各種モバイル機器の小型化・高密度化に対応



- ■最大定格/最小定格 (抵抗負荷):0.3A 6V DC/50µA 3V DC
- ■接触抵抗 (初期/寿命後):70mΩ max./130mΩ max.
- ■無負荷寿命: 10,000 cycles 100mΩ max. ※
- ■負荷寿命 (最大定格負荷にて):10,000 cycles 130mΩ max. ※

<u>⚠注記</u> ※SSSS213202のみ 100 cycles

主な用途:Healthcare:健康器具/ヘルスケア

Home:白物家電 Audio_TV:オーディオ

■製品一覧

製品番号	操作部方向	移動量 (mm)	回路数	接点数	作動力	切換タイミング	はんだ付方法	外形サイズ (W×D×H) (mm)	車載対応	図番
SSSS213000	Vertical	2.0	1	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	9.0×3.5×3.5	_	1
SSSS211900	Vertical	2.0	1	3	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	13.0×3.5×3.5	_	2
SSSS222700	Vertical	2.0	2	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	9.0×3.5×3.5	_	3
SSSS223600	Vertical	2.0	2	3	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	13.0×3.5×3.5	_	4
SSSS213202	Vertical	2.0	1	2	外形図参照	Non shorting	Reflow	8.5×3.5×3.5	_	5
SSSS212901	Vertical	2.0	1	3	外形図参照	Non shorting	Reflow	13.0×3.5×3.5	_	6
SSSS213100	Horizontal	2.0	1	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	9.0×3.5×3.5	_	7
SSSS212200	Horizontal	2.0	1	3	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	13.0×3.5×3.5	_	8
SSSS212400	Horizontal	2.0	1	4	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	15.0×3.5×3.5	_	9
SSSS223200	Horizontal	2.0	2	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	9.0×3.5×3.5	_	10
SSSS223900	Horizontal	2.0	2	3	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	13.0×3.5×3.5	_	11
SSSS224100	Horizontal	2.0	2	4	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	15.0×3.5×3.5	_	12
SSSS211603	Horizontal	2.0	1	2	外形図参照	Non shorting	Reflow	9.0×3.5×3.5	_	13
SSSS213800	Horizontal	2.0	1	3	外形図参照	Non shorting	Reflow	13.0×3.5×3.5	_	14
SSSS224500	Horizontal	2.0	2	3	外形図参照	Non shorting	Reflow	13.0×3.5×3.5	_	15

注記

- 1. 当カタログの製品情報は概略仕様です。ご使用にあたっては正式納入仕様書の取交わしをお願いいたします。
- 2. ご注文は最小発注単位のN(整数)倍でいただけますようお願いいたします。
- 3. テーピング品は、最小発注単位(1リール、1箱)のN倍でご注文をお願いいたします。

■梱包仕様

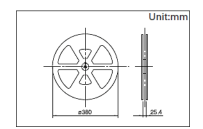
バルク

製品番号	梱包数	(pcs.)	輸出梱包箱寸法 (mm)	
安加田 芍	1箱/国内	1箱/輸梱		
SSSS213000 SSSS211900 SSSS222700 SSSS223600 SSSS213100 SSSS212200 SSSS212400 SSSS223200 SSSS223900 SSSS2234100	2,000	10,000	400 x 270 x 290	



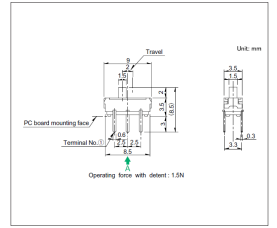
テーピング

製品番号		梱包数(pcs.)		テープ幅	輸出梱包箱寸法	
表 如 世芍	リリール	1箱/国内 1箱/輸梱		(mm)	(mm)	
SSSS213202	1,200	2,400	4,800	24	428 x 413 x 172	
SSSS212901	1,000	2,000	4,000	24	406 x 406 x 190	
SSSS211603 SSSS213800 SSSS224500	1,400	2,800	5,600	24	406 x 406 x 190	

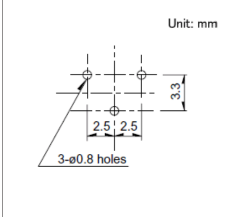


図番1

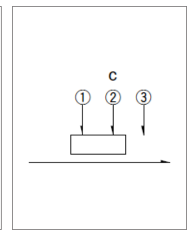
■外形図



■取付穴寸法図



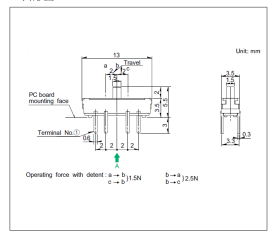
■回路図



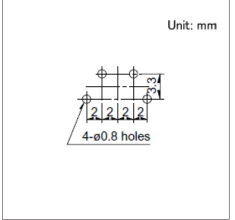
外形図内A方向より見る

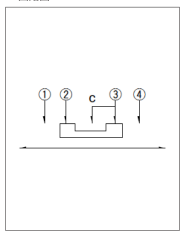
図番2

■外形図



■取付穴寸法図

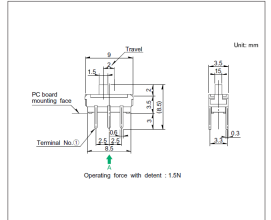




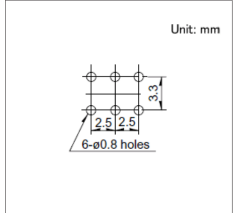
外形図内A方向より見る

図番3

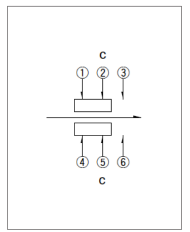
■外形図



■取付穴寸法図



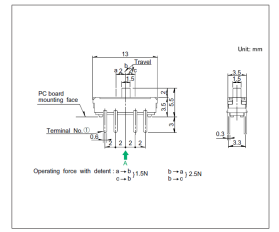
■回路図



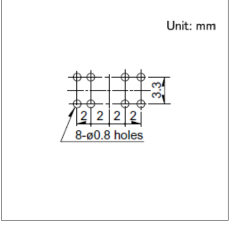
外形図内A方向より見る

図番4

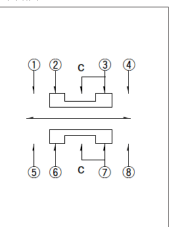
■外形図



■取付穴寸法図



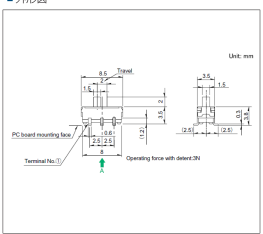
■回路図



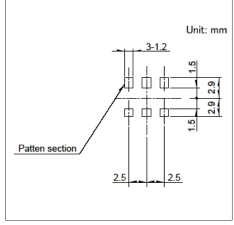
外形図内A方向より見る

図番5

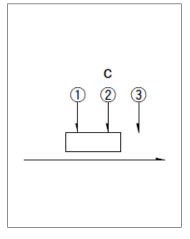
■外形図



■ランド寸法図



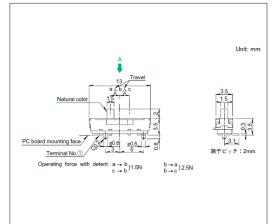
■回路図



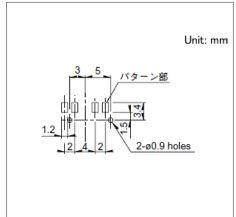
外形図内A方向より見る

図番6

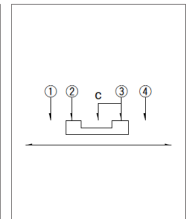
■外形図



■ランド寸法図



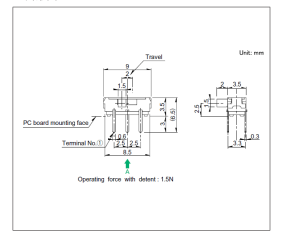
■回路図



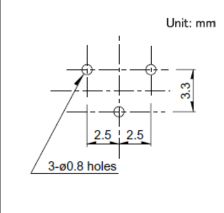
外形図内A方向より見る

図番7

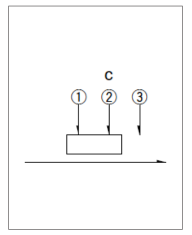
■外形図



■取付穴寸法図



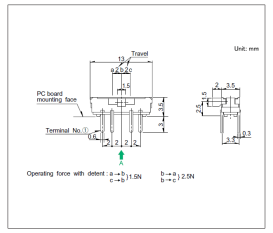
■回路図



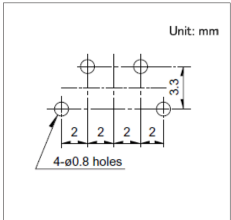
外形図内A方向より見る

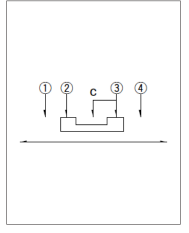
図番8

■外形図



■取付穴寸法図

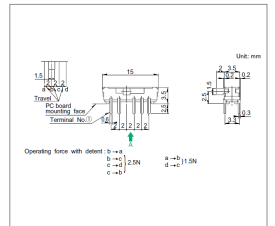




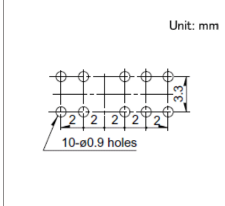
外形図内A方向より見る

図番9

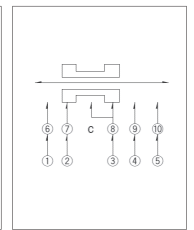
■外形図



■取付穴寸法図



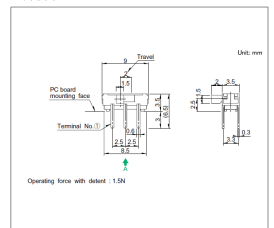
■回路図



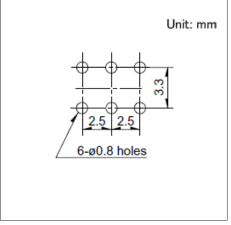
外形図内A方向より見る

図番10

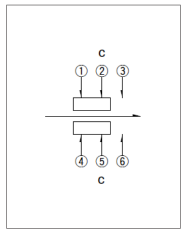
■外形図



■取付穴寸法図



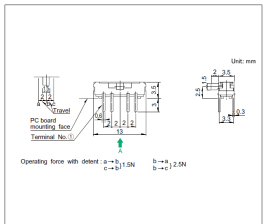
■回路図



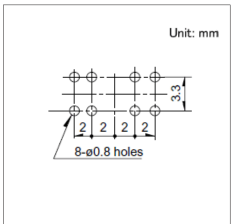
外形図内A方向より見る

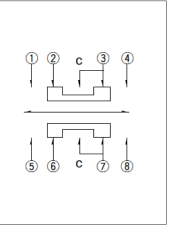
図番11

■外形図



■取付穴寸法図

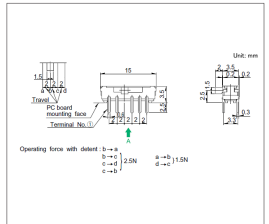




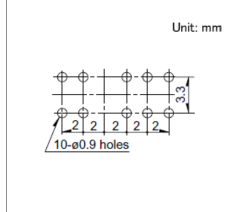
外形図内A方向より見る

図番12

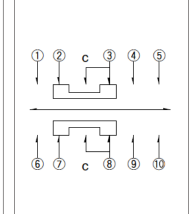
■外形図



■取付穴寸法図



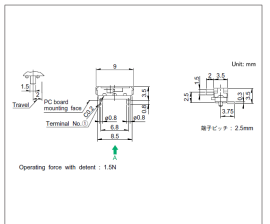
■回路図



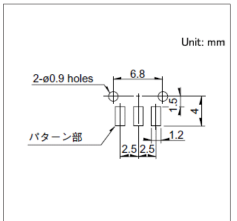
外形図内A方向より見る

図番13

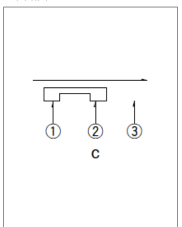
■外形図



■ランド寸法図



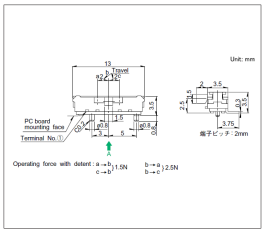
■回路図



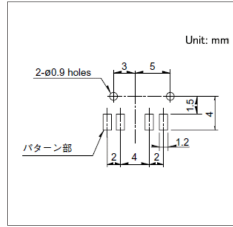
外形図内A方向より見る

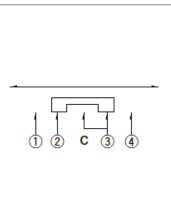
図番14

■外形図



■ランド寸法図

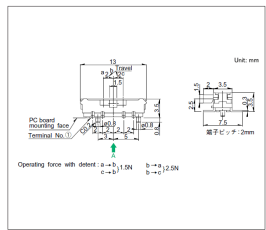




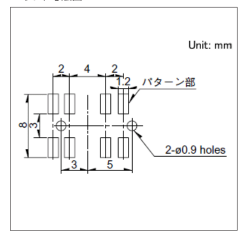
外形図内A方向より見る

図番15

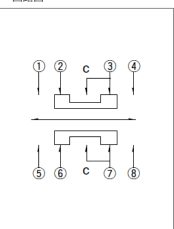
■外形図



■ランド寸法図



■回路図



外形図内A方向より見る