

ステンレス鋼板・棒

SUS304

SUS430

SUS丸棒

SUS304

JIS G4305 SUS304

【特徴】 非磁性で炭素量が少なく、S302より耐食性、溶接性が良い。

【用途】 建築材料、食品製造設備、半導体製造装置など

比重7.93

ステンレス鋼板・棒

サイズ			表面仕上げ					1枚重量 (kg)	備考
板厚 (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	2B	BA	NO.1	#400	HL		
0.3	1000	2000	○					4.76	
0.4	1000	2000	○					6.34	
0.5	1000	2000	○					7.93	
0.6	1000	2000	○					9.52	
0.7	1000	2000						11.10	
0.8	1000	2000	○	○			○	12.70	
0.9	1000	2000						14.30	
1.0	1000	2000	○	○		○	○	15.90	
1.2	1000	2000	○	○		○	○	19.00	
1.5	1000	2000	○	○		○	○	23.80	
2.0	1000	2000	○	○		○	○	31.70	
2.5	1000	2000	○					39.60	
3.0	1000	2000	○		○	○	○	47.60	
3.5	1000	2000			○			55.50	
4.0	1000	2000	○		○		○	63.40	
4.5	1000	2000	○		○			71.40	
5.0	1000	2000	○		○			79.30	
5.5	1000	2000			○			87.20	
6.0	1000	2000	○		○			95.20	

※重量は参考重量です。

●板厚公差

単位 (mm)

板厚	0.3~0.5	0.6~0.7	0.8~0.9	1.0~1.2	1.5	2.0	2.5~3.0	3.5	4.0~4.5	5.0~5.5	6.0
公差	±0.05	±0.07	±0.09	±0.10	±0.12	±0.17	±0.22	±0.25	±0.35	±0.40	±0.50

SUS430

JIS G4305 SUS430

【特徴】 フェライト系ステンレスに分類され、耐食性の優れた汎用種類です。

【用途】 建築内装材料、厨房器具、一般家庭用器具など

比重7.70

サイズ			表面仕上げ					1枚重量 (kg)	備考
板厚 (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	2B	BA	KD	#400	HL		
0.3	1000	2000	○					4.62	
0.4	1000	2000	○		○			6.16	
0.5	1000	2000	○		○			7.70	
0.6	1000	2000	○		○			9.24	
0.7	1000	2000	○	○				10.80	
0.8	1000	2000	○	○	○		○	12.30	
0.9	1000	2000						13.90	
1.0	1000	2000	○	○	○		○	15.40	
1.2	1000	2000	○	○	○		○	18.50	
1.5	1000	2000	○	○	○		○	23.10	
2.0	1000	2000	○	○			○	30.80	
2.5	1000	2000	○					38.50	

※重量は参考重量です。

ステンレス鋼板・棒

●板厚公差

単位 (mm)

板厚	0.3~0.5	0.6~0.7	0.8~0.9	1.0~1.2	1.5	2.0	2.5~3.0
公差	±0.05	±0.07	±0.09	±0.10	±0.12	±0.17	±0.22

SUS 丸棒 (SUS304・303・316)

JIS G4303 JIS G4318

比重7.93

ステンレス鋼板・棒

サイズ 外径 (mm)	m重量 (kg)	直棒	酸洗 丸棒	H L 丸棒	ピーリング		引拔		センタレス		備考
					304	303	304	303	304	303	
10	0.6	○		◎	●	○	●	○	●	○	
11	0.8	○					●	○	●	○	
12	0.9	○	○	◎	●	○	●	○	●	○	
13	1.1	○	○	◎	●	○	●	○	●	○	
14	1.2		○	◎			●	○	●	○	
15	1.4		○	◎	●		●	○	●	○	
16	1.6		○	◎	●	○	●	○	●	○	
17	1.8				●		●	○	●		
18	2.0		○		●		●	○	●	○	
19	2.3		○	◎	●	○	●	○	●	○	
20	2.5		○	◎	●	○	●	○	●	○	
22	3.0		○	◎	●	○	●	○	●		
24	3.6					○		○			
25	3.9		○	◎	●	○	●	○	●		
26	4.2				●				●		
28	4.9				●	○	●	○	●		
30	5.6				●	○	●		●	○	
32	6.4				●	○	●	○			
35	7.6				●	○	●	○	●	○	
36	8.1				●		●				
38	9.0				●	○	●				

●SUS304

※重量は参考重量です。

◎ = ヘアライン仕上げビニール袋入り

m重量は定尺の場合にのみ有効で、切断丸棒は個々、別途です。

●外径公差

単位 (mm)

外径	酸洗丸棒		ピーリング		引拔		センタレス			
	外径	公差	外径	公差	外径	公差	外径	公差		
28以下	28以下	±0.4	25以下	-0 +0.15	2 ~ 7	+0 -0.043	2	+0 -0.010		
			30以上	±1.5%			26以上 80以下	-0 +0.25	3 ~ 6	+0 -0.012
	30以上	±1.5%	85以上 126以下	-0 +0.50%			11 ~ 18	+0 -0.043	7 ~ 10	+0 -0.015
			130以上 150以下	-0 +1.00%			19 ~ 30	+0 -0.052	11 ~ 18	+0 -0.018
30以上	±1.5%	155以上 400以下	-0 +2.00%	32 ~ 50	+0 -0.062	19 ~ 30	+0 -0.021			
				55 ~ 80	+0 -0.074	35 ~ 50	+0 -0.025			

SUS丸棒 (SUS304・303・316)

比重7.93

サイズ 外径 (mm)	m重量 (kg)	直棒	酸洗 丸棒	H L 丸棒	ピーリング		引拔		セントレス		備考
					304	303	304	303	304	303	
40	10.0				●	○	●		●	○	
42	11.0				●	○	●				
45	12.6				●	○	●		●		
46	13.2				●						
48	14.4				●	○	●				
50	15.6				●	○	●		●		
55	18.8				●	○	●				
60	22.4				●	○	●				
65	26.3				●	○	●				
70	30.5				●	○	●				
75	35.0				●	○	●				
80	39.9				●	○	●				
85	45.0				●	○					
90	50.5				●	○					
95	56.2				●	○					
100	62.3				●	○					
105	68.7										
110	75.4				●	○					
115	82.4										
120	89.7				●	○					
125	97.3										
130	105.3				●	○					
135	113.5										
140	122.1				●	○					
145	131.0										
150	140.1				●	○					
155	149.6										
160	159.4				●	○					
170	180.0				●	○					
180	201.8				●	○					
190	224.8				●	○					
200	249.1				●	○					

※重量は参考重量です。