

特徴 Feature

- 錠前部の小型化追求により生まれたタイプです。
- カムの交換により多種類の接点構成が得られます。
- パネル面からの突起を小さくしました。
- スイッチ部にはJIS C4505型相当品を使用
- マイクロスイッチは、取付け板・ストッパー・カムの取付け方向を変えることにより、仮想線の位置にセットすることができます。

- A type in pursuit of lock compactness.
- Varied contact structures can be used by changing cam.
- Projections on the panel are small.
- Switch uses JIS C4505 type or equivalent.
- Microswitch can be set at a virtual line position by changing installation plate, stopper and cam installing direction.

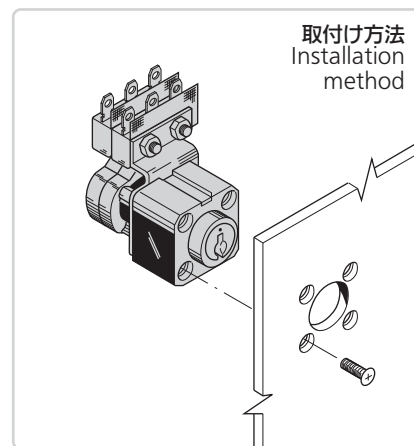
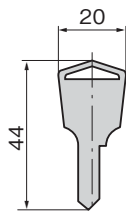
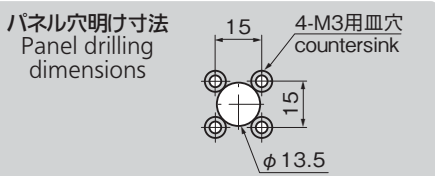
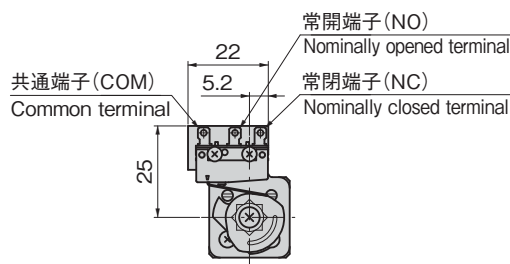
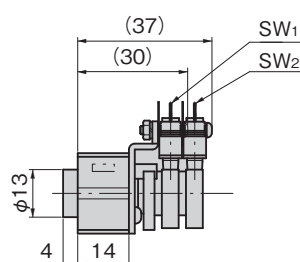
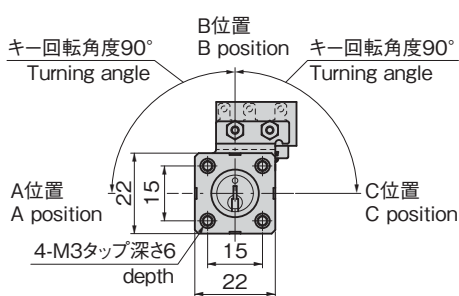


S-3-90-B-2

キーNo.300
Key

仕様	<ul style="list-style-type: none"> ● 材質: 本体/快削黄銅棒(C3604BD) キー/黄銅板(C3713P) ● 表面仕上: 本体/クロムめっき(MBCr) 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	● 標準品・・・納期お問合せください
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● モーメンタリーは1459ページをご参照ください。(S-3R-45-B) ● 特注で6回路まで製作します。 ● 鍵違いも製作します。

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> ● Material: Main body: Free cutting brass bar (C3604BD) Key: Brass plate (C3713P) ● Finish: Main body: Chrome plating (MBCr) Key: Nickel plating (MBNi) ● Accessories: Two keys
Specific use	● Various computers and power supplies
Remarks	● For momentary S-3R-45-B, see page 1459.



分類について

S-3キースイッチは錠前とマイクロスイッチの組合せにより多種類のキースイッチの製作が可能であり標準品として6種類があります。詳細については1458ページ「キースイッチ分類表」をご参照ください。(注)標準品以外の組合せについても製作します。

マイクロスイッチについて

JIS C4505型相当の詳細は1491ページ「マイクロスイッチ」をご参照ください。

For classification

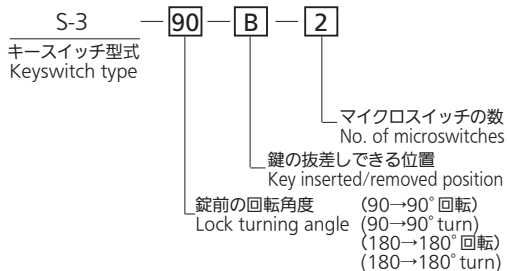
S-3 keyswitch has many various kinds with combination of lock and microswitch and the standard are six kinds. For details, see "Table of Keyswitch Classification" on page 1458.

Note: Combinations other than the standard are available.

For microswitch

For details of JIS C4505 type or equivalent, see "Microswitches" on page 1491.

■ご注文方法/Order format



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-3-90-B-1同番 keyed alike		88	40021			
S-3-90-B-2同番 keyed alike		92	40023			
S-3-90-B-C-1同番 keyed alike		88	40027			
S-3-90-B-C-2同番 keyed alike		92	40029			
S-3-180-B-2同番 keyed alike		92	40033			
S-3-180-ABC-2同番 keyed alike		92	40035			

- : RoHS 10指令対応品
 - ▲: RoHS 10指令に対応可能です。
 - ※その他接点構成は1458ページをご参照ください。
 - ※For contact structures, see page 1458.
- ※大量のご注文は更にお安くなります。

S-3用
For S-3スイッチ部
特性

- 定 格 : AC125V・3A (抵抗負荷)
DC30V・3A (抵抗負荷)
- 絶縁抵抗 : 100MΩ以上 (DC500Vメガ)
- 最小適用負荷 : DC5V・160mA (抵抗負荷)
- 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 振 動 : 10~55Hz 複振幅1.5mm
- 耐 衝 撃 : 300m/s²
- 初期接触抵抗 : 50mΩ以下
- 温度上昇 : 30℃以内
- 使用周囲温度 : -25~+85℃ (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 久 性 : 機械的 100万回以上
電氣的 7万回以上
- 認定規格 : U.L.

※特注スイッチとして、微小負荷形(金接点)も組込み可能です。

Switch
characteristic

- Rated: AC125V 3A (resistance load)
DC30V 3A (resistance load)
- Insulation resistance: 100MΩ or more
(DC500V mega)
- Min. applicable load:
DC5V・160mA (resistance load)
Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute)
Between non-continuous terminals: AC1000V
Between each terminal and non-charged
metal: AC1500V
- Vibration resistance: 10 to 55Hz
multiple-amplitude 1.5mm
- Impact resistance: 300m/s²
- Initialization contact resistance:
50mΩ or less
- Temperature rise: 30°C or less
- Ambient temperature:
-25°C to +85°C (non-freezing)
- Ambient humidity:
85%RH or less (non-condensing)
- Durability:
Mechanical: 1,000,000 times or more
Electrical: 70,000 times or more
- Approved standard: U.L.