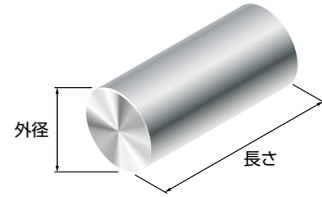


A2014BE-T6



2000系アルミニウム

強度と切削性に優れる

代表的な化学成分 (%)

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.5~1.2	0.7以下	3.9~5	0.4~1.2	0.2~0.8	0.1以下	0.25以下	0.15以下	残部

特長

切 **強**
切削性 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

(180mm超えは機械的性質の規格値がありません)

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 (%)
20	2000	●(±0.46)	470以上	410以上	7以上
25	2000	●(±0.46)			
30	2000	●(±0.52)			
35	2000	●(±0.52)			
40	2000	●(±0.52)			
45	2000	●(±0.59)			
50	2000	●(±0.59)			
55	2000	●(±0.65)			
60	2000	●(±0.65)			
65	2000	●(±0.65)			
70	2000	●(±0.91)			
75	2000	●(±0.91)			
80	2000	●(±0.91)			
85	2000	●(±1.20)			
90	2000	●(±1.20)			
95	2000	●(±1.20)			
100	2000	●(±1.20)			
110	2000	●(±1.30)			
120	2000	●(±1.30)			
130	2000	●(±1.60)			
140	2000	●(±1.60)			
150	2000	●(±1.60)			
160	2000	●(±1.80)			
170	2000	●(±1.80)			
180	2000	●(±1.80)			
			450以上	380以上	6以上
			430以上	365以上	

●=在庫品

- ・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。
- ・外径180mm超えの外径公差は参考値となります。
- ・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。

規格:JIS-H 4040

(180mm超えは機械的性質の規格値がありません)

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 ^o (%)
200	2000	●(±2.20)	—	—	—
220	2000	●(±2.20)			
230	2000	●(±2.60)			
250	2000	●(±2.60)			

●=在庫品

- ・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。
- ・外径180mm超えの外径公差は参考値となります。
- ・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。