



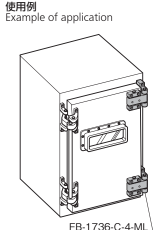


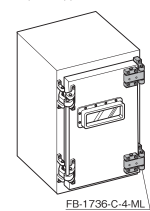
軸受を燐青銅から高性能樹脂に変更!

Bearings have changed from phosphor bronze to high-performance plastic!









- 材料に銅・亜鉛を使用していません。
- 金属の回転摺動を無くしたメタルタッチレス構造の 大型密閉用多軸蝶番です。
- 軸受部は高強度で高性能な合成樹脂を使用。
- 二軸機構により扉を水平に最大10mm程度締込み ます。(別途、締込み機構を必要とします。)
- 調整用ねじにより、扉パッキン、〇リングの締込み量 の微調整が可能です。
- ステンレス製で耐食性に優れています。
- Neither copper or zinc are used as materials.
- Multiaxial hinge for sealing large doors featuring a metal touchless structure with no metal parts rubbing together while rotating
- Bearings use high-performance composite resin that has a high level of strength.
- Biaxial mechanism enables the door to be closed horizontally up to 10mm. (Separate closing mechanism is
- Tightening of door packing and O-ring can be fine-tuned by the adjusting screw.
- Made from corrosion-resistant stainless steel.

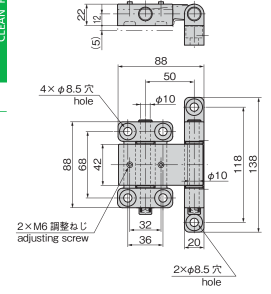
本体/ステンレス鋼鋳物(SUS304) 軸受/合成樹脂(ブラック) 仕様 抜止め樹脂キャップ/ポリアセタール (POM) ●表面仕上:鏡面バフ研磨

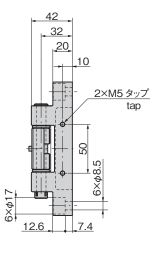
●密閉用扉

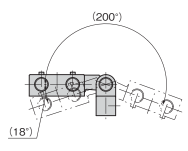
● 開発中・・・お問合せください

Material: Main body: Cast stainless steel (SUS304) Bush: Composite resin (black) Resin stopper cap: Polyacetal (POM)

Finish: Mirror surface buffing Airtight doors







商品番号	RoHS	製品質量(g)	コード
Product No.	10 /	Mass	Code
FB-1736-C-4-ML			61564

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。



長蝶番

平蝶番

真幉番

抜差し

フリーザー

特装車 蝶番

特殊

蝶番 トルク ヒンジ

ステ その他の

R製品