

サーバーラック(19インチラック)・免震テーブル

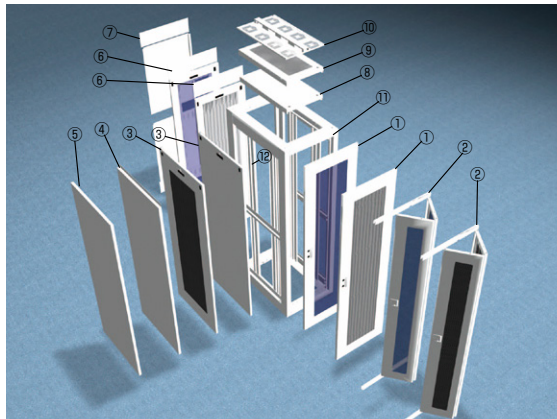
FSR-SHシリーズ

IDC、電算センター、自治体、オフィス等あらゆる場所での使用環境に対応し、安心してサーバーやIT機器を収納して頂く為に、耐震性能や放熱処理、配線処理や立架工事の行いやすさを追求しています。
NEBS GR63-CORE Issue 1 ZONE4 に準拠したサーバーラックです。

本体バリエーション

本体幅：W600・W700
本体奥行き：D600・D700・D800・D900・D1000
本体高さ：H700・H1000・H1500・H1800・H2000・H2200

ラック構成・特徴

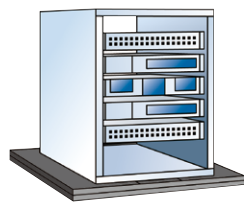
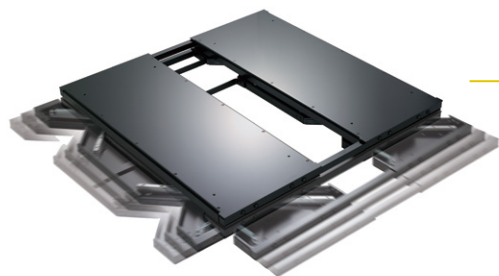


スタンダードタイプ、NEBS準拠タイプのラックには、共通のオプションが取り付け可能です。設置場所やご利用用途に合わせて自由にカスタマイズができます。

No	部品名
①	片扉(塩ビ窓、パンチング窓)
②	折戸(塩ビ窓、パンチング窓)
③	側面パネルラッチ式
④	側面パネルネジ止め式
⑤	側面パネルセキュリティタイプ
⑥	側面パネルラッチ式
⑦	背面パネルネジ止め式
⑧	天板標準タイプ
⑨	天板パンチング窓
⑩	天板ファン付
⑪	マウントアングル
⑫	サポートレール



免震テーブル

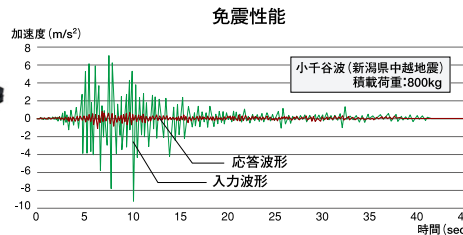


コンピューター、サーバー
高度情報化時代、サーバーは企業にとって重要なIT資産。地震時に起きるサーバーダウンやデータの破損を未然に防ぐ準備が大切です。

地震から大切なものを守るために。

免震機構について

TSD型の免震機構は、XYそれぞれの方向に、高い剛性を持つLMガイドを使用しているため、偏心荷重でもネジレが発生しません。また、最大変位を超えた場合、ストッパーを設けていますので、テーブルが抜けることはありません。



他にも用途はさまざま

- ・サーバーラック
- ・人形工芸品
- ・水槽
- ・精密機械
- ・模型・仏壇
- ・ガラス工芸品
- ・ワインセラー
- ・メインフレーム
- ・高級陶器
- ・骨董品
- ・精密測定器
- ・フィギュアケース

※サーバーラックFSR-SHシリーズ・免震テーブルにつきましては、担当者にお問い合わせください。

長期メンテナンスフリー
滑らかな動作
低騒音
搭載重量は30~800kg。
幅広い用途で活躍。

THK免震テーブルTSD型

型式	TSD-1000	TSD-1200
本体寸法		
免震テーブル仕様	1000 (W)×1000 (D)×90 (H)	1200 (W)×1190 (D)×90 (H)
テーブル質量	90kg	110kg
性能	入力加速度0.8Gに対して0.2G以下(試験値)	入力加速度0.8Gに対して0.2G以下(試験値)
最大変位量	±200mm (X方向、Y方向)	±200mm (X方向、Y方向)
搭載重量	300kg~800kg	300kg~800kg
免震方向	水平方向	水平方向

納期マーク説明
推奨商品 ○お早めにお届けできる商品です。 ◆納入までに2週間程度必要です。 □納入までに3~4週間程度必要です。
※納期につきましては時期や地域により異なる場合があります。事前に担当者にお問合せください。

- ワークシステム
- デスクシステム
- 事務用チェア・輸入チェア
- ローバー・ディジョン
- 収納家具
- 書庫・キャビネット
- ロッカー
- 金庫
- 防災・地震対策用品
- セキュリティ用品
- 会議用テーブル
- 会議用チェア
- オフィスラウンジ
- プレステージン機器・黒板
- 役員室用家具
- 応接セット
- ロビーチェア
- カウンター
- オフィスロビー用品
- オフィス周辺什器
- レセプション用家具
- 間仕切り
- 移動ラック・シェルフ
- ラック・工場用品
- 高齢者福祉施設・病院用家具
- 学校用家具
- 店舗用家具