

# 2 ポストオープンラック

PANDUIT™

仕様書

## 仕様

データ機器ラックは、EIA-310E 規格に適合しています。アルミニウムまたはスチール製で、EIA規格に対応した19インチ幅の機器を設置できます。通信ラックは、アルミニウム製で、23インチ幅の通信機器を設置できます。ラック構造は、接地しやすいように電氣的に接合された構造になっています。奥行き76mmのラックはUL認定の1000ポンドの耐荷重、奥行き152mmのラックはUL認定の1500ポンドの耐荷重があります。マウントレールは両面仕様で、取付穴の間隔が#12-24 EIAユニバーサル規格に対応しています。マウントレールには、前面と背面にラックスペース番号が印字されており、下から上に向かって番号が昇順になるように配置します。ラックには、NetRunner や PatchRunner 2 の垂直ケーブル管理パネルの取り付けが可能です。#12-24取付ネジが24本付属しています。



## 技術情報

| 寸法: | 部品番号   | RU | 高さ<br>インチ(mm) | 幅<br>インチ(mm) | 奥行き<br>インチ(mm) |
|-----|--|----|---------------|--------------|----------------|
|     | R2P^   | 45 | 84.0 (2134)   | 20.3 (514)   | 3.0 (76)       |
|     | R2P48  | 24 | 48.0 (1219)   | 20.3 (514)   | 3.0 (76)       |
|     | R2P79  | 42 | 79.0 (2007)   | 20.3 (514)   | 3.0 (76)       |
|     | R2P96^   | 52 | 96.1 (2441)   | 20.3 (514)   | 3.0 (76)       |
|     | R2PW   | 45 | 84.0 (2134)   | 24.5 (616)   | 3.0 (76)       |
|     | R2PS   | 45 | 84.0 (2134)   | 20.3 (514)   | 3.0 (76)       |
|     | R2P6S  | 45 | 84.0 (2134)   | 20.3 (514)   | 6.0 (152)      |
|     | R2P6S96  | 52 | 96.1 (2441)   | 20.3 (514)   | 6.0 (152)      |
| 梱包: | 左右のラックマウントチャンネル、上部および下部ブラケット、組立用ハードウェア<br>(塗装貫通ワッシャー、ボンディング用酸化防止ジェル) |    |               |              |                |

## 主な機能と利点

|                |   |
|----------------|---|
| ラックスペース:       | 8フィートラック（52RU）は同じ設置面積でより多くの機器を設置でき、設置スペースを最大化することで所有コストを最小限に抑えます。         |
| 押出成形アルミニウム構造:  | 軽量かつ耐久性に優れ、設置が容易で輸送コストを削減するよう設計されています。UL認定（耐荷重1000ポンド）。                   |
| 頑丈な鋼製構造:       | 6インチチャンネルラック（奥行き152mm）は大型機器向けに高荷重設計されています。UL認証取得（1500ポンド対応）。              |
| ラック識別番号の印字:    | ラックマウント機器の設置位置を迅速に判断でき、設置時間の短縮と再作業の削減を実現します。具体的なラックRU番号については、図面を参照してください。 |
| 塗装貫通ワッシャー:     | ラック構成部品を完全に電氣的に接続し、接地処理を簡素化することでネットワーク信頼性を向上します。                          |
| 両面 #12-24 取付穴: | ラックチャンネルの両側に機器を取り付けることができるため、システムの柔軟性が向上します。                              |
| 複数の取付穴位置:      | 3つの取り付け穴のいずれかを使用して柔軟に床に取り付けができます。注意：垂直支柱に最も近い穴を使用するとたわみを最小限に抑えられます。       |
| Jボルトの利便性:      | Jボルトは上部ブラケットに取り付け可能で、上部のラックユニットスペースを侵害せず、安定性を向上させます。                      |

## 用途

2ポストオープンラックは、通信機器やデータセンター機器の設置に信頼性の高い基盤を提供します。本ラックは高性能銅線および光ファイバーケーブルの管理に使用可能です。このモジュラー式ラックシステムは水平・垂直ケーブル管理パネルと互換性があります。2ポストオープンラックは、ネットワークインフラを管理・保護・機能させる包括的なラックおよびケーブル管理システムの一部です。

奥行き+\* a a !、%&のインチネジレール付き、アルミニウム

高さ&%( a a : F&D^  
高さ&%% a a : F&D(, ^  
高さ&\$ \$+ a a : F&D+ ^  
高さ&( % a a : F&D- ^ ^  
高さ&%( a a 幅\*% a a : F&DK ^

奥行き+\* a a !、%&のインチネジレール付き、スチール

高さ&%( a a 幅) % a a : F&DG

奥行き% & a a !、%&のインチネジレール付き、スチール

高さ2134mm×幅514mm : F&D\* G^

高さ2441mm×幅514mm : F&D\* G- ^

&ポストオープンラック対応棚板前面マウント型棚板 % インチ

1 FI : GFA % : A %  
2 FI ^ : GFA % : A &  
非通気型カンチレバー式  
3 FI : SRM19CMV3  
通気型カンチレバー式  
3 FI : GFA % 7 A ^

&ポストラック用\$ユニットD8I 取付用ブラケット

ブラケット (&個セット): F&DPDUB^

追加ハードウェア

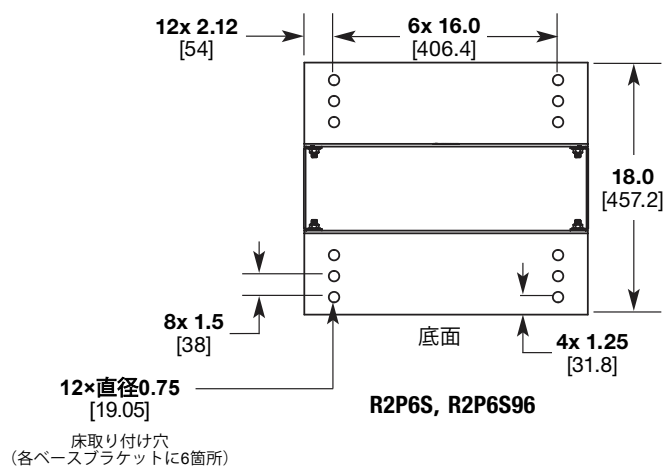
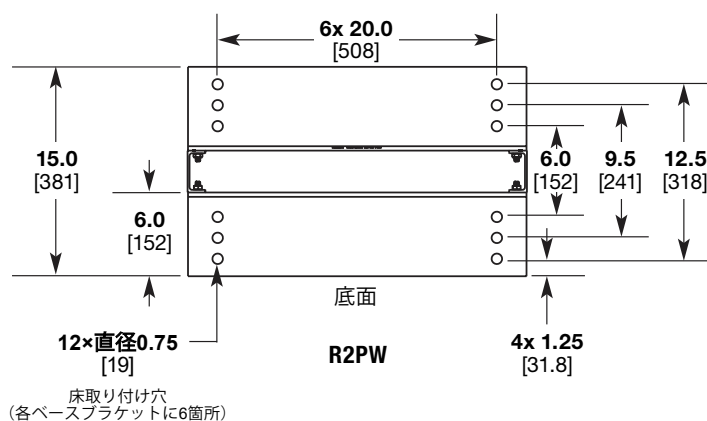
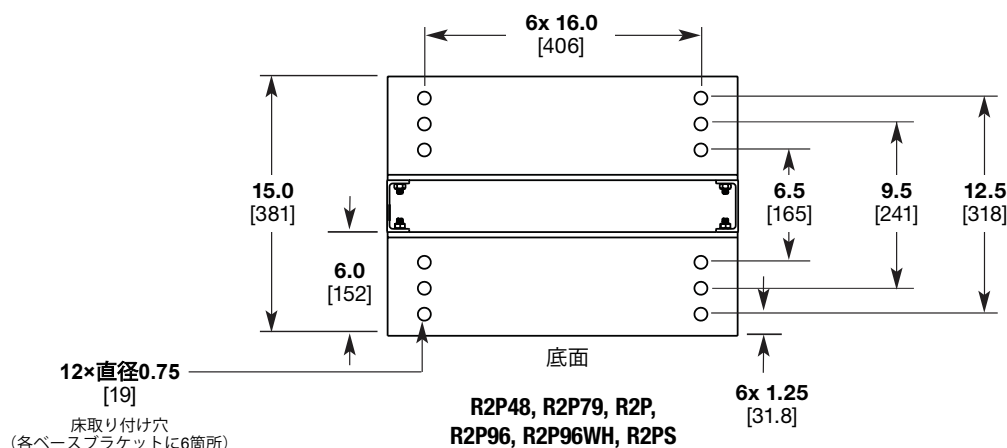
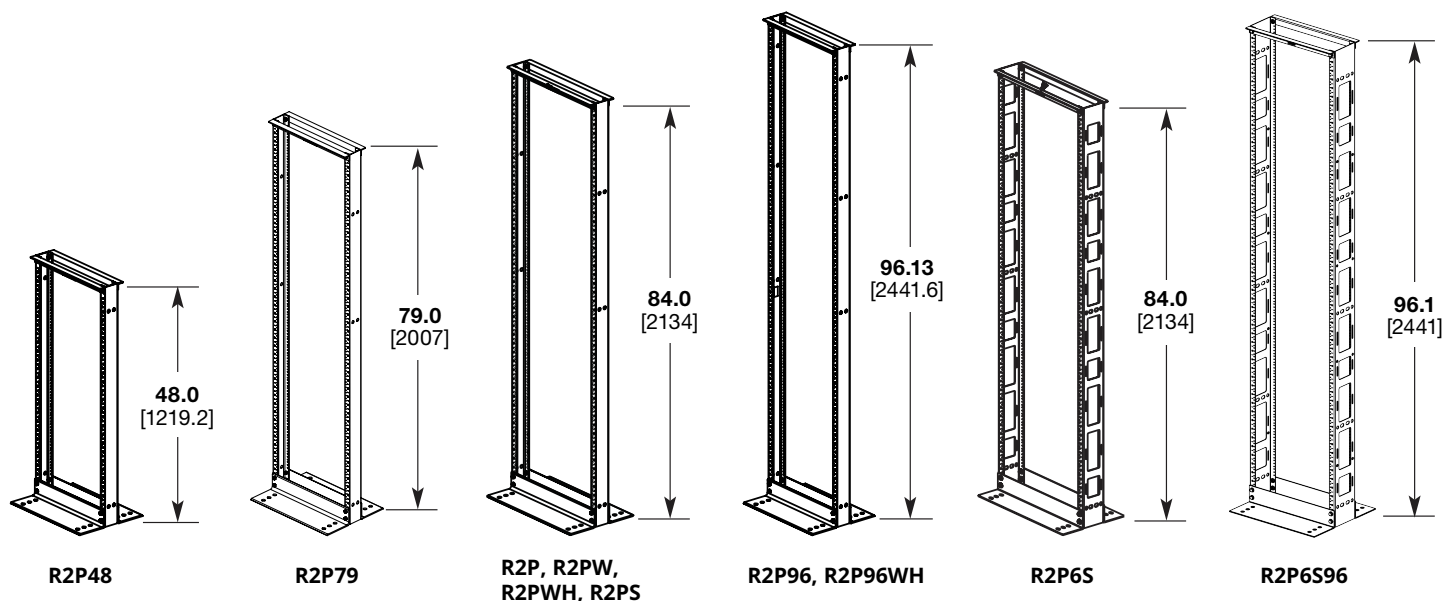
、%&のインチネジ: G%&( 17 ^  
コンクリート床用ラックアンカーキット: F: 5 ? ^H  
上げ床用ラックアンカーキット: F: 5' ? ^H

DUW Fi bbYi ^垂直ケーブル管理パネルドア付き f( & 1

両面タイプ f両面ドア付きと: DF2VDH^  
両面タイプ f表面ドア付きと: DF2VSDH+ ^  
表面タイプ f表面ドア付きと: DF2VFDH^

^ 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)  
+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h「79」、高さ2438mm (8フィート) 場合は「96」を追加してください。(高さ2003mmは幅06 (152mm), 12 (305mm)でのみ利用可能)

# 2ポストオープンラック



寸法はインチ単位です。[括弧内の寸法はミリ単位]

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、グアダラハラ  
cs-la@panduit.com

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

パンドウイト製品の保証については、[www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty) をご覧ください。

詳しい情報は

[www.panduit.co.jp](http://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-toiawase@panduit.com](mailto:jpn-toiawase@panduit.com)

**PANDUIT**™

©2023 Panduit Corp. ALL RIGHTS RESERVED.  
RKSP143-WW-JPN  
9/2023