

特徴 Feature

- 樹脂の摩擦を利用してブレーキが掛かり、扉をゆっくりと開きます。
- 調整機構付で扉の開く速度を自由に変わります。
- 右用・左用(本図・写真共に右用です)
- Employs resin friction as brake, so door opens slowly.
- Adjustment mechanism allows opening speed of door to be changed freely.
- Right-hand/left-hand use (both diagram and photo show right-hand use).

仕様

- 材質: シャフト/軟鋼線材 (SWRM) ブレーキ部/ポリアセタール (POM)
- 表面仕上: シャフト/ニッケルめっき (MFNi)
- 推奨最大使用扉トルク: 11.8N・m (使用例: 扉奥行き寸法600mm、重心位置300mm、扉質量4kg)

用途

- 測定機、制御機などの屋内機器

納期

- 標準在庫品

備考

- シャフトの表面の油分、汚れを拭き取ってからご使用ください。

Specifications

- Material: Shaft: Steel Wire Rod Mild (SWRM) Brake portion: Polyacetal (POM)
- Finish: Shaft: Nickel plating (MFNi)
- Max. recommended door torque: 11.8N・m (example of application: door depth 600mm, center of gravity at 300mm, door mass 4kg)

Specific-use

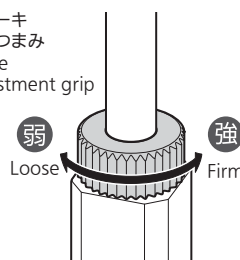
- Measurement devices, control equipment, and other indoor equipment

Remarks

- Wipe grease, dirt, etc. from surface of shaft before use.

使用方法 Application

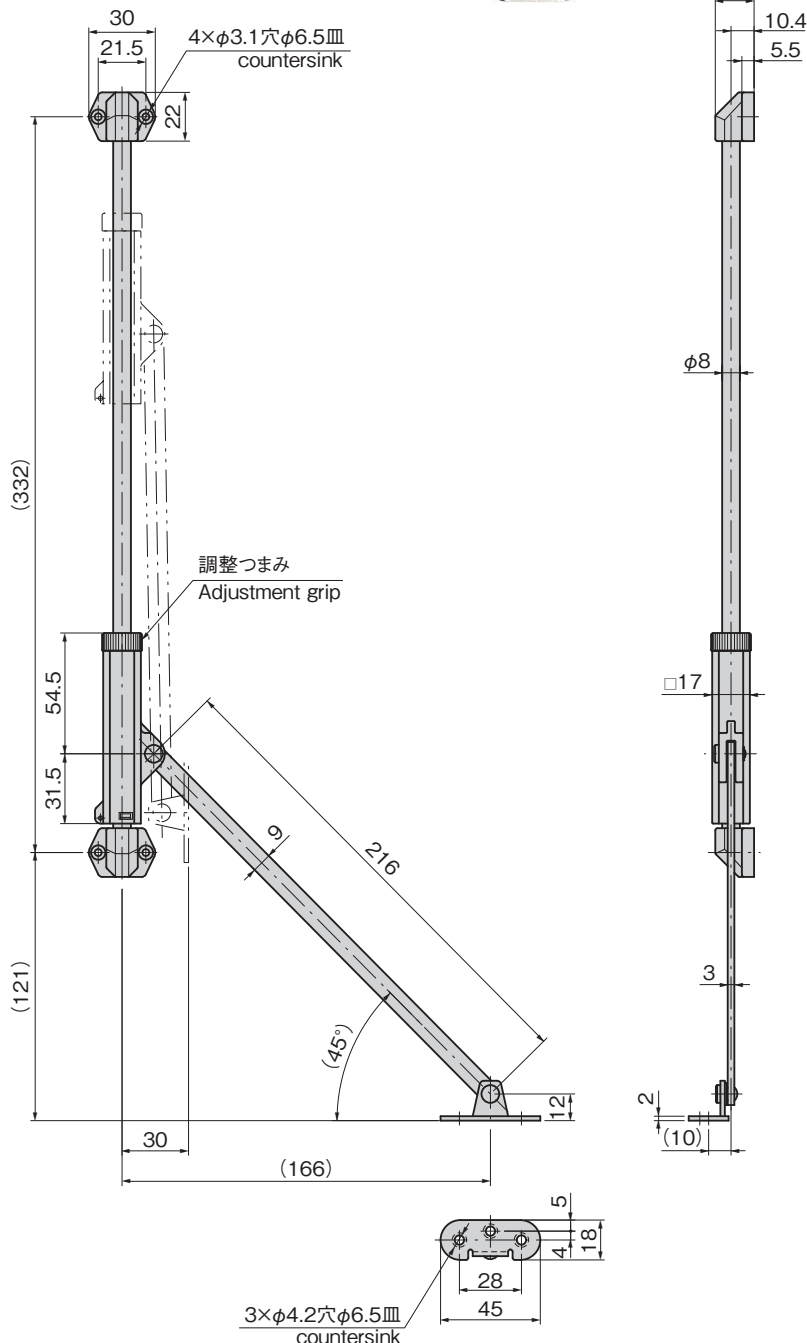
ブレーキ調整つまみ
Brake adjustment grip



- 調整つまみは右回転で強、左回転で弱になります。
- φ8 シャフトの表面の油分、汚れを拭き取ってからご使用ください。
- Turn the adjustment grip to the right for firm braking, and to the left for loose braking.
- Wipe oil, dirt, etc. from surface of φ8 shaft before use.



B-457NB-R



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
B-457NB-L	●	230	13472
B-457NB-R	●	230	13473

- : RoHS10指令対応品
- ▲: RoHS10指令に対応可能です。

価格確認

