

# A2024P

化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.50以下	0.50以下	3.8~4.9	0.3~0.9	1.2~1.8	0.10以下	0.25以下	0.15以下	残部

母材		調質	板厚公差(mm)
板厚(mm)	幅 x 長さ(mm)		
3	1000x2000	T3	±0.13
4	1250x2500	T3	±0.20
5	1525x3050	T3	±0.36
6	1250x2500	T3	±0.28
8	1525x3053	T351	±0.60
10	1525x3050	T351	±0.70
12	1525x3050	T351	±0.80
15	1525x3050	T351	
20	1525x3050	T351	
25	1525x3050	T351	±0.90
30	1525x3050	T351	±1.00
35	1525x3050	T351	
40	1525x3050	T351	±1.10
45	1525x3050	T351	±1.30
50	1525x3050	T351	
55	1525x3050	T351	±1.50
60	1525x3050	T351	±1.90
70	1525x3050	T351	
80	1525x3050	T351	±2.80
90	1525x3050	T351	
100	1525x3050	T351	
110	1525x3050	T351	(±3.60)

機械的性質		
引張強さ(N/mm <sup>2</sup> )	耐力(N/mm <sup>2</sup> )	伸び(%)
440以上	295以上	15以上
440以上	290以上	12以上
435以上		8以上
425以上		7以上
		6以上
415以上	285以上	4以上
395以上		
—	—	—

板厚100mm超えの板厚公差と機械的性質は参考値となります