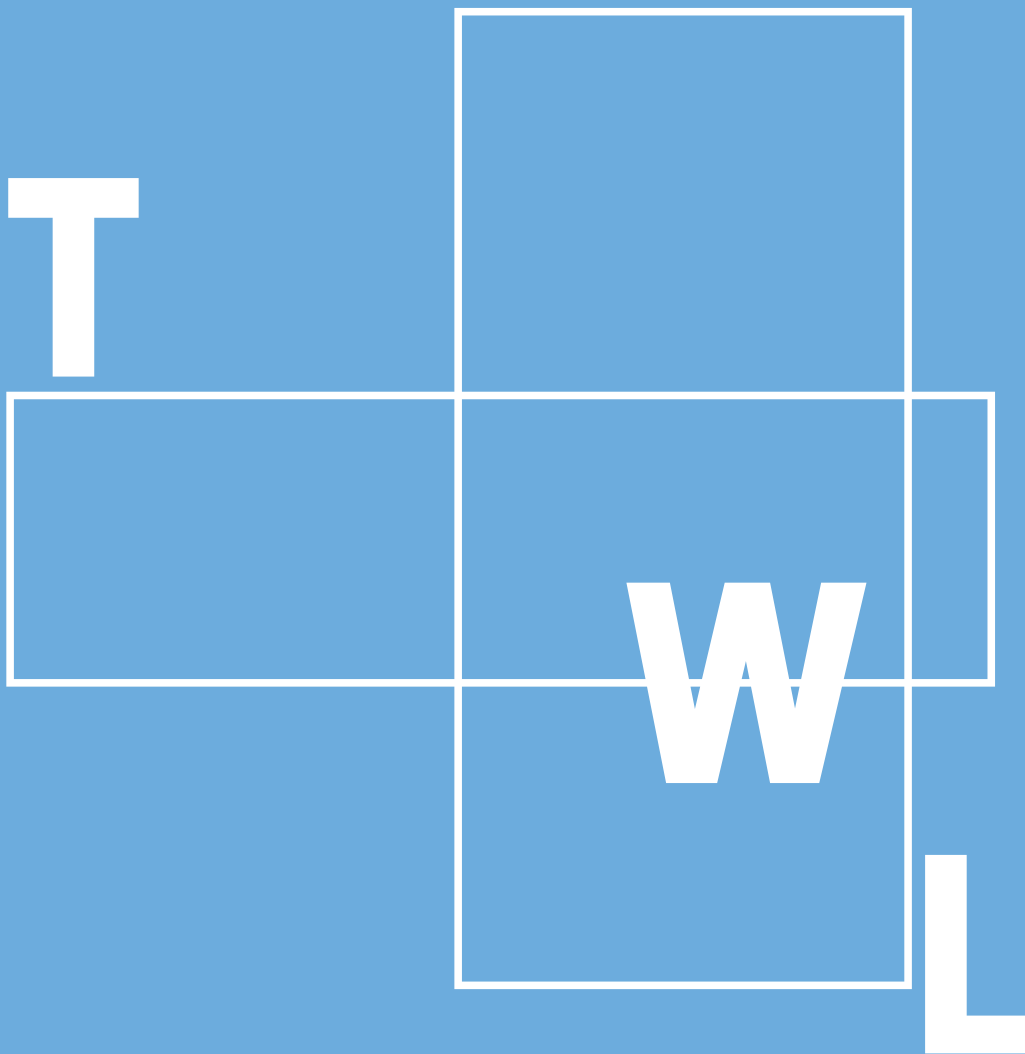


製造可能範囲

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														12.2 / 12.3			
40													12.2 / 12.4	9.1 / 11.6			
45									12.2 / 12.7	12.2 / 12.1	9.1 / 11.9	9.1 / 11.5	9.1 / 11.0	9.1 / 10.3			
50		12.2 / 12.7	9.1 / 11.8						12.2 / 11.4	9.1 / 10.9	9.1 / 10.7	9.1 / 10.4	9.1 / 9.9	9.1 / 9.3			
55	12.2 / 12.2	9.1 / 11.5	10.7						12.2 / 12.3	9.1 / 11.4	9.1 / 11.0	9.1 / 10.3	9.1 / 9.8	9.1 / 9.7	9.1 / 9.4	6.1 / 9.0	6.1 / 8.5
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 / 9.5	6.1 / 9.0	6.1 / 8.9	6.1 / 8.6	6.1 / 8.2	6.1 / 7.9	6.1 / 7.6	6.1 / 7.1	6.1 / 6.6
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 / 7.4	6.1 / 7.0	6.1 / 6.6	6.1 / 6.2
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	6.1 / 6.1	6.1 / 5.8	6.1 / 5.2
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 / 6.1	6.1 / 5.8	6.1 / 5.2	6.1 / 4.9
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 / 5.8	6.1 / 5.5	6.1 / 5.2	6.1 / 4.9	6.1 / 4.4
85	6.1 / 7.8	6.1 / 7.4	6.1 / 6.9	6.1 / 8.3	6.1 / 7.9	6.1 / 7.4	6.1 / 6.9	6.1 / 6.6	6.1 / 6.2	5.8 / 5.8	5.7 / 5.7	5.5 / 5.5	5.2 / 5.2	5.0 / 5.0	4.7 / 4.7	4.5 / 4.5	4.2 / 4.2
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	5.8 / 5.8	5.7 / 5.7	5.5 / 5.5	5.2 / 5.2	5.0 / 5.0	4.7 / 4.7	4.5 / 4.5	4.2 / 4.2
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	5.9 / 5.9	5.4 / 5.4	5.3 / 5.3	5.2 / 5.2	4.9 / 4.9	4.7 / 4.7	4.5 / 4.5	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2
100	6.1 / 6.6	6.1 / 6.3	5.8 / 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	4.5 / 4.5	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2
105	6.1 / 6.3	5.9 / 5.9	5.5 / 5.5	6.1 / 6.9	6.1 / 6.6	6.1 / 6.2	5.9 / 5.9	5.5 / 5.5	5.3 / 5.3	4.9 / 4.9	4.8 / 4.8	4.7 / 4.7	4.5 / 4.5	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2
110	5.9 / 5.9	5.5 / 5.5	5.1 / 5.1	6.1 / 6.5	6.1 / 6.1	6.1 / 5.9	5.9 / 5.9	5.5 / 5.5	5.3 / 5.3	4.9 / 4.9	4.8 / 4.8	4.7 / 4.7	4.5 / 4.5	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2
115	5.6 / 5.6	5.3 / 5.3	4.9 / 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	4.6 / 4.6	4.5 / 4.5	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2
120	5.4 / 5.4	5.1 / 5.1	4.7 / 4.7	6.0 / 6.0	5.7 / 5.7	5.4 / 5.4	5.0 / 5.0	4.8 / 4.8	4.6 / 4.6	4.4 / 4.4	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2
130				5.5 / 5.5	5.3 / 5.3	5.0 / 5.0	4.8 / 4.8	4.6 / 4.6	4.4 / 4.4	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2	4.2 / 4.2
140				5.1 / 5.1	4.9 / 4.9	4.7 / 4.7	4.5 / 4.5	4.3 / 4.3	4.1 / 4.1	3.9 / 3.9	3.7 / 3.7	3.5 / 3.5	3.3 / 3.3	3.1 / 3.1	2.9 / 2.9	2.7 / 2.7	2.5 / 2.5
150				4.8 / 4.8	4.6 / 4.6	4.4 / 4.4	4.2 / 4.2	4.0 / 4.0	3.8 / 3.8	3.6 / 3.6	3.4 / 3.4	3.2 / 3.2	3.0 / 3.0	2.8 / 2.8	2.6 / 2.6	2.4 / 2.4	2.2 / 2.2

注：規格別板厚制限は以下の通り

- ・MUKI6 ≤ t ≤ 150
- ・MAC, SS400, SS400-MAC6 ≤ t ≤ 120
- ・SS400-LS9 ≤ t ≤ 28
- ・CMW4006 ≤ 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。)
- ・SM400A6 ≤ t ≤ 100
- ・SM400B, SM490A・B・C, SN490B6 ≤ t ≤ 60
- ・SM400C, SN400A・B, SM490YA・YB, SM520B・C6 ≤ t ≤ 50
- ・SMA400AP・BP・CP, SMA400AW・BW・CW6 ≤ t ≤ 32
- ・SMA490AP・BP・CP, SMA490AW・BW・CW6 ≤ t ≤ 32
- ・SN400C, SN490C16 ≤ t ≤ 50

- ・HYS325B・C40 < t ≤ 60
- ・HYS355B12 < t ≤ 50
- ・HYS355C16 ≤ t ≤ 50
- ・SB410, SB450, SB4806 ≤ t ≤ 50
- ・BT5406 ≤ t ≤ 50
- ・BT590, BT590Y, SM5706 ≤ 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。)
- ・SC6 ≤ 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, ARES88012 ≤ t ≤ 60
- ・ARES69012 ≤ 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. 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. 赤色の範囲は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	
	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																												