

# キースイッチ

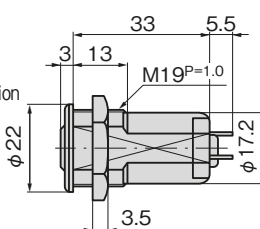
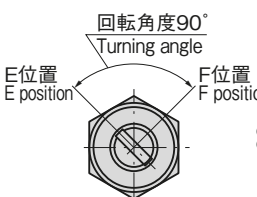
## KEYSWITCHES



S-187-90-E-1

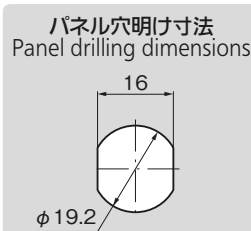
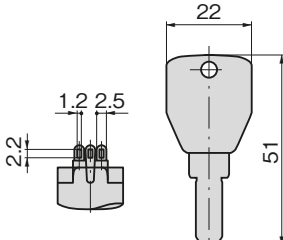
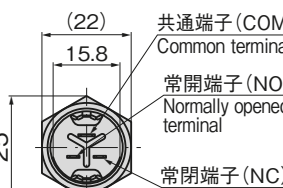
キーNo.1873  
Key

PAT.PEND.



C-187

C-187-3と同一鍵番号で組合せて使用できます。  
(1238ページ)  
Same key No. as C-187-3 can be combined.  
(page 1238)



商品番号 Product No.	RoHS 10 CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Quantity	Bulk Price 単価 Price
S-187-90-E-1同番 keyed alike	2D		40328	¥2,650	5個～	¥2,544
S-187-90-E-1鍵違い key differences	2D		40329	¥2,750	5個～	¥2,640
S-187-90-EF-1同番 keyed alike	2D	52	40330	¥2,950	5個～	¥2,832
S-187-90-EF-1鍵違い key differences	2D		40331	¥3,050	5個～	¥2,928
S-187-90-E-2同番 keyed alike	2D		40332	¥2,800	5個～	¥2,688
S-187-90-EF-2同番 keyed alike	2D		40334	¥3,000	5個～	¥2,880
S-187-90-EF-2鍵違い key differences	2D		40335	¥3,100	5個～	¥2,980

●: 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。

### 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)	E位置 E position 90° F位置 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)	E位置 E position 90° F位置 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)	E位置 E position 90° F位置 F position	● SW1 [ ] COM [ ] NO NC SW2 [ ] COM [ ] NO NC	SW1 [ ] COM [ ] NO NC SW2 [ ] COM [ ] NO NC
S-187-90-EF-2 (2回路 2接点型) (two-circuit-two-contact type)	E位置 E position 90° F位置 F position	● SW1 [ ] COM [ ] NO NC SW2 [ ] COM [ ] NO NC	● SW1 [ ] COM [ ] NO NC SW2 [ ] COM [ ] NO NC

- 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と共に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

各種コンピュータ・電源装置

標準在庫品

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

電気的 1.5万回以上

接点材料: 銀めっき

使用周囲温度: -20~+70°C(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

微小負荷タイプはお問い合わせください。

### 備考

#### 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

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

参考動画  
Reference video

