

アジアエンジニアリング株式会社

難削材、難形状加工の大物部品加工メーカー

事業概要

- ・航空機部品加工
エンジン部品
難削材・難形状の加工
- ・重電部品加工
発電機各種部品
- ・金型の設計製作
アルミグラビティ金型の設計製作
アルミロープレッシャー金型の設計製作
アルミダイカスト金型の設計製作
アルミスクイズキャスト金型の設計製作
- ・各種加工
フライス加工、旋盤加工、放電加工、溶接加工
- ・三次元プログラムの設計・販売

優位技術など

航空機分野、重電分野、金型製作（低圧鋳造）を中心に、大型放電加工、大型ターニング旋盤加工を軸に様々な中・大物部品加工を行っています。中でも、難削材、難形状の大物部品加工を得意としており、AS9100、ISO9001の管理のもと、徹底した品質管理と、トレーサビリティ管理を行っています。

測定器は、高速スキャニングCNC三次元測定機とポータブル三次元測定器を備えています。ポータブル三次元測定器は持ち運び可能であり、図面のない製品の3次元データ化が可能です。

最大ワークサイズ：2500 × 2000

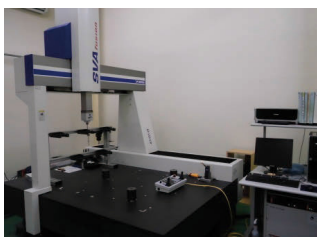
対応材質：インコネル、チタン、ステンレス、熱間工具鋼、その他難削材
短納期対応



大型ターニング加工機



大型放電加工機



高速スキャニングCNC三次元測

鋳造
ダイカスト

鍛造
プレス

材料

機械加工

樹脂加工
樹脂成形

工具刃具

表面処理
表面加工
熱処理

電子部品
実装

金型
治工具

装置
自動機

研究
開発

ソフトウェア
システム

巻線
電工

製缶
溶接

食材生産

食材加工

食品加工

食品販売

その他

企業概要

代表者：明田川 眞也
資本金：8000万円
従業員：48名
設立：昭和49年4月

主要製品

航空機エンジン部品加工
重電部品加工
アルミホイール金型製作

主要取引先

MMCスーパーアロイ株式会社
株式会社IHI
株式会社日立テクノロジーア
ンドサービス他

各種認証、認定、資格等

ISO9001(平成11年度取得)
AS9100(平成20年度取得)

主要設備

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
オーエムCNC立旋盤	ATC14本 Φ2200 他	6	クラキCNC横中ぐり盤	ATC90本 1600×1800 他	3
森精機CNC旋盤	ATC28本 Φ760 他	2	ソディックCNC放電加工機	1610×810 他	9
三菱門型五面加工機	ATC40本 1500×2000	1	ソディックCNCワイヤー放電加工機		2
クラキマシニングセンター	ATC32本 2300×820 他	2	高速スキャニングCNC三次元測定機	1000×1200×800	1
クラキ縦型マシニングセンター	ATC240本 Φ700	1	ポータブル三次元測定機	アーム型	1



お問い合わせ

- ◆連絡担当者：藤田一夫
- ◆TEL：0296-37-2141 ◆FAX：0296-37-2144 ◆E-mail：k.fujita@asia-eg.co.jp
- ◆URL：http://www.asia-eg.co.jp
- ◆住所：〒308-0112 茨城県筑西市藤ヶ谷2637