

CP-573

プラスチック製



ワンタッチ キャッチ

ONE-TOUCH CATCHES

オープンキャッチ

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ

ファスナー

ロータリー
ロック

ラッチ錠

DOOR CATCHES ドア
キャッチ

EV充電
サポート金具

フリーザー
周辺機器

特装車
金具

パイプ
関連金具

工業用
錠前

電磁波
対策

パッキン

窓枠・
カードリダー

ゴム脚・
グロメット

ビス・ナット・
ワッシャー

ラッシング・
ベルト・パワル

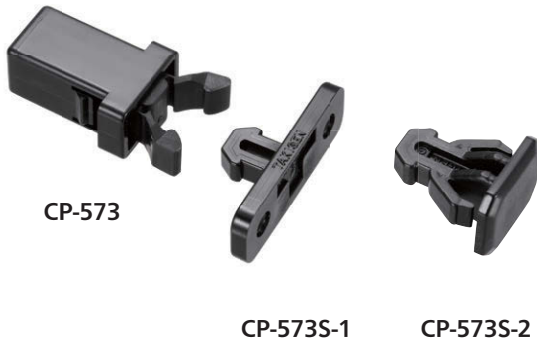
その他の
C製品

特徴 Feature

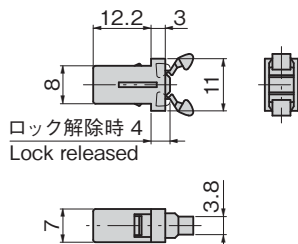
- 扉を軽く押すと閉まり、もう一度押すと、スプリングの作動により扉は開きます。
- マグネットを使用していないため、磁気を嫌う場所に最適です。
- Door closes with gentle push; pushing again causes spring action to open door.
- Does not use magnets, ideal for locations sensitive to magnetic fields.

仕様	<ul style="list-style-type: none"> 材質: 本体/ポリアセタール(POM) 受金具/ポリアセタール(POM) 標準色: ブラック 保持力: 20N
用途	計測機器・分電盤・キャビネット
納期	標準在庫品
備考	<ul style="list-style-type: none"> 受金具は別売です。 扉に使用する場合、本体の8mm方向と扉の回転軸方向を平行にして取付けてください。 垂直方向に使用する場合、受金具と扉の回転軸の中心は40mm以上離してください。 本体と受金具の中心ズレは±0.2mm以内としてください。 無理に抜かないでください。 スペーサーCP-573SPは中止品になりました。

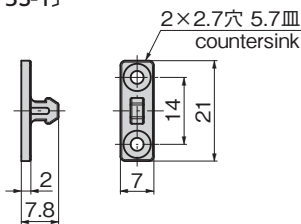
Specifications	<ul style="list-style-type: none"> Material: Main body: Polyacetal (POM) Catch: Polyacetal (POM) Standard color: Black Holding force: 20N
Specific-use	Measurement equipment, distribution panels, cabinets
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> Catch sold separately. When using on a door, install so 8mm dimension on main body is parallel with direction of rotation axis of door. When using in a vertical orientation, ensure at least 40mm between catch and center of rotation axis of door. The off-center tolerance between the main body and the catch should be within ±0.2mm. Do not unlatch forcefully. Spacers CP-573SP is no longer manufactured.



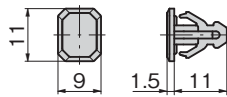
[CP-573]



[CP-573S-1]

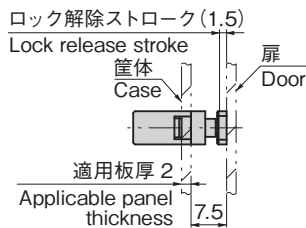


[CP-573S-2]

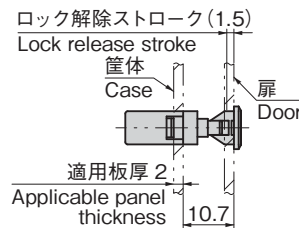


取付け寸法 Installation method

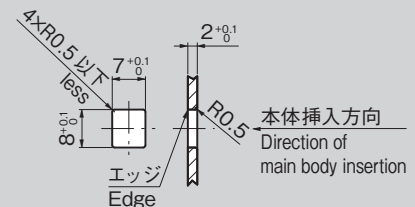
[CP-573S-1]



[CP-573S-2]



パネル穴明け寸法 (CP-573, CP-573S-2) Panel drilling dimensions



商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code
CP-573	●	本体 Main Body	0.9	24693
CP-573S-1	●	ねじ留め受金具 Screw-fastening catch	0.4	24694
CP-573S-2	●	プッシュイン受金具 Push-in catch	0.4	24695

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

価格確認



TAKIGEN
総合 27-2

1151

¥ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください