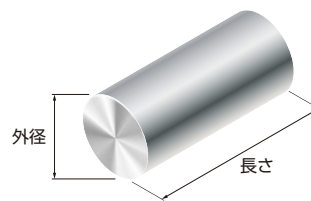


# A2017BD-T4



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		
			引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
5	2000	▲	380以上	225以上	12以上
6	2000	▲			
7	2000	▲			
8	2000	▲			
9	2000	▲			
10	2000	▲			
11	2000	▲			
12	2000	▲			
13	2000	▲			
14	2000	▲			
15	2000	▲			
16	2000	▲			
17	2000	▲			
18	2000	▲			
19	2000	▲			
20	2000	▲			
21	2000	▲			
22	2000	▲			
23	2000	▲			
24	2000	▲			
25	2000	▲			
26	2000	▲			
28	2000	▲			
30	2000	▲			
32	2000	▲			
33	2000	▲			

▲=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。
- ・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		
			引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
34	2000	▲	380以上	225以上	12以上
35	2000	▲			
36	2000	▲			
38	2000	▲			
40	2000	▲			
42	2000	▲			
45	2000	▲			
46	2000	▲			
48	2000	▲			
50	2000	▲			

▲=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。
- ・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。