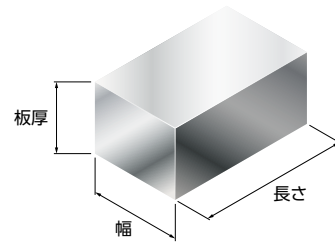


A1050P-H112



1000系アルミニウム **純アルミニウム99.5%以上**

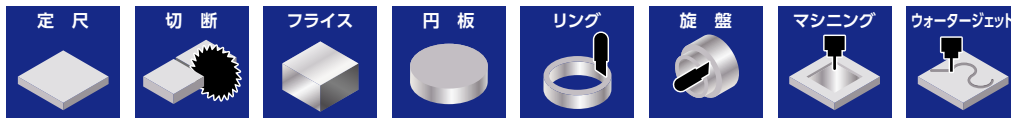
代表的な化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.25以下	0.4以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	—	0.05以下	0.03以下	99.5以上

特 長

溶	加	導	耐
溶接性	加工性	導電性	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		
	乱尺	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
6.0	★	85以上	45以上	10以上
8.0	★	80以上		
10.0	★			
12.0	★	70以上	35以上	16以上
15.0	★			
20.0	★			
25.0	★	65以上	30以上	22以上
30.0	★			
40.0	★			

★=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。