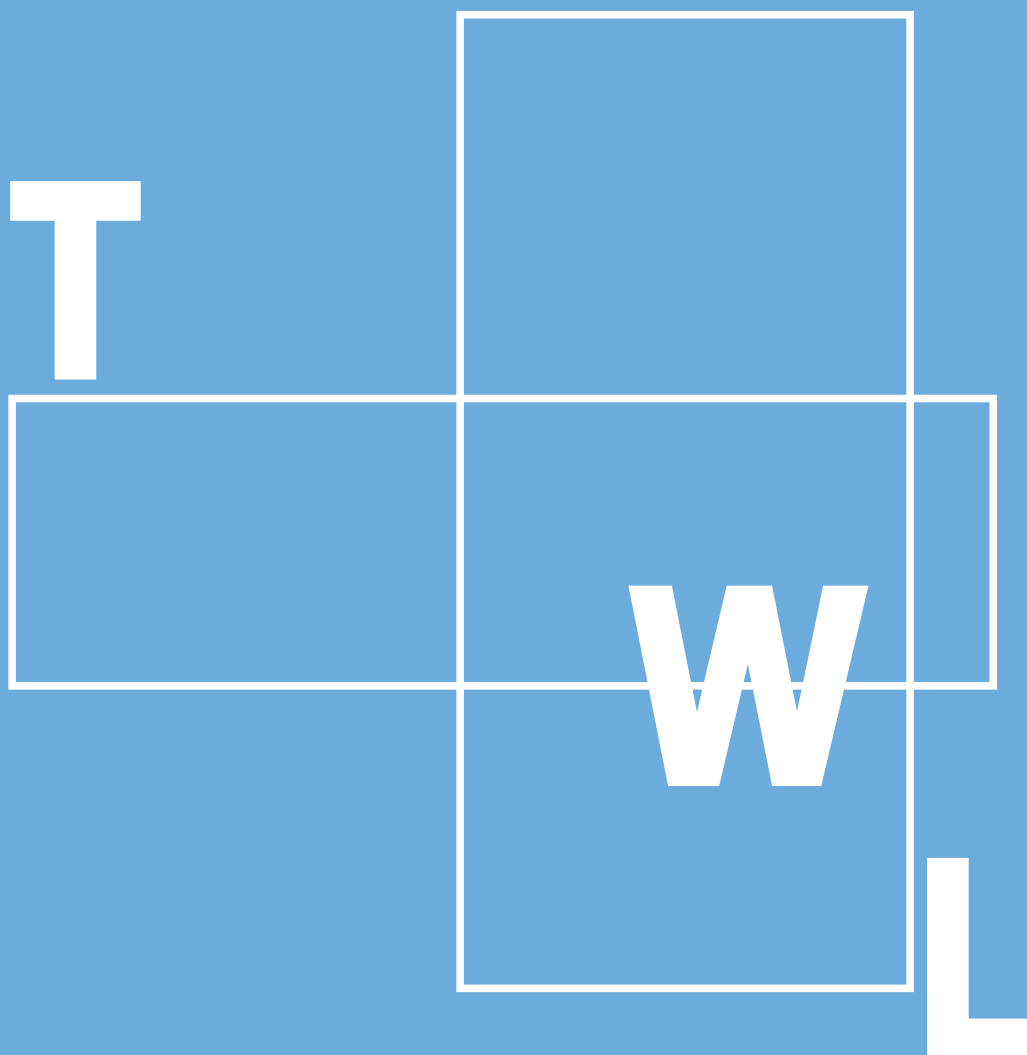


製造可能範囲

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	9.1 / 11.9
45													12.2 / 11.2	9.1 / 10.5
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	9.1 / 10.4	9.1 / 9.9
55	12.2 / 12.2	9.1 / 11.5	9.1 / 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
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 / 8.2
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	5.8	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	5.8	5.7	5.5	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	5.9	5.4	5.4	5.2	5.0	4.6
100	6.1 / 6.6	6.1 / 6.3	5.8	6.1 / 7.3	6.1 / 7.0	6.1 / 6.5	6.1 / 6.1	5.9	5.6	5.2	5.1	4.9	4.7	4.4
105	6.1 / 6.3	5.9	5.5	6.1 / 6.9	6.1 / 6.6	6.1 / 6.2	5.8	5.6	5.3	4.9	4.8	4.7	4.5	4.2
110	5.9	5.5	5.1	6.1 / 6.6	6.1 / 6.3	5.9	5.5	5.4	5.1	4.7	4.7	4.5		
115	5.6	5.3	4.9	6.1 / 6.3	6.0	5.7	5.3	5.1	4.9					
120	5.4	5.1	4.7	6.0	5.7	5.4	5.0	4.9	4.7					
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

- ・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. 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	10.5																							
45	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	5.4
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	5.8	5.6	5.3	5.0	4.9	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	6.6	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
60	6.1	6.8	6.1	7.9	6.1	7.3	6.1	6.7	6.1	6.4	6.0	5.6	5.4	5.1	4.9	4.6	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5
65	6.1	6.3	6.1	7.3	6.1	6.7	6.1	6.2	5.9	5.5	5.1	4.8	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6
70	5.9	6.1	6.1	6.7	6.1	6.3	5.7	5.5	5.1	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3
75	5.5	6.1	6.1	6.3	5.8	5.4	5.1	4.8	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8
80	5.1	5.9	5.9	5.5	5.0	4.8	4.5	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3
85	4.8	5.5	5.5	5.1	4.7	4.5	4.2	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0
90	4.5	5.2	5.2	4.9	4.5	4.2	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8
95	4.3	5.0	5.0	4.6	4.2	4.0	3.8	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6
100	4.1	4.7	4.7	4.4	4.0	3.8	3.6	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
105	3.9	4.5	4.5	4.2	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3
110	3.7	4.3	4.3	4.0	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
115	3.5	4.1	4.1	3.8	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
120	3.4	3.9	3.9	3.6	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0