

前盖用摩擦滑撑

前盖用フリクションステー

NEW B-457NB
铁制

特点

- 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)
- 利用樹脂の摩擦进行制动, 门缓慢开启。
- 附有调节机构。门的开启速度可自由改变。
- 右用、左用(图纸和照片均为右用)

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 ● 製品質量: 230g

- 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。

規格 ● 材質: 軸/軟鋼線材 (SWRM)
制動部/聚甲醛 (POM)

- 表面処理: 軸/鍍銀 (MFNi)
- 推奨最大使用門扭矩: 11.8N・m
(使用例: 門深尺寸600mm、重心位置300mm、門重量4kg)

用途 ● 产品重量: 230g

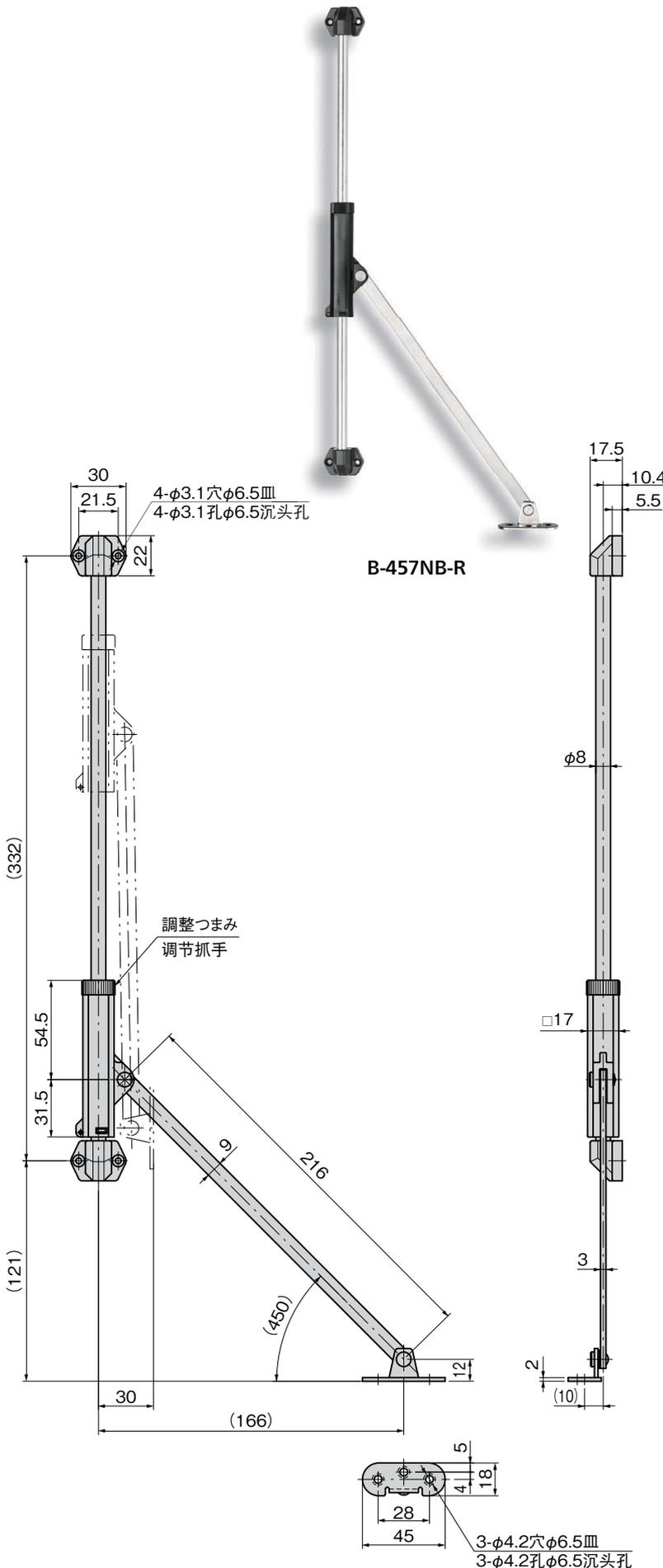
- 測定设备、控制设备等室内设备

交货期 ● 常规产品・・・敬请垂询

备注 ● 请去除传动轴表面的油分、污迹后使用。

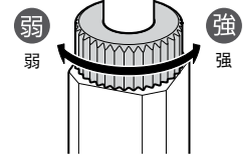
商品番号 商品编号	RoHS CAD	コード 代 码
B-457NB-L		13472
B-457NB-R		13473

●: RoHS指令对应产品
▲: RoHS指令可对应产品。



使用方法

ブレーキ
調整つまみ
制動
調整抓手



- 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。
- 調整把手向右旋转为强，向左旋转为弱。
- φ8 请去除传动轴表面的油分、污迹后使用。

B

长合页

平合页

暗合页

脱卸合页

阶式合页

无尘合页

特种车用合页

冷库合页

特殊铰链

扭矩铰链

滑撑

配件 (B)

STAYS