

プラロック(レバータイプ)

CP-317

PLASTIC LOCKS (LEVER TYPE)



ファスナー

ラッチ錠

ドア
キャッチ

スナッチ
ロック

コントロール
センター

工業用
錠前

周辺機器
(C)

フリーザー
金具

特徴 Feature

- 小扉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ず美観を損ねません。
- 取付けはプ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)

- 用途
納期
- 標準色：ブラック
 - 適用板厚：1.0・1.6・2.0・2.3mm
 - 各種小扉・制御盤・点検口
 - 標準品・・・即納します
 - 常温でご使用下さい。

Specifications ● Material: CP-317-1: Polybutylenterephthlate (PBT, Gr30%)
CP-317-2: Polyamide 6 (PA6)

- Specific use
- Standard color: Black
 - Applicable panel thickness: 1.0/1.6/2.0/2.3mm
 - Various small doors, control boards and inspection entrance
 - Use it at normal temperatures

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	箱入数 Quantity per box
CP-317-1	●	●	26	22739	¥160	60
CP-317-2	●	●	20	22638	¥200	80

●：RoHS指令対応品 ※箱単位はご相談下さい。
▲：RoHS指令に対応可能です。
お問合せ下さい。

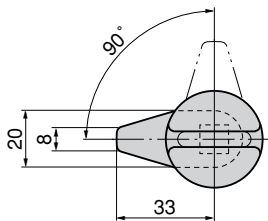


CP-317-1

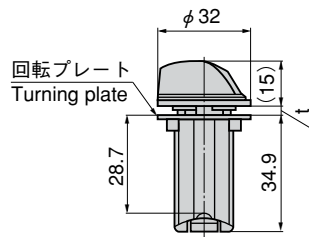
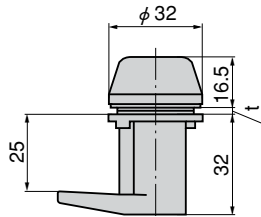
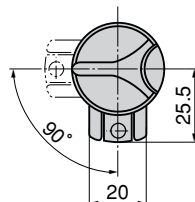


CP-317-2

[CP-317-1]

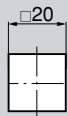


[CP-317-2]



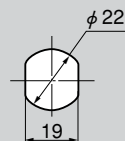
本図は適用板厚1.6mmを表しています。
Drawings show the panel thickness of 1.6mm.

パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions

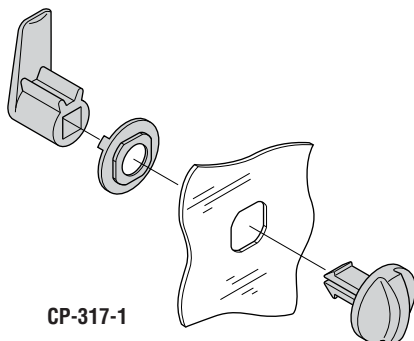


本図は適用板厚1.6mmを表しています。ナイロンワッシャーを抜く事により2.3mm鋼板に対応できます。
Drawings show the panel thickness of 1.6mm. These products can be installed on the steel plate with thickness of 2.3mm by removing the nylon washer.

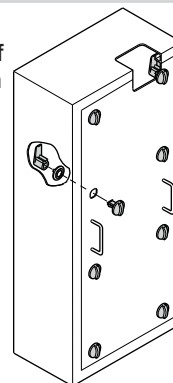
パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



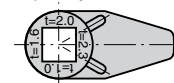
取付け例 Example of installation



使用例 Example of application



[CP-317-1]
矢印とパネル板厚表示を合せて下さい。
組付け方法により
板厚1.0・1.6・2.0・2.3mmが選べます。
Align 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.

