

PanZone™ オーバーヘッド ディストリビューションラック

PANDUIT™

仕様書

仕様

オーバーヘッドディストリビューションラックは、ラックまたはキャビネットの上に2つ、4つ、6つ、または8つのラックユニットを追加することで、データセンターや通信室の設置スペースを最大限に有効活用できます。ユニバーサルマウントブラケットは最高の柔軟性を備えており、市販のほぼすべてのラダーラックやケーブルトレイに取り付けることができます。オーバーヘッドディストリビューションラックは、ネジ棒で天井から吊すこともできます。このラックは、架上の経路とネットワークラックやキャビネットの間の配線を改善するために、さまざまな構成で取り付けることができます。ラックには、ケーブルの配線と管理性を改善するためのケーブル管理用部品が用意されています。オーバーヘッドディストリビューションラックには、施工およびラックユニット確認マーキングが付属しており、施工時間を短縮し、ネットワーク配線をすばやく行うことができます。



技術情報

寸法:	部品番号	高さ mm (インチ)	幅 mm (インチ)	奥行き mm (インチ)
	PZLRB2U	228 (9.0)	515 (20.3)	83 (3.3)
	PZLRB4U	317 (12.4)	515 (20.3)	83 (3.3)
	PZLRB6U	405 (16.0)	515 (20.3)	83 (3.3)
	PZLRB8U	494 (19.4)	515 (20.3)	83 (3.3)

定格荷重:	40/60/80/100 lbs.
梱包内容:	オーバーヘッドディストリビューションラック、矩形マウントブラケット × 2、L型マウントブラケット × 2、およびハードウェア

主な機能と利点

追加のラックユニットを提供:	データセンターや通信室の単位床面積あたりのポート密度を高めて、設置スペースを最大限に有効活用できます
ユニバーサルマウントブラケット:	市販のほぼすべてのラダーラックやケーブルトレイに取り付け可能なほか、ネジ棒で吊すこともできます
複数のマウント構成:	ラダーラックやケーブルトレイに対してさまざまなマウント構成が可能です (横/下、横/上、下/平行、下/垂直、上/垂直)
ケーブル管理用部品:	ケーブルの配線と管理性を改善し、簡単に移動、追加、変更できます
一貫した施工性:	オーバーヘッドディストリビューションラックの組み立て、取り付け、固定が簡単になるため、施工時間が短縮されます

用途

PanZone オーバーヘッドディストリビューションラックは、ラックやキャビネットの上に使用可能なラックユニットを追加して、設置スペースを最大限に有効活用できるように設計されています。ユニバーサルマウントブラケットは、市販のほぼすべてのラダーラックやケーブルトレイに取り付けられるため、ネットワーク設計の柔軟性が向上します。さらに、オーバーヘッドラックはネジ棒で天井から吊すこともできます。PanZone オーバーヘッドディストリビューションラックをデータセンターのゾーン配線エリアに設置することによって、拡張性が高まり、サーバー設置を迅速に行うことができます。この方法では、最初の構築時にオーバーヘッドラックに予め配線しておき、サーバーを新たに設置するとき、パッチコードを取り付けてサーバーに接続します。

PanZone オーバーヘッド ディストリビューションラック

2 RU:	PZLRB2U
4 RU:	PZLRB4U
6 RU:	PZLRB6U
8 RU:	PZLRB8U

オーバーヘッドディストリビューションラック ケーブル管理ソリューション

ケーブル余長処理用 スプール (75mm):	PZBR3
ケーブル余長処理用 スプール (100mm):	PZBR4
垂直ケーブル管理用 リング:	CMVDR2

ストレインリリーフパー

サポートバー (コの字型):	SRB19BLY
サポートバー (ストレート):	SRBS19BL-XY

Mini-Com™ アンギュル型 モジュラーパッチパネル

24 ポート、1 RU:	CPPA24FMWBLY
48 ポート、2 RU:	CPPA48FMWBLY
72 ポート、2 RU:	CPPLA72WBLY

Mini-Com™ ストレート型 モジュラーパッチパネル

24 ポート、1 RU:	CPP24FMWBLY
48 ポート、1 RU:	CPP48HDWBLY
48 ポート、2 RU:	CPP48FMWBLY
72 ポート、2 RU:	CPP72FMWBLY

その他のモジュラーパッチパネルについては、www.panduit.com を参照してください。

ラダーラックへの取り付け例

オーバーヘッドディストリビューションラックの柔軟な取り付け方式の例を以下に示します。
マウント構成の一覧は、www.panduit.com の取扱説明書を参照してください。

ケーブル余長処理用スプール PZBR4 が使用されています。



ラダーラックの下方でサイドレールに設置



ラダーラックの下方で垂直向きに中央のラングに設置

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