

Smart Base Isolation Rack 免震ラック

YMRシリーズ (W700/800)

主要材質 / 色・外装処理	材質:スチール 色:ブラック(N-1) レザーサテン塗装
規格	19インチ EIA規格
環境対策	RoHS指令対応 グリーン購入法対応
MA可動ピッチ	10mm毎
耐荷重	耐震荷重:1000kg HP(ハニカムパンチ 開口率76%)
扉種類	A(アクリル (色:ブルースモーク)) G(グリーン購入法適合アクリル (色:クリア))



特徴

通信機器のBCP対策には『免震ラック』を！！

免震ラックは地震被害から大切な『情報』を守ります。

近年、多大な被害をもたらす地震も発生しており、防災対策は企業にとってとても重要な課題の1つであり、早急な対策が求められています。

免震装置は地震の振動を減衰させることにより、機器への衝撃を緩和し破壊や転倒を防止する装置です。

ハードディスク等は約200gal以下であれば正常動作するように設計されている場合が多いため、

企業や研究所の重要データを記録するサーバ等を搭載したラックの保護に最適です。

ヤマト通信工業では多くのニーズにお応えして免震機能を持った19インチラック『YMRシリーズ』を開発いたしました。

■ その他の詳細については、下記URLからご確認をお願いします。

<http://www.yamato-t.co.jp/product/vmr>

■ 見積・納期等については、別紙[見積依頼・ご注文書]にてお願いします。

■ その他のラックシリーズについては、下記URLから確認願います。

[http://www.yamato-t.co.jp/product\\_category/rack](http://www.yamato-t.co.jp/product_category/rack)

Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

**Net System**

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7

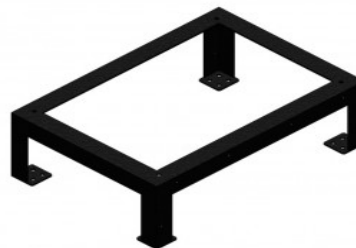
TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022

<http://www.ns-jpn.co.jp>

架台（フリーアクセス用）  
Aタイプ Bタイプ Cタイプ Dタイプ

Aタイプ(受けアングル無し・四脚型)

主要材質 / 色・外装処理 材質：スチール  
塗装：焼付塗装



### 特徴

- フリーアクセス床内に設置する耐震架台です

お客様のご希望に沿ったIT環境を実現するために、私たちは耐震架台の製作・設置作業も請け負っております。サーバーラックを設置するデータセンター側の状況や搭載する機器の内容により、架台に求められるスペックは大きく変わります。特注対応の場合にも、どこよりも早く、そして柔軟にお客様のご要望にワンストップで応えます。単架台、連結架台、特別仕様のサーバーラック及び大型汎用機の専用架台など、いかなる仕様でも対応します。

- 各種ラック・装置の耐震用および、二重床(FA板)への過荷重防止策として効果的です。
- 現場環境や各種ラック・装置のサイズ、重量によって架台タイプを選択してください。
- 架台A、Cタイプは四脚自立スタイルとして、床面のケーブル等の障害物を回避しやすくなっております。
- 架台B、Dタイプは強度がある反面、障害物の回避がしづらくなっております。

新築や新設フロアなど、新規環境に最適です。

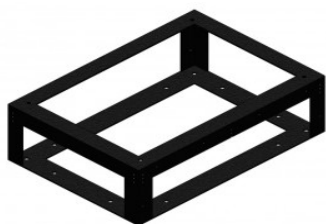
- 架台C、Dタイプにはフリーアクセス床板の受けアングルが付属します。

●特注仕様の架台も最小ロット1台から製作を承ります。お気軽にお問い合わせください。

Bタイプ(受けアングル無し・箱型)

Cタイプ(受けアングル付・四脚型)

Dタイプ(受けアングル付・箱型)



■ 見積・納期等については、別紙[見積依頼・ご注文書]にてお願いします。

■ その他、吸着盤、転倒防止金具等については下記URLにてご確認願います。

[http://www.yamato-t.co.jp/product\\_category/earthquake\\_proof#ep003](http://www.yamato-t.co.jp/product_category/earthquake_proof#ep003)

Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

**Net System**

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7

TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022

<http://www.ns-jpn.co.jp>