

# 有限会社飯田製作所



新材料・薬品・化学品

高性能材料・機能性材料



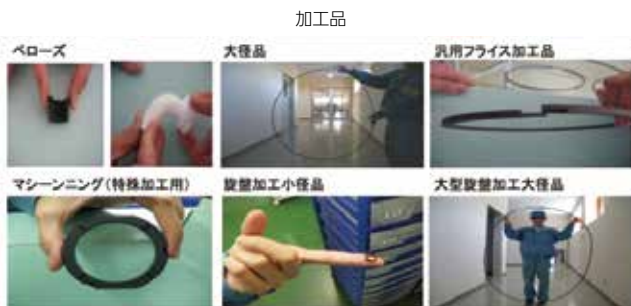
自動車・鉄道・船舶

家電・エレクトロニクス

航空・宇宙・海洋

医療・介護福祉・健康

フッ素樹脂の特性である“耐薬品性、防汚、絶縁性、自己潤滑性、低摺動抵抗”の利点を最大限に引き出す、フッ素樹脂製シール・ワッシャー精密切削加工製品を提供しております。難易度の高い軟材料の精密切削加工は、当社の機械加工、切削治具の生産技術の強みを生かし、大量生産設備（年間生産量1億個）で「小口径加工+大量生産」のリング加工（最大Φ1400mm）の対応が可能です。特にバリ、カエリが非常に少ない加工優位性があり、自動車搭載基幹部品品質に合致した品質保証体制を通じて、お客様からの高い評価を獲得しております。



## 得意技術

輸送機械樹脂部品切削加工（フッ素樹脂（PTFE）及びエンジニアリングプラスチック切削加工）

## 主要事業・主要製品

- ・パッキン、シール ・バックアップリング ・特殊シール
- ・フッ素樹脂製品 ・組立て高級オイルシール
- ・各種エンブラ製樹脂部品

## 得意な顧客・市場分野

自動車部品関連、産業機械関連(パッキン、シール・バックアップリング)

## 今後の展開について

コア技術である切削加工技術の高度化を通じて、既設部品からの置き換え需要の創出、新事業展開を図っております。

## SDGs 取組

太陽光・風力発電システムを利用したCO<sub>2</sub>の排出量削減や、産業廃棄物のミニマム化による環境活動の推進、環境緑化による豊かな職場づくりなど、全ての業務を通じて「省エネルギー・省資源・リサイクル推進・廃棄物削減」を自主的かつ継続的に推進し、地球環境の保護に努めています。



代表取締役  
野渡透一

## グローバルビジネス

独自製品の研究開発を進め、グローバルビジネスへの展開を推進中です。

## 受賞実績

知的財産フォーラム2016、知的財産活用表彰、キラリものづくり賞2019、グッドデザイン賞2020

## 公的助成事業 受託

- 平成30年 中小機構海外ビジネス戦略推進支援事業
- 平成30年・令和元年 福島県ロボット関連産業基盤強化事業
- 平成30年 文部科学省JST研究成果最適展開支援プログラム A-step(東京大学との共同研究)
- 令和元年～令和3年 戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)(東京大学との共同研究)
- 令和元年 地域経済牽引事業計画承認
- 令和元年 中小機構アクセラレーション事業「FASTAR」
- 令和元年 ふくしま産業応援ファンド事業
- 令和3年 ふくしま産業応援ファンド事業
- 令和3年 福島ロボット関連産業基盤強化事業



樹脂ベアリング (アンギュラタイプ)



樹脂ベアリング (ニードルタイプ)



ミニ樹脂ベアリング (外観)



ミニ樹脂ベアリング (構造)

## 取得資格・認証 (ISO等)

- ISO9001:2015 認証取得 Cert. No.C2010-00253 ( 認 証 日 : 2010/1/8)
- EA21 (エコアクション21) 認証取得 認証登録番号 0002817 ( 認 証 日 : 2008/8/22)
- 経済産業省 地域未来牽引企業 (認定:2020/10/13)

## 主要設備・研究体制

マシニング、NC旋盤、フライス盤等 約100台

## 主要取引先

大手部品メーカー等

## 取引先金融機関

横浜信用金庫、横浜銀行、三菱UFJ銀行、東邦銀行

|     |                               |     |       |        |                      |     |               |      |       |
|-----|-------------------------------|-----|-------|--------|----------------------|-----|---------------|------|-------|
| 名称  | ユウゲンカイシャイダセイサクシヨ<br>有限会社飯田製作所 | 代表者 | 野渡 透一 | 担当窓口   | 三宅                   | 資本金 | 5,000万円       | 従業員数 | 157名  |
| 所在地 | 〒245-0018 横浜市泉区上飯田町823        |     |       | TEL    | 045-719-3849         | FAX | 050-1454-9874 |      | QRコード |
| HP  | https://www.iidaf.com         |     |       | E-mail | miyake_s@iidaf.co.jp |     |               |      |       |