小型1方向動作 SPVEシリーズ

3.4×3.0mm業界最小クラスの小型タイプ



- ■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):500mΩ max./1Ω max.
- ■無負荷寿命:50,000 cycles
- ■負荷寿命 (最大定格負荷にて):50,000 cycles 1Ω max.

主な用途: Mobile: スマートフォン / タブレット、ノートPC/周辺機器 Audio_TV:カメラ

■製品一覧

製品番号	回路数	接点数	作動力	端子形状	スライド高さ	ON位置	全移動量位置	位置決めピン	外形サイズ (W×D×H) (mm)	防水	防塵	車載対応	図番
SPVE110100	1	1	0.3N max.	For PC board (Reflow)	3.8	3.5	2.5	なし	3.4×3.0×2.3	_	_	-	1
SPVE110600	1	1	0.3N max.	For PC board (Reflow)	3.8	3.5	2.5	あり	3.4×3.0×2.3	_	_	_	2
SPVE110401	1	1	0.3N max.	For PC board (Reflow)	4.1	3.8	2.9	なし	3.4×3.0×2.3	_	_	_	3
SPVE110801	1	1	0.3N max.	For PC board (Reflow)	4.1	3.8	2.9	あり	3.4×3.0×2.3	_	_	_	4
SPVE110200	1	1	0.3N max.	For PC board (Reflow)	4.8	4.5	3.6	なし	3.4×3.0×2.3	_	_	_	5
SPVE110900	1	1	0.3N max.	For PC board (Reflow)	4.8	4.5	3.6	あり	3.4×3.0×2.3	_	_	_	6
SPVE111300	1	1	0.3N max.	For PC board (Reflow)	5.2	4.9	4.0	あり	3.4×3.0×2.3	_	_	_	7
SPVE111200	1	1	0.3N max.	For PC board (Reflow)	5.5	5.2	4.3	あり	3.4×3.0×2.3	_	_	_	8
SPVE210100	1	1	0.3N max.	For PC board (Reflow)	3.3	3.0	2.0	_	3.4×4.0×1.8	_	_	_	9

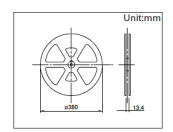
注記

- 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。
- 3. 端子配列は、当社ホームページよりご確認をお願いいたします。

■梱包仕様

テーピング

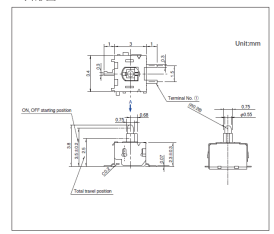
製品番号		梱包数(pcs.)		テープ幅	輸出梱包箱寸法	
表 吅田与	1リール 1箱/国内 1箱/輸梱		(mm)	(mm)		
SPVE110100 SPVE110600 SPVE110401 SPVE110801 SPVE210100	2,800	5,600	22,400	12	406×406×190	
SPVE110200 SPVE110900	2,200	4,400	17,600	12	406×406×190	
SPVE111300 SPVE111200	2,000	4,000	16,000	12	406×406×190	



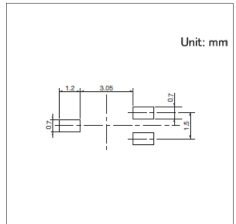
^{小型1方向動作} SPVEシリーズ

図番1

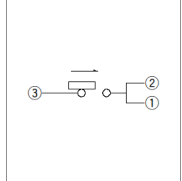
■外形図



■ランド寸法図



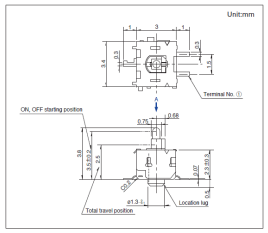
■回路図



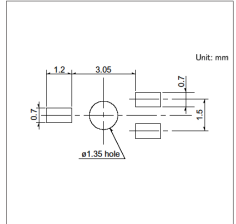
外形図内A方向より見る

図番2

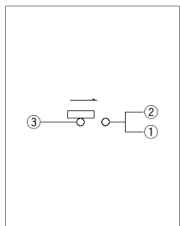
■外形図



■ランド寸法図



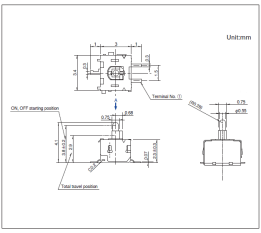
■回路図



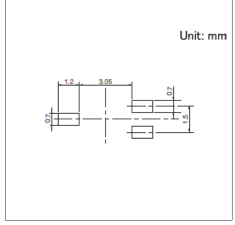
外形図内A方向より見る

図番3

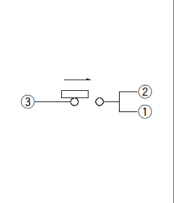
■外形図



■ランド寸法図



■回路図

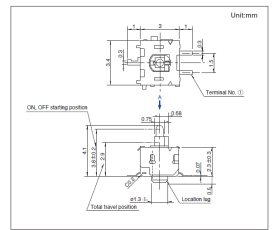


外形図内A方向より見る

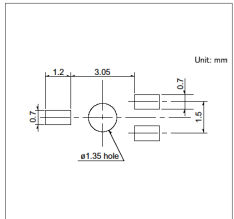
^{小型1方向動作} SPVEシリーズ

図番4

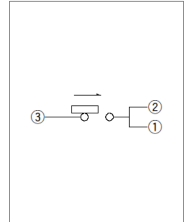
■外形図



■ランド寸法図



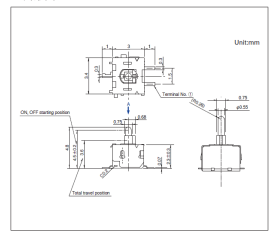
■回路図



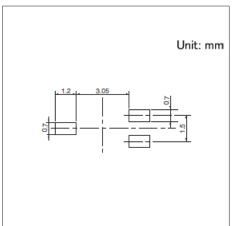
外形図内A方向より見る

図番5

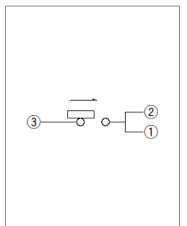
■外形図



■ランド寸法図



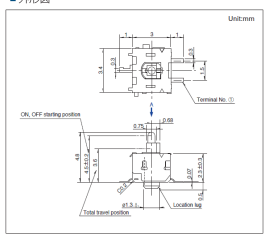
■回路図



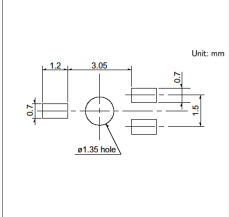
外形図内A方向より見る

図番6

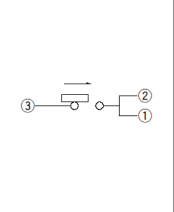
■外形図



■ランド寸法図



■回路図

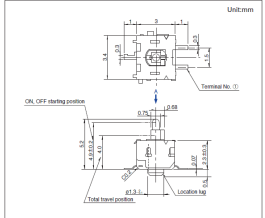


外形図内A方向より見る

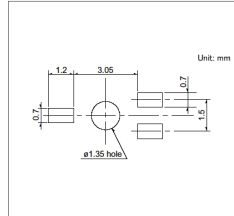
^{小型1方向動作} SPVEシリーズ

図番7

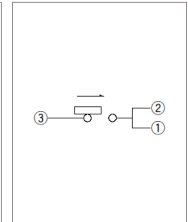
■外形図



■ランド寸法図



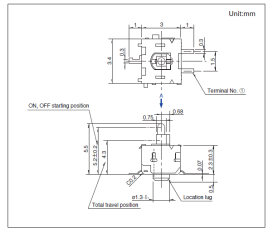
■回路図



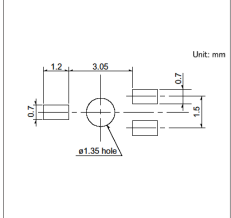
外形図内A方向より見る

図番8

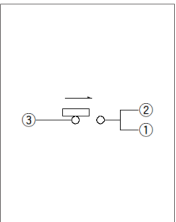
■外形図



■ランド寸法図



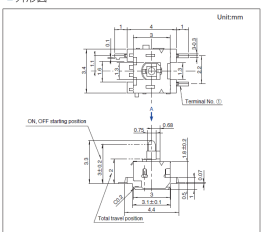
■回路図



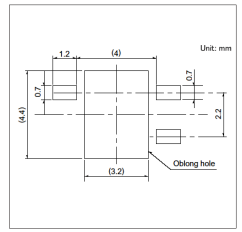
外形図内A方向より見る

図番9

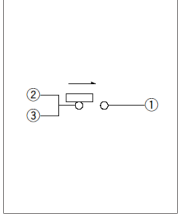
■外形図



■ランド寸法図



■回路図



外形図内A方向より見る