

共通仕様書

■定 格 0.4VA AC・DC28V MAX

■主な仕様

接触抵抗	80 mΩ以下 (DC2V 10mA)	
絶縁耐圧	AC500V 1分間	
絶縁抵抗	500M Ω以上 (DC500V)	
電気的寿命	50,000 ~ 100,000 回	
使用温度範囲	-20 ~ +80℃	
保存温度範囲	-20 ~ +80℃	
半田付条件	自動半田	265 ± 5℃ 10秒以内
	手半田	400℃ 4 ± 1 秒以内

特 長

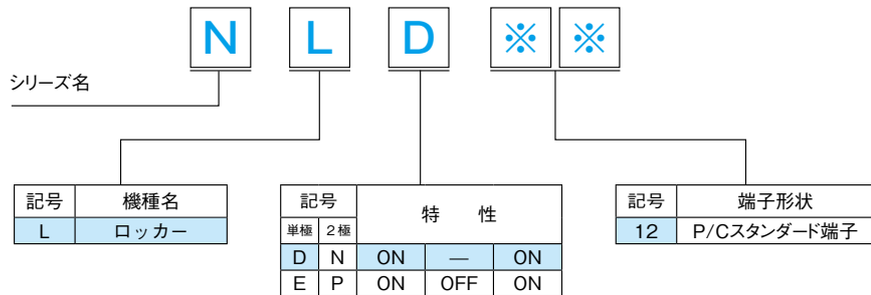
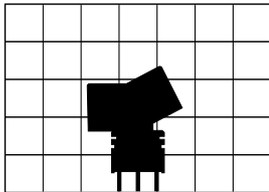
1. IP67 レベルの密封性対応品なので丸洗い洗浄が可能です。
2. 極超小形のため、実装密度が高く、軽量です。
3. 2.54mm ピッチ、プリント基板専用で角端子を採用。

梱包数量
25 個

品名の呼称

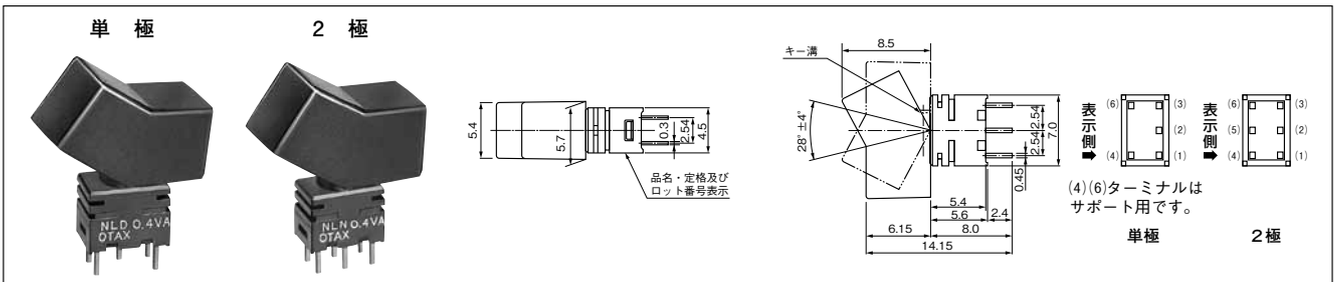
※ の部分はスイッチ本体には表示しません。

原寸大



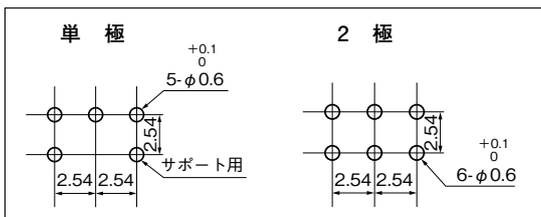
単 極	回 路	特 性		
			—	
NLD12	単極双投	ON 2-3	—	ON 2-1
NLE12	〃	ON 2-3	OFF	ON 2-1

2 極	回 路	特 性		
			—	
NLN12	2極双投	ON $\frac{2-3}{5-6}$	—	ON $\frac{2-1}{5-4}$
NLP12	〃	ON $\frac{2-3}{5-6}$	OFF	ON $\frac{2-1}{5-4}$



■端子番号表示はケースにはありません。

■プリント基板取付寸法



単極・2極のケースは共通仕様です

■材料仕様

部品名	ケース	ノブ・チェンジャー	フレーム	インバー
材 質	PPS樹脂	PPS樹脂	ナイロン樹脂	PEI樹脂
部品名	Fプレート	Mプレート	Cスプリング	ボタン
材 質	銅合金	リン青銅	SWP	ナイロン樹脂

■製品取扱上の注意

1. 洗浄液は、アルコール類が使用できます。
2. 密封構造のため丸洗いが可能ですが、洗浄条件については実使用条件にて事前にご確認下さい。

※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。