

特 長

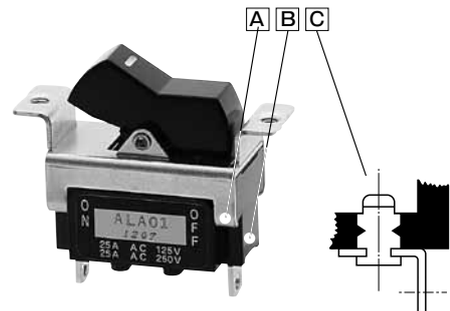
1. 標準品のケース材質にはすべて UL 規格 V-0 認定材料を使用しています。
2. ノイズを極少にした接触構造の関係値に設計、小電流から大電流まで安定した開閉が出来ます。
3. 全品種一貫したモールドインタイプですので半田付けによるフラックスがケース内に流入致しません。
4. メタルインサートタイプにより万が一ケースが熱により変形しても、電気的事故を生じることがありません。
5. JIS. 電気用品安全法などを満足する様設計されており堅牢で、耐湿、耐腐蝕、耐熱、耐寒、耐衝撃、耐振性などに優れております。

A フレームはショートカシメ方式の採用。
フレームと導電部間を完全分離、耐絶縁性は絶対安全。

B UL規格V-0認定材料の採用。
耐アーク性、耐熱、耐寒、耐湿、耐衝撃性は抜群です。

C 固定接点埋込方式の採用。
この方式採用によりケース内へのフラックス流入を完全防止。

この方式は熱による端子のゆるみ及びケースの変形などで電気的性能上支障を来すことは生じません。



品名の呼称

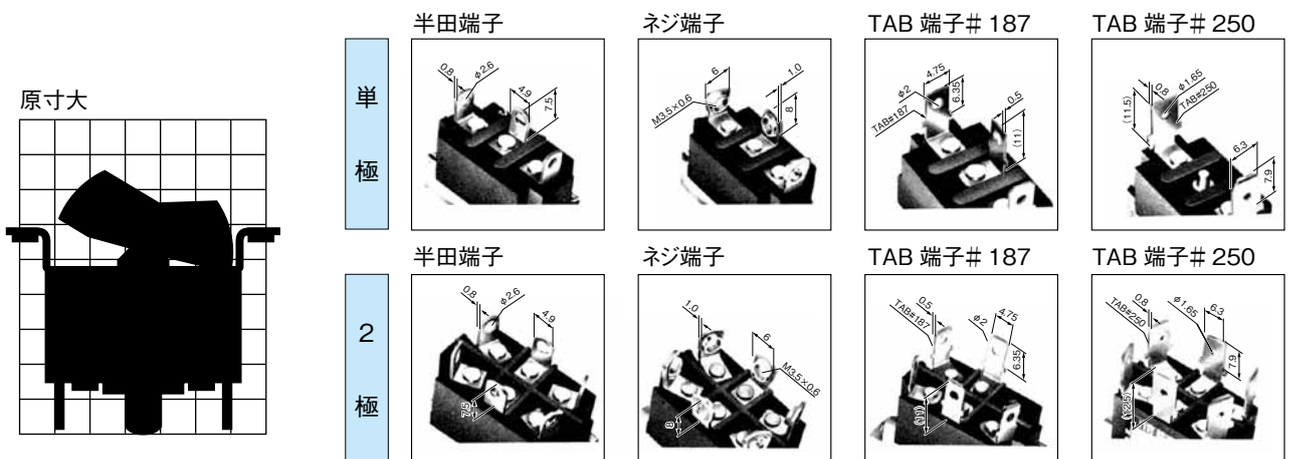
シリーズ名
3極の場合は3
4極の場合は4と記入

A **L** **A** **2** **1**

記号	機種名	単極 3極	2極 4極	特 性		記号	電流容量	記号	端子形状	
L	ロッカー	A	K	ON	—	OFF	0	25A 125V 250V AC	1	半田端子
		D	N	ON	—	ON	1	20A 125V 250V AC	2	ネジ端子
		E	P	ON	OFF	ON	2	15A 125V 250V AC	4	TAB 端子# 187
		F	R	ON	—	<ON>			5	TAB 端子# 250
		G	S	<ON>	OFF	<ON>				

< > はモーメンタリー

ネジ端子およびTAB端子#187は15A、
TAB端子#250は20,25Aのみです。



※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。