

(寸法単位:mm)

仕様 コンタクト:ペリリウム銅
 メッキ:0.75 μ m金、0.25 μ m金、金フラッシュ、純錫
 (いずれにも銅下地メッキに2-3 μ m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:0.25 μ m金、金フラッシュ、純錫
 (いずれにも銅下地メッキに2-3 μ m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: \pm 0.10mm、直径:+0.07/-0.03mm
 販売単位:1袋(100本入)

①メッキ仕上げコード

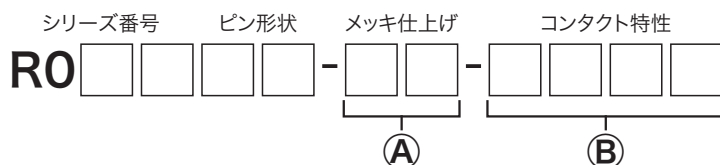
コード	スリーブ	コンタクト
13 *	0.25 μ m金	0.75 μ m金
83	純錫	0.75 μ m金
87	純錫	金フラッシュ
73	金フラッシュ	0.75 μ m金

*13は適用されない機種がありますので、お問い合わせ下さい。

②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



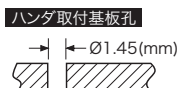
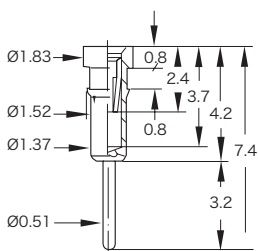
①メッキ仕上げ

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

②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)

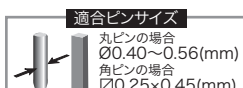
R01001 標準タイプ用



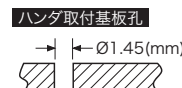
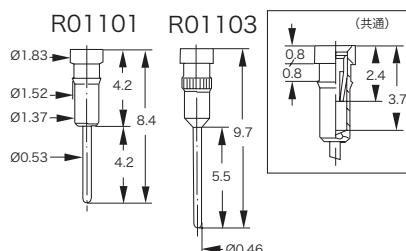
型番

	(A)	(B)
R01001-13-3010		
R01001-83-3010		
R01001-83-3110		
R01001-83-3130		
R01001-87-3010		
▲ R01001-87-3110		

販売単位: 1袋(100入)



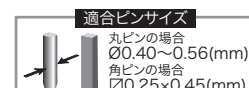
R01101/R01103 多層基板用



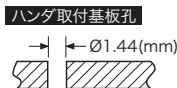
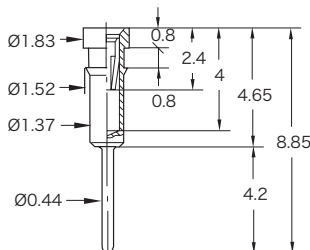
型番

	(A)	(B)
R01101-83-3010		
R01101-87-3010		
R01103-83-3010		

販売単位: 1袋(100入)



R01108 基板取付用



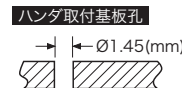
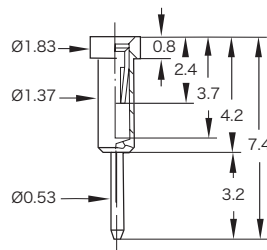
型番

	(A)	(B)
▲ R01108-83-3010		

販売単位: 1袋(100入)



R01201 ピンキャリア用



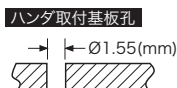
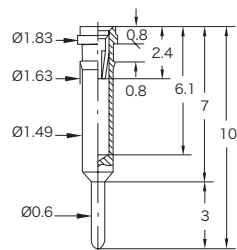
型番

	(A)	(B)
R01201-83-3010		
R01201-87-3010		

販売単位: 1袋(100入)



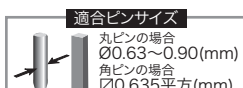
R01304 基板取付用



型番

	(A)	(B)
▲ R01304-83-4710		

販売単位: 1袋(100入)



▲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。