

特徴 Feature

- シリンダー錠の中では最小のキースイッチです。
- マイクロスイッチの取付けが3段まで可能
- 3種類の信号回路が接続できます。
- The smallest keyswitch among cylinder locks.
- Microswitch can be installed with up to three steps.
- Three kinds of signal circuits can be connected.

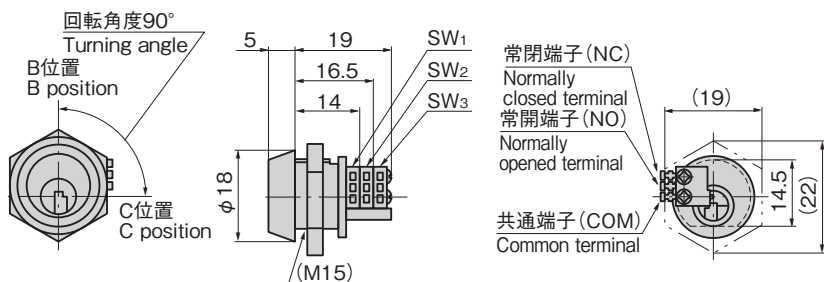
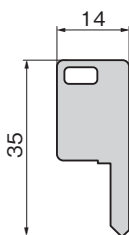
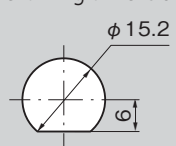


S-10-90-B-3

キーNo.M62
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 ● 製品質量: 錠前33g・マイクロスイッチ0.3g
用途	<ul style="list-style-type: none"> ● コンピュータ周辺機器・小型特殊電話機・トランシーバー・防犯防災のセキュリティ機器
納期	● 標準品・・・納期お問合せください
備考	● 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 ● Mass: Lock: 33g, Microswitch: 0.3g
Specific-use	● Computer peripheral devices, small specialty phones, transceivers, and crime and disaster prevention security equipment

パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions

※接続のご注意
ハンダ作業は15W3秒以内で行ってください。
※Caution on connection:
Soldering must be executed with 15W three-second or less.

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	B位置 B position	C位置 C position
S-10-90-B-1	B位置 B position 90° C位置 C position	※ SW COM NO NC	SW COM NO NC
S-10-90-B-2	B位置 B position 90° C位置 C position	※ SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC	SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC
S-10-90-B-3	B位置 B position 90° C位置 C position	※ SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC SW ₃ COM NO NC	SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC SW ₃ COM NO NC

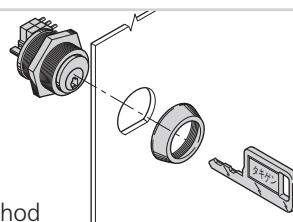
商品番号 Product No.	RoHS 10	コード Code	単価	量販価格	
				数量	単価
S-10-90-B-1同番 keyed alike		40138			
S-10-90-B-2同番 keyed alike		40140			
S-10-90-B-3同番 keyed alike		40142			

●: 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。

マイクロスイッチの特性
Micro control keyswitches of characteristicS-10用マイクロスイッチ
microswitch

- 特性
- 定格: DC30V・50mA (抵抗負荷)
 - 最小適用負荷: DC5V・5mA (抵抗負荷)
 - 接触抵抗: 100mΩ以下 (初期値)
 - 絶縁抵抗: 100MΩ以上 (250VDC)
 - 耐電圧: (50/60Hz, 1分間)
非連続端子間 AC500V
各端子と非充電金属部間 AC500V
 - 耐久性: 機械的3万回以上、電気的1万回以上
 - 接点材料: 金めっき
 - 使用周囲温度: -15~+70°C (氷結しないこと)
 - 使用周囲湿度: 60%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

取付け方法
Installation method

- Characteristic
- Rated: DC30V 50mA (resistance load)
 - Min. applicable load: DC 5V 5mA (resistance load)
 - Contact resistance: 100mΩ or less
 - Insulation resistance: 100MΩ or more (250VDC)
 - Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute).
Between non-continuous terminals: AC500V
Between each terminal and non-charged metal: AC500V
 - Durability: Mechanical: 30,000 times or more, Electrical: 10,000 time or more
 - Contact material: Gold plating
 - Ambient temperature: -15°C to +70°C (non-freezing)
 - Operating humidity range: 60%RH or less (non-condensing)
 - Vibration resistance: 10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm
 - Impact resistance: 30G or more