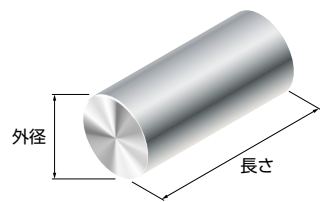


A5056BD-H34



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	一	残部

特長		
溶接性	加工性	耐食性



参考規格: JIS-H4040

外径 (mm)	長さ (mm)	在庫状況			機械的性質		
		引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)	345以下	—	—
8	2000	▲					
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	▲					

▲=取扱品

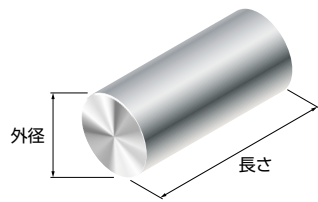
・JIS適合品には認証取得品の「JIS規格認証品」と製造メーカーの自己適合宣言による「JIS規格品」があります。

・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		
溶接性	加工性	耐食性
溶接性	加工性	耐食性



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 ²)	耐力 (N/mm ²)	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。