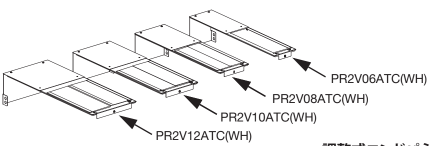


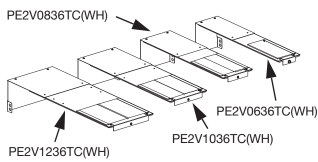
4 ポストラック用 30 ~ 36 インチ奥行き調整可能 ホットアイルコンテインメント

© Panduit Corp. 2025 取扱説明書 V00029YG

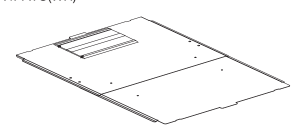
PR2V 管理パネル用天井パネル



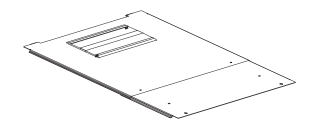
PE2V 管理パネル用天井パネル



R4P オープンラック用天井パネル R4PATC(WH)

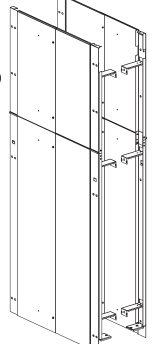


AR4P オープンラック用天井パネル AR4PATC(WH)



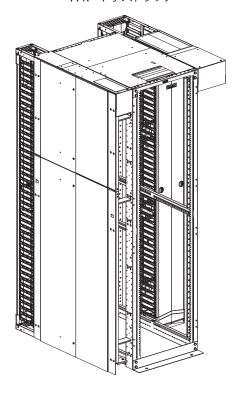
調整式エンドパネル キット

P2VAEP2(WH) P2V96AEP2(WH)

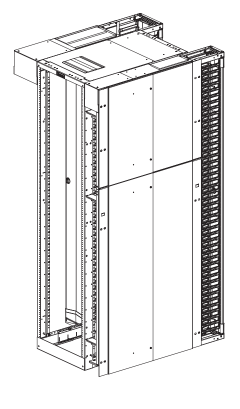


組立図

R4P 4 ポストラック



AR4P 4 ポストラック



ハードウェア - 付属

VCM 天井パネル

M10-16mm 角根丸頭ボルト 16 個 M6 x 1.25 なべ頭ネジ 2 個 M10 フランジナット 16 個 M5 ネジ 36 個 M5 フランジナット 3 個

R4P オープンラック用天井パネル

M6-1.0mm 六角ナット 2 個 ボタンカバー 2個 M5 フランジナット 2 個

AR4P オープンラック用天井パネル

M6-1.0mm ネジ 2 個 ボタンカバー 2個 M5 フランジナット 2 個

エンドパネル

M6 x 12mm ネジ 24 個 M10-16mm 角根丸頭ボルト 16 個 M10 フランジナット 16 個 ボタンカバー8個 M5 x 0.8 フランジナット 8 個

必要なツール (同梱されていない)

ラチェット (M8、M10、M17 ソケット付き)

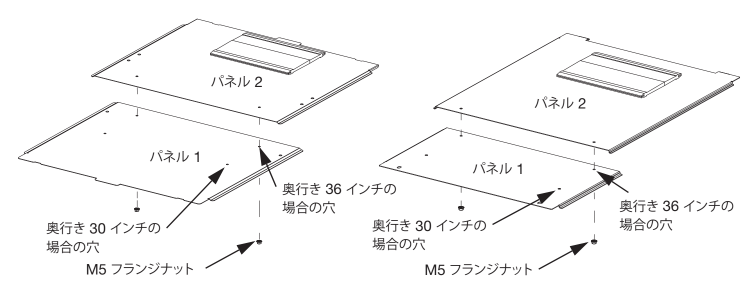


オープンラック用天井パネルの奥行きの調整

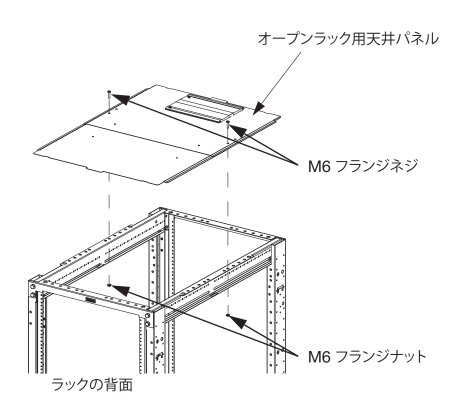
- 1. パネル 2 のネジ付きスタッドをパネル 1 の位 置決め穴にはめ込みます。ラックの奥行きに対 して使用する穴については下図を参照してくだ さい。
- 2. ネジ付きスタッドに M5 フランジナットを取り 付けて締めます。

R4P オープンラック用天井パネル

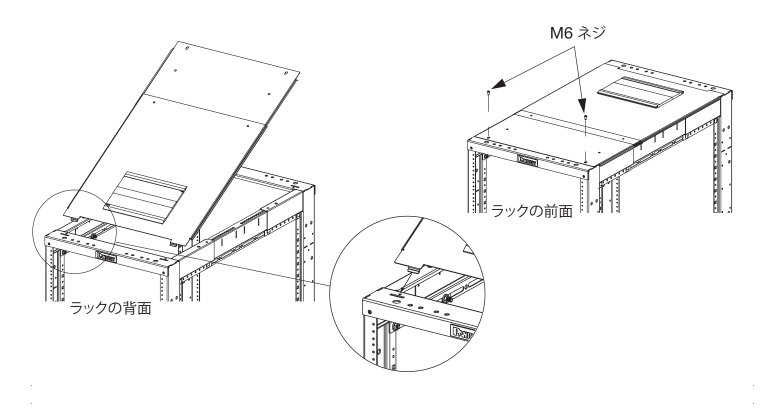
AR4P オープンラック用天井パネル



R4P オープンラック用天井パネルの取り付け

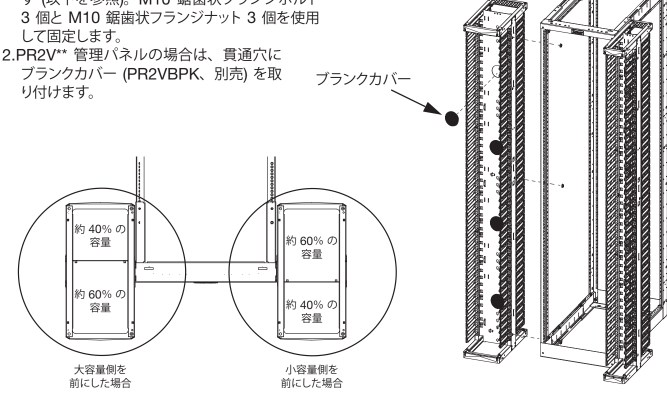


AR4P オープンラック用天井パネルの取り付け



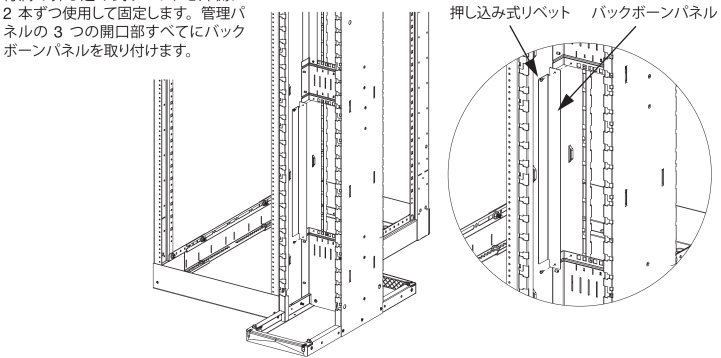
垂直ケーブル管理パネルの取り付け

- 1.垂直ケーブル管理パネルを正しい向きに置きま す (以下を参照)。M10 鋸歯状フランジボルト
- ブランクカバー (PR2VBPK、別売)を取



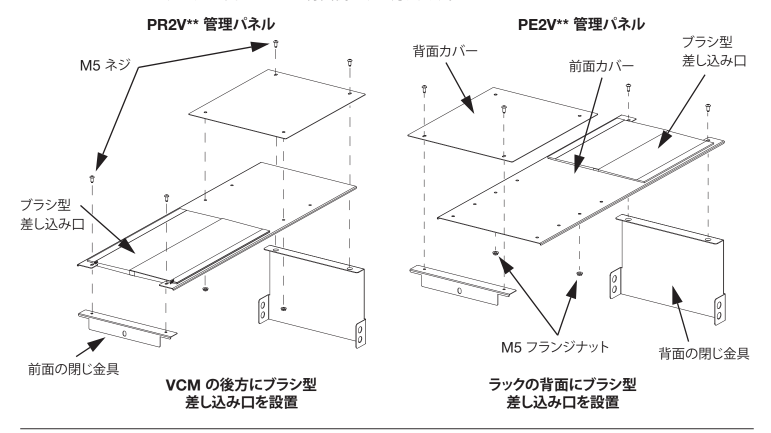
PE2V バックボーンパネルの取り付け

1. バックボーンパネルを管理パネルの両側に正 しい向きで置きます。(以下を参照)。 付属の押し込み式リベットを片側に

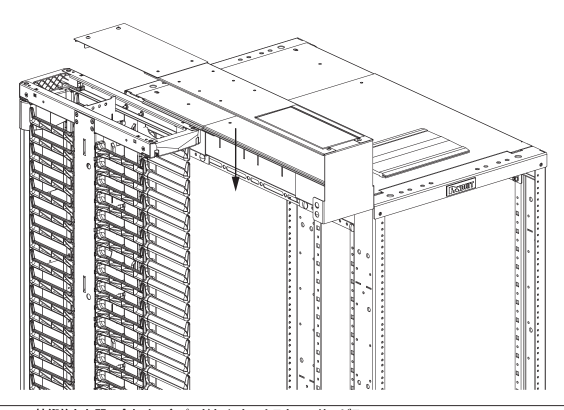


垂直ケーブル管理パネル用天井パネルの取り付け (VCM 天井パネル)

1. VCM 天井パネルは 2 通りの向きに配置できます。1 つはブラシ型差し込み口を VCM の後方にする方法です。 もう 1 つはブラシ型差し込み口をラックの背面側にする方法です。

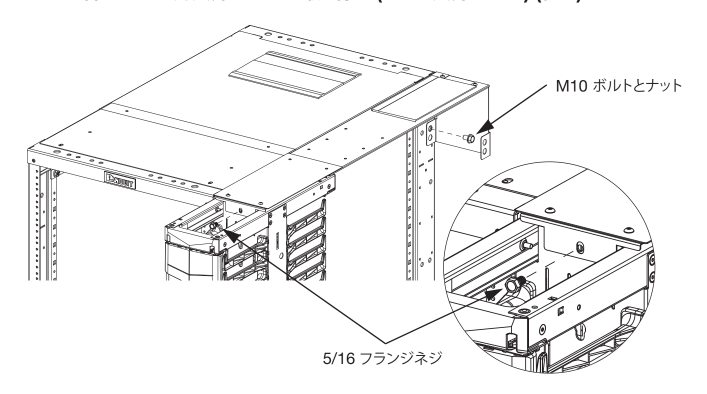


- 1. VCM 天井パネルを取り付けます。前面と閉じ金具を VCM とラックの背面チャネルに位置合わせします。
- 2. 5/16 インチネジを使用して、VCM の前面に VCM 天井パネルを固定します。 M10 のボルトとナットを使用して、 背面の留め金具をラックの背面チャネルに固定します。

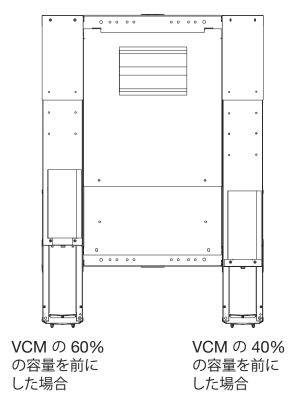


技術的なお問い合わせ ◆パンドウイット カスタマーサービス jpn-toiawase@panduit.com

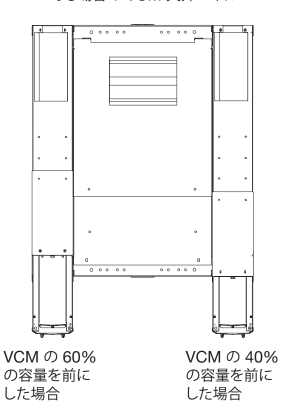
垂直ケーブル管理パネル用天井パネルの取り付け (VCM 天井パネル) (続き)



ブラシ型差し込み口がラックの前面に ある場合の VCM 天井パネル

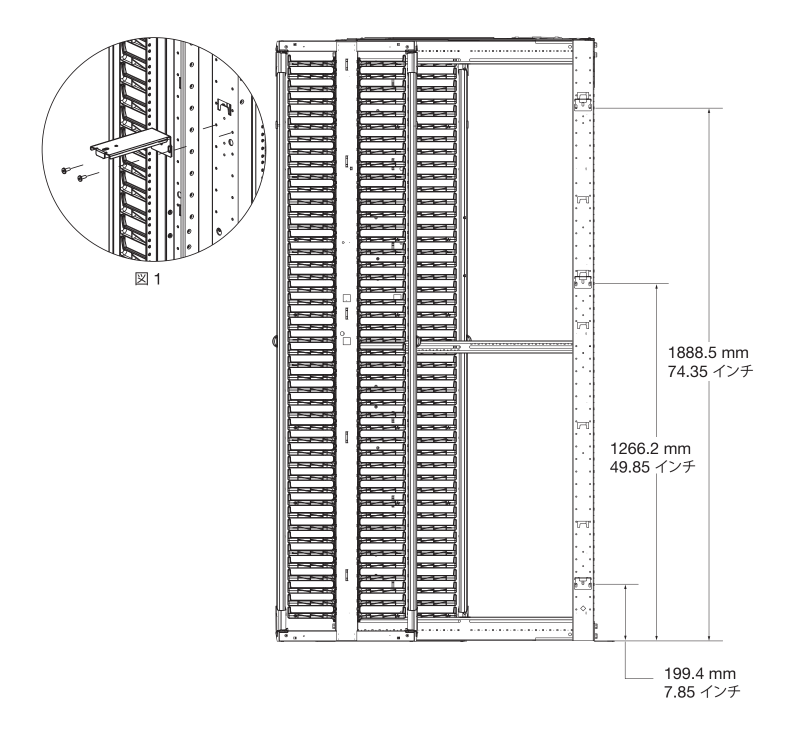


ブラシ型差し込み口がラックの背面に ある場合の VCM 天井パネル



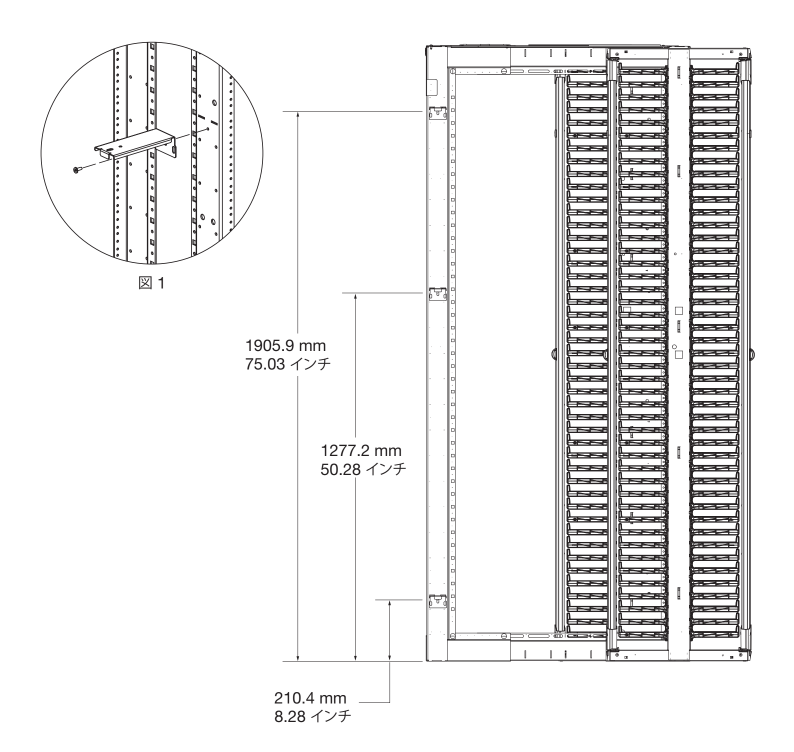
エンドパネルの組み立て (R4P)

1. 固定用ブラケット 3 個を、下図の寸法に従い 4 ポストラックの垂直チャネルに取り付け、M6 ネジ 2 個で固定します。図 1 を参照してください。



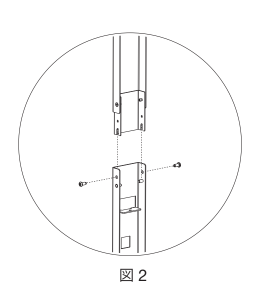
エンドパネルの組み立て (AR4P)

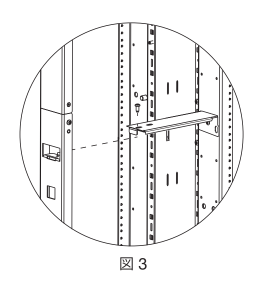
1. 固定用ブラケット 3 個を、下図の寸法に従い 4 ポストラックの垂直チャネルに取り付け、M6 ネジ 1 個で固定します。図 1 を参照してください。

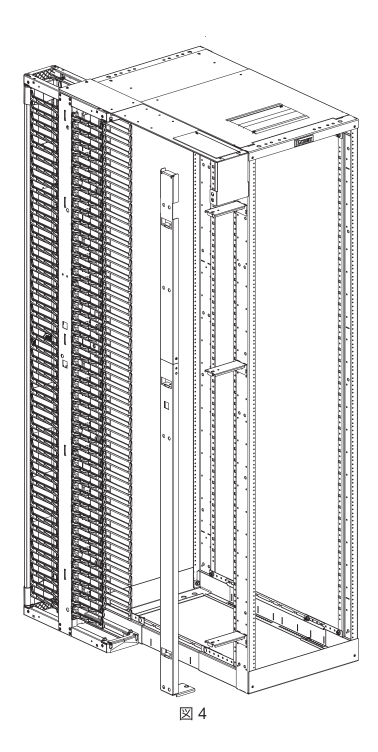


エンドパネルの組み立て(続き)

- 1. 上部チャネルを下部チャネルに滑り込ませるように差し込み、M6 ネジ 2 個で固定して、エンドパネルチャネルを組み立てます。図 2 を参照してください。
- 2. 固定用ブラケットフランジをエンドパネルチャネルに挿入して、エンドパネルチャネルを固定用ブラケットに取り付けます。M6 ネジ 1 個でそれぞれ固定します。図 3 を参照してください。

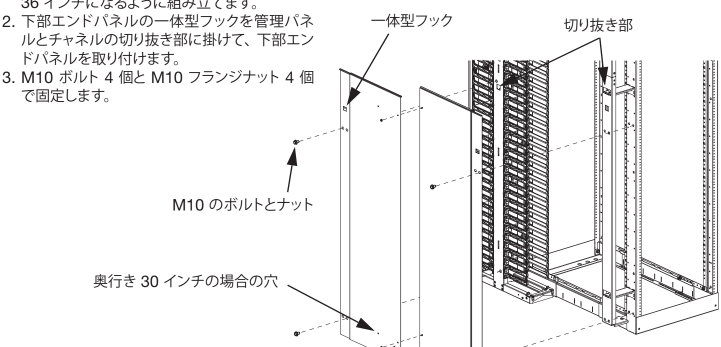






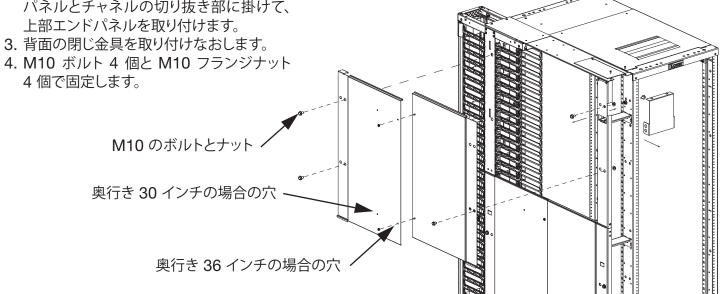
エンドパネルの組み立て (続き)

1. 取り付け済みのネジを M5 ナットで固定 し、下部パネルを奥行きが 30 インチまたは 36 インチになるように組み立てます。



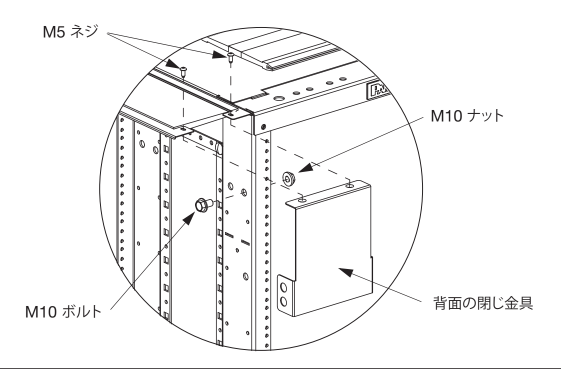
- 1. 背面の閉じ金具を外します。
- 2. 上部エンドパネルの一体型フックを管理 パネルとチャネルの切り抜き部に掛けて、 上部エンドパネルを取り付けます。

奥行き 36 インチの場合の穴



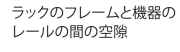
ケーブルの取り付け準備

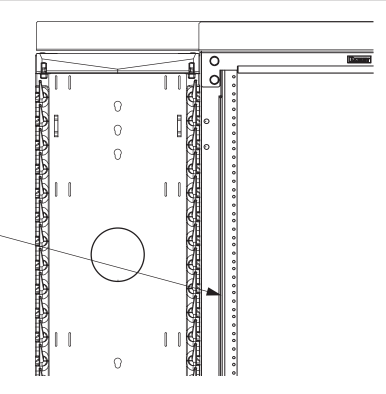
- 1. 垂直ケーブル管理パネル用天井パネルにケーブルを通すには、天井パネルの上面から M5 ネジ 2 個を取り外し、 ラックから M10 ナットおよびボルトを取り外します (図に示すとおり)。取り外した部品は脇に置いておきます。
- 2. 背面の閉じ金具を外します。
- 3. ブラシ型差し込み口を通るようにケーブルを配線します。
- 4. 取り外した部品を使用して、逆の手順で組み立てなおします。

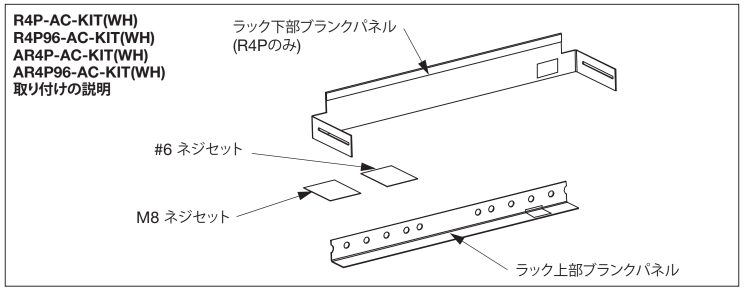


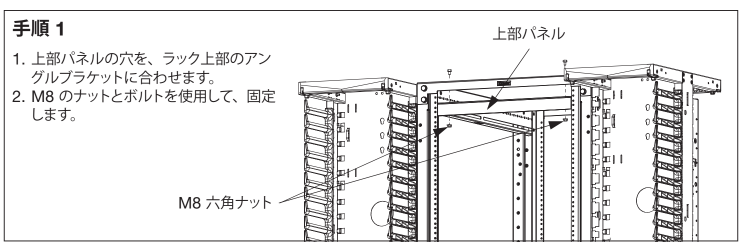
密閉テープの取り付け

空気が通過できるラック上のすべての部分に、接着剤付きの発泡テープを貼り付けます。



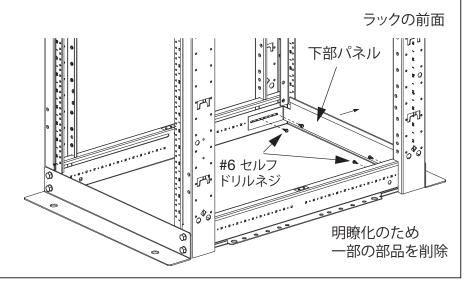






手順 2 (R4P のみ)

- 下部パネルを図示の穴に合わせて位置合わせします。#6 セルフドリルネジ4 個を取り付けて、軽く締めます。
- 2. 下部パネルを最も前の位置まで移動し、ネジを締めます。



技術的なお問い合わせ パンドウイット カスタマーサービス



jpn-toiawase@panduit.com