

## 会社概要

- ◆社名 株式会社 テック・エンジニアリング
- ◆代表取締役 阿部 眞
- ◆創業 平成元年5月3日
- ◆設立 平成8年6月3日
- ◆資本金 2,100万円
- ◆業務内容 産業省力機械 自動制御盤 FA関連機器  
画像処理検査装置 産業用ロボットシステム  
設計製造 電気工事 空調設備
- ◆取引銀行 第四銀行 燕支店  
北越銀行 燕支店
- ◆社員数 31名(令和元年6月現在)  
[設計] 機械設計(4名)  
電気設計(4名)  
ソフト設計(4名)  
[製造] 加工・組立・工事(15名)  
[経理] 事務・管理(4名)

## 沿革

- ◆平成元年5月 個人会社「テック・エンジニアリング」の名称で自動制御盤設計・製造を主体に創業開始(燕市西燕地内)
- ◆平成2年7月 産業用省力機械の設計・製造を開始
- ◆平成7年9月 燕市杉木地内に用地660㎡を取得  
新工場297㎡の建設を行い移転
- ◆平成8年6月 資本金1,000万円にて「株式会社テック・エンジニアリング」を法人登録
- ◆平成9年9月 同地内に工場109㎡増築し大型装置の製作を開始
- ◆平成10年4月 隣地に駐車場用地330㎡を取得
- ◆平成13年6月 同上隣地に倉庫60㎡建設、隣地に駐車場用地165㎡を取得
- ◆平成16年3月 本社隣地に設計室140㎡を建築、設計部署の充実を図る
- ◆平成17年4月 本社隣地に工場増設用地330㎡、駐車場用地165㎡を取得
- ◆平成17年7月 部品管理倉庫165㎡を増築
- ◆平成18年3月 製造・組立スペース強化の為工場330㎡を増築
- ◆平成18年11月 同隣地に倉庫用地495㎡を取得
- ◆平成18年12月 資本金を増やし1,800万円に
- ◆平成19年2月 各種工作機械増設設置完了
- ◆平成20年4月 本社隣地に工場用地660㎡を取得
- ◆平成20年8月 部品加工の省力化の為、複合加工機(オークマ製)を新規導入
- ◆平成21年7月 3D-CADを導入し、設計工程の合理化と加工機との連携を進める
- ◆平成24年2月 板金加工工場250㎡を増築
- ◆平成24年3月 板金工場へレーザー加工機4kw・専用CAD/CAMを導入
- ◆平成24年5月 板金工場へ自動20段鉄板(4/8判)をストックを製作・設置
- ◆平成26年7月 板金工場へ5軸制御マシニングセンタと専用CAMを導入
- ◆平成27年9月 板金工場へ5軸門型マシニングセンタを導入
- ◆平成27年10月 CAMを新規導入
- ◆平成28年10月 加工工場へワイヤ放電加工機を導入
- ◆平成28年12月 資本金を増やし2,100万円に
- ◆平成29年2月 OKK製中型マシニングセンタ導入、加工効率をUP
- ◆平成29年8月 DMG森精機大型マシニングセンタ導入、加工の効率化をUP
- ◆平成29年10月 隣地に1320㎡組立工場を竣工、大型製造ライン組立を充実化
- ◆平成30年12月 機械加工工場へ精密ワイヤ放電加工機を導入増設
- ◆平成31年4月 事務所を組立工場内に移転しました
- ◆令和元年5月 社員増に伴い、社員食堂を新設移転

## 会社案内



外観



株式会社  
**テック・エンジニアリング**

〒959-1284 新潟県燕市杉木3438番地1

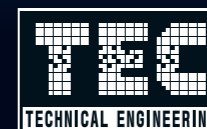
TEL.0256-62-2410

FAX.0256-66-1467

ホームページ▶ <http://www.tec-eng.co.jp>

# TEC ENGINEERING

CORPORATE  
PROFILE



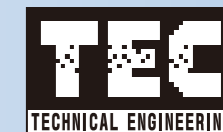
株式会社 テック・エンジニアリング

当社は、信頼と技術をモットーに、

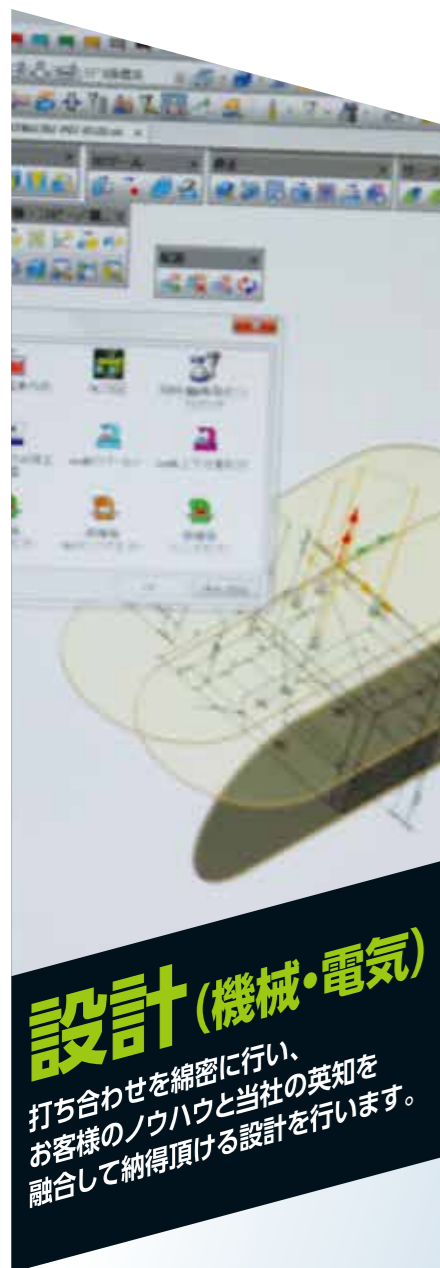
# 設計・製造FA関連機器を中心とした 自動制御盤・産業用省力機械の トータルプランナー

として31年目になりました。

今後も幅広い最新の技術を駆使した体制と、スタッフ一同のなお一層の努力を重ね、皆様のご要望にお応えしてまいります。



自動車産業・エレクトロニクス産業・建築設備部品産業・  
暖房機器産業・環境エネルギー産業・キッチンウェア産業向けに  
生産用自動組立装置や自動精密検査装置(ロボット、画像処理機器、  
レーザー機器を主体とした構成)等、その設計・制作・販売までを  
一貫して行う総合エンジニアリング企業です。



## 設計(機械・電気)

打ち合わせを綿密に行い、  
お客様のノウハウと当社の英知を  
融合して納得頂ける設計を行います。



## 加工

最新鋭の加工機により、  
品質と精度の高い部品加工が  
可能になりました。



## 組立(メカ・配線・配管)

組立スタッフ全員が、機械組立・電気配線・  
空気圧回路配管等の全ての作業を行う  
ことが可能です。



## 調整(メカ・ソフト)

高精度な機械調整と  
制御ソフトの改良を重ねて、  
お客様の立ち会い検査を受けます。



## 搬入据付

装置のサイズによっては  
自社ユニック車で輸送して、  
当社スタッフが搬入・据付・  
立ち上げ調整を行います。



## 修理・アフターサービス

ご依頼頂ければ、  
修理・メンテナンスにも  
早急に対応致します。

システム完成  
までの流れ

# 設計から修理、アフターサービスまで全てを自社で

TEC TECHNICAL ENGINEERING