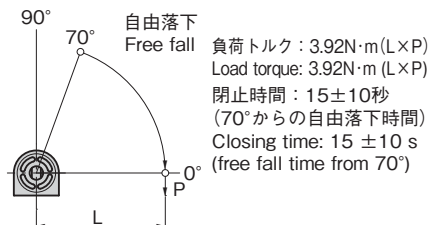


コンパクト形状で省スペース!
Space-saving compact design!

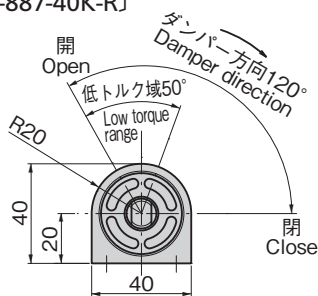


B-887-40K-R

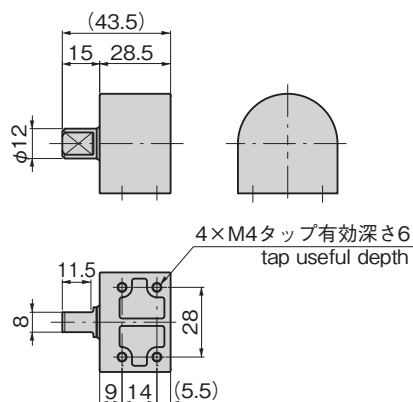
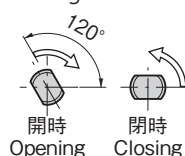
定格負荷トルク閉止時間
Rated load torque closing time



[B-887-40K-R]



軸回転方向
Shaft turning direction



特徴 Feature

- コンパクト形状のため、取付けスペースを取りません。
- 120°の回転範囲で適度なダンパー特性が得られます。
- 右用・左用(本図・写真共に右用です)
- Compact design, takes up little installation space
- Appropriate dampening is obtainable within the 120° turning range.
- Right-hand/left-hand use (both diagram and photo show right-hand use)

仕様

- 材 質 : 亜鉛合金 (ZDC)
- 表面仕上 : 亜鉛めっきクロメート処理 (MZZn-C)
- 定格負荷トルク : 390 (cN・m)
- 閉止時間 : 15±10秒
- 耐久試験 10万回 (常温) で上記閉止時間 1秒以上
- 使用温度範囲 : 0~+40℃
- 保存温度 : -20~+60℃

用途

- 検査機器・測定機・環境機械などの屋内機器

納期

- 標準在庫品

備考

- 軸荷重は必ず29.4N以内でご使用ください。
- 負荷トルクは必ず定格負荷トルク内の設定にしてください。オイル漏れ、破損などの原因になります。
- 回転角度内にダンパーとは別に必ずストッパーを設けてください。

Specifi-cations

- Material: Zinc alloy (ZDC)
- Finish: Zinc plating chromate (MZZn-C)
- Rated load torque: 390 (cN・m) closing time 15±10 s
- Endurance test: Closing time 1 sec or longer with 100 thousand times (room temperature)
- Operating temperature range: 0° C to +40° C
- Storage temperature: -20° C to +60° C

Specific-use

- Indoor devices including inspection equipment, measurement devices and environmental machines

Remarks

- Be sure to use with load on shaft of within 29.4N.
- Be sure to set load torque to within rated load torque range. May cause oil leakage, damage, etc.
- Be sure to locate a stopper separate from the damper within the turning angle.

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
B-887-40K-L	●	200	13456
B-887-40K-R	●	200	13457

- : RoHS 10指令対応品
- ▲ : RoHS 10指令に対応可能です。

