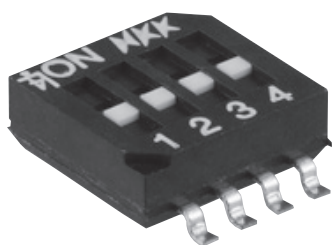


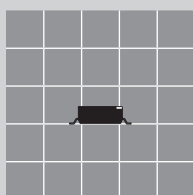
# ディップスライドスイッチ



# JS04シリーズ

特長・共通仕様	633
ディップスライドスイッチ	634
包装形態・取扱い説明	635

原寸大



# JS04

RoHS

SMD DIP

## 特長・共通仕様

### ●省スペース化に貢献 ●ロープライス

#### ☞高耐熱性樹脂を採用

高耐熱性樹脂の採用により、赤外線リフロー等による鉛フリーはんだ付けが可能です。

#### ☞UL 94V-0のケース

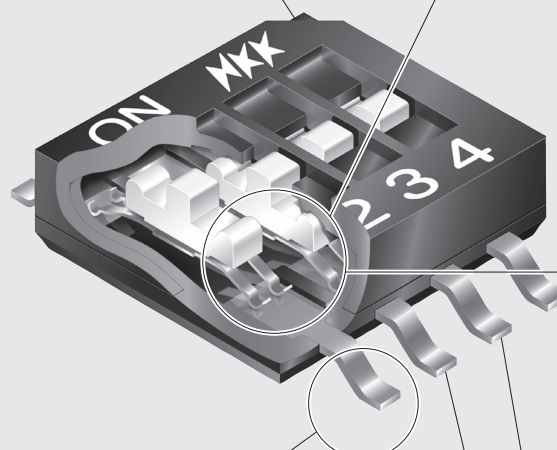
ケースの成形材料は、UL 94V-0認定品(自己消火性)で、しかも耐アーク性、絶縁性に優れた樹脂を採用しています。

#### ☞ガルウィング式を採用

ガルウィング式なので、はんだ付け状態の確認が容易です。

#### ☞切換方式

JS04：ノンショータイング



#### ☞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。

#### ☞端子間ピッチ1.27mm採用

高密度実装に対応した端子間1.27mmピッチです。

#### ☞機器の小型化に貢献

商品の小型化により、実装スペースの削減が可能となり、機器の小型化に貢献します。

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	0.65mm
	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	▶はんだごてをご使用の場合：ランクC ▶リフローの場合：ランクB 「取扱説明／はんだ付け」D-8~D-9ページ参照
絶縁抵抗	DC 100V 100MΩ以上			
耐電圧	AC 300V 1分間以上			
機械的開閉耐久性	2,000回以上			
電気的開閉耐久性	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。

⚠ ご使用の際には「安全に関するご注意」A-9ページ、「取扱説明」D-1ページ~をご確認ください。

# JS04

RoHS

SMD

DIP



## ●ディップスライドスイッチ

4 極	<p><b>JS04-04FP4</b></p>	<p><b>プリント基板取付パターン寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>
8 極	<p><b>JS04-08FP4</b></p>	<p><b>プリント基板取付パターン寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>

JS04  
スライド

RoHS

SMD

DIP

**端子平坦度**

端子平坦度 0.15以下

# JS04

## ● 包装形態・取扱い説明

### 包装形態

JS04の包装形態はマガジンスティック包装とキャリアテープ包装となります。

包装仕様記号

マガジンスティック包装：-ST

キャリアテープ包装：-TP

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。

マガジンスティック仕様	<p>JS04-04FP4-ST (80個/本) JS04-08FP4-ST (45個/本)</p>	
キャリアテープ仕様	<p>JS04-04FP4-TP (2,000個/巻) JS04-08FP4-TP (2,000個/巻)</p>	

### 取扱い説明

#### はんだ付けについて

リフロー後、操作部が変色する場合がありますが機能上、問題はありません。

#### 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にご注意ください。



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-9ページ、「取扱い説明」D-1ページ~をご確認ください。