

角棒・ラウンドフラットバー

HL=HL

4=#400

C=コールド

●=酸洗仕上

角棒 SUS304・316・316L

■単位：mm

サイズ 厚さ×幅	長さ	kg/P		コ ル ド	H L	# 4 0 0	冷 間 圧 延	熱間圧延	
		304	316 316L					304	316 316L
3 x 3	2,000	0.142		◎					
4 x 4	4,000	0.508		◎					
5 x 5	4,000	0.792		◎	HL				
6 x 6	4,000	1.14		◎	HL				
7 x 7	4,000	1.56		◎	HL				
8 x 8	4,000	2.03		◎	HL				
9 x 9	4,000	2.57		◎	HL				
10x 10	4,000	3.17		◎	HL	4	●		
12x 12	4,000	4.56		◎	HL		●		
13x 13	4,000	5.36		◎	HL	4	●		
14x 14	4,000	6.20		◎	HL	4	●		
15x 15	4,000	7.12		◎	HL	4	●		
16x 16	4,000	8.12		◎	HL	4	●		
19x 19	4,000	11.4	11.5	◎	HL	4		●	●
20x 20	4,000	12.7	12.8	◎	HL	4		●	●
22x 22	4,000	15.4	15.4	◎	HL			●	●
25x 25	4,000	19.8	20.0	◎	HL	4		●	●
26x 26	4,000	21.4		◎					
28x 28	4,000	24.9		◎				●	
30x 30	4,000	28.6	28.7	◎				●	●
32x 32	4,000	32.5	32.7	◎				●	●
36x 36	4,000	41.2		◎				●	
38x 38	4,000	46.0	46.0	◎				●	●
40x 40	4,000	50.8	51.2	◎				●	●
42x 42	4,000	56.0	56.4					●	●
45x 45	4,000	64.4		◎				●	
50x 50	4,000	79.2	79.8	◎				●	●
55x 55	4,000	96.0		◎				●	
60x 60	4,000	114		◎				●	
65x 65	4,000	151		◎				●	
70x 70	4,000	156						●	
75x 75	4,000	178						●	
90x 90	4,000	257						●	
100x 100	4,000	317						●	

※熱間圧延品はJIS G4303

◎熱間圧延フラットバー

高温に加熱してから圧延し、ショット酸洗を施したフラットバー。

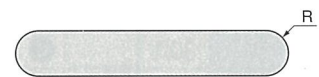
◎冷間圧延フラットバー

加熱せずに圧延し、ショット酸洗を施したフラットバー。

ラウンドフラットバー SUS304

■単位：mm

サイズ 厚さ×幅	長さ	kg/P	研磨
3× 15	4,000	1.36	HL
3× 20	4,000	1.84	HL
3× 25	4,000	2.32	HL
3× 30	4,000	2.79	HL
3× 32	4,000	2.98	HL
3× 40	4,000	3.74	HL
3× 50	4,000	4.72	HL
3× 65	4,000	6.12	HL
3× 75	4,000	7.08	HL
3× 100	4,000	9.48	HL
6× 25	4,000	4.48	HL
6× 30	4,000	5.44	HL
6× 40	4,000	7.36	HL
6× 50	4,000	9.24	HL
6× 65	4,000	12.1	HL
6× 75	4,000	14.0	HL
6× 100	4,000	18.8	HL
9× 30	4,000	8.0	HL
9× 40	4,000	10.8	HL
9× 50	4,000	13.7	HL
9× 65	4,000	18.0	HL
9× 75	4,000	20.8	HL
9× 100	4,000	28.0	HL



3mmは全て1.5R
6mmは全て3R
9mmは全て4.5R

