- ●表面実装基板の上にスルーホール基板を直角に立てる時に御 利用下さい。
- 1.27mmピッチは最大40P連結、2.54mmピッチは最大20P連結
- ●両サイドに位置決めピンがつきます。
- ●材質 ピン部…ベリリウム銅

樹脂部...LCP樹脂黒色(UL94V-0)

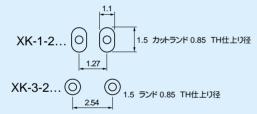
- ●処理 ニッケル下地金メッキ
- ●電気的仕様等はXAシリーズ (195ページ参照)と同じです。
- プリント板適合スルーホール穴…0.8~0.9 TH仕上り径 (コンタクト側) (0.85 中心に作って下さい。)
- プリント板適合板厚(コンタクト側)...0.8~1.6t
- ●使用温度範囲... 40~ + 125
- ●使用湿度範囲...0~85%RH(但し結露しないこと。)
- ●使用回数...50回以下(同一スルーホール穴に対して)
- 挿抜力 (1ピン当り)

スルーホール穴	挿入力	抜去力
0.8	200g以下	50g以上
0.85	150g以下	30g以上
0.9	100g以下	20g以上

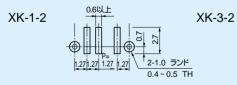
品番	Р	最大極数
XK-1-2	1.27	40
XK-3-2	2.54	20

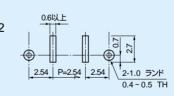
推奨ランド径

●コンタクト側プリント基板



●半田付側プリント基板





使用上の御注意

1.両側に取付ブロックを取付けてネジ止めして下さい。(196ページ参照)

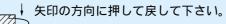
2.

矢印方向に力を加えないで下さい。 (ピンが折れる場合があります。)

上記の可能性がある場合、極数の多い場合、穴径が0.8 に近い場合、大きな力が加わりピンの A部が折れる恐れがありますので、実装時、裏側(®部)に数ヶ所エポキシ系接着剤をつけてPC板と固定して下さい。

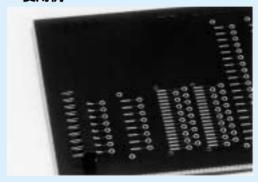
- 3.192ページのコンスルーシリーズ使用上の御注意1~5項を読んで御使用下さい。
- 4.小さい穴径(0.8 近辺)に入れた場合、バネが樹脂の窓に引っかかって戻りが悪くなる場合があります。

この時は





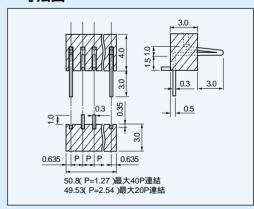
使用例





取付ブロックBAシリーズ (196ページ参照) で固定して下さい。

寸法図



御注文方法

(8Pが表面実装用ピン、2Pが位置決めピンになります。)