

平面
スイング

平面
ハンドル

L 型
ハンドル

ロック
ハンドル

T型・丸型・
小型

ローラー
締め

フリーザー
密閉

特装密閉
ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リフト
アジャスト
フック式
ポップ
(自販機)
クレモン
取手
つまみ

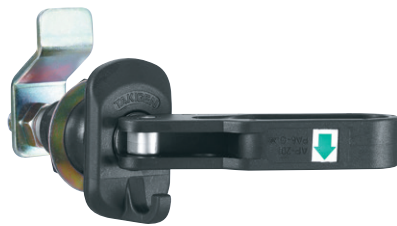
多点締め・
止め金・ロッド
ジョイント・
リンク・ワイヤ



AP-201-D



AP-201-F



AP-201-E

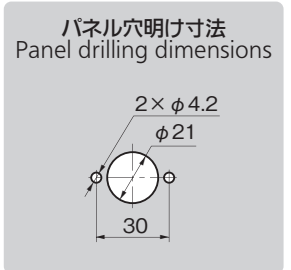
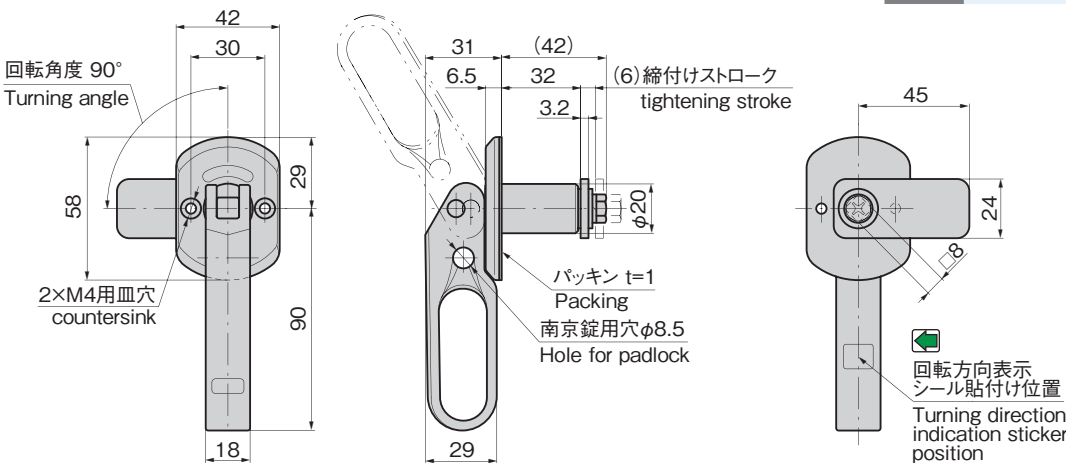
特徴 Feature

- 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90°ステップで取付けできます。
 - 軸部、ナットも樹脂のため熱伝導率が低く、結露が生じにくい構造です。(AP-201-F)
 - 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 installed at 90° stepped.
 - Both shaft and nut are plastic for low thermal conductivity, creating a structure where condensation does not form easily. (AP-201-F)
 - For both left-hand and right-hand use.

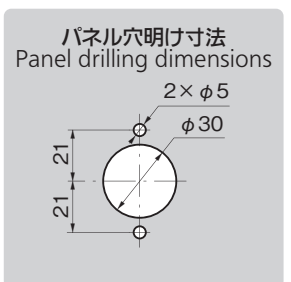
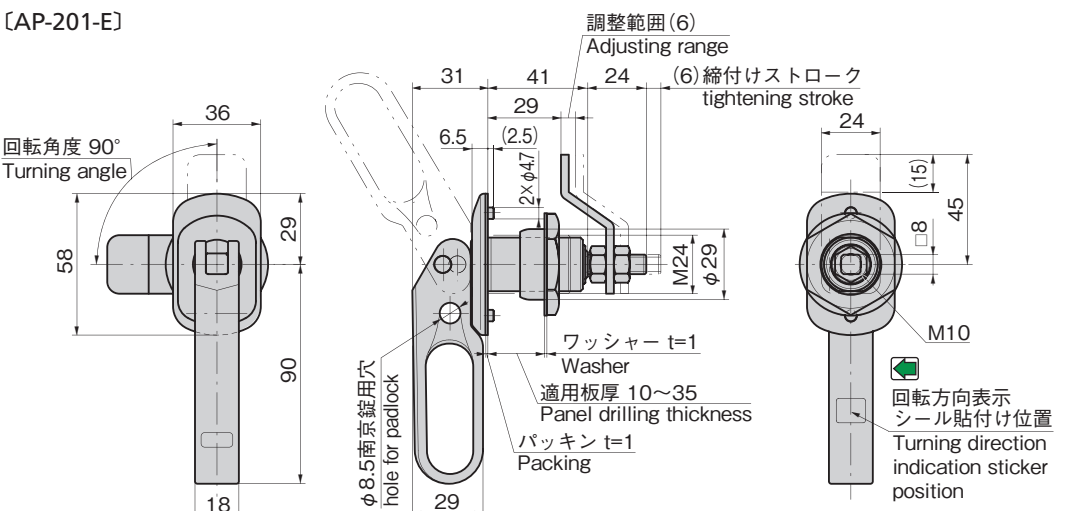
仕様	● 材 質: ハンドル・ベース/ポリアミド (PA6-GF30)
	止め金 AP-201-D・E/冷間圧延鋼板 (SPCC) AP-201-F/ステンレス鋼板 (SUS304)
用途	● 表面仕上: 止め金/亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)
	● 付 属 品: 専用止め金・ナット・ウェーブワッシャー (AP-201-Fのみ)
納期	● 小型扉・密閉用扉
備考	● 標準品・・・納期お問合せください ● 緩み防止剤など、溶剤を使用する際は十分に検証を行ってください。

Specifications	● Material: Handle and base: Polyamide (PA6-GF30) Stopper plate AP-201-D/E: Cold rolled steel plate (SPCC) AP-201-F: Stainless steel (SUS304)
	● Finish: Stopper plate: Zinc plating chrome treatment (MFZn-C)
Specific use	● Accessories: Exclusive stopper plate, nut, wave washer (AP-201-F only)
	● Small-sized doors, airtight doors etc.
Remarks	● Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.

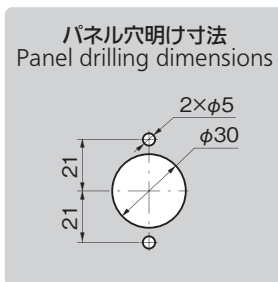
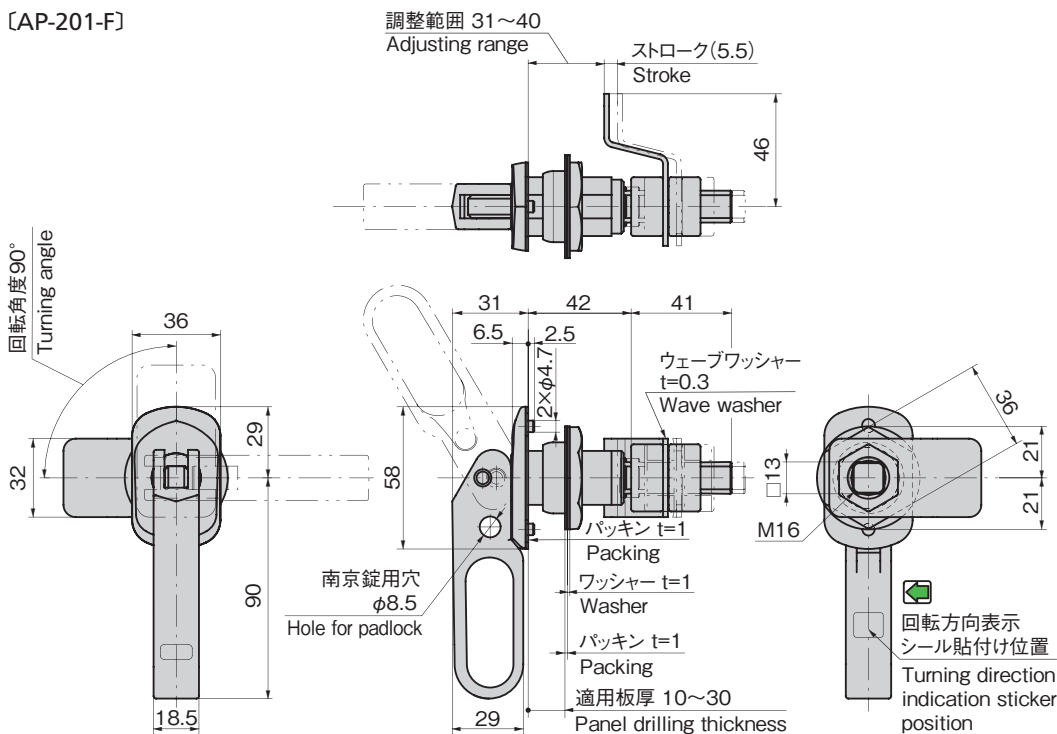
[AP-201-D]



[AP-201-E]



[AP-201-F]

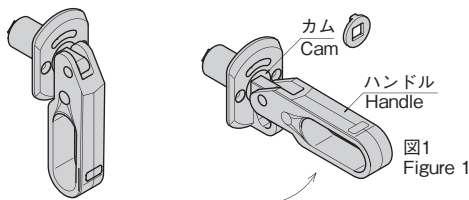


商品番号 Product No.	RoHS 10	適用パネル厚 Applicable panel thickness	製品質量(g) Mass	コード Code
AP-201-D		0~28	120	03577
AP-201-E		10~35	120	03999
AP-201-F		10~30	137	04961

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

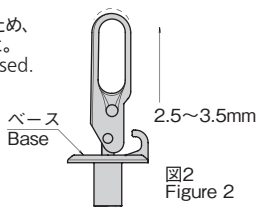
左右勝手の変更説明書
Changing Left-/Right-hand Arrangement

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.



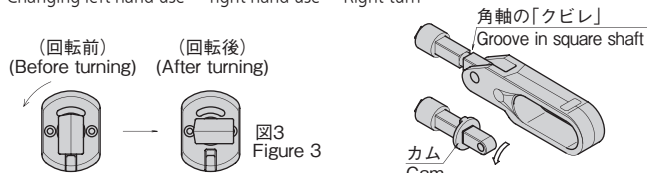
4. ハンドルを引上げたまま、図3(右用 → 左用)の様にハンドルを90°回転させる。

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。

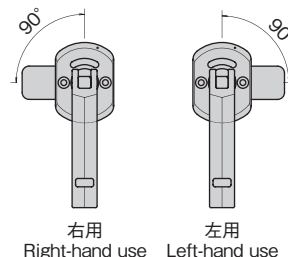
4. With handle pulled upward, turn handle 90° as shown in figure 3(right-hand use → left-hand use).

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。



LIFT HANDLES / ADJUST HANDLES

リフトアジャスト

フック式

ポップ(自販機)

クレモン

取手

つまみ

多点締め・止め金・ロック

ジョイント・リンク・ワイヤ

