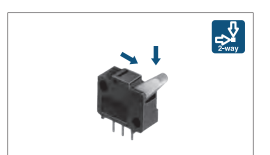
# プリント配線、リード配線が可能なマイクロスイッチタイプで パネルにねじ止めが可能。









#### ■主な仕様

項目		仕様		
最大定格/最小定格(抵抗負荷)		0.1A 12V DC/50μA 3V DC		
接触抵抗(初期/寿命後)		200mΩ max./500mΩ max.		
作動力		0.7±0.3N		
動作寿命	無負荷	10,000cycles		
	負荷	10,000cycles(0.1A 12V DC)		

# 製品一覧

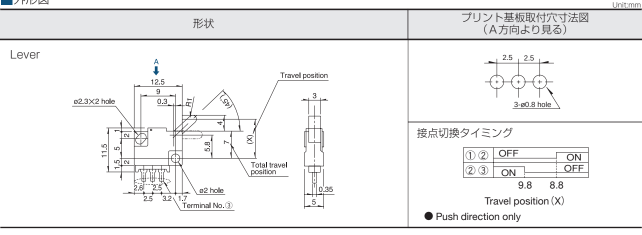
回路数	路数   接点数   切換タイミング		操作部形状	端子形状	最小発注単位(pcs.)		製品番号
巴山奴	1女爪奴	切決ノイニンフ		케미 그 기가지	国内	輸出	<b>衣加田</b> 7
1 2 Non s	Non shorting	Lever	For PC board	1,000	5,000	SSCTL10600	
	NOT SHOLLING		For Lead			SSCTL10400	

# ■梱包仕様

# バルク

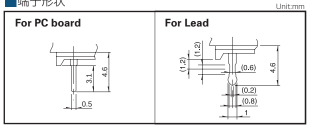
梱包数	(pcs.)	輸出梱包箱寸法		
1箱/国内	1箱/輸梱	(mm)		
1,000	5,000	400×270×290		

#### 外形図

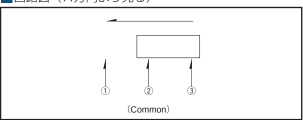


外形図は、プリント端子形状を示しています。

# ■端子形状



# ■回路図(A方向より見る)



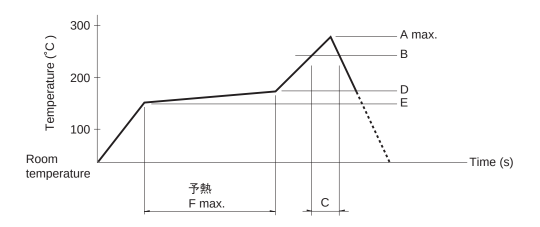
シリーズ		汎用タイプ						
		SSCT	SSCF	SSCW	SSCL			
写真								
動	作形式		27.	5向				
	W	12.5	11	13.1	11			
外形サイ (mm)		5	5.8	11.35	16.1			
	Н	11.5	12.4	5	.3			
使用	温度範囲		-40℃ ~	~ +85℃				
車載	対応製品	•	•	•	•			
ライフ	フサイクル	★3	**3	**3	★3			
回路数	数 / 接点数	1/	1/2		1/2			
最大定格	8(抵抗負荷)		O.1A 1	2V DC				
最小定格	8(抵抗負荷)	50μΑ	50μA 3V DC		50μA 5V DC			
T. 6 111 0k	無負荷寿命	10,000 cycles $500$ max.	50,000cycles 300mΩ max.	100,000cycles 1Ω max.	50,000cycles 1Ω max.			
耐久性能	負荷寿命 最大定格 負荷にて	10,000cycles 500mΩ max.	50,000cycles 300mΩ max.	100,000cycles 1Ω max.	50,000cycles 1Ω max.			
	初期接触抵抗	200mΩ max.	100mΩ max.	500m	Ω max.			
電気的 性能	絶縁抵抗	100MΩ min. 250V DC	100MΩ min. 100V DC	100MΩ min. 250V DC	100MΩ min. 100V DC			
	耐電圧	250V AC for 1minute	100V AC for 1 minute	250V AC for 1minute	100V AC for 1minute			
機械的	端子強度	3N for 1minute	5N for 1minute	-	_			
性能	操作部強度	20N	10N	20N	10N			
	耐寒性	-40℃ 500h						
耐候性	耐熱性	85°C 500h						
	耐湿性	60°C, 90 ~ 95%RH 500h						
ſ	乍動力	0.7±0.3N	0.7N max.	1N max.	0.7N max.			
/	ページ	38	39	41	42			

# 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  $\phi$  0.1 $\sim$  $\phi$  0.2 $\sigma$ 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 (℃) 3s max.	В (℃)	C (s)	D (°C)	E (℃)	F(s)
SPPB	250					
SPVE						
SPVL						
SPVM						
SPVN						
SPVR	260	230	40	180	150	120
SPVS						
SPVT						
SSCM						
SSCQ						
SPVQC	250					

# 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	
SPVS, SPVN, SPVT, SPVM, SPVR, SPVE, SSCQ, SSCM, SPVL, SSCT, SPVQC	350±5℃	3s max.	
SPVQ3, SPVQ6, SPVQ7, SPVQ8, SPVQ9, SSCN, SPVQA	300±10℃	3+1/0s	
SPPB (Reflow)	300±5℃	5s max.	
SSCF, SPPB (For Lead, Dip)	350±10℃	3+1/0s	

#### ■ディップ式の参考例

For PC board 端子タイプに適用

シリーズ	項	E	ディップはんだ		
<i>99</i> −X	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	
SSCT, SPVQ3, SPVQ6, SPVQ7, SPVQ8, SPVQ9, SPVQA	100±10℃	60s max.	260±5℃	5±1s	
SPPW8, SPPB	100 °C max.	60s max.	255±5℃	5±1s	
SSCF	_		260±5℃	5±1s	