

FB-1729N-ML

ステンレス製



密閉用多軸クリーン蝶番

MULTIAXIAL CLEAN HINGES FOR AIRTIGHTNESS

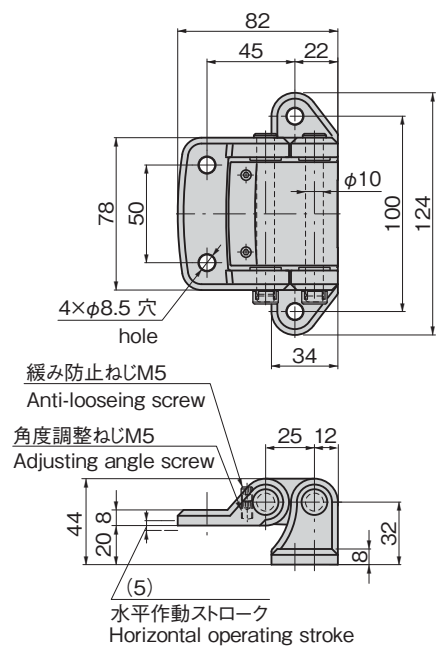
軸受を燐青銅から高性能樹脂に変更!

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



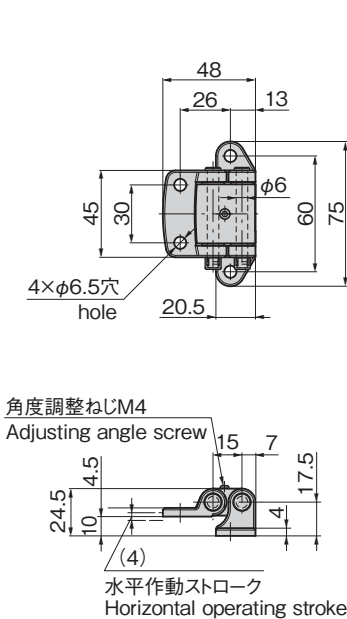
FB-1729N-2-ML-R

[FB-1729N-2-ML-R]



FB-1729N-3-ML-R

[FB-1729N-3-ML-R]



特徴 Feature

- 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、回転角度が変更されます。(回転例参照)
- ステンレス製で耐久性に優れています。
- 右型・左型(写真・図面共右型です。)
- 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 a high level of strength.
- Doors are closed horizontally up to 5mm by biaxial mechanism. (Separate closing mechanism is required.)
- Remove the provided stopper to adjust the angle of rotation. (See example of turning)
- Corrosion-resistant stainless steel is used.
- The left type or right type. (drawing and photo show the right type.)

仕様	● 材質: 本体/ステンレス鋼铸件(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)
用途	● 表面仕上: バフ研磨 ● 真空チャンバー装置・密閉用機器の扉・空調装置
納期	● 標準品・・・納期お問合せください
Specifications	● Material: Main body: Cast stainless steel (SUS304) Bush: Composite resin Resin stopper cap: Polyacetal (POM)
Specific-use	● Finish: Buffing ● Vacuum chamber equipment, sealed equipment doors, air conditioning equipment

蝶番・ステー・周辺機器

長蝶番

平蝶番

裏蝶番

抜き差し蝶番

フリーザーヒンジ

特装車蝶番

CLEAN HINGES

クリーンヒンジ

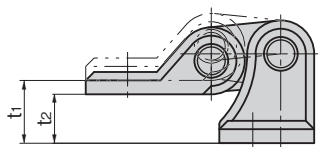
特殊蝶番

トルクヒンジ

ステー

その他のB製品

締込み例
Example of tightening

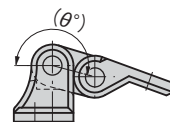


回転例
Example of turning

※蝶番の底面の2つのねじを外すことで、ストッパーを取り外すことができます。
※Removing the two screws on the bottom of the hinge allows the stopper block to be removed.



通常回転角度
Turning angle with stopper



ストッパーを外した回転角度
Turning angle without stopper

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-L	●	22.5	17.5	195	798	61568
FB-1729N-2-ML-R	●					61562
FB-1729N-3-ML-L	●	12	8	200	159	61567
FB-1729N-3-ML-R	●					61563

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

Ⓜ 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

