

DIP Switches

KJシリーズ 超小型ジャンパースイッチ

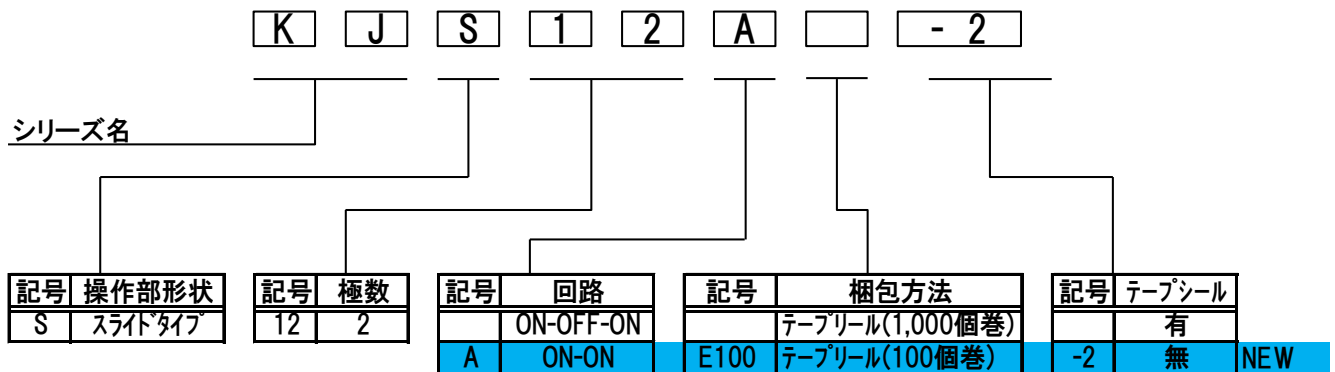


主な仕様

定格	DC24V 25mA
接触抵抗	100mΩ以下
絶縁耐圧	AC250V 1分間
絶縁抵抗	100MΩ以上
電氣的寿命	200回
使用温度範囲	-40℃~+85℃
保存温度範囲	-40℃~+85℃
動作力	4.9N MAX
リフロー回数	2回

1. SMTマウンターによる自動実装、リフロー及び洗浄(テープシールによる)可能
2. 接点は、金めつき標準仕様
3. RoHS II 対応
4. テープリールは、1,000個・100個から選べます

品名の呼称

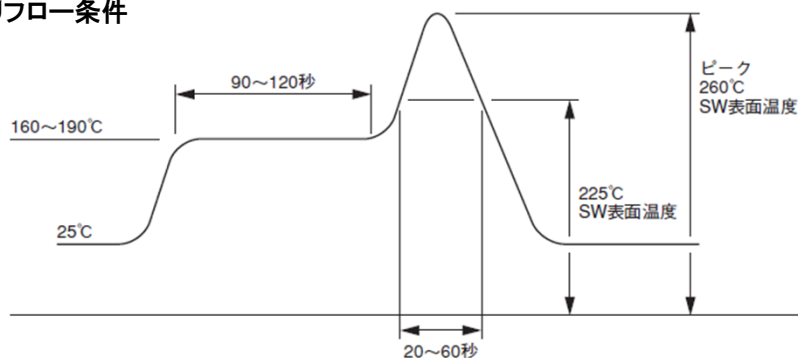


半田付けについて

●半田付条件

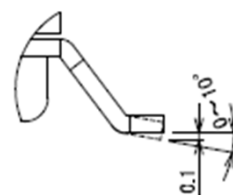
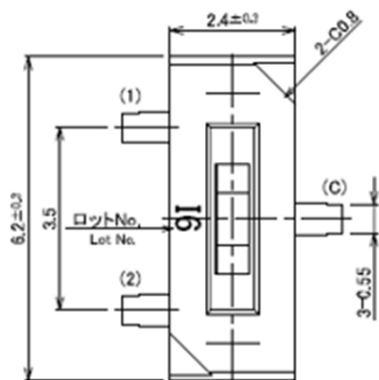
手半田	コテ先温度 320℃ MAX. 4±1秒
リフロー半田 (面実装)	プレヒート 160~190℃ 90~120秒 リフロー温度 225℃ 20~60秒 ピーク 260℃以下

●半田リフロー条件

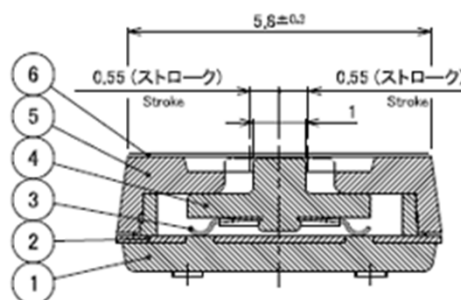
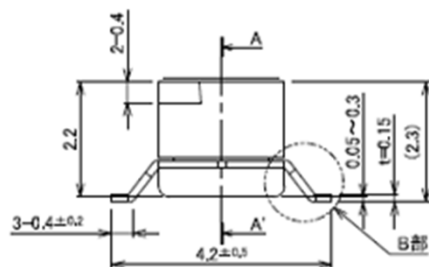


標準寸法

ON-OFF-ON タイプ

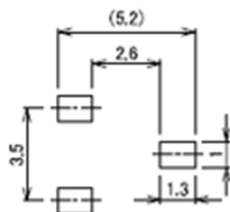


B部詳細
Details of B Area

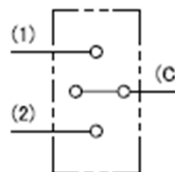


A-A'断面
Cross section, A-A'

取付ランド寸法



回路図

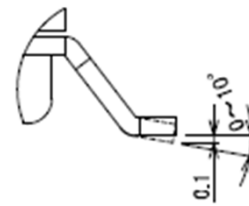
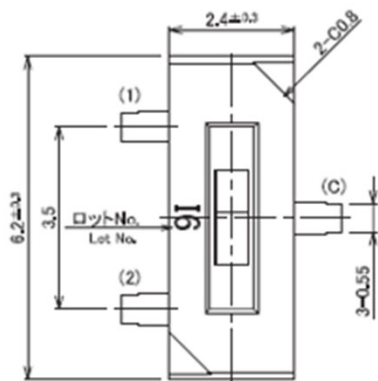


材料仕様

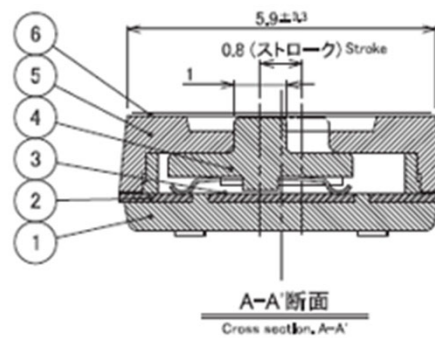
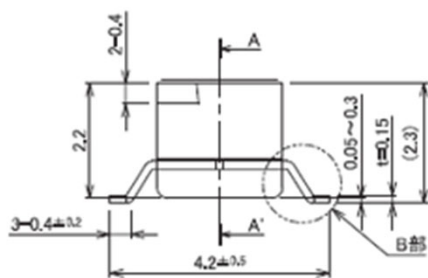
部品名	材質	仕上
①ケース	PPS	黒色
②Fプレート	銅合金	金めっき
③Mプレート	銅合金	金めっき
④ノブ	液晶ポリマー	白色
⑤カバー	PPS	黒色
⑥テープシール	ポリイミド	-

標準寸法

ON-ON タイプ

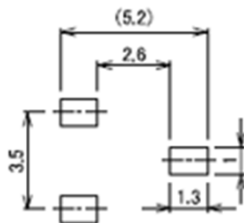


B部詳細
Details of B Area

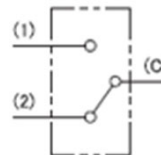


A-A'断面
Cross section, A-A'

取付ランド寸法



回路図



材料仕様

部品名	材質	仕上
①ケース	PPS	黒色
②Fプレート	銅合金	金めっき
③Mプレート	銅合金	金めっき
④ノブ	液晶ポリマー	白色
⑤カバー	PPS	黒色
⑥テープシール	ポリイミド	-