



NKシリーズ：サブミニチュアスライドスイッチ

- 2.54mm (0.100") のピッチに、X-Y方向に連続して接続出来る (スイッチの連結は4個迄です)
- インデックスはアクチュエータの位置マークされている

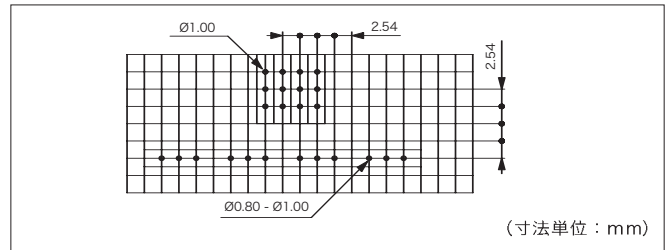
仕様

- 最大電流/電圧定格：0.5A 12V
- 最小負荷：1mA 10mV
- 接触抵抗：20mΩ max.
- 絶縁抵抗：10,000MΩ min. (500VDCで)
- 耐電圧：250Vrms 50Hz min. (端子間)
2,000Vrms 50Hz min. (連続配置したスイッチの極間)
- 電氣的耐久性 (公称負荷で)：2,000回
- 容量：1.5pF以下
- スライド距離：1.6mm
- 使用温度：-40℃~+85℃

- ハンダ温度：250℃ (5秒 max.)
- 耐湿気試験：21日間 (95%RHで IEC68-2-3)

構成

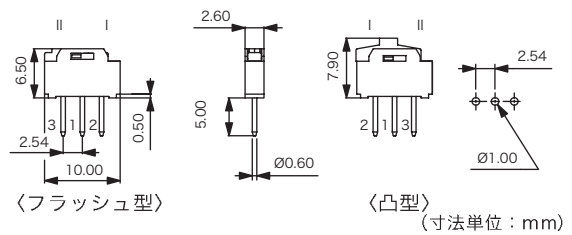
- ケース：PA6/6ガラス封入、UL94-V0
- アクチュエータ：PA6/6ガラス封入、UL94-V0
- 接点：ニッケル上に金
- レイアウト例：



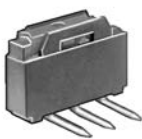
● ストレートPC端子型



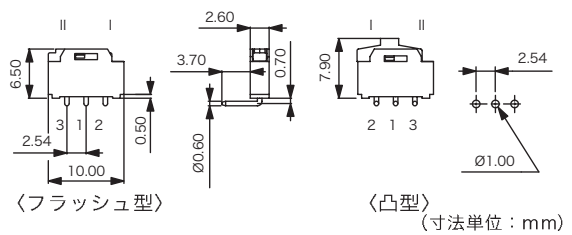
型番	I	II
フラッシュ型アクチュエータ NK236	1-3	1-2
凸型アクチュエータ NK236H	ON	ON



● 直角端子型 — 水平方向取付



型番	I	II
フラッシュ型アクチュエータ NK236W	1-3	1-2
凸型アクチュエータ NK236WH	ON	ON



IKNシリーズ：面実装DIPスイッチ

- 超薄型：2.85mm
- 赤外線及びフローハンダ付—OK



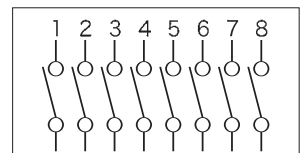
仕様

- 最大電流/電圧定格：非スイッチング：100mA 48VDC
スイッチング：100mA 24VDC
- 接触抵抗：30mΩ max. (立上り)、100mΩ max. (2,000回後)
- 絶縁抵抗：1,000MΩ min. (500VDCで)
- 耐電圧：500VAC min.
- 電氣的耐久性：2,000回

- スライド距離：0.67mm
- 使用温度：-40℃~+100℃
- 保存温度：-40℃~+125℃

構成

- ケース/アクチュエータ：耐熱プラスチック (UL94-V0)
- 定常接点/端子：青銅にニッケル下地金メッキ
- 可動接点：ベリリウム銅に金メッキ
- 保護テープ：ポリアミド



型番		極数	"A"寸法
テープ&リール	ICチューブ		
IKN0204000	IKN0203000	2	6.00
IKN0404000	IKN0403000	4	11.10
IKN0604000	IKN0603000	6	16.20
IKN0804000	IKN0803000	8	21.30

※出荷時、全てのスイッチは"ON"位置設定されて、供給されます。

