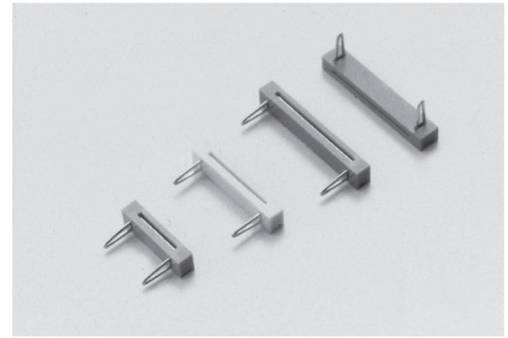


プリント板用ジャンパー・ジャン太

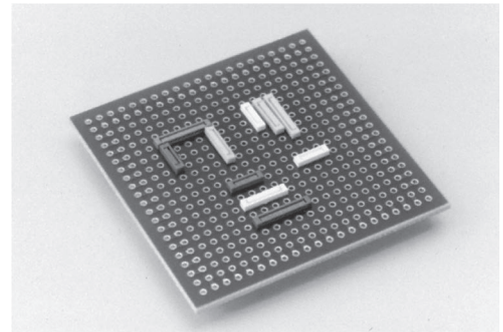
品番 XX-□ (1パック 100本入)

RoHS対応

- ピッチは 5.08、7.62、10.16mm
- 色は 6色 (黒・白・赤・黄・青・緑)
- 材質
ピン部……ベリリウム銅 ニッケル下地金メッキ
樹脂部……PBT 樹脂 (UL94V-0)
- 定格電流……1A
- 定格電圧……125V AC,DC
- 接触抵抗……50mΩ以下
- 絶縁抵抗……500MΩ以上
- 絶縁耐圧……1000V、AC、DC1分間
- プリント板適合スルーホール穴……φ0.8～φ0.9TH仕上り径
(φ0.85中心に作って下さい。)
- プリント板適合板厚……t0.8～t1.6
- 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
スルーホール穴 挿入力 抜去力
φ0.8 1000g以下 200g以上
φ0.85 600g以下 100g以上
φ0.9 300g以下 30g以上

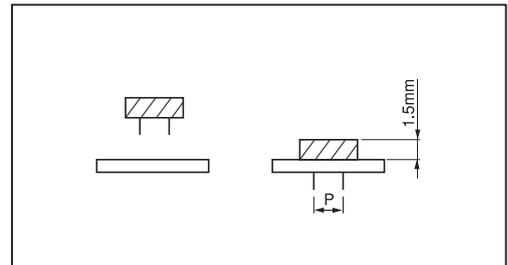


■使用例

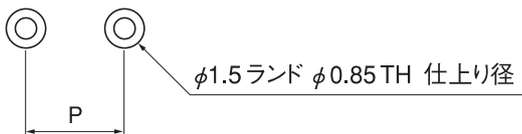


■品番

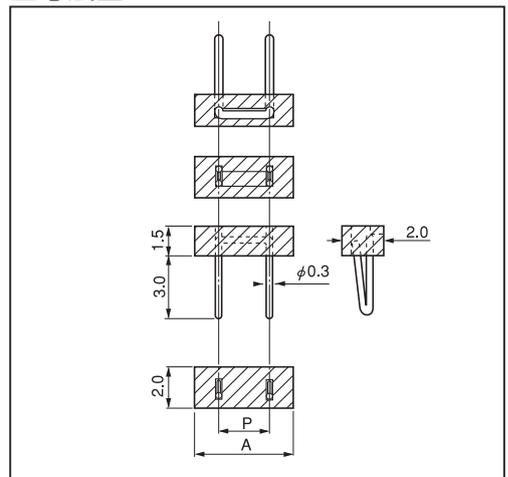
品番	P	A
XX-3	5.08	7.48
XX-4	7.62	10.02
XX-5	10.16	12.56



■推奨ランド



■寸法図



■御注文方法

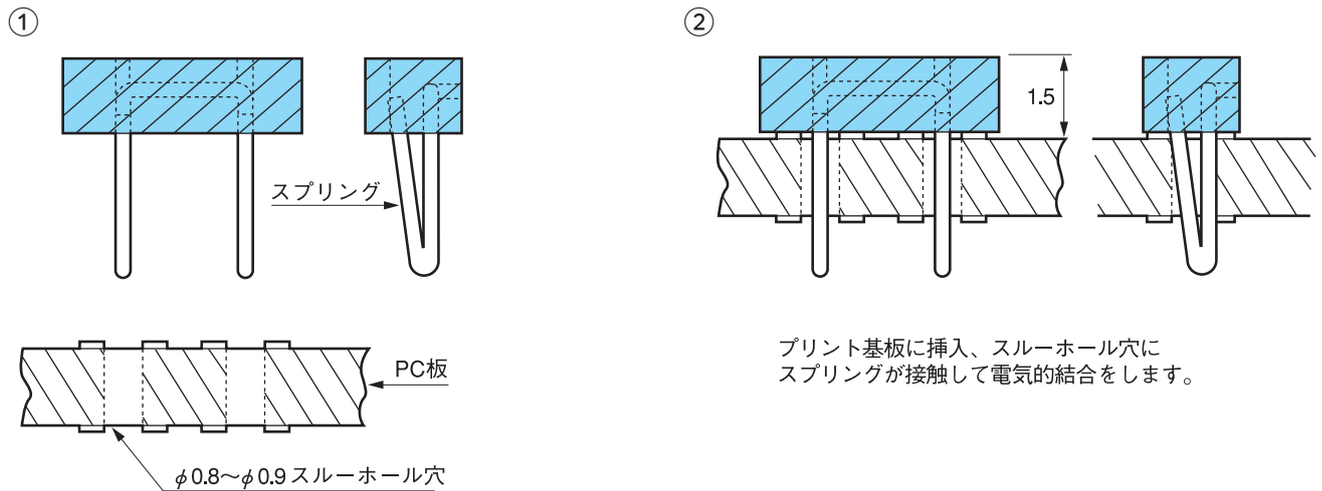
XX-□ 赤
↑
色を入れてください。
(黒・白・赤・黄・青・緑)
※「ジャン太」の使用上の御注意を読んで御利用下さい。

■使用上の御注意

- 銅スルーホール基板には使用出来ません。(銅の酸化が早い為)
- 当製品は、小さく出来ていますのでペンチ等で引抜くと樹脂が折れる事がありますので、引抜く時は、手で、やさしく引抜いて下さい。

ジャンパーに革命 (高さ1.5mm) スルーホール穴に入れるだけ… ジャン太[®]登場

■原理



■ジャン太の特徴

1. 本製品1個でオス、メス兼用（プリント板にオスピン不要）
2. オスピン不要なので、高さが1.5mmで、ONできます。
3. 色（黒・白・赤・黄・青・緑）は6色ありますので信号ラインを色わけできます。
4. スルーホール穴に入れるだけなので、簡単No1

■使用上の御注意

1. プリント基板適合スルーホール穴…φ0.8~φ0.9TH仕上がり径（φ0.85中心に作って下さい。）
[PC板下穴キリ径φ0.95（メッキ前）（参考値）]
2. スルーホール穴処理……………①ホットエアレベラー、半田レベラー、ソルダコーター、SC法によるプリント配線基板
(右記①、②どちらかの基板)
メッキ厚…銅メッキ20μm以上
半田メッキ3μm以上（6：4共晶半田）
②金メッキ…銅メッキ20μm以上
Niメッキ3μm以上
金メッキ0.05μm以上
3. スルーホール穴に付着したフラックスは完全に除去して下さい。
4. 挿抜回数は、同一スルーホール穴に対して、50回以下で御使用下さい。
5. 結露しない場所で使用のこと。
6. 挿入時  上部を押して挿入して下さい。

■コンタクト側が銅スルーホール基板の場合は使用出来ません。
(銅の酸化が早い為)