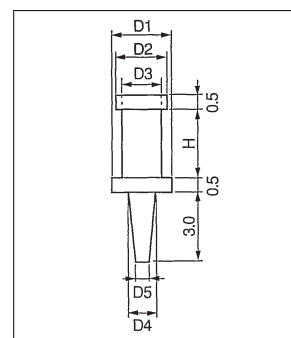


# プリント板用端子ST/CT

## ロジック用チェック端子〔STシリーズ〕

- ロジック回路に最適です。
- 0.5φ、0.6φ、0.8φ、1.0φ、1.2φの穴に入る端子です。
- 上下導通用スルーホールランドに取付可能です。
- 材質……黄銅
- 処理……ニッケル下地金メッキ

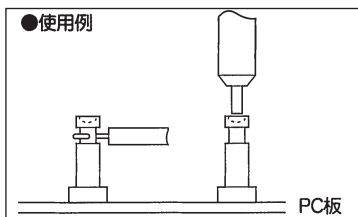
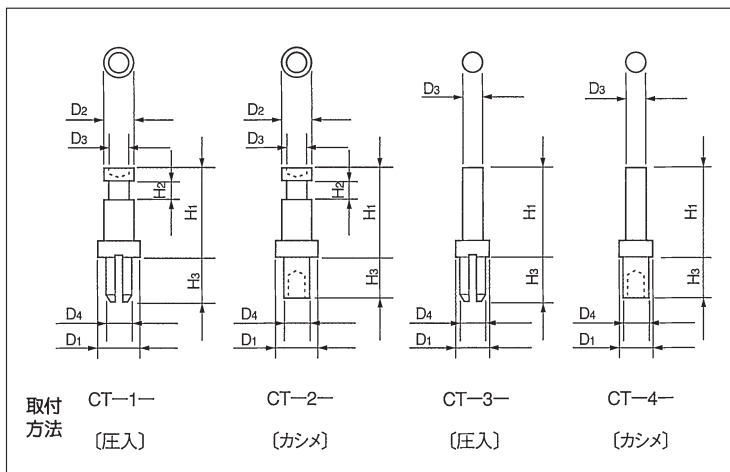


(単位：mm)

品番	φD <sub>1</sub>	φD <sub>2</sub>	φD <sub>3</sub>	φD <sub>4</sub>	φD <sub>5</sub>	H	プリント板取付穴φ	販売単位
ST-1-1	2.0	1.8	1.2	0.8	0.65	3.0	0.8	1000個
ST-1-2						6.0		
ST-1-3						10.0		
ST-2-1	2.5	2.2	1.4	1.0	0.8	3.5	1.0	
ST-2-2						6.5		
ST-2-3						10.5		
ST-3-1	1.5	1.5	1.0	0.8	0.65	3.5	1.2	
ST-3-2						6.5		
ST-3-3						10.5		
ST-4-1	1.2	1.2	0.8	0.6	0.5	3.0	0.6	
ST-4-2						5.0		
ST-5-1	1.0	1.0	0.7	0.5	0.4	3.0	0.5	
ST-5-2						5.0		
ST-6-1	1.0	1.0	0.7	0.5	0.4	3.0	0.5	
ST-6-2						5.0		

## チェック端子〔CTシリーズ〕

- オシロスコブのプローブをひっかけやすいようにデザインされています。
- 頂部の凹みがテスターリードなどの滑りを防ぎます。
- 材質……黄銅
- 処理……ニッケル下地金メッキ
- ※ 圧入タイプは半田付の為の仮固定です。  
必ず半田付して下さい。
- ※ カシメタイプも半田付して下さい。



(単位：mm)

品番	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	プリント板取付穴φ	圧入工具先端チップ	販売単位
CT-1-1	3.0	2.0	1.4	1.62	6.0	1.0	3.0	1.6	P-7	1000個
CT-1-2					10.0					
CT-1-3					15.0					
CT-2-1	2.0	-	1.2	1.7	-	2.5	1.8	-		
CT-2-2									10.0	
CT-2-3									15.0	
CT-3-1	1.5	-	1.2	1.62	-	3.0	1.6	P-4		
CT-3-2									6.0	
CT-3-3									10.0	
CT-4-1	1.5	-	1.2	1.5	-	2.5	1.6	-		
CT-4-2									6.0	
CT-4-3									10.0	