

企業番号

08

分類

機械加工

精密部品

事業内容

創業から70年以上。機械加工による精密部品の製造販売を主とし、画像測定器等の光学向け、半導体製造装置やロボット等の部品を製造しています。取扱材質は金属とエンブラが主ですが、チタンやポリイミド等の高硬度な材料の切削にも対応しています。ロボットを使った大量生産だけでなく、1個を最短1日で出荷などフレキシブルに対応します。

カブシキガイシャ オカムラコウキ

株式会社岡村工機

URL: <https://okamurakoki.com/>



## 高精度・高効率生産で高難度なニーズにお応えします

POINT

1

### 技術・設備・応用力で 超精密加工を実現

- 半導体装置、車載向け部品、最先端宇宙衛星の部品、医療や光学系の精密部品、ロボット用部品、画像測定機器部品など**多様な業界への部品供給実績あり**
- 30台を超える多種多様な工作機械と、2500種もの刃物を駆使し、5~10ミクロン単位の加工が求められる**超精密加工を実現**
- 機械では取れない微細加工品のバリは、熟練スタッフがオリジナル道具を駆使し、美しく仕上げ

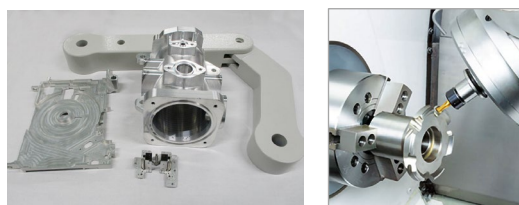


POINT

2

### チタン、ニッケル合金等の 難削材加工を可能にする加工力

- 深海や地中、宇宙で活躍する衛星など、**特殊な環境下で使用されるコネクタ部品の製造実績あり**
- 高硬度なチタンやニッケル合金などの切削加工が得意
- エンブラは**ポリイミド等も取扱い可能**



Check

- 30社を超える表面処理協力企業を有し、塗装/アルマイト/メッキ/熱処理/パーカー処理など**全ての表面処理に対応**
- ダイカスト品を除き、全ての製品を洗浄後に全箇所検査し出荷



## 企業概要

本社所在地

山形県米沢市アルカディア1-808-28

代表

代表取締役 岡村 茂

創業/設立

1948年

資本金

3000万円

従業員数

35名

支社/工場

本社工場：米沢市アルカディア  
第2工場：米沢市

海外拠点

なし

主要取引先

エンブラスグループ/山一電機(株)/(株)フォトン/(株)共和電業/ジューエルサイエンス(株)/NECグループ/ダイトロン(株)

他

最大加工/最小加工

【最大】500×500×500、φ200×L300

【最小】φ0.03mm

主要加工材質

アルミ、SUS、エンブラ、その他（要ご相談）

精度保証

±0.01mm

プログラミング開発

■可 □外注対応 □不可

使用ソフトウェア

ソリッドワークス、マスターキャム

生産体制

■24時間稼働 □その他

受注範囲

■試作 □開発 □設計  
■大量生産 ■中量生産 ■小ロット

取得認証等

ISO14001

その他

◆刃物在庫管理システムや予定管理システムなどのITシステムを独自開発し、短納期を実現。  
◆全国どこにでも当社営業スタッフが訪問し打ち合わせをさせていただきます。

お問合せ先

TEL : 0238-27-0211 FAX : 0238-27-0233

mail : [gyoumu1@okamurakoki.com](mailto:gyoumu1@okamurakoki.com) 担当：業務部 高橋ひとみ