

## 世界トップシェアの工作機械を製造する企業 独自システムと「改善」で超高効率生産を実現

自動車・産業機械部品・ビルシステムなどの分野で単体部品から量産部品まで幅広く生産している。昨今、製造技術に対するニーズはますます高度化・多様化していくなかで、自動化が困難とされる機械部品、精密部品等の自動化に積極的に取り組み、顧客によりよい品質の製品をより安く供給できるよう取り組んでいる。HIGH TECH WITH HEART(人が力、技術が力)の思想のもと、これまで蓄積した豊富な技術ノウハウを活かした確かな品質で、さらなるコストパフォーマンスを追求している。

所在地 愛知県清須市西田中長堀47-1  
電話/FAX 052-400-6151/052-409-0043  
URL <https://www.tachi-net.co.jp/>  
代表者 代表取締役 館 まち子

設立 1946年  
資本金 4,800万円  
従業員数 99人



### 短納期、高品質、多品種小ロット、さらに製品の競争力を高める提案まで実施

特別性の多パレット加工機で夜間・休日も無人で生産が可能で、短納期を実現している。製品には1/1000mm単位の詳細な測定データを添付し、品質を保証している。しかも大量生産ではなく、多品種小ロット。顧客のどのようなオーダーにも応えられる技術力と表面加工までワンストップでできる生産体制を確保している。単に受注したものを作りあげるだけでなく、工程改善で最終製品のコストダウン、競争力を高められる提案まで行えるのが強みである。



多パレット加工機

### 独自開発の生産管理システム、社員全員で考える「改善」

近年のIoT化に先駆け、2012年に「生産管理システム」を独自開発した。これにより、受注～製造～検査～納品まで一元管理・見える化し、生産・物流状況を把握・分析してロスコストを削減している。これにより100名弱で35億円(2021年9月期)を売り上げる高い生産性を実現している。また、業務改善提案は社員のだれでもできる制度を設けており、昨年度実績は、提案件数180件、総削減効果時間は545.1時間を達成した。



改善提案で作った自動磨き装置

### 将来を見据えた積極的な情報収集と活動協力

顧客の新規開発物件の試作機を多く手掛け、国際競争力の高い新製品を世のなかに送り出す手助けをしている。のちの時代の欠かせない製品に試作から携われることが、同社の喜びである。試作機を共同で作り上げる工程のなかで、技術革新につながる加工ノウハウを多数開発している。先端企業訪問、機械要素展やセミナーなどには経営層だけではなく、管理者や技術者も積極的に参加し、先端技術の把握に努め、その活用を常に検討している。



社長と従業員のみなさん