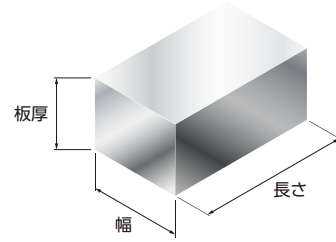


A5052P-H34



5000系アルミニウム 国内では最も代表的

代表的な化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.25以下	0.4以下	0.1以下	0.1以下	2.2~2.8	0.15~0.35	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

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 ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
	1000×2000	1250×2500	1525×3050			
0.5	▲	—	—	235以上 285以下	180以上	3以上
1.0	●(±0.08)	—	—			4以上
1.2	▲	—	—			6以上
1.5	▲	—	—			
1.6	▲	—	—			
2.0	●(±0.10)	▲	▲			
2.5	●(±0.13)	●(±0.13)	●(±0.18)			
3.0	●(±0.13)	●(±0.13)	★			
4.0	●(±0.35)	●(±0.35)	●(±0.5)			
5.0	●(±0.35)	●(±0.35)	●(±0.5)			
6.0	●(±0.45)	●(±0.45)	●(±0.55)			

●=在庫品

▲=取寄品

★=都度お問い合わせください

・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。