

ステンレス四角棒SUS304 (コールド)

(切断売り)

JIS 規格名及記号 G4318 SUS304-CB

配合 (%) Ni8.00~10.50 Cr18.00~20.00

(単位: m/m)

C0.08 以下 Si1.00 以下

Mn2.00以下 P0.045以下 S0.03以下 Fe残

仕 上 げ コールド (冷間引抜品)

比 重 7.93

外 径 寸 法 公 差	6以下	+0 -0.18
	6を超え10 "	+0 -0.22
	10 " 18 "	+0 -0.27
	18 " 30 "	+0 -0.33
	30 " 50 "	+0 -0.39
50 " 80 "	+0 -0.46	

径 mm	長 さ mm	1 本 重 量 kg	無 計 量 採 用	切 断 可 否	備 考
3.0	2,000	0.14	○	可	
4.0	3,000	0.38	○	"	
5.0	4,000	0.80	○	"	
6.0	"	1.14	○	"	
7.0	"	1.56	○	"	
8.0	"	2.03	○	"	
9.0	"	2.57	○	"	
10.0	"	3.17	○	"	
12.0	"	4.57	○	"	
13.0	"	5.36	○	"	
14.0	"	6.20	○	"	
15.0	"	7.12	○	"	
16.0	"	8.12	○	"	
19.0	"	11.40	○	"	
20.0	"	12.70	○	"	
22.0	"	15.40	○	"	
25.0	"	19.80	○	"	
26.0	"	21.44	○	"	
28.0	"	24.90	○	"	
30.0	"	28.60	○	"	
32.0	"	32.50	○	"	
36.0	"	41.20	○	"	
38.0	"	45.60	○	"	
40.0	"	50.752	×	"	
45.0	"	64.233	×	"	
50.0	"	79.300	×	"	
◎ 55.0	"	96.00	×	"	
◎ 60.0	"	114.20	×	"	
◎ 65.0	"	134.0	×	"	

○印は無計量採用寸法です。×印は計量する寸法です。

一口メモ ステンレスと他材料との特性比較

亜鉛鉄板やアルミに比べて強度が大きいので同じ製品をつくる場合でも板厚も薄くして使用出来ます。材質識別の為両端面に黄色のスプレーをしております。

◎印は酸洗仕上げです。