

B-1064-ML

ステンレス製



クリーンヒンジ
重量用クリーンヒンジ
HEAVY-DUTY CLEAN HINGES

B

蝶番・ステー・周辺機器

材料制限・パーティクル対策により二次電池製造装置に最適です
Restricted material use and anti-particle measures make this optimal for secondary battery manufacturing equipment

PAT.



B-1064-1-ML



B-1064-2-ML

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。
- 軸受部は高強度、難燃性(UL94 V-0)、耐熱性(250℃)、耐薬品性がある高性能な合成樹脂を使用。
- 従来のB-1064・B-1064-CRと取付けに互換性があります。

- Developed for secondary battery manufacturing equipment.
- Neither copper or zinc are used as materials.
- Hinge featuring a metal touchless structure with no metal parts rubbing together.
- Bearings use high-performance composite resin that have a high level of strength, flame retardance (UL 94 V-0), heat resistance 250°C, and chemical resistance.
- Interchangeable with the current models B-1064, B-1064-CR.

仕様	● 材 質： 羽根／ステンレス鋼铸件(SUS304) 軸／ステンレス鋼棒(SUS304) 軸受／合成樹脂(ブラック) ● 表面仕上：羽根／鏡面パフ研磨
用途	● 二次電池製造装置・半導体製造装置・クリーンルーム内各種機器
納期	● 標準品・・・納期お問合せください
Specifications	● Material: Wing: Cast stainless steel (SUS304) Shaft: Stainless steel rod (SUS304) Bush: Composite resin (black) ● Finish: Wing: Mirror surface buffing
Specific-use	● Secondary battery manufacturing equipment, semiconductor manufacturing equipment, any clean room equipment

長蝶番

平蝶番

裏蝶番

抜差し蝶番

フリーザーヒンジ

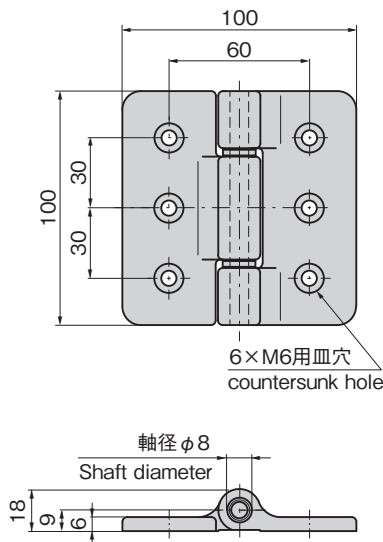
特装車蝶番

CLEAN HINGES
クリーンヒンジ
特殊蝶番
トルクヒンジ

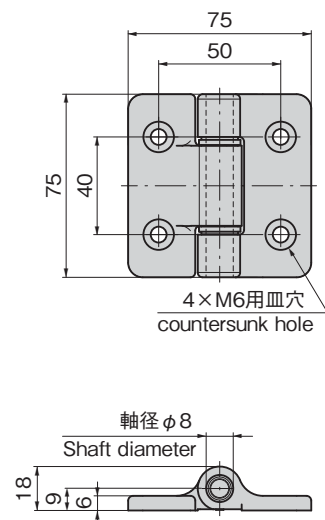
ステー

その他のB製品

[B-1064-1-ML]



[B-1064-2-ML]



商品番号 Product No.	RoHS 10	縦2ヶ使用参考扉質量(kg) Door mass when using two pcs vertically(reference)	製品質量(g) Mass	コード Code
B-1064-1-ML	●	85	465	13572
B-1064-2-ML	●	65	280	13573

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

価格確認



Ⓜ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください

TAKIGEN
総合 27-2

833