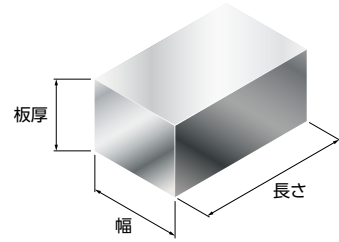


# A2024P-T3



▼ JIS規格アルミニウムおよびアルミニウム合金板

2000系アルミニウム 超ジュラルミン

代表的な化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.5以下	0.5以下	3.8~4.9	0.3~0.9	1.2~1.8	0.1以下	0.25以下	0.15以下	残部

特長

**切** 強

切削性 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

板厚 (mm)	在庫状況				機械的性質		
	定尺寸法 [幅×長さ] (mm) ( )内は板厚公差				引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
	1000×2000	1250×2000	1250×2500	1525×3050			
1.0	●(±0.1)	—	—	—	440以上	295以上	15以上
1.6	—	●(±0.13)	●(±0.13)	—			
2.0	—	●(±0.13)	●(±0.13)	—			
3.0	●(±0.13)	—	●(±0.13)	—			
4.0	—	—	—	●(±0.5)			
5.0	—	—	—	●(±0.5)			
6.0	—	—	—	●(±0.55)			

●=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。