



1,620mm × 440mm × 25mm



### 特徴

**要望に応じた押出成型加工が可能。**

押出成型のため、大量製作の場合などコスト削減が可能。

**高精度加工が可能。**

アルミは非常に軽く剛性も高いので樹脂材の代用品として使用しているケースがありアルミであれば寸法精度±0.02mmまで加工が可能。

**各種表面処理が可能**

白・黒アルマイト、硬質アルマイトなどの表面処理が可能。

### 主な用途先

- 産業用機械設備のパーツ
- 液晶・半導体のカネスヒーターのパーツ
- 軽量化目的の設備パーツ

