

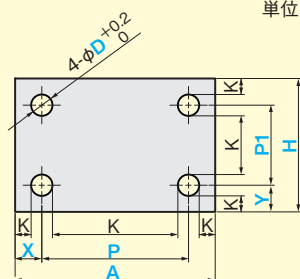
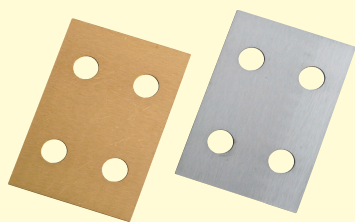
セミオーダー

ベース用シム(4穴)

翌日出荷
受付15時

RoHS
10物質

ご希望のサイズに対応。1枚から製作します。



単位 : mm

寸法公差表

A, H	A, H公差
2~50	±0.3
51~300	±0.5

製作条件

K ≥ 2

t0.05	H ≤ 280
t2.3~4.0	D ≥ 3
t4.5~6.0	D ≥ 4

焼入鋼

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)

材質	板厚(mm)												
	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

材質	板厚(mm)												
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 品番末尾「S」 +100円/枚
- 粘着剤塗布 品番末尾「N」 +200円/枚
- 黒染め(鉄/焼入鋼のみ) 品番末尾「C」 +50円/枚

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。

エ
ワ
ッ
シ
ム
・
ス
ペ
ー
サ
ー

シム・スペーサー

ワッシャー

エンドプレート

シムリング

シムリング
板厚セット

シムCタイプ

フランジ用
シムリング

キー逃がし溝付
シムリング

アライメントシム

ベース用シム
(1溝)

ベース用シム
(2溝)

ベース用シム
(1穴)

ベース用シム
(2穴)

ベース用シム
(4穴)

シムボックス

シムプレート

テーパ角座金

追加工

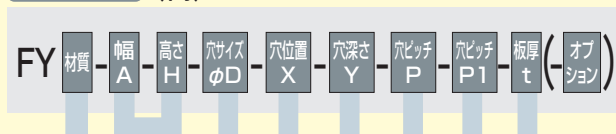
オプション

技術資料

セミオーダー

シム・スペーサー
エンドプレート

品番 (例) FYY-70-50-6-10-10-50-30-0.1-C



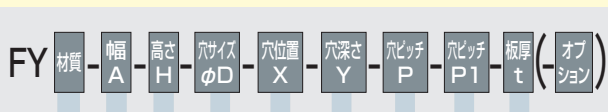
価格表は短辺-長辺

シム・スペーサー
ワッシャー
エンドプレート

指定0.1mm単位							板厚 t	価格(円) / 枚									
短辺	長辺	穴サイズ φD	穴位置 X	穴深さ Y	穴ピッチ P	穴ピッチ P1		鉄 FY F		焼入鋼 FY Y		ステンレス FY S		真鍮 FY B		アルミ FY A	
								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
10 ~ 50	10 ~ 50	2 ~ 3 ~ 3 ~ 4 ~ 4	3 ~ 3 ~ 3 ~ 4 ~ 4	3 ~ 3 ~ 3 ~ 4 ~ 4	4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4	4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4	0.05	—	—	—	—	1,000	800	1,010	810	—	—
							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
							1.2~2.3	1,130	910	1,660	1,330	1,350	1,080	1,640	1,320	1,180	950
							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	
	0.6~1.0						1,190	960	1,610	1,290	1,350	1,080	1,450	1,160	1,310	1,050	
	1.2~2.3						1,250	1,000	1,840	1,480	1,470	1,180	1,830	1,470	1,360	1,090	
	2.5~3.2						1,300	1,040	—	—	1,590	1,280	—	—	1,480	1,190	
	4.0~4.5						1,420	1,140	—	—	1,760	1,410	—	—	—	—	
	5.0~6.0						1,530	1,230	—	—	2,060	1,650	—	—	—	—	
	0.05						—	—	—	—	1,290	1,040	1,400	1,120	—	—	
	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	
	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	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—							
0.05	—	—	—	—	1,290	1,040	1,400	1,120	—	—							
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							
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	—	—	—	—							
5.0~6.0	1,700	1,360	—	—	2,240	1,800	—	—	—	—							
0.05	—	—	—	—	1,590	1,280	1,640	1,320	—	—							
0.1~0.5	1,250	1,000	—	—	1,590	1,280	1,640	1,320	1,360	1,090							
0.6~1.0	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							
2.5~3.2	1,700	1,360	—	—	2,240	1,800	—	—	1,900	1,520							
4.0~4.5	1,810	1,450	—	—	2,470	1,980	—	—	—	—							
5.0~6.0	2,160	1,730	—	—	3,410	2,730	—	—	—	—							

セミオーダー

品番 (例) FYY-70-50-6-10-10-50-30-0.1-C



価格表は短辺-長辺

指定0.1mm単位							価格(円) / 枚															
短辺	長辺	穴サイズ φD	穴位置 X	穴深さ Y	穴ピッチ P	穴ピッチ P1	板厚 t	鉄 FY [F]		焼入鋼 FY [Y]		ステンレス FY [S]		真鍮 FY [B]		アルミ FY [A]						
								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					
								50.1 } 100	200.1 } 300	2 }	3 }	3 }	4 }	4 }	0.05	—	—	—	—	1,880	1,510	1,970
		0.1~0.5	1,420	1,140	—	—	1,880	1,510	1,970						1,580	1,540	1,240					
		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					
		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	—						—	—	—					
100.1 } 200	100.1 } 200						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
							0.6~1.0	1,870	1,500						—	—	3,050	2,440	3,230	2,590	2,080	1,670
							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
							4.0~4.5	2,720	2,180						—	—	3,990	3,200	—	—	—	—
							5.0~6.0	3,620	2,900						—	—	5,760	4,610	—	—	—	—
100.1 } 200	200.1 } 300						0.05	—	—						—	—	2,820	2,260	2,970	2,380	—	—
							0.1~0.5	1,930	1,550						—	—	2,820	2,260	2,970	2,380	2,130	1,710
							0.6~1.0	2,210	1,770						—	—	3,990	3,200	4,240	3,400	2,440	1,960
							1.2~2.3	2,610	2,090						—	—	4,230	3,390	5,570	4,460	2,850	2,280
							2.5~3.2	2,840	2,280	—	—	4,700	3,760	—	—	3,320	2,660					
							4.0~4.5	3,620	2,900	—	—	5,400	4,320	—	—	—	—					
							5.0~6.0	4,420	3,540	—	—	8,120	6,500	—	—	—	—					
200.1 } 300	200.1 } 300						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	—	—					
							0.6~1.0	2,720	2,180	—	—	5,400	4,320	5,760	4,610	—	—					
							1.2~2.3	3,290	2,640	—	—	5,760	4,610	7,470	5,980	—	—					
							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	—	—	—	—					

エ
ワ
ン
ド
ブ
レ
ー
ト

シ
ム
・
ス
ペ
ー
サー

シム・スペーサー

ワッシャー

エンドプレート

シムリング

シムリング
板厚セット

シムCタイプ

フランジ用
シムリング

キー逃がし溝付
シムリング

アライメントシム

ベース用シム
(1溝)

ベース用シム
(2溝)

ベース用シム
(1穴)

ベース用シム
(2穴)

ベース用シム
(4穴)

シムボックス

シムプレート

テーパ角座金

追加加工

オプション

技術資料

技術資料

技術資料

技術資料

技術資料

セミオーダー

