

## COMPANY PROFILE

|             |   |
|-------------|---|
| 会 社 名       | 城東工業株式会社  |
| 代 表         | 代表取締役 森川 正敏   |
| 設 立         | 昭和56年   |
| 資 本 金       | 10,000,000円   |
| ホ ー ム ペ ー ジ | <a href="https://jotokogyo-1981.com">https://jotokogyo-1981.com</a> |
| 事 業 内 容     | プラスチック精密加工、販売   |
| 所 在 地       | 〒538-0042 大阪府大阪市鶴見区今津中1丁目9-28                                       |
| T E L       | 06-6962-5731  |
| F A X       | 06-6963-2713  |



## ABOUT

|         |           |    |  |
|---------|-----------|----|--|
| 主 要 設 備 | NC旋盤      | 3台 |  |
|         | NCフライス盤   | 2台 |  |
|         | マシニングセンター | 2台 |  |
|         | 汎用旋盤      | 2台 |  |
|         | 縦型フライス盤   | 1台 |  |
|         | パネルソー     | 2台 |  |
|         | 小型CNC旋盤   | 1台 |  |
|         | ボール盤      | 6台 |  |
|         | 画像寸法測定器   | 1台 |  |

|         |  |
|---------|--|
| 取扱い主要材料 | 熱可塑性樹脂・汎用樹脂<br>(塩化ビニール・ポリプロピレン・ABS・アクリル)                       |
|         | 熱可塑性樹脂・汎用エンプラ<br>(ポリフッ素ビニリデン・MDナイロン・ジュラコン・ポリカーボネート・超高分子ポリエチレン) |
|         | 熱可塑性樹脂・スーパーエンプラ<br>(テフロン・PEEK)                                 |
|         | 熱硬化性プラスチック<br>(ガラス繊維エポキシ樹脂積層板・紙フェノール樹脂積層板・布フェノール樹脂積層板)         |

お問い合わせ

06-6962-5731



<https://jotokogyo-1981.com>

城東工業 旋盤 加工

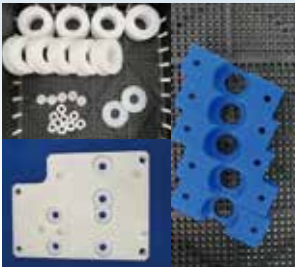
プラスチックのエキスパート

# JOTO KOGYO

城東工業株式会社  
会社案内



モノづくりの  
未来を支える  
エキスパート  
プラスチック加工の



安心と信頼の品質

最短納期を実現

1個～数千個まで対応

豊富な取扱い材料

## 精密旋盤加工を短納期・高品質で実現

当社は昭和56年の創業以来、40年以上にわたりモノづくり一筋に、お客様にご満足いただける製品作りを目指して今日に至りました。幾度も景気の変動で激しい波を受けてまいりましたが、感謝の心と謙虚な姿勢を忘れず、着実に規模を拡大し、お客様に寄り添ったサービスを提供し続けています。私たちは簡単な加工品から精度が必要

求される部品まで幅広く製作し、設計から納品まで自社一貫生産体制で承っております。これまで培ってきた「信頼」によるつながりを大切に、基本技術の高度化を進めることはもちろん、更なるモノづくりの可能性を求めて、社員と共に一丸となって挑戦し続けていく所存です。

### 長年培われてきた、確かな技術力と高品質な製品をつくる生産体制

私たち城東工業は、卓越した技術、一貫生産によりお客様のニーズを叶え、お客様と社会の発展に貢献すべく日々行動しております。長年の実績があり、各メーカー様から高い評価と厚い信頼を頂いています。非量産品から量産品までの設計段階から加工までを一貫して承っております。



## 主要設備について

- NC旋盤…3台
- 縦型フライス盤…1台
- NCフライス盤…2台
- パネルソー…2台
- マシニングセンター…2台
- 小型CNC旋盤…1台
- 汎用旋盤…2台
- ボール盤…6台
- 画像寸法測定器…1台

### 加工設備



NC旋盤



NCフライス盤



マシニングセンター

### 加工例



旋盤加工製品



フライス加工製品



マシニングセンター加工製品

### 検査設備



画像寸法測定器

### POINT

A4サイズまでの製品なら、直線距離からR寸法まで、正確な測定が可能です。

機械の自動測定により、高い品質管理を実現します。

## 専門の知識と技術に誇りをもって

### お客様のニーズを細部まで反映

長年技術を磨いてきたベテラン、中心となり現場を取りまとめる中堅、そして次世代を担う若手の職人を配置。技術の継承から新技術への柔軟な対応、最先端機械を取り入れ、生産性向上を意識的に取り組むことによって、継続的で高品質な製品を供給可能としております。

### スタッフと共に向上していく「環境」づくり

スタッフが働きやすい社内環境のもとで、品質目標の設定、見直しを実施、継続的に改善活動を行い、スタッフは日々切磋琢磨をしながら高度な専門技術の習得・向上に励んでいます。そのため、確かな技術での施工を常にご提供できますので、ご安心してお任せください。



作業風景①



作業風景②



社内食堂