

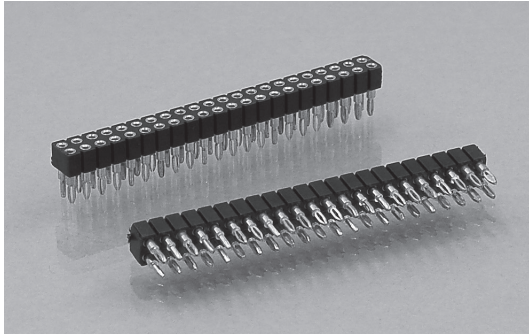


R831 R833

# PCBレセプタクル2mm

PRECI-DIP

(寸法単位:mm)

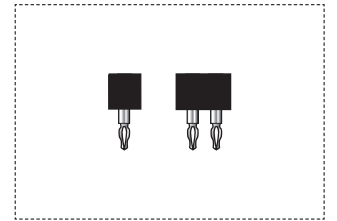


2mmピッチPCBレセプタクル  
ハンダ付不要

### 仕様

適合ピン径:  $\varnothing 0.40 \sim 0.66\text{mm}$ ,  $\varnothing 0.50\text{mm}$   
 挿抜力: 挿入力 0.7N typ./引抜力 0.4N typ.  
 (研磨したスチールゲージを使用  $\varnothing 0.46\text{mm}$ )  
 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  $\varnothing 0.7\text{mm} + 0.07 / - 0.05\text{mm}$   
 (ドリル穴  $\varnothing 0.8 \pm 0.025\text{mm}$ )

プレスフィットタイプ



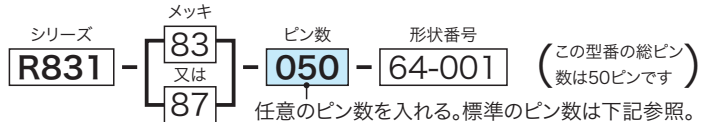
適合ピンシリーズ  
R830/R832/R880/R882

PCBコネクタ2mm



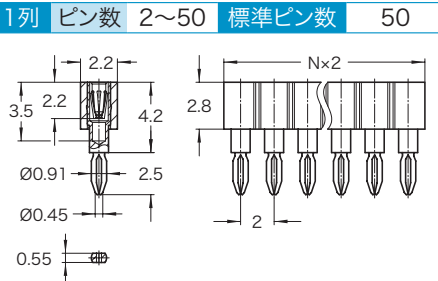
任意のピン数にカットして販売。  
 下記の標準ピン数以外をご希望される  
 場合の型番は、ピン数を変更するだけ  
 です。

型番  
構成例



## R831...64-001シリーズ

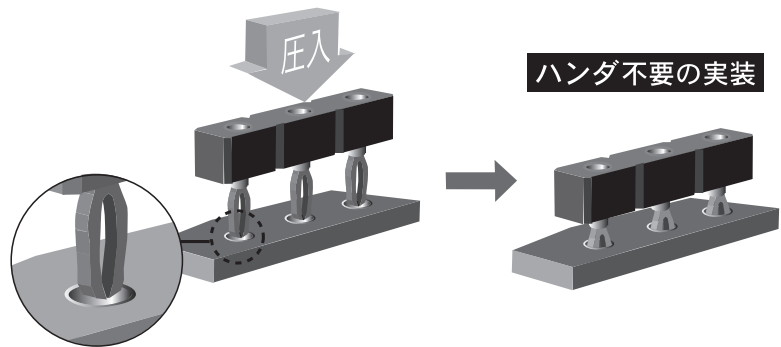
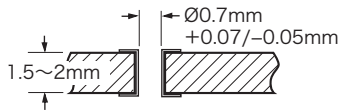
プレスフィット



メッキ仕上げ	スリーブ	コンタクト	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	50ピン	—	R831-83-xxx-64-001
純錫	金フラッシュ	50ピン	—	R831-87-xxx-64-001

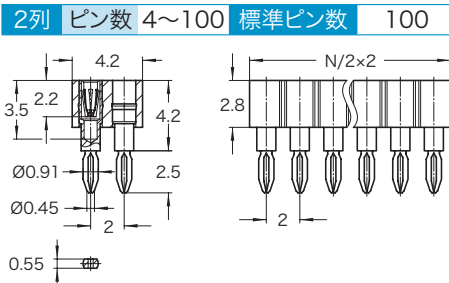
■2mmピッチのシングルインラインレセプタクル

※xxxにピン数を入れて下さい。2~50ピン



## R833...64-001シリーズ

プレスフィット



メッキ仕上げ	スリーブ	コンタクト	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	100ピン	—	R833-83-xxx-64-001
純錫	金フラッシュ	100ピン	—	R833-87-xxx-64-001

■2mmピッチの表面実装ダブルインラインレセプタクル

※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン

