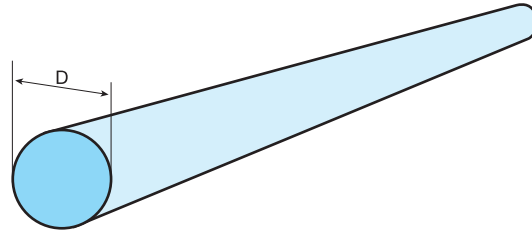


# \* 丸棒 (1)

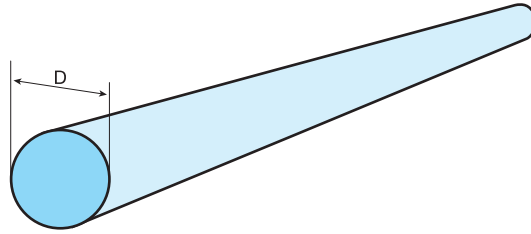


### <比重>

- A1070 …… 2.71
- A2017 …… 2.80
- A5052 …… 2.69
- A5056 …… 2.63
- A6061 …… 2.71
- C 6 P …… 2.80

サイズ (D)	kg/mt (A1070)	A1070 (1S)	A2017 T4 (17S)	A5052 (52S)	A5056 (56S)	A6061 T6 (61S)	C6PT8 (A2011) (11S 相当)	長さ (mm)
3	0.019	○		○				2,000
4	0.034	○		○				
5	0.053	○	○	○			○	
6	0.076	○	○	○			○	
7	0.104	○	○	○			○	
8	0.136	○	○	○	○ L=4,000		○	
9	0.175	○	○	○			○	
10	0.212	○	○	○ (L=2,000)	○	○	○ L=2,000	
11	0.257	○	○	○			○ L=2,000	
12	0.307	○	○	○	○		○ L=2,000	
13	0.359	○	○	○	○			
14	0.417	○	○	○	○		○ L=2,000	
15	0.478	○	○	○	○		○ L=2,000	
16	0.549	○	○	○	○	○	○ L=2,000	
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	○	○	○	○	○	4,000	
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	○	○	○	○	○		

# \* 丸棒 (2)



$(\text{外径}/2)^2 \times 3.14 \times \text{比重} = \text{g} / \text{mt}$

サイズ (D)	kg/mt (A1070)	A1070 (1S)	A2017 T4 (17S)	A5052 (52S)	A5056 (56S)	A6061 T6 (61S)	C6PT8 (A2011) (11S相当)	長さ (mm)
52	5.753		○					4,000
55	6.438	○	○	○	○	○		
56	6.872				○			
60	7.719	○	○	○	○	○		
65	9.056	○	○	○	○	○		
70	10.506	○	○ (L=4,000)	○	○	○		
75	12.061	○	○ (L=4,000)	○	○	○		
80	13.722	○	○ (L=4,000)	○	○	○		
85	15.377	○	○ (L=4,000)	○	○	○		
90	17.241	○	○ (L=4,000)	○	○	○		
95	19.205	○	○ (L=4,000)	○	○	○		
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		○	○	○	○	2,000	
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		○		○			