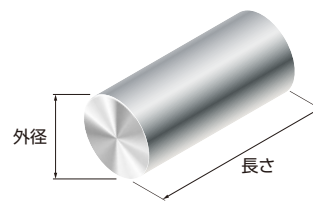


A6061BE-T6



6000系アルミニウム

強度と耐食性のバランスがよい

代表的な化学成分 (%)

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

特長



加工メニュー

外径やサイズによって対応できない場合があります。



規格: JIS-H 4040

外径 (mm)	長さ (mm)	在庫状況	機械的性質		
		()内は外径公差(mm)	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
10	2000	▲	260以上	240以上	10以上
12*	2000	●(±0.29)			
16	2000	●(±0.29)			
19	2000	▲			
20	2000	●(±0.33)			
25	2000	●(±0.33)			
30	2000	●(±0.39)			
32	2000	●(±0.39)			
35	2000	●(±0.39)			
40	2000	●(±0.39)			
45	2000	●(±0.46)			
50	2000	●(±0.46)			
55	2000	●(±0.52)			
60	2000	●(±0.52)			
65	2000	●(±0.52)			
70	2000	●(±0.52)			
75	2000	●(±0.52)			
80	2000	●(±0.52)			
85	2000	●(±0.59)			
90	2000	●(±0.59)			
95	2000	●(±0.59)			
100	2000	●(±0.59)			
110	2000	●(±0.85)			
120	2000	●(±0.85)			
130	2000	●(±1.00)			
140	2000	●(±1.00)			

●=在庫品

▲=取寄品

*JIS適合品には認証取得品の「JIS規格認証品」と製造メーカーの自己適合宣言による「JIS規格品」があります。

・JIS規格内であっても「JIS H 4040相当品」となる場合があります。

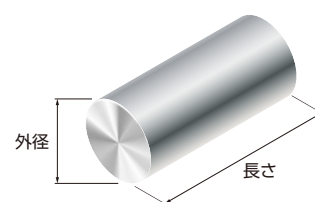
※引抜棒(A6061BD-T6)も取り扱いがございます。

・長さ4000mmの定尺も外径サイズにより取り扱いがあります。こちらにつきましては都度お問い合わせください。

次ページにつづく

JIS規格アルミニウムおよびアルミニウム合金棒

A6061BE-T6



代表的な化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.4~0.8	0.7以下	0.15~0.4	0.15以下	0.8~1.2	0.04~0.35	0.25以下	0.15以下	残部

特長

耐 **強**

耐食性 強度

加工メニュー

外径やサイズによって対応できない場合があります。



規格: JIS-H 4040

外径 (mm)	長さ (mm)	在庫状況	機械的性質		
		()内は外径公差 (mm)	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
150	2000	●(±1.00)	260以上	240以上	10以上
160	2000	●(±1.30)			
170	2000	●(±1.30)			
180	2000	●(±1.30)			
190	2000	●(±1.40)			
200	2000	●(±1.40)			
210	2000	●(±1.40)			
220	2000	●(±1.40)			
230	2000	●(±1.70)			
240	2000	●(±1.70)			
250	2000	●(±1.70)			
260	2000	●(±1.70)			
270	2000	●(±1.70)			
280	2000	●(±2.10)			
290	2000	●(±2.10)			
300	2000	●(±2.10)			
310	2000	●(±2.10)			
320	2000	●(±2.10)			
330	2000	●(±2.70)			
340	2000	●(±2.70)			
350	2000	●(±2.70)			
360	2000	—			

●=在庫品

▲=取寄品

・JIS適合品には認証取得品の「JIS規格認証品」と製造メーカーの自己適合宣言による「JIS規格品」があります。

・JIS規格内であっても「JIS H 4040相当品」となる場合があります。

※引抜棒 (A6061BD-T6) も取り扱いがございました。

・長さ4000mmの定尺も外径サイズにより取り扱いがあります。こちらにつきましては都度お問い合わせください。