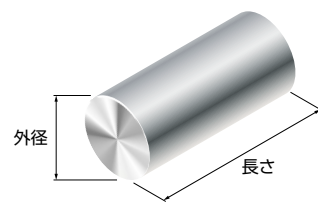


A6063BE-T6



6000系アルミニウム

導電率に優れる (51%IACS以上保証)

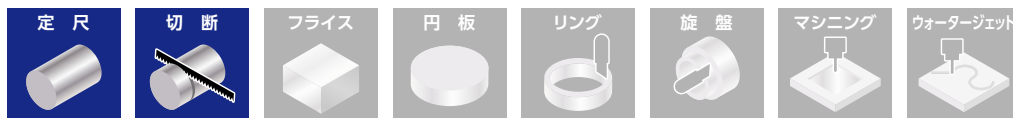
代表的な化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.2~0.6	0.35以下	0.1以下	0.1以下	0.45~0.9	0.1以下	0.1以下	0.1以下	残部

特長

溶	加	導	耐
溶接性	加工性	導電性	耐食性

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

(25mm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 (%)
25	2000	●(±0.33)	205以上	170以上	10以上
30	2000	●(±0.39)	-	-	-
35	2000	●(±0.39)			
36	2000	●(±0.39)			
40	2000	●(±0.39)			
45	2000	●(±0.46)			
50	2000	●(±0.46)			
55	2000	●(±0.52)			
60	2000	●(±0.52)			
65	2000	●(±0.52)			
70	2000	●(±0.59)			
75	2000	●(±0.59)			
80	2000	●(±0.59)			
85	2000	●(±0.72)			
90	2000	●(±0.72)			
95	2000	●(±0.72)			
100	2000	●(±0.72)			
110	2000	●(±0.85)			
120	2000	●(±0.85)			
130	2000	●(±1.00)			
140	2000	●(±1.00)			
150	2000	●(±1.00)			
160	2000	●(±1.30)			
180	2000	●(±1.30)			
200	2000	●(±1.40)			

●=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25mm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。

規格:JIS-H 4040

(25mm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 (%)
210	2000	●(±1.40)	—	—	—
230	2000	●(±1.70)			
250	2000	●(±1.70)			
300	2000	●(±2.10)			
310	2000	●(±2.10)			
330	2000	●(±2.70)			
350	2000	●(±2.70)			
360	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25mm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。