## プッシュスイッチ

# 2.5mmストローク ホリゾンタルタイプ **SPPJ3シリーズ**

## レバー高さ4.7mm、小型タイプ





■最大定格/最小定格 (抵抗負荷):0.2A 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: Healthcare: 健康器具/ヘルスケア 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) (mm)	車載対応	図番
	SPPJ310500	2.5	3.5	1	2.3±1N	Non shorting	PC board	Latching	For PC board	12.0×5.0×8.3	•	1
	SPPJ311500	2.5	3.5	1	2.3±1N	Non shorting	PC board	Momentary	For PC board	12.0×5.0×8.3	•	I
Ī	SPPJ320600	2.5	3.5	2	3.3±1N	Non shorting	PC board	Latching	For PC board	12.0×6.6×8.3	•	2
	SPPJ322300	2.5	3.5	2	3.3±1N	Non shorting	PC board	Momentary	For PC board	12.0×6.6×8.3	•	د

#### **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。
- 4. SPPJ3シリーズの操作方向は、下図の矢印2の方向で、センタ基準で角度15°以内でご使用ください。これを超えてレバーに対して矢印1の方向から力を加えますと図のように倒れ、動作不良となることがあります。

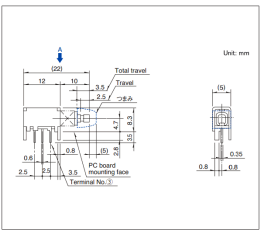
#### ■梱包仕様

バルク

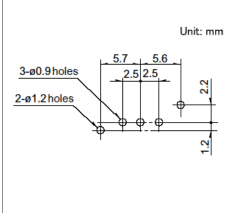
梱包数	輸出梱包箱寸法			
1箱/国内	1箱/輸梱	(mm)		
900	4,500	400 x 270 x 290		

#### 図番1

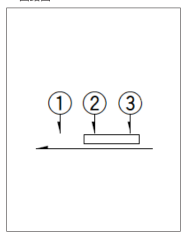
■外形図



■取付穴寸法図



■回路図

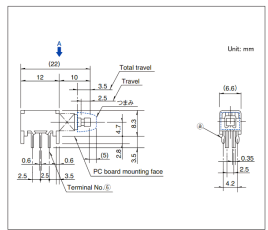


外形図内A方向より見る

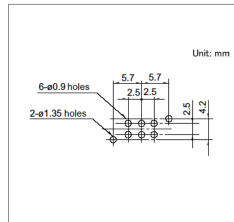
## 2.5mmストローク ホリゾンタルタイプ SPPJ3シリーズ

### 図番2

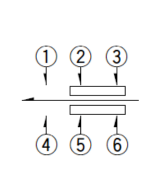
■外形図



■取付穴寸法図



■回路図



外形図内A方向より見る