

A5052P 定尺板

化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.25以下	0.40以下	0.10以下	0.10以下	2.2~2.8	0.15~0.35	0.10以下	—	残部

母材		調質			板厚公差(mm)
板厚(mm)	幅 x 長さ(mm)	H32	H34	O	
0.3	1000x2000	—	○	—	お問合せ
0.4	1000x2000	—	○	—	
0.5	1000x2000	○	○	○	
0.6	1000x2000	○	○	○	
0.8	1000x2000	○	○	○	
1	1000x2000	○	○	○	±0.06
1.2	1000x2000	○	○	○	±0.10
1.5	1000x2000	○	○	○	
1.6	1000x2000	○	○	○	
2	1000x2000	○	○	○	
2.5	1000x2000	○	○	○	
3	1000x2000	○	○	○	±0.13
3.2	1000x2000	—	○	—	
4	1000x2000	○	○	○	
5	1000x2000	○	○	○	±0.20
0.5	1250x2500	—	○	—	お問合せ
0.8	1250x2500	○	○	—	
1	1250x2500	○	○	—	±0.10
1.2	1250x2500	○	○	—	
1.5	1250x2500	○	○	—	
1.6	1250x2500	○	○	—	
2	1250x2500	○	○	—	
2.5	1250x2500	○	○	—	±0.13
3	1250x2500	○	○	—	
4	1250x2500	○	○	—	
5	1250x2500	○	○	—	±0.20
1	1525x3050	○	○	—	±0.15
1.2	1525x3050	—	○	—	
1.5	1525x3050	○	○	—	
2	1525x3050	○	○	—	
2.5	1525x3050	○	○	—	
3	1525x3050	○	○	—	±0.18
4	1525x3050	—	○	—	
5	1525x3050	—	○	—	
					±0.30
					±0.36

機械的性質								
引張強さ(N/mm ²)			耐力(N/mm ²)			延び(%)		
H32	H34	O	H32	H34	O	H32	H34	O
215以上 265以下	235以上 285以下	170以上 215以下	—	180以上	65以上	—	3以上	—
						4以上	3以上	15以上
						5以上	4以上	17以上
						7以上	6以上	19以上
						9以上	—	—
215以上 265以下	235以上 285以下	170以上 215以下	—	180以上	65以上	—	3以上	15以上
						5以上	4以上	17以上
						7以上	6以上	19以上
						9以上	—	—
						—	—	—
215以上 265以下	235以上 285以下	170以上 215以下	155以上	180以上	65以上	5以上	4以上	17以上
						7以上	6以上	19以上
						9以上	—	—
						—	—	—
						—	—	—