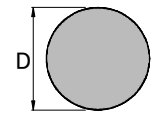


アルミ丸棒(1)



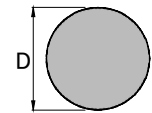
▲ L=2000

○ L=4000

直径 D mm	材 質							A1070 1mの質量 (Kg/m)
	A1070 (1S)	A2017-T4 (17S)	A5052 (52S)	A5056 (56S)	A6061-T6 (61S)	C6PT8 (A2011) (11S相当)	A6063-T5 (63S)	
3	▲		▲					0.019
4	▲		▲					0.034
5	▲	▲	▲			▲		0.053
6	▲	▲	▲			▲		0.076
7	▲	▲	▲			▲		0.104
8	▲	▲	▲	○		▲	○	0.136
9	▲	▲	▲			▲	○	0.175
10	○	○	○	○	○	▲	○	0.212
11	○	○	○			▲		0.257
12	○	○	○	○		▲	○	0.307
13	○	○	○	○			○	0.359
14	○	○	○	○		▲		0.417
15	○	○	○	○		▲	○	0.478
16	○	○	○	○	○	▲	○	0.549
17	○	○	○	○				0.615
18	○	○	○	○				0.690
19	○	○	○	○	○			0.768
20	○	○	○	○	○		○	0.852
21		○						0.939
22	○	○	○	○			○	1.030
23		○						1.126
24		○						1.226
25	○	○	○	○	○		○	1.330
26	○	○	○	○				1.438
28	○	○	○	○				1.669
30	○	○	○	○	○		○	1.916
32	○	○	○	○	○		○	2.180
33		○						2.371
34		○						2.461
35	○	○	○	○	○			2.608
36	○	○	○	○				2.800
38	○	○	○	○				3.104
40	○	○	○	○	○		○	3.406
42	○	○	○	○	○			3.754
45	○	○	○	○	○		○	4.310
46		○						4.501
48		○	○	○				4.901
50	○	○	○	○	○		○	5.321

表記の質量はテーブル質量です。実際の商品とは異なる場合があります

アルミ丸棒(2)



▲ L=2000

○ L=4000

直径 D mm	材 質							A1070 1mの質量 (Kg/m)
	A1070 (1S)	A2017-T4 (17S)	A5052 (52S)	A5056 (56S)	A6061-T6 (61S)	C6PT8 (A2011) (11S相当)	A6063-T5 (63S)	
52		○						5.753
55	○	○	○	○	○			6.438
60	○	○	○	○	○		○	7.719
65	○	○	○	○	○			9.056
70	▲	○	▲	▲	▲			10.506
75	▲	○	▲	▲	▲			12.061
80	▲	○	▲	▲	▲			13.722
85	▲	○	▲	▲	▲			15.377
90	▲	○	▲	▲	▲			17.241
95	▲	○	▲	▲	▲			19.205
100	▲	○	▲	▲	▲			21.284
105		▲						23.550
110	▲	▲	▲	▲	▲			25.754
115		▲						28.013
120	▲	▲	▲	▲	▲			30.649
130	▲	▲	▲	▲	▲			35.963
140	▲	▲	▲	▲	▲			41.650
150	▲	▲	▲	▲	▲			47.800
160	▲	▲	▲	▲	▲			54.900
170		▲	▲	▲	▲			61.480
180		▲	▲	▲	▲			69.000
190		▲	▲	▲	▲			76.800
200		▲	▲	▲	▲			85.200
210		▲		▲	▲			93.820
220		▲		▲	▲			103.000
230		▲		▲	▲			112.600
240		▲		▲	▲			122.600
250		▲		▲	▲			133.000
260		▲		▲	▲			143.800
270		▲		▲	▲			156.700
280		▲		▲	▲			166.900
290		▲		▲				178.700
300		▲		▲	▲			191.600
310		▲		▲				204.500
320		▲		▲				217.900
330		▲		▲				231.700
340		▲		▲				246.000
350		▲		▲				260.700

表記の質量はテーブル質量です。実際の商品とは異なる場合があります