

シムリング/ラミネートタイプ

当日出荷
受付16時

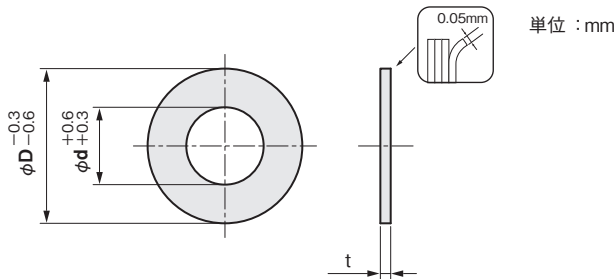
RoHS
10物質

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。

【米国航空宇宙規格 AMS-DTL-22499準拠】

【ドイツ航空宇宙規格 LN29557準拠(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)	+0.1	+0.1
真鍮 (C2600)	0	0
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 **B** 5016022050

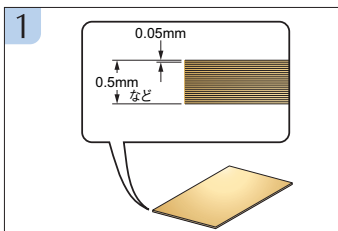
シムリング

内径 ϕd	外径 ϕD	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Cタイプ	16	22	0.5	R B 5016022050	470	440	380
			1.0	R B 5016022100	1,040	880	740
フランジ用 シムリング	18	24	0.5	R B 5018024050	470	440	380
			1.0	R B 5018024100	1,040	880	740
キー逃がし溝付 シムリング	20	26	0.5	R B 5020026050	470	440	380
			1.0	R B 5020026100	1,040	880	740
アライメントシム	21	28	0.5	R B 5021028050	700	630	540
			1.0	R B 5021028100	1,100	940	810
ベース用シム (1溝)	23	30	0.5	R B 5023030050	810	690	590
			1.0	R B 5023030100	1,150	1,000	850
ベース用シム (2溝)	25	32	0.5	R B 5025032050	810	690	590
			1.0	R B 5025032100	1,150	1,060	900
ベース用シム (4穴)	28	35	0.5	R B 5028035050	870	820	700
			1.0	R B 5028035100	1,270	1,250	1,060
シムボックス	29	37	0.5	R B 5029037050	980	880	740
			1.0	R B 5029037100	1,610	1,310	1,120

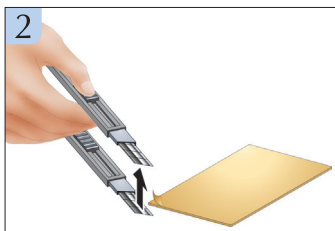
内径 ϕd	外径 ϕD	板厚 t	5枚入			
			品番		価格(円)	
			□ : 材質記号 ステンレス S 、真鍮 B 、アルミ A		ステンレス R S	真鍮 R B
32	40	0.5	R B 5032040050	1,030	940	810
		1.0	R B 5032040100	1,720	1,370	1,160
35	42	0.5	R B 5035042050	1,030	940	810
		1.0	R B 5035042100	1,780	1,500	1,270
40	47	0.5	R B 5040047050	1,200	1,060	900
		1.0	R B 5040047100	1,890	1,560	1,330
42	52	0.5	R B 5042052050	1,560	1,310	1,120
		1.0	R B 5042052100	2,870	1,680	1,430
47	55	0.5	R B 5047055050	1,560	1,310	1,120
		1.0	R B 5047055100	3,440	2,060	1,750
52	62	0.5	R B 5052062050	1,900	1,620	1,370
		1.0	R B 5052062100	3,730	2,490	2,110
58	68	0.5	R B 5058068050	2,190	1,810	1,540
		1.0	R B 5058068100	3,730	2,680	2,270

ラミネートタイプ使用法

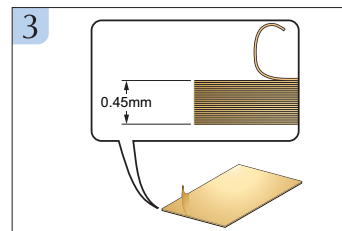
1. 0.05mmの板を接着剤で貼り合わせたラミネートシム。



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。



テーバー角座金

追加工

オプション

技術資料

セミオーダー

▶ P.159