

## A1100板 (400×1,200mm)

<比重=2.71>

●在庫・△取寄

板厚 mm	1枚重量 kg	1ケース枚数	調質		板厚公差
			H24		
0.8	1.04	50	△		±0.05
1.0	1.30	40	△		±0.05
1.2	1.56	35	△		±0.05
1.5	1.95	28	△		±0.06
1.6	2.08	25	△		±0.06
2.0	2.60	20	△		±0.08
2.5	3.26	16	△		±0.08
3.0	3.90	14	△		±0.11
4.0	5.21	10	△		±0.15
5.0	6.51	8	△		±0.18

\*在庫表に記載されていないサイズについては別途お問い合わせ下さい。  
\*1枚重量は、実際の販売重量と若干異なる場合があります。

## A1100板 (1,000×2,000mm)

<比重=2.71>

●在庫・△取寄

板厚 mm	1枚重量 kg	1ケース枚数	調質		板厚公差
			H24	0	
0.3	1.62	40	△	△	±0.05
0.4	2.16	30	△		±0.05
0.5	2.71	25	△	△	±0.06
0.6	3.25	20	△		±0.06
0.8	4.30	15	△	△	±0.06
1.0	5.42	12	△	△	±0.08
1.2	6.50	10	△	△	±0.10
1.5	8.13	8	△		±0.10
1.6	8.70	7	△		±0.10
2.0	10.80	6	△	△	±0.10
2.5	13.60	5	△		±0.13
3.0	16.30	4	△	△	±0.13
4.0	21.68	3	△	△	±0.20
5.0	27.10	2	△		±0.23

\*在庫表に記載されていないサイズについては別途お問い合わせ下さい。  
\*1枚重量は、実際の販売重量と若干異なる場合があります。

# A1100板 (1,250×2,500mm)

〈比重=2.71〉

●在庫・△取寄

板厚 mm	1枚重量 kg	1ケース枚数	調質	板厚公差
			H24	
0.8	6.78	10	△	±0.06
1.0	8.44	8	●	±0.08
1.2	10.12	7	●	±0.10
1.5	12.65	5	●	±0.10
2.0	16.87	4	●	±0.10
3.0	25.31	3	●	±0.13
4.0	33.88	2	△	±0.20
5.0	42.35	2	△	±0.23

\*在庫表に記載されていないサイズについては別途お問い合わせ下さい。

\*1枚重量は、実際の販売重量と若干異なる場合があります。

# A1100 (アルマイト・片面白ビニール付建材用)

## A1100板 (1,000×2,000mm)

〈比重=2.71〉

\* 建材用としてアルマイト処理保証されている。

\* 二次電解発色用・高温塗装用

●在庫・△取寄

板厚 mm	1枚重量 kg	1ケース枚数	調質
			H14
1.0	5.40		●
1.5	8.13		●
2.0	10.80		●
3.0	16.26		●

\*在庫表に記載されていないサイズについては別途お問い合わせ下さい。

\*1枚重量は、実際の販売重量と若干異なる場合があります。

## A1100板 (1,250×2,500mm)

〈比重=2.71〉

●在庫・△取寄

板厚 mm	1枚重量 kg	1ケース枚数	調質
			H14
1.0	8.44		●

\*在庫表に記載されていないサイズについては別途お問い合わせ下さい。

\*1枚重量は、実際の販売重量と若干異なる場合があります。

# A1100 (非熱処理系)

純度99.0%以上の一般用途のアルミニウム。陽極酸化処理後の外観がやや白っぽくなる以外はA1050と同様。

用途例:

ネームプレート・装飾品・フィン・溶接線



## 化学成分表 (%)

Al	Cu	Si	Fe	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Zr	その他
99.00以上	0.05以下	Si+Fe 1.00以下	0.05以下	—	—	0.10以下	—	—	—	0.15以下

## 機械的性質

調質	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
O (ナマシ)	90	40	30
H24	124	105	10

\*データは参考値であり保証値ではございません。