

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

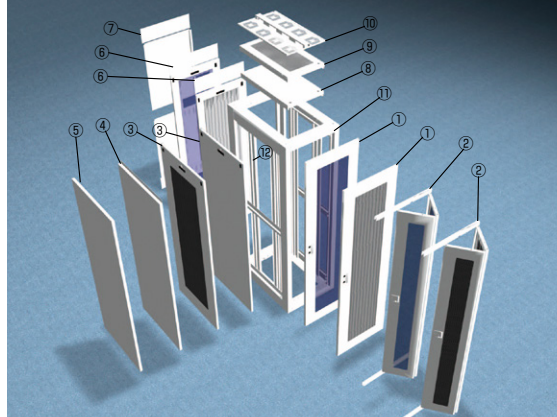
本体高さ:H700:H1000:H1500:H1800:H2000:H2200



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。

ラック構成・特徴



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

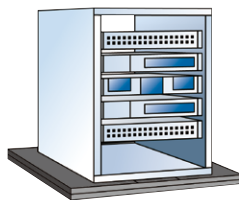


地震から大切なものを守るために。

THK免震テーブルTSD型

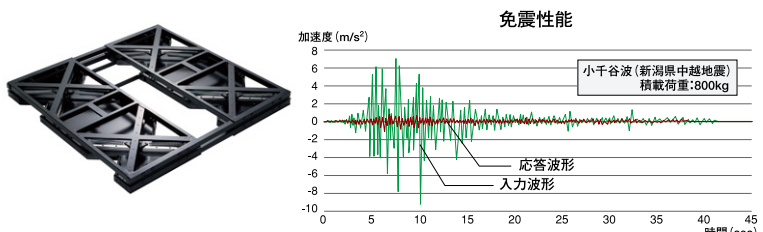
免震機構について

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、ストップ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。



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。



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。

型式	TSD-1000	TSD-1200
本体寸法		
免震テーブル仕様	1000(W) x 1000(D) x 90(H)	1190(W) x 1190(D) x 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。

○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。 ☺受注生産品のため納期をご確認ください。

※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。