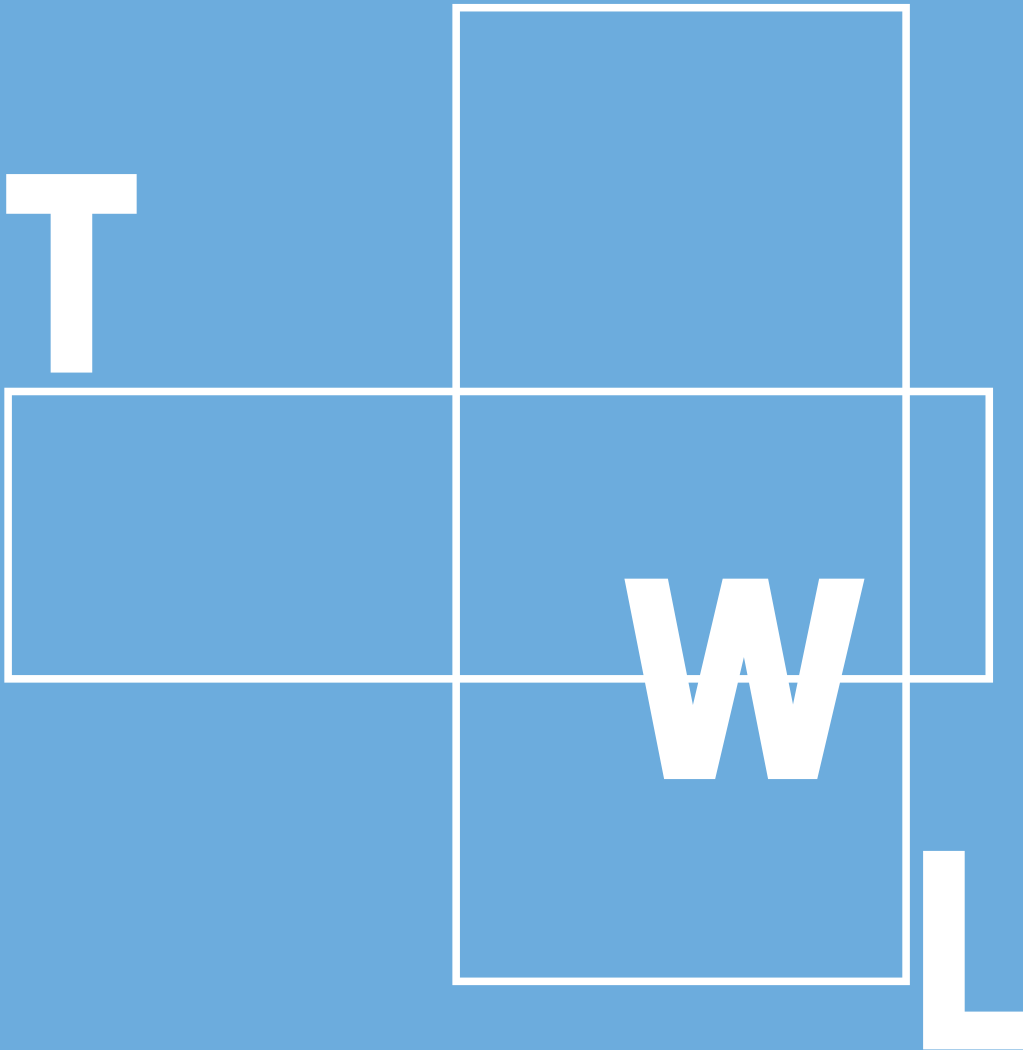


# 製造可能範囲

## 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。



# 製造可能サイズ早見表

幅 mm 厚さ 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
6	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 / 8.0					12.2 / 13.0					
8		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									12.2 / 13.0					
28	12.2 / 13.0													
30														
32														
35														
36														
38														
40														12.2 / 12.6
45														9.1 / 11.9
50		12.2 / 12.7	9.1 / 11.8						12.2 / 12.9	12.2 / 12.3	9.1 / 12.1	9.1 / 11.7		12.2 / 12.6
55	12.2 / 12.2	9.1 / 11.5	9.1 / 10.7						12.2 / 12.6	9.1 / 12.1	9.1 / 11.4	9.1 / 10.9	9.1 / 10.7	12.2 / 12.6
60	9.1 / 11.2	9.1 / 10.6	9.1 / 9.8	12.2 / 12.5	9.1 / 11.9	9.1 / 11.2	9.1 / 10.4	9.1 / 10.0	9.1 / 10.3	9.1 / 9.8	9.1 / 9.7	9.1 / 9.4	9.1 / 9.0	9.1 / 8.5
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 / 9.2	6.1 / 8.7	6.1 / 8.3	6.1 / 8.2	6.1 / 7.9	6.1 / 7.6	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 / 8.6	6.1 / 8.1	6.1 / 7.7	6.1 / 7.6	6.1 / 7.4	6.1 / 7.0	6.1 / 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 / 8.0	6.1 / 7.5	6.1 / 7.2	6.1 / 7.1	6.1 / 6.9	6.1 / 6.5	6.1 / 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 / 6.4	6.1 / 6.1	5.8
85	6.1 / 7.8	6.1 / 7.4	6.1 / 6.9	6.1 / 8.8	6.1 / 8.3	6.1 / 7.8	6.1 / 7.3	6.1 / 7.0	6.1 / 6.6	6.1 / 6.1	6.1 / 6.0	6.1 / 5.8	6.1 / 5.6	5.2
90	6.1 / 7.4	6.1 / 7.0	6.1 / 6.5	6.1 / 8.3	6.1 / 7.9	6.1 / 7.4	6.1 / 6.9	6.1 / 6.6	6.1 / 6.2	6.1 / 5.8	6.1 / 5.7	6.1 / 5.5	6.1 / 5.2	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 / 6.5	6.1 / 6.2	6.1 / 5.9	6.1 / 5.4	6.1 / 5.4	6.1 / 5.2	6.1 / 5.0	4.6
100	6.1 / 6.6	6.1 / 6.3	6.1 / 5.8	6.1 / 7.3	6.1 / 7.0	6.1 / 6.5	6.1 / 6.1	6.1 / 5.9	6.1 / 5.6	6.1 / 5.2	6.1 / 5.1	6.1 / 4.9	6.1 / 4.7	4.4
105	6.1 / 6.3	6.1 / 5.9	6.1 / 5.5	6.1 / 6.9	6.1 / 6.6	6.1 / 6.2	6.1 / 5.8	6.1 / 5.6	6.1 / 5.3	6.1 / 4.9	6.1 / 4.8	6.1 / 4.7	6.1 / 4.5	4.2
110	6.1 / 5.9	6.1 / 5.5	6.1 / 5.1	6.1 / 6.6	6.1 / 6.3	6.1 / 5.9	6.1 / 5.5	6.1 / 5.4	6.1 / 5.1	6.1 / 4.7	6.1 / 4.7	6.1 / 4.5		
115	6.1 / 5.6	6.1 / 5.3	6.1 / 4.9	6.1 / 6.3	6.1 / 6.0	6.1 / 5.7	6.1 / 5.3	6.1 / 5.1	6.1 / 4.9					
120	6.1 / 5.4	6.1 / 5.1	6.1 / 4.7	6.1 / 6.0	6.1 / 5.7	6.1 / 5.4	6.1 / 5.0	6.1 / 4.9	6.1 / 4.7					
130				6.1 / 5.5	6.1 / 5.3									
140				6.1 / 5.1										
150				6.1 / 4.8										

注：規格別板厚制限は以下の通り

- ・MUKI .....6 ≤ t ≤ 150
- ・MAC, SS400, SS400-MAC .....6 ≤ t ≤ 120
- ・SS400-LS .....9 ≤ t ≤ 28
- ・CMW400 .....6 ≤ t ≤ 28  
(板厚×2000×6096mmが標準サイズとなりますが、その他のサイズはあらかじめご相談下さい。)
- ・SM400A .....6 ≤ t ≤ 100
- ・SM400B, SM490A・B・C, SN490B .....6 ≤ t ≤ 60
- ・SM400C, SN400A・B, SMA400AP・BP・CP,  
SM490YA・YB, SM520B・C, ARES400 .....6 ≤ t ≤ 50
- ・SMA490AP・BP・CP .....9 ≤ t ≤ 19

- ・SN400C, SN490C .....16 ≤ t ≤ 50
- ・BT540 .....6 ≤ t ≤ 50
- ・BT590, BT590Y, SM570 .....6 ≤ t ≤ 40  
(最大長及びBT590Y, SM570の板厚9mm未満及び25mm超についてはあらかじめご相談下さい。)
- ・SC .....6 ≤ t ≤ 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 ≤ t ≤ 60
- ・ARES690 .....12 ≤ t ≤ 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. □ 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. □ の範囲はBT, SCのみの受注とします。
4. 単位質量について5t未満をご指定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	
	9.1	9.1	9.1	10.5	9.1	9.8	6.1	9.0	6.1	8.5	6.1	8.0	6.1	7.5	6.1	7.2	6.1	6.8	6.1	6.5	6.1	6.2	5.9	5.6	5.6	5.3	5.0	4.9
45	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	5.8	5.6	5.3	5.1	4.8	4.6	4.4	4.2	4.1	4.1
50	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	5.3	5.1	4.8	4.6	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
55	6.1	6.8	6.1	7.9	6.1	7.3	6.1	6.7	6.1	6.4	6.0	6.0	5.6	5.4	5.1	4.9	4.6	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
60	6.1	6.3	6.1	7.3	6.1	6.7	6.1	6.2	5.9	5.9	5.5	5.5	5.1	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
65	5.9	5.9	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	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
70	5.5	6.1	6.1	6.3	5.8	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	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
75	5.1	5.1	5.9	5.5	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	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
80	4.8	4.8	5.5	5.1	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	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
85	4.5	4.5	5.2	4.9	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	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
90	4.3	4.3	5.0	4.6	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	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
95	4.1	4.1	4.7	4.4	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	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
100	3.9	3.9	4.5	4.2	4.2	4.2	3.8	3.8	3.6	3.6	3.4	3.4	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
105	3.7	3.7	4.3	4.0	4.0	4.0	3.6	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
110	3.5	3.5	4.1	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
115	3.4	3.4	3.9	3.6	3.6	3.6	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
120																												