長蝶番

平幉番

裏幉番

抜差し

特装車 蝶番

特殊

幉番

トルク

ヒンジ

ステ-

その他の

B製品





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!

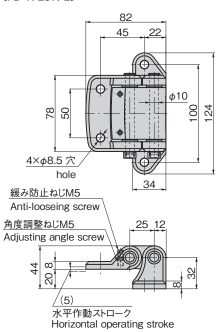




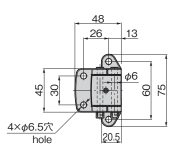
FB-1729N-3-ML

FB-1729N-2-ML

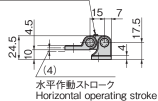
(FB-1729N-2)



(FB-1729N-3)



角度調整ねじM4 Adjusting angle screw



- 材料に銅・亜鉛を使用していません。
- 金属の回転摺動をなくしたメタルタッチレス構造の 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5mm締込みます。 (別途、締込み機構を必要とします。)
- 付属のストッパーを取外すと、回転角度が変えられ ます。(回転例参照)
- 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 doors featuring a metal touchless structure with no metal parts rubbing together while rotating
- · Bearings use highly functional composite plastic that have
- mechanism. (Separate closing mechanism is required.)
- Corrosion-resistant stainless steel is used

COTOSION-TESISTANT STAILINESS STEEL IS USEA.							
仕様	材質:本体/ステンレス鋼鋳物(SUS304)軸受/合成樹脂抜け止め樹脂キャップ/ポリアセタール (POM)表面仕上: バフ研磨						
田涂	● 真空チャンバー装置・密閉用機器の扉・						

空調装置 開発中・・・納期お問合せください

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

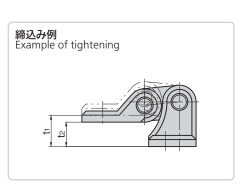
Finish: Buffing

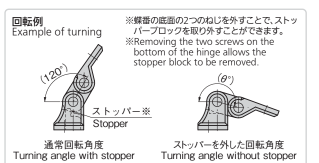
 Vacuum chamber equipment, sealed equipment doors, air conditioning equipment

a high level of strength.

Doors are closed horizontally up to 5mm by biaxial

Remove the provided stopper to adjust the angle of rotation. (See example of turning)





商品番号 Product No.	RoHS 10 /	t ₁	t ₂	(θ°)	製品質量(g) Mass	コード Code
FB-1729N-2-ML		22.5	17.5	195	748	61562
FB-1729N-3-ML		12	8	200	159	61563

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。