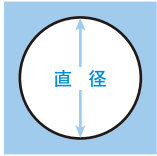


A5056 (非熱処理系)

A5056BD 丸棒 (2,000mm)

<比重=2.64>

●在庫・△取寄



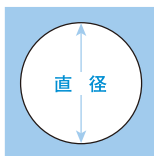
直径 mm	1本重量 kg	1束本数	調質		外径公差
			H34	H112	
5.0	0.11	240	●		+0 -0.04
6.0	0.15	160	●		+0 -0.04
7.0	0.20	120	●		+0 -0.04
8.0	0.27	90	●		+0 -0.04
9.0	0.34	70	●		+0 -0.04
10.0	0.42	60	●		+0 -0.04
11.0	0.50	50	●		+0 -0.04
12.0	0.60	40	●		+0 -0.04
13.0	0.70	35	●		+0 -0.05
14.0	0.81	30	●		+0 -0.05
15.0	0.93	25	●		+0 -0.05
16.0	1.07	20	●		+0 -0.05
17.0	1.20	20	●		+0 -0.05
18.0	1.34	18	●		+0 -0.05
19.0	1.49	16	●		+0 -0.05
20.0	1.66	15	●		+0 -0.05
21.0	1.83	13	●		+0 -0.05
22.0	2.01	12	●		+0 -0.05
23.0	2.20	11	●		+0 -0.05
24.0	2.39	10	●		+0 -0.05
25.0	2.60	9	●		+0 -0.05
26.0	2.81	8	●		+0 -0.06
27.0	3.03	8	●		+0 -0.06
28.0	3.26	7	●		+0 -0.06
30.0	3.74	7	●		+0 -0.06
31.0	3.99	6	●		+0 -0.06
32.0	4.25	6	●		+0 -0.06
33.0	4.56	5	●		+0 -0.06
34.0	4.80	5	●		+0 -0.06
35.0	5.09	4	●		+0 -0.06
36.0	5.38	4	●		+0 -0.06
37.0	5.68	4	●		+0 -0.06
38.0	5.99	4	●		+0 -0.06
40.0	6.64	3	●		+0 -0.10
41.0	6.98	3	●		+0 -0.10
42.0	7.32	3	●		+0 -0.10
45.0	8.40	3	●		+0 -0.10
46.0	8.78	2	●		+0 -0.10
47.0	9.16	2	●		+0 -0.10
48.0	9.55	2	●		+0 -0.10
50.0	10.37	2	●		+0 -0.10
51.0	10.78	2	●		+0 -0.15
52.0	11.22	2	●		+0 -0.15

*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。

A5056BD 丸棒(2,000mm)

〈比重=2.64〉

●在庫・△取寄



	直径 mm	1本重量 kg	1束本数	調質		外径公差
				H34	H112	
引 抜 き	55.0	12.55	2	●		+0 -0.15
	56.0	13.00	1	●		+0 -0.15
	58.0	13.95	1	●		+0 -0.15
	60.0	14.93	1	●		+0 -0.15

*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。

A5056BE 丸棒(2,000mm)

〈比重=2.64〉

●在庫・△取寄

	直径 mm	1本重量 kg	1束本数	調質		外径公差
				H34	H112	
押 出 し	62.0	16.30	1		●	+0.91 -0
	65.0	17.85	1		●	+0.91 -0
	68.0	19.45	1		●	+0.91 -0
	70.0	20.70	1		●	+0.91 -0
	75.0	23.74	1		●	+0.91 -0
	80.0	27.00	1		●	+0.91 -0
	85.0	30.20	1		●	+0.91 -0
	90.0	34.00	1		●	+0.91 -0
	95.0	38.00	1		●	+0.91 -0
	100.0	42.00	1		●	+0.91 -0
	105.0	46.50	1		●	+1.30 -0
	110.0	50.80	1		●	+1.30 -0
	115.0	55.50	1		●	+1.30 -0
	120.0	60.90	1		●	+1.30 -0
	125.0	65.30	1		●	+1.30 -0
	130.0	71.30	1		●	+1.30 -0
	135.0	76.30	1		●	+1.30 -0
	140.0	81.00	1		●	+1.30 -0
	150.0	94.70	1		●	+1.30 -0
	160.0	107.80	1		●	+1.68 -0
	170.0	121.30	1		●	+1.68 -0
	180.0	135.40	1		●	+1.68 -0
	190.0	150.80	1		●	+1.68 -0
	200.0	167.40	1		●	+1.68 -0
	210.0	183.20	1		●	+2.06 -0
	220.0	204.00	1		●	+2.06 -0
	230.0	223.10	1		●	+2.06 -0
	240.0	239.30	1		●	+2.06 -0
	250.0	263.40	1		●	+2.06 -0
	260.0	280.40	1		●	+2.82 -0
270.0	302.30	1		●	+2.82 -0	
280.0	325.20	1		●	+2.82 -0	
290.0	348.80	1		●	+2.82 -0	
300.0	373.30	1		●	+2.82 -0	

*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。

A5056 (非熱処理系)

Al-Mg系合金。耐食性に優れ、切削加工による表面仕上がり、陽極酸化処理性とその染色性が良い。

用途例:

カメラ鏡胴・通信機器部品・ファスナー



化学成分表 (%)

Al	Cu	Si	Fe	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Zr	その他
残部	0.10以下	0.30以下	0.40以下	0.05~0.2	4.5~5.6	0.05~0.1	0.2以下	—	—	—

機械的性質

調質	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
H34	299	230	13
H112	245	98	30

*データは参考値であり保証値ではございません。