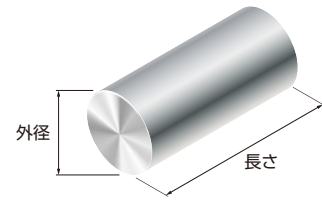


# A5056BE-H112



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



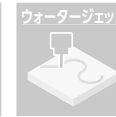
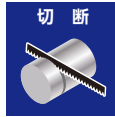
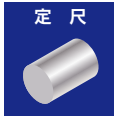
溶接性

加工性

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

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 (%)
65	2000	▲	245以上	100以上	—
70	2000	▲			
75	2000	▲			
80	2000	▲			
85	2000	▲			
90	2000	▲			
95	2000	▲			
100	2000	▲			
105	2000	▲			
110	2000	▲			
120	2000	▲			
130	2000	▲			
140	2000	▲			
150	2000	▲			
160	2000	▲			
170	2000	▲			
180	2000	▲			
190	2000	▲			

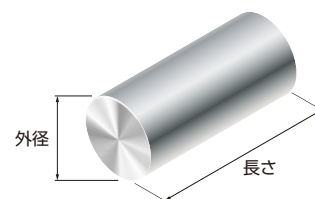
▲=取寄品

- ・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。

JIS規格アルミニウムおよびアルミニウム合金棒

次ページにつづく

# A5056BE-H112



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。



規格: JIS-H 4040

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 (%)
200	2000	▲	225以上	80以上	—
210	2000	▲			
220	2000	▲			
230	2000	▲			
240	2000	▲			
250	2000	▲			
260	2000	▲			
270	2000	▲			
280	2000	▲			
290	2000	▲			
300	2000	▲	215以上	70以上	—
310	2000	▲			
320	2000	▲			
330	2000	▲			
340	2000	▲			
350	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。