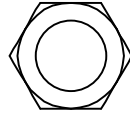
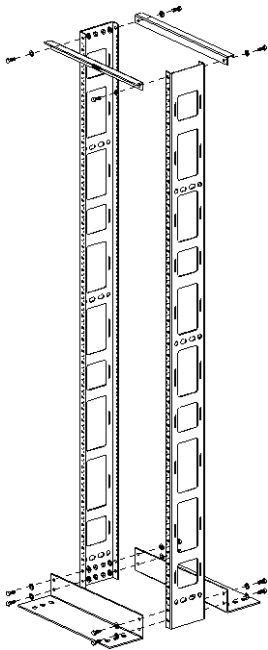


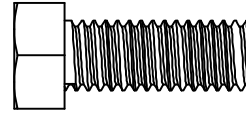
2ポストオープンラック

製品番号: R2P6S

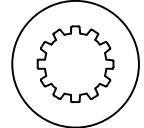
©Panduit Corporation Japan Branch



3/8"ナット



3/8x1"ボルト



3/8"ワッシャー

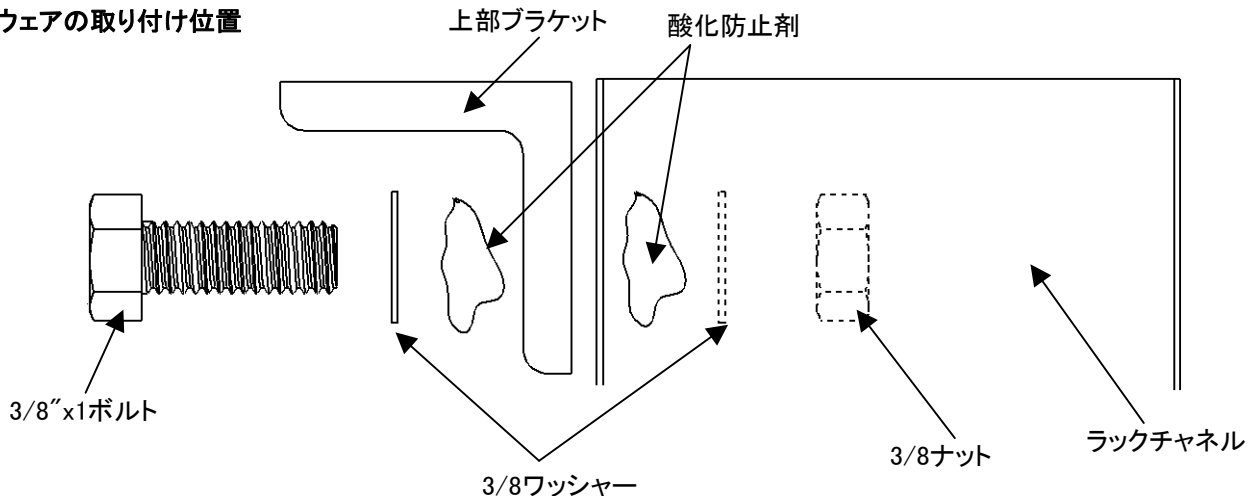
ラックの組み立て

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。

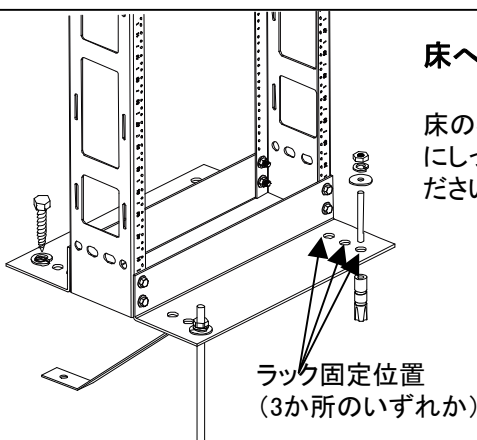
ハードウェアの取り付け位置



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。ラックの固定は、3か所の穴のいずれかを用いてください。

注:ラックの耐荷重は最大680kg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27日 | 久保 | 今野 |