

## 06 COMPANY PROFILE

# ATSUTAKIGYO CO., LTD

熱田起業株式会社



|                  |   |      |
|------------------|---|------|
| 住所               | 〒454-0836 愛知県名古屋市中川区福船町四丁目1番地の1   |      |
| 電話番号             | 052-355-8038  |      |
| Eメールアドレス         | businessdepartment@atsuta-kigyo.co.jp   |      |
| ウェブサイトアドレス       | http://atsuta-kigyo.co.jp   |      |
| コンタクトパーソン名       | 代表取締役   | 中嶋正行 |
| 所属部署             | 営業課   | 水野拓斗 |
| カテゴリー            | 航空宇宙機器部品製造<br>・試作品・開発品の製作・航空機パーツ部品加工<br>・エンジンパーツ部品加工・治具製造<br>・AM (3Dプリンター) 製品加工 |      |
| 代表者名             | 中嶋正行  |      |
| 売上額              | 600,000千円   |      |
| 資本金              | 15,000千円  |      |
| 従業者数             | 36名   |      |
| 設立日              | 1956年11月  |      |
| 取得認証             | JISQ9100/2016、MSJ4000   |      |
| 主な取引先企業<br>(順不同) | 三菱重工株式会社<br>株式会社青山製作所<br>株式会社ノリタケカンパニーリミテド<br>JAXA (国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構)        |      |

### ■ 企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

60年以上にわたり航空宇宙機器部品製造に携わり、航空機パーツ・ロケット部品・エンジン部品・治具などの製造を行っています。また、インコネルやチタン、ステンレス、ワスパロイといった難削材の加工も得意としています。2017年には工作機械と社内のパソコンをつなぎ、IoTシステムを構築しました。IoTシステムにより、見える化が図られ、分析・改善を繰り返し、短納期で顧客要望に応えています。また、協会会社との戦略的連携により、材料調達から機械加工、熱処理、板金、溶接、特別洗浄、検査まで一貫生産体制を整えています。

### ■ 製品情報・取扱材料・対応サイズ・主要設備

#### 製品情報

・航空宇宙機器部品製造

#### 取扱材料

・難削材 (インコネル、チタン、ハステロイ、ワスパロイ、ステンレスなど)  
・アルミ (A5052、A7075など) ・鉄 (S45C、SCMなど)  
・その他 (鋼、銅、マグネシウム、アルミブロンズなど)  
・AMS規格材 (AMS5643、AMS5659、AMS5662、AMS4050等)  
・鍛造や鋳造等の素形材

#### 対応サイズ (協力企業含む)

・マシニングセンター 15,500x4,700x3,500mmまで  
・複合加工機 Φ1,050x3,000mmまで  
・ターニングセンター Φ3,500x2,000mmまで  
・AM (3Dプリンター) 2,500x1,300x2,190mm

#### 社内主要設備 (一部抜粋)

・オークマ製 MU8000V-L (P) 立形5軸マシニングセンタ (Φ1000×H550)  
・オークマ製 MULTUSB300II 複合加工機 (最大加工径Φ630mm、心間900mm)  
・オークマ製 LB4000EXII L・M NC旋盤 (Φ480×750L)  
・オークマ製 LB3000EXII MY NC旋盤 (Φ340×450L)  
・牧野フライス製 a51nx 横型マシニングセンタ (560×640×640mm)  
・ミットヨ CRYSTA-Apex S9106 三次元測定機 (905×1005×605mm)  
・ミットヨ SV-C3200 表面性状測定機 (表面粗さ・輪郭形状測定機)

### ■ 専門・得意分野・自社の強み

- 1) 材料調達から機械加工、熱処理、板金、溶接、特別洗浄など一貫生産体制を整えています。
- 2) AM (3Dプリンター) 事業も多々実績があります。
- 3) 航空宇宙機器製造66年の知見があります。
- 4) IoTシステムを導入し、多品種少量生産でも短納期で対応します。

### ■ 対応可能ニーズ・希望する取引企業

- 1) 特殊材料の調達から機械加工、熱処理、板金、溶接、特殊洗浄など一貫生産体制を整えています。
- 2) 多工程管理が可能です。
- 3) AM (3Dプリンター) 事業も多々実績があります。
- 4) 多品種少量生産でも短納期で対応します。
- 5) インコネルやチタン、ステンレス、ワスパロイといった難削材の加工を得意としています。

### ■ 拠点 (事業所・工場)

本社所在地と同じ