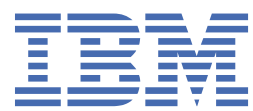


*IBM SPSS Modeler - Mac OS インストー
ル*



目次

第 1 章インストール概要.....	1
システム要件.....	1
ライセンス タイプ.....	1
インストール.....	1
ダウンロードされたファイルからのインストール.....	1
インストールに関する注意事項.....	1
第 2 章許可ユーザー ライセンスのインストール.....	3
認証コード.....	3
製品のライセンス取得.....	3
ライセンス認証ウィザードの使用.....	3
ライセンスの表示.....	4
SPSS モデラー のアップデート、変更、および更新.....	4
第 3 章同時ユーザー ライセンスのインストール.....	5
ライセンス認証ウィザードの使用.....	5
コンピューター・ライセンスのチェックアウト/チェックイン.....	5
第 4 章インストールの後で.....	7
IBM'SPSS 統計情報 と連携するように IBM SPSSModeler を構成.....	7
データベース・アクセス.....	7
フィックスパックの適用.....	8
のアンインストール.....	8
特記事項.....	9
商標.....	10
製品資料に関するご使用条件.....	10

第1章 インストール概要

以下に示すのは、IBM® SPSS® Modeler version 18.6.0 を Mac OS にインストールする手順です。

システム要件

システム要件を確認するには、<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity/softwareReqsForProduct.html> を参照してください。

ライセンス タイプ

ライセンスには、以下の 2 種類があります。

許可ユーザー ライセンス

ご自身で IBM SPSS Modeler を購入した個人のお客様は、許可ユーザー ライセンスを所有します。許可ユーザー ライセンスには、製品の個別のインストールを認証する関連コードが含まれています。

組織の一員である場合は、指定したユーザー数に対して、1 つの許可ユーザー ライセンスを所有することができます。認証数が指定数を上回るまで、同じ認証コードが有効です。

同時ユーザー ライセンス

同時ユーザー ライセンスは、指定した人数のユーザーによって同時に（コンカレントに）使用できる「フローティング」ライセンスです。製品の個別のインストールの認証は行なわれません。代わりに、製品は、ライセンスマネージャと呼ばれるアプリケーションによってサーバーマシン上で認証されます。製品が始動すると、サーバーマシンと通信し、ライセンスが現在使用可能であるかどうかがチェックされます。

インストール

ダウンロードされたファイルからのインストール

1. ダウンロードしたファイルをダブルクリックして、インストーラーのディスク・イメージをマウントします。
2. マウントされたディスク・イメージで、インストーラー・ファイルをダブルクリックし、画面に表示される指示に従います。特別な指示については、[1 ページの『インストールに関する注意事項』](#)を参照してください。

インストールに関する注意事項

このセクションには、このインストールに関する特別な指示が記載されています。

インストーラーの言語。 インストーラーの最初のパネルに、インストーラーの言語についてのプロンプトが表示されます。デフォルトでは、ご使用のロケールに一致する言語が選択されます。インストーラーを別の言語で表示する場合は、その言語を選択します。前に進む準備ができたら、「OK」をクリックします。

SPSS モデラー の旧バージョン。 インストールによって SPSS モデラー の旧バージョンが自動的に上書きされることはありません。旧バージョンは手動でアンインストールする必要があります。

第2章 許可ユーザー ライセンスのインストール

認証コード

認証コードが必要になります。場合によっては、複数のコードが必要になることがあります。この場合、すべてのコードが必要になります。

認証コードの取得方法に関する別個の指示を受け取っていると思います。認証コードが見つからない場合は、<https://www.ibm.com/products/spss-modeler/support>にアクセスして、カスタマー・サービスに連絡してください。

製品のライセンス取得

ライセンス認証ウィザードを実行して、製品のライセンス認証を行なう必要があります。

注: ライセンスは、ご使用のコンピュータのハードウェアにロックコードで関連付けられます。ご使用のコンピュータまたはそのハードウェアを置き換えた場合、ロックコードが新しくなるため、認証プロセスを繰り返す必要があります。ご使用のコンピュータのイメージを再作成した場合も同様です。使用許諾契約書で指定された認証許容数を超えたことがわかった場合は、<https://www.ibm.com/products/spss-modeler/support>にアクセスして、カスタマーサービスチームに連絡して支援を要請してください。

重要: ライセンスは時刻の変更を感じします。システム時刻を変更する必要がある、その後に製品を実行できなくなった場合は、<https://www.ibm.com/products/spss-modeler/support>にアクセスし、カスタマーサービスチームに連絡して支援を要請してください。

ライセンス認証ウィザードの使用

1. 「ようこそ」ダイアログで「製品のライセンス認証 (License Product)」をクリックするか、SPSS モデラーアプリケーション フォルダ内の「ライセンス認証ウィザード」アイコンをクリックして、ライセンス認証ウィザードを起動します。
2. 「許可ユーザー ライセンス」を選択します。プロンプトが表示されたら、1つ以上の認証コードを入力してください。

認証コードの取得方法に関する別個の指示を受け取っていると思います。認証コードが見つからない場合は、<https://www.ibm.com/products/spss-modeler/support>にアクセスして、カスタマー・サービスに連絡してください。

ライセンス認証ウィザードから、認証コードがインターネット経由で IBM コーポレーションに送信され、ライセンスを自動的に取得します。ご使用のコンピューターがプロキシーの背後にいる場合は、「プロキシサーバーを通じたインターネットへの接続」をクリックし、適切な設定を入力してください。

認証プロセスが失敗した場合、E メール メッセージの送信を求められます。E メール・メッセージを送信するのに、デスクトップの E メール・プログラムを使用するか、または Web ベースの E メール・アプリケーションを使用するかを選択します。

- デスクトップ オプションを選択した場合、適切な情報で新しいメッセージが自動的に作成されます。
- Web ベースのオプションを選択した場合、Web ベースの電子メール プログラムで新しいメッセージを作成する必要があります。次に、ライセンス認証ウィザードからメッセージ・テキストをコピーし、E メール・アプリケーションに貼り付けます。

E メール・メッセージを送信し、ライセンス認証ウィザードのプロンプトに応答します。E メール メッセージは、即座に処理されます。「ライセンス・コードを入力」をクリックすると、受信したライセンス・コードを入力できます。既にライセンス認証ウィザードを閉じている場合、ウィザードを再起動して「許可ユーザー ライセンス」を選択します。「コードを入力」パネルで、受信したライセンス・コードを追加し、「次へ」をクリックしてプロセスを完了します。

ライセンスの表示

ライセンスは、ライセンス認証ウィザードを再起動することによって表示できます。最初のパネルには、ライセンス情報が表示されます。終了したら「キャンセル」をクリックします。キャンセルを確認するためのプロンプトが出されたら「はい」をクリックしてください。

SPSS モデラー のアップデート、変更、および更新

追加のオプションを購入したり、ライセンスを更新したりすると、新しい認証コードが送られてきます。認証コードの使用方法については、[3 ページの『製品のライセンス取得』](#)を参照してください。

第3章 同時ユーザー ライセンスのインストール

ライセンス認証ウィザードの使用

1. 「ようこそ」ダイアログで「製品のライセンス認証 (License Product)」をクリックするか、SPSS モデラーアプリケーション フォルダ内の「ライセンス認証 ウィザード」アイコンをクリックして、ライセンス認証 ウィザードを起動します。
2. ライセンス認証 ウィザードを起動するには、ライセンス・マネージャーのインストール・ディレクトリーにある *law.exe* を実行します。
3. 「同時ユーザー ライセンス」を選択します。プロンプトが出されたら、ライセンス・マネージャーのサーバー名または IP アドレスを入力します。これは、ネットワーク・ライセンス・マネージャーを実行しているサーバーの IP アドレスまたは名前です。複数の住所や名前がある場合は、チルダで区切ってください (例:「server1~server2~server3」)。この情報をお持ちでない場合は、管理者にお問い合わせください。

컴퓨터・ライセンスのチェックアウト/チェックイン

ネットワーク・ライセンスでは通常、SPSS モデラーを実行するためにネットワークに接続していることが必要です。管理者が 컴퓨터・ライセンスを使用可能にしている場合は、ネットワークに接続していないときに 컴퓨터・ライセンスをチェックアウトして、ネットワーク・ライセンスを使用できます。例えば、ネットワーク接続がない場合には、電車で SPSS モデラーを実行することができます。ネットワークを切断して電車に乗る前に、一定時間を限度として 컴퓨터・ライセンスをチェックアウトできました。この有効期限が切れる前に、ネットワークに再接続し、ライセンスをチェックインして戻す必要があります。それ以外の場合、SPSS モデラーは作業を停止します。

ネットワーク・ライセンスを使用可能にし、構成するのは管理者です。この機能を使用したくてもできない場合、管理者に確認してください。

重要: ネットワークに再接続されているために SPSS モデラーを実行できる場合でも、必ずライセンスをチェックインしてください。これにより、他のユーザーが 컴퓨터・ライセンスを利用できるようになります。

ライセンスのチェックアウト

1. インストール・ディレクトリーにある *Commuter Utility* をダブルクリックします。
2. チェックアウトするライセンスを選択します。
3. 「期間」ボックスに、ライセンスをチェックアウトする日数を入力します。管理者が構成する限度があります。
4. **Check Out** をクリックします。

컴퓨터・ライセンスは、「期間」に指定した日数後、有効期限が切れます。手動でいつでもライセンスをチェックインして戻すこともできます。

次の形式のメッセージが表示される場合があります。

```
Error while checkout with error code: <code>
```

一般的なコードは次のとおりです。

コード	意味
77	すべての使用可能なライセンスがチェックアウトされています。
1402	別のユーザー用に予約されているライセンスをチェックアウトしようとしました。

ライセンスのチェックイン

1. インストール・ディレクトリーにある *Commuter Utility* をダブルクリックします。
2. チェックインするライセンスを選択します。自分がチェックアウトしたライセンスには、チェック・マークが付けられています。
3. 「チェックイン」をクリックします。

第4章 インストールの後で

SPSS モデラー に関するインストール済みコンポーネントによっては、メインのソフトウェアをインストールした後に、追加の構成を行なわなければならない場合があります。例えば、データベースに接続する場合や、IBM'SPSS 統計情報 と互換性があるデータを使用する場合です。

IBM'SPSS 統計情報 と連携するように IBM SPSSModeler を構成

IBM SPSSModeler で Statistics 変換ノード、Statistics モデル・ノード、Statistics 出力ノードを使用できるようにするには、ストリームが実行されているコンピューターに IBM'SPSS 統計情報 のコピーがインストールされ、ライセンスが交付されている必要があります。

ローカル(スタンドアロン)モードで IBM SPSSModeler を実行中の場合、IBM'SPSS 統計情報 のライセンスが付与されたドライバーをローカル・コンピューターに搭載されている必要があります。

SPSS モデラー Client のインストールが完了したら、IBM'SPSS 統計情報 との連携を構成する必要もあります。クライアントのメイン・メニューから以下を選択します。

ツール > オプション > ヘルパー・アプリケーション

次に、「IBM'SPSS 統計情報」タブで、使用するローカルの IBM'SPSS 統計情報 インストール済み環境の場所を指定します。詳しくは、「入力ノード、プロセス・ノード、出力ノード」のガイドまたはオンライン・ヘルプで、ヘルパー・アプリケーションを参照してください。

さらに、リモート IBM SPSSModeler Server に対して分散モードで実行している場合は、IBM SPSSModeler Server ホストでユーティリティーを実行して statistics.ini ファイルを作成する必要があります。このファイルは、IBM'SPSS 統計情報 Server のインストール・パスを IBM SPSSModeler Server に指示します。ライセンス設定を行うには、Windows の場合、IBM SPSSModeler Server bin ディレクトリーに移動して、コマンド・プロンプトで次の文を実行します。

```
statisticsutility -location=<statistics_installation_path>/bin
```

また、UNIX の場合は、次を実行します。

```
./statisticsutility -location=<statistics_installation_path>/bin
```

IBM SPSSModeler Server でユーティリティーを実行した後、IBM SPSSModeler Server /bin ディレクトリーにある statistics.ini ファイルに格納される内容の例を以下に示します。

```
[LOCATION]
STATISTICS_PATH=C:\Program Files\IBM\SPSS\StatisticsServer\<version>
```

IBM'SPSS 統計情報 のライセンス認証されたコピーがローカル・マシンにない場合でも、IBM'SPSS 統計情報 サーバーに対して Statistics ファイル・ノードを実行できますが、他の IBM'SPSS 統計情報 ノードを実行しようとするとエラー・メッセージが表示されます。

データベース・アクセス

データベースに対して読み取りまたは書き込みを行うには、必要に応じて読み取り権限または書き込み権限を持つ ODBC データ・ソースがインストールされ、関連するデータベース用に構成されている必要があります。ODBC データ・ソースに関する質問がある場合は、データベース管理者に問い合わせてください。

サポートされている ODBC ドライバー

IBM SPSSModeler での使用がサポートおよびテストされているデータベースおよび ODBC ドライバーの最新情報については、当社サポート・サイト (<http://www.ibm.com/support>) にある製品互換性マトリクスを参照してください。

ドライバーをインストールする場所

注: ODBC ドライバーは、処理が行われる可能性のある各コンピューターにインストールして構成する必要があります。

- ローカル(スタンドアロン)モードで IBM SPSSModeler を実行する場合は、ドライバーをローカル・コンピューターにインストールする必要があります。
- IBM SPSSModeler をリモートの IBM SPSSModeler Server に対して分散モードで実行する場合、ODBC ドライバーは IBM SPSSModeler Server がインストールされたコンピューターにインストールする必要があります。UNIX システムの IBM SPSSModeler Server を使用している場合は、このセクションの『UNIX システムの ODBC ドライバーの設定』も参照してください。
- IBM SPSSModeler と IBM SPSSModeler Server の両方から同じデータ・ソースにアクセスする必要がある場合、ODBC ドライバーは両方のコンピューターにインストールする必要があります。
- 端末サービスを介して IBM SPSSModeler を実行する場合、ODBC ドライバーは IBM SPSSModeler がインストールされた端末サービス・サーバーにインストールする必要があります。

スノーフレーク・データベースまたは Big Query データベースの構成

JVM インスタンスで開始する必要がある Excel ノードまたは XML ノードで動作する SDAP ドライバーを使用して Snowflake または BigQuery に接続すると、次のエラーが発生する場合があります。

Internal Error. Failed to open Java VM.

この問題を解決するには、Modeler と SDAP が同じ JVM インスタンスを使用するように、これらのデータベースの SDAP ODBC 構成を編集します。以下は、Snowflake 用の JVM インスタンスを構成する方法の例です。

フィックスパックの適用

操作で問題が発生しないようにするために、ご使用の製品を常に最新のフィックスパック・レベルにしておいてください。フィックスパックの説明に従い、必要なインストール前のタスクとインストール後のタスクをすべて実行してください。

のアンインストール

IBM SPSS Modeler のインストール・ファイルは、ホーム・フォルダーの下に表示されません。IBM SPSS Modeler をアンインストールする前に、ホーム・フォルダー内の非表示フォルダーの表示を有効にします。

Mac OS で IBM SPSS Modeler をアンインストールするには、以下の手順を実行します。

- インストール・フォルダーを Bin に移動します。

デフォルトのインストール・フォルダーは /Applications/IBM/SPSS/Modeler/18.6.0 です。

- ファイル Library/Preferences/com.ibm.spss.plist を Home フォルダーから Bin に移動します。

3. フォルダー ./IBM/SPSS/Modeler/18.6.0 (Home フォルダー内にあります) を Bin に移動します。

- インストールした拡張コマンドをすべて削除します。拡張コマンドは、ext フォルダーにあります。フォルダー ./IBM/SPSS/Modeler/18.6.0/ext を Bin に移動します。

- Bin が空です。

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。

IBM は、このドキュメントで説明されている製品、サービス、または機能を他の国で提供し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。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の 製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。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渉外

For license inquiries regarding double-byte (DBCS) information, contact the IBM Intellectual Property Department in your country or send inquiries, in writing, to:

<!--Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan-->

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で提供し、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、隨時、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、決してこれらの Web サイトを推奨するものではありません。これらの 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。これらの Web サイトは、お客様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、自ら適切と信する方法で、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。

〒 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渉外

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。

記載されている性能データとお客様事例は、例として示す目的でのみ提供されています。実際の結果は特定の構成や稼働条件によって異なります。

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 はこれらの製品をテストしていないため、IBM 以外の製品に関するパフォーマンス、互換性、またはその他のクレームの正確性を確認できません。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にお問い合わせください。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があり、単に目標を示しているものです。

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、名前や住所が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。

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 の商標です。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、Centrino、Intel Centrino ロゴ、Celeron、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。

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。

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。

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。お客様は、IBM の明示的な同意を得ずに、これらの資料またはその一部を配布、表示または作成することはできません。

商業利用

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は、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.[®]