



日東工業とパンドウイト 共同開発ラック

「2017年度グッドデザイン賞」を受賞

日東工業株式会社（取締役社長：佐々木 拓郎）とパンドウイトコーポレーション日本支社（日本支社長：須崎 弘明、以下パンドウイト）の共同開発ラック「FSシリーズ・コアネットワークタイプ」が、このたび「2017年度グッドデザイン賞」（主催：公益財団法人日本デザイン振興会）を受賞いたしました。

受賞した本製品は、データセンター、マシンルームなど情報通信分野のネットワーク機器を収納するもので、「複雑な配線を美しく仕上げるができる構造を持った点が、視覚的に優れるとともに高いメンテナンス性を実現している点」で高く評価されました。

「FSシリーズ・コアネットワークタイプ」は、弊社のものづくりに対する高い品質技術・耐震技術とパンドウイトが持つネットワーク機器の配線処理技術・熱対策技術を融合させた共同開発製品です。また、Cisco社スイッチ製品との互換性が検証されたCisco Compatible認証を取得しており、Cisco社スイッチ製品の安定稼動環境を実現し、信頼性の高いITシステム構築に大きく貢献します。



FSシリーズ・コアネットワークタイプ
(FSNA)



機器搭載
配線例

■特長

(1) 配線作業性

- ・ラック前面はセットバックフレームデザインにより、圧倒的なケーブル収納量を実現。
- ・連結面の独立式フロントサイドパネルを取外すことにより、連結間もフレームレス空間で配線作業が可能。

(2) 荷重性能、耐震性能

- ・許容荷重（静荷重）1000kg
- ・耐震荷重 500kg（兵庫県南部地震波 818gal）、400kg（NEBS Zone3 1108gal）

(3) 熱対策

- ・吸気エアダクトの併用などによりネットワーク機器のエアフローをコントロール、信頼性を飛躍的に向上。
- ・前後ドアの高開口率パンチング加工により、効率の良いエアフロー環境を実現。

(4) 豊富なオプション類

- ・弊社オプションに加えパンドウイトオプションも取付け可能で、お客様の要求に最適化。

※グッドデザイン賞とは、様々な展開される事象の中から「よいデザイン」を選び、顕彰することを通じ、私たちの暮らしを、産業を、そして社会全体を、より豊かなものへと導くことを目的とした公益財団法人日本デザイン振興会が主催する「総合的なデザインの推奨制度」です。

【お問合せ先】 日東工業株式会社 広報室 広報課 TEL:0561-64-0123

以上