



S-510-1



S-510-K
(鍵は別売)
(Key is optional.)

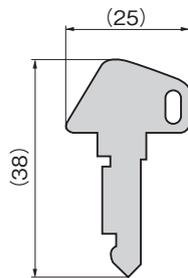
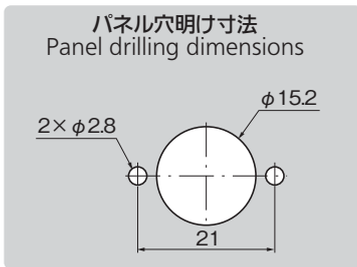
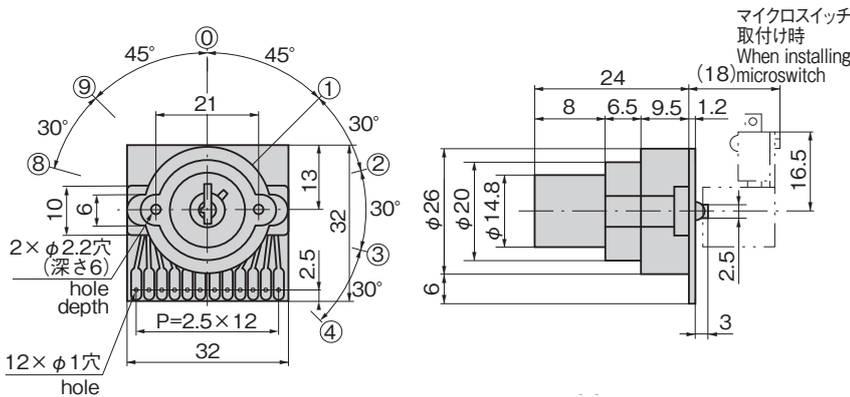
特徴 Feature

- 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 材質: 本体/PBT・POM キー/冷間圧延鋼板 (SPCC) ● 表面仕上: 本体/生地 キー/ニッケルめっき (MFNi) ● 標準色: ブラック ● 製品質量: S-510-1/12g
用途	● レジスター・コンピュータ・電源装置
納期	● 特注品・・・納期お問合せください
スイッチ部 特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 定格: DC24V・10mA ● 接触抵抗: 160mΩ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

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> ● Material: Main body: PBT/POM Key: Cold rolled steel plate (SPCC) ● Finish: Main body: Plain Key: Nickel plating (MFNi) ● Standard color: Black ● Mass: S-510-1: 12g
Specific use	● Registers, computers and power supplies
Switch characteristic	<ul style="list-style-type: none"> ● Rated: DC24V 10mA ● Contact resistance: 160mΩ 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

CONTROL 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
マイクロ
スイッチ



端子位置
(Terminal position)



商品番号 (鍵番号) Product No. (Key No.)	RoHS 10	回転範囲 (ポジション) Turning range (position)	コード Code
S-510-1 本体 Main body	●		40307
S-510-1-K (1RG)	●	0~1	70531
S-510-1-K (1X)	●	0~2	70532
S-510-1-K (1Z)	●	0~3	70533
S-510-1-K (1U)	●	0~4	70534
S-510-1-K (1P)	●	9~0	70535
S-510-1-K (1M)	●	8~3	70536

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

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 ○-NO
1	○		COM ● ○-NC ○-NO
2	×		COM ● ○-NC ○-NO
3	×		COM ● ○-NC ○-NO
4	×		COM ● ○-NC ○-NO
9	×		COM ● ○-NC ○-NO
8	×		COM ● ○-NC ○-NO