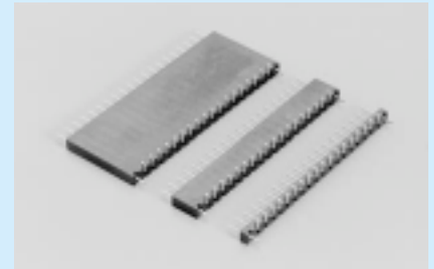


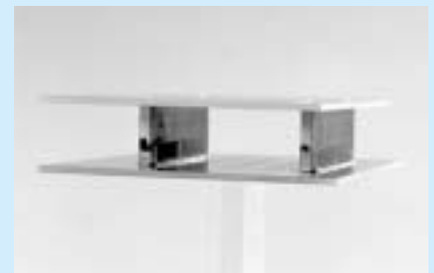
表面実装用二段重ね端子(強力型)〔位置決めピン付〕(OVSシリーズ)〔1パック10本入〕

PAT

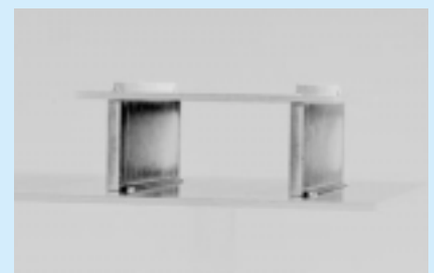
表面実装用基板対表面実装用基板を二段重ね(抜き差し型)
 (相手側ソケット品番PES-2)にする時に御利用下さい。
 表面実装用基板に取付けて、上にTH基板をつけて二段重ね(固定型)
 にもできます。
 位置決めピンがついているので位置決めが簡単です。
 (位置決めピンは面実装ピンと同じように電氣的に使用できます。)
 ピッチは、2.54mm
 材質 樹脂部.....PPS黒色(UL94V-0)
 ピン部.....リン青銅
 処理.....ニッケル下地金メッキ
 電流容量.....4A
 絶縁抵抗.....500M 以上
 絶縁耐圧.....1000V AC,DC1分間
 使用温度範囲... - 40 ~ + 125



使用例



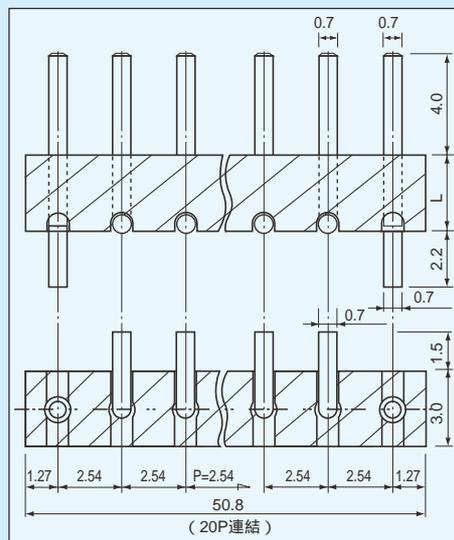
OVSシリーズとPES-2(165ページ)の組合わせ
 (抜き差し型)



OVSシリーズに直接TH基板を半田付(固定型)

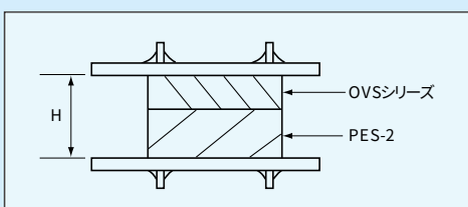
表面実装用

寸法図



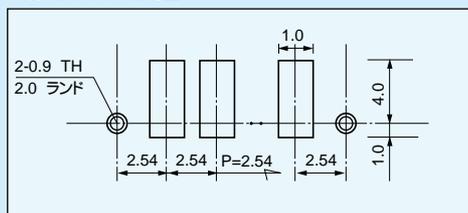
品番

品番	L	H
OVS-2	2	7
OVS-3	3	8
OVS-4	4	9
OVS-5	5	10
OVS-6	6	11
OVS-7	7	12
OVS-8	8	13
OVS-9	9	14
OVS-10	10	15
OVS-15	15	20
OVS-20	20	25



H寸法はPES-2と組合わせた時の基板間の高さです。

推奨ランド径



御注文方法

OVS - 2 - 10P

↑
 御希望の極数を入れて下さい。
 (位置決めピンを含んだ極数を入れて下さい。〔最大20P〕
 (面実装用ピンは8P、2Pが位置決めピンになります。)

実装時の御注意

長い連結数で御使用され、リフロー時、樹脂部にソリが発生した場合、数ヶ所に接着剤をつけて下さい。