



# 共栄エンジニアリング株式会社

技術の蓄積に基づく迅速な提案で受注を獲得

業務のデータベースを活かした提案と、納期と品質管理へのこだわりで培ってきた技術力を評価していただき、大手自動車部品メーカーに納入しました。

## ✔ こんな企業です

自動車・航空宇宙・エネルギー・医療等の分野においてのデザインモデルや試作品から金型・射出成形まで一貫した設計、製造を行っています。精密・光学部品の超精密微細加工にも対応できます。

## ✔ 強み・PR

鏡面・高精度を必要とする製品製造に不可欠な超精密微細加工が強みです。試作部品製造から量産金型の設計・製造まで一貫したサポートを展開しております。従来にはない高機能性付加を実現する素材開発や、形状をナノスケールで具現化するナノテクセンターの設立など、研究開発と技術蓄積を行っています。



専務取締役 石崎竹二郎氏



精密金型の製造現場

- 代表取締役：安倍佳照
- 本社所在地：〒959-1961 新潟県阿賀野市山倉1912-2
- 電話番号：0250-61-2400
- 資本金：9,080万円
- 従業員数：国内150人 海外60人

ジェグテックページ



ホームページ



## ジェグテックをこう活用しました

ジェグテックでは自社の強みをしっかり伝えるようにしました。商談担当者に品質管理へのこだわりを知ってもらえたことが、成約のポイントです。

### 商談が成約したポイント

#### ① 業務のデータベース化で高い技術力を維持していること

商談の場で強みをしっかり伝えるために、業務のデータベース化を図っております。10年20年先の企業のあるべき姿を探ると同時に、どのような課題に関しても社内で直ぐに検討できる体制を確立できるよう心掛けております。

#### ② 品質管理を徹底し、こだわりを知ってもらったこと

幅広い分野における樹脂及び金属部品で、設計から量産まで一貫した生産体制を確立すると共に、高い品質を維持するための品質管理を徹底しています。素材開発と形状をナノスケールで具現化するナノテクセンターの設立など研究開発、品質管理に対するこだわりを説明することで成約につながりました。

#### ③ 技術蓄積に基づく迅速な提案を行ったこと

自動車、航空、エネルギー、医療など様々な案件に、設計から製造まで一貫した体制でチャレンジしています。対応案件は業務データベースに蓄積しており、迅速な提案をすることができました。



ナノテクノロジーセンターの設備

コメント

専務取締役 石崎竹二郎氏

創業以来、顧客第一主義でお客様に喜ばれるような企業を目指して努力してまいりました。自動車・航空宇宙・エネルギー・医療等の分野において、設計から生産までの対応力が強みで、技術を活かした高度なものづくりに取り組んでいます。これからもジェグテックを販路開拓のツールとして活用していきたいと思っております。