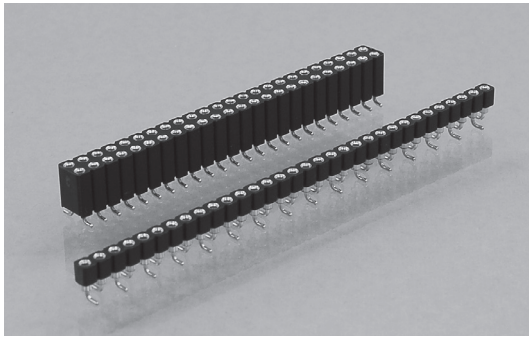




# R801 R803 表面実装PCBレセプタクル2.54mm PRECI-DIP

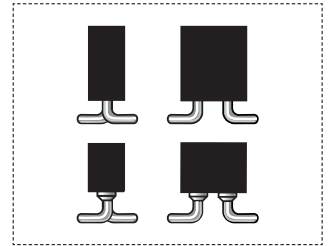
(寸法単位:mm)



## SMD PCBレセプタクル 表面実装用ハンダ付タイプ

### 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 $\Omega$ (最大)  
 耐電圧: 1,000Vrms(最低)  
 SMDコプラナリティー: 0.1mm(最大)



適合ピンシリーズ  
 R350/R450/R800/R802/  
 R804/R890/R892/R894

PCBコネクタ2.54mm



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。

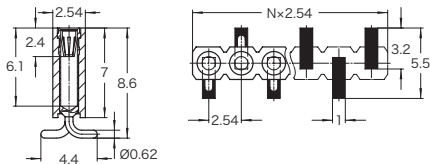
### 型番構成例

シリーズ **R801** - メッキ **83** - ピン数 **050** - 形状番号 **30-001**  
 (この型番の総ピン数は50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...30-001シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 1列 **ピン数 3~50**



メッキ仕上げ	スリーブ	接触	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	50ピン	—	R801-83-xxx-30-001

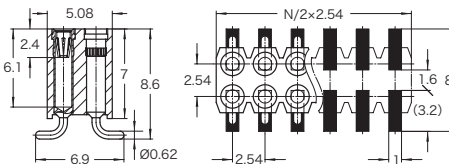
■2.54mmピッチの表面実装シングルインライン・レセプタクル  
 ■実装の高さは8.6mm

※xxxにピン数を入れて下さい。3~50ピン

## R803...30-001シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 2列 **ピン数 4~100**



メッキ仕上げ	スリーブ	接触	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	100ピン	—	R803-83-xxx-30-001

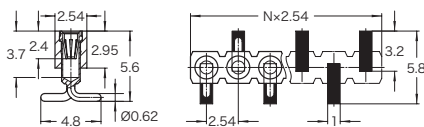
■R801...30-001と同じピンを使用している表面実装ダブルインライン・レセプタクル  
 ■実装の高さは8.6mm

※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン

## R801...30-002シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 1列 **ピン数 3~64**



メッキ仕上げ	スリーブ	接触	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	64ピン	—	R801-83-xxx-30-002

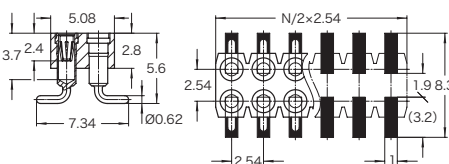
■2.54mmピッチの表面実装シングルインライン・レセプタクル  
 ■実装の高さは5.6mm

※xxxにピン数を入れて下さい。3~64ピン

## R803...30-002シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 2列 **ピン数 4~72**



メッキ仕上げ	スリーブ	接触	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	72ピン	—	R803-83-xxx-30-002

■R801...30-002と同じピンを使用している表面実装ダブルインライン・レセプタクル  
 ■実装の高さは5.6mm

※xxxにピン数を入れて下さい。4~72ピン