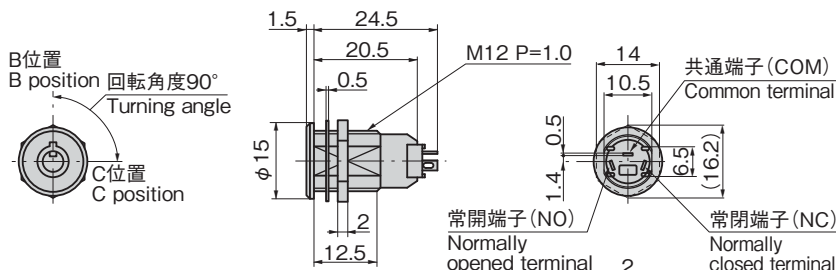


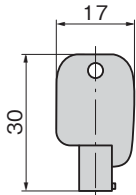
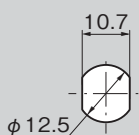


S-32-90-BC

キーNo.T320
Key



パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions



※接続のご注意

※Caution on connection:

ハンダ作業は60W 3秒以内で行ってください。
Soldering must be executed with 60W three seconds or less.

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-32-90-B同番 keyed alike	●	20	40160			
S-32-90-BC同番 keyed alike	●		40162			

●: 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。

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	B位置 B position	C位置 C position
S-32-90-B	B位置 B position 90° C位置 C position	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-32-90-BC	B位置 B position 90° C位置 C position	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC

特徴 Feature

- ナット径12mm、首下全長24.5mmの超コンパクトサイズ
- Very compact size. (nut diam.: 12mm, overall length under neck: 24.5mm)

仕様	● 材質: 本体/快削黄銅棒(C3604BD) キー/冷間圧延鋼板(SPCC) 快削鋼材(SUM) ● 表面仕上: 本体/クロムめっき(MBCr) キー/ニッケルめっき(MFNI) ● 最大鍵違い数: 7万通り ● 付属品: キー2本
用途	● 防犯防災のセキュリティ機器・小型特殊電話機・トランシーバー
納期	● 標準在庫品
スイッチ部特性	● 定格: AC125V・1A(抵抗負荷) DC30V・0.5A(抵抗負荷) ● 最小適用負荷: DC5V・10mA(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 電氣的1万回以上 ● 接点材料: 銀めっき ● 使用周囲温度: -15~+70°C(氷結しないこと) ● 使用周囲湿度: 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
備考	● 施錠解錠は錠前の構造上、鍵を押しながら回してください。 ● 鍵違いも製作します。

Specifications	● Material: Main body: Free cutting brass bar (C3604BD) Key: Cold rolled steel plate (SPCC) Free cutting steel (SUM) ● Finish: Main body: Chrome plating (MBCr) Key: Nickel plating (MFNI) ● No. of max. key differences: 70,000 ● Accessories: Two keys
----------------	---

Specific use	● Crimesproof and fireproof security equipment
Switch characteristic	● Rated: AC125V 1A (resistance load) DC30V 0.5A (resistance load) ● Min. applicable load: DC5V 10mA (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 time or more Electrical: 10,000 time or more ● Contact material: Silver plating ● Ambient temperature: -15°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

Remarks	● Due to the structure of the lock, the key must be pushed in as it is turned in order to release the lock.
---------	---