

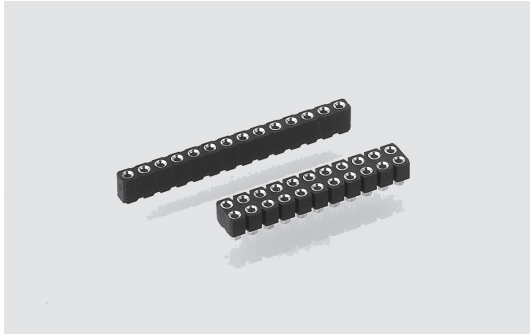


R314 R414

# PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

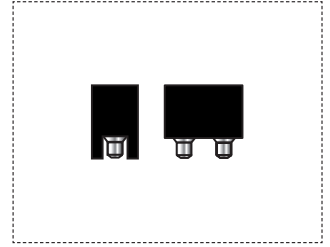
(寸法単位:mm)



PCBレセプタクル  
表面実装用

### 仕様

適合ピン径:  $\varnothing 0.40 \sim 0.56 \text{mm}$   
 挿抜力: 挿入力 2N typ./引抜き力 1N typ.  
 (研磨したスチールゲージを使用  $\varnothing 0.43 \text{mm}$ )  
 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)



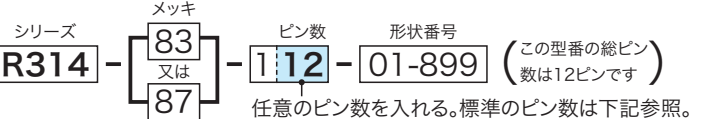
適合ピンシリーズ  
 R350/R450/R351/R451/  
 R356/R456/R399/R499/



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

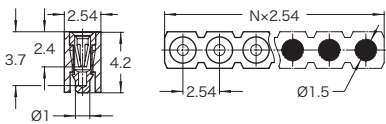


## R314...01-899シリーズ

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 01	コンタクト 02	12ピン	—	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R314-83-112-01-899	—	R314-83-1xx-01-899
純錫	金 フラッシュ	R314-87-112-01-899	—	R314-87-1xx-01-899



■シングルライン・SMDレセプタクル

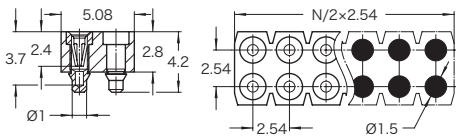
※xxにピン数を入れて下さい。2~12ピン

## R414...41-134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 01	コンタクト 02	—	64ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	—	R414-83-264-41-134	R414-83-2xx-41-134
純錫	金 フラッシュ	—	R414-87-264-41-134	R414-87-2xx-41-134



■ダブルライン・SMDレセプタクル

※xxにピン数を入れて下さい。4~64ピン