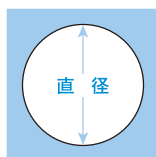


A5052BD 丸棒 (2,000mm)

<比重=2.68>

●在庫・△取寄



直径 mm	1本重量 kg	調質		外径公差
		H14	F	
4.0	0.07	△		±0.04
5.0	0.11	△		±0.04
6.0	0.16	△		±0.04
7.0	0.21	△		±0.04
8.0	0.27	△		±0.04
9.0	0.34	●		±0.04
10.0	0.42	●		±0.04
11.0	0.51	●		±0.04
12.0	0.61	●		±0.04
13.0	0.72	●		±0.05
14.0	0.83	●		±0.05
15.0	0.95	●		±0.05
16.0	1.08	●		±0.05
17.0	1.22	●		±0.05
18.0	1.37	●		±0.05
19.0	1.53	●		±0.05
20.0	1.69	●		±0.05
22.0	2.05	●		±0.05
25.0	2.64	●		±0.05
26.0	2.86	●		±0.06
28.0	3.31	●		±0.06
30.0	3.81	●		±0.06
32.0	4.33		●	±0.06
35.0	5.18		●	±0.06
38.0	6.11		●	±0.06
40.0	6.76		●	±0.10
42.0	7.46		●	±0.10
45.0	8.56		●	±1.10
50.0	10.57		●	±0.10
55.0	12.78		●	±0.15
60.0	15.21		●	±0.15
65.0	17.85		△	±0.15
70.0	20.70		△	±0.15
75.0	23.76		△	±0.15
80.0	27.03		△	±0.20
85.0	30.52		△	±0.20

引
抜
き

*在庫表に記載されていないサイズについては別途お問い合わせ下さい。*1本重量は、実際の販売重量と若干異なる場合があります。
*束数売りはしていません。すべてバラ売りです。

A5052 (非熱処理系)

中程度の強度を持ったもっとも代表的な合金で耐食性、加工性がよい。特に強度の割りに疲労強度が強く、耐海水性が優れている。

用途例:

一般板金・船舶・車輛・建築・缶エンド



化学成分表 (%)

Al	Cu	Si	Fe	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Zr	その他
残部	0.10以下	0.25以下	0.40以下	0.10以下	2.2~2.8	0.10以下	0.15~0.35	—	—	0.15以下

機械的性質

調質	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
H14	235	175	12

*データは参考値であり保証値ではございません。