

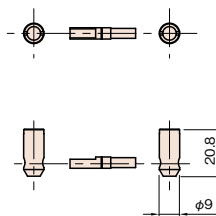
イージー アングル バット ジョイント 6

L6-EABJ6

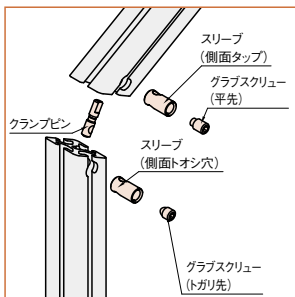
¥ 1,450円 (1個)



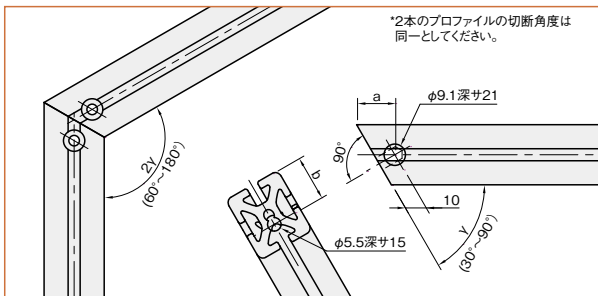
材質	スチール
処理	亜鉛三価クロメート
締付トルク	3.5N・m
質量	20g



- ❗ Line6プロファイル専用です。
- ❗ 切欠き無しでプロファイルへのパネルはめ込みが可能です。
- ❗ 高荷重のかかる場所には使用しないでください。



- ①プロファイルのφ9.1穴にスリーブ (側面タップ穴) を挿入します。
- 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スリーブのタップ穴にねじ込みます。
- ③スリーブにグラブスクリュー (平先) をねじ込みクランプピンを固定します。
- ④相手側プロファイルのφ9.1穴にスリーブ (側面トオシ穴) を挿入します。
- ⑤クランプピンをφ5.5穴に挿入し、プロファイル同士を接続します。
- ⑥スリーブにグラブスクリュー (トガリ先) をねじ込み接続部を固定します。
- ⑦接続部がゆるい場合は、②のクランプピンをもう1回転ねじ込み、同じ手順で組立てます。

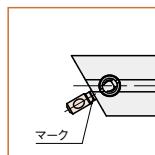


*2本のプロファイルの切断角度は同一としてください。

$$a = \frac{10 + 15 \times \cos \gamma}{\sin \gamma}$$

$$b = \frac{15 + 10 \times \cos \gamma}{\sin \gamma}$$

プロファイル加工寸法。(加工品番:EA9)
aとbの間の距離は、右の計算式より算出できます。
ザグリ穴を開ける面に注意してください。
プロファイルの接続角度は60°から180°に対応します。



クランプピンの取付。

プロファイル

キャップ

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