

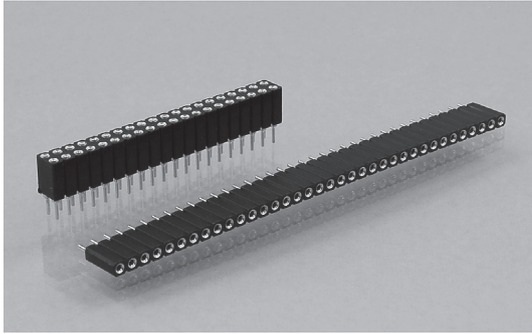


R801 R803

PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

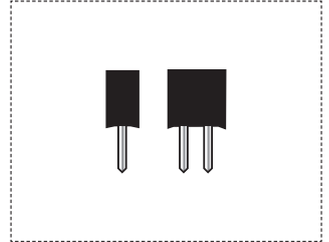
(寸法単位:mm)



PCBレセプタクル
ハンダ付タイプ

仕様

適合ピン径: $\varnothing 0.70 \sim 0.90\text{mm}$, $\square 0.635\text{mm}$
 挿抜力: 挿入力 1.2N typ./引抜き力 0.6N typ.
 (研磨したスチールゲージを使用 $\varnothing 0.76\text{mm}$)
 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
 R350/R450/R800/R802/
 R804/R890/R892/R894



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

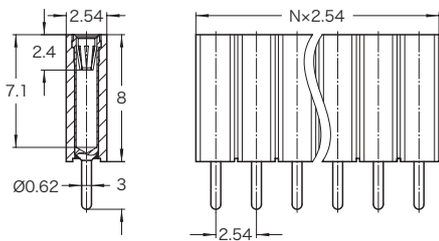
シリーズ メッキ ピン数 形状番号
R801 - **83** - **018** - **10-003**

(この型番の総ピン
 数は18ピンです)

任意のピン数を入れる。標準のピン数は下記参照。

R801...10-003シリーズ

1列 ピン数 2~36



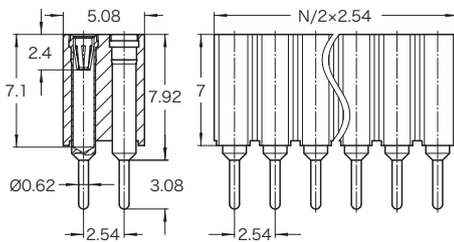
メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 0	コンタクト 0	36ピン	—	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	R801-83-036-10-003	—	R801-83-xxx-10-003

■基板インターフェース用シングルインライン・レセプタクルで、コンタクトはラッピングピンが接合出来る大きめの精密丸ピン6枚羽を使用しています
 ■高さ8mm。最大36ピン

※xxxにピン数を入れて下さい。2~36ピン

R803...10-003シリーズ

2列 ピン数 4~100



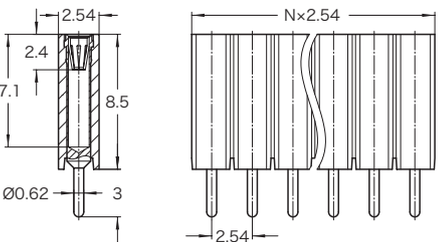
メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 0	コンタクト 0	72ピン	100ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	R803-83-072-10-003	R803-83-100-10-003	R803-83-xxx-10-003

■R801...10-003シリーズと同じピンを使用しているダブルインラインのレセプタクルです
 ■高さ7.9mm。最大100ピン

※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン

R801...10-005シリーズ

1列 ピン数 2~36



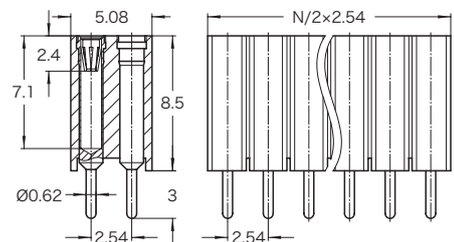
メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 0	コンタクト 0	36ピン	—	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	R801-83-036-10-005	—	R801-83-xxx-10-005

■基板インターフェース用シングルインライン・レセプタクルで、コンタクトはラッピングピンが接合出来る大きめの精密丸ピン6枚羽を使用しています
 ■高さ8.5mm。最大36ピン

※xxxにピン数を入れて下さい。2~36ピン

R803...10-005シリーズ

2列 ピン数 4~100



メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 0	コンタクト 0	—	100ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	—	R803-83-100-10-005	R803-83-xxx-10-005

■R801...10-005シリーズと同じピンを使用しているダブルインラインのレセプタクルです
 ■高さ8.5mm。最大100ピン

※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン