

仕様

垂直ケーブル管理パネルは、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。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。バックボーンには前面から背面へのケーブル配線用の貫通穴があり、この穴はブランクカバーを使用して閉塞することもできます。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。ドア支持ブラケットは、アセンブリ不要で管理パネルに組み込むことができます。管理パネルには、必要に応じて位置を変更できる余長収納スプール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：

高さ 1981 mm (6.5 フィート) 管理パネルおよびドア

部品番号	RU	高さ インチ (mm)	幅 インチ (mm)	奥行 インチ (mm)
両面タイプ				
PR2VD0679	42	78.9 (2003)	6.0 (152)	20.7 (526)
PR2VD1279			12.0 (305)	
表面タイプ				
PR2VFD0679	42	78.9 (2003)	6.0 (152)	12.0 (305)
PR2VFD1279			12.0 (305)	

高さ 2134 mm (7 フィート) 管理パネルおよびドア

部品番号	RU	高さ インチ (mm)	幅 インチ (mm)	奥行 インチ (mm)
両面タイプ				
PR2VD06^	45	83.9 (2130)	6.0 (152)	20.7 (526)
PR2VD08^			8.0 (203)	
PR2VD10^			10.0 (254)	
PR2VD12^			12.0 (305)	
表面タイプ				
PR2VFD06^	45	83.9 (2130)	6.0 (152)	12.0 (305)
PR2VFD08^			8.0 (203)	
PR2VFD10^			10.0 (254)	
PR2VFD12^			12.0 (305)	

高さ 2438 mm (8 フィート) 管理パネルおよびドア

部品番号	RU	高さ インチ (mm)	幅 インチ (mm)	奥行 インチ (mm)
両面タイプ				
PR2VD0696^	52	95.9 (2435)	6.0 (152)	20.7 (526)
PR2VD0896^			8.0 (203)	
PR2VD1096^			10.0 (254)	
PR2VD1296^			12.0 (305)	
表面タイプ				
PR2VFD0696^	52	95.9 (2435)	6.0 (152)	12.0 (305)
PR2VFD0896^			8.0 (203)	
PR2VFD1096^			10.0 (254)	
PR2VFD1296^			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。例: PR2VD0696WH

垂直ケーブル管理パネル (ドア付き)

両面タイプ (両面ドア付き):	PR2VD**+^
両面タイプ (表面ドア付き):	PR2VSD**+^
表面タイプ (表面ドア付き):	PR2VFD**+^

標準 EIA ラック

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+^

アクセサリ

余長収納スプール (前面用/177mm):	PRSP7
余長収納スプール (背面用/127 mm):	PRSP5
エンドパネル:	PR2VEP+^
表面タイプエンドパネル:	PR2VFEP+
ケーブルリテーナー: ウォーターフォール、 2ポスト/4ポストラック およびPR2V 管理パネル用:	WR5E-X
貫通穴用ブランクカバー (5 個入キット):	PR2VWF^
貫通穴用グロメット (5 個入キット):	PR2VBPK
交換用フィンガー (15U、左右各1):	PR2VGK
交換用フィンガー (6U、左右各1):	PR2VRFK15^
リアゲート(表面タイプ用):	PR2VRFK6^
PDUブラケット:	PR2VRGSK**
	PR2VPDUB

+高さを指定するには、部品番号の末尾に高さ 2003mm (6.5フィート) の場合「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、部品番号の末尾に「WH」を追加してください。

**幅: 06 (152mm), 08 (203mm), 10 (254mm), 12 (305mm)

PatchRunner™ 2 垂直ケーブル管理パネル

主な機能とメリット

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を付属	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
組み込まれたドアブラケット	ブラケットの取り付けが不要なため、施工時間が短縮され、作業コストが削減されます
カーブ状のフィンガー	垂直に配線する際にケーブルを支えるため、水平管理パネルの必要がなくなります
移動可能なフィンガー	ラックスペースに合わせて、ケーブルルーティングを簡単に変更できます
一体型曲げ半径コントロール	ケーブルの曲げ半径を維持して、ネットワーク性能とシステムの信頼性を確保します

用途

PatchRunner 2 垂直ケーブル管理パネルは、従来のケーブル管理システムで必要とされた面積の最大半分の面積で、高密度ネットワーク機器を管理するように設計されており、標準EIAラックに取り付けられます。ケーブル管理フィンガーは、一体型曲げ半径コントロールを備え、バンドウイットのアングル型パッチパネルと組み合わせることで水平ケーブル管理パネルの必要がなくなります。これにより、追加のパッチパネル、アクティブ装置、またはケーブル経路用のラックスペースが確保され、ネットワークのレイアウトに必要なラックの数を削減できます。設置面積が小さくなるとともに、取り付け部品の数も減るためコストを大幅に削減できます。コネクタソリューション、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。

- ① R2P - 19 インチ標準 EIA ラック
(19 インチ × 高さ 2134 mm、45 RU)

PatchRunner 2 垂直ケーブル管理パネルおよびドア

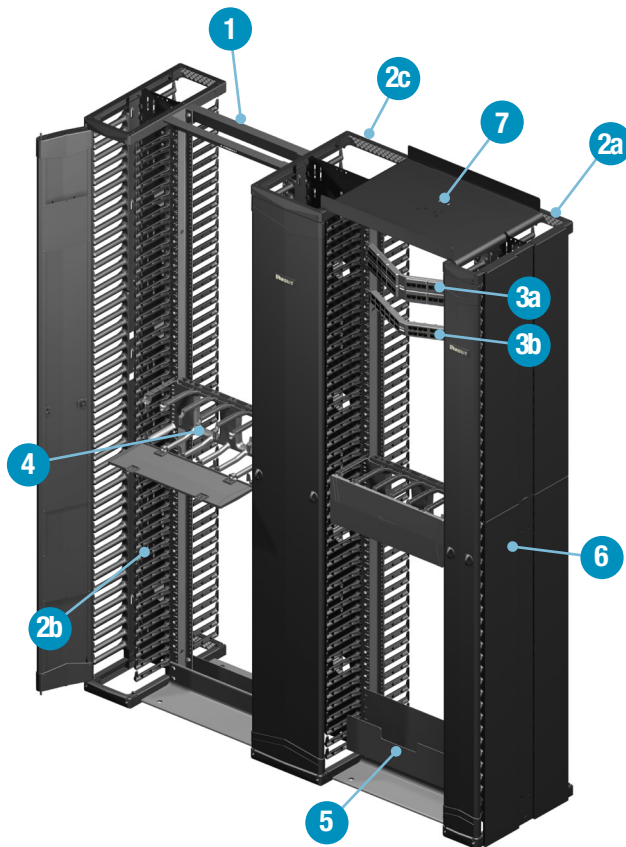
- ②a PR2VD06 - 152 mm (6 インチ) 幅
②b PR2VD08 - 203 mm (8 インチ) 幅
②c PR2VD12 - 1305 mm (12 インチ) 幅

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 CPPA48HDWBLY - 1 RU、高密度 48 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 CMT4 - ケーブルルーティングトラフ、4 RU
⑥ PR2VEP - エンドパネル
⑦ PR2VWF - ウォーターフォール



世界各地の支社および営業所

PANDUIT CANADA
オンタリオ州、マーカム
cs-cdn@panduit.com

PANDUIT EUROPE LTD.
英国、ロンドン
cs-emea@panduit.com

PANDUIT SINGAPORE
PTE.LTD.シンガポール
cs-ap@panduit.com

PANDUIT JAPAN
日本、東京
cs-japan@panduit.com

PANDUIT LATIN AMERICA
メキシコ、グアタラハラ
cs-la@panduit.com

PANDUIT AUSTRALIA PTY.LTD.
オーストラリア、ビクトリア
cs-aus@panduit.com

バンドウイット製品の保証については、www.panduit.com/warranty をご覧ください。

詳しい情報は

www.panduit.co.jp にお問い合わせください。

カスタマーサービスのメールアドレス: jpn-toiwase@panduit.com

PANDUIT™

© 2024 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
RKSP172-WW-JPN
2/2024