

ステンレス丸棒

●冷間仕上ステンレス丸棒 JIS G4318
Cold Finished Stainless Steel Bars

●熱間仕上ステンレス丸棒 JIS G4303
Hot Finished Stainless Steel Bars

■冷間仕上ステンレス丸棒 寸法許容差

単位:mm

許容差の等級 径、辺又は対辺 距離、厚さ及び幅	8級(h8)	9級(h9)	10級(h10)	11級(h11)	12級(h12)	13級(h13)
3以下	0 -0.014	0 -0.025	0 -0.040	0 -0.060	0 -0.10	0 -0.14
3を超え 6以下	0 -0.018	0 -0.030	0 -0.048	0 -0.075	0 -0.12	0 -0.18
6を超え 10以下	0 -0.022	0 -0.036	0 -0.058	0 -0.090	0 -0.15	0 -0.22
10を超え 18以下	0 -0.027	0 -0.043	0 -0.070	0 -0.11	0 -0.18	0 -0.27
18を超え 30以下	0 -0.033	0 -0.052	0 -0.084	0 -0.13	0 -0.21	0 -0.33
30を超え 50以下	0 -0.039	0 -0.062	0 -0.100	0 -0.16	0 -0.25	0 -0.39
50を超え 80以下	0 -0.046	0 -0.074	0 -0.12	0 -0.19	0 -0.30	0 -0.46
80を超え 120以下	0 -0.054	0 -0.087	0 -0.14	0 -0.22	0 -0.35	0 -0.54

■熱間仕上ステンレス丸棒 寸法許容差

単位:mm

寸法	寸法許容差
15を超え 25以下	+0.15~0
25を超え 80以下	+0.25~0
80を超え 125以下	+0.50~0
125を超え 150以下	+1.00~0
150を超え 400以下	+2.00~0

●形状品質

曲り 1mにつき3mm以下、全長に対して $\frac{3\text{mm} \times \text{全長cm}}{1\text{m}}$ 以下
長さ公差 +40mm -0mm

ステンレスピーリング丸棒

●重量表記のあるものは常時在庫

外径 (mm)	303 kg/m	304 kg/m	316 kg/m
16	—	1.61	1.62
18	—	2.03	2.05
19	—	2.27	2.28
20	2.51	2.51	2.53
22	3.03	3.03	3.05
24	—	3.61	3.63
25	3.92	3.92	3.94
26	—	4.25	4.28
28	—	4.93	4.98
30	5.65	5.65	5.69
32	6.43	6.43	6.47
34	7.25	7.25	7.30
35	7.68	7.68	7.73
36	—	8.13	8.18
38	9.06	9.06	9.11
40	10.0	10.0	10.1
42	11.1	11.1	11.1
44	—	12.1	12.2
45	12.7	12.7	12.8
46	—	13.3	13.3
48	—	14.4	14.5
50	15.6	15.6	15.7
55	18.9	18.9	19.0
60	22.5	22.5	22.7
65	26.4	26.4	26.6
70	30.6	30.6	30.8
75	35.2	35.2	35.4
80	40.0	40.0	40.2
85	45.3	45.3	45.5
90	50.7	50.7	51.0
95	56.5	56.5	56.9
100	62.6	62.6	63.0
105	—	69.0	69.4
110	—	75.7	76.2
115	—	82.7	83.2
120	—	90.1	90.7
125	—	97.7	98.3
130	—	106	107
135	—	114	—

外径 (mm)	303 kg/m	304 kg/m	316 kg/m
140	—	123	124
145	—	132	—
150	—	141	142
160	—	161	162
170	—	182	183
180	—	204	205
190	—	227	229
200	—	252	253
210	—	277	279
220	—	304	306
230	—	332	334
240	—	362	364
250	—	392	395
260	—	424	427
270	—	457	460
280	—	492	495
290	—	527	531
300	—	564	568
350	—	767	—
400	—	1002	—

冷間仕上ステンレス丸棒 引き抜き品

(寸法公差 h9)

サイズ(径) (mm)	長 さ (mm)	304
3.0	2,000	○
4.0	〃	○
5.0	〃	○
6.0	〃	○
6.0	4,000	○
7.0	〃	○
8.0	〃	○
9.0	〃	○
10.0	〃	○
11.0	〃	○
12.0	〃	○
13.0	〃	○
14.0	〃	○
15.0	〃	○
16.0	〃	○
18.0	〃	○
19.0	〃	○
20.0	〃	○
22.0	〃	○
25.0	〃	○