

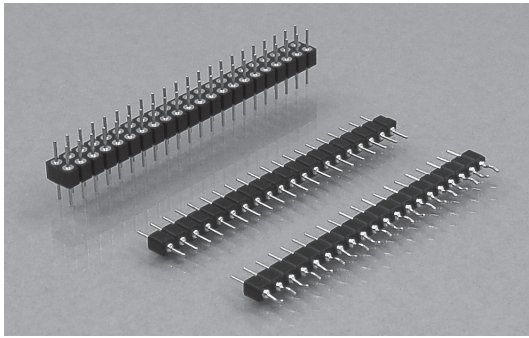


R350 R450
R353 R453

PCBコネクタ2.54mm

PRECI-DIP

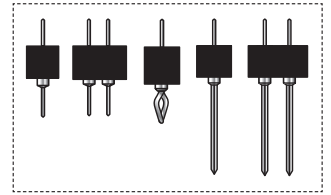
(寸法単位:mm)



ピンコネクタ
ハンダ付タイプ/ワイヤラップタイプ

仕様

適合ピン径: R350/R450シリーズ: $\phi 0.47\text{mm}$
R353/R453シリーズ: $\square 0.635\text{mm}/3\text{回巻}$
機械的寿命: 500回(最低)
定格電流: 3A
接触抵抗: R353/R453シリーズ: $10\text{m}\Omega$ (最大)
耐電圧: 1,000Vrms(最低)



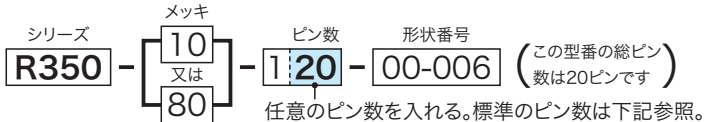
適合レセプタクルシリーズ
R310/R410/R311/R411/R314/R414/R315/
R415/R316/R416/R322/R422/R323/R423/
R326/R426/R346/R446/R399/R499/R712/
R714/R801/R803/R805

PCBコネクタ2.54mm



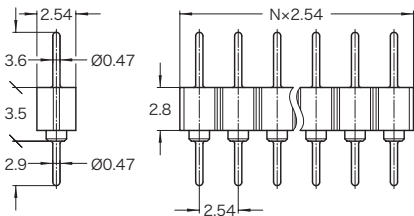
任意のピン数にカットして販売。
下記の標準ピン数以外をご希望される
場合の型番は、ピン数を変更するだけ
です。

型番
構成例



R350...00-006シリーズ

1列 ピン数 2~64

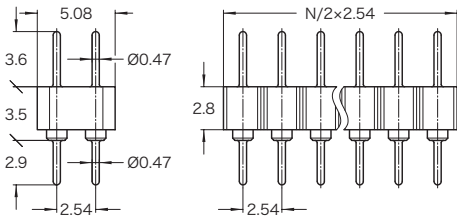


メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	20ピン	32ピン	64ピン
0.25 μm 金	R350-10-120-00-006	R350-10-132-00-006	R350-10-164-00-006
純錫	R350-80-120-00-006	R350-80-132-00-006	R350-80-164-00-006

■上下部共 $\phi 0.47\text{mm}$ のピンヘッダーを有しており、インターコネク用最適なシングルインライン・ヘッダーです
◎部分メッキ(Z1)はレセプタクルに接続する部分のみに0.25 μm 金メッキがされています

R450...00-006シリーズ

2列 ピン数 4~72

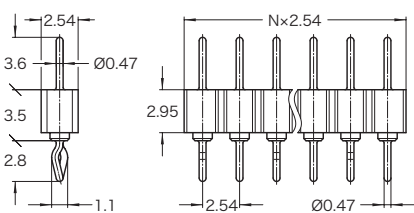


メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	20ピン	32ピン	64ピン
0.25 μm 金	R450-10-220-00-006	R450-10-232-00-006	R450-10-264-00-006
純錫	R450-80-220-00-006	R450-80-232-00-006	R450-80-264-00-006

■R450...00-006シリーズはR350...00-006シリーズと同じピンを使用しているダブルインライン・ストリップです
◎部分メッキ(Z1)はレセプタクルに接続する部分のみに0.25 μm 金メッキがされています

R350...01-666シリーズ

クリンチ状テイル 1列 ピン数 3~64

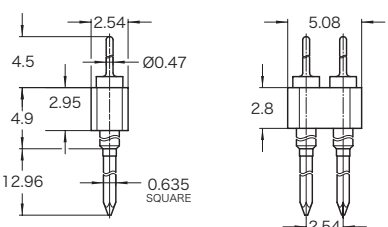


メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	20ピン	32ピン	64ピン
0.25 μm 金	R350-10-120-01-666	R350-10-132-01-666	R350-10-164-01-666
純錫	R350-80-120-01-666	R350-80-132-01-666	R350-80-164-01-666

■上部に $\phi 0.47\text{mm}$ のピンヘッダーを有しており、ハンダ付の際グラつかないように足が交互に湾曲してしているシングルインライン・ヘッダーです
◎部分メッキ(Z1)はレセプタクルに接続する部分のみに0.25 μm 金メッキがされています

R353/R453シリーズ (ワイヤラップタイプ)

1列 ピン数 2~64 2列 ピン数 6~64



メッキ仕上げ	ピン数		
ピン	20ピン	32ピン	64ピン
0.25 μm 金	R353-10-120	R353-10-132	R353-10-164
0.25 μm 金	R453-10-220	R453-10-232	R453-10-264

■R353/R453シリーズは0.25 μm 金メッキ(型番"10")のみとなります