

# 丸ピン・ソケットピン

## **PRECI-DIP**

(寸法単位:mm)

仕様

コンタクト:ベリリウム銅

メッキ: $0.75\mu$ m金、 $0.25\mu$ m金、金フラッシュ、純錫 (いずれにも銅下地メッキに2-3µmのニッケル下地 メッキ処理されています)

スリーブ:真鍮または青銅

メッキ:0.25µm金、金フラッシュ、純錫

(いずれにも銅下地メッキに2-3µmのニッケル下地

メッキ処理されています)

接触箇所:スリーブの最上部より最大接触点は2.4mm 寸法公差:長さ:±0.10mm、直径:+0.07/-0.03mm

販売単位:1袋(100本入)

#### Aメッキ仕上げコード

コード	スリーブ	コンタクト
13%	0.25µm金	0.75µm金
83	純錫	0.75µm金
87	純錫	金フラッシュ
73	金フラッシュ	0.75µm金

※13は適用されない機種が有りますので、 お問い合わせ下さい。

#### Bコンタクト(クリップ) 挿抜力特性

コード	クリップ	
1110	3枚羽クリップ(低挿抜力)	
1210	4枚羽クリップ(通常挿抜力)	
2010	4枚羽クリップ(低挿抜力)	

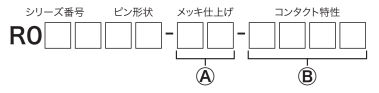
3010 4枚羽クリップ(標準挿抜力) 3110 6枚羽クリップ(低挿抜力)

3130 6枚羽クリップ(超低挿抜力)

3160 6枚羽クリップ(極超低挿抜力)

4710 6枚羽クリップ(標準挿抜力)

#### ソケットピン型番構成



**4**−Ø1.45(mm)

の人グヤ江上り		
コード	スリーブ	コンタクト
13	0.25µm金	0.75µm金
83	純錫	0.75µm金
87	純錫	金フラッシュ
73	金フラッシュ	0.75µm金

	Bコンタクト特性	
コード	クリップ	
1110	3枚羽クリップ(低挿抜力)	
1210	4枚羽クリップ(通常挿抜力)	
2010	4枚羽クリップ(低挿抜力)	
3010	4枚羽クリップ(標準挿抜力)	
3110	6枚羽クリップ(低挿抜力)	
3130	6枚羽クリップ(超低挿抜力)	
3160	6枚羽クリップ(極超低挿抜力)	
4710	6枚羽クリップ(標準挿抜力)	

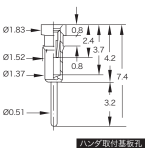
A

R01101-83-3010

R01101-87-3010

R01103-83-3010

## R01001 標準タイプ用



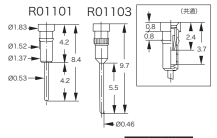


# - 適合ピンサイズ -丸ピンの場合 Ø0.40~0.56(mm) 角ピンの場合 用ビンの場合 □0.25×0.45(mm)

(A) (B)

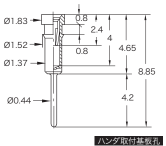
(A)

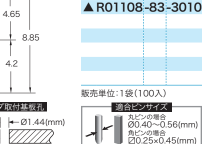
# R01101/R01103 多層基板用

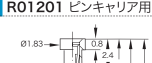


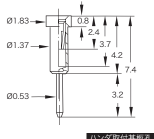


# R01108 基板取付用

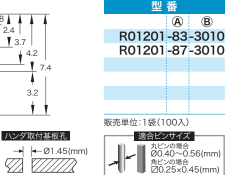




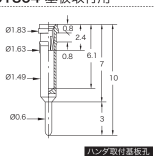




→ | **-**Ø1.45(mm)



### R01304 基板取付用





#### 適合ピンサイズ **4**−Ø1.55(mm) 丸ビンの場合 Ø0.63~0.90(mm) 角ビンの場合 図0.635平方(mm)

▲は 標準在庫ではありません。最低10.000本より承ります。 注)記載されているピンはスタンダード品です。特注も承ります。