

災害対策（ファシリティ・サービス）

事業継続対策に、ぜひ免震装置の導入を！

災害時においてもお客様のビジネスを継続するために、お客様の情報システムに対する地震や火災などのリスクを軽減する、IBMファシリティ・サービスの災害対策関連ソリューションをご紹介します。

IBM グローバル・テクノロジー・サービス ibm.biz/JapanGTS

サーバーラックの地震対策はお済みですか？

災害時においてもお客様のビジネスを継続するためには、情報システムのリスク対策が必要です。

地震からお客様の大切な機器を守り、障害発生・業務停止を防ぎます！

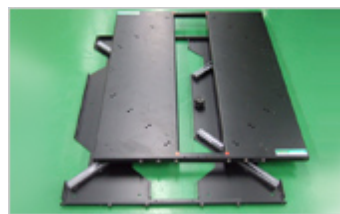
IBMファシリティ・サービスは、お客様の情報システムに対する地震や火災などのリスクを軽減する災害対策を提供します。

このようなお客様にお勧めです

- 地震対策はしたいが、費用や工期が不安
- 地震対策に際して、システムを長く止めたくない
- 部分的に免震を実施したい
- まずは1ラックから地震対策実施して、その後全社的な導入を検討したい

免震装置の特徴

- 19インチラック、およびS2 42Uラックにも対応
- オルダム方式で、ねじれ、浮上がり防止
- 簡単設置工事のみ。連結も可能
- 免震装置は耐震装置(固定式) に比べ、地震の衝撃により機器が壊れたり、ラックが変形するといった現象を防ぎます



注意事項：

免震装置は製造元の提供する使用上の注意が適用されます。

免震装置は設計で想定した地震動(*1)を超えた場合および積載荷重が許容値を超えた場合は、十分な免震性能が得られないことがあります。

結果として搭載機器に衝撃が入ったり、極端な場合免震台上から搭載機器が脱落する場合があります。

免震装置の作動範囲に物を置いたり、人が立ち入ったりしないでください。機能を十分に発揮できず、また危険です。

長周期等による許容変位位置を越える横揺れや縦揺れには対応できません。

(*1)想定地震波

IB-BASE：JMA小千谷波

IB-PLATE-S：JMA小千谷波

IB-SEISMIC：JMA神戸波

サービス・メニュー

- **IB-BASE SSX 免震装置**

地震からサーバーを守る免震装置として高い評価をうけているIB-BASE SSX型

- **IB-PLATE-S 免震装置**

重要な情報機器を地震から守る新型免震装置

- **IB-SEISMIC-PRO 免震装置**

幾多の実証試験を経て完成した高性能免震装置

当サービスに関するお問い合わせはこちらへ → ibm.biz/GTS_contact

日本アイ・ビー・エム株式会社

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19-21

© Copyright IBM Japan, Ltd. 2018 All Rights Reserved

本資料の情報は2018年1月現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。本資料中に記載の肩書や数値、固有名詞等は初掲載当時のものであり、閲覧される時点では、変更されている可能性があることをご了承ください。また、記載の事例は特定のお客様に関するものであり、すべての場合において同等の効果が得られることを意味するものではありません。効果はお客様の環境その他の要因によって異なります。製品、サービスなどの詳細については、弊社の営業担当員にご相談ください。IBM、IBMロゴ、ibm.comは、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corp. の商標です。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商標リストについては www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。