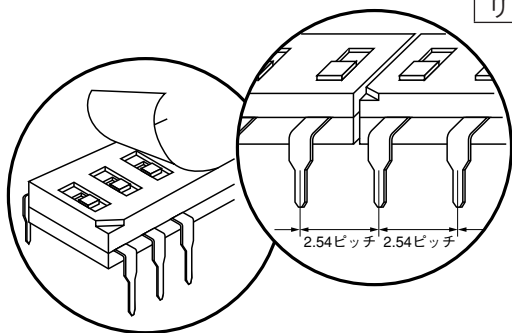


特長

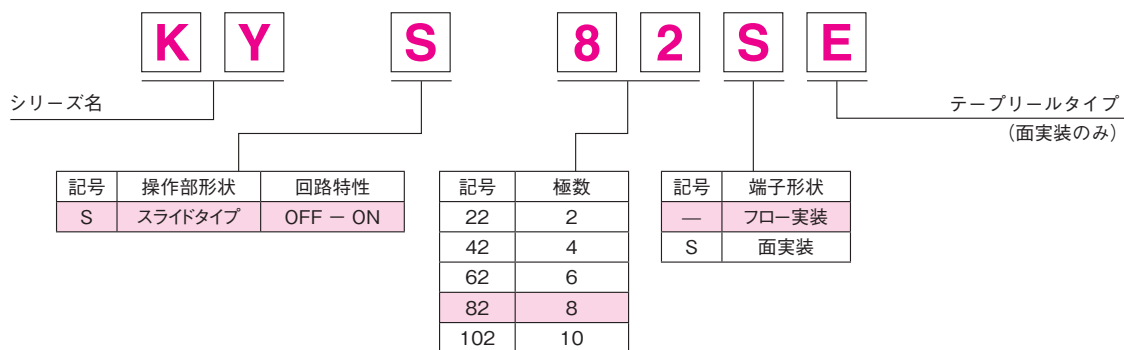
1. 内部機構の超小型化により、エンドスタッカブルを実現。  
2.54 ピッチで連続多極組合せが可能になりました。
2. 2.6mm 厚の超薄型タイプです。
3. 接点は、金メッキ標準仕上。
4. 自動洗浄可能（全機種テープシールによる）

主な仕様

定格	DC24V 25mA
接触抵抗	100m Ω以下
絶縁耐圧	AC300V 1 分間
絶縁抵抗	100M Ω以上
電氣的寿命	1000 回
使用温度範囲	-30 ~ +85°C
保存温度範囲	-30 ~ +85°C
動作力	5.9N MAX
リフロー回数	2 回

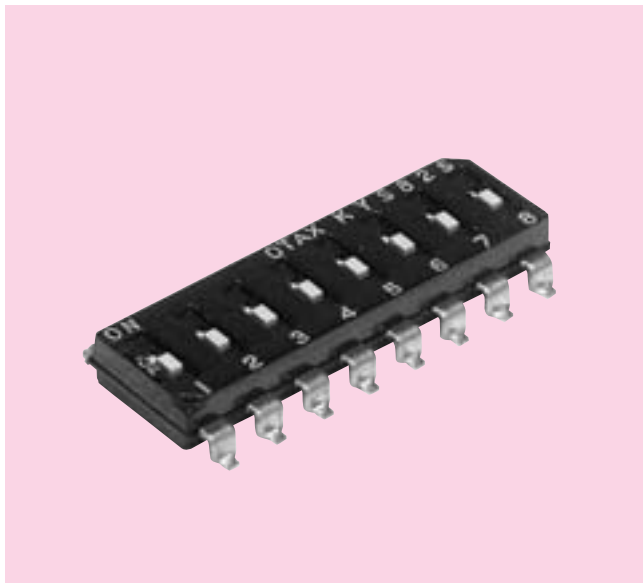


品名の呼称

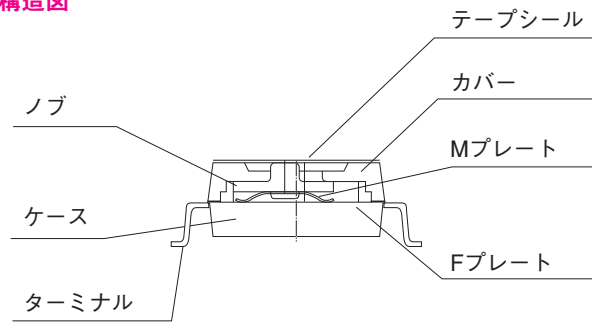


※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。





■ 構造図

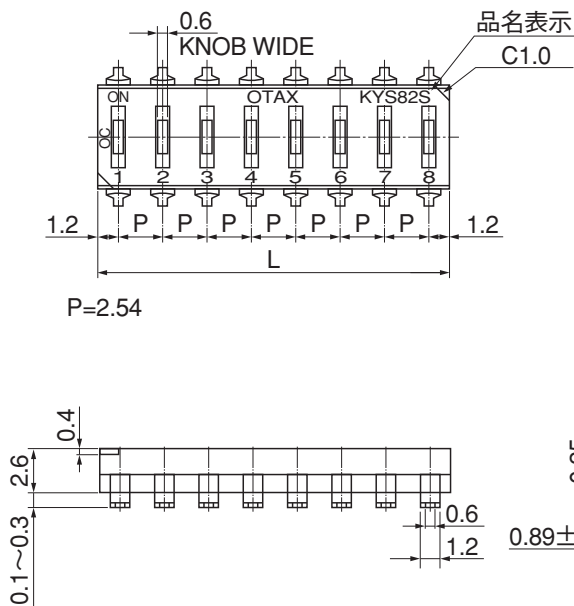


材料仕様

部品名	材質	仕上
カバー	PPS	黒色
ノブ	液晶ポリマー	白色
ケース	PPS	黒色
ターミナル	銅合金	金フラッシュ
Fプレート	銅合金	金メッキ
Mプレート	銅合金	金メッキ

標準寸法

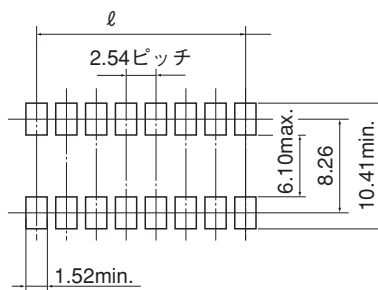
KYS□□S



品名及び寸法

品名	極数	L(mm)	ℓ(mm)
KYS22S(E)	2	4.94	2.54
KYS42S(E)	4	10.02	7.62
KYS62S(E)	6	15.10	12.70
KYS82S(E)	8	20.18	17.78
KYS102S(E)	10	25.26	22.86

取付ランド寸法

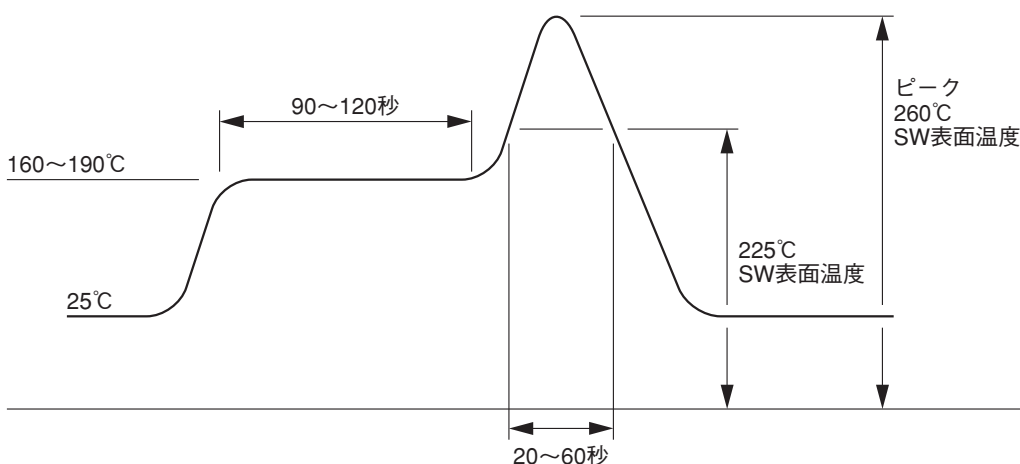


半田付について

●半田付条件

手半田	コテ先温度 320℃以下 4 ± 1 秒
フロー半田	プレヒート 100 ~ 105℃ 30 ± 5 秒 半田温度 265 ± 3℃ 8 ± 2 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



製品取扱上の注意

1. 洗浄液は、アルコール類、石油系、ケトン系、塩素系溶剤が使用できます。但し、テルペン系洗浄剤を御使用の場合は、前もってお問い合わせ又は、御確認の上、御使用願います。
2. リフロー半田には実際の作業工程に於いて P/C ボードの寸法、組立密度によって異なりますので、代理店、又は直接当社にお問い合わせ下さい。

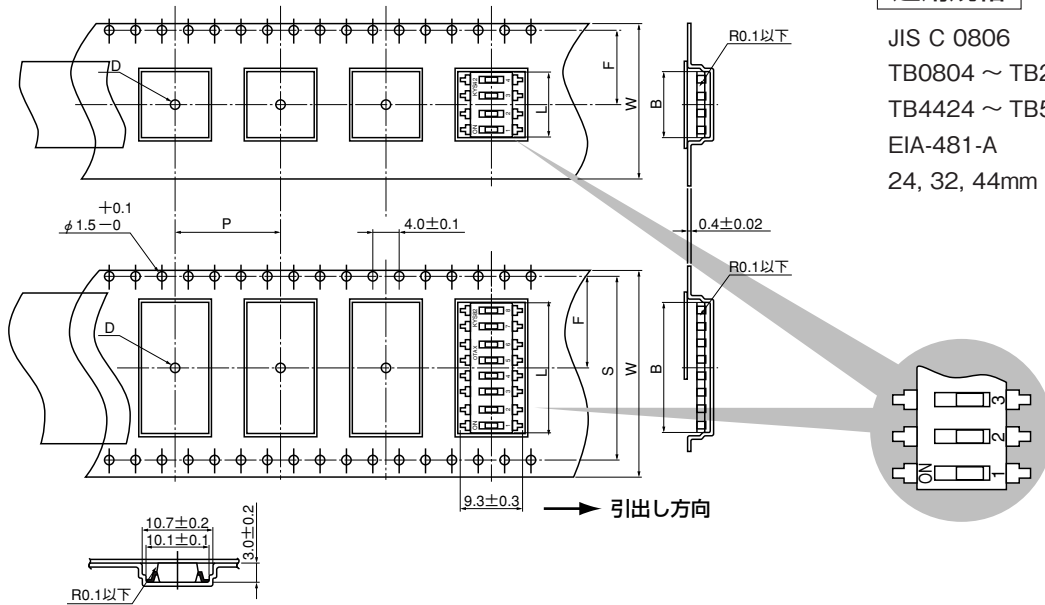
梱包箱・マガジン梱包数量

極数	マガジン1本 当たりの個数	一箱梱包数量
2	90個	5,400個
4	40個	2,400個
6	30個	1,800個
8	20個	1,200個
10	15個と端数10個	1,000個

※1箱当たりのマガジン数は60本(10極67本)です。

■テープリールパッケージは2極～8極までが1,000個、10極が800個入りです。

テープリールパッケージについて



適用規格

JIS C 0806  
 TB0804 ~ TB2420, TB3212 ~ TB3232  
 TB4424 ~ TB5656  
 EIA-481-A  
 24, 32, 44mm Embossed Tape

極数	W	S	F	B	L	D	P
2P				$5.3 \pm 0.1$	$4.94 \pm 0.5$	$+0.1$ $\phi 1.50$	$16.0 \pm 0.1$
4P	$24.0 \pm 0.3$		$11.5 \pm 0.1$	$10.4 \pm 0.1$	$10.02 \pm 0.5$		
6P		$15.4 \pm 0.1$		$15.10 \pm 0.5$			
8P	$32.0 \pm 0.3$	$28.4 \pm 0.1$	$14.2 \pm 0.1$	$20.5 \pm 0.1$	$20.18 \pm 0.5$	$+1.0$	$24.0 \pm 0.1$
10P	$44.0 \pm 0.3$	$40.4 \pm 0.1$	$20.2 \pm 0.1$	$25.6 \pm 0.1$	$25.26 \pm 0.5$	$\phi 2.00$	