

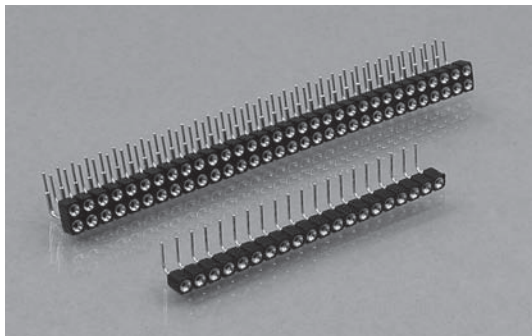


R399 R499

# PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

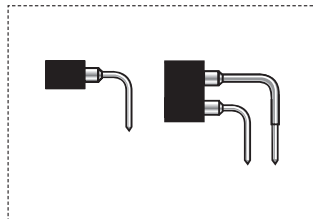
(寸法単位:mm)



## PCB直角型レセプタクル 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./引抜き力 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  
 R316/R146/R326/R426/  
 R350/R450/R351/R451/  
 R399/R499/



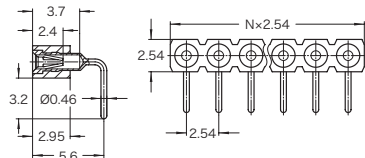
任意のピン数にカットして販売。  
 下記の標準ピン数以外をご希望される  
 場合の型番は、ピン数を変更するだけ  
 です。

### 型番 構成例

シリーズ      メッキ      ピン数      形状番号  
**R399** - **83** - **116** - **10-003** (この型番の総ピン  
 数は16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。

## R399...10-003シリーズ

直角型 1列      ピン数      2~64

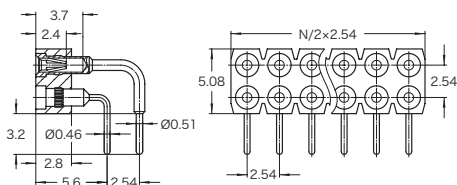


メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ 0.1mm	20ピン	32ピン	64ピン
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R399-83-120-10-003	R399-83-132-10-003
		R399-83-164-10-003	

■レセプタクルはR310シリーズと同じピンを使用しており、直角型のシングルインライン・レセプタクル

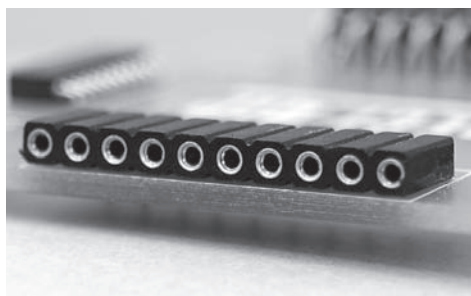
## R499...10-003シリーズ

直角型 2列      ピン数      4~72

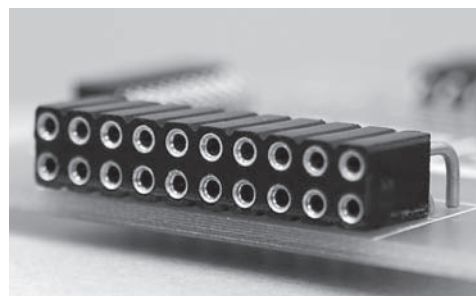


メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ 0.1mm	20ピン	32ピン	64ピン
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R499-83-220-10-003	R499-83-232-10-003
		R499-83-264-10-003	

■R399...10-003と同じピンを使用したダブルインライン・レセプタクル



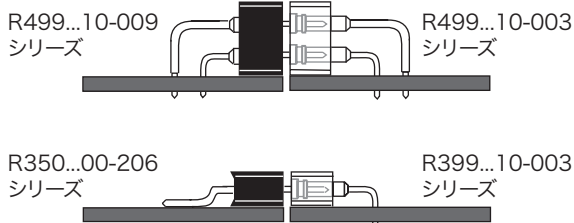
シングルインラインの  
基板実装



ダブルインラインの  
基板実装

### 基板の接続例 (下の例以外に様々な組合せが出来ます)

#### 水平の取付



#### 垂直の取付

