

表面実装用垂直型連結端子〔ACSシリーズ〕(1パック10本入)

PAT

表面実装用基板と表面実装用基板を垂直に取付ける事ができる端子です。

両サイドのピンは位置決めピンになります。  
(位置決めピンも電氣的に結合されていますのでSMTピンと同様に回路接合できます。)

ピッチは、2.54mm、1.27mm

材質...樹脂部...PPS黒色 (UL94V-0)

ピン部...リン青銅

処理...ニッケル下地メッキ

電流容量.....3A (ACS-1-1)

5A (ACS-3-1)

絶縁抵抗.....500M 以上

絶縁耐圧..... 500V AC,DC1分間 (ACS-1-1)

1000V AC,DC1分間 (ACS-3-1)

使用温度範囲... - 40 ~ + 125

相手側プリント基板取付可能板厚...1.6mm以下

品番

品番	A	B	C	P	最大連結数
ACS-1-1	0.635	0.5	0.5	1.27	40
ACS-3-1	1.27	1.0	1.0	2.54	20

御注文方法

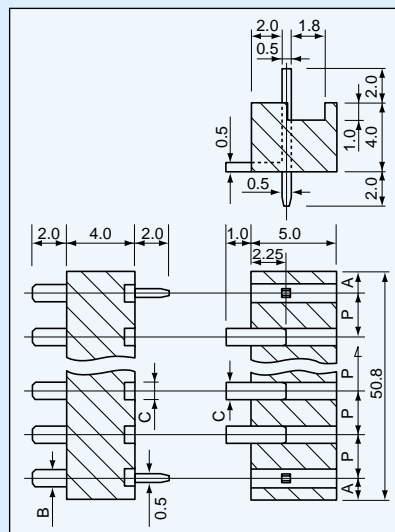
例 ACS - 1 - 1 - 10P

↑ 極数を入れて下さい。  
(位置決めピンを含んだ極数)  
両サイドのピンが位置決めピンになります。(電氣的に使用できます。)  
(10Pの場合、表面実装用ピンは8Pになります。)

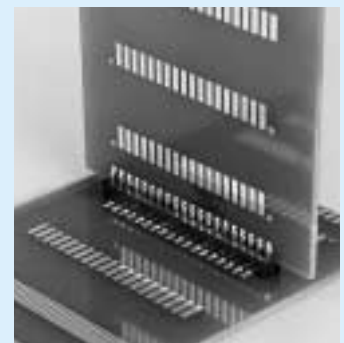
- 位置決めピンなしでも製作できます。(御相談下さい。)

使用上の御注意

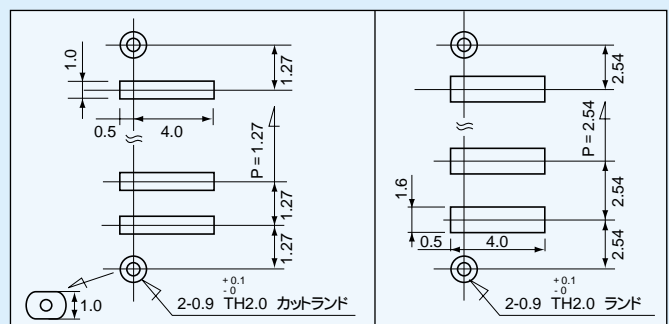
大きな基板、重量のある基板を取付ける場合は、両サイドに取付ブラケット(283ページ参照)を御使用下さい。



使用例



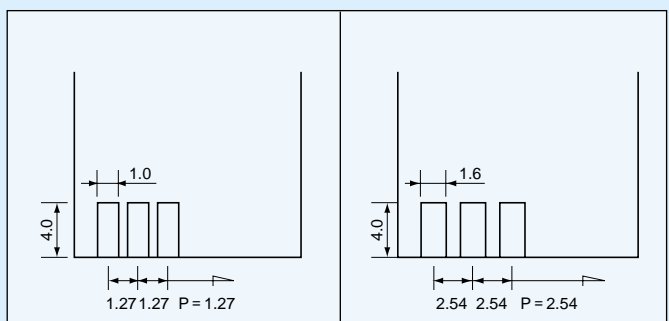
推奨ランド径



ACS-1-1

ACS-3-1

推奨ランド径(相手側) (相手側プリント基板板厚1.6mm以下)



ACS-1-1  
使用の場合

ACS-3-1  
使用の場合

表面実装用