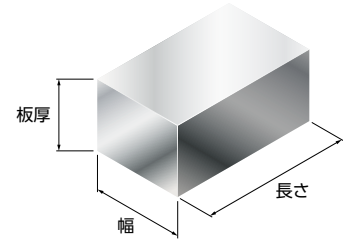


# A2017P-T351



**2000系アルミニウム**      **ジュラルミン**

代表的な化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.2~0.8	0.7以下	3.5~4.5	0.4~1.0	0.4~0.8	0.1以下	0.25以下	0.15以下	残部

**特長**

**切** 切削性  
**強** 強度

**加工メニュー**

板厚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 4000

(100mm超えは機械的性質の規格値がありません)

板厚 (mm)	在庫状況		機械的性質		
	定尺寸法 [幅×長さ] (mm)		引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
	1250×2500	1525×3050			
8.0	▲	—	375以上	215以上	12以上
10.0	▲	—			
12.0	▲	—			
15.0	▲	—			
20.0	▲	—			
25.0	▲	—			
30.0	▲	—			
35.0	▲	—			
40.0	▲	—			
45.0	▲	—			
50.0	▲	—	355以上	195以上	11以上
55.0	▲	—			
60.0	▲	—			
70.0	▲	—			
80.0	▲	—			
90.0	▲	—	—	—	10以上
100.0	▲	—			
110.0	—	▲*			
120.0	—	▲*			
150.0	—	▲*			

●=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。
- ・100mm超えの板厚公差はJIS規格外のため、参考値となります。
- ※必ずしも1525×3050のサイズではない可能性があるのをご問い合わせ下さい。