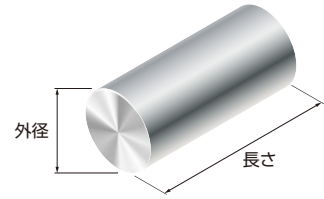


# A2017BE-T4



2000系アルミニウム

ジュラルミン

代表的な化学成分 (%)

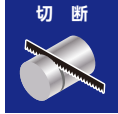
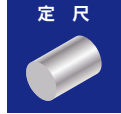
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.2~0.8	0.7以下	3.5~4.5	0.4~1.0	0.4~0.8	0.1以下	0.25以下	0.15以下	残部

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

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 <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
36	2000	●(±0.52)	345以上	215以上	12以上
40	2000	●(±0.52)			
45	2000	●(±0.59)			
48	2000	●(±0.59)			
50	2000	●(±0.59)			
52	2000	●(±0.65)			
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)			
105	2000	●(±1.30)			
110	2000	●(±1.30)			
115	2000	●(±1.30)			
120	2000	●(±1.30)			
125	2000	●(±1.60)			
130	2000	●(±1.60)			
140	2000	●(±1.60)			
150	2000	●(±1.60)			
160	2000	●(±1.80)			

●=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。
- ・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

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 <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
170	2000	●(±1.80)	345以上	215以上	12以上
180	2000	●(±1.80)			
190	2000	●(±2.20)			
200	2000	●(±2.20)			
210	2000	●(±2.20)			
220	2000	●(±2.20)			
230	2000	●(±2.60)			
240	2000	●(±2.60)			
250	2000	●(±2.60)			
260	2000	●(±2.60)			
270	2000	●(±2.60)			
280	2000	●(±3.30)			
290	2000	●(±3.30)			
300	2000	●(±3.30)			
310	2000	●(±3.30)			
320	2000	●(±3.30)	335以上	195以上	
330	2000	●(±3.90)			
340	2000	●(±3.90)			
350	2000	●(±3.90)			
360	2000	—	—	—	—

●=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。
- ・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。