

# NetRunner™ 垂直ケーブル管理パネル

# PANDUIT™

仕様書

## 仕様

垂直ケーブル管理パネルを EIA ラックに取り付けると、ケーブルをラックの表面と裏面で管理することができます。管理パネルはプラスチックで成形されており、ケーブル管理用フィンガーと貫通穴があります。フィンガーには一体型曲げ半径コントロールが付いており、フィンガー同士の間が EIA ラックのスペースとそろった間隔になっています。貫通穴の曲げ半径コントロールとスロットを使用して、ケーブルストラップを固定することができます。垂直管理パネルに付いているカバーは左右 110 度まで開くことができます。管理パネルのケーブル管理用フィンガーには、ケーブルリテーナーをスナップ式で取り付けられます。



## 技術情報

寸法：

部品番号	RU	高さ インチ(mm)	幅 インチ(mm)	奥行き インチ(mm)
WMPV22E	22	41.5 (1054)	4.9 (125)	12.0 (306)
WMPVF22E				6.5 (165)
WMPV45E	45	83.0 (2108)		12.0 (306)
WMPVF45E				6.5 (165)
WMPVHC45E			14.1 (357)	
WMPVHCF45E			6.7 (170)	7.6 (192)

**取り付けオプション：** 標準の 19 インチ EIA ラックの側部に取り付けた場合、WMPV 垂直管理パネルのピッチは 25.3 インチ、WMPVHC 垂直管理パネルのピッチは 27.1 インチです。

管理パネルを隣接する 2 つの EIA 19 インチまたは 23 インチラックの間の中央に取り付けるには、WMPVCBE ブラケットキットを使用します。

管理パネルを R2PS および 7 フィート R4P シリーズの 4 ポストラックに取り付けるには、WMPVSMK ハードウェアキットを使用します。中央に取り付ける場合はキットが 2 つ必要になります。

ラックの外側の端から取り付け穴の中心までの寸法が最大 1 5/8 インチ (41.1mm) のラックの表面または裏面に管理パネルを側面または中央に取り付けるには、WMPVCMB ブラケットキットを使用します。中央に取り付ける場合はキットが 2 つ必要になります。

19 インチラックの側面に WMPVCMB ブラケットキットを使用して取り付けると、WMPV 垂直管理パネルのピッチは 25.8 インチになり、WMPVHC 垂直管理パネルのピッチは 27.6 インチになります。

**付属品：** 管理パネルにヒンジ式カバー、取り付けブラケット、#12-24 ネジが付属

**温度定格：** 最高保管温度 65° C (149° F)  
最高使用温度 60° C (140° F)

## 主な機能と利点

**適合規格** UL 2416, CSA C22.2

**曲げ半径フィンガー** ラックスペースと合致し、ケーブルの垂直配線を支えます。貫通穴でケーブル曲げ半径が維持されるので、ネットワークの性能と信頼性を確保できます

**大きなフィンガー開口部** それぞれに最大 24 本の Cat6 ケーブルを保持できるので、ケーブル配線でフィンガーを外さずに済み、設置や保守の時間を短縮できます

**デュアルヒンジ式カバー** 左右に 110 度開くので、垂直配線内部のケーブルすべてにアクセスできます

**一体型ケーブルリテーナー** 各フィンガーの端で各ラックユニット内にケーブルを保持できるため、据え付けや保守が簡単です

## NetRunner™ 垂直ケーブル管理パネル

### 両面タイプ

22 RU、4 x 5 インチ: WMPV22E

45 RU、4 x 5 インチ: WMPV45E

45 RU、6 x 6 インチ: WMPVHC45E

### 表面タイプ

22 RU、4 x 5 インチ: WMPVF22E

45 RU、4 x 5 インチ: WMPVF45E

45 RU、6 x 6 インチ: WMPVHCF45E

### 交換用カバー

幅 4 インチ: WMPVHRCE

幅 6 インチ: WMPVHCRCE

### オープンラック

2ポストオープンラック、アルミニウム、#12-24 インチネジレール付き: R2P+^

2ポストオープンラック、スチール、#12-24 インチネジレール付き: R4P+^

4ポストオープンラック、スチール、ケージナットレール付き: R4PCN+^

### NetManager™ 高密度水平ケーブル管理パネル

両面フィンガー付き: NM\*

表面フィンガー付き: NMF\*

### アクセサリ

中央取り付け用  
ブラケットキット: WMPVCBE

側面取り付け用  
ハードウェアキット: WMPVSMK

ラックアダプタブラケット  
キット: WMPVCMB

ケーブルリテーナー: WR5E-X

ウォーターフォール付き)  
ラックトップトラフ: WMPVWF

エンドパネル: WMPV45EPB1

+高さを指定するには、2003mm (6.5 フィート) の場合は「79」、高さ 2438mm (8フィート) の場合は「96」を追加してください。  
^白色を指定するには、「WH」を追加してください。

\*ラックユニット数: 1~4



米国に出荷される購入品については、すべての部品番号が米国貿易協定法 (TAA) に準拠しています。

# NetRunner™ 垂直ケーブル管理パネル

## 用途

Panduit™ NetRunner™ 垂直ケーブル管理パネルは、通信室やデータセンターのネットワークケーブルを整理、管理、保護できる、コスト効率に優れたソリューションです。ケーブル管理用フィンガーによって、据え付けや保守中のケーブル配線が簡単になります。曲げ半径コントロールによってケーブルのねじれや引っ掛かり、つぶれを防げるので、システムの性能と信頼性を保てます。サイズと取り付け方式が複数あり、さまざまな用途に使用できます。Panduit™ Mini-Com™ パッチパネル、パッチコード、水平ケーブル管理パネルおよびラックとともに使用すると、機能要件を満たしてネットワークケーブルを収容するエンドツーエンドのソリューションが完成します。



- 1 R2P –  
19 インチ標準 EIA ラック  
19 x 7 インチ、45 RU



- 2 WMPVHC45E (図) –  
6.7 インチ幅、両面タイプ垂直管理  
パネル – 45 RU



- 3 WMPV45E –  
4.9 インチ幅、両面タイプ垂直管理パ  
ネル – 45 RU



- 4 WMPV45ERTW –  
トラフとウオーターフォールによっ  
てラックの上に経路を確  
保。CMR19X84、WMPV45E、WM  
PVHC45Eとともに使用



- 5 WMPV45EPB1 –  
WMPV45E のエンドパネル



- 6 CMPH2 –  
2 RU Open-Access™  
水平ケーブル管理パネル Dリングを  
パネルに取り付け。表面 Dリングの  
サイズ: 高さ 3 インチ x 奥行 3 イン  
チ、背面 Dリングのサイズ: 高さ 3  
インチ x 奥行 5 インチ、幅 19 イン  
チ



- 7 WMP1E –  
2 RU PatchLink™  
水平ケーブル管理パネル



- 8 NM2 –  
2 RU NetManager™  
高密度水平ケーブル管理パネル

