

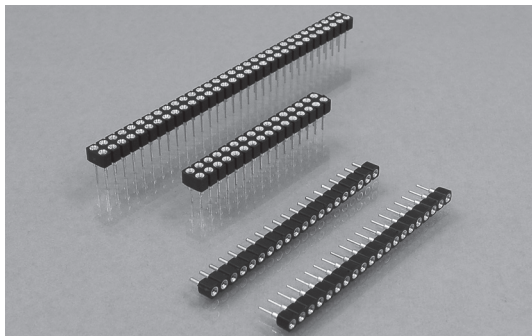


R315 R415

# PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

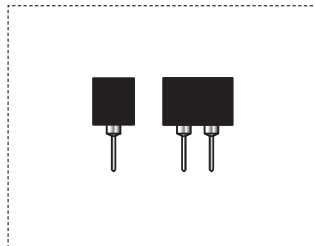
(寸法単位:mm)



PCBレセプタクル  
ハンダ付タイプ

### 仕様

適合ピン径:  $\varnothing 0.40 \sim 0.52\text{mm}$   
 挿抜力: 挿入力 3N typ./引抜力 1.5N 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: 1A  
 接触抵抗: 10m $\Omega$ (最大)  
 耐電圧: 1,000Vrms(最低)



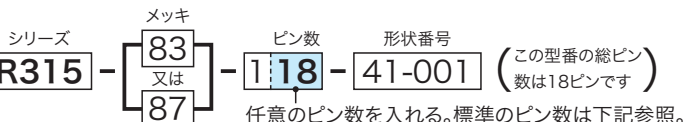
適合ピンシリーズ  
 R350/R450/R351/R451/  
 R356/R456/R399/R499/



任意のピン数にカットして販売。

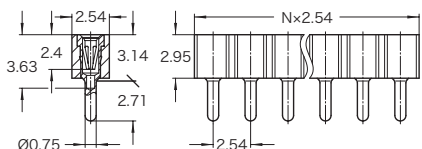
下記の標準ピン数以外をご希望される場合は、ピン数を変更するだけです。

型番  
構成例



## R315...41-001シリーズ

1列 薄型  
 基板上3.14mm高  
 ピン数 2~64

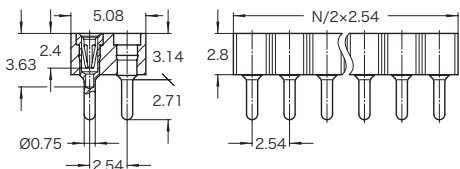


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	20ピン	32ピン	64ピン
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R315-83-120-41-001	R315-83-132-41-001	R315-83-164-41-001
純錫	金 フラッシュ	R315-87-120-41-001	R315-87-132-41-001	R315-87-164-41-001

■基板面から高さが3.14mmで、シングルインラインの低いレセプタクル

## R415...41-001シリーズ

2列 薄型  
 基板上3.14mm高  
 ピン数 4~64

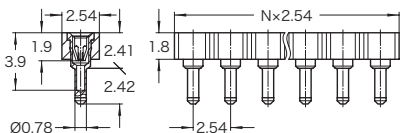


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	20ピン	32ピン	64ピン
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R415-83-220-41-001	R415-83-232-41-001	R415-83-264-41-001
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R415-87-220-41-001	R415-87-232-41-001	R415-87-264-41-001

■基板面から高さが3.14mmで、ダブルインラインの低いレセプタクル

## R315...41-003シリーズ

1列 超薄型  
 基板上2.4mm高  
 ピン数 2~64

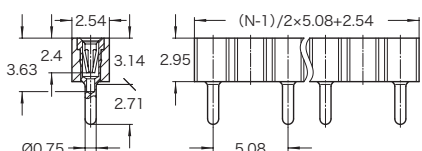


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	20ピン	32ピン	64ピン
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R315-83-120-41-003	R315-83-132-41-003	R315-83-164-41-003
純錫	金 フラッシュ	R315-87-120-41-003	R315-87-132-41-003	R315-87-164-41-003

■基板面から高さが2.4mmで、シングルインラインの低いレセプタクル

## R315...01-881シリーズ

1列 薄型  
 基板上3.14mm高  
 ピン数 2~32



メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	—	—	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	—	—	R315-83-1xx-01-881
純錫	金 フラッシュ	—	—	R315-87-1xx-01-881

※ピン間隔5.08mm

※xxにピン数を入れて下さい。2~32ピン