

■ 建築用アルミ板 在庫表

NakajimaAlumi.co

生地材

板厚 (mm)	寸法	A1100の 参考重量	A1100P-H14 (アルマイト保証材)	輸入材 (塗装向け仕様材)	A3003-H24 (高温フッ素塗装用)	A3003の 参考重量
0.8	1000 × 2000	4.352	□ ○ ●	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: fit-content;"> <p>[A1100-H14] は アルマイトの色ムラがでないよう に作られていて、メーカー より保証されている板です。</p> </div>		
	1000 × 3000	6.528	○			
	1250 × 2500	6.800	□ ○			
1.0	1000 × 2000	5.440	□ ○ ●			
	1000 × 2250	6.120	□			
	1000 × 3000	8.160	□ ○			
	1250 × 2500	8.500	□ ○ ●			
1.2	1000 × 2000	6.528	□ ○			
	1000 × 3000	9.792	○			
	1250 × 2500	10.200	□ ○			
1.5	1000 × 2000	8.160	□ ○ ●	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: fit-content;"> <p>～養生ビニールについて～</p> <p>□ ⇒ ビニール無し ○ ⇒ 片面白ビニール ◎ ⇒ 両面白ビニール ● ⇒ 片面青ビニール ▲ ⇒ 片面SPV相当品</p> </div>		
	1000 × 3000	12.240	○			
	1000 × 4000	16.320	○			
	1250 × 2500	12.750	□ ○ ●			
	1250 × 3000	15.300	○			
	1250 × 3500	17.850	○			
	1250 × 4000	20.400	○			
	1250 × 5000	25.500	○			
	1500 × 3000	18.360	○			
	1600 × 3050	19.910	□ ○			
1600 × 4000	26.112	○				
2.0	1000 × 2000	10.880	□ ○ ◎ ●	▲	○	10.920
	1000 × 2500	13.600	○	▲		
	1000 × 3000	16.320	○	▲	○	16.380
	1000 × 3500	19.040	○			
	1000 × 4000	21.760	○	▲	○	21.840
	1250 × 2000	13.600	○			
	1250 × 2500	17.000	□ ○ ●	▲	○	17.063
	1250 × 3000	20.400	○	▲	○	20.475
	1250 × 3250	22.100	○			
	1250 × 3500	23.800	○	▲		
	1250 × 4000	27.200	○	▲	○	27.300
	1250 × 5000	34.000	○			
	1500 × 3000	24.480	○			
	1525 × 3050	25.303		▲		
	1525 × 4000	33.184		▲		
	1600 × 2500	21.760	○			
	1600 × 3000				○	26.208
	1600 × 3050	26.547	□ ○			
	1600 × 3500	30.464	○			
	1600 × 4000	34.816	○		○	34.944
	1600 × 5000	43.520	○			
	1600 × 6000	52.224	○		○	52.416
	2000 × 3000				●(A3004P-H32)	32.760
2000 × 4000				●(A3004P-H32)	43.680	
2000 × 5000				●(A3004P-H32)	54.600	

※掲載の在庫サイズにつきましては、需要動向により、予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。

※塗装向け材料につきましては、時期により掲載していない寸法の在庫もありますので、お問い合わせください。

生地材

板厚 (mm)	寸法	A1100の 参考重量	A1100P-H14 (アルマイト保証材)	輸入材 (塗装向け仕様材)	A3003-H24 (高温フッ素塗装用)	A3003の 参考重量
2.5	1000 × 2000	13.600	□ ○		○	13.650
	1000 × 3000	20.400	○		○	20.475
	1000 × 4000	27.200	○		○	27.300
	1250 × 2500	21.250	□ ○		○	21.328
	1250 × 3000	25.500	○		○	25.594
	1250 × 3500	29.750	○			
	1250 × 4000	34.000	○		○	34.125
	1250 × 5000	42.500	○			
	1600 × 3000				○	32.760
	1600 × 3050	33.184	○			
	1600 × 3500	38.080	○			
	1600 × 4000	43.520	○		○	43.680
	1600 × 5000	54.400	○			
1600 × 6000	65.280	○		○	65.520	
3.0	1000 × 2000	16.320	□ ○ ●	▲	○	16.380
	1000 × 3000	24.480	○	▲	○	24.570
	1000 × 4000	32.640	○	▲	○	32.760
	1250 × 2500	25.500	□ ○	▲	○	25.594
	1250 × 3000	30.600	○	▲		
	1250 × 3500	35.700	○			
	1250 × 4000	40.800	○	▲	○	40.950
	1250 × 5000	51.000	○			
	1500 × 3000	36.720	○			
	1525 × 3050	37.955		▲		
	1525 × 4000	49.776		▲		
	1600 × 3000				○	39.312
	1600 × 3050	39.821	□ ○			
	1600 × 4000	52.224	○		○	52.416
	1600 × 5000	65.280	○			
1600 × 6000	78.336	○		○	78.624	
2000 × 5000				●(A3004P-H32)	81.900	
4.0	1000 × 2000	21.760	□ ○			
	1000 × 3000	32.640	○			
	1000 × 4000	43.520	○			
	1250 × 2500	34.000	□ ○			
	1250 × 4000	54.400	○			
5.0	1000 × 2000	27.200	□ ○			
	1000 × 3000	40.800	□ ○			
	1000 × 4000	54.400	◎			
	1250 × 2500	42.500	□ ○			
	1250 × 3000	51.000	○			
	1250 × 4000	68.000	◎			
	1250 × 5000	85.000	◎			
	1600 × 3050	66.368	◎			
1600 × 4000	87.040	◎				

〔A3003, A3004〕は
高温フッ素塗装用に使用される板で、
主にパネルを高温（230～240℃位）で
焼付塗装するとA1050やA1100では
歪みが出ますが、A3003やA3004では
歪みが出ません。

※掲載の在庫サイズにつきましては、需要動向により、予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。
※塗装向け材料につきましては、時期により掲載していない寸法の在庫もありますので、お問い合わせください。