プッシュスイッチ

1.5mmストローク バーチカルタイプ **SPPH 1 シリーズ**

2種類のつまみ形状をラインアップ



車載

- ■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):20mΩ max./40mΩ max.
- ■無負荷寿命: 10,000 cycles 40mΩ max.
- ■負荷寿命 (最大定格負荷にて):10,000 cycles 40mΩ max.

主な用途: Audio_TV: ビジュアル、オーディオ、プロオーディオ Automotive: カーナビ/カーオーディオ/HVAC

■製品一覧

製品番号	移動量 (mm)	全移動量 (mm)	回路数	作動力	切換タイミング	取付方法	動作	端子形状	外形サイズ (W×D×H)	車載対応	図番
SPPH110800	1.5	2.5	2	2 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Latching	Straight	(mm) 10.0×10.0×8.5	•	1
SPPH110300	1.5	2.5	2	2 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Momentary	Straight	10.0×10.0×8.5	•	2
SPPH120400	1.5	2.5	2	2 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Latching	Straight	10.0×10.0×8.5	•	3
SPPH120100	1.5	2.5	2	2 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Momentary	Straight	10.0×10.0×8.5	•	4
SPPH130400	1.5	2.5	2	2 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Latching	Snap-in	10.0×10.0×8.5	•	5
SPPH130100	1.5	2.5	2	2 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Momentary	Snap-in	10.0×10.0×8.5	•	6
SPPH140300	1.5	2.5	2	2 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Latching	Snap-in	10.0×10.0×8.5	•	7
SPPH140100	1.5	2.5	2	2 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Momentary	Snap-in	10.0×10.0×8.5	•	8
SPPH110900	1.5	2.5	2	3 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Latching	Straight	10.0×10.0×8.5	•	9
SPPH130500	1.5	2.5	2	3 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Latching	Snap-in	10.0×10.0×8.5	•	10
SPPH140400	1.5	2.5	2	3 (+1, -0.7) N	Non shorting	PC board	Latching	Snap-in	10.0×10.0×8.5	•	11

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. 当シリーズは、車載用としてもご使用になれます。 使用温度範囲を通常より広くしておりますが、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。

■梱包仕様

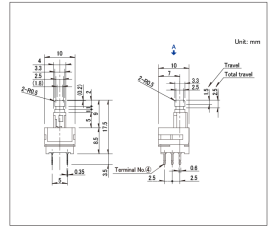
バルク

梱包数	(pcs.)	輸出梱包箱寸法 (mm)		
1箱/国内	1箱/輸梱			
800	4,000	400 x 270 x 290		

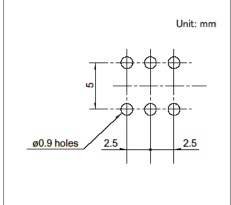
1.5mmストローク バーチカルタイプ **SPPH 1 シリーズ**

図番1

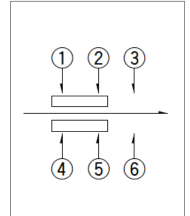
■外形図



■取付穴寸法図



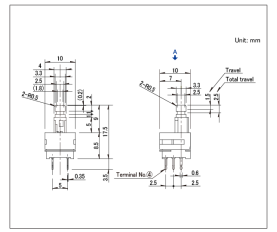
■回路図



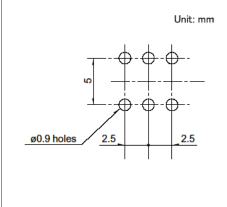
外形図内A方向より見る

図番2

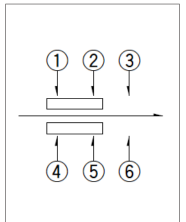
■外形図



■取付穴寸法図



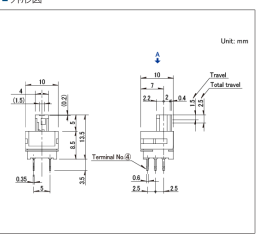
■回路図



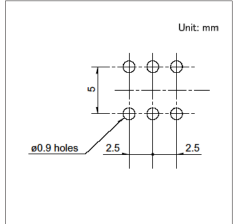
外形図内A方向より見る

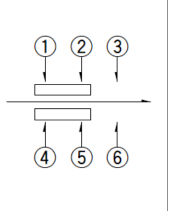
図番3

■外形図



■取付穴寸法図



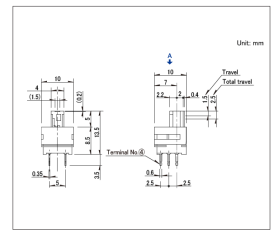


外形図内A方向より見る

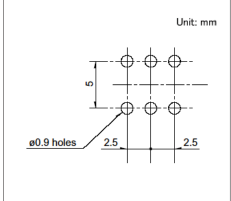
1.5mmストローク バーチカルタイプ **SPPH 1 シリーズ**

図番4

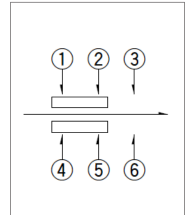
■外形図



■取付穴寸法図



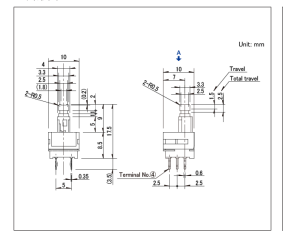
■回路図



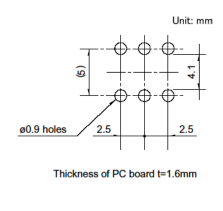
外形図内A方向より見る

図番5

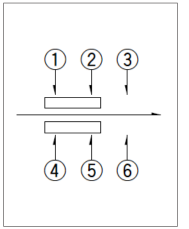
■外形図



■取付穴寸法図



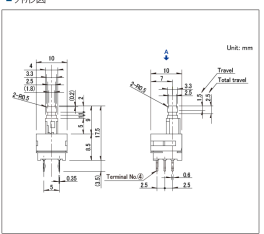
■回路図



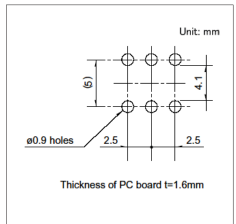
外形図内A方向より見る

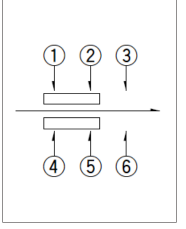
図番6

■外形図



■取付穴寸法図



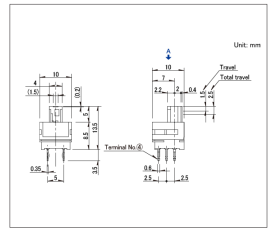


外形図内A方向より見る

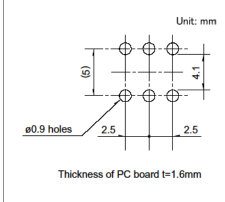
1.5mmストローク バーチカルタイプ **SPPH1シリーズ**

図番7

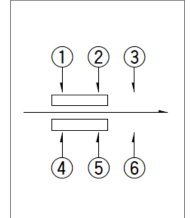
■外形図



■取付穴寸法図



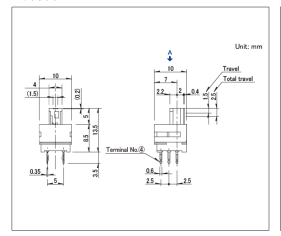
■回路図



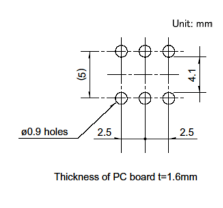
外形図内A方向より見る

図番8

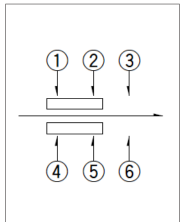
■外形図



■取付穴寸法図



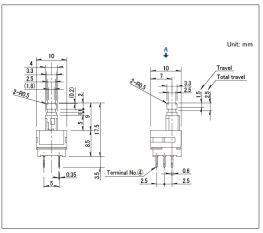
■回路図



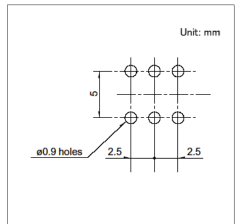
外形図内A方向より見る

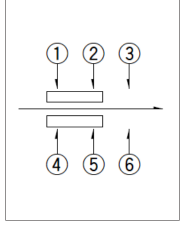
図番9

■外形図



■取付穴寸法図



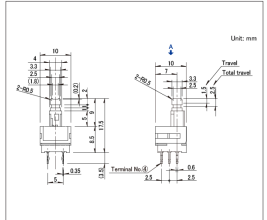


外形図内A方向より見る

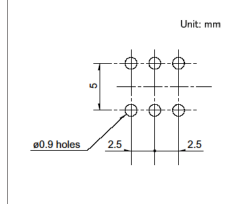
1.5mmストローク バーチカルタイプ **SPPH 1 シリーズ**

図番10

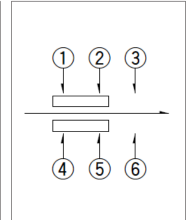
■外形図



■取付穴寸法図



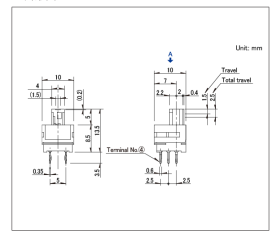
■回路図



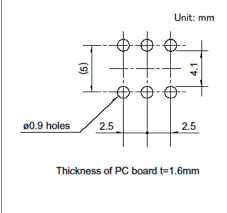
外形図内A方向より見る

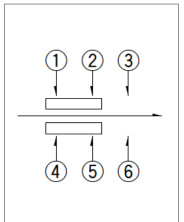
図番11

■外形図



■取付穴寸法図





外形図内A方向より見る