

## B-1528-AN-ML

ステンレス製

2管型加工クリーン蝶番  
2-TUBE FLAG CLEAN HINGES

## 特徴 Feature

- 二次電池製造装置向けに開発しました。
- 材料に銅・亜鉛を使用していません。
- 金属摺動を無くしたメタルタッチレス構造の蝶番です。
- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 盤の構造・用途に応じてカット、L曲げして使用します。
- Developed for secondary battery manufacturing equipment.
- Neither copper or zinc are used as materials.
- Hinge for sealing large doors featuring a metal touchless structure with no metal parts rubbing together.
- Made from corrosion-resistant stainless steel.
- Cut and bend to use according to paneling structure or application.

## 仕様

- 材質：  
羽根／ステンレス鋼(SUS304)  
軸／ステンレス鋼棒(SUS304相当)  
軸受／合成樹脂  
抜止め樹脂キャップ／ポリアセタール(POM)

## 用途

- 配電盤・分電盤・操作盤

## 納期

- 標準品・・・納期お問合せください

## 備考

- 軸受、ワッシャーのみ販売できます。お問合せください。

## Specifications

- Material:  
Wing: Stainless steel plate (SUS304)  
Shaft: Stainless steel bar (SUS304 equivalent)  
Bush: Composite resin  
Resin stopper cap: Polyacetal (POM)

## Specific use

- Power, distribution panels, control panels

## Remarks

- Bearings and washers also sold separately. Contact us for details.

## 取付け時の注意事項

## Precautions when installing

軸受は溶接の熱で変形するため、抜止めキャップと軸受を外してから溶接してください。  
下記サイズのピンを組み込み羽根・丸カラーの間は2.2mm確保し位置決めすることを推奨します。

B-1528-AN-1-ML: φ6.1

B-1528-AN-2-ML: φ7.1

※φ6.1ピンとφ7.1ピンの詳細については、お問合せください。

Bushes will deform under heat of welding.  
Remove caps and bushes before welding.

It is recommended to combine with a pin of the sizes given below, and position so as to ensure a 2.2mm gap between the wing and round collar.

B-1528-AN-1-ML: φ6.1

B-1528-AN-2-ML: φ7.1

※ Contact us for details on φ6.1 pins and φ7.1 pins.

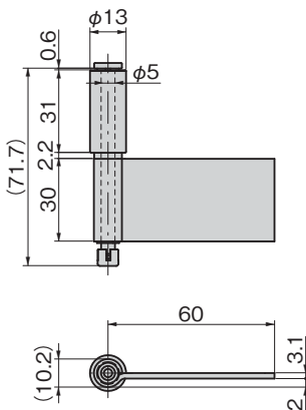


B-1528-AN-1-ML

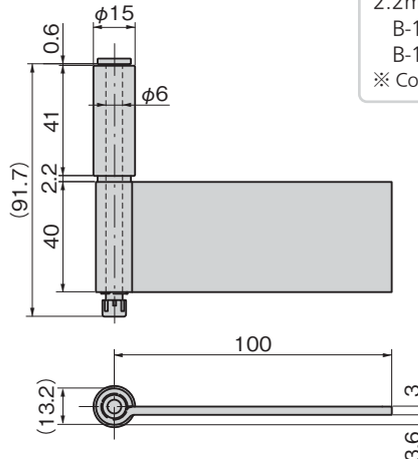


B-1528-AN-2-ML

〔B-1528-AN-1-ML〕



〔B-1528-AN-2-ML〕



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code
B-1528-AN-1-ML	●	74	13586
B-1528-AN-2-ML	●	179	13587

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。