

# 製品 News

新製品

発行No.

S開-2025-01

発行月

2025年05月

## SPEMシリーズ 前面パッチ式・プレ配線モジュールタイプ 新発売

**大容量実装**ながら、**省スペース**と**高いメンテナンス性**を実現した  
SPEMシリーズ 前面パッチ式・プレ配線モジュールタイプを新発売いたします。

光接続箱 自立型

**最大2,000芯**  
**高密度・大容量実装**

データセンターのMDF室などに対応

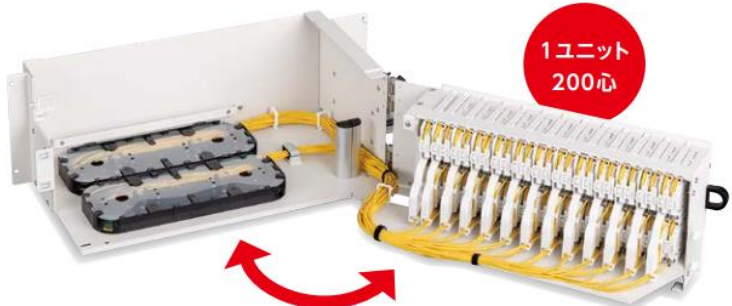


# 大容量実装ながら、省スペースと高いメンテナンス性を実現。



## ■ プレ配線仕様

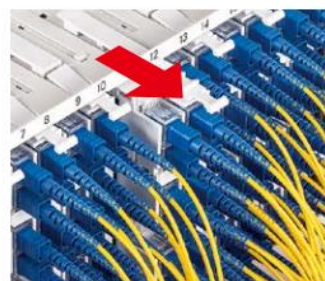
全機種プレ配線仕様で、工期短縮が可能です。



## ■ 開閉可能な前面パッチ式ユニット

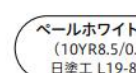
前面側からすべての配線作業が可能です。

## ■ 高いメンテナンス性



アダプタ部が引き出し可能でコネクタの抜き差しが容易です。

また、透明アダプタの採用により可視光を使用して回線の判別が可能です。



屋内用

### 光接続箱 (自立型)

### 前面パッチ式・プレ配線モジュールタイプ SPEMシリーズ

設置方法	壁掛け自立
接続タイプ	融着+コネクタ接続
ファイバ種類	4心テープ(シングルモード)
入出線方向	下入線下出線
設置環境	屋内用
接続数/ユニット	融着+コネクタ接続200心
プレ配線	片端コネクタ付光コード プレ配線仕様

納期区分	品名記号	標準価格円	接続数	アダプタ種類	入出線数		ケーブルクランプ数 Φ30以下	寸法 mm			質量kg
					入線	出線		W	H	D	
(受)	SPEM-SA1000-SC-PS2	5,760,000	1,000心	SC (2連式・透明)	ケーブル: 10	コード: 1,000	10	800	1,800	400	142
(受)	SPEM-SA1200-SC-PS2	6,910,000	1,200心			コード: 1,200					154
(受)	SPEM-SA1400-SC-PS2	8,060,000	1,400心			コード: 1,400					166
(受)	SPEM-SA1600-SC-PS2	9,220,000	1,600心			コード: 1,600					197
(受)	SPEM-SA1800-SC-PS2	10,370,000	1,800心			コード: 1,800		800	2,300	400	209
(受)	SPEM-SA2000-SC-PS2	11,520,000	2,000心			コード: 2,000					220

ご注意 地震時に転倒のおそれがありますので、所定のアンカーボルト以外にも天井面、壁面などに、転倒防止の処理を必ず行ってください。

(受) = 受注品

(関連オプション: 壁面固定金具(RD742-20K)(別売))

### 組替仕様 アダプタの変更 [SC (APC)]

適用機種	納期区分	品名記号	標準価格円	アダプタ種類
SPEM-SA1000-SC-PS2	-ASCA	258,000	SC (APC) (2連式)	
SPEM-SA1200-SC-PS2		309,000		
SPEM-SA1400-SC-PS2		360,000		
SPEM-SA1600-SC-PS2		411,000		
SPEM-SA1800-SC-PS2		462,000		
SPEM-SA2000-SC-PS2		514,000		

(受) = 受注品

### 組替仕様 基台

・キャビネット本体と別梱包となります。

適用機種	納期区分	品名記号	標準価格円	寸法 mm		
				W	H	D
SPEM-SA□-SC-PS2	(受)	-B	28,500	800	100	383

(受) = 受注品

●アダプタ [SC (APC) (2連式)]



●基台



・組替仕様をご注文の際は、標準品の品名記号の末尾に上記の品名記号をつけてご用命ください。

(例) SPEM-SA1000-SC-PS2にアダプタ変更をご用命の場合は、SPEM-SA1000-SC-PS2-ASCAとなります。

・納期は別途お問合せください。

### 発売時期

2024年11月より発売中

**NITO** 日東工業株式会社

- 本書からの無断転載は固くお断りいたします。
- 仕様・価格などお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本製品の故障や瑕疵により、弊社の予見の有無を問わず生じた二次損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねます。

〒480-1189 愛知県長久手市蟹原2201番地  
お客様相談センター／TEL (0561) 64-0152

2/2