

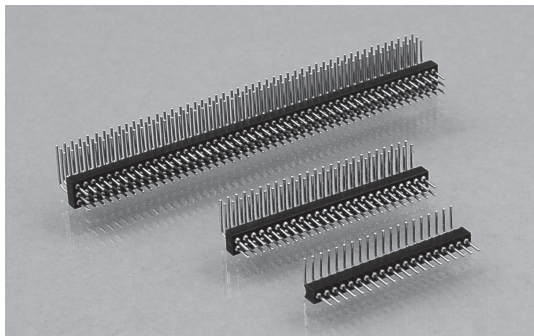


R830 R832

# PCBコネクタ2mm

PRECI-DIP

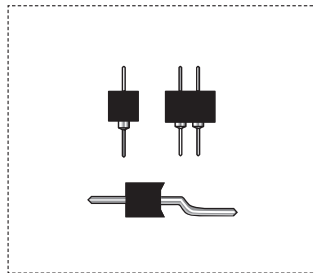
(寸法単位:mm)



2mmピッチPCBピンコネクタ  
ハンダ付タイプ/表面実装用

### 仕様

接続側ピン径:  $\varnothing 0.47\text{mm}$   
機械的寿命: 500回(最低)  
定格電流: 3A  
接触抵抗:  $10\text{m}\Omega$ (最大)  
耐電圧:  $1,000\text{Vrms}$ (最低)  
SMDコプラナリティー: R830...40シリーズ:  $0.1\text{mm}$ (最大)



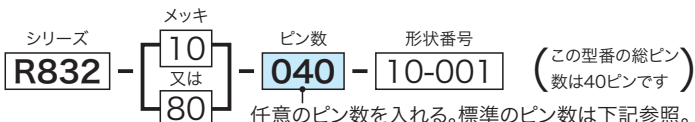
適合レセプタクルシリーズ  
R831/R833/R837



任意のピン数にカットして販売。

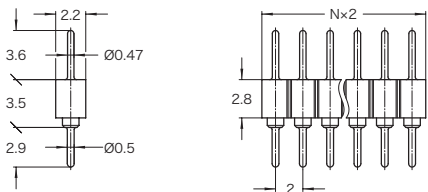
下記の標準ピン数以外をご希望される場合の型番は、ピン数を変更するだけです。

型番  
構成例



## R830...10-001シリーズ

1列 ピン数 2~50 標準ピン数 50

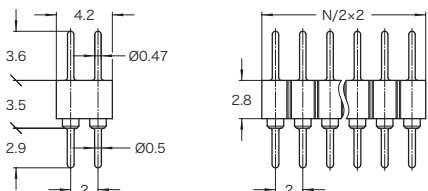


メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	50ピン	—	任意のピン数*
0.25 $\mu\text{m}$ 金	R830-10-050-10-001	—	R830-10-xxx-10-001
純錫	R830-80-050-10-001	—	R830-80-xxx-10-001

■2mmピッチのシングルインライン・ピンコネクタ。コネクタ側 $\varnothing 0.47\text{mm}$ 、基板側 $\varnothing 0.5\text{mm}$ のピンヘッダー ※xxxにピン数を入れて下さい。2~50ピン

## R832...10-001シリーズ

2列 ピン数 4~100 標準ピン数 100



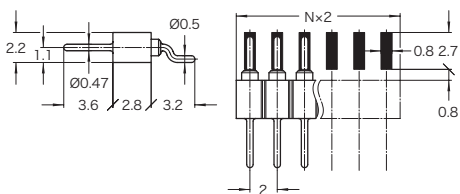
メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	100ピン	—	任意のピン数*
0.25 $\mu\text{m}$ 金	R832-10-100-10-001	—	R832-10-xxx-10-001
純錫	R832-80-100-10-001	—	R832-80-xxx-10-001

■R830...10-001シリーズと同じピンを使用する2mmピッチのダブルインライン・ピンコネクタ ※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン

## R830...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 標準ピン数 50



メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	50ピン	—	任意のピン数*
0.25 $\mu\text{m}$ 金	R830-10-050-40-001	—	R830-10-xxx-40-001
純錫	R830-80-050-40-001	—	R830-80-xxx-40-001

※xxxにピン数を入れて下さい。2~50ピン