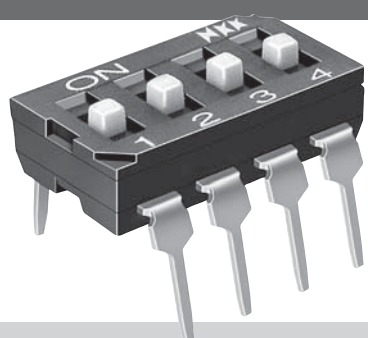


ディップスライドスイッチ



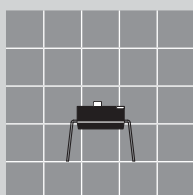
JS01 シリーズ

特長・共通仕様 689

ディップスライドスイッチ 690

包装形態・取扱い説明 691

原寸大



JS01

RoHS DIP

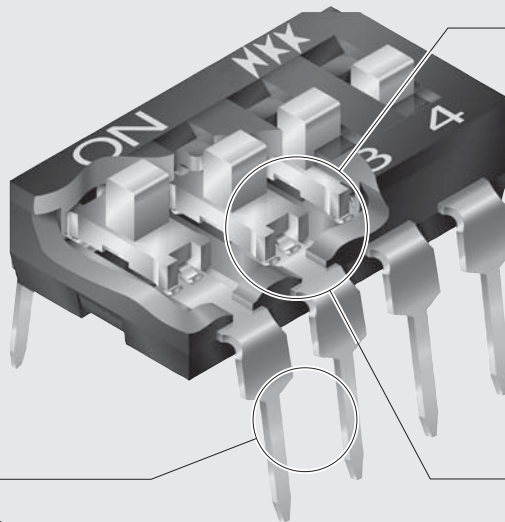
- トグル
- ロツカ
- 押ボタン
- 照光式押ボタン
- 多機能押ボタン
- キーロック
- ロータリ
- スライド
- タクティル
- 傾斜
- タッチパネル
- シキボト
- 表示灯
- リレー
- 規格品
- 付属品
- 取扱説明

特長・共通仕様

●ロープライス!! ●2点摺動接触方式採用!!

☞UL 94V-0のケース

ケースの成形材料は、UL 94V-0認定品(自己消火性)で、しかも耐アーク性、絶縁性に優れた樹脂を採用しています。



☞2点摺動接触方式採用

接点部は2点摺動接触方式による、ツインコンタクトとセルフクリーニング効果により、高い接触信頼性を実現しました。

☞ICと同じ端子形状

端子形状をICと同様「ハ」の字形にし、PC基板へ取付けた時の浮き上がりがなく、仮固定できるため、はんだ付け作業が容易です。

☞金メッキ接点採用

金メッキ接点を採用していますので、酸化・硫化等の影響が少なく、安定した接触抵抗が得られ、耐環境性にも優れています。

共 通 仕 様				
電 流 容 量 AC/DC共通	スイッチング定格	DC 24V 25mA	ストローク	0.8mm
	ノンスイッチング定格	DC 50V 0.1A		使用温度範囲
接 触 抵 抗	50mΩ以下			はんだ耐熱性
絶 縁 抵 抗	DC 500V 100MΩ以上			
耐 電 圧	AC 500V 1分間以上			
機械的開閉耐久性	2,000回以上			
電氣的開閉耐久性	2,000回以上			
				▶はんだこてをご使用の場合 温度390℃以下 4秒以内
				▶はんだ槽をご使用の場合 温度270℃以下 6秒以内 (プリヒート110℃以下 40秒以内)

JS01

RoHS DIP



●ディップスライドスイッチ

4 極	<p>JS01-04AP4</p> <p>11.1, 1.9, 6.2, 1.1, 3.5, 2.54, 7.62, 0.5, 0.6, 1, 0.3, 9</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p> <p>7.62, 2.54, 7.62, 8×0.8</p>
8 極	<p>JS01-08AP4</p> <p>21.26, 11.9, 6.2, 1.1, 3.5, 2.54, 0.5, 17.78, 0.6, 1, 0.3, 9</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p> <p>17.78, 2.54, 7.62, 16×0.8</p>

JS01
スライド
RoHS
DIP

包装形態

JS01の包装形態はマガジンスティック包装となります。
包装仕様記号
マガジンスティック包装：-ST

商品名の末尾に包装仕様記号を付記してご注文くださいますようお願い致します。ご注文は包装単位をお願い致します。

マガジンスティック仕様	
<p>JS01-04AP4-ST (46個/本) JS01-08AP4-ST (24個/本)</p>	

取扱い説明

洗浄について

丸洗い洗浄はできません。
尚、はんだ付け後のプリント基板面のフラックス洗浄に際しては、アルコール系の洗浄液をお使いください。

取付けについて

はんだ付け後は、プリント基板のソリ等で端子部に機械的ストレスが加わらないようご注意ください。