

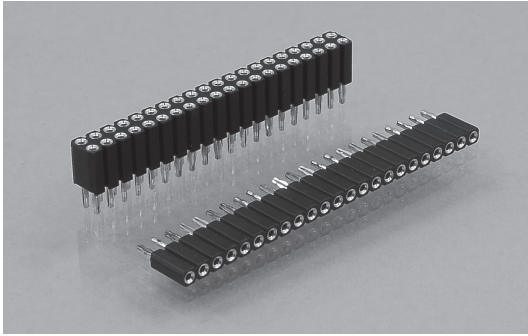


R801 R803

# PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

(寸法単位:mm)

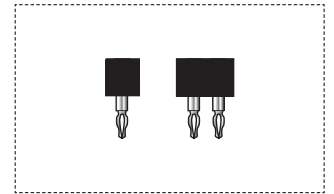


PCBレセプタクル  
ハンダ付不要圧入コンタクト

### 仕様

適合ピン径:  $\varnothing 0.70 \sim 0.90\text{mm}$ ,  $\varnothing 0.635\text{mm}$   
 挿抜力: 挿入力 1.2N typ./引抜力 0.6N typ.  
 (研磨したスチールゲージを使用  $\varnothing 0.76\text{mm}$ )  
 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)  
 PCB穴: 仕上げ  $\varnothing 1\text{mm} + 0.09 / - 0.06\text{mm}$   
 (ドリル穴  $\varnothing 1.15 \pm 0.025\text{mm}$ )

プレスフィットタイプ



適合ピンシリーズ  
 R350/R450/R800/R802/  
 R804/R890/R892/R894

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

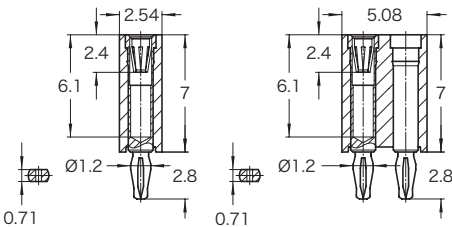
シリーズ    メッキ    ピン数    形状番号  
**R801** - **83** - **010** - **65-001**    (この型番の総ピン数は10ピンです)  
 任意のピン数を入れる。標準のピン数は下記参照。

## R801...65-001シリーズ 1列、R803...65-001シリーズ 2列

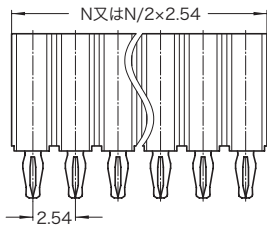
プレスフィット

R801...65-001シリーズ 1列	ピン数	2~50
R803...65-001シリーズ 2列	ピン数	4~100

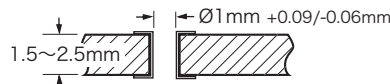
メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ	50ピン	100ピン	任意のピン数*
純錫 0.25 $\mu\text{m}$ 金	R801-83-050-65-001	—	R801-83-xxx-65-001
純錫 0.25 $\mu\text{m}$ 金	—	R803-83-100-65-001	R803-83-xxx-65-001



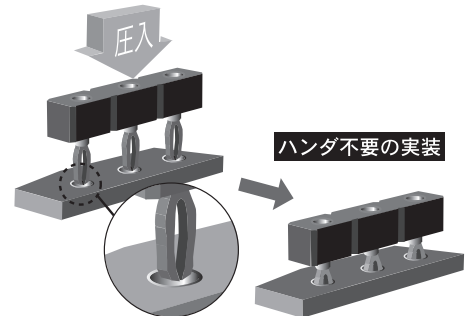
〈R801...65-001〉    〈R803...65-001〉



適合基板厚: 1.5~2.5mm



(スルーホールメッキ: min.25 $\mu\text{m}$ 銅の上に  
min.5 $\mu\text{m}$ ハンダメッキ)



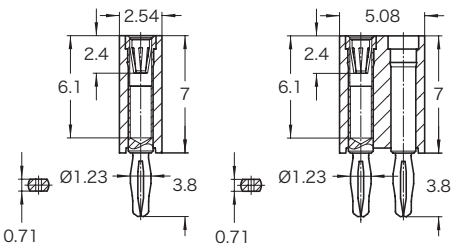
ハンダ不要の実装

## R801...66-001シリーズ 1列、R803...66-001シリーズ 2列

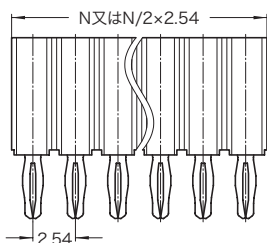
プレスフィット多層基板用

R801...66-001シリーズ 1列	ピン数	2~50
R803...66-001シリーズ 2列	ピン数	4~100

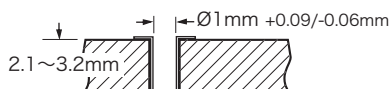
メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ	50ピン	100ピン	任意のピン数*
純錫 0.25 $\mu\text{m}$ 金	R801-83-050-66-001	—	R801-83-xxx-66-001
純錫 0.25 $\mu\text{m}$ 金	—	R803-83-100-66-001	R803-83-xxx-66-001



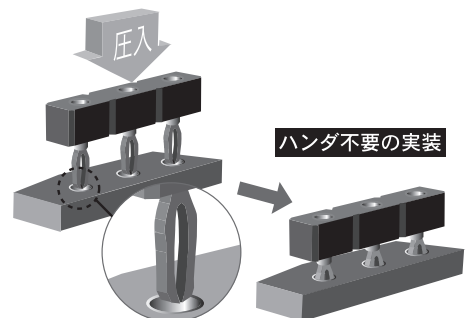
〈R801...66-001〉    〈R803...66-001〉



適合基板厚: 2.1~3.2mm



(スルーホールメッキ: min.25 $\mu\text{m}$ 銅の上に  
min.5 $\mu\text{m}$ ハンダメッキ)



ハンダ不要の実装