## **ARPE**

●ピークスペーサー (丸型) ●PEEK spacer (Round) ●PEEK隔离柱 (圆柱型)

スペーサー の選定 仕 様

1 黄銅 ・材 2 ジュラコン ・色

**5** PPS スペーサー

6 PBT スペーサー

7 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・レニー

12 ABS スペーサー 13 LED取付 スペーサー

**14** D-Sub取付 スペーサー 15 PTFE Lの

16 セラミックス・ガラス

17 <sup>チタン</sup> スペーサー 18 ボリカーボネート

19 <sup>ガラエポ</sup> スペーサー

20 ピンヘッダー 21 チェック端子

22 多用途端子

23 中継端子

24 調整部品用

25 ラグ端子

**26** ジャンパー

27 電源端子

28 スペース端子 取付台

29 ケーブル端子

30 回路切替端子

31 段重ね端子

32 電池ホルダー

33 セラミックス パーツ

34 インサート

35 ローレット ツマミ・ナット

36 精密シャフト

37 全ネジ

38 光ファイバー 保護チューブ

39 ばねポスト

40 樹脂 ワッシャー

41 <sup>金属</sup> ワッシャー

42 樹脂 ブッシュ

43 樹脂ネジ/ ボルト/ナット

44 金属ネジ/ボルト/ナット/ワッシャー

材料資料

質/PEEK (ポリエーテルエーテルケトン)

/ うす茶

**3** スペーサー・熱変形温度 / 1.82MPa…152℃ **3** スペーサー・U L 規 格 / UL94V − 0 (材料)

**4** スチール · RoHS対応製品



ARPE-300 (M=3 ピッ	(ML2 ピッチOE)	L	品 番		L	品 番		L	品 番	
	(IVI=3 ピッテU.5)	4	ARPE-304		10	ARPE-310		19	ARPE-319	
		4.5	ARPE-304.5		11	ARPE-311		20	ARPE-320	
		5	ARPE-305		12	ARPE-312		21	ARPE-321	
		5.5	ARPE-305.5		12.5	ARPE-312.5		22	ARPE-322	
→ φ6	۲ <u>۱</u> ۵۱۶	6	ARPE-306		13	ARPE-313		23	ARPE-323	
	4	6.5	ARPE-306.5		14	ARPE-314		24	ARPE-324	
		7	ARPE-307		15	ARPE-315		25	ARPE-325	
		7.5	ARPE-307.5		16	ARPE-316		26	ARPE-326	
		8	ARPE-308		16.5	ARPE-316.5		27	ARPE-327	
		8.5	ARPE-308.5		17	ARPE-317		28	ARPE-328	
		9	ARPE-309		17.5	ARPE-317.5		29	ARPE-329	
Lの公差 L=15迄±0.1 L=16より±0.2		9.5	ARPE-309.5		18	ARPE-318		30	ARPE-330	
で注文個数 10個									<b>∩</b> /⊞ -	

ご注文個数 10個~

<b>△RPF-400</b> (M=4 ピッチ0.7)	L	品 番	L	品 番	L	品 番	
<b>ARPE-400</b> (M=4 ピッチ0.7)	5	ARPE-405	14	ARPE-414	23	ARPE-423	
φ7 . L . Σ1:5		ARPE-406	15	ARPE-415	24	ARPE-424	
		ARPE-407	16	ARPE-416	25	ARPE-425	
→ φ <sub>2</sub> ← ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢ ⊢	8	ARPE-408	17	ARPE-417	26	ARPE-426	
		ARPE-409	18	ARPE-418	27	ARPE-427	
		ARPE-410	19	ARPE-419	28	ARPE-428	
	11	ARPE-411	20	ARPE-420	29	ARPE-429	
	12	ARPE-412	21	ARPE-421	30	ARPE-430	
Lの公差 L=15迄±0.1 L=16より±0.2		ARPE-413	22	ARPE-422	35	ARPE-435	

ご注文個数 10個~