

A-1434
ステンレス製



オートロック平面スイングハンドル
STEEL AUTO-LOCK FLUSH SWING HANDLES



A-1434-1-1

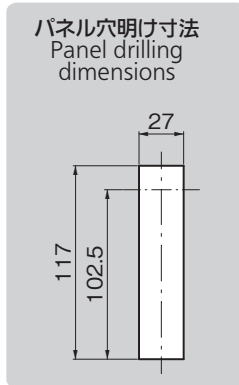
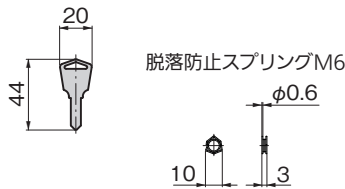
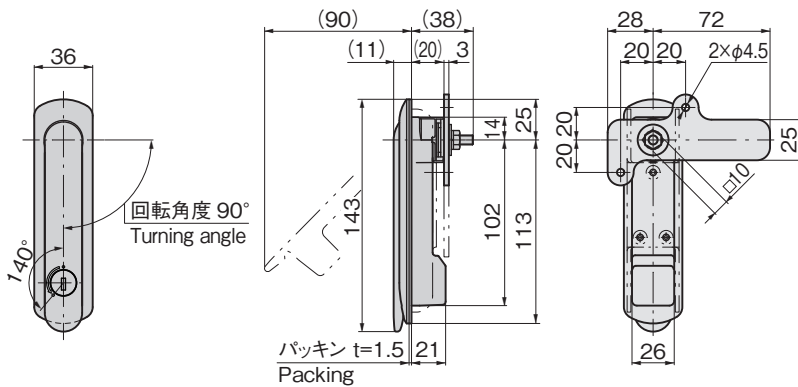
キーNo.0200
Key

特徴 Feature

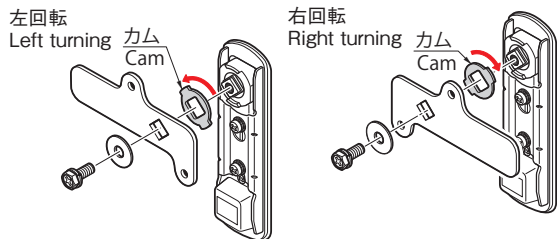
- ステンレス製で耐食性に優れています。
- ハンドルレバー収納で施錠するオートロック仕様。
- 脱落防止スプリングにより、止め金取付けナットの緩みを防止します。
- A-1464と取付けに互換性があります。
- 左右兼用型
- 防水タイプ (Oリング、シートパッキン使用)

仕様	● 材質：ステンレス鋼鋳物 (SUS316) ● 表面仕上：ヘアライン仕上 ● 付属品：止め金、取付け板、ビスセット、キー2本、脱落防止スプリング
動作	● 1. 開扉時は、キーを左に140°回転するとロックが解除され、ハンドルを引き起こせます。 ● 2. ハンドルを引き起こした後、キーを抜取ります。 ● 3. ハンドルを90°回転すると、扉を開けることができます。 ● 4. 閉扉時は、ハンドルを垂直に戻し、元の状態に押し戻すと施錠します。(オートロック機構)
用途	● キュービクル、配分電盤、制御盤
納期	● 標準在庫品
備考	● 鍵違いも製作します。 ● ハイセキュリティ錠前TAK60・70の組込みが可能です。 ● 本製品の止め金取付けねじは「緩み防止剤」の塗布を推奨します。

Specifications	● Material: Cast stainless steel (SUS316) ● Finish: Hairline finish ● Accessories: Stopper plate, installation plate, screws, two keys, fall-out prevention spring
Operation	● 1. To open door, turn key to left 140° to unlock and handle can be raised. ● 2. After raising handle, remove key. ● 3. Turn handle 90° and door can be opened. ● 4. To close door, return handle to a vertical position then push back in place to lock (autolock mechanism).
Specific use	● Cubicles, power/distribution panels, control panels
Remarks	● It is recommended that thread-locking fluid be used on the mounting screws for the stopper plate.

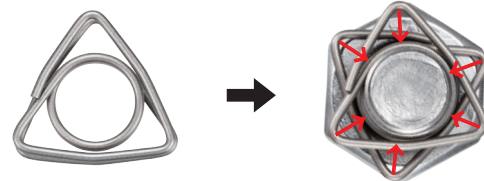


ハンドル回転方向の組替え方法
To rearrange handle L/R turning direction



カムの向きを変更することで組替えられます。
Can be rearranged by changing orientation of cam.

〔脱落防止スプリング〕
Fall-out prevention spring



ボルトに脱落防止スプリングを装着すると、外形が三角形から六角形に変位。
ねじ部に緊張力が発生し、ナットの脱落を防止します。

When the fall-out prevention spring is installed on the bolt, spring displacement causes its change from triangular to hexagonal. Tensioning force is generated at the thread, and prevents the nut from falling off.

商品番号 Product No.	RoHS 10	適用板厚 Applicable panel thickness	付属止め金 Attached stopper plate	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
							数量	単価
A-1434-1-1		0~2.5	AC-1025-E-1	593	04712			

●: 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。

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