

キースイッチTKS-194型

KEYSWITCHES



S-194-90-B-3

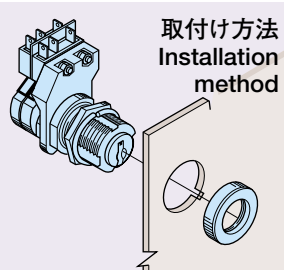
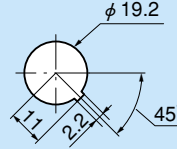


キーNo.SK250 Key

商品番号 Product No.	製品質量(g) Mass	コード Code	価格 Price	箱入数 Quantity per box
S-194-90-B-1同番 keyed alike	92	40082	¥4,000	
S-194-90-B-1鍵違い key differences		40083	¥4,100	
S-194-90-B-2同番 keyed alike	95	40084	¥4,500	
S-194-90-B-2鍵違い key differences		40085	¥4,600	
S-194-90-B-3同番 keyed alike	100	40086	¥5,000	
S-194-90-B-3鍵違い key differences		40087	¥5,100	
S-194-90-BC-1同番 keyed alike	92	40088	¥4,500	
S-194-90-BC-1鍵違い key differences		40089	¥4,600	
S-194-90-BC-2同番 keyed alike	95	40090	¥5,100	
S-194-90-BC-2鍵違い key differences		40091	¥5,200	
S-194-90-BC-3同番 keyed alike	100	40092	¥5,700	
S-194-90-BC-3鍵違い key differences		40093	¥5,800	
S-194-180-B-2同番 keyed alike	95	40094	¥4,500	
S-194-180-B-2鍵違い key differences		40095	¥4,600	

※その他接点構成は1194ページをご参照下さい。※For contact structures, see 1194.

パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



取付け方法 Installation method

- 鍵の回転角度180°での両抜きはできません (AB抜き、BC抜きがあります)。
- Two-point key removal at key turning of 180° is not available (AB or BC removal is available)

特徴 Feature

- C-194コインロックタイプのキースイッチです。
- スイッチ部にはJIS C4505S型相当品を使用
- This is C-194 coin lock type keyswitch.
- Switch uses JIS C4505S type or equivalent.

仕様 ●材 質：快削黄銅棒 (C3604BD)
●表面仕上：クロムめっき (MBCr)
●同一鍵番号・鍵違いがあります。

用途 ●各種コンピュータ・電源装置

納期 ●標準品・・・即納します

備考 ●マスター方式は1230ページ、S-194Mをご参照下さい。

Specifications ●Material: Free cutting brass bar (C3604BD)
●Finish: Chrome plating (MBCr)
●Keyed alike and key differences are available.

Specific use ●Various computers and power supplies

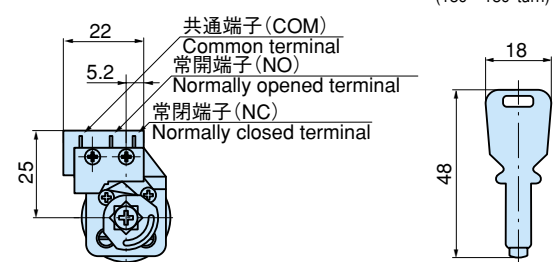
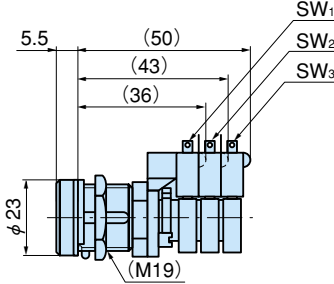
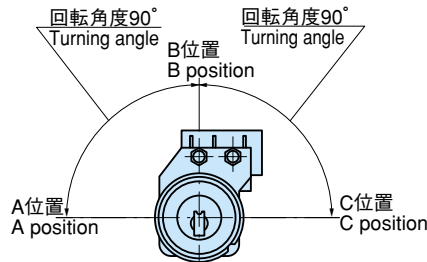
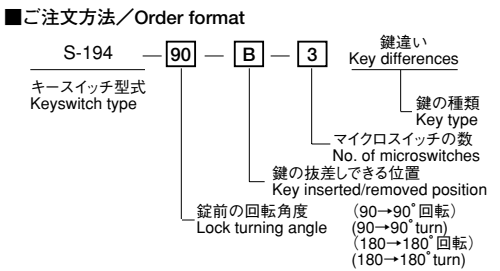
Remarks ●For master system, see S-194M on page 1230.

分類について
詳細については1194ページ「キースイッチ分類表」をご参照下さい。
(注)標準品以外も製作致します。

錠前について
同一鍵番号・鍵違いがあります。

For classification
For details, see page 1194 "Table of Keyswitch Classification."
Combinations of lock and microswitch other than the standard are available.

For lock
Keyed alike and key differences are available.



マイクロスイッチ

MICRO-SWITCHES

S-194用



S-194用マイクロスイッチ
Microswitch

スイッチ部 ●絶縁抵抗：100MΩ以上 (DC500Vメガ)

特性 ●耐電圧：(50/60Hz、1分間)
非連続端子間 AC1500V
各端子と非充電金属部間 AC1500V

Switch characteristic ●Insulation resistance: 100MΩ or more (DC500V mega)

●Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute).
Between non-continuous terminals: AC1500V.
Between each terminal and non-charged metal: AC1500V

電流定格/Current rated

接点電圧 Contact voltage	抵抗負荷 Resistance load	誘導負荷 Inductive load	微小負荷容量 Very small load capacity	
			電圧 Voltage	電流 Current
AC 125 [V]	3 [A]	2 [A]	DC 6 [V]	5 [mA]
AC 250 [V]	3 [A]	2 [A]	DC12 [V]	2 [mA]
DC 30 [V]	3 [A]	2 [A]	DC24 [V]	1 [mA]
DC 125 [V]	0.4 [A]	0.1 [A]		