

A1050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	
0.3	0.39	130	●	±0.04
0.5	0.65	80	●	±0.04
0.8	1.04	50	●	±0.05
1.0	1.30	40	●	±0.05
1.5	1.95	28	●	±0.05
2.0	2.60	20	●	±0.08
3.0	3.90	14	●	±0.11

*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。

A1050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	
0.5	2.71	25	●	±0.06
0.6	3.25	20	●	±0.06
0.8	4.34	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	8.67	7	△	±0.10
2.0	10.84	6	●	±0.10
2.5	13.55	5	●	±0.13
3.0	16.26	4	●	±0.13
4.0	21.68	3	●	±0.20
5.0	27.10	2	●	±0.23

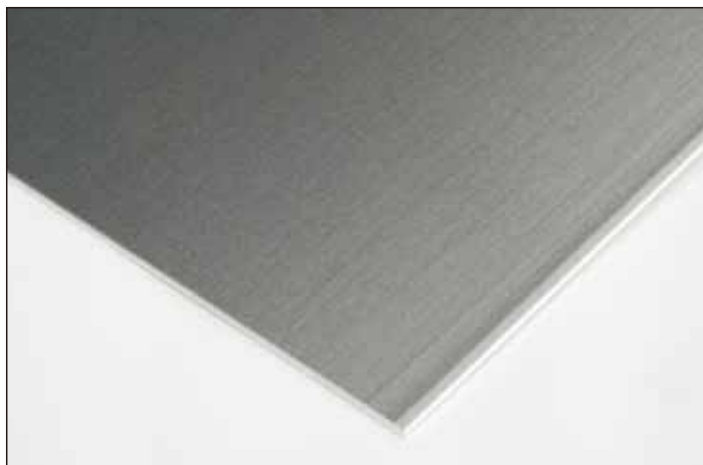
*在庫表に記載されていないサイズについては別途お問い合わせ下さい。
*1枚重量は、実際の販売重量と若干異なる場合があります。

A1050 (非熱処理系)

純度99.50%以上の純アルミニウム。加工性、表面処理性に優れ、耐食性はアルミニウム中最良である。

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
99.5以上	0.05以下	0.25以下	0.40以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	—	0.03以下	—	—

機械的性質

調質	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
H24	105	81	8

*データは参考値であり保証値ではございません。