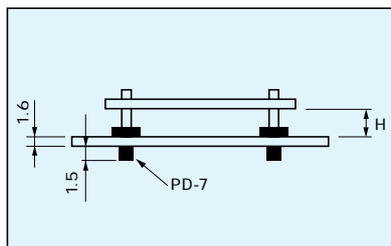


**抜き差し型二段重ね用〔CXシリーズ〕1パック1000本入**

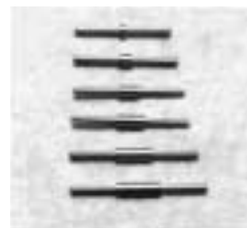
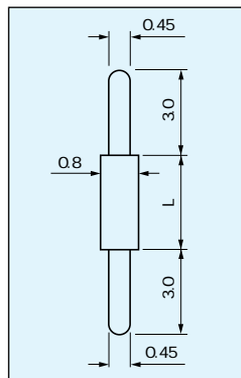
- チップ基板のような部品の高さが低い基板の上に二段重ねする時に御利用下さい。
- ソケットピンを片側に使用すると抜き差しが出来ます。
- 固定型としても使用できます。(その場合L寸法が基板間の寸法になります。)
- 推奨ソケットピン.....PD-7 (83ページ参照)
- 材質.....黄銅
- 処理.....ニッケル下地金メッキ
- プリント板取付穴径.....0.5

品番	L	H
CX-010	0.4	0.6
CX-015	0.9	1.1
CX-020	1.4	1.6
CX-025	1.9	2.1
CX-030	2.4	2.6
CX-035	2.9	3.1
CX-040	3.4	3.6
CX-045	3.9	4.1
CX-050	4.4	4.6

H.....親基板と子基板の間隔  
(PD-7を使用した場合)



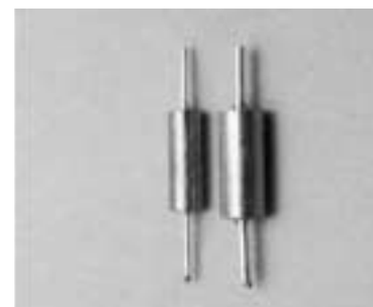
寸法図



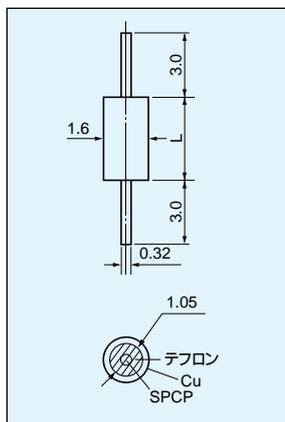
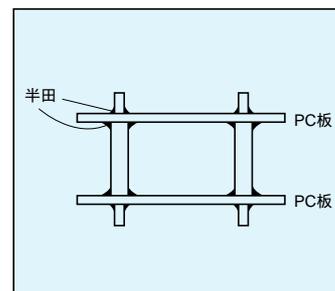
**シールド付二段重ね用端子〔SDPシリーズ〕1パック100本入**

PAT.P

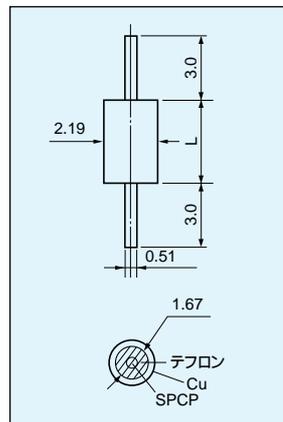
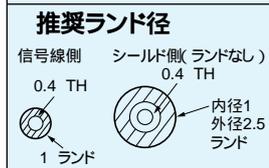
- 外側を銅でガードしていますので、外部よりのノイズを防ぐ事ができます。
- プリント基板を二段重ねする時の高周波信号ラインに御利用下さい。
- 材質
  - 中心導体.....銀メッキ銅覆銅線
  - 絶縁体.....テフロン
  - 外部導体.....銅 (半田メッキ)
- 電流容量.....2A
- 定格電圧.....125V AC,DC
- 耐電圧.....1000V AC,DC1分間
- 使用温度範囲..... - 40 ~ + 125



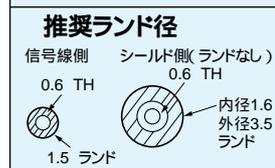
使用例



品番	L
SDP-1- 3	3
SDP-1- 4	4
SDP-1- 5	5
SDP-1- 6	6
SDP-1- 7	7
SDP-1- 8	8
SDP-1- 9	9
SDP-1-10	10
SDP-1-15	15
SDP-1-20	20



品番	L
SDP-2- 3	3
SDP-2- 4	4
SDP-2- 5	5
SDP-2- 6	6
SDP-2- 7	7
SDP-2- 8	8
SDP-2- 9	9
SDP-2-10	10
SDP-2-15	15
SDP-2-20	20



二段重ね用