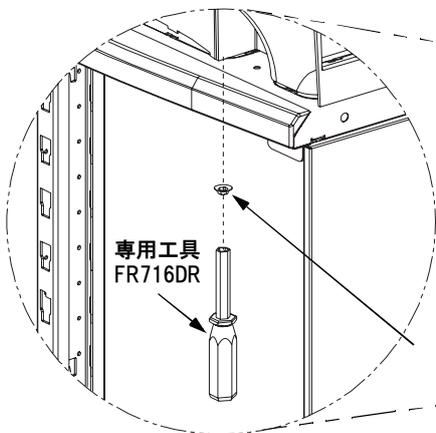
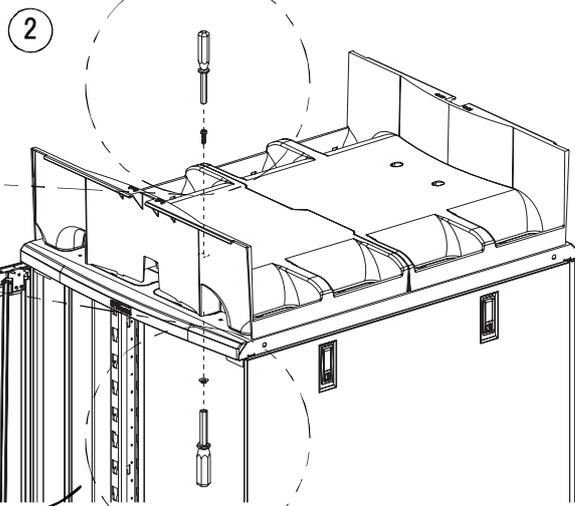
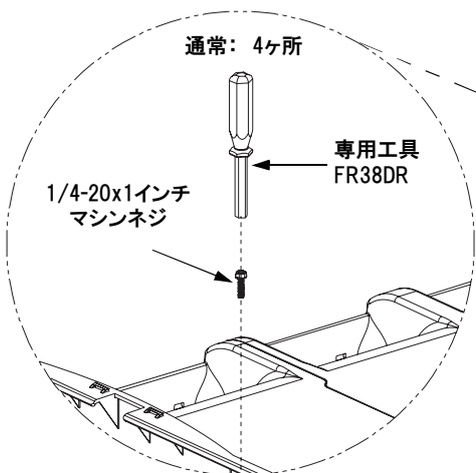
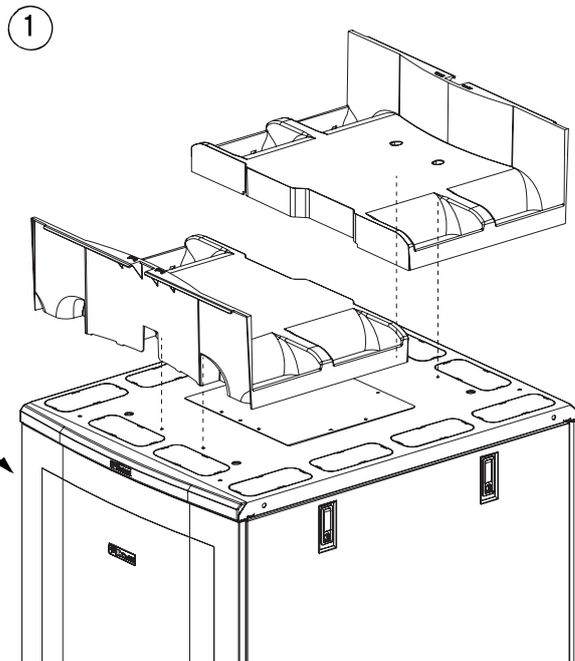
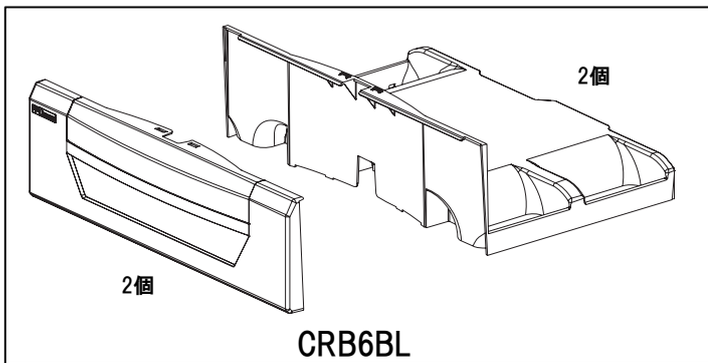


NET-ACCESS 架上配線システム

Part Numbers: CRB6BL, CRTB

Panduit Corporation Japan Branch



通常：4ヶ所

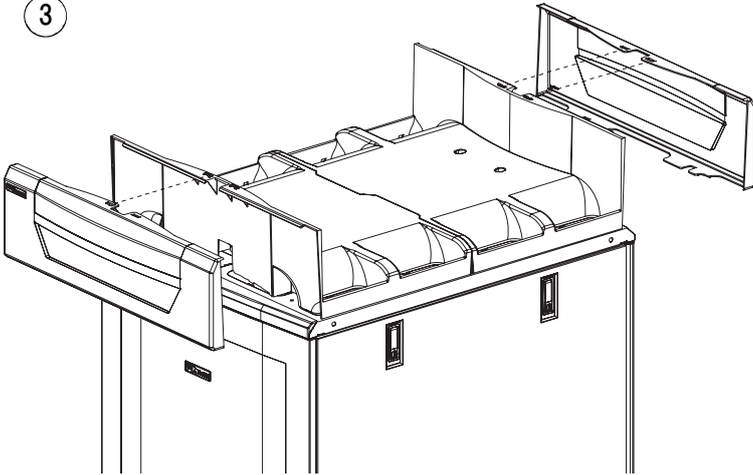
版	制定	作成	承認
-	2008年01月31日	谷島	今野

NET-ACCESS 架上配線システム

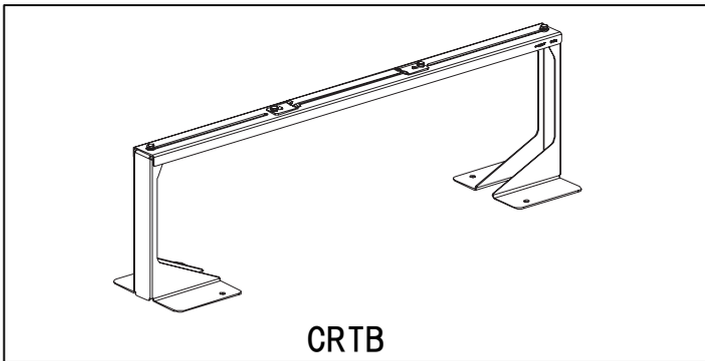
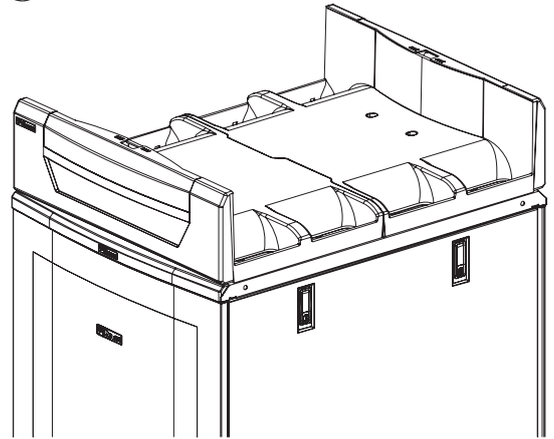
Part Numbers: CRB6BL, CRTB

Panduit Corporation Japan Branch

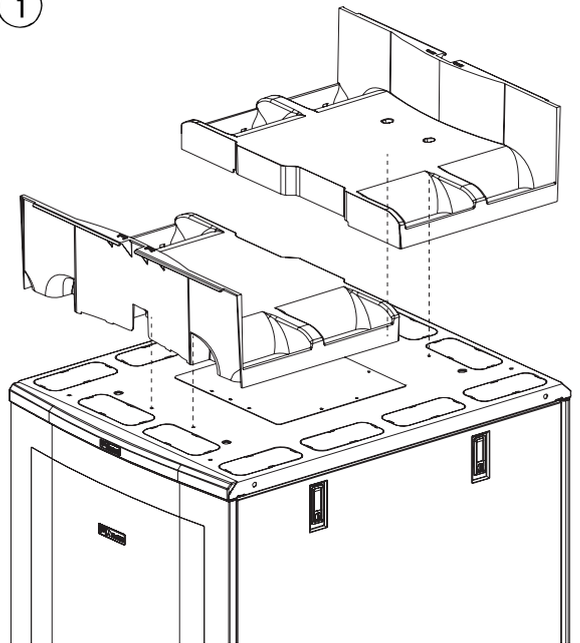
③



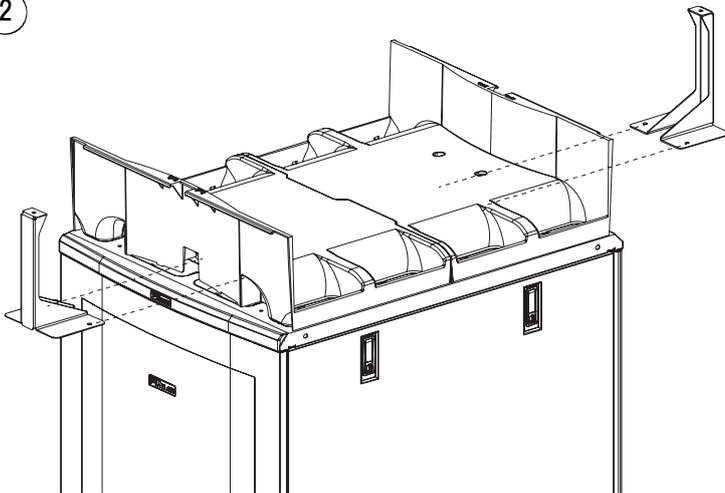
④



①



②

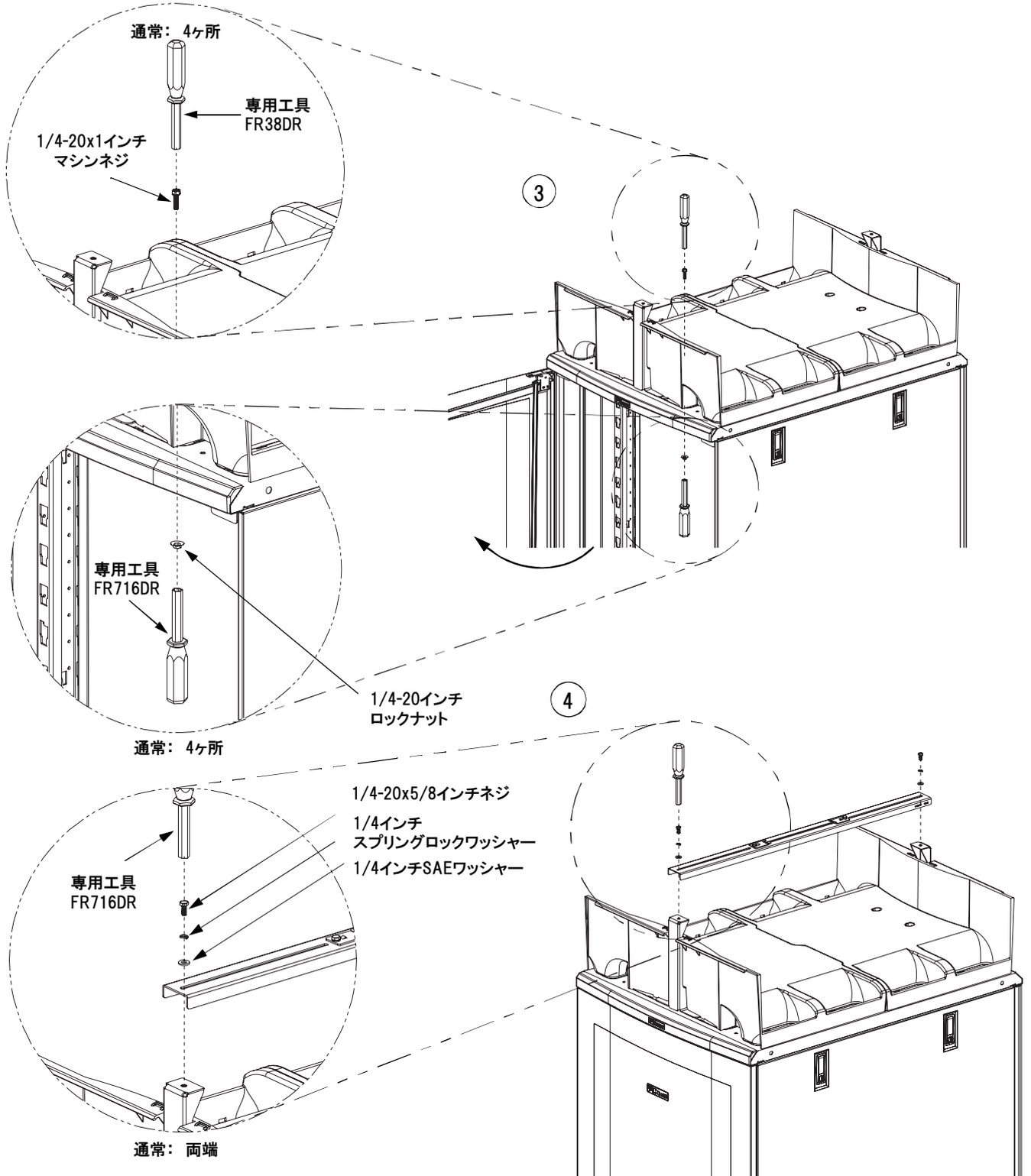


版	制定	作成	承認
-	2008年01月31日	谷島	今野

NET-ACCESS 架上配線システム

Part Numbers: CRB6BL, CRTB

Panduit Corporation Japan Branch

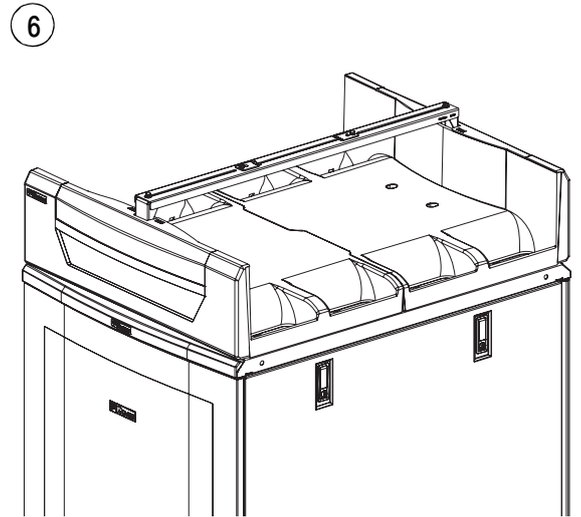
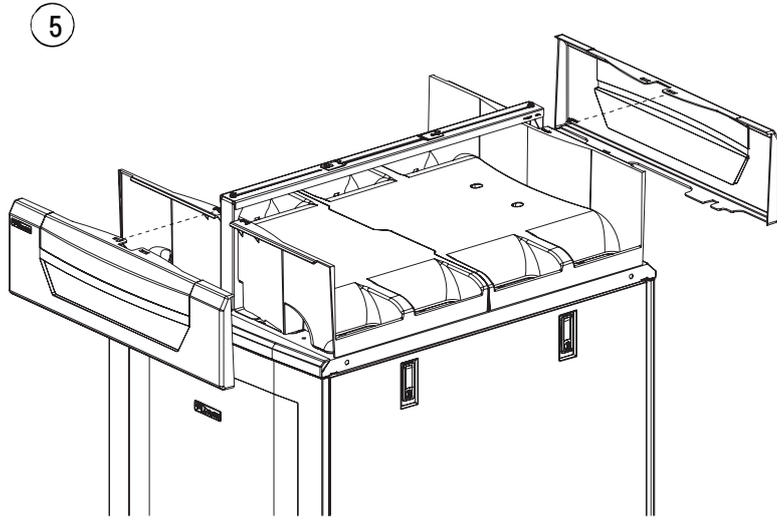


版	制定	作成	承認
-	2008年01月31日	谷島	今野

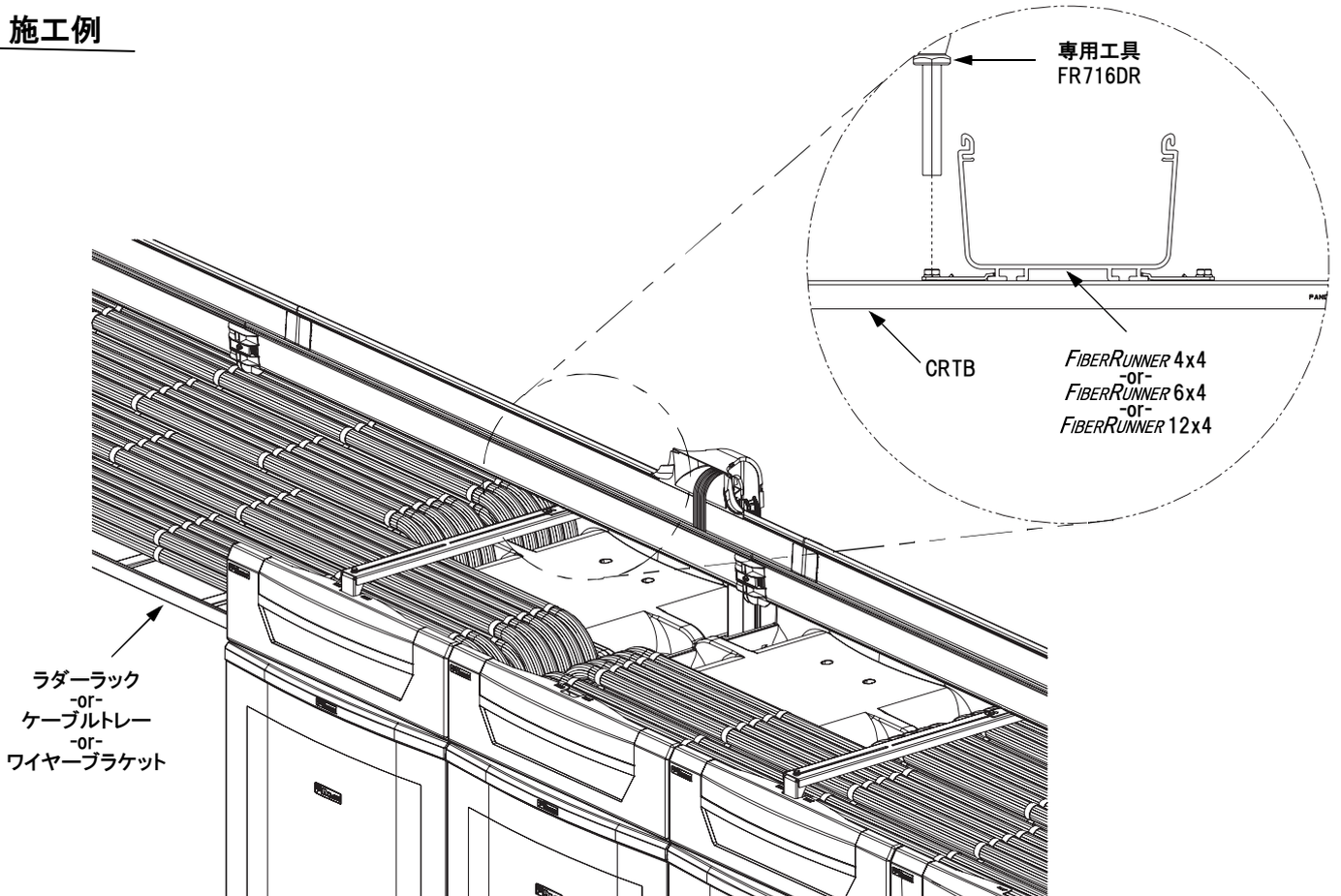
NET-ACCESS 架上配線システム

Part Numbers: CRB6BL, CRTB

Panduit Corporation Japan Branch



施工例



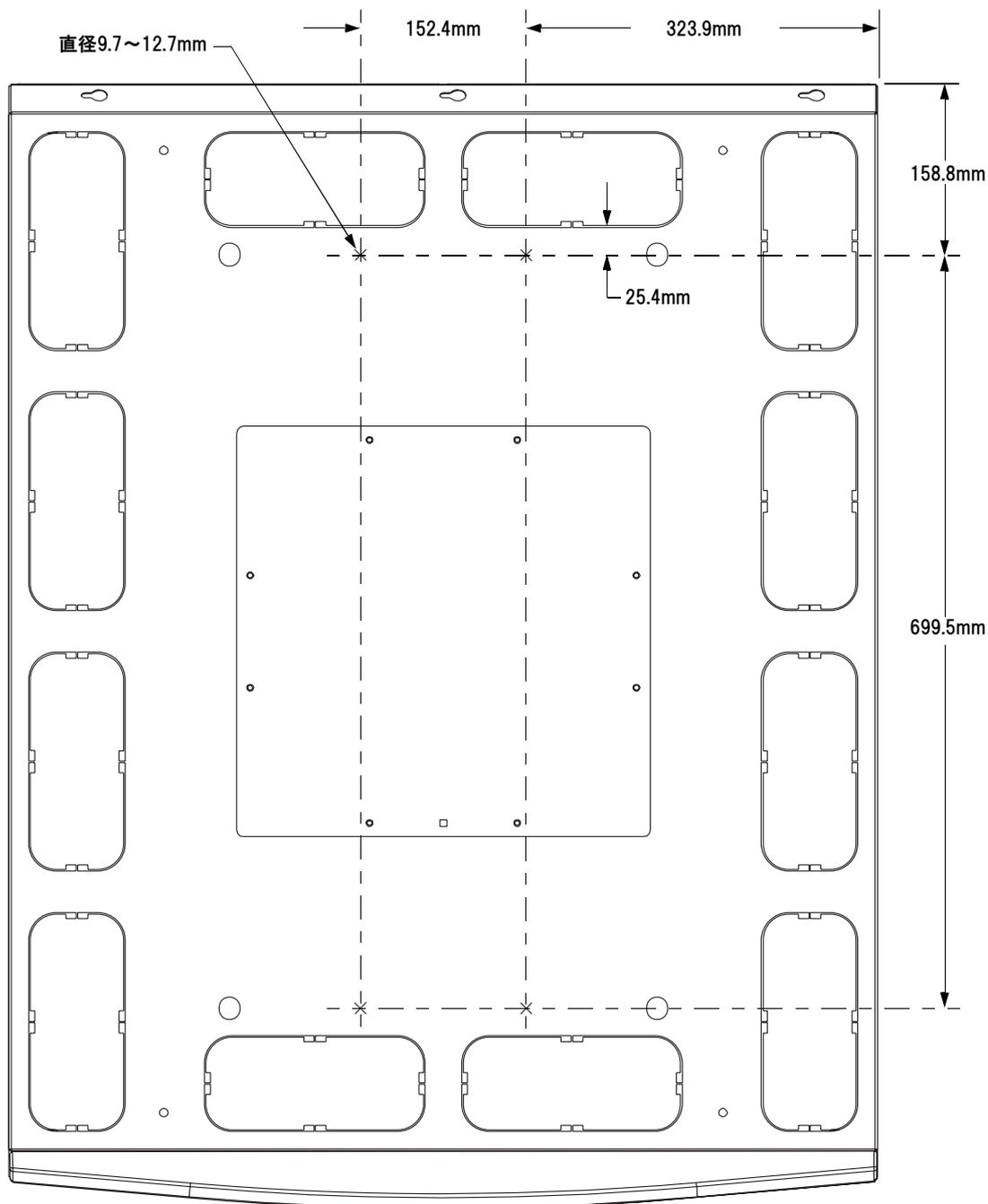
版	制定	作成	承認
-	2008年01月31日	谷島	今野

NET-ACCESS 架上配線システム

Part Numbers: CRB6BL, CRTB

Panduit Corporation Japan Branch

上部ネジ位置



前面

※NET-ACCESS ネットワークキャビネットに取り付け用の穴が開いていない場合は、上記の図を参考にドリルで直径9.7~12.7mmの穴を4ヶ所開けてください。

版	制定	作成	承認
-	2008年01月31日	谷島	今野