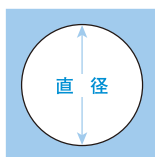


# A6061BE丸棒 (2,000mm)

<比重=2.70>

●在庫・△取寄



直径 mm	1本重量 kg	1束本数	調質	外径公差
			T6	
10.0	0.43	60	●	±0.20
16.0	1.10	20	●	±0.23
19.0	1.54	16	●	±0.23
20.0	1.71	15	●	±0.25
25.0	2.67	9	●	±0.25
30.0	3.84	6	●	±0.30
35.0	5.25	4	●	±0.30
40.0	6.82	3	●	±0.36
45.0	8.62	3	●	±0.36
50.0	10.65	2	●	±0.36
55.0	12.86	2	●	±0.61
60.0	15.33	1	●	±0.61
65.0	17.99	1	●	±0.61
70.0	20.95	1	●	±0.61
75.0	23.95	1	●	±0.61
80.0	27.50	1	●	±0.61
85.0	30.76	1	●	±0.61
90.0	34.60	1	●	±0.61
95.0	38.80	1	●	±0.61
100.0	42.57	1	●	±0.61
105.0	46.80	1	△	±0.86
110.0	51.40	1	●	±0.86
115.0	56.10	1	△	±0.86
120.0	61.30	1	●	±0.86
125.0	66.30	1	△	±0.86
130.0	71.70	1	△	±0.86
135.0	77.30	1	△	±0.86
140.0	83.20	1	△	±0.86
150.0	95.43	1	●	±1.10
160.0	108.60	1	△	±1.50
170.0	122.60	1	△	±1.50
180.0	137.50	1	△	±1.50
190.0	153.10	1	△	±1.50
200.0	169.70	1	△	±1.50
210.0	187.10	1	△	±1.80
220.0	205.30	1	△	±1.80
230.0	224.40	1	△	±1.80
240.0	244.30	1	△	±1.80
250.0	265.10	1	△	±1.80
260.0	286.70	1	△	±2.40
270.0	309.20	1	△	±2.40
280.0	332.50	1	△	±2.40
290.0	356.70	1	△	±2.40
300.0	381.70	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。

# A6061 (熱処理系)

Al-Mg-Si系合金。熱処理型の耐食性合金。T6処理によりかなり高い耐力値が得られるが、溶接継手強度が劣るため、ボルト、リベット構造用に主用される。

用途例:

船舶・車輜・陸上構造物



## 化学成分表 (%)

Al	Cu	Si	Fe	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Zr	その他
残部	0.15~0.4	0.4~0.8	0.7以下	0.15以下	0.8~1.2	0.25以下	0.04~0.35	0.15以下	—	—

## 機械的性質

調質	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
T6	310	275	15

\*データは参考値であり保証値ではございません。