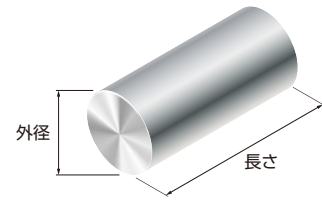


# A5056BD-H34



5000系アルミニウム

A5052よりも強度と切削性に優れる

代表的な化学成分 (%)

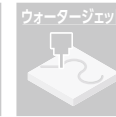
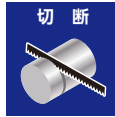
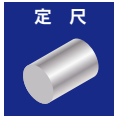
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.3以下	0.4以下	0.1以下	0.05~0.2	4.5~5.6	0.05~0.2	0.1以下	—	残部

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。



参考規格: JIS-H4040

(外径10mm超えは機械的性質の規格値がありません)

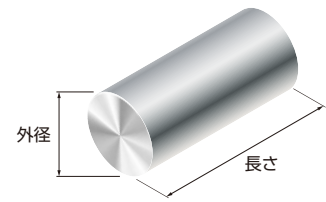
外径 (mm)	長さ (mm)	在庫状況	機械的性質		
			引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
8	2000	▲	345以下		
10	2000	▲			
12	2000	▲	—	—	—
13	2000	▲			
14	2000	▲			
15	2000	▲			
16	2000	▲			
17	2000	▲			
18	2000	▲			
19	2000	▲			
20	2000	▲			
22	2000	▲			
25	2000	▲			
26	2000	▲			
28	2000	▲			
30	2000	▲			
32	2000	▲			
35	2000	▲			
36	2000	▲			
38	2000	▲			
40	2000	▲			
42	2000	▲			
45	2000	▲			
48	2000	▲			
50	2000	▲			
55	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。

次ページにつづく

# A5056BD-H34



代表的な化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.3以下	0.4以下	0.1以下	0.05~0.2	4.5~5.6	0.05~0.2	0.1以下	—	残部

特長

**溶** 溶接性   **加** 加工性   **耐** 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。

定尺   切断   フライス   円板   リング   旋盤   マシニング   ウォータージェット

参考規格: JIS-H4040

(外径10mm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 (%)
62	2000	▲	—	—	—
65	2000	▲			
70	2000	▲			
75	2000	▲			
80	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。