

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

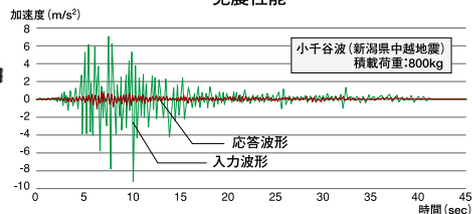
長期
メンテナンスフリー
滑らかな動作
低騒音

搭載重量は
30～800kg。
幅広い用途で
活躍。

免震機構について

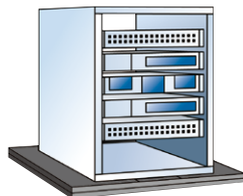
TSD型の免震機構は、XYそれぞれの方向に、高い剛性を持つLMガイドを使用しているため、偏心荷重でもネジレが発生しません。また、最大変位を超えた場合、ストッパーを設けていますので、テーブルが抜けることはありません。

免震性能



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
- ・ワインセラー
- ・人形工芸品
- ・メインフレーム
- ・水槽
- ・高級陶器
- ・精密機械
- ・骨董品
- ・模型・仏壇
- ・精密測定器
- ・ガラス工芸品
- ・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)×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

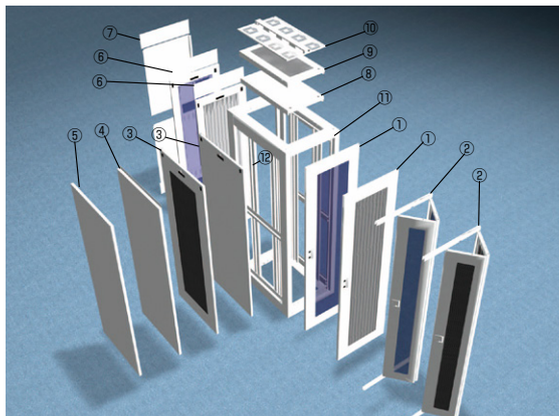
サーバーラック(19インチラック) FSR-SHシリーズ 

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



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



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。



- ワークシステム
- デスクシステム
- クロスブラスローテーション
- ワークチェア
- ミーティングチェア
- ミーティングテーブル
- オフィスラウンジ
- プレゼンテーション機器・黒板
- 収納家具
- 書庫・キャビネット
- ロッカー
- 役員用家具
- 応接用家具
- コピーチェア
- カウンター
- 金庫
- 防災・セキュリティ用品
- アクセサリ
- 間仕切り・建材
- ラック・工場備品
- 福祉施設設置家具
- 学校用家具
- 店舗用家具

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。
 ○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。