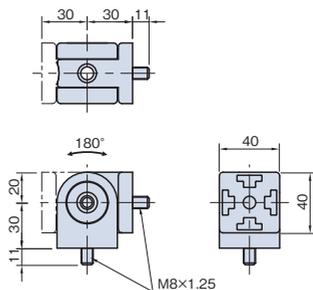


プロファイル

## ベアリング アングル ヒンジ

BAH4040

ROHS

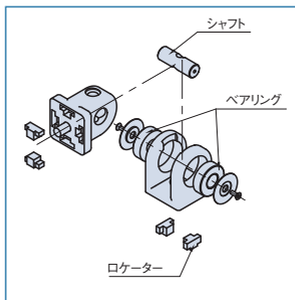


材質	亜鉛ダイカスト
処理	明灰色塗装
質量	510g
付属品	ロケーター ……………4個 六角穴付きボタンボルト M8×1.25-16L ……………2本 六角穴付きサラボルト M8×1.25-30L ……………1本 キャップ ……………1個

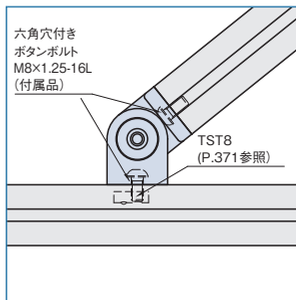
⚠ Line8プロファイル専用です。

⚠ ベアリング内蔵のヒンジです。

工具



部品構成。



プロファイル端面に取付る場合は、M8×1.25深サ20mm(加工品番 M8×20)のタップ穴加工をしてください。

キャップ

ジョイント

ドアパーツ

パネルパーツ

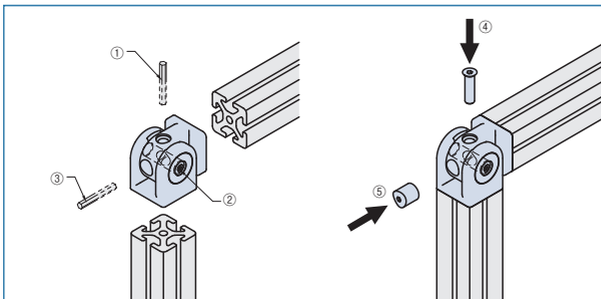
フットパーツ

アクセサリ

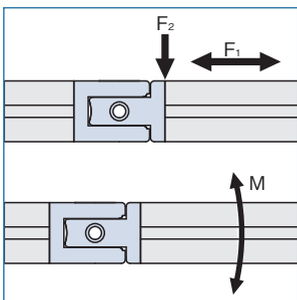
直線スライド

直線スライド

技術データ



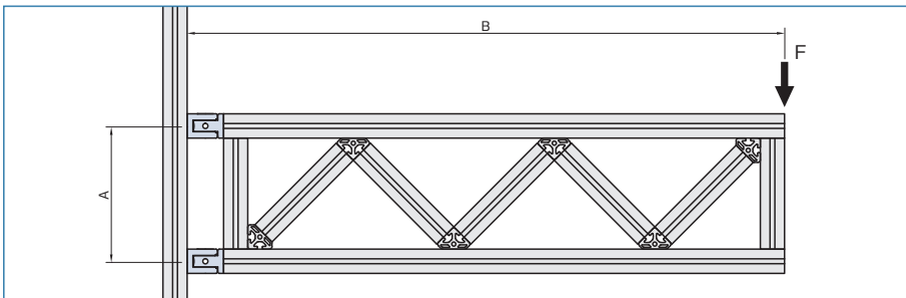
- ① 付属の六角穴付きボタンボルトM8×1.25-16Lをレンチ(2面幅5)でプロファイルに固定します。
- ② 側面の六角穴にレンチ(2面幅2.5)を使って内部のシャフトを回転させ、ボルトを締付けるレンチが通るように穴位置を調整してください。
- ③ もう一方のボルトをプロファイルに固定します。
- ④ 付属の六角穴付きサラボルトM8×1.25-30Lをねじ込みます。
- ⑤ キャップを挿入します。



許容荷重 (F <sub>1</sub> 方向)	許容荷重 (F <sub>2</sub> 方向)	許容トルク (M)
2500N	750N	45N・m

ラジアル荷重とアキシャル荷重の合計が下記の式を満たすようにご使用ください。

$$\frac{F_1}{2500(F_{1max.})} + \frac{F_2}{750(F_{2max.})} \leq 1$$



2個使用する場合は、下記の式を満たすようにご使用ください。

$$F_{max.} \leq 2500(F_{1max.}) \times \frac{A}{B}$$

$$F_{max.} \leq \frac{750(F_{2max.})}{2}$$

プロファイル

キャップ

ジョイント

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

技術データ