つまみバラエティが豊富な大型汎用タイプ



- ■最大定格/最小定格 (抵抗負荷):0.1A 30V DC/50µA 3V DC
- ■接触抵抗 (初期/寿命後):25mΩ max./65mΩ max.
- ■無負荷寿命: 10,000 cycles 45mΩ max.
- ■負荷寿命 (最大定格負荷にて):10,000 cycles 65mΩ max.

主な用途: 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
SSSU011700	Vertical	3.0	1	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	18.5×7.0×8.5	_	1
SSSU012200	Vertical	3.0	1	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	18.5×7.0×8.5	_	2
SSSU014800	Vertical	3.0	1	3	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	24.5×7.0×8.5	_	3
SSSU015100	Vertical	3.0	1	3	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	24.5×7.0×8.5	-	4
SSSU022400	Vertical	3.0	2	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	18.5×7.0×8.5	_	5
SSSU022800	Vertical	3.0	2	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	18.5×7.0×8.5	-	6
SSSU025800	Vertical	3.0	2	3	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	24.5×7.0×8.5	_	7
SSSU026300	Vertical	3.0	2	3	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	24.5×7.0×8.5	_	8
SSSU041700	Vertical	3.0	4	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	21.5×7.0×8.5	_	9
SSSU042100	Vertical	3.0	4	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	21.5×7.0×8.5	_	10
SSSU111400	Horizontal	3.0	1	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	18.5×7.0×8.5	_	11
SSSU113200	Horizontal	3.0	1	3	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	24.5×7.0×8.5	_	12
SSSU121700	Horizontal	3.0	2	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	18.5×7.0×8.5	_	13
SSSU122200	Horizontal	3.0	2	2	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	18.5×7.0×8.5	_	14
SSSU124900	Horizontal	3.0	2	3	外形図参照	Non shorting	Manual, Dip	24.5×7.0×8.5	_	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. 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。

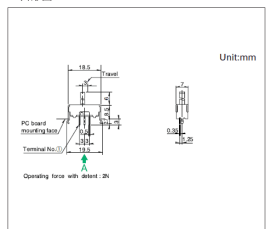
■梱包仕様

バルク

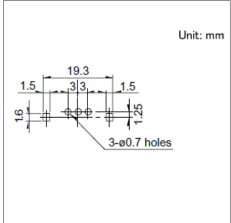
製品番号	梱包数	(pcs.)	輸出梱包箱寸法 (mm)	
※如曲 与	1箱/国内	1箱/輸梱		
SSSU011700 SSSU012200 SSSU022400 SSSU022800 SSSU124900	400	2,000	400 x 270 x 290	
SSSU014800 SSSU015100 SSSU025800 SSSU026300 SSSU041700 SSSU042100 SSSU113200	500	2,500	400 x 270 x 290	
SSSU111400 SSSU121700 SSSU122200	700	3,500	400 x 270 x 290	

図番1

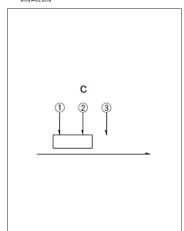
■外形図



■取付穴寸法図



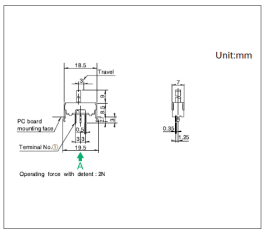
■回路図



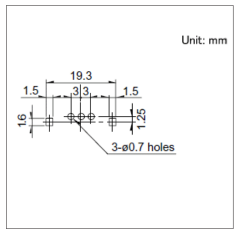
外形図内A方向より見る

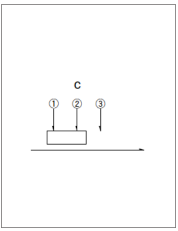
図番2

■外形図



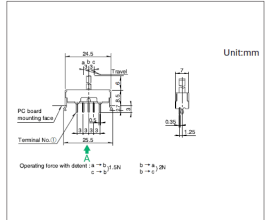
■取付穴寸法図



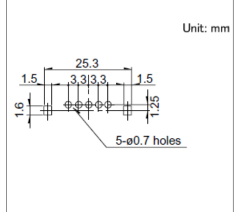


外形図内A方向より見る

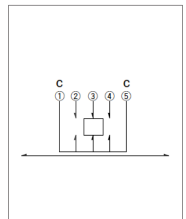
図番3 ■外形図



■取付穴寸法図



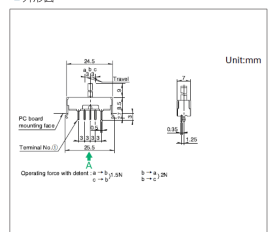
■回路図



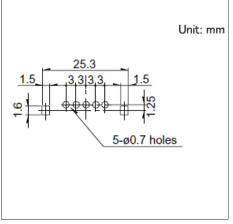
外形図内A方向より見る

図番4

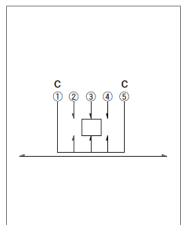
■外形図



■取付穴寸法図



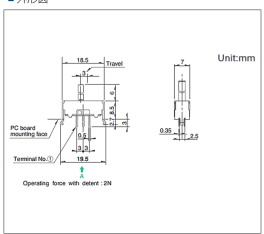
■回路図



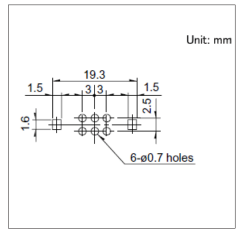
外形図内A方向より見る

図番5

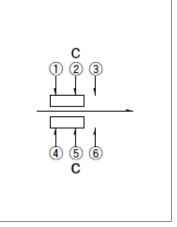
■外形図



■取付穴寸法図



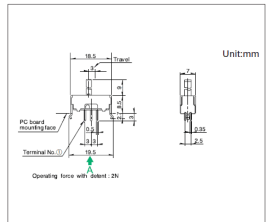
■回路図



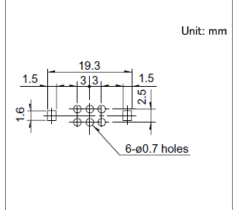
外形図内A方向より見る

図番6

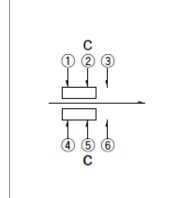
■外形図



■取付穴寸法図



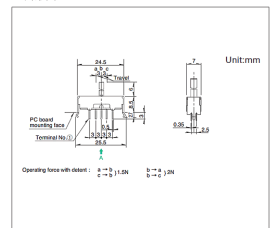
■回路図



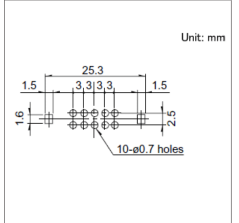
外形図内A方向より見る

図番7

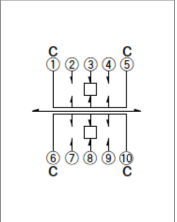
■外形図



■取付穴寸法図



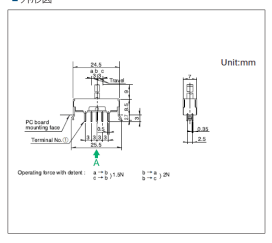
■回路図



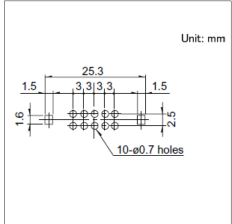
外形図内A方向より見る

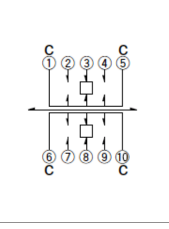
図番8

■外形図



■取付穴寸法図

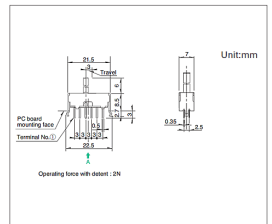




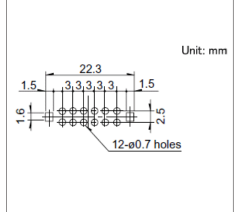
外形図内A方向より見る

図番9

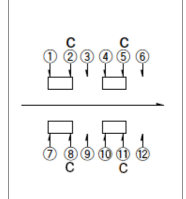
■外形図



■取付穴寸法図



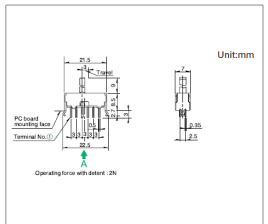
■回路図



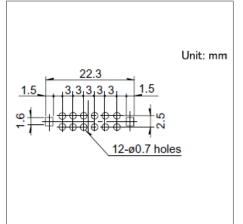
外形図内A方向より見る

図番10

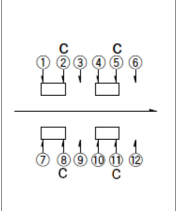
■外形図



■取付穴寸法図



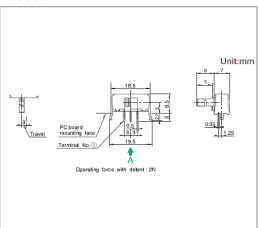
■回路図



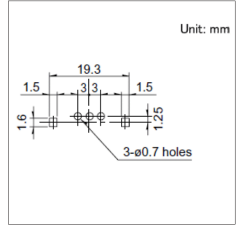
外形図内A方向より見る

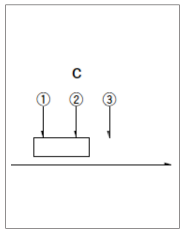
図番11

■外形図



■取付穴寸法図

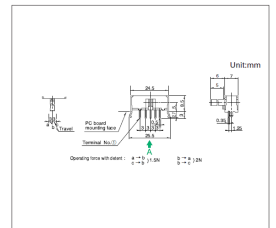




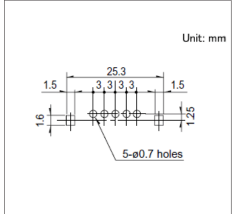
外形図内A方向より見る

図番12

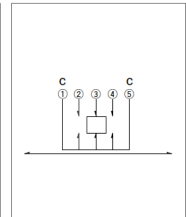
■外形図



■取付穴寸法図



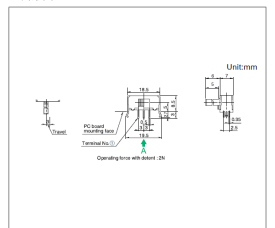
■回路図



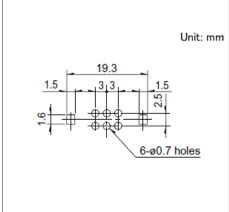
外形図内A方向より見る

図番13

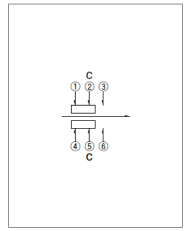
■外形図



■取付穴寸法図



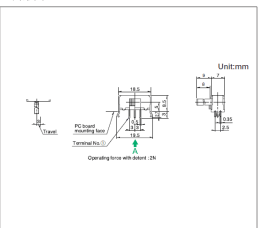
■回路図



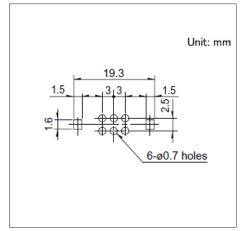
外形図内A方向より見る

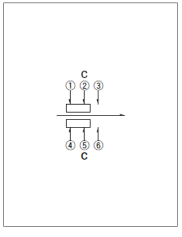
図番14

■外形図



■取付穴寸法図

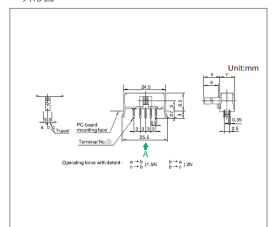




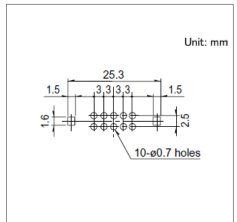
外形図内A方向より見る

図番15

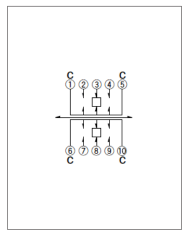
■外形図



■取付穴寸法図



■回路図



外形図内A方向より見る