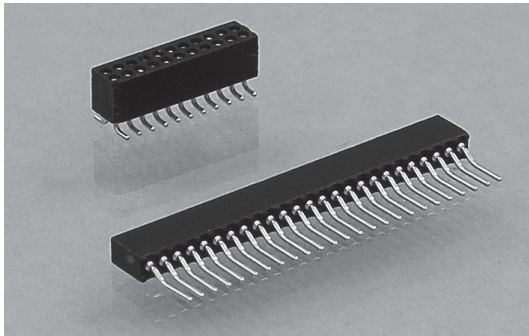


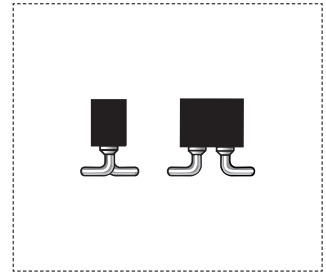
(寸法単位:mm)



## SMD超ミニチュアPCBレセプタクル 表面実装用ハンダ付タイプ

### 仕様

適合ピン径: -001/-002シリーズ:  $\varnothing 0.35 \sim 0.50\text{mm}$   
 -051シリーズ:  $\varnothing 0.38 \sim 0.50\text{mm}$   
 挿抜力: 挿入力 0.5N typ./引抜力 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 $\Omega$ (最大)  
 耐電圧: 500Vrms(最低)  
 SMDコプラナリティー: 0.1mm(最大)



適合ピンシリーズ  
R850/R852/R854



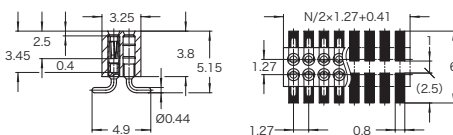
任意のピン数に  
カット出来ません。

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。

### R853...30-001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 4~100 標準ピン数 50, 100



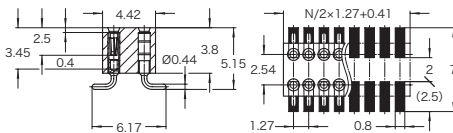
メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	50ピン	100ピン	任意のピン数 <sup>※</sup>
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R853-83-050-30-001	R853-83-100-30-001	R853-83-xxx-30-001
純錫	金 フラッシュ	R853-87-050-30-001	R853-87-100-30-001	R853-87-xxx-30-001

■ハーフピッチの表面実装ダブル・インライン・レセプタクルで、基板に対し垂直に実装されます ※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン

### R853...30-002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 4~100 標準ピン数 100

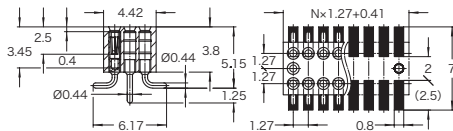


メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	100ピン	—	任意のピン数 <sup>※</sup>
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	R853-83-100-30-002	—	R853-83-xxx-30-002
純錫	金 フラッシュ	R853-87-100-30-002	—	R853-87-xxx-30-002

■2列の間隔が2.54mmのハーフピッチの表面実装ダブル・インライン・レセプタクルで、基板に対し垂直に実装されます ※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン

### R853...30-051シリーズ

表面実装 2列 ピン数 4~100 標準ピン数 100



メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ	コンタクト	—	100	任意のピン数 <sup>※</sup>
純錫	0.75 $\mu\text{m}$ 金	—	R853-83-100-30-051	R853-83-xxx-30-051
純錫	金 フラッシュ	—	R853-87-100-30-051	R853-87-xxx-30-051

■R853...30-002シリーズの両端に位置決めピンが付いているタイプです ※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン