

ポップハンドル

A-415

POP HANDLES

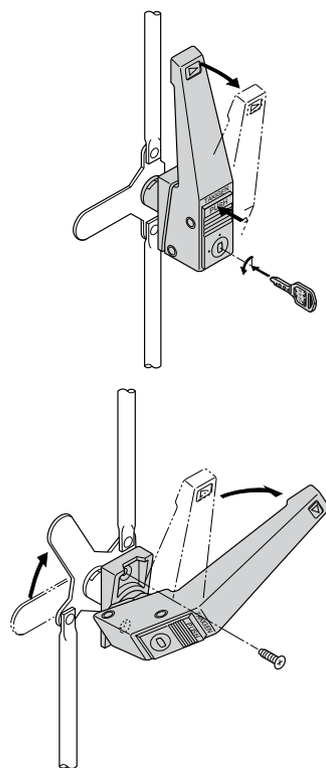
PAT. PEND.



A-415

キーNo.R0220
Key

作動例 Example of operation



止め金・ロッド棒は別売です。
お問合せ下さい。
Stopper plate and rod are optional.
Consult us.

特徴 Feature

- 錠前は操作性に優れた防塵シャッター付新型リバーシブルキーTAK60を標準装備
- ハンドルの回転方向を矢印により識別しました。
- ハンドルをポップアップさせない限り、ハンドルの回転は不可能(ダブルロック機構)
- 防水タイプ(Oリング・シートパッキン使用)
- 左右兼用型(標準品は右開き用にセットされています。左開き用にご使用の際はご指定下さい。)
- The lock comes standard with the TAK60, a new-style reversible key with an easy-to-use dustproof shutter.
- Handle turning direction can be identified with arrow.
- Handle cannot turn unless the handle is popped up. (double-lock mechanism).
- Waterproof (using O-ring and sheet packing)
- For both left-hand and right-hand use (standard: the right-hand use. Specify the left-hand use as needed.)

- 仕様
- 製品質量：640g
 - 材質：亜鉛合金(ZDC)
 - 表面仕上：クロムめっき(MZCr)
 - 鍵番号：R0220
 - 適用扉：1800×700mm
 - 付属品：キー2本・ビスセット

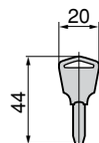
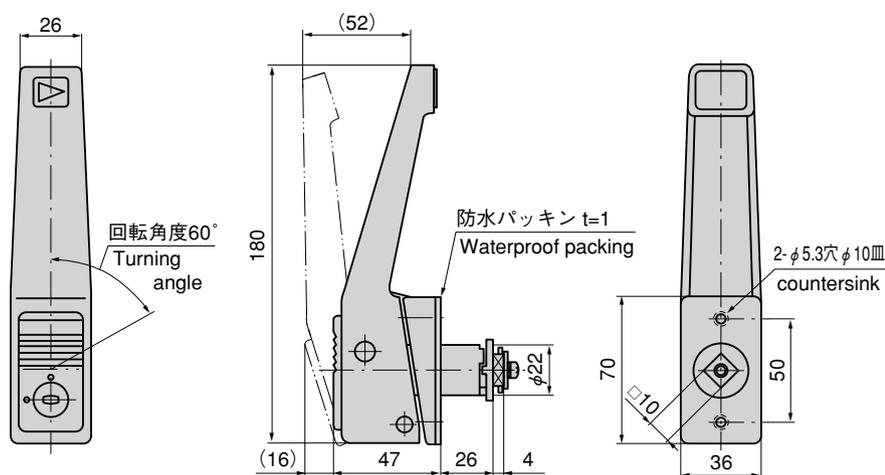
- 動作
- 1.開扉時は、キーを左に回転するとロックは解錠され、ボタンを押すとハンドルは約52mmポップアップします。
 - 2.ハンドルを60°回転すると、扉を開けることができます。
 - 3.閉扉時は、ハンドルを垂直に戻し、元の状態に押しキーを右に回転し、キーを抜き施錠して下さい。

- 用途
- 大型キュービクル・ロッド棒を併用する大型扉・振動機器の扉
- 納期備考
- 標準品・・・納期お問合せ下さい。
 - 特別な表面処理はご相談下さい。

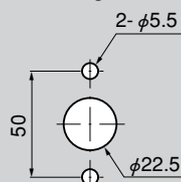
- Specifications
- Mass: 640g
 - Material: Zinc alloy (ZDC)
 - Finish: Chrome plating (MZCr)
 - Key No.: R0220
 - Applicable door: 1800×700mm
 - Accessories: Two keys and screws

- Operation
- 1.To unlock door turn key counterclockwise to release the lock and press the button to pop the handle about 52mm.
 - 2.Turn handle 60° to unlock door.
 - 3.To lock door return handle to vertical position and press it to the original position and turn key clockwise and remove it to lock.

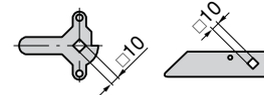
- Specific use
- Large cubicles, large doors using rod together and vibration equipment doors



パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



止め金 Stopper plate



止め金は611～615ページの□10穴の中から選び下さい。
Select the stopper plate with □10 hole on page 611 to 615.

商品番号 Product No.	RoHS	コード Code	単価 Price	箱入数 Quantity per box
A-415	▲	00946	¥4,400	10

●：RoHS指令対応品
▲：RoHS指令に対応可能です。
お問合せ下さい。

※箱単位はご相談下さい。

