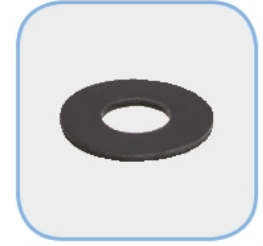


●CNRワッシャー ●CNR washer ●CNR垫圈

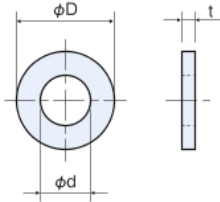
スペーサー
の選定

仕様

- 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/レ
ン
スペーサー
 - 11 ビーク
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/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 ガラエボ
スペーサー
 - 20 樹脂
ワッシャー
 - 21 ゴム
ワッシャー
 - 22 金属
ワッシャー
 - 23 樹脂
ワッシャー
 - 24 樹脂ネジ/
ボルト/ナット
 - 25 金属ネジ/ボルト/
ナット/ワッシャー
 - 26 ビンヘッダー
丸ピン
 - 26 ビンヘッダー
角ピン
 - 27 基板用端子
 - 28 インサート
ナット
 - 29 ローレット
ツマミ・ナット
 - 30 精密シャフト
 - 31 全ネジ
 - 32 光ファイバー
保護チューブ
 - 33 ばねポスト
- ・材質/CNR
・色 /黒
・硬度/65° (デュロメータタイプA)
64° (IRHD 参考値)
・RoHS対応製品



CNW-0000-00



d/D	公差
6.0以下	±0.3
6.0超	±0.4

t	公差
0.5	±0.2
1.0	±0.2
1.5	±0.2
2.0	±0.25
3.0	±0.3

d	D	t	品番	d	D	t	品番	d	D	t	品番	d	D	t	品番		
3.0	5.0	0.5	CNW-0305-05	4.0	16.0	1.0	CNW-0416-10	5.0	22.0	1.5	CNW-0522-15	6.0	16.0	2.0	CNW-0616-20		
		1.0	CNW-0305-10			1.5	CNW-0416-15			2.0	CNW-0522-20			0.5	CNW-0617-05		
	6.0	0.5	CNW-0306-05		8.0	2.0	CNW-0416-20		3.0	CNW-0522-30	17.0		1.0	CNW-0617-10	17.0	1.5	CNW-0617-15
		1.0	CNW-0306-10				0.5			CNW-0508-05				0.5			CNW-0524-05
	7.0	0.5	CNW-0307-05		9.0	1.0	CNW-0508-10		1.0	CNW-0524-10	18.0		0.5	CNW-0618-05	18.0	1.0	CNW-0618-10
		1.0	CNW-0307-10				0.5			CNW-0509-05				1.5			CNW-0524-15
	8.0	0.5	CNW-0308-05		10.0	1.0	CNW-0509-10		2.0	CNW-0524-20	20.0		0.5	CNW-0618-20	20.0	1.0	CNW-0618-25
		1.0	CNW-0308-10				0.5			CNW-0510-05				3.0			CNW-0524-30
	9.0	0.5	CNW-0309-05		11.0	1.0	CNW-0510-10		1.0	CNW-0525-05	22.0		0.5	CNW-0620-05	22.0	1.0	CNW-0620-10
		1.0	CNW-0309-10				1.5			CNW-0510-15				1.0			CNW-0525-10
	10.0	0.5	CNW-0310-05		12.0	1.0	CNW-0511-05		1.5	CNW-0525-15	24.0		0.5	CNW-0620-20	24.0	1.0	CNW-0620-25
		1.0	CNW-0310-10				0.5			CNW-0511-05				2.0			CNW-0525-20
11.0	0.5	CNW-0311-05	13.0	1.0	CNW-0511-10	1.5	CNW-0525-30	26.0	0.5	CNW-0622-05	26.0	1.0	CNW-0622-10				
	1.0	CNW-0311-10			0.5		CNW-0512-05			0.5			CNW-0528-05	1.5	CNW-0622-15		
12.0	0.5	CNW-0311-15	14.0	1.0	CNW-0512-10	1.0	CNW-0528-10	28.0	1.0	CNW-0622-20	28.0	1.5	CNW-0622-25				
	1.5	CNW-0311-15			1.5		CNW-0512-15			1.5			CNW-0528-15	2.0	CNW-0622-30		
12.0	0.5	CNW-0312-05	15.0	1.0	CNW-0513-05	1.0	CNW-0528-20	30.0	0.5	CNW-0622-35	30.0	1.0	CNW-0622-40				
	1.0	CNW-0312-10			0.5		CNW-0513-05			2.0			CNW-0528-30	1.5	CNW-0622-45		
15.0	0.5	CNW-0312-15	16.0	1.0	CNW-0513-10	1.5	CNW-0528-35	32.0	0.5	CNW-0624-05	32.0	1.0	CNW-0624-10				
	1.5	CNW-0312-15			0.5		CNW-0514-05			1.0			CNW-0530-05	1.5	CNW-0624-15		
7.0	0.5	CNW-0407-05	17.0	1.0	CNW-0514-10	1.5	CNW-0530-10	34.0	0.5	CNW-0624-20	34.0	1.0	CNW-0624-25				
	1.0	CNW-0407-10			0.5		CNW-0514-10			2.0			CNW-0530-20	1.5	CNW-0624-30		
8.0	0.5	CNW-0408-05	18.0	1.0	CNW-0514-15	2.0	CNW-0530-30	36.0	0.5	CNW-0624-35	36.0	1.0	CNW-0624-40				
	1.0	CNW-0408-10			0.5		CNW-0515-05			3.0			CNW-0530-40	2.0	CNW-0624-45		
9.0	0.5	CNW-0409-05	19.0	1.0	CNW-0515-10	1.0	CNW-0610-05	38.0	0.5	CNW-0625-05	38.0	1.0	CNW-0625-10				
	1.0	CNW-0409-10			1.5		CNW-0515-15			1.0			CNW-0610-10	1.5	CNW-0625-15		
10.0	0.5	CNW-0410-05	20.0	1.0	CNW-0515-20	1.5	CNW-0610-15	40.0	0.5	CNW-0625-20	40.0	1.0	CNW-0625-25				
	1.0	CNW-0410-10			0.5		CNW-0516-05			1.5			CNW-0610-15	2.0	CNW-0625-30		
11.0	0.5	CNW-0410-15	21.0	1.0	CNW-0516-10	2.0	CNW-0610-20	42.0	0.5	CNW-0625-35	42.0	1.0	CNW-0625-40				
	1.5	CNW-0410-15			1.0		CNW-0516-10			0.5			CNW-0611-05	1.5	CNW-0625-45		
11.0	0.5	CNW-0411-05	22.0	1.0	CNW-0516-15	1.5	CNW-0611-15	44.0	0.5	CNW-0628-05	44.0	1.0	CNW-0628-10				
	1.0	CNW-0411-10			1.5		CNW-0516-15			1.5			CNW-0611-15	0.5	CNW-0628-15		
12.0	0.5	CNW-0411-15	23.0	1.0	CNW-0517-05	2.0	CNW-0612-05	46.0	0.5	CNW-0628-20	46.0	1.0	CNW-0628-25				
	1.0	CNW-0412-05			0.5		CNW-0517-05			1.0			CNW-0612-10	1.5	CNW-0628-30		
12.0	0.5	CNW-0412-10	24.0	1.0	CNW-0517-10	1.5	CNW-0612-15	48.0	0.5	CNW-0628-35	48.0	1.0	CNW-0628-40				
	1.0	CNW-0412-10			1.5		CNW-0517-15			0.5			CNW-0613-05	2.0	CNW-0628-45		
13.0	0.5	CNW-0412-15	25.0	1.0	CNW-0517-20	2.0	CNW-0613-10	50.0	0.5	CNW-0628-50	50.0	1.0	CNW-0628-55				
	1.5	CNW-0412-15			0.5		CNW-0518-05			1.5			CNW-0613-15	3.0	CNW-0628-60		
14.0	0.5	CNW-0413-05	26.0	1.0	CNW-0518-10	1.0	CNW-0614-05	52.0	0.5	CNW-0630-05	52.0	1.0	CNW-0630-10				
	1.0	CNW-0413-10			1.5		CNW-0518-15			0.5			CNW-0614-10	1.5	CNW-0630-15		
14.0	0.5	CNW-0413-15	27.0	1.0	CNW-0518-20	1.5	CNW-0614-15	54.0	0.5	CNW-0630-20	54.0	1.0	CNW-0630-25				
	1.5	CNW-0413-15			0.5		CNW-0520-05			1.5			CNW-0614-15	2.0	CNW-0630-30		
15.0	0.5	CNW-0414-05	28.0	1.0	CNW-0520-10	2.0	CNW-0615-05	56.0	0.5	CNW-0630-35	56.0	1.0	CNW-0630-40				
	1.0	CNW-0414-10			1.0		CNW-0520-10			1.0			CNW-0615-10	3.0	CNW-0630-45		
15.0	0.5	CNW-0414-15	29.0	1.0	CNW-0520-15	1.5	CNW-0615-15	58.0	0.5	CNW-0630-50	58.0	1.0	CNW-0630-55				
	1.5	CNW-0414-15			1.5		CNW-0520-15			1.5			CNW-0615-15	0.5	CNW-0630-55		
15.0	0.5	CNW-0415-05	30.0	1.0	CNW-0520-20	2.0	CNW-0615-20	60.0	0.5	CNW-0630-60	60.0	1.0	CNW-0630-65				
	1.0	CNW-0415-10			0.5		CNW-0520-20			2.0			CNW-0615-20	1.5	CNW-0630-70		
15.0	0.5	CNW-0415-15	31.0	1.0	CNW-0520-25	3.0	CNW-0616-05	62.0	0.5	CNW-0630-75	62.0	1.0	CNW-0630-80				
	1.5	CNW-0415-15			0.5		CNW-0522-05			1.0			CNW-0616-10	0.5	CNW-0630-85		
16.0	0.5	CNW-0415-20	32.0	1.0	CNW-0522-10	1.5	CNW-0616-15	64.0	0.5	CNW-0630-90	64.0	1.0	CNW-0630-95				
	2.0	CNW-0415-20			0.5		CNW-0522-10			1.5			CNW-0616-15	1.5	CNW-0630-95		

ご注文個数 50個〜