



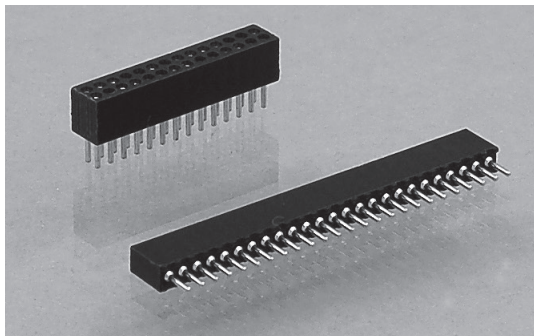
R851 R853

R855

PCBレセプタクル1.27mm

PRECI-DIP

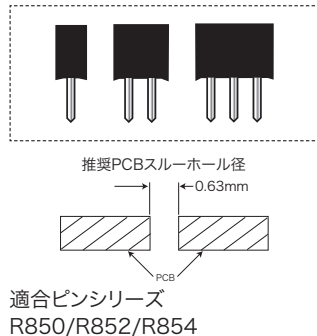
(寸法単位:mm)



超ミニチュアPCBレセプタクル
ハンダ付タイプ

仕様

適合ピン径: $\varnothing 0.38 \sim 0.50\text{mm}$
 挿抜力: 挿入力 0.5N typ./引抜き力 0.2N typ.
 (研磨したスチールゲージを使用 $\varnothing 0.41\text{mm}$)
 機械的寿命: 500回(最低)
 定格電流: 1A
 接触抵抗: 20m Ω (最大)
 耐電圧: 500Vrms(最低)



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。

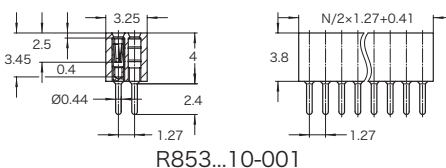
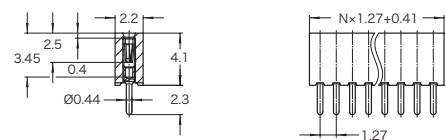
R851...10-001シリーズ 1列, R853...10-001シリーズ 2列

R851...10-001シリーズ

1列 ピン数 2~50 標準ピン数 25, 50

R853...10-001シリーズ

2列 ピン数 4~100 標準ピン数 50, 100



メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 0.1mm	コンタクト 0.1mm	25ピン	50ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金 フラッシュ	R851-83-025-10-001	R851-83-050-10-001	R851-83-xxx-10-001
純錫	金 フラッシュ	R851-87-025-10-001	R851-87-050-10-001	R851-87-xxx-10-001
スリーブ 0.1mm	コンタクト 0.1mm	50ピン	100ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金 フラッシュ	R853-83-050-10-001	R853-83-100-10-001	R853-83-xxx-10-001
純錫	金 フラッシュ	R853-87-050-10-001	R853-87-100-10-001	R853-87-xxx-10-001

■R851...10-001シリーズは、ハーフピッチ1.27mmのシングル・インライン・レセプタクルで、コンタクトは精密な丸ピン3枚羽を使用。高密度で高信頼です
 ■R853...10-001シリーズは、R851...10-001シリーズと同じピンを使用しているダブル・インラインレセプタクルです

※xxxにピン数を入れて下さい。
 2-50ピン(R851...10-001)
 4-100ピン(R853...10-001)

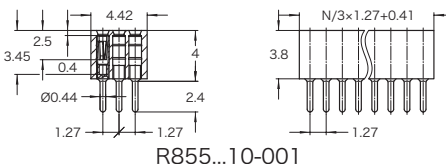
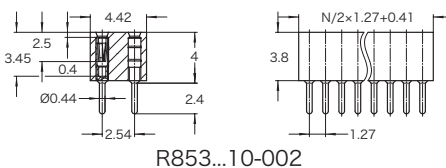
R853...10-002シリーズ 2列, R855...10-001シリーズ 3列

R853...10-002シリーズ

2列 ピン数 4~100 標準ピン数 100

R855...10-001シリーズ

3列 ピン数 9~150 標準ピン数 150



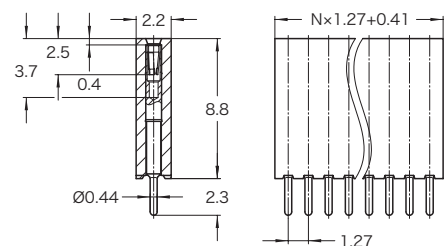
メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 0.1mm	コンタクト 0.1mm	100ピン	—	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金 フラッシュ	R853-83-100-10-002	—	R853-83-xxx-10-002
純錫	金 フラッシュ	R853-87-100-10-002	—	R853-87-xxx-10-002
スリーブ 0.1mm	コンタクト 0.1mm	—	150ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金 フラッシュ	—	R855-83-150-10-001	R855-83-xxx-10-001
純錫	金 フラッシュ	—	R855-87-150-10-001	R855-87-xxx-10-001

■R853...10-002シリーズは2列の間隔が2.54mmピッチのハーフピッチのダブル・インラインレセプタクル
 ■R855...10-001シリーズはハーフピッチのトリプル・インライン・レセプタクル

※xxxにピン数を入れて下さい。
 4-100ピン(R853...10-002)
 9-150ピン(R855...10-001)

R851...10-477シリーズ

1列 ピン数 9 標準ピン数 9



メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 0.1mm	コンタクト 0.1mm	9ピン	—	—
純錫	0.75 μm 金 フラッシュ	R851-83-009-10-477	—	—
純錫	金 フラッシュ	R851-87-009-10-477	—	—

■8.8mm高ストレートソケットコネクタ