单触式门碰

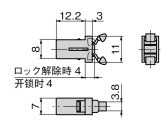
ワンタッチキャッチ

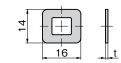




CP-573SP-1.0

(CP-573SP)

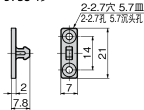




※CP-573SPを取付けの際は、品番刻印面を CP-573、CP-573S-2のツメ側にしてください。 ※安装CP-573SP时, 印有产品编号的一面向着 CP-573、CP-573S-2的母侧安装。

(CP-573S-1)

(CP-573)







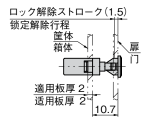


取付け寸法 安装尺寸

[CP-573S-1]







商品番号 商品编号	RoHS	CAD	備 考 备 注	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
CP-573	•	2D/3D	本体 本体	0.9	24693
CP-573S-1	•	2D/3D	ねじ止め受け金具 螺丝固定支撑金属件	0.4	24694
CP-573S-2	•	2D/3D	プッシュイン受け金具 嵌入件支架	0.4	24695

●:RoHS指令对应产品 ▲:RoHS指令可对应产品。

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	備 考 备 注	t	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
CP-573SP-1.6	•	2D/3D	スペーサー 垫片	0.4	0.5	24696
CP-573SP-1.2	•	2D/3D		0.8	1.0	24697
CP-573SP-1.0	•	2D/3D		1.0	1.2	24698

●:RoHS指令对应产品 ▲:RoHS指令可对应产品。









- ●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。
- 轻推则门关闭,若再推一次,由于弹簧的作用,门则 会开启。
- ■因为没有使用磁性材料,适用于忌磁场干扰的场所。

様●材 質: 本体/ポリアセタール(POM) 受け金具/ポリアセタール(POM) スペーサー/ステンレス鋼板(SUS304)

- ●標 準 色:ブラック
- ●保持力:20N

● 計測機器・分電盤・キャビネット

納 期 ● 標準在庫品

備 ●受け金具は別売です。

- ●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、受け金具と扉の回転 軸の中心は40mm以上離してください。
- ●本体と受け金具の中心ズレは±0.2mm以内と してください。
- ●スペーサーは板厚が2mmになるように選定し てください。
- 無理に抜かないでください。

质:本体/聚甲醛(POM) 规 格 ●材 锁扣/聚甲醛 (POM)

垫片 / 不锈钢板 (SUS304)

●标 准 色:黑色

●保持力:20N

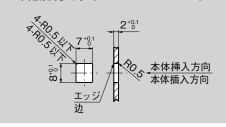
用 途 ●测量仪器、分电盘、箱柜

交货期 ●常规产品・・・敬请垂询

注 ●锁扣需另购。

- ●使用门时,请将主体的8mm方向平行于门的 旋转轴方向安装。
- 垂直使用时,支撑金属件与门的旋转轴中心 须离开40mm以上。
- ●主体与支撑金属件的中心偏差须在0.2mm以
- ●请选择使板厚达至2mm的垫片。
- ●切勿强行拔出。

パネル穴明け寸法(CP-573、CP-573S-2) 面板开孔尺寸(CP-573、CP-573S-2)







ファスナー

ラッチ錠

ドア キャッチ S スナッチ

ロック DOOR コントロール

センター

太陽光 関連金具 グレーチング

Πック 丁業用 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