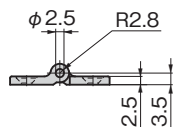
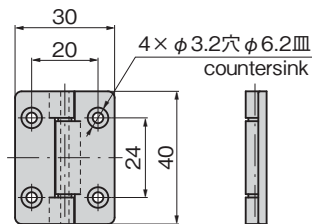


任意の角度で扉や蓋を保持



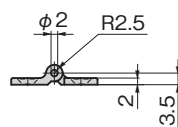
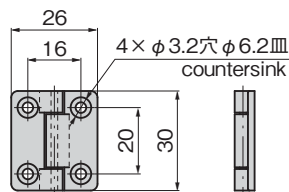
BP-151-1

[BP-151-1]



BP-151-2

[BP-151-2]



商品番号 Product No.	RoHS 10	定格負荷トルクN・m Rated load torque	製品質量(g) Mass	コード Code
BP-151-1	●	24.5±20%	5.6	13277
BP-151-2	●	14.7±20%	2.9	13278

●: 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

特徴 Feature

- 任意の角度で扉や蓋を保持します。
- 外形は突起のないすっきりとした平蝶番タイプ。
- 樹脂の摩擦を利用しているため、金属粉・異音は発生しません。
- Retains door and lid at preferred angle.
- Flat hinge with smooth, protrusionless design.
- Employs resin friction, to prevent metal shaving and noise.

仕様

- 材質: 羽根/ポリアセチル(POM)
軸/ステンレス鋼棒(SUS303)
- 耐久試験: 2万回
- 使用周囲温度: 0~+40℃

用途

- 事務機器・家具・制御盤

備考



- 扉で発生する負荷トルクが、ヒンジの定格負荷トルクを超えないように設定してください。
- 取付けは軸を水平状態にして、2個使いの場合は軸が同一線上になるようにしてください。軸を垂直(縦使い)にして使用することはできません。
- 一つの扉に3個以上設置しないでください。
- 水・油などが付着しないようご注意ください。
- 緩み防止剤など、溶剤を使用する際は十分に検証を行ってください。

Specifications

- Material: Wings/Polyacetyl (POM)
Shaft: Stainless steel rod (SUS303)
- Durability test: 20,000 times
- Ambient temperature: 0° C to +40° C

Specific use

Remarks



- Set so that the load torque generated by the door does not exceed the rated load torque of the hinges.
- Shaft must be horizontal to install; if using two hinges, ensure shafts are co-linear. Cannot be used with rotation axis vertical (hinge pin upright).
- Do not install more than two per door.
- Be sure to avoid exposure to water, oil, etc.
- Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.

価格確認

TAKIGEN
総合 27-2

889