

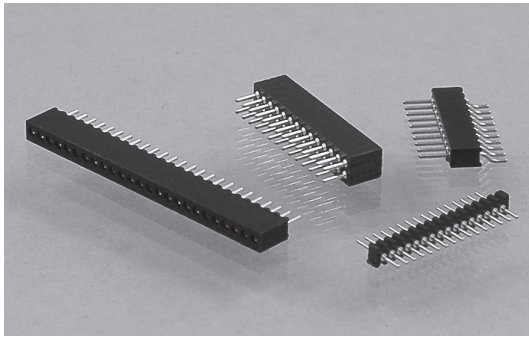


R860 R861

PCBコネクタ/レセプタクル 1mm

PRECI-DIP

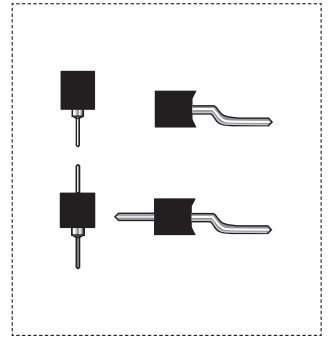
(寸法単位:mm)



PCBピンコネクタ/レセプタクル
ハンダ付タイプ(ストレート、SMD)

仕様

レセプタクル適合ピン径: $\varnothing 0.36 \sim 0.46 \text{mm}$
 コネクタ接続側ピン径: $\varnothing 0.40 \text{mm}$
 挿抜力: 挿入力 0.25N typ. / 引抜力 0.15N typ.
 (研磨したスチールゲージを使用 $\varnothing 0.40 \text{mm}$)
 機械的寿命: 500回(最低)
 定格電流: 1A 接触抵抗: $10 \text{m}\Omega$ (最大)
 耐電圧: 500Vrms (最低)
 SMDコプラナリティー: 0.1mm (最大)

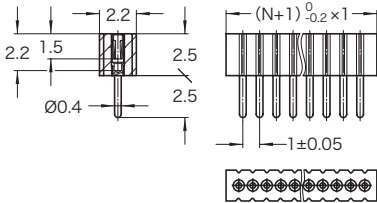


任意のピン数に
カット出来ません。

標準以外のピン数をご希望の場合はお問い合わせ下さい。

R861...10-001シリーズ

1列 ピン数 2~50 標準ピン数 50

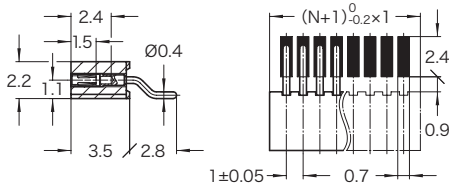


メッキ仕上げ	スリーブ	接触	ピン数
50ピン	—	—	—
純錫	0.75 μm 金	R861-83-050-10-001	—
純錫	金 フラッシュ	R861-87-050-10-001	—

■R861シリーズは1mmピッチのシングルインライン・レセプタクル(1列)で高信頼の丸ピンを使用しています。適合ピンヘッダーはR860シリーズ

R861...40-001シリーズ

1列 ピン数 2~50 標準ピン数 50



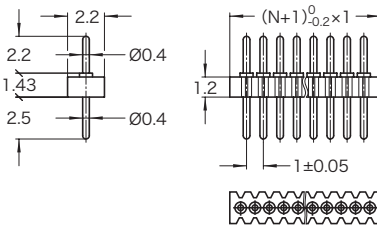
メッキ仕上げ	スリーブ	接触	ピン数
50ピン	—	—	—
純錫	0.75 μm 金	R861-83-050-40-001	—
純錫	金 フラッシュ	R861-87-050-40-001	—

■R861シリーズは1mmピッチのシングルインライン・レセプタクル(1列)で高信頼の丸ピンを使用しています。適合ピンヘッダーはR860シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

R860...10-001シリーズ

1列 ピン数 2~50 標準ピン数 50

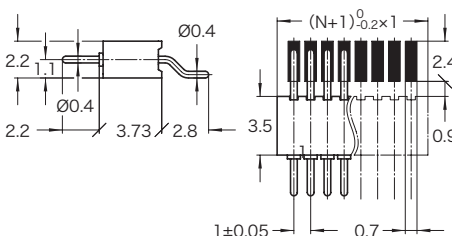


メッキ仕上げ	ピン	ピン数
50ピン	—	—
0.25 μm 金	R860-10-050-10-001	—
純錫	R860-80-050-10-001	—

■R860シリーズは1mmピッチのシングルインライン・ピンヘッダー(1列)で上下とも $\varnothing 0.4 \text{mm}$ 丸ピンを使用しています。適合レセプタクルはR861シリーズ

R860...40-001シリーズ

1列 ピン数 2~50 標準ピン数 50



メッキ仕上げ	ピン	ピン数
50ピン	—	—
0.25 μm 金	R860-10-050-40-001	—

■R861シリーズは1mmピッチのシングルインライン・レセプタクル(1列)で高信頼の丸ピンを使用しています。適合ピンヘッダーはR861シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)