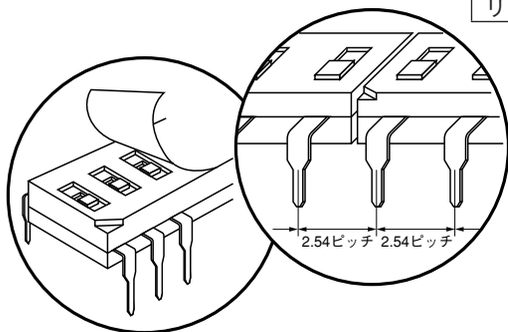


特長

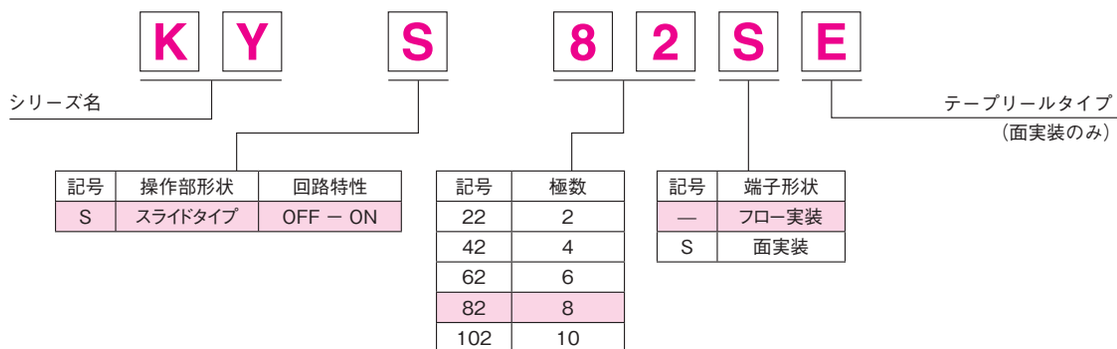
1. 内部機構の超小型化により、エンドスタッカブルを実現。
2.54 ピッチで連続多極組合せが可能になりました。
2. 2.6mm 厚の超薄型タイプです。
3. 接点は、金メッキ標準仕上。
4. 自動洗浄可能（全機種テープシールによる）

主な仕様

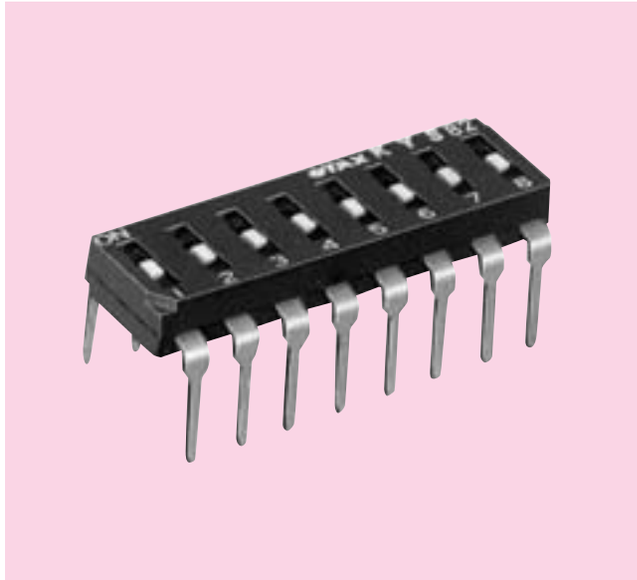
定格	DC24V 25mA
接触抵抗	100m Ω以下
絶縁耐圧	AC300V 1 分間
絶縁抵抗	100M Ω以上
電氣的寿命	1000 回
使用温度範囲	-30 ~ +85°C
保存温度範囲	-30 ~ +85°C
動作力	5.9N MAX
リフロー回数	2 回



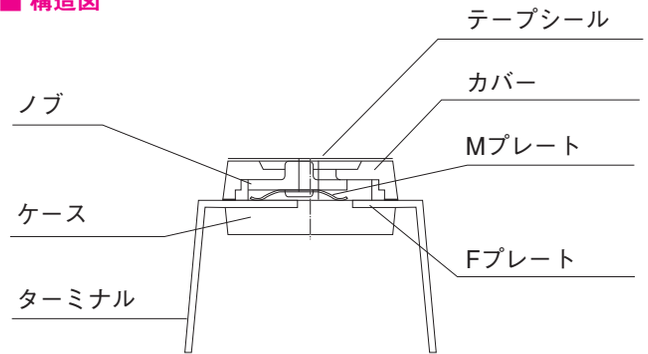
品名の呼称



※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

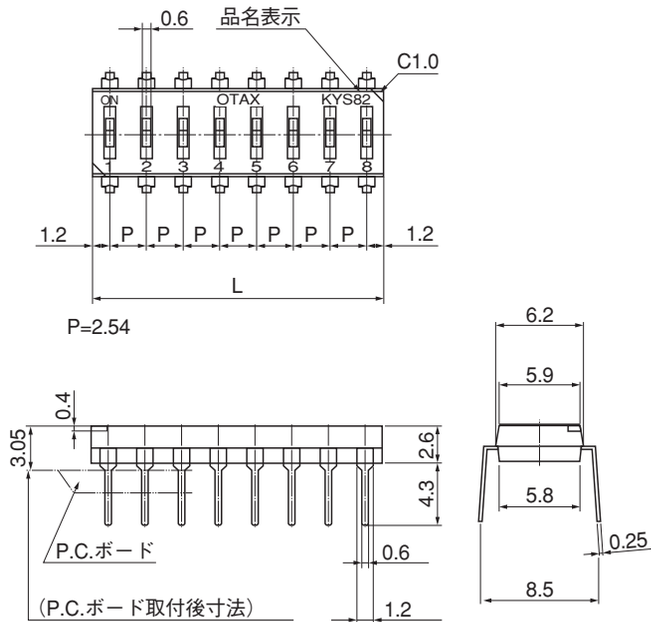


材料仕様

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

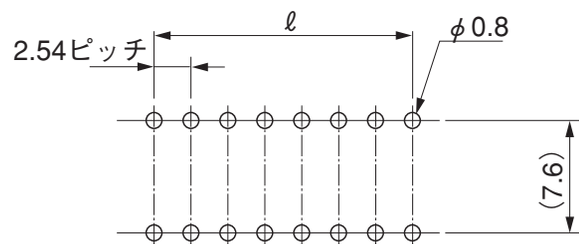
KYS□□



品名及び寸法

品 名	極 数	L (mm)	ℓ (mm)
KYS22	2	4.94	2.54
KYS42	4	10.02	7.62
KYS62	6	15.10	12.70
KYS82	8	20.18	17.78
KYS102	10	25.26	22.86

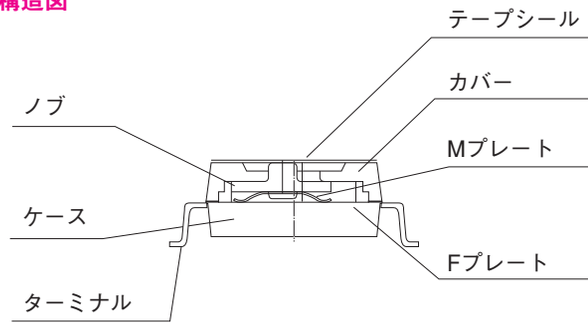
取付孔寸法



(取付面から見た図)



■ 構造図

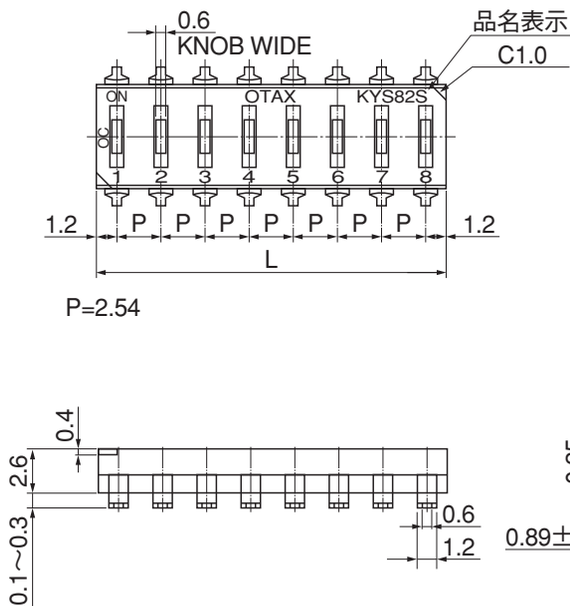


材料仕様

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

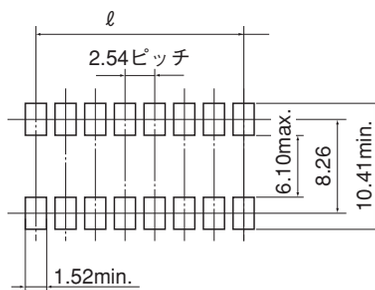
KYS□□S



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

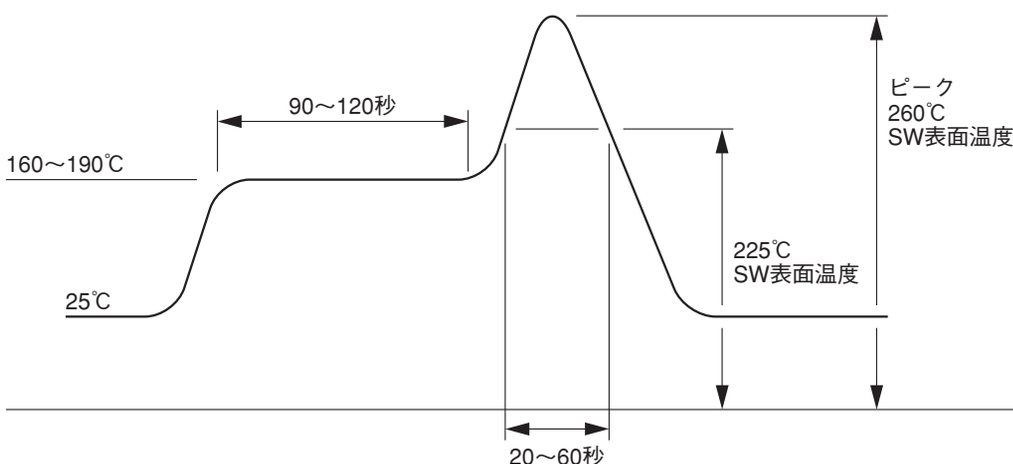


半田付について

●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合せ下さい。

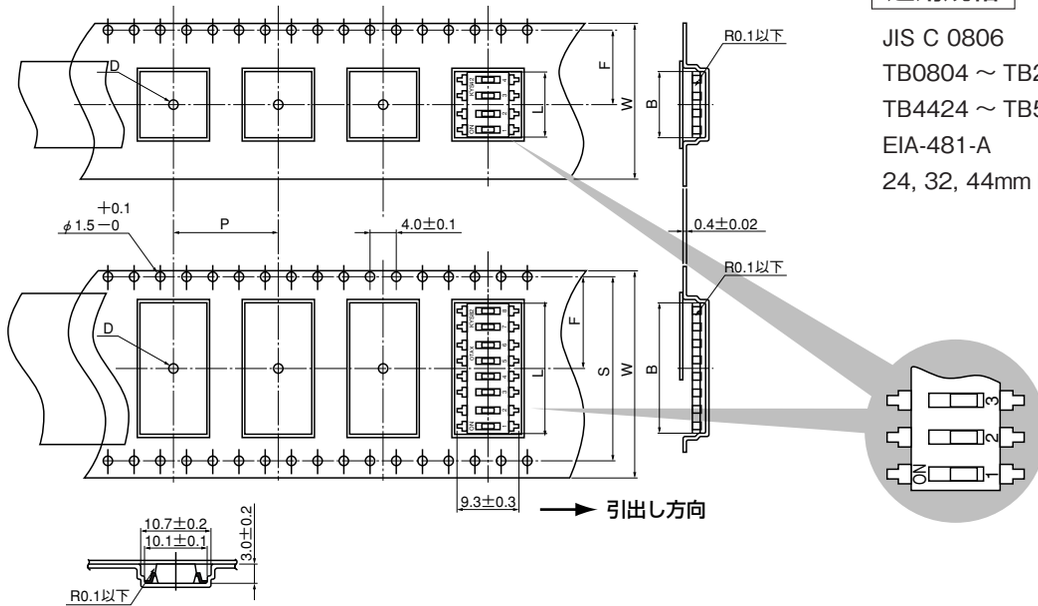
梱包箱・マガジン梱包数量

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	24.0±0.3		11.5±0.1	5.3±0.1	4.94±0.5	+0.1 φ1.50	16.0±0.1
4P				10.4±0.1	10.02±0.5		
6P				15.4±0.1	15.10±0.5		
8P	32.0±0.3	28.4±0.1	14.2±0.1	20.5±0.1	20.18±0.5	+1.0	24.0±0.1
10P	44.0±0.3	40.4±0.1	20.2±0.1	25.6±0.1	25.26±0.5	φ2.00	

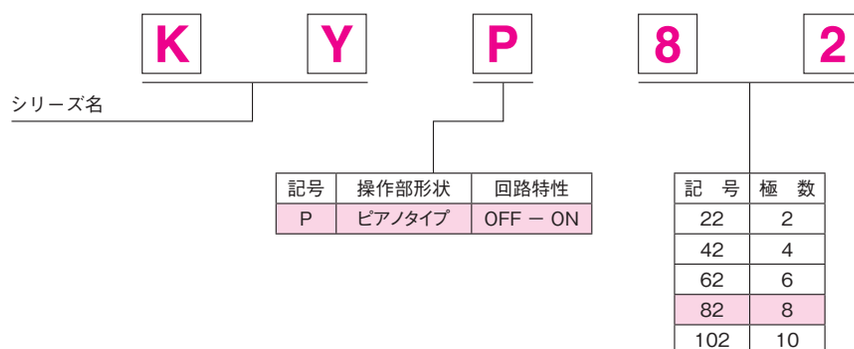
特長

1. 接点は、金メッキ標準仕上。
2. 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

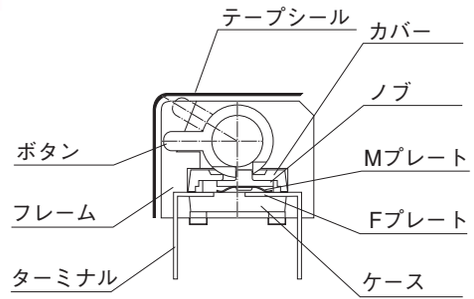
品名の呼称



※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

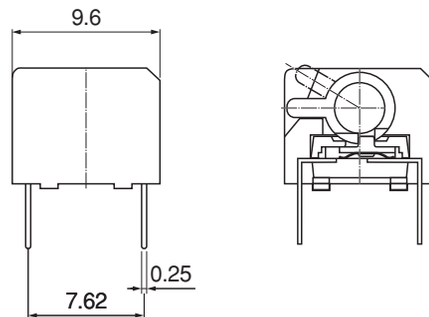
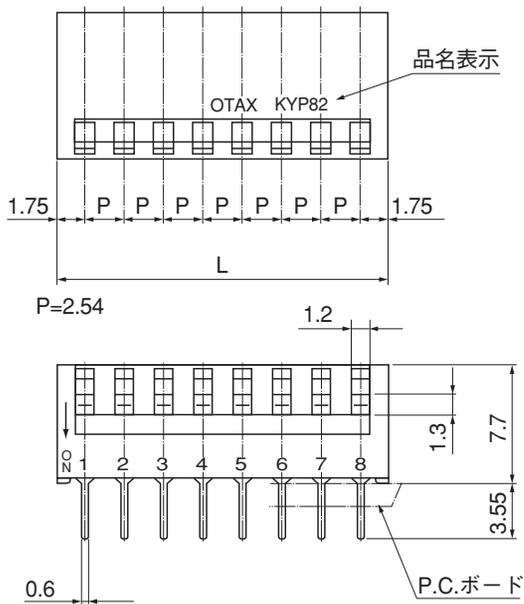


材料仕様

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

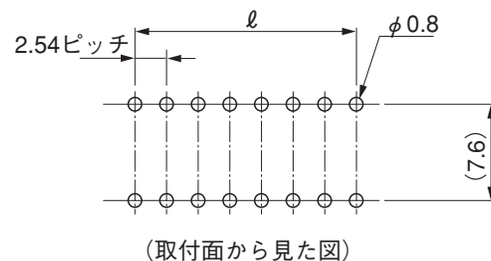
KYP□□



品名及び寸法

品名	極数	L(mm)	ℓ(mm)
KYP22	2	6.04	2.54
KYP42	4	11.12	7.62
KYP62	6	16.20	12.70
KYP82	8	21.28	17.78
KYP102	10	26.36	22.86

取付孔寸法



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

製品取扱上の注意

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。

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	70個(40本)	2,800個
4	35個(40本)	1,400個
6	25個(40本)	1,000個
8	20個(40本)	800個
10	15個(40本)	600個

※1箱当たりのマガジン数は60本(10極67本)です。

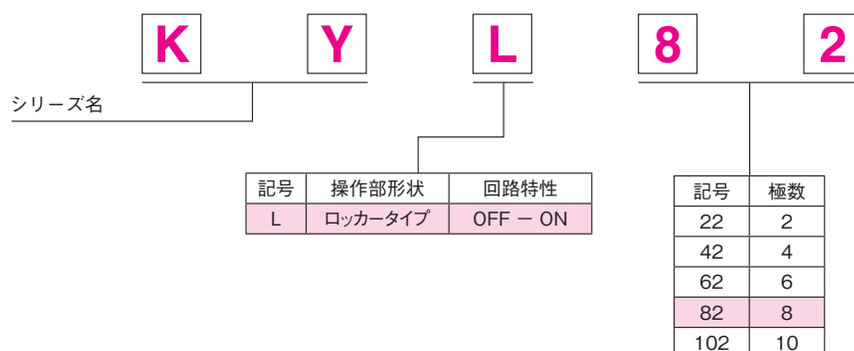
特長

1. 接点は、金メッキ標準仕上。
2. 自動洗浄可能（全機種テープシールによる）

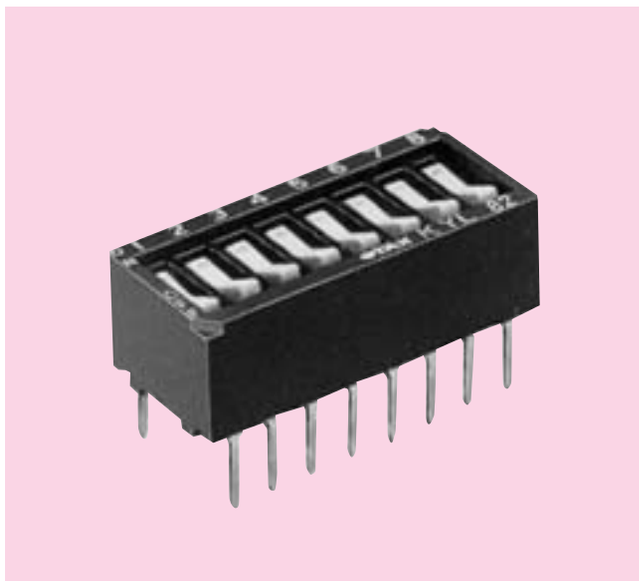
主な仕様

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
電気的寿命	1000回
使用温度範囲	-30 ~ +85℃
保存温度範囲	-30 ~ +85℃
動作力	5.9N MAX

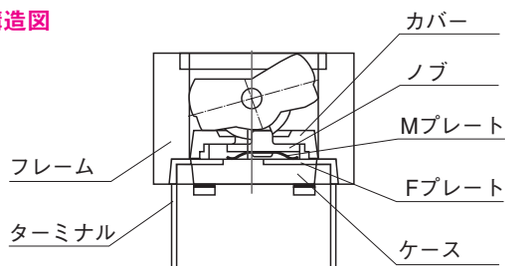
品名の呼称



※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

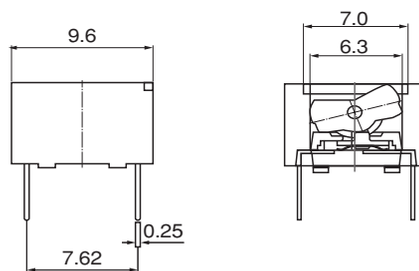
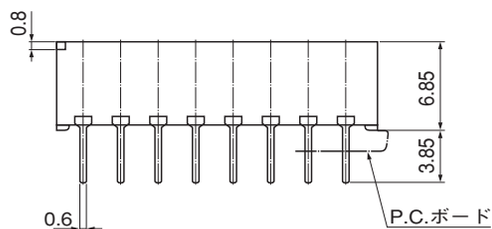
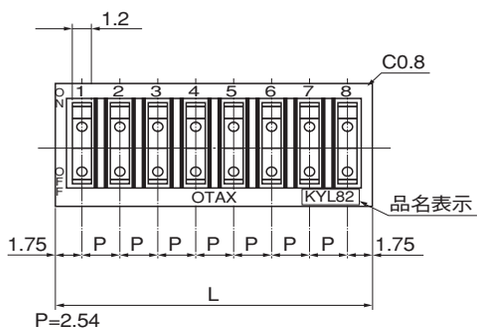


材料仕様

部 品 名	材 質	仕 上
カバ－	PPS	黒 色
ノブ	液晶ポリマー	白 色
ケ－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

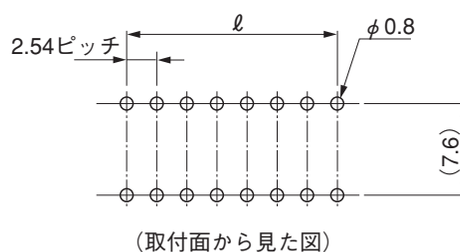
KYL□□



品名及び寸法

品 名	極 数	L (mm)	ℓ (mm)
KYL22	2	6.04	2.54
KYL42	4	11.12	7.62
KYL62	6	16.20	12.70
KYL82	8	21.28	17.78
KYL102	10	26.36	22.86

取付孔寸法



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

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合せ下さい。

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	70個(40本)	2,800個
4	35個(40本)	1,400個
6	25個(40本)	1,000個
8	20個(40本)	800個
10	15個(40本)	600個

※1箱当たりのマガジン数は60本(10極67本)です。