

A2017板 (1,000×2,000mm)

<比重=2.79>

●在庫・△取寄

板厚 mm	1枚重量 kg	1ケース枚数	調質	板厚公差
			T351	
8.0	46.0	1	●	±0.50
10.0	57.5	1	●	±0.60
12.0	68.5	1	●	±0.70
15.0	83.7	1	●	±0.70
20.0	114.0	1	●	±0.80
25.0	143.2	1	●	±0.90
40.0	224.0	1	●	±1.10

*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。

A2017板 (1,250×2,500mm)

<比重=2.79>

●在庫・△取寄

板厚 mm	1枚重量 kg	1ケース枚数	調質	板厚公差
			T351	
30.0	262.5	1	●	±1.0
35.0	306.3	1	●	±1.0

*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。

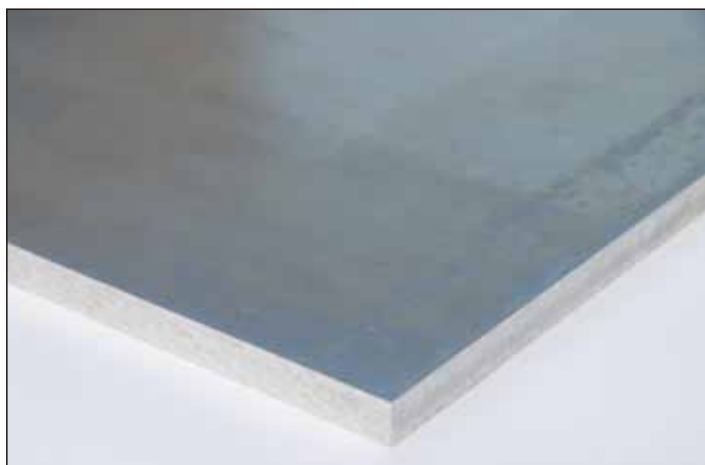
*1枚重量は、実際の販売重量と若干異なる場合があります。

A2017 (熱処理系)

Cuを多く含む為、耐食性はよくないが、強度が高く構造用材として主用される。一般にジュラルミンの名称で知られる。

用途例:

航空機・ギアー・油圧部品



化学成分表 (%)

Al	Cu	Si	Fe	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Zr	その他
残部	3.5~4.5	0.80以下	0.70以下	0.4~1.0	0.2~0.8	0.25以下	0.10以下	—	—	0.15以下

機械的性質

調質	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
T351	400	250	18

*データは参考値であり保証値ではございません。