

ART

●PTFEスペーサー (丸型) ●PTFE spacer (Round) ●PTFE隔離柱 (圓柱型)



仕様

- ・材質 / PTFE
- ・色 / 白色不透明
- ・耐熱温度 / 連続240℃不燃性
- ・UL規格 / UL94V-0 (材料)
- ・RoHS対応製品

- 1 黄銅スペーサー
- 2 ジュラコンスペーサー
- 3 ステンレススペーサー
- 4 スチールスペーサー
- 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/ニススペーサー
- 11 ピークスペーサー
- 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スペーサー
- 16 セラミックス・ガススペーサー
- 17 チタンスペーサー
- 18 ポリカーボネートスペーサー
- 19 ガラスエポキシスペーサー
- 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 調整部品用端子
- 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 インサートナット
- 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 金属ワッシャー
- 42 樹脂ワッシユ
- 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

ART-300 (M=3 ピッチ0.5)		L	品番	φ ₁	L	品番	φ ₁	L	品番	φ ₁
		4	ART-304	全ネジ	10	ART-310	全ネジ	19	ART-319	全ネジ
		4.5	ART-304.5	//	11	ART-311	//	20	ART-320	//
		5	ART-305	//	12	ART-312	//	21	ART-321	//
		5.5	ART-305.5	//	12.5	ART-312.5	//	22	ART-322	//
		6	ART-306	//	13	ART-313	//	23	ART-323	//
		6.5	ART-306.5	//	14	ART-314	//	24	ART-324	//
		7	ART-307	//	15	ART-315	//	25	ART-325	全ネジ
		7.5	ART-307.5	//	16	ART-316	//	26	ART-326	6
		8	ART-308	//	16.5	ART-316.5	//	27	ART-327	6
		8.5	ART-308.5	//	17	ART-317	//	28	ART-328	6
		9	ART-309	//	17.5	ART-317.5	//	29	ART-329	6
		9.5	ART-309.5	全ネジ	18	ART-318	全ネジ	30	ART-330	6

Lの公差 L=15迄±0.1 L=16より±0.2

ご注文個数 10個～

ART-400 (M=4 ピッチ0.7)		L	品番	φ ₁	L	品番	φ ₁	L	品番	φ ₁
		5	ART-405	全ネジ	14	ART-414	全ネジ	35	ART-435	8
		6	ART-406	//	15	ART-415	//	40	ART-440	8
		7	ART-407	//	16	ART-416	//	45	ART-445	8
		8	ART-408	//	17	ART-417	//	50	ART-450	8
		9	ART-409	//	18	ART-418	//	55	ART-455	8
		10	ART-410	//	19	ART-419	//	60	ART-460	8
		11	ART-411	//	20	ART-420	//			
		12	ART-412	//	25	ART-425	//			
		13	ART-413	全ネジ	30	ART-430	全ネジ			

Lの公差 L=15迄±0.1 L=16より±0.2

ご注文個数 10個～

ART-500 (M=5 ピッチ0.8)		L	品番	φ ₁	L	品番	φ ₁	L	品番	φ ₁
		10	ART-510	全ネジ	50	ART-550	10			
		15	ART-515	//	55	ART-555	10			
		18	ART-518	//	60	ART-560	10			
		20	ART-520	//						
		25	ART-525	//						
		30	ART-530	全ネジ						
		35	ART-535	10						
		40	ART-540	10						
		45	ART-545	10						

Lの公差 L=15迄±0.1 L=18より±0.2

ご注文個数 10個～

四フツ化樹脂を(株)廣杉計器の高度な切削技術によりPTFEスペーサーに商品規格化しました。プリント基板エッチング装置・半導体製造装置等に又耐薬品用途にご使用いただけます。