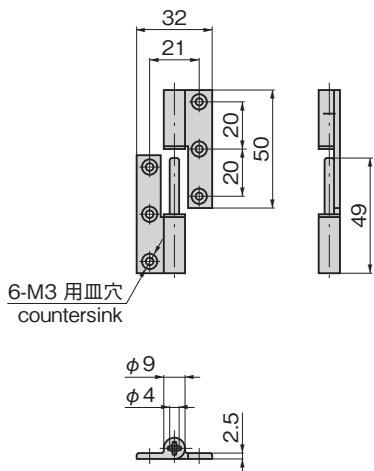




B-265-5-R



特徴 Feature

- 軸部に樹脂ブッシュ（摺動グレード）を使用しているため、抜差し、回転動作はスムーズで、摩耗による金属粉の発生がありません。
 - アルマイト処理を行っているため、耐食性に優れています。
 - ステンレス軸を使用しています。
 - 右型・左型（本図・写真共右型です。）
-
- A plastic bushing (slide grade) is used for the shaft, so that no metallic particles due to wear are produced.
 - Alumite-treated for greater corrosion resistance.
 - A stainless steel-made shaft is used.
 - Right or left type. (photos and drawings show the right type.)

仕様

● 材質：アルミニウム合金押出材 (A6N01S)

● 表面仕上：アルマイト処理

用途

● クリーンルームで使用する制御盤など

納期

● 標準在庫品

Specifications

● Material: Aluminum alloy extrusion (A6N01S)

● Finish: Alumite treatment

Specific-use

● Control boards and measuring equipment for clean rooms.

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
B-265-5-L	●	16	13014			
B-265-5-R	●	16	13015			

- : RoHS10指令対応品
- ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。