

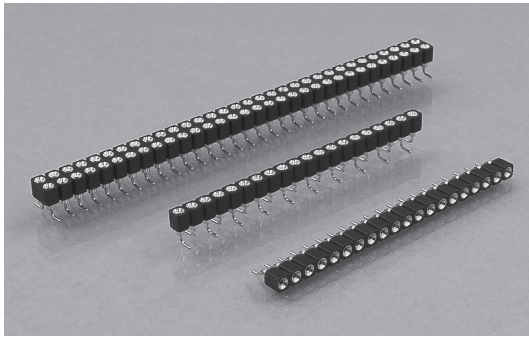


R310 R410

PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

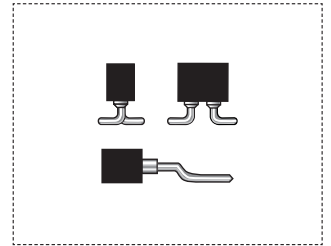
(寸法単位:mm)



PCBレセプタクル
表面実装用

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 Ω (最大)
 耐電圧: 1,000Vrms(最低)
 SMDコプラナリティー: 0.1mm(最大)



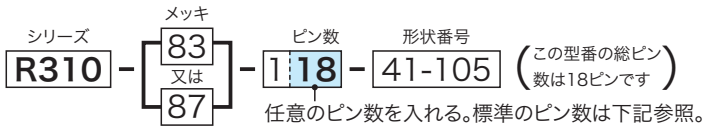
適合ピンシリーズ
 R350/R450/R351/R451/
 R356/R456/R399/R499/

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

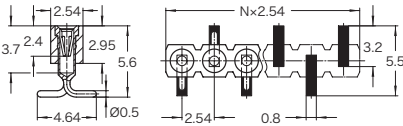


R310...41-105シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 1列 ピン数 3~64

メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ	20ピン	32ピン	64ピン
純錫 0.75 μm 金	R310-83-120-41-105	R310-83-132-41-105	R310-83-164-41-105
純錫 金 フラッシュ	R310-87-120-41-105	R310-87-132-41-105	R310-87-164-41-105



■シングルインライン・レセプタクル

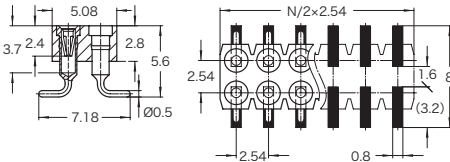


R410...41-105シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 2列 ピン数 4~72

メッキ仕上げ	ピン数	
スリーブ	64ピン	72ピン
純錫 0.75 μm 金	R410-83-264-41-105	R410-83-272-41-105
純錫 金 フラッシュ	R410-87-264-41-105	R410-87-272-41-105



■ダブルインライン・レセプタクル

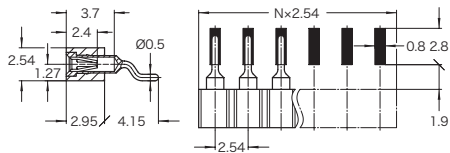


R310...41-205シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 1列 ピン数 2~64

メッキ仕上げ	ピン数		
スリーブ	20ピン	32ピン	64ピン
純錫 0.75 μm 金	R310-83-120-41-205	R310-83-132-41-205	R310-83-164-41-205
純錫 金 フラッシュ	R310-87-120-41-205	R310-87-132-41-205	R310-87-164-41-205



■シングルインライン・レセプタクル

※自動アッセンブリ用SMDタイプもありますので、弊社営業部までお問い合わせください。〈例:2-8ピン(1列)10-34ピン(2列)〉

基板の接続例 (下の例以外に様々な組合せが出来ます)

