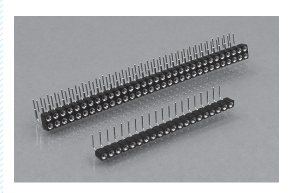


#### R399 R499

# 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:Ø0.40~0.56mm

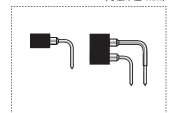
挿抜力:挿入力 2N typ./引抜力 1N typ.

(研磨したスチールゲージを使用 Ø0.43mm)

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。

2~64

ピン数

型番 構成例

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

| メッキ仕上げ           |                     | ピン数                |                    |                    |  |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| スリーブ<br>())))()) | コンタクト<br>( <b>)</b> | 20ピン               | 32ピン               | 64ピン               |  |
| 純錫               | 0.75µm<br>金         | R399-83-120-10-003 | R399-83-132-10-003 | R399-83-164-10-003 |  |
|                  |                     |                    |                    |                    |  |

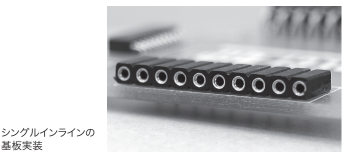
■レセプタクルはR310シリーズと同じピンを使用しており、直角型のシングルインライン・レセプタクル

#### R499...10-003シリーズ

| 直角型 2列   | ピン数              | 4~72  |
|--|------------------|-------|
| 3.7<br>2.4<br>3.2 00.46<br>00.51<br>2.8<br>5.6<br>2.54 | N/2 <sup>3</sup> | 22.54 |

| メッキ仕上げ           |                     | ピン数                |                    |                    |  |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| スリーブ<br>())))[)) | コンタクト<br>( <b>)</b> | 20ピン               | 32ピン               | 64ピン               |  |
| 純錫               | 0.75µm<br>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

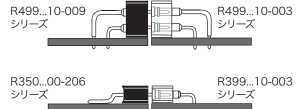


ダブルインラインの 基板実装

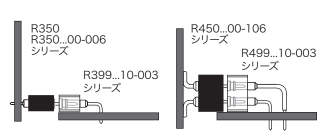


### 基板の接続例(下の例以外に様々な組合せが出来ます)

# 水平の取付



## 垂直の取付



基板実装