

任意の角度で扉を保持
Retains door at preferred angle



B-158-1

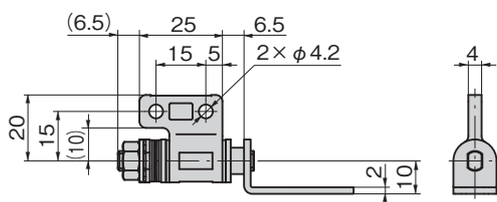


B-158-2

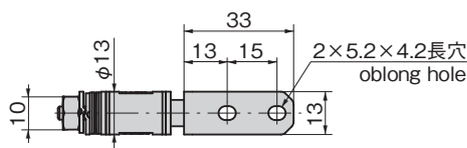


B-158-3

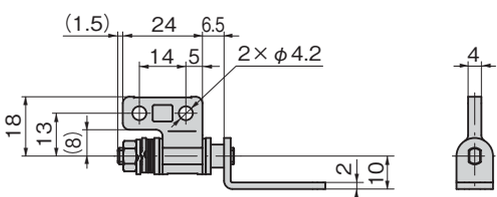
[B-158-1]



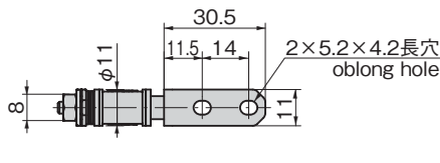
ナット二面幅
Nut width
across flats



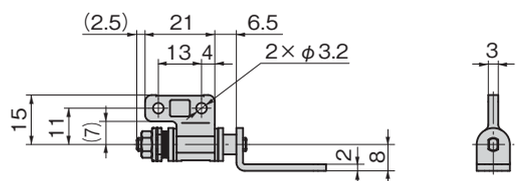
[B-158-2]



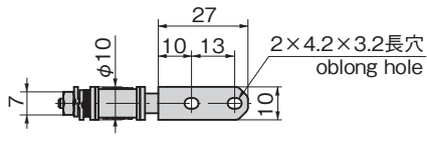
ナット二面幅
Nut width
across flats



[B-158-3]



ナット二面幅
Nut width
across flats



特徴 Feature

- 任意の角度で扉を保持します。
- 調整ナットで、トルク値を変更できます。
- Retains door at preferred angle.
- Change torque value with adjustment nut.

仕様

- 材質: 亜鉛合金 (ZDC)
- 表面仕上: サチライトクロムめっき (MZCr)
- 耐久試験: 2万回以上 (定格トルクにて)
- 用途: 事務機器、家具、制御盤などの屋内機器
- 納期: 標準在庫品
- 備考: 取付けは軸を水平状態にして、2個使いの場合は軸が同一線上になるようにしてください。
- 1つの蓋に3個以上ご使用にならないでください。
- 潤滑油などは使用しないでください。
- 常温でご利用ください。

用途

- Material: Zinc alloy (ZDC)
- Finish: Satellite chrome plating (MZCr)
- Durability test: 20,000 times or more (with rated load torque)

納期

- Standard stock item

備考

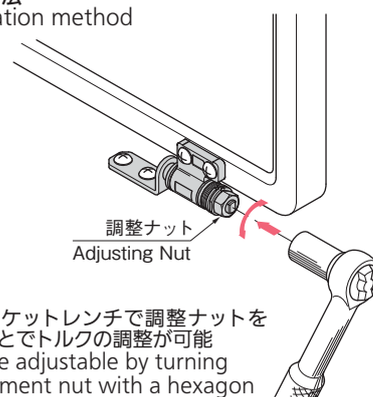
- Shaft must be horizontal to install; if using two hinges, ensure shafts are co-linear.
- Three or more hinges must not be used per cover.
- Do not use lubricant.
- Use product in normal temperatures.

注意事項

- 取付けは軸を水平状態にして、2個使いの場合は軸が同一線上になるようにしてください。
- 1つの蓋に3個以上ご使用にならないでください。
- 潤滑油などは使用しないでください。
- 常温でご利用ください。



操作方法
Operation method



六角ソケットレンチで調整ナットを回すことでトルクの調整が可能
Torque adjustable by turning adjustment nut with a hexagon socket wrench.

商品番号 Product No.	RoHS 10	定格負荷トルク (cN・m) Rated load torque	出荷時初期設定 (cN・m) Initial setting at shipment	製品質量 (g) Mass	コード Code
B-158-1	●	59~177	137±20%	40.1	13344
B-158-2	●	49~128	108±20%	26.5	13345
B-158-3	●	39~78	69±20%	18.8	13346

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。