

丸棒

HL=HL ●=酸洗仕上

ピーリング丸棒 SUS304・303

■単位：mm

外径	定尺	m 重量/kg		ピーリング丸棒	
		304・303	304	303	
*8	4000	0.399	●		
*9	〃	0.505	●		
10	〃	0.623	●		
12	〃	0.897	●		
13	〃	1.05	●		
14	〃	1.22	●		
15	〃	1.42	●		
16	4000・6000	1.61	●	●	
18	〃	2.03	●	●	
19	〃	2.27	●	●	
20	〃	2.51	●	●	
22	〃	3.03	●	●	
24	〃	3.61	●	●	
25	〃	3.92	●	●	
26	6000	4.25	●	●	
28	〃	4.93	●	●	
30	〃	5.65	●	●	
32	〃	6.43	●	●	
34	〃	7.25	●	●	
35	〃	7.68	●	●	
36	〃	8.13	●	●	
38	〃	9.06	●	●	
40	〃	10.0	●	●	
42	〃	11.1	●	●	
44	〃	12.1	●	●	
45	〃	12.7	●	●	
46	〃	13.3	●	●	
48	〃	14.4	●	●	
50	〃	15.6	●	●	
55	〃	18.9	●	●	
60	〃	22.5	●	●	
65	〃	26.4	●	●	
70	〃	30.6	●	●	
75	〃	35.2	●	●	
80	〃	40.0	●	●	
85	〃	45.3	●	●	
90	〃	50.7	●	●	
95	〃	56.5	●	●	
100	〃	62.6	●	●	
105	〃	69.0	●		
110	〃	75.7	●	●	
115	〃	82.7	●		
120	〃	90.1	●	●	
125	〃	97.7	●		
130	〃	106	●	●	
135	〃	114	●		
140	〃	123	●	●	
145	〃	132	●		
150	〃	141	●	●	
155	〃	152	●		
160	〃	161	●	●	
170	〃	182	●	●	
180	〃	204	●	●	
190	〃	227	●	●	
200	〃	252	●	●	

外径	定尺	m 重量/kg		ピーリング丸棒	
		304・303	304	303	
210	乱尺	277	●		
220	〃	304	●		
230	〃	332	●		
240	〃	362	●		
250	〃	392	●		
260	〃	424	●		
270	〃	457	●		
280	〃	492	●		
290	〃	527	●		
300	〃	564	●		
310	〃	602	●		
320	〃	642	●		
330	〃	682	●		
340	〃	724	●		
350	〃	767	●		
360	〃	812	●		
370	〃	904	●		
380	〃	1002	●		
390	〃	1104	●		
400	〃	1267	●		

*はプラスコンバインド品 (冷間仕上) になります。

丸棒

酸洗丸棒 ■単位：mm

外径	定尺	m 重量/kg	304
8	4000	0.399	●
9	〃	0.505	●
10	〃	0.623	●
12	〃	0.897	●
13	〃	1.05	●
14	〃	1.22	●
15	〃	1.42	●
16	〃	1.61	●
18	〃	2.03	●
19	〃	2.27	●
20	〃	2.51	●
22	〃	3.03	●
24	〃	3.61	●
25	〃	3.92	●

HL丸棒 ■単位：mm

外径	定尺	m 重量/kg	304
8	4000	0.399	Ⓜ
9	〃	0.505	Ⓜ
10	〃	0.623	Ⓜ
12	〃	0.897	Ⓜ
13	〃	1.05	Ⓜ
14	〃	1.22	Ⓜ
15	〃	1.42	Ⓜ
16	〃	1.61	Ⓜ
19	〃	2.27	Ⓜ
20	〃	2.51	Ⓜ
22	〃	3.03	Ⓜ
25	〃	3.92	Ⓜ

外径許容差基準表

■単位：mm

ピーリング (JIS G4303)			酸洗丸棒 (JIS G4303)		
10mmを超え25mm以下	+0.15, -0	125mmを超え150mm以下	+1.0, -0	15mmを超え25mm以下	+0.15, -0
25mmを超え80mm以下	+0.25, -0	150mmを超え400mm以下	+2.0, -0		
80mmを超え125mm以下	+0.50, -0				

冷間仕上丸棒

引抜丸棒・ミガキ丸棒・セントレス丸棒 SUS304・303・316

■単位：mm

外径	m 重量/kg		引抜丸棒			ミガキ丸棒 (h-9)		セントレス丸棒 (h-7)	
	304・303	316	304	303	316	304	303	304	303
2	0.025		●					●	●
2.5	0.039		●					●	●
3	0.056		●					●	●
3.5	0.076		●					●	●
4	0.100	0.100	●	●	●			●	●
5	0.156	0.157	●	●	●			●	●
6	0.224	0.226	●	●	●			●	●
7	0.305	0.307	●	●	●			●	●
8	0.399	0.401	●	●	●			●	●
9	0.504	0.508	●	●	●			●	●
10	0.623	0.627	●	●	●			●	●
11	0.754	0.758	●	●	●			●	●
12	0.897	0.903	●	●	●			●	●
13	1.05	1.06	●	●	●			●	●
14	1.22	1.23	●	●	●			●	●
15	1.40	1.41	●	●	●			●	●
16	1.59	1.60	●	●	●			●	●
17	1.80	1.81	●	●	●			●	●
18	2.02	2.03	●	●	●			●	●
19	2.25	2.26	●	●	●			●	●
20	2.49	2.51	●	●	●			●	●
22	3.01	3.03	●	●	●			●	●
24	3.59		●	●				●	●
25	3.89	3.92	●	●	●			●	●
26	4.21					●		●	
28	4.88					●	●	●	
30	5.61					●	●	●	●
32	6.38					●	●	●	
35	7.63					●	●	●	●
38	8.99					●		●	
40	9.97					●	●	●	●
42	11.0					●		●	
45	12.6					●	●	●	
50	15.6					●	●	●	
55	18.8					●		●	
60	22.4					●		●	
65	26.3					●		●	
70	30.5					●		●	
75	35.0					●		●	
80	39.9					●		●	
90	50.4					●		●	
100	62.3					●		●	

※引抜丸棒：定尺4000mm（一部2000mm・3000mm・5000mmあり）

※ミガキ丸棒：定尺5000mmまたは6000mm（一部4000mmあり）

※セントレス丸棒：定尺SUS304=2000mm、SUS303=2100mm

外径許容差基準表

■単位：mm

引抜丸棒		引抜丸棒 (h-9)		ミガキ丸棒 (h-9)		セントレス丸棒 (h-7)			
2~2.5	+0 -0.04	5~6	+0 -0.030	26~30	+0 -0.052	2~3	+0 -0.010	11~18	+0 -0.018
3~3.5	+0 -0.05	7~10	+0 -0.036	32~50	+0 -0.062	3.5~6	+0 -0.012	19~30	+0 -0.021
4~4.5	+0 -0.06	11~18	+0 -0.043	55~80	+0 -0.074	7~10	+0 -0.015	35~50	+0 -0.025
		19~25	+0 -0.052	90~100	+0 -0.087				

	~3以下	3を超え6以下	6を超え10以下	10を超え18以下	18を超え30以下	30を超え50以下	50を超え80以下
h-7	0, -0.01	0, -0.012	0, -0.015	0, -0.018	0, -0.021	0, -0.025	0, -0.030
h-9	0, -0.025	0, -0.030	0, -0.036	0, -0.043	0, -0.052	0, -0.062	0, -0.074

冷間仕上丸棒