



S-187-90-E-1

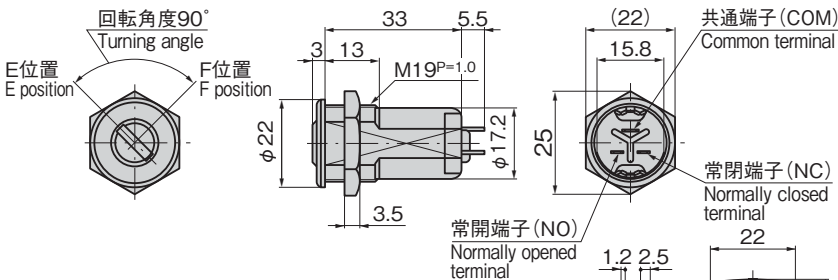


キーNo.1873
Key



C-187

C-187-3と同一鍵番号で
組合せて使用できます。
(1287ページ)
Same key No. as C-187-3
can be combined.
(page 1287)



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code
S-187-90-E-1同番 keyed alike	●	52	40328
S-187-90-E-1鍵違い key differences	●		40329
S-187-90-EF-1同番 keyed alike	●		40330
S-187-90-EF-1鍵違い key differences	●		40331
S-187-90-E-2同番 keyed alike	●		40332
S-187-90-EF-2同番 keyed alike	●		40334

●: RoHS10指令対応品
▲: RoHS10指令に対応可能です。

接点構成表
Contact structures table

●印の位置は鍵が抜差しできます。
Position of mark (●) shows that key can be inserted/removed.

商品番号 Product No.	鍵回転角度 Key turning angle	E 位置 E position	F 位置 F position
S-187-90-E-1 (1回路 2接点型) (one-circuit-two-contact type)	90° E position F position	● SW COM NO NC	SW COM NO NC
S-187-90-EF-1 (1回路 2接点型) (one-circuit-two-contact type)	90° E position F position	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-187-90-E-2 (2回路 2接点型) (two-circuit-two-contact type)	90° E position F position	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC	SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC
S-187-90-EF-2 (2回路 2接点型) (two-circuit-two-contact type)	90° E position F position	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC

特徴 Feature

- 鍵はリバーシブルタイプ
- 鍵違いは1,500通り
- コインロックC-187-3と共通キーで使用できます。
- パネル突出し3mmの薄型タイプ
- Key is a reversible type.
- Key differences: 1,500 sets.
- Key is common to coin lock C-187-3.
- Thin type: projections on the panel are only 3mm.

仕様	● 材 質: 本体/快削黄銅棒(C3604BD) 亜鉛合金(ZDC) キー/黄銅板(C3713P) ● 表面仕上: 本体/クロムめっき(MZCr) キー/ニッケルめっき(MBNI) ● 同一鍵番号・鍵違いがあります。 ● 付 属 品: キー2本
用途	● 各種コンピュータ・電源装置
納期	● 標準在庫品
スイッチ部 特性	● 定 格: AC125V・3A(抵抗負荷) DC30V・3A(抵抗負荷) 最小適用負荷: DC5V・100mA(抵抗負荷) ● 接触抵抗: 20mΩ以下(初期値) ● 絶縁抵抗: 100MΩ以上(500VDC) ● 耐 電 圧: (50/60Hz, 1分間) 非連続端子間 AC1000V 各端子と非充電金属部間 AC1500V ● 耐 久 性: 機械的 3万回以上 電氣的 1.5万回以上
	● 接点材料: 銀めっき ● 使用周囲温度: -20~+70℃(氷結しないこと) ● 使用周囲湿度: 85%RH以下(結露しないこと) ● 耐 振 動: 10~55Hz 複振幅1.5mm ● 耐 衝 撃: 30G以上
備考	● 微小負荷タイプはお問合せください。

Specifications	● Material: Main body: Free cutting brass bar (C3604BD) Zinc alloy (ZDC) Key: Brass plate (C3713P) ● Finish: Main body: Chrome plating (MZCr) Key: Nickel plating (MBNI) ● Keyed alike and key differences are available. ● Accessories: Two keys
Specific use	● Various computers and power supplies ● Rated: AC125V 3A (resistance load) DC30V 3A (resistance load) Min. applicable load: DC 5V 100mA (resistance load) ● Contact resistance: 20mΩ or less ● Insulation resistance: 100MΩ or more (500VDC) ● Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute) Between non-continuous terminals: AC1000V Between each terminal and non-charged metal: AC1500V ● Durability: Mechanical : 30,000 time or more Electrical: 15,000 time or more ● Contact material: Silver plating ● Ambient temperature: -20°C to +70°C (non-freezing) ● Operating humidity range: 85%RH or less (non-condensing) ● Vibration resistance: 10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm ● Impact resistance: 30G or more
Switch characteristic	

参考動画

組合せて、様々な動きを実現
使い方はいろいろ

CONTROL KEYSWITCHES
コントロール
キースイッチ
ソレノイド付
キースイッチ
オペレーター
キースイッチ
止め金付
キースイッチ
マイクロ
スイッチ

