

熱間圧延ステンレス鋼板 広幅・長尺在庫表

※この表では1524Wに付いては6100L以上、2100W以上については4100L以上のものを掲載しております

大和特殊鋼株式会社

厚み	幅	長さ	SUS304	SUS316	SUS316L	厚み	幅	長さ	SUS304	SUS316	SUS316L	
3.0	1524	6100	○	○	○	19.0	2100	4100	○			
	1524	6100	○	○	○		2100	6100	○	○	○	
4.0	2100	4100	○	○	○		2500	8100	○	○	○	
	2100	6100	○	○	○		3050	6100	○	○	○	
4.5	1524	6100	○				20.0	2100	4100	○		
5.0	1524	6100	○	○	○			2100	6100	○	○	○
	2100	4100	○					2500	8100	○	○	○
	2100	6100	○	○	○			3050	6100	○	○	○
6.0	2500	8100	○	○	○		22.0	2100	4100	○		
	1524	6100	○	○	○			2100	6100	○	○	○
	2100	4100	○					2500	8100	○	○	○
	2100	6100	○	○	○			3050	6100	○	○	○
7.0	2500	8100	○	○	○	25.0	2100	4100	○			
	3050	6100	○	○	○		2100	6100	○	○	○	
	2100	4100	○				2500	8100	○	○	○	
	2100	6100	○		○		3050	6100	○	○	○	
8.0	2500	8100	○			28.0	2100	6100	○	○	○	
	3050	6100	○	○	○		2500	8100	○			
	2100	4100	○				3050	6100	○	○	○	
	2100	6100	○	○	○		2100	6100	○	○	○	
9.0	2500	8100	○	○	○	30.0	2500	8100	○			
	3050	6100	○	○	○		3050	6100	○	○	○	
	1524	6100	○	○	○		2100	6100	○	○	○	
	1524	8100	○	○	○		2500	8100	○			
10.0	2100	4100	○			32.0	3050	6100	○	○	○	
	2100	6100	○	○	○		2100	6100	○	○	○	
	2500	8100	○	○	○		2500	8100	○			
	3050	6100	○	○	○		3050	6100	○	○	○	
11.0	1524	6100	○	○	○	35.0	2100	6100	○	○	○	
	1524	8100	○	○	○		2500	8100	○			
	2100	4100	○				3050	6100	○	○	○	
	2100	6100	○	○	○		2100	6100	○	○	○	
12.0	2500	8100	○	○	○	38.0	2500	8100	○			
	3050	6100	○	○	○		3050	6100	○	○	○	
	1524	6100	○				2100	6100	○	○	○	
	2100	4100	○	○	○		2500	8100	○			
13.0	2100	6100	○	○	○	40.0	3050	6100	○	○	○	
	2100	6100	○	○	○		2100	6100	○	○	○	
	2500	8100	○	○	○		2500	8100	○			
	3050	6100	○	○	○		3050	6100	○	○	○	
14.0	1524	6100	○			42.0	2100	6100	○			
	2100	4100	○				2500	8100	○			
	2100	6100	○	○	○		3050	6100	○			
	2500	8100	○	○	○		2100	6100	○	○	○	
15.0	3050	6100	○	○	○	45.0	2500	8100	○			
	1524	6100	○				3050	6100	○	○	○	
	2100	4100	○				2100	6100	○	○	○	
	2100	6100	○	○	○		2500	8100	○			
16.0	2500	8100	○	○	○	50.0	3050	6100	○	○	○	
	3050	6100	○				2100	4100		○	○	
	1524	6100	○				2100	6100	○			
	2100	4100	○				2500	8100	○			
17.0	2100	6100	○			55.0	3050	6100	○	○	○	
	2100	6100	○	○	○		2100	6100	○	○	○	
	2500	8100	○				2500	8100	○			
	3050	6100	○	○	○		3050	6100	○	○	○	
18.0	1524	6100	○			60.0	2100	4100		○	○	
	2100	4100	○				2100	4100		○	○	
	2100	6100	○	○	○		2100	6100	○			
	2500	8100	○	○	○		3050	6100	○	○	○	
19.0	3050	6100	○	○	○	65.0	2100	4100		○	○	
	1524	6100	○				2100	6100	○			
	2100	4100	○				3050	6100	○	○	○	
	2100	6100	○	○	○		2100	4100			○	
20.0	2500	8100	○	○	○	70.0	2100	6100	○			
	3050	6100	○	○	○		3050	6100	○			
	1524	6100	○				2100	4100			○	
	2100	4100	○				2100	6100	○			
21.0	2100	6100	○	○	○	75.0	3050	6100	○			
	2500	8100	○	○	○		2100	6100	○			
	3050	6100	○	○	○		2100	6100	○			
	1524	6100	○	○	○		3050	6100	○			
22.0	2100	4100	○			80.0	2100	4100	○			
	2100	6100	○				2100	4100	○			
	2500	8100	○				2100	4100	○			
	3050	6100	○				2100	4100	○			
23.0	1524	6100	○			85.0	2100	4100	○			
	2100	4100	○				2100	4100	○			
	2100	6100	○				2100	4100	○			
	2500	8100	○				2100	4100	○			
24.0	3050	6100	○			90.0	2100	4100	○			
	1524	6100	○				2100	4100	○			
	2100	4100	○				2100	4100	○			
	2100	6100	○				2100	4100	○			
25.0	2500	8100	○			95.0	2100	4100	○			
	3050	6100	○				2100	4100	○			
	1524	6100	○				2100	4100	○			
	2100	4100	○				2100	4100	○			
26.0	2100	6100	○			100.0	2100	4100	○			
	2500	8100	○				2100	4100	○			
	3050	6100	○				2100	4100	○			
	1524	6100	○				2100	4100	○			
27.0	2100	4100	○			110.0	2100	4100	○			
	2100	6100	○				2100	4100	○			
	2500	8100	○				2100	4100	○			
	3050	6100	○				2100	4100	○			
28.0	1524	6100	○			120.0	2100	4100	○			
	2100	4100	○				2100	4100	○			
	2100	6100	○				2100	4100	○			
	2500	8100	○				2100	4100	○			