

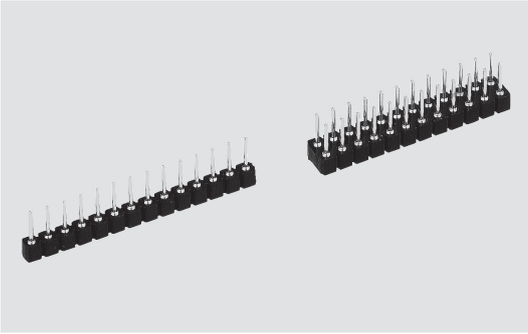


R350 R450

# PCBコネクタ2.54mm

PRECI-DIP

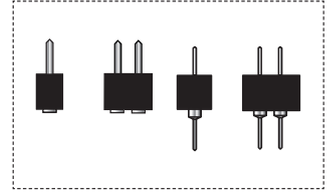
(寸法単位:mm)



ピンコネクタ  
ハンダ付タイプ/表面実装

### 仕様

適合ピン径:  $\varnothing 0.47\text{mm}$   
機械的寿命: 500回(最低)  
定格電流: 3A  
耐電圧: 1,000Vrms(最低)  
SMDコプラナリティー:  
R350/R450...01-899シリーズ: 0.1mm(最大)



適合レセプタクルシリーズ  
R310/R410/R311/R411/R314/R414/R315/  
R415/R316/R416/R322/R422/R323/R423/  
R326/R426/R346/R446/R399/R499/R712/  
R714/R801/R803/R805

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。

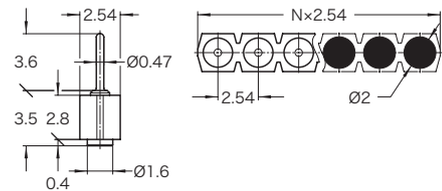
型番  
構成例



🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

## R350...01-899シリーズ

表面実装 1列 ピン数 2~64

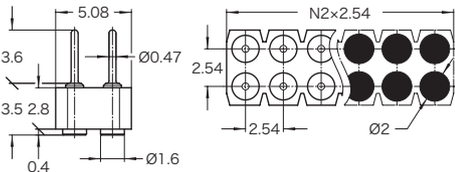


メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	64ピン	—	任意のピン数*
0.25 $\mu\text{m}$ 金	R350-10-164-01-899	—	R350-10-1xx-01-899
純錫	R350-80-164-01-899	—	R350-80-1xx-01-899

\*xxにピン数を入れて下さい。2~64ピン

## R450...01-899シリーズ

表面実装 2列 ピン数 4~72



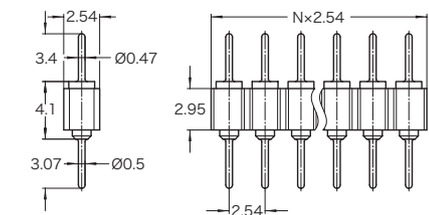
🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	—	72ピン	任意のピン数*
0.25 $\mu\text{m}$ 金	—	R450-10-272-01-899	R450-10-2xx-01-899
純錫	—	R450-80-272-01-899	R450-80-2xx-01-899

\*xxにピン数を入れて下さい。4~72ピン

## R350...00-013シリーズ

1列 ピン数 2~64

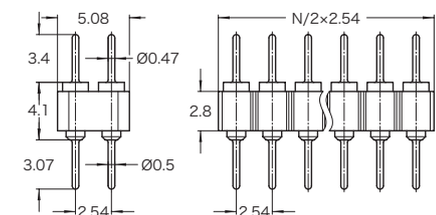


メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	64ピン	—	任意のピン数*
0.25 $\mu\text{m}$ 金	R350-10-164-00-013	—	R350-10-1xx-00-013
純錫	R350-80-164-00-013	—	R350-80-1xx-00-013

\*xxにピン数を入れて下さい。2~64ピン

## R450...00-013シリーズ

2列 ピン数 4~72



メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	—	72ピン	任意のピン数*
0.25 $\mu\text{m}$ 金	—	R450-10-272-00-013	R450-10-2xx-00-013
純錫	—	R450-80-272-00-013	R450-80-2xx-00-013

\*xxにピン数を入れて下さい。4~72ピン