

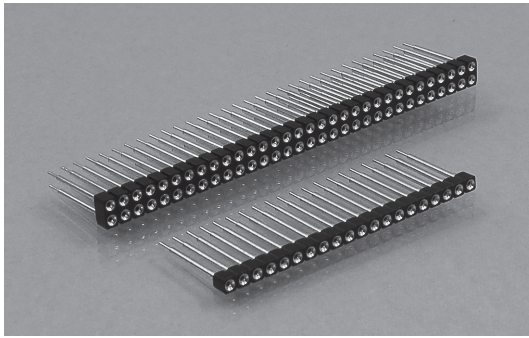


R316 R416

PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

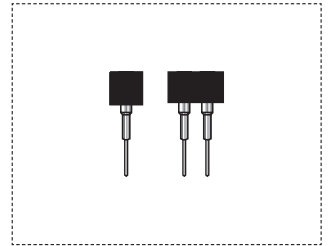
(寸法単位:mm)



PCBレセプタクル
インターコネクトレセプタクル、
ハンダ付タイプ

仕様

適合ピン径: $\varnothing 0.40 \sim 0.56\text{mm}$
挿抜力: 挿入力 2N typ./引抜き 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: 3A
接触抵抗: 10m Ω (最大)
耐電圧: 1,000Vrms(最低)



適合ピンシリーズ
R350/R450/R351/R451/
R356/R456/R399/R499/

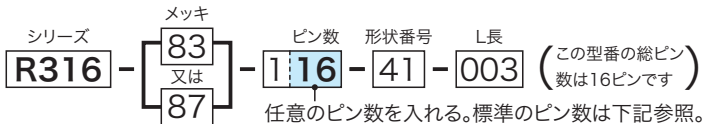
PCBコネクタ2.54mm



任意のピン数にカットして販売。

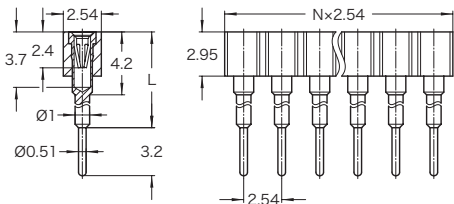
下記の標準ピン数以外をご希望される
場合の型番は、ピン数を変更するだけ
です。

型番
構成例



R316シリーズ(エレベータタイプ)

1列 ピン数 2~64

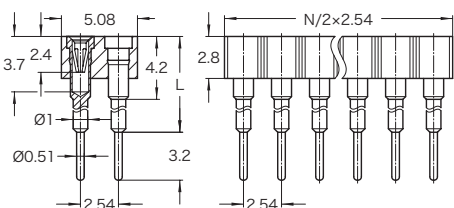


メッキ仕上げ スリーブ コンタクト	L長 (mm)	ピン数		
		20ピン	32ピン	64ピン
純錫 0.75 μm 金	6	R316-83-120-41-006	R316-83-132-41-006	R316-83-164-41-006
	8	R316-83-120-41-003	R316-83-132-41-003	R316-83-164-41-003
	10	R316-83-120-41-007	R316-83-132-41-007	R316-83-164-41-007
	12	R316-83-120-41-008	R316-83-132-41-008	R316-83-164-41-008
	15	R316-83-120-41-001	R316-83-132-41-001	R316-83-164-41-001
純錫 金 フラッシュ	6	R316-87-120-41-006	R316-87-132-41-006	R316-87-164-41-006
	8	R316-87-120-41-003	R316-87-132-41-003	R316-87-164-41-003
	10	R316-87-120-41-007	R316-87-132-41-007	R316-87-164-41-007
	12	R316-87-120-41-008	R316-87-132-41-008	R316-87-164-41-008
	15	R316-87-120-41-001	R316-87-132-41-001	R316-87-164-41-001

■基板を積み重ねるときにとても有効で、ピンの先端が一番ポピュラーな丸ピンレセプタクルR310/R315などと接合し、またそのままハンダ付も出来るシングルインライン・レセプタクルです

R416シリーズ(エレベータタイプ)

2列 ピン数 4~72



メッキ仕上げ スリーブ コンタクト	L長 (mm)	ピン数		
		20ピン	32ピン	64ピン
純錫 0.75 μm 金	6	R416-83-220-41-006	R416-83-232-41-006	R416-83-264-41-006
	8	R416-83-220-41-003	R416-83-232-41-003	R416-83-264-41-003
	10	R416-83-220-41-007	R416-83-232-41-007	R416-83-264-41-007
	12	R416-83-220-41-008	R416-83-232-41-008	R416-83-264-41-008
	15	R416-83-220-41-001	R416-83-232-41-001	R416-83-264-41-001
純錫 金 フラッシュ	6	R416-87-220-41-006	R416-87-232-41-006	R416-87-264-41-006
	8	R416-87-220-41-003	R416-87-232-41-003	R416-87-264-41-003
	10	R416-87-220-41-007	R416-87-232-41-007	R416-87-264-41-007
	12	R416-87-220-41-008	R416-87-232-41-008	R416-87-264-41-008
	15	R416-87-220-41-001	R416-87-232-41-001	R416-87-264-41-001

■R316と同じピンを使用したダブルインライン・レセプタクル

アプリケーション

- ピンの長さを選ぶことにより基板の積み重ねによる基板と基板の間隔を用途に合わせて選ぶことができます
- 先端が $\varnothing 0.51\text{mm}$ のピンであるため通常のソケットピンに接続出来ます

