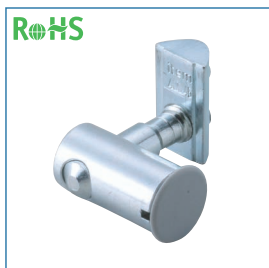


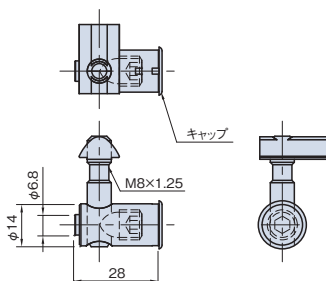
プロファイル

## 平行 ジョイント

PJT8



ROHS



キャップ

ジョイント  
ナット

ドアパーツ

材質(本体)	スチール
処理(本体)	亜鉛三価クロメート
材質(キャップ)	ポリアミド
カラー(キャップ)	グレー
許容荷重/1個	360N
締付トルク	15N・m
質量	44g
付属品	専用ナット……………1個

- ⚠ Line8プロファイル専用です。
- ⚠ 室内パーティションの接続などにご利用いただけます。

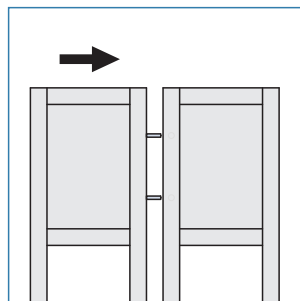
パネルパーツ

フィットパーツ

工具

アクセサリ

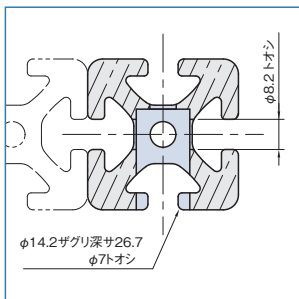
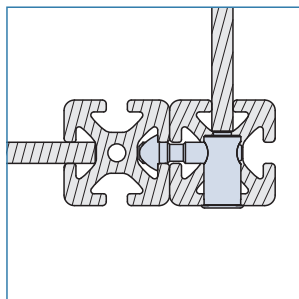
直線スライド



パーティションを素早く接続できます。

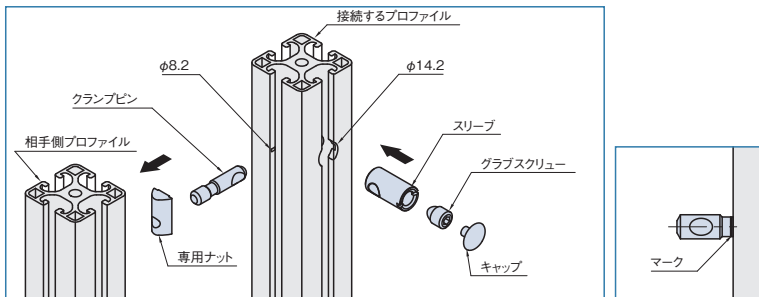
直線スライド  
パーツ

技術データ



パーティションの角部にも使用可能です。

プロファイルの加工寸法。(加工品番:PJ14)



- ① 付属の専用ナットを相手側プロファイルの溝に挿入します。
- ② クランプピンをマークがプロファイル表面と合うまで専用ナットにねじ込みます。  
 <Point>クランプピンのくぼみが接続するプロファイルのφ14.2穴と同じ向きになるように調整します。
- ③ 接続するプロファイルのφ14.2穴にスリーブを挿入します。  
 <Point>スリーブの穴とプロファイルのφ8.2穴の位置を合わせます。
- ④ クランプピンをφ8.2穴に挿入し、プロファイル同士を接続します。
- ⑤ 取付け位置を確認し、スリーブにグラスクリューをねじ込み接続部を固定します。
- ⑥ 接続部がゆるい場合は、①の専用ナットを180°回転させ、同じ手順で組立てます。
- ⑦ 最後に付属のキャップを取付けます。

クランプピンの取付。

プロファイル

カバー

ジョイント  
ナット

ドアパーツ

パネルパーツ

フットパーツ

工具

アクセサリ

直線スライド

直線スライド  
パーツ

技術データ