

# リフトハンドル

## LIFT HANDLES



A-201-A-1



A-201-A-2



AP-201-D



AP-201-E

## LIFT HANDLES

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

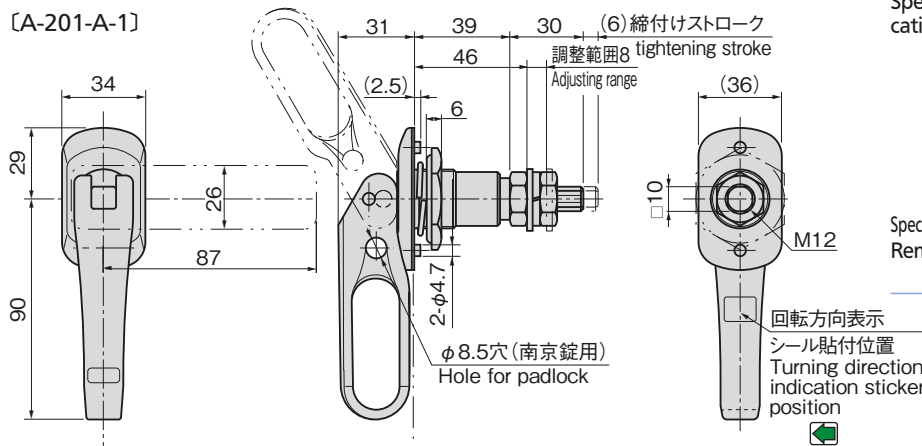
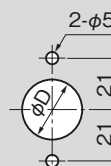
押ボタン

取手

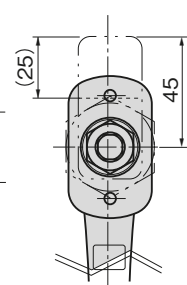
つまみ

止め金  
ロッド棒ジョイント  
リンク

ワイヤ

パネル穴明け寸法  
Panel drilling dimensions

A-201-A-2/A-201-A-3



商品番号 Product No.	RoHS 2D/3D	CAD 2D/3D	H	φD	適用板厚(mm) Applicable panel thickness	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price
								数量 Quantity	単価 Price
A-201-A-1			24.5		0~8	279	03179	¥1,600	10個~ ¥1,520
A-201-A-2			19	30	20~28	311	03180	¥1,750	10個~ ¥1,663
A-201-A-3			29	30	30~38	318	03181	¥1,800	10個~ ¥1,710

● : 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の止め金はそれ相互換性があり、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(左右開き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: サチライククロムめっき(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: 緩み防止剤等、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: Satelite chrome plating (MZCr)  
Stopper plate: Zinc plating chrome treatment (MFZn-C)
- Accessories: Exclusive stopper plate and fixing 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)

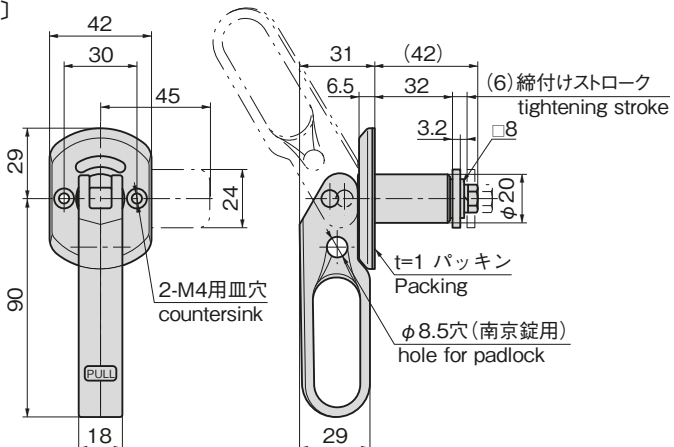
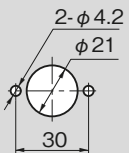
## A-201-A・AP-201

プラスチック製



CAD

[AP-201-D]

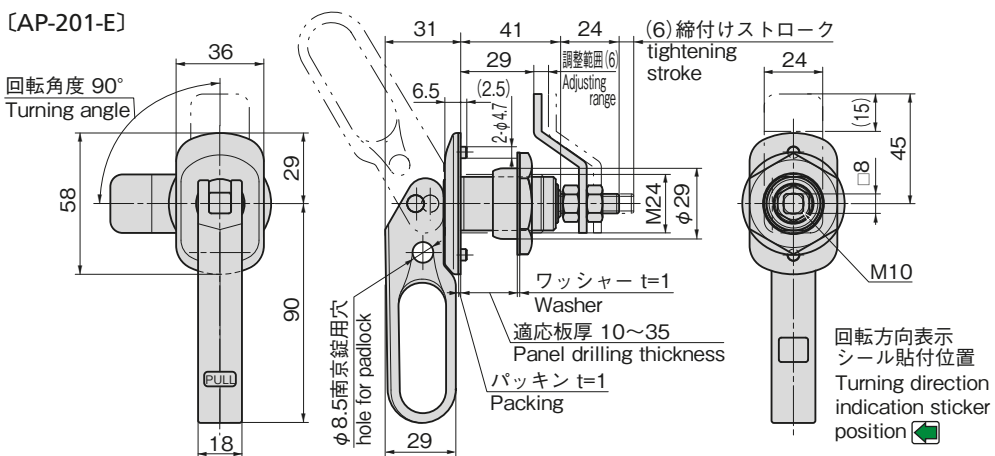
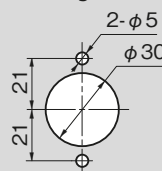
パネル穴明け寸法  
Panel drilling dimensions

商品番号 Product No.	RoHS 10 CAD	H	$\phi D$	適用板厚 (mm) Applicable panel thickness	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price	
								数量 Quantity	単価 Price
AP-201-D	2D/3D			0~28	120	03577	¥900	10個~	¥855

●: 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 CAD	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price	
				数量 Quantity	単価 Price
AP-201-E	2D	03999	¥980	10個~	¥931

●: RoHS10指令対応品

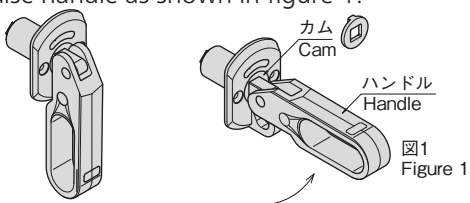
▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

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

- 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。

1. Remove hexagon bolt/stopper plate from body.  
2. Raise handle as shown in figure 1.

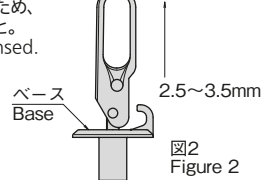


3.図2の様にハンドルを立て、リフトさせた状態でハンドルを2.5~3.5mm程引上げる。

3. Hold handle upright as shown in figure 2, then pull handle upward 2.5 to 3.5mm in raised state.

注)スプリングが効いているため、ベースをしっかりと持つこと。

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。

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

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。

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・六角ボルトを取り付ける。  
5. Mount stopper plate/hexagon bolt on body.

