

3形スライドスイッチ

Japan

Type: ESD11

小形化を追求したディップはんだタイプ

■ 特 長

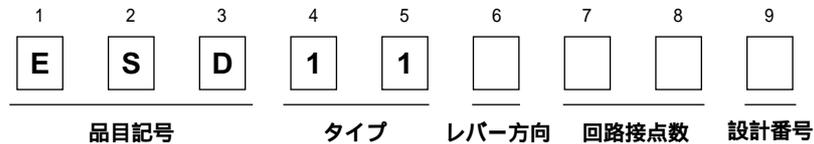
- 豊富なバリエーション(レバー方向・回路構成)
- プリント基板自立対応も可能
- 自動ディップはんだ対応



■ 主な用途

- 電話機, オーディオ機器, 液晶テレビ等の信号切換え

■ 品番構成



■ 標準品

回路数	接点数	端子フォ - ミングなし		端子フォ - ミングあり	
		縦形	横形	縦形	横形
1	2	ESD11V120	ESD11H120	ESD11V121	ESD11H121
2		ESD11V220	ESD11H220	ESD11V221	ESD11H221
1	3	ESD11V130	ESD11H130	ESD11V131	ESD11H131
2		ESD11V230	ESD11H230	ESD11V231	ESD11H231

■ 主な仕様

レバータイプ	縦 形		横 形
定格	50 μ A 3 V DC ~ 0.1 A 12 V DC (抵抗負荷)		
ストローク	2.0 mm		
取付高さ	3.5 mm		
回路数・接点数	1回路 2接点, 1回路 3接点 2回路 2接点, 2回路 3接点		
端子ピッチ	2.0 mm		
切換えタイミング	ノンショーティング		
レバー長さ	2.0 mm		
最少包装数量	2 接点	1000 個 ポリ袋 (バルク包装)	
	3 接点	500 個 ポリ袋 (バルク包装)	
包装箱収納数	2 接点	8000 個	
	3 接点	4000 個	

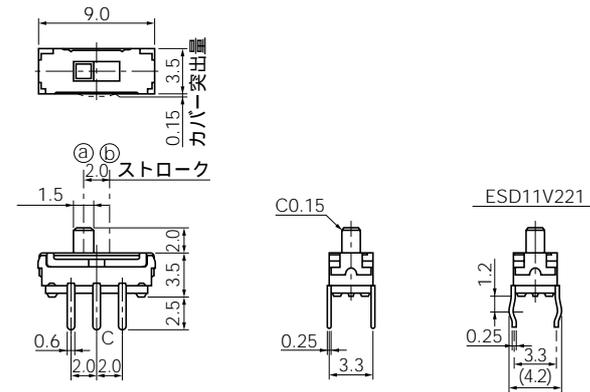
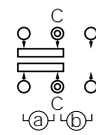
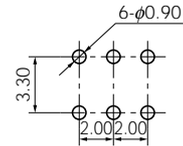
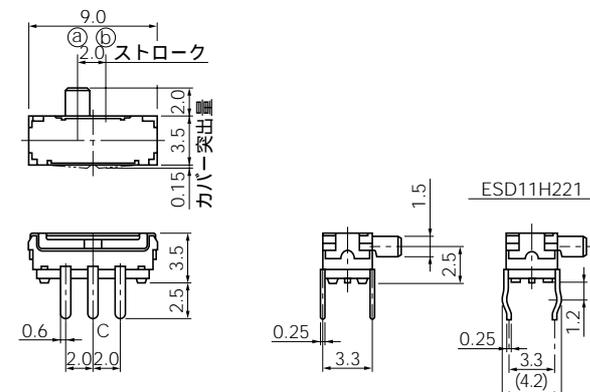
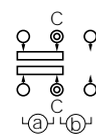
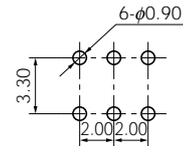
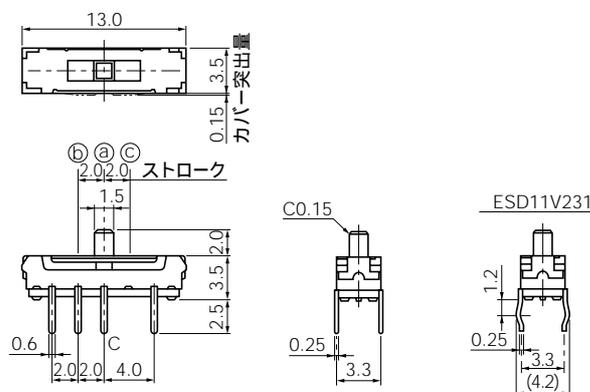
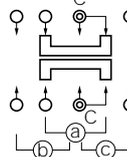
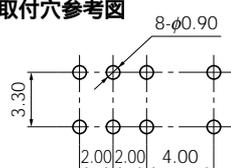
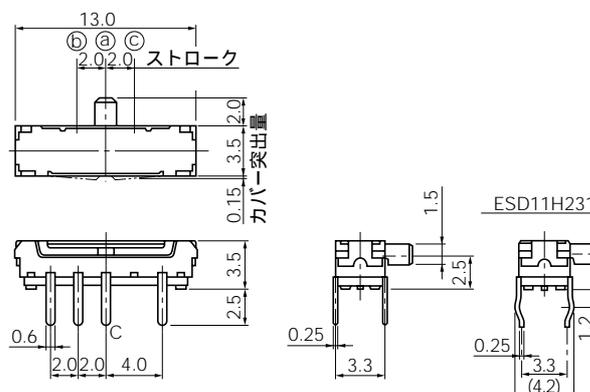
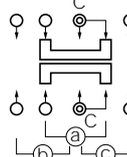
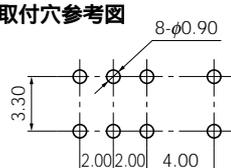
設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

■ 形状寸法 (mm)

<p>No. 1</p> <p>ESD11V120 1回路2接点</p> <p>作動力 a↔b 1.96 N±1.47 N</p>		<p>回路構成</p> <p>端子側より視る</p> <p>PWB 取付穴参考図</p> <p>寸法公差: ±0.05</p>
<p>No. 2</p> <p>ESD11H120 1回路2接点</p> <p>作動力 a↔b 1.96 N±1.47 N</p>		<p>回路構成</p> <p>端子側より視る</p> <p>PWB 取付穴参考図</p> <p>寸法公差: ±0.05</p>
<p>No. 3</p> <p>ESD11V130 1回路3接点</p> <p>作動力 b→a←c 1.96 N±1.47 N b←a→c 2.45 N±1.47 N</p>		<p>回路構成</p> <p>端子側より視る</p> <p>PWB 取付穴参考図</p> <p>寸法公差: ±0.05</p>
<p>No. 4</p> <p>ESD11H130 1回路3接点</p> <p>作動力 b→a←c 1.96 N±1.47 N b←a→c 2.45 N±1.47 N</p>		<p>回路構成</p> <p>端子側より視る</p> <p>PWB 取付穴参考図</p> <p>寸法公差: ±0.05</p>

備考: 图中記号 C=コモン端子

■ 形状寸法 (mm)

<p>No. 5</p> <p>ESD11V220 2回路2接点</p> <p>作動力 ①↔② 1.96 N±1.47 N</p>		<p>回路構成</p>  <p>端子側より視る</p> <p>PWB 取付穴参考図</p>  <p>寸法公差: ±0.05</p>
<p>No. 6</p> <p>ESD11H220 2回路2接点</p> <p>作動力 ①↔② 1.96 N±1.47 N</p>		<p>回路構成</p>  <p>端子側より視る</p> <p>PWB 取付穴参考図</p>  <p>寸法公差: ±0.05</p>
<p>No. 7</p> <p>ESD11V230 2回路3接点</p> <p>作動力 ③→①←② 1.96 N±1.47 N ③←①→② 2.45 N±1.47 N</p>		<p>回路構成</p>  <p>端子側より視る</p> <p>PWB 取付穴参考図</p>  <p>寸法公差: ±0.05</p>
<p>No. 8</p> <p>ESD11H230 2回路3接点</p> <p>作動力 ③→①←② 1.96 N±1.47 N ③←①→② 2.45 N±1.47 N</p>		<p>回路構成</p>  <p>端子側より視る</p> <p>PWB 取付穴参考図</p>  <p>寸法公差: ±0.05</p>

備考: 図中記号 C=コモン端子