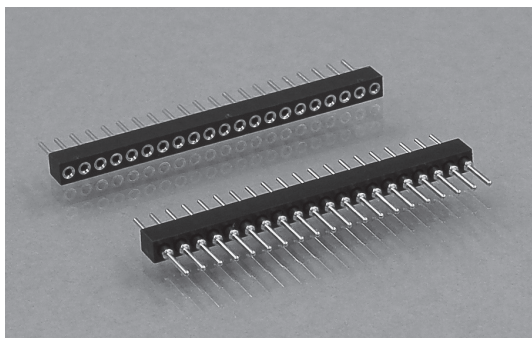


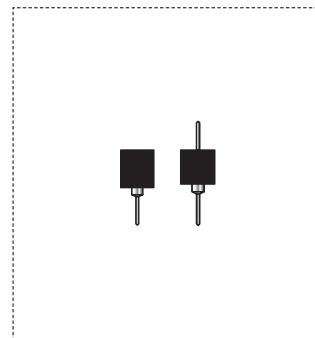
(寸法単位:mm)



レセプタクル/ピンコネクタ ハンダ付タイプ

仕様

レセプタクル適合ピン径: $\varnothing 0.40 \sim 0.56\text{mm}$
 コネクタ接続側ピン径: $\varnothing 0.47\text{mm}$
 挿抜力: R317シリーズ: 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: 1A
 接触抵抗: R317シリーズ: 10m Ω (最大)
 耐電圧: 1,000Vrms(最低)

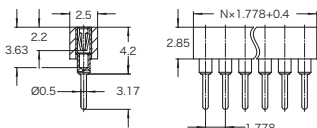


任意のピン数に
カット出来ません。

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。

R317...41-005シリーズ 1.778mmピッチ

1列 ピン数 2~38 標準ピン数 38



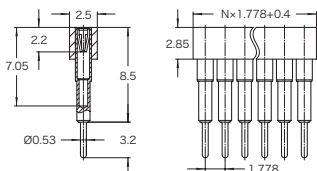
メッキ仕上げ		ピン数	
スリーブ	コンタクト	38ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	R317-83-138-41-005	R317-83-1xx-41-005
純錫	金フラッシュ	R317-87-138-41-005	R317-87-1xx-41-005

■シュリンクピッチ(1.778mm=0.07インチ)のシングルインライン・レセプタクル。ピッチが狭いので簡単に任意の極数にカットすることは出来ません。38極内で標準以外の極数をご希望の場合は納入可能ですのでお問い合わせ下さい

*xxにピン数を入れて下さい。2~38ピン

R317...41-022シリーズ 1.778mmピッチ

1列 ピン数 2~38 標準ピン数 38



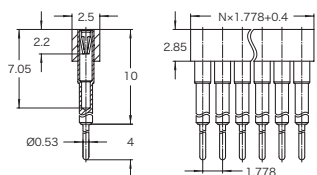
メッキ仕上げ		ピン数	
スリーブ	コンタクト	38ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	R317-83-138-41-022	R317-83-1xx-41-022
純錫	金フラッシュ	R317-87-138-10-022	R317-87-1xx-41-022

■シュリンクピッチ(1.778mm=0.07インチ)のシングルインライン・レセプタクル。ピッチが狭いので簡単に任意の極数にカットすることは出来ません。38極内で標準以外の極数をご希望の場合は納入可能ですのでお問い合わせ下さい

*xxにピン数を入れて下さい。2~38ピン

R317...41-026シリーズ 1.778mmピッチ

1列 ピン数 2~38 標準ピン数 38



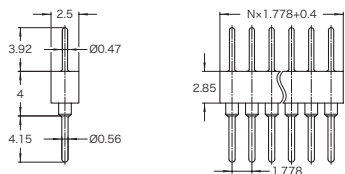
メッキ仕上げ		ピン数	
スリーブ	コンタクト	38ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	R317-83-138-41-026	R317-83-1xx-41-026
純錫	金フラッシュ	R317-87-138-41-026	R317-87-1xx-41-026

■シュリンクピッチ(1.778mm=0.07インチ)のシングルインライン・レセプタクル。ピッチが狭いので簡単に任意の極数にカットすることは出来ません。38極内で標準以外の極数をご希望の場合は納入可能ですのでお問い合わせ下さい

*xxにピン数を入れて下さい。2~38ピン

R350...00-012シリーズ 1.778mmピッチ

1列 ピン数 2~38 標準ピン数 38



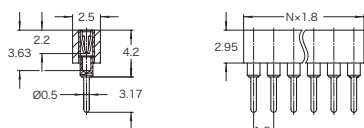
メッキ仕上げ		ピン数	
スリーブ	コンタクト	38ピン	任意のピン数*
0.25 μm 金	純錫	R350-10-138-00-012	R350-10-1xx-00-012
		R350-80-138-00-012	R350-80-1xx-00-012

■シュリンクピッチ(1.778mm=0.07インチ)のシングルインラインピンコネクタ。R317...41-005シリーズのレセプタクルに接合します。標準以外の極数をご希望の場合は納入可能ですのでお問い合わせ下さい

*xxにピン数を入れて下さい。2~38ピン

R317...01-687シリーズ 1.8mmピッチ

1列 ピン数 2~42 標準ピン数 42



メッキ仕上げ		ピン数	
スリーブ	コンタクト	42ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	R317-83-142-01-687	R317-83-1xx-01-687

■1.8mmピッチのシングルインラインレセプタクル。LCDディスプレイ用に開発され、現在1.8mmピッチのピンコネクタは製造されておりません

*xxにピン数を入れて下さい。2~42ピン