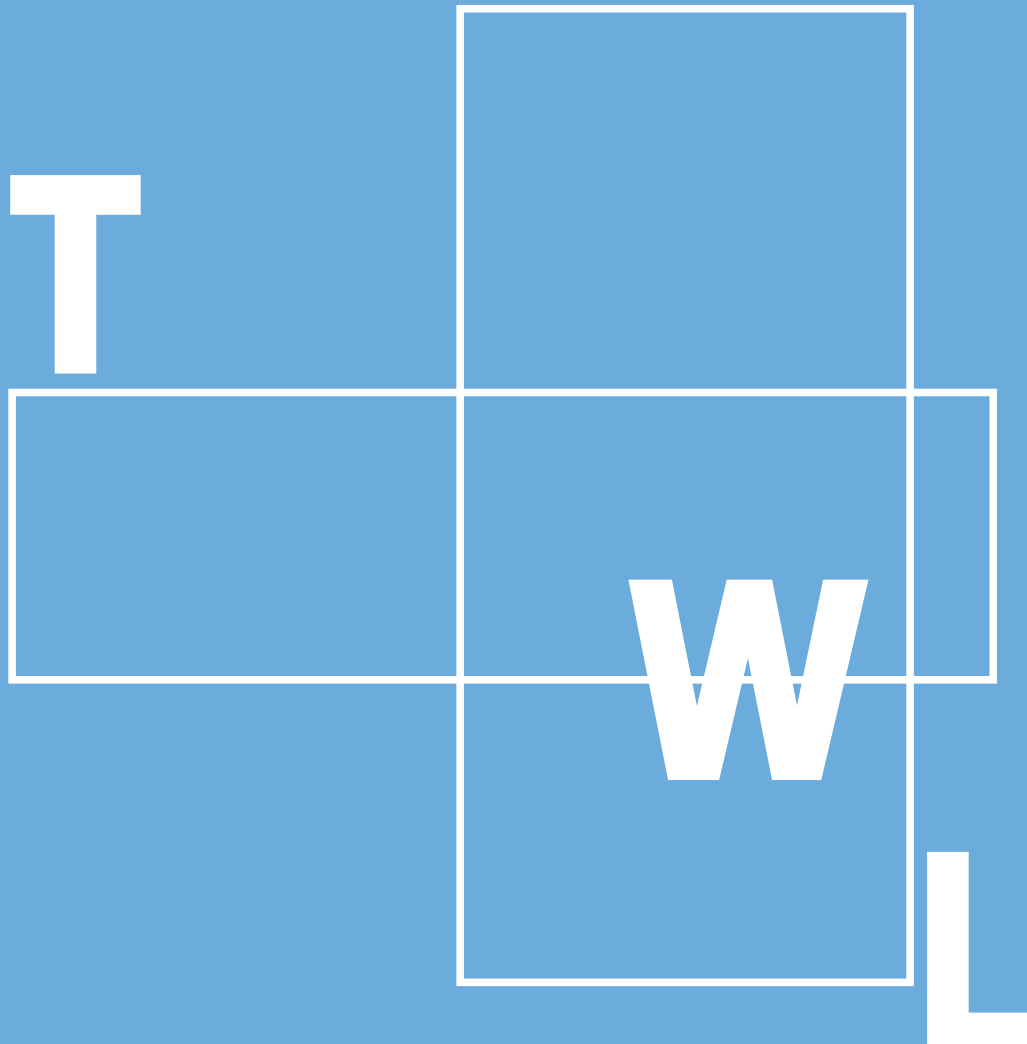


## Size Availability

JIS規格など標準製品はもちろんのこと、  
その他の製品のご要望にもお応えします。

# 製造可能範囲



## 製造可能サイズ早見表

幅 mm	1,219	1,300	1,400	1,524	1,600	1,700	1,829	1,900	2,000	2,100	2,134	2,200	2,300	2,438		
厚さ mm																
6	6.1 7.3	6.1 7.3	6.1 7.3	6.1 7.3	6.1 8.0											
7	6.1 7.3	6.1 7.3	6.1 7.3	6.1 7.3	6.1 8.0											
8		6.1 7.3	6.1 7.3	6.1 7.3	6.1 8.0											
9		6.1 7.3	6.1 7.3													
12																
14																
16																
19																
22																
25																
28																
30																
32																
35																
36																
38																
40																
45																
50		12.2 12.2	12.7 9.1	9.1 11.5	11.8 10.7											
55	12.2 12.2	9.1 11.5	9.1 10.7			12.2 12.3	9.1 11.4	12.1 11.0	9.1 10.3	9.1 9.8	9.1 9.7	9.1 9.4	12.2 10.4	12.4 9.1	9.1 11.0	11.6 9.3
60	9.1 11.2	9.1 10.6	9.1 9.8	12.2 12.5	9.1 9.1	11.9 11.2	9.1 10.4	9.1 10.0	9.1 9.5	6.1 6.1	9.0 8.9	6.1 6.1	8.6 8.6	6.1 6.1	8.2 7.7	6.1 7.7
65	9.1 10.3	9.1 9.7	9.1 9.1	9.1 11.5	9.1 11.0	9.1 10.3	9.1 9.6	9.1 8.9	9.2 8.6	6.1 6.1	8.3 8.3	6.1 6.1	8.2 7.9	6.1 7.4	7.6 7.1	6.1 7.1
70	9.1 9.5	6.1 9.0	6.1 8.4	9.1 10.7	9.1 10.2	9.1 9.6	6.1 8.9	6.1 8.3	6.1 8.0	6.1 7.5	6.1 7.2	6.1 7.1	6.1 6.1	7.4 6.1	7.0 6.1	6.6 6.6
75	6.1 8.9	6.1 8.4	6.1 7.8	9.1 10.0	9.1 9.5	6.1 8.9	6.1 8.3	6.1 7.7	6.1 7.4	6.1 7.0	6.1 6.1	6.1 6.1	6.1 6.1	6.4 6.4	6.1 6.1	5.8 6.2
80	6.1 8.3	6.1 7.9	6.1 7.3	9.1 9.3	6.1 8.9	6.1 8.3	6.1 7.7	6.1 7.4	6.1 7.0	6.1 6.7	6.1 6.6	6.1 6.1	6.1 6.1	6.4 6.4	6.1 6.1	5.8 5.8
85	6.1 7.8	6.1 7.4	6.1 6.5	6.1 8.3	6.1 6.1	6.1 7.9	6.1 7.4	6.1 7.3	6.1 7.0	6.1 6.6	6.1 6.1	6.1 6.1	6.0 6.0	5.8 5.8	5.6 5.6	5.2 5.2
90	6.1 7.4	6.1 7.0	6.1 6.5	6.1 8.3	6.1 6.1	6.1 7.9	6.1 7.4	6.1 6.1	6.6 6.1	6.2 6.2	5.8 5.8	5.7 5.7	5.5 5.5	5.2 5.2	4.9 4.9	
95	6.1 6.9	6.1 6.6	6.1 6.1	6.1 7.8	6.1 7.4	6.1 7.0	6.1 6.1	6.5 6.1	6.1 6.1	6.2 6.2	5.9 5.9	5.4 5.4	5.3 5.3	5.2 5.2	5.0 5.0	4.6 4.6
100	6.1 6.6	6.1 6.3	6.3 5.8	6.1 7.3	6.1 7.0	6.1 6.5	6.1 6.1	5.9 5.9	5.6 5.6	5.2 5.2	5.1 5.1	4.9 4.9	4.7 4.7	4.4 4.4		
105	6.1 6.3		5.9 5.5	6.1 6.1	6.9 6.1	6.1 6.1	6.1 6.1	6.6 6.6	5.8 5.8	5.6 5.6	5.3 5.3	4.9 4.9	4.8 4.8	4.7 4.7	4.5 4.5	4.2 4.2
110		5.9 5.5	5.5 5.1		6.1 6.5	6.1 6.2	5.9 5.9	5.5 5.5	5.3 5.3	5.0 5.0	4.7 4.7	4.6 4.6	4.5 4.5			
115		5.6 5.3	5.3 4.9		6.1 6.2	5.9 5.9	5.6 5.6	5.2 5.2	5.1 5.1	4.8 4.8						
120		5.4 5.1	5.1 4.7		6.0 5.7	5.7 5.4	5.0 5.0	4.8 4.8	4.6 4.6							
130					5.5 5.3											
140					5.1											
150					4.8											

注：規格別板厚制限は以下の通り

- ・MUKI .....  $6 \leq t \leq 150$
- ・MAC,SS400,SS400-MAC .....  $6 \leq t \leq 120$
- ・SS400-LS .....  $9 \leq t \leq 28$
- ・CMW400 .....  $6 \leq t \leq 28$
- (板厚  $\times$  2000  $\times$  6096mmが標準サイズとなります。その他のサイズはあらかじめご相談下さい。)
- ・SM400A .....  $6 \leq t \leq 100$
- ・SM400B,SM490A・B・C,SN490B .....  $6 \leq t \leq 60$
- ・SM400C,SN400A・B,SM490YA・YB,SM520B・C .....  $6 \leq t \leq 50$
- ・SMA400AP・BP・CP,SMA400AW・BW・CW .....  $6 \leq t \leq 32$
- ・SMA490AP・BP・CP,SMA490AW・BW・CW .....  $6 \leq t \leq 32$
- ・SN400C,SN490C .....  $16 \leq t \leq 50$
- ・HYS325B・C .....  $40 < t \leq 60$
- ・HYS355B .....  $12 < t \leq 50$
- ・HYS355C .....  $16 \leq t \leq 50$
- ・SB410,SB450,SB480 .....  $6 \leq t \leq 50$
- ・BT540 .....  $6 \leq t \leq 50$
- ・BT590,BT590Y,SM570 .....  $6 \leq t \leq 40$
- (最大長及びBT590Y,SM570の板厚9mm未満及び25mm超についてあらかじめご相談下さい。)
- ・SC .....  $6 \leq t \leq 80$
- (板厚60mm超の標準板幅は2000~2200mmです。その他板幅はあらかじめご相談下さい。板厚75mm超はあらかじめご相談下さい。)
- ・SCM440,ARES880 .....  $12 \leq t \leq 60$
- ・ARES690 .....  $12 \leq t \leq 60$

### ●表のみかた

1. 表中の数字のうち上段は鋼板の標準最大長さ、下段は製造可能最大長さ(メートル)を示します。
2. 黄色の範囲はあらかじめご相談下さい。(板厚60mm以下の1,214×2,438サイズはご相談無しで受注いたします)  
また、SMA490の板厚10mm未満の幅2,000mm以上もあらかじめご相談下さい。
3. 紫色の範囲はBT,SCのみの受注とします。
4. 単位質量5t未満をご指定の場合や上記以外のサイズをご用命の場合は、あらかじめご相談下さい。

**単位質量5t未満指定**

厚さ mm \ 幅 mm	1,219	1,300	1,400	1,524	1,600	1,700	1,829	1,900	2,000	2,134	2,200	2,300	2,438	2,500	
45	9.1 9.1	9.1 10.5	9.1 9.8	6.1 6.1	6.1 9.0	8.5 6.1	6.1 7.7	8.0 6.1	6.1 7.5	6.1 6.1	6.1 6.8	6.1 6.5	6.1 6.2	5.9 5.6	5.6 5.4
50	6.1 8.2	6.1 9.5	6.1 8.8	6.1 8.1	6.1 7.7	6.1 7.2	6.1 6.7	6.1 6.5	6.1 6.1	6.1 5.8	6.1 5.6	5.8 5.3	5.6 5.3	5.0 5.0	4.9 4.9
55	6.1 7.5	6.1 8.6	6.1 8.0	6.1 7.3	6.1 7.0	6.1 6.6	6.1 6.1	5.9 5.6	5.9 5.3	5.9 5.1	5.9 4.8	5.6 4.6	5.3 4.6	5.1 4.4	4.8 4.4
60	6.1 6.8	6.1 7.9	6.1 7.3	6.1 7.3	6.1 6.7	6.4 6.0	6.0 5.6	5.6 5.4	5.1 5.1	4.9 4.9	4.6 4.6	4.4 4.4	4.2 4.2	4.1 4.1	
65	6.1 6.3	6.1 7.3	6.1 6.7	6.1 6.1	6.2 6.2	5.9 5.9	5.5 5.5	5.1 5.1	5.0 5.0	4.7 4.7					
70	5.9 6.1	6.1 6.7	6.1 6.3	5.7 5.7	5.5 5.5	5.1 5.1	4.8 4.8	4.6 4.6	4.4 4.4						
75	5.5 6.1	5.5 6.3	5.5 5.8	5.4 5.4	5.1 5.1	4.8 4.8	4.5 4.5	4.3 4.3	4.1 4.1						
80	5.1 5.1	5.9 5.9	5.5 5.5	5.0 5.0	4.8 4.8	4.5 4.5	4.2 4.2	4.0 4.0	3.8 3.8						
85	4.8 4.8	5.5 5.5	5.1 5.1	4.7 4.7	4.5 4.5	4.2 4.2	3.9 3.9	3.8 3.8	3.6 3.6						
90	4.5 4.5	5.2 5.2	4.9 4.9	4.5 4.5	4.2 4.2	4.0 4.0	3.7 3.7	3.6 3.6	3.4 3.4						
95	4.3 4.3	5.0 5.0	4.6 4.6	4.2 4.2	4.0 4.0	3.8 3.8	3.5 3.5	3.4 3.4	3.2 3.2						
100	4.1 4.1	4.7 4.7	4.4 4.4	4.0 4.0	3.8 3.8	3.6 3.6	3.3 3.3	3.2 3.2	3.0 3.0						
105	3.9 3.9	4.5 4.5	4.2 4.2	3.8 3.8	3.6 3.6	3.4 3.4	3.2 3.2	3.0 3.0							
110	3.7 3.7	4.3 4.3	4.0 4.0	3.6 3.6	3.5 3.5	3.3 3.3	3.0 3.0								
115	3.5 3.5	4.1 4.1	3.8 3.8	3.5 3.5	3.3 3.3	3.1 3.1									
120	3.4 3.4	3.9 3.9	3.6 3.6	3.3 3.3	3.2 3.2										