

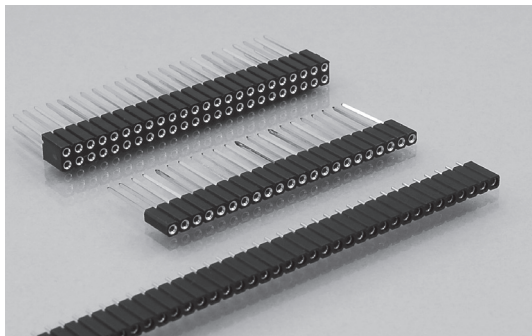


R801 R803

# 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:  $\varnothing 0.95 \sim 1.08\text{mm}$

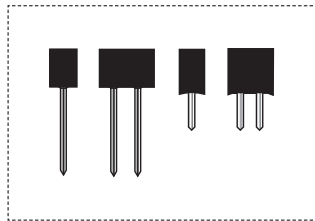
挿抜力: 挿入力 1.2N typ./引抜き力 0.6N typ.

(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 $\Omega$  (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

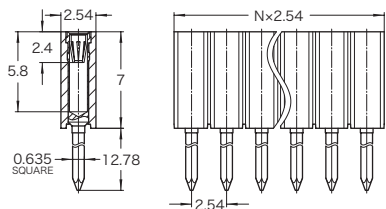
シリーズ      メッキ      ピン数      形状番号  
**R801** - **83** - **018** - **53-001**

(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



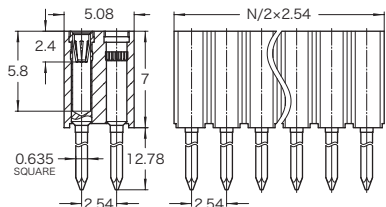
メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ 0.75 $\mu\text{m}$ 純錫	36ピン	50ピン	任意のピン数*
コンタクト 0.75 $\mu\text{m}$ 金	R801-83-036-53-001	R801-83-050-53-001	R801-83-xxx-53-001

■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



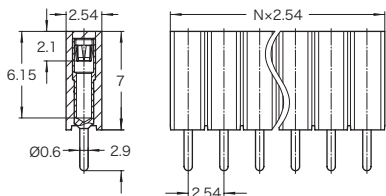
メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ 0.75 $\mu\text{m}$ 純錫	72ピン	100ピン	任意のピン数*
コンタクト 0.75 $\mu\text{m}$ 金	R803-83-072-53-001	R803-83-100-53-001	R803-83-xxx-53-001

■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 0.75 $\mu\text{m}$ 純錫	36ピン	50ピン	任意のピン数*
コンタクト 0.75 $\mu\text{m}$ 金	R801-83-036-10-004	R801-83-050-10-004	R801-83-xxx-10-004

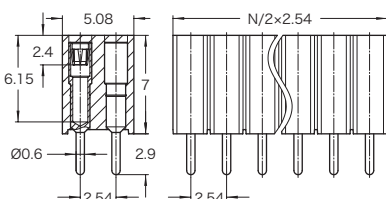
■太ピン( $\varnothing 0.95 \sim 1.08\text{mm}$ )が接合出来るシングルインライン・レセプタクル

※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 0.75 $\mu\text{m}$ 純錫	72ピン	100ピン	任意のピン数*
コンタクト 0.75 $\mu\text{m}$ 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:  $\varnothing 0.95 \sim 1.08\text{mm}$