

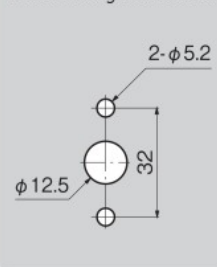
C-1127

ステンレス製

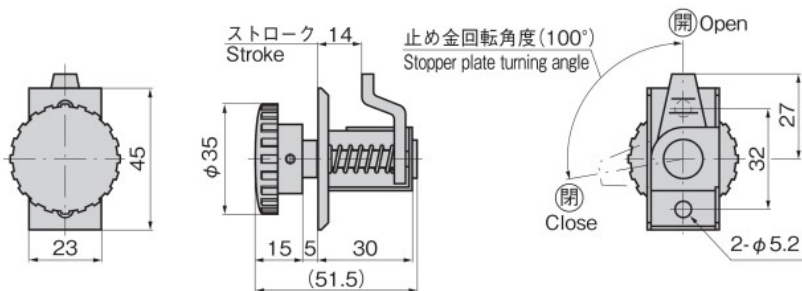
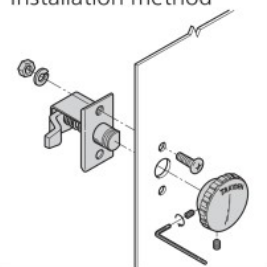


C-1127

パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



取付け方法 Installation method



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-1127	▲	64	21469			

●: 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。

ダイアルファスナー DIAL FASTENERS

特徴 Feature

- ステンレス製で耐食性に優れています。
- Corrosion-resistant stainless steel is used.

仕様	● 材質: つまみ/ポリアセタール(POM) 金具/ステンレス鋼板(SUS304) ● 表面仕上: 金具/バレル研磨
動作	● つまみを時計方向に回すと止め金は図示⑧の位置まで回転します。さらにつまみを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。 ● つまみを反時計方向に回すと止め金はパネルと反対方向に移動します。さらにつまみを回すと止め金は図示⑨の位置まで回転し開放となります。
用途	● 密閉用筐体
納期	● 標準在庫品
Specifications	● Material: Knob: Polyacetal (POM). Plate: Stainless steel plate (SUS304) ● Finish: Plate: Barrel polishing
Operation	● Turning the knob clockwise turns the stopper plate to the position Close in the figure. Further turning the knob tightens the stopper plate to the panel to close the case and cover. ● Turning the knob counterclockwise moves the stopper plate in the direction opposite to the panel. Further tightening the knob turns the stopper plate to the position Open in the figure to open the case and cover.
Specific use	● Airtight cases

C-127

鉄製

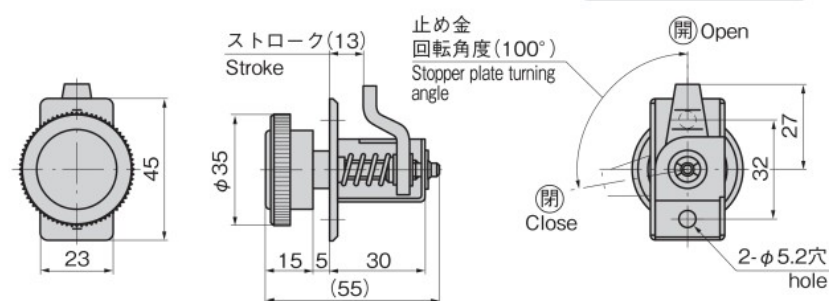
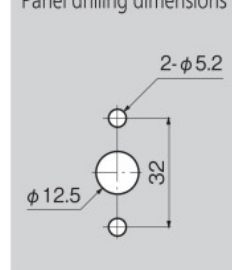


C-127

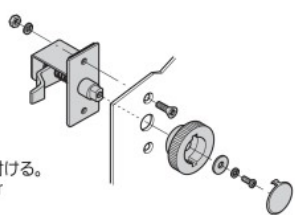


止め金を逆にセットした製品も製作します。
Stopper plate set in reverse is available.

パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



取付け方法 Installation method



ねじで締付け後化粧キャップを取付ける。
Dressing cap is installed after securing with screws.

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-127	●	66	20402			

●: 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。

ダイアルファスナー DIAL FASTENERS

仕様	● 材質: 冷間圧延鋼板 (SPCC) ● 表面仕上: 亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C) ● パネル穴明け寸法は、C-1127と同じです。
動作	● つまみを時計方向に回すと止め金は図示⑧の位置まで回転します。さらにつまみを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。 ● つまみを反時計方向に回すと止め金はパネルと反対方向に移動します。さらにつまみを回すと止め金は図示⑨の位置まで回転し開放となります。
用途	● 密閉用筐体
納期	● 標準在庫品
Specifications	● Material: Cold rolled steel plate (SPCC) ● Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C) ● Panel drilling dimensions of C-127 equal to these of C-1127.
Operation	● Turning the knob clockwise turns the stopper plate to the position Close in the figure. Further turning the knob tightens the stopper plate to the panel to close the case and cover. ● Turning the knob counterclockwise moves the stopper plate in the direction opposite to the panel. Further tightening the knob turns the stopper plate to the position Open in the figure to open the case and cover.
Specific use	● Airtight cases