

# キースイッチ

## KEYSWITCHES

# S-510

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

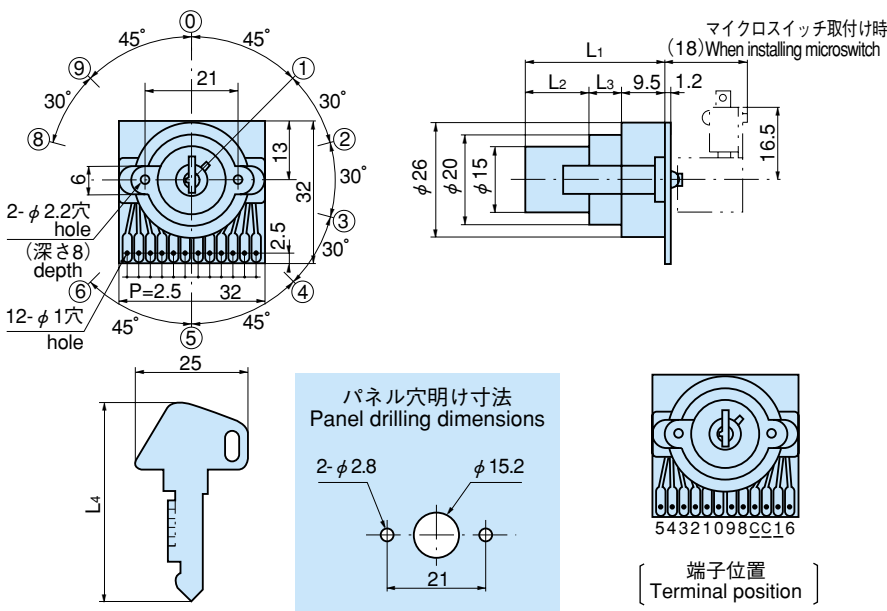
モニター  
キースイッチ

マイクロ  
スイッチ



S-510-2

S-510-1



### 特徴 Feature

- 使用する鍵により回転範囲を制御します。
- 鍵の抜き差しは、0位置・1位置で可能です。
- オプションで、マイクロスイッチの取付けが可能です。
- Turning range is controlled with the key used.
- Key can be inserted/ removed at 0-position or 1-position.
- Attachment of microswitch is optional.

- 仕様 ●製品質量：S-510-1/12g  
S-510-2/14g
- 材 質：錠前/FBT、ジュラコン  
鍵/鋼板 (SPCC)
- 用途 ●レジスター・コンピュータ・電源装置
- 納期 ●特注品・・・納期ご連絡します
- スイッチ部 ●定 格：DC24V・10mA
- 特性 ●接触抵抗：100mΩ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 AC500V  
各端子と非充電金属部分 AC500V
- 耐 久 性：機械的5万回以上
- 切替接点：2回路9接点(最大)型
- 静電耐圧：15KV
- 接点材料：金めっき
- 絶縁材料：フェノール樹脂

- Specifications ●Mass: S-510-1: 12g, S-510-2: 14g
- Material: Lock: FBT/ Polyacetals.  
Key: Steel plate (SPCC)
- Specific use ●Registers, computers and power supplies
- Switch character- ●Rated: DC 24V 10mA
- istic ●Contact resistance: 100mΩ or less
- Insulation resistance  
100MΩ or more (DC500V mega)
- Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute).  
Between non-continuous terminals: AC500V.  
Between each terminal and non-charged metal: AC500V
- Durability: Mechanical: 50,000 times or more
- Switch contact:  
Two-circuit-nine-contact (max.)
- Electrostatic resistance: 15KV
- Contact material: Gold plating
- Insulation material: Phenolic resin

キーポジション Key position	キー抜き差し Key inserted/removed	接点構成 Contact structure	マイクロSW(オプション) Microswitch
0	○		COM-●-NC O-NO
1	○		COM-●-NC O-NO
2	×		COM-●-NC O-NO
3	×		COM-●-NC O-NO
4	×		COM-●-NC O-NO
9	×		COM-●-NC O-NO
8	×		COM-●-NC O-NO

### S-510-1鍵番号編成 key No. formation

鍵番号 Key No.	回転範囲(ポジション) Turning range(position)
REG	0~1
X	0~2
Z	0~3
U	0~4
P	0~9
M	8~3

### S-510-2鍵番号編成 key No. formation

鍵番号 Key No.	回転範囲(ポジション) Turning range(position)
REG	0~1
X	0~2
Z	0~3
U	0~4
PRG	0~9
PS	8~4

商品番号 Product No.	コード Code	価 格 Price	箱入数 Quantity per box
S-510-1 本体 main body	40307	¥ 740	
S-510-2 本体 main body	40308	¥ 770	
S-510-K	40309	¥ 100	

商品番号 Product No.	L1	L2	L3	L4
S-510-1	24	8	6.5	38
S-510-2	31	14	7.5	44.5