

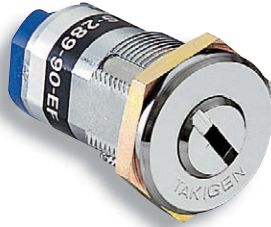
**S-289**
黄銅製

キースイッチ

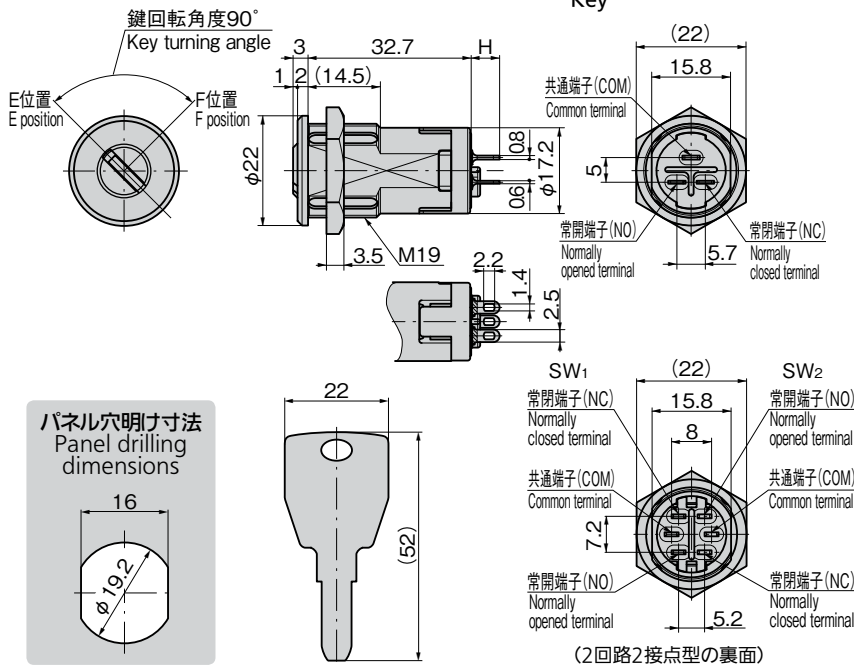
KEYSWITCHES

特徴 Feature

- パネル面よりの出張りが3mmの薄型タイプです。
- 鍵はリバーシブルタイプ
- Thin type: projections on the panel are small. (3mm)
- Key is a reversible type.



S-289

キーNo. JS0289
Key(2回路2接点型の裏面)
(Back side of two-circuit-two-contact type)

- 仕様**
- 製品質量: 59g
 - 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)
 - 付属品: キー2本
 - コンピュータ・コピー機・計測機・精密機器
 - 標準品・・・納期お問合せください
 - 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
 - 微小負荷タイプはお問合せください。
- 用途**
- 納期**
- スイッチ部**
- 特性**
- 備考**

- Specifications**
- Mass: 59g
 - 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)
 - Accessories: Two keys
 - Computers, photocopiers, measuring and precision equipment
 - 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
- Specific-use Switch characteristic**

接点構成表

Contact structures table

●印の位置は鍵が差し込めます。
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-289-90-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-289-90-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-289-90-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-289-90-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

C-289-3と同一鍵番号で組合
せて使用できます。
(1241ページ)Same key No. as C-289-3
can be combined.
(Page 1241)

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	H	コード Code	単価 Price	数量 Quantity	量販価格 Bulk Price 単価 Price
S-289-90-E-1同番 keyed alike	●	2D/3D	5.7	40372	¥1,850	10個～	¥1,776
S-289-90-E-1鍵違い key differences	●	3D	5.7	40373	¥1,950	10個～	¥1,872
S-289-90-E-2同番 keyed alike	●	2D	4.4	40376	¥1,900	10個～	¥1,824
S-289-90-EF-1同番 keyed alike	●		5.7	40374	¥2,050	10個～	¥1,968
S-289-90-EF-1鍵違い key differences	●		5.7	40375	¥2,150	5個～	¥2,064
S-289-90-EF-2同番 keyed alike	●		4.4	40378	¥2,050	10個～	¥1,968

●: RoHS指令対応品 ▲: RoHS指令に対応可能です。※大量のご注文は更にお安くになります。
※その他接点構成は1460ページをご参照ください。
※For contact structures, see page 1460.



S

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

CONTROL KEYSWITCHES

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

TAKIGEN

総合 24

1469