

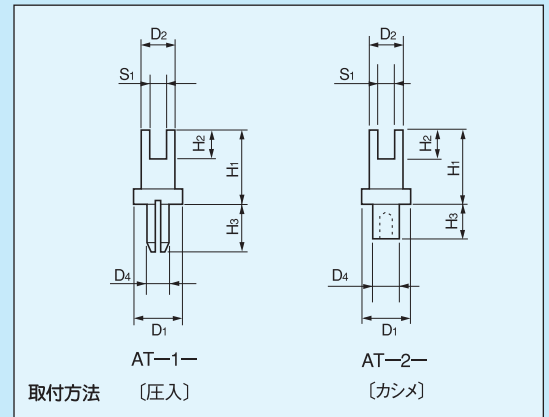
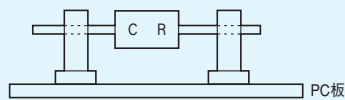
RoHS対応

調整部品用端子〔ATシリーズ〕(1パック1000本入)

- コンデンサー、抵抗等調整部品の取付けに御使用下さい。
- 材質……黄銅
- 処理……ニッケル下地金メッキ



●使用例



■寸法表

品番	D ₁	D ₂	S ₁	D ₄	H ₁	H ₂	H ₃	プリント板取付穴径	圧入工具先端チップ
AT-1-1	3.0	2.2	S ₁ =1.0	1.62	5.0	2.0	3.0	1.6φ	P-7
AT-1-2	4.0	3.0	S ₁ =1.5	2.02	5.0	2.0	3.0	2.0	P-8
AT-1-3	3.0	2.2	S ₁ =1.0	1.62	8.0	3.0	3.0	1.6	P-7
AT-1-4	4.0	3.0	S ₁ =1.5	2.02	8.0	3.0	3.0	2.0	P-8
AT-1-5	4.0	3.0	S ₁ =1.5	2.02	10.0	2.0	3.0	2.0	
AT-2-1	3.0	2.2	S ₁ =1.0	1.7	5.0	2.0	2.5	1.8	
AT-2-2	4.0	3.0	S ₁ =1.5	1.9	5.0	2.0	2.5	2.0	
AT-2-3	3.0	2.2	S ₁ =1.0	1.7	8.0	3.0	2.5	1.8	
AT-2-4	4.0	3.0	S ₁ =1.5	2.02	8.0	3.0	2.5	2.1	
AT-2-5	4.0	3.0	S ₁ =1.5	2.02	10.0	2.0	2.5	2.1	

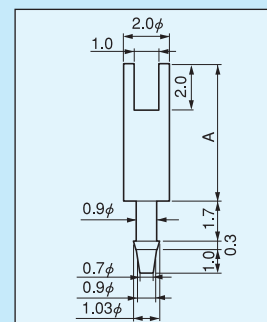
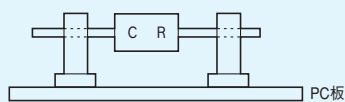
※圧入工具がなくても手で押せば挿入できます。

RoHS対応

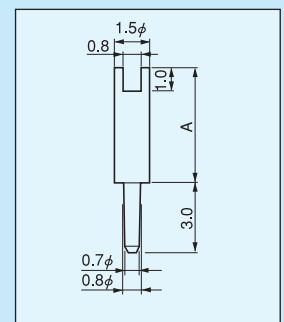
小型調整部品用端子〔KS, KBシリーズ〕(1パック1000本入)

- 高密度実装基板のコンデンサー、抵抗等調整部品の取付けに御使用下さい。
- プリント板取付穴径は、1.0φ、0.8φです。
- 材質……黄銅
- 処理……ニッケル下地金メッキ

●使用例



KSタイプ
(取付穴径1.0φ用)



KBタイプ
(取付穴径0.8φ用)

品番	A寸法	プリント板取付穴径φ	圧入工具先端チップ
KS-1-1	6.0	1.0	P-6
KS-1-2	10.0	1.0	
KS-1-3	15.0	1.0	
KS-1-4	20.0	1.0	
KB-1-1	5.0	0.8	
KB-1-2	8.0	0.8	

※圧入工具がなくても手で押せば挿入できます。

※圧入工具先端チップPシリーズは本体PCX-1 (32ページ参照) がないと使用出来ません。