

# PatchRunner™ 2 高密度垂直ケーブル管理パネル (縦方向パッチ)



仕様書

## 仕様

Patchrunner™2 高密度垂直ケーブル管理パネル (縦方向パッチ) は、金属バックボーンと、EIA のラック間隔に適合するケーブル管理フィンガーで構成されています。背面がゼロラックユニット形式になっており、483 mm (19 インチ) EIA アクセサリー (パッチパネル、ストレインリリーバー、ブランクパネル、PDU など) を垂直方向に取り付けできます。フィンガーはプラスチックで成形されており、全長にわたる一体型曲げ半径コントロールを備えています。フィンガー部は取り外し可能です。管理パネルには、両開きの金属のヒンジ式プッシュアウトクローズドアを取り付けることができます。この垂直パネルでは、水平ケーブル管理パネルなしでラック内のすべてのケーブルを管理できます。



## 技術情報

寸法:

部品番号	ラック ユニット数	高さ インチ(mm)	幅 インチ(mm)	奥行き インチ(mm)
高さ 2130mm (7 フィート) 垂直ケーブル管理 パネル				
両面タイプ (両面ドア付き)				
PE2VD06*	45	84.0 (2130)	6.0 (152)	26.8 (681)
PE2VD08*			8.0 (203)	
PE2VD10*			10.0 (254)	
PE2VD12*			12.0 (305)	
表面タイプ (表面ドア付き)				
PE2VFD06*	45	84.0 (2130)	6.0 (152)	16.3 (415)
PE2VFD08*			8.0 (203)	
PE2VFD10*			10.0 (254)	
PE2VFD12*			12.0 (305)	
両面タイプ (表面ドア付き)				
PE2VSD06*	45	84.0 (2130)	6.0 (152)	26.8 (681)
PE2VSD08*			8.0 (203)	
PE2VSD10*			10.0 (254)	
PE2VSD12*			12.0 (305)	
高さ 2435mm (8 フィート) 垂直ケーブル管理 パネル				
両面タイプ (両面ドア付き)				
PE2VD0696*	52	96.0 (2435)	6.0 (152)	26.8 (681)
PE2VD0896*			8.0 (203)	
PE2VD1096*			10.0 (254)	
PE2VD1296*			12.0 (305)	
表面タイプ (表面ドア付き)				
PE2VFD0696*	52	96.0 (2435)	6.0 (152)	16.3 (415)
PE2VFD0896*			8.0 (203)	
PE2VFD1096*			10.0 (254)	
PE2VFD1296*			12.0 (305)	
両面タイプ (表面ドア付き)				
PE2VSD0696*	52	96.0 (2435)	6.0 (152)	26.8 (681)
PE2VSD0896*			8.0 (203)	
PE2VSD1096*			10.0 (254)	
PE2VSD1296*			12.0 (305)	

\* 白色を指定するには、部品番号の末尾に「WH」を追加してください。

### 高密度垂直ケーブル管理パネル – 高さ 2130mm (7 フィート)

両面タイプ (両面ドア付き):	
152 mm (6 インチ) 幅:	PE2VD06^
203 mm (8 インチ) 幅:	PE2VD08^
254 mm (10 インチ) 幅:	PE2VD10^
305 mm (12 インチ) 幅:	PE2VD12^
両面タイプ (表面ドア付き):	
152 mm (6 インチ) 幅:	PE2VSD06^
203 mm (8 インチ) 幅:	PE2VSD08^
254 mm (10 インチ) 幅:	PE2VSD10^
305 mm (12 インチ) 幅:	PE2VSD12^
表面タイプ (表面ドア付き):	
152 mm (6 インチ) 幅:	PE2VFD06^
203 mm (8 インチ) 幅:	PE2VFD08^
254 mm (10 インチ) 幅:	PE2VFD10^
305 mm (12 インチ) 幅:	PE2VFD12^

### 高密度垂直ケーブル管理パネル – 高さ 2435mm (8 フィート)

両面タイプ (両面ドア付き):	
152 mm (6 インチ) 幅:	PE2VD0696^
203 mm (8 インチ) 幅:	PE2VD0896^
254 mm (10 インチ) 幅:	PE2VD1096^
305 mm (12 インチ) 幅:	PE2VD1296^
両面タイプ (表面ドア付き):	
152 mm (6 インチ) 幅:	PE2VSD0696^
203 mm (8 インチ) 幅:	PE2VSD0896^
254 mm (10 インチ) 幅:	PE2VSD1096^
305 mm (12 インチ) 幅:	PE2VSD1296^
表面タイプ (表面ドア付き):	
152 mm (6 インチ) 幅:	PE2VFD0696^
203 mm (8 インチ) 幅:	PE2VFD0896^
254 mm (10 インチ) 幅:	PE2VFD1096^
305 mm (12 インチ) 幅:	PE2VFD1296^

### アクセサリ

余長収納スプール (前面用・177 mm):	PRSP7
余長収納スプール (背面用・127 mm):	PRSP5
エンドパネル:	PE2VEP*^
ケーブルリテーナー:	WR5E-X
ウォーターフォール (2ポストラックおよび PE2Vタイプ管理パネル用):	PE2VWF^

### 標準 EIA ラック – 高さ 2134 mm (7 フィート)

2 ポストアルミニウムラック、 #12-24 インチ ネジレール付き:	R2P*^
4 ポストスチールラック、 #12-24 インチ ネジレール付き:	R4P*^
4 ポストスチールラック、 ケージナットレール付き:	R4PCN*^

\*高さ 2438 mm (8 フィート)で指定するには、部品番号の末尾に「96」を追加してください。  
例: PE2VEP96 または R2P96  
^白色を指定するには、部品番号の末尾に「WH」を追加してください。  
例: PE2VD06WH または R2PWH

# PatchRunner™ 2 高密度垂直ケーブル管理パネル (縦方向パッチ)

## 主な機能とメリット

適合規格	UL 2416, CSA C22.2
EIA 19 インチゼロラックユニット	複数の標準 EIA 482 mm (19 インチ) アクセサリ (パッチパネル、ストレインリリーフバー、ブランクパネルなど) を管理パネルの垂直チャンネル内に取り付け可能です
奥行き 681 mm (26.8 インチ) の大容量	奥行き 681 mm (26.8 インチ) を 60/40 で分割し、最新の高性能スイッチと Cat6A ケーブリングに適した最大容量を提供します
改良されたドア機能	「プッシュトゥクローズ」ドア設計により取り扱いが簡単です
デュアルヒンジ式ドアが付属	ドアは管理パネルに付属しているため、注文手続きが簡素化され、包装ごみが削減されます
色オプション	管理パネルとドアには白と黒があります
高密度化によりケーブル容量が増大	利用可能な容量が PR2V 管理パネルに比べて最大 45% 増加しました
曲げ半径コントロール	ケーブル曲げ半径を維持しながら、垂直配線に移行するケーブルをフィンガーが支えて、ネットワーク性能とシステム信頼性を確保します
オプションのアクセサリ	ネットワーク機器のニーズに応じたカスタマイズが可能です

## 用途

バンドウイットの Patchrunner™ 2 高密度垂直ケーブル管理パネル (縦方向パッチ) は、最新のスイッチング機器のケーブル配線を管理、保護、および整理します。高密度ケーブル配線環境に理想的で、奥行きの深いケーブル管理パネル、垂直チャンネル内のゼロラックユニットパッチ方式を採用しているため、従来のケーブル配線管理システムのスペースの最大半分を節約できます。このように面積を削減できるうえ注文が簡単なので、全体的なネットワークインフラのコストを節約できます。バンドウイットのコネクタ、パッチコード、およびラックと併用すれば、ユーザーは、密度を最大化しながらネットワークに必要なスペースを最小限に抑える完全なケーブル管理ソリューションを手に入れます。

### 4 ポストラック

- 1 R4P – 19 インチ標準 EIA ラック、  
45RU x 762 mm (30 インチ) 奥行き

### PatchRunner™ 2 高密度垂直ケーブル管理パネル

- 2a PE2VD06 – 152 mm (6 インチ) 幅  
2b PE2VFD08 – 203 mm (8 インチ) 幅

### アングル型モジュラーパッチパネル

- 3a CPPLA48WBLY – 2 RU、48 ポート  
3b CPPLA24WBLY – 1 RU、24 ポート

### ケーブル管理アクセサリ

- 4 PR2HF4 – ケーブル管理パネル、4 RU  
5 RSHLF – 4 ポストラック用棚板

