

A2017P

《JIS H4000》

【特徴】 熱処理合金で強度が高く、切削加工性もよい。いわゆるジュラルミン

【用途】 航空機用材、各種構造材など

比重：2.79

板厚 (mm)	幅x長さ (mm)	単重	調質		ビニール	ケース (枚)
			T3	T351		
0.5	1000x2000	2.79	●			25
0.6	1000x2000	3.35	●			20
0.8	1000x2000	4.46	●			15
1.0	1000x2000	5.58	●			12
1.2	1000x2000	6.70	▲			10
1.5	1000x2000	8.37	●			8
1.6	1000x2000	8.93	●			7
2.0	1000x2000	11.16		●		6
2.5	1000x2000	13.95		●		5
3.0	1000x2000	16.74		●		4
4.0	1000x2000	22.32		●	★	3
	1250x2500	34.88		▲	★	2
5.0	1000x2000	27.90		●	★	2
	1250x2500	43.60		▲	★	1
6.0	1000x2000	33.48		●	★	2
	1250x2500	52.31		▲	★	1
8.0	1000x2000	44.64		●	★	1
	1250x2500	69.75		▲	★	1
10.0	1000x2000	55.80		●	★	1
	1250x2500	87.19		▲	★	1
12.0	1000x2000	66.96		●	★	—
	1250x2500	104.63		▲	★	—
15.0	1000x2000	83.70		●	★	—
	1250x2500	130.78		▲	★	—

*重量は参考重量です。

● 東京・大阪在庫

▲ 大阪在庫

★ 両面茶ビニール

【板厚公差】

単位 (mm)

板厚	0.5~0.6	0.8	1.0	1.2~2.0	2.5	3.0	4.0~5.0	6.0~8.0	10	12~15
公差	±0.036	±0.04	±0.05	±0.06	±0.08	±0.13	±0.21	±0.30	±0.36	±0.42

A2017P

比重：2.79

板厚 (mm)	幅x長さ (mm)	単重	調質	ビニール	
			T351	東京	大阪
20.0	1000x2000	111.60	▲	★	
	1250x2500	174.38	▲	★	
25.0	1000x2000	139.50	▲	★	
	1250x2500	217.97	▲	★	
30.0	1000x2000	167.40	▲	★	
	1250x2500	261.56	▲	★	
35.0	1000x2000	195.30	▲	★	
	1250x2500	305.16	▲	★	
40.0	1250x2500	348.75	●	★	★
45.0	1250x2500	392.34	●	★	★
50.0	1250x2500	435.94	●	★	★
55.0	1250x2500	479.53	●	★	★
60.0	1250x2500	523.13	●	★	★
70.0	1250x2500	610.31	●	★	★
80.0	1250x2500	697.50	●	★	★
90.0	1250x2500	784.69	●	★	★
100.0	1250x2500	871.88	●	★	★

*重量は参考重量です。

● 東京・大阪在庫

▲ 東京在庫

▲ 大阪在庫

★ 両面茶色ビニール

★ 両面水色ビニール

【板厚公差】

単位 (mm)

板厚	20	25	30~35
公差	±0.48	±0.54	±0.60

*40ミリ以上の板厚公差は、JIS H4000に準拠