



# 樹脂・射出(真空)成形

(株)ユー・エム・アイ 九州工場…………… 116

※本県にある九州工場は金属加工も得意としています

|   |  |      |   |           |   |   |          |  |  |
|---|--|------|---|-----------|---|---|----------|--|--|
| 企業名   | 株式会社 ユー・エム・アイ 九州工場   |      |   |           | 代表者   | 植村 浩典   |          |  |  |
| 所在地   | 〒 899-2506<br>鹿児島県日置市伊集院町清藤2110番35   |      |   |           | 敷地面積  | 5,623.23 m <sup>2</sup>   |          |  |  |
|   |  |      |   |           | 建屋面積  | 2,512.66 m <sup>2</sup>   |          |  |  |
| TEL   | 099-246-5066   |      |   | URL       | <a href="https://www.umi-inc.co.jp/">https://www.umi-inc.co.jp/</a> |   |          |  |  |
| FAX   | 099-246-5061   |      |   | E-M A I L | k-sameshima@umi-inc.co.jp   |   |          |  |  |
| 従業員   | (設計)   | (製造) | (営業他)   | 合計        | 創業日   | 昭和55年10月  |          |  |  |
|   | 2  | 31   | 28  | 61        |   | 資本金   | 8,000 万円 |  |  |
| 主要製品（主要業務）  |  |      | 得意とする加工内容   |           |   | 主要取引先   |          |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>●プラスチック・ゴム・アルミ・チタン製品</li> <li>●特殊治具・パレット・表面処理</li> </ul> |  |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>●プラスチック・ゴム及び非鉄金属の精密部品加工</li> </ul> |           |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●各種装置メーカー・製造工場</li> <li>半導体・LED・FA・食料品・医療医薬分野</li> </ul> |          |  |  |
| ISO<br>取得状況   | ISO9001<br>ISO14001<br>ISO/IEC27001  |      |   | 連絡<br>担当者 | 職名 西日本支社 営業G<br>氏名 鮫島 幸一  | 連絡先 090-3352-5066   |          |  |  |
| 加工材質  | 樹脂 アルミ ステンレス 特殊鋼 ゴム 他  |      |   |           |   |   |          |  |  |
| 加工精度  | 精度：1/100～1/1000mm  |      |   |           |   |   |          |  |  |
| 資格・特徴<br>企業PR   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■プラスチック・ゴム及び非鉄金属の精密部品加工</li> <li>樹脂・アルミ・ゴム等切削加工が困難な素材の超精密加工します。</li> <li>■治具・設備設計、超精密加工技術開発</li> </ul> <p>お客様の要望に合わせたオーダーメイドの治具・設備の設計や、超精密加工技術を開発します。</p> |      |   |           |   |   |          |  |  |

| 主要機械設備名      | 型式・能力・寸法    | 台数 | 主要機械設備名     | 型式・能力・寸法         | 台数 |
|--------------|-------------|----|-------------|------------------|----|
| 5軸マシニングセンター  | MX520-PC4   | 2  | NC複合旋盤      | NL2500Y/700      | 1  |
| 精密マシニングセンター  | CEGA542     | 2  | NC旋盤        | NL2500/700       | 1  |
| CNCジグボーラー    | YBM 9150V   | 1  | 汎用旋盤        | TAL-460/800      | 1  |
| 縦型マシニングセンター  | V.Plus-1000 | 1  | 平面研削盤       | F-515H           | 1  |
| 縦型マシニングセンター  | R.Plus-550  | 1  | ロータリー平面研削盤  | TR80NC-A         | 1  |
| 超精密マシニングセンター | CEGA542     | 1  | 三次元座標測定機    | XYZAX SVA FUSION | 1  |
| NCフライス盤      | KEVA-55     | 1  | CNC三次元画像測定機 | QV Apex404       | 1  |
| 縦型フライス盤      | VHR-A       | 1  | リニアハイド      | LH-600DG         | 1  |
| コンドレッサー      | ZV22AS4i-R  | 2  | マイクロスコープ    | VHX-5000         | 1  |
|              |             |    | 3D形状測定機     | VR-6000          | 1  |



## 加工状況一覧

(自社で対応できるものは●, 協力工場等での対応となるものは▲)

| 内容 | 自動機      |          | 部品製作         |             |             |    | 板金加工     |          |          | プレス<br>加工 | 鋳造<br>圧造 | 金型        |            |            | ワイヤー<br>加工 | 放電<br>加工 | 研削<br>研磨 | 樹脂 |   | 表面<br>処理 |          |
|----|----------|----------|--------------|-------------|-------------|----|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|----------|----------|----|---|----------|----------|
|    | 機械<br>設計 | 電気<br>設計 | 大物<br>□1000～ | 中物<br>□500～ | 小物<br>□100～ | 丸物 | 精密<br>板金 | 一般<br>板金 | 架台<br>製作 |           |          | プレス<br>金型 | モールド<br>金型 | バーツ<br>治工具 |            |          |          |    |   | 樹脂<br>切削 | 射出<br>成形 |
| 対応 | ●        |          | ●            | ●           | ●           | ●  | ▲        | ▲        | ▲        | ▲         | ▲        |           |            |            | ▲          | ▲        | ▲        | ●  | ▲ | ●        | ▲        |