

キースイッチTKS-36型

S-36

KEYSWITCHES TKS-36

PAT. PEND.

特徴 Feature

- カムの交換により多種類の接点構成が得られます。
- スイッチ部にはJIS C4505S型相当品を使用
- マイクロスイッチは、取付け板・ストッパー・カムの取付け方向を変えることができます。
- Varied contact structures can be used by changing cam.
- Switch uses JIS C4505S type or equivalent.
- For microswitch, installation plate, stopper and cam installing direction can be changed.

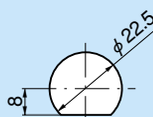


S-36-90-B-2

キーNo.300
Key

商品番号 Product No.	コード Code	価格 Price	箱入数 Quantity per box
S-36-90-B-1同番	Keyed alike	40259	¥ 2,850
S-36-90-B-1鍵違い	Key differences	40260	¥ 2,950
S-36-90-B-2同番	Keyed alike	40261	¥ 3,350
S-36-90-B-2鍵違い	Key differences	40262	¥ 3,450
S-36-90-B-3同番	Keyed alike	40263	¥ 3,850
S-36-90-B-3鍵違い	Key differences	40264	¥ 3,950
S-36-90-BC-1同番	Keyed alike	40265	¥ 3,050
S-36-90-BC-1鍵違い	Key differences	40266	¥ 3,150
S-36-90-BC-2同番	Keyed alike	40267	¥ 3,550
S-36-90-BC-2鍵違い	Key differences	40268	¥ 3,650
S-36-90-BC-3同番	Keyed alike	40269	¥ 4,050
S-36-90-BC-3鍵違い	Key differences	40270	¥ 4,150
S-36-180-B-2同番	Keyed alike	40271	¥ 3,350
S-36-180-B-2鍵違い	Key differences	40272	¥ 3,450
S-36-180-ABC-2同番	Keyed alike	40273	¥ 3,750
S-36-180-ABC-2鍵違い	Key differences	40274	¥ 3,850

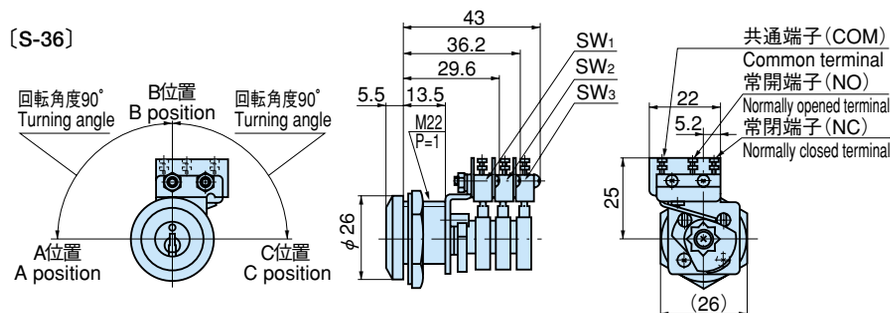
パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



- 仕様**
- 製品質量：93g
 - 材質：快削黄銅棒 (C3604BD)
 - 表面仕上：クロムめっき (MBCr)
 - 鍵番号：300
 - 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
- スイッチ部**
- 絶縁抵抗：100MΩ以上 (DC500Vメガ)
 - 耐電圧：(50/60Hz、1分間)
非連続端子間AC600V
各端子と非充電金属部間AC1500V
 - 耐振動：10～55Hz 複振幅1.5mm
 - 耐衝撃：30G
 - 初期接触抵抗：30mΩ以下
 - 温度上昇：30℃以内
 - 使用周囲温度：-20～+70℃(氷結しないこと)
 - 使用周囲湿度：85%RH以下
 - 耐久性：4万回以上
 - 認定規格：U.L・C.S.A.

- Specifications**
- Mass: 93g
 - Material: Free cutting brass bar (C3604BD)
 - Finish: Chrome plating (MBCr)
 - Key No.: 300
 - Keyed alike and key differences are available.
- Specific use**
- Various computers and power supplies
- Switch characteristic**
- Insulation resistance: 100MΩ or more (DC500V mega)
 - Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute). Between non-continuous terminals: AC600V. Between each terminal and non-charged metal: AC1500V
 - Vibration resistance: 10 to 55HZ. Multi-amplitude: 1.5mm
 - Impact resistance: Approx. 30G
 - Initialization contact resistance: 30mΩ or less
 - Temperature increase: 30°C or less
 - Ambient temperature: -20°C to +70°C (non-condensing)
 - Ambient humidity: 85% RH or less
 - Durability: 40,000 times or more
 - Authorized standard: UL and CSA

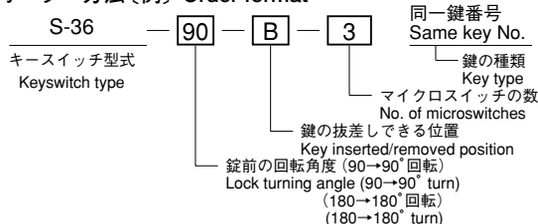
[S-36]



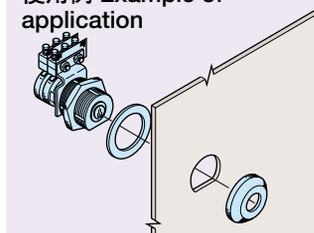
分類について For classification

S-36キースイッチは錠前とマイクロスイッチの組合せにより多種類のキースイッチの製作が可能であり標準品として8種類があります。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) 標準品以外の組合せについても製作致します。
Many varied S-36 keyswitches are available with combined use of lock and microswitch and the standard are eight. For details, see page 1194 "Table of Keyswitch Classification."
Note: Combinations other than the standard are available.

オーダー方法 [例] Order format



使用例 Example of application



■定格 Rated

定格電圧 (V)	無誘導負荷 (A) Non-inductive load (A)				誘導負荷 (A) Inductive load (A)			
	抵抗負荷 Load resistance		ランプ負荷 Lamp load		誘導負荷 Inductive load		電動機負荷 Motor load	
	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO
DC 8	7	5	3	2	5	4	3	3
14	5	5	3	2	4	4	3	3
30	5	4	3	2	3	3	3	3
125	0.4	0.4	0.05	0.05	0.4	0.4	0.05	0.05
250	0.2	0.2	0.03	0.03	0.2	0.2	0.03	0.03
AC 125	5		1.5		3		2.5	
250	3		1		0.7		1.5	

- 注) 1. 誘導負荷とは、力率0.5以上(交流)、時定数7ms以下(直流)
2. ランプ負荷とは、10倍の突入電流を有するものとします。
3. 電動機負荷とは、6倍の突入電流を有するものとします。
Note 1. Inductive load: Power factor: 0.5 or more (AC). Time constant: 7ms or less (DC)
2. Lamp load: Ten times as much as rush current
3. Motor load: Six times as much as rush current