

リバーシブル キースイッチ

S

KEYSWITCHES

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

マスター付
キースイッチ

モーター付
キースイッチ

マイクロ
スイッチ



S-19-90-E-1



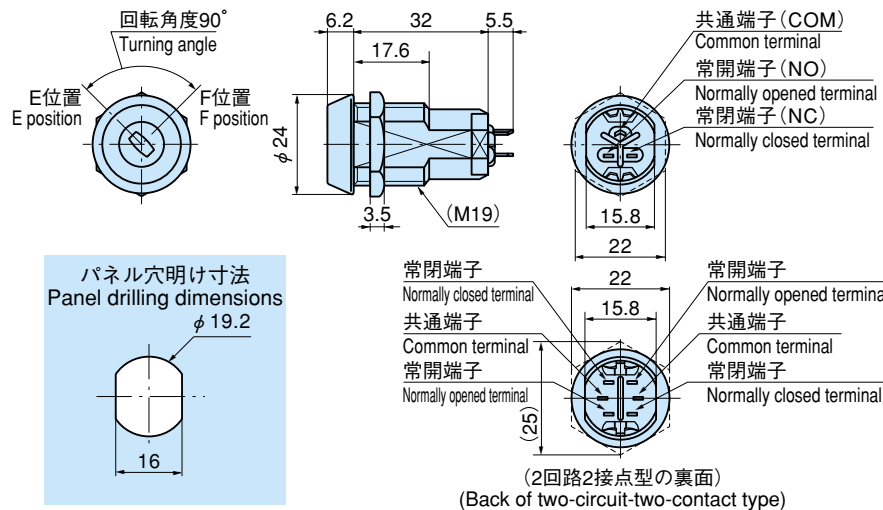
キーNo.R0220
Key

特徴 Feature

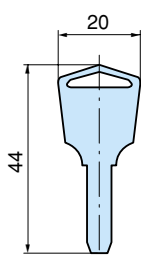
- リバーシブルキー採用
- 防塵シャッター付
- Reversible key.
- Lock has dustproof shutter

- 仕様**
- 製品質量：55g
 - 材質：亜鉛合金 (ZDC)
 - 表面仕上：ステンレスカバー
 - 鍵番号：R0220
 - 同一鍵番号・鍵違いがあります。
- 用途**
- コンピュータ周辺機器・各種電源スイッチ
- 納期**
- 標準品・・・即納します
- スイッチ部特性**
- 定格：AC125V・3A (抵抗負荷)
DC30V・3A (抵抗負荷)
 - 接触抵抗：20mΩ以下
 - 絶縁抵抗：100MΩ以上 (DC500Vメガ)
 - 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：1万5000回以上
 - 切替接点：1回路2接点型・2回路2接点型
 - 接点材料：銀めっき
 - 絶縁材料：DAP樹脂
- 備考**
- 掲載以外の商品は、本社開発部までお問い合わせ下さい。

- Specifications**
- Mass: 55g
 - Material: Zinc alloy (ZDC)
 - Finish: Stainless cover
 - Key No.: R0220
 - Keyed alike and key differences are available.
- Specific use**
- Computer peripherals and various power switches
- Switch characteristic**
- Rated: AC 125V 3A (resistance load)/
DC 30V 3A (resistance load)
 - Contact resistance: 20mΩ or less
 - Insulation resistance: 100MΩ or more
(DC 500V mega)
 - Withstand voltage: (50/60 Hz, one
minute). Between non-continuous terminals:
AC1000V. Between each terminal
and non-charged metal: AC1500V
 - Durability: 15,000 time or more
 - Switch contact: One-circuit-two-contact/Two-
circuit-two-contact
 - Contact material: Silver plating
 - Insulation material: DAP resin



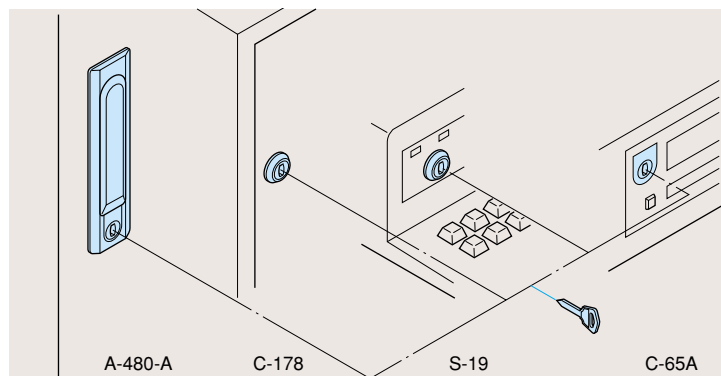
商品番号 Product No.	コード Code	価格 Price	箱入数 Quantity per box
S-19-90-E-1同番 Keyed alike	40211	¥1,100	50
S-19-90-E-1鍵違い Key differences	40212	¥1,350	
S-19-90-E-2同番 Keyed alike	40215	¥1,150	
S-19-90-E-2鍵違い Key differences	40216	¥1,400	
S-19-90-EF-1同番 Keyed alike	40213	¥1,100	
S-19-90-EF-1鍵違い Key differences	40214	¥1,350	
S-19-90-EF-2同番 Keyed alike	40217	¥1,200	
S-19-90-EF-2鍵違い Key differences	40218	¥1,400	



●印の位置は鍵が抜きできます。
Position of mark (●) shows that key
can be inserted/removed.

接点構成表 Contact structures table

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-19-90-E-1同番 Keyed alike (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact type)	90° E位置 E position F位置 F position	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-19-90-E-1鍵違い Key differences (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact type)	90° E位置 E position F位置 F position	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-19-90-EF-1同番 Keyed alike (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact type)	90° E位置 E position F位置 F position	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-19-90-EF-1鍵違い Key differences (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact type)	90° E位置 E position F位置 F position	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-19-90-E-2同番 Keyed alike (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact type)	90° E位置 E position F位置 F position	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC
S-19-90-E-2鍵違い Key differences (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact type)	90° E位置 E position F位置 F position	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC
S-19-90-EF-2同番 Keyed alike (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact type)	90° E位置 E position F位置 F position	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC
S-19-90-EF-2鍵違い Key differences (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact type)	90° E位置 E position F位置 F position	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC



1本のキーでキュービクル・コインロック・キースイッチの扉の管理ができます。
A single key can control all doors of cubicle, coin lock and keyswitch.