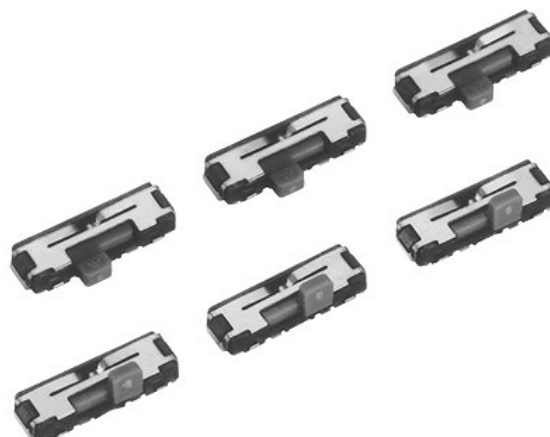


特長



1. 小型（1回路2接点：6.8×2.0mm）で実装面積が小さい。
2. 実装高さ1.2mmの薄型スライドスイッチ。
3. SMT、リフローはんだ付け可能。
4. 自動マウント対応のテーピング梱包。
5. トラベル：1.5mm
6. タテつまみ（1回路2接点）、ヨコつまみ（1回路2接点）が可能。

主な用途

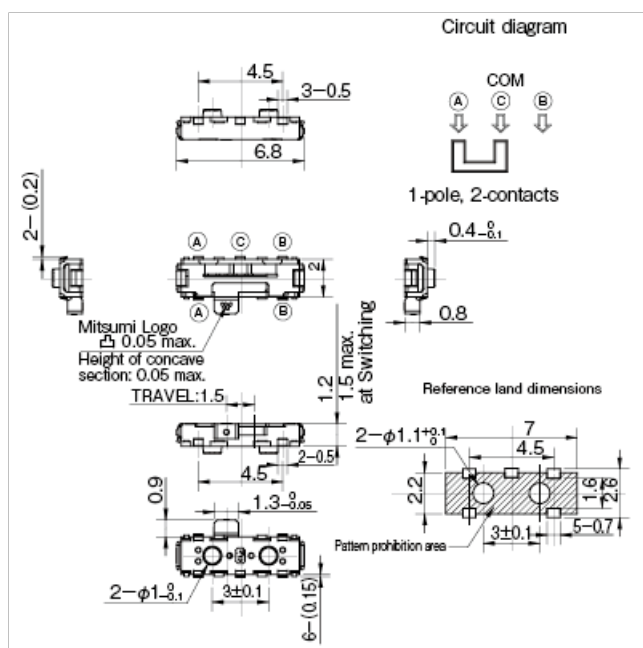
1. ポータブルオーディオの本体及びリモコン、デジタルカメラ、ビデオプレーヤ、携帯電話、情報端末機器など。
2. パワースイッチ、ホールドスイッチ、モード切替え用。

規格

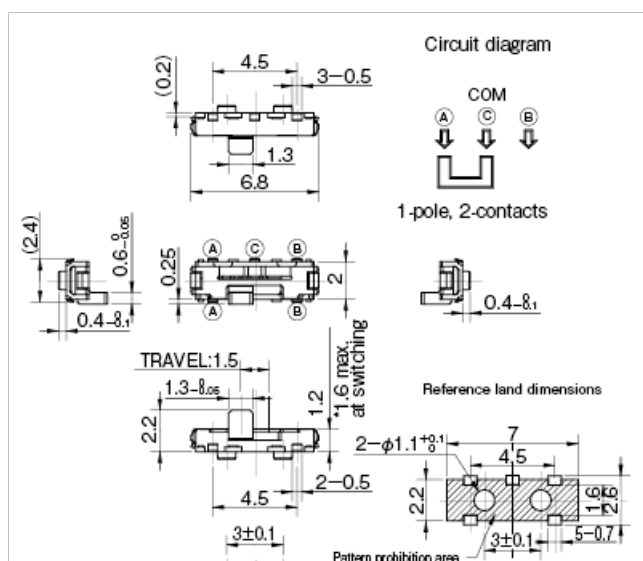
定格（抵抗負荷）	DC 4V 0.3A
接触抵抗	1Ω以下
絶縁抵抗	10MΩ以上
耐電圧	100V/1分

耐電圧	AC 100V 1分間
作動力	1.5±1.0N
寿命性	10,000回
梱包単位	SSU-121ART : 5,000pcs SSU-121BRT : 3,000pcs

外形図



SSU-121ART



SSU Series

2024/02/28



SSU-121BRT

Unit:mm

おことわり

- ・記載された製品は改良などにより、外観及び記載事項の一部を予告なく変更することがあります。
- ・記載内容は実際にご注文される時点での個別の製品の仕様を保証するものではありませんので、ご使用にあたりましては、必ず製品仕様書・製品規格をご請求の上、確認して頂きますようお願い致します。

ミネベアミツミの技術情報やイベント情報をはじめ、お役立ち情報をお届けします

[メールマガジン無料登録](#)