



プラロック(レバータイプ)

PLASTIC LOCKS (LEVER TYPE)

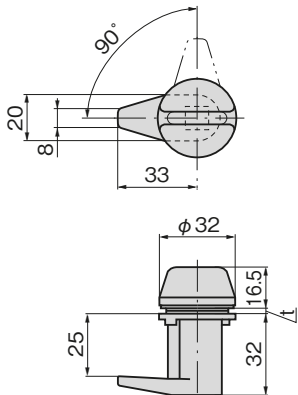


CP-317-1

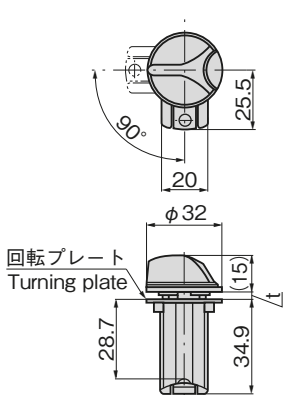


CP-317-2

[CP-317-1]



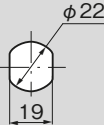
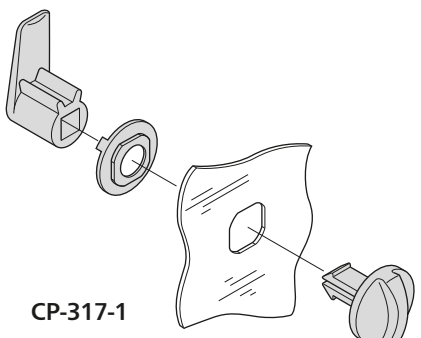
[CP-317-2]



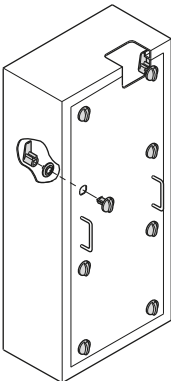
本図は適用板厚1.6mmを表しています。
Drawings show the panel thickness of 1.6mm.

パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions

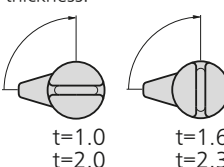
本図は適用板厚1.6mmを表しています。
ナイロンワッシャーを抜くことにより2.3mm鋼板に対応できます。
Drawings show the panel thickness of 1.6mm. These products can be installed on the steel plate with thickness of 2.3mm by removing the nylon washer.

パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions取付け例
Example of installation

CP-317-1

使用例
Example of application

板厚によりつまみの位置が変わります。
Knob position varies depending on the panel thickness.



特徴 Feature

- 小専用に開発された軽量型ハンドル
- スムーズ操作とソフトデザインで多種多様のボックスにマッチ
- 樹脂製で悪条件でも錆びず美観を損ねません。
- 取付けはブッシュインタイプで簡単です。
- It's designed for small doors and lightweight.
- A smooth operation and soft-feeling design matches various boxes.
- It's made of rustproof plastic so good external appearance lasts longer.
- Easy-to-install push-in type.

仕様

材質: CP-317-1/ポリブチレンテレフタレート (PBT, Gr30%)

CP-317-2/ポリアミド6(PA6)

標準色: ブラック

適用板厚: 1.0・1.6・2.0・2.3mm

用途: 各種小扉・制御盤・点検口

納期: 標準在庫品

常温でご使用ください。

Specifications

Material: CP-317-1: Polybutylen terephthalate (PBT, Gr30%)

CP-317-2: Polyamide 6 (PA6)

Standard color: Black

Applicable panel thickness: 1.0/1.6/2.0/2.3mm

Use: Various small doors, control boards and inspection entrance

Use at normal temperatures

※大量のご注文は更にお安くなります。

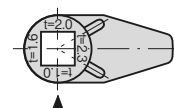
商品番号 Product No.	RoHS 10 CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price
		数量 Quantity	単価 Price		
CP-317-1	● 2D/3D	26	22739	¥160	60個~ ¥154
CP-317-2	▲ 2D	20	22638	¥200	80個~ ¥190

●: RoHS10指令対応品

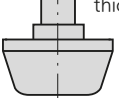
▲: RoHS10指令に対応可能です。

[CP-317-1]

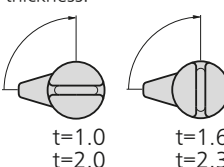
矢印とパネル板厚表示を合せてください。
組付け方法により
板厚1.0・1.6・2.0・2.3mmが選べます。
Alion arrow with the indication of panel thickness.
Panel thickness of 1.0, 1.6, 2.0 and 2.3mm can be selected depending on the installation method.



本図は板厚2.0mm仕様の組付けを表しています。
Drawings show installation with panel thickness of 2.0mm.



板厚によりつまみの位置が変わります。
Knob position varies depending on the panel thickness.



ラッチスナー
ラッチ錠
錠前装置
周辺機器



C
FASTENERS
ファスナー
ラッチ錠

スナッチ
ロック

コントロール
センター

パイプ
関連金具

グレーチング
ロック

工業用
錠前

電磁波
対策

パッキン

窓枠・カード
ホルダー

ゴム脚
グローメット

周辺機器
(C)

充電器用
金具

フリーザー
金具

ラッシング
システム