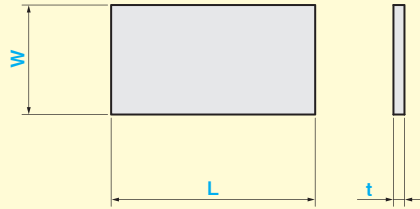
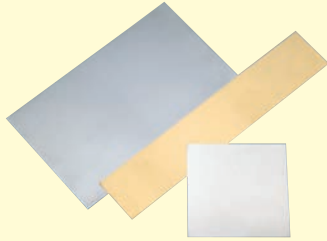


セ
ミ
オ
ー
ダ
ー シムプレート翌日出荷
受付15時RoHS
10物質

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

W, L	公差
10~400	±0.5
401~800	±0.8
801~900	±1.2

■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
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 (C2680または, 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
銅 (t 0.1: C1020, t 0.2~1.0: C1100)	-	±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
ステンレス (SUS304)	±0.1	±0.12	-	±0.17	-	±0.22	-	±0.22	-	±0.35	-	±0.4	±0.5
真鍮 (C2680または, C2801)	±0.05	±0.06	-	±0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅 (t 0.1: C1020, t 0.2~1.0: C1100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.131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.211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。

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

テーバー角座金

追加加工

オプション

技術資料

セミオーダー

品番 (例) FPS-100-300-0.1-LM

FP 材質 - 幅 W - 長さ L - 板厚 t (- オプション)

価格表は短辺-長辺

指定1mm単位		板厚 t	価格(円) / 枚									
短辺	長辺		鉄 FP F		ステンレス FP S		真鍮 FP B		銅 FP C		アルミ FP 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 ~ 100	10 ~ 100	0.05	—	—	820	660	890	720	—	—	—	—
		0.1~0.5	680	550	820	660	890	720	1,030	830	770	620
		0.6~1.0	900	720	1,060	850	1,140	920	1,280	1,030	1,000	800
		1.2~2.3	970	780	1,170	940	1,520	1,220	—	—	1,060	850
		2.5~3.2	1,020	820	1,290	1,040	—	—	—	—	1,170	940
		4.0~4.5	1,130	910	1,470	1,180	—	—	—	—	—	—
	5.0~6.0	1,250	1,000	1,760	1,410	—	—	—	—	—	—	
	101 ~ 200	0.05	—	—	1,120	900	1,140	920	—	—	—	—
		0.1~0.5	790	640	1,120	900	1,140	920	1,350	1,080	880	710
		0.6~1.0	1,080	870	1,410	1,130	1,450	1,160	1,680	1,350	1,170	940
		1.2~2.3	1,130	910	1,530	1,230	1,900	1,520	—	—	1,240	1,000
		2.5~3.2	1,250	1,000	1,760	1,410	—	—	—	—	1,410	1,130
4.0~4.5		1,360	1,090	2,000	1,600	—	—	—	—	—	—	
5.0~6.0	1,700	1,360	2,940	2,360	—	—	—	—	—	—		
20 ~ 100	201 ~ 300	0.05	—	—	1,410	1,130	1,450	1,160	—	—	—	—
		0.1~0.5	970	780	1,410	1,130	1,450	1,160	1,680	1,350	1,060	850
		0.6~1.0	1,250	1,000	1,880	1,510	1,970	1,580	2,260	1,810	1,350	1,080
		1.2~2.3	1,360	1,090	2,000	1,600	2,530	2,030	—	—	1,470	1,180
		2.5~3.2	1,470	1,180	2,470	1,980	—	—	—	—	1,760	1,410
		4.0~4.5	1,810	1,450	2,710	2,170	—	—	—	—	—	—
	5.0~6.0	2,260	1,810	4,120	3,300	—	—	—	—	—	—	
	301 ~ 400	0.05	—	—	1,640	1,320	1,780	1,430	—	—	—	—
		0.1~0.5	1,130	910	1,640	1,320	1,780	1,430	2,000	1,600	1,240	1,000
		0.6~1.0	1,420	1,140	2,350	1,880	2,530	2,030	2,830	2,270	1,530	1,230
		1.2~2.3	1,580	1,270	2,470	1,980	3,550	2,840	—	—	1,710	1,370
		2.5~3.2	1,700	1,360	3,180	2,550	—	—	—	—	2,240	1,800
		4.0~4.5	2,260	1,810	3,520	2,820	—	—	—	—	—	—
	5.0~6.0	2,840	2,280	5,290	4,240	—	—	—	—	—	—	
	401 ~ 500	0.05	—	—	1,880	1,510	2,020	1,620	—	—	—	—
		0.1~0.5	1,300	1,040	1,880	1,510	2,020	1,620	2,260	1,810	1,410	1,130
		0.6~1.0	1,580	1,270	2,820	2,260	3,290	2,640	3,670	2,940	1,710	1,370
		1.2~2.3	1,810	1,450	3,050	2,440	4,170	3,340	—	—	1,940	1,560
2.5~3.2		2,040	1,640	3,760	3,010	—	—	—	—	2,580	2,070	
4.0~4.5		2,720	2,180	4,230	3,390	—	—	—	—	—	—	
5.0~6.0	3,400	2,720	6,470	5,180	—	—	—	—	—	—		
30 ~ 100	501 ~ 600	0.05	—	—	2,110	1,690	2,280	1,830	—	—	—	—
		0.1~0.5	1,470	1,180	2,110	1,690	2,280	1,830	2,640	2,120	1,640	1,320
		0.6~1.0	1,760	1,410	3,290	2,640	3,790	3,040	4,440	3,560	1,940	1,560
		1.2~2.3	2,160	1,730	3,520	2,820	4,930	3,950	—	—	2,350	1,880
		2.5~3.2	2,380	1,910	4,230	3,390	—	—	—	—	3,050	2,440
		4.0~4.5	3,170	2,540	4,930	3,950	—	—	—	—	—	—
5.0~6.0	3,970	3,180	7,640	6,120	—	—	—	—	—	—		

エ
ワ
ン
ド
ブ
レ
ー
ト
シ
ム
ス
パ
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

テーパースペーサー

追加工

オプション

技術資料

セミオーダー



品番 (例) FPS-100-300-0.1-LM



価格表は短辺-長辺

指定1mm単位		板厚 t	価格(円) / 枚									
短辺	長辺		鉄 FP [F]		ステンレス FP [S]		真鍮 FP [B]		銅 FP [C]		アルミ FP [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
30 } 100	601 } 700	0.05	—	—	2,350	1,880	2,530	2,030	—	—	—	—
		0.1~0.5	1,650	1,320	2,350	1,880	2,530	2,030	2,960	2,370	1,820	1,460
		0.6~1.0	1,930	1,550	3,760	3,010	4,430	3,550	5,150	4,120	2,110	1,690
		1.2~2.3	2,380	1,910	4,120	3,300	5,570	4,460	—	—	2,580	2,070
		2.5~3.2	2,720	2,180	4,930	3,950	—	—	—	—	3,520	2,820
		4.0~4.5	3,620	2,900	5,640	4,520	—	—	—	—	—	—
	5.0~6.0	4,530	3,630	8,820	7,060	—	—	—	—	—	—	
	701 } 800	0.05	—	—	2,650	2,120	2,850	2,280	—	—	—	—
		0.1~0.5	1,810	1,450	2,650	2,120	2,850	2,280	3,480	2,790	2,000	1,600
		0.6~1.0	2,100	1,680	4,350	3,480	5,060	4,050	6,180	4,950	2,290	1,840
		1.2~2.3	2,610	2,090	4,700	3,760	6,580	5,270	—	—	2,820	2,260
		2.5~3.2	3,060	2,450	5,640	4,520	—	—	—	—	3,990	3,200
		4.0~4.5	4,080	3,270	6,470	5,180	—	—	—	—	—	—
	801 } 900	5.0~6.0	5,100	4,080	10,000	8,000	—	—	—	—	—	—
		0.05	—	—	2,940	2,360	3,160	2,530	—	—	—	—
		0.1~0.5	1,980	1,590	2,940	2,360	3,160	2,530	3,860	3,090	2,180	1,750
		0.6~1.0	2,260	1,810	4,930	3,950	5,820	4,660	7,080	5,670	2,470	1,980
		1.2~2.3	2,840	2,280	5,290	4,240	7,340	5,880	—	—	3,050	2,440
2.5~3.2		3,400	2,720	6,470	5,180	—	—	—	—	4,460	3,570	
101 } 200	101 } 200	4.0~4.5	4,530	3,630	7,640	6,120	—	—	—	—	—	—
		5.0~6.0	5,670	4,540	11,170	8,940	—	—	—	—	—	—
		0.05	—	—	1,820	1,460	1,900	1,520	—	—	—	—
		0.1~0.5	1,130	910	1,820	1,460	1,900	1,520	2,120	1,700	1,290	1,040
		0.6~1.0	1,420	1,140	2,580	2,070	2,720	2,180	3,030	2,430	1,590	1,280
		1.2~2.3	1,580	1,270	2,820	2,260	3,930	3,150	—	—	1,760	1,410
	201 } 300	2.5~3.2	1,700	1,360	3,180	2,550	—	—	—	—	2,000	1,600
		4.0~4.5	2,260	1,810	3,520	2,820	—	—	—	—	—	—
		5.0~6.0	3,170	2,540	5,290	4,240	—	—	—	—	—	—
		0.05	—	—	2,350	1,880	2,470	1,980	—	—	—	—
		0.1~0.5	1,470	1,180	2,350	1,880	2,470	1,980	2,900	2,320	1,640	1,320
		0.6~1.0	1,760	1,410	3,520	2,820	3,740	3,000	4,370	3,500	1,940	1,560
101 } 200	201 } 300	1.2~2.3	2,160	1,730	3,760	3,010	5,060	4,050	—	—	2,350	1,880
		2.5~3.2	2,380	1,910	4,230	3,390	—	—	—	—	2,820	2,260
		4.0~4.5	3,170	2,540	4,930	3,950	—	—	—	—	—	—
		5.0~6.0	3,970	3,180	7,640	6,120	—	—	—	—	—	—
		0.05	—	—	2,650	2,120	2,850	2,280	—	—	—	—
		0.1~0.5	1,810	1,450	2,650	2,120	2,850	2,280	3,480	2,790	2,000	1,600
301 } 400	301 } 400	0.6~1.0	2,100	1,680	4,350	3,480	5,060	4,050	6,180	4,950	2,290	1,840
		1.2~2.3	2,610	2,090	4,700	3,760	6,320	5,060	—	—	2,820	2,260
		2.5~3.2	3,060	2,450	5,640	4,520	—	—	—	—	3,520	2,820
		4.0~4.5	4,080	3,270	6,230	4,990	—	—	—	—	—	—
		5.0~6.0	4,760	3,810	10,000	8,000	—	—	—	—	—	—

セミオーダー

品番 (例) FPS-100-300-0.1-LM

FP 材質 - 幅 W - 長さ L - 板厚 t (- オプション)

価格表は短辺-長辺

指定1mm単位		板厚 t	価格(円) / 枚									
短辺	長辺		鉄 FP F		ステンレス FP S		真鍮 FP B		銅 FP C		アルミ FP 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
101 ~ 200	401 ~ 500	0.05	—	—	2,940	2,360	3,160	2,530	—	—	—	—
		0.1~0.5	2,160	1,730	2,940	2,360	3,160	2,530	3,860	3,090	2,350	1,880
		0.6~1.0	2,440	1,960	5,170	4,140	6,080	4,870	7,410	5,930	2,650	2,120
		1.2~2.3	3,060	2,450	5,640	4,520	7,590	6,080	—	—	3,290	2,640
		2.5~3.2	3,740	3,000	6,580	5,270	—	—	—	—	4,350	3,480
		4.0~4.5	4,760	3,810	7,520	6,020	—	—	—	—	—	—
	5.0~6.0	5,560	4,450	11,760	9,410	—	—	—	—	—	—	
	501 ~ 600	0.05	—	—	3,290	2,640	3,550	2,840	—	—	—	—
		0.1~0.5	2,490	2,000	3,290	2,640	3,550	2,840	4,510	3,610	2,710	2,170
		0.6~1.0	2,780	2,230	6,000	4,800	6,960	5,570	8,820	7,060	3,000	2,400
		1.2~2.3	3,520	2,820	6,580	5,270	8,850	7,080	—	—	3,880	3,110
		2.5~3.2	4,420	3,540	7,760	6,210	—	—	—	—	5,060	4,050
		4.0~4.5	5,440	4,360	8,930	7,150	—	—	—	—	—	—
	5.0~6.0	6,460	5,170	13,520	10,820	—	—	—	—	—	—	
	601 ~ 700	0.05	—	—	3,650	2,920	3,930	3,150	—	—	—	—
		0.1~0.5	2,840	2,280	3,650	2,920	3,930	3,150	4,960	3,970	3,050	2,440
		0.6~1.0	3,120	2,500	6,940	5,560	8,230	6,590	10,430	8,350	3,360	2,690
		1.2~2.3	3,970	3,180	7,520	6,020	10,120	8,100	—	—	4,350	3,480
		2.5~3.2	5,210	4,170	8,930	7,150	—	—	—	—	5,880	4,710
		4.0~4.5	6,240	5,000	10,340	8,280	—	—	—	—	—	—
	5.0~6.0	7,480	5,990	15,280	12,230	—	—	—	—	—	—	
	701 ~ 800	0.05	—	—	4,120	3,300	4,430	3,550	—	—	—	—
		0.1~0.5	3,170	2,540	4,120	3,300	4,430	3,550	5,860	4,690	3,410	2,730
		0.6~1.0	3,520	2,820	7,880	6,310	9,240	7,400	12,240	9,800	3,760	3,010
1.2~2.3		4,530	3,630	8,460	6,770	11,140	8,920	—	—	5,060	4,050	
2.5~3.2		6,010	4,810	10,110	8,090	—	—	—	—	6,580	5,270	
4.0~4.5		7,030	5,630	11,760	9,410	—	—	—	—	—	—	
5.0~6.0	8,510	6,810	18,230	14,590	—	—	—	—	—	—		
801 ~ 900	0.05	—	—	4,700	3,760	5,060	4,050	—	—	—	—	
	0.1~0.5	3,520	2,820	4,700	3,760	5,060	4,050	6,690	5,360	3,760	3,010	
	0.6~1.0	3,850	3,080	8,820	7,060	10,500	8,400	13,910	11,130	4,120	3,300	
	1.2~2.3	5,100	4,080	9,400	7,520	12,650	10,120	—	—	5,640	4,520	
	2.5~3.2	6,800	5,440	11,280	9,030	—	—	—	—	7,410	5,930	
	4.0~4.5	7,930	6,350	13,170	10,540	—	—	—	—	—	—	
5.0~6.0	9,640	7,720	19,990	16,000	—	—	—	—	—	—		
201 ~ 300	201 ~ 300	0.05	—	—	2,940	2,360	3,100	2,480	—	—	—	—
		0.1~0.5	1,980	1,590	2,940	2,360	3,100	2,480	3,800	3,040	2,180	1,750
		0.6~1.0	2,260	1,810	4,930	3,950	5,250	4,200	6,440	5,160	2,470	1,980
		1.2~2.3	2,840	2,280	5,290	4,240	6,960	5,570	—	—	3,050	2,440
		2.5~3.2	3,400	2,720	6,470	5,180	—	—	—	—	3,880	3,110
		4.0~4.5	4,530	3,630	7,050	5,640	—	—	—	—	—	—
5.0~6.0	5,670	4,540	10,580	8,470	—	—	—	—	—	—		

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

テーパースペース

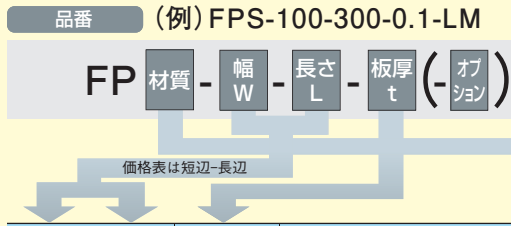
追加工

オプション

技術資料

セミオーダー





- シム・スペーサー
- 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
- テーバー角座金
- 追加工
- オプション
- 技術資料

指定1mm単位		板厚 t	価格(円)／枚									
短辺	長辺		鉄 FP [F]		ステンレス FP [S]		真鍮 FP [B]		銅 FP [C]		アルミ FP [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
201 } 300	301 } 400	0.05	—	—	3,520	2,820	3,790	3,040	—	—	—	—
		0.1~0.5	2,490	2,000	3,520	2,820	3,790	3,040	4,830	3,870	2,710	2,170
		0.6~1.0	2,780	2,230	6,000	4,800	6,960	5,570	8,820	7,060	3,000	2,400
		1.2~2.3	3,520	2,820	6,580	5,270	8,610	6,890	—	—	3,880	3,110
		2.5~3.2	4,200	3,360	7,760	6,210	—	—	—	—	4,930	3,950
		4.0~4.5	5,440	4,360	8,820	7,060	—	—	—	—	—	—
	5.0~6.0	6,460	5,170	13,520	10,820	—	—	—	—	—	—	
	401 } 500	0.05	—	—	4,120	3,300	4,430	3,550	—	—	—	—
		0.1~0.5	3,010	2,410	4,120	3,300	4,430	3,550	5,610	4,490	3,230	2,590
		0.6~1.0	3,290	2,640	7,410	5,930	8,730	6,990	11,070	8,860	3,520	2,820
		1.2~2.3	4,200	3,360	7,990	6,400	10,500	8,400	—	—	4,700	3,760
		2.5~3.2	5,100	4,080	9,530	7,630	—	—	—	—	6,000	4,800
		4.0~4.5	6,350	5,080	10,580	8,470	—	—	—	—	—	—
	5.0~6.0	7,600	6,080	16,460	13,170	—	—	—	—	—	—	
	501 } 600	0.05	—	—	4,700	3,760	5,060	4,050	—	—	—	—
		0.1~0.5	3,520	2,820	4,700	3,760	5,060	4,050	6,830	5,470	3,760	3,010
		0.6~1.0	3,850	3,080	8,820	7,060	10,250	8,200	13,520	10,820	4,120	3,300
		1.2~2.3	5,100	4,080	9,400	7,520	12,650	10,120	—	—	5,640	4,520
		2.5~3.2	6,240	5,000	11,280	9,030	—	—	—	—	7,050	5,640
		4.0~4.5	7,480	5,990	12,930	10,350	—	—	—	—	—	—
	5.0~6.0	9,070	7,260	19,400	15,520	—	—	—	—	—	—	
	601 } 700	0.05	—	—	5,290	4,240	5,700	4,560	—	—	—	—
		0.1~0.5	4,020	3,220	5,290	4,240	5,700	4,560	7,720	6,180	4,300	3,440
		0.6~1.0	4,420	3,540	10,230	8,190	12,150	9,720	16,740	13,400	4,700	3,760
1.2~2.3		6,120	4,900	10,940	8,760	14,680	11,750	—	—	6,700	5,360	
2.5~3.2		7,480	5,990	12,930	10,350	—	—	—	—	8,120	6,500	
4.0~4.5		8,730	6,990	15,280	12,230	—	—	—	—	—	—	
5.0~6.0	10,430	8,350	22,340	17,880	—	—	—	—	—	—		
701 } 800	0.05	—	—	5,880	4,710	6,320	5,060	—	—	—	—	
	0.1~0.5	4,530	3,630	5,880	4,710	6,320	5,060	9,010	7,210	4,820	3,860	
	0.6~1.0	5,100	4,080	11,760	9,410	13,920	11,140	19,060	15,250	5,400	4,320	
	1.2~2.3	7,370	5,900	12,580	10,070	16,710	13,370	—	—	7,990	6,400	
	2.5~3.2	8,730	6,990	14,810	11,850	—	—	—	—	9,640	7,720	
	4.0~4.5	9,970	7,980	17,640	14,120	—	—	—	—	—	—	
5.0~6.0	11,910	9,530	25,870	20,700	—	—	—	—	—	—		
801 } 900	0.05	—	—	6,470	5,180	6,960	5,570	—	—	—	—	
	0.1~0.5	5,100	4,080	6,470	5,180	6,960	5,570	9,920	7,940	5,400	4,320	
	0.6~1.0	5,890	4,720	13,520	10,820	16,080	12,870	21,890	17,520	6,230	4,990	
	1.2~2.3	8,730	6,990	14,700	11,760	19,620	15,700	—	—	9,400	7,520	
	2.5~3.2	10,090	8,080	17,050	13,640	—	—	—	—	10,810	8,650	
	4.0~4.5	11,340	9,080	19,990	16,000	—	—	—	—	—	—	
5.0~6.0	13,600	10,880	29,400	23,520	—	—	—	—	—	—		

