

●半導体取付スペーサー ●PTFE spacer for semiconductor ●PTFE隔离柱 (安装半导体用)

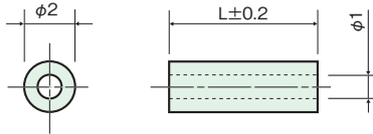
スペーサーの選定

仕様

- 1 黄銅スペーサー ・材質 / PTFEチューブ
- 2 ジュラコンスペーサー ・色 / 白色不透明、黒…B、赤…R、緑…G、青…BU
- 3 ステンレススペーサー ・耐熱温度 / 連続240℃不燃性
- 4 スチールスペーサー ・UL規格 / UL94V-0 (材料)
- 5 PPSスペーサー
- 6 PBTスペーサー
- 7 エコスペーサー
- 8 アルミスペーサー
- 9 ベークスペーサー
- 10 ナイロン/レーンスペーサー
- 11 ピークスペーサー
- 12 ABSスペーサー



PT-1000



L	品番	色	L	品番	色	L	品番	色	L	品番	色	L	品番	色
0.5	PT-1000.5	白	0.5	PT-1000.5B	黒	0.5	PT-1000.5R	赤	0.5	PT-1000.5G	緑	0.5	PT-1000.5BU	青
1	PT-1001		1	PT-1001B		1	PT-1001R		1	PT-1001G		1	PT-1001BU	
1.5	PT-1001.5		1.5	PT-1001.5B		1.5	PT-1001.5R		1.5	PT-1001.5G		1.5	PT-1001.5BU	
2	PT-1002		2	PT-1002B		2	PT-1002R		2	PT-1002G		2	PT-1002BU	
2.5	PT-1002.5		2.5	PT-1002.5B		2.5	PT-1002.5R		2.5	PT-1002.5G		2.5	PT-1002.5BU	
3	PT-1003		3	PT-1003B		3	PT-1003R		3	PT-1003G		3	PT-1003BU	
3.5	PT-1003.5		3.5	PT-1003.5B		3.5	PT-1003.5R		3.5	PT-1003.5G		3.5	PT-1003.5BU	
4	PT-1004		4	PT-1004B		4	PT-1004R		4	PT-1004G		4	PT-1004BU	
4.5	PT-1004.5		4.5	PT-1004.5B		4.5	PT-1004.5R		4.5	PT-1004.5G		4.5	PT-1004.5BU	
5	PT-1005		5	PT-1005B		5	PT-1005R		5	PT-1005G		5	PT-1005BU	
5.5	PT-1005.5		5.5	PT-1005.5B		5.5	PT-1005.5R		5.5	PT-1005.5G		5.5	PT-1005.5BU	
6	PT-1006		6	PT-1006B		6	PT-1006R		6	PT-1006G		6	PT-1006BU	
7	PT-1007		7	PT-1007B		7	PT-1007R		7	PT-1007G		7	PT-1007BU	
8	PT-1008		8	PT-1008B		8	PT-1008R		8	PT-1008G		8	PT-1008BU	
9	PT-1009		9	PT-1009B		9	PT-1009R		9	PT-1009G		9	PT-1009BU	
10	PT-1010	10	PT-1010B	10	PT-1010R	10	PT-1010G	10	PT-1010BU					
11	PT-1011	11	PT-1011B	11	PT-1011R	11	PT-1011G	11	PT-1011BU					
12	PT-1012	12	PT-1012B	12	PT-1012R	12	PT-1012G	12	PT-1012BU					
13	PT-1013	13	PT-1013B	13	PT-1013R	13	PT-1013G	13	PT-1013BU					
14	PT-1014	14	PT-1014B	14	PT-1014R	14	PT-1014G	14	PT-1014BU					
15	PT-1015	15	PT-1015B	15	PT-1015R	15	PT-1015G	15	PT-1015BU					

ご注文個数 50個～

用途



PT ●半導体取付スペーサー

半導体等、電子部品の取り付けにご使用いただけます。

トランジスター
トライアック 三端子
サイリスタ 三端子
整流素子
ダイオード
トリマ
コンデンサー
固定抵抗
固定インダクター
セラミック発振子
水晶振動子

PTスペーサー

用途

1. 部品の高さを一定に
2. 電子部品は温度影響に反応しやすいので半田箇所と部品本体との間隔をとる
3. メンテナンスに(とりはずし容易に)