はんだ付け方法も選択可能な小型汎用タイプ。





■主な仕様

項		仕様		
最大定格/最小定格(抵抗負荷)		0.3A 4V DC/50μA 3V DC		
接触抵抗(初期/寿命後)		70 m Ω max./ 130 m Ω max.		
作動力		外形図参照		
無負荷		10,000cycles		
動作寿命	負荷	10,000cycles(0.3A 4V DC)		

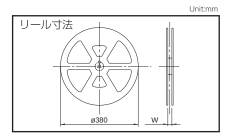
■製品一覧

移動量 (mm)	操作部方向	操作部長さ (mm)	回路数	接点数	切換 タイミング	はんだ付 方法	動作	最小発注単 国内	位(pcs.) 輸出	製品番号	図番
			2	Not specified	Manual		10,000	50,000	SSSS710100	1	
2	2 Horizontal	izontal 2	2 1		Not specified	Reflow	Standard	2,000	8,000	SSSS710607	2
_				3	Non shorting	Manual	Standard	8,000	40,000	SSSS711100	3
				3	Non Shorting	Reflow		2,000	8,000	SSSS711403	4

■梱包仕様

テーピング

製品番号	梱包数 (pcs.)			リール幅 W (mm)	テープ幅 (mm)	輸出梱包箱寸法 (mm)
SSSS710607	2.000	2,000 4,000	8,000	17.4	16	417×409×139
SSSS711403	2,000			25.4	24	406×406×190



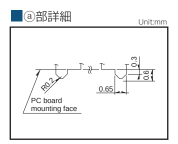
バルク

製品番号	梱包数 (pcs.) 1箱/国内 1箱/輸梱		輸出梱包箱寸法 (mm)	
SSSS710100	10,000	50,000	400×270×290	
SSSS711100	8,000	40,000	400^2/0^290	

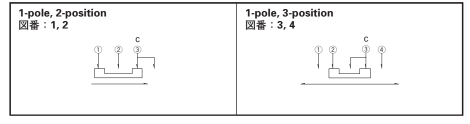
電

■外形	図		Unit:mm
No.	製品写真	形状	プリント基板取付穴寸法図 (A方向より見る)
1	1-pole, 2-position	8.8 Terminal No. 1 PC board mounting face Operating force with detent: 1.5N	3-ø0.6 hole
2	1-pole, 2-position Reflow	Terminal No. 1 2 2 2 0.5	パターン部 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	1-pole, 3-position	Terminal No.1 2 4 2 PC board mounting face Operating force with detent: $a \rightarrow b$ 1.75N $b \rightarrow a$ $b \rightarrow c$ 2.5N	2 4 2 4-ø0.6 hole
4	1-pole, 3-position Reflow	Terminal No. 1 12.5 Terminal No. 1 12.5 $0.5 + 0.5 + 0.5 = 0.5$ Operating force with detent: $a \rightarrow b$ $c \rightarrow b$ 1.75N $c \rightarrow b$ 1.75N $c \rightarrow b$ $c \rightarrow b$ 2.5N	プターン部 1 1 1 2 4 2 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 4 1 1 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4





■回路図(A方向より見る)



電

	シリーズ		SSAJ	SSSS8	SSAL	SSAG	SSSS7	
写真		9		1	The state of the s			
操作部方向 Horizontal Vertical		•	•	•		•		
		Vertical	_	•	_	_	_	
		1-2	•	•	•	<u> </u>	•	
		1-3	_	•	_	•	•	
		1-4	_	_	_	_	_	
回路接点	点数	2-2	_	•	_	_	_	
	-	2-3	_	•	_	_	_	
		2-4	_	_	_	_	_	
		4-2	_	_	_	_	_	
移	動量(mr	n)	1.4	1.5, 2	2	1.5	2	
使	用温度範	囲	-10℃ ~ +60℃	-40℃ ~ +85℃	-10℃ ~	-+60℃	-40° ~ +85°	
車	車載対応製品		_	_	_	_	_	
ライ	イフサイク	7ル	*3	* 3	*3	*3	*3	
最大定	2格(抵抗	負荷)	10mA 5V DC	0.3A 5V DC	10mA	0.3A 4V DC		
最小定	2格(抵抗	負荷)	50μA 3V DC					
耐久性能	無負荷寿命		10,000cycles	10,000cycles 100mΩ max.	100,000cycles 10Ω max.	30,000cycles (ロック側) 100,000cycles	10,000cycles 100mΩ max.	
	負荷寿命 最大定格負荷にて		500mΩ max.	10,000cycles 130mΩ max.		(はね返り側) 500mΩ max.	10,000cycles 130mΩ max.	
	初期拍	妾触抵抗	300mΩ max.	70mΩ max.	10Ω max.	200mΩ max.	70mΩ max.	
電気的 性能	絶紛			$100M\Omega$ min. $100V$ DC				
	耐	電圧		500V AC for 1minute				
	端	子強度		3N for 1minute				
機械的 性能	操作部	作動方向			10N			
	強度	引張方向			1011			
	耐	寒性	-40℃ 96h	-40℃ 500h	-40°C	96h	-20℃ 500h	
耐候性	耐	熱性	85℃ 96h	85℃ 500h	85°C	96h	85°C 500h	
	耐	湿性	40℃, 90~95%RH 96h	60℃, 90~95%RH 500h	40℃, 90- 9i	~95%RH 6h	60℃, 90~95%RH 500h	
	ページ		72	74	77	79	82	

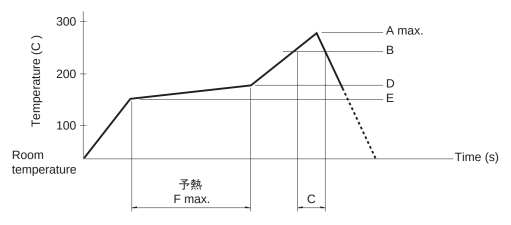
スライドスイッチはんだ付条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 106 スライドスイッチで使用上の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 107

注記

表中の●印は、シリーズ中の全ての製品が対応していることを表します。

■リフロー方式の参考例

- 1. 加熱方式 遠赤外線加熱による上下加熱方式とする。
- 2. 温度測定方式 ϕ 0.1 $\sim \phi$ 0.2 σ CA (K) または CC (T) を用い測定。位置ははんだ接合部(銅箔面)で測定。 固定方式は耐熱テープを使用する。
- 3. 温度プロファイル



シリーズ(リフロータイプ)		A (°C) 3s max.	B (℃)	C (s)	D (°C)	E (℃)	F(s)	
Vertical 1-pole, 3-position								
SSSS2	SSSS2 Horizontal 1-pole, 2-position 1-pole, 3-position 2-pole, 3-position	260	230	40	180	150	120	
Vertical	Vertical	1-pole, 2-position	250					
SSAG, SSAJ, SSAL, SSSS8, SSSS7		260						

注記

- 1. 上記条件は、プリント基板の部品実装面上の温度です。基板の材質、大きさ、厚さなどにより基板温度とスイッチ表面温度が大きく異なる場合がありますので、スイッチ表面温度についても上記条件内でご使用ください。
- 2. リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分ご確認の上ご使用ください。

■手はんだ方式の参考例

シリーズ	はんだ温度	はんだ付け時間	
SSSF, SSSU	350±10℃	3+1/0s	
SSSS2	350±10℃	4s max.	
SSSS9	350±10℃	3s max.	
SSAG, SSAJ, SSAL	350±5℃	3s max.	
SSSS8	330±5℃	3s max.	
SSSS7	320±5℃	3s max.	
SSAC	300±10℃	2s max.	

■ディップ方式の参考例

For PC board 端子タイプに適用

シリーズ	項	i l	ディップはんだ		
	プリヒート温度	プリヒート時間	はんだ温度	はんだ浸漬時間	
SSSS2	100℃ max.	60s max.	260±5℃	3±1s	
SSSS9	120°C max.	60s max.	260±5℃	5+0/-1s(2回)	
SSSF, SSSU	100°C max.	60s max.	260±5℃	10±1s/5±1s	
SSAC	100°C max.	60s max.	260±5℃	5±1s	