

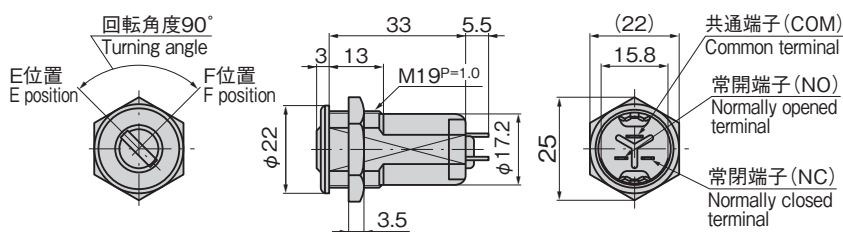


S-187-90-E-1

キーNo.1873
Key

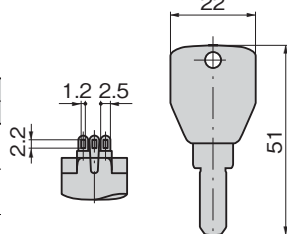
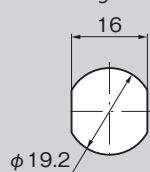
C-187

C-187-3と同一鍵番号で
組合せて使用できます。
(1220ページ)
Same key No. as C-187-3
can be combined.
(page 1220)



| 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 |
|-------------------------------------|------------|-----------------|-------------|----|---------------|
| 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 | | |
| S-187-90-EF-2鍵違い key differences | ● | | 40335 | | |

●: RoHS10指令対応品 ※大量のご注文は更にお安くなります。
▲: RoHS10指令に対応可能です。

パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions

接点構成表

Contact structures table

●印の位置は鍵が抜き差しできます。
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位置 E 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位置 E 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位置 E position | ● SW ₁ COM NO NC | ● SW ₁ COM NO NC |
| S-187-90-EF-2 (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact type) | 90° E位置 E position | ● SW ₁ COM NO NC | ● SW ₁ 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
 - 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°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

- 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

Reference video

