

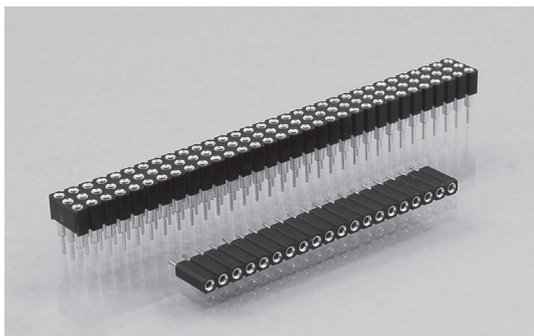


R801 R803  
R805

# PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

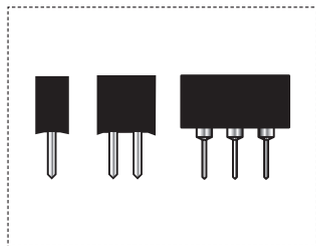
(寸法単位:mm)



PCBレセプタクル  
ハンダ付タイプ

**仕様**

適合ピン径:  $\varnothing 0.70 \sim 0.90\text{mm}$ ,  $\varnothing 0.635\text{mm}$   
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 $\Omega$ (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



任意のピン数にカットして販売。

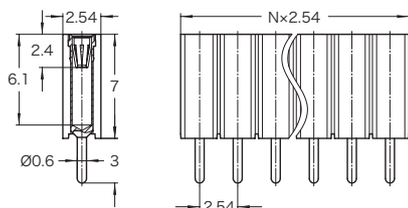
下記の標準ピン数以外をご希望される  
場合の型番は、ピン数を変更するだけ  
です。

**型番  
構成例**



## R801...10-001シリーズ

1列 ピン数 2~50

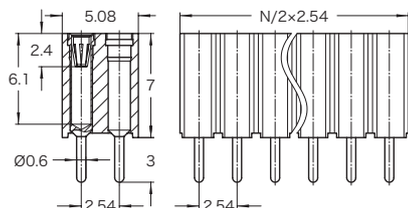


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	36ピン	50ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R801-83-036-10-001	R801-83-050-10-001	R801-83-xxx-10-001
純錫	金 フラッシュ	R801-87-036-10-001	R801-87-050-10-001	R801-87-xxx-10-001

■基板インターフェース用レセプタクル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 ※xxxにピン数を入れて下さい。2~50ピン  
■シングルインライン

## R803...10-001シリーズ

2列 ピン数 4~100

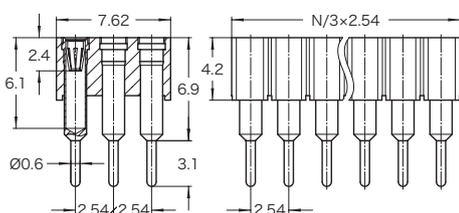


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	72ピン	100ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R803-83-072-10-001	R803-83-100-10-001	R803-83-xxx-10-001
純錫	金 フラッシュ	R803-87-072-10-001	R803-87-100-10-001	R803-87-xxx-10-001

■R801...10-001シリーズと同じピンを使用しているレセプタクルです ※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン  
■ダブルインライン

## R805...10-001シリーズ

3列 ピン数 9~96



メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	96ピン	—	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R805-83-096-10-001	—	R805-83-xxx-10-001
純錫	金 フラッシュ	R805-87-096-10-001	—	R805-87-xxx-10-001

■R801...10-001シリーズと同じピンを使用しているレセプタクルです ※xxxにピン数を入れて下さい。9~96ピン  
■トリプルインライン