

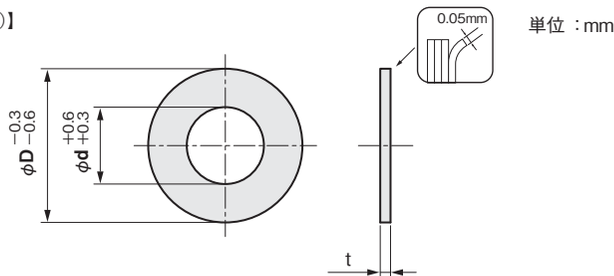
## シムリング/ラミネートタイプ

当日出荷  
受付16時RoHS2  
適合品

隙間調整用のリング型スペーサーです。

1枚ずつはく離して使用することで精度の高い調整が可能です。

IQ-2-020103

【米国航空宇宙規格 AMS-DTL-22499適合品】  
【ドイツ航空宇宙規格 LN29557適合品(アルミを除く)】

単位 : mm

シム・スペーサー

ワッシャー

エンドプレート

## ■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

材質	板厚 (mm)	
	t 0.5	t 1.0
ステンレス (SUS304)		
真鍮 (C2600P)	±0.05	±0.1
アルミ (A5052)		

## 注文例

材質: 真鍮、内径:  $\phi 16$ 、外径:  $\phi 22$ 、板厚: 0.5 の場合

R□B5016022050

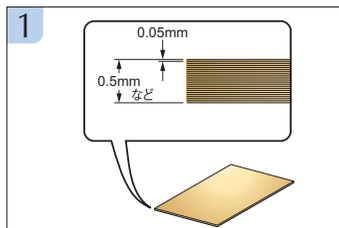
## シムリング

内径 $\phi d$	外径 $\phi D$	板厚 t	5枚入				
			品番		価格(円)		
			□: 材質記号 ステンレス S, 真鍮 B, アルミ A		ステンレス R S	真鍮 R B	アルミ R A
シムリング 板厚セット	16	22	0.5	R□5016022050	400	350	320
			1.0	R□5016022100	900	700	630
ベアリング用 シムリング	16	22	0.5	R□5016022050	400	350	320
			1.0	R□5016022100	900	700	630
シムCタイプ	18	24	0.5	R□5018024050	400	350	320
			1.0	R□5018024100	900	700	630
フランジ用 シムリング	20	26	0.5	R□5020026050	400	350	320
			1.0	R□5020026100	900	700	630
キー逃がし溝付 シムリング	20	26	0.5	R□5020026050	400	350	320
			1.0	R□5020026100	900	700	630
ベース用シム (1溝)	21	28	0.5	R□5021028050	600	500	450
			1.0	R□5021028100	950	750	680
ベース用シム (2溝)	21	28	0.5	R□5021028050	600	500	450
			1.0	R□5021028100	950	750	680
ベース用シム (1穴)	23	30	0.5	R□5023030050	700	550	500
			1.0	R□5023030100	1,000	800	720
ベース用シム (2穴)	23	30	0.5	R□5023030050	700	550	500
			1.0	R□5023030100	1,000	800	720
ベース用シム (4穴)	25	32	0.5	R□5025032050	700	550	500
			1.0	R□5025032100	1,000	850	770
ベース用シム (4穴)	25	32	0.5	R□5025032050	700	550	500
			1.0	R□5025032100	1,000	850	770
シムボックス	28	35	0.5	R□5028035050	750	650	590
			1.0	R□5028035100	1,100	1,000	900
シムプレート	29	37	0.5	R□5029037050	850	700	630
			1.0	R□5029037100	1,400	1,050	950

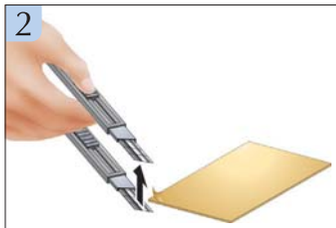
内径 $\phi d$	外径 $\phi D$	板厚 t	5枚入			
			品番		価格(円)	
			□: 材質記号 ステンレス S, 真鍮 B, アルミ A		ステンレス R S	真鍮 R B
32	40	0.5	R□5032040050	900	750	680
		1.0	R□5032040100	1,500	1,100	990
35	42	0.5	R□5035042050	900	750	680
		1.0	R□5035042100	1,550	1,200	1,080
40	47	0.5	R□5040047050	1,050	850	770
		1.0	R□5040047100	1,650	1,250	1,130
42	52	0.5	R□5042052050	1,350	1,050	950
		1.0	R□5042052100	2,500	1,350	1,220
47	55	0.5	R□5047055050	1,350	1,050	950
		1.0	R□5047055100	3,000	1,650	1,490
52	62	0.5	R□5052062050	1,650	1,300	1,170
		1.0	R□5052062100	3,250	2,000	1,800
58	68	0.5	R□5058068050	1,900	1,450	1,310
		1.0	R□5058068100	3,250	2,150	1,940

## ラミネートタイプ使用法

1. 0.05mmの板を接着剤で貼り合わせたラミネートシム。



2. カッターなどで軽くこすり、1枚だけめくりあげます。



3. さらに2を繰り返すと、0.4→0.35→0.3...と0.05mm単位で板厚を調整できます。

