

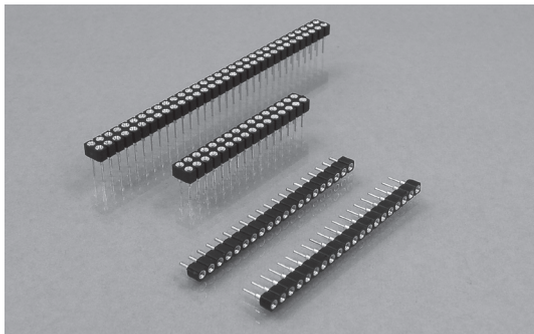


R310 R410

PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

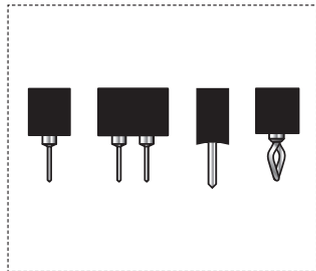
(寸法単位:mm)



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 Ω (最大)
 耐電圧: 1,000Vrms(最低)



適合ピンシリーズ
R860



任意のピン数にカットして販売。

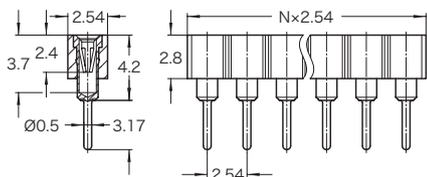
下記の標準ピン数以外をご希望される場合は、ピン数を変更するだけです。

型番構成例



R310シリーズ

(標準・一般用) 1列 ピン数 2~64

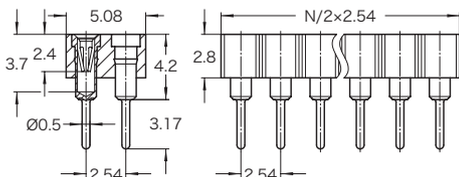


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	20ピン	32ピン	64ピン
0.25 μm 金	0.75 μm 金	R310-13-120	R310-13-132	R310-13-164
純錫	0.75 μm 金	R310-83-120	R310-83-132	R310-83-164
純錫	金フラッシュ	R310-87-120	R310-87-132	R310-87-164

■R310シリーズはシングルインライン・レセプタクル(1列)で一番ポピュラーなピンを使用しています

R410シリーズ

(標準・一般用) 2列 ピン数 4~72

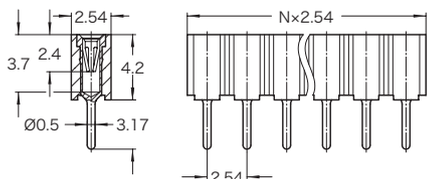


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	20ピン	32ピン	64ピン
0.25 μm 金	0.75 μm 金	R410-13-220	R410-13-232	R410-13-264
純錫	0.75 μm 金	R410-83-220	R410-83-232	R410-83-264
純錫	金フラッシュ	R410-87-220	R410-87-232	R410-87-264

■R410シリーズはダブルインライン・レセプタクル(2列)でR310シリーズと同じピンを使用しています

R310...01-640シリーズ

スタンドオフタイプ 1列 ピン数 2~32

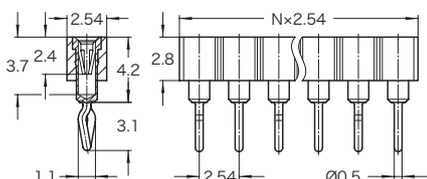


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	20ピン	32ピン	—
純錫	0.75 μm 金	R310-83-120-01-640	R310-83-132-01-640	—
純錫	金フラッシュ	R310-87-120-01-640	R310-87-132-01-640	—

■R310シリーズと同じピンを使用したスタンドオフタイプのシングルインライン・レセプタクル

R310...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		
スリーブ	コンタクト	20ピン	32ピン	64ピン
純錫	0.75 μm 金	R310-83-120-01-666	R310-83-132-01-666	R310-83-164-01-666
純錫	金フラッシュ	R310-87-120-01-666	R310-87-132-01-666	R310-87-164-01-666

■R310シリーズと同じピンを使用していますが、ハンダ実装前にピンが抜けないように足の部分が曲っており基板に対して安定が良くなります