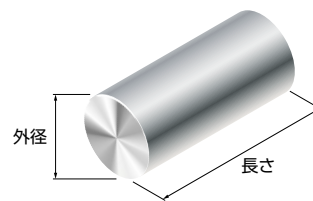


A5083BE-0



5000系アルミニウム

高耐食性かつ溶接性に優れる

代表的な化学成分 (%)

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.4以下	0.4以下	0.1以下	0.4~1.0	4~4.9	0.05~0.25	0.25以下	0.15以下	残部

特長



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

(130mm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 (%)
20	2000	●(±0.46)	275以上 355以下	110以上	14以上
25	2000	●(±0.46)			
30	2000	●(±0.52)			
35	2000	●(±0.52)			
40	2000	●(±0.52)			
45	2000	●(±0.59)			
50	2000	●(±0.59)			
60	2000	●(±0.65)			
70	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)			
140	2000	●(±1.60)			
150	2000	●(±1.60)			
160	2000	●(±1.80)			
180	2000	●(±1.80)			
200	2000	●(±2.20)			
210	2000	●(±2.20)			
220	2000	●(±2.20)			
			—	—	—

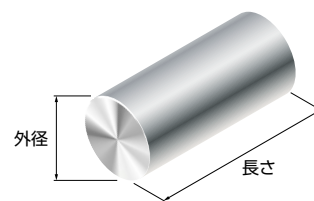
●=在庫品

- ・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。

次ページにつづく

JIS規格アルミニウムおよびアルミニウム合金棒

A5083BE-0



代表的な化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.4以下	0.4以下	0.1以下	0.4~1.0	4~4.9	0.05~0.25	0.25以下	0.15以下	残部

特長

溶 溶接性 **加** 加工性 **耐** 耐食性 **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

(130mm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 (%)
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	1900	●(±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。
- ・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。