

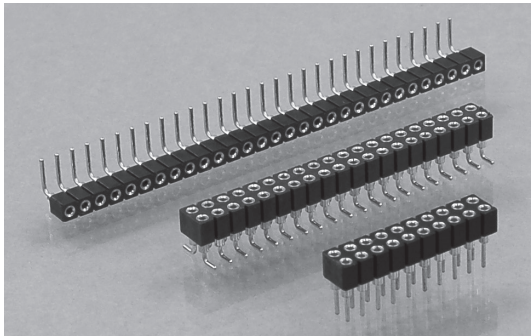


R831 R833

PCBレセプタクル2mm

PRECI-DIP

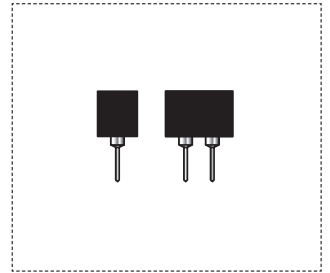
(寸法単位:mm)



2mmピッチPCBレセプタクル ハンダ付タイプ

仕様

適合ピン径: $\varnothing 0.40 \sim 0.66\text{mm}$, $\square 0.50\text{mm}$
 挿抜力: 挿入力 0.7N typ./引抜き力 0.4N typ.
 (研磨したスチールゲージを使用 $\varnothing 0.46\text{mm}$)
 機械的寿命: 500回(最低)
 定格電流: 3A
 接触抵抗: 10m Ω (最大)
 耐電圧: 1,000Vrms(最低)



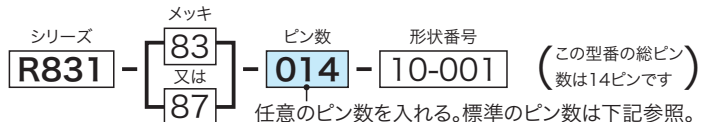
適合ピンシリーズ
R830/R832/R880/R882



任意のピン数にカットして販売。

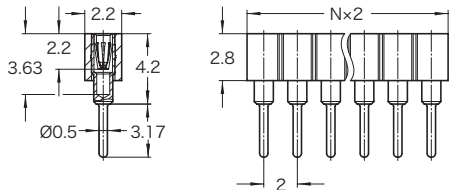
下記の標準ピン数以外をご希望される
 場合の型番は、ピン数を変更するだけ
 です。

型番 構成例



R831...10-001シリーズ

1列 ピン数 2~50 標準ピン数 50

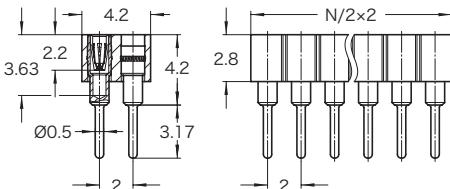


メッキ仕上げ	スリーブ	ピッチ	標準ピン数	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	2.2	50	—	R831-83-xxx-10-001
純錫	金 フラッシュ	2.2	50	—	R831-87-xxx-10-001

■2mmピッチのシングルインライン・レセプタクルで、コンタクトは精密な6枚羽 ※xxxにピン数を入れて下さい。2~50ピン

R833...10-001シリーズ

2列 ピン数 4~100 標準ピン数 100

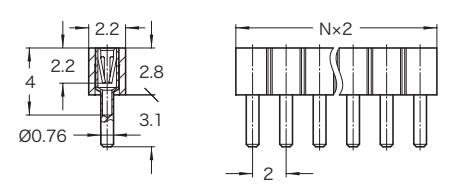


メッキ仕上げ	スリーブ	ピッチ	標準ピン数	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	2.2	100	—	R833-83-xxx-10-001
純錫	金 フラッシュ	2.2	100	—	R833-87-xxx-10-001

■R831...10-001シリーズと同じピンを使用する2mmピッチのダブルインライン・レセプタクル ※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン

R831...10-273シリーズ

1列 ピン数 2~50 標準ピン数 50

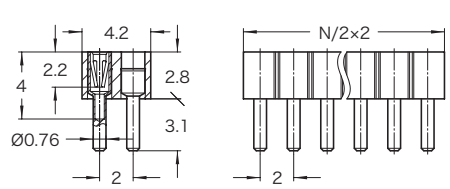


メッキ仕上げ	スリーブ	ピッチ	標準ピン数	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	2.2	50	—	R831-83-xxx-10-273
純錫	金 フラッシュ	2.2	50	—	R831-87-xxx-10-273

■低背型シングルインライン・レセプタクル ※xxxにピン数を入れて下さい。2~50ピン

R833...10-273シリーズ

2列 ピン数 4~100 標準ピン数 100



メッキ仕上げ	スリーブ	ピッチ	標準ピン数	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	2.2	100	—	R833-83-xxx-10-273
純錫	金 フラッシュ	2.2	100	—	R833-87-xxx-10-273

■低背型ダブルインライン・レセプタクル ※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン