

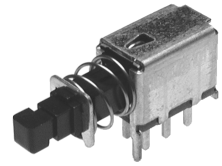
2.5mm ストローク プッシュロックスイッチ PLE-22-748

■特長

- ストローク 2.5mm

■用途

- AV 機器全般



■製品一覧

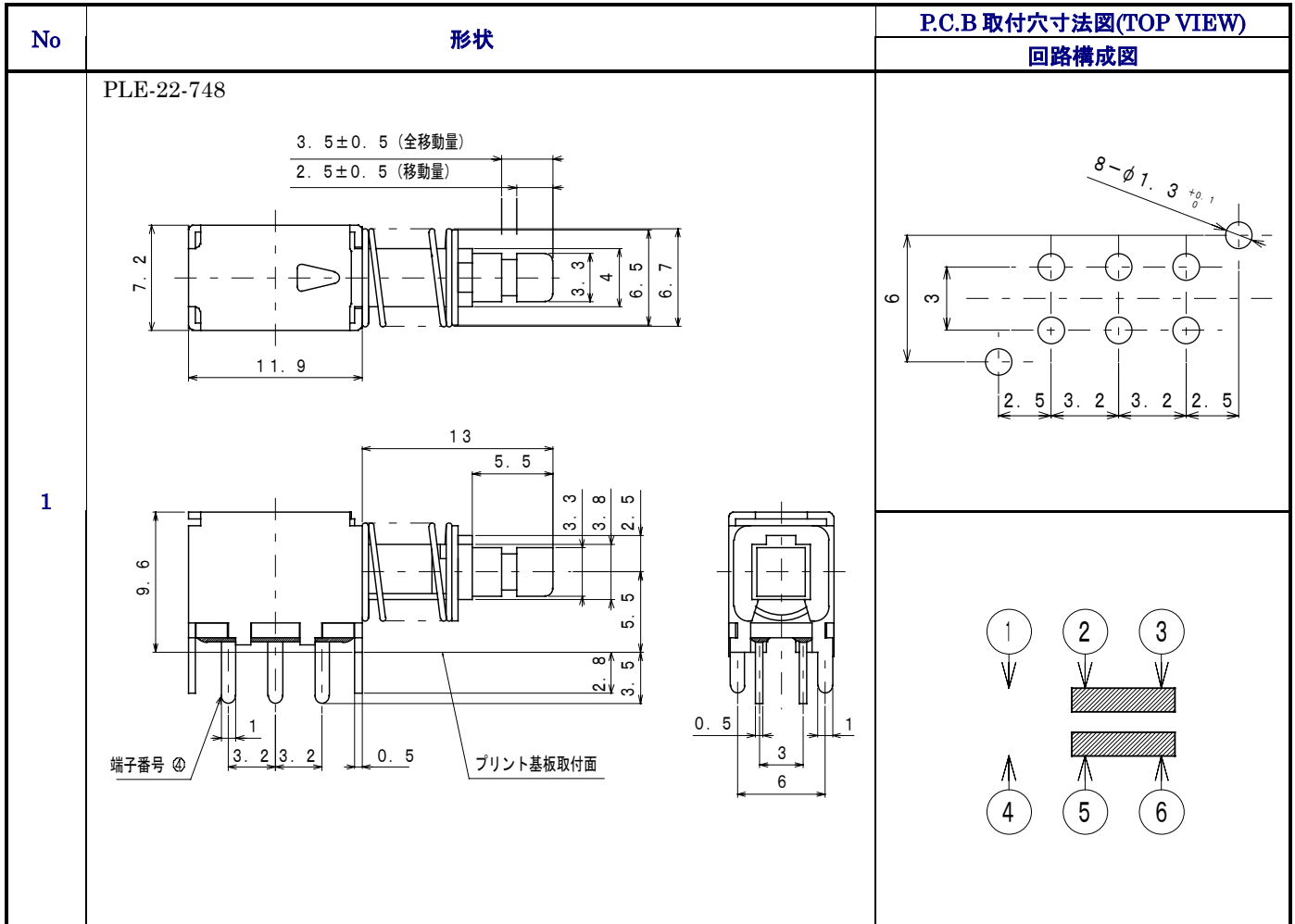
No	製品番号	回路数	接点数	作動力
1	PLE-22-748	2	2	3N

■主な仕様

項目	仕様
定格	DC15V 0.1A (抵抗負荷)
接触抵抗	100mΩ max
絶縁抵抗	100MΩ min. 500V DC
耐電圧	500V AC for 1min
負荷寿命	10,000 cycles

■外形図

単位 : mm



■注記

1. 製品改良などにより外觀および記載事項の一部を予告なく変更する場合があります
2. 当カタログは概略仕様です。ご使用に当たっては正式納入仕様書の取り交わしをお願い致します。
3. 別紙に掲載の『スイッチの使用上の注意』をご確認をお願いします。
4. 化粧釦を取り外す際は、自由位置（ロック解除位置）にて、取り外しを行ってください。
5. 本品は、防水構造ではないため、洗浄は行わないで下さい。
6. ハンダ付けの際、端子部に荷重が加わりますと、条件により変形その他の性能劣化の恐れが有りますので、御注意下さい。
7. オートディップによるハンダ実装を行う場合は、必ず実装試験を行った上、使用されますようお願い申し上げます。
8. ハンダ付けする際（プリヒートを含む）は、操作部（レバー）を確実に切り換えた状態で行って下さい。
9. スwitchのON又はOFFへの切り換え動作時のバウンス及び外部振動時等のチャタリングによるセットの誤動作が懸念される場合は、下記のような設計上の配慮をお願いします。
 - 9-1 複数回の読み込みを行う。
 - 9-2 ディレイタイムを設定する。
 - 9-3 CR積分回路を設置する。
10. スwitchは、以下の環境、条件では性能に影響を受けることがありますので、使用は避けて下さい。
 - Cl₂, H₂S, NO₂, SO₂等の腐食性ガスの雰囲気中
 - 水滴残留、結露環境、水滴付着
 - 水、塩水、油、薬品、有機溶剤中の付着する場所
 - 直射日光の当たる場所及び、ほこり、粉塵の多い場所
11. 端子部の硫化、酸化によるハンダ付性低下、性能劣化等を防止するため、納入後6ヶ月を限度としてできるだけ早くご使用下さい。また開封後は、1週間以内にご使用願います。
12. ご使用の際は、信頼性を高めるため、実使用状態での品質確認をお願い致します。