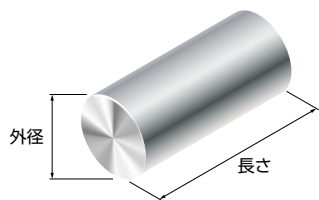


A2017BE-T4



2000系アルミニウム

ジュラルミン

代表的な化学成分(%)									特長	
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al	切削性	強度
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		

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 (%)
36	2000	●	(±0.52)			
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規格外であっても「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 ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
170	2000	●(±1.80)				
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)				
330	2000	●(±3.90)				
340	2000	●(±3.90)				
350	2000	●(±3.90)				
360	2000	●(±4.50)				

●=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。