

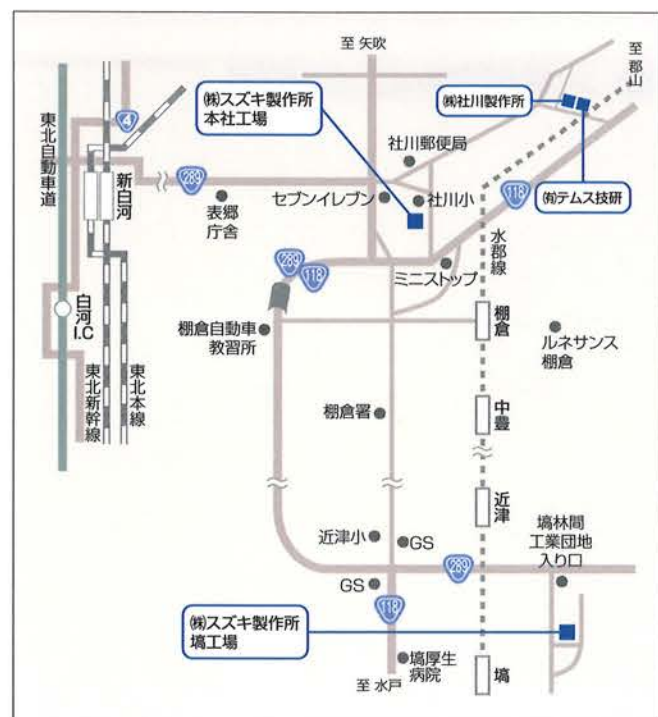
□ 本社工場 

〒963-6114 福島県東白川郡棚倉町大字上台字カハキ沼101
TEL 0247-33-2727 FAX 0247-33-3799
e-mail:suzuki01@suzukissf.co.jp



□ 塙工場 

〒963-5407 福島県東白川郡塙町大字西河内字古参田1-3
TEL 0247-43-1193 FAX 0247-43-1195
e-mail:suzuki02@suzukissf.co.jp
業務内容/省力化機器の設計製作・金属加工・樹脂加工



アクセス/本社工場…棚倉駅より車で5分 塙工場…塙駅より車で5分

□ 山形営業所 

〒994-0064 山形県天童市中里7-4-37
TEL 023-655-6740 FAX 023-655-6741
e-mail:suzuki_y@mtg.biglobe.ne.jp
業務内容/省力化機器・治工具の設計製作



アクセス/JR奥羽本線 高揚駅より車で3分
JR山形新幹線 天童駅より車で10分

□ 関東営業所

〒349-1103 埼玉県久喜市栗橋東2-8-11
武州ビル102号
TEL 0480-48-6802 FAX 0480-48-6803

SUZUKI GROUP



スズキグループ (株)社川製作所
〒963-6112
福島県東白川郡棚倉町
大字玉野字千ヶ墓65-1
TEL 0247-33-6017
FAX 0247-33-7745
業務内容/金属加工



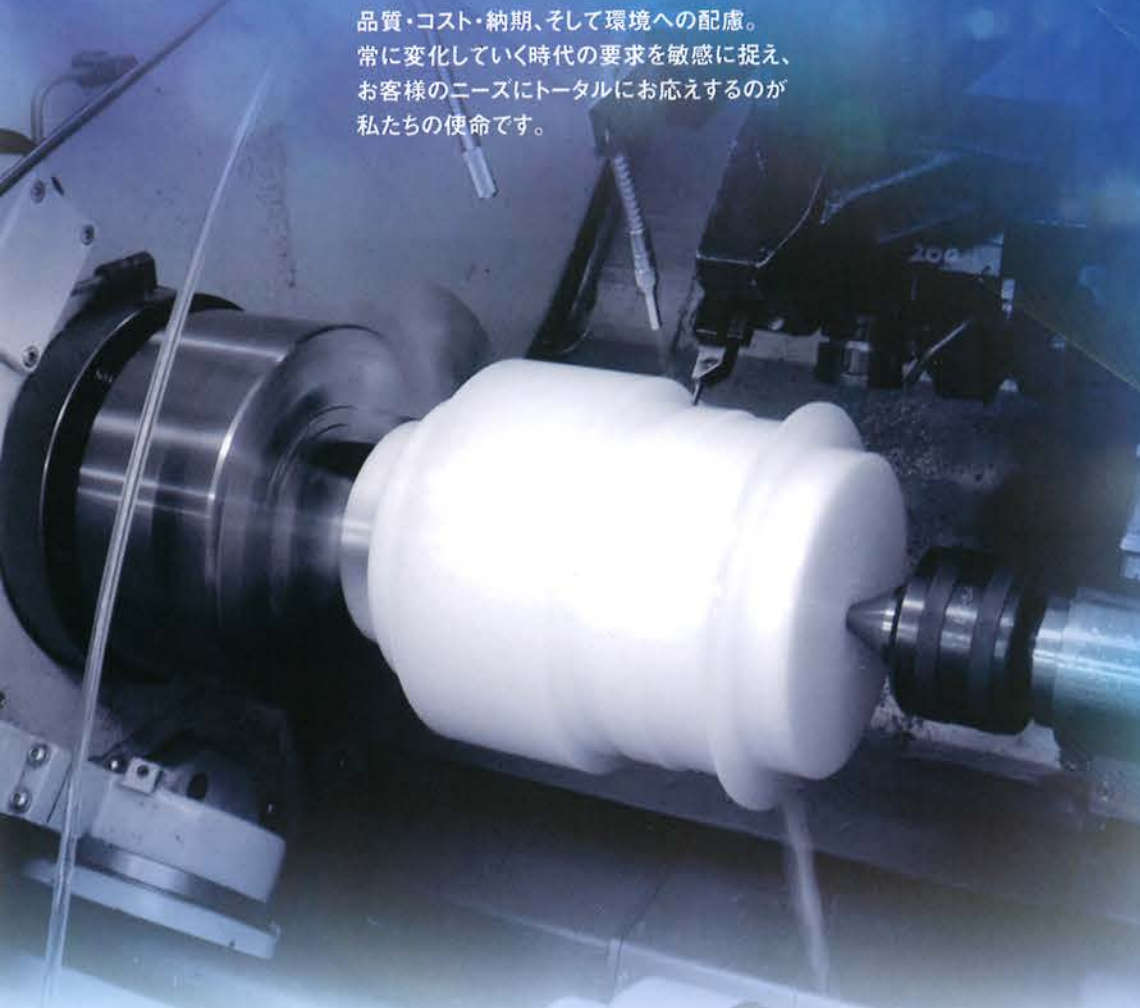
スズキグループ (株)テムス技研
〒963-6112
福島県東白川郡棚倉町
大字玉野字千ヶ墓65-1
TEL 0247-33-6181
FAX 0247-33-7021
業務内容/電気組立・治工具の
設計製作



ISO9001 ISO14001

万能の小回りをめざして。

品質・コスト・納期、そして環境への配慮。
常に変化していく時代の要求を敏感に捉え、
お客様のニーズにトータルにお応えするのが
私たちの使命です。



高度な設計技術

豊富な知識と経験による設計技術

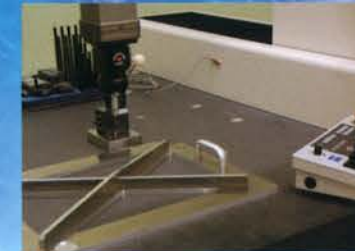
確かな精密加工技術

最新鋭の設備と高度な加工技術



徹底した品質保証

品質を保証する万全の検査体制



会社概要 Profile

商号 株式会社 スズキ製作所
代表者 代表取締役社長 林 弘和
創業 昭和48年8月
法人設立 昭和52年9月
資本金 3,000万円
取引銀行 東邦銀行棚倉支店
大東銀行棚倉支店
グループ 株式会社 社川製作所
有限会社 テムス技研
業務内容 各種合成樹脂・金属の機械加工
各種省力化機器・治工具の設計、製作
HP <http://www.suzukissf.co.jp>

スズキ製作所のあゆみ History

昭和48年 創業
昭和52年 有限会社スズキ製作所設立
昭和53年 本社工場建設
昭和54年 金属加工部門新設
昭和57年 金属加工工場建設
金属加工部門を株式会社 社川製作所として法人化
昭和58年 電気部門新設
昭和61年 電気組立工場建設
電気部門を有限会社 テムス技研として法人化
平成 元年 設計部門新設
平成 4年 山形営業所開設
平成 5年 東京営業所開設
平成 8年 設計工場として埼玉工場開設
平成11年 本社福利厚生棟建設
平成12年 ISO9001認証取得
平成13年 株式会社スズキ製作所へ商号変更
平成18年 ISO14001認証取得
平成19年 埼玉工場建設

ISO認証について

品質マネジメントシステムISO9001及び環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得し、品質向上、環境の保全に取り組んでいます。

ごあいさつ

当社は、創業以来「万能の小回り」をモットーに、お客様の多様なニーズにトータルにお応えする企業をめざして、樹脂加工を基盤に金属加工、治工具の設計・製作、そしてより高度な技術を要する省力化機器の設計・製作へと事業を展開してまいりました。

近年、情報通信産業とソフトウェア産業のめまぐるしい発展により、ものづくりも大きく革新しております。しかし、ものづくりが革新しているとはいえ、それを根底で支えているのが確かな技術であることに変わりはありません。

当社は、創業以来培ってきた確かな技術と最新鋭の設備でより高度なものづくりに取り組んできました。さらに、確かな製品をお客様にお届けするために、徹底した品質保証体制づくりに努めております。また、世界的に地球環境問題がさげばれているなか、省力化機器、治工具の設計段階から部品加工、組立に至るまで環境に配慮したものづくりを進めております。

今後も「万能の小回り」をモットーに、お客様にご満足いただける製品を提供するため、誠実にものづくりに励んでまいります。

株式会社 スズキ製作所

代表取締役社長 林 弘和

部品加工から省力化機器までトータルにお応えします。



樹脂加工

省力化機器
設計製作



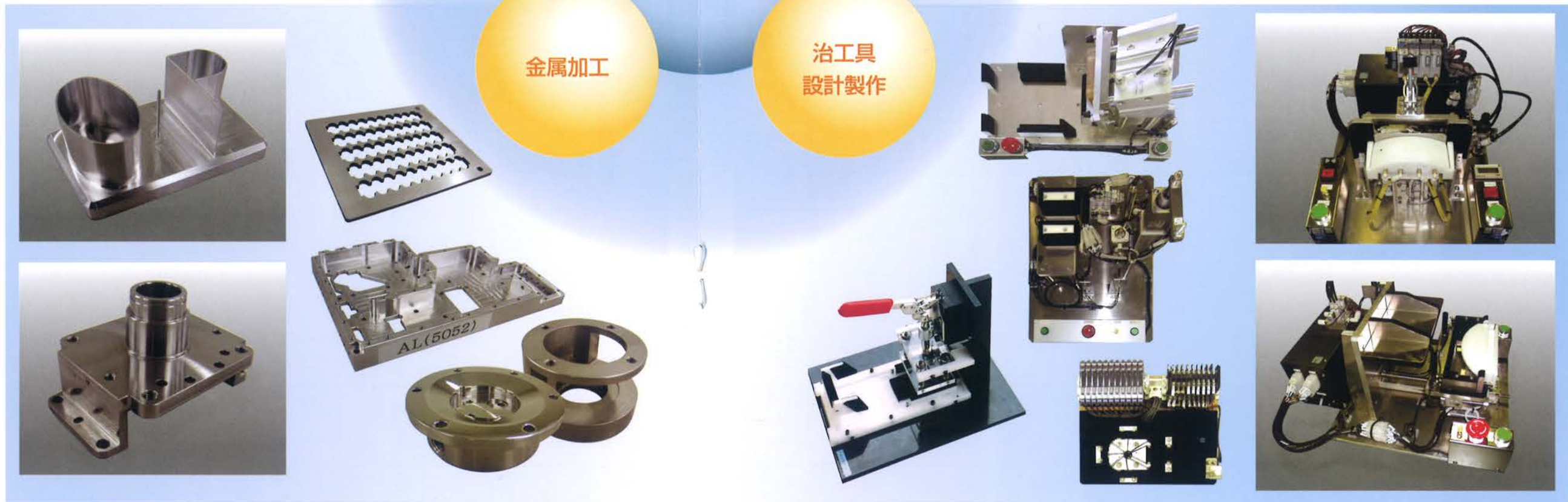
スズキ製作所

加工技術

創業以来培ってきた確かな技術と、
三次元加工などの高度な技術が、
精度の高い製品をお約束します。

お客様のニーズに的確に応える設計開発技術。
当社の創造力を活かしあらゆる分野の
省力化・合理化をサポート致します。
また、設計から据え付けまで一貫して対応し、
お客様のニーズにあった「オンリーワン」の
自動機器・装置・治工具をご提供いたします。

設計技術



金属加工

治工具
設計製作

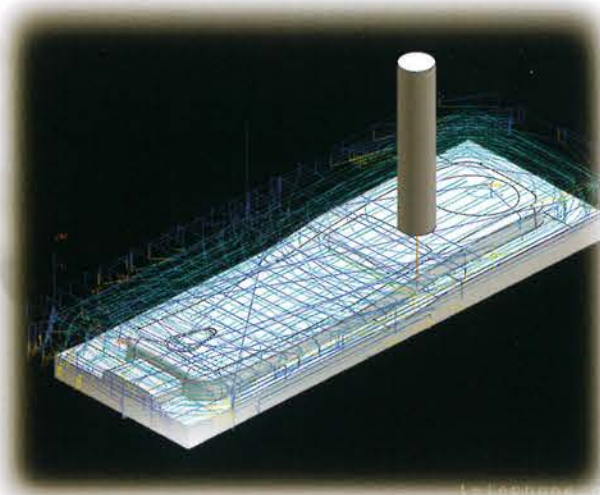
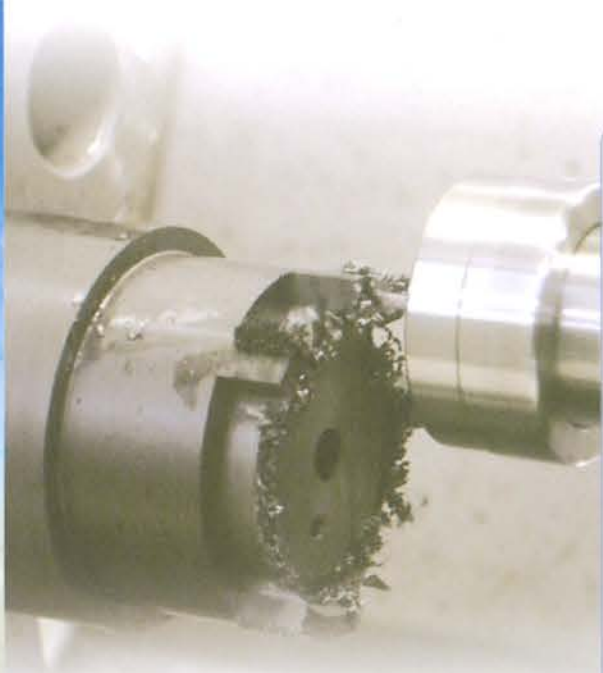
加工技術

創業以来培ってきた確かな技術と、
三次元加工などの高度な技術が、
精度の高い製品をお約束します。

お客様のニーズに的確に応える設計開発技術。
当社の創造力を活かしあらゆる分野の
省力化・合理化をサポート致します。
また、設計から据え付けまで一貫して対応し、
お客様のニーズにあった「オンリーワン」の
自動機器・装置・治工具をご提供いたします。

設計技術

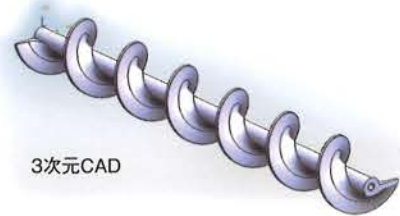
最新鋭の設備による高品質・高精度の製品



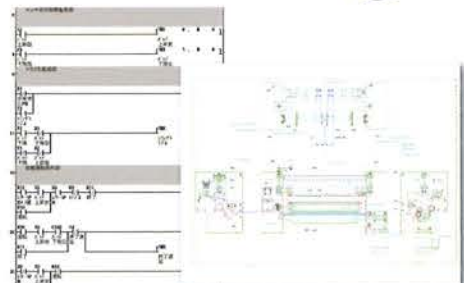
CAD/CAM



金属NC加工



3次元CAD



2次元CAD



3次元CAD

配線図

専門的な知識を持つ、弊社営業マンと設計担当者が直接お客様からのご要望をお伺いいたします。

お見積 打合せ
ご注文

Design

設計・開発

機械設計・電気設計

お客様のご要望をもとに、電気設計・機械設計を行い、製品の開発を行います。



Plasticization 樹脂加工



樹脂MC加工



樹脂NC旋盤

Metalworking 金属加工



金属MC加工

ワイヤーカット

Processing

部品加工

樹脂・金属加工

確かな技術と最新鋭の設備による最先端の技術により、高品質・高精度の加工を行います。



3次元測定機



測定顕微鏡



試運転後に調整し、運搬据え付け後にもお客様による立会のもと据付・調整を行います。

確かな製品をお約束する、徹底した品質保証。三次元測定機、万能顕微鏡等を用いて検査スタッフが総合的に検査・測定に取り組んでいます。

組立・調整
据付・納品
メンテナンス

Quality Assurance
品質保証