

YUTAKA'S EQUATION

最先端の方程式

COMPANY PROFILE

株式会社ユタカ 会社案内

ニーズに応えながら 進化を続け、不可能を可能にする 最先端のモノづくり方程式。

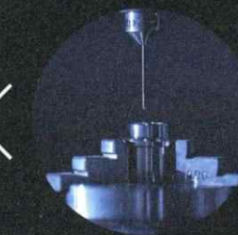
半導体製造装置や液晶装置、食品機械、医療機器、自動化ライン、航空宇宙関連など様々な分野において、時代が求める製品づくりに優れた技術を生かしているユタカ。その発展を支えているのは三位一体の体制です。培われた技術と先進の設備機器、そして妥協なき品質管理により、最先端のモノづくり方程式を構築しています。



TECHNOLOGY
技術



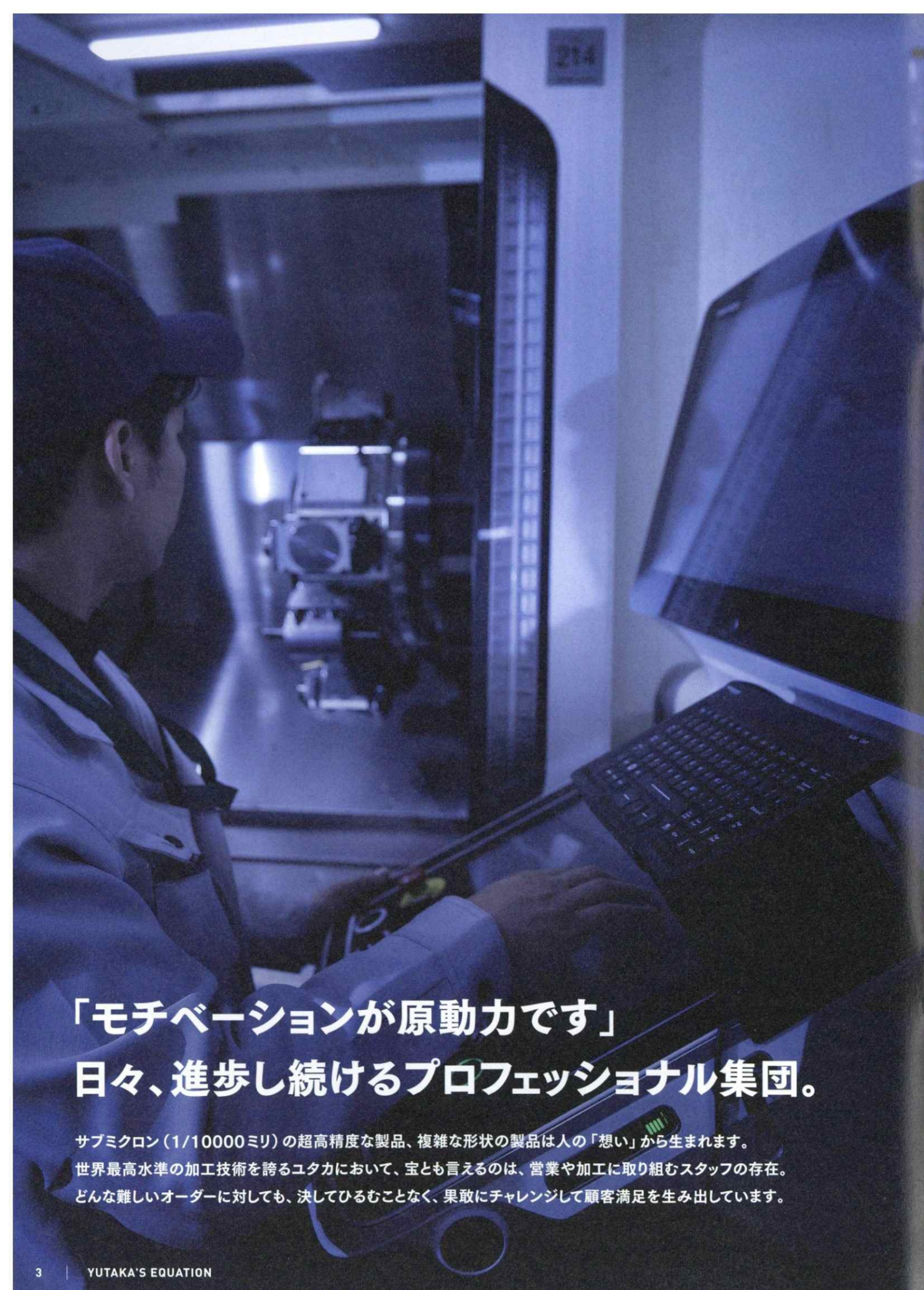
FACILITY
設備



QUALITY
品質管理

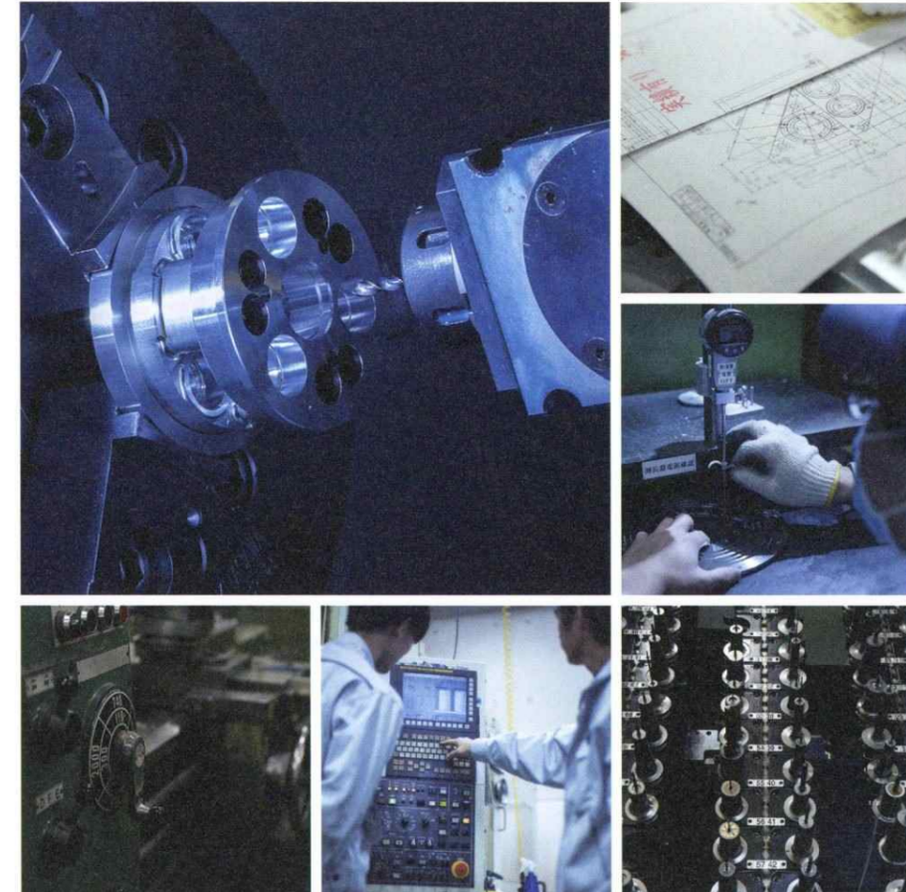


PRODUCTS
製品



「モチベーションが原動力です」 日々、進歩し続けるプロフェッショナル集団。

サブミクロン（1/10000ミリ）の超高精度な製品、複雑な形状の製品は人の「想い」から生まれます。
世界最高水準の加工技術を誇るユタカにおいて、宝とも言えるのは、営業や加工に取り組むスタッフの存在。
どんな難しいオーダーに対しても、決してひるむことなく、果敢にチャレンジして顧客満足を生み出しています。



受注から納品まで、一貫体制でフォロー。

何かを生み出そうとしたとき、完成へと至る道筋は一つではありません。常に世の中になく、世の中が求めているものをカタチにしているユタカでは、営業から設計・製造・品質管理・納品までを自社一貫体制にて実現しています。社内での連携と保守義務を大切にしながら、高いレベルでのモノづくりを最短距離で叶えています。



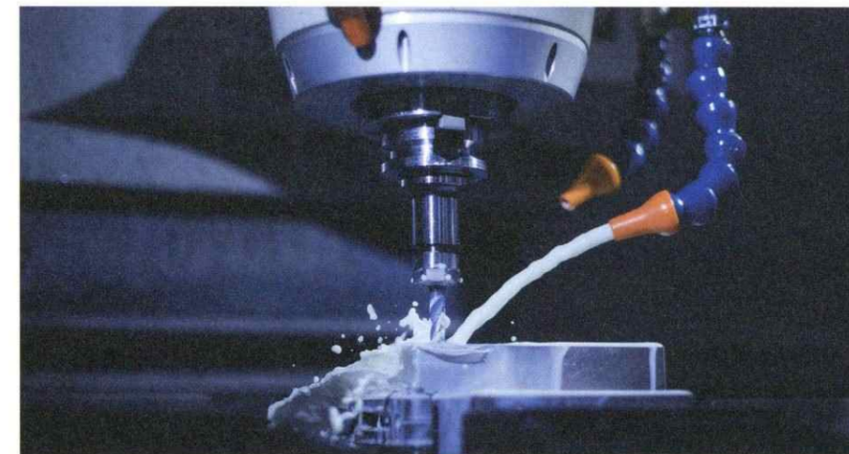
有資格者を中心としたプロフェッショナル集団。

ユタカでは、社員の能力向上に力を入れています。充実の社内研修・社外研修制度により、様々な分野から寄せられるニーズに応えられる人材を育成しています。また、国家資格・業界資格取得を奨励しており、各セクションに高い能力を有する有資格者を配置。こうした取り組みにより、お客様からの信頼をより確かなものにしていきます。



第一工場

小型の丸物加工、放電ワイヤー加工などが得意



第一工場に配備された汎用旋盤・フライスは、ユタカの原点。技術伝承のツールとして、若手育成に役立っています。また小径のCNC旋盤などの機器、細かな加工に欠かせないワイヤー、放電も活躍。さらにはユタカの生命線である検査室には、3次元座標測定器などの各種測定器と個々のスキルにより、信用と信頼を構築しています。

主要設備

三菱電機	EA28V
三菱電機	MV120R
西部電機	SNC-28HPi
山崎技研	YZ-402SG
中村留精密工業	NTMX
中村留精密工業	SC300II ほか

第二工場

5軸マシニングをはじめとする設備を備えた工場



半導体製造装置部品や航空宇宙部品など、ユタカを飛躍的な発展へと導いた高度なモノづくりは、ここ第二工場から始まりました。5軸・横型マシニングセンターを配備し、同時5軸加工などの高度な加工技術はここで培われたものです。数々の削り出し技術は、まさに芸術品と呼ぶにふさわしい精度と美しさを誇っています。

主要設備

松浦機械	MAM72-35V
安田工業	PX30i
安田工業	H30i
安田工業	H40i ほか

「つくれないものはありません」
7つの工場に配備された全国屈指の設備機器。

ユタカは地方にある中小企業ですが、導入している設備機器など製造環境は全国レベルであると自負しています。本社オフィスを中心に建設した7つの工場には、汎用機から最新鋭機器まで150台以上の生産機械を配備。これらを駆使して新型旅客機やロケットのエンジン部品、はやぶさの部品など高度なニーズに的確に応えています。

第三工場 豊富なNC旋盤(複合機)で高付加価値製品を生む



請負専門の加工メーカーとしては、国内でも屈指のCNC旋盤を配備している第三工場。5軸加工が可能な複合旋盤についても、順次設備投資を行っており、旋盤加工を超えたモノづくりを実現しています。これからも、ユタカを支える柱の一つとして、お客様の期待以上のモノを生み出し続ける工場として進化していきます。

主要設備

- 森精機 NT4250
- 森精機 NL3000
- 森精機 NVD4000 ほか

第五工場 横・縦・5軸など豊富なパレットで量産にも対応



5軸・横型・立型マシニングセンターに、豊富なパレットチェンジャーと多量ツールにより、半導体製造装置分野の生産を支えてきたのが第五工場です。加えて他の分野の高度化する注文に対応する技術を蓄積しており、少量多品種から量産まで、あらゆるニーズに柔軟に応え続けています。

主要設備

- 森精機 NMV5000DCG
- 森精機 NMV3000DCG
- 安田工業 YBM7T
- 安田工業 YBM950 ほか

第六工場 サブミクロン時代に対応する最新鋭機器を配備



研磨の技術力の高さは、ユタカの大きな武器となっています。平面を研削する平面研削盤やロータリー研削盤、内外径を研削する円筒研削盤を数多く保有し、幾何公差をマイクロオーダーで対応。モノづくりがハイテク化されていく中で、ユタカのコアな技術として、これからも研削技術に磨きをかけていきます。

主要設備

- ナガセ SGI 520 α
- ナガセ RG-700S4-N2
- STUDER S31
- トーヨー TVG-350 ほか

第七工場 5軸加工機や4軸多面パレットで小物・中物に対応



モノづくりの中型化・大型化のニーズに応えるために、第七工場には、 $\phi 500 \sim \phi 1000$ まで対応可能な立型旋盤3台と5軸マシニングを2台配備しています。これらの設備は、ユタカの新しい聖域への挑戦を支えています。これからも次世代のモノづくりの柱として、積極的に設備投資を行い、お客様に貢献し続けたいと考えています。

主要設備

- 森精機 NMV5000DCG
- 松浦機械 MAM72-35V(N)
- 松浦機械 MX-850
- 松浦機械 H.Plus405
- オークマ VTM-100 ほか

第八工場 各プロセス設備を導入し、モノづくりを集結した新工場



「技術力のユタカ」の集大成とも言えるのが、2018年に稼働をスタートした第八工場です。ここには各プロセスの装置をすべて配備し、3次元から高精度のモノづくりを幅広く実現しています。試作品から量産品までの加工を一貫して行える、ユタカのリーディングファクトリーとして、早くも欠かせない存在となっています。

主要設備

- 安田工業 YBM950V
- オークマ V760EX
- オークマ MULTUS U4000
- オークマ MU5000V-L
- OKK VM53R
- 山崎技研 YZ-420 SG-ATC ほか

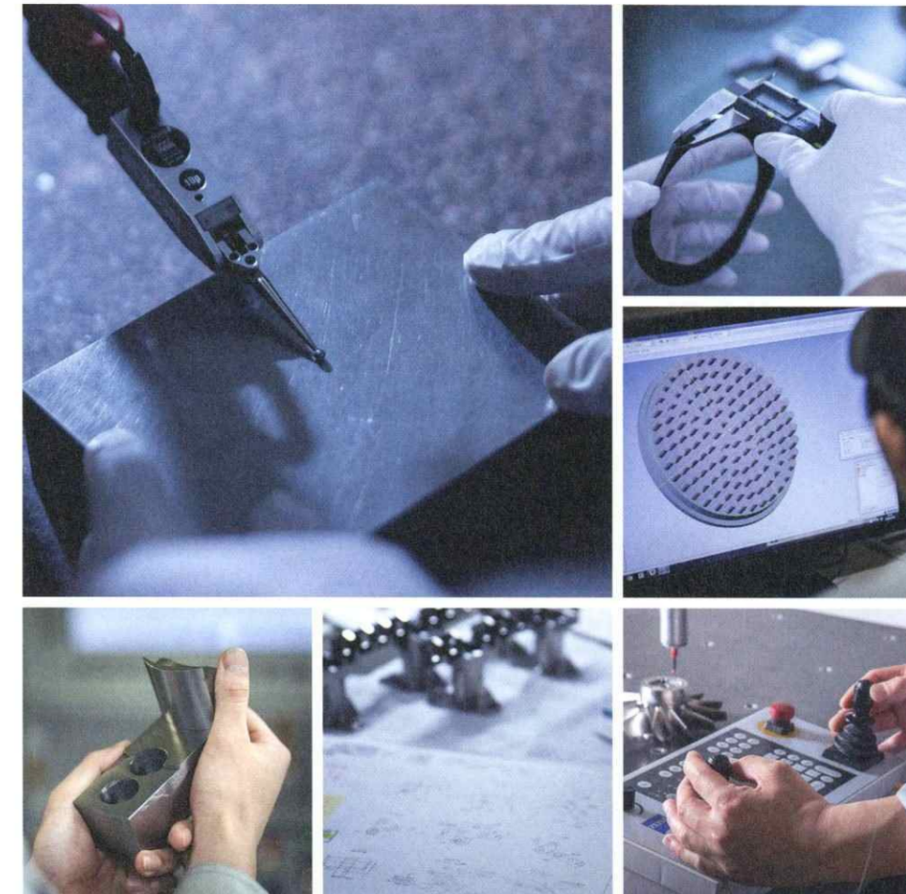
「絶対に妥協はしません」

全品検査・全品保証により守り続けるプライド。

「製品が完成してからが本番」というスタンスのユタカでは、徹底した品質管理体制を構築しています。

その姿勢は、超高精度な製品をおまかせいただいている企業として、当たり前のことであると考えているから。

全品検査・全品保証という高いハードルを自ら設定し、それをクリアしてきたことはユタカのプライドとなっています。



最新の検査機器を導入し、全品をシビアに測定。

完成した製品は、まず現場責任者によるチェックを経て、温度を一定の状態に管理した検査室へと運ばれてきます。三次元測定機や画像検査機など全国屈指の設備機器を駆使しながら、経験豊富なスタッフがわずかな誤差も見逃しません。こうした姿勢と体制は、絶対に他社が真似できないものであると自負しています。



国際認証資格取得など、信頼を確かなカタチに。

検査スタッフが国家資格（一級技能検定・機械検査）などの有資格者であることに加えて、会社としては2005年に品質マネジメントの認証資格であるISO9001を取得しています。また2015年には、航空や宇宙、防衛の分野における品質マネジメントの認証も取得。その信頼に応える品質管理体制を構築しています。



COMPANY OUTLINE

企業概要

設立	昭和56年12月
資本金	1000万円
代表者	代表取締役 二神久三
従業員数	173名(男129名、女44名) ※2019年3月現在
事業内容	半導体、電子部品、航空宇宙、食品、医療業界などに関わる精密加工部品
事業所	松山市
売上高	30億円(2018年3月期)
グループ会社	株式会社 二神機械産業

経営方針

私達は、挑戦し続ける企業でありたいと願っています。

常に1位をめざして何事からも逃げず、勇気をもって考働することを何よりの目標とします。

そして、志事を通じて社員一人ひとりが豊かな生き方を追求していきます。

品質方針

質の追究、非価格競争力をつける

品質・性能・信頼性・信用力

徹底した技術水準の向上

現状否定、自己否定なくして成長なし

沿革

1977年(昭和52年)	二神機械産業として個人創業
1980年(昭和55年)	松山市空港通に事務所開設
1981年(昭和56年)	株式会社二神機械産業として法人設立 機械設備導入開始
1985年(昭和60年)	現在地に新工場建設、移転 新規設備導入
1992年(平成4年)	工場増設及び新規設備導入
1996年(平成8年)	株式会社二神機械産業より株式会社ユタカに社名変更 営業、製造他業務を全面移管
2000年(平成12年)	第二工場建設 新規設備導入
2004年(平成16年)	第三工場建設 新規設備導入
2005年(平成17年)	ISO9001 認証取得
2007年(平成19年)	第五工場建設 新規設備導入
2008年(平成20年)	経済産業省が選ぶ「元気なモノ作り中小企業300社」に選定
2009年(平成21年)	日経ビジネスで「隠れた世界企業」として紹介
2011年(平成23年)	第六工場建設 新規設備導入 日本政策投資銀行レポート誌で「進化する四国ニッチトップ企業」 として紹介
2012年(平成24年)	アジア最大のエレクトロニクス製造実装技術展「インターネフコン ジャパン」に出展 日刊工業新聞において「優秀創業者賞」を受賞
2014年(平成26年)	ISO14001を取得
2015年(平成27年)	第七工場建設 新規設備導入 JIS Q 9100:2009取得
2017年(平成29年)	創業40周年
2018年(平成30年)	第八工場建設 新規設備導入 経済産業省が選ぶ「地域未来牽引企業」に認定

ACCESS MAP

