

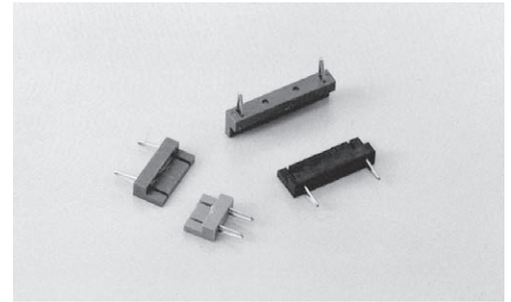
プリント板用ジャンパージャン太

品番 XX-□H (1パック 100本入)

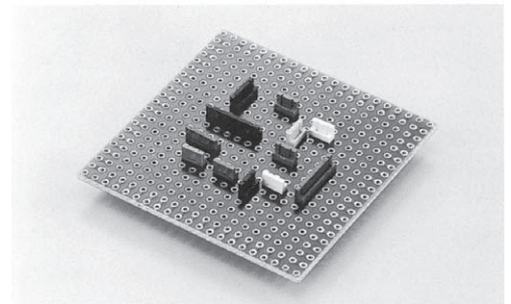
RoHS対応

- 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…30m Ω以下
- 絶縁抵抗…500M Ω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…φ 0.8 ~ φ 0.9TH 仕上り径
(φ 0.85 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
φ 0.8	1000g 以下	200g 以上
φ 0.85	600g 以下	100g 以上
φ 0.9	300g 以下	30g 以上

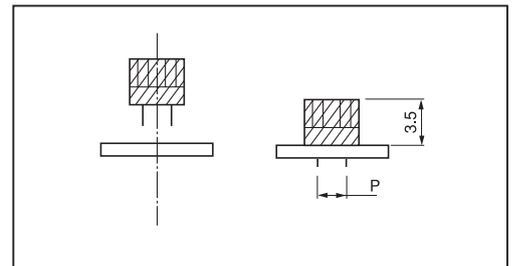


■使用例

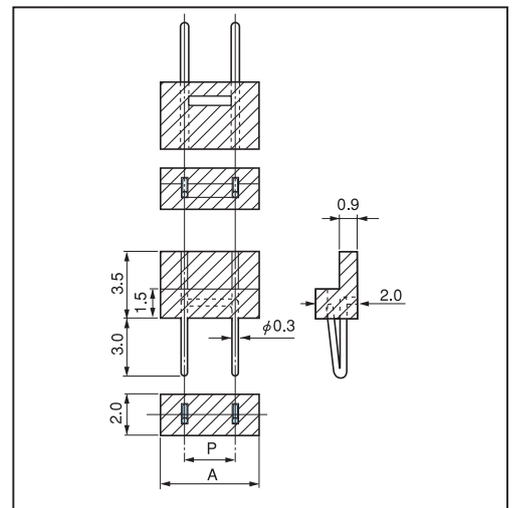


■品番

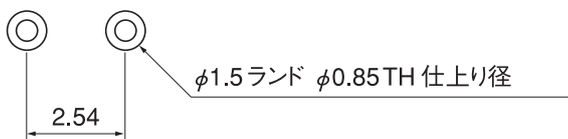
品番	P	A
XX-2H	2.54	4.94
XX-3H	5.08	7.48
XX-4H	7.62	10.02
XX-5H	10.16	12.56



■寸法図



■推奨ランド



■御注文方法

XX-2H 赤

色を入れて下さい。
(黒・白・赤・黄・青・緑)

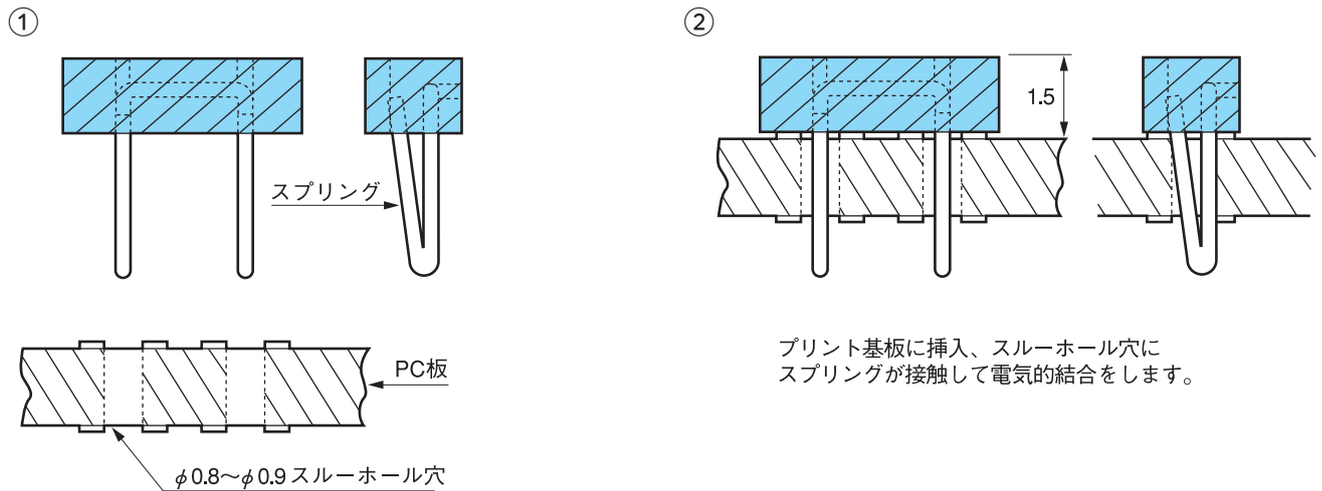
※ 「ジャン太」 の使用上の御注意を読んで御利用下さい。

■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)

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… $\phi 0.8 \sim \phi 0.9$ TH仕上がり径（ $\phi 0.85$ 中心に作って下さい。）
[PC板下穴キリ径 $\phi 0.95$ （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20 μm 以上
半田メッキ3 μm 以上（6：4共晶半田）
②金メッキ…銅メッキ20 μm 以上
Niメッキ3 μm 以上
金メッキ0.05 μm 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)