

## 製品 News

新製品

発行 No.

R 技-2018-01

発行月

2018 年 5 月

### FS シリーズ コアネットワークタイプ FSNA D=1200タイプ 機種追加

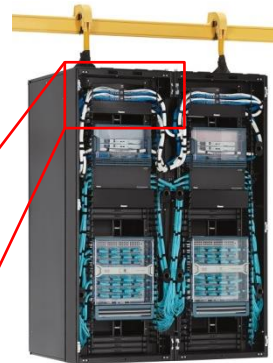
FS シリーズ コアネットワークタイプ FSNA に、大型のネットワーク機器が  
収納可能な D=1200 タイプを新発売します。

**NITO** Powered by **PANDUIT**

#### 特長

##### ■セットバックフレーム構造

- ・セットバックフレーム構造は、大量のケーブルを効率的に管理することができ、アクセススペースが運用の効率を向上させます。



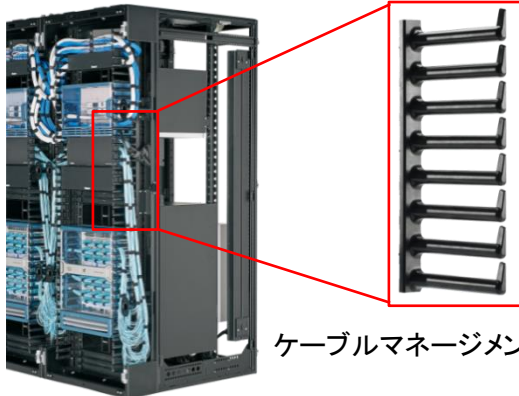
FSNA120-820EKN



FSNA120-820EN

##### ■ケーブルマネジメントフィンガー

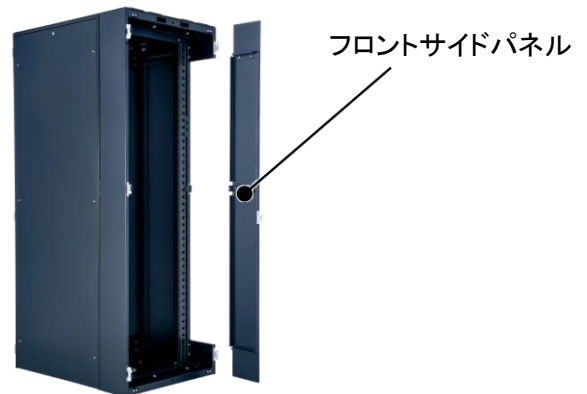
- ・ケーブルマネジメントフィンガー(標準装備)は、容易なケーブル管理とラックユニット毎の整理を可能にします。



ケーブルマネジメントフィンガー

##### ■独立式フロントサイドパネル

- ・連結面のフロントサイドパネルを取外すことにより、独立した密閉性の確保と連結間の高い接続性を実現します。



フロントサイドパネル

##### ■ブラインドパネル

- ・全ての配線孔にはケーブルを傷つけないようブラインドパネルが取付けてあり、ツールレスで脱着が可能です。オプションのケーブル保護ブーツと組み合わせることにより高い密閉性を確保します。



ブラインドパネル

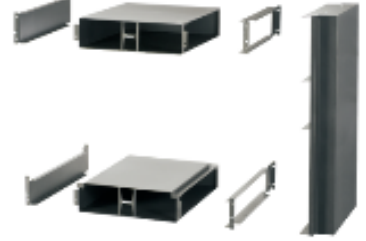


ケーブル  
保護ブーツ



## ■ Cisco Compatible 認証取得

・Cisco®社製スイッチ製品との相互運用性が  
検証された Cisco Compatible 認証を取得。



専用吸気エアードクト

### Cisco Compatible について

Cisco®社の主要なデータセンター向けスイッチは、熱管理や機械品質の観点から、機器搭載に必要なクリアランスおよび吸気ダクトや配線管理に関する仕様要件が定義されています。本製品は、Panduit が参画するシスコパートナーソリューションプログラムにより、相互運用性が検証されています。

## 性能

### ■ 荷重性能

- ・許容荷重(静荷重) 1,000kg
- ・耐震荷重<sup>※1</sup> 500kg  
兵庫県南部地震波 100% (818gal)
- 400kg  
NEBS Zone3 (1108gal)

※1. 代表機種 (FSNA120-822EKN) の当社搭載条件による試験結果です。  
機種・仕様・搭載条件(重心の位置)・設置環境などにより搭載可能質量が異なります。  
NEBS の耐震性能試験は水平方向のみ実施しています。

## 機種・仕様

ブラック塗装  
(N1)

パールホワイト塗装  
(10YR8.5/0.5)  
日塗工 J19-85A

デザイン塗装

19型

EIA

前後  
ケーシング  
ナット

RoHS

### FS シリーズ コアネットワークタイプ【FSNA】

単位: mm

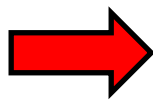
納期区分	品名記号		パネル取付 有効スペース	外形寸法			製品質量 Kg	標準価格 円
	ブラック塗装	パールホワイト塗装 <sup>※2</sup>		EIA(タテ)	W(ヨコ)	H(タテ)		
⑤	FSNA110-820EKN	FSNA110-820EN	42U	800	2,000	1,117	163	375,000
⑤	FSNA110-822EKN	FSNA110-822EN	46U	〃	2,200	〃	171	387,000
⑤	FSNA120-820EKN	FSNA120-820EN	42U	800	2,000	1,217	170	401,000
⑤	FSNA120-822EKN	FSNA120-822EN	46U	〃	2,200	〃	180	413,000

新発売

⑤標準品(納期別) U=44.45

※2. マウントアングル、マウントレールの塗装色はブラック色になります。

FSNA 特設サイトはコチラから



本文の価格には消費税は含まれていません。