

A5052 縞板 (1,000×2,000mm)

〈比重=2.68〉

●在庫・△取寄

| 板厚 mm | 1枚重量 kg | 在庫 |
|----------|------------|----|
| 3.0 | 7.2 | △ |
| 3.5 | 20.2 | △ |
| 4.5 | 25.2 | △ |

*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。

A5052 縞板 (1,219×2,438mm)

〈比重=2.68〉

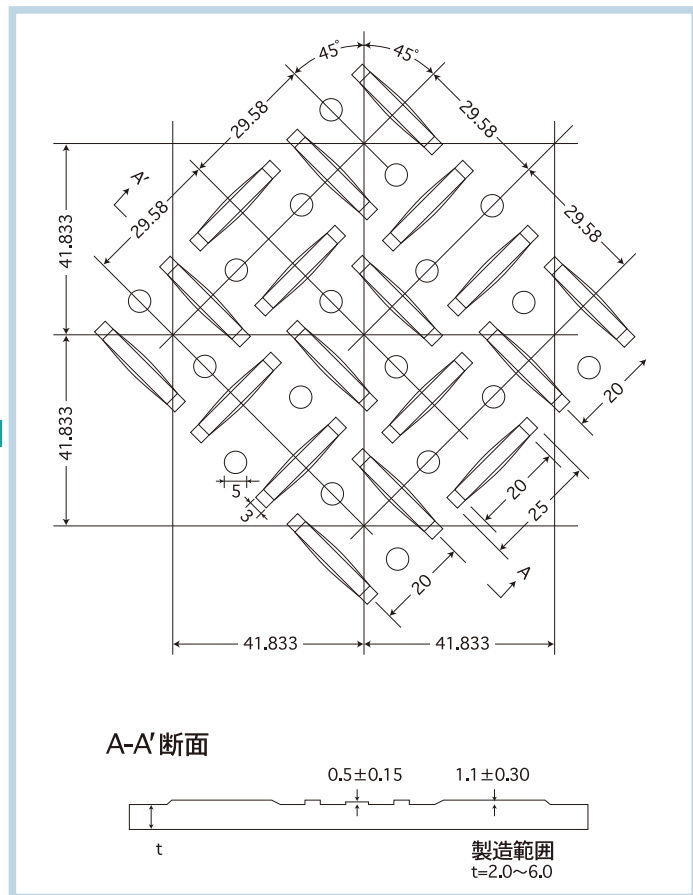
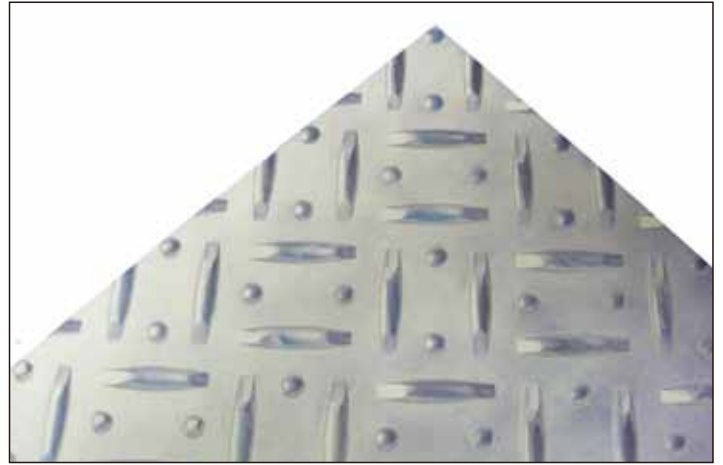
●在庫・△取寄

| 板厚 mm | 1枚重量 kg | 在庫 |
|----------|------------|----|
| 2.0 | 18.0 | △ |
| 2.5 | 22.0 | △ |
| 3.0 | 25.4 | ● |
| 3.5 | 29.7 | ● |
| 4.5 | 37.7 | ● |
| 6.0 | 49.8 | △ |

*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。

A5052 (縞板) 国内材

アルミニウム合金の比重は鋼の約1/3ですから、アルミニウム合金縞板を使用することにより、相当軽くなり、また取扱い極めて楽になります。



仕様

■縞板の製造範囲

| 合金 | 調質 | 厚さ mm | 板幅 mm | 長さ mm |
|------|------|----------|----------|----------|
| 5052 | H112 | 2.0~6.0 | 200~1500 | 5500以下 |
| 5083 | H112 | 3.0~6.0 | 200~1500 | 5500以下 |

*上記は最小値および最大値を示します。(長さは特別の場合で800mm)
各板厚、各板幅でそれぞれ製造限界が異なりますのでご了承ください。
*他材質については別途お問い合わせ下さい。

■代表的機械的性質

| 合金 | 調質 | 引張強さ N/mm ² | 耐力 | 伸び N/mm ² | 縦弾性係数 N/mm ² |
|------|------|---------------------------|-----|-------------------------|----------------------------|
| 5052 | H112 | 225 | 155 | 18 | 5500以下 |
| 5083 | H112 | 305 | 195 | 16 | 5500以下 |

*H112材を標準としますがO材についてもご相談に応じます。