

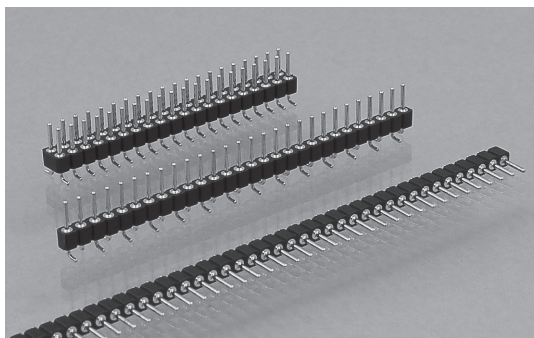


R800 R802
R8MM

表面実装PCBコネクタ2.54mm

PRECI-DIP

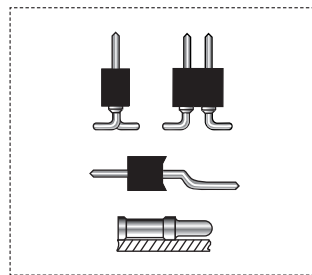
(寸法単位:mm)



PCBピンコネクタ
表面実装用ハンダ付タイプ

仕様

適合ピン径: $\varnothing 0.76\text{mm}$
機械的寿命: 500回(最低)
定格電流: 3A
耐電圧: 1,000Vrms(最低)
SMDコプラナリティー: 0.1mm(最大)



適合レセプタクルシリーズ
R801/R803/R805/8FM



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

シリーズ **R800** - [メッキ **10** 又は **80**] - [ピン数 **064**] - [形状番号 **30-001**] (この型番の総ピン数は64ピンです)

任意のピン数を入れる。標準のピン数は下記参照。

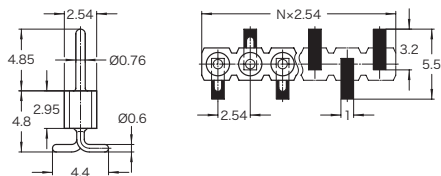
※R8MMシリーズは上記型番構成とは異なりますので、下記表を参照して下さい

R800...30-001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



メッキ仕上げ	64ピン	—	任意のピン数*
0.25 μm 金	R800-10-064-30-001	—	R800-10-xxx-30-001
純錫	R800-80-064-30-001	—	R800-80-xxx-30-001

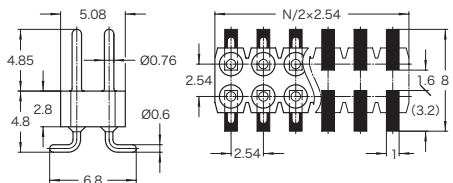
■表面実装型シングルインライン・ピンコネクタで、基板に対し垂直に実装されます。 ※xxxにピン数を入れて下さい。3~64ピン

R802...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 4~72

メッキ仕上げ ピン数



メッキ仕上げ	—	72ピン	任意のピン数*
0.25 μm 金	—	R802-10-072-30-001	R802-10-xxx-30-001
純錫	—	R802-80-072-30-001	R802-80-xxx-30-001

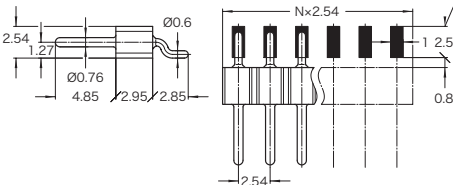
■R800...30-001と同じピンを使用した表面実装型ダブルインライン・ピンコネクタ ※xxxにピン数を入れて下さい。4~72ピン

R800...40-001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



メッキ仕上げ	64ピン	—	任意のピン数*
0.25 μm 金	R800-10-064-40-001	—	R800-10-xxx-40-001
純錫	R800-80-064-40-001	—	R800-80-xxx-40-001

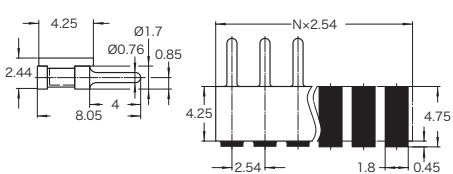
■基板に対し、水平に取付けられる表面実装型シングルインライン・ピンコネクタ。ピン径 $\varnothing 0.76\text{mm}$ で高さが2.54mmと低いため、スペースを取らない設計が出来ます。 ※xxxにピン数を入れて下さい。2~64ピン

R8MM-11...02-279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



メッキ仕上げ	64ピン	—	任意のピン数*
0.25 μm 金	R8MM-11-064-02-279	—	R8MM-11-xxx-02-279

■ピンのみを基板に実装します。キャリアは実装後取り除きます(072ページ参照) ※xxxにピン数を入れて下さい。2~64ピン