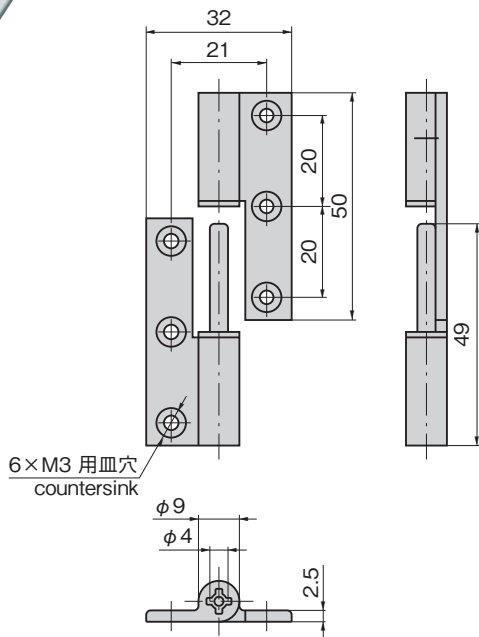




B-265-5-R



## 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

Specifi-  
cations

- Material: Aluminum alloy extrusion (A6N01S)
- Finish: Alumite treatment

Specifi-  
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
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。

価格確認

