

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	//	1.050	●	
14	//	1.220	●	
15	//	1.420	●	
16	4000・6000	1.610	●	●
18	//	2.030	●	●
19	//	2.270	●	●
20	//	2.510	●	●
22	//	3.030	●	●
24	//	3.610	●	●
25	//	3.920	●	●
26	6000	4.250	●	●
28	//	4.930	●	●
30	//	5.650	●	●
32	//	6.430	●	●
34	//	7.250	●	●
35	//	7.680	●	●
36	//	8.130	●	●
38	//	9.060	●	●
40	//	10.000	●	●
42	//	11.100	●	●
44	//	12.100	●	●
45	//	12.700	●	●
46	//	13.300	●	●
48	//	14.400	●	●
50	//	15.600	●	●
55	//	18.900	●	●
60	//	22.500	●	●
65	//	26.400	●	●
70	//	30.600	●	●
75	//	35.200	●	●
80	//	40.000	●	●
85	//	45.300	●	●
90	//	50.700	●	●
95	//	56.500	●	●
100	//	62.600	●	●
105	//	69.000	●	●
110	//	75.700	●	●
115	//	82.700	●	●
120	//	90.100	●	●
125	//	97.700	●	●
130	//	106.000	●	●
135	//	114.000	●	●
140	//	123.000	●	●
145	//	132.000	●	●
150	//	141.000	●	●
155	//	152.000	●	●
160	//	161.000	●	●
170	//	182.000	●	●
180	//	204.000	●	●
190	//	227.000	●	●
200	//	252.000	●	●

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	●	

*はプラスコンバインド品（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	//	1.050	●
14	//	1.220	●
15	//	1.420	●
16	//	1.610	●
18	//	2.030	●
19	//	2.270	●
20	//	2.510	●
22	//	3.030	●
24	//	3.610	●
25	//	3.920	●

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	//	1.050	HL
16	//	1.610	HL
19	//	2.270	HL
20	//	2.510	HL
22	//	3.030	HL
25	//	3.920	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	1.050	1.060	●	●	●			●	●
14	1.220	1.230	●	●	●			●	●
15	1.400	1.410	●	●	●			●	●
16	1.590	1.600	●	●	●			●	●
17	1.800	1.810	●	●	●			●	●
18	2.020	2.030	●	●	●			●	●
19	2.250	2.260	●	●	●			●	●
20	2.490	2.510	●	●	●			●	●
22	3.010	3.030	●	●	●			●	●
24	3.590		●	●					
25	3.890	3.920	●	●	●			●	●
26	4.210					●		●	
28	4.880					●	●	●	
30	5.610					●	●	●	●
32	6.380					●	●	●	
35	7.630					●	●	●	●
38	8.990					●		●	
40	9.970					●	●	●	●
42	11.000					●			
45	12.600					●	●	●	
50	15.600					●	●	●	
55	18.800					●			
60	22.400					●			
65	26.300					●			
70	30.500					●			
75	35.000					●			
80	39.900					●			
90	50.400					●			
100	62.300					●			

※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

*はh9公差対象外です

在庫品外径許容差基準表

■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 -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				

h級公差規格

	~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