

C-1174-A

ステンレス製

C-174-A・C-174-B

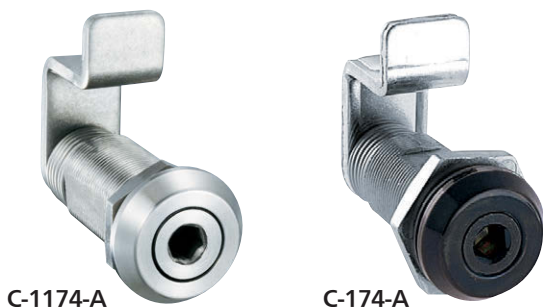
亜鉛合金製



六角レンチ締付ファスナー
HEX WRENCH CLAMPING FASTENERS

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。
- 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.



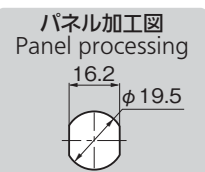
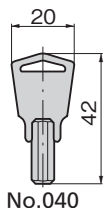
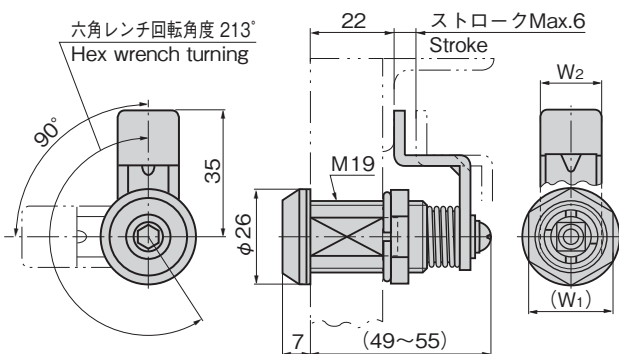
C-1174-A

C-174-A



C-174-B

No.040 別売
Optional



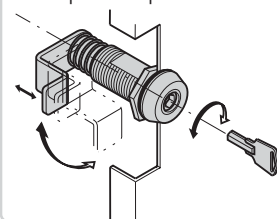
[C-1174-A]

仕様	● 材質: 本体/ステンレス鋼物 (SUS304) キー/黄銅板・黄銅異形棒
	● 表面仕上: 本体/切削仕上 キー/ニッケルめっき (MBNi)
Specifications	● Material: Main body: Cast stainless steel (SUS304) Key: Brass plate・Brass deformed bar
	● Finish: Main body: Cutting Key: Nickel plating (MBNi)

[C-174-A・B]

仕様	● 材質: 本体/亜鉛合金 (ZDC) キー/黄銅板・黄銅異形棒
	● 表面仕上: 本体/黒クロムめっき (MZCr) キー/ニッケルめっき (MBNi)
用途	● 航空機・船舶・車両・通信機器・測定機器
納期	● 標準在庫品
Specifications	● Material: Main body: Zinc alloy (ZDC) Key: Brass plate・Brass deformed bar
	● Finish: Main body: Black chrome plating (MZCr) Key: Nickel plating (MBNi)
Specific-use	● Aircraft, ships, vehicles, communications equipment, measuring equipment

作動例
Example of operation

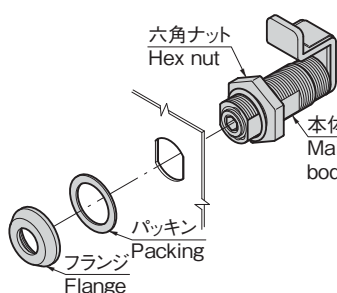


商品番号 Product No.	RoHS 10	(W ₁)	W ₂	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
							数量	単価
C-1174-A		22	16	115	24401			
C-174-A	●	27	18	120	21818			
C-174-B	●	27	16	105	24451			
No.040	●			10	21459			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

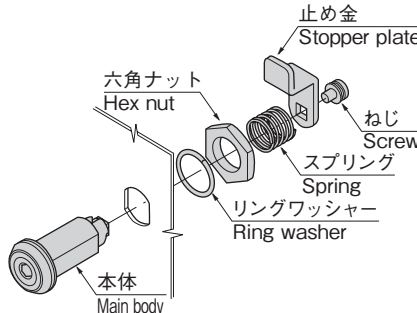
※大量のご注文は更にお安くなります。

C-174-A 取付け方法
C-174-A Installation method



本体から、フランジ、パッキンを外し、パネル裏面から本体を組込み、パネル表面からパッキン、フランジを取付け、六角ナットを締む。
Remove the flange and packing from the main body, assemble the main body from the back of the panel, attach the packing and flange from the front of the panel, and then tighten the hex nut.

C-1174-A・C-174-B 取付け方法
C-1174-A・C-174-B Installation method



本体から、リングワッシャー、六角ナット、スプリング、止め金、ねじ類を外し、パネル表面から本体を組込み、パネル裏面から図上のような順番で組立てる。
Remove the ring washer, hex-head nut, spring, stopper plate and screws from the main body and assemble from the panel rear in the sequence shown in the figure.

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ

FASTENERS
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
工業用鉸前
電磁波対策
パッキン
窓枠・カードホルダー
ゴム脚・クロメット
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