

CICS Transaction Server for z/
OSバージョン 5 リリース 6

CICSplex SM リソース・テーブル・リフ
ァレンス



注記

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、[製品の特記事項](#)に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM® CICS® Transaction Server for z/OS®, バージョン 5 リリース 6 (製品番号 5655-Y305655-BTA)、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原典：

CICS Transaction Server for z/OS
Version 5 Release 5
CICSplex SM Resource Tables Reference

発行：

日本アイ・ビー・エム株式会社

担当：

トランスレーション・サービス・センター

© Copyright International Business Machines Corporation 1974, 2020.

目次

この PDF について	xxiii
第 1 章 CICSplex SM リソース・テーブルを使用したシステム・プログラムの開発.....	1
CICS 定義リソース・テーブル	1
CICS 運用リソース・テーブル	2
CICS モニター対象リソース・テーブル	3
CICSplex SM 定義リソース・テーブル	3
CICSplex SM 構成定義リソース・テーブル	4
CICSplex SM 管理リソース・テーブル	4
CICSplex SM 通知リソース・テーブル	5
CICSplex SM メタデータ・リソース・テーブル	5
リソース・クラス・キー属性	6
特殊属性とリソース・テーブルの考慮事項	6
EYU_attributes	6
CHANGEAGENT, CHANGEAGREL, CHANGETIME, CHANGEUSRID, および CREATETIME の各属 性	6
LNKSxSCG レコード (LNKSMSCG、LNKSRSCG、LNKSWSCG)	7
LNKSxSCS レコード (LNKSMSCS、LNKSRSCS、LNKSWSCS)	7
CSYSDEF xxxACTION および xxxSEV 属性	7
CICSplex SM 定義を管理するためのパラメーター	8
CICSplex SM 定義の作成	8
CICS 定義を管理するためのパラメーター	8
BAS を使用して CICS 定義を管理するためのパラメーター	8
CSD 内の CICS 定義の管理	9
BAS を使用して CICS 定義をインストールするためのパラメーター	11
リソース記述の置換	15
ASSIGNMENT が指定されている場合の RESGROUP のインストール	16
第 2 章 リソース・テーブル記述の読み方	17
リソース・テーブルの定義	17
リソース・テーブル属性定義	19
第 3 章 BINCONRS、BINCONSC、および BINSTERR のエラー・コード	25
BINCONRS	25
BINCONSC	25
BINSTERR	26
第 4 章 ACTION リソース・テーブル	27
第 5 章 AIMODEL リソース・テーブル	29
第 6 章 APACTV リソース・テーブル	31
第 7 章 APPLCTN リソース・テーブル	33
第 8 章 APPLDEF リソース・テーブル	37
第 9 章 APSPEC リソース・テーブル	41

第 10 章 ASYNCREQ リソース・テーブル.....	43
第 11 章 ATMINGRP リソース・テーブル.....	47
第 12 章 ATOMDEF リソース・テーブル.....	49
第 13 章 ATOMSERV リソース・テーブル.....	55
第 14 章 ATTRAVA リソース・テーブル.....	59
第 15 章 ATTR リソース・テーブル.....	61
第 16 章 BATCHREP リソース・テーブル.....	67
第 17 章 BINCONRS リソース・テーブル.....	71
第 18 章 BINCONSC リソース・テーブル.....	73
第 19 章 BINSTERR リソース・テーブル.....	75
第 20 章 BRFACIL リソース・テーブル.....	77
第 21 章 BUNDDDEF リソース・テーブル.....	79
第 22 章 BUNDLE リソース・テーブル.....	83
第 23 章 BUNDPART リソース・テーブル.....	87
第 24 章 BUNINGRP リソース・テーブル.....	89
第 25 章 CFDTPOOL リソース・テーブル.....	91
第 26 章 CICSDSA リソース・テーブル.....	93
第 27 章 CICS PAGP リソース・テーブル.....	97
第 28 章 CICS PLEX リソース・テーブル.....	101
第 29 章 CICS RGN リソース・テーブル.....	103
第 30 章 CICSSTOR リソース・テーブル.....	123
第 31 章 CLCACHE リソース・テーブル.....	147
第 32 章 CMASLIST リソース・テーブル.....	151
第 33 章 CMAS PLEX リソース・テーブル.....	155
第 34 章 CMAS リソース・テーブル.....	157
第 35 章 CMDMPAPS リソース・テーブル.....	163

第 36 章 CMDMSAPS リソース・テーブル.....	165
第 37 章 CMDT リソース・テーブル.....	167
第 38 章 CMTCMDEF リソース・テーブル.....	175
第 39 章 CMTCMLNK リソース・テーブル.....	179
第 40 章 CMTPMLNK リソース・テーブル.....	183
第 41 章 CONINGRP リソース・テーブル.....	187
第 42 章 CONNDEF リソース・テーブル.....	189
第 43 章 CONNECT リソース・テーブル.....	195
第 44 章 CPLEXDEF リソース・テーブル.....	203
第 45 章 CPLXCMAS リソース・テーブル.....	207
第 46 章 CRESAIMD リソース・テーブル.....	211
第 47 章 CRESATOM リソース・テーブル.....	213
第 48 章 CRESBUND リソース・テーブル.....	215
第 49 章 CRESCONN リソース・テーブル.....	217
第 50 章 CRESDB2C リソース・テーブル.....	219
第 51 章 CRESDB2E リソース・テーブル.....	221
第 52 章 CRESDB2P リソース・テーブル.....	223
第 53 章 CRESDB2T リソース・テーブル.....	225
第 54 章 CRESDOCT リソース・テーブル.....	227
第 55 章 CRESDSNM リソース・テーブル.....	229
第 56 章 CRESENQM リソース・テーブル.....	231
第 57 章 CRESEPAD リソース・テーブル.....	233
第 58 章 CRESEPAS リソース・テーブル.....	235
第 59 章 CRESEVBD リソース・テーブル.....	237
第 60 章 CRESEVCS リソース・テーブル.....	239
第 61 章 CRESFECO リソース・テーブル.....	241

第 62 章 CRESFEND リソース・テーブル.....	243
第 63 章 CRESFEPO リソース・テーブル.....	245
第 64 章 CRESFETR リソース・テーブル.....	247
第 65 章 CRESFILE リソース・テーブル.....	249
第 66 章 CRESGLUE リソース・テーブル.....	251
第 67 章 CRESIPCN リソース・テーブル.....	253
第 68 章 CRESJRNL リソース・テーブル.....	255
第 69 章 CRESJRNМ リソース・テーブル.....	257
第 70 章 CRESJVMS リソース・テーブル.....	259
第 71 章 CRESLIBR リソース・テーブル.....	261
第 72 章 CRESMODE リソース・テーブル.....	263
第 73 章 CRESMQMN リソース・テーブル.....	265
第 74 章 CRESNODJ リソース・テーブル.....	267
第 75 章 CRESPART リソース・テーブル.....	269
第 76 章 CRESPIPE リソース・テーブル.....	271
第 77 章 CRESPRGM リソース・テーブル.....	273
第 78 章 CRESPROF リソース・テーブル.....	275
第 79 章 CRESPTY リソース・テーブル.....	277
第 80 章 CRESRQMD リソース・テーブル.....	279
第 81 章 CRESSDMP リソース・テーブル.....	281
第 82 章 CRESTCPS リソース・テーブル.....	283
第 83 章 CRESTDMP リソース・テーブル.....	285
第 84 章 CRESTDQ リソース・テーブル.....	287
第 85 章 CRESTERM リソース・テーブル.....	289
第 86 章 CRESTRAN リソース・テーブル.....	291
第 87 章 CRESTRUE リソース・テーブル.....	293

第 88 章 CRESTSMD リソース・テーブル.....	295
第 89 章 CRESURIM リソース・テーブル.....	297
第 90 章 CRESWEBS リソース・テーブル.....	299
第 91 章 CRESXMLT リソース・テーブル.....	301
第 92 章 CSDGROUP リソース・テーブル.....	303
第 93 章 CSDINGRP リソース・テーブル.....	305
第 94 章 CSDINLST リソース・テーブル.....	307
第 95 章 CSDLIST リソース・テーブル.....	309
第 96 章 CSGLCGCG リソース・テーブル.....	311
第 97 章 CSGLCGCS リソース・テーブル.....	313
第 98 章 CSYSDEF リソース・テーブル.....	317
第 99 章 CSYSGRP リソース・テーブル.....	325
第 100 章 D2CINGRP リソース・テーブル.....	327
第 101 章 D2EINGRP リソース・テーブル.....	329
第 102 章 D2TINGRP リソース・テーブル.....	331
第 103 章 DB2CDEF リソース・テーブル.....	333
第 104 章 DB2CONN リソース・テーブル.....	339
第 105 章 DB2EDEF リソース・テーブル.....	347
第 106 章 DB2ENTRY リソース・テーブル.....	353
第 107 章 DB2PKGST リソース・テーブル.....	357
第 108 章 DB2SS リソース・テーブル.....	359
第 109 章 DB2TDEF リソース・テーブル.....	361
第 110 章 DB2THRD リソース・テーブル.....	365
第 111 章 DB2TRAN リソース・テーブル.....	367
第 112 章 DB2TRN リソース・テーブル.....	369
第 113 章 DBCTLSS リソース・テーブル.....	371

第 114 章 DOCDEF リソース・テーブル.....	373
第 115 章 DOCINGRP リソース・テーブル.....	377
第 116 章 DOCTEMP リソース・テーブル.....	379
第 117 章 DOMSPOOL リソース・テーブル.....	383
第 118 章 DSKJRNЛ リソース・テーブル.....	385
第 119 章 DSNAME リソース・テーブル.....	387
第 120 章 DSPGBL リソース・テーブル.....	391
第 121 章 DSPMODE リソース・テーブル.....	393
第 122 章 DSPPOOL リソース・テーブル.....	397
第 123 章 DTRINGRP リソース・テーブル.....	399
第 124 章 EACTNTFN リソース・テーブル.....	401
第 125 章 ECSYSCHG リソース・テーブル.....	403
第 126 章 EJCINGRP リソース・テーブル.....	405
第 127 章 EJCOBEAN リソース・テーブル.....	407
第 128 章 EJCODEF リソース・テーブル.....	409
第 129 章 EJCOSE リソース・テーブル.....	415
第 130 章 EJDINGRP リソース・テーブル.....	419
第 131 章 EJDJAR リソース・テーブル.....	421
第 132 章 EJDJBEAN リソース・テーブル.....	423
第 133 章 EJDJDEF リソース・テーブル.....	425
第 134 章 ELSIGNAL リソース・テーブル.....	429
第 135 章 EMASJOIN リソース・テーブル.....	431
第 136 章 EMASSICK リソース・テーブル.....	433
第 137 章 EMASSTOP リソース・テーブル.....	437
第 138 章 EMASSTRT リソース・テーブル.....	439
第 139 章 EMASWELL リソース・テーブル.....	441

第 140 章 EMCICS リソース・テーブル.....	445
第 141 章 EMCONN リソース・テーブル.....	447
第 142 章 EMDBX リソース・テーブル.....	449
第 143 章 EMFILE リソース・テーブル.....	451
第 144 章 EMGLBL リソース・テーブル.....	453
第 145 章 EMJRNL リソース・テーブル.....	455
第 146 章 EMPROG リソース・テーブル.....	457
第 147 章 EMSTATUS リソース・テーブル.....	459
第 148 章 EMTDQS リソース・テーブル.....	463
第 149 章 EMTERM リソース・テーブル.....	465
第 150 章 EMTRAN リソース・テーブル.....	467
第 151 章 ENDPOINT リソース・テーブル.....	469
第 152 章 ENQINGRP リソース・テーブル.....	471
第 153 章 ENQMDEF リソース・テーブル.....	473
第 154 章 ENQMODEL リソース・テーブル.....	477
第 155 章 ENQUEUE リソース・テーブル.....	479
第 156 章 EPADAPT リソース・テーブル.....	481
第 157 章 EPADSET リソース・テーブル.....	485
第 158 章 EPAINSET リソース・テーブル.....	487
第 159 章 EPLEXCHG リソース・テーブル.....	489
第 160 章 ERESSTAT リソース・テーブル.....	491
第 161 章 ERMCAIMD リソース・テーブル.....	493
第 162 章 ERMCATOM リソース・テーブル.....	495
第 163 章 ERMCBUND リソース・テーブル.....	497
第 164 章 ERMCCONN リソース・テーブル.....	499
第 165 章 ERMADB2C リソース・テーブル.....	501

第 166 章 ERMCDDB2E リソース・テーブル.....	503
第 167 章 ERMCDDB2P リソース・テーブル.....	505
第 168 章 ERMCDDB2T リソース・テーブル.....	507
第 169 章 ERMCDOCT リソース・テーブル.....	509
第 170 章 ERMCDSNM リソース・テーブル.....	511
第 171 章 ERMCCENQM リソース・テーブル.....	513
第 172 章 ERMCEVBD リソース・テーブル.....	515
第 173 章 ERMCEVCS リソース・テーブル.....	517
第 174 章 ERMCFECO リソース・テーブル.....	519
第 175 章 ERMCFEND リソース・テーブル.....	521
第 176 章 ERMCFEPO リソース・テーブル.....	523
第 177 章 ERMCFETR リソース・テーブル.....	525
第 178 章 ERMCFILE リソース・テーブル.....	527
第 179 章 ERMCGLUE リソース・テーブル.....	529
第 180 章 ERMCIPCN リソース・テーブル.....	531
第 181 章 ERM CJRNL リソース・テーブル.....	533
第 182 章 ERM CJRNM リソース・テーブル.....	535
第 183 章 ERM CJVMS リソース・テーブル.....	537
第 184 章 ERMCLIBR リソース・テーブル.....	539
第 185 章 ERMCMODE リソース・テーブル.....	541
第 186 章 ERM CNODJ リソース・テーブル.....	543
第 187 章 ERM COSGB リソース・テーブル.....	545
第 188 章 ERM COSGS リソース・テーブル.....	547
第 189 章 ERMCPART リソース・テーブル.....	549
第 190 章 ERM CPIPE リソース・テーブル.....	551
第 191 章 ERM CPRGM リソース・テーブル.....	553

第 192 章 ERMCPROF リソース・テーブル.....	555
第 193 章 ERMCPRTY リソース・テーブル.....	557
第 194 章 ERMCRQMD リソース・テーブル.....	559
第 195 章 ERMCSAMP リソース・テーブル.....	561
第 196 章 ERMCTCPS リソース・テーブル.....	563
第 197 章 ERMCTDMP リソース・テーブル.....	565
第 198 章 ERMCTDQ リソース・テーブル.....	567
第 199 章 ERMCTERM リソース・テーブル.....	569
第 200 章 ERMCTRAN リソース・テーブル.....	571
第 201 章 ERMCTRUE リソース・テーブル.....	573
第 202 章 ERMCTSMD リソース・テーブル.....	575
第 203 章 ERMCURIM リソース・テーブル.....	577
第 204 章 ERMWEBS リソース・テーブル.....	579
第 205 章 ERMXMLT リソース・テーブル.....	581
第 206 章 ERMCONN リソース・テーブル.....	583
第 207 章 ERMFILE リソース・テーブル.....	585
第 208 章 ERMJRNLI リソース・テーブル.....	587
第 209 章 ERMMPRGM リソース・テーブル.....	589
第 210 章 ERMMDQ リソース・テーブル.....	591
第 211 章 ERMTERM リソース・テーブル.....	593
第 212 章 ERMTRAN リソース・テーブル.....	595
第 213 章 ESRPCHG リソース・テーブル.....	597
第 214 章 EVALDEF リソース・テーブル.....	599
第 215 章 EVCSPEC リソース・テーブル.....	603
第 216 章 EVCSDATA リソース・テーブル.....	607
第 217 章 EVCSINFO リソース・テーブル.....	609

第 218 章 EVCSOPT リソース・テーブル.....	611
第 219 章 EVENTDTL リソース・テーブル.....	613
第 220 章 EVENT リソース・テーブル.....	617
第 221 章 EVNTBIND リソース・テーブル.....	621
第 222 章 EVNTGBL リソース・テーブル.....	623
第 223 章 EXCI リソース・テーブル.....	627
第 224 章 EXITGLUE リソース・テーブル.....	629
第 225 章 EXITTRUE リソース・テーブル.....	631
第 226 章 EXTGLORD リソース・テーブル.....	635
第 227 章 EXTRATDQ リソース・テーブル.....	637
第 228 章 FEATURE リソース・テーブル.....	641
第 229 章 FEEDBACK リソース・テーブル.....	643
第 230 章 FENODDEF リソース・テーブル.....	649
第 231 章 FEPICONN リソース・テーブル.....	653
第 232 章 FEPINODE リソース・テーブル.....	657
第 233 章 FEPIPOOL リソース・テーブル.....	659
第 234 章 FEPIPROP リソース・テーブル.....	663
第 235 章 FEPITRGT リソース・テーブル.....	665
第 236 章 FEPOODEF リソース・テーブル.....	667
第 237 章 FEPRODEF リソース・テーブル.....	671
第 238 章 FETRGDEF リソース・テーブル.....	675
第 239 章 FILEDEF リソース・テーブル.....	679
第 240 章 FILINGRP リソース・テーブル.....	687
第 241 章 FNOINGRP リソース・テーブル.....	689
第 242 章 FPOINGRP リソース・テーブル.....	691
第 243 章 FPRINGRP リソース・テーブル.....	693

第 244 章 FSEGDEF リソース・テーブル.....	695
第 245 章 FSGINGRP リソース・テーブル.....	713
第 246 章 FTRINGRP リソース・テーブル.....	715
第 247 章 HOST リソース・テーブル.....	717
第 248 章 HTASK リソース・テーブル.....	719
第 249 章 INDTDQ リソース・テーブル.....	739
第 250 章 INTRATDQ リソース・テーブル.....	741
第 251 章 IPCINGRP リソース・テーブル.....	745
第 252 章 IPCONDEF リソース・テーブル.....	747
第 253 章 IPCONN リソース・テーブル.....	753
第 254 章 IPFACIL リソース・テーブル.....	763
第 255 章 JMSINGRP リソース・テーブル.....	765
第 256 章 JRMINGRP リソース・テーブル.....	767
第 257 章 JRNINGRP リソース・テーブル.....	769
第 258 章 JRNLDEF リソース・テーブル.....	771
第 259 章 JRNLMODL リソース・テーブル.....	775
第 260 章 JRNLNAME リソース・テーブル.....	777
第 261 章 JRNMDEF リソース・テーブル.....	779
第 262 章 JVM リソース・テーブル.....	783
第 263 章 JVMPOOL リソース・テーブル.....	785
第 264 章 JVMPROF リソース・テーブル.....	789
第 265 章 JVMSERV リソース・テーブル.....	791
第 266 章 JVMSVDEF リソース・テーブル.....	797
第 267 章 LIBDEF リソース・テーブル.....	801
第 268 章 LIBDSN リソース・テーブル.....	807
第 269 章 LIBINGRP リソース・テーブル.....	809

第 270 章 LIBRARY リソース・テーブル.....	811
第 271 章 LNKSMSCG リソース・テーブル.....	815
第 272 章 LNKSMSCS リソース・テーブル.....	817
第 273 章 LNKSRSCG リソース・テーブル.....	819
第 274 章 LNKSRSCS リソース・テーブル.....	821
第 275 章 LNKSWSCG リソース・テーブル.....	823
第 276 章 LNKSWSCS リソース・テーブル.....	825
第 277 章 LOADACT リソース・テーブル.....	827
第 278 章 LOADER リソース・テーブル.....	829
第 279 章 LOCFILE リソース・テーブル.....	833
第 280 章 LOCTRAN リソース・テーブル.....	841
第 281 章 LSRDEF リソース・テーブル.....	847
第 282 章 LSRINGRP リソース・テーブル.....	853
第 283 章 LSRPBUF リソース・テーブル.....	855
第 284 章 LSRPOOL リソース・テーブル.....	857
第 285 章 MAPDEF リソース・テーブル.....	859
第 286 章 MAPINGRP リソース・テーブル.....	863
第 287 章 MAS リソース・テーブル.....	865
第 288 章 MASHIST リソース・テーブル.....	873
第 289 章 MASQRYER リソース・テーブル.....	875
第 290 章 MASSTAT リソース・テーブル.....	877
第 291 章 MCICSDSA リソース・テーブル.....	879
第 292 章 MCICSRGN リソース・テーブル.....	883
第 293 章 MCMDT リソース・テーブル.....	887
第 294 章 MCONNECT リソース・テーブル.....	891
第 295 章 MDB2THRD リソース・テーブル.....	895

第 296 章 METADESC リソース・テーブル.....	897
第 297 章 METANAME リソース・テーブル.....	899
第 298 章 METAPARM リソース・テーブル.....	901
第 299 章 MFEPICON リソース・テーブル.....	905
第 300 章 MGMTPART リソース・テーブル.....	909
第 301 章 MINDTDQ リソース・テーブル.....	911
第 302 章 MJOURNAL リソース・テーブル.....	913
第 303 章 MJRNLNAM リソース・テーブル.....	915
第 304 章 MLOCFILE リソース・テーブル.....	917
第 305 章 MLOCTRAN リソース・テーブル.....	921
第 306 章 MLSRPBUF リソース・テーブル.....	929
第 307 章 MLSRPOOL リソース・テーブル.....	931
第 308 章 MMODNAME リソース・テーブル.....	935
第 309 章 MNTRATDQ リソース・テーブル.....	937
第 310 章 MODENAME リソース・テーブル.....	939
第 311 章 MONDEF リソース・テーブル.....	941
第 312 章 MONGROUP リソース・テーブル.....	945
第 313 章 MONINGRP リソース・テーブル.....	947
第 314 章 MONINSPC リソース・テーブル.....	949
第 315 章 MONITOR リソース・テーブル.....	951
第 316 章 MONSPEC リソース・テーブル.....	959
第 317 章 MPROGRAM リソース・テーブル.....	963
第 318 章 MQCINGRP リソース・テーブル.....	967
第 319 章 MQCON リソース・テーブル.....	969
第 320 章 MQCONDEF リソース・テーブル.....	973
第 321 章 MQCONN リソース・テーブル.....	977

第 322 章 MQINI リソース・テーブル.....	981
第 323 章 MQMINGRP リソース・テーブル.....	983
第 324 章 MQMON リソース・テーブル.....	985
第 325 章 MQMONDEF リソース・テーブル.....	989
第 326 章 MREMFIL RE リソース・テーブル.....	993
第 327 章 MREMTDQ リソース・テーブル.....	995
第 328 章 MREMTREAN リソース・テーブル.....	997
第 329 章 MTDQGBL リソース・テーブル.....	999
第 330 章 MTERMNL リソース・テーブル.....	1001
第 331 章 MTRANCLS リソース・テーブル.....	1005
第 332 章 MTSQGBL リソース・テーブル.....	1007
第 333 章 MVSESTG リソース・テーブル.....	1011
第 334 章 MVSTCBGL リソース・テーブル.....	1013
第 335 章 MVSTCB リソース・テーブル.....	1015
第 336 章 MVSWLM リソース・テーブル.....	1017
第 337 章 MXTRATDQ リソース・テーブル.....	1021
第 338 章 NODEJSAP リソース・テーブル.....	1023
第 339 章 OBJACT リソース・テーブル.....	1027
第 340 章 OBJECT リソース・テーブル.....	1029
第 341 章 OBJSTAT リソース・テーブル.....	1033
第 342 章 OSGIBUND リソース・テーブル.....	1035
第 343 章 OSGISERV リソース・テーブル.....	1037
第 344 章 PARINGRP リソース・テーブル.....	1039
第 345 章 PARMAVA リソース・テーブル.....	1041
第 346 章 PARTDEF リソース・テーブル.....	1043
第 347 章 PARTNER リソース・テーブル.....	1047

第 348 章 PERIODEF リソース・テーブル.....	1049
第 349 章 PGMINGRP リソース・テーブル.....	1051
第 350 章 PIPEDEF リソース・テーブル.....	1053
第 351 章 PIPELINE リソース・テーブル.....	1057
第 352 章 PIPINGRP リソース・テーブル.....	1061
第 353 章 PLATDEF リソース・テーブル.....	1063
第 354 章 PLATFORM リソース・テーブル.....	1067
第 355 章 POLMON リソース・テーブル.....	1073
第 356 章 PRCINGRP リソース・テーブル.....	1075
第 357 章 PRNINGRP リソース・テーブル.....	1077
第 358 章 PROCDEF リソース・テーブル.....	1079
第 359 章 PROCTYP リソース・テーブル.....	1083
第 360 章 PROFDEF リソース・テーブル.....	1085
第 361 章 PROFILE リソース・テーブル.....	1091
第 362 章 PROGDEF リソース・テーブル.....	1093
第 363 章 PROGRAM リソース・テーブル.....	1099
第 364 章 PROINGRP リソース・テーブル.....	1107
第 365 章 PRTNDEF リソース・テーブル.....	1109
第 366 章 RASGNDEF リソース・テーブル.....	1113
第 367 章 RASINDSC リソース・テーブル.....	1117
第 368 章 RASPROC リソース・テーブル.....	1119
第 369 章 RDSCPROC リソース・テーブル.....	1121
第 370 章 RECOVERY リソース・テーブル.....	1123
第 371 章 REMFILE リソース・テーブル.....	1125
第 372 章 REMTDQ リソース・テーブル.....	1129
第 373 章 REMTRAN リソース・テーブル.....	1131

第 374 章 REQID リソース・テーブル.....	1135
第 375 章 RESDESC リソース・テーブル.....	1137
第 376 章 RESGROUP リソース・テーブル.....	1145
第 377 章 RESINDSC リソース・テーブル.....	1149
第 378 章 RESINGRP リソース・テーブル.....	1151
第 379 章 RPLLIST リソース・テーブル.....	1153
第 380 章 RQMDEF リソース・テーブル.....	1155
第 381 章 RQMINGRP リソース・テーブル.....	1159
第 382 章 RQMODEL リソース・テーブル.....	1161
第 383 章 RTAACTV リソース・テーブル.....	1165
第 384 章 RTADEF リソース・テーブル.....	1167
第 385 章 RTAGROUP リソース・テーブル.....	1171
第 386 章 RTAINAPS リソース・テーブル.....	1175
第 387 章 RTAINGRP リソース・テーブル.....	1177
第 388 章 RTAINSPC リソース・テーブル.....	1179
第 389 章 RTASPEC リソース・テーブル.....	1181
第 390 章 RULE リソース・テーブル.....	1185
第 391 章 SESINGRP リソース・テーブル.....	1189
第 392 章 SESSDEF リソース・テーブル.....	1191
第 393 章 SMFJRNL リソース・テーブル.....	1195
第 394 章 STAINGRP リソース・テーブル.....	1197
第 395 章 STATDEF リソース・テーブル.....	1199
第 396 章 STREAMNM リソース・テーブル.....	1203
第 397 章 SYSDUMP リソース・テーブル.....	1205
第 398 章 SYSLINK リソース・テーブル.....	1211
第 399 章 SYSPARM リソース・テーブル.....	1215

第 400 章 SYSRES リソース・テーブル.....	1217
第 401 章 TAPEJRNЛ リソース・テーブル.....	1219
第 402 章 TASKASSC リソース・テーブル.....	1221
第 403 章 TASKESTG リソース・テーブル.....	1227
第 404 章 TASKFILE リソース・テーブル.....	1229
第 405 章 TASKRMI リソース・テーブル.....	1231
第 406 章 TASK リソース・テーブル.....	1233
第 407 章 TASKTSQ リソース・テーブル.....	1255
第 408 章 TCLINGRP リソース・テーブル.....	1257
第 409 章 TCPDEF リソース・テーブル.....	1259
第 410 章 TCPINGRP リソース・テーブル.....	1265
第 411 章 TCPIPGBL リソース・テーブル.....	1267
第 412 章 TCPIPS リソース・テーブル.....	1271
第 413 章 TDQDEF リソース・テーブル.....	1279
第 414 章 TDQGBL リソース・テーブル.....	1287
第 415 章 TDQINGRP リソース・テーブル.....	1289
第 416 章 TERMDEF リソース・テーブル.....	1291
第 417 章 TERMNL リソース・テーブル.....	1299
第 418 章 TRANCLAS リソース・テーブル.....	1309
第 419 章 TRANDEF リソース・テーブル.....	1313
第 420 章 TRANDUMP リソース・テーブル.....	1321
第 421 章 TRANGRP リソース・テーブル.....	1327
第 422 章 TRMINGRP リソース・テーブル.....	1331
第 423 章 TRNCLDEF リソース・テーブル.....	1333
第 424 章 TRNINGRP リソース・テーブル.....	1337
第 425 章 TSKSPOLS リソース・テーブル.....	1339

第 426 章 TSKSPOOL リソース・テーブル.....	1343
第 427 章 TSMDEF リソース・テーブル.....	1345
第 428 章 TSMINGRP リソース・テーブル.....	1349
第 429 章 TSMODEL リソース・テーブル.....	1351
第 430 章 TSPOOL リソース・テーブル.....	1355
第 431 章 TSQGBL リソース・テーブル.....	1357
第 432 章 TSQNAME リソース・テーブル.....	1361
第 433 章 TSQSHR リソース・テーブル.....	1365
第 434 章 TSQUEUE リソース・テーブル.....	1369
第 435 章 TYPINGRP リソース・テーブル.....	1373
第 436 章 TYPTMDEF リソース・テーブル.....	1375
第 437 章 UOWDSNF リソース・テーブル.....	1385
第 438 章 UOWENQ リソース・テーブル.....	1387
第 439 章 UOWLINK リソース・テーブル.....	1389
第 440 章 UOW リソース・テーブル.....	1391
第 441 章 URIINGRP リソース・テーブル.....	1393
第 442 章 URIMAP リソース・テーブル.....	1395
第 443 章 URIMPDEF リソース・テーブル.....	1401
第 444 章 URIMPGBL リソース・テーブル.....	1407
第 445 章 VOLUME リソース・テーブル.....	1409
第 446 章 WEBINGRP リソース・テーブル.....	1411
第 447 章 WEBSERV リソース・テーブル.....	1413
第 448 章 WEBSVDEF リソース・テーブル.....	1417
第 449 章 WLMAROUT リソース・テーブル.....	1421
第 450 章 WLMATAFF リソース・テーブル.....	1423
第 451 章 WLMATARG リソース・テーブル.....	1427

第 452 章 WLMATGRP リソース・テーブル.....	1431
第 453 章 WLMATRAN リソース・テーブル.....	1435
第 454 章 WLMAWAOR リソース・テーブル.....	1437
第 455 章 WLMAWDEF リソース・テーブル.....	1441
第 456 章 WLMAWORK リソース・テーブル.....	1443
第 457 章 WLMAWTOR リソース・テーブル.....	1447
第 458 章 WLMDEF リソース・テーブル.....	1449
第 459 章 WLMGROUP リソース・テーブル.....	1453
第 460 章 WLMINGRP リソース・テーブル.....	1455
第 461 章 WLMINSPC リソース・テーブル.....	1457
第 462 章 WLMSPEC リソース・テーブル.....	1459
第 463 章 WLPSESV リソース・テーブル.....	1463
第 464 章 WORKREQ リソース・テーブル.....	1465
第 465 章 XMLTRANS リソース・テーブル.....	1467
特記事項.....	1471
索引.....	1477

この PDF について

この PDF では、CICSplex® SM リソース・テーブルのフォーマットと内容について説明しています。リソース・テーブルは、アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) またはバッチ・リポジトリ更新機能によって利用できます。あるいは、リアルタイム分析でも使用できます。CICSplex SM リソース・テーブルごとに、機械可読コピーブック・セットが提供されています。このセットには、API によってサポートされる言語ごとに 1 つのコピーブックが含まれます。CICS TS V5.4 より前には、これらのテーブルは、2 つの PDF に分割されていました。

本書で使用する用語および表記の詳細については、IBM Knowledge Center の [CICS 資料で使用されている表記規則および用語](#)を参照してください。

この PDF の日付

この PDF は、2020 年 5 月 28 日に作成されました。

第 1 章 CICSplex SM リソース・テーブルを使用したシステム・プログラムの開発

CICSplex SM リソース・テーブルには、CICSplex SM によって作成または管理されるリソース・クラスで使用可能な情報が記述されています。

リソース・クラスは、CICSplex 内に存在する実際のオブジェクトの属性を記述するテンプレートです。例えば、CICS システムにインストールされているローカル・トランザクションは、LOCTRAN リソース・クラスによって記述された属性を持ちます。同様に、MONDEF リソース・クラスはユーザーによって作成された各 CICSplex SM モニター定義の属性を記述しています。

CICSplex SM 内の各リソース・クラスは固有の名前を持ちます。リソース・クラス名は、その属性を記述するリソース・テーブルの名前として使用されます。すべての場合ではないですが、多くの場合、リソース・クラス名は、リソース・クラスに関する情報を提供する Web ユーザー・インターフェース (WUI) ビューと同じです。ビュー名は、WUI 内でのみ意味を持つ相対識別名です。リソース・クラス名は、CICSplex SM 内の固有の識別名です。API、バッチ・リポジトリ更新機能、または RTA 評価定義からのリソース・データに関するすべての要求では、リソース・テーブルで定義されているリソース・クラス名を使用する必要があります。

用語「リソース・テーブル」および「リソース・クラス」は、リソース・クラスを指すために使用されます。用語「属性」および「フィールド」はいずれも、リソース・クラス属性定義を指すために使用されます。

CICS 定義リソース・テーブル

CICS 定義リソース・テーブルは、CICSplex SM が CICS システムに割り当てて (場合によっては) インストールできるリソース定義を記述しています。

表 1.

リソース・テーブルの要約

ATOMDEF	FEPRODEF	PROFDEF
BUNDDEF	FETRGDEF	PROGDEF
CONNDEF	FILEDEF	PRTNDEF
CSDGROUP	FSEGDEF	RQMDEF
CSDINGRP	IPCONDEF	SESSDEF
CSDINLST	JRNLDEF	TCPDEF
CSDLIST	JRNMDEF	TDQDEF
DB2CDEF	JVMSVDEF	TERMDEF
DB2EDEF	LIBDEF	TRANDEF
DB2TDEF	LIBDSN	TRNCLDEF
DOCDEF	LSRDEF	TSMDEF
EJCODEF	MAPDEF	TYPTMDEF
EJDJDEF	MQCONDEF	URIMPDEF
ENQMDEF	PARTDEF	WEBSVDEF
FENODDEF	PIPEDEF	
FEPOODEF	PROCDEF	

CICS 運用リソース・テーブル

CICS 運用リソース・テーブルは、CICSplex SM によって管理されているアクティブな CICS システムに存在しているリソースを記述しています。

表 2.

リソース・テーブルの要約

AIMODEL	EXTRATDQ	RECOVERY
ATOMSERV	FEPICONN	REMFIL
BRFACIL	FEPINODE	REMTDQ
BUNDLE	FEPIPOOL	REMTRAN
BUNDPART	FEPIPROP	REQID
CFDTPPOOL	FEPITRGT	RPLLIST
CICSDSA	HOST	RQMODEL
CICSPAGP	HTASK	SMFJRN
CICSRGN	INDTDQ	STREAMNM
CICSSTOR	INTRATDQ	SYSDUMP
CLCACHE	IPCONN	SYSPARM
CMDT	IPFACIL	TAPEJRN
CONNECT	JRNLMODL	TASK
DBCTLSS	JRNLNAM	TASKSTG
DB2CONN	JVM	TASKFILE
DB2ENTRY	JVMPPOOL	TASKRMI
DB2PKGST	JVMPROF	TASKTSQ
DB2SS	JVMSERV	TASKASSC
DB2THRD	LIBRARY	TCPIPGBL
DB2TRAN	LOADACT	TCPIPS
DB2TRN	LOADER	TDQGBL
DOCTEMP	LOCFILE	TERMNL
DOMSPOOL	LOCTRAN	TRANCLAS
DSKJRN	LSRPBUF	TRANDUMP
DSNAME	LSRPOOL	TSKSPOLS
DSPGBL	MASHIST	TSKSPool
DSPMODE	MASSTAT	TSMODEL
DSPPOOL	MODENAME	TSPOOL
EJCOBEAN	MONITOR	TSQGBL
EJCOSE	MQCON	TSQNAME
EJDJAR	MQCONN	TSQSHR
EJDJBEAN	MQINI	TSQUEUE
ENQMODEL	MVSESTG	UOW
ENQUEUE	MVSTCB	UOWDSNF
EPADAPT	MVSTCBGL	UOWENQ
EPADSET	MVSWLM	UOWLINK
EPAINSET	NODEJSAP	URIINGRP
EVCSDATA	OSGIBUND	URIMPGBL
EVCSINFO	OSGISERV	URIMAP
EVCSOPT	PARTNER	VOLUME
EVCSPEC	PIPELINE	WEBSERV
EVNTBIND	PIPINGRP	WORKREQ
EVNTGBL	PROCTYP	XMLTRANS
EXCI	PROFILE	
EXITGLUE	PROGRAM	
EXITTRUE		
EXTGLORD		

CICS モニター対象リソース・テーブル

次の表は、アクティブな CICSplex SM 内に存在しているリソースのうち、CICSplex SM によってモニターされているものをリストしています。

表 3.

リソース・テーブルの要約

MCICSDSA	MJRNLNAM	MREMFIL
MCICSRGN	MLOCFILE	MREMTDQ
MCMDT	MLOCTAN	MREMTAN
MCONNECT	MLSRPBUF	MTDQGBL
MDB2THRD	MLSRPOOL	MTERMNL
MFEPICON	MMODNAME	MTRANCLS
MINDTDQ	MNTRATDQ	MTSQGBL
MJOURNAL	MPROGRAM	MXTRATDQ

CICSplex SM 定義リソース・テーブル

CICSplex SM 定義リソース・テーブルは、ワークロード・マネージャーやビジネス・アプリケーション・サービスなどの CICSplex SM 管理アプリケーションによって使用されます。

表 4.

リソース・テーブルの要約

ACTION	JRMINGRP	RESINDSC
APPLDEF	JRNINGRP	RESINGRP
APSPEC	LIBDEF	RQMINGRP
ATMINGRP	LIBINGRP	RTADEF
BUNINGRP	LNKSMSCG	RTAGROUP
CMDMPAPS	LNKSMSCS	RTAINAPS
CMDMSAPS	LNKSRSCG	RTAINGRP
CONINGRP	LNKSRSCS	RTAINSPC
CSGLCGCG	LNKSWSCG	RTASPEC
CSGLCGCS	LNKSWSCS	SESINGRP
CSYSDEF	LSRINGRP	STAINGRP
CSYSGRP	MAPINGRP	STATDEF
DOCDEF	MONDEF	SYSLINK
DOCINGRP	MONGROUP	TCLINGRP
DTRINGRP	MONINGRP	TCPINGRP
D2CINGRP	MONINSPC	TDQINGRP
D2EINGRP	MONSPEC	TERMDEF
D2TINGRP	MQCINGRP	TRANGRP
EJCINGRP	PARINGRP	TRMINGRP
EJCODEF	PERIODEF	TRNINGRP
EJDINGRP	PGMINGRP	TSMINGRP
ENQINGRP	PIPEDEF	TYPINGRP
EVALDEF	PLATDEF	URIMPDEF
FILINGRP	PRCINGRP	WEBINGRP
FNOINGRP	PRNINGRP	WEBSVDEF
FPOINGRP	PROGDEF	WLMDEF
FPRINGRP	PROINGRP	WLMGROUP
FSGINGRP	RASGNDEF	WLMINGRP
FTRINGRP	RASINDSC	WLMINSPC
IPCINGRP	RESDESC	WLMSPEC
JMSINGRP	RESGROUP	

CICSplex SM 構成定義リソース・テーブル

CICSplex SM は、構成のために以下の定義を使用します。

- CMTCMDEF
- CMTPMDEF
- CPLXCMAS
- CPLEXDEF

CICSplex SM 管理リソース・テーブル

処理時に CICSplex SM 定義から作成されたか、CICSplex SM 管理アプリケーションによって作成されたランタイム・リソースのリスト。

表 5.

リソース・テーブルの要約

APACTV	CRESFEND	CRESURIM
APPLCTN	CRESFEPO	CRESWEBS
BATCHREP	CRESFETR	CRESXMLT
CICSPLEX	CRESFILE	EVENT
CMAS	CRESGLUE	EVENTDTL
CMASLIST	CRESIPCN	MAS
CMASPLEX	CRESJRNL	MGMTPART
CMTMMLNK	CRESJRNM	PLATFORM
CMTPMLNK	CRESJVMS	POLMON
CRESAIMD	CRESLIBR	RASPROC
CRESATOM	CRESMODE	RDSCPROC
CRESBUND	CRESNODJ	RTAACTV
CRESCONN	CRESPART	SYSRES
CRESDB2C	CRESPIPE	WLMATAFF
CRESDB2E	CRESPRGM	WLMATARG
CRESDB2P	CRESPROF	WLMATGRP
CRESDB2T	CRESPTY	WLMATRAN
CRESDOCT	CRESRQMD	WLMAWAOR
CRESDSNM	CRESSDMP	WLMAWDEF
CRESENQM	CRESTCPS	WLMAWORK
CRESEPAD	CRESTDMP	WLMAWTOR
CRESEPAS	CRESTDQ	
CRESEVBD	CRESTERM	
CRESEVCS	CRESTRAN	
CRESFECO	CRESTRUE	
	CRESTSMD	

CICSplex SM 通知リソース・テーブル

CICSplex SM 通知リソース・テーブルには、関心のあるイベントを報告するために CICSplex SM 管理対象オブジェクトによって非同期で生成されるメッセージがリストされています。

表 6.

リソース・テーブルの要約

EACTNTFN	ERMCCONN	ERMCOGS
ECSYSCHG	ERMCDDB2C	ERMCPART
EDEFCHG	ERMCDDB2E	ERMCPPIPE
ELIGNAL	ERMCDDB2P	ERMCPRGM
EMASJOIN	ERMCDDB2T	ERMCPROF
EMASSICK	ERMCDDOCT	ERMCPRTY
EMASSTOP	ERMCDSDNM	ERMCRQMD
EMASSTRT	ERMCDENQM	ERMCDSDMP
EMASWELL	ERMCEPAD	ERMCTCPS
EMCICS	ERMCEPAS	ERMCTDMP
EMCONN	ERMCEVBD	ERMCTDQ
EMDBX	ERMCEVCS	ERMCTERM
EMFILE	ERMCEVSD	ERMCTRAN
EMGLBL	ERMCEVSI	ERMCTRUE
EMJRN	ERMCEVSO	ERMCTSMD
EMPROG	ERMCFECO	ERMCCURIM
EMSTATUS	ERMCFEND	ERMCCWEBS
EMTDQS	ERMCFEPO	ERMCCXMLT
EMTERM	ERMCFETR	ERMCCONN
EMTRAN	ERMCFEFILE	ERMCCFILE
EMPLEXCHG	ERMCCGLUE	ERMCCJRN
ERESSTAT	ERMCCIPCN	ERMCCPRGM
ERMCAIMD	ERMCCJRN	ERMCCTDQ
ERMCAATOM	ERMCCJRN	ERMCCTERM
ERMCCBUND	ERMCCJVM	ERMCCTRAN
	ERMCLIB	ESGRPCHG
	ERMCMODE	
	ERMCCNODJ	
	ERMCCOSGB	

CICSplex SM メタデータ・リソース・テーブル

以下の表では、一般的特性、有効なアクション、およびオブジェクト属性を含め、他の CICSplex SM 管理対象オブジェクトの構造を記述するオブジェクトをリストします。

表 7.

リソース・テーブルの要約

ASYNCREQ	METADDESC
ATTR	METANAME
ATTRAVA	METAPARM
BINCONRS	OBJACT
BINCONSC	OBJECT
BINSTERR	OBJSTAT
FEEDBACK	PARMAVA

リソース・クラス・キー属性

各リソース・クラスには、CICSplex 内の多くのオブジェクト・インスタンスを含めることができます。各オブジェクト・インスタンスは名前付きエンティティであり、1 つ以上の属性がインスタンス・キーを提供します。

例えば、LOCTRAN リソース・クラスの属性 TRANID は、名前またはキー・フィールドである属性を識別します。リソース・クラス・キー・フィールドは、リソース・テーブル記述で強調表示されます。一部のリソース・クラスには複数のキー・フィールドがあります。

CICSplex SM 定義を記述するリソース・クラスについては、キー属性を使用して、EYUDREP VSAM KSDS ファイルで使用される物理キーを構成します。これらのリソース・クラスの場合、1 つまたは 2 つのキー・フィールドが定義されます。1 つのキー・フィールドは、**1 次**キーとして識別されます。もう 1 つのフィールドは、使用した場合、**2 次**キーとして識別されます。接尾部 *-n* (*n* はキー・レベル番号) が、テーブル内の名前に追加されます。

キー・フィールドは、以下の目的で使用されます。

- API およびバッチ・リポジトリ更新機能で、CREATE、UPDATE、および REMOVE のステートメントのリソースを一意的に識別します。

CICSplex SM 定義を作成、更新、または削除する際は、すべてのキー値を指定する必要があります。さらに、キー・フィールドの値は固有でなければなりません。総称値は許可されません。

- バッチ・リポジトリ更新機能で LIST ステートメントまたは DUMP ステートメントの選択基準を識別します。

CICSplex SM 定義をリストまたはダンプする際は、**1 次**キー・フィールドのみを参照できます。これらのステートメントでは、キー・フィールドに対して特定の値と総称値の両方が許可されます。

- 評価定義内のオブジェクト・インスタンスを識別します。

EVALDEF 作成パネル内のインスタンス・パターン・フィールドは、リソース・テーブルのキー・フィールドの特定パターンまたは総称パターンを識別します。EVALDEF リソース・テーブルの INSTANCE 属性は、この情報が保管されるフィールドです。

以下のセクションの CICSplex SM リソース・テーブルの説明では、各 CICSplex 定義リソース・クラスの **1 次**キー・フィールドを識別します。CICSplex SM 通知リソース・クラスにはキー・フィールドはありません。通知の内容により、通知に関連付けられているオブジェクトを識別します。

特殊属性とリソース・テーブルの考慮事項

CICSplex SM リソース・テーブル内の特定の属性は、内部使用専用です。そうした属性を変更および操作しようとしてはなりません。同様に、特定のリソース・テーブルに特定の方法でのみアクセスできる場合があります。

EYU_attributes

CICS リソースおよび CICS モニター対象テーブルでは、CICSplex SM は以下の属性を使用して、リソースが含まれている CICS システムを一意的に特定します。

- EYU_CICSNAME
- EYU_CICSREL

これらの属性は、すべての CICS リソースおよび CICS モニター対象リソース・テーブル・レコードに含まれており、CICSplex SM API で使用できます。ただし、バッチ・リポジトリ更新機能コマンドでは、これらの属性を参照できません。

CHANGEAGENT, CHANGEAGREL, CHANGETIME, CHANGEUSRID, および CREATETIME の各属性

リソース・テーブルの説明によって、CICSplex SM および CICS 定義の CHANGETIME 属性を識別できます。CHANGETIME 属性には、定義に対して最後に変更が加えられた日時が必ず入っています。CICS 定義リソース・テーブルには CREATETIME 属性も含まれ、定義が作成された日時を示します。

既存の CHANGETIME 属性と CREATETIME 属性を組み合わせた、リソース・テーブル定義レコード内の CHANGEAGENT、CHANGEAGREL、CHANGEUSRID の各属性フィールドは、リソース定義シグニチャーに由来し、BAS リソース定義に関してのみ有効です。

CHANGEAGENT は、リソースの定義、または最終変更について表示します。CHANGEAGREL には、リソース定義を作成または最終変更した CICS システムのレベルが含まれます。CHANGEUSRID には、リソース定義を作成または最終変更したユーザー ID が含まれます。

CHANGEAGENT、CHANGEAGREL、CHANGETIME、CHANGEUSRID、および CREATETIME の各属性は CICSplex SM によって内部的に維持されます。こうした値を決して変更しないでください。

LNKSxSCG レコード (LNKSMSCG、LNKSRSCG、LNKSWSCG)

CICSplex SM 仕様から CICS グループへのリンク・レコード (LNKSxSCG) を作成または除去する際は、追加オペランド (キーワード) が必要です。このキーワードは、作成または除去するリンクが CICS システム・グループの現行メンバーにどのように適用されるのかを示します。

CREATE および REMOVE コマンドのキーワードは、以下のとおりです。

CREATE

次のいずれかのパラメーターを指定します。

FORCE

CICS システム・グループのすべての現行メンバーに、指定された仕様との間の暗黙的なリンクが確立されます。リンクが既に存在している場合、新しく作成されたリンクで置き換えられます。

NULL

既存のリンクがない場合に限り、CICS システム・グループの現行メンバーに、指定された仕様との間の暗黙的なリンクが確立されます。

NONE

暗黙的なリンクは確立されません。

REMOVE

次のいずれかのパラメーターを指定します。

KEEP

すべての暗黙的なリンクを明示的なリンクに変換します。

NONE

どの暗黙的なリンクも明示的なリンクに変換しません。

注: API やバッチ・リポジトリ更新機能を使用して LNKSxSCG レコードを更新することはできません。代わりに、CICS Explorer® または Web ユーザー・インターフェースを使用する必要があります。

LNKSxSCS レコード (LNKSMSCS、LNKSRSCS、LNKSWSCS)

バッチ・リポジトリ更新機能を使用して CICSplex SM 仕様から CICS へのリンク・レコード (LNKSxSCS) を作成または除去する際には、2 つの **keyword (value)** オペランド・ペアを使用できません。CREATE および REMOVE コマンドで省略する必要がある keyword(value) ペアは、LINK ペアと GROUP ペアです。

CSYSDEF xxxACTION および xxxSEV 属性

CICSplex SM API では、CSYSDEF xxxACTION および xxxSEV 属性を複数の方法で使用できます。

xxxACTION 属性には、以下の値を指定できます。

1. 当該状態が発生した場合に実行するアクションの名前。
2. アスタリスク (*). これにより、アクションを継承できます。継承の指定に関する規則については、[CICSplex SM リソース・テーブルの CSYSDEF リソース・テーブル](#)を参照してください。
3. 属性をブランクにしておきます。これにより、デフォルト値が使用されます。通知のデフォルト値を[デフォルトの通知の値](#)にリストします。

xxxSEV 属性には、以下の値を指定できます。

1. 当該状態の重大度として使用する値。

2. NO。これは、状態をモニターしないことを意味します。
3. EYUDA INHERIT 値。これにより、値が継承されます。
4. EYUDA N_A 値。これにより、この状態のデフォルト・セキュリティ・レベルが使用されます。

CICSplex SM 定義を管理するためのパラメーター

CICSplex SM を使用して、CICS システムにインストールする CICS 定義のセットを説明できます。

CICSplex SM 定義の作成

バッチ・リポジトリ更新機能または API を使用して CICS システム定義を作成する際は、モデルとして使用する既存の CICS システムを指定できます。SYSRES オブジェクト向けの CREATE コマンドでは、次のパラメーターを指定できます。

MODEL(csysdef)

(オプション) モデルとして使用するシステム・リンク定義を持つ既存の CICS システムの名前を指定します。

CICS 定義を管理するためのパラメーター

CICSplex SM を使用して、CICS リソース定義を CICS 定義オブジェクトとして管理できます。

BAS を使用して CICS 定義を管理するためのパラメーター

CICSplex SM を使用して、CICS リソース定義を BAS によって CICS 定義オブジェクトとして管理できます。

リソース記述の作成

リソース記述は、CICSplex SM によって 1 つの単位として管理できるリソースの最大セットを表します。これは、いくつかのリソース・グループまたはリソース割り当て (CSD グループ・リストなど) のすべてのリソース、またはさまざまな CICS システム上の特定のアプリケーションを構成するリソースのセットから構成される場合があります。バッチ・リポジトリ更新機能または API を使用してリソース記述を作成する際には、モデルとして使用する既存のリソース記述を指定できます。

RESDESC オブジェクトの **CREATE** コマンドは、以下のパラメーターを受け入れます。

MODEL(resdesc)

(オプション) 新規リソース記述で使用する予定のリソース割り当てを持った既存のリソース記述の名前を指定します。

リソース・グループの作成

CICS 定義の管理の一環として、この定義をリソース・グループ (RESGROUP) 内の論理リソース・セットに結合します。バッチ・リポジトリ更新機能または API を使用してリソース・グループを作成する際には、モデルとして使用する既存のリソース・グループを指定できます。RESGROUP オブジェクトの CREATE コマンドは、以下のパラメーターを受け入れます。

MODEL(resgroup)

(オプション) 新規グループで使用するリソース定義を持った既存のリソース・グループの名前を指定します。

MODE(option)

(MODEL 値を指定した場合は必須) どの定義をモデル・リソース・グループから新規グループにコピーするかを示します。

NO

モデル・グループから定義をコピーしません。

ASSOCIATIONS

リソース定義とモデル・グループとの関連付け (RESINGRP 定義) をコピーし、既存のリソースから新規グループへの一連の新規の関連付けを作成します。

MEMBERS

モデル・グループ内のすべてのリソース定義をコピーし、新規グループで使用する新規セットを作成します。

リソース・グループへの CICS 定義の追加

バッチ・リポジトリ更新機能または API を使用して CICS 定義を作成する際には、RESGROUP パラメーターを使用して、既存のリソース・グループにその定義を追加できます。各 CICS 定義オブジェクト (CONNDEF など) の CREATE コマンドでは、以下のパラメーターがサポートされます。

RESGROUP(resgroup)

(オプション) CICS 定義を追加する既存のリソース・グループの名前を指定します。

CICS 定義の選択

GET API コマンドを使用して CICS 定義レコードの結果セットを作成する際に、特定のリソース・グループまたは CICS システム内の定義に要求を制限できます。各 CICS 定義オブジェクト (CONNDEF など) の GET コマンドでは、以下のパラメーターがサポートされます。

RESGROUP(resgroup)

(オプション) 選択する CICS 定義レコードをもった既存のリソース・グループの名前を指定します。

CICSSYS(value)

(SYSRES 定義の場合は必須、その他のすべての場合はオプション) モデルとして使用されるシステム・リンク定義を持った既存の CICS システムの名前を指定します。

CICSSYS パラメーターが使用されている場合、CICSSYS(value) で指定されているシステムにインストールされている場合のレコード内容を示すように変更されたレコードが結果セットに含まれます。

CSD 内の CICS 定義の管理

CICSplex SM を使用して、CSD の CICS リソース定義を管理できます。

グループへのリソースの追加

CREATE コマンドまたは **CSDCOPY** アクションのいずれかを使用して、CSD リソースを CSD グループに追加します。

CREATE コマンドは、CSD に新規リソース定義を作成します。リソース定義の作成時には、その定義をグループに割り当てる必要があります。**CREATE** コマンドには、以下のパラメーターが含まれます。

CSD

このパラメーターはオプションです。

リソースが CSD リソースかどうかを指定します。CSD リソースを作成する場合、PARM=CSD を指定する必要があります。

CSD パラメーターは、値なしで定義されます。リソース定義が定義される CSD グループは、リソース定義の属性として指定されます (CSDGROUP=groupname)。

CSDCOPY アクションは、ある CSD グループから別の CSD グループに既存の CICS リソース定義 (CSD で定義される) をコピーします。**CSDCOPY** アクションには、以下のパラメーターが含まれます。

AS_RESOURCE(value)

リソースのコピーに付ける名前を指定します。

AS_RESOURCE と **TO_CSDRESOURCE** パラメーターは相互に排他的です。**CSDCOPY** アクションにはこれらのパラメーターのいずれか 1 つだけを指定します。

DUPACTION {DUPERROR|DUPNOREPLACE|DUPREPLACE}

このパラメーターはオプションです。

CSDCOPY アクションによってターゲット CSD グループ内に重複する定義が生成される場合に、CICSplex SM が実行するアクションを指定します。

DUPERROR

DUPACTION=DUPERROR が指定されていて、**CSDCOPY** アクションの結果としてターゲット CSD グループ内に重複するリソースが生じる場合、ユーザーにエラーが返されます。

DUPREPLACE

DUPACTION=DUPREPLACE が指定されている場合、ターゲット CSD グループ内の重複するリソース定義は、CSD グループにコピーするリソース 定義で置換されます。

DUPNOREPLACE

DUPACTION=DUPNOREPLACE が指定されている場合、ターゲット CSD グループ内の重複するリソース定義は、置換されません。

TO_CSDGROUP(value)

リソースのコピーを追加する宛先 CSD グループを指定します。

AS_RESOURCE と **TO_CSDRESOURCE** パラメーターは相互に排他的です。**CSDCOPY** アクションにはこれらのパラメーターのいずれか 1 つだけを指定します。

リストへの CSD グループの追加

CSDADD アクションを使用して CSD グループを CSD リストに追加します。

CSDADD アクションは、CSD リソースのグループを CSD グループのリストに追加します。**CSDADD** アクションには、以下のパラメーターが含まれます。

TO_CSDLIST(value)

CSD グループの追加先の CSD リストを指定します。

ADD_CSDGROUP(value)

このパラメーターはオプションです。

CSD リスト内で指定 CSD グループを隣に配置する既存の CSD グループを指定します。

ADD_LOCATION パラメーターにより、指定 CSD グループを既存の CSD グループの前に追加するのか後ろに追加するのかを定義します。

ADD_LOCATION {BEFORE|AFTER}

このパラメーターはオプションです。このパラメーターが指定されていない場合、指定 CSD グループは、リストの末尾に追加されます。

指定した CSD グループを、CSD リスト内で既存の CSD グループの BEFORE (前) に追加するか、それとも AFTER (後) に追加するかを指定します。

グループからのリソースの除去

REMOVE コマンドを使用して CSD グループから CSD リソース定義を削除します。

REMOVE コマンドは、CSD グループ内の CICS リソース定義に対して発行された場合、リソースをグループおよび CSD から削除します。

CSD

このパラメーターはオプションです。

CSD 内のグループからリソースを除去することを指定します。

リストからのグループの除去

REMOVE コマンドを使用して、CSD グループを CSD リストから削除します。

REMOVE コマンドは、CSDINLST リソースに対して発行された場合、CSD グループを CSD リストから除去します。

CSDINLST リソースに対する **REMOVE** コマンドを発行することは、CEDA REMOVE GROUP(*group_name*) LIST(*list_name*) コマンドを発行することと同じです。

グループの削除

REMOVE コマンドを使用して CSD から CSD グループを削除します。

REMOVE コマンドは、CSDGROUP リソースに対して発行された場合、CSD グループおよびそのグループ内のすべてのリソース定義を CSD から削除します。

REMOVE コマンドを CSDGROUP リソースに対して実行することは、CEDA DELETE GROUP(*group_name*) ALL(*) コマンドを実行することと同じです。

REMOVE コマンドには、以下のパラメーターが含まれます。

LISTREMOVE

このパラメーターはオプションです。

CSD グループがすべての CSD リストから除去されるように指定します。

BAS を使用して CICS 定義をインストールするためのパラメーター

EXEC CICS CREATE コマンドをサポートする CICS 定義オブジェクトを CICS システムにインストールするには、CICSplex SM を使用します。

CICS 定義によって表される CICS リソースは、以下の方法でインストールできます。

- CICS 定義オブジェクト (CONNDEF など) の INSTALL アクションを使用して個別に。
- RESGROUP オブジェクトの INSTALL アクションを使用して、リソース・グループの一部として。
- RESDESC オブジェクトの INSTALL アクションを使用して、リソース記述の一部として。

INSTALL アクションの構文 (それをサポートする各リソース・テーブルで説明しています) は、いずれのインストール方法でも基本的に同じです。次のパラメーターの一部またはすべてを指定できます。

ASSIGNMENT

(オプション) リソース・グループをインストールする場合に、インストールで使用するリソース割り当て (RASGNDEF) の名前を指定します。

CRITERIA

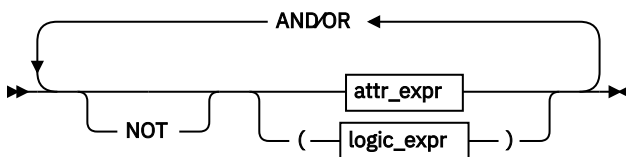
(オプション) リソース・グループをインストールする場合に、インストールするリソースの選択で使用する属性を指定します。CICSplex SM は、指定されたフィルター基準を満たすリソースのみを処理します。

フィルター式は、次の形式の 1 つ以上の属性式で構成できます。

フィルター式

► **logic_expr** — . ►

logic_expr



attr_expr

► **attr** — **oper** — **value** ►

ここで、

attr

リソース定義の属性の名前。

フィルター式では、同じ属性を複数回指定できます。

注: フィルター式で EYU_CICSNAME 属性および EYU_CICSREL 属性を指定することはできません。

oper

以下の比較演算子のいずれか。

- < 小さい
- <= 小さいか等しい
- = 等しい
- >= 大きいか等しい

>
より大きい
≠
等しくない

value

属性のテスト対象となる値。これは、CICSplex SM リソース・テーブルの属性に対して有効な値でなければなりません。

属性が文字データを受け入れる場合には、総称値の指定が可能です。総称値には、次のものを含めることができます。

- アスタリスク (*)。任意の数の文字 (0 文字を含む) を表します。アスタリスクは指定値の中で最後に置く必要があります。これを 1 文字だけで使用することもできます。以下に例を挙げます。

```
TRANID=PAY*
```

- 正符号 (+)。単一文字を表します。+ は、指定値の中で 1 回以上使用できます。以下に例を挙げます。

```
TRANID=PAY++96
```

値に組み込みブランクまたは特殊文字 (ピリオド、コンマ、等号など) が含まれる場合、値ストリング全体を単一引用符で囲む必要があります。以下に例を挙げます。

```
TERMID='Z AB'
```

値に単一引用符またはアポストロフィーを組み込む場合は、文字を繰り返す必要があります。例えば、次のようにします。

```
DESCRIPTION='October''s Payroll'
```

AND/OR

論理演算子 AND および OR を使用して、属性式を複合論理式に結合します。例えば、次のようにします。

```
attr_expr AND attr_expr.
```

フィルター式は、左から右に評価されます。括弧を使用すると、フィルター式の意味を変えることができます。例えば、次のような式があるとします。

```
attr_expr AND (attr_expr OR attr_expr).
```

これは、次の式とは意味が異なります。

```
(attr_expr AND attr_expr) OR attr_expr.
```

NOT

1 つ以上の属性式を否定します。

単一の属性式を否定することができます。例えば、次のようにします。

```
NOT attr_expr
```

複数の属性式を否定することもできますし、次のようにしてフィルター式全体を否定することもできます。

```
NOT (attr_expr OR attr_expr).
```

否定する複数の属性式 (またはフィルター式) の前後を括弧で囲む必要がある点に注意してください。

FORCEINS

(オプション) YES または NO を指定して、リソースが既に存在している場合でもリソースをインストールするかどうかを示します。YES がデフォルトです。

NO を指定した場合、定義は、現在存在していないすべての場所でインストールされます。CICSplex SM は、リソースが CICS システムに現在インストールされているかどうかを検査します。インストールされている場合、CICSplex SM は、アクティブ・リソースの属性を誤って変更しないように、新規リソースをインストールしません。

YES を指定すると、CICSplex SM のこのリソースの重複検査は迂回されて、新規リソースが無条件でインストールされます。

MODE

(オプション。割り当てパラメーターを使用して RESGROUP をインストールする場合は、[16 ページの『ASSIGNMENT が指定されている場合の RESGROUP のインストール』](#)を参照してください。) 一部のリソース・タイプでは、CICSplex SM はインストールを完了するためにリソース属性のどのサブセットを使用するかを判別するための追加情報を必要とします。指定する必要がある MODE 値は、以下のように、インストール対象のリソース・タイプによって異なります。

プログラム定義 (PROGDEF)

「使用法」フィールドに REMOTE が指定されている場合、次のようにプログラムの経路指定方法を指定することができます。

DYNAM

プログラムは動的ルーティング・プログラム (DTR) により処理されます。

STAT

プログラムは「関連スコープ」で指定されたリモート CICS システムに送信されます。

トランザクション定義 (TRANDEF)

USAGE として REMOTE を指定した場合、以下のように、リモート参照のタイプを指定する必要があります。

DYNAM

トランザクションは、動的トランザクション・ルーティング (DTR) プログラムによって処理する必要があります。

STAT

各トランザクションは、トランザクション定義 (TRANDEF) で指定されたリモート・システムに送信されます。

ここで指定した値によって、TRANDEF の動的値が指定変更されます。

一時データ・キュー定義 (TDQDEF)

インストールされる一時データ・キューのタイプを次のように指定できます。

INTRA

区画内 TDQ。

EXTRA

区画外 TDQ。

IND

間接 TDQ。

MODE パラメーターを指定しなかった場合、CICSplex SM は TDQDEF のタイプ値を使用して、一時データ・キューをインストールします。「タイプ」の値が REMOTE である場合、CICSplex SM は間接 TDQ をインストールします。

NOTIFY

(オプション) 以下のように、リソースのインストール試行前に実行する必要がある検査のタイプを指定します。

NO

検査は実行されません。

INACTIVE

ターゲット・スコープで現在アクティブでない CICS システムについて検査します。

RELEASE

ターゲット・スコープで、EXEC CICS CREATE コマンドがサポートされない CICS システムについて検査します。

FULL

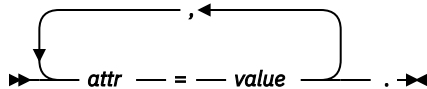
INACTIVE および RELEASE 検査の両方を実行します。

OVERRIDE

(オプション。割り当てパラメーターを使用して RESGROUP をインストールする場合は、[16 ページの『ASSIGNMENT が指定されている場合の RESGROUP のインストール』](#)を参照してください。) 指定した 1 つ以上のスコープにインストールされる場合に値を変更する指定リソースの属性を指定します。(OVERTYPE 値は、指定変更値が適用されるスコープを判別します)。

指定変更式は、次の形式の 1 つ以上の属性式で構成できます。

指定変更式



ここで、

attr

リソース定義内の変更可能な属性の名前。

value

属性の値として設定する値です。次の制限が適用されます。

- これは、属性に対して有効な値でなければなりません。
- 値に組み込みブランクまたは特殊文字 (ピリオド、コンマ、等号など) が含まれる場合、以下のよう、値ストリング全体を単一引用符で囲む必要があります。

```
DESCRIPTION='Payroll.OCT'
```

- 値に単一引用符またはアポストロフィーを組み込む場合は、文字を繰り返す必要があります。例えば、次のようにします。

```
DESCRIPTION='October''s Payroll'
```

OVERTYPE

(オプション。) インストールで OVERRIDE 式を指定した場合、指定変更値を適用するスコープを指定します。

TARGET

指定変更値を TARGET スコープのみに適用します。

RELATED

指定変更値を RELATED スコープのみに適用します。

BOTH

指定変更値を TARGET スコープと RELATED スコープの両方に適用します。

NONE

指定変更値を適用しません。

REFASSIGN

(CONNDEF をインストールする場合は必須) 関連セッション定義 (SESSDEF) に適用するリソース割り当て (RASGNDEF) を指定します。実際の CICS 接続を適切に構成するために、接続定義ごとに、CICSplex SM では 1 つ以上のセッション定義が必要です。

RELATED

(USAGE が REMOTE の場合は必須。割り当てパラメーターを指定して RESGROUP をインストールする場合はオプション。[16 ページの『ASSIGNMENT が指定されている場合の RESGROUP のインストール』](#)を参照してください。) REMOTE として示されるリソースが LOCAL としてインストールされる、既存の CICS システムまたは CICS システム・グループの名前を指定します。

RESTYPE

(RESGROUP をインストールする場合は必須) 以下の CICS 定義オブジェクトのいずれかとして、インストールするリソースのタイプを指定します。

- | | | |
|------------|------------|------------|
| • ATOMDEF | • FILEDEF | • PROGDEF |
| • BUNDDEF | • FSEGDEF | • PRTNDEF |
| • CONNDEF | • IPCONDEF | • RQMDEF |
| • DB2CDEF | • JRNLDEF | • TCPDEF |
| • DB2EDEF | • JRNMDEF | • TDQDEF |
| • DB2TDEF | • LIBDEF | • TERMDEF |
| • DOCDEF | • LSRDEF | • TRANDEF |
| • ENQMDEF | • MAPDEF | • TRNCLDEF |
| • FENODDEF | • MQCONDEF | • TSMDEF |
| • FEPOODEF | • PARTDEF | • TSQDEF |
| • FEPRODEF | • PROCDEF | • TYPTMDEF |
| • FETRGDEF | • PROFDEF | |

セッション定義 (SESSDEF) は直接インストールできないので注意してください。関連する接続定義 (CONNDEF) とともにインストールされます。

STATECHK

(オプション) YES または NO を指定して、EXEC CICS CREATE コマンドの発行前にリソースの存在および操作状態を検査するかどうかを示します。YES を指定した場合、1 つ以上のリソースが、必要な状態になっていなければ、選択したいずれのリソースに対しても **EXEC CICS CREATE COMMAND** は発行されません。検査を実行するには、FORCEINS パラメーターと STATECHK パラメーターの両方を YES に設定する必要があります。

TARGET

(割り当てパラメーターを使用して RESGROUP をインストールする場合を除き、必要です。16 ページの『[ASSIGNMENT が指定されている場合の RESGROUP のインストール](#)』を参照してください。) リソースのインストール先となる既存の CICS システムまたは CICS システム・グループの名前を指定します。

USAGE

(割り当てパラメーターを使用して RESGROUP をインストールする場合を除き、必要です。16 ページの『[ASSIGNMENT が指定されている場合の RESGROUP のインストール](#)』を参照してください。) リソースの使用方法を指定します。

LOCAL

リソースは、ターゲット CICS リソース内に含まれます。LOCAL は、サポートされるすべてのリソース・タイプで有効です。

REMOTE

リソース定義が異なる CICS システム内にインストールされたリソースを参照します。REMOTE を指定した場合、リソースのローカル・インスタンスが含まれた CICS システムを示すために RELATED 値を指定する必要もあります。REMOTE は、以下のリソース・タイプの場合にのみ有効です。

- FILEDEF
- PROGDEF
- TDQDEF
- TRANDEF

リソース記述の置換

CICSplex SM を使用してリソース記述を置換できます。そうするには、RESDESC オブジェクトの REPLACE アクションを使用します。CICSplex SM により、インストールされたリソース記述に関連付けら

れたすべてのリソースに対して、新しい記述に関連付けられたリソースへの置換が試行されます。つまり、CICSplex SM で次のことが行われます。

- 古いリソース記述に関連付けられているが、新規記述に関連付けられていないすべてのリソースを破棄します。
- 定義の変更の有無に関係なく、古いリソース記述と新規リソース記述の両方に関連付けられているすべてのリソースを再インストールします。
- 新規リソース記述に関連付けられているすべての追加リソースをインストールします。

置換が発生するには、両方のリソース記述のターゲット・スコープ・フィールドと関連スコープ・フィールドに指定された CICSplex SM がアクティブで、かつ、EXEC CICS CREATE コマンドをサポートする CICS のリリースを実行している必要があります。

次のパラメーターの一部またはすべてを指定できます。

CURRENT

(必須) 現在インストールされている置換対象のリソース記述の特定名または総称名を指定します。

FORCEINS

(オプション) FORCEINS パラメーターの説明については、[FORCEINS](#) のページを参照してください。

NOTIFY

(オプション) NOTIFY パラメーターの説明については、[NOTIFY](#) のページを参照してください。

STATECHK

(オプション) STATECHK パラメーターの説明については、[STATECHK](#) のページを参照してください。

ASSIGNMENT が指定されている場合の RESGROUP のインストール

RESGROUP の INSTALL アクションで ASSIGNMENT パラメーターが使用されている場合、以下のパラメーターを使用して、ASSIGNMENT パラメーターで指定されている RASGNDEF の値を一時的に指定変更できます。

- TARGET
- RELATED
- USAGE
- MODE
- OVERRIDE

この場合、上記のパラメーターはオプションです。RESGROUP がインストールされていて ASSIGNMENT パラメーターが指定されていない場合など、他のすべての場合は、正しい使用方法について、上にリストしている説明を参照してください。

第 2 章 リソース・テーブル記述の読み方

各リソース・クラスは、そのリソースの属性を完全に記述するリソース・テーブルで表現されます。リソース・テーブルの情報は、リソース全体としての記述およびリソース・テーブルの個々の属性の記述を行う表集合で表されます。

リソース・テーブルの定義

各リソース・テーブルに対して最初に表示されるテーブルには、リソース・テーブルの一般特性が定義されます。

リソース・テーブルの特性は、以下のとおりです。

特性

意味

Table

このリソース・テーブルで説明される管理対象オブジェクトの名前。この名前は、すべての API コマンドおよびバッチ・リポジトリ更新機能でオブジェクトを識別するために使用されます。

説明

リソース・テーブルの説明 (1 から 30 文字)。

外部リソース名

リソース・テーブルを参照するために使用される外部名。

長さ

リソース・テーブルの外部長さ。これはフルワード値であり、API の FETCH コマンドに応答して戻されるリソース・テーブル・レコードの長さを示します。

使用法

以下のいずれかとして、リソース・テーブルの有効な使用法を示します。

API

CICSplex SM API から参照できます。

バッチ・ユーティリティー

バッチ・リポジトリ更新機能を使用して処理できます。

CICS 管理クライアント・インターフェース

CICS 管理クライアント・インターフェースから参照できます。

EVALDEF

リアルタイム分析の評価定義で指定できます。

API ビュー

値 YES は、このリソース・テーブルが API SPECIFY VIEW コマンドで参照できることを示します。

オブジェクト・タイプ

管理対象オブジェクトのタイプ。以下のいずれかになります。

- CICS 定義
- CICS リソース
- CICS モニター対象
- CICSplex SM 定義
- CICSplex SM 構成
- CICSplex SM マネージャー
- CICSplex SM メタデータ
- CICSplex SM 通知

コピーブック ID

各言語のリソース・テーブルの各コピーブック・バージョンに対する固有の名前。コピーブック名の形式は次のとおりです。

EYUtnnnn

ここで、

t

そのコピーブックでサポートされている言語を識別し、次のいずれかの値になります。

A

アセンブラー

P

PL/I

L

COBOL

C

C

nnnn

4文字の数字のリソース・テーブル識別子です。

有効な API 操作

このリソース・テーブルに要求できる標準 API 操作 (GET、SET、CREATE、UPDATE、および REMOVE) を示します。

有効な CICS 管理クライアント HTTP メソッド

このリソース・テーブルに要求できる標準 HTTP メソッド (DELETE、GET、POST、または PUT) を示します。

テーブルの無効な CICSREL

オブジェクト・タイプが CICS 定義または CICS リソースのテーブルの場合に、管理対象オブジェクトをサポートしない CICS のリリース。CICS リリース値は、以下のように表示されます。

E620

CICS TS for z/OS バージョン 2 リリース 2

E630

CICS TS for z/OS バージョン 2 リリース 3

E640

CICS TS for z/OS バージョン 3 リリース 1

E650

CICS TS for z/OS バージョン 3 リリース 2

E660

CICS TS for z/OS バージョン 4 リリース 1

E670

CICS TS for z/OS バージョン 4 リリース 2

E680

CICS TS for z/OS バージョン 5 リリース 1

E690

CICS TS for z/OS バージョン 5 リリース 2

E700

CICS TS for z/OS バージョン 5 リリース 3

E710

CICS TS for z/OS バージョン 5 リリース 4

PARMs

標準 API 操作の PARM オペランドを必要とするオブジェクトの場合、有効なパラメーター値。論理 OR 文字 (|) は、相互に排他的な値を示します。

ACTION

オブジェクトに対して有効なアクション。オブジェクト・タイプが CICS リソースのテーブルの場合、CICS リリース制限があれば、それ表示されます。

アクティブな FEEDBACK エラー・コード

このオブジェクトにエラーが発生したときに、FEEDBACK リソース・テーブルに表示されるエラー・コードおよび値。

リソース・テーブル属性定義

各リソース・テーブルに対して表示される 2 番目の表では、リソース・テーブル内の属性を定義します。属性は、リソース・クラスの特定の特性を表す、個別の名前付きエレメントです。

属性は、リソース・テーブルのオブジェクト・タイプに整合した表形式で示されます。オブジェクト・タイプに基づいて、異なる属性の特性が示されることがあります。以下のリストには、すべての特性列が含まれます。特性の記述では、特性が適用されるオブジェクト・タイプが示されます。

リソース・テーブル属性の特性を以下に示します。

注: 属性がリソース・クラスのネイティブ・キーに関与する場合、属性値は、末尾に数値を付加して、反転強調で示されます (例えば、**Name-1**)。リソース・クラスが複数の属性を使用してそのネイティブ・キーを識別する場合、数値は、当該属性が反映するネイティブ・キーのセグメント (1 から 9 の範囲) を示します。

名前

属性の識別に使用される、1 から 12 文字の固有の名前。

データ・タイプ

当該属性で返される値のデータ・タイプ。データ・タイプは、データの内部フォーマットを示します。属性が、バッチ・リポジトリ更新機能、Web ユーザー・インターフェース (WUI)、または変換後に REXX TPARSE API コマンドによってアクセスされた場合、データは、適切なフォーマット設定で表示されます。他の API コマンドによってアクセスされた場合、属性値は、未変更の内部形式で示されます。有効なデータ・タイプ・キーワードをここに示します。

時刻がフォーマット設定された値として表示される場合、秒の小数部が含まれることがあります。続く説明では、秒の小数部を含んだ時刻の場合、*t* は 10 分の 1 秒、*h* は 100 分の 1 秒、*m* はミリ秒、*i* は 10000 分の 1 秒、*j* は 100000 分の 1 秒、*u* はマイクロ秒にそれぞれ相当します。

キーワード

説明

ADDRESS

ストレージ・アドレス。外部では印刷可能 16 進値として表示されます。

AVERAGE

平均。内部では、暗黙の小数点以下 1 桁のバイナリー値として保管されます。外部では、フォーム NNN.t のゾーン 10 進値として表示されます。

AVERAGE3

平均。内部では、ダブルワード・バイナリー値として暗黙の小数点以下 3 桁で保管されます。フォーム NNN.ttt のゾーン 10 進値として外部に表示されます。

BINARY

バイナリー値。外部ではゾーン 10 進数字として表示されます。ヌル値は、バイナリー・ゼロです。

BIT

ビット列。内部ではバイナリー値として保管されます。外部では印刷可能 16 進値として表示されます。

BITSTRIP

内部では 32 個のフラグのセットのバイナリー値として保持されます。コンマ区切りの単一ビット値またはビット・シーケンスとして表示されます (例えば、4-7, 9, 11-12, 15, 17, 19-20, 26-29)。

CHAR

文字ストリング。文字データとして保持および表示されます。ヌル値はブランクです。

CODEDBIN

CICS コード化バイナリー値。外部ではゾーン 10 進数または値 N/A (値が -1 の場合) として表示されます。

CVDAS

CICS CVDA 値。内部ではエンコードされた 2 進整数として保管されます。外部では 16 文字値として表示されます。

CVDAT

CICS CVDA 値端末装置タイプ。内部ではエンコードされた 2 進整数として保管されます。外部では 16 文字値として表示されます。

DATETIME

日時グループ。内部では z Systems® ストア・クロック値として保持されます。外部では 24 桁のフォーマット設定された値 MT/DY/YYYY-HH:MM:SS.thmi として表示されます。RTA 評価定義 (EVALDEF オブジェクト) で指定する場合、2 番目の (thmi) 部分は不要です。その他のデータは、指定どおりに入力し、必要に応じて先行ゼロを埋め込む必要があります。アセンブラーおよび COBOL のリソース・テーブルの場合、CPSM 変換プログラムは、単一のダブルワード (8 バイト) サイズのフィールド定義を生成します。しかし、PL/I および C リソース・テーブルの場合、DATETIME フィールドに対して 2 フルワードの配列が生成されます。

DECDATE

日付。内部では 0CYYDDD+ という形式の 4 バイト・パック 10 進数フィールドとして保持されます (C は世紀コード、YY は年の下 2 桁、DD は年内の何日目か、+ は正数を示します)。世紀コード 0 は 20 世紀の年 (19xx) を示し、世紀コード 1 は 21 世紀の年 (20xx) を示します。YYYY/DDD 形式の文字ストリングとして表示されます。

DECIMAL

10 進値。内部ではパック 10 進数形式で保持されます。外部ではゾーン 10 進数字として表示されます。

DECTIME

10 分の 1 秒単位の時間。内部では HHMMSSt+ という形式の 4 バイト・パック 10 進数フィールドとして保持されます (HH は時間数、MM は分数、SS は秒数、t は 10 分の 1 秒数、+ は正数を示します)。HH:MM:SS 形式の文字ストリングとして表示されます。

DECTIMES

秒単位の時間。内部では 0HHMMSS+ という形式の 4 バイト・パック 10 進数フィールドとして保持されます (HH は時間数、MM は分数、SS は秒数、+ は正数を示します)。HH:MM:SS 形式の文字ストリングとして表示されます。

EYUDA

CPSM 値。内部ではエンコードされた 2 進整数として保管されます。外部では 16 文字値として表示されます。

HIDCHAR

隠し文字ストリング。文字データとして保持されます。

HEX

16 進値。内部ではバイナリー値として保管されます。外部では印刷可能 16 進値として表示されます。ヌル値はブランクです。

HHMM

時分。内部ではエンコードされたバイナリー値として保持されます。外部では 4 桁のゾーン 10 進数として表示されます。

INTSTCK

System/390® 形式の時間間隔。内部ではバイナリー値として保管されます。外部では 17 桁形式の値 HHHH:MM:SS.thmiju として表示されます (t は 10 分の 1 秒、h は 100 分の 1 秒、m はミリ秒、i は 10000 分の 1 秒、j は 100000 分の 1 秒、u はマイクロ秒にそれぞれ相当します)。通常は、値は、算術演算 (減算など) が System/390 ストア・クロック値に適用された結果です。RTA 評価定義 (EVALDEF オブジェクト) で指定する場合、2 番目の (thmi) 部分は不要です。その他のデータは、指定どおりに入力し、必要に応じて先行ゼロを埋め込む必要があります。

INTUSEC

マイクロ秒単位の時間間隔。内部ではバイナリー値として保管されます。外部では 17 桁形式の値 HHHH:MM:SS.thmiju として表示されます (t は 10 分の 1 秒、h は 100 分の 1 秒、m はミリ秒、i は 10000 分の 1 秒、j は 100000 分の 1 秒、u はマイクロ秒にそれぞれ相当します)。RTA 評価定義 (EVALDEF オブジェクト) で指定する場合、2 番目の (thmi) 部分は不要です。その他のデータは、指定どおりに入力し、必要に応じて先行ゼロを埋め込む必要があります。

INTMSEC

ミリ秒単位の時間間隔。内部ではバイナリー値として保管されます。外部では 15 桁のフォーマット設定された値 HHHH:MM:SS.thmi として表示されます。RTA 評価定義 (EVALDEF オブジェクト) で指定する場合、2 番目の (thmi) 部分は不要です。その他のデータは、指定どおりに入力し、必要に応じて先行ゼロを埋め込む必要があります。

INTSEC

秒単位の時間間隔。内部ではバイナリー値として保管されます。外部では 10 桁のフォーマット設定された値 HHHH:MM:SS として表示されます。RTA 評価定義 (EVALDEF オブジェクト) で指定する場合、データは、必要に応じて先行ゼロを埋め込んで、指定どおりに入力する必要があります。

INT16US

16 マイクロ秒単位の時間間隔。内部ではバイナリー値として保管されます。

長さが 4 バイトの属性の場合、これは外部では 17 桁のフォーマット設定された値 HH:MM:SS.thmiju として表示されます (t は 10 分の 1 秒、h は 100 分の 1 秒、m はミリ秒、i は 1 万分の 1 秒、j は 10 万分の 1 秒、u はマイクロ秒です)。なお、HH 値の精度については、約 18 時間でラップアラウンドが生じるようになっていきます。

長さが 8 バイトの属性の場合、HH:MM:SS.thmiju、または RTA 評価定義 (EVALDEF オブジェクト) の HHHH:MM:SS.thmiju のいずれかを指定できます。

RTA 評価定義 (EVALDEF オブジェクト) で指定する場合、2 番目の (thmi) 部分は不要です。その他のデータは、指定どおりに入力し、必要に応じて先行ゼロを埋め込む必要があります。

PERCENT

パーセンテージ。内部では、暗黙の小数点以下 1 桁のバイナリー値として保管されます。外部では、フォーム NNN.t のゾーン 10 進値として表示されます。

PERCENT3

パーセンテージ。内部では、フルワード・バイナリー値として暗黙の小数点以下 3 桁で保管されます。フォーム NNN.tttt のゾーン 10 進値として外部に表示されます。

RATE

消費率。内部では、暗黙の小数点以下 1 桁のバイナリー値として保管されます。外部では、フォーム NNN.t のゾーン 10 進値として表示されます。示される値は、サンプル期間中のリソース消費量を秒単位で表します。例えば、率が 1.5 の場合、1 秒当たり 1.5 消費単位となります。

RATE3

消費率。内部では、ダブルワード・バイナリー値として暗黙の小数点以下 3 桁で保管されます。フォーム NNN.tttt のゾーン 10 進値として外部に表示されます。示される値は、サンプル期間中のリソース消費量を秒単位で表します。例えば、率が 1.575 の場合、1 秒当たり 1.575 消費単位となります。

RESTYPE

リソース・タイプ。内部ではバイナリー値として保管されます。外部ではゾーン 10 進数字として表示されます。

SCLOCK

CICS モニター機能 (CMF) の 8 バイト・インターバル・ストア・クロック。内部ではバイナリー値として保管されます。

最初の 4 バイトには、クロックによって集計される時刻が入ります。時刻を外部で表示するには、フォーマット値を指定します。デフォルト形式は HH:MM:SS.thmi です。秒の小数部を含んだ時刻形式の t は 10 分の 1 秒、h は 100 分の 1 秒、m は 1000 分の 1 秒、i は 10000 分の 1 秒にそれ

ぞれ相当します。なお、標準 SCLOCK の場合、クロックの能力については、約 19 時間でラップアラウンドが生じるようになっていきます。

最後の 4 バイトには、時刻を集計する測定期間のカウントが入ります。カウントは、外部で表示することもできます。「ローカルまたは動的トランザクションのモニター・データ」(MLOCTRAN) ビュー、および MLOCTRAN リソース・テーブルでは、カウントと時間の構成要素は、別個の属性として使用可能です。ただし、その他の場合は、カウントを外部で表示するには、属性のカウント・フォーマット設定オプションを選択します。

EXEC CPSM API プログラムは、内部の SCLOCK データ値全体にアクセスできますが、REXX アプリケーションは、時刻が含まれている最初の 4 バイトにしかアクセスできません。

RTA 評価定義 (EVALDEF オブジェクト) で指定すると、カウントが入る最後の 4 バイトは使用不可になります。その他のデータは、以下のいずれかの形式で入力し、必要に応じて先行ゼロを埋め込む必要があります。

1. HH:MM:SS
2. HH:MM:SS.thmi
3. HHHH:MM:SS.thmi

クロックについて詳しくは、[クロックおよびタイム・スタンプ](#)を参照してください。

SCLOCK12

CICS モニター機能 (CMF) の 12 バイト・インターバル・ストア・クロック。内部ではバイナリー値として保管されます。

最初の 8 バイトには、クロックによって集計される時刻が入ります。時刻を外部で表示するには、フォーマット値を指定します。デフォルト形式は HHHH:MM:SS.thmiju です。秒の小数部を含んだ時刻形式の t は 10 分の 1 秒、h は 100 分の 1 秒、m は 1000 分の 1 秒、i は 10000 分の 1 秒、j は 100000 分の 1 秒、u はマイクロ秒にそれぞれ相当します。

最後の 4 バイトには、時刻を集計する測定期間のカウントが入ります。このカウントを外部で表示するには、属性のカウント・フォーマット・オプションを選択します。

EXEC CPSM API プログラムは、内部の SCLOCK12 データ値全体にアクセスできますが、REXX アプリケーションは、時刻が含まれている最初の 8 バイトにしかアクセスできません。

RTA 評価定義 (EVALDEF オブジェクト) で指定すると、カウントが入る最後の 4 バイトは使用不可になります。その他のデータは、以下のいずれかの形式で入力し、必要に応じて先行ゼロを埋め込む必要があります。

1. HH:MM:SS
2. HH:MM:SS.thmi
3. HHHH:MM:SS.thmi
4. HHHH:MM:SS
5. HHHH:MM:SS.thmiju

クロックについて詳しくは、[クロックおよびタイム・スタンプ](#)を参照してください。

SUM

値の合計。内部では、暗黙の小数点以下 1 桁のバイナリー値として保管されます。外部では、フォーム NNN.t のゾーン 10 進値として表示されます。

SUM3

値の合計。内部では、ダブルワード・バイナリー値として暗黙の小数点以下 3 桁で保管されます。フォーム NNN.ttt のゾーン 10 進値として外部に表示されます。

TIMESTP

System/390 タイム・スタンプ。内部では System/390 ストア・クロック値として保持されます。外部では 13 桁のフォーマット設定された値 HH:MM:SS.thmi として表示されます。RTA 評価定義 (EVALDEF オブジェクト) で指定する場合、2 番目の (thmi) 部分は不要です。その他のデータは、指定どおりに入力し、必要に応じて先行ゼロを埋め込む必要があります。

ソース

属性値が獲得された方法。有効なソース・キーワードは、以下のとおりです。

キーワード

説明

CPSM

CICSPlex SM サービスの使用

INQ

CICS SPI 照会から

STAT

CICS SPI 統計から

CMF

CICS モニター・パフォーマンス・クラス・レコードから

注：CICS 統計から取得された属性は、スケジュールされた統計リセットまたは手動で要求されたリセットの結果として、定期的のリセットされる可能性があります。リセットが行われると、カウント値または時間間隔累積に関連した属性値は、ゼロにリセットされます。

CICS ソース

この属性情報を提供する CICS オブジェクトを指定します。ソースが INQ の場合、これは CICS リソースの名前であり、ソースが STAT の場合、これは CICS 統計 DSECT を識別します。

CICS 項目

この CICSPlex SM 属性にマップされる CICS リソースまたは DSECT 内の属性の名前を識別します。

長さ

属性の値の内部での長さ。長さの値はすべて、データ・タイプに関係なく、属性値が占めるバイト数を示します。

要求

CPSM 定義のインスタンスを構成する際に属性が必須かどうか。この列は、CPSM 定義オブジェクト・タイプの場合にのみ表示されます。

値 YES は、バッチ・ユーティリティあるいは **API CREATE** または **UPDATE** コマンドを使用してオブジェクト・インスタンスを作成する際に属性値を指定する必要があることを示します。

CREATETIME および CHANGETIME 属性の場合のみ、値 n/a が表示されます。これは、これらの属性が CPSM 定義の構成に必要であるが、CICSPlex SM によって内部的に保持されているためです。これらの値を決して変更しようとしてはなりません。

合計

API GROUP コマンドが発行された場合に使用するデフォルト集計オプションを識別します。GROUP コマンドの SUMOPT オプションで集計式を指定して、集計オプションを変更できます。GROUP コマンドで以下の集計オプションを指定できます。

キーワード

説明

AVG

値の平均

DIF

異なる文字パターン

LIKE

類似値

MIN

最小値

MAX

最大値

SUM

値の合計

CICSplex SM 通知および OBJSTAT リソース・テーブルは、集計操作に関与しません。OBJSTAT リソース・テーブルの詳細については、[Developing CICSplex SM applications](#) を参照してください。

設定

API **SET** コマンドを使用して属性を変更できるかどうか。値 YES は、変更が許可されることを示します。この列は、CICS またはモニターされた CICS リソースの場合にのみ表示されます。

説明

属性について説明する、1 から 30 文字のテキスト。

取得/設定無効

CICS リソースおよび CICS モニター対象オブジェクトの場合、属性自体 (ヘッディングが Get の場合)/ 属性の変更 (ヘッディングが Set の場合) がサポートされない CICS のリリースを識別します。CICS リリース値は、以下のように表示されます。

E640

CICS TS for z/OS バージョン 3.1

E650

CICS TS for z/OS バージョン 3.2

E660

CICS TS for z/OS バージョン 4.1

E670

CICS TS for z/OS バージョン 4.2

E680

CICS TS for z/OS バージョン 5.1

また、後ろに PLUS が続くリリースが表示されることもあります (つまり、E620PLUS、E630PLUS、E640PLUS、E650PLUS、E660PLUS、E670PLUS、E680PLUS)。この構文は、示されているリリースおよびそれ以降のすべてのリリースでフィールドが無効であることを意味します。

デフォルト

CPSM 定義オブジェクトの場合に、属性に対して想定されるデフォルト値。属性が必須の場合、明示的な値を指定する必要があります。

値の範囲

CPSM 定義オブジェクトの場合に、当該タイプのオブジェクトの作成または更新時に受け入れられる有効な値の範囲を識別します。

属性 ID

テーブル内の属性の数。これは、ASYNCREQ および FEEDBACK データの処理で使用する「相対 ID」です。

有効な値

データ・タイプが EYUDA、CVDA、または CVDT の属性の場合に、属性の有効な値を識別します。最大で 3 つの以下の値セットが表示されることがあります。

入力の有効な値

API アクションまたはバッチ・リポジトリ更新機能で指定できる値。

出力の有効な値

評価定義 (EVALDEF オブジェクト) でテストできる値、またはオブジェクトのインスタンスをフェッチした場合に表示できる値。

入出力の有効な値

いずれの場合でも有効な値。

注: データ・タイプが CHAR の属性の場合、表示される値は、(文字ストリングではなく) 値範囲の有効な値であることがあります。

第3章 BINCONRS、BINCONSC、および BINSTERR のエラー・コード

BINCONRS、BINCONSC、および BINSTERR の各コピーブックには、エラー・コードが含まれます。

これらのエラー・コードを含むフィードバック・エラー結果セットの解釈については、[フィードバック・レコードの取得](#)を参照してください。

BINCONRS

BINCONRS コピーブックには、いくつかのエラー・コードが含まれています。

表 8. BINCONRS エラー・コード - <i>ERROP</i> フィールド		
値	コード	REASON
01	ADDSYS	システム・グループへのシステムの追加
02	ADDTGRP	グループへの定義の追加
03	UPDINGRP	グループでの定義の更新
04	ADDRASI	RASINDSC を追加
05	ADDRESI	RESINDSC を追加
06	UPDRASG	RASGNDEF を更新
07	UPDRASI	RASINDSC を更新
08	UPDRESI	RESDESC インストール範囲を更新
09	UPDRDSC	RESDESC を更新

BINCONSC

BINCONSC コピーブックには、いくつかのエラー・コードが含まれています。

表 9. BINCONSC エラー・コード - <i>ERROP</i> フィールド		
値	コード	REASON
01	ADDRASI	RASINDSC を追加
02	UPDRASG	RASGNDEF を更新
03	UPDRASI	RASINDSC を更新
04	UPDRDSC	RESDESC を更新
05	ADDSYS	グループへのシステムの追加

表 10. BINCONSC エラー・コード - <i>ERRCODE</i> フィールド		
値	コード	REASON
01	SAMESCP	ターゲット/関連スコープが同じです。
02	TRGINREL	ターゲット・スコープが関連にあります。
03	RELINTRG	関連スコープがターゲットにあります。
04	SYSNBOTH	CICSNAME がターゲットと関連にあります。

表 10. BINCONSC エラー・コード - <i>ERRCODE</i> フィールド (続き)		
値	コード	REASON
05	MULTREL	複数のシステムが関連にあります。
06	RELNOSYS	関連システムにシステム 識別名がありません。

BINSTERR

BINSTERR コピーブックには、いくつかのエラー・コードが含まれています。

表 11. BINSTERR エラー・コード - <i>ERRCODE</i> フィールド		
値	コード	REASON
01	SYSSTATE	システムが非アクティブ/作成不能
02	INSTNAUT	インストールの権限なし
03	DSCDNAUT	廃棄の権限なし
04	INSTFAIL	インストール失敗
05	DSCDFAIL	廃棄インストールの失敗
06	INSTCPFL	完全インストールの失敗
07	INSTNCON	インストール接続の失敗
08	INSTSTAT	インストール状況のエラー
09	INSTNSUP	インストールはサポートされていません。
10	FORCENO	リソースのインストールの否定
11	DSCRDERR	破棄の失敗です。
12	METHFAIL	MAS メソッド失敗
13	NOCREATE	システムが作成不能

第 4 章 ACTION リソース・テーブル

インストールされている RTADEF または STATDEF が TRUE 状態になったときに生成される外部通知を記述する CPSM リアルタイム分析定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTAAActionDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

296

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2812

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 12. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 13. ACTION FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	ACTION_INV_DATA	属性データが無効です
2	ACTION_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	ACTION_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	ACTION_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。

表 13. ACTION FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
6	ACTION_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	ACTION_INV_VER	無効なリソース・バージョン
8	ACTION_NETVIEW_NOT_FOUND	Netview CMAS が見つかりません。

表 14. ACTION リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	意味			36
ALERTMSGEND	CHAR	CPSM	30	なし	DIFF	アラートのクリア時のメッセージ・テキスト			255
ALERTMSGSTRT	CHAR	CPSM	30	なし	DIFF	アラート発生時のメッセージ・テキスト			225
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			77
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	288
EVENTMSG	CHAR	CPSM	30	なし	DIFF	イベント発生時に送信する メッセージ			135
EXTMSGEND	CHAR	CPSM	30	なし	DIFF	イベント切断時に送信した 外部メッセージ			195
EXTMSGSTRT	CHAR	CPSM	30	なし	DIFF	イベント発生時に送信した 外部メッセージ			165
GENALERT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	SNA 総称アラートの生成			68
GENALERT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
GENEVENT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	イベントの生成			60
GENEVENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
GENEXTMSG	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	外部メッセージの生成			64
GENEXTMSG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
NETVIEW	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	NetView が接続した CMAS			52
PRIORITY	BINARY	CPSM	1	なし	AVG	アクションの優先順位	1	1-255	76
RESTARTMAS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	MVS 自動リスタート	NO		72
RESTARTMAS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
VIEW	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域			44

第 5 章 AIMODEL リソース・テーブル

自動インストール端末モデルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは MODEL です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

自動インストール端末モデルを破棄します。

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSAutoInstallModel

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

24

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0054

セキュリティ・クラス

OPERATE.AIMODEL

表 15. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 16. AIMODEL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
MODEL-1	CHAR	INQ			8	DIFF	モデル名	16

第 6 章 APACTV リソース・テーブル

アクティブ分析仕様の下にインストールされている RTADEF のインスタンスを記述する CPSM リアルタイム分析マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは APSPEC です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CMAS です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは DEFNAME です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは SCOPE です。

このリソース・クラスの **5 次**キー・フィールドは ACTIVETIME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

インストール済み定義を無条件で除去します。

DEACTIVATE

PERIODEF を適用するインストールされている定義を除去します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSActiveAnalysisPoint

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

80

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2528

セキュリティー・クラス

ANALYSIS.DEF

表 17. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	DEACTIVATE	なし	N/A
	REACTIVATE	なし	N/A

表 18. APACTV FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	APACTV_INV_DATA	属性データが無効です
21	APACTV_DEACT_NOT_ALLOWED	非活動化は許可されませんでした
22	APACTV_NOT_FOUND	Not found
23	APACTV_SCOPE_NOT_FOUND	スコープは検出されませんでした
24	APACTV_SPEC_NOT_ACTIVE	仕様はアクティブではありません
25	APACTV_NOT_SPECIFIED	指定なし
26	APACTV_REACT_NOT_ALLOWED	再活動化は許可されませんでした

表 19. APACTV リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
APSPEC-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	分析点仕様	16
CMAS-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS	24
DEFNAME-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	分析定義	36
SCOPE-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	分析スコープ	44
ACTIVETIME-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	期間定義	52
ACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	関連したアクション	60
CMATYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	CMAS タイプ	32
CMATYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PRIMARY SECONDARY 					
RATE	BINARY	CPSM	4	AVG	分析活動化の間隔 (秒)	68
STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	定義状況	72
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE PENDING 					

第 7 章 APPLCTN リソース・テーブル

プラットフォームで実行されているアプリケーションのインスタンス。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは APPLDEF です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは MAJORVERSION です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは MINORVERSION です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは MICROVERSION です。

このリソース・クラスの **5 次**キー・フィールドは PLATDEF です。

以下のアクションがサポートされています。

AVAILABLE

アプリケーション・エントリー・ポイントを介して呼び出し元からアプリケーションを使用できるようにします。

ENABLE

アプリケーションを使用可能にします。

DISABLE

アプリケーションを使用不可にします。

DISCARD

アプリケーションをプラットフォームから 除去します。

GET

アプリケーションに関する情報を取得します。

UNAVAILABLE

アプリケーション・エントリー・ポイントを介して呼び出し元からアプリケーションを使用できないようにします。

外部リソース名 (CMCI)

CICSApplication

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

912

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3522

セキュリティー・クラス

CLOUD.APPLICATION

表 20. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	AVAILABLE	なし	N/A
	UNAVAILABLE	なし	N/A

表 21. APPLCTN FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	APPLCTN_REC_NOT_FOUND	アプリケーションが見つかりません
2	APPLCTN_DISABLED_SOME_BUNDLES	一部の領域で CICS バンドルは使用不可にされませんでした。
3	APPLCTN_DISCARDED_SOME_BUNDLES	一部の領域で CICS バンドルは破棄されませんでした。
4	APPLCTN_DISCARDED_NO_BUNDLES	どの領域からも CICS バンドルは破棄されませんでした。
5	APPLCTN_ENABLED_SOME_BUNDLES	一部の領域で CICS バンドルは使用可能にされませんでした。
6	APPLCTN_ENABLED_NO_BUNDLES	どの領域でも CICS バンドルは使用可能にされませんでした。
7	APPLCTN_DISABLED_NO_BUNDLES	どの領域でも CICS バンドルは使用不可にされませんでした。
8	APPLCTN_STATUS_CHANGING	別のアクションまたはイベントのために、アプリケーションの状況が "変化しています"。
9	APPLCTN_NOT_DISABLED	アプリケーションが DISABLED 状態ではありません。
10	APPLCTN_BUSY	アプリケーションは別のアクションのためにビジーです。
11	APPLCTN_AVAILABLE_NO_BUNDLES	どの領域でも CICS バンドルは選択可能にされませんでした。
12	APPLCTN_AVAILABLE_SOME_BUNDLES	一部の領域で CICS バンドルは選択可能にされませんでした。
13	APPLCTN_UNAVAIL_NO_BUNDLES	どの領域でも CICS バンドルは選択不可にされませんでした。
14	APPLCTN_UNAVAIL_SOME_BUNDLES	一部の領域で CICS バンドルは選択不可にされませんでした。
15	APPLCTN_NOT_UNAVAILABLE	アプリケーションは引き続き選択可能です。
16	APPLCTN_NOT_ENABLED	アプリケーションが ENABLED 状態ではありません。

表 22. APPLCTN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
APPLDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	アプリケーション定義			36
MAJORVERSION-2	BINARY	CPSM	4	MAX	Major version (メジャー・バージョン)			108
MINORVERSION-3	BINARY	CPSM	4	MAX	Minor version (マイナー・バージョン)			112
MICROVERSION-4	BINARY	CPSM	4	MAX	Micro version (マイクロ・バージョン)			116
PLATDEF-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	プラットフォーム定義			120
APPLDIR	CHAR	CPSM	255	DIFF	zFS でのアプリケーション・ディレクトリーの名前			128
APPLICATION	CHAR	CPSM	64	DIFF	アプリケーション			44
AVAILSTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	可用性状況			904
AVAILSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AVAILABLE • UNAVAILABLE • SOMEAVAIL • NONE 							
BINDDIR	CHAR	CPSM	255	DIFF	zFS でのバインディング・ディレクトリーの名前			648
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	LIKE	最終変更をしたエージェント			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 							
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	MAX	作成時刻			16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	MAX	記述コード・ページ	37	0-99999999	640
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	255	DIFF	このアプリケーションについての説明			383
ENABLESTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	Enable status (使用可能状況)			644
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • INCOMPLETE • ENABLING • DISABLING • EMPTY • SOMEDISABLED • INSTALLING • DISCARDING • FAILED 							

第 8 章 APPLDEF リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、APPLCTN リソースの構造および内容を提供します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは MAJORVERSION です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは MINORVERSION です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは MICROVERSION です。

このリソース・クラスの **5 次**キー・フィールドは PLATDEF です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

APPLDEF リソースを CICSplex に配置します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSApplicationDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

640

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3524

セキュリティ・クラス

CLOUD.DEF

表 23. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 24. APPLDEF FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	APPLDEF_APPLCTN_INSTALLED	アプリケーションは既にインストールされています
2	APPLDEF_RESTYPE_INVALID	無効なリソース・タイプ
3	APPLDEF_REC_NOT_FOUND	アプリケーション定義が見つかりません
4	APPLDEF_DATA_INVALID	属性データが無効です
5	APPLDEF_CONTEXT_INVALID	CICSplex が見つかりませんでした
6	APPLDEF_RECORD_INVALID	無効なレコード
7	APPLDEF_INV_ACTION	無効なアクション
8	APPLDEF_APPLDEF_INVALID	無効なアプリケーション定義名
9	APPLDEF_INSTALLED_SOME_BUNDLES	一部の領域に CICS バンドルをインストールできませんでした。
10	APPLDEF_INSTALLED_NO_BUNDLES	どの領域にも CICS バンドルをインストールできませんでした。
11	APPLDEF_BUNDLE_FILE_NOT_AUTH	ユーザー ID が zFS ファイルへのアクセスを許可されていません
12	APPLDEF_NOT_FOUND_BUNDLE_FILE	アプリケーションまたはバインディング・バンドル・ファイルが見つかりません。
13	APPLDEF_XML_IN_BUNDLE_INVALID	アプリケーションまたはバインディング・バンドル内の XML が無効です。
14	APPLDEF_PLATFORM_NOT_FOUND	ターゲット・プラットフォームが見つかりません
15	APPLDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
16	APPLDEF_PLATDEF_INVALID	無効なプラットフォーム定義名
17	APPLDEF_MAJORVERSION_INVALID	無効なメジャー・バージョン
18	APPLDEF_MINORVERSION_INVALID	無効なマイナー・バージョン
19	APPLDEF_MICROVERSION_INVALID	無効なマイクロ・バージョン
20	APPLDEF_VERSION_MISMATCH	APPLDEF とアプリケーションのバージョンが違います
21	APPLDEF_REC_EXISTS	アプリケーション定義は既に存在します
22	APPLDEF_RGNTYPE_NOT_FOUND	バインディングで領域タイプが見つかりませんでした。
23	APPLDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
24	APPLDEF_INSTALL_FAILED	APPLDEF のインストールに失敗しました
25	APPLDEF_APPLCTN_BUSY	アプリケーションは別のアクションのためにビジーです。

表 25. APPLDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	なし	アプリケーション定義			36
MAJORVERSION-2	BINARY	CPSM	4	あり	MAX	なし	アプリケーション・メジャー・バージョン			372
MINORVERSION-3	BINARY	CPSM	4	あり	MAX	なし	アプリケーション・マイナー・バージョン			376
MICROVERSION-4	BINARY	CPSM	4	あり	MAX	なし	アプリケーション・マイクロ・バージョン			380
PLATDEF-5	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	なし	プラットフォーム定義			108
APPLDIR	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	なし	zFS でのアプリケーション・ディレクトリー			116
BINDDIR	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	あり	zFS でのバインディング・バンドル・ディレクトリー			384
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	なし	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	なし	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	なし	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	なし	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	なし	作成時刻			16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	MAX	なし	記述コード・ページ	37	0-99999999	104
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	あり	説明			44

第 9 章 APSPEC リソース・テーブル

分析仕様を記述する CPSM リアルタイム分析定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSActiveAnalysisPointSpecification

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

112

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3515

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 26. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ADDPCMAS	CMASNAME(value)	あり
	ADDSCMAS	CMASNAME(value)	あり

表 27. APSPEC FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	APSPEC_INV_DATA	属性データが無効です
2	APSPEC_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	APSPEC_INV_REFERENCE	存在しません
4	APSPEC_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	APSPEC_REC_CHANGED	変更済み定義の更新を試行します。

表 27. APSPEC FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
6	APSPEC_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	APSPEC_INV_VER	無効なリソース・バージョン
21	APSPEC_CMAS_NOT_UNIQUE	固有ではありません
22	APSPEC_DUP_ASSOCIATIO	関連が重複しています

表 28. APSPEC リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA 分析点仕様			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			44
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	104

第 10 章 ASYNCREQ リソース・テーブル

NOWAIT オプションを指定して非同期的に実行されるようにスケジュールされた API コマンドの完了を記述する CPSM 通知。

このリソース・クラスにキー・フィールドはありません。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

192

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2584

表 29. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 30. ASYNCREQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ATTRDATAVAL	CHAR	CPSM	1	LIKE	使用可能な属性データ	9
ATTRDATAVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - 有効な属性 ID ありN (NO) - 属性 ID データなし					
ATTR_DTYP1	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性 1 のデータ・タイプ	70

表 30. ASYNCREQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ATTR_DTYP1 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 0 (COMP) - コンポーネント ID 4 (BIN) - バイナリー数値 8 (RATE) - バイナリー派生レート 12 (PER) - バイナリー派生パーセント 16 (SUM) - バイナリー派生合計 20 (RATO) - バイナリー派生比率 24 (AVG) - バイナリー派生平均 28 (TSTP) - System/390 タイム・スタンプ 32 (BIT) - ビット 36 (TEXT) - 不明長テキスト 40 (CHAR) - 文字 44 (EYUD) - EYUDA 48 (CVDS) - CVDA 標準 52 (CVDT) - CVDA 端末 56 (REST) - リソース・タイプ 60 (PACK) - パック 10 進数 64 (DATE) - 日付 68 (ILBL) - 内部ラベル・フィールド 72 (HHMM) - バイナリー HHMM 76 (SCLK) - 保管クロック間隔 80 (IUSC) - マイクロ秒間隔 84 (IMSC) - ミリ秒間隔 88 (16US) - 16 マイクロ秒間隔 92 (ISEC) - 秒間隔 96 (IUSS) - 保管クロック間隔 (デルタ) 100 (DTGP) - 日時グループ 104 (DECT) - パック 10 進タイム・スタンプ 108 (ADDR) - アドレス 112 (CNUM) - コード化数値 116 (HCHR) - 非表示文字 120 (HEX) - 16 進数 124 (TBLV) - テーブル・バージョン 128 (RAT3) - バイナリー派生レート 3DP 132 (PER3) - バイナリー派生パーセント 3DP 136 (SUM3) - バイナリー派生合計 3DP 140 (AVG3) - バイナリー派生平均 3DP 144 (DECS) - パック 10 進時間 (小数部なし) 152 (SC12) - 保管クロック間隔 (長さ 12) 					
ATTR_DTYP2	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性 2 のデータ・タイプ	88
ATTR_DTYP3	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性 3 のデータ・タイプ	106
ATTR_DTYP4	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性 4 のデータ・タイプ	124
ATTR_DTYP5	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性 5 のデータ・タイプ	142
ATTR_LEN1	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 1 の長さ	72
ATTR_LEN2	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 2 の長さ	90
ATTR_LEN3	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 3 の長さ	108
ATTR_LEN4	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 4 の長さ	126
ATTR_LEN5	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 5 の長さ	144
ATTR_NM1	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性 1 の名前	56
ATTR_NM2	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性 2 の名前	74

表 30. ASYNCREQ リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ATTR_NM3	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性 3 の名前	92
ATTR_NM4	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性 4 の名前	110
ATTR_NM5	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性 5 の名前	128
ATTR_OFF1	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 1 のオフセット	68
ATTR_OFF2	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 2 のオフセット	86
ATTR_OFF3	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 3 のオフセット	104
ATTR_OFF4	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 4 のオフセット	122
ATTR_OFF5	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 5 のオフセット	140
ATTR_RID1	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性 1 の相対 ID	71
ATTR_RID2	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性 2 の相対 ID	89
ATTR_RID3	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性 3 の相対 ID	107
ATTR_RID4	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性 4 の相対 ID	125
ATTR_RID5	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性 5 の相対 ID	143
CEIBDATAVAL	CHAR	CPSM	1	LIKE	使用可能な EIB データ	10
CEIBDATAVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - 有効な EIB データあり • N (NO) - EIB データなし 					
CEIBFN	HEX	CPSM	4	MIN	CICS からの EIBFN 値	32
CEIBRESP	BINARY	CPSM	4	LIKE	CICS からの RESP 応答	24
CEIBRESP1	BINARY	CPSM	4	LIKE	CICS からの RESP2 応答	28
COMMAND	BINARY	CPSM	1	LIKE	コマンド・コード	8

表 30. ASYNCREQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
COMMAND 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 1 (NOOP) - NOOP 2 (CANCEL) - Cancel 3 (CONNECT) - Connect 4 (COPY) - Copy 5 (CREATE) - Create 6 (DELETE) - Delete 7 (DISCARD) - Discard 8 (DISCONN) - Disconnect 9 (FETCH) - Fetch 10 (GET) - Get 11 (LOCATE) - Locate 12 (MARK) - Mark 13 (ORDER) - Order by 14 (PERFSET) - Perform Set 15 (PERFOBJ) - Perform Object 16 (QUALIFY) - Qualify 17 (QUERY) - Query 18 (RECEIVE) - Receive 19 (REMOVE) - Remove 20 (FILTER) - Specify Filter 21 (UNMARK) - Unmark 22 (ADDRESS) - Address 23 (GETDEF) - Getdef 24 (LISTEN) - Listen 25 (REFRESH) - Refresh 26 (SET) - Set 27 (VIEW) - Specify View 28 (TERM) - Terminate 29 (TRANS) - Translate 30 (GROUP) - Group by 31 (UPDATE) - Update 					
COUNT	BINARY	CPSM	4	LIKE	GET COUNT() 値	184
CSDAPI	CHAR	CPSM	1	LIKE	CSD API	188
CSDAPI 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - CSD API 関連の要求 N (NO) - 非 CSD API 関連の要求 					
DIAGNOSTIC	BINARY	CPSM	32	LIKE	内部診断データ	152
ERRCODEVAL	CHAR	CPSM	1	LIKE	使用可能なエラー・コード	11
ERRCODEVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効なエラー・コードあり N (NO) - エラー・コード・データなし 					
ERROR_CODE	BINARY	CPSM	4	LIKE	エラー・コード	20
OBJECT	CHAR	CPSM	8	LIKE	オブジェクトの名前	36
OBJECT_ACT	CHAR	CPSM	12	LIKE	実行されるアクション	44
REASON	BINARY	CPSM	4	LIKE	コマンドの理由	16
RESPONSE	BINARY	CPSM	4	LIKE	コマンド応答	12
RESULTSET	BINARY	CPSM	4	LIKE	結果セット・トークン (result set token)	0
RSLTRECID	BINARY	CPSM	4	LIKE	結果セット・レコード ID	148
RSRVED01	BINARY	CPSM	2	LIKE	予約域	146
USERTOKEN	CHAR	CPSM	4	LIKE	ユーザー・トークン	4

第 11 章 ATMINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) の Atom サービス、フィールド、コレクション、またはカテゴリ文書定義 (ATOMDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。ATOMDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは ATOMGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは ATMNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは ATMVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6183

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 31. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 32. ATMINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	ATMINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	ATMINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	ATMINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	ATMINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	ATMINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 32. ATMINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	ATMINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	ATMINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	ATMINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	ATMINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	ATMINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	ATMINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 33. ATMINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
ATMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
ATMNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	AtomService 定義名	44
ATMVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	AtomService 定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 12 章 ATOMDEF リソース・テーブル

CICS によって処理される Atom サービス、フィールド、コレクション、またはカテゴリ文書を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

Atom サービス、フィールド、コレクション、またはカテゴリ文書定義を破棄します。

INSTALL

Atom サービス、フィールド、コレクション、またはカテゴリ文書定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするための パラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionAtomService

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

680

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3838

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE ATOMSERVICE

表 34. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし

表 34. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 35. ATOMDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	ATOMDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	ATOMDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	ATOMDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	ATOMDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	ATOMDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	ATOMDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	ATOMDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	ATOMDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	ATOMDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	ATOMDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	ATOMDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	ATOMDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	ATOMDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	ATOMDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	ATOMDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	ATOMDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト

表 35. ATOMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
27	ATOMDEF_INV_NAME	無効な名前
28	ATOMDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	ATOMDEF_NOTIFY	通知
30	ATOMDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	ATOMDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	ATOMDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	ATOMDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	ATOMDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	ATOMDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	ATOMDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	ATOMDEF_INV_MODE	無効なモード
38	ATOMDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	ATOMDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	ATOMDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	ATOMDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	ATOMDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	ATOMDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	ATOMDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	ATOMDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	ATOMDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	ATOMDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	ATOMDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	ATOMDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	ATOMDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	ATOMDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	ATOMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	ATOMDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	ATOMDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
56	ATOMDEF_BAD_BINDCONFLICT	Bindfile オプションが Atomtype オプションと矛盾しています。
57	ATOMDEF_BAD_BINDSETCONFLICT	Bindfile はこの Atomtype オプションと同時に設定できません。
58	ATOMDEF_BAD_RTYPECONFLICT	Resourcetype オプションが Atomtype オプションと矛盾しています。
59	ATOMDEF_BAD_RTYPESETCONFLICT	Resourcetype はこの Atomtype オプションと同時に存在できません。
60	ATOMDEF_BAD_RNAMECONFLICT	Resource name オプションが Atomtype オプションと矛盾しています。

表 35. ATOMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
61	ATOMDEF_BAD_RNAMESETCONFLICT	Resourcename はこの Atomtype オプションと同時に設定できません。
62	ATOMDEF_INVALID_CONFIGFILE	構成ファイルが無効です。
63	ATOMDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
64	ATOMDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
65	ATOMDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
66	ATOMDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
67	ATOMDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
68	ATOMDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
69	ATOMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
70	ATOMDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
71	ATOMDEF_BAD_RESNAMELEN	Resourcename は指定されている Resourcetype には長すぎます。
72	ATOMDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 36. ATOMDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				37
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		36
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	672
ATOMTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	MIN	Atomtype	FEED			52
ATOMTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FEED • SERVICE • COLLECTION • CATEGORY 									
BINDFILE	CHAR	CPSM	25 5	なし	DIFF	バインド・ファイル名				76
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI • CSDAPI • CSDBATCH 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	24
CONFIGFILE	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	構成ファイル名				331
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		668

表 36. ATOMDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				610
RESOURCENAME	CHAR	CPSM	16	なし	DIFF	リソース名				60
RESOURCETYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	リソース・タイプ	NOTAPPLIC			56
RESOURCETYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FILE • PROGRAM • TSQUEUE • NOTAPPLIC 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	使用可能状況	ENABLED			48
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				586
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				594
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				602

第 13 章 ATOMSERV リソース・テーブル

Atom サービス、フィード、コレクション、またはカテゴリ文書定義に関する情報を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

Atom サービス、フィード、コレクション、またはカテゴリ文書定義に対するプログラム・アクセスを使用不可にします。

ENABLE

Atom サービス、フィード、コレクション、またはカテゴリ文書定義に対するプログラム・アクセスを使用可能にします。

外部リソース名 (CMCI)

CICSAtomService

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

696

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0180

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE ATOMSERVICE

表 37. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A

表 38. ATOMSERV リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	ATOMSERV E	ATOMSERV E	8	DIF F	なし	名前			16
ATMSRVDELENT	BINARY	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSE RV_DEL_ENTR Y_CNT	4	AVG	なし	エントリー URL への DELETE 要求数			652
ATMSRVGETENT	BINARY	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSE RV_GET_ENTR Y_CNT	4	AVG	なし	エントリー URL への GET 要求数			644
ATMSRVGETFED	BINARY	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSE RV_GET_FEED _CNT	4	AVG	なし	フィード URL への GET 要求数			640
ATMSRVPSTFED	BINARY	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSE RV_POST_FEE D_CNT	4	AVG	なし	フィード URL への POST 要求数			636
ATMSRVPUTENT	BINARY	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSE RV_PUT_ENTR Y_CNT	4	AVG	なし	エントリー URL への PUT 要求数			648
ATMSRVREFCT	BINARY	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSE RV_REF_COUN T	4	AVG	なし	Atom サービスの参照 数			628
ATMSRVREFDIS	BINARY	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSE RV_REF_DISA BLED	4	AVG	なし	Atom サービスの使用 不可参照数			632
ATOMTYPE	CVDAS	CPSM	ATOMSERV E	ATOMTYPE	4	MIN	なし	Atomtype			28
ATOMTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FEED • SERVICE • COLLECTION • CATEGORY 										
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0		624
BINDFILE	CHAR	CPSM	ATOMSERV E	BINDFILE	25 5	DIF F	なし	バインド・ファイル名			56
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	ATOMSERV E	CHANGEAGEN T	4	LIK E	なし	最終変更をしたエー ジェント			576
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	ATOMSERV E	CHANGEAGRE L	4	DIF F	なし	最終変更をしたエー ジェントのリリース			580
CHANGETIME	DATETIME	INQ	ATOMSERV E	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻			584
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	ATOMSERV E	CHANGEUSRI D	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザ ー ID			566

表 38. ATOMSERV リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
CONFIGFILE	CHAR	CPSM	ATOMSERVICE	CONFIGFILE	255	DIF	なし	構成ファイル名			311
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	ATOMSERVICE	DEFINESOURCE	8	DIF	なし	リソース定義のソース			592
DEFINETIME	DATETIME	INQ	ATOMSERVICE	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻			600
ENABLESTATUS	CVDAS	CPSM	ATOMSERVICE	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況			24
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	ATOMSERVICE	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650 E660	36
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • BUNDLE 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	ATOMSERVICE	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻			616
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	ATOMSERVICE	INSTALLUSRID	8	DIF	なし	インストール・ユーザーID			608
RESOURCENAME	CHAR	CPSM	ATOMSERVICE	RESOURCENAME	16	DIF	なし	リソース名			40
RESOURCECETYPE	CVDAS	CPSM	ATOMSERVICE	RESOURCECETYPE	4	LIKE	なし	リソース・タイプ			32
RESOURCECETYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FILE • PROGRAM • TSQUEUE • NOTAPPLIC 										
URIMAPNAME	CHAR	INQ	ATOMSERVICE	URIMAP	8	DIF	なし	URIMAP name (URIMAP 名)		E640 E650 E660	656
XMLTRANSNAME	CHAR	INQ	ATOMSERVICE	XMLTRANSFORM	32	DIF	なし	XMLTRANSFORM name (XMLTRANSFORM 名)		E640 E650 E660	664

第 14 章 ATTRAVAL リソース・テーブル

管理対象オブジェクトの属性の 1 つの有効な値を記述する MetaData リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは OBJECT です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TABLEVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは AVAVALUE です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2581

表 39. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 40. ATTRAVAL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
OBJECT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	オブジェクト名	0
TABLEVER-2	BINARY	CPSM	2	AVG	オブジェクト・テーブルのバージョン	8
NAME-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	属性名	10
AVAAVALUE-4	CHAR	CPSM	16	DIFF	属性の有効値	22
IOTYPE	CHAR	CPSM	1	DIFF	有効な入出力操作	39
IOTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• B (B) - 入出力• I (I) - 入力操作• O (O) - 出力操作					
LISTTYPE	BINARY	CPSM	1	AVG	有効な値のタイプ	38
LISTTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• 1 (AVA) - AVAAVALUE は AVA• 2 (VALUE) - AVAAVALUE は VALUE					

第 15 章 ATTR リソース・テーブル

管理対象オブジェクトの属性を記述する CPSM MetaData リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは OBJECT です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TABLEVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

216

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2580

表 41. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 42. ATTR リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
OBJECT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	オブジェクト名	0
TABLEVER-2	BINARY	CPSM	2	AVG	オブジェクト・テーブルのバージョン	8
NAME-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	属性名	10
AVAAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	使用可能な AVA セット	40
AVAAVAIL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 値アサーション N (NO) - 値なし 					
AVACOUNT	BINARY	CPSM	1	AVG	存在している AVA の数	46
CICSSETAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	使用可能な CICS セット妥当性	201
CICSSETAVAIL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - CICS セット妥当性データが存在 N (NO) - CICS セット妥当性データなし 					
CICSVALAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	使用可能な CICS 妥当性データ	41

表 42. ATTR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CICSVALAVAIL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - CICS 妥当性がアクティブ • N (NO) - CICS 妥当性データなし 					
DATATYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	データ型	26
DEFAULT	CHAR	CPSM	16	DIFF	デフォルト値	184
DESC	CHAR	CPSM	50	DIFF	属性記述	134
FILTER	CHAR	CPSM	1	DIFF	フィルター処理に適切な属性	203
FILTER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - フィールドによるフィルターが許可される • N (NO) - フィールドによるフィルターが許可されない 					
HDRTEXT	CHAR	CPSM	30	DIFF	属性ヘッダー・テキスト	104
HDRTXTAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	使用可能なヘッダー・テキスト	42
HDRTXTAVAIL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - ヘッダー・データがアクティブ • N (NO) - ヘッダー・データなし 					
HIGHVALUE	CHAR	CPSM	16	DIFF	最大有効値	88
ID	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性 ID	210
IDATYPE	BINARY	CPSM	1	LIKE	予約	207

表 42. ATTR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
IDATATYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 0 (COMP) - コンポーネント ID 4 (BIN) - バイナリー数値 8 (RATE) - バイナリー派生レート 12 (PER) - バイナリー派生パーセント 16 (SUM) - バイナリー派生合計 20 (RATO) - バイナリー派生比率 24 (AVG) - バイナリー派生平均 28 (TSTP) - System/370 タイム・スタンプ 32 (BIT) - ビット 36 (TEXT) - テキスト 40 (CHAR) - 文字 44 (EYUD) - EYUDA 48 (CVDS) - CVDA 標準 52 (CVDT) - CVDA 端末 56 (REST) - リソース・タイプ 60 (PACK) - パック 10 進数 64 (DATE) - 日付 68 (ILBL) - 内部ラベル・フィールド 72 (HHMM) - バイナリー HHMM 76 (SCLK) - 保管クロック間隔 80 (IUSC) - マイクロ秒間隔 84 (IMSC) - ミリ秒間隔 88 (16US) - 16 マイクロ秒間隔 92 (ISEC) - 秒間隔 96 (IUSS) - 保管クロック間隔 (デルタ) 100 (DTGP) - 日時グループ 104 (DECT) - パック 10 進タイム・スタンプ 108 (ADDR) - アドレス 112 (CNUM) - コード化数値 116 (HCHR) - 非表示文字 120 (HEX) - 16 進数 124 (TVER) - テーブル・バージョン 128 (RAT3) - バイナリー派生レート 3DP 132 (PER3) - バイナリー派生パーセント 3DP 136 (SUM3) - バイナリー派生合計 3DP 140 (AVG3) - バイナリー派生平均 3DP 144 (DECS) - パック 10 進時間 (小数部なし) 152 (SC12) - 保管クロック間隔 (長さ 12) 156 (BITS) - ビット・フラグのストリング 					
IGNVALUE	CHAR	CPSM	16	DIFF	無視値	56
INHERIT	CHAR	CPSM	1	DIFF	属性が継承に参加できる	206
INHERIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 継承がサポートされる N (NO) - 継承はサポートされない 					
KEY	CHAR	CPSM	1	DIFF	キーの参加	45
LENGTH	BINARY	CPSM	2	AVG	属性の長さ	22
LOWVALUE	CHAR	CPSM	16	DIFF	最小有効値	72
OFFSET	BINARY	CPSM	2	AVG	属性のオフセット	24
PICKLIST	CHAR	CPSM	1	DIFF	選択リストに適格な属性	212

表 42. ATTR リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
PICKLIST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 選択リストがサポートされる N (NO) - 選択リストはサポートされない 					
REQUIRED	CHAR	CPSM	1	DIFF	属性は必須	39
REQUIRED 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 作成で必須 N (NO) - 作成でオプション 					
SETCICES2	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS Transaction Server for z/OS バイト 2 で変更不可	209
SETCICES2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (E630) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 2 リリース 3 64 (E640) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 3 リリース 1 32 (E650) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 3 リリース 2 16 (E660) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 4 リリース 1 8 (E670) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 4 リリース 2 4 (E680) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 1 2 (E690) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 2 1 (E700) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 3 					
SETCICES3	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS Transaction Server for z/OS バイト 3 で変更不可	214
SETCICES3 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (E710) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 4 64 (E720) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 5 32 (E730) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 6 					
SETCICES4	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/ESA で変更不可	52
SETCICES4 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (M212) - CICS/MVS 212 64 (E330) - CICS/ESA 330 32 (E410) - CICS/ESA 410 16 (E510) - CICS for MVS/ESA 510 8 (E520) - CICS for MVS/ESA 520 4 (E530) - CICS for MVS/ESA 530 2 (E610) - CICS for MVS/ESA 610 1 (E620) - CICS for MVS/ESA 620 					
SETCICSOS2	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS OS/2 で変更不可	54
SETCICSOS2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (O201) - CICS OS/2 201 64 (O300) - CICS OS/2 300 32 (O311) - CICS OS/2 310 					
SETCICSVSE	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/VSE で変更不可	53
SETCICSVSE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (V220) - CICS/VSE 220 64 (V230) - CICS/VSE 230 32 (V410) - CICS/VSE 410 					
SETCICSWNT	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS for Windows で変更不可	55
SETCICSWNT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (N430) - CICS for Windows 430 64 (N500) - CICS for Windows 500 					
SETVALID	CHAR	CPSM	1	DIFF	属性が設定可能	38
SETVALID 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 値変更可能 N (NO) - 変更不可 					
SORT	CHAR	CPSM	1	DIFF	ソートに適切な属性	202
SORT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - フィールドによるソートが許可される N (NO) - フィールドによるソートが許可されない 					

表 42. ATTR リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
SOURCE	CHAR	CPSM	1	DIFF	属性のソース	44
SUMMARIZE	CHAR	CPSM	1	DIFF	グループ化に適切な属性	204
SUMMARIZE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - フィールドによるグループ化が許可される N (NO) - フィールドによるグループ化が許可されない 					
SUMOPT	CHAR	CPSM	4	DIFF	デフォルト集計オプション	34
UCHAR	CHAR	CPSM	1	DIFF	文字値の大文字化	200
UCHAR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 文字の大文字化 N (NO) - 文字を大文字化しない 					
VALCICSES2	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS Transaction Server for z/OS パイ ト 2 で無効	208
VALCICSES2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (E630) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 2 リリース 3 64 (E640) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 3 リリース 1 32 (E650) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 3 リリース 2 16 (E660) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 4 リリース 1 8 (E670) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 4 リリース 2 4 (E680) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 1 2 (E690) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 2 1 (E700) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 3 					
VALCICSES3	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS Transaction Server for z/OS パイ ト 3 で無効	213
VALCICSES3 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (E710) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 4 64 (E720) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 5 32 (E730) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 6 					
VALCICSESA	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/ESA で無効	48
VALCICSESA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (M212) - CICS/MVS 212 64 (E330) - CICS/ESA 330 32 (E410) - CICS/ESA 410 16 (E510) - CICS Transaction Server for OS/390 リリース 1 8 (E520) - CICS Transaction Server for OS/390 リリース 2 4 (E530) - CICS Transaction Server for OS/390 リリース 3 2 (E610) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 2 リリース 1 1 (E620) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 2 リリース 2 					
VALCICSOS2	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS OS/2 で無効	50
VALCICSOS2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (O201) - CICS OS/2 201 64 (O300) - CICS OS/2 300 32 (O311) - CICS OS/2 310 					
VALCICSVSE	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/VSE で無効	49
VALCICSVSE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (V220) - CICS/VSE 220 64 (V230) - CICS/VSE 230 32 (V410) - CICS/VSE 410 					
VALCICSWNT	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS for Windows で無効	51
VALCICSWNT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (N430) - CICS for Windows 430 64 (N500) - CICS for Windows 500 					
VALCOUNT	BINARY	CPSM	1	AVG	存在している値の数	47
VALSETAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	使用可能な値セット	43

表 42. ATTR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
VALSETAVAIL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - 値セットがアクティブ • N (NO) - 値セットなし 					
VIEWMOD	CHAR	CPSM	1	DIFF	属性がビューで表示可能	205
VIEWMOD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - SPECIFY VIEW が許可される • N (NO) - SPECIFY VIEW は許可されない 					

第 16 章 BATCHREP リソース・テーブル

バッチ・リポジトリ更新要求ジョブに関する情報を提供する CPSM マネージャー・リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは INPUTDSN です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは INPUTMEMBER です。

以下のアクションがサポートされています。

CHECK

バッチ・リポジトリ更新ジョブの入力パラメーターを確認します。

CHECK アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('INPUTDSN(data set)
      [INPUTMEMBER(membername)] [PRINTCLASS(class)]
      PRINTNODE(node) OUTPUTUSER(userid).')
```

where:

data set = (Required) 1-to 44-character name of the sequential or Partitioned Data Set (PDS) that contains the input parameters to the batched repository-update job.

membername = When using a PDS, the name of the member that contains the input parameters to the batched repository-update job.

class = 1-character print class identifier. If omitted print class A is used.

node = (Required) 1-to 8-character print node identifier to be used by the system spooler for routing the job output.

userid = (Required) 1- to 8-character user identifier for the job output.

EXECUTE

バッチ・リポジトリ更新ジョブを実行します。

EXECUTE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('INPUTDSN(data set)
      [INPUTMEMBER(membername)] [PRINTCLASS(class)]
      PRINTNODE(node) OUTPUTUSER(userid).')
```

where:

data set = (Required) 1-to 44-character name of the sequential or Partitioned Data Set (PDS) that contains the input parameters to the batched repository-update job.

membername = When using a PDS, the name of the member that contains the input parameters to the batched repository-update job.

class = 1-character print class identifier. If omitted print class A is used.

node = (Required) 1-to 8-character print node identifier to be used by the system spooler for routing the job output.

userid = (Required) 1- to 8-character user identifier for the job output.

外部リソース名 (CMCI)

CICSBatchrepRequest

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

80

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

あり

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2554

表 43. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		INPUTDSN(value)	なし
		INPUTMEMBER(value)	なし
PERFORM SET	CHECK	INPUTDSN(value)	あり
		INPUTMEMBER(value)	なし
		OUTPUTUSER(value)	あり
		PRINTCLASS(value)	なし
		PRINTNODE(value)	あり
	EXECUTE	INPUTDSN(value)	あり
		INPUTMEMBER(value)	なし
		OUTPUTUSER(value)	あり
		PRINTCLASS(value)	なし
		PRINTNODE(value)	あり

表 44. BATCHREP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	BATCHREP_DUPLICATE_REQUEST	この入力データ・セットおよびメンバーに対する重複要求
2	BATCHREP_STORAGE_FAILURE	ジョブのストレージの取得の失敗
3	BATCHREP_PRINT_FAILURE	印刷処理中の障害
4	BATCHREP_INPUT_SEC_VIOLATION	入力データ・セットでのセキュリティー違反
5	BATCHREP_SPOOL_UNAVAILABLE	スプールを使用できません
6	BATCHREP_DATASET_NOT_FOUND	入力データ・セットが見つかりません
7	BATCHREP_OUTPUT_SEC_VIOLATION	出力データ・セットでのセキュリティー違反
8	BATCHREP_PRINTNODE_NOT_FOUND	印刷ノードが必要ですが、指定されていません
9	BATCHREP_OUTPUTUSER_NOT_FOUND	出力ユーザーが必要ですが、指定されていません

表 44. BATCHREP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
10	BATCHREP_INV_INPUTMEMBER	入力メンバーが無効です
11	BATCHREP_INV_INPUTDSN	入力データ・セット名が無効です
12	BATCHREP_INV_PRINTCLASS	出力クラスが無効です
13	BATCHREP_INV_PRINTNODE	印刷ノードが無効です
14	BATCHREP_INV_OUTPUTUSER	無効な宛先ユーザー ID

表 45. BATCHREP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	オフセット
INPUTDSN-1	CHAR	CPSM	44	DIFF	入力データ・セット		8
INPUTMEMBER-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	入力メンバー		52
OUTPUTUSER	CHAR	CPSM	8	DIFF	宛先ユーザー ID		69
PRINTCLASS	CHAR	CPSM	1	DIFF	出力クラス	A	60
PRINTNODE	CHAR	CPSM	8	DIFF	宛先ノード		61
PROCESS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	処理状態	STOPPED	0
PROCESS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> STARTED STOPPED 						
RUNTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	バッチ実行タイプ	CHECK	4
RUNTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> EXECUTE CHECK 						

第 17 章 BINCONRS リソース・テーブル

CICS 定義を CICS システムにインストールしているときに検出されたセット不整合エラーの理由を記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CICSNAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CANDNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CANDVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

144

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2619

表 46. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 47. BINCONRS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	16
CANDNAME-2	CHAR	CPSM	8	LIKE	候補リソース名	33
CANDVER-3	BINARY	CPSM	1	LIKE	候補リソース・バージョン	41
CANDASGOVR	EYUDA	CPSM	4	LIKE	候補の割り当て指定変更	84
CANDASGOVR 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• NO• YES					
CANDRASG	CHAR	CPSM	8	LIKE	候補リソース割り当て	50
CANDRDSC	CHAR	CPSM	8	LIKE	候補リソース記述	58
CANDRGRP	CHAR	CPSM	8	LIKE	候補リソース・グループ	42
CANDSGRP	CHAR	CPSM	8	LIKE	候補システム・グループ	72
CANDTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	候補システム・タイプ	80

表 47. BINCONRS リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CANDTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> TARGET RELATED 					
CANDUSAGE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	候補リソース割り当ての使用法	68
CANDUSAGE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> LOCAL REMOTE ASIS 					
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CMAS 名	0
ERROP	BINARY	CPSM	1	LIKE	エラー操作	32
ERROP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 1 (ADDSYS) - システム・グループへのシステムの追加 2 (ADDTGRP) - グループへの定義の追加 3 (UPDINGRP) - グループでの定義の更新 4 (ADDRASI) - RASINDSC の追加 5 (ADDRESI) - RESINDSC の追加 6 (UPDRASG) - RASGNDEF の更新 7 (UPDRASI) - RASINDSC の更新 8 (UPDRESI) - RESDESC インストール・スコープの更新 9 (UPDRDSC) - RESDESC の更新 					
EXISTASGOVR	EYUDA	CPSM	4	LIKE	既存のリソース割り当て指定変更	140
EXISTASGOVR 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NO YES 					
EXISTNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	既存のリソース名	88
EXISTRASG	CHAR	CPSM	8	LIKE	既存のリソース割り当て	105
EXISTRDSC	CHAR	CPSM	8	LIKE	既存のリソース記述	113
EXISTRGRP	CHAR	CPSM	8	LIKE	既存のリソース・グループ	97
EXISTSGRP	CHAR	CPSM	8	LIKE	既存のシステム・グループ	128
EXISTTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	既存のシステム・タイプ	136
EXISTTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> TARGET RELATED 					
EXISTUSAGE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	既存のリソース割り当ての使用法	124
EXISTUSAGE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> LOCAL REMOTE ASIS 					
EXISTVER	BINARY	CPSM	1	LIKE	既存のリソース・バージョン	96
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	8
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	LIKE	リソース・タイプ	24

第 18 章 BINCONSC リソース・テーブル

CICS 定義を CICS システムにインストールしているときに検出されたスコープ不整合エラーの理由を記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TARGSCOPE です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RELSCOPE です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

80

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2620

表 48. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 49. BINCONSC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
TARGSCOPE-1	CHAR	CPSM	8	LIKE	ターゲット・スコープ名	18
RELSCOPE-2	CHAR	CPSM	8	LIKE	関連スコープ名	42
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	66
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CMAS 名	0
ERRCODE	BINARY	CPSM	1	LIKE	エラー・コード	17
ERRCODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (SAMESCP) - ターゲット/関連スコープが同じです2 (TRGINREL) - ターゲット・スコープが関連にあります3 (RELINTRG) - 関連スコープがターゲットにあります4 (SYSNBOTH) - CICSNAME がターゲットと関連にあります5 (MULTREL) - 複数のシステムが関連にあります6 (RELNOSYS) - 関連システムにシステム 識別名がありません					
ERROP	BINARY	CPSM	1	LIKE	エラー操作	16

表 49. BINCONSC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ERROP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (ADDRASI) - RASINDSC の追加 • 2 (UPDRASG) - RASGNDEF の更新 • 3 (UPDRASI) - RASINDSc の更新 • 4 (UPDRDSC) - RESDESC の更新 • 5 (ADDSYS) - グループへのシステムの追加 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	8
RELRASG	CHAR	CPSM	8	LIKE	関連スコープのリソース割り当て	50
RELRDSC	CHAR	CPSM	8	LIKE	関連スコープのリソース記述	58
TARGRASG	CHAR	CPSM	8	LIKE	ターゲット・スコープのリソース割り当て	26
TARGRDSC	CHAR	CPSM	8	LIKE	ターゲット・スコープのリソース記述	34

第 19 章 BINSTERR リソース・テーブル

CICS 定義を CICS システムにインストールしているときに検出されたエラーを識別する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CICSNAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RESNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは RESVER です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは RESTYPE です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

48

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2616

表 50. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 51. BINSTERR リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	16
RESNAME-2	CHAR	CPSM	8	LIKE	リソース名	24
RESVER-3	BINARY	CPSM	1	LIKE	リソース・バージョン番号	32
RESTYPE-4	RESTYPE	CPSM	2	LIKE	リソース・タイプ	34
CEIBFN	BINARY	CPSM	2	LIKE	CICS からの EIBFN 応答	44
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CMAS 名	0
CRESP1	BINARY	CPSM	4	LIKE	CICS からの RESP 応答	36
CRESP2	BINARY	CPSM	4	LIKE	CICS からの RESP2 応答	40
ERRCODE	BINARY	CPSM	1	LIKE	エラー・コード	33

表 51. BINSTERR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ERRCODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (SYSSTATE) - システムが非アクティブ/作成不能 • 2 (INSTNAUT) - インストールは許可されない • 3 (DSCDNAUT) - 破棄は許可されない • 4 (INSTFAIL) - インストール失敗 • 5 (DSCDFAIL) - 廃棄インストールの失敗 • 6 (INSTCPFL) - 完全インストールの失敗 • 7 (INSTNCON) - インストール接続の失敗 • 8 (INSTSTAT) - インストール状況のエラー • 9 (INSTNSUP) - インストールはサポートされない • 10 (FORCENO) - リソースのインストールが否認された • 11 (DSCRDERR) - 破棄失敗 • 12 (METHFAIL) - MAS メソッド失敗 • 13 (NOCREATE) - システムが作成不能 • 14 (RSRCNSUP) - リソースがサポートされない 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	8

第 20 章 BRFACIL リソース・テーブル

LINK3270 ブリッジ機能を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

RELEASE

アクティブ・ブリッジ機能に削除対象としてマークを付けます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSBridgeFacility

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

88

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0111

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE BRFACILITY

表 52. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	RELEASE	なし	N/A

表 53. BRFACIL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
NAME-1	HEX	INQ	BRFACILITY	BRFACILITY	8	MIN	なし	ブリッジ機能トークン	16
KEEPTIME	INTSEC	INQ	BRFACILITY	KEEPTIME	4	MAX	なし	機能保持時間	80
LINKSYSNET	CHAR	INQ	BRFACILITY	LINKSYSNET	8	DIFF	なし	リモート・ブリッジ・ターゲット領域ネットワーク名	56

表 53. BRFACIL リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
LINKSYSTEM	CHAR	INQ	BRFACILITY	LINKSYSTEM	4	DIFF	なし	リモート・ブリッジ・ターゲット領域システム ID	52
NAMESPACE	CVDAS	INQ	BRFACILITY	NAMESPACE	4	LIKE	なし	ネーム・スペース・タイプ	76
NAMESPACE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOCAL • SHARED 								
NETNAME	CHAR	INQ	BRFACILITY	NETNAME	8	DIFF	なし	ネットワーク名	24
REMOTESYSNET	CHAR	INQ	BRFACILITY	REMOTESYSNET	8	DIFF	なし	リモート・ブリッジ・ルーター・ネットワーク名	68
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	BRFACILITY	REMOTESYSTEM	4	DIFF	なし	リモート・ブリッジ・ルーター・システム ID	64
TASKID	BINARY	INQ	BRFACILITY	TASKID	4	AVG	なし	タスク番号	40
TERMID	CHAR	INQ	BRFACILITY	TERMID	4	DIFF	なし	端末	32
TERMSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	端末状況	84
TERMSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RELEASED 								
TERMSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACQUIRED • AVAILABLE 								
TRANSID	CHAR	INQ	BRFACILITY	TRANSACTION	4	DIFF	なし	トランザクション	36
USERID	CHAR	INQ	BRFACILITY	USERID	8	DIFF	なし	ユーザー ID	44

第 21 章 BUNDDDEF リソース・テーブル

アプリケーション・バンドルを記述する CICS 定義。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。
このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。
以下のアクションがサポートされています。

CREATE
CICS でアプリケーション・バンドルを表す BUNDLE リソースを作成します。

INSTALL
BUNDLE リソースをインストールして、アプリケーション・バンドルが CICS で使用可能になるようにします。
INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)
CICSDefinitionBundle
オブジェクト・タイプ
CICS 定義
長さ
656
使用法
API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)
API ビュー
なし
CMAS コンテキスト
なし
SCOPE 適用
なし
ワークロード内の CMAS のみ照会
なし
コピーブック ID
EYUt3839
CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド
INQUIRE BUNDLE

表 54. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし

表 54. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 55. BUNDDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	BUNDDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	BUNDDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	BUNDDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	BUNDDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	BUNDDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	BUNDDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	BUNDDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	BUNDDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	BUNDDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	BUNDDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	BUNDDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	BUNDDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	BUNDDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	BUNDDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	BUNDDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	BUNDDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト

表 55. BUNDDDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
27	BUNDDDEF_INV_NAME	無効な名前
28	BUNDDDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	BUNDDDEF_NOTIFY	通知
30	BUNDDDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	BUNDDDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	BUNDDDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	BUNDDDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	BUNDDDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	BUNDDDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	BUNDDDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	BUNDDDEF_INV_MODE	無効なモード
38	BUNDDDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	BUNDDDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	BUNDDDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	BUNDDDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	BUNDDDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	BUNDDDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	BUNDDDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	BUNDDDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	BUNDDDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	BUNDDDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	BUNDDDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	BUNDDDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	BUNDDDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	BUNDDDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	BUNDDDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	BUNDDDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	BUNDDDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	INVALID_BUNDLE_NAME	無効なバンドル名。
56	BUNDDDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
57	BUNDDDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
58	BUNDDDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
59	BUNDDDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
60	BUNDDDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
61	BUNDDDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした

表 55. BUNDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
62	BUNDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
63	BUNDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
64	BUNDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 56. BUNDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				37
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		36
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	648
BASESCOPE	CHAR	CPSM	25 5	なし	DIFF	BASESCOPE				393
BUNDLEDIR	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	zFS 上の BUNDLE ディレクトリー名				138
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		72
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				80
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	使用可能状況	ENABLED			76
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				45
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				53
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				61

第 22 章 BUNDLE リソース・テーブル

アプリケーション・バンドルに関する情報を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

AVAILABLE

アプリケーション・エントリー・ポイントを介して呼び出し元からアプリケーションを使用できるようにします。

DISABLE

BUNDLE リソースを使用不可にして、バンドルとして配置されているアプリケーションを使用できないようにします。

DISCARD

BUNDLE リソース定義を破棄します。リソースは使用不可になっている必要があります。

ENABLE

BUNDLE リソースを使用可能にして、アプリケーションが CICS で使用可能になるようにします。

UNAVAILABLE

アプリケーション・エントリー・ポイントを介して呼び出し元からアプリケーションを使用できないようにします。

PHASEIN

BUNDLE によって参照されているすべての OSGi バンドルの新規バージョンを OSGi フレームワークに登録します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSBundle

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

704

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0182

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE BUNDLE

表 57. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 57. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A
	AVAILABLE	なし	N/A
	UNAVAILABLE	なし	N/A
	PHASEIN	なし	N/A

表 58. BUNDLE リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	BUNDLE	BUNDLE	8	DIF F	なし	名前			16
AVAILSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	可用性状況		E640 E650 E660 E670 E680	696
AVAILSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AVAILABLE • UNAVAILABLE 										
AVAILSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOMEAVAIL • NONE 										
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0		343
BASESCOPE	CHAR	INQ	BUNDLE	BASESCOPE	255	DIF F	なし	BASESCOPE			344
BUNDLEDIR	CHAR	INQ	BUNDLE	BUNDLEDIR	255	DIF F	なし	zFS 上の BUNDLE ディレクトリー名			88
BUNDLEID	CHAR	INQ	BUNDLE	BUNDLEID	64	DIF F	なし	バンドル ID			612
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	BUNDLE	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント			24
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	BUNDLE	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース			28
CHANGETIME	DATETIME	INQ	BUNDLE	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻			72
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	BUNDLE	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID			32

表 58. BUNDLE リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	BUNDLE	DEFINESOURCE	8	DIF	なし	リソース定義のソース			40
DEFINETIME	DATETIME	INQ	BUNDLE	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻			64
ENABLEDCOUNT	BINARY	INQ	BUNDLE	ENABLEDCOUNT	4	SUM	なし	有効カウント			608
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	BUNDLE	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	状況			60
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • DISABLING • DISCARDING 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	BUNDLE	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント			48
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • CLOUD 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	BUNDLE	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻			80
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	BUNDLE	INSTALLUSRID	8	DIF	なし	インストール・ユーザー ID			52
MAJORVERSION	BINARY	INQ	BUNDLE	MAJORVERSION	4	MAX	なし	メジャー・バージョン			676
MGMTPART	HEX	INQ	BUNDLE	MGMTPART	8	MIN	なし	管理パーツ ID			688
MICROVERSION	BINARY	INQ	BUNDLE	MICROVERSION	4	MAX	なし	マイクロ・バージョン			684
MINORVERSION	BINARY	INQ	BUNDLE	MINORVERSION	4	MAX	なし	マイナー・バージョン			680
PARTCOUNT	BINARY	INQ	BUNDLE	PARTCOUNT	4	SUM	なし	パーツ・カウント			600
TARGETCOUNT	BINARY	INQ	BUNDLE	TARGETCOUNT	4	SUM	なし	ターゲット・カウント			604

第 23 章 BUNDPART リソース・テーブル

動的に作成され、バンドルの一部として管理されているリソースを含め、アプリケーション・バンドルのさまざまな部分について照会します。

このリソース・クラスの **1 次** キー・フィールドは BUNDLE です。

このリソース・クラスの **2 次** キー・フィールドは BUNDLEPART です。

このリソース・クラスの **3 次** キー・フィールドは SEQNUMBER です。

BUNDPART リソースは複数のキー属性を識別しますが、EVALDEF INSTANCE 属性では BUNDLE 属性のみを指定できます。

以下のアクションがサポートされています。

INQUIRE

BUNDLE リソース定義によって動的に作成されたリソースも含め、BUNDLE リソースの内容について照会します。BUNDLE リソースはインストールされている必要があります。

外部リソース名 (CMCI)

CICSBundlePart

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

872

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0191

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE BUNDLE

表 59. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 60. BUNDPART リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12

表 60. BUNDLEPART リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
BUNDLE-1	CHAR	INQ	BUNDLEPART	BUNDLE	8	DIFF	Bundle name (バンドル名)		16
BUNDLEPART-2	CHAR	INQ	BUNDLEPART	BUNDLEPART	25 5	DIFF	バンドル・リソース名		24
SEQNUMBER-3	BINARY	CPSM			4	MAX	ブラウズ順序番号		800
AVAILSTATUS	CVDAS	INQ	BUNDLEPART	AVAILSTATUS	4	LIKE	可用性状況	E640 E650 E660 E670 E680	804
AVAILSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AVAILABLE • UNAVAILABLE • NONE 								
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	BUNDLEPART	ENABLESTATUS	4	LIKE	リソース状況		280
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • ENABLING • DISABLING • DISCARDING • UNUSABLE 								
METADATAFILE	CHAR	INQ	BUNDLEPART	METADATAFILE	25 5	DIFF	リソース記述ファイルへの 相対 zFS パス		288
OPERATION	CHAR	INQ	BUNDLEPART	OPERATION	64	DIFF	オペレーション名	E640 E650 E660 E670 E680	808
PARTCLASS	CVDAS	INQ	BUNDLEPART	PARTCLASS	4	LIKE	リソース・クラス		284
PARTCLASS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINITION • EXPORT • IMPORT • ENTRYPOINT • POLICYSCOPE 								
PARTTYPE	CHAR	INQ	BUNDLEPART	PARTTYPE	25 5	DIFF	リソース・タイプ URI		543

第 24 章 BUNINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのバンドル定義 (BUNDDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。BUNDDEF リソース・オブジェクトは、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは BUNGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは BUNNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは BUNVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6184

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 61. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 62. BUNINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	BUNINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	BUNINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	BUNINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	BUNINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	BUNINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 62. BUNINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	BUNINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	BUNINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	BUNINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	BUNINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	BUNINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	BUNINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 63. BUNINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
BUNGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
BUNNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	バンドル定義名	44
BUNVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バンドル定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 25 章 CFDTPOOL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのカップリング・ファシリティー・データ・テーブル・プールを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCFDTPool

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0097

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE CFDTPOOL

表 64. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 65. CFDTPOOL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM			8	DIFF	Pool name (プール名)	16
CONNSTATUS	CV DAS	INQ			4	LIKE	接続状況	24
CONNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• CONNECTED• NOTCONNECTED• UNAVAILABLE							

第 26 章 CICSDSA リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの指定動的ストレージ域を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDynamicStorageArea

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

312

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0002

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

表 66. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A

表 67. CICSDSA FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
2	CICSDSA_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	CICSGCDSA_NOT_SETTABLE	GCDSA、GUDSA、または GSDSA の MEMLIMIT は変更できません

表 68. CICSDSA リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	設定無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	STAT	SMSBODY	SMSDSANAME	8	DIFF	なし	動的ストレージ域 (DSA)			16
ACCESSTYPE	EYUDA	STAT			4	LIKE	なし	ストレージ・キー			124
ACCESSTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • USER • READONLY • TRUSTED 										
ASACTIVE	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSASACTIVE	8	AVG	なし	アドレス可能な現行アドレス・スペース・ストレージ	E640		264
ASUBTOTL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	AVG	なし	サブプールの追加要求数			52
ATBCUSHLIMIT	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSATBCUSHLIMIT	8	AVG	なし	クッション限界	E640		304
ATBCUSHRELS	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_ATBCUSHRELS	8	AVG	なし	GCDSA、GUDSA、または GSDSA クッション解放数	E640		296
CUMCMNSSUSRS	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_CSSCUM	4	AVG	なし	共通サブスペース・ユーザーの累計数			196
CUMUNQSSUSRS	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_USSCUM	4	AVG	なし	固有サブスペース・ユーザーの累計数			184
CURCMNSSUSRS	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_CSSCUR	4	AVG	なし	共通サブスペース・ユーザーの現行数			192
CURRALLOC	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_EDSAALLC	8	AVG	なし	現行の DSA 割り振り			204
CURUNQSSUSRS	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_USSCUR	4	AVG	なし	固有サブスペースに割り振られた現在のタスク数			180
CUSHION	BINARY	INQ	SMSBODY	SMSCSIZE	8	AVG	あり	Cushion size (クッション・サイズ)		E410 +	32
DSUBTOTL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	AVG	なし	サブプールの削除要求数			56
EXTENTSADDED	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSEXTSA	4	AVG	なし	DSA に追加されたエクステント数			224
EXTENTSCURR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSEXTS	4	AVG	なし	DSA に割り振られたエクステント数			220
EXTENTSDELTD	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSEXTSR	4	AVG	なし	ページ・プールから削除されたエクステント数			228
FREMTOTL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	AVG	なし	FREEMAIN 要求数			48
GDSAACTIVE	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDSAACTIVE	8	AVG	なし	現在の GDSA アクティブ	E640		280
GETMTOTL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	AVG	なし	GETMAIN 要求数			44
GETSTORSIZE	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSGETSTORSIZE	8	AVG	なし	GETSTOR 要求サイズ	E640		256
HWMALLOC	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_EDSAHWM	8	MAX	なし	ピーク DSA 割り振り			212
HWMASACTIVE	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSHWMASACTIVE	8	AVG	なし	アドレス可能な HWM アドレス・スペース	E640		272
HWCMCMNSSUSRS	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_CSSHWM	4	MAX	なし	共通サブスペース・ユーザーのピーク数			200
HWMFREE	BINARY	CPSM	SMSBODY	SMSHWMFSTG	8	MAX	なし	使用可能フリー・ストレージのピーク・サイズ			164

表 68. CICSDSA リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	設定無効	オフセット
HWMGDSAActiv	BINARY	STAT			8	AVG	なし	ピーク GDSA アクティブ	E640		288
HWMUNQSSUSRS	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_USSHWM	4	MAX	なし	固有サブスペース・ユーザーのピーク数			188
LIMIT	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_EDSLIMIT	8	AVG	あり	DSA のストレージの制限値			136
LOCATION	EYUDA	STAT	SMSBODY	SMSLOCN	4	LIKE	なし	動的ストレージ域 (DSA) の位置			120
LOCATION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW • ABOVEBAR 										
LWMFREE	BINARY	CPSM	SMSBODY	SMSLWMFSTG	8	MIN	なし	使用可能フリー・ストレージの最小サイズ			172
MEMLIMIT	CNUMERIC	STAT	SMSGLOBAL	SMSMEMLIMIT	8	AVG	なし	2 GB 境界より上のストレージの最大量	E640		248
NSTGCURR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCSS	4	SUM	なし	現在一時停止中のストレージ要求数			68
NSTGTOTL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	AVG	なし	NOSTORAGE が戻された回数			60
PCTFREE	PERCENT	CPSM			4	AVG	なし	使用可能合計ストレージのパーセント			148
PGMONIU	BINARY	STAT			4	AVG	なし	不使用プログラムが占有するストレージ			40
POOLPCTFREE	PERCENT	CPSM			4	AVG	なし	使用可能プール・ストレージのパーセント			144
REQSWAITMVS	BINARY	STAT	SMSBODY	ISTG_REQSCAUSINGWAIT	4	AVG	なし	MVS ストレージ待ちの原因となった要求数			240
RNTPGPROTECT	CVDAS	STAT	SMSBODY	ISTG_RENTPGM	4	LIKE	なし	再入可能プログラム保護状況			156
RNTPGPROTECT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REENTPROT • NOREENTPROT 										
SIZE	BINARY	INQ	SMSBODY	SMSDSASZ	8	AVG	なし	サブプール・サイズ			24
STGCRELC	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCREL	4	AVG	なし	クッションの解放回数			80
STGFSIZE	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	8	AVG	なし	空きストレージ・サイズ			100
STGHWM	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMDSASZ	8	MAX	なし	DSA のピーク・サイズ			128
STGLSIZE	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSLFA	8	AVG	なし	最大フリー域サイズ			108
STGNSUBP	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	AVG	なし	現行サブプール数			96
STGPROTECT	CVDAS	STAT	SMSBODY	ISTG_STGPROT	4	LIKE	なし	ストレージ保護状況			152
STGPROTECT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE 										
STGPWCNT	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSPWWS	4	AVG	なし	待機中にバージされたタスク数			76
STGSHWM	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMSS	4	AVG	なし	一時停止中のストレージ要求のピーク数			72
STGSOSC	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSSES	4	SUM	なし	Short on storage count (ストレージ不足カウント)			84
STGSOST	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	MAX	なし	CICS がストレージ不足になった合計時間			88

表 68. CICSDSA リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得 無効	設定 無効	オフ セット
STGSTOTL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	AVG	なし	要求が一時停止された回数			64
STGVTOTL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	SUM	なし	ストレージの侵害回数			116
TIMEWAITMVS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	ISTG_TIMEWA ITMVS	8	AVG	なし	MVS ストレージ待ちの 合計時間			232
TRNISOLATION	CVDAS	STAT	SMSBODY	ISTG_TRANISO	4	LIKE	なし	トランザクション分離状 況			160
TRNISOLATION 出力の 有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE INACTIVE 										

第 27 章 CICS PAGES リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内の CICS ページ (DSA) プールを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは SMSDSANAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSPagePool

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

312

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0130

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE SYSTEM

表 69. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 70. CICS PAGES リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
SMSDSANAME-1	CHAR	STAT	R64BODY	R64DSANAME	8	DIFF	ページ・プールの格納場所の DSA 名	16
AVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	ストレージ不足 (SOS) の経過平均時間	264
GMNOTSATIMM	BINARY	CPSM			8	AVG	非即時 GETMAIN 要求の合計	232
LPCTFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	合計に対するフリー・ストレージの最小サイズのパーセント	212
PCTCREL2GM	PERCENT3	CPSM			4	AVG	クッション解放のパーセント	248

表 70. CICS PAGES リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
PCTFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	合計に対するフリー・ストレージのサイズのパーセント	204
PCTGMNOT2RQ	PERCENT3	CPSM			4	AVG	障害のある GETMAIN 要求のパーセント	240
PCTGMPURGED	PERCENT3	CPSM			4	AVG	パージされた GETMAIN 要求のパーセント	244
PCTLFA2DSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	DSA に対する最大フリー域のサイズのパーセント	296
PCTSTGDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	16 MB を超える/未満の DSA ストレージのパーセント	196
PPCTFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	合計に対するフリー・ストレージのピーク・サイズのパーセント	208
PPCTSTGDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	合計ピークに対するピーク DSA ストレージのパーセント	200
RATECREL	RATE3	CPSM			8	AVG	クッション解放率	256
RATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	AVG	エクステンント増加率	280
RATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	AVG	エクステンントの解放率	288
RATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	FREEMAIN 要求率	224
RATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	GETMAIN 要求率	216
RATESTORVIOL	RATE3	CPSM			8	AVG	記憶保護違反率	272
SMSACCESS	EYUDA	STAT	R64BODY	R64ACCESS	4	LIKE	DSA のアクセスのタイプ	92
SMSACCESS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC • CICS • USER • READONLY • TRUSTED 							
SMSASR	BINARY	STAT	R64BODY	R64ASR	4	AVG	ADD_SUBPOOL 要求数	116
SMSCREL	BINARY	STAT	R64BODY	R64CREL	4	AVG	クッション解放数	140
SMSCRISS	BINARY	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	AVG	ストレージを戻していない要求数	124
SMSCSIZE	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	AVG	現在のクッション・サイズ	104
SMSCSSCUM	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUM	4	AVG	共通サブスペース・ユーザーの合計数	56
SMSCSSCUR	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUR	4	AVG	共通サブスペース・ユーザーの現行数	52
SMSCSSHWM	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64CSSHWM	4	AVG	共通サブスペース・ユーザーのピーク数	60
SMSCSUBP	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	AVG	現在のサブプール数	160
SMSDSABYTES	BINARY	STAT			8	AVG	現在の DSA サイズ (バイト単位)	300
SMSDSALIMIT	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64DSALIMIT	4	AVG	Current DSA limit (現在の DSA 限界)	64
SMSDSASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	AVG	現在の DSA サイズ	96
SMSDSATOTAL	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64DSATOTAL	4	AVG	Current DSA total (現在の DSA 合計)	72
SMSDSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSR	4	AVG	DELETE_SUBPOOL 要求数	120
SMSEDSALIMIT	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64EDSALIMIT	4	AVG	Current EDSA limit (現在の EDSA 限界)	68

表 70. CICS/PAGP リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
SMSEDSATOTAL	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64EDSATOTAL	4	AVG	Current EDSA total (現在の EDSA 合計)	76
SMSEXTS	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	AVG	Current number of extents (現在のエクステント数)	184
SMSEXTSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	AVG	Number of extents added (追加されたエクステント数)	188
SMSEXTSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	AVG	Number of extents released (解放されたエクステント数)	192
SMSFMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	AVG	FREEMAIN 要求数	112
SMSFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	AVG	クッションを含むフリー・ストレージのサイズ	164
SMSGMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	AVG	GETMAIN 要求数	108
SMSHWMDASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	AVG	Peak DSA size (ピーク DSA サイズ)	100
SMSHWMDSATOT	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64HWMDSATOTAL	4	AVG	DSA に割り振られたピーク・ストレージ	80
SMSHWMDSATO	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64HWMDSATO	4	AVG	EDSA に割り振られたピーク・ストレージ	84
SMSHWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	AVG	フリー・ストレージのピーク・サイズ	168
SMSHWMSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	AVG	一時停止された要求のピーク数	132
SMSLFA	BINARY	STAT	R64BODY	R64LFA	4	AVG	DSA での最大フリー域	176
SMSLOCN	EYUDA	STAT	R64BODY	R64LOCN	4	LIKE	16M より上/下または 2 GB 境界を超える位置	88
SMSLOCN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW • ABOVEBAR 							
SMSLWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	AVG	フリー・ストレージの最小サイズ	172
SMSNPAGP	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64NPAGP	2	AVG	ページ・プール数	24
SMSPWWS	BINARY	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	AVG	ストレージ待ち中にページされたタスク数	136
SMSRENTPGM	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64RENTPGM	4	LIKE	再入可能プログラム保護状況	32
SMSRENTPGM 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REENTPROT • NOREENTPROT 							
SMSSOS	BINARY	STAT	R64BODY	R64SOS	4	AVG	ストレージ不足 (SOS) 発生回数	144
SMSSTGPROT	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64STGPROT	4	LIKE	ストレージ保護状況	28
SMSSTGPROT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE 							
SMSSV	BINARY	STAT	R64BODY	R64SV	4	AVG	ストレージの侵害回数	180
SMSTRANISO	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64TRANISO	4	LIKE	トランザクション分離状況	36
SMSTRANISO 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE 							
SMSTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	AVG	ストレージ不足 (SOS) の経過合計時間	152
SMSUCSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	AVG	一時停止された条件付き要求数	128

表 70. CICS PAGING リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
SMSUSSCUM	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUM	4	AVG	固有サブスペース・ユーザーの合計	44
SMSUSSCUR	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUR	4	AVG	固有サブスペース・ユーザーの現行数	40
SMSUSSHWM	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64USSHWM	4	AVG	固有サブスペース・ユーザーのピーク数	48

第 28 章 CICSplex リソース・テーブル

CMAS によって管理される CICSplex を記述する CPSM 通信マネージャー・オブジェクト。CICSplex インスタンスにアクセスできるのは、CICSplex 保守ポイントである CMAS に接続されている場合のみです。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PLEXNAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CMASNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCICSplex

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

あり

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2449

セキュリティ・クラス

CONFIG.DEF

表 71. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 72. CICSplex リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
PLEXNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICSplex			0
CMASNAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS			8
ACCESSTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	この CMAS からローカル CMAS へのアクセス・タイプ			28
ACCESSTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">N_ALOCALADJACENTINDIRECT							
BOTRSUPD	BINARY	CPSM	1	DIFF	RS サーバーの最下位層	1	1-25	46

表 72. CICSplex リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
MPSTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	CMAS メインテナンス・ポイント状況			32
MPSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 							
READRS	BINARY	CPSM	2	DIFF	RS サーバー 読み取り間隔	200	0-2000	42
RSPoolID	CHAR	CPSM	8	DIFF	RS サーバーのプール名	DFHRSTAT		47
STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	CMAS の状況			24
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • INACTIVE • ACTIVE • LOSTCON • CREATING 							
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	CMAS システム ID			38
TOPRSUPD	BINARY	CPSM	1	DIFF	RS サーバーの最上位層	5	1-25	45
TRANSITCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	最初の転送 CMAS			16
TRANSICNT	BINARY	CPSM	2	AVG	間接アクセスのための転送 CMAS 数			36
UPDATERS	BINARY	CPSM	1	DIFF	RS サーバー 更新頻度	15	0-25	44

第 29 章 CICS RGN リソース・テーブル

この CICS リソースは、CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS 領域を記述します。

CICS RGN リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっている現行スコープの関数です。

以下のアクションがサポートされています。

ARMRESTART

CICS システムの MVS™ CANCEL を ARM 再始動を指定して要求します。このアクションは MVS CANCEL コマンドが失敗した場合でも正常に完了することに注意してください。CMAS と関連付けられたユーザー ID (API ユーザーではない) は、MVS CANCEL コマンドを正常に発行するために、適切なセキュリティ・アクセスを持っていなければなりません。

DELETSHPED

冗長なシブされた端末定義の除去を制御します。

RESETTIME

内部 CICS クロックをリセットします。

SECUREBUILD

ESM セキュリティー・プロファイルを再作成します。

SHUTDOWN

CICS システムをシャットダウンします。

SHUTDOWN アクションのパラメーター・データは、以下のとおりです。

```
PARM(' [NORMAL | IMMEDIATE | TAKEOVER] [DUMP] [NORESTART] [RESTART]
      [PLT(plt)] [XLT(xlt)] [SDTRAN(tranid) | NOSDTRAN].')
```

where:

plt = 2-character DFHPLT suffix.
xlt = 2-character DFHXLT suffix.
tranid = 1-to 8-character shutdown transaction ID.

SNAP

システム・ダンプを要求します。

SNAP アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM(' DUMPCODE(code) [CALLER(caller)] [TITLE(title)].')
```

where:

code = (Required) 1- to 8-character dump code.
caller = Caller text.
title = Title text.

SSLREBUILD

z/OS SSL 環境を再作成します。

SWITCH

補助トレースを一方のデータ・セットからもう一方に切り替えます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRegion

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1096

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0001

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE AUTOINSTALL

INQUIRE DISPATCHER

INQUIRE DUMPDS

INQUIRE MONITOR

INQUIRE STATISTICS

INQUIRE SYSTEM

INQUIRE TRACEDEST

INQUIRE TRACEFLAG

INQUIRE VTAM

表 73. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	SHUTDOWN	DUMP	なし
		IMMEDIATE	なし
		NORESTART	なし
		NORMAL	なし
		NOSDTRAN	なし
		PLT(value)	なし
		RESTART	なし
		SDTRAN(value)	なし
		TAKEOVER	なし
		XLT(value)	なし
	SNAP	CALLER(value)	なし
		DUMPCODE(value)	あり
		TITLE(value)	なし

表 73. 有効な CPSM 操作 (続き)

操作	アクション	パラメーター	必須
	SWITCH	なし	N/A
	RESETTIME	なし	N/A
	SECREBUILD	なし	N/A
	DELETSHIPED	なし	N/A
	STATISTICS	ALL	なし
		ATOMSERVICE	なし
		AUTOINSTALL	なし
		BEAN	なし
		BUNDLE	なし
		CAPTURESPEC	なし
		CONNECTION	なし
		CORBASERVER	なし
		DB2	なし
		DISPATCHER	なし
		DOCTEMP	なし
		DTBACKOUT	なし
		ENQUEUE	なし
		EVENTBINDING	なし
		EVENTPROCESS	なし
		FEPI	なし
		FILE	なし
		IPCONN	なし
		IRCBATCH	なし
		JOURNAL	なし
		JRNNAME	なし
		JVMPPOOL	なし
		JVMPROFILE	なし
		JVMPROGRAM	なし
		JVMSERVER	なし
		LIBRARY	なし
		LSRPOOL	なし
		MONITOR	なし
		MQCONN	なし
		MQMON	なし
		PIPELINE	なし
		PROGAUTOINS	なし

表 73. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		PROGRAM	なし
		PROGRAMDEF	なし
		RECOVERY	なし
		REQUESTMODEL	なし
		RESETNOW	なし
		STATISTICS	なし
		STORAGE	なし
		STREAMNAME	なし
		SYSDUMP	なし
		TABLEMGR	なし
		TASKCONTROL	なし
		TCPIP	なし
		TCPIPSERVICE	なし
		TEMPSTOR	なし
		TERMINAL	なし
		TRANCLASS	なし
		TRANDATA	なし
		TRANDUMP	なし
		TRANSACTION	なし
		URIMAP	なし
		VTAM	なし
		WEBSERVICE	なし
		XMLTRANSFORM	なし
	ARMRESTART	なし	N/A
	SSLREBUILD	なし	N/A

表 74. CICS RGN FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
12	CICSRGN_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	CICSRGN_ACTNOT_SUPPORTED	サポートされていないアクション
22	CICSRGN_RESOURCE_REQUIRED	リソースが必要です
23	CICSRGN_SYSTEM_NOT_ACTIVE	システムがアクティブではありません
24	CICSRGN_ARM_NOT_AVAIL OPSYS	ARM はオペレーティング・システムには無効です
25	CICSRGN_ARM_NOT_AVAIL CICS REL	ARM は CICS リリースには無効です
26	CICSRGN_ARM_NOT_REGISTERED	ARM に登録されていません

表 74. CICS RGN FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
27	CICSRGN_ARM_NOT_ACTIVE	ARM の再始動不可 - ARM はシステムでアクティブではありません
28	CICSRGN_ARM_POLICY_CHECK	現行の ARM ポリシーは、この MAS の ARM の再始動を禁止しています
29	CICSRGN_ALL_REQUIRED	必要なすべての統計を収集
30	CICSRGN_INVALID_DUMP CODE	無効なダンプ・コード
31	CICSRGN_ARM_NOT_IN_SMSS	ARMRESTART は SMSS では使用できません

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約				12
ACTHPTCBS	BINARY	INQ			4	AV G	なし	現在割り当てられている HP プール TCB の数		E64 0+		896
ACTJVMTCBS	BINARY	INQ	DISPATCHER	ACTJVMTCBS	4	AV G	なし	現在割り当てられている JVM プール TCB の数		E68 0+		904
ACTOPENTCBS	BINARY	INQ	SYSTEM	ACTOPENTCBS	4	AV G	なし	現在割り当てられているオープン・プール TCB の数				860
ACTSSLTCBS	BINARY	INQ	DISPATCHER	ACTSSLTCBS	4	AV G	なし	現在割り当てられている SSL プール TCB の数				928
ACTTHRDTCBS	BINARY	STAT			4	AV G	なし	現在割り当てられている JVM サーバー・スレッド TCB の数		E64 0		984
ACTXPTCBS	BINARY	INQ	DISPATCHER	ACTXPTCBS	4	AV G	なし	現在割り当てられている XPLink プール TCB の数				920
AIDCOUNT	BINARY	INQ			4	MAX	なし	AID の数		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0		106 0
AINSCREQ	BINARY	INQ	AUTOINSTALL	CURREQS	4	AV G	なし	自動インストールの現行要求数				120
AINSMREQ	BINARY	INQ	AUTOINSTALL	MAXREQS	4	AV G	あり	自動インストール要求の最大数				124

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
AINSPROG	CHAR	INQ			8	DIF	あり	自動インストール・プログラム名				112
AINSSTAT	CVDAS	INQ	AUTOINSTALL	ENABLESTATUS	4	LIKE	なし	自動インストール使用可能状況				128
AINSSTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ENABLED DISABLED 											
AKP	CNUMERIC	INQ	SYSTEM	AKP	4	MAX	あり	活動キーポイント (AKP) 頻度	50-65535			36
AMAXTASKS	BINARY	INQ			4	AVG	あり	アクティブ・タスクの最大数		E410+		40
APPLID	CHAR	INQ			8	DIF	なし	VTAM アプリケーション ID				24
AUXSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	AUXSTATUS	4	LIKE	あり	補助トレース状況				176
AUXSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AUXSTART AUXSTOP AUXPAUSE 											
BMSVALABCNT	BINARY	STAT			4	LIKE	なし	異常終了になった BMS 3270 妥当性検査エラーの数		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700		1048
BMSVALIDATE	CHAR	STAT			4	LIKE	なし	BMS 3270 妥当性検査		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700		1036
BMSVALIGCNT	BINARY	STAT			4	LIKE	なし	無視された BMS 3270 妥当性検査エラーの数		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700		1040

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
BMSVALLGCNT	BINARY	STAT			4	LIKE	なし	ログに記録された BMS 3270 妥当性検査エラーの数		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700		1044
CICSSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	CICSSTATUS	4	LIKE	なし	CICS 状況				48
CICSSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> STARTUP ACTIVE FIRSTQUIESCE FINALQUIESCE CONTROLSHUT SHUTDOWN CANCELLED FIRSTINIT SECONDINIT THIRDINIT INITCOMPLETE 											
CICSSYS	CHAR	INQ	SYSTEM	CICSSYS	1	DIF	なし	CICS オペレーティング・システム ID				87
CMDPROTECT	CVDAS	INQ	SYSTEM	CMDPROTECT	4	LIKE	なし	コマンド保護状況				792
CMDPROTECT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CMDPROT NOCMDPROT 											
COLDSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	COLDSTATUS	4	LIKE	なし	コールド・スタートの状況				888
COLDSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> COLD INITIAL NOTAPPLIC 											
CONSOLES	CVDAS	INQ	AUTOINSTALL	CONSOLES	4	LIKE	あり	自動インストール・コンソール状況				872
CONSOLES 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PROG AUTO FULL AUTO NO AUTO 											
CONVERSEST	CVDAS	INQ	MONITOR	CONVERSEST	4	LIKE	あり	分離会話型タスク・パフォーマンス・レコード				396
CONVERSEST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CONVERSE NOCONVERSE 											
CPUTIME	INTUSEC	CPSM			8	MAX	なし	合計 CPU 使用時間				320
CTSLEVEL	CHAR	INQ	SYSTEM	CICSTSLEVEL	6	DIF	なし	CICS Transaction Server レベル				828

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
CURACTVUSRTR	BINARY	STAT	DFHXMGRS	XMGCAT	4	AVG	なし	Current number of active user transactions (現在アクティブなユーザー・トランザクション数)				460
CURAUXDS	CHAR	INQ	TRACEDEST	CURAUXDS	1	DIF	なし	現行補助トレース・データ・セット				364
CURQUEDUSRTR	BINARY	STAT	DFHXMGRS	XMGCQT	4	AVG	なし	現在キューに入れているユーザー・トランザクション数				464
CURQUETIME	INTTSTP	STAT	DFHXMGRS	XMGCQTME	8	MAX	なし	現在キューに入れているトランザクションの待ち時間				496
CURRAMAX	BINARY	STAT			2	AVG	なし	ディスパッチに適切な現在のユーザー・タスク数		E410+		218
CURRENTDDS	CHAR	INQ	DUMPDS	CURRENTDDS	1	DIF	なし	現行ダンプ・データ・セット				362
CURRTASKS	BINARY	INQ			4	AVG	なし	現在のタスク数				452
CUTCBCNT	BINARY	STAT			2	AVG	なし	MVS タスク制御ブロック (TCB) 数		E410+		222
DDSOSTAT	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	ダンプ・データ・セット・オープン状況				132
DDSOSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED 											
DDSOSTAT 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SWITCH 											
DDSSSTAT	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	ダンプ・データ・セットの切り替えタイプ				136
DDSSSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SWITCHALL • SWITCHNEXT • NOSWITCH 											
DEBUGTOOL	CVDAS	INQ	SYSTEM	DEBUGTOOL	4	LIKE	あり	デバッグ・プロファイル状況				912
DEBUGTOOL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DEBUG • NODEBUG 											
DFTREMSYS	CHAR	INQ			4	DIF	あり	デフォルト・リモート・システム		E330+		812
DFTUSER	CHAR	INQ	SYSTEM	DFTUSER	8	DIF	なし	デフォルト・ユーザー ID				416
DSIDLE	DECTIME	INQ			4	MAX	あり	削除するまでの最小端末アイドル時間				820
DSINTERVAL	DECTIME	INQ			4	MAX	あり	アイドル端末チェック間隔				824
DSRTPROGRAM	CHAR	INQ	SYSTEM	DSRTPROGRAM	8	DIF	あり	分散ルーティング・プログラム				864
DTRPROGRAM	CHAR	INQ	SYSTEM	DTRPROGRAM	8	DIF	あり	動的ルーティング・プログラム名				68
ENDOFDAY	DECTIME	INQ	STATISTICS	ENDOFDAY	4	AVG	あり	統計終了時刻				160
EVENTCLASS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	SYSEVENT モニター状況		E620+		144

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
EVENTCLASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EVENT • NOEVENT 											
EXCEPTCLASS	CVDAS	INQ	MONITOR	EXCEPTCLASS	4	LIKE	あり	例外クラス・モニター状況				148
EXCEPTCLASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EXCEPT • NOEXCEPT 											
EXITTIME	BINARY	INQ	SYSTEM	TIME	4	AVG	あり	出口ルーチン待ち時間				104
EXTSEC	CVDAS	INQ	SYSTEM	SECURITYMG	4	LIKE	なし	外部セキュリティ状況				56
EXTSEC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EXTSECURITY • CICSSECURITY • NOSECURITY 											
FORCEQR	CVDAS	INQ	SYSTEM	FORCEQR	4	LIKE	あり	疑似再入の強制				852
FORCEQR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FORCE • NOFORCE 											
FREQUENCY	DECTIME	INQ	MONITOR	FREQUENCY	4	AVG	あり	パフォーマンス記録間隔				400
GARBAGEINT	BINARY	INQ			4	AVG	あり	WEB ドメイン不要情報収集間隔				880
GMMLength	BINARY	INQ	SYSTEM	GMMLength	2	AVG	なし	Good morning メッセージ長				774
GMMTEXT	CHAR	INQ	SYSTEM	GMMTEXT	246	DIF	あり	Good morning メッセージ				528
GMMTRANID	CHAR	INQ	SYSTEM	GMMTRANID	4	DIF	なし	Good morning トランザクション ID				76
GRNAME	CHAR	INQ	VTAM	GRNAME	8	DIF	なし	CICS 登録済み総称名				776
GRSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	汎用リソース登録状況				784
GRSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DEREGISTERED • NOTAPPLIC 											
GRSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REGISTERED • UNREGISTERED • UNAVAILABLE • REGERROR • DEREGERROR 											
GTFSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	GTFSTATUS	4	LIKE	あり	汎用トレース機能 (GTF) トレース状況				180
GTFSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GTFSTART • GTFSTOP 											
IDNTYCLASS	CVDAS	INQ	MONITOR	IDNTYCLASS	4	LIKE	あり	ID クラス状況		E640 E650	E640 E650	980
IDNTYCLASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOIDNTY • IDNTY 											

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
INITIALDDS	CHAR	INQ			1	DIF	あり	初期ダンプ・データ・セット				363
INITSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	INITSTATUS	4	LIKE	なし	初期設定状況				516
INITSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> FIRSTINIT SECONDINIT THIRDINIT INITCOMPLETE 											
INTERVAL	DECTIME	INQ	STATISTICS	INTERVAL	4	AVG	あり	統計記録間隔				164
INTSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	INTSTATUS	4	LIKE	あり	内部トレース状況				184
INTSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INTSTART INTSTOP 											
INTVTRANS	BINARY	STAT	DFHXMGRS	XMGNUM	4	AVG	なし	前回の CICS 統計リセット後のトランザクション実行				524
IRCSTAT	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	領域間通信 (IRC) 状況				140
IRCSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> OPEN CLOSED 											
IRCSTAT 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> IMMCLOSE 											
IRCSTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CLOSING IMMCLOSING 											
JOBID	CHAR	CPSM			8	DIF	なし	MVS ジョブ ID				992
JOBNAME	CHAR	INQ	SYSTEM	JOBNAME	8	DIF	なし	MVS ジョブ名				16
LASTCOLDTIME	DATETIME	INQ	SYSTEM	LASTCOLDTIME	8	MAX	なし	最後のコールド・スタート時刻		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		1064

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
LASTEMERTIME	DATETIME	INQ	SYSTEM	LASTEMERTIME	8	MAX	なし	最後の緊急始動時刻		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		1072
LASTINITTIME	DATETIME	INQ	SYSTEM	LASTINITTIME	8	MAX	なし	最後の初期始動時刻		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		1080
LASTRESET	BINARY	STAT			8	AVG	なし	前回統計リセット時刻		E410+		224
LASTWARMTIME	DATETIME	INQ	SYSTEM	LASTWARMTIME	8	MAX	なし	最後の初期始動時以降に発生した、この領域の最後のウォーム・スタートの時刻です。		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		1088
LDGLBSOU	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLBSOU	4	AVG	なし	LIBRARY 検索順序の更新		E640		964
LDGLSORT	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLSORT	4	AVG	なし	LIBRARY 検索順序の更新時間		E640		972
LDGLWSOU	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLWSOU	4	AVG	なし	検索順序の更新のために待機したロード要求		E640		968
LOADHWMC	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGHWMT	4	AVG	なし	最大一時停止タスク数に達した回数				256
LOADHWMW	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLRLHW	4	AVG	なし	ロード要求待ちのピーク・タスク数				252
LOADPNIU	BINARY	STAT			4	AVG	なし	不使用キューにあるプログラム数				280
LOADREQS	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLR	4	AVG	なし	ロード要求数				232

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
LOADRNIU	BINARY	STAT			4	AVG	なし	不使用キューからの再使用回数				284
LOADTIME	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLT	4	MAX	なし	Total loading time (合計ロード時間)				236
LOADTNIU	INTTSTP	STAT			8	MAX	なし	不使用プログラムの削除に要する合計時間				272
LOADWAIT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGTTW	4	MAX	なし	合計ロード待ち時間				260
LOADWCNT	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGWTDLR	4	AVG	なし	ロード要求待ちのタスク数				248
LUCURR	BINARY	STAT	DFHA03DS	A03LUNUM	4	AVG	なし	現在ログオンされている LU 数				368
LUHWM	BINARY	STAT	DFHA03DS	A03LUHWM	4	AVG	なし	一時点ログオン LU 最大数				372
MAXHPTCBS	BINARY	INQ			4	AVG	あり	最大 HP プール TCB 数	1-999	E640+	E640+	892
MAXJVMTCBS	BINARY	INQ			4	AVG	あり	最大 JVM プール TCB 数	1-999	E680+	E680+	900
MAXOPENTCBS	BINARY	INQ	SYSTEM	MAXOPENTCBS	4	AVG	あり	最大オープン・プール TCB 数	1-4032		E680	856
MAXSSLTCBS	BINARY	INQ	DISPATCHER	MAXSSLTCBS	4	AVG	あり	最大 SSL プール TCB 数				924
MAXTASKS	BINARY	INQ	SYSTEM	MAXTASKS	4	AVG	あり	アクティブ・タスク、一時停止タスク合計の最大数				44
MAXTHRDTCBS	BINARY	STAT			4	AVG	なし	JVM サーバー・スレッド TCB の最大数。		E640		988
MAXTRCNT	BINARY	STAT	DFHXMGDS	XMGTMXT	4	AVG	なし	MAXTASK 限度に達した回数				456
MAXXPTCBS	BINARY	INQ	DISPATCHER	MAXXPTCBS	4	AVG	あり	最大 XPLink プール TCB 数	1-999		E680	916
MEMLIMIT	CNUMERIC	INQ	SYSTEM	MEMLIMIT	8	LIKE	なし	2 GB 境界より上のストレージの最大量		E640		944
MONRPTTIME	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	パフォーマンス・クラス・レコードの時間帯				412
MONRPTTIME 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GMT • LOCAL 											
MONSTAT	CVDAS	INQ	MONITOR	STATUS	4	LIKE	あり	モニター状況				156
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF 											
MROBATCH	BINARY	INQ	SYSTEM	MROBATCH	4	AVG	あり	バッチ処理される MRO 要求数				80
MVSSYSID	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	MVS システム ID				32
MVSSYSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	MVS システム名				844
NEXTTIME	DECTIME	INQ	STATISTICS	NEXTTIME	4	AVG	なし	次の統計記録時刻				168
OPREL	BINARY	INQ	SYSTEM	OPREL	2	AVG	なし	オペレーティング・システムのリリース				84

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
OPSYS	CHAR	INQ	SYSTEM	OPSYS	1	DIF	なし	オペレーティング・システム				86
OSLEVEL	CHAR	INQ	SYSTEM	OSLEVEL	6	DIF	なし	OS/390 レベル				834
PAGEIN	BINARY	CPSM			4	AVG	なし	ページイン要求数				328
PAGEOUT	BINARY	CPSM			4	AVG	なし	ページアウト要求数				332
PEAKAMAX	BINARY	STAT			2	AVG	なし	ディスパッチに適切なユーザー・タスクのピーク数		E410+		220
PEAKTASKS	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGPNT	2	AVG	なし	システム内のピーク・タスク数				216
PEKACTVUSRTR	BINARY	STAT	DFHXMGDS	XMGPAT	4	AVG	なし	アクティブなユーザー・トランザクションのピーク数				468
PEKQUEDUSRTR	BINARY	STAT	DFHXMGDS	XMGPQT	4	AVG	なし	キューに入れられたユーザー・トランザクションのピーク数				472
PERFCLASS	CVDAS	INQ	MONITOR	PERFCLASS	4	LIKE	あり	パフォーマンス・クラス・モニター状況				152
PERFCLASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PERF • NOPERF 											
PLASTRESET	DECTIME	STAT			4	AVG	なし	最終リセット時刻				212
PLTPIUSR	CHAR	INQ	SYSTEM	PLTPIUSR	8	DIF	なし	PLTPI ユーザー ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		1052
PRGMRCMP	BINARY	STAT			4	AVG	なし	圧縮により削除されたプログラム数				268
PRGMUCNT	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGPUSES	4	AVG	なし	プログラムの使用回数				240
PRGMWAIT	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLR	4	AVG	なし	ローダー待ち要求数				244
PROG AUTOATTM	BINARY	STAT	DFHPGDS	PGGATT	4	AVG	なし	プログラムの自動インストール試行回数				504
PROG AUTOCTLG	CVDAS	INQ	SYSTEM	PROG AUTOCTLG	4	LIKE	あり	自動インストール・プログラムのカタログ・タイプ				432
PROG AUTOCTLG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CTLGALL • CTLGMODIFY • CTLGNONE 											

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
PROGAUTOEXIT	CHAR	INQ	SYSTEM	PROGAUTOEXIT	8	DIF F	あり	自動インストール・プログラム出口ルーチン名				424
PROGAUTOFAIL	BINARY	STAT	DFHPGGDS	PGGFAIL	4	AV G	なし	プログラムの自動インストール試行の失敗回数				512
PROGAUTOINST	CVDAS	INQ	SYSTEM	PROGAUTOINST	4	LIK E	あり	プログラムの自動インストール状況				436
PROGAUTOINST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AUTOACTIVE AUTOINACTIVE 											
PROGAUTOXREJ	BINARY	STAT	DFHPGGDS	PGGREJ	4	AV G	なし	プログラムの自動インストール要求が拒否された回数				508
PRSSERRORCNT	BINARY	STAT	DFHA03DS	A03PSEC	4	AV G	なし	すでにアンバインドされている持続セッション数				392
PRSSINQCNT	BINARY	STAT	DFHA03DS	A03PSIC	4	AV G	なし	CICS 持続セッションの照会数				376
PRSSNIBCNT	BINARY	STAT	DFHA03DS	A03PSNC	4	AV G	なし	持続した VTAM セッション数				380
PRSSOPNCNT	BINARY	STAT	DFHA03DS	A03PSOC	4	AV G	なし	正常に復元された持続セッション数				384
PRSSUNBNCNT	BINARY	STAT	DFHA03DS	A03PSUC	4	AV G	なし	終了された持続セッション数				388
PRTYAGING	BINARY	INQ	SYSTEM	PRTYAGING	4	AV G	あり	優先順位繰り上げ値				88
PSDINTERVAL	DECTIME	INQ	VTAM	PSDINTERVAL	4	AV G	あり	持続セッション遅延間隔				448
PSTYPE	CVDAS	INQ	VTAM	PSTYPE	4	LIK E	なし	持続セッションのタイプ		E640 E650		976
PSTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SNPS MNPS NOPS 											
RDEBRBLD	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGDREBS	4	AV G	なし	LIBRARY の再オープンおよびロード再試行の回数				264
REALSTG	BINARY	CPSM			4	AV G	なし	使用中の実記憶域				336
RECORDING	CVDAS	INQ			4	LIK E	あり	間隔統計記録状況				172
RECORDING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ON OFF 											
REENTPROTECT	CVDAS	INQ	SYSTEM	REENTPROTECT	4	LIK E	なし	再入可能プログラム保護状況				788
REENTPROTECT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> REENTPROT NOREENTPROT 											

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
REGIONUSERID	CHAR	INQ	SYSTEM	REGIONUSERID	8	DIF F	なし	領域ユーザー ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700		1028
RELEASE	CHAR	INQ	SYSTEM	RELEASE	4	DIF F	なし	CICS リリース				92
RLSSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	RLSSTATUS	4	LIKE	なし	レコード・レベル共用 (RLS) 状況				808
RLSSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RLSACTIVE • RLSINACTIVE • NOTAPPLIC 											
RRMSSTAT	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	リソース・リカバリー管理サービス (RRMS) 状況				840
RRMSSTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • NOTAPPLIC 											
RUNAWAY	BINARY	INQ	SYSTEM	RUNAWAY	4	AVG	あり	ランナウェイ時間間隔				96
SCANDELAY	BINARY	INQ	SYSTEM	SCANDELAY	4	AVG	あり	端末スキャン遅延時間				100
SDMPSUPP	BINARY	STAT	DFHSDGDS	SYS_DUMPS_SUPPR	4	AVG	なし	システム・ダンプの抑止回数				292
SDMPTOTL	BINARY	STAT	DFHSDGDS	SYS_DUMPS_TAKEN	4	AVG	なし	システム・ダンプ実施回数				288
SDTRAN	CHAR	INQ	SYSTEM	SDTRAN	4	DIF F	なし	シャットダウン・トランザクション				816
SHUTSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	SHUTSTATUS	4	LIKE	なし	シャットダウン状況				520
SHUTSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONTROLSHUT • SHUTDOWN • CANCELLED • NOTAPPLIC 											
SINGLESTATUS	CVDAS	INQ	TRACEFLAG	SINGLESTATUS	4	LIKE	あり	シングル・タスク・トレース状況				196
SINGLESTATUS 入力出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SINGLEON • SINGLEOFF 											
SIORREQ	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	I/O 要求数				340
SOSABOVEBAR	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSABOVEBAR	4	LIKE	なし	2 GB 境界より上のストレージ不足状況		E640		952
SOSABOVEBAR 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 											

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
SOSABOVELINE	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSABOVELINE	4	LIKE	なし	16 MB 境界より上のストレージ不足状況		E640		956
SOSABOVELINE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 											
SOSBELOWLINE	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSBELOWLINE	4	LIKE	なし	16 MB 境界より下のストレージ不足状況		E640		960
SOSBELOWLINE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 											
SOSSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSSTATUS	4	LIKE	なし	2 GB 境界より下のストレージ不足状況				796
SOSSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS • SOSABOVE • SOSBELOW 											
STARTUP	CVDAS	INQ	SYSTEM	STARTUP	4	LIKE	なし	始動タイプ				60
STARTUP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • COLDSTART • WARMSTART • EMERGENCY • LOGTERM 											
STARTUPDATE	DECDATE	INQ	SYSTEM	STARTUPDATE	4	AVG	なし	CICS が開始された日付				444
STGPROT	CVDAS	INQ	SYSTEM	STOREPROTECT	4	LIKE	なし	ストレージ保護状況				64
STGPROT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE 											
STRTIME	DATETIME	CPSM	DFHDSGDS	DSGLSTRT	8	MAX	なし	CICS 開始時刻				304
SUBSYSTEMID	CHAR	INQ	MONITOR	SUBSYSTEMID	4	DIF	なし	SYSEVENT クラス・レコードに使用されるサブシステム ID		E650+		404
SUBTASKS	BINARY	INQ	DISPATCHER	SUBTASKS	4	AVG	なし	SUBTSKS システム初期設定パラメーターによる値セット				908
SWITCHSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	SWITCHSTATUS	4	LIKE	あり	補助トレース・データ・セット切り替えタイプ				188
SWITCHSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOSWITCH • SWITCHNEXT • SWITCHALL 											
SYNCPOINTST	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	同期点におけるパフォーマンス・レコード				408
SYNCPOINTST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYNCPOINT • NOSYNCPOINT 											
SYSDUMP	CVDAS	INQ	SYSTEM	DUMPING	4	LIKE	あり	システム・ダンプ状況				52
SYSDUMP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • NOSYSDUMP • TABLEONLY 											

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
SYSID	CHAR	CPSM			4	DIF	なし	CICS システム ID				312
SYSTEMSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEFLAG	SYSTEMSTAT US	4	LIK E	あり	システム・トレース状況				200
SYSTEMSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SYSTEMON SYSTEMOFF 											
TABLESIZE	BINARY	INQ			4	AV G	あり	内部トレース・テーブル・サイズ	16-1048576			192
TCEXITSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEFLAG	TCEXITSTAT US	4	LIK E	あり	CICS VTAM 出口ルーチン・トレース状況				204
TCEXITSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> TCEXITALL TCEXITSYSTEM TCEXITNONE 											
TCEXITSTATUS 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> TCEXITALLOFF 											
TCEXITSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 											
TCPIP	CVDAS	INQ			4	LIK E	あり	TCP/IP 状況				876
TCPIP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> OPEN CLOSED 											
TCPIP 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> IMMCLOSE 											
TCPIP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CLOSING IMMCLOSING OPENING 											
TDMPSPUP	BINARY	STAT	DFHTDGDS	TRANS_DUM P_SUPP	4	AV G	なし	トランザクション・ダンプの抑止回数				300
TDMPPTOTL	BINARY	STAT	DFHTDGDS	TRANS_DUM P_TAKEN	4	AV G	なし	トランザクション・ダンプの実施回数				296
TIMEOUTINT	BINARY	INQ			4	AV G	あり	WEB ドメイン端末タイムアウト間隔				884
TOTACTVUSRTR	BINARY	STAT	DFHXMGRS	XMGAT	4	AV G	なし	Total number of active user transactions (アクティブなユーザー・トランザクションの合計数)				476
TOTDELYUSRTR	BINARY	STAT	DFHXMGRS	XMGDT	4	AV G	なし	キューに入れられたユーザー・トランザクションの合計数				480
TOTLTASKS	BINARY	STAT			8	AV G	なし	合計タスク数				800
TOTQUETIME	INTTSTP	STAT	DFHXMGRS	XMGQTME	8	MA X	なし	キューに入れられたトランザクションの合計待ち時間				488
TRANISOLATE	CVDAS	INQ	SYSTEM	TRANISOLAT E	4	LIK E	なし	トランザクション分離状況				440
TRANISOLATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE INACTIVE 											
USERSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIK E	あり	ユーザー・トレース状況				208

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
USERSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • USERON • USEROFF 											
VTMACBDOPE	BINARY	STAT	DFHA03DS	A03DOC	2	AVG	なし	VTAM ACB の動的オープン回数				360
VTMRPLMAX	DECIMAL	STAT	DFHA03DS	A03RPLXT	4	AVG	なし	RPL 最大値に達した回数				352
VTMRPLPOST	DECIMAL	STAT	DFHA03DS	A03RPLX	2	AVG	なし	通知された VTAM RPL の最大数				356
VTMSOSCNT	BINARY	STAT	DFHA03DS	A03VTSOS	2	AVG	なし	VTAM がストレージ不足状況になった回数				358
VTMSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	CICS-VTAM 接続状況				348
VTMSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED 											
VTMSTATUS 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IMMCLOSE • FORCECLOSE 											
VTMSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSING • IMMCLOSING • FORCECLOSING • NOTAPPLIC 											
XCFGROUP	CHAR	INQ			8	LIKE	なし	XCF グループ ID		E640		932
XMGATMXT	EYUDA	STAT			4	LIKE	なし	Currently at MXT (現在 MXT に到達)		E640 E650 E660 E670 E680		1024
XMGATMXT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 											
XMGLAMXT	DATETIME	STAT	DFHXMGDS	XMGLAMXT	8	LIKE	なし	Time the MAXTASKS limit last reached (MAXTASKS 限度に最後に達した時刻)		E640 E650 E660 E670 E680		1016
XMGLSMXT	DATETIME	STAT	DFHXMGDS	XMGLSMXT	8	LIKE	なし	MAXTASKS の最終変更日時		E640 E650 E660 E670 E680		1000

表 75. CICS RGN リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
XMGLTAT	DATETIME	STAT	DFHXMGDS	XMGLTAT	8	LIKE	なし	Time last transaction attached (最後のトランザクションが接続された時刻)		E640 E650 E660 E670 E680		1008
XRFSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	XRFSTATUS	4	LIKE	なし	拡張回復機能 (XRF) 状況				108
XRFSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PRIMARY TAKEOVER NOTAPPLIC 											

第 30 章 CICSSTOR リソース・テーブル

CICSplex SM> によって管理されるアクティブ・システム内のすべての CICS 動的ストレージ域 (DSA) を記述する CICS リソース。

CICSSTOR リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっているスコープの関数です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSGlobalDynamicStorageArea

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

2672

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0135

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE SYSTEM

表 76. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
CAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	CDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過平均時間		928
CNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	CDSA 非即時 GETMAIN 要求数		896
CRATECREL	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	CDSA クッション解放率		920

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
CRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	CDSA エクステント増加率		944
CRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	CDSA エクステント解放率		952
CRATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	CDSA FREEMAIN 要求比率		888
CRATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	CDSA GETMAIN 要求比率		880
CRATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	CDSA 記憶保護違反率		936
ECAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	ECDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過平均時間		1344
ECNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	ECDSA 非即時 GETMAIN 要求数		1312
ECRATECREL	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ECDSA クッション解放率		1336
ECRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ECDSA エクステント増加率		1360
ECRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ECDSA エクステント解放率		1368
ECRATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ECDSA FREEMAIN 要求比率		1304
ECRATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ECDSA GETMAIN 要求比率		1296
ECRATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ECDSA 記憶保護違反率		1352
ERAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	ERDSA におけるストレージ不足の経過平均時間		1656
ERNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	ERDSA 非即時 GETMAIN 要求数		1624
ERRATECREL	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ERDSA クッション解放率		1648
ERRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ERDSA エクステント増加率		1672
ERRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ERDSA エクステント解放率		1680
ERRATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ERDSA FREEMAIN 要求比率		1616
ERRATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ERDSA GETMAIN 要求比率		1608
ERRATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ERDSA 記憶保護違反率		1664
ESAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	ESDSA におけるストレージ不足の経過平均時間		1552
ESNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	ESDSA 非即時 GETMAIN 要求数		1520
ESRATECREL	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ESDSA クッション解放率		1544
ESRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ESDSA エクステント増加率		1568
ESRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ESDSA エクステント解放率		1576
ESRATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ESDSA FREEMAIN 要求比率		1512

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
ESRATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ESDSA GETMAIN 要求比率		1504
ESRATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ESDSA 記憶保護違反率		1560
ETAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	ETDSA におけるストレージ不足の経過平均時間	E640 E650 E660	2280
ETNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	ETDSA 非即時 GETMAIN 要求数	E640 E650 E660	2256
ETRATECREL	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ETDSA クッション解放率	E640 E650 E660	2272
ETRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ETDSA エクステント増加率	E640 E650 E660	2296
ETRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ETDSA エクステント解放率	E640 E650 E660	2304
ETRATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ETDSA FREEMAIN 要求比率	E640 E650 E660	2248
ETRATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ETDSA GETMAIN 要求比率	E640 E650 E660	2240
ETRATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ETDSA 記憶保護違反率	E640 E650 E660	2288
EUAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	EUDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過平均時間		1448
EUNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	EUDSA 非即時 GETMAIN 要求数		1416
EURATECREL	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	EUDSA クッション解放率		1440
EURATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	EUDSA エクステント増加率		1464
EURATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	EUDSA エクステント解放率		1472
EURATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	EUDSA FREEMAIN 要求比率		1408
EURATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	EUDSA GETMAIN 要求比率		1400
EURATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	EUDSA 記憶保護違反率		1456
GCAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	GCDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過平均時間	E640	1880
GCONONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	GCDSA 非即時 GETMAIN 要求数	E640	1864
GCRATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	GCDSA FREEMAIN 要求比率	E640	1856
GCRATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	GCDSA GETMAIN 要求比率	E640	1848
GCRATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	GCDSA 記憶保護違反率	E640	1888

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
GSAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	GSDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過平均時間	E640 E650 E660 E670	260 8
GSNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	GSDSA 非即時 GETMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	259 2
GSRATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	GSDSA FREEMAIN 要求比率	E640 E650 E660 E670	258 4
GSRATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	GSDSA GETMAIN 要求比率	E640 E650 E660 E670	257 6
GSRATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	GSDSA 記憶保護違反率	E640 E650 E660 E670	261 6
GUAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	GUDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過平均時間	E640 E650 E660 E670	243 2
GUNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	GUDSA 非即時 GETMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	241 6
GURATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	GUDSA FREEMAIN 要求比率	E640 E650 E660 E670	240 8
GURATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	GUDSA GETMAIN 要求比率	E640 E650 E660 E670	240 0
GURATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	GUDSA 記憶保護違反率	E640 E650 E660 E670	244 0
LPCTCFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	CDSA におけるフリー・ストレージの最小パーセント		872
LPCTECFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ECDSA におけるフリー・ストレージの最小パーセント		128 8
LPCTERFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ERDSA におけるフリー・ストレージの最小パーセント		160 0
LPCTESFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ESDSA におけるフリー・ストレージの最小パーセント		149 6
LPCTETFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ETDSA におけるフリー・ストレージの最小パーセント	E640 E650 E660	223 2
LPCTEUFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	EUDSA におけるフリー・ストレージの最小パーセント		139 2
LPCTRFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	RDSA におけるフリー・ストレージの最小パーセント		118 4

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
LPCTSFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	SDSA におけるフリー・ストレージの最小パーセント		1080
LPCTUFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	UDSA におけるフリー・ストレージの最小パーセント		976
PCTCCSH	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	CDSA におけるクッション解放のパーセント		912
PCTCFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	CDSA におけるフリー・ストレージのパーセント		864
PCTCGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	CDSA における GETMAIN 失敗のパーセント		904
PCTCGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	CDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント		908
PCTECCSH	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ECDSA におけるクッション解放のパーセント		1328
PCTECFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ECDSA におけるフリー・ストレージのパーセント		1280
PCTECGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ECDSA における GETMAIN 失敗のパーセント		1320
PCTECGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ECDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント		1324
PCTERCSH	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ERDSA におけるクッション解放のパーセント		1640
PCTERFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ERDSA におけるフリー・ストレージのパーセント		1592
PCTERGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ERDSA における GETMAIN 失敗のパーセント		1632
PCTERGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ERDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント		1636
PCTESCSH	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ESDSA におけるクッション解放のパーセント		1536
PCTESFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ESDSA におけるフリー・ストレージのパーセント		1488
PCTESGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ESDSA における GETMAIN 失敗のパーセント		1528
PCTESGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ESDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント		1532
PCTETCSH	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ETDSA におけるクッション解放のパーセント	E640 E650 E660	2312
PCTETFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ETDSA におけるフリー・ストレージのパーセント	E640 E650 E660	2224
PCTETGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ETDSA における GETMAIN 失敗のパーセント	E640 E650 E660	2264
PCTETGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GETMAIN におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント	E640 E650 E660	2268

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
PCTEUCSH	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	EUDSA におけるクッション解放のパーセント		1432
PCTEUFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	EUDSA におけるフリー・ストレージのパーセント		1384
PCTEUGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	EUDSA における GETMAIN 失敗のパーセント		1424
PCTEUGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	EUDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント		1428
PCTGCGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GCDSA における GETMAIN 失敗のパーセント	E640	1872
PCTGCGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GCDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント	E640	1876
PCTGSGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GSDSA における GETMAIN 失敗のパーセント	E640 E650 E660 E670	2600
PCTGSGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GSDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント	E640 E650 E660 E670	2604
PCTGUGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GUDSA における GETMAIN 失敗のパーセント	E640 E650 E660 E670	2424
PCTGUGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GUDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント	E640 E650 E660 E670	2428
PCTLFACDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	CDSA におけるフリー・ストレージの最大パーセント		876
PCTLFAECDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ECDSA におけるフリー・ストレージの最大パーセント		1292
PCTLFAERDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ERDSA におけるフリー・ストレージの最大パーセント		1604
PCTLFAESDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ESDSA におけるフリー・ストレージの最大パーセント		1500
PCTLFAETDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ETDSA におけるフリー・ストレージの最大パーセント	E640 E650 E660	2236
PCTLFAEUDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	EUDSA におけるフリー・ストレージの最大パーセント		1396
PCTLFARDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	RDSA におけるフリー・ストレージの最大パーセント		1188
PCTLFASDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	SDSA におけるフリー・ストレージの最大パーセント		1084
PCTLFAUDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	UDSA におけるフリー・ストレージの最大パーセント		980

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
PCTRCSH	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	RDSA におけるクッション解放のパーセント		1224
PCTRFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	RDSA におけるフリー・ストレージのパーセント		1176
PCTRGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	RDSA における GETMAIN 失敗のパーセント		1216
PCTRGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	RDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント		1220
PCTSCSH	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	SDSA におけるクッション解放のパーセント		1120
PCTSFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	SDSA におけるフリー・ストレージのパーセント		1072
PCTSGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	SDSA における GETMAIN 失敗のパーセント		1112
PCTSGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	SDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント		1116
PCTSTGCDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	16 MB 未満の CDSA ストレージのパーセント		856
PCTSTGECDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ECDSA における 16 MB を超えるストレージのパーセント		1272
PCTSTGERDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ERDSA における 16 MB を超えるストレージのパーセント		1584
PCTSTGESDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ESDSA における 16 MB を超えるストレージのパーセント		1480
PCTSTGETDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ETDSA における 16 MB を超えるストレージのパーセント	E640 E650 E660	2216
PCTSTGEUDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	EUDSA における 16 MB を超えるストレージのパーセント		1376
PCTSTGGCDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GCDSA における 2 GB 境界を超えるストレージのパーセント	E640	1840
PCTSTGGSDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GSDSA における 2 GB 境界より上のストレージのパーセント	E640 E650 E660 E670	2568
PCTSTGGUDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GUDSA における 2 GB 境界より上のストレージのパーセント	E640 E650 E660 E670	2392
PCTSTGRDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	RDSA における 16 MB 未満のストレージのパーセント		1168
PCTSTGSDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	SDSA における 16 MB 未満のストレージのパーセント		1064
PCTSTGUDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	UDSA における 16 MB 未満のストレージのパーセント		960
PCTUCSH	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	UDSA におけるクッション解放のパーセント		1016

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
PCTUFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	UDSA におけるフリー・ストレージのパーセント		968
PCTUGMF	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	UDSA における GETMAIN 失敗のパーセント		1008
PCTUGMP	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	UDSA におけるページされた GETMAIN 要求のパーセント		1012
PPCTCFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	CDSA におけるフリー・ストレージのピーク・パーセント		868
PPCTECFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ECDSA におけるフリー・ストレージのピーク・パーセント		1284
PPCTERFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ERDSA におけるフリー・ストレージのピーク・パーセント		1596
PPCTESFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ESDSA におけるフリー・ストレージのピーク・パーセント		1492
PPCTETFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	ETDSA におけるフリー・ストレージのピーク・パーセント	E640 E650 E660	2228
PPCTEUFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	EUDSA におけるフリー・ストレージのピーク・パーセント		1388
PPCTRFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	RDSA におけるフリー・ストレージのピーク・パーセント		1180
PPCTSFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	SDSA におけるフリー・ストレージのピーク・パーセント		1076
PPCTSTGCDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	16 MB 未満のピーク・ストレージの CDSA におけるピーク・パーセント		860
PPCTSTGECDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	16 MB を超えるピーク・ストレージの ECDSA におけるピーク・パーセント		1276
PPCTSTGERDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	16 MB を超えるピーク・ストレージの ERDSA におけるピーク・パーセント		1588
PPCTSTGESDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	16 MB を超えるピーク・ストレージの ESDSA におけるピーク・パーセント		1484
PPCTSTGETDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	16 MB を超えるピーク・ストレージの ETDSA におけるピーク・パーセント	E640 E650 E660	2220
PPCTSTGEUDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	16 MB を超えるピーク・ストレージの EUDSA におけるピーク・パーセント		1380
PPCTSTGGCDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	2 GB 境界を超えるストレージの GCDSA におけるピーク・パーセント	E640	1844
PPCTSTGGSDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GSDSA における 2 GB 境界より上のストレージのピーク・パーセント	E640 E650 E660 E670	2572
PPCTSTGGUDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	GUDSA における 2 GB 境界より上のストレージのピーク・パーセント	E640 E650 E660 E670	2396

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
PPCTSTGRDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	16 MB 未満のピーク・ストレージの RDSA におけるピーク・パーセント		1172
PPCTSTGSDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	16 MB 未満のピーク・ストレージの SDSA におけるピーク・パーセント		1068
PPCTSTGUDSA	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	16 MB 未満のピーク・ストレージの UDSA におけるピーク・パーセント		964
PPCTUFREE	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	UDSA におけるフリー・ストレージのピーク・パーセント		972
RAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	RDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過平均時間		1240
RNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	RDSA 非即時 GETMAIN 要求数		1208
RRATECREL	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	RDSA クッション解放率		1232
RRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	RDSA エクステント増加率		1256
RRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	RDSA エクステント解放率		1264
RRATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	RDSA FREEMAIN 要求比率		1200
RRATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	RDSA GETMAIN 要求比率		1192
RRATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	RDSA 記憶保護違反率		1248
SAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	SDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過平均時間		1136
SMSASACTIVE	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSASACTIVE	8	AVG	なし	アドレス可能な現行アドレス・スペース・ストレージ	E640	1720
SMSATBCUSHLI	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSATBCUSHLIMIT	8	AVG	なし	クッション限界	E640	1760
SMSATBCUSHRE	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSATBCUSHRELS	8	AVG	なし	GCDSA クッション解放数	E640	1752
SMSCASR	BINARY	STAT	R64BODY	R64ASR	4	AVG	なし	CDSA ADD_SUBPOOL 要求数		104
SMSCCREL	BINARY	STAT	R64BODY	R64CREL	4	AVG	なし	CDSA クッション解放数		128
SMSCCRISS	BINARY	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した CDSA 要求数		112
SMSCCSIZE	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	AVG	なし	現在の CDSA クッション・サイズ		92
SMSCCSUBP	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	AVG	なし	現在の CDSA サブプール数		148
SMSCDSASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	AVG	なし	現在の CDSA サイズ		84
SMSCDSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSR	4	AVG	なし	CDSA DELETE_SUBPOOL 要求数		108
SMSCEXTS	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	AVG	なし	CDSA におけるエクステント数		172
SMSCEXTSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	AVG	なし	追加された CDSA エクステント数		176

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSCEXTSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	AVG	なし	解放された CDSA エクステント数		180
SMSCFMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	AVG	なし	CDSA FREEMAIN 要求数		100
SMSCFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	AVG	なし	クッションを含む CDSA フリー・ストレージのサイズ		152
SMSCGMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	AVG	なし	CDSA GETMAIN 要求数		96
SMSCHWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	AVG	なし	CDSA におけるピーク・フリー・ストレージ・レベル		156
SMSCHWMSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	AVG	なし	一時停止された CDSA 要求のピーク数		120
SMSCLFA	BINARY	STAT	R64BODY	R64LFA	4	AVG	なし	CDSA での最大フリー域		164
SMSCLWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	AVG	なし	CDSA における最低フリー・ストレージ・レベル		160
SMSCPWWS	BINARY	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	AVG	なし	ページされた CDSA 要求数		124
SMSCSOS	BINARY	STAT	R64BODY	R64SOS	4	AVG	なし	CDSA におけるストレージ不足の発生回数		144
SMSCSSCUM	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUM	4	AVG	なし	共通サブスペース・ユーザーの合計数		48
SMSCSSCUR	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUR	4	AVG	なし	共通サブスペース・ユーザーの現行数		44
SMSCSSHWM	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64CSSHWM	4	AVG	なし	共通サブスペース・ユーザーのピーク数		52
SMSCSV	BINARY	STAT	R64BODY	R64SV	4	AVG	なし	CDSA におけるストレージの侵害回数		168
SMSCTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	AVG	なし	CDSA におけるストレージ不足の経過合計時間		136
SMSCUCSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	AVG	なし	一時停止された CDSA 要求数		116
SMDSALIMIT	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64DSALIMIT	4	AVG	あり	Current DSA limit (現在の DSA 限界)		56
SMDSATOTAL	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64DSATOTAL	4	AVG	なし	DSA に割り振られた現在の合計ストレージ		64
SMSECASR	BINARY	STAT	R64BODY	R64ASR	4	AVG	なし	ECDSA ADD_SUBPOOL 要求数		492
SMSECCREL	BINARY	STAT	R64BODY	R64CREL	4	AVG	なし	ECDSA クッション解放数		516
SMSECCRISS	BINARY	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した ECDSA 要求数		500
SMSECCSIZE	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	AVG	なし	現在の ECDSA クッション・サイズ		480
SMSECCSUBP	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	AVG	なし	ECDSA における現在のサブプール数		532
SMSECDASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	AVG	なし	ECDSA の現在のサイズ		472
SMSECDSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSR	4	AVG	なし	ECDSA DELETE_SUBPOOL 要求数		496
SMSECEXTS	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	AVG	なし	ECDSA エクステント数		556
SMSECEXTSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	AVG	なし	追加された ECDSA エクステント数		560
SMSECEXTSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	AVG	なし	解放された ECDSA エクステント数		564
SMSECFMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	AVG	なし	ECDSA FREEMAIN 要求数		488

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSECFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	AVG	なし	クッションを含む ECDSA フリー・ストレージのサイズ		536
SMSECGMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	AVG	なし	ECDSA GETMAIN 要求数		484
SMSECHWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	AVG	なし	ピーク ECDSA フリー・ストレージ・レベル		540
SMSECHWMSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	AVG	なし	一時停止された ECDSA 要求のピーク数		508
SMSECLFA	BINARY	STAT	R64BODY	R64LFA	4	AVG	なし	最大 ECDSA フリー域		548
SMSECLWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	AVG	なし	最低 ECDSA フリー・ストレージ・レベル		544
SMSECPWWS	BINARY	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	AVG	なし	パージされた ECDSA 要求数		512
SMSECSOS	BINARY	STAT	R64BODY	R64SOS	4	AVG	なし	ECDSA におけるストレージ不足の発生回数		528
SMSECSV	BINARY	STAT	R64BODY	R64SV	4	AVG	なし	ECDSA 記憶保護違反回数		552
SMSECSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	AVG	なし	ECDSA におけるストレージ不足の経過合計時間		520
SMSECUCSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	AVG	なし	一時停止された ECDSA 要求数		504
SMSEDSALIMIT	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64EDSALIMIT	4	AVG	あり	Current EDSA limit (現在の EDSA 限界)		60
SMSEDSATOTAL	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64EDSATOTAL	4	AVG	なし	EDSA に割り振られた現在の合計ストレージ		68
SMSERASR	BINARY	STAT	R64BODY	R64ASR	4	AVG	なし	ERDSA ADD_SUBPOOL 要求数		780
SMSERCREL	BINARY	STAT	R64BODY	R64CREL	4	AVG	なし	ERDSA クッション解放数		804
SMSERCRISS	BINARY	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した ERDSA 要求数		788
SMSERCSIZE	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	AVG	なし	現在の ERDSA クッション・サイズ		768
SMSERCSUBP	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	AVG	なし	現在の ERDSA サブプール数		820
SMSERDSASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	AVG	なし	ERDSA の現在のサイズ		760
SMSERDSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSR	4	AVG	なし	ERDSA DELETE_SUBPOOL 要求数		784
SMSEREXTS	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	AVG	なし	ERDSA エクステント数		844
SMSEREXTSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	AVG	なし	追加された ERDSA エクステント数		848
SMSEREXTSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	AVG	なし	解放された ERDSA エクステント数		852
SMSERFMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	AVG	なし	ERDSA FREEMAIN 要求数		776
SMSERFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	AVG	なし	クッションを含む ERDSA フリー・ストレージのサイズ		824
SMSERGMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	AVG	なし	ERDSA GETMAIN 要求数		772
SMSERHWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	AVG	なし	ピーク ERDSA フリー・ストレージ・レベル		828
SMSERHWMSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	AVG	なし	一時停止された ERDSA 要求のピーク数		796
SMSERLFA	BINARY	STAT	R64BODY	R64LFA	4	AVG	なし	最大 ERDSA フリー域		836

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSERLWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	AVG	なし	最低 ERDSA フリー・ストレージ・レベル		832
SMSERPWWS	BINARY	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	AVG	なし	ページされた ERDSA 要求数		800
SMSERSOS	BINARY	STAT	R64BODY	R64SOS	4	AVG	なし	ERDSA におけるストレージ不足の発生回数		816
SMSERSV	BINARY	STAT	R64BODY	R64SV	4	AVG	なし	ERDSA 記憶保護違反回数		840
SMSERTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	AVG	なし	ERDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過合計時間		808
SMSEUCSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	AVG	なし	一時停止された ERDSA 要求数		792
SMSESASR	BINARY	STAT	R64BODY	R64ASR	4	AVG	なし	ESDSA ADD_SUBPOOL 要求数		684
SMSESCREL	BINARY	STAT	R64BODY	R64CREL	4	AVG	なし	ESDSA クッション解放数		708
SMSESCRISS	BINARY	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した ESDSA 要求数		692
SMSESCSIZE	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	AVG	なし	現在の ESDSA クッション・サイズ		672
SMSESCSUBP	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	AVG	なし	現在の ESDSA サブプール数		724
SMSESDSASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	AVG	なし	ESDSA の現在のサイズ		664
SMSESDSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSR	4	AVG	なし	ESDSA DELETE_SUBPOOL 要求数		688
SMSESEXTS	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	AVG	なし	ESDSA エクステント数		748
SMSESEXTSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	AVG	なし	追加された ESDSA エクステント数		752
SMSESEXTSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	AVG	なし	解放された ESDSA エクステント数		756
SMSESFREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	AVG	なし	ESDSA FREEMAIN 要求数		680
SMSESFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	AVG	なし	クッションを含む ESDSA フリー・ストレージ		728
SMSESGMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	AVG	なし	ESDSA GETMAIN 要求数		676
SMSESHWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	AVG	なし	ピーク ESDSA フリー・ストレージ・レベル		732
SMSESHWMSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	AVG	なし	一時停止された ESDSA 要求のピーク数		700
SMSESLFA	BINARY	STAT	R64BODY	R64LFA	4	AVG	なし	最大 ESDSA フリー域		740
SMSESLWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	AVG	なし	最低 ESDSA フリー・ストレージ・レベル		736
SMSESPWWS	BINARY	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	AVG	なし	ページされた ESDSA 要求数		704
SMSESSOS	BINARY	STAT	R64BODY	R64SOS	4	AVG	なし	ESDSA におけるストレージ不足の発生回数		720
SMSESSV	BINARY	STAT	R64BODY	R64SV	4	AVG	なし	ESDSA 記憶保護違反回数		744
SMSESTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	AVG	なし	ESDSA におけるストレージ不足の経過合計時間		712
SMSESUCSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	AVG	なし	一時停止された ESDSA 要求数		696
SMSETASR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	AVG	なし	ETDSA ADD_SUBPOOL 要求数	E640 E650 E660	212 8

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSETCREL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCREL	4	AVG	なし	ETDSA クッション解放数	E640 E650 E660	215 2
SMSETCRISS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した ETDSA 要求数	E640 E650 E660	213 6
SMSETCSIZE	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCSIZE	4	AVG	なし	現在の ETDSA クッション・サイズ	E640 E650 E660	211 6
SMSETCSUBP	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	AVG	なし	現在の ETDSA サブプール数	E640 E650 E660	217 2
SMSETDSASZ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSDSASZ	4	AVG	なし	ETDSA の現在のサイズ	E640 E650 E660	210 8
SMSETDSR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	AVG	なし	ETDSA DELETE_SUBPOOL 要求数	E640 E650 E660	213 2
SMSETEXTS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSEXTS	4	AVG	なし	ETDSA エクステント数	E640 E650 E660	219 6
SMSETEXTSA	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSEXTSA	4	AVG	なし	追加された ETDSA エクステント数	E640 E650 E660	220 0
SMSETEXTSR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSEXTSR	4	AVG	なし	解放された ETDSA エクステント数	E640 E650 E660	220 4
SMSETFMREQ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	AVG	なし	ETDSA FREEMAIN 要求数	E640 E650 E660	212 4
SMSETFSTG	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	4	AVG	なし	クッションを含む ETDSA フリー・ストレージのサイズ	E640 E650 E660	217 6
SMSETGMREQ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	AVG	なし	ETDSA GETMAIN 要求数	E640 E650 E660	212 0
SMSETHWMFSTG	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMFSTG	4	AVG	なし	ピーク ETDSA フリー・ストレージ・レベル	E640 E650 E660	218 0
SMSETHWMSS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMSS	4	AVG	なし	一時停止された ETDSA 要求のピーク数	E640 E650 E660	214 4
SMSETLFA	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSLFA	4	AVG	なし	最大 ETDSA フリー域	E640 E650 E660	218 8
SMSETLWMFSTG	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSLWMFSTG	4	AVG	なし	最低 ETDSA フリー・ストレージ・レベル	E640 E650 E660	218 4
SMSETPWWS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSPWWS	4	AVG	なし	ページされた ETDSA 要求数	E640 E650 E660	214 8
SMSETSOS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSSOS	4	AVG	なし	ETDSA におけるストレージ不足の発生回数	E640 E650 E660	216 8
SMSETSV	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	AVG	なし	ETDSA 記憶保護違反回数	E640 E650 E660	219 2
SMSETTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTTSOS	8	AVG	なし	ETDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過合計時間	E640 E650 E660	216 0

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSETUCSS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	AVG	なし	一時停止された ETDSA 要求数	E640 E650 E660	2140
SMSEUASR	BINARY	STAT	R64BODY	R64ASR	4	AVG	なし	EUDSA ADD_SUBPOOL 要求数		588
SMSEUCREL	BINARY	STAT	R64BODY	R64CREL	4	AVG	なし	EUDSA クッション解放数		612
SMSEUCRISS	BINARY	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した EUDSA 要求数		596
SMSEUCSIZE	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	AVG	なし	現在の EUDSA クッション・サイズ		576
SMSEUCSUBP	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	AVG	なし	現在の EUDSA サブプール数		628
SMSEUDSASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	AVG	なし	EUDSA の現在のサイズ		568
SMSEUDSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSR	4	AVG	なし	EUDSA DELETE_SUBPOOL 要求数		592
SMSEUEXTS	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	AVG	なし	EUDSA エクステント数		652
SMSEUEXTSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	AVG	なし	追加された EUDSA エクステント数		656
SMSEUEXTSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	AVG	なし	解放された EUDSA エクステント数		660
SMSEUFMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	AVG	なし	EUDSA FREEMAIN 要求数		584
SMSEUFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	AVG	なし	クッションを含む EUDSA フリー・ストレージのサイズ		632
SMSEUGMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	AVG	なし	EUDSA GETMAIN 要求数		580
SMSEUHWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	AVG	なし	ピーク EUDSA フリー・ストレージ・レベル		636
SMSEUHWMS	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	AVG	なし	一時停止された EUDSA 要求のピーク数		604
SMSEULFA	BINARY	STAT	R64BODY	R64LFA	4	AVG	なし	最大 EUDSA フリー域		644
SMSEULWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	AVG	なし	最低 EUDSA フリー・ストレージ・レベル		640
SMSEUPWWS	BINARY	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	AVG	なし	ページされた EUDSA 要求数		608
SMSEUSOS	BINARY	STAT	R64BODY	R64SOS	4	AVG	なし	EUDSA におけるストレージ不足の発生回数		624
SMSEUSV	BINARY	STAT	R64BODY	R64SV	4	AVG	なし	EUDSA 記憶保護違反回数		648
SMSEUTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	AVG	なし	EUDSA におけるストレージ不足の経過合計時間		616
SMSEUUCSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	AVG	なし	一時停止された EUDSA 要求数		600
SMSFRMGFLSZ	BINARY	STAT	MSGLOBAL	SMSFROMGUARDFAILSIZE	8	LIKE	なし	失敗した IARV64 CONVERT(FROMGUARD) 要求の最大サイズ	E640 E650 E660	1988
SMSFRMGRDFL	BINARY	STAT	MSGLOBAL	SMSFROMGUARDFAIL	8	LIKE	なし	Number of IARV64 CONVERT(FROMGUARD) failures (IARV64 CONVERT(FROMGUARD) 失敗の数)	E640 E650 E660	1980
MSGCASR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	AVG	なし	GCDSA ADD_SUBPOOL 要求数	E640	1792

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSGCCREL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCREL	8	LIKE	なし	クッション解放数	E640 E650 E660	2052
SMSGCCRISS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した GCDSA 要求数	E640	1800
SMSGCCSIZE	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCSIZE	8	LIKE	なし	現在の GCDSA クッション・サイズ	E640 E650 E660	2044
SMSGCCSS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCSS	4	AVG	なし	一時停止された GCDSA ストレージの現在の要求	E640	1808
SMSGCCSUBP	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	AVG	なし	GCDSA における現在のサブプール数	E640	1832
SMSGCDSASZ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSDSASZ	8	AVG	なし	GCDSA の現在のサイズ	E640	1768
SMSGCDSR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	AVG	なし	GCDSA DELETE_SUBPOOL 要求数	E640	1796
SMSGCFMREQ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	AVG	なし	GCDSA FREEMAIN 要求数	E640	1788
SMSGCFSTG	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	8	LIKE	なし	GCDSA フリー・ストレージ	E640 E650 E660	2060
SMSGCGMREQ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	AVG	なし	GCDSA GETMAIN 要求数	E640	1784
SMSGCHWMSS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMSS	4	AVG	なし	一時停止された GCDSA 要求のピーク数	E640	1812
SMSGCLFA	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSLFA	8	LIKE	なし	GCDSA での最大フリー域	E640 E650 E660	2084
SMSGCPWWS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSPWWS	4	AVG	なし	ページされた GCDSA 要求数	E640	1816
SMSGCSOS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSOS	4	AVG	なし	GCDSA におけるストレージ不足の発生回数	E640	1820
SMSGCSV	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	AVG	なし	GCDSA 記憶保護違反回数	E640	1836
SMSGCTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	AVG	なし	GCDSA におけるストレージ不足の経過合計時間	E640	1824
SMSGCUCSS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	AVG	なし	一時停止された GCDSA 要求数	E640	1804
SMSGDSAActiv	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDSAActivE	8	AVG	なし	現在の GDSA アクティブ	E640	1736
SMSGDSAALOC	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDSAALLOC	8	LIKE	なし	Current GDSA allocated (割り振られている現在の GDSA)	E640 E650 E660	1996
SMSGDSALIMIT	CNUMERIC	STAT	SMSGLOBAL	SMSMEMLIMIT	8	AVG	なし	現在の GDSA 限界	E640 E650 E660	2208
SMSGDSATOTAL	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDSAActivE	8	AVG	なし	GDSA に割り振られた現在の合計ストレージ	E640 E650 E660	2092
SMSGETSTORSZ	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSGETSTORSIZE	8	AVG	なし	GETSTOR 要求サイズ	E640	1712
SMSGASR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	AVG	なし	GSDSA ADD_SUBPOOL 要求数	E640 E650 E660 E670	2520

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSGSCREL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGREL	8	LIKE	なし	GSDSA クッション解放数	E640 E650 E660 E670	263 2
SMSGSCRISS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGCRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した GSDSA 要求数	E640 E650 E660 E670	252 8
SMSGSCSIZE	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGCSIZE	8	LIKE	なし	現在の GSDSA クッション・サイズ	E640 E650 E660 E670	262 4
SMSGSCSS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGCSS	4	AVG	なし	一時停止された GSDSA ストレージの現行の要求	E640 E650 E660 E670	253 6
SMSGSCSUBP	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGCSUBP	4	AVG	なし	GSDSA における現在のサブプール数	E640 E650 E660 E670	256 0
SMSGSDSASZ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGSDSASZ	8	AVG	なし	GSDSA の現在のサイズ	E640 E650 E660 E670	249 6
SMSGSDSR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGSDSR	4	AVG	なし	GSDSA DELETE_SUBPOOL 要求数	E640 E650 E660 E670	252 4
SMSGSFMREQ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGFMREQ	4	AVG	なし	GSDSA FREEMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	251 6
SMSGSFSTG	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGSFSTG	8	LIKE	なし	GSDSA フリー・ストレージ	E640 E650 E660 E670	264 0
SMSGSGMREQ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGGMREQ	4	AVG	なし	GSDSA GETMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	251 2
SMSGSHWMSS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGSHWMSS	4	AVG	なし	一時停止された GSDSA 要求のピーク数	E640 E650 E660 E670	254 0
SMSGSLFA	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGSLFA	8	LIKE	なし	GSDSA における最大フリー域	E640 E650 E660 E670	266 4
SMSGSPWWS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGPWWS	4	AVG	なし	ページされた GSDSA 要求数	E640 E650 E660 E670	254 4
SMSGSSOS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGSSOS	4	AVG	なし	GSDSA におけるストレージ不足の発生回数	E640 E650 E660 E670	254 8
SMSGSSV	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGSSV	4	AVG	なし	GSDSA 記憶保護違反回数	E640 E650 E660 E670	256 4

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得 無効	オフ セット
SMSGSTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	AVG	なし	GSDSA におけるストレージ不足の経過合計時間	E640 E650 E660 E670	255 2
SMSGSUCSS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	AVG	なし	一時停止された GSDSA 要求数	E640 E650 E660 E670	253 2
SMSGUASR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	AVG	なし	GUDSA ADD_SUBPOOL 要求数	E640 E650 E660 E670	234 0
SMSGUCREL	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCREL	8	LIKE	なし	GUDSA クッション解放数	E640 E650 E660 E670	245 6
SMSGUCRISS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した GUDSA 要求数	E640 E650 E660 E670	234 8
SMSGUCSIZE	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCSIZE	8	LIKE	なし	現在の GUDSA クッション・サイズ	E640 E650 E660 E670	244 8
SMSGUCSS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCSS	4	AVG	なし	一時停止された GUDSA ストレージの現行の要求	E640 E650 E660 E670	235 6
SMSGUCSUBP	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	AVG	なし	GUDSA における現在のサブプール数	E640 E650 E660 E670	238 4
SMSGUDSASZ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSDSASZ	8	AVG	なし	GUDSA の現在のサイズ	E640 E650 E660 E670	231 6
SMSGUDSR	BINARY	STAT	SMSBODY	SMDSR	4	AVG	なし	GUDSA DELETE_SUBPOOL 要求数	E640 E650 E660 E670	234 4
SMSGUFMREQ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	AVG	なし	GUDSA FREEMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	233 6
SMSGUFSTG	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	8	LIKE	なし	GUDSA フリー・ストレージ	E640 E650 E660 E670	246 4
SMSGUGMREQ	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	AVG	なし	GUDSA GETMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	233 2
SMSGUHWMS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMS	4	AVG	なし	一時停止された GUDSA 要求のピーク数	E640 E650 E660 E670	236 0
SMSGULFA	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSLFA	8	LIKE	なし	GUDSA における最大フリー域	E640 E650 E660 E670	248 8

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSGUPWWS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMPWWS	4	AVG	なし	ページされた GUDSA 要求数	E640 E650 E660 E670	236 4
SMSGUSOS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSSOS	4	AVG	なし	GUDSA におけるストレージ不足の発生回数	E640 E650 E660 E670	236 8
SMSGUSV	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	AVG	なし	GUDSA 記憶保護違反回数	E640 E650 E660 E670	238 8
SMSGUTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	AVG	なし	GUDSA におけるストレージ不足の経過合計時間	E640 E650 E660 E670	237 6
SMSGUUCSS	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	AVG	なし	一時停止された GUDSA 要求数	E640 E650 E660 E670	235 2
SMSGDAAALC	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSHWMGDSA ALLOC	8	LIKE	なし	Peak GDSA allocated (割り振られたピーク GDSA)	E640 E650 E660	200 4
SMSPGNSREAL	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSHVGPAGES INREAL	8	LIKE	なし	64 ビットの専用メモリーを補完する実ストレージ・フレームのピーク数	E640 E650 E660	202 0
SMSHVAXSLTS	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSHVAUXSLO TS	8	LIKE	なし	64 ビットの専用ストレージを補完するために使用された補助スロットの数	E640 E650 E660	194 0
SMSHVGAXSTS	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSHVGAXSL OTS	8	LIKE	なし	64 ビットの専用ストレージを補完するために使用された補助スロットのピーク数	E640 E650 E660	194 8
SMSHWMASACT	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSHWMASAC TIVE	8	AVG	なし	アドレス可能なピーク・アドレス・スペース	E640	172 8
SMSHWMCDSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	AVG	なし	CDSA のピーク・サイズ		88
SMSHWMDSATOT	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64HWMDSAT OTAL	4	AVG	なし	DSA に割り振られたストレージのピーク量		72
SMSHWMECDSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	AVG	なし	ECDSA のピーク・サイズ		476
SMSHWMEDSATO	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64HWMEDSAT OTAL	4	AVG	なし	EDSA に割り振られたストレージのピーク量		76
SMSHWMERDSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	AVG	なし	ERDSA のピーク・サイズ		764
SMSHWMESDSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	AVG	なし	ESDSA のピーク・サイズ		668
SMSHWMETDSA	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMDSAS Z	4	AVG	なし	ETDSA のピーク・サイズ	E640 E650 E660	211 2
SMSHWMEUDSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	AVG	なし	EUDSA のピーク・サイズ		572
SMSHWMGCDSA	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMDSAS Z	8	AVG	なし	GCDSA のピーク・サイズ	E640	177 6
SMSHWMGCFSTG	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMFSTG	8	LIKE	なし	GCDSA フリー・ストレージ (クッションも含む) のピーク時の量	E640 E650 E660	206 8
SMSHWMGDSAAC	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSHWMGDSA ACTIVE	8	AVG	なし	2 GB 境界より上で使用可能なストレージのピーク量	E640	174 4
SMSHWMGDSATO	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSHWMGDSA ALLOC	8	AVG	なし	GDSA に割り振られたストレージのピーク量	E640 E650 E660	210 0

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSHWMGSDSA	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMSASZ	8	AVG	なし	GSDSA のピーク・サイズ	E640 E650 E660 E670	2504
SMSHWMGSFSTG	BINARY	STAT			8	LIKE	なし	GSDSA フリー・ストレージ (クッションも含む) のピーク時の量	E640 E650 E660 E670	2648
SMSHWMGUDSA	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSHWMSASZ	8	AVG	なし	GUDSA のピーク・サイズ	E640 E650 E660 E670	2324
SMSHWMGUFSTG	BINARY	STAT			8	LIKE	なし	GUDSA フリー・ストレージ (クッションも含む) のピーク時の量	E640 E650 E660 E670	2472
SMSHWMRDSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSASZ	4	AVG	なし	RDSA のピーク・サイズ		380
SMSHWMSDSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSASZ	4	AVG	なし	SDSA のピーク・サイズ		284
SMSHWMUDSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSASZ	4	AVG	なし	UDSA のピーク・サイズ		188
SMSLRGMEMOBJ	BINARY	STAT	MSGGLOBAL	SMSLARGEMEMOBJ	8	LIKE	なし	割り振られた大規模メモリー・オブジェクトの数	E640 E650 E660	2028
SMSLRGPGBNRL	BINARY	STAT	MSGGLOBAL	SMSLARGEPAGESINREAL	8	LIKE	なし	このアドレス・スペースによって所有されている大規模ページの数	E640 E650 E660	2036
SMSLVABYTES	BINARY	STAT	MSGGLOBAL	SMSLVABYTES	8	LIKE	なし	大容量仮想メモリーから割り振られたバイト数	E640 E650 E660	1908
SMSLVGBYTES	BINARY	STAT	MSGGLOBAL	SMSLVGBYTES	8	LIKE	なし	大容量仮想メモリー・オブジェクト内の使用可能バイトのピーク数	E640 E650 E660	1924
SMSLVHBYTES	BINARY	STAT	MSGGLOBAL	SMSLVHBYTES	8	LIKE	なし	大容量仮想メモリー・オブジェクトで隠されたバイト数	E640 E650 E660	1916
SMSLVNMOMBS	BINARY	STAT	MSGGLOBAL	SMSLVNMEMOBJ	8	LIKE	なし	割り振られた専用メモリー・オブジェクトの数	E640 E650 E660	1932
SMSLVSHRBTS	BINARY	STAT	MSGGLOBAL	SMSLVSHRBYTES	8	LIKE	なし	大容量仮想メモリーから割り振られた共用バイト数	E640 E650 E660	1956
SMSLVSHRGBS	BINARY	STAT	MSGGLOBAL	SMSLVSHRBYTES	8	LIKE	なし	大容量仮想メモリー・オブジェクト内の共用バイトのピーク数	E640 E650 E660	1964
SMSLVSHRNMO	BINARY	STAT	MSGGLOBAL	SMSLVSHRNMEMOBJ	8	LIKE	なし	割り振られた共用メモリー・オブジェクトの数	E640 E650 E660	1972
SMSLWMGCFSTG	BINARY	STAT	SMSBODY	SMSLWMFSTG	8	LIKE	なし	GCDSA フリー・ストレージ (クッションも含む) の最小量	E640 E650 E660	2076
SMSLWMGSFSTG	BINARY	STAT			8	LIKE	なし	GSDSA フリー・ストレージ (クッションも含む) の最小量	E640 E650 E660 E670	2656
SMSLWMGUFSTG	BINARY	STAT			8	LIKE	なし	GUDSA フリー・ストレージ (クッションも含む) の最小量	E640 E650 E660 E670	2480
SMSMEMLIMIT	CNUMERIC	STAT	MSGGLOBAL	SMSMEMLIMIT	8	AVG	なし	2 GB 境界より上のストレージの最大量	E640	1704

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSMEMLIMSRC	EYUDA	STAT	SMSGLOBAL	SMSMEMLIMIT SRC	4	LIKE	なし	ソース設定のメモリー限界	E640	1700
SMSMEMLIMSRC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • JCL • REGION • SMF • IEFUSI 									
SMSNPAGP	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64NPAGP	2	AVG	なし	ページ・プール数		16
SMSPGSINREAL	BINARY	STAT	SMSGLOBAL	SMSHVPAGESI NREAL	8	LIKE	なし	64 ビットの専用メモリーのために使用された実ストレージ・フレームの数	E640 E650 E660	2012
SMSRASR	BINARY	STAT	R64BODY	R64ASR	4	AVG	なし	RDSA ADD_SUBPOOL 要求数		396
SMSRCREL	BINARY	STAT	R64BODY	R64CREL	4	AVG	なし	RDSA クッション解放数		420
SMSRCRISS	BINARY	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した RDSA 要求数		404
SMSRCSIZE	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	AVG	なし	現在の RDSA クッション・サイズ		384
SMSRCSUBP	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	AVG	なし	現在の RDSA サブプール数		436
SMSRDSASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	AVG	なし	RDSA の現在のサイズ		376
SMSRDSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSR	4	AVG	なし	RDSA DELETE_SUBPOOL 要求数		400
SMSRENTPGM	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64RENTPGM	4	LIKE	なし	再入可能プログラム保護状況		24
SMSRENTPGM 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REENTPROT • NOREENTPROT 									
SMSREXTS	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	AVG	なし	RDSA エクステント数		460
SMSREXTSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	AVG	なし	追加された RDSA エクステント数		464
SMSREXTSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	AVG	なし	解放された RDSA エクステント数		468
SMSRFMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	AVG	なし	RDSA FREEMAIN 要求数		392
SMSRFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	AVG	なし	クッションを含む RDSA フリー・ストレージのサイズ		440
SMSRGMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	AVG	なし	RDSA GETMAIN 要求数		388
SMSRHWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	AVG	なし	ピーク RDSA フリー・ストレージ・レベル		444
SMSRHWMS	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	AVG	なし	一時停止された RDSA 要求のピーク数		412
SMSRLFA	BINARY	STAT	R64BODY	R64LFA	4	AVG	なし	最大 RDSA フリー域		452
SMSRLWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	AVG	なし	最低 RDSA フリー・ストレージ・レベル		448
SMSRPWWS	BINARY	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	AVG	なし	ページされた RDSA 要求数		416
SMSRQWAITMVS	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64MVSSTGRE QWAITS	4	AVG	なし	MVS ストレージ待ちの原因となった要求数		1696
SMSRSOS	BINARY	STAT	R64BODY	R64SOS	4	AVG	なし	RDSA におけるストレージ不足の発生回数		432
SMSRSV	BINARY	STAT	R64BODY	R64SV	4	AVG	なし	RDSA ストレージの侵害回数		456

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSRTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	AVG	なし	RDSA におけるストレージ不足の経過合計時間		424
SMSRUCSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	AVG	なし	一時停止された RDSA 要求数		408
SMSSASR	BINARY	STAT	R64BODY	R64ASR	4	AVG	なし	SDSA ADD_SUBPOOL 要求数		300
SMSSCREL	BINARY	STAT	R64BODY	R64CREL	4	AVG	なし	SDSA クッション解放数		324
SMSSCRISS	BINARY	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した SDSA 要求数		308
SMSSCSIZE	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	AVG	なし	現在の SDSA クッション・サイズ		288
SMSSCSUBP	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	AVG	なし	SDSA における現在のサブプール数		340
SMSSDSASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	AVG	なし	SDSA の現在のサイズ		280
SMSSDSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSR	4	AVG	なし	SDSA DELETE_SUBPOOL 要求数		304
SMSSEXTS	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	AVG	なし	SDSA におけるエクステント数		364
SMSSEXTSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	AVG	なし	追加された SDSA エクステント数		368
SMSSEXTSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	AVG	なし	解放された SDSA エクステント数		372
SMSSFMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	AVG	なし	SDSA FREEMAIN 要求数		296
SMSSFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	AVG	なし	クッションを含む SDSA フリー・ストレージのサイズ		344
SMSSGMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	AVG	なし	SDSA GETMAIN 要求数		292
SMSSHWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	AVG	なし	ピーク SDSA フリー・ストレージ・レベル		348
SMSSHWMSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	AVG	なし	一時停止された SDSA 要求のピーク数		316
SMSSLFA	BINARY	STAT	R64BODY	R64LFA	4	AVG	なし	最大 SDSA フリー域		356
SMSSLWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	AVG	なし	最低 SDSA フリー・ストレージ・レベル		352
SMSSOSABAR	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	2 GB 境界より上のストレージ不足状況	E640	1896
SMSSOSABAR 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 									
SMSSOSALINE	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	16 MB 境界より上のストレージ不足状況	E640	1900
SMSSOSALINE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 									
SMSSOSBLINE	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	16 MB 境界より下のストレージ不足状況	E640	1904
SMSSOSBLINE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 									
SMSSOSSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	2 GB 境界より下のストレージ不足状況		80

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSSOSSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS • SOSABOVE • SOSBELOW 									
SMSSPWWS	BINARY	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	AVG	なし	ページされた SDSA 要求数		320
SMSSSOS	BINARY	STAT	R64BODY	R64SOS	4	AVG	なし	SDSA におけるストレージ不足の発生回数		336
SMSSSV	BINARY	STAT	R64BODY	R64SV	4	AVG	なし	SDSA 記憶保護違反回数		360
SMSSTGPROT	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64STGPROT	4	LIKE	なし	ストレージ保護状況		20
SMSSTGPROT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE 									
SMSSTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	AVG	なし	SDSA におけるストレージ不足の経過合計時間		328
SMSSUCSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	AVG	なし	一時停止された SDSA 要求数		312
SMSTMWAITMVS	INTTSTP	STAT	R64GLOBAL	R64TIMEWAITMVS	8	AVG	なし	MVS ストレージ待ちの合計時間		1688
SMSTRANISO	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64TRANISO	4	LIKE	なし	トランザクション分離状況		28
SMSTRANISO 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE 									
SMSUASR	BINARY	STAT	R64BODY	R64ASR	4	AVG	なし	UDSA ADD_SUBPOOL 要求数		204
SMSUCREL	BINARY	STAT	R64BODY	R64CREL	4	AVG	なし	UDSA クッション解放数		228
SMSUCRISS	BINARY	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	AVG	なし	ストレージなしで失敗した UDSA 要求数		212
SMSUCSIZE	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	AVG	なし	現在の UDSA クッション・サイズ		192
SMSUCSUBP	BINARY	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	AVG	なし	UDSA における現在のサブプール数		244
SMSUDSASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	AVG	なし	UDSA の現在のサイズ		184
SMSUDSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSR	4	AVG	なし	UDSA DELETE_SUBPOOL 要求数		208
SMSUEXTS	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	AVG	なし	UDSA エクステント数		268
SMSUEXTSA	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	AVG	なし	追加された UDSA エクステント数		272
SMSUEXTSR	BINARY	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	AVG	なし	解放された UDSA エクステント数		276
SMSUFMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	AVG	なし	UDSA FREEMAIN 要求数		200
SMSUFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	AVG	なし	クッションを含む UDSA フリー・ストレージのサイズ		248
SMSUGMREQ	BINARY	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	AVG	なし	UDSA GETMAIN 要求数		196
SMSUHWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	AVG	なし	ピーク UDSA フリー・ストレージ・レベル		252
SMSUHWMISS	BINARY	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	AVG	なし	一時停止された UDSA 要求のピーク数		220
SMSULFA	BINARY	STAT	R64BODY	R64LFA	4	AVG	なし	最大 UDSA フリー域		260

表 77. CICSSTOR リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMSULWMFSTG	BINARY	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	AVG	なし	最低 UDSA フリー・ストレージ・レベル		256
SMSUPWWS	BINARY	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	AVG	なし	ページされた UDSA 要求数		224
SMSUSOS	BINARY	STAT	R64BODY	R64SOS	4	AVG	なし	UDSA におけるストレージ不足の発生回数		240
SMSUSSCUM	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUM	4	AVG	なし	固有サブスペース・ユーザーの合計数		36
SMSUSSCUR	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUR	4	AVG	なし	固有サブスペース・ユーザーの現行数		32
SMSUSSHWM	BINARY	STAT	R64GLOBAL	R64USSHWM	4	AVG	なし	固有サブスペース・ユーザーのピーク数		40
SMSUSV	BINARY	STAT	R64BODY	R64SV	4	AVG	なし	UDSA 記憶保護違反回数		264
SMSUTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	AVG	なし	UDSA におけるストレージ不足の経過合計時間		232
SMSUUCSS	BINARY	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	AVG	なし	一時停止された UDSA 要求数		216
SNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	SDSA 非即時 GETMAIN 要求数		1104
SRATECREL	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	SDSA クッション解放率		1128
SRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	SDSA エクステント増加率		1152
SRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	SDSA エクステント解放率		1160
SRATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	SDSA FREEMAIN 要求比率		1096
SRATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	SDSA GETMAIN 要求比率		1088
SRATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	SDSA 記憶保護違反率		1144
UAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	AVG	なし	UDSA におけるストレージ不足 (SOS) の経過平均時間		1032
UNONIMMGET	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	UDSA 非即時 GETMAIN 要求数		1000
URATECREL	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	UDSA クッション解放率		1024
URATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	UDSA エクステント増加率		1048
URATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	UDSA エクステント解放率		1056
URATEFM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	UDSA FREEMAIN 要求比率		992
URATEGM	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	UDSA GETMAIN 要求比率		984
URATESTORV	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	UDSA 記憶保護違反率		1040

第 31 章 CLCACHE リソース・テーブル

プールされている JVM の共用クラス・キャッシュに関する情報を提供する CICS リソース。このリソースは CICS TS 5.1 以降のバージョンではサポートされません。

このリソース・クラスにキー・フィールドはありません。

以下のアクションがサポートされています。

PHASEOUT

プールされている JVM に削除対象としてマークを付けます。

PURGE

SET TASK PURGE コマンドを使用して、共用クラス・キャッシュ内にプールされている JVM を使用するすべてのタスクを終了します。

FORCEPURGE

SET TASK FORCEPURGE コマンドを使用して、共用クラス・キャッシュ内にプールされている JVM を使用するすべてのタスクを終了します。

START

プールされた JVM の共用クラス・キャッシュを開始します。

RELOAD

プールされた JVM の共用クラス・キャッシュを再ロードします。

外部リソース名 (CMCI)

CICSJVMClassCache

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

80

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0139

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE CLASSCACHE

表 78. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	PHASEOUT	AUTOSTARTST(ENABLED, DISABLED)	なし

表 78. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	PURGE	AUTOSTARTST(ENABLED, DISABLED)	なし
	FORCEPURGE	AUTOSTARTST(ENABLED, DISABLED)	なし
	START	CACHESIZE(value)	なし
		PROFILE(value)	なし
	RELOAD	CACHESIZE(value)	なし
		PROFILE(value)	なし

表 79. CLCACHE リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
AUTOSTARTST	CVDAS	INQ	CLASSCACHE	AUTOSTARTST	4	LIKE	あり	自動始動状況	ENABLED		20
AUTOSTARTST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
CACHEFREE	BINARY	INQ	CLASSCACHE	CACHEFREE	8	AVG	なし	キャッシュ内のフリー・スペース量(バイト)			44
CACHESIZE	BINARY	INQ	CLASSCACHE	CACHESIZE	8	AVG	なし	クラス・キャッシュのサイズ(バイト)			36
JVMREQSCACHE	BINARY	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_CACHE	4	AVG	なし	JVM 要求 - クラス・キャッシュ			76
OLDCACHES	BINARY	INQ	CLASSCACHE	OLDCACHES	4	AVG	なし	JVM の終了待ちのクラス・キャッシュ数			24
PEAKCACHEJVM	BINARY	STAT	DFHSJGDS	SJG_PEAK_CACHE_JVMS	4	AVG	なし	ピークのプールされた(クラス・キャッシュ) JVM			72
PHASINGOUT	BINARY	INQ	CLASSCACHE	PHASINGOUT	4	AVG	なし	フェーズアウトされている JVM 数			16
PROFILE	CHAR	INQ	CLASSCACHE	PROFILE	8	DIF F	なし	始動に使用された、あるいはキャッシュの再ロードに使用されているプロファイル		E660 +	28
REUSEST	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	JVM 再使用状況			68
REUSEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REUSE • RESET • UNKNOWN 										
STARTTIME	DATETIME	INQ	CLASSCACHE	STARTTIME	8	MAX	なし	クラス・キャッシュが開始された時間			56
STATUS	CVDAS	INQ	CLASSCACHE	STATUS	4	LIKE	なし	クラス・キャッシュ状況			52
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • STARTING • STOPPED • RELOADING 										

表 79. CLCACHE リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
TOTALJVMS	BINARY	INQ	CLASSCACHE	TOTALJVMS	4	AVG	なし	クラス・キャッシュに依存する JVM 数			64

第 32 章 CMASLIST リソース・テーブル

CMAS インスタンス、および現行コンテキストの CMAS から見たその接続特性を記述する CPSM 通信マネージャー・オブジェクト。各オブジェクト・インスタンスは、特定の CMAS について報告します。GET が要求された CMAS のオブジェクト・インスタンスは、ACCESSTYPE(LOCAL) 属性によって識別されます。API プログラムが接続されている CMAS への直接または間接接続を使用して、任意の CMAS の代わりに CMASLIST リソース・テーブルおよびそのアクションにアクセスできます。

CMAS インスタンスが CICSplex SM 通信によって検出されると、ネットワークが終了するまでインスタンスの知識が保持されます。ネットワーク終了は、すべての CMAS インスタンスがシャットダウンすると発生します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CMASNAME です。

以下のアクションがサポートされています。

SHUTDOWN

CMAS をシャットダウンします

PURGE

メモリー内の ESM セキュリティー・プロファイルをパージします。

SECUREBUILD

ESM セキュリティー・プロファイルを再作成します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCICSManagingAddressSpaceList

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

あり

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2450

セキュリティ・クラス

CONFIG.DEF

表 80. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	SHUTDOWN	なし	N/A

表 80. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	PURGE	なし	N/A
	SECREBUILD	なし	N/A
	RESET	USERID(value)	あり
	RESETTIME	なし	N/A
	CPSMDUMP	ASID(value)	なし
		BAS	なし
		CHE	なし
		COM	なし
		DAT	なし
		KNL	なし
		MAS	なし
		MON	なし
		MSG	なし
		QUE	なし
		RTA	なし
		SIM	なし
		SLM	なし
		SRV	なし
		TOP	なし
		TRC	なし
		WLM	なし

表 81. CMASLIST FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	CMASLIST_INV_DATA	属性データが無効です
2	CMASLIST_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
22	CMASLIST_SECURITY_NOT_ACTIVE	セキュリティーがアクティブではありません
23	CMASLIST_INV_USERID	ユーザー ID がないか無効です

表 82. CMASLIST リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS	0
ACCESSTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	アクセスのタイプ	28

表 82. CMASLIST リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACCESSTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • LOCAL • ADJACENT • INDIRECT 					
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	CMAS の CPSM バージョン	20
JOBID	CHAR	CPSM	8	DIFF	MVS ジョブ ID	42
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	MVS ジョブ名	34
STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	CMAS の状況	24
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • INACTIVE • ACTIVE • LOSTCON • CREATING 					
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS システム ID	16
TRANSITCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	最初の転送 CMAS	8
TRANSITCNT	BINARY	CPSM	2	AVG	転送 CMAS 数	32

第 33 章 CMASPLEX リソース・テーブル

特定の CICSplex の CMAS の管理責任を記述する CPSM 通信マネージャー・オブジェクト。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PLEXNAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは MPSTATE です。

外部リソース名 (CMCI)
CICSCICSplexList
オブジェクト・タイプ
CICSplex SM マネージャー
長さ
48
使用法
API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)
API ビュー
なし
CMAS コンテキスト
あり
SCOPE 適用
なし
ワークロード内の CMAS のみ照会
なし
コピーブック ID
EYUt2452
セキュリティ・クラス
CONFIG.DEF

表 83. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	REMPLEX	なし	N/A
	FORCEREMPLEX	なし	N/A

表 84. CMASPLEX FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
2	CMASPLEX_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
26	CMASPLEX_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	CMASPLEX_MAS_ACTIVE	接続されている MAS はアクティブです
28	CMASPLEX_NOT_FOUND	CICSplex が見つかりませんでした
29	CMASPLEX_NOT_SUPPORTED	CMAS にサポートされていない ACTION

表 84. CMASPLEX FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
30	CMASPLEX_BAD_REMOVE	REMPLEX アクションを実行するには、MPSTATE は INVALID である必要があります
31	CMASPLEX_BAD_FRCREM	FORCEREMPLEX アクションを実行するには、MPSTATE は NOTCONNECTED である必要があります
32	CMASPLEX_BAD_ACTION	無効な ACTION パラメーターが指定されました

表 85. CMASPLEX リソース・テーブル属性								
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
PLEXNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICSplex			0
MPSTATE-2	EYUDA	CPSM	4	LIKE	MP CMAS の状態			44
MPSTATE-2 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VALID • INVALID • NOTCONNECTED 							
BOTRSUPD	BINARY	CPSM	1	DIFF	RS サーバーの最下位層	1	1-25	24
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	夏時間調整が有効			16
DAYLGHTSV 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 							
MPCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	保守ポイント CMAS			33
MPSTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	CMAS はメインテナンス・ポイント			8
MPSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 							
PERFINTVL	BINARY	CPSM	2	AVG	パフォーマンス測定間隔			12
READRS	BINARY	CPSM	2	DIFF	RS サーバー読み取り間隔	200	0-2000	20
RSPOLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	RS サーバーのプール名	DFHRSTAT		25
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	DIFF	時間帯			15
TMEZONEO	BINARY	CPSM	1	AVG	時間帯オフセット			14
TOPRSUPD	BINARY	CPSM	1	DIFF	RS サーバーの最上位層	5	1-25	23
UPDATERS	BINARY	CPSM	1	DIFF	RS サーバー更新頻度	15	0-25	22

第 34 章 CMAS リソース・テーブル

アクティブ CMAS を記述する CPSM カーネル・マネージャー・オブジェクト。CMAS はそれ自体が CICS システムであるため、選択された CICS 属性も提供されます。CMAS インスタンスおよびアクションにアクセスするには、要求のコンテキストに必要な CMAS に設定します。CRITERIA およびフィルターを使用して、CMAS リソース・テーブルの複数のインスタンスを選択することはできません。複数の CMAS に対して同時にアクションを実行する場合、あるいは CRITERIA またはフィルターを使用して操作対象の CMAS を選択する場合は、CMASLIST リソース・テーブルを使用します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CMASNAME です。

以下のアクションがサポートされています。

SHUTDOWN

CMAS をシャットダウンします

PURGE

メモリー内の ESM セキュリティー・プロファイルをパージします。

SECUREBUILD

ESM セキュリティー・プロファイルを再作成します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCICSManagingAddressSpace

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

344

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

あり

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2451

セキュリティ・クラス

CONFIG.DEF

表 86. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	SHUTDOWN	なし	N/A
	PURGE	なし	N/A

表 86. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	SECREBUILD	なし	N/A
	RESET	USERID(value)	あり
	RESETTIME	なし	N/A
	CPSMDUMP	ASID(value)	なし
		BAS	なし
		CHE	なし
		COM	なし
		DAT	なし
		KNL	なし
		MAS	なし
		MON	なし
		MSG	なし
		QUE	なし
		RTA	なし
		SIM	なし
		SLM	なし
		SRV	なし
		TOP	なし
		TRC	なし
		WLM	なし
	COMMAND	CMDTEXT(value)	あり

表 87. CMAS FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	CMAS_INV_DATA	属性データが無効です
2	CMAS_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
5	CMAS_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
21	CMAS_NO_ACTION_TO_PERFORM	実行するアクションがありません。
22	CMAS_SECURITY_NOT_ACTIVE	セキュリティーがアクティブではありません
23	CMAS_INV_USERID	ユーザー ID が無効です
24	CMAS_INV_CMDTEXT	コマンドのテキストが無効です

表 88. CMAS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	CMAS			4
AMAXTASK	BINARY	STAT	2	AVG	なし	アクティブ・タスクの最大数			130
APPLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	アプリケーション ID			20
AUXSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	補助トレース状況			108
AUXSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AUXSTART • AUXSTOP • AUXPAUSE 								
AUXSWITCH	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	補助トレース・スイッチ状況			112
AUXSWITCH 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOSWITCH • SWITCHALL • SWITCHNEXT 								
BASTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	ビジネス・アプリケーション・サービス (BAS) のトレース・フラグ			0
CASID	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	ローカル側の調整アドレス・スペース (CAS) の ID			36
CASSTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	調整アドレス・スペース (CAS) 接続状況			120
CASSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE • WAITING • LOSTCON • NOTAPPLIC 								
CHETRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	キャッシュ・サービスのトレース・フラグ			152
COMTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	コミュニケーションのトレース・フラグ			164
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	CMAS の CPSM バージョン			40
CPUTIME	INTUSEC	CPSM	8	MAX	なし	合計 CPU 使用時間			56
CURRTASKS	BINARY	STAT	2	AVG	なし	現在のタスク数			128
DATRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	データ・リポジトリ・サービスのトレース・フラグ			156
DAYLIGHT	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	夏時間調整			268
DAYLIGHT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
DREPDSN	CHAR	CPSM	44	DIFF	なし	データ・リポジトリのデータ・セット名			190
DREPSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	なし	データ・リポジトリ状況			96
DREPSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • OPENING • CLOSING • CLOSEREQUEST 								
FREEOSSBCNT	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	CPSM プログラム作業ストレージのブロック解除の数			76
FREEOSSBUSE	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	使用した作業ストレージのブロックを解放した回数			80

表 88. CMAS リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
GETMAINOSB	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	作業ストレージのブロック用 GETMAIN の数			84
GTFSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	汎用トレース機能 (GTF) トレース状況			116
GTFSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GTFSTART • GTFSTOP 								
IRCSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	領域間通信の状況			92
IRCSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED 								
IRCSTATUS 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IMMCLOSE 								
IRCSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSING • IMMCLOSING 								
JOBID	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	MVS ジョブ ID			332
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	MVS ジョブ名			12
KNLTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	カーネル・リンケージのトレース・フラグ			136
MAXSTCB	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	割り振られた STCB の最大数			272
MAXTASK	BINARY	STAT	4	AVG	あり	アクティブ・タスク、一時停止タスク合計の最大数	32-2000		184
MAXTCNT	BINARY	STAT	2	AVG	なし	最大タスク限度に達した回数			134
MEMLIMIT	CNUMERIC	INQ	8	LIKE	なし	2 GB 境界より上のストレージの最大量		E640	312
MONMCONN	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	接続モニター保留キューの数			236
MONMFILE	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	ファイル・モニター保留キューの数			240
MONMJRNL	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	ジャーナル・モニター保留キューの数			244
MONMPROG	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	プログラム・モニター保留キューの数			248
MONMSYS	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	グローバル・モニター保留キューの数			264
MONMTDQ	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	TD モニター保留キューの数			260
MONMTERM	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	端末モニター保留キューの数			252
MONMTRAN	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	トランザクション・モニター保留キューの数			256
MONTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	トレース・フラグのモニター			172
MSGTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	メッセージ・サービスのトレース・フラグ			144
MVSLOC	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	MVS システム ID			28
NETALERT	BINARY	CPSM	8	AVG	なし	送信 NetView アラート数			280
NETVPPI	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	使用 NetView PPI			276
NETVPPI 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
PAGEIN	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	ページイン要求数			64
PAGEOUT	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	ページアウト要求数			68
PEAKAMAX	BINARY	STAT	2	AVG	なし	ディスパッチに適格なユーザー・タスクのピーク数			132

表 88. CMAS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
QUETRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	キュー・サービスのトレース・フラグ			160
REALSTG	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	使用中の実記憶域			72
RODMNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	リソース状況ファシリティー名			292
RTATRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	リアルタイム分析 (RTA) のトレース・フラグ			176
SDUMP	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	システム・ダンプのオプション			288
SDUMP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • NEVER 								
SOSABOVEBAR	CVDAS	INQ	4	LIKE	なし	2 GB 境界より上のストレージ不足状況		E640	320
SOSABOVEBAR 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 								
SOSABOVELINE	CVDAS	INQ	4	LIKE	なし	16 MB 境界より上のストレージ不足状況		E640	324
SOSABOVELINE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 								
SOSBELOWLINE	CVDAS	INQ	4	LIKE	なし	16 MB 境界より下のストレージ不足状況		E640	328
SOSBELOWLINE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 								
SRVTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	共通サービスのトレース・フラグ			148
STRTIME	TIMESTP	CPSM	8	MAX	なし	CMAS 開始済みの現地時間			48
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	CICS システム ID			32
SYSTEMSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	システム・トレース状況			100
SYSTEMSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEMON • SYSTEMOFF 								
TIMEZONE	CHAR	CPSM	1	DIFF	あり	CMAS の時間帯			188
TOPTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	トポロジーのトレース・フラグ			168
TOTLTASKS	BINARY	STAT	4	AVG	なし	CMAS で実行する CICS タスク数の合計			124
TRATRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	トレース・サービスのトレース・フラグ			140
USERSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	ユーザー・トレース状況			104
USERSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • USERON • USEROFF 								
VTAMACB	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	VTAM ACB のオープン状況			88
VTAMACB 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED 								
VTAMACB 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IMMCLOSE • FORCECLOSE 								

表 88. CMAS リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
VTAMACB 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSING • IMMCLOSING • FORCECLOSING 								
WLMTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	LIKE	あり	ワークロード管理のトレース・フラグ			180
XCFGROUP	CHAR	INQ	8	LIKE	なし	XCF グループ ID		E640	300
ZONEOFFS	BINARY	CPSM	1	DIFF	あり	CMAS の時間帯オフセット			189

第 35 章 CMDMPAPS リソース・テーブル

分析仕様のスコープ内の 1 次 CMAS の役割を識別する CPSM リアルタイム分析定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CMASNAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは SPEC です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSPrimaryAnalysisPointCMAS

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt4353

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 89. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 90. CMDMPAPS FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	CMDMPAPS_INV_DATA	属性データが無効です
2	CMDMPAPS_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	CMDMPAPS_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	CMDMPAPS_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	CMDMPAPS_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ

表 90. CMDMPAPS FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
7	CMDMPAPS_INV_VER	無効なリソース・バージョン
21	CMDMPAPS_CMAS_NOT_UNIQUE	関連付けが固有になっていません
22	CMDMPAPS_DUP_ASSOCIATION	関連が重複しています

表 91. CMDMPAPS リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	1 次 CMAS	36
SPEC-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	分析点仕様	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 36 章 CMDMSAPS リソース・テーブル

分析仕様のスコープ内の 2 次 CMAS の役割を識別する CPSM リアルタイム分析定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CMASNAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは SPEC です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSSecondaryAnalysisPointCMAS

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt4354

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 92. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 93. CMDMSAPS FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	CMDMSAPS_INV_DATA	属性データが無効です
2	CMDMSAPS_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	CMDMSAPS_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	CMDMSAPS_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	CMDMSAPS_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ

表 93. CMDMSAPS FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
7	CMDMSAPS_INV_VER	無効なリソース・バージョン
22	CMDMSAPS_DUP_ASSOCIATION	関連が重複しています

表 94. CMDMSAPS リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	2 次 CMAS	36
SPEC-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	分析点仕様	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 37 章 CMDT リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのデータ・テーブルを記述する CICS リソース。データは、そのデータ・テーブルに関連付けられているファイルの側の視点から示されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは FILE です。

以下のアクションがサポートされています。

CLOSE

データ・テーブル・ファイルを閉じます。

CLOSE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('BUSY(cvda).')
```

ここで *cvda* は必須であり、以下のファイル使用中状態に関する有効な CVDA のいずれかです。

WAIT
NOWAIT
FORCE

DISABLE

データ・テーブル・ファイルを使用不可にします。

DISABLE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('BUSY(cvda).')
```

ここで *cvda* は必須であり、以下のファイル使用中状態に関する有効な CVDA のいずれかです。

WAIT
NOWAIT
FORCE

DISCARD

データ・テーブル・ファイルを破棄します。

ENABLE

データ・テーブル・ファイルを使用可能にします。

OPEN

データ・テーブル・ファイルを開きます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDataTable

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

384

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の **CMS** のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0041

セキュリティ・クラス

OPERATE.FILE

CICS セキュリティの対象となる **CICS** コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE FILE

表 95. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	CLOSE	BUSY(WAIT, NOWAIT, FORCE)	あり
	DISABLE	BUSY(WAIT, NOWAIT, FORCE)	あり
	DISCARD	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A
	OPEN	なし	N/A

表 96. CMDT FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	CMDT_INV_DATA	属性データが無効です

表 97. CMDT リソース・テーブル属性												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF	なし	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF	なし	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約				12
FILE-1	CHAR	INQ			8	DIF	なし	ファイル ID				16
ADD	CVDAS	INQ	FILE	ADD	4	LIKE	あり	追加オプション				24
ADD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ADDABLE • NOTADDABLE 											
ADDCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSWRA	4	AVG	なし	WRITE 要求数				160
ADDFRREAD	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTAVR	4	AVG	なし	READ 要求でテーブルに追加されたレコード数				192
ADDREJ	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTARJ	4	AVG	なし	ユーザー出口ルーチンが拒否した追加要求数				200

表 97. CMDT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
ADDREQ	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTADS	4	AVG	なし	WRITE 要求で追加されたレコード数				196
ADDTFULL	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTATF	4	AVG	なし	テーブルが満杯で拒否された追加要求数				204
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0		E640 E650	380
BROWSE	CVDAS	INQ	FILE	BROWSE	4	LIKE	あり	ブラウズ・オプション				28
BROWSE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BROWSABLE • NOTBROWSABLE 											
BROWSECNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSBR	4	AVG	なし	READNEXT、READPREV 要求数				156
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	FILE	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント			E640 E650	328
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • TABLE • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 											
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	FILE	CHANGEAGREL	4	DIF	なし	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	332
CHANGETIME	DATETIME	INQ	FILE	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻			E640 E650	336
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	FILE	CHANGEUSRID	8	DIF	なし	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	320
CONTENTION	CNUMERIC	STAT	DFHA17DS	A17DTCON	4	AVG	なし	CFDT コンテンション数				316
CURCOUNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTSIZ	4	AVG	なし	データ・テーブル・ファイルの現行レコード数				220
DATASETTYPE	CHAR	STAT	DFHA17DS	A17DSTYP	1	DIF	なし	Data set type (データ・セット・タイプ)				290
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	FILE	DEFINESOURCE	8	DIF	なし	リソース定義のソース			E640 E650	344
DEFINETIME	DATETIME	INQ	FILE	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻			E640 E650	352
DELETE	CVDAS	INQ	FILE	DELETE	4	LIKE	あり	削除オプション				32

表 97. CMDT リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DELETE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DELETABLE • NOTDELETABLE 											
DELETREQ	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTDLS	4	AVG	なし	DELETE 要求の数。				212
DEXPCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSXCP	4	AVG	なし	データ・コンポーネントの I/O 操作数				172
DISPOSITION	CVDAS	INQ	FILE	DISPOSITION	4	LIKE	あり	関連データ・セットのファイル属性指定				36
DISPOSITION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OLD • SHARE 											
DSNAME	CHAR	INQ	FILE	DSNAME	44	DIF	あり	Data set name (データ・セット名)				40
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	FILE	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	使用可能化状況				84
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 											
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • UNENABLED • DISABLING • UNENABLING 											
FWDRECSTATUS	CVDAS	INQ	FILE	FWDRECSTATUS	4	LIKE	なし	順方向リカバリー・オプション				88
FWDRECSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FWDRECOVERABLE • NOTFWDRCVBLE 											
GETCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSRD	4	AVG	なし	READ 要求数				148
GETUPDCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSGU	4	AVG	なし	READ UPDATE 要求数				152
GMTFILECLS	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GCLST	8	MAX	なし	ファイル・クローズの GMT 時刻				280
GMTFILEOPN	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GOPNT	8	MAX	なし	ファイル・オープン of GMT 時刻				272
IEXPCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSIXP	4	AVG	なし	索引コンポーネントの I/O 操作数				176
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	FILE	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント			E640 E650	376
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • TABLE • SYSTEM • GRPLIST 											
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	FILE	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻			E640 E650	368
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	FILE	INSTALLUSRID	8	DIF	なし	インストール・ユーザー ID			E640 E650	360

表 97. CMDT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
JOURNALNUM	BINARY	INQ	FILE	JOURNALNUM	2	AVG	なし	ジャーナル番号				260
KEYLENGTH	BINARY	INQ	FILE	KEYLENGTH	4	AVG	なし	キーの長さ				92
KEYPOSITION	BINARY	INQ	FILE	KEYPOSITION	4	AVG	なし	キー位置				96
LOADTYPE	CVDAS	INQ	FILE	LOADTYPE	4	LIKE	あり	CFDT ロード・タイプ				312
LOADTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOAD • NOLOAD • NOTAPPLIC 											
LOCDELNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSDEL	4	AVG	なし	DELETE 要求の数。				168
LSRPOOLID	BINARY	INQ	FILE	LSRPOOLNUM	2	MAX	あり	LSR プール番号				264
MAXNUMRECS	BINARY	INQ	FILE	MAXNUMRECS	4	AVG	あり	レコードが保持できる最大レコード数		0-99999999		100
MAXTSIZE	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTSHI	4	AVG	なし	最大テーブル・サイズ				216
NUMACTSTRING	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSASC	2	AVG	なし	アクティブなストリング数				270
NUMDATBUFF	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSDNB	2	AVG	なし	データ・バッファ数				266
NUMINDEXBUFF	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSINB	2	AVG	なし	索引バッファ数				268
NUMSTRINGWT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSASW	2	AVG	なし	アクティブ・ストリングの待機数				288
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	FILE	OPENSTATUS	4	LIKE	あり	オープン状況				104
OPENSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED 											
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPENING • CLOSING • CLOSEREQUEST 											
POOLNAME	CHAR	INQ	FILE	CFDTPOOL	8	DIF	あり	CFDT プール名				291
READ	CVDAS	INQ	FILE	READ	4	LIKE	あり	読み取りオプション				108
READ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • READABLE • NOTREADABLE 											
READRETRY	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTRRS	4	AVG	なし	読み取り再試行数				224
READS	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTRDS	4	AVG	なし	正常な読み取り数				184
RECNOTFND	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTRNF	4	AVG	なし	テーブルになかった合計レコード数				188
RECORDFORMAT	CVDAS	INQ	FILE	RECORDFORMAT	4	LIKE	なし	レコード形式				112

表 97. CMDT リソース・テーブル属性 (続き)												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
RECORDFORMAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> FIXED VARIABLE UNDEFINED 											
RECORDSIZE	BINARY	INQ	FILE	RECORDSIZE	4	AVG	なし	レコード・サイズ				116
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	FILE	RECOVSTATUS	4	LIKE	なし	リカバリー処理タイプ				120
RECOVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> RECOVERABLE NOTRECOVERABLE 											
REWRITE	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTRWS	4	AVG	なし	REWRITE 要求数				208
STGALCINU	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTUST	4	AVG	なし	使用されている合計ストレージ (K バイト)				232
STGALCTOT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTALT	4	AVG	なし	合計割り振りストレージ (K バイト)				228
STGDTAINU	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTUSD	4	AVG	なし	レコード・データで使用中のストレージ (K バイト)				256
STGDTATOT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTALD	4	AVG	なし	レコード・データに割り振られたストレージ (K バイト)				252
STGENTINU	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTUSE	4	AVG	なし	レコード入力ブロックで使用中のストレージ (KB)				240
STGENTTOT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTALE	4	AVG	なし	レコード入力ブロックに割り振られたストレージ (KB)				236
STGIDXINU	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTUSI	4	AVG	なし	索引で使用中のストレージ (K バイト)				248
STGIDXTOT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DTALI	4	AVG	なし	索引に割り振られたストレージ (K バイト)				244
STRINGS	BINARY	INQ	FILE	STRINGS	4	AVG	あり	ストリング数				124
TABLE	CVDAS	INQ	FILE	TABLE	4	LIKE	あり	データ・テーブルのタイプ				128
TABLE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CICSTABLE USERTABLE CFTABLE NOTTABLE 											
TABLE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 											
TABLENAME	CHAR	INQ	FILE	TABLENAME	8	DIF	あり	CFDT テーブル名				299
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT	DFHA17DS	A17LCLST	4	MAX	なし	ファイルがクローズされた現地時刻				144
TIMEOPEN	DECTSTP	STAT	DFHA17DS	A17LOPNT	4	MAX	なし	ファイルがオープンされた現地時刻				140
UPDATE	CVDAS	INQ	FILE	UPDATE	4	LIKE	あり	更新オプション				136
UPDATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> UPDATABLE NOTUPDATABLE 											

表 97. CMDT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
UPDATECNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSWRU	4	AVG	なし	REWRITE 要求数				164
UPDATEMODEL	CVDAS	INQ	FILE	UPDATEMODEL	4	LIKE	あり	CFDT 更新モデル				308
UPDATEMODEL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOCKING • CONTENTION • NOTAPPLIC 											
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	FILE	TYPE	4	LIKE	なし	VSAM データ・セット・タイプ				132
VSAMTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 											
VSAMTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ESDS • KSDS • RRDS • VRRDS 											
WSTRCCURCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSHSW	2	AVG	なし	同時要求キューのピーク数 - 使用中ストリング				262
WSTRCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSTSW	4	AVG	なし	ストリングが使用中による待機合計要求数				180

第 38 章 CMTCMDEF リソース・テーブル

コンテキスト CMAS の観点から、CMAS から CMAS への接続を記述する CPSM 通信定義。

各 CMTCMDEF インスタンスには、関連する CICS CONNECTION、SESSION 定義セットが含まれます。LU6.2 接続の場合は、CICS PARTNER 定義も存在します。これらの CICS CSD リソースは、CICSplex SM によって内部的に管理されます。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは TARGETNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

注：CMTCMDEF の場合、API UPDATE は DESC 属性に対してのみ有効です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCMASToCMASLinkDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

168

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

あり

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2732

セキュリティ・クラス

CONFIG.DEF

表 98. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 99. CMTCMDEF FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	CMTCMDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	CMTCMDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。

表 99. CMTCMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
4	CMTCMDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	CMTCMDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
8	CMTCMDEF_REPOSITORY_FAILURE	データ・リポジトリのエラーです
21	CMTCMDEF_CEDA_TIMEOUT	CICS CSD 更新時にタイムアウトになりました
22	CMTCMDEF_CEDA_FAILURE_DEFINE	CICS CSD でのリソース定義を失敗しました
23	CMTCMDEF_CEDA_FAILURE_INSTALL	CICS CSD へのインストールを失敗しました
24	CMTCMDEF_CEDA_FAILURE_MOVE	CICS CSD での移動は失敗しました
25	CMTCMDEF_CONNECTION_ACTIVE	接続はアクティブです
26	CMTCMDEF_CONNECTION_PENDING	接続は保留です
27	CMTCMDEF_CONNECTION_RESET	接続をリセットします
28	CMTCMDEF_SYSID_DUP	システム ID が重複しています
29	CMTCMDEF_APPLID_DUP	アプリケーション ID が重複しています
30	CMTCMDEF_LINK_TYPE	無効なリンクのタイプです
31	CMTCMDEF_LINK_DATA	データをリンクします
32	CMTCMDEF_UNKNOWN_METH_STATUS	内部プログラム呼び出しからの予想しないリターン・コードです
33	CMTCMDEF_TIMEOUT	Timeout
34	CMTCMDEF_MISMATCH_TARGNAME	ターゲット CMAS は、異なるターゲット Applid または SYSID で存在しています
35	CMTCMDEF_MISMATCH_APPLID	ターゲット・アプリケーション ID は、既存のターゲット CMAS または SYSID と一致しません
36	CMTCMDEF_MISMATCH_SYSID	SYSID は既存のターゲット CMAS または Applid と一致しません
37	CMTCMDEF_CRTE_FAILURE_DEFN	CICS CONNECTION または SESSION の作成に失敗しました
38	CMTCMDEF_CRTE_FAILURE_COMP	CICS 接続の完了に失敗しました
39	CMTCMDEF_CRTE_FAILURE_DISC	異常終了した CICS 接続の廃棄に失敗しました

表 100. CMTCMDEF リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
TARGETNAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ターゲット CMAS			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 								

表 100. CMTCMDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			72
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	160
MODENAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	LU 6.2 モード			60
PROTOCOL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リンク・プロトコル			56
PROTOCOL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LU62 • MRO 								
RECVBUF	BINARY	CPSM	2	あり	AVG	受信バッファ・サイズ		256-30720	132
RECVPFX	CHAR	CPSM	2	なし	DIFF	MRO 受信接頭部			68
SECATTACH	CHAR	CPSM	16	あり	DIFF	使用される接続時間セキュ リティーのタイプ			134
SECATTACH 入出力の有効 値	<ul style="list-style-type: none"> • LOCAL • IDENTIFY 								
SECNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	セキュリティー目的のため のリモート・システムのユー ザー ID			150
SENDERBUF	BINARY	CPSM	2	あり	AVG	送信バッファ・サイズ		256-30720	130
SENDERPFX	CHAR	CPSM	2	なし	DIFF	MRO 送信接頭部			70
SYSID	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	ターゲット・システム ID			52
TARGETAPPL	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ターゲット VTAM のアプリ ケーション ID			44

第 39 章 CMTCMLNK リソース・テーブル

コンテキスト CMAS の観点から、インストールされている CMAS から CMAS への接続を記述する CPSM 通信マネージャー・オブジェクト。CMTCMLNK インスタンスにアクセスできるのは、CICSplex 保守ポイントである CMAS に接続されている場合のみです。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

ACQUIRE

CMTCMLNK、INSERVICE、および ACQUIRED によって使用される CICS 接続の配置を試行します。このアクションは、PROTOCOL として LU62 を使用している CMTCMLNK でのみ使用できます。

DISCARD

接続を破棄します。

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCMASToCMASLink

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

152

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

あり

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2444

セキュリティ・クラス

CONFIG.DEF

表 101. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	ACQUIRE	なし	N/A

表 102. CMTCMLNK FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	CMTCMLNK_INV_DATA	属性データが無効です

表 102. CMTCMLNK FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
2	CMTCMLNK_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
21	CMTCMLNK_LINK_IS_ACTIVE	リンクはアクティブです
22	CMTCMLNK_LINK_RESET	リンクがリセットしています
23	CMTCMLNK_LINK_PENDING	リンクが保留です
24	CMTCMLNK_DISCARD_FAILED	破棄は失敗しました
25	CMTCMLNK_CICS_FAILURE	CICS の失敗です
26	CMTCMLNK_RECNAME_MISSING	レコード名が指定されていません
27	CMTCMLNK_PLEXNAME_MISSING	CICSplex 名が指定されていません
28	CMTCMLNK_LINK_NOTINSERVICE	CICS リンクは INSERVICE ではありません。
29	CMTCMLNK_LINK_NOTACQUIRED	CICS リンクは獲得されていません。
30	CMTCMLNK_LINK_NOTLU62	リンク・プロトコルは LU62 ではありません。

表 103. CMTCMLNK リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ターゲット CMAS	0
APPLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	アプリケーション ID	144
CBYTRCVD	BINARY	CPSM	8	AVG	(圧縮状態で) 受信したバイト数	100
CBYTSNT	BINARY	CPSM	8	AVG	(圧縮状態で) 送信したバイト数	60
CICSCONN	CVDAS	INQ	4	LIKE	CICS の接続状況	16
CICSCONN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> RELEASED OBTAINING ACQUIRED FREEING AVAILABLE 					
CICSSERV	CVDAS	INQ	4	LIKE	CICS のサービス状況	20
CICSSERV 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INSERVICE OUTSERVICE GOINGOUT 					
CPSMCONN	EYUDA	CPSM	4	LIKE	接続状況	24
CPSMCONN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CONACT RESET PENDING 					
EXECCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX	CICSplex SM サービス要求を実行する累積時間	128
MALSRCVD	BINARY	CPSM	8	AVG	受信合計要求数	68
MALSSNT	BINARY	CPSM	8	AVG	送信合計要求数	28
MSGSRCVD	BINARY	CPSM	8	AVG	受信メッセージ・パケット数	76
MSGSSNT	BINARY	CPSM	8	AVG	送信メッセージ・パケット数	36
PROTOCOL	EYUDA	CPSM	4	LIKE	リンク・プロトコル	12

表 103. CMTCLNK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
PROTOCOL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LU62 • MRO 					
RCVCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX	CICSplex SM サービス要求を受信する累積時間	136
SCHEDCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX	CICSplex SM サービス要求をスケジュールする累積時間	112
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	ターゲット・システム ID	8
TBUFRCD	BINARY	CPSM	8	AVG	受信通過バッファ数	84
TBUFSNT	BINARY	CPSM	8	AVG	送信通過バッファ数	44
TRANSCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX	CICSplex SM サービス要求を伝送する累積時間	120
UBYTRCD	BINARY	CPSM	8	AVG	(圧縮解除状態で) 受信したバイト数	92
UBYTSNT	BINARY	CPSM	8	AVG	(圧縮解除状態で) 送信したバイト数	52

第 40 章 CMTPLNK リソース・テーブル

コンテキスト CMAS の観点から、インストールされている MAS から CMAS への接続を記述する CPSM 通信マネージャー・オブジェクト。表示される情報は、ローカルとリモートの両方の MAS インスタンスについてです。CMTPLNK インスタンスにアクセスできるのは、CICSplex 保守ポイントである CMAS に接続されている場合のみです。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

リモート MAS 接続を破棄します。DISCARD は、ローカル MAS 接続に対しては無効です。

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCMASToMASLink

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

160

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

あり

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2445

セキュリティ・クラス

CONFIG.DEF

表 104. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 105. CMTPLNK FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	CMTPLNK_INV_DATA	属性データが無効です
2	CMTPLNK_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
21	CMTPLNK_LINK_IS_ACTIVE	リンクはアクティブです

表 105. CMLPMLNK FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
22	CMLPMLNK_LINK_RESET	リンクがリセットしています
23	CMLPMLNK_LINK_PENDING	リンクが保留です
24	CMLPMLNK_DISCARD_FAILED	破棄は失敗しました
25	CMLPMLNK_CICS_FAILURE	CICS の失敗です
26	CMLPMLNK_RECNAME_MISSING	レコード名が指定されていません
27	CMLPMLNK_PLEXNAME_MISSING	CICSplex 名が指定されていません

表 106. CMLPMLNK リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	MAS 名	0
APPLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	VTAM アプリケーション ID	152
CBYTRCVD	BINARY	CPSM	8	AVG	(圧縮状態で) 受信したバイト数	100
CBYTSNT	BINARY	CPSM	8	AVG	(圧縮状態で) 送信したバイト数	60
CICSCONN	CVDAS	INQ	4	LIKE	CICS の接続状況	16
CICSCONN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> RELEASED OBTAINING ACQUIRED FREING AVAILABLE 					
CICSSERV	CVDAS	INQ	4	LIKE	CICS のサービス状況	20
CICSSERV 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INSERVICE OUTSERVICE GOINGOUT 					
CPSMCONN	EYUDA	CPSM	4	LIKE	CICSplex SM の接続状況	24
CPSMCONN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CONACT RESET PENDING 					
EXECCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX	CICSplex SM サービス要求の実行時間の合計	128
MALSRCVD	BINARY	CPSM	8	AVG	受信サービス要求と応答の数	68
MALSSNT	BINARY	CPSM	8	AVG	送信サービス要求と応答の数	28
MSGSRCVD	BINARY	CPSM	8	AVG	受信メッセージ・パケット数	76
MSGSSNT	BINARY	CPSM	8	AVG	送信メッセージ・パケット数	36
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	MAS が所属する CICSplex 名	144
PROTOCOL	EYUDA	CPSM	4	LIKE	リンク・プロトコル	12
PROTOCOL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> LU62 MRO ESSS 					
RCVCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX	CICSplex SM サービス要求の受信時間の合計	136
SCHEDCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX	CICSplex SM サービス要求の待ち時間の合計	112
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	MAS システム ID	8
TBUFRCD	BINARY	CPSM	8	AVG	受信通過バッファ数	84

表 106. CMTPLNK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
TBUFSENT	BINARY	CPSM	8	AVG	送信通過バッファ数	44
TRANSCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX	CICSPlex SM サービス要求の伝送時間の合計	120
UBYTRCVD	BINARY	CPSM	8	AVG	(圧縮解除状態で) 受信したバイト数	92
UBYTSENT	BINARY	CPSM	8	AVG	(圧縮解除状態で) 送信したバイト数	52

第 41 章 CONINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での接続定義 (CONNDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。CONNDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CONNGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CONNNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CONNVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6145

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 107. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 108. CONINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	CONINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	CONINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	CONINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	CONINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	CONINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 108. CONINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	CONINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	CONINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	CONINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	CONINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	CONINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	CONINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 109. CONINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
CONNGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
CONNNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	接続定義名	44
CONNVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	接続定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 42 章 CONNDEF リソース・テーブル

CICS とリモート・システム間の ISC または MRO 接続を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。接続名の長さは、4 文字のみにすることができます。8 文字の NAME フィールドの残りは、ブランク・スペース文字で埋める必要があります。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

接続定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionISCMROConnection

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

408

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3800

セキュリティ・クラス

OPERATE.CONNECT

表 110. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし

表 110. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		REFASSIGN(value)	あり
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 111. CONNDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	CONNDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	CONNDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	CONNDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	CONNDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	CONNDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	CONNDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	CONNDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	CONNDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	CONNDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	CONNDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	CONNDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	CONNDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	CONNDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	CONNDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
25	CONNDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	CONNDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	CONNDEF_INV_NAME	無効な名前

表 111. CONNDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
28	CONNDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	CONNDEF_NOTIFY	通知
30	CONNDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	CONNDEF_NOHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	CONNDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	CONNDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	CONNDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	CONNDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	CONNDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	CONNDEF_INV_MODE	無効なモード
38	CONNDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	CONNDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	CONNDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	CONNDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	CONNDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	CONNDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	CONNDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	CONNDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	CONNDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	CONNDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	CONNDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	CONNDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	CONNDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	CONNDEF_REFASSGN_REQ	参照するリソース割り当てが必要です
52	CONNDEF_REFASSIGN_NOTFND	参照するリソース割り当てが見つかりませんでした
53	CONNDEF_SESS_NOTINSTL	セッションがインストールされていません
54	CONNDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
55	CONNDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
56	CONNDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
57	CONNDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
58	CONNDEF_REFASSIGN_EMPTY	参照するリソース割り当てが空です
59	CONNDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
60	CONNDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
61	CONNDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
62	CONNDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ

表 111. CONNDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
63	CONNDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
64	CONNDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
65	CONNDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
66	CONNDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
67	CONNDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 112. CONNDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	396
ACCESSMETHOD	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	アクセス方式	VTAM			36
ACCESSMETHOD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> VTAM IRC INDIRECT XM NETBIOS TCPIP 									
ATTACHSEC	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	接続時セキュリティ・レベル	LOCAL			40
ATTACHSEC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> LOCAL IDENTIFY MIXIDPE PERSISTENT VERIFY 									
AUTOCONNECT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	VTAM の自動接続セッション	NO			44
AUTOCONNECT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NO ALL YES 									
BINDPASSWORD	HIDCHAR	CPSM	16	なし	DIFF	バインド・パスワード			E410 +	48
BINDSECURITY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	バインド時セキュリティ	NO			64
BINDSECURITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSDBATCH DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20

表 112. CONNDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CONNPRORITY	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	接続優先順位	86	0-255	EALL	152
CONNTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	接続の様態	NOTAPPLIC			68
CONNTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GENERIC • SPECIFIC • NOTAPPLIC • APPC • NETBIOS • TCPIP 									
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				176
DATASTREAM	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	データ・ストリーム・タイプ	USER			72
DATASTREAM 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • USER • LMS • SCS • STRFIELD • 3270 									
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		392
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				208
INDSYS	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	中間システム名				76
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	接続状況	YES			80
INSERVICE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
LOCLHOSTNAME	CHAR	CPSM	40	なし	DIFF	TCP/IP ローカル・ホスト名			EALL	303
LUALIAS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ローカル論理装置の別名			EALL	156
MAXQTIME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最大キュー時間	NO	0-9999		84
MAXQTIME 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
MODENAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	通信モード名			EALL	286
NETBIOSADAPT	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	NETBIOS 論理 LAN アダプター		0-1	EALL	294
NETBIOSADAPT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • B 									
NETNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ネットワーク名				92
PARTCODEPAGE	CHAR	CPSM	6	なし	DIFF	パートナー・コード・ページ	37	1-99999	EALL	280
PARTLUALIAS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	パートナー論理装置の別名			EALL	164
PROTOCOL	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	Protocol	APPC			100
PROTOCOL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • APPC • EXCI • LU61 • NOTAPPLIC • N_A 									

表 112. CONNDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
PSRECOVERY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	持続セッションのリカバリー処理	SYSDEFAULT			104
PSRECOVERY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • SYSDEFAULT • N_A 									
QUEUELIMIT	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	キュー限度	NO	0-9999		108
QUEUELIMIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
RECORDFORMAT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	レコード形式	U			116
RECORDFORMAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • U • VB 									
REMOTENAME	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リモート・システムの接続名				120
REMOTESYSNET	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	所有 TOR のネット名				124
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リモート接続名				132
REMSYSAPPLID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	NETBIOS リモート・システム・アプリケーション ID			EALL	295
REMTHOSTNAME	CHAR	CPSM	40	なし	DIFF	TCP/IP リモート・ホスト名			EALL	343
REMTHOSTPORT	CHAR	CPSM	6	なし	DIFF	TCP/IP リモート・ホスト・ポート	1435	1-65535	EALL	383
REMTHOSTPORT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • * 									
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リモート・システムのセキュリティ名				136
SESSBUFFSIZE	CHAR	CPSM	6	なし	DIFF	最大セッション・バッファ・サイズ	16384	512-40000	EALL	272
SESSCOUNT	CHAR	CPSM	2	なし	DIFF	並行アクティブ・セッション数	1	1-99	EALL	278
SINGLESESS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	単一セッション APPC リンク上の APPC 端末	NO			144
SINGLESESS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 									
USEDFTUSER	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	デフォルト・ユーザー ID を使用	N_A			268
USEDFTUSER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES • N_A 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				184
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				192
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				200
XLNACTION	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	交換ログ名 (XLN) アクション	N_A			148
XLNACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • KEEP • FORCE • N_A 									

第 43 章 CONNECT リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの ISC または MRO 接続を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

ACQUIRE

接続を獲得します。

BACKOUT

接続に関連付けられている中断された作業単位をバックアウトします。

CANCEL

接続をキャンセルします。

COMMIT

接続に関連付けられている中断された作業単位をコミットします。

DISCARD

接続を破棄します。

ENDAFFINITY

VTAM® 汎用リソース・グループとの接続のアフィニティーを終了します。

FORCE

接続に関連付けられている中断された作業単位を強制的にコミットまたはバックアウトします。

FORCECANCEL

接続にキューイングしているすべての AID (システム AID を含む) をキャンセルします。

FORCEPURGE

接続されたシステム上のセッションで実行されているすべてのトランザクションを強制的にページします。

INSERVICE

接続をサービス開始します。

KILL

接続されたシステム上のセッションで実行されているすべてのトランザクションを kill します。

注 : Kill は予測不能な結果になる場合があります、例外的な状況でのみ使用すべきです。

NORECOVDATA

通常の再同期処理を上書きします。

NOTPENDING

接続を保留にしないように設定します。

OUTSERVICE

接続をサービス休止します。

PURGE

接続をページします。

RELEASE

接続を解放します。

RESYNC

接続に関連付けられている中断された作業単位を再同期します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

これらのアクションの一部は、特定の CICS 接続タイプに対してのみ有効な場合があります。詳細については、該当する CICS 資料を参照してください。

注：CICS によって返された値は、他の CICS 環境の CVDA 値と競合します。属性の固有性を保持するために、CICSplex SM は CICS によって返された値に 8000 または 9000 のいずれかを追加します。CVDA 値の変換について詳しくは、[TRANSLATE コマンド](#)を参照してください。

外部リソース名 (CMCI)

CICSISCMROConnection

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

400

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0006

セキュリティ・クラス

OPERATE.CONNECT

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

INQUIRE CONNECTION

表 113. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	BACKOUT	なし	N/A
	COMMIT	なし	N/A
	RESYNC	なし	N/A
	FORCE	なし	N/A
	ACQUIRE	なし	N/A
	INSERVICE	なし	N/A
	NOTPENDING	なし	N/A
	OUTSERVICE	なし	N/A
	PURGE	なし	N/A
	CANCEL	なし	N/A
	RELEASE	なし	N/A
	ENDAFFINITY	なし	N/A

表 113. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	NORECOVDATA	なし	N/A
	FORCEPURGE	なし	N/A
	KILL	なし	N/A
	FORCECANCEL	なし	N/A

表 114. CONNECT リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	CONNECTION	CONNECTION	4	DIF F	なし	接続 ID			16
ACCESSMETHOD	CVDAS	INQ	CONNECTION	ACCESSMETHOD	4	LIKE	なし	アクセス方式			28
ACCESSMETHOD 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> VTAM IRC INDIRECT XM XCF NETBIOS TCPIP NOTAPPLIC 										
AIDHWM	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EAHWM	4	MAX	なし	自動開始プログラム記述子 (AID) のピーク		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	396
AIDS	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EALL	2	AVG	なし	自動開始プログラム記述子 (AID) の数		E720 +	68
AIDSF	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EALL	4	MAX	なし	自動開始プログラム記述子 (AID) の数		E640 E650 E660 E670	392
ALLOCATES	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTAS	4	AVG	なし	割り振り要求の合計数			92
ALLOCQLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHA14DS	A14EALIM	2	AVG	なし	キュー限度 (QUEUELIMIT) の割り振り			154
ATISBPRI	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ES1	4	AVG	なし	基本セッションで満たされる ATI 数			80
ATISBSEC	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ES2	4	AVG	なし	2 次セッションで満たされる ATI 数			84
AUTOSTATUS	CVDAS	INQ	CONNECTION	AUTOCONNECT	4	LIKE	なし	自動接続オプション			36
AUTOSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AUTOCONN NONAUTOCONN ALLCONN NOTAPPLIC 										

表 114. CONNECT リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	388
BIDSSSENT	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESBID	4	AVG	なし	送られた送信権要求の合計数			88
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	CONNECTION	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	328
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • AUTOINSTALL • CREATESPI • NOTAPPLIC • DYNAMIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	CONNECTION	CHANGEAGREL	4	DIFF	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	340
CHANGETIME	DATETIME	INQ	CONNECTION	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	344
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	CONNECTION	CHANGEUSRID	8	DIFF	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	332
CONCURBIDS	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EBID	2	AVG	なし	現在進行中の送信権要求数			72
CONNCREATIME	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14AICT	8	MAX	なし	接続設定の現地時刻			200
CONNDELETIME	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14AIDT	8	MAX	なし	接続削除の現地時刻			216
CONNSTATUS	CVDAS	INQ	CONNECTION	CONNSTATUS	4	LIKE	あり	接続状況			32
CONNSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RELEASED • ACQUIRED 										
CONNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OBTAINING • FREEING • AVAILABLE • NOTAPPLIC 										
CONNTYPE	CVDAS	INQ	CONNECTION	CONNTYPE	4	LIKE	なし	外部 CICS インターフェース・タイプ			140
CONNTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SPECIFIC • GENERIC • NOTAPPLIC 										
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	CONNECTION	DEFINESOURCE	8	DIFF	なし	リソース定義のソース		E640 E650	352
DEFINETIME	DATETIME	INQ	CONNECTION	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	360
DLIFUNSHIP	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTDL	4	AVG	なし	DL/I 機能のシップ数			124
DPLFUNSHIP	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC	4	AVG	なし	分散プログラム・リンク機能のシップ数			244
ESTICCHNL	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTIC_CHANNEL	4	AVG	なし	チャンネルのインターバル制御 FS 開始要求			288

表 114. CONNECT リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
ESTICCHNRCVD	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTIC_CH ANNEL_RCVD	8	AVG	なし	Number of bytes received on START channel requests (START チャンネル要求で受信されるバイト数)			300
ESTICCHNSENT	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTIC_CH ANNEL_SENT	8	AVG	なし	Number of bytes sent on START channel requests (START チャンネル要求で送信されるバイト数)			292
ESTPCCHNL	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC_CH ANNEL	4	AVG	なし	チャンネルのプログラム制御 FS LINK 要求			268
ESTPCCHNRCVD	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC_CH ANNEL_RCVD	8	AVG	なし	LINK チャンネル要求で受信されたバイト数			280
ESTPCCHNSENT	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC_CH ANNEL_SENT	8	AVG	なし	LINK チャンネル要求で送信されたバイト数			272
ESTTCCHNL	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTTC_CH ANNEL	4	AVG	なし	端末共有チャンネル要求数			308
ESTTCCHNRCVD	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTTC_CH ANNEL_RCVD	8	AVG	なし	端末共有チャンネル要求で受信されたバイト数			320
ESTTCCHNSENT	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTTC_CH ANNEL_SENT	8	AVG	なし	端末共有チャンネル要求で送信されたバイト数			312
EXITTRACING	CVDAS	INQ	CONNECTION	EXITTRACING	4	LIKE	あり	出口ルーチン・トレース状況			40
EXITTRACING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> EXITTRACE NOEXITTRACE 										
EXITTRACING 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 										
EXIT_REJALLC	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EALRJ	4	AVG	なし	QUEUELIMIT 到達のため拒否された割り振り			136
FAILEDOTHERS	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTAO	4	AVG	なし	その他の障害のある割り振り要求数			104
FAILINKALLOC	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTAF	4	AVG	なし	リンクに失敗した割り振り要求数			100
FCFUNCSHIP	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTFC	4	AVG	なし	ファイル制御機能のシップ数			108
GMTCREATIME	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14GACT	8	MAX	なし	接続設定の GMT 時刻			192
GMTDELETIME	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14GADT	8	MAX	なし	接続削除の GMT 時刻			208
GRNAME	CHAR	INQ	CONNECTION	GRNAME	8	DIFF	なし	APPC 汎用リソース			228
ICFUNCSHIP	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTIC	4	AVG	なし	間隔制御機能のシップ数			112
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	CONNECTION	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650	384
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CREATESPI AUTOINSTALL GRPLIST DYNAMIC 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	CONNECTION	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	376
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	CONNECTION	INSTALLUSRID	8	DIFF	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	368

表 114. CONNECT リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
LINKSYSTEM	CHAR	INQ	CONNECTION	LINKSYSTEM	4	DIF F	なし	TOR への実リンク名			188
MAXBIDS	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EBHWM	2	AVG	なし	同時送信権要求の最大数			76
MAXPRIMARIES	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14E1HWM	2	AVG	なし	使用中の基本セッションのピーク数			132
MAXQTALLCPRG	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EMQPC	2	AVG	なし	MAXQTIME の超過でページされた割り振り数			164
MAXQTIME	CNUMERIC	STAT	DFHA14DS	A14EMXQT	2	AVG	なし	最大キュー時間			152
MAXQTPURGCNT	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EQPCT	2	AVG	なし	MAXQTIME 値のためページされた割り振り数			134
MAXSECOND	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14E2HWM	2	AVG	なし	一時点使用中 2 次局のピーク数			74
MEMBERNAME	CHAR	INQ	CONNECTION	MEMBERNAME	8	DIF F	なし	接続された LU のメンバー名			236
NETNAME	CHAR	INQ	CONNECTION	NETNAME	8	DIF F	なし	ネット名			44
NONSPECAIDS	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESALL	2	AVG	なし	セッション待ちの AID 数			70
NQNAME	CHAR	INQ			17	DIF F	なし	ネットワーク修飾名			248
OUTSALLOC	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTAM	2	AVG	なし	未解決割り振り要求のピーク数			78
PENDSTATUS	CVDAS	INQ	CONNECTION	PENDSTATUS	4	LIK E	あり	保留状況			56
PENDSTATUS 入出力の有効値	• NOTPENDING										
PENDSTATUS 出力の有効値	• PENDING • NOTAPPLIC										
PRICURRUDED	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14E1RY	2	AVG	なし	現在使用中の 1 次局の数			224
PROTOCOL	CVDAS	INQ	CONNECTION	PROTOCOL	4	LIK E	なし	接続プロトコル			20
PROTOCOL 出力の有効値	• EXCI • LU61 • APPC • NOTAPPLIC										
QUEDALLOCATE	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTAQ	4	AVG	なし	キューに入れられた割り振り要求数			96
RECEIVECOUNT	CNUMERIC	INQ	CONNECTION	RECEIVECOUNT	4	AVG	なし	定義された受信セッション数			144
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	CONNECTION	RECOVSTATUS	4	LIK E	あり	リカバリー処理状況			168
RECOVSTATUS 入出力の有効値	• NORECOVDATA										
RECOVSTATUS 出力の有効値	• RECOVDATA • NRS • NOTAPPLIC										
REMOTENAME	CHAR	INQ	CONNECTION	REMOTENAME	4	DIF F	なし	リモート・システムの接続名			184
REMOTESYSNET	CHAR	INQ	CONNECTION	REMOTESYSNET	8	DIF F	なし	所有 TOR のネット名			176

表 114. CONNECT リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	CONNECTION	REMOTESYSTEM	4	DIF F	なし	リモート接続名			172
SECCURRUED	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14E2RY	2	AVG	なし	現在使用中の 2 次局の数			226
SENDCOUNT	CNUMERIC	INQ	CONNECTION	SENDCOUNT	4	AVG	なし	定義された送信セッション数			148
SERVSTATUS	CV DAS	INQ	CONNECTION	SERVSTATUS	4	LIK E	あり	サービス状況			52
SERVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 										
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GOINGOUT • NOTAPPLIC 										
TDFUNCSHIP	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTTD	4	AVG	なし	一時データ機能のシップ数			116
TERMSHAREREQ	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTTC	4	AVG	なし	端末共用要求の数			128
TSFUNCSHIP	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14ESTTS	4	AVG	なし	一時記憶機能のシップ数			120
TYPE	EYUDA	CPSM			4	LIK E	なし	接続タイプ			24
TYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LU61 • LU62 • INDIRECT • MRO • NETBIOS • TCPIP • NOTAPPLIC 										
XLNSTATUS	CV DAS	INQ	CONNECTION	XLNSTATUS	4	LIK E	なし	交換ログ名 (XLN) 状況			60
XLNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • XOK • XNOTDONE • NOTAPPLIC 										
XZIQALLCPRG	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EZQPC	2	AVG	なし	XZIQUE 出口ルーチンがパージした割り振り数			162
XZIQPRGCNT	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EZQPU	2	AVG	なし	XZIQUE 出口ルーチンが要求したキュー・パージ数			160
XZIQREJS	BINARY	STAT	DFHA14DS	A14EZQRJ	4	AVG	なし	XZIQUE 出口ルーチンが拒否した割り振り数			156
ZCPTRACING	CV DAS	INQ	CONNECTION	ZCPTRACING	4	LIK E	あり	ZCP トレース			64
ZCPTRACING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ZCPTRACE • NOZCPTRACE 										
ZCPTRACING 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 										

第 44 章 CPLEXDEF リソース・テーブル

CICSplex を記述する CPSM 通信定義。CPLEXDEF インスタンスにアクセスできるのは、CICSplex 保守ポイントである CMAS に接続されている場合のみです。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CICSplex です。

注：CPLEXDEF 定義の DAYLIGHTSV 属性の値は文書化のために保管されるだけで、時間帯の計算では使用されません。

以下のアクションがサポートされています。

ASSIGN

CICSplex を管理するために CMAS を割り当てます。

ASSIGN アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('CICSplex(plex) CMAS(cmas).')  
  
where:  
  
plex = (Required) Name of a CICSplex to which the CMAS  
        is assigned.  
cmas = (Required) Name of a CMAS.
```

UNASSIGN

CMAS を CICSplex 管理役割から割り当て解除します。

UNASSIGN アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('CICSplex(plex) CMAS(cmas) [FORCE].')  
  
where:  
  
plex = (Required) Name of a CICSplex from which the CMAS  
        is unassigned.  
cmas = (Required) Name of a CMAS.
```

外部リソース名 (CMCI)

CICSCICSplexDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

152

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

あり

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2736

セキュリティ・クラス

CONFIG.DEF

表 115. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSPLEX(value)	なし
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ASSIGN	CICSPLEX(value)	なし
		CMAS(value)	あり
	UNASSIGN	CICSPLEX(value)	なし
		CMAS(value)	あり
		FORCE	なし

表 116. CPLEXDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	CPLEXDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	CPLEXDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	CPLEXDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	CPLEXDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
8	CPLEXDEF_REPOSITORY_FAILURE	データ・リポジトリのエラーです
21	CPLEXDEF_REMOTE_METH_FAIL	リモート・システムでのプログラム試行は失敗しました
22	CPLEXDEF_REM_EYUDREP_CORRUPT	リモート・データ・リポジトリの更新エラーです
23	CPLEXDEF_DIRECTORY_ERROR	ディレクトリのエラーです
24	CPLEXDEF_ALL_COUNTS_ZERO	すべての数がゼロです
25	CPLEXDEF_DELETE_PENDING	CICSplex の削除が保留です
26	CPLEXDEF_MAS_ACTIVE	MAS がアクティブです
27	CPLEXDEF_LCL_EYUDREP_CORRUPT	内部データ・リポジトリの更新エラーです
28	CPLEXDEF_INV_CMASNAME	無効な CMAS 名です
29	CPLEXDEF_CMAS_IS_MP	CMAS はメンテナンス・ポイント
30	CPLEXDEF_DELETING_MP	保守ポイントを除去します
31	CPLEXDEF_DEL_PENDING	除去が保留です
32	CPLEXDEF_CMAS_LEVEL	CMAS のレベルが高すぎます
33	CPLEXDEF_LCL_EYUDREP_FAILURE	ローカル・リポジトリのエラーです
34	CPLEXDEF_LCL_REP_INV_LENGTH	ローカル・リポジトリのレコード長エラーです

表 117. CPLEXDEF リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
CICSplex-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CICSplex 名			36
BOTRSUPD	BINARY	CPSM	1	あり	DIFF	RS サーバーの最下位層	1	1-25	140
CHANGEAGENT	CV DAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI • DREPBATCH 								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DAYLIGHTSV	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	夏時間調整	NO		120
DAYLIGHTSV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			52
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	128
INTVL	BINARY	CPSM	2	あり	AVG	モニター間隔 (分)	480	15-1440	110
READRS	BINARY	CPSM	2	あり	DIFF	RS サーバー読み取り間隔	200	0-2000	136
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リソース状況ファシリティ ー集団	NO		124
RODMPOP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
RSPOOLID	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RS サーバーのプール名	DFHRSTAT		141
SECBYPASS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	セキュリティ検査免除	NO		112
SECBYPASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	CICS コマンド・セキュリテ ィー検査のシミュレート	NO		44
SECCMDCHK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	CICS リソース・セキュリテ ィー検査のシミュレート	NO		48
SECRESCHK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
STATE	EYUDA	CPSM	4	なし	DIFF	CICSplex の状態			132
STATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • PENDING • RECREATED 								
STATUS	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	CICSplex の削除を試みる状 況			116
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (ACTIVE) - CICSplex アクティブ • 2 (DELPEND) - 除去保留中 • 3 (UNDELETE) - 定義再作成済み 								
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	あり	DIFF	時間帯	B		118
TMEZONEO	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	時間帯オフセット	0	1-59	117

表 117. CPLEXDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
TOPRSUPD	BINARY	CPSM	1	あり	DIFF	RS サーバーの最上位層	5	1-25	139
UPDATERS	BINARY	CPSM	1	あり	DIFF	RS サーバー更新頻度	15	0-25	138

第 45 章 CPLXCMAS リソース・テーブル

CICSplex に関連付けられている CMAS に関する情報を提供する CPSM 通信定義。CPLXCMAS インスタンスにアクセスできるのは、CICSplex 保守ポイントであるロカル CMAS に接続されている場合のみです。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CMASNAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CICSplex です。

以下のアクションがサポートされています。

UNASSIGN

CMAS を CICSplex 管理役割から割り当て解除します。

UNASSIGN アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

PARM(' [FORCE].')

CMAS にアクセス不能なときに CICSplex 管理役割から CMAS を割り当て解除する場合は、FORCE を指定します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCMASInCICSplex

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

120

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

あり

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2737

セキュリティ・クラス

CONFIG.DEF

表 118. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	UNASSIGN	FORCE	なし

表 119. CPLXCMAS FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	CPLXCMAS_INV_DATA	属性データが無効です

表 119. CPLXCMAS FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
2	CPLXCMAS_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
8	CPLXCMAS_LCL_REP_INV_LENGTH	ローカル・リポジトリのレコード長エラーです
21	CPLXCMAS_REMOTE_METH_FAIL	リモート・システムでのプログラム試行は失敗しました
22	CPLXCMAS_REM_EYUDREP_CORRUPT	リモート・データ・リポジトリの更新エラーです
26	CPLXCMAS_MAS_ACTIVE	MAS がアクティブです
27	CPLXCMAS_LCL_EYUDREP_CORRUPT	内部データ・リポジトリの更新エラーです
28	CPLXCMAS_INV_CMASNAME	無効な CMAS 名です
30	CPLXCMAS_DELETING_MP	MP CMAS では割り当て解除は無効です

表 120. CPLXCMAS リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CMAS			36
CICSplex-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CICSplex			44
BOTRSUPD	BINARY	CPSM	1	あり	DIFF	RS サーバーの最下位層	1	1-25	104
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI • DREPBATCH 								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	夏時間調整が有効			84
DAYLGHTSV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	あり	AVG	パフォーマンス・データ間隔			52
MPNAME	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	保守ポイント CMAS			73
MPSTATUS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	CMAS メインテナンス・ポイ ント状況			96
MPSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
READRS	BINARY	CPSM	2	あり	DIFF	RS サーバー読み取り間隔	200	0-2000	100
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リソース状況ファシリティ - 集団標識			88
RODMPOP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
RSPoolID	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RS サーバーのプール名	DFHRSTAT		105

表 120. CPLXCMAS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
SECBYPASS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	セキュリティの迂回			64
SECBYPASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	セキュリティのコマンド・チェック			56
SECCMDCHK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	セキュリティのリソース・チェック			60
SECRESCHK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
STATE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	状態			92
STATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NORMAL • REMOVING • CREATING 								
STATUS	BINARY	CPSM	1	あり	MIN	状況			72
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (CREPEND) - 作成処理中 • 2 (ACTIVE) - CICSplex アクティブ • 3 (UPDPEND) - 更新処理中 • 4 (DELPEND) - 除去処理中 • 5 (UNDELETE) - 再作成済み 								
SYSID	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	CMAS システム ID			68
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	あり	DIFF	時間帯			82
TMEZONEO	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	時間帯オフセット			81
TOPRSUPD	BINARY	CPSM	1	あり	DIFF	RS サーバーの最上位層	5	1-25	103
UPDATERS	BINARY	CPSM	1	なし	DIFF	RS サーバー更新頻度	15	0-25	102

第 46 章 CRESAIMD リソース・テーブル

CICS システム中の自動インストールされた端末モデルのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyAutoInstallModel

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2813

セキュリティ・クラス

OPERATE.AIMODEL

表 121. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 122. CRESAIMD リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	自動インストール・モデル	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された					

第 47 章 CRESATOM リソース・テーブル

CICS システム中の Atom サービス、フィード、コレクション、またはカテゴリ文書定義のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyAtomService

オブジェクト・タイプ

CICSPlex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2842

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE ATOMSERVICE

表 123. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 124. CRESATOM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	なし	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	ATOMSERVICE name (ATOMSERVICE 名)	16
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	Enable status (使用可能状況)	28
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">ENABLEDDISABLED						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	なし	モニター状況	24

表 124. CRESATOM リソース・テーブル属性 (続き)							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 						

第 48 章 CRESBUND リソース・テーブル

CICS システム内のバンドル定義のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyBundle

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

120

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2843

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE BUNDLE

表 125. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 126. CRESBUND リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	なし	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	BUNDLE name (BUNDLE 名)	16
BUNDLEID	CHAR	INQ	64	DIFF	なし	バンドル ID	36
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	Enable status (使用可能状況)	28
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ENABLED• DISABLED• ENABLING• DISABLING• DISCARDING						

表 126. CRESBUND リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
MAJORVERSION	BINARY	INQ	4	MAX	なし	メジャー・バージョン	100
MGMTPART	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	管理パート	112
MICROVERSION	BINARY	INQ	4	MAX	なし	マイクロ・バージョン	108
MINORVERSION	BINARY	INQ	4	MAX	なし	マイナー・バージョン	104
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	なし	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 						
PARTCOUNT	BINARY	INQ	4	SUM	なし	パーツ・カウント	32

第 49 章 CRESCONN リソース・テーブル

CICS システム中の ISC 接続のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyISCMROConnection

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

48

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2803

セキュリティ・クラス

OPERATE.CONNECT

表 127. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 128. CRESCONN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Connection	20
CONNSTATUS	CVDas	INQ	4	LIKE	接続状況	36

表 128. CRESCONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CONNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RELEASED • OBTAINING • ACQUIRED • FREEING • AVAILABLE • NOTAPPLIC 					
CTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	接続タイプ	16
CTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LU61 • LU62 • MRO • INDIRECT • EXCI 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	32
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
NETNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	リモート・システムのネット名	24
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	サービス状況	40
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					

第 50 章 CRESDB2C リソース・テーブル

CICS システム中の DB2® 接続のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)
CICSTopologyDb2Connection

オブジェクト・タイプ
CICSplex SM マネージャー

長さ
32

使用法
API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー
なし

CMAS コンテキスト
なし

SCOPE 適用
あり

ワークロード内の CMAS のみ照会
なし

コピーブック ID
EYUt2826

セキュリティ・クラス
OPERATE.DB2DBCTL

表 129. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 130. CRESDB2C リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	DB2 接続	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ					

第 51 章 CRESDB2E リソース・テーブル

CICS システム中の DB2 エントリーのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyDb2Entry

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2827

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

表 131. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 132. CRESDB2E リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	DB2 エントリー	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ					

第 52 章 CRESDB2P リソース・テーブル

CICS システム 中の DB2 パッケージ・セットのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは APPLTOKEN です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは PLATTOKEN です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyDb2Packageset

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

168

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2856

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

表 133. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 134. CRESDB2P リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	128	DIFF	DB2 パッケージ・セット	16
APPLTOKEN-2	HEX	CPSM	8	MAX	アプリケーション修飾子トークン	144
PLATTOKEN-3	HEX	CPSM	8	MAX	プラットフォーム修飾子トークン	152
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	160

表 134. CRESDB2P リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 53 章 CRESDB2T リソース・テーブル

CICS システム中の DB2 トランザクションのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyDb2Transaction

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2828

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

表 135. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 136. CRESDB2T リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	DB2 トランザクション	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ					

第 54 章 CRESDOCT リソース・テーブル

CICS システム中の文書テンプレートのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyDocumentTemplate

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2834

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE DOCTEMPLATE

表 137. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 138. CRESDOCT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	文書テンプレート	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24

表 138. CRESDOCT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 55 章 CRESDSNM リソース・テーブル

CICS システム中のデータ・セットのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyDataSet

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

80

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2819

セキュリティ・クラス

OPERATE.FILE

表 139. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 140. CRESDSNM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約		12
NAME-1	CHAR	CPSM	44	DIFF	データ・セット		20
BACKOUTSTAT	CVDAS	INQ	4	LIKE	バックアウト状況	E510+	68
BACKOUTSTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• NORMALBKOUT• FAILEDBKOUT• FAILINGBKOUT• N_A						

表 140. CRESDSNM リソース・テーブル属性 (続き)							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
DTYPE	CVDAS	CPSM	4	LIKE	Data set type (データ・セット・タイプ)		16
DTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VSAM • BDAM 						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況		64
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 						
VALIDITY	CVDAS	INQ	4	LIKE	妥当性状況		72
VALIDITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VALID • INVALID 						

第 56 章 CRESENQM リソース・テーブル

CICS システム中の ENQ/DEQ モデルのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの 1 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyEnqueueModel

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2830

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE ENQMODEL

表 141. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 142. CRESENQM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ENQ モデル	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24

表 142. CRESENQM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 57 章 CRESEPAD リソース・テーブル

イベント処理アダプターのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyEPAdapter

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2849

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EPADAPTER

表 143. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 144. CRESEPAD リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	EP アダプター	16
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	52
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">ENABLEDDISABLED					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	48

表 144. CRESEPAD リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 58 章 CRESEPAS リソース・テーブル

イベント処理アダプター・セットのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyEPAdapterSet

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2855

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EPADAPTERSET

表 145. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 146. CRESEPAS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	EP アダプター・セット	16
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	52
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ENABLED• DISABLED					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	48

表 146. CRESEPAS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 59 章 CRESEVBD リソース・テーブル

CICS システム内のイベント・バインディングのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyEventBinding

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2844

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EVENTBINDING

表 147. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 148. CRESEVBD リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	イベント・バインディング名	16
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	52
ENABLESTATUS 入出力の有効値	• ENABLED • DISABLED					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	48

表 148. CRESEVBD リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 60 章 CRESEVCS リソース・テーブル

CICS システム内のキャプチャー仕様のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EVENTBINDING です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyCaptureSpecification

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

88

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2847

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EVENTBINDING

表 149. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 150. CRESEVCS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
EVENTBINDING-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	イベント・バインディング名	16
NAME-2	CHAR	CPSM	32	DIFF	イベント処理キャプチャー仕様名	48
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	80

表 150. CRESEVCS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 61 章 CRESFECO リソース・テーブル

CICS システム中の FEPI 接続のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyFEPIConnection

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

48

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2820

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

表 151. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 152. CRESFECO リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	16	DIFF	接続のターゲットとノード名	16
ACQSTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	獲得状況	36
ACQSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">RELEASEDRELEASINGACQUIREDACQUIRING					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	FEPI 接続のモニター状況	32

表 152. CRESFECO リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	サービス状況	40
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					

第 62 章 CRESFEND リソース・テーブル

CICS システム中の FEPI ノードのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)
CICSTopologyFEPINode

オブジェクト・タイプ
CICSplex SM マネージャー

長さ
32

使用法
API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー
なし

CMAS コンテキスト
なし

SCOPE 適用
あり

ワークロード内の CMAS のみ照会
なし

コピーブック ID
EYUt2814

セキュリティ・クラス
OPERATE.FEPI

表 153. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 154. CRESFEND リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	FEPI ノード	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された					

第 63 章 CRESFEPO リソース・テーブル

CICS システム中の FEPI プールのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyFEPIPool

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2815

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

表 155. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 156. CRESFEPO リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	FEPI プール	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された					

第 64 章 CRESFETR リソース・テーブル

CICS システム中の FEPI ターゲットのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyFEPITarget

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2816

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

表 157. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 158. CRESFETR リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	FEPI ターゲット	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された					

第 65 章 CRESFILE リソース・テーブル

CICS システム中のファイルのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)
CICSTopologyFile
オブジェクト・タイプ
CICSplex SM マネージャー
長さ
96
使用法
API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)
API ビュー
なし
CMAS コンテキスト
なし
SCOPE 適用
あり
ワークロード内の CMAS のみ照会
なし
コピーブック ID
EYUt2801
セキュリティ・クラス
OPERATE.FILE

表 159. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 160. CRESFILE リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ファイル	20
DSNAME	CHAR	CPSM	44	DIFF	Data set name (データ・セット名)	52
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	44

表 160. CRESFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • UNENABLED • DISABLING • UNENABLING 					
FTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ファイル・タイプ	16
FTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LFILE • RFILE • CTABL • UTABL • CFTBL 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	40
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
OPENSTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	オープン状況	48
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • OPENING • CLOSED • CLOSING • CLOSEREQUEST 					
REMOTENAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	リモート・システム上のファイル名	28
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	リモート・システム ID	36

第 66 章 CRESGLUE リソース・テーブル

CICS システム中のグローバル・ユーザー出口のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは EXITNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyGlobalUserExit

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

40

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2821

セキュリティ・クラス

OPERATE.EXIT

表 161. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 162. CRESGLUE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	グローバル・ユーザー出口プログラム	16
EXITNAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	出口点名	24
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	32

表 162. CRESGLUE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	開始状況	36
STARTSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • STOPPED 					

第 67 章 CRESIPCN リソース・テーブル

CRESIPCN ビューは、CICS システム中の IPIC 接続 (IPCONN) のインスタンスに関する情報を表示します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。接続名の長さは 4 文字のみにすることができますことに注意してください。8 文字の NAME フィールドの残りは、ブランク・スペース文字で埋める必要があります。

以下のアクションがサポートされています。

GET

指定された IPCONN のデータを取得します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyIPICConnection

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

48

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2835

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE IPCONN

表 163. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 164. CRESIPCN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	接続名	20
CONNSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	接続状況	40

表 164. CRESIPCN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CONNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RELEASED • OBTAINING • ACQUIRED • FREEING • AVAILABLE • NOTAPPLIC 					
CTYPE	EYUDA	INQ	4	LIKE	接続タイプ	16
CTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IPIC 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	36
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
NETNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	リモート・システムのネット名	28
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	サービス状況	44
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					

第 68 章 CRESJRNL リソース・テーブル

CICS システム中のジャーナルのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2804

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

表 165. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 166. CRESJRNL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	BINARY	CPSM	2	AVG	ジャーナル	20
JTYPE	CVDAS	CPSM	4	LIKE	ジャーナル・タイプ	16
JTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">DISK1DISK2DISK2PAUSESMFTAPE1TAPE2					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	22

表 166. CRESJRNL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	オープン 状況	24
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPENOUTPUT • CLOSED 					

第 69 章 CRESJRNM リソース・テーブル

CICS システム中のジャーナル名のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

- 外部リソース名 (CMCI)
CICSTopologyJournalName
- オブジェクト・タイプ
CICSplex SM マネージャー
- 長さ
40
- 使用法
API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)
- API ビュー
なし
- CMAS コンテキスト
なし
- SCOPE 適用
あり
- ワークロード内の CMAS のみ照会
なし
- コピーブック ID
EYUt2825
- セキュリティ・クラス
OPERATE.JOURNAL

表 167. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 168. CRESJRNM リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ジャーナル	20
JNTYPE	CVDas	CPSM	4	LIKE	ジャーナル・タイプ	16
JNTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">MVSSMFDUMMY					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	28

表 168. CRESJRNМ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
STATUS	CVDAS	CPSM	4	LIKE	ジャーナル状況	32
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • FAILED 					

第 70 章 CRESJVMS リソース・テーブル

CICS システム内の JVMSERVER 定義のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyJVMServer

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2846

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE JVMSERVER

表 169. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 170. CRESJVMS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	JVM サーバー名	16
ENABLESTATUS	CV DAS	CPSM	4	LIKE	Enable status (使用可能状況)	28
ENABLESTATUS 入出力の有効値	• ENABLED • DISABLED					
ENABLESTATUS 出力の有効値	• ENABLING • DISABLING • DISCARDING					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24

表 170. CRESJVMS リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 71 章 CRESLIBR リソース・テーブル

CICS システム内の LIBRARY 定義のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは APPLTOKEN です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyLibrary

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

48

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2836

セキュリティ・クラス

OPERATE.PROGRAM

表 171. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 172. CRESLIBR リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	なし	予約		12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	LIBRARY name (LIBRARY 名)		16
APPLTOKEN	BINARY	CPSM	8	MAX	なし	アプリケーション修飾子トークン	E640 E650 E660 E670 E680	36
CRITSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	クリティカル状況		28

表 172. CRESLIBR リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
CRITSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CRITICAL • NONCRITICAL 							
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	Enable status (使用可能状況)		32
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DISABLED • ENABLED • DISABLING • ENABLING • DISCARDING 							
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	なし	モニター状況		24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 							

第 72 章 CRESMODE リソース・テーブル

CICS システム中の LU6.2 モード名のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CONNNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyLU62ModeName

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

40

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2807

セキュリティ・クラス

OPERATE.CONNECT

表 173. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 174. CRESMODE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	モード名	16
CONNNAME-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	Connection	24
CONNSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	接続状況	32

表 174. CRESMODE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CONNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RELEASED • OBTAINING • ACQUIRED • FREEING • AVAILABLE • CLOSED 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	28
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 73 章 CRESMQMN リソース・テーブル

CICS システム内の MQMONITOR 定義のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyMQmonitor

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2857

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MQMON

表 175. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 176. CRESMQMN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	MQMONITOR エントリー	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ					

第 74 章 CRESNODJ リソース・テーブル

CICS システム内の NODEJSAPP 定義のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyNodeJSApp

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2858

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE NODEJSAPP

表 177. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 178. CRESNODJ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Node.js アプリケーション名	16
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	52
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ENABLED• DISABLED• FAILED					
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ENABLING• DISABLING					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	48

表 178. CRESNODJ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 75 章 CRESPART リソース・テーブル

CICS システム中のパートナー・テーブルのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの 1 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyPartner

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2817

セキュリティ・クラス

OPERATE.PARTNER

表 179. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 180. CRESPART リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	パートナー	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された					

第 76 章 CRESPIPE リソース・テーブル

CICS システム内の PIPELINE 定義のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyPipeline

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2841

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE PIPELINE

表 181. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 182. CRESPIPE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	なし	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	PIPELINE name (PIPELINE 名)	16
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	Enable status (使用可能状況)	28
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ENABLED• DISABLED• ENABLING• DISABLING• DISCARDING						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	なし	モニター状況	24

表 182. CRESPIPE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 						

第 77 章 CRESPRGM リソース・テーブル

CICS システム 中のプログラムのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは APPLTOKEN です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyProgram

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2802

セキュリティー・クラス

OPERATE.PROGRAM

表 183. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 184. CRESPRGM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム 名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約		12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	プログラム		16
APPLTOKEN	BINARY	CPSM	8	MAX	アプリケーション 修飾子トークン	E640 E650 E660 E670 E680	44
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況		40

表 184. CRESPRGM リソース・テーブル属性 (続き)							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況		36
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 						
REMOTENAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	リモート・システム上のプログラム名		24
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	リモート・システム ID		32

第 78 章 CRESPROF リソース・テーブル

CICS システム中のプロファイルのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyProfile

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2818

セキュリティ・クラス

OPERATE.PROFILE

表 185. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 186. CRESPROF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	プロファイル	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された					

第 79 章 CRESPTY リソース・テーブル

CICS システム中のプロセス・タイプのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyBTSPProcessType

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2832

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE PROCESSTYPE

表 187. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 188. CRESPTY リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	BTS プロセス・タイプ	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	BTS プロセス・タイプのモニター状況	24

表 188. CRESPTY リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 80 章 CRESRQMD リソース・テーブル

CICS システム中の要求のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyRequestModel

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2831

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE REQUESTMODEL

表 189. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 190. CRESRQMD リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	要求モデル	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24

表 190. CRESRQMD リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 81 章 CRESSDMP リソース・テーブル

CICS システム中のシステム・ダンプ・コードのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologySystemDump

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

40

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2822

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 191. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 192. CRESSDMP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	システム・ダンプ・コード	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	システム・ダンプ・モニター状況	24

表 192. CRESSDMP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
SDMPSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	システム・ダンプ状況	32
SDMPSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • NOSYSDUMP 					
SHUTDSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	シャットダウン状況	28
SHUTDSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SHUTDOWN • NOSHUTDOWN 					

第 82 章 CRESTCPS リソース・テーブル

CICS システム中の TCPIP サービスのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyTCPIPService

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2833

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TCPIPService

表 193. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 194. CRESTCPS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	TCP/IP サービス	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24

表 194. CRESTCPS リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 83 章 CRESTDMP リソース・テーブル

CICS システム中のトランザクション・ダンプ・コードのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyTransactionDump

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

40

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2823

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 195. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 196. CRESTDMP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	トランザクション・ダンプ・コード	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	トランザクション・ダンプ・モニター状況	20

表 196. CRESTDMP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
SDMPSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	システム・ダンプ状況	28
SDMPSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • NOSYSDUMP 					
SHUTDSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	シャットダウン状況	24
SHUTDSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SHUTDOWN • NOSHUTDOWN 					
TDMPSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	トランザクション・ダンプ状況	32
TDMPSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TRANDUMP • NOTRANDUMP 					

第 84 章 CRESTDQ リソース・テーブル

CICS システム 中の一時データ・キューのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyTDQueue

オブジェクト・タイプ

CICSPlex SM マネージャー

長さ

48

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2805

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

表 197. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 198. CRESTDQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	TDQ キュー	20
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	36
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ENABLED• DISABLED• NOTAPPLIC					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	32

表 198. CRESTDQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	オープン状況	40
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • OPENING • CLOSED • CLOSING • SWITCHING • NOTAPPLIC 					
QTYPE	CVDAS	CPSM	4	LIKE	TD キュー・タイプ	16
QTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA • EXTRA • REMOTE • INDIRECT 					
REMOTENAME	CHAR	CPSM	4	DIFF	リモート・システム上の TD キュー名	24
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	リモート・システム ID	28

第 85 章 CRESTERM リソース・テーブル

CICS システム中の端末のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyTerminal

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

40

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2806

セキュリティ・クラス

OPERATE.TERMINAL

表 199. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 200. CRESTERM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	端末	16
ACQSTATUS	CVDas	INQ	4	LIKE	獲得状況	24
ACQSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ACQUIRED• ACQUIRING• RELEASED• RELEASING• NOTAPPLIC					

表 200. CRESTERM リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	20
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
NETNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	端末ネットワーク名	32
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	サービス状況	28
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 					

第 86 章 CRESTRAN リソース・テーブル

CICS システム中のトランザクションのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyTransaction

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2800

セキュリティ・クラス

OPERATE.TRAN

表 201. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 202. CRESTRAN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	トランザクション ID	20
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	40
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ENABLED• DISABLED					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	トランザクション・モニター状況	36

表 202. CRESTRAN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
PGMNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	最初のプログラム名	44
REMOTENAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	リモート・システム上のトランザクション ID	24
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	リモート・システム ID	32
TTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	トランザクション・タイプ	16
TTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LTRAN • RTRAN 					

第 87 章 CRESTRUE リソース・テーブル

CICS システム 中のタスク関連ユーザー出口のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは ENTRYNME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyTaskRelatedExit

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

40

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2824

セキュリティ・クラス

OPERATE.EXIT

表 203. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 204. CRESTRUE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	タスク関連ユーザー出口プログラム	16
ENTRYNME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	入り口名	24
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	32

表 204. CRESTRUE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	開始状況	36
STARTSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • STOPPED 					

第 88 章 CRESTSMD リソース・テーブル

CICS システム 中の一時記憶域キューのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。リソースに定義されたモニターおよびリソース状況機能処理に関する情報を提供します。特定の操作状態の値を提供することもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyTSMModel

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2829

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TSMODEL

表 205. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 206. CRESTSMD リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	一時記憶域モデル	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	24

表 206. CRESTSMD リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 89 章 CRESURIM リソース・テーブル

CICS システム内の URIMAP 定義のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyURIMap

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2840

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE URIMAP

表 207. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 208. CRESURIM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	なし	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	URIMAP name (URIMAP 名)	16
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	Enable status (使用可能状況)	28
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ENABLED• DISABLED• DISABLEDHOST						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	なし	モニター状況	24

表 208. CRESURIM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 						

第 90 章 CRESWEBS リソース・テーブル

CICS システム内の WEBSERVICE 定義のインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyWebService

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2839

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE WEBSERVICE

表 209. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 210. CRESWEBS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	なし	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	なし	WEBSERVICE name (WEBSERVICE 名)	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	なし	モニター状況	48
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり2 (COLDATA) - データが収集された4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義8 (SYSDEF) - システム・モニター定義16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ						

表 210. CRESWEBS リソース・テーブル属性 (続き)							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
STATE	CVDAS	INQ	4	LIKE	あり	Web サービス状態	52
STATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DISCARDING • INITING • INSERVICE • UNUSABLE 						

第 91 章 CRESXMLT リソース・テーブル

CICS システム内の XMLTRANSFORM リソースのインスタンスを記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1** 次キーは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTopologyXMLTransform

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2848

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE XMLTRANSFORM

表 211. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 212. CRESXMLT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	XML 変換名	16
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	52
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">ENABLEDDISABLED					
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">ENABLINGDISABLING					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	LIKE	モニター状況	48

表 212. CRESXMLT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MONSTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - データが存在する可能性あり • 2 (COLDATA) - データが収集された • 4 (USERDEF) - ユーザー・モニター定義 • 8 (SYSDEF) - システム・モニター定義 • 16 (DELETED) - リソースが論理的に削除された • 32 (RODMACT) - リソース状況機能がアクティブ 					

第 92 章 CSDGROUP リソース・テーブル

CICS CSD リソース・セットの関連付けアンカーとなる CICSplex SM CICS システム定義 (CSD)。
CSDGROUP への参照は、関連付けられている CICS CSD リソース・セットへの参照として推測されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

注: CSDGROUP リソースを照会する場合、SCOPE オプションでアクティブ MAS を指定する必要があります。

以下のアクションがサポートされています。

CSDADD

CSD グループを CSD リストに追加します。

CSDADD アクションのパラメーター・データは [CSD の CICS 定義の管理](#) に記述されます。

CSDINSTALL

CSD グループ内の CICS CSD リソース定義をアクティブ・システムにインストールします。

CSDINSTALL アクションのパラメーター・データは [CSD の CICS 定義の管理](#) に記述されます。

CSDLOCK

CSD リストに対する更新または削除アクセスを制限します。CSD リストをロックすると、他のユーザーはそれを表示またはコピーできますが、変更または削除することは制限されます。

CSDUNLOCK

前に CSDLOCK アクションによってロックされた CSD リストからロックを除去します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCSDGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

16

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3701

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 213. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
REMOVE		LISTREMOVE	なし

表 213. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
PERFORM SET	CSDADD	ADD_CSDGROUP(value)	なし
		ADD_LOCATION(BEFORE, AFTER)	なし
		TO_CSDLIST(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDLOCK	なし	N/A
	CSDUNLOCK	なし	N/A

表 214. CSDGROUP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	CSDGROUP_INV_DATA	属性データが無効です
2	CSDGROUP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
21	CSDGROUP_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
22	CSDGROUP_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
23	CSDGROUP_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
24	CSDGROUP_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
25	CSDGROUP_REC_NOT_REMOVED	要求したリソースが除去されませんでした。
26	CSDGROUP_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 215. CSDGROUP リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD グループ名	0
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	8

第 93 章 CSDINGRP リソース・テーブル

特定の CSDGROUP リソース・クラスに関連付けられている CICS CSD リソースを参照する CICSplex SM CICS システム定義 (CSD) リソース・クラス。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは DEFTYPE です。

注: CSDINGRP リソースを照会する場合、SCOPE オプションでアクティブ MAS を指定する必要があります。

以下のアクションがサポートされています。

CSDINSTALL

CSD グループ内の CICS CSD リソース定義をアクティブ・システムにインストールします。

CSDINSTALL アクションのパラメーター・データは [CSD の CICS 定義の管理](#) に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCSDResource

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3751

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 216. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	CSDINSTALL	なし	N/A

表 217. CSDINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	CSDINGRP_INV_DATA	属性データが無効です

表 217. CSDINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
2	CSDINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
23	CSDINGRP_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
24	CSDINGRP_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
25	CSDINGRP_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 218. CSDINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSDGROUP-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD グループ名	0
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース定義	8
DEFTYPE-3	CV DAS	CPSM	4	LIKE	CICS リソース定義タイプ	16
DEFTYPE-3 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ATOMSERVICE • BUNDLE • CONNECTION • CORBASERVER • DB2CONN • DB2ENTRY • DB2TRAN • DJAR • DOCTEMPLATE • ENQMODEL • FILE • IPCONN • JOURNALMODEL • JVMSERVER • LIBRARY • LSRPOOL • MAP • MQCONN • PARTITIONSET • PARTNER • PIPELINE • PROCESSTYPE • PROFILE • PROGRAM • REQUESTMODEL • SESSIONS • TCIPSERVICE • TDQUEUE • TERMINAL • TRANCLASS • TRANSACTION • TSMODEL • TYPETERM • URIMAP • WEBSERVICE 					
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	22
CPSMTYPE	RESTYPE	CPSM	2	LIKE	CPSM リソース定義タイプ	20

第 94 章 CSDINLST リソース・テーブル

特定の CSDLIST に関連付けられている CICS CSD グループを参照する CICSplex SM CICS システム 定義 (CSD) リソース・クラス。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CSDLIST です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは LISTSEQ です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

注: CSDINLST リソースを照会する場合、SCOPE オプションでアクティブ MAS を指定する必要があります。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCSDGroupInList

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3750

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 219. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 220. CSDINLST FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	CSDINLST_INV_DATA	属性データが無効です
2	CSDINLST_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
21	CSDINLST_REC_NOT_REMOVED	要求したリソースが除去されませんでした。

表 220. CSDINLST FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
22	CSDINLST_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 221. CSDINLST リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSDLIST-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD リスト名	0
LISTSEO-2	BINARY	CPSM	4	DIFF	CSD リスト・シーケンス番号	24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD グループ名	8
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	16

第 95 章 CSDLIST リソース・テーブル

CICS システムに手動で、あるいはコールド・スタートまたは初期始動時にインストールできる CSD グループのコレクションをリストする CICSplex SM CICS システム定義 (CSD) オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

注 : CSDLIST リソースを照会する場合、SCOPE オプションでアクティブ MAS を指定する必要があります。
以下のアクションがサポートされています。

CSDAPPEND

ある CSD リスト内の CSD グループを別のリストに追加します。

CSDAPPEND アクションのパラメーター・データは [CSD の CICS 定義の管理](#) に記述されます。

CSDINSTALL

CSD リスト内の CICS CSD リソース定義をアクティブ・システムにインストールします。

CSDINSTALL アクションのパラメーター・データは [CSD の CICS 定義の管理](#) に記述されます。

CSDLOCK

CSD リストに対する更新または削除アクセスを制限します。CSD リストをロックすると、他のユーザーはそれを表示またはコピーできますが、変更または削除することは制限されます。

CSDUNLOCK

前に CSDLOCK アクションによってロックされた CSD リストからロックを除去します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCSDList

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

16

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3700

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 222. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	CSDAPPEND	To_CSDList(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A

表 222. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	CSDLOCK	なし	N/A
	CSDUNLOCK	なし	N/A

表 223. CSDLIST FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	CSDLIST_INV_DATA	属性データが無効です
2	CSDLIST_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
21	CSDLIST_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
22	CSDLIST_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
23	CSDLIST_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
24	CSDLIST_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
25	CSDLIST_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 224. CSDLIST リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD リスト名	0
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	8

第 96 章 CSGLCGCG リソース・テーブル

外部システム・グループ内の CICS システム・グループのインボリュート関連リンクを記述する CPSM トポロジー定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TOGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSSystemGroupToSystemGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt4099

セキュリティ・クラス

TOPOLOGY.DEF

表 225. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 226. CSGLCGCG FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	CSGLCGCG_INV_DATA	属性データが無効です
2	CSGLCGCG_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	CSGLCGCG_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	CSGLCGCG_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています

表 226. CSGLCGCG FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
21	CSGLCGCG_ASSOCIATION	無効な関連グループ
22	CSGLCGCG_INCONSISTENT_SET	BAS セット不整合
23	CSGLCGCG_CYCLIC_GROUPS	リンクによりグループ・リンクが循環してしまいます
24	CSGLCGCG_INCONSISTENT_SCOPES	スコープ不整合
25	CSGLCGCG_INV_ATTR	システム・グループであることが必要
26	CSGLCGCG_IS_PLATFORM_SYSGROUP	システム・グループはプラットフォーム・グループです
27	CSGLCGCG_UNKNOWN_SCOPE	スコープ不明

表 227. CSGLCGCG リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
TOGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	含有グループ名	44
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	他のグループに包含されるグループ	36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 97 章 CSGLCGCS リソース・テーブル

CICS システム・グループへの CICS システムの関連付けリンクを記述する CPSM トポロジー定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CICSNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

CREATE および REMOVE アクションには、特殊パラメーター MONSPC_INHRT、RTASPC_INHRT、および WLMSPC_INHRT があります。これらのパラメーターは、CICS システム・グループに関連付けられているモニター、リアルタイム分析、またはワークロード管理仕様の処理方法を示します。パラメーターのキーワードは、次のとおりです。

ACTION: CREATE、PARM: MONSPC_INHRT、RTASPC_INHRT、WLMSPC_INHRT

CICS システムが、それを関連付ける CICS システム・グループから MON、RTA、または WLM 仕様を継承するかどうかを示します。

KEEP

これはデフォルトです。CICS システムは CICS システム・グループに関連付けられた仕様を継承しません。リアルタイム分析を行うには、CICS システムを適切な仕様に関連付ける必要があります。

NULL

この CICS システムと既に関連付けられた仕様がない場合、CICS システムは CICS システム・グループに関連付けられた仕様を継承します。CICS システム・グループと仕様との間に関連がない場合、CICS システムは仕様を継承しません。

FORCE

CICS システムは CICS システム・グループに関連付けられた仕様を継承する必要があります。CICS システム・グループと仕様との間に関連がない場合、CICS システムは仕様を継承しません。

ACTION: REMOVE、PARM: MONSPC_INHRT、RTASPC_INHRT、WLMSPC_INHRT

CICS システム・グループを構成する CICS システムが、システム・グループに関連付けられている仕様を使用する方法を示します。

KEEP

これはデフォルトです。CICS システム・グループから仕様を継承した CICS システムに、明示的に仕様が割り当てられます。

NONE

CICS システム・グループから仕様を継承した CICS システムは、その仕様を使用しません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSSystemToSystemGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の **CMAS** のみ照会
なし
コピーブック ID
EYUt4098
セキュリティ・クラス
TOPOLOGY.DEF

表 228. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		MONSPC_INHRT(KEEP, NULL, FORCE)	なし
		RTASPC_INHRT(KEEP, NULL, FORCE)	なし
		WLMSPC_INHRT(KEEP, NULL, FORCE)	なし
REMOVE		MONSPC_INHRT(NONE, KEEP)	なし
		RTASPC_INHRT(NONE, KEEP)	なし
		WLMSPC_INHRT(NONE, KEEP)	なし

表 229. CSGLCGCS FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	CSGLCGCS_INV_DATA	属性データが無効です
2	CSGLCGCS_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	CSGLCGCS_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	CSGLCGCS_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
21	CSGLCGCS_ASSOCIATION	グループの関連付けが無効です
22	CSGLCGCS_INCONSISTENT_SET	BAS セット不整合
23	CSGLCGCS_INCONSISTENT_SCOPES	スコープ不整合
24	CSGLCGCS_UNKNOWN_SCOPE	スコープ不明
25	CSGLCGCS_INV_ATTR	システム定義であることが必要
26	CSGLCGCS_IS_PLATFORM_SYSGROUP	システム・グループはプラットフォーム・グループです
27	CSGLCGCS_CICSSYS_IN_USE	CICS システムは現在使用中です
28	CSGLCGCS_INVALID_SCOPE	不明スコープが無効として扱われました

表 230. CSGLCGCS リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CICS システム・グループ	36
CICSNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CICS システム	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						

表 230. CSGLCGCS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATEORIGIN	EYUDA	CPSM	4	なし	DIFF	定義元	52
CREATEORIGIN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • PLATFORM 						
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 98 章 CSYSDEF リソース・テーブル

CICSplex の一部として管理下に置かれる CICS システムについて記述した CPSM トポロジー定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

CICS システム 定義の属性の一部は、システムが関連付けられているワークロード・マネージャー、リアルタイム分析、またはモニター仕様から継承できます。継承を要求するために使用する必要がある属性値は、以下のようにフィールドによって異なります。

TMEZONE

すべての言語で継承を要求するには、アスタリスク (*) を指定します。バッチ・リポジトリ更新機能を使用してこのフィールドを作成している場合も、アスタリスクを使用して継承を要求する必要があります。

TMEZONEO

バッチ・リポジトリ更新機能および REXX API プログラムの場合、アスタリスク (*) を指定して継承を要求します。他のすべての言語の API プログラムの場合は、255 を指定して継承を要求します。

BOTRSUP, CICSSAMP, CONNSAMP, DBXSAMP, FILESAMP, GLBLSAMP, JRNLAMP, PROGSAMP, RETENTION, READRS, TDQSAMP, TERMSAMP, TOPRSUPD, TRANSAMP

バッチ・リポジトリ更新機能および REXX API プログラムの場合、アスタリスク (*) を指定して継承を要求します。他のすべての言語の API プログラムの場合は、-1 を指定して継承を要求します。

SAMACTION, SOSACTION, SDMACTION, TDMACTION, MXTACTION, STLACTION

すべての言語で継承を要求するには、アスタリスク (*) を指定します。バッチ・リポジトリ更新機能を使用してこのフィールドを作成している場合も、アスタリスクを使用して継承を要求する必要があります。

EYUDA

バッチ・リポジトリ更新機能または REXX API プログラムを使用する場合は INHERIT を指定します。他のすべての言語の API プログラムの場合は、フィールドを EYUDA_INHERIT に初期化します。値 INHERIT が許可されるタイプ EYUDA のフィールドについては、以下の CSYSDEF テーブルを参照してください。

xxxACTION および xxxSEV 属性の仕様については、[特殊属性とリソース・テーブルの考慮事項](#)で説明しています。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRegionDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

472

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3500

セキュリティ・クラス

TOPOLOGY.DEF

表 231. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		MODEL(value)	なし
UPDATE		MODEL(value)	なし
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ADDTGRP	MONSPC_INHRT(KEEP, NULL, FORCE)	なし
		RTASPC_INHRT(KEEP, NULL, FORCE)	なし
		TOGROUP(value)	あり
		WLMSPC_INHRT(KEEP, NULL, FORCE)	なし

表 232. CSYSDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	CSYSDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	CSYSDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	CSYSDEF_INV_REFERENCE	グループが見つかりませんでした
4	CSYSDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	CSYSDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	CSYSDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
21	CSYSDEF_INV_SYS_NAME	無効なシステム名
22	CSYSDEF_INV_MODEL_NAME	無効なモデル名
23	CSYSDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
24	CSYSDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
25	CSYSDEF_INCONSISTENT_SET	BAS セット不整合
26	CSYSDEF_INCONSISTENT_SCOPES	BAS スcope 不整合
27	CSYSDEF_ASSOCIATION	グループの関連付けが無効です
28	CSYSDEF_CYCLIC_GROUPS	リンクによりグループ・リンクが循環してしまいます
29	CSYSDEF_CICSSYS_IN_USE	使用中の要求されたリソース
30	CSYSDEF_IS_PLATFORM_SYSGROUP	システム・グループはプラットフォーム・グループです
31	CSYSDEF_IS_PLATFORM_SYSTEM	システムはプラットフォーム・システムです
32	CSYSDEF_PLATFORM_PROTECT_FIELD	プラットフォーム保護フィールド

表 233. CSYSDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CICS システム 定義名			36
ACTVTIME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	期間定義名			196
AINSFAIL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	BAS インストール失敗時のアクション	CONTINUE		280
AINSFAIL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CONTINUE IMMEDIATE NORMAL PROMPT TERMINATE 								
APPLID	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	アプリケーション ID			268
AUTOINST	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	BAS リソース・インストール・オプション	NEVER		276
AUTOINST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NEVER ALWAYS COLDONLY WARMONLY 								
BOTRSUPD	BINARY	CPSM	1	あり	DIFF	RS サーバーの最下位層	*	1-25	444
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI DREPBATCH 								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CICSSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	CICS 領域モニターのサン プリング間隔	INHERIT	0-86400	52
CONNSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	接続モニターのサンプリ ング間隔	INHERIT	0-86400	64
CONTEXT	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CSYSDEF コンテキスト			435
CREATEORIGIN	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	定義元			468
CREATEORIGIN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> N_A PLATFORM 								
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	夏時間調整が有効	INHERIT		264
DAYLGHTSV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO INHERIT 								
DBXSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	DB2/DBCTL モニターのサン プリング間隔	INHERIT	0-86400	60
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			204
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	288
DYNROUTE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	始動時にアクティブなター ゲット領域	YES		44
DYNROUTE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO 								

表 233. CSYSDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
FILESAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	ファイル・モニターのサンプリング間隔	INHERIT	0-86400	68
GLBLSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	グローバル領域モニターのサンプリング間隔	INHERIT	0-86400	56
HOST	CHAR	CPSM	116	なし	DIFF	ホスト名			300
JRNLSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	ジャーナル・モニターのサンプリング間隔	INHERIT	0-86400	72
MONSTATUS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	モニター状況	INHERIT		92
MONSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • INHERIT 								
MPCMASID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	保守ポイント CMAS ID			427
MXTACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CICS 最大タスク到達イベントに対するアクション	*		172
MXTSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	CICS 最大タスク数到達イベントの重大度	HS		132
MXTSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NO • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
NETWORKID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ネットワーク ID			292
NRMACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	無応答 MAS イベントに対するアクション	*		460
NRMSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	無応答 MAS イベントの重大度	HW		456
NRMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NO • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
PORT	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ポート番号		1-65535	416
PRICMAS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	1 次 CMAS 名			188
PROGSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	プログラム・モニターのサンプリング間隔	INHERIT	0-86400	76
READRS	BINARY	CPSM	2	なし	DIFF	RS サーバー読み取り間隔	*	0-2000	424
RETENTION	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	モニター停止後のデータ保管時間 (分)	INHERIT	0-1440	48
RTASTATUS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リアルタイム分析状況	YES		96

表 233. CSYSDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
RTASTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • SAM • MRM 								
SAMACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	システム使用可能性モニター・イベントに対するアクション	*		140
SAMSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	システム使用可能性モニター・イベントの重大度	VHS		116
SAMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NO • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
SDMACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	システム・ダンプ・イベントに対するアクション	*		156
SDMSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	システム・ダンプ・イベントの重大度	VHS		124
SDMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NO • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
SECBYPASS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	シミュレート・セキュリティ検査の免除	INHERIT		112
SECBYPASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • INHERIT 								
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	CICS コマンド・セキュリティ検査のシミュレート状況	INHERIT		104
SECCMDCHK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • INHERIT 								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	CICS リソース・セキュリティ検査のシミュレート状況	INHERIT		108
SECRESCHK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • INHERIT 								
SOSACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ストレージ不足 (SOS) イベントに対するアクション	*		148

表 233. CSYSDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
SOSSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	ストレージ不足 (SOS) イベントの重大度	HS		120
SOSSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NO • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
STLACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CICS 停止イベントに対するアクション	*		180
STLSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	CICS 停止イベントの重大度	VHS		136
STLSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NO • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
SYSID	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	システム ID			284
TDMACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション・ダンプ・イベントに対するアクション	*		164
TDMSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	トランザクション・ダンプ・イベントの重大度	HW		128
TDMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NO • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
TDQSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	TDQ モニターのサンプリング間隔	INHERIT	0-86400	84
TERMSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	端末モニターのサンプリング間隔	INHERIT	0-86400	80
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	あり	DIFF	時間帯	*		263
TMEZONEO	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	時間帯オフセット	*	0-59	262
TOPRSUPD	BINARY	CPSM	1	あり	DIFF	RS サーバーの最上位層	*	1-25	443
TRANSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	トランザクション・モニターのサンプリング間隔	INHERIT	0-86400	88
UPDATERS	BINARY	CPSM	1	なし	DIFF	RS サーバー更新頻度	*	0-25	426
WLMOPTEN	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	WLM 最適化の使用可能化	DISABLED		452

表 233. CSYSDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
WLMOPTEN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 								
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	タスク・ロード・キュー・モード	ALL		448
WLMQMODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALL • MAXTASK 								
WLMSTATUS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	始動時にアクティブなルーティング領域	YES		100
WLMSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
WLMTHRS	BINARY	CPSM	1	あり	DIFF	タスク・ロード・ヘルスしきい値	60	1-100	445

第 99 章 CSYSGRP リソース・テーブル

CICSplex のスコープの記述に使用される CICS システム・グループを記述する CPSM トポロジー定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは GROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

ADDTGRP

グループをグループ・リンクに追加します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRegionGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

184

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3501

セキュリティ・クラス

TOPOLOGY.DEF

表 234. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ADDTGRP	TOGROUP(value)	あり

表 235. CSYSGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	CSYSGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	CSYSGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	CSYSGRP_INV_REFERENCE	グループが存在しません

表 235. CSYSGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
4	CSYSGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	CSYSGRP_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
21	CSYSGRP_INV_GROUP	無効なグループ
22	CSYSGRP_SYSGROUP_IN_USE	使用中のシステム・グループ
23	CSYSGRP_ASSOCIATION	Togroup が group と一致しています
24	CSYSGRP_INCONSISTENT_SET	BAS セット不整合
25	CSYSGRP_CYCLIC_GROUPS	リンクによりグループ・リンクが循環してしまいます
26	CSYSGRP_INCONSISTENT_SCOPES	BAS セット不整合
27	CSYSGRP_IS_PLATFORM_SYSGROUP	システム・グループはプラットフォーム・グループです
28	CSYSGRP_NOT_PLATFORM_SYSGROUP	システム・グループはプラットフォーム・グループではありません
29	CSYSGRP_INV_REGIONTYPE	領域タイプが無効です
30	CSYSGRP_INV_PLATDEF	プラットフォーム定義が無効です

表 236. CSYSGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	システム・グループ名			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATEORIGIN	EYUDA	CPSM	4	なし	DIFF	定義元			180
CREATEORIGIN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • PLATFORM 								
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			44
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	104
PLATDEF	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	関連したプラットフォーム 定義			108
REGIONTYPE	CHAR	CPSM	64	なし	DIFF	領域タイプ			116

第 100 章 D2CINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での DB2 接続定義 (DB2CDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。DB2CDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは DB2CGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DB2CNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは DB2CVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6162

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 237. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 238. D2CINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	D2CINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	D2CINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	D2CINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	D2CINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	D2CINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 238. D2CINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	D2CINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	D2CINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	D2CINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	D2CINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	D2CINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	D2CINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 239. D2CINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
DB2CGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
DB2CNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	DB2 接続定義名	44
DB2CVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	DB2 接続定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 101 章 D2EINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での Db2® エントリー定義 (DB2EDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。DB2EDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは DB2EGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DB2ENAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは DB2EVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6163

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 240. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 241. D2EINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	D2EINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	D2EINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	D2EINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	D2EINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	D2EINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 241. D2EINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	D2EINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	D2EINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	D2EINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	D2EINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	D2EINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	D2EINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 242. D2EINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
DB2EGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
DB2ENAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	DB2 エントリー定義名	44
DB2EVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	DB2 エントリー定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 102 章 D2TINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での Db2 トランザクション定義 (DB2TDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。DB2TDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは DB2TGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DB2TNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは DB2TVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6164

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 243. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 244. D2TINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	D2TINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	D2TINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	D2TINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	D2TINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	D2TINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 244. D2TINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	D2TINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	D2TINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	D2TINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	D2TINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	D2TINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	D2TINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 245. D2TINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
DB2TGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
DB2TNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	DB2 トランザクション定義名	44
DB2TVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	DB2 トランザクション定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 103 章 DB2CDEF リソース・テーブル

DB2 接続の接続プロパティを記述する CICS 定義。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。
このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。
以下のアクションがサポートされています。

INSTALL
DB2 接続定義をインストールします。
INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)
CICSDefinitionDb2Connection
オブジェクト・タイプ
CICS 定義
長さ
272
使用法
API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)
API ビュー
なし
CMAS コンテキスト
なし
SCOPE 適用
なし
ワークロード内の CMAS のみ照会
なし
コピーブック ID
EYUt3817
セキュリティ・クラス
OPERATE.DB2DBCTL

表 246. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 246. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 247. DB2CDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	DB2CDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	DB2CDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	DB2CDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	DB2CDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	DB2CDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	DB2CDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	DB2CDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	DB2CDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	DB2CDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	DB2CDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	DB2CDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	DB2CDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	DB2CDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	DB2CDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	DB2CDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	DB2CDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	DB2CDEF_INV_NAME	無効な名前
28	DB2CDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 247. DB2CDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	DB2CDEF_NOTIFY	通知
30	DB2CDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	DB2CDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	DB2CDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	DB2CDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	DB2CDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	DB2CDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	DB2CDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	DB2CDEF_INV_MODE	無効なモード
38	DB2CDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	DB2CDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	DB2CDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	DB2CDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	DB2CDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	DB2CDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	DB2CDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	DB2CDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	DB2CDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	DB2CDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	DB2CDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	DB2CDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	DB2CDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	DB2CDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	DB2CDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	DB2CDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	DB2CDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	DB2CDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	DB2CDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	DB2CDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	DB2CDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	DB2CDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	DB2CDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	DB2CDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	DB2CDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	DB2CDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 248. DB2CDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	256
ACCOUNTREC	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	会計レコード・オプション	NONE			88
ACCOUNTREC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NONE UOW TASK TXID 									
AUTHID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プール・スレッド許可 ID				92
AUTHTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	プール・スレッド許可タイプ	NOTAPPLIC			100
AUTHTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> USERID GROUP TERM TX OPID SIGN NOTAPPLIC 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSDBATCH DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
COMAUTHID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	コマンド・スレッド許可 ID				140
COMAUTHTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	コマンド・スレッド許可タイプ	NOTAPPLIC			148
COMAUTHTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> USERID GROUP TERM TX OPID SIGN NOTAPPLIC 									
COMTHREADLIM	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	最大コマンド・スレッド数	3	0-2000		136
CONNECTERROR	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	接続エラー処理オプション	SQLCODE			36
CONNECTERROR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ABEND SQLCODE 									
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				152
DB2GROUPID	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	DB2 データ共用グループ ID				242
DB2ID	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	DB2 サブシステム ID				40

表 248. DB2CDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		252
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				184
DROLLBACK	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	デッドロック解決のロールバック・オプション	YES			104
DROLLBACK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
MSGQUEUE1	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	非送信請求エラー・メッセージ TDQ 名 1	CDB2			44
MSGQUEUE2	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	非送信請求エラー・メッセージ TDQ 名 2				48
MSGQUEUE3	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	非送信請求エラー・メッセージ TDQ 名 3				52
NONTERMREL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	非端末トランザクションのスレッド解放オプション	YES			56
NONTERMREL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
PLAN	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プールに使用される計画名				108
PLANEXITNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プール・スレッドに使用される動的計画出口ルーチン名				116
PRIORITY	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	TCB 優先順位	HIGH			124
PRIORITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HIGH • LOW • EQUAL 									
PURGE CYCLEM	CHAR	CPSM	2	あり	DIFF	保護スレッド・パージ周期 (分)	0	0-59		60
PURGE CYCLES	CHAR	CPSM	2	あり	DIFF	保護スレッド・パージ周期 (秒)	30	0-59		62
RESYNCMEMBER	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	再同期メンバー	YES			248
RESYNCMEMBER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
REUSELIMIT	CHAR	CPSM	5	あり	LIKE	スレッドの再利用制限	1000	0-10000	E640 E650 E660	264
SIGNID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CICS-DB2 接続で使用されている許可 ID				64
STANDBYMODE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	待機モード	RECONNECT			72
STANDBYMODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RECONNECT • NOCONNECT • CONNECT 									
STATSQUEUE	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	接続統計 TDQ 名	CDB2			76
TCBLIMIT	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	DB2 への接続の最大数	12	4-2000		80
THREADERROR	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	スレッド・エラー後のアクション	N906D			84
THREADERROR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • N906D • N906 									

表 248. DB2CDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
THREADLIMIT	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	最大プール・スレッド数	3	3-2000		132
THREADWAIT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	スレッド待機オプション	YES			128
THREADWAIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				160
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				168
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				176

第 104 章 DB2CONN リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの Db2 接続を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

REBUILD

セキュリティー環境を再作成します。

CONNECT

DB2 環境に接続します。

CONNECT アクションには BUSY パラメーターがありますが、これは無視され、非推奨です。アプリケーションで BUSY パラメーターを指定してはなりません。なお、BUSY パラメーターは引き続き DISCONNECT には適用され、必須パラメーターです。

DISCONNECT

DB2 環境から切断します。

DISCONNECT アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('BUSY(cvda).')
```

ここで *cvda* は必須であり、以下の DB2 接続使用中状態に関する有効な CVDA 値のいずれかです。

WAIT
NOWAIT
FORCE

FORCE

DB2 環境からの切断を強制します。

DISCARD

DB2 接続を破棄します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSdb2Connection

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

408

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0086

セキュリティー・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE DB2CONN

表 249. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	REBUILD	なし	N/A
	CONNECT	BUSY(value)	なし
	DISCONNECT	BUSY(WAIT, NOWAIT, FORCE)	あり
	FORCE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A

表 250. DB2CONN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIF F	なし	DB2 接続名			16
ACCOUNTREC	CVDAS	INQ	DB2CONN	ACCOUNTREC	4	LIK E	あり	会計レコード・オプション			24
ACCOUNTREC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • UOW • TXID • NONE • TASK 										
AUTHID	CHAR	INQ	DB2CONN	AUTHID	8	DIF F	あり	プール・スレッド許可 ID			28
AUTHTYPE	CVDAS	INQ	DB2CONN	AUTHTYPE	4	LIK E	あり	プール・スレッド許可タイプ			36
AUTHTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GROUP • SIGN • TERM • TX • OPID • USERID 										
AUTHTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 										
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	384
CCALLS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_C ALLS	4	AVG	なし	コマンド・スレッドを使用する呼び出し数			276
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	DB2CONN	CHANGEAGENT	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	332

表 250. DB2CONN リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	DB2CONN	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	336
CHANGETIME	DATETIME	INQ	DB2CONN	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	344
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DB2CONN	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	324
COMAUTHID	CHAR	INQ	DB2CONN	COMAUTHID	8	DIF F	あり	コマンド・スレッド許可 ID			48
COMAUTHTYPE	CVDAS	INQ	DB2CONN	COMAUTHTYPE	4	LIKE	あり	コマンド・スレッド許可タイプ			56
COMAUTHTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CGROUP • CSIGN • CTERM • CTX • COPID • CUSERID 										
COMAUTHTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 										
COMTHREADLIM	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	COMTHREADLIM	4	AVG	あり	最大コマンド・スレッド数			44
COMTHREADS	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	COMTHREADS	4	AVG	なし	アクティブなコマンド・スレッド数			40
CONNECTERROR	CVDAS	INQ	DB2CONN	CONNECTERROR	4	LIKE	あり	接続エラー処理オプション			60
CONNECTERROR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • SQLCODE 										
CONNECTST	CVDAS	INQ	DB2CONN	CONNECTST	4	LIKE	あり	接続状況			64
CONNECTST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONNECTED • NOTCONNECTED 										
CONNECTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONNECTING • DISCONNING 										
CSIGNONS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_SIGNONS	4	AVG	なし	コマンド・スレッド・サインオンの回数			280
CTCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_THREAD_CURRENT	4	AVG	なし	現在のコマンド・スレッド数			296
CTHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_THREAD_HWM	4	AVG	なし	コマンド・スレッドのピーク数			304
CTIMEGMT	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_CONNECT_TIME_GMT	8	MAX	なし	GMT 接続時刻			168
CTIMELOC	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_CONNECT_TIME_LOCAL	8	MAX	なし	ローカル 接続時刻			176

表 250. DB2CONN リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
CTLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_T HREAD_LIMIT	4	AVG	なし	最大コマンド・スレッド数			292
CTOVERF	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_T HREAD_OVERF	4	AVG	なし	コマンド・スレッドのプールへのオーバーフロー回数			288
CTTERM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_T HREAD_TERM	4	AVG	なし	コマンド・スレッドの終了回数			284
DB2GROUPID	CHAR	INQ	DB2CONN	DB2GROUPID	4	DIF F	あり	DB2 データ共用グループ ID			316
DB2ID	CHAR	INQ	DB2CONN	DB2ID	4	DIF F	あり	DB2 サブシステム ID			68
DB2RELEASE	CHAR	INQ	DB2CONN	DB2RELEASE	4	DIF F	なし	DB2 のバージョンおよびリリース			72
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	DB2CONN	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	352
DEFINETIME	DATETIME	INQ	DB2CONN	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	360
DROLLBACK	CVDAS	INQ	DB2CONN	DROLLBACK	4	LIK E	なし	デッドロック解決のロールバック・オプション			76
DROLLBACK 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ROLLBACK • NOROLLBACK 										
DTIMEGMT	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_DISCONNECT_TIME_G MT	8	MAX	なし	GMT 切断時刻			184
DTIMELOC	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_DISCONNECT_TIME_L OCAL	8	MAX	なし	ローカル切断時刻			192
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DB2CONN	INSTALLAGENT	4	LIK E	なし	インストール・エージェント		E640 E650	340
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	DB2CONN	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	376
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DB2CONN	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	368
MSGQUEUE1	CHAR	INQ	DB2CONN	MSGQUEUE1	4	DIF F	あり	非送信請求エラー・メッセージ TDQ 名 1			80
MSGQUEUE2	CHAR	INQ	DB2CONN	MSGQUEUE2	4	DIF F	あり	非送信請求エラー・メッセージ TDQ 名 2			84
MSGQUEUE3	CHAR	INQ	DB2CONN	MSGQUEUE3	4	DIF F	あり	非送信請求エラー・メッセージ TDQ 名 3			88
NONTERMREL	CVDAS	INQ	DB2CONN	NONTERMREL	4	LIK E	あり	非端末トランザクションのスレッド解放オプション			92
NONTERMREL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RELEASE • NORELEASE 										
PABORTS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_ABORTS	4	AVG	なし	プール・スレッド打ち切り回数			224
PCALLS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_CALLS	4	AVG	なし	プール・スレッドを使用する呼び出し数			212
PCOMMITS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_COMMITS	4	AVG	なし	プール・スレッド・コミットの回数			220

表 250. DB2CONN リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
PLAN	CHAR	INQ	DB2CONN	PLAN	8	DIF F	あり	プールに使用される計画名			96
PLANEXITNAME	CHAR	INQ	DB2CONN	PLANEXITNAME	8	DIF F	あり	プール・スレッドに使用される動的計画出口ルーチン名			104
PPSIGNONS	BINARY	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_PARTIAL_SIGNONS	4	AVG	なし	プール・スレッド部分サインオンの回数		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	396
PREUSELIMCT	BINARY	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_REUSELIMIT_COUNT	4	AVG	なし	プール・スレッドが REUSELIMIT に達した回数		E640 E650 E660	392
PRIORITY	CVDAS	INQ	DB2CONN	PRIORITY	4	LIK E	あり	TCB 優先順位			112
PRIORITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HIGH • EQUAL • LOW 										
PRQCUR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_READYQ_CURRENT	4	AVG	なし	プール・スレッド待ちの現在のタスク数			268
PRQHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_READYQ_HWM	4	AVG	なし	プール・スレッド待ちのピーク・タスク数			272
PSIGNONS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_SIGNONS	4	AVG	なし	プール・スレッド・サインオンの回数			216
PSPHASE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_SINGL_PHASE	4	AVG	なし	単一フェーズ・コミットの作業単位数			228
PTCREATE	BINARY	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS_CREATE	4	AVG	なし	スレッドの作成回数		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	400
PTCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS_CURRENT	4	AVG	なし	現在のアクティブ・プール・スレッド数			248
PTHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS_HWM	4	AVG	なし	アクティブ・プール・スレッドのピーク数			252
PTLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS_LIMIT	4	AVG	なし	最大プール・スレッド数			244
PTREUSE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS_REUSE	4	AVG	なし	トランザクションがプール・スレッドを再使用した回数			232
PTTERM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS_TERM	4	AVG	なし	スレッドの終了回数			236
PTWAIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS_WAIT	4	AVG	なし	プール・スレッドの待機数			240
PURGECYCLEM	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	PURGECYCLEM	4	AVG	あり	保護スレッド・ページ周期 (分)			116
PURGECYCLES	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	PURGECYCLES	4	AVG	あり	保護スレッド・ページ周期 (秒)			120
PXCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_TASKS_CURRENT	4	AVG	なし	プール・スレッドを使用する現在のタスク数			256

表 250. DB2CONN リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
PXHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T ASK_HWM	4	AVG	なし	プール・スレッドを使用するピーク・タスク数			260
PXTOTAL	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T ASK_TOTAL	4	AVG	なし	プール・スレッドを使用した合計タスク数			264
RESYNCMEMBER	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	再同期メンバー			320
RESYNCMEMBER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RESYNC • NORESYNC • NOTAPPLIC 										
REUSELIMIT	BINARY	INQ	DB2CONN	REUSELIMIT	4	AVG	あり	スレッドの再利用制限		E640 E650 E660	388
SIGNID	CHAR	INQ	DB2CONN	SIGNID	8	DIF F	あり	CICS-DB2 接続で 사용되는許可 ID			124
STANDBYMODE	CVDAS	INQ	DB2CONN	STANDBYMODE	4	LIKE	あり	待機モード・アクション			160
STANDBYMODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOCONNECT • CONNECT • RECONNECT 										
STATSQUEUE	CHAR	INQ	DB2CONN	STATSQUEUE	4	DIF F	あり	接続統計 TDQ 名			132
TCBFREE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_FREE	4	AVG	なし	TCB のない現行接続数			300
TCBLIMIT	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	TCBLIMIT	4	AVG	あり	最大接続数 (TCBLIMIT)			140
TCBPROTCUR	BINARY	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_PROTECTED_CURRENT	4	AVG	なし	現行の pthread 接続数		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	404
TCBRDYQCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_READY_CURRENT	4	AVG	なし	接続を待機している現在のタスク数			308
TCBRDYQHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_READY_HWM	4	AVG	なし	接続を待機しているピーク・タスク数			312
TCBS	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	TCBS	4	AVG	なし	TCB のある現行接続数			136
TCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_CURRENT	4	AVG	なし	TCB のある現行接続数			204
THREADERROR	CVDAS	INQ	DB2CONN	THREADERROR	4	LIKE	なし	スレッド・エラー後のアクション			144
THREADERROR 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • N906D • N906 										
THREADLIMIT	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	THREADLIMIT	4	AVG	あり	最大プール・スレッド数			152
THREADS	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	THREADS	4	AVG	なし	アクティブ・プール・スレッド数			156
THREADWAIT	CVDAS	INQ	DB2CONN	THREADWAIT	4	LIKE	あり	スレッド待機オプション			148
THREADWAIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TWAIT • NOTWAIT 										

表 250. DB2CONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得 無効	オフ セット
THWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_HW M	4	AVG	なし	サブタスク TCB のピーク数			208
TLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_LIM IT	4	AVG	なし	現在のサブタスク TCB の最大数			200

第 105 章 DB2EDEF リソース・テーブル

DB2 エントリー定義のプロパティを記述する CICS 定義。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。
このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。
以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

DB2 エントリー定義をインストールします。
INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionDb2Entry

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

200

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3818

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

表 251. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 251. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 252. DB2EDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	DB2EDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	DB2EDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	DB2EDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	DB2EDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	DB2EDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	DB2EDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	DB2EDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	DB2EDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	DB2EDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	DB2EDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	DB2EDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	DB2EDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	DB2EDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	DB2EDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	DB2EDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	DB2EDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	DB2EDEF_INV_NAME	無効な名前
28	DB2EDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 252. DB2EDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	DB2EDEF_NOTIFY	通知
30	DB2EDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	DB2EDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	DB2EDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	DB2EDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	DB2EDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	DB2EDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	DB2EDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	DB2EDEF_INV_MODE	無効なモード
38	DB2EDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	DB2EDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	DB2EDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	DB2EDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	DB2EDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	DB2EDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	DB2EDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	DB2EDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	DB2EDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	DB2EDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	DB2EDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	DB2EDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	DB2EDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	DB2EDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	DB2EDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	DB2EDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	DB2EDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	DB2EDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	DB2EDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	DB2EDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	DB2EDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	DB2EDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	DB2EDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	DB2EDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	DB2EDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	DB2EDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 253. DB2EDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	192
ACCOUNTREC	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	会計レコード・オプション	NONE			40
ACCOUNTREC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • UOW • TASK • TXID 									
AUTHID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	スレッド許可 ID				48
AUTHTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	許可タイプ	NOTAPPLIC			56
AUTHTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC • GROUP • SIGN • TERM • TX • OPID • USERID 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				96
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		188
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				128
DROLLBACK	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	デッドロック・ロールバック・オプション	YES			60
DROLLBACK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
PLAN	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	計画名				64
PLANEXITNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	動的計画出口ルーチン名				72
PRIORITY	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	TCB 優先順位	HIGH			80
PRIORITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HIGH • EQUAL • LOW 									
PROTECTNUM	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	最大保護スレッド数	0	0-2000		84
THREADLIMIT	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	アクティブ・スレッドの最大数	0	0-2000		44
THREADWAIT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	スレッド待機オプション	POOL			88

表 253. DB2EDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
THREADWAIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • POOL • YES • NO 									
TRANSID	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	トランザクション ID				33
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				104
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				112
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				120

第 106 章 DB2ENTRY リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの Db2 エントリーを記述する CICS リソース。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

DB2 エントリーを破棄します。

DISABLE

DB2 エントリーを使用不可にします。

DISABLE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('BUSY(cvda).')
```

ここで *cvda* は必須であり、以下の DB2 エントリー使用中状態に関する有効な CVDA 値のいずれかです。

- WAIT
- NOWAIT
- FORCE

外部リソース名 (CMCI)

CICSdb2Entry

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

248

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0087

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

- EXTRACT STATISTICS
- INQUIRE DB2ENTRY

表 254. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 254. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISABLE	BUSY(WAIT, NOWAIT, FORCE)	あり
	DISCARD	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A

表 255. DB2ENTRY リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIF F	なし	DB2 エントリー名			16
ABORTS	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_ABORTS	4	AVG	なし	打ち切り回数			104
ACCOUNTREC	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	ACCOUNTREC	4	LIKE	あり	会計レコード・オプション			24
ACCOUNTREC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • TASK • TXID • UOW 										
AUTHID	CHAR	INQ	DB2ENTRY	AUTHID	8	DIF F	あり	スレッド許可 ID			40
AUTHTYPE	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	AUTHTYPE	4	LIKE	あり	許可タイプ			48
AUTHTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GROUP • SIGN • TERM • TX • OPID • USERID 										
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	228
CALLS	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_CALLS	4	AVG	なし	呼び出し数			92
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	168
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	DB2ENTRY	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	180
CHANGETIME	DATETIME	INQ	DB2ENTRY	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	184

表 255. DB2ENTRY リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DB2ENTRY	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	172
COMMITTS	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_COMMITS	4	AVG	なし	コミット回数			100
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	DB2ENTRY	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	192
DEFINETIME	DATETIME	INQ	DB2ENTRY	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	200
DISABLEDACT	CV DAS	INQ	DB2ENTRY	DISABLEDACT	4	LIKE	あり	使用不可アクション			28
DISABLEDACT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • SQLCODE • POOL 										
DROLLBACK	CV DAS	INQ	DB2ENTRY	DROLLBACK	4	LIKE	なし	デッドロック・ロールバック・オプション			52
DROLLBACK 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ROLLBACK • NOROLLBACK 										
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ	DB2ENTRY	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況			56
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DISABLING 										
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	DB2ENTRY	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650	224
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	DB2ENTRY	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	216
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DB2ENTRY	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	208
PLAN	CHAR	INQ	DB2ENTRY	PLAN	8	DIF F	あり	計画名			60
PLANEXITNAME	CHAR	INQ	DB2ENTRY	PLANEXITNAME	8	DIF F	あり	動的計画出口ルーチン名			68
PRIORITY	CV DAS	INQ	DB2ENTRY	PRIORITY	4	LIKE	あり	TCB 優先順位			76
PRIORITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HIGH • EQUAL • LOW 										
PROTECTNUM	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	PROTECTNUM	4	AVG	あり	最大保護スレッド数			88
PSIGNONS	BINARY	STAT	DFHD2RDS	D2R_PARTIAL_SIGNONS	4	AVG	なし	部分サインオン回数		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	236
PTCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_PTHREAD_CURRENT	4	AVG	なし	現在の保護スレッド数			140
PTHREADS	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	PTHREADS	4	AVG	なし	保護スレッド数			32

表 255. DB2ENTRY リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
PTHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_PTHREAD_HWM	4	AVG	なし	保護スレッドのピーク数			144
PTLIM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_PTHREAD_LIMIT	4	AVG	なし	最大保護スレッド数			136
REUSELIMCT	BINARY	STAT	DFHD2RDS	D2R_REUSELIMIT_COUNT	4	AVG	なし	DB2ENTRY スレッドが REUSELIMIT に達した回数		E640 E650 E660	232
RQCUR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_READYQ_CURRENT	4	AVG	なし	スレッド待ちの現在のタスク数			160
RQHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_READYQ_HWM	4	AVG	なし	スレッド待ちのピーク・タスク数			164
SIGNONS	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_SIGNONS	4	AVG	なし	サインオン回数			96
SPHASE	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_SINGLE_PHASE	4	AVG	なし	シングル・フェーズ・コミットの UOW 数			108
TCREATE	BINARY	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_CREATE	4	AVG	なし	スレッドの作成回数		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	240
TCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_CURRENT	4	AVG	なし	現在のスレッド数			128
THREADLIMIT	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	THREADLIMIT	4	AVG	あり	アクティブ・スレッドの最大数			84
THREADS	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	THREADS	4	AVG	なし	アクティブ・スレッド数			36
THREADWAIT	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	THREADWAIT	4	LIKE	あり	スレッド待機オプション			80
THREADWAIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TWAIT • NOTWAIT • TPOOL 										
THWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_HWM	4	AVG	なし	アクティブ・スレッドのピーク数			132
TLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_LIMIT	4	AVG	なし	Maximum number of threads (最大スレッド数)			124
TREUSE	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_REUSE	4	AVG	なし	スレッドの再使用回数			112
TTERM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_TERM	4	AVG	なし	スレッドの終了回数			116
TWORO	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_WAIT_OR_OVERFLOW	4	AVG	なし	スレッド待機数またはオーバーフロー回数			120
XCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_TASK_CURRENT	4	AVG	なし	現在のタスク数			148
XHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_TASK_HWM	4	AVG	なし	ピーク・タスク数			152
XTOTAL	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_TASK_TOTAL	4	AVG	なし	合計タスク数			156

第 107 章 DB2PKGST リソース・テーブル

CICS プラットフォームまたは CICS クラウド・アプリケーションに関連付けられている DB2 パッケージ・セットを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。また、プラットフォームまたはアプリケーション名とそのメジャー、マイナー、およびマイクロ・バージョンを指定するために、パラメーターまたは基準が必要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSdb2Packageset

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

352

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0216

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

表 256. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		APPLICATION(value)	なし
		APPLMAJORVER(value)	なし
		APPLMICROVER(value)	なし
		APPLMINORVER(value)	なし
		PLATFORM(value)	あり

表 257. DB2PKGST リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	INQ			128	DIFF	DB2 パッケージ・セット	16

表 257. DB2PKGST リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
BASEAPMAJVER	BINARY	INQ			4	MAX	ベース・アプリケーション・メジャー・バージョン	332
BASEAPMICVER	BINARY	INQ			4	MAX	ベース・アプリケーション・マイクロ・バージョン	340
BASEAPMINVER	BINARY	INQ			4	MAX	ベース・アプリケーション・マイナー・バージョン	336
BASEAPPLICTN	CHAR	INQ			64	DIFF	ベース・アプリケーション名	268
BASEPLATFORM	CHAR	INQ			64	DIFF	ベース・プラットフォーム名	204
CHANGEAGENT	CV DAS	INQ			4	LIKE	最終変更をしたエージェント	144
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • CSDBATCH • DREPAPI • NOTAPPLIC 							
CHANGEAGREL	CHAR	INQ			4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	148
CHANGETIME	DATETIME	INQ			8	MAX	最終変更時刻	176
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	152
DEFINESOURCE	CHAR	INQ			8	DIFF	リソース定義のソース	160
DEFINETIME	DATETIME	INQ			8	MAX	作成時刻	168
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ			4	LIKE	使用可能状況	344
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 							
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ			4	LIKE	インストール・エージェント	192
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BUNDLE 							
INSTALLTIME	DATETIME	INQ			8	MAX	インストール時刻	184
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	インストール・ユーザー ID	196

第 108 章 DB2SS リソース・テーブル

アクティブ CICS システムと DB2 サブシステム 間の接続を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

80

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0032

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE DB2CONN

表 258. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 259. DB2SS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	DB2CONN	DB2ID	4	DIFF	DB2 ID	16
CURTHREAD	BINARY	CPSM			4	AVG	現在のアクティブ・タスク数	60
ERRDEST1	CHAR	CPSM	DB2CONN	MSGQUEUE1	4	DIFF	第 1 エラー宛先	48
ERRDEST2	CHAR	CPSM	DB2CONN	MSGQUEUE2	4	DIFF	第 2 エラー宛先	52
ERRDEST3	CHAR	CPSM	DB2CONN	MSGQUEUE3	4	DIFF	第 3 エラー宛先	56
LOCATION	CHAR	CPSM			4	DIFF	MVS システム ID	20
MAXTHREAD	BINARY	CPSM			4	AVG	Maximum number of threads (最大スレッド数)	64

表 259. DB2SS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
PLANENTRTRC	BINARY	CPSM			2	AVG	計画割り振り入り口トレース ID	68
PLANEXITTRC	BINARY	CPSM			2	AVG	計画割り振り出口ルーチン・トレース ID	70
RCTNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	DB2 接続名	36
RELEASE	CHAR	CPSM	DB2CONN	DB2RELEASE	4	DIFF	DB2 サブシステム・リリース・レベル	24
SNAPCLASS	CHAR	CPSM			1	DIFF	スナップ・ダンプ出力クラス	74
SQLTRCID	BINARY	CPSM			2	AVG	SQL トレース ID	72
STATSDEST	CHAR	CPSM	DB2CONN	STATSQUEUE	4	DIFF	CICS DB2 統計の一時データ宛先	44
STATUS	EYUDA	CPSM			4	LIKE	DB2 CICS 接続状況	28
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE • WAITING • QUIESCING • CONNECTING • DISCONNING 							
WAIT	EYUDA	CPSM			4	LIKE	DB2 サブシステム・オプションの待機	32
WAIT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • RECONNECT 							

第 109 章 DB2TDEF リソース・テーブル

トランザクションとその関連 DB2 エントリー間の関係を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

DB2 トランザクション定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionDb2Transaction

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

152

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3819

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

表 260. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 260. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 261. DB2TDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	DB2TDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	DB2TDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	DB2TDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	DB2TDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	DB2TDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	DB2TDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	DB2TDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	DB2TDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	DB2TDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	DB2TDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	DB2TDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	DB2TDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	DB2TDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	DB2TDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	DB2TDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	DB2TDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	DB2TDEF_INV_NAME	無効な名前
28	DB2TDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 261. DB2TDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	DB2TDEF_NOTIFY	通知
30	DB2TDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	DB2TDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	DB2TDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	DB2TDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	DB2TDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	DB2TDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	DB2TDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	DB2TDEF_INV_MODE	無効なモード
38	DB2TDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	DB2TDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	DB2TDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	DB2TDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	DB2TDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	DB2TDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	DB2TDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	DB2TDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	DB2TDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	DB2TDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	DB2TDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	DB2TDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	DB2TDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	DB2TDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	DB2TDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	DB2TDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	DB2TDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	DB2TDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	DB2TDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	DB2TDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	DB2TDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	DB2TDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	DB2TDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	DB2TDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	DB2TDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	DB2TDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 262. DB2TDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	144
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェ ント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の 有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				48
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		140
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				80
ENTRY	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	関連した DB2 エントリー の名称				33
TRANSID	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	DB2 エントリーと関連す るトランザクション ID				41
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				56
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				64
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				72

第 110 章 DB2THRD リソース・テーブル

アクティブ CICS システムから DB2 サブシステムへの接続スレッドを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは INITTRAN です。

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

96

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0033

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

表 263. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 264. DB2THRD リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
INITTRAN-1	CHAR	CPSM			4	DIFF	初期トランザクション	16
ABORTCNT	BINARY	CPSM	DFHD2RDS	D2R_ABORTS	4	AVG	打ち切り回数	72
AUTHCNT	BINARY	CPSM	DFHD2RDS	D2R_SIGNONS	4	AVG	許可回数	60
AUHTYPE	EYUDA	CPSM			4	LIKE	許可タイプ	20

表 264. DB2THRD リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
AUTHTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • USER • TERMID • TRANID • SIGNID • CHARSTR • USERID • RACFGID • NULL • NA 							
CURTHREADS	BINARY	CPSM			2	AVG	現在のスレッド数	34
DPMODE	EYUDA	CPSM			4	LIKE	ディスパッチング・モード	24
DPMODE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HIGH • LOW • EQ 							
MAXTHREADS	BINARY	CPSM			2	AVG	Maximum number of threads (最大スレッド数)	32
NAME	CHAR	CPSM			4	DIFF	DB2 サブシステム	86
OTHERIDS	BINARY	CPSM			4	AVG	グループ内トランザクション数	80
PLANNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	プラン	52
PLANPRGM	CHAR	CPSM			8	DIFF	プール・スレッドへの動的計画出口ルーチン	44
READCOMMIT	BINARY	CPSM	DFHD2RDS	D2R_SINGLE_PHASE	4	AVG	読み取り専用コミット数	76
ROLLBACKOPT	EYUDA	CPSM			4	LIKE	ロールバック・オプション	28
ROLLBACKOPT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 							
RSVTHREADS	BINARY	CPSM			4	AVG	予約済みスレッド数	36
THREADHWM	BINARY	CPSM	DFHD2RDS	D2R_THREAD_HWM	2	AVG	使用中のピーク同時スレッド数	84
THREADWAIT	BINARY	CPSM	DFHD2RDS	D2R_THREAD_WAIT_OR_OVERFL	4	AVG	スレッド待機数	68
THREADWOPT	EYUDA	CPSM			4	LIKE	スレッド待機オプション	40
THREADWOPT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TWAIT • NOTWAIT • POOL • YES • NO • NA 							
USECOUNT	BINARY	CPSM	DFHD2RDS	D2R_CALLS	4	AVG	計画使用回数	64

第 111 章 DB2TRAN リソース・テーブル

DB2 スレッドおよびリソースの使用として定義されたトランザクションを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは INITTRAN です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

24

使用法

API、WUI

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0034

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

表 265. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 266. DB2TRAN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
INITTRAN-1	CHAR	CPSM			4	DIFF	初期トランザクション	16
NAME-2	CHAR	CPSM			4	DIFF	関連トランザクション ID	20

第 112 章 DB2TRN リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの Db2 トランザクションを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

DB2 トランザクションを破棄します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDb2Transaction

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

120

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0088

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE DB2TRAN

表 267. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 268. DB2TRN リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0

表 268. DB2TRN リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	DB2TRAN	DB2TRAN	8	DIF F	なし	DB2 トランザクション名			16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	112
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	DB2TRAN	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	52
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • DYNAMIC • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	DB2TRAN	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	64
CHANGETIME	DATETIME	INQ	DB2TRAN	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	72
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DB2TRAN	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	56
DB2ENTRY	CHAR	INQ	DB2TRAN	DB2ENTRY	8	DIF F	あり	DB2TRN の DB2 エントリー名			24
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	DB2TRAN	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	80
DEFINETIME	DATETIME	INQ	DB2TRAN	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	88
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DB2TRAN	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650	68
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMIC • GRPLIST 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	DB2TRAN	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	104
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DB2TRAN	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	96
PLAN	CHAR	CPSM	DB2TRAN	PLAN	8	DIF F	なし	計画名			36
PLANEXITNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	計画出口ルーチン名			44
TRANSID	CHAR	INQ	DB2TRAN	TRANSID	4	DIF F	あり	DB2 エントリーと関連するトランザクション ID			32

第 113 章 DBCTLSS リソース・テーブル

アクティブ CICS システムから DBCTL サブシステムへの接続を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDBCTLSubsystem

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

104

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0031

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

表 269. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 270. DBCTLSS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBDBCID	4	DIFF	DBCTL サブシステム名	16
CICSNAME	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBCAPLD	8	DIFF	接続に使用された CICS システム名	28
DBCTLOVERRIDE	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBIDBID	4	DIFF	DBCTL ID 上書き	96
LOCATION	CHAR	CPSM			4	DIFF	MVS システム ID	20
MAXTHRDCNT	BINARY	CPSM	DFHDGB	DGBNOMATHD	4	AVG	最大スレッド数に達した回数	80

表 270. DBCTLSS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
MAXTHRTIME	BINARY	CPSM	DFHDGB	DGBELMAX	4	AVG	最大スレッド数状態の経過時間	84
MAXTHREAD	BINARY	CPSM	DFHDGB	DGBMATHD	2	AVG	Maximum number of threads (最大スレッド数)	74
MINTHRDCNT	BINARY	CPSM	DFHDGB	DGBNOMITHD	4	AVG	最小スレッド数に達した回数	76
MINTHREAD	BINARY	CPSM	DFHDGB	DGBMITHD	2	AVG	Minimum number of threads (最小スレッド数)	72
PEAKTHREADS	BINARY	CPSM	DFHDGB	DGBHIWAT	4	AVG	使用中のピーク・スレッド数	88
PRPNAME	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBSTSU	8	DIFF	完全修飾始動テーブル名	36
PSBSCHED	BINARY	CPSM	DFHDGB	DGBPSBSU	4	AVG	PSB が正常にスケジュールされた回数	92
RSENAME	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBRSEN	8	DIFF	リカバリー可能サービス・エレメント (RSE) 名	44
STATUS	EYUDA	CPSM	DFHDGB	DGBDSTAT	4	LIKE	DBCTL CICS 接続状況	24
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE • WAITING 							
TIMEOFF	TIMESTP	CPSM	DFHDGB	DGBDTIME	8	MAX	切断時刻	64
TIMEON	TIMESTP	CPSM	DFHDGB	DGBCTIME	8	MAX	接続時刻	56

第 114 章 DOCDEF リソース・テーブル

文書テンプレートを記述する CICS 定義。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。
このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。
以下のアクションがサポートされています。

INSTALL
文書テンプレート定義をインストールします。
INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)
CICSDefinitionDocumentTemplate
オブジェクト・タイプ
CICS 定義
長さ
512
使用法
API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)
API ビュー
なし
CMAS コンテキスト
なし
SCOPE 適用
なし
ワークロード内の CMAS のみ照会
なし
コピーブック ID
EYUt3824
CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド
INQUIRE DOCTEMPLATE

表 271. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 271. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 272. DOCDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	DOCDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	DOCDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	DOCDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	DOCDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	DOCDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	DOCDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	DOCDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	DOCDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	DOCDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	DOCDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	DOCDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	DOCDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	DOCDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	DOCDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	DOCDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	DOCDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	DOCDEF_INV_NAME	無効な名前
28	DOCDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 272. DOCDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	DOCDEF_NOTIFY	通知
30	DOCDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	DOCDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	DOCDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	DOCDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	DOCDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	DOCDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	DOCDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	DOCDEF_INV_MODE	無効なモード
38	DOCDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	DOCDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	DOCDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	DOCDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	DOCDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	DOCDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	DOCDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	DOCDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	DOCDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	DOCDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	DOCDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	DOCDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	DOCDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	DOCDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	DOCDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	DOCDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	DOCDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	DOCDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	DOCDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	DOCDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	DOCDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	DOCDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	DOCDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	DOCDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	DOCDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	DOCDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 273. DOCDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	504
APPENDCRLF	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	復帰改行 (CRLF) 追加オプション	YES			236
APPENDCRLF 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				96
DDNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	区分データ・セットの DD 名				49
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		500
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				128
DOCTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	文書コンテンツ・タイプ	EBCDIC			240
DOCTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EBCDIC • BINARY 									
EXITPGM	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	出口ルーチン・プログラム名				33
FILE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ファイル名 (File name)				41
HFSFILE	CHAR	CPSM	25 5	なし	DIFF	zSeries ファイル・システムのテンプレート・ファイル				244
MEMBERNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	区分データ・セットのメンバー				57
PROGRAM	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プログラム名				65
TDQUEUE	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	一時データ・キュー名				89
TEMPLATENAME	CHAR	CPSM	48	なし	DIFF	文書テンプレート名				186
TSQUEUE	CHAR	CPSM	16	なし	DIFF	一時記憶域キュー名				73
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				104
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				112
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				120

第 115 章 DOCINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での文書テンプレート定義 (DOCDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。DOCDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは DOCGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DOCNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは DOCVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6169

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 274. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 275. DOCINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	DOCINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	DOCINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	DOCINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	DOCINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	DOCINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 275. DOCINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	DOCINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	DOCINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	DOCINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	DOCINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	DOCINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	DOCINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 276. DOCINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
DOCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
DOCNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	文書テンプレート定義名	44
DOCVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	文書テンプレート定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 116 章 DOCTEMP リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの文書テンプレートを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

文書テンプレートを破棄します

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDocumentTemplate

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

536

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0105

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE DOCTEMPLATE

表 277. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	NEWCOPY	なし	N/A

表 278. DOCTEMP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8

表 278. DOCTEMP リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	DOCTEMPLAT E	DOCTEMPLAT E	8	DIF F	なし	文書テンプレート名			16
APPENDCRLF	CVDAS	CPSM	DOCTEMPLAT E	APPENDCRLF	4	LIK E	なし	復帰改行 (CRLF) 追加オプション			184
APPENDCRLF 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • APPEND • NOAPPEND 										
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	532
CACHEDELD	BINARY	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA TE_CACHE_DE LETED	4	AVG	なし	キャッシュからの DOCTEMPLATE 削除の総数		E640	468
CACHESIZE	BINARY	INQ	DOCTEMPLAT E	CACHESIZE	4	AVG	なし	DOCTEMPLATE のサイズ (バイト数)		E640	448
CACHEUSED	BINARY	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA TE_CACHE_US ED	4	AVG	なし	キャッシュからの DOCTEMPLATE アクセスの総数		E640	464
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	DOCTEMPLAT E	CHANGEAGEN T	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	480
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • DYNAMIC • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	DOCTEMPLAT E	CHANGEAGRE L	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	484
CHANGETIME	DATETIME	INQ	DOCTEMPLAT E	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	488
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DOCTEMPLAT E	CHANGEUSRI D	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	472
COPY	CVDAS	INQ			4	LIK E	あり	DOCTEMPLATE の新規コピー状況		E640	444
COPY 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NEWCOPY 										
COPY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A 										
DDNAME	CHAR	CPSM	DOCTEMPLAT E	DDNAME	8	DIF F	なし	区分データ・セットの DD 名			40
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	DOCTEMPLAT E	DEFINESOUR CE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	496
DEFINETIME	DATETIME	INQ	DOCTEMPLAT E	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	504
DOCTYPE	CVDAS	CPSM	DOCTEMPLAT E	TYPE	4	LIK E	なし	文書コンテンツ・タイプ			180
DOCTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BINARY • EBCDIC 										
DSNAME	CHAR	CPSM	DOCTEMPLAT E	DSNAME	44	DIF F	なし	区分データ・セットのデータ・セット名			136
EXITPGM	CHAR	CPSM	DOCTEMPLAT E	EXITPGM	8	DIF F	なし	出口ルーチン・プログラム名			24

表 278. DOCTEMP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
FILE	CHAR	CPSM	DOCTEMPLAT E	FILE	8	DIF F	なし	ファイル名 (File name)			32
HFSFILE	CHAR	CPSM	DOCTEMPLAT E	HFSFILE	25 5	DIF F	なし	zSeries ファイル・シス テムのテンプレート・フ ァイル			188
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DOCTEMPLAT E	INSTALLAGEN T	4	LIK E	なし	インストール・エージェ ント		E640 E650	528
INSTALLAGENT 入出力 の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • DYNAMIC 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	DOCTEMPLAT E	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	520
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DOCTEMPLAT E	INSTALLUSRI D	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	512
MEMBER	CHAR	CPSM	DOCTEMPLAT E	MEMBER	8	DIF F	なし	区分データ・セットのメ ンバー名			48
NEWCOPYCNT	BINARY	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA TE_NEWCOPI ES	4	AVG	なし	発行された NEWCOPY 要求の総数		E640	456
PROGRAM	CHAR	CPSM	DOCTEMPLAT E	PROGRAM	8	DIF F	なし	プログラム名			56
READCOUNT	BINARY	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA TE_READ_CO UNT	4	AVG	なし	DOCTEMPLATE 読み取 りの総数		E640	460
TDQUEUE	CHAR	CPSM	DOCTEMPLAT E	TDQUEUE	4	DIF F	なし	一時データ・キュー名			80
TEMPLATENAME	CHAR	CPSM	DOCTEMPLAT E	TEMPLATENA ME	48	DIF F	なし	拡張文書テンプレート 名			88
TEMPLATETYPE	CVDAS	CPSM	DOCTEMPLAT E	TEMPLATETYP E	4	LIK E	なし	文書テンプレート・タイ プ			84
TEMPLATETYPE 出力の 有効値	<ul style="list-style-type: none"> • MEMBER • FILE • PROGRAM • TSQUEUE • TDQUEUE • EXITPGM • HFS 										
TSQUEUE	CHAR	CPSM	DOCTEMPLAT E	TSQUEUE	16	DIF F	なし	一時記憶域キュー名			64
USECOUNT	BINARY	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA TE_USE_CO UNT	4	AVG	なし	DOCTEMPLATE が使用 された合計回数		E640	452

第 117 章 DOMSPOOL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムの CICS ストレージ・ドメイン・サブプールを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SMSDSPN です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDomainSubpool

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

144

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0118

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE SUBPOOL

表 279. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 280. DOMSPOOL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
SMDSPN-1	CHAR	INQ	DFHSMDDS	SMDSPN	8	DIFF	ドメイン・サブプール名	16
DSAELEMPCT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	エレメントにより使用された DSA のパーセント	92
DSAPAGEPCT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	ページにより使用された DSA のパーセント	96
DSAPAGEPPCT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	ピーク DSA ページ使用パーセント	100
FREEMAINRTE	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット以後の FREEMAIN 率	112

表 280. DOMSPool リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
GETMAINRTE	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット以後の GETMAIN 率	104
PAGEELEMPT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	エレメントにより使用されたページ・プールのパーセント	120
PAGEPAGEPCT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	ページにより使用されたページ・プールのパーセント	124
PAGEPAGPPCT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	ページにより使用されたページ・プールのピーク・パーセント	128
SMDACCESS	EYUDA	STAT	DFHSMDDS	SMDACCESS	4	LIKE	サブプール・アクセス・タイプ	52
SMDACCESS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • USER • READONLY • TRUSTED 							
SMDBNDRY	BINARY	STAT	DFHSMDDS	SMDBNDRY	4	AVG	サブプール・エレメント境界	44
SMDCELEM	BINARY	STAT	DFHSMDDS	SMDCELEM	4	AVG	現在のエレメント数	76
SMDCES	BINARY	STAT	DFHSMDDS	SMDCES	4	AVG	全エレメント長の合計	68
SMDGPS	BINARY	STAT	DFHSMDDS	SMDGPS	4	AVG	現在のページ・ストレージ	72
SMDDSANAME	CHAR	INQ			8	DIFF	動的ストレージ域 (DSA) の名前	24
SMDLCHN	BIT	STAT	DFHSMDDS	SMDLCHN	1	LIKE	エレメント・チェーニング標識	40
SMDTYPE	BIT	STAT	DFHSMDDS	SMDTYPE	1	LIKE	サブプール・エレメント・タイプ	32
SMDLEN	BINARY	STAT	DFHSMDDS	SMDLEN	4	AVG	サブプール・エレメント長	36
SMDFMREQ	BINARY	STAT	DFHSMDDS	SMDFMREQ	4	AVG	FREEMAIN 要求数	64
SMDGMREQ	BINARY	STAT	DFHSMDDS	SMDGMREQ	4	AVG	GETMAIN 要求数	60
SMDHWMP	BINARY	STAT	DFHSMDDS	SMDHWMP	4	AVG	ピーク・ページ・ストレージ	80
SMDIFREE	BINARY	STAT	DFHSMDDS	SMDIFREE	4	AVG	初期フリー域サイズ	56
SMDLOCN	EYUDA	STAT	DFHSMDDS	SMDLOCN	4	LIKE	16M より上/下または 2 GB 境界を超える位置	48
SMDLOCN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW • ABOVEBAR 							
SMSDSABYTES	BINARY	STAT			8	AVG	現在の DSA サイズ (バイト単位)	132
SMSDSASZ	BINARY	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	AVG	現在の DSA サイズ	88
SMSDSATOTAL	BINARY	STAT			4	AVG	Current DSA total (現在の DSA 合計)	84

第 118 章 DSKJRNL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのディスク・ジャーナルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは JOURNALNUM です。

以下のアクションがサポートされています。

ADVANCE

次のジャーナルに進みます。

CLOSE

ジャーナルをクローズします。

OPEN

ジャーナルをオープンします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

64

使用法

EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0013

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

INQUIRE JOURNALNUM

表 281. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ADVANCE	なし	N/A
	CLOSE	なし	N/A
	OPEN	なし	N/A

表 282. DSKJRNЛ リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフ セット	
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8	
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12	
JOURNALNUM-1	BINARY	INQ			2	AVG	なし	ジャーナル番号	16	
ARCHSTAT	CVDAS	INQ	JOURNALNUM	ARCHSTATUS	4	LIKE	なし	アーカイブ 状況	28	
ARCHSTAT 出力の有効値	<div>• AUTOARCH</div> <div>• NOAUTOARCH</div> <div>• REVERTED</div>									
ARCHSUBCNT	BINARY	STAT	DFHA13DS	A13ASUB	2	AVG	なし	実行依頼されたアーカイブ 数	34	
ARCHWCNT	BINARY	STAT	DFHA13DS	A13WAC	2	AVG	なし	アーカイブ完了待ちの待機 数	18	
AVGSIZE	BINARY	STAT	DFHA13DS	A13ABS	2	AVG	なし	平均ブロック・サイズ	52	
BLKWRCNT	DECIMAL	STAT	DFHA13DS	A13PBC	4	AVG	なし	書き込み済みブロック数	48	
BUFULLCNT	DECIMAL	STAT	DFHA13DS	A13BFC	3	AVG	なし	バッファが満杯になった 回数	59	
DISKASTATUS	CVDAS	INQ	JOURNALNUM	DISKASTATUS	4	LIKE	なし	ディスク A の 状況	36	
DISKASTATUS 出力の有効 値	<div>• CURRENT</div> <div>• READY</div> <div>• NOTREADY</div> <div>• NOTAPPLIC</div>									
DISKBSTATUS	CVDAS	INQ	JOURNALNUM	DISKBSTATUS	4	LIKE	なし	ディスク B の 状況	40	
DISKBSTATUS 出力の有効 値	<div>• CURRENT</div> <div>• READY</div> <div>• NOTREADY</div> <div>• NOTAPPLIC</div>									
DISKXSTATUS	CVDAS	INQ	JOURNALNUM	DISKXSTATUS	4	LIKE	なし	ディスク X の 状況	44	
DISKXSTATUS 出力の有効 値	<div>• CURRENT</div> <div>• READY</div> <div>• NOTREADY</div>									
DSOPENCNT	BINARY	STAT	DFHA13DS	A13JDO	2	AVG	なし	オープンされたジャーナ ル・データ・セット数	32	
OPENSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	オープン 状況	24	
OPENSTATUS 入出力の有 効値	<div>• OPENOUTPUT</div> <div>• CLOSED</div>									
OPENSTATUS 入力の有効 値	<div>• ADVANCE</div> <div>• CLOSELEAVE</div>									
RECWCNT	DECIMAL	STAT	DFHA13DS	A13LRC	5	AVG	なし	書き込み済みレコード数	54	
TYPE	CVDAS	INQ	JOURNALNUM	JTYPE	4	LIKE	なし	ジャーナル・タイプ	20	
TYPE 出力の有効値	<div>• TAPE1</div> <div>• TAPE2</div> <div>• DISK1</div> <div>• DISK2</div> <div>• DISK2PAUSE</div> <div>• SMF</div>									

第 119 章 DSNAME リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムによって使用中のデータ・セットを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは DSNAME です。

以下のアクションがサポートされています。

BACKOUT

データ・セットに関連付けられている未確定で中断された作業単位をバックアウトします。

COMMIT

データ・セットに関連付けられている未確定で中断された作業単位をコミットします。

FORCE

データ・セットに関連付けられている未確定で中断された作業単位を強制的にコミットまたはバックアウトします。

IMMQUIESCE

データ・セットを即時に静止します。すべての作業単位が異常終了します。

QUIESCE

データ・セットを静止します。すべての作業単位が同期点に到達できます。

REMOVE

データ・セットを除去します。

UNQUIESCE

データ・セットを静止解除します。

IMMQUIESCE、QUIESCE、および UNQUIESCE アクションのパラメーター・データは、以下のとおりです。

```
PARM('BUSY(cvda).')
```

ここで *cvda* は必須であり、以下のデータ・セット使用中状態に関する有効な CVDA 値のいずれかです。

WAIT
NOWAIT

外部リソース名 (CMCI)

CICSDataSetName

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

184

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0011

セキュリティ・クラス

OPERATE.FILE

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE DSNAME

表 283. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	IMMQUIESE	BUSY(WAIT, NOWAIT)	あり
	QUIESE	BUSY(WAIT, NOWAIT)	あり
	UNQUIESE	BUSY(WAIT, NOWAIT)	あり
	IMMQUIESCE	BUSY(WAIT, NOWAIT)	あり
	QUIESCE	BUSY(WAIT, NOWAIT)	あり
	UNQUIESCE	BUSY(WAIT, NOWAIT)	あり
	BACKOUT	なし	N/A
	COMMIT	なし	N/A
	FORCE	なし	N/A

表 284. DSNAME リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
DSNAME-1	CHAR	INQ	DSNAME	DSNAME	44	DIFF	なし	Data set name (データ・セット名)		16
ACCESSMETHOD	CVDAS	INQ	DSNAME	ACCESSMETHOD	4	LIKE	なし	アクセス方式		60
ACCESSMETHOD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> VSAM BDAM NOTAPPLIC 									
AVAILABILITY	CVDAS	INQ	DSNAME	AVAILABILITY	4	LIKE	あり	可用性状況		160
AVAILABILITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AVAILABLE UNAVAILABLE RREPL 									
AVAILABILITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 									
BACKUPTYPE	CVDAS	INQ	DSNAME	BACKUPTYPE	4	LIKE	なし	バックアップ・タイプ		64
BACKUPTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> STATIC DYNAMIC UNDETERMINED NOTAPPLIC 									

表 284. DSNAME リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
BASEDSNAME	CHAR	INQ	DSNAME	BASEDSNAME	44	DIFF	なし	基本データ・セット名		68
BKOUTSTATUS	CVDAS	INQ	DSNAME	BKOUTSTATUS	4	LIKE	あり	バックアウト状況	E510+	112
BKOUTSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NORMALBKOUT FAILED BKOUT 									
BKOUTSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> FAILINGBKOUT NOTAPPLIC 									
FILECOUNT	BINARY	INQ	DSNAME	FILECOUNT	4	AVG	なし	データ・セットを参照するファイル定義数		116
FWDRECOVLOG	CNUMERIC	INQ	DSNAME	FWDRECOVLOG	2	AVG	なし	ジャーナル番号		132
FWDRECOVLSN	CHAR	INQ	DSNAME	FWDRECOVLSN	26	DIFF	なし	順方向リカバリー・ログ・ストリーム名		134
LOGREPSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	レプリカ生成ロギング		176
LOGREPSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> LOGREPLICATE NOLOGREPLICA NOTAPPLIC 									
LOSTLOCKS	CVDAS	INQ	DSNAME	LOSTLOCKS	4	LIKE	なし	脱落ロック状況		164
LOSTLOCKS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOLOSTLOCKS REMLOSTLOCKS RECOVERLOCKS NOTAPPLIC 									
OBJECT	CVDAS	INQ	DSNAME	OBJECT	4	LIKE	なし	Data set type (データ・セット・タイプ)		120
OBJECT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> BASE PATH NOTAPPLIC 									
QUIESCESTATE	CVDAS	INQ	DSNAME	QUIESCESTATE	4	LIKE	あり	レコード・レベル共用 (RLS) 静止状態		168
QUIESCESTATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> UNQUIESCED QUIESCED 									
QUIESCESTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> QUIESCING NOTAPPLIC 									
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	DSNAME	RECOVSTATUS	4	LIKE	なし	リカバリー処理状況		124
RECOVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> RECOVERABLE FWDRECOVABLE NOTRECOVABLE UNDETERMINED NOTAPPLIC 									
RETLOCKS	CVDAS	INQ	DSNAME	RETLOCKS	4	LIKE	なし	保存レコード・ロック状況		172
RETLOCKS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> RETAINED NORETAINED NOTAPPLIC 									
VALIDITY	CVDAS	INQ	DSNAME	VALIDITY	4	LIKE	なし	データ・セット妥当性状況		128
VALIDITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> VALID INVALID 									

第 120 章 DSPGBL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムのグローバル CICS ディスパッチャー情報を提供する CICS リソース。

DSPGBL リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっているスコープの関数です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSGlobalDispatcher

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

104

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0131

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE DISPATCHER

表 285. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A

表 286. DSPGBL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
DSGCNT	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGCNT	2	AVG	なし	現在のタスク数		32
DSGEJST	INTTSTP	STAT	DFHDSGDS	DSGEJST	8	LIKE	なし	経過ジョブ・ステップ時間		56
DSGICVRT	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGICVRT	4	AVG	あり	ランナウェイ・タスク時間 間隔 (ICVR) (ミリ秒)		20
DSGICVSD	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGICVSD	2	AVG	あり	端末スキャン遅延時間 (ICVTSD) (ミリ秒)		24

表 286. DSPGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得 無効	オフ セット
DSGICVT	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGICVT	4	AVG	あり	現行の領域終了時間 (ICV) (ミリ秒)		16
DSGLSTRT	TIMESTP	STAT	DFHDSGDS	DSGLSTRT	8	LIKE	なし	ディスパッチャー開始時刻 LOCAL		48
DSGLXSCN	DATETIME	STAT	DFHDSGDS	DSGLXSCN	8	LIKE	なし	最終超過 TCB スキャン	E640 E650 E660 E670 E680	88
DSGLXSND	DATETIME	STAT	DFHDSGDS	DSGLXSND	8	LIKE	なし	TCB が切り離されていない最終超過 TCB スキャン	E640 E650 E660 E670 E680	96
DSGMBTCH	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGMBTCH	2	AVG	なし	MRO パッチ値 (MROBTCH)		30
DSGPNT	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGPNT	2	AVG	なし	ピーク・タスク数		34
DSGPRIAG	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGPRIAG	2	AVG	あり	優先順位繰り上げ値 (PRTYAGE) (ミリ秒)		26
DSGSRBT	INTTSTP	STAT	DFHDSGDS	DSGSRBT	8	LIKE	なし	累算 SRB 時間		64
DSGSTART	TIMESTP	STAT	DFHDSGDS	DSGSTART	8	LIKE	なし	ディスパッチャー開始時刻 GMT		40
DSGSTSKS	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGSTSKS	2	AVG	なし	サブタスク数		28
DSGXSCNN	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGXSCNN	4	AVG	なし	TCB が切り離されていない超過 TCB スキャン数		76
DSGXSCNS	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGXSCNS	4	AVG	なし	超過 TCB スキャン数		72
DSGXTCBD	BINARY	STAT	DFHDSGDS	DSGXTCBD	4	AVG	なし	切り離された超過 TCB の合計数		80
FORCEQR	CVDAS	INQ	T3		4	LIKE	あり	Quasi-再入可能性強制オプション		84
FORCEQR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FORCE • NOFORCE 									

第 121 章 DSPMODE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムの CICS ディスパッチャー TCB モード情報を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは DSGTCBNM です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTCBMode

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

144

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0132

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

表 287. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 288. DSPMODE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
DSGTCBNM-1	CHAR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBNM	2	DIFF	TCB モード名		16
DSGACT	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGACT	8	LIKE	この TCB で使用された合計 CPU 時間		112
DSGNTCBA	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGNTCBA	4	AVG	TCB 接続数		28
DSGSYSW	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGSYSW	4	AVG	区画終了数		80
DSGTCBAF	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBAF	4	AVG	TCB 接続障害数		32
DSGTCBAL	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBAL	4	AVG	割り振られた TCB 数		52

表 288. DSPMODE リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
DSGTCBCA	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBCA	4	AVG	Current number of TCBs attached (現在接続されている TCB の数)		36
DSGTCBCU	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBCU	4	AVG	モードにより使用されている現在の TCB 数		44
DSGTCBDO	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDO	4	AVG	その他切り離し数		68
DSGTCBDS	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDS	4	AVG	無断切り離し数		60
DSGTCBDU	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDU	4	AVG	不明確な切り離し数		56
DSGTCBDX	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDX	4	AVG	超過切り離し数		64
DSGTCBMD	EYUDA	STAT	DSGTCBM	DSGTCBMD	4	LIKE	オープン状況		20
DSGTCBMD 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • NOTOPEN • UNKNOWN 								
DSGTCBMM	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBMM	4	AVG	TCB ミスマッチ数		76
DSGTCBMP	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBMP	2	MIN	TCB モード・プール番号		24
DSGTCBMP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (NOTAPPLI) - 適用不可 • 1 (OPEN) - オープン • 2 (JVM) - JVM • 3 (HOTPOOL) - ホット・プーリング • 3 (XPLINK) - XPLink • 4 (SSL) - SSL • 5 (THREADED) - スレッド化 								
DSGTCBPA	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBPA	4	AVG	接続された TCB のピーク数		40
DSGTCBPU	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBPU	4	AVG	モードにより使用されている TCB のピーク数		48
DSGTCBST	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTCBST	4	AVG	TCB スチール数		72
DSGTCT	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGTCT	8	LIKE	ディスパッチャー・タスクのこの TCB で使用された CPU 時間		104
DSGTD T	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGTD T	8	LIKE	MVS によりディスパッチされたリアルタイム TCB の合計		96
DSGTMADQ	AVERAGE3	STAT	DSGTCBM	DSGTMADQ	4	LIKE	Dispatchable Queue - Average (ディスパッチ可能キュー - 平均)	E640 E650 E660 E670 E680	136
DSGTMCDQ	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTMCDQ	4	LIKE	Dispatchable Queue - Current (ディスパッチ可能キュー - 現行)	E640 E650 E660 E670 E680	124
DSGTMPDQ	BINARY	STAT	DSGTCBM	DSGTMPDQ	4	LIKE	Dispatchable Queue - Peak (ディスパッチ可能キュー - ピーク)	E640 E650 E660 E670 E680	128
DSGTWT	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGTWT	8	LIKE	MVS 待機中の経過リアルタイム CICS		88
TCBPOOLN	EYUDA	CPSM			4	LIKE	TCB モード・プール名		120

表 288. DSPMODE リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
TCBPOOLN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • OPEN • JVM • HOTPOOL • XPLINK • SSL • THREADED 								

第 122 章 DSPPOOL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムの CICS ディスパッチャー TCB プール情報を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは POOLNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTCBPool

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

144

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0133

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE DISPATCHER

表 289. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A

表 290. DSPPOOL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
POOLNAME-1	CHAR	CPSM			12	DIFF	なし	TCB プール名		76
DSGCMMWs	BINARY	STAT	DSGTCPBP	DSGCMMWs	4	AVG	なし	Current TCB Mismatch waits (現在の TCB ミスマッチ待ち数)		112
DSGCMMWt	INTTSTP	STAT	DSGTCPBP	DSGTOTMW	8	LIKE	なし	Current TCB Mismatch wait time (現行 TCB ミスマッチ待ち時間)		104

表 290. DSPPOOL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
DSGCNUAT	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGCNUAT	4	AVG	なし	Current number of TCBs attached (現在接続されている TCB の数)		24
DSGCNUUS	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGCNUUS	4	AVG	なし	Current number of TCBs in use (現在使用中の TCB の数)		32
DSGCURNW	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGCURNW	4	AVG	なし	現行 TCB 待ちタスク数		68
DSGCURWT	INTTSTP	STAT	DSGTBCBP	DSGCURWT	8	LIKE	なし	現行 TCB 限界での待ち時間		56
DSGLTCBL	DATETIME	STAT	DSGTBCBP	DSGLTCBL	8	LIKE	なし	Time Max TCB Pool Limit last reached (最大 TCB プール限界に達した最後の時刻)	E640 E650 E660 E670 E680	136
DSGMMWTM	INTTSTP	STAT	DSGTBCBP	DSGMMWTM	8	LIKE	なし	Total TCB Mismatch wait time (TCB ミスマッチ待ち時間の合計)		96
DSGMMWTS	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGMMWTS	4	AVG	なし	TCB ミスマッチ待ち数の合計		88
DSGMXTCB	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGMXTCB	4	AVG	あり	最大 TCB 数		20
DSGNTCBL	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGNTCBL	4	AVG	なし	プール限界時の回数		40
DSGPEANW	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGPEANW	4	AVG	なし	TCB 待ちタスクのピーク数		72
DSGPMWWS	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGPMWWS	4	AVG	なし	Peak TCB Mismatch waits (TCB ミスマッチ待ちのピーク数)		116
DSGPNUAT	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGPNUAT	4	AVG	なし	接続された TCB のピーク数		28
DSGPNUUS	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGPNUUS	4	AVG	なし	使用中 TCB のピーク数		36
DSGTBCPN	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGTBCPN	2	AVG	なし	TCB プール番号		16
DSGTOTMT	INTTSTP	STAT			8	AVG	なし	MVS ストレージ待ち時間の合計		120
DSGTOTMW	BINARY	STAT			4	AVG	なし	MVS ストレージ待ちの合計数		128
DSGTOTNW	BINARY	STAT	DSGTBCBP	DSGTOTNW	4	AVG	なし	合計待機数		64
DSGTOTWL	INTTSTP	STAT	DSGTBCBP	DSGTOTWL	8	LIKE	なし	TCB 限界での合計待ち時間		48

第 123 章 DTRINGRP リソース・テーブル

ワークロードで使用される動的トランザクションを記述する CPSM ワークロード・マネージャー定義。ワークロード分離または親和性関係のあるトランザクションのみを定義する必要があります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TRANGRP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TRANID です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTransactionInGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5379

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 291. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 292. DTRINGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	DTRINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	DTRINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	DTRINGRP_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	DTRINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています

表 292. DTRINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
21	DTRINGRP_TRANID_NOT_UNIQUE	トランザクション ID が固有ではありません

表 293. DTRINGRP リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
TRANGRP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	トランザクション・グループ	36
TRANID-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	トランザクション	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16
PCONV	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	疑似会話型モード	52
PCONV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> START END N_A 						

第 124 章 EACTNTFN リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EACTNTFN は、リアルタイム分析で生成された外部通知に対する操作変更が発生したときに発行されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

200

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2527

表 294. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 295. EACTNTFN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTDEF	CHAR	CPSM	8	LIKE	アクション名	32
ACTION	BINARY	CPSM	1	LIKE	制御アクション	42
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (CREATE) - 外部 ntfm の作成2 (UPDATE) - 外部 ntfm の更新3 (REMOVE) - 外部 ntfm の除去4 (RESOLVED) - 外部 ntfm が解決された					
ACTNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	外部イベント名	24
ACTNTIME	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	このアクションが発生した現地時刻	192
DEFTYPE	BINARY	CPSM	1	LIKE	アクション参照タイプ	41
DEFTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (SAM) - RTASAM センス状態2 (APM) - APM RTADEF True 遷移3 (MRM) - MRM true 遷移					
KEY	CHAR	CPSM	134	LIKE	リソース・キー	56
NTFNTYPE	BIT	CPSM	1	LIKE	外部通知のタイプ	40

表 295. EACTNTFN リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
NTFNTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (EVENT) - CPSM イベント • 64 (EXTMSG) - 外部メッセージ • 32 (ALERT) - SNA アラート 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	LIKE	リソース・タイプ	48
SCOPE	CHAR	CPSM	8	LIKE	スコープ・ターゲット	8
SEVERITY	EYUDA	CPSM	4	LIKE	現行の重大度	44
SEVERITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS 					
SPEC	CHAR	CPSM	8	LIKE	RTA または分析点仕様の名前	16

第 125 章 ECSYSCHG リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ECSYSCHG は、CICS システム 定義が作成、更新、または除去されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2518

表 296. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 297. ECSYSCHG リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	BINARY	CPSM	1	LIKE	意味	16
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (CSYSADD) - CICS システム 追加2 (CSYSUPD) - CICS システム 更新3 (CSYSREM) - CICS システム 除去					
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム 名	8
CICSplex	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 126 章 EJCINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での CorbaServer 定義 (EJCODEF) のメンバーシップを記述する CICSplex SM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。EJCODEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EJCGRP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは EJCNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは EJCVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6176

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 298. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 299. EJCINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	EJCINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	EJCINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	EJCINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	EJCINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	EJCINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 299. EJCINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	EJCINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	EJCINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	EJCINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	EJCINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
23	EJCINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	EJCINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 300. EJCINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
EJCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
EJCNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CorbaServer 定義名	44
EJCVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	CorbaServer 定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 127 章 EJCOBEAN リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理される CorbaServer のエンタープライズ Bean オブジェクトを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは BEANNAME です。

これに対してサポートされるアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSBeansInCorbaServer

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

312

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0110

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE BEAN

表 301. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 302. EJCOBEAN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	INQ	BEAN	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer 名	16
BEANNAME-2	CHAR	INQ	BEAN	BEAN	240	DIFF	Enterprise Bean 名	20
BEANACTIVATE	BINARY	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ACTIVATIONS	4	AVG	Bean 状態の活動化回数	292
BEANCREATES	BINARY	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_CREATES	4	AVG	Bean 作成回数	300

表 302. EJCBEAN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
BEANMETHCALL	BINARY	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_METHOD_CALLS	4	AVG	Bean メソッド呼び出し回数	308
BEANPASSIVAT	BINARY	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_PASSIVATIONS	4	AVG	Bean 状態の不動態化回数	296
BEANREMOVES	BINARY	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_REMOVES	4	AVG	Bean 除去回数	304
DJAR	CHAR	INQ			32	DIFF	CICS-配置 jar ファイル	260

第 128 章 EJCODEF リソース・テーブル

CorbaServer を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

CorbaServer 定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionCorbaServer

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

1344

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3831

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE CORBASERVER

表 303. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 303. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 304. EJCODEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	EJCODEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	EJCODEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	EJCODEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	EJCODEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	EJCODEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	EJCODEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	EJCODEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	EJCODEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	EJCODEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	EJCODEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	EJCODEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	EJCODEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	EJCODEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	EJCODEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	EJCODEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	EJCODEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	EJCODEF_INV_NAME	無効な名前
28	EJCODEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 304. EJCODEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	EJCODEF_NOTIFY	通知
30	EJCODEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	EJCODEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	EJCODEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	EJCODEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	EJCODEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	EJCODEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	EJCODEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	EJCODEF_INV_MODE	無効なモード
38	EJCODEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	EJCODEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	EJCODEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	EJCODEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	EJCODEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	EJCODEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	EJCODEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	EJCODEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	EJCODEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	EJCODEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	EJCODEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	EJCODEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	EJCODEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	EJCODEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	EJCODEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	EJCODEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	EJCODEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	EJCODEF_NOT_SUPPORTED	属性は廃止されており、サポートされません
56	EJCODEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
57	EJCODEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
58	EJCODEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
59	EJCODEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
60	EJCODEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
61	EJCODEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
62	EJCODEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です

表 304. EJCODEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
63	EJCODEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
67	EJCODEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 305. EJCODEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得 無効	オフ セット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	1332
ASSERTED	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	宣言 ID プロトコル用の TCP/IP サービス				1260
AUTOPUBLISH	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	Java naming directory (JNDI) への Bean の自動 公表	NO			1228
AUTOPUBLISH 入出力の 有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 									
CERTIFICATE	CHAR	CPSM	56	なし	DIFF	Secure sockets layer (SSL) クライアント 証明書				917
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェ ント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の 有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CIPHERS	CHAR	CPSM	56	なし	LIKE	SSL 暗号スイート・コード				1272
CLIENTCERT	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	クライアント証明プロト コル用 TCP/IP サービス				1240
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				40
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		1328
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				72
DJARDIR	CHAR	CPSM	25 5	なし	DIFF	CICS-配置 JAR ファイル・ ピックアップ・ディレクト リー				973
HOST	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	TCP/IP ホスト・アドレス				662
JNDIPREFIX	CHAR	CPSM	25 5	なし	DIFF	Java naming directory (JNDI) 接頭部				146
OUTPRIVACY	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	アウトバウンド・プライバ シー	SUPPORTED		E640 +	1268
OUTPRIVACY 入出力の有 効値	<ul style="list-style-type: none"> • REQUIRED • SUPPORTED • NOTSUPPORTED 									
PORT	CHAR	CPSM	5	なし	DIFF	TCP/IP ポート番号		1-65535	E620 +	136

表 305. EJCODEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
SESSBEANTIME	CHAR	CPSM	6	あり	DIFF	Session Bean タイムアウト (DDHHMM)	000010			401
SHELF	CHAR	CPSM	25 5	なし	DIFF	zSeries ファイル・システム (zFS) シェルフ・ディレクトリー	/var/cicsts			407
SSL	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	Secure sockets layer (SSL) 使用率	NO		E620 +	132
SSL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • CLIENTCERT 									
SSLPORT	CHAR	CPSM	5	なし	DIFF	Secure sockets layer (SSL) ポート番号		1-65535	E620 +	141
SSLPORT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
SSLUNAUTH	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	SSL AUTHENTICATE=NO プロトコル用の TCP/IP サービス				1248
STATUS	CV DAS	CPSM	4	あり	LIKE	状況	ENABLED			1256
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
UNAUTH	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	非認証プロトコル用 TCP/IP サービス				1232
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				48
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				56
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				64

第 129 章 EJCOSSE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理される CorbaServer オブジェクトを記述する CICS リソース。このリソースは CICS TS 5.1 以降のバージョンではサポートされません。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

PUBLISH

Corbaserver を JNDI ディレクトリーに公開します。

RETRACT

CorbaServer を JNDI ディレクトリーから撤回します。

DISCARD

CorbaServer を関連 MAS から破棄します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCorbaServer

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1344

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0108

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE CORBASERVER

表 306. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	PUBLISH	なし	N/A
	RETRACT	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A
	SCAN	なし	N/A

表 307. EJCOSE リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	CORBASERVE R	CORBASERVE R	4	DIF F	なし	CorbaServer 名			16
ASSERTED	CHAR	INQ	CORBASERVE R	ASSERTED	8	DIF F	なし	宣言 ID プロトコル用の TCP/IP サービス			116 0
AUTOPUBLISH	CVDAS	INQ	CORBASERVE R	AUTOPUBLIS H	4	LIK E	あり	Java naming directory (JNDI) への Bean の自動公表	NOAUTO		111 6
AUTOPUBLISH 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AUTOPUB • NOAUTO 										
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	129 2
CERTIFICATE	CHAR	INQ	CORBASERVE R	CERTIFICATE	56	DIF F	なし	Secure sockets layer (SSL) クライアント証明書			550
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	CORBASERVE R	CHANGEAGEN T	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	123 2
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	CORBASERVE R	CHANGEAGRE L	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	124 4
CHANGETIME	DATETIME	INQ	CORBASERVE R	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	124 8
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	CORBASERVE R	CHANGEUSRI D	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	123 6
CIPHERS	CHAR	INQ	CORBASERVE R	CIPHERS	56	LIK E	なし	SSL 暗号スイート・コード			117 2
CLIENTCERT	CHAR	INQ	CORBASERVE R	CLIENTCERT	8	DIF F	なし	クライアント証明プロトコル用 TCP/IP サービス			112 8
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	CORBASERVE R	DEFINESOUR CE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	125 6
DEFINETIME	DATETIME	INQ	CORBASERVE R	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	126 4
DJARDIR	CHAR	INQ	CORBASERVE R	DJARDIR	25 5	DIF F	なし	CICS-配置 JAR ファイル・ピックアップ・ディレクトリー			861
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	CORBASERVE R	ENABLESTAT US	4	LIK E	あり	CorbaServer 状況			114 4
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • DISABLING • DISCARDING 										

表 307. EJCOS リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
FAILACTIVATE	BINARY	STAT	DFHEJRDS	EJR_FAILED_ACTIVATES	4	AVG	なし	活動化失敗回数			1156
HOST	CHAR	INQ	CORBASERVER	HOST	255	DIF	なし	ホスト名または IP アドレス			295
HOSTTYPE	CVDAS	INQ	CORBASERVER	HOSTTYPE	4	LIKE	なし	ホスト名またはホスト・アドレスの形式		E640E650	1336
HOSTTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HOSTNAME • IPV4 • IPV6 • NOTAPPLIC 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	CORBASERVER	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640E650	1288
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	CORBASERVER	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640E650	1280
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	CORBASERVER	INSTALLUSRID	8	DIF	なし	インストール・ユーザー ID		E640E650	1272
IPFAMILY	CVDAS	INQ	CORBASERVER	IPFAMILY	4	LIKE	なし	解決された IP アドレスの形式		E640E650	1332
IPFAMILY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • UNKNOWN 										
IPRESOLVED	CHAR	INQ	CORBASERVER	IPRESOLVED	39	DIF	なし	この CORBA サーバーの解決済みアドレス		E640E650	1293
JNDIPREFIX	CHAR	INQ	CORBASERVER	JNDIPREFIX	255	DIF	なし	Java naming directory (JNDI) 接頭部			40
NUMCIPHERS	BINARY	INQ	CORBASERVER	NUMCIPHERS	2	LIKE	なし	SSL 暗号スイート・コード数			1228
OBJACTIVATES	BINARY	STAT	DFHEJRDS	EJR_OBJECT_ACTIVATES	4	AVG	なし	オブジェクト活動化の回数			1148
OBJSTORES	BINARY	STAT	DFHEJRDS	EJR_OBJECT_STORES	4	AVG	なし	オブジェクトの保管回数			1152
OUTPRIVACY	CVDAS	INQ	CORBASERVER	OUTPRIVACY	4	LIKE	なし	アウトバウンド・プライバシー			1168
OUTPRIVACY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REQUIRED • SUPPORTED • NOTSUPPORTED 										
PORT	BINARY	INQ	CORBASERVER	PORT	4	AVG	なし	TCP/IP ポート番号		E620+	32
SESSBEANTIME	BINARY	INQ	CORBASERVER	SESSBEANTIME	4	AVG	あり	Session Bean タイムアウト (分)			20
SHELF	CHAR	INQ	CORBASERVER	SHELF	255	DIF	なし	zSeries ファイル・システム (zFS) シェルフ・ディレクトリ			606
SSL	CVDAS	INQ	CORBASERVER	SSLTYPE	4	LIKE	なし	Secure sockets layer (SSL) 使用率	NOSL	E620+	24
SSL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOSL • SSL • CLIENTCERT 										

表 307. EJCOSE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
SSLPORT	BINARY	INQ	CORBASERVER	SSLPORT	4	AVG	なし	Secure sockets layer (SSL) ポート番号		E620+	36
SSLUNAUTH	CHAR	INQ	CORBASERVER	SSLUNAUTH	8	DIFF	なし	SSL AUTHENTICATE=NO プロトコル用の TCP/IP サービス			1136
STATE	CVDAS	INQ	CORBASERVER	STATE	4	LIKE	なし	CorbaServer 状態の使用率	UNUSABLE	E630+	28
STATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INITING INSERVICE PENDINIT PENDRESOLVE UNRESOLVED UNUSABLE DISCARDING RESOLVING 										
UNAUTH	CHAR	INQ	CORBASERVER	UNAUTH	8	DIFF	なし	非認証プロトコル用 TCP/IP サービス			1120

第 130 章 EJDINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での CICS-配置 JAR ファイル定義 (EJDJDEF) のメンバーシップを記述する CICSplex SM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。EJDJDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EJDGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは EJDNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは EJDVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6177

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 308. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 309. EJDINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	EJDINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	EJDINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	EJDINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	EJDINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	EJDINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 309. EJDINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	EJDINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	EJDINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	EJDINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	EJDINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	EJDINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	EJDINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 310. EJDINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
EJDGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
EJDNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CICS-配置 JAR ファイル定義名	44
EJDVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	CICS-配置 JAR ファイル定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 131 章 EJDJAR リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理される CICS-配置 JAR ファイル・オブジェクトを記述する CICS リソース。このリソースは CICS TS 5.1 以降のバージョンではサポートされません。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

PUBLISH

CICS-配置 JAR ファイルを JNDI ディレクトリーに公開します。

RETRACT

CICS-配置 JAR ファイルを JNDI ディレクトリーから撤回します。

DISCARD

JNDI ディレクトリーの CICS-配置 JAR ファイルを破棄します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDeployedJARFile

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

384

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0109

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE DJAR

表 311. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	PUBLISH	なし	N/A
	RETRACT	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A

表 312. EJDJAR リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名			0

表 312. EJDJAR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	DJAR	DJAR	32	DIFF	CICS-配置 jar ファイル			16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	380
CHANGEAGENT	CV DAS	INQ	DJAR	CHANGEAGENT	4	LIKE	最終変更をしたエージェント		E640 E650	320
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • DREPBATCH • DYNAMIC • CREATESPI • NOTAPPLIC 									
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	DJAR	CHANGEAGREL	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	332
CHANGETIME	DATETIME	INQ	DJAR	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻		E640 E650	336
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DJAR	CHANGEUSRID	8	DIFF	最終変更をしたユーザーID		E640 E650	324
CORBASERVER	CHAR	INQ	DJAR	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer 名			48
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	DJAR	DEFINESOURCE	8	DIFF	リソース定義のソース		E640 E650	344
DEFINETIME	DATETIME	INQ	DJAR	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻		E640 E650	352
HFSFILE	CHAR	INQ	DJAR	HFSFILE	255	DIFF	zSeries ファイル・システム (zFS) のパス			56
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	DJAR	INSTALLAGENT	4	LIKE	インストール・エージェント		E640 E650	376
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMIC • GRPLIST 									
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	DJAR	INSTALLTIME	8	MAX	インストール時刻		E640 E650	368
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DJAR	INSTALLUSRID	8	DIFF	インストール・ユーザーID		E640 E650	360
LASTMODTIME	DATETIME	INQ	DJAR	LASTMODTIME	8	MAX	DJAR の最終変更時刻			312
STATE	CV DAS	INQ	DJAR	STATE	4	LIKE	CICS-配置 jar ファイル状況	UNUSABLE		52
STATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INITING • INSERVICE • PENDINIT • PENDRESOLVE • UNRESOLVED • UNUSABLE • DISCARDING • RESOLVING 									

第 132 章 EJDJBEAN リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理される CICS-配置 JAR ファイルのエンタープライズ Bean オブジェクトを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは BEANNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CORBASERVER です。

これに対してサポートされるアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSBeansInDeployedJARFile

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

312

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0112

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE BEAN

表 313. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 314. EJDJBEAN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	INQ			32	DIFF	CICS-配置 jar ファイル	16
BEANNAME-2	CHAR	INQ	BEAN	BEAN	240	DIFF	Enterprise Bean 名	48
CORBASERVER-3	CHAR	INQ	BEAN	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer 名	288
BEANACTIVATE	BINARY	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ACTIVATIONS	4	AVG	Bean 状態の活動化回数	292

表 314. EJDJBAN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
BEANCREATES	BINARY	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_CREATES	4	AVG	Bean 作成回数	300
BEANMETHCALL	BINARY	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_METHOD_CALLS	4	AVG	Bean メソッド呼び出し回数	308
BEANPASSIVAT	BINARY	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_PASSIVATIONS	4	AVG	Bean 状態の不動態化回数	296
BEANREMOVES	BINARY	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_REMOVES	4	AVG	Bean 除去回数	304

第 133 章 EJDJDEF リソース・テーブル

CICS デプロイ済みの JAR ファイルを記述する CICS 定義。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。
以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

CICS-配置 JAR ファイル定義をインストールします。
INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionDeployedJARFile

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

408

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3832

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE DJAR

表 315. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 315. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 316. EJDJDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	EJDJDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	EJDJDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	EJDJDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	EJDJDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	EJDJDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	EJDJDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	EJDJDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	EJDJDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	EJDJDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	EJDJDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	EJDJDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	EJDJDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	EJDJDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	EJDJDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	EJDJDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	EJDJDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	EJDJDEF_INV_NAME	無効な名前
28	EJDJDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 316. EJDJDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	EJDJDEF_NOTIFY	通知
30	EJDJDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	EJDJDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	EJDJDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	EJDJDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	EJDJDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	EJDJDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	EJDJDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	EJDJDEF_INV_MODE	無効なモード
38	EJDJDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	EJDJDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	EJDJDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	EJDJDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	EJDJDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	EJDJDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	EJDJDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	EJDJDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	EJDJDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	EJDJDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	EJDJDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	EJDJDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	EJDJDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	EJDJDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	EJDJDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	EJDJDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	EJDJDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	EJDJDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	EJDJDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	EJDJDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	EJDJDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	EJDJDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	EJDJDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	EJDJDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	EJDJDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	EJDJDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 317. EJDJDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	396
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェ ント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の 有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CORBASERVER	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	CorbaServer 名				130
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				40
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		392
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				72
HFSFILE	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	zSeries ファイル・システ ム (zFS) のパス				134
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				48
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				56
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				64

第 134 章 ELSIGNAL リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EL SIGNAL は、SVCDUMP を取ろうとしているときにローカル MAS エージェントによって発行されます。SVCDUMP の完了は、EMASWELL 通知によって示されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

48

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2568

表 318. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 319. ELSIGNAL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
DUMPCODE	CHAR	CPSM	8	LIKE	SVC ダンプのダンプ・コード	17
DUMPTERM	CHAR	CPSM	4	LIKE	SVC ダンプ端末 ID	37
DUMPTRAN	CHAR	CPSM	4	LIKE	SVC ダンプ・トランザクション ID	33
DUMPUSER	CHAR	CPSM	8	LIKE	SVC ダンプ・ユーザー ID	25
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
SIGTYPE	BINARY	CPSM	1	LIKE	ローカル・シグナル・タイプ	16
SIGTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• 1 (LOWEST) - 最低シグナル・タイプ• 1 (SVCDUMP) - MAS が SVC ダンプを発行しています• 1 (HIGHEST) - 最高シグナル・タイプ					

第 135 章 EMASJOIN リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMASJOIN は、CICS システムが、CICSplex SM を管理する別の CMAS に接続されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

176

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2405

表 320. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 321. EMASJOIN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CECNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CEC 名	156
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CMAS 名	0
CSYSAPPL	CHAR	CPSM	8	LIKE	VTAM アプリケーション ID	111
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	16
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	夏時間調整が有効	132
DAYLGHTSV 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• YES• NO					
DESC	CHAR	CPSM	58	DIFF	説明	53
DYNROUTE	BINARY	CPSM	1	LIKE	動的ルーティング・モード	49
DYNROUTE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• 1 (ACTIVE) - ルーティングはアクティブ• 2 (SUSPEND) - ルーティングは中断状態					
DYNTYPE	CHAR	CPSM	3	LIKE	動的ルーティング・タイプ	50
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	MAS ジョブ名	148

表 321. EMASJOIN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MASSTART	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	MAS 開始時刻	120
MON_SPEC	CHAR	CPSM	8	LIKE	モニター仕様名	24
MVSNAME	CHAR	CPSM	4	LIKE	MVS システム名	144
OPSYSREL	CHAR	CPSM	4	LIKE	MAS オペレーティング・システム・リリース	140
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	8
RTA_SPEC	CHAR	CPSM	8	LIKE	リアルタイム分析 (RTA) 仕様名	32
STATUS	BIT	CPSM	1	LIKE	状況	48
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (LOCAL) - ローカル MAS • 64 (REMOTE) - リモート MAS 					
SYSID	CHAR	CPSM	4	LIKE	MAS システム ID	136
SYSplex	CHAR	CPSM	8	LIKE	SYSplex 名	164
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	LIKE	時間帯	129
TMEZONEO	BINARY	CPSM	1	LIKE	時間帯オフセット	128
WLM_SPEC	CHAR	CPSM	8	LIKE	ワークロード・マネージャー仕様名	40

第 136 章 EMASSICK リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMASSICK は、CICS システムのヘルスに影響する状態を識別するために、MAS エージェントによって発行されます。EMASSICK インスタンスは、単一の特定の非正常タイプを識別します。前の EMASSICK 通知や ELSIGNAL 通知で報告された、MAS の完全なヘルス状況も保持します。

領域でシステム・ダンプが生成されはじめると、EMASSICK 通知ではなく、EL SIGNAL 通知によってこのイベントが報告されます。システム・ダンプの生成後に EMASWELL 通知が発行されます。システム・ダンプ通知をキャプチャーするには、代わりに、EL SIGNAL 通知を使用します。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

208

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2402

表 322. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 323. EMASSICK リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CHGSTALL1	BIT	CPSM	1	LIKE	最初の停止の標識フラグ	203
CHGSTALL1 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">128 (ENQUEUE) - エンキュー中断状態64 (TASKWAIT) - タスク待機中断状態32 (DLI) - DLI 中断状態16 (DBCTRL) - DB コントロール中断状態8 (STORAGE) - ストレージ中断状態4 (UNKNOWN) - 不明な中断状態2 (DISPABLE) - ディスパッチ可能 (未使用)1 (RUNNING) - 実行中 (未使用)					
CHGSTALL2	BIT	CPSM	1	LIKE	2 番目の停止の標識フラグ	202

表 323. EMASSICK リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CHGSTALL2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (DISP) - ディスパッチャー中断状態 64 (ALLCSESS) - 割り振りセッション中断状態 32 (TERM) - 端末管理中断状態 16 (INTV) - 間隔制御中断状態 8 (FILE) - ファイル入出力中断状態 4 (TEMPSTOR) - 一時記憶域中断状態 2 (TSDATA) - 一時データ中断状態 1 (JOURNAL) - ジャーナル中断状態 					
CHGSTALL3	BIT	CPSM	1	LIKE	3 番目の停止の標識フラグ	201
CHGSTALL3 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (EJB) - Enterprise Java 中断状態 64 (LOGGER) - ログ・マネージャー中断状態 32 (IRLINK) - 領域間リンク中断状態 16 (DB2) - DB2 中断状態 8 (LOCK) - ロック・マネージャー中断状態 4 (XRF) - XRF 中断状態 2 (PROGRAM) - プログラム・マネージャー中断状態 1 (TRANSACTION) - トランザクション・マネージャー中断状態 					
CHGSTALL4	BIT	CPSM	1	LIKE	4 番目の停止の標識フラグ	200
CHGSTALL4 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (ASYNC) - 非同期 API タスク中断状態 64 (IPIC) - IP 相互接続性中断状態 32 (RMI) - リソース・マネージャー中断状態 16 (CONSOLE) - コンソール・ドメイン中断状態 8 (SOCKETS) - ソケット・ドメイン中断状態 4 (MQSERIES) - MQSeries 中断状態 2 (USERWAIT) - ユーザー中断状態 1 (WEBSERV) - Web サービス中断状態 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
CURSTALL1	BIT	CPSM	1	LIKE	最初の停止の標識フラグ	199
CURSTALL1 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (ENQUEUE) - エンキュー中断状態 64 (TASKWAIT) - タスク待機中断状態 32 (DLI) - DLI 中断状態 16 (DBCTRL) - DBCTL 中断状態 8 (STORAGE) - ストレージ中断状態 4 (UNKNOWN) - 不明な中断状態 2 (DISPABLE) - ディスパッチ可能 (未使用) 1 (RUNNING) - 実行中 (未使用) 					
CURSTALL2	BIT	CPSM	1	LIKE	2 番目の停止の標識フラグ	198
CURSTALL2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (DISP) - ディスパッチャー中断状態 64 (ALLCSESS) - 割り振りセッション中断状態 32 (TERM) - 端末管理中断状態 16 (INTV) - 間隔制御中断状態 8 (FILE) - ファイル入出力中断状態 4 (TEMPSTOR) - 一時記憶域中断状態 2 (TSDATA) - 一時データ中断状態 1 (JOURNAL) - ジャーナル中断状態 					
CURSTALL3	BIT	CPSM	1	LIKE	3 番目の停止の標識フラグ	197

表 323. EMASICK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CURSTALL3 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (EJB) - Enterprise Java 中断状態 64 (LOGGER) - ログ・マネージャー中断状態 32 (IRLINK) - 領域間リンク中断状態 16 (DB2) - DB2 中断状態 8 (LOCK) - ロック・マネージャー中断状態 4 (XRF) - XRF 中断状態 2 (PROGRAM) - プログラム・マネージャー中断状態 1 (TRANSACTION) - トランザクション・マネージャー中断状態 					
CURSTALL4	BIT	CPSM	1	LIKE	4 番目の停止の標識フラグ	196
CURSTALL4 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (ASYNC) - 非同期 API タスク中断状態 64 (IPIC) - IP 相互接続性中断状態 32 (RMI) - リソース・マネージャー中断状態 16 (CONSOLE) - コンソール・ドメイン中断状態 8 (SOCKETS) - ソケット・ドメイン中断状態 4 (MQSERIES) - MQSeries 中断状態 2 (USERWAIT) - ユーザー中断状態 1 (WEBSERV) - Web サービス中断状態 					
DUMP_CODE	CHAR	CPSM	8	LIKE	ダンプ・コード	184
DUMP_PROGRAM	CHAR	CPSM	8	LIKE	異常終了プログラム	176
DUMP_TERMID	CHAR	CPSM	4	LIKE	端末 ID	160
DUMP_TRANID	CHAR	CPSM	4	LIKE	トランザクション ID	164
DUMP_USERID	CHAR	CPSM	8	LIKE	ユーザー ID	168
LOSTMAS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	MAS 接続喪失時間	56
MASTYPE	BIT	CPSM	1	LIKE	状況	16
MASTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (LOCAL) - ローカル MAS 64 (REMOTE) - リモート MAS 					
MAXTASK_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最大タスク限度に達したことが検出された時刻	40
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
SICKTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	具体的な非正常の識別	20
SICKTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SYSDUMP TRANDUMP MAXTASK STALLED SOSUDSA SOSCDSA SOSEUDSA SOSECDSA SOSERDSA SOSSDSA SOSESDSA SOSRDSA SOSMVS SOSBELOW SOSABOVE SOSGCDSA LOSTMAS 					
SOSABOVE_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	16M を超える SOS が検出された時刻	128

表 323. EMASICK リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
SOSBELOW_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	16M 未満の SOS が検出された時刻	136
SOSCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	CDSA SOS が検出された時刻	72
SOSCONDS	BIT	CPSM	1	LIKE	ストレージのヘルス・インディケーター	18
SOSCONDS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SOSUDSA) - UDSA SOS • 64 (SOSCDSA) - CDSA SOS • 32 (SOSEUDSA) - EUDSA SOS • 16 (SOSECDSA) - ECDSA SOS • 8 (SOSERDSA) - ERDSA SOS • 4 (SOSSDSA) - SDSA SOS • 2 (SOSESDSA) - ESDSA SOS • 1 (SOSRDSA) - RDSA SOS 					
SOSCONDS2	BIT	CPSM	1	LIKE	ストレージのヘルス・インディケーター	19
SOSCONDS2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SOSABOVE) - 16 M を超える SOS • 64 (SOSBELOW) - 16 M 未満の SOS • 32 (SOSMVS) - MVS ストレージ不足 • 16 (SOSGCDSA) - 2 GB 境界より上の SOS 					
SOSECDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	ECDSA SOS が検出された時刻	88
SOSERDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	ERDSA SOS が検出された時刻	96
SOSESDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	ESDSA SOS が検出された時刻	112
SOSEUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	EUDSA SOS が検出された時刻	80
SOSGCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	2 GB 境界より上の SOS が検出された時刻	152
SOSMVS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	MVS SOS が検出された時刻	144
SOSRDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	RDSA SOS が検出された時刻	120
SOSSDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	SDSA SOS が検出された時刻	104
SOSUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	UDSA SOS が検出された時刻	64
STALL_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	システム 停止が検出された時刻	48
SYSCONDS	BIT	CPSM	1	LIKE	システムのヘルス・インディケーター	17
SYSCONDS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SYSDUMP) - システム・ダンプ • 64 (TRANDUMP) - トランザクション・ダンプ • 32 (MAXTASK) - 最大タスク • 16 (STALLED) - システム 停止 					
SYSDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	システム・ダンプが検出された時刻	24
TRANDUMP_CNT	BINARY	CPSM	4	LIKE	トランザクション・ダンプの使用回数	192
TRANDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	トランザクション・ダンプが検出された時刻	32

第 137 章 EMASSTOP リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMASSTOP は、CICS システムが終了したときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。CICS システムは、ローカル CMAS や CICSplex 内の他の CMAS に接続されている可能性があります。通常、EMASSTOP を使用して、CICS システムがシャットダウンしたことを示すことができます。ただし、MAS エージェントが終了した場合、そのイベントによっても EMASSTOP 通知が生成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

168

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2401

表 324. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 325. EMASSTOP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CECNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CEC 名	148
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CMAS 名	0
CSYSAPPL	CHAR	CPSM	8	LIKE	VTAM アプリケーション ID	111
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	16
DESC	CHAR	CPSM	58	DIFF	説明	53
DYNROUTE	BINARY	CPSM	1	LIKE	動的ルーティング・モード	49
DYNROUTE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (ACTIVE) - ルーティングはアクティブ2 (SUSPEND) - ルーティングは中断状態					
DYNTYPE	CHAR	CPSM	3	LIKE	動的ルーティング・タイプ	50
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	MAS ジョブ名	140
MASSTART	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	MAS 開始時刻	120
MON_SPEC	CHAR	CPSM	8	LIKE	モニター仕様名	24

表 325. EMASSTOP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MVSNAME	CHAR	CPSM	4	LIKE	MVS システム名	136
OPSYSREL	CHAR	CPSM	4	LIKE	MAS オペレーティング・システム・リリース	132
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	8
RTA_SPEC	CHAR	CPSM	8	LIKE	リアルタイム分析 (RTA) 仕様名	32
STATUS	BIT	CPSM	1	LIKE	状況	48
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (LOCAL) - ローカル MAS 停止 • 64 (REMOTE) - リモート MAS 停止 • 32 (LOCAL) - ローカル MAS 接続喪失 • 16 (REMOTEL) - リモート MAS 接続喪失 • 8 (GONEL) - ローカル MAS 非アクティブ • 4 (GONER) - リモート MAS 非アクティブ • 2 (MASREM) - MAS 除去が呼び出された 					
SYSID	CHAR	CPSM	4	LIKE	MAS システム ID	128
SYSPLEX	CHAR	CPSM	8	LIKE	SYSplex 名	156
WLM_SPEC	CHAR	CPSM	8	LIKE	ワークロード・マネージャー仕様名	40

第 138 章 EMASSTRT リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMASSTRT は、CICS システムがローカル CMAS に接続されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。CICS システムの接続は、CICSplex 内の他の CMAS インスタンスでは EMASJOIN 通知として確認されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

176

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2400

表 326. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 327. EMASSTRT リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CECNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CEC 名	156
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CMAS 名	0
CSYSAPPL	CHAR	CPSM	8	LIKE	VTAM アプリケーション ID	111
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	16
DAYLIGHTSV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	夏時間調整が有効	132
DAYLIGHTSV 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• YES• NO					
DESC	CHAR	CPSM	58	DIFF	説明	53
DYNROUTE	BINARY	CPSM	1	LIKE	動的ルーティング・モード	49
DYNROUTE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• 1 (ACTIVE) - ルーティングはアクティブ• 2 (SUSPEND) - ルーティングは中断状態					
DYNTYPE	CHAR	CPSM	3	LIKE	動的ルーティング・タイプ	50

表 327. EMASSTRT リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	MAS ジョブ名	148
MASSTART	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	MAS 開始時刻	120
MON_SPEC	CHAR	CPSM	8	LIKE	モニター仕様名	24
MVSNAME	CHAR	CPSM	4	LIKE	MVS システム名	144
OPSYSREL	CHAR	CPSM	4	LIKE	MAS オペレーティング・システム・リリース	140
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	8
RTA_SPEC	CHAR	CPSM	8	LIKE	リアルタイム分析 (RTA) 仕様名	32
STATUS	BIT	CPSM	1	LIKE	状況	48
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (LOCAL) - ローカル MAS • 64 (REMOTE) - リモート MAS 					
SYSID	CHAR	CPSM	4	LIKE	MAS システム ID	136
SYSPLEX	CHAR	CPSM	8	LIKE	SYSplex 名	164
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	LIKE	時間帯	129
TMEZONEO	BINARY	CPSM	1	LIKE	時間帯オフセット	128
WLM_SPEC	CHAR	CPSM	8	LIKE	ワークロード・マネージャー仕様名	40

第 139 章 EMASWELL リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMASWELL は、以前の EMASSICK 通知によって報告された CICS システム内のヘルス状態の解決を報告するために MAS エージェントによって発行されます。EMASWELL インスタンスは、単一の特定の非正常状態の解決を識別します。前の EMASSICK 通知や ELSIGNAL 通知で報告された、MAS の完全なヘルス状況も保持します。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

208

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2403

表 328. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 329. EMASWELL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CHGSTALL1	BIT	CPSM	1	LIKE	最初の停止の標識フラグ	203
CHGSTALL1 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">128 (ENQUEUE) - エンキュー中断状態64 (TASKWAIT) - タスク待機中断状態32 (DLI) - DLI 中断状態16 (DBCTRL) - DBCTL 中断状態8 (STORAGE) - ストレージ中断状態4 (UNKNOWN) - 不明な中断状態2 (DISPABLE) - ディスパッチ可能 (未使用)1 (RUNNING) - 実行中 (未使用)					
CHGSTALL2	BIT	CPSM	1	LIKE	2 番目の停止の標識フラグ	202

表 329. EMASWELL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CHGSTALL2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (DISP) - ディスパッチャー中断状態 64 (ALLCSESS) - 割り振りセッション中断状態 32 (TERM) - 端末管理 16 (INTV) - 間隔制御中断状態 8 (FILE) - ファイル入出力中断状態 4 (TEMPSTOR) - 一時記憶域中断状態 2 (TSDATA) - 一時データ中断状態 1 (JOURNAL) - ジャーナル中断状態 					
CHGSTALL3	BIT	CPSM	1	LIKE	3 番目の停止の標識フラグ	201
CHGSTALL3 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (EJB) - Enterprise Java 中断状態 64 (LOGGER) - ログ・マネージャー中断状態 32 (IRLINK) - 領域間リンク中断状態 16 (DB2) - DB2 中断状態 8 (LOCK) - ロック・マネージャー中断状態 4 (XRF) - XRF 中断状態 2 (PROGRAM) - プログラム・マネージャー中断状態 1 (TRANSACTION) - トランザクション・マネージャー中断状態 					
CHGSTALL4	BIT	CPSM	1	LIKE	4 番目の停止の標識フラグ	200
CHGSTALL4 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (ASYNC) - 非同期 API タスク中断状態 64 (IPIC) - IP 相互接続性中断状態 32 (RMI) - リソース・マネージャー中断状態 16 (CONSOLE) - コンソール・ドメイン中断状態 8 (SOCKETS) - ソケット・ドメイン中断状態 4 (MQSERIES) - MQSeries 中断状態 2 (USERWAIT) - ユーザー中断状態 1 (WEBSERV) - Web サービス中断状態 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
CURSTALL1	BIT	CPSM	1	LIKE	最初の停止の標識フラグ	199
CURSTALL1 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (ENQUEUE) - エンキュー中断状態 64 (TASKWAIT) - タスク待機中断状態 32 (DLI) - DLI 中断状態 16 (DBCTRL) - DBCTL 中断状態 8 (STORAGE) - ストレージ中断状態 4 (UNKNOWN) - 不明な中断状態 2 (DISPABLE) - ディスパッチ可能 (未使用) 1 (RUNNING) - 実行中 (未使用) 					
CURSTALL2	BIT	CPSM	1	LIKE	2 番目の停止の標識フラグ	198
CURSTALL2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (DISP) - ディスパッチャー中断状態 64 (ALLCSESS) - 割り振りセッション中断状態 32 (TERM) - 端末管理 16 (INTV) - 間隔制御中断状態 8 (FILE) - ファイル入出力中断状態 4 (TEMPSTOR) - 一時記憶域中断状態 2 (TSDATA) - 一時データ中断状態 1 (JOURNAL) - ジャーナル中断状態 					
CURSTALL3	BIT	CPSM	1	LIKE	3 番目の停止の標識フラグ	197

表 329. EMASWELL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CURSTALL3 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (EJB) - Enterprise Java 中断状態 64 (LOGGER) - ログ・マネージャー中断状態 32 (IRLINK) - 領域間リンク中断状態 16 (DB2) - DB2 中断状態 8 (LOCK) - ロック・マネージャー中断状態 4 (XRF) - XRF 中断状態 2 (PROGRAM) - プログラム・マネージャー中断状態 1 (TRANSACTION) - トランザクション・マネージャー中断状態 					
CURSTALL4	BIT	CPSM	1	LIKE	4 番目の停止の標識フラグ	196
CURSTALL4 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (ASYNC) - 非同期 API タスク中断状態 64 (IPIC) - IP 相互接続性中断状態 32 (RMI) - リソース・マネージャー中断状態 16 (CONSOLE) - コンソール・ドメイン中断状態 8 (SOCKETS) - ソケット・ドメイン中断状態 4 (MQSERIES) - MQSeries 中断状態 2 (USERWAIT) - ユーザー中断状態 1 (WEBSERV) - Web サービス中断状態 					
DUMP_CODE	CHAR	CPSM	8	LIKE	最終ダンプ・コード	184
DUMP_PROGRAM	CHAR	CPSM	8	LIKE	最終ダンプ異常終了プログラム	176
DUMP_TERMID	CHAR	CPSM	4	LIKE	最終ダンプ端末 ID	160
DUMP_TRANID	CHAR	CPSM	4	LIKE	最終ダンプ・トランザクション ID	164
DUMP_USERID	CHAR	CPSM	8	LIKE	最終ダンプをしたユーザー ID	168
LOSTMAS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	MAS 接続喪失が解消した時刻	56
MASTYPE	BIT	CPSM	1	LIKE	状況	16
MASTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (LOCAL) - ローカル MAS 64 (REMOTE) - リモート MAS 					
MAXTASK_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最大タスク限度が解消した時刻	40
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
SOSABOVE_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	16M を超える SOS が解消した時刻	128
SOSBELOW_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	16M 未満の SOS が解消した時刻	136
SOSCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	CDSA SOS が解消した時刻	72
SOSCONDS	BIT	CPSM	1	LIKE	ストレージのヘルス・インディケーター	18
SOSCONDS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (SOSUDSA) - UDSA SOS の解消 64 (SOSCDSA) - CDSA SOS の解消 32 (SOSEUDSA) - EUDSA SOS の解消 16 (SOSECDSA) - ECDSA SOS の解消 8 (SOSERDSA) - ERDSA SOS の解消 4 (SOSSDSA) - SDSA SOS の解消 2 (SOSESDSA) - ESDSA SOS の解消 1 (SOSRDSA) - RDSA SOS の解消 					
SOSCONDS2	BIT	CPSM	1	LIKE	ストレージのヘルス・インディケーター	19
SOSCONDS2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (SOSABOVE) - 16 M を超える SOS の解消 64 (SOSBELOW) - 16 M 未満の SOS の解消 32 (SOSMVS) - MVS の SOS の解消 16 (SOSGCDSA) - 2 GB 境界より上の SOS の解消 					
SOSECDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	ECDSA SOS が解消した時刻	88

表 329. EMASWELL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
SOSERDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	ERDSA SOS が解消した時刻	96
SOSESDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	ESDSA SOS が解消した時刻	112
SOSEUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	EUDSA SOS が解消した時刻	80
SOSGCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	2 GB 境界より上の SOS が解消した時刻	152
SOSMVS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	MVS SOS が解消した時刻	144
SOSRDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	RDSA SOS が解消した時刻	120
SOSSDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	SDSA SOS が解消した時刻	104
SOSUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	UDSA SOS が解消した時刻	64
STALL_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	システム 停止が解消した時刻	48
SYSCONDS	BIT	CPSM	1	LIKE	システムのヘルス・インディケーター	17
SYSCONDS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SYSDUMP) - システム・ダンプの解消 • 64 (TRANDUMP) - トランザクション・ダンプの解消 • 32 (MAXTASK) - 最大タスクの解消 • 16 (STALLED) - 停止の解消 					
SYSDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	システム・ダンプが解消した時刻	24
TRANDUMP_CNT	BINARY	CPSM	4	LIKE	トランザクション・ダンプの使用回数	192
TRANDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	トランザクション・ダンプが解消した時刻	32
WELLTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	具体的な正常の識別	20
WELLTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • TRANDUMP • MAXTASK • STALLED • SOSUDSA • SOSGCDSA • SOSEUDSA • SOSECDSA • SOSERDSA • SOSSDSA • SOSESDSA • SOSRDSA • SOSMVS • SOSBELOW • SOSABOVE • SOSGCDSA • LOSTMAS 					

第 140 章 EMCICS リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMCICS は、MCICS リソース・クラスについてデータを MAS モニター・エージェントから受信したときにモニター制御オブジェクトによって発行されます。この通知は、CICS モニター対象リソース・オブジェクトのサンプリングをトリガーするために使用できます。この通知は、CMAS でモニター・コレクション・オブジェクトがデータを処理した後、生成されます。

オブジェクト・タイプ
CICSplex SM 通知

長さ
24

使用法
API

API ビュー
なし

CMAS コンテキスト
なし

SCOPE 適用
なし

ワークロード内の CMAS のみ照会
なし

コピーブック ID
EYUt2467

表 330. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 331. EMCICS リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	データを受信する間隔	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	モニター・リソース・クラス	16
MONCLASS 出力の有効値	• MCICS					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 141 章 EMCONN リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMCONN は、MCONN リソース・クラスについてデータを MAS モニター・エージェントから受信したときにモニター制御オブジェクトによって発行されます。この通知は、CICS モニター対象リソース・オブジェクトのサンプリングをトリガーするために使用できます。この通知は、CMAS でモニター・コレクション・オブジェクトがデータを処理した後、生成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2470

表 332. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 333. EMCONN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	データを受信する間隔	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	モニター・リソース・クラス	16
MONCLASS 出力の有効値	• MCONN					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 142 章 EMDBX リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMDBX は、MDBX リソース・クラスについてデータを MAS モニター・エージェントから受信したときにモニター制御オブジェクトによって発行されます。この通知は、CICS モニター対象リソース・オブジェクトのサンプリングをトリガーするために使用できます。この通知は、CMAS でモニター・コレクション・オブジェクトがデータを処理した後、生成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2469

表 334. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 335. EMDBX リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	データを受信する間隔	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	モニター・リソース・クラス	16
MONCLASS 出力の有効値	• MDBX					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 143 章 EMFILE リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMFILE は、MFILE リソース・クラスについてデータを MAS モニター・エージェントから受信したときにモニター制御オブジェクトによって発行されます。この通知は、CICS モニター対象リソース・オブジェクトのサンプリングをトリガーするために使用できます。この通知は、CMAS でモニター・コレクション・オブジェクトがデータを処理した後、生成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2471

表 336. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 337. EMFILE リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	データを受信する間隔	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	モニター・リソース・クラス	16
MONCLASS 出力の有効値	• MFILE					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 144 章 EMGLBL リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMGLBL は、MGLBL リソース・クラスについてデータを MAS モニター・エージェントから受信したときにモニター制御オブジェクトによって発行されます。この通知は、CICS モニター対象リソース・オブジェクトのサンプリングをトリガーするために使用できます。この通知は、CMAS でモニター・コレクション・オブジェクトがデータを処理した後、生成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2468

表 338. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 339. EMGLBL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	データを受信する間隔	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	モニター・リソース・クラス	16
MONCLASS 出力の有効値	• MGLBL					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 145 章 EMJRNL リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMJRNL は、MJRNL リソース・クラスについてデータを MAS モニター・エージェントから受信したときにモニター制御オブジェクトによって発行されます。この通知は、CICS モニター対象リソース・オブジェクトのサンプリングをトリガーするために使用できます。この通知は、CMAS でモニター・コレクション・オブジェクトがデータを処理した後、生成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2472

表 340. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 341. EMJRNL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	データを受信する間隔	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	モニター・リソース・クラス	16
MONCLASS 出力の有効値	• MJRNL					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 146 章 EMPROG リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMPROG は、MPROG リソース・クラスについてデータを MAS モニター・エージェントから受信したときにモニター制御オブジェクトによって発行されます。この通知は、CICS モニター対象リソース・オブジェクトのサンプリングをトリガーするために使用できます。この通知は、CMAS でモニター・コレクション・オブジェクトがデータを処理した後、生成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2473

表 342. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 343. EMPROG リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	データを受信する間隔	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	モニター・リソース・クラス	16
MONCLASS 出力の有効値	• MPROG					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 147 章 EMSTATUS リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMSTATUS は、MAS の現在のヘルスを識別するために MAS エージェントによって発行されます。これは、MAS ハートビートとよく呼ばれる定期的通知です。EMSTATUS には、以前の EMASSICK 通知によって報告された現在アクティブなすべての MAS 非正常標識が含まれます。各種 CPSM 管理アプリケーションに対して興味深い他の重要なデータも提供されます。

EMSTATUS 発行の頻度は、外部文書化された値ではなく、変更されることがあります。すべての MAS で 1 分間に複数の EMSTATUS 通知が生成されることに留意することが重要です。API プログラムは、EMSTATUS に対するインタレストを登録する場合、定期的および頻繁に非同期出力を受け取る準備ができている必要があります。プログラムは、各 MAS が CICSplex に接続されている間、少なくとも 15 秒ごとに 1 回の EMSTATUS 通知を生成するものと想定する必要があります。50 個のアクティブな MAS インスタンスが含まれている CICSplex では、結果として、CICSplex を管理している CMAS ごとに 1 分間に 200 回の EMSTATUS 通知を受け取ることになります。プログラムが EMSTATUS に対するインタレストを登録したが、通知を適時に処理しなかった場合、該当する通知のコピーを保持するために大量のデータ・スペース・ストレージが使用されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

224

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2507

表 344. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 345. EMSTATUS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
AMAXTASKS	BINARY	INQ	4	LIKE	アクティブ・タスクの最大数	200
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
CURRTASKS	BINARY	INQ	4	LIKE	現在のタスク数	204
CURSTALL1	BIT	CPSM	1	LIKE	最初の停止の標識フラグ	219

表 345. EMSTATUS リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CURSTALL1 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (ENQUEUE) - エンキュー中断状態 64 (TASKWAIT) - タスク待機中断状態 32 (DLI) - DLI 中断状態 16 (DBCTRL) - DBCTL 中断状態 8 (STORAGE) - ストレージ中断状態 4 (UNKNOWN) - 不明な中断状態 2 (DISPABLE) - ディスパッチ済み (未使用) 1 (RUNNING) - 実行中 (未使用) 					
CURSTALL2	BIT	CPSM	1	LIKE	2 番目の停止の標識フラグ	218
CURSTALL2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (DISP) - ディスパッチャー中断状態 64 (ALLCSESS) - 割り振りセッション中断状態 32 (TERM) - 端末管理中断状態 16 (INTV) - 間隔制御中断状態 8 (FILE) - ファイル入出力中断状態 4 (TEMPSTOR) - 一時記憶域中断状態 2 (TSDATA) - 一時データ中断状態 1 (JOURNAL) - ジャーナル中断状態 					
CURSTALL3	BIT	CPSM	1	LIKE	3 番目の停止の標識フラグ	217
CURSTALL3 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (EJB) - Enterprise Java 中断状態 64 (LOGGER) - ログ・マネージャー中断状態 32 (IRLINK) - 領域間リンク中断状態 16 (DB2) - DB2 中断状態 8 (LOCK) - ロック・マネージャー中断状態 4 (XRF) - XRF 中断状態 2 (PROGRAM) - プログラム・マネージャー中断状態 1 (TRANSACTION) - トランザクション・マネージャー中断状態 					
CURSTALL4	BIT	CPSM	1	LIKE	4 番目の停止の標識フラグ	216
CURSTALL4 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (ASYNC) - 非同期 API タスク中断状態 64 (IPIC) - IP 相互接続性中断状態 32 (RMI) - リソース・マネージャー中断状態 16 (CONSOLE) - コンソール中断状態 8 (SOCKETS) - ソケット・ドメイン中断状態 4 (MQSERIES) - MQSeries 中断状態 2 (USERWAIT) - ユーザー中断状態 1 (WEBSERV) - Web サービス中断状態 					
DUMP_CODE	CHAR	CPSM	8	LIKE	最終ダンプ・コード	184
DUMP_PROGRAM	CHAR	CPSM	8	LIKE	最終ダンプ異常終了プログラム	176
DUMP_TERMID	CHAR	CPSM	4	LIKE	最終ダンプ端末 ID	160
DUMP_TRANID	CHAR	CPSM	4	LIKE	最終ダンプ・トランザクション ID	164
DUMP_USERID	CHAR	CPSM	8	LIKE	最終ダンプをしたユーザー ID	168
IRCSTAT	CVDAS	INQ	4	LIKE	領域間通信の状況	212
IRCSTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> OPEN CLOSED CLOSING IMMCLOSING 					
LASTTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	最終非正常/正常識別	20

表 345. EMSTATUS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
LASTTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • TRANDUMP • MAXTASK • STALLED • SOSUDSA • SOSCDSA • SOSEUDSA • SOSECDSA • SOSERDSA • SOSSDSA • SOSESDSA • SOSRDSA • SOSMVS • SOSBELOW • SOSABOVE • SOSGCDSA • LOSTMAS 					
LOSTCON_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	MAS 接続喪失時間	56
MASTYPE	BIT	CPSM	1	LIKE	状況	16
MASTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (LOCAL) - ローカル MAS • 64 (REMOTE) - リモート MAS • 32 (CPSMWRAM) - CPSM WRAM プログラムの使用 • 16 (RSFAILED) - RS ドメインが問題を報告している • 08 (RSTRACED) - RS ドメイン・トレースが発行された • 04 (NOMVSWLM) - MVS/WLM サポートなし • 02 (MVSSRM) - MVS/WLM が SRM モード • 01 (MVSGOAL) - MVS/WLM が GOAL モード 					
MAXTASKS	BINARY	INQ	4	LIKE	アクティブ・タスク、一時停止タスク合計の最大数	196
MAXTASK_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	40
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
SOSABOVE_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	128
SOSBELOW_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	136
SOSCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	72
SOSCONDS	BIT	CPSM	1	LIKE	ストレージのヘルス・インディケーター	18
SOSCONDS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SOSUDSA) - UDSA SOS • 64 (SOSCDSA) - CDSA SOS • 32 (SOSEUDSA) - EUDSA SOS • 16 (SOSECDSA) - ECDSA SOS • 8 (SOSERDSA) - ERDSA SOS • 4 (SOSSDSA) - SDSA SOS • 2 (SOSESDSA) - ESDSA SOS • 1 (SOSRDSA) - RDSA SOS 					
SOSCONDS2	BIT	CPSM	1	LIKE	ストレージのヘルス・インディケーター	19
SOSCONDS2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SOSABOVE) - 16 M を超える SOS • 64 (SOSBELOW) - 16 M 未満の SOS • 32 (SOSMVS) - MVS ストレージ不足 • 16 (SOSGCDSA) - 2 GB 境界より上の SOS 					

表 345. EMSTATUS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
SOSECDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	88
SOSERDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	96
SOSESDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	112
SOSEUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	80
SOSGCDSDA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	152
SOSMVS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	144
SOSRDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	120
SOSSDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	104
SOSUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	64
STALL_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	48
SYSCONDS	BIT	CPSM	1	LIKE	システムのヘルス・インディケーター	17
SYSCONDS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SYSDUMP) - システム・ダンプ • 64 (TRANDUMP) - トランザクション・ダンプ • 32 (MAXTASK) - 最大タスク • 16 (STALLED) - 停止 • 08 (NRM) - 無応答 • 01 (MODEOK) - CICS V3 モード名キュー OK 					
SYSDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	24
TRANDUMP_CNT	BINARY	CPSM	4	LIKE	最後のトランザクション・ダンプの使用回数	192
TRANDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	最終非正常/正常時刻	32
VTAMACB	CV DAS	INQ	4	LIKE	VTAM ACB のオープン状況	208
VTAMACB 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • CLOSING • IMMCLOSING • FORCECLOSING • N_A 					

第 148 章 EMTDQS リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMTDQS は、MTDQS リソース・クラスについてデータを MAS モニター・エージェントから受信したときにモニター制御オブジェクトによって発行されます。この通知は、CICS モニター対象リソース・オブジェクトのサンプリングをトリガーするために使用できます。この通知は、CMAS でモニター・コレクション・オブジェクトがデータを処理した後、生成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2474

表 346. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 347. EMTDQS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	データを受信する間隔	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	モニター・リソース・クラス	16
MONCLASS 出力の有効値	• MTDQS					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 149 章 EMTERM リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMTERM は、MTERM リソース・クラスについてデータを MAS モニター・エージェントから受信したときにモニター制御オブジェクトによって発行されます。この通知は、CICS モニター対象リソース・オブジェクトのサンプリングをトリガーするために使用できます。この通知は、CMAS でモニター・コレクション・オブジェクトがデータを処理した後、生成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2534

表 348. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 349. EMTERM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	データを受信する間隔	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	モニター・リソース・クラス	16
MONCLASS 出力の有効値	• MTERM					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 150 章 EMTRAN リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EMTRAN は、MTRAN リソース・クラスについてデータを MAS モニター・エージェントから受信したときにモニター制御オブジェクトによって発行されます。この通知は、CICS モニター対象リソース・オブジェクトのサンプリングをトリガーするために使用できます。この通知は、CMAS でモニター・コレクション・オブジェクトがデータを処理した後、生成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2475

表 350. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 351. EMTRAN リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	データを受信する間隔	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	モニター・リソース・クラス	16
MONCLASS 出力の有効値	• MTRAN					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 151 章 ENDPOINT リソース・テーブル

JVM エンドポイントに関する情報を取得し、それらを使用可能または使用不可にすることによって制御する機能を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは JVMENDPOINT です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは JVMSERVER です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

JVM エンドポイントを使用不可にし、要求を listen しないようにします。

ENABLE

JVM エンドポイントを使用可能にして、要求の listen を開始します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSJVMEndpoint

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

584

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0224

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE JVMENDPOINT

表 352. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A

表 353. ENDPOINT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名		0

表 353. ENDPOINT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	オフセット
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
JVMENDPOINT-1	CHAR	INQ	JVMENDPOINT	JVMENDPOINT	22 4	DIF F	なし	エンドポイント名		16
JVMSEVER-2	CHAR	CPSM	JVMENDPOINT	JVMSEVER	8	DIF F	なし	JVMSEVER name (JVMSEVER 名)		244
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	JVMENDPOINT	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	Enable Status (使用可能 状況)		240
ENABLESTATUS 入出力 の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
HOST	CHAR	INQ			25 5	DIF F	なし	エンドポイントが使用 しているホスト		324
PORT	CNUMERIC	INQ	JVMENDPOINT	PORT	4	MAX	なし	エンドポイントが使用 しているポート	1-65535	316
SECPORT	CNUMERIC	INQ	JVMENDPOINT	SECPORT	4	MAX	なし	エンドポイントが使用 しているセキュア・ポー ト	1-65535	320
TYPE	CHAR	INQ	JVMENDPOINT	TYPE	64	DIF F	なし	エンドポイントのタイ プ		252

第 152 章 ENQINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での ENQ/DEQ モデル定義 (ENQMDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。ENQMDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは ENQMGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは ENQMNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは ENQMVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6167

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 354. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 355. ENQINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	ENQINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	ENQINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	ENQINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	ENQINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	ENQINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 355. ENQINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	ENQINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	ENQINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	ENQINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	ENQINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	ENQINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	ENQINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 356. ENQINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
ENQMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
ENQOMNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	エンキュー・モデル定義名	44
ENQOMVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	エンキュー・モデル定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 153 章 ENQMDEF リソース・テーブル

ENQ/DEQ モデルを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

ENQ/DEQ モデル定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionEnqueueModel

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

408

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3822

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE ENQMODEL

表 357. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 357. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 358. ENQMDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	ENQMDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	ENQMDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	ENQMDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	ENQMDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	ENQMDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	ENQMDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	ENQMDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	ENQMDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	ENQMDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	ENQMDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	ENQMDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	ENQMDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	ENQMDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	ENQMDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	ENQMDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	ENQMDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	ENQMDEF_INV_NAME	無効な名前
28	ENQMDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 358. ENQMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	ENQMDEF_NOTIFY	通知
30	ENQMDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	ENQMDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	ENQMDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	ENQMDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	ENQMDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	ENQMDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	ENQMDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	ENQMDEF_INV_MODE	無効なモード
38	ENQMDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	ENQMDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	ENQMDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	ENQMDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	ENQMDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	ENQMDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	ENQMDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	ENQMDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	ENQMDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	ENQMDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	ENQMDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	ENQMDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	ENQMDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	ENQMDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	ENQMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	ENQMDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	ENQMDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	ENQMDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	ENQMDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	ENQMDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	ENQMDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	ENQMDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	ENQMDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	ENQMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	ENQMDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	ENQMDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 359. ENQMDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	400
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザーID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				304
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		396
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				336
ENQNAME	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	ENQ リソース名				44
ENQSCOPE	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ENQ スコープ名				33
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	ENQ 状況	ENABLED			40
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				312
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				320
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				328

第 154 章 ENQMODEL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの ENQ/DEQ モデルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

ENQ/DEQ モデルを無効にします。

DISCARD

ENQ/DEQ モデルを破棄します。

ENABLE

ENQ/DEQ モデルを有効にします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSEnqueueModel

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

352

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0093

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE ENQMODEL

表 360. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A

表 361. ENQMODEL リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	ENQMODEL	ENQMODEL	8	DIF F	なし	ENQ モデル名			16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	348
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	ENQMODEL	CHANGEAGENT	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	288
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	ENQMODEL	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	300
CHANGETIME	DATETIME	INQ	ENQMODEL	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	304
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	ENQMODEL	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	292
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	ENQMODEL	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	312
DEFINETIME	DATETIME	INQ	ENQMODEL	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	320
ENQNAME	CHAR	INQ	ENQMODEL	ENQNAME	255	DIF F	なし	ENQ リソース名			32
ENQSCOPE	CHAR	INQ	ENQMODEL	ENQSCOPE	4	DIF F	なし	ENQ スcope名			24
ENQSTATUS	CVDAS	INQ	ENQMODEL	STATUS	4	LIK E	あり	ENQ 状況			28
ENQSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • WAITING 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	ENQMODEL	INSTALLAGENT	4	LIK E	なし	インストール・エージェント		E640 E650	344
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ			8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	336
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	ENQMODEL	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	328

第 155 章 ENQUEUE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムの CICS エンキューを提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NQGPPOOL です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSEnqueue

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

168

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0123

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

表 362. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 363. ENQUEUE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NQGPPOOL-1	CHAR	STAT	NQGBODY	NQGPPOOL	8	DIFF	エンキュー・プール ID	16
NQGACNQRT	INTTSTP	STAT			8	MAX	エンキュー要求の平均保存時間	152
NQGAGNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX	sysplex エンキュー要求の平均待機時間	136
NQGATNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX	エンキュー要求の平均待機時間	120
NQGCACNQRT	INTTSTP	STAT			8	MAX	現在のエンキューの平均保存時間	160

表 363. ENQUEUE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
NQGCAGNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX	現在の sysplex エンキューの平均待機時間	144
NQGCATNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX	現在待機しているエンキューの平均待機時間	128
NQGCNQRT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGCNQRT	8	MAX	現在リテインされているエンキューの保存時間	112
NQGCNQSR	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGCNQSR	4	AVG	現在リテインされているエンキュー要求数	48
NQGCNQSW	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGCNQSW	4	AVG	現在待機しているエンキュー要求数	32
NQGCNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGCNQWT	8	MAX	現在待機しているエンキュー要求の待機時間	80
NQGGNQSW	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGGNQSW	4	AVG	合計待機 sysplex エンキュー要求	36
NQGGNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGGNQWT	8	MAX	sysplex エンキュー要求の合計待機時間	88
NQGSNQSW	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGSNQSW	4	AVG	現在待機している sysplex エンキュー要求数	40
NQGSNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGSNQWT	8	MAX	現在の sysplex エンキュー要求の待機時間	96
NQGTIRJB	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGTIRJB	4	AVG	ENQBUSY でリジェクトされた合計エンキュー要求	52
NQGTIRJR	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGTIRJR	4	AVG	リテインされている合計エンキュー要求リジェクト ENQ	56
NQGTNQRT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGTNQRT	8	MAX	エンキュー要求の合計保存時間	104
NQGTNQSI	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGTNQSI	4	AVG	発行されたエンキューの合計数	24
NQGTNQSR	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGTNQSR	4	AVG	リテインされたエンキュー要求の合計	44
NQGTNQSW	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGTNQSW	4	AVG	待機エンキュー要求の合計数	28
NQGTNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGTNQWT	8	MAX	エンキュー要求の合計待機時間	72
NQGTWPOP	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGTWPOP	4	AVG	オペレーターによってページされた合計待機エンキュー要求	64
NQGTWPTO	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGTWPTO	4	AVG	タイムアウトによってページされた合計待機エンキュー要求	68
NQGTWRJR	BINARY	STAT	NQGBODY	NQGTWRJR	4	AVG	リテインされている合計待機エンキュー要求リジェクト ENQ	60

第 156 章 EPADAPT リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、イベント処理アダプターに関する情報を提供します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

EP アダプターを無効にします。無効にすると、EP アダプターとそれに関連するリソースが CICS で使用不可能になります。

ENABLE

EP アダプターを有効にします。有効にすると、EP アダプターとそれに関連するリソースが CICS で使用可能になります。

外部リソース名 (CMCI)

CICSEPAadapter

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

240

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0199

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EPADAPTER

表 364. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A

表 365. EPADAPT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8

表 365. EPADAPT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
NAME-1	CHAR	INQ	EPADAPTER	EPADAPTER	32	DIFF	なし	名前	16
ADAPTERTYPE	CVDAS	INQ	EPADAPTER	ADAPTERTYPE	4	LIKE	なし	アダプター・タイプ	52
ADAPTERTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CUSTOM • HTTP • TDQUEUE • TRANSTART • TSQUEUE • WMQ 								
AUTHORITY	CVDAS	INQ	EPADAPTER	AUTHORITY	4	LIKE	なし	権限	56
AUTHORITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONTEXT • REGION • USERID • DEFAULT 								
AUTHUSERID	CHAR	INQ	EPADAPTER	AUTHUSERID	8	DIFF	なし	権限ユーザー ID	120
BUNDLE	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	Bundle name (バンドル名)	224
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェン ト	60
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 								
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	EPADAPTER	CHANGEAGREL	4	DIFF	なし	最終変更をしたエージェン トのリリース	64
CHANGETIME	DATETIME	INQ	EPADAPTER	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻	104
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTER	CHANGEUSRID	8	DIFF	なし	最終変更をしたユーザー ID	68
CONFIGDATA1	CHAR	INQ	EPADAPTER	CONFIGDATA1	64	DIFF	なし	イベント処理アダプターの 構成データ	128
DATAFORMAT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	DATAFORMAT	4	LIKE	なし	イベント・フォーマット	192
DATAFORMAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • USER • CBER • CBE • CCE • CFE • WBE • DSIE 								
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	EPADAPTER	DEFINESOURCE	8	DIFF	なし	リソース定義のソース	76
DEFINETIME	DATETIME	INQ	EPADAPTER	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻	96
EMITMODE	CVDAS	INQ	EPADAPTER	EMITMODE	4	LIKE	なし	発行モード	196
EMITMODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ASYNCHRONOUS • SYNCHRONOUS 								
ENABLESTATUS	CVDAS	CPSM	EPADAPTER	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況	48

表 365. EPADAPT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ENABLED DISABLED 								
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント	84
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> BUNDLE 								
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	EPADAPTER	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻	112
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTER	INSTALLUSRID	8	DIFF	なし	インストール・ユーザー ID	88
INVOKETYPE	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	呼び出しタイプ	200
INVOKETYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ATTACH LINK 								
PRIORITY	CVDAS	INQ	EPADAPTER	PRIORITY	4	LIKE	なし	Priority (優先順位)	204
PRIORITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> HIGH NORMAL 								
PROGRAM	CHAR	INQ	EPADAPTER	PROGRAM	8	DIFF	なし	プログラム	208
PUTEVENTS	BINARY	STAT	DFHEPRDS	EPR_PUT_EVENTS	4	MAX	なし	イベントの発行数	232
TRANSACTION	CHAR	INQ	EPADAPTER	TRANSACTION	4	DIFF	なし	トランザクション	216
TRANSMODE	CVDAS	INQ	EPADAPTER	TRANSMODE	4	LIKE	なし	トランザクション性	220
TRANSMODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NONTRANS TRANS 								

第 157 章 EPADSET リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、イベント処理アダプター・セットに関する情報を提供します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EPADAPTERSET です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

EP アダプター・セットを無効にします。無効にすると、EP アダプター・セットが CICS で使用不可になります。

ENABLE

EP アダプター・セットを有効にします。有効にすると、EP アダプター・セットが CICS で使用可能になります。

外部リソース名 (CMCI)

CICSEPAdapterSet

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

120

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0212

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EPADAPTERSET

表 366. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A

表 367. EPADSET リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8

表 367. EPADSET リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
EPADAPTERSET-1	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	32	DIFF	なし	名前	16
ADAPTERNUM	BINARY	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERNUM	4	SUM	なし	EP アダプターのカウン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	EPADAPTERSET	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェン	56
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 								
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	CHANGEAGREL	4	DIFF	なし	最終変更をしたエージェン	60
CHANGETIME	DATETIME	INQ	EPADAPTERSET	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻	104
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	CHANGEUSRID	8	DIFF	なし	最終変更をしたユーザー ID	64
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	DEFINESOURCE	8	DIFF	なし	リソース定義のソース	72
DEFINETIME	DATETIME	INQ	EPADAPTERSET	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻	96
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	EPADAPTERSET	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況	48
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 								
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	EPADAPTERSET	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェン	80
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BUNDLE 								
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	EPADAPTERSET	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻	112
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	INSTALLUSRID	8	DIFF	なし	インストール・ユーザー ID	84

第 158 章 EPAINSET リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、イベント処理アダプター・セット内のイベント処理アダプターの名前を提供します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EPADAPTERSET です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは EPADAPTER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSEPAdapterInSet

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

80

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0213

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EPADAPTERSET

表 368. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 369. EPAINSET リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
EPADAPTERSET-1	CHAR	INQ	EPADAPTINSET	EPADAPTERSET	32	DIFF	EP アダプター・セット名	48
EPADAPTER-2	CHAR	INQ	EPADAPTINSET	EPADAPTER	32	DIFF	EP アダプター名	16

第 159 章 EPLEXCHG リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

EPLEXCHG は、CICSplex 定義が作成、更新、または除去されたときに通信制御オブジェクトによって発行されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2480

表 370. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 371. EPLEXCHG リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	BINARY	CPSM	1	LIKE	状況	10
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (PLEXADD) - CICSplex 追加2 (PLEXUPD) - CICSplex 更新3 (PLEXREM) - CICSplex 除去4 (PLEXA_E) - CICSplex 追加 - Plex 存在5 (PLEXA_F) - CICSplex 追加 - 追加失敗6 (PLEXA_U) - CICSplex 追加 - 削除の取り消し					
BOTRSUPD	BINARY	CPSM	1	LIKE	RS サーバーの最下位層	24
CICSplex	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	夏時間調整が有効	16
DAYLGHTSV 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">YESNO					
INTERVAL	BINARY	CPSM	2	LIKE	パフォーマンス測定間隔	8
READRS	BINARY	CPSM	2	LIKE	RS サーバー読み取り間隔	20

表 371. EPLEXCHG リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
RSPOOLID	CHAR	CPSM	8	LIKE	RS サーバーのプール名	25
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	LIKE	時間帯	12
TMEZONEO	BINARY	CPSM	1	LIKE	時間帯オフセット	11
TOPRSUPD	BINARY	CPSM	1	LIKE	RS サーバーの最上位層	23
UPDATERS	BINARY	CPSM	1	LIKE	RS サーバー更新頻度	22

第 160 章 ERESSTAT リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERESSTAT は、CICS リソース・オブジェクトに操作状態遷移があったときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。ERESSTAT が発行されるのは、MAS がリソース状況機能状況モニターのターゲットである場合のみです。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

72

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2605

表 372. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 373. ERESSTAT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
RESCLASS	CHAR	CPSM	8	LIKE	リソース・クラス	16
RESNAME	CHAR	CPSM	44	LIKE	リソース名	24
RESSTAT	BINARY	CPSM	4	LIKE	リソース・クラス状況	68

第 161 章 ERMCAIMD リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCAIMD は、自動インストール端末モデル・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2557

表 374. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 375. ERMCAIMD リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	自動インストールされたモデル名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 162 章 ERMCATOM リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCATOM は、ATOMSERVICE リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2651

表 376. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 377. ERMCATOM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	ATOMSERVICE name (ATOMSERVICE 名)	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 163 章 ERMCBUND リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCBUND は、BUNDLE リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

120

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2652

表 378. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 379. ERMCBUND リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
BUNDLEID	CHAR	INQ	64	DIFF	バンドル ID	32
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
MAJORVERSION	BINARY	INQ	4	MAX	メジャー・バージョン	96
MGMTPART	CHAR	CPSM	8	DIFF	管理パート	108
MICROVERSION	BINARY	INQ	4	MAX	マイクロ・バージョン	104
MINORVERSION	BINARY	INQ	4	MAX	マイナー・バージョン	100
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	BUNDLE name (BUNDLE 名)	16
PARTCOUNT	BINARY	INQ	4	LIKE	パーツ・カウント	28
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 164 章 ERMCCONN リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCCONN は、接続リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2492

表 380. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 381. ERMCCONN リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	32
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CONNTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	接続タイプ	20
CONNTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">LU61LU62MROINDIRECTEXCI					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	4	LIKE	接続名	16
NETNAME	CHAR	INQ	8	LIKE	ターゲット・ネットワーク名	24
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 165 章 ERMCDDB2C リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCDDB2C は、DB2 接続リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2621

表 382. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 383. ERMCDDB2C リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	DB2 接続名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 166 章 ERMCDDB2E リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCDDB2E は、DB2 エントリー・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2622

表 384. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 385. ERMCDDB2E リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	DB2 エントリー名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 167 章 ERMCDDB2P リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCDDB2P は、DB2 パッケージ・セット・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

168

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2671

表 386. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 387. ERMCDDB2P リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	160
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
APPLTOKEN	HEX	CPSM	8	LIKE	アプリケーション修飾子トークン	152
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	128	LIKE	DB2 パッケージ・セット名	16
PLATTOKEN	HEX	CPSM	8	LIKE	プラットフォーム修飾子トークン	144
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 168 章 ERMCDDB2T リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCDDB2T は、DB2 トランザクション・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2623

表 388. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 389. ERMCDDB2T リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	DB2 トランザクション名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 169 章 ERMCDOCT リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCDOCT は、文書テンプレート・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2631

表 390. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 391. ERMCDOCT リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	文書テンプレート名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 170 章 ERMCDNSM リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCDNSM は、データ・セット・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

72

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2585

表 392. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 393. ERMCDNSM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	64
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
DTYPE	CV DAS	CPSM	4	LIKE	Data set type (データ・セット・タイプ)	60
DTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">VSAMBDAM					
NAME	CHAR	CPSM	44	LIKE	Data set name (データ・セット名)	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 171 章 ERMENQM リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMENQM は、ENQ/DEQ リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2625

表 394. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 395. ERMENQM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	ENQ モデル名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 172 章 ERMCEVBD リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCEVBD は、EVENTBINDING リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

56

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2654

表 396. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 397. ERMCEVBD リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	48
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	32	LIKE	イベント・バインディング名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 173 章 ERMCEVCS リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCEVCS は、CAPTURESPEC リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ
CICSplex SM 通知

長さ
88

使用法
API

API ビュー
なし

CMAS コンテキスト
なし

SCOPE 適用
なし

ワークロード内の CMAS のみ照会
なし

コピーブック ID
EYUt2657

表 398. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 399. ERMCEVCS リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	80
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
EVENTBINDING	CHAR	CPSM	32	LIKE	イベント・バインディング名	48
NAME	CHAR	CPSM	32	LIKE	イベント処理キャプチャー仕様名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 174 章 ERMCFECO リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCFECO は、FEPI 接続リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2586

表 400. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 401. ERMCFECO リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	20
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	4	LIKE	FEPI 接続名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 175 章 ERMCFEND リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCFEND は、FEPI ノード・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2558

表 402. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 403. ERMCFEND リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	FEPI ノード名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 176 章 ERMCFEPO リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCFEPO は、FEPI プール・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2559

表 404. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 405. ERMCFEPO リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	FEPI プール名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 177 章 ERMCFETR リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCFETR は、FEPI ターゲット・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2560

表 406. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 407. ERMCFETR リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	FEPI ターゲット名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 178 章 ERMCFILE リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCFILE は、ファイル・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

48

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2493

表 408. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 409. ERMCFILE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	40
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
FILETYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ファイル・タイプ	24
FILETYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• LFILE• RFILE• CTABL• UTABL• CFTBL					
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	ファイル名 (File name)	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
REMOTENAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	リモート・ファイル名	28

表 409. ERMCFILE リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	LIKE	リモート・システム名	36

第 179 章 ERMCGLUE リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCGLUE は、グローバル・ユーザー出口リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2587

表 410. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 411. ERMCGLUE リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	32
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
EXITNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	出口点名	24
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	グローバル・ユーザー出口プログラム名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 180 章 ERMCI PCN リソース・テーブル

ERMCI PCN ビューは、CICS システム中の IPIC 接続 (IPCONN) のインスタンスに対する変更を表示します。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2642

表 412. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 413. ERMCI PCN リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	36
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - リソースのインストール D (DSC) - リソースの廃棄 U (UPD) - リソースの更新 					
CONNTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	接続タイプ	24
CONNTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> IPIC 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	IP 接続名	16
NETNAME	CHAR	INQ	8	LIKE	ターゲット・ネットワーク名	28
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 181 章 ERM CJRNL リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERM CJRNL は、ジャーナル・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2494

表 414. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 415. ERM CJRNL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	22
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
JRNLTYP	CVDAS	INQ	4	LIKE	ジャーナル・タイプ	16
JRNLTYP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• DISK1• DISK2• DISK2PAUSE• SMF• TAPE1• TAPE2					
NAME	BINARY	INQ	2	LIKE	ジャーナル名	20
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 182 章 ERM CJRNM リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERM CJRNM は、ジャーナル名リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2600

表 416. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 417. ERM CJRNM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	22
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
JRNLTPE	CV DAS	INQ	4	LIKE	ログ・ストリーム・タイプ	16
JRNLTPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• MVS• SMF• DUMMY					
NAME	BINARY	INQ	2	LIKE	ジャーナル名	20
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 183 章 ERM CJVMS リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERM CJVMS は、JVMSERVER リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2656

表 418. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 419. ERM CJVMS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	JVM サーバー名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 184 章 ERMCLIBR リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCLIBR は、LIBRARY リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2645

表 420. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 421. ERMCLIBR リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション		24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新						
APPLTOKEN	BINARY	CPSM	8	MAX	アプリケーション修飾子トークン	E640 E650 E660 E670 E680	25
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名		8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	LIBRARY name (LIBRARY 名)		16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名		0

第 185 章 ERMCMODE リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCMODE は、モード名リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2495

表 422. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 423. ERMCMODE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	INQ	8	LIKE	モード名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 186 章 ERMCNODJ リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCNODJ は、NODEJSAPP リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ
CICSplex SM 通知

長さ
56

使用法
API

API ビュー
なし

CMAS コンテキスト
なし

SCOPE 適用
なし

ワークロード内の CMAS のみ照会
なし

コピーブック ID
EYUt2674

表 424. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 425. ERMCNODJ リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	48
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	32	LIKE	Node.js アプリケーション名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 187 章 ERMCOSGB リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCOSGB は、OSGIBUNDLE リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2668

表 426. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 427. ERMCOSGB リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	36
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • I (INS) - リソースのインストール • D (DSC) - リソースの廃棄 • U (UPD) - リソースの更新 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
JVMSEVER	CHAR	CPSM	8	LIKE	JVM サーバー名	24
OSGIBUNDLEID	BINARY	CPSM	8	LIKE	OSGI バンドル ID	16
OSGISTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	OSGI バンドル状況	32
OSGISTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INSTALLED • RESOLVED • STARTING • STOPPING • UNINSTALLED 					

表 427. ERM COSGB リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 188 章 ERMCOSGS リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCOSGS は、OSGISERVICE リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ
CICSplex SM 通知

長さ
40

使用法
API

API ビュー
なし

CMAS コンテキスト
なし

SCOPE 適用
なし

ワークロード内の CMAS のみ照会
なし

コピーブック ID
EYUt2667

表 428. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 429. ERMCOSGS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	36
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
JVMSEVER	CHAR	CPSM	8	LIKE	JVM サーバー名	24
OSGISERVID	BINARY	CPSM	8	LIKE	OSGI サービス ID	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
SRVCSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	サービス状況	32
SRVCSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">ACTIVEINACTIVE					

第 189 章 ERMCPART リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCPART は、パートナー・テーブル・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2561

表 430. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 431. ERMCPART リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	パートナー名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 190 章 ERMCIPIE リソース・テーブル

CICSplex SM 通知リソース。この通知のインタレストは、API **LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCIPIE は、パイプライン・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2650

表 432. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 433. ERMCIPIE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	PIPELINE name (PIPELINE 名)	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 191 章 ERMCPRGM リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCPRGM は、プログラム・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

48

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2496

表 434. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 435. ERMCPRGM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション		36
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新						
APPLTOKEN	BINARY	CPSM	8	MAX	アプリケーション修飾子トークン	E640 E650 E660 E670 E680	37
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名		8
NAME	CHAR	INQ	8	LIKE	プログラム名		16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名		0
REMOTENAME	CHAR	INQ	8	LIKE	リモート・システムにおけるプログラム名		24
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	LIKE	リモート・システム名		32

第 192 章 ERMCPROF リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCPROF は、プロファイル・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2562

表 436. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 437. ERMCPROF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	プロファイル名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 193 章 ERMCPRTY リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCPRTY は、プロセス・タイプ・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2629

表 438. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 439. ERMCPRTY リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	プロセス・タイプ名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 194 章 ERMCRQMD リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCRQMD は、要求リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2626

表 440. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 441. ERMCRQMD リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	要求モデル名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 195 章 ERMCSMDMP リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCSMDMP は、システム・ダンプ・コード・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2588

表 442. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 443. ERMCSMDMP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	システム・ダンプ・コード	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 196 章 ERMCTCPS リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCTCPS は、TCPIP サービス・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2630

表 444. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 445. ERMCTCPS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	TCP/IP サービス名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 197 章 ERMCTDMP リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCTDMP は、トランザクション・ダンプ・コード・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2589

表 446. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 447. ERMCTDMP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	20
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	4	LIKE	トランザクション・ダンプ・コード	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 198 章 ERMCTDQ リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCTDQ は、一時データ・キュー・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2497

表 448. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 449. ERMCTDQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	32
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	INQ	4	LIKE	TD キュー名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
REMOTENAME	CHAR	INQ	4	LIKE	リモート・システム内の TD キュー名	24
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	LIKE	リモート・システム名	28
TDQTYPE	CV DAS	INQ	4	LIKE	TD キュー・タイプ	20
TDQTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• INTRA• EXTRA• REMOTE• INDIRECT					

第 199 章 ERMCTERM リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCTERM は、端末リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2498

表 450. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 451. ERMCTERM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	20
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	INQ	4	LIKE	端末名 (Terminal name)	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 200 章 ERMCTRAN リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCTRAN は、トランザクション・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2499

表 452. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 453. ERMCTRAN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	36
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	INQ	4	LIKE	トランザクション ID	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
REMOTENAME	CHAR	INQ	8	LIKE	リモート・トランザクション ID	24
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	LIKE	リモート・システム名	32
TRANSTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	トランザクション・タイプ	20
TRANSTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">LTRANRTRAN					

第 201 章 ERMCTTRUE リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCTTRUE は、タスク関連ユーザー出口リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2590

表 454. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 455. ERMCTTRUE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	32
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
ENTRYNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	Entry Name (エントリー名)	24
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	タスク関連ユーザー出口プログラム名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 202 章 ERMCTSMD リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCTSMD は、一時記憶域キュー・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2624

表 456. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 457. ERMCTSMD リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	TS モデル名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 203 章 ERMCURIM リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCURIM は、URIMAP リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2649

表 458. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 459. ERMCURIM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• I (INS) - リソースのインストール• D (DSC) - リソースの廃棄• U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	URIMAP name (URIMAP 名)	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 204 章 ERMWEBS リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMWEBS は、WEBSERVICE リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ
CICSplex SM 通知

長さ
56

使用法
API

API ビュー
なし

CMAS コンテキスト
なし

SCOPE 適用
なし

ワークロード内の CMAS のみ照会
なし

コピーブック ID
EYUt2648

表 460. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 461. ERMWEBS リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	48
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	32	LIKE	WEBSERVICE name (WEBSERVICE 名)	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 205 章 ERMCMXMLT リソース・テーブル

CICSplex SM 通知テーブル。**LISTEN** コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで、この通知にインタレストを登録できます。

CICSplex 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMCMXMLT は、XMLTRANSFORM リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。変更やアクションが発生したリソースは、通知に記述されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

56

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2658

表 462. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 463. ERMCMXMLT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	CHAR	CPSM	1	LIKE	変更アクション	48
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - リソースのインストールD (DSC) - リソースの廃棄U (UPD) - リソースの更新					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
NAME	CHAR	CPSM	32	LIKE	XML 変換名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 206 章 ERMMCONN リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMMCONN は、1 つ以上のリソースのモニターまたはリソース状況機能の状況制御を反映するために、接続リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。影響を受けた特定のリソース・インスタンスは識別されません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

16

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2500

表 464. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 465. ERMMCONN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 207 章 ERMMFILE リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMMFILE は、1 つ以上のリソースのモニターまたはリソース状況機能の状況制御を反映するために、ファイル・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。影響を受けた特定のリソース・インスタンスは識別されません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

16

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2501

表 466. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 467. ERMMFILE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 208 章 ERMMJRNL リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMMJRNL は、1 つ以上のリソースのモニターまたはリソース 状況機能の状況制御を反映するために、ジャーナル・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。影響を受けた特定のリソース・インスタンスは識別されません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

16

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2502

表 468. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 469. ERMMJRNL リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 209 章 ERMMPRGM リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMMPRGM は、1 つ以上のリソースのモニターまたはリソース状況機能の状況制御を反映するために、プログラム・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。影響を受けた特定のリソース・インスタンスは識別されません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

16

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2503

表 470. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 471. ERMMPRGM リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 210 章 ERMMTDQ リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMMTDQ は、1 つ以上のリソースのモニターまたはリソース状況機能の状況制御を反映するために、一時データ・キュー・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。影響を受けた特定のリソース・インスタンスは識別されません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

16

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2504

表 472. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 473. ERMMTDQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 211 章 ERMATERM リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMATERM は、1 つ以上のリソースのモニターまたはリソース 状況機能の状況制御を反映するために、端末リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。影響を受けた特定のリソース・インスタンスは識別されません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

16

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2505

表 474. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 475. ERMATERM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 212 章 ERMSTRAN リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ERMSTRAN は、1 つ以上のリソースのモニターまたはリソース 状況機能の状況制御を反映するために、トランザクション・リソース・マップが変更されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。影響を受けた特定のリソース・インスタンスは識別されません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

16

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2506

表 476. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 477. ERMSTRAN リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 213 章 ESGRPCHG リソース・テーブル

CPSM 通知リソース。この通知のインタレストは、API LISTEN コマンドを発行し、EVENT オプションでこのリソースに名前を指定することで登録できます。

CPSM 通知にキー・フィールドはなく、オブジェクト固有のアクションをサポートしません。

ESGRPCHG は、CICS システム・グループ定義が作成または削除されたとき、あるいは関連リンケージ・オブジェクトが更新されたときにトポロジー制御オブジェクトによって発行されます。アソシエーターの変更の場合、この通知のインスタンスが、処理される各 CICS システムに対して作成されます。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 通知

長さ

32

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2479

表 478. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 479. ESGRPCHG リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ACTION	BINARY	CPSM	1	LIKE	状況	24
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">1 (CSYSADD) - CICS システムが追加された2 (CSYSDEL) - CICS システムが削除された3 (SGRPREM) - システム・グループが除去された4 (SGRPADD) - システム・グループが追加された					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0
SGRPNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	システム・グループ名	8

第 214 章 EVALDEF リソース・テーブル

CICS リソース、MAS、または EVENT オブジェクトの評価の実行に使用される制御を記述する CPSM リアルタイム分析定義。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTAEvaluationDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

1624

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2808

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 480. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 481. EVALDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	EVALDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	EVALDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	EVALDEF_INV_TERM	ストリングの終りに終了文字がありません
4	EVALDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	EVALDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ

表 481. EVALDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
7	EVALDEF_INV_ATTR	属性が存在しないか、設定できません

表 482. EVALDEF リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前			40
APPLICATION	CHAR	CPSM	64	なし	DIFF	アプリケーション名			1544
APPLMAJORVER	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	アプリケーション・メジャー・バージョン			1608
APPLMICROVER	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	アプリケーション・マイクロ・バージョン			1616
APPLMINORVER	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	アプリケーション・マイナー・バージョン			1612
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			168
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	1476
EVALCOL	CHAR	CPSM	12	あり	DIFF	評価されるフィールド			156
EVALDATA	CHAR	CPSM	44	あり	DIFF	評価データ値			270
EVALOPER	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	評価の論理演算子	N_A		60
EVALOPER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • EQ • NE • LT • GT • LE • GE 								
EVALTYPE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	評価タイプ			52
EVALTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VALUE • THRESHOLD 								
FILTER	CHAR	CPSM	80 0	なし	DIFF	フィルター・ストリング			356
GETPARMS	CHAR	CPSM	42	なし	DIFF	GET パラメーター			314
HSDATA	CHAR	CPSM	12	あり	DIFF	HS 範囲の下限			116
HWDATA	CHAR	CPSM	12	あり	DIFF	HW 範囲の下限			104
INSTANCE	CHAR	CPSM	44	あり	DIFF	評価リソースのインスタ ンス ID			226
LSDATA	CHAR	CPSM	12	あり	DIFF	LS 範囲の上限			80
LWDATA	CHAR	CPSM	12	あり	DIFF	LW 範囲の上限			92

表 482. EVALDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
OPRSTRING	CHAR	CPSM	320	なし	DIFF	変更ストリング			1156
PLATFORM	CHAR	CPSM	64	なし	DIFF	プラットフォーム名			1480
SAMPLE	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	サンプリング間隔	300	1-86400	48
SEPTASK	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	分離タスク・インディケータ	NO		36
SEPTASK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
SETACTION	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	結果セット内の結果の評価方式			56
SETACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALL • ANY • SUM • MIN • MAX • AVG • CNT 								
SEVERITY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	結果が基準と合う時に割り当てる重大度	N_A		64
SEVERITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS 								
TABLE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・テーブル			148
VHSDATA	CHAR	CPSM	12	あり	DIFF	VHS 範囲の下限			128
VIEW	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	エクストラ情報を提供できるビュー			140
VLSDATA	CHAR	CPSM	12	あり	DIFF	VLS 範囲の上限			68

第 215 章 EVCSPEC リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、配置されているキャプチャー仕様に関する情報を提供します。

EVCSPEC リソースは複数のキー属性を識別しますが、EVALDEF INSTANCE 属性では EVENTBINDING 属性のみを指定できます。

注：REFRESH API コマンドは、EVCSPEC リソースではサポートされません。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EVENTBINDING です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CAPTURESPEC です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCaptureSpecification

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

240

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0195

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EVENTBINDING

表 483. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 484. EVCSPEC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	EVENTBINDING	32	DIFF	イベント・バインディング名		48
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CAPTURESPEC	32	DIFF	キャプチャー仕様名		16

表 484. EVCSPEC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
CAPTUREPOINT	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CAPTUREPOINT	25	DIFF	キャプチャー・ポイント		124
CAPTURETYPE	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	CAPTUREPTYPE	4	LIKE	キャプチャー・ポイント・ タイプ		80
CAPTURETYPE 出力の有効 値	<ul style="list-style-type: none"> • PRECOMMAND • POSTCOMMAND • PROGRAMINIT • SYSTEM 								
CURRPGM	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CURRPGM	8	DIFF	現行プログラム・フィルタ ーの値	E640 E650 E660	156
CURRPGMOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	CURRPGMOP	4	DIFF	現行プログラム・フィルタ ーの演算子	E640 E650 E660	164
CURRPGMOP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALLVALUES • DOESNOTEQUAL • DOESNOTSTART • EQUALS • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 								
CURRTRANID	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CURRTRANID	4	DIFF	現行トランザクション ID フィルターの 値	E640 E650 E660	168
CURRTRANIDOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	CURRTRANIDOP	4	DIFF	現行トランザクション ID フィルターの 演算子	E640 E650 E660	172
CURRTRANIDOP 出力の有 効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALLVALUES • DOESNOTEQUAL • DOESNOTSTART • EQUALS • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 								
CURRUSERID	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CURRUSERID	8	DIFF	現行ユーザー ID フィルタ ーの値	E640 E650 E660	176
CURRUSERIDOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	CURRUSERIDOP	4	DIFF	現行ユーザー ID フィルタ ーの演算子	E640 E650 E660	184
CURRUSERIDOP 出力の有 効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALLVALUES • DOESNOTEQUAL • DOESNOTSTART • EQUALS • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 								

表 484. EVCSPEC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
EVENTNAME	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	EVENTNAME	32	DIFF	Event name (イベント名)		84
EVNTCAPFAIL	BINARY	STAT	DFHECCDS	ECC_CAPTURE_F AILURES	4	DIFF	キャプチャー失敗	E640 E650 E660	152
EVNTCAPTURED	BINARY	STAT	DFHECCDS	ECC_EVENTS_CA PTURED	8	SUM	Events captured (キャプチャーされたイベント)		116
NUMDATAPRED	BINARY	INQ	CAPTURESPEC	NUMDATAPRED	4	SUM	データ述部数	E640 E650 E660	232
NUMINFOSRCE	BINARY	INQ	CAPTURESPEC	NUMINFOSRCE	4	SUM	情報源数	E640 E650 E660	236
NUMOPTPRED	BINARY	INQ	CAPTURESPEC	NUMOPTPRED	4	SUM	オプション述部数	E640 E650 E660	228
PRIMPRED	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	PRIMPRED	32	DIFF	1 次述部フィルターの値	E640 E650 E660	188
PRIMPREDOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	PRIMPREDOP	4	DIFF	1 次述部フィルターの演算子	E640 E650 E660	220
PRIMPREDOP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALLVALUES • DOESNOTEQUAL • DOESNOTSTART • EQUALS • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 								
PRIMPREDTYPE	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	PRIMPREDTYPE	4	DIFF	1 次述部のタイプ		224
PRIMPREDTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONTAINER • CURRENTPGM • EVENT • FILE • MAP • MESSAGEID • NONE • PROGRAM • SERVICE • TDQUEUE • TRANCLASS • TRANSACTION • TSQUEUE 								

第 216 章 EVCSDATA リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、配置されているデータ述部に関する情報を提供します。

EVCSDATA リソースは複数のキー属性を識別しますが、EVALDEF INSTANCE 属性では EVENTBINDING 属性のみを指定できます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EVENTBINDING です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CAPTURESPEC です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは SEQNUMBER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCaptureSpecificationDataPredicate

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

496

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0202

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EVENTBINDING

表 485. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 486. EVCSDATA リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	EVENTBINDING	32	DIFF	イベント・バインディング名	48
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	CAPTURESPEC	32	DIFF	キャプチャー仕様名	16
SEQNUMBER-3	BINARY	CPSM			4	MAX	ブラウズ順序番号	236

表 486. EVCSDATA リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
CONTAINER	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	CONTAINER	16	DIFF	コンテナ名	80
FIELDLENGTH	BINARY	INQ	CAPDATAPRED	FIELDLENGTH	4	MAX	フィールド長	96
FIELDOFFSET	BINARY	INQ	CAPDATAPRED	FIELDOFFSET	4	MAX	データ・ソース内のデータ・オフセット	100
FILENAME	CHAR	INQ			32	DIFF	言語構造ファイル名	104
FILTERVALUE	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	FILTERVALUE	255	DIFF	アプリケーション・データ述部値	240
LOCATION	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	LOCATION	32	DIFF	データの場所	136
OPERATOR	CVDAS	INQ	CAPDATAPRED	OPERATOR	4	LIKE	この述部の比較演算子	232
OPERATOR 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DOESNOTEQUAL • DOESNOTEXIST • DOESNOTSTART • EQUALS • EXISTS • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 							
STRUCTNAME	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	STRUCTNAME	32	DIFF	言語構造名	168
VARIABLENAME	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	VARIABLENAME	32	DIFF	言語構造変数名	200

第 217 章 EVCSINFO リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、配置されている情報源に関する情報を提供します。

EVCSINFO リソースは複数のキー属性を識別しますが、EVALDEF INSTANCE 属性では EVENTBINDING 属性のみを指定できます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EVENTBINDING です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CAPTURESPEC です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは SEQNUMBER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCaptureSpecificationInformationSource

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

272

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0203

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EVENTBINDING

表 487. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 488. EVCSINFO リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	EVENTBINDING	32	DIFF	イベント・バインディング名	48
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	CAPTURESPEC	32	DIFF	キャプチャー仕様名	16
SEQNUMBER-3	BINARY	CPSM			4	MAX	ブラウズ順序番号	264

表 488. EVCSINFO リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
CONTAINER	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	CONTAINER	16	DIFF	コンテナ名	80
FIELDLENGTH	BINARY	INQ	CAPINFOSRCE	FIELDLENGTH	4	MAX	フィールド長	96
FIELDOFFSET	BINARY	INQ	CAPINFOSRCE	FIELDOFFSET	4	MAX	データ・ソース内のデータ・オフセット	100
FILENAME	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	FILENAME	32	DIFF	言語構造ファイル名	104
ITEMNAME	CHAR	INQ			32	DIFF	発行済みビジネス情報名	232
LOCATION	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	LOCATION	32	DIFF	データの場所	136
STRUCTNAME	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	STRUCTNAME	32	DIFF	言語構造名	168
VARIABLENAME	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	VARIABLENAME	32	DIFF	言語構造変数名	200

第 218 章 EVCSOPT リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、配置されているオプション述部に関する情報を提供します。

EVCSOPT リソースは複数のキー属性を識別しますが、EVALDEF INSTANCE 属性では EVENTBINDING 属性のみを指定できます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EVENTBINDING です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CAPTURESPEC です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは SEQNUMBER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSCaptureSpecificationOptionPredicate

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

376

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0201

表 489. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 490. EVCSOPT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAOPTPRED	EVENTBINDING	32	DIFF	イベント・バインディング名	48
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAOPTPRED	CAPTURESPEC	32	DIFF	キャプチャー仕様名	16
SEQNUMBER-3	BINARY	CPSM			4	MAX	ブラウズ順序番号	116
FILTERVALUE	CHAR	INQ			255	DIFF	フィルター 値	120
OPERATOR	CVDAS	INQ	CAOPTPRED	OPERATOR	4	DIFF	この述部の比較演算子	112

表 490. EVCSOPT リソース・テーブル属性 (続き)

表 490. EVCSOPT リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフ セッ ト
OPERATOR 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• DOESNOTEQUAL• DOESNOTEXIST• DOESNOTSTART• EQUALS• EXISTS• GOHIGHERTHAN• GOLOWERTHAN• GREATERTHAN• ISNOTGREATER• ISNOTLESS• LESSTHAN• STARTSWITH							
OPTIONNAME	CHAR		CAOPTPRED	OPTIONNAME	32	LIKE	オプション名	80

第 219 章 EVENTDTL リソース・テーブル

EVENT の生成に参加した評価を記述する CPSM リアルタイム分析マネージャー・オブジェクト。詳細オブジェクトのないイベントもあります (EVENT リソース・テーブルの DETAIL 属性を参照してください)。存在する場合、EVENTDTL インスタンスは、EVALDEF 定義から構築された実行時オブジェクトです。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CONTEXT です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは EVENT です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TARGET です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは EVNTSEV です。

このリソース・クラスの **5 次**キー・フィールドは PRIORITY です。

このリソース・クラスの **6 次**キー・フィールドは SEQUENCE です。

このリソース・クラスの **7 次**キー・フィールドは NAME です。

EVENT リソース・クラスが複数のキー属性を識別した場合、NAME 属性のみを EVALDEF INSTANCE 属性に指定できます。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

API GET または REFRESH コマンドを使用して EVENTDTL が要求された場合、返されるデータ値は、評価サービスによって使用される最新の値です。評価を参照する RTADEF の分析の前に発生する中間評価状態遷移が表示される可能性があります。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTAEventDetail

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

480

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2520

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 491. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 492. EVENTDTL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
CONTEXT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	コンテキスト	454
EVENT-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	関連したイベント名	24
TARGET-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	評価ターゲットである CICS システムまたはグループの名前	32
EVNTSEV-4	EYUDA	CPSM	4	LIKE	イベントの重大度	464
EVNTSEV-4 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • NM • HW • HS • VHS 					
PRIORITY-5	BINARY	CPSM	1	AVG	イベント優先順位	468
SEQUENCE-6	BINARY	CPSM	4	AVG	イベント順序番号	472
NAME-7	CHAR	CPSM	8	DIFF	関連した評価定義の名前	16
CURRDATA	TEXT	CPSM	44	DIFF	最後の評価での実際のデータ値	260
DATETIME	DATETIME	CPSM	8	MAX	評価が最後に真であった日時	144
EDEFTIME	DATETIME	CPSM	8	MAX	評価定義の作成日時	136
EVALCOL	CHAR	CPSM	12	DIFF	評価されたフィールド名	204
EVALDATA	TEXT	CPSM	44	DIFF	評価データ値	216
EVALOPER	EYUDA	CPSM	4	LIKE	評価の論理演算子	52
EVALOPER 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EQ • NE • LT • GT • LE • GE 					
EVALTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	評価タイプ	48
EVALTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VALUE • THRESHOLD 					
HSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	HS の重大度の下限	112
HWDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	HW の重大度の下限	100
INSTANCE	CHAR	CPSM	44	DIFF	評価されたリソース名	160
KEY	CHAR	CPSM	134	DIFF	イベントの原因となった特定リソースの ID	320
LSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	LS の重大度の下限	76
LWDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	LW の重大度の下限	88
RATE	BINARY	CPSM	4	AVG	評価の間隔 (秒)	60
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース・タイプ	312
SETACTION	EYUDA	CPSM	4	LIKE	評価タイプの結果セット	56

表 492. EVENTDTL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
SETACTION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALL • ANY • SUM • MIN • MAX • AVG • CNT 					
SEVERITY	EYUDA	CPSM	4	LIKE	現行の重大度	44
SEVERITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • NM • HW • HS • VHS 					
STATE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	評価結果	40
STATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TRUE • FALSE 					
TABLE	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース・テーブル名	152
VHSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	VHS の重大度の下限	124
VIEW	CHAR	CPSM	8	DIFF	エクストラ情報を提供できるビュー名	304
VLSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	VLS の重大度の下限	64

第 220 章 EVENT リソース・テーブル

RTA サービスによって報告された未解決の状態を記述する CPSM リアルタイム分析マネージャー・オブジェクト。EVENT インスタンスは、SAM、APM、または MRM 処理の結果として生成される可能性があります。状態のタイプとモードは、インスタンスで記述されます。

APM および MRM で生成された EVENT の場合、インスタンスの名前は、TRUE であることが検出された RTADEF または STATDEF の名前です。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EVENT です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TARGET です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは SEVERITY です。

このリソース・クラスの **5 次**キー・フィールドは PRIORITY です。

このリソース・クラスの **6 次**キー・フィールドは SEQUENCE です。

EVENT リソース・クラスが複数のキー属性を識別した場合、NAME 属性のみを EVALDEF INSTANCE 属性に指定できます。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

EVENT オブジェクトの内部的な作成または更新は常に、EACTNTFN 通知によって示されます。この通知に対するインタレストを登録することで、変更が行われたかどうかを確認するために EVENT オブジェクトをポーリングする必要がなくなります。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTAEvent

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

408

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2519

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 493. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 494. EVENT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
CONTEXT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	イベントを適用するコンテキスト名	398
NAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Event name (イベント名)	16
TARGET-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	現行イベントのターゲット	24
SEVERITY-4	EYUDA	CPSM	4	LIKE	イベントの重大度	32
SEVERITY-4 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS 					
PRIORITY-5	BINARY	CPSM	1	AVG	イベント優先順位	192
SEQUENCE-6	BINARY	CPSM	4	AVG	イベント順序番号	252
ACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	アクション名	176
CMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	イベントが発生した CMAS	168
CURHSENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の HS 真の評価数	120
CURHSEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の HS 偽の評価数	144
CURHWENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の HW 真の評価数	116
CURHWEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の HW 偽の評価数	140
CURLSENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の LS 真の評価数	108
CURLSEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の LS 偽の評価数	132
CURLWENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の LW 真の評価数	112
CURLWEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の LW 偽の評価数	136
CURVHSENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の VHS 真の評価数	124
CURVHSEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の VHS 偽の評価数	148
CURLVSENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の VLS 真の評価数	104
CURLVSEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	現行の VLS 偽の評価数	128
DATETIME	DATETIME	CPSM	8	MAX	イベント作成日時	160
DESC	CHAR	CPSM	58	DIFF	イベント記述	193
DETAIL	EYUDA	CPSM	4	LIKE	詳細情報の可用性	40
DETAIL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 					
EVALTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	イベント・タイプ	36
EVALTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SAM • APM • MRM 					
GENALERT	EYUDA	CPSM	4	LIKE	SNA 総称アラートの生成	48
GENALERT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 					
GENEXTMSG	EYUDA	CPSM	4	LIKE	外部メッセージの生成	44

表 494. EVENT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
GENEXTMSG 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 					
HSEENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	イベントまでの HS 真の評価数	72
HSEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	解決までの HS 偽の評価数	96
HWENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	イベントまでの HW 真の評価数	68
HWEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	解決までの HW 偽の評価数	92
KEY	CHAR	CPSM	134	DIFF	イベントを発生させた特定のリソース名	264
LSEENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	イベントまでの LS 真の評価数	60
LSEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	解決までの LS 偽の評価数	84
LWENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	イベントまでの LW 真の評価数	64
LWEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	解決までの LW 偽の評価数	88
NETVIEW	CHAR	CPSM	8	DIFF	NetView が接続した CMAS	152
RATE	BINARY	CPSM	4	AVG	評価の間隔	52
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース・タイプ	256
VHSEENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	イベントまでの VHS 真の評価数	76
VHSEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	解決までの VHS 偽の評価数	100
VIEW	CHAR	CPSM	8	DIFF	関連ユーザー・データ	184
VLSEENTRY	BINARY	CPSM	4	AVG	イベントまでの VLS 真の評価数	56
VLSEXIT	BINARY	CPSM	4	AVG	解決までの VLS 偽の評価数	80

第 221 章 EVNTBIND リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、イベント・バインディングに関する情報を提供します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

ENABLE

イベント・バインディングは使用可能です。このイベント・バインディング内のキャプチャー仕様と一致するイベントのキャプチャーが即時に開始します。

DISABLE

イベント・バインディングは使用不可です。このイベント・バインディング内のキャプチャー仕様と一致するイベントのキャプチャーが即時に停止されます。既にキャプチャーされているイベントがあれば発行されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSEventBinding

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

200

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0192

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EVENTBINDING

表 495. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A

表 496. EVNTBIND リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム 名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
NAME-1	CHAR	INQ	EVENTBINDING	EVENTBINDING	32	DIFF	なし	名前		16
BUNDLE	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	Bundle name (バンドル名)		60
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	EVENTBINDING	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェン		68
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 									
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	EVENTBINDING	CHANGEAGREL	4	DIFF	なし	最終変更をしたエージェン		72
CHANGETIME	DATETIME	INQ	EVENTBINDING	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		112
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	EVENTBINDING	CHANGEUSRID	8	DIFF	なし	最終変更をしたユーザー ID		76
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	EVENTBINDING	DEFINESOURCE	8	DIFF	なし	リソース定義のソース		84
DEFINETIME	DATETIME	INQ	EVENTBINDING	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		104
ENABLESTATUS	CVDAS	CPSM	EVENTBINDING	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況		48
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
EPADAPTER	CHAR	INQ	EVENTBINDING	EPADAPTER	32	DIFF	なし	イベント処理アダプター	E640 E650 E660	128
EPADAPTERRES	CVDAS	INQ	EVENTBINDING	EPADAPTERRES	4	DIFF	なし	イベント処理アダプターのリソース・タイプ	E640 E650 E660 E670	192
EPADAPTERRES 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EPADAPTER • EPADAPTERSET 									
EPADAPTERSET	CHAR	INQ	EVENTBINDING	EPADAPTERSET	32	DIFF	なし	イベント処理アダプター・セット	E640 E650 E660 E670	160
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	EVENTBINDING	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェン		92
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BUNDLE 									
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	EVENTBINDING	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	EVENTBINDING	INSTALLUSRID	8	DIFF	なし	インストール・ユーザー ID		96
USERTAG	CHAR	INQ	EVENTBINDING	USERTAG	8	DIFF	なし	ユーザー・タグ		52

第 222 章 EVNTGBL リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、イベント処理に関する情報を提供します。

特定の CICS 領域には、リソースのインスタンスが 1 つだけあります。

以下のアクションがサポートされています。

START

EVENTPROCESS 状態が STARTED に変更されます。未完了トランザクションについては、非トランザクション・イベントのキャプチャーは直ちに開始され、トランザクション・イベントのキャプチャーは次の同期点で開始されます。

DRAIN

EVENTPROCESS 状態は DRAIN に変更され、イベント・キャプチャーは即時に停止されます。ディスパッチャー・キューにトランザクション・イベントがあれば削除されます。同期点が発生するまで、トランザクション・イベントはキャプチャーされたとみなされず、同期点イベントはこの時点でキャプチャーされません。非トランザクション・イベントはすべて発行されます。キューの最後のイベントが発行されると、EVENTPROCESS 状態は STOPPED に変更されます。

STOP

EVENTPROCESS 状態は STOPPED に変更され、イベント・キャプチャーは即時に停止されます。ディスパッチャー・キューにあるすべてのイベントが削除されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSEventProcessing

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

176

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0193

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EVENTPROCESS

表 497. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	START	なし	N/A

表 497. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	DRAIN	なし	N/A
	STOP	なし	N/A

表 498. EVNTGBL リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
EPSTATUS	CVDAS	CPSM	EVENTPROCESS	EPSTATUS	4	LIKE	あり	Event processing status (イベント処理状況)		16
EPSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> STARTED STOPPED DRAIN 									
EVNTBACKOUT	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_COMMIT_BACKWARD_EVENTS	4	MAX	なし	Commit backward events (コミット・バックワード・イベント)		48
EVNTCAPOPSF	BINARY	STAT	DFHECGDS	ECG_CAPTURE_OPS_FAILED	4	MAX	なし	Capture operations failed (失敗したキャプチャー操作)		120
EVNTCOMMIT	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_COMMIT_FORWARD_EVENTS	4	MAX	なし	Commit forward events (コミット・フォワード・イベント)		44
EVNTCURRDSP	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_CURRENT_DISPATCHERS	4	MAX	なし	Current dispatcher tasks (現在のディスパッチャー・タスク)		88
EVNTCURREVQ	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_CURRENT_EVC_QUEUE	4	MAX	なし	Current event capture queue (現行イベント・キャプチャー・キュー)		52
EVNTCURTRQ	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_CURRENT_TRANS_QUEUE	4	MAX	なし	Current transactional queue (現行トランザクション・キュー)		60
EVNTCUSTAD	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_CUSTOM_ADAPTER_EVENTS	4	MAX	なし	Events to Custom EP adapter (カスタム EP アダプターへのイベント)		108
EVNTDISABLE	BINARY	STAT	DFHECGDS	ECG_EB_EVENT_S_DISABLED	4	MAX	なし	Events with disabled EVENTBINDING (使用不可になった EVENTBINDING のあるイベント)		36
EVNTDOMSTID	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPGDS_ID	2	MAX	なし	EP ドメイン統計 ID		112
EVNTDSPFAILC	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_DISPATCH_FAILURE_CONFIG	4	MAX	なし	Events lost (dispatcher) - config (失われたイベント (ディスパッチャー) - 構成)		132
EVNTDSPFAILO	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_DISPATCH_FAILURE_OTHER	4	MAX	なし	Events lost (dispatcher) - other (失われたイベント (ディスパッチャー) - その他)		136
EVNTFILTCAP	BINARY	STAT	DFHECGDS	ECG_EB_EVENT_S_CAPTURED	8	MAX	なし	Events captured (キャプチャーされたイベント)		28
EVNTFILTOPS	BINARY	STAT	DFHECGDS	ECG_EB_EVENT_FILTER_OPS	8	MAX	なし	Event filtering operations (イベント・フィルター操作)		20

表 498. EVNTGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EVNTFILTOPSF	BINARY	STAT	DFHECGDS	ECG_FILTER_O PS_FAILED	4	MAX	なし	Filter operations failed (失敗したフィルター操 作)		116
EVNTHHTPCNT	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_HTTP_ADA PTER_EVENTS	4	MAX	なし	Events to HTTP EP adapter (HTTP EP アダプ ターへのイベント)	E640 E650	148
EVNTLOSTAU	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_EVENTS_A DAPTER_UNAV AIL	4	MAX	なし	Events lost - adapter unavailable (失われたイ ベント - アダプター 使用 不可)	E640 E650 E660	156
EVNTLOSTCO	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_ADAPTER_ FAILURE_CONF IG	4	MAX	なし	Events lost (adapter) - config (失われたイベント (アダプター) - 構成)		124
EVNTLOSTOT	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_ADAPTER_ FAILURE_OTHE R	4	MAX	なし	Events lost (adapter) - other (失われたイベント (アダプター) - その他)		128
EVNTMQADAPT	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_WMQ_ADA PTER_EVENTS	4	MAX	なし	WebSphere MQ EP アダプ ターへのイベント		96
EVNTNORM	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_ASYNC_N ORMAL_EVENT S	4	MAX	なし	Async normal events (非 同期通常イベント)		68
EVNTPEAKDSP	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_PEAK_DIS PATCHERS	4	MAX	なし	Peak dispatcher tasks (ピ ーク・ディスパッチャー・ タスク)		92
EVNTPEAKEVQ	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_PEAK_EVC _QUEUE	4	MAX	なし	Peak event capture queue (ピーク・イベン ト・キャプチャー・キュー)		56
EVNTPEAKTRQ	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_PEAK_TRA NS_QUEUE	4	MAX	なし	Peak transactional queue (ピーク・トランザクショ ン・キュー)		64
EVNTPRIO	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_ASYNC_PR IORITY_EVENT S	4	MAX	なし	Async priority events (非 同期優先イベント)		72
EVNTPUT	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_PUT_EVEN TS	4	MAX	なし	Put events (プット・イベ ント)		40
EVNTSYNCCAP	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_SYNC_EVE NTS	4	MAX	なし	Synchronous events (同期 イベント)	E640 E650 E660	140
EVNTSYNCFAIL	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_SYNC_EVE NTS_FAILED	4	MAX	なし	Synchronous events failed (失敗した同期イベ ント)	E640 E650 E660	144
EVNTSYSCAP	BINARY	STAT	DFHECGDS	ECG_SYS_EVEN TS_CAPTURED	8	MAX	なし	システム・イベントの合計 キャプチャー数	E640 E650 E660	160
EVNTTDQSTAT	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_TDQUEUE_ ADAPTER_EVEN TS	4	MAX	なし	Tdqueue EP アダプターへ のイベント	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	168
EVNTTRAN	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_TRANS_EV ENTS	4	MAX	なし	Transactional events (ト ランザクション・イベン ト)		76
EVNTTRANATT	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_DISPATCH ERS_ATTACHED	4	MAX	なし	Dispatcher tasks attached (接続されたディ スパッチャー・タスク)		84

表 498. EVNTGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得 無効	オフ セット
EVNTTRANDIS	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_TRANS_EVENTS_DISCARDED	4	MAX	なし	Transactional events discarded (廃棄されたトランザクション・イベント)		80
EVNTTRANSAD	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_TRANS_ADAPTER_EVENTS	4	MAX	なし	トランザクション EP アダプターへのイベント		104
EVNTTSQSTAT	BINARY	STAT	DFHEPGDS	EPG_TSQUEUE_ADAPTER_EVENTS	4	MAX	なし	Events to Tsqueue EP adapter (Tsqueue EP アダプターへのイベント)		100
SCHEMALEVEL	CHAR	STAT			4	MAX	なし	サポートされている最も高いスキーマ・レベル	E640 E650 E660	152

第 223 章 EXCI リソース・テーブル

外部 CICS インターフェース API を使用してクライアント・プログラムで発生したタスクに関する情報を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは LUWID です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TASK です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSEXCIRequest

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

80

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0168

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EXCI

表 499. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 500. EXCI リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
LUWID-1	CHAR	INQ	EXCI	EXCI	35	DIFF	EXCI クライアント ID	20
TASK-2	BINARY	INQ	EXCI	TASK	4	DIFF	Task Number (タスク番号)	16
MVSSYSID	CHAR	CPSM			4	DIFF	EXCI クライアント MVS システム ID	71
RRMSURID	HEX	CPSM			16	DIFF	RRMS/MVS リカバリー単位 ID	55

第 224 章 EXITGLUE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのグローバル・ユーザー出口を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PROGRAM です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは EXITPOINT です。

EXITGLUE リソース・クラスが複数のキー属性を識別した場合、PROGRAM 属性のみを EVALDEF INSTANCE 属性に指定できます。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSGlobalUserExit

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

64

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0056

セキュリティ・クラス

OPERATE.EXIT

表 501. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 502. EXITGLUE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
PROGRAM-1	CHAR	INQ			8	DIFF	プログラム名	16
EXITPOINT-2	CHAR	INQ			8	DIFF	出口ルーチン名	24
ENTRY	ADDRESS	INQ			4	MAX	グローバル・ユーザー出口ルーチンの入口点アドレス	60

表 502. EXITGLUE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
ENTRYNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	入り口名	32
GAENTRYNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	グローバル作業域を所有する 出口ルーチン名	40
GALENGTH	BINARY	INQ			2	AVG	グローバル作業域の長さ	56
GAUSECOUNT	BINARY	INQ			4	AVG	グローバル作業域ユーザー数	52
NUMEXITS	BINARY	INQ			2	AVG	出口ルーチンが使用可能なグ ローバル出口点の数	58
STARTSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	出口プログラム可用性状況	48
STARTSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> STARTED STOPPED 							

第 225 章 EXITTRUE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのタスク関連ユーザー出口を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PROGRAM です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは ENTRYNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTaskRelatedExit

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

104

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0055

セキュリティ・クラス

OPERATE.EXIT

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EXITPROGRAM

表 503. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 504. EXITTRUE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
PROGRAM-1	CHAR	INQ	EXITPROGRAM	EXITPROGRAM	8	DIFF	プログラム名	16
ENTRYNAME-2	CHAR	INQ	EXITPROGRAM	ENTRYNAME	8	DIFF	入り口名	24
APIST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	APIST	4	LIKE	オープン API 状況	92

表 504. EXITTRUE リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
APIST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPENAPI • BASEAPI • NOTAPPLIC 							
CONCURRENTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	CONCURRENTST	4	LIKE	並行性タイプ	88
CONCURRENTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • QUASIRENT • THREADSAFE • REQUIRED • NOTAPPLIC 							
CONNECTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	CONNECTST	4	LIKE	接続状況	68
CONNECTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONNECTED • NOTCONNECTED • UNKNOWN • NOTAPPLIC 							
ENTRY	ADDRESS	INQ	EXITPROGRAM	ENTRY	4	MAX	タスク関連ユーザー出口ルーチンの入り口点アドレス	64
FORMATEDFST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	FORMATEDFST	4	LIKE	フォーマット実行診断機能 (EDF) 状況	40
FORMATEDFST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FORMATEDF • NOFORMATEDF • NOTAPPLIC 							
GAENTRYNAME	CHAR	INQ	EXITPROGRAM	GAENTRYNAME	8	DIFF	グローバル作業域を所有する出口ルーチン名	32
GALENGTH	BINARY	INQ	EXITPROGRAM	GALENGTH	2	AVG	グローバル作業域の長さ	60
GAUSECOUNT	BINARY	INQ	EXITPROGRAM	GAUSECOUNT	4	AVG	作業域ユーザー数	56
INDOUBTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	INDOUBTST	4	LIKE	INDOUBTWAIT 使用可能状況	72
INDOUBTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • WAIT • NOWAIT • NOTAPPLIC 							
PURGEABLEST	CVDAS	INQ			4	LIKE	パージ可能状況	96
PURGEABLEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PURGEABLE • NOTPURGEABLE • NOTAPPLIC 							
QUALIFIER	CHAR	INQ	EXITPROGRAM	QUALIFIER	8	DIFF	SPI 修飾子	76
SHUTDOWNST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	SHUTDOWNST	4	LIKE	CICS 出口ルーチン・シャットダウン状況	44
SHUTDOWNST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SHUTDOWN • NOSHUTDOWN • NOTAPPLIC 							
SPIST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	SPIST	4	LIKE	(SPI) 使用可能出口ルーチンの呼び出しオプション	84
SPIST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SPI • NOSPI • NOTAPPLIC 							
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	STARTSTATUS	4	LIKE	出口プログラム可用性状況	48
STARTSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • STOPPED 							

表 504. EXITTRUE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
TALENGTH	BINARY	INQ	EXITPROGRAM	TALENGTH	2	AVG	ローカル作業域の長さ	62
TASKSTART	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	TASKSTARTST	4	LIKE	タスク呼び出しの開始および終了状況	52
TASKSTART 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TASKSTART • NOTASKSTART • NOTAPPLIC 							

第 226 章 EXTGLORD リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのグローバル・ユーザー出口を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは EXITPOINT です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは EXITPOSITION です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは PROGRAM です。

EXITPOSITION キー・フィールドは、EXITPOINT に使用可能だった出口の時間順序を示します。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

80

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0140

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE EXITPROGRAM

表 505. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 506. EXTGLORD リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
EXITPOINT-1	CHAR	INQ	EXITPROGRAM	EXIT	8	DIFF	出口ルーチン名	16
EXITPOSITION-2	BINARY	CPSM			4	AVG	出口位置	24
PROGRAM-3	CHAR	INQ	EXITPROGRAM	EXITPROGRAM	8	DIFF	プログラム名	28
CONCURRENTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	CONCURRENTST	4	LIKE	並行性状況	72

表 506. EXTGLORD リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
CONCURRENTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • QUASIRENT • THREADSAFE 							
ENTRY	ADDRESS	INQ	EXITPROGRAM	ENTRY	4	MAX	グローバル・ユーザー出口ルーチンの入り口点アドレス	64
ENTRYNAME	CHAR	INQ	EXITPROGRAM	ENTRYNAME	8	DIFF	入り口名	36
GAENTRYNAME	CHAR	INQ	EXITPROGRAM	GAENTRYNAME	8	DIFF	グローバル作業域を所有する出口ルーチン名	44
GALENGTH	BINARY	INQ	EXITPROGRAM	GALENGTH	2	AVG	グローバル作業域の長さ	60
GAUSECOUNT	BINARY	INQ	EXITPROGRAM	GAUSECOUNT	4	AVG	グローバル作業域ユーザー数	56
NUMEXITS	BINARY	INQ	EXITPROGRAM	NUMEXITS	2	AVG	出口ルーチンが使用可能なグローバル出口点の数	62
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	EXITPROGRAM	STARTSTATUS	4	LIKE	出口プログラム可用性状況	52
STARTSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • STOPPED 							
USECOUNT	BINARY	INQ			4	AVG	プログラムの使用回数	68

第 227 章 EXTRATDQ リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの区画外一時データ・キューを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TDQUEUE です。

以下のアクションがサポートされています。

CLOSE

宛先データ・セットをクローズします。

DISABLE

宛先を使用不可にします。

DISCARD

使用不可およびクローズされた宛先を破棄します。

ENABLE

宛先を使用可能にします。

OPEN

宛先データ・セットをオープンします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSExtrapartitionTDQueue

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

208

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0026

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TDQUEUE

表 507. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A

表 507. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	CLOSE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A
	OPEN	なし	N/A

表 508. EXTRATDQ リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIF F	なし	Queue ID (キュー ID)			16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	200
BLOCKFORMAT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	BLOCKFORMAT	4	LIK E	なし	ブロック形式			20
BLOCKFORMAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BLOCKED • UNBLOCKED • NOTAPPLIC 										
BLOCKSIZE	BINARY	INQ	TDQUEUE	BLOCKSIZE	4	AVG	なし	ブロック長 (バイト)			120
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	CHANGEAGENT	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	140
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	152
CHANGETIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	160
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	144
DATABUFFERS	BINARY	INQ	TDQUEUE	DATABUFFERS	4	AVG	なし	使用されるデータ・バッファ数			124
DDNAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	DDNAME	8	DIF F	なし	データ・セットを定義する JCL 文の DD 名			56
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	168
DEFINETIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	176

表 508. EXTRATDQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
DISPOSITION	CVDAS	INQ	TDQUEUE	DISPOSITION	4	LIKE	なし	データ・セットのファイル属性指定			108
DISPOSITION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> MOD OLD SHARE NOTAPPLIC 										
DSNAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	DSNAME	44	DIF	なし	データ・セット名			64
EMPTYSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	EMPTYSTATUS	4	LIKE	なし	空き状況			24
EMPTYSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> FULL EMPTY NOTEMPTY NOTAPPLIC 										
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況			28
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ENABLED DISABLED 										
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 										
ERROROPTION	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ERROROPTION	4	LIKE	なし	I/O エラーに対する CICS アクション			112
ERROROPTION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> IGNORERR SKIP NOTAPPLIC 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650	156
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CREATESPI GRPLIST SYSTEM 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	192
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUSRID	8	DIF	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	184
IOTYPE	CVDAS	INQ	TDQUEUE	IOTYPE	4	LIKE	なし	I/O タイプ			32
IOTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INPUT OUTPUT RDBACK NOTAPPLIC 										
MEMBER	CHAR	INQ			8	DIF	なし	メンバー名			129
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	OPENSTATUS	4	LIKE	あり	オープン状況			36
OPENSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> OPEN CLOSED 										

表 508. EXTRATDQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPENING • CLOSING • SWITCHING • NOTAPPLIC 										
OUTCNT	BINARY	STAT			4	AVG	なし	READ および WRITE 要求数			52
PRINTCONTROL	CVDAS	INQ	TDQUEUE	PRINTCONTROL	4	LIKE	なし	印刷制御タイプ			40
PRINTCONTROL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ASACTL • MCHCTL • NOCTL • NOTAPPLIC 										
RECORDFORMAT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	RECORDFORMAT	4	LIKE	なし	レコード形式			44
RECORDFORMAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FIXED • VARIABLE • NOTAPPLIC 										
RECORDLENGTH	CNUMERIC	INQ	TDQUEUE	RECORDLENGTH	4	AVG	なし	レコード長 (バイト)			48
REWIND	CVDAS	INQ	TDQUEUE	REWIND	4	LIKE	なし	テープのデータ・セットがクローズしたときの巻き戻しアクション			116
REWIND 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LEAVE • REREAD • NOTAPPLIC 										
SYSOUTCLASS	CHAR	INQ	TDQUEUE	SYSOUTCLASS	1	DIFF	なし	スプール・ファイルの SYSOUT クラス			128

第 228 章 FEATURE リソース・テーブル

領域に対して指定されている機能トグルを記述する CICS リソース。機能トグルは、機能の有効化および構成オプションの設定に使用されます。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSFeature

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

528

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0221

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE SYSTEM

表 509. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 510. FEATURE リソース・テーブル属性								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	INQ	FEATUREKEY	FEATUREKEY	255	DIFF	名前	16
VALUE	CHAR	INQ			255	DIFF	値	271

第 229 章 FEEDBACK リソース・テーブル

エラーが発生した API コマンドの拡張診断データを提供する MetaData リソース。

このリソース・クラスにキー・フィールドはありません。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

248

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2601

表 511. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 512. FEEDBACK リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ATTRDATAVAL	CHAR	CPSM	1	LIKE	使用可能な属性データ	1
ATTRDATAVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - 有効な属性 ID ありN (NO) - 属性 ID データなし					
ATTR_DTYP1	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性のデータ・タイプ	62

表 512. FEEDBACK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ATTR_DTYP1 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 0 (COMP) - コンポーネント ID 4 (BIN) - バイナリー数値 8 (RATE) - バイナリー派生レート 12 (PER) - バイナリー派生パーセント 16 (SUM) - バイナリー派生合計 20 (RATO) - バイナリー派生比率 24 (AVG) - バイナリー派生平均 28 (TSTP) - System/390 タイム・スタンプ 32 (BIT) - ビット 36 (TEXT) - 不明長テキスト 40 (CHAR) - 文字 44 (EYUD) - EYUDA 48 (CVDS) - CVDA 標準 52 (CVDT) - CVDA 端末 56 (REST) - リソース・タイプ 60 (PACK) - パック 10 進数 64 (DATE) - 日付 68 (ILBL) - 内部ラベル・フィールド 72 (HHMM) - バイナリー HHMM 76 (SCLK) - 保管クロック間隔 80 (IUSC) - マイクロ秒間隔 84 (IMSC) - ミリ秒間隔 88 (16US) - 16 マイクロ秒間隔 92 (ISEC) - 秒間隔 96 (IUSS) - 保管クロック間隔 (デルタ) 100 (DTGP) - 日時グループ 104 (DECT) - パック 10 進タイム・スタンプ 108 (ADDR) - アドレス 112 (CNUM) - コード化数値 116 (HCHR) - 非表示文字 120 (HEX) - 16 進数 124 (TBLV) - テーブル・バージョン 128 (RAT3) - バイナリー派生レート 3DP 132 (PER3) - バイナリー派生パーセント 3DP 136 (SUM3) - バイナリー派生合計 3DP 140 (AVG3) - バイナリー派生平均 3DP 144 (DECS) - パック 10 進時間 (小数部なし) 152 (SC12) - 保管クロック間隔 (長さ 12) 					
ATTR_DTYP2	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性のデータ・タイプ	80
ATTR_DTYP3	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性のデータ・タイプ	98
ATTR_DTYP4	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性のデータ・タイプ	116
ATTR_DTYP5	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性のデータ・タイプ	134
ATTR_DTYP6	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性のデータ・タイプ	206
ATTR_LEN1	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性の長さ	64
ATTR_LEN2	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性の長さ	82
ATTR_LEN3	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性の長さ	100
ATTR_LEN4	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性の長さ	118
ATTR_LEN5	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性の長さ	136
ATTR_LEN6	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性の長さ	208

表 512. FEEDBACK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ATTR_NM1	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性名	48
ATTR_NM2	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性名	66
ATTR_NM3	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性名	84
ATTR_NM4	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性名	102
ATTR_NM5	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性名	120
ATTR_NM6	CHAR	CPSM	12	LIKE	属性名	192
ATTR_OFF1	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性のオフセット	60
ATTR_OFF2	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性のオフセット	78
ATTR_OFF3	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性のオフセット	96
ATTR_OFF4	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性のオフセット	114
ATTR_OFF5	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性のオフセット	132
ATTR_OFF6	BINARY	CPSM	2	LIKE	属性のオフセット	204
ATTR_RID1	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性相対 ID	63
ATTR_RID2	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性相対 ID	81
ATTR_RID3	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性相対 ID	99
ATTR_RID4	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性相対 ID	117
ATTR_RID5	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性相対 ID	135
ATTR_RID6	BINARY	CPSM	1	LIKE	属性相対 ID	207
CEIBDATAVAL	CHAR	CPSM	1	LIKE	使用可能な EIB データ	2
CEIBDATAVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - 有効な EIB データあり • N (NO) - EIB データなし 					
CEIBFN	HEX	CPSM	4	MIN	CICS からの EIBFN 応答	24
CEIBRESP	BINARY	CPSM	4	LIKE	CICS からの RESP 応答	16
CEIBRESP1	BINARY	CPSM	4	LIKE	CICS からの RESP2 応答	20
COMMAND	BINARY	CPSM	1	LIKE	コマンド・コード	0

表 512. FEEDBACK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
COMMAND 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 1 (NOOP) - NOOP 2 (CANCEL) - Cancel 3 (CONNECT) - Connect 4 (COPY) - Copy 5 (CREATE) - Create 6 (DELETE) - Delete 7 (DISCARD) - Discard 8 (DISCONN) - Disconnect 9 (FETCH) - Fetch 10 (GET) - Get 11 (LOCATE) - Locate 12 (MARK) - Mark 13 (ORDER) - Order by 14 (PERFSET) - Perform Set 15 (PERFOBJ) - Perform Object 16 (QUALIFY) - Qualify 17 (QUERY) - Query 18 (RECEIVE) - Receive 19 (REMOVE) - Remove 20 (FILTER) - Specify Filter 21 (UNMARK) - Unmark 22 (ADDRESS) - Address 23 (GETDEF) - Getdef 24 (LISTEN) - Listen 25 (REFRESH) - Refresh 26 (SET) - Set 27 (VIEW) - Specify View 28 (TERM) - Terminate 29 (TRANS) - Translate 30 (GROUP) - Group by 31 (UPDATE) - Update 32 (FEEDBACK) - Feedback 33 (EXPAND) - Expand 					
CSDAPI	CHAR	CPSM	1	LIKE	CSD API	210
CSDAPI 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - CSD API 関連の要求 N (NO) - 非 CSD API 関連の要求 					
DIAGNOSTIC	BINARY	CPSM	32	LIKE	内部診断データ	144
ERRCODEVAL	CHAR	CPSM	1	LIKE	使用可能なエラー・コード値	3
ERRCODEVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効なエラー・コードあり N (NO) - エラー・コード・データなし 					
ERROR_CODE	BINARY	CPSM	4	LIKE	エラー・コード	12
ERR_COUNT	BINARY	CPSM	4	LIKE	エラー結果のカウント	180
ERR_OBJECT	CHAR	CPSM	8	LIKE	フィードバック・エラー・オブジェクト名	184
ERR_RESULT	BINARY	CPSM	4	LIKE	エラー結果トークン	176
EXPANSION	CHAR	CPSM	33	LIKE	拡張用に予約済み	211
OBJECT	CHAR	CPSM	8	LIKE	オブジェクトの名前	28
OBJECT_ACT	CHAR	CPSM	12	LIKE	実行されるアクション	36
REASON	BINARY	CPSM	4	LIKE	コマンドの理由	8

表 512. FEEDBACK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
RESPONSE	BINARY	CPSM	4	LIKE	コマンド応答	4
RSLTRECID	BINARY	CPSM	4	LIKE	結果セット・レコード ID	140
RSRVED01	BINARY	CPSM	2	LIKE	予約域	138

第 230 章 FENODDEF リソース・テーブル

FEPI ノードを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

FEPI ノード定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionFEPINode

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

1168

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3829

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

表 513. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし

表 513. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	ADDTGRP	OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		RESGROUP(value)	あり

表 514. FENODDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	FENODDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	FENODDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FENODDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	FENODDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	FENODDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FENODDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	FENODDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FENODDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	FENODDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	FENODDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	FENODDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	FENODDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	FENODDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	FENODDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
25	FENODDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	FENODDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	FENODDEF_INV_NAME	無効な名前
28	FENODDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	FENODDEF_NOTIFY	通知
30	FENODDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	FENODDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	FENODDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	FENODDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	FENODDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	FENODDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	FENODDEF_INV_USAGE	無効な使用法

表 514. FENODDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
37	FENODDEF_INV_MODE	無効なモード
38	FENODDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	FENODDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	FENODDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	FENODDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	FENODDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	FENODDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	FENODDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	FENODDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	FENODDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	FENODDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	FENODDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	FENODDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	FENODDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	FENODDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	FENODDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	FENODDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	FENODDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合

表 515. FENODDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得 無効	オフ セット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
ACQSTATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	獲得状況	ACQUIRED			132
ACQSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACQUIRED RELEASED 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				40
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		1164
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				72
NODELIST	CHAR	CPSM	51 2	なし	DIFF	ノード・リスト				652

表 515. FENODDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
PASSWORDS	CHAR	CPSM	51 2	なし	DIFF	パスワード・リスト				140
SERVSTATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	ノード・サービス状況	INSERVICE			136
SERVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				48
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				56
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				64

第 231 章 FEPICONN リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの FEPI 接続を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TARGETNAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは NODENAME です。

以下のアクションがサポートされています。

ACQUIRE

FEPI 接続を獲得します。

INSERVICE

FEPI 接続をサービス開始します。

OUTSERVICE

FEPI 接続をサービス休止します。

RELEASE

FEPI 接続を解放します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSFEPIConnection

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

160

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0057

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

表 516. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ACQUIRE	なし	N/A

表 516. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	INSERVICE	なし	N/A
	OUTSERVICE	なし	N/A
	RELEASE	なし	N/A

表 517. FEPICCONN リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
TARGETNAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	Target name (ターゲット名)	16
NODENAME-2	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	Node name (ノード名)	24
ACQSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	獲得状況	68
ACQSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACQUIRED RELEASED 								
ACQSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACQUIRING RELEASING 								
ACQUIRES	BINARY	STAT			4	AVG	なし	獲得数	40
CHARSRECVD	BINARY	STAT	DFHA23DS	A23CHIN	4	AVG	なし	受信文字数	56
CHARSENT	BINARY	STAT	DFHA23DS	A23CHOUT	4	AVG	なし	送信文字数	52
CONVERSATNS	BINARY	STAT	DFHA23DS	IFCN_MINUS_1	4	AVG	なし	会話数	44
ERRORS	BINARY	STAT	DFHA23DS	A23ERROR	4	AVG	なし	エラー状態数	64
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	接続インストール状況	72
INSTLSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INSTALLED NOTINSTALLED 								
LASTACQCODE	BINARY	INQ			4	AVG	なし	最終 REQSESS 要求からのセンス・コード	76
POOLNAME	CHAR	STAT			8	DIFF	なし	Pool name (プール名)	32
RECVTIMEOUT	BINARY	STAT	DFHA23DS	A23RTOUT	4	AVG	なし	受信タイムアウト数	60
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	接続サービス状況	80
SERVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INSERVICE OUTSERVICE 								
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> GOINGOUT 								
STATE	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	会話状況	84

表 517. FEPICONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフ セット
STATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• NOCONV• PENDSTSN• STSN• PENDBEGIN• BEGINSESSION• APPLICATION• PENDDATA• PENDSTART• PENDFREE• FREE• PENDRELEASE• RELEASE• PENDUNSOL• UNSOLDATA• PENDPASS								
UNSOLICINP	BINARY	STAT	DFHA23DS	A23USI	4	AVG	なし	非請求入力数	48
USERDATA	CHAR	INQ			64	MIN	あり	接続のユーザー・データ	92
WAITCONVNUM	BINARY	INQ			4	AVG	なし	接続待ちの会話数	88

第 232 章 FEPINODE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの FEPI ノードを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NODENAME です。

以下のアクションがサポートされています。

ACQUIRE

FEPI ノードを獲得します。

DISCARD

FEPI ノードを破棄します。

INSERVICE

FEPI ノードをサービス開始します。

OUTSERVICE

FEPI ノードをサービス休止します。

RELEASE

FEPI ノードを解放します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSFEPINode

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

112

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0061

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

表 518. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ACQUIRE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A
	INSERVICE	なし	N/A

表 518. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	OUTSERVICE	なし	N/A
	RELEASE	なし	N/A

表 519. FEPINODE リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
NODENAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	Node name (ノード名)	16
ACQNUM	BINARY	INQ			4	AVG	なし	ノード獲得数	24
ACQSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	獲得状況	28
ACQSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACQUIRED RELEASED 								
ACQSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACQUIRING RELEASING 								
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	ノード・インストール状況	32
INSTLSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INSTALLED NOTINSTALLED 								
LASTACQCODE	BINARY	INQ			4	AVG	なし	最終 REQSESS 要求からのセンス・コード	36
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	ノード・サービス状況	40
SERVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INSERVICE OUTSERVICE 								
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> GOINGOUT 								
USERDATA	CHAR	INQ			64	DIFF	あり	ノードのユーザー・データ	44

第 233 章 FEPIPOOL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの FEPI プールを記述する CICS リソース。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは POOLNAME です。
以下のアクションがサポートされています。

ADD

FEPI プールにノードおよびターゲットを追加します。

ADD アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('NODES(node,...) TARGETS(trgt,...)  
      [ACQSTATUS(cvda1)] [SERVSTATUS(cvda2)].')
```

ここで、

- *node* は必須であり、1 つ以上の 1 から 8 文字の FEPI ノード名でなければなりません。
- *trgt* は必須であり、1 つ以上の 1 から 8 文字の FEPI ターゲット名でなければなりません。
- *cvda1* は、FEPI 獲得状況の以下の有効な CVDA 値のいずれかです。

ACQUIRED
RELEASED

- *cvda2* は、FEPI サービス状況の以下の有効な CVDA 値のいずれかです。

INSERVICE
OUTSERVICE

注: NODES() と TARGETS() パラメーターの値の数値は同じでなければなりません。

DELETE

FEPI プールからノードおよびターゲットを削除します。

DELETE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('NODES(node,...) TARGETS(trgt,...)  
      [POOL(pool)].')  
  
where:  
  
node = (Required) One or more 1- to 8-character  
        FEPI node names.  
trgt = (Required) One or more 1- to 8-character  
        FEPI target names.  
pool = 1- to 8-character FEPI pool name.
```

注: NODES() と TARGETS() パラメーターの値の数値は同じでなければなりません。

DISCARD

FEPI プールを破棄します。

INSERVICE

FEPI プールをサービス中にします。

OUTSERVICE

FEPI プールをサービス休止します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSFEPIPools

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

208

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の **CMAS** のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0058

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

CICS セキュリティの対象となる **CICS** コマンド

COLLECT STATISTICS

表 520. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ADD	ACQSTATUS(ACQUIRED, RELEASED)	なし
		NODES	あり
		SERVSTATUS(INSERVICE, OUTSERVICE)	なし
		TARGETS	あり
	DELETE	NODES	あり
		POOL(value)	なし
		TARGETS	あり
	DISCARD	なし	N/A
	INSERVICE	なし	N/A
	INSTALL	ACQSTATUS(ACQUIRED, RELEASED)	なし
		NODES	あり
		POOL(value)	なし
		PROPERTY(value)	なし
		SERVSTATUS(INSERVICE, OUTSERVICE)	なし
		TARGETS	あり
	OUTSERVICE	なし	N/A

表 521. FEPIPOOL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0

表 521. FEPIPOOL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
POOLNAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	Pool name (プール名)	16
BEGINSESSION	CHAR	INQ			4	DIFF	なし	セッション開始トランザクション	64
CONNECTIONS	BINARY	STAT	DFHA22DS	A22CONCT	4	AVG	なし	接続数	32
CONTENTION	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	開始ブラケット・コンテンツ消	68
CONTENTION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> LOSE WIN 								
CURALLCS	BINARY	STAT	DFHA22DS	A22ALLOC	4	AVG	なし	現在の割り振り数	40
CURALLCWAIT	BINARY	STAT	DFHA22DS	A22WAIT	4	AVG	なし	現在の待機割り振り数	48
DEVICE	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	デバイス・タイプ	72
DEVICE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> T3278M2 T3278M3 T3278M4 T3278M5 T3279M2 T3279M3 T3279M4 T3279M5 TPS55M2 TPS55M3 TPS55M4 LUP 								
ENDSESSION	CHAR	INQ			4	DIFF	なし	セッション終了トランザクション	76
EXCEPTIONQ	CHAR	INQ			4	DIFF	なし	例外を保持している TDQ キュー	80
FJOURNALNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	ジャーナル名	200
FJOURNALNUM	BINARY	INQ			4	AVG	なし	ジャーナル番号	84
FORMAT	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	データ形式オプション	88
FORMAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> FORMATTED DATASTREAM NOTAPPLIC 								
INITIALDATA	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	初期インバウンド・データ状況	92
INITIALDATA 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INBOUND NOTINBOUND 								
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	プール・インストール状況	96
INSTLSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INSTALLED NOTINSTALLED 								
MAXFLENGTH	BINARY	INQ			4	AVG	なし	戻りデータの最大長	100
MSGJRN	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	メッセージ・ジャーナル状況	104

表 521. FEPIPOOL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフ セット
MSGJRNL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOMSGJRNL • INPUT • OUTPUT • INOUT 								
NODES	BINARY	STAT	DFHA22DS	A22NDCT	4	AVG	なし	ノード数	28
PEAKALLCS	BINARY	STAT	DFHA22DS	A22PKALL	4	AVG	なし	同時割り振りのピーク数	44
PEAKALLCWAIT	BINARY	STAT	DFHA22DS	A22PKWT	4	AVG	なし	待機割り振りのピーク数	52
PEAKCONNS	BINARY	STAT	DFHA22DS	A22CONPK	4	AVG	なし	ピーク接続数	36
PROPERTYSET	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	プロパティ・セット名	108
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	プール・サービス状況	116
SERVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 								
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GOINGOUT 								
STSN	CHAR	INQ			4	DIFF	なし	設定 / テスト順序番号 (STSN) トランザクション	120
TARGETS	BINARY	STAT	DFHA22DS	IFPL_MINUS_1	4	AVG	なし	ターゲット数	24
TOTALLOCTOUT	BINARY	STAT	DFHA22DS	A22TIOUT	4	AVG	なし	タイムアウトになった待機割り振りの合計数	60
TOTALLOCWAIT	BINARY	STAT	DFHA22DS	A22TOTWT	4	AVG	なし	合計待機割り振回数	56
UNSOLDATA	CHAR	INQ			4	DIFF	なし	非送信請求データ・トランザクション	124
UNSOLDATAACK	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	非送信請求データの送信権要求確認	128
UNSOLDATAACK 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NEGATIVE • POSITIVE • NOTAPPLIC 								
USERDATA	CHAR	INQ			64	DIFF	あり	プール・ユーザー・データ	136
WAITCONVNUM	BINARY	INQ			4	AVG	なし	待機会話数	132

第 234 章 FEPIPROP リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの FEPI プロパティ・セットを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PROPERTYSET です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

FEPI プロパティ・セットを破棄します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSFEPIPropertySet

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

88

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0062

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

表 522. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 523. FEPIPROP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
PROPERTYSET-1	CHAR	INQ			8	DIFF	プロパティ・セット名	16
BEGINSESSION	CHAR	INQ			4	DIFF	セッション開始トランザクション	24
CONTENTION	CVDAS	INQ			4	LIKE	コンテンション解消結果	28

表 523. FEIPROP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
CONTENTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> LOSE WIN 							
DEVICE	CVDAS	INQ			4	LIKE	デバイス・タイプ	32
DEVICE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> T3278M2 T3278M3 T3278M4 T3278M5 T3279M2 T3279M3 T3279M4 T3279M5 TPS55M2 TPS55M3 TPS55M4 LUP 							
ENDSESSION	CHAR	INQ			4	DIFF	セッション終了トランザクション	36
EXCEPTIONQ	CHAR	INQ			4	DIFF	例外を保持している TDQ キュー	40
FJOURNALNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	ジャーナル名	76
FJOURNALNUM	CNUMERIC	INQ			4	AVG	ジャーナル番号	44
FORMAT	CVDAS	INQ			4	LIKE	データ形式	48
FORMAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> FORMATTED DATASTREAM NOTAPPLIC 							
INITIALDATA	CVDAS	INQ			4	LIKE	初期インバウンド・データ・オプション	52
INITIALDATA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INBOUND NOTINBOUND 							
MAXFLENGTH	BINARY	INQ			4	AVG	戻りデータの最大長	56
MSGJRNL	CVDAS	INQ			4	LIKE	ジャーナル状況	60
MSGJRNL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOMSGJRNL INPUT OUTPUT INOUT 							
STSN	CHAR	INQ			4	DIFF	設定 / テスト順序番号 (STSN) トランザクション	64
UNSOLDATA	CHAR	INQ			4	DIFF	非送信請求データ・トランザクション	68
UNSOLDATAACK	CVDAS	INQ			4	LIKE	非送信請求データ応答	72
UNSOLDATAACK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NEGATIVE POSITIVE NOTAPPLIC 							

第 235 章 FEPITRGT リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの FEPI ターゲットを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TARGETNAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは POOLNAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

FEPI ターゲットを破棄します。

INSERVICE

FEPI ターゲットをサービス中にします。

OUTSERVICE

FEPI ターゲットをサービス休止します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSFEPITarget

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

136

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0059

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

表 524. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	INSERVICE	なし	N/A
	OUTSERVICE	なし	N/A

表 525. FEPITRGT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
TARGETNAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	Target name (ターゲット名)	16
POOLNAME-2	CHAR	STAT	DFHA24DS	IFTG_WPOOL	8	DIFF	なし	Pool name (プール名)	24
ALLOCATES	BINARY	STAT	DFHA24DS	A24ALLOC	4	AVG	なし	割り振り合計数	44
APPLID	CHAR	STAT			8	DIFF	なし	バックエンド・システムの VTAM アプリケーション ID	32
CURALLCWAIT	BINARY	STAT	DFHA24DS	A24WAIT	4	AVG	なし	現在の待機割り振り数	52
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	インストール状況	64
INSTLSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLED • NOTINSTALLED 								
NODES	BINARY	STAT	DFHA24DS	A24NDCT	4	AVG	なし	ノード数	40
PEAKALLCWAIT	BINARY	STAT	DFHA24DS	A24PKWT	4	AVG	なし	待機割り振りのピーク数	56
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	サービス状況	68
SERVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 								
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GOINGOUT 								
TOTALLOCTOUT	BINARY	STAT	DFHA24DS	A24TIOUT	4	AVG	なし	タイムアウトになった待機割り振りの合計数	60
TOTALLOCWAIT	BINARY	STAT	DFHA24DS	A24TOTWT	4	AVG	なし	合計待機割り振り数	48
USERDATA	CHAR	INQ			64	DIFF	あり	ターゲット・ユーザー・データ	72

第 236 章 FEPOODEF リソース・テーブル

FEPI プールを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

FEPI プール定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionFEPIPool

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

1432

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3827

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

表 526. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし

表 526. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	ADDTGRP	OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		RESGROUP(value)	あり

表 527. FEPOODEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	FEPOODEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	FEPOODEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FEPOODEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	FEPOODEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	FEPOODEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FEPOODEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	FEPOODEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FEPOODEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	FEPOODEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	FEPOODEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	FEPOODEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	FEPOODEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	FEPOODEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	FEPOODEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	FEPOODEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	FEPOODEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	FEPOODEF_INV_NAME	無効な名前
28	FEPOODEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	FEPOODEF_NOTIFY	通知
30	FEPOODEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	FEPOODEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	FEPOODEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	FEPOODEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	FEPOODEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	FEPOODEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	FEPOODEF_INV_USAGE	無効な使用法

表 527. FEPOODEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
37	FEPOODEF_INV_MODE	無効なモード
38	FEPOODEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	FEPOODEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	FEPOODEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	FEPOODEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	FEPOODEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	FEPOODEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	FEPOODEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	FEPOODEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	FEPOODEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	FEPOODEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	FEPOODEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	FEPOODEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	FEPOODEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	FEPOODEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	FEPOODEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	FEPOODEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	FEPOODEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合

表 528. FEPOODEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得 無効	オフ セット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
ACQSTATUS	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	ブール獲得状況	ACQUIRED			144
ACQSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACQUIRED RELEASED 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				40
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		1428
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				72
NODELIST	CHAR	CPSM	10 24	なし	DIFF	ノード・リスト				148
PROPERTYSET	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	プロパティ・セット名				130

表 528. FEPOODEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
SERVSTATUS	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	プール・サービス状況	INSERVICE			140
SERVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 									
TARGETLIST	CHAR	CPSM	256	なし	DIFF	ターゲット領域リスト				1172
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				48
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				56
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				64

第 237 章 FEPRODEF リソース・テーブル

FEPI プロパティ・セットを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

FEPI プロパティ・セット定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionFEPIPropertySet

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

200

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3830

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

表 529. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし

表 529. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	ADDTGRP	OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		RESGROUP(value)	あり

表 530. FEPRODEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	FEPRODEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	FEPRODEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FEPRODEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	FEPRODEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	FEPRODEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FEPRODEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	FEPRODEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FEPRODEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	FEPRODEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	FEPRODEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	FEPRODEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	FEPRODEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	FEPRODEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	FEPRODEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	FEPRODEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	FEPRODEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	FEPRODEF_INV_NAME	無効な名前
28	FEPRODEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	FEPRODEF_NOTIFY	通知
30	FEPRODEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	FEPRODEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	FEPRODEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	FEPRODEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	FEPRODEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	FEPRODEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	FEPRODEF_INV_USAGE	無効な使用法

表 530. FEPRODEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
37	FEPRODEF_INV_MODE	無効なモード
38	FEPRODEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	FEPRODEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	FEPRODEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	FEPRODEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	FEPRODEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	FEPRODEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	FEPRODEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	FEPRODEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	FEPRODEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	FEPRODEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	FEPRODEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	FEPRODEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	FEPRODEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	FEPRODEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	FEPRODEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	FEPRODEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	FEPRODEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合

表 531. FEPRODEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得 無効	オフ セット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
BEGINSESSION	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	セッション開始トランザクション				130
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CONTENTION	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	コンテンション解消結果	LOSE			136
CONTENTION 入出力の有効値	• LOSE • WIN									
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				40
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		196
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				72
DEVICE	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	デバイス・タイプ	T3278M2			140

表 531. FEPRODEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DEVICE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • T3278M2 • T3278M3 • T3278M4 • T3278M5 • T3279M2 • T3279M3 • T3279M4 • T3279M5 • TPS55M2 • TPS55M3 • TPS55M4 • LUP 									
ENDSESSION	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	セッション終了トランザクション				144
EXCEPTIONQ	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	例外を保持している TDQ キュー				148
FJOURNALNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ジャーナル名				188
FJOURNALNUM	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ジャーナル番号	0	0-99		152
FORMAT	CV DAS	CPSM	4	なし	LIKE	データ形式	FORMATTED			156
FORMAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FORMATTED • DATASTREAM • NOTAPPLIC 									
INITIALDATA	CV DAS	CPSM	4	なし	LIKE	初期インバウンド・データ・オプション	NOTINBOUND			160
INITIALDATA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INBOUND • NOTINBOUND 									
MAXFLENGTH	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	戻りデータの最大長	4096	128-1048576		164
MSGJRNL	CV DAS	CPSM	4	なし	LIKE	ジャーナル状況	NOMSGJRNL			172
MSGJRNL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOMSGJRNL • INPUT • OUTPUT • INOUT 									
STSN	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	設定 / テスト順序番号 (STSN) トランザクション				176
UNSOLDATA	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	非送信請求データ・トランザクション				180
UNSOLDATAACK	CV DAS	CPSM	4	なし	LIKE	非送信請求データ応答	NEGATIVE			184
UNSOLDATAACK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NEGATIVE • POSITIVE • NOTAPPLIC 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				48
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				56
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				64

第 238 章 FETRGDEF リソース・テーブル

FEPI ターゲットを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

FEPI ターゲット定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionFEPITarget

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

1168

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3828

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

表 532. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし

表 532. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	ADDTGRP	OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		RESGROUP(value)	あり

表 533. FETRGDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	FETRGDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	FETRGDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FETRGDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	FETRGDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	FETRGDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FETRGDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	FETRGDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FETRGDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	FETRGDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	FETRGDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	FETRGDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	FETRGDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	FETRGDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	FETRGDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	FETRGDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	FETRGDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	FETRGDEF_INV_NAME	無効な名前
28	FETRGDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	FETRGDEF_NOTIFY	通知
30	FETRGDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	FETRGDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	FETRGDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	FETRGDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	FETRGDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	FETRGDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	FETRGDEF_INV_USAGE	無効な使用法

表 533. FETRGDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
37	FETRGDEF_INV_MODE	無効なモード
38	FETRGDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	FETRGDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	FETRGDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	FETRGDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	FETRGDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	FETRGDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	FETRGDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	FETRGDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	FETRGDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	FETRGDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	FETRGDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	FETRGDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	FETRGDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	FETRGDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	FETRGDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	FETRGDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	FETRGDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合

表 534. FETRGDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得 無効	オフ セット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
APPLLIST	CHAR	CPSM	51 2	なし	DIFF	バックエンド・システムの VTAM アプリケーション ID				136
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェ ント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				40
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		1160
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				72
SERVSTATUS	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	サービス状況	INSERVICE			132
SERVSTATUS 入出力の有効値	• INSERVICE • OUTSERVICE									

表 534. FETRGDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
TARGETLIST	CHAR	CPSM	51 2	なし	DIFF	ターゲット・リスト				648
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				48
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				56
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				64

第 239 章 FILEDEF リソース・テーブル

ファイルの物理的および操作上の特性を記述する CICS 定義。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。
このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。
以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

ファイル定義をインストールします。
INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionFile

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

440

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3801

セキュリティ・クラス

OPERATE.FILE

表 535. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 535. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL, REMOTE)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 536. FILEDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	FILEDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	FILEDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FILEDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	FILEDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	FILEDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FILEDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	FILEDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FILEDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	FILEDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	FILEDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	FILEDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	FILEDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	FILEDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	FILEDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	FILEDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	FILEDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	FILEDEF_INV_NAME	無効な名前
28	FILEDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 536. FILEDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	FILEDEF_NOTIFY	通知
30	FILEDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	FILEDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	FILEDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	FILEDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	FILEDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	FILEDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	FILEDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	FILEDEF_INV_MODE	無効なモード
38	FILEDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	FILEDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	FILEDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	FILEDEF_INV_OVERTYPE	無効な指定変更タイプ
42	FILEDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	FILEDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	FILEDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	FILEDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	FILEDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	FILEDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	FILEDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	FILEDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	FILEDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	FILEDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	FILEDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	FILEDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	FILEDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	FILEDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	FILEDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	FILEDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	FILEDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	FILEDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	FILEDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	FILEDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	FILEDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	FILEDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 537. FILEDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	428
ACCESSMETH	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	ファイル・アクセス方式	VSAM		E330 +	220
ACCESSMETH 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ESDS • KSDS • RRDS • KEYED • BDAM • VSAM • NOTAPPLIC 									
ADD	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	追加オプション	NO			36
ADD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
BACKUPTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	CICS VSAM ファイル・バックアップ・タイプ	STATIC			56
BACKUPTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • STATIC • DYNAMIC 									
BASENAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	基本データ・セット名			E330 +	196
BROWSE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ブラウズ・オプション	NO			40
BROWSE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CATNAME	CHAR	CPSM	7	なし	DIFF	VSAM カタログ名			EALL	412
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザーID			E640 E650	12
CNTLINTRVAL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	Control interval size (制御間隔サイズ)		512-4096	EALL	208
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				272
DATABUFFERS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	データ・バッファ数	2	2-32767		60
DELETE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	削除オプション	NO			44
DELETE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		424
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				304
DISPOSITION	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	ファイル属性指定	SHARE			68

表 537. FILEDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DISPOSITION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SHARE • OLD 									
DSNAME	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	Data set name (データ・セット名)				228
DSNSHARING	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	VSAM データ・セット名共用	ALLREQS			72
DSNSHARING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALLREQS • MODIFYREQS 									
EXTFILEMGR	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	外部ファイル・マネージャを使用	N		EALL	374
EXTFILEMGR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
FILEACCESS	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	アクセス方式	R		EALL	365
FILEACCESS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • O • R • U 									
FILEENABLED	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	ファイル使用可能状況	Y		EALL	363
FILEENABLED 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y • U 									
FILEOPEN	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	ファイル・オープン状況	Y		EALL	362
FILEOPEN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
FILETYPE	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	Data set type (データ・セット・タイプ)	K		EALL	364
FILETYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • A • E • K • R 									
FSEGDEFNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ファイル・セグメント定義名			EALL	378
FSEGDEFVER	CHAR	CPSM	2	なし	DIFF	ファイル・セグメント定義バージョン		1-15	EALL	386
FWDRECOVLOG	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	順方向リカバリーに使用されるジャーナル番号	NO	1-99		76
FWDRECOVLOG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
INDEXBUFFERS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	索引バッファ数	1	1-32767		80
JNLADD	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ジャーナルに記録された追加操作	NONE			88
JNLADD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • AFTER • ALL • BEFORE 									
JNLREAD	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ジャーナルに記録された読み取り操作	NONE			92

表 537. FILEDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
JNLREAD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • ALL • READONLY • UPDATEONLY 									
JNLSYNCREAD	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	入力の同期自動ジャーナル処理	NO			96
JNLSYNCREAD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
JNLSYNCWRITE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	出力の同期自動ジャーナル処理	YES			100
JNLSYNCWRITE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
JNLUPDATE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ジャーナルに記録された再書き込み / 削除操作	NO			104
JNLUPDATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
JOURNAL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ジャーナル番号	NO	1-99		108
JOURNAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
KEYLENGTH	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キーの長さ		1-255		112
KEYNUMBER	CHAR	CPSM	2	なし	DIFF	キー番号		1-99	EALL	372
LOADTYPE	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	ロード・タイプ	NO			408
LOADTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
LOG	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	自動ロギング	NO		E330 +	224
LOG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
LSRPOOLID	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	LSR プール番号	1	1-255		116
LSRPOOLID 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE 									
MAXNUMRECS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	データ・テーブルの最大レコード数	NOLIMIT	1-99999999		120
MAXNUMRECS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOLIMIT 									
MAXRECORDLEN	CHAR	CPSM	6	なし	DIFF	最大レコード長		1-32767	EALL	366
MINRECORDLEN	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最小レコード長		1-4090	EALL	204
NSRGROUP	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	非共用リソース (NSR) グループ名				128
OPENTIME	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ファイル・オープン時刻	FIRSTREF			136
OPENTIME 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FIRSTREF • STARTUP 									
PASSWORD	HIDCHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザーのアクセス・パスワード				140
POOLNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	カップリング・ファシリティー・データ・テーブル (CFDT)のプール名				388
READ	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	読み取りオプション	YES			48

表 537. FILEDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
READ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
READINTEG	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	読み取り保全性のデフォルト・レベル	UNCOMMITTED			148
READINTEG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • UNCOMMITTED • CONSISTENT • REPEATABLE 									
RECORDFORMAT	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	レコード形式	VARIABLE			152
RECORDFORMAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VARIABLE • FIXED 									
RECORDSIZE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	レコード・サイズ		1-32767		156
RECOVERY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リカバリー処理タイプ	NONE			164
RECOVERY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • ALL • BACKOUTONLY 									
REMOTENAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リモート・ファイル名				168
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リモート・システム名				176
RLSACCESS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	レコード・レベル共用 (RLS) ファイルのアクセス・モード	NO			180
RLSACCESS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
RSL	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リソース・セキュリティ値	0	0-24	E330+	212
RSL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PUBLIC 									
SHR4ACCESS	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	VSAM 共用アクセス	KEY		EALL	420
SHR4ACCESS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • KEY • RBA 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	初期状況	ENABLED			184
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • UNENABLED 									
STRINGS	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ファイルに対する最大の同時要求数	1	1-255		188
TABLE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	データ・テーブル・タイプ	NO			192
TABLE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • CICS • USER • CF 									
TABlename	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	テーブル名				396
UPDATE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	更新オプション	NO			52
UPDATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
UPDAtEMODEL	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	更新モデル	LOCKING			404

表 537. FILEDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
UPDATEMODEL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOCKING • CONTENTION 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				280
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				288
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				296

第 240 章 FILINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのファイル定義 (FILEDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。FILEDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは FILEGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは FILENAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは FILEVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6146

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 538. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 539. FILINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	FILINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	FILINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FILINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	FILINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FILINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 539. *FILINGRP FEEDBACK* エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	FILINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FILINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	FILINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	FILINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	FILINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	FILINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 540. *FILINGRP* リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
FILEGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
FILENAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ファイル定義名	44
FILEVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	ファイル定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 241 章 FNOINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での FEPI ノード定義 (FENODDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。FENODDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは FNOGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは FNONAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは FNOVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6174

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 541. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 542. FNOINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	FNOINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	FNOINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FNOINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	FNOINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FNOINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 542. FNOINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	FNOINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FNOINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	FNOINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	FNOINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	FNOINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	FNOINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 543. FNOINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
FNOGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
FNONAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	FEPI ノード定義名	44
FNOVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	FEPI ノード定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 242 章 FPOINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での FEPI プール定義 (FEPOODEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。FEPOODEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは FPOGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは FPONAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは FPOVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6172

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 544. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 545. FPOINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	FPOINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	FPOINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FPOINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	FPOINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FPOINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 545. FPOINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	FPOINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FPOINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	FPOINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	FPOINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	FPOINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	FPOINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 546. FPOINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
FPOGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
FPONAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	FEPI プール定義名	44
FPOVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	FEPI プール定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 243 章 FPRINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での FEPI プロパティ・セット定義 (FEPRODEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。FEPRODEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは FPRGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは FPRNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは FPRVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6175

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 547. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 548. FPRINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	FPRINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	FPRINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FPRINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	FPRINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FPRINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 548. FPRINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	FPRINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FPRINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	FPRINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	FPRINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	FPRINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	FPRINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 549. FPRINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
FPRGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
FPRNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	FEPI プロパティ・セット定義名	44
FPRVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	FEPI プロパティ・セット定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 244 章 FSEGDEF リソース・テーブル

CICS for OS/2 ファイルに関連付けられているキー・セグメントを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DFVER です。

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

568

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3820

セキュリティ・クラス

OPERATE.FILE

表 550. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり

表 551. FSEGDEF FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	FSEGDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	FSEGDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FSEGDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	FSEGDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	FSEGDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ

表 551. FSEGDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
7	FSEGDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	FSEGDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FSEGDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	FSEGDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	FSEGDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	FSEGDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	FSEGDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	FSEGDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	FSEGDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	FSEGDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	FSEGDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	FSEGDEF_INV_NAME	無効な名前
28	FSEGDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ファイル・キー・セグメント定義名				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	定義バージョン	0	0-15		24
ALTKEY01	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 01 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	46
ALTKEY01 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY02	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 02 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	64
ALTKEY02 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY03	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 03 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	82
ALTKEY03 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY04	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 04 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	100
ALTKEY04 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY05	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 05 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	118
ALTKEY05 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
ALTKEY06	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 06 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	136
ALTKEY06 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY07	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 07 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	154
ALTKEY07 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY08	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 08 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	172
ALTKEY08 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY09	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 09 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	190
ALTKEY09 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY10	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 10 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	208
ALTKEY10 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY11	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 11 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	226
ALTKEY11 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY12	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 12 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	244
ALTKEY12 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY13	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 13 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	262
ALTKEY13 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY14	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 14 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	280
ALTKEY14 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY15	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 15 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	298
ALTKEY15 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
ALTKEY16	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 16 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	316
ALTKEY16 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY17	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 17 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	334
ALTKEY17 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY18	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 18 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	352
ALTKEY18 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY19	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 19 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	370
ALTKEY19 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY20	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 20 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	388
ALTKEY20 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY21	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 21 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	406
ALTKEY21 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY22	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 22 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	424
ALTKEY22 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY23	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 23 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	442
ALTKEY23 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY24	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 24 は EBCDIC ソート順序を使用する			EALL	460
ALTKEY24 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY01	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 01 はバイナリー			EALL	43
BINKEY01 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY02	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 02 はバイナリー			EALL	61

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
BINKEY02 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY03	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 03 はバイナリー			EALL	79
BINKEY03 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY04	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 04 はバイナリー			EALL	97
BINKEY04 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY05	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 05 はバイナリー			EALL	115
BINKEY05 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY06	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 06 はバイナリー			EALL	133
BINKEY06 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY07	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 07 はバイナリー			EALL	151
BINKEY07 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY08	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 08 はバイナリー			EALL	169
BINKEY08 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY09	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 09 はバイナリー			EALL	187
BINKEY09 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY10	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 10 はバイナリー			EALL	205
BINKEY10 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY11	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 11 はバイナリー			EALL	223
BINKEY11 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY12	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 12 はバイナリー			EALL	241
BINKEY12 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY13	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 13 はバイナリー			EALL	259
BINKEY13 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY14	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 14 はバイナリー			EALL	277

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
BINKEY14 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY15	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 15 はバイナリー			EALL	295
BINKEY15 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY16	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 16 はバイナリー			EALL	313
BINKEY16 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY17	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 17 はバイナリー			EALL	331
BINKEY17 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY18	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 18 はバイナリー			EALL	349
BINKEY18 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY19	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 19 はバイナリー			EALL	367
BINKEY19 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY20	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 20 はバイナリー			EALL	385
BINKEY20 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY21	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 21 はバイナリー			EALL	403
BINKEY21 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY22	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 22 はバイナリー			EALL	421
BINKEY22 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY23	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 23 はバイナリー			EALL	439
BINKEY23 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY24	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 24 はバイナリー			EALL	457
BINKEY24 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義作成時刻				472
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		564
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	定義の記述				504
DUPKEY01	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 01 は複写キーを許可する			EALL	41
DUPKEY01 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY02	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 02 は複写キーを許可する			EALL	59
DUPKEY02 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY03	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 03 は複写キーを許可する			EALL	77
DUPKEY03 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY04	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 04 は複写キーを許可する			EALL	95
DUPKEY04 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY05	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 05 は複写キーを許可する			EALL	113
DUPKEY05 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY06	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 06 は複写キーを許可する			EALL	131
DUPKEY06 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY07	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 07 は複写キーを許可する			EALL	149
DUPKEY07 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY08	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 08 は複写キーを許可する			EALL	167
DUPKEY08 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY09	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 09 は複写キーを許可する			EALL	185
DUPKEY09 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY10	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 10 は複写キーを許可する			EALL	203
DUPKEY10 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DUPKEY11	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 11 は複写キーを許可する			EALL	221
DUPKEY11 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY12	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 12 は複写キーを許可する			EALL	239
DUPKEY12 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY13	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 13 は複写キーを許可する			EALL	257
DUPKEY13 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY14	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 14 は複写キーを許可する			EALL	275
DUPKEY14 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY15	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 15 は複写キーを許可する			EALL	293
DUPKEY15 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY16	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 16 は複写キーを許可する			EALL	311
DUPKEY16 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY17	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 17 は複写キーを許可する			EALL	329
DUPKEY17 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY18	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 18 は複写キーを許可する			EALL	347
DUPKEY18 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY19	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 19 は複写キーを許可する			EALL	365
DUPKEY19 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY20	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 20 は複写キーを許可する			EALL	383
DUPKEY20 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY21	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 21 は複写キーを許可する			EALL	401
DUPKEY21 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY22	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 22 は複写キーを許可する			EALL	419
DUPKEY22 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DUPKEY23	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 23 は複写キーを許可する			EALL	437
DUPKEY23 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY24	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 24 は複写キーを許可する			EALL	455
DUPKEY24 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
LENKEY01	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 01 の長さ		0-999	EALL	37
LENKEY02	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 02 の長さ		0-999	EALL	55
LENKEY03	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 03 の長さ		0-999	EALL	73
LENKEY04	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 04 の長さ		0-999	EALL	91
LENKEY05	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 05 の長さ		0-999	EALL	109
LENKEY06	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 06 の長さ		0-999	EALL	127
LENKEY07	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 07 の長さ		0-999	EALL	145
LENKEY08	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 08 の長さ		0-999	EALL	163
LENKEY09	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 09 の長さ		0-999	EALL	181
LENKEY10	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 10 の長さ		0-999	EALL	199
LENKEY11	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 11 の長さ		0-999	EALL	217
LENKEY12	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 12 の長さ		0-999	EALL	235
LENKEY13	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 13 の長さ		0-999	EALL	253
LENKEY14	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 14 の長さ		0-999	EALL	271
LENKEY15	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 15 の長さ		0-999	EALL	289
LENKEY16	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 16 の長さ		0-999	EALL	307
LENKEY17	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 17 の長さ		0-999	EALL	325
LENKEY18	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 18 の長さ		0-999	EALL	343
LENKEY19	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 19 の長さ		0-999	EALL	361
LENKEY20	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 20 の長さ		0-999	EALL	379
LENKEY21	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 21 の長さ		0-999	EALL	397
LENKEY22	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 22 の長さ		0-999	EALL	415

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
LENKEY23	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 23 の長さ		0-999	EALL	433
LENKEY24	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 24 の長さ		0-999	EALL	451
MODKEY01	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 01 は変更可能			EALL	42
MODKEY01 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY02	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 02 は変更可能			EALL	60
MODKEY02 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY03	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 03 は変更可能			EALL	78
MODKEY03 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY04	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 04 は変更可能			EALL	96
MODKEY04 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY05	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 05 は変更可能			EALL	114
MODKEY05 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY06	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 06 は変更可能			EALL	132
MODKEY06 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY07	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 07 は変更可能			EALL	150
MODKEY07 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY08	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 08 は変更可能			EALL	168
MODKEY08 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY09	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 09 は変更可能			EALL	186
MODKEY09 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY10	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 10 は変更可能			EALL	204
MODKEY10 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY11	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 11 は変更可能			EALL	222
MODKEY11 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
MODKEY12	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 12 は変更可能			EALL	240
MODKEY12 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY13	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 13 は変更可能			EALL	258
MODKEY13 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY14	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 14 は変更可能			EALL	276
MODKEY14 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY15	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 15 は変更可能			EALL	294
MODKEY15 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY16	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 16 は変更可能			EALL	312
MODKEY16 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY17	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 17 は変更可能			EALL	330
MODKEY17 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY18	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 18 は変更可能			EALL	348
MODKEY18 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY19	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 19 は変更可能			EALL	366
MODKEY19 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY20	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 20 は変更可能			EALL	384
MODKEY20 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY21	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 21 は変更可能			EALL	402
MODKEY21 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY22	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 22 は変更可能			EALL	420
MODKEY22 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY23	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 23 は変更可能			EALL	438
MODKEY23 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
MODKEY24	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 24 は変更可能			EALL	456
MODKEY24 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY01	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 01 はヌル文字を許可する			EALL	44
NULKEY01 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY02	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 02 はヌル文字を許可する			EALL	62
NULKEY02 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY03	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 03 はヌル文字を許可する			EALL	80
NULKEY03 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY04	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 04 はヌル文字を許可する			EALL	98
NULKEY04 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY05	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 05 はヌル文字を許可する			EALL	116
NULKEY05 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY06	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 06 はヌル文字を許可する			EALL	134
NULKEY06 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY07	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 07 はヌル文字を許可する			EALL	152
NULKEY07 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY08	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 08 はヌル文字を許可する			EALL	170
NULKEY08 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY09	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 09 はヌル文字を許可する			EALL	188
NULKEY09 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY10	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 10 はヌル文字を許可する			EALL	206
NULKEY10 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY11	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 11 はヌル文字を許可する			EALL	224
NULKEY11 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NULKEY12	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 12 はヌル文字を許可する			EALL	242
NULKEY12 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY13	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 13 はヌル文字を許可する			EALL	260
NULKEY13 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY14	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 14 はヌル文字を許可する			EALL	278
NULKEY14 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY15	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 15 はヌル文字を許可する			EALL	296
NULKEY15 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY16	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 16 はヌル文字を許可する			EALL	314
NULKEY16 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY17	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 17 はヌル文字を許可する			EALL	332
NULKEY17 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY18	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 18 はヌル文字を許可する			EALL	350
NULKEY18 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY19	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 19 はヌル文字を許可する			EALL	368
NULKEY19 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY20	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 20 はヌル文字を許可する			EALL	386
NULKEY20 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY21	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 21 はヌル文字を許可する			EALL	404
NULKEY21 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY22	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 22 はヌル文字を許可する			EALL	422
NULKEY22 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY23	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 23 はヌル文字を許可する			EALL	440
NULKEY23 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NULKEY24	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 24 はヌル文字を許可する			EALL	458
NULKEY24 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NUMNLK01	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 01 はヌル・キー番号		0-255	EALL	47
NUMNLK02	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 02 はヌル・キー番号		0-255	EALL	65
NUMNLK03	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 03 はヌル・キー番号		0-255	EALL	83
NUMNLK04	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 04 はヌル・キー番号		0-255	EALL	101
NUMNLK05	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 05 はヌル・キー番号		0-255	EALL	119
NUMNLK06	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 06 はヌル・キー番号		0-255	EALL	137
NUMNLK07	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 07 はヌル・キー番号		0-255	EALL	155
NUMNLK08	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 08 はヌル・キー番号		0-255	EALL	173
NUMNLK09	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 09 はヌル・キー番号		0-255	EALL	191
NUMNLK10	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 10 はヌル・キー番号		0-255	EALL	209
NUMNLK11	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 11 はヌル・キー番号		0-255	EALL	227
NUMNLK12	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 12 はヌル・キー番号		0-255	EALL	245
NUMNLK13	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 13 はヌル・キー番号		0-255	EALL	263
NUMNLK14	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 14 はヌル・キー番号		0-255	EALL	281
NUMNLK15	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 15 はヌル・キー番号		0-255	EALL	299
NUMNLK16	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 16 はヌル・キー番号		0-255	EALL	317
NUMNLK17	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 17 はヌル・キー番号		0-255	EALL	335
NUMNLK18	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 18 はヌル・キー番号		0-255	EALL	353
NUMNLK19	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 19 はヌル・キー番号		0-255	EALL	371
NUMNLK20	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 20 はヌル・キー番号		0-255	EALL	389
NUMNLK21	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 21 はヌル・キー番号		0-255	EALL	407
NUMNLK22	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 22 はヌル・キー番号		0-255	EALL	425
NUMNLK23	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 23 はヌル・キー番号		0-255	EALL	443
NUMNLK24	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 24 はヌル・キー番号		0-255	EALL	461

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
POSKEY01	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 01 の位置		0-4090	EALL	33
POSKEY02	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 02 の位置		0-4090	EALL	51
POSKEY03	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 03 の位置		0-4090	EALL	69
POSKEY04	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 04 の位置		0-4090	EALL	87
POSKEY05	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 05 の位置		0-4090	EALL	105
POSKEY06	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 06 の位置		0-4090	EALL	123
POSKEY07	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 07 の位置		0-4090	EALL	141
POSKEY08	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 08 の位置		0-4090	EALL	159
POSKEY09	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 09 の位置		0-4090	EALL	177
POSKEY10	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 10 の位置		0-4090	EALL	195
POSKEY11	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 11 の位置		0-4090	EALL	213
POSKEY12	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 12 の位置		0-4090	EALL	231
POSKEY13	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 13 の位置		0-4090	EALL	249
POSKEY14	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 14 の位置		0-4090	EALL	267
POSKEY15	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 15 の位置		0-4090	EALL	285
POSKEY16	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 16 の位置		0-4090	EALL	303
POSKEY17	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 17 の位置		0-4090	EALL	321
POSKEY18	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 18 の位置		0-4090	EALL	339
POSKEY19	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 19 の位置		0-4090	EALL	357
POSKEY20	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 20 の位置		0-4090	EALL	375
POSKEY21	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 21 の位置		0-4090	EALL	393
POSKEY22	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 22 の位置		0-4090	EALL	411
POSKEY23	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 23 の位置		0-4090	EALL	429
POSKEY24	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	キー・セグメント 24 の位置		0-4090	EALL	447
SAMKEY01	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 01 は次セグメントの一部となる			EALL	45
SAMKEY01 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
SAMKEY02	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 02 は次セグメントの一部となる			EALL	63
SAMKEY02 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY03	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 03 は次セグメントの一部となる			EALL	81
SAMKEY03 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY04	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 04 は次セグメントの一部となる			EALL	99
SAMKEY04 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY05	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 05 は次セグメントの一部となる			EALL	117
SAMKEY05 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY06	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 06 は次セグメントの一部となる			EALL	135
SAMKEY06 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY07	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 07 は次セグメントの一部となる			EALL	153
SAMKEY07 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY08	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 08 は次セグメントの一部となる			EALL	171
SAMKEY08 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY09	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 09 は次セグメントの一部となる			EALL	189
SAMKEY09 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY10	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 10 は次セグメントの一部となる			EALL	207
SAMKEY10 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY11	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 11 は次セグメントの一部となる			EALL	225
SAMKEY11 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY12	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 12 は次セグメントの一部となる			EALL	243
SAMKEY12 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY13	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 13 は次セグメントの一部となる			EALL	261
SAMKEY13 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

表 552. FSEGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
SAMKEY14	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 14 は次セグメントの一部となる			EALL	279
SAMKEY14 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY15	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 15 は次セグメントの一部となる			EALL	297
SAMKEY15 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY16	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 16 は次セグメントの一部となる			EALL	315
SAMKEY16 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY17	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 17 は次セグメントの一部となる			EALL	333
SAMKEY17 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY18	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 18 は次セグメントの一部となる			EALL	351
SAMKEY18 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY19	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 19 は次セグメントの一部となる			EALL	369
SAMKEY19 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY20	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 20 は次セグメントの一部となる			EALL	387
SAMKEY20 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY21	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 21 は次セグメントの一部となる			EALL	405
SAMKEY21 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY22	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 22 は次セグメントの一部となる			EALL	423
SAMKEY22 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY23	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 23 は次セグメントの一部となる			EALL	441
SAMKEY23 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY24	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	キー・セグメント 24 は次セグメントの一部となる			EALL	459
SAMKEY24 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				480
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				488
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				496

第 245 章 FSGINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのファイル・キー・セグメント定義 (FSEGDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。FSEGDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは FSEGGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは FSEGNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは FSEGVVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6165

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 553. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 554. FSGINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	FSGINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	FSGINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FSGINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	FSGINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FSGINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 554. FSGINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	FSGINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FSGINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	FSGINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	FSGINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	FSGINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	FSGINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 555. FSGINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
FSEGGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
FSEGNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ファイル・キー・セグメント定義名	44
FSEGVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	ファイル・キー・セグメント定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 246 章 FTRINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での FEPI ターゲット定義 (FETRGDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。FETRGDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは FTRGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは FTRNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは FTRVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6173

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 556. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 557. FTRINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	FTRINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	FTRINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	FTRINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	FTRINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	FTRINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 557. FTRINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	FTRINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	FTRINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	FTRINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	FTRINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	FTRINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	FTRINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 558. FTRINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
FTRGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
FTRNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	FEPI ターゲット定義名	44
FTRVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	FEPI ターゲット定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 247 章 HOST リソース・テーブル

ローカル・システムの仮想ホストに関する情報を取得する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TCPIPService です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSURIHost

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

144

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0163

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE HOST

表 559. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A

表 560. HOST リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
NAME-1	CHAR	INQ	HOST	HOST	11 6	DIFF	なし	名前	16
TCPIPService-2	CHAR	INQ	HOST	TCPIPService	8	DIFF	なし	このホストに関連するインパウンド・ポート TCP/IP サービス	132

表 560. HOST リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ			4	LIKE	あり	状況	140
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 								

第 248 章 HTASK リソース・テーブル

この CICSplex SM リソースは、完了したタスクに関する情報を提供します。完了したタスクとは、CICSplex SM によって管理されるシステムで以前に実行されたが、既に完了しているタスクのことです。タスクがアクティブな間は、TASK リソースによってタスクに関する情報を取得できます。タスクの完了後は、HTASK リソースによって情報を取得できます。ただし、このタスクで CICSplex SM ヒストリー・レコードがアクティブになっている場合に限りです。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TIME であり、8 バイトのストア・クロック (STCK) 値の形式で、タスクが完了した時刻を表します。このタスク完了 STCK は常に協定世界時 (UTC) で表されます。UTC は、うるう秒の調整が行われない点を除き、グリニッジ標準時 (GMT) と同一の世界時標準です。以下のパラメーターの説明では、すべての時刻は UTC です。0 時近くの UTC 完了時刻を検討する際には、UTC によって日付が影響を受けることにも注意してください。

GET 操作には、以下のパラメーターがサポートされています。

STARTDATE(mm/dd/yyyy)
STARTTIME(hh:mm:ss)
ENDDATE(mm/dd/yyyy)
ENDTIME(hh:mm:ss)
INTERVAL(value)
RECENT(value)

- RECENT パラメーターを使用する場合は、他のパラメーターを指定してはなりません。
- INTERVAL パラメーターを使用する場合は、ENDDATE および ENDTIME パラメーターを指定してはなりません。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

注：トランザクション番号属性は、通常 4 バイト・パックされた 10 進数です。ただし、一部の CICS システムのタスクは、以下に示した特別な文字で構成されるトランザクション番号で識別されます。

- システム初期設定タスクの場合は 'III'
- 端末管理の場合は 'TCP'

これら特別な ID は、バイト 2 から 4 に挿入されます。バイト 1 は、端末管理 TCP ID の前ではブランク (X'40') で、それ以外の前ではヌル値 (X'00') です。TASK 属性にはパック 10 進数値が含まれることが予想されるため、フィルターで特殊値 TASK='III' や TASK='TCP' を指定することはできません。該当するタスクのタスク・ヒストリー・データを取得する必要がある場合は、フィルター・ストリングで別の属性 (例えば、TRANID='CSTP') を使用する必要があります。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTaskHistory

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

3824

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0154

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TASK

表 561. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		ENDDATE(value)	なし
		ENDTIME(value)	なし
		INTERVAL(value)	なし
		RECENT(value)	なし
		STARTDATE(value)	なし
		STARTTIME(value)	なし

表 562. HTASK FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
21	HTASK_INV_COMB_RECENT	RECENT パラメーターが固有ではありません
22	HTASK_INV_COMB_INTV_ET	不正な組み合わせ (INTERVAL +ENDTIME)
23	HTASK_INV_COMB_INTV_ED	不正な組み合わせ (INTERVAL +ENDDATE)
24	HTASK_INV_COMB_START_END	STARTDATE/TIME は ENDDATE/TIME の前にある必要があります
25	HTASK_INV_RECENT	無効な RECENT 値
26	HTASK_INV_INTERVAL	無効な INTERVAL 値

表 563. HTASK リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
TIME-1	HEX	CMF	DFHMTNDS	TMRATTT	8	MIN	時間キー		16
ABCODEC	CHAR	CMF			4	DIFF	現行 ABEND コード		132
ABCODEO	CHAR	CMF	DFHMTNDS	TMRABCDC	4	DIFF	オリジナル ABEND コード		128
ACAPPLNAME	CHAR	CMF			64	LIKE	初期アプリケーション名	E640 E650 E660 E670	3416

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
ACMAJORVER	BINARY	CMF			4	MAX	初期アプリケーション・メジャー・バージョン	E640 E650 E660 E670	3608
ACMICROVER	BINARY	CMF			4	MAX	初期アプリケーション・マイクロ・バージョン	E640 E650 E660 E670	3616
ACMINORVER	BINARY	CMF			4	MAX	初期アプリケーション・マイナー・バージョン	E640 E650 E660 E670	3612
ACOPERNAME	CHAR	CMF			64	LIKE	初期アプリケーション 操作	E640 E650 E660 E670	3544
ACPLATNAME	CHAR	CMF			64	LIKE	初期プラットフォーム	E640 E650 E660 E670	3480
ACTVTYID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRACID	52	MIN	BTS 活動 ID		1044
ACTVTYNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRACNM	16	DIFF	BTS 活動名		1028
ALLOCATES	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTAC	4	AVG	ALLOCATE 要求数		168
APPLNAMEPROG	CHAR	CMF	EYURNHDD	NHDD_APPL_PROG	8	DIFF	アプリケーション・ネーミング・プログラム名		2376
APPLNAMETRAN	CHAR	CMF	EYURNHDD	NHDD_APPL_TRAN	4	DIFF	アプリケーション・ネーミング・トランザクション名		2372
ASFREET	BINARY	CMF			4	MAX	EXEC CICS FREE CHILD コマンド数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3732
ASFTCHCT	BINARY	CMF			4	MAX	EXEC CICS FETCH コマンド数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3728
ASFTCHWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX	EXEC CICS FETCH 待ち時間	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3736
ASRNATWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX	EXEC CICS RUN TRANSID 遅延時間	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3748
ASRUNCT	BINARY	CMF			4	MAX	EXEC CICS RUN TRANSID コマンド数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3724

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
ASTOTCT	BINARY	CMF			4	MAX	非同期 API コマンド数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3720
BAACDCCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBAADC	4	AVG	BTS 活動データ・コンテナ要求数		1144
BAACQPCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBAAPC	4	AVG	BTS 獲得要求数		1132
BADACTCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBADAC	4	AVG	BTS 活動定義要求数		1112
BADCPACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBDCPC	4	AVG	BTS 活動削除および取り消し要求数		1128
BADFIECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBADIC	4	AVG	BTS 入力定義イベント要求数		1156
BADPROCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBADPC	4	AVG	BTS プロセス定義要求数		1108
BALKPACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBALKC	4	AVG	BTS リンク要求数		1104
BAPRDCCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBAPDC	4	AVG	BTS プロセス・データ・コンテナ要求数		1140
BARASYCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBARAC	4	AVG	BTS 実行非同期要求数		1100
BARATECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBAREC	4	AVG	BTS 再接続検索イベント要求数		1152
BARMPACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBRPAC	4	AVG	BTS 再開要求数		1124
BARSPACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBT PAC	4	AVG	BTS リセット要求数		1116
BARSYNCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBARSC	4	AVG	BTS 実行同期要求数		1096
BASUPACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBSPAC	4	AVG	BTS 一時停止要求		1120
BATIAECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBATAC	4	AVG	BTS タイマー関連イベント要求数		1160
BATOTCCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBATCC	4	AVG	BTS 合計データ・コンテナ要求数		1148
BATOTECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBATEC	4	AVG	BTS 合計イベント要求数		1164
BATOTPCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBATPC	4	AVG	BTS 合計要求数		1136
BMSCOUNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBMTC	4	AVG	合計 BMS 要求数		340
BMSINCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBMIC	4	AVG	BMS マップイン要求数		332
BMSMAPCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBMMC	4	AVG	BMS マップ要求数		328
BMSOUTCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBMOC	4	AVG	BMS マップアウト要求数		336
BRDGTRAN	EYUDA	CMF			4	LIKE	ブリッジにより開始されたトランザクション ID		812
BRDGTRAN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
BRIDGE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRBTRID	4	DIFF	ブリッジ・トランザクション ID		808
BTECOMP	EYUDA	CPSM			4	LIKE	ワークロード・マネージャー開始 - 終了段階の完了		2008
BTECOMP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
CDSAGETM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGB	4	AVG	CDSA における GETMAIN 要求数		180
CDSAPSHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCCBH	4	AVG	CDSA における最大プログラム・ストレージ		260

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
CDSASHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMB	4	AVG	CDSA のタスクで使用されるピーク・バイト数		196
CDSASOCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCB	8	AVG	平均 CDSA ストレージ使用量		220
CECMCHTP	CHAR	CMF			4	DIFF	CEC マシン・タイプ		3344
CECMDLID	CHAR	CMF			16	DIFF	CEC 型式番号		3348
CFDTWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCDTWT	12	MAX	CFDT 待ち時間		908
CHARIN	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI1C	4	AVG	1 次 TC 受信文字数		140
CHARINSEC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI2C	4	AVG	2 次 TC 受信文字数		156
CHAROUT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO1C	4	AVG	1 次 TC 送信文字数		148
CHAROUTSEC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO2C	4	AVG	2 次 TC 送信文字数		164
CHMODECT	BINARY	CMF			4	AVG	CICS ディスパッチャーの変更モード数	E640+	1404
CICSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWCEWT	12	MAX	CICS イベント待ち時間		840
CLIPADDR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCIPAD	40	DIFF	クライアント IP アドレス		1464
CONTROLWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRGVPWT	12	MAX	放棄制御待ち時間		864
CORREUOW	HEX	CPSM			23	MIN	相関 UOW ID		2056
CPUTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCPUT	12	MAX	ユーザー・タスク CPU 時間		380
CPUTONCP	SCLOCK12	CMF			12	MAX	CP での合計 CPU 時間	E640 E650 E660 E670	3620
CURTASKS	BINARY	CMF			4	AVG	現在のタスク数		3340
DB2CONWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDB2WT	12	MAX	DB2 接続 (TCB) 待ち時間		1264
DB2RDYQW	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRDQWT	12	MAX	DB2 作動可能キュー待ち時間		1252
DB2REQCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDB2RC	4	AVG	合計 DB2 要求数		1400
DB2WAIT	SCLOCK12	CMF			12	MAX	DB2 要求待ち時間	E680+	1276
DETTRANYPE	EYUDA	CPSM			4	LIKE	トランザクション・タイプ詳細		2004
DETTRANYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • SYSTEM • MIRROR • DPL • ONCRPC • WEB • BRIDGE • CICS BTS 								
DHCRECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHCRC	4	AVG	DOCUMENT CREATE 要求数		1216
DHINSCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHINC	4	AVG	DOCUMENT INSERT 要求数		1220
DHRETCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHRTC	4	AVG	DOCUMENT RETRIEVE 要求数		1228
DHSETCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHSTC	4	AVG	DOCUMENT SET 要求数		1224
DHTOTCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHTC	4	AVG	合計文書要求数		1232
DHTOTDCL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHTDL	4	AVG	作成された文書の全長		1236

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
DISPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDIST	12	MAX	ユーザー・タスク・ディスパッチ時刻		368
DSAPTHWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRASRWT	12	AVG	ディスパッチャー割り振り pthread 待ち時間	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3688
DSPDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDDLY	12	MAX	初回ディスパッチ遅延時間		604
ECDSAGETM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGA	4	AVG	ECDSA における GETMAIN 要求数		184
ECDSAPSHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCCAH	4	AVG	ECDSA における最大プログラム・ストレージ		256
ECDSASHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMA	4	AVG	ECDSA のタスクで使用されるピーク・バイト数		200
ECDSASOCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCA	8	AVG	平均 ECDSA ストレージ使用量		228
ENQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRNQDLY	12	MAX	ローカル ENQ 遅延時間		640
EXECOMP	EYUDA	CPSM			4	LIKE	ワークロード・マネージャー実行段階の完了		2012
EXECOMP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
EXTERNWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWTXWT	12	MAX	外部待ち時間		828
EXWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRXWT	12	MAX	例外待ち時間		416
FACILITY	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCY	4	DIFF	基本機能		108
FACILITYTYPE	EYUDA	CMF			4	LIKE	機能タイプ		112
FACILITYTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TERMINAL • TDQUEUE • START 								
FCADDCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAC	4	AVG	ファイル制御 ADD 要求数		280
FCAMCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAMC	4	AVG	ファイル制御アクセス方式要求数		292
FCBRWCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCBC	4	AVG	ファイル制御 BROWSE 要求数		276
FCCOUNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCTC	4	AVG	合計ファイル制御要求数		288
FCDELCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCDC	4	AVG	ファイル制御 DELETE 要求数		284
FCGETCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCGC	4	AVG	ファイル制御 READ 要求数		268
FCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCWT	12	MAX	ファイル制御入出力待ち時間		440
FCPUTCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCPC	4	AVG	ファイル制御 WRITE 要求数		272
FCVSWTT	SCLOCK12	CMF			12	MAX	ファイル制御 VSAM ストリング待ち時間	E640 E650 E660 E670	3404
FCXCWTT	SCLOCK12	CMF			12	MAX	ファイル制御の排他制御の待ち時間	E640 E650 E660 E670	3392
FIRSTPRGM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGNM	8	DIFF	最初のプログラム名		64

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
GCDSAGETM	BINARY	CMF			4	AVG	GCDSA における GETMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	3364
GCDSASHWM	BINARY	CMF			4	AVG	GCDSA のタスクで使用されるピーク・バイト数 (4k ページ数)	E640 E650 E660 E670	3368
GNQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMTNDS	TMRGQDLY	12	MAX	グローバル ENQ 遅延時間		1412
GUDSAGETM	BINARY	CMF			4	AVG	GUDSA における GETMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	3372
GUDSASHWM	BINARY	CMF			4	AVG	GUDSA のタスクで使用されるピーク・バイト数 (4k ページ数)	E640 E650 E660 E670	3376
ICCOUNT	BINARY	CMF	DFHMTNDS	TMRICC	4	AVG	間隔制御要求数		360
IMSREQCT	BINARY	CMF	DFHMTNDS	TMRIMSRC	4	AVG	合計 IMS 要求数		1396
IMSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMTNDS	TMRIMSWT	12	MAX	IMS 要求待ち時間		1240
INDOUBT	EYUDA	CMF			4	LIKE	トランザクション未確定オプション		800
INDOUBT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BACKWARD • FORWARD 								
INDOUBTFAIL	EYUDA	CPSM			4	LIKE	リカバリー・マネージャー UOW 未確定の障害		2036
INDOUBTFAIL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
INDOUBTWAIT	EYUDA	CMF			4	LIKE	未確定待ち時間		804
INDOUBTWAIT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
INTVLC	BINARY	CMF	DFHMTNDS	TMRICTC	4	AVG	インターバル制御機能カウンタ		900
INTVLWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMTNDS	TMRICDLY	12	MAX	間隔制御遅延時間		852
IRIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTNDS	TMRIRWT	12	MAX	領域間通信 (MRO) 入出力待ち時間		476
ISALWTT	SCLOCK12	STAT			12	AVG	IPIC セッション割り振り待ちの遅延時間		3320
ISOLATEST	EYUDA	CMF			4	LIKE	データ分離タイプ		512
ISOLATEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 								
J8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMTNDS	TMRJ8CPU	12	MAX	J8 TCB モードの CPU 時間	E680 +	1372
JCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTNDS	TMRJCWT	12	MAX	ジャーナル管理入出力待ち時間		452
JCUSRWCNT	BINARY	CMF	DFHMTNDS	TMRJNLCT	4	AVG	ジャーナル出力要求数		356
JRNLRWITREQ	BINARY	CMF	DFHMTNDS	TMRJNLCT	4	AVG	ジャーナル書き込み要求数		756
JVMSUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMTNDS	TMRJVMS	12	MAX	合計 JVM 中断時間		1532
JVMTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTNDS	TMRJVMT	12	MAX	合計 JVM 経過時間		1520
L8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMTNDS	TMRJ8CPU	12	MAX	L8 TCB モードの CPU 時間		1360

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
LOCKMGRWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRLMDLY	12	MAX	ロック・マネージャー待ち時間		816
LOGGRWRITREQ	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRLGWCT	4	AVG	CICS ロガー書き込み要求数		760
LPARNAME	CHAR	CMF	DFHMTDS	TMRLPARN	8	DIFF	論理区画名	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3768
LU61WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMR61WT	12	MAX	LU61 入出力待ち時間		652
LU62WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMR62WT	12	MAX	LU62 入出力待ち時間		664
LUNAME	CHAR	CMF	DFHMTDS	TMRLUNM	8	DIFF	VTAM LU 名		72
MAXTASKS	BINARY	CMF			4	AVG	最大タスク数		3336
MPPRTXCD	BINARY	CMF			4	MAX	ポリシー・タスク規則に基づいて起動されたアクションの数		3644
MPSRACT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRMPSRA	4	AVG	ポリシー・システム規則に基づいて起動されたアクションの数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3764
MPSRECT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRMPSRE	4	AVG	ポリシー・システム規則の評価回数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3760
MSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRMSCPU	12	MAX	他の TCB モードの CPU 時間		1348
MSDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRMSDSP	12	MAX	他の TCB モード・ディスパッチ時間		1336
MSGIN	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPINMC	4	AVG	1 次 TC 受信メッセージ数		136
MSGINSEC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSINMC	4	AVG	2 次 TC 受信メッセージ数		152
MSGOUT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPOUMC	4	AVG	1 次 TC 送信メッセージ数		144
MSGOUTSEC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSOUMC	4	AVG	2 次 TC 送信メッセージ数		160
MXTDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRFDMXT	12	MAX	MXT による初回ディスパッチ遅延時間		628
MXTOTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMROTDLY	12	MAX	最大 TCB オープン遅延時間		1288
NCGETCNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRNCGET	4	AVG	指定カウンターの取得要求数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3676
NETNAME	CHAR	CMF	DFHMTDS	TMRNETPX	20	DIFF	LU 6.2 ネットワーク全体の UOW ネット名		88
NETUOWID	HEX	CMF			27	MIN	LU6.2 ネットワーク全体の UOW ID		1976
OADATA1	CHAR	CMF			64	DIFF	発信アダプター・データ 1	E640 E650 E660	3028

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
OADATA2	CHAR	CMF			64	DIFF	発信アダプター・データ 2	E640 E650 E660	3092
OADATA3	CHAR	CMF			64	DIFF	発信アダプター・データ 3	E640 E650 E660	3156
OADID	CHAR	CMF			64	DIFF	発信アダプター ID	E640 E650 E660	2964
OAPPLID	CHAR	CMF			8	MAX	発信アプリケーション ID	E640	2512
OCLIPADR	CHAR	CMF			40	MAX	発信クライアント IP アドレス	E640	2612
OCLIPORT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMROCPNO	4	MAX	発信クライアント・ポート番号	E640	2652
OFCTYNME	CHAR	CMF			8	MAX	発信機能名	E640	2664
OFFLCPUT	SCLOCK12	CMF			12	MAX	標準 CP でのオフロード適格	E640 E650 E660 E670	3632
ONETWKID	CHAR	CMF			8	MAX	発信ネットワーク ID	E640	2504
OPORTNUM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMROCIPA	4	MAX	発信ポート番号	E640	2608
ORIGINTYPE	EYUDA	CPSM			4	LIKE	トランザクション起点タイプ		2020
ORIGINTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • TERMINAL • TDQUEUE • START • TERMSTART • SCHEDULED • XMRUN • BRIDGE • SOCKET • WEB • IIOP • RRS • LU61 • LU62 • MRO • ECI • IIRQRECV • RZSTTRPT 								
OSTART	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMROATTT	8	MAX	親タスク開始時刻	E640	2488
OTCPVCE	CHAR	CMF			8	MAX	発信 TCP/IP サービス	E640	2600
OTRAN	CHAR	CMF			4	MAX	発信トランザクション ID	E640	2524
OTRANFLG	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMROFCTY	8	MAX	発信トランザクション・フラグ	E640	2656
OTRANNUM	DECIMAL	CMF	DFHMNTDS	TMROTCPS	4	MAX	発信タスク ID	E640	2520
OUSERCOR	CHAR	CMF			64	MAX	発信ユーザー関連データ	E640	2536
USERID	CHAR	CMF			8	MAX	発信ユーザー ID	E640	2528
PC24RHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRBH	4	AVG	RDSA における最大読み取り専用プログラム・ストレージ		544

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
PC24SHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSBH	4	AVG	SDSA における最大共用プログラム・ストレージ		552
PC31SHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSAH	4	AVG	ESDSA における最大共用プログラム・ストレージ		548
PCDPLCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDPL	4	AVG	分散プログラム・リンク (DPL) 要求数		1504
PCLINKCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLIC	4	AVG	プログラム LINK 要求数		344
PCLOADCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLOC	4	AVG	プログラム LOAD 要求数		352
PCLOADTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLT	12	MAX	プログラム・ロード時間		500
PCLURMCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLUC	4	AVG	ユーザー置き換え可能モジュール・リンク要求数		904
PCXCTLCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXC	4	AVG	プログラム制御権移動 (XCTL) 要求数		348
PERFRECCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTecNM	4	AVG	パフォーマンス・レコード数		724
PGCSTHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMROAPID	8	MAX	タスクに割り振られる最大コンテナ・ストレージ	E640	2496
PHAPPLID	CHAR	CMF			8	MAX	直前のホップのアプリケーション ID	E640 E650 E660	3228
PHCOUNT	BINARY	CMF			4	MAX	直前のホップ・カウント	E640 E650 E660	3256
PHNTWKID	CHAR	CMF			8	MAX	直前のホップのネットワーク修飾子	E640 E650 E660	3220
PHSTART	TIMESTP	CMF			8	MAX	直前のホップのタスク開始時刻	E640 E650 E660	3240
PHTRAN	CHAR	CMF			4	MAX	直前のホップのトランザクション ID	E640 E650 E660	3252
PHTRANNO	DECIMAL	CMF			4	MAX	直前のホップのタスク ID	E640 E650 E660	3248
PRCSID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRPTYPE	52	MIN	BTS プロセス ID		968
PRCSNAME	CHAR	CMF			36	DIFF	BTS プロセス名		932
PRCSTYPE	CHAR	CMF			8	DIFF	BTS プロセス・タイプ		1020
PRIORITY	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTYPE	4	AVG	タスク優先順位		116
PSTG24HWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	AVG	16 MB 未満の最大プログラム・ストレージ		240
PSTG31HWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	AVG	16 MB を超える最大プログラム・ストレージ		244
PSTGHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSE	4	AVG	全 DSA にわたる最大プログラム・ストレージ		236
PTCOUNT	BINARY	CMF			4	MAX	直前のトランザクションの カウント	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3716

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
PTSTART	TIMESTP	CMF			8	MAX	直前のトランザクションの タスク開始時刻	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3704
PTTRAN	CHAR	CMF			4	DIFF	直前のトランザクションの トランザクション ID	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3712
PTTRANNO	DECIMAL	CMF			4	MAX	直前のトランザクションの タスク ID	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3700
QRCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRQRCPU	12	MAX	QR TCB モードでの実行中 に使用された CPU 時間		1324
QRDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRQRDSP	12	MAX	QR TCB モードでの実行中 のディスパッチ時間		1312
QRMODDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRQRDLY	12	MAX	QR TCB モード遅延時間		1300
RECTYPE	CHAR	CMF			4	DIFF	レコード・タイプ		120
RESOLVEACT	EYUDA	CPSM			4	LIKE	リカバリー・マネージャー UOW の未確定アクション での解決		2024
RESOLVEACT 出力の有効 値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
RESPTIME	INTTSTP	CPSM			8	MAX	タスク応答時間		2048
RLSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRRLSCP	12	MAX	VSAM レコード・レベル共 用で使用された CPU 時間		888
RLSWAITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRRLSWT	12	MAX	VSAM レコード・レベル共 用待ち時間		780
RMICPSMTIME	SCLOCK12	CMF	EYURNHDD	NHDD_RMICPSM	12	MAX	CICSplex SM RMI 経過時間		2456
RMIDB2TIME	SCLOCK12	CMF	EYURNHDD	NHDD_RMIDB2	12	MAX	DB2 RMI 経過時間		2408
RMIDBCTLTIME	SCLOCK12	CMF	EYURNHDD	NHDD_RMIDBCT L	12	MAX	DBCTL RMI 経過時間		2420
RMIEXCIDLITM	SCLOCK12	CMF	EYURNHDD	NHDD_RMIEXC DLI	12	MAX	DL/I RMI 経過時間		2432
RMIMQSERIEST	SCLOCK12	CMF	EYURNHDD	NHDD_RMIMQ	12	MAX	WebSphere MQ RMI 経過 時間		2444
RMIOOTHERTIME	SCLOCK12	CMF	EYURNHDD	NHDD_RMIOTHE R	12	MAX	その他の合計 RMI 経過時 間		2396
RMISUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRRMIS	12	MAX	合計 RMI 一時停止時間		688
RMITCPIPTIME	SCLOCK12	CMF	EYURNHDD	NHDD_RMITCPI P	12	MAX	TCP/IP ソケット RMI 経過 時間		2468
RMITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRRMIT	12	MAX	合計 RMI 経過時間		676
RMITOTALTIME	SCLOCK12	CMF	EYURNHDD	NHDD_RMITOTA L	12	MAX	合計 RMI 経過時間		2384
ROFAIL	EYUDA	CPSM			4	LIKE	リカバリー・マネージャー UOW リソース所有者の障 害		2040

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
ROFAIL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
ROMODDLY	SCLOCK12	STAT			12	AVG	RO TCB モード遅延時間		3284
ROPS31HWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRAH	4	AVG	最大読み取り専用プログラム・ストレージ		264
RRMSURID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRURID	16	MIN	RRMS/MVS リカバリー単位 ID		1448
RRMSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRRSWT	12	MAX	RRMS/MVS 同期点調整遅延時間		1424
RSYSID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRSYS	4	DIFF	リモート・システム ID		524
RUNTRWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTRWTT	12	MAX	同期トランザクションの実行待ち時間		1168
S8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR8CPU	12	MAX	S8 TCB モードの CPU 時間		1384
SHAREDTSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSHWT	12	MAX	共用一時記憶域入出力待ち時間		876
SHSTGBYTEFMA	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31F	4	AVG	16M を超える共用ストレージ FREEMAIN バイト数		752
SHSTGBYTEFMB	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24F	4	AVG	16MB 未満の共用ストレージ FREEMAIN バイト数		740
SHSTGBYTEFMG	BINARY	CMF			4	AVG	2 GB 境界より上の共用ストレージの FREEMAIN バイトの合計数	E640 E650 E660 E670	3388
SHSTGBYTEGMA	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31G	4	AVG	16MB を超える共用ストレージ GETMAIN バイト数		748
SHSTGBYTEGMB	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24G	4	AVG	16MB 未満の共用ストレージ GETMAIN バイト数		736
SHSTGBYTEGMG	BINARY	CMF			4	AVG	2 GB 境界より上の共用ストレージ GETMAIN バイト数	E640 E650 E660 E670	3384
SHSTGGMCAV	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31S	4	AVG	16MB を超える共用ストレージ GETMAIN 要求数		744
SHSTGGMCBAR	BINARY	CMF			4	AVG	2 GB 境界より上の共用ストレージ GETMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	3380
SHSTGGMCBEL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24S	4	AVG	16MB 未満の共用ストレージ GETMAIN 要求数		732
SHUNTED	EYUDA	CPSM			4	LIKE	リカバリー・マネージャー UOW の分岐		2028
SHUNTED 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
SMMVSSWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX	MVS SOS 待機時間	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	3812
SOBYDECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBDE	4	AVG	暗号化解除したソケットのバイト数		1512
SOBYENCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBEN	4	AVG	暗号化ソケットのバイト数		1508

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
SOCIPHER	HEX	CMF			4	DIFF	選択された暗号		3332
SOCONMSG	CHAR	CMF	DFHMTDS	TMRSMWWT	4	DIFF	接続に関する最初のメッセージがタスクで処理されたかどうか	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	3776
SOIOWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRROWT	12	MAX	インバウンド TCP/IP ソケット入出力待ち時間		1436
SOMODDLY	SCLOCK12	STAT			12	AVG	SO TCB モード遅延時間		3296
SRVSYWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRPNAME	12	MAX	CFDT 同期点待ち時間		920
START	DATETIME	CMF	DFHMTDS	TMRATTT	8	MAX	タスク開始時刻		24
STOP	DATETIME	CMF	DFHMTDS	TMRDETT	8	MAX	タスク停止時刻		32
SUBEXECOMP	EYUDA	CPSM			4	LIKE	WLM 実行段階サブセットの完了		2016
SUBEXECOMP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
SUBTYPE	CHAR	CPSM	EYURNHDD	NHDD_SUBTYPE	1	MIN	タスク・ヒストリー・サブタイプ		2079
SUSPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRSTUST	12	MAX	タスク一時停止時間		392
SYNCCOUNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSPPC	4	AVG	同期点要求数		364
SYNCDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRSDYLY	12	MAX	親同期点待ち遅延時間		1180
SYNCPWAITTM	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRSYNCT	12	MAX	同期点待ち時間		768
SZALLCTO	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSZATO	4	AVG	FEPI ALLOCATE タイムアウト数		580
SZALLOCT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSZACT	4	AVG	FEPI ALLOCATE 要求数		556
SZCHRIN	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSZCIN	4	AVG	受信 FEPI 文字数		576
SZCHROUT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSZCOT	4	AVG	送信 FEPI 文字数		572
SZRCVCT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSZRCT	4	AVG	FEPI RECEIVE 要求数		560
SZRCVTO	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSZRTO	4	AVG	FEPI RECEIVE タイムアウト数		584
SZSENDCT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSZSCT	4	AVG	FEPI SEND 要求数		564
SZSTRCT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSZTCT	4	AVG	FEPI START 要求数		568
SZTOTCT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSZTOT	4	AVG	合計 FEPI 要求数		588
SZWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRSZWT	12	MAX	FEPI 一時停止時間		592
TASK	DECIMAL	CMF	DFHMTDS	TMRTRSN	4	MAX	タスク ID		1544
TASKDATAKEY	EYUDA	CMF			4	LIKE	データ記憶キー		516
TASKDATAKEY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • USER 								
TASKDATALOC	EYUDA	CMF			4	LIKE	16MB を上回る/下回るデータ・ロケーション		520
TASKDATALOC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BELOW • ANY 								
TASKFLAG	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRERROR	4	AVG	トランザクション・エラー・フラグ		124
TCALWTT	SCLOCK12	STAT			12	AVG	セッション割り振り待ちの遅延時間		3308

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
TCBATTCT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRTCBAC	4	AVG	CICS ディスパッチャーの TCB 接続数		1408
TCC62IN2	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMR62ICH	4	AVG	2 次 LU62 TC 受信文字数		532
TCC62OU2	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMR62OCH	4	AVG	2 次 LU62 TC 送信文字数		540
TCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRTCWT	12	MAX	端末管理入出力待ち時間		428
TCLDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRFDTC	12	MAX	TCL による初回ディスパッ チ遅延時間		616
TCM62IN2	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMR62IMC	4	AVG	2 次 LU62 TC 受信メッセ ージ数		528
TCM62OU2	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMR62OMC	4	AVG	2 次 LU62 TC 送信メッセ ージ数		536
TDCOUNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRTDTC	4	AVG	合計一時データ要求数		308
TDELWTT	SCLOCK12	STAT			12	AVG	TD 区画外ロック待ち時間		3272
TDGETCNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRTDGC	4	AVG	一時データ GET 要求数		296
TDILWTT	SCLOCK12	STAT			12	AVG	TD 区画内ロック待ち時間		3260
TDIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRTDWT	12	MAX	一時データ入出力待ち時間		488
TDPURCNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRTDRC	4	AVG	一時データ PURGE 要求数		304
TDPUTCNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRTDPC	4	AVG	一時データ PUT 要求数		300
TERMCONNAME	CHAR	CMF			4	DIFF	端末接続名		728
TERMID	CHAR	CMF	DFHMTDS	TMRTEID	4	DIFF	実際の端末 ID またはセッ ション ID		1516
TERMNALINFO	HEX	CMF	DFHMTDS	TMRTEINF	4	MIN	端末情報		764
TMRATMSN	CHAR	CMF			8	DIFF	Atom サービス名	E640 E650	2804
TMRBFDGC	BINARY	CMF			4	MAX	合計 BIF DIGEST 要求数	E640 E650	2860
TMRBFCTC	BINARY	CMF			4	MAX	合計 BIF 要求数	E640 E650	2864
TMRCBRNM	CHAR	CMF			4	LIKE	CorbaServer 名	E680 +	2080
TMRCFACT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRCFACT	4	AVG	OO クラス・ライブラリー API 要求数		1724
TMRCIPOR	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRISCNM	4	MAX	クライアント IP ポート	E640	2688
TMRCMDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRCMDLY	12	AVG	CICS TCB 変更モード遅延 時間		2296
TMRDHDLC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRDHDLC	4	AVG	文書削除要求数	E640	2480
TMRDSCWT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRDSCWT	12	MAX	ディスパッチャー MVS ス トレージ制約待ち時間		2156
TMRDSMWT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRDSMWT	12	MAX	ディスパッチャー TCB の ミスマッチ待ち時間		2144
TMRDSTHW	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMREJBTC	4	AVG	CICS ディスパッチャー TCB のピーク数		2084
TMRECEVC	BINARY	CMF			4	MAX	イベントのキャプチャー数	E640 E650	2784
TMRECFOC	BINARY	CMF			4	MAX	イベント・フィルター・コ マンド数	E640 E650	2780
TMRECSEC	BINARY	CMF			4	MAX	キャプチャーされた同期発 行イベントの数	E640 E650 E660	2960

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
TMRECSGE	BINARY	CMF			4	MAX	SIGNAL EVENT 要求数	E640 E650	2776
TMREICTC	BINARY	CMF			4	MAX	合計 EXEC CICS 要求数	E640 E650	2772
TMREJBAC	BINARY	CMF			4	AVG	Bean 状態の活動化要求数	E680 +	2088
TMREJBCC	BINARY	CMF			4	AVG	Bean 作成要求数	E680 +	2096
TMREJBPC	BINARY	CMF			4	AVG	Bean 状態の不動態化要求数	E680 +	2092
TMREJBRC	BINARY	CMF			4	AVG	Bean 除去要求数	E680 +	2100
TMREJBTC	BINARY	CMF			4	AVG	エンタープライズ Bean 合計要求数	E680 +	2168
TMREJMCT	BINARY	CMF			4	AVG	エンタープライズ Bean メソッドの呼び出し数	E680 +	2104
TMRHTDLY	SCLOCK12	CMF			12	AVG	最大ホット・プーリング TCB 遅延時間	E640 +	1864
TMRICSCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRICSCC	4	AVG	チャンネルとのローカル・インターバル制御機能開始数		2332
TMRICSCD	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRICSCD	4	AVG	チャンネルとのすべてのローカル IC 開始のデータ長		2336
TMRICSRC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRICSRC	4	AVG	チャンネルとのリモート・インターバル制御機能開始数		2340
TMRICSRD	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRICSRD	4	AVG	チャンネルとのすべてのリモート IC 開始のデータ長		2344
TMRISACT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRISACT	4	MAX	IPCONN 割り振り要求数	E640	2700
TMRISCNM	CHAR	CMF			8	MAX	IPCONN Name (IPCONN 名)	E640	2692
TMRISWT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRMPPTX	12	MAX	IPCONN I/O 待ち時間	E640	2704
TMRJ9CPU	SCLOCK12	CMF			12	MAX	J9 TCB モードの CPU 時間	E680 +	2132
TMRJSTWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX	JVM サーバー・スレッド待ち時間	E640 E650	2716
TMRJTDLY	SCLOCK12	CMF			12	AVG	最大 JVM TCB 遅延時間	E680 +	1852
TMRJVMIT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRJVMIT	12	AVG	JVM 経過時間 - 初期化		1924
TMRJVMRT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRJVMRT	12	AVG	JVM 経過時間 - リセット		1936
TMRKY8CP	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRJTDLY	12	AVG	ユーザー・タスク・キー 8 モード CPU 時間		1840
TMRKY8DS	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRKY8DS	12	AVG	ユーザー・タスク・キー 8 モード・ディスパッチ時間		1828
TMRKY9CP	SCLOCK12	STAT	DFHMTDS	TMRJ9CPU	12	AVG	ユーザー・タスク・キー 9 モード CPU 時間		2120
TMRKY9DS	SCLOCK12	STAT	DFHMTDS	TMRKY9DS	12	AVG	ユーザー・タスク・キー 9 モード・ディスパッチ時間		2108
TMRL9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRL9CPU	12	MAX	ユーザー・タスク L9 モード CPU 時間		2348
TMRMLCTM	SCLOCK12	CMF			12	MAX	XML システム・サービスの CPU 時間	E640 E650	2872
TMRMLTDL	BINARY	CMF			4	MAX	合計文書長	E640 E650	2868

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
TMRMLXTC	BINARY	CMF			4	MAX	EXEC CICS XML TRANSFORM 要求数	E640 E650	2728
TMRMQAST	SCLOCK12	CMF			12	MAX	WebSphere MQ API SRB 時間	E640 E650	2948
TMRMQGWT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRMQGWT	12	MAX	WebSphere MQ Getwait 待ち時間	E640	2676
TMRNETID	CHAR	CMF	DFHMTDS	TMRNETID	8	DIFF	ネットワーク ID		1576
TMRNETSX	HEX	CMF	EYURNHDD	NHDD_RMITCPIP	8	DIFF	LU6.2 ネットワーク全体の UOW インスタンスとシーケンス番号		1960
TMRNJAPN	CHAR	CMF			32	DIFF	Node.js アプリケーション名	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	3780
TMROIDWT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMROIDWT	12	AVG	OTS 未確定待ち時間		1912
TMROTSID	CHAR	CMF	DFHMTDS	TMROTSID	12 8	DIFF	OTS トランザクション ID		1596
TMRPCDCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPCDCC	4	AVG	チャンネルとの DPL プログラム・リンク要求数		2188
TMRPCDLL	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPCDLL	4	AVG	チャンネルとのすべての DPL プログラム・リンクのデータ長		2172
TMRPCDRL	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPCDRL	4	AVG	チャンネルとのすべての DPL 戻りの合計データ長		2176
TMRPCLCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPCLCC	4	AVG	チャンネルとのプログラム・リンク要求数		2180
TMRPCRCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPCRCC	4	AVG	チャンネルとのプログラム戻り要求数		2192
TMRPCRCL	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPCRCL	4	AVG	チャンネルとのすべてのプログラム戻りのデータ長		2196
TMRPCXCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPCXCC	4	AVG	チャンネルとのプログラム XCTL 要求数		2184
TMRPGBCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPGBCC	4	AVG	コンテナ・チャンネル・ブラウズ要求数		2204
TMRPGCCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPGCCC	4	AVG	チャンネル・コンテナ用に作成されたコンテナ数		2368
TMRPGCTC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPGCTC	4	AVG	合計チャンネル・データ・コンテナ要求数		2200
TMRPGGCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPGGCC	4	AVG	コンテナ・チャンネル取得要求数		2208
TMRPGGCL	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPGGCL	8	AVG	すべてのコンテナ・チャンネル取得要求のデータ長		2220
TMRPGMCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPGMCC	4	AVG	コンテナ・チャンネル移動要求数		2216
TMRPGPCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPGPCC	4	AVG	コンテナ・チャンネル・プット要求数		2212
TMRPGPCL	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPGPCL	8	AVG	すべてのコンテナ・チャンネル・プット要求のデータ長		2228
TMRPIPLN	CHAR	CMF			8	DIFF	パイプライン名	E640 E650	2796

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
TMRPORTN	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPORTN	4	AVG	TCP/IP サービス・ポート番号		1592
TMRPTPWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPTPWT	12	AVG	パートナー待ち時間		1948
TMRRLUNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRLUNM	8	DIFF	実 LU 名		1584
TMRROCPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRROCPU	12	AVG	ユーザー・タスク読み取り専用モード CPU 時間		1816
TMRRODSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRODSP	12	AVG	ユーザー・タスク読み取り専用モード・ディスパッチ時間		1804
TMRROPWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRROPWT	12	AVG	要求プロセッサ待ち時間		1900
TMRQRWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQRWT	12	AVG	要求受信側待ち時間		1888
TMRSOCIN	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCIN	4	AVG	受信文字数		1772
TMRSOCNS	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCNS	4	AVG	CREATE 非永続ソケット要求数		1752
TMRSOCOT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCOT	4	AVG	送信文字数		1780
TMRSOCPS	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCPS	4	AVG	CREATE 永続ソケット要求数		1756
TMRSOERC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOERC	4	AVG	EXTRACT TCPIP 要求と EXTRACT CERTIFICATE 要求の数		1748
TMRSOI1C	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOI1C	4	AVG	インバウンド・ソケット受信文字数		1792
TMRSOIMC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOIMC	4	AVG	インバウンド・ソケット受信要求数		1788
TMRSONHW	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSONHW	4	AVG	非永続ソケットのピーク数		1760
TMRSOO1C	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOO1C	4	AVG	インバウンド・ソケット送信文字数		1800
TMRSOOMC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOOMC	4	AVG	インバウンド・ソケット送信要求数		1796
TMRSOOWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSOOWT	12	AVG	アウトバウンド TCP/IP ソケット入出力待ち時間		1876
TMR SOPHW	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMR SOPHW	4	AVG	永続ソケットのピーク数		1764
TMRSORCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSORCT	4	AVG	ソケット受信要求数		1768
TMR SOSCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMR SOSCT	4	AVG	ソケット送信要求数		1776
TMR SOTC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMR SOTC	4	AVG	合計ソケット要求数		1784
TMRSTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSTDLY	12	AVG	最大 CICS SSL TCB 遅延時間		2272
TMRT8CPU	SCLOCK12	CMF			12	MAX	ユーザー・タスク T8 モード CPU 時間	E640 E650	2748
TMRTCPSV	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCBRNM	8	DIFF	TCP/IP サービス名		1968
TMRTGPID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTGPID	28	DIFF	トランザクション・グループ ID		1548
TMRTIATC	BINARY	CMF			4	MAX	EXEC CICS ASKTIME 要求数	E640 E650	2852
TMRTITC	BINARY	CMF			4	MAX	合計 EXEC xxxTIME 要求数	E640 E650	2856
TMRTTDLY	SCLOCK12	CMF			12	MAX	最大スレッド TCB 遅延時間	E640 E650	2760
TMRURIMN	CHAR	CMF			8	DIFF	URI マップ名	E640 E650	2788
TMRWBBOC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBBOC	4	AVG	Web ブラウズ要求数		2268

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
TMRWBBRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBBRC	4	AVG	WEB BROWSE 要求数		1736
TMRWBERC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBERC	4	AVG	Web EXTRACT 要求数		1732
TMRWBI1C	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBI1C	4	AVG	Web 要求で受信したバイト数		2252
TMRWBIRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBIRC	4	AVG	Web 受信要求数		2248
TMRWBIWC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBIWC	4	AVG	WEB サービス起動要求数		2236
TMRWBO1C	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBO1C	4	AVG	Web 要求で送信したバイト数		2260
TMRWBOSC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBOSC	4	AVG	Web 送信要求数		2256
TMRWBPRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBPRC	4	AVG	Web 解析要求数		2264
TMRWBRDL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRDL	4	AVG	リポジトリから読み取られたデータのデータ長		2360
TMRWBROC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBROC	4	AVG	WEB 読み取り要求数		2240
TMRWBRPR	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRPR	4	AVG	リポジトリ読み取り数		1728
TMRWBRRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRRC	4	AVG	WEB READ 要求数		1740
TMRWBWDL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWDL	4	AVG	リポジトリに書き込まれたデータのデータ長		2364
TMRWBWOC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWOC	4	AVG	Web 書き込み要求数		2244
TMRWBWRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWRC	4	AVG	WEB WRITE 要求数		1744
TMRWMQRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWMQRC	4	MAX	合計 WebSphere MQ 要求数	E640	2672
TMRWPBMN	CHAR	CMF			8	DIFF	プログラム名	E640 E650	2844
TMRWSATC	BINARY	CMF			4	MAX	合計 WS アドレッシング要求数	E640 E650	2744
TMRWSCBC	BINARY	CMF			4	MAX	WSACONTEXT BUILD 要求数	E640 E650	2732
TMRWSCGC	BINARY	CMF			4	MAX	WSACONTEXT GET 要求数	E640 E650	2736
TMRWSEPC	BINARY	CMF			4	MAX	WSAEPR CREATE 要求数	E640 E650	2740
TMRWSOPN	CHAR	CMF			64	DIFF	Web サービス・オペレーション名	E640 E650	2884
TMRWSVCN	CHAR	CMF			32	DIFF	Webservice 名	E640 E650	2812
TMRX8CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX8CPU	12	AVG	ユーザー・タスク X8 モード CPU 時間		2308
TMRX9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX9CPU	12	AVG	ユーザー・タスク X9 モード CPU 時間		2320
TMRXTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRXTDLY	12	AVG	最大 CICS XPLink TCB 遅延時間		2284
TRANCLASS	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGNM	8	DIFF	トランザクション・クラス		56
TRANFLAGS	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTRFLG	8	MIN	トランザクション・フラグ		716
TRANID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTRID	4	DIFF	トランザクション ID		80
TRANATYPE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTRTY	4	DIFF	トランザクション・タイプ		84
TSCOUNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSTC	4	AVG	合計 TS 要求数		324
TSGETCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSTGC	4	AVG	一時記憶域 GET 要求数		312

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
TSGETSCNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRTSGSC	4	AVG	共用記憶域への TS GET 要求数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3668
TSIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRTSWT	12	MAX	TS 入出力待ち時間		464
TSPUTACNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRTSPAC	4	AVG	補助記憶域への TS PUT 要求数		316
TSPUTCNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRTSPMC	4	AVG	主記憶域への TS PUT 要求数		320
TSPUTCNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRTSPSC	4	AVG	共用記憶域への TS PUT 要求数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3672
UNSHUNTED	EYUDA	CPSM			4	LIKE	リカバリー・マネージャー UOW の非分流		2032
UNSHUNTED 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
UOWID	HEX	CMF	DFHMTDS	TMRRMUOW	8	MIN	ローカル作業単位 (UOW) ID		40
UOWINSTSEQ	HEX	CMF	DFHMTDS	TMRNETSX	8	MIN	LU6.2 ネットワーク全体の UOW インスタンスとシーケンス番号		792
USERID	CHAR	CMF	DFHMTDS	TMRUSID	8	DIFF	ユーザー ID		48
USRPS24HWM	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPCUSB	4	AVG	UDSA における最大プログラム・ストレージ		252
USRPS31HWM	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRPC31A	4	AVG	EUDSA における最大プログラム・ストレージ		248
USTG24CNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSCUGB	4	AVG	16MB 未満のユーザー・ストレージ GETMAIN 要求数		172
USTG24HWM	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRUSHWB	4	AVG	UDSA のタスクで使われるピーク・バイト数		188
USTG24OCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRUTSOB	8	AVG	16 MB 未満平均ストレージ使用量		204
USTG31CNT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRSCUGA	4	AVG	16MB を超えるユーザー・ストレージ GETMAIN 要求数		176
USTG31HWM	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRUSHWA	4	AVG	EUDSA のタスクで使われるピーク・バイト数		192
USTG31OCC	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRUTSOA	8	AVG	16 MB を超える平均ストレージ使用量		212
WAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRDWT	12	MAX	ディスパッチ待ち時間		404
WBCHRIN	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRWBCIN	4	AVG	Web 受信文字数		1196
WBCHROUT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRWBCOT	4	AVG	Web 送信文字数		1204
WBISSFCT	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRWSSFC	4	MAX	INVOKE SOAP サービス障害	E640 E650	3656
WBJSNRPL	BINARY	CMF	DFHMTDS	TMRJSRPL	4	AVG	JSON 応答本体の長さ	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3684

表 563. HTASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
WBJSNRQL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRQL	4	AVG	JSON 要求本体の長さ	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3680
WBRCVCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRCT	4	AVG	WEB RECEIVE 要求数		1192
WBREPWCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRPW	4	AVG	Web リポジットリー書き込み数		1212
WSENDCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSBCT	4	AVG	WEB SEND 要求数		1200
WBSFCRCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFCC	4	MAX	SOAPFAULT CREATE 要求	E640 E650	3648
WBSFTOCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFTC	4	MAX	SOAPFAULT CREATE 要求の合計	E640 E650	3652
WBSREQBL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSQBL	4	MAX	SOAP 要求本体の長さ	E640 E650	3660
WBSRSPBL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSRBL	4	MAX	SOAP 応答本体の長さ	E640 E650	3664
WBTOTCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBTC	4	AVG	合計 Web 要求数		1208
WLMRPTRCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPTCL	8	DIFF	ワークロード・マネージャー・レポート・クラス名		708
WLMSRVCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRSRVCL	8	DIFF	ワークロード・マネージャー・サービス・クラス名		700

第 249 章 INDTDQ リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの間接的一時データ・キューを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TDQUEUE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

宛先を破棄します。

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSIndirectTDQueue

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

96

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0028

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TDQUEUE

表 564. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 565. INDTDQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約			12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIFF	Queue ID (キュー ID)			16

表 565. INDDQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
BASDEFINER	BINARY	CPSM			1	AVG	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	92
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	CHANGEAGENT	4	LIKE	最終変更をしたエージェント		E640 E650	32
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 									
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEAGREL	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	44
CHANGETIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻		E640 E650	48
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUSRID	8	DIFF	最終変更をしたユーザーID		E640 E650	36
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINESOURCE	8	DIFF	リソース定義のソース		E640 E650	56
DEFINETIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻		E640 E650	64
INDIRECTNAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	INDIRECTNAME	4	DIFF	間接名			20
INDIRECTTYPE	CVDAS	INQ			4	LIKE	間接宛先タイプ			24
INDIRECTTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA • EXTRA • INDIRECT • REMOTE 									
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALLAGENT	4	LIKE	インストール・エージェント		E640 E650	88
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • SYSTEM 									
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	INSTALLTIME	8	MAX	インストール時刻		E640 E650	80
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUSRID	8	DIFF	インストール・ユーザーID		E640 E650	72
OUTCNT	BINARY	STAT			4	AVG	I/O 要求数			28

第 250 章 INTRATDQ リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの区画内一時データ・キューを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TDQUEUE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

宛先を使用不可にします。

DISCARD

使用不可の宛先を破棄します。

ENABLE

宛先を使用可能にします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSIntrapartitionTDQueue

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

136

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0027

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TDQUEUE

表 566. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A

表 567. INTRATDQ リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIF F	なし	Queue ID (キュー ID)			16
ATIFACILITY	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ATIFACILITY	4	LIK E	あり	ATI 機能タイプ			20
ATIFACILITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TERMINAL • NOTERMINAL 										
ATIFACILITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 										
ATITERMID	CHAR	INQ	TDQUEUE	ATITERMID	4	DIF F	あり	ATI 端末 ID			24
ATITRANID	CHAR	INQ	TDQUEUE	ATITRANID	4	DIF F	あり	ATI トランザクション ID			28
ATIUSERID	CHAR	INQ	TDQUEUE	ATIUSERID	8	DIF F	あり	ATI ユーザー ID			52
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	128
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	CHANGEAGENT	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	68
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	80
CHANGETIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	88
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	72
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	96
DEFINETIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	104
INDOUBT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INDOUBT	4	LIK E	なし	未確定待機アクション			60
INDOUBT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • QUEUE • REJECT • NOTAPPLIC 										
INDOUBTWAIT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INDOUBTWAIT	4	LIK E	なし	未確定待機オプション			64
INDOUBTWAIT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • WAIT • NOWAIT • NOTAPPLIC 										

表 567. INTRATDQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650	84
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • SYSTEM 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUSRID	8	DIFF	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	112
NUMITEMS	BINARY	INQ	TDQUEUE	NUMITEMS	4	AVG	なし	項目数			36
OUTCNT	BINARY	STAT			4	AVG	なし	I/O 要求数			48
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	RECOVSTATUS	4	LIKE	なし	リカバリー処理状況			40
RECOVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PHYSICAL • LOGICAL • NOTRECOVERABLE • NOTAPPLIC 										
STATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況			32
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 										
TRIGGERLEVEL	BINARY	INQ			4	AVG	あり	トリガー・レベル			44

第 251 章 IPCINGRP リソース・テーブル

IPICINGRP ビューには、リソース・グループ (RESGROUP) 内での IPIC 接続定義 (IPCONDEF) のメンバーシップに関する情報が表示されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは IPCGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは IPCNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは IPCVER です。

以下のアクションがサポートされています。

取得

IPIC 接続定義とリソース・グループとの間の関連を表示します。

作成

IPIC 接続定義とリソース・グループとの間の関連を作成します。

除去

IPIC 接続定義とリソース・グループとの関連をデータ・リポジトリから除去します。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6181

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 568. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 569. IPCINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	IPICINGRP_INV_DATA	属性データが無効です

表 569. IPCINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
2	IPCINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	IPCINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	IPCINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	IPCINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	IPCINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	IPCINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	IPCINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	IPCINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	IPCINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	IPCINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 570. IPCINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
IPCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
IPCNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	接続定義名	44
IPCVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	接続定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 252 章 IPCONDEF リソース・テーブル

CICS とリモート・システム間の IPIC 接続を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。接続名の長さは 4 文字のみにすることができますことに注意してください。8 文字の NAME フィールドの残りは、ブランク・スペース文字で埋める必要があります。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

接続定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionIPICConnection

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

448

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3836

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE IPCONN

表 571. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし

表 571. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 572. IPCONDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	IPCONDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	IPCONDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	IPCONDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	IPCONDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	IPCONDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	IPCONDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	IPCONDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	IPCONDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	IPCONDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	IPCONDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	IPCONDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	IPCONDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	IPCONDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	IPCONDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
25	IPCONDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	IPCONDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	IPCONDEF_INV_NAME	無効な名前

表 572. IPCONDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
28	IPCONDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	IPCONDEF_NOTIFY	通知
30	IPCONDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	IPCONDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	IPCONDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	IPCONDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	IPCONDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	IPCONDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	IPCONDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	IPCONDEF_INV_MODE	無効なモード
38	IPCONDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	IPCONDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	IPCONDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	IPCONDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	IPCONDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	IPCONDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	IPCONDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	IPCONDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	IPCONDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	IPCONDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	IPCONDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	IPCONDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	IPCONDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	IPCONDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	IPCONDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	IPCONDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	IPCONDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	IPCONDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	IPCONDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	IPCONDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	IPCONDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	IPCONDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	IPCONDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	IPCONDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	IPCONDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます

表 572. IPCONDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)										
値	コード						説明			
63	IPCONDEF_CSD_ERROR						CSD アクセス・エラー			

表 573. IPCONDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	428
APPLID	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リモート・アプリケーション ID				77
AUTOCONNECT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	IPIC 接続の自動接続セッション	NO			36
AUTOCONNECT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 									
CERTIFICATE	CHAR	CPSM	32	なし	DIFF	Certificate				322
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CIPHERS	CHAR	CPSM	56	なし	LIKE	SSL 暗号スイート・コード				354
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				104
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		196
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				136
HA	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	高可用性	NO		E640 E650 E660 E670 E680	440
HA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 									
HOST	CHAR	CPSM	11 6	あり	DIFF	リモート・ホスト名				200
IDPROP	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	ID 伝搬	NOTALLOWED		E640 E650	424
IDPROP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTALLOWED • OPTIONAL • REQUIRED 									
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	接続状況	YES			40
INSERVICE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 									
LINKAUTH	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	リンク・セキュリティ	SECUSER			420

表 573. IPCONDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
LINKAUTH 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SECUSER CERTUSER 									
MAXQTIME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最大キュー時間	NO	0-9999		93
MAXQTIME 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NO 									
MIRRORLIFE	CVDAS	INQ	4	なし	DIFF	最小ミラー存続期間	REQUEST		E640 E650 E660	436
MIRRORLIFE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> REQUEST TASK UOW 									
NETWORKID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リモート・ネットワーク ID				69
PORT	CHAR	CPSM	5	あり	DIFF	ポート番号	NO	1-65535		56
PORT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NO 									
QUEUELIMIT	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	キュー限度	NO	0-9999		85
QUEUELIMIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NO 									
RECEIVECOUNT	CHAR	CPSM	3	あり	DIFF	受信カウント		1-999		316
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	8	なし	LIKE	リモート・システムにおけるセキュリティ名				410
SENDCOUNT	CHAR	CPSM	3	あり	DIFF	送信カウント		0-999		319
SSL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	Secure sockets layer (SSL) タイプ	NO			48
SSL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO 									
TCPIPSERVICE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	TCP/IP サービス				61
USERAUTH	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	接続時ユーザー・セキュリティ・レベル	LOCAL			52
USERAUTH 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DEFAULTUSER LOCAL VERIFY IDENTIFY 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				112
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				120
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				128
XLNACTION	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	交換ログ名 (XLN) アクション	KEEP			44
XLNACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> KEEP FORCE 									

第 253 章 IPCONN リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの IPIC 接続を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

ACQUIRE

接続を獲得します。

BACKOUT

接続に関連付けられている中断された作業単位をバックアウトします。

CANCEL

接続をキャンセルします。

COMMIT

接続に関連付けられている中断された作業単位をコミットします。

DISCARD

接続を破棄します。

FORCE

接続に関連付けられている中断された作業単位を強制的にコミットまたはバックアウトします。

FORCECANCEL

接続にキューイングしているすべての AID (システム AID を含む) をキャンセルします。

FORCEPURGE

接続されたシステム上のセッションで実行されているすべてのトランザクションを強制的にページします。

INSERVICE

接続をサービス開始します。

KILL

接続されたシステム上のセッションで実行されているすべてのトランザクションを kill します。

注 : Kill は予測不能な結果になる場合があります、例外的な状況でのみ使用すべきです。

NORECOVDATA

通常の再同期処理を上書きします。

NOTPENDING

接続を保留にしないように設定します。

OUTSERVICE

接続をサービス休止します。

PURGE

接続をページします。

RELEASE

接続を解放します。

RESYNC

接続に関連付けられている中断された作業単位を再同期します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

これらのアクションの一部は、特定の CICS 接続タイプに対してのみ有効な場合があります。詳細については、該当する CICS 資料を参照してください。

注 : CICS によって返された値は、他の CICS 環境の CVDA 値と競合します。属性の固有性を保持するために、CICSplex SM は CICS によって返された値に 8000 または 9000 のいずれかを追加します。CVDA 値の変換について詳しくは、[TRANSLATE コマンド](#)を参照してください。

外部リソース名 (CMCI)

CICSIPICConnection

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

768

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0167

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE IPCONN

表 574. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	ACQUIRE	なし	N/A
	BACKOUT	なし	N/A
	COMMIT	なし	N/A
	CANCEL	なし	N/A
	FORCE	なし	N/A
	FORCECANCEL	なし	N/A
	FORCEPURGE	なし	N/A
	INSERVICE	なし	N/A
	KILL	なし	N/A
	NORECOVDATA	なし	N/A
	NOTPENDING	なし	N/A
	OUTSERVICE	なし	N/A
	PURGE	なし	N/A
	RELEASE	なし	N/A
	RESYNC	なし	N/A

表 575. IPCONN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF	なし	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF	なし	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約				12
NAME-1	CHAR	INQ	IPCONN	IPCONN	8	DIF	なし	IPIC 接続 ID				16
ALLCFAILLINK	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_ALLOCATES_FAILED_LINK	4	DIF	なし	リンク時に失敗した割り振り数				292
ALLCFAILOTH	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_ALLOCATES_FAILED_OTHER	4	DIF	なし	他の理由で失敗した割り振り数				296
APPLID	CHAR	INQ	IPCONN	APPLID	8	DIF	なし	リモート・アプリケーション ID				24
AUTOCONNECT	CVDAS	INQ	IPCONN	AUTOCONNECT	4	LIKE	なし	自動接続オプション				32
AUTOCONNECT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AUTOCONN NONAUTOCONN 											
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0		E640 E650	500
CERTIFICATE	CHAR	INQ	IPCONN	CERTIFICATE	32	DIF	なし	Certificate				340
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	IPCONN	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント			E640 E650	440
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSEBATCH DREPAPI OVERRIDE DREPBATCH AUTOINSTALL CREATESPI NOTAPPLIC 											
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	IPCONN	CHANGEAGREL	4	DIF	なし	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	452
CHANGETIME	DATETIME	INQ	IPCONN	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻			E640 E650	456
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	IPCONN	CHANGEUSRID	8	DIF	なし	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	444
CIPHERS	CHAR	INQ	IPCONN	CIPHERS	56	LIKE	なし	SSL 暗号スイート・コード				374

表 575. IPCONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
CLIENTLOC	CHAR	INQ	IPCONN	CLIENTLOC	32	DIF	なし	パートナー・システムへの最も複雑な経路			E640 E650	501
CONNSTATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	CONNSTATUS	4	LIKE	あり	接続状況				36
CONNSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACQUIRED RELEASED 											
CONNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> FREEING OBTAINING 											
CRECVSESS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_CURRENT_RECEIVE_SESSIONS	4	DIF	なし	使用中の受信セッション数				272
CSENDESS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_CURRENT_SEND_SESSIONS	4	DIF	なし	使用中の送信セッション数				264
CURRQUEUED	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_CURRENT_QUEUED_ALLOCATES	4	DIF	なし	現在のキューに入れられた割り振り数				284
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	IPCONN	DEFINESOURCE	8	DIF	なし	リソース定義のソース			E640 E650	464
DEFINETIME	DATETIME	INQ	IPCONN	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻			E640 E650	472
EXITALLCPUR	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_XISQUE_ALLOCS_PURGED	4	DIF	なし	ページされた XISQUE 割り振り数				320
EXITALLCQPUR	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_XISQUE_ALLOC_QPURGES	4	DIF	なし	XISQUE 割り振りキュー・ページ数				316
EXITALLCREJ	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_XISQUE_ALLOC_REJECTS	4	DIF	なし	XISQUE 割り振り拒否数				312
FSFCBYTERECD	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_FC_BYTES_RECEIVED	8	AVG	なし	FC 機能シップされた受信バイト数			E640 E650 E660	708
FSFCBYTESENT	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_FC_BYTES_SENT	8	AVG	なし	FC 機能シップされた送信バイト数			E640 E650 E660	700
FSFCREQS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_FC_REQUESTS	4	AVG	なし	FC 機能シップされた要求数			E640 E650 E660	696
FSICBYTERECD	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_IC_BYTES_RECEIVED	8	AVG	なし	IC 機能シップされた受信バイト数			E640 E650	676

表 575. IPCONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
FSICBYTESENT	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_IC_BYTES_SENT	8	AVG	なし	IC 機能シップされた送信バイト数			E640 E650	668
FSICREQS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_IC_REQUESTS	4	DIF	なし	IC 機能シップされた要求数			E640 E650	664
FSPCBYTEECD	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_PG_BYTES_RECEIVED	8	DIF	なし	PC 機能シップされた受信バイト数				224
FSPCBYTESENT	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_PG_BYTES_SENT	8	DIF	なし	PC 機能シップされた送信バイト数				216
FSPGREQS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_PG_REQUESTS	4	DIF	なし	PC 機能シップされた要求数				328
FSTDBYTEECD	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TD_BYTES_RECEIVED	8	AVG	なし	TD 機能シップされた受信バイト数			E640 E650 E660	728
FSTDBYTESENT	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TD_BYTES_SENT	8	AVG	なし	TD 機能シップされた送信バイト数			E640 E650 E660	720
FSTDREQS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TD_REQUESTS	4	AVG	なし	TD 機能シップされた要求数			E640 E650 E660	716
FSTSBYTEECD	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TS_BYTES_RECEIVED	8	AVG	なし	TS 機能シップされた受信バイト数			E640 E650 E660	748
FSTSBYTESENT	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TS_BYTES_SENT	8	AVG	なし	TS 機能シップされた送信バイト数			E640 E650 E660	740
FSTSREQS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TS_REQUESTS	4	AVG	なし	TS 機能シップされた要求数			E640 E650 E660	736
GMTCTIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IPCONN_GMT_CREATE_TIME	8	MAX	なし	接続設定の GMT 時刻				248
GMTDIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IPCONN_GMT_DELETE_TIME	8	MAX	なし	接続削除の GMT 時刻				256

表 575. IPCONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
HA	CVDAS	INQ	IPCONN	HA	4	LIKE	なし	高可用性状況			E640 E650 E660 E670 E680	760
HA 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">REQUIREDNOTREQUIRED											
HOST	CHAR	INQ	IPCONN	HOST	116	DIF	なし	リモート・ホスト名				40
HOSTTYPE	CVDAS	INQ	IPCONN	HOSTTYPE	4	LIKE	なし	ホスト名のアドレス・フォーマット			E640 E650	640
HOSTTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">HOSTNAMEIPV4IPV6NOTAPPLIC											
IDPROP	CVDAS	INQ	IPCONN	IDPROP	4	LIKE	なし	ID 伝搬			E640 E650	684
IDPROP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">NOTALLOWEDOPTIONALREQUIRED											
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	IPCONN	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント			E640 E650	496
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">CSDAPICREATESPIAUTOINSTALLGRPLIST											
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	IPCONN	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻			E640 E650	488
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	IPCONN	INSTALLUSRID	8	DIF	なし	インストール・ユーザー ID			E640 E650	480
IPFAMILY	CVDAS	INQ	IPCONN	IPFAMILY	4	LIKE	なし	解決された IP アドレスの形式			E640 E650	636
IPFAMILY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">IPV4IPV6UNKNOWN											

表 575. IPCONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
IPRESOLVED	CHAR	INQ	IPCONN	IPRESOLVED	39	DIF	なし	リモート・ホストの IP アドレス			E640 E650	597
LINKAUTH	CVDAS	INQ	IPCONN	LINKAUTH	4	LIKE	なし	リンク・セキュリティ				204
LINKAUTH 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SECUSER CERTUSER 											
LOCCTIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IPCONN_CREATE_TIME	8	MAX	なし	接続設定の現地時刻				232
LOCDTIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IPCONN_DELETE_TIME	8	MAX	なし	接続削除の現地時刻				240
MAXQTIME	BINARY	INQ	IPCONN	MAXQTIME	4	DIF	なし	最大キュー時間	NO			156
MIRRORLIFE	CVDAS	INQ	IPCONN	MIRRORLIFE	4	DIF	なし	最小ミラー存続期間			E640 E650 E660	692
MIRRORLIFE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> REQUEST TASK UOW 											
MQTALLPURG	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_MAXQTIME_ALLOCS_PURGED	4	DIF	なし	ページされたキュー時間割り振り数				308
MQTALLQPURG	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_MAXQTIME_ALLOCS_QPURGES	4	DIF	なし	キュー時間割り振りキュー・ページ数				304
NETWORKID	CHAR	INQ	IPCONN	NETWORKID	8	DIF	なし	リモート・ネットワーク ID				196
NUMCIPHERS	BINARY	INQ	IPCONN	NUMCIPHERS	2	LIKE	なし	SSL 暗号スイート・コード数				372
PARTNER	CHAR	INQ	IPCONN	PARTNER	64	DIF	なし	パートナー・システムの製品トークン			E640 E650	533
PEAKQUEUED	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_PEAK_QUEUEUED_ALLLOCATES	4	DIF	なし	キュー・セッション割り振りのピーク数				288
PENDSTATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	PENDSTATUS	4	LIKE	あり	保留状況				160
PENDSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PENDING NOTPENDING 											
PORT	BINARY	INQ	IPCONN	PORT	4	DIF	なし	ポート番号				164
PRECVSESS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_PEAK_RECEIVE_SESSIONS	4	DIF	なし	使用された受信セッションの最大数				276
PSENDSESS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_PEAK_SEND_SESSIONS	4	DIF	なし	使用された送信セッションの最大数				268

表 575. IPCONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
PURGETYPE	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	ページ・タイプ				208
PURGETYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CANCEL • FORCECANCEL • FORCEPURGE • KILL • PURGE • N_A 											
QLIMALLOCREJ	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_QLIMIT_ALLOC_REJECTS	4	DIF	なし	キュー限度割り振り拒否数				300
QUEUELIMIT	BINARY	INQ	IPCONN	QUEUELIMIT	4	DIF	なし	キュー限度				168
RECEIVECOUNT	BINARY	INQ	DFHISRDS	ISR_RECEIVE_SESSIONS	4	DIF	なし	受信カウント				172
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	RECOVSTATUS	4	LIKE	あり	リカバリー処理状況				176
RECOVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NORECOVDATA • NRS • RECOVDATA 											
REMTRMSTRT	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_REMOTE_TERM_STARTS	4	AVG	なし	リモート端末の開始			E640E650	688
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	IPCONN	SECURITYNAME	8	DIF	なし	リモート・システムにおけるセキュリティ名				430
SENDcount	BINARY	INQ	DFHISRDS	ISR_SEND_SESSIONS	4	DIF	なし	送信カウント		0-999		180
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	SERVSTATUS	4	LIKE	あり	サービス状況				184
SERVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 											
SSLTYPE	CVDAS	INQ	IPCONN	SSLTYPE	4	LIKE	なし	Secure sockets layer (SSL) タイプ				332
SSLTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SSL • NOSSL 											
TCIPSERVICE	CHAR	INQ	IPCONN	TCIPSERVICE	8	DIF	なし	TCP/IP サービス				188
TOTALLOC	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_TOTAL_ALLOCATES	4	DIF	なし	合計セッション割り振り数				280
TRANSATTCH	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_TRANS_ATTACHED	4	DIF	なし	トランザクション付加回数				324
TRBYTERECD	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_TR_BYTES_RECEIVED	8	AVG	なし	TR 機能シッパされた受信バイト数			E640E650	656
TRBYTESSENT	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_TR_BYTES_SENT	8	AVG	なし	TR 機能シッパされた送信バイト数			E640E650	648

表 575. IPCONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
TRREQS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_TR_REQUESTS	4	AVG	なし	TR 機能シッブされた要求数			E640 E650	644
UNSUPREQS	BINARY	STAT	DFHISRDS	ISR_UNSUPPORTED_REQUESTS	4	AVG	なし	サポートされていない要求の数			E640 E650 E660	756
UOWACTION	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	UOW アクション				212
UOWACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BACKOUT • COMMIT • FORCE • RESYNC • N_A 											
USERAUTH	CVDAS	INQ	IPCONN	USERAUTH	4	LIKE	なし	接続時ユーザー・セキュリティ・レベル				336
USERAUTH 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DEFAULTUSER • LOCAL • VERIFY • IDENTIFY 											

第 254 章 IPFACIL リソース・テーブル

IPFACIL ビューには、アクティブ CICS タスクと、そのタスクによって使用されている IPIC 接続の間の関連付けが表示されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TASKID です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TOKEN です。

以下のアクションがサポートされています。

取得

IPIC 接続定義とアクティブ CICS タスクとの間の関連を表示します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSIPFacility

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

40

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0171

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE IPCONN

表 576. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 577. IPFACIL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
TASKID-1	DECIMAL	INQ			4	MIN	関連タスク ID	16
TOKEN-2	HEX	INQ			4	MIN	IP 機能トークン	20
IPCONN	CHAR	INQ			8	DIFF	IP 接続 ID	24
IPFACILTYPE	CVDAS	INQ			4	LIKE	IP 機能タイプ	32

表 577. IPFACIL リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
IPFACILTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PRINCIPAL • ALTERNATE 							

第 255 章 JMSINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での JVMSERVER 定義 (JVMSVDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。JVMSVDEF リソース・オブジェクトは、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは JMSGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは JMSNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは JMSVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6186

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 578. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 579. JMSINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	JMSINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	JMSINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	JMSINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	JMSINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	JMSINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 579. JMSINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	JMSINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	JMSINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	JMSINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	JMSINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	JMSINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	JMSINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 580. JMSINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
JMSGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
JMSNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	JVM サーバー定義名	44
JMSVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	JVM サーバー定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 256 章 JRMINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのジャーナル・モデル定義 (JRNMDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。JRNMDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは JRNMGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは JRNMNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは JRNMDVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6148

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 581. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 582. JRMINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	JRMINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	JRMINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	JRMINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	JRMINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	JRMINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 582. JRMINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	JRMINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	JRMINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	JRMINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	JRMINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	JRMINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	JRMINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 583. JRMINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
JRNMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
JRNMNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ジャーナル・モデル定義名	44
JRNMDVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	ジャーナル・モデル定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 257 章 JRNINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのジャーナル定義 (JRNLDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。JRNLDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは JRNLGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは JRNLNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは JRNLVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

バッチ・ユーティリティー

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6147

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 584. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 585. JRNINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	JRNINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	JRNINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	JRNINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	JRNINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	JRNINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 585. JRNINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	JRNINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	JRNINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	JRNINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	JRNINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	JRNINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	JRNINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 586. JRNINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
JRNLGROU-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
JRNLNAM-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ジャーナル定義名	44
JRNLVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	ジャーナル定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 258 章 JRNLEDF リソース・テーブル

CICS システム・ログまたはユーザー・ジャーナルを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。ジャーナル ID の長さは 2 文字にのみすることができに注意してください。8 文字の NAME フィールドの残りは、ブランク・スペース文字で埋める必要があります。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

192

使用法

バッチ・ユーティリティー

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3802

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

表 587. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり

表 588. JRNLEDF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	JRNLEDF_INV_DATA	属性データが無効です
2	JRNLEDF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	JRNLEDF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています

表 588. JRNLDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
5	JRNLDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	JRNLDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	JRNLDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	JRNLDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	JRNLDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	JRNLDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	JRNLDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	JRNLDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	JRNLDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	JRNLDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	JRNLDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	JRNLDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	JRNLDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	JRNLDEF_INV_NAME	無効な名前
28	JRNLDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 589. JRNLDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ジャーナル定義名			9
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	定義バージョン	0	0-15	8
ARCHSTATUS	CV DAS	CPSM	4	あり	LIKE	自動アーカイブ状況	NOAUTOARCH		52
ARCHSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AUTOARCH NOAUTOARCH REVERTED 								
BUFFER SIZE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	I/O バッファ・サイズ		512-32760	24
BUFSUV	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	バッファ・シフトアップ値	NO	1-32760	84
BUFSUV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NO 								
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻			0
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義作成時刻			96
CRUCIAL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	入出力エラーが発生するときにアクションを実行	NO		56
CRUCIAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO 								
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	定義の記述			128
DEVADDR	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	デバイス・アドレス	NO	0-255	80
DEVADDR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NO 								
EMRGNCYRSTRT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	緊急再始動データ・セット	LRU		72

表 589. JRNLDEF リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
EMRGNCYRSTRT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LRU • EXTA 								
INPUT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	入力許可	NO		68
INPUT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
JOURNALTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	ジャーナル・タイプ	DISK1		20
JOURNALTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SMF • TAPE1 • TAPE2 • DISK1 • DISK2 								
LABEL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	標準ユーザー・ラベル・テープを使用	NO		32
LABEL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • STANDARD 								
LAYOUT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ジャーナル構成タイプ	LINEAR		36
LAYOUT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LINEAR • CYCLIC 								
OPEN	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	オープン時刻	INITIAL		40
OPEN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INITIAL • DEFERRED 								
OPENSTATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	オープン状況	CLOSED		76
OPENSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED 								
PAUSE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	オペレーター許可必須	NO		64
PAUSE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
RETRY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	I/O エラーの再試行	NO		60
RETRY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
RSL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リソース・セキュリティ値	NO	1-24	92
RSL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 								
SYSWAIT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	I/O 開始時刻	STARTIO		44
SYSWAIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • STARTIO • ASIS 								
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1			104
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2			112
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3			120
VOLCNT	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	テープ・ボリュームの数	2	2-255	48

第 259 章 JRNLMODL リソース・テーブル

CICS TS for z/OS を実行していて、CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内のジャーナル・モデルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは JOURNALMODEL です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

ジャーナル・モデルを破棄します。

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSJournalModel

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

128

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0076

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE JOURNALMODEL

表 590. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 591. JRNLMODL リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約			12

表 591. JRNLMODL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
JOURNALMODEL-1	CHAR	INQ	JOURNALMOD EL	JOURNALMOD EL	8	DIFF	ジャーナル・モデル名			16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	124
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	JOURNALMOD EL	CHANGEAGEN T	4	LIKE	最終変更をしたエージェ ント		E640 E650	64
CHANGEAGENT 入出力 の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 									
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	JOURNALMOD EL	CHANGEAGREL	4	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース		E640 E650	76
CHANGETIME	DATETIME	INQ	JOURNALMOD EL	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻		E640 E650	80
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	JOURNALMOD EL	CHANGEUSRID	8	DIFF	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	68
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	JOURNALMOD EL	DEFINESOURC E	8	DIFF	リソース定義のソース		E640 E650	88
DEFINETIME	DATETIME	INQ	JOURNALMOD EL	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻		E640 E650	96
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	JOURNALMOD EL	INSTALLAGEN T	4	LIKE	インストール・エージェ ント		E640 E650	120
INSTALLAGENT 入出力 の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 									
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	JOURNALMOD EL	INSTALLTIME	8	MAX	インストール時刻		E640 E650	112
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	JOURNALMOD EL	INSTALLUSRID	8	DIFF	インストール・ユーザー ID		E640 E650	104
JOURNALNAME	CHAR	INQ	JOURNALMOD EL	JOURNALNAM E	8	DIFF	ジャーナル名			24
STREAMNAME	CHAR	INQ			26	DIFF	MVS ログ・ストリーム名			36
TYPE	CVDAS	INQ	JOURNALMOD EL	TYPE	4	LIKE	ログ・ストリーム・タイ プ			32
TYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • MVS • SMF • DUMMY 									

第 260 章 JRNLNAME リソース・テーブル

CICS TS for z/OS を実行していて、CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内のジャーナルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは JOURNALNAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

ジャーナル名を破棄します。

FLUSH

ログ・バッファをログ・ストリームに書き出します。

RESET

ログ・ストリームからジャーナルを切断します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSJournalName

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

80

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0077

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE JOURNALNAME

表 592. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	FLUSH	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 592. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	DISCARD	なし	N/A

表 593. JRNNAME リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
JOURNALNAME-1	CHAR	INQ	JOURNALNAME	JOURNALNAME	8	DIFF	なし	ジャーナル名	16
NUMBUFLUSH	BINARY	STAT	DFHLGRDS	LGRBUFLSH	4	SUM	なし	バッファー・フラッシュ要求数	72
NUMBYTES	BINARY	STAT	DFHLGRDS	LGRBYTES	8	AVG	なし	合計書き込みバイト数	64
NUMWRITES	BINARY	STAT	DFHLGRDS	LGRWRITES	4	SUM	なし	ジャーナル書き込み数	60
STATUS	CVDAS	INQ	JOURNALNAME	STATUS	4	LIKE	あり	ジャーナル状況	24
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 								
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FAILED 								
STREAMNAME	CHAR	INQ	JOURNALNAME	STREAMNAME	26	DIFF	なし	MVS ログ・ストリーム名	32
TYPE	CVDAS	INQ	JOURNALNAME	TYPE	4	LIKE	なし	ログ・ストリーム・タイプ	28
TYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • MVS • SMF • DUMMY 								

第 261 章 JRNMDEF リソース・テーブル

CICS ジャーナル名と MVS システム・ログ・ストリームまたは SMF ログ間の関連であるジャーナル・モデルを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

ジャーナル・モデル定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionJournalModel

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

184

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3803

セキュリティ・クラス

BAS.JOURNAL

表 594. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし

表 594. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 595. JRNMDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	JRNMDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	JRNMDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	JRNMDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	JRNMDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	JRNMDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	JRNMDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	JRNMDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	JRNMDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	JRNMDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	JRNMDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	JRNMDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	JRNMDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	JRNMDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	JRNMDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
25	JRNMDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	JRNMDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	JRNMDEF_INV_NAME	無効な名前

表 595. JRNMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
28	JRNMDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	JRNMDEF_NOTIFY	通知
30	JRNMDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	JRNMDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	JRNMDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	JRNMDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	JRNMDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	JRNMDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	JRNMDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	JRNMDEF_INV_MODE	無効なモード
38	JRNMDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	JRNMDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	JRNMDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	JRNMDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	JRNMDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	JRNMDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	JRNMDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	JRNMDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	JRNMDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	JRNMDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	JRNMDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	JRNMDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	JRNMDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	JRNMDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	JRNMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	JRNMDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	JRNMDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	JRNMDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	JRNMDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	JRNMDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	JRNMDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	JRNMDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	JRNMDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	JRNMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	JRNMDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます

表 595. JRNMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
63	JRNMDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 596. JRNMDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	176
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				80
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		172
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				112
JOURNALNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ジャーナル名				33
STREAMNAME	CHAR	CPSM	26	なし	DIFF	MVS ログ・ストリーム名				48
STREAMTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	ログ・ストリーム・タイプ	MVS			44
STREAMTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • MVS • SMF • DUMMY 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				88
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				96
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				104

第 262 章 JVM リソース・テーブル

JVM に関する情報を提供する CICS リソース。このリソースは CICS TS 5.1 以降のバージョンではサポートされません。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSJVM

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

56

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0137

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE JVM

表 597. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 598. JVM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NAME-1	BINARY	INQ	JVM	JVM	4	MAX	Java 仮想マシン	16
AGE	BINARY	INQ	JVM	AGE	4	AVG	プールされた JVM の初期化以降の経過秒数	28
ALLOCAGE	BINARY	INQ	JVM	ALLOCAGE	4	AVG	プールされた JVM がタスクに割り振られていた秒数	40
CLASSCACHEST	CVDAS	INQ	JVM	CLASSCACHEST	4	LIKE	クラス・キャッシュ状況	44
CLASSCACHEST 出力の有効値	• CLASSCACHE • NOCLASSCACHE							

表 598. JVM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EXECKEY	CVDAS	INQ	JVM	EXECKEY	4	LIKE	プールされた JVM の実行キー	32
EXECKEY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICSEXECKEY • USEREXECKEY 							
PHASINGOUTST	CVDAS	INQ	JVM	PHASINGOUTST	4	LIKE	フェーズアウト 状況	48
PHASINGOUTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PHASEOUT • NOPHASEOUT 							
PROFILE	CHAR	INQ	JVM	PROFILE	8	DIFF	プールされた JVM の初期化に使用されるプロファイル	20
REUSEST	CVDAS	INQ			4	LIKE	JVM 再使用状況	52
REUSEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REUSE • NOREUSE • RESET 							
TASK	DECIMAL	INQ	JVM	TASK	4	AVG	プールされた JVM が割り振られたタスク	36

第 263 章 JVMPOOL リソース・テーブル

CICS アドレス・スペース内の JVM のプールに関する情報を提供する CICS リソース。このリソースは CICS TS 5.1 以降のバージョンではサポートされません。

以下のアクションがサポートされています。

SET

上書きフィールドで指定する新しい値に従って CICS システム属性を設定します。

DISABLE

プールの状況を使用不可に設定します。

ENABLE

プールの状況を使用可能に設定します。

FORCE

CICS SET TASK FORCEPURGE メカニズムによって、プール内の JVM を使用しているすべてのタスクを終了します。

PHASEOUT

JVM に削除対象としてマークを付けます。

PURGE

CICS SET TASK PURGE メカニズムによって、プール内の JVM を使用しているすべてのタスクを終了します。

START

指定された JVM プロファイルおよび実行キーを使用して、1 つ以上の JVM を開始します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSJVMPool

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1272

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0114

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE JVMPOOL

表 599. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 599. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	PHASEOUT	JVMPROFILE(value)	なし
	PURGE	JVMPROFILE(value)	なし
	FORCEPURGE	JVMPROFILE(value)	なし
	START	EXECKEY(CICSEXECKEY, USEREXECKEY)	あり
		JVMCOUNT(value)	あり
		JVMPROFILE(value)	あり

表 600. JVMPOOL リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
JVMLVL0TRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	JVMLVL0TRACE	240	DIFF	あり	JVM LVL0 トレース制御		56
JVMLVL1TRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	JVMLVL1TRACE	240	DIFF	あり	JVM LVL1 トレース制御		296
JVMLVL2TRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	JVMLVL2TRACE	240	DIFF	あり	JVM LVL2 トレース制御		536
JVMUSERTRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	JVMUSERTRACE	240	DIFF	あり	JVM USER トレース制御		776
PHASINGOUT	BINARY	INQ	JVMPOOL	PHASINGOUT	4	AVG	なし	除去の対象となる Java 仮想マシン (JVM) 数		16
PROFILERDIR	CHAR	INQ	JVMPOOL		240	DIFF	なし	JVM プロファイル・ディレクトリー	E640 E650	103 2
SJGCURRCACHE	BINARY	STAT	DFHSGJDS	SJG_CURRENT_CACHE_JVMS	4	AVG	なし	現在のプールされた (クラス・キャッシュ) JVM		1016
SJGCURRJVMS	BINARY	STAT	DFHSGJDS	SJG_CURRENT_JVMS	4	AVG	なし	現在の JVM 数		28
SJGPEAKCACHE	BINARY	STAT	DFHSGJDS	SJG_PEAK_CACHE_JVMS	4	AVG	なし	ピークのプールされた (クラス・キャッシュ) JVM		1020
SJGPEAKJVMS	BINARY	STAT	DFHSGJDS	SJG_PEAK_JVMS	4	AVG	なし	ピーク JVM 数		32
SJGREQSCACHE	BINARY	STAT	DFHSGJDS	SJG_JVM_REQS_RESET	4	AVG	なし	JVM 要求 - クラス・キャッシュ		1024
SJGREQSINIT	BINARY	STAT	DFHSGJDS	SJG_JVM_REQS_INIT	4	AVG	なし	JVM 初期化済み JVM 要求数		44
SJGREQSMISMA	BINARY	STAT	DFHSGJDS	SJG_JVM_REQS_MISMATCH	4	AVG	なし	JVM ミスマッチがある JVM 要求数		48
SJGREQSRESET	BINARY	STAT			4	AVG	なし	JVM リセット済み JVM 要求数	E650+	1028
SJGREQSREUSE	BINARY	STAT	DFHSGJDS	SJG_JVM_REQS_REUSE	4	AVG	なし	JVM 再利用付き JVM 要求数		40
SJGREQSTERMI	BINARY	STAT	DFHSGJDS	SJG_JVM_REQS_TERMINATE	4	AVG	なし	JVM 終了済み JVM 要求数		52

表 600. JVMPOOL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得 無効	オフ セット
SJGREQSTOTAL	BINARY	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS _TOTAL	4	AVG	なし	Total number of JVM program requests (合計 JVM プログラム要求数)		36
STATUS	CVDAS	INQ	JVMPOOL	STATUS	4	LIKE	あり	Java 仮想マシン (JVM) プ ールの状況		20
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
TOTAL	BINARY	INQ	JVMPOOL	TOTAL	4	AVG	なし	事前に初期化された Java 仮想マシンの数		24

第 264 章 JVMPROF リソース・テーブル

JVM プロファイルに関する情報を提供する CICS リソース。このリソースは CICS TS 5.1 以降のバージョンではサポートされません。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSJVMProfile

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

384

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0138

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE JVMPROFILE

表 601. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 602. JVMPROF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
NAME-1	CHAR	INQ	JVMPROFILE	JVMPROFILE	8	DIFF	プログラム定義内で使用される名前		16
CCURPROFUSE	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_CURR_PRO FILE_USE	4	AVG	現在の JVM プロファイル CICS キー使用回数		296
CJVMDESTRSOS	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_JVMS_DEST ROYED_SOS	4	AVG	JVM CICS キーが 'SOS' ア クションで破棄された回数		360
CJVMHEAPHWM	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_JVM_HEAP_ HWM	4	AVG	CICS キー JVM のヒープ・ ピーク		352

表 602. JVMPROF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
CJVMUNRESET	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_JVMS_UNR ESETTABLE	4	AVG	再設定不可能な CICS キー JVM の数	E650 +	320
CLASSCACHEST	CVDAS	INQ	JVMPROFILE	CLASSCACHEST	4	LIKE	クラス・キャッシュ状況		280
CLASSCACHEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CLASSCACHE NOCLASSCACHE 								
CLEHEAPHWM	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_LE_HEAP_H WM	4	AVG	使用される言語環境プログラ ム・ヒープのピーク (CICS キー)		344
CMISMAVICTIM	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_MISMATCH _VICTIM	4	AVG	CICS キーのミスマッチ被害 者数		336
CMISMSTEALER	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_MISMATCH _STEALER	4	AVG	CICS キーのミスマッチ・ス ティエラー回数		328
CNEWJVMSCRT	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_NEW_JVMS _CREATED	4	AVG	JVM が作成した新規 CICS キー		312
CPEAKPROFUSE	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_PEAK_PRO FILE_USE	4	AVG	ピークの JVM プロファイ ル CICS キー使用回数		304
CPROFILEREQS	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_PROFILE_R EQUESTS	4	AVG	JVM プロファイル CICS キ ー要求数		288
CPROFXMXVALU	CHAR	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_PROFILE_X MX_VALUE	8	DIFF	JVM プロファイル CICS - Xmx 値		368
HFSNAME	CHAR	INQ	JVMPROFILE	HFSNAME	25 5	DIFF	zFS ファイルの絶対パス名		24
REUSEST	CVDAS	INQ			4	LIKE	JVM 再使用状況		284
REUSEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> REUSE NOREUSE RESET 								
UCURPROFUSE	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_CURR_PRO FILE_USE	4	AVG	現在の JVM プロファイル USER キー使用回数		300
UJVMDESTRSOS	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_JVMS_DEST ROYED_SOS	4	AVG	JVM ユーザー・キーが 'SOS' アクションで破棄さ れた回数		364
UJVMHEAPHWM	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_JVM_HEAP_ HWM	4	AVG	user キー JVM のヒープ・ピ ーク		356
UJVMUNRESET	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_JVMS_UNR ESETTABLE	4	AVG	再設定不可能な USER キー JVM の数	E650 +	324
ULEHEAPHWM	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_LE_HEAP_H WM	4	AVG	使用される言語環境プログラ ム・ヒープのピーク (USER キー)		348
UMISMAVICTIM	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_MISMATCH _VICTIM	4	AVG	USER キーのミスマッチ被害 者数		340
UMISMSTEALER	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_MISMATCH _STEALER	4	AVG	USER キーのミスマッチ・ス ティエラー回数		332
UNEWJVMSCRT	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_NEW_JVMS _CREATED	4	AVG	JVM が作成した新規ユーザ ー・キー		316
UPEAKPROFUSE	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_PEAK_PRO FILE_USE	4	AVG	ピークの JVM プロファイ ル USER キー使用回数		308
UPROFILEREQS	BINARY	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_PROFILE_R EQUESTS	4	AVG	JVM プロファイル USER キ ー要求数		292
UPROFXMXVALU	CHAR	STAT	SJR_PROFILE_M ODE_STATS	SJR_PROFILE_X MX_VALUE	8	DIFF	JVM プロファイル USER - Xmx 値		376

第 265 章 JVMSEVR リソース・テーブル

インストールされている JVM サーバーに関する情報を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

JVMSEVR リソースを使用不可にして、JVM サーバー・ランタイム環境を停止します。

DISCARD

JVMSEVR リソース定義を破棄します。リソースは使用不可になっている必要があります。

ENABLE

JVMSEVR リソースを使用可能にして、JVM サーバー・ランタイム環境を開始します。

JVMDIAG

JVM 診断を収集します。

JVMDUMP

JVM ダンプ (Javacore ダンプ、Java ヒープ・ダンプ、または Java snaptrace) を取得します。

LIBDUMP

関連する JVMSEVR で Liberty サーバー・ダンプ・コマンドを実行します。

LIBREFAPPL

Liberty アプリケーション・リソースをリフレッシュします。

LIBREFCONFIG

Liberty 構成リソースをリフレッシュします。

OSGIREFPKG

JVMSEVR の OSGI フレームワーク内のパッケージをリフレッシュします。

SET

上書きフィールドで指定する新しい値に従って CICS システム属性を設定します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSJVMServer

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

2328

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0194

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE JVMSEVR

表 603. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	PURGETYPE(PHASEOUT, PURGE, FORCEPURGE, KILL)	なし
	DISCARD	なし	N/A
	JVMDUMP	DUMPTYPE(ALL、JAVACORE、HEAP、SNAPTRACE)	あり
	JVMDIAG	なし	N/A
	OSGIREFPKG	なし	N/A
	LIBREFCONFIG	なし	N/A
	LIBREFAPPL	APPID(value)	あり
		APPIDLEN(value)	あり
	LIBDUMP	なし	N/A

表 604. JVMSESV リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	JVMSESV	JVMSESV	8	DIF F	なし	JVM サーバー名			16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0		88
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	JVMSESV	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント			40
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC • SYSTEM 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	JVMSESV	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース			44
CHANGETIME	DATETIME	INQ	JVMSESV	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻			48
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	JVMSESV	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID			32
CURRENTHEAP	BINARY	INQ	JVMSESV	CURRENTHEAP	8	MAX	なし	現在のヒープ・サイズ		E640 E650 E660	144
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	JVMSESV	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース			56

表 604. JVMSESV リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
DEFINETIME	DATETIME	INQ	JVMSESV	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻			64
ENABLESTATUS	CVDAS	CPSM	JVMSESV	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	Enable status (使用可能状況)			24
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ENABLED DISABLED 										
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ENABLING DISABLING DISCARDING 										
GCPOLICY	CHAR	INQ	JVMSESV	GCPOLICY	32	MIN	なし	ガーベッジ・コレクション・ポリシー		E640 E650 E660	152
INITHEAP	BINARY	INQ	JVMSESV	INITHEAP	8	MIN	なし	初期ヒープ・サイズ		E640 E650 E660	184
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	JVMSESV	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650	28
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CREATESPI GRPLIST BUNDLE SYSTEM 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	JVMSESV	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻			80
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	JVMSESV	INSTALLUSRID	8	DIFF	なし	インストール・ユーザー ID			72
JAVAHOME	CHAR	INQ	JVMSESV	JAVAHOME	255	DIFF	なし	Java インストール・ホーム・ディレクトリー		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	791
JVMPROFILE	CHAR	INQ	JVMSESV	JVMPROFILE	8	MIN	なし	JVM プロファイル名			89
LERUNOPTS	CHAR	INQ	JVMSESV	LERUNOPTS	8	MIN	なし	LE ランタイム・オプション・プログラム			97
LOG	CHAR	INQ	JVMSESV	LOG	255	DIFF	なし	JVM ログ・ファイル		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	1811
MAXHEAP	BINARY	INQ	JVMSESV	MAXHEAP	8	MAX	なし	最大ヒープ・サイズ		E640 E650 E660	192
OCCUPANCY	BINARY	INQ	JVMSESV	OCCUPANCY	8	MAX	なし	Heap occupancy (ヒープ占有)		E640 E650 E660	200
PEAKHEAP	BINARY	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV ER_PEAK_HEAP	8	MAX	なし	ピーク時のヒープ・サイズ		E640 E650 E660	248
PID	BINARY	INQ	JVMSESV	PID	4	MIN	なし	JVM プロセス ID		E640 E650 E660	208

表 604. JVMSESV リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
PROFILE	CHAR	INQ	JVMSESV	PROFILE	255	DIF	なし	JVM プロファイル・ファイル		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	536
PROFILEDIR	CHAR	INQ	JVMSESV	PROFILEDIR	240	DIF	なし	JVM プロファイル・ディレクトリ		E640 E650 E660 E670	296
SRVCRTTMEGMT	DATETIME	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_JVM_CREA TION_GMT	8	MIN	なし	JVM 作成時間 (GMT)		E640 E650 E660	232
SRVCRTTMELCL	DATETIME	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_JVM_CREA TION_LCL	8	MIN	なし	JVM 作成時間 (現地時間)		E640 E650 E660	240
SRVGCMJRCNT	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_MJR_GC_E VENTS	4	MAX	なし	メジャー・ガーベッジ・コレクション・イベントの数		E640 E650 E660	256
SRVGCMJRCPU	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_MJR_GC_C PU	8	MAX	なし	メジャー・ガーベッジ・コレクションで使用された合計 CPU		E640 E650 E660	260
SRVGCMJRFRD	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_MJR_HEA P_FREED	8	MAX	なし	メジャー・ガーベッジ・コレクションで解放されたヒープ		E640 E650 E660	268
SRVGCMNRCNT	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_MNR_GC_E VENTS	4	MAX	なし	マイナー・ガーベッジ・コレクション・イベントの数		E640 E650 E660	276
SRVGCMNRCPU	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_MNR_GC_C PU	8	MAX	なし	マイナー・ガーベッジ・コレクションで使用された合計 CPU		E640 E650 E660	280
SRVGCMNRFRD	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_MNR_HEA P_FREED	8	MAX	なし	マイナー・ガーベッジ・コレクションで解放されたヒープ		E640 E650 E660	288
SRVSYSTHCNT	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_SYS_USE_ COUNT	4	MAX	なし	JVM サーバー・システム・スレッドの使用回数		E640 E650 E660	212
SRVSYSTHDWT	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_SYS_WAIT ED	4	MAX	なし	システム・スレッド待機数		E640 E650 E660	216
SRVSYSTHNWT	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_SYS_WAIT _CUR	4	MAX	なし	システム・スレッド待機のタスクの数		E640 E650 E660	224
SRVSYSTHPWT	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_SYS_WAIT _HWM	4	MAX	なし	待機システム・スレッドのピーク時の数		E640 E650 E660	228
SRVSYSTHWTT	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_SYS_WAIT ED_TIME	4	MAX	なし	合計システム・スレッド待機時間		E640 E650 E660	220
SRVTHRCURR	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_THREAD_C URRENT	4	AVG	なし	現在のスレッド数			116
SRVTHRHWM	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_THREAD_ HWM	4	AVG	なし	スレッドのピーク数			120
SRVTHRWAITS	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSESV ER_THREAD_ WAITS	4	AVG	なし	スレッド待機数			124

表 604. JVMSERV リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
SRVTHRWCURR	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE R_THREAD_ WAIT_CUR	4	AVG	なし	待機スレッドの現在の数			136
SRVTHRWHWM	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE R_THREAD_ WAIT_HWM	4	AVG	なし	待機スレッドのピーク数			140
SRVTHRWTIME	SCLOCK	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE R_THREAD_ WAIT_TIME	8	AVG	なし	合計スレッド待機時間			128
SRVUSECOUNT	BINARY	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE R_USE_CO UNT	4	SUM	なし	JVM サーバーのタスク数			112
STDERR	CHAR	INQ	JVMSE R	STDERR	255	DIF F	なし	JVM 標準エラー・ファイル		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	1301
STDOUT	CHAR	INQ	JVMSE R	STDOUT	255	DIF F	なし	JVM 標準出力ファイル		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	1046
THREADLIMIT	BINARY	INQ	JVMSE R	THREADLIMIT	4	MAX	あり	Maximum number of threads (最大スレッド数)			108
TRACE	CHAR	INQ	JVMSE R	TRACE	255	DIF F	なし	JVM トレース・ファイル		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	1556
WORKDIR	CHAR	INQ	JVMSE R	WORKDIR	255	DIF F	なし	JVM 作業ディレクトリ		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	2066

第 266 章 JCMSVDEF リソース・テーブル

JVM サーバーを記述する CICS 定義。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。
このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。
以下のアクションがサポートされています。

- CREATE**
CICS における JVM サーバーを表す JCMSERVER リソースを作成します。
- INSTALL**
CICS で JVM サーバーを使用できるように、JCMSERVER リソースをインストールします。
INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)
CICSDefinitionJVMServer

オブジェクト・タイプ
CICS 定義

長さ
168

使用法
API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー
なし

CMAS コンテキスト
なし

SCOPE 適用
なし

ワークロード内の CMAS のみ照会
なし

コピーブック ID
EYUt3841

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド
INQUIRE JCMSERVER

表 605. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし

表 605. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		RESGROUP(value)	あり
	ADDTGRP		
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 606. JVMSVDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	JVMSVDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	JVMSVDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	JVMSVDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	JVMSVDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	JVMSVDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	JVMSVDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	JVMSVDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	JVMSVDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	JVMSVDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	JVMSVDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	JVMSVDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	JVMSVDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	JVMSVDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	JVMSVDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	JVMSVDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	JVMSVDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト

表 606. JVMSVDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
27	JVMSVDEF_INV_NAME	無効な名前
28	JVMSVDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	JVMSVDEF_NOTIFY	通知
30	JVMSVDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	JVMSVDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	JVMSVDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	JVMSVDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	JVMSVDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	JVMSVDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	JVMSVDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	JVMSVDEF_INV_MODE	無効なモード
38	JVMSVDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	JVMSVDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	JVMSVDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	JVMSVDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	JVMSVDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	JVMSVDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	JVMSVDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	JVMSVDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	JVMSVDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	JVMSVDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	JVMSVDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	JVMSVDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	JVMSVDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	JVMSVDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	JVMSVDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	JVMSVDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	JVMSVDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	JVMSVDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	JVMSVDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	JVMSVDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	JVMSVDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	JVMSVDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	JVMSVDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	JVMSVDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です

表 606. JVMSVDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
62	JVMSVDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	JVMSVDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 607. JVMSVDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得 無効	オフ セット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				37
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		36
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	160
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェ ント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の 有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		156
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				95
JVMPROFILE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	JVM プロファイル名				69
LERUNOPTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	LE ランタイム・オプショ ン・プログラム	DFHAXRO			84
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	使用可能状況	ENABLED			80
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
THREADLIMIT	CHAR	CPSM	3	なし	DIFF	Maximum number of threads (最大スレッド数)	15	1-256		92
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				45
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				53
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				61

第 267 章 LIBDEF リソース・テーブル

動的 LIBRARY を記述する CICS 定義

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

ADDTOGRP

LIBRARY をリソース・グループに追加します。

CREATE

LIBRARY 定義を作成してそれをデータ・リポジトリに追加します。

GET

LIBRARY 定義を取得します。

INSTALL

LIBRARY 定義をアクティブなシステムにインストールします。

REMOVE

データ・リポジトリから LIBRARY 定義を除去します。

UPDATE

LIBRARY 定義を更新してそれをデータ・リポジトリに追加します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionLIBRARY

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

856

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3837

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE LIBRARY

表 608. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし

表 608. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
CREATE		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		ADDTGRP	あり
		CSDINSTALL	なし
		CSDCOPY	なし
		AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 609. LIBDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	LIBDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	LIBDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	LIBDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	LIBDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	LIBDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	LIBDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	LIBDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	LIBDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	LIBDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	LIBDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	LIBDEF_INV_ACTION	無効なアクション

表 609. LIBDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
22	LIBDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	LIBDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	LIBDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	LIBDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	LIBDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	LIBDEF_INV_NAME	無効な名前
28	LIBDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	LIBDEF_NOTIFY	通知
30	LIBDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	LIBDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	LIBDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	LIBDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	LIBDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	LIBDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	LIBDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	LIBDEF_INV_MODE	無効なモード
38	LIBDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	LIBDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	LIBDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	LIBDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	LIBDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	LIBDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	LIBDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	LIBDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	LIBDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	LIBDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	LIBDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	LIBDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	LIBDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	LIBDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	LIBDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	LIBDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	LIBDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	LIBDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	LIBDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	LIBDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース

表 609. LIBDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
58	LIBDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	LIBDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	LIBDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	LIBDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	LIBDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	LIBDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 610. LIBDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	848
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				752
CRITICAL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	クリティカル状況	NO			36
CRITICAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		844
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				784
DSNAME01	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 01				46
DSNAME02	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 02				90
DSNAME03	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 03				134
DSNAME04	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 04				178
DSNAME05	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 05				222
DSNAME06	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 06				266
DSNAME07	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 07				310
DSNAME08	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 08				354
DSNAME09	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 09				398
DSNAME10	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 10				442
DSNAME11	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 11				486
DSNAME12	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 12				530

表 610. LIBDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DSNAME13	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 13				574
DSNAME14	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 14				618
DSNAME15	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 15				662
DSNAME16	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	データ・セット名 16				706
RANKING	CHAR	CPSM	2	あり	MIN	Ranking (ランキング)	50	1-99		44
STATUS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	使用可能状況	ENABLED			40
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				760
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				768
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				776

第 268 章 LIBDSN リソース・テーブル

LIBRARY 連結を構成しているデータ・セットを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは LIBRARY です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DSNUM です。

注：プラットフォームに配置されているアプリケーションのコンテキストに GET 操作がある場合、PLATFORM、APPLICATION、APPLMAJORVER、APPLMINORVER、および APPLMICROVER の各パラメータはすべて必須です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSLIBRARYDataSetName

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

88

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0173

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE LIBRARY

表 611. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		APPLICATION(value)	なし
		APPLMAJORVER(value)	なし
		APPLMICROVER(value)	なし
		APPLMINORVER(value)	なし
		PLATFORM(value)	なし

表 612. LIBDSN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12

表 612. LIBDSN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
LIBRARY-1	CHAR	INQ	LIBRARY	LIBRARY	8	DIFF	LIBRARY name (LIBRARY 名)	16
DSNUM-2	BINARY	INQ			4	MAX	LIBRARY データ・セット番号	24
DSNAME	CHAR	INQ			44	DIFF	Data set name (データ・セット名)	28
DSNSEARCHPOS	CNUMERIC	CPSM			8	MAX	データ・セット検索列挙子	72
SEARCHPOS	BINARY	INQ			4	MAX	Search position (検索位置)	80

第 269 章 LIBINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での LIBRARY 定義 (LIBDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。LIBDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは LIBGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは LIBNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは LIBVER です。

以下のアクションがサポートされています。

GET

LIBRARY の名前を取得します。

CREATE

LIBRARY 定義とリソース・グループとの間の関連を作成します。

REMOVE

LIBRARY 定義とリソース・グループとの間の関連をデータ・リポジトリから除去します。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6182

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 613. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 614. LIBINGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	LIBINGRP_INV_DATA	属性データが無効です

表 614. LIBINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
2	LIBINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	LIBINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	LIBINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	LIBINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	LIBINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	LIBINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	LIBINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	LIBINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	LIBINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	LIBINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 615. LIBINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
LIBGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
LIBNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	接続定義名	44
LIBVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	接続定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 270 章 LIBRARY リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム中の LIBRARY を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

LIBRARY を無効にします。

DISCARD

インストールされている LIBRARY を除去します。

ENABLE

LIBRARY を有効にします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

注：プラットフォームに配置されているアプリケーションのコンテキストに GET 操作がある場合、PLATFORM、APPLICATION、APPLMAJORVER、APPLMINORVER、および APPLMICROVER の各パラメーターはすべて必須です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSLIBRARY

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

112

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0172

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE LIBRARY

表 616. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		APPLICATION(value)	なし
		APPLMAJORVER(value)	なし
		APPLMICROVER(value)	なし
		APPLMINORVER(value)	なし
		PLATFORM(value)	なし

表 616. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISABLE	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A

表 617. LIBRARY リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	LIBRARY	LIBRARY	8	DIF F	なし	LIBRARY name (LIBRARY 名)			16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	108
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	LIBRARY	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	56
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	LIBRARY	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	60
CHANGETIME	DATETIME	INQ	LIBRARY	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	64
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	LIBRARY	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	48
CRITSTATUS	CVDAS	INQ	LIBRARY	CRITICALST	4	LIKE	あり	クリティカル状況			28
CRITSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CRITICAL • NONCRITICAL 										
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	LIBRARY	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	72
DEFINETIME	DATETIME	INQ	LIBRARY	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	80
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	LIBRARY	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	Enable status (使用可能状況)			32
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DISABLED • ENABLED 										
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DISABLING • ENABLING • DISCARDING 										

表 617. LIBRARY リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	LIBRARY	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650	104
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • SYSTEM • GRPLIST • BUNDLE 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	LIBRARY	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	96
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	LIBRARY	INSTALLUSRID	8	DIF	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	88
NUMDSNAMES	BINARY	INQ	LIBRARY	NUMDSNAMES	4	SUM	なし	DSNAME 数			36
PGMLOADCNT	BINARY	STAT	DFHLDBDS	LDB_LIBRARY_PROG_LOADS	4	SUM	なし	プログラム・ロード回数			44
RANKING	BINARY	INQ	LIBRARY	RANKING	4	MIN	あり	Ranking (ランキング)			24
SEARCHPOS	BINARY	INQ	LIBRARY	SEARCHPOS	4	MAX	なし	Search position (検索位置)			40

第 271 章 LNKSMSCG リソース・テーブル

CICS システム・グループとモニター仕様 (MONSPEC) との間のリンクを記述する CPSM トポロジー定義。LNKSMSCG オブジェクトは、MONSPEC に対する指定システム・グループのメンバーである CICS システムの複数の暗黙的リンケージを生成するために使用されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SPEC です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

バッチ・リポジトリ更新機能からは、CREATE および REMOVE コマンドのみがこのリソースに対して有効です。リソースの UPDATE を試みると、エラーが発生します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMonitorSpecificationsToSystemGroup

オブジェクト・タイプ

CICSPlex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5633

セキュリティ・クラス

MONITOR.DEF

表 618. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		FORCE	なし
		NONE	なし
		NULL	なし
REMOVE		KEEP	あり
		NONE	あり
PERFORM SET	CHGSPEC	FORCE	あり
		KEEP	あり
		NAME	あり

表 618. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		NEW_SPECNAME(value)	あり
		NULL	あり

表 619. LNKSMSCG FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	LNKSMSCG_INV_DATA	属性データが無効です
2	LNKSMSCG_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	LNKSMSCG_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	LNKSMSCG_REC_EXISTS	関連はすでに存在しています
6	LNKSMSCG_SPEC_NOT_FOUND	仕様名が見つかりません
7	LNKSMSCG_UNK_OLDSPEC	以前の仕様名が不明です
8	LNKSMSCG_UNK_NEWSPEC	新しい仕様名が不明です
9	LNKSMSCG_UNK_SPECNAME	仕様名が存在しません
10	LNKSMSCG_INV_OLDSPEC	以前の仕様名が無効です
11	LNKSMSCG_INV_NEWSPEC	新しい仕様名が無効です
12	LNKSMSCG_MISSING_QUE	キューがありません
13	LNKSMSCG_LNKASSOC_EXISTS	異なる関連が存在しています

表 620. LNKSMSCG リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	モニター仕様	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	システム・グループ	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値		• DREPAPI					
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 272 章 LNKSMSCS リソース・テーブル

CICS システムとモニター仕様 (MONSPEC) との間のリンクを記述する CPSM トポロジー定義。LNKSMSCS オブジェクトは、CICS システムへの明示的な参照を介して作成するか、LNKSMSCG オブジェクトを介して暗黙的に作成できます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SPEC です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは SYSTEM です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

バッチ・リポジトリ更新機能からは、CREATE および REMOVE コマンドのみがこのリソースに対して有効です。リソースの UPDATE を試みると、エラーが発生します。

LNKSxSCS レコードについては、[特殊属性とリソース・テーブルの考慮事項](#)を参照してください。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMonitorSpecificationsToSystem

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

64

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5634

セキュリティ・クラス

MONITOR.DEF

表 621. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	CHGSPEC	NEW_SPECNAME(value)	あり

表 622. LNKSMSCS FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	LNKSMSCS_INV_DATA	属性データが無効です

表 622. LNKSMSCS FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
2	LNKSMSCS_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	LNKSMSCS_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	LNKSMSCS_REC_EXISTS	関連はすでに存在しています
6	LNKSMSCS_SPEC_NOT_FOUND	仕様名が見つかりません
7	LNKSMSCS_UNK_OLDSPEC	以前の仕様名が不明です
8	LNKSMSCS_UNK_NEWSPEC	新しい仕様名が不明です
9	LNKSMSCS_UNK_SPECNAME	仕様名が存在しません
10	LNKSMSCS_INV_OLDSPEC	以前の仕様名が無効です
11	LNKSMSCS_INV_NEWSPEC	新しい仕様名が無効です
12	LNKSMSCS_MISSING_QUE	キューがありません
13	LNKSMSCS_LNKASSOC_EXISTS	異なる関連が存在しています

表 623. LNKSMSCS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	オフセット
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	モニター仕様		36
SYSTEM-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CICS システム		44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント		8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI							
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時		0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID		24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻		16
GROUP	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	MONSPEC が継承するシステム・グループ		56
LINK	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	作成モード	EXPLICIT	52
LINK 入出力の有効値	• INHERIT • EXPLICIT							

第 273 章 LNKSRSCG リソース・テーブル

CICS システム・グループと分析仕様 (RTASPEC) との間のリンクを記述する CPSM トポロジー定義。
LNKSRSCG オブジェクトは、RTASPEC に対する指定システム・グループのメンバーである CICS システム
の複数の暗黙的リンケージを生成するために使用されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SPEC です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

バッチ・リポジトリ更新機能からは、CREATE および REMOVE コマンドのみがこのリソースに対して有
効です。リソースの UPDATE を試みると、エラーが発生します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRRTASpecificationsToSystemGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5635

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 624. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		FORCE	なし
		NONE	なし
		NULL	なし
REMOVE		KEEP	あり
		NONE	あり
PERFORM SET	CHGSPEC	FORCE	あり
		KEEP	あり
		NAME	あり

表 624. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		NEW_SPECNAME(value)	あり
		NULL	あり

表 625. LNKSRS CG FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	LNKSRS CG_INV_DATA	属性データが無効です
2	LNKSRS CG_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	LNKSRS CG_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	LNKSRS CG_REC_EXISTS	関連はすでに存在しています
6	LNKSRS CG_SPEC_NOT_FOUND	仕様名が見つかりません
7	LNKSRS CG_UNK_OLDSPEC	以前の仕様名が不明です
8	LNKSRS CG_UNK_NEWSPEC	新しい仕様名が不明です
9	LNKSRS CG_UNK_SPECNAME	仕様名が存在しません
10	LNKSRS CG_INV_OLDSPEC	以前の仕様名が無効です
11	LNKSRS CG_INV_NEWSPEC	新しい仕様名が無効です
12	LNKSRS CG_MISSING_QUE	キューがありません
13	LNKSRS CG_LNKASSOC_EXISTS	異なる関連が存在しています

表 626. LNKSRS CG リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA 仕様	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	システム・グループ	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値		• DREPAPI					
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 274 章 LNKSRSCS リソース・テーブル

CICS システムと分析仕様 (RTASPEC) との間のリンクを記述する CPSM トポロジー定義。LNKSRSCS オブジェクトは、CICS システムへの明示的な参照を介して作成するか、LNKSRSCG オブジェクトを介して暗黙的に作成できます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SPEC です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは SYSTEM です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

バッチ・リポジトリ更新機能からは、CREATE および REMOVE コマンドのみがこのリソースに対して有効です。リソースの UPDATE を試みると、エラーが発生します。

LNKSxSCS レコードについては、[特殊属性とリソース・テーブルの考慮事項](#)を参照してください。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTASpecificationsToSystem

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

64

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5636

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 627. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	CHGSPEC	NEW_SPECNAME(value)	あり

表 628. LNKSRSCS FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	LNKSRSCS_INV_DATA	属性データが無効です

表 628. LNKSRSRCS FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
2	LNKSRSRCS_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	LNKSRSRCS_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	LNKSRSRCS_REC_EXISTS	関連はすでに存在しています
6	LNKSRSRCS_SPEC_NOT_FOUND	仕様名が見つかりません
7	LNKSRSRCS_UNK_OLDSPEC	以前の仕様名が不明です
8	LNKSRSRCS_UNK_NEWSPEC	新しい仕様名が不明です
9	LNKSRSRCS_UNK_SPECNAME	仕様名が存在しません
10	LNKSRSRCS_INV_OLDSPEC	以前の仕様名が無効です
11	LNKSRSRCS_INV_NEWSPEC	新しい仕様名が無効です
12	LNKSRSRCS_MISSING_QUE	キューがありません
13	LNKSRSRCS_LNKASSOC_EXISTS	異なる関連が存在しています

表 629. LNKSRSRCS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	オフセット
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA 仕様		36
SYSTEM-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CICS システム		44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント		8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI							
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時		0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID		24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻		16
GROUP	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	システム・グループ RTA 仕様は、次から継承されました		56
LINK	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	作成モード	EXPLICIT	52
LINK 入出力の有効値	• INHERIT • EXPLICIT							

第 275 章 LNKSWSCG リソース・テーブル

CICS システム・グループとワークロード仕様 (WLMSPEC) との間のリンクを記述する CPSM トポロジー定義。LNKSWSCG オブジェクトは、WLMSPEC に対する指定システム・グループのメンバーである CICS システムの複数の暗黙的リンケージを生成するために使用されます。端末占有領域 (TOR) として機能する CICS システムのみが WLMSPEC にリンクする必要があります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SPEC です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

バッチ・リポジトリ更新機能からは、CREATE および REMOVE コマンドのみがこのリソースに対して有効です。リソースの UPDATE を試みると、エラーが発生します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMSpecificationsToSystemGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5637

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 630. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		FORCE	なし
		NONE	なし
		NULL	なし
REMOVE		KEEP	あり
		NONE	あり
PERFORM SET	CHGSPEC	FORCE	あり
		KEEP	あり

表 630. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		NAME	あり
		NEW_SPECNAME(value)	あり
		NULL	あり

表 631. LNKSWSG FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	LNKSWSG_INV_DATA	属性データが無効です
2	LNKSWSG_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	LNKSWSG_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	LNKSWSG_REC_EXISTS	関連はすでに存在しています
6	LNKSWSG_SPEC_NOT_FOUND	仕様名が見つかりません
7	LNKSWSG_UNK_OLDSPEC	以前の仕様名が不明です
8	LNKSWSG_UNK_NEWSPEC	新しい仕様名が不明です
9	LNKSWSG_UNK_SPECNAME	仕様名が存在しません
10	LNKSWSG_INV_OLDSPEC	以前の仕様名が無効です
11	LNKSWSG_INV_NEWSPEC	新しい仕様名が無効です
12	LNKSWSG_MISSING_QUE	キューがありません
13	LNKSWSG_LNKASSOC_EXISTS	異なる関連が存在しています

表 632. LNKSWSG リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	WLM 仕様	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	システム・グループ	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 276 章 LNKSWSCS リソース・テーブル

CICS システムとワークロード仕様 (WLMSPEC) との間のリンクを記述する CPSM トポロジー定義。LNKSWSCS オブジェクトは、CICS システムへの明示的な参照を介して作成するか、LNKSWSCG オブジェクトを介して暗黙的に作成できます。端末占有領域 (TOR) として機能する CICS システムのみが WLMSPEC にリンクする必要があります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SPEC です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは SYSTEM です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

バッチ・リポジトリ更新機能からは、CREATE および REMOVE コマンドのみがこのリソースに対して有効です。リソースの UPDATE を試みると、エラーが発生します。

LNKSxSCS レコードについては、[特殊属性とリソース・テーブルの考慮事項](#)を参照してください。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMSpecificationsToSystem

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

64

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5638

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 633. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	CHGSPEC	NEW_SPECNAME(value)	あり

表 634. LNKSWSCS FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	LNKSWSCS_INV_DATA	属性データが無効です

表 634. LNKSWSCS FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
2	LNKSWSCS_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	LNKSWSCS_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	LNKSWSCS_REC_EXISTS	関連はすでに存在しています
6	LNKSWSCS_SPEC_NOT_FOUND	仕様名が見つかりません
7	LNKSWSCS_UNK_OLDSPEC	以前の仕様名が不明です
8	LNKSWSCS_UNK_NEWSPEC	新しい仕様名が不明です
9	LNKSWSCS_UNK_SPECNAME	仕様名が存在しません
10	LNKSWSCS_INV_OLDSPEC	以前の仕様名が無効です
11	LNKSWSCS_INV_NEWSPEC	新しい仕様名が無効です
12	LNKSWSCS_MISSING_QUE	キューがありません
13	LNKSWSCS_LNKASSOC_EXISTS	異なる関連が存在しています

表 635. LNKSWSCS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	オフセット
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	WLM 仕様		36
SYSTEM-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CICS システム		44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント		8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI							
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時		0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID		24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻		16
GROUP	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	システム・グループ WLM 仕様は、次から継承されました		56
LINK	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	作成モード	EXPLICIT	52
LINK 入出力の有効値	• INHERIT • EXPLICIT							

第 277 章 LOADACT リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムの動的ストレージ域ごとの CICS ロード・アクティビティを提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは LDGDSAINDEX です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSLoaderByDSA

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

136

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0128

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

表 636. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 637. LOADACT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
LDGDSAINDEX-1	CHAR	CPSM			8	DIFF	DSA 索引		16
ALOADTIME	INT16US	CPSM			4	AVG	平均プログラム・ロード時間		88
ALOADWAIT	INT16US	CPSM			4	AVG	プログラム・ロードの平均待ち時間		96
ANIUQDSA	INTTSTP	CPSM			8	AVG	DSA 不使用 (NIU) キュー上での平均経過時間		120
LDGDPSCR	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	AVG	圧縮により DSA から削除されたプログラム数		72

表 637. LOADACT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
LDGDPST	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPST	8	AVG	不使用キューにある DSA プログラムの合計時間		80
LDGDREBS	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGDREBS	4	AVG	正常なロード再試行数		52
LDGHWMT	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGHWMT	4	AVG	ローダー待ち要求のピーク 回数		44
LDGLLR	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLR	4	AVG	ライブラリー・ロード要求 数		24
LDGLLRRO	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLRRO	4	AVG	RO TCB におけるライブラ リー・ロード要求数	E640 E650 E660 E670	128
LDGLLT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLT	4	AVG	全プログラム・ロードの所 要合計時間		28
LDGLLTRO	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLTRO	4	AVG	RO TCB におけるプログラ ムをロードするためにかか る時間	E640 E650 E660 E670	132
LDGPROGNIU	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) キューにある プログラム数		64
LDGPUSES	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGPUSES	4	AVG	プログラムの使用回数		32
LDGRECNUI	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNUI	4	AVG	不使用 (NIU) キューからの DSA 再使用回数		68
LDGSTGNIU	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) プログラムに より占有される DSA のサイ ズ		60
LDGTTW	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGTTW	4	AVG	ローダー待ちの経過合計時 間		48
LDGWLR	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLR	4	AVG	待ちローダー要求数		36
LDGWLRHW	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLRHW	4	AVG	待ちローダー要求のピーク 数		40
LDGWTDLR	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGWTDLR	4	AVG	待ちローダー要求数		56
LOADRATE	RATE3	CPSM			8	AVG	プログラム・ロード率		104
PDSANUI	PERCENT3	CPSM			4	AVG	不使用プログラムにより保 留された DSA のパーセン ト		112
PLOADWAIT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	プログラムの使用に対する 待機パーセント		100
PSTGNIU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	16 MB を超える/未満の DSA の不使用パーセント		116
TLOADWAIT	BINARY	CPSM			4	AVG	プログラム・ロードの合計 待ち時間		92

第 278 章 LOADER リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムの CICS ローダー情報を提供する CICS リソース。

LOADER リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっているスコープの関数です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSLoader

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

344

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0134

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

表 638. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 639. LOADER リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
ALOADTIME	INT16US	CPSM			4	AVG	平均ロード時間		200
ALOADWAIT	INT16US	CPSM			4	AVG	プログラム・ロードの平均待ち時間		208
ANIUQCDSA	INTTSTP	CPSM			8	AVG	CDSA 不使用 (NIU) キュー上での平均経過時間		232
ANIUQECDSA	INTTSTP	CPSM			8	AVG	ECDSA 不使用 (NIU) キュー上での平均経過時間		248
ANIUQERDSA	INTTSTP	CPSM			8	AVG	ERDSA 不使用 (NIU) キュー上での平均経過時間		312

表 639. LOADER リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
ANIUQESDSA	INTTSTP	CPSM			8	AVG	ESDSA 不使用 (NIU) キュー上での平均経過時間		280
ANIUQRDSA	INTTSTP	CPSM			8	AVG	RDSA 不使用 (NIU) キュー上での平均経過時間		296
ANIUQSDSA	INTTSTP	CPSM			8	AVG	SDSA 不使用 (NIU) キュー上での平均経過時間		264
LDGDPSCRC	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	AVG	圧縮により除去された CDSA プログラム数		64
LDGDPSCREC	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	AVG	圧縮により除去された ECDSA プログラム数		92
LDGDPSCRER	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	AVG	圧縮により除去された ERDSA プログラム数		188
LDGDPSCRES	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	AVG	圧縮により除去された ESDSA プログラム数		140
LDGDPSCRR	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	AVG	圧縮により除去された RDSA プログラム数		164
LDGDPSCRS	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	AVG	圧縮により除去された SDSA プログラム数		116
LDGDPSCCTC	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	AVG	不使用キューにある CDSA プログラムの合計時間		72
LDGDPSCCTEC	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	AVG	不使用キューにある ECDSA プログラムの合計時間		96
LDGDPSCCTER	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	AVG	不使用キューにある ERDSA プログラムの合計時間		192
LDGDPSCCTES	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	AVG	不使用キューにある ESDSA プログラムの合計時間		144
LDGDPSCCTR	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	AVG	不使用キューにある RDSA プログラムの合計時間		168
LDGDPSCCTS	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	AVG	不使用キューにある SDSA プログラムの合計時間		120
LDGDREBS	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGDREBS	4	AVG	正常なロード再試行数		44
LDGHWMT	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGHWMT	4	AVG	待ちローダー要求のピーク回数		36
LDGLBSOU	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLBSOU	4	AVG	LIBRARY 検索順序の更新	E640	320
LDGLLR	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLR	4	AVG	LIBRARY ロード要求数		16
LDGLLRRO	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLRRO	4	AVG	RO TCB におけるライブラリー・ロード要求数	E640 E650 E660 E670	332
LDGLLT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLT	4	AVG	全ロードの合計時間		20
LDGLLTRO	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLTRO	4	AVG	RO TCB におけるプログラムをロードするためにかかる時間	E640 E650 E660 E670	336
LDGLSORT	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLSORT	4	AVG	LIBRARY 検索順序の更新時間	E640	328
LDGLWSOU	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGLWSOU	4	AVG	検索順序の更新のために待機したロード要求	E640	324
LDGPROGNIUC	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) キューにある CDSA プログラム数		56
LDGPROGNIUEC	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) キューにある ECDSA プログラム数		84

表 639. LOADER リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
LDGPROGNIUER	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) キューにある ERDSA プログラム数		180
LDGPROGNIUES	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) キューにある ESDSA プログラム数		132
LDGPROGNIUR	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) キューにある RDSA プログラム数		156
LDGPROGNIUS	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) キューにある SDSA プログラム数		108
LDGPUSES	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGPUSES	4	AVG	プログラムの使用回数		24
LDGRECNIUC	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	AVG	不使用キューからの CDSA 再使用回数		60
LDGRECNIUEC	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	AVG	不使用キューからの ECDSA 再使用回数		88
LDGRECNIUER	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	AVG	不使用キューからの ERDSA 再使用回数		184
LDGRECNIUES	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	AVG	不使用キューからの ESDSA 再使用回数		136
LDGRECNIUR	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	AVG	不使用キューからの RDSA 再使用回数		160
LDGRECNIUS	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	AVG	不使用キューからの SDSA 再使用回数		112
LDGSTGNIUC	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) プログラムにより占有される CDSA のサイズ		52
LDGSTGNIUEC	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	AVG	不使用プログラムにより占有される ECDSA のサイズ		80
LDGSTGNIUER	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	AVG	不使用プログラムにより占有される ERDSA のサイズ		176
LDGSTGNIUES	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	AVG	不使用プログラムにより占有される ESDSA のサイズ		128
LDGSTGNIUR	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) プログラムにより占有される RDSA のサイズ		152
LDGSTGNIUS	BINARY	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	AVG	不使用 (NIU) プログラムにより占有される SDSA のサイズ		104
LDGTTW	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGTTW	4	AVG	ローダー待ちの経過合計時間		40
LDGWLR	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLR	4	AVG	待ちローダー要求数		28
LDGWLRHW	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLRHW	4	AVG	待ちローダー要求のピーク数		32
LDGWTDLR	BINARY	STAT	LDGGLOBAL	LDGWTDLR	4	AVG	待ちローダー要求数		48
LOADRATE	RATE3	CPSM			8	AVG	プログラム・ロード率		216
PCDSANIU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	不使用プログラムにより保留された CDSA のパーセント		224
PECDSANIU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	不使用プログラムにより保留された ECDSA のパーセント		240
PERDSANIU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	不使用プログラムにより保留された ERDSA のパーセント		304
PESDSANIU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	不使用プログラムにより保留された ESDSA のパーセント		272

表 639. LOADER リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
PLOADWAIT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	プログラムの使用に対する 待機パーセント		212
PRDSANIU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	不使用プログラムにより保 留された RDSA のパーセン ト		288
PSDSANIU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	不使用プログラムにより保 留された SDSA のパーセン ト		256
PSTGNIUC	PERCENT3	CPSM			4	AVG	CDSA における 16 MB 未満 の DSA の不使用パーセン ト		228
PSTGNIUEC	PERCENT3	CPSM			4	AVG	ECDSA における 16 MB を 超える DSA の不使用パー セント		244
PSTGNIUER	PERCENT3	CPSM			4	AVG	ERDSA における 16 MB を 超える DSA の不使用パー セント		308
PSTGNIUES	PERCENT3	CPSM			4	AVG	ESDSA における 16 MB を 超える DSA の不使用パー セント		276
PSTGNIUR	PERCENT3	CPSM			4	AVG	RDSA における 16 MB 未満 の DSA の不使用パーセン ト		292
PSTGNIUS	PERCENT3	CPSM			4	AVG	SDSA における 16 MB 未満 の DSA の不使用パーセン ト		260
TLOADWAIT	BINARY	CPSM			4	AVG	プログラム・ロードの合計 待ち時間		204

第 279 章 LOCFILE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのローカル・ファイルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは FILE です。

以下のアクションがサポートされています。

CLOSE

ローカル・ファイルをクローズします。

CLOSE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('BUSY(cvda).')
```

ここで *cvda* は必須であり、以下のファイル使用中状態に関する有効な CVDA 値のいずれかです。

WAIT
NOWAIT
FORCE

DISABLE

ローカル・ファイルを使用不可にします。

DISABLE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('BUSY(cvda).')
```

ここで *cvda* は必須であり、以下のファイル使用中状態に関する有効な CVDA 値のいずれかです。

WAIT
NOWAIT
FORCE

DISCARD

ローカル・ファイルを廃棄します。

ENABLE

ローカル・ファイルを使用可能にします。

OPEN

ローカル・ファイルをオープンします。

外部リソース名 (CMCI)

CICSLocalFile

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

368

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0009

セキュリティ・クラス

OPERATE.FILE

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE FILE

表 640. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	CLOSE	BUSY(WAIT, NOWAIT, FORCE)	あり
	DISABLE	BUSY(WAIT, NOWAIT, FORCE)	あり
	DISCARD	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A
	OPEN	なし	N/A

表 641. LOCFILE リソース・テーブル属性												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約				12
FILE-1	CHAR	INQ			8	DIF F	なし	ファイル ID				16
ACCESSMETHOD	CVDAS	INQ	FILE	ACCESSMET HOD	4	LIK E	なし	アクセス方式				24
ACCESSMETHOD 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> VSAM BDAM DB2 REMOTE 											
ADD	CVDAS	INQ	FILE	ADD	4	LIK E	あり	追加オプション				28
ADD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ADDABLE NOTADDABLE 											
ADD 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 											
ADDCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSWRA	4	AV G	なし	WRITE 要求数				228
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AV G	なし	BAS リソース定義バージョン	0		E640 E650	364

表 641. LOCFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
BASEDSNAME	CHAR	INQ	FILE	BASEDSNAME	4	DIF	なし	基本データ・セット名				32
BLOCKFORMAT	CVDAS	INQ	FILE	BLOCKFORMAT	4	LIKE	なし	ブロック形式 (BDAM のみ)				76
BLOCKFORMAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BLOCKED • UNBLOCKED • NOTAPPLIC 											
BLOCKKEYLN	CNUMERIC	INQ	FILE	BLOCKKEYLEN	4	MAX	なし	ブロック・キーの長さ (BDAM のみ)				80
BLOCKSIZE	CNUMERIC	INQ	FILE	BLOCKSIZE	4	MAX	なし	ブロック・サイズ (BDAM のみ)				84
BROWSE	CVDAS	INQ	FILE	BROWSE	4	LIKE	あり	ブラウズ・オプション				88
BROWSE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BROWSABLE • NOTBROWSABLE 											
BROWSE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 											
BROWSECNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSBR	4	AVG	なし	READNEXT 要求および READPREV 要求の数				224
BROWUPDCNT	BINARY	STAT			4	AVG	なし	更新ブラウズの要求数				284
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント			E640 E650	312
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • TABLE • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 											
CHANGEAGREL	CHAR	INQ			4	DIF	なし	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	316
CHANGETIME	DATETIME	INQ			8	MAX	なし	最終変更時刻			E640 E650	320
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIF	なし	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	304
DATASETTYPE	CHAR	STAT	DFHA17DS	A17DSTYP	1	DIF	なし	Data set type (データ・セット・タイプ)				282
DEFINESOURCE	CHAR	INQ			8	DIF	なし	リソース定義のソース			E640 E650	328

表 641. LOCFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DEFINETIME	DATETIME	INQ			8	MAX	なし	作成時刻			E640 E650	336
DELETE	CVDAS	INQ	FILE	DELETE	4	LIKE	あり	削除オプション				92
DELETE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DELETABLE NOTDELETABLE 											
DELETE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 											
DEXPCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSXCP	4	AVG	なし	データ・レコードの I/O 操作数				240
DISPOSITION	CVDAS	INQ	FILE	DISPOSITION	4	LIKE	あり	ファイル属性指定				96
DISPOSITION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> OLD SHARE 											
DISPOSITION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 											
DSNAME	CHAR	INQ	FILE	DSNAME	44	DIFF	あり	Data set name (データ・セット名)				100
EMPTYSTATUS	CVDAS	INQ	FILE	EMPTYSTATUS	4	LIKE	あり	空き状況				144
EMPTYSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> EMPTYREQ NOEMPTYREQ 											
EMPTYSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 											
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	FILE	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	使用可能化状況				148
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ENABLED DISABLED 											
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DISABLING UNENABLED UNENABLING NOTAPPLIC 											
EXCLUSIVE	CVDAS	INQ	FILE	EXCLUSIVE	4	LIKE	あり	BDAM 排他制御状況				152
EXCLUSIVE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> EXCTL NOEXCTL NOTAPPLIC 											
FWDRECSTATUS	CVDAS	INQ	FILE	FWDRECSTATUS	4	LIKE	なし	順方向リカバリー・オプション				156
FWDRECSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> FWDRECOVERABLE NOTFWDRCVBLE NOTAPPLIC 											
GETCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSRD	4	AVG	なし	READ 要求数				216
GETUPDCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSGU	4	AVG	なし	READ UPDATE 要求数				220

表 641. LOCFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
GMTFILECLS	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GCLST	8	MAX	なし	ファイル・クローズの GMT 時刻				272
GMTFILEOPN	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GOPNT	8	MAX	なし	ファイル・オープンの GMT 時刻				264
IEXPCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSIXP	4	AVG	なし	索引コンポーネントに対する I/O 操作数				244
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	インストール・エージェント			E640 E650	360
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • TABLE • SYSTEM • GRPLIST • BUNDLE 											
INSTALLTIME	DATETIME	INQ			8	MAX	なし	インストール時刻			E640 E650	352
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIF	なし	インストール・ユーザー ID			E640 E650	344
JOURNALNUM	BINARY	INQ	FILE	JOURNALNUM	2	AVG	なし	ジャーナル番号				252
KEYLENGTH	BINARY	INQ	FILE	KEYLENGTH	4	AVG	なし	キーの長さ				160
KEYPOSITION	BINARY	INQ	FILE	KEYPOSITION	4	AVG	なし	キー位置				164
LOCDELCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSDEL	4	AVG	なし	DELETE 要求の数。				236
LSRPOOLID	CNUMERIC	INQ	FILE	LSRPOOLNUM	2	MAX	あり	LSR プール番号		0-255		256
NUMACTSTRING	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSASC	2	AVG	なし	アクティブなストリング数				262
NUMDATBUFF	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSDNB	2	AVG	なし	データ・バッファ数				258
NUMINDEXBUFF	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSINB	2	AVG	なし	索引バッファ数				260
NUMSTRINGWT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSASW	2	AVG	なし	現在のストリング待機数				280
OBJECT	CVDAS	INQ	FILE	OBJECT	4	LIKE	なし	データ・セット・タイプ (ベースまたはパス)				168
OBJECT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BASE • PATH • NOTAPPLIC 											
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	FILE	OPENSTATUS	4	LIKE	あり	オープン状況				172
OPENSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED 											

表 641. LOCFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPENING • CLOSING • CLOSEREQUEST • NOTAPPLIC 											
RBATYPE	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	VSAM 拡張アドレス方式のタイプ			E640	300
RBATYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EXTENDED • NOTEXTENDED • NOTAPPLIC 											
READ	CVDAS	INQ	FILE	READ	4	LIKE	あり	読み取りオプション				176
READ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • READABLE • NOTREADABLE 											
READ 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 											
READINTEG	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	読み取り保全性のデフォルト・レベル				288
READINTEG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • UNCOMMITTED • CONSISTENT • REPEATABLE 											
READINTEG 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 											
RECORDFORMAT	CVDAS	INQ	FILE	RECORDFORMAT	4	LIKE	なし	レコード形式				180
RECORDFORMAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FIXED • VARIABLE • UNDEFINED • NOTAPPLIC 											
RECORDSIZE	BINARY	INQ	FILE	RECORDSIZE	4	AVG	なし	レコード・サイズ				184
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	FILE	RECOVSTATUS	4	LIKE	なし	リカバリー処理状況				188
RECOVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RECOVERABLE • NOTRECOVERABLE • NOTAPPLIC 											
RELTYPE	CVDAS	INQ	FILE	RELTYPE	4	LIKE	なし	相対アドレス指定タイプ (BDAM のみ)				192
RELTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HEX • DEC • BLK • NOTAPPLIC 											
RLSACCESS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	レコード・レベル共用 (RLS) ファイルのアクセス・モード				292
RLSACCESS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RLS • NOTRLS 											
RLSACCESS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 											

表 641. LOCFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
RLSREQWTO	BINARY	STAT			4	AVG	なし	レコード・レベル共用 (RLS) 要求待機のタイムアウト				296
STRINGS	CNUMERIC	INQ	FILE	STRINGS	4	MAX	あり	ストリング数				196
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT			4	MAX	なし	ファイルがクローズされた現地時刻				212
TIMEOPEN	DECTSTP	STAT			4	MAX	なし	ファイルがオープンされた現地時刻				208
UPDATE	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	更新オプション				204
UPDATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • UPDATABLE • NOTUPDATABLE 											
UPDATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 											
UPDATECNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSWRU	4	AVG	なし	REWRITE 要求数				232
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	FILE	TYPE	4	LIKE	なし	VSAM データ・セット・タイプ				200
VSAMTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 											
VSAMTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ESDS • KSDS • RRDS • VRRDS • KEYED • NOTKEYED 											
WSTRCCURCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSHSW	2	AVG	なし	ストリングを待機しているピーク・タスク数				254
WSTRCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSTSW	4	AVG	なし	全ストリングが使用中によりキューに入れられた合計要求数				248

第 280 章 LOCTRAN リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのローカル・トランザクションを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TRANID です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

ローカル・トランザクションを使用不可にします。

DISCARD

ローカル・トランザクションを破棄します。

ENABLE

ローカル・トランザクションを使用可能にします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSLocalTransaction

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

504

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0022

セキュリティ・クラス

OPERATE.TRAN

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE TRANSACTION

表 642. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISABLE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A

表 642. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	ENABLE	なし	N/A

表 643. LOCTRAN FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	LOCTRAN_INV_DATA	属性データが無効です

表 644. LOCTRAN リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
TRANID-1	CHAR	INQ	TRANSACTION	TRANSACTION	4	DIF F	なし	トランザクション ID			16
ABENDCNT	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRAENDC	4	SUM	なし	トランザクションの異常終了の回数		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	500
ACTMISMATS	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRAMISM	4	AVG	なし	検出された未確定アクションのミスマッチ数			204
APPLICATION	CHAR	INQ	TRANSACTION	APPLICATION	64	DIF F	なし	アプリケーション名		E640 E650 E660 E670 E680 E690	289
APPLMAJORVER	BINARY	INQ	TRANSACTION	APPLMAJORVER	4	MAX	なし	メジャー・バージョン		E640 E650 E660 E670 E680 E690	484
APPLMICROVER	BINARY	INQ	TRANSACTION	APPLMICROVER	4	MAX	なし	マイクロ・バージョン		E640 E650 E660 E670 E680 E690	492
APPLMINORVER	BINARY	INQ	TRANSACTION	APPLMINORVER	4	MAX	なし	マイナー・バージョン		E640 E650 E660 E670 E680 E690	488
AVAILSTATUS	CVDAS	INQ	TRANSACTION	AVAILSTATUS	4	LIKE	なし	可用性状況		E640 E650 E660 E670 E680 E690	496
AVAILSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AVAILABLE • UNAVAILABLE • NONE 										

表 644. LOCTRAN リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	288
BREXIT	CHAR	INQ	TRANSACTION	BREXIT	8	DIF F	なし	ブリッジ出口ルーチン・プログラム名			212
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	TRANSACTION	CHANGEAGENT	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	228
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	TRANSACTION	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	240
CHANGETIME	DATETIME	INQ	TRANSACTION	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	248
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TRANSACTION	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	232
CMDSEC	CVDAS	INQ	TRANSACTION	CMDSEC	4	LIK E	なし	コマンド・レベル・セキュリティ・オプション			20
CMDSEC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CMDSECNO • CMDSECYES 										
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TRANSACTION	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	256
DEFINETIME	DATETIME	INQ	TRANSACTION	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	264
DTB	CVDAS	INQ	TRANSACTION	DTB	4	LIK E	なし	動的トランザクション・バックアウト・オプション		E510 +	24
DTB 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • WAIT • COMMIT • BACKOUT 										
DTIMEOUT	BINARY	INQ	TRANSACTION	DTIMEOUT	4	AVG	なし	デッドロック・タイムアウト (秒)			28
DUMPING	CVDAS	INQ	TRANSACTION	DUMPING	4	LIK E	あり	トランザクション・ダンブ・オプション			32
DUMPING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TRANDUMP • NOTRANDUMP 										
FACILITYLIKE	CHAR	INQ	TRANSACTION	FACILITYLIKE	4	DIF F	なし	仮想端末のモデル			208
FORACTINDTO	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRFAIT	4	AVG	なし	強制アクション - 未確定タイムアウト値を超過			188
FORACTNOWT	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRFANW	4	AVG	なし	強制アクション - リソースの待機はサポートされていない			192
FORACTOPER	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRFAOP	4	AVG	なし	強制アクション - オペレーターが待機を取り消し			196
FORACTOTHER	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRFAOT	4	AVG	なし	強制アクション - その他の理由			200

表 644. LOCTRAN リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
FORACTTRNDF	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRFATXN	4	AVG	なし	強制アクション - 未確定待機はサポートされていない			184
INDOUBT	CVDAS	INQ	TRANSACTION	INDOUBT	4	LIKE	なし	トランザクション未確定オプション			172
INDOUBT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> BACKOUT COMMIT 										
INDOUBTMINS	BINARY	INQ	TRANSACTION	INDOUBTMINS	4	AVG	なし	未確定時間 (分)			176
INDOUBTWAIT	CVDAS	INQ	TRANSACTION	INDOUBTWAIT	4	LIKE	なし	未確定待機オプション			168
INDOUBTWAIT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> WAIT NOWAIT 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TRANSACTION	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650	244
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CREATESPI SYSTEM GRPLIST BUNDLE 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	TRANSACTION	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	280
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TRANSACTION	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	272
ISOLATEST	CVDAS	INQ	TRANSACTION	ISOLATEST	4	LIKE	なし	トランザクション分離タイプ			120
ISOLATEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ISOLATE NOISOLATE 										
LOCALCNT	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRDLC	4	SUM	なし	DTR がローカルでトランザクションを実行した回数			76
NUMINDOUBWT	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRIWAIT	4	AVG	なし	未確定待機数			180
OPERATION	CHAR	INQ	TRANSACTION	OPERATION	64	DIF F	なし	オペレーション名		E640 E650 E660 E670 E680 E690	417
OTSTIMEOUT	BINARY	INQ			4	AVG	なし	オブジェクト・トランザクション・サービスのタイムアウト (秒)			224
PLATFORM	CHAR	INQ	TRANSACTION	PLATFORM	64	DIF F	なし	プラットフォーム名		E640 E650 E660 E670 E680 E690	353
PRIORITY	BINARY	INQ	TRANSACTION	PRIORITY	4	AVG	あり	トランザクション優先順位			36
PROFILE	CHAR	INQ	TRANSACTION	PROFILE	8	DIF F	なし	トランザクション・プロファイル			84
PROGRAM	CHAR	INQ	TRANSACTION	PROGRAM	8	DIF F	なし	最初のプログラム名			40
PURGEABILITY	CVDAS	INQ	TRANSACTION	PURGEABILITY	4	LIKE	あり	ページ可能性オプション			48

表 644. LOCTRAN リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
PURGEABILITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PURGEABLE NOTPURGEABLE 										
REMOTECNT	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRDRC	4	SUM	なし	DTR がリモートでトランザクションを実行した回数			112
REMOTENAME	CHAR	INQ	TRANSACTION	REMOTENAME	8	DIF	なし	リモート・トランザクション名			148
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TRANSACTION	REMOTESYSTEM	4	DIF	なし	リモート・システム名			156
REMSTARTCNT	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRRSC	4	SUM	なし	リモート・システムでの開始試行数			116
RESSEC	CVDAS	INQ	TRANSACTION	RESSEC	4	LIKE	なし	リソース・レベル・セキュリティ状況			92
RESSEC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> RESSECNO RESSECYES 										
RESTARTCNT	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRRRC	4	SUM	なし	トランザクション再始動回数			108
ROUTESTATUS	CVDAS	INQ	TRANSACTION	ROUTESTATUS	4	LIKE	なし	経路状況			220
ROUTESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ROUTABLE NOTROUTABLE 										
ROUTING	CVDAS	INQ	TRANSACTION	ROUTING	4	LIKE	なし	ルーティング・タイプ			104
ROUTING 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DYNAMIC STATIC 										
RTIMEOUT	BINARY	INQ	TRANSACTION	RTIMEOUT	4	AVG	なし	読み取りタイムアウト (秒)			52
RUNAWAY	BINARY	INQ	TRANSACTION	RUNAWAY	4	AVG	あり	ランナウェイ時間 (ミリ秒)			124
RUNAWAYTYPE	CVDAS	INQ	TRANSACTION	RUNAWAYTYPE	4	LIKE	あり	ランナウェイ・タイムアウト値のソース			128
RUNAWAYTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SYSTEM USER 										
SCRNSIZE	CVDAS	INQ	TRANSACTION	SCRNSIZE	4	LIKE	なし	画面サイズ			56
SCRNSIZE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DEFAULT ALTERNATE 										
SHUTDOWN	CVDAS	INQ	TRANSACTION	SHUTDOWN	4	LIKE	あり	シャットダウン実行状況			132
SHUTDOWN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SHUTDISABLED SHUTENABLED 										
STATUS	CVDAS	INQ	TRANSACTION	STATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況			60
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ENABLED DISABLED 										
STGVCNT	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRSVC	4	SUM	なし	ストレージの侵害回数			80
STORAGECLEAR	CVDAS	INQ	TRANSACTION	STORAGECLEAR	4	LIKE	なし	ストレージ・クリア状況			136

表 644. LOCTRAN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
STORAGECLEAR 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CLEAR NOCLEAR 										
TASKDATAKEY	CVDAS	INQ	TRANSACTION	TASKDATAKEY	4	LIKE	なし	タスク・データ・キー			100
TASKDATAKEY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CICSDATAKEY USERDATAKEY 										
TASKDATALOC	CVDAS	INQ	TRANSACTION	TASKDATALOC	4	LIKE	なし	タスク・データ・ロケーション			96
TASKDATALOC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> BELOW ANY 										
TRACING	CVDAS	INQ	TRANSACTION	TRACING	4	LIKE	あり	トレース・タイプ			64
TRACING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SPECTRACE STANTRACE SPRSTRACE 										
TRANCLASS	CHAR	INQ	TRANSACTION	TRANCLASS	8	DIFF	あり	トランザクション・クラス名			140
TRPROF	CHAR	INQ	TRANSACTION	TRPROF	8	DIFF	なし	トランザクション・ルーティング・プロファイル			160
TWASIZE	BINARY	INQ	TRANSACTION	TWASIZE	4	AVG	なし	トランザクション作業域 (TWA) のサイズ (バイト数)			68
USECOUNT	BINARY	STAT	DFHXMRDS	XMRAC	4	SUM	なし	トランザクションの使用回数			72

第 281 章 LSRDEF リソース・テーブル

CICS ファイルによって使用されるローカル共用リソース (LSR) プールを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

LSR プール定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionLSRPool

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

464

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3804

セキュリティ・クラス

BAS.REGION

表 645. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 645. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 646. LSRDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	LSRDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	LSRDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	LSRDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	LSRDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	LSRDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	LSRDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	LSRDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	LSRDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	LSRDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	LSRDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	LSRDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	LSRDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	LSRDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	LSRDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	LSRDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	LSRDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	LSRDEF_INV_NAME	無効な名前
28	LSRDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 646. LSRDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	LSRDEF_NOTIFY	通知
30	LSRDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	LSRDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	LSRDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	LSRDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	LSRDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	LSRDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	LSRDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	LSRDEF_INV_MODE	無効なモード
38	LSRDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	LSRDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	LSRDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	LSRDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	LSRDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	LSRDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	LSRDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	LSRDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	LSRDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	LSRDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	LSRDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	LSRDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	LSRDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	LSRDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	LSRDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	LSRDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	LSRDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	LSRDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	LSRDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	LSRDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	LSRDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	LSRDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	LSRDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	LSRDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	LSRDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	LSRDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 647. LSRDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	456
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				360
DATA12K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	12 KB データ・バッファ 数		3-32767		89
DATA16K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	16 KB データ・バッファ 数		3-32767		97
DATA1K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	1 KB データ・バッファ 数		3-32767		57
DATA20K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	20 KB データ・バッファ 数		3-32767		105
DATA24K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	24 KB データ・バッファ 数		3-32767		113
DATA28K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	28 KB データ・バッファ 数		3-32767		121
DATA2K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	2 KB データ・バッファ 数		3-32767		65
DATA32K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	32 KB データ・バッファ 数		3-32767		129
DATA4K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	4 KB データ・バッファ 数		3-32767		73
DATA512	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	512 バイト・データ・バ ッファ数		3-32767		49
DATA8K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	8 KB データ・バッファ 数		3-32767		81
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		452
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				392
HSDATA12K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	12 KB ハイパースペース・ データ・バッファ数		0-16777215		241
HSDATA16K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	16 KB ハイパースペース・ データ・バッファ数		0-16777215		249
HSDATA20K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	20 KB ハイパースペース・ データ・バッファ数		0-16777215		257
HSDATA24K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	24 KB ハイパースペース・ データ・バッファ数		0-16777215		265
HSDATA28K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	28 KB ハイパースペース・ データ・バッファ数		0-16777215		273
HSDATA32K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	32 KB ハイパースペース・ データ・バッファ数		0-16777215		281
HSDATA4K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	4 KB ハイパースペース・デ ータ・バッファ数		0-16777215		225

表 647. LSRDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
HSDATA8K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	8 KB ハイパースペース・データ・バッファ数		0-16777215		233
HSINDEX12K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	12 KB ハイパースペース索引バッファ数		0-16777215		305
HSINDEX16K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	16 KB ハイパースペース索引バッファ数		0-16777215		313
HSINDEX20K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	20 KB ハイパースペース索引バッファ数		0-16777215		321
HSINDEX24K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	24 KB ハイパースペース索引バッファ数		0-16777215		329
HSINDEX28K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	28 KB ハイパースペース索引バッファ数		0-16777215		337
HSINDEX32K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	32 KB ハイパースペース索引バッファ数		0-16777215		345
HSINDEX4K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	4 KB ハイパースペース索引バッファ数		0-16777215		289
HSINDEX8K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	8 KB ハイパースペース索引バッファ数		0-16777215		297
INDEX12K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	12 KB 索引バッファ数		3-32767		177
INDEX16K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	16 KB 索引バッファ数		3-32767		185
INDEX1K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	1 KB 索引バッファ数		3-32767		145
INDEX20K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	20 KB 索引バッファ数		3-32767		193
INDEX24K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	24 KB 索引バッファ数		3-32767		201
INDEX28K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	28 KB 索引バッファ数		3-32767		209
INDEX2K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	2 KB 索引バッファ数		3-32767		153
INDEX32K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	32 KB 索引バッファ数		3-32767		217
INDEX4K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	4 KB 索引バッファ数		3-32767		161
INDEX512	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	512 バイト索引バッファ数		3-32767		137
INDEX8K	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	8 KB 索引バッファ数		3-32767		169
LSRPOOLID	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	LSR プール番号	1	1-255		33
MAXKEYLENGTH	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	Maximum key length (キーの最大長)		0-255		37
SHARELIMIT	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リソースの共用限界	50	1-100		41
STRINGS	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	プール内の最大ファイル・ストリング数		1-255		45
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				368
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				376
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				384

第 282 章 LSRINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での LSR プール定義 (LSRDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。LSRDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは LSRGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは LSRNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは LSRVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6149

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 648. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 649. LSRINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	LSRINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	LSRINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	LSRINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	LSRINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	LSRINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 649. LSRINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	LSRINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	LSRINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	LSRINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	LSRINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	LSRINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	LSRINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 650. LSRINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
LSRGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
LSRNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	LSR プール定義名	44
LSRVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	LSR プール定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 283 章 LSRPBUF リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのローカル共有リソース・バッファ・プールを記述する CICS リソース。LSR プール内に定義したバッファ・サイズごとに LSRPBUF のインスタンスが 1 つ存在します。

このリソース・テーブルの **1** 次キーは POOLSIZE TYPE です。LSRPBUF リソース・クラスが複数のキー属性を識別した場合、プール番号のみを EVALDEF INSTANCE 属性に指定できます。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSLSRPoolBuffer

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

80

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0036

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 651. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 652. LSRPBUF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
POOLSIZE TYPE-1	CHAR	STAT			9	DIFF	プール番号/バッファ・サイズ/バッファ・タイプ	16
COUNT	BINARY	STAT			2	AVG	バッファの数	64
CREADS	BINARY	STAT			4	AVG	正常な CREAD 要求数	48
CWRITES	BINARY	STAT			4	AVG	正常な CWRITE 要求数	52
FAILCREADS	BINARY	STAT			4	AVG	失敗した CREAD 要求数	56

表 652. LSRPBUF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
FAILCWITES	BINARY	STAT			4	AVG	失敗した CWRITE 要求数	60
HIPERBUFF	BINARY	STAT			4	AVG	ハイパースペース・バッファ ー数	28
LOOKASIDES	BINARY	STAT			4	AVG	検索バッファ読み取り数	32
NONUWRITE	BINARY	STAT			4	AVG	非ユーザー始動バッファ書き 込み数	44
POOL	BINARY	STAT			1	MAX	プール番号	76
READS	BINARY	STAT			4	AVG	バッファ読み取り数	36
SIZE	BINARY	STAT			4	SUM	バッファ・サイズ	68
TYPE	EYUDA	INQ			4	LIKE	バッファ使用	72
TYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DATA • INDEX • BOTH 							
USERIWRITE	BINARY	STAT			4	AVG	ユーザー始動バッファ書き 込み数	40

第 284 章 LSRPOOL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのローカル共用リソース・プールを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは LSRPOOLID です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSLSRPool

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

136

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0035

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

表 653. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 654. LSRPOOL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	値の範囲	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
LSRPOOLID-1	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08SRPID	2	MAX	LSR プール番号	1-255	116
CREATETIME	DECTSTP	STAT	DFHA08DS	A08LBKCD	4	MAX	作成現地時刻		16
DBLOOKASIDE	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOBFF_DATA	4	AVG	データ・バッファの正常な検索数		44
DBNUWRITE	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TONUW_DATA	4	AVG	非ユーザー始動データ・バッファ書き込み数		56

表 654. LSRPOOL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	値の範囲	オフセット
DBREAD	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOFRD_DATA	4	AVG	データ・バッファの読み取り I/O 数		48
DBUFFCNT	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOBFN_DATA	4	AVG	データ・バッファ数		36
DBUIWRITE	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOUIW_DATA	4	AVG	ユーザー始動データ・バッファ書き込み数		52
DCREAD	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOCRS_DATA	4	AVG	正常なデータ・バッファ CREAD 要求数		60
DCWRITE	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOCWS_DATA	4	AVG	正常なデータ・バッファ CWRITE 要求数		64
DELETETIME	DECTSTP	STAT	DFHA08DS	A08LBKDD	4	MAX	削除現地時刻		20
DFAILCREAD	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOCRF_DATA	4	AVG	失敗したデータ・バッファ CREAD 要求数		68
DFAILCWRITE	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOCWF_DATA	4	AVG	失敗したデータ・バッファ CWRITE 要求数		72
DHIPERBUF	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOHBN_DATA	4	AVG	ハイパースペース・データ・バッファ数		40
GMTCRETIME	TIMESTP	STAT	DFHA08DS	A08GBKCD	8	MAX	作成 GMT 時刻		120
GMTDELTIME	TIMESTP	STAT	DFHA08DS	A08GBKDD	8	MAX	削除 GMT 時刻		128
IBLOOKASIDE	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOBFF_INDEX	4	AVG	検索索引バッファ読み取り数		84
IBNUWRITE	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TONUW_INDEX	4	AVG	非ユーザー始動索引バッファ書き込み数		96
IBREADS	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOFRD_INDEX	4	AVG	索引バッファ合計読み取り数		88
IBUFFCNT	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOBFN_INDEX	4	AVG	索引バッファ数		76
IBUIWRITE	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOUIW_INDEX	4	AVG	ユーザー始動索引バッファ書き込み数		92
ICREAD	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOCRS_INDEX	4	AVG	正常な索引バッファ CREAD 要求数		100
ICWRITE	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOCWS_INDEX	4	AVG	正常な索引バッファ CWRITE 要求数		104
IDHIPERBUF	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOHBN_INDEX	4	AVG	ハイパースペース索引バッファ数		80
IDXDATFLG	BIT	STAT	DFHA08DS	A08FLAGS	1	LIKE	個別データおよび索引フラグ		118
IFAILCREAD	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOCRF_INDEX	4	AVG	失敗した索引バッファ CREAD 要求数		108
IFAILCWRITE	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08TOCWF_INDEX	4	AVG	失敗した索引バッファ CWRITE 要求数		112
MAXCCURSTR	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08BKHAS	2	AVG	同時アクティブ・ストリングのピーク数		30
MAXKEYLEN	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08BKKYL	2	AVG	Maximum key length (キーの最大長)		24
PEAKWAITREQ	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08BKHSW	2	AVG	待機要求のピーク数		28
TOTSTRINGS	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08BKSTN	2	AVG	Total number of strings (合計ストリング数)		26
TOTWAITREQ	BINARY	STAT	DFHA08DS	A08BKTSW	4	AVG	合計ストリング待機数		32

第 285 章 MAPDEF リソース・テーブル

関連する画面レイアウトまたはマップのグループであるマップ・セットを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

マップ・セット定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionMapSet

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

168

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3805

セキュリティ・クラス

BAS.PROGRAM

表 655. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 655. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 656. MAPDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	MAPDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	MAPDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	MAPDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	MAPDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	MAPDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	MAPDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	MAPDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	MAPDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	MAPDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	MAPDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	MAPDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	MAPDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	MAPDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	MAPDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	MAPDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	MAPDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	MAPDEF_INV_NAME	無効な名前
28	MAPDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 656. MAPDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	MAPDEF_NOTIFY	通知
30	MAPDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	MAPDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	MAPDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	MAPDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	MAPDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	MAPDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	MAPDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	MAPDEF_INV_MODE	無効なモード
38	MAPDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	MAPDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	MAPDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	MAPDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	MAPDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	MAPDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	MAPDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	MAPDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	MAPDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	MAPDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	MAPDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	MAPDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	MAPDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	MAPDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	MAPDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	MAPDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	MAPDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	MAPDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	MAPDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	MAPDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	MAPDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	MAPDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	MAPDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	MAPDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	MAPDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	MAPDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 657. MAPDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	160
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				64
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		156
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				96
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	常駐状況	NO			36
RESIDENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
RSL	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リソース・セキュリティ 値	0	0-24	E330 +	52
RSL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PUBLIC 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	マップ・セット状況	ENABLED			40
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
USAGE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	マップ・セット・ストレ ージ解放	NORMAL			44
USAGE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NORMAL • TRANSIENT 									
USELPACOPY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	「リンク・バック域 (LPA) の マップ・セットを使用」オ プション	NO			48
USELPACOPY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				72
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				80
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				88

第 286 章 MAPINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのマップ・セット定義 (MAPDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。MAPDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは MAPGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは MAPNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは MAPVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6150

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 658. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 659. MAPINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	MAPINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	MAPINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	MAPINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	MAPINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	MAPINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 659. MAPINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	MAPINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	MAPINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	MAPINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	MAPINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	MAPINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	MAPINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 660. MAPINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
MAPGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
MAPNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	マップ・セット定義名	44
MAPVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	マップ・セット定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 287 章 MAS リソース・テーブル

管理対象アプリケーション・システムの属性を記述する CPSM トポロジー・マネージャー・オブジェクト。MAS は、CICS システム定義の実行時の表現です。MAS オブジェクトは、CICS システムがアクティブでない場合でも参照できます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CICSNAME です。

CICSNAME 属性キー・フィールドは、EVALDEF で指定されている場合、無視されます。返されるオブジェクト・インスタンスは、要求が行われたときに有効になっている現行スコープの関数です。

EVALDEF が MRM によって使用されている場合、スコープは、RTADEF がインストールされる CICS システムのものになります。

EVALDEF が APM によって使用されている場合、スコープは、RTADEF が APSPEC に関連付けられたときに設定されたものになります。

以下のアクションがサポートされています。

STOP

CICSplex SM MAS エージェント・コンポーネントを終了します。

STOP アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSManagedRegion

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

472

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2443

セキュリティ・クラス

TOPOLOGY.DEF

表 661. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	STOP	なし	N/A
	STOPUNCON	なし	N/A

表 661. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	FORCEDISCON	なし	N/A
	CPSMDUMP	BAS	なし
		CHE	なし
		COM	なし
		DAT	なし
		KNL	なし
		MAS	なし
		MON	なし
		MSG	なし
		QUE	なし
		RTA	なし
		SIM	なし
		SLM	なし
		SRV	なし
		TOP	なし
		TRC	なし
		WLM	なし

表 662. MAS FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	MAS_INV_DATA	属性データが無効です
21	MAS_MONSPEC_MISSING	モニター仕様が指定されていません
22	MAS_RTASPEC_MISSING	RTA 仕様が指定されていません
23	MAS_WLMSPEC_MISSING	WLM 仕様が指定されていません
24	MAS_TOR_PARTICIPANT	TOR 参加プログラムです
25	STOPUNCON_REQUIRED	ForceDiscon の前に StopUncon を出します

表 663. MAS リソース・テーブルの属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	CICS システム名			0
ACTVTIME	CHAR	CPSM	8	DIFF	あり	期間定義名			224
AINSFAIL	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	自動インストールの失敗アクション			300
AINSFAIL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONTINUE • PROMPT • SHUTDOWN • TERMINATE • N_A 								

表 663. MAS リソース・テーブルの属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
AUTOINST	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	自動インストール要求タイプ			296
AUTOINST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NEVER • ALWAYS • COLDONLY • WARMONLY • N_A 								
BASTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	ビジネス・アプリケーション・サービス (BAS) のトレース・フラグ			128
BOTRSUPD	BINARY	CPSM	1	AVG	あり	RS サーバーの最下位層	1-25		440
CHETRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	キャッシュ・サービスのトレース・フラグ			96
CICSSAMP	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	CICS 領域モニターのサンプリング間隔			40
CICSSTATE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	MAS の状況			20
CICSSTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE • LOSTCON • LOSTCMAS • LOSTMAS 								
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	CMAS 名			8
COMTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	コミュニケーションのトレース・フラグ			104
CONNSAMP	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	接続モニターのサンプリング間隔			52
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	MAS の CPSM バージョン			464
DATTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	データ・リポジトリ・サービスのトレース・フラグ			124
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	夏時間調整が有効			292
DAYLGHTSV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 								
DBXSAMP	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	DB2/DBCTRL モニターのサンプリング間隔			48
DESC	CHAR	CPSM	58	DIFF	なし	CICS システム記述			232
FILESAMP	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	ファイル・モニターのサンプリング間隔			56
GLBLSAMP	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	グローバル領域モニターのサンプリング間隔			44
HOST	CHAR	CPSM	116	DIFF	なし	ホスト名		E640 E650	304
JRNLSAMP	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	ジャーナル・モニターのサンプリング間隔			60
KNLTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	カーネル・リンケージのトレース・フラグ			80
MASTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	MAS サービスのトレース・フラグ			108
MASTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	MAS のタイプ			16

表 663. MAS リソース・テーブルの属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
MASTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • LOCAL • REMOTE 								
MONSTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	モニター状況			24
MONSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • FORCE • N_A 								
MSGTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	メッセージ・サービスのトレース・フラグ			88
MXTACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	あり	CICS 最大タスク到達イベントに対するアクション			200
MXTSEV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	CICS 最大タスク数到達イベントの重大度			160
MXTSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
NETWORKID	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	ネットワーク ID		E640 E650	420
NRMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	あり	無応答 MAS イベントに対するアクション			456
NRMSEV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	無応答 MAS イベントの重大度			452
NRMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
PORT	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	ポート番号	1-65535	E640 E650	428
PRICMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	あり	1 次 CMAS 名			216
PROGSAMP	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	プログラム・モニターのサンプリング間隔			64
QUETRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	キュー・サービスのトレース・フラグ			100
READRS	BINARY	CPSM	2	DIFF	あり	RS サーバー読み取り間隔	0-2000		436
RETENTION	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	データ保存期間のモニター			36
RTASTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	リアルタイム分析状況			28
RTASTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • SAM • MRM • N_A 								

表 663. MAS リソース・テーブルの属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
RTATRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	リアルタイム分析 (RTA) のトレース・フラグ			120
SAMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	あり	システム使用可能性モニター・イベントに対するアクション			168
SAMSEV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	システム使用可能性モニター・イベントの重大度			144
SAMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
SDMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	あり	システム・ダンプ・イベントに対するアクション			184
SDMSEV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	システム・ダンプ・イベントの重大度			152
SDMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
SECBYPASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	シミュレート・セキュリティの免除チェック			140
SECBYPASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 								
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	シミュレート・セキュリティのコマンド・チェック			132
SECCMDCHK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	シミュレート・セキュリティのリソース・チェック			136
SECRESCHK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 								
SOSACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	あり	ストレージ不足 (SOS) イベントに対するアクション			176
SOSSEV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	ストレージ不足 (SOS) イベントの重大度			148

表 663. MAS リソース・テーブルの属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
SOSSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
SRVTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	共通サービスのトレース・フラグ			92
STLACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	あり	CICS 停止イベントに対するアクション			208
STLSEV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	CICS 停止イベントの重大度			164
STLSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
TDMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	あり	トランザクション・ダンプ・イベントに対するアクション			192
TDMSEV	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	トランザクション・ダンプ・イベントの重大度			156
TDMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
TDQSAMP	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	TDQ モニターのサンプリング間隔			72
TERMSAMP	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	端末モニターのサンプリング間隔			68
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	DIFF	あり	時間帯			291
TMEZONEO	BINARY	CPSM	1	AVG	あり	時間帯オフセット			290
TOPRSUPD	BINARY	CPSM	1	AVG	あり	RS サーバーの最上位層	1-25		439
TOPTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	トポロジーのトレース・フラグ			116
TRANSAMP	BINARY	CPSM	4	AVG	あり	トランザクション・モニターのサンプリング間隔			76
TRATRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	トレース・サービスのトレース・フラグ			84
UPDATERS	BINARY	CPSM	1	AVG	あり	RS サーバー更新頻度	0-25		438
WLMOPTEN	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	WLM 最適化の使用可能化			448
WLMOPTEN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • N_A 								

表 663. MAS リソース・テーブルの属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	DIFF	あり	タスク・ロード・キュー・モード			444
WLMQMODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALL • MAXTASK • N_A 								
WLMSTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	ワークロード・マネージャー 状況			32
WLMSTATUS 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES 								
WLMSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 								
WLMTHRSH	BINARY	CPSM	1	AVG	あり	タスク・ロード・ヘルスしき い値	1-100		441
WLMTRACE	BITSTRIP	CPSM	4	AVG	あり	ワークロード管理のトレース・フラグ			112

第 288 章 MASHIST リソース・テーブル

MAS の CICSplex SM ヒストリー・レコードの状態を記述する CICSplex SM 運用リソース。

MASHIST リソースには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっているスコープの関数です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTaskHistoryCollection

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

64

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0153

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE SYSTEM

表 664. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	SUSPEND	なし	N/A
	RESUME	なし	N/A

表 665. MASHIST FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	INVALID_CPSM_RELEASE	CPSM リリースに対してサポートされていないアクション
2	MASHIST_STATUS_INACTV	非アクティブのヒストリー・コレクターに対してサポートされていないアクション

表 666. MASHIST リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0

表 666. MASHIST リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
CDSSUF	CHAR	CPSM			1	DIFF	現行データ・セットの接尾部	38
CRECCNT	BINARY	CPSM			8	MAX	現在のデータ・セットにおけるレコード数	24
CWRAPCNT	BINARY	CPSM			4	MAX	現在のデータ・セットがラップされた回数	32
HDSCOUNT	BINARY	CPSM			2	MAX	ヒストリー・データ・セットの数	36
REASON	EYUDA	CPSM			4	LIKE	ヒストリー理由コード	20
REASON 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OK • NOTAVAILABLE • INVALIDFILE • IOERROR 							
RESERVED1	CHAR	CPSM			1	LIKE	拡張の予約済み領域	43
RESERVED2	BINARY	CPSM			4	LIKE	拡張の予約済み領域	44
RESERVED3	BINARY	CPSM			4	LIKE	拡張の予約済み領域	48
RESERVED4	BINARY	CPSM			4	LIKE	拡張の予約済み領域	52
RESERVED5	BINARY	CPSM			4	LIKE	拡張の予約済み領域	56
RESERVED6	BINARY	CPSM			4	LIKE	拡張の予約済み領域	60
STATUS	EYUDA	CPSM			4	LIKE	ヒストリー・レコーダー状況	16
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE • SUSPEND • SUSPENDING • RESUMING 							
TASKNO	DECIMAL	CPSM			4	MAX	現行レコーダーのタスク ID	39

第 289 章 MASQRYER リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、CICS 操作リソース・テーブルをターゲットとする GET、PERFORM OBJECT、PERFORM SET、REFRESH、または SET コマンドに応答できなかった CMAS および MAS に関する情報を提供します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CICSTYPE です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは CICSNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2639

表 667. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 668. MASQRYER リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CICSTYPE-1	CHAR	CPSM	1	LIKE	CICS 領域タイプ	20
CICSTYPE-1 入出力の有効な値	• C • M					
CICSNAME-2	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	8
ERRORTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	エラー・タイプ	16

表 668. MASQRYER リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ERRORTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• MODBNOTACTIVE• PRIVATEMETHOD• METHODLOCKED• ENVIRONTIMEOUT• ENVIRONCANCEL• STARTFAILED• STACKTOOLARGE• OVERFLOWOSSBFAIL• BADMALTRANSFER• TRANSMITTIMEOUT• EXECUTETIMEOUT• TRANSMITFAILED• TARGETUNAVAIL• SECVIOLATION• MALRETURNFAILED• MAXHISTORYRECS• REQNOTPROCED• NOTAUTHORIZED• SECINTERFACEFAIL					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICSplex 名	0

第 290 章 MASSTAT リソース・テーブル

CICSplex 内の各 CMAS の CICS システムの参加状況に関する情報を表示する CICSplex SM 運用リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CICSNAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RPTCMAS です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSManagedRegionStatus

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

96

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2640

セキュリティ・クラス

TOPOLOGY.DEF

表 669. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 670. MASSTAT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
RPTCMAS-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	報告 CMAS 名	24
CICSSTATE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	MAS の状況	20
CICSSTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ACTIVE• INACTIVE• LOSTCON• LOSTCMAS• LOSTMAS					
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS 名	8
DESC	CHAR	CPSM	58	DIFF	CICS システム記述	32
MASTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	MAS のタイプ	16

表 670. MASSTAT リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MASTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • LOCAL • REMOTE 					

第 291 章 MCICSDSA リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる 動的ストレージ属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

208

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1367

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 671. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 672. MCICSDSA FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MCICSDSA_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MCICSDSA_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 673. MCICSDSA リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	STAT	8	DIFF	動的ストレージ域 (DSA)	24
ACCESSTYPE	EYUDA	STAT	4	LIKE	ストレージ・キー	124
ACCESSTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • USER • READONLY 					
ASUBTOTL	CNUMERIC	STAT	4	AVG	サブプールの追加要求数	52
CUMCMNSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	共通サブスペース・ユーザーの累計数	180
CUMUNQSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	固有サブスペース・ユーザーの累計数	168
CURCMNSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	共通サブスペース・ユーザーの現行数	176
CURFRESTDG	PERCENT	CPSM	4	AVG	現行サンプルのフリー・ストレージ (%)	104
CURRALLOC	CNUMERIC	STAT	4	AVG	16MB 境界以上 / 以下で割り振られた現在の DSA	188
CURUNQSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	固有サブスペースに割り振られた現在のタスク数	164
CUSHION	BINARY	STAT	4	MAX	Cushion size (クッション・サイズ)	36
DSUBTOTL	CNUMERIC	STAT	4	AVG	サブプールの削除要求数	56
FREMTOTL	BINARY	STAT	4	AVG	FREEMAIN 要求数	48
GETMTOTL	BINARY	STAT	4	AVG	GETMAIN 要求数	44
HWMALLOD	CNUMERIC	STAT	4	AVG	16M 境界以上 / 以下で割り振られたピークの DSA	192
HWCMNSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	共通サブスペース・ユーザーのピーク数	184
HWMFREE	CNUMERIC	CPSM	4	AVG	使用可能フリー・ストレージのピーク・サイズ	156
HWMUNQSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	固有サブスペース・ユーザーのピーク数	172
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTFRESTDG	PERCENT	CPSM	4	AVG	モニター間隔のフリー・ストレージ (%)	108
LIMIT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	DSA の最大サイズ	132
LOCATION	EYUDA	STAT	4	LIKE	動的ストレージ域 (DSA) の位置	120
LOCATION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW • NOTAPPLIC 					
LWMFREE	CNUMERIC	CPSM	4	AVG	使用可能フリー・ストレージの最小サイズ	160
NSTGTOTL	CNUMERIC	STAT	4	AVG	NOSTORAGE が戻された回数	60
NSTGTSUSP	BINARY	STAT	4	AVG	現在一時停止中のストレージ要求数	72
PCTFREE	PERCENT	CPSM	4	AVG	使用可能合計ストレージのパーセント	140
PGMONIU	CNUMERIC	STAT	4	AVG	不使用プログラムが占有するストレージ	40
POOLPCTFREE	PERCENT	CPSM	4	AVG	使用可能プール・ストレージのパーセント	136
REQSWAITMVS	BINARY	STAT	4	AVG	MVS ストレージ待ちの原因となった要求数	196
RNTPGPROTECT	CVDAS	STAT	4	LIKE	再入可能プログラム保護状況	148

表 673. MCICSDSA リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
RNTPGPROTECT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REENTPROT • NOREENTPROT 					
SIZE	BINARY	STAT	4	MAX	DSA サイズ	32
STGCRELC	BINARY	STAT	4	AVG	クッションの解放回数	80
STGFSIZE	BINARY	STAT	4	MAX	空きストレージ・サイズ	92
STGSHWM	BINARY	STAT	4	AVG	DSA のピーク・サイズ	128
STGLSIZE	CNUMERIC	STAT	4	AVG	最大フリー域サイズ	112
STGNSUBP	BINARY	STAT	4	AVG	現行サブプール数	88
STGPROTECT	CV DAS	STAT	4	LIKE	ストレージ保護アクティブ	144
STGPROTECT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE 					
STGPWCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	待機中にページされたタスク数	76
STGSHWM	BINARY	STAT	4	AVG	一時停止中のストレージ要求のピーク数	68
STGSOSC	CNUMERIC	STAT	4	SUM	Short on storage count (ストレージ不足カウント)	84
STGSOST	INTTSTP	STAT	8	SUM	CICS がストレージ不足になった合計時間	96
STGSTOTL	BINARY	STAT	4	AVG	要求が一時停止された回数	64
STGVTOTL	CNUMERIC	STAT	4	AVG	ストレージの侵害回数	116
TIMEWAITMVS	INTTSTP	STAT	8	AVG	MVS ストレージ待ちの合計時間	200
TRNISOLATION	CV DAS	STAT	4	LIKE	トランザクション分離状況	152
TRNISOLATION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE 					

第 292 章 MCICSRGN リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる CICS 領域属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

MCICSRGN リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっている現行スコープの関数です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

440

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1366

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 674. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 675. MCICSRGN FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MCICSRGN_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MCICSRGN_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 676. MCICSRGN リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約		12
AINSCREQ	CNUMERIC	INQ	4	AVG	自動インストールの現行要求数		60
AINSMREQ	CNUMERIC	INQ	4	AVG	自動インストール要求の最大数		64
AINSSTAT	CVDAS	INQ	4	LIKE	自動インストール使用可能状況		68
AINSSTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 						
AMAXTASKS	BINARY	INQ	4	SUM	アクティブ・タスクの最大数	E410+	36
CICSSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	CICS 状況		44
CICSSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • STARTUP • ACTIVE • FIRSTQUIESCE • FINALQUIESCE 						
CPUTIME	INTUSEC	CPSM	8	AVG	合計 CPU 使用時間		224
CTSLEVEL	CHAR	INQ	6	DIFF	CICS Transaction Server レベル		408
CURACTVUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	AVG	Current number of active user transactions (現在アクティブなユーザー・トランザクション数)		336
CURAMAXRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの AMAX 比率	E410+	100
CURCPUPER	PERCENT	CPSM	4	AVG	前回サンプル期間中の CPU 使用		232
CURPAMAXRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルのピーク AMAX 比率	E410+	108
CURPGIRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルのページイン 比率		244
CURPGORATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルのページアウト 比率		256
CURPTSKRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルのピーク・タスク比率		88
CURQUEDUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	AVG	現在キューに入れられているユーザー・トランザクション数		340
CURQUETIME	INTTSTP	STAT	8	AVG	現在キューに入れられているトランザクションの待ち時間		368
CURRAMAX	CNUMERIC	STAT	2	AVG	ディスパッチに適格な現在のユーザー・タスク数	E410+	98
CURRTASKS	BINARY	INQ	4	SUM	現在のタスク数		328
CURSIORATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの入出力開始比率		276
CURTASKRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルのタスク比率		80
CUTCBCNT	CNUMERIC	STAT	2	SUM	MVS タスク制御ブロック (TCB) 数		76
DSGTOTMT	INTTSTP	STAT	8	AVG	MVS ストレージ待ち時間の合計		424
DSGTOTMW	BINARY	STAT	4	AVG	MVS ストレージ待ちの合計数		432
EXTSEC	CVDAS	INQ	4	LIKE	外部セキュリティ・マネージャー・オプション		52
EXTSEC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EXTSECURITY • NOSECURITY 						
INTAMAXRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の AMAX 比率	E410+	104
INTCPUPER	PERCENT	CPSM	4	AVG	モニター間隔における平均 CPU 使用		236
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID		16
INTPAMAXRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔のピーク AMAX 比率	E410+	112

表 676. MCICSRGN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
INTPGIRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔のページイン比率		248
INTPGORATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔のページアウト比率		260
INTPTSKRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔のピーク・タスク比率		92
INTSIORATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔の入出力開始比率		280
INTTASKRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔のタスク比率		84
INTVTRANS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	前回の CPSM 統計リセット後のトランザクション実行		392
IRCSTAT	CVDAS	INQ	4	LIKE	領域間通信 (IRC) 状況		72
IRCSTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • CLOSING • IMMCLOSING 						
JOBNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	ジョブ名		24
LASTRESET	TIMESTP	STAT	8	MAX	前回統計リセット時刻		128
LOADHWMC	CNUMERIC	STAT	4	AVG	一時停止タスクのピーク数到達回数		156
LOADHWMW	CNUMERIC	STAT	4	AVG	ロード要求待ちのピーク・タスク数		152
LOADPNIU	CNUMERIC	STAT	4	AVG	不使用キューにあるプログラム数		184
LOADREQS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	ロード要求数		120
LOADRNIU	CNUMERIC	STAT	4	AVG	不使用キューからの再使用回数		188
LOADTIME	INT16US	STAT	4	AVG	Total loading time (合計ロード時間)		136
LOADTNIU	INTTSTP	STAT	8	AVG	不使用プログラムの削除に要する合計時間		176
LOADWAIT	INT16US	STAT	4	AVG	合計ロード待ち時間		160
LOADWCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	ロード要求待ちのタスク数		148
LUCURR	CNUMERIC	STAT	4	AVG	現在ログオンされている LU 数		300
LUHWM	CNUMERIC	STAT	4	AVG	一時点ログオン LU 最大数		304
MAXTASKS	BINARY	INQ	4	AVG	アクティブ・タスク、一時停止タスク合計の最大数		40
MAXTRCNT	BINARY	STAT	4	AVG	MAXTASK 限度に達した回数		332
MROBATCH	BINARY	INQ	4	AVG	バッチ処理される MRO 要求数		56
MVSSYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	MVS システム ID		32
OSLEVEL	CHAR	INQ	6	DIFF	z/OS レベル		414
PAGEIN	BINARY	CPSM	4	AVG	ページイン要求数		240
PAGEOUT	BINARY	CPSM	4	AVG	ページアウト要求数		252
PEAKAMAX	CNUMERIC	STAT	2	AVG	ディスパッチに適切なユーザー・タスクのピーク数	E410+	116
PEAKTASKS	BINARY	STAT	2	AVG	システム内のピーク・タスク数		96
PEKACTVUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	AVG	アクティブなユーザー・トランザクションのピーク数		344
PEKQUEDUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	AVG	キューに入れられたユーザー・トランザクションのピーク数		348
PLASTRESET	DECTIME	STAT	4	AVG	最終リセット時刻		404
PRGMRCMP	CNUMERIC	STAT	4	AVG	圧縮により削除されたプログラム数		168
PRGMUCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	CICS システムによるプログラムの使用回数		140
PRGMWAIT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	現在のローダー待ち要求数		144

表 676. MCICSRGN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
PROGAUTOATTM	CNUMERIC	STAT	4	AVG	プログラムの自動インストール試行回数		376
PROGAUTOFAIL	CNUMERIC	STAT	4	AVG	プログラムの自動インストール試行の失敗回数		384
PROGAUTOXREJ	CNUMERIC	STAT	4	AVG	プログラムの自動インストール要求が拒否された回数		380
PRSSERRORCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	持続セッションのエラー件数		324
PRSSINQCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	CICS 持続セッションの照会数		308
PRSSNIBCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	持続した VTAM セッション数		312
PRSSOPNCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	正常に復元された持続セッション数		316
PRSSUNBNDCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	終了された持続セッション数		320
RDEBRBLD	CNUMERIC	STAT	4	AVG	DFHRPL の再オープンおよびロード再試行の回数		164
REALSTG	CNUMERIC	CPSM	4	AVG	使用中の実記憶域		264
RELEASE	CHAR	INQ	4	DIFF	CICS リリース		388
SDMPSUPP	CNUMERIC	STAT	4	AVG	システム・ダンプの抑止回数		196
SDMPTOTL	CNUMERIC	STAT	4	AVG	システム・ダンプ実施回数		192
SIORREQ	BINARY	CPSM	8	AVG	I/O 要求数		268
STRTTIME	TIMESTP	CPSM	8	MAX	CICS 開始時刻		216
SYSDUMP	CVDAS	INQ	4	LIKE	システム・ダンプ状況		48
SYSDUMP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • NOSYSDUMP 						
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS システム ID		208
TDMPSUPP	CNUMERIC	STAT	4	AVG	トランザクション・ダンプの抑止回数		204
TDMPTOTL	BINARY	STAT	4	AVG	トランザクション・ダンプの実施回数		200
TOTACTVUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	AVG	Total number of active user transactions (アクティブなユーザー・トランザクションの合計数)		352
TOTDELYUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	AVG	キューに入れられたユーザー・トランザクションの合計数		356
TOTLTASKS	BINARY	STAT	8	AVG	合計タスク数		396
TOTQUETIME	INTTSTP	STAT	8	AVG	キューに入れられたトランザクションの合計待ち時間		360
VTMACBDOPE	CNUMERIC	STAT	2	AVG	VTAM ACB の動的オープン回数		296
VTMRPLMAX	DECIMAL	STAT	4	AVG	RPL 最大値に達した回数		288
VTMRPLPOST	DECIMAL	STAT	2	AVG	通知された VTAM RPL の最大数		292
VTMSOSCNT	CNUMERIC	STAT	2	AVG	VTAM がストレージ不足状況になった回数		294
VTMSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	CICS-VTAM 接続状況		284
VTMSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • CLOSING • IMMCLOSING • FORCECLOSING • NOTAPPLIC 						

第 293 章 MCMDT リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるデータ・テーブル属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは FILE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

312

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1399

セキュリティ・クラス

OPERATE.FILE

表 677. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 678. MCMDT FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MCMDT_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MCMDT_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 679. MCMDT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
FILE-1	CHAR	INQ	8	DIFF	ファイル ID	24
ADDCNT	BINARY	STAT	4	AVG	追加要求数	124
ADDFRREAD	CNUMERIC	STAT	4	AVG	読み取りに起因する追加要求	196
ADDREJ	CNUMERIC	STAT	4	AVG	出口ルーチンが拒否した追加要求	204
ADDREQ	CNUMERIC	STAT	4	AVG	合計追加要求数	200
ADDTFULL	CNUMERIC	STAT	4	AVG	テーブル満杯時の追加要求数	208
BROWSECNT	BINARY	STAT	4	AVG	ブラウズ要求数	120
CONTENTION	CNUMERIC	STAT	4	AVG	CFDT コンテンション回数	304
CURCOUNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	現行レコード・カウント	236
CURDEXCPRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの VSAM データ EXCP 比率	156
CURIEXCPRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの VSAM 索引 EXCP 比率	164
CURMRQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの MDT 比率	228
CURREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの 正常な読み取りの比率	184
CURREQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの 要求比率	140
DELETREQ	CNUMERIC	STAT	4	AVG	合計削除要求数	216
DEXPCNT	BINARY	STAT	4	AVG	VSAM EXCP カウント・データ・コンポーネント	148
DSNAME	CHAR	INQ	44	DIFF	Data set name (データ・セット名)	36
ENABLESTATUS	CVDas	INQ	4	LIKE	使用可能状況	80
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • UNENABLED • DISABLING • UNENABLING 					
GETCNT	BINARY	STAT	4	AVG	取得要求数	112
GETUPDCNT	BINARY	STAT	4	AVG	更新取得要求数	116
IEXPCNT	BINARY	STAT	4	AVG	VSAM EXCP カウント INDX コンポーネント	152
INTDEXCPRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の VSAM データ EXCP 比率	160
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTIEXCPRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の VSAM 索引 EXCP 比率	168
INTMRQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の MDT 比率	232
INTREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の 正常な読み取りの比率	188
INTREQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の 要求比率	144
LOCDELNT	BINARY	STAT	4	AVG	ローカル削除要求数	132
LSRPOOLID	BINARY	INQ	2	MAX	LSR プール番号	276
MAXNUMRECS	BINARY	INQ	4	AVG	テーブルが保持できる最大レコード数	84
MAXTSIZE	CNUMERIC	STAT	4	AVG	Highest table size (最大テーブル・サイズ)	220
NUMACTSTRING	CNUMERIC	STAT	2	AVG	アクティブなストリング数	282
NUMDATBUFF	CNUMERIC	STAT	2	AVG	データ・バッファ数	278

表 679. MCMDT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
NUMINDEXBUFF	CNUMERIC	STAT	2	AVG	索引バッファ数	280
NUMSTRINGWT	CNUMERIC	STAT	2	AVG	アクティブ・ストリングの待機数	284
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	オープン 状況	88
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • OPENING • CLOSING • CLOSEREQUEST 					
POOLNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	CFDT プール名	286
READRETRY	CNUMERIC	STAT	4	AVG	読み取り再試行	240
READS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	Successful reads (正常な読み取り)	180
RECNOTFND	CNUMERIC	STAT	4	AVG	テーブルになかった合計レコード数	192
RECORDSIZE	BINARY	INQ	4	AVG	レコード・サイズ	92
REWRITE	CNUMERIC	STAT	4	AVG	合計再書き込み要求数	212
STGALCINU	CNUMERIC	STAT	4	AVG	使用中ストレージ合計	248
STGALCTOT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	割り振りストレージ合計	244
STGDTAINU	CNUMERIC	STAT	4	AVG	使用中データ・ストレージ	272
STGDTATOT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	割り振りデータ・ストレージ	268
STGENTINU	CNUMERIC	STAT	4	AVG	使用中エントリー・ストレージ	256
STGENTTOT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	割り振りエントリー・ストレージ	252
STGIDXINU	CNUMERIC	STAT	4	AVG	使用中索引ストレージ	264
STGIDXTOT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	割り振り索引ストレージ	260
STRINGS	BINARY	INQ	4	AVG	Strings (ストリング)	96
TABLE	CVDAS	INQ	4	LIKE	データ・テーブル 標識	100
TABLE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICSTABLE • USERTABLE • CFTABLE • NOTTABLE 					
TABLENAME	CHAR	INQ	8	DIFF	CFDT テーブル名	294
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT	4	MAX	Time closed (クローズ時刻)	104
TIMEOPEN	DECTSTP	STAT	4	MAX	Time opened (オープン時刻)	108
TOTLREQCNT	SUM	STAT	4	AVG	全要求の合計数	136
TOTMREQCNT	SUM	STAT	4	AVG	全 MDT 要求の合計数	224
UPDATECNT	BINARY	STAT	4	AVG	更新要求数	128
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	4	LIKE	VSAM ファイル・タイプ	32
VSAMTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ESDS • KSDS • RRDS 					
WSTRCCURCNT	BINARY	STAT	4	AVG	ストリングにおける最大同時待機数	176
WSTRCNT	BINARY	STAT	4	AVG	ストリングにおける合計待機数	172

第 294 章 MCONNECT リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる 接続属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

216

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1370

セキュリティ・クラス

OPERATE.CONNECT

表 680. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 681. MCONNECT FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MCONNECT_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MCONNECT_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 682. MCONNECT リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	INQ	4	DIFF	接続 ID	24
ACCESSMETHOD	CVDAS	INQ	4	LIKE	アクセス方式	48
ACCESSMETHOD 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VTAM • IRC • INDIRECT • XM 					
AIDS	BINARY	STAT	2	AVG	自動開始プログラム記述子 (AID) の数	56
ALLOCATES	BINARY	STAT	4	AVG	割り振り要求の合計数	80
ALLOCQLIMIT	CNUMERIC	STAT	2	AVG	キュー限度 (QUEUELIMIT) の割り振り	152
ATISBPRI	BINARY	STAT	4	AVG	基本セッションで満たされる ATI 数	60
ATISBSEC	BINARY	STAT	4	AVG	2 次セッションで満たされる ATI 数	68
BIDSSSENT	BINARY	STAT	4	AVG	送られた送信権要求の合計数	76
CONCURBIDS	BINARY	STAT	2	AVG	現在進行中の送信権要求数	126
CONNCREATIME	TIMESTP	STAT	8	MAX	接続設定の現地時刻	184
CONNDELETIME	TIMESTP	STAT	8	MAX	接続削除の現地時刻	200
CONNSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	接続状況	44
CONNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RELEASED • OBTAINING • ACQUIRED • FREEING • AVAILABLE 					
CURFCFSRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルのファイル制御シップ比率	128
DLIFUNCSHIP	BINARY	STAT	4	AVG	DL/I 機能のシップ数	116
DPLFUNCSHIP	BINARY	STAT	4	AVG	分散プログラム・リンク機能のシップ数	212
EXIT_REJALLC	CNUMERIC	STAT	4	AVG	QUEUELIMIT 到達のため拒否された割り振り	136
FAILEDOTHERS	BINARY	STAT	4	AVG	その他の障害のある割り振り要求数	96
FAILINKALLOC	BINARY	STAT	4	AVG	リンクに失敗した割り振り要求数	92
FCFUNCSHIP	BINARY	STAT	4	AVG	ファイル制御機能のシップ数	100
GMTCREATIME	TIMESTP	STAT	8	MAX	接続設定の GMT 時刻	176
GMTDELETIME	TIMESTP	STAT	8	MAX	接続削除の GMT 時刻	192
ICFUNCSHIP	BINARY	STAT	4	AVG	間隔制御機能のシップ数	104
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTFCFSRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔のファイル制御シップ比率	132
MAXBIDS	BINARY	STAT	4	AVG	同時送信権要求の最大数	72
MAXPRIMARIES	CNUMERIC	STAT	2	AVG	使用中の基本セッションのピーク数	124
MAXQTALLCPRG	CNUMERIC	STAT	2	AVG	MAXQTIME の超過でページされた割り振り数	164
MAXQTIME	CNUMERIC	STAT	2	AVG	最大キュー時間	150
MAXQTPURGCNT	CNUMERIC	STAT	2	AVG	MAXQTIME 値による割り振りキューのページ数	148

表 682. MCONNECT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MAXSECOND	BINARY	STAT	4	AVG	一時点使用中 2 次局のピーク数	64
NETNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	ネット名	28
NONSPECAID	BINARY	STAT	2	AVG	セッション待ちの AID 数	58
OUTSALLOC	BINARY	STAT	4	AVG	未解決割り振り要求のピーク数	84
PRICURRUSED	CNUMERIC	STAT	2	AVG	現在使用中の 1 次局の数	208
PROTOCOL	CVDAS	INQ	4	LIKE	接続プロトコル	36
PROTOCOL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LU61 • APPC • NOTAPPLIC 					
QUEDALLOCATE	BINARY	STAT	4	AVG	キューに入れられた割り振り要求数	88
RECEIVECOUNT	CNUMERIC	INQ	4	AVG	定義された受信セッション数	140
SECCURRUSED	CNUMERIC	STAT	2	AVG	現在使用中の 2 次局の数	210
SENDcount	CNUMERIC	INQ	4	AVG	定義された送信セッション数	144
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	サービス状況	52
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					
TDFUNCSHIP	BINARY	STAT	4	AVG	一時データ機能のシップ数	108
TERMSHAREREQ	BINARY	STAT	4	AVG	端末共用要求の数	120
TOTFUNCSHIP	SUM	STAT	4	AVG	合計機能シップ数	168
TSFUNCSHIP	BINARY	STAT	4	AVG	一時記憶機能のシップ数	112
TYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	接続タイプ	40
TYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LU61 • LU62 • INDIRECT • MRO 					
XZIQALLCPRG	CNUMERIC	STAT	2	AVG	XZIQUE 出口ルーチンがページした割り振り数	162
XZIQPRGCNT	CNUMERIC	STAT	2	AVG	XZIQUE 出口ルーチンが要求したキュー・ページ数	160
XZIQREJS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	XZIQUE 出口ルーチンが拒否した割り振り数	156

第 295 章 MDB2THRD リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる Db2 スレッド属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは INITTRAN です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

112

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1389

セキュリティ・クラス

OPERATE.DB2DBCTL

表 683. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 684. MDB2THRD FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
9	MDB2THRD_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MDB2THRD_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 685. MDB2THRD リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
INITTRAN-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	初期トランザクション	24
ABORTCNT	BINARY	CPSM	4	AVG	打ち切り回数	88
AUTHCNT	BINARY	CPSM	4	SUM	許可回数	68
AUTHTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	許可タイプ	28
AUTHTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • USER • TERMID • TRANID • SIGNID • CHARSTR • USERID • RACFGID • NULL 					
CURTHREADS	BINARY	CPSM	2	AVG	現在のスレッド数	42
CURUSERATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの使用率	76
DPMODE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ディスパッチング・モード	32
DPMODE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HIGH • LOW • EQ 					
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTUSERATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の使用率	80
MAXTHREADS	BINARY	CPSM	2	AVG	Maximum number of threads (最大スレッド数)	40
NAME	CHAR	CPSM	4	DIFF	DB2 サブシステム	102
OTHERIDS	BINARY	CPSM	4	AVG	グループ内トランザクション数	96
PLANNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	動的割り振りでない場合の計画名	60
PLANPRGM	CHAR	CPSM	8	DIFF	動的計画割り振り出口ルーチン・プログラム	52
READCOMMIT	BINARY	CPSM	4	AVG	読み取り専用コミット回数	92
ROLLBACKOPT	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ロールバック・オプション	36
ROLLBACKOPT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 					
RSVTHREADS	BINARY	CPSM	4	AVG	予約済みスレッド	44
THREADHWM	BINARY	CPSM	2	MAX	使用中のピーク・スレッド数	100
THREADWAIT	BINARY	CPSM	4	SUM	スレッド待機数	84
THREADWOPT	EYUDA	CPSM	4	LIKE	スレッド待機オプション	48
THREADWOPT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TWAIT • NOTWAIT • POOL • YES • NO • NA 					
USECOUNT	BINARY	CPSM	4	SUM	計画使用回数	72

第 296 章 METADESC リソース・テーブル

リソース・テーブル・インスタンス・データ構造における属性の基本的な構造およびレイアウトを記述する CPSM MetaData リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

24

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2546

表 686. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 687. METADESC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	12	DIFF	属性名	0
DATATYPE	BINARY	CPSM	1	AVG	データ型	16

表 687. METADESC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
DATATYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (COMP) - コンポーネント ID • 4 (BIN) - バイナリー数値 • 8 (RATE) - バイナリー派生レート • 12 (PER) - バイナリー派生パーセント • 16 (SUM) - バイナリー派生合計 • 20 (RATO) - バイナリー派生比率 • 24 (AVG) - バイナリー派生平均 • 28 (TSTP) - System/370 タイム・スタンプ • 32 (BIT) - ビット • 36 (TEXT) - テキスト • 40 (CHAR) - 文字 • 44 (EYUD) - EYUDA • 48 (CVDS) - CVDA 標準 • 52 (CVDI) - CVDA 端末 • 56 (REST) - リソース・タイプ • 60 (PACK) - パック 10 進数 • 64 (DATE) - 日付 • 68 (ILBL) - 内部ラベル・フィールド • 72 (HHMM) - バイナリー HHMM • 76 (SCLK) - 保管クロック間隔 • 80 (IUSC) - マイクロ秒間隔 • 84 (IMSC) - ミリ秒間隔 • 88 (16US) - 16 マイクロ秒間隔 • 92 (ISEC) - 秒間隔 • 96 (IUSS) - 保管クロック間隔 (デルタ) • 100 (DTGP) - 日時グループ • 104 (DECT) - パック 10 進タイム・スタンプ • 108 (ADDR) - アドレス • 112 (CNUM) - コード化数値 • 116 (HCHR) - 非表示文字 • 120 (HEX) - 16 進数 • 124 (TBLV) - テーブル・バージョン • 128 (RAT3) - バイナリー派生レート 3DP • 132 (PER3) - バイナリー派生パーセント 3DP • 136 (SUM3) - バイナリー派生合計 3DP • 140 (AVG3) - バイナリー派生平均 3DP • 144 (DECS) - パック 10 進時間 (小数部なし) • 152 (SC12) - 保管クロック間隔 (長さ 12) • 156 (BITS) - ビット・フラグのストリング 					
INHERIT	CHAR	CPSM	1	DIFF	継承値	17
INHERIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N (NO) - 属性は継承不可 • Y (YES) - 属性は継承可能 					
LENGTH	BINARY	CPSM	2	AVG	属性の長さ	12
OFFSET	BINARY	CPSM	2	AVG	テーブル内の属性オフセット	14

第 297 章 METANAME リソース・テーブル

CVDAS、CVDAT、および EYUDA に関する情報を提供する CPSM MetaData リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAMETYPE です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは VALUE です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2634

表 688. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 689. METANAME リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
NAMETYPE-1	BINARY	CPSM	1	DIFF	データのタイプ	0
NAMETYPE-1 入出力の有効な値	<ul style="list-style-type: none">1 (CVDAS) - 標準 CVDA2 (CVDAT) - 端末 CVDA3 (EYUDA) - EYUDA					
VALUE-2	BINARY	CPSM	4	DIFF	CVDA または EYUDA の数値	4
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	16	DIFF	簡略説明	20
NAME	CHAR	CPSM	12	DIFF	CVDA または EYUDA の名前	8

第 298 章 METAPARM リソース・テーブル

アクションのパラメーターに関する情報を提供する CPSM MetaData リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TABLE です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは ACTION です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

112

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2633

表 690. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 691. METAPARM リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
TABLE-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ベース・テーブル名	0
ACTION-2	CHAR	CPSM	12	DIFF	アクション名	8
NAME-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	API パラメーター・ストリングのパラメーター・リテラル	20
CICSVALAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	使用可能な CICS 妥当性データ	95
CICSVALAVAIL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - CICS 妥当性がアクティブN (NO) - CICS 妥当性データなし					
DATE	CHAR	CPSM	1	DIFF	パラメーターは日付を表す	102
DATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">N (NO) - パラメーターは日付を表さないY (YES) - パラメーターは日付を表す					
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	50	DIFF	説明	45
GROUP_ID	BINARY	CPSM	1	AVG	パラメーター・トークン	36
ID	BINARY	CPSM	4	AVG	パラメーター番号	32

表 691. METAPARM リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
MODE	BINARY	CPSM	1	DIFF	パラメーターのアプリケーションのモード	44
MODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 1 (COPY) - ベース・テーブルからのコピー 2 (LIST) - 値の配列 3 (FLAG) - ビット設定 4 (KEYWORD) - API パラメーター・ストリングのキーワード 5 (FILTER) - フィルター・ストリング 6 (INPUT) - 値が含まれた API キーワード 7 (MODFLAG) - 存在ビットが含まれたベース・テーブル・フィールド 8 (OVERRIDE) - 存在ビットが含まれたベース・テーブル・フィールド 					
PICKLIST	CHAR	CPSM	1	DIFF	選択リストのサポート	104
PICKLIST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> N (NO) - 選択リストはサポートされない Y (YES) - 選択リストがサポートされる 					
REQUIRED	CHAR	CPSM	1	DIFF	パラメーターは必須	37
REQUIRED 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> N (NO) - パラメーターは必須 Y (YES) - パラメーターはオプション 					
TIME	CHAR	CPSM	1	DIFF	パラメーターは時間を表す	103
TIME 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> N (NO) - パラメーターは時間を表さない Y (YES) - パラメーターは時間を表す 					
VALCICSES2	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS Transaction Server for z/OS バイト 2 で無効	100
VALCICSES2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (E630) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 2 リリース 3 64 (E640) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 3 リリース 1 32 (E650) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 3 リリース 2 16 (E660) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 4 リリース 1 8 (E670) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 4 リリース 2 4 (E680) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 1 2 (E690) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 2 1 (E700) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 3 					
VALCICSES3	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS Transaction Server for z/OS バイト 3 で無効	101
VALCICSES3 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (E710) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 4 64 (E720) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 5 32 (E730) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 6 					
VALCICSESA	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/ESA で無効	96
VALCICSESA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (M212) - CICS/MVS 212 64 (E330) - CICS/ESA 330 32 (E410) - CICS/ESA 410 16 (E510) - CICS Transaction Server for OS/390 リリース 1 8 (E520) - CICS Transaction Server for OS/390 リリース 2 4 (E530) - CICS Transaction Server for OS/390 リリース 3 2 (E610) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 2 リリース 1 1 (E620) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 2 リリース 2 					
VALCICSOS2	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/OS2 で無効	98
VALCICSOS2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (O201) - CICS OS/2 201 64 (O300) - CICS OS/2 300 32 (O311) - CICS OS/2 310 					
VALCICSVSE	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/VSE で無効	97

表 691. METAPARM リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
VALCICSVSE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (V220) - CICS/VSE 220 64 (V230) - CICS/VSE 230 32 (V410) - CICS/VSE 410 					
VALCICSWNT	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS for Windows で無効	99
VALCICSWNT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (N430) - CICS for Windows 430 64 (N500) - CICS for Windows 500 					
VALUE	BINARY	CPSM	4	AVG	パラメーター値	40
WLMOWNER	CHAR	CPSM	1	DIFF	ワークロード所有者パラメーターは必須	39
WLMOWNER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> N (NO) - パラメーターは必須 Y (YES) - パラメーターはオプション 					
WORKLOAD	CHAR	CPSM	1	DIFF	ワークロード・パラメーターは必須	38
WORKLOAD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> N (NO) - パラメーターは必須 Y (YES) - パラメーターはオプション 					

第 299 章 MFEPICON リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる FEPI 接続属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TARGETNAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは NODENAME です。

MFEPICON リソース・クラスが複数のキー属性を識別した場合、TARGETNAME 属性のみを EVALDEF INSTANCE 属性に指定できます。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

104

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1401

セキュリティ・クラス

OPERATE.FEPI

表 692. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 693. MFEPICON FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MFEPICON_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。

表 693. MFEPICON FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
10	MFEPICON_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 694. MFEPICON リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
TARGETNAME-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Target name (ターゲット名)	24
NODENAME-2	CHAR	INQ	8	DIFF	Node name (ノード名)	32
ACQSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	獲得状況	84
ACQSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACQUIRED • ACQUIRING • RELEASED • RELEASING • INSTALLED • NOTINSTALLED 					
ACQUIRES	BINARY	STAT	4	AVG	獲得数	48
CHARSRECVD	CNUMERIC	STAT	4	AVG	受信文字数	72
CHARSENT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	送信文字数	68
CONVERSATNS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	会話数	60
CSACQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの獲得比率	52
ERRORS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	エラー状態数	80
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
MIACQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔の獲得比率	56
POOLNAME	CHAR	STAT	8	DIFF	Pool name (プール名)	40
RECVTIMEOUT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	受信タイムアウト数	76
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	接続サービス状態	88
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					
STATE	CVDAS	INQ	4	LIKE	会話状況	92

表 694. MFEPICON リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
STATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOCONV • PENDSTSN • STSN • PENDING • BEGINSESSION • APPLICATION • PENDDATA • PENDSTART • PENDFREE • FREE • PENDRELEASE • RELEASE • PENDUNSOL • UNSOLDATA • PENDPASS 					
UNSOLICINP	CNUMERIC	STAT	4	AVG	非請求入力数	64
WAITCONVNUM	BINARY	INQ	4	AVG	接続待ちの会話数	96

第 300 章 MGMTPART リソース・テーブル

アプリケーションまたはプラットフォームの管理パーツ。管理パーツは、アプリケーションまたはプラットフォームを、CICS 領域で管理している CICS バンドルに関連付けます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは ID です。

以下のアクションがサポートされています。

GET

管理パーツに関する情報を取得します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSManagementPart

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

360

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3528

セキュリティ・クラス

CLOUD.PLATFORM

表 695. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 696. MGMTPART FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	MGMTPART_REC_NOT_FOUND	Management パーツが見つかりません

表 697. MGMTPART リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
ID-1	HEX	CPSM	8	MIN	ID	36
APPLDEF	CHAR	CPSM	8	DIFF	アプリケーション定義	180
APPLICATION	CHAR	CPSM	64	DIFF	アプリケーション	116

表 697. MGMTPART リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
APPLMAJORVER	BINARY	CPSM	4	MAX	アプリケーションのメジャー・バージョン番号	188
APPLMICROVER	BINARY	CPSM	4	MAX	アプリケーションのマイクロ・バージョン番号	196
APPLMINORVER	BINARY	CPSM	4	MAX	アプリケーションのマイナー・バージョン番号	192
AVAILSTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	管理パート・バンドル可用性状況	352
AVAILSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AVAILABLE • UNAVAILABLE • SOMEAVAIL • NONE 					
BUNDLE	CHAR	CPSM	64	DIFF	バンドル ID	272
BUNDMAJORVER	BINARY	CPSM	4	MAX	バンドルのメジャー・バージョン番号	336
BUNDMICROVER	BINARY	CPSM	4	MAX	バンドルのマイクロ・バージョン番号	344
BUNDMINORVER	BINARY	CPSM	4	MAX	バンドルのマイナー・バージョン番号	340
CHANGEAGENT	CVDA	CPSM	4	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 					
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	MAX	作成時刻	16
ENABLESTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	管理パート・バンドル使用可能状況	348
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • ENABLING • DISABLING • EMPTY • INVALIDSCOPE • SOMEDISABLED • IMPORTONLY • INCOMPLETE • INSTALLING • DISCARDING 					
INSTALLSCOPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	バンドル・インストール要求スコープ	264
PLATDEF	CHAR	CPSM	8	DIFF	プラットフォーム定義	108
PLATFORM	CHAR	CPSM	64	DIFF	プラットフォーム	44
REGIONTYPE	CHAR	CPSM	64	DIFF	領域タイプ	200

第 301 章 MINDTDQ リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる 間接一時データ・キュー属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TDQUEUE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

48

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1386

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

表 698. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 699. MINDTDQ FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MINDTDQ_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MINDTDQ_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 700. MINDTDQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	キュー ID	24
CURROUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの出力比率	40
INDIRECTNAME	CHAR	INQ	4	DIFF	間接キュー名	28
INDIRECTTYPE	CVDAS	INQ	4	LIKE	間接キュー・タイプ	32
INDIRECTTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA • EXTRA • INDIRECT • REMOTE 					
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTOUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の出力比率	44
OUTCNT	BINARY	STAT	4	SUM	I/O 要求数	36

第 302 章 MJOURNAL リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるジャーナル 属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは JOURNALNUM です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

88

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1375

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

表 701. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 702. MJOURNAL FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MJOURNAL_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MJOURNAL_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 703. MJOURNAL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
JOURNALNUM-1	BINARY	INQ	2	AVG	ジャーナル番号	78
ARCHSUBCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	実行依頼されたアーカイブ数 (DISK2 ジャーナルのみ)	56
ARCHWCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	アーカイブ待機数 (DISK2 ジャーナルのみ)	60
AVGSIZE	BINARY	STAT	2	AVG	平均ブロック・サイズ	76
BLKWRCNT	DECIMAL	STAT	4	SUM	書き込み済みブロック数	52
BUFULLCNT	DECIMAL	STAT	3	SUM	バッファが満杯になった回数	85
CURFULLPER	PERCENT	CPSM	4	AVG	バッファが満杯になった時間のパーセント - 現行サンプル	68
CURVOLUME	CHAR	INQ	6	DIFF	現行ボリューム (テープ・ジャーナルのみ)	36
DSOPENCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	オープンされたデータ・セット数 (DISK2 ジャーナルのみ)	64
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTFULLPER	PERCENT	CPSM	4	AVG	バッファが満杯になった時間のパーセント - モニター間隔	72
JTYPE	CV DAS	INQ	4	LIKE	ジャーナル・タイプ	28
JTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TAPE1 • TAPE2 • DISK1 • DISK2 • DISK2PAUSE • SMF 					
LASTVOL	CHAR	STAT	6	DIFF	最終書き込みボリューム (テープ・ジャーナルのみ)	42
OLDPART	CNUMERIC	INQ	4	AVG	最も古いパート (テープ・ジャーナルのみ)	32
OPENSTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	オープン 状況	24
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPENOUTPUT • CLOSED 					
RECWCNT	DECIMAL	STAT	5	SUM	書き込み済みレコード数	80
TAPESLFT	CNUMERIC	STAT	2	AVG	残存テープ数	50
TAPESOPEN	CNUMERIC	STAT	2	AVG	オープンされたテープ数	48

第 303 章 MJRNLNAM リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるジャーナル 名属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソースのインスタンスが示されるのは、CICS TS for z/OS を実行しているシステムにモニター MJRNL クラス定義がインストールされている場合のみです。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは JOURNALNAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

80

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1402

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

表 704. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 705. MJRNLNAM FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
9	MJRNLNAM_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。

表 705. MJRNLNAM FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
10	MJRNLNAM_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 706. MJRNLNAM リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
JOURNALNAME-1	CHAR	INQ	8	DIFF	ジャーナル名	24
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
NUMBUFLUSH	CNUMERIC	STAT	4	AVG	バッファー・フラッシュ要求数	48
NUMBYTES	BINARY	STAT	8	AVG	合計書き込みバイト数	40
NUMWRITES	CNUMERIC	STAT	4	AVG	ジャーナル書き込み数	36
STREAMNAME	CHAR	INQ	26	DIFF	MVS ログ・ストリーム	52
TYPE	CVDAS	INQ	4	LIKE	ログ・ストリーム宛先	32
TYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • MVS • SMF • DUMMY 					

第 304 章 MLOCFILE リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるローカル・ファイル属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは FILE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

208

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1372

セキュリティ・クラス

OPERATE.FILE

表 707. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 708. MLOCFILE FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MLOCFILE_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MLOCFILE_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 709. MLOCFILE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
FILE-1	CHAR	INQ	8	DIFF	ファイル ID	24
ACCESSMETHOD	CVDAS	INQ	4	LIKE	アクセス方式	36
ACCESSMETHOD 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VSAM • BDAM 					
ADDCNT	BINARY	STAT	4	AVG	WRITE 要求数	128
BLOCKSIZE	CNUMERIC	INQ	4	AVG	ブロック・サイズ (BDAM のみ)	40
BROWSECNT	BINARY	STAT	4	AVG	READNEXT 要求および READPREV 要求の数	124
BROWUPDCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	更新ブラウズの要求数	196
CURDEXCPRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルのデータ I/O 操作の比率	160
CURIEXCPRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの索引 I/O 操作の比率	168
CURREQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの要求比率	144
DEXPCNT	BINARY	STAT	4	AVG	データ・レコードの I/O 操作数	152
DSNAME	CHAR	INQ	44	DIFF	Data set name (データ・セット名)	44
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	88
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • UNENABLED • DISABLING 					
GETCNT	BINARY	STAT	4	AVG	READ 要求数	116
GETUPDCNT	BINARY	STAT	4	AVG	READ UPDATE 要求数	120
IEXPCNT	BINARY	STAT	4	AVG	索引コンポーネントに対する I/O 操作数	156
INTDEXCPRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔のデータ I/O 操作の比率	164
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTIEXCPRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔の索引 I/O 操作の比率	172
INTREQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔の要求比率	148
LOCDELCNT	BINARY	STAT	4	AVG	DELETE 要求の数。	136
LSRPOOLID	BINARY	INQ	2	MAX	LSR プール番号	184
NUMACTSTRING	CNUMERIC	STAT	2	AVG	アクティブなストリング数	190
NUMDATBUFF	CNUMERIC	STAT	2	AVG	データ・バッファ数	186
NUMINDEXBUFF	CNUMERIC	STAT	2	AVG	索引バッファ数	188
NUMSTRINGWT	CNUMERIC	STAT	2	AVG	現在のストリング待機数	192
OBJECT	CVDAS	INQ	4	LIKE	データ・セット・タイプ (ベースまたはパス)	92
OBJECT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BASE • PATH 					
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	オープン状況	96

表 709. MLOCFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • OPENING • CLOSING • CLOSEREQUEST 					
RECORDSIZE	BINARY	INQ	4	AVG	レコード・サイズ	100
RLSREQWTO	CNUMERIC	STAT	4	AVG	レコード・レベル共用 (RLS) 要求待機のタイムアウト	200
STRINGS	BINARY	INQ	4	AVG	ストリング数	104
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT	4	MAX	ファイルがクローズされた現地時刻	108
TIMEOPEN	DECTSTP	STAT	4	MAX	ファイルがオープンされた現地時刻	112
TOTLREQCNT	BINARY	STAT	4	AVG	全要求の合計数	140
UPDATECNT	BINARY	STAT	4	AVG	REWRITE 要求数	132
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	4	LIKE	VSAM ファイル・タイプ	32
VSAMTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ESDS • KSDS • RRDS 					
WSTRCCURCNT	BINARY	STAT	4	AVG	ストリングを待機しているピーク・タスク数	180
WSTRCNT	BINARY	STAT	4	AVG	全ストリングが使用中によりキューに入れられた合計要求数	176

第 305 章 MLOCTRAN リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるローカル・トランザクション属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TRANID です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

1392

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1380

セキュリティ・クラス

OPERATE.TRAN

表 710. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 711. MLOCTRAN FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MLOCTRAN_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MLOCTRAN_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 712. MLOCTRAN リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約		12
TRANID-1	CHAR	INQ	4	DIFF	トランザクション		24
ACTMISMATS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	アクション・ミスマッチ数		692
ALLOCATES	BINARY	CMF	4	AVG	TCTTE 割り振り要求の数		116
BAACDCCT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 活動データ・コンテナ要求数		964
BAACQPCT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 獲得プロセス要求		952
BADACTCT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 活動定義要求数		932
BADCPACT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 活動削除および取り消し要求数		948
BADFIECT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 入力定義イベント要求数		976
BADPROCT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS プロセス定義要求数		928
BALKPACT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS リンク要求数		924
BAPRDCCT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS プロセス・データ・コンテナ要求数		960
BARASYCT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 実行非同期要求数		920
BARATECT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 再接続検索イベント要求数		972
BARMPACT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 再開要求数		944
BARSPACT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS リセット要求数		936
BARSYNCT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 実行同期要求数		916
BASUPACT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 一時停止要求		940
BATIAECT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS タイマー関連イベント要求数		980
BATOTCCT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 合計データ・コンテナ要求数		968
BATOTECT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 合計イベント要求数		984
BATOTPCT	BINARY	CMF	4	AVG	BTS 合計要求数		956
BMSCOUNT	BINARY	CMF	4	AVG	合計 BMS 要求数		288
BMSINCNT	BINARY	CMF	4	AVG	BMS イン要求数		280
BMSMAPCNT	BINARY	CMF	4	AVG	BMS マップ要求数		276
BMSOUTCNT	BINARY	CMF	4	AVG	BMS アウト要求数		284
CDSAGETM	BINARY	CMF	4	AVG	CDSA getmain		132
CDSAPSHWM	BINARY	CMF	4	AVG	CDSA プログラム・ストレージ HWM		212
CDSASHWM	BINARY	CMF	4	AVG	CDSA ストレージ HWM		148
CDSASOCC	BINARY	CMF	8	AVG	CDSA 占有		172
CFDTWC	CNUMERIC	CMF	4	AVG	CF データ・テーブル待ち回数		896
CFDTWT	INT16US	CMF	8	AVG	CF データ・テーブル待ち時間		888
CHARIN	BINARY	CMF	4	AVG	1 次端末管理文字イン		88
CHARINSEC	BINARY	CMF	4	AVG	2 次端末管理文字イン		104
CHAROUT	BINARY	CMF	4	AVG	1 次端末管理文字アウト		96
CHAROUTSEC	BINARY	CMF	4	AVG	2 次端末管理文字アウト		112
CHMODECT	BINARY	CMF	4	AVG	ディスパッチャー 変更モード	E640+	1284
CICSWC	CNUMERIC	CMF	4	AVG	CICS 待ち回数		824
CICSWT	INT16US	CMF	8	AVG	CICS 待ち時間		816
CPUCNT	BINARY	CMF	4	AVG	ユーザー・タスク CPU 数		436

表 712. MLOCTRAN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
CPUTIME	INT16US	CMF	8	AVG	ユーザー・タスク CPU 時間		328
CTLWC	CNUMERIC	CMF	4	AVG	放棄制御待ち回数		856
CTLWT	INT16US	CMF	8	AVG	放棄制御待ち時間		848
CURAVGCPUT	INT16US	CPSM	4	MAX	現行サンプルに対する平均 CPU 時間		316
CURAVGRES	INTMSEC	CPSM	4	MAX	現行サンプルの平均応答時間		68
CURTRANRATE	RATE	CPSM	4	SUM	現行サンプルに対するトランザクション比率		52
DB2CONWC	BINARY	CMF	4	AVG	DB2 接続 (TCB) 回数		1112
DB2CONWT	INT16US	CMF	8	AVG	DB2 接続待ち時間		1104
DB2RDYQC	BINARY	CMF	4	AVG	DB2 ReadyQ 待ち回数		1096
DB2RDYQW	INT16US	CMF	8	AVG	DB2 ReadyQ 待ち時間		1088
DB2REQCT	BINARY	CMF	4	AVG	DB2 合計要求数		1280
DB2WAIT	INT16US	CMF	8	AVG	DB2 要求待ち時間	E680+	1120
DB2WAITC	BINARY	CMF	4	AVG	DB2 要求待ち回数	E680+	1128
DHCRECT	BINARY	CMF	4	AVG	文書作成要求数		1044
DHINSCT	BINARY	CMF	4	AVG	文書挿入要求数		1048
DHRETCT	BINARY	CMF	4	AVG	文書検索要求数		1056
DHSETCT	BINARY	CMF	4	AVG	文書設定要求数		1052
DHTOTCT	BINARY	CMF	4	AVG	文書合計要求数		1060
DHTOTDCL	BINARY	CMF	4	AVG	文書作成の合計長		1064
DISPCNT	BINARY	CMF	4	AVG	タスク・ディスパッチ数		432
DISPTIME	INT16US	CMF	8	AVG	タスク・ディスパッチ時間		320
DSPDELAY	INT16US	CMF	8	AVG	初回ディスパッチ遅延		568
DSPDELAYCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	初回ディスパッチ遅延回数		636
ECDSAGETM	BINARY	CMF	4	AVG	ECDSA getmain		136
ECDSAPSHWM	BINARY	CMF	4	AVG	ECDSA プログラム・ストレージ HWM		208
ECDSASHWM	BINARY	CMF	4	AVG	ECDSA ストレージ HWM		152
ECDSASOCC	BINARY	CMF	8	AVG	ECDSA 占有		180
ENQDELAY	INT16US	CMF	8	AVG	タスク制御 ENQ 遅延時間		592
ENQDELAYCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	KC ENQ 遅延回数		648
EXTERNWC	CNUMERIC	CMF	4	AVG	外部待ち回数		808
EXTERNWT	INT16US	CMF	8	AVG	外部待ち時間		800
EXWAIT	INT16US	CMF	8	AVG	例外待ち時間		352
EXWAITCNT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	例外待ち回数		448
FCADDCNT	BINARY	CMF	4	AVG	ファイル追加回数		228
FCAMCNT	BINARY	CMF	4	AVG	アクセス方式要求数		240
FCBRWCNT	BINARY	CMF	4	AVG	ファイル・ブラウズ回数		224
FCCOUNT	BINARY	CMF	4	AVG	合計ファイル制御要求数		236
FCDELCNT	BINARY	CMF	4	AVG	ファイル削除回数		232
FCGETCNT	BINARY	CMF	4	AVG	ファイル取得回数		216
FCIOCNT	BINARY	CMF	4	AVG	ファイル制御入出力待ち回数		456
FCIOTIME	INT16US	CMF	8	AVG	ファイル制御入出力待ち時間		368
FCPUTCNT	BINARY	CMF	4	AVG	ファイル・ブット回数		220

表 712. MLOCTRAN リソース・テーブル属性 (続き)							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
FORACTINDTO	CNUMERIC	STAT	4	AVG	未確定による強制アクション		676
FORACTNOWT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	待ちなしによる強制アクション		680
FORACTOPER	CNUMERIC	STAT	4	AVG	オペレーターによる強制アクション		684
FORACTOTHER	CNUMERIC	STAT	4	AVG	その他の理由による強制アクション		688
FORACTTRNDF	CNUMERIC	STAT	4	AVG	トランザクション定義による強制アクション		672
GNQDELAC	BINARY	CMF	4	AVG	シスプレックス全体にわたる ENQ 遅延回数		1312
GNQDELAY	INT16US	CMF	8	AVG	シスプレックス全体にわたる ENQ 遅延時間		1304
ICCOUNT	BINARY	CMF	4	AVG	間隔制御要求数		308
ICTOTCNT	BINARY	CMF	4	AVG	合計間隔制御要求数		876
IMSREQCT	BINARY	CMF	4	AVG	IMS 合計要求数		1276
IMSWAIT	INT16US	CMF	8	AVG	IMS 要求待ち時間		1072
IMSWAITC	BINARY	CMF	4	AVG	IMS 要求待ち回数		1080
INTAVGCPUT	INT16US	CPSM	4	MAX	間隔の平均 CPU 時間		416
INTAVGRES	INTMSEC	CPSM	4	MAX	間隔の平均応答時間		80
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID		16
INTRANRATE	RATE	CPSM	4	SUM	間隔のトランザクション比率		56
INTVLWC	CNUMERIC	CMF	4	AVG	間隔制御待ち回数		840
INTVLWT	INT16US	CMF	8	AVG	間隔制御待ち時間		832
IRIOCNT	BINARY	CMF	4	AVG	領域内入出力待ち回数		468
IRIOTIME	INT16US	CMF	8	AVG	領域内入出力待ち		392
ISOLATEST	CVDAS	INQ	4	LIKE	分離状況		476
ISOLATEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ISOLATE • NOISOLATE 						
J8CPUC	BINARY	CMF	4	AVG	J8 TCB モードの CPU カウント	E680+	1256
J8CPUT	INT16US	CMF	8	AVG	J8 TCB モードの CPU 時間	E680+	1248
JCIOCNT	BINARY	CMF	4	AVG	ジャーナル管理入出力待ち回数		460
JCIOTIME	INT16US	CMF	8	AVG	ジャーナル管理入出力待ち時間		376
JCUSRWcnt	BINARY	CMF	4	AVG	ジャーナル出力要求数		304
JNLWRTCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	ジャーナル書き込み要求数		724
JVMSUSP	INT16US	CMF	8	AVG	合計 JVM 中断時間		1368
JVMSUSPC	BINARY	CMF	4	AVG	合計 JVM 中断時間カウント		1376
JVMTIME	INT16US	CMF	8	AVG	合計 JVM 経過時間		1352
JVMTIMEC	BINARY	CMF	4	AVG	合計 JVM 経過時間カウント		1360
L8CPUC	BINARY	CMF	4	AVG	L8 TCB モードの CPU カウント		1240
L8CPUT	INT16US	CMF	8	AVG	L8 TCB モードの CPU 時間		1232
LOCALCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	ローカル動的ルーティング出口ルーチンがトランザクションを実行した回数		64
LOCKMWC	CNUMERIC	CMF	4	AVG	ロック・マネージャー待ち回数		776
LOCKMWT	INT16US	CMF	8	AVG	ロック・マネージャー待ち時間		768
LOGWRTCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	CICS ロガー書き込み要求数		728

表 712. MLOCTRAN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
LU61WTT	INT16US	CMF	8	AVG	LU6.1 入出力待ち時間		600
LU61WTTCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	LU6.1 入出力待ち回数		652
LU62WTT	INT16US	CMF	8	AVG	LU6.2 入出力待ち時間		608
LU62WTTCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	LU6.2 入出力待ち回数		656
MSCPUC	BINARY	CMF	4	AVG	他の TCB モードの CPU カウント		1224
MSCPUT	INT16US	CMF	8	AVG	他の TCB モードの CPU 時間		1216
MSDISPC	BINARY	CMF	4	AVG	他の TCB モード・ディスパッチ回数		1208
MSDISPT	INT16US	CMF	8	AVG	他の TCB モード・ディスパッチ時間		1200
MSGIN	BINARY	CMF	4	AVG	1 次端末管理メッセージイン		84
MSGINSEC	BINARY	CMF	4	AVG	2 次端末管理メッセージイン		100
MSGOUT	BINARY	CMF	4	AVG	1 次端末管理メッセージアウト		92
MSGOUTSEC	BINARY	CMF	4	AVG	2 次端末管理メッセージアウト		108
MXTDELAY	INT16US	CMF	8	AVG	初回ディスパッチ遅延		584
MXTDELAYCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	初回ディスパッチ遅延 MXT 数		644
MXTOTDLC	BINARY	CMF	4	AVG	最大 TCB オープン遅延回数		1144
MXTOTDLY	INT16US	CMF	8	AVG	最大 TCB オープン遅延時間		1136
NUMINDOUBWT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	未確定待機数		668
PC24RHWM	CNUMERIC	CMF	4	AVG	16M 未満の R/O プログラム・ストレージ HWM		508
PC24SHWM	CNUMERIC	CMF	4	AVG	16M 未満の共用プログラム・ストレージ HWM		516
PC31SHWM	CNUMERIC	CMF	4	AVG	16M を超える共用プログラム・ストレージ HWM		512
PCDPLCT	BINARY	CMF	4	AVG	分散プログラム・リンク数		1292
PCLINKCNT	BINARY	CMF	4	AVG	プログラム・リンク数		292
PCLOADCNT	BINARY	CMF	4	AVG	プログラム・ロード数		300
PCLOADTM	INT16US	CMF	8	AVG	プログラム取り出し待ち時間		408
PCLOADWCNT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	プログラム取り出し待ち回数		880
PCLURMCT	BINARY	CMF	4	AVG	URM リンク数		884
PCXCTLCT	BINARY	CMF	4	AVG	プログラム XCTL 数		296
PERRECNT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	パフォーマンス・レコード・カウント		696
PRIORITY	BINARY	CMF	4	AVG	トランザクション優先順位		420
PROGRAM	CHAR	CMF	8	DIFF	最初のプログラム		424
PSTG24HWM	BINARY	CMF	4	AVG	16M 未満のプログラム・ストレージ HWM		192
PSTG31HWM	BINARY	CMF	4	AVG	16M を超えるプログラム・ストレージ HWM		196
PSTGHWM	BINARY	CMF	4	AVG	プログラム・ストレージ HWM		188
QRCPUC	BINARY	CMF	4	AVG	QR TCB モードの CPU カウント		1192
QRCPUT	INT16US	CMF	8	AVG	QR TCB モードの CPU 時間		1184
QRDISPC	BINARY	CMF	4	AVG	QR TCB モード・ディスパッチ回数		1176
QRDISPT	INT16US	CMF	8	AVG	QR TCB モード・ディスパッチ時間		1168
QRMODDLC	BINARY	CMF	4	AVG	QR TCB モード遅延回数		1160
QRMODDLY	INT16US	CMF	8	AVG	QR TCB モード遅延時間		1152

表 712. MLOCTRAN リソース・テーブル属性 (続き)							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
REMOTECNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	ルーティング出口ルーチンがリモートで実行した回数		480
REMSTARTCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	リモート開始回数		484
RESPONSE	INTMSEC	CMF	8	AVG	累積応答時間		72
RESTARTCNT	BINARY	STAT	4	AVG	再始動回数		44
RLSCPUCNT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	RLS CPU 時間のモニター数		792
RLSCPUT	INT16US	CMF	8	AVG	RLS SRB CPU 時間		784
RLSWAIT	INT16US	CMF	8	AVG	RLS 入出力待ちの合計時間		752
RLSWAICNT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	タスク一時停止回数		760
RMISUSP	INT16US	CMF	8	AVG	合計 RMI 一時停止時間		624
RMISUSPCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	合計 RMI 一時停止回数		664
RMITIME	INT16US	CMF	8	AVG	合計 RMI 経過時間		616
RMITIMECT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	合計 RMI 経過時間回数		660
RRMSWAIC	BINARY	CMF	4	AVG	RRMS/MVS 同期点遅延回数		1344
RRMSWAIT	INT16US	CMF	8	AVG	RRMS/MVS 同期点遅延時間		1336
RSYSID	CHAR	CMF	4	DIFF	リモート・システム ID		488
RUNTRWTC	BINARY	CMF	4	AVG	同期トランザクションの実行待ち回数		1000
RUNTRWTT	INT16US	CMF	8	AVG	同期トランザクションの実行待ち時間		992
S8CPUC	BINARY	CMF	4	AVG	S8 TCB モードの CPU カウント		1272
S8CPUT	INT16US	CMF	8	AVG	S8 TCB モードの CPU 時間		1264
SC24FSHR	CNUMERIC	CMF	4	AVG	16M 未満の共用ストレージ解放バイト		708
SC24GSHR	CNUMERIC	CMF	4	AVG	16M 未満の共用ストレージ獲得バイト		704
SC24SGCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	16M 未満の共用ストレージ要求		700
SC31FSHR	CNUMERIC	CMF	4	AVG	16M を超える共用ストレージ解放バイト		720
SC31GSHR	CNUMERIC	CMF	4	AVG	16M を超える共用ストレージ獲得バイト		716
SC31SGCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	16M を超える共用ストレージ getmain		712
SHDTSWC	CNUMERIC	CMF	4	AVG	共用一時記憶域待ち回数		872
SHDTSWT	INT16US	CMF	8	AVG	共用一時記憶域待ち時間		864
SOBYDECT	BINARY	CMF	4	AVG	暗号化解除ソケット・バイト数		1300
SOBYENCT	BINARY	CMF	4	AVG	暗号化ソケット・バイト数		1296
SOIOWTC	BINARY	CMF	4	AVG	ソケット入出力待ち回数		1328
SOIOWTT	INT16US	CMF	8	AVG	ソケット入出力待ち時間		1320
SRVSPWC	CNUMERIC	CMF	4	AVG	CF データ・テーブル・サーバー同期点待ち回数		912
SRVSPWT	INT16US	CMF	8	AVG	CF サーバー同期点待ち時間		904
STATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況		32
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 						
STGVCNT	BINARY	STAT	4	AVG	ストレージの侵害回数		60

表 712. MLOCTRAN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
SUSPCNT	BINARY	CMF	4	AVG	タスク一時停止回数		440
SUSPTIME	INT16US	CMF	8	AVG	タスク一時停止時間		336
SYNCCOUNT	BINARY	CMF	4	AVG	同期点要求数		312
SYNCDLY	INT16US	CMF	8	AVG	親同期点待ち遅延時間		1008
SYNCDLYC	BINARY	CMF	4	AVG	親同期点遅延待ち回数		1016
SYNCTIMCNT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	同期点要求処理の合計時間		744
SYNCTIME	INT16US	CMF	8	AVG	同期点待ち時間		736
SZALLCTO	CNUMERIC	CMF	4	AVG	FEPI 割り振りタイムアウト回数		544
SZALLOCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	FEPI 割り振り数		520
SZCHRIN	CNUMERIC	CMF	4	AVG	FEPI 受信文字数		540
SZCHROUT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	FEPI 送信文字数		536
SZRCVCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	FEPI 受信数		524
SZRCVTO	CNUMERIC	CMF	4	AVG	FEPI 受信タイムアウト回数		548
SZSENDCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	FEPI 送信数		528
SZSTRCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	FEPI 開始回数		532
SZTOTCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	合計 FEPI 要求数		552
SZWAIT	INT16US	CMF	8	AVG	FEPI 一時停止時間		560
SZWAITCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	FEPI 一時停止時間回数		632
TCBATTCT	BINARY	CMF	4	AVG	ディスパッチャー TCB 接続数		1288
TCC62IN2	CNUMERIC	CMF	4	AVG	LU6.2 2 次端末管理文字イン		496
TCC62OU2	CNUMERIC	CMF	4	AVG	LU6.2 2 次端末管理文字アウト		504
TCIOCNT	BINARY	CMF	4	AVG	端末管理入出力待ち回数		452
TCIOTIME	INT16US	CMF	8	AVG	端末管理入出力待ち時間		360
TCLDELAY	INT16US	CMF	8	AVG	初回ディスパッチ遅延・トランザクション・クラス		576
TCLDELAYCT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	初回ディスパッチ遅延回数		640
TCM62IN2	CNUMERIC	CMF	4	AVG	LU6.2 2 次端末管理メッセージイン		492
TCM62OU2	CNUMERIC	CMF	4	AVG	LU6.2 2 次端末管理メッセージアウト		500
TDCOUNT	BINARY	CMF	4	AVG	合計一時データ要求数		256
TDGETCNT	BINARY	CMF	4	AVG	一時データ取得回数		244
TDIOCNT	BINARY	CMF	4	AVG	一時データ入出力待ち回数		472
TDIOTIME	INT16US	CMF	8	AVG	一時データ入出力待ち時間		400
TDPURCNT	BINARY	CMF	4	AVG	一時データ・ページ回数		252
TDPUTCNT	BINARY	CMF	4	AVG	一時データ・プット回数		248
TERMID	CHAR	INQ	4	DIFF	端末 ID		28
TERMSTG	CNUMERIC	CMF	4	AVG	端末ストレージ	E410+	120
TMRDSCWT	INT16US	CMF	8	AVG	MVS DS ストレージ制約待ち時間		1384
TRANCLASS	CHAR	INQ	8	DIFF	トランザクション・クラス名		36
TSCOUNT	BINARY	CMF	4	AVG	合計一時記憶域要求数		272
TSGETCNT	BINARY	CMF	4	AVG	一時記憶域の取得数		260
TSIOCNT	BINARY	CMF	4	AVG	一時記憶域入出力待ち回数		464
TSIOTIME	INT16US	CMF	8	AVG	一時記憶域入出力待ち時間		384

表 712. MLOCTRAN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
TSPUTACNT	BINARY	CMF	4	AVG	補助記憶域への TS 書き込み数		264
TSPUTMCNT	BINARY	CMF	4	AVG	主記憶域への TS 書き込み数		268
USECOUNT	BINARY	STAT	4	SUM	Times used (使用回数)		48
USRP24HWM	BINARY	CMF	4	AVG	16M 未満のプログラム・ストレージ HWM		204
USRP31HWM	BINARY	CMF	4	AVG	16M を超えるプログラム・ストレージ HWM		200
USTG24CNT	BINARY	CMF	4	AVG	16M 未満のユーザー getmain 数		124
USTG24HWM	BINARY	CMF	4	AVG	16M 未満のユーザー・タスク・ストレージ HWM		140
USTG24OCC	BINARY	CMF	8	AVG	16M 未満のユーザー・タスク・ストレージ占有		156
USTG31CNT	BINARY	CMF	4	AVG	16M を超えるユーザー getmain 数		128
USTG31HWM	BINARY	CMF	4	AVG	16M を超えるユーザー・タスク・ストレージ HWM		144
USTG31OCC	BINARY	CMF	8	AVG	16M を超えるユーザー・タスク・ストレージ占有		164
WAITCNT	CNUMERIC	CMF	4	AVG	ディスパッチ待ち回数		444
WAITTIME	INT16US	CMF	8	AVG	ディスパッチ待ち時間		344
WBCHRIN	BINARY	CMF	4	AVG	WEB 受信文字数		1024
WBCHROUT	BINARY	CMF	4	AVG	WEB 送信文字数		1032
WBRCVCT	BINARY	CMF	4	AVG	WEB 受信要求数		1020
WBREPWCT	BINARY	CMF	4	AVG	WEB リポジットリー書き込み回数		1040
WBSENDCT	BINARY	CMF	4	AVG	WEB 送信要求数		1028
WBTOTCT	BINARY	CMF	4	AVG	WEB 合計要求数		1036

第 306 章 MLSRPBUF リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる LSR プール・バッファー属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは POOLSIZE TYPE です。MLSRPBUF リソース・クラスが複数のキー属性を識別した場合、POOLSIZE TYPE 属性のみを EVALDEF INSTANCE 属性に指定できます。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

112

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1396

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 713. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 714. MLSRPBUF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
9	MLSRPBUF_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MLSRPBUF_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 715. MLSRPBUF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
POOLSIZE-1	CHAR	STAT	9	DIFF	プール ID/バッファ・サイズ/バッファ・タイプ	24
COUNT	BINARY	STAT	2	AVG	バッファの数	104
CREADS	BINARY	STAT	4	AVG	正常なハイパースペース CREAD 回数	56
CURHREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するハイパースペース読み取り比率	96
CURHWITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するハイパースペース書き込み比率	88
CURREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する読み取り比率	80
CURWITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する書き込み比率	72
CWRITES	BINARY	STAT	4	AVG	正常なハイパースペース CWRITE 回数	60
FAILCREADS	BINARY	STAT	4	AVG	失敗したハイパースペース CREAD 回数	64
FAILCWITES	BINARY	STAT	4	AVG	失敗したハイパースペース CWRITE 回数	68
HIPERBUFF	BINARY	STAT	4	AVG	ハイパースペース・バッファ数	36
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTHREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対するハイパースペース読み取り比率	100
INTHWITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対するハイパースペース書き込み比率	92
INTREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対する読み取り比率	84
INTWITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対する書き込み比率	76
LOOKASIDES	BINARY	STAT	4	AVG	正常な検索回数	40
NONUWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	非ユーザー開始書き込み数	52
READS	BINARY	STAT	4	AVG	バッファ読み取り数	44
USERIWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	ユーザー開始書き込み数	48

第 307 章 MLSRPOOL リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる LSR プール属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは LSRPOOLID です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

208

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1374

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 716. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 717. MLSRPOOL FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MLSRPOOL_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MLSRPOOL_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 718. MLSRPOOL リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	値の範囲	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約		12
LSRPOOLID-1	BINARY	STAT	2	AVG	LSR プール番号	1-255	38
CREATETIME	DECTSTP	STAT	4	MAX	作成現地時刻		24
CURDBHITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するデータ・バッファ検索比率		84
CURDHREARATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するデータ・バッファ CREAD 比率		116
CURDHWIRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するデータ・バッファ CWRITE 比率		108
CURDREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するデータ・バッファ読み取り比率		100
CURDWIRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するデータ・バッファ書き込み比率		92
CURIBHITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する索引バッファ検索比率		164
CURIHREARATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する索引バッファ CREAD 比率		196
CURIHWRIRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する索引バッファ CWRITE 比率		188
CURIREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する索引バッファ読み取り比率		180
CURIWIRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する索引バッファ書き込み比率		172
DBLOOKASIDE	BINARY	STAT	4	AVG	データ・バッファの正常な検索数		52
DBNUWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	非ユーザー始動データ・バッファ書き込み数		64
DBREAD	BINARY	STAT	4	AVG	データ・バッファの読み取り I/O 数		56
DBUFFCNT	BINARY	STAT	4	AVG	データ・バッファ数		44
DBUIWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	ユーザー始動データ・バッファ書き込み数		60
DCREAD	BINARY	STAT	4	AVG	正常なデータ・バッファ CREAD 要求数		68
DCWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	正常なデータ・バッファ CWRITE 要求数		72
DELETETIME	DECTSTP	STAT	4	MAX	削除現地時刻		28
DFAILCREAD	BINARY	STAT	4	AVG	失敗したデータ・バッファ CREAD 要求数		76
DFAILCWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	失敗したデータ・バッファ CWRITE 要求数		80
DHIPERBUF	BINARY	STAT	4	AVG	ハイパースペース・データ・バッファ数		48
IBLOOKASIDE	BINARY	STAT	4	AVG	検索索引バッファ読み取り数		132
IBNUWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	非ユーザー始動索引バッファ書き込み数		144
IBREADS	BINARY	STAT	4	AVG	索引バッファ合計読み取り数		136
IBUFFCNT	BINARY	STAT	4	AVG	索引バッファ数		124
IBUIWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	ユーザー始動索引バッファ書き込み数		140

表 718. MLSPool リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	値の範囲	オフセット
ICREAD	BINARY	STAT	4	AVG	正常な索引バッファ CREAD 要求数		148
ICWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	正常な索引バッファ CWRITE 要求数		152
IDHIPERBUF	BINARY	STAT	4	AVG	ハイパースペース索引バッファ数		128
IDXDATFLG	BIT	STAT	1	LIKE	個別データおよび索引フラグ		206
IFAILCREAD	BINARY	STAT	4	AVG	失敗した索引バッファ CREAD 要求数		156
IFAILCWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	失敗した索引バッファ CWRITE 要求数		160
INTDBHITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対するデータ・バッファ検索比率		88
INTDHREARATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対するデータ・バッファ CREAD 比率		120
INTDHWIRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対するデータ・バッファ CWRITE 比率		112
INTDREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対するデータ・バッファ読み取り比率		104
INTDWIRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対するデータ・バッファ書き込み比率		96
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID		16
INTIBHITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対する索引バッファ検索比率		168
INTIHREARATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対する索引バッファ CREAD 比率		200
INTIHWIRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対する索引バッファ CWRITE 比率		192
INTIREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対する索引バッファ読み取り比率		184
INTIWIRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対する索引バッファ書き込み比率		176
MAXCCURSTR	BINARY	STAT	2	AVG	同時アクティブ・ストリングのピーク数		204
MAXKEYLEN	BINARY	STAT	2	AVG	Maximum key length (キーの最大長)		32
PEAKWAITREQ	BINARY	STAT	2	AVG	待機要求のピーク数		36
TOTSTRINGS	BINARY	STAT	2	AVG	Total number of strings (合計ストリング数)		34
TOTWAITREQ	BINARY	STAT	4	AVG	合計ストリング待機数		40

第 308 章 MMODNAME リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるモード名属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CONNECTION です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは NAME です。

MMODNAME リソース・クラスが複数のキー属性を識別した場合、CONNECTION 属性のみを EVALDEF INSTANCE 属性に指定できます。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

48

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1376

セキュリティ・クラス

OPERATE.CONNECT

表 719. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 720. MMODNAME FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
9	MMODNAME_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。

表 720. MMODNAME FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
10	MMODNAME_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 721. MMODNAME リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
CONNECTION-1	CHAR	INQ	4	DIFF	接続名	32
NAME-2	CHAR	INQ	8	DIFF	モード名	24
CONNSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	接続状況	36
CONNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> RELEASED OBTAINING ACQUIRED FREEING AVAILABLE 					
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
SESSACTV	BINARY	INQ	2	SUM	アクティブ・セッション数	40
SESSAVAIL	BINARY	INQ	2	SUM	使用可能セッション数	42
SESSMAX	BINARY	INQ	2	MAX	最大セッション数	44
SESSMAXWIN	CNUMERIC	INQ	2	MAX	コンテンション勝者セッションの最大数	46

第 309 章 MNTRATDQ リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる 区画内一時データ・キュー属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TDQUEUE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

72

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1385

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

表 722. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 723. MNTRATDQ FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MNTRATDQ_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MNTRATDQ_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 724. MNTRATDQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	キュー ID	24
ATIFACILITY	CVDAS	INQ	4	LIKE	ATI 機能	28
ATIFACILITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TERMINAL • NOTERMINAL 					
ATITERMID	CHAR	INQ	4	DIFF	ATI 端末 ID	32
ATITRANID	CHAR	INQ	4	DIFF	ATI トランザクション ID	36
ATIUSERID	CHAR	INQ	8	DIFF	ATI ユーザー ID	64
CUROUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの出力比率	56
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTOUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の出力比率	60
NUMITEMS	BINARY	INQ	4	SUM	項目数	44
OUTCNT	BINARY	STAT	4	SUM	I/O 要求数	52
STATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	Enable status (使用可能状況)	40
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 					
TRIGGERLEVEL	BINARY	INQ	4	MAX	トリガー・レベル	48

第 310 章 MODENAME リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの LU6.2 モード名を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは CONNECTION です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは NAME です。

MODENAME リソース・クラスが複数のキー属性を識別した場合、CONNECTION 属性のみを EVALDEF INSTANCE 属性に指定できます。

以下のアクションがサポートされています。

ACQUIRE

モード名を獲得します。

CLOSE

モード名をクローズします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSLU62ModeName

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

48

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0007

セキュリティ・クラス

OPERATE.CONNECT

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MODENAME

表 725. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ACQUIRE	なし	N/A
	CLOSE	なし	N/A

表 726. MODENAME リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
CONNECTION-1	CHAR	INQ	MODENAME	CONNECTION	4	DIFF	なし	接続名	24
NAME-2	CHAR	INQ	MODENAME	MODENAME	8	DIFF	なし	モード名	16
AUTOCONN	CVDAS	INQ	MODENAME	AUTOCONNECT	4	LIKE	なし	自動接続状況	28
AUTOCONN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALLCONN • AUTOCONN • NONAUTOCONN 								
CONNSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	接続状況	32
CONNSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACQUIRED 								
CONNSTATUS 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSED 								
CONNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RELEASED • OBTAINING • FREEING • AVAILABLE 								
SESSACTV	BINARY	INQ	MODENAME	ACTIVE	2	AVG	なし	アクティブ・セッション数	36
SESSAVAIL	BINARY	INQ	MODENAME	AVAILABLE	2	AVG	あり	使用可能セッション数	38
SESSMAX	BINARY	INQ	MODENAME	MAXIMUM	2	AVG	なし	最大セッション数	40
SESSMAXWIN	BINARY	INQ			2	AVG	なし	コンテンション勝者セッションの最大数	42

第 311 章 MONDEF リソース・テーブル

CICS リソースのクラスのモニター要件を記述する CPSM モニター定義。モニター要件には、CICSplex SM リソースとリソース状況機能状況モニターの両方があります。リソース・クラスおよび名前の選択基準は、属性値によって識別されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

指定したスコープ内でモニターがアクティブである、アクティブな各 CICS システムに定義をインストールします。指定されている場合、MONDEF の有効な操作可能時間を決定するために PERIODEF が使用されます。

INSTALL アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM(' [PERIOD(period)]. ')  
  
where:  
  
period = The name of a PERIODEF definition.
```

MONDEF は、モニターがアクティブになっている 現行スコープ内の各アクティブ CICS システムにインストールされます。指定されている場合、MONDEF の有効な操作可能時間を決定するために PERIODEF 定義が使用されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMonitorDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

128

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3510

セキュリティ・クラス

MONITOR.DEF

表 727. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A

表 727. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	PERIOD(value)	なし
		SCOPE(value)	なし
	ADDTGRP	ACTIVETIME(value)	なし
		RESGROUP(value)	あり

表 728. MONDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	MONDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	MONDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	MONDEF_INV_REFERENCE	名前が見つかりませんでした
4	MONDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	MONDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
21	MONDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
22	MONDEF_MON_OFF	モニターオフ
23	MONDEF_NOT_INSTALLED	インストールされていません
24	MONDEF_INV_PERIOD	無効な期間

表 729. MONDEF リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			60
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	124
INCLUDE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	CPSM モニター・オプション に含む	YES		56
INCLUDE 入出力の有効値	• YES • NO								
RESCLASS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リソース・クラスのモニター			52

表 729. MONDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
RESCLASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • MCONN • MFILE • MJRNL • MPROG • MTERM • MTRAN • MTDQS 								
RESNAME	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	モニターされているリソースの名前または総称名			44
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リソース状況ファシリティグループ	NO		120
RODMPOP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								

第 312 章 MONGROUP リソース・テーブル

MONDEF 定義セットの関連付けアンカーとなる CPSM モニター定義。MONGROUP への参照は、関連付けられている MONDEF インスタンス・セットへの参照として推測されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

指定したスコープ内でモニターがアクティブである、アクティブな各 CICS システムに、グループ内の MONDEF 定義セットをインストールします。

INSTALL アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

MONDEF のセットは、モニターがアクティブになっている 現行スコープ内の各アクティブ CICS システムにインストールされます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMonitorGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

112

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3504

セキュリティ・クラス

MONITOR.DEF

表 730. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	SCOPE(value)	なし
	ADDTOSPC	SPEC(value)	あり

表 731. MONGROUP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	MONGROUP_INV_DATA	属性データが無効です
2	MONGROUP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	MONGROUP_INV_REF	名前が見つかりませんでした
4	MONGROUP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	MONGROUP_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
21	MONGROUP_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
22	MONGROUP_MON_OFF	モニターオフ
23	MONGROUP_NOT_INSTALLED	インストールされていません
24	MONGROUP_NOT_UNIQUE	固有ではありません

表 732. MONGROUP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			44
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	104

第 313 章 MONINGRP リソース・テーブル

モニター・グループ (MONGROUP) 内でのモニター定義 (MONDEF) のメンバーシップを記述する CPSM モニター定義。MONDEF は、複数の MONGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMonitorResourceInGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

64

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5380

セキュリティ・クラス

MONITOR.DEF

表 733. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 734. MONINGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	MONINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	MONINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	MONINGRP_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています

表 734. MONINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
4	MONINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	MONINGRP_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。

表 735. MONINGRP リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	モニター・グループ	36
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	モニター定義	44
ACTIVETIME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	期間定義	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 314 章 MONINSPC リソース・テーブル

モニター仕様 (MONSPEC) 内でのモニター・グループ (MONGROUP) のメンバーシップを記述する CPSM モニター定義。MONGROUP は、複数の MONSPEC のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SPEC です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMonitorGroupInSpecification

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5121

セキュリティ・クラス

MONITOR.DEF

表 736. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 737. MONINSPC FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
2	MONINSPC_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	MONINSPC_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	MONINSPC_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています

表 738. MONINSPC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	モニター仕様	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	モニター・グループ	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 315 章 MONITOR リソース・テーブル

この CICS リソースは、CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内の CICS モニターおよび統計情報を提供します。

MONITOR リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっているスコープの関数です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMonitoringAndStatistics

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

384

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0125

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MONITOR

表 739. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	STATISTICS	ALL	なし
		ATOMSERVICE	なし
		AUTOINSTALL	なし
		BEAN	なし
		BUNDLE	なし
		CAPTURESPEC	なし
		CONNECTION	なし
		CORBASERVER	なし
		DB2	なし
		DISPATCHER	なし

表 739. 有効な CPSM 操作 (続き)

操作	アクション	パラメーター	必須
		DOCTEMP	なし
		ENQUEUE	なし
		EVENTBINDING	なし
		EVENTPROCESS	なし
		FEPI	なし
		FILE	なし
		IPCONN	なし
		JOURNAL	なし
		JVMPOOL	なし
		JVMPROFILE	なし
		JVMPROGRAM	なし
		JVMSERVER	なし
		LIBRARY	なし
		LSRPOOL	なし
		MONITOR	なし
		MQCONN	なし
		PIPELINE	なし
		PROGAUTOINS	なし
		PROGRAM	なし
		PROGRAMDEF	なし
		RECOVERY	なし
		REQUESTMODEL	なし
		RESETNOW	なし
		STATISTICS	なし
		STORAGE	なし
		STREAMNAME	なし
		SYSDUMP	なし
		TABLEMGR	なし
		TCPIP	なし
		TCIPSERVICE	なし
		TEMPSTOR	なし
		TERMINAL	なし
		TRANCLASS	なし
		TRANDATA	なし
		TRANDUMP	なし
		TRANSACTION	なし

表 739. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		URIMAP	なし
		VTAM	なし
		WEBSERVICE	なし
		XMLTRANSFORM	なし

表 740. MONITOR FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
21	XMONITOR_RESOURCE_REQUIRED	リソースが必要です

表 741. MONITOR リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	設定無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
APPLNAMEST	CVDAS	INQ	MONITOR	APPLNAMEST	4	LIKE	なし	アプリケーション・ネーミング・オプション			252
APPLNAMEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOAPPLNAME • APPLNAME 										
COMPRESSST	CVDAS	INQ	MONITOR	COMPRESSST	4	LIKE	あり	圧縮状況オプション			260
COMPRESSST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • COMPRESS • NOCOMPRESS 										
CONVERSEST	CVDAS	INQ	MONITOR	CONVERSEST	4	LIKE	あり	会話型タスク・オプションのパフォーマンス・レコード			16
CONVERSEST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONVERSE • NOCONVERSE 										
DPLLIMIT	BINARY	INQ	MONITOR	DPLLIMIT	2	SUM	あり	分散プログラム・リンクの限界		E640 E650	264
ENDOFDAY	DECIMAL	INQ	STATISTICS	ENDOFDAY	4	MAX	あり	統計終了時刻			148
EXCEPTCLASS	CVDAS	INQ	MONITOR	EXCEPTCLASS	4	LIKE	あり	例外クラス状況			20
EXCEPTCLASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EXCEPT • NOEXCEPT 										
FILELIMIT	BINARY	INQ	MONITOR	FILELIMIT	2	SUM	あり	ファイル・リソース限界		E640 E650	248
FREQUENCY	DECIMAL	INQ	MONITOR	FREQUENCY	4	MAX	あり	長期タスク・パフォーマンス・レコード頻度			24
IDNTYCLASS	CVDAS	INQ	MONITOR	IDNTYCLASS	4	LIKE	あり	ID クラス状況		E640 E650	268
IDNTYCLASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IDNTY • NOIDNTY 										
INTERVAL	DECIMAL	INQ	STATISTICS	INTERVAL	4	MAX	あり	統計収集間隔			144
MNGAUTRT	INTTSTP	STAT	DFHMGDS	MNGAUTRT	8	LIKE	なし	Average user transaction resp time (ユーザー・トランザクションの平均応答時間)	E640 E650 E660 E670 E680		320

表 741. MONITOR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得 無効	設定 無効	オフ セット
MNGCAUTA	BINARY	STAT	DFHMMNGDS	MNGCAUTA	4	LIKE	なし	最終接続時刻での現行タ スク数	E640 E650 E660 E670 E680		316
MNGCPUT	INTTSTP	STAT	DFHMMNGDS	MNGCPUT	8	LIKE	なし	Total transaction CPU time (合計トランザクシ ョン CPU 時間)	E640 E650 E660 E670 E680 E690		344
MNGER	BINARY	STAT	DFHMMNGDS	MNGER	4	AVG	なし	CMF 例外レコード数			52
MNGERS	BINARY	STAT	DFHMMNGDS	MNGERS	4	AVG	なし	終了により抑制された CMF 例外レコード数			56
MNGIR	BINARY	STAT	DFHMMNGDS	MNGIR	4	AVG	なし	CMF ID レコード数	E640 E650		272
MNGIRS	BINARY	STAT	DFHMMNGDS	MNGIRS	4	AVG	なし	終了により抑制された CMF ID レコード数	E640 E650		276
MNGLUTAT	DATETIME	STAT	DFHMMNGDS	MNGLUTAT	8	LIKE	なし	Time last user transaction attached (最 後のユーザー・トランザ クションが接続された時 刻)	E640 E650 E660 E670 E680		296
MNGLUTCL	DATETIME	STAT	DFHMMNGDS	MNGLUTCL	8	LIKE	なし	Time last user transaction ended (最 後のユーザー・トランザ クションが終了した時刻)	E640 E650 E660 E670 E680		304
MNGLUTRT	DATETIME	STAT	DFHMMNGDS	MNGLUTRT	8	LIKE	なし	ユーザー・トランザクシ ョンのピーク時における 応答時間の記録時刻	E640 E650 E660 E670 E680		336
MNGMCTNM	CHAR	STAT	DFHMMNGDS	MNGMCTNM	8	DIFF	あり	MCT プログラム名		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	372
MNGMXUTA	BINARY	STAT	DFHMMNGDS	MNGMXUTA	4	LIKE	なし	ユーザー・トランザクシ ョンの最終接続時刻の MXT	E640 E650 E660 E670 E680		312
MNGOFLCP	INTTSTP	STAT	DFHMMNGDS	MNGOFLCP	8	LIKE	なし	CP でのトランザクシ ョン CPU 時間オフロード の合計	E640 E650 E660 E670 E680 E690		360
MNGPR	BINARY	STAT	DFHMMNGDS	MNGPR	4	AVG	なし	CMF パフォーマンス・レ コード数			60
MNGPRS	BINARY	STAT	DFHMMNGDS	MNGPRS	4	AVG	なし	終了により抑制されたパ フォーマンス・レコード 数			64
MNGPUTRT	INTTSTP	STAT	DFHMMNGDS	MNGPUTRT	8	LIKE	なし	ユーザー・トランザクシ ョンのピーク時における 応答時間	E640 E650 E660 E670 E680		328

表 741. MONITOR リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	設定無効	オフセット
MNGRR	BINARY	STAT	DFHMNGDS	MNGRR	4	AVG	なし	CMF リソース・レコード数			76
MNGRRS	BINARY	STAT	DFHMNGDS	MNGRRS	4	AVG	なし	終了により抑制された CMF リソース・レコード			80
MNGSMFR	BINARY	STAT	DFHMNGDS	MNGSMFR	4	AVG	なし	CMF 用 SMF レコード数			68
MNGSMFRS	BINARY	STAT	DFHMNGDS	MNGSMFE	4	AVG	なし	CMF 用 SMF エラー数			72
MNGSTNUM	BINARY	STAT	DFHMNGDS	MNGSTNUM	4	LIKE	なし	System transactions ended (終了システム・トランザクション数)	E640 E650 E660 E670 E680		288
MNGTONCP	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGTONCP	8	LIKE	なし	Total transaction CPU time on CP (CP での合計トランザクション CPU 時間)	E640 E650 E660 E670 E680 E690		352
MNGUTNUM	BINARY	STAT	DFHMNGDS	MNGUTNUM	4	LIKE	なし	User transactions ended (終了ユーザー・トランザクション数)	E640 E650 E660 E670 E680		284
NUMCMF2SMF	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	CMF 用 SMF 書き込み率			160
NUMSTAT2SMF	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	統計への SMF 書き込み率			168
PERFCLASS	CVDAS	INQ	MONITOR	PERFCLASS	4	LIKE	あり	パフォーマンス・クラス状況			28
PERFCLASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PERF • NOPERF 										
PEXCSUPR	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	SMF 書き込みに対して抑制された例外レコードのパーセント			200
PIDNSUPR	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	書き込みに対して抑制された ID レコードのパーセント	E640 E650		280
PPERSUPR	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	書き込みに対して抑制されたパフォーマンス・レコードのパーセント			204
PRESSUPR	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	SMF 書き込みに対して抑制されたリソース・レコードのパーセント			208
PSMFWERRC	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	CMF への書き込みに対する SMF エラーのパーセント			176
PSMFWERRS	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	統計への書き込みに対する SMF エラーのパーセント			180
PSTASUPR	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	書き込みに対して抑制された統計レコードのパーセント			212
RECORDING	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	STATRCD 記録			152
RECORDING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF 										
RESRCECLASS	CVDAS	INQ	MONITOR	RESRCECLASS	4	LIKE	あり	リソース・クラス状況			32
RESRCECLASS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NORESRCE • RESRCE 										

表 741. MONITOR リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	設定無効	オフセット
RMIST	CV DAS	INQ	MONITOR	RMIST	4	LIKE	なし	RMI オプション			256
RMIST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NORMI • RMI 										
RSMFWERRC	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	CMF への SMF 書き込みエラー率			184
RSMFWERRS	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	統計への SMF 書き込みエラー率			192
RSMFWRITE	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	SMF に書き込まれた CMF および統計レコード率			240
RSTAWRITE	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	抑制前の統計書き込み要求率			224
STATUS	CV DAS	INQ	MONITOR	STATUS	4	LIKE	あり	モニター状況			36
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF 										
STGCSTRT	TIMESTP	STAT	DFHSTGDS	STGCSTRT	8	MAX	なし	統計 CICS 開始時刻			128
STGEODR	BINARY	STAT	DFHSTGDS	STGEODR	4	AVG	なし	Number of EOD statistics records (EOD 統計レコード数)			108
STGINTR	BINARY	STAT	DFHSTGDS	STGINTR	4	AVG	なし	Number of INT statistics records (INT 統計レコード数)			104
STGLDW	BINARY	STAT	DFHSTGDS	STGLDW	4	AVG	なし	書き込まれた統計データ長			92
STGLRT	TIMESTP	STAT	DFHSTGDS	STGLRT	8	MAX	なし	前回統計リセット時刻			136
STGNC	BINARY	STAT	DFHSTGDS	STGNC	4	AVG	なし	インターバル収集数			84
STGREQR	BINARY	STAT	DFHSTGDS	STGREQR	4	AVG	なし	Number of REQ statistics records (REQ 統計レコード数)			116
STGRRTR	BINARY	STAT	DFHSTGDS	STGRRTR	4	AVG	なし	Number of RRT statistics records (RRT 統計レコード数)			120
STGSMFE	BINARY	STAT	DFHSTGDS	STGSMFE	4	AVG	なし	統計に対する SMF エラー数			100
STGSMFS	BINARY	STAT	DFHSTGDS	STGSMFS	4	AVG	なし	統計に対し抑制された SMF 書き込み数			96
STGSMFW	BINARY	STAT	DFHSTGDS	STGSMFW	4	AVG	なし	統計への SMF 書き込み数			88
STGUSSR	BINARY	STAT	DFHSTGDS	STGUSSR	4	AVG	なし	Number of USS statistics records (USS 統計レコード数)			112
SUBSYSTEMID	CHAR	INQ	MONITOR	SUBSYSTEMID	4	DIFF	なし	SYSEVENT クラス・サブシステム ID	E650 +		40
SYNCPOINTST	CV DAS	INQ	MONITOR	SYNCPOINTST	4	LIKE	あり	同期点におけるパフォーマンス・レコード・オプション			44
SYNCPOINTST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYNCPOINT • NOSYNCPOINT 										
TIME	CV DAS	INQ	MONITOR	TIME	4	LIKE	なし	モニター・レポート・クロック値			48
TIME 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GMT • LOCAL 										

表 741. MONITOR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得 無効	設定 無効	オフ セット
TOTCICSSTAT	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	SMF に対し試行された 統計レコード書き込み合 計			216
TSMFWrites	BINARY	CPSM			8	AVG	なし	合計 SMF 書き込み要求 数			232
TSQUEUELIMIT	BINARY	INQ	MONITOR	TSQUEUELIMIT	2	SUM	あり	一時記憶域キュー限界		E640 E650	250
URIMAPLIMIT	BINARY	INQ	MONITOR	URIMAPLIMIT	2	SUM	あり	URIMAP 限度		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	368
WEBSERVLIMIT	BINARY	INQ			2	SUM	あり	WEBSERVICE 限度		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	370

第 316 章 MONSPEC リソース・テーブル

CICS システムのセットをモニターするための制御ディレクティブを記述する CPSM モニター定義。グループ・アソシエーターを使用して、MONSPEC オブジェクトは、各 CICS システムにインストールする MONDEF インスタンスを判別できます。スコープ・リンク・アソシエーター (LNKSMSCS) を使用して、MONSPEC オブジェクトは、処理スコープ下になる CICS システムを判別できます。CICS システムには、1 つの MONSPEC だけに対するスコープ・リンク・アソシエーターを含めることができます。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMonitorSpecification

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

168

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3511

セキュリティ・クラス

MONITOR.DEF

表 742. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ADDSYSGRP	FORCE	あり
		GROUP(value)	あり
		NONE	あり
		NULL	あり
	ADDSYSDEF	SYSTEM(value)	あり

表 743. MONSPEC FEEDBACK エラー・コード									
値	コード	説明							
1	MONSPEC_INV_DATA	属性データが無効です							
2	MONSPEC_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。							
4	MONSPEC_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています							
5	MONSPEC_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。							
6	MONSPEC_RODMCMAS_NOT_FOUND	RODM CMAS が見つかりません							
7	MONSPEC_INV_REFERENCE	存在しません							
8	MONSPEC_LNKASSOC_EXISTS	関連はすでに存在しています							

表 744. MONSPEC リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	仕様			36
ACTSTATUS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	モニター活動化状況	INACTIVE		88
ACTSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE INACTIVE 								
CHANGEAGENT	CV DAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CICSSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	CICS 領域モニターのサン プリング間隔	0	0-86400	48
CONNSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	接続モニターのサンプリ ング間隔	0	0-86400	60
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DBXSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	DB2 および DBCTL モニタ ーのサンプリング間隔	0	0-86400	56
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			92
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	160
FILESAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	ファイル・モニターのサン プリング間隔	0	0-86400	64
GLBLSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	グローバル領域モニターの サンプリング間隔	0	0-86400	52
JRNLSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	ジャーナル・モニターのサン プリング間隔	0	0-86400	68
PROGSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	プログラム・モニターのサン プリング間隔	0	0-86400	72
RETENTION	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	データ保存期間	0	0-1440	44
RODMCMAS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リソース状況ファシリティ ーの CMAS 名			150
TDQSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	TDQ モニターのサンプリ ング間隔	0	0-86400	80

表 744. MONSPEC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
TERMSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	端末モニターのサンプリング間隔	0	0-86400	76
TRANSAMP	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	トランザクション・モニターのサンプリング間隔	0	0-86400	84

第 317 章 MPROGRAM リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるプログラム属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PROGRAM です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

120

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1377

セキュリティ・クラス

OPERATE.PROGRAM

表 745. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 746. MPROGRAM FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MPROGRAM_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MPROGRAM_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 747. MPROGRAM リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
PROGRAM-1	CHAR	INQ	8	DIFF	プログラム名	24
CURAVGFETCH	INT16US	INQ	4	MAX	現行サンプルに対する平均取り出し時間	108
CURRUSEPCT	PERCENT	CPSM	4	AVG	プログラムの再使用回数の % - 現行サンプル	60
CURUSERATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するプログラム・アクセス比率	44
EXECKEY	CVDAS	INQ	4	LIKE	プログラム実行キー	72
EXECKEY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICSEXECKEY • USEREXECKEY • NOTAPPLIC 					
FETCHCNT	BINARY	STAT	4	AVG	プログラムがストレージにロードされた回数	56
FETCHTIME	INT16US	STAT	4	AVG	全プログラム取り出しの合計時間	100
HOLDSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	保留状況	80
HOLDSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HOLD • NOHOLD • NOTAPPLIC 					
INTAVGFETCH	INT16US	INQ	4	MAX	モニター間隔に対する平均取り出し時間	112
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTRUSEPCT	PERCENT	CPSM	4	AVG	プログラムの再使用回数の % - モニター間隔	64
INTUSERATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対するプログラム・アクセス比率	48
LENGTH	BINARY	INQ	4	AVG	プログラムの長さ	88
LPASTAT	CVDAS	INQ	4	LIKE	リンク・バック域 (LPA) 状況	92
LPASTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LPA • NOTLPA • NOTAPPLIC 					
NEWCOPYCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	発行された NEWCOPY 要求数	32
PROGTYPE	CVDAS	INQ	4	LIKE	プログラム・タイプ	96
PROGTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PROGRAM • MAP • PARTITIONSET 					
REMOVECNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	プログラム圧縮による除去回数	104
RESCOUNT	BINARY	INQ	4	AVG	現在のプログラム・アクセス回数	52
RPLID	CNUMERIC	STAT	4	AVG	DFHRPL データ・セット番号	84
SHARESTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	共用状況	76
SHARESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PRIVATE • SHARED • NOTAPPLIC 					
STATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	68

表 747. MPROGRAM リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 					
USEAGELSTAT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	前回リセット以降のプログラム・アクセス回数	40
USECOUNT	BINARY	INQ	4	SUM	プログラムの合計実行回数	36

第 318 章 MQCINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での WebSphere® MQ 接続定義 (MQCONDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。MQCONDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは MQCGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは MQCNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは MQCVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6185

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 748. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 749. MQCINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	MQCINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	MQCINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	MQCINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	MQCINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	MQCINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 749. MQCINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	MQCINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	MQCINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	MQCINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	MQCINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	MQCINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	MQCINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 750. MQCINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
MQCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
MQCNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	MQ 接続定義名	44
MQCVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	MQ 接続定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 319 章 MQCON リソース・テーブル

CICS システムの WebSphere MQ 接続定義 (MQCONN リソース定義) に関する情報を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

CONNECT

WebSphere MQ に接続します。

DISCONNECT

WebSphere MQ から切断します。

DISCONNECT アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('BUSY(cvda).')
```

ここで *cvda* は必須であり、以下の WebSphere MQ 接続使用中状態に関する有効な CVDA 値のいずれかです。

WAIT
NOWAIT
FORCE

DISCARD

WebSphere MQ 接続定義を破棄します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMQConnection

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

352

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0184

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MQCONN

表 751. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 751. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
SET		なし	N/A
PERFORM SET	CONNECT	なし	N/A
	DISCONNECT	BUSY(WAIT, NOWAIT, FORCE)	あり
	DISCARD	なし	N/A

表 752. MQCONN リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
NAME-1	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Mqconn_name	8	DIFF	なし	WebSphere MQ 接続名		16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	292
CHANGEAGENT	CV DAS	INQ	MQCONN	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		240
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 									
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	MQCONN	CHANGEAGREL	4	DIFF	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		244
CHANGETIME	DATETIME	INQ	MQCONN	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		248
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	MQCONN	CHANGEUSRID	8	DIFF	なし	最終変更をしたユーザー ID		232
CONNECTST	CV DAS	INQ	MQCONN	CONNECTST	4	LIKE	あり	接続状況		40
CONNECTST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONNECTED • NOTCONNECTED 									
CONNECTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONNECTING • DISCONNING 									
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	MQCONN	DEFINESOURCE	8	DIFF	なし	リソース定義のソース		256
DEFINETIME	DATETIME	INQ	MQCONN	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		264
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	MQCONN	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		288
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 									
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	MQCONN	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		280
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	インストール・ユーザー ID		272
MQGGMTCONN	DATETIME	INQ	DFHMQGDS	MQG_connect_time_gmt	8	MAX	なし	GMT 接続時間		200

表 752. MQCON リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	オフセット
MQGGMTDISC	DATETIME	INQ	DFHMQGDS	MQG_disconnect_time_gmt	8	MAX	なし	GMT 切断時刻		216
MQGINDBTUOW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_IndoubtUOW	4	AVG	なし	Number of indoubt units of work (未確定の作業単位数)		164
MQGINITQ	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Initiation_queue	48	DIFF	なし	開始キュー名		52
MQGLOCCONN	DATETIME	INQ	DFHMQGDS	MQG_connect_time_local	8	MAX	なし	ローカル接続時間		208
MQGLOCDISC	DATETIME	INQ	DFHMQGDS	MQG_disconnect_time_local	8	MAX	なし	ローカル切断時刻		224
MQGRESBACUW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_ResolveBack	4	AVG	なし	解決されたバックアウト作業単位数		176
MQGRESCOMUW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_ResolveComm	4	AVG	なし	解決されたコミット済み作業単位数		172
MQGT2PCOMM	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_T2PCom	4	AVG	なし	2 フェーズのコミット操作数		196
MQGTAPI	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApi	4	AVG	なし	WebSphere MQ 接続後の WebSphere MQ API 呼び出し数		104
MQGTAPIOK	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApiOk	4	AVG	なし	正常に完了した WebSphere MQ API 呼び出し数		108
MQGTBACKUOW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TBackUOW	4	AVG	なし	バックアウト作業単位数		180
MQGTBUFMH	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tbufmh	4	AVG	なし	MQBUFMH 要求数		344
MQGTCALL	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCall	4	AVG	なし	内部 WebSphere MQ 呼び出し数		112
MQGTCALLIO	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallIO	4	AVG	なし	入出力を必要とした WebSphere MQ 呼び出し数		120
MQGTCALLSYNC	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallSyncComp	4	AVG	なし	同期して完了した WebSphere MQ 呼び出し数		116
MQGTCTCB	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcb	4	AVG	なし	MQCTCB 要求数		296
MQGTCTCLOSE	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCLOSE	4	AVG	なし	MQCTCLOSE 要求数		136
MQGTCTCOMMUOW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCommUOW	4	AVG	なし	コミット済み作業単位数		184
MQGTCTCONSUME	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tConsume	4	AVG	なし	コンシュームされたメッセージの数		300
MQGTCTCTMH	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcrtmh	4	AVG	なし	MQCTCTMH 要求数		320
MQGTCTCTL	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tctl	4	AVG	なし	MQCTCTL 要求数		304
MQGTCTDLTMH	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmh	4	AVG	なし	MQCTDLTMH 要求数		324
MQGTCTDLTMP	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmp	4	AVG	なし	MQCTDLTMP 要求数		336
MQGTCTFUTATT	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TFutileAtt	4	AVG	なし	WebSphere MQ が接続されていなかったときの WebSphere MQ API 呼び出し数		100
MQGTCTGET	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGET	4	AVG	なし	MQCTGET 要求数		140
MQGTCTGETWAIT	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGETWAIT	4	AVG	なし	待ち要求のある MQCTGET 数		144
MQGTCTINQ	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TINQ	4	AVG	なし	MQCTINQ 要求数		156
MQGTCTINQMP	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tinqmp	4	AVG	なし	MQCTINQMP 要求数		332

表 752. MQCON リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	オフセット
MQGTMHBUF	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tmhbuf	4	AVG	なし	MQMHBUF 要求数		340
MQGTOPEN	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TOPEN	4	AVG	なし	MQOPEN 要求数		132
MQGTPUT	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT	4	AVG	なし	MQPUT 要求数		148
MQGTPUT1	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT1	4	AVG	なし	MQPUT1 要求数		152
MQGTSET	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSET	4	AVG	なし	MQSET 要求数		160
MQGTSETMP	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsetmp	4	AVG	なし	MQSETMP 要求数		328
MQGTSPCOMM	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSPComm	4	AVG	なし	単一フェーズのコミット 操作数		192
MQGTSTAT	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tstat	4	AVG	なし	MQSTAT 要求数		316
MQGTSUB	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsub	4	AVG	なし	MQSUB 要求数		308
MQGTSUBRQ	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsubrq	4	AVG	なし	MQSUBRQ 要求数		312
MQGTSUBTASK	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSubtask ed	4	AVG	なし	TCB スイッチを持っていた WebSphere MQ 呼び出し数		128
MQGTTASKEND	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TTaskend	4	AVG	なし	完了タスク数		188
MQGTWAITMSG	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TWaitMsg	4	AVG	なし	待機した待ち要求のあった MQGET 数。		124
MQGUNRESUOW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_UnResolvedUOW	4	AVG	なし	Number of unresolved units of work (未解決の 作業単位数)		168
MQNAME	CHAR	INQ	MQCONN	MQNAME	4	DIFF	あり	WebSphere MQ キュー・ マネージャーまたは QSG 名		24
MQQMGR	CHAR	INQ	MQCONN	MQQMGR	4	DIFF	なし	接続されているキュー・ マネージャーの名前		28
MQRELEASE	CHAR	INQ	MQCONN	MQRELEASE	4	DIFF	なし	WebSphere MQ Release (WebSphere MQ リリース)		32
RESYNCMEMBER	CVDAS	INQ	MQCONN	RESYNCMEMBER	4	LIKE	あり	再同期メンバー		36
RESYNCMEMBER 入出力 の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RESYNC • NORESYNC • GROUPRESYNC 									
RESYNCMEMBER 出力の 有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 									
TASKS	BINARY	INQ	MQCONN	TASKS	4	AVG	なし	Number of current tasks (現在のタスク数)		44
TRIGMONTASKS	BINARY	INQ	MQCONN	TRIGMONTASKS	4	AVG	なし	現在の CICS MQ モニター・ タスクの数		48

第 320 章 MQCONDEF リソース・テーブル

WebSphere MQ 接続の接続プロパティを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

WebSphere MQ 接続定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionMQConnection

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

200

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3840

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MQCONN

表 753. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 753. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 754. MQCONDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	MQCONDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	MQCONDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	MQCONDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	MQCONDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	MQCONDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	MQCONDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	MQCONDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	MQCONDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	MQCONDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	MQCONDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	MQCONDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	MQCONDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	MQCONDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	MQCONDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	MQCONDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	MQCONDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	MQCONDEF_INV_NAME	無効な名前
28	MQCONDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 754. MQCONDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	MQCONDEF_NOTIFY	通知
30	MQCONDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	MQCONDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	MQCONDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	MQCONDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	MQCONDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	MQCONDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	MQCONDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	MQCONDEF_INV_MODE	無効なモード
38	MQCONDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	MQCONDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	MQCONDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	MQCONDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	MQCONDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	MQCONDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	MQCONDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	MQCONDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	MQCONDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	MQCONDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	MQCONDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	MQCONDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	MQCONDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	MQCONDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	MQCONDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	MQCONDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	MQCONDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	MQCONDEF_INV_INITQNAME	無効な INITQNAME 値
56	MQCONDEF_INV_MQNAME	無効な MQNAME 値
57	MQCONDEF_INV_RESYNCMEMBER	無効な RESYNCMEMBER 値
58	MQCONDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
59	MQCONDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
60	MQCONDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
61	MQCONDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
62	MQCONDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
63	MQCONDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした

表 754. MQCONDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
64	MQCONDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
65	MQCONDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
66	MQCONDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 755. MQCONDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				37
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		36
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	192
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェ ント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• CSDAPI• CSDBATCH• DREPAPI									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		188
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				128
INITQNAME	CHAR	CPSM	48	なし	DIFF	MQ 開始キュー名				45
MQNAME	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	MQ キュー・マネージャー または QSG 名				93
RESYNCMEMBER	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	再同期メンバー	YES			100
RESYNCMEMBER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• YES• NO• GROUPRESYNC									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				104
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				112
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				120

第 321 章 MQCONN リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる WebSphere MQ 接続属性のサブセットを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは MQQMGRNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMQConnectionStatistics

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

288

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0159

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

表 756. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 757. MQCONN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
MQQMGRNAME-1	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_QMGR_NAME	48	DIFF	MQ キュー・マネージャー名		16
MQCONNECT	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Mqconn_name	8	DIFF	MQ 接続名	E640 E650	224
MQGCONNSTAT	EYUDA	STAT	DFHMQGDS	MQG_CONNECTI ON_STATUS	4	LIKE	MQ 接続状況		68
MQGCONNSTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">CONNECTEDNOTCONNECTED								

表 757. MQCONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
MQGINDBTUOW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_IndoubtUOW	4	AVG	Number of indoubt units of work (未確定の作業単位数)		188
MQGINITQ	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_INITIATION_QUEUE	48	DIFF	開始キュー名		72
MQGMQRELEASE	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_MQ_RELEASE	4	DIFF	MQ リリース		64
MQGRESBACUW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_ResolveBack	4	AVG	解決されたバックアウト作業単位数		200
MQGRESCOMUW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_ResolveComm	4	AVG	解決されたコミット済み作業単位数		196
MQGT2PCOMM	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_T2PComm	4	AVG	2 フェーズのコミット操作数		220
MQGTAPI	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApi	4	AVG	MQ 接続後の MQ API 呼び出し数		128
MQGTAPIOK	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApiOk	4	AVG	正常に完了した MQ API 呼び出し数		132
MQGTBACKUOW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TBackUOW	4	AVG	バックアウト作業単位数		204
MQGTBUFMH	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tbufmh	4	AVG	MQBUFMH 要求数		280
MQGTCALL	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCall	4	AVG	Number of internal MQ calls (内部 MQ 呼び出し数)		136
MQGTCALLIO	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallIO	4	AVG	入出力を必要とした MQ 呼び出し数		144
MQGTCALLSYNC	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallSyncComp	4	AVG	同期して完了した MQ 呼び出し数		140
MQGTCTB	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcb	4	AVG	MQCB 要求数		232
MQGTCTCLOSE	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCLOSE	4	AVG	MQCLOSE 要求数		160
MQGTCOMMUOW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCommUOW	4	AVG	コミット済み作業単位数		208
MQGTCONSUME	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tConsume	4	AVG	コンシュームされたメッセージの数		236
MQGTCRTMH	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcrtmh	4	AVG	MQCRTMH 要求数		256
MQGTCTL	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tctl	4	AVG	MQCTL 要求数		240
MQGTDLTMH	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmh	4	AVG	MQDLTMH 要求数		260
MQGTDLTMP	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmp	4	AVG	MQDLTMP 要求数		272
MQGTFUTATT	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TFutileAtt	4	AVG	MQ が接続されていなかったときの MQ API 呼び出し数		124
MQGTGET	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGET	4	AVG	MQGET 要求数		164
MQGTGETWAIT	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGETWAIT	4	AVG	待ち要求のある MQGET 数		168
MQGTINQ	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TINQ	4	AVG	MQINQ 要求数		180
MQGTINQMP	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tinqmp	4	AVG	MQINQMP 要求数		268
MQGTMHBUF	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tmhbuf	4	AVG	MQMHBUF 要求数		276
MQGTOPEN	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TOPEN	4	AVG	MQOPEN 要求数		156
MQGTPUT	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT	4	AVG	MQPUT 要求数		172
MQGTPUT1	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT1	4	AVG	MQPUT1 要求数		176
MQGTSET	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSET	4	AVG	MQSET 要求数		184
MQGTSETMP	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsetmp	4	AVG	MQSETMP 要求数		264
MQGTSPCOMM	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSPComm	4	AVG	単一フェーズのコミット操作数		216

表 757. MQCONN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
MQGTSTAT	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tstat	4	AVG	MQSTAT 要求数		252
MQGTSUB	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsub	4	AVG	MQSUB 要求数		244
MQGTSUBRQ	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsubrq	4	AVG	MQSUBRQ 要求数		248
MQGTSUBTASK	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSubtaskend	4	AVG	TCB スイッチを持っていた MQ 呼び出し数		152
MQGTTASKEND	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TTaskend	4	AVG	Number of tasks (タスク 数)		212
MQGTTASKS	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TTasks	4	AVG	Number of current tasks (現在のタスク数)		120
MQGTWAITMSG	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_TWaitMsg	4	AVG	待機した待ち要求のあった MQGET 数。		148
MQGUNRESUOW	BINARY	STAT	DFHMQGDS	MQG_UnResolve dUOW	4	AVG	Number of unresolved units of work (未解決の作 業単位数)		192

第 322 章 MQINI リソース・テーブル

CICS と WebSphere MQ 間の接続のデフォルト開始キューを指定する CICS リソース。CICS システムの WebSphere MQ 接続定義を作成したときに、CICS によってこのリソースが暗黙的にインストールされます。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMQInitiationQueue

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

136

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0185

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MQINI

表 758. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 759. MQINI リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	MQINI	MQINI	8	DIFF	MQ 開始キュー・リソース名			16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	BAS リソース定義バージョン	0		132
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	MQINI	CHANGEAGENT	4	LIKE	最終変更をしたエージェント		E640 E650	80

表 759. MQINI リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AUTOINSTALL DYNAMIC 									
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	MQINI	CHANGEAGREL	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	84
CHANGETIME	DATETIME	INQ	MQINI	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻			88
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	MQINI	CHANGEUSRID	8	DIFF	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	72
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	MQINI	DEFINESOURCE	8	DIFF	リソース定義のソース		E640 E650	96
DEFINETIME	DATETIME	INQ	MQINI	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻			104
INITQNAME	CHAR	INQ	MQINI	INITQNAME	48	DIFF	MQ 開始キュー名			24
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	MQINI	INSTALLAGENT	4	LIKE	インストール・エージェント		E640 E650	128
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AUTOINSTALL DYNAMIC 									
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	MQINI	INSTALLTIME	8	MAX	インストール時刻			120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	インストール・ユーザー ID		E640 E650	112

第 323 章 MQMINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での WebSphere MQ モニター定義 (MQMONDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。MQMONDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは MQMGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは MQMNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは MQMVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6187

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 760. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 761. MQMINGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	MQMINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	MQMINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	MQMINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	MQMINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	MQMINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 761. MQMINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	MQMINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	MQMINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	MQMINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	MQMINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	MQMINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	MQMINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 762. MQMINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
MQMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
MQMNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	MQMonitor 定義名	44
MQMVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	MQMonitor 定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 324 章 MQMON リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの WebSphere MQ モニターを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

ENABLE

CICS 領域で使用される MQMONITOR リソースを使用可能にします。

DISABLE

MQMONITOR リソースを使用不可にします。

DISCARD

WebSphere MQ モニター定義を破棄します。

START

WebSphere MQ モニターを始動します。

STOP

WebSphere MQ モニターを停止します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMQMonitor

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

520

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0219

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MQMON

表 763. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A

表 763. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	START	なし	N/A
	STOP	なし	N/A

表 764. MQMON リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	MQMONITOR	MQMONITOR	8	DIF F	なし	MQ モニター・リソース名			16
AUTOSTATUS	CVDAS	INQ	MQMONITOR	AUTOSTATUS	4	LIKE	あり	自動始動状況		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	72
AUTOSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AUTOSTART NOAUTOSTART 										
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0		516
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	MQMONITOR	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	464
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSEBATCH DREPAPI DREPBATCH CREATESPI NOTAPPLIC AUTOINSTALL DYNAMIC OVERRIDE 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	MQMONITOR	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	468
CHANGETIME	DATETIME	INQ	MQMONITOR	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻			472
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	MQMONITOR	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	456

表 764. MQMON リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	MQMONITOR	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	480
DEFINETIME	DATETIME	INQ	MQMONITOR	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻			488
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	MQMONITOR	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	76
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • DISABLING • DISCARDING 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	MQMONITOR	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	512
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • DYNAMIC 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	MQMONITOR	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻			504
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	MQMONITOR	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	496
MONDATA	CHAR	INQ	MQMONITOR	MONDATA	218	DIF F	なし	モニター・データ		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	104
MONSTATUS	CVDAS	INQ	MQMONITOR	MONSTATUS	4	LIKE	あり	モニター状況		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	80
MONSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • STOPPED 										
MONSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • STARTING • STOPPING 										

表 764. MQMON リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
MONUSERID	CHAR	INQ	MQMONITOR	MONUSERID	8	DIF F	なし	モニター・ユーザー ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	88
MQRGMTSTART	DATETIME	INQ	DFHMQRDS	MQR_start_time_gmt	8	MAX	なし	GMT 開始時刻			424
MQRGMTSTOP	DATETIME	INQ	DFHMQRDS	MQR_stop_time_gmt	8	MAX	なし	GMT 停止時刻			440
MQRLCLSTART	DATETIME	INQ	DFHMQRDS	MQR_start_time_local	8	MAX	なし	ローカル開始時刻			432
MQRLCLSTOP	DATETIME	INQ	DFHMQRDS	MQR_stop_time_local	8	MAX	なし	ローカル停止時刻			448
MQRQNAME	CHAR	STAT	DFHMQRDS	MQR_qname	48	DIF F	なし	MQ キュー名			326
MQRTBACKUOW	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TBackUOW	4	AVG	なし	バックアウト作業単位数			416
MQRTCLOSE	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TCLOSE	4	AVG	なし	MQCLOSE 要求数			380
MQRTCOMMUOW	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TCommUOW	4	AVG	なし	コミット済み作業単位数			412
MQRTGET	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TGET	4	AVG	なし	MQGET 要求数			384
MQRTGETWAIT	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TGETWAIT	4	AVG	なし	待ち要求のある MQGET 数			388
MQRTINQ	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TINQ	4	AVG	なし	MQINQ 要求数			400
MQRTINQL	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TINQL	4	AVG	なし	MQINQL 要求数			404
MQRTOPEN	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TOPEN	4	AVG	なし	MQOPEN 要求数			376
MQRTOTHER	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TOther	4	AVG	なし	その他の MQ 呼び出しの数			420
MQRTPUT	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TPUT	4	AVG	なし	MQPUT 要求数			392
MQRTPUT1	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TPUT1	4	AVG	なし	MQPUT1 要求数			396
MQRTSET	BINARY	STAT	DFHMQRDS	MQR_TSET	4	AVG	なし	MQSET 要求数			408
QNAME	CHAR	INQ	MQMONITOR	QNAME	48	DIF F	なし	MQ キュー名			24
TASKID	DECIMAL	INQ	MQMONITOR	TASKID	4	DIF F	なし	タスク番号		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	322
TRANSACTION	CHAR	INQ	MQMONITOR	TRANSACTION	4	DIF F	なし	モニター・トランザクション		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	84
USERID	CHAR	INQ			8	DIF F	なし	ターゲット・ユーザー ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	96

第 325 章 MQMONDEF リソース・テーブル

WebSphere MQ モニターのプロパティを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

WebSphere MQ モニター定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionMQMonitor

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

424

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3842

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MQMON

表 765. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 765. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 766. MQMONDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	MQMONDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	MQMONDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	MQMONDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	MQMONDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	MQMONDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	MQMONDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	MQMONDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	MQMONDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	MQMONDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	MQMONDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	MQMONDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	MQMONDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	MQMONDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	MQMONDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	MQMONDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	MQMONDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	MQMONDEF_INV_NAME	無効な名前
28	MQMONDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 766. MQMONDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	MQMONDEF_NOTIFY	通知
30	MQMONDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	MQMONDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	MQMONDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	MQMONDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	MQMONDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	MQMONDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	MQMONDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	MQMONDEF_INV_MODE	無効なモード
38	MQMONDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	MQMONDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	MQMONDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	MQMONDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	MQMONDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	MQMONDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	MQMONDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	MQMONDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	MQMONDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	MQMONDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	MQMONDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	MQMONDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	MQMONDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	MQMONDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	MQMONDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	MQMONDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	MQMONDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	MQMONDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	MQMONDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	MQMONDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	MQMONDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	MQMONDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	MQMONDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	MQMONDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	MQMONDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	MQMONDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 767. MQMONDEF リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	なし	名前				37
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	なし	バージョン	0	0-15		36
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	なし	CSD グループ			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	412
AUTOSTART	EYUDA	CPSM	4	なし	DIFF	あり	自動始動状況	YES			96
AUTOSTART 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 										
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	なし	最終変更をしたエージェン			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 										
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	なし	最終変更をしたエージェン			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	なし	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	なし	最終変更をしたユーザー			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	なし	作成時刻				16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	なし	記述コード・ページ	37	0-99999999		408
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	なし	説明				348
MONDATA	CHAR	CPSM	200	なし	DIFF	なし	モニター・データ				124
MONUSERID	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	なし	モニター・ユーザー ID				108
QNAME	CHAR	CPSM	48	なし	DIFF	なし	MQ キュー名				45
STATUS	CVDAS	CPSM	4	なし	DIFF	あり	使用可能状況	ENABLED			100
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
TRANSACTION	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	なし	モニター・トランザクシ				104
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	なし	ユーザー・データ域 1				324
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	なし	ユーザー・データ域 2				332
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	なし	ユーザー・データ域 3				340
USERID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	なし	ターゲット・ユーザー ID				116

第 326 章 MREMFILF リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるリモート・ファイル属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは FILE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

88

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1373

セキュリティ・クラス

OPERATE.FILE

表 768. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 769. MREMFILF FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MREMFILF_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MREMFILF_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 770. MREMFILF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム 名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
FILE-1	CHAR	INQ	8	DIFF	ファイル ID	24
ADDCNT	BINARY	STAT	4	AVG	WRITE 要求数	64
BROWSECNT	BINARY	STAT	4	AVG	READNEXT、READPREV 要求数	60
CURREQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの要求比率	76
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	Enable status (使用可能状況)	44
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • UNENABLED • DISABLING 					
GETCNT	BINARY	STAT	4	AVG	READ 要求数	52
GETUPDCNT	BINARY	STAT	4	AVG	READ UPDATE 要求数	56
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTREQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔の要求比率	80
REMDCLCNT	BINARY	STAT	4	AVG	DELETE 要求の数。	48
REMOTENAME	CHAR	INQ	8	DIFF	リモート・ファイル名	32
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	リモート・システム名	40
TOTLREQCNT	BINARY	CPSM	4	AVG	全要求の合計数	72
UPDATECNT	BINARY	STAT	4	AVG	REWRITE 要求数	68

第 327 章 MREMTDQ リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるリモート一時データ・キュー属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TDQUEUE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

48

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1387

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

表 771. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 772. MREMTDQ FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MREMTDQ_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MREMTDQ_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 773. MREMTDQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	キュー ID	24
CURROUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの出力比率	40
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTOUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の出力比率	44
OUTCNT	BINARY	STAT	4	SUM	I/O 要求数	36
REMOTENAME	CHAR	INQ	4	DIFF	Remote name (リモート名)	28
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	リモート・システム名	32

第 328 章 MREMTRAN リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるリモート・トランザクション属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TRANID です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

80

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1381

セキュリティ・クラス

OPERATE.TRAN

表 774. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 775. MREMTRAN FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MREMTRAN_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MREMTRAN_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 776. MRETRAN リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
TRANID-1	CHAR	INQ	4	DIFF	トランザクション	24
CURAVGRESP	AVERAGE	CPSM	4	MAX	現行サンプルの平均応答時間	56
CURTRANRATE	RATE	CPSM	4	SUM	現行サンプルに対するトランザクション比率	44
INTAVGRESP	AVERAGE	CPSM	4	MAX	モニター間隔に対する平均応答時間	60
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTTRANRATE	RATE	CPSM	4	SUM	モニター間隔に対するトランザクション比率	48
IRIOTIME	INT16US	CMF	4	AVG	領域内待ち時間	64
REMOTECNT	CNUMERIC	STAT	4	SUM	リモートでトランザクションが実行された回数	36
REMOTENAME	CHAR	INQ	4	DIFF	リモート・トランザクション ID	28
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	リモート・システム名	32
REMSTARTCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	トランザクション開始回数	76
RESPTIME	BINARY	CMF	4	AVG	応答時間	52
TRANCLASS	CHAR	INQ	8	DIFF	トランザクション・クラス名	68
USECOUNT	BINARY	STAT	4	SUM	トランザクションが使用された回数	40

第 329 章 MTDQGBL リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる 一時データ・キュー属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

MTDQGBL リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっている現行スコープの関数です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

160

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1383

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

表 777. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 778. MTDQGBL FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MTDQGBL_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MTDQGBL_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 779. MTDQGBL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
ACCESSCNT	BINARY	STAT	4	AVG	区画内アクセス数	32
BUFFERS	BINARY	STAT	4	AVG	区画内バッファ数	24
BUFFWAITS	BINARY	STAT	4	AVG	区画内バッファ待機数	48
CINUM	BINARY	STAT	4	AVG	制御間隔数	60
CISIZE	BINARY	STAT	4	AVG	Control interval size (制御間隔サイズ)	56
CURACCCNT	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する区画内アクセス比率	36
CURBUFFWAIT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	現在のバッファ待機数	136
CURBUFVALDA	CNUMERIC	STAT	4	AVG	有効データを持つ現在のバッファ数	140
CURCONBUFAC	CNUMERIC	STAT	4	AVG	現在の同時バッファ・アクセス数	132
CURCONSTRAC	CNUMERIC	STAT	4	AVG	現在の同時ストリング・アクセス数	144
CURFULLPER	PERCENT	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するバッファが満杯の平均時間	72
CURREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する読み取り比率	96
CURSTRWAITS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	現在のストリング待機数	148
CURWRITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する書き込み比率	88
FMTWRITE	BINARY	STAT	4	AVG	フォーマット書き込み数	104
INTACCCNT	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対する区画内アクセス比率	40
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTFULLPER	PERCENT	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対するバッファが満杯の平均時間	76
INTREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対する読み取り比率	100
INTWRITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対する書き込み比率	92
IOERRS	BINARY	STAT	4	AVG	I/O エラー数	108
NOSPACECNT	BINARY	STAT	4	AVG	NOSPACE の発生回数	68
NUMCTRLINTV	CNUMERIC	STAT	4	AVG	使用中の制御間隔数	152
PEAKBWAIT	BINARY	STAT	4	AVG	区画内バッファのピーク待機数	52
PEAKCACCESS	BINARY	STAT	4	AVG	同時区画内アクセスのピーク数	44
PEAKCIUSE	BINARY	STAT	4	AVG	使用制御間隔のピーク数	64
PEAKQACTV	BINARY	STAT	4	AVG	データをもつキューのピーク数	28
PEAKSTRACC	BINARY	STAT	4	AVG	同時ストリング・アクセスのピーク数	120
PEAKSTRWAIT	BINARY	STAT	4	AVG	ストリング待機のピーク数	128
READS	BINARY	STAT	4	AVG	データ・セットからの読み取り回数	84
STRACCESS	BINARY	STAT	4	AVG	ストリング・アクセス回数	116
STRINGS	BINARY	STAT	4	AVG	ストリング数	112
STRNGWAITS	BINARY	STAT	4	AVG	ストリング待機数	124
WRITES	BINARY	STAT	4	AVG	データ・セットに対する書き込み数	80

第 330 章 MTERMNL リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる 端末属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TERMID です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

136

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1378

セキュリティ・クラス

OPERATE.TERMINAL

表 780. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 781. MTERMNL FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MTERMNL_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MTERMNL_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 782. MTERMNL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
TERMID-1	CHAR	INQ	4	DIFF	端末 ID	24
ACQSTATUS	CVDAS	INQ	4	LIKE	獲得状況	128
ACQSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACQUIRED • RELEASED • ACQUIRING • NOTAPPLIC 					
CURIMSGRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する入力メッセージ比率	64
CUROMSGRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する出力メッセージ比率	72
CURTRANRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するトランザクション比率	84
DEVICE	CVDAT	INQ	4	LIKE	デバイス・タイプ	28

表 782. MTERMNL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
DEVICE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> BATCHLU BIPROG BISYNCH CDRDLPRT CONTNLU HARDCOPY INTACTLU ISCMMCONV LUCMODGRP LUCSESS LUTYPE4 LUTYPE6 MAGTAPE RESSYS SDLC SEQDISK SYSTEM3 SYSTEM7 SYS7BSCA TCONSOLE TELETYPE TTCAM TWX3335 T1050 T1053 T2260L T2260R T2265 T2740 T2741BCD T2741COR T2770 T2780 T3275R T3277L T3277R T3284L T3284R T3286L T3286R T3600BI T3601 T3614 T3650ATT T3735 T3650PIPE T3650USER T3653HOST T3740 T3780 T3790 T3790SCSP T3790UP T7770 VIDEOTERM 					

表 782. MTERMNL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
INPMMSGCNT	BINARY	STAT	4	AVG	入力メッセージ数	56
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTIMSGRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対する入力メッセージ比率	68
INTOMSGRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対する出力メッセージ比率	76
INTTRANRATE	RATE	CPSM	4	AVG	モニター間隔に対するトランザクション比率	88
LUNAME	CHAR	STAT	8	DIFF	LU 名	116
NETNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	ネットワーク名	44
OUTMSGCNT	BINARY	STAT	4	AVG	出力メッセージ数	60
PMSGCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	合計パイプライン・ランナウェイ数	104
PMSGCONSEC	CNUMERIC	STAT	4	AVG	最大パイプライン・ランナウェイ数	112
PMSGGRPCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	パイプライン連続ランナウェイ数	108
POLLCNT	DECIMAL	STAT	4	AVG	端末に送信されたポーリング回数	52
REMOTENAME	CHAR	INQ	4	DIFF	リモート CICS の端末名	36
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	リモート・システム名	40
SERVSTATUS	CVDas	INQ	4	LIKE	サービス状況	32
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					
STGVCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	ストレージの侵害回数	92
STORAGE	CNUMERIC	STAT	4	AVG	端末入出力領域 (TIOA) ストレージ	124
TERRCNT	BINARY	STAT	4	AVG	トランザクション・エラー数	100
TRANCNT	BINARY	STAT	4	AVG	トランザクション数	80
XERRCNT	BINARY	STAT	4	AVG	伝送エラー数または切断数	96

第 331 章 MTRANCLS リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされるトランザクション・クラス属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

MTRANCLS リソース・クラスを使用して、オブジェクト・インスタンスを要求できます。

このリソース・クラスの 1 次キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

104

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1400

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 783. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 784. MTRANCLS FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
9	MTRANCLS_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MTRANCLS_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 785. MTRANCLS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	INQ	8	DIFF	トランザクション・クラス	16
ACCEPTAFTRQD	CNUMERIC	STAT	4	AVG	キューに入った後受け入れのトランザクション数	56
ACCEPTIMMED	CNUMERIC	STAT	4	AVG	即時受け入れのトランザクション数	52
ACTIVE	BINARY	INQ	4	SUM	クラス内で現在アクティブなトランザクション数	28
ACTIVEPEAK	BINARY	STAT	4	MAX	アクティブなトランザクションのピーク数	68
ATTACHES	CNUMERIC	STAT	4	AVG	合計 接続要求数	40
CURQUEDTIME	INTTSTP	STAT	8	AVG	現行トランザクションがキューにある合計時間	96
INSTALLDEFS	CNUMERIC	STAT	4	AVG	インストールされたトランザクション定義数	64
MAXACTIVE	BINARY	INQ	4	MAX	クラス内の最大許容トランザクション数	24
PURGEIMMED	CNUMERIC	STAT	4	AVG	しきい値到達のためパージされたトランザクション数	44
PURGETHRESH	CNUMERIC	INQ	4	AVG	パージしきい値	36
PURGEWHILEQD	CNUMERIC	STAT	4	AVG	キューにある間にパージされたトランザクション数	60
PURGTHRTIMES	CNUMERIC	STAT	4	AVG	パージしきい値到達回数	80
QUEUED	CNUMERIC	INQ	4	AVG	現在キューにあるトランザクション数	32
QUEUEDPEAK	CNUMERIC	STAT	4	AVG	キューに入れられたトランザクションのピーク数	72
QUEUETIME	INTTSTP	STAT	8	AVG	キューに入れられたトランザクションの合計時間	88
TIMESATMAX	BINARY	STAT	4	MAX	最大アクティブ・トランザクション数到達回数	76
TOTQUEDCNT	CNUMERIC	STAT	4	AVG	キューに入れられた合計トランザクション数	48

第 332 章 MTSQGBL リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる一時ストレージ・キュー属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

MTSQGBL リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっている現行スコープの関数です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

248

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1388

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 786. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 787. MTSQGBL FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MTSQGBL_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MTSQGBL_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 788. MTSQGBL リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
AUXFULL	BINARY	STAT	4	AVG	Times auxiliary storage exhausted (補助記憶域を使い果たした回数)	108
BUFFERS	BINARY	STAT	4	AVG	一時記憶バッファ数	120
BUFFWAITS	BINARY	STAT	4	AVG	バッファ待ち回数	128
BUFREADS	BINARY	STAT	4	AVG	Buffer reads (バッファ読み取り数)	144
BUFWRITES	BINARY	STAT	4	AVG	Buffer writes (バッファ書き込み数)	136
BYTESPERCI	BINARY	STAT	4	AVG	Available bytes per control interval (制御間隔あたりの使用可能バイト数)	216
BYTESPERSEG	BINARY	STAT	4	AVG	Bytes per segment (セグメントあたりのバイト数)	224
CINUM	BINARY	STAT	4	AVG	データ・セット中の制御間隔数	100
CISINUSE	BINARY	STAT	4	AVG	使用中の制御間隔数	204
CISIZE	BINARY	STAT	4	AVG	Control interval size (制御間隔サイズ)	92
COMPRESSIONS	BINARY	STAT	4	AVG	一時記憶域圧縮回数	200
CURAGETQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する GetQ 補助記憶域の比率	68
CURAPUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する PutQ 補助記憶域の比率	60
CURBHITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対するバッファ読み取り比率	148
CURFULLPER	PERCENT	CPSM	4	AVG	現行サンプルの補助記憶域が満杯になった %	112
CURMGETQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する GetQ 主記憶域の比率	40
CURMPUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する PutQ 主記憶域の比率	32
CURREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する読み取り比率	164
CURRUWBFR	BINARY	STAT	4	AVG	Current users waiting on buffer (バッファで待機中の現行ユーザー数)	188
CURRUWSTR	BINARY	STAT	4	AVG	Current users waiting on string (ストリングで待機中の現行ユーザー数)	184
CURWRITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルに対する書き込み比率	156
ENTLGQUE	BINARY	STAT	4	AVG	最長キュー・エントリ	80
EXTTHRESHOLD	BINARY	STAT	4	AVG	キュー拡張のしきい値	228
FMTWRT	BINARY	STAT	4	AVG	フォーマット書き込み数	172
GETQAUX	BINARY	STAT	4	AVG	Get/GetQ 補助記憶域	56
GETQMAIN	BINARY	STAT	4	AVG	Get/GetQ 主記憶域	28
INTAGETQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対する GetQ 補助記憶域の比率	72
INTAPUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対する PutQ 補助記憶域の比率	64
INTBHITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対するバッファ読み取りヒット比率	152
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTFULLPER	PERCENT	CPSM	4	AVG	間隔の補助記憶域が満杯になった %	116
INTMGETQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対する GetQ 主記憶域の比率	44
INTMPUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対する PutQ 主記憶域の比率	36

表 788. MTSQGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
INTREADRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対する読み取り比率	168
INTWRITRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔に対する書き込み比率	160
IOERRS	BINARY	STAT	4	AVG	DSN における I/O エラー数	192
LONGAUXREC	BINARY	STAT	4	AVG	最長の補助レコード長	212
NAMESINUSE	BINARY	STAT	4	AVG	使用している一時記憶域名の数	208
PEAKCIUSE	BINARY	STAT	4	AVG	使用 CI のピーク数	104
PEAKQUES	BINARY	STAT	4	AVG	使用中のキュー名ピーク数	76
PEAKSTG	BINARY	STAT	4	AVG	ストレージのピーク	48
PEAKUSDSTR	BINARY	STAT	4	AVG	使用中のピーク・ストリング数	176
PEAKUWBUF	BINARY	STAT	4	AVG	Peak users waiting on buffers (バッファ ーで待機中のピーク・ユーザー数)	132
PEAKUWSTR	BINARY	STAT	4	AVG	ストリングで待機中のピーク・ユーザー 数	180
PUTQAUX	BINARY	STAT	4	AVG	Put/PutQ 補助記憶域	52
PUTQMAIN	BINARY	STAT	4	AVG	Put/PutQ 主記憶域	24
QUECRECNT	BINARY	STAT	4	AVG	Times queues created (キュー作成回数)	84
QUEXTENDS	BINARY	STAT	4	AVG	作成されたキュー拡張	88
SEGSPERCI	BINARY	STAT	4	AVG	Segments per control interval (制御間隔 当たりのセグメント数)	220
SHRDPOOLCONN	CNUMERIC	STAT	4	AVG	CICS が接続されている共用プールの数	236
SHRDPOOLDEF	CNUMERIC	STAT	4	AVG	Shared pools defined (定義済み共用プ ール)	232
SHRDREADREQ	CNUMERIC	STAT	4	AVG	Shared read requests (共用読み取り要 求数)	240
SHRDWRITEREQ	CNUMERIC	STAT	4	AVG	Shared write requests (共用書き込み要 求数)	244
STRINGS	BINARY	STAT	4	AVG	一時記憶域ストリング数	124
STRINGWAIT	BINARY	STAT	4	AVG	ストリング待機数	196
WRTFRECVR	BINARY	STAT	4	AVG	リカバリー処理で強制されたバッファ ー書き込み	140
WRTGTCISZ	BINARY	STAT	4	AVG	CISIZE を超える書き込み	96

第 333 章 MVSESTG リソース・テーブル

CICS アドレス・スペース内の TCB の MVS ストレージ・エレメントを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TCBADDRESS です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは ELEMENTADDR です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMVSSStorageArea

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

40

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0141

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MVSTCB

表 789. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 790. MVSESTG リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
TCBADDRESS-1	HEX	INQ			4	MAX	MVS TCB のアドレス		16
ELEMENTADDR-2	HEX	INQ			4	MAX	ストレージ・エレメント・アドレス		20
ELEMENTLEN	BINARY	INQ			4	SUM	エレメントの長さ		24
INUSELENGTH	BINARY	INQ			4	AVG	使用中のエレメントの長さ	E640	36
STORAGEKEY	BINARY	INQ			4	AVG	ストレージ・キー	E640	32
SUBPOOLNUM	BINARY	INQ			4	AVG	サブプール番号		28

第 334 章 MVSTCBGL リソース・テーブル

CICS アドレス・スペース内のすべての MVS TCB に関する情報を提供する CICS リソース。

MVSTCBGL リソースには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっているスコープの関数です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSGlobalMVSTCBStatistics

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

72

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0143

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MVSTCB

表 791. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 792. MVSTCBGL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
CICSTBCCOUNT	BINARY	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_COUNT	4	SUM	現在の CICS TCB 数	16
CICSTCBSTGA	BINARY	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_STG_ABOVE	4	SUM	CICS TCB の 16 M を超えるストレージ	48
CICSTCBSTGAI	BINARY	STAT			4	SUM	16 M を超える使用中のストレージ	60
CICSTCBSTGB	BINARY	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_STG_BELOW	4	SUM	CICS TCB の 16 M 未満のストレージ	40

表 792. MVSTCBGL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
CICSTCBSTGBI	BINARY	STAT			4	SUM	CICS TCB が使用中の 16 M 未満のストレージ	56
CICSTCBTIME	INTTSTP	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_CPU TIME	8	SUM	接続された CICS TCB で使用された CPU 時間	24
NCICSTCBSGAI	BINARY	STAT			4	SUM	非 CICS TCB が使用中の 16 M を超えるストレージ	68
NCICSTCBSGBI	BINARY	STAT			4	SUM	16 M 未満の使用中のストレージ	64
NCICSTCBSTGA	BINARY	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NONCICS TCB_STG_ABOVE	4	SUM	非 CICS TCB の 16 M を超えるストレージ	52
NCICSTCBSTGB	BINARY	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NONCICS TCB_STG_BELOW	4	SUM	非 CICS TCB の 16 M 未満のストレージ	44
NCICSTCBTIME	INTTSTP	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NONCICS TCB_CPU TIME	8	SUM	接続された非 CICS TCB で使用された CPU 時間	32
NONCICSTCBCT	BINARY	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NONCICS TCB_COUNT	4	SUM	現在の非 CICS TCB 数	20

第 335 章 MVSTCB リソース・テーブル

CICS アドレス・スペース内の MVS TCB を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TCBADDRESS です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMVSTCB

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

72

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0142

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE MVSTCB

表 793. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 794. MVSTCB リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
TCBADDRESS-1	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_ADD RESS	4	MAX	TCB アドレス	16
TCBCICSTASK	DECIMAL	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_CICS _TASK	4	MAX	CICS タスク番号	56
TCBCPUTIME	INTTSTP	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_CPU TIME	8	MAX	TCB で使用された CPU 時間	32
TCBDAUGHTER	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_DAU GHTER	4	MAX	Daughter TCB (daughter TCB)	52
TCBMOTHER	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_MOT HER	4	MAX	Mother TCB (mother TCB)	44

表 794. MVSTCB リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
TCBNAME	CHAR	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_NAME	8	DIFF	TCB 名	20
TCBSISTER	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_SISTER	4	MAX	Sister TCB (sister TCB)	48
TCBSTGABOVE	BINARY	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_STG_ABOVE	4	SUM	16 M を超える割り振り済みの専用ストレージ	40
TCBSTGAINUSE	BINARY	STAT			4	SUM	16 M を超える使用中の専用ストレージ	68
TCBSTGBELOW	BINARY	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_STG_BELOW	4	SUM	16 M 未満の割り振り済み専用ストレージ	28
TCBSTGBINUSE	BINARY	STAT			4	SUM	16 M 未満の使用中の専用ストレージ	64
TCBTYPE	CVDAS	STAT			4	LIKE	TCB タイプ	60
TCBTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • NONCICS 							

第 336 章 MVSWLM リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内の z/OS ワークロード・マネージャー (WLM) 情報を提供する CICS リソース。

MVSWLM リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっているスコープの関数です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMVSWLM

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

128

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0126

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

INQUIRE WLMHEALTH

表 795. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	OPEN	なし	N/A
	CLOSE	なし	N/A
	IMMCLOSE	なし	N/A

表 796. MVSWLM FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
21	MVSWLM_ACTNOT_SUPPORTED	サポートされていないアクション

表 797. MVSWLM リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
MNGMCHTP	CHAR	STAT			4	DIFF	なし	CEC マシン・タイプ		80
MNGMDLID	CHAR	STAT			16	DIFF	なし	CEC 型式番号		84
MNGWLMAD	BINARY	INQ	WLMHEALTH	ADJUSTMENT	4	LIKE	あり	z/OS WLM 正常性の調整値	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	100
MNGWLMCC	EYUDA	STAT			4	LIKE	なし	CPU 重要性		64
MNGWLMCC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • NOTAPPLIC 									
MNGWLMGI	BINARY	STAT			2	SUM	なし	ゴール重要度		72
MNGWLMGM	EYUDA	STAT			4	SUM	なし	ゴール管理		76
MNGWLMGM 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TRANSACTION • REGION • BOTH • NOTAPPLIC 									
MNGWLMGT	EYUDA	STAT			4	LIKE	なし	ゴール・タイプ		56
MNGWLMGT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VELOCITY • DISCRETIONRY • SYSTEM • NOTAPPLIC 									
MNGWLMGV	BINARY	STAT			4	SUM	なし	速度ゴール値		60
MNGWLMHL	CNUMERIC	INQ	WLMHEALTH	HEALTH	4	LIKE	なし	z/OS WLM 正常性	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	104
MNGWLMHT	DATETIME	INQ			8	LIKE	なし	z/OS WLM 正常性が最後に更新された時刻	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	112
MNGWLMIN	BINARY	INQ	WLMHEALTH	INTERVAL	4	LIKE	あり	z/OS WLM ヘルス更新の時間間隔 (秒単位)	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	120
MNGWLMMD	EYUDA	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMMD	4	LIKE	なし	ゴール・モード		16
MNGWLMMD 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									

表 797. MVSWLM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
MNGWLMOS	CVDAS	INQ	WLMHEALTH	OPENSTATUS	4	LIKE	あり	z/OS WLM ヘルス・オープン状況	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	124
MNGWLMOS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • IMMCLOSE 									
MNGWLMOS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPENING • CLOSING • IMMCLOSING 									
MNGWLMRC	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMRC	8	DIFF	なし	レポート・クラス		32
MNGWLMRG	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMRG	8	DIFF	なし	リソース・グループ		40
MNGWLMSC	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMSC	8	DIFF	なし	サービス・クラス		24
MNGWLMSK	EYUDA	STAT			4	LIKE	なし	ストレージ重要性		68
MNGWLMSK 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • NOTAPPLIC 									
MNGWLMST	EYUDA	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMST	4	LIKE	なし	WLM サーバー		20
MNGWLMST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
MNGWLMWN	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGCECID	8	DIFF	なし	ワークロード名		48

第 337 章 MXTRATDQ リソース・テーブル

CICSplex SM MAS モニター・エージェントによってサンプリングされる 区画外一時データ・キュー属性のサブセットを記述する CICS モニター対象リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TDQUEUE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

モニター対象リソース・インスタンスを除去します。

RESET

すべてのモニター・インスタンス属性をリセットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS モニター対象

長さ

48

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt1384

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

表 798. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	RESET	なし	N/A

表 799. MXTRATDQ FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
9	MXTRATDQ_NO_MON_DATA	モニター対象リソースのデータがありません。
10	MXTRATDQ_MON_SYSDEF_REQ	リアルタイム分析 (RTA) にはモニター対象リソースが必要です。

表 800. MXTRATDQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	キュー ID	24
CURROUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	現行サンプルの出力比率	40
ENABLESTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	使用可能状況	28
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 					
INTERVALID	TIMESTP	CPSM	8	LIKE	間隔 ID	16
INTOUTQRATE	RATE	CPSM	4	AVG	間隔の出力比率	44
OPENSTATUS	CV DAS	INQ	4	LIKE	オープン 状況	32
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • OPENING • CLOSING • SWITCHING 					
OUTCNT	BINARY	STAT	4	AVG	READ および WRITE 要求数	36

第 338 章 NODEJSAP リソース・テーブル

Node.js アプリケーションに関する情報を提供する CPSM リソース。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NODEJSAP です。
以下のアクションがサポートされています。

INQUIRE
NODEJSAPP リソースに関する情報を取得します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSNodeJSApp

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1984

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0222

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE NODEJSAPP

表 801. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 802. NODEJSAP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
NAME-1	CHAR	INQ	NODEJSAPP	NODEJSAPP	32	DIFF	名前		16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	BAS リソース定義バージョン	0	120
BUNDLE	CHAR	INQ	NODEJSAPP	BUNDLE	8	DIFF	Bundle name (バンドル名)		52
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	NODEJSAPP	CHANGEAGENT	4	LIKE	最終変更をしたエージェント		60

表 802. NODEJSAP リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	オフセット
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • CREATESPI • NOTAPPLIC 								
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	NODEJSAPP	CHANGEAGREL	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		64
CHANGETIME	DATETIME	INQ	NODEJSAPP	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻		104
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	NODEJSAPP	CHANGEUSRID	8	DIFF	最終変更をしたユーザーID		68
CPUTOTAL	BINARY	STAT	DFHJSJNDS	SJN_NODEJSAPP_CPU	8	AVG	Node.js アプリケーションの合計プロセッサ時間		1666
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	NODEJSAPP	DEFINESOURCE	8	DIFF	リソース定義のソース		76
DEFINETIME	DATETIME	INQ	NODEJSAPP	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻		96
ENABLESTATUS	CVDAS	CPSM	NODEJSAPP	ENABLESTATUS	4	LIKE	使用可能状況		48
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • FAILED 								
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • DISABLING 								
HEAPAPPD	BINARY	STAT	DFHJSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_APP_DATA	8	AVG	データで使用するヒープ		1690
HEAPCUR	BINARY	STAT	DFHJSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_CURRENT	8	AVG	Current heap size (現在のヒープ・サイズ)		1674
HEAPMAX	BINARY	STAT	DFHJSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_MAX	8	AVG	最大ヒープ・サイズ		1698
HEAPRUNT	BINARY	STAT	DFHJSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_RUNTIME	8	AVG	ランタイムで使用するヒープ		1682
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	NODEJSAPP	INSTALLAGENT	4	LIKE	インストール・エージェント		84
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BUNDLE 								
INSTALLTIME	DATETIME	INQ			8	MAX	インストール時刻		112
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	NODEJSAPP	INSTALLUSRID	8	DIFF	インストール・ユーザーID		88
INVKCOMP	BINARY	STAT	DFHJSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK	4	AVG	完了した呼び出し数		1964
INVKCUR	BINARY	STAT	DFHJSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK_CUR	4	AVG	進行中の呼び出し数		1972
INVKERR	BINARY	STAT	DFHJSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK_ERR	4	AVG	エラーで完了した呼び出し数		1968
INVKPEAK	BINARY	STAT	DFHJSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK_PEAK	4	AVG	ピーク呼び出し数		1976
LERUNOPTS	CHAR	INQ	NODEJSAPP	LERUNOPTS	8	DIFF	LE ランタイム・オプション・プログラム		121
LOG	CHAR	INQ	NODEJSAPP	LOG	255	DIFF	Node.js LOG ファイル		1706

表 802. NODEJSAP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	オフセット
NODEHOME	CHAR	INQ	NODEJSAPP	NODEHOME	25 5	DIFF	Node.js インストール・ホーム・ディレクトリー		141 1
PID	BINARY	INQ	NODEJSAPP	PID	4	MIN	Node.js アプリケーション・プロセス ID 番号		132
PROFILE	CHAR	INQ	NODEJSAPP	PROFILE	25 5	DIFF	Node.js プロファイル・ファイル		136
STARTSCRIPT	CHAR	INQ	NODEJSAPP	STARTSCRIPT	25 5	DIFF	Node.js 開始スクリプト		391
STDERR	CHAR	INQ	NODEJSAPP	STDERR	25 5	DIFF	Node.js STDERR ファイル		901
STDOUT	CHAR	INQ	NODEJSAPP	STDOUT	25 5	DIFF	Node.js STDOUT ファイル		646
TRACE	CHAR	INQ	NODEJSAPP	TRACE	25 5	DIFF	Node.js TRACE ファイル		115 6

第 339 章 OBJECT リソース・テーブル

CICSplex SM 管理対象オブジェクトのオブジェクト固有アクションの存在を記述する CPSM MetaData リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは OBJECT です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TABLEVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは ACTION です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

96

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2579

表 803. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 804. OBJECT リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
OBJECT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	オブジェクト名	0
TABLEVER-2	BINARY	CPSM	2	AVG	オブジェクト・テーブルのバージョン	8
ACTION-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	アクション名	10
APIPERFORM	CHAR	CPSM	1	LIKE	EXEC CPSM PERFORM に対して有効	88
APIPERFORM 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - PERFORM に対して有効N (NO) - PERFORM に対して無効					
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	50	DIFF	説明	28
ID	BINARY	CPSM	4	AVG	アクション番号	80
PARMCOUNT	BINARY	CPSM	4	AVG	パラメーター・カウント	84
VALCICES2	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/ESA バイト 2 で無効	26

表 804. OBJECT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
VALCICSES2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (E630) - CICS for MVS/ESA 630 • 64 (E640) - CICS for MVS/ESA 640 • 32 (E650) - CICS for MVS/ESA 650 • 16 (E660) - CICS for MVS/ESA 660 • 8 (E670) - CICS for MVS/ESA 670 • 4 (E680) - CICS for MVS/ESA 680 • 2 (E690) - CICS for MVS/ESA 690 • 1 (E700) - CICS for MVS/ESA 700 					
VALCICSES3	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/ESA バイト 3 で無効	27
VALCICSES3 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (E710) - CICS for MVS/ESA 710 • 64 (E720) - CICS for MVS/ESA 720 • 32 (E730) - CICS for MVS/ESA 730 					
VALCICSESA	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/ESA で無効	22
VALCICSESA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (M212) - CICS/MVS 212 • 64 (E330) - CICS/ESA 330 • 32 (E410) - CICS/ESA 410 • 16 (E510) - CICS for MVS/ESA 510 • 8 (E520) - CICS for MVS/ESA 520 • 4 (E530) - CICS for MVS/ESA 530 • 2 (E610) - CICS for MVS/ESA 610 • 1 (E620) - CICS for MVS/ESA 620 					
VALCICSOS2	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS OS/2 で無効	24
VALCICSOS2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (O201) - CICS OS/2 201 • 64 (O300) - CICS OS/2 300 • 32 (O311) - CICS OS/2 310 					
VALCICSVSE	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/VSE で無効	23
VALCICSVSE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (V220) - CICS/VSE 220 • 64 (V230) - CICS/VSE 230 • 32 (V410) - CICS/VSE 410 					
VALCICSWNT	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS for Windows で無効	25
VALCICSWNT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (N430) - CICS for Windows 430 • 64 (N500) - CICS for Windows 500 					

第 340 章 OBJECT リソース・テーブル

CICSplex SM 管理対象オブジェクトの特性を記述する CPSM MetaData リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

160

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2578

表 805. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 806. OBJECT リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	オブジェクト名	0
APIPREFIX	CHAR	CPSM	1	LIKE	API 接頭部が必要	100
APIPREFIX 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - 必要N (NO) - 不要					
CMASCONTEXT	CHAR	CPSM	1	DIFF	コンテキストが CMAS	99
CMASCONTEXT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - CMAS が必要N (NO) - CMAS は不要					
CREATEREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	作成された CPSM リリース・オブジェクト	17
CURACTVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	アクションの定義	43
CURACTVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - アクション定義済みN (NO) - アクションなし					
CURCPSMREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	作成された CPSM リリース・バージョン	32
CURCREVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Create が有効	40

表 806. OBJECT リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CURCREVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効 N (NO) - 無効 					
CURDESC	CHAR	CPSM	50	DIFF	テーブル記述	48
CURGETVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Get が有効	38
CURGETVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効 N (NO) - 無効 					
CURNUMATTR	BINARY	CPSM	2	AVG	現行番号属性	28
CURREMVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Remove が有効	42
CURREMVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効 N (NO) - 無効 					
CURSETVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Set が有効	39
CURSETVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効 N (NO) - 無効 					
CURSTGSIZE	BINARY	CPSM	2	AVG	現行テーブル・ストレージ・サイズ	30
CURTLVER	BINARY	CPSM	2	AVG	現行テーブル・バージョン	26
CURUPDVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Update が有効	41
CURUPDVAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効 N (NO) - 無効 					
CURVALES2	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS Transaction Server for z/OS バイト 2 で無効	103
CURVALES2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (E630) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 2 リリース 3 64 (E640) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 3 リリース 1 32 (E650) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 3 リリース 2 16 (E660) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 4 リリース 1 8 (E670) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 4 リリース 2 4 (E680) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 1 2 (E690) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 2 1 (E700) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 3 					
CURVALES3	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS Transaction Server for z/OS バイト 3 で無効	157
CURVALES3 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (E710) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 4 64 (E720) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 5 32 (E730) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 5 リリース 6 					
CURVALESA	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/ESA で無効	44
CURVALESA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (M212) - CICS/MVS 212 64 (E330) - CICS/ESA 330 32 (E410) - CICS/ESA 410 16 (E510) - CICS Transaction Server for OS/390 リリース 1 8 (E520) - CICS Transaction Server for OS/390 リリース 2 4 (E530) - CICS Transaction Server for OS/390 リリース 3 2 (E610) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 2 リリース 1 1 (E620) - CICS Transaction Server for z/OS バージョン 2 リリース 2 					
CURVALOS2	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS OS/2 で無効	46
CURVALOS2 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (O201) - CICS OS/2 201 64 (O300) - CICS OS/2 300 32 (O311) - CICS OS/2 310 					

表 806. OBJECT リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CURVALRTA	CHAR	CPSM	1	DIFF	リアルタイム時間分析に有効	36
CURVALRTA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効 N (NO) - 無効 					
CURVALUTL	CHAR	CPSM	1	DIFF	バッチに有効	37
CURVALUTL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効 N (NO) - 無効 					
CURVALVSE	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS/VSE で無効	45
CURVALVSE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (V220) - CICS/VSE 220 64 (V230) - CICS/VSE 230 32 (V410) - CICS/VSE 410 					
CURVALWNT	BIT	CPSM	1	LIKE	CICS for Windows で無効	47
CURVALWNT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 128 (N430) - CICS for Windows 430 64 (N500) - CICS for Windows 500 					
CURVALWUI	CHAR	CPSM	1	LIKE	WUI ビュー・オブジェクトとして有効	156
CURVALWUI 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効 N (NO) - 無効 					
HIGHTBLVER	BINARY	CPSM	2	AVG	既知の最高テーブル・バージョン	10
ID	RESTYPE	CPSM	2	LIKE	オブジェクト・リソース・タイプ	104
MODELNAME	CHAR	CPSM	50	DIFF	モデル名	106
NUMTBLVER	BINARY	CPSM	2	AVG	既知のテーブル・エレメントの数	8
OBJTYPE	CHAR	CPSM	1	DIFF	オブジェクト・クラス・タイプ	25
OBJTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> C (CICSRES) - CICS リリース M (MONCRES) - モニター対象 CICS リソース D (CPSMDEF) - CPSM 定義 V (CPSMRES) - CPSM リソース O (METADEF) - CPSM メタデータ N (CPSMNTF) - CPSM 通知 R (CICSDEF) - CICS リソース定義 L (CPSMCFG) - CPSM 構成定義 					
OWNERNAME	CHAR	CPSM	3	DIFF	所有メジャー・オブジェクト名	14
QUERYREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	照会 CMAS の CPSM リリース	21
RELTBLVER	BINARY	CPSM	2	AVG	この CPSM リリースのテーブル・バージョン	12
SCOPEREQ	CHAR	CPSM	1	LIKE	スコープが必要です	102
SCOPEREQ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - スコープが必要 N (NO) - スコープは不要 					
SCOPE SORT	CHAR	CPSM	1	LIKE	スコープでソート	101
SCOPE SORT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - スコープでソート N (NO) - スコープでのソートなし 					
VIEWMOD	CHAR	CPSM	1	DIFF	SPECIFY VIEW コマンドに適格	98
VIEWMOD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - 有効 N (NO) - 無効 					

第 341 章 OBJSTAT リソース・テーブル

結果セットに収容されたリソース・テーブル・インスタンスに関する制御状況情報を記述する CPSM MetaData リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは RECORDNUM です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

OBJSTAT は、集計操作に関与しません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

256

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2594

表 807. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 808. OBJSTAT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
RECORDNUM-1	BINARY	CPSM	4	LIKE	レコード番号	0
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	LIKE	CICS システム名	12
CICSREL	CHAR	CPSM	4	LIKE	CICS リリース番号	20
CNTRECORDS	BINARY	CPSM	4	LIKE	要約の詳細レコード・カウント	36
CONTEXT	CHAR	CPSM	8	LIKE	コンテキスト	4
KEYDATA	CHAR	CPSM	44	LIKE	ネイティブ・キー	42
KEYLEN	BINARY	CPSM	2	LIKE	キー・データの長さ	40
LASTOPER	BINARY	CPSM	1	LIKE	最後の操作タイプ	34

表 808. OBJSTAT リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
LASTOPER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (COPY) - Copy 操作 • 2 (DELETE) - Delete 操作 • 3 (GET) - Get 操作 • 4 (MARK) - Mark 操作 • 5 (REFRESH) - Refresh 操作 • 6 (PERFOBJ) - Perform Object 操作 • 7 (PERFSET) - Perform Set 操作 • 8 (SET) - Set 操作 • 9 (UNMARK) - Unmark 操作 					
OBJECT	CHAR	CPSM	8	LIKE	オブジェクト名	24
OBJTYPE	BINARY	CPSM	1	LIKE	オブジェクト・タイプ	32
OBJTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (RESOURCE) - CPSM リソース • 2 (VIEW) - 論理ビュー 					
RECTYPE	BINARY	CPSM	1	LIKE	レコード・タイプ	33
RECTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (DETAIL) - 詳細データ • 2 (SUMMARY) - 集計データ 					
RESERVE1	CHAR	CPSM	170	LIKE	予約	86
STATUS	BIT	CPSM	1	LIKE	レコード状況	35
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (MARKED) - レコードはマークされている • 1 (OPERERR) - 操作エラー 					

第 342 章 OSGIBUND リソース・テーブル

OSGi バンドルに関する情報を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは OSGIBUND です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは JVMSERVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは OSGIVERSION です。

以下のアクションがサポートされています。

INQUIRE

JVM サーバーにインストールされた OSGi バンドルに関する情報を検索します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSOSGiBundle

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

872

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0208

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE OSGIBUNDLE

表 809. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 810. OSGIBUND リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
OSGIBUND-1	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	OSGIBUNDLE	255	DIFF	OSGi バンドル名	16
JVMSERVER-2	CHAR	CPSM	OSGIBUNDLE	JVMSERVER	8	DIFF	JVM サーバー	599
OSGIVERSION-3	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	OSGIVERSION	255	DIFF	OSGi バンドルのバージョン	615

表 810. OSGIBUND リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
BUNDLE	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	BUNDLE	8	DIFF	CICS バンドル名	607
BUNDLEPART	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	BUNDLEPART	255	DIFF	CICS バンドル部分	344
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	OSGIBUNDLE	CHANGEAGENT	4	LIKE	最終変更をしたエージェント	272
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • CREATESPI • NOTAPPLIC 							
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	CHANGEAGREL	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	276
CHANGETIME	DATETIME	INQ	OSGIBUNDLE	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻	320
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	CHANGEUSRID	8	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	280
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	DEFINESOURCE	8	DIFF	リソース定義のソース	288
DEFINETIME	DATETIME	INQ	OSGIBUNDLE	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻	312
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	OSGIBUNDLE	INSTALLAGENT	4	LIKE	インストール・エージェント	296
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BUNDLE 							
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	OSGIBUNDLE	INSTALLTIME	8	MAX	インストール時刻	328
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	インストール・ユーザー ID	300
OSGIBUNDLEID	BINARY	INQ	OSGIBUNDLE	OSGIBUNDLEID	8	DIFF	OSGi バンドル ID	336
OSGISTATUS	CVDAS	INQ	OSGIBUNDLE	OSGISTATUS	4	LIKE	状況	308
OSGISTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • UNINSTALLED • INSTALLED • RESOLVED • STARTING • STOPPING • ACTIVE 							

第 343 章 OSGISERV リソース・テーブル

OSGi サービスに関する情報を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは OSGISERVICE です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは JVMSERVER です。

以下のアクションがサポートされています。

INQUIRE

JVM サーバーに登録されている OSGi サービスに関する情報を取得します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSOSGiService

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1064

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0209

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE OSGISERVICE

表 811. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 812. OSGISERV リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
OSGISERVICE-1	BINARY	INQ	OSGISERVICE	OSGISERVICE	8	DIFF	OSGi サービス ID	16
JVMSERVER-2	CHAR	CPSM	OSGISERVICE	JVMSERVER	8	AVG	JVM サーバー	28
BUNDLE	CHAR	INQ	OSGISERVICE	BUNDLE	8	SUM	CICS バンドル名	36
BUNDLEPART	CHAR	INQ	OSGISERVICE	BUNDLEPART	255	DIFF	CICS バンドル部分名	44

表 812. OSGISERV リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
OSGIBUNDLE	CHAR	INQ			255	DIFF	OSGi バンドルのシンボル名	554
OSGIVERSION	CHAR	INQ	OSGISERVICE	OSGIVERSION	255	DIFF	OSGi バンドルのバージョン	299
SRVCNAME	CHAR	INQ	OSGISERVICE	SRVCNAME	255	DIFF	OSGi サービスの名前	809
SRVCSTATUS	CVDAS	INQ	OSGISERVICE	SRVCSTATUS	4	LIKE	サービス状況	24
SRVCSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE 							

第 344 章 PARINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのパートナー定義 (PARTDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。PARTDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PARTGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは PARTNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは PARTVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6151

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 813. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 814. PARINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	PARINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	PARINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PARINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	PARINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PARINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 814. PARINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	PARINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PARINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	PARINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	PARINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	PARINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	PARINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 815. PARINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
PARTGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
PARTNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	パートナー定義名	44
PARTVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	パートナー定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 345 章 PARMAVA リソース・テーブル

パラメーターの許容値を記述する CPSM MetaData リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PARMIDN です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは PARMVAIDN です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM メタデータ

長さ

40

使用法

API

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2635

表 816. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 817. PARMAVA リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
PARMIDN-1	BINARY	CPSM	4	AVG	パラメーター番号	0
PARMAVAIDN-2	BINARY	CPSM	4	AVG	パラメーターの AVA 番号	4
LITERAL	CHAR	CPSM	12	DIFF	パラメーター・リテラル	8
VALUE	BINARY	CPSM	4	AVG	数値形式でのパラメーター値	20
VALUENAME	CHAR	CPSM	12	DIFF	文字ストリングとしてのパラメーター値	24

第 346 章 PARTDEF リソース・テーブル

アプリケーション・プログラムが APPC プロトコルを介してリモート論理装置上のパートナー・アプリケーションと通信できるようにする、パートナーを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

パートナー定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionPartner

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

360

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3806

セキュリティ・クラス

BAS.PARTNER

表 818. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし

表 818. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 819. PARTDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	PARTDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	PARTDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PARTDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	PARTDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	PARTDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PARTDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	PARTDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PARTDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	PARTDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	PARTDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	PARTDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	PARTDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	PARTDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	PARTDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
25	PARTDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	PARTDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	PARTDEF_INV_NAME	無効な名前

表 819. PARTDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
28	PARTDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	PARTDEF_NOTIFY	通知
30	PARTDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	PARTDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	PARTDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	PARTDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	PARTDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	PARTDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	PARTDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	PARTDEF_INV_MODE	無効なモード
38	PARTDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	PARTDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	PARTDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	PARTDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	PARTDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	PARTDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	PARTDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	PARTDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	PARTDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	PARTDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	PARTDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	PARTDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	PARTDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	PARTDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	PARTDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	PARTDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	PARTDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	PARTDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	PARTDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	PARTDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	PARTDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	PARTDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	PARTDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	PARTDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	PARTDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます

表 819. PARTDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
63	PARTDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 820. PARTDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	352
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				256
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		348
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				288
NETNAME	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	VTAM ノード名				33
NETWORK	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ネットワーク名				41
PROFILE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	プロファイル定義名	DFHCICSA			49
TPNAME	CHAR	CPSM	64	なし	DIFF	リモート・トランザクシ ョン・プログラム名 (文字)				57
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				264
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				272
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				280
XTPNAME	CHAR	CPSM	12 8	なし	DIFF	リモート・トランザクシ ョン・プログラム名 (16 進 数)				121

第 347 章 PARTNER リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの CPI-C パートナー・テーブルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PARTNER です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

パートナー定義を破棄します

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSPartner

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

120

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0052

セキュリティ・クラス

OPERATE.PARTNER

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE PARTNER

表 821. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 822. PARTNER リソース・テーブル属性								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
PARTNER-1	CHAR	INQ	PARTNER	PARTNER	8	DIFF	パートナー名	16

表 822. PARTNER リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
NETNAME	CHAR	INQ	PARTNER	NETNAME	8	DIFF	パートナーの位置するノード	24
NETWORK	CHAR	INQ	PARTNER	NETWORK	8	DIFF	パートナーの位置するネットワーク	32
PROFILE	CHAR	INQ	PARTNER	PROFILE	8	DIFF	パートナーのプロファイル名	40
TPNAME	CHAR	INQ	PARTNER	TPNAME	64	DIFF	リモート・トランザクション・プログラム名	48
TPNAMELEN	BINARY	INQ			2	AVG	リモート・トランザクション・プログラム名の長さ	112

第 348 章 PERIODEF リソース・テーブル

指定期間を記述する CPSM 通信定義。期間は、特定の管理アプリケーション定義がいつインストールされるのかを制御するために使用されます。CICS システムの期待される操作期間を識別するためにも使用されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSPeriodDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

112

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2811

セキュリティ・クラス

TOPOLOGY.DEF

表 823. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 824. PERIODEF FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	PERIODEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	PERIODEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PERIODEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	PERIODEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。

表 825. PERIODDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有 効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			50
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	108
END	HHMM	CPSM	2	あり	MAX	終了時間			46
START	HHMM	CPSM	2	あり	MAX	開始時間			44
ZONE	CHAR	CPSM	1	あり	DIFF	時間帯			49
ZONEADJ	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	時間帯調整係数	0		48

第 349 章 PGMINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのプログラム定義 (PROGDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。PROGDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PROGGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは PROGNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは PROGVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6154

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 826. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 827. PGMINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	PGMINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	PGMINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PGMINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	PGMINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PGMINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 827. PGMINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	PGMINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PGMINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	PGMINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	PGMINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	PGMINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	PGMINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 828. PGMINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
PROGGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
PROGNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	プログラム定義名	44
PROGVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	プログラム定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 350 章 PIPEDEF リソース・テーブル

CICS アプリケーションが Web サービス・プロバイダーまたはリクエスターの役割を果たす場合に、サービス要求およびそれに対する応答に影響を与える処理ノードについて記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

接続定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

ADDTOGRP

リソース・グループへの追加

PARM(' [ERRQUEUE] RESGROUP(value) .')

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionPipeline

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

920

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3834

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE PIPELINE

表 829. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし

表 829. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
UPDATE REMOVE PERFORM SET	INSTALL	RESGROUP(value)	なし
		CSD	なし
		CSD	なし
		FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		ADDTGRP	RESGROUP(value)
		CSDINSTALL	なし
		CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 830. PIPEDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	PIPEDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	PIPEDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PIPEDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	PIPEDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	PIPEDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PIPEDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	PIPEDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PIPEDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	PIPEDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	PIPEDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	PIPEDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	PIPEDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	PIPEDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	PIPEDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります

表 830. PIPEDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
25	PIPEDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	PIPEDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	PIPEDEF_INV_NAME	無効な名前
28	PIPEDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	PIPEDEF_NOTIFY	通知
30	PIPEDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	PIPEDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	PIPEDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	PIPEDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	PIPEDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	PIPEDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	PIPEDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	PIPEDEF_INV_MODE	無効なモード
38	PIPEDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	PIPEDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	PIPEDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	PIPEDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	PIPEDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	PIPEDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	PIPEDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	PIPEDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	PIPEDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	PIPEDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	PIPEDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	PIPEDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	PIPEDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	PIPEDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	PIPEDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	PIPEDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	PIPEDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	PIPEDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	PIPEDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	PIPEDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	PIPEDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	PIPEDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	PIPEDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした

表 830. PIPEDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
61	PIPEDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	PIPEDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	PIPEDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 831. PIPEDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	908
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェ ント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• CSDAPI• CSDBATCH• DREPAPI									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CONFIGFILE	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	このパイプライン用の zFS 上の構成ファイル名				130
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				40
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		900
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				72
RESPWAIT	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リクエスター・パイプライン の応答待ち時間 (SSSS)	DEFT	0-9999	E640	904
RESPWAIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• DEFT									
SHELF	CHAR	CPSM	25 5	なし	DIFF	WSBind ファイルのディレ クトリー名 (シェルフ)	/var/cicsts			385
STATUS	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	使用可能状況	ENABLED			640
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ENABLED• DISABLED									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				48
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				56
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				64
WSDIR	CHAR	CPSM	25 5	なし	DIFF	zFS 上の WSBind (ピック アップ) ディレクトリー名				644

第 351 章 PIPELINE リソース・テーブル

CICS アプリケーションが Web サービス・プロバイダーまたはリクエスターの役割を果たす場合に、サービス要求およびそれに対する応答に影響を与える処理ノードについて記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

ENABLE

インバウンド・サービス要求を正常に処理します。

DISABLE

インバウンド・サービス要求をリジェクトします。

DISCARD

この PIPELINE 定義を削除します。

SCAN

PIPELINE の Web サービス・バインディング・ディレクトリーをスキャンします。

外部リソース名 (CMCI)

CICSPipeline

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1176

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0164

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE PIPELINE

表 832. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A
	SCAN	なし	N/A

表 833. PIPELINE リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	PIPELINE	PIPELINE	8	DIF F	なし	名前			16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	116 0
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	PIPELINE	CHANGEAGENT	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	110 8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	PIPELINE	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	111 2
CHANGETIME	DATETIME	INQ	PIPELINE	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	112 0
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PIPELINE	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	110 0
CIDDOMAIN	CHAR	INQ	PIPELINE	CIDDOMAIN	25 5	DIF F	なし	MIME コンテンツ ID ドメイン・ネーム		E640	824
CONFIGFILE	CHAR	INQ	PIPELINE	CONFIGFILE	25 5	DIF F	なし	このパイプライン用の zFS 上の構成ファイル名			32
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	PIPELINE	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	112 8
DEFINETIME	DATETIME	INQ	PIPELINE	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	113 6
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	PIPELINE	ENABLESTATUS	4	LIK E	あり	状況			24
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • DISABLING • DISCARDING 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	PIPELINE	INSTALLAGENT	4	LIK E	なし	インストール・エージェント		E640 E650	111 6
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • BUNDLE 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	PIPELINE	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	115 2
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PIPELINE	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	114 4

表 833. PIPELINE リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
MSGFORMAT	CHAR	INQ	PIPELINE	MSGFORMAT	8	DIF F	なし	パイプラインが処理するメッセージの形式		E640 E650 E660 E670 E680	116 1
MTOMNOXOPST	EYUDA	INQ	PIPELINE	MTOMNOXOPST	4	LIK E	なし	XOP 添付ファイルが存在しない場合にも MTOM を使用		E640	108 8
MTOMNOXOPST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 										
MTOMST	EYUDA	INQ	PIPELINE	MTOMST	4	LIK E	なし	SOAP MTOM 状況		E640	108 0
MTOMST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SUPPORTED • NOTSUPPORTED 										
PIPEMODE	CVDAS	INQ	PIPELINE	MODE	4	LIK E	なし	パイプライン動作モード		E640	800
PIPEMODE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REQUESTER • PROVIDER • UNKNOWN 										
PIPEUSECOUNT	BINARY	STAT	DFHPIRDS	PIR_PIPELINE_USE_COUNT	4	SUM	なし	パイプラインが使用された回数			28
RESPWAIT	BINARY	INQ	PIPELINE	RESPWAIT	4	LIK E	あり	要求側パイプラインの応答待ち時間			804
SENDMTOMST	EYUDA	INQ	PIPELINE	SENDMTOMST	4	LIK E	なし	アウトバウンド SOAP メッセージ MTOM 状況		E640	108 4
SENDMTOMST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • SAME 										
SHELF	CHAR	INQ	PIPELINE	SHELF	25 5	DIF F	なし	WSBind ファイルのディレクトリー名 (シェルフ)			287
SOAPLEVEL	CHAR	INQ	PIPELINE	SOAPLEVEL	8	DIF F	なし	パイプラインがサポートしている SOAP レベル		E640	816
SOAPRNUM	BINARY	INQ	PIPELINE	SOAPRNUM	4	LIK E	なし	SOAPLEVEL の SOAP リリース番号部分		E640	812
SOAPVNUM	BINARY	INQ	PIPELINE	SOAPVNUM	4	LIK E	なし	SOAPLEVEL の SOAP バージョン番号部分		E640	808
WSDIR	CHAR	INQ	PIPELINE	WSDIR	25 5	DIF F	なし	zFS 上の WSBind (ピックアップ) ディレクトリー名			542
XOPDIRECTST	EYUDA	INQ	PIPELINE	XOPDIRECTST	4	LIK E	なし	パイプライン・ダイレクト方式の XOP 状況		E640	109 6
XOPDIRECTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SUPPORTED • NOTSUPPORTED 										
XOPSUPPORTST	EYUDA	INQ	PIPELINE	XOPSUPPORTST	4	LIK E	なし	パイプライン・アプリケーション・ハンドラーの XOP 機能		E640	109 2
XOPSUPPORTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SUPPORTED • NOTSUPPORTED 										

第 352 章 PIPINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのパイプライン定義 (PIPEDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。PIPEDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PIPGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは PIPNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは PIPVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6179

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 834. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 835. PIPINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	PIPINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	PIPINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PIPINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	PIPINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PIPINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 835. PIPINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	PIPINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PIPINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	PIPINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	PIPINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	PIPINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	PIPINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 836. PIPINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
PIPGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
PIPNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	パイプライン定義名	44
PIPPER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	パイプライン定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 353 章 PLATDEF リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、プラットフォーム定義に関する情報を提供します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

PLATDEF リソースを CICSplex に配置します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSPlatformDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

368

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3527

セキュリティ・クラス

CLOUD.DEF

表 837. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	なし	N/A

表 838. PLATDEF FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	PLATDEF_DATA_INVALID	属性データが無効です
2	PLATDEF_REC_NOT_FOUND	プラットフォーム定義が見つかりません
3	PLATDEF_CICSplex_MATCHES_NAME	PLATDEF 名が既存の CICSplex に一致しています

表 838. PLATDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
4	PLATDEF_REC_EXISTS	プラットフォーム定義は既に存在します
5	PLATDEF_CSYSGRP_MATCHES_NAME	PLATDEF 名が既存のシステム・グループに一致しています
6	PLATDEF_CSYSDEF_MATCHES_NAME	PLATDEF 名が既存のシステム定義に一致しています
7	PLATDEF_PLATFORM_INSTALLED	プラットフォームは既にインストールされています
8	PLATDEF_BUNDLE_FILE_NOT_AUTH	ユーザー ID が zFS ファイルへのアクセスを許可されていません
9	PLATDEF_NOT_FOUND_BUNDLE_FILE	プラットフォーム・バンドル・ファイルが見つかりません
10	PLATDEF_XML_IN_BUNDLE_INVALID	バンドルに無効な XML があります
12	PLATDEF_CSYSGRP_NOT_FOUND	プラットフォーム・バンドルで指定されているシステム・グループが見つかりません
13	PLATDEF_CSYSGRP_IN_USE	プラットフォーム・バンドルで指定されているシステム・グループは使用中です
15	PLATDEF_PLATFORM_INVALID	指定されたプラットフォームは無効です
16	PLATDEF_PLATHOME_INVALID	指定されたプラットフォーム・ホームは無効です
17	PLATDEF_RGNTYPE_ID_INVALID	プラットフォームで使用されている領域タイプ ID は無効です
18	PLATDEF_RGNTYPE_NAME_INVALID	プラットフォームで使用されている領域タイプ名は無効です
19	PLATDEF_DUPLICATE_RGNTYPE	プラットフォームに重複する領域タイプ名が含まれています
20	PLATDEF_RGNTYPE_HAS_SUBGROUPS	プラットフォームで使用されている領域タイプにサブグループがあります
21	PLATDEF_INSTALLED_SOME_BUNDLES	一部の領域に CICS バンドルをインストールできませんでした。
22	PLATDEF_INSTALLED_NO_BUNDLES	どの領域にも CICS バンドルをインストールできませんでした。
23	PLATDEF_DUPLICATE_RGNTYPE_ID	プラットフォームが重複する領域タイプ ID を参照しています
24	PLATDEF_DUPLICATE_REGION	重複している CICS 領域が存在し、使用できません
25	PLATDEF_REGION_MATCHES_GROUP	VTAM APPLID は既存のグループ定義と一致します。
26	PLATDEF_BUNDLE_INVALID_VERSION	プラットフォーム・バンドルのバージョンが無効です。

表 838. PLATDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
27	PLATDEF_INSTALL_FAILED	PLATDEF のインストールが失敗しました。
28	PLATDEF_PLATFORM_BUSY	プラットフォームは別のアクションのためにビジーです。
29	PLATDEF_PLATDIR_INVALID	プラットフォーム・ディレクトリーが、プラットフォーム・ホーム・ディレクトリー内の platform という名前のサブディレクトリー内に存在しません。
30	PLATDEF_RLINK_DUPLICATE	regionLink が重複しています。
31	PLATDEF_REGIONTYPE_UNEXPECTED	regionTypes.xml で定義されている領域タイプが platform.xml で定義されていません。
32	PLATDEF_REGIONTYPE_MISSING	regionType がありません。
33	PLATDEF_REGION_FIELD_INVALID	認識できない値が領域属性で指定されています。
34	PLATDEF_INCOMPATIBLE_MODEL	領域タイプの領域タイプ・モデルに非互換の属性値が含まれています。
35	PLATDEF_NOLINK_CREATED_RTYPE	作成された領域タイプの領域タイプ・リンクが見つかりませんでした。
36	PLATDEF_LINK_FOR_ADOPTED_RTYPE	採用された領域タイプの領域タイプ・リンクが見つかりました。
37	PLATDEF_SHARED_RGN_NOT_CREATED	作成された領域に領域を共用できませんでした。
38	PLATDEF_NO_RTYPE_FND_FOR_LINK	不明な領域タイプが領域タイプ・リンクで指定されています。
39	PLATDEF_NO_REGION_FND_FOR_LINK	不明な領域が領域タイプ・リンクで指定されています。
40	PLATDEF_INVALID_MODEL_ATTR	領域タイプ・モデル属性が無効です。
41	PLATDEF_NOLINK_CREATED_RGN	作成された領域に領域タイプ・リンクがありません
42	PLATDEF_CREATED_RTYPE_EXISTS	作成された領域タイプのシステム・グループが既に存在しています。
43	PLATDEF_CREATED_REGION_ACTIVE	作成された領域は既にアクティブです。
44	PLATDEF_NO_RTYPE_FOR_BINDING	バインディングの領域タイプがありません。
45	PLATDEF_RGNTYPE_HAS_CREATEDRGN	プラットフォームで作成された領域が、採用された領域タイプで見つかりました。

表 839. PLATDEF リソース・テーブル属性								
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	プラットフォーム定義		36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント		8

表 839. PLATDEF リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	オフセット
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI							
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時		0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID		24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻		16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	MAX	記述コード・ページ	37	104
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明		44
PLATDIR	CHAR	CPSM	255	あり	DIFF	プラットフォーム・バンドル・ディレクトリー。		108

第 354 章 PLATFORM リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、配置されているプラットフォームを表すランタイム・オブジェクトです。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PLATDEF です。

以下のアクションがサポートされています。

ADDBUNDLE

CICS バンドルをプラットフォームに追加します。

BUNDLEID

このプラットフォームに追加する CICS バンドルの CICS バンドル ID。

BUNDMAJORVER

プラットフォームに追加する CICS バンドルの CICS バンドル・メジャー・バージョン。

BUNDMICROVER

プラットフォームに追加する CICS バンドルの CICS バンドル・マイクロ・バージョン。

BUNDMINORVER

プラットフォームに追加する CICS バンドルの CICS バンドル・マイナー・バージョン。

REGIONTYPE

提供されている CICS バンドルをインストールする先の領域タイプ。

ADDREGION

CICS 領域を領域タイプに追加します。

APPLID

追加される CICS 領域の APPLID。

CSYSDEF_NAME

追加する CICS 領域の CICS システム定義の名前。

PRICMAS

追加する CICS 領域の 1 次 CMAS。

REGIONTYPE

CICS 領域が追加されるプラットフォーム領域タイプ。

SYSID

追加される CICS 領域の SYSID。

DISABLE

CICSplex でプラットフォームを使用不可にします。

DISCARD

CICSplex からプラットフォームを除去します。

ENABLE

CICSplex でプラットフォームを使用可能にします。

GET

配置されているプラットフォームに関する情報を取得します。

REMOVEBUNDLE

プラットフォームから CICS バンドルを除去します。

BUNDLEID

除去する CICS バンドルの CICS バンドル ID。

BUNDMAJORVER

除去する CICS バンドルの CICS バンドル・メジャー・バージョン。

BUNDMICROVER

除去する CICS バンドルの CICS バンドル・マイクロ・バージョン。

BUNDMINORVER

除去する CICS バンドルの CICS バンドル・マイナー・バージョン。

REGIONTYPE

CICS バンドルが除去されるプラットフォーム領域タイプ。

REMOVEREGION

領域タイプから CICS 領域を除去します。

CSYSDEF_NAME

除去する CICS 領域の CICS システム定義の名前。

REGIONTYPE

CICS 領域が除去されるプラットフォーム領域タイプ。

外部リソース名 (CMCI)

CICSPlatform

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

760

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3526

セキュリティ・クラス

CLOUD.PLATFORM

表 840. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	REMOVEBUNDLE	BUNDLEID(value)	あり
		BUNDMAJORVER(value)	あり
		BUNDMICROVER(value)	あり
		BUNDMINORVER(value)	あり
		REGIONTYPE(value)	あり
	ADDBUNDLE	BUNDLEID(value)	あり
		BUNDMAJORVER(value)	あり

表 840. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	ADDREGION	BUNDMICROVER(value)	あり
		BUNDMINORVER(value)	あり
		REGIONTYPE(value)	あり
		APPLID(value)	なし
		CSYSDEF_NAME(value)	あり
		PRICMAS(value)	なし
	REMOVEREGION	REGIONTYPE(value)	あり
		SYSID(value)	なし
		CSYSDEF_NAME(value)	あり
		REGIONTYPE(value)	あり

表 841. PLATFORM FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	PLATFORM_REC_NOT_FOUND	プラットフォームが見つかりません
2	PLATFORM_CONTAINS_APPLICATIONS	このプラットフォームにはアプリケーションがインストールされています
3	PLATFORM_DISABLED_SOME_BUNDLES	一部の領域で CICS バンドルは使用不可にされませんでした。
4	PLATFORM_DISCARDED_SOME_BUNDS	一部の領域で CICS バンドルは破棄されませんでした。
5	PLATFORM_DISCARDED_NO_BUNDLES	どの領域からも CICS バンドルは破棄されませんでした。
6	PLATFORM_ENABLED_SOME_BUNDLES	一部の領域で CICS バンドルは使用可能にされませんでした。
7	PLATFORM_ENABLED_NO_BUNDLES	どの領域でも CICS バンドルは使用可能にされませんでした。
8	PLATFORM_DISABLED_NO_BUNDLES	どの領域でも CICS バンドルは使用不可にされませんでした。
11	PLATFORM_BUNDLE_NOT_FOUND	CICS バンドルが見つかりませんでした
12	PLATFORM_RGNTYPE_INVALID	領域タイプが無効です
13	PLATFORM_BUNDLE_ID_INVALID	CICS バンドル ID が無効です
17	PLATFORM_REGION_ACTIVE	領域がアクティブです
18	PLATFORM_CONTEXT_INVALID	CICSplex が見つかりませんでした
19	PLATFORM_APPLID_INVALID	VTAM APPLID が無効です
20	PLATFORM_SYSID_INVALID	システム ID が無効です
21	PLATFORM_PRIMARY_CMAS_INVALID	1 次 CMAS が無効です
22	PLATFORM_REGION_INVALID	CICS 領域を作成できませんでした
23	PLATFORM_RGNTYPE_NOT_FOUND	要求された領域タイプが見つかりません

表 841. PLATFORM FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
24	PLATFORM_DUPLICATE_REGION	重複している CICS 領域が存在します
25	PLATFORM_CSYSGRP_EXISTS	VTAM APPLID は既存のグループ定義と一致します。
26	PLATFORM_REGION_NOT_FOUND	要求された領域が見つかりません
27	PLATFORM_RECORD_EXISTS	領域タイプに CICS バンドルが既に存在します
28	PLATFORM_INSTALLED_SOME_BUNDS	一部の領域に CICS バンドルをインストールできませんでした。
29	PLATFORM_INSTALLED_NO_BUNDLES	どの領域にも CICS バンドルをインストールできませんでした。
30	PLATFORM_BUSY	プラットフォームは別のアクションのためにビジーです。
31	PLATFORM_NOT_DISABLED	少なくとも 1 つのインストール済みバンドルは使用可能です。
32	PLATFORM_BUNDLE_NOT_DISABLED	少なくとも 1 つのインストール済みバンドルは使用可能です。
33	PLATFORM_ADDBUNDLE_FAILED	プラットフォーム ADDBUNDLE 要求が失敗しました。
34	PLATFORM_BUNDLE_MAJVER_INVALID	CICS バンドル・メジャー・バージョンが無効です
35	PLATFORM_BUNDLE_MINVER_INVALID	CICS バンドル・マイナー・バージョンが無効です
36	PLATFORM_BUNDLE_MICVER_INVALID	CICS バンドル・マイクロ・バージョンが無効です
37	PLATFORM_PLATDEF_INVALID	プラットフォーム定義が無効です
38	PLATFORM_CREATED_REGION_ACTIVE	作成された領域はまだアクティブでした。
39	PLATFORM_CREATED_REGION_IN_USE	作成された領域は、ビジネス・アプリケーション・サービス (BAS) によってまだ使用中でした。
40	PLATFORM_RTYPE_IN_USE	領域タイプは、ビジネス・アプリケーション・サービス (BAS) によってまだ使用中でした。
41	PLATFORM_CSYSDEF_NAME_INVALID	CSYSDEF 名が無効です
42	PLATFORM_INCOMPAT_REGION	領域が非互換です
43	PLATFORM_REGION_NOT_IN_RTYPE	領域が領域タイプにありません
44	PLATFORM_STATUS_FAILED	プラットフォームが失敗状態です

表 842. PLATFORM リソース・テーブル属性								
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
PLATDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	プラットフォーム定義			36

表 842. PLATFORM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	LIKE	最終変更をしたエージェント			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 							
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	MAX	作成時刻			16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	MAX	記述コード・ページ	37	0-99999999	752
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	255	DIFF	このプラットフォームについての説明			48
ENABLESTATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	Enable Status (使用可能状況)			756
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • ENABLING • DISABLING • INCOMPLETE • EMPTY • SOMEDISABLED • INSTALLING • DISCARDING • FAILED 							
PLATDIR	CHAR	CPSM	255	DIFF	プラットフォーム・バンドル・ディレクトリー			303
PLATFORM	CHAR	CPSM	64	DIFF	プラットフォーム			686
PLATHOME	CHAR	CPSM	128	DIFF	プラットフォーム・ホーム・ディレクトリー			558
STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	状況			44
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • PARTIAL • INACTIVE 							

第 355 章 POLMON リソース・テーブル

特定の CICS システムにインストールされているモニター 定義を記述する CPSM モニター・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは STATUS です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは ACTIVETIME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

インストール済み定義を無条件で除去します。

DEACTIVATE

PERIODEF を適用するインストールされている定義を除去します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

56

使用法

API、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2406

セキュリティ・クラス

MONITOR.DEF

表 843. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	DEACTIVATE	なし	N/A

表 844. POLMON FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	POLMON_INV_DATA	無効な名前

表 844. POLMON FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
2	POLMON_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	POLMON_INV_REFERENCE	存在しません
4	POLMON_REC_EXISTS	レコードがあります
21	POLMON_DISCARD_NOT_ALLOWED	破棄は許可されませんでした
22	POLMON_DEACT_NOT_ALLOWED	非活動化は許可されませんでした

表 845. POLMON リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	定義名	16
STATUS-2	EYUDA	CPSM	4	LIKE	定義状況	48
STATUS-2 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE PENDING 					
ACTIVETIME-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	活動期間	40
INCLUDE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	インクルード状況のモニター	36
INCLUDE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO 					
RESCCLASS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	リソース・クラスのモニター	32
RESCCLASS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> MCICS MCONN MGLBL MDBX MFILE MJRNL MPROG MTDQS MTERM MTRAN 					
RESNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース名のパターン	24
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	LIKE	リソース状況ファシリティのモニター状況	52
RODMPOP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO 					

第 356 章 PRCINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのプロセス・タイプ定義 (PROCDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。PROCDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PROCGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは PROCNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは PRCVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6170

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 846. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 847. PRCINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	PRCINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	PRCINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PRCINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	PRCINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PRCINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 847. PRCINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	PRCINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PRCINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	PRCINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	PRCINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
23	PRCINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	PRCINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 848. PRCINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
PROCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
PROCNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	プロセス・タイプ定義名	44
PRCOVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	プロセス・タイプ定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 357 章 PRNINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での区画セット定義 (PRTNDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。PRTNDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PRTNGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは PRTNNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは PRTNVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6152

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 849. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 850. PRNINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	PRNINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	PRNINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PRNINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	PRNINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PRNINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 850. PRNINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	PRNINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PRNINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	PRNINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	PRNINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	PRNINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	PRNINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 851. PRNINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
PRTNGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
PRTNNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	区画セット定義名	44
PRTNVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	区画セット定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 358 章 PROCDEF リソース・テーブル

プロセス・タイプを記述する CICS 定義。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。
このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。
以下のアクションがサポートされています。

INSTALL
プロセス・タイプ定義をインストールします。
INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)
CICSDefinitionProcessType
オブジェクト・タイプ
CICS 定義
長さ
168
使用法
API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)
API ビュー
なし
CMAS コンテキスト
なし
SCOPE 適用
なし
ワークロード内の CMAS のみ照会
なし
コピーブック ID
EYUt3825
CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド
INQUIRE PROCESSTYPE

表 852. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 852. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 853. PROCDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	PROCDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	PROCDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PROCDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	PROCDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	PROCDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PROCDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	PROCDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PROCDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	PROCDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	PROCDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	PROCDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	PROCDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	PROCDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	PROCDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	PROCDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	PROCDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	PROCDEF_INV_NAME	無効な名前
28	PROCDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 853. PROCDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	PROCDEF_NOTIFY	通知
30	PROCDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	PROCDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	PROCDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	PROCDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	PROCDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	PROCDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	PROCDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	PROCDEF_INV_MODE	無効なモード
38	PROCDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	PROCDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	PROCDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	PROCDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	PROCDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	PROCDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	PROCDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	PROCDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	PROCDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	PROCDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	PROCDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	PROCDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	PROCDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	PROCDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	PROCDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	PROCDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	PROCDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	PROCDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	PROCDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	PROCDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	PROCDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	PROCDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	PROCDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	PROCDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	PROCDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	PROCDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 854. PROCDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	160
AUDITLEVEL	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	監査レベル	OFF			52
AUDITLEVEL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • FULL • ACTIVITY • PROCESS 									
AUDITLOG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	監査ログ名				41
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザーID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				64
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		156
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				96
FILE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ファイル名 (File name)				33
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	Enable status (使用可能状況)	ENABLED			56
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				72
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				80
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				88

第 359 章 PROCTYP リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのプロセス・タイプを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

プロセス・タイプを使用不可にします。

DISCARD

プロセス・タイプを破棄します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSProcessType

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

112

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0101

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE PROCESSTYPE

表 855. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A

表 856. PROCTYP リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIF F	なし	BTS プロセス・タイプ			16
AUDITLEV	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	AUDITLEVEL	4	LIK E	あり	監査レベル			40
AUDITLEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • FULL • ACTIVITY • PROCESS 										
AUDITLOG	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	AUDITLOG	8	DIF F	なし	監査ログ名			32
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	108
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	CHANGEAGENT	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	48
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	60
CHANGETIME	DATETIME	INQ	PROCESSTYPE	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	64
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	52
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	72
DEFINETIME	DATETIME	INQ	PROCESSTYPE	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	80
ENASTAT	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	4	LIK E	あり	Enable status (使用可能状況)			44
ENASTAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
FILE	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	FILE	8	DIF F	なし	ファイル名 (File name)			24
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	INSTALLAGENT	4	LIK E	なし	インストール・エージェント		E640 E650	104
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	PROCESSTYPE	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	96
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	88

第 360 章 PROFDEF リソース・テーブル

トランザクションと端末または論理装置間の対話を制御する、プロフィールを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

プロフィール定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionProfile

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

224

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3808

セキュリティ・クラス

BAS.PROFILE

表 857. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 857. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 858. PROFDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	PROFDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	PROFDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PROFDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	PROFDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	PROFDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PROFDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	PROFDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PROFDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	PROFDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	PROFDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	PROFDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	PROFDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	PROFDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	PROFDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	PROFDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	PROFDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	PROFDEF_INV_NAME	無効な名前
28	PROFDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 858. PROFDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	PROFDEF_NOTIFY	通知
30	PROFDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	PROFDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	PROFDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	PROFDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	PROFDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	PROFDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	PROFDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	PROFDEF_INV_MODE	無効なモード
38	PROFDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	PROFDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	PROFDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	PROFDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	PROFDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	PROFDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	PROFDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	PROFDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	PROFDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	PROFDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	PROFDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	PROFDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	PROFDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	PROFDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	PROFDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	PROFDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	PROFDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	PROFDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	PROFDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	PROFDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	PROFDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	PROFDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	PROFDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	PROFDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	PROFDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	PROFDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 859. PROFDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	212
CHAINCONTROL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	アウトバウンド・チューニング制御	NO			36
CHAINCONTROL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				112
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		208
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				144
DVSUPRT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	サポートされるデバイス	ALL			40
DVSUPRT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALL • NONVTAM • VTAM 									
FACILITYLIKE	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	機能モデル				202
INBFMH	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	機能管理ヘッダー (FMH) をアプリケーションに渡す	NO			44
INBFMH 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • ALL • DIP • EODS 									
JOURNAL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ジャーナル ID	NO	1-99		104
JOURNAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
LOGREC	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	受信に論理レコードを必要とする	NO			48
LOGREC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
MODENAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	モード名				52
MSGINTEG	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	要求されたメッセージ応答	NO			60
MSGINTEG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
MSGJRNL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ジャーナルに記録されるメッセージ	NO			64

表 859. PROFDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
MSGJRNL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • INPUT • OUTPUT • INOUT 									
NEPCCLASS	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ノード・エラー・プログラム・トランザクション・クラス	0	0-255		92
ONEWTE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	一括書き込み操作	NO			68
ONEWTE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
PRINTERCOMP	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	プリンター互換性オプション	NO			76
PRINTERCOMP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
PROTECT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	出力メッセージ・リカバリー処理	N_A		E510+	72
PROTECT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 									
RAQ	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	先読み取りキュー・オプション	NO			80
RAQ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
RTIMOUT	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	読み取りタイムアウト値	NO	1-7000		96
RTIMOUT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
SCRNSIZE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	画面サイズ	DEFAULT			88
SCRNSIZE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DEFAULT • ALTERNATE 									
UCTRAN	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	大文字変換	NO			84
UCTRAN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				120
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				128
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				136

第 361 章 PROFILE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのプロファイルを識別する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PROFILE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

インストールされているプロファイルを除去します。

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSProfile

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

88

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0053

セキュリティ・クラス

OPERATE.PROFILE

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE PROFILE

表 860. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 861. PROFILE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約			12
PROFILE-1	CHAR	INQ	PROFILE	PROFILE	8	DIFF	プロファイル名			16

表 861. PROFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	84
CHANGEAGENT	CV DAS	INQ	PROFILE	CHANGEAGENT	4	LIKE	最終変更をしたエージェント		E640 E650	24
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 									
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	PROFILE	CHANGEAGREL	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	36
CHANGETIME	DATETIME	INQ	PROFILE	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻		E640 E650	40
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PROFILE	CHANGEUSRID	8	DIFF	最終変更をしたユーザーID		E640 E650	28
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	PROFILE	DEFINESOURCE	8	DIFF	リソース定義のソース		E640 E650	48
DEFINETIME	DATETIME	INQ	PROFILE	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻		E640 E650	56
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ			4	LIKE	インストール・エージェント		E640 E650	80
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 									
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	PROFILE	INSTALLTIME	8	MAX	インストール時刻		E640 E650	72
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PROFILE	INSTALLUSRID	8	DIFF	インストール・ユーザーID		E640 E650	64

第 362 章 PROGDEF リソース・テーブル

プログラム・ライブラリーに保管されているプログラムの制御情報を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

プログラム定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionProgram

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

504

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3809

セキュリティ・クラス

OPERATE.PROGRAM

表 862. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 862. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(DYNAM, STAT)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL, REMOTE)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 863. PROGDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	PROGDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	PROGDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PROGDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	PROGDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	PROGDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PROGDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	PROGDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PROGDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	PROGDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	PROGDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	PROGDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	PROGDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	PROGDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	PROGDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	PROGDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	PROGDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	PROGDEF_INV_NAME	無効な名前
28	PROGDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 863. PROGDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	PROGDEF_NOTIFY	通知
30	PROGDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	PROGDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	PROGDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	PROGDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	PROGDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	PROGDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	PROGDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	PROGDEF_INV_MODE	無効なモード
38	PROGDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	PROGDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	PROGDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	PROGDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	PROGDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	PROGDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	PROGDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	PROGDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	PROGDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	PROGDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	PROGDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	PROGDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	PROGDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	PROGDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	PROGDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	PROGDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	PROGDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	PROGDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	PROGDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	PROGDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	PROGDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	PROGDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	PROGDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	PROGDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	PROGDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	PROGDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 863. PROGDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
64	PROGDEF_JVM_CONFLICT	JVMSERVER が JVMPROFILE と矛盾しています
65	PROGDEF_JVM_MISSING	JVMSERVER または JVMPROFILE のいずれかが要求されます

表 864. PROGDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	484
API	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	アプリケーション・プログラム・インターフェース	CICSAPI			476
API 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICSAPI • OPENAPI 									
CEDF	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	実行診断機能画面 (EDF) 画面を表示	YES			36
CEDF 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CONCURRENCY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	並行性状況	QUASIRENT			200
CONCURRENCY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • QUASIRENT • THREADSAFE • REQUIRED 									
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				104
DATALOCATION	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	データ・ロケーション	ANY			40
DATALOCATION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BELOW • ANY 									
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		480
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				136
DYNAMIC	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	動的ルーティング状況	NO			196
DYNAMIC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
EXECKEY	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	プログラム実行キー	USER			44

表 864. PROGDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
EXECKEY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • USER • CICS 									
EXECUTIONSET	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	API サブセット制限タイプ	FULLAPI			48
EXECUTIONSET 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FULLAPI • DPLSUBSET 									
HOTPOOL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ホット・プーリング状況	NO		E640+	464
HOTPOOL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
JVM	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	Java 仮想マシン (JVM) モード	NO			204
JVM 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • DEBUG 									
JVMCLASS	CHAR	CPSM	255	なし	DIFF	Java 仮想マシン (JVM) クラス				208
JVMPROFILE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	Java 仮想マシン (JVM) プロファイル			E680+	468
JVMSERVER	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	Java 仮想マシン (JVM) サーバー			E640 E650 E660	492
LANGUAGE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	言語	N_A			52
LANGUAGE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ASSEMBLER • C • COBOL • LE370 • LEVSE • PLI • RPG • N_A 									
RELOAD	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	新規コピーを再ロード	NO			56
RELOAD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
REMOTENAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リモート・システムにおけるプログラム名				76
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リモート・システム名				84
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	常駐状況	NO			72
RESIDENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
RSL	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リソース・セキュリティ値	0	0-24	E330+	92
RSL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PUBLIC 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	使用可能状況	ENABLED			60
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
TRANSID	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リモート接続に対するミラー・トランザクション名				88

表 864. PROGDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
USAGE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	プログラム・ストレージの解放	NORMAL			68
USAGE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NORMAL • TRANSIENT 									
USELPACOPY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リンク・バック域 (LPA) のプログラムを使用	NO			64
USELPACOPY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				112
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				120
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				128

第 363 章 PROGRAM リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのプログラムを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PROGRAM です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

プログラムを使用不可にします。

DISCARD

インストールされているプログラムを除去します。

ENABLE

プログラムを使用可能にします。

NEWCOPY

プログラムの新規コピーをロードします。

CICS は、PRIVATE オプションか SHARED オプションかに応じて、DFHRPL または動的 LIBRARY 連結から新規バージョンをロードするか、または LPA 常駐バージョンを使用します。PRIVATE がデフォルト設定です。

PHASEIN

CICS は、すべての新しいトランザクション要求に対してプログラムの新規コピーを使用します。CICS は、現在実行中のすべてのトランザクションに対しては、終了して RESCOUNT 値がゼロになるまで、古いコピーを引き続き使用します。CICS は、PRIVATE オプションか SHARED オプションかに応じて、DFHRPL または動的 LIBRARY 連結から新規バージョンをロードするか、または LPA 常駐バージョンを使用します。PRIVATE がデフォルト設定です。

RELEASE

LOAD コマンドで既にロードされているプログラムを解放します。そのため、別のロードが発行されない限り、発行タスクはリソースを使用できなくなります。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

注：

1. プラットフォームに配置されているアプリケーションのコンテキストに GET 操作がある場合、PLATFORM、APPLICATION、APPLMAJORVER、APPLMINORVER、および APPLMICROVER の各パラメーターはすべて必須です。
2. 属性 APIST(CICSAPI) に対して CICS によって返される CVDA 値は、既存の CVDA 値と競合します。属性の固有性を保持するために、CICSplex SM は CICS によって返された値に 8000 を追加します。CVDA 値の変換について詳しくは、[TRANSLATE コマンド](#)を参照してください。

外部リソース名 (CMCI)

CICSProgram

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

800

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0017

セキュリティ・クラス

OPERATE.PROGRAM

表 865. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		APPLICATION(value)	なし
		APPLMAJORVER(value)	なし
		APPLMICROVER(value)	なし
		APPLMINORVER(value)	なし
		PLATFORM(value)	なし
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISABLE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A
	ENABLE	なし	N/A
	NEWCOPY	なし	N/A
	PHASEIN	なし	N/A
	RELEASE	なし	N/A

表 866. PROGRAM FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	PROGRAM_INCOMP_APPLCON	不完全なアプリケーション修飾子

表 867. PROGRAM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	設定無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約				12
PROGRAM-1	CHAR	INQ			8	DIF F	なし	プログラム名				16
ALOADTIME	INT16US	CPSM			4	AVG	なし	平均ロード時間				420
APIST	CVDAS	INQ	PROGRAM	APIST	4	LIKE	なし	API 状況				460
APIST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICSAPI • OPENAPI 											

表 867. PROGRAM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	設定無効	オフセット
APPLICATION	CHAR	INQ	PROGRAM	APPLICATION	64	DIF	なし	アプリケーション名		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0		585
APPLMAJORVER	BINARY	INQ	PROGRAM	APPLMAJORVER	4	MAX	なし	メジャー・バージョン		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0		780
APPLMICROVER	BINARY	INQ	PROGRAM	APPLMICROVER	4	MAX	なし	マイクロ・バージョン		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0		788
APPLMINORVER	BINARY	INQ	PROGRAM	APPLMINORVER	4	MAX	なし	マイナー・バージョン		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0		784
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E64 0 E65 0		576
CEDFSTATUS	CVDAS	INQ	PROGRAM	CEDFSTATUS	4	LIKE	あり	CEDF 状況				72
CEDFSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CEDF • NOCEDF 											
CEDFSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 											
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	PROGRAM	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		E64 0 E65 0		524
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • AUTOINSTALL • DYNAMIC • CREATESPI • NOTAPPLIC 											
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	PROGRAM	CHANGEAGREL	4	DIF	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E64 0 E65 0		528

表 867. PROGRAM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	設定無効	オフセット
CHANGETIME	DATETIME	INQ	PROGRAM	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650		536
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PROGRAM	CHANGEUSRID	8	DIF	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650		516
COBOLTYPE	CVDAS	INQ	PROGRAM	COBOLTYPE	4	LIKE	なし	COBOL タイプ				108
COBOLTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • COBOL • COBOLII • NOTINIT • NOTAPPLIC 											
CONCURRENCY	CVDAS	INQ	PROGRAM	CONCURRENCY	4	LIKE	なし	並行性オプション				140
CONCURRENCY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • THREADSAFE • QUASIRENT • REQUIRED 											
COPY	CVDAS	INQ	PROGRAM	COPY	4	LIKE	あり	新規コピー必要状況				132
COPY 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NEWCOPY • PHASEIN 											
COPY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REQUIRED • NOTREQUIRED 											
CURRENTLOC	EYUDA	STAT	DFHLDRDS	LDRLOCN	4	LIKE	なし	現行コピーの格納場所の CICS DSA				128
CURRENTLOC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOCOPY • DSA • CDSA • UDSA • LPA • EDSA • ECDSA • EUDSA • ERDSA • ELPA • ESDSA • RDSA • SDSA 											
DATALOCATION	CVDAS	INQ	PROGRAM	DATALOCATION	4	LIKE	なし	データ・ロケーション				80
DATALOCATION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BELOW • ANY • NOTAPPLIC 											
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	PROGRAM	DEFINESOURCE	8	DIF	なし	リソース定義のソース		E640 E650		544

表 867. PROGRAM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	設定無効	オフセット
DEFINETIME	DATETIME	INQ	PROGRAM	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650		552
DYNAMSTATUS	CVDAS	INQ	PROGRAM	DYNAMSTATUS	4	LIKE	なし	動的ルーティング・タイプ				136
DYNAMSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DYNAMIC • NOTDYNAMIC 											
ENTRYPOINT	ADDRESS	INQ	PROGRAM	ENTRYPOINT	4	MAX	なし	プログラムの入り口点				100
EXECKEY	CVDAS	INQ	PROGRAM	EXECKEY	4	LIKE	なし	プログラム実行キー				92
EXECKEY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICSEXECKEY • USEREXECKEY • NOTAPPLIC 											
EXECUTIONSET	CVDAS	INQ	PROGRAM	EXECUTIONSET	4	LIKE	あり	API サブセット制限タイプ				96
EXECUTIONSET 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DPLSUBSET • FULLAPI 											
EXECUTIONSET 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 											
FETCHCNT	BINARY	STAT	DFHLDRDS	LDRFC	4	AVG	なし	プログラムがストレージにロードされた回数				44
FETCHTIME	INT16US	STAT	DFHLDRDS	LDRFT	4	MAX	なし	全プログラム取り出しの合計時間				84
HOLDSTATUS	CVDAS	INQ	PROGRAM	HOLDSTATUS	4	LIKE	なし	保留状況				52
HOLDSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HOLD • NOHOLD • NOTAPPLIC 											
HOTPOOLING	CVDAS	INQ	PROGRAM	HOTPOOLING	4	LIKE	あり	ホット・プーリング状況		E640+	E640+	408
HOTPOOLING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HOTPOOL • NOTHOTPOOL 											
HOTPOOLING 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 											
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	PROGRAM	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650		532
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • SYSTEM • AUTOINSTALL • DYNAMIC • GRPLIST • BUNDLE 											
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	PROGRAM	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650		568

表 867. PROGRAM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	設定無効	オフセット
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PROGRAM	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650		560
JVMCLASS	CHAR	INQ	PROGRAM	JVMCLASS	255	DIF F	あり	Java 仮想マシン・クラス				152
JVMDEBUG	CVDAS	INQ	PROGRAM	JVMDEBUG	4	LIKE	あり	Java 仮想マシン (JVM) デバッグ状況		E610+		148
JVMDEBUG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DEBUG • NODEBUG 											
JVMPROFILE	CHAR	INQ	PROGRAM	JVMPROFILE	8	DIF F	あり	Java 仮想マシン (JVM) プロファイル名	DFHJVMP R	E680+		412
JVMSERVER	CHAR	INQ	PROGRAM	JVMSERVER	8	DIF F	なし	Java 仮想マシン (JVM) サーバー		E640 E650 E660		577
LANGUAGE	CVDAS	INQ	PROGRAM	LANGDEDUCED	4	LIKE	なし	言語				24
LANGUAGE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • COBOL • C • LE370 • PLIPL1 • ASSEMBLER • NOTDEFINED • NOTAPPLIC • LEVSE • JAVA 											
LENGTH	CNUMERIC	INQ	PROGRAM	LENGTH	4	MAX	なし	プログラムの長さ				60
LIBRARY	CHAR	INQ	PROGRAM	LIBRARY	8	DIF F	なし	LIBRARY name (LIBRARY 名)		E640		464
LIBRARYDSN	CHAR	INQ	PROGRAM	LIBRARYDSN	44	DIF F	なし	ロード・データ・セット名		E640		472
LOADPOINT	ADDRESS	INQ	PROGRAM	LOADPOINT	4	MAX	なし	プログラムのロード開始点				104
LPASTAT	CVDAS	INQ	PROGRAM	LPASTATUS	4	LIKE	なし	リンク・バック域 (LPA) 状況				68
LPASTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LPA • NOTLPA • NOTAPPLIC • SVA • NOTSVA 											
NEWCOPYCNT	BINARY	STAT	DFHLDRDS	LDRTN	4	AVG	なし	発行された NEWCOPY 要求数				28
OPERATION	CHAR	INQ	PROGRAM	OPERATION	64	DIF F	あり	オペレーション名		E640 E650 E660 E670		713

表 867. PROGRAM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	設定無効	オフセット
PGRJUSECOUNT	BINARY	STAT	DFHPGRDS	PGR_JVMPROGRAM_USAGE COUNT	4	AVG	なし	最終リセット以降の JVM プログラム使用 回数				456
PLATFORM	CHAR	INQ	PROGRAM	PLATFORM	64	DIF F	なし	プラットフォーム名		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0		649
PROGTYPE	CVDAS	INQ	PROGRAM	PROGTYPE	4	LIK E	なし	プログラム・タイプ				76
PROGTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PROGRAM MAP PARTITIONSET 											
REMOTENAME	CHAR	INQ	PROGRAM	REMOTENAME	8	DIF F	なし	リモート・システムに おけるプログラム名				112
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	PROGRAM	REMOTESYSTEM	4	DIF F	なし	リモート・システム名				120
REMOVECNT	BINARY	STAT	DFHLDGRDS	LDRRPC	4	AVG	なし	プログラム圧縮による 除去回数				88
RESCOUNT	CNUMERIC	INQ	PROGRAM	RESCOUNT	4	SU M	なし	現在のプログラム・ア クセス回数				40
RESIDENCY	CVDAS	INQ			4	MA X	なし	プログラムの常駐		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0		792
RESIDENCY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> RESIDENT NONRESIDENT 											
RLOADING	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	プログラム・ロード率				432
RPLID	BINARY	STAT	DFHLDGRDS	LDRRPLO	4	AVG	なし	データ・セットのオフ セット番号				64
RREMOVAL	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	プログラム除去率				440
RUNTIME	CVDAS	INQ	PROGRAM	RUNTIME	4	LIK E	あり	実行時環境情報				144
RUNTIME 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> JVM 											
RUNTIME 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOJVM 											
RUNTIME 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> UNKNOWN LE370 NONLE370 NOTAPPLIC XPLINK 											
RUSE	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	プログラム利用率				448

表 867. PROGRAM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	設定無効	オフセット
SHARESTATUS	CVDAS	INQ	PROGRAM	SHARESTATUS	4	LIKE	あり	共用状況				56
SHARESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PRIVATE SHARED 											
SHARESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 											
STATUS	CVDAS	INQ	PROGRAM	STATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況				48
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ENABLED DISABLED 											
TRANSID	CHAR	INQ	PROGRAM	TRANSID	4	DIFF	なし	リモート接続に対するミラー・トランザクション名				124
USEAGELSTAT	BINARY	STAT	DFHLD RDS	LDRTU	4	AVG	なし	最終リセット以降のプログラム使用回数				36
USECOUNT	CNUMERIC	INQ	PROGRAM	USECOUNT	4	SUM	なし	プログラムの合計実行回数				32
USEFETCH	AVERAGE3	CPSM			8	AVG	なし	フェッチ当たりのプログラムの平均使用回数				424

第 364 章 PROINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのプロファイル定義 (PROFDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。PROFDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは PROFGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは PROFNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは PROFVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6153

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 868. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 869. PROINGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	PROINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	PROINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PROINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	PROINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PROINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 869. PROINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	PROINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PROINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	PROINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	PROINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	PROINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	PROINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 870. PROINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
PROFGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
PROFNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	プロファイル定義名	44
PROFVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	プロファイル定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 365 章 PRTNDEF リソース・テーブル

区画セット (表示区画構成) を記述する CICS 定義。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。
このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。
以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

区画セット定義をインストールします。
INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionPartitionSet

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

168

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3807

セキュリティ・クラス

BAS.PROGRAM

表 871. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 871. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 872. PRTNDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	PRTNDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	PRTNDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	PRTNDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	PRTNDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	PRTNDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	PRTNDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	PRTNDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	PRTNDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	PRTNDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	PRTNDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	PRTNDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	PRTNDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	PRTNDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	PRTNDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	PRTNDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	PRTNDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	PRTNDEF_INV_NAME	無効な名前
28	PRTNDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 872. PRTNDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	PRTNDEF_NOTIFY	通知
30	PRTNDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	PRTNDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	PRTNDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	PRTNDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	PRTNDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	PRTNDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	PRTNDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	PRTNDEF_INV_MODE	無効なモード
38	PRTNDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	PRTNDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	PRTNDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	PRTNDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	PRTNDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	PRTNDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	PRTNDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	PRTNDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	PRTNDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	PRTNDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	PRTNDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	PRTNDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	PRTNDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	PRTNDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	PRTNDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	PRTNDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	PRTNDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	PRTNDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	PRTNDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	PRTNDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	PRTNDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	PRTNDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	PRTNDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	PRTNDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	PRTNDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	PRTNDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 873. PRTNDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	160
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				64
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		156
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				96
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	常駐状況	NO			36
RESIDENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
RSL	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リソース・セキュリティ 値	0	0-24	E330 +	52
RSL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PUBLIC 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	区画セット状況	ENABLED			40
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
USAGE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	区画セット・ストレージ解 放	NORMAL			44
USAGE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NORMAL • TRANSIENT 									
USELPACOPY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リンク・バック域 (LPA) に ある区画セットのコピー を使用	NO			48
USELPACOPY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				72
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				80
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				88

第 366 章 RASGNDEF リソース・テーブル

特定のリソース・クラスの CICS 定義を CICS システムのセットに割り当ておよびインストールする方法を記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは RESASSGN です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSResourceAssignmentDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

1280

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3520

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 874. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ADDTODSC	DESCCODEPAGE(value)	なし
		DESCRIPTION(value)	なし
		RESDESC(value)	あり
		RESGROUP(value)	なし
		RSCOPE(value)	なし
		TSCOPE(value)	なし

表 875. RASGNDEF FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	RASGNDEF_INV_DATA	属性データが無効です

表 875. RASGNDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
2	RASGNDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	RASGNDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	RASGNDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	RASGNDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
11	RASGNDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	RASGNDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	RASGNDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
21	RASGNDEF_INV_RECORD	無効なレコード
22	RASGNDEF_INV_ACTION	無効なアクション
23	RASGNDEF_INCOMPLETE_DEFSET	定義セットが不完全です
24	RASGNDEF_INCONSISTENT_SCOPES	スコープ不整合
25	RASGNDEF_RASGNDEF_IN_USE	リソース割り当て定義は使用中です
26	RASGNDEF_INV_NAME	総称名またはブランク
27	RASGNDEF_REFASSIGN_NOTFND	参照するリソース割り当てが見つかりませんでした

表 876. RASGNDEF リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
RESASSGN-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	1276
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			1216
FILTER	CHAR	CPSM	80 0	なし	DIFF	フィルター・ストリング			96
MODE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リソース使用修飾子	N_A		88
MODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO • DYNAM • EXTRA • INTRA • IND • STAT • N_A 								

表 876. RASGNDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
ORSTRING	CHAR	CPSM	320	なし	DIFF	指定変更ストリング			896
OVERRIDE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	指定変更が適用されるスコープ	NONE		92
OVERRIDE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BOTH • RELATED • TARGET • NONE 								
RDEFTYPE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・タイプ			68
REFASSGN	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	参照リソース割り当て名			76
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リソース・グループ			60
RSCOPE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	関連スコープ			52
TSCOPE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ターゲット・スコープ			44
USAGE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リソース使用量			84
USAGE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOCAL • REMOTE 								

第 367 章 RASINDSC リソース・テーブル

リソース記述 (RESDESC) 内でのリソース割り当て (RASGNDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは RESDESC です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RESASSGN です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSResourceAssignmentInDescription

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

144

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt4866

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 877. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 878. RASINDSC FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	RASINDSC_INV_DATA	属性データが無効です
2	RASINDSC_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	RASINDSC_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています

表 878. RASINDSC FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
5	RASINDSC_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	RASINDSC_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
11	RASINDSC_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	RASINDSC_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	RASINDSC_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
21	RASINDSC_INV_RECORD	無効なレコード
22	RASINDSC_INV_ACTION	無効なアクション
23	RASINDSC_INCOMPLETE_DEFSET	定義セットが不完全です
24	RASINDSC_REFASSIGN_NOTFND	参照するリソース割り当てが見つかりませんでした
25	RASINDSC_INCONSISTENT_SCOPES	スコープ不整合
26	RASINDSC_INV_NAME	無効な名前
27	RASINDSC_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 879. RASINDSC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
RESDESC-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース記述 (RESDESC) 名			36
RESASSGN-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース割り当て (RASGNDEF) 名			44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	136
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			76
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リソース・グループ名			68
RSCOPE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	関連スコープ名			60
TSCOPE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ターゲット・スコープ名			52

第 368 章 RASPROC リソース・テーブル

特定のリソース割り当て (RASGNDEF) がリソース記述 (RESDESC) に関連付けられている場合に、その割り当てについて CICS システムにインストールする CICS 定義セットを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス・マネージャー・オブジェクト。CICS システムには、RASGNDEF のターゲットおよび関連スコープ (TARGET および RELATED) で指定されているすべてのシステムが含まれます。

このオブジェクトは、CICSplex およびリソース割り当ての範囲内で参照されます。そのため、以下のテキスト・ストリングをコーディングして、API GET コマンドの PARM オプションでリソース割り当てを明示的に指定する必要があります。

```
PARM('RASGNDEF(resassign).')
```

ここで、resassign はリソース割り当ての名前です (必須)。

その他のパラメーターも指定できますが、リソース割り当て名は必須です。

このリソース・クラスの **1 次** キー・フィールドは RESDEF です。

このリソース・クラスの **2 次** キー・フィールドは RDEFTYPE です。

このリソース・クラスの **3 次** キー・フィールドは TSCOPE です。

このリソース・クラスの **4 次** キー・フィールドは RSCOPE です。

このリソース・クラスの **5 次** キー・フィールドは REFDEF です。

このリソース・クラスの **6 次** キー・フィールドは RESASSGN です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSResourceByAssignment

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

88

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2610

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 880. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		RASGNDEF(value)	あり

表 881. RASPROC FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
21	RASPROC_RESASSGN_NOT_FOUND	リソース割り当ては検出されませんでした

表 882. RASPROC リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
RESDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース定義名	0
RDEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース定義タイプ	8
TSCOPE-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	ターゲット・スコープ名	16
RSCOPE-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	関連スコープ名	24
REFDEF-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	参照定義名	57
RESASSGN-6	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース割り当て名	32
ALIAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	リモート定義の別名	75
DEFVER	BINARY	CPSM	1	AVG	リソース定義のバージョン	56
MODE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	リソース使用修飾子	52
MODE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO • DYNAM • EXTRA • INTRA • IND • STAT 					
REFTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	参照した定義型	67
REFVER	CHAR	CPSM	2	DIFF	参照定義のバージョン	65
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース・グループ名	40
USAGE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	リソース使用タイプ	48
USAGE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOCAL • REMOTE 					

第 369 章 RDSCPROC リソース・テーブル

特定のリソース記述 (RESDESC) について CICS システムにインストールする CICS 定義セットを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス・マネージャー・オブジェクト。

このオブジェクトは、CICSplex およびリソース記述の範囲内で参照されます。そのため、以下のテキスト・ストリングをコーディングして、API GET コマンドの PARM オプションでリソース記述を明示的に指定する必要があります。

```
PARM('RESDESC(resdesc).')
```

ここで、resdesc はリソース記述の名前です (必須)。

その他のパラメーターも指定できますが、リソース記述名は必須です。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは RESDEF です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RDEFTYPE です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TSCOPE です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは RSCOPE です。

このリソース・クラスの **5 次**キー・フィールドは REFDEF です。

このリソース・クラスの **6 次**キー・フィールドは RESDESC です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSResourceByDescription

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

96

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2609

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 883. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		RESDESC(value)	あり

表 884. RDSCPROC FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
21	RDSCPROC_RESDESC_NOT_FOUND	リソース記述は検出されませんでした

表 885. RDSCPROC リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
RESDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース定義名	0
RDEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース定義タイプ	8
TSCOPE-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	ターゲット・スコープ名	16
RSCOPE-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	関連スコープ名	24
REFDEF-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	参照定義名	65
RESDESC-6	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース記述名	48
ALIAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	リモート定義の別名	83
DEFVER	BINARY	CPSM	1	AVG	リソース定義のバージョン	64
MODE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	リソース使用修飾子	60
MODE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO • DYNAM • EXTRA • INTRA • IND • STAT 					
REFTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	参照した定義型	75
REFVER	CHAR	CPSM	2	DIFF	参照定義のバージョン	73
RESASSGN	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース割り当て名	32
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース・グループ名	40
USAGE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	リソース使用タイプ	56
USAGE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOCAL • REMOTE 					

第 370 章 RECOVERY リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムのリカバリー・マネージャー情報を提供する CICS リソース。

RECOVERY リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっているスコープの関数です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRecoveryManager

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

160

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0124

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

表 886. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 887. RECOVERY リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
RMGATSHTI	INTTSTP	STAT			8	AVG	未確定の失敗のため中断された UOW の平均時間	128
RMGATSHTR	INTTSTP	STAT			8	AVG	UOW コミット/バックアウトの失敗による平均中断時間	144
RMGCATSHTI	INTTSTP	STAT			8	AVG	未確定の障害による現在の UOW 中断時間の平均	136
RMGCATSHTR	INTTSTP	STAT			8	AVG	現在のコミット/バックアウトの失敗による平均中断時間	152

表 887. RECOVERY リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
RMGCSHIN	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHIN	4	AVG	未確定の失敗のため現在中断されている合計 UOW	32
RMGCSHRO	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHRO	4	AVG	コミット/バックアウトの失敗のため中断された現在の UOW	40
RMGCSHTI	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHTI	8	MAX	未確定の失敗のため中断された現在の UOW の時間	56
RMGCSHTR	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHTR	8	MAX	コミット/バックアウトの失敗による現在の UOW 中断時間	72
RMGIAFNW	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFNW	4	AVG	NOWAIT オプションによって強制された未確定アクションの合計	88
RMGIAFOP	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFOP	4	AVG	オペレーターによって強制された未確定アクションの合計	92
RMGIAFOT	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFOT	4	AVG	その他の理由によって強制された未確定アクションの合計	96
RMGIAFTI	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFTI	4	AVG	タイムアウトによって強制された未確定アクションの合計	84
RMGIAFTR	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFTR	4	AVG	定義によって強制された合計未確定アクション	80
RMGIAMIS	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGIAMIS	4	AVG	Total number of indoubt action mismatches (未確定アクションのミスマッチの合計時間)	100
RMGNW61	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGNW61	4	AVG	LU61 NOWAIT オプションによって強制された合計未確定アクション	108
RMGNWMRO	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGNWMRO	4	AVG	MRO NOWAIT オプションによって強制された合計未確定アクション	112
RMGNWOTH	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGNWOTH	4	AVG	その他の NOWAIT によって強制された合計未確定アクション	120
RMGNWRMI	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGNWRMI	4	AVG	RMI NOWAIT オプションによって強制された合計未確定アクション	116
RMGNWTD	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGNWTD	4	AVG	TD NOWAIT オプションによって強制された合計未確定アクション	104
RMGRESYN	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGRESYN	4	AVG	発行されたすべての再同期要求	24
RMGSYBWD	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGSYBWD	4	AVG	発行された SYNCPOINT ROLLBACK 要求数	20
RMGSYFWD	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGSYFWD	4	AVG	発行された SYNCPOINT 要求数	16
RMGTSHIN	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHIN	4	AVG	未確定の失敗のため中断された UOW の合計数	28
RMGTSHRO	BINARY	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHRO	4	AVG	コミット/バックアウトの失敗のため中断された UOW の合計	36
RMGTSHTI	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHTI	8	MAX	未確定の失敗のため中断された UOW の合計時間	48
RMGTSHTR	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHTR	8	MAX	コミット/バックアウトの失敗のため中断された UOW の合計時間	64

第 371 章 REMFILE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのリモート・ファイルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは FILE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

インストールされているリモート・ファイルを除去します

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRemoteFile

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

136

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0010

セキュリティ・クラス

OPERATE.FILE

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE FILE

表 888. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 889. REMFILE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約			12

表 889. REMFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
FILE-41	CHAR	INQ	FILE	FILE	8	DIFF	ファイル ID			16
ADDCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSWRA	4	AVG	WRITE 要求数			60
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	128
BROWSECNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSBR	4	AVG	READNEXT 要求および READPREV 要求の数			56
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	FILE	CHANGEAGENT	4	LIKE	最終変更をしたエージェント		E640 E650	76
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • TABLE • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 									
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	FILE	CHANGEAGREL	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	80
CHANGETIME	DATETIME	INQ	FILE	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻		E640 E650	88
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	FILE	CHANGEUSRID	8	DIFF	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	68
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	FILE	DEFINESOURCE	8	DIFF	リソース定義のソース		E640 E650	96
DEFINETIME	DATETIME	INQ	FILE	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻		E640 E650	104
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	FILE	ENABLESTATUS	4	LIKE	Enable status (使用可能状況)		E330 +	36
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED • UNENABLED • DISABLING • NOTAPPLIC 									
GETCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSRD	4	AVG	READ 要求数			48
GETUPDCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSGU	4	AVG	READ UPDATE 要求数			52
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	FILE	INSTALLAGENT	4	LIKE	インストール・エージェント		E640 E650	84
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • TABLE • SYSTEM • GRPLIST 									
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	FILE	INSTALLTIME	8	MAX	インストール時刻		E640 E650	120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	FILE	INSTALLUSRID	8	DIFF	インストール・ユーザー ID		E640 E650	112
KEYLENGTH	BINARY	INQ	FILE	KEYLENGTH	4	AVG	キーの長さ			40
REMDCLCNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSDEL	4	AVG	DELETE 要求の数。			44
REMOTENAME	CHAR	INQ			8	DIFF	リモート・ファイル名			24

表 889. REMFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	FILE	REMOTESYSTEM	4	DIFF	リモート・システム名			32
UPDATECNT	BINARY	STAT	DFHA17DS	A17DSWRU	4	AVG	REWRITE 要求数			64

第 372 章 REMTDQ リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのリモート一時データ・キューを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TDQUEUE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

リモート一時データ・キューを除去します。

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRemoteTDQueue

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

96

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0029

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TDQUEUE

表 890. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 891. REMTDQ リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約			12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIFF	Queue ID (キュー ID)			16

表 891. REMTDQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	92
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	CHANGEAGENT	4	LIKE	最終変更をしたエージェント		E640 E650	32
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 									
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEAGREL	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	44
CHANGETIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻		E640 E650	48
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUSRID	8	DIFF	最終変更をしたユーザーID		E640 E650	36
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINESOURCE	8	DIFF	リソース定義のソース		E640 E650	56
DEFINETIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻		E640 E650	64
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALLAGENT	4	LIKE	インストール・エージェント		E640 E650	88
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • SYSTEM 									
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	TDQUEUE	INSTALLTIME	8	MAX	インストール時刻		E640 E650	80
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUSRID	8	DIFF	インストール・ユーザーID		E640 E650	72
OUTCNT	BINARY	STAT			4	AVG	I/O 要求数			28
REMOTENAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	REMOTENAME	4	DIFF	Remote name (リモート名)			20
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ			4	DIFF	リモート・システム			24

第 373 章 REMTRAN リソース・テーブル

CICSplex SM> によって管理されるアクティブ CICS システムのリモート・トランザクションを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TRANID です。

以下のアクションがサポートされています。

DISABLE

リモート・トランザクションを使用不可にします。

DISCARD

リモート・トランザクションを除去します。

ENABLE

リモート・トランザクションを使用可能にします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRemoteTransaction

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

368

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0023

セキュリティ・クラス

OPERATE.TRAN

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE TRANSACTION

表 892. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISABLE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A

表 892. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	ENABLE	なし	N/A

表 893. REMTRAN FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	REMTRAN_INV_DATA	属性データが無効です

表 894. REMTRAN リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
TRANID-1	CHAR	INQ	TRANSACTION	TRANSACTION	4	DIF F	なし	トランザクション ID			16
APPLICATION	CHAR	INQ	TRANSACTION	APPLICATION	64	DIF F	なし	アプリケーション名		E640 E650 E660 E670 E680 E690	153
APPLMAJORVER	BINARY	INQ	TRANSACTION	APPLMAJORVER	4	MAX	なし	メジャー・バージョン		E640 E650 E660 E670 E680 E690	348
APPLMICROVER	BINARY	INQ	TRANSACTION	APPLMICROVER	4	MAX	なし	マイクロ・バージョン		E640 E650 E660 E670 E680 E690	356
APPLMINORVER	BINARY	INQ	TRANSACTION	APPLMINORVER	4	MAX	なし	マイナー・バージョン		E640 E650 E660 E670 E680 E690	352
AVAILSTATUS	CVDAS	INQ	TRANSACTION	AVAILSTATUS	4	LIKE	なし	可用性状況		E640 E650 E660 E670 E680 E690	360
AVAILSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AVAILABLE • UNAVAILABLE • NONE 										
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	152
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	TRANSACTION	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	92

表 894. REMTRAN リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	TRANSACTION	CHANGEAGREL	4	DIF	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	104
CHANGETIME	DATETIME	INQ	TRANSACTION	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	112
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TRANSACTION	CHANGEUSRID	8	DIF	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	96
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TRANSACTION	DEFINESOURCE	8	DIF	なし	リソース定義のソース		E640 E650	120
DEFINETIME	DATETIME	INQ	TRANSACTION	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	128
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TRANSACTION	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650	108
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • SYSTEM • GRPLIST • BUNDLE 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	TRANSACTION	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	144
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TRANSACTION	INSTALLUSRID	8	DIF	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	136
OPERATION	CHAR	INQ	TRANSACTION	OPERATION	64	DIF	なし	オペレーション名		E640 E650 E660 E670 E680 E690	281
PLATFORM	CHAR	INQ	TRANSACTION	PLATFORM	64	DIF	なし	プラットフォーム名		E640 E650 E660 E670 E680 E690	217
PRIORITY	BINARY	INQ	TRANSACTION	PRIORITY	4	AVG	あり	トランザクション優先順位			60
PROFILE	CHAR	INQ	TRANSACTION	PROFILE	8	DIF	なし	プロファイル名			32
PURGEABILITY	CVDAS	INQ	TRANSACTION	PURGEABILITY	4	LIKE	あり	パージ可能性状況			64
PURGEABILITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PURGEABLE • NOTPURGEABLE 										
REMOTE CNT	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRDRC	4	AVG	なし	リモートでトランザクションが実行された回数			52
REMOTENAME	CHAR	INQ	TRANSACTION	REMOTENAME	8	DIF	なし	リモート・トランザクション ID			20

表 894. REMTRAN リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TRANSACTION	REMOTESYSTEM	4	DIF F	なし	リモート・システム名			28
REMSTARTCNT	CNUMERIC	STAT	DFHXRDS	XMRRSC	4	SUM	なし	トランザクション開始回数			88
ROUTING	CVDAS	INQ	TRANSACTION	ROUTING	4	LIKE	なし	ルーティング状況			48
ROUTING 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DYNAMIC • STATIC 										
RTIMEOUT	BINARY	INQ	TRANSACTION	RTIMEOUT	4	AVG	なし	読み取りタイムアウト(秒)			68
SCRNSIZE	CVDAS	INQ	TRANSACTION	SCRNSIZE	4	LIKE	なし	画面サイズ			72
SCRNSIZE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DEFAULT • ALTERNATE 										
STATUS	CVDAS	INQ	TRANSACTION	STATUS	4	LIKE	あり	使用可能状況			76
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
TRANCLASS	CHAR	INQ	TRANSACTION	TRANCLASS	8	DIF F	あり	トランザクション・クラス名			80
TRPROF	CHAR	INQ			8	DIF F	なし	トランザクション・ルーティング・セッション・プロファイル名			40
USECOUNT	BINARY	STAT	DFHXRDS	XMRAC	4	SUM	なし	トランザクションが使用された回数			56

第 374 章 REQID リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの未解決の間隔制御要求を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RSEQ です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSIntervalControlRequest

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

80

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0060

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE REQID

表 895. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	CANCEL	なし	N/A

表 896. REQID リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	INQ	REQID	REQID	8	MIN	要求名	16
RSEQ-2	BINARY	CPSM			4	MIN	シーケンス番号	72
FMHSTATUS	CVDAS	INQ	REQID	FMHSTATUS	4	LIKE	機能管理ヘッダー状況	60

表 896. REQID リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
FMHSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FMH • NOFMH • NOTAPPLIC 							
INTERVAL	DECTIME	INQ	REQID	INTERVAL	4	MAX	要求の有効期限が切れるまでの間隔	64
QUEUE	CHAR	INQ	REQID	QUEUE	8	DIFF	要求を作成した START コマンドの QUEUE	52
REQTYPE	CVDas	INQ	REQID	REQTYPE	4	LIKE	要求を作成したコマンド・タイプ	28
REQTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • START • POST • DELAY 							
RTERMID	CHAR	INQ	REQID	RTERMID	4	DIFF	要求を作成した START コマンドの RTERMID	48
RTRANSID	CHAR	INQ	REQID	RTRANSID	4	DIFF	要求を作成した START コマンドの RTRANSID	44
TERMID	CHAR	INQ	REQID	TERMID	4	DIFF	要求を作成した START コマンドの TERMID	40
TIME	DECTIME	INQ			4	MAX	有効期限時刻	68
TRANSID	CHAR	INQ	REQID	TRANSID	4	DIFF	コマンド作成要求により指定された TRANSID	24
USERID	CHAR	INQ	REQID	USERID	8	DIFF	関連ユーザー ID	32

第 375 章 RESDESC リソース・テーブル

論理的に関連した CICS 定義のセットを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。CICS 定義のセットは、EXEC CICS CREATE がサポートされる CICS システムにインストールし、CICSplex SM 要求のスコープとして指定できます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは RESDESC です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

リソース記述をインストールします。

REPLACE

リソース記述を置換します。

これらのアクションのパラメーター・データについては、BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーターで説明しています。API CREATE のパラメーター **MODEL** については、[リソース記述の作成](#)を参照してください。

外部リソース名 (CMCI)

CICSResourceDescription

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

1144

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3521

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 897. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		MODEL(value)	なし
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし

表 897. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	REPLACE	STATECHK(YES, NO)	なし
		CURRENT(value)	あり
		FORCEINS(YES, NO)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし

表 898. RESDESC FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	RESDESC_INV_DATA	属性データが無効です
2	RESDESC_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	RESDESC_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	RESDESC_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	RESDESC_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
11	RESDESC_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	RESDESC_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	RESDESC_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
21	RESDESC_INV_RECORD	無効なレコード
22	RESDESC_INV_ACTION	無効なアクション
23	RESDESC_INV_MODEL	無効なモデル
24	RESDESC_INCOMPLETE_DEFSET	定義セットが不完全です
25	RESDESC_INCONSISTENT_SCOPES	スコープ不整合
26	RESDESC_NOTIFY	通知
27	RESDESC_INSRDSC_NOTFND	インストール・リソース記述が見つかりません
28	RESDESC_REPRDSC_NOTFND	代替リソース記述が見つかりません
29	RESDESC_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
30	RESDESC_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
31	RESDESC_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
32	RESDESC_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	RESDESC_INV_INSRDSC	無効なインストール・リソース記述名
34	RESDESC_INV_REPRDSC	無効な代替リソース記述名
35	RESDESC_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
36	RESDESC_INV_STATECHK	無効な状態検査
37	RESDESC_INV_NOTIFY	無効通知
38	RESDESC_INV_NAME	総称名またはブランク

表 899. RESDESC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
RESDESC-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース記述名			36
ATMDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	Atom サービス定義に対するリソース・グループ			1014
ATMDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	Atom サービス定義に対する関連スコープ			1030
ATMDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	Atom サービス定義に対するターゲット・スコープ			1022
AUTOINST	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	自動インストール要求タイプ	NO		64
AUTOINST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 								
BUNDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	バンドル定義に対するリソース・グループ			1038
BUNDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	バンドル定義に対する関連スコープ			1054
BUNDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	バンドル定義に対するターゲット・スコープ			1046
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CONDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	接続定義に対するリソース・グループ			126
CONDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	接続定義に対する関連スコープ			142
CONDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	接続定義に対するターゲット・スコープ			134
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
D2CDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	DB2 接続定義に対するリソース・グループ			510
D2CDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	DB2 接続定義に対する関連スコープ			526
D2CDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	DB2 接続定義に対するターゲット・スコープ			518
D2EDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	DB2 エントリー定義に対するリソース・グループ			534
D2EDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	DB2 エントリー定義に対する関連スコープ			550
D2EDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	DB2 エントリー定義に対するターゲット・スコープ			542
D2TDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	DB2 トランザクション定義に対するリソース・グループ			558
D2TDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	DB2 トランザクション定義に対する関連スコープ			574
D2TDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	DB2 トランザクション定義に対するターゲット・スコープ			566
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	1136

表 899. RESDESC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			68
DOCDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	文書テンプレート定義に対するリソース・グループ			678
DOCDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	文書テンプレート定義に対する関連スコープ			694
DOCDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	文書テンプレート定義に対するターゲット・スコープ			686
EJCDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CorbaServer 定義のリソース・グループ			846
EJCDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CorbaServer 定義の関連スコープ			862
EJCDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CorbaServer 定義のターゲット・スコープ			854
EJDDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CICS-配置 jar ファイル定義のリソース・グループ			870
EJDDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CICS-配置 jar ファイル定義の関連スコープ			886
EJDDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CICS-配置 jar ファイル定義のターゲット・スコープ			878
ENQDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	エンキュー・モデル定義に対するリソース・グループ			630
ENQDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	エンキュー・モデル定義に対する関連スコープ			646
ENQDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	エンキュー・モデル定義に対するターゲット・スコープ			638
FLEDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ファイル定義に対するリソース・グループ			150
FLEDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ファイル定義に対する関連スコープ			166
FLEDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ファイル定義に対するターゲット・スコープ			158
FNODEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI ノード定義に対するリソース・グループ			798
FNODEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI ノード定義に対する関連スコープ			814
FNODEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI ノード定義に対するターゲット・スコープ			806
FPODEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI プール定義に対するリソース・グループ			750
FPODEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI プール定義に対する関連スコープ			766
FPODEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI プール定義に対するターゲット・スコープ			758
FPRDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI プロパティ・セット定義に対するリソース・グループ			822
FPRDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI プロパティ・セット定義に対する関連スコープ			838
FPRDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI プロパティ・セット定義に対するターゲット・スコープ			830
FSGDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ファイル・キー・セグメント定義に対するリソース・グループ			582

表 899. RESDESC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
FSGDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ファイル・キー・セグメント定義に対する関連スコープ			598
FSGDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ファイル・キー・セグメント定義に対するターゲット・スコープ			590
FTRDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI ターゲット定義に対するリソース・グループ			774
FTRDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI ターゲット定義に対する関連スコープ			790
FTRDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	FEPI ターゲット定義に対するターゲット・スコープ			782
IPCDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	IPIC 接続定義に対するリソース・グループ			966
IPCDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	IPIC 接続定義に対する関連スコープ			982
IPCDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	IPIC 接続定義に対するターゲット・スコープ			974
JMSDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	JVM サーバー定義に対するリソース・グループ			1086
JMSDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	JVM サーバー定義に対する関連スコープ			1102
JMSDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	JVM サーバー 定義に対するターゲット・スコープ			1094
JRLDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ジャーナル定義に対するリソース・グループ			174
JRLDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ジャーナル定義に対する関連スコープ			190
JRLDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ジャーナル定義に対するターゲット・スコープ			182
JRMDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ジャーナル・モデル定義に対するリソース・グループ			198
JRMDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ジャーナル・モデル定義に対する関連スコープ			214
JRMDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ジャーナル・モデル定義に対するターゲット・スコープ			206
LIBDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	LIBRARY 定義に対するリソース・グループ			990
LIBDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	LIBRARY 定義に対する関連スコープ			1006
LIBDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	LIBRARY 定義に対するターゲット・スコープ			998
LSCOPE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	論理的スコープ名			44
LSRDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	LSR プール定義に対するリソース・グループ			222
LSRDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	LSR プール定義に対する関連スコープ			238
LSRDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	LSR プール定義に対するターゲット・スコープ			230
LSREGSTR	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	論理的スコープ登録	NO		60
LSREGSTR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 								
MAPDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	マップ・セット定義に対するリソース・グループ			246

表 899. RESDESC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
MAPDEFERS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	マップ・セット定義に対する関連スコープ			262
MAPDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	マップ・セット定義に対するターゲット・スコープ			254
MQCDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	MQ 接続定義に対するリソース・グループ			1062
MQCDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	MQ 接続定義に対する関連スコープ			1078
MQCDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	MQ 接続定義に対するターゲット・スコープ			1070
MQMDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	MQ モニター定義のリソース・グループ			1110
MQMDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	MQ モニター定義の関連スコープ			1126
MQMDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	MQ モニター定義のターゲット・スコープ			1118
PARDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	パートナー定義に対するリソース・グループ			270
PARDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	パートナー定義に対する関連スコープ			286
PARDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	パートナー定義に対するターゲット・スコープ			278
PIPDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	パイプライン定義に対するリソース・グループ			894
PIPDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	パイプライン定義に対する関連スコープ			910
PIPDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	パイプライン定義に対するターゲット・スコープ			902
PRCDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プロセス・タイプ定義に対するリソース・グループ			702
PRCDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プロセス・タイプ定義に対する関連スコープ			718
PRCDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プロセス・タイプ定義に対するターゲット・スコープ			710
PRGDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プログラム定義に対するリソース・グループ			342
PRGDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プログラム定義に対する関連スコープ			358
PRGDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プログラム定義に対するターゲット・スコープ			350
PRODEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プロファイル定義に対するリソース・グループ			318
PRODEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プロファイル定義に対する関連スコープ			334
PRODEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	プロファイル定義に対するターゲット・スコープ			326
PRTDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	区画セット定義のためのリソース・グループ			294
PRTDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	区画セット定義のための関連スコープ			310
PRTDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	区画セット定義のためのターゲット・スコープ			302
RGSCOPE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リソース・グループ・スコープ名			52

表 899. RESDESC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
RQMDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	要求モデル定義に対するリソース・グループ			726
RQMDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	要求モデル定義に対する関連スコープ			742
RQMDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	要求モデル定義に対するターゲット・スコープ			734
SESDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	セッション定義に対するリソース・グループ			366
SESDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	セッション定義に対する関連スコープ			382
SESDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	セッション定義に対するターゲット・スコープ			374
TCLDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション・クラス定義に対するリソース・グループ			462
TCLDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション・クラス定義に対する関連スコープ			478
TCLDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション・クラス定義に対するターゲット・スコープ			470
TCPDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	TCP/IP サービス定義に対するリソース・グループ			654
TCPDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	TCP/IP サービス定義に対する関連スコープ			670
TCPDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	TCP/IP サービス定義に対するターゲット・スコープ			662
TDQDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	TD キュー定義に対するリソース・グループ			390
TDQDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	TD キュー定義に対する関連スコープ			406
TDQDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	TD キュー定義に対するターゲット・スコープ			398
TRMDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	端末定義に対するリソース・グループ			414
TRMDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	端末定義に対する関連スコープ			430
TRMDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	端末定義に対するターゲット・スコープ			422
TRNDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション定義に対するリソース・グループ			438
TRNDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション定義に対する関連スコープ			454
TRNDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション定義に対するターゲット・スコープ			446
TSMDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	TS モデル定義に対するリソース・グループ			606
TSMDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	TS モデル定義に対する関連スコープ			622
TSMDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	TS モデル定義に対するターゲット・スコープ			614
TYPDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	入力条件定義に対するリソース・グループ			486
TYPDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	入力条件定義に対する関連スコープ			502

表 899. RESDESC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
TYPDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	入力条件定義に対するターゲット・スコープ			494
URIDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	URIMAP 定義に対するリソース・グループ			918
URIDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	URIMAP 定義に対する関連スコープ			934
URIDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	URIMAP 定義に対するターゲット・スコープ			926
WEBDEFRG	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	WebService 定義に対するリソース・グループ			942
WEBDEFRS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	WebService 定義に対する関連スコープ			958
WEBDEFTS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	WebService 定義に対するターゲット・スコープ			950

第 376 章 RESGROUP リソース・テーブル

CICS 定義セットの関連付けアンカーとなる CICSplex SM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。RESGROUP への参照は、関連付けられている CICS 定義インスタンス・セットへの参照として推測されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは RESGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

リソース・グループから定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

API CREATE のパラメーター (MODEL および MODE) については、CICS 定義を管理するためのパラメーターを参照してください。

外部リソース名 (CMCI)

CICSResourceGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

112

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3519

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 900. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		MODE(NO, ASSOCIATIONS, MEMBERS)	なし
		MODEL(value)	なし
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	ASSIGNMENT(value)	なし
		CRITERIA	なし

表 900. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	ADDTODSC	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(DYNAM, STAT, INTRA, EXTRA, IND)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		REFASSIGN(value)	なし
		RELATED(value)	なし
		RESTYPE(ATOMDEF, BUNDDEF, CONNDEF, DB2CDEF, DB2EDEF, DB2TDEF, DOCDEF, EJCODEF, EJDJDEF, ENQMDEF, FENODDEF, FEPOODEF, FEPRODEF, FETRGDEF, FILEDEF, FSEGDEF, IPCONDEF, JRNLDEF, JRNMDEF, JVMSVDEF, LIBDEF, LSRDEF, MAPDEF, MQCONDEF, MQMONDEF, PARTDEF, PIPEDEF, PROCDEF, PROFDEF, PROGDEF, PRTNDEF, RQMDEF, SESSDEF, TCPDEF, TDQDEF, TERMDEF, TRANDEF, TRNCLDEF, TSMDEF, TYPTMDEF, URIMPDEF, WEBSVDEF)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	なし
		USAGE(LOCAL, REMOTE)	なし
		DESCCODEPAGE(value)	なし
		DESCRIPTION(value)	なし
		RESDESC(value)	あり

表 901. RESGROUP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	RESGROUP_INV_DATA	属性データが無効です
2	RESGROUP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	RESGROUP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	RESGROUP_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	RESGROUP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
11	RESGROUP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	RESGROUP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	RESGROUP_INV_RECORD	無効なレコード
22	RESGROUP_INV_COPYRES	無効なコピー・モード
23	RESGROUP_INV_MODEL	無効なモデル
24	RESGROUP_INV_MODEL_REQUIRED	モデル名が必要です

表 901. RESGROUP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
25	RESGROUP_INV_MAX_VERSIONS	無効な最大バージョン数
26	RESGROUP_INCOMPLETE_DEFSET	定義セットが不完全です
27	RESGROUP_RESGROUP_IN_USE	リソース・グループは使用中です
28	RESGROUP_RASGNDEF_IN_USE	リソース割り当て定義は使用中です
29	RESGROUP_INV_NAME	無効な名前
30	RESGROUP_NOTIFY	通知
31	RESGROUP_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
32	RESGROUP_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
33	RESGROUP_NO_TARGETS	ターゲットがありません
34	RESGROUP_NO_RELATED	関連システムがありません
35	RESGROUP_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
36	RESGROUP_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
37	RESGROUP_INV_USAGE	無効な使用法
38	RESGROUP_INV_MODE	無効なモード値
39	RESGROUP_INV_STATECHK	無効な状態検査
40	RESGROUP_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
41	RESGROUP_INV_NOTIFY	無効通知
42	RESGROUP_INV_OVERTYPE	無効な上書き
43	RESGROUP_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
44	RESGROUP_INV_FILTER	無効なフィルター
45	RESGROUP_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
46	RESGROUP_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
47	RESGROUP_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
48	RESGROUP_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
49	RESGROUP_INV_OPERATOR	無効なオペレーター
50	RESGROUP_INV_LITERAL	無効なリテラル
51	RESGROUP_INV_ORSTGNA	指定変更ストリングは使用できません
52	RESGROUP_RSCOPE_REQUIRED	関連スコープが必要です
53	RESGROUP_TSCOPE_REQUIRED	ターゲット・スコープが必要です
54	RESGROUP_USAGE_CONFLICT	使用の競合
55	RESGROUP_REFASSGN_REQ	参照するリソース割り当てが必要です
56	RESGROUP_REFASSIGN_NOTFND	参照するリソース割り当てが見つかりませんでした
57	RESGROUP_RESTYPE_NOTINSTL	リソース・タイプがインストールされていません
58	RESGROUP_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
59	RESGROUP_INCOMPATIBLE_OVR	非互換指定変更

表 901. RESGROUP FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
60	RESGROUP_INCOMPATIBLE_FILTER	非互換フィルター
61	RESGROUP_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
62	RESGROUP_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
63	RESGROUP_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
64	RESGROUP_INV_ACTION	無効なアクション
65	RESGROUP_INCONSISTENT_SET	セット不整合

表 902. RESGROUP リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
RESGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有 効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	104
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			44

第 377 章 RESINDSC リソース・テーブル

リソース記述 (RESDESC) 内でのリソース・グループ (RESGROUP) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは RESDESC です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RESGROUP です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSResourceGroupInDescription

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

120

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt4865

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 903. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 904. RESINDSC FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	RESINDSC_INV_DATA	属性データが無効です
2	RESINDSC_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	RESINDSC_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています

表 904. RESINDSC FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
5	RESINDSC_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	RESINDSC_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
11	RESINDSC_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	RESINDSC_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	RESINDSC_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
21	RESINDSC_INV_RECORD	無効なレコード
22	RESINDSC_INV_ACTION	無効なアクション
23	RESINDSC_RESDESC_NOUPD	リソース記述は更新不可です
24	RESINDSC_RESGROUP_NOUPD	リソース・グループは更新不可です
25	RESINDSC_INV_NAME	無効な名前
26	RESINDSC_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 905. RESINDSC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
RESDESC-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース記述名			36
RESGROUP-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名			44
CHANGEAGENT	CV DAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有 効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	112
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			52

第 378 章 RESINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのリソース定義のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。リソース定義は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは RESGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFTYPE です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは DEFNAME です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは DEFVER です。

以下のアクションがサポートされています。

REMOVE

リソース定義とリソース・グループとの間の関連を除去します。

REMOVE アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSResourceInGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

136

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6144

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 906. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		RESGROUP(value)	なし
		RESNAME(value)	なし
		RESTYPE(value)	なし
		RESVER(value)	なし
REMOVE		なし	N/A

表 907. RESINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
2	RESINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
6	RESINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	RESINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	RESINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	RESINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
23	RESINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	RESINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 908. RESINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
RESGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ			36
DEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース定義タイプ			44
DEFNAME-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース定義			52
DEFVER-4	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	リソース定義のバージョン	0	0-15	60
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DEFDESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	リソース定義の説明			61
DEFTYPEX	RESTYPE	CPSM	2	あり	LIKE	リソース定義 ID			120
INGPTYPE	CHAR	CPSM	8	あり	LIKE	グループ・タイプ内のリソ ース			122
INGPTYPX	RESTYPE	CPSM	2	あり	LIKE	グループ ID 内のリソース			130

第 379 章 RPLLIST リソース・テーブル

DFHRPL 連結シーケンスのデータ・セットを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは RPLNUM です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDFHRPLDataSet

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

64

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0018

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 909. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 910. RPLLIST リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
RPLNUM-1	BINARY	CPSM			4	AVG	静的 RPL データ・セット位置	16
DSNAME	CHAR	CPSM			44	DIFF	静的 RPL データ・セット名	20

第 380 章 RQMDEF リソース・テーブル

要求モデルを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

要求モデル定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionRequestModel

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

1288

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3826

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE REQUESTMODEL

表 911. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 911. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 912. RQMDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	RQMDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	RQMDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	RQMDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	RQMDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	RQMDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	RQMDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	RQMDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	RQMDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	RQMDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	RQMDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	RQMDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	RQMDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	RQMDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	RQMDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	RQMDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	RQMDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	RQMDEF_INV_NAME	無効な名前
28	RQMDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 912. RQMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	RQMDEF_NOTIFY	通知
30	RQMDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	RQMDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	RQMDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	RQMDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	RQMDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	RQMDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	RQMDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	RQMDEF_INV_MODE	無効なモード
38	RQMDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	RQMDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	RQMDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	RQMDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	RQMDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	RQMDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	RQMDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	RQMDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	RQMDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	RQMDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	RQMDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	RQMDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	RQMDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	RQMDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	RQMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	RQMDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	RQMDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	RQMDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	RQMDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	RQMDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	RQMDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	RQMDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	RQMDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	RQMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	RQMDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	RQMDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 913. RQMDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	1276
BEANNAME	CHAR	CPSM	24 0	あり	DIFF	エンタープライズ Bean				264
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CORBASERVER	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	CorbaServer				250
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				160
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		1272
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				192
INTERFACE	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	インターフェース 名				759
INTFACETYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	Java インターフェース・タ イプ	BOTH			260
INTFACETYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HOME • REMOTE • BOTH • NOTAPPLIC 									
MODULE	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	モジュール名				504
OMGINTERFACE	CHAR	CPSM	31	なし	DIFF	オブジェクト管理グルー プ (OMG) インターフェー ス名				91
OMGMODULE	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	オブジェクト管理グルー プ (OMG) モジュール名				33
OMGOPERATION	CHAR	CPSM	31	なし	DIFF	オブジェクト管理グルー プ (OMG) 操作名				122
OPERATION	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	オペレーション名				1014
RTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	要求モデル・タイプ	GENERIC			256
RTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EJB • CORBA • GENERIC 									
TRANSID	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	CICS トランザクション ID				153
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				168
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				176
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				184

第 381 章 RQMINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での要求モデル定義 (RQMDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。RQMDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは RQMGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RQMNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは RQMVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6171

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 914. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 915. RQMINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	RQMINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	RQMINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	RQMINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	RQMINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	RQMINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 915. RQMINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	RQMINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	RQMINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	RQMINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	RQMINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	RQMINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	RQMINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 916. RQMINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
ROMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
ROMNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	要求モデル定義名	44
ROMVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	要求モデル定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 382 章 RQMODEL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの要求モデルを記述する CICS リソース。このリソースは CICS TS 5.1 以降のバージョンではサポートされません。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

要求モデルを破棄します。

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRequestModel

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1232

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0098

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE REQUESTMODEL

表 917. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 918. RQMODEL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	要求モデル名			16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	122 8

表 918. RQMODEL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
BEANNAME	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	BEANNAME	240	DIFF	エンタープライズ Bean			160
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	REQUESTMODEL	CHANGEAGENT	4	LIKE	最終変更をしたエージェント		E640 E650	1168
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 									
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	CHANGEAGREL	4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	1180
CHANGETIME	DATETIME	INQ	REQUESTMODEL	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻		E640 E650	1184
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	CHANGEUSRID	8	DIFF	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	1172
CORBASERVER	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer			148
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	DEFINESOURCE	8	DIFF	リソース定義のソース		E640 E650	1192
DEFINETIME	DATETIME	INQ	REQUESTMODEL	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻		E640 E650	1200
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	REQUESTMODEL	INSTALLAGENT	4	LIKE	インストール・エージェント		E640 E650	1224
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 									
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	REQUESTMODEL	INSTALLTIME	8	MAX	インストール時刻		E640 E650	1216
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	INSTALLUSRID	8	DIFF	インストール・ユーザー ID		E640 E650	1208
INTERFACE	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	INTERFACE	255	DIFF	インターフェース名			655
INTFACETYPE	CVDAS	INQ	REQUESTMODEL	INTFACETYPE	4	LIKE	Java インターフェース・タイプ	BOTH		156
INTFACETYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HOME • REMOTE • BOTH • NOTAPPLIC 									
MODULE	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	MODULE	255	DIFF	モジュール名			400
OMGINTERFACE	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	OMGINTERFACE	31	DIFF	オブジェクト管理グループ (OMG) インターフェース名		E610+	82
OMGMODULE	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	OMGMODULE	58	DIFF	オブジェクト管理グループ (OMG) モジュール名		E610+	24
OMGOPERATION	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	OMGOPERATION	31	DIFF	オブジェクト管理グループ (OMG) 操作名		E610+	113
OPERATION	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	OPERATION	255	DIFF	オペレーション名			910
RTYPE	CVDAS	INQ	REQUESTMODEL	TYPE	4	LIKE	要求モデル・タイプ	GENERIC		152

表 918. RQMODEL リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
RTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EJB • CORBA • GENERIC 									
TRANSID	CHAR	INQ	REQUESTMODEL	TRANSID	4	DIFF	CICS トランザクション ID			144

第 383 章 RTAACTV リソース・テーブル

特定の CICS システムにインストールされている 分析または状況定義の特性を記述する CPSM リアルタイム分析マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは ACTIVETIME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TYPE です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

インストール済み定義を無条件で除去します。

DEACTIVATE

PERIODEF を適用するインストールされている 定義を除去します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTAInstalledDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

64

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2529

セキュリティー・クラス

ANALYSIS.DEF

表 919. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	DEACTIVATE	なし	N/A
	REACTIVATE	なし	N/A

表 920. RTAACTV FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	RTAACTV_INV_DATA	属性データが無効です
2	RTAACTV_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
21	RTAACTV_DEACT_NOT_ALLOWED	非活動化は許可されませんでした
22	RTAACTV_REACT_NOT_ALLOWED	再活動化は許可されませんでした

表 921. RTAACTV リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM	4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	定義名	16
ACTIVETIME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	期間定義名	32
TYPE-3	RESTYPE	CPSM	2	LIKE	分析定義のタイプ (分析あるいは状況)	56
ACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	関連したアクション名	40
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	24
RATE	BINARY	CPSM	4	AVG	評価の間隔 (秒)	48
STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	定義状況	52
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE PENDING 					

第 384 章 RTADEF リソース・テーブル

評価セットの単一の分析操作を記述する CPSM リアルタイム分析定義。分析操作制御は、参照する評価、および分析状態が TRUE かどうかを判別するために使用される頻度とモードに関する情報を識別します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

指定したスコープ内でリアルタイム分析がアクティブである、アクティブな各 CICS システムに定義をインストールします。指定されている場合、RTADEF の有効な操作可能時間を指定するために PERIODEF が使用されます。

INSTALL アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM(' [PERIOD(period)] . ' )  
  
where:  
  
period = The name of a PERIODEF definition.
```

APINSTALL

定義をアクティブな APSPEC にインストールします。

APINSTALL アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM(' APSPEC(spec) [PERIOD(period)] . ' )  
  
where:  
  
spec   = (Required) The name of an active APSPEC.  
period = The name of a PERIODEF definition.
```

RTADEF は、リアルタイム分析がアクティブになっている 現行スコープ内の各アクティブ CICS システムにインストールされます。指定されている場合、RTADEF の有効な操作可能時間を決定するために PERIODEF が使用されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTADefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

672

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3507

セキュリティー・クラス
ANALYSIS.DEF

表 922. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	PERIOD(value)	なし
		SCOPE(value)	なし
	APINSTALL	APSPEC(value)	あり
		PERIOD(value)	なし
	ADDTGRP	SCOPE(value)	なし
		ACTIVETIME(value)	なし
		RESGROUP(value)	あり

表 923. RTADEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	RTADEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	RTADEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	RTADEF_INV_REFERENCE	Not found
4	RTADEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	RTADEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	RTADEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	RTADEF_NONE_INSTALLED	何もインストールされませんでした
8	RTADEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
9	RTADEF_ALREADY_INSTALLED	既にインストール済みです
10	RTADEF_NO_ACTIVE_SYSTEMS	インストールのためのアクティブなシステムがありません
11	RTADEF_MISSING_APSPEC	分析点仕様が欠落しています
12	RTADEF_INVALID_APSPEC_NAME	分析点仕様名が無効です
13	RTADEF_INVALID_NAMELIST	名前リストが無効です
14	RTADEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
15	RTADEF_INVALID_DEFTYPE	定義タイプが無効です
16	RTADEF_INVALID_TYPE	要求タイプが無効です
17	RTADEF_INVALID_SCOPE	スコープが無効です
18	RTADEF_INVALID_CONTEXT	コンテキストが無効です

表 923. RTADEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
19	RTADEF_NO_RECORD_FOUND	インストールのための RTA 定義がありません

表 924. RTADEF リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前			36
ACTION	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	アクション定義名			48
CHANGEAGENT	CV DAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			104
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	668
EVALEXPRTEXT	CHAR	CPSM	500	あり	DIFF	評価式			162
EXEC_OPS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	実行評価変更ストリング	NO		664
EXEC_OPS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • ALWAYS 								
HSEENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	HS 発生までの真の評価回数	1	1-9999	72
HSEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	HS 解決までの偽の評価回数	1	1-9999	96
HWENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	HW 発生までの真の評価回 数	1	1-9999	68
HWEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	HW 解決までの偽の評価回 数	1	1-9999	92
LSEENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	LS 発生までの真の評価回数	1	1-9999	60
LSEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	LS 解決までの偽の評価回数	1	1-9999	84
LWENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	LW 発生までの真の評価回数	1	1-9999	64
LWEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	LW 解決までの偽の評価回数	1	1-9999	88
RATE	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	分析間隔	300	1-86400	44
VHSEENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	VHS 発生までの真の評価回 数	1	1-9999	76
VHSEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	VHS 解決までの偽の評価回 数	1	1-9999	100
VLSEENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	VLS 発生までの真の評価回 数	1	1-9999	56
VLSEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	VLS 解決までの偽の評価回 数	1	1-9999	80

第 385 章 RTAGROUP リソース・テーブル

RTADEF または STATDEF 定義セットの関連付けアンカーとなる CPSM リアルタイム分析定義。
RTAGROUP への参照は、関連付けられている RTADEF または STATDEF インスタンス・セットへの参照として推測されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

指定したスコープ内でリアルタイム分析がアクティブである、アクティブな各 CICS システムに、グループ内の定義 RTADEF および STATDEF インスタンスのセットをインストールします。

APIINSTALL

定義セットをアクティブな APSPEC にインストールします。

APIINSTALL アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('APSPEC(spec).')  
  
where:  
  
spec = (Required) The name of an active APSPEC.
```

APSPEC では STATDEF オブジェクトがサポートされないため、RTAGROUP に関連付けられている RTADEF インスタンスのセットのみがインストールされます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTAGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

112

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3505

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 925. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A

表 925. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	SCOPE(value)	なし
	APINSTALL	APSPEC(value)	あり
		SCOPE(value)	なし
	ADDTOSPC	SPEC(value)	あり
	ADDTOAPS	SCOPE(value)	なし
		SPEC(value)	あり

表 926. RTAGROUP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	RTAGROUP_INV_DATA	属性データが無効です
2	RTAGROUP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	RTAGROUP_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	RTAGROUP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	RTAGROUP_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	RTAGROUP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	RTAGROUP_INV_VER	無効なバージョン
21	RTAGROUP_NONE_INSTALLED	インストールされたグループはありません
22	RTAGROUP_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
23	RTAGROUP_NO_ACTIVE_SYSTEMS	アクティブなシステムがありません
24	RTAGROUP_DUPLICATE_DEFINITION	定義が重複しています

表 927. RTAGROUP リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA グループ			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			44

表 927. RTAGROUP リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	104

第 386 章 RTAINAPS リソース・テーブル

分析点仕様 (APSPEC) 内でのリアルタイム分析グループ (RTAGROUP) のメンバーシップを記述する CPSM リアルタイム分析定義。RTAGROUP は、複数の APSPEC のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTAGroupInAnalysisPointSpecification

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

64

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5124

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 928. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 929. RTAINAPS FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	RTAINAPS_INV_DATA	属性データが無効です
2	RTAINAPS_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	RTAINAPS_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	RTAINAPS_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています

表 929. RTAINAPS FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
6	RTAINAPS_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	RTAINAPS_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 930. RTAINAPS リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	分析点仕様	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA グループ	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16
SCOPE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	グループ内の RTA 定義スコープ	52

第 387 章 RTAINGRP リソース・テーブル

リアルタイム分析グループ (RTAGROUP) 内でのリアルタイム分析定義 (RTADEF) のメンバーシップを記述する CPSM リアルタイム分析定義。RTADEF は、複数の RTAGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTAResourceInGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

64

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5377

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 931. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 932. RTAINGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	RTAINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	RTAINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	RTAINGRP_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています

表 932. RTAINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
4	RTAINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	RTAINGRP_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	RTAINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ

表 933. RTAINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA グループ	36
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA 定義	44
ACTIVETIME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	期間定義	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 388 章 RTAINSPC リソース・テーブル

リアルタイム分析仕様 (RTASPEC) 内でのリアルタイム分析定義 (RTAGROUP リアルタイム分析グループ) のメンバーシップを記述する CPSM リアルタイム分析定義。RTAGROUP は、複数の RTASPEC のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTAGroupInSpecification

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5122

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 934. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 935. RTAINSPC FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	RTAINSPC_INV_DATA	属性データが無効です
2	RTAINSPC_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	RTAINSPC_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	RTAINSPC_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています

表 936. RTAINSPC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA 仕様名	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA グループ	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 389 章 RTASPEC リソース・テーブル

CICS システムのセットの RTA 制御ディレクティブを記述する CPSM リアルタイム分析定義。グループ・アソシエーターを使用して、RTASPEC オブジェクトは、各 CICS システムにインストールする RTADEF および STATDEF インスタンスを判別できます。スコープ・リンク・アソシエーター (LNKSRSCS) を使用して、RTASPEC オブジェクトは、処理スコープ下になる CICS システムを判別できます。CICS システムには、1 つの RTASPEC だけに対するスコープ・リンク・アソシエーターを含めることができます。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTASpecification

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

192

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3512

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 937. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ADDSYSGRP	FORCE	なし
		GROUP(value)	あり
		INHERIT(NONE, NULL, FORCE)	なし
		NONE	なし
		NULL	なし
	ADDSYSDEF	SYSTEM(value)	あり

表 938. RTASPEC FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	RTASPEC_INV_DATA	属性データが無効です
2	RTASPEC_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	RTASPEC_INV_REFERENCE	存在しません
4	RTASPEC_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	RTASPEC_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	RTASPEC_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	RTASPEC_INV_VER	無効なリソース・バージョン
8	RTASPEC_ACTION_NOT_FOUND	アクションが見つかりません
9	RTASPEC_LNKASSOC_EXISTS	関連はすでに存在しています

表 939. RTASPEC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA 仕様名			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			116
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	176
MXTACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CICS 最大タスク到達イベン トに対するアクション			100
MXTSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	CICS 最大タスク数到達イベ ントの重大度			60
MXTSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NO • N_A 								
NRMACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	無応答 MAS イベントに対す るアクション			184
NRMSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	無応答 MAS イベントの重大 度			180

表 939. RTASPEC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NRMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NO • N_A 								
SAMACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	システム使用可能性モニター・イベントに対するアクション			68
SAMSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	システム使用可能性モニター・イベントの重大度			44
SAMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NO • N_A 								
SDMACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	システム・ダンプ・イベントに対するアクション			84
SDMSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	システム・ダンプ・イベントの重大度			52
SDMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NO • N_A 								
SOSACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ストレージ不足 (SOS) イベントに対するアクション			76
SOSSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	ストレージ不足 (SOS) イベントの重大度			48
SOSSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NO • N_A 								
STLACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	CICS 停止イベントに対するアクション			108
STLSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	CICS 停止イベントの重大度			64

表 939. RTASPEC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
STLSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NO • N_A 								
TDMACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション・ダンプ・イベントに対するアクション			92
TDMSEV	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	トランザクション・ダンプ・イベントの重大度			56
TDMSEV 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NO • N_A 								

第 390 章 RULE リソース・テーブル

この CICS リソース・オブジェクトは、ポリシー・ルールに関する情報を提供します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは POLICYSET です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは POLICY です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは RULE です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

制約事項: RACF® セキュリティー・プロファイルでは、RULE リソースはサポートされません。そのため、セキュリティ検査は、ポリシー照会操作に適用されません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRule

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

920

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0215

セキュリティ・クラス

null.null

表 940. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		APPLICATION(value)	なし
		APPLMAJORVER(value)	なし
		APPLMICROVER(value)	なし
		APPLMINORVER(value)	なし
		OPERATION(value)	なし
		PLATFORM(value)	なし
		POLICY(value)	なし
		POLICYSET(value)	なし
		RULE(value)	なし

表 941. RULE FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
21	RULE_NO_DATA	戻すデータがありません
22	RULE_INV_PLATFORM	プラットフォーム名が無効です
23	RULE_INV_APPLICATION	アプリケーション名が無効です
24	RULE_INV_MAJVER	アプリケーションのメジャー・バージョンが無効です
25	RULE_INV_MINVER	アプリケーションのマイナー・バージョンが無効です
26	RULE_INV_MICVER	アプリケーションのマイクロ・バージョンが無効です
27	RULE_INV_OPERATION	オペレーション名が無効です
28	RULE_INV_POLICY	ポリシー名が無効です
29	RULE_INV_RULE	規則名が無効です

表 942. RULE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
POLICYSET-1	CHAR	INQ			12	DIFF	ポリシー・セット	200
POLICY-2	CHAR	INQ			64	DIFF	ポリシー名	212
RULE-3	CHAR	INQ			64	DIFF	ポリシー規則	16
ABCODE	CHAR	INQ			4	DIFF	異常終了コード	836
ACTION	EYUDA	INQ			4	DIFF	意味	196
ACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • EVENT • MESSAGE • REJECT • WLMHEALTH 							
BASEAPMAJVER	BINARY	INQ			4	MAX	ベース・アプリケーション・メジャー・バージョン	756
BASEAPMICVER	BINARY	INQ			4	MAX	ベース・アプリケーション・マイクロ・バージョン	764
BASEAPMINVER	BINARY	INQ			4	MAX	ベース・アプリケーション・マイナー・バージョン	760
BASEAPPLICTN	CHAR	INQ			64	DIFF	ベース・アプリケーション名	692
BASELEVEL	EYUDA	INQ			4	DIFF	ベース・レベル	624
BASELEVEL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • APPLICATION • APPLMAJVER • APPLMICVER • APPLMINVER • OPERATION • PLATFORM • REGION 							
BASEOPERATN	CHAR	INQ			64	DIFF	オペレーション名	768

表 942. RULE リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
BASEPLATFORM	CHAR	INQ			64	DIFF	ベース・プラットフォーム名	628
BUNDLE	CHAR	INQ			8	DIFF	バンドル名	284
BUNDLEDIR	CHAR	INQ			255	DIFF	バンドル・ディレクトリー名	368
BUNDLEID	CHAR	INQ			64	DIFF	バンドル ID	292
BUNDLEMAJVER	BINARY	INQ			4	DIFF	バンドル・メジャー・バージョン	356
BUNDLEMICVER	BINARY	INQ			4	DIFF	バンドル・マイクロ・バージョン	364
BUNDLEMINVER	BINARY	INQ			4	DIFF	バンドル・マイナー・バージョン	360
CHANGEAGENT	CV DAS	INQ			4	LIKE	最終変更をしたエージェント	80
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • CSDBATCH • DREPAPI • NOTAPPLIC 							
CHANGEAGREL	CHAR	INQ			4	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	84
CHANGETIME	DATETIME	INQ			8	MAX	最終変更時刻	112
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	88
COUNT	BINARY	INQ			4	MAX	アクション・カウント	832
DEFINESOURCE	CHAR	INQ			8	DIFF	リソース定義のソース	96
DEFINETIME	DATETIME	INQ			8	MAX	作成時刻	104
EPADAPTER	CHAR	INQ			32	DIFF	EP アダプター名	880
EPADAPTERSET	CHAR	INQ			32	DIFF	EP アダプター・セット名	848
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ			4	DIFF	インストール・エージェント	128
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BUNDLE 							
INSTALLTIME	DATETIME	INQ			8	MAX	インストール時刻	120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	インストール・ユーザー ID	132
OPENSTATUS	EYUDA	INQ			4	LIKE	WLM 正常性 OPENSTATUS の値	916
OPENSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSED • IMMCLOSE • OPEN • NOTAPPLIC 							
OPERATOR	EYUDA	INQ			4	DIFF	テスト・オペレーター	172
OPERATOR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GT • NOTAPPLIC 							
RULEGROUP	EYUDA	INQ			4	LIKE	ルール・グループ	912
RULEGROUP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TASK • SYSTEM 							
RULEITEM	CHAR	INQ			16	DIFF	規則項目名	156
RULETYPE	CHAR	INQ			16	DIFF	規則タイプ	140
THRESHOLD	CNUMERIC	INQ			8	MAX	実際のしきい値	184

表 942. RULE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
TIME	DATETIME	INQ			8	MAX	最後のアクション時刻	840
UNIT	EYUDA	INQ			4	DIFF	ユニット修飾子	192
UNIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BYTE • KILOBYTE • MEGABYTE • GIGABYTE • THOUSAND • SECOND • MILLISECOND • MICROSECOND • NONE • NOTAPPLIC 							
USERTAG	CHAR	INQ			8	DIFF	ユーザー・タグ	276
VALUE	CNUMERIC	INQ			8	MAX	指定されたしきい値	176

第 391 章 SESINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのセッション定義 (SESSDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。SESSDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SESSGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは SESSNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは SESSVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6155

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 943. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 944. SESINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	SESINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	SESINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	SESINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	SESINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	SESINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 944. SESINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	SESINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	SESINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	SESINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	SESINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	SESINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	SESINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 945. SESINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
SESSGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
SESSNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	セッション定義名	44
SESSVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	セッション定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 392 章 SESSDEF リソース・テーブル

接続されているシステム間の論理リンクであるセッションを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionSession

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

488

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3810

セキュリティ・クラス

BAS.CONNECT

表 946. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 947. SESSDEF FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	SESSDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	SESSDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	SESSDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	SESSDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	SESSDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	SESSDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	SESSDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	SESSDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	SESSDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	SESSDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	SESSDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	SESSDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	SESSDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	SESSDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
25	SESSDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	SESSDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	SESSDEF_INV_NAME	無効な名前
28	SESSDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	SESSDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
30	SESSDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
31	SESSDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
32	SESSDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
33	SESSDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
34	SESSDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
35	SESSDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
36	SESSDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
37	SESSDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 948. SESSDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	480

表 948. SESSDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
AUTOCONNECT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	自動接続オプション	NO			36
AUTOCONNECT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • ALL 									
BUILDCHAIN	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	チェーン・アセンブリーが必要	YES			40
BUILDCHAIN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CONNECTION	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	接続定義名				44
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				184
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		476
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				216
DISCREQ	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	切断要求を尊重	NO			48
DISCREQ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	サービス中セッション	N_A		E330 +	148
INSERVICE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 									
IOAREALEN	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	端末入出力域 (TIOA) の最小サイズ	0	0-32767		52
IOAREALEN2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	端末入出力域 (TIOA) の代替サイズ	0	0-32767		60
MAXCTWIN	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	コンテンション勝者セッションの最大数		0-999		72
MAXINGRP	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	グループ内最大セッション数		0-999		68
MODENAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	モード名				76
NEPCLASS	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ネットワーク・エラー・プログラム・トランザクション・クラス	0	0-255		84
NETNAMEQ	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	IMS 命名システムをセッションの識別に使用				88
OPERID	CHAR	CPSM	3	なし	DIFF	オペレーター ID			E330 +	180
OPERPRIORITY	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	オペレーター優先順位	0	0-255	E330 +	144

表 948. SESSDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
OPERRSL	CHAR	CPSM	50	なし	DIFF	オペレーター・リソース・セキュリティ・キー			E330+	274
OPERSEC	CHAR	CPSM	150	なし	DIFF	オペレーター・トランザクション・セキュリティ・キー			E330+	324
PARTCODEPAGE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	パートナー・コード・ページ	0	0-65534	EALL	160
PROTOCOL	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	相互通信リンク・プロトコル	APPC			96
PROTOCOL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • APPC • EXCI • LU61 • NOTAPPLIC 									
RECEIVECOUNT	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	受信カウント		1-999		100
RECEIVEPFX	CHAR	CPSM	2	なし	DIFF	受信接頭部				176
RECEIVESIZE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	受信バッファ・サイズ	4096	1-30720		104
RECOVNOTIFY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	XRF リカバリー通知オプション	N_A		E410+	116
RECOVNOTIFY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • MESSAGE • TRANSACTION • N_A 									
RECOVOPTION	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リカバリー処理オプション	SYSDEFAULT			112
RECOVOPTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDEFAULT • CLEARCONV • NONE • RELEASESESS • UNCONDREL 									
RELREQ	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	解放要求を尊重	NO			120
RELREQ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
SENDCOUNT	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	送信カウント		1-999		124
SENDPFX	CHAR	CPSM	2	なし	DIFF	送信接頭部				178
SENDSIZE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	送信バッファ・サイズ	4096	1-30720		128
SESSNAME	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	セッション名				136
SESSPRIORITY	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	セッション優先順位	0	0-255		140
TRANSACTION	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	デバイスから開始されるトランザクション			E330+	152
USERAREALEN	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ユーザー域サイズ	0	0-255		156
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				192
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				200
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				208
USERID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・サインオン ID				168

第 393 章 SMFJRNL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの SMF タイプ・ジャーナルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは JOURNALNUM です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

40

使用法

EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0014

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE JOURNALNUM

表 949. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A

表 950. SMFJRNL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
JOURNALNUM-1	BINARY	INQ	JOURNALNUM	JOURNALNUM	2	AVG	なし	ジャーナル番号	16
AVGSIZE	BINARY	STAT	DFHA13DS	A13ABS	2	AVG	なし	平均ブロック・サイズ	18
BLKWCNT	DECIMAL	STAT	DFHA13DS	A13PBC	4	AVG	なし	書き込み済みブロック数	24
BUFULLCNT	DECIMAL	STAT	DFHA13DS	A13BFC	3	AVG	なし	バッファーが満杯になった回数	33

表 950. SMFJRNL リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
OPENSTATUS	CV DAS	INQ			4	LIKE	あり	オープン 状況	20
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPENOUTPUT • CLOSED 								
RECWRCNT	DECIMAL	STAT	DFHA13DS	A13LRC	5	AVG	なし	書き込み済みレコード数	28

第 394 章 STAINGRP リソース・テーブル

リアルタイム分析グループ (RTAGROUP) 内での状況定義 (STATDEF) のメンバーシップを記述する CPSM リアルタイム分析定義。STATDEF は、複数の RTAGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTAStatusDefinitionInGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

64

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5381

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 951. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 952. STAINGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	STAINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	STAINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	STAINGRP_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています

表 952. STAINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
4	STAINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	STAINGRP_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	STAINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ

表 953. STAINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	RTA グループ	36
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	状況定義	44
ACTIVETIME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	期間定義	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 395 章 STATDEF リソース・テーブル

リアルタイム分析処理の一部として CICS システムで実行するサイト定義の状況プローブ・プログラムを記述する CPSM リアルタイム分析定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

指定したスコープ内でリアルタイム分析がアクティブである、アクティブな各 CICS システムに定義をインストールします。指定されている場合、STATDEF の有効な操作可能時間を指定するために PERIODEF が使用されます。

INSTALL アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM(' [PERIOD(period)]. ')  
  
where:  
  
period = The name of a PERIODEF definition.
```

STATDEF は、リアルタイム分析がアクティブになっている 現行スコープ内の各アクティブ CICS システムにインストールされます。指定されている場合、STATDEF の有効な操作可能時間を決定するために PERIODEF が使用されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSRTASStatusDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

192

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3516

セキュリティ・クラス

ANALYSIS.DEF

表 954. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A

表 954. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	PERIOD(value)	なし
		SCOPE(value)	なし
	ADDTGRP	ACTIVETIME(value)	なし
		RESGROUP(value)	あり

表 955. STATDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	STATDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	STATDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	STATDEF_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	STATDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	STATDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	STATDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
21	STATDEF_NONE_INSTALLED	何もインストールされませんでした
22	STATDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
23	STATDEF_NO_ACTIVE_SYSTEMS	アクティブなシステムがありません

表 956. STATDEF リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前			36
ACTION	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	アクション定義名			56
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			124
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	184
FREQ	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	状況プログラムに対する呼 び出しの間隔 (秒)	300	1-86400	44
HSETRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	イベントまでの HS 真の評 価数	1	1-9999	80
HSEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	解決までの HS 偽の評価数	1	1-9999	104

表 956. STATDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
HWENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	イベントまでの HW 真の評価数	1	1-9999	76
HWEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	解決までの HW 偽の評価数	1	1-9999	100
LSEENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	イベントまでの LS 真の評価数	1	1-9999	68
LSEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	解決までの LS 偽の評価数	1	1-9999	92
LWENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	イベントまでの LW 真の評価数	1	1-9999	72
LWEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	解決までの LW 偽の評価数	1	1-9999	96
STATPGM	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	状況プログラム名			48
TRANID	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	タスクのトランザクション ID			120
USERID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	タスクのユーザー ID			112
VHSEENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	イベントまでの VHS 真の評価数	1	1-9999	84
VHSEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	解決までの VHS 偽の評価数	1	1-9999	108
VLSEENTRY	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	イベントまでの VLS 真の評価数	1	1-9999	64
VLSEXIT	BINARY	CPSM	4	あり	AVG	解決までの VLS 偽の評価数	1	1-9999	88

第 396 章 STREAMNM リソース・テーブル

CICS Transaction Server を実行し、CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムによって使用される MVS ログ・ストリームを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは STREAMNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSMVSLogStream

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

160

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0078

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

表 957. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A

表 958. STREAMNM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
STREAMNAME-1	CHAR	INQ			26	DIF F	なし	MVS ログ・ストリーム		16
AUTODEL	EYUDA	STAT	DFHLGSDS	LGSAUTOD	4	LIKE	なし	自動削除オプション		132
AUTODEL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• YES• NO									

表 958. STREAMNM リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	オフセット
BRWREAD	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSBRWREAD	4	AVG	なし	ログからの読み取り数		88
BRWSTRT	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSBRWSTRT	4	AVG	なし	ログ・ブラウズ開始数		84
BUFAPPNDRQ	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSBUFAPP	4	AVG	なし	バッファ付加要求数		100
BUFFWAIT	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSBUFWAIT	4	AVG	なし	バッファ満杯による待機数		80
BYTES	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSBYTES	8	AVG	なし	合計書き込みバイト数		60
CUFWTRS	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSCUFWTRS	4	AVG	なし	バッファ・フラッシュ待ちの現在のタスク数		68
DASDONLY	EYUDA	STAT	DFHLGSDS	LGSDONLY	4	LIKE	なし	DASD のみオプション		104
DASDONLY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
DELETES	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSDLETES	4	AVG	なし	ログ末尾削除数		92
LGGAKPFREQ	BINARY	STAT	DFHLGGDS	LGGAKPFREQ	4	AVG	あり	活動キーポイント頻度	50-65535	136
LGGAKPSTKN	BINARY	STAT	DFHLGGDS	LGGAKPSTKN	4	AVG	なし	採用活動キーポイント数		144
LGGLGDEFER	BINARY	STAT	DFHLGGDS	LGGLGDEFER	4	AVG	あり	ログ延期間隔		140
LGSQUERIES	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSQUERIES	4	AVG	なし	ログ・ストリーム照会カウント		148
MAXBLK	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSMAXBL	4	AVG	なし	最大ブロック・サイズ		124
PKFWTRS	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSPKFWTRS	4	AVG	なし	バッファ・フラッシュ待ちのピーク・タスク数		72
RETPD	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSRETPD	4	AVG	なし	データ保存期間 (日)		128
RETRYERRS	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSRTYERRS	4	AVG	なし	再試行可能なエラー数		96
RWRITES	RATE3	CPSM			8	AVG	なし	ログへの書き込み率		152
STATUS	CV DAS	INQ	STREAMNAME	STATUS	4	LIKE	なし	ログ・ストリーム状況		44
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OK • FAILED 									
STRCNAME	CHAR	STAT	DFHLGSDS	LGSSTRUC	16	DIF F	なし	カップリング・ファシリティ構造		108
SYSTEMLOG	CV DAS	INQ			4	LIKE	なし	システム・ログ標識		48
SYSTEMLOG 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSLOG • NOSYSLOG 									
TFCWAIT	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSTFCWAIT	4	AVG	なし	バッファ・フラッシュ待ちの合計タスク数		76
USECOUNT	BINARY	INQ	STREAMNAME	USECOUNT	4	SUM	なし	ジャーナルおよび順方向リカバリー・ログの数		52
WRITES	BINARY	STAT	DFHLGSDS	LGSWRITES	4	AVG	なし	書き込み要求数		56

第 397 章 SYSDUMP リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのシステム・ダンプ・コードを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SYSDUMPCODE です。

以下のアクションがサポートされています。

ADD

システム・ダンプ・コードを追加します。

ADD アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('CODE(code) [SCOPE(cvda1)] [MAX(nnn)]  
      [SHUT(cvda2)] [SDUMP(cvda3)] [DAE(cvda4)].')
```

ここで、

- *code* は必須であり、1 から 8 文字のシステム・ダンプ・コードでなければなりません。
- *cvda1* は、以下のダンプのスコープ・オプションに関する有効な CVDA 値のいずれかです。

LOCAL
RELATED

- *nnn* はダンプの最大数で、0 - 999 です。
- *cvda2* は、以下のシャットダウン・オプションに関する有効な CVDA 値のいずれかです。

SHUTDOWN
NOSHUTDOWN

- *cvda3* は、以下のシステム・ダンプのオプションに関する有効な CVDA 値のいずれかです。

SYSDUMP
NOSYSDUMP

- *cvda4* は、以下の DAE オプションに関する有効な CVDA 値のいずれかです。

DAE
NODAE

DELETE

システム・ダンプ・コードを除去します。

RESET

システム・ダンプ・コード値をリセットします。

外部リソース名 (CMCI)

CICSSystemDump

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

512

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0004

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE SYSDUMPCODE

表 959. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ADD	CODE(value)	あり
		DAE(DAE, NODAE)	なし
		MAX(value)	なし
		SCOPE(LOCAL, RELATED)	なし
		SDUMP(SYSDUMP, NOSYSDUMP)	なし
		SHUT(SHUTDOWN, NOSHUTDOWN)	なし
	RESET	なし	N/A
	DELETE	なし	N/A

表 960. SYSDUMP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	SYSDUMP_ADD_FAILED	追加が失敗しました

表 961. SYSDUMP リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
SYSDUMPCODE-1	CHAR	INQ	SYSDUMPCODE	SYSDUMPCODE	8	DIF F	なし	システム・ダンプ・コード			16
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	456

表 961. SYSDUMP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • DYNAMIC • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ			4	DIF	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	460
CHANGETIME	DATETIME	INQ			8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	448
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIF	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	464
CURRENT	BINARY	INQ	SYSDUMPCODE	CURRENT	4	AVG	なし	前回リセット後のダンプ呼び出し数			24
DAEOPTION	CVDAS	INQ	SYSDUMPCODE	DAEOPTION	4	LIKE	あり	ダンプ分析重複回避機能 (DAE) オプション			52
DAEOPTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NODAE • DAE 										
DEFINESOURCE	CHAR	INQ			8	DIF	なし	リソース定義のソース		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	472
DEFINETIME	DATETIME	INQ			8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	480

表 961. SYSDUMP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
DSPLIST	CHAR	INQ			255	DIF	なし	データ・スペース名リスト		E640 E650 E660 E670 E690 E700	190
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	504
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMIC • SYSTEM • GRPLIST 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ			8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	496
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIF	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	488
JOBLIST	CHAR	INQ	SYSDUMPCODE	JOBLIST	134	DIF	なし	ジョブ名リスト		E640 E650 E660 E670 E690 E690 E700	56
MAXIMUM	BINARY	INQ	SYSDUMPCODE	MAXIMUM	4	AVG	あり	このコードによる最大ダンプ数	0-999		28
SDMPSUPP	BINARY	STAT	DFHSDRDS	SDRSSUPR	4	AVG	なし	システム・ダンプの抑止回数			44
SDMPTOTL	BINARY	STAT	DFHSDRDS	SDRSTKN	4	AVG	なし	システム・ダンプ実施回数			40
SDUMPSCOPE	CVDAS	INQ	SYSDUMPCODE	DUMPSCOPE	4	LIKE	あり	システム・ダンプのスコープ・タイプ			48
SDUMPSCOPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOCAL • RELATED 										
SHUTOPTION	CVDAS	INQ	SYSDUMPCODE	SHUTOPTION	4	LIKE	あり	シャットダウン・オプション			32
SHUTOPTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SHUTDOWN • NOSHUTDOWN 										

表 961. SYSDUMP リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
SYSDUMPING	CVDAS	INQ	SYSDUMPCODE	SYSDUMPING	4	LIKE	あり	システム・ダンプのオプション			36
SYSDUMPING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • NOSYSDUMP 										

第 398 章 SYSLINK リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理される 2 つの CICS システム間の通信リンクのエンドポイントを記述する CICSplex SM トポロジー定義。SYSLINK レコードは、接続およびセッション定義 (CONNDEF および SESSDEF) または IPIC および TCP/IP 定義 (IPCONDEF および TCPDEF) が CICS システムの 1 つにインストールされている場合に作成されます。その情報は、もう一方の CICS システムへのリンクを作成するために使用されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは FROMCSYS です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TOCSYS です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CONNDEF です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは CONNDEFVER です。

このリソース・クラスの **5 次**キー・フィールドは SESSDEF です。

このリソース・クラスの **6 次**キー・フィールドは SESSDEFVER です。

このリソース・クラスの **7 次**キー・フィールドは LINKTYPE です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

システム・リンクをインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM(' [NOTIFY(notify)]
      [STATECHK(statechk)]
      [FORCEINS(forceins)].')
```

where:

notify	= Type of checking to be performed before install.
statechk	= Whether the existence and operational state of each resource should be checked before install.
forceins	= Whether definitions should be installed even if CICSplex SM believes they do not need to be.

外部リソース名 (CMCI)

CICSSystemLink

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

80

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt4610

セキュリティ・クラス
BAS.DEF

表 962. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし

表 963. SYSLINK FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	SYSLINK_INV_DATA	属性データが無効です
2	SYSLINK_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	SYSLINK_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	SYSLINK_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	SYSLINK_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	SYSLINK_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	SYSLINK_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	SYSLINK_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
22	SYSLINK_INV_RECLEN	無効なレコード長
23	SYSLINK_INV_ACTION	無効なアクション
24	SYSLINK_LOGICAL_DUP	論理の重複
25	SYSLINK_INV_MAJNAME	無効な大分類名
26	SYSLINK_INV_MINNAME	無効な小分類名
27	SYSLINK_INV_QUALNAME	無効な修飾子名
28	SYSLINK_INV_FORTHNAME	無効なセッション定義名
29	SYSLINK_NOTIFY	通知
30	SYSLINK_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	SYSLINK_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	SYSLINK_NO_ACTIVE_SYSTEMS	アクティブなシステムがありません
33	SYSLINK_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
34	SYSLINK_INV_NOTIFY	無効通知
35	SYSLINK_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
36	SYSLINK_INV_STATECHK	無効な状態検査
37	SYSLINK_INV_LINKTYPE	無効なリンクのタイプです

表 964. SYSLINK リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	オフセット
FROMCSYS-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	1 次 CICS システム名		36
TOCSYS-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	2 次 CICS システム名		44
CONNDEF-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	1 次接続定義名		52
CONNDEFVER-4	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	1 次接続定義バージョン		68
SESSDEF-5	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	2 次接続定義名		60
SESSDEFVER-6	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	2 次接続定義バージョン		69
LINKTYPE-7	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	接続リソース・タイプ	SNA	72
LINKTYPE-7 入出力の有効な値	<ul style="list-style-type: none"> • SNA • IPIC 							
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント		8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 							
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース		32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時		0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID		24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻		16

第 399 章 SYSPARM リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システム内のシステム 初期設定パラメーターまたはシステム 初期設定パラメーター指定変更を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは KEYWORD です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは SEGNUM です。

255 バイトを超えるシステム 初期設定パラメーター値の場合、値は複数の SYSPARM レコードに分割されます。同じパラメーター値を構成する各レコードは、セグメントとして参照され、SEGNUM 属性によって参照されるセグメント番号を持ちます。

以下のアクションがサポートされています。

GET

指定されたソース・テーブルからパラメーターを取得します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSSystemParameter

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

328

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0197

表 965. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		PARMSRCE(TABLE, CONSOLE, SYSIN, JCL, COMBINED)	なし
		PARMTYPE(SIT)	なし

表 966. SYSPARM FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	SYSPARM_INVALID_SOURCE	無効なソース・パラメーター
2	SYSPARM_INVALID_TYPE	無効なタイプ・パラメーター
3	SYSPARM_INVALID_NAME	不明なキーワード名

表 967. SYSPARM リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
KEYWORD-1	CHAR	INQ			32	DIFF	キーワード名	16
SEGNUM-2	BINARY	INQ			4	MAX	レコードのセグメント数	60
SEGTOT	BINARY	INQ			4	MAX	合計セグメント数	64
SOURCE	EYUDA	INQ			4	LIKE	システム・パラメーターのソース	52
SOURCE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TABLE • CONSOLE • SYSIN • JCL • COMBINED 							
TOTALLEN	BINARY	INQ			4	MAX	合計値の長さ	68
TYPE	EYUDA	INQ			4	LIKE	システム・パラメーターのタイプ	48
TYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SIT 							
VALUE	CHAR	INQ			255	DIFF	キーワード値	72
VALUELEN	BINARY	INQ			4	MAX	キーワード値の長さ	56

第 400 章 SYSRES リソース・テーブル

CICS システムにインストールする CICS 定義セットを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス・マネージャー・オブジェクト。

このオブジェクトは、CICSplex および CICS システムのスコープ内で参照されます。そのため、以下のテキスト・ストリングをコーディングして、API GET コマンドの PARM オプションで CICS システムを明示的に指定する必要があります。

```
PARM('CICSSYS(sysname).')
```

ここで、

```
sysname = (Required) The name of a CICSplex SM managed CICS system.
```

CICS システムの名前は必須です。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは RESDEF です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RDEFTYPE です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは RESDESC です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは REFDEF です。

このリソース・クラスの **5 次**キー・フィールドは CICSSYS です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSResourceBySystem

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

88

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2611

セキュリティー・クラス

BAS.DEF

表 968. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	あり

表 969. SYSRES FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
21	SYSRES_CICSSYS_NOT_FOUND	CICS システムは検出されませんでした

表 970. SYSRES リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
RESDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース定義名	8
RDEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース定義タイプ	16
RESDESC-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース記述名	24
REFDEF-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	参照定義名	57
CICSSYS-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS システム名	0
ALIAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	リモート定義の別名	75
DEFVER	BINARY	CPSM	1	AVG	リソース定義のバージョン	56
MODE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	リソース使用修飾子	52
MODE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO • DYNAM • EXTRA • INTRA • IND • STAT 					
REFTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	参照した定義型	67
REFVER	CHAR	CPSM	2	DIFF	参照定義のバージョン	65
RESASSGN	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース割り当て名	32
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	DIFF	リソース・グループ名	40
USAGE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	リソース使用タイプ	48
USAGE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOCAL • REMOTE • ASIS 					

第 401 章 TAPEJRNL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのテープ・ジャーナルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは JOURNALNUM です。

以下のアクションがサポートされています。

ADVANCE

テープ・ジャーナルを進めます。

CLOSE

テープ・ジャーナルをクローズします。

LEAVE

テープ・ジャーナル位置をクローズして終了します。

OPEN

テープ・ジャーナルをオープンします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

64

使用法

EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0015

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE JOURNALNUM

表 971. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ADVANCE	なし	N/A
	CLOSE	なし	N/A

表 971. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	LEAVE	なし	N/A
	OPEN	なし	N/A

表 972. TAPEJRNL リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
JOURNALNUM-1	BINARY	INQ	JOURNALNUM	JOURNALNUM	2	AVG	なし	ジャーナル番号	16
AVGSIZE	BINARY	STAT	DFHA13DS	A13ABS	2	AVG	なし	平均ブロック・サイズ	18
BLKWRCNT	DECIMAL	STAT	DFHA13DS	A13PBC	4	AVG	なし	書き込み済みブロック数	48
BUFULLCNT	DECIMAL	STAT	DFHA13DS	A13BFC	3	AVG	なし	バッファが満杯になった回数	57
CURVOL	CHAR	INQ	JOURNALNUM	CURRENTVOL	6	DIFF	なし	現行ボリューム	38
LASTVOL	CHAR	STAT	DFHA13DS	A13LVW	6	DIFF	なし	最終書き込みボリューム	32
OLDPART	CNUMERIC	INQ	JOURNALNUM	OLDESTPART	4	AVG	なし	ジャーナルの最初のテープのシリアル番号	28
OPENSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	オープン状況	24
OPENSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPENOUTPUT • CLOSED 								
OPENSTATUS 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ADVANCE • CLOSELEAVE 								
RECWRCNT	DECIMAL	STAT	DFHA13DS	A13LRC	5	AVG	なし	書き込み済みレコード数	52
TAPESLFT	BINARY	STAT	DFHA13DS	A13STL	2	AVG	なし	残存テープ数	46
TAPESOPEN	BINARY	STAT	DFHA13DS	A13VOOC	2	AVG	なし	オープンされたテープ数	44
TYPE	CVDAS	INQ	JOURNALNUM	JTYPE	4	LIKE	なし	ジャーナル・タイプ	20
TYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TAPE1 • TAPE2 								

第 402 章 TASKASSC リソース・テーブル

相互関係のあるトランザクションのセットを構成するタスクに関する情報を TCP/IP ネットワークで提供する CICSplex SM 定義。相互関係のあるタスクは同じトランザクション・グループ ID を持つため、レコードは、トランザクション・グループ ID によって編成されます。レコードは、ユーザー関連データのサブストリングを使用してフィルターに掛けることができます。このユーザー関連データは、CICS XAPADMGR グローバル・ユーザー出口プログラムによって、タスクの関連データの起点記述子のユーザー・データ・セクションに追加されています。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TASKID です。

以下のアクションがサポートされています。

GET

指定されたタスクまたはトランザクション・グループ ID の TASKASSC レコードを取得します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTaskAssociation

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1624

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0169

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE ASSOCIATION

表 973. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 974. TASKASSC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
TASKID-1	DECIMAL	INQ	T3		4	MIN	タスク ID		16

表 974. TASKASSC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
ACAPPLNAME	CHAR	INQ	T3		64	LIKE	現行アプリケーション名	E640 E650 E660 E670	1364
ACMAJORVER	BINARY	INQ	T3		4	MAX	現行アプリケーション・メ ジャー・バージョン	E640 E650 E660 E670	1556
ACMICROVER	BINARY	INQ	T3		4	MAX	現行アプリケーション・マ イクロ・バージョン	E640 E650 E660 E670	1564
ACMINORVER	BINARY	INQ	T3		4	MAX	現行アプリケーション・マ イナー・バージョン	E640 E650 E660 E670	1560
ACOPERNAME	CHAR	INQ	T3		64	LIKE	現行アプリケーション操作	E640 E650 E660 E670	1492
ACPLATNAME	CHAR	INQ	T3		64	LIKE	現行プラットフォーム	E640 E650 E660 E670	1428
APPLDATA	CHAR	INQ	T3		40	DIFF	ソケット・アプリケーション・データ		88
APPLID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	アプリケーション ID		128
CLIENTIPADDR	CHAR	INQ	T3		39	DIFF	クライアント IP アドレス		352
CLIENTLOC	CHAR	INQ	T3		32	DIFF	クラスター接続タイプ	E640 E650	511
CLIENTPORT	BINARY	INQ	T3		4	DIFF	TCP/IP スタック・ポート番 号		136
CLNTIPFAMILY	CVDAS	INQ	T3		4	LIKE	クライアント IP アドレス・ フォーマット	E640 E650	544
CLNTIPFAMILY 出力の有効 値	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • NOTAPPLIC 								
DNAME	HEX	INQ	T3		24 6	DIFF	識別名	E640 E650	548
FACILNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	機能名		164
FACILTYPE	CVDAS	INQ	T3		4	LIKE	機能タイプ		56

表 974. TASKASSC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
FACILTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • TERMINAL • TRANDATA • START • STARTTERM • SCHEDULER • XMRUNTRAN • BRIDGE • SOCKET • WEB • RRSUR • LU61 • APPC • MRO • IIOP • IPIC • RZINSTOR • IPECI • UNKNOWN • EVENT • JVMSERVER • ASRUNTRAN • NODEJSAPP 								
INITUSERID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	開始タスクのユーザー ID	E680 +	140
IPCONN	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	IPCONN リソース		148
IPFAMILY	CVDAS	INQ	T3		4	LIKE	サーバー IP アドレス・フォーマット		60
IPFAMILY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • NOTAPPLIC 								
LUNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	VTAM LU 名		156
MVSIMAGE	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	MVS イメージ		172
NETID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	ネットワーク ID		336
ODAPPLID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	発信アプリケーション ID		180
ODAPTRDATA1	CHAR	INQ	T3		64	MAX	発信アダプター・データ 1	E640 E650 E660	1172
ODAPTRDATA2	CHAR	INQ	T3		64	MAX	発信アダプター・データ 2	E640 E650 E660	1236
ODAPTRDATA3	CHAR	INQ	T3		64	MAX	発信アダプター・データ 3	E640 E650 E660	1300
ODAPTRID	CHAR	INQ	T3		64	MAX	発信アダプター ID	E640 E650 E660	1108
ODCLNTIPADDR	CHAR	INQ	T3		39	DIFF	発信クライアント IP アドレス		391
ODCLNTPORT	BINARY	INQ	T3		4	DIFF	発信ポート番号		48
ODFACILNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	発信機能名		188

表 974. TASKASSC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
ODFACILTYPE	CVDAS	INQ	T3		4	LIKE	発信機能タイプ		52
ODFACILTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • TERMINAL • TRANDATA • START • STARTTERM • SCHEDULER • XMRUNTRAN • BRIDGE • SOCKET • WEB • RRSUR • LU61 • APPC • MRO • IIOP • IPIC • RZINSTOR • IPECI • UNKNOWN • EVENT • JVMSERVER • ASRUNTRAN • NODEJSAPP 								
ODIPFAMILY	CVDAS	INQ	T3		4	LIKE	発信クライアント IP アドレス・フォーマット		64
ODIPFAMILY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • NOTAPPLIC 								
ODLUNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	発信 VTAM LU 名		196
ODNETID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	発信ネットワーク ID		344
ODNETWORKID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	発信ネットワーク ID		328
ODSERVERPORT	BINARY	INQ	T3		4	MAX	発信サーバー・ポート	E640 E650 E660 E670 E680 E690	1568
ODSTARTTIME	TIMESTP	INQ			8	MIN	親タスク開始時刻		80
ODSTARTTM	CHAR	INQ	T3		21	MIN	親タスク開始時刻		490
ODTASKID	DECIMAL	INQ	T3		4	MIN	発信タスク ID		204
ODTCPIPS	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	発信 TCP/IP サービス名	E640 E650 E660 E670 E680 E690	1572
ODTRANSID	CHAR	INQ	T3		4	DIFF	発信トランザクション ID		208
ODUSERID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	発信ユーザー ID		212
PHAPPLID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	直前のホップのアプリケーション ID	E640 E650 E660	1049

表 974. TASKASSC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
PHCOUNT	BINARY	INQ	T3		4	MAX	直前のホップ・カウント	E640 E650 E660	1104
PHNETWORKID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	直前のホップのネットワーク修飾子	E640 E650 E660	1057
PHSTARTTIME	TIMESTP	INQ			8	MIN	直前のホップのタスク開始時刻	E640 E650 E660	1096
PHSTARTTM	CHAR	INQ	T3		21	DIFF	直前のホップのタスク開始時刻	E640 E650 E660	1069
PHTASKID	DECIMAL	INQ	T3		4	MIN	直前のホップのタスク ID	E640 E650 E660	1090
PHTRANSID	CHAR	INQ	T3		4	DIFF	直前のホップのトランザクション ID	E640 E650 E660	1065
PROGRAM	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	最初のプログラム		220
PTCOUNT	BINARY	CMF	T3		4	MAX	直前のトランザクションの カウント	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	1580
PTSTARTTIME	TIMESTP	CMF			8	MIN	直前のトランザクションの タスク開始時刻	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	1584
PTSTARTTM	CHAR	INQ	T3		21	DIFF	直前のトランザクションの タスク開始時刻	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	1592
PTTASKID	DECIMAL	CMF	T3		4	MIN	直前のトランザクションの タスク ID	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	1613
PTTRANSID	CHAR	CMF	T3		4	DIFF	直前のトランザクションの トランザクション ID	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	1617
REALM	HEX	INQ	T3		25 5	DIFF	基本認証レルム名	E640 E650	794
SERVERIPADDR	CHAR	INQ	T3		39	DIFF	スケジューリング IP サー バー		430
SERVERPORT	BINARY	INQ	T3		4	DIFF	サーバー listen ポート		68
STARTTIME	TIMESTP	INQ			8	MIN	タスク開始時刻		72
STARTTM	CHAR	INQ	T3		21	MIN	タスク開始時刻		469
TCPIPJOB	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	TCP/IP ジョブ		228

表 974. TASKASSC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
TCPIPSERVICE	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	TCP/IP サービス名		236
TCPIPZONE	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	TCP/IP ネットワーク・セキュリティ・ゾーン		244
TRANSACTION	CHAR	INQ	T3		4	DIFF	トランザクション ID		252
TRNGRPID	HEX	INQ	T3		28	DIFF	トランザクション・グループ ID		20
USERCORRDATA	CHAR	INQ	T3		64	DIFF	ユーザー相関データ		256
USERID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	ユーザー ID		320

第 403 章 TASKESTG リソース・テーブル

タスクの CICS ストレージ・エレメントを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TASK です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは ELEMENTADDR です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTaskStorage

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

40

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0144

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TASK

表 975. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 976. TASKESTG リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
TASK-1	DECIMAL	INQ			4	MAX	タスク番号	16
ELEMENTADDR-2	HEX	INQ			4	MAX	ストレージ・エレメント・アドレス	20
DSANAME	CHAR	STAT			8	DIFF	DSA 名	24
ELEMENTLEN	BINARY	INQ			4	AVG	エレメントの長さ	32

第 404 章 TASKFILE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内のタスクおよびタスクで使用された CICS ファイルを記述する CICS リソース。なお、これらのレコードを使用可能にするには、SIT パラメーター MNRES=ON を指定して MAS が実行されていて、DFHMCT TYPE=INITIAL マクロで 0 より大きい値を FILE に指定した MCT を使用している必要があります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは MNRTASKNO です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは MNRNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTaskFileUsage

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

176

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0115

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TASK

表 977. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 978. TASKFILE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
MNRTASKNO-1	DECIMAL	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TASKNO	4	AVG	タスク ID	16
MNRNAME-2	CHAR	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_FILE_NAME	8	DIFF	ファイル ID	24
DSNAME	CHAR	INQ			44	DIFF	Data set name (データ・セット名)	32

表 978. TASKFILE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
FCAMCNT	BINARY	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_FILE_AM_R Q	4	AVG	アクセス方式呼び出し数	76
MNRADD	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_FILE_ADD	8	AVG	ADD 要求時間およびカウン ト	112
MNRBRWSE	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_FILE_BRWS E	8	AVG	BROWSE 要求時間およびカ ウント	80
MNRCFDTIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_CFDI_IO_W T	8	AVG	CFDI 入出力待ち時間および カウント	144
MNRDEL	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_FILE_DEL	8	AVG	DELETE 要求時間およびカ ウント	96
MNRFILELIMIT	EYUDA	STAT			4	LIKE	ファイルの限界を超えました	168
MNRFILELIMIT 出力の有効 値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 							
MNRGET	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_FILE_GET	8	AVG	READ 要求時間およびカウン ト	88
MNRIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_FILE_IO_W T	8	AVG	ファイル入出力待ち時間およ びカウント	128
MNRPUT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_FILE_PUT	8	AVG	WRITE 要求時間およびカ ウント	104
MNRRLSIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_RLS_FILE_I O_WT	8	AVG	RLS 入出力待ち時間およびカ ウント	136
MNRSTART	TIMESTP	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_START	8	MAX	タスク開始時刻	160
MNRTOTAL	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTR Y	MNR_FILE_TOTAL	8	AVG	合計要求時間およびカウント	120
MNRTRANID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TRANID	4	DIFF	トランザクション ID	20
MNRUSERID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_USERID	8	DIFF	ユーザー ID	152

第 405 章 TASKRMI リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内のタスク、およびタスクによる CICS リソース・マネージャー・インターフェースの使用を記述する CICS リソース。なお、これらのレコードを使用可能にするには、MNPER=YES を指定して MAS が実行されていて、DFHMCT TYPE=INITIAL マクロで RMI=YES を指定した MCT を使用している必要があります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TASKID です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTaskRMIUsage

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

216

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0145

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TASK

表 979. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		INCL_QUEUED(YES, NO)	なし

表 980. TASKRMI リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
TASKID-1	DECIMAL	INQ	TASK	TASK	4	MAX	タスク ID	128
CPUTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCPUT	12	MAX	ユーザー・タスク CPU 時間	180
DISPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDIST	12	MAX	ユーザー・タスク・ディスパッチ時刻	168
RESPTIME	INTTSTP	CPSM			8	MAX	タスク応答時間	160

表 980. TASKRMI リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
RMICPSMTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_CPSM_TIME	12	MAX	CICSplex SM RMI 経過時間	100
RMIDB2TIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_DB2_TIME	12	MAX	DB2 RMI 経過時間	52
RMIDBCTLTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_DBCTL_TIME	12	MAX	DBCTL RMI 経過時間	64
RMIEXECDLITM	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_EXECDLI_TIME	12	MAX	DL/I RMI 経過時間	76
RMIMQSERIEST	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_MQSERIES_TIME	12	MAX	MQSeries RMI 経過時間	88
RMIOTHERTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_OTHER_TIME	12	MAX	その他の合計経過時間	40
RMITCPIPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_TCPIP_TIME	12	MAX	TCP/IP ソケット RMI 経過時間	112
RMITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMIT	12	MAX	合計 RMI 経過時間	16
RMITOTALTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_TOTAL_TIME	12	MAX	前回統計間隔における合計 RMI 経過時間	28
START	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRATTT	8	MAX	タスク開始時刻	144
STOP	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRDETT	8	MAX	タスク停止時刻	152
SUSPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRST	12	MAX	タスク一時停止時間	192
TRANID	CHAR	INQ	TASK	TRANSACTION	4	DIFF	トランザクション ID	124
USERID	CHAR	INQ			8	DIFF	ユーザー ID	132
WAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDWT	12	MAX	ディスパッチ待ち時間	204

第 406 章 TASK リソース・テーブル

この CICS リソースは、CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システム内のタスクを記述します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TASK です。

評価定義 (EVALDEF) で使用された場合、特定のトランザクションが関連付けられているタスクのみが含まれるように評価を制限できます。そうするには、評価フィルター式に TRANID 属性を含めます (例えば、TRANID=TRN1)。

以下のアクションがサポートされています。

PURGE

タスクをページします。

PURGE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('PURGETYPE(cvda).')
```

ここで、*cvda* は必須で有り、操作タイプに対して有効な CVDA 値です。

PURGE アクションに有効な CVDA 値は PURGE、FORCEPURGE、および KILL です。例:

```
PARM('PURGETYPE(FORCEPURGE).')
```

FORCEPURGE

タスクを強制ページします。

FORCEPURGE アクションにパラメーターはありません。

KILL

タスクを強制終了します。

KILL アクションにパラメーターはありません。

注: KILL アクションは予測不能な結果になる場合があります、例外的な状況でのみ使用すべきです。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTask

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

3744

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0020

セキュリティ・クラス
OPERATE.TASK

表 981. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		INCL_QUEUED(YES, NO)	なし
SET		なし	N/A
PERFORM SET	PURGE	TYPE(PURGE, FORCEPURGE, KILL)	あり
	FORCEPURGE	なし	N/A
	KILL	なし	N/A

表 982. TASK リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
TASK-1	DECIMAL	INQ	TASK	TASK	4	MAX	なし	タスク ID		16
ABCODEC	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRABCDC	4	DIFF	なし	現行 ABEND コード		172
ABCODEO	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRABCDO	4	DIFF	なし	オリジナル ABEND コード		168
ACAPPLNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRAPPLN	64	LIKE	なし	初期アプリケーション名	E640 E650 E660 E670	334 8
ACMAJORVER	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRMAJVR	4	MAX	なし	初期アプリケーション・メジャー・バージョン	E640 E650 E660 E670	354 0
ACMICROVER	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRMICVR	4	MIN	なし	初期アプリケーション・マイクロ・バージョン	E640 E650 E660 E670	354 8
ACMINORVER	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRMINVR	4	MAX	なし	初期アプリケーション・マイナー・バージョン	E640 E650 E660 E670	354 4
ACOPERNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROPERN	64	LIKE	なし	初期アプリケーション操作	E640 E650 E660 E670	347 6
ACPLATNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPLATN	64	LIKE	なし	初期プラットフォーム	E640 E650 E660 E670	341 2
ACTVTYID	HEX	INQ	TASK	ACTIVITYID	52	MIN	なし	BTS 活動 ID		127 6
ACTVTYNM	CHAR	INQ	TASK	ACTIVITY	16	DIFF	なし	BTS 活動名		126 0
ALLOCATES	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTAC	4	AVG	なし	ALLOCATE 要求数		208
APPLNAMEPROG	CHAR	STAT	DFHMNCDS	MNC_APPLNAME_PROG	8	DIFF	なし	アプリケーション名 - プログラム		185 2
APPLNAMETRAN	CHAR	STAT	DFHMNCDS	MNC_APPLNAME_TRAN	4	DIFF	なし	アプリケーション名 - トランザクション		184 8

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
ASFREECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRASFRC	4	MAX	なし	EXEC CICS FREE CHILD コマンド数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	365 2
ASFTCHCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRASFTC	4	MAX	なし	EXEC CICS FETCH コマンド数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	364 8
ASFTCHWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRASFWT	12	MAX	なし	EXEC CICS FETCH 待ち時間	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	365 6
ASRNATWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRASRWT	12	MAX	なし	EXEC CICS RUN TRANSID 遅延時間	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	366 8
ASRUNCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRASRNC	4	MAX	なし	EXEC CICS RUN TRANSID コマンド数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	364 4
ASTOTCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRASTC	4	MAX	なし	非同期 API コマンド数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	364 0
ATTACHTIME	DATETIME	INQ	TASK	ATTACHTIME	8	MAX	なし	タスク接続時間		928
BAACDCCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBAADC	4	AVG	なし	BTS 活動データ・コンテナ要求数		137 6
BAACQPCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBAAPC	4	AVG	なし	BTS 獲得要求数		136 4
BADACTCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBADAC	4	AVG	なし	BTS 活動定義要求数		134 4
BADCPACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBDCPC	4	AVG	なし	BTS 活動削除および取り消し要求数		136 0
BADFIECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBADIC	4	AVG	なし	BTS 入力定義イベント要求数		138 8
BADPROCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBADPC	4	AVG	なし	BTS プロセス定義要求数		134 0
BALKPACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBALKC	4	AVG	なし	BTS リンク要求数		133 6
BAPRDCCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBAPDC	4	AVG	なし	BTS プロセス・データ・コンテナ要求数		137 2
BARASYCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBARAC	4	AVG	なし	BTS 実行非同期要求数		133 2
BARATECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBAREC	4	AVG	なし	BTS 再接続検索イベント要求数		138 4

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
BARMPACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBRPAC	4	AVG	なし	BTS 再開要求数		1356
BARSPACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBPAC	4	AVG	なし	BTS リセット要求数		1348
BARSYNCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBARSC	4	AVG	なし	BTS 実行同期要求数		1328
BASUPACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBSPAC	4	AVG	なし	BTS 一時停止要求		1352
BATIAECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBATACT	4	AVG	なし	BTS タイマー関連イベント要求数		1392
BATOTCCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBATCC	4	AVG	なし	BTS 合計データ・コンテナ要求数		1380
BATOTECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBATEC	4	AVG	なし	BTS 合計イベント要求数		1396
BATOTPCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBATPC	4	AVG	なし	BTS 合計要求数		1368
BMSCOUNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBMTC	4	AVG	なし	合計 BMS 要求数		384
BMSINCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBMIC	4	AVG	なし	BMS マップイン要求数		376
BMSMAPCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBMMC	4	AVG	なし	BMS マップ要求数		372
BMSOUTCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBMOC	4	AVG	なし	BMS マップアウト要求数		380
BRDGTRAN	EYUDA	CMF			4	LIKE	なし	ブリッジにより開始されたトランザクション ID		984
BRDGTRAN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
BRIDGE	CHAR	INQ	TASK	BRIDGE	4	DIFF	なし	ブリッジ・トランザクション ID		964
BRTOKEN	HEX	INQ	TASK	BRFACILITY	8	DIFF	なし	3270 ブリッジ機能トークン		1776
BTECOMP	EYUDA	CPSM			4	LIKE	なし	ワークロード・マネージャー開始 - 終了段階の完了		2288
BTECOMP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CDSAGETM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGB	4	AVG	なし	CDSA における GETMAIN 要求数		224
CDSAPSHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCCBH	4	AVG	なし	CDSA における最大プログラム・ストレージ		304
CDSASHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMB	4	AVG	なし	CDSA のタスクで使用されるピーク・バイト数		240
CDSASOCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCB	8	AVG	なし	平均 CDSA ストレージ使用量		264
CECMCHTP	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCECTP	4	DIFF	なし	CEC マシン・タイプ		3276
CECMDLID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCECID	16	DIFF	なし	CEC 型式番号		3280
CFDTWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCDTWT	12	MAX	なし	CFDT 待ち時間		1136
CHARIN	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI1C	4	AVG	なし	1 次 TC 受信文字数		180
CHARINSEC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI2C	4	AVG	なし	2 次 TC 受信文字数		196
CHAROUT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO1C	4	AVG	なし	1 次 TC 送信文字数		188
CHAROUTSEC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO2C	4	AVG	なし	2 次 TC 送信文字数		204

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
CHMODECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCHMDC	4	AVG	なし	CICS ディスパッチャーの変更モード数	E640+	1636
CICSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWCEWT	12	MAX	なし	CICS イベント待ち時間		1012
CLIPADDR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRICIPAD	40	DIFF	なし	クライアント IP アドレス		1700
CMDSEC	CVDAS	INQ	TASK	CMDSEC	4	LIKE	なし	コマンド・レベル・セキュリティ状況		560
CMDSEC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CMDSECNO • CMDSECYES 									
CONTROLWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRGVPWT	12	MAX	なし	放棄制御待ち時間		1036
CORREUOW	HEX	CMF			23	MIN	なし	相関 UOW ID		2444
CPUTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCPUT	12	MAX	なし	ユーザー・タスク CPU 時間		424
CPUTONCP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRONCPT	12	MAX	なし	CP での合計 CPU 時間	E640 E650 E660 E670	3552
CURRENTPROG	CHAR	INQ	TASK	CURRENTPROG	8	DIFF	なし	実行する現行プログラム		1860
CURTASKS	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCTSKS	4	AVG	なし	現在のタスク数		3272
DB2CONWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCONWT	12	MAX	なし	DB2 接続 (TCB) 待ち時間		1496
DB2PLAN	CHAR	INQ	TASK	DB2PLAN	8	DIFF	なし	DB2 計画名		1128
DB2RDYQW	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRDQWT	12	MAX	なし	DB2 ReadyQ 待ち時間		1484
DB2REQCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDB2RC	4	AVG	なし	合計 DB2 要求数		1632
DB2WAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDB2WT	12	MAX	なし	DB2 要求待ち時間	E680+	1508
DETTRANYPE	EYUDA	CPSM			4	LIKE	なし	トランザクション・タイプ詳細		2284
DETTRANYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • SYSTEM • MIRROR • DPL • ONCRPC • WEB • BRIDGE • CICSPTS 									
DFHCHNL329	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFCHNL_329	8	AVG	なし	タスクに割り振られている現在のコンテナ・ストレージ。	E640	2704
DFH SOCK292	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFH SOCK_292	4	AVG	なし	非永続ソケット		1840
DFH SOCK293	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFH SOCK_293	4	AVG	なし	永続ソケット		1844
DFHSTOR033	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_033	4	AVG	なし	タスク・ストレージ UD SA		1788

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
DFHSTOR087	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_087	4	AVG	なし	プログラム・ストレージ - 合計		1804
DFHSTOR106	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_106	4	AVG	なし	タスク・ストレージ EUDSA		1792
DFHSTOR108	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_108	4	AVG	なし	プログラム・ストレージ - 下位		1812
DFHSTOR116	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_116	4	AVG	なし	タスク・ストレージ CDSA		1796
DFHSTOR119	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_119	4	AVG	なし	タスク・ストレージ ECDSA		1800
DFHSTOR122	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_122	4	AVG	なし	プログラム・ストレージ - ERDSA		1824
DFHSTOR139	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_139	4	AVG	なし	プログラム・ストレージ - 上位		1808
DFHSTOR142	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_142	4	AVG	なし	プログラム・ストレージ - ECDSA		1816
DFHSTOR143	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_143	4	AVG	なし	プログラム・ストレージ - CDSA		1820
DFHSTOR160	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_160	4	AVG	なし	プログラム・ストレージ - SDSA		1836
DFHSTOR161	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_161	4	AVG	なし	プログラム・ストレージ - ESDSA		1832
DFHSTOR162	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_162	4	AVG	なし	プログラム・ストレージ - RDSA		1828
DFHSTOR442	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_442	4	AVG	なし	タスク・ストレージ - GCDSA	E640 E650 E660 E670	3580
DFHSTOR444	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_444	4	AVG	なし	タスク・ストレージ - GUDSA	E640 E650 E660 E670	3584
DFHTASK252	BINARY	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHTASK_252	4	AVG	なし	現在の CICS ディスパッチャー TCB 数		2684
DHCRECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHCRC	4	AVG	なし	文書作成要求数		1448
DHINSCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHINC	4	AVG	なし	文書挿入要求数		1452
DHRETCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHRTC	4	AVG	なし	文書検索要求数		1460
DHSETCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHSTC	4	AVG	なし	文書設定要求数		1456
DHTOTCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHTC	4	AVG	なし	合計文書要求数		1464
DHTOTDCL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHTDL	4	AVG	なし	作成された文書の全長		1468
DISPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDIST	12	MAX	なし	ユーザー・タスク・ディスパッチ時刻		412
DSAPTHWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRDSAWT	12	AVG	なし	ディスパッチャー割り振り pthread 待ち時間	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3628
DSPDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDDLY	12	MAX	なし	初回ディスパッチ遅延時間		728

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
DTB	CVDAS	INQ	TASK	DTB	4	LIKE	なし	動的トランザクション・バックアウト・オプション		564
DTB 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTSUPPORTED • WAIT • COMMIT • BACKOUT 									
DTIMEOUT	BINARY	INQ	TASK	DTIMEOUT	4	AVG	なし	デッドロック・タイムアウト (秒)		568
DUMPING	CVDAS	INQ	TASK	DUMPING	4	LIKE	なし	トランザクション・ダンブ・オプション		572
DUMPING 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TRANDUMP • NOTRANDUMP 									
ECDSAGETM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGA	4	AVG	なし	ECDSA における GETMAIN 要求数		228
ECDSAPSHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCCAH	4	AVG	なし	ECDSA における最大プログラム・ストレージ		300
ECDSASHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMA	4	AVG	なし	ECDSA のタスクで使用されるピーク・バイト数		244
ECDSASOCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCA	8	AVG	なし	平均 ECDSA ストレージ使用量		272
ENQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRNQDLY	12	MAX	なし	遅延時間 ENQ		764
EXECOMP	EYUDA	CPSM			4	LIKE	なし	ワークロード・マネージャー実行段階の完了		2292
EXECOMP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
EXTERNWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWTXWT	12	MAX	なし	外部待ち時間		1000
EXWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMREXWT	12	MAX	なし	例外待ち時間		460
FACILITY	CHAR	INQ	TASK	FACILITY	4	DIFF	なし	基本機能		20
FACILITYTYPE	CVDAS	INQ	TASK	FACILITYTYPE	4	LIKE	なし	機能タイプ		24
FACILITYTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TERM • DEST • TASK 									
FCADDCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAC	4	AVG	なし	ファイル制御 WRITE 要求数		324
FCAMCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAMC	4	AVG	なし	ファイル制御アクセス方式要求数		336
FCBRWCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCBC	4	AVG	なし	ファイル制御ブラウズ要求数		320
FCCOUNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCTC	4	AVG	なし	合計ファイル制御要求数		332
FCDELCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCDC	4	AVG	なし	ファイル制御 DELETE 要求数		328
FCGETCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCGC	4	AVG	なし	ファイル制御 READ 要求数		312
FCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCWT	12	MAX	なし	ファイル制御入出力待ち時間		484
FCPUTCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRFCPC	4	AVG	なし	ファイル制御 REWRITE 要求数		316

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
FCVSWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCSWT	12	MAX	なし	ファイル制御 VSAM ストリング待ち時間	E640 E650 E660 E670	3336
FCXCWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCXWT	12	MAX	なし	ファイル制御の排他制御の待ち時間	E640 E650 E660 E670	3324
FIRSTPRGM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGNM	8	DIFF	なし	最初のプログラム名		136
GCDSAGETM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGG	4	AVG	なし	GCDSA における GETMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	3296
GCDSASHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMG	4	AVG	なし	GCDSA のタスクで使用されるピーク・バイト数 (4K ページ数)	E640 E650 E660 E670	3300
GNQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRGQDLY	12	MAX	なし	グローバル ENQ 遅延時間		1644
GUDESAGETM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGG	4	AVG	なし	GUDSA における GETMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	3304
GUDESASHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRUHWMG	4	AVG	なし	GUDSA のタスクで使用されるピーク・バイト数 (4K ページ数)	E640 E650 E660 E670	3308
ICCOUNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRICC	4	AVG	なし	間隔制御開始数		404
IDENT	CHAR	INQ	TASK	IDENTIFIER	48	DIFF	なし	ブリッジ出口ルーチンで提供されるユーザー・データ		1076
IMSREQCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRIMSRC	4	AVG	なし	合計 IMS 要求数		1628
IMSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRIMSWT	12	MAX	なし	IMS 要求待ち時間		1472
INDOUBT	CVDAS	INQ	TASK	INDOUBT	4	LIKE	なし	トランザクション未確定オプション		952
INDOUBT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BACKOUT • COMMIT 									
INDOUBTFAIL	EYUDA	CPSM			4	LIKE	なし	リカバリー・マネージャー UOW 未確定の障害		2316
INDOUBTFAIL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
INDOUBTMINS	BINARY	INQ	TASK	INDOUBTMINS	4	AVG	なし	未確定時間 (分)		956
INDOUBTWAIT	CVDAS	INQ	TASK	INDOUBTWAIT	4	LIKE	なし	未確定待機オプション		960
INDOUBTWAIT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • WAIT • NOWAIT 									
INTVLC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRICTC	4	AVG	なし	間隔制御要求数		1072
INTVLWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRICDLY	12	MAX	なし	間隔制御遅延時間		1024
IPFACCNT	BINARY	INQ	TASK	IPFLISTSIZE	4	AVG	なし	タスクに関連付けられる IP 機能の数	E640	2720
IRIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRIRWT	12	MAX	なし	領域内通信入出力待ち時間		520

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
ISALWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRISAWT	12	AVG	なし	IPIC セッション割り振り待ちの遅延時間		3252
ISOLATEST	CVDAS	INQ	TASK	ISOLATEST	4	LIKE	なし	データ分離タイプ		576
ISOLATEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOISOLATE • ISOLATE 									
J8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJ8CPU	12	MAX	なし	J8 TCB モードの CPU 時間	E680+	1604
JCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJCWT	12	MAX	なし	ジャーナル管理入出力待ち時間		496
JCUSRWCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRJNLCT	4	AVG	なし	ジャーナル出力要求数	E510+	400
JRNLWRITREQ	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRJNLCT	4	AVG	なし	ジャーナル書き込み要求数		888
JVMSUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMS	12	MAX	なし	合計 JVM 中断時間		1764
JVMTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMT	12	MAX	なし	合計 JVM 経過時間		1752
L8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRL8CPU	12	MAX	なし	L8 TCB モードの CPU 時間		1592
LOCKMGRWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRLMDLY	12	MAX	なし	ロック・マネージャー待ち時間		988
LOGGRWRITREQ	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRLGWCT	4	AVG	なし	CICS ロガー書き込み要求数		892
LPARNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRLPARN	8	DIFF	なし	論理区画名	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3688
LU61WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR61WT	12	MAX	なし	LU6.1 入出力待ち時間		776
LU62WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR62WT	12	MAX	なし	LU6.2 入出力待ち時間		788
LUNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRLUNM	8	DIFF	なし	VTAM LU 名		128
MAXTASKS	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRMTSKS	4	AVG	なし	最大タスク数		3268
MPPRTXCD	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRMPPTX	4	MAX	なし	ポリシー・タスク規則に基づいて起動されたアクションの数		3576
MPSRACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRMPSRA	4	AVG	なし	ポリシー・システム規則に基づいて起動されたアクションの数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3684
MPSRECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRMPSRE	4	AVG	なし	ポリシー・システム規則の評価回数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3680
MSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMSCPU	12	MAX	なし	他の TCB モードの CPU 時間		1580
MSDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMSDSP	12	MAX	なし	他の TCB モード・ディスパッチ時間		1568
MSGIN	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPINMC	4	AVG	なし	1 次 TC メッセージ受信数		176

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得 無効	オフ セット
MSGINSEC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRINMC	4	AVG	なし	2 次 TC メッセージ受信数		192
MSGOUT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPOUMC	4	AVG	なし	1 次 TC メッセージ送信数		184
MSGOUTSEC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOUMC	4	AVG	なし	2 次 TC メッセージ送信数		200
MXTDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDMXT	12	MAX	なし	MXT 限度による初回ディスパッチ遅延時間		752
MXTOTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMROTDLY	12	MAX	なし	オープン TCB における最大遅延時間		1520
NCGETCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRNCGET	4	AVG	なし	指定カウンターの取得要求数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3616
NETNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRNETPX	20	DIFF	なし	発信システム・ネット名		144
NETUOWID	HEX	CMF			27	MIN	なし	UOW のネットワーク ID		2467
OAPPLID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROAPID	8	MAX	なし	発信アプリケーション ID	E640	2744
OCLIPADR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROCIPA	40	MAX	なし	発信クライアント IP アドレス	E640	2840
OCLIPORT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMROCPNO	4	MAX	なし	発信クライアント・ポート番号	E640	2880
OFCTYNME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROFCTY	8	MAX	なし	発信機能名	E640	2892
OFFLCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMROFCPT	12	MAX	なし	標準 CP でのオフロード適格	E640 E650 E660 E670	3564
ONETWKID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRONWID	8	MAX	なし	発信ネットワーク ID	E640	2724
OPORTNUM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMROPRTN	4	MAX	なし	発信ポート番号	E640	2836
ORIGINTYPE	EYUDA	CPSM			4	LIKE	なし	トランザクション起点タイプ		2300
ORIGINTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • TERMINAL • TDQUEUE • START • TERMSTART • SCHEDULED • XMRUN • BRIDGE • SOCKET • WEB • IIOP • RRS • LU61 • LU62 • MRO • ECI • IIRQRECV • RZSTTRPT 									

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
OSTART	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMROATTT	8	MAX	なし	発信開始時刻	E640	2736
OTCPSVCE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROTCPS	8	MAX	なし	発信 TCIPSERVICE 名	E640	2828
OTRAN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROTRID	4	MAX	なし	発信トランザクション ID	E640	2752
OTRANFLG	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMROTRFG	8	MAX	なし	発信トランザクション・フラグ	E640	2884
OTRANNUM	DECIMAL	CMF	DFHMNTDS	TMROTRSN	4	MAX	なし	発信タスク ID	E640	2732
OUSERCOR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROUSRC	64	MAX	なし	発信ユーザー関連データ	E640	2764
OUSERID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROUSID	8	MAX	なし	発信ユーザー ID	E640	2756
PC24RHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRBH	4	AVG	なし	RDSA における最大読み取り専用ストレージ		668
PC24SHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSBH	4	AVG	なし	SDSA における最大共用ストレージ		676
PC31SHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSAH	4	AVG	なし	ESDSA における最大共用ストレージ		672
PCDPLCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDPL	4	AVG	なし	分散プログラム・リンク (DPL) 要求数		1696
PCLINKCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLIC	4	AVG	なし	プログラム・リンク要求数		388
PCLOADCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLOC	4	AVG	なし	プログラム・ロード要求数		396
PCLOADTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLT	12	MAX	なし	プログラム・ロード時間		544
PCLURMCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLUC	4	AVG	なし	ユーザー置き換え可能モジュール (URM) リンクの数		1124
PCXCTLCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXC	4	AVG	なし	プログラム制御権移動 (XCTL) 要求数		392
PERFRECCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCNT	4	AVG	なし	パフォーマンス・レコード数		824
PGCSTHWM	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRPGCSH	8	AVG	なし	タスクに割り振られる最大コンテナー・ストレージ。	E640	2712
PRCSID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRPCID	52	MIN	なし	BTS プロセス ID		1200
PRCSNAME	CHAR	INQ	TASK	PROCESS	36	DIFF	なし	BTS プロセス名		1164
PRCSTYPE	CHAR	INQ	TASK	PROCESSTYPE	8	DIFF	なし	BTS プロセス・タイプ		1252
PRIORITY	BINARY	INQ	TASK	PRIORITY	4	AVG	あり	タスク優先順位		56
PROFILE	CHAR	INQ	TASK	PROFILE	8	DIFF	なし	タスク・プロファイル名		580
PSTG24HWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	AVG	なし	16 MB ライン未満最大プログラム・ストレージ		284
PSTG31HWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	AVG	なし	16 MB ラインを超える最大プログラム・ストレージ		288
PSTGHWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSE	4	AVG	なし	全 DSA にわたる最大プログラム・ストレージ		280
PURGEABILITY	CVDAS	INQ	TASK	PURGEABILITY	4	LIKE	なし	ページ可能性状況		588
PURGEABILITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PURGEABLE • NOTPURGEABLE 									

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
PURGETYPE	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	ページ・タイプ		1784
PURGETYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PURGE • FORCEPURGE • KILL • N_A 									
QRCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQRCPU	12	MAX	なし	QR TCB で使用された CPU 時間		1556
QRDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQRDSP	12	MAX	なし	QR TCB での実行中のディスプレイパッチ時間		1544
QRMODDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQRDLY	12	MAX	なし	QR TCB モード遅延時間		1532
RECOVERTOKN	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRRMUOW	8	MIN	なし	リカバリー・マネージャー作業単位 ID		828
RECTYPE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTYPE	4	DIFF	なし	レコード・タイプ		104
RECUNITID	HEX	INQ	DFHMNTDS	TMRRMUOW	8	MIN	なし	ローカル・リカバリー単位 ID	E510+	92
REMOTENAME	CHAR	INQ	TASK	REMOTENAME	4	DIFF	なし	リモート・トランザクション名		644
RESOLVEACT	EYUDA	CPSM			4	LIKE	なし	リカバリー・マネージャー UOW の未確定アクションでの解決		2304
RESOLVEACT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
RESPTIME	INTTSTP	CPSM			8	MAX	なし	タスク応答時間		2328
RESSEC	CVDAS	INQ	TASK	RESSEC	4	LIKE	なし	リソース・レベル・セキュリティ状況		596
RESSEC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RESSECNO • RESSECYES 									
RLSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRLSCP	12	MAX	なし	VSAM レコード・レベル共用で使用された CPU 時間		1060
RLSWAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRLSWT	12	MAX	なし	VSAM レコード・レベル共用待ち時間		908
RMISUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRMIS	12	MAX	なし	RMI 一時停止時間		812
RMITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRMIT	12	MAX	なし	合計 RMI 経過時間		800
ROFAIL	EYUDA	CPSM			4	LIKE	なし	リカバリー・マネージャー UOW リソース所有者の障害		2320
ROFAIL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
ROMODDLY	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRRODLY	12	AVG	なし	RO TCB モード遅延時間		3216
ROPS31HWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRAH	4	AVG	なし	ERDSA における最大プログラム・ストレージ		308
ROUTING	CVDAS	INQ	TASK	ROUTING	4	LIKE	なし	動的ルーティング・タイプ		592
ROUTING 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DYNAMIC • STATIC 									
RRMSURID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRURID	16	MIN	なし	RRMS/MVS リカバリー単位 ID		1680

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
RRMSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRRSWT	12	MAX	なし	RRMS/MVS 同期点調整遅延時間		1656
RSVD1	SCLOCK12	CMF			12	MAX	なし	予約スペース		968
RSVD2	EYUDA	CMF			4	LIKE	なし	予約スペース		980
RSVD2 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> N_A 									
RSYSID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRSYS	4	DIFF	なし	リモート・システム ID		648
RTIMEOUT	BINARY	INQ	TASK	RTIMEOUT	4	AVG	なし	読み取りタイムアウト (秒)		600
RUNAWAY	BINARY	INQ	TASK	RUNAWAY	4	AVG	なし	ランナウェイ・タスク時間 (ミリ秒)		604
RUNSTATUS	CVDAS	INQ	TASK	RUNSTATUS	4	LIKE	なし	ディスパッチ状況		68
RUNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DISPATCHABLE RUNNING SUSPENDED 									
RUNTRWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRTRWT	12	MAX	なし	同期トランザクションの実行待ち時間		1400
S8CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSC8CPU	12	MAX	なし	S8 TCB モードの CPU 時間		1616
SCRNSIZE	CVDAS	INQ	TASK	SCRNSIZE	4	LIKE	なし	画面サイズ		608
SCRNSIZE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ALTERNATE DEFAULT 									
SHAREDTSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSHWT	12	MAX	なし	共用一時記憶域待ち時間		1048
SHSTGBYTEFMA	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31F	4	AVG	なし	16MB を超える共用ストレージ FREEMAIN バイト数		884
SHSTGBYTEFMB	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24F	4	AVG	なし	16MB 未満の共用ストレージ FREEMAIN バイト数		872
SHSTGBYTEFMG	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC64F	4	AVG	なし	2 GB 境界より上の共用ストレージの FREEMAIN バイトの合計数	E640 E650 E660 E670	3320
SHSTGBYTEGMA	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31G	4	AVG	なし	16MB を超える共用ストレージ GETMAIN バイト数		880
SHSTGBYTEGMB	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24G	4	AVG	なし	16MB 未満の共用ストレージ GETMAIN バイト数		868
SHSTGBYTEGMG	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC64G	4	AVG	なし	2 GB 境界より上の共用ストレージ GETMAIN バイト数	E640 E650 E660 E670	3316
SHSTGGMCAV	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31S	4	AVG	なし	16MB を超える共用ストレージ GETMAIN 要求数		876
SHSTGGMCBAR	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC64S	4	AVG	なし	2 GB 境界より上の共用ストレージ GETMAIN 要求数	E640 E650 E660 E670	3312
SHSTGGMCBEL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24S	4	AVG	なし	16MB 未満の共用ストレージ GETMAIN 要求数		864
SHUNTED	EYUDA	CPSM			4	LIKE	なし	リカバリー・マネージャー UOW の分流入		2308
SHUNTED 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO 									

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SMMVSSWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSMWWT	12	MAX	なし	MVS SOS 待機時間	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	373 2
SOBYDECT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBDE	4	AVG	なし	暗号化解除したソケットのバイト数		174 4
SOBYENCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBEN	4	AVG	なし	暗号化ソケットのバイト数		174 0
SOCIPHER	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCPH	4	DIFF	なし	選択された暗号		326 4
SOCONMSG	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCNM	4	DIFF	なし	接続に関する最初のメッセージがタスクで処理されたかどうか	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	369 6
SOIOWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSOWT	12	MAX	なし	TCP/IP ソケット入出力待ち時間		166 8
SOMODDLY	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRSDOLY	12	AVG	なし	SO TCB モード遅延時間		322 8
SRVSYWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYWTT	12	MAX	なし	CFDT 同期点待ち時間		114 8
START	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRATTT	8	MAX	なし	タスク開始時刻		112
STARTCODE	CHAR	INQ	TASK	STARTCODE	2	DIFF	なし	開始コード		556
STOP	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRDETT	8	MAX	なし	タスク停止時刻		120
STORAGECLEAR	CVDAS	INQ	TASK	STORAGECLEAR	4	LIKE	なし	ストレージ・クリア状況		612
STORAGECLEAR 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CLEAR • NOCLEAR 									
SUBEXECOMP	EYUDA	CPSM			4	LIKE	なし	WLM 実行段階サブセットの完了		229 6
SUBEXECOMP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
SUSPENDTIME	INTSEC	INQ	TASK	SUSPENDTIME	4	MAX	なし	タスクの一時停止時間		28
SUSPENDTYPE	CHAR	INQ	TASK	SUSPENDTYPE	8	DIFF	なし	タスクの一時停止理由		32
SUSPENDVALUE	CHAR	INQ			16	DIFF	なし	タスクが待機しているリソース		40
SUSPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSTUST	12	MAX	なし	タスク一時停止時間		436
SYNCCOUNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSPPC	4	AVG	なし	同期点要求数		408
SYNCDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSDYLY	12	MAX	なし	親同期点待ち遅延時間		141 2
SYNCPWAITTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYNCT	12	MAX	なし	同期点待ち時間		896
SZALLCTO	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSZATO	4	AVG	なし	FEPI 割り振りタイムアウト数		704
SZALLOCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSZACT	4	AVG	なし	FEPI 割り振り要求数		680
SZCHRIN	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSZCIN	4	AVG	なし	受信 FEPI 文字数		700
SZCHROUT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSZCOT	4	AVG	なし	送信 FEPI 文字数		696

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SZRCVCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSZRCT	4	AVG	なし	FEPI 受信要求数		684
SZRCVTO	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSZRTO	4	AVG	なし	FEPI 受信タイムアウト数		708
SZSENDCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSZSCT	4	AVG	なし	FEPI 送信要求数		688
SZSTRCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSZTCT	4	AVG	なし	FEPI 開始要求数		692
SZTOTCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSZTOT	4	AVG	なし	合計 FEPI 要求数		712
SZWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSZWT	12	MAX	なし	FEPI 一時停止時間		716
TASKDATAKEY	CVDAS	INQ	TASK	TASKDATAKEY	4	LIKE	なし	データ記憶キー		616
TASKDATAKEY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICSDATAKEY • USERDATAKEY 									
TASKDATALOC	CVDAS	INQ	TASK	TASKDATALOC	4	LIKE	なし	データ・ロケーション		620
TASKDATALOC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BELOW • ANY 									
TASKFLAG	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRERROR	4	AVG	なし	トランザクション・エラー・フラグ		164
TCALWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRTCAWT	12	AVG	なし	セッション割り振り待ちの遅延時間		3240
TCB	CVDAS	INQ	TASK	TCB	4	LIKE	なし	CICS TCB タイプ		1160
TCB 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CKOPEN • UKOPEN • QR • INTERNAL 									
TCBATTCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTCBAC	4	AVG	なし	CICS ディスパッチャーの TCB 接続数		1640
TCC62IN2	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMR62ICH	4	AVG	なし	受信 2 次 LU6.2 文字数		656
TCC62OU2	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMR62OCH	4	AVG	なし	送信 2 次 LU6.2 文字数		664
TCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTCWT	12	MAX	なし	端末入出力待ち時間		472
TCLDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDCTL	12	MAX	なし	TCL による初回ディスパッチ遅延時間		740
TCM62IN2	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMR62IMC	4	AVG	なし	受信 2 次 LU6.2 メッセージ数		652
TCM62OU2	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMR62OMC	4	AVG	なし	送信 2 次 LU6.2 メッセージ数		660
TDCCOUNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTDTC	4	AVG	なし	合計一時データ要求数		352
TDELWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRTDELW	12	AVG	なし	TD 区画外ロック待ち時間		3204
TDGETCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTDGC	4	AVG	なし	一時データ取得要求数		340
TDILWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRTDILW	12	AVG	なし	TD 区画内ロック待ち時間		3192
TDIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTDWT	12	MAX	なし	一時データ入出力待ち時間		532
TDPURCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTDRC	4	AVG	なし	一時データ・ページ要求数		348
TDPUTCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTDPC	4	AVG	なし	一時データ書き込み要求数		344
TERMCONNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTECNM	4	DIFF	なし	端末接続名		860
TERMID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTEID	4	DIFF	なし	実際の端末 ID またはセッション ID		1748
TERMNALINFO	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTEINF	4	MIN	なし	端末情報		920

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
TERMSTG	BINARY	CMF			4	AVG	なし	端末ストレージ	E410 +	212
TMRATMSN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRATMSN	8	DIFF	なし	Atom サービス名	E640 E650	303 2
TMRBFDGC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBFDGC	4	AVG	なし	合計 BIF DIGEST 要求数	E640 E650	308 8
TMRBFTC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRBFTC	4	AVG	なし	合計 BIF 要求数	E640 E650	309 2
TMRCBRNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCBRNM	4	LIKE	なし	CorbaServer 名	E680 +	235 2
TMRCFACT	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRCFACT	4	AVG	なし	OO クラス・ライブラリー API 要求		204 8
TMRCIPOR	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRCIPOR	4	MAX	なし	クライアント IP ポート	E640	291 6
TMRCMDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCMDLY	12	AVG	なし	CICS TCB 変更モード遅延 時間		262 0
TMRDHDLC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDHDLC	4	AVG	なし	文書削除要求数	E640	270 0
TMRDSCWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDSCWT	12	MAX	なし	MVS DS ストレージ制約 待ち時間		243 2
TMRDSMWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDSMWT	12	MAX	なし	ディスクパッチャー TCB の ミスマッチ待ち時間		242 0
TMRDSTHW	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRDSTHW	4	AVG	なし	CICS ディスパッチャー TCB 最高水準点		235 6
TMRECEVC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRECEVC	4	AVG	なし	EVENT のキャプチャー数	E640 E650	301 2
TMRECFOC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRECFOC	4	AVG	なし	イベント・フィルター 要求 数	E640 E650	300 8
TMRECSEC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRECSEC	4	MAX	なし	キャプチャーされた同期 発行イベントの数	E640 E650 E660	318 8
TMRECSGE	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRECSGE	4	AVG	なし	SIGNAL EVENT 要求数	E640 E650	300 4
TMREICTC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMREICTC	4	AVG	なし	合計 EXEC CICS 要求数	E640 E650	300 0
TMREJBAC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMREJBAC	4	AVG	なし	Bean 状態の活動化要求数	E680 +	236 0
TMREJBCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMREJBCC	4	AVG	なし	Bean 作成要求数	E680 +	236 8
TMREJBPC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMREJBPC	4	AVG	なし	Bean 状態の不動態化要求 数	E680 +	236 4
TMREJBRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMREJBRC	4	AVG	なし	Bean 除去要求数	E680 +	237 2
TMREJBTC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMREJBTC	4	AVG	なし	エンタープライズ Bean 合計要求数	E680 +	238 0
TMREJMCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMREJMCT	4	AVG	なし	エンタープライズ Bean メソッドの呼び出し数	E680 +	237 6
TMRHTDLY	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRHTDLY	12	AVG	なし	最大ホット・プーリング TCB 遅延時間	E640 +	218 8
TMRICSCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRICSCC	4	AVG	なし	ローカルの START CHANNEL 要求合計		265 6
TMRICSCD	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRICSCD	4	AVG	なし	すべてのローカル START CHANNEL 要求のデータ 長		266 0

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
TMRICSRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRICSRC	4	AVG	なし	リモートの START CHANNEL 要求合計		2664
TMRICSRD	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRICSRD	4	AVG	なし	すべてのリモート START CHANNEL 要求のデータ長		2668
TMRISACT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRISACT	4	MAX	なし	IPCONN 割り振り要求数	E640	2928
TMRISCNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRISCNM	8	MAX	なし	IPCONN Name (IPCONN 名)	E640	2920
TMRISWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRISWT	12	MAX	なし	IPCONN I/O 待ち時間	E640	2932
TMRJ9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJ9CPU	12	MAX	なし	J9 TCB モードの CPU 時間	E680+	2408
TMRJSTWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJSTWT	12	MAX	なし	JVM サーバー・スレッド待ち時間	E640E650	2944
TMRJTDLY	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJTDLY	12	AVG	なし	最大 Java 仮想マシン (JVM) TCB 遅延時間	E680+	2176
TMRJVMIT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJVMIT	12	AVG	なし	Java 仮想マシン経過時間 - 初期化		2248
TMRJVMRT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJVMRT	12	AVG	なし	Java 仮想マシン経過時間 - リセット		2260
TMRKY8CP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY8CP	12	AVG	なし	ユーザー・タスク・キー 8 モード CPU 時間		2164
TMRKY8DS	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY8DS	12	AVG	なし	ユーザー・タスク・キー 8 モード・ディスパッチ時間		2152
TMRKY9CP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY9CP	12	AVG	なし	ユーザー・タスク・キー 9 モード CPU 時間		2396
TMRKY9DS	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY9DS	12	AVG	なし	ユーザー・タスク・キー 9 モード・ディスパッチ時間		2384
TMRL9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRL9CPU	12	MAX	なし	ユーザー・タスク L9 モード CPU 時間		2672
TMRMLCTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMLCTM	12	MAX	なし	XML システム・サービスの CPU 時間	E640E650	3100
TMRMLTDL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRMLTDL	4	AVG	なし	合計文書長	E640E650	3096
TMRMLXTC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRMLXTC	4	AVG	なし	EXEC CICS XML TRANSFORM 要求数	E640E650	2956
TMRMQAST	SCLOCK12	CMF			12	MAX	なし	WebSphere MQ API SRB timeme	E640E650	3176
TMRMQGWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMQGWT	12	MAX	なし	WebSphere MQ Getwait 待ち時間	E640	2904
TMRNETID	CHAR	STAT	DFHMNTDS	TMRNETID	8	DIFF	なし	ネットワーク ID		1900
TMRNETSX	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRNETSX	8	DIFF	なし	LU6.2 ネットワーク全体の UOW インスタンスとシーケンス番号		2336
TMRNJAPN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRNJAPN	32	DIFF	なし	Node.js アプリケーション名	E640E650E660E670E680E690E700E710	3700
TMROIDWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMROIDWT	12	AVG	なし	OTS 未確定待ち時間		2236

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
TMRROTSID	CHAR	STAT	DFHMNTDS	TMRROTSID	128	DIFF	なし	OTS トランザクション ID		1920
TMRPCDCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDCC	4	AVG	なし	チャンネルとの DPL プログラム・リンク要求数		2512
TMRPCDLL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDLL	4	AVG	なし	チャンネルとのすべての DPL プログラム・リンクのデータ長		2496
TMRPCDRL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDRL	4	AVG	なし	チャンネルとのすべての DPL 戻りの合計データ長		2500
TMRPCLCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLCC	4	AVG	なし	チャンネルとのプログラム・リンク要求数		2504
TMRPCRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRC	4	AVG	なし	チャンネルとのプログラム戻り要求数		2516
TMRPCRCL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRCL	4	AVG	なし	チャンネルとのすべてのプログラム戻りのデータ長		2520
TMRPCXCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXCC	4	AVG	なし	チャンネルとのプログラム XCTL 要求数		2508
TMRPGBC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPGBC	4	AVG	なし	コンテナ・チャンネル・ブライズ要求数		2528
TMRPGCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPGCC	4	AVG	なし	チャンネル・コンテナ用に作成されたコンテナ数		2696
TMRPGCTC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPGCTC	4	AVG	なし	合計チャンネル・データ・コンテナ要求数		2524
TMRPGGCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPGGCC	4	AVG	なし	コンテナ・チャンネル取得要求数		2532
TMRPGGCL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPGGCL	8	AVG	なし	すべてのコンテナ・チャンネル取得要求のデータ長		2544
TMRPGMCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPGMCC	4	AVG	なし	コンテナ・チャンネル移動要求数		2540
TMRPGPCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPGPCC	4	AVG	なし	コンテナ・チャンネル・プット要求数		2536
TMRPGPCL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPGPCL	8	AVG	なし	すべてのコンテナ・チャンネル・プット要求のデータ長		2552
TMRPIPLN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPIPLN	8	DIFF	なし	パイプライン名	E640 E650	3024
TMRPORTN	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRPORTN	4	AVG	なし	TCP/IP サービス・ポート番号		1916
TMRPTPWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRPTPWT	12	AVG	なし	パートナー待ち時間		2272
TMRRLUNM	CHAR	STAT	DFHMNTDS	TMRRLUNM	8	DIFF	なし	実際の LUNAME		1908
TMRROCPU	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRROCPU	12	AVG	なし	ユーザー・タスク RO モード CPU 時間		2140
TMRRODSP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRRODSP	12	AVG	なし	ユーザー・タスク RO モード・ディスパッチ時間		2128
TMRROPWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRROPWT	12	AVG	なし	要求プロセッサ待ち時間		2224
TMRQRWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRQRWT	12	AVG	なし	要求受信側待ち時間		2212
TMRSOCIN	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCIN	4	AVG	なし	受信文字数		2096
TMRSOCNS	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCNS	4	AVG	なし	CREATE 非永続ソケット要求数		2076

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
TMRSOCOT	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCOT	4	AVG	なし	送信文字数		2104
TMRSOCPS	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCPS	4	AVG	なし	CREATE 永続ソケット要求数		2080
TMRSOERC	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSOERC	4	AVG	なし	EXTRACT TCPIP 要求と EXTRACT CERTIFICATE 要求の数		2072
TMRSOI1C	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSOI1C	4	AVG	なし	インバウンド・ソケット受信文字数		2116
TMRSOIMC	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSOIMC	4	AVG	なし	インバウンド・ソケット受信要求数		2112
TMRSONHW	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSONHW	4	AVG	なし	非永続ソケット HWM		2084
TMRSOO1C	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSOO1C	4	AVG	なし	インバウンド・ソケット送信文字数		2124
TMRSOOMC	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSOOMC	4	AVG	なし	インバウンド・ソケット送信要求数		2120
TMRSOOWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRSOOWT	12	AVG	なし	アウトバウンド・ソケット入出力待ち時間		2200
TMR SOPHW	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMR SOPHW	4	AVG	なし	永続ソケット HWM		2088
TMRSORCT	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRSORCT	4	AVG	なし	ソケット受信要求数		2092
TMR SOSCT	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMR SOSCT	4	AVG	なし	ソケット送信要求数		2100
TMR SOTC	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMR SOTC	4	AVG	なし	合計ソケット要求数		2108
TMRSTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSTDLY	12	AVG	なし	最大 CICS SSL TCB 遅延時間		2596
TMRT8CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRT8CPU	12	MAX	なし	ユーザー・タスク T8 モード CPU 時間	E640 E650	2976
TMRTCPSV	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCPSV	8	DIFF	なし	TCP/IP サービス名		2344
TMRTGPID	HEX	STAT	DFHMNTDS	TMRTGPID	28	DIFF	なし	トランザクション・グループ ID		1872
TMRTIATC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTIATC	4	AVG	なし	EXEC CICS ASKTIME 要求数	E640 E650	3080
TMRTITC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTITC	4	AVG	なし	合計 EXEC CICS xxxTIME 要求数	E640 E650	3084
TMRTSRN	DECIMAL	STAT	DFHMNTDS	TMRTSRN	4	MAX	なし	トランザクション・シーケンス番号		1868
TMRTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTDLY	12	MAX	なし	最大スレッド TCB 遅延時間	E640 E650	2988
TMRURIMN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRURIMN	8	DIFF	なし	URI マップ名	E640 E650	3016
TMRWBBOC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBBOC	4	AVG	なし	Web ブラウズ要求数		2592
TMRWB BRC	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRWB BRC	4	AVG	なし	WEB ブラウズ要求数		2060
TMRWBERC	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRWBERC	4	AVG	なし	WEB EXTRACT 要求数		2056
TMRWB I1C	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWB I1C	4	AVG	なし	Web 要求で受信したバイト数		2576

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
TMRWBIRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBIRC	4	AVG	なし	Web 受信要求数		2572
TMRWBIWC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBIWC	4	AVG	なし	WEB サービス起動要求数		2560
TMRWBO1C	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBO1C	4	AVG	なし	Web 要求で送信したバイト数		2584
TMRWBOSC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBOSC	4	AVG	なし	Web 送信要求数		2580
TMRWBPRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBPRC	4	AVG	なし	Web 解析要求数		2588
TMRWBRDL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRDL	4	AVG	なし	リポジトリから読み取られたデータのデータ長		2688
TMRWBROC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBROC	4	AVG	なし	WEB 読み取り要求数		2564
TMRWBRPR	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRWBRPR	4	AVG	なし	リポジトリ読み取り		2052
TMRWBRRC	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRWBRRC	4	AVG	なし	WEB 読み取り要求数		2064
TMRWBWDL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWDL	4	AVG	なし	リポジトリに書き込まれたデータのデータ長		2692
TMRWBWOC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWOC	4	AVG	なし	Web 書き込み要求数		2568
TMRWBWRC	BINARY	STAT	DFHMNTDS	TMRWBWRC	4	AVG	なし	WEB 書き込み要求数		2068
TMRWMQRC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWMQRC	4	MAX	なし	合計 Websphere MQ 要求数	E640	2900
TMRWPBMN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRWPBMN	8	DIFF	なし	プログラム名	E640 E650	3072
TMRWSATC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSATC	4	AVG	なし	合計 WS アドレッシング要求数	E640 E650	2972
TMRWSCBC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSCBC	4	AVG	なし	WSACONTEXT BUILD 要求数	E640 E650	2960
TMRWSCGC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSCGC	4	AVG	なし	WSACONTEXT GET 要求数	E640 E650	2964
TMRWSEPC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSEPC	4	AVG	なし	WSAEPR 作成要求数	E640 E650	2968
TMRWSOPN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSOPN	64	DIFF	なし	Web サービス・オペレーション名	E640 E650	3112
TMRWSVCN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSVCN	32	DIFF	なし	Web service 名	E640 E650	3040
TMRX8CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX8CPU	12	AVG	なし	ユーザー・タスク X8 モード CPU 時間		2632
TMRX9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX9CPU	12	AVG	なし	ユーザー・タスク X9 モード CPU 時間		2644
TMRXTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRXTDLY	12	AVG	なし	最大 CICS XPLink TCB 遅延時間		2608
TRACING	CVDAS	INQ	TASK	TRACING	4	LIKE	なし	タスク・トレース・タイプ		624
TRACING 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SPECTRACE • STANTRACE • SPRSTRACE 									
TRANCLASS	CHAR	INQ	TASK	TRANCLASS	8	DIFF	なし	トランザクション・クラス		72
TRANFLAGS	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTRFLG	8	MIN	なし	トランザクション・フラグ		852

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
TRANID	CHAR	INQ	TASK	TRANSACTION	4	DIFF	なし	トランザクション		80
TRANPRIORITY	BINARY	INQ	TASK	TRANPRIORITY	4	AVG	なし	トランザクション優先順位		628
TRANATYPE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTRTY	4	DIFF	なし	トランザクション・タイプ		100
TRPROF	CHAR	INQ	TASK	TRPROF	8	DIFF	なし	トランザクション・ルーティング・プロファイル名		632
TSCOUNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTSTC	4	AVG	なし	合計一時記憶域要求数		368
TSGETCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTSGC	4	AVG	なし	一時記憶域の取得数		356
TSGETSCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTSGSC	4	AVG	なし	共用記憶域への TS 取得数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	360 8
TSIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSWT	12	MAX	なし	一時記憶域入出力待ち時間		508
TSPUTACNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPAC	4	AVG	なし	補助記憶域への TS 書き込み数		360
TSPUTMCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPMC	4	AVG	なし	主記憶域への TS 書き込み数		364
TSPUTSCNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPSC	4	AVG	なし	共用記憶域への TS プット数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	361 2
TWASIZE	BINARY	INQ	TASK	TWASIZE	4	AVG	なし	トランザクション作業域 (TWA) のサイズ (バイト数)		640
UNITOFWORK	HEX	INQ	TASK	UOW	16	MIN	なし	ローカル作業単位 (UOW) ID		936
UNSHUNTED	EYUDA	CPSM			4	LIKE	なし	リカバリー・マネージャー UOW の非分流		231 2
UNSHUNTED 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
UOWID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRNETSX	8	MIN	なし	ネットワーク UOW インスタンスとシーケンス番号		60
USERID	CHAR	INQ	TASK	USERID	8	DIFF	なし	ユーザー ID		84
USRPS24HWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	AVG	なし	UDSA における最大プログラム・ストレージ		296
USRPS31HWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	AVG	なし	EUDSA における最大プログラム・ストレージ		292
USTG24CNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGB	4	AVG	なし	16MB 未満ユーザー・ストレージ GETMAIN 要求数		216
USTG24HWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRUSHWB	4	AVG	なし	UDSA のタスクで使用されるピーク・バイト数		232
USTG24OCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRUTSOB	8	AVG	なし	16 MB ライン未満平均ストレージ使用量		248
USTG31CNT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGA	4	AVG	なし	16MB を超えるユーザー・ストレージ GETMAIN 要求数		220
USTG31HWM	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRUSHWA	4	AVG	なし	EUDSA のタスクで使用されるピーク・バイト数		236

表 982. TASK リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
USTG31OCC	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRUTSOA	8	AVG	なし	16 MB ラインを超える平均ストレージ使用量		256
WAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDWT	12	MAX	なし	ディスパッチ待ち時間		448
WBCHRIN	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBCIN	4	AVG	なし	WEB 要求により受信した文字数		1428
WBCHROUT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBCOT	4	AVG	なし	WEB 要求により送信された文字数		1436
WBISSFCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSSFC	4	MAX	なし	INVOKE SOAP サービス障害	E640 E650	3596
WBJSNRPL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRPL	4	AVG	なし	JSON 応答本体の長さ	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3624
WBJSNRQL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRQL	4	AVG	なし	JSON 要求本体の長さ	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3620
WBRCVCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRC	4	AVG	なし	WEB 受信要求数		1424
WBREPWCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRPW	4	AVG	なし	WEB リポジットリー書き込み数		1444
WSENDCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBSC	4	AVG	なし	WEB 送信要求数		1432
WBSFCRCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFCC	4	MAX	なし	SOAPFAULT CREATE 要求	E640 E650	3588
WBSFTOCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFTC	4	MAX	なし	SOAPFAULT CREATE 要求の合計	E640 E650	3592
WBSREQBL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSQBL	4	MAX	なし	SOAP 要求本体の長さ	E640 E650	3600
WBSRSPBL	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWSRBL	4	MAX	なし	SOAP 応答本体の長さ	E640 E650	3604
WBTOTCT	BINARY	CMF	DFHMNTDS	TMRWBTC	4	AVG	なし	合計 WEB 要求数		1440
WLMRPTRCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPTCL	8	DIFF	なし	ワークロード・マネージャー・レポート・クラス名		844
WLMSRVCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRSRVCL	8	DIFF	なし	ワークロード・マネージャー・サービス・クラス名		836

第 407 章 TASKTSQ リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内のタスクおよびタスクで使用された CICS 一時記憶域キューを記述する CICS リソース。なお、これらのレコードを使用可能にするには、SIT パラメーター MNRES=ON を指定して MAS が実行されていて、DFHMCT TYPE=INITIAL マクロで 0 より大きい値を TSQUEUE に指定した MCT を使用している必要があります。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは MNRTASKNO です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TSQNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTaskTSQueueUsage

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

152

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0146

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TASK

表 983. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 984. TASKTSQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
MNRTASKNO-1	DECIMAL	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TASKNO	4	MAX	タスク ID		92
TSQNAME-2	CHAR	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_NAME	16	DIFF	TS キュー名		16

表 984. TASKTSQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
GETSHRITEML	BINARY	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_GET_SHR_ITEML	4	SUM	共用 TS キュー READQ 項目の長さ	E640 E650 E660 E670 E680 E690	144
MNRSTART	TIMESTP	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_START	8	MAX	タスク開始時刻		112
MNRTRANID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TRANID	4	DIFF	トランザクション ID		96
MNRSQLIMIT	EYUDA	STAT			4	LIKE	TS キューの限界を超えました		120
MNRSQLIMIT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 								
MNRUSERID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_USERID	8	DIFF	ユーザー ID		100
PUTAUXITEML	BINARY	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_PUT_AUX_ITEML	4	SUM	補助 TS キュー WRITEQ 項目の長さ		84
PUTMAINITEML	BINARY	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_PUT_MAIN_ITEML	4	SUM	メイン TS キュー WRITEQ 項目の長さ		88
PUTSHRITEML	BINARY	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_PUT_SHR_ITEML	4	SUM	共用 TS キュー WRITEQ 項目の長さ	E640 E650 E660 E670 E680 E690	148
SHRTSQIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_SHR_TSQUEUE_IO_WT	8	AVG	共用 TS キュー入出力待ち時間		72
TSQGET	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_GET	8	AVG	TS キュー READQ 時間およびカウント		32
TSQGETITEML	BINARY	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_GET_ITEML	4	SUM	TS キュー READQ 項目の長さ		80
TSQGETSHR	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_GET_SHR	8	AVG	共用 TS キュー READQ 時間およびカウント	E640 E650 E660 E670 E680 E690	128
TSQIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_IO_WT	8	AVG	TS キュー入出力待ち時間		64
TSQPUTAUX	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_PUT_AUX	8	AVG	補助 TS キュー WRITEQ 時間およびカウント		40
TSQPUTMAIN	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_PUT_MAIN	8	AVG	メイン TS キュー WRITEQ 時間およびカウント		48
TSQPUTSHR	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_PUT_SHR	8	AVG	共用 TS キュー WRITEQ 時間およびカウント	E640 E650 E660 E670 E680 E690	136
TSQTOTAL	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ENTRY	MNR_TSQUEUE_TOTAL	8	AVG	合計 TSQ 入出力時間およびカウント		56

第 408 章 TCLINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのトランザクション・クラス定義 (TRNCLDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。TRNCLDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TRNCLGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TRNCLNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TRNCLVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6159

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 985. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 986. TCLINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	TCLINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	TCLINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TCLINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	TCLINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TCLINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 986. TCLINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	TCLINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TCLINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	TCLINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	TCLINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	TCLINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	TCLINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 987. TCLINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
TRNCLGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
TRNCLNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	トランザクション・クラス定義名	44
TRNCLVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	トランザクション・クラス定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 409 章 TCPDEF リソース・テーブル

TCP/IP サービスを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

TCP/IP サービス定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionTCIPService

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

560

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3823

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TCIPSERVICE

表 988. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 988. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 989. TCPDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TCPDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	TCPDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TCPDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	TCPDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	TCPDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TCPDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	TCPDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TCPDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	TCPDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	TCPDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	TCPDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	TCPDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	TCPDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	TCPDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	TCPDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	TCPDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	TCPDEF_INV_NAME	無効な名前
28	TCPDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 989. TCPDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	TCPDEF_NOTIFY	通知
30	TCPDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	TCPDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	TCPDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	TCPDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	TCPDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	TCPDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	TCPDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	TCPDEF_INV_MODE	無効なモード
38	TCPDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	TCPDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	TCPDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	TCPDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	TCPDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	TCPDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	TCPDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	TCPDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	TCPDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	TCPDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	TCPDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	TCPDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	TCPDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	TCPDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	TCPDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	TCPDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	TCPDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	TCPDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	TCPDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	TCPDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	TCPDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	TCPDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	TCPDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	TCPDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	TCPDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	TCPDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 989. TCPDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)										
値	コード						説明			
64	TCPDEF_INV_MAXPERSIST						無効な MAXPERSIST 値			

表 990. TCPDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	528
ATTACHSEC	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	付加時セキュリティ	NOTAPPLIC			280
ATTACHSEC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> LOCAL VERIFY NOTAPPLIC 									
AUTHENTICATE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	認証レベル	NO			248
AUTHENTICATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NO BASIC CERTIFICATE AUTOREGISTER AUTOMATIC NOTAPPLIC ASSERTED 									
BACKLOG	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	キュー・バックログ限度		0-32767		60
CERTIFICATE	CHAR	CPSM	56	なし	DIFF	Certificate				72
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSDBATCH DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CIPHERS	CHAR	CPSM	56	なし	LIKE	SSL 暗号スイート・コード				288
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				128
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		352
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				160
DNSGROUP	CHAR	CPSM	18	なし	DIFF	ドメイン・ネーム・サービス (DNS) グループ			E690 +	256
GRPCRITICAL	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	重要なドメイン・ネーム・サービス (DNS) グループ・メンバー	NOTAPPLIC		E690 +	276
GRPCRITICAL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NO YES NOTAPPLIC 									
HOST	CHAR	CPSM	11 6	あり	DIFF	着信接続のリスニング・アドレス			E640 E650	412
IPADDRESS	CHAR	CPSM	15	なし	DIFF	IPv4 アドレス				224

表 990. TCPDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
MAXDATALEN	CHAR	CPSM	6	なし	DIFF	受信または送信されるデータの最大長	32	3-524288		344
MAXPERSIST	CHAR	CPSM	5	なし	DIFF	持続接続の最大数	NO	0-65535	E640 E650 E660	536
MAXPERSIST 入出力の有効値	• NO									
OPTIONSPGM	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	HTTP OPTIONS のハンドラー・プログラム			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	549
PORTNUMBER	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ポート番号		1-65535		33
PRIVACY	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	プライバシー	NOTAPPLIC		E640 +	284
PRIVACY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REQUIRED • SUPPORTED • NOTSUPPORTED • NOTAPPLIC 									
PROTOCOL	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	Protocol				252
PROTOCOL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • IIOP • ECI • USER • NOTAPPLIC • IPIC 									
REALM	CHAR	CPSM	56	なし	DIFF	基本認証レルム名			E640	356
SOCKETCLOSE	CHAR	CPSM	6	なし	DIFF	ソケット・クローズに対するタイムアウト (HMMSS)				239
SPECIFTCPS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	特定の TCPIPService			E640 E650 E660 E670 E680	541
SSL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	Secure sockets layer (SSL) タイプ	NO			68
SSL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • CLIENTAUTH • ATTLAWARE 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	TCP/IP サービス状況	OPEN			44
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED 									
TRANSACTION	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	CICS トランザクション ID				48
TSQPPREFIX	CHAR	CPSM	6	なし	DIFF	TS キュー接頭部				218
URM	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー置き換え可能モジュール名				52
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				136

表 990. TCPDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				144
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				152

第 410 章 TCPINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での TCP/IP サービス定義 (TCPDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。TCPDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TCPGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TCPNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TCPVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6168

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 991. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 992. TCPINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	TCPINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	TCPINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TCPINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	TCPINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TCPINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 992. TCPINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	TCPINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TCPINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	TCPINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	TCPINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	TCPINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	TCPINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 993. TCPINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
TCPGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
TCPNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	TCP/IP サービス定義名	44
TCPVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	TCP/IP サービス定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 411 章 TCPIPGBL リソース・テーブル

CICS 内部 TCP/IP ソケット・サポートに関する情報を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTCPIPStatistics

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

424

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0113

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TCPIP

表 994. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A

表 995. TCPIPGBL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
ACTSOCKETS	BINARY	INQ	TCPIP	ACTSOCKETS	4	AVG	なし	アクティブ TCP/IP ソケット数		24
CDELMAXSOCKS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_CURR_DELAYED_AT_MAX	4	AVG	なし	最大ソケットで遅延した現在の要求数		80
CINSCKSNPERS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_CURR_NPERS_INB_SOCKETS	4	AVG	なし	非永続インバウンド・ソケットの現在の数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	408

表 995. TCPIPGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
CINSOCKETS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_CURR_INBOUND_SOCKETS	4	AVG	なし	インバウンド・ソケット数		28
COUTSOCKETS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_CURR_OUTB_SOCKETS	4	AVG	なし	非永続アウトバウンド・ソケット数		36
CPERSOCKETS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_CURR_PERS_OUTB_SOCKETS	4	AVG	なし	永続アウトバウンド・ソケット数		44
CQTMASOCKS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_CURRENT_QTIME_AT_MAX	4	AVG	なし	最大ソケットでの現在の遅延時間 (秒)		88
CRLPROFILE	CHAR	INQ	TCPIP	CRLPROFILE	246	LIKE	なし	証明書取り消しリスト (CRL) プロファイル名		96
DELMASOCKS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_DELAYED_AT_MAX_SOCKETS	4	AVG	なし	最大ソケットで遅延した要求の合計数		68
INSCKSNPERS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_NPERS_INB_SOCKETS_CREATED	4	AVG	なし	作成された非永続インバウンド・ソケットの総数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	412
INSOCKETSCR	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_INB_SOCKETS_CREATED	4	AVG	なし	Number of inbound sockets created (作成されたインバウンド・ソケットの数)		52
LTIMPAUSLIST	TIMESTP	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIME_LAST_PAUSED_HTTP_LISTENING	8	MAX	なし	ソケット・リスナーが HTTP 接続のリスニングを一時停止した最終時刻	E640 E650 E660 E670 E680 E690	360
LTIMSTOPPERS	TIMESTP	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIME_LAST_STOPPED_PERSISTENT	8	MAX	なし	Last time stopped HTTP connection persistence (HTTP 接続持続性を停止した最終時刻)	E640 E650 E660 E670 E680 E690	376
MAXSOCKETS	BINARY	INQ	TCPIP	MAXSOCKETS	4	AVG	あり	TCP/IP ソケット最大数		20
OUTSCKSREUSE	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_OUTB_REUSED	4	AVG	なし	アウトバウンド・ソケットが再使用された合計回数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	416
OUTSOCKETSCCL	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_OUTB_SOCKETS_CLOSED	4	AVG	なし	Number of outbound sockets closed (クローズされたアウトバウンド・ソケットの数)		60
OUTSOCKETSCR	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_OUTB_SOCKETS_CREATED	4	AVG	なし	Number of outbound sockets created (作成されたアウトバウンド・ソケットの数)		56
OUTSOCKSPERS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_PERS_OUTBOUND_CREATED	4	AVG	なし	永続アウトバウンド・ソケットの総数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	396

表 995. TCPIPGBL リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
PAUSINGLIST	EYUDA	STAT	DFHSOGDS	SOG_PAUSING_HTTP_LISTENING	4	LIKE	なし	ソケット・リスナーが HTTP 接続のリスニングを一時停止しました	E640 E650 E660 E670 E680 E690	392
PAUSINGLIST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
PDELMAXSOCKS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_DELAYED_AT_MAX	4	MAX	なし	最大ソケットで遅延した要求のピーク数		84
PINSCKSNPERS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_NONPERSISTENT_INBOUND_SOCKETS	4	MAX	なし	非永続インバウンド・ソケットのピーク数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	404
PINSCKSPERS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_PERSISTENT_INBOUND_SOCKETS	4	MAX	なし	永続インバウンド・ソケットのピーク数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	420
PINSOCKETS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_INBOUND_SOCKETS	4	MAX	なし	Peak number of inbound sockets (インバウンド・ソケットのピーク数)		32
POUTCKSBOTH	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_BOTH_OUTBOUND_SOCKETS	4	MAX	なし	アウトバウンド・ソケットのピーク数	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	400
POUTSOCKETS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_NONPERSISTENT_OUTBOUND_SOCKETS	4	MAX	なし	Peak number of non-persistent outbound sockets (非永続アウトバウンド・ソケットのピーク数)		40
PPERSOCKETS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_PERSISTENT_OUTBOUND_SOCKETS	4	MAX	なし	Peak number of persistent outbound sockets (永続アウトバウンド・ソケットのピーク数)		48
QTMASOCKS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_QTIME_AT_MAX_SOCKETS	4	AVG	なし	最大ソケットでの合計遅延時間 (秒)		72
RSVD1	CHAR	CPSM			9	LIKE	なし	予約域	EALL	342
SOTUNING	EYUDA	STAT	DFHSOGDS	SOG_SOTUNING	4	LIKE	なし	Performance tuning for HTTP connections (HTTP 接続のパフォーマンス・チューニング)	E640 E650 E660 E670 E680 E690	352
SOTUNING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • 520 									
SSLCACHE	CVDAS	INQ	TCPIP	SSLCACHE	4	LIKE	なし	SSL キャッシュ・タイプ		92
SSLCACHE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • SYSPLEX 									
STATUS	CVDAS	INQ	TCPIP	OPENSTATUS	4	LIKE	あり	TCP/IP 状況		16

表 995. TCPIPGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • IMMCLOSE 									
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSING • IMMCLOSING • OPENING 									
STOPPINGPERS	EYUDA	STAT	DFHSOGDS	SOG_STOPPING_PERSISTENCE	4	LIKE	なし	HTTP 接続持続性を停止している領域	E640 E650 E660 E670 E680 E690	368
STOPPINGPERS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
TDOMAXSOCKS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMEDOUT_AT_MAX_SOCKETS	4	AVG	なし	最大ソケットでのタイムアウト回数		76
TIMATACCLIM	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_ACCEPT_LIMIT	4	AVG	なし	タスクの受け入れ限界においてソケット・リスナーが通知された回数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	356
TIMDISCATMAX	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_CONNECT_AT_MAX	4	AVG	なし	最大使用数で HTTP 接続を切断した回数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	388
TIMMAXSOCKS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_AT_MAX_SOCKETS	4	AVG	なし	最大ソケット数に達した回数		64
TIMMNONPERS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_MADE_NON_PERSISTENT	4	AVG	なし	非持続にされた HTTP 持続接続の数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	384
TIMSTOPPERS	BINARY	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_STOPPED_PERSISTENT	4	AVG	なし	領域が HTTP 接続持続性を停止した回数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	372

第 412 章 TCPIPS リソース・テーブル

CICSplex SM> によって管理されるアクティブ CICS システムの TCP/IP サービスを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

CLOSE

TCP/IP サービスをクローズします。

DISCARD

TCP/IP サービスを破棄します。

IMMCLOSE

TCP/IP サービスを即時にクローズします。

OPEN

TCP/IP サービスをオープンします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTCPIPService

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

632

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0103

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TCPIPService

表 996. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	OPEN	なし	N/A
	CLOSE	なし	N/A

表 996. 有効な CPSM 操作 (続き)												
操作	アクション			パラメーター				必須				
	IMMCLOSE			なし				N/A				
	DEREGISTER			なし				N/A				

表 997. TCIPIS リソース・テーブル属性												
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF	なし	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF	なし	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約				12
NAME-1	CHAR	INQ	TCIPSERV CE	TCIPSERV CE	8	DIF	なし	TCP/IP サービス名				16
ATTACHSEC	CVDAS	INQ	TCIPSERV CE	ATTACHSEC	4	LIK E	なし	付加時セキュリティ				20 4
ATTACHSEC 入出力の有効値	• NOTAPPLIC											
ATTACHSEC 出力の有効値	• LOCAL • VERIFY											
AUTHENTICATE	CVDAS	INQ	TCIPSERV CE	AUTHENTIC ATE	4	LIK E	なし	認証レベル				13 6
AUTHENTICATE 出力の有効値	• AUTOAUTH • AUTOREGISTER • BASICAUTH • CERTIFICAUTH • NOAUTHENTIC • ASSERTED											
BACKLOG	BINARY	INQ	TCIPSERV CE	BACKLOG	4	AV G	あり	キュー・バックログ設定				28
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AV G	なし	BAS リソース定義バージョン	0		E64 0 E65 0	39 2
BYTERCVD	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_BYTES _RECEIVED	8	AV G	なし	全ソケットにわたる受信バイト数				12 0
BYTESENT	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_BYTES _SENT	8	AV G	なし	全ソケットにわたる送信バイト数				10 8
CERTIFICATE	CHAR	INQ	TCIPSERV CE	CERTIFICAT E	3 2	DIF F	なし	Certificate				14 0
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	TCIPSERV CE	CHANGEAGE NT	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント			E64 0 E65 0	34 0

表 997. TCPIPS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 											
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	CHANGEAGREL	4	DIF	なし	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	344
CHANGETIME	DATETIME	INQ	TCPIPSERVICE	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻			E640 E650	352
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	CHANGEUSRID	8	DIF	なし	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	332
CIPHERS	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	CIPHERS	56	LIKE	なし	SSL 暗号スイート・コード				212
CLOSETIMEOUT	BINARY	INQ	TCPIPSERVICE	CLOSETIMEOUT	4	AVG	なし	ソケット・クローズに対するタイムアウト (秒)				132
CMAXBACKLOG	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_CURR_MAX_BACKLOG	4	AVG	なし	現在の最大バックログ			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	616
CONNECTIONS	BINARY	INQ	TCPIPSERVICE	CONNECTIONS	4	AVG	なし	接続数				52
CONNLASTDROP	TIMESTP	STAT	DFHSORDS	SOR_CONN_LAST_DROPPED	8	MAX	なし	接続の最終ドロップ時刻			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	608

表 997. TCPIPS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
CONNSDROPPED	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_CONNS_DROPPED	4	AVG	なし	ドロップされた接続			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	604
CURRBACKLOG	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_CURR_BACKLOG	4	AVG	なし	現在のバックログ			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	600
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	DEFINESOURCE	8	DIF	なし	リソース定義のソース			E640 E650	360
DEFINETIME	DATETIME	INQ	TCPIPSERVICE	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻			E640 E650	368
DISCATTLIM	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_DISC_AT_TASK_LIMIT	4	AVG	なし	タスク限度に達したために持続接続が切断された回数			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	592
DISCATUSELIM	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_DISC_AT_MAX_USSES	4	AVG	なし	最大使用数に達したために接続が切断された回数			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	596

表 997. TCPIPS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DNSGROUP	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	DNSGROUP	18	DIF	なし	ドメイン・ネーム・サービス (DNS) グループ			E690+	176
DNSSTATUS	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	DNSSTATUS	4	LIKE	あり	ドメイン・ネーム・サービス (DNS) 状況			E690+	196
DNSSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DEREGISTERED 											
DNSSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> UNAVAILABLE UNREGISTERED REGISTERED REGERROR DEREGERROR NOTAPPLIC 											
GENERICTCPS	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	GENERICTCPS	8	DIF	なし	一般的な TCIPService			E640 E650 E660 E670 E680	572
GMTSERVOPN	DATETIME	STAT	DFHSORDS	SOR_OPEN_GMT	8	MAX	なし	サービス・オープンの GMT 時刻				88
GRPCRITICAL	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE		4	LIKE	なし	重要なドメイン・ネーム・サービス (DNS) グループ・メンバー			E690+	200
GRPCRITICAL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NONCRITICAL CRITICAL 											
HOST	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	HOST	116	DIF	なし	listen するサーバー・アドレス			E640 E650	440
HOSTTYPE	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	HOSTTYPE	4	LIKE	なし	listen するサーバーのアドレス・フォーマット			E640 E650	432
HOSTTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ANY DEFAULT HOSTNAME IPV4 IPV6 NOTAPPLIC 											
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント			E640 E650	348
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CREATESPI GRPLIST BUNDLE 											

表 997. TCPIPS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	TCPIPSERVICE	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻			E640 E650	384
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	INSTALLUSRID	8	DIF	なし	インストール・ユーザー ID			E640 E650	376
IPADDRESS	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	IPADDRESS	15	DIF	なし	サービスの IPv4 アドレス				62
IPFAMILY	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	IPFAMILY	4	LIKE	なし	解決された IP アドレス・フォーマット			E640 E650	436
IPFAMILY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • UNKNOWN 											
IPRESOLVED	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	IPRESOLVED	39	DIF	なし	解決された IP アドレス			E640 E650	393
MAXDATALEN	BINARY	INQ	TCPIPSERVICE	MAXDATALEN	4	AVG	あり	受信されるデータの最大長		3-524288		272
MAXPERSIST	BINARY	INQ	TCPIPSERVICE	MAXPERSIST	4	DIF	なし	持続接続の最大数			E640 E650 E660	556
NONPERSIST	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_TCPIPS_NON_PERSIST	4	DIF	なし	非持続接続の数			E640 E650 E660	560
NPERSATMAXP	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_NONPAT_MAXPERSIST	4	AVG	なし	MAXPERSIST に達したために接続が非持続にされた回数			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	584
NPERSATTLIM	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_NONPAT_TASK_LIMIT	4	AVG	なし	タスク限度に達したために接続が非持続にされた回数			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	588

表 997. TCPIPS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NUMCIPHERS	BINARY	INQ	TCPIPSERVICE	NUMCIPHERS	2	LIKE	なし	SSL 暗号スイート・コード数				268
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	OPENSTATUS	4	LIKE	あり	TCP/IP サービス状況				32
OPENSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • IMMCLOSE 											
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPENING • CLOSING • IMMCLOSING 											
OPTIONSPGM	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	OPTIONSPGM	8	DIF	なし	HTTP OPTIONS のハンドラー・プログラム			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	624
PEAKCONNS	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_PEAK_CONNS	4	AVG	なし	ピーク接続数				84
PORT	BINARY	INQ	TCPIPSERVICE	PORT	4	MAX	なし	ポート番号				24
PRIVACY	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	PRIVACY	4	LIKE	なし	このサービスを使用するクライアントのプライバシー			E640+	208
PRIVACY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REQUIRED • SUPPORTED • NOTSUPPORTED 											
PROTOCOL	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	PROTOCOL	4	LIKE	なし	Protocol				172
PROTOCOL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • IIOP • USER • ECI • IPIC 											
REALM	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	REALM	56	DIF	なし	基本認証レルム名			E640	276
RECEIVES	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_RECEIVES	4	AVG	なし	全ソケットにわたる受信数				116

表 997. TCIPIS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
REQUESTS	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_REQUESTS	4	AVG	なし	Requests (要求数)			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	620
SENDS	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_SENDS	4	AVG	なし	全ソケットにわたる送信数				104
SOCKETCLOSE	CVDAS	INQ	TCIPISERVICE	SOCKETCLOSE	4	LIKE	なし	ソケット・クローズ・アクション				128
SOCKETCLOSE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • WAIT • TIMEOUT 											
SPECIFTCPS	CHAR	INQ	TCIPISERVICE	SPECIFTCPS	8	DIF	なし	特定の TCIPIService			E640 E650 E660 E670 E680	564
SSLTYPE	CVDAS	INQ	TCIPISERVICE	SSLTYPE	4	LIKE	なし	Secure sockets layer (SSL) タイプ				48
SSLTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SSL • NOSSL • CLIENTAUTH • ATTLISAWARE 											
TIMEOPEN	DATETIME	STAT	DFHSORDS	SOR_OPEN_LOCAL	8	MAX	なし	サービス・オープンの現地時刻				96
TOTALCONNS	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_TOTAL_CONNS	4	AVG	なし	合計接続数			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	580
TRANATTACH	BINARY	STAT	DFHSORDS	SOR_TRANS_ATTACHED	4	AVG	なし	トランザクション付加回数				80
TRANSID	CHAR	INQ	TCIPISERVICE	TRANSID	4	DIF	なし	CICS トランザクション ID				36
TSQPPREFIX	CHAR	INQ	TCIPISERVICE	TSQPPREFIX	6	DIF	なし	TS キュー接頭部				56
URM	CHAR	INQ	TCIPISERVICE	URM	8	DIF	あり	ユーザー置き換え可能モジュール名				40

第 413 章 TDQDEF リソース・テーブル

区画内、区画外、間接、またはリモート一時データ・キューを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。TDQ 名の長さは 4 文字のみにすることができ、ことに注意してください。8 文字の NAME フィールドの残りは、ブランク・スペース文字で埋める必要があります。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

一時データ・キュー定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするための パラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionTDQueue

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

408

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3811

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

表 998. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし

表 998. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(INTRA, EXTRA, IND)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL, REMOTE)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 999. TDQDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TDQDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	TDQDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TDQDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	TDQDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	TDQDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TDQDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	TDQDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TDQDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	TDQDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	TDQDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	TDQDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	TDQDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	TDQDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	TDQDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
25	TDQDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	TDQDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	TDQDEF_INV_NAME	無効な名前

表 999. TDQDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
28	TDQDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	TDQDEF_NOTIFY	通知
30	TDQDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	TDQDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	TDQDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	TDQDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	TDQDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	TDQDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	TDQDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	TDQDEF_INV_MODE	無効なモード
38	TDQDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	TDQDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	TDQDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	TDQDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	TDQDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	TDQDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	TDQDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	TDQDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	TDQDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	TDQDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	TDQDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	TDQDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	TDQDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	TDQDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	TDQDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	TDQDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	TDQDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	TDQDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	TDQDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	TDQDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	TDQDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	TDQDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	TDQDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	TDQDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	TDQDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます

表 999. TDQDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)										
値	コード						説明			
63	TDQDEF_CSD_ERROR						CSD アクセス・エラー			

表 1000. TDQDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	392
ATIFACILITY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	宛先タイプ	TERMINAL			64
ATIFACILITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> TERMINAL FILE SYSTEM 									
BLOCKFORMAT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	ブロック・オプション	NOTAPPLIC			36
BLOCKFORMAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> BLOCKED UNBLOCKED NOTAPPLIC 									
BLOCKSIZE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ブロック・サイズ	0	0-32767		84
BUFNO	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	バッファの数	1	1-255	E510 +	284
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSDBATCH DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				296
DATABUFFERS	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	バッファの数	1	1-255		100
DDNAME	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	DD 名				125
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		388
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				328
DEVFILENAME	CHAR	CPSM	40	あり	DIFF	デバイス・ファイル名			EALL	205
DEVICEINIT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	初期設定時にオープン	INITIAL		E330 +	288
DEVICEINIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INITIAL DEFERRED 									
DEVICETYPE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	デバイス・タイプ	DISK		E330 +	276
DEVICETYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DISK TAPE PRINTER 									
DISPOSITION	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ファイル属性指定	SHR			44

表 1000. TDQDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DISPOSITION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SHR OLD MOD 									
DSNAME	CHAR	CPSM	44	なし	DIFF	DS 名				133
ERROROPTION	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	エラー・オプション	IGNORE			48
ERROROPTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> IGNORE SKIP 									
FACILITYID	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	機能 ID				177
FILELABEL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	標準ラベルを書き込む	NO		EALL	272
FILELABEL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO 									
INDIRECTNAME	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	間接的一時データ・キュー (TDQ) 名				193
JOBUSERID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	JES 内部 rdr に対するジョブのデフォルトのジョブ・ユーザー ID			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	400
OPENTIME	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	データ・セット・オープン時刻	INITIAL			52
OPENTIME 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INITIAL DEFERRED 									
PRINTCONTROL	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	プリンター制御	N_A			56
PRINTCONTROL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ASA MACHINE N_A 									
PRINTERNUM	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	プリンター番号	1403	1403-5203	E330 +	280
RECORDFORMAT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	レコード形式	UNDEFINED			40
RECORDFORMAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> UNDEFINED VARIABLE FIXED 									
RECORDSIZE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	レコード・サイズ	1	0-32767		92
RECOVSTATUS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リカバリー処理オプション	NO			68
RECOVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NO PHYSICAL LOGICAL 									
REMOTELength	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リモート長	1	0-32767		112
REMOTENAME	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リモート一時データ・キュー (TDQ) 名				197
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リモート宛先のシステム ID				201
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	キューが常駐か否か	YES		E330 +	264

表 1000. TDQDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
RESIDENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
REUSE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	再使用制御間隔	YES		E330 +	260
REUSE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
REWIND	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	テープのファイル属性指定	LEAVE			60
REWIND 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LEAVE • REREAD • NOTAPPLIC 									
RSL	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リソース・セキュリティ値	PUBLIC	1-24	E330 +	249
RSL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PUBLIC 									
SYSOUTCLASS	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	システム出力 (SYSOUT) クラス				124
TAPEMARK	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ファイル・テープ・マークを書き込む	NO		EALL	268
TAPEMARK 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
TDQTYPE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	一時データ・キュー (TDQ) タイプ	EXTRA			120
TDQTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EXTRA • INTRA • INDIRECT • REMOTE 									
TERMID	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	端末名 (Terminal name)				245
TRANSID	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	トリガー・レベルで開始されるトランザクション				181
TRIGGERLEVEL	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トリガー・レベル	1	0-32767		104
TYPEFILE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	Data set type (データ・セット・タイプ)	INPUT			80
TYPEFILE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INPUT • OUTPUT • RDBACK 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				304
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				312
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				320
USERID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	起動されるトランザクションのユーザー ID				185
WAIT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	UOW 再同期の待機	N_A			72
WAIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 									
WAITACTION	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	未確定 UOW 待機アクション	N_A			76

表 1000. TDQDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
WAITACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • REJECT • QUEUE • N_A 									

第 414 章 TDQGBL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システム内の一時データ使用の一般的特性を記述する CICS リソース。

TDQGBL リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっている現行スコープの関数です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSGlobalTDQueueStatistics

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

120

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0025

セキュリティ・クラス

OPERATE.TDQUEUE

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

表 1001. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 1002. TDQGBL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
ACCESSCNT	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGATNAL	4	AVG	区画内アクセス数	24
BUFFERS	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGANBFA	4	AVG	区画内バッファー数	16
BUFFWAITS	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGATNWT	4	AVG	区画内バッファー待機数	32
CINUM	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGANCIS	4	AVG	制御間隔数	44

表 1002. TDQGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
CISIZE	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGACISZ	4	AVG	Control interval size (制御間隔サイズ)	40
CURBUFFWAIT	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGACNWT	4	AVG	現在のバッファ待機数	96
CURBUFVALDA	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGACNIU	4	AVG	有効データを持つ現在のバッファ数	100
CURCONBUFAC	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGACNAL	4	AVG	現在の同時バッファ・アクセス数	92
CURCONSTRAC	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGSCNAL	4	AVG	現在の同時ストリング・アクセス数	104
CURSTRWAITS	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGSCNWT	4	AVG	現在のストリング待機数	108
FMTWRITE	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGACTFT	4	AVG	フォーマット書き込み数	64
IOERRS	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGACTIO	4	AVG	I/O エラー数	68
NOSPACECNT	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGANOSP	4	AVG	NOSPACE の発生回数	52
NUMCTRLINTV	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGACTCI	4	AVG	使用中の制御間隔数	112
PEAKBWAIT	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXWT	4	AVG	区画内バッファのピーク待機数	36
PEAKCACCESS	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXAL	4	AVG	同時区画内アクセスのピーク数	28
PEAKCIUSE	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXCI	4	AVG	使用制御間隔のピーク数	48
PEAKQACTV	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXIU	4	AVG	データをもつキューのピーク数	20
PEAKSTRACC	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGSMXAL	4	AVG	同時ストリング・アクセスのピーク数	80
PEAKSTRWAIT	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGSMXWT	4	AVG	ストリング待機のピーク数	88
READS	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGACTGT	4	AVG	データ・セット読み取り数	60
STRACCESS	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGSTNAL	4	AVG	ストリング・アクセス回数	76
STRINGS	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGSNSTA	4	AVG	ストリング数	72
STRNGWAITS	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGSTNWT	4	AVG	ストリング待機数	84
WRITES	BINARY	STAT	DFHTQGDS	TQGACTPT	4	AVG	データ・セットに対する書き込み数	56

第 415 章 TDQINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での一時データ・キュー定義 (TDQDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。TDQDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TDQGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TDQNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TDQVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6156

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 1003. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 1004. TDQINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	TDQINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	TDQINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TDQINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	TDQINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TDQINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 1004. TDQINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
11	TDQINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TDQINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	TDQINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	TDQINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
23	TDQINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	TDQINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 1005. TDQINGRP リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
TDQGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
TDONAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	TDQ 定義名	44
TDQOVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	TDQ 定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 416 章 TERMDEF リソース・テーブル

CICS が通信する端末デバイスを記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。端末名の長さは、4 文字のみにすることができます。8 文字の NAME フィールドの残りは、ブランク・スペース文字で埋める必要があります。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

端末定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionTerminal

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

640

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3812

セキュリティ・クラス

OPERATE.TERMINAL

表 1006. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし

表 1006. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 1007. TERMDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TERMDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	TERMDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TERMDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	TERMDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	TERMDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TERMDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	TERMDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TERMDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	TERMDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	TERMDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	TERMDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	TERMDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	TERMDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	TERMDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
25	TERMDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	TERMDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	TERMDEF_INV_NAME	無効な名前

表 1007. TERMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
28	TERMDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	TERMDEF_NOTIFY	通知
30	TERMDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	TERMDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	TERMDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	TERMDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	TERMDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	TERMDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	TERMDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	TERMDEF_INV_MODE	無効なモード
38	TERMDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	TERMDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	TERMDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	TERMDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	TERMDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	TERMDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	TERMDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	TERMDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	TERMDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	TERMDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	TERMDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	TERMDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	TERMDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	TERMDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	TERMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	TERMDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	TERMDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	TERMDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	TERMDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	TERMDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	TERMDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	TERMDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	TERMDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	TERMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	TERMDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます

表 1007. TERMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)										
値	コード						説明			
63	TERMDEF_CSD_ERROR						CSD アクセス・エラー			

表 1008. TERMDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	628
ALTPRINTCOPY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	代替プリンターに対するハードウェア COPY 機能	NO			40
ALTPRINTCOPY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
ALTPRINTER	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	代替プリンター名				33
ASSOCPNTR	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	関連プリンター				232
ASYNCBPS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	OS/2 非同期伝送速度 (ビット / 秒 (bps))			EALL	584
ASYNCBPS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 110 • 150 • 300 • 600 • 1200 • 1800 • 2400 • 3600 • 4800 • 9600 • 19200 									
ASYNCPORT	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	3151 非同期ポート (OS/2)			EALL	580
ASYNCPORT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • COM1 • COM2 • COM3 • COM4 • COM5 • COM6 • COM7 • COM8 									
ATI	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	自動トランザクションの初期設定許可	NO		EALL	536
ATI 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
ATTACHSEC	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	接続時セキュリティー・レベル	LOCAL			44
ATTACHSEC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOCAL • IDENTIFY • VERIFY • PERSISTENT • MIXIDPE 									

表 1008. TERMDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
AUTOCONNECT	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	端末への自動接続を行う	NO		EALL	540
AUTOCONNECT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • ALL 									
AUTOINSMODEL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	自動インストール・オプションのモデル	NO			48
AUTOINSMODEL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • ONLY 									
AUTOINSNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	自動インストール・モデル定義名				52
BINDPASSWORD	HIDCHAR	CPSM	16	なし	DIFF	バインド・パスワード				152
BINDSECURITY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	バインド時のセキュリティー	NO			60
BINDSECURITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザーID			E640 E650	12
CODEPAGE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	コード・ページ		1-65534	EALL	572
COLOR	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	拡張カラー機能	NO		EALL	552
COLOR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CONSNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	コンソール名				68
CONSOLE	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	コンソール ID		0-250	E640 +	64
CONSOLE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				240
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-999999999		624
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				272
FULLSCREEN	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	ウィンドウ・スタイル (OS/2)			EALL	568
FULLSCREEN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PMWINDOW • FULLSCREEN 									
GCHARCODE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	グラフィック文字設定コード	0	0-65535	EALL	544
HIGHLITE	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	拡張強調表示機能	NO		EALL	556
HIGHLITE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									

表 1008. TERMDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	端末サービス中	YES			184
INSERVICE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
KATAKANA	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	英数カナ文字モード機能サポート	NO		EALL	560
KATAKANA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
MODENAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ログモード名				76
NATLANG	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	NLS 使用可能メッセージ用言語				192
NETNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	VTAM ネットワーク名				84
OPERID	CHAR	CPSM	3	なし	DIFF	BMS に対するオペレーター ID			E330 +	193
OPERPRIORITY	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	オペレーター優先順位	0	0-255	E330 +	188
OPERRSL	CHAR	CPSM	50	なし	DIFF	オペレーター・リソース・セキュリティ・キー			E330 +	330
OPERSEC	CHAR	CPSM	150	なし	DIFF	オペレーター・トランザクション・セキュリティ・キー			E330 +	380
OS2TERMTYP	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	端末タイプ (OS/2)			EALL	612
OS2TERMTYP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 3270TERM • 3270PRNT • 3151TERM • 3270DBTM • 3270DBPR • SEQTERM 									
POOL	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	パイプライン端末のプール名				92
PRINCLSMODE	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	プリンター・クローズ・モード			EALL	616
PRINCLSMODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EOF • EOT 									
PRINTEDMSG	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	メッセージをプリンターに送信する	NO		EALL	224
PRINTEDMSG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
PRINTER	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	プリンター名				100
PRINTERCOPY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ハードウェア・コピー機能	NO			180
PRINTERCOPY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
PRINTIMMED	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	レポート終了標識を送信する	NO		EALL	228
PRINTIMMED 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
REMOTENAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リモート・システムにおける端末名				116
REMOTESYSNET	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リモート・システム・ネットワーク名				108

表 1008. TERMDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リモート・システム名				104
SCRHIGH	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	画面の高さ	24	1-66	EALL	600
SCRWIDTH	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	画面幅	80	1-132	EALL	604
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リモート・システムにおけるセキュリティ名				124
SOLICITED	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	送信請求メッセージ	NO		EALL	620
SOLICITED 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 									
SPOOLDEST	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	スプールの宛先			EALL	208
SPOOLPRTRSL	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	スプール印刷リソース・セキュリティ・レベル (RSL)	PUBLIC	1-24	EALL	196
SPOOLPRTRSL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • PUBLIC 									
SPOOLPR TTO	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	スプール・プリンター非アクティブ時間の許可	0	0-59	EALL	204
SPOOLTO	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	デフォルト・スプール・プリンター名			EALL	216
TASKLIMIT	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	パイプライン・セッションに対する同時タスク限度		1-32767		168
TASKLIMIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
TERMPRIORITY	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	端末優先順位	0	0-255		176
TRANSACTION	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	固定トランザクション ID				132
TYPETERM	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	入力条件定義名				136
UPCASETR	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	大文字変換			EALL	608
UPCASETR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • TRANID 									
USEDFTUSER	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	デフォルト・ユーザーを使用	N_A			532
USEDFTUSER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES • N_A 									
USERAREALEN	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	端末のユーザー域の長さ	0	0-255	EALL	564
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				248
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				256
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				264
USERID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー ID				144
WSSETUP	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ワークステーションのセットアップ (OS/2)			EALL	592

第 417 章 TERMNL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの端末を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TERMID です。

以下のアクションがサポートされています。

ACQUIRE

端末を獲得します。

CANCEL

端末の AID キューイングを取り消します。

DISCARD

端末を破棄します。

FORCEPURGE

端末に関連付けられているトランザクションを即時に強制ページします。

INSERVICE

端末をサービス状態に設定します。

KILL

端末に関連付けられているトランザクションを強制終了します。

注 : Kill は予測不能な結果になる場合があります、例外的な状況でのみ使用すべきです。

OUTSERVICE

端末をサービス休止に設定します。

PURGE

端末に関連付けられているトランザクションをページします。

RELEASE

端末を解放します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTerminal

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

504

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0019

セキュリティー・クラス

OPERATE.TERMINAL

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド
EXTRACT STATISTICS
INQUIRE TERMINAL

表 1009. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A
	ACQUIRE	なし	N/A
	INSERVICE	なし	N/A
	OUTSERVICE	なし	N/A
	PURGE	なし	N/A
	FORCEPURGE	なし	N/A
	CANCEL	なし	N/A
	RELEASE	なし	N/A
	KILL	なし	N/A

表 1010. TERMNL FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
21	TERMNL_ACTNOT_SUPPORTED	サポートされていないアクション

表 1011. TERMNL リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約		12
TERMID-1	CHAR	INQ	TERMINAL	TERMINAL	4	DIFF	なし	端末 ID		16
ACCESSMETHOD	CVDAS	INQ	TERMINAL	ACCESSMETHOD	4	LIKE	なし	アクセス方式		32
ACCESSMETHOD 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> VTAM BSAM BTAMES BGAM TCAM TCAMSNA CONSOLE NETBIOS TCPIP RPC NOTAPPLIC 									
ACQSTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	TERMSTATUS	4	LIKE	あり	獲得状況		20
ACQSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACQUIRED RELEASED NOTAPPLIC 									

表 1011. TERMNL リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
ACQSTATUS 入力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> COLDACQ 									
ACQSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACQUIRING RELEASING 									
ALTPAGEHT	BINARY	INQ	TERMINAL	ALTPAGEHT	2	AVG	なし	代替ページの高さ		208
ALTPAGEWD	BINARY	INQ	TERMINAL	ALTPAGEWD	2	AVG	なし	代替ページ幅		210
ALTPRINTER	CHAR	INQ	TERMINAL	ALTPRINTER	4	DIFF	あり	代替プリンター		212
ALTPRTCOPYST	CVDAS	INQ	TERMINAL	ALTPRTCOPYST	4	LIKE	あり	代替プリンターに対するハードウェア COPY 機能		216
ALTPRTCOPYST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ALTPRTCOPY NOALTPRTCOPY 									
ALTPRTCOPYST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 									
ALTSCRNHT	BINARY	INQ	TERMINAL	ALTSCRNHT	2	AVG	なし	代替画面の高さ		220
ALTSCRNWD	BINARY	INQ	TERMINAL	ALTSCRNWD	2	AVG	なし	代替画面幅		222
ALTSUFFIX	CHAR	INQ	TERMINAL	ALTSUFFIX	1	DIFF	なし	代替マップ・セット接尾部		368
APLKYBDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	APLKYBDST	4	LIKE	なし	APL キーボード機能		224
APLKYBDST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> APLKYBD NOAPLKYBD 									
APLTEXTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	APLTEXTST	4	LIKE	なし	APL テキスト機能		228
APLTEXTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> APLTEXT NOAPLTEXT 									
ASCII	CVDAS	INQ	TERMINAL	ASCII	4	LIKE	なし	ASCII データ・ストリーム・タイプ		376
ASCII 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ASCII7 ASCII8 NOTAPPLIC 									
ATISTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	ATISTATUS	4	LIKE	あり	自動トランザクション開始 (ATI) 状況		24
ATISTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ATI NOATI 									
AUDALARMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	AUDALARMST	4	LIKE	なし	音響警報機能		232
AUDALARMST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AUDALARM NOAUDALARM 									
AUTOCONNECT	CVDAS	INQ	TERMINAL	AUTOCONNECT	4	LIKE	なし	セッション・バインディング状況		380
AUTOCONNECT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AUTOCONN NONAUTOCONN ALLCONN NOTAPPLIC 									
BACKTRANSST	CVDAS	INQ	TERMINAL	BACKTRANSST	4	LIKE	なし	バックグラウンド透過性機能		236
BACKTRANSST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> BACKTRANS NOBACKTRANS 									
COLORST	CVDAS	INQ	TERMINAL	COLORST	4	LIKE	なし	拡張カラー機能		240

表 1011. TERMNL リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
COLORST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> COLOR NOCOLOR 									
CONSOLE	CHAR	INQ	TERMINAL	CONSOLE	12	DIFF	なし	コンソール ID		427
COPYST	CVDAS	INQ	TERMINAL	COPYST	4	LIKE	なし	制御装置のコピー機能		244
COPYST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> COPY NOCOPY 									
CORRELID	CHAR	INQ	TERMINAL	CORRELID	8	DIFF	なし	相関 ID		407
CREATESESS	CVDAS	INQ	TERMINAL	CREATESESS	4	LIKE	あり	セッション作成状況		28
CREATESESS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CREATE NOCREATE 									
CREATESESS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 									
DATASTREAM	CVDAS	INQ	TERMINAL	DATASTREAM	4	LIKE	なし	デバイス・データ・ストリーム・タイプ		384
DATASTREAM 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DS3270 SCS NOTAPPLIC 									
DEFPAGEHT	BINARY	INQ	TERMINAL	DEFPAGEHT	2	AVG	なし	デフォルトのページ高さ		248
DEFPAGEWD	BINARY	INQ	TERMINAL	DEFPAGEWD	2	AVG	なし	デフォルトのページ幅		250
DEFSCRNHT	BINARY	INQ	TERMINAL	DEFSCRNHT	2	AVG	なし	デフォルトの画面高さ		252
DEFSCRNWD	BINARY	INQ	TERMINAL	DEFSCRNWD	2	AVG	なし	デフォルトの画面幅		254
DEVICE	CVDAT	INQ	TERMINAL	DEVICE	4	LIKE	なし	デバイス・タイプ		40

表 1011. TERMNL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得 無効	オフ セット
DEVICE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BATCHLU • BIPROG • BISYNCH • CDRDLPRT • CONTNLU • HARDCOPY • INTACTLU • ISCMCONV • LUCMODGRP • LUCSESS • LUTYPE4 • LUTYPE6 • MAGTAPE • RESSYS • SDLC • SEQDISK • SYSTEM3 • SYSTEM7 • SYS7BSCA • TCONSOLE • TELETYPE • TTCAM • TWX3335 • T1050 • T1053 • T2260L • T2260R • T2265 • T2740 • T2741BCD • T2741COR • T2770 • T2780 • T3275R • T3277L • T3277R • T3284L • T3284R • T3286L • T3286R • T3600BI • T3601 • T3614 • T3650ATT • T3735 • T3650PIPE • T3650USER • T3653HOST • T3740 • T3780 • T3790 • T3790SCSP • T3790UP • T7770 • VIDEOTERM 									

表 1011. TERMNL リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
DEVICEST	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	デバイス使用中状況	E330+	388
DEVICEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> BUSY NOTBUSY 									
DISCREQST	CVDAS	INQ	TERMINAL	DISCREQST	4	LIKE	あり	切断要求状況		256
DISCREQST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DISCREQ NODISCREQ NOTAPPLIC 									
DUALCASEST	CVDAS	INQ	TERMINAL	DUALCASEST	4	LIKE	なし	上下両段キーボード状況		260
DUALCASEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DUALCASE NODUALCASE 									
EXITTRACING	CVDAS	INQ	TERMINAL	EXITTRACING	4	LIKE	あり	出口ルーチン・トレース状況		44
EXITTRACING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> EXITTRACE NOEXITTRACE 									
EXITTRACING 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 									
EXTENDEDSSST	CVDAS	INQ	TERMINAL	EXTENDEDSSST	4	LIKE	なし	拡張データ・ストリーム・サポート		264
EXTENDEDSSST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> EXTENDEDSS NOEXTENDEDSS 									
FMHPARMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	FMHPARMST	4	LIKE	なし	機能管理ヘッダー (FMH) オプション		268
FMHPARMST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> FMHPARM NOFMHPARM 									
FORMFEEDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	FORMFEEDST	4	LIKE	なし	書式送り機能		272
FORMFEEDST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> FORMFEED NOFORMFEED 									
GCHARS	BINARY	INQ	TERMINAL	GCHARS	2	AVG	なし	グラフィック文字セット・グローバル ID		48
GCODES	BINARY	INQ	TERMINAL	GCODES	2	AVG	なし	コード・ページ・グローバル ID		50
HFORMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	HFORMST	4	LIKE	なし	水平フォーム機能		280
HFORMST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> HFORM NOHFORM 									
HILIGHTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	HILIGHTST	4	LIKE	なし	拡張強調表示機能		276
HILIGHTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> HILIGHT NOHILIGHT 									
INPMSCCNT	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06TENI	4	AVG	なし	入力メッセージ数		172
KATAKANAST	CVDAS	INQ	TERMINAL	KATAKANAST	4	LIKE	なし	英数カナ文字モード端末		284
KATAKANAST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> KATAKANA NOKATAKANA 									
LIGHTPENST	CVDAS	INQ	TERMINAL	LIGHTPENST	4	LIKE	なし	選択ペン機能		288
LIGHTPENST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> LIGHTPEN NOLIGHTPEN 									

表 1011. TERMNL リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
LINKSYSTEM	CHAR	INQ	TERMINAL	LINKSYSTEM	4	DIFF	なし	リモート TOR への実リンク接続		423
MAPNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	MAPNAME	7	DIFF	あり	SEND MAP コマンドで前回参照されたマップ		400
MAPSETNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	MAPSETNAME	8	DIFF	あり	SEND MAP コマンドで前回参照されたマップ・セット		392
MODENAME	CHAR	INQ	TERMINAL	MODENAME	8	DIFF	なし	モード名		52
MSRCONTROLST	CVDAS	INQ	TERMINAL	MSRCONTROLS T	4	LIKE	なし	磁気スロット読取装置		292
MSRCONTROLST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> MSRCONTROL NOMSRCONTROL 									
NATLANG	CHAR	INQ	TERMINAL	NATLANG	1	AVG	なし	各国語 ID		64
NATURE	CVDAT	INQ	TERMINAL	NATURE	4	LIKE	なし	端末定義タイプ		60
NATURE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> TERMINAL MODEL SESSION SURROGATE 									
NETNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	NETNAME	8	DIFF	なし	ネットワーク名		65
NEXTTRANSID	CHAR	INQ	TERMINAL	NEXTTRANSID	4	DIFF	あり	次のトランザクション ID		132
NQNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	NQNAME	17	DIFF	なし	ネットワーク修飾名		439
OBFORMATST	CVDAS	INQ	TERMINAL	OBFORMATST	4	LIKE	あり	外部様式設定機能サポート		296
OBFORMATST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> OBFORMAT NOOBFORMAT 									
OBOPERIDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	OBOPERIDST	4	LIKE	なし	外部使用オペレーター ID		300
OBOPERIDST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> OBOPERID NOOBOPERID 									
OPERID	CHAR	INQ	TERMINAL	OPERID	3	DIFF	なし	オペレーター ID		73
OUTLINEST	CVDAS	INQ	TERMINAL	OUTLINEST	4	LIKE	なし	フィールド外形線サポート		304
OUTLINEST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> OUTLINE NOOUTLINE 									
OUTMSGCNT	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06TEN0	4	AVG	なし	出力メッセージ数		176
PAGEHT	BINARY	INQ	TERMINAL	PAGEHT	4	AVG	なし	現行ページ高さ		308
PAGESTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	PAGESTATUS	4	LIKE	あり	BMS ページング状況		76
PAGESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PAGEABLE AUTOPAGEABLE 									
PAGEWD	BINARY	INQ	TERMINAL	PAGEWD	4	AVG	なし	現行ページ幅		312
PARTITIONSST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PARTITIONSST	4	LIKE	なし	区画状況		316
PARTITIONSST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PARTITIONS NOPARTITIONS 									
PMSGCNT	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06TCNT	4	AVG	なし	合計パイプライン・ランナウェイ数		196
PMSGCONSEC	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06MCNT	2	AVG	なし	最大パイプライン・ランナウェイ数		204

表 1011. TERMNЛ リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
PMSGGRPCNT	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06SCNT	4	AVG	なし	パイプライン連続ランナウェイ数		200
POLLCNT	DECIMAL	STAT	DFHA06DS	A06LENP	4	AVG	なし	端末に送信されたポーリング回数		168
PRINTADAPTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PRINTADAPTST	4	LIKE	なし	プリンター・アダプター機能		320
PRINTADAPTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PRINTADAPT NOPRINTADAPT 									
PRINTER	CHAR	INQ	TERMINAL	PRINTER	4	DIFF	あり	プリンター名		324
PROGSYMBOLST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PROGSYMBOLST	4	LIKE	なし	プログラム式記号機能サポート		328
PROGSYMBOLST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PROGSYMBOL NOPROGSYMBOL 									
PRTCOPYST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PRTCOPYST	4	LIKE	あり	優先プリンターに対するハードウェア COPY 機能		332
PRTCOPYST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PRTCOPY NOPRTCOPY 									
PRTCOPYST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> NOTAPPLIC 									
QUERYST	CVDAS	INQ	TERMINAL	QUERYST	4	LIKE	なし	照会オプション		336
QUERYST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ALLQUERY COLDQUERY NOQUERY 									
RELREQST	CVDAS	INQ	TERMINAL	RELREQST	4	LIKE	あり	解放要求状況		340
RELREQST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> RELREQ NORELREQ NOTAPPLIC 									
REMOTENAME	CHAR	INQ	TERMINAL	REMOTENAME	4	DIFF	なし	リモート CICS の端末名		160
REMOTESYSNET	CHAR	INQ	TERMINAL	REMOTESYSNET	8	DIFF	なし	リモート TOR ネット名		415
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TERMINAL	REMOTESYSTEM	4	DIFF	なし	リモート・システム名		164
SCREENHEIGHT	BINARY	INQ	TERMINAL	SCREENHEIGHT	2	AVG	なし	画面の高さ		80
SCREENWIDTH	BINARY	INQ	TERMINAL	SCREENWIDTH	2	AVG	なし	画面幅		82
SECURITY	CVDAS	INQ	TERMINAL	SECURITY	4	LIKE	なし	事前設定セキュリティー状況		36
SECURITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> PRESETSEC NOPRESETSEC 									
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	SERVSTATUS	4	LIKE	あり	サービス状況		84
SERVSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INSERVICE OUTSERVICE 									
SERVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> GOINGOUT 									
SESSIONTYPE	CVDAS	INQ	TERMINAL	SESSIONTYPE	4	LIKE	なし	セッション・タイプ		136

表 1011. TERMNL リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
SESSIONTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LU61 • APPCSINGLE • APPCPARALLEL • NOTAPPLIC 									
SIGNONSTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	SIGNONSTATUS	4	LIKE	なし	サインオン状況		88
SIGNONSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SIGNEDON • SIGNEDOFF 									
SOSIST	CVDAS	INQ	TERMINAL	SOSIST	4	LIKE	なし	混合 EBCDIC/DBCS サポート		344
SOSIST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SOSI • NOSOSI 									
STGVCNT	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06CSVC	4	AVG	なし	ストレージの侵害回数		184
STORAGE	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06STG	4	AVG	なし	端末入出力領域 (TIOA) ストレージ		372
TASKID	BINARY	INQ	TERMINAL	TASKID	4	AVG	なし	現在端末で実行されているタスクの ID		92
TCAMCONTROL	HEX	INQ	TERMINAL	TCAMCONTROL	1	LIKE	あり	TCAM メッセージ制御フラグ		207
TERMMODEL	CNUMERIC	INQ	TERMINAL	TERMMODEL	2	AVG	なし	端末形式番号		116
TERMPRIORITY	BINARY	INQ	TERMINAL	TERMPRIORITY	4	AVG	あり	端末優先順位		96
TERMTYPE	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06TETT	1	AVG	なし	端末タイプ		206
TERRCNT	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06TEOE	4	AVG	なし	トランザクション・エラー数		192
TEXTKYBDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	TEXTKYBDST	4	LIKE	なし	テキスト・キーボード機能		348
TEXTKYBDST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TEXTKYBD • NOTEXTKYBD 									
TEXTPRINTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	TEXTPRINTST	4	LIKE	なし	テキスト印刷機能		352
TEXTPRINTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TEXTPRINT • NOTEXTPRINT 									
TNADDR	CHAR	INQ			39	DIFF	なし	クライアント TN3270 の IPv4 または IPv6 アドレス。	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	456
TNIPFAMILY	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	TNADDR オプションのアドレス・フォーマット	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	496
TNIPFAMILY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • NOTAPPLIC 									

表 1011. TERMNЛ リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	取得無効	オフセット
TNPORT	BINARY	INQ			4	DIFF	なし	ポート番号	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	500
TRACING	CVDAS	INQ	TERMINAL	TRACING	4	LIKE	あり	端末トレース・タイプ		100
TRACING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SPECTRACE • STANTRACE 									
TRANCNT	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06TEOT	4	AVG	なし	トランザクション数		180
TRANSACTION	CHAR	INQ	TERMINAL	TRANSACTION	4	DIFF	なし	現行トランザクション名		104
TTISTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	TTISTATUS	4	LIKE	あり	端末トランザクション開始 (TTI) 状況		108
TTISTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TTI • NOTTI 									
UCTRANST	CVDAS	INQ	TERMINAL	UCTRANST	4	LIKE	あり	大文字変換オプション・サポ-ト		356
UCTRANST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • UCTRAN • NOUCTRAN • TRANIDONLY 									
USERAREA	ADDRESS	INQ	TERMINAL	USERAREA	4	AVG	なし	端末ユーザー領域 (TCTUA) アドレス		112
USERAREALEN	BINARY	INQ	TERMINAL	USERAREALEN	2	AVG	なし	端末ユーザー領域 (TCTUA) の長さ		118
USERID	CHAR	INQ	TERMINAL	USERID	8	DIFF	なし	ユーザー ID		120
USERNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	USERNAME	20	DIFF	なし	ユーザー名		140
VALIDATIONST	CVDAS	INQ	TERMINAL	VALIDATIONST	4	LIKE	なし	拡張妥当性検査機能		360
VALIDATIONST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VALIDATION • NOVALIDATION 									
VFORMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	VFORMST	4	LIKE	なし	垂直フォーム機能		364
VFORMST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VFORM • NOVFORM 									
XERRCNT	BINARY	STAT	DFHA06DS	A06TETE	4	AVG	なし	伝送エラー数または切断数		188
ZCPTRACING	CVDAS	INQ	TERMINAL	ZCPTRACING	4	LIKE	あり	ZCP トレース状況		128
ZCPTRACING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ZCPTRACE • NOZCPTRACE 									
ZCPTRACING 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOTAPPLIC 									

第 418 章 TRANCLAS リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのトランザクション・クラスを記述する CICS リソース。

TRANCLAS リソース・クラスを使用して、オブジェクト・インスタンスを要求できます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

トランザクション・クラスを破棄します。

このアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTransactionClass

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

176

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0051

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE TRANCLASS

表 1012. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 1013. TRANCLAS FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	TRANCLAS_INV_DATA	属性データが無効です

表 1014. TRANCLAS リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	TRANCLASS	TRANCLASS	8	DIF F	なし	トランザクション・クラス名			16
ACCEPTAFTRQD	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCTQ	4	AVG	なし	キューに入った後受け入れのトランザクション数			56
ACCEPTIMMED	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCAI	4	AVG	なし	即時受け入れのトランザクション数			52
ACTIVE	BINARY	INQ	TRANCLASS	ACTIVE	4	AVG	なし	クラス内で現在アクティブなトランザクション数			28
ACTIVEPEAK	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCPAT	4	AVG	なし	アクティブなトランザクションのピーク数			68
ATTACHES	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCTAT	4	AVG	なし	合計 接続要求数			40
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	168
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	TRANCLASS	CHANGEAGENT	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	112
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	TRANCLASS	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	116
CHANGETIME	DATETIME	INQ	TRANCLASS	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	128
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TRANCLASS	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	104
CURQUEDTIME	INTTSTP	STAT	DFHXMCD	XMCCQTIME	8	MAX	なし	現在キューに入れられているトランザクションの合計時間			96
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TRANCLASS	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	136
DEFINETIME	DATETIME	INQ	TRANCLASS	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	144
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TRANCLASS	INSTALLAGENT	4	LIK E	なし	インストール・エージェント		E640 E650	120
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLDEFS	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCITD	4	AVG	なし	インストールされたトランザクション定義数			64
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	TRANCLASS	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	160
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TRANCLASS	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	152

表 1014. TRANCLAS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
MAXACTIVE	BINARY	INQ	TRANCLASS	MAXACTIVE	4	AVG	あり	クラス内の最大許容トランザクション数			24
PURGEIMMED	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCP	4	AVG	なし	しきい値到達のためページされたトランザクション数			44
PURGETHRESH	BINARY	INQ			4	AVG	あり	ページしきい値			36
PURGEWHILEQD	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCPWQ	4	AVG	なし	キューにある間にページされたトランザクション数			60
PURGTHRTIMES	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCTAPT	4	AVG	なし	ページしきい値到達回数			80
QUEUED	BINARY	INQ	TRANCLASS	QUEUED	4	AVG	なし	現在キューにあるトランザクション数			32
QUEUEDPEAK	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCPQT	4	AVG	なし	キューに入れられたトランザクションのピーク数			72
QUEUE TIME	INTTSTP	STAT	DFHXMCD	XMCTQTME	8	MAX	なし	キューに入れられたトランザクションの合計時間			88
TIMESATMAX	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCTAMA	4	AVG	なし	最大アクティブ・トランザクション数到達回数			76
TOTQUEDCNT	BINARY	STAT	DFHXMCD	XMCAAQ	4	AVG	なし	キューに入れられた合計トランザクション数			48

第 419 章 TRANDEF リソース・テーブル

トランザクションの実行方法を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。トランザクション名の長さは 4 文字のみにすることができることに注意してください。8 文字の NAME フィールドの残りは、ブランク・スペース文字で埋める必要があります。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

トランザクション定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionTransaction

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

576

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3813

セキュリティ・クラス

OPERATE.TRAN

表 1015. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし

表 1015. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(DYNAM, STAT)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL, REMOTE)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 1016. TRANDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TRANDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	TRANDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TRANDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	TRANDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	TRANDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TRANDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	TRANDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TRANDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	TRANDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	TRANDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	TRANDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	TRANDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	TRANDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	TRANDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
25	TRANDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	TRANDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	TRANDEF_INV_NAME	無効な名前

表 1016. TRANDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
28	TRANDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	TRANDEF_NOTIFY	通知
30	TRANDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	TRANDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	TRANDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	TRANDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	TRANDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	TRANDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	TRANDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	TRANDEF_INV_MODE	無効なモード
38	TRANDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	TRANDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	TRANDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	TRANDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	TRANDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	TRANDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	TRANDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	TRANDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	TRANDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	TRANDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	TRANDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	TRANDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	TRANDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	TRANDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	TRANDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	TRANDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	TRANDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	TRANDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	TRANDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	TRANDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	TRANDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	TRANDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	TRANDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	TRANDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	TRANDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます

表 1016. TRANDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)										
値	コード						説明			
63	TRANDEF_CSD_ERROR						CSD アクセス・エラー			

表 1017. TRANDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	564
ALIAS	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	トランザクションの別名				33
BREXIT	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ブリッジ出口ルーチン名				538
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザーID			E640 E650	12
CMDSEC	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	コマンド・レベル・セキュリティ・オプション	NO			76
CMDSEC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CONFDATA	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	トレース・エントリにおけるユーザー・データを抑制	NO			440
CONFDATA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				448
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		560
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				480
DTIMOUT	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	デッドロック・タイムアウト値	NO	1-6800		200
DTIMOUT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
DUMP	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	トランザクション・ダンプ・オプション	YES			180
DUMP 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
DYNAMIC	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	動的ルーティング・オプション	NO			184
DYNAMIC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
EXTSEC	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	外部セキュリティ・マネージャ・オプション	N_A		E330 +	416

表 1017. TRANDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
EXTSEC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 									
FAILACTION	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	CICS 障害時処置	BACKOUT			68
FAILACTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BACKOUT • COMMIT 									
INDOUBT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	未確定障害処理アクション	BACKOUT		E510+	72
INDOUBT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BACKOUT • COMMIT • WAIT 									
ISOLATE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	トランザクション分離オプション	YES			176
ISOLATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
LOCALQ	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	ローカル・システムにおけるキュー処理	N_A			100
LOCALQ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 									
OTSTIMEOUT	CHAR	CPSM	6	あり	DIFF	オブジェクト・トランザクション・サービス (OTS) のタイムアウト (HHMMSS)	NO			552
PARTITIONSET	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	デフォルト・アプリケーション区画セット				160
PRIMEDSIZE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ブライム状態のストレージ割り振り	0	0-65520	E330+	407
PRIORITY	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	トランザクション優先順位	1	0-255		188
PROFILE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション・プロファイル	DFHCICST			57
PROGRAM	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最初のプログラム名				37
REMOTENAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リモート・トランザクション名				45
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リモート・システム名				53
RESSEC	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リソース・セキュリティ検査	NO			104
RESSEC 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
RESTART	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	トランザクション再始動機能	NO			112
RESTART 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
ROUTABLE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	動的ルーティング状況	NO			548
ROUTABLE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
RSL	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	リソース・セキュリティ値	0	0-24	E330+	432

表 1017. TRANDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
RSL 入出力の有効値	• PUBLIC									
RSLC	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	リソース・セキュリティ・レベル検査	NO		E330+	428
RSLC 入出力の有効値	• YES • NO									
RUNAWAY	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ランナウェイ・タイムアウト値	SYSTEM	0-2700000		192
RUNAWAY 入出力の有効値	• SYSTEM									
SECURE	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	オペレーターのサインオン要	YES		EALL	420
SECURE 入出力の有効値	• YES • NO									
SHUTDOWN	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	シャットダウン実行状況	DISABLED			80
SHUTDOWN 入出力の有効値	• ENABLED • DISABLED									
SPURGE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	システム・パージ可能オプション	YES			116
SPURGE 入出力の有効値	• YES • NO									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	使用可能状況	ENABLED			84
STATUS 入出力の有効値	• ENABLED • DISABLED									
STORAGECLEAR	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ストレージ・クリア状況	NO			108
STORAGECLEAR 入出力の有効値	• YES • NO									
TASKDATAKEY	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	タスク・データ・キー	USER			88
TASKDATAKEY 入出力の有効値	• USER • CICS									
TASKDATALOC	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	タスク・データ・ロケーション	ANY			92
TASKDATALOC 入出力の有効値	• BELOW • ANY									
TASKREQ	CHAR	CPSM	4	なし	LIKE	トランザクション開始				96
TCLASS	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	トランザクション・クラス番号	NO	1-10	E410+	148
TCLASS 入出力の有効値	• NO									
TPNAME	CHAR	CPSM	64	なし	DIFF	APPC パートナー・トランザクション名				211
TPURGE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	端末エラーに対してパージ可能オプション	YES			120
TPURGE 入出力の有効値	• YES • NO									
TRACE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	トランザクション・アクティビティのトレース・オプション	YES			128

表 1017. TRANDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
TRACE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
TRANCLASS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション・クラス名	DFHTCL00			140
TRANSEC	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	トランザクション・セキュリティ値	1	1-64	E330+	403
TRPROF	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション・ルーティング・プロファイル	DFHCICSS			132
TWASIZE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション作業域 (TWA) のサイズ (バイト数)	0	0-32767		152
USEALTSCRSIZ	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	代替画面サイズを使用	NO		EALL	424
USEALTSCRSIZ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				456
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				464
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				472
WAIT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	未確定待機オプション	YES			124
WAIT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
WAITTIMEDD	CHAR	CPSM	3	なし	DIFF	未確定待機時間 (日)	0	0-99		204
WAITTIMEHH	CHAR	CPSM	2	なし	DIFF	未確定待機時間 (時間)	0	0-23		207
WAITTIMEMM	CHAR	CPSM	2	なし	DIFF	未確定待機時間 (分)	0	0-59		209
XTPNAME	CHAR	CPSM	128	なし	DIFF	代替パートナー・トランザクション名 (16 進数)				275
XTRANID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション開始の代替名 (16 進数)				168

第 420 章 TRANDUMP リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのトランザクション・ダンプ・コードを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TRANDUMPCODE です。

有効な文字は、大文字 (A から Z)、小文字 (a から z)、数字 (0 から 9)、および特殊文字 \$ @ # / % & ? ! : | ; , ¢ + * ~ - および _ です。設定場所によっては、文字 < > . = " が有効な場合もあります。小文字を入力した場合は、大文字に変換されます。

以下のアクションがサポートされています。

ADD

トランザクション・ダンプ・コードを追加します。

ADD アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('CODE(code) [SCOPE(cvda1)] [MAX(nnn)]  
      [SHUT(cvda2)] [SDUMP(cvda3)] [TDUMP(cvda4)].')
```

ここで、

- *code* は必須であり、1 から 4 文字のトランザクション・ダンプ・コードでなければなりません。
- *cvda1* は、以下のダンプのスコープ・オプションに関する有効な CVDA 値のいずれかです。

LOCAL
RELATED

- *nnn* はダンプの最大数で、0 - 999 です。
- *cvda2* は、以下のシャットダウン・オプションに関する有効な CVDA 値のいずれかです。

SHUTDOWN
NOSHUTDOWN

- *cvda3* は、以下のシステム・ダンプのオプションに関する有効な CVDA 値のいずれかです。

SYSDUMP
NOSYSDUMP

- *cvda4* は、以下のトランザクション・ダンプ・オプションに関する有効な CVDA 値のいずれかです。

TRANDUMP
NOTRANDUMP

DELETE

トランザクション・ダンプ・コードを除去します。

RESET

トランザクション・ダンプ・コードの値をリセットします。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTransactionDump

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

128

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0005

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE TRANDUMPCODE

表 1018. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ADD	CODE(value)	あり
		MAX(value)	あり
		SCOPE(LOCAL, RELATED)	なし
		SDUMP(SYSDUMP, NOSYSDUMP)	なし
		SHUT(SHUTDOWN, NOSHUTDOWN)	なし
		TDUMP(TRANDUMP, NOTRANDUMP)	なし
	RESET	なし	N/A
	DELETE	なし	N/A

表 1019. TRANDUMP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TRANDUMP_ADD_FAILED	追加が失敗しました

表 1020. TRANDUMP リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
TRANDUMPCODE-1	CHAR	INQ	TRANDUMPCODE	TRANDUMPCODE	4	DIF F	なし	トランザクション・ダンプ・コード			16

表 1020. TRANDUMP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	72
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • DYNAMIC • SYSTEM • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ			4	DIFF	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	76
CHANGETIME	DATETIME	INQ			8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	64
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	80
CURRENT	BINARY	INQ	TRANDUMPCODE	CURRENT	4	AVG	なし	前回リセット後のダンプ呼び出し数			20
DEFINESOURCE	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	リソース定義のソース		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	88
DEFINETIME	DATETIME	INQ			8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	96

表 1020. TRANDUMP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	120
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• CSDAPI• CREATESPI• DYNAMIC• SYSTEM• GRPLIST										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ			8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	112
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	104
MAXIMUM	BINARY	INQ	TRANDUMPCODE	MAXIMUM	4	AVG	あり	ダンプ呼び出しの最大数	0-999		24
SDMPSUPP	BINARY	STAT	DFHTDRDS	TDRSSUPR	4	AVG	なし	システム・ダンプの抑止回数			52
SDMPTOTL	BINARY	STAT	DFHTDRDS	TDRSTKN	4	AVG	なし	システム・ダンプ実施回数			48
SHUTOPTION	CVDAS	INQ	TRANDUMPCODE	SHUTOPTION	4	LIKE	あり	シャットダウン・オプション			28
SHUTOPTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• SHUTDOWN• NOSHUTDOWN										
SYSDUMPING	CVDAS	INQ	TRANDUMPCODE	SYSDUMPING	4	LIKE	あり	システム・ダンプのオプション			32
SYSDUMPING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• SYSDUMP• NOSYSDUMP										
TDMPSUPP	BINARY	STAT	DFHTDRDS	TDRTSUPR	4	AVG	なし	トランザクション・ダンプの抑止回数			44
TDMPTOTL	BINARY	STAT	DFHTDRDS	TDRTTKN	4	AVG	なし	トランザクション・ダンプの実施回数			40
TDUMPSCOPE	CVDAS	INQ	TRANDUMPCODE	DUMPSCOPE	4	LIKE	あり	トランザクション・ダンプのスコープ・タイプ			56
TDUMPSCOPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• LOCAL• RELATED										
TRANDUMPING	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	トランザクション・ダンプ・オプション			36

表 1020. TRANDUMP リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	オフセット
TRANDUMPING 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • TRANDUMP • NOTRANDUMP 										

第 421 章 TRANGRP リソース・テーブル

一連の動的トランザクションに対する分離またはアフィニティー制御を記述する CPSM ワークロード・マネージャー定義。TRANGRP オブジェクトは、DTRINGRP アソシエーター・オブジェクトのバインディング・ターゲットでもあります。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTransactionGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

144

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3509

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1021. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ADDTRAN	PCONV(N_A, START, END)	なし
		TRANID(value)	あり

表 1022. TRANGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TRANGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	TRANGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	TRANGRP_INV_REFERENCE	トランザクション・グループが存在しません

表 1022. TRANGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
4	TRANGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	TRANGRP_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
21	TRANGRP_ABEND_COMBINATION	異常終了の負荷は異常終了の確率より小さくなければなりません

表 1023. TRANGRP リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前			36
ABENDCRIT	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	異常終了する確率の許容レベル	0	2-99	126
ABENDTHRESH	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	許容できる異常終了ロードしきい値	0	1-98	127
ABENDTHRESH 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> 0 								
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	自動親和性作成	N_A		128
AFFAUTO 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO N_A 								
AFFINITY	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	親和性の関係			44
AFFINITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> N_A GLOBAL LUNAME USERID BAPPL LOCKED 								
AFFLIFE	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	親和性存続時間			48
AFFLIFE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> N_A LOGON PCONV PERMANENT SIGNON SYSTEM DELIMIT ACTIVITY PROCESS UOW 								
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	アルゴリズム・タイプ	INHERIT		132
ALGTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INHERIT QUEUE LNQUEUE GOAL LNGOAL 								
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 								

表 1023. TRANGRP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			60
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	136
EVENTNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	RTA イベント			118
MATCH	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	主検索基準			52
MATCH 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LUNAME • USERID 								
STATE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	トランザクション・グループの状況			56
STATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • DORMANT 								

第 422 章 TRMINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での端末定義 (TERMDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。TERMDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TERMGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TERMNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TERMVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6157

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 1024. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 1025. TRMINGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TRMINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	TRMINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TRMINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	TRMINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TRMINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 1025. TRMINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	TRMINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TRMINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	TRMINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	TRMINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	TRMINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	TRMINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 1026. TRMINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
TERMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
TERMNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	端末定義名	44
TERMVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	端末定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 423 章 TRNCLDEF リソース・テーブル

特定のクラスに属するトランザクションの操作上の特性を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

トランザクション・クラス定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionTransactionClass

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

152

使用法

API、パッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3814

セキュリティ・クラス

OPERATE.REGION

表 1027. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 1027. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 1028. TRNCLDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TRNCLDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	TRNCLDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TRNCLDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	TRNCLDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	TRNCLDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TRNCLDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	TRNCLDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TRNCLDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	TRNCLDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	TRNCLDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	TRNCLDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	TRNCLDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	TRNCLDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	TRNCLDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	TRNCLDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	TRNCLDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	TRNCLDEF_INV_NAME	無効な名前
28	TRNCLDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 1028. TRNCLDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	TRNCLDEF_NOTIFY	通知
30	TRNCLDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	TRNCLDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	TRNCLDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	TRNCLDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	TRNCLDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	TRNCLDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	TRNCLDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	TRNCLDEF_INV_MODE	無効なモード
38	TRNCLDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	TRNCLDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	TRNCLDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	TRNCLDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	TRNCLDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	TRNCLDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	TRNCLDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	TRNCLDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	TRNCLDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	TRNCLDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	TRNCLDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	TRNCLDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	TRNCLDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	TRNCLDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	TRNCLDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	TRNCLDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	TRNCLDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	TRNCLDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	TRNCLDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	TRNCLDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	TRNCLDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	TRNCLDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	TRNCLDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	TRNCLDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	TRNCLDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	TRNCLDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 1029. TRNCLDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	144
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェ ントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				48
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		140
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				80
MAXACTIVE	CHAR	CPSM	4	あり	DIFF	クラス内の最大許容アク ティブ・トランザクション 数	0	0-999		33
PURGETHRESH	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ページしきい値	NO	1-1000000		37
PURGETHRESH 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				56
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				64
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				72

第 424 章 TRNINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内でのトランザクション定義 (TRANDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。TRANDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TRANGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TRANNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TRANVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6158

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 1030. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 1031. TRNINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	TRNINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	TRNINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TRNINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	TRNINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TRNINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 1031. TRNINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	TRNINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TRNINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	TRNINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	TRNINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	TRNINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	TRNINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 1032. TRNINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
TRANGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
TRANNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	トランザクション定義名	44
TRANVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	トランザクション定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 425 章 TSKSPOLS リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムのすべての CICS タスク・ストレージ・サブプールを記述する CICS リソース。

TSKSPOLS リソースには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっているスコープの関数です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSAllTaskSubpools

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

256

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0147

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TASK

表 1033. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 1034. TSKSPOLS リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
DSAELEMPCTC	PERCENT3	CPSM			4	AVG	エレメントにより使用された DSA の CDSA パーセント	160
DSAELEMPCTEC	PERCENT3	CPSM			4	AVG	エレメントにより使用された DSA の ECDSA パーセント	172
DSAELEMPCTEU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	エレメントにより使用された DSA の EUDSA パーセント	228
DSAELEMPCTU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	エレメントにより使用された DSA の UDSA パーセント	216

表 1034. TSKSPOLS リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
DSAPAGPPCTC	PERCENT3	CPSM			4	AVG	CDSA のページ・プールのピーク・パーセント	168
DSAPAGPPCTEC	PERCENT3	CPSM			4	AVG	ECDSA のページ・プールのピーク・パーセント	196
DSAPAGPPCTEU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	EUDSA のページ・プールのピーク・パーセント	252
DSAPAGPPCTU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	UDSA のページ・プールのピーク・パーセント	224
FREEMAINRTC	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット後の CDSA FREEMAIN 率	152
FREEMAINRTEC	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット後の ECDSA FREEMAIN 率	184
FREEMAINRTEU	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット後の EUDSA FREEMAIN 率	240
FREEMAINRTU	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット後の UDSA FREEMAIN 率	208
GETMAINRTC	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット後の CDSA GETMAIN 率	144
GETMAINRTEC	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット後の ECDSA GETMAIN 率	176
GETMAINRTEU	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット後の EUDSA GETMAIN 率	232
GETMAINRTU	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット後の UDSA GETMAIN 率	200
PAGEPLPCTC	PERCENT3	CPSM			4	AVG	CDSA のページ・プールの現在のパーセント	164
PAGEPLPCTEC	PERCENT3	CPSM			4	AVG	ECDSA のページ・プールの現在のパーセント	192
PAGEPLPCTEU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	EUDSA のページ・プールの現在のパーセント	248
PAGEPLPCTU	PERCENT3	CPSM			4	AVG	UDSA のページ・プールの現在のパーセント	220
SMTACCESSC	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	LIKE	CDSA サブプール・アクセス・タイプ	20
SMTACCESSC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • USER 							
SMTACCESSSEC	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	LIKE	ECDSA サブプール・アクセス・タイプ	52
SMTACCESSSEC 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • USER 							
SMTACCESSSEU	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	LIKE	EUDSA サブプール・アクセス・タイプ	116
SMTACCESSSEU 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • USER 							
SMTACCESSSU	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	LIKE	UDSA サブプール・アクセス・タイプ	84
SMTACCESSSU 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • USER 							
SMTCESCDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	AVG	全エレメント長の CDSA 合計	32
SMTCESECDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	AVG	全エレメント長の ECDSA 合計	64

表 1034. TSKSPOLS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
SMTCESEUDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	AVG	全エレメント長の EUDSA 合計	128
SMTCESUDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	AVG	全エレメント長の UDSA 合計	96
SMTCNECDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	AVG	CDSA の現在のエレメント数	40
SMTCNEECDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	AVG	ECDSA の現在のエレメント数	72
SMTCNEEUDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	AVG	EUDSA の現在のエレメント数	136
SMTCNEUDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	AVG	UDSA の現在のエレメント数	104
SMTCPSCDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCPSP	4	AVG	CDSA 現行ページ・ストレージ	36
SMTCPSECDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCPSP	4	AVG	ECDSA 現行ページ・ストレージ	68
SMTCPSEUDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCPSP	4	AVG	EUDSA 現行ページ・ストレージ	132
SMTCPSPUDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCPSP	4	AVG	UDSA 現行ページ・ストレージ	100
SMTFMREQCDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	AVG	FREEMAIN 要求の CDSA 数	28
SMTFMREQEC	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	AVG	FREEMAIN 要求の ECDSA 数	60
SMTFMREQEU	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	AVG	FREEMAIN 要求の EUDSA 数	124
SMTFMREQUDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	AVG	FREEMAIN 要求の UDSA 数	92
SMTGMREQCDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	AVG	GETMAIN 要求の CDSA 数	24
SMTGMREQEC	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	AVG	GETMAIN 要求の ECDSA 数	56
SMTGMREQEU	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	AVG	GETMAIN 要求の EUDSA 数	120
SMTGMREQUDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	AVG	GETMAIN 要求の UDSA 数	88
SMTHWMPSCDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTHWMPSP	4	AVG	CDSA ピーク・ページ・ストレージ	44
SMTHWMPSEC	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTHWMPSP	4	AVG	ECDSA ピーク・ページ・ストレージ	76
SMTHWMPSEU	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTHWMPSP	4	AVG	EUDSA ピーク・ページ・ストレージ	140
SMTHWMPSPUDSA	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTHWMPSP	4	AVG	UDSA ピーク・ページ・ストレージ	108
SMTLOCNCDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	LIKE	16MB 境界より上/下の CDSA の位置	16
SMTLOCNCDSA 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW 							
SMTLOCNECDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	LIKE	16MB 境界より上/下の ECDSA の位置	48
SMTLOCNECDSA 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW 							
SMTLOCNEUDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	LIKE	16MB 境界より上/下の EUDSA の位置	112
SMTLOCNEUDSA 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW 							
SMTLOCNUDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	LIKE	16MB 境界より上/下の UDSA の位置	80

表 1034. TSKSPOLS リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
SMTLOCNUDSA 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW 							

第 426 章 TSKSPOOL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システムの CICS タスク・ストレージ・サブプールを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは SMTDSANAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTaskSubpool

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

88

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0119

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TASK

表 1035. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 1036. TSKSPOOL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
SMTDSANAME-1	CHAR	STAT	SMTBODY	SMTDSANAME	8	DIFF	動的ストレージ域 (DSA) の名前	16
DSAELEMPCT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	エレメントにより使用された DSA のパーセント	72
DSAPAGPPCT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	ピーク DSA ページ使用パーセント	80
FREEMAINRTE	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット以後の FREEMAIN 率	64

表 1036. TSKSPOOL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
GETMAINRTE	RATE3	CPSM			8	AVG	最終リセット以後の GETMAIN 率	56
PAGEPAGEPCT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	使用されたページ・プールの パーセント	76
SMTACCESS	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	LIKE	サブプール・アクセス・タイ プ	28
SMTACCESS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • USER 							
SMTCES	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	AVG	全エレメント長の合計	40
SMTCNE	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	AVG	現在のエレメント数	48
SMTCPSP	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTCPSP	4	AVG	現在のページ・ストレージ	44
SMTFMREQ	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	AVG	FREEMAIN 要求数	36
SMTGMREQ	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	AVG	GETMAIN 要求数	32
SMTHWMPS	BINARY	STAT	SMTBODY	SMTHWMPS	4	AVG	ピーク・ページ・ストレージ	52
SMTLOCN	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	LIKE	16MB を超えるか 16MB 未 満のタスク・サブプールの位 置	24
SMTLOCN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW 							

第 427 章 TSMDEF リソース・テーブル

一時記憶域モデルを記述する CICS 定義。
このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。
このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。
このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。
以下のアクションがサポートされています。

INSTALL
一時記憶域モデル定義をインストールします。
INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)
CICSDefinitionTSModel
オブジェクト・タイプ
CICS 定義
長さ
280
使用法
API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)
API ビュー
なし
CMAS コンテキスト
なし
SCOPE 適用
なし
ワークロード内の CMAS のみ照会
なし
コピーブック ID
EYUt3821
CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド
INQUIRE TSMODEL

表 1037. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 1037. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 1038. TSMDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TSMDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	TSMDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TSMDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	TSMDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	TSMDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TSMDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	TSMDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TSMDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	TSMDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	TSMDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	TSMDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	TSMDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	TSMDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	TSMDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	TSMDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	TSMDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	TSMDEF_INV_NAME	無効な名前
28	TSMDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 1038. TSMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	TSMDEF_NOTIFY	通知
30	TSMDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	TSMDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	TSMDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	TSMDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	TSMDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	TSMDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	TSMDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	TSMDEF_INV_MODE	無効なモード
38	TSMDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	TSMDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	TSMDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	TSMDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	TSMDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	TSMDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	TSMDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	TSMDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	TSMDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	TSMDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	TSMDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	TSMDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	TSMDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	TSMDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	TSMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	TSMDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	TSMDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	TSMDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	TSMDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	TSMDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	TSMDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	TSMDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	TSMDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	TSMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	TSMDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	TSMDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 1039. TSMDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	256
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				96
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		252
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				128
EXPIRYINT	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	TS キューの期限切れ間隔 (時間数)	0	0-15000	E640 E650 E660	264
EXPIRYINTMIN	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	TS キューの期限切れ間隔 (分)		0-900000	E640 E650 E660 E670 E680	272
LOCATION	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	キュー・ロケーション	AUXILIARY			52
LOCATION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • MAIN • AUXILIARY 									
POOLNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	共用 TS プール名				64
PREFIX	CHAR	CPSM	16	あり	DIFF	TS キュー接頭部				33
RECOVERY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	リカバリー処理オプション	NO			56
RECOVERY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
REMOTEPREFIX	CHAR	CPSM	16	なし	DIFF	リモート TS キュー接頭部				76
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	リモート・システム ID				72
SECURITY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	セキュリティ・オプション	NO			60
SECURITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				104
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				112
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				120
XPREFIX	CHAR	CPSM	32	なし	DIFF	16 進数 TS キュー接頭部				186
XREMOTEPFX	CHAR	CPSM	32	なし	DIFF	16 進数リモート TS キュー接頭部				218

第 428 章 TSMINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での一時記憶域モデル定義 (TSMDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。TSMDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TSMGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TSMNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TSMVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6166

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 1040. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 1041. TSMINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	TSMINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	TSMINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TSMINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	TSMINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TSMINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 1041. TSMINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
11	TSMINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TSMINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	TSMINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	TSMINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	TSMINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	TSMINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 1042. TSMINGRP リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
TSMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
TSMNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	TS モデル定義名	44
TSMVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	TS モデル定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 429 章 TSMODEL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの一時記憶域モデルを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

一時記憶域モデルを破棄します。

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTSMModel

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

152

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0092

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TSMODEL

表 1043. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 1044. TSMODEL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約				12

表 1044. TSMODEL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIF	TS モデル名				16
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	BAS リソース定義バージョン	0		E640 E650	140
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	TSMODEL	CHANGEAGENT	4	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	80
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	TSMODEL	CHANGEAGREL	4	DIF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	92
CHANGETIME	DATETIME	INQ	TSMODEL	CHANGETIME	8	MAX	最終変更時刻			E640 E650	96
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TSMODEL	CHANGEUSRID	8	DIF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	84
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TSMODEL	DEFINESOURCE	8	DIF	リソース定義のソース			E640 E650	104
DEFINETIME	DATETIME	INQ	TSMODEL	DEFINETIME	8	MAX	作成時刻			E640 E650	112
EXPIRYINT	BINARY	CPSM	TSMODEL	EXPIRYINT	4	AVG	TS キューの期限切れ間隔 (時間数)	0	0-15000	E640 E650 E660	144
EXPIRYINTMIN	BINARY	CPSM	TSMODEL	EXPIRYINTMIN	4	AVG	TS キューの期限切れ間隔 (分)	0	0-900000	E640 E650 E660 E670 E680	148
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TSMODEL	INSTALLAGENT	4	LIKE	インストール・エージェント			E640 E650	136

表 1044. TSMODEL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	TSMODEL	INSTALLTIME	8	MAX	インストール時刻			E640 E650	128
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TSMODEL	INSTALLUSRID	8	DIF	インストール・ユーザー ID			E640 E650	120
LOCATION	CVDAS	INQ	TSMODEL	LOCATION	4	LIKE	キュー・ロケーション	AUXILIARY			40
LOCATION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AUXILIARY • MAIN 										
POOLNAME	CHAR	INQ	TSMODEL	POOLNAME	8	DIF	共用 TS プール名				52
PREFIX	CHAR	INQ	TSMODEL	PREFIX	16	DIF	TS キュー接頭部				24
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSMODEL	RECOVSTATUS	4	LIKE	リカバリー処理状況	NO			44
RECOVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RECOVERABLE • NOTRECOVERABLE 										
REMOTEPREFIX	CHAR	INQ	TSMODEL	REMOTEPREFIX	16	DIF	リモート TS キュー接頭部				64
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TSMODEL	REMOTESYSTEM	4	DIF	リモート・システム ID				60
SECURITYST	CVDAS	INQ	TSMODEL	SECURITYST	4	LIKE	セキュリティ状況	NO			48
SECURITYST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EXTSECURITY • NOSECURITY 										

第 430 章 TSPool リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの一時記憶域プールを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSTSPool

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0094

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TSPool

表 1045. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 1046. TSPool リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
NAME-1	CHAR	CPSM			8	DIFF	一時記憶域プール名	16
CONNSTATUS	CV DAS	CPSM			4	LIKE	接続状況	24
CONNSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">CONNECTEDUNCONNECTED							

第 431 章 TSQGBL リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システム内の一時記憶域使用の一般的特性を記述する CICS リソース。

TSQGBL リソース・クラスには、明示的なキー属性は用意されていません。返されるオブジェクト・インスタンス・セットは、要求が行われたときに有効になっている現行スコープの関数です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSGlobalTSQueueStatistics

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

216

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0030

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

COLLECT STATISTICS

表 1047. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A

表 1048. TSQGBL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約				12
AUXFULL	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA8F	4	AV G	なし	補助記憶域を使い果たした回数				80

表 1048. TSQGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
BUFFERS	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGNBCA	2	AVG	なし	一時記憶バッファ数				84
BUFFWAITS	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGBWTN	4	AVG	なし	合計バッファ待機数				88
BUFREADS	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGTRDN	4	AVG	なし	バッファ読み取り数				104
BUFWITES	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGTWTN	4	AVG	なし	バッファ書き込み数				96
BYTESPERCI	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGNAVB	4	AVG	なし	制御間隔の使用可能バイト数				152
BYTESPERSEG	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGBPSEG	4	AVG	なし	セグメントあたりのバイト数				160
CINUM	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGNCI	4	AVG	なし	Number of control intervals available (使用可能な制御間隔数)				72
CISINUSE	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGNCIA	4	AVG	なし	使用中の制御間隔数				140
CISIZE	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGCSZ	4	AVG	なし	Control interval size (制御間隔サイズ)				64
COMPRESSIONS	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA9F	4	AVG	なし	一時記憶域圧縮回数				136
CURRSTG	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGTSMUS	8	AVG	なし	現在使用されているストレージ (バイト)				32
CURRUWBFR	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGBUWT	4	AVG	なし	バッファで待機中の現行ユーザー数				124
CURRUWSTR	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGVUWT	4	AVG	なし	ストリングで待機中の現行ユーザー数				120
ENTLGQUE	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGQINH	4	AVG	なし	Number of entries in longest queue (最長のキュー内にあるエントリー数)				52
EXTTHRESHOLD	BINARY	STAT			2	AVG	なし	キュー拡張のしきい値		E510+		164
FMTWRT	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGTWTNF	4	AVG	なし	フォーマット書き込み数				108
GETQAUX	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGNAG	4	AVG	なし	補助 TS から獲得されたレコード数				44
GETQMAIN	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGNMG	4	AVG	なし	メイン TS から獲得されたレコード数				20
IOERRS	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA AF	4	AVG	なし	データ・セットにおける I/O エラー数				128
LONGAUXREC	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGLAR	4	AVG	なし	最長の補助レコード長				148
NAMESINUSE	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGQNUM	4	AVG	なし	使用している一時記憶域名数				144
PEAKCIUSE	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGNCIAH	4	AVG	なし	使用制御間隔のピーク数				76
PEAKQUES	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGQNUMH	4	AVG	なし	使用キュー名のピーク数				48
PEAKSTG	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGTSMAX	8	AVG	なし	使用されるストレージのピーク (バイト)				24

表 1048. TSQGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
PEAKUSDSTR	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGNVCAH	4	AVG	なし	Peak number of strings in use (使用中のストリング数のピーク)				112
PEAKUWBUF	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGBUWTH	4	AVG	なし	バッファで待機中のピーク・ユーザー数				92
PEAKUWSTR	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGVUWTH	4	AVG	なし	ストリングで待機中のピーク・ユーザー数				116
PUTQAUX	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA7F	4	AVG	なし	補助 TS に対して書き込まれたレコード数				40
PUTQMAIN	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA5F	4	AVG	なし	メイン TS に対して書き込まれたレコード数				16
QUECRECNT	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA3F	4	AVG	なし	キューの作成回数				56
QUEXTENDS	BINARY	STAT			4	AVG	なし	キュー拡張の作成回数		E510+		60
SEGSPERCI	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSPCI	4	AVG	なし	制御間隔の使用可能セグメント数				156
SHRDPOLCONN	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSHPCN	4	AVG	なし	接続された共用プール数				172
SHRDPOLDEF	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSHPDF	4	AVG	なし	定義済み共用プール数				168
SHRDREADREQ	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSHRDS	4	AVG	なし	共同読み取り要求数				176
SHRDWRITEREQ	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSHWTS	4	AVG	なし	共同書き込み要求数				180
STRINGS	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGNVCA	2	AVG	なし	一時記憶域ストリング数				86
STRINGWAIT	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGVWTN	4	AVG	なし	ストリング待機発生数				132
TSMMAINHIT	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGTSLHT	4	AVG	なし	TSMMAINLIMIT に達した回数		E640 E650 E660		204
TSMMAINUSE	BINARY	STAT	TEMPSTORAGE	TSMMAINUSE	8	AVG	なし	TSMMAIN の 2 GB 境界より上のストレージの現在の使用量		E640 E650 E660	E640 E650 E660	192
TSMMAINLIMIT	BINARY	INQ	TEMPSTORAGE	TSMMAINLIMIT	8	AVG	あり	TSMMAIN の 2 GB 境界より上のストレージの最大量	1048576-34359738368	E640 E650 E660	E640 E650 E660	184
TSMMAINMAX	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGTSMAX	8	AVG	なし	TS MAIN ストレージの最大使用量		E640 E650 E660		208

表 1048. TSQGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	値の範囲	取得無効	設定無効	オフセット
TSMANPCT	PERCENT3	CPSM			4	AVG	なし	TSMAN の 2 GB 境界より上のストレージの使用率		E640 E650 E660		200
WRTFRECVR	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGWTNR	4	AVG	なし	リカバリー処理による強制バッファ書き込み数				100
WRTGTCISZ	BINARY	STAT	DFHTSGDS	TSGSTABF	4	AVG	なし	長さが CISIZE を超えるレコード数				68

第 432 章 TSQNAME リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの一時記憶域キューを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DELETE

一時記憶域キューを削除します。

DELETE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('LASTUSEDINT(interval).')  
  
where:  
  
interval = (Optional) Last used interval.
```

外部リソース名 (CMCI)

CICSTSQueue

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

96

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0107

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TSQUEUE

表 1049. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DELETE	LASTUSEDINT(value)	なし

表 1050. TSQNAME リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約				12
NAME-1	CHAR	INQ	TSQNAME	TSQNAME	16	DIF	キュー名				16
EXPIRYINT	BINARY	CPSM	TSQNAME	EXPIRYINT	4	DIF	TS キューの期限切れ間隔 (時間数)	0	0-15000	E640 E650 E660	60
EXPIRYINTMIN	BINARY	INQ	TSQNAME	EXPIRYINTMIN	4	MAX	TS キューの期限切れ間隔 (分)	0	0-900000	E640 E650 E660 E670 E680	80
HEXNAME	HEX	INQ			16	MIN	16 進数のキュー名				64
LASTUSEDINT	BINARY	INQ	TSQNAME	LASTUSEDINT	4	AVG	前回キューを使用してからの間隔 (秒)		0-99999999		48
LOCATION	CVDAS	INQ	TSQNAME	LOCATION	4	LIKE	キュー・ロケーション				32
LOCATION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AUXILIARY • MAIN 										
MAXITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQNAME	MAXITEMLEN	2	AVG	最大項目長 (バイト)				40
MINITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQNAME	MINITEMLEN	2	AVG	最小項目長 (バイト)				42
NUMITEMS	BINARY	INQ	TSQNAME	NUMITEMS	2	AVG	キュー内の項目数				44
QUELENGTH	CNUMERIC	INQ	TSQNAME	FLENGTH	4	AVG	キューの合計長 (バイト)				36
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSQNAME	RECOVSTATUS	4	LIKE	リカバリー処理状況				56
RECOVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RECOVERABLE • NOTRECOVERABLE 										
TRANSID	CHAR	INQ	TSQNAME	TRANSID	4	DIF	TS キューを作成したトランザクション				52

表 1050. TSQNAME リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
TSMODEL	CHAR	INQ	TSQNAME	TSMODEL	8	DIF F	TS モデル			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0 E72 0	84

第 433 章 TSQSHR リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムのプール内の一時記憶域キューを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは POOLNAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DELETE

プールの一時記憶域キューを削除します。

DELETE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('LASTUSEDINT(interval).')  
  
where:  
  
interval = (Optional) Last used interval.
```

外部リソース名 (CMCI)

CICSSharedTSQueue

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

104

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0100

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TSQUEUE

表 1051. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DELETE	LASTUSEDINT(value)	なし

表 1052. TSQSHR リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約				12
NAME-1	CHAR	INQ	TSQNAME	TSQNAME	16	DIF	キュー名				16
POOLNAME-2	CHAR	INQ	TSQNAME	POOLNAME	8	DIF	一時記憶域プール名				32
EXPIRYINT	BINARY	INQ	TSQNAME	EXPIRYINT	4	AVG	TS キューの期限切れ間隔 (時間数)		0-15000	E640 E650 E660	68
EXPIRYINTMIN	BINARY	INQ	TSQNAME	EXPIRYINTMIN	4	MAX	TS キューの期限切れ間隔 (分)	0	0-900000	E640 E650 E660 E670 E680	72
HEXNAME	HEX	INQ			16	MIN	16 進数のキュー名				84
LASTUSEDINT	BINARY	INQ	TSQNAME	LASTUSEDINT	4	AVG	前回キューを使用してからの間隔 (秒)		0-99999999		56
LOCATION	CVDAS	INQ	TSQNAME	LOCATION	4	LIKE	キュー・ロケーション				40
LOCATION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AUXILIARY • MAIN 										
MAXITEMLEN	BINARY	INQ	TSQNAME	MAXITEMLEN	2	AVG	最大項目長 (バイト)				48
MINITEMLEN	BINARY	INQ	TSQNAME	MINITEMLEN	2	AVG	最小項目長 (バイト)				50
NUMITEMS	BINARY	INQ	TSQNAME	NUMITEMS	2	AVG	キュー内の項目数				52
QUELENGTH	BINARY	INQ	TSQNAME	FLENGTH	4	AVG	キューの合計長 (バイト)				44
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSQNAME	RECOVSTATUS	4	LIKE	リカバリー処理状況				64
RECOVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RECOVERABLE • NOTRECOVERABLE 										
TRANSID	CHAR	INQ	TSQNAME	TRANSID	4	DIF	TS キューを作成したトランザクション				60

表 1052. TSQSHR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
TSMODEL	CHAR	INQ	TSQNAME	TSMODEL	8	DIFF	TS モデル			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	76

第 434 章 TSQUEUE リソース・テーブル

CICSplex SM によって管理されるアクティブ CICS システムの一時記憶域キューを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

TSQUEUE リソース・クラスは、ターゲット CICS システムが CICS/ESA 3.3 以降で実行されている場合にのみ、オブジェクト・インスタンスを返します。

以下のアクションがサポートされています。

DELETE

プールの一時記憶域キューを削除します。

DELETE アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('LASTUSEDINT(interval).')
```

ここで、

```
interval = (Optional) Last used interval.
```

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

72

使用法

API、WUI、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0040

セキュリティ・クラス

OPERATE.TSQUEUE

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE TSQUEUE

表 1053. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DELETE	LASTUSEDINT(value)	なし

表 1054. TSQUEUE リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF	CICS システム名				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF	CICS リリース				8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約				12
NAME-1	CHAR	INQ	TSQUEUE	TSQUEUE	8	DIF	キュー名				16
EXPIRYINT	BINARY	CPSM	TSQUEUE	EXPIRYINT	4	DIF	TS キューの期限切れ 間隔 (時間数)	0	0-15000	E64 0 E65 0 E66 0	52
EXPIRYINTMIN	BINARY	INQ	TSQUEUE	EXPIRYINTMIN	4	MAX	TS キューの期限切れ 間隔 (分)	0	0-900000	E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0	56
LASTUSEDINT	BINARY	INQ	TSQUEUE	LASTUSEDINT	4	AVG	前回キューを使用してからの間隔 (秒)		0-99999999		40
LOCATION	CVDAS	INQ	TSQUEUE	LOCATION	4	LIKE	キュー・ロケーション				24
LOCATION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • AUXILIARY • MAIN 										
MAXITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQUEUE	MAXITEMLEN	2	AVG	最長キュー項目の長さ (バイト)				32
MINITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQUEUE	MINITEMLEN	2	AVG	最小キュー項目の長さ (バイト)				34
NUMITEMS	BINARY	INQ	TSQUEUE	NUMITEMS	2	AVG	キュー内の項目数				36
QUELENGTH	CNUMERIC	INQ	TSQUEUE	FLENGTH	4	AVG	キューの長さ (バイト)				28
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSQUEUE	RECOVSTATUS	4	LIKE	リカバリー処理状況				48
RECOVSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RECOVERABLE • NOTRECOVABLE 										
TRANSID	CHAR	INQ	TSQUEUE	TRANSID	4	DIF	TS キューを作成した トランザクション				44

表 1054. TSQUEUE リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
TSMODEL	CHAR	INQ	TSQUEUE	TSMODEL	8	DIFF	TS モデル			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	60

第 435 章 TYPINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での入力条件定義 (TYPTMDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。TYPTMDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは TYPTMGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは TYPTMNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TYPTMVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6161

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 1055. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 1056. TYPINGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TYPINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	TYPINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TYPINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	TYPINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TYPINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 1056. TYPINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	TYPINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TYPINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	TYPINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	TYPINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	TYPINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	TYPINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 1057. TYPINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
TYPTMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
TYPTMNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	入力条件定義名	44
TYPTMVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	Typeterm 定義のバージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 436 章 TYPTMDEF リソース・テーブル

端末のグループに共通の属性を含む入力条件を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

入力条件定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionTypeterm

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

504

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3816

セキュリティ・クラス

BAS.TERMINAL

表 1058. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし
		RESGROUP(value)	なし
UPDATE		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし

表 1058. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり
	CSDINSTALL	なし	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 1059. TYPTMDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	TYPTMDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	TYPTMDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	TYPTMDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	TYPTMDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	TYPTMDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	TYPTMDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	TYPTMDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	TYPTMDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	TYPTMDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	TYPTMDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	TYPTMDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	TYPTMDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	TYPTMDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	TYPTMDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	TYPTMDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	TYPTMDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	TYPTMDEF_INV_NAME	無効な名前
28	TYPTMDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 1059. TYPTMDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
29	TYPTMDEF_NOTIFY	通知
30	TYPTMDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	TYPTMDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	TYPTMDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	TYPTMDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	TYPTMDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	TYPTMDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	TYPTMDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	TYPTMDEF_INV_MODE	無効なモード
38	TYPTMDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	TYPTMDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	TYPTMDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	TYPTMDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	TYPTMDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	TYPTMDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	TYPTMDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	TYPTMDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	TYPTMDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	TYPTMDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	TYPTMDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	TYPTMDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	TYPTMDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	TYPTMDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	TYPTMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	TYPTMDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	TYPTMDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	TYPTMDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	TYPTMDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	TYPTMDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	TYPTMDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	TYPTMDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	TYPTMDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	TYPTMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	TYPTMDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	TYPTMDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 1060. TYPTMDEF リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	492
ALTPAGECOL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	代替 BMS ページ・サイズ (列数)	0	0-255		33
ALTPAGEROW	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	代替 BMS ページ・サイズ (行数)	0	0-255		37
ALTSCREENCOL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	代替画面サイズ (列数)	0	0-255		41
ALTSCREENROW	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	代替画面サイズ (行数)	0	0-255		45
ALTSUFFIX	CHAR	CPSM	1	なし	DIFF	マップ・セット名の接尾部				384
APLKYBD	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	APL キーボード機能	NO			52
APLKYBD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
APLTEXT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	APL テキスト機能	NO			56
APLTEXT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
ASCII	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ASCII 機能	NO	7-8		60
ASCII 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO 									
ASYNCBPS	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	非同期伝送速度 (OS/2)			EALL	368
ASYNCBPS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 110 • 150 • 300 • 600 • 1200 • 1800 • 2400 • 3600 • 4800 • 9600 • 19200 									
ASYNCPRT3151	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	3151 非同期ポート名 (OS/2)			EALL	364
ATI	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	自動トランザクション開始オプション	NO			64
ATI 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
AUDIBLEALARM	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	音響警報機能	NO			68
AUDIBLEALARM 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
AUTOCONNECT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	端末の自動接続オプション	NO			72
AUTOCONNECT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • ALL 									

表 1060. TYPTMDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
AUTOPAGE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	BMS 自動ページング・オプション	NO			76
AUTOPAGE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
BACKTRANS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	バックグラウンド透過性オプション	NO			80
BACKTRANS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
BRACKET	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ブラケット・プロトコル強制	YES			84
BRACKET 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
BUILDCHAIN	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	CICS チェーン・アセンブリ実行	NO			88
BUILDCHAIN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CGCSGIDCODE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	グラフィック文字セット・グローバル・コード	0	0-65535		92
CGCSGIDGBLID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	グラフィック文字セット・グローバル ID	0	0-65535		100
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CODEPAGE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	コード・ページ値		0-65534	EALL	356
COLOR	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	拡張カラー機能	NO			108
COLOR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
COPY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	コピー機能	NO			112
COPY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CREATESESS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	セッションを構築	NO			116
CREATESESS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				392
DEFSCREENCOL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	デフォルト画面サイズ (列数)	0	0-255		120
DEFSCREENROW	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	デフォルト画面サイズ (行数)	0	0-255		124
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		488
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				424

表 1060. TYPTMDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DEVICE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	デバイス・タイプ				128
DISCREQ	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	切断要求を尊重	YES			136
DISCREQ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
DUALCASEKYBD	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	上下両段キーボード・サポート	NO			140
DUALCASEKYBD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
ERRCOLOR	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	エラー・メッセージの色	NO			144
ERRCOLOR 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • BLUE • RED • PINK • GREEN • TURQUOISE • YELLOW • NEUTRAL 									
ERRHILIGHT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	エラー・メッセージを強調表示	NO			148
ERRHILIGHT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BLINK • REVERSE • UNDERLINE • NO 									
ERRINTENSIFY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	エラー・メッセージ表示を高輝度に	NO			152
ERRINTENSIFY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
ERRLASTLINE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	最終行にエラー・メッセージを表示	NO			156
ERRLASTLINE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
EXTENDEDDES	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	拡張 3270 データ・ストリーム	NO			160
EXTENDEDDES 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
FMHPARM	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	機能管理ヘッダー (FMH) にユーザー提供のデータを受け入れる	NO			164
FMHPARM 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
FORMFEED	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	用紙送り機能	NO			168
FORMFEED 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
FULLSCREEN	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	フルスクリーン・オプション (OS/2)	YES		EALL	352
FULLSCREEN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									

表 1060. TYPTMDEF リソース・テーブル属性 (続き)										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
HILIGHT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	拡張強調表示機能	NO			172
HILIGHT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
HORIZFORM	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	BMS で水平タブを使用	NO			176
HORIZFORM 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
IOAREALEN	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	I/O バッファの長さ	0	0-32767		180
IOAREALENALT	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	代替 I/O バッファの長さ	0	0-32767		188
KATAKANA	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	カタカナ機能	NO			196
KATAKANA 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
LDCLIST	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	論理装置コード・リストの名前				200
LIGHTPEN	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	選択ペン機能	NO			208
LIGHTPEN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
LOGMODE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ログモード名				212
LOGONMSG	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	Good Morning トランザクション自動開始	NO			220
LOGONMSG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
MSRCONTROL	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	磁気スロット読取装置サポ	NO			224
MSRCONTROL 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
NEPCLASS	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ノード・エラー・プログラム・トランザクション・クラス	0	0-255		228
OBFORMAT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	外部フォーマット機能を使用	NO			232
OBFORMAT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
OBOPERID	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	外部オペレーター ID の BMS ルーティング	NO			236
OBOPERID 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
OUTLINE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	デバイスでフィールド外形線をサポート	NO			240
OUTLINE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
PAGESIZECOL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ページ・サイズ (列数)	0	0-255		244
PAGESIZEROW	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ページ・サイズ (行数)	0	0-255		248
PARTITIONS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	デバイスで区画を使用	YES			252
PARTITIONS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									

表 1060. TYPTMDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
PRINTADAPTER	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	プリンター・アダプター機能	NO			256
PRINTADAPTER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
PROGSYMBOLS	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	プログラム式記号使用可能	NO			260
PROGSYMBOLS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
QUERY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	照会構造化フィールドを使用する	NO			264
QUERY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • COLD • ALL 									
RECEIVESIZE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	要求単位の最大サイズ	256	0-30720		268
RECOVNOTIFY	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	XRF リカバリー通知オプション	NONE			276
RECOVNOTIFY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • MESSAGE • TRANSACTION 									
RECOVOPTION	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	セッション・リカバリー処理オプション	SYSDEFAULT			280
RECOVOPTION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDEFAULT • CLEARCONV • RELEASESESS • UNCONDREL • NONE 									
RELREQ	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	解放要求を尊重	NO			284
RELREQ 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
ROUTEDMSG	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	端末に経路指定されるメッセージのサポート				288
ROUTEDMSG 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALL • NONE • SPECIFIC 									
RSTSIGNOFF	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	サインオン特性	NOFORCE			484
RSTSIGNOFF 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOFORCE • FORCE 									
SENDSIZE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最大送信サイズ	0	0-30720		292
SESSIONTYPE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	セッションのタイプ				300
SHIPPABLE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	定義がリモート・システムにシップされる	NO			308
SHIPPABLE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 									
SIGNOFF	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	自動タイムアウト	YES			312
SIGNOFF 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • LOGOFF 									

表 1060. TYPTMDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
SOSI	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	混合 EBCDIC/DBCS サポート	NO			316
SOSI 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
TERMMODEL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	端末形式番号	1	1-2		385
TEXTKYBD	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	テキスト・キーボード機能	NO			320
TEXTKYBD 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
TEXTPRINT	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	テキスト印刷機能	NO			324
TEXTPRINT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
TTI	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	ユーザーによって開始されたトランザクション	YES			328
TTI 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
UCTRAN	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	入力を大文字に変換	NO			332
UCTRAN 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • TRANID 									
USERAREALEN	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	ユーザー域の長さ	0	0-255		348
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				400
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				408
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				416
VALIDATION	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	デバイスで拡張妥当性検査をサポート	NO			336
VALIDATION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
VERTICALFORM	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	BMS で垂直タブを使用	NO			340
VERTICALFORM 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO 									
WRKSTATIONSU	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ワークステーションのセットアップ (OS/2)			EALL	376
XRFSIGNOFF	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	RSTSIGNOFF で置き換えられた。XRFSIGNOFF は互換モードで使用可能	NOFORCE		E620 +	344
XRFSIGNOFF 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NOFORCE • FORCE 									

第 437 章 UOWDSNF リソース・テーブル

CICS TS for z/OS を実行していて、CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内の失敗データ・セットが原因で中断された作業単位を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは UOWID です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DSNAME です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSUOWShuntedAndHoldingLocks

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

104

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0084

セキュリティ・クラス

OPERATE.UOW

表 1061. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 1062. UOWDSNF リソース・テーブル属性								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
UOWID-1	HEX	INQ			16	MIN	作業単位 (UOW) ID	16
DSNAME-2	CHAR	INQ			44	DIFF	ロック状態のデータ・セット名	32
CAUSE	CV DAS	INQ			4	LIKE	この障害の原因となった障害コンポーネント	76

表 1062. UOWDSNF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
CAUSE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CACHE • RLSSERVER • CONNECTION • DATASET • UNDEFINED 							
NETNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	接続が失われたリモート・システムのネット名	92
REASON	CV DAS	INQ			4	LIKE	エラーの特定理由	88
REASON 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RLSGONE • COMMITFAIL • IOERROR • FAILEDBKOUT • DATASETFULL • DEADLOCK • INDEXRECFULL • OPENERERROR • DELEXITERROR • BACKUPNONBWO • NOTAPPLIC • LCKSTRUCFULL • INDOUBT • RRINDOUBT • RRCOMMITFAIL 							
RLSACCESS	CV DAS	INQ			4	LIKE	データ・セットが前回オープンしたモード	80
RLSACCESS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • RLS • NOTRLS 							
SYSID	CHAR	INQ			4	DIFF	接続が失われたリモート・システム名	84

第 438 章 UOWENQ リソース・テーブル

CICS TS for z/OS を実行していて、CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内の作業単位によって保持されたエンキューを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは UOWID です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RESOURCE です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSUOWEnqueue

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

608

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0080

セキュリティ・クラス

OPERATE.UOW

表 1063. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 1064. UOWENQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
UOWID-1	HEX	INQ			16	MIN	作業単位 (UOW) ID	16
RESOURCE-2	CHAR	INQ			255	DIFF	リソース名	60
ENQADDRESS	HEX	INQ			4	MIN	EXEC エンキュー引数のアドレス	601
ENQFAILS	BINARY	INQ			4	AVG	前回獲得以降の ENQ 失敗回数	52

表 1064. UOWENQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
ENQSCOPE	CHAR	INQ			4	DIFF	ENQ スコープ名	597
NETUOWID	HEX	INQ			27	MIN	ネットワーク全体の LU6.2 作業単位 (UOW) ID	570
QUALIFIER	CHAR	INQ			255	DIFF	リソース名修飾子	315
QUALLEN	BINARY	INQ			2	AVG	リソース修飾子の長さ (バイト)	56
RELATION	CV DAS	INQ			4	LIKE	待機中の所有者またはタスク	48
RELATION 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> OWNER WAITER 							
RESLEN	BINARY	INQ			2	AVG	リソース名の長さ (バイト)	58
STATE	CV DAS	INQ			4	LIKE	ENQ タイプ	40
STATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE RETAINED 							
TASKID	DECIMAL	INQ			4	AVG	UOW と関連するタスク番号	36
TRANSID	CHAR	INQ			4	DIFF	UOW と関連するトランザクション ID	32
TYPE	CV DAS	INQ			4	LIKE	リソース・タイプ	44
TYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> DATASET EXECENQ EXECENQADDR FILE TDQUEUE TSQUEUE 							

第 439 章 UOWLINK リソース・テーブル

CICS TS for z/OS を実行していて、CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内の作業単位によって使用される接続を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは LINK です。

以下のアクションがサポートされています。

DELETE

UOW リンクを削除します。

DELETE アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSUOWLink

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

520

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0081

セキュリティ・クラス

OPERATE.UOW

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE UOWLINK

表 1065. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DELETE	なし	N/A

表 1066. UOWLINK リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12

表 1066. UOWLINK リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得無効	オフセット
LINK-1	HEX	INQ			4	MIN	リンク・トークン		16
BRANCHQUAL	HEX	INQ			64	DIFF	XID ブランチ修飾子	E640 E650 E660 E670 E680	456
HOST	CHAR	INQ	UOWLINK	HOST	25 5	DIFF	TCP/IP ホスト・アドレス		131
LINKNAME	CHAR	INQ	UOWLINK	LINK	8	DIFF	リモート・システムのネット名、グローバル・ユーザー出口名または JVM サーバー名		36
NETUOWID	HEX	INQ	UOWLINK	NETUOWID	27	MIN	ネットワーク全体にわたる UOW の LU 6.2 名		72
PORT	BINARY	INQ			4	DIFF	TCP/IP ポート番号	E640 E650 E660 E670 E680	452
PROTOCOL	CVDAS	INQ	UOWLINK	PROTOCOL	4	LIKE	リンク・プロトコル		68
PROTOCOL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • APPC • IRC • LU61 • RRMS • IPIC • OTS • NOTAPPLIC 								
RESYNCSTATUS	CVDAS	INQ	UOWLINK	RESYNCSTATUS	4	LIKE	再同期状況		64
RESYNCSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • COLD • OK • STARTING • UNAVAILABLE • UNCONNECTED • NOTAPPLIC 								
RMIQFY	CHAR	INQ	UOWLINK	RMIQFY	8	DIFF	タスク関連ユーザー出口ルーチンの入力修飾子		52
ROLE	CVDAS	INQ	UOWLINK	ROLE	4	LIKE	接続の役割		60
ROLE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • COORDINATOR • SUBORDINATE • UNKNOWN 								
RRMSURID	CHAR	CMF	UOWLINK	URID	32	DIFF	RRMS リカバリー可能作業単位 ID		99
SYSID	CHAR	INQ	UOWLINK	SYSID	4	DIFF	リモート・システム名		48
TYPE	CVDAS	INQ	UOWLINK	TYPE	4	LIKE	リソース・タイプ		44
TYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CONNECTION • RMI • CFTABLE • IPCONN • JVMSERVER 								
UOWID	HEX	INQ	UOWLINK	UOW	16	MIN	作業単位 (UOW) ID		20
XID	HEX	INQ	UOWLINK	XID	64	DIFF	XID グローバル・トランザクション ID	E640	386

第 440 章 UOW リソース・テーブル

CICS TS for z/OS を実行していて、CICSplex SM によって管理されるアクティブ・システム内の作業単位を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは UOWID です。

未確定で中断された作業単位に対して、以下のアクションがサポートされます。

BACKOUT

同期点バックアウト処理を実行します。

COMMIT

同期点コミット処理を実行します。

FORCE

UOW を強制的にバックアウトまたはコミットします。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSUOW

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

248

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0079

セキュリティ・クラス

OPERATE.UOW

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE UOW

表 1067. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	FORCE	なし	N/A
	BACKOUT	なし	N/A
	COMMIT	なし	N/A

表 1068. UOW リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフ セット	
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8	
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12	
UOWID-1	HEX	INQ	UOW	UOW	16	MIN	なし	ローカル作業単位 (UOW) ID	16	
AGE	BINARY	INQ	UOW	AGE	4	AVG	なし	現行待ち状態の時間 (秒)	44	
LINK	CHAR	INQ	UOW	LINK	8	DIFF	なし	待ちの原因となったリモート・システムのネット名	80	
NETNAME	CHAR	INQ	UOW	NETNAME	8	DIFF	なし	UOW 待ち / 除外の原因となっているリンクのネット名	48	
NETUOWID	HEX	INQ	UOW	NETUOWID	27	MIN	なし	UOW に対する LU 6.2 ネットワーク全体名	88	
OTSTID	CHAR	INQ			128	DIFF	なし	オブジェクト・トランザクション・サービスのトランザクション ID	115	
SYSID	CHAR	INQ	UOW	SYSID	4	DIFF	なし	待ちの原因となった接続のシステム ID	56	
TASKID	DECIMAL	INQ	UOW	TASKID	4	AVG	なし	UOW に初めに関連付けられたタスク	68	
TERMID	CHAR	INQ	UOW	TERMID	4	DIFF	なし	この UOW が開始された端末	60	
TRANSID	CHAR	INQ	UOW	TRANSID	4	DIFF	なし	UOW を開始したトランザクション	64	
UOWSTATE	CVDAS	INQ	UOW	UOWSTATE	4	LIKE	あり	UOW 状況	32	
UOWSTATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• BACKOUT• COMMIT• FORCE									
UOWSTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• INDOUBT• INFLIGHT• HEURCOMMIT• HEURBACKOUT• FORCE									
USERID	CHAR	INQ	UOW	USERID	8	DIFF	なし	トランザクション開始ユーザー	72	
WAITCAUSE	CVDAS	INQ	UOW	WAITCAUSE	4	LIKE	なし	待機の原因	40	
WAITCAUSE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• NOTAPPLIC• CONNECTION• DATASET• WAITCOMMIT• WAITFORGET• RLSSERVER• WAITRMI• WAITRRMS									
WAITSTATE	CVDAS	INQ	UOW	WAITSTATE	4	LIKE	なし	待ち状況	36	
WAITSTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• ACTIVE• SHUNTED• WAITING									

第 441 章 URIINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での汎用リソース ID マップ定義 (URIMPDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。URIMPDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは URIGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは URINAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは URIVER です。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6178

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 1069. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 1070. URIINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	URIINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	URIINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	URIINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	URIINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	URIINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	URIINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません

表 1070. URIINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
12	URIINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	URIINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	URIINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
23	URIINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	URIINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 1071. URIINGRP リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
URIGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
URINAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	URIMAP 定義名	44
URIVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	URIMAP 定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 442 章 URIMAP リソース・テーブル

Web クライアントからの要求またはリモート・サーバーへの要求の汎用リソース ID (URI) を記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

ENABLE

プログラムが URIMAP 定義にアクセスできるようにします。

DISABLE

プログラムが URIMAP 定義にアクセスできないようにします。URIMAP 定義は、再インストールまたは破棄する前に使用不可にする必要があります。

DISCARD

システムから URIMAP 定義を削除します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSURIMap

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1616

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0162

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE URIMAP

表 1072. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ENABLE	なし	N/A
	DISABLE	なし	N/A
	DISCARD	なし	N/A

表 1073. URIMAP リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	URIMAP	URIMAP	8	DIF	なし	名前			16
ANALYZERSTAT	CVDAS	INQ	URIMAP	ANALYZERSTAT	4	LIKE	なし	HTTP 要求の処理にアナライザー・プログラムを使用			824
ANALYZERSTAT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ANALYZER NOANALYZER 										
APPLICATION	CHAR	INQ	URIMAP	APPLICATION	64	DIF	なし	アプリケーション名		E640 E650 E660 E670 E680	1404
APPLMAJORVER	BINARY	INQ	URIMAP	APPLMAJORVER	4	MAX	なし	メジャー・バージョン		E640 E650 E660 E670 E680	1596
APPLMICROVER	BINARY	INQ	URIMAP	APPLMICROVER	4	MAX	なし	マイクロ・バージョン		E640 E650 E660 E670 E680	1604
APPLMINORVER	BINARY	INQ	URIMAP	APPLMINORVER	4	MAX	なし	マイナー・バージョン		E640 E650 E660 E670 E680	1600
ATOMSERVICE	CHAR	CPSM	URIMAP	ATOMSERVICE	8	DIF	なし	要求を処理する Atomservice		E640 E650	1321
AUTHENTICATE	CVDAS	INQ	URIMAP	AUTHENTICATE	4	LIKE	なし	認証レベル		E640 E650	1380
AUTHENTICATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> BASICAUTH NOAUTHENTIC 										
AVAILSTATUS	CVDAS	INQ			4	LIKE	なし	可用性状況		E640 E650 E660 E670 E680	1608
AVAILSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> AVAILABLE UNAVAILABLE NONE 										
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	1320
CERTIFICATE	CHAR	INQ	URIMAP	CERTIFICATE	32	DIF	なし	アウトバウンド HTTPS 要求用の SSL クライアント証明書			896
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	URIMAP	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	1268

表 1073. URIMAP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • DYNAMIC • CREATESPI • NOTAPPLIC • SYSTEM 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	URIMAP	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	127 2
CHANGETIME	DATETIME	INQ	URIMAP	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	128 0
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	URIMAP	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	126 0
CHARACTERSET	CHAR	INQ	URIMAP	CHARACTERSET	40	DIF F	なし	HTTP 要求に対する CICS 応答の文字セット			463
CIPHERS	CHAR	INQ	URIMAP	CIPHERS	56	DIF F	なし	SSL 暗号スイート・コード			928
CONVERTER	CHAR	INQ	URIMAP	CONVERTER	8	DIF F	なし	要求内容を処理するコンバーター・プログラム			828
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	URIMAP	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	128 8
DEFINETIME	DATETIME	INQ	URIMAP	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	129 6
ENABLESTATUS	CVDAS	INQ	URIMAP	ENABLESTATUS	4	LIKE	あり	状況			24
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DISABLEDHOST 										
HFSFILE	CHAR	INQ	URIMAP	HFSFILE	25 5	DIF F	なし	静的応答を形成する修飾 zFS ファイル			561
HOST	CHAR	INQ	URIMAP	HOST	11 6	DIF F	なし	URI のホスト・コンポーネント			36
HOSTCODEPAGE	CHAR	INQ	URIMAP	HOSTCODEPAGE	10	DIF F	なし	静的応答をエンコードするコード・ページ			503
HOSTTYPE	CVDAS	INQ	URIMAP	HOSTTYPE	4	LIKE	なし	ホスト名またはホスト・アドレスの形式		E640 E650	137 2
HOSTTYPE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HOSTNAME • IPV4 • IPV6 • NOTAPPLIC 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	URIMAP	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント		E640 E650	127 6
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMIC • GRPLIST • BUNDLE 										

表 1073. URIMAP リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	URIMAP	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	131 2
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	URIMAP	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	130 4
IPFAMILY	CVDAS	INQ	URIMAP	IPFAMILY	4	LIK E	なし	解決された IP アドレスの形式		E640 E650	136 8
IPFAMILY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • UNKNOWN 										
IPRESOLVED	CHAR	INQ	URIMAP	IPRESOLVED	39	DIF F	なし	この URIMAP の解決済み IP アドレス		E640 E650	132 9
LOCATION	CHAR	INQ	URIMAP	LOCATION	25 5	DIF F	あり	インバウンド HTTP 要求のリダイレクト先 URI			984
MAPREFCOUNT	BINARY	STAT	DFHWBRDS	WBR_URIMAP_REFERENCE_COUNT	4	AVG	なし	URI マップ参照カウント			124 0
MATCHDISABLD	BINARY	STAT			4	AVG	なし	URI マップ・ホストまたはパスが使用不能			124 4
MATCHREDIREC	BINARY	STAT			4	AVG	なし	URI マップ・ホストまたはパスをリダイレクト			124 8
MEDIATYPE	CHAR	INQ	URIMAP	MEDIATYPE	56	DIF F	なし	HTTP 要求に対する CICS 応答のメディア・タイプ			407
NUMCIPHERS	BINARY	INQ	URIMAP	NUMCIPHERS	2	LIK E	なし	SSL 暗号スイート・コード数			125 2
OPERATION	CHAR	INQ	URIMAP	OPERATION	64	DIF F	なし	オペレーション名		E640 E650 E660 E670 E680	153 2
PATH	CHAR	INQ	URIMAP	PATH	25 5	DIF F	なし	マップが適用される URI のパス・コンポーネント			152
PIPELINE	CHAR	INQ	URIMAP	PIPELINE	8	DIF F	なし	要求を処理するパイプライン			848
PLATFORM	CHAR	INQ	URIMAP	PLATFORM	64	DIF F	なし	プラットフォーム名		E640 E650 E660 E670 E680	146 8
PORT	BINARY	INQ	URIMAP	PORT	4	DIF F	なし	USAGE(CLIENT)のポート番号		E640 E650	137 6
PROGRAM	CHAR	INQ	URIMAP	PROGRAM	8	DIF F	なし	要求を処理するアプリケーション・プログラム			840
REDIRECTTYPE	CVDAS	INQ	URIMAP	REDIRECTTYPE	4	LIK E	あり	リダイレクトのタイプ			125 6
REDIRECTTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • TEMPORARY • PERMANENT 										
SCHEME	CVDAS	INQ	URIMAP	SCHEME	4	LIK E	なし	マップが適用される URI のスキーマ・コンポーネント			32
SCHEME 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • HTTPS 										

表 1073. URIMAP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
SOCKETCLOSE	BINARY	INQ	URIMAP	SOCKETCLOSE	4	DIF F	なし	プールに入っているソケットのタイムアウト (秒)		E640 E650 E660	138 4
SOCKPLSZPEAK	BINARY	STAT	DFHWBRDS	WBR_URIMAP _SOCKPOOLSI ZE_PEAK	4	MAX	なし	Peak number of pooled sockets (プールされたソケットのピーク数)			139 2
SOCKPOOLSIZE	BINARY	INQ	URIMAP	SOCKPOOLSI ZE	4	DIF F	なし	Number of pooled sockets (プールされたソケットの数)		E640 E650 E660	138 8
SOCKRECLAIMD	BINARY	STAT	DFHWBRDS	WBR_URIMAP _SOCKETS_RE CLAIMED	4	MAX	なし	Number of reclaimed sockets (再使用ソケット数)			139 6
SOCKTIMEDOUT	BINARY	STAT	DFHWBRDS	WBR_URIMAP _SOCKETS_TI MEDOUT	4	MAX	なし	Number of timed out sockets (タイムアウトになったソケット数)			140 0
TCPIPSERVICE	CHAR	INQ	URIMAP	TCPIPSERVIC E	8	DIF F	なし	この URI マップに関連するインバウンド TCP/IP サービス			816
TEMPLATENAME	CHAR	INQ	URIMAP	TEMPLATENA ME	48	DIF F	なし	静的応答を形成する文書テンプレート			513
TRANSACTION	CHAR	INQ	URIMAP	TRANSACTION	4	DIF F	なし	応答用アプリケーションを実行するための別名トランザクション			836
USAGE	CVDAS	INQ	URIMAP	USAGE	4	LIK E	なし	URI マップ使用率			28
USAGE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SERVER • CLIENT • PIPELINE • ATOM • JVMSERVER 										
USERID	CHAR	INQ	URIMAP	USERID	8	DIF F	なし	別名トランザクションに割り当てるユーザー ID			888
WEBSERVICE	CHAR	INQ	URIMAP	WEBSERVICE	32	DIF F	なし	要求を処理する Web サービス			856

第 443 章 URIMPDEF リソース・テーブル

Web クライアントからの要求またはリモート・サーバーへの要求の汎用リソース ID (URI) を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

接続定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

ADDTOGRP

リソース・グループへの追加

PARM(' [ERRQUEUE] RESGROUP(value) .')

注：このリソースを作成する際には、HOST 属性を小文字で指定することを検討する必要があります。これは、インストール時に CICS によってこの属性名が小文字に変換されるためです。小文字の名前を使用しなかった場合、後でホストの検出が困難になる可能性があります。

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionURIMap

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

1392

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3833

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE URIMAP

表 1074. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし

表 1074. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
CREATE		RESGROUP(value)	なし
		CSD	なし
UPDATE		RESGROUP(value)	なし
		CSD	なし
REMOVE		CSD	なし
PERFORM SET	INSTALL	FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		ADDTOGRP	あり
		CSDINSTALL	なし
		CSDCOPY	あり
		AS_RESOURCE(value)	なし
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 1075. URIMPDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	URIMPDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	URIMPDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	URIMPDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	URIMPDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	URIMPDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	URIMPDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	URIMPDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	URIMPDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	URIMPDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	URIMPDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	URIMPDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	URIMPDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス

表 1075. URIMPDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
23	URIMPDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	URIMPDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります
25	URIMPDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	URIMPDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	URIMPDEF_INV_NAME	無効な名前
28	URIMPDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	URIMPDEF_NOTIFY	通知
30	URIMPDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	URIMPDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	URIMPDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	URIMPDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	URIMPDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	URIMPDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	URIMPDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	URIMPDEF_INV_MODE	無効なモード
38	URIMPDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	URIMPDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	URIMPDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	URIMPDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	URIMPDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	URIMPDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	URIMPDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	URIMPDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	URIMPDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	URIMPDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	URIMPDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	URIMPDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	URIMPDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	URIMPDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	URIMPDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	URIMPDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	URIMPDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	URIMPDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	URIMPDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	URIMPDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	URIMPDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ

表 1075. URIMPDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
59	URIMPDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	URIMPDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした
61	URIMPDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	URIMPDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	URIMPDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー
64	URIMPDEF_INVALID_PATH	USAGE(CLIENT) に対して無効なパスです。

表 1076. URIMPDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	1376
ANALYZER	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	HTTP 要求の処理にアナライザー・プログラムを使用	NO			932
ANALYZER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 									
ATOMSERVICE	CHAR	CPSM	8	なし	AVG	要求を処理する Atomservice			E640 E650	1364
AUTHENTICATE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	認証レベル	N_A		E640 E650	1372
AUTHENTICATE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NO • BASIC 									
CERTIFICATE	CHAR	CPSM	32	なし	DIFF	アウトバウンド HTTPS 要求用の SSL クライアント証明書				1004
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CHARACTERSET	CHAR	CPSM	40	なし	DIFF	HTTP 要求に対する CICS 応答の文字セット				571
CIPHERS	CHAR	CPSM	56	なし	DIFF	アウトバウンド SSL に使用する暗号スイート				1036
CONVERTER	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	要求内容を処理するコンバーター・プログラム				936
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				40

表 1076. URIMPDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		1352
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				72
HFSFILE	CHAR	CPSM	255	なし	DIFF	静的応答を形成する修飾 zFS ファイル				669
HOST	CHAR	CPSM	116	あり	DIFF	マップが適用される URI のホスト・コンポーネント				144
HOSTCODEPAGE	CHAR	CPSM	10	なし	DIFF	静的応答をエンコードするコード・ページ				611
LOCATION	CHAR	CPSM	255	なし	DIFF	インバウンド HTTP 要求のリダイレクト先 URI				1092
MEDIATYPE	CHAR	CPSM	56	なし	DIFF	HTTP 要求に対する CICS 応答のメディア・タイプ				515
PATH	CHAR	CPSM	255	あり	DIFF	マップが適用される URI のパス・コンポーネント				260
PIPELINE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	要求を処理するパイプライン				956
PORT	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ポート番号	NO	1-65535	E640 E650	1356
PORT 入出力の有効値	• NO									
PROGRAM	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	要求を処理するアプリケーション・プログラム				948
REDIRECTTYPE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	リダイレクトのタイプ	NONE			1348
REDIRECTTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NONE • TEMPORARY • PERMANENT 									
SCHEME	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	マップが適用される URI のスキーマ・コンポーネント	HTTP			140
SCHEME 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • HTTPS 									
SOCKETCLOSE	CHAR	CPSM	6	なし	DIFF	プールに入っているソケットのタイムアウト (HHMMSS)			E640 E650 E660	1384
STATUS	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	使用可能状況	ENABLED			132
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 									
TCPIPSERVICE	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	この URI マップに関連するインバウンド TCP/IP サービス				924
TEMPLATENAME	CHAR	CPSM	48	なし	DIFF	静的応答を形成する文書テンプレート				621
TRANSACTION	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	応答用アプリケーションを実行するための別名トランザクション				944
USAGE	CVDAS	CPSM	4	あり	LIKE	URI マップ使用法	SERVER			136
USAGE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • SERVER • CLIENT • PIPELINE • ATOM • JVMSERVER 									
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				48

表 1076. URIMPDEF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得 無効	オフ セット
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				56
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				64
USERID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	別名トランザクションに 割り当てるユーザー ID				996
WEBSERVICE	CHAR	CPSM	32	なし	DIFF	要求を処理する Web サービス				964

第 444 章 URIMPGBL リソース・テーブル

URIMAP リソースについて CICS 抽出統計によって返されるグローバル統計を記述する、キーのない CICS リソース。

外部リソース名 (CMCI)

CICSGlobalURIMapStatistics

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

72

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0166

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE URIMAP

表 1077. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A

表 1078. URIMPGBL リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース		8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約		12
DRCTATTCOUNT	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_DIRECT_ATTACH	4	SUM	直接接続数	E640 E650 E660 E670 E680 E690	68
DYNAMCONTENT	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_DYNAMIC_CONTENT	4	SUM	URI マップ動的内容		44
EPREFCOUNT	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_ENTRYPOINT_REFERENCE	4	SUM	Entry point reference count (エントリー・ポイント参照カウント)	E640 E650 E660 E670 E680	64

表 1078. URIMPGBL リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	取得 無効	オフ セット
HOSTDISABLED	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_HOST_DISABLED_COUNT	4	SUM	ホスト使用不可カウント		60
MAPREFCOUNT	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_REFERENCE_COUNT	4	SUM	URI マップ参照カウント		16
MATCHANALYZE	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_MATCH_ANALYZER	4	SUM	URI マップ・ホストまたはパス一致アナライザー		36
MATCHCOUNT	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_MATCH_COUNT	4	SUM	URI マップ・ホストまたはカウントが一致する		28
MATCHDISABLD	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_MATCH_DISABLED	4	SUM	URI マップ・ホストまたはパスが使用不能		20
MATCHREDIREC	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_MATCH_REDIRECT	4	SUM	URI マップ・ホストまたはパスをリダイレクト		32
NOMATCHCOUNT	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_NO_MATCH_COUNT	4	SUM	URI マップ・ホストまたはカウントが一致しない		24
PIPELINEREQS	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_PIPELINE_REQS	4	SUM	URI マップ・パイプライン要求		48
SCHEMEHTTP	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_SCHEME_HTTP	4	SUM	URI マップ SCHEME(HTTP) 要求		52
SCHEMEHTTPS	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_SCHEME_HTTPS	4	SUM	URI マップ SCHEME(HTTPS) 要求		56
STATICCONTENT	BINARY	STAT	DFHDBGDS	WBG_URIMAP_STATIC_CONTENT	4	SUM	URI マップ静的内容		40

第 445 章 VOLUME リソース・テーブル

CICSplex System Manager によって管理されるアクティブ CICS システムのテープ・ジャーナルによって使用されるテープ・ボリュームを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは VOLUME です。

以下のアクションがサポートされています。

ADD

ボリュームを追加します。

ADD アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('VOLSER(volser) JOURNAL(jrn1)
      [AVAILSTAT(cvda)].')
```

where:

volser = (Required) 6-character volume serial number
jrn1 = (Required) Journal number, from 1 - 99
cvda = Valid CVDA for the volume availability condition

REMOVE

ボリュームを除去します。

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

64

使用法

EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0016

セキュリティ・クラス

OPERATE.JOURNAL

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE VOLUME

表 1079. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	ADD	AVAILSTAT(NOWRITE, OK)	なし

表 1079. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
REMOVE		JOURNAL(value)	あり
		VOLSER(value)	あり
		なし	N/A

表 1080. VOLUME リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	なし	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	なし	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約	12
VOLUME-1	CHAR	INQ	VOLUME	VOLUME	6	DIFF	なし	ボリューム通し番号	16
AVAILSTATUS	CVDAS	INQ	VOLUME	AVAILSTATUS	4	LIKE	あり	可用性状況	36
AVAILSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OK • NOWRITE 								
AVAILSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • FINPUT • FOUTPUT • FOPEN • FCLOSE 								
DATE	CHAR	INQ	VOLUME	DATE	5	DIFF	なし	最早データ書き込み日付	46
EMPTYSTATUS	CVDAS	INQ	VOLUME	EMPTYSTATUS	4	LIKE	なし	空き状況	24
EMPTYSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • EMPTY • NOTEMPTY 								
JOURNALNUM	BINARY	INQ	VOLUME	JOURNALNUM	2	AVG	あり	ジャーナル番号	22
LONGDATE	CHAR	INQ	VOLUME	LONGDATE	7	DIFF	なし	年表示が 4 桁の日付	51
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	VOLUME	OPENSTATUS	4	LIKE	なし	オープン状況	32
OPENSTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • OPEN • CLOSED • OPENING 								
PART	BINARY	INQ	VOLUME	PART	4	AVG	なし	ボリューム列の順序番号	28
TIME	CHAR	INQ			6	DIFF	なし	最早データ書き込み時刻	40

第 446 章 WEBINGRP リソース・テーブル

リソース・グループ (RESGROUP) 内での Web サービス定義 (WEBSVDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ビジネス・アプリケーション・サービス定義。WEBSVDEF は、複数の RESGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは WEBGROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは WEBNAME です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは WEBVER です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt6180

セキュリティ・クラス

BAS.DEF

表 1081. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 1082. WEBINGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	WEBINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	WEBINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	WEBINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
6	WEBINGRP_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	WEBINGRP_INV_VER	無効なリソース・バージョン

表 1082. WEBINGRP FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
11	WEBINGRP_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	WEBINGRP_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
21	WEBINGRP_INCONSISTENT_SET	セット不整合
22	WEBINGRP_DIFF_VERSION	バージョンが異なっています
23	WEBINGRP_INV_NAME	無効な名前
24	WEBINGRP_INV_MINNAME	無効な小分類名

表 1083. WEBINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
WEBGROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	リソース・グループ名	36
WEBNAME-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	WebService 定義名	44
WEBVER-3	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	WebService 定義バージョン	52
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	定義が変更された最終時刻	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 447 章 WEBSERV リソース・テーブル

CICS 提供ツールを使用してアプリケーション・データ構造と SOAP メッセージとの間にマッピングが生成された場合に、Web サービスとして配置された CICS アプリケーション・プログラムの実行時環境の側面を定義する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWebService

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1496

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0165

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE WEBSERVICE

表 1084. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 1085. WEBSERV リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	WEBSERVICE	WEBSERVICE	32	DIF F	なし	名前			16
ARCHIVEFILE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	ARCHIVEFILE	255	DIF F	なし	zFS 上の完全修飾アーカイブ・ファイル		E640 E650 E660	1241

表 1085. WEBSERV リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0	E640 E650	124 0
BINDING	CHAR	INQ	WEBSERVICE	BINDING	25 5	DIF F	なし	この Web サービスが表す WSDL バインディング			843
CCSID	BINARY	INQ	WEBSERVICE	CCSID	4	LIK E	なし	コード化文字セット ID		E640	113 6
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	WEBSERVICE	CHANGEAGENT	4	LIK E	なし	最終変更をしたエージェント		E640 E650	118 8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DREPBATCH • DYNAMIC • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース		E640 E650	119 2
CHANGETIME	DATETIME	INQ	WEBSERVICE	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻		E640 E650	120 0
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID		E640 E650	118 0
CONTAINER	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	16	DIF F	なし	プログラム入力チャンネルの場合に使用されるコンテナ			110 4
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース		E640 E650	120 8
DEFINETIME	DATETIME	INQ	WEBSERVICE	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻		E640 E650	121 6
ENDPOINT	CHAR	INQ	WEBSERVICE	ENDPOINT	25 5	DIF F	なし	リモート Web サービスのエンドポイント URI			588
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	WEBSERVICE	INSTALLAGENT	4	LIK E	なし	インストール・エージェント		E640 E650	119 6
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMIC • GRPLIST • BUNDLE 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	WEBSERVICE	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻		E640 E650	123 2
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	WEBSERVICE	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID		E640 E650	122 4
LASTMODTIME	DATETIME	INQ	WEBSERVICE	LASTMODTIME	8	MAX	なし	zFS 上の WSBIND ファイルの最終更新時刻			112 0
MAPPINGLEVEL	CHAR	INQ	WEBSERVICE	MAPPINGLEVEL	8	DIF F	なし	WSBIND ファイルで 사용되는マッピング・レベル		E640	114 0
MAPPINGRNUM	BINARY	INQ	WEBSERVICE	MAPPINGRNUM	4	LIK E	なし	MAPLEVEL のマッピング・リリース番号部分		E640	115 2
MAPPINGVNUM	BINARY	INQ	WEBSERVICE	MAPPINGVNUM	4	LIK E	なし	MAPLEVEL のマッピング・バージョン番号部分		E640	114 8

表 1085. WEBSERV リソース・テーブル属性 (続き)											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
MINRUNLEVEL	CHAR	INQ	WEBSERVICE	MINRUNLEVEL	8	DIF F	なし	WSBind ファイルに必要な最小ランタイム・レベル		E640	1156
MINRUNRNUM	BINARY	INQ	WEBSERVICE	MINRUNRNUM	4	LIKE	なし	MINRUNLVL の最小ランタイム・リリース番号部分		E640	1168
MINRUNVNUM	BINARY	INQ	WEBSERVICE	MINRUNVNUM	4	LIKE	なし	MINRUNLVL の最小ランタイム・バージョン番号部分		E640	1164
PGMINTERFACE	CVDAS	INQ	WEBSERVICE	PGMINTERFA CE	4	LIKE	なし	指定されたプログラムが入力を予想する場所			1100
PGMINTERFACE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> CHANNEL COMMAREA NOTAPPLIC 										
PIPELINE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	PIPELINE	8	DIF F	なし	この Web サービスがインストールされているパイプライン			558
PROGRAM	CHAR	INQ	WEBSERVICE	PROGRAM	8	DIF F	なし	この Web サービスを実装するためのアプリケーション・プログラム			580
STATE	CVDAS	INQ	WEBSERVICE	STATE	4	LIKE	なし	Web サービス状況			1128
STATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> INITING DISCARDING INSERVICE UNUSABLE UPDATING DISABLED DISABLING 										
URIMAP	CHAR	INQ	WEBSERVICE	URIMAP	8	DIF F	なし	この Web サービス用に直接インストールされた URI マップ			572
VALIDATIONST	CVDAS	INQ	WEBSERVICE	VALIDATIONS T	4	LIKE	あり	WSDL に対して SOAP メッセージの検査を実施	NOVALIDA TION		568
VALIDATIONST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> VALIDATION NOVALIDA TION 										
WEBUSECOUNT	BINARY	STAT	DFHPIWDS	PIW_WEBSE RVICE_USE_CO UNT	4	SUM	なし	Web サービスが使用された数			1132
WSBIND	CHAR	INQ	WEBSERVICE	WSBIND	255	DIF F	なし	zFS 上の完全修飾 WSBind ファイル			48
WSDLFILE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	WSDLFILE	255	DIF F	なし	zFS 上の完全修飾 WSDL ファイル			303
XOPDIRECTST	EYUDA	INQ	WEBSERVICE	XOPDIRECTST	4	LIKE	なし	現在の Web サービス・ダイレクト方式の XOP 状況		E640	1176
XOPDIRECTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SUPPORTED NOTSUPPORTED 										
XOPSUPPORTST	EYUDA	INQ	WEBSERVICE	XOPSUPPORT ST	4	LIKE	なし	Web サービス XOP 機能		E640	1172
XOPSUPPORTST 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> SUPPORTED NOTSUPPORTED 										

第 448 章 WEBSVDEF リソース・テーブル

CICS 提供ツールを使用してアプリケーション・データ構造と SOAP メッセージとの間にマッピングが生成された場合に、Web サービス設定で配置された CICS アプリケーション・プログラムの実行時環境の側面を記述する CICS 定義。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEFVER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは CSDGROUP です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

接続定義をインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは BAS を使用した CICS 定義をインストールするためのパラメーター に記述されます。

ADDTOGRP

リソース・グループへの追加

PARM(' [ERRQUEUE] RESGROUP(value) .')

外部リソース名 (CMCI)

CICSDefinitionWebService

オブジェクト・タイプ

CICS 定義

長さ

920

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3835

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE WEBSERVICE

表 1086. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		CICSSYS(value)	なし
		CSDGROUP(value)	なし
		RESGROUP(value)	なし
CREATE		CSD	なし

表 1086. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
UPDATE REMOVE PERFORM SET	INSTALL	RESGROUP(value)	なし
		CSD	なし
		CSD	なし
		FORCEINS(YES, NO)	なし
		MODE(value)	なし
		NOTIFY(NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	なし
		OVERRIDE	なし
		OVERTYPE(TARGET, RELATED, BOTH, NONE)	なし
		RELATED(value)	なし
		STATECHK(YES, NO)	なし
		TARGET(value)	あり
		USAGE(LOCAL)	あり
		ADDTGRP	RESGROUP(value)
		CSDINSTALL	なし
		CSDCOPY	AS_RESOURCE(value)
		DUPACTION(DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	なし
		TO_CSDGROUP(value)	なし

表 1087. WEBSVDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	WEBSVDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	WEBSVDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
4	WEBSVDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	WEBSVDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
6	WEBSVDEF_INV_RESTYPE	無効なリソース・タイプ
7	WEBSVDEF_INV_VER	無効なリソース・バージョン
11	WEBSVDEF_NON_MP	保守ポイント CMAS が使用できません
12	WEBSVDEF_INV_CONTEXT	コンテキストが見つかりません
13	WEBSVDEF_INCONSISTENT_SET	セット不整合条件
14	WEBSVDEF_INV_RESGROUP	リソース・グループが見つかりません。
21	WEBSVDEF_INV_ACTION	無効なアクション
22	WEBSVDEF_INV_RECADDR	無効なレコード・アドレス
23	WEBSVDEF_INV_RECLEN	無効なレコード長
24	WEBSVDEF_DIFF_VERSION	バージョンが異なります

表 1087. WEBSVDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)

値	コード	説明
25	WEBSVDEF_EARLY_NAMELIST_END	名前リストの終了が早過ぎます
26	WEBSVDEF_INV_NAMELIST	無効な名前リスト
27	WEBSVDEF_INV_NAME	無効な名前
28	WEBSVDEF_INV_MINNAME	無効な小分類名
29	WEBSVDEF_NOTIFY	通知
30	WEBSVDEF_PARTIAL_INSTALL	インストールが不完全です
31	WEBSVDEF_NOTHING_INSTALLED	何もインストールされませんでした
32	WEBSVDEF_NO_TARGETS	ターゲットがありません
33	WEBSVDEF_NO_RELATED	関連システムがありません
34	WEBSVDEF_INV_TSCOPE	無効なターゲット・スコープ
35	WEBSVDEF_INV_RSCOPE	無効な関連スコープ
36	WEBSVDEF_INV_USAGE	無効な使用法
37	WEBSVDEF_INV_MODE	無効なモード
38	WEBSVDEF_INV_STATECHK	無効な状態検査
39	WEBSVDEF_INV_FORCEINS	無効な強制インストール
40	WEBSVDEF_INV_NOTIFY	無効通知
41	WEBSVDEF_INV_OVERTYPE	無効な上書き
42	WEBSVDEF_INV_OVRBLOCK	無効な指定変更ブロック
43	WEBSVDEF_INV_ORSTRING	無効な指定変更ストリング
44	WEBSVDEF_INV_STRNGTERM	無効なストリング終了文字
45	WEBSVDEF_INV_EMBEDTERM	無効な組み込み終了文字
46	WEBSVDEF_INV_ATTRIBUTE	無効な属性
47	WEBSVDEF_INV_LITERAL	無効なリテラル
48	WEBSVDEF_INV_ORSTGNA	無効な指定変更ストリング
49	WEBSVDEF_SCOPE_REQUIRED	スコープが必要です
50	WEBSVDEF_USAGE_CONFLICT	使用の競合
51	WEBSVDEF_NODEFS_SELECTED	定義が選択されていません
52	WEBSVDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	関連システムが複数あります
53	WEBSVDEF_MISSING_RELSYSID	関連システム ID が欠落しています
54	WEBSVDEF_SCOPE_CONFLICT	スコープの競合
55	WEBSVDEF_INV_CSDGROUP	無効な CSD グループ
56	WEBSVDEF_REC_NOT_REMOVED	レコードが除去されませんでした
57	WEBSVDEF_INV_RESOURCE	無効なリソース
58	WEBSVDEF_INV_CICS_RESTYPE	無効な CICS リソース・タイプ
59	WEBSVDEF_PARTIAL_ACTION	アクションが不完全です
60	WEBSVDEF_NOTHING_ACTIONED	アクションが何も行われませんでした

表 1087. WEBSVDEF FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
61	WEBSVDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP および AS_RESOURCE は相互に排他的です
62	WEBSVDEF_INV_NOTTOAS	TO_CSDGROUP または AS_RESOURCE のいずれかが要求されます
63	WEBSVDEF_CSD_ERROR	CSD アクセス・エラー

表 1088. WEBSVDEF リソース・テーブル属性										
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	取得無効	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前				25
DEFVER-2	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	バージョン	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	CSD グループ			E640 E650	656
ARCHIVEFILE	CHAR	CPSM	25 5	なし	DIFF	zFS 上の完全修飾アーカイブ・ファイル			E640 E650 E660	664
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント			E640 E650	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース			E640 E650	20
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更時刻				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			E640 E650	12
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻				40
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999		652
DESCRIPTION	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明				72
PIPELINE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	この WEB サービスをインストールするパイプライン				130
USERDATA1	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 1				48
USERDATA2	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 2				56
USERDATA3	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	ユーザー・データ域 3				64
VALIDATION	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	WSDL に対して SOAP メッセージの検査を実施	NO			648
VALIDATION 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 									
WSBIND	CHAR	CPSM	25 5	あり	DIFF	zFS 上の完全修飾 WSBInd ファイル				138
WSDLFILE	CHAR	CPSM	25 5	なし	DIFF	zFS 上の完全修飾 WSDL ファイル				393

第 449 章 WLMAROUT リソース・テーブル

アクティブ・ワークロードの CICS ルーター領域を記述する CICSplex SM ワークロード・マネージャー・オブジェクト。WLMAROUT は、ワークロードのすべての CMAS からのルーター状況レコードを返します。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは WORKLOAD です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは WRKLOWNER です。

このリソース・クラスの **3 次**キー・フィールドは TOR です。

このリソース・クラスの **4 次**キー・フィールドは RPTINGCMAS です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMActiveRouter

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

80

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2660

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1089. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		WORKLOAD(value)	なし

表 1090. WLMAROUT リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ワークロード名	0
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	ワークロード所有者のシステム ID	20
TOR-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	ルーティング領域名	8
RPTINGCMAS-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	報告 CMAS 名	72
ABDCMPSTATE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	異常終了の補正状況	68
ABDCMPSTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none">• YES• NO					

表 1090. WLMAROUT リソース・テーブル属性 (続き)						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ルーティング領域コンタクト状況	16
CON_STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOSTCON • N_A 					
FMIDSEQ	CHAR	INQ	4	DIFF	FMID 順序番号	52
MVSSYSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	MVS システム名	44
OWSTATE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	最適化の状況	32
OWSTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE • N_A 					
RELEASE	CHAR	CPSM	3	DIFF	CICS リリース	64
RTUOWEND	BINARY	CPSM	8	SUM	作業単位の完了	36
STRTTIME	TIMESTP	CPSM	8	MAX	ルーターが開始された現地時間	56
TOROWNER	CHAR	CPSM	8	DIFF	コントロール CMAS 名	24

第 450 章 WLMATAFF リソース・テーブル

動的トランザクションのアクティブ・アフィニティー関係を記述する CICSplex SM ワークロード・マネージャー・オブジェクト。このオブジェクトのインスタンスは、アフィニティーの期間、存在します。この期間は、多くの場合、非常に短い期間です。

このオブジェクトは、ワークロードのスコープ内で参照されます。ワークロード名は、以下のテキスト・ストリングをコーディングして、API GET コマンドの PARM オプションで明示的に指定する必要があります。

```
PARM('WORKLOAD(workload).')
```

workload は、アクティブなワークロードの名前で、必須です。または、以下のテキスト・ストリングをコーディングすることもできます。

```
PARM('WORKLOAD(*)').')
```

ワイルドカードとして * をワークロード名に指定できます。このワイルドカードを使用すると、ターゲット領域が関連付けられているすべてのワークロードの WLMATAFF レコードが返されます。その他の一般的なワークロード名の形式は指定できません。明示的なワークロード名かワイルドカードを使用しなければなりません。

このリソース・クラスの **1 次** キー・フィールドは WORKLOAD です。

このリソース・クラスの **2 次** キー・フィールドは WRKLOWNER です。

このリソース・クラスの **3 次** キー・フィールドは TRANGRP です。

このリソース・クラスの **4 次** キー・フィールドは USERID です。

このリソース・クラスの **5 次** キー・フィールドは LUNAME です。

このリソース・クラスの **6 次** キー・フィールドは TORNAME です。

このリソース・クラスの **7 次** キー・フィールドは TERMID です。

このリソース・クラスの **8 次** キー・フィールドは RESERVD2 です。

このリソース・クラスの **9 次** キー・フィールドは AFFKEY です。

以下のアクションがサポートされています。

FORCE

アフィニティーの切断を強制します。

このアクションは、システム障害が発生し、ワークロードの手動復旧が必要な場合に使用するために提供されています。一般的な使用は意図されておらず、不適切な方法で使用された場合、損害が生じる可能性があります。CICSplex SM は、アフィニティー関係の強制除去の前に検査を行いません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMActiveAffinity

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

240

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

あり

コピーブック ID

EYUt2487

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1091. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		WORKLOAD(value)	なし
PERFORM SET	FORCE	なし	N/A

表 1092. WLMATAFF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
21	WLMATAFF_AFFINITY_NOT_FOUND	親和性は検出されませんでした
22	WLMATAFF_WORKLOAD_NOT_FOUND	ワークロードは検出されませんでした
23	WLMATAFF_TRANGRP_NOT_FOUND	トランザクション・グループは検出されませんでした
24	WLMATAFF_NO_WORKLOAD	ワークロードがありません
25	WLMATAFF_NO_TRANGRP	トランザクション・グループはありません
26	WLMATAFF_WORKLOAD_FROZEN	ワークロードは凍結されています

表 1093. WLMATAFF リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ワークロード名	8
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	ワークロード所有者のシステム ID	84
TRANGRP-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	トランザクション・グループ	0
USERID-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	ユーザー ID	24
LUNAME-5	CHAR	CPSM	17	DIFF	端末 LU 名	32
TORNAME-6	CHAR	CPSM	8	DIFF	ルーティング領域	49
TERMID-7	CHAR	CPSM	8	DIFF	ルーティング領域の端末	57
RESERVED2-8	CHAR	CPSM	11	DIFF	CBTS 活動の活動 ID	65
AFFKEY-9	HEX	CPSM	64	LIKE	親和性のクリエーターを示すキー	175
AFFINITY	EYUDA	CPSM	4	LIKE	親和性の関係	16
AFFINITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> LOCKED 					
AFFINITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> GLOBAL LUNAME USERID BAPPL 					
AOR	CHAR	CPSM	8	DIFF	ターゲット領域	76

表 1093. WLMATAFF リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
CBTSKEY	HEX	CPSM	52	LIKE	BTS 活動 ID	88
LIFETIME	EYUDA	CPSM	4	LIKE	親和性存続時間	20
LIFETIME 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • UOW 					
LIFETIME 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOGON • PCONV • PERMANENT • SIGNON • SYSTEM • DELIMIT • ACTIVITY • PROCESS 					
LOCUOWID	HEX	CPSM	8	LIKE	ローカル作業単位 ID	140
NETUOWID	HEX	CPSM	27	LIKE	ネットワーク作業単位 ID	148

第 451 章 WLMATARG リソース・テーブル

1 つ以上のアクティブ・ワークロードでターゲット領域として使用される CICS システムを記述する CICSplex SM ワークロード・マネージャー・オブジェクト。

このオブジェクトは、そのターゲット領域名でのみ参照されます。明示的に指定されたワークロードに対する参照アフィニティはありません。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは AOR です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは RPTINGCMAS です。

以下のアクションがサポートされています。

RESET

動的ルーティング統計カウンターを強制的にゼロにリセットします。

このアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMTarget

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

184

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2659

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1094. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
PERFORM SET	RESET	なし	N/A

表 1095. WLMATARG FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
21	WLMATARG_NO_AOR	ターゲット領域が定義されていません

表 1096. WLMATARG リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
AOR-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ターゲット領域名			0
RPTINGCMAS-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	報告 CMAS 名			156
BOTRSUPD	BINARY	CPSM	1	MAX	RS サーバーの最下位層		1-25	151
CFREADCT	BINARY	CPSM	8	SUM	カップリング・ファシリティ 読み取り数			172
CFUPDCNT	BINARY	CPSM	8	MAX	カップリング・ファシリティ 更新数			120
CON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ターゲット領域コンタクト状況			12
CON_STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOSTCON • N_A 							
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	SUM	CICSplex SM バージョン			168
EVENTS	BINARY	CPSM	4	MAX	ターゲット領域の RTA イベント数			28
HLTHDUMP	EYUDA	CPSM	4	LIKE	領域のダンプ			104
HLTHDUMP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
HLTHMAXT	EYUDA	CPSM	4	LIKE	領域が MAXTASKS にある			108
HLTHMAXT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
HLTHNRM	EYUDA	CPSM	4	LIKE	MAS が応答していない			164
HLTHNRM 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
HLTHSOS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ストレージ不足			96
HLTHSOS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
HLTHSTALL	EYUDA	CPSM	4	LIKE	領域の停止			100
HLTHSTALL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
MAXTASKS	BINARY	CPSM	4	MAX	領域の最大タスク数			116
OWNINGCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	所有 CMAS 名			136
OWSTATE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	最適化の状況			16
OWSTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE • N_A 							
READRS	BINARY	CPSM	2	MAX	RS サーバー読み取り間隔	200	0-2000	146
ROUTEWGHT	BINARY	CPSM	4	MAX	領域の WLM ルーティングの重み			20
ROUTINGLOAD	BINARY	CPSM	4	MAX	ルーティング・ロード			112
RSPOOLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	RS サーバーのプール名			128
RTABEND	BINARY	CPSM	8	SUM	ルート異常終了			72
RTCOMPLETE	BINARY	CPSM	8	SUM	ルート完了			88
RTERROR	BINARY	CPSM	8	SUM	ルート・エラー			48
RTINITIATE	BINARY	CPSM	8	SUM	ルート開始			80

表 1096. WLMATARG リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
RTNOTIFY	BINARY	CPSM	8	SUM	ルート通知			64
RTSELECT	BINARY	CPSM	8	SUM	ルート選択			40
RTTERMINATE	BINARY	CPSM	8	SUM	ルート終了			56
STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ターゲット領域状況			8
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE QUIESCE 							
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> QUIESCING QUIESCED 							
TASKINC	BINARY	CPSM	2	MAX	タスク数の増分値			144
TASKLOAD	BINARY	CPSM	4	MAX	タスク・ロード・パーセンテージ			36
TOPRSUPD	BINARY	CPSM	1	MAX	RS サーバーの最上位層	5	1-25	150
UPDATERS	BINARY	CPSM	1	MAX	RS サーバー更新頻度	15		148
WLMHLTH	BINARY	CPSM	1	MAX	z/OS WLM 正常性			180
WLMOPTEN	EYUDA	CPSM	4	LIKE	最適化の使用可能化の状態			152
WLMOPTEN 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ENABLED DISABLED 							
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	タスク・ロード・キュー・モード	ALL		32
WLMQMODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ALL MAXTASK N_A 							
WLMTHRS	BINARY	CPSM	1	MAX	タスク・ロード・ヘルスしきい値	60	1-100	149
WRKLCNT	BINARY	CPSM	4	MAX	ワークロード数			24

第 452 章 WLMATGRP リソース・テーブル

アクティブ・ワークロードにインストールされているトランザクション・グループを記述する CICSplex SM ワークロード・マネージャー・オブジェクト。

このオブジェクトは、ワークロードの範囲内で参照されます。ワークロード名は、以下のテキスト・ストリングをコーディングして、API GET コマンドの PARM オプションで明示的に指定する必要があります。

```
PARM('WORKLOAD(workload).')
```

workload は、アクティブなワークロードの名前で、必須です。または、以下のテキスト・ストリングをコーディングすることもできます。

```
PARM('WORKLOAD(*)'.')
```

ワイルドカードとして * をワークロード名に指定できます。このワイルドカードを使用すると、ターゲット領域が関連付けられているすべてのワークロードの WLMATGRP レコードが返されます。その他の一般的なワークロード名の形式は指定できません。つまり、明示的なワークロード名またはワイルドカードでなければなりません。

別のパラメーターを指定できますが、ワークロード名は必須です。

このリソース・クラスの **1 次** キー・フィールドは WORKLOAD です。

このリソース・クラスの **2 次** キー・フィールドは WRKLOWNER です。

このリソース・クラスの **3 次** キー・フィールドは TRANGRP です。

以下のアクションがサポートされています。

ACTIVE

トランザクション・グループを活動化します。

DORMANT

トランザクション・グループを休止します。

SET

アクティブ・トランザクション・グループの属性を変更します。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

休止状態のトランザクション・グループは、AOR ターゲット選択に関するアフィニティー関係の決定を行いません。ただし、静的アフィニティー関係の記録を行います。これにより、既存の静的ルーティング構成に基づいて、アフィニティーを記録するために動的トランザクション・ルーティングを活動化する前に、トランザクション・グループをインストールできます。トランザクション・グループは、アクティブにされると、静的機能を使用して作成されたアフィニティーの有効な表現を持ちます。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMActiveTransactionGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

64

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

あり

コピーブック ID

EYUt2486

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1097. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		WORKLOAD(value)	なし
PERFORM SET	ACTIVE	WORKLOAD(value)	なし
	DORMANT	WORKLOAD(value)	なし
SET		なし	N/A

表 1098. WLMATGRP FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
21	WLMATGRP_NO_WORKLOAD	ワークロードがありません
22	WLMATGRP_NO_TRANGRP	トランザクション・グループはありません
23	WLMATGRP_WORKLOAD_FROZEN	ワークロードは凍結されています
24	WLMATGRP_INVALID_ALGORITHM	無効なアルゴリズム・タイプ

表 1099. WLMATGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	オフセット
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	ワークロード		8
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	ワークロード所有者		42
TRANGRP-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	トランザクション・グループ		0
ABENDCRIT	BINARY	CPSM	1	AVG	なし	許容できる異常終了レベル		32
ABENDTHRESH	BINARY	CPSM	1	AVG	なし	ターゲット領域の許容負荷レベル		33
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	自動親和性作成		48
AFFAUTO 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 							
AFFINITY	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	親和性の関係		24
AFFINITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GLOBAL • LUNAME • USERID • NONE • N_A • BAPPL • LOCKED 							

表 1099. WLMATGRP リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	オフセット
AFFLIFE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	親和性存続時間		28
AFFLIFE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOGON • PCONV • PERMANENT • SIGNON • SYSTEM • DELIMIT • NONE • N_A • ACTIVITY • PROCESS • UOW 							
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	アルゴリズム・タイプ	INHERIT	52
ALGTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • INHERIT • QUEUE • LNQUEUE • GOAL • LNGOAL 							
EVENTNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	Event name (イベント名)		34
FILTER	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	主検索基準		20
FILTER 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LUNAME • USERID 							
STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	トランザクション・グループの状況		16
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • DORMANT 							
TRANCNT	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	アクティブ・トランザクション・カウント		56

第 453 章 WLMATRAN リソース・テーブル

CICSplex SM に明示的に定義された動的トランザクションを記述する CICSplex SM ワークロード・マネージャー・オブジェクト。動的トランザクションを定義する必要があるのは、特定の分離またはアフィニティー基準がある場合のみです。

このオブジェクトは、ワークロードの範囲内で参照されます。ワークロード名は、以下のテキスト・ストリングをコーディングして、API GET コマンドの PARM オプションで明示的に指定する必要があります。

```
PARM('WORKLOAD(workload).')
```

workload は、アクティブなワークロードの名前で、必須です。または、以下のテキスト・ストリングをコーディングすることもできます。

```
PARM('WORKLOAD(*).')
```

ワイルドカードとして * をワークロード名に指定できます。このワイルドカードを使用すると、ターゲット領域が関連付けられているすべてのワークロードの WLMATRAN レコードが返されます。その他の一般的なワークロード名の形式は指定できません。明示的なワークロード名かワイルドカードを使用しなければなりません。

別のパラメーターを指定できますが、ワークロード名は必須です。

このリソース・クラスの **1 次** キー・フィールドは WORKLOAD です。

このリソース・クラスの **2 次** キー・フィールドは WRKLOWNER です。

このリソース・クラスの **3 次** キー・フィールドは TRANID です。

以下のアクションがサポートされています。

FORCE

トランザクションの除去を強制します。

FORCE アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMActiveTransaction

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

32

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

あり

コピーブック ID

EYUt2488

セキュリティー・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1100. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		WORKLOAD(value)	なし
PERFORM SET	FORCE	なし	N/A

表 1101. WLMATRAN FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
21	WLMATRAN_NO_WORKLOAD	ワークロードがありません
22	WLMATRAN_NO_TRANSID	トランザクション ID はありません
23	WLMATRAN_WORKLOAD_FROZEN	ワークロードは凍結されています
24	WLMATRAN_MAL_PENDING	MAL は保留です

表 1102. WLMATRAN リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ワークロード名	20
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	ワークロード所有者のシステム ID	28
TRANID-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	トランザクション	0
PSEUDOMODE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	疑似会話の開始または終了	8
PSEUDOMODE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> START END N_A 					
TRANGRP	CHAR	CPSM	8	DIFF	トランザクション・グループ	12

第 454 章 WLMWAOR リソース・テーブル

アクティブ・ワークロードで AOR として使用される CICS システムを記述する CICSplex SM ワークロード・マネージャー・オブジェクト。

このオブジェクトは、ワークロードの範囲内で参照されます。ワークロード名は、以下のテキスト・ストリングをコーディングして、API GET コマンドの PARM オプションで明示的に指定する必要があります。

```
PARM('WORKLOAD(workload).')
```

workload は、アクティブなワークロードの名前で、必須です。または、以下のテキスト・ストリングをコーディングすることもできます。

```
PARM('WORKLOAD(*).')
```

ワイルドカードとして * をワークロード名に指定できます。このワイルドカードを使用すると、ターゲット領域が関連付けられているすべてのワークロードの WLMWAOR レコードが返されます。その他の一般的なワークロード名の形式は指定できません。明示的なワークロード名かワイルドカードを使用しなければなりません。

別のパラメーターを指定できますが、ワークロード名は必須です。

このリソース・クラスの **1 次** キー・フィールドは WORKLOAD です。

このリソース・クラスの **2 次** キー・フィールドは WRKLOWNER です。

このリソース・クラスの **3 次** キー・フィールドは AOR です。

以下のアクションがサポートされています。

ACTIVATE

AOR へのトランザクションのルーティングを許可します。

QUIESCE

新規トランザクションを AOR にルーティングしません。

これらのアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

AOR QUIESCE が要求された場合、新規トランザクションは、AOR にルーティングされません。既存のタスクは影響を受けません。AOR に対するアフィニティーがあるトランザクションのみが引き続きルーティングされます。すべてのアフィニティーが除去された場合、AOR は新規トランザクションを受け取らなくなります。

注: 2147483647 は、ターゲットの静止を示す、ROUTEWGHT の特殊値です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMActiveAOR

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

120

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

あり

コピーブック ID

EYUt2484

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1103. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		EXPLODE(YES, NO)	なし
		TRANNAME(value)	なし
		WORKLOAD(value)	なし
PERFORM SET	ACTIVATE	なし	N/A
	QUIESCE	なし	N/A

表 1104. WLMWAOR FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
21	WLMWAOR_NO_AOR	ターゲット領域が定義されていません

表 1105. WLMWAOR リソース・テーブル属性								
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ワークロード名			0
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	ワークロード所有者のシステム ID			24
AOR-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	ターゲット領域名			8
RPTCMAS-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS のレポート			104
CFUPDCNT	BINARY	CPSM	8	AVG	カップリング・ファシリティー更新数			76
CON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ターゲット領域コンタクト状況			20
CON_STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOSTCON • N_A 							
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICSplex SM バージョン			100
EVENTS	EYUDA	CPSM	4	AVG	アクティブな RTA イベント			84
EVENTS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
HLTHDUMP	EYUDA	CPSM	4	LIKE	領域のダンプ			56
HLTHDUMP 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
HLTHMAXT	EYUDA	CPSM	4	LIKE	領域が MAXTASKS にある			60
HLTHMAXT 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
HLTHNRM	EYUDA	CPSM	4	LIKE	MAS が応答していない			96

表 1105. WLMWAOR リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
HLTHNRM 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
HLTHSOS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ストレージ不足			48
HLTHSOS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
HLTHSTALL	EYUDA	CPSM	4	LIKE	領域の停止			52
HLTHSTALL 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • NO • YES 							
MAXTASKS	BINARY	CPSM	4	AVG	領域の最大タスク数			68
OWSTATE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	最適化の状況			44
OWSTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE • N_A 							
READRS	BINARY	CPSM	2	AVG	RS サーバー読み取り間隔	200	0-2000	28
ROUTEWGHT	BINARY	CPSM	4	AVG	領域の WLM ルーティングの重み			72
ROUTINGLOAD	BINARY	CPSM	4	AVG	ルーティング・ロード			64
RSPoolID	CHAR	CPSM	8	DIFF	RS サーバーのプール名			88
STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ターゲット領域状況			16
STATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • QUIESCE 							
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • QUIESCING • QUIESCED 							
TASKINC	BINARY	CPSM	2	AVG	タスク数の増分値			36
TASKLOAD	BINARY	CPSM	4	AVG	タスク・ロード・パーセンテージ			40
UPDATERS	BINARY	CPSM	1	AVG	RS サーバー更新頻度	15		30
WLMHLTH	BINARY	CPSM	1	MAX	z/OS WLM 正常性			112
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	DIFF	タスク・ロード・キュー・モード	ALL		32
WLMQMODE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ALL • MAXTASK • N_A 							
WLMTHRSH	BINARY	CPSM	1	AVG	タスク・ロード・ヘルスしきい値	60	1-100	31

第 455 章 WLMWDEF リソース・テーブル

アクティブ・ワークロードにインストールされているワークロード定義を記述する CPSM ワークロード・マネージャー・オブジェクト。

このオブジェクトは、ワークロードの範囲内で参照されます。ワークロード名は、以下のテキスト・ストリングをコーディングして、API GET コマンドの PARM オプションで明示的に指定する必要があります。

```
PARM('WORKLOAD(workload).')
```

workload は、アクティブなワークロードの名前で、必須です。または、以下のテキスト・ストリングをコーディングすることもできます。

```
PARM('WORKLOAD(*).')
```

ワイルドカードとして * をワークロード名に指定できます。このワイルドカードを使用すると、ターゲット領域が関連付けられているすべてのワークロードの WLMWDEF レコードが返されます。その他の一般的なワークロード名の形式は指定できません。明示的なワークロード名かワイルドカードを使用しなければなりません。

別のパラメーターを指定できますが、ワークロード名は必須です。

このリソース・クラスの **1 次** キー・フィールドは WORKLOAD です。

このリソース・クラスの **2 次** キー・フィールドは WRKLOWNER です。

このリソース・クラスの **3 次** キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

DISCARD

インストールされている定義を除去します。

DISCARD アクションに固有のパラメーター・データは不要です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMActiveDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

128

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

あり

コピーブック ID

EYUt2489

セキュリティー・クラス
WORKLOAD.DEF

表 1106. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		WORKLOAD(value)	なし
PERFORM SET	DISCARD	なし	N/A

表 1107. WLMWDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
21	WLMWDEF_WLMDEF_NOT_FOUND	ワークロード管理定義が検出されませんでした
22	WLMWDEF_NO_WORKLOAD	ワークロードがありません
23	WLMWDEF_NO_WLMDEF	ワークロード管理定義がありません (WLMDEF)
24	WLMWDEF_WORKLOAD_FROZEN	ワークロードは凍結されています
25	WLMWDEF_MAL_PENDING	要求は後に実行予定です

表 1108. WLMWDEF リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ワークロード名	8
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	ワークロード所有者のシステム ID	115
NAME-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	ワークロード定義	0
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	ターゲット・システム・セットのスコープ名	49
DESC	CHAR	CPSM	58	DIFF	説明	57
LUNAME	CHAR	CPSM	17	DIFF	端末 LU 名	24
PROCESSTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	プロセス・タイプ	119
TRANGRP	CHAR	CPSM	8	DIFF	トランザクション・グループ	16
USERID	CHAR	CPSM	8	DIFF	ユーザー ID	41

第 456 章 WLMWORK リソース・テーブル

アクティブ・ワークロードを記述する CICSplex SM ワークロード・マネージャー・オブジェクト。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは WORKLOAD です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは WRKLOWNER です。

以下のアクションがサポートされています。

SET

アクティブ・ワークロードの属性を変更します。このアクションに固有のパラメーター・データは不要です。

WLMWORK オブジェクトは、ルーターとして定義されている最初の CICS 領域がワークロードを初期化および作成するまで存在しません。ワークロードの作成は、メッセージ EYUWM0400I によって CMAS EYULOG で示されます。

テーブル 440 の WLMWORK リソース・テーブル属性内の ALGTYPE 属性のエントリーを更新し、Set 列の値を YES に変更します。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMActiveWorkload

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

152

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt2483

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1109. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		EXPLODE(YES, NO)	なし
SET		なし	N/A

表 1110. WLMWORK FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
21	WLMWORK_NO_WORKLOAD	ワークロードがありません

表 1110. WLMWORK FEEDBACK エラー・コード (続き)		
値	コード	説明
22	WLMWORK_WORKLOAD_FROZEN	ワークロードは凍結されています
23	WLMWORK_INVALID_ALGORITHM	無効なアルゴリズム・タイプ

表 1111. WLMWORK リソース・テーブル属性							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	名前	0
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	なし	所有システム ID	106
RPTCMAS-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	CMAS のレポート	140
ABENDCRIT	BINARY	CPSM	1	AVG	なし	異常終了する確率の許容レベル	96
ABENDTHRESH	BINARY	CPSM	1	AVG	なし	ターゲット領域の許容負荷レベル	97
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	自動親和性作成	112
AFFAUTO 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 						
AFFINITY	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	デフォルト親和性関係	8
AFFINITY 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GLOBAL • LUNAME • USERID • NONE • N_A • BAPPL • LOCKED 						
AFFLIFE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	デフォルト親和性存続時間	12
AFFLIFE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOGON • PCONV • PERMANENT • SIGNON • SYSTEM • DELIMIT • NONE • N_A • ACTIVITY • PROCESS • UOW 						
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	あり	デフォルトのアルゴリズム・タイプ	92
ALGTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • QUEUE • GOAL • LNQUEUE • LNGOAL 						
AORCNT	BINARY	CPSM	2	AVG	なし	アクティブなターゲット領域	18
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	デフォルト・ターゲット・スコープ	20
DESC	CHAR	CPSM	58	DIFF	なし	説明	28
EVENTNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	なし	Event name (イベント名)	98
OWSTATE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	最適化の状況	120

表 1111. WLMWORK リソース・テーブル属性 (続き)							
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	設定	説明	オフセット
OWSTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE PARTIAL INACTIVE 						
SHARED	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	共用状況	116
SHARED 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> YES NO 						
STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	なし	ワークロードの状況	88
STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE FROZEN 						
TORCNT	BINARY	CPSM	2	AVG	なし	アクティブなルーティング領域	16
WAFFCNT	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	アクティブ・トランザクション・グループの親和性	136
WDFCNT	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	アクティブ・ワークロード定義	124
WTGPCNT	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	アクティブ・トランザクション・グループ	132
WTRNCNT	BINARY	CPSM	4	AVG	なし	アクティブ動的トランザクション	128

第 457 章 WLMAWTOR リソース・テーブル

アクティブ・ワークロードで TOR として使用される CICS システムを記述する CICSplex SM ワークロード・マネージャー・オブジェクト。

このオブジェクトは、ワークロードの範囲内で参照されます。ワークロード名は、以下のテキスト・ストリングをコーディングして、API GET コマンドの PARM オプションで明示的に指定する必要があります。

```
PARM('WORKLOAD(workload).')
```

workload は、アクティブなワークロードの名前で、必須です。または、以下のテキスト・ストリングをコーディングすることもできます。

```
PARM('WORKLOAD(*).')
```

ワイルドカードとして * をワークロード名に指定できます。このワイルドカードを使用すると、ターゲット領域が関連付けられているすべてのワークロードの WLMAWTOR レコードが返されます。その他の一般的なワークロード名の形式は指定できません。明示的なワークロード名かワイルドカードを使用しなければなりません。

別のパラメーターを指定できますが、ワークロード名は必須です。

このリソース・クラスの **1 次** キー・フィールドは WORKLOAD です。

このリソース・クラスの **2 次** キー・フィールドは WRKLOWNER です。

このリソース・クラスの **3 次** キー・フィールドは TOR です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMActiveTOR

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM マネージャー

長さ

48

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

あり

コピーブック ID

EYUt2485

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1112. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		EXPLODE(YES, NO)	なし
		WORKLOAD(value)	なし

表 1113. WLMATOR リソース・テーブル属性						
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	合計	説明	オフセット
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	ワークロード名	0
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	ワークロード所有者のシステム ID	20
TOR-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	ルーティング領域名	8
RPTCMAS-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS のレポート	36
CON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	LIKE	ルーティング領域コンタクト状況	16
CON_STATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LOSTCON • N_A 					
OWSTATE	EYUDA	CPSM	4	LIKE	最適化の状況	32
OWSTATE 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE • N_A 					
TOROWNER	CHAR	CPSM	8	DIFF	コントロール CMAS 名	24

第 458 章 WLMDEF リソース・テーブル

一連の動的トランザクションに対する分離および親和性の要件を記述する CPSM ワークロード・マネージャー定義。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

定義をワークロードにインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('WORKLOAD(workload) OWNER(owner).')

where:

workload = (Required) Name of an active workload to process
           definition.
owner     = (Required) System ID of CMAS that created
workload, as identified by WLMWORK.
```

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMDefinition

オブジェクト・タイプ

CICSPlex SM 定義

長さ

160

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

あり

コピーブック ID

EYUt3508

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1114. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	OWNER(value)	あり

表 1114. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
		WORKLOAD(value)	あり
	ADDTGRP	RESGROUP(value)	あり

表 1115. WLMDEF FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	WLMDEF_INV_DATA	属性データが無効です
2	WLMDEF_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	WLMDEF_INV_REFERENCE	非検出
4	WLMDEF_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	WLMDEF_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
21	WLMDEF_NO_WLMDEF	ワークロード管理定義がありません
22	WLMDEF_NO_WORKLOAD	ワークロードがありません
23	WLMDEF_WORKLOAD_FROZEN	ワークロードは凍結されています
24	WLMDEF_MAL_PENDING	要求は後に実行予定です
25	WLMDEF_PARMS_IGNORED	パラメーターが無視されました
26	WLMDEF_NODEFS_INSTALLED	インストールされた定義はありません
27	WLMDEF_AORSCOPE_NOT_FOUND	AOR スコープが見つかりませんでした。
28	WLMDEF_TRANGRP_NOT_FOUND	トランザクション・グループは検出されませんでした

表 1116. WLMDEF リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ワークロード管理定義			36
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ターゲット・システム・セットのスコープ名			77
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			93
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	152
LUNAME	CHAR	CPSM	17	あり	DIFF	端末 LU 名			52
PROCESSTYPE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	BTS プロセス・タイプ	*		85
TRANGRP	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	トランザクション・グループ			44

表 1116. WLMDEF リソース・テーブル属性 (続き)									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
USERID	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ユーザー ID			69

第 459 章 WLMGROUP リソース・テーブル

WLMDEF 定義セットの関連付けアンカーとなる CPSM ワークロード・マネージャー定義。WLMGROUP への参照は、関連付けられている WLMDEF インスタンス・セットへの参照として推測されます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

INSTALL

WLMDEF 定義セットをインストールします。

INSTALL アクションのパラメーター・データは以下のとおりです。

```
PARM('WORKLOAD(workload) OWNER(owner).')

where:

workload = (Required) Name of an active workload to process group.
owner     = (Required) System ID of CMAS that created
workload, as identified by WLMAWORK.
```

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

112

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

あり

コピーブック ID

EYUt3506

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1117. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	INSTALL	OWNER(value)	あり
		WORKLOAD(value)	あり

表 1117. 有効な CPSM 操作 (続き)			
操作	アクション	パラメーター	必須
	ADDTOSPC	SPEC(value)	あり

表 1118. WLMGROUP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	WLMGROUP_INV_DATA	属性データが無効です
2	WLMGROUP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	WLMGROUP_INV_REF	Not found
4	WLMGROUP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	WLMGROUP_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
21	WLMGROUP_NO_WLMGROUP	ワークロード管理グループがありません
22	WLMGROUP_NO_WORKLOAD	ワークロードがありません
23	WLMGROUP_WORKLOAD_FROZEN	ワークロードは凍結されています
24	WLMGROUP_MAL_PENDING	要求は後に実行予定です
25	WLMGROUP_PARMS_IGNORED	パラメーターが無視されました
26	WLMGROUP_NODEFS_INSTALLED	インストールされた定義はありません
27	WLMGROUP_NODEFS_ASSOCIATED	グループ内に定義がありません

表 1119. WLMGROUP リソース・テーブル属性									
名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ワークロード管理グループ			36
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			44
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	104

第 460 章 WLMINGRP リソース・テーブル

ワークロード・グループ (WLMGROUP) 内でのワークロード定義 (WLMDEF) のメンバーシップを記述する CPSM ワークロード・マネージャー定義。WLMDEF は、複数の WLMGROUP のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは DEF です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMResourceInGroup

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティー、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5378

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1120. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 1121. WLMINGRP FEEDBACK エラー・コード		
値	コード	説明
1	WLMINGRP_INV_DATA	属性データが無効です
2	WLMINGRP_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	WLMINGRP_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	WLMINGRP_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています

表 1122. WLMINGRP リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ワークロード管理 (WLM) グループ	36
DEF-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ワークロード管理 (WLM) 定義の名前	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 461 章 WLMINSPC リソース・テーブル

ワークロード仕様 (WLMSPEC) 内でのワークロード・グループ (WLMGROUP) のメンバーシップを記述する CPSM ワークロード・マネージャー定義。WLMGROUP は、複数の WLMSPEC のメンバーにすることができます。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは GROUP です。

このリソース・クラスにオブジェクト固有のアクションはありません。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMGroupInSpecification

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

56

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt5123

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1123. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A

表 1124. WLMINSPC FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	WLMINSPC_INV_DATA	属性データが無効です
2	WLMINSPC_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	WLMINSPC_INV_REFERENCE	属性が無効なリソースを参照しています
4	WLMINSPC_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています

表 1125. WLMINSPC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ワークロード管理仕様	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	ワークロード管理 (WLM) グループ	44
CHANGEAGENT	CVDAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェント	8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	• DREPAPI						
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェントのリリース	32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID	24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻	16

第 462 章 WLMSPEC リソース・テーブル

ワークロードを生成するための制御ディレクティブを記述する CPSM ワークロード・マネージャー定義。グループ・アソシエーターを使用して、WLMSPEC オブジェクトは、ワークロードにインストールする WLMDEF インスタンスを判別できます。スコープ・リンク・アソシエーター (LNKSWSCS) を使用して、WLMSPEC オブジェクトは、TOR として参照する CICS システムを判別できます。TOR として機能する CICS システムには、1 つの WLMSPEC だけに対するスコープ・リンク・アソシエーターを含めることができます。

このリソース・クラスの **1** 次キー・フィールドは NAME です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLMSpecification

オブジェクト・タイプ

CICSplex SM 定義

長さ

144

使用法

API、バッチ・ユーティリティ、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)

API ビュー

なし

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

なし

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt3513

セキュリティ・クラス

WORKLOAD.DEF

表 1126. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
CREATE		なし	N/A
UPDATE		なし	N/A
REMOVE		なし	N/A
PERFORM SET	ADDSYSGRP	FORCE	あり
		GROUP(value)	あり
		NONE	あり
		NULL	あり
	ADDSYSDEF	SYSTEM(value)	あり

表 1127. WLMSPEC FEEDBACK エラー・コード

値	コード	説明
1	WLMSPEC_INV_DATA	属性データが無効です
2	WLMSPEC_REC_NOT_FOUND	要求したリソースが見つかりませんでした。
3	WLMSPEC_INV_REFERENCE	存在しません
4	WLMSPEC_REC_EXISTS	リソースはすでに存在しています
5	WLMSPEC_REC_CHANGED	リソース定義がすでに変更されています。
21	WLMSPEC_ABEND_COMBINATION	異常終了の負荷は異常終了の確率より小さくなければなりません
22	WLMSPEC_AORSCOPE_NOT_FOUND	AOR スコープが見つかりませんでした。
23	WLMSPEC_LNKASSOC_EXISTS	関連はすでに存在しています

表 1128. WLMSPEC リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
NAME-1	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	名前			36
ABENDCRIT	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	異常終了する確率の許容レベル	0	2-99	134
ABENDCRIT 入出力の有効値	• 0								
ABENDTHRESH	BINARY	CPSM	1	あり	AVG	許容できる異常終了ロードしきい値	0	1-98	135
ABENDTHRESH 入出力の有効値	• 0								
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	自動親和性作成オプション	N_A		136
AFFAUTO 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • YES • NO • N_A 								
AFFINITY	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	デフォルト親和性関係			52
AFFINITY 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • GLOBAL • LUNAME • USERID • BAPPL • LOCKED 								
AFFLIFE	EYUDA	CPSM	4	なし	LIKE	デフォルト親和性存続時間			56
AFFLIFE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • LOGON • PCONV • DELIMIT • PERMANENT • SIGNON • SYSTEM • ACTIVITY • PROCESS • UOW 								

表 1128. WLMSPEC リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	長さ	要求	合計	説明	デフォルト	値の範囲	オフセット
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	アルゴリズム・タイプ			64
ALGTYPE 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • GOAL • QUEUE • LNQUEUE • LNGOAL 								
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	あり	DIFF	デフォルト・ターゲット・スコープ			44
CHANGEAGENT	CV DAS	CPSM	4	なし	LIKE	最終変更をしたエージェン ト			8
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 								
CHANGEAGREL	CHAR	CPSM	4	なし	DIFF	最終変更をしたエージェン トのリリース			32
CHANGETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	最終変更日時			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	最終変更をしたユーザー ID			24
CREATETIME	DATETIME	CPSM	8	あり	MAX	作成時刻			16
DESC	CHAR	CPSM	58	なし	DIFF	説明			68
DESCCODEPAGE	BINARY	CPSM	4	なし	DIFF	記述コード・ページ	37	0-99999999	140
EVENTNAME	CHAR	CPSM	8	なし	DIFF	RTA イベント			126
MATCH	EYUDA	CPSM	4	あり	LIKE	主検索基準			60
MATCH 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • LUNAME • USERID 								

第 463 章 WLPSESV リソース・テーブル

これは将来の利用のために予約済みです。Liberty JVM サーバーにインストールされている LINK 使用可能サービスを参照できるようにする CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは WLPSERVICE です。

このリソース・クラスの **2 次**キー・フィールドは JVMSERVER です。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWLPService

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

1064

使用法

API、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0218

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE WLPSERVICE

表 1129. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
適用外			

表 1130. WLPSESV リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS システム名	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS リリース	8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	予約	12
WLPSERVICE-1	BINARY	INQ			8	DIFF	数値サービス ID	16
JVMSERVER-2	CHAR	CPSM			8	AVG	JVM サーバー	28
BUNDLE	CHAR	INQ			8	SUM	CICS バンドル名	36
BUNDLEPART	CHAR	INQ			255	DIFF	CICS バンドル部分名	44
SRVCNAME	CHAR	INQ			255	DIFF	サービス参照の名前	809
SRVCSTATUS	CV DAS	INQ			4	LIKE	サービス状況	24

表 1130. WLPSESV リソース・テーブル属性 (続き)								
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	説明	オフセット
SRVCSTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE • INACTIVE 							
WLPAPPL	CHAR	INQ			255	DIFF	Liberty アプリケーションの名前	299
WLPCLASS	CHAR	INQ			255	DIFF	Java 実装クラスの名前	554

第 464 章 WORKREQ リソース・テーブル

EJB 処理要求およびそれに関連したトランザクションを記述する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キーは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

PURGE

選択済み処理要求をパージします。

FORCEPURGE

選択済み処理要求を強制パージします。

外部リソース名 (CMCI)

CICSWorkRequest

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

176

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0136

CICS セキュリティの対象となる CICS コマンド

INQUIRE WORKREQUEST

表 1131. 有効な CPSM 操作

操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		WORKTYPE(IIOP, SOAP)	なし
PERFORM SET	PURGE	WORKTYPE(IIOP, SOAP)	なし
	FORCEPURGE	WORKTYPE(IIOP, SOAP)	なし

表 1132. WORKREQ リソース・テーブル属性

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8

表 1132. WORKREQ リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	WORKREQUEST	WORKREQUEST	8	DIF	なし	処理要求			16
CLIENTIPADDR	CHAR	INQ	WORKREQUEST	CLNTIP6ADDR	39	DIF	なし	クライアント IP アドレス			24
CLNTIPFAMILY	CVDAS	INQ	WORKREQUEST	CLNTIPFAMILY	4	LIKE	なし	クライアント IP アドレスの形式		E640 E650	164
CLNTIPFAMILY 出力の有効値	<div><div>• IPV4</div><div>• IPV6</div><div>• NOTAPPLIC</div></div>										
CORBASERVER	CHAR	INQ	WORKREQUEST	CORBASERVER	4	DIF	なし	関連付けられた CorbaServer			156
LISTENERPORT	BINARY	INQ	WORKREQUEST	LISTENERPORT	4	AVG	なし	要求を受信したホスト・ポート			68
OAPPLID	CHAR	INQ	WORKREQUEST	OAPPLID	8	DIF	なし	親タスクのアプリケーション ID			76
OTASK	DECIMAL	INQ	WORKREQUEST	OTASK	4	AVG	なし	要求を受信したタスク			84
OTRANSID	CHAR	INQ	WORKREQUEST	OTRANSID	4	DIF	なし	要求を受信したトランザクション ID			88
PURGETYPE	CVDAS	INQ			4	LIKE	あり	ページ・タイプ		EALL	160
PURGETYPE 入出力の有効値	<div><div>• PURGE</div><div>• FORCEPURGE</div></div>										
REQUESTID	BINARY	INQ	WORKREQUEST	REQUESTID	4	AVG	なし	現在の要求 ID			144
STACK	BINARY	INQ	WORKREQUEST	STACK	4	AVG	なし	呼び出しのスタック・レベル			148
TASK	DECIMAL	INQ	WORKREQUEST	TASK	4	AVG	なし	ローカル・タスク番号			63
TRANSID	CHAR	INQ	WORKREQUEST	TRANSID	4	DIF	なし	ローカル・トランザクション ID			72
TSYSTEM	CHAR	INQ	WORKREQUEST	TARGETSYS	50	DIF	なし	ターゲット CICS システムのアドレス			92
TSYSTYPE	CVDAS	INQ	WORKREQUEST	TSYSTYPE	4	LIKE	なし	ターゲット・システム・アドレスの形式		E640 E650	168
TSYSTYPE 出力の有効値	<div><div>• APPLID</div><div>• IPV4</div><div>• IPV6</div><div>• NOTAPPLIC</div></div>										
WORKTYPE	CVDAS	INQ	WORKREQUEST	WORKTYPE	4	LIKE	なし	実行中の処理のタイプ	IIOP		152
WORKTYPE 入出力の有効値	<div><div>• IIOP</div><div>• SOAP</div></div>										

第 465 章 XMLTRANS リソース・テーブル

XML とアプリケーション・データ間の変換に関する情報を提供する CICS リソース。

このリソース・クラスの **1 次**キー・フィールドは NAME です。

以下のアクションがサポートされています。

INQUIRE

XMLTRANSFORM リソースについて照会します。リソースは CICS 領域にインストールされている必要があります。

外部リソース名 (CMCI)

CICSXmltransform

オブジェクト・タイプ

CICS リソース

長さ

688

使用法

API、WUI、CICS 管理クライアント・インターフェース (CMCI)、EVALDEF

API ビュー

あり

CMAS コンテキスト

なし

SCOPE 適用

あり

ワークロード内の CMAS のみ照会

なし

コピーブック ID

EYUt0196

CICS セキュリティーの対象となる CICS コマンド

INQUIRE XMLTRANSFORM

表 1133. 有効な CPSM 操作			
操作	アクション	パラメーター	必須
GET		なし	N/A
SET		なし	N/A

表 1134. XMLTRANS リソース・テーブル属性											
名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	なし	CICS システム名			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	なし	CICS リリース			8
EYU_RESERVED	CHAR	CPSM			4	N/A	なし	予約			12
NAME-1	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	XMLTRANSFORM	32	DIF F	なし	名前			16

表 1134. XMLTRANS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
BASDEFINEVER	BINARY	CPSM			1	AVG	なし	BAS リソース定義バージョン	0		128
BUNDLE	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	BUNDLE	8	DIF F	なし	Bundle name (バンドル名)			56
CCSID	BINARY	INQ	XMLTRANSFORM	CCSID	4	LIKE	なし	コード化文字セット ID		E640 E650	52
CHANGEAGENT	CVDAS	INQ	XMLTRANSFORM	CHANGEAGENT	4	LIKE	なし	最終変更をしたエージェント			64
CHANGEAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • OVERRIDE • DYNAMIC • CREATESPI • NOTAPPLIC 										
CHANGEAGREL	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	CHANGEAGREL	4	DIF F	なし	最終変更をしたエージェントのリリース			68
CHANGETIME	DATETIME	INQ	XMLTRANSFORM	CHANGETIME	8	MAX	なし	最終変更時刻			112
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	CHANGEUSRID	8	DIF F	なし	最終変更をしたユーザー ID			72
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	DEFINESOURCE	8	DIF F	なし	リソース定義のソース			80
DEFINETIME	DATETIME	INQ	XMLTRANSFORM	DEFINETIME	8	MAX	なし	作成時刻			104
ENABLESTATUS	CVDAS	CPSM	XMLTRANSFORM	ENABLESTATUS	4	LIKE	なし	使用可能状況			48
ENABLESTATUS 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLED • DISABLED 										
ENABLESTATUS 出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • DISABLING 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	XMLTRANSFORM	INSTALLAGENT	4	LIKE	なし	インストール・エージェント			88
INSTALLAGENT 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • BUNDLE • DYNAMIC 										
INSTALLTIME	DATETIME	INQ	XMLTRANSFORM	INSTALLTIME	8	MAX	なし	インストール時刻			120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	INSTALLUSRID	8	DIF F	なし	インストール・ユーザー ID			92
MAPPINGLEVEL	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	MAPPINGLEVEL	8	MAX	なし	マッピング・レベル			656
MAPPINGRNUM	BINARY	INQ	XMLTRANSFORM	MAPPINGRNUM	4	MAX	なし	マッピング・リリース番号			652
MAPPINGVNUM	BINARY	INQ	XMLTRANSFORM	MAPPINGVNUM	4	MAX	なし	マッピング・バージョン番号			648
MINRUNLEVEL	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	MINRUNLEVEL	8	MAX	なし	最小ランタイム・レベル			664
MINRUNRNUM	BINARY	INQ	XMLTRANSFORM	MINRUNRNUM	4	MAX	なし	最小ランタイム・リリース番号			676
MINRUNVNUM	BINARY	INQ	XMLTRANSFORM	MINRUNVNUM	4	MAX	なし	最小ランタイム・バージョン番号			672

表 1134. XMLTRANS リソース・テーブル属性 (続き)

名前	データ・タイプ	ソース	CICS ソース	CICS フィールド	長さ	合計	設定	説明	デフォルト	取得無効	オフセット
USECOUNT	BINARY	STAT	DFHMLRDS	MLR_XMLTRNFM_USE_COUNT	4	MAX	なし	Use count (使用回数)			680
VALIDATIONST	CVDAS	INQ	XMLTRANSFORM	VALIDATIONST	4	LIKE	あり	妥当性検査状況			132
VALIDATIONST 入出力の有効値	<ul style="list-style-type: none"> • VALIDATION • NOVALIDATION 										
XMLSCHEMA	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	XMLSCHEMA	255	MAX	なし	XML スキーマ			391
XSDBIND	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	XSDBIND	255	MAX	なし	XSD バインディング			136

特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。この資料の他の言語版を IBM から入手できる場合があります。ただし、これを入手するには、本製品または当該言語版製品を所有している必要がある場合があります。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。IBM 製品、プログラムまたはサービスに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない機能的に同等のプログラムまたは製品を使用することができません。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒 103-8510

東京都中央区日本橋箱崎町 19 番 21 号

日本アイ・ビー・エム株式会社

法務・知的財産

知的財産権ライセンス涉外

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様自身の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Director of Licensing

IBM Corporation

North Castle Drive, MD-NC119 Armonk,

NY 10504-1785

United States of America

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関す

る実行性、互換性、またはその他の要求については確認できません。IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者をお願いします。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名前はすべて架空のものであり、類似する個人や企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほめかしたり、保証することはできません。これらのサンプル・プログラムは特定物として現存するままの状態を提供されるものであり、いかなる保証も提供されません。IBM は、お客様の当該サンプル・プログラムの使用から生ずるいかなる損害に対しても一切の責任を負いません。

プログラミング・インターフェース情報

CICS には、プログラミング・インターフェースと見なすことのできる資料と、プログラミング・インターフェースと見なすことのできない資料があります。

オンライン製品資料の以下のセクションには、CICS Transaction Server for z/OS, バージョン 5 リリース 6 のサービスを取得するプログラムをお客様が作成するためのプログラミング・インターフェースが含まれています。

- [アプリケーションの開発](#)
- [システム・プログラムの開発](#)
- [CICS TS セキュリティー](#)
- [外部インターフェースに向けた開発](#)
- [アプリケーション開発のリファレンス](#)
- [リファレンス: システム・プログラミング](#)
- [リファレンス: 接続](#)

オンライン製品資料の以下のセクションには、CICS Transaction Server for z/OS, バージョン 5 リリース 6 のプログラミング・インターフェースとして意図されていない (プログラミング・インターフェースと誤解される可能性のある) 情報が含まれています。

- [トラブルシューティングおよびサポート](#)
- [CICS TS 診断参照](#)

PDF 形式のマニュアルで CICS 資料にアクセスする場合は、CICS Transaction Server for z/OS, バージョン 5 リリース 6 のサービスを取得するプログラムをお客様が作成するためのプログラミング・インターフェースが以下のマニュアルに含まれています。

- [アプリケーション・プログラミング・ガイドおよびアプリケーション・プログラミング・リファレンス](#)
- [Business Transaction Services](#)
- [Customization Guide](#)
- [C++ OO Class Libraries](#)
- [Debugging Tools Interfaces Reference](#)
- [Distributed Transaction Programming Guide](#)
- [External Interfaces Guide](#)
- [Front End Programming Interface Guide](#)

- IMS Database Control Guide
- インストール・ガイド
- セキュリティー・ガイド
- Supplied Transactions
- CICSplex SM Managing Workloads
- CICSplex SM Managing Resource Usage
- CICSplex SM アプリケーション・プログラミング・ガイドおよび CICSplex SM アプリケーション・プログラミング・リファレンス
- CICS における Java™ アプリケーション

PDF 形式のマニュアルで CICS 資料にアクセスする場合は、CICS Transaction Server for z/OS, バージョン 5 リリース 6 のプログラミング・インターフェースとして 意図されていない (プログラミング・インターフェースと誤解される可能性のある) 情報が以下のマニュアルに含まれています。

- Data Areas
- Diagnosis Reference
- Problem Determination Guide
- CICSplex SM Problem Determination Guide

商標

IBM、IBM ロゴおよび ibm.com® は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、<http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml> をご覧ください。

Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Centrino、Intel Centrino ロゴ、Celeron、Intel Xeon、Intel SpeedStep、Itanium、および Pentium は、Intel Corporation または子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Oracle やその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linux® は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

製品資料に関するご使用条件

これらの資料は、以下のご使用条件に同意していただける場合に限りご使用いただけます。

適用範囲

IBM Web サイトの「ご利用条件」に加えて、以下のご使用条件が適用されます。

個人使用

これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずに、これらの資料またはその一部について、二次的著作物を作成したり、配布 (頒布、送信を含む) または表示 (上映を含む) することはできません。

商用使用

これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずにこれらの資料の二次的著作物を作成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示することはできません。

権利

ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、データ、ソフトウェア、またはその他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセンス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するものではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守られていないと判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべての輸出入関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM これらの資料の内容 についていかなる保証もしません。これらの資料は、特定物として現存するままの状態 で提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで提供されます。

IBM オンラインでのプライバシー・ステートメント

サービス・ソリューションとしてのソフトウェアも含めた IBM ソフトウェア製品 (ソフトウェア・オファリング) では、製品の使用に関する情報の収集、エンド・ユーザーの使用感の向上、エンド・ユーザーとの対話またはその他の目的のために、Cookie はじめさまざまなテクノロジーを使用することがあります。多くの場合、ソフトウェア・オファリングにより個人情報が収集されることはありません。IBM の「ソフトウェア・オファリング」の一部には、個人情報を収集できる機能を持つものがあります。ご使用の「ソフトウェア・オファリング」が、これらの Cookie およびそれに類するテクノロジーを通じてお客様による個人情報の収集を可能にする場合、以下の具体的事項をご確認ください。

CICSplex SM Web ユーザー・インターフェース (メイン・インターフェース) の場合:

このソフトウェア・オファリングは、展開される構成に応じて、セッション管理、認証、お客様の利便性の向上、または利用の追跡または機能上の目的のために、それぞれのお客様のユーザー名、およびその他の個人情報を、セッションごとの Cookie および持続的な Cookie を使用して収集する場合があります。これらの Cookie を無効にすることはできません。

CICSplex SM Web ユーザー・インターフェース (データ・インターフェース) の場合:

このソフトウェア・オファリングは、展開される構成に応じて、セッション管理、認証、または利用の追跡または機能上の目的のために、それぞれのお客様のユーザー名またはその他の個人情報を、セッションごとの Cookie を使用して収集する場合があります。これらの Cookie を無効にすることはできません。

CICSplex SM Web ユーザー・インターフェース (「Hello World」ページ) の場合:

このソフトウェア・オファリングは、展開される構成に応じて、個人情報を収集しないセッションごとの Cookie を使用する場合があります。これらの Cookie を無効にすることはできません。

CICS Explorer の場合:

このソフトウェア・オファリングは、展開される構成に応じて、セッション管理、お客様の利便性の向上、または利用の追跡または機能上の目的のために、それぞれのお客様のユーザー名、およびその他の個人情報を、セッションごとの設定および持続的な設定を使用して収集する場合があります。これらの設定を無効にすることはできませんが、ユーザー・パスワードの暗号化形式でのディスクへの保管は、サインオン中にチェック・ボックスにチェック・マークを付けることによるユーザーの明示的な操作によってのみ有効化することができます。

この「ソフトウェア・オファリング」が Cookie およびさまざまなテクノロジーを使用してエンド・ユーザーから個人を特定できる情報を収集する機能を提供する場合、お客様は、このような情報を収集するにあたって適用される法律、ガイドライン等を遵守する必要があります。これには、エンドユーザーへの通知や同意の要求も含まれますがそれらには限られません。

このような目的での Cookie を含む様々なテクノロジーの使用の詳細については、『IBM オンラインでのプライバシー・ステートメント』 (<http://www.ibm.com/privacy/details/jp/ja/>) の『クッキー、ウェブ・ビー

コン、その他のテクノロジー』および『IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement』 (<http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>) を参照してください。

索引

日本語, 数字, 英字, 特殊文字の順に配列されています。
なお, 濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

[ア行]

エラー・コード [25](#)

[カ行]

コピーブック、リソース・テーブル

[BINCONRS 25](#)

[BINCONSC 25](#)

[BINSTERR 26](#)

[ラ行]

リソース・テーブルのコピーブック

[BINCONRS 25](#)

[BINCONSC 25](#)

[BINSTERR 26](#)

A

ABCODE フィールド

[RULE リソース・テーブル内 1185](#)

ABCODEC フィールド

[HTASK リソース・テーブル内 719](#)

[TASK リソース・テーブル内 1233](#)

ABCODEO フィールド

[HTASK リソース・テーブル内 719](#)

[TASK リソース・テーブル内 1233](#)

ABDCMPSTATE フィールド

[WLMAROUT リソース・テーブル内 1421](#)

ABENDCNT フィールド

[LOCTRAN リソース・テーブル内 841](#)

[MLOCTRAN リソース・テーブル内 921](#)

ABENDCRIT フィールド

[TRANGRP リソース・テーブル内 1327](#)

[WLMATGRP リソース・テーブル内 1431](#)

[WLMAWORK リソース・テーブル内 1443](#)

[WLMSPEC リソース・テーブル内 1459](#)

ABENDTHRESH フィールド

[TRANGRP リソース・テーブル内 1327](#)

[WLMATGRP リソース・テーブル内 1431](#)

[WLMAWORK リソース・テーブル内 1443](#)

[WLMSPEC リソース・テーブル内 1459](#)

ABORTCNT フィールド

[DB2THRD リソース・テーブル内 365](#)

[MDB2THRD リソース・テーブル内 895](#)

ABORTS フィールド

[DB2ENTRY リソース・テーブル内 353](#)

ACAPPLNAME フィールド

[HTASK リソース・テーブル内 719](#)

[TASK リソース・テーブル内 1233](#)

[TASKASSC リソース・テーブル内 1221](#)

ACCEPTAFTRQD フィールド

[MTRANCLS リソース・テーブル内 1005](#)

ACCEPTAFTRQD フィールド (続き)

[TRANCLAS リソース・テーブル内 1309](#)

ACCEPTIMMED フィールド

[MTRANCLS リソース・テーブル内 1005](#)

[TRANCLAS リソース・テーブル内 1309](#)

ACCESSCNT フィールド

[MTDQGBL リソース・テーブル内 999](#)

[TDQGBL リソース・テーブル内 1287](#)

ACCESSMETH フィールド

[FILEDEF リソース・テーブル内 679](#)

ACCESSMETHOD フィールド

[CONNDEF リソース・テーブル内 189](#)

[CONNECT リソース・テーブル内 196](#)

[DSNAME リソース・テーブル内 387](#)

[LOCFILE リソース・テーブル内 833](#)

[MCONNECT リソース・テーブル内 891](#)

[MLOCFILE リソース・テーブル内 917](#)

[TERMNL リソース・テーブル内 1299](#)

ACCESSTYPE フィールド

[CICSDSA リソース・テーブル内 93](#)

[CICSPLEX リソース・テーブル内 101](#)

[CMASLIST リソース・テーブル内 151](#)

[MCICDSA リソース・テーブル内 879](#)

ACCOUNTREC フィールド

[DB2CDEF リソース・テーブル内 333](#)

[DB2CONN リソース・テーブル内 339](#)

[DB2EDEF リソース・テーブル内 347](#)

[DB2ENTRY リソース・テーブル内 353](#)

ACMAJORVER フィールド

[HTASK リソース・テーブル内 719](#)

[TASK リソース・テーブル内 1233](#)

[TASKASSC リソース・テーブル内 1221](#)

ACMICROVER フィールド

[HTASK リソース・テーブル内 719](#)

[TASK リソース・テーブル内 1233](#)

[TASKASSC リソース・テーブル内 1221](#)

ACMINORVER フィールド

[HTASK リソース・テーブル内 719](#)

[TASK リソース・テーブル内 1233](#)

[TASKASSC リソース・テーブル内 1221](#)

ACOPERNAME フィールド

[HTASK リソース・テーブル内 719](#)

[TASK リソース・テーブル内 1233](#)

[TASKASSC リソース・テーブル内 1221](#)

ACPLATNAME フィールド

[HTASK リソース・テーブル内 719](#)

[TASK リソース・テーブル内 1233](#)

[TASKASSC リソース・テーブル内 1221](#)

ACQNUM フィールド

[FEPINODE リソース・テーブル内 657](#)

ACQSTATUS フィールド

[CRESFECO リソース・テーブル内 241](#)

[CRESTERM リソース・テーブル内 289](#)

[FENODDEF リソース・テーブル内 649](#)

[FEPICONN リソース・テーブル内 653](#)

[FEPINODE リソース・テーブル内 657](#)

[FEPOODEF リソース・テーブル内 667](#)

ACQSTATUS フィールド (続き)
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 ACQUIRES フィールド
 FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
 ACTDEF フィールド
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 ACTHPTCBS フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 ACTION フィールド
 ARACTV リソース・テーブル内 [31](#)
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 ERMCAIMD リソース・テーブル内 [493](#)
 ERMCAATOM リソース・テーブル内 [495](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 ERMCCONN リソース・テーブル内 [499](#)
 ERMCDDB2C リソース・テーブル内 [501](#)
 ERMCDDB2E リソース・テーブル内 [503](#)
 ERMCDDB2P リソース・テーブル内 [505](#)
 ERMCDDB2T リソース・テーブル内 [507](#)
 ERMCDDOCT リソース・テーブル内 [509](#)
 ERMCDSDNM リソース・テーブル内 [511](#)
 ERMCDENQM リソース・テーブル内 [513](#)
 ERMCEVBD リソース・テーブル内 [515](#)
 ERMCEVCS リソース・テーブル内 [517](#)
 ERMCFECO リソース・テーブル内 [519](#)
 ERMCFEND リソース・テーブル内 [521](#)
 ERMCFEPO リソース・テーブル内 [523](#)
 ERMCFETR リソース・テーブル内 [525](#)
 ERMCFEFILE リソース・テーブル内 [527](#)
 ERMCGLUE リソース・テーブル内 [529](#)
 ERMCIIPCN リソース・テーブル内 [531](#)
 ERMCIJRNLI リソース・テーブル内 [533](#)
 ERMCIJRNMI リソース・テーブル内 [535](#)
 ERMCIJVMS リソース・テーブル内 [537](#)
 ERMCLIBRI リソース・テーブル内 [539](#)
 ERMCMODE リソース・テーブル内 [541](#)
 ERMCNODJ リソース・テーブル内 [543](#)
 ERMCCOSGB リソース・テーブル内 [545](#)
 ERMCCOSGS リソース・テーブル内 [547](#)
 ERMCPART リソース・テーブル内 [549](#)
 ERMCPPIPE リソース・テーブル内 [551](#)
 ERMCPPRGM リソース・テーブル内 [553](#)
 ERMCPROF リソース・テーブル内 [555](#)
 ERMCPRTY リソース・テーブル内 [557](#)
 ERMCRQMD リソース・テーブル内 [559](#)
 ERMCSDMP リソース・テーブル内 [561](#)
 ERMCTCPS リソース・テーブル内 [563](#)
 ERMCTDMP リソース・テーブル内 [565](#)
 ERMCTDQ リソース・テーブル内 [567](#)
 ERMCTERM リソース・テーブル内 [569](#)
 ERMCTRAN リソース・テーブル内 [571](#)
 ERMCTRUE リソース・テーブル内 [573](#)
 ERMCTSMD リソース・テーブル内 [575](#)
 ERMCURIM リソース・テーブル内 [577](#)
 ERMWEBS リソース・テーブル内 [579](#)
 ERMXMLT リソース・テーブル内 [581](#)
 ESGRPCHG リソース・テーブル内 [597](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)

ACTION フィールド (続き)
 OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
 RTAACTV リソース・テーブル内 [1165](#)
 RTADEFI リソース・テーブル内 [1167](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 ACTION リソース・テーブル [27](#)
 ACTIVE フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 ACTIVEPEAK フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 ACTIVETIME フィールド
 ARACTV リソース・テーブル内 [31](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 POLMON リソース・テーブル内 [1073](#)
 RTAACTV リソース・テーブル内 [1165](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)
 ACTJVMTCBS フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 ACTMISMATS フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 ACTNAME フィールド
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 ACTNTIME フィールド
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 ACTOPENTCBS フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 ACTPERIOD フィールド
 RTADEFI リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 ACTSOCKETS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 ACTSSLTCBS フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 ACTSTATUS フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 ACTTHRDTCBS フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 ACTVTIME フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 ACTVTYID フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ACTVTYNM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ACTXPTCBS フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 ADAPTERNUM フィールド
 EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
 ADAPTERTYPE フィールド
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 ADD フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 LOCFEIL リソース・テーブル内 [833](#)
 ADDCNT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFEIL リソース・テーブル内 [833](#)

ADDCNT フィールド (続き)

MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
MREMFIL RE リソース・テーブル内 [993](#)
REMFIL RE リソース・テーブル内 [1125](#)

ADDFRREAD フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)

ADDREJ フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)

ADDREQ フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)

ADDTFULL フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)

AFFAUTO フィールド

TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)

AFFINITY フィールド

TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)

AFFKEY フィールド

WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)

AFFLIFE フィールド

TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)

AGE フィールド

JVM リソース・テーブル内 [783](#)
UOW リソース・テーブル内 [1391](#)

AIDCOUNT フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

AIDHWM フィールド

CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)

AIDS フィールド

CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

AIDSF フィールド

CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)

AIMODEL リソース・テーブル [29](#)

AINSCREQ フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)

AINSFAIL フィールド

CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)

AINSMREQ フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)

AINSPROG フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

AINSSTAT フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)

AIXCNT フィールド

CPLXDEF リソース・テーブル内 [203](#)

AIXCNT フィールド (続き)

CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)

AKP フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

ALERTMSGEND フィールド

ACTION リソース・テーブル内 [27](#)

ALERTMSGSTRT フィールド

ACTION リソース・テーブル内 [27](#)

ALGTYPE フィールド

TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)

ALIAS フィールド

RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)

ALLCFAILLINK フィールド

IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)

ALLCFAILOTH フィールド

IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)

ALLOCAGE フィールド

JVM リソース・テーブル内 [783](#)

ALLOCATES フィールド

CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

ALLOCQLIMIT フィールド

CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

ALOADTIME フィールド

LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)

ALOADWAIT フィールド

LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
LOADER リソース・テーブル内 [829](#)

ALTKEY01 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY02 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY03 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY04 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY05 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY06 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY07 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY08 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY09 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY10 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY11 フィールド

FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

ALTKEY12 フィールド

ALTKEY12 フィールド (続き)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY13 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY14 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY15 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY16 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY17 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY18 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY19 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY20 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY21 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY22 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY23 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTKEY24 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 ALTPAGECOL フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 ALTPAGEHT フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 ALTPAGEROW フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 ALTPAGEWD フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 ALTPRINTCOPY フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 ALTPRINTER フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 ALTPRTCOPYST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 ALTSCREENCOL フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 ALTSCREENROW フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 ALTSCRNHT フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 ALTSCRNWD フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 ALTSUFFIX フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 AMAXTASK フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 AMAXTASKS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 ANALYZER フィールド
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 ANALYZERSTAT フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 ANCHORADDR フィールド
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)

ANCHORLEN フィールド
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)
 ANIUQCDSA フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 ANIUQDSA フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 ANIUQECDSA フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 ANIUQERDSA フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 ANIUQESDSA フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 ANIUQRDSA フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 ANIUQSDSA フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 AOR フィールド
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 AORCNT フィールド
 WLMWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
 AORSCOPE フィールド
 WLMWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)
 WLMWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 APACTV リソース・テーブル [31](#)
 API フィールド
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 APIPERFORM フィールド
 OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
 APIPREFIX フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 APIST フィールド
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 APLKYBD フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 APLKYBDST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 APLTEXT フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 APLTEXTST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 APPENDCRLF フィールド
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 APPLCTN リソース・テーブル [33](#)
 APPLDATA フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 APPLDEF フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 APPLDEF リソース・テーブル [37](#)
 APPLDIR フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 APPLICATION フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)

APPLICATION フィールド (続き)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 APPLICATNL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 APPLID フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 CMT CMLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMT PMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 APPLLIST フィールド
 FETR GDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 APPLMAJORVER フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MGMT PART リソース・テーブル内 [909](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 APPLMICROVER フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MGMT PART リソース・テーブル内 [909](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 APPLMINORVER フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MGMT PART リソース・テーブル内 [909](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 APPLNAMEPROG フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 APPLNAMEST フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 APPLNAMETRAN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 APPLTOKEN フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 BUNDDF リソース・テーブル内 [79](#)
 CRESDB2P リソース・テーブル内 [223](#)
 CRESLIBR リソース・テーブル内 [261](#)
 CRESPRGM リソース・テーブル内 [273](#)
 ERM CDB2P リソース・テーブル内 [505](#)
 ERMCLIBR リソース・テーブル内 [539](#)
 ERMCPRGM リソース・テーブル内 [553](#)
 MGMT PART リソース・テーブル内 [909](#)
 APSPEC フィールド
 APACTV リソース・テーブル内 [31](#)
 APSPEC リソース・テーブル [41](#)
 APSTATUS フィールド
 CICS PLEX リソース・テーブル内 [101](#)
 CMAS PLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 ARCHIVEFILE フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)

ARCHIVEFILE フィールド (続き)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 ARCHSTAT フィールド
 DSKJRN L リソース・テーブル内 [385](#)
 ARCHSTATUS フィールド
 JRN LDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 ARCHSUBCNT フィールド
 DSKJRN L リソース・テーブル内 [385](#)
 MJOURNAL リソース・テーブル内 [913](#)
 ARCHWCNT フィールド
 DSKJRN L リソース・テーブル内 [385](#)
 MJOURNAL リソース・テーブル内 [913](#)
 ARRAYEND フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 AS4CNT フィールド
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 ASACTIVE フィールド
 CICS DSA リソース・テーブル内 [93](#)
 ASCII フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 ASFREECT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ASFTCHCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ASFTCHWT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ASRNATWT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ASRUNCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ASSERTED フィールド
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 ASSOCPRNTR フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 ASTOTCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ASUBTOTL フィールド
 CICS DSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICS DSA リソース・テーブル内 [879](#)
 ASYN CBPS フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 ASYNCPORT フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 ASYNCPRT3151 フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 ASYNCREQ リソース・テーブル [43](#)
 ATBCUSHLIMIT フィールド
 CICS DSA リソース・テーブル内 [93](#)
 ATBCUSHRELS フィールド
 CICS DSA リソース・テーブル内 [93](#)
 ATI フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 ATIFACILITY フィールド

ATIFACILITY フィールド (続き)
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 ATISBPRI フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 ATISBSEC フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 ATISTATUS フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 ATITERMID フィールド
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
 ATITRANID フィールド
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
 ATIUSERID フィールド
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
 ATMDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 ATMDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 ATMDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 ATMGROUP フィールド
 ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
 ATMINGRP リソース・テーブル [47](#)
 ATMNAME フィールド
 ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
 ATMSRVDELENT フィールド
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 ATMSRVGETENT フィールド
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 ATMSRVGETFED フィールド
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 ATMSRVVPSTFED フィールド
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 ATMSRVPUTENT フィールド
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 ATMSRVREFCT フィールド
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 ATMSRVREFDIS フィールド
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 ATMVER フィールド
 ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
 ATOMDEF リソース・テーブル [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル [55](#)
 ATOMSERVICE フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 ATOMTYPE フィールド
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 ATTACHES フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 ATTACHSEC フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)

ATTACHTIME フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ATTR リソース・テーブル [61](#)
 ATTR_DTYP1 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_DTYP2 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_DTYP3 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_DTYP4 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_DTYP5 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_DTYP6 フィールド
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_LEN1 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_LEN2 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_LEN3 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_LEN4 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_LEN5 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_LEN6 フィールド
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_NM1 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_NM2 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_NM3 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_NM4 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_NM5 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_NM6 フィールド
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_OFF1 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_OFF2 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_OFF3 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ATTR_OFF4 フィールド

ATTR_OFF4 フィールド (続き)
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
ATTR_OFF5 フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
ATTR_OFF6 フィールド
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
ATTR_RID1 フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
ATTR_RID2 フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
ATTR_RID3 フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
ATTR_RID4 フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
ATTR_RID5 フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
ATTR_RID6 フィールド
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
ATTRAVA リソース・テーブル [59](#)
ATTRDATAVAL フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
AUDALARMST フィールド
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
AUDIBLEALARM フィールド
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
AUDITLEV フィールド
PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
AUDITLEVEL フィールド
PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
AUDITLOG フィールド
PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
AUTHCNT フィールド
DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
AUTHENTICATE フィールド
TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
AUTHID フィールド
DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
AUTHORITY フィールド
EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
AUTHTYPE フィールド
DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
AUTHUSERID フィールド
EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)

AUTOCONN フィールド
MODENAME リソース・テーブル内 [939](#)
AUTOCONNECT フィールド
CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
AUTODEL フィールド
STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
AUTOINSMODEL フィールド
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
AUTOINSNAME フィールド
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
AUTOINST フィールド
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)
RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
AUTOPAGE フィールド
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
AUTOPUBLISH フィールド
EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
AUTOSTART フィールド
MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
AUTOSTARTST フィールド
CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)
AUTOSTATUS フィールド
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
AUXFULL フィールド
MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
AUXSTATUS フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
AUXSWITCH フィールド
CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
AVAAVAIL フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
AVACOUNT フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
AVAILABILITY フィールド
DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
AVAILSTATUS フィールド
APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
BUNDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
VOLUME リソース・テーブル内 [1409](#)
AVAAVALUE フィールド
ATTRAVA リソース・テーブル内 [59](#)
AVGSIZE フィールド
DSKJRNЛ リソース・テーブル内 [385](#)
MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
SMFJRNЛ リソース・テーブル内 [1195](#)
TAPEJRNЛ リソース・テーブル内 [1219](#)
AVGTIMESOS フィールド

AVGTIMESOS フィールド (続き)
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)

B

BAACDCCT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BAACQPCT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BACKLOG フィールド
TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)

BACKOUTSTAT フィールド
CRESDSNM リソース・テーブル内 [229](#)

BACKTRANS フィールド
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)

BACKTRANSST フィールド
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

BACKUPTYPE フィールド
DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)

BAD_SYNC フィールド
CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)

BADACTCT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BADCPACT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BADFIECT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BADPROCT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BALKPACT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BAPRDCCT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BARASYCT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BARATECT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BARMPACT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BARSPACT フィールド

BARSPACT フィールド (続き)
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BARSYNCT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

BASDEFINEVER フィールド
ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
PROFILE リソース・テーブル内 [1091](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
REMFILR リソース・テーブル内 [1125](#)
REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

BASDTE フィールド
ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)

BASEAPMAJVER フィールド
DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)

BASEAPMICVER フィールド
DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)

BASEAPMINVER フィールド
DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)

BASEAPPLICTN フィールド
DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)

BASEDSNAME フィールド
DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)

BASELEVEL フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 BASENAME フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 BASEOPERATN フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 BASEPLATFORM フィールド
 DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 BASESCOPE フィールド
 BUNDDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 BASTRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 BASUPACT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BATCHREP リソース・テーブル [67](#)
 BATIAECT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BATOTCCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BATOTECT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BATOTPCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BEANACTIVATE フィールド
 EJCOBEAN リソース・テーブル内 [407](#)
 EJDJBAN リソース・テーブル内 [423](#)
 BEANCREATES フィールド
 EJCOBEAN リソース・テーブル内 [407](#)
 EJDJBAN リソース・テーブル内 [423](#)
 BEANMETHCALL フィールド
 EJCOBEAN リソース・テーブル内 [407](#)
 EJDJBAN リソース・テーブル内 [423](#)
 BEANNAME フィールド
 EJCOBEAN リソース・テーブル内 [407](#)
 EJDJBAN リソース・テーブル内 [423](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 BEANPASSIVAT フィールド
 EJCOBEAN リソース・テーブル内 [407](#)
 EJDJBAN リソース・テーブル内 [423](#)
 BEANREMOVES フィールド
 EJCOBEAN リソース・テーブル内 [407](#)
 EJDJBAN リソース・テーブル内 [423](#)
 BEGINSESSION フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPPOPR リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 BIDSENT フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 BINCONRS リソース・テーブル [71](#)

BINCONRS リソース・テーブル・レコード [25](#)
 BINCONSC リソース・テーブル [73](#)
 BINCONSC リソース・テーブル・レコード [25](#)
 BINDDIR フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 BINDFILE フィールド
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 BINDING フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 BINDPASSWORD フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 BINDSECURITY フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 BINKEY01 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY02 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY03 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY04 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY05 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY06 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY07 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY08 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY09 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY10 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY11 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY12 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY13 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY14 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY15 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY16 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY17 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY18 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY19 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY20 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY21 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY22 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY23 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINKEY24 フィールド

BINKEY24 フィールド (続き)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 BINSTERR リソース・テーブル [75](#)
 BINSTERR リソース・テーブルのレコード [26](#)
 BKOUTSTATUS フィールド
 DSNNAME リソース・テーブル内 [387](#)
 BLKWRCNT フィールド
 DSKJRNL リソース・テーブル内 [385](#)
 MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
 SMFJRNL リソース・テーブル内 [1195](#)
 TAPEJRNL リソース・テーブル内 [1219](#)
 BLOCKFORMAT フィールド
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 BLOCKKEYLN フィールド
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 BLOCKSIZE フィールド
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 BMSCOUNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BMSINCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BMSMAPCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BMSOUTCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BMSVALABCNT フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 BMSVALIDATE フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 BMSVALIGCNT フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 BMSVALLGCNT フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 BOTRSUPD フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [101](#)
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 BRACKET フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 BRANCHQUAL フィールド
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 BRDGTRAN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BREXIT フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)

BREXIT フィールド (続き)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 BRFACIL リソース・テーブル [77](#)
 BRIDGE フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BROWSE フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 BROWSECNT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 MREMFIL RE リソース・テーブル内 [993](#)
 REMFILE リソース・テーブル内 [1125](#)
 BROWUPDCNT フィールド
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 BRTOKEN フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BRWREAD フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 BRWSTRT フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 BTECOMP フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 BUFAPPNDRQ フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 BUFFERS フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 BUFFERSIZE フィールド
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 BUFFWAIT フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 BUFFWAITS フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 BUFNO フィールド
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 BUFREADS フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 BUFSUV フィールド
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 BUFULLCNT フィールド
 DSKJRNL リソース・テーブル内 [385](#)
 MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
 SMFJRNL リソース・テーブル内 [1195](#)
 TAPEJRNL リソース・テーブル内 [1219](#)
 BUFWRITES フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 BUILDCHAIN フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 BUNDDDEF リソース・テーブル [79](#)

BUNDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 BUNDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 BUNDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 BUNDLE フィールド
 BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 OSGISERV リソース・テーブル内 [1037](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 WLPSEVR リソース・テーブル内 [1463](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 BUNDLE リソース・テーブル [83](#)
 BUNDLEDIR フィールド
 BUNDDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 BUNDLEID フィールド
 BUNDDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 BUNDLEMAJVER フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 BUNDLEMICVER フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 BUNDLEMINVER フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 BUNDLEPART フィールド
 BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 OSGISERV リソース・テーブル内 [1037](#)
 WLPSEVR リソース・テーブル内 [1463](#)
 BUNDMAJORVER フィールド
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 BUNDMICROVER フィールド
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 BUNDMINORVER フィールド
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 BUNDPART リソース・テーブル [87](#)
 BUNGROUP フィールド
 BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
 BUNINGRP リソース・テーブル [89](#)
 BUNNAME フィールド
 BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
 BUNVER フィールド
 BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
 BYTERCVD フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 BYTES フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 BYTESENT フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 BYTESPERCI フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 BYTESPERSEG フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)

BYTESPERSEG フィールド (続き)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)

C

CACHEDELD フィールド
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 CACHEFREE フィールド
 CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)
 CACHESIZE フィールド
 CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 CACHEUSED フィールド
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 CALLS フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 CANDASGOVR フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 CANDNAME フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 CANDRASG フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 CANDRDSC フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 CANDRGRP フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 CANDSGRP フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 CANDTYPE フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 CANDUSAGE フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 CANDVER フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 CAPTUREPOINT フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 CAPTURESPEC フィールド
 EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
 EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)
 EVCSOPT リソース・テーブル内 [611](#)
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 CAPTURETYPE フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 CASID フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 CASSTATUS フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 CATNAME フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 CAUSE フィールド
 UOWDSNF リソース・テーブル内 [1385](#)
 CAVGTIMESOS フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CBTSKEY フィールド
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
 CBYTRCVD フィールド
 CMTMCLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 CBYTSENT フィールド
 CMTMCLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 CCALLS フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 CCSID フィールド

CCSID フィールド (続き)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 CCURPROFUSE フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 CDELMAXSOCKS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 CDSAGETM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CDSAPSHWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CDSASHWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CDSASIZE フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 CDSASOCC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CDSSUF フィールド
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 CECMCHTP フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CECMDLID フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CECNAME フィールド
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 CEDF フィールド
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 CEDFSTATUS フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 CEIBDATAVAL フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 CEIBFN フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 CEIBRESP フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 CEIBRESP1 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 CERTIFICATE フィールド
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)

CFDTPPOOL リソース・テーブル [91](#)
 CFDTWAIT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CFDTWC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 CFDTWT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 CFREADCT フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 CFUPDCNT フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 CGCSGIDCODE フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 CGCSGIDGBLID フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 CHAINCONTROL フィールド
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 CHANGEAGENT フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
 ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 BUNDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
 CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)
 CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)
 CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
 D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
 D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
 D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
 EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
 EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)

CHANGEAGENT フィールド (続き)

ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRGDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)
 FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)
 JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)
 JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
 LNKSMSG リソース・テーブル内 [815](#)
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRSRG リソース・テーブル内 [819](#)
 LNKSRSRCS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSRG リソース・テーブル内 [823](#)
 LNKSWSRCS リソース・テーブル内 [825](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)
 MGMPART リソース・テーブル内 [909](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 MONINSPC リソース・テーブル内 [949](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)

CHANGEAGENT フィールド (続き)

PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)
 PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROFILE リソース・テーブル内 [1091](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 REMFILE リソース・テーブル内 [1125](#)
 REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)
 RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)
 RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル内 [1179](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)

CHANGEAGENT フィールド (続き)

TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
 WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
 WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

CHANGEAGREL フィールド

ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
 ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 BUNDDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
 CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)
 CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)
 CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
 D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
 D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
 D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
 EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
 EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)

CHANGEAGREL フィールド (続き)

EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRGDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)
 FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)
 JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)
 JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
 LNKSMSCG リソース・テーブル内 [815](#)
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRS CG リソース・テーブル内 [819](#)
 LNKSRS CS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCG リソース・テーブル内 [823](#)
 LNKSWSCS リソース・テーブル内 [825](#)
 LOCFEIL リソース・テーブル内 [833](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 MONINSPC リソース・テーブル内 [949](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)

CHANGEAGREL フィールド (続き)

PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)
 PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROFILE リソース・テーブル内 [1091](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 REMFILE リソース・テーブル内 [1125](#)
 REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)
 RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)
 RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル内 [1179](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)

CHANGEAGREL フィールド (続き)

URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
 WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
 WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

CHANGETIME フィールド

ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
 ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 BUNDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
 CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)
 CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)
 CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
 D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
 D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
 D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
 EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
 EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)

CHANGETIME フィールド (続き)

[EVALDEF リソース・テーブル内 599](#)
[EVNTBIND リソース・テーブル内 621](#)
[EXTRATDQ リソース・テーブル内 637](#)
[FENODDEF リソース・テーブル内 649](#)
[FEPOODEF リソース・テーブル内 667](#)
[FEPRODEF リソース・テーブル内 671](#)
[FETRGDEF リソース・テーブル内 675](#)
[FILEDEF リソース・テーブル内 679](#)
[FILINGRP リソース・テーブル内 687](#)
[FNOINGRP リソース・テーブル内 689](#)
[FPOINGRP リソース・テーブル内 691](#)
[FPRINGRP リソース・テーブル内 693](#)
[FSEGDEF リソース・テーブル内 695](#)
[FSGINGRP リソース・テーブル内 713](#)
[FTRINGRP リソース・テーブル内 715](#)
[INDTDQ リソース・テーブル内 739](#)
[INTRATDQ リソース・テーブル内 741](#)
[IPCINGRP リソース・テーブル内 745](#)
[IPCONDEF リソース・テーブル内 747](#)
[IPCONN リソース・テーブル内 753](#)
[JMSINGRP リソース・テーブル内 765](#)
[JRMINGRP リソース・テーブル内 767](#)
[JRNINGRP リソース・テーブル内 769](#)
[JRNLDEF リソース・テーブル内 771](#)
[JRNLMODL リソース・テーブル内 775](#)
[JRNMDEF リソース・テーブル内 779](#)
[JVMSESV リソース・テーブル内 791](#)
[JVMSESVDEF リソース・テーブル内 797](#)
[LIBDEF リソース・テーブル内 801](#)
[LIBINGRP リソース・テーブル内 809](#)
[LIBRARY リソース・テーブル内 811](#)
[LNKSMSCG リソース・テーブル内 815](#)
[LNKSMSCS リソース・テーブル内 817](#)
[LNKSRSCG リソース・テーブル内 819](#)
[LNKSRSCS リソース・テーブル内 821](#)
[LNKSWSCG リソース・テーブル内 823](#)
[LNKSWSCS リソース・テーブル内 825](#)
[LOCFILE リソース・テーブル内 833](#)
[LOCTRAN リソース・テーブル内 841](#)
[LSRDEF リソース・テーブル内 847](#)
[LSRINGRP リソース・テーブル内 853](#)
[MAPDEF リソース・テーブル内 859](#)
[MAPINGRP リソース・テーブル内 863](#)
[MGMTPART リソース・テーブル内 909](#)
[MONDEF リソース・テーブル内 941](#)
[MONGROUP リソース・テーブル内 945](#)
[MONINGRP リソース・テーブル内 947](#)
[MONINSPC リソース・テーブル内 949](#)
[MONSPEC リソース・テーブル内 959](#)
[MQCINGRP リソース・テーブル内 967](#)
[MQCON リソース・テーブル内 969](#)
[MQCONDEF リソース・テーブル内 973](#)
[MQINI リソース・テーブル内 981](#)
[MQMINGRP リソース・テーブル内 983](#)
[MQMON リソース・テーブル内 985](#)
[MQMONDEF リソース・テーブル内 989](#)
[NODEJSAP リソース・テーブル内 1023](#)
[OSGIBUND リソース・テーブル内 1035](#)
[PARINGRP リソース・テーブル内 1039](#)
[PARTDEF リソース・テーブル内 1043](#)
[PERIODEF リソース・テーブル内 1049](#)
[PGMINGRP リソース・テーブル内 1051](#)
[PIPEDEF リソース・テーブル内 1053](#)

CHANGETIME フィールド (続き)

[PIPELINE リソース・テーブル内 1057](#)
[PIPINGRP リソース・テーブル内 1061](#)
[PLATDEF リソース・テーブル内 1063](#)
[PLATFORM リソース・テーブル内 1068](#)
[PRCINGRP リソース・テーブル内 1075](#)
[PRNINGRP リソース・テーブル内 1077](#)
[PROCDEF リソース・テーブル内 1079](#)
[PROCTYP リソース・テーブル内 1083](#)
[PROFDEF リソース・テーブル内 1085](#)
[PROFILE リソース・テーブル内 1091](#)
[PROGDEF リソース・テーブル内 1093](#)
[PROGRAM リソース・テーブル内 1099](#)
[PROINGRP リソース・テーブル内 1107](#)
[PRTNDEF リソース・テーブル内 1109](#)
[RASGNDEF リソース・テーブル内 1113](#)
[RASINDSC リソース・テーブル内 1117](#)
[REMFIL RE リソース・テーブル内 1125](#)
[REMTDQ リソース・テーブル内 1129](#)
[REMTRAN リソース・テーブル内 1131](#)
[RESDESC リソース・テーブル内 1137](#)
[RESGROUP リソース・テーブル内 1145](#)
[RESINDSC リソース・テーブル内 1149](#)
[RESINGRP リソース・テーブル内 1151](#)
[RQMDEF リソース・テーブル内 1155](#)
[RQMINGRP リソース・テーブル内 1159](#)
[RQMODEL リソース・テーブル内 1161](#)
[RTADEF リソース・テーブル内 1167](#)
[RTAGROUP リソース・テーブル内 1171](#)
[RTAINAPS リソース・テーブル内 1175](#)
[RTAINGRP リソース・テーブル内 1177](#)
[RTAINSPC リソース・テーブル内 1179](#)
[RTASPEC リソース・テーブル内 1181](#)
[RULE リソース・テーブル内 1185](#)
[SESINGRP リソース・テーブル内 1189](#)
[SESSDEF リソース・テーブル内 1191](#)
[STAINGRP リソース・テーブル内 1197](#)
[STATDEF リソース・テーブル内 1199](#)
[SYSDUMP リソース・テーブル内 1205](#)
[SYSLINK リソース・テーブル内 1211](#)
[TCLINGRP リソース・テーブル内 1257](#)
[TCPDEF リソース・テーブル内 1259](#)
[TCPINGRP リソース・テーブル内 1265](#)
[TCPIPS リソース・テーブル内 1271](#)
[TDQDEF リソース・テーブル内 1279](#)
[TDQINGRP リソース・テーブル内 1289](#)
[TERMDEF リソース・テーブル内 1291](#)
[TRANCLAS リソース・テーブル内 1309](#)
[TRANDEF リソース・テーブル内 1313](#)
[TRANDUMP リソース・テーブル内 1321](#)
[TRANGRP リソース・テーブル内 1327](#)
[TRMINGRP リソース・テーブル内 1331](#)
[TRNCLDEF リソース・テーブル内 1333](#)
[TRNINGRP リソース・テーブル内 1337](#)
[TSMDEF リソース・テーブル内 1345](#)
[TSMINGRP リソース・テーブル内 1349](#)
[TSMODEL リソース・テーブル内 1351](#)
[TYPINGRP リソース・テーブル内 1373](#)
[TYPTMDEF リソース・テーブル内 1375](#)
[URIINGRP リソース・テーブル内 1393](#)
[URIMAP リソース・テーブル内 1395](#)

CHANGETIME フィールド (続き)

URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
 WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
 WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

CHANGEUSRID フィールド

ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
 ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 BUNDDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
 CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)
 CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)
 CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
 D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
 D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
 D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
 EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
 EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)

CHANGEUSRID フィールド (続き)

EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRGDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)
 FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)
 JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)
 JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
 LNKSMSCG リソース・テーブル内 [815](#)
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRS CG リソース・テーブル内 [819](#)
 LNKSRS CS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCG リソース・テーブル内 [823](#)
 LNKSWSCS リソース・テーブル内 [825](#)
 LOCFIL RE リソース・テーブル内 [833](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)
 MGMPART リソース・テーブル内 [909](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 MONINSPC リソース・テーブル内 [949](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)

CHANGEUSRID フィールド (続き)

PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROFILE リソース・テーブル内 [1091](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 REMFILE リソース・テーブル内 [1125](#)
 REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)
 RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)
 RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル内 [1179](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)

CHANGEUSRID フィールド (続き)

WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
 WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
 WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 CHARACTERSET フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 CHARIN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CHARINSEC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CHAROUT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CHAROUTSEC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CHARSRECDV フィールド
 FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
 CHARSSNT フィールド
 FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
 CHETRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 CHGSTALL フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 CHGSTALL1 フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 CHGSTALL2 フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 CHGSTALL3 フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 CHGSTALL4 フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 CHMODECT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CICS リソース・テーブル
 ACTION [27](#)
 AIMODEL [29](#)
 APACTV [31](#)

CICS リソース・テーブル (続き)

[APPLCTN 33](#)
[APPLDEF 37](#)
[APSPEC 41](#)
[ASYNCREQ 43](#)
[ATMINGRP 47](#)
[ATOMDEF 49](#)
[ATOMSERV 55](#)
[ATTR 61](#)
[ATTRAVA 59](#)
[BATCHREP 67](#)
[BINCONRS 71](#)
[BINCONSC 73](#)
[BINSTERR 75](#)
[BRFACIL 77](#)
[BUNDDEF 79](#)
[BUNDLE 83](#)
[BUNDPART 87](#)
[BUNINGRP 89](#)
[CFDTPOOL 91](#)
[CICSDSA 93](#)
[CICSPAGP 97](#)
[CICSPLEX 101](#)
[CICSRGN 103](#)
[CICSSTOR 123](#)
[CLCACHE 147](#)
[CMAS 157](#)
[CMASLIST 151](#)
[CMASPLEX 155](#)
[CMDMPAPS 163](#)
[CMDMSAPS 165](#)
[CMDT 167](#)
[CMTCMDEF 175](#)
[CMTCMLNK 179](#)
[CMTPMLNK 183](#)
[CONINGRP 187](#)
[CONNDEF 189](#)
[CONNECT 196](#)
[CPLEXDEF 203](#)
[CPLXCMAS 207](#)
[CRESAIMD 211](#)
[CRESATOM 213](#)
[CRESBUND 215](#)
[CRESCONN 217](#)
[CRESDB2C 219](#)
[CRESDB2E 221](#)
[CRESDB2P 223](#)
[CRESDB2T 225](#)
[CRESDOCT 227](#)
[CRESDSNM 229](#)
[CRESENQM 231](#)
[CRESEPAD 233](#)
[CRESEPAS 235](#)
[CRESEVBD 237](#)
[CRESEVCS 239](#)
[CRESFECO 241](#)
[CRESFEND 243](#)
[CRESFEPO 245](#)
[CRESFETR 247](#)
[CRESFILE 249](#)
[CRESGLUE 251](#)
[CRESIPCN 253](#)
[CRESJRNL 255](#)
[CRESJRNM 257](#)

CICS リソース・テーブル (続き)

[CRESJVMS 259](#)
[CRESLIBR 261](#)
[CRESMODE 263](#)
[CRESMQMN 265](#)
[CRESNODJ 267](#)
[CRESPART 269](#)
[CRESPIPE 271](#)
[CRESPRGM 273](#)
[CRESPROF 275](#)
[CRESPTY 277](#)
[CRESRQMD 279](#)
[CRESSDMP 281](#)
[CRESTCPS 283](#)
[CRESTDMP 285](#)
[CRESTDQ 287](#)
[CRESTERM 289](#)
[CRESTRAN 291](#)
[CRESTRUE 293](#)
[CRESTSMD 295](#)
[CRESURIM 297](#)
[CRESWEBS 299](#)
[CRESXMLT 301](#)
[CSDGROUP 303](#)
[CSDINGRP 305](#)
[CSDINLST 307](#)
[CSDLIST 309](#)
[CSGLCGCG 311](#)
[CSGLCGCS 313](#)
[CSYSDEF 317](#)
[CSYSGRP 325](#)
[D2CINGRP 327](#)
[D2EINGRP 329](#)
[D2TINGRP 331](#)
[DB2CDEF 333](#)
[DB2CONN 339](#)
[DB2EDEF 347](#)
[DB2ENTRY 353](#)
[DB2PKGST 357](#)
[DB2SS 359](#)
[DB2TDEF 361](#)
[DB2THRD 365](#)
[DB2TRAN 367](#)
[DB2TRN 369](#)
[DBCTLSS 371](#)
[DOCDEF 373](#)
[DOCINGRP 377](#)
[DOCTEMP 379](#)
[DOMSPOOL 383](#)
[DSKJRNL 385](#)
[DSNAME 387](#)
[DSPGBL 391](#)
[DSPMODE 393](#)
[DSPPOOL 397](#)
[DTRINGRP 399](#)
[EACTNTFN 401](#)
[ECSYSCHG 403](#)
[EJCINGRP 405](#)
[EJCOBEAN 407](#)
[EJCODEF 409](#)
[EJCOSE 415](#)
[EJDINGRP 419](#)
[EJDJAR 421](#)
[EJDJBAN 423](#)

CICS リソース・テーブル (続き)

[EJDJDEF 425](#)
[ELIGNAL 429](#)
[EMASJOIN 431](#)
[EMASSICK 433](#)
[EMASSTOP 437](#)
[EMASSTRT 439](#)
[EMASWELL 441](#)
[EMCICS 445](#)
[EMCONN 447](#)
[EMDBX 449](#)
[EMFILE 451](#)
[EMGLBL 453](#)
[EMJRNL 455](#)
[EMPROG 457](#)
[EMSTATUS 459](#)
[EMTDQS 463](#)
[EMTERM 465](#)
[EMTRAN 467](#)
[ENDPOINT 469](#)
[ENQINGRP 471](#)
[ENQMDEF 473](#)
[ENQMODEL 477](#)
[ENQUEUE 479](#)
[EPADAPT 481](#)
[EPADSET 485](#)
[EPAINSET 487](#)
[EPLEXCHG 489](#)
[ERESSTAT 491](#)
[ERMCAIMD 493](#)
[ERMCAIOM 495](#)
[ERMCBUND 497](#)
[ERMCCONN 499](#)
[ERMCDDB2C 501](#)
[ERMCDDB2E 503](#)
[ERMCDDB2P 505](#)
[ERMCDDB2T 507](#)
[ERMCDOCT 509](#)
[ERMCDSDNM 511](#)
[ERMCDENQM 513](#)
[ERMCEVBD 515](#)
[ERMCEVCS 517](#)
[ERMCFECO 519](#)
[ERMCFEND 521](#)
[ERMCFEPO 523](#)
[ERMCFETR 525](#)
[ERMCFEFILE 527](#)
[ERMCGLUE 529](#)
[ERMCI PCN 531](#)
[ERM CJRNL 533](#)
[ERM CJRNM 535](#)
[ERM CJVMS 537](#)
[ERMCLIBR 539](#)
[ERMCMODE 541](#)
[ERM CNODJ 543](#)
[ERM COSGB 545](#)
[ERM COSGS 547](#)
[ERMCPART 549](#)
[ERM CPIPE 551](#)
[ERM CPRGM 553](#)
[ERM CPROF 555](#)
[ERM CPRTY 557](#)
[ERM CRQMD 559](#)
[ERM CSDMP 561](#)

CICS リソース・テーブル (続き)

[ERMCTCPS 563](#)
[ERMCTDMP 565](#)
[ERMCTDQ 567](#)
[ERMCTERM 569](#)
[ERMCTRAN 571](#)
[ERMCTRUE 573](#)
[ERMCTSMD 575](#)
[ERMCURIM 577](#)
[ERMCWEBS 579](#)
[ERMCXMLT 581](#)
[ERMMCONN 583](#)
[ERMMFILE 585](#)
[ERMMJRNL 587](#)
[ERMMPRGM 589](#)
[ERMMTDQ 591](#)
[ERMMTERM 593](#)
[ERMMTRAN 595](#)
[ESGRPCHG 597](#)
[EVALDEF 599](#)
[EVCSDATA 607](#)
[EVCSINFO 609](#)
[EVCSOPT 611](#)
[EVCSPEC 603](#)
[EVENT 617](#)
[EVENTDTL 613](#)
[EVNTBIND 621](#)
[EVNTGBL 623](#)
[EXCI 627](#)
[EXITGLUE 629](#)
[EXITTRUE 631](#)
[EXTGLORD 635](#)
[EXTRATDQ 637](#)
[FEATURE 641](#)
[FEEDBACK 643](#)
[FENODDEF 649](#)
[FEPICONN 653](#)
[FEPINODE 657](#)
[FEPIPOOL 659](#)
[FEPIPROP 663](#)
[FEPITRGT 665](#)
[FEPOODEF 667](#)
[FEPRODEF 671](#)
[FETR GDEF 675](#)
[FILEDEF 679](#)
[FILINGRP 687](#)
[FNOINGRP 689](#)
[FPOINGRP 691](#)
[FPRINGRP 693](#)
[FSEGDEF 695](#)
[FSGINGRP 713](#)
[FTRINGRP 715](#)
[HOST 717](#)
[HTASK 719](#)
[INDTDQ 739](#)
[INTRATDQ 741](#)
[IPCINGRP 745](#)
[IPCONDEF 747](#)
[IPCONN 753](#)
[IPFACIL 763](#)
[JMSINGRP 765](#)
[JRMINGRP 767](#)
[JRNINGRP 769](#)
[JRNLDEF 771](#)

CICS リソース・テーブル (続き)

[JRNLMODL 775](#)
[JRNLNAME 777](#)
[JRNMDEF 779](#)
[JVM 783](#)
[JVMPOOL 785](#)
[JVMPROF 789](#)
[JVMSERV 791](#)
[JVMSVDEF 797](#)
[LIBDEF 801](#)
[LIBDSN 807](#)
[LIBINGRP 809](#)
[LIBRARY 811](#)
[LNKSMSCG 815](#)
[LNKSMSCS 817](#)
[LNKSRSCG 819](#)
[LNKSRSCS 821](#)
[LNKSWSCG 823](#)
[LNKSWSCS 825](#)
[LOADACT 827](#)
[LOADER 829](#)
[LOCFILE 833](#)
[LOCTRAN 841](#)
[LSRDEF 847](#)
[LSRINGRP 853](#)
[LSRPBUF 855](#)
[LSRPOOL 857](#)
[MAPDEF 859](#)
[MAPINGRP 863](#)
[MAS 865](#)
[MASHIST 873](#)
[MASQRYER 875](#)
[MASSTAT 877](#)
[MCICSDSA 879](#)
[MCICSRGN 883](#)
[MCMDT 887](#)
[MCONNECT 891](#)
[MDB2THRD 895](#)
[METADESC 897](#)
[METANAME 899](#)
[METAPARM 901](#)
[MFEPICON 905](#)
[MGMTPART 909](#)
[MINDTDQ 911](#)
[MJOURNAL 913](#)
[MJRNLNAM 915](#)
[MLOCFILE 917](#)
[MLOCTRAN 921](#)
[MLSRPBUF 929](#)
[MLSRPOOL 931](#)
[MMODNAME 935](#)
[MNTRATDQ 937](#)
[MODENAME 939](#)
[MONDEF 941](#)
[MONGROUP 945](#)
[MONINGRP 947](#)
[MONINSPC 949](#)
[MONITOR 951](#)
[MONSPEC 959](#)
[MPROGRAM 963](#)
[MQCINGRP 967](#)
[MQCON 969](#)
[MQCONDEF 973](#)
[MQCONN 977](#)

CICS リソース・テーブル (続き)

[MQINI 981](#)
[MQMINGRP 983](#)
[MQMON 985](#)
[MQMONDEF 989](#)
[MREMFIL 993](#)
[MREMTDQ 995](#)
[MREMTAN 997](#)
[MTDQGBL 999](#)
[MTERMNL 1001](#)
[MTRANCLS 1005](#)
[MTSQGBL 1007](#)
[MVSESTG 1011](#)
[MVSTCB 1015](#)
[MVSTCBGL 1013](#)
[MVSWLM 1017](#)
[MXTRATDQ 1021](#)
[NODEJSAP 1023](#)
[OBJACT 1027](#)
[OBJECT 1029](#)
[OBJSTAT 1033](#)
[OSGIBUND 1035](#)
[OSGISERV 1037](#)
[PARINGRP 1039](#)
[PARMAVA 1041](#)
[PARTDEF 1043](#)
[PARTNER 1047](#)
[PERIODEF 1049](#)
[PGMINGRP 1051](#)
[PIPEDEF 1053](#)
[PIPELINE 1057](#)
[PIPINGRP 1061](#)
[PLATDEF 1063](#)
[PLATFORM 1068](#)
[POLMON 1073](#)
[PRCINGRP 1075](#)
[PRNINGRP 1077](#)
[PROCDEF 1079](#)
[PROCTYP 1083](#)
[PROFDEF 1085](#)
[PROFILE 1091](#)
[PROGDEF 1093](#)
[PROGRAM 1099](#)
[PROINGRP 1107](#)
[PRTNDEF 1109](#)
[RASGNDEF 1113](#)
[RASINDSC 1117](#)
[RASPROC 1119](#)
[RDSCPROC 1121](#)
[RECOVERY 1123](#)
[REMFIL 1125](#)
[REMTDQ 1129](#)
[REMTAN 1131](#)
[REQID 1135](#)
[RESDESC 1137](#)
[RESGROUP 1145](#)
[RESINDSC 1149](#)
[RESINGRP 1151](#)
[RPLLIST 1153](#)
[RQMDEF 1155](#)
[RQMINGRP 1159](#)
[RQMODEL 1161](#)
[RTAACTV 1165](#)
[RTADEF 1167](#)

CICS リソース・テーブル (続き)

[RTAGROUP 1171](#)
[RTAINAPS 1175](#)
[RTAINGRP 1177](#)
[RTAINSPC 1179](#)
[RTASPEC 1181](#)
[RULE 1185](#)
[SEISINGRP 1189](#)
[SESSDEF 1191](#)
[SMFJRNL 1195](#)
[STAINGRP 1197](#)
[STATDEF 1199](#)
[STREAMNM 1203](#)
[SYSDUMP 1205](#)
[SYSLINK 1211](#)
[SYSPARM 1215](#)
[SYSRES 1217](#)
[TAPEJRNL 1219](#)
[TASK 1233](#)
[TASKASSC 1221](#)
[TASKSTG 1227](#)
[TASKFILE 1229](#)
[TASKRMI 1231](#)
[TASKTSQ 1255](#)
[TCLINGRP 1257](#)
[TCPDEF 1259](#)
[TCPINGRP 1265](#)
[TCPIGBL 1267](#)
[TCPIPS 1271](#)
[TDQDEF 1279](#)
[TDQGBL 1287](#)
[TDQINGRP 1289](#)
[TERMDEF 1291](#)
[TERMNL 1299](#)
[TRANCLAS 1309](#)
[TRANDEF 1313](#)
[TRANDUMP 1321](#)
[TRANGRP 1327](#)
[TRMINGRP 1331](#)
[TRNCLDEF 1333](#)
[TRNINGRP 1337](#)
[TSKSPOLS 1339](#)
[TSKSPool 1343](#)
[TSMDEF 1345](#)
[TSMINGRP 1349](#)
[TSMODEL 1351](#)
[TSPOOL 1355](#)
[TSQGBL 1357](#)
[TSQNAME 1361](#)
[TSQSHR 1365](#)
[TSQUEUE 1369](#)
[TYPINGRP 1373](#)
[TYPTMDEF 1375](#)
[UOW 1391](#)
[UOWDSNF 1385](#)
[UOWENQ 1387](#)
[UOWLINK 1389](#)
[URIINGRP 1393](#)
[URIMAP 1395](#)
[URIMPDEF 1401](#)
[URIMPGBL 1407](#)
[VOLUME 1409](#)
[WEBINGRP 1411](#)
[WEBSERV 1413](#)

CICS リソース・テーブル (続き)

[WEBSVDEF 1417](#)
[WLMAROUT 1421](#)
[WLMATAFF 1423](#)
[WLMATARG 1427](#)
[WLMATGRP 1431](#)
[WLMATRAN 1435](#)
[WLMAWAOR 1437](#)
[WLMWDEF 1441](#)
[WLMAWORK 1443](#)
[WLMAWTOR 1447](#)
[WLMDEF 1449](#)
[WLMGROUP 1453](#)
[WLMINGRP 1455](#)
[WLMINSPC 1457](#)
[WLMSPEC 1459](#)
[WLPSEV 1463](#)
[WORKREQ 1465](#)
[XMLTRANS 1467](#)
CICSCONN フィールド
[CMTCLINK リソース・テーブル内 179](#)
[CMTPLINK リソース・テーブル内 183](#)
CICSDSA リソース・テーブル [93](#)
CICSNAME フィールド
[BINCONRS リソース・テーブル内 71](#)
[BINCONSC リソース・テーブル内 73](#)
[BINSTERR リソース・テーブル内 75](#)
[CSGLCGCS リソース・テーブル内 313](#)
[DBCTLSS リソース・テーブル内 371](#)
[ECSYSCHG リソース・テーブル内 403](#)
[ERESSTAT リソース・テーブル内 491](#)
[MAS リソース・テーブル内 865](#)
[MASQRYER リソース・テーブル内 875](#)
[MASSTAT リソース・テーブル内 877](#)
[OBJSTAT リソース・テーブル内 1033](#)
CICSPAGP リソース・テーブル [97](#)
CICSplex フィールド
[CPLEXDEF リソース・テーブル内 203](#)
[CPLXCMAS リソース・テーブル内 207](#)
[ECSYSCHG リソース・テーブル内 403](#)
[EPLEXCHG リソース・テーブル内 489](#)
CICSplex リソース・テーブル [101](#)
CICSREL フィールド
[CICSPAGP リソース・テーブル内 97](#)
[CICSSTOR リソース・テーブル内 123](#)
[DOMSPOOL リソース・テーブル内 383](#)
[DSPGBL リソース・テーブル内 391](#)
[DSPMODE リソース・テーブル内 393](#)
[DSPPOOL リソース・テーブル内 397](#)
[ENQUEUE リソース・テーブル内 479](#)
[JVMPOOL リソース・テーブル内 785](#)
[LOADACT リソース・テーブル内 827](#)
[LOADER リソース・テーブル内 829](#)
[MONITOR リソース・テーブル内 951](#)
[MQCON リソース・テーブル内 969](#)
[MQCONN リソース・テーブル内 977](#)
[MVSWLM リソース・テーブル内 1017](#)
[OBJSTAT リソース・テーブル内 1033](#)
[RECOVERY リソース・テーブル内 1123](#)
[STREAMNM リソース・テーブル内 1203](#)
[TASK リソース・テーブル内 1233](#)
[TASKFILE リソース・テーブル内 1229](#)
[TASKRMI リソース・テーブル内 1231](#)
[TASKTSQ リソース・テーブル内 1255](#)

CICSREL フィールド (続き)

TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)TSKSPool リソース・テーブル内 [1343](#)CICSRGN リソース・テーブル [103](#)

CICSSAMP フィールド

CSYSEDF リソース・テーブル内 [317](#)MAS リソース・テーブル内 [865](#)MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)

CICSSERV フィールド

CMTCMLNK リソース・テーブル内 [179](#)CMTPLNK リソース・テーブル内 [183](#)

CICSSETAVAIL フィールド

ATTR リソース・テーブル内 [61](#)

CICSSTATE フィールド

MAS リソース・テーブル内 [865](#)MASSTAT リソース・テーブル内 [877](#)

CICSSTATUS フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)CICSSTOR リソース・テーブル [123](#)

CICSSYS フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)CSDGROUP リソース・テーブル内 [303](#)CSDINGRP リソース・テーブル内 [305](#)CSDINLST リソース・テーブル内 [307](#)CSDLIST リソース・テーブル内 [309](#)RTAACTV リソース・テーブル内 [1165](#)SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)

CICSTBCOUNT フィールド

MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)

CICSTCBSTGA フィールド

MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)

CICSTCBSTGAI フィールド

MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)

CICSTCBSTGB フィールド

MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)

CICSTCBSTGBI フィールド

MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)

CICSTCBTIME フィールド

MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)

CICSTYPE フィールド

MASQRYER リソース・テーブル内 [875](#)

CICSVALAVAIL フィールド

ATTR リソース・テーブル内 [61](#)METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)

CICSWAIT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

CICSWC フィールド

MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

CICSWT フィールド

MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

CIDDOMAIN フィールド

PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)

CINSCKSNPERS フィールド

TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)

CINSOCKETS フィールド

TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)

CINUM フィールド

MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)

CIPHERS フィールド

CIPHERS フィールド (続き)

EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)

CISINUSE フィールド

MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)

CISIZE フィールド

MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)

CJVMDESTRSOS フィールド

JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)

CJVMHEAPHWM フィールド

JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)

CJVMSUNRESET フィールド

JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)

CLASSCACHEST フィールド

JVM リソース・テーブル内 [783](#)JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)CLCACHE リソース・テーブル [147](#)

CLEHEAPHWM フィールド

JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)

CLIENTCERT フィールド

EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)

CLIENTIPADDR フィールド

TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)

CLIENTLOC フィールド

IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)

CLIENTPORT フィールド

TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)

CLIPADDR フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

CLNTIPFAMILY フィールド

TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)

CLOSETIMEOUT フィールド

TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)

CMAS フィールド

APACTV リソース・テーブル内 [31](#)EVENT リソース・テーブル内 [617](#)CMAS リソース・テーブル [157](#)

CMASCONTEXT フィールド

OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)CMASLIST リソース・テーブル [151](#)

CMASNAME フィールド

BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)CICSplex リソース・テーブル内 [101](#)CMAS リソース・テーブル内 [157](#)CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)

CMASNAME フィールド (続き)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MASSTAT リソース・テーブル内 [877](#)
 CMASPLEX リソース・テーブル [155](#)
 CMASTYPE フィールド
 APACTV リソース・テーブル内 [31](#)
 CMAXBACKLOG フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 CMDMPAPS リソース・テーブル [163](#)
 CMDMSAPS リソース・テーブル [165](#)
 CMDPROTECT フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMDSEC フィールド
 LOCTAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 CMDT リソース・テーブル [167](#)
 CMISMAVICTIM フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 CMISMSTEALER フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 CMTCMDEF リソース・テーブル [175](#)
 CMTCLNK リソース・テーブル [179](#)
 CMTPLNK リソース・テーブル [183](#)
 CNEWJVMSCRT フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 CNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CNTLINTRVAL フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 CNTLPT フィールド
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CNTRECORDS フィールド
 OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)
 COBOLTYPE フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 CODEPAGE フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 COLDSTATUS フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 COLOR フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 COLORST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 COMAUTHID フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 COMAUTHTYPE フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 COMDTE フィールド
 ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)
 COMMAND フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 COMMITS フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 COMPRESSIONS フィールド

COMPRESSIONS フィールド (続き)
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 COMPRESSST フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 COMTHREADLIM フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 COMTHREADS フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 CONTRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 CON_STATUS フィールド
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 WLMAWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)
 CONCURBIDS フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 CONCURRENCY フィールド
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 CONCURRENTST フィールド
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
 CONDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 CONDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 CONDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 CONFDATA フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 CONFIGDATA1 フィールド
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 CONFIGFILE フィールド
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 CONINGRP リソース・テーブル [187](#)
 CONNCREATIME フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 CONNDEF フィールド
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 CONNDEF リソース・テーブル [189](#)
 CONNDEFVER フィールド
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 CONNDELETIME フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 CONNECT リソース・テーブル [196](#)
 CONNECTERROR フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 CONNECTION フィールド
 MMODNAME リソース・テーブル内 [935](#)
 MODENAME リソース・テーブル内 [939](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 CONNECTIONS フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)

CONNECTIONS フィールド (続き)

TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)

CONNECTST フィールド

DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)

CONNNGROUP フィールド

CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)

CONNLASTDROP フィールド

TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)

CONNNAME フィールド

CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)
 CRESMODE リソース・テーブル内 [263](#)

CONNPRIORITY フィールド

CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)

CONNSAMP フィールド

CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)

CONNSDROPPED フィールド

TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)

CONNSTATUS フィールド

CFDTPPOOL リソース・テーブル内 [91](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 CRESCONN リソース・テーブル内 [217](#)
 CRESIPCN リソース・テーブル内 [253](#)
 CRESMODE リソース・テーブル内 [263](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 MMODNAME リソース・テーブル内 [935](#)
 MODENAME リソース・テーブル内 [939](#)
 TSPOOL リソース・テーブル内 [1355](#)

CONNTYPE フィールド

CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 ERMCCONN リソース・テーブル内 [499](#)
 ERMCIPCN リソース・テーブル内 [531](#)

CONNVER フィールド

CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)

CONSNAME フィールド

TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)

CONSOLE フィールド

TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

CONSOLES フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

CONTAINER フィールド

EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
 EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)

CONTENTION フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 MCMMDT リソース・テーブル内 [887](#)

CONTEXT フィールド

CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)

CONTROLWAIT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

CONVERSATNS フィールド

FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)

CONVERSEST フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)

CONVERTER フィールド

URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)

COPY フィールド

DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)

COPYST フィールド

TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

CORBASERVER フィールド

EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 EJDJBAN リソース・テーブル内 [423](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)

CORRELID フィールド

TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

CORREUOW フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

COUNT フィールド

ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)

COUTSOCKETS フィールド

TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)

CPEAKPROFUSE フィールド

JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)

CPERSOCKETS フィールド

TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)

CPLXDEF リソース・テーブル

203

CPLXCMAS リソース・テーブル

207

CPROFILEREQS フィールド

JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)

CPROFXMXVALU フィールド

JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)

CPSMCONN フィールド

CMTMCLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTMPLNK リソース・テーブル内 [183](#)

CPSMTYPE フィールド

CSDINGRP リソース・テーブル内 [305](#)

CPSMVER フィールド

CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)

CPUCNT フィールド

MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)

CPUTIME フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

CPUTIME フィールド (続き)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 CPUTONCP フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CPUTOTAL フィールド
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 CQTMASOCKS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 CRATECREL フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CRATEEXTSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CRATEEXTSR フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CRATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CRATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CRATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CREADS フィールド
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
 CREATEORIGIN フィールド
 CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
 CREATEREL フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CREATESESS フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 CREATETIME フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
 ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 BUNDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
 CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)
 CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CPLXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)
 CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
 D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
 D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
 D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
 DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
 EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)

CREATETIME フィールド (続き)
 EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRGDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)
 FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)
 JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LNKSMSCG リソース・テーブル内 [815](#)
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRSCG リソース・テーブル内 [819](#)
 LNKSRSCS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCG リソース・テーブル内 [823](#)
 LNKSWSCS リソース・テーブル内 [825](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 MONINSPC リソース・テーブル内 [949](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)
 PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)

CREATETIME フィールド (続き)

PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)
 RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)
 RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル内 [1179](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
 WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
 WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 CRECCNT フィールド
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 CRECVSESS フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 CRESAIMD リソース・テーブル [211](#)
 CRESATOM リソース・テーブル [213](#)
 CRESBUND リソース・テーブル [215](#)
 CRESCONN リソース・テーブル [217](#)
 CRESDB2C リソース・テーブル [219](#)
 CRESDB2E リソース・テーブル [221](#)
 CRESDB2P リソース・テーブル [223](#)
 CRESDB2T リソース・テーブル [225](#)
 CRESDOCT リソース・テーブル [227](#)
 CRESDSNM リソース・テーブル [229](#)
 CRESENQM リソース・テーブル [231](#)
 CRESEPAD リソース・テーブル [233](#)
 CRESEPAS リソース・テーブル [235](#)

CRESEVBD リソース・テーブル [237](#)
 CRESEVCS リソース・テーブル [239](#)
 CRESFECO リソース・テーブル [241](#)
 CRESFEND リソース・テーブル [243](#)
 CRESFEPO リソース・テーブル [245](#)
 CRESFETR リソース・テーブル [247](#)
 CRESFILE リソース・テーブル [249](#)
 CRESGLUE リソース・テーブル [251](#)
 CRESIPCN リソース・テーブル [253](#)
 CRESJRNL リソース・テーブル [255](#)
 CRESJRNM リソース・テーブル [257](#)
 CRESJVMS リソース・テーブル [259](#)
 CRESLIBR リソース・テーブル [261](#)
 CRESMODE リソース・テーブル [263](#)
 CRESMQMN リソース・テーブル [265](#)
 CRESNODJ リソース・テーブル [267](#)
 CRESP1 フィールド
 BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)
 CRESP2 フィールド
 BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)
 CRESPART リソース・テーブル [269](#)
 CRESPIPE リソース・テーブル [271](#)
 CRESPRGM リソース・テーブル [273](#)
 CRESPROF リソース・テーブル [275](#)
 CRESPTY リソース・テーブル [277](#)
 CRESRQMD リソース・テーブル [279](#)
 CRESSDMP リソース・テーブル [281](#)
 CRESTCPS リソース・テーブル [283](#)
 CRESTDMP リソース・テーブル [285](#)
 CRESTDQ リソース・テーブル [287](#)
 CRESTERM リソース・テーブル [289](#)
 CRESTRAN リソース・テーブル [291](#)
 CRESTRUE リソース・テーブル [293](#)
 CRESTSMD リソース・テーブル [295](#)
 CRESURIM リソース・テーブル [297](#)
 CRESWEBS リソース・テーブル [299](#)
 CRESXMLT リソース・テーブル [301](#)
 CRITICAL フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 CRITSTATUS フィールド
 CRESLIBR リソース・テーブル内 [261](#)
 LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
 CRLPROFILE フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 CRUCIAL フィールド
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 CSACQRATE フィールド
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
 CSDAPI フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 CSDGROUP フィールド
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 BUNDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CSDINGRP リソース・テーブル内 [305](#)
 CSDINLST リソース・テーブル内 [307](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)

CSDGROUP フィールド (続き)

FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)

CSDGROUP リソース・テーブル [303](#)

CSDINGRP リソース・テーブル [305](#)

CSDINLST リソース・テーブル [307](#)

CSDLIST フィールド

CSDINLST リソース・テーブル内 [307](#)

CSDLIST リソース・テーブル [309](#)

CSENDESS フィールド

IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)

CSGLCGCG リソース・テーブル [311](#)

CSGLCGCS リソース・テーブル [313](#)

CSIGNONS フィールド

DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)

CSYSAPPL フィールド

EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)

EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)

EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)

CSYSDEF リソース・テーブル [317](#)

CSYSGRP リソース・テーブル [325](#)

CSYSNAME フィールド

EL SIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)

EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)

EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)

EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)

EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)

EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)

EMCICS リソース・テーブル内 [445](#)

EMCONN リソース・テーブル内 [447](#)

EMDBX リソース・テーブル内 [449](#)

EMFILE リソース・テーブル内 [451](#)

EMGLBL リソース・テーブル内 [453](#)

EMJRNLI リソース・テーブル内 [455](#)

EMPROG リソース・テーブル内 [457](#)

EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)

EMTDQS リソース・テーブル内 [463](#)

EMTERM リソース・テーブル内 [465](#)

EMTRAN リソース・テーブル内 [467](#)

ERMCAIMD リソース・テーブル内 [493](#)

CSYSNAME フィールド (続き)

ERMCAIOM リソース・テーブル内 [495](#)
ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
ERMCCONN リソース・テーブル内 [499](#)
ERMCDB2C リソース・テーブル内 [501](#)
ERMCDB2E リソース・テーブル内 [503](#)
ERMCDB2P リソース・テーブル内 [505](#)
ERMCDB2T リソース・テーブル内 [507](#)
ERMCDUCT リソース・テーブル内 [509](#)
ERMCDSNM リソース・テーブル内 [511](#)
ERMCCENQM リソース・テーブル内 [513](#)
ERMCEVBD リソース・テーブル内 [515](#)
ERMCEVCS リソース・テーブル内 [517](#)
ERMCFECC リソース・テーブル内 [519](#)
ERMCFEND リソース・テーブル内 [521](#)
ERMCFEPO リソース・テーブル内 [523](#)
ERMCFETR リソース・テーブル内 [525](#)
ERMCFILE リソース・テーブル内 [527](#)
ERMCGLUE リソース・テーブル内 [529](#)
ERMCIPCN リソース・テーブル内 [531](#)
ERMCJRNLI リソース・テーブル内 [533](#)
ERMCJRNMI リソース・テーブル内 [535](#)
ERMCJVMS リソース・テーブル内 [537](#)
ERMCLIBRI リソース・テーブル内 [539](#)
ERMCMODE リソース・テーブル内 [541](#)
ERMCNODJ リソース・テーブル内 [543](#)
ERMCOSGB リソース・テーブル内 [545](#)
ERMCOSGS リソース・テーブル内 [547](#)
ERMCPART リソース・テーブル内 [549](#)
ERMCPIPE リソース・テーブル内 [551](#)
ERMCPRGM リソース・テーブル内 [553](#)
ERMCPROF リソース・テーブル内 [555](#)
ERMCPRTY リソース・テーブル内 [557](#)
ERMCRQMD リソース・テーブル内 [559](#)
ERMCSDMP リソース・テーブル内 [561](#)
ERMCTCPS リソース・テーブル内 [563](#)
ERMCTDMP リソース・テーブル内 [565](#)
ERMCTDQ リソース・テーブル内 [567](#)
ERMCTERM リソース・テーブル内 [569](#)
ERMCTRAN リソース・テーブル内 [571](#)
ERMCTRUE リソース・テーブル内 [573](#)
ERMCTSMI リソース・テーブル内 [575](#)
ERMCURIM リソース・テーブル内 [577](#)
ERMCWEBS リソース・テーブル内 [579](#)
ERMCXMLT リソース・テーブル内 [581](#)
ERMMCONN リソース・テーブル内 [583](#)
ERMMFILE リソース・テーブル内 [585](#)
ERMMJRNLI リソース・テーブル内 [587](#)
ERMMPRGM リソース・テーブル内 [589](#)
ERMMTDQ リソース・テーブル内 [591](#)
ERMMTERM リソース・テーブル内 [593](#)
ERMMTRAN リソース・テーブル内 [595](#)
ESGRPCHG リソース・テーブル内 [597](#)

CTCURR フィールド

DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)

CTHWM フィールド

DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)

CTIMEGMT フィールド

DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)

CTIMELOC フィールド

DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)

CTLIMIT フィールド

DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)

CTLWC フィールド

CTLWC フィールド (続き)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 CTLWT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 CTOKEN フィールド
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMA リソース・テーブル内 [207](#)
 CTOVERF フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 CTSLEVEL フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CTTERM フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 CTYPE フィールド
 CRESCONN リソース・テーブル内 [217](#)
 CRESIPCN リソース・テーブル内 [253](#)
 CUFWTRS フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 CUMCMNSSUSRS フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 CUMUNQSSUSRS フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 CURACCCNT フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 CURACTVAL フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURACTVUSRTR フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURAGETQRATE フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 CURALLCS フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 CURALLCWAIT フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)
 CURAMAXRATE フィールド
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURAPUTQRATE フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 CURAUXDS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CURAVGCPUT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 CURAVGFETCH フィールド
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 CURAVGRES P フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)
 CURBHITRATE フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 CURBUFFWAIT フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 CURBUFVALDA フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 CURCMNSSUSRS フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 CURCONBUFAC フィールド

CURCONBUFAC フィールド (続き)
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 CURCONSTRAC フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 CURCOUNT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 CURCPSMREL フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURCPUPER フィールド
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURCREVAL フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURDBHITRATE フィールド
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 CURDESC フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURDEXCPRATE フィールド
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 CURDHREARATE フィールド
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 CURDHWIRATE フィールド
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 CURDREADRATE フィールド
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 CURDWRITRATE フィールド
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 CURFCFSRATE フィールド
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 CURFRESTDG フィールド
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 CURFULLPER フィールド
 MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 CURGETVAL フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURHREADRATE フィールド
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
 CURHSEENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURHSEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURHWENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURHWEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURHWIRATE フィールド
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
 CURIBHITRATE フィールド
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 CURIEXCPRATE フィールド
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 CURIHREARATE フィールド
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 CURIHWIRATE フィールド
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 CURIMSGRATE フィールド
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 CURIREADRATE フィールド

CURIREADRATE フィールド (続き)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 CURISTGFSIZE フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURIWRITRATE フィールド
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 CURLSENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURLSEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURLWENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURLWEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURMGETQRATE フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 CURMPUTQRATE フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 CURMRQRATE フィールド
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 CURNUMATTR フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CUROMSGRATE フィールド
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 CROUTQRATE フィールド
 MINDTDQ リソース・テーブル内 [911](#)
 MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
 MREMTDQ リソース・テーブル内 [995](#)
 MXTRATDQ リソース・テーブル内 [1021](#)
 CURPAMAXRATE フィールド
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURPGIRATE フィールド
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURPGORATE フィールド
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURPTSKRATE フィールド
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURQUEDTIME フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 CURQUEDUSRTR フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURQUETIME フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURRALLOC フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 CURRAMAX フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURRBACKLOG フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 CURRDATA フィールド
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 CURREADRATE フィールド
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 CURREMVAL フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURRENT フィールド

CURRENT フィールド (続き)
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 CURRENTDDS フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 CURRENTHEAP フィールド
 JVMSEV リソース・テーブル内 [791](#)
 CURRENTLOC フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 CURRENTPROG フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CURREQRATE フィールド
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 MREMFIL RE リソース・テーブル内 [993](#)
 CURRESDV1 フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURRESDV2 フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURRPGM フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 CURRPGMOP フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 CURRQUEUED フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 CURRSOPE フィールド
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 CURRSTG フィールド
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 CURRTASKS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURRTIME フィールド
 CICSAPG リソース・テーブル内 [97](#)
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 TSKSPOOL リソース・テーブル内 [1343](#)
 CURRTRANID フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 CURRTRANIDOP フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 CURRUSEPCT フィールド
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 CURRUSERID フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 CURRUSERIDOP フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 CURRUWBF RE フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 CURRUWSTR フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 CURSETVAL フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)

CURSIORATE フィールド
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURSTALL フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 CURSTALL1 フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 CURSTALL2 フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 CURSTALL3 フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 CURSTALL4 フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 CURSTGFSIZE フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURSTRWAITS フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 CURTASKRATE フィールド
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CURTASKS フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 CURTBLVER フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURTHREAD フィールド
 DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
 CURTHREADS フィールド
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 CURTOTATTR フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURTRANRATE フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 CURUNQSSUSRS フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 CURUPDVAL フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURUSERATE フィールド
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 CURVAL400 フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALAIX フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALAPI フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALATOM フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALES2 フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALES3 フィールド

CURVALES3 フィールド (続き)
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALESA フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALOS2 フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALRTA フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALSRV1 フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALSRV2 フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALUTL フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALVSE フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALWNT フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVALWUI フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 CURVHSEENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURVHSEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURVLESEENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURVLESEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 CURVOL フィールド
 TAPEJRNL リソース・テーブル内 [1219](#)
 CURVOLUME フィールド
 MJOURNAL リソース・テーブル内 [913](#)
 CURWRITRATE フィールド
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 CUSHION フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 CUTCBCNT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 CWRAPCNT フィールド
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 CWRITES フィールド
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)

D

D2CDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 D2CDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 D2CDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 D2CINGRP リソース・テーブル [327](#)
 D2EDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 D2EDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 D2EDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 D2EINGRP リソース・テーブル [329](#)

D2TDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 D2TDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 D2TDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 D2TINGRP リソース・テーブル [331](#)
 DACICSG フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DACICSR フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DACONN フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DADBX フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DAEOPTION フィールド
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 DAFILE フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DAJRNЛ フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DAPROG フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DASDONLY フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 DATA12K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATA16K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATA1K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATA20K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATA24K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATA28K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATA2K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATA32K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATA4K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATA512 フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATA8K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 DATABUFFERS フィールド
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 DATAEVENT フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 DATAFORMAT フィールド
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 DATALOCATION フィールド
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 DATALOSTCNT フィールド
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 DATASETTYPE フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 DATASTREAM フィールド

DATASTREAM フィールド (続き)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 DATATYPE フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 METADESC リソース・テーブル内 [897](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 DATDQ フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DATE フィールド
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 VOLUME リソース・テーブル内 [1409](#)
 DATERM フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DATETIME フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 DATRAN フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DATTRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 DAYLIGHTSV フィールド
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 DAYLIGHT フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル [333](#)
 DB2CGROUP フィールド
 D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
 DB2CNAME フィールド
 D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
 DB2CONN リソース・テーブル [339](#)
 DB2CONWC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 DB2CONWT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DB2CVER フィールド
 D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル [347](#)
 DB2EGROUP フィールド
 D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
 DB2ENAME フィールド
 D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
 DB2ENTRY フィールド
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル [353](#)
 DB2EVER フィールド
 D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
 DB2GROUPID フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2ID フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2PKGST リソース・テーブル [357](#)

DB2PLAN フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DB2RDYQC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 DB2RDYQW フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DB2RELEASE フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2REQCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DB2SS リソース・テーブル [359](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル [361](#)
 DB2TGROUP フィールド
 D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
 DB2THRD リソース・テーブル [365](#)
 DB2TNAME フィールド
 D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
 DB2TRAN リソース・テーブル [367](#)
 DB2TRN リソース・テーブル [369](#)
 DB2TVER フィールド
 D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
 DB2WAIT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DB2WAITC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 DBCTL_OVERRIDE フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 DBCTLSS リソース・テーブル [371](#)
 DBLOOKASIDE フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 DBNUWRITE フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 DBREAD フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 DBUFFCNT フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 DBUIWRITE フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 DBXSAMP フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 DCECURREQS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DCECURREQSWT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DCEDELAYCT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 DCEDELAYTIME フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

DCEHWMREQS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DCEHWMREQSWT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DCEOPENST フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DCESUFFIX フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DCETOTPRTIME フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DCETOTREQS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DCETOTREQSCS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DCETOTREQSRV フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DCETOTWTTIME フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DCEWAITCT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 DCEWAITTIME フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DCEWORKTHRDS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DCREAD フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 DCWRITE フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 DDNAME フィールド
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 DDSOSTAT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DDSSTAT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DEBUGTOOL フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DEF フィールド
 WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
 DEFAULT フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 DEFDESC フィールド
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 DEFINESOURCE フィールド
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 BUNDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)

DEFINESOURCE フィールド (続き)

DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
 JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
 LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
 LOCFIL リソース・テーブル内 [833](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
 PROFILE リソース・テーブル内 [1091](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 REMFILE リソース・テーブル内 [1125](#)
 REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

DEFINETIME フィールド

ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
 JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
 LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)

DEFINETIME フィールド (続き)

LOCFIL リソース・テーブル内 [833](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
 PROFILE リソース・テーブル内 [1091](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 REMFILE リソース・テーブル内 [1125](#)
 REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

DEFNAME フィールド

APACTV リソース・テーブル内 [31](#)
 CSDINGRP リソース・テーブル内 [305](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)

DEFPAGEHT フィールド

TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

DEFPAGEWD フィールド

TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

DEFSCREENCOL フィールド

TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)

DEFSCREENROW フィールド

TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)

DEFSCRNHT フィールド

TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

DEFSCRNWD フィールド

TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

DEFTYPE フィールド

CSDINGRP リソース・テーブル内 [305](#)
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)

DEFTYPEX フィールド

RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)

DEFVER フィールド

ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 BUNDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)

DEFVER フィールド (続き)

FETRDEF リソース・テーブル内 [675](#)
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)
TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)

DELETE フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)

DELETREQ フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
MCMMDT リソース・テーブル内 [887](#)

DELETES フィールド

STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)

DELETETIME フィールド

LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

DELMAXSOCKS フィールド

TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)

DESC フィールド

ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)
MASSTAT リソース・テーブル内 [877](#)
MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)

DESC フィールド (続き)

MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)
RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
WLMWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)
WLMWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)

DESCCODEPAGE フィールド

ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
BUNDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
FETRDEF リソース・テーブル内 [675](#)
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)

DESCCODEPAGE フィールド (続き)

RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)

DESCRIPTION フィールド

APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 BUNDDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRGDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 METANAME リソース・テーブル内 [899](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)

DESCRIPTION フィールド (続き)

RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 DESIREDAVAIL フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 DESIREDSTATE フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
 DETAIL フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 DETTRANTYPE フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DEVADDR フィールド
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 DEVFILENAME フィールド
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 DEVICE フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 DEVICEINIT フィールド
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 DEVICEST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 DEVICETYPE フィールド
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 DEXCPCNT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 DFAILCREAD フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 DFAILCWRITE フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 DFHCHNL329 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSOCK292 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSOCK293 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR033 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR087 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR106 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR108 フィールド

DFHSTOR108 フィールド (続き)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR116 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR119 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR122 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR139 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR142 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR143 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR160 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR161 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR162 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR442 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHSTOR444 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFHTASK252 フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DFLTREMSYS フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DFLTUSER フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DHCRECT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DHINSCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DHIPERBUF フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 DHRETCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DHSETCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DHTOTCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DHTOTDCL フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DIAGNOSTIC フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 DISABLEDACT フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DISCATTLIM フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)

DISCATUSELIM フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 DISCREQ フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 DISCREQST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 DISKASTATUS フィールド
 DSKJRNL リソース・テーブル内 [385](#)
 DISKBSTATUS フィールド
 DSKJRNL リソース・テーブル内 [385](#)
 DISKXSTATUS フィールド
 DSKJRNL リソース・テーブル内 [385](#)
 DISPCNT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 DISPOSITION フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 DISPTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 DJAR フィールド
 EJCOBEAN リソース・テーブル内 [407](#)
 DJARDIR フィールド
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 DLIFUNCSHIP フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 DNAME フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 DNSGROUP フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 DNSSTATUS フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 DOCDEF リソース・テーブル [373](#)
 DOCDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 DOCDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 DOCDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 DOCGROUP フィールド
 DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
 DOCINGRP リソース・テーブル [377](#)
 DOCNAME フィールド
 DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル [379](#)
 DOCTYPE フィールド
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 DOCVER フィールド
 DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
 DOMSPOOL リソース・テーブル [383](#)
 DPLFUNCSHIP フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 DPLLIMIT フィールド

DPLLIMIT フィールド (続き)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 DPMODE フィールド
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 DRCTATTCOUNT フィールド
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 DREPDSN フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 DREPSTATUS フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 DROLLBACK フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DSAELEMPCCT フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 TSKSPPOOL リソース・テーブル内 [1343](#)
 DSAELEMPCCTC フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 DSAELEMPCCTEC フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 DSAELEMPCTEU フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 DSAELEMPCUTU フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 DSAHWM フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 DSANAME フィールド
 TASKESTG リソース・テーブル内 [1227](#)
 DSAPAGEPCT フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 DSAPAGEPPCT フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 DSAPAGPPCT フィールド
 TSKSPPOOL リソース・テーブル内 [1343](#)
 DSAPAGPPCTC フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 DSAPAGPPCTEC フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 DSAPAGPPCTEU フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 DSAPAGPPCTU フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 DSAPHTWT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DSASIZE フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 TSKSPPOOL リソース・テーブル内 [1343](#)
 DSATOTAL フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 TSKSPPOOL リソース・テーブル内 [1343](#)
 DSGACT フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGCMMWS フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGCMMWT フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGCNT フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGCNUAT フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)

DSGCNUUS フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGCURNW フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGCURWT フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGDSID フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGDSVER フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGEJST フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGICVRT フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGICVSD フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGICVT フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGLSTRT フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGLTCLBL フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGLXSCN フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGLXSND フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGMBTCH フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGMMWTM フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGMMWTS フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGMXTCB フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGNTCBA フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGNTCBL フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGPEANW フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGPMMWS フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGPNT フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGPNUAT フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGPNUUS フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGPRIAG フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGSRBT フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGSTART フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGSTSKS フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGSYSW フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBAF フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)

DSGTCBAL フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBCA フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBCU フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBDO フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBDS フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBDU フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBDX フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBMD フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBMM フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBMP フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBNM フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBPA フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBPN フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGTCBPU フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCBST フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTCT フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTDT フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTMADQ フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTMCDDQ フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTMPDQ フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGTOTMT フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DSGTOTMW フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 DSGTOTNW フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGTOTWL フィールド
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 DSGTWT フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSGXSCNN フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGXSCNS フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSGXTCBD フィールド
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSIDLE フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DSINTERVAL フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DSKJRNL リソース・テーブル [385](#)
 DSNNAME フィールド

DSNNAME フィールド (続き)
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 CRESFILE リソース・テーブル内 [249](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 DSNNAME リソース・テーブル内 [387](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 LIBDSN リソース・テーブル内 [807](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 RPLLIST リソース・テーブル内 [1153](#)
 TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 UOWDSNF リソース・テーブル内 [1385](#)
 DSNNAME リソース・テーブル [387](#)
 DSNNAME01 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME02 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME03 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME04 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME05 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME06 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME07 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME08 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME09 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME10 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME11 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME12 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME13 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME14 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME15 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNNAME16 フィールド
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 DSNAMELIST フィールド
 LIBDSN リソース・テーブル内 [807](#)
 DSNAMERSVD フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 DSNSEARCHPOS フィールド
 LIBDSN リソース・テーブル内 [807](#)
 DSNSHARING フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 DSNUM フィールド
 LIBDSN リソース・テーブル内 [807](#)
 DSOPENCNT フィールド
 DSKJRNL リソース・テーブル内 [385](#)
 MJOURNAL リソース・テーブル内 [913](#)
 DSPDELAY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

DSPDELAY フィールド (続き)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DSPDELAYCT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 DSPGBL リソース・テーブル [391](#)
 DSPLIST フィールド
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 DSPMODE リソース・テーブル [393](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル [397](#)
 DSRDSID フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 DSRDSVER フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 DSRTPROGRAM フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DSTDSID フィールド
 MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 DSTDSVER フィールド
 MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)
 DSUBTOTL フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 DTB フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DTIMEGMT フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DTIMELOC フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DTIMEOUT フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DTIMOUT フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 DTRINGRP リソース・テーブル [399](#)
 DTRPROGRAM フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DTYPE フィールド
 CRESDSNM リソース・テーブル内 [229](#)
 ERMCDSNM リソース・テーブル内 [511](#)
 DUALCASEKYBD フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 DUALCASEST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 DUMP フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 DUMP_CODE フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 DUMP_PROGRAM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 DUMP_TERMID フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 DUMP_TRANID フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 DUMP_USERID フィールド

DUMP_USERID フィールド (続き)
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 DUMPCODE フィールド
 ELSIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)
 DUMPING フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 DUMPTERM フィールド
 ELSIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)
 DUMPTRAN フィールド
 ELSIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)
 DUMPUSER フィールド
 ELSIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)
 DUPKEY01 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY02 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY03 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY04 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY05 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY06 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY07 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY08 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY09 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY10 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY11 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY12 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY13 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY14 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY15 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY16 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY17 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY18 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY19 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY20 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY21 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY22 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY23 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DUPKEY24 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 DVSUPRT フィールド

DVSUPRT フィールド (続き)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 DYNAMCONTENT フィールド
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 DYNAMIC フィールド
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 DYNAMSTATUS フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 DYNROUTE フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 DYNTYPE フィールド
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)

E

EACTNTFN リソース・テーブル [401](#)
 ECAVGTIMESOS フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ECDSAGETM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ECDSAPSHWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ECDSASHWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ECDSASIZE フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 ECDSASOCC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ECRNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ECRATECREL フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ECRATEEXTSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ECRATEEXTSR フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ECRATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ECRATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ECRATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ECSYSCHG リソース・テーブル [403](#)
 EDEFTIME フィールド
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 EJCDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 EJCDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)

EJCDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 EJCGRP フィールド
 EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
 EJCINGRP リソース・テーブル [405](#)
 EJCNAME フィールド
 EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
 EJCOBEAN リソース・テーブル [407](#)
 EJCODEF リソース・テーブル [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル [415](#)
 EJCVER フィールド
 EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
 EJDDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 EJDDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 EJDDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 EJDGROUP フィールド
 EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
 EJDINGRP リソース・テーブル [419](#)
 EJDJAR リソース・テーブル [421](#)
 EJDJBAN リソース・テーブル [423](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル [425](#)
 EJDNAME フィールド
 EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
 EJDVER フィールド
 EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
 ELEMENTADDR フィールド
 MVSESTG リソース・テーブル内 [1011](#)
 TASKESTG リソース・テーブル内 [1227](#)
 ELEMENTLEN フィールド
 MVSESTG リソース・テーブル内 [1011](#)
 TASKESTG リソース・テーブル内 [1227](#)
 ELSIGNAL リソース・テーブル [429](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル [431](#)
 EMASICK リソース・テーブル [433](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル [439](#)
 EMASWELL リソース・テーブル [441](#)
 EMCICS リソース・テーブル [445](#)
 EMCONN リソース・テーブル [447](#)
 EMDBX リソース・テーブル [449](#)
 EMFILE リソース・テーブル [451](#)
 EMGLBL リソース・テーブル [453](#)
 EMITMODE フィールド
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EMJRNLI リソース・テーブル [455](#)
 EMPROG リソース・テーブル [457](#)
 EMPTYSTATUS フィールド
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 VOLUME リソース・テーブル内 [1409](#)
 EMRGNCYRSTRT フィールド
 JRNLDLFI リソース・テーブル内 [771](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル [459](#)
 EMTDQS リソース・テーブル [463](#)
 EMTERM リソース・テーブル [465](#)
 EMTRAN リソース・テーブル [467](#)
 ENABLEDCOUNT フィールド
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 ENABLESTATUS フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)

ENABLESTATUS フィールド (続き)

BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 CRESATOM リソース・テーブル内 [213](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)
 CRESEPAD リソース・テーブル内 [233](#)
 CRESEPAS リソース・テーブル内 [235](#)
 CRESEVBD リソース・テーブル内 [237](#)
 CRESFILE リソース・テーブル内 [249](#)
 CRESJVMS リソース・テーブル内 [259](#)
 CRESLIBR リソース・テーブル内 [261](#)
 CRESNODJ リソース・テーブル内 [267](#)
 CRESPIPE リソース・テーブル内 [271](#)
 CRESPRGM リソース・テーブル内 [273](#)
 CRESTDQ リソース・テーブル内 [287](#)
 CRESTRAN リソース・テーブル内 [291](#)
 CRESURIM リソース・テーブル内 [297](#)
 CRESXMLT リソース・テーブル内 [301](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 ENDPOINT リソース・テーブル [469](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 HOST リソース・テーブル内 [717](#)
 JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
 LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MGMPART リソース・テーブル内 [909](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MREMFIL リソース・テーブル内 [993](#)
 MXTRATDQ リソース・テーブル内 [1021](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
 REMFILE リソース・テーブル内 [1125](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 ENASTAT フィールド
 PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
 END フィールド
 PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
 ENDOFDAY フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 ENDPOINT フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 ENDPOINT リソース・テーブル [469](#)
 ENDSESSION フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 ENQADDRESS フィールド
 UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
 ENQDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 ENQDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 ENQDEFTS フィールド

ENQDEFTS フィールド (続き)

RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 ENQDELAY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ENQDELAYCT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 ENQFAILS フィールド
 UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
 ENQINGRP リソース・テーブル [471](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル [473](#)
 ENQMGROUP フィールド
 ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)
 ENQMNAME フィールド
 ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル [477](#)
 ENQMVER フィールド
 ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)
 ENQNAME フィールド
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
 ENQSCOPE フィールド
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
 UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
 ENQSTATUS フィールド
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
 ENQUEUE リソース・テーブル [479](#)
 ENTLGQUE フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 ENTRY フィールド
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 EXITGLUE リソース・テーブル内 [629](#)
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
 ENTRYNAME フィールド
 EXITGLUE リソース・テーブル内 [629](#)
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
 ENTRYNME フィールド
 CRESTRUE リソース・テーブル内 [293](#)
 ERMCTRUE リソース・テーブル内 [573](#)
 ENTRYPOINT フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 EPADAPT リソース・テーブル [481](#)
 EPADAPTER フィールド
 EPAINSET リソース・テーブル内 [487](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 EPADAPTERRES フィールド
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 EPADAPTERSET フィールド
 EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
 EPAINSET リソース・テーブル内 [487](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 EPADSET リソース・テーブル [485](#)
 EPAINSET リソース・テーブル [487](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル [489](#)
 EPREFCOUNT フィールド
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 EPSTATUS フィールド

EPSTATUS フィールド (続き)
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 ERAVGTIMESOS フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ERDSASIZE フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 ERESSTAT リソース・テーブル [491](#)
 ERMCAIMD リソース・テーブル [493](#)
 ERMCAIOMD リソース・テーブル [495](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル [497](#)
 ERMCCONN リソース・テーブル [499](#)
 ERMCDDB2C リソース・テーブル [501](#)
 ERMCDDB2E リソース・テーブル [503](#)
 ERMCDDB2P リソース・テーブル [505](#)
 ERMCDDB2T リソース・テーブル [507](#)
 ERMCDDOCT リソース・テーブル [509](#)
 ERMCDSDNM リソース・テーブル [511](#)
 ERMCDENQM リソース・テーブル [513](#)
 ERMCEVBD リソース・テーブル [515](#)
 ERMCEVCS リソース・テーブル [517](#)
 ERMCFECO リソース・テーブル [519](#)
 ERMCFEND リソース・テーブル [521](#)
 ERMCFEPO リソース・テーブル [523](#)
 ERMCFETR リソース・テーブル [525](#)
 ERMCFILE リソース・テーブル [527](#)
 ERMCGLUE リソース・テーブル [529](#)
 ERMCIPOCN リソース・テーブル [531](#)
 ERMCIJRNLI リソース・テーブル [533](#)
 ERMCIJRNMI リソース・テーブル [535](#)
 ERMCIJVMIS リソース・テーブル [537](#)
 ERMCLIBRI リソース・テーブル [539](#)
 ERMCMODEI リソース・テーブル [541](#)
 ERMCMODJI リソース・テーブル [543](#)
 ERMCCOSGB リソース・テーブル [545](#)
 ERMCCOSGS リソース・テーブル [547](#)
 ERMCPARTI リソース・テーブル [549](#)
 ERMCPPIPE リソース・テーブル [551](#)
 ERMCPRGMI リソース・テーブル [553](#)
 ERMCPROFI リソース・テーブル [555](#)
 ERMCPRTYI リソース・テーブル [557](#)
 ERMCRQMDI リソース・テーブル [559](#)
 ERMCDSDMPI リソース・テーブル [561](#)
 ERMCTCPSI リソース・テーブル [563](#)
 ERMCTDMPI リソース・テーブル [565](#)
 ERMCTDQI リソース・テーブル [567](#)
 ERMCTERMI リソース・テーブル [569](#)
 ERMCTRANI リソース・テーブル [571](#)
 ERMCTRUEI リソース・テーブル [573](#)
 ERMCTSMDI リソース・テーブル [575](#)
 ERMCURIMI リソース・テーブル [577](#)
 ERMCMWEBIS リソース・テーブル [579](#)
 ERMCMXMLTI リソース・テーブル [581](#)
 ERMCMCONNI リソース・テーブル [583](#)
 ERMCMFILEI リソース・テーブル [585](#)
 ERMCMJRNLI リソース・テーブル [587](#)
 ERMMPRGMI リソース・テーブル [589](#)
 ERMMTDQI リソース・テーブル [591](#)
 ERMMTTERMI リソース・テーブル [593](#)
 ERMMTTRANI リソース・テーブル [595](#)
 ERNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ERR_COUNT フィールド
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ERR_OBJECT フィールド

ERR_OBJECT フィールド (続き)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ERR_RESULT フィールド
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ERRATECREL フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ERRATEEXTSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ERRATEEXTSR フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ERRATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ERRATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ERRATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ERRCODE フィールド
 BINCONSCI リソース・テーブル内 [73](#)
 BINSTERRI リソース・テーブル内 [75](#)
 ERRCODEVAL フィールド
 ASYNCREQI リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ERRCOLOR フィールド
 TYPTMDEFI リソース・テーブル内 [1375](#)
 ERRDEST1 フィールド
 DB2SSI リソース・テーブル内 [359](#)
 ERRDEST2 フィールド
 DB2SSI リソース・テーブル内 [359](#)
 ERRDEST3 フィールド
 DB2SSI リソース・テーブル内 [359](#)
 ERRHILIGHT フィールド
 TYPTMDEFI リソース・テーブル内 [1375](#)
 ERRINTENSIFY フィールド
 TYPTMDEFI リソース・テーブル内 [1375](#)
 ERRLASTLINE フィールド
 TYPTMDEFI リソース・テーブル内 [1375](#)
 ERROP フィールド
 BINCONRSI リソース・テーブル内 [71](#)
 BINCONSCI リソース・テーブル内 [73](#)
 ERROR_CODE フィールド
 ASYNCREQI リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 ERROROPTION フィールド
 EXTRATDQI リソース・テーブル内 [637](#)
 TDQDEFI リソース・テーブル内 [1279](#)
 ERRORS フィールド
 FEPICONNI リソース・テーブル内 [653](#)
 MFEPICONI リソース・テーブル内 [905](#)
 ERRORTYPE フィールド
 MASQRYERI リソース・テーブル内 [875](#)
 ESACNT フィールド
 CPLEXDEFI リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMASI リソース・テーブル内 [207](#)
 ESAVGTIMESOS フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ESDSASIZE フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 ESGRPCHGI リソース・テーブル [597](#)
 ESNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ESRATECREL フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ESRATEEXTSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

ESRATEEXTSR フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ESRATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ESRATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ESRATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ESTICCHNL フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 ESTICCHNRCVD フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 ESTICCHNSENT フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 ESTPCCHNL フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 ESTPCCHNRCVD フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 ESTPCCHNSENT フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 ESTTCCHNL フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 ESTTCCHNRCVD フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 ESTTCCHNSENT フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 ETAVGTIMESOS フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ETNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ETRATECREL フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ETRATEEXTSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ETRATEEXTSR フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ETRATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ETRATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 ETRATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 EUAVGTIMESOS フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 EUDSASIZE フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 EUNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 EURATECREL フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 EURATEEXTSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 EURATEEXTSR フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 EURATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 EURATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 EURATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 EVALBLK フィールド
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 EVALBLKBID フィールド
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)

EVALBLKID フィールド
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 EVALBLKLEN フィールド
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 EVALBLKLL フィールド
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 EVALBLKOID フィールド
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 EVALBLKPGM フィールド
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 EVALBLKVER フィールド
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 EVALBLKXPR フィールド
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 EVALBLOCK フィールド
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 EVALCOL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 EVALDATA フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 EVALDATAL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVALDEF リソース・テーブル [599](#)
 EVALDLEN フィールド
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 EVALEXPRLEN フィールド
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 EVALEXPRTEXT フィールド
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 EVALOPER フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 EVALTYPE フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 EVCSDATA リソース・テーブル [607](#)
 EVCSINFO リソース・テーブル [609](#)
 EVCSOPT リソース・テーブル [611](#)
 EVCSPEC リソース・テーブル [603](#)
 EVENT フィールド
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 EVENT リソース・テーブル [617](#)
 EVENTBINDING フィールド
 CRESEVCS リソース・テーブル内 [239](#)
 ERMCEVCS リソース・テーブル内 [517](#)
 EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
 EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)
 EVCSOPT リソース・テーブル内 [611](#)
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 EVENTCLASS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル [613](#)
 EVENTMSG フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 EVENTNAME フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
 WLMWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)

EVENTS フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 EVNTBACKOUT フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル [621](#)
 EVNTBNDSTID フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTCAPFAIL フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 EVNTCAPOPSF フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTCAPTURED フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 EVNTCOMMIT フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTCURRDSP フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTCURREVQ フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTCURRTRQ フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTCUSTAD フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTDISABLE フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTDOMSTID フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTDSPFAILC フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTDSPFAILO フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTFILTCAP フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTFILTOPS フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTFILTOPSF フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTGBL リソース・テーブル [623](#)
 EVNTHHTPCNT フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTLOSTAU フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTLOSTCO フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTLOSTOT フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTMQADAPT フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTNORM フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTPEAKDSP フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTPEAKEVQ フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTPEAKTRQ フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTPRIO フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTPUT フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTSEV フィールド
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 EVNTSYNCCAP フィールド

EVNTSYNCCAP フィールド (続き)
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTSYNCFAIL フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTSYSCAP フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTTDQSTAT フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTTRAN フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTTRANATT フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTTRANDIS フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTTRANSAD フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EVNTTSQSTAT フィールド
 EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)
 EXCEPTCLASS フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 EXCEPTIONQ フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 EXCI リソース・テーブル [627](#)
 EXCLUSIVE フィールド
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 EXEC_OPS フィールド
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 EXECCLK フィールド
 CMTCLNKL リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLNKL リソース・テーブル内 [183](#)
 EXECKEY フィールド
 JVM リソース・テーブル内 [783](#)
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 EXECOMP フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 EXECUTIONSET フィールド
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 EXISTASGOVR フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 EXISTNAME フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 EXISTRASG フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 EXISTRDSC フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 EXISTRGRP フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 EXISTSGRP フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 EXISTTYPE フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 EXISTUSAGE フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 EXISTVER フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 EXIT_REJALLC フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)

EXIT_REJALLC フィールド (続き)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
EXITALLCPUR フィールド
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
EXITALLCQPUR フィールド
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
EXITALLCREJ フィールド
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
EXITGLUE リソース・テーブル [629](#)
EXITNAME フィールド
CRESGLUE リソース・テーブル内 [251](#)
ERMCGLUE リソース・テーブル内 [529](#)
EXITPGM フィールド
DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
EXITPOINT フィールド
EXITGLUE リソース・テーブル内 [629](#)
EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
EXITPOSITION フィールド
EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
EXITTIME フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
EXITTRACING フィールド
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
TERMNЛ リソース・テーブル内 [1299](#)
EXITTRUE リソース・テーブル [631](#)
EXPANSION フィールド
EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)
EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
EXPANTIME フィールド
EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)
EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
EXPANTIME2 フィールド
EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)
EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
EXPIRYINT フィールド
TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
EXPIRYINTMIN フィールド
TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
EXTENDEDDES フィールド
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
EXTENDEDDESST フィールド
TERMNЛ リソース・テーブル内 [1299](#)
EXTENTSADDED フィールド
CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
EXTENTSCURR フィールド
CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
EXTENTSDELTD フィールド
CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
EXTERNWAIT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
EXTERNWC フィールド

EXTERNWC フィールド (続き)
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
EXTERNWT フィールド
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
EXTFILEMGR フィールド
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
EXTGLORD リソース・テーブル [635](#)
EXTMSGEND フィールド
ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
EXTMSGSTRT フィールド
ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
EXTRATDQ リソース・テーブル [637](#)
EXTSEC フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
EXTTHRESHOLD フィールド
MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
EXWAIT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
EXWAITCNT フィールド
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
EYU_RSVD フィールド
ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
BUNDEF リソース・テーブル内 [79](#)
BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)
CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)
CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)
CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)
CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)
ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
FENODEF リソース・テーブル内 [649](#)
FEPODEF リソース・テーブル内 [667](#)
FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)

EYU_RSVD フィールド (続き)

FETRGDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)
 FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)
 JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LNKSMSCG リソース・テーブル内 [815](#)
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRSCG リソース・テーブル内 [819](#)
 LNKSRSCS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCG リソース・テーブル内 [823](#)
 LNKSWSCS リソース・テーブル内 [825](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 MONINSPC リソース・テーブル内 [949](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)
 PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)
 RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)

EYU_RSVD フィールド (続き)

RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル内 [1179](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
 WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
 WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 EYU_RSVD01 フィールド
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)

F

FACILITY フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FACILITYID フィールド

TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)

FACILITYLIKE フィールド

LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)

FACILITYTYPE フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FACILNAME フィールド

TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)

FACILTYPE フィールド

TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)

FAILACTION フィールド

TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)

FAILACTIVATE フィールド

EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)

FAILCREADS フィールド

LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)

FAILCWITES フィールド

FAILCWRITES フィールド (続き)

LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)

FAILEDOTHERS フィールド

CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

FAILINKALLOC フィールド

CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

FCADDCNT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FCAMCNT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)

FCBRWCNT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FCCOUNT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FCDELCNT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FCFUNCSHIP フィールド

CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

FCGETCNT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FCIOCNT フィールド

MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

FCIOTIME フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FCPUTCNT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FCVSWTT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FCXCWTT フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

FEATURE リソース・テーブル [641](#)

FEEDBACK リソース・テーブル [643](#)

FENODDEF リソース・テーブル [649](#)

FEPICONN リソース・テーブル [653](#)

FEPINODE リソース・テーブル [657](#)

FEPIPOOL リソース・テーブル [659](#)

FEPIPROP リソース・テーブル [663](#)

FEPITRGT リソース・テーブル [665](#)

FEPOODEF リソース・テーブル [667](#)

FEPRODEF リソース・テーブル [671](#)

FETCHCNT フィールド

FETCHCNT フィールド (続き)

MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)

FETCHTIME フィールド

MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)

FETRGTDEF リソース・テーブル [675](#)

FIELDLENGTH フィールド

EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)

FIELDNAME フィールド

METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)

FIELDOFFSET フィールド

EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)

FILE フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
MREMFIL RE リソース・テーブル内 [993](#)
PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
REMFIL RE リソース・テーブル内 [1125](#)

FILEACCESS フィールド

FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)

FILECOUNT フィールド

DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)

FILEDEF リソース・テーブル [679](#)

FILEGROUP フィールド

FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)

FILELABEL フィールド

TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)

FILELIMIT フィールド

MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)

FILEENABLED フィールド

FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)

FILENAME フィールド

EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)
FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)

FILEOPEN フィールド

FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)

FILESAMP フィールド

CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)
MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)

FILETYPE フィールド

ERMCFILE リソース・テーブル内 [527](#)
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)

FILEVER フィールド

FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)
FILINGRP リソース・テーブル [687](#)

FILLER1 フィールド

CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)

FILTER フィールド

ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)

FILTERL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 FILTERVALUE フィールド
 EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
 EVCSOPT リソース・テーブル内 [611](#)
 FIRSTPRGM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 FJOURNALNAME フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FJOURNALNUM フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 flag_bit フィールド
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 flag_byte フィールド
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 FLEDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FLEDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FLEDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FMHPARM フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 FMHPARMST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 FMHSTATUS フィールド
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 FMIDSEQ フィールド
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 FMTWRITE フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 FMTWRT フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 FNODEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FNODEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FNODEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FNOGROUP フィールド
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)
 FNOINGRP リソース・テーブル [689](#)
 FNOName フィールド
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)
 FNOVER フィールド
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)
 FORACTINDTO フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 FORACTNOWT フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 FORACTOPER フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 FORACTOTHER フィールド

FORACTOTHER フィールド (続き)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 FORACTTRNDF フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 FORCEQR フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 FORMAT フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FORMATEDFST フィールド
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 FORMFEED フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 FORMFEEDST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 FPODEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FPODEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FPODEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FPOGROUP フィールド
 FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPOINGRP リソース・テーブル [691](#)
 FPONAME フィールド
 FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPOVER フィールド
 FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPRDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FPRDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FPRDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FPRGROUP フィールド
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FPRINGRP リソース・テーブル [693](#)
 FPRNAME フィールド
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FPRVER フィールド
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FREEMAINRTC フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 FREEMAINRTE フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 TSKSPOLR リソース・テーブル内 [1343](#)
 FREEMAINRTEC フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 FREEMAINRTEU フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 FREEMAINRTU フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 FREEOSSBCNT フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 FREEOSSBUSE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 FREMTOTL フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 FREQ フィールド

FREQ フィールド (続き)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 FREQUENCY フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 FROMCSYS フィールド
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 FROMCSYSID フィールド
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル [695](#)
 FSEGDEFNAME フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FSEGDEFVER フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FSEGGROUP フィールド
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FSEGNAME フィールド
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FSEGVER フィールド
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FSFCBYTERECD フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSFCBYTESENT フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSFCREQS フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSGDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FSGDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FSGDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FSGINGRP リソース・テーブル [713](#)
 FSICBYTERECD フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSICBYTESENT フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSICREQS フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSPCBYTERECD フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSPCBYTESENT フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSPGREQS フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSTDBYTERECD フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSTDBYTESENT フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSTDREQS フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSTSBYTERECD フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSTSBYTESENT フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSTSREQS フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 FSYNC フィールド
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 FTRDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FTRDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FTRDEFTS フィールド

FTRDEFTS フィールド (続き)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 FTRGROUP フィールド
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 FTRINGRP リソース・テーブル [715](#)
 FTRNAME フィールド
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 FTRVER フィールド
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 FTYPE フィールド
 CRESFILE リソース・テーブル内 [249](#)
 FULLSCREEN フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 FWDRECOVLOG フィールド
 DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FWDRECOVLSN フィールド
 DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
 FWDRECSTATUS フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)

G

GAENTRYNAME フィールド
 EXITGLUE リソース・テーブル内 [629](#)
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
 GALENGTH フィールド
 EXITGLUE リソース・テーブル内 [629](#)
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
 GARBAGEINT フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 GAUSECOUNT フィールド
 EXITGLUE リソース・テーブル内 [629](#)
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
 GCAVGTIMESOS フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GCDSAGETM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 GCDSASHWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 GCHARCODE フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 GCHARS フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 GCNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GCODES フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 GCPOLICY フィールド
 JMSERV リソース・テーブル内 [791](#)
 GCRATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GCRATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GCRATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GDSAACTIVE フィールド

GDSAACTIVE フィールド (続き)
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 GENALERT フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 GENERICTCPS フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 GENEVENT フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 GENEXTMSG フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 GETCNT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 MREMFIL リソース・テーブル内 [993](#)
 REMFIL リソース・テーブル内 [1125](#)
 GETMAINOSSB フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 GETMAINRTC フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 GETMAINRTE フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 TSKSPool リソース・テーブル内 [1343](#)
 GETMAINRTEC フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 GETMAINRTEU フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 GETMAINRTU フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 GETMTOTL フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 GETPARMS フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 GETPARMSL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 GETQAUX フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 GETQMAIN フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 GETSHRITEML フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 GETSTORSIZE フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 GETUPDCNT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 MREMFIL リソース・テーブル内 [993](#)
 REMFIL リソース・テーブル内 [1125](#)
 GLBLSAMP フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 GMMLENGTH フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 GMMTEXT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

GMMTRANID フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 GMNOTSATIMM フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 GMTCREATEIME フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 GMTCRETIME フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 GMTCTIME フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 GMTDELETIME フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 GMTDELTIME フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 GMTDTIME フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 GMTFILECLS フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 GMTFILEOPN フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 GMTSERVCLS フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 GMTSERVOPN フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 GNQDELAC フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 GNQDELAY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 GRNAME フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 GROUP フィールド
 CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)
 CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)
 CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
 LNKSMSCG リソース・テーブル内 [815](#)
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRSCG リソース・テーブル内 [819](#)
 LNKSRSCS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCG リソース・テーブル内 [823](#)
 LNKSWSCS リソース・テーブル内 [825](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 MONINSPC リソース・テーブル内 [949](#)
 RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル内 [1179](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)
 WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
 WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
 GROUP_ID フィールド
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 GRPCRITICAL フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 GRSTATUS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 GSAVGTIMESOS フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

GSNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GSRATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GSRATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GSRATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GTFSTATUS フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 GUAVGTIMESOS フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GUDSAGETM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 GUDSASHWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 GUNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GURATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GURATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 GURATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

H

HA フィールド
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 HDRTEXT フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 HDRTXTAVAIL フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 HDSCOUNT フィールド
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 HEAPAPPD フィールド
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 HEAPCUR フィールド
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 HEAPMAX フィールド
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 HEAPRUNT フィールド
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 HEXNAME フィールド
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 HFORMST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 HFSFILE フィールド
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 HFSNAME フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 HIGHLITE フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 HIGHTBLVER フィールド

HIGHTBLVER フィールド (続き)
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 HIGHVALUE フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 HILIGHT フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 HILIGHTST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 HIPERBUFF フィールド
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
 HLTHDUMP フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 HLTHMAXT フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 HLTHNRM フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 HLTHSOS フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 HLTHSTALL フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 HOLDSTATUS フィールド
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 HORIZFORM フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 HOST フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 ENDPOINT リソース・テーブル [469](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 HOST リソース・テーブル [717](#)
 HOSTCODEPAGE フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 HOSTDISABLED フィールド
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 HOSTTYPE フィールド
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 HOTPOOL フィールド
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 HOTPOOLING フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 HSDATA フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 HSDATA12K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)

HSDATA16K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSDATA20K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSDATA24K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSDATA28K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSDATA32K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSDATA4K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSDATA8K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSDATAL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 HSENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 HSEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 HSINDEX12K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSINDEX16K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSINDEX20K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSINDEX24K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSINDEX28K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSINDEX32K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSINDEX4K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HSINDEX8K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 HTASK リソース・テーブル [719](#)
 HWDATA フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 HWDATAL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 HWENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 HWEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 HWMALLOC フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 HWMASACTIVE フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 HWMCMNSSUSRS フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 HWMFREE フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)

HWMFREE フィールド (続き)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 HWMGDSAACTIV フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 HWMUNQSSUSRS フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)

I

IBLOOKASIDE フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 IBNUWRITE フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 IBREADS フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 IBUFFCNT フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 IBUIWRITE フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 ICCOUNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ICFUNSHIP フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 ICREAD フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 ICTOTCNT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 ICWRITE フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 ID フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 ID_RSVD フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 IDATATYPE フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 IDENT フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 IDHIPERBUF フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 IDNTYCLASS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 IDPROP フィールド
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 IDXDATFLG フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

IEXCPCNT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 IFAILCREAD フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 IFAILCWRITE フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 IGNVALUE フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 IMSREQCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 IMSWAIT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 IMSWAITC フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 INBFMH フィールド
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 INCLUDE フィールド
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 POLMON リソース・テーブル内 [1073](#)
 INDEX12K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEX16K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEX1K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEX20K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEX24K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEX28K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEX2K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEX32K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEX4K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEX512 フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEX8K フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 INDEXBUFFERS フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 INDIRECTNAME フィールド
 INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
 MINDTDQ リソース・テーブル内 [911](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 INDIRECTTYPE フィールド
 INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
 MINDTDQ リソース・テーブル内 [911](#)
 INDOUBT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 LOCTAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

INDOUBT フィールド (続き)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 INDOUBTFAIL フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 INDOUBTMINS フィールド
 LOCTAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 INDOUBTST フィールド
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 INDOUBTWAIT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 LOCTAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 INDSYS フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 INDDTDQ リソース・テーブル [739](#)
 INGPTYPE フィールド
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 INGPTYPX フィールド
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 INHERIT フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 METADESC リソース・テーブル内 [897](#)
 INITHEAP フィールド
 JVMSEV リソース・テーブル内 [791](#)
 INITIALDATA フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 INITIALDDS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 INITQNAME フィールド
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
 INITSTATUS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 INITTRAN フィールド
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 DB2TRAN リソース・テーブル内 [367](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 INITTRANRQRD フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 INITUSERID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 INPMMSGCNT フィールド
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 INPUT フィールド
 JRNLEF リソース・テーブル内 [771](#)
 INPUTDSN フィールド
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)
 INPUTMEMBER フィールド
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)
 INSCKSNPERS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 INSERVICE フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 INSOCKETSCR フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)

INSTALLAGENT フィールド

ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
LOCFIL リソース・テーブル内 [833](#)
LOCTRA リソース・テーブル内 [841](#)
MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
PROFILE リソース・テーブル内 [1091](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
REMFIL リソース・テーブル内 [1125](#)
REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
REMTRA リソース・テーブル内 [1131](#)
RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

INSTALLDEFS フィールド

MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)

INSTALLSCOPE フィールド

MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)

INSTALLTIME フィールド

ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)

INSTALLTIME フィールド (続き)

ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
LOCFIL リソース・テーブル内 [833](#)
LOCTRA リソース・テーブル内 [841](#)
MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
PROFILE リソース・テーブル内 [1091](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
REMFIL リソース・テーブル内 [1125](#)
REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
REMTRA リソース・テーブル内 [1131](#)
RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

INSTALLUSRID フィールド

ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
LOCFIL リソース・テーブル内 [833](#)
LOCTRA リソース・テーブル内 [841](#)
MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
MQMON リソース・テーブル内 [985](#)

INSTALLUSRID フィールド (続き)

NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
PROFILE リソース・テーブル内 [1091](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
REMFIL RE リソース・テーブル内 [1125](#)
REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

INSTANCE フィールド

EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)

INSTANCEL フィールド

EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)

INSTLSTATUS フィールド

FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
FEPINODE リソース・テーブル内 [657](#)
FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)

INTACCCNT フィールド

MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)

INTAGETQRATE フィールド

MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)

INTAMAXRATE フィールド

MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)

INTAPUTQRATE フィールド

MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)

INTAVGCPUT フィールド

MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

INTAVGFETCH フィールド

MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)

INTAVGRES P フィールド

MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)

INTBHITRATE フィールド

MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)

INTCPUPER フィールド

MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)

INTDBHITRATE フィールド

MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

INTDEXCPRATE フィールド

MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)

INTDHREARATE フィールド

MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

INTDHWIRATE フィールド

MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

INTDREADRATE フィールド

MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

INTDWRITRATE フィールド

MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

INTERFACE フィールド

RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)

INTERFACE フィールド (続き)

RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)

INTERVAL フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
EMCICS リソース・テーブル内 [445](#)
EMCONN リソース・テーブル内 [447](#)
EMDBX リソース・テーブル内 [449](#)
EMFILE リソース・テーブル内 [451](#)
EMGLBL リソース・テーブル内 [453](#)
EMJRNLI リソース・テーブル内 [455](#)
EMPROG リソース・テーブル内 [457](#)
EMTDQS リソース・テーブル内 [463](#)
EMTERM リソース・テーブル内 [465](#)
EMTRAN リソース・テーブル内 [467](#)
EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
REQID リソース・テーブル内 [1135](#)

INTERVALID フィールド

MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
MFEPICONN リソース・テーブル内 [905](#)
MINDTDQ リソース・テーブル内 [911](#)
MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
MJRNLNAM リソース・テーブル内 [915](#)
MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
MMODNAME リソース・テーブル内 [935](#)
MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
MREMFIL RE リソース・テーブル内 [993](#)
MREMTDQ リソース・テーブル内 [995](#)
MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)
MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
MXTRATDQ リソース・テーブル内 [1021](#)

INTFACETYPE フィールド

RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)

INTFCFSRATE フィールド

MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

INTFRESTDG フィールド

MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)

INTFULLPER フィールド

MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)

INTHREADRATE フィールド

MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)

INTHWRITRATE フィールド

MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)

INTIBHITRATE フィールド

MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

INTIEXCPRATE フィールド

MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)

INTIHREARATE フィールド

MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

INTIHWIRATE フィールド
MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
INTIMSGRATE フィールド
MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
INTIREADRATE フィールド
MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
INTIWRITRATE フィールド
MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
INTMGETQRATE フィールド
MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
INTMPUTQRATE フィールド
MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
INTMRQRATE フィールド
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
INTOMSGRATE フィールド
MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
INTOUTQRATE フィールド
MINDTDQ リソース・テーブル内 [911](#)
MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
MREMTDQ リソース・テーブル内 [995](#)
MXTRATDQ リソース・テーブル内 [1021](#)
INTPAMAXRATE フィールド
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
INTPGIRATE フィールド
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
INTPGORATE フィールド
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
INTPTSKRATE フィールド
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
INTRATDQ リソース・テーブル [741](#)
INTREADRATE フィールド
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
INTREQRATE フィールド
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
MREMFILR リソース・テーブル内 [993](#)
INTRUSEPCT フィールド
MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
INTSIORATE フィールド
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
INTSTATUS フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
INTTASKRATE フィールド
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
INTTRANRATE フィールド
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)
MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
INTUSERATE フィールド
MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
INTVL フィールド
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
INTVLC フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
INTVLWAIT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
INTVLWC フィールド
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)

INTVLWT フィールド
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
INTVTRANS フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
INTWRITRATE フィールド
MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
INUSELENGTH フィールド
MVSESTG リソース・テーブル内 [1011](#)
INVKCOMP フィールド
NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
INVKCUR フィールド
NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
INVKERR フィールド
NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
INVKPEAK フィールド
NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
INVOKETYPE フィールド
EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
IOAREALEN フィールド
SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
IOAREALEN2 フィールド
SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
IOAREALENALT フィールド
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
IOERRS フィールド
MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
IOFFSET フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
IOTYPE フィールド
ATTRAVA リソース・テーブル内 [59](#)
EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
IPADDRESS フィールド
TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
IPCDEFRG フィールド
RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
IPCDEFRS フィールド
RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
IPCDEFTS フィールド
RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
IPCGRP フィールド
IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
IPCINGRP リソース・テーブル [745](#)
IPCNAME フィールド
IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
IPCONDEF リソース・テーブル [747](#)
IPCONN フィールド
IPFACIL リソース・テーブル内 [763](#)
TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
IPCONN リソース・テーブル [753](#)
IPCVER フィールド
IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
IPFACCNT フィールド
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
IPFACIL リソース・テーブル [763](#)
IPFACILTYPE フィールド
IPFACIL リソース・テーブル内 [763](#)

IPFACPTR フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 IPFAMILY フィールド
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 IPRESOLVED フィールド
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 IRCSTAT フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 IRCSTATUS フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 IRIOCNT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 IRIOTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ISALWTT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ISOLATE フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 ISOLATEST フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 LOCTAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ITEMNAME フィールド
 EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)

J

J8CPUC フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 J8CPUT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 JAVAHOME フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 JCIOCNT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 JCIOTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 JCUSRWCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 JMSDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 JMSDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 JMSDEFTS フィールド

JMSDEFTS フィールド (続き)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 JMSGROUP フィールド
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JMSINGRP リソース・テーブル [765](#)
 JMSNAME フィールド
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JMSVER フィールド
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JNDIPPREFIX フィールド
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 JNLADD フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 JNLREAD フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 JNLSYNCREAD フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 JNLSYNCWRTTE フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 JNLUPDATE フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 JNLWRTCT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 JNTYPE フィールド
 CRESJRNМ リソース・テーブル内 [257](#)
 JOBID フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)
 JOBLIST フィールド
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 JOBNAMЕ フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 JOBUSERID フィールド
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 JOURNAL フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 JOURNALMODEL フィールド
 JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
 JOURNALNAME フィールド
 JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
 JRNLNAMЕ リソース・テーブル内 [777](#)
 JRNМDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 MJRNLNAM リソース・テーブル内 [915](#)
 JOURNALNUM フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 DSKJRNЛ リソース・テーブル内 [385](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
 SMFJRNЛ リソース・テーブル内 [1195](#)
 TAPEJRNЛ リソース・テーブル内 [1219](#)
 VOLUME リソース・テーブル内 [1409](#)
 JOURNALTYPE フィールド
 JRNЛDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 JRNЛDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)

JRLDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 JRLDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 JRMDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 JRMDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 JRMDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 JRMINGRP リソース・テーブル [767](#)
 JRNINGRP リソース・テーブル [769](#)
 JRNLDEF リソース・テーブル [771](#)
 JRNLGROUP フィールド
 JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)
 JRNLMODL リソース・テーブル [775](#)
 JRNLNAME フィールド
 JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)
 JRNLNAME リソース・テーブル [777](#)
 JRNLSAMP フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 JRNLTYPE フィールド
 ERM CJRNL リソース・テーブル内 [533](#)
 ERM CJRNM リソース・テーブル内 [535](#)
 JRNLVER フィールド
 JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)
 JRNLWRITREQ フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル [779](#)
 JRNMDVER フィールド
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)
 JRNMGROUP フィールド
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)
 JRNMNAME フィールド
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)
 JTYPE フィールド
 CRESJRNL リソース・テーブル内 [255](#)
 MJOURNAL リソース・テーブル内 [913](#)
 JVM フィールド
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 JVM リソース・テーブル [783](#)
 JVMCLASS フィールド
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 JVMDEBUG フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 JVMENDPOINT フィールド
 ENDPOINT リソース・テーブル [469](#)
 JVMLVL0TRACE フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 JVMLVL1TRACE フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 JVMLVL2TRACE フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 JVMPOOL リソース・テーブル [785](#)
 JVMPROF リソース・テーブル [789](#)
 JVMPROFILE フィールド
 JVM SERV リソース・テーブル内 [791](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)

JVMREQSCACHE フィールド
 CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)
 JVM SERV リソース・テーブル [791](#)
 JVM SERVER フィールド
 ENDPOINT リソース・テーブル [469](#)
 ERM COSGB リソース・テーブル内 [545](#)
 ERM COSGS リソース・テーブル内 [547](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 OSGISERV リソース・テーブル内 [1037](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 WLP SERV リソース・テーブル内 [1463](#)
 JVM SUSP フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 JVM SUSPC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル [797](#)
 JVMTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 JVMTIMEC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 JVMUSERTRACE フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)

K

KATAKANA フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 KATAKANAST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 KEEPTIME フィールド
 BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
 KEY フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
 KEYDATA フィールド
 OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)
 KEYFILE フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 KEYLEN フィールド
 OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)
 KEYLENGTH フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 LOCFIL リソース・テーブル内 [833](#)
 REMFILE リソース・テーブル内 [1125](#)
 KEYNUMBER フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 KEYPOSITION フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFIL リソース・テーブル内 [833](#)
 KEYWORD フィールド
 SYSPARM リソース・テーブル内 [1215](#)
 KNLTRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)

L

L8CPUC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 L8CPUT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 LABEL フィールド
 JRNLEDF リソース・テーブル内 [771](#)
 LANGUAGE フィールド
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 LASTACQCODE フィールド
 FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
 FEPINODE リソース・テーブル内 [657](#)
 LASTCOLDTIME フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 LASTEMERTIME フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 LASTINITTIME フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 LASTMODTIME フィールド
 EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 LASTOPER フィールド
 OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)
 LASTRESET フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 TSKSPool リソース・テーブル内 [1343](#)
 LASTTYPE フィールド
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 LASTUSEDINT フィールド
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
 LASTVOL フィールド
 MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
 TAPEJRNL リソース・テーブル内 [1219](#)
 LASTWARMTIME フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 LAYOUT フィールド
 JRNLEDF リソース・テーブル内 [771](#)
 LDCLIST フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 LDGDPSCR フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LDGDPSCRC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCREC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCRER フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCRES フィールド

LDGDPSCRES フィールド (続き)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCRR フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCRS フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCST フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LDGDPSCSTC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCSTEC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCSTER フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCSTES フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCSTR フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDPSCSTS フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDREBS フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDSAINDEX フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LDGDSID フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGDSVER フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGHWMT フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGLBSOU フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGLLR フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGLLRRO フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGLLT フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGLLTRO フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGLSORT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGLWSOU フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGPROGNIU フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LDGPROGNIUC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGPROGNIUEC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGPROGNIUER フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGPROGNIUES フィールド

LDGPROGNIUES フィールド (続き)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGPROGNIUR フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGPROGNIUS フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGPUSES フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGRECNIU フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LDGRECNIUIC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGRECNIUIC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGRECNIUER フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGRECNIUES フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGRECNIUUR フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGRECNIUUS フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGSTGNIU フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LDGSTGNIUC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGSTGNIUEC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGSTGNIUER フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGSTGNIUES フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGSTGNIUR フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGSTGNIUS フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGTTW フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGWLR フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGWLRHW フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LDGWTDLR フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LENGTH フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 METADESC リソース・テーブル内 [897](#)
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 LENKEY01 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY02 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY03 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY04 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY05 フィールド

LENKEY05 フィールド (続き)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY06 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY07 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY08 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY09 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY10 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY11 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY12 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY13 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY14 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY15 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY16 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY17 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY18 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY19 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY20 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY21 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY22 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY23 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LENKEY24 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 LERUNOPTS フィールド
 JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 LGGAKPFREQ フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 LGGAKPSTKN フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 LGGDSID フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 LGGDSVER フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 LGGLGDEFER フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 LGSIDSID フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 LGSIDSVER フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 LGSQUERIES フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 LIBDEF リソース・テーブル [801](#)
 LIBDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 LIBDEFRS フィールド

LIBDEFRS フィールド (続き)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 LIBDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 LIBDSN リソース・テーブル [807](#)
 LIBGROUP フィールド
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LIBINGRP リソース・テーブル [809](#)
 LIBNAME フィールド
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LIBRARY フィールド
 LIBDSN リソース・テーブル内 [807](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 LIBRARY リソース・テーブル [811](#)
 LIBRARYDSN フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 LIBVER フィールド
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LIFETIME フィールド
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
 LIGHTPEN フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 LIGHTPENST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 LIMIT フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 LINK フィールド
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRSCT リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCT リソース・テーブル内 [825](#)
 UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 LINKAUTH フィールド
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 LINKNAME フィールド
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 LINKSYSNET フィールド
 BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
 LINKSYSTEM フィールド
 BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 LINKTYPE フィールド
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 LISTENERPORT フィールド
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 LISTSEQ フィールド
 CSDINLST リソース・テーブル内 [307](#)
 LISTTYPE フィールド
 ATTRAVA リソース・テーブル内 [59](#)
 LITERAL フィールド
 PARMAVA リソース・テーブル内 [1041](#)
 LNKSMSCT リソース・テーブル [815](#)
 LNKSMSCT リソース・テーブル [817](#)
 LNKSRSCT リソース・テーブル [819](#)
 LNKSRSCT リソース・テーブル [821](#)
 LNKSWSCT リソース・テーブル [823](#)
 LNKSWSCT リソース・テーブル [825](#)
 LOADACT リソース・テーブル [827](#)
 LOADER リソース・テーブル [829](#)
 LOADHWMC フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

LOADHWMC フィールド (続き)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LOADHWMW フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LOADPNIU フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LOADPOINT フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 LOADRATE フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LOADREQS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LOADRNIU フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LOADTIME フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LOADTNIU フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LOADTYPE フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 LOADWAIT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LOADWCNT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LOCALCNT フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 LOCALQ フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 LOCATION フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
 EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 LOCCTIME フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 LOCDELCTN フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 LOCDDTIME フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 LOCFILE リソース・テーブル [833](#)
 LOCKMGRWAIT フィールド

LOCKMGRWAIT フィールド (続き)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 LOCKMWC フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 LOCKMWT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 LOCLHOSTNAME フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 LOCTAN リソース・テーブル [841](#)
 LOCUOWID フィールド
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
 LOG フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 JVMSEV リソース・テーブル内 [791](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 LOGGRWITREQ フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 LOGMODE フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 LOGONMSG フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 LOGREC フィールド
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 LOGREPSTATUS フィールド
 DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
 LOGWRTCT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 LONGAUXREC フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 LONGDATE フィールド
 VOLUME リソース・テーブル内 [1409](#)
 LOOKASIDES フィールド
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 MLSRBUF リソース・テーブル内 [929](#)
 LOSTCON_TIM フィールド
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 LOSTLOCKS フィールド
 DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
 LOSTMAS_TIM フィールド
 EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 LOWVALUE フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 LPARNAME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 LPASTAT フィールド
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 LPCTCFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 LPCTECFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 LPCTERFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 LPCTESFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 LPCTETFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 LPCTEUFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

LPCTFREE フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 LPCTRFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 LPCTSFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 LPCTUFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 LSCOPE フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 LSDATA フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 LSDATAL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 LSENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 LSEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 LSRDEF リソース・テーブル [847](#)
 LSRDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 LSRDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 LSRDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 LSREGSTR フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 LSRGROUP フィールド
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 LSRINGRP リソース・テーブル [853](#)
 LSRNAME フィールド
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 LSRPBUF リソース・テーブル [855](#)
 LSRPOOL リソース・テーブル [857](#)
 LSRPOOLID フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MCMMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 LSRVER フィールド
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 LTIMPAUSLIST フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 LTIMSTOPPERS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 LU61WTT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 LU61WTTCT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 LU62WTT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

LU62WTTCT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 LUALIAS フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 LUCURR フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LUHWM フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 LUNAME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
 WLMWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 LUWID フィールド
 EXCI リソース・テーブル内 [627](#)
 LWDATA フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 LWDATAL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 LWENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 LWEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 LWMFREE フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)

M

MAJORVERSION フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 BUNDDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 MALSRCVD フィールド
 CMTMCLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 MALSSSENT フィールド
 CMTMCLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 MAPDEF リソース・テーブル [859](#)
 MAPDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 MAPDEFRRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 MAPDEFRTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 MAPGROUP フィールド
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)
 MAPINGRP リソース・テーブル [863](#)
 MAPNAME フィールド
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)

MAPNAME フィールド (続き)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 MAPPINGLEVEL フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 MAPPINGRNUM フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 MAPPINGVNUM フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 MAPREFCOUNT フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 MAPSETNAME フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 MAPVER フィールド
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)
 MAS リソース・テーブル [865](#)
 MASHIST リソース・テーブル [873](#)
 MASQRYER リソース・テーブル [875](#)
 MASSTART フィールド
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 MASSTAT リソース・テーブル [877](#)
 MASTRACE フィールド
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MASTYPE フィールド
 EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MASSTAT リソース・テーブル内 [877](#)
 MATCH フィールド
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 MATCHANALYZE フィールド
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 MATCHCOUNT フィールド
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 MATCHDISABLD フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 MATCHREDIREC フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 MAXACTIVE フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 MAXBIDS フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 MAXBLK フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 MAXCCURSTR フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 MAXCTWIN フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 MAXDATALEN フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)

MAXLENGTH フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 MAXHEAP フィールド
 JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
 MAXHPTCBS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 MAXIMUM フィールド
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 MAXINGRP フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 MAXITEMLEN フィールド
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
 MAXJVMTCBS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 MAXKEYLEN フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 MAXKEYLENGTH フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 MAXNUMRECS フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 MCMMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MAXOPENTCBS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 MAXPERSIST フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 MAXPRIMARIES フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 MAXQTALLCPRG フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 MAXQTIME フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 MAXQTPURGCNT フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 MAXRECORDLEN フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 MAXSECOND フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 MAXSOCKETS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 MAXSSLTCSB フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 MAXSTCB フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAXTASK フィールド

MAXTASK フィールド (続き)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAXTASK_TIM フィールド
 EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 MAXTASKS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 MAXTCNT フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAXTHRDCNT フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 MAXTHRDTCBS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MAXTHRDTIME フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 MAXTHREAD フィールド
 DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 MAXTHREADS フィールド
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 MAXTRCNT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 MAXTSIZE フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 MCMMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MAXXPTCBS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル [879](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル [883](#)
 MCMMDT リソース・テーブル [887](#)
 MCONNECT リソース・テーブル [891](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル [895](#)
 MEDIATYPE フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 MEMBER フィールド
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 MEMBERNAME フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 MEMLIMIT フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 METADATAFILE フィールド
 BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
 METADESC リソース・テーブル [897](#)
 METANAME リソース・テーブル [899](#)
 METAPARM リソース・テーブル [901](#)
 MFEPICON リソース・テーブル [905](#)
 MGMTPART フィールド
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)

MGMTPART フィールド (続き)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 MGMTPART リソース・テーブル [909](#)
 MIACQRATE フィールド
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
 MICROVERSION フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 BUNDDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 MINDTDQ リソース・テーブル [911](#)
 MINITEMLEN フィールド
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
 MINORVERSION フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 BUNDDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 MINRECORDLEN フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 MINRUNLEVEL フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 MINRUNRNUM フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 MINRUNVNUM フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 MINTHRDCNT フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 MINTHREAD フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 MIRRORLIFE フィールド
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 MJOURNAL リソース・テーブル [913](#)
 MJRNLNAM リソース・テーブル [915](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル [917](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル [921](#)
 MLSRPBUF リソース・テーブル [929](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル [931](#)
 MMODNAME リソース・テーブル [935](#)
 MNCDSID フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 MNCDSVER フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 MNGAUTRT フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGCAUTA フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGCPUT フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGDSID フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)

MNGDSVER フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGER フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGERS フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGIR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGIRS フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGLUTAT フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGLUTCL フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGLUTRT フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGMCHTP フィールド
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGMCTNM フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGMDLID フィールド
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGMXUTA フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGOFLCP フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGPR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGPRS フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGPUTRT フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGRR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGRRS フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGSMFR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGSMFRS フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGSTNUM フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGTONCP フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGUTNUM フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MNGWLMAD フィールド
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGWLMCC フィールド
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGWLMGI フィールド
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGWLMGM フィールド
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGWLMGT フィールド
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGWLMGV フィールド
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGWLMHL フィールド
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGWLMHT フィールド
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 MNGWLMIN フィールド

MNGWLMIN フィールド (続き)
MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
MNGWLMMD フィールド
MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
MNGWLMOS フィールド
MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
MNGWLMRC フィールド
MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
MNGWLMRG フィールド
MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
MNGWLMSC フィールド
MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
MNGWLMSC フィールド
MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
MNGWLMST フィールド
MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
MNGWLMWN フィールド
MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
MNRADD フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRBRWSE フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRCFDTIOWT フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRDEL フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRDSID フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
MNRDSVER フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
MNRFILELIMIT フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRGET フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRIDFLAGS フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
MNRLOWT フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRNAME フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRPUT フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRRLSIOWT フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRSTART フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
MNRTASKNO フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
MNRTOTAL フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
MNRTRANID フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
MNRSQLLIMIT フィールド
TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
MNRUSERID フィールド
TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
MNTDSID フィールド

MNTDSID フィールド (続き)
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
MNTDSVER フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
MNTRATDQ リソース・テーブル [937](#)
MODE フィールド
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)
MODEL フィールド
AIMODEL リソース・テーブル内 [29](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
MODELNAME フィールド
OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
MODENAME フィールド
CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
MODENAME リソース・テーブル [939](#)
MODKEY01 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY02 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY03 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY04 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY05 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY06 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY07 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY08 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY09 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY10 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY11 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY12 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY13 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY14 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY15 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY16 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY17 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
MODKEY18 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

MODKEY19 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

MODKEY20 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

MODKEY21 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

MODKEY22 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

MODKEY23 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

MODKEY24 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

MODULE フィールド
 RQMDDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)

MON_SPEC フィールド
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)

MONCLASS フィールド
 EMCICS リソース・テーブル内 [445](#)
 EMCONN リソース・テーブル内 [447](#)
 EMDBX リソース・テーブル内 [449](#)
 EMFILE リソース・テーブル内 [451](#)
 EMGLBL リソース・テーブル内 [453](#)
 EMJRNLI リソース・テーブル内 [455](#)
 EMPROG リソース・テーブル内 [457](#)
 EMTDQS リソース・テーブル内 [463](#)
 EMTERM リソース・テーブル内 [465](#)
 EMTRAN リソース・テーブル内 [467](#)

MONDATA フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)

MONDEF リソース・テーブル [941](#)

MONDTE フィールド
 ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)

MONGROUP リソース・テーブル [945](#)

MONINGRP リソース・テーブル [947](#)

MONINSPC リソース・テーブル [949](#)

MONITOR リソース・テーブル [951](#)

MONMCONN フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

MONMFILE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

MONMJRNLI フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

MONMPROG フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

MONMSYS フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

MONMTDQ フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

MONMTERM フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

MONMTRAN フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

MONRPTTIME フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)

MONSPEC リソース・テーブル [959](#)

MONSTAT フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 CRESAIMD リソース・テーブル内 [211](#)
 CRESATOM リソース・テーブル内 [213](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)

MONSTAT フィールド (続き)
 CRESCONN リソース・テーブル内 [217](#)
 CRESDB2C リソース・テーブル内 [219](#)
 CRESDB2E リソース・テーブル内 [221](#)
 CRESDB2P リソース・テーブル内 [223](#)
 CRESDB2T リソース・テーブル内 [225](#)
 CRESDOCT リソース・テーブル内 [227](#)
 CRESDSNM リソース・テーブル内 [229](#)
 CRESENQM リソース・テーブル内 [231](#)
 CRESEPAD リソース・テーブル内 [233](#)
 CRESEPAS リソース・テーブル内 [235](#)
 CRESEVBD リソース・テーブル内 [237](#)
 CRESEVCS リソース・テーブル内 [239](#)
 CRESFECO リソース・テーブル内 [241](#)
 CRESFEND リソース・テーブル内 [243](#)
 CRESFEPO リソース・テーブル内 [245](#)
 CRESFETR リソース・テーブル内 [247](#)
 CRESFILE リソース・テーブル内 [249](#)
 CRESGLUE リソース・テーブル内 [251](#)
 CRESIPCN リソース・テーブル内 [253](#)
 CRESJRNLI リソース・テーブル内 [255](#)
 CRESJRNMI リソース・テーブル内 [257](#)
 CRESJVMS リソース・テーブル内 [259](#)
 CRESLIBR リソース・テーブル内 [261](#)
 CRESMODE リソース・テーブル内 [263](#)
 CRESMQMN リソース・テーブル内 [265](#)
 CRESNODJ リソース・テーブル内 [267](#)
 CRESPART リソース・テーブル内 [269](#)
 CRESPIPE リソース・テーブル内 [271](#)
 CRESPRGM リソース・テーブル内 [273](#)
 CRESPROF リソース・テーブル内 [275](#)
 CRESPTY リソース・テーブル内 [277](#)
 CRESRQMD リソース・テーブル内 [279](#)
 CRESSDMP リソース・テーブル内 [281](#)
 CRESTCPS リソース・テーブル内 [283](#)
 CRESTDMP リソース・テーブル内 [285](#)
 CRESTDQ リソース・テーブル内 [287](#)
 CRESTERM リソース・テーブル内 [289](#)
 CRESTRAN リソース・テーブル内 [291](#)
 CRESTRUE リソース・テーブル内 [293](#)
 CRESTSMD リソース・テーブル内 [295](#)
 CRESURIM リソース・テーブル内 [297](#)
 CRESWEBS リソース・テーブル内 [299](#)
 CRESXMLT リソース・テーブル内 [301](#)

MONSTATUS フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)

MONTRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

MONUSERID フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)

MPCMAS フィールド
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)

MPCMASID フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)

MPNAME フィールド
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)

MPPRTXCD フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

MPPROGRAM リソース・テーブル [963](#)

MPSRACT フィールド

MPSRACT フィールド (続き)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 MPSRECT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 MPSTATE フィールド
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 MPSTATUS フィールド
 CICSplex リソース・テーブル内 [101](#)
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 MPSYNCDATA フィールド
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 MPSYSID フィールド
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 MQCDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 MQCDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 MQCDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 MQCGROUP フィールド
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQCINGRP リソース・テーブル [967](#)
 MQCNAME フィールド
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQCON リソース・テーブル [969](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル [973](#)
 MQCONN リソース・テーブル [977](#)
 MQCONNECT フィールド
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQCVER フィールド
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQGCONNSTAT フィールド
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGDSID フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGDSVER フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGGMTCONN フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQGGMTDISC フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQGINDBTUOW フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGINITQ フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGLOCCONN フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQGLOCDISC フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQGMQRELEASE フィールド
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGQMGRNAME フィールド
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGRESBACUW フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGRESCOMUW フィールド

MQGRESCOMUW フィールド (続き)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGT2PCOMM フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTAPI フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTAPIOK フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTBACKUOW フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTBUFMH フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTCALL フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTCALLIO フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTCALLSYNC フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTCTB フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTCTCLOSE フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTCCOMMUOW フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTCONSUME フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTCRTMH フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTCTL フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTDLTMH フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTDLTMP フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTFUTATT フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTGET フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTGETWAIT フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTINQ フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTINQMP フィールド

MQGTINQMP フィールド (続き)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTMHBUF フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTOPEN フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTPUT フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTPUT1 フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTSET フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTSETMP フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTSPCOMM フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTSTAT フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTSUB フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTSUBRQ フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTSUBTASK フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTTASKEND フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTTASKS フィールド
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGTWAITMSG フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQGUNRESUOW フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQINI リソース・テーブル [981](#)
 MQMDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 MQMDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 MQMDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 MQMGROUP フィールド
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQMINGRP リソース・テーブル [983](#)
 MQMNAME フィールド
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQMON リソース・テーブル [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル [989](#)
 MQMVER フィールド
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQNAME フィールド

MQNAME フィールド (続き)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQQMGR フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQRELEASE フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQRGMTSTART フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRGMTSTOP フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRLCLSTART フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRLCLSTOP フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRQNAME フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTBACKUOW フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTCLOSE フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTCOMMUOW フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTGET フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTGETWAIT フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTINQ フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTINQL フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTOPEN フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTOTHER フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTPUT フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTPUT1 フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQRTSET フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQTALLPURG フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 MQTALLQPURG フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 MREMFIL RE リソース・テーブル [993](#)
 MREMTDQ リソース・テーブル [995](#)
 MREMTRAN リソース・テーブル [997](#)
 MROBATCH フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 MSCPUC フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MSCPUT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 MSDISPC フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MSDISPT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 MSGFORMAT フィールド

MSGFORMAT フィールド (続き)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 MSGIN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 MSGINSEC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 MSGINTEG フィールド
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 MSGJRNL フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 MSGOUT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 MSGOUTSEC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 MSGQUEUE1 フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 MSGQUEUE2 フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 MSGQUEUE3 フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 MSGSRCVD フィールド
 CMTMCLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 MSGSENT フィールド
 CMTMCLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 MSGTRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MSRCONTROL フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 MSRCONTROLST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 MTDQGBL リソース・テーブル [999](#)
 MTERMNL リソース・テーブル [1001](#)
 MTOMNOXOPST フィールド
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 MTOMST フィールド
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 MTRANCLS リソース・テーブル [1005](#)
 MTSQGBL リソース・テーブル [1007](#)
 MVSESTG リソース・テーブル [1011](#)
 MVSIMAGE フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 MVSLOC フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MVSNAME フィールド
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)

MVSSYSID フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 EXCI リソース・テーブル内 [627](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 MVSSYSNAME フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 MVSTCB リソース・テーブル [1015](#)
 MVSTCBGL リソース・テーブル [1013](#)
 MVSWLM リソース・テーブル [1017](#)
 MXTACTION フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 MXTDELAY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 MXTDELAYCT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MXTOTDLC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MXTOTDLY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 MXTRATDQ リソース・テーブル [1021](#)
 MXTSEV フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)

N

NAME フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 ATTRAVA リソース・テーブル内 [59](#)
 BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
 BUNDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 CFDTPOOL リソース・テーブル内 [91](#)
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 CMTMCLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 CRESAIMD リソース・テーブル内 [211](#)
 CRESATOM リソース・テーブル内 [213](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)
 CRESCONN リソース・テーブル内 [217](#)
 CRESDB2C リソース・テーブル内 [219](#)
 CRESDB2E リソース・テーブル内 [221](#)
 CRESDB2P リソース・テーブル内 [223](#)
 CRESDB2T リソース・テーブル内 [225](#)
 CRESDOCT リソース・テーブル内 [227](#)
 CRESDSNM リソース・テーブル内 [229](#)
 CRESENQM リソース・テーブル内 [231](#)
 CRESEPAD リソース・テーブル内 [233](#)
 CRESEPAS リソース・テーブル内 [235](#)

NAME フィールド (続き)

CRESEVBD リソース・テーブル内 [237](#)
 CRESEVCS リソース・テーブル内 [239](#)
 CRESFECO リソース・テーブル内 [241](#)
 CRESFEND リソース・テーブル内 [243](#)
 CRESFEPO リソース・テーブル内 [245](#)
 CRESFETR リソース・テーブル内 [247](#)
 CRESFILE リソース・テーブル内 [249](#)
 CRESGLUE リソース・テーブル内 [251](#)
 CRESIPCN リソース・テーブル内 [253](#)
 CRESJRNL リソース・テーブル内 [255](#)
 CRESJRNM リソース・テーブル内 [257](#)
 CRESJVMS リソース・テーブル内 [259](#)
 CRESLIBR リソース・テーブル内 [261](#)
 CRESMODE リソース・テーブル内 [263](#)
 CRESMQMN リソース・テーブル内 [265](#)
 CRESNODJ リソース・テーブル内 [267](#)
 CRESPART リソース・テーブル内 [269](#)
 CRESPIPE リソース・テーブル内 [271](#)
 CRESPRGM リソース・テーブル内 [273](#)
 CRESPROF リソース・テーブル内 [275](#)
 CRESPTY リソース・テーブル内 [277](#)
 CRESRQMD リソース・テーブル内 [279](#)
 CRESSDMP リソース・テーブル内 [281](#)
 CRESTCPS リソース・テーブル内 [283](#)
 CRESTDMP リソース・テーブル内 [285](#)
 CRESTDQ リソース・テーブル内 [287](#)
 CRESTERM リソース・テーブル内 [289](#)
 CRESTRAN リソース・テーブル内 [291](#)
 CRESTRUE リソース・テーブル内 [293](#)
 CRESTSMD リソース・テーブル内 [295](#)
 CRESURIM リソース・テーブル内 [297](#)
 CRESWEBS リソース・テーブル内 [299](#)
 CRESXMLT リソース・テーブル内 [301](#)
 CSDGROUP リソース・テーブル内 [303](#)
 CSDLIST リソース・テーブル内 [309](#)
 CSYSEDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2PKGST リソース・テーブル内 [357](#)
 DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 DB2TRAN リソース・テーブル内 [367](#)
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 EJCOBEAN リソース・テーブル内 [407](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 EJDJBAN リソース・テーブル内 [423](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 ERMCAIMD リソース・テーブル内 [493](#)
 ERMCAIOM リソース・テーブル内 [495](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 ERMCCONN リソース・テーブル内 [499](#)
 ERMCDDB2C リソース・テーブル内 [501](#)

NAME フィールド (続き)

ERMCDDB2E リソース・テーブル内 [503](#)
 ERMCDDB2P リソース・テーブル内 [505](#)
 ERMCDDB2T リソース・テーブル内 [507](#)
 ERMCDDOCT リソース・テーブル内 [509](#)
 ERMCDNSM リソース・テーブル内 [511](#)
 ERMCDENQM リソース・テーブル内 [513](#)
 ERMCEVBD リソース・テーブル内 [515](#)
 ERMCEVCS リソース・テーブル内 [517](#)
 ERMCFECO リソース・テーブル内 [519](#)
 ERMCFEND リソース・テーブル内 [521](#)
 ERMCFEPO リソース・テーブル内 [523](#)
 ERMCFETR リソース・テーブル内 [525](#)
 ERMCFILE リソース・テーブル内 [527](#)
 ERMCGLUE リソース・テーブル内 [529](#)
 ERMCIIPCN リソース・テーブル内 [531](#)
 ERMCIJRNL リソース・テーブル内 [533](#)
 ERMCIJRNM リソース・テーブル内 [535](#)
 ERMCIJVMS リソース・テーブル内 [537](#)
 ERMCLIBR リソース・テーブル内 [539](#)
 ERMCMODE リソース・テーブル内 [541](#)
 ERMCMNODJ リソース・テーブル内 [543](#)
 ERMCPART リソース・テーブル内 [549](#)
 ERMCPPIPE リソース・テーブル内 [551](#)
 ERMCPRGM リソース・テーブル内 [553](#)
 ERMCPROF リソース・テーブル内 [555](#)
 ERMCPPTY リソース・テーブル内 [557](#)
 ERMCRQMD リソース・テーブル内 [559](#)
 ERMCSAMP リソース・テーブル内 [561](#)
 ERMCTCPS リソース・テーブル内 [563](#)
 ERMCTDMP リソース・テーブル内 [565](#)
 ERMCTDQ リソース・テーブル内 [567](#)
 ERMCTERM リソース・テーブル内 [569](#)
 ERMCTRAN リソース・テーブル内 [571](#)
 ERMCTRUE リソース・テーブル内 [573](#)
 ERMCTSMD リソース・テーブル内 [575](#)
 ERMCURIM リソース・テーブル内 [577](#)
 ERMCSWEBS リソース・テーブル内 [579](#)
 ERMCSXMLT リソース・テーブル内 [581](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 FEATURE リソース・テーブル内 [641](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRGDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 HOST リソース・テーブル内 [717](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVM リソース・テーブル内 [783](#)
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)

NAME フィールド (続き)

MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 METADESC リソース・テーブル内 [897](#)
 METANAME リソース・テーブル内 [899](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 MMODNAME リソース・テーブル内 [935](#)
 MODENAME リソース・テーブル内 [939](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQINI リソース・テーブル内 [981](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
 POLMON リソース・テーブル内 [1073](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROCTYP リソース・テーブル内 [1083](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 RTAACTV リソース・テーブル内 [1165](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)
 RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル内 [1179](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 TSPool リソース・テーブル内 [1355](#)
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)

NAME フィールド (続き)

TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 WLMAWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
 WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 NAMESINUSE フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 NAMESPACE フィールド
 BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
 NAMETYPE フィールド
 METANAME リソース・テーブル内 [899](#)
 NATLANG フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 NATURE フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 NCGETCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 NCICSTCBSGAI フィールド
 MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)
 NCICSTCBSGBI フィールド
 MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)
 NCICSTCBSTGA フィールド
 MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)
 NCICSTCBSTGB フィールド
 MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)
 NCICSTCBTIME フィールド
 MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)
 NEPCLASS フィールド
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 NETALERT フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 NETBIOSADAPT フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 NETID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 NETNAME フィールド
 BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 CRESCONN リソース・テーブル内 [217](#)
 CRESIPCN リソース・テーブル内 [253](#)
 CRESTERM リソース・テーブル内 [289](#)
 ERMCCONN リソース・テーブル内 [499](#)
 ERMCI PCN リソース・テーブル内 [531](#)

NETNAME フィールド (続き)

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
PARTNER リソース・テーブル内 [1047](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
UOWDSNF リソース・テーブル内 [1385](#)
NETNAMEQ フィールド
SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
NETUOWID フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
NETVIEW フィールド
ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
NETVPPI フィールド
CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
NETWORK フィールド
PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
PARTNER リソース・テーブル内 [1047](#)
NETWORKID フィールド
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)
NEWCOPYCNT フィールド
DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
NEXTTIME フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
NEXTTRANSID フィールド
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
NODEHOME フィールド
NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
NODEJSAP リソース・テーブル [1023](#)
NODELIST フィールド
FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
NODENAME フィールド
FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
FEPINODE リソース・テーブル内 [657](#)
MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
NODES フィールド
FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)
NOMATCHCOUNT フィールド
URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
NONCICSTCBCT フィールド
MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)
NONPERSIST フィールド
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
NONSPECAID フィールド
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
NONSPECAIDS フィールド
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)

NONTERMREL フィールド

DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
NONUWRITE フィールド
LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
NOSPACECNT フィールド
MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
NPERSATMAXP フィールド
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
NPERSATTLIM フィールド
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
NQGACNQRT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGAGNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGATNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGACNQRT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGAGNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGATNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGACNQRT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGAGNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGATNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGACNQRT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGAGNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGATNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGACNQSW フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGACNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGDSID フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGDSVER フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGGSNQSW フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGGSNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGPOOL フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGGSNQSW フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGGSNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGDIRJB フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGDIRJR フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGTDNQRT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGTDNQSI フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGTDNQSR フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGTDNQSW フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGTDNQWT フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGTDWPOP フィールド
ENQUEUEE リソース・テーブル内 [479](#)
NQGTDWPTO フィールド

NQGTWPTO フィールド (続き)
 ENQUEUE リソース・テーブル内 [479](#)
 NQGTWRJR フィールド
 ENQUEUE リソース・テーブル内 [479](#)
 NQNAME フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 TERMINL リソース・テーブル内 [1299](#)
 NRMACTION フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 NRMSEV フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 NSRGROUP フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 NSTGCURR フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 NSTGTOTL フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 NSTGTSUSP フィールド
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 NTFNTYPE フィールド
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 NULKEY01 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY02 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY03 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY04 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY05 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY06 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY07 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY08 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY09 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY10 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY11 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY12 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY13 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY14 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY15 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY16 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY17 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY18 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY19 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

NULKEY20 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY21 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY22 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY23 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NULKEY24 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMACTSTRING フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 NUMBUFLUSH フィールド
 JRNLNAME リソース・テーブル内 [777](#)
 MJRNLNAM リソース・テーブル内 [915](#)
 NUMBYTES フィールド
 JRNLNAME リソース・テーブル内 [777](#)
 MJRNLNAM リソース・テーブル内 [915](#)
 NUMCIPHERS フィールド
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 NUMCMF2SMF フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 NUMCTRLINTV フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 NUMDATAPRED フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 NUMDATBUFF フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 NUMDSNAMES フィールド
 LIBDSN リソース・テーブル内 [807](#)
 LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
 NUMEXITS フィールド
 EXITGLUE リソース・テーブル内 [629](#)
 EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
 NUMINDEXBUFF フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 NUMINDOUBWT フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 NUMINFOSRCE フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 NUMITEMS フィールド
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
 NUMNLK01 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK02 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

NUMNLK03 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK04 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK05 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK06 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK07 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK08 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK09 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK10 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK11 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK12 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK13 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK14 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK15 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK16 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK17 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK18 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK19 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK20 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK21 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK22 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK23 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMNLK24 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 NUMOPTPRED フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 NUMSTAT2SMF フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 NUMSTRINGWT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 NUMTBLVER フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 NUMWRITES フィールド
 JRNLNAM リソース・テーブル内 [777](#)
 MJRNLNAM リソース・テーブル内 [915](#)

O

OADATA1 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 OADATA2 フィールド

OADATA2 フィールド (続き)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 OADATA3 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 OADID フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 OAPPLID フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 OBFORMAT フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 OBFORMATST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 OBJACT リソース・テーブル [1027](#)
 OBJACTION フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 OBJACTIVATES フィールド
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 OBJECT フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 ATTRAVA リソース・テーブル内 [59](#)
 DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
 OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)
 OBJECT リソース・テーブル [1029](#)
 OBJECT_ACT フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 OBJSTAT リソース・テーブル [1033](#)
 OBJSTORES フィールド
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 OBJTYPE フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)
 OBOPERID フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 OBOPERIDST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 OCCUPANCY フィールド
 JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
 OCLIPADR フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OCLIPTORT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ODAPPLID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODAPTRDATA1 フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODAPTRDATA2 フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODAPTRDATA3 フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODAPTRID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODCLNTIPADDR フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODCLNTPORT フィールド

ODCLNTPORT フィールド (続き)

TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODFACILNAME フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODFACILTYPE フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODIPFAMILY フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODLUNAME フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODNETID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODNETWORKID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODSERVERPORT フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODSTARTTIME フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODSTARTTM フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODTASKID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODTCPIPS フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODTRANSID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 ODUSERID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 OFCTYNME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OFFLCPUT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OFFSET フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 METADESC リソース・テーブル内 [897](#)
 OLDCACHES フィールド
 CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)
 OLDPART フィールド
 MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
 TAPEJRNL リソース・テーブル内 [1219](#)
 OMGINTERFACE フィールド
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 OMGMODULE フィールド
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 OMGOPERATION フィールド
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 ONETWKID フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ONEWTE フィールド
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 OPEN フィールド
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 OPENSTATUS フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 CRESFILE リソース・テーブル内 [249](#)
 CRESJRNL リソース・テーブル内 [255](#)
 CRESTDQ リソース・テーブル内 [287](#)
 DSKJRNL リソース・テーブル内 [385](#)

OPENSTATUS フィールド (続き)

EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 MXTRATDQ リソース・テーブル内 [1021](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 SMFJRNL リソース・テーブル内 [1195](#)
 TAPEJRNL リソース・テーブル内 [1219](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 VOLUME リソース・テーブル内 [1409](#)
 OPENTIME フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 OPERATION フィールド
 BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 OPERATOR フィールド
 EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
 EVCSOPT リソース・テーブル内 [611](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 OPERID フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 OPERPRIORITY フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERRSL フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERRSL1 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERRSL2 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERRSL3 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERSEC フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERSEC1 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERSEC2 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERSEC3 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERSEC4 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERSEC5 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)

OPERSEC5 フィールド (続き)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERSEC6 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERSEC7 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPERSEC8 フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OPORTNUM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OPREL フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 OPRSTRING フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 OPRSTRINGL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 OPSRESTP フィールド
 EMCICS リソース・テーブル内 [445](#)
 EMCONN リソース・テーブル内 [447](#)
 EMDBX リソース・テーブル内 [449](#)
 EMFILE リソース・テーブル内 [451](#)
 EMGLBL リソース・テーブル内 [453](#)
 EMJRNL リソース・テーブル内 [455](#)
 EMPROG リソース・テーブル内 [457](#)
 EMTDQS リソース・テーブル内 [463](#)
 EMTERM リソース・テーブル内 [465](#)
 EMTRAN リソース・テーブル内 [467](#)
 OPSYS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 OPSYSREL フィールド
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 OPTIONNAME フィールド
 EVCLOPT リソース・テーブル内 [611](#)
 OPTIONSPGM フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 ORIGINTYPE フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ORSTRING フィールド
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 ORSTRINGL フィールド
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 OS2CNT フィールド
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 OS2TERMTYP フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 OSGIBUND フィールド
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル [1035](#)
 OSGIBUNDLE フィールド
 OSGISERV リソース・テーブル内 [1037](#)
 OSGIBUNDLEID フィールド
 ERMCOSGB リソース・テーブル内 [545](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 OSGISERV リソース・テーブル [1037](#)
 OSGISERVICE フィールド

OSGISERVICE フィールド (続き)
 OSGISERV リソース・テーブル内 [1037](#)
 OSGISERVID フィールド
 ERMCOSGS リソース・テーブル内 [547](#)
 OSGISTATUS フィールド
 ERMCOSGB リソース・テーブル内 [545](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 OSGIVERSION フィールド
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 OSGISERV リソース・テーブル内 [1037](#)
 OSLEVEL フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 OSTART フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OTASK フィールド
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 OTCPSVCE フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OTHERIDS フィールド
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 OTRAN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OTRANFLG フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OTRANNUM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OTRANSID フィールド
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 OTSTID フィールド
 UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
 OTSTIMEOUT フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 OUSERCOR フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OUSERID フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 OUTCNT フィールド
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 MINDTDQ リソース・テーブル内 [911](#)
 MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
 MREMTDQ リソース・テーブル内 [995](#)
 MXTRATDQ リソース・テーブル内 [1021](#)
 REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
 OUTLINE フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 OUTLINEST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 OUTMSGCNT フィールド
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 OUTPRIVACY フィールド
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)

OUTPRIVACY フィールド (続き)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 OUTPUTUSER フィールド
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)
 OUTSALLOC フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 OUTSCKSREUSE フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 OUTSOCKETSCSCL フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 OUTSOCKETSCR フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 OUTSOCKSPERS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 OVERRIDE フィールド
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 OWLMSTAT フィールド
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 OWNERNAME フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 OWNINGCMAS フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 OWSTATE フィールド
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
 WLMAWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)

P

PABORTS フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PADRESERVED フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 PAGEEEMPCT フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 PAGEHT フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 PAGEIN フィールド
 CICSIRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MCICSIRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PAGEOUT フィールド
 CICSIRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MCICSIRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PAGEPAGEPCT フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 TSKSPOOL リソース・テーブル内 [1343](#)
 PAGEPAGPPCT フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 PAGEPLPCTC フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 PAGEPLPCTEC フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 PAGEPLPCTEU フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 PAGEPLPCTU フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 PAGESIZECOL フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 PAGESIZEROW フィールド

PAGESIZEROW フィールド (続き)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 PAGESTATUS フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 PAGEWD フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 PARDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PARDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PARDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PARINGRP リソース・テーブル [1039](#)
 PARMAVA リソース・テーブル [1041](#)
 PARMAVAIDN フィールド
 PARMAVA リソース・テーブル内 [1041](#)
 PARMCOUNT フィールド
 OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
 PARMIDN フィールド
 PARMAVA リソース・テーブル内 [1041](#)
 PART フィールド
 VOLUME リソース・テーブル内 [1409](#)
 PARTCLASS フィールド
 BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
 PARTCODEPAGE フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 PARTCOUNT フィールド
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 PARTDEF リソース・テーブル [1043](#)
 PARTGROUP フィールド
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PARTITIONS フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 PARTITIONSET フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 PARTITIONSST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 PARTLUALIAS フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 PARTNAME フィールド
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PARTNER フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 PARTNER リソース・テーブル内 [1047](#)
 PARTNER リソース・テーブル [1047](#)
 PARTTYPE フィールド
 BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
 PARTVER フィールド
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PASSWORD フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 PASSWORDS フィールド
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 PATH フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 PAUSE フィールド
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 PAUSINGLIST フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 PC24RHWM フィールド

PC24RHWM フィールド (続き)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PC24SHWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PC31SHWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PCALLS フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PCDPLCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PCDSANIU フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PCLINKCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PCLOADCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PCLOADTM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PCLOADWCNT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 PCLURMCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PCOMMITS フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PCONV フィールド
 DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
 PCTCCSH フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTCFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTCGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTCGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTCREL2GM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [97](#)
 PCTECCSH フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTECFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTECGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTECGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTERCSH フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTERFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

PCTERGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTERGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTESCSH フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTESFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTESGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTESGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTETCSH フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTETFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTETGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTETGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTEUCSH フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTEUFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTEUGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTEUGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTFREE フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [97](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 PCTGCGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTGCGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTGMNOT2RQ フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [97](#)
 PCTGMPURGED フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [97](#)
 PCTGSGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTGSGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTGUGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTGUGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTLFA2DSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [97](#)
 PCTLFACDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTLFAECDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTLFAERDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTLFAESDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTLFAETDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTLFAEUDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTLFARDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

PCTLFASDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTLFAUDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTRCSH フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTRFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTRGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTRGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSCSH フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGCDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGDSA フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 PCTSTGECDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGERDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGESDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGETDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGEUDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGGCDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGGSDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGGUDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGRDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGSDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTSTGUDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTUCSH フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTUFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTUGMF フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCTUGMP フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PCXCTLCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PDELMAXSOCKS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 PDSANIU フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 PEAKALLCS フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)

PEAKALLCWAIT フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)
 PEAKAMAX フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PEAKBWAIT フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 PEAKCACCESS フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 PEAKCACHEJVM フィールド
 CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)
 PEAKCIUSE フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 PEAKCONNS フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 PEAKHEAP フィールド
 JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
 PEAKQACTV フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 PEAKQUES フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 PEAKQUEUEUED フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 PEAKSTG フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 PEAKSTRACC フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 PEAKSTRWAIT フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 PEAKTASKS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PEAKTHREADS フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 PEAKUSDSTR フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 PEAKUWBUF フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 PEAKUWSTR フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 PEAKWAITREQ フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)
 PECDSANIU フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PEKACTVUSRTR フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)

PEKQUEDUSRTR フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PENDSTATUS フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 PERDSANIU フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PERFCLASS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 PERFINTVL フィールド
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 PERFRECCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PERIODEF リソース・テーブル [1049](#)
 PERRECNT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 PESDSANIU フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PEXCSUPR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 PGCSTHWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PGMINGRP リソース・テーブル [1051](#)
 PGMINTERFACE フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 PGMLOADCNT フィールド
 LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
 PGMNAME フィールド
 CRESTRAN リソース・テーブル内 [291](#)
 PGMONIUI フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 PGRJUSECOUNT フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 PHAPPLID フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PHASINGOUT フィールド
 CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 PHASINGOUTST フィールド
 JVM リソース・テーブル内 [783](#)
 PHCOUNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PHNETWORKID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PHNTWKID フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 PHSTART フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 PHSTARTTIME フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PHSTARTTM フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PHTASKID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PHTRAN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 PHTRANNO フィールド

PHTRANNO フィールド (続き)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 PHTRANSID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PICKLIST フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 PID フィールド
 JVMSESV リソース・テーブル内 [791](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 PIDNSUPR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 PINSCKSNPERS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 PINSCKSPERS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 PINOCKETS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 PIPDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PIPDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PIPDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル [1053](#)
 PIPELINE フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 PIPELINE リソース・テーブル [1057](#)
 PIPELINEREQS フィールド
 URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)
 PIPEMODE フィールド
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PIPEUSECOUNT フィールド
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PIPGROUP フィールド
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)
 PIPINGRP リソース・テーブル [1061](#)
 PIPNAME フィールド
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)
 PIPVER フィールド
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)
 PKFWTRS フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 PLAN フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 PLANENTRTRC フィールド
 DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
 PLANEXITNAME フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 PLANEXITTRC フィールド
 DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
 PLANNAME フィールド
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)

PLANNAME フィールド (続き)

MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)

PLANPRGM フィールド

DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)

MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)

PLASTRESET フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)

PLATDEF フィールド

APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)

APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)

CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)

MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)

PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)

PLATDEF リソース・テーブル [1063](#)

PLATDIR フィールド

PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)

PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)

PLATFORM フィールド

EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)

LOCTAN リソース・テーブル内 [841](#)

MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)

PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)

PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)

REMTAN リソース・テーブル内 [1131](#)

URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)

PLATFORM リソース・テーブル [1068](#)

PLATFORMML フィールド

EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)

PLATHOME フィールド

MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)

PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)

PLATTOKEN フィールド

APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)

BUNDEF リソース・テーブル内 [79](#)

CRESDB2P リソース・テーブル内 [223](#)

ERMCDDB2P リソース・テーブル内 [505](#)

MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)

PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)

PLEXNAME フィールド

BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)

BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)

BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)

CICSPLEX リソース・テーブル内 [101](#)

CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)

CMTPLNKN リソース・テーブル内 [183](#)

EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)

EL SIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)

EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)

EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)

EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)

EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)

EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)

EMCICS リソース・テーブル内 [445](#)

EMCONN リソース・テーブル内 [447](#)

EMDBX リソース・テーブル内 [449](#)

EMFILE リソース・テーブル内 [451](#)

EMGLBL リソース・テーブル内 [453](#)

EMJRNLI リソース・テーブル内 [455](#)

EMPROG リソース・テーブル内 [457](#)

EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)

EMTDQS リソース・テーブル内 [463](#)

EMTERM リソース・テーブル内 [465](#)

EMTRAN リソース・テーブル内 [467](#)

PLEXNAME フィールド (続き)

ERESSTAT リソース・テーブル内 [491](#)

ERMCAIMD リソース・テーブル内 [493](#)

ERMCAIOM リソース・テーブル内 [495](#)

ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)

ERMCCONN リソース・テーブル内 [499](#)

ERMCDDB2C リソース・テーブル内 [501](#)

ERMCDDB2E リソース・テーブル内 [503](#)

ERMCDDB2P リソース・テーブル内 [505](#)

ERMCDDB2T リソース・テーブル内 [507](#)

ERMCDDOCT リソース・テーブル内 [509](#)

ERMCDSDNM リソース・テーブル内 [511](#)

ERMCDENQM リソース・テーブル内 [513](#)

ERMCEVBD リソース・テーブル内 [515](#)

ERMCEVCS リソース・テーブル内 [517](#)

ERMCFECO リソース・テーブル内 [519](#)

ERMCFEND リソース・テーブル内 [521](#)

ERMCFEPO リソース・テーブル内 [523](#)

ERMCFETR リソース・テーブル内 [525](#)

ERMCFEIL リソース・テーブル内 [527](#)

ERMCGLUE リソース・テーブル内 [529](#)

ERMCIIPCNI リソース・テーブル内 [531](#)

ERMCIJRNLI リソース・テーブル内 [533](#)

ERMCIJRNMI リソース・テーブル内 [535](#)

ERMCIJVMNI リソース・テーブル内 [537](#)

ERMCLIBRI リソース・テーブル内 [539](#)

ERMCMODI リソース・テーブル内 [541](#)

ERMCMODJ リソース・テーブル内 [543](#)

ERMCMOSGB リソース・テーブル内 [545](#)

ERMCMOSGS リソース・テーブル内 [547](#)

ERMCPARTI リソース・テーブル内 [549](#)

ERMCPPIPEI リソース・テーブル内 [551](#)

ERMCPRGMI リソース・テーブル内 [553](#)

ERMCPROFI リソース・テーブル内 [555](#)

ERMCPRTYI リソース・テーブル内 [557](#)

ERMCRQMDI リソース・テーブル内 [559](#)

ERMCDSDMPI リソース・テーブル内 [561](#)

ERMCTCPSI リソース・テーブル内 [563](#)

ERMCTDMPI リソース・テーブル内 [565](#)

ERMCTDQI リソース・テーブル内 [567](#)

ERMCTERMI リソース・テーブル内 [569](#)

ERMCTRANI リソース・テーブル内 [571](#)

ERMCTRUEI リソース・テーブル内 [573](#)

ERMCTSMDI リソース・テーブル内 [575](#)

ERMCIURIMI リソース・テーブル内 [577](#)

ERMCIWEBSI リソース・テーブル内 [579](#)

ERMCIXMLTI リソース・テーブル内 [581](#)

ERMMCONNI リソース・テーブル内 [583](#)

ERMMFILEI リソース・テーブル内 [585](#)

ERMMJRNLI リソース・テーブル内 [587](#)

ERMMPRGMI リソース・テーブル内 [589](#)

ERMMTDQI リソース・テーブル内 [591](#)

ERMMTERMI リソース・テーブル内 [593](#)

ERMMTRANI リソース・テーブル内 [595](#)

ESGRPCHGI リソース・テーブル内 [597](#)

MASQRYERI リソース・テーブル内 [875](#)

PLOADWAIT フィールド

LOADACTI リソース・テーブル内 [827](#)

LOADERI リソース・テーブル内 [829](#)

PLTPIUSR フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

PMSGCNT フィールド

MTERMNI リソース・テーブル内 [1001](#)

TERMNI リソース・テーブル内 [1299](#)

PMSGCONSEC フィールド
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 PMSGGRPCNT フィールド
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 POLICY フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 POLICYDIR フィールド
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 POLICYSET フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 POLLCNT フィールド
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 POLMON リソース・テーブル [1073](#)
 POOL フィールド
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 POOLNAME フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 FEPICNN リソース・テーブル内 [653](#)
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPITRGТ リソース・テーブル内 [665](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 POOLPCTFREE フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 POOLSIZE TYPE フィールド
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
 PORT フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 ENDPOINT リソース・テーブル [469](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 PORTNUMBER フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 POSKEY01 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY02 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY03 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY04 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY05 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

POSKEY06 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY07 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY08 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY09 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY10 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY11 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY12 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY13 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY14 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY15 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY16 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY17 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY18 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY19 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY20 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY21 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY22 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY23 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POSKEY24 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 POUTSCKSBOTH フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 POUTSOCKETS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 PPCTCFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTECFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTERFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTESFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTETFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTEUFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [97](#)
 PPCTRFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGCD SA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGDSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [97](#)

PPCTSTGECDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGERDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGESDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGETDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGEUDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGGCDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGGSDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGGUDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGRDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGSDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTSTGUDSDA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPCTUFREE フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 PPERSOCKETS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 PPERSUPR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 PPSIGNONS フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PRCDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRCDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRCDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRCINGRP リソース・テーブル [1075](#)
 PRCSID フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PRCSNAME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PRCSTYPE フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PRCVER フィールド
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PRDSANIU フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PRECVSESS フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 PREFIX フィールド
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 PRESSUPR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 PREUSELIMCT フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PRGDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRGDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRGDEFTS フィールド

PRGDEFTS フィールド (続き)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRGMRCMP フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PRGMUCNT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PRGMWAIT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PRICMAS フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 PRICURRUSED フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 PRIMEDSIZE フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 PRIMPREDEF フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 PRIMPREDEFOP フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 PRIMPREDEFTYPE フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 PRINCLSMODE フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 PRINTADAPTER フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 PRINTADAPTST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 PRINTCLASS フィールド
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)
 PRINTCONTROL フィールド
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 PRINTEDMSG フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 PRINTER フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 PRINTERCOMP フィールド
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PRINTERCOPY フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 PRINTERNUM フィールド
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 PRINTIMMED フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 PRINTNODE フィールド
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)
 PRIORITY フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)

PRIORITY フィールド (続き)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 PRIVACY フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 PRNINGRP リソース・テーブル [1077](#)
 PRNTCLSMODE フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 PROCDEF リソース・テーブル [1079](#)
 PROCESS フィールド
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)
 PROCESSTYPE フィールド
 WLMWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 PROCGROUP フィールド
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PROCNAME フィールド
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PROCTYP リソース・テーブル [1083](#)
 PRODEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRODEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRODEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PROFDEF リソース・テーブル [1085](#)
 PROFGROUP フィールド
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)
 PROFILE フィールド
 CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)
 JVM リソース・テーブル内 [783](#)
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PARTNER リソース・テーブル内 [1047](#)
 PROFILE リソース・テーブル内 [1091](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 PROFILE リソース・テーブル [1091](#)
 PROFILEDIR フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 PROFNAME フィールド
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)
 PROFVER フィールド
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)
 PROGAUTOATTM フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PROGAUTOCTLG フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 PROGAUTOEXIT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 PROGAUTOFAIL フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PROGAUTOINST フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 PROGAUTOXREJ フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)

PROGDEF リソース・テーブル [1093](#)
 PROGGROUP フィールド
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)
 PROGNAME フィールド
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)
 PROGRAM フィールド
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EXITGLUE リソース・テーブル内 [629](#)
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 PROGRAM リソース・テーブル [1099](#)
 PROGSAMP フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 PROGSYMBOLS フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 PROGSYMBOLST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 PROGTYPE フィールド
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 PROGVER フィールド
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)
 PROINGRP リソース・テーブル [1107](#)
 PROPERTYSET フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 PROTECT フィールド
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROTECTNUM フィールド
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 PROTOCOL フィールド
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 CMTCMLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 PRPNAME フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 PRQCUR フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PRQHWM フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PRSSERRORCNT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

PRSSERRORCNT フィールド (続き)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PRSSINQCNT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PRSSNIBCNT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PRSSOPNCNT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PRSSUNBNDCNT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PRTCOPYST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 PRTDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRTDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRTDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル [1109](#)
 PRTNGROUP フィールド
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PRTNNAME フィールド
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PRTNVER フィールド
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PRTYAGING フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 PSBSCHED フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 PSDINTERVAL フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 PSDSANIU フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PSENDESSS フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 PSEUDOMODE フィールド
 WLMATRAN リソース・テーブル内 [1435](#)
 PSIGNONS フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 PSMFWERRC フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 PSMFWERRS フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 PSPHASE フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PSRECOVERY フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 PSTASUPR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 PSTG24HWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PSTG31HWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PSTGHWMM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)

PSTGHWMM フィールド (続き)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PSTGNIU フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 PSTGNIUC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PSTGNIUEC フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PSTGNIUER フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PSTGNIUES フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PSTGNIUR フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PSTGNIUS フィールド
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 PSTYPE フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 PTCOUNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PTCREATE フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PTCURR フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 PTHREADS フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 PTHWM フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 PTLIM フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 PTLIMIT フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PTREUSE フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PTSTART フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 PTSTARTTIME フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PTSTARTTM フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PTTASKID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PTTERM フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PTTRAN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 PTTRANNO フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 PTTRANSID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 PTWAIT フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PURGEABILITY フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 PURGEABLEST フィールド
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 PURGECYCLEM フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)

PURGE CYCLE フィールド (続き)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PURGE CYCLES フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PURGE IMMED フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 PURGE THRESH フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 PURGE TYPE フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 PURGE WHILE QD フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 PURGE THRTIMES フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 PUT AUX ITEM フィールド
 TASKSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 PUT EVENTS フィールド
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 PUT MAIN ITEM フィールド
 TASKSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 PUT Q AUX フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 PUT Q MAIN フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 PUT SHR ITEM フィールド
 TASKSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 PXCURR フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PXHWM フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 PXTOTAL フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)

Q

QLIMALLOC REJ フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 QNAME フィールド
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 QRCPU フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 QRCPUT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 QRDISP フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 QRDISP フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 QRMODDLC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

QRMODDLY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 QTMASOCKS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 QTYPE フィールド
 CRESTDQ リソース・テーブル内 [287](#)
 QUALCOL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 QUALDATA フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 QUALDATAL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 QUALDLEN フィールド
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 QUALIFIER フィールド
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
 QUALLEN フィールド
 UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
 QUALOPER フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 QUECRECNT フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 QUEDALLOCATE フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 QUELENGTH フィールド
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
 QUERY フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 QUERYREL フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 QUERYST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 QUETRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 QUEUE フィールド
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 QUEUED フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 QUEUEDPEAK フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 QUEUELIMIT フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 QUEUETIME フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 QUEXTENDS フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 QUIESCE STATE フィールド

QUIESCESTATE フィールド (続き)
DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)

R

RANKING フィールド
LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)
RAQ フィールド
PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
RASGNDEF リソース・テーブル [1113](#)
RASINDSC リソース・テーブル [1117](#)
RASPROC リソース・テーブル [1119](#)
RATE フィールド
APACTV リソース・テーブル内 [31](#)
EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
RTAACTV リソース・テーブル内 [1165](#)
RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
RATECREL フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
RATEEXTSA フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
RATEEXTSR フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
RATEFM フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
RATEGM フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
RATESTORVIOL フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
RAVGTIMESOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
RBATYPE フィールド
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
RCTNAME フィールド
DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
RCVCLK フィールド
CMTMMLNK リソース・テーブル内 [179](#)
CMTPMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
RDEBRBLD フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
RDEFTYPE フィールド
RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)
RDSASIZE フィールド
LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
RDSCPROC リソース・テーブル [1121](#)
READ フィールド
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
READCOMMIT フィールド
DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
READCOUNT フィールド
DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
READINTEG フィールド
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
READRETRY フィールド

READRETRY フィールド (続き)
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
READRS フィールド
CICSplex リソース・テーブル内 [101](#)
CMASplex リソース・テーブル内 [155](#)
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)
WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
READS フィールド
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
REALM フィールド
TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
REALSTG フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
REASON フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
UOWDSNF リソース・テーブル内 [1385](#)
RECEIVECOUNT フィールド
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
RECEIVEPFX フィールド
SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
RECEIVES フィールド
TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
RECEIVESIZE フィールド
SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
RECNOTFND フィールド
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
RECORDFORMAT フィールド
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
RECORDING フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
RECORDLENGTH フィールド
EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
RECORDNUM フィールド
OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)
RECORDSIZE フィールド

RECORDSIZE フィールド (続き)

- CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
- FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
- LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
- MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
- MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
- TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)

RECOVERTOKN フィールド

- TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

RECOVERY フィールド

- FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
- TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)

RECOVERY リソース・テーブル [1123](#)

RECOVNOTIFY フィールド

- SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
- TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)

RECOVOPTION フィールド

- SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
- TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)

RECOVSTATUS フィールド

- CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
- CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
- DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
- INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
- IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
- LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
- TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
- TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
- TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
- TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
- TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)

RECTYPE フィールド

- HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
- OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)
- TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

RECUNITID フィールド

- TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

RECVBUF フィールド

- CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)

RECVPFX フィールド

- CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)

RECVTIMEOUT フィールド

- FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
- MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)

RECWRCNT フィールド

- DSKJRNLI リソース・テーブル内 [385](#)
- MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
- SMFJRNLI リソース・テーブル内 [1195](#)
- TAPEJRNLI リソース・テーブル内 [1219](#)

REDIRECTTYPE フィールド

- URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
- URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)

REENTPROTECT フィールド

- CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

REFASSGN フィールド

- RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)

REFDEF フィールド

- RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
- RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
- SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)

REFTYPE フィールド

- RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
- RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
- SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)

REFVER フィールド

- RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
- RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
- SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)

REGIONTYPE フィールド

- CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
- MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)

REGIONUSERID フィールド

- CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

RELATION フィールド

- UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)

RELEASE フィールド

- CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
- DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
- MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
- WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)

RELOAD フィールド

- PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)

RELRSAG フィールド

- BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)

RELRDSC フィールド

- BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)

RELREQ フィールド

- SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
- TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)

RELREQST フィールド

- TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

RELScope フィールド

- BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)

RELTBLVER フィールド

- OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)

RELTYPE フィールド

- LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)

REMDEL CNT フィールド

- MREMFIL RE リソース・テーブル内 [993](#)
- REMFIL RE リソース・テーブル内 [1125](#)

REMFIL RE リソース・テーブル [1125](#)

REMO TECNT フィールド

- LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
- MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
- MREMTAN RE リソース・テーブル内 [997](#)
- REMTAN RE リソース・テーブル内 [1131](#)

REMO TELENGTH フィールド

- TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)

REMO TENAME フィールド

- CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
- CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
- CRESFIL RE リソース・テーブル内 [249](#)
- CRESPRGM リソース・テーブル内 [273](#)
- CRESTDQ リソース・テーブル内 [287](#)
- CRESTRAN リソース・テーブル内 [291](#)
- ERMCFIL RE リソース・テーブル内 [527](#)
- ERMCPRGM リソース・テーブル内 [553](#)
- ERMCTDQ リソース・テーブル内 [567](#)
- ERMCTRAN リソース・テーブル内 [571](#)
- FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
- LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
- MREMFIL RE リソース・テーブル内 [993](#)
- MREMTDQ リソース・テーブル内 [995](#)
- MREMTAN RE リソース・テーブル内 [997](#)
- MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
- PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
- PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
- REMFIL RE リソース・テーブル内 [1125](#)

REMOTENAME フィールド (続き)

REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)

REMOTEPREFIX フィールド

TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)

REMOTESYSNET フィールド

BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

REMOTESYSTEM フィールド

BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
CRESFILE リソース・テーブル内 [249](#)
CRESPRGM リソース・テーブル内 [273](#)
CRESTDQ リソース・テーブル内 [287](#)
CRESTRAN リソース・テーブル内 [291](#)
ERMCFILE リソース・テーブル内 [527](#)
ERMCPRGM リソース・テーブル内 [553](#)
ERMCTDQ リソース・テーブル内 [567](#)
ERMCTRAN リソース・テーブル内 [571](#)
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
MREMFILE リソース・テーブル内 [993](#)
MREMTDQ リソース・テーブル内 [995](#)
MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)
MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
REMFILE リソース・テーブル内 [1125](#)
REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)

REMOVECNT フィールド

MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)

REMSTARTCNT フィールド

LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)
REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)

REMSYSAPPLID フィールド

CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)

REMTDQ リソース・テーブル [1129](#)

REMTHOSTNAME フィールド

CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)

REMTHOSTPORT フィールド

CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)

REMTRAN リソース・テーブル [1131](#)

REMTRMSTRT フィールド

IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)

REQID リソース・テーブル [1135](#)

REQSWAITMVS フィールド

CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)

REQTYPE フィールド

REQID リソース・テーブル内 [1135](#)

REQUESTID フィールド

WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)

REQUESTS フィールド

TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)

REQUIRED フィールド

ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)

RESACT フィールド

ERESSTAT リソース・テーブル内 [491](#)

RESASSGN フィールド

RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)

RESCHANGES フィールド

EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)

RESCCLASS フィールド

ERESSTAT リソース・テーブル内 [491](#)
MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
POLMON リソース・テーブル内 [1073](#)

RESCOUNT フィールド

MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)

RESDEF フィールド

RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)

RESDESC フィールド

RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)

RESDESC リソース・テーブル [1137](#)

RESERV02 フィールド

MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

RESERVD2 フィールド

APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)

RESERVE フィールド

EL SIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)

RESERVE1 フィールド

OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)

RESERVE2 フィールド

EL SIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)
WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
WLMAWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)
WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)

RESERVE3 フィールド

WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)

RESERVED フィールド

ACTION リソース・テーブル内 [27](#)

RESERVED フィールド (続き)

APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 ATTRAVA リソース・テーブル内 [59](#)
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)
 BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)
 CICSplex リソース・テーブル内 [101](#)
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)
 CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 CMTCMLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CRESAIMD リソース・テーブル内 [211](#)
 CRESATOM リソース・テーブル内 [213](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)
 CRESCONN リソース・テーブル内 [217](#)
 CRESDB2C リソース・テーブル内 [219](#)
 CRESDB2E リソース・テーブル内 [221](#)
 CRESDB2P リソース・テーブル内 [223](#)
 CRESDB2T リソース・テーブル内 [225](#)
 CRESDOCT リソース・テーブル内 [227](#)
 CRESDSNM リソース・テーブル内 [229](#)
 CRESENMQ リソース・テーブル内 [231](#)
 CRESEPAD リソース・テーブル内 [233](#)
 CRESEPAS リソース・テーブル内 [235](#)
 CRESEVBD リソース・テーブル内 [237](#)
 CRESEVCS リソース・テーブル内 [239](#)
 CRESFECO リソース・テーブル内 [241](#)
 CRESFEND リソース・テーブル内 [243](#)
 CRESFEPO リソース・テーブル内 [245](#)
 CRESFETR リソース・テーブル内 [247](#)
 CRESFILE リソース・テーブル内 [249](#)
 CRESGLUE リソース・テーブル内 [251](#)
 CRESIPCN リソース・テーブル内 [253](#)
 CRESJRNL リソース・テーブル内 [255](#)
 CRESJRNM リソース・テーブル内 [257](#)
 CRESJVMS リソース・テーブル内 [259](#)
 CRESLIBR リソース・テーブル内 [261](#)
 CRESMODE リソース・テーブル内 [263](#)
 CRESMQMN リソース・テーブル内 [265](#)
 CRESNODJ リソース・テーブル内 [267](#)
 CRESPART リソース・テーブル内 [269](#)
 CRESPIPE リソース・テーブル内 [271](#)
 CRESPRGM リソース・テーブル内 [273](#)
 CRESPROF リソース・テーブル内 [275](#)
 CRESPTY リソース・テーブル内 [277](#)
 CRESRQMD リソース・テーブル内 [279](#)
 CRESSDMP リソース・テーブル内 [281](#)
 CRESTCPS リソース・テーブル内 [283](#)
 CRESTDMP リソース・テーブル内 [285](#)
 CRESTDQ リソース・テーブル内 [287](#)
 CRESTERM リソース・テーブル内 [289](#)
 CRESTRAN リソース・テーブル内 [291](#)

RESERVED フィールド (続き)

CRESTRUE リソース・テーブル内 [293](#)
 CRESTSMD リソース・テーブル内 [295](#)
 CRESURIM リソース・テーブル内 [297](#)
 CRESWEBS リソース・テーブル内 [299](#)
 CRESXMLT リソース・テーブル内 [301](#)
 CSDGROUP リソース・テーブル内 [303](#)
 CSDINGRP リソース・テーブル内 [305](#)
 CSDINLST リソース・テーブル内 [307](#)
 CSDLIST リソース・テーブル内 [309](#)
 CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)
 CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
 DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMCICS リソース・テーブル内 [445](#)
 EMCONN リソース・テーブル内 [447](#)
 EMDXB リソース・テーブル内 [449](#)
 EMFILE リソース・テーブル内 [451](#)
 EMGLBL リソース・テーブル内 [453](#)
 EMJRNL リソース・テーブル内 [455](#)
 EMPROG リソース・テーブル内 [457](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 EMTDQS リソース・テーブル内 [463](#)
 EMTERM リソース・テーブル内 [465](#)
 EMTRAN リソース・テーブル内 [467](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 ERESSTAT リソース・テーブル内 [491](#)
 ERMCAIMD リソース・テーブル内 [493](#)
 ERMCAOM リソース・テーブル内 [495](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 ERMCCONN リソース・テーブル内 [499](#)
 ERMCDDB2C リソース・テーブル内 [501](#)
 ERMCDDB2E リソース・テーブル内 [503](#)
 ERMCDDB2P リソース・テーブル内 [505](#)
 ERMCDDB2T リソース・テーブル内 [507](#)
 ERMCDOCT リソース・テーブル内 [509](#)
 ERMCDNSM リソース・テーブル内 [511](#)
 ERMCEVBD リソース・テーブル内 [513](#)
 ERMCEVCS リソース・テーブル内 [515](#)
 ERMCFECO リソース・テーブル内 [517](#)
 ERMCFEND リソース・テーブル内 [519](#)
 ERMCFEPO リソース・テーブル内 [521](#)
 ERMCFETR リソース・テーブル内 [523](#)
 ERMCFETR リソース・テーブル内 [525](#)
 ERMCFEPO リソース・テーブル内 [527](#)
 ERMCFGLUE リソース・テーブル内 [529](#)
 ERMCIIPCN リソース・テーブル内 [531](#)
 ERMCIJNL リソース・テーブル内 [533](#)
 ERMCIJNM リソース・テーブル内 [535](#)
 ERMCIJMS リソース・テーブル内 [537](#)
 ERMCLIBR リソース・テーブル内 [539](#)
 ERMCMODE リソース・テーブル内 [541](#)
 ERMCNODJ リソース・テーブル内 [543](#)
 ERMCSGB リソース・テーブル内 [545](#)
 ERMCSGS リソース・テーブル内 [547](#)
 ERMCPART リソース・テーブル内 [549](#)

RESERVED フィールド (続き)

ERMCIPIPE リソース・テーブル内 [551](#)
 ERMCPRGM リソース・テーブル内 [553](#)
 ERMCPROF リソース・テーブル内 [555](#)
 ERMCPRTY リソース・テーブル内 [557](#)
 ERMCRQMD リソース・テーブル内 [559](#)
 ERMCSDDMP リソース・テーブル内 [561](#)
 ERMCTCPS リソース・テーブル内 [563](#)
 ERMCTDMP リソース・テーブル内 [565](#)
 ERMCTDQ リソース・テーブル内 [567](#)
 ERMCTERM リソース・テーブル内 [569](#)
 ERMCTRAN リソース・テーブル内 [571](#)
 ERMCTRUE リソース・テーブル内 [573](#)
 ERMCTSMD リソース・テーブル内 [575](#)
 ERMCURIM リソース・テーブル内 [577](#)
 ERMWEBS リソース・テーブル内 [579](#)
 ERMXMLT リソース・テーブル内 [581](#)
 ERMCONN リソース・テーブル内 [583](#)
 ERMFILE リソース・テーブル内 [585](#)
 ERMJRNAL リソース・テーブル内 [587](#)
 ERMMPRGM リソース・テーブル内 [589](#)
 ERMMDQ リソース・テーブル内 [591](#)
 ERMTERM リソース・テーブル内 [593](#)
 ERMTRAN リソース・テーブル内 [595](#)
 ESGRCHG リソース・テーブル内 [597](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 JRNALNAME リソース・テーブル内 [777](#)
 LNKSMSCHG リソース・テーブル内 [815](#)
 LNKSMSCHS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRSCHG リソース・テーブル内 [819](#)
 LNKSRSCHS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCHG リソース・テーブル内 [823](#)
 LNKSWSCHS リソース・テーブル内 [825](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MASQRYER リソース・テーブル内 [875](#)
 MASSTAT リソース・テーブル内 [877](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 METADESC リソース・テーブル内 [897](#)
 METANAME リソース・テーブル内 [899](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 MGMTPART リソース・テーブル内 [909](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 MONINSPC リソース・テーブル内 [949](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 OBJECT リソース・テーブル内 [1027](#)
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 PARMVA リソース・テーブル内 [1041](#)
 PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
 PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)

RESERVED フィールド (続き)

RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
 RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)
 RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル内 [1179](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
 WLMATRAN リソース・テーブル内 [1435](#)
 WLMWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 WLMWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)
 WLMWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
 WLMWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
 WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
 WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 RESERVED1 フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)

RESERVED1 フィールド (続き)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 METANAME リソース・テーブル内 [899](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 RESERVED10 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 RESERVED11 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 RESERVED2 フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 MASQRYER リソース・テーブル内 [875](#)
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 RESERVED3 フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 WLMWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 RESERVED4 フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 RESERVED5 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 RESERVED6 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 RESERVED7 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 RESERVED8 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 RESERVED9 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 RESGROUP フィールド
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
 RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
 RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)
 RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)
 RESGROUP リソース・テーブル [1145](#)
 RESIDENCY フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 RESIDENT フィールド
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 RESINDSC リソース・テーブル [1149](#)
 RESINGRP リソース・テーブル [1151](#)
 RESKYN01 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

RESKYN02 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN03 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN04 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN05 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN06 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN07 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN08 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN09 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN10 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN11 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN12 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN13 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN14 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN15 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN16 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN17 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN18 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN19 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN20 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN21 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN22 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN23 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESKYN24 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 RESLEN フィールド
 UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
 RESNAME フィールド
 BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)
 ERESSTAT リソース・テーブル内 [491](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 POLMON リソース・テーブル内 [1073](#)
 RESOLVEACT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 RESOURCE フィールド
 UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
 RESOURCENAME フィールド
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 RESOURCETYPE フィールド
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)

RESPONSE フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
RESPTIME フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
RESPWAIT フィールド
PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
RESRCECLASS フィールド
MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
RESRV01 フィールド
MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
POLMON リソース・テーブル内 [1073](#)
RESRV02 フィールド
MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
RESRV03 フィールド
MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
RESRV04 フィールド
MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
RESRV05 フィールド
MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
RESRVD001 フィールド
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
RESRVD02 フィールド
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
RESRVD1 フィールド
CRESJVMS リソース・テーブル内 [259](#)
RESSEC フィールド
LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
RESSTAT フィールド
ERESSTAT リソース・テーブル内 [491](#)
RESTART フィールド
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
RESTARTCNT フィールド
LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
RESTARTMAS フィールド
ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
RESTYPE フィールド
BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)
EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
RESULTSET フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
RESVD1 フィールド
OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
RESVER フィールド
BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)
RESYNCMEMBER フィールド
DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
RESYNCSTATUS フィールド
UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
RETENTION フィールド

RETENTION フィールド (続き)
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)
MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
RETLOCKS フィールド
DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
RETPD フィールド
STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
RETRY フィールド
JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
RETRYERRS フィールド
STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
REUSE フィールド
TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
REUSELIMCT フィールド
DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
REUSELIMIT フィールド
DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
REUSEST フィールド
CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)
JVM リソース・テーブル内 [783](#)
JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
REWIND フィールド
EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
REWRITE フィールド
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
MCMDDT リソース・テーブル内 [887](#)
RGSCOPE フィールド
RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
RKP フィールド
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
RLOADING フィールド
PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
RLSACCESS フィールド
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
UOWDSNF リソース・テーブル内 [1385](#)
RLSCPUCNT フィールド
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
RLSCPUT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
RLSREQWTO フィールド
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
RLSSTATUS フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
RLSWAIT フィールド
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
RLSWAITCNT フィールド
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
RLSWAITTIME フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
RMGATSHTI フィールド
RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
RMGATSHTR フィールド
RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
RMGCATSHTI フィールド
RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
RMGCATSHTR フィールド

RMGCATSHTR フィールド (続き)
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGCSHIN フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGCSHRO フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGCSHTI フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGCSHTR フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGDSID フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGDSVER フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGIAFNW フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGIAFOP フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGIAFOT フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGIAFTI フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGIAFTR フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGIAMIS フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGNW61 フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGNWMRO フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGNWOTH フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGNWRMI フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGNWTD フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGRESYN フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGSYBWD フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGSYFWD フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGTSHIN フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGTSHRO フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGTSHTI フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMGTSHTR フィールド
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RMICPSMTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 RMIDB2TIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 RMIDBCTLTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 RMIEXECDLITM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 RMIMQSERIEST フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)

RMIMQSERIEST フィールド (続き)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 RMIOOTHERTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 RMIQFY フィールド
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 RMIST フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 RMISUSP フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 RMISUSPCT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 RMITCPIPTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 RMITIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 RMITIMECT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 RMITOTALTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 RNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RNTPGPROTECT フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 RODMCMAS フィールド
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 RODMNAME フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 RODMPOP フィールド
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 POLMON リソース・テーブル内 [1073](#)
 ROFAIL フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ROLE フィールド
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 ROLLBACKOPT フィールド
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 ROMODDLY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ROPS31HWM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ROUTABLE フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 ROUTEDMSGS フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 ROUTESTATUS フィールド
 LOCTAN リソース・テーブル内 [841](#)
 ROUTEWGHT フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)

ROUTEWGHT フィールド (続き)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 ROUTING フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 ROUTINGLOAD フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 RPLID フィールド
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 RPLLIST リソース・テーブル [1153](#)
 RPLNUM フィールド
 RPLLIST リソース・テーブル内 [1153](#)
 RPTCMAS フィールド
 MASSTAT リソース・テーブル内 [877](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
 WLMAWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)
 RPTINGCMAS フィールド
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 RQCUR フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 RQHWM フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 RQMDEF リソース・テーブル [1155](#)
 RQMDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RQMDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RQMDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RQMGROUP フィールド
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 RQMINGRP リソース・テーブル [1159](#)
 RQMNAME フィールド
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 RQMODEL リソース・テーブル [1161](#)
 RQMVER フィールド
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 RRATECREL フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RRATEXTSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RRATEXTSR フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RRATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RRATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RRATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RREMOVAL フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 RRMSSTAT フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 RRMSURID フィールド
 EXCI リソース・テーブル内 [627](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 RRMSURIDCHAR フィールド

RRMSURIDCHAR フィールド (続き)
 EXCI リソース・テーブル内 [627](#)
 RRMSWAIC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 RRMSWAIT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 RSCOPE フィールド
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
 RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
 RSENAME フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 RSEQ フィールド
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 RSL フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 RSLC フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 RSLTRECID フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 RSMFWERRC フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 RSMFWERRS フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 RSMFWRITE フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 RSPPOOLID フィールド
 CICSplex リソース・テーブル内 [101](#)
 CMASplex リソース・テーブル内 [155](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 RSRVD01 フィールド
 EVCSPEC リソース・テーブル内 [603](#)
 RSRVD02 フィールド
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 RSRVD1 フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 RSRVED01 フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 RSRVSL01 フィールド
 ARACTV リソース・テーブル内 [31](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MASSTAT リソース・テーブル内 [877](#)
 RTAACTV リソース・テーブル内 [1165](#)

RSRVSL02 フィールド
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 RSTAWRITE フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 RSTSIGNOFF フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 RSVD_ID フィールド
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 RSVD_IDAT フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 RSVD01 フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 RSVD02 フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 RSVD1 フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)
 ENQMODEL リソース・テーブル内 [477](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
 JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 RSVD2 フィールド
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 RSVD3 フィールド
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 RSVD58 フィールド
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 RSVDA1 フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)
 BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)

RSVDA2 フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)
 RSVDA3 フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 RSVDA4 フィールド
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 RSVDAAREA フィールド
 ERESSTAT リソース・テーブル内 [491](#)
 RSVRD1 フィールド
 ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 BUNDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
 BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
 CICSSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)
 D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
 D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
 D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 ENQUEUE リソース・テーブル内 [479](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EPADSET リソース・テーブル内 [485](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)
 FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)
 JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)

RSVRD1 フィールド (続き)

JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)
 MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQCONN リソース・テーブル内 [977](#)
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 MVSTCBGL リソース・テーブル内 [1013](#)
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 OSGIBUND リソース・テーブル内 [1035](#)
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 TASKFILE リソース・テーブル内 [1229](#)
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)

RSVRD1 フィールド (続き)

TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 RSVRD10 フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RSVRD11 フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RSVRD12 フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RSVRD13 フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 RSVRD2 フィールド
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 BUNDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 DSPGBL リソース・テーブル内 [391](#)
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRGDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)

RSVRD2 フィールド (続き)

PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

RSVRD3 フィールド

CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRGDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 MVSWLM リソース・テーブル内 [1017](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 RECOVERY リソース・テーブル内 [1123](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)

RSVRD3 フィールド (続き)

URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

RSVRD4 フィールド

CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 DSPPOOL リソース・テーブル内 [397](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRGDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)

RSVRD5 フィールド

CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)

RSVRD6 フィールド

CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

RSVRD7 フィールド

CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)

RSVRD8 フィールド

CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)

RSVRD9 フィールド

CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

RSVTHREADS フィールド

DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)

RSYSID フィールド

RSYSID フィールド (続き)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 RTA_SPEC フィールド
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 RTAACTV リソース・テーブル [1165](#)
 RTABEND フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 RTADEF リソース・テーブル [1167](#)
 RTADTE フィールド
 ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル [1171](#)
 RTAINAPS リソース・テーブル [1175](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル [1177](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル [1179](#)
 RTASPEC フィールド
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 RTASPEC リソース・テーブル [1181](#)
 RTASTATUS フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTATRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTCOMPLETE フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 RTERMID フィールド
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 RTERORR フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 RTIMEOUT フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 RTIMOUT フィールド
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 RTINITIATE フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 RTNOTIFY フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 RTRANSID フィールド
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 RTSELECT フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 RTTERMINATE フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 RTUOWEND フィールド
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 RTYPE フィールド
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 RULE フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 RULE リソース・テーブル [1185](#)
 RULEGROUP フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 RULEITEM フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 RULETYPE フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)

RUNAWAY フィールド
 CICSIGN リソース・テーブル内 [103](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 RUNAWAYTYPE フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 RUNSTATUS フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 RUNTIME フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 RUNTRWTC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 RUNTRWTT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 RUNTYPE フィールド
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)
 RUSE フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 RWRITES フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)

S

S8CPUC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 S8CPUT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SAMACTION フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 SAMKEY01 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY02 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY03 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY04 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY05 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY06 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY07 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY08 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY09 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY10 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY11 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY12 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY13 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 SAMKEY14 フィールド
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMKEY15 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMKEY16 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMKEY17 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMKEY18 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMKEY19 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMKEY20 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMKEY21 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMKEY22 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMKEY23 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMKEY24 フィールド
FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)

SAMPLE フィールド
EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)

SAMSEV フィールド
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)
RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)

SAVGTIMESOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SC24FSHR フィールド
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

SC24GSHR フィールド
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

SC24SGCT フィールド
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

SC31FSHR フィールド
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

SC31GSHR フィールド
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

SC31SGCT フィールド
MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

SCANDELAY フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

SCHEDCLK フィールド
CMTMMLNK リソース・テーブル内 [179](#)
CMTMMLNK リソース・テーブル内 [183](#)

SCHEMALEVEL フィールド
EVNTGBL リソース・テーブル内 [623](#)

SCHEME フィールド
URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)

SCHEMEHTTP フィールド
URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)

SCHEMEHTTPS フィールド
URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)

SCOPE フィールド
APACTV リソース・テーブル内 [31](#)
EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)

SCOPEREQ フィールド
OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)

SCOPESORT フィールド
OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)

SCREENHEIGHT フィールド
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

SCREENWIDTH フィールド
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

SCRHIGH フィールド
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)

SCRNSIZE フィールド
LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

SCRWIDTH フィールド
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)

SDMACTION フィールド
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)
RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)

SDMPSTATUS フィールド
CRESSDMP リソース・テーブル内 [281](#)
CRESTDMP リソース・テーブル内 [285](#)

SDMPSUPP フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)

SDMPTOTL フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)

SDMSEV フィールド
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)
RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)

SDSASIZE フィールド
LOADER リソース・テーブル内 [829](#)

SDTRAN フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

SDUMP フィールド
CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

SDUMPSCOPE フィールド
SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)

SEARCHPOS フィールド
LIBDSN リソース・テーブル内 [807](#)
LIBRARY リソース・テーブル内 [811](#)

SECATTACH フィールド
CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)

SECBYPASS フィールド
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)

SECCMDCHK フィールド
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
MAS リソース・テーブル内 [865](#)

SECCURRUSED フィールド
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

SECNAME フィールド
CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)

SECPORT フィールド
ENDPOINT リソース・テーブル [469](#)

SECRESCHK フィールド
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)

SECRESCHK フィールド (続き)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 SECURE フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 SECURITY フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 SECURITYNAME フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 SECURITYST フィールド
 TSMODEL リソース・テーブル内 [1351](#)
 SEGNUM フィールド
 SYSPARM リソース・テーブル内 [1215](#)
 SEGSPERCI フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 SEGTOT フィールド
 SYSPARM リソース・テーブル内 [1215](#)
 SENDBUF フィールド
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 SENDCOUNT フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 SENDMTOMST フィールド
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 SENDPFX フィールド
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 SENDS フィールド
 TCIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 SENDSIZE フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 SEPTASK フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 SEQNUMBER フィールド
 BUNDPART リソース・テーブル内 [87](#)
 EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
 EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)
 EVCSOPT リソース・テーブル内 [611](#)
 SEQUENCE フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 SERVERIPADDR フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 SERVERPORT フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 SERVSTATUS フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 CRESCONN リソース・テーブル内 [217](#)
 CRESFECO リソース・テーブル内 [241](#)
 CRESIPCN リソース・テーブル内 [253](#)
 CRESTERM リソース・テーブル内 [289](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPICNN リソース・テーブル内 [653](#)
 FEPINODE リソース・テーブル内 [657](#)

SERVSTATUS フィールド (続き)
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FETRGRDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 SESDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 SESDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 SESDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 SESINGRP リソース・テーブル [1189](#)
 SESSACTV フィールド
 MMODNAME リソース・テーブル内 [935](#)
 MODENAME リソース・テーブル内 [939](#)
 SESSAVAIL フィールド
 MMODNAME リソース・テーブル内 [935](#)
 MODENAME リソース・テーブル内 [939](#)
 SESSBEANTIME フィールド
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 SESSBUFFSIZE フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 SESSCOUNT フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 SESSDEF フィールド
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 SESSDEF リソース・テーブル [1191](#)
 SESSDEFVER フィールド
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 SESSGROUP フィールド
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SESSIONTYPE フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 SESSMAX フィールド
 MMODNAME リソース・テーブル内 [935](#)
 MODENAME リソース・テーブル内 [939](#)
 SESSMAXWIN フィールド
 MMODNAME リソース・テーブル内 [935](#)
 MODENAME リソース・テーブル内 [939](#)
 SESSNAME フィールド
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 SESSPRIORITY フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 SESSVER フィールド
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SETACTION フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 SETCICS400 フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SETCICSAIX フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SETCICSES2 フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SETCICSES3 フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)

SETCICSESA フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SETCICSOS2 フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SETCICSRV1 フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SETCICSRV2 フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SETCICSVSE フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SETCICSWNT フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SETVALID フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SEVERITY フィールド
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 SGRPNAME フィールド
 ESGRPCHG リソース・テーブル内 [597](#)
 SHARED フィールド
 WLMABWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
 SHAREDTSWAIT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SHARELIMIT フィールド
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 SHARESTATUS フィールド
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 SHDTSWC フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 SHDTSWT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 SHELF フィールド
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 SHIPPABLE フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 SHR4ACCESS フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 SHRDPOOLCONN フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 SHRDPOOLDEF フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 SHRDREADREQ フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 SHRDWRITEREQ フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 SHRTSQIOWT フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 SHSTGBYTEFMA フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SHSTGBYTEFMB フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

SHSTGBYTEFMG フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SHSTGBYTEGMA フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SHSTGBYTEGMB フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SHSTGBYTEGMG フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SHSTGGMCAV フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SHSTGGMCBAR フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SHSTGGMCBEL フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SHUNTED フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SHUTDOWN フィールド
 LOCTAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 SHUTDOWNST フィールド
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 SHUTDSTATUS フィールド
 CRESSDMP リソース・テーブル内 [281](#)
 CRESTDMP リソース・テーブル内 [285](#)
 SHUTOPTION フィールド
 SYSDUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 SHUTSTATUS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 SICKTYPE フィールド
 EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)
 SIGNID フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 SIGNOFF フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 SIGNONS フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 SIGNONSTATUS フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 SIGTYPE フィールド
 EL SIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)
 SIMDTE フィールド
 ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)
 SIMTRACE フィールド
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 SINGLESESS フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 SINGLESTATUS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 SIOREQ フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 SIZE フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)

SIZE フィールド (続き)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 SJGCURRCACHE フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGCURRJVMS フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGDSID フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGDSVER フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGPEAKCACHE フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGPEAKJVMS フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGREQSCACHE フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGREQSINIT フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGREQSMISMA フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGREQSRESET フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGREQSREUSE フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGREQSTERMI フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJGREQSTOTAL フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)
 SJRDS_ID フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 SJRDSVER フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 SLMDTE フィールド
 ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)
 SMDACCESS フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDBNDRY フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDCELEM フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDCES フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDCPS フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDDSAINDEX フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDDSANAME フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDDSID フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDDsver フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDELCHN フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDETYPE フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDFLEN フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDFMREQ フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDGMREQ フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDHWMPs フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)

SMDIFREE フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDLOCN フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMDSPN フィールド
 DOMSPOOL リソース・テーブル内 [383](#)
 SMFJRNL リソース・テーブル [1195](#)
 SMMVSSWT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SMSACCESS フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 SMSASACTIVE フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSASR フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 SMSATBCUSHLI フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSATBCUSHRE フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCASR フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCCREL フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCCRISS フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCCSIZE フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCCSUBP フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCDSASZ フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCDSR フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCEXTS フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCEXTSA フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCEXTSR フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCFMREQ フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCFSTG フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCGMREQ フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCHWMFSTG フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCHWMSS フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCLFA フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCLWMFSTG フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCPWWS フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SMSCREL フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 SMSCRISS フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 SMSCSIZE フィールド
 CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
 SMSCSOS フィールド
 CICSSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEUFSTG フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEUGMREQ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEUHWMFSTG フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEUHWMSM フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEULFA フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEULWMFSTG フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEUPWWS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEUSOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEUSV フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEUTSOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEUUCSS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSEXTS フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)

SMSEXTSA フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)

SMSEXTSR フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)

SMSFMREQ フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)

SMSFRMGFLSZ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSFRMGRDFL フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSFSTG フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)

MSGGCASR フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCCREL フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCCRISS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCCSIZE フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCCSS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCCSUBP フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCDASZ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCDSR フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCFMREQ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCFSTG フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCGMREQ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCHWMSS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCLFA フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

MSGGCPWWS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGCSOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGCSV フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGCTSOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGCUCSS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGDSAActiv フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGDSAALOC フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGDSALIMIT フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGDSATOTAL フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSTORSZ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGREQ フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)

SMMSGASR フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSCREL フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSCRISSE フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSCSIZE フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSCSS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSCSUBP フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSDSASZ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSDSR フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSFREQ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSFSTG フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSGMREQ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSHWMSS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSLFA フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSPWWS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSSOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSSV フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSTSOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGSUCSS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGUASR フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGUCREL フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGUCRISSE フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMMSGUCSIZE フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUDSR フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUEXTS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUEXTSA フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUEXTSR フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUFMREQ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUFGSTG フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUGMREQ フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUHWMFSTG フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUHWMMSS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSULFA フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSULWMFSTG フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUPWWS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUSOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUSSCUM フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUSSCUR フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUSSHWM フィールド
CICSPAGP リソース・テーブル内 [97](#)
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUSV フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUTSOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMSUUCSS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)

SMTACCESS フィールド
TSKSPPOOL リソース・テーブル内 [1343](#)

SMTACCESSC フィールド
TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)

SMTACCESSEC フィールド
TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)

SMTACCESSEU フィールド
TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)

SMTACCESSU フィールド
TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)

SMTCES フィールド
TSKSPPOOL リソース・テーブル内 [1343](#)

SMTCESCDSA フィールド
TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)

SMTCESECDSA フィールド
TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)

SMTCESEUDSA フィールド
TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)

SMTCESUDSA フィールド
TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)

SMTCNE フィールド
TSKSPPOOL リソース・テーブル内 [1343](#)

SMTCNECDSA フィールド

SMTLOCNEUDSA フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 SMTLOCNUDSA フィールド
 TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
 SNAPCLASS フィールド
 DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
 SNONIMMGET フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SOAPLEVEL フィールド
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 SOAPRNUM フィールド
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 SOAPVNUM フィールド
 PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
 SOBYDECT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SOBYENCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SOCIPHER フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SOCKETCLOSE フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 SOCKPLSZPEAK フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 SOCKPOOLSIZE フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 SOCKRECLAIMD フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 SOCKETIMEDOUT フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 SOCONMSG フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SOIOWTC フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 SOIOWTT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SOLICITED フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 SOMODDLY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SORT フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SOSABOVE_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSABOVEBAR フィールド
 CICSRRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 SOSABOVELINE フィールド
 CICSRRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

SOSACTION フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 SOSBELOW_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSBELOWLINE フィールド
 CICSRRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 SOSCDSA_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSCONDS フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSCONDS2 フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSECDSA_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSERDSA_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSESDSA_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSEUDSA_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSGCDSDA_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSI フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 SOSIST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 SOSMVS_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSRDSA_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSSDSA_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOSSEV フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 SOSSTATUS フィールド

SOSSTATUS フィールド (続き)
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 SOSUDSA_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SOTUNING フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 SOURCE フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SYSPARM リソース・テーブル内 [1215](#)
 SPEC フィールド
 CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)
 CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 LNKSMSCG リソース・テーブル内 [815](#)
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRSRG リソース・テーブル内 [819](#)
 LNKSRSRCS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCG リソース・テーブル内 [823](#)
 LNKSWSCS リソース・テーブル内 [825](#)
 MONINSPC リソース・テーブル内 [949](#)
 SPECIFTCPS フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 SPHASE フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 SPIST フィールド
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 SPOOLDEST フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 SPOOLPRTRSL フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 SPOOLPRTO フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 SPOOLTO フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 SPURGE フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 SQLTRCID フィールド
 DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
 SRATECREL フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SRATEEXTSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SRATEEXTSR フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SRATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SRATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SRATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 SRCHM フィールド
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 SRVCNAME フィールド
 OSGISERV リソース・テーブル内 [1037](#)
 WLPSEVR リソース・テーブル内 [1463](#)
 SRVCRITMEGMT フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVCRITMELCL フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVCSTATUS フィールド
 ERMCOGS リソース・テーブル内 [547](#)

SRVCSTATUS フィールド (続き)
 OSGISERV リソース・テーブル内 [1037](#)
 WLPSEVR リソース・テーブル内 [1463](#)
 SRVGCMJRCNT フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVGCMJRCPU フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVGCMJRFRD フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVGCMNRCNT フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVGCMNRCPU フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVGCMNRFRD フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVSPWC フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 SRVSPWT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 SRVSYSTHCNT フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVSYSTHDWT フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVSYSTHNWT フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVSYSTHPWT フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVSYSTHWTT フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVSYWTT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SRVTHRCURR フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVTHRHWM フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVTHRWAITTS フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVTHRWCURR フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVTHRWWHWM フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVTHRWTIME フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SRVTRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 SRVUSECOUNT フィールド
 JVMSEVR リソース・テーブル内 [791](#)
 SSL フィールド
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 SSLCACHE フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 SSLPORT フィールド
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
 SSLTYPE フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 SSLUNAUTH フィールド
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)

SSLUNAUTH フィールド (続き)

EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)

STACK フィールド

WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)

STAINGRP リソース・テーブル [1197](#)

STALL_TIM フィールド

EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)

EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)

EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)

STANDBYMODE フィールド

DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)

DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)

START フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)

PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)

TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)

STARTCODE フィールド

TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

STARTSCRIPT フィールド

NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)

STARTSTATUS フィールド

CRESGLUE リソース・テーブル内 [251](#)

CRESTRUE リソース・テーブル内 [293](#)

EXITGLUE リソース・テーブル内 [629](#)

EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)

EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)

STARTTIME フィールド

CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)

TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)

STARTTM フィールド

TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)

STARTUP フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

STARTUPDATE フィールド

CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)

STATDEF リソース・テーブル [1199](#)

STATE フィールド

CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)

CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)

CRESWEBS リソース・テーブル内 [299](#)

EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)

EJDJAR リソース・テーブル内 [421](#)

EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)

FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)

MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)

TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)

UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)

WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)

WLMWORK リソース・テーブル内 [1443](#)

STATICCONTENT フィールド

URIMPGBL リソース・テーブル内 [1407](#)

STATPGM フィールド

STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)

STATSDEST フィールド

DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)

STATSQUEUE フィールド

DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)

DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)

STATUS フィールド

APACTV リソース・テーブル内 [31](#)

ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)

BUNDEF リソース・テーブル内 [79](#)

CICSPLEX リソース・テーブル内 [101](#)

STATUS フィールド (続き)

CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)

CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)

CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)

CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)

CRESJRNM リソース・テーブル内 [257](#)

DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)

DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)

EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)

EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)

EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)

EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)

ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)

FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)

INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)

JRNNAME リソース・テーブル内 [777](#)

JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)

JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)

LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)

LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)

MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)

MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)

MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)

MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)

MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)

MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)

OBJSTAT リソース・テーブル内 [1033](#)

PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)

PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)

POLMON リソース・テーブル内 [1073](#)

PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)

PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)

PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)

PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)

REMTAN リソース・テーブル内 [1131](#)

RTAACTV リソース・テーブル内 [1165](#)

STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)

TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)

TCPIGBL リソース・テーブル内 [1267](#)

TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)

URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)

WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)

WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)

WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)

WLMWORK リソース・テーブル内 [1443](#)

STDERR フィールド

JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)

NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)

STDOUT フィールド

JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)

NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)

STGALCINU フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)

MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)

STGALCTOT フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)

MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)

STGCRELC フィールド

CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)

MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)

STGCSTRT フィールド

MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)

STGDSID フィールド

STGDSID フィールド (続き)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGDSVER フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGDTAINU フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 STGDTATOT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 STGENTINU フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 STGENTTOT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 STGEODR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGFSIZE フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STGHWMM フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STGIDXINU フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 STGIDXTOT フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 STGINTR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGLDW フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGLRT フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGLSIZE フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STGNC フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGNSUBP フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STGPROT フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 STGPROTECT フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STGPWCNT フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STGREQR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGRRTR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGSHWM フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STGSMFE フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGSMFS フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGSMFW フィールド

STGSMFW フィールド (続き)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGSOSC フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STGSOST フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STGSTOTL フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STGUSSR フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 STGVCNT フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 STGVTOTL フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 STLACTION フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 STLSEV フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 STOP フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 STOPPINGPERS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 STORAGE フィールド
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 STORAGEECLEAR フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 STORAGEKEY フィールド
 MVSESTG リソース・テーブル内 [1011](#)
 STRACCESS フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 STRCNAME フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 STREAMNAME フィールド
 JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
 JRNLNAME リソース・テーブル内 [777](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 MJRNLNAM リソース・テーブル内 [915](#)
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 STREAMNM リソース・テーブル [1203](#)
 STREAMTYPE フィールド
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 STRINGS フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)

STRINGS フィールド (続き)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 STRINGWAIT フィールド
 MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 STRNGWAITS フィールド
 MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)
 TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)
 STRTIME フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 STRUCTNAME フィールド
 EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)
 EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)
 STSN フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 SUBEXECOMP フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 subf_dtype フィールド
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 subf_ins フィールド
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 subf_len フィールド
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 SUBPOOLNUM フィールド
 MVSESTG リソース・テーブル内 [1011](#)
 SUBSYSTEMID フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 SUBTASKS フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 SUBTYPE フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 SUMMARIZE フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SUMOPT フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 SUSPCNT フィールド
 MLOCT RAN リソース・テーブル内 [921](#)
 SUSPENDTIME フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SUSPENDTYPE フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 SUSPENDVALUE フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SUSPTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCT RAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 SWAREQRC フィールド
 RPLLIST リソース・テーブル内 [1153](#)
 SWAREQRE フィールド
 RPLLIST リソース・テーブル内 [1153](#)

SWITCHSTATUS フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 SYNCCOUNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCT RAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SYNCDATA フィールド
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 SYNC DLY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCT RAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SYNC DLYC フィールド
 MLOCT RAN リソース・テーブル内 [921](#)
 SYNCPOINTST フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 SYNCPTWAITTM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SYNCTIMCNT フィールド
 MLOCT RAN リソース・テーブル内 [921](#)
 SYNCTIME フィールド
 MLOCT RAN リソース・テーブル内 [921](#)
 SYSCONDS フィールド
 EMAS SICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SYS DUMP フィールド
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 SYS DUMP リソース・テーブル [1205](#)
 SYS DUMP_TIM フィールド
 EMAS SICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SYS DUMPCODE フィールド
 SYS DUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 SYS DUMPING フィールド
 SYS DUMP リソース・テーブル内 [1205](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 SYS DUMPPEND フィールド
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 SYSID フィールド
 CICS PLEX リソース・テーブル内 [101](#)
 CICS RGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 CMT CMLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMT PMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
 UOWDSNF リソース・テーブル内 [1385](#)
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 SYSLINK リソース・テーブル [1211](#)
 SYSOUTCLASS フィールド
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)

SYSOUTCLASS フィールド (続き)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 SYSPARM リソース・テーブル [1215](#)
 SYSPLEX フィールド
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 SYSRES リソース・テーブル [1217](#)
 SYSTEM フィールド
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRSCS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCS リソース・テーブル内 [825](#)
 SYSTEMLOG フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 SYSTEMSTATUS フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 SYSWAIT フィールド
 JRNLEDF リソース・テーブル内 [771](#)
 SZALLCTO フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SZALLOCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SZCHRIN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SZCHROUT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SZRCVCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SZRCVTO フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SZSENDCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SZSTRCTCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SZTOTCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SZWAIT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 SZWAITCT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

T

TABLE フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 MCMMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 TABLENAME フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 MCMMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 TABLESIZE フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 TABLEVER フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 ATTRAVA リソース・テーブル内 [59](#)
 OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
 TALENGTH フィールド
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 TAPEJRNLI リソース・テーブル [1219](#)
 TAPEMARK フィールド
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TAPESLFT フィールド
 MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
 TAPEJRNLI リソース・テーブル内 [1219](#)
 TAPESOPEN フィールド
 MJOURNL リソース・テーブル内 [913](#)
 TAPEJRNLI リソース・テーブル内 [1219](#)
 TARGET フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 TARGETAPPL フィールド
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 TARGETCOUNT フィールド
 BUNDLE リソース・テーブル内 [83](#)
 TARGETLIST フィールド
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FETRGRDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 TARGETNAME フィールド
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
 FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
 TARGETS フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 TARGRASG フィールド
 BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)
 TARGRDSC フィールド
 BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)
 TARGSCOPE フィールド
 BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)
 TASK フィールド
 EXCI リソース・テーブル内 [627](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 JVM リソース・テーブル内 [783](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKSTG リソース・テーブル内 [1227](#)
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 TASK リソース・テーブル [1233](#)
 TASKASSC リソース・テーブル [1221](#)
 TASKDATAKEY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)

TASKDATAKEY フィールド (続き)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TASKDATALOC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TASKESTG リソース・テーブル [1227](#)
 TASKFILE リソース・テーブル [1229](#)
 TASKFLAG フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKID フィールド
 BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
 IPFACIL リソース・テーブル内 [763](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
 UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
 TASKINC フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 TASKLIMIT フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TASKLOAD フィールド
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 TASKNO フィールド
 MASHIST リソース・テーブル内 [873](#)
 TASKREQ フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TASKRMI リソース・テーブル [1231](#)
 TASKS フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 TASKSTART フィールド
 EXITTRUE リソース・テーブル内 [631](#)
 TASKTSQ リソース・テーブル [1255](#)
 TBUFRCVD フィールド
 CMTMCLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 TBUFSENT フィールド
 CMTMCLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 TCALWTT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCAMCONTROL フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TCB フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCBADDRESS フィールド
 MVSESTG リソース・テーブル内 [1011](#)
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBATTCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCBCICSTASK フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBCPUTIME フィールド

TCBCPUTIME フィールド (続き)
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBDAAUGHTER フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBFREE フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 TCBLIMIT フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 TCBMOTHER フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBNAME フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBPOOLN フィールド
 DSPMODE リソース・テーブル内 [393](#)
 TCBPROTCUR フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 TCBRDYQCURR フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 TCBRDYQHWM フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 TCBS フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 TCBSISTER フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBSTGABOVE フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBSTGAINUSE フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBSTGBELOW フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBSTGBINUSE フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBTYPE フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCBTYPEFLAG フィールド
 MVSTCB リソース・テーブル内 [1015](#)
 TCC62IN2 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCC62OU2 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCEXITSTATUS フィールド
 CICSIRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 TCIOCNT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TCIOTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCLASS フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TCLDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TCLDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TCLDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TCLDELAY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)

TCLDELAY フィールド (続き)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCLDELAYCT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TCLINGRP リソース・テーブル [1257](#)
 TCM62IN2 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCM62OU2 フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TCPDEF リソース・テーブル [1259](#)
 TCPDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TCPDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TCPDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TCPGROUP フィールド
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TCPINGRP リソース・テーブル [1265](#)
 TCPIP フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 TCPIPGBL リソース・テーブル [1267](#)
 TCPIPJOB フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 TCPIPS リソース・テーブル [1271](#)
 TCPIPSERVICE フィールド
 HOST リソース・テーブル内 [717](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 TCPIPZONE フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 TCPNAME フィールド
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TCPVER フィールド
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TCREATE フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 TCURR フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 TDCOUNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TDELWTT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TDFUNCSHIP フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 TDGETCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TDILWTT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TDIOCNT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TDIOTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TDMACTION フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 TDMPSTATUS フィールド
 CRESTDMP リソース・テーブル内 [285](#)
 TDMPSUPP フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TDMPTOTL フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TDMSEV フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 TDOMAXSOCKS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 TDPURCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TDPUTCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TDQDEF リソース・テーブル [1279](#)
 TDQDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TDQDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TDQDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TDQGBL リソース・テーブル [1287](#)
 TDQGROUP フィールド
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TDQINGRP リソース・テーブル [1289](#)
 TDQNAME フィールド
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TDQSAMP フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 TDQTYPE フィールド
 ERMCTDQ リソース・テーブル内 [567](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TDQUEUE フィールド
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 EXTRATDQ リソース・テーブル内 [637](#)
 INDTDQ リソース・テーブル内 [739](#)
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 MINDTDQ リソース・テーブル内 [911](#)
 MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
 MREMTDQ リソース・テーブル内 [995](#)
 MXTRATDQ リソース・テーブル内 [1021](#)

TDQUEUE フィールド (続き)
 REMTDQ リソース・テーブル内 [1129](#)
 TDQVER フィールド
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TDUMPSCOPE フィールド
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TEMPLATENAME フィールド
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 TEMPLATETYPE フィールド
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 TERMCONNAME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TERMDEF リソース・テーブル [1291](#)
 TERMGROUP フィールド
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TERMID フィールド
 BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
 TERMMODEL フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 TERMNALINFO フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TERMNAME フィールド
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TERMNL リソース・テーブル [1299](#)
 TERMPRIORITY フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TERMSAMP フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 TERMSHAREREQ フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 TERMSTATUS フィールド
 BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
 TERMSTG フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TERMTYPE フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TERMTYPEOS フィールド
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TERMVER フィールド
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TERRCNT フィールド
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TEXTKYBD フィールド (続き)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 TEXTKYBDST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TEXTPRINT フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 TEXTPRINTST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TFCWAIT フィールド
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 THREAD フィールド
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 THREADERROR フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 THREADHWM フィールド
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 THREADLIMIT フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 JMVSRV リソース・テーブル内 [791](#)
 JMVSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 THREADS フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 THREADWAIT フィールド
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 THREADWOPT フィールド
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 THRESHOLD フィールド
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 THWM フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 TIMATACCLIM フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 TIMDISCATMAX フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 TIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
 VOLUME リソース・テーブル内 [1409](#)
 TIMECLOSE フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFIL リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFIL リソース・テーブル内 [917](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TIMEOFF フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)
 TIMEON フィールド
 DBCTLSS リソース・テーブル内 [371](#)

TIMEOPEN フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TIMEOUTINT フィールド
 CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
 TIMESATMAX フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)
 TIMESTAMP フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 TIMEWAITMVS フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 TIMEZONE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 TIMMAXSOCKS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 TIMMNONPERS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 TIMSTOPPERS フィールド
 TCPIPGBL リソース・テーブル内 [1267](#)
 TLIMIT フィールド
 DB2CONN リソース・テーブル内 [339](#)
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 TLOADWAIT フィールド
 LOADACT リソース・テーブル内 [827](#)
 LOADER リソース・テーブル内 [829](#)
 TMEZONE フィールド
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 TMEZONEO フィールド
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 TMRATMSN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRBFDGC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRBFTC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRCBRNM フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRCFACT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRCIPOR フィールド
 TMRCIPOR フィールド (続き)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRCMDLY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRDHDLC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRDSCWT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRDSMWT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRDSTHW フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRECEVC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRECFOC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRECSEC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRECSGE フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMREICTC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMREJBAC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMREJBCC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMREJBPC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMREJBRC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMREJBTC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMREJMCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRHTDLY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRICSCC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRICSCD フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TMRICSRC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWBWDL フィールド (続き)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWBWOC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWBWRC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWMQRC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWPBMN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWSATC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWSCBC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWSCGC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWSEPC フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWSOPN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRWSVCN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRX8CPU フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRX9CPU フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TMRXTDLY フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TNADDR フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

TNIPFAMILY フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

TNPORT フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)

TOCSYS フィールド
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)

TOCSYSID フィールド
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)

TOGROUP フィールド
 CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)

TOKEN フィールド
 IPFACIL リソース・テーブル内 [763](#)

TOPOBJ リソース・テーブル [4](#)

TOPRSUPD フィールド
 CICSplex リソース・テーブル内 [101](#)
 CMASplex リソース・テーブル内 [155](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)

TOPRSUPD フィールド (続き)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)

TOPTRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)

TOR フィールド
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 WLMAWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)

TORCNT フィールド
 WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)

TORNAME フィールド
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)

TOROWNER フィールド
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 WLMAWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)

TOTACTVUSRTR フィールド
 CICSrgn リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSrgn リソース・テーブル内 [883](#)

TOTAL フィールド
 JVMPOOL リソース・テーブル内 [785](#)

TOTALCONNS フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)

TOTALJVMS フィールド
 CLCACHE リソース・テーブル内 [147](#)

TOTALLEN フィールド
 SYSPARM リソース・テーブル内 [1215](#)

TOTALLOC フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)

TOTALLOCTOUT フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)

TOTALLOCWAIT フィールド
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)

TOTCICSSTAT フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)

TOTDELYUSRTR フィールド
 CICSrgn リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSrgn リソース・テーブル内 [883](#)

TOTFUNCSHIP フィールド
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

TOTLREQCNT フィールド
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 MREMFIL RE リソース・テーブル内 [993](#)

TOTLTASKS フィールド
 CICSrgn リソース・テーブル内 [103](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MCICSrgn リソース・テーブル内 [883](#)

TOTMREQCNT フィールド
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)

TOTQUEDCNT フィールド
 MTRANCLS リソース・テーブル内 [1005](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル内 [1309](#)

TOTQUETIME フィールド
 CICSrgn リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSrgn リソース・テーブル内 [883](#)

TOTSTRINGS フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

TOTWAITREQ フィールド
 LSRPOOL リソース・テーブル内 [857](#)
 MLSRPOOL リソース・テーブル内 [931](#)

TPNAME フィールド

TPNAME フィールド (続き)

PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PARTNER リソース・テーブル内 [1047](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TPNAMELEN フィールド
 PARTNER リソース・テーブル内 [1047](#)
 TPURGE フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRACE フィールド
 JVMSERV リソース・テーブル内 [791](#)
 NODEJSAP リソース・テーブル内 [1023](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRACING フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TRANATTACH フィールド
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TRANCLAS リソース・テーブル [1309](#)
 TRANCLASS フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANCNT フィールド
 MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
 TRANDEF リソース・テーブル [1313](#)
 TRANDUMP リソース・テーブル [1321](#)
 TRANDUMP_CNT フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 TRANDUMP_TIM フィールド
 EMASICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 TRANDUMPCODE フィールド
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TRANDUMPING フィールド
 TRANDUMP リソース・テーブル内 [1321](#)
 TRANFLAGS フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANGROUP フィールド
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TRANGRP フィールド
 DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
 WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
 WLMATRAN リソース・テーブル内 [1435](#)
 WLMWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 TRANGRP リソース・テーブル [1327](#)
 TRANID フィールド
 DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)

TRANID フィールド (続き)

REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 WLMATRAN リソース・テーブル内 [1435](#)
 TRANISOLATE フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 TRANNAME フィールド
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TRANPRIORITY フィールド
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANSACTION フィールド
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 MQMON リソース・テーブル内 [985](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 TRANSAMP フィールド
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 TRANSATTCH フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TRANCLK フィールド
 CMTCLMLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 TRANSEC フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANSID フィールド
 BRFACIL リソース・テーブル内 [77](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DB2TRN リソース・テーブル内 [369](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 REQID リソース・テーブル内 [1135](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMODEL リソース・テーブル内 [1161](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
 UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
 UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 TRANSITCMAS フィールド
 CICSPLX リソース・テーブル内 [101](#)
 CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)
 TRANSITCNT フィールド
 CICSPLX リソース・テーブル内 [101](#)
 CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)
 TRANSMODE フィールド
 EPADAPT リソース・テーブル内 [481](#)
 TRANTYPE フィールド
 ERMCTRAN リソース・テーブル内 [571](#)
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

TRANVER フィールド
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TRATRACE フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 TRBYTERECD フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TRBYTESENT フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TREEDATA リソース・テーブル [4](#)
 TREEHEAD リソース・テーブル [4](#)
 TREUSE フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 TRIGGERLEVEL フィールド
 INTRATDQ リソース・テーブル内 [741](#)
 MNTRATDQ リソース・テーブル内 [937](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TRIGMONTASKS フィールド
 MQCON リソース・テーブル内 [969](#)
 TRMDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TRMDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TRMDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TRMINGRP リソース・テーブル [1331](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル [1333](#)
 TRNCLGROUP フィールド
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TRNCLNAME フィールド
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TRNCLVER フィールド
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TRNDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TRNDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TRNDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TRNGRPID フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 TRNINGRP リソース・テーブル [1337](#)
 TRNISOLATION フィールド
 CICSDSA リソース・テーブル内 [93](#)
 MCICSDSA リソース・テーブル内 [879](#)
 TRPROF フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRREQS フィールド
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 TSCOPE フィールド
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
 RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
 TSCOUNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TSFUNCSHIP フィールド
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

TSGETCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TSGETSCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TSIOCNT フィールド
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TSIOTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TSKSPOLS リソース・テーブル [1339](#)
 TSKSPOOL リソース・テーブル [1343](#)
 TSMAINHIT フィールド
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 TSMAININUSE フィールド
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 TSMAINLIMIT フィールド
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 TSMAINMAX フィールド
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 TSMAINPCT フィールド
 TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)
 TSMDEF リソース・テーブル [1345](#)
 TSMDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TSMDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TSMDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TSMFWrites フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 TSMGROUP フィールド
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TSMINGRP リソース・テーブル [1349](#)
 TSMNAME フィールド
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TSMODEL フィールド
 TSQNAME リソース・テーブル内 [1361](#)
 TSQSHR リソース・テーブル内 [1365](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル内 [1369](#)
 TSMODEL リソース・テーブル [1351](#)
 TSMVER フィールド
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TSPool リソース・テーブル [1355](#)
 TSPUTACNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TSPUTMCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TSPUTSCNT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TSQDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TSQDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TSQDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)

TSQGBL リソース・テーブル [1357](#)
 TSQGET フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 TSQGETITEML フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 TSQGETSHR フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 TSQIOWT フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 TSQNAME フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 TSQNAME リソース・テーブル [1361](#)
 TSQPREFIX フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 TSQPUTAUX フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 TSQPUTMAIN フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 TSQPUTSHR フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 TSQSHR リソース・テーブル [1365](#)
 TSQTOTAL フィールド
 TASKTSQ リソース・テーブル内 [1255](#)
 TSQUEUE フィールド
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 TSQUEUE リソース・テーブル [1369](#)
 TSQUEUELIMIT フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 TSYSTEM フィールド
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 TSYSTYPE フィールド
 WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)
 TTERM フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 TTI フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 TTISTATUS フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TTYPE フィールド
 CRESTRAN リソース・テーブル内 [291](#)
 TWASIZE フィールド
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TWORO フィールド
 DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
 TYPDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TYPDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TYPDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 TYPE フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)
 APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)
 APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)
 ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
 ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 ATTRAVA リソース・テーブル内 [59](#)

TYPE フィールド (続き)
 BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)
 BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)
 BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)
 BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)
 BUNDDDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)
 CICSPLEX リソース・テーブル内 [101](#)
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)
 CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)
 CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)
 CMTCMLNK リソース・テーブル内 [179](#)
 CMTPMLNK リソース・テーブル内 [183](#)
 CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CRESAIMD リソース・テーブル内 [211](#)
 CRESATOM リソース・テーブル内 [213](#)
 CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)
 CRESCONN リソース・テーブル内 [217](#)
 CRESDB2C リソース・テーブル内 [219](#)
 CRESDB2E リソース・テーブル内 [221](#)
 CRESDB2P リソース・テーブル内 [223](#)
 CRESDB2T リソース・テーブル内 [225](#)
 CRESDOCT リソース・テーブル内 [227](#)
 CRESDSNM リソース・テーブル内 [229](#)
 CRESENQM リソース・テーブル内 [231](#)
 CRESEPAD リソース・テーブル内 [233](#)
 CRESEPAS リソース・テーブル内 [235](#)
 CRESEVBD リソース・テーブル内 [237](#)
 CRESEVCS リソース・テーブル内 [239](#)
 CRESFECO リソース・テーブル内 [241](#)
 CRESFEND リソース・テーブル内 [243](#)
 CRESFEPO リソース・テーブル内 [245](#)
 CRESFETR リソース・テーブル内 [247](#)
 CRESFILE リソース・テーブル内 [249](#)
 CRESGLUE リソース・テーブル内 [251](#)
 CRESIPCN リソース・テーブル内 [253](#)
 CRESJRNL リソース・テーブル内 [255](#)
 CRESJRNM リソース・テーブル内 [257](#)
 CRESJVMS リソース・テーブル内 [259](#)
 CRESLIBR リソース・テーブル内 [261](#)
 CRESMODE リソース・テーブル内 [263](#)
 CRESMQMN リソース・テーブル内 [265](#)
 CRESNODJ リソース・テーブル内 [267](#)
 CRESPART リソース・テーブル内 [269](#)
 CRESPIPE リソース・テーブル内 [271](#)
 CRESPRGM リソース・テーブル内 [273](#)
 CRESPROF リソース・テーブル内 [275](#)
 CRESPTY リソース・テーブル内 [277](#)
 CRESRQMD リソース・テーブル内 [279](#)
 CRESDMP リソース・テーブル内 [281](#)
 CRESTCPS リソース・テーブル内 [283](#)
 CRESTDMP リソース・テーブル内 [285](#)
 CRESTDQ リソース・テーブル内 [287](#)
 CRESTERM リソース・テーブル内 [289](#)
 CRESTRAN リソース・テーブル内 [291](#)
 CRESTRUE リソース・テーブル内 [293](#)
 CRESTSMD リソース・テーブル内 [295](#)

TYPE フィールド (続き)

CRESURIM リソース・テーブル内 [297](#)
 CRESWEBS リソース・テーブル内 [299](#)
 CRESXMLT リソース・テーブル内 [301](#)
 CSDGROUP リソース・テーブル内 [303](#)
 CSDINGRP リソース・テーブル内 [305](#)
 CSDINLST リソース・テーブル内 [307](#)
 CSDLIST リソース・テーブル内 [309](#)
 CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)
 CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)
 D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)
 D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)
 D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)
 DSKJRNL リソース・テーブル内 [385](#)
 DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)
 EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)
 ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)
 EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ELSIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)
 EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)
 EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)
 EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)
 EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)
 EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)
 EMCICS リソース・テーブル内 [445](#)
 EMCONN リソース・テーブル内 [447](#)
 EMDBX リソース・テーブル内 [449](#)
 EMFILE リソース・テーブル内 [451](#)
 EMGLBL リソース・テーブル内 [453](#)
 EMJRNL リソース・テーブル内 [455](#)
 EMPROG リソース・テーブル内 [457](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 EMTDQS リソース・テーブル内 [463](#)
 EMTERM リソース・テーブル内 [465](#)
 EMTRAN リソース・テーブル内 [467](#)
 ENDPOINT リソース・テーブル [469](#)
 ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 ERESSTAT リソース・テーブル内 [491](#)
 ERMCAIMD リソース・テーブル内 [493](#)
 ERMCAATOM リソース・テーブル内 [495](#)
 ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)
 ERMCCONN リソース・テーブル内 [499](#)
 ERMCDDB2C リソース・テーブル内 [501](#)
 ERMCDDB2E リソース・テーブル内 [503](#)
 ERMCDDB2P リソース・テーブル内 [505](#)
 ERMCDDB2T リソース・テーブル内 [507](#)
 ERMCDDOCT リソース・テーブル内 [509](#)
 ERMCDDSNM リソース・テーブル内 [511](#)
 ERMCCENQM リソース・テーブル内 [513](#)
 ERMCEVBD リソース・テーブル内 [515](#)
 ERMCEVCS リソース・テーブル内 [517](#)

TYPE フィールド (続き)

ERMCFECO リソース・テーブル内 [519](#)
 ERMCFEND リソース・テーブル内 [521](#)
 ERMCFEPO リソース・テーブル内 [523](#)
 ERMCFETR リソース・テーブル内 [525](#)
 ERMCFEFILE リソース・テーブル内 [527](#)
 ERMCGLUE リソース・テーブル内 [529](#)
 ERMCI PCN リソース・テーブル内 [531](#)
 ERM CJRNL リソース・テーブル内 [533](#)
 ERM CJRNM リソース・テーブル内 [535](#)
 ERM CJVMS リソース・テーブル内 [537](#)
 ERMCLIBR リソース・テーブル内 [539](#)
 ERMCMODE リソース・テーブル内 [541](#)
 ERM CNODJ リソース・テーブル内 [543](#)
 ERM COSGB リソース・テーブル内 [545](#)
 ERM COSGS リソース・テーブル内 [547](#)
 ERMCPART リソース・テーブル内 [549](#)
 ERM CPIPE リソース・テーブル内 [551](#)
 ERM CPRGM リソース・テーブル内 [553](#)
 ERM CPROF リソース・テーブル内 [555](#)
 ERM CPRTY リソース・テーブル内 [557](#)
 ERM CRQMD リソース・テーブル内 [559](#)
 ERM CSDMP リソース・テーブル内 [561](#)
 ERM CTCPS リソース・テーブル内 [563](#)
 ERM CTDMP リソース・テーブル内 [565](#)
 ERM CTDQ リソース・テーブル内 [567](#)
 ERM CTERM リソース・テーブル内 [569](#)
 ERM CTRAN リソース・テーブル内 [571](#)
 ERM CTRUE リソース・テーブル内 [573](#)
 ERM CTSM D リソース・テーブル内 [575](#)
 ERM CURIM リソース・テーブル内 [577](#)
 ERM CWEBS リソース・テーブル内 [579](#)
 ERM CXMLT リソース・テーブル内 [581](#)
 ERM MCONN リソース・テーブル内 [583](#)
 ERM MFILE リソース・テーブル内 [585](#)
 ERM MJRNL リソース・テーブル内 [587](#)
 ERM MPRGM リソース・テーブル内 [589](#)
 ERM MTDQ リソース・テーブル内 [591](#)
 ERM MTERM リソース・テーブル内 [593](#)
 ERM MTRAN リソース・テーブル内 [595](#)
 ESGRPCHG リソース・テーブル内 [597](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETR GDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)
 FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)

TYPE フィールド (続き)

JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 JRNLMODL リソース・テーブル内 [775](#)
 JRNLNAME リソース・テーブル内 [777](#)
 JRNMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LNKSMSCG リソース・テーブル内 [815](#)
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRSCG リソース・テーブル内 [819](#)
 LNKSRSCS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCG リソース・テーブル内 [823](#)
 LNKSWSCS リソース・テーブル内 [825](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MASQRYER リソース・テーブル内 [875](#)
 MASSTAT リソース・テーブル内 [877](#)
 MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
 METADESC リソース・テーブル内 [897](#)
 METANAME リソース・テーブル内 [899](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 MGMPART リソース・テーブル内 [909](#)
 MJRNLNAM リソース・テーブル内 [915](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 MONINSPC リソース・テーブル内 [949](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 OBJECT リソース・テーブル内 [1027](#)
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PARMAVA リソース・テーブル内 [1041](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)
 PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)

TYPE フィールド (続き)

RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
 RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)
 RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 RTAACTV リソース・テーブル内 [1165](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)
 RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル内 [1179](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 SYSPARM リソース・テーブル内 [1215](#)
 SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)
 TAPEJRNL リソース・テーブル内 [1219](#)
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
 UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)

TYPE フィールド (続き)

WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
WLMATRAN リソース・テーブル内 [1435](#)
WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
WLMAWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)
WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
WLMAWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)
WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
TYPEFILE フィールド
TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
TYPETERM フィールド
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TYPINGRP リソース・テーブル [1373](#)
TYPTMDEF リソース・テーブル [1375](#)
TYPTMGROUP フィールド
TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)
TYPTMNAME フィールド
TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)
TYPTMVER フィールド
TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)

U

UAVGTIMESOS フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
UBYTRCVD フィールド
CMTCMLNK リソース・テーブル内 [179](#)
CMTPLNK リソース・テーブル内 [183](#)
UBYTSNT フィールド
CMTCMLNK リソース・テーブル内 [179](#)
CMTPLNK リソース・テーブル内 [183](#)
UCHAR フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
UCTRAN フィールド
PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
UCTRANST フィールド
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
UCURPROFUSE フィールド
JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
UDSASIZE フィールド
TSKSPOLS リソース・テーブル内 [1339](#)
UJVMDESTRSOS フィールド
JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
UJVMHEAPHWM フィールド
JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
UJVMSUNRESET フィールド

UJVMSUNRESET フィールド (続き)

JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
ULEHEAPHWM フィールド
JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
UMISMAVICTIM フィールド
JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
UMISMSTEALER フィールド
JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
UNAUTH フィールド
EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
EJCOSE リソース・テーブル内 [415](#)
UNEWJVMSCRT フィールド
JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
UNIT フィールド
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
UNITOFWORK フィールド
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
UNONIMMGET フィールド
CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
UNSHUNTED フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
UNSOLDATA フィールド
FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
UNSOLDATAACK フィールド
FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
FEPIPROP リソース・テーブル内 [663](#)
FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
UNSOLICINP フィールド
FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
MFEPICONN リソース・テーブル内 [905](#)
UNSUPREQS フィールド
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
UOW リソース・テーブル [1391](#)
UOWACTION フィールド
IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
UOWDSNF リソース・テーブル [1385](#)
UOWENQ リソース・テーブル [1387](#)
UOWID フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
UOWDSNF リソース・テーブル内 [1385](#)
UOWENQ リソース・テーブル内 [1387](#)
UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
UOWINSTSEQ フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
UOWLINK リソース・テーブル [1389](#)
UOWSTATE フィールド
UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
UPCASETR フィールド
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
UPDATE フィールド
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
UPDATECNT フィールド
CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
MCMDDT リソース・テーブル内 [887](#)
MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
MREMFIL RE リソース・テーブル内 [993](#)

UPDATECNT フィールド (続き)
 REMFILE リソース・テーブル内 [1125](#)
 UPDATEMODEL フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 UPDATERS フィールド
 CICSplex リソース・テーブル内 [101](#)
 CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)
 EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 UPEAKPROFUSE フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 UPGRADE_FROM フィールド
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 UPROFILEREQS フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 UPROFXMXVALU フィールド
 JVMPROF リソース・テーブル内 [789](#)
 URATECREL フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 URATEEXTSA フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 URATEEXTSR フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 URATEFM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 URATEGM フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 URATESTORV フィールド
 CICSSTOR リソース・テーブル内 [123](#)
 URIDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 URIDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 URIDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 URIGROUP フィールド
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)
 URIINGRP リソース・テーブル [1393](#)
 URIMAP フィールド
 WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
 URIMAP リソース・テーブル [1395](#)
 URIMAPLIMIT フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 URIMAPNAME フィールド
 ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル [1401](#)
 URIMPGBL リソース・テーブル [1407](#)
 URINAME フィールド
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)
 URIVER フィールド
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)
 URM フィールド
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPIPS リソース・テーブル内 [1271](#)
 USAGE フィールド
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)

USAGE フィールド (続き)
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
 RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
 SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 USEAGELSTAT フィールド
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 USEALTSCRSIZ フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 USECOUNT フィールド
 DB2THRD リソース・テーブル内 [365](#)
 DOCTEMP リソース・テーブル内 [379](#)
 EXTGLORD リソース・テーブル内 [635](#)
 LOCTRAN リソース・テーブル内 [841](#)
 MDB2THRD リソース・テーブル内 [895](#)
 MLOCTRAN リソース・テーブル内 [921](#)
 MPROGRAM リソース・テーブル内 [963](#)
 MREMTRAN リソース・テーブル内 [997](#)
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 REMTRAN リソース・テーブル内 [1131](#)
 STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)
 XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
 USEDFLTUSER フィールド
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 USEFETCH フィールド
 PROGRAM リソース・テーブル内 [1099](#)
 USELPACOPY フィールド
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 USERAREA フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 USERAREALEN フィールド
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 USERAUTH フィールド
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 IPCONN リソース・テーブル内 [753](#)
 USERCORRDATA フィールド
 TASKASSC リソース・テーブル内 [1221](#)
 USERDATA フィールド
 FEPICONN リソース・テーブル内 [653](#)
 FEPINODE リソース・テーブル内 [657](#)
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 FEPITRGT リソース・テーブル内 [665](#)
 USERDATA1 フィールド
 ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 BUNDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)

USERDATA1 フィールド (続き)

FEPRODEF リソース・テーブル内 671
FETRGRID リソース・テーブル内 675
FILEDEF リソース・テーブル内 679
FSEGDEF リソース・テーブル内 695
IPCONDEF リソース・テーブル内 747
JRNLDEF リソース・テーブル内 771
JRNMDEF リソース・テーブル内 779
JVMVSDEF リソース・テーブル内 797
LIBDEF リソース・テーブル内 801
LSRDEF リソース・テーブル内 847
MAPDEF リソース・テーブル内 859
MQCONDEF リソース・テーブル内 973
MQMONDEF リソース・テーブル内 989
PARTDEF リソース・テーブル内 1043
PIPEDEF リソース・テーブル内 1053
PROCDEF リソース・テーブル内 1079
PROFDEF リソース・テーブル内 1085
PROGDEF リソース・テーブル内 1093
PRTNDEF リソース・テーブル内 1109
RQMDEF リソース・テーブル内 1155
SESSDEF リソース・テーブル内 1191
TCPDEF リソース・テーブル内 1259
TDQDEF リソース・テーブル内 1279
TERMDEF リソース・テーブル内 1291
TRANDEF リソース・テーブル内 1313
TRNCLDEF リソース・テーブル内 1333
TSMDEF リソース・テーブル内 1345
TYPTMDEF リソース・テーブル内 1375
URIMPDFE リソース・テーブル内 1401
WEBSVDEF リソース・テーブル内 1417

USERDATA2 フィールド

ATOMDEF リソース・テーブル内 49
 BUNNDEF リソース・テーブル内 79
 CONNDEF リソース・テーブル内 189
 DB2CDEF リソース・テーブル内 333
 DB2EDEF リソース・テーブル内 347
 DB2TDEF リソース・テーブル内 361
 DOCDEF リソース・テーブル内 373
 EJCONDEF リソース・テーブル内 409
 EJDJDEF リソース・テーブル内 425
 ENQMDEF リソース・テーブル内 473
 FENODDEF リソース・テーブル内 649
 FEPOODEF リソース・テーブル内 667
 FEPRODEF リソース・テーブル内 671
 FETRDEF リソース・テーブル内 675
 FILEDEF リソース・テーブル内 679
 FSEGDEF リソース・テーブル内 695
 IPCONDEF リソース・テーブル内 747
 JRNLDEF リソース・テーブル内 771
 JRNMDEF リソース・テーブル内 779
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 797
 LIBDEF リソース・テーブル内 801
 LSRDEF リソース・テーブル内 847
 MAPDEF リソース・テーブル内 859
 MQCONDEF リソース・テーブル内 973
 MQMONDEF リソース・テーブル内 989
 PARTDEF リソース・テーブル内 1043
 PIPEDEF リソース・テーブル内 1053
 PROCDEF リソース・テーブル内 1079
 PROFDEF リソース・テーブル内 1085
 PROGDEF リソース・テーブル内 1093
 PRTNDEF リソース・テーブル内 1109
 RQMDEF リソース・テーブル内 1155

USERDATA2 フィールド (続き)

SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)

USERDATA3 フィールド

ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)
 BUNNDEF リソース・テーブル内 [79](#)
 CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
 DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)
 DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)
 DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)
 DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)
 EJCCDEF リソース・テーブル内 [409](#)
 EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)
 ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETRDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 IPCNDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 JRNLMDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)
 PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TYRPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 UTIRMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)

USERID フィールド

BRFACIL リソース・テーブル内 77
HTASK リソース・テーブル内 719
MQMON リソース・テーブル内 985
MQMONDEF リソース・テーブル内 989
REQID リソース・テーブル内 1135
SESSDEF リソース・テーブル内 1191
STATDEF リソース・テーブル内 1199
TASK リソース・テーブル内 1233
TASKASSC リソース・テーブル内 1221

USERID フィールド (続き)

TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)
WLMWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)
WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
USERIWRITE フィールド
LSRPBUF リソース・テーブル内 [855](#)
MLSRPBUF リソース・テーブル内 [929](#)
USERNAME フィールド
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
USERSTATUS フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
USERTAG フィールド
EVNTBIND リソース・テーブル内 [621](#)
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
USERTOKEN フィールド
ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)
USRP24HWM フィールド
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
USRP31HWM フィールド
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
USRPS24HWM フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
USRPS31HWM フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
USTG24CNT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
USTG24HWM フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
USTG24OCC フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
USTG31CNT フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
USTG31HWM フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
USTG31OCC フィールド
HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

V

VALCICS400 フィールド

ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)

VALCICS400 フィールド (続き)

OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
VALCICSAIX フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
VALCICSES2 フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
VALCICSES3 フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
VALCICSESA フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
VALCICSOS2 フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
VALCICSRV1 フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
VALCICSRV2 フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
VALCICSVSE フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
VALCICSWNT フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
VALCOUNT フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
VALIDATION フィールド
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
VALIDATIONST フィールド
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
VALIDEXT フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
METADESC リソース・テーブル内 [897](#)
VALIDITY フィールド
CRESDSNM リソース・テーブル内 [229](#)
DSNAME リソース・テーブル内 [387](#)
VALSETAVAIL フィールド
ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
VALUE フィールド
FEATURE リソース・テーブル内 [641](#)
METANAME リソース・テーブル内 [899](#)
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
PARMAVA リソース・テーブル内 [1041](#)
RULE リソース・テーブル内 [1185](#)
SYSPARM リソース・テーブル内 [1215](#)
VALUELEN フィールド
SYSPARM リソース・テーブル内 [1215](#)
VALUENAME フィールド
METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
PARMAVA リソース・テーブル内 [1041](#)
VARIABLENAME フィールド

VARIABLENAME フィールド (続き)

EVCSDATA リソース・テーブル内 [607](#)

EVCSINFO リソース・テーブル内 [609](#)

VER フィールド

ACTION リソース・テーブル内 [27](#)

APPLCTN リソース・テーブル内 [33](#)

APPLDEF リソース・テーブル内 [37](#)

APSPEC リソース・テーブル内 [41](#)

ASYNCREQ リソース・テーブル内 [43](#)

ATMINGRP リソース・テーブル内 [47](#)

ATOMDEF リソース・テーブル内 [49](#)

ATTR リソース・テーブル内 [61](#)

ATTRAVA リソース・テーブル内 [59](#)

BATCHREP リソース・テーブル内 [67](#)

BINCONRS リソース・テーブル内 [71](#)

BINCONSC リソース・テーブル内 [73](#)

BINSTERR リソース・テーブル内 [75](#)

BUNDDEF リソース・テーブル内 [79](#)

BUNINGRP リソース・テーブル内 [89](#)

CICSPLEX リソース・テーブル内 [101](#)

CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

CMASLIST リソース・テーブル内 [151](#)

CMASPLEX リソース・テーブル内 [155](#)

CMDMPAPS リソース・テーブル内 [163](#)

CMDMSAPS リソース・テーブル内 [165](#)

CMTCMDEF リソース・テーブル内 [175](#)

CMTCMLNK リソース・テーブル内 [179](#)

CMTPLMLNK リソース・テーブル内 [183](#)

CONINGRP リソース・テーブル内 [187](#)

CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)

CPLXDEF リソース・テーブル内 [203](#)

CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)

CRESAIMD リソース・テーブル内 [211](#)

CRESATOM リソース・テーブル内 [213](#)

CRESBUND リソース・テーブル内 [215](#)

CRESCONN リソース・テーブル内 [217](#)

CRESDB2C リソース・テーブル内 [219](#)

CRESDB2E リソース・テーブル内 [221](#)

CRESDB2P リソース・テーブル内 [223](#)

CRESDB2T リソース・テーブル内 [225](#)

CRESDOCT リソース・テーブル内 [227](#)

CRESDSNM リソース・テーブル内 [229](#)

CRESENQM リソース・テーブル内 [231](#)

CRESEPAD リソース・テーブル内 [233](#)

CRESEPAS リソース・テーブル内 [235](#)

CRESEVBD リソース・テーブル内 [237](#)

CRESEVCS リソース・テーブル内 [239](#)

CRESFECO リソース・テーブル内 [241](#)

CRESFEND リソース・テーブル内 [243](#)

CRESFEPO リソース・テーブル内 [245](#)

CRESFETR リソース・テーブル内 [247](#)

CRESFILE リソース・テーブル内 [249](#)

CRESGLUE リソース・テーブル内 [251](#)

CRESIPCN リソース・テーブル内 [253](#)

CRESJRNL リソース・テーブル内 [255](#)

CRESJRNM リソース・テーブル内 [257](#)

CRESJVMS リソース・テーブル内 [259](#)

CRESLIBR リソース・テーブル内 [261](#)

CRESMODE リソース・テーブル内 [263](#)

CRESMQMN リソース・テーブル内 [265](#)

CRESNODJ リソース・テーブル内 [267](#)

CRESPART リソース・テーブル内 [269](#)

CRESPIPE リソース・テーブル内 [271](#)

CRESPRGM リソース・テーブル内 [273](#)

VER フィールド (続き)

CRESPROF リソース・テーブル内 [275](#)

CRESPTY リソース・テーブル内 [277](#)

CRESRQMD リソース・テーブル内 [279](#)

CRESSDMP リソース・テーブル内 [281](#)

CRESTCPS リソース・テーブル内 [283](#)

CRESTDMP リソース・テーブル内 [285](#)

CRESTDQ リソース・テーブル内 [287](#)

CRESTERM リソース・テーブル内 [289](#)

CRESTRAN リソース・テーブル内 [291](#)

CRESTRUE リソース・テーブル内 [293](#)

CRESTSMD リソース・テーブル内 [295](#)

CRESURIM リソース・テーブル内 [297](#)

CRESWEBS リソース・テーブル内 [299](#)

CRESXMLT リソース・テーブル内 [301](#)

CSDGROUP リソース・テーブル内 [303](#)

CSDINGRP リソース・テーブル内 [305](#)

CSDINLST リソース・テーブル内 [307](#)

CSDLIST リソース・テーブル内 [309](#)

CSGLCGCG リソース・テーブル内 [311](#)

CSGLCGCS リソース・テーブル内 [313](#)

CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)

CSYSGRP リソース・テーブル内 [325](#)

D2CINGRP リソース・テーブル内 [327](#)

D2EINGRP リソース・テーブル内 [329](#)

D2TINGRP リソース・テーブル内 [331](#)

DB2CDEF リソース・テーブル内 [333](#)

DB2EDEF リソース・テーブル内 [347](#)

DB2TDEF リソース・テーブル内 [361](#)

DOCDEF リソース・テーブル内 [373](#)

DOCINGRP リソース・テーブル内 [377](#)

DTRINGRP リソース・テーブル内 [399](#)

EACTNTFN リソース・テーブル内 [401](#)

ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)

EJCINGRP リソース・テーブル内 [405](#)

EJCODEF リソース・テーブル内 [409](#)

EJDINGRP リソース・テーブル内 [419](#)

EJDJDEF リソース・テーブル内 [425](#)

EL SIGNAL リソース・テーブル内 [429](#)

EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)

EMASSICK リソース・テーブル内 [433](#)

EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)

EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)

EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)

EMCICS リソース・テーブル内 [445](#)

EMCONN リソース・テーブル内 [447](#)

EMDBX リソース・テーブル内 [449](#)

EMFILE リソース・テーブル内 [451](#)

EMGLBL リソース・テーブル内 [453](#)

EMJRNL リソース・テーブル内 [455](#)

EMPROG リソース・テーブル内 [457](#)

EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)

EMTDQS リソース・テーブル内 [463](#)

EMTERM リソース・テーブル内 [465](#)

EMTRAN リソース・テーブル内 [467](#)

ENQINGRP リソース・テーブル内 [471](#)

ENQMDEF リソース・テーブル内 [473](#)

EPLEXCHG リソース・テーブル内 [489](#)

ERESSTAT リソース・テーブル内 [491](#)

ERMCAIMD リソース・テーブル内 [493](#)

ERMCAIOM リソース・テーブル内 [495](#)

ERMCBUND リソース・テーブル内 [497](#)

ERMCCONN リソース・テーブル内 [499](#)

ERMCDDB2C リソース・テーブル内 [501](#)

VER フィールド (続き)

ERMCDDB2E リソース・テーブル内 [503](#)
 ERMCDDB2P リソース・テーブル内 [505](#)
 ERMCDDB2T リソース・テーブル内 [507](#)
 ERMCDDOCT リソース・テーブル内 [509](#)
 ERMCDDSNM リソース・テーブル内 [511](#)
 ERMCCENQM リソース・テーブル内 [513](#)
 ERMCEVBD リソース・テーブル内 [515](#)
 ERMCEVCS リソース・テーブル内 [517](#)
 ERMCFECO リソース・テーブル内 [519](#)
 ERMCFEND リソース・テーブル内 [521](#)
 ERMCFEPO リソース・テーブル内 [523](#)
 ERMCFETR リソース・テーブル内 [525](#)
 ERMCFEFILE リソース・テーブル内 [527](#)
 ERMCGLUE リソース・テーブル内 [529](#)
 ERMCIPCN リソース・テーブル内 [531](#)
 ERM CJRNL リソース・テーブル内 [533](#)
 ERM CJRNM リソース・テーブル内 [535](#)
 ERM CJVMS リソース・テーブル内 [537](#)
 ERMCLIBR リソース・テーブル内 [539](#)
 ERMCMODE リソース・テーブル内 [541](#)
 ERM CNODJ リソース・テーブル内 [543](#)
 ERM COSGB リソース・テーブル内 [545](#)
 ERM COSGS リソース・テーブル内 [547](#)
 ERMCPART リソース・テーブル内 [549](#)
 ERM CPIPE リソース・テーブル内 [551](#)
 ERM CPRGM リソース・テーブル内 [553](#)
 ERM CPROF リソース・テーブル内 [555](#)
 ERM CPRTY リソース・テーブル内 [557](#)
 ERM CRQMD リソース・テーブル内 [559](#)
 ERM CSDMP リソース・テーブル内 [561](#)
 ERM CTCPS リソース・テーブル内 [563](#)
 ERM CTDMP リソース・テーブル内 [565](#)
 ERM CTDQ リソース・テーブル内 [567](#)
 ERM CTERM リソース・テーブル内 [569](#)
 ERM CTRAN リソース・テーブル内 [571](#)
 ERM CTRUE リソース・テーブル内 [573](#)
 ERM CTSMD リソース・テーブル内 [575](#)
 ERM CURIM リソース・テーブル内 [577](#)
 ERM CWEBS リソース・テーブル内 [579](#)
 ERM CXMLT リソース・テーブル内 [581](#)
 ERM MCONN リソース・テーブル内 [583](#)
 ERM MFILE リソース・テーブル内 [585](#)
 ERM MJRNL リソース・テーブル内 [587](#)
 ERM MPRGM リソース・テーブル内 [589](#)
 ERM MTDQ リソース・テーブル内 [591](#)
 ERM MTERM リソース・テーブル内 [593](#)
 ERM MTRAN リソース・テーブル内 [595](#)
 ESRPCHG リソース・テーブル内 [597](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 FEEDBACK リソース・テーブル内 [643](#)
 FENODDEF リソース・テーブル内 [649](#)
 FEPOODEF リソース・テーブル内 [667](#)
 FEPRODEF リソース・テーブル内 [671](#)
 FETR GDEF リソース・テーブル内 [675](#)
 FILEDEF リソース・テーブル内 [679](#)
 FILINGRP リソース・テーブル内 [687](#)
 FNOINGRP リソース・テーブル内 [689](#)

VER フィールド (続き)

FPOINGRP リソース・テーブル内 [691](#)
 FPRINGRP リソース・テーブル内 [693](#)
 FSEGDEF リソース・テーブル内 [695](#)
 FSGINGRP リソース・テーブル内 [713](#)
 FTRINGRP リソース・テーブル内 [715](#)
 IPCINGRP リソース・テーブル内 [745](#)
 IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
 JMSINGRP リソース・テーブル内 [765](#)
 JRMINGRP リソース・テーブル内 [767](#)
 JRNINGRP リソース・テーブル内 [769](#)
 JRN LDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 JRN MDEF リソース・テーブル内 [779](#)
 JVMSVDEF リソース・テーブル内 [797](#)
 LIBDEF リソース・テーブル内 [801](#)
 LIBINGRP リソース・テーブル内 [809](#)
 LNKSMSCG リソース・テーブル内 [815](#)
 LNKSMSCS リソース・テーブル内 [817](#)
 LNKSRSCG リソース・テーブル内 [819](#)
 LNKSRSCS リソース・テーブル内 [821](#)
 LNKSWSCG リソース・テーブル内 [823](#)
 LNKSWSCS リソース・テーブル内 [825](#)
 LSRDEF リソース・テーブル内 [847](#)
 LSRINGRP リソース・テーブル内 [853](#)
 MAPDEF リソース・テーブル内 [859](#)
 MAPINGRP リソース・テーブル内 [863](#)
 MAS リソース・テーブル内 [865](#)
 MASQRYER リソース・テーブル内 [875](#)
 MASSTAT リソース・テーブル内 [877](#)
 METADESC リソース・テーブル内 [897](#)
 METANAME リソース・テーブル内 [899](#)
 METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)
 MGMPART リソース・テーブル内 [909](#)
 MONDEF リソース・テーブル内 [941](#)
 MONGROUP リソース・テーブル内 [945](#)
 MONINGRP リソース・テーブル内 [947](#)
 MONINSPC リソース・テーブル内 [949](#)
 MONSPEC リソース・テーブル内 [959](#)
 MQCINGRP リソース・テーブル内 [967](#)
 MQCONDEF リソース・テーブル内 [973](#)
 MQMINGRP リソース・テーブル内 [983](#)
 MQMONDEF リソース・テーブル内 [989](#)
 OBJACT リソース・テーブル内 [1027](#)
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 PARINGRP リソース・テーブル内 [1039](#)
 PARMAVA リソース・テーブル内 [1041](#)
 PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
 PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
 PGMINGRP リソース・テーブル内 [1051](#)
 PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)
 PIPINGRP リソース・テーブル内 [1061](#)
 PLATDEF リソース・テーブル内 [1063](#)
 PLATFORM リソース・テーブル内 [1068](#)
 PRCINGRP リソース・テーブル内 [1075](#)
 PRNINGRP リソース・テーブル内 [1077](#)
 PROCDEF リソース・テーブル内 [1079](#)
 PROFDEF リソース・テーブル内 [1085](#)

VER フィールド (続き)

PROGDEF リソース・テーブル内 [1093](#)
 PROINGRP リソース・テーブル内 [1107](#)
 PRTNDEF リソース・テーブル内 [1109](#)
 RASGNDEF リソース・テーブル内 [1113](#)
 RASINDSC リソース・テーブル内 [1117](#)
 RASPROC リソース・テーブル内 [1119](#)
 RDSCPROC リソース・テーブル内 [1121](#)
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 RESGROUP リソース・テーブル内 [1145](#)
 RESINDSC リソース・テーブル内 [1149](#)
 RESINGRP リソース・テーブル内 [1151](#)
 RQMDEF リソース・テーブル内 [1155](#)
 RQMINGRP リソース・テーブル内 [1159](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 RTAGROUP リソース・テーブル内 [1171](#)
 RTAINAPS リソース・テーブル内 [1175](#)
 RTAINGRP リソース・テーブル内 [1177](#)
 RTAINSPC リソース・テーブル内 [1179](#)
 RTASPEC リソース・テーブル内 [1181](#)
 SESINGRP リソース・テーブル内 [1189](#)
 SESSDEF リソース・テーブル内 [1191](#)
 STAINGRP リソース・テーブル内 [1197](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 SYSLINK リソース・テーブル内 [1211](#)
 SYSRES リソース・テーブル内 [1217](#)
 TCLINGRP リソース・テーブル内 [1257](#)
 TCPDEF リソース・テーブル内 [1259](#)
 TCPINGRP リソース・テーブル内 [1265](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TDQINGRP リソース・テーブル内 [1289](#)
 TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 TRANGRP リソース・テーブル内 [1327](#)
 TRMINGRP リソース・テーブル内 [1331](#)
 TRNCLDEF リソース・テーブル内 [1333](#)
 TRNINGRP リソース・テーブル内 [1337](#)
 TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
 TSMINGRP リソース・テーブル内 [1349](#)
 TYPINGRP リソース・テーブル内 [1373](#)
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 URIINGRP リソース・テーブル内 [1393](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)
 WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)
 WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)

VER フィールド (続き)

WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)
 WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)
 WLMATRAN リソース・テーブル内 [1435](#)
 WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)
 WLMAWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)
 WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
 WLMAWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)
 WLMDEF リソース・テーブル内 [1449](#)
 WLMGROUP リソース・テーブル内 [1453](#)
 WLMINGRP リソース・テーブル内 [1455](#)
 WLMINSPC リソース・テーブル内 [1457](#)
 WLMSPEC リソース・テーブル内 [1459](#)
 VERTICALFORM フィールド
 TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
 VFORMST フィールド
 TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
 VHSDATA フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 VHSDATAL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 VHSENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 VHSEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 VIEW フィールド
 ACTION リソース・テーブル内 [27](#)
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 VIEWMOD フィールド
 ATTR リソース・テーブル内 [61](#)
 OBJECT リソース・テーブル内 [1029](#)
 VLSDATA フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 EVENTDTL リソース・テーブル内 [613](#)
 VLSDATAL フィールド
 EVALDEF リソース・テーブル内 [599](#)
 VLSENTRY フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 VLSEXIT フィールド
 EVENT リソース・テーブル内 [617](#)
 RTADEF リソース・テーブル内 [1167](#)
 STATDEF リソース・テーブル内 [1199](#)
 VOLCNT フィールド
 JRNLDEF リソース・テーブル内 [771](#)
 VOLUME フィールド

VOLUME フィールド (続き)
 VOLUME リソース・テーブル内 [1409](#)
 VOLUME リソース・テーブル [1409](#)
 VSAMTYPE フィールド
 CMDT リソース・テーブル内 [167](#)
 LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)
 MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)
 MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)
 VSECNT フィールド
 CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
 CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
 VTAMACB フィールド
 CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
 EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
 VTMACBDOPE フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 VTMRLMAX フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 VTMRLPOST フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 VTMSOSCNT フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)
 VTMSTATUS フィールド
 CICSRCN リソース・テーブル内 [103](#)
 MCICSRGN リソース・テーブル内 [883](#)

W

WAFFCNT フィールド
 WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
 WAIT フィールド
 DB2SS リソース・テーブル内 [359](#)
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 WAITACTION フィールド
 TDQDEF リソース・テーブル内 [1279](#)
 WAITCAUSE フィールド
 UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
 WAITCNT フィールド
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 WAITCONVNUM フィールド
 FEPICNN リソース・テーブル内 [653](#)
 FEPIPOOL リソース・テーブル内 [659](#)
 MFEPICON リソース・テーブル内 [905](#)
 WAITSTATE フィールド
 UOW リソース・テーブル内 [1391](#)
 WAITTIME フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 TASKRMI リソース・テーブル内 [1231](#)
 WAITTIMEDD フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 WAITTIMEHH フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 WAITTIMEMM フィールド
 TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
 WBCHRIN フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)

WBCHRIN フィールド (続き)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBCHROUT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBISSFCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBJSNRPL フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBJSNRQL フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBRVCCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBREPWCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBSENDCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBSFCRCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBSFTOCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBSREQBL フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBSRSPBL フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WBTOTCT フィールド
 HTASK リソース・テーブル内 [719](#)
 MLOCTAN リソース・テーブル内 [921](#)
 TASK リソース・テーブル内 [1233](#)
 WDEFCNT フィールド
 WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)
 WEBDEFRG フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 WEBDEFRS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 WEBDEFTS フィールド
 RESDESC リソース・テーブル内 [1137](#)
 WEBGROUP フィールド
 WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBINGRP リソース・テーブル [1411](#)
 WEBNAME フィールド
 WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)
 WEBSERV リソース・テーブル [1413](#)
 WEBSERVICE フィールド
 URIMAP リソース・テーブル内 [1395](#)
 URIMPDEF リソース・テーブル内 [1401](#)
 WEBSERVLIMIT フィールド
 MONITOR リソース・テーブル内 [951](#)
 WEBSVDEF リソース・テーブル [1417](#)
 WEBUSECOUNT フィールド

WEBUSECOUNT フィールド (続き)

WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)

WEBVER フィールド

WEBINGRP リソース・テーブル内 [1411](#)

WELLTYPE フィールド

EMASWELL リソース・テーブル内 [441](#)

WLM_SPEC フィールド

EMASJOIN リソース・テーブル内 [431](#)

EMASSTOP リソース・テーブル内 [437](#)

EMASSTRT リソース・テーブル内 [439](#)

WLMAROUT リソース・テーブル [1421](#)

WLMATAFF リソース・テーブル [1423](#)

WLMATARG リソース・テーブル [1427](#)

WLMATGRP リソース・テーブル [1431](#)

WLMATRAN リソース・テーブル [1435](#)

WLMAWAOR リソース・テーブル [1437](#)

WLMAWDEF リソース・テーブル [1441](#)

WLMAWORK リソース・テーブル [1443](#)

WLMAWTOR リソース・テーブル [1447](#)

WLMDEF リソース・テーブル [1449](#)

WLMDETE フィールド

ECSYSCHG リソース・テーブル内 [403](#)

WLMGROUP リソース・テーブル [1453](#)

WLMHLTH フィールド

WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)

WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)

WLMINGRP リソース・テーブル [1455](#)

WLMINSPC リソース・テーブル [1457](#)

WLMOPTEN フィールド

CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)

MAS リソース・テーブル内 [865](#)

WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)

WLMOWNER フィールド

METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)

WLMQMODE フィールド

CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)

MAS リソース・テーブル内 [865](#)

WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)

WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)

WLMRPTRCNAME フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)

TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

WLMSPEC フィールド

EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)

WLMSPEC リソース・テーブル [1459](#)

WLMSRVCNAME フィールド

HTASK リソース・テーブル内 [719](#)

TASK リソース・テーブル内 [1233](#)

WLMSTATUS フィールド

CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)

MAS リソース・テーブル内 [865](#)

WLMTHRSH フィールド

CSYSDEF リソース・テーブル内 [317](#)

MAS リソース・テーブル内 [865](#)

WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)

WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)

WLMTRACE フィールド

CMAS リソース・テーブル内 [157](#)

MAS リソース・テーブル内 [865](#)

WLPAPPL フィールド

WLPserv リソース・テーブル内 [1463](#)

WLPCLASS フィールド

WLPserv リソース・テーブル内 [1463](#)

WLPserv リソース・テーブル [1463](#)

WLPSERVICE フィールド

WLPserv リソース・テーブル内 [1463](#)

WORKDIR フィールド

JVMserv リソース・テーブル内 [791](#)

WORKLOAD フィールド

METAPARM リソース・テーブル内 [901](#)

WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)

WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)

WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)

WLMATRAN リソース・テーブル内 [1435](#)

WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)

WLMAWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)

WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)

WLMAWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)

WORKREQ リソース・テーブル [1465](#)

WORKTYPE フィールド

WORKREQ リソース・テーブル内 [1465](#)

WRITES フィールド

MTDQGBL リソース・テーブル内 [999](#)

STREAMNM リソース・テーブル内 [1203](#)

TDQGBL リソース・テーブル内 [1287](#)

WRKLCNT フィールド

WLMATARG リソース・テーブル内 [1427](#)

WRKLOWNER フィールド

WLMAROUT リソース・テーブル内 [1421](#)

WLMATAFF リソース・テーブル内 [1423](#)

WLMATGRP リソース・テーブル内 [1431](#)

WLMATRAN リソース・テーブル内 [1435](#)

WLMAWAOR リソース・テーブル内 [1437](#)

WLMAWDEF リソース・テーブル内 [1441](#)

WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)

WLMAWTOR リソース・テーブル内 [1447](#)

WRKSTATIONSU フィールド

TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)

WRTFRECVR フィールド

MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)

TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)

WRTGTCISZ フィールド

MTSQGBL リソース・テーブル内 [1007](#)

TSQGBL リソース・テーブル内 [1357](#)

WSBIND フィールド

WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)

WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)

WSDIR フィールド

PIPEDEF リソース・テーブル内 [1053](#)

PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)

WSDLFILE フィールド

WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)

WEBSVDEF リソース・テーブル内 [1417](#)

WSSETUP フィールド

TERMDEF リソース・テーブル内 [1291](#)

WSTRCCURCNT フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)

LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)

MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)

MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)

WSTRCNT フィールド

CMDT リソース・テーブル内 [167](#)

LOCFILE リソース・テーブル内 [833](#)

MCMDT リソース・テーブル内 [887](#)

MLOCFILE リソース・テーブル内 [917](#)

WTGPCNT フィールド

WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)

WTRNCNT フィールド

WTRNCNT フィールド (続き)
WLMAWORK リソース・テーブル内 [1443](#)

X

XCFGROUP フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
XCURR フィールド
DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
XERRCNT フィールド
MTERMNL リソース・テーブル内 [1001](#)
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
XHWM フィールド
DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
XID フィールド
UOWLINK リソース・テーブル内 [1389](#)
XLNACTION フィールド
CONNDEF リソース・テーブル内 [189](#)
IPCONDEF リソース・テーブル内 [747](#)
XLNSTATUS フィールド
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
XMGATMXT フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
XMGLAMXT フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
XMGLSMXT フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
XMGLTAT フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
XMLSCHEMA フィールド
XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
XMLTRANS リソース・テーブル [1467](#)
XMLTRANSNAME フィールド
ATOMSERV リソース・テーブル内 [55](#)
XOPDIRECTST フィールド
PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
XOPSUPPORTST フィールド
PIPELINE リソース・テーブル内 [1057](#)
WEBSERV リソース・テーブル内 [1413](#)
XPREFIX フィールド
TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
XPSYSTIME フィールド
EMSTATUS リソース・テーブル内 [459](#)
XREMOTEPEFX フィールド
TSMDEF リソース・テーブル内 [1345](#)
XRFSIGNOFF フィールド
TYPTMDEF リソース・テーブル内 [1375](#)
XRFSTATUS フィールド
CICSRGN リソース・テーブル内 [103](#)
XSDBIND フィールド
XMLTRANS リソース・テーブル内 [1467](#)
XTOTAL フィールド
DB2ENTRY リソース・テーブル内 [353](#)
XTPNAME フィールド
PARTDEF リソース・テーブル内 [1043](#)
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
XTRANID フィールド
TRANDEF リソース・テーブル内 [1313](#)
XXXCNT フィールド
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)
XZIQCPRG フィールド

XZIQCPRG フィールド (続き)
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
XZIQPRGCNT フィールド
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)
XZIQREJS フィールド
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
MCONNECT リソース・テーブル内 [891](#)

Y

YYYCNT フィールド
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)

Z

ZCPTRACING フィールド
CONNECT リソース・テーブル内 [196](#)
TERMNL リソース・テーブル内 [1299](#)
ZONE フィールド
PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
ZONEADJ フィールド
PERIODEF リソース・テーブル内 [1049](#)
ZONEOFFS フィールド
CMAS リソース・テーブル内 [157](#)
ZZZCNT フィールド
CPLEXDEF リソース・テーブル内 [203](#)
CPLXCMAS リソース・テーブル内 [207](#)

