

# Company Profile

## WADA Aircraft Technology Co., Ltd. (AERO GROUP)

株式会社和田製作所



|            |                           |
|------------|---------------------------|
| 住所         | 〒452-0962 愛知県清須市春日郷ヶ島72-1 |
| 電話番号       | 052-401-4711              |
| Eメールアドレス   | alexander@wadass.com      |
| ウェブサイトアドレス | http://www.wadass.com     |
| コンタクトパーソン名 | アレキサンダー・ハモンド              |
| カテゴリー      | 航空宇宙機器治具の設計・製造及び部品製造      |



|         |  |
|---------|--|
| 代表者名    | 代表取締役 和田 典之                            |
| 売上額     | 10億円                                   |
| 資本金     | 1000万円                                 |
| 従業者数    | 80名                                    |
| 設立日     | 昭和39年6月                                |
| 取得認証    | AS9100, ISO9001, MSJ4000               |
| グループ企業名 | 株式会社エアロ、株式会社ワダエンジニアリング、<br>和田助人株式会社    |
| 主な取引先企業 | 三菱重工業株式会社、<br>株式会社SUBARU、<br>新明和工業株式会社 |

### 企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

- ・航空宇宙機器の治具の設計・製造
- ・航空機部品製造
- ・日本及び東南アジアの航空宇宙市場に参入する海外企業支援

### 製品情報・取扱材料・対応サイズ・主要設備

5軸マシニング：RB300F ,RB250F ,RB200F ,MILLAC 1000VH (8,250x2,900x1,450mm)  
3軸マシニング：MILLAC611V2 ,561V(1,600x610x560mm)  
CNC三次元測定機：Crysta-Apex916(900x1600x600mm)  
2ヘッド5軸CNC：(12,700x4,000mm)  
3D CAD：CATIA V5(ASO,HD2)  
CAM：Matsercam(5-axis)



### 専門・得意分野・自社の強み

治工具設計と製造（胴体スキン工作機用真空作業治工具）  
CFRPレイアップ用のワークホールディング治工具設計と製造  
板金変形用作業用備品（金型）設計と製造  
部品点検用備品設計と製造  
航空宇宙用胴体組立具の設計と製造  
航空機胴体スキンミル、機体胴体部品の加工  
ツーリング設計の専門知識（CATIAV5・VERICUT）  
統合ソフトウェア開発の経験  
組み立て作業  
社内検査チーム  
国際サポート  
難加工材料への対応（インパー、インコネル、チタン等）

### どのようなニーズに対応できるか希望する取引企業に関すること等

グランドサポート器具および治具の製造と組み立て  
国内での修理・リワーク、既存のツーリングや機器の点検  
新規または既存のプロジェクトの設計とソフトウェアのサポート  
中部地方で働く海外技術者向けの和田航空機技術の施設の活用

### 拠点（事業所・工場）

本社  
西枇杷島工場  
あま工場

高い品質、コスト競争力、安定した納品が実現できる日本の次世代企業です。