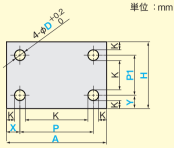
RoHS

10物質

ベース用シム(4穴)

ご希望のサイズに対応。1枚から製作します。





寸法公差表

	A, H公差
2~50	±0.3
51~300	±0.5

t0.05······· H≦280 t2.3~4.0····· D≥3 t4.5~6.0······ D≧4

t0.35, 0.7, 1.2~2.0 A,H≦80

■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

板厚(mm) 材質	t 0.05	t 0.1	t 0.15	t 0.2	t 0.25	t 0.3	t 0.35	t 0.4	t 0.5	t 0.6	t 0.7	t 0.8	t 1.0
鉄(t 0.1~3.0: SPCC相当、t 3.2~6.0: SPHC)	-	±0.03	±0.03	±0.03	±0.04	±0.04	-	±0.05	±0.05	±0.06	_	±0.06	±0.08
焼入鋼(t 0.1~0.15: SK95、t 0.2~2.0: SK85) ※硬度HRC42~46	-	±0.015	±0.015	±0.02	±0.025	±0.025	±0.025	±0.035	±0.035	±0.04	±0.04	±0.04	±0.05
ステンレス(SUS304)	±0.005	±0.008	±0.008	±0.01	±0.015	±0.015	±0.015	±0.02	±0.02	±0.025	±0.03	±0.03	±0.035
真鍮(t 0.05~0.15: C2680、t 0.2~2.0: C2801)	±0.005	±0.02	±0.02	± 0.02	±0.02	±0.03	-	±0.04	±0.04	±0.04	±0.04	± 0.04	±0.05
アルミ (t 0.1~0.15:1N30、t 0.2~3.0:A1050)	-	±0.03	±0.03	± 0.03	-	±0.04	-	±0.04	±0.04	±0.04	_	±0.05	±0.05
板厚(mm) 材質	t 1.2	t 1.5	t 1.6	t 2.0	t 2.3	t 2.5	t 2.6	t 3.0	t 3.2	t 4.0	t 4.5	t 5.0	t 6.0
鉄(t 0.1~3.0: SPCC相当、t 3.2~6.0: SPHC)	±0.08	_	±0.12	±0.14	±0.14	_	±0.21	±0.23	±0.23	±0.26	±0.26	±0.28	±0.3
焼入鋼(t 0.1~0.15: SK95、t 0.2~2.0: SK85) ※硬度HRC42~46	±0.05	±0.05	±0.06	±0.07	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ステンレス(SUS304)	±0.1	±0.12	-	±0.17	-	±0.22	-	±0.22	-	±0.35	-	±0.4	±0.5
真鍮(t 0.05~0.15: C2680、t 0.2~2.0: C2801)	±0.05	±0.06	_	±0.06	-	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミ (t 0.1~0.15:1N30、t 0.2~3.0:A1050)	±0.06	±0.06	_	±0.08	_	_	_	±0.11	_	_	_	_	_

当日出荷サービス

(詳細は**P.135**をご覧ください。)

通常翌日出荷を当日出荷いたします。

※12:00(正午)までのご注文に限ります。

品番······· EX1000 価格…… 1,000円/回 オプション (詳細はP.219をご覧ください。)

■ レーザーマーキング 品番末尾「LM」 +200円/枚

■ スタンプマーキング +100円/枚 品番末尾「S」

■ 粘着剤塗布 品番末尾「N」 +200円/枚

■ 黒染め(鉄/焼入鋼のみ) +50円/枚 品番末尾「C」

数量101枚以上の場合、価格と納期は別途お見積りいたしますので、お問い合わせください。

翌日出荷

受付15時

製作条件

焼入鋼

キー逃がし溝付 シムリング

セミオーダー



本カタログPDFは2022年9月時点の内容です。最新情報はWebサイトの商品詳細ページにてご確認ください。

製品情報·各種ご請求·お問い合わせ ▶ www.iwata-fa.jp

エンドプレート シム・スペーサ-

198

5.7.115.48
シムリング
シムリング 板厚セット

キー逃がし溝付 シムリング

ベース用シム (1溝) ベース用シム (2溝)



品番 (例) FYY-70-50-6-10-10-50-30-0.1-C	
FY 材質 - 幅 - 高さ - 対グス - 穴位置 - 穴深さ - 穴次さ - 穴ッチ - 穴ッチ - 取ッチ - 板厚 (オブ) ション)	
価格表は短辺-長辺	
指定0.1mm単位])/
毎汀 長汀 穴サイズ 穴位置 穴深さ 穴ピッチ 穴ピッチ 根厚 鉄 FY F 焼入鋼 FY Y ステンレス	FY

	指定0.1mm単位					ı	価格(円)/枚										
短辺	長辺	穴サイズ	穴位置	穴深さ	穴ピッチ	穴ピッチ	板厚 t	鉄 F	YF	焼入鋼	FYY	ステンレス	FYS	真鍮 l	FY B	アルミ	FY A
还拉	及边	φD	X	Υ	Р	P1		1~20枚	21~100枚	1~20枚	21~100枚	1~20枚	21~100枚	1~20枚	21~100枚	1~20枚	21~100枚
							0.05	_	_	_	_	1,000	800	1,010	810	_	_
	10						0.1~0.5	850	680	1,180	950	1,000	800	1,010	810	890	720
							0.6~1.0	1,080	870	1,430	1,150	1,240	1,000	1,260	1,010	1,130	910
	7						1.2~2.3	1,130	910	1,660	1,330	1,350	1,080	1,640	1,320	1,180	950
	50						2.5~3.2	1,190	960	_	_	1,470	1,180	_	_	1,310	1,050
							4.0~4.5	1,300	1,040	_	_	1,640	1,320	_	_	_	_
							5.0~6.0	1,420	1,140	_	_	1,940	1,560		_	_	_
							0.05	_	_	_	_	1,120	900	1,200	960	_	_
							0.1~0.5	970	780	1,360	1,090	1,120	900	1,200	960	1,070	860
	50.1						0.6~1.0	1,190	960	1,610	1,290	1,350	1,080	1,450	1,160	1,310	1,050
	100						1.2~2.3	1,250	1,000	1,840	1,480	1,470	1,180	1,830	1,470	1,360	1,090
	100						2.5~3.2	1,300	1,040	_	—	1,590	1,280	_	—	1,480	1,190
40							4.0~4.5	1,420	1,140	_	_	1,760	1,410		_	_	
10 {	100.1 2000				4		5.0~6.0	1,530	1,230	_	_	2,060	1,650	_	_	_	_
50			3 ~				0.05		_	_	_	1,290	1,040	1,400	1,120	_	_
				3 ~			0.1~0.5	1,130	910	1,540	1,240	1,290	1,040	1,400	1,120	1,250	1,000
							0.6~1.0	1,360	1,090	1,780	1,430	1,530	1,230	1,640	1,320	1,480	1,190
						4	1.2~2.3	1,420	1,140	2,260	1,810	1,640	1,320	2,020	1,620	1,540	1,240
							2.5~3.2	1,470	1,180	_	_	1,760	1,410	_	_	1,660	1,330
							4.0~4.5	1,580	1,270		_	1,940	1,560		_		
		2					5.0~6.0	1,700	1,360		_	2,240	1,800				
		((}	\ \	0.05	_	_		_	1,470	1,180	1,590	1,280		
							0.1~0.5	1,300	1,040	1,720	1,380	1,470	1,180	1,590	1,280	1,310	1,050
							0.6~1.0	1,530	1,230	2,020	1,620	1,760	1,410	1,830	1,470	1,610	1,290
							1.2~2.3	1,580	1,270	2,730	2,190	1,880	1,510	2,280	1,830	1,660	1,330
							2.5~3.2	1,650	1,320			2,060	1,650		_	1,780	1,430
							4.0~4.5	1,760	1,410		_	2,240	1,800		_		
							5.0~6.0	1,980	1,590			2,940	2,360	1 400	1 100		
							0.05	1 120	010	1 540		1,290	1,040	1,400	1,120	1.050	1 000
							0.1~0.5	1,130	910	1,540	1,240	1,290	1,040	1,400	1,120	1,250	1,000
	50.1						0.6~1.0	1,360 1,420	1,090 1,140	1,780 2,260	1,430 1,810	1,530 1,640	1,230 1,320	1,640 2,020	1,320 1,620	1,480	1,190 1,240
	100						1.2~2.3 2.5~3.2		-	2,200	1,010		-	2,020	1,020	1,540	
							4.0~4.5	1,470 1,580	1,180 1,270			1,760 1,940	1,410 1,560			1,660	1,330
50.1								-				2,240	1,800				
7							5.0~6.0 0.05	1,700	1,360			1,590	1,280	1,640	1,320		
100	100.1						0.05	1,250	1,000			1,590	1,280	1,640	1,320	1,360	1,090
							0.1~0.5	1,530	1,230			1,880	1,510	1,970	1,580	1,660	1,330
							1.2~2.3	1,580	1,270			2,000	1,600	2,400	1,920	1,720	1,380
	200						2.5~3.2	1,700	1,360			2,000	1,800	2,400	1,320	1,720	1,520
							4.0~4.5	1,700	1,450			2,470	1,980			1,300	1,320
							5.0~6.0	2,160	1,730			3,410	2,730				
							0.0 -0.0	2,100	1,700			0,410	2,700				

品番 (例) FYY-70-50-6-10-10-50-30-0.1-C

価格表は短辺-長辺

特注品 ▶P.698 お問い合わせ ▶P.754 発送情報 ▶P.754



指定0.1mm単位							価格(円)/枚										
		穴サイズ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	京深さ	穴ピッチ	穴ピッチ	板厚 t	鉄 F	ΥF	焼入鋼	FYY	ステンレフ	FYS	真鍮	FY B	アルミ	FY A
短辺	長辺	φD	X	Y	P	P1	·	1~20枚	21~100枚	1~20枚	21~100枚	1~20枚	21~100枚	1~20枚	21~100枚	1~20枚	21~100枚
							0.05	_	_	_	_	1,880	1,510	1,970	1,580	_	_
							0.1~0.5	1,420	1,140	_	_	1,880	1,510	1,970	1,580	1,540	1,240
50.1	200.1						0.6~1.0	1,700	1,360	_	_	2,350	1,880	2,470	1,980	1,840	1,480
₹	}						1.2~2.3	1,810	1,450	_	_	2,470	1,980	3,040	2,440	1,960	1,570
100	300						2.5~3.2	1,930	1,550	_	_	2,940	2,360	_	_	2,260	1,810
							4.0~4.5	2,260	1,810	_	_	3,180	2,550	_	_	_	
							5.0~6.0	2,720	2,180	_	_	4,590	3,680	_	_	_	
							0.05		_		_	2,290	1,840	2,400	1,920	_	
							0.1~0.5	1,580	1,270	_		2,290	1,840	2,400	1,920	1,780	1,430
	100.1						0.6~1.0	1,870	1,500		_	3,050	2,440	3,230	2,590	2,080	1,670
	200						1.2~2.3	2,040	1,640			3,290	2,640	4,430	3,550	2,260	1,810
							2.5~3.2	2,160	1,730	_	_	3,650	2,920		_	2,490	2,000
100.1							4.0~4.5	2,720	2,180		_	3,990	3,200		_		
		2	3	3	4	4	5.0~6.0	3,620	2,900			5,760	4,610				
200		(((((0.05	1 000	1.550			2,820	2,260	2,970	2,380		1 710
							0.1~0.5	1,930	1,550			2,820	2,260	2,970	2,380	2,130	1,710
	200.1						0.6~1.0 1.2~2.3	2,210 2,610	1,770 2,090			3,990 4,230	3,200 3,390	4,240 5,570	3,400	2,440	1,960 2,280
	300						2.5~3.2	2,840	2,090			4,700	3,760	5,570	4,460	2,850 3,320	2,660
							4.0~4.5	3,620	2,900	_		5,400	4,320				2,000
							5.0~6.0	4,420	3,540			8,120	6,500				
							0.05				_	3,410	2,730	3,610	2,890		_
							0.1~0.5	2,440	1,960			3,410	2,730	3,610	2,890	_	_
000.4							0.6~1.0	2,720	2,180		_	5,400	4,320	5,760	4,610	_	_
200.1	200.1						1.2~2.3	3,290	2,640			5,760	4,610	7,470	5,980	_	
300	300						2.5~3.2	3,850	3,080	_	_	6,940	5,560	_		_	
							4.0~4.5	4,980	3,990	_	_	7,520	6,020	_	_	_	
							5.0~6.0	6,120	4,900	_	_	11,050	8,840	_	_	_	

キー逃がし溝付 シムリング

ベース用シム (1溝)

ベース用シム (4穴)

セミオーダー

