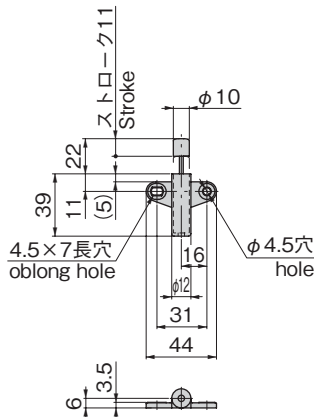


樹脂製の小型オイルダンパー Plastic compact oil damper



BP-494



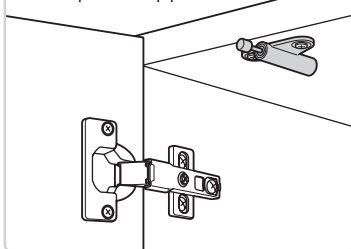
商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
BP-494	●	8	13385			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

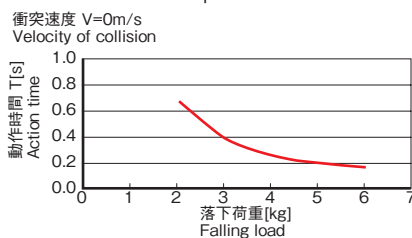
使用例

Example of application



荷重別動作時間の推移

Trend in action time per load



特徴 Feature

- 適度な衝撃吸収特性が得られます。
- 樹脂製で小型、軽量です。
- Adequate shock absorbing effect can be obtained.
- Compact and lightweight resin body.

仕様

- 材質: ポリアセタール (POM)
- 最大吸収エネルギー: 0.8J
- 速度範囲: 0.5m/s以下
- ロッド復帰力: 3N以下
- 使用温度範囲: 5~40°C

用途

- 扉・蓋・引き出しの緩衝装置

納期

- 標準在庫品

備考



- 本品とは別に必ずストッパーを設けてください。
- ロッドに偏荷重をかけないでください。
- 許容偏角度 $\pm 2.5^\circ$
- 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: Polyacetals (POM)
- Max. absorption energy: 0.8J
- Speed range: 0.5m/sec or less
- Restoring force of rod: 3N or less
- Ambient temperature range: 5 to 40°C

Specific use

- Shock absorbers for doors, covers, drawers

Remarks



- Be sure to also install a stopper separately.
- Do not apply an unbalanced load on the rod.
- Allowable slant angle $\pm 2.5^\circ$
- Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.

自由落下条件での衝突速度・衝突物質量

Velocity of collision & collision mass in free fall conditions

