キースイッチ

マイクロ

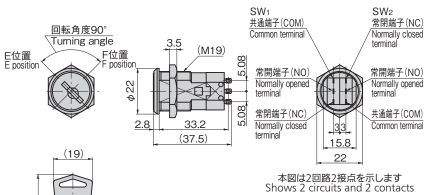
スイッチ



S-187-SU-90-E-2



‡−No.1873 Key



パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



商品番号 Product No.	RoHS 10 /	製品質量(g) Mass	コード Code
S-187-SU-90-E-1同番 Keyed alike	•	37	40617
S-187-SU-90-E-2同番 Keyed alike	•	37.5	40619

●:RoHS10指令対応品 ▲:RoHS10指令に対応可能です。

## 接点構成表 Contact structures table

 $\widehat{\mathfrak{S}}$ 

4

●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-SU-90-E-1 (1 回路 2 接点型) (one-circuit-two-contact type)	E位置 90° F位置 E position F position	SW <sub>1</sub> COM NO NC	SW <sub>1</sub> COM NO NC
S-187-SU-90-E-2 (2 回路 2 接点型) (two-circuit-two-contact type)	E位置 90° F位置 E position F position	SW <sub>1</sub> COM NO NC SW <sub>2</sub> NO NC	SW <sub>1</sub> COM NC NC COM SW <sub>2</sub> NO NC

## 特徴 Featur

- 本体よりスイッチユニットが脱着できます。
- マイクロスイッチは1個または2個を選択できます。
- 鍵はリバーシブルタイプ
- コインロックC-187-3と組合せて共通キーで使用できます。
- マスターキーシステムの組込みが可能です。
- Switch unit can be attached to and detached from main unit.
- Choose between 1 or 2 micro switches.
- Reversible-type key
- Can be combined with Coin Lock C-187-3, using a common key.
- May be incorporated into a master key system.

ay ac	meer peracea mite a master ney system.
/ 1 124	●材 質:本体/亜鉛合金(ZDC) +-/黄銅板(C3713P)
仕様	<ul><li>表面仕上:本体/クロムめっき(MZCr)</li></ul>
	キー/ニッケルめっき(MBNi)
	●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	●定 格: AC125V・3A(抵抗負荷)
	DC30V·2A(抵抗負荷)
	<ul><li>接触抵抗:30mΩ以下</li></ul>
	●絶縁抵抗:100MΩ以上(500VDC)
	●耐電圧:(50/60Hz、1分間)
	非連続端子間 AC600V
	各端子と非充電金属部間 AC1500V
特性	●耐久性:機械的/1万回以上
	電気的/1万回以上
	●接点材料:銀めっき
	●使用周囲温度: -25~+85°(氷結しないこと)
	<ul><li>使用問囲湿度:85%RH以下(結露しないこと)</li></ul>
	●耐振動: 10~55Hz 複振幅1.5mm
	●耐 衝 撃:30G以上

## Specifi-

備考

• Material: Main unit: Zinc alloy (ZDC) Key: Brass plate (C3713P)

Finish: Main unit: Chrome plating (MZCr) Key: Nickel plating (MBNi)

Accessories: Two keys

• 鍵違いも製作します。

use Various computers and power supplies

Rating: AC125V·3A (Resistance load)
 DC30V·2A (Resistance load)

• Contact resistance:  $30m\Omega$  or less

• Insulation resistance:  $100M\Omega$  or more (500VDC)

Withstand voltage: (50/60Hz, one minute)
 Between non-continuous terminals: AC600V
 Between each terminal and non-charged metal: AC1500V

Switch Characterestic

- Durability: Mechanical/Over 10,000 times
  Electrical/Over 10,000 times
- Contact material: Silver plating
- Ambient temperature:
- -25°C~+85°C (non-freezing)
- Ambient humidity:
  - 85%RH or less (non-condensing)
- Vibration resistance:
- 10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm
- Impact resistance: 30G or more