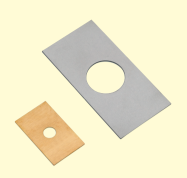
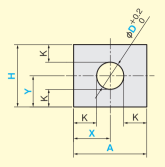
RoHS

10物質

ベース用シム(1穴)

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

翌日出荷

受付15時

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)

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	-	_	_	-	_	-	-	-	_
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					I

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 +200円/枚 品番末尾「N」

■ 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。

キー逃がし溝付

(1溝)

ベース用シム (1穴)

セミオーダー



190

エンドプレート 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

シムリング シムリング 板厚セット

シムCタイプ

キー逃がし溝付 シムリング

アライメントシ』

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

ノ 八 円注並

オプション

技術資料

セミオーダー

iwata

製品情報·各種ご請求·お問い合わせ ▶ www.iwata-fa.jp

	指定0.1mm単位			価格(円)/枚											
短辺	長辺	穴サイズ	穴位置	穴深さ	板厚 t	鉄 F	M F	焼入鋼	FMY	ステンレス	K FM S	真鍮	FM B	アルミ	FM A
巫辺	N N	φD	Х	Υ		1~20枚	21~100枚								
					0.05	_	_	_	_	640	520	630	510	_	_
					0.1~0.5	510	410	840	680	640	520	630	510	530	430
	10				0.6~1.0	740	600	1,070	860	880	710	890	720	770	620
	?				1.2~2.3	790	640	1,310	1,050	1,000	800	1,260	1,010	840	680
	50				2.5~3.2	850	680		_	1,120	900	_	_	950	760
					4.0~4.5	970	780		_	1,290	1,040	_	_	_	_
					5.0~6.0	1,080	870	_	_	1,590	1,280	_	_	_	_
					0.05	_	_	_	_	770	620	820	660	_	_
					0.1~0.5	620	500	1,010	810	770	620	820	660	710	570
	50.1				0.6~1.0	850	680	1,250	1,000	1,000	800	1,080	870	950	760
	?				1.2~2.3	900	720	1,480	1,190	1,120	900	1,450	1,160	1,010	810
	100				2.5~3.2	970	780	_	_	1,240	1,000	_	_	1,130	910
					4.0~4.5	1,080	870	_	_	1,410	1,130	_	_	_	
10					5.0~6.0	1,190	960	_	_	1,710	1,370	_	_	_	
- 50					0.05	_	_	_	_	940	760	1,010	810	_	
					0.1~0.5	790	640	1,180	950	940	760	1,010	810	890	720
	100.1				0.6~1.0	1,020	820	1,430	1,150	1,170	940	1,260	1,010	1,130	910
	?				1.2~2.3	1,080	870	1,900	1,520	1,290	1,040	1,640	1,320	1,180	950
	200				2.5~3.2	1,130	910	_	_	1,410	1,130	_	_	1,310	1,050
					4.0~4.5	1,250	1,000	_	_	1,590	1,280	_	_	_	
		2	3	3	5.0~6.0	1,360	1,090	_	_	1,880	1,510	_	_	_	
		` ≀	?	\	0.05	_	_	_	_	1,120	900	1,200	960	_	_
					0.1~0.5	970	780	1,360	1,090	1,120	900	1,200	960	950	760
	200.1				0.6~1.0	1,190	960	1,660	1,330	1,410	1,130	1,450	1,160	1,250	1,000
	?				1.2~2.3	1,250	1,000	2,370	1,900	1,530	1,230	1,900	1,520	1,310	1,050
	300				2.5~3.2	1,300	1,040		_	1,710	1,370	_	_	1,430	1,150
					4.0~4.5	1,420	1,140	_	_	1,880	1,510	_	_	_	_
					5.0~6.0	1,650	1,320		_	2,580	2,070	_	_	_	_
					0.05	_	_	_	_	940	760	1,010	810	_	
					0.1~0.5	790	640	1,180	950	940	760	1,010	810	890	720
	50.1				0.6~1.0	1,020	820	1,430	1,150	1,170	940	1,260	1,010	1,130	910
	?				1.2~2.3	1,080	870	1,900	1,520	1,290	1,040	1,640	1,320	1,180	950
	100				2.5~3.2	1,130	910	_	_	1,410	1,130	_	_	1,310	1,050
					4.0~4.5	1,250	1,000	_	_	1,590	1,280	_	_	_	
50.1 ≀					5.0~6.0	1,360	1,090	_	_	1,880	1,510	_	_	_	
100					0.05	_	_	_	_	1,240	1,000	1,260	1,010	_	_
					0.1~0.5	900	720	_	_	1,240	1,000	1,260	1,010	1,010	810
	100.1				0.6~1.0	1,190	960		_	1,530	1,230	1,590	1,280	1,310	1,050
	?				1.2~2.3	1,250	1,000		_	1,640	1,320	2,020	1,620	1,360	1,090
	200				2.5~3.2	1,360	1,090	_	_	1,880	1,510	_	_	1,540	1,240
					4.0~4.5	1,470	1,180	_	_	2,110	1,690	_	_	_	
					5.0~6.0	1,810	1,450	_	_	3,050	2,440	_	_	_	

	т	A	-	Ψυ				737							
	価格表は対	短辺-長辺		<u>†</u>	<u> </u>		Ì								
	指定	0.1mm	単位							価格(P	円)/枚				
短辺	長辺	穴サイズ	穴位置	穴深さ	板厚 t	鉄 F	MF	焼入鋼	FMY	ステンレス	FM S	真鍮	FM B	アルミ	FM A
V7 1/2	12/2	φD	Х	Υ		1~20枚	21~100枚								
					0.05	_	_	_	_	1,530	1,230	1,590	1,280	_	_
					0.1~0.5	1,080	870	_	_	1,530	1,230	1,590	1,280	1,180	950
50.1	200.1				0.6~1.0	1,360	1,090		_	2,000	1,600	2,090	1,680		1,190
. 100	200				1.2~2.3	, -	1,180	_	_	2,110	1,690	2,660	2,130	1,610	1,290
100	300				2.5~3.2		1,270	_	_	2,580	2,070	_	_	1,900	1,520
					4.0~4.5	,	1,550		_	2,820	2,260	_	_	_	_
					5.0~6.0	2,380	1,910	_	_	4,230	3,390	_	_	_	
					0.05	_	_	_	_	1,940	1,560			_	_
					0.1~0.5		1,000	_	_	1,940	1,560	2,020			
	100.1				0.6~1.0	-	1,230		_	2,710	,	,	-		
	≀ 200				1.2~2.3	,	1,360	_	_	2,940	2,360	4,050	3,240		-
	200				2.5~3.2	,	1,450	_	_	3,290	2,640	—	_	2,130	1,710
1001					4.0~4.5	,	1,910	_	_	3,650	2,920	_	_	_	_
100.1		2	3	3	5.0~6.0	3,290	2,640	_	_	5,400	4,320	_	_	_	

2,470

2,470

3,650

3,880

4,350

5,060

7,760

3,050

3,050

5,060

5,400

6,580

7,170

10,700

_

_

1,980

1,980

2,920

3,110

3,480

4,050

6,210

2,440

2,440

4,050

4,320

5,270

5,740

8,560

2,590

2,590

3,860

5,190

3,230

3,230

5,380

7,080

2,080

2,080

3,090

4,160

2,590

2,590

4,310

5,670

1,780

2,080

2,490

2,960

_

1,430

1,670

2,000

2,370

_

キー逃がし溝付

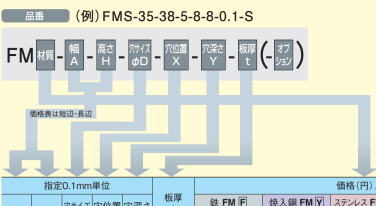
(1溝)

ベース用シム (1穴)

ベース用シム

セミオーダー





ζ

200

200.1

300

200.1

300

200.1

300

7

0.05

0.1~0.5

0.6~1.0

1.2~2.3

2.5~3.2

4.0~4.5

5.0~6.0

0.05

 $0.1 \sim 0.5$

0.6~1.0

1.2~2.3

2.5~3.2

4.0~4.5

5.0~6.0

1,580

1,870

2,260

2,490

3,290

4,080

2,100

2,380

2,940

3,520

4,650

5,780

1,270

1,500

1,810

2,000

2,640

3,270

1,680

1,910

2,360

2,820

3,720

4,630

_