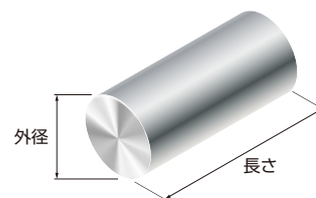


# A7075BE-T6511



7000系アルミニウム

アルミ合金中で最高クラスの強度を有する

代表的な化学成分 (%)

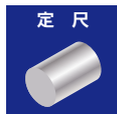
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.4以下	0.5以下	1.2~2.0	0.3以下	2.1~2.9	0.18~0.28	5.1~6.1	0.2以下	残部

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 (%)
15	2000	●(±0.39)	560以上	500以上	7以上
20	2000	●(±0.46)			
25	2000	●(±0.46)			
30	2000	●(±0.52)			
35	2000	●(±0.52)			
40	2000	●(±0.52)			
42	2000	●(±0.59)			
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)	490以上		
90	2000	●(±1.20)			
95	2000	●(±1.20)			
100	2000	●(±1.20)			
110	2000	●(±1.30)			
120	2000	●(±1.30)	540以上	470以上	6以上
130	2000	●(±1.60)			

●=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。
- ・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。