



[→ サイトマップ](#)

[→ 個人情報保護について](#)

文字サイズ

- [ものづくり企業検索](#)
- [最新情報](#)
- [香川県からのお知らせ](#)
- [本サイトについて](#)
- [かがわのものづくり 基盤技術産業について](#)

|                       |
|-----------------------|
| <a href="#">鋳造</a>    |
| <a href="#">製缶</a>    |
| <a href="#">板金</a>    |
| <a href="#">プレス</a>   |
| <a href="#">表面処理</a>  |
| <a href="#">切削・研削</a> |
| <a href="#">金型・治具</a> |
| <a href="#">機械組立</a>  |
| <a href="#">電気組立</a>  |
| <a href="#">鍛造</a>    |



品質第一に納期厳守、一致団結・創意工夫  
**株式会社幸洋製作所**

本社 〒761-8078 高松市仏生山町甲1951  
TEL.087-889-4343 FAX.087-889-2853  
E-mail [kovo18@ar.wakwak.com](mailto:kovo18@ar.wakwak.com)

### 企業概要

創業 昭和48年2月  
資本金 10,000千円  
従業員数 16人  
工場規模 敷地 2,500m<sup>2</sup>  
建物 1,800m<sup>2</sup>  
代表者 代表取締役 立石 澄夫  
担当者 代表取締役 立石 澄夫

### 主要取引先

四国化工機(株)、三菱重工業(株)高砂製作所

### 事業内容

食品加工機械部品の切削加工、ガスタービン部品の切削加工

《主要製品》  
食品加工機械部品、ガスタービン部品

### 主要設備機械

| 設備名     | 形式(能力)               | 台数    |
|---------|----------------------|-------|
| 横中ぐり盤   | φ110×1450×1500×2000  | 東芝 1  |
| 立マシニング  | MCV-680              | OKK 1 |
| 立マシニング  | MCV-410              | OKK 1 |
| NCフライス盤 | MHA-400(820×410×500) | OKK 2 |
| 放電加工機   | ワイヤーカットEW-300F       | 西部 1  |
| 旋盤      | 485×1000、880×420     | 2     |
| 旋盤      | 600×1500、620×2000    | 2     |
| ターレット旋盤 | 4AII                 | 日立 1  |
| 横フライス盤  | #2                   | OKK 1 |
| 立フライス盤  | #2                   | OKK 1 |

| 設備名      | 形式(能力)             | 台数    |
|----------|--------------------|-------|
| 万能フライス盤  | 300×920            | OKK 1 |
| ラジアルボール盤 | 2500               | 小川 1  |
| 直立ボール盤   | 20                 | 1     |
| タッピングマシン | 12                 | 1     |
| 平面研削盤    |                    | 1     |
| カッター研磨盤  | DP-3               | 1     |
| 帯鋸盤      | 500                | アマダ 1 |
| 横中ぐり盤    | 3500×2000×600×2000 | 三菱 1  |
| 立マシニング   | 1020×510×510       | 1     |
| 強力汎用旋盤   | LHS-3318D          | 西部 1  |
| 横中ぐり盤    | 3500×2500×1650×700 | 日新 1  |
| 立マシニング   | 1550×750×750       | OKK 1 |



### 自社の方針、モットー、アピールポイントなど

- 1.品質第一に納期厳守
- 2.一致団結・創意工夫

### 夢、今後の事業展開について

技術水準の向上を図るとともに、新しい産業分野へ進出したいと考えています。

### 自社の保有する優れた技術について

難削材加工  
ステンレス、インコネル、ハステロイ等の特殊素材の精密加工