



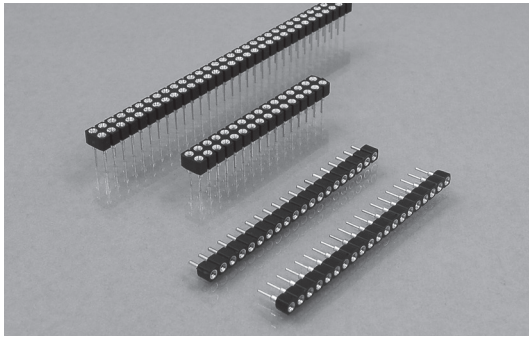
R311 R410

R411

# PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

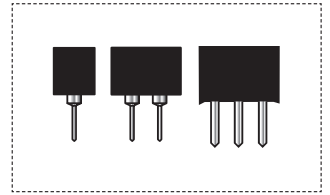
(寸法単位:mm)



PCBレセプタクル  
ハンダ付タイプ

### 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)



適合ピンシリーズ  
 R311/411: R350/R450/  
 R351/R451/R356/  
 R456/R399/R499/  
 R410: R860

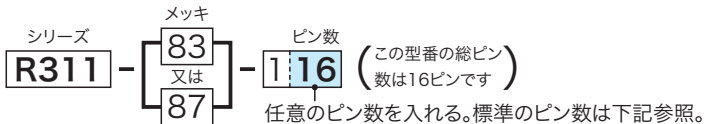
PCBコネクタ2.54mm



任意のピン数にカットして販売。

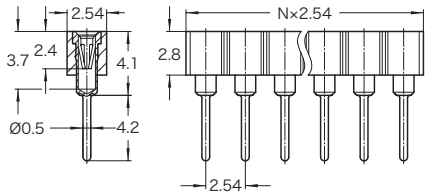
下記の標準ピン数以外をご希望される場合の型番は、ピン数を変更するだけです。

型番  
構成例



## R311シリーズ(多層基板用)

1列 ピン数 2~64

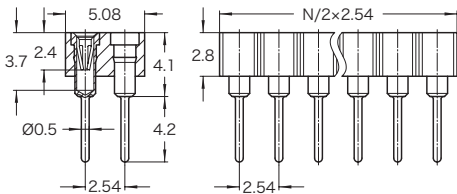


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	20ピン	32ピン	64ピン
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R311-83-120	R311-83-132	R311-83-164
純錫	金 フラッシュ	R311-87-120	R311-87-132	R311-87-164

■多層基板用のロングピンを使用したハンダ付タイプのシングルインライン・レセプタクル

## R411シリーズ(多層基板用)

1列 ピン数 4~72

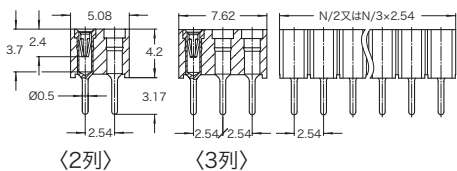


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	20ピン	32ピン	64ピン
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R411-83-220	R411-83-232	R411-83-264
純錫	金 フラッシュ	R411-87-220	R411-87-232	R411-87-264

■R311シリーズと同じピンを使用したダブルインライン・レセプタクル

## R410...01-640シリーズ

スタンドオフタイプ 2列 ピン数 4~64  
 スタンドオフタイプ 3列 ピン数 9~96



メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	64ピン(2列)	96ピン(3列)	---
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R410-83-264-01-640	R410-83-396-01-640	---
純錫	金 フラッシュ	R410-87-264-01-640	R410-87-396-01-640	---

■310シリーズと同じピンを使用したスタンドオフタイプのダブル/トリプルインライン・レセプタクル