

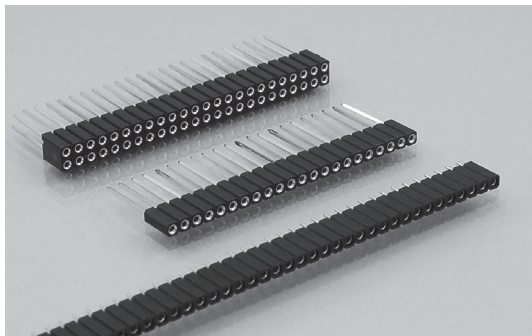


R801 R803

PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

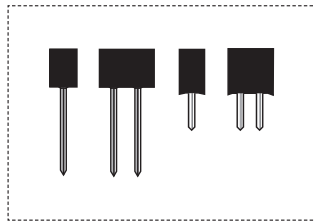
(寸法単位:mm)



PCBレセプタクル
ワイヤラップ/ハンダ付タイプ

仕様

適合ピン径: ...53-001シリーズ: $\varnothing 0.70 \sim 0.90\text{mm}$, $\varnothing 0.635\text{mm}$
 ...10-004シリーズ: $\varnothing 0.95 \sim 1.08\text{mm}$
 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 ...53-001シリーズ: $\varnothing 0.76\text{mm}$,
 ...10-004シリーズ: $\varnothing 1\text{mm}$)
 機械的寿命: ...53-001シリーズ: 500回(最低), ...10-004シリーズ: 100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
 (...10-004シリーズは※のみ)



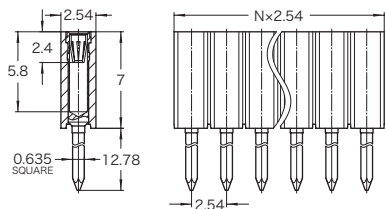
任意のピン数にカットして販売。
 下記の標準ピン数以外をご希望される
 場合の型番は、ピン数を変更するだけ
 です。

型番構成例

シリーズ メッキ ピン数 形状番号
R801 - **83** - **018** - **53-001** (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...53-001シリーズ

ワイヤラップ 1列 ピン数 2~50

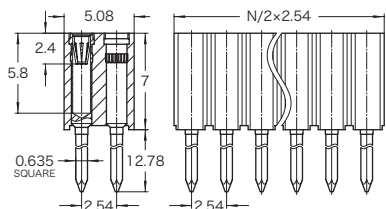


メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ コントクト	36ピン	50ピン	任意のピン数*
純錫 0.75 μm 金	R801-83-036-53-001	R801-83-050-53-001	R801-83-xxx-53-001

■ワイヤラップのシングルインライン・レセプタクルで、ワイヤラップポストは3層巻タイプです ※xxxにピン数を入れて下さい。2~50ピン

R803...53-001シリーズ

ワイヤラップ 2列 ピン数 4~100

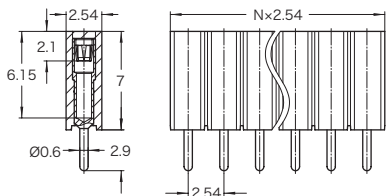


メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ コントクト	72ピン	100ピン	任意のピン数*
純錫 0.75 μm 金	R803-83-072-53-001	R803-83-100-53-001	R803-83-xxx-53-001

■R801...53-001シリーズと同じピンを使用しているダブルインライン・レセプタクル ※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン

R801...10-004シリーズ

1列 ピン数 2~50



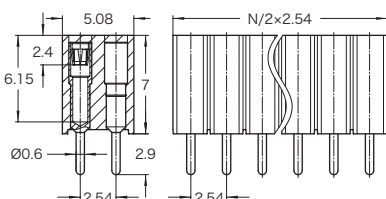
メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ コントクト	36ピン	50ピン	任意のピン数*
純錫 0.75 μm 金	R801-83-036-10-004	R801-83-050-10-004	R801-83-xxx-10-004

■太ピン($\varnothing 0.95 \sim 1.08\text{mm}$)が接合出来る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

太ピン用レセプタクル 適合ピン径: $\varnothing 0.95 \sim 1.08\text{mm}$

R803...10-004シリーズ

2列 ピン数 4~100



メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ コントクト	72ピン	100ピン	任意のピン数*
純錫 0.75 μm 金	R803-83-072-10-004	R803-83-100-10-004	R803-83-xxx-10-004

■R801...10-004と同じピンを使用したダブルインライン・レセプタクル ※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン

太ピン用レセプタクル 適合ピン径: $\varnothing 0.95 \sim 1.08\text{mm}$