

見つけた“わずかな違い”
 感じた“確かな違い”
 手にした“驚き”がラックの新・スタンダードに変わる

ITN/ITO

ネットワーク

オープン

ITS/ITA

サーバー

組立式

トータル施工時間の大幅削減が可能なネットワークラック



ITN ITO

LANケーブルの引込み

LANケーブルを真っ直ぐ下ろす配線スペースを確保。ケーブルにストレスを与えず素早く引込み作業が行えます。



サイド引込みはストレート配線が可能



ゆとりのある配線スペース(両サイド)

ラック内配線の整理

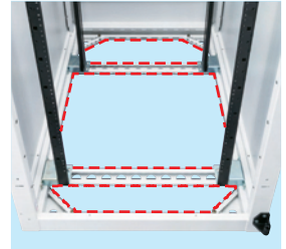
周到な穴加工により、ケーブルの結束や整理に秀でたアングル・ポストは、ラック内配線の「時短」と「美技」をアシストします。



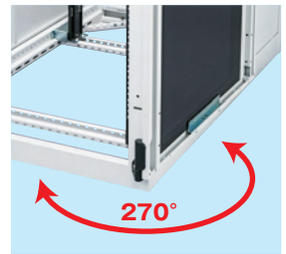
ズレ、ゆるみ無く結束バンドで捕縛可能



マウントレールに捕縛



大きな底面開口は、真っ直ぐ下ろすストレート配線が可能です。

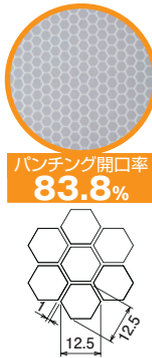


作業のしやすい270° 開閉扉を実現しました。

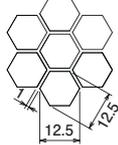
放熱性能8000Wのサーバーラック



ITS



パンチング開口率 83.8%



自然換気仕様

正面と背面はパンチング・ドア、サイドパネル全体にはスリット加工を施し、自然換気による優れた放熱性を実現しました。

前後マウントアングル

前面だけでなく背面にもマウントアングル(ケージナット仕様)を標準設定。マウント式サーバーを堅固に設置できます。



マウントアングルの移動(25mmピッチ)が容易にできます。



リアパネルが2分割されているので背面入線も可能です。(ITN、ITA)

狭くても運べる組立式ラック



ITA



▲連結フレーム上



▲連結フレーム下

左右に組付けてある連結フレームのボルトを外し、傾けて取外します。上下の連結フレームを外すと枠が分離できます。マウントアングルやマウントレールが付いた状態で運搬できます。



耐震荷重
300kg

許容荷重
500kg

兵庫県南部地震波818galの耐震試験をクリアしています。ラックに300kgの負荷を搭載し兵庫県南部地震波の加震試験を実施。軽量化にも成功した耐震ラックです。

兵庫県南部地震波の場合の加震波形

