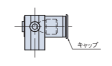


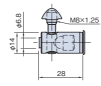
イージー アングル ジョイント 8

EAJ8



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	40g
付属品	専用ナット1個





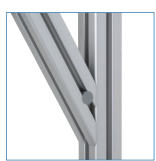


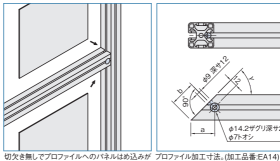
🔼 Line8プロファイル専用です。

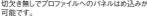
30°から90°までの任意の角度で切断 したプロファイルを接続できます。

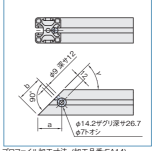


ベースのフレームの構築や、高荷重の かかる場所には使用しないでください。





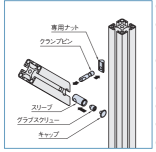




aとbの間の距離は、下記計算式より算出できます。

 $a = \frac{12 + 20 \times \cos \gamma}{\sin \gamma}$

 $b = \frac{20 + 12 \times \cos y}{}$ sin y



- ①付属の専用ナットを相手側プロファイルの溝に 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ます。 〈Point〉スリーブの穴とプロファイルのφ9穴の位 置を合わせます。
- ④クランプピンをφ9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、スリーブにグラブスク 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。