

スペーサー
の選定

仕様

- ・材質 / ガラスエポキシ グレード#EW-3105
- ・色 / 透明黄緑
- ・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 ボリカーボネートスペーサー
- 19 ガラエポスペーサー
- 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

CG-2000 (M=2用)		L	品番	L	品番	L	品番
	1	CG-2001	6	CG-2006	12	CG-2012	
	1.5	CG-2001.5	6.5	CG-2006.5	13	CG-2013	
	2	CG-2002	7	CG-2007	14	CG-2014	
	2.5	CG-2002.5	7.5	CG-2007.5	15	CG-2015	
	3	CG-2003	8	CG-2008	16	CG-2016	
	3.5	CG-2003.5	8.5	CG-2008.5	17	CG-2017	
	4	CG-2004	9	CG-2009	18	CG-2018	
	4.5	CG-2004.5	9.5	CG-2009.5	19	CG-2019	
	5	CG-2005	10	CG-2010	20	CG-2020	
	5.5	CG-2005.5	11	CG-2011			

Lの公差 L=15迄±0.1 L=16より±0.15

ご注文個数 50個～

CG-2600 (M=2.6用)		L	品番	L	品番	L	品番
	1	CG-2601	6	CG-2606	12	CG-2612	
	1.5	CG-2601.5	6.5	CG-2606.5	13	CG-2613	
	2	CG-2602	7	CG-2607	14	CG-2614	
	2.5	CG-2602.5	7.5	CG-2607.5	15	CG-2615	
	3	CG-2603	8	CG-2608	16	CG-2616	
	3.5	CG-2603.5	8.5	CG-2608.5	17	CG-2617	
	4	CG-2604	9	CG-2609	18	CG-2618	
	4.5	CG-2604.5	9.5	CG-2609.5	19	CG-2619	
	5	CG-2605	10	CG-2610	20	CG-2620	
	5.5	CG-2605.5	11	CG-2611			

Lの公差 L=15迄±0.1 L=16より±0.15

ご注文個数 50個～

CG-300 (M=3用)		L	品番	L	品番	L	品番
	1	CG-301	8.5	CG-308.5	22	CG-322	
	1.5	CG-301.5	9	CG-309	23	CG-323	
	2	CG-302	9.5	CG-309.5	24	CG-324	
	2.5	CG-302.5	10	CG-310	25	CG-325	
	3	CG-303	11	CG-311	26	CG-326	
	3.5	CG-303.5	12	CG-312	27	CG-327	
	4	CG-304	13	CG-313	28	CG-328	
	4.5	CG-304.5	14	CG-314	29	CG-329	
	5	CG-305	15	CG-315	30	CG-330	
	5.5	CG-305.5	16	CG-316	35	CG-335	
	6	CG-306	17	CG-317	40	CG-340	
	6.5	CG-306.5	18	CG-318	45	CG-345	
	7	CG-307	19	CG-319	50	CG-350	
	7.5	CG-307.5	20	CG-320			
	8	CG-308	21	CG-321			

Lの公差 L=15迄±0.1 L=16より±0.15

ご注文個数 50個～