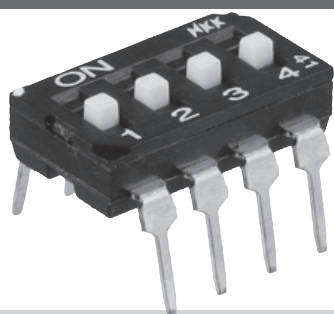


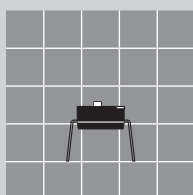
ディップスライドスイッチ



JS01シリーズ

特長・共通仕様	623
ディップスライドスイッチ	624
包装形態・取扱い説明	624

原寸大



JS01

RoHS DIP

特長・共通仕様

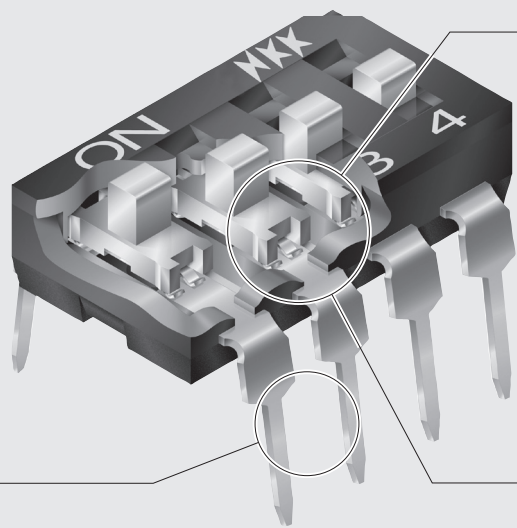
●ロープライス!! ●2点摺動接触方式採用!!

☞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。

☞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。



☞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。

☞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。

☞切換方式

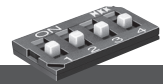
JS01：ノンショーティング

共通仕様			
電流容量 AC/DC共通	スイッチング定格 DC 24V 25mA ノンスイッチング定格 DC 50V 0.1A	ストローク	0.8mm
接触抵抗	50mΩ以下	使用温度範囲	-25~+70℃
絶縁抵抗	DC 500V 100MΩ以上	はんだ耐熱性	▶はんだごてをご使用の場合：ランクB ▶はんだ槽をご使用の場合：ランクB 「取扱説明／はんだ付け」D-8~D-9ページ参照
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		

⚠ 各定格・性能値は単独試験における値であり、複合条件を同時に保証するものではありません。試験条件および判定基準は「共通試験方法」D-1ページ~内をご確認ください。

JS01

RoHS DIP



●ディップスライドスイッチ

4 極	<p>JS01-04AP4</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>
8 極	<p>JS01-08AP4</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>

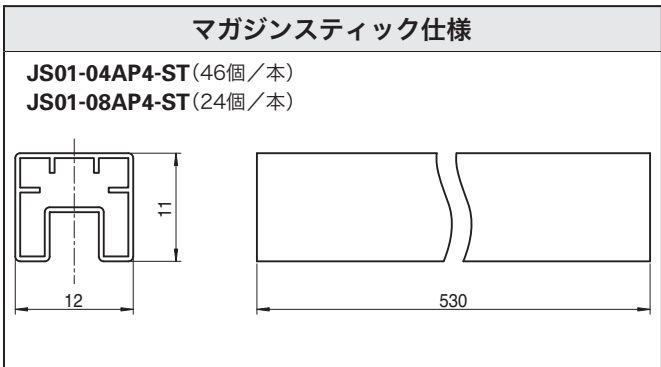
JS01
スライド

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。ご購入は包装単位をお願い致します。



取扱説明

丸洗い洗浄はできません

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。