

# 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
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	●	

\*はプラスコンパインド品（冷間仕上）になります。

## 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	HL
9	//	0.505	HL
10	//	0.623	HL
12	//	0.897	HL
13	//	1.05	HL
16	//	1.61	HL
19	//	2.27	HL
20	//	2.51	HL
22	//	3.03	HL
25	//	3.92	HL

## 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以上25mm以下	+0.15、-0	125mmを超え150mm以下	+1.0、-0	8mm以上15mm以下	±0.3
25mmを超え80mm以下	+0.25、-0	150mmを超え400mm以下	+2.0、-0	15mmを超え25mm以下	±0.4
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・センタレス丸棒 SUS304・303・316

■単位：mm

外径	m 重量/kg		引抜丸棒			ミガキ丸棒 (h-9)		センタレス丸棒 (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）

※センタレス丸棒：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)		センタレス丸棒 (h-7)			
2~2.5	+0	5~6	+0	26~30	+0	2~3	+0	11~18	+0
	-0.04		-0.030		-0.052		-0.010		-0.018
3~3.5	+0	7~10	+0	32~50	+0	3.5~6	+0	19~30	+0
	-0.05		-0.036		-0.062		-0.012		-0.021
4~4.5	+0	11~18	+0	55~80	+0	7~10	+0	35~50	+0
	-0.06		-0.043		-0.074		-0.015		-0.025
		19~25	+0	90~100	+0				
			-0.052		-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