



A-201-A-1



A-201-A-2

特徴 Feature

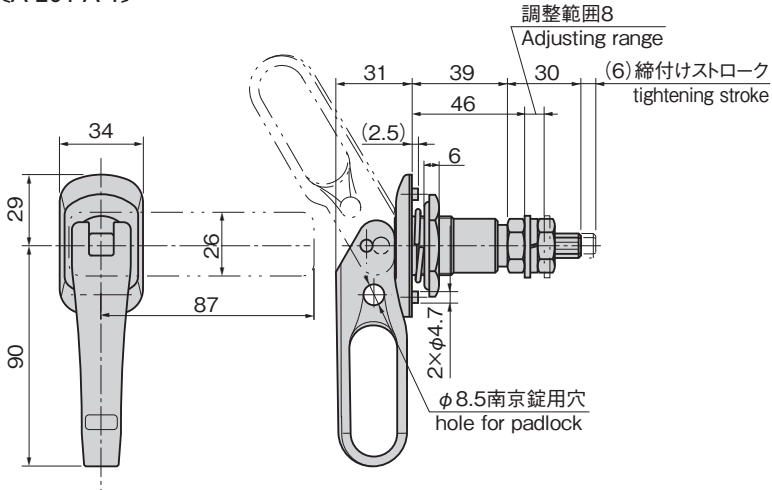
- 操作しやすいハンドル形状を採用
- ハンドルを押下げると、扉を締付けます。
- 止め金は8mmの範囲で調整できます。
- A-1・A-2・A-3の止め金はそれぞれ互換性があり、どのハンドルにも取付けることができます。A-1の止め金は加工してご使用ください。
- 止め金は90°ステップで取付けできます。
- 左右兼用型

- The operation of the handle is easy because of its well-designed shape.
- Lowering the handle tightens the door.
- The stopper plate can be adjusted within a range of 8mm.
- The stopper plates of A-1, A-2 and A-3 are compatible and can be installed on each handle. Machine the stopper plate of A-1 before use.
- The stopper plate can be installed at 90° stepped.
- For both left-hand and right-hand use.

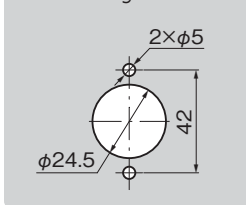
仕様	● 材質: ハンドル/ポリアミド (PA6-GF30) ベース/亜鉛合金 (ZDC) 止め金/冷間圧延鋼板 (SPCC)
	● 表面仕上: ベース/サチライトクロムめっき (MZCr) 止め金/亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)
● 付属品: 専用止め金・ナット	
用途	● 小型扉・密閉用扉
納期	● 標準在庫品

Specifications	● Material: Handle: Polyamide (PA6-GF30) Base: Zinc alloy (ZDC) Stopper plate: Cold rolled steel plate (SPCC)
	● Finish: Base: Satellite chrome plating (MZCr) Stopper plate: Zinc plating chrome treatment (MFZn-C)
● Accessories: Exclusive stopper plate, nut	
Specific use	● Small-sized doors, airtight doors etc.

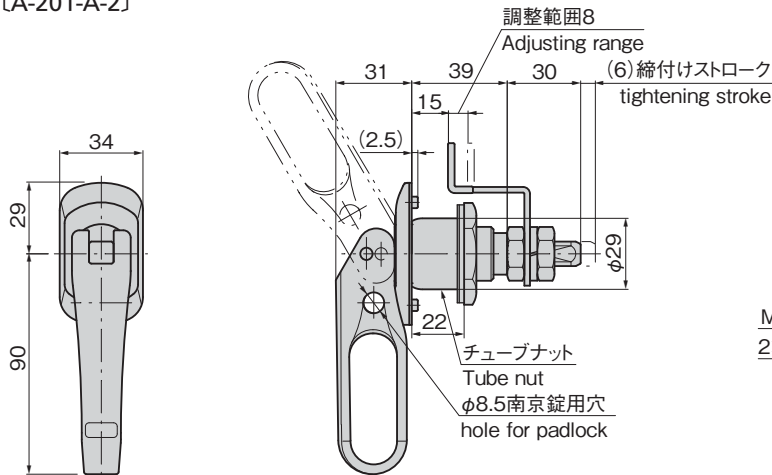
[A-201-A-1]



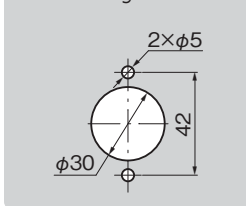
パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions



[A-201-A-2]

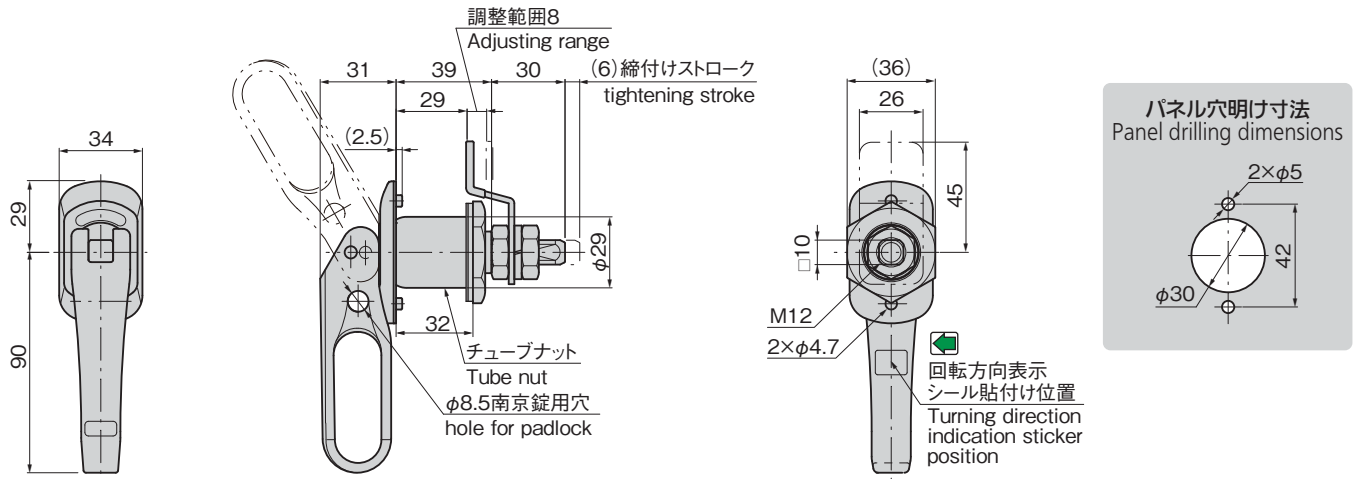


パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions





[A-201-A-3]

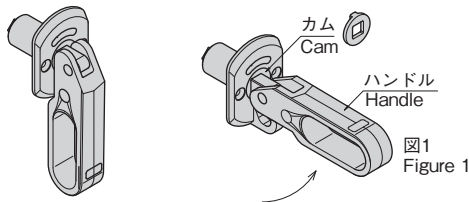


商品番号 Product No.	RoHS 10	適用パネル厚 Applicable panel thickness	製品質量(g) Mass	コード Code
A-201-A-1	●	0~8	279	03179
A-201-A-2	▲	20~28	311	03180
A-201-A-3	▲	30~38	318	03181

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

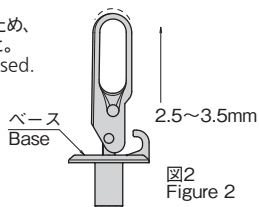
左右勝手の変更説明書 Changing Left-/Right-hand Arrangement

1. 本体より六角ボルト・止め金を外す。
2. ハンドルを、図1の様にリフトさせる。



3. 図2の様にハンドルを立て、リフトさせた状態でハンドルを2.5~3.5mm程引上げる。

注) スプリングが効いているため、ベースをしっかり持つこと。
Note) Spring becomes tensed. Hold base firmly.



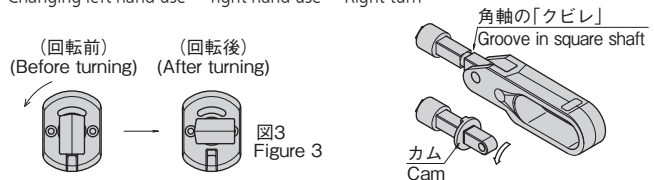
4. ハンドルを引上げたまま、図3(右用 → 左用)の様にハンドルを90°回転させる。

注) この時カムが一緒に回転しない様に、カムを押えながら角軸のクビレの位置で、ハンドルを回転させる。

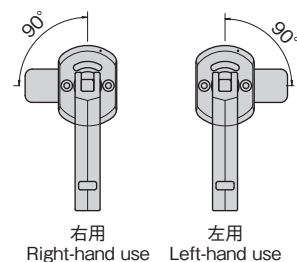
4. With handle pulled upward, turn handle 90° as shown in figure 3(right-hand use → left-hand use).

Note) To prevent cam from turning together, hold cam while turning handle at groove in square shaft.

- ・右用 → 左用にする場合・左回転
- ・左用 → 右用にする場合・右回転
- ・Changing right-hand use → left-hand use・Left turn
- ・Changing left-hand use → right-hand use・Right turn



5. 本体に止め金・六角ボルトを取付ける。



価格確認

