

●半導体取付スペーサー (PEEK) ●PEEK spacer for semi-conductor ●PEEK隔離柱 (安装半導体用)

### 仕様

- ・材質 / PEEK (ポリエーテルエーテルケトン)
- ・色 / うす茶
- ・熱変形温度 / 1.82MPa...152℃
- ・UL規格 / UL94V-0 (材料)
- ・RoHS対応製品



PPE-1000		L	品番	L	品番	L	品番
	0.5	PPE-1000.5	5	PPE-1005	9.5	PPE-1009.5	
	1	PPE-1001	5.5	PPE-1005.5	10	PPE-1010	
	1.5	PPE-1001.5	6	PPE-1006	11	PPE-1011	
	2	PPE-1002	6.5	PPE-1006.5	12	PPE-1012	
	2.5	PPE-1002.5	7	PPE-1007	13	PPE-1013	
	3	PPE-1003	7.5	PPE-1007.5	14	PPE-1014	
	3.5	PPE-1003.5	8	PPE-1008	15	PPE-1015	
	4	PPE-1004	8.5	PPE-1008.5			
	4.5	PPE-1004.5	9	PPE-1009			

ご注文個数 50個～

- スペーサーの選定
- 黄銅スペーサー 1
- ジュラコンスペーサー 2
- ステンレススペーサー 3
- スチールスペーサー 4
- PPSスペーサー 5
- PBTスペーサー 6
- エコーンスペーサー 7
- アルミスペーサー 8
- ベークスペーサー 9
- ナイロン・ルネースペーサー 10
- ビークスペーサー 11
- ABSスペーサー 12
- LED取付スペーサー 13
- D-Sub取付スペーサー 14
- PTFEスペーサー 15
- セラミックス・ガラススペーサー 16
- チタンスペーサー 17
- ポリカーボネートスペーサー 18
- ガラエボスペーサー 19
- ピンヘッダー 20
- チェック端子 21
- 多用途端子 22
- 中継端子 23
- 調整部品用端子 24
- ラグ端子 25
- ジャンパー 26
- 電源端子 27
- スペース端子取付台 28
- ケーブル端子 29
- 回路切替端子 30
- 段重ね端子 31
- 電池ホルダー 32
- セラミックスパーツ 33
- インサートナット 34
- ローレットツマミ・ナット 35
- 精密シャフト 36
- 全ネジ 37
- 光ファイバー保護チューブ 38
- ばねポスト 39
- 樹脂ワッシャー 40
- 金属ワッシャー 41
- 樹脂ブッシュ 42
- 樹脂ネジ/ホルト/ナット 43
- 金属ネジ/ボルト/ナット/ワッシャー 44
- 材料資料