

A-201-A・AP-201

プラスチック製

ハンドル・取手・つまみ・周辺機器

クレモン

ローラー
締め

特装密閉
ハンドル

フリーザー
密閉

平面
スイング

平面
ハンドル

ポップ
ハンドル

リフト
ハンドル

アジャスト
ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リンク

フック式

ロック
ハンドル

L 型
ハンドル

T 型
ハンドル

丸型
小型

押ボタン

取手

つまみ

止め金
ロッド棒

ジョイント
リンク

ワイヤ



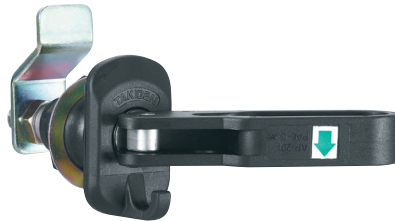
A-201-A-1



A-201-A-2

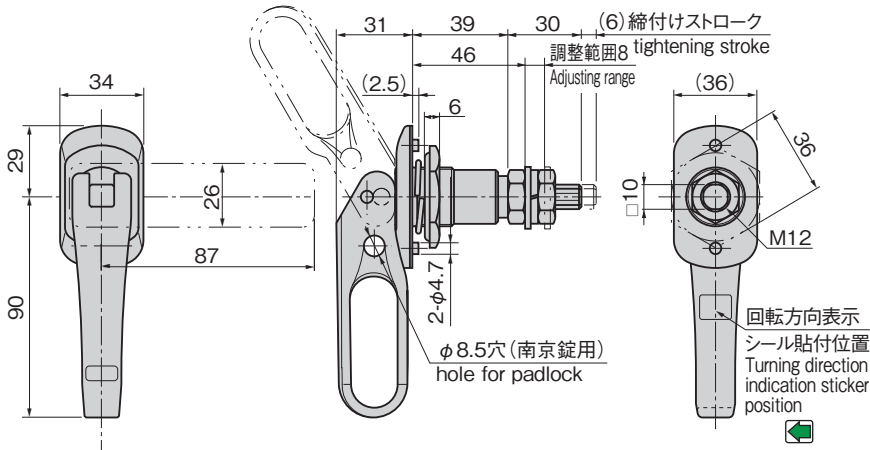


AP-201-D

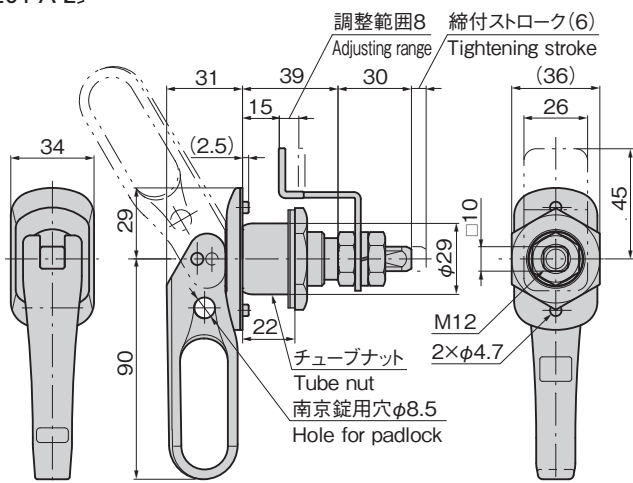


AP-201-E

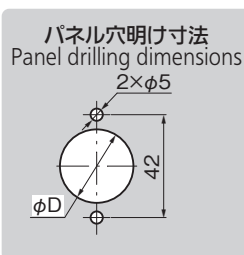
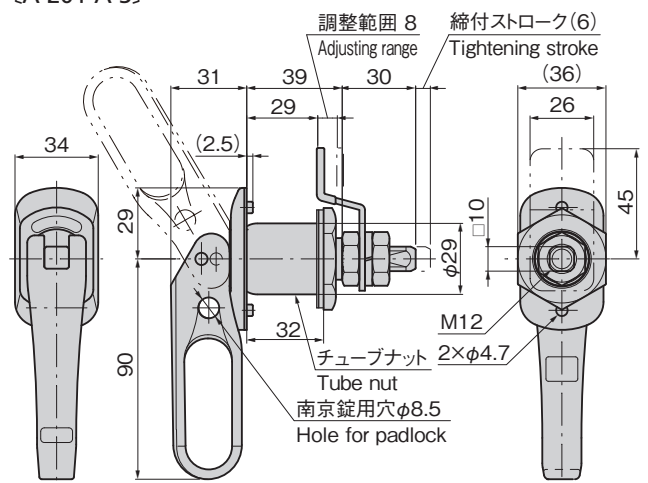
[A-201-A-1]



[A-201-A-2]



[A-201-A-3]



商品番号 Product No.	RoHS 10	φD	適用板厚 (mm) Applicable panel thickness	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
							数量	単価
A-201-A-1		24.5	0~8	279	03179			
A-201-A-2		30	20~28	311	03180			
A-201-A-3		30	30~38	318	03181			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

特徴 Feature

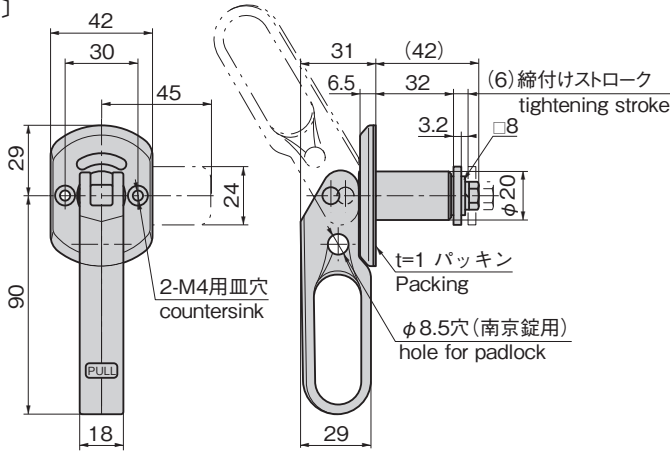
- 操作しやすいハンドル形状を採用
- ハンドルを押下げると、扉を締付けます。
- 止め金は8mmの範囲で調整できます。(A-201-A)
- A-1・A-2・A-3の止め金はそれぞれ互換性があり、どのハンドルにも取付けることができます。A-1の止め金は加工してご使用ください。
- 止め金は90°ステップで取付けできます。
- 左右兼用型(左右勝手の変更はお問合せください。)

- 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. (A-201-A)
- 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.

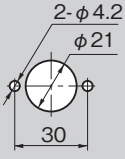
仕様	● 材質: ハンドル/ポリアミド (PA6-GF30) ベース/A-201-A: 亜鉛合金 (ZDC) AP-201-D・E: ポリアミド (PA6-GF30) 止め金/冷間圧延鋼板 (SPCC)
	● 表面仕上: ベース/A-201-A: サチライトクロムめっき (MZCr) 止め金/亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)
● 付属品: 専用止め金・ナット	
用途	● 小型扉・密閉用扉
納期	● 標準在庫品
備考	● 緩み防止剤など、溶剤を使用する際は十分に検証を行ってください。(AP-201)

Specifications	● Material: Handle: Polyamide (PA6-GF30) Base: A-201-A/Zinc alloy (ZDC) AP-201-D・E/Polyamide (PA6-GF30) 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.
Remarks	● Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid. (AP-201)

[AP-201-D]



パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions

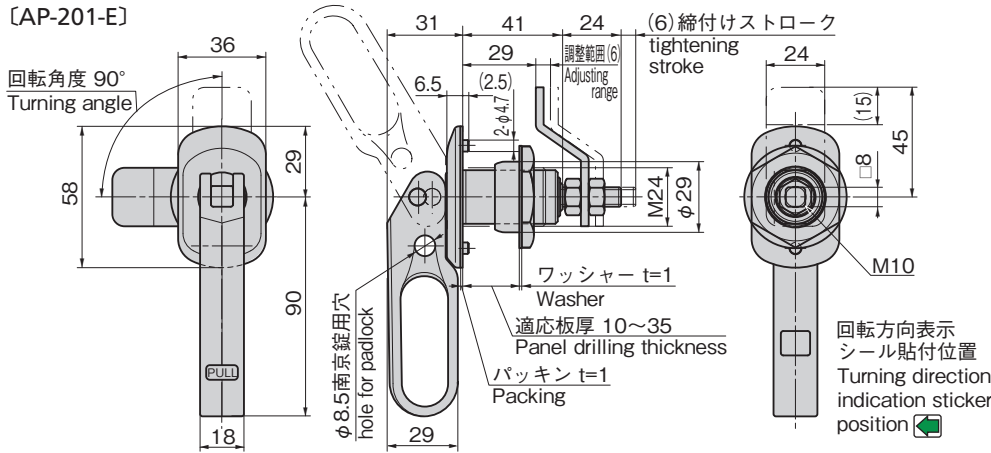


商品番号 Product No.	RoHS 10	適用板厚(mm) Applicable panel thickness	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
						数量	単価
AP-201-D		0~28	120	03577			

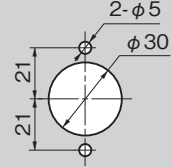
●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

[AP-201-E]



パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions



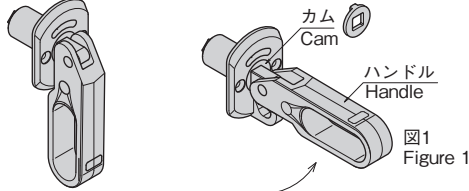
商品番号 Product No.	RoHS 10	適用板厚(mm) Applicable panel thickness	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
						数量	単価
AP-201-E		10~35	120	03999			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

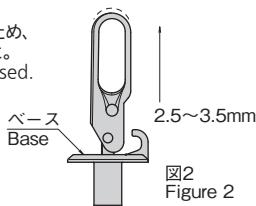
A-201-A・AP-201 左右勝手の変更説明書
Changing Left-/Right-hand Arrangement for A-201-A・AP-201

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



- 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.

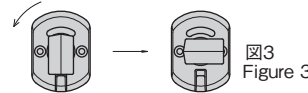


- ハンドルを引上げたまま、図3(右用 → 左用)の様にハンドルを90°回転させる。

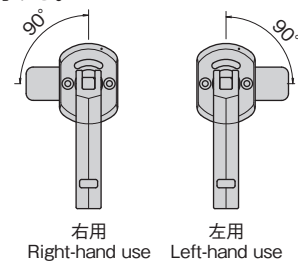
注) この時カムと一緒に回転しない様に、カムを押えながら角軸のクビレの位置で、ハンドルを回転させる。
Note) To prevent cam from turning together, hold cam while turning handle at groove in square shaft.

- 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

(回転前) (回転後)
(Before turning) (After turning)



- 本体に止め金・六角ボルトを取付ける。



- クレモン
- ローラー 締り
- 特装密閉 ハンドル
- フリーザー 密閉
- 平面 スイグ
- 平面 ハンドル
- ポップ ハンドル
- リフト ハンドル
- アジャスト ハンドル
- ラッチ式
- スナッチ

- リンク
- フック式
- ロック ハンドル
- L 型 ハンドル
- T 型 ハンドル
- 丸型 小型
- 押ボタン
- 取手
- つまみ
- 止め金 ロッド棒
- ジョイント リンク
- ワイヤ