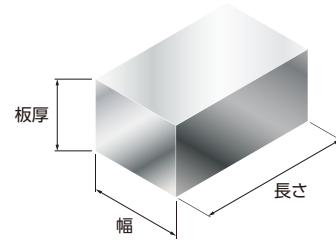


# A2017P-T3



2000系アルミニウム ジュラルミン

| 代表的な化学成分 (%) |       |         |         |         |       |        |        |    |
|--------------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|----|
| Si           | Fe    | Cu      | Mn      | Mg      | Cr    | Zn     | Ti     | Al |
| 0.2~0.8      | 0.7以下 | 3.5~4.5 | 0.4~1.0 | 0.4~0.8 | 0.1以下 | 0.25以下 | 0.15以下 | 残部 |

特長

**切** **強**  
切削性 強度

## 加工メニュー

板厚やサイズによって対応できない場合があります。



規格:JIS-H 4000

| 板厚 (mm) | 在庫状況                       |           |           | 機械的性質                     |                         |        |
|---------|----------------------------|-----------|-----------|---------------------------|-------------------------|--------|
|         | 定尺寸法 [幅×長さ] (mm) ( )内は板厚公差 |           |           | 引張強さ (N/mm <sup>2</sup> ) | 耐力 (N/mm <sup>2</sup> ) | 伸び (%) |
|         | 1000×2000                  | 1250×2500 | 1525×3050 |                           |                         |        |
| 1.0     | —                          | ●(±0.1)   | —         | 375以上                     | 215以上                   | 15以上   |
| 2.0     | ●(±0.1)                    | —         | —         |                           |                         | 17以上   |
| 3.0     | —                          | —         | ●(±0.18)  |                           |                         | 15以上   |
| 4.0     | ●(±0.35)                   | ●(±0.35)  | —         |                           |                         |        |
| 5.0     | —                          | ●(±0.35)  | —         |                           |                         |        |
| 6.0     | —                          | ●(±0.45)  | —         |                           |                         |        |

●=在庫品

・JIS適合品には認証取得品の「JIS規格認証品」と製造メーカーの自己適合宣言による「JIS規格品」があります。