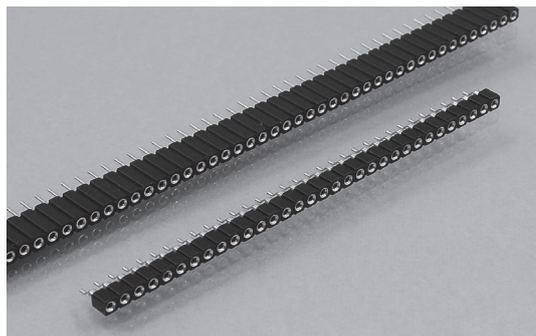




# R801 R803 表面実装PCBレセプタクル2.54mm PRECI-DIP

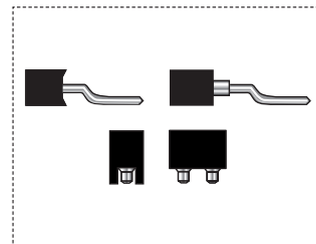
(寸法単位:mm)



**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:  $\varnothing 0.70 \sim 0.90\text{mm}$ ,  $\varnothing 0.635\text{mm}$   
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)  
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



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。

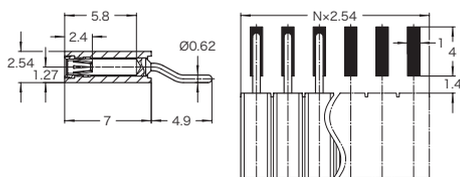
### 型番構成例

シリーズ **R801** - メッキ **83** - ピン数 **050** - 形状番号 **40-001** (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...40-001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    2~50



メッキ仕上げ		ピン数	
スリーブ 🌀	コンタクト 🌀	—	50ピン
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	—	任意のピン数*
		R801-83-050-40-001	R801-83-xxx-40-001

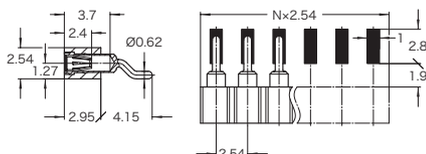
■2.54mmピッチの表面実装シングルインライン・レセプタクル  
■基板と水平に実装され、高さは2.54mm

※xxxにピン数を入れて下さい。2~50ピン

## R801...40-002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    2~32



メッキ仕上げ		ピン数	
スリーブ 🌀	コンタクト 🌀	32ピン	—
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	—	任意のピン数*
		R801-83-032-40-002	R801-83-xxx-40-002

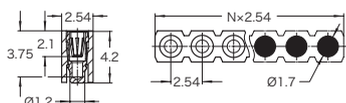
■2.54mmピッチの表面実装シングルインライン・レセプタクル  
■ショートタイプで基板と水平に実装され、高さは2.54mm

※xxxにピン数を入れて下さい。2~32ピン

## R801...30-480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    2~12



メッキ仕上げ		ピン数	
スリーブ 🌀	コンタクト 🌀	12ピン	—
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	—	任意のピン数*
純錫	金 フラッシュ	R801-83-012-30-480	R801-83-xxx-30-480
		R801-87-012-30-480	R801-87-xxx-30-480

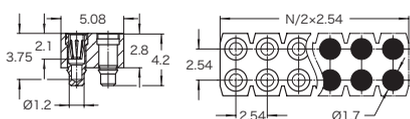
■自己調整浮動コンタクトで基板の凸凹に合わせて実装出来ます

※xxxにピン数を入れて下さい。2~12ピン

## R803...30-480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    4~64



メッキ仕上げ		ピン数	
スリーブ 🌀	コンタクト 🌀	—	64ピン
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	—	任意のピン数*
純錫	金 フラッシュ	R803-83-064-30-480	R803-83-xxx-30-480
		R803-87-064-30-480	R803-87-xxx-30-480

■自己調整浮動コンタクトで基板の凸凹に合わせて実装出来ます

※xxxにピン数を入れて下さい。4~64ピン