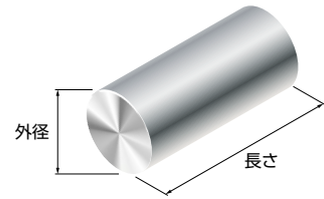


A7075BE-T6



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 切削性
強 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

140mmと150mmは参考規格となり、150mm超えは機械的性質の規格値がありません

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 (%)
140	2000	●(±1.60)	500以上	440以上	—
150	2000	●(±1.60)			
160	2000	●(±1.80)			
170	2000	●(±1.80)			
180	2000	●(±1.80)			
200	2000	●(±2.20)			
210	2000	●(±2.20)			
230	2000	●(±2.60)			
250	2000	●(±2.60)			
280	2000	●(±3.30)			
300	2000	●(±3.30)			

●=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。
- ・外径130mm超えの外径公差は参考値となります。
- ・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。