

A5052P

《JIS H4000》

【特徴】 中程度の強度をもつ代表的な合金で、耐食性、成形性、溶接性がよい

【用途】 船舶・車両・建築用材・飲料缶 など

比重：2.68

板厚 (mm)	幅x長さ (mm)	単重	調質		ケース (枚)	増値	輸入材
			H34	H32			
0.5	1000x2000	2.68	▲		25	25	▲
0.6	1000x2000	3.22	▲	▲	20	15	
0.8	1000x2000	4.29	●	▲	15	7	
1.0	1000x2000	5.36	▲	▲	12	0	●
	1250x2500	8.38		▲	8	0	▲
1.2	1000x2000	6.43		▲	10	0	▲
	1250x2500	10.05		▲	7	0	▲
1.5	1000x2000	8.04	▲	▲	8	0	●
	1250x2500	12.56		▲	5	0	▲
1.6	1000x2000	8.58		▲	7	0	
	1250x2500	13.40		▲	5	0	
2.0	1000x2000	10.72	▲	▲	6	0	●
	1250x2500	16.75		▲	4	0	●
2.3	1000x2000	12.33	▲		5	0	
2.5	1000x2000	13.40		▲	5	0	▲
	1250x2500	20.94		▲	3	0	▲
3.0	1000x2000	16.08	▲	▲	4	5	●
	1250x2500	25.13		▲	3	5	●
3.2	1000x2000	17.15	▲		3	5	
3.5	1000x2000	18.76	▲		3	5	

*重量は参考重量です。

*輸入材に関しては、一括梱包のみ。

● 東京・大阪在庫

▲ 東京在庫

▲ 大阪在庫

【板厚公差】

単位 (mm)

板厚 幅	0.5~0.6	0.8	1.0	1.2~2.3	2.5~3.2	3.5
1000	±0.036	±0.04	±0.05	±0.06	±0.08	±0.10
1250	—	±0.06	±0.06	±0.08		

A5052P

《JIS H4000》

比重：2.68

板厚 (mm)	幅x長さ (mm)	単重	調質		ビニール
			H34	H112	
4.0	1000x2000	21.44	●		★
	1250x2500	33.50	▲		★
	1525x3050	49.86	▲		★
4.5	1000x2000	24.12	▲		
5.0	1000x2000	26.80	●		★
	1250x2500	41.88	▲		★
	1525x3050	62.33	▲		★
6.0	1000x2000	32.16	●		★
	1250x2500	50.25	▲		★
	1525x3050	74.79	▲		★
110.0	1000x2000	589.00		▲	★
	1250x2500	921.25		●	★
	1525x3050	1,371.19		▲	★
120.0	1000x2000	643.20		▲	★
	1250x2500	1,005.00		●	★
	1525x3050	1,495.84		●	★
130.0	1250x2500	1,088.75		●	★
	1525x3050	1,620.50		▲	★
140.0	1525x3050	1,745.15		▲	★
150.0	1250x2500	1,256.25		●	★

*重量は参考重量です。

- 東京・大阪在庫
- ▲ 東京在庫
- ▲ 大阪在庫
- ★ 両面白ビニール

【板厚公差】

単位 (mm)

板厚	4.0	4.5~5.0	6.0	110~150
公差	±0.10	±0.12	±0.15	±1.10