

# 1. 鋼板

## SUS304 板材(2B・NO.1) JIS G 4305 JIS G 4304

単位:kg/枚

寸法 板厚	1000mm × 2000mm	1219mm × 2438mm	1524mm × 3048mm	1524mm × 4000mm	2000mm × 4000mm	2100mm × 6100mm
0.3	2B 4.76					
0.4	2B 6.34					
0.5	2B ● 7.93	2B 11.8				
0.6	2B 9.52	2B 14.1				
0.7	2B 11.1	2B 16.5				
0.8	2B ● 12.7	2B ● 18.9				
1.0	2B ●● 15.9	2B ●● 23.6	2B 36.8	2B 48.3		
1.2	2B ●● 19.0	2B ●● 28.3	2B 44.2	2B 58.0		
1.5	2B ●● 23.8	2B ●● 35.4	2B 55.3	2B 72.5		
2.0	2B ●● 31.7	2B ●● 47.1	2B 73.7	2B 96.7		
2.5	2B 39.7	2B 58.9	2B 92.1	2B 121		
3.0	2B NO.1 ●● 47.6	2B NO.1 ●● 70.7	2B NO.1 ● 111	2B NO.1 145		
3.5	2B NO.1 55.5					
4.0	2B NO.1 63.4	2B NO.1 94.3	2B NO.1 147	2B NO.1 193	NO.1 254	
4.5	2B NO.1 71.4	2B NO.1 106	NO.1 166	NO.1 218		
5.0	2B NO.1 79.3	2B NO.1 118	2B NO.1 184	2B NO.1 242	NO.1 317	NO.1 508
6.0	2B NO.1 95.2	2B NO.1 141	2B NO.1 221	2B NO.1 290	NO.1 381	
7.0	NO.1 111		NO.1 258	NO.1 338	NO.1 444	
8.0	NO.1 127	NO.1 189	NO.1 295	NO.1 387	NO.1 508	NO.1 813
9.0	NO.1 143	NO.1 212	NO.1 332	NO.1 435	NO.1 571	NO.1 914
10.0	NO.1 159	NO.1 236	NO.1 368	NO.1 483	NO.1 634	NO.1 1016
12.0	NO.1 190	NO.1 283	NO.1 442	NO.1 580	NO.1 761	NO.1 1219
14.0	NO.1 222	NO.1 330	NO.1 516	NO.1 677	NO.1 888	NO.1 1422
15.0	NO.1 238	NO.1 354	NO.1 553	NO.1 725	NO.1 952	
16.0	NO.1 254	NO.1 377	NO.1 589	NO.1 773	NO.1 1015	NO.1 1625
18.0			NO.1 663	NO.1 870	NO.1 1142	
19.0			NO.1 700	NO.1 918	NO.1 1205	NO.1 1930
20.0			NO.1 737	NO.1 967	NO.1 1269	NO.1 2032
22.0			NO.1 810	NO.1 1064	NO.1 1396	NO.1 2235
25.0			NO.1 921	NO.1 1209	NO.1 1586	NO.1 2540
28.0			NO.1 1031	NO.1 1354	NO.1 1776	NO.1 2844
30.0			NO.1 1105	NO.1 1450	NO.1 1903	NO.1 3047
32.0				NO.1 1547	NO.1 2030	NO.1 3251
35.0				NO.1 1692	NO.1 2220	NO.1 3555
38.0				NO.1 1837	NO.1 2411	
40.0				NO.1 1934	NO.1 2538	NO.1 4063
42.0					NO.1 2664	
45.0				NO.1 2175	NO.1 2855	NO.1 4571
50.0				NO.1 2417	NO.1 3172	NO.1 5079
55.0				NO.1 2659	NO.1 3489	
60.0				NO.1 2900	NO.1 3806	
65.0				NO.1 3142	NO.1 4124	
70.0				NO.1 3384	NO.1 4441	
75.0				NO.1 3626	NO.1 4758	
80.0				NO.1 3867	NO.1 5075	
85.0				NO.1 4109	NO.1 5392	
90.0				NO.1 4350	NO.1 5710	
100.0				NO.1 4834	NO.1 6344	

注) ●:片面#400SPV(ポリ) ●:HL-SPV(塩ビ)在庫品有り 他に、#600、#700、ウロコ研磨、パイブレーション研磨等も対応可能です。

鋼板類

条鋼類

パイプ類

高機能材・チタン

参考資料

能勢情報

## SUS304L 板材(2B・NO.1) JIS G 4305 JIS G 4304

単位:kg/枚

寸法 板厚	1000mm × 2000mm		1219mm × 2438mm		1524mm × 3048mm		1524mm × 4000mm		2000mm × 4000mm	
1.0	2B	15.9	2B	23.6						
1.5	2B	23.8	2B	35.4	2B	55.3	2B	72.5		
2.0	2B	31.7	2B	47.1	2B	73.7	2B	96.7		
3.0	2B NO.1	47.6	2B NO.1	70.7	2B NO.1	111	2B NO.1	145		
4.0	2B NO.1	63.4	2B NO.1	94.3	2B NO.1	147	2B NO.1	193		
5.0	NO.1	79.3	NO.1	118	NO.1	184	NO.1	242		
6.0	NO.1	95.2	NO.1	141	NO.1	221	NO.1	290		
8.0			NO.1	189	NO.1	295	NO.1	387		
9.0			NO.1	212	NO.1	332	NO.1	435		
10.0					NO.1	368	NO.1	483	NO.1	634
12.0					NO.1	442	NO.1	580	NO.1	761
14.0							NO.1	677	NO.1	888
15.0							NO.1	725	NO.1	952
16.0							NO.1	773	NO.1	1015
18.0									NO.1	1142
19.0									NO.1	1205
20.0									NO.1	1269
22.0							NO.1	1064	NO.1	1396
25.0									NO.1	1586
28.0							NO.1	1354	NO.1	1776
30.0									NO.1	1903
32.0									NO.1	2030
35.0									NO.1	2220
38.0									NO.1	2411
40.0									NO.1	2538
45.0									NO.1	2855
50.0									NO.1	3172

## ■ 表面仕上げ(参考写真)

SUS304



No. 1



2B

SUS316 板材(2B・NO.1) JIS G 4305 JIS G 4304

単位:kg/枚

寸法 板厚	1000mm × 2000mm	1219mm × 2438mm	1524mm × 3048mm	1524mm × 4000mm	2000mm × 4000mm	1524mm × 6100mm (※印は2100mm幅)
0.5	2B 7.98					
0.6	2B 9.58	2B 14.2				
0.8	2B 12.8	2B 19.0				
1.0	2B 16.0	2B 23.7	2B 37.1			
1.2	2B 19.2	2B 28.5	2B 44.5			
1.5	2B 23.9	2B 35.6	2B 55.6			
2.0	2B 31.9	2B 47.4	2B 74.1	2B 97.3		
2.5	2B 39.9	2B 59.3	2B 92.7	2B 122		
3.0	2B NO.1 47.9	2B NO.1 71.1	2B 111	2B 146		NO.1 223
4.0	2B NO.1 63.8	2B NO.1 94.9	2B NO.1 148	2B NO.1 195		NO.1 297
5.0	2B NO.1 79.8	2B NO.1 119	2B NO.1 185	2B NO.1 243		NO.1 371
6.0	2B NO.1 95.8	2B NO.1 142	2B NO.1 222	2B NO.1 292	NO.1 383	※NO.1 445
7.0				NO.1 341		※ 613
8.0	NO.1 128	NO.1 190	NO.1 297	NO.1 389	NO.1 511	
9.0	NO.1 144	NO.1 213	NO.1 334	NO.1 438	NO.1 575	
10.0	NO.1 160	NO.1 237	NO.1 371	NO.1 486	NO.1 638	
12.0	NO.1 192		NO.1 445	NO.1 584	NO.1 766	
14.0			NO.1 519	NO.1 681	NO.1 894	
15.0			NO.1 556	NO.1 730	NO.1 958	
16.0			NO.1 593	NO.1 778	NO.1 1021	
18.0			NO.1 667	NO.1 876	NO.1 1149	
19.0			NO.1 704	NO.1 924	NO.1 1213	
20.0				NO.1 973	NO.1 1277	
22.0			NO.1 816	NO.1 1070	NO.1 1404	
25.0				NO.1 1216	NO.1 1596	
28.0			NO.1 1038		NO.1 1788	
30.0			NO.1 1112		NO.1 1915	
32.0			NO.1 1186		NO.1 2043	
35.0			NO.1 1297		NO.1 2234	
38.0			NO.1 1409		NO.1 2426	
40.0			NO.1 1483		NO.1 2554	
45.0			NO.1 1668		NO.1 2873	
50.0			NO.1 1853		NO.1 3192	
55.0			NO.1 2039		NO.1 3511	
60.0			NO.1 2224		NO.1 3830	
65.0			NO.1 2409		NO.1 4150	
70.0					NO.1 4469	
75.0					NO.1 4788	
80.0					NO.1 5107	
85.0					NO.1 5426	
90.0					NO.1 5746	
100.0					NO.1 6384	

鋼板類

条鋼類

パイプ類

高機能材・チタン

参考資料

能勢情報

## SUS316L 板材(2B・NO.1) JIS G 4305 JIS G 4304

単位:kg/枚

寸法 板厚	1000mm × 2000mm	1219mm × 2438mm	1524mm × 3048mm	1524mm × 4000mm	2000mm × 4000mm	1524mm × 6100mm (※印は2100mm幅)
0.5	2B 7.98					
0.6	2B 9.58					
0.8	2B 12.8	2B 19.0				
1.0	2B 16.0	2B 23.7	2B 37.1			
1.2	2B 19.2	2B 28.5	2B 44.5			
1.5	2B 23.9	2B 35.6	2B 55.6			
2.0	2B 31.9	2B 47.4	2B 74.1	2B 97.3		
2.5	2B 39.9	2B 59.3	2B 92.7	2B 122		
3.0	2B NO.1 47.9	2B NO.1 71.1	2B 111	2B 146		NO.1 223
4.0	2B NO.1 63.8	2B NO.1 94.9	2B NO.1 148	2B NO.1 195		NO.1 297
5.0	2B NO.1 79.8	2B NO.1 119	2B NO.1 185	2B NO.1 243		NO.1 371
6.0	2B NO.1 95.8	2B NO.1 142	2B NO.1 222	2B NO.1 292	NO.1 383	※NO.1 613
7.0				NO.1 341		
8.0	NO.1 128	NO.1 190	NO.1 297	NO.1 389	NO.1 511	
9.0	NO.1 144	NO.1 213	NO.1 334	NO.1 438	NO.1 575	※NO.1 920
10.0	NO.1 160		NO.1 371	NO.1 486	NO.1 638	※NO.1 1022
12.0	NO.1 192		NO.1 445	NO.1 584	NO.1 766	※NO.1 1227
14.0			NO.1 519	NO.1 681	NO.1 894	
15.0			NO.1 556	NO.1 730	NO.1 958	
16.0			NO.1 593	NO.1 778	NO.1 1021	
18.0			NO.1 667	NO.1 876	NO.1 1149	
19.0			NO.1 704	NO.1 924	NO.1 1213	
20.0			NO.1 741	NO.1 973	NO.1 1277	
22.0			NO.1 816	NO.1 1070	NO.1 1404	
25.0			NO.1 927	NO.1 1216	NO.1 1596	
28.0			NO.1 1038		NO.1 1788	
30.0			NO.1 1112		NO.1 1915	
32.0			NO.1 1186		NO.1 2043	
35.0			NO.1 1297		NO.1 2234	
38.0			NO.1 1409		NO.1 2426	
40.0			NO.1 1483		NO.1 2554	
45.0			NO.1 1668		NO.1 2873	
50.0			NO.1 1853		NO.1 3192	
55.0			NO.1 2039		NO.1 3511	
60.0			NO.1 2224		NO.1 3830	
65.0					NO.1 4150	
70.0					NO.1 4469	
75.0					NO.1 4788	
80.0					NO.1 5107	
85.0					NO.1 5426	
90.0					NO.1 5746	
100.0					NO.1 6384	

SUS309S 板材(2B・NO.1) JIS G 4305 JIS G 4304

単位:kg/枚

寸法 板厚	1000mm×2000mm	1219mm×2438mm	1524mm×3048mm	1524mm×4000mm	2000mm×4000mm
1.0	2B 16.0				
1.2	2B 19.2				
1.5	2B 23.9	2B 36.0			
2.0	2B 31.9	2B 47.4			
3.0	2B NO.1 47.9	2B NO.1 71.1	NO.1 111	NO.1 146	
4.0	NO.1 63.8	NO.1 94.9		NO.1 195	
5.0	NO.1 79.8	NO.1 119		NO.1 243	
6.0	NO.1 95.8	NO.1 142	NO.1 222	NO.1 292	NO.1 383
8.0			NO.1 297	NO.1 389	NO.1 511
9.0	NO.1 144			NO.1 438	NO.1 575
10.0				NO.1 486	
12.0			NO.1 445	NO.1 584	
15.0				NO.1 730	NO.1 958
16.0			NO.1 593	NO.1 778	NO.1 1021
18.0				NO.1 876	NO.1 1149
19.0				NO.1 924	NO.1 1213
20.0				NO.1 973	NO.1 1277
22.0				NO.1 1070	
25.0				NO.1 1216	
30.0				NO.1 1450	
35.0			NO.1 1297		
40.0			NO.1 1483		
45.0			NO.1 1668		
50.0			NO.1 1853		

SUS310S 板材(2B・NO.1) JIS G 4305 JIS G 4304

単位:kg/枚

寸法 板厚	1000mm×2000mm	1219mm×2438mm	1524mm×3048mm	1524mm×4000mm	2000mm×4000mm
0.5	2B 7.98				
0.8	2B 12.8				
1.0	2B 16.0	2B 23.7			
1.2	2B 19.2	2B 28.5			
1.5	2B 23.9	2B 35.6			
2.0	2B 31.9	2B 47.4	2B 74.1	2B 97.3	
3.0	2B NO.1 47.9	2B NO.1 71.1	NO.1 111	NO.1 146	
4.0	NO.1 63.8	NO.1 94.9	NO.1 148	NO.1 195	
5.0	NO.1 79.8	NO.1 119	NO.1 185	NO.1 243	
6.0	NO.1 95.8	NO.1 142	NO.1 222	NO.1 292	NO.1 383
8.0	NO.1 128	NO.1 190	NO.1 297	NO.1 389	NO.1 511
9.0	NO.1 144	NO.1 213	NO.1 334	NO.1 438	NO.1 575
10.0	NO.1 160	NO.1 237	NO.1 371	NO.1 486	NO.1 638
12.0	NO.1 192	NO.1 285	NO.1 445	NO.1 584	NO.1 766
14.0			NO.1	NO.1 681	NO.1 894
15.0			NO.1	NO.1 730	NO.1 958
16.0			NO.1 593	NO.1 778	NO.1 1021
18.0					NO.1 1149
19.0				NO.1 924	NO.1 1213
20.0			NO.1 741	NO.1 973	NO.1 1277
22.0			NO.1 816		NO.1 1404
25.0			NO.1 927	NO.1 1216	NO.1 1596
28.0			NO.1 1038		NO.1 1788
30.0			NO.1 1112		NO.1 1915
35.0			NO.1 1297		NO.1 2234
40.0			NO.1 1483		NO.1 2554
45.0			NO.1 1668		NO.1 2873
50.0			NO.1 1853		NO.1 3192

鋼板類

条鋼類

パイプ類

高機能材・チタン

参考資料

能勢情報

## SUS410 板材(2B-NO.1) JIS G 4305 JIS G 4304

単位:kg/枚

寸法 板厚	1000mm×2000mm	1219mm×2438mm	1524mm×3048mm	1524mm×4000mm	2000mm×4000mm
1.5		2B 34.5			
2.0		2B 46.1			
3.0		2B 69.1			
4.0	NO.1 62.0	NO.1 92.1			
5.0	NO.1 77.5	NO.1 115			
6.0	NO.1 93.0	NO.1 138	NO.1 184		
8.0			NO.1 288		NO.1 496
9.0			NO.1 324		NO.1 558
10.0			NO.1 360		
12.0			NO.1 432		NO.1 744
14.0			NO.1 504		NO.1 868
16.0			NO.1 576		NO.1 992
18.0			NO.1 648		NO.1 1116
19.0			NO.1 684		NO.1 1178
20.0			NO.1 720		NO.1 1240
22.0			NO.1 792		NO.1 1364
25.0			NO.1 900		NO.1 1550
30.0			NO.1 1080		NO.1 1860
35.0			NO.1 1260		NO.1 2170
40.0			NO.1 1440		NO.1 2480
45.0			NO.1 1620		NO.1 2790
50.0			NO.1 1800		NO.1 3100

## SUS430 板材(2B-NO.1) JIS G 4305 JIS G 4304

単位:kg/枚

寸法 板厚	1000mm×2000mm	1219mm×2438mm	1219mm×4000mm	1524mm×3048mm	1524mm×4000mm
0.3	2B 4.62				
0.4	2B 6.16				
0.5	2B 7.70				
0.6	2B 9.24	2B 13.7			
0.7	2B 10.8	2B 16.0			
0.8	2B 12.3	2B 18.3			
1.0	2B 15.4	2B 22.9			
1.2	2B 18.5	2B 27.5			
1.5	2B 23.1	2B 34.3			
2.0	2B 30.8	2B 45.8			
2.5	2B 38.5	2B 57.2			
3.0	2B 46.2	2B 68.7			
4.0	2B NO.1 61.6	NO.1 91.5	NO.1 150		
5.0	NO.1 77.0	NO.1 114	NO.1 188		
6.0	NO.1 92.4	NO.1 137	NO.1 225		
8.0				NO.1 286	NO.1 376
9.0				NO.1 322	NO.1 422
10.0				NO.1 358	
12.0				NO.1 429	NO.1 563
14.0				NO.1 501	
16.0				NO.1 572	
18.0				NO.1 644	NO.1 845
19.0				NO.1 680	NO.1 892
20.0				NO.1 715	NO.1 939
22.0				NO.1 787	
25.0					NO.1 1173
30.0					NO.1 1408

## SUS303 板材(NO.1) JIS G 4304

単位:kg/枚

板厚	寸法	1219mm × 2438mm	
4.0	NO.1	94.3	
5.0	NO.1	118	
6.0	NO.1	141	
8.0	NO.1	189	
9.0	NO.1	212	
10.0	NO.1	236	
12.0	NO.1	283	
14.0	NO.1	330	
15.0	NO.1	354	
16.0	NO.1	377	
18.0	NO.1	424	
19.0	NO.1	448	
20.0	NO.1	471	
22.0	NO.1	518	
25.0	NO.1	589	
28.0	NO.1	660	
30.0	NO.1	707	
32.0	NO.1	754	
35.0	NO.1	825	
38.0	NO.1	896	
40.0	NO.1	943	
42.0	NO.1	990	
45.0	NO.1	1061	
50.0	NO.1	1178	
55.0	NO.1	1296	
60.0	NO.1	1414	
65.0	NO.1	1532	
70.0	NO.1	1650	
75.0	NO.1	1768	
80.0	NO.1	1885	
85.0	NO.1	2003	
90.0	NO.1	2121	
100.0	NO.1	2357	

## SUS630板材

単位:kg/枚

板厚	寸法	1219mm × 2438mm	
6		139	
8		185	
10		232	
12		278	
15		348	
18		417	
20		464	
22		510	
25		580	
28		649	
30		695	
35		811	
40		927	
45		1043	
50		1159	
55		1275	

## SUS440C 板材

単位:mm

板厚	板幅
1.3	600
1.6	600
1.8	600
2.3	600
2.8	600
3.3	600
4.0	600
6.0	600
8.0	600
10.0	500
13.0	550
16.0	550
20.0	600
23.0	600
26.0	600
32.0	600
37.0	600
42.0	600
47.0	600
52.0	400

注) 切断方法:バンドソー切断

## SUS420J2 板材

単位:mm

板厚	板幅
10.0	400
13.0	400
16.0	400
20.0	400
23.0	400
26.0	400
32.0	400
38.0	400
42.0	400
52.0	400
62.0	400
68.0	400
75.0	400

注) 切断方法:バンドソー切断

鋼板類

条鋼類

パイプ類

高機能材・チタン

参考資料

能勢情報

## 厚さの許容差

## ■ 熱間圧延ステンレス鋼板 JIS G 4304

ご指定のない限り下表を適用いたします。  
ただし、厚さを測定する箇所は板の縁から15mm以上内側の任意の点とします。

## 厚さの許容差

単位: mm

厚さ	巾	許容差						
		1000未満	1000以上 1250未満	1250以上 1600未満	1600以上 2000未満	2000以上 2500未満	2500以上 3150未満	3150以上 3500未満
3.15以上	4.00未満	±0.35	±0.40	±0.45	—	—	—	—
4.00以上	5.00未満	±0.40	±0.45	±0.50	±0.60	±0.80	±1.00	—
5.00以上	6.00未満	±0.50	±0.55	±0.60	±0.70	±0.90	±1.10	—
6.00以上	8.00未満	±0.60	±0.65	±0.65	±0.75	±1.00	±1.20	±1.40
8.00以上	10.0未満	±0.65	±0.65	±0.65	±0.80	±1.20	±1.50	±1.60
10.0以上	16.0未満	±0.70	±0.70	±0.70	±0.85	±1.20	±1.50	±1.60
16.0以上	25.0未満	±0.80	±0.80	±0.80	±0.95	±1.30	±1.50	±1.60
25.0以上	40.0未満	±0.90	±0.90	±0.90	±1.10	±1.30	±1.50	±1.60
40.0以上	63.0未満	±1.00	±1.00	±1.20	±1.20	±1.40	±1.50	±1.60
63.0以上	100.0未満	±1.10	±1.20	±1.30	±1.30	±1.50	±1.60	±1.70
100.0以上	160.0未満	±1.30	±1.30	±1.40	±1.40	±1.60	±1.70	±1.80

注) 広幅母材から切断した場合の狭幅板の公差は、注文者との協定による。

## ■ 冷間圧延ステンレス鋼板 JIS G 4305

ご指定のない限り表①によります。特にご指定のある場合は表②によります。  
ただし、厚さを測定する箇所は板の縁から15mm以上内側の任意の点とします。また圧延の初めと終わりの不安定部分は、除きます。

## 【表①】 厚さの許容差

単位: mm

厚さ	巾	許容差	
		1250未満	1250以上 1600未満
0.30以上	0.60未満	±0.05	±0.08
0.60以上	0.80未満	±0.07	±0.09
0.80以上	1.00未満	±0.09	±0.10
1.00以上	1.25未満	±0.10	±0.12
1.25以上	1.60未満	±0.12	±0.15
1.60以上	2.00未満	±0.15	±0.17
2.00以上	2.50未満	±0.17	±0.20
2.50以上	3.15未満	±0.22	±0.25
3.15以上	4.00未満	±0.25	±0.30
4.00以上	5.00未満	±0.35	±0.40
5.00以上	6.00未満	±0.40	±0.45

## 【表②】 厚さの許容差

単位: mm

厚さ	巾	許容差						
		160未満	160以上 250未満	250以上 400未満	400以上 630未満	630以上 1000未満	1000以上 1250未満	1250以上 1550未満
0.25以上	0.40未満	±0.025	±0.030	±0.035	±0.035	±0.038	±0.038	—
0.40以上	0.60未満	±0.035	±0.040	±0.040	±0.040	±0.040	±0.040	±0.05
0.60以上	0.80未満	±0.040	±0.045	±0.045	±0.045	±0.05	±0.05	±0.06
0.80以上	1.00未満	±0.040	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.06	±0.07
1.00以上	1.25未満	±0.05	±0.05	±0.05	±0.06	±0.06	±0.07	±0.08
1.25以上	1.60未満	±0.05	±0.06	±0.06	±0.06	±0.07	±0.08	±0.10
1.60以上	2.00未満	±0.06	±0.07	±0.08	±0.08	±0.09	±0.10	±0.12
2.00以上	2.50未満	±0.07	±0.08	±0.08	±0.09	±0.10	±0.11	±0.13
2.50以上	3.15未満	±0.08	±0.09	±0.09	±0.10	±0.11	±0.12	±0.14
3.15以上	4.00未満	±0.09	±0.10	±0.10	±0.11	±0.12	±0.13	±0.16

注) 厚さ4.00mm以上および巾1280mm以上のものについてはご協議によります。