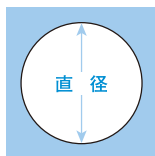


A2017BD 丸棒 (2,000mm)

<比重=2.79>

●在庫・△取寄

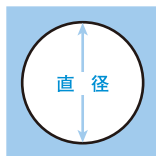


直径 mm	1本重量 kg	1束本数	調質	外径公差
			T4	
9.0	0.36	70	●	+0 -0.08
10.0	0.44	60	●	+0 -0.08
11.0	0.54	50	●	+0 -0.08
12.0	0.64	40	●	+0 -0.08
13.0	0.74	35	●	+0 -0.10
14.0	0.86	30	●	+0 -0.10
15.0	0.99	25	●	+0 -0.10
16.0	1.13	20	●	+0 -0.10
17.0	1.27	20	●	+0 -0.10
18.0	1.42	18	●	+0 -0.10
19.0	1.59	16	●	+0 -0.10
20.0	1.76	15	●	+0 -0.10
21.0	1.94	13	●	+0 -0.10
22.0	2.12	12	●	+0 -0.10
23.0	2.32	11	●	+0 -0.10
24.0	2.53	10	●	+0 -0.10
25.0	2.77	9	●	+0 -0.12
26.0	3.02	8	●	+0 -0.12
27.0	3.20	7	●	+0 -0.12
28.0	3.47	7	●	+0 -0.12
30.0	3.99	6	●	+0 -0.12

*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。

A2017BE 丸棒 (2,000mm)

<比重=2.79>



●在庫・△取寄

直径 mm	1本重量 kg	1束本数	調質	外径公差
			T4	
31.0	4.22	6	●	±0.30
32.0	4.49	5	●	±0.30
34.0	5.09	5	●	±0.30
35.0	5.45	4	●	±0.30
36.0	5.75	4	●	±0.30
38.0	6.37	4	●	±0.30
40.0	7.08	3	●	±0.36
42.0	7.82	3	●	±0.36
45.0	9.00	3	●	±0.36
48.0	10.10	2	●	±0.36
50.0	11.10	2	●	±0.36
52.0	11.96	2	●	±0.61
55.0	13.45	2	●	±0.61
60.0	15.97	1	●	±0.61
65.0	18.67	1	●	±0.61
70.0	21.73	1	●	±0.61
75.0	24.93	1	●	±0.61
80.0	28.40	1	●	±0.61
85.0	32.05	1	●	±0.61
90.0	35.87	1	●	±0.61
95.0	39.68	1	●	±0.61
100.0	44.34	1	●	±0.61
105.0	48.90	1	●	±0.86
110.0	53.20	1	●	±0.86
115.0	58.12	1	●	±0.86
120.0	63.78	1	●	±0.86
125.0	68.47	1	●	±0.86
130.0	74.30	1	●	±0.86
140.0	86.70	1	●	±0.86
150.0	98.93	1	●	±0.86
160.0	113.20	1	●	±1.12
170.0	127.80	1	●	±1.12
180.0	143.25	1	●	±1.12
190.0	159.30	1	●	±1.12
200.0	175.87	1	●	±1.12
210.0	193.86	1	●	±1.37
220.0	212.20	1	●	±1.80
230.0	231.90	1	●	±1.80
240.0	252.50	1	●	±1.80
250.0	273.90	1	●	±1.80
260.0	296.30	1	●	±2.40
270.0	319.50	1	●	±2.40
280.0	343.60	1	●	±2.40
290.0	368.60	1	●	±2.40
300.0	394.50	1	●	±2.40

*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。

A2017 (熱処理系)

Al-Cu系合金。Cuを多く含むため耐食性は良くないが、強度が強く、構造用材として主用される。鍛造品にも適用される。

用途例:

航空機・ギヤー・油圧部品・ハブ



化学成分表 (%)

Al	Cu	Si	Fe	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Zr	その他
残部	3.5~4.5	0.2~0.8	0.70以下	0.4~1.0	0.4~0.8	0.25以下	0.1以下	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 (%)
T4	345	216	14

*データは参考値であり保証値ではございません。