

ワンウェイトルクステー

ONE-WAY TORQUE STAYS

B-490

PAT.PEND.



長蝶番

平蝶番

裏蝶番

抜差し蝶番

段付蝶番

クリーンヒンジ

特装車蝶番

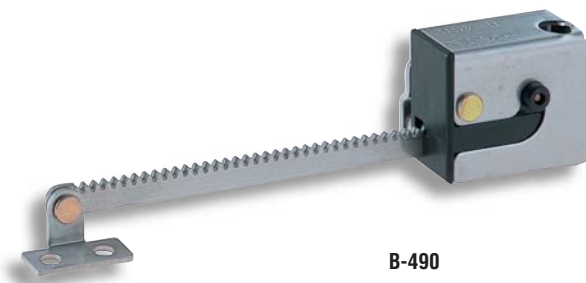
フリーザーヒンジ

特殊蝶番

トルクヒンジ

ステー

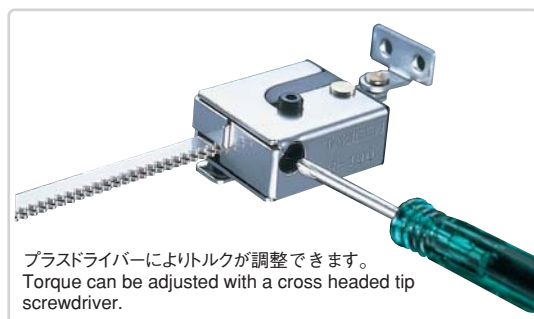
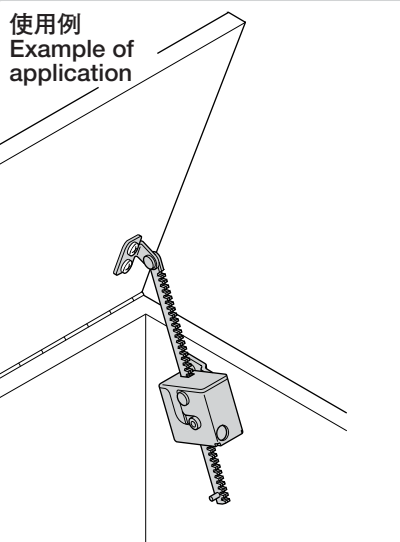
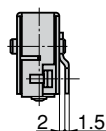
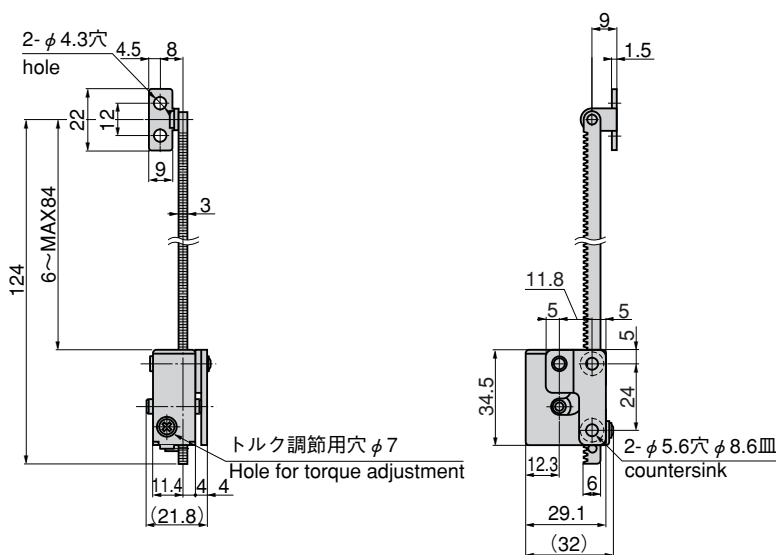
周辺機器 (B)



B-490

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価 Price	箱入数 Quantity per box
B-490	●	●	61	11861	¥1,600	25

● : RoHS指令対応品 ▲ : RoHS指令に対応可能です。お問合せ下さい。 ※箱単位はご相談下さい。



特徴 Feature

- 樹脂の摩擦を利用しているため、異音がなく、動きが滑らかです。
- 動作時、一方にしか負荷がかかりません。
- トルク調節により、任意の位置で止まります。
- 温度変化によるトルク変化が少ないです。
- 右用
- Abnormal sounds are not made and movement is smooth because friction between plastics is used.
- Torque is applied only in 1 directional when operating.
- Can be stopped at your required position by adjusting the torque of the stopper.
- Torque variations due to temperature change are small
- Right type

仕様

● 材質

- アーム・本体/ステンレス鋼板 (SUS304)
- ケース/ポリアセタール (POM)
- アームスライド保持力: 19N (2kgf) ±15% ~78N (8kgf) ±15%

用途

納期



- 耐熱性: -10°C ~60°C
- 事務機器・電気製品
- 標準品...即納します
- 低トルク設定による事故にご注意下さい。
- トルク調節の際、アームスライド保持力を78N以上に設定しないで下さい。ギアが空転をおこし、十分に機能を果たせなくなります。このような場合は設定トルク値を下げて下さい。

Specifications

- Material: Arm/Main body: Stainless steel plate (SUS304).
- Case: Polyacetals (POM)
- Torque adjusting range: 19N (2kgf) ±15% to 78N (8kgf) ±15%

Specific use



- Office equipment and electric appliances
- Avoid danger by low torque setting.
- Do not set the adjusting range of the arm slide torque to 78 N or more, to avoid idling and incorrect functioning by the gear. In this case, reduce the set torque value.

