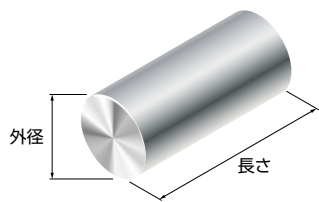


# A7075BE-T6511



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(%)									特長	
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al	切削性	強度
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		



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)							
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)							

●=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。