

# C-174-SH

亜鉛合金製



## 六角レンチ締付けファスナー

HEX WRENCH CLAMPING FASTENERS

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ

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

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



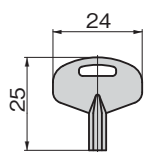
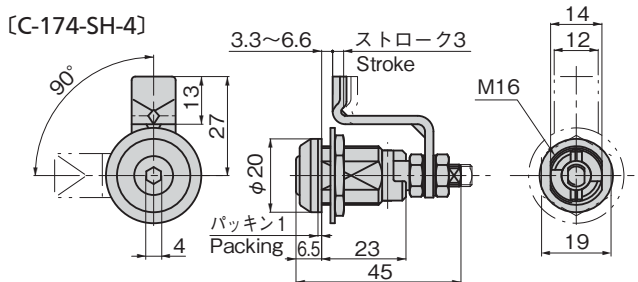
C-174-SH-4



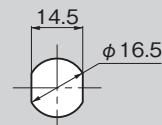
C-174-SH-K 別売  
Optional



No.040 別売  
Optional



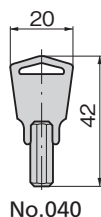
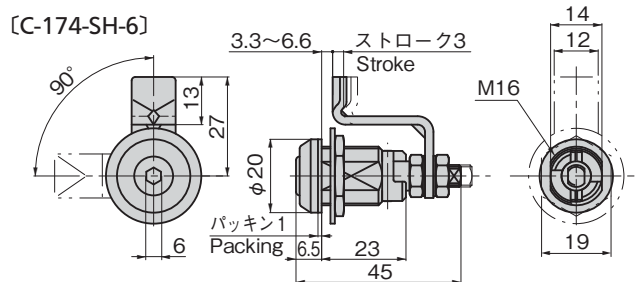
パネル穴明け寸法  
Panel drilling dimensions



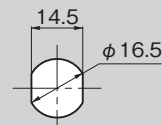
商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
C-174-SH-4	●	52.3	23774			
C-174-SH-K	●	4.5	23775			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。



パネル穴明け寸法  
Panel drilling dimensions



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
C-174-SH-6	●	52.3	23917			
No.040	●	10	21459			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

### 特徴 Feature

- 締付け型のファスナーで筐体と扉をしっかりと固定することができます。
- 別売の六角レンチキーで右に回すと止め金は90°回転します。さらに回すと止め金はパネル側に締付けられ筐体と蓋を密着させます。
- 小扉の密閉に最適です。
- 本体摺動部分にクリーンルーム用グリスを使用しています。
- Clamp-type fastener secures the door firmly to the frame.
- Stopper plate is turned 90° by turning the optional hex wrench key clockwise. Turning the key further secures the stopper plate to the panel, fitting the cover tightly to the frame.
- Ideal for closing small doors tight.
- Clean-room grease is used on the sliding parts.

仕様	仕様
● 材質: 本体/亜鉛合金 (ZDC) キー/亜鉛合金 (ZDC)	● 用途: 小型密閉扉・電磁波防護扉・防音扉の子扉
● 表面仕上: 本体/サチライトクロムめっき (MZCr) キー/ニッケルめっき (MZNi)	● 納期: 標準在庫品
	● 備考: ストレートタイプの止め金C-174-SH-SP もあります。お問合せください。

Specifications	Specifications
● Material: Main body: Zinc alloy (ZDC) Key: Zinc alloy (ZDC)	● Small sealed doors, magnetic protective doors, subdoors of soundproof doors
● Finish: Main body: Satellite chrome plating (MZCr) Key: Nickel plating (MZNi)	

### 操作方法 Operation

	キー回転方向 Key turning direction	止め金作動方向 Stopper plate operation direction
CLOSE	初期 90° Initial	止め金が回転 Stopper plate turns
	次の 90° Next	垂直に移動して締付け Moves vertically and tightens
OPEN	初期 90° Initial	垂直に移動 Moves vertically
	次の 90° Next	止め金が回転 Stopper plate turns