

# 防水カラーポップハンドル

# A-318

WATERPROOF COLOR POP 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
- ギア式
- 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-318



キーNo.2002 Key



PAT.PEND. A-318-H

### 特徴 Feature

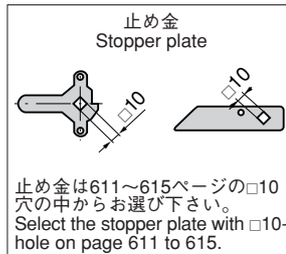
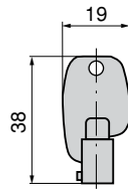
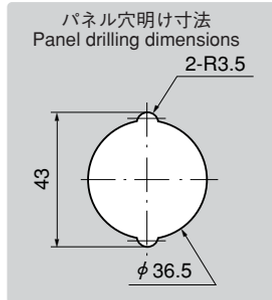
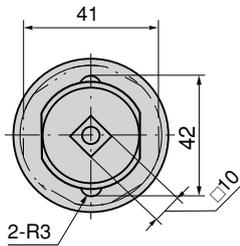
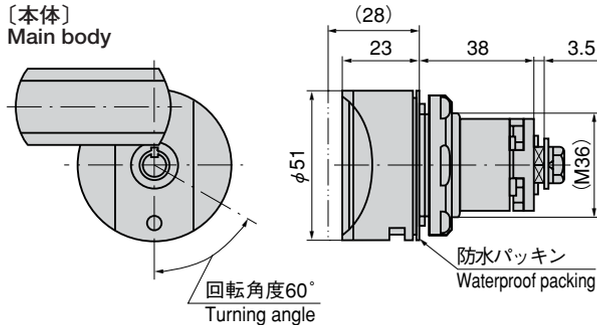
- ポップハンドルとロックハンドルを組合せた二重安全機構
- 閉扉時の止め金は内蔵されたロック機構の働きで固定
- 防水タイプ(Oリング・シートパッキン使用)
- 錠前はコインロックタイプで、鍵違い、マスターキーシステムが組込めます。
- 左右兼用型
- Double-safety mechanism, i.e. the pop handle and the lock handle are interlocked.
- Stopper plate is secured when closing door because built-in lock mechanism works.
- Waterproof (using O-ring and sheet packing)
- Lock is a coin lock type so different number of key and master key system can be incorporated.
- For both left-hand and right-hand use.

- 仕様
- 製品質量：本体/490g  
ハンドル/90g
  - 材質：本体/亜鉛合金 (ZDC)  
ハンドル/亜鉛合金 (ZDC)
  - 表面仕上：本体/アクリル樹脂焼付塗装  
ハンドル/裂地クロムめっき (MZCr)

- 標準色：シルバーメタリック
- 鍵番号：2002
- 適用扉：1800×700mm
- 最大適用板厚：3.5mm
- 付属品：キー1本・大ナット・ビスセット
- 大型屋外キュービクル・振動機器の扉
- 標準品・・・即納します
- マスターキー方式の詳細は1121ページをご参照下さい。
- 施解錠は錠前の構造上、鍵を押しながら回して下さい。

- 用途備考
- Specif-ications
- Mass: Main body: 490g  
Handle: 90g
  - Material: Main body/Handle: Zinc alloy (ZDC)
  - Finish: Main body: Acrylic resins baking.  
Handle: Aventurine chrome plating (MZCr)
  - Standard color: Silver metallic
  - key No.: 2002
  - Applicable door: 1800×700mm
  - Max. applicable panel thickness: 3.5mm
  - Accessories: One key, large nut and screws
- Specific use
- Large outdoor cubicles and vibration equipment doors
- Remarks
- Due to the structure of the lock, the key must be pushed in as it is turned in order to release the lock.

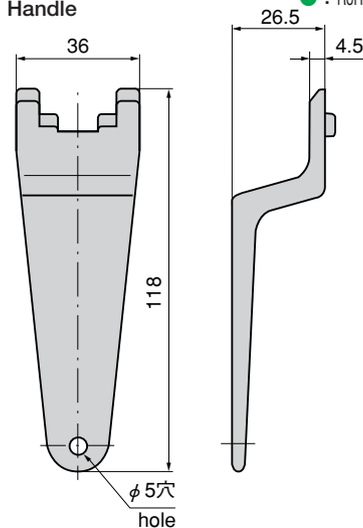
[本体] Main body



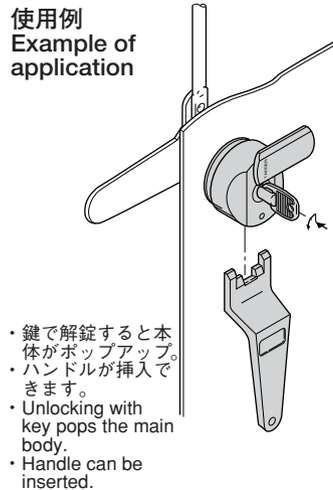
商品番号 Product No.	RoHS	CAD	備考 Remarks	コード Code	単価 Price	箱入数 Quantity per box
A-318	▲	●	本体 Main body	00616	¥2,200	8
A-318-H	●	●	ハンドル Handle	00617	¥420	100

●: 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。

[ハンドル] Handle



### 使用例 Example of application



### 取付け方法 Installation method

