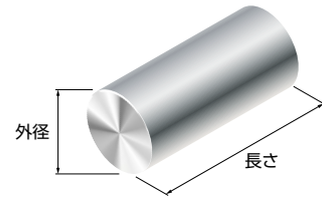


# A6063BE-T5



6000系アルミニウム

導電率に優れる

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		
			引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
8	2000	▲	150以上	110以上	8以上
9	2000	▲			
10	2000	▲			
12	2000	▲			
13	2000	▲			
15	2000	▲	145以上	105以上	8以上
16	2000	▲			
20	2000	▲			
22	2000	▲			
25	2000	▲			
30	2000	▲	-	-	-
32	2000	▲			
40	2000	▲			
45	2000	▲			
50	2000	▲			
60	2000	▲			

▲=取寄品

- ・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。