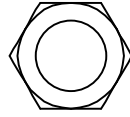
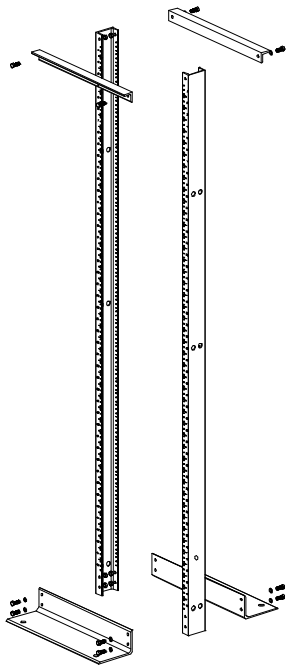


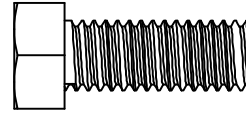
2ポストオープンラック

製品番号: CMR19X84、CMR19X84NU、R2P、R2P79

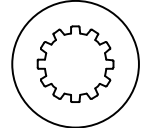
©Panduit Corporation Japan Branch



3/8"ナット



3/8x1"ボルト



3/8"ワッシャー

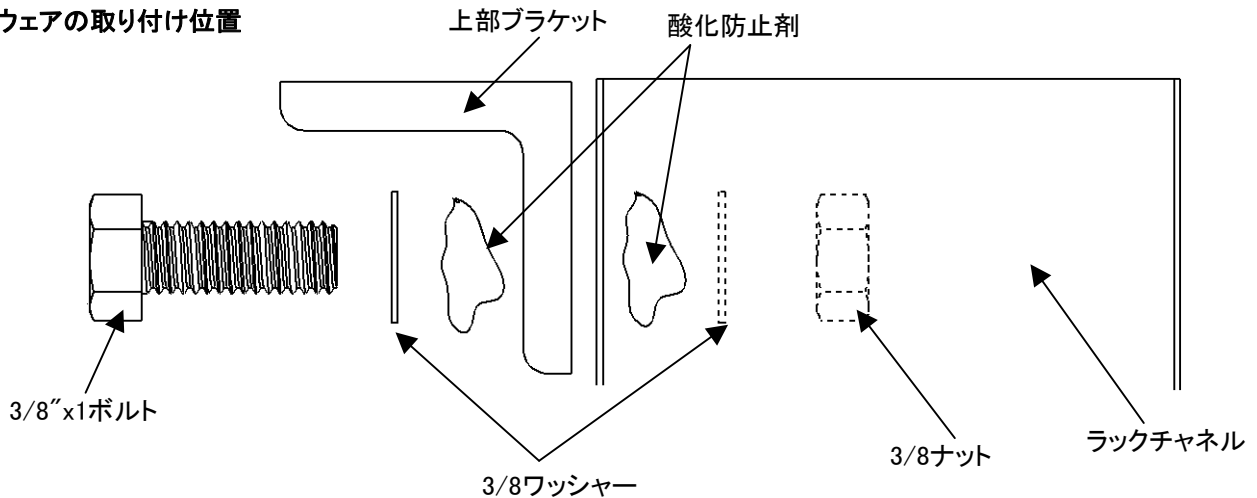
ラックの組み立て

3/8"ワッシャーが触れる面に酸化防止剤を塗ります。3/8x1"ボルトと3/8"ナット各2本、3/8"ワッシャー4本を用いて、縦型チャンネルと上部ブラケットを取り付けます。この時点でまだボルトを締めつけしないでください。

3/8"ワッシャーが触れる面に酸化防止剤を塗ります。3/8x1"ボルトと3/8"ナット各4本、3/8"ワッシャー8本を用いて、縦型チャンネルと下部ブラケットを取り付けます。この時点でまだボルトを締めつけしないでください。

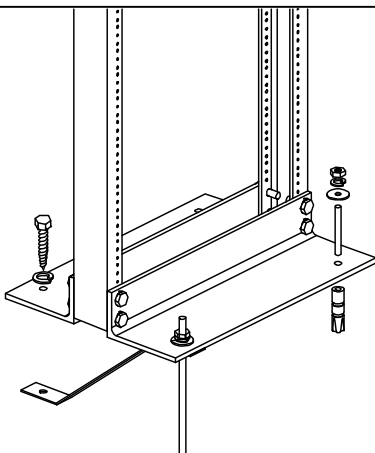
ラックを垂直に立てます。差し金を用いてラックが直角か確認します。14ft.-lb(19.0-N-m)以上でボルトを締めます。

ハードウェアの取り付け位置



床への固定

床の構造(コンクリート・二重床・木板等)に合ったハードウェアを用いて、ラックを床にしっかりと固定してください。



注: ラックの耐荷重は最大453kgです。搭載物は均等に搭載し、一番重い機器はラックの下部に搭載してください。上部ブラケットは荷重をサポートする構造ではありません。

版	制定	作成	承認
一	2010年12月1日	久保	今野