

表1 . A5052Pアルミ板 1×2メートル板の
重量及び板厚寸法公差

板厚 mm	幅 mm	長さ mm	板厚寸法公差 mm	調質	製造方法	1枚重量 kg
0.5	1000	2000	±0.06	H34	冷間圧延	2.690
0.8	1000	2000	±0.06	H34	冷間圧延	4.304
1.0	1000	2000	±0.08	H34	冷間圧延	5.380
1.2	1000	2000	±0.10	H34	冷間圧延	6.456
1.5	1000	2000	±0.10	H34	冷間圧延	8.070
1.6	1000	2000	±0.10	H34	冷間圧延	8.608
2.0	1000	2000	±0.10	H34	冷間圧延	10.76
2.5	1000	2000	±0.13	H34	冷間圧延	13.45
3.0	1000	2000	±0.13	H34	冷間圧延	16.14
3.2	1000	2000	±0.13	H34	冷間圧延	17.22
4.0	1000	2000	±0.20	H34	冷間圧延	21.52
5.0	1000	2000	±0.25	H34	冷間圧延	26.90
6.0	1000	2000	±0.45	H112 又は H34	冷間圧延又は 熱間圧延	32.28
8.0	1000	2000	±0.50	H112	熱間圧延	43.04
10.0	1000	2000	±0.60	H112	熱間圧延	53.80
12.0	1000	2000	±0.70	H112	熱間圧延	64.56
15.0	1000	2000	±0.70	H112	熱間圧延	80.70