

FUJIMINO  
'MONO CREATE'  
COMPANY  
GUIDE



ふ  
じ  
み  
野  
市

キラリ  
と光る

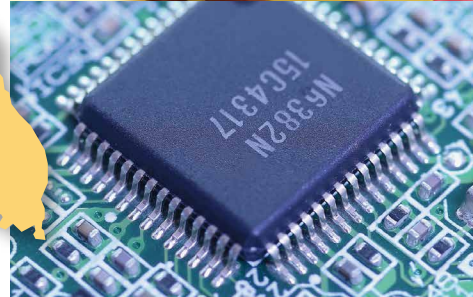
ものづくり  
企業  
ガイド

SAITAMA Prefecture

FUJIMINO City



ふじみん





# 目次

ふじみ野市ってこんなところ .....	a
じつは、ものづくりのまちなんです ふじみ野市 .....	b

## 電波・通信のまち 編

日清紡マイクロデバイス(株) 川越事業所 (電子デバイス・マイクロ波関連製品の開発・製造) .....	1
日本無線(株) 川越事業所 (無線通信機器、レーダーシステムなどの開発・製造) .....	2
日本無線硝子(株) (硬質工業用ガラス製品の開発・製造) .....	3
電気興業(株) 川越事業所 (通信アンテナ塔、通信機器の開発・製造) .....	4
(株)三谷製作所 (防災システム監視盤の製造) .....	5

## 研究開発と創造のまち 編

(株)加藤理機製作所 (プラスチック成形装置の周辺機器の開発・製造) .....	6
(株)コンテックウツミ (製菓の製造機械の設計・開発・製造) .....	7
テクノプリント(株) (薄膜パターニング加工、ガラスタッチパネルの開発・製造) .....	8
(株)富士精工 (温度センサーの開発・製造、特殊金属の加工) .....	9
(株)プリケン (プリント基板の設計・開発・製造) .....	10
みどり化学(株) 埼玉事業所 (有機合成材料の開発・製造) .....	11
(株)みやび 関東工場 (アルミ製室内建具の開発・製造) .....	12
(株)三善 大井工場 (演劇・舞踊専門化粧品の開発・製造、メイクアップ研修) .....	13

## 最先端のベンチャー企業のまち 編

イームズロボティクス(株)R&Dセンター (産業用ドローン・自動無人機的设计・開発・製造) .....	14
ヴィータ(株) (人工炭酸泉装置、殺菌水装置の開発・製造) .....	15
ファイバーラボ(株) (ふっ化物光ファイバ・増幅装置の設計・開発・製造) .....	16
(株)ラステック (レーザー微細加工装置の設計・開発・製造) .....	17

## ものづくりを支える中小企業のまち 編

アドバンス器材(株) (医療・医薬品・容器の開発・製造) .....	18
(有)アベソルダー (プリント基板の半田づけ・表面処理加工) .....	19
(株)NPC (ラベルシールなどの開発・製造) .....	20
(株)片野製作所 (大型筐体の板金加工) .....	21
(株)木村精機製作所 (船舶エンジンなどの精密切削加工) .....	22
(有)小柴製作所 (楽器などの研磨・金属加工) .....	23
(株)信濃製作所 埼玉事業所 (工場・現場向け空気動工具の開発・製造) .....	24
東洋美術印刷(株) 埼玉工場 (商品カタログなどのデザイン・印刷・製本) .....	25
(株)長岡製作所 (金属精密加工、熱処理) .....	26
宮園電子(株) (ワイヤーハーネス・機構部品の製造・販売) .....	27
(株)ヤマト・イズミテクノス (電気設備などの企画・製造・保守) .....	28

## 生活を支える企業のまち 編

サイキ食品(株) ふじみ野工場 (もやしなどの栽培・加工・販売) .....	29
埼玉物産(株) (ラーメン生麺の製麺) .....	30
(有)サン・スマイル (無肥料自然栽培の野菜・加工食品などの企画・販売・宅配) .....	31
(株)藤五郎 (和洋菓子食品の製造・販売) .....	32
(株)ふじみ野産業 (布団用の製綿加工、布団の打直し) .....	33
ふじみ野市のお祭り .....	34
ふじみ野市キラリと光るものづくり企業展示会 .....	35

# ふじみ野市って こんなところ

ふじみ野市は、上福岡市と大井町の合併により平成17年に誕生しました。

都心から30km圏内の埼玉県南西部に位置し、市内東部には国道254号（川越街道）、東武東上線がそれぞれ南北に貫いています。

首都圏に位置しながらも、川や緑の豊かな自然が残り、最先端技術を有する製造業や交通の利便性を活かした物流業、近郊農業などが発展し、住みよいまちとして成長を続けています。

## 江戸と川越間の要衝であったふじみ野市

かつて物資の積み出しで大変な賑わいを見せた、川越と江戸を結ぶ新河岸川舟運の船着場であった福岡河岸。その河岸で栄えた回漕



江戸と川越を結ぶ舟業で繁栄した回漕問屋福田屋

問屋の一つ福田屋を「福岡河岸記念館」として公開しています。

## 大規模軍事工場の中心であったふじみ野市

1937（昭和12）年から1945（昭和20）年の太平洋戦争の終戦まで、現在の市役所のある周辺福岡1・2丁目から上野台団地一帯には陸軍弾薬工場の造兵廠（通称：火工廠・かこうしょう）がありました。工場面積は、約54万5,000㎡におよびます。

最大700棟の建物のうち、危険物を取り扱う建物の周囲には、爆発しても周囲に影響を与えないよう厚いコンクリートの壁がつくられ、弾薬倉庫の周囲にも高い土塁が築かれていました。ここでは、約5千人の従業員が機関銃弾、爆弾などを製造していました。



防爆壁と土塁に囲まれた工場と倉庫

大規模工場を設置する程、地盤が強く、物流の要であったことが分かります。



ふじみん



# じつは、ものづくり のまちなんです ふじみ野市

ふじみ野市は、人口が11.3万人を超える生活のまちであり、昔ながらの飲み屋も多く残る飲食店のまちなイメージが強い。しかしながら、じつは、戦前戦後から電波・通信分野を筆頭に製造業が発展し、最先端かつ特色ある企業が集まっている「ものづくりのまち」なのである。市内企業の取り組みについては、各頁をご覧ください。

## 電波・通信のまち ふじみ野市

ふじみ野市は、かつて、陸軍弾薬工場の造兵廠（通称：火工廠・かこうしょう）があり、戦後は、電波国際電気通信福岡受信所（国際電信の受信所、現在地にはKDDI総合研究所が立地）が大規模な電波の受信施設を構築するなど、「強固な地盤による自然災害に対する安全性」と「東京都心に近い利便性」などから、電波の受信拠点のほか、電波受信機器や通信機器システムにおいて日本でもトップクラスの研究開発拠点、製造拠点が集積し、地域の発展へとつながっている。

今もふじみ野市において蓄積された技術・ノウハウを基に国内外に事業展開している。まさに、電波・通信のまちなのである。



かつて電波塔の並んでいたふじみ野市の風景（資料：上福岡歴史民俗資料館）

## 研究開発と創造のまち ふじみ野市

東武東上線で池袋から26分と「東京都心からのアクセス良好」なふじみ野市であるが、その利便性は距離や時間だけでなく、1960年代以降の高度経済成長期においては、「駅近郊に広い産業用地」を確保できること、「優れた人材」を採用できることもあり、東京都内から多くの優れた企業が進出してくるようになった。

製造拠点だけに限らず、「研究開発を兼ねた総合的な拠点」として事業を行う企業も多い。

また、中小・中堅企業においても製造拠点の機能を有しつつ、「企画・設計やコンサルティングサービス」を併せて行い、「お客様の要望にとことん対応した高付加価値」「短納期」をウリにする企業が数多く立地している。創造性が高く、オンリーワンの企業が集まっているのである。

## 最先端のベンチャー企業のまち ふじみ野市

日本に留まらず世界最先端の事業を展開するベンチャー企業がふじみ野市には多く活動している。大手企業や研究機関から生まれたベンチャー企業、独自の技術力を磨いている企業など様々であるが、ベンチャー企業に限らず、「東京近郊の距離感」、「人材交流のしやすい鉄道・道路の交通ネットワーク」、「優れた社会インフラと快適な生活環境」、「東京に比べて安価な地価・賃貸費」などの利便性が高く評価されており、総合的に住みやすさ、通勤しやすさと事業環境のバランスの良さがふじみ野市の優れたポイントになっている。

これらの優れたポイントをさらに向上することによって、より多くの優れた企業がふじみ野市を目指すことになるだろう。

## ものづくりを支える中小企業のまち ふじみ野市

企業間競争の激しい関東エリアにおいて高度技術とノウハウを基盤に、様々な場面で地域・日本のものづくりを支える多数の企業が長期間にわたって事業を営んでいる。

各社ともに特徴ある技術力を有し、大手や中小の様々なお客様に対応した技術や製品を提供している、なくてはならない縁の下の方の力持ちの企業である。

## 生活を支える企業のまち ふじみ野市

大消費地東京を背後に、食品や生活消費財の生産・販売を行う多くの企業が存在するなか、ふじみ野市でも特色のある事業を展開している企業が多数活動している。低コスト・大量生産ではなく、高付加価値・少量でありながら、人や企業が本当に求める美味しさや安心にこだわり、心も身体も喜ぶ愛情のこもった商品を提供する企業である。



# 日清紡マイクロデバイス 株式会社 川越事業所 NISSHINBO

日清紡マイクロデバイス株式会社(新日本無線㈱とリコー電子デバイス㈱の統合会社)は日清紡グループの一員として、電子デバイス製品やマイクロ波関連製品の設計・開発から製造、組立、テスト、販売まで一貫して自社で行っている会社です。前身の新日本無線㈱は1959年に創業し、1963年に川越製作所(現ふじみ野市)の稼働を開始しました。現在、川越事業所には1千名以上が就業しています。日清紡グループの企業理念である「挑戦と変革。地球と人びとの未来を創る。」に基づき、アナログ技術を強みとした電子デバイスとマイクロ波製品を通じてアナログソリューションを提供し、つながる社会の発展に貢献し、世界中の顧客から期待される価値と存在感ある企業を目指します。



〒356-8510 ふじみ野市福岡2-1-1  
TEL 049-264-2111  
FAX 049-264-4241  
Web <https://www.nissinbo-microdevices.co.jp>  
代表者 代表取締役社長 吉岡圭一  
資本金 522,007万円  
従業員 1,851名(単体)  
発 足 2022年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- ISO9001、TS16949、ISO14001
  - 健康経営優良法人2025(経産省)
- ※2026年1月現在



事務所内にはカフェを併設。  
従業員の憩いの場となっています。



## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 自動車向けデバイス  
車の電動化や自動運転化を、高信頼の車載用IC群でサポート
- 産業機器向けデバイス  
過酷な環境でも動き続ける産業機器の稼働を実現するアナログIC群
- 家電製品向けデバイス  
小型+低消費+高精度などで、質の高い日々の生活の実現をサポート
- マイクロ波センサーモジュール  
電波式センサーでIoT・自動化の発展をサポート
- 衛星通信用コンポーネント  
高い信頼性、幅広いラインアップによって衛星通信の進化と拡大に貢献
- レーダーコンポーネント  
船舶(マリン)・気象・航空管制などのレーダーに不可欠なマイクロ波発生源を供給

## 提供したいこと&求めること

- ふじみ野市発の技術で、世界中の人々の安全・快適・省エネに貢献していきます!



半導体工場のクリーンルーム



マイクロ波関連製品の製造現場



あらゆるものと繋がる電子デバイス製品、マイクロ波関連製品を製造販売しています。

# 日本無線 株式会社 川越事業所

**JRC**

1915年に無線機のメーカーとして創立。ふじみ野市では、1982年～2012年に埼玉工場を操業、その後2016年に川越事業所を新設し、ソリューション事業部が事業を実施しています。

日本無線では、無線通信の研究開発を進め、ローカル5Gシステム、大容量無線通信システム、気象レーダーシステム、船舶用GPS受信機など、人と人・モノとモノをつなぐ、通信技術のリーディングカンパニーとして、世界の情報通信社会を支えています。



〒356-8580 ふじみ野市福岡2-1-12  
TEL 049-257-6220  
FAX 049-257-6159  
Web <https://www.jrc.co.jp/>  
代表者 代表取締役 小洗健  
資本金 147億円  
従業員 5,662名（連結）  
設立年 1915年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 世界初の「キャビティ・マグネトロン」(レーダーのコア技術)を完成
- 日本初の「気象レーダー」を完成
- 世界初の「カーナビ向け車載用GPS受信機」を開発

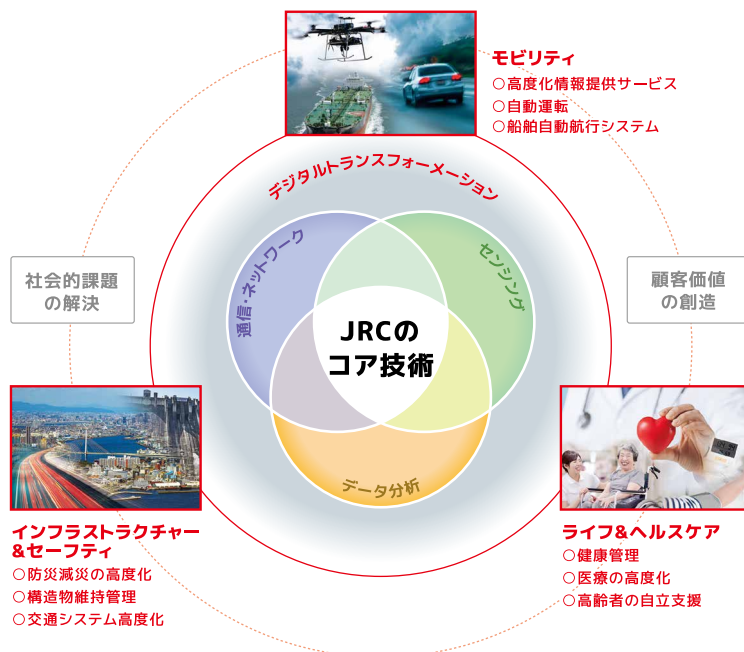
## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 創立以来築き上げてきたコア技術をベースに、「マリンシステム事業」「ソリューション事業」「特機事業」「コネクテッドシステム事業」「医用機器事業」を通じて、人と人、人と環境の新たなコミュニケーションの世界を構築します。
- 川越事業所の「ソリューション事業部」では、官公庁向けの大型システム(ダム放流の警報システム、災害情報支援システム、高速道路ラジオ放送システム等)の設計、開発を実施しています。

## 提供したいこと&求めること

- ふじみ野市と共に歩みながら、世界の情報通信社会の発展に貢献していきます。

未来を見据えたJRCのコア技術



道路情報管理システム



Xバンド小型気象レーダー



運行支援装置 J-Marine NeCST



# 日本無線硝子 株式会社



高度な手吹き硝子の技術を守る国内トップの工業用ガラスメーカーです。

手吹きによるハンドメイド成形の伝統を守り、多品種少量の工業用ガラス製品を提供しています。

耐熱性、化学的耐久性が優れた硬質ガラスを用い、医療用電子管、各種高圧放電灯、照明用機材や各種産業用機器に使用され、社会基盤の支えとして貢献しています。



〒356-0011 ふじみ野市福岡2-1-8  
TEL 049-264-4411  
FAX 049-263-6357  
Web <https://www.jrc.co.jp>  
代表者 取締役社長 吉田桂二  
資本金 1億円  
従業員 102名（2025年12月現在）  
設立年 1979年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- ISO14001環境マネジメントシステム
- 小柴昌俊博士のノーベル物理学賞受賞（2002年）、梶田隆章博士のノーベル物理学賞受賞（2015年）のニュートリノの研究に貢献。



微細な工業用ガラス製品

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- かつては真空管を製造し、宇宙の謎を解き明かすカミオカンデの光電子増倍管から、イカ釣り集魚灯などの特殊電灯やX線管・イメージ管など医療用機器まで、多岐に渡るガラス製品を提供しています。
- 用途は最先端でも、製造工程は今も手吹きであり、職人の匠の技が生きています。
- 小柴昌俊博士が2002年にノーベル物理学賞を受賞する実績となったニュートリノを検出したカミオカンデや、2015年の梶田隆章博士がノーベル物理学賞受賞で注目されたスーパーカミオカンデに用いられているガラス部品を製造。  
現在は、次世代のハイパーカミオカンデの建設に向けて、取り組んでいます。

## 提供したいこと&求めること

- 大型～小型の硬質ガラス機材の成形・加工について、ご相談ください。
- ガラス成形の経験者を募集中。詳しくはWeb採用情報にて。



医療用ガラス器具の成形工程



手吹き職人による作業

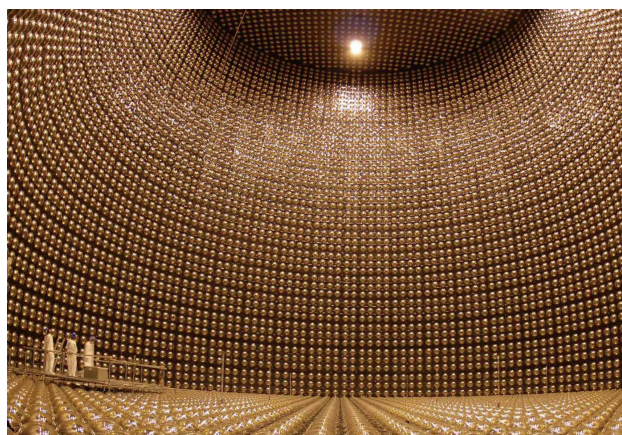


各種電子管用ガラスバルブ

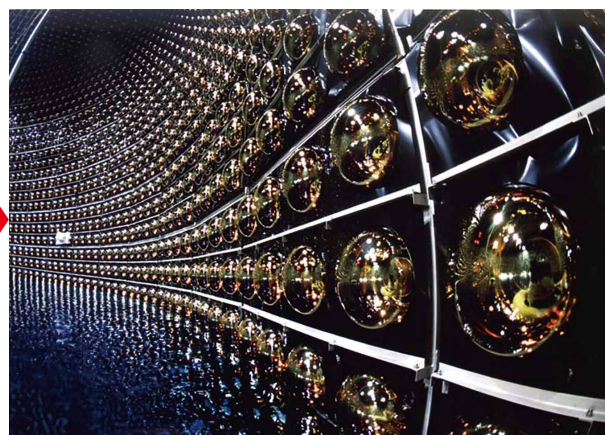


舞台照明用フレネルレンズ、航空機の着陸誘導灯等

永年培ってきたガラス加工技術をもって、医療用撮像管、X線管など、お客様の求める高度な技術・品質水準の製品を供給



スーパーカミオカンデ内 小さな点が精巧なガラスバルブ



スーパーカミオカンデの直径50cmの光電子増倍管用ガラスバルブ





# 電気興業 株式会社 川越事業所

国策会社の日本無線電機(株)の第二会社として1950年に設立。1960年ふじみ野市に川越事業所を建設しました。

川越事業所は、移動通信基地局、テレビ放送用鉄塔等の電気通信施設の建設工事・改修・保守業務を実施。管理統括部門として、全国の拠点営業とネットワークで結び、工事協力や資材調達等を担当しています。スカイツリーや東京タワーの放送用アンテナ設備を担うなど、設立以来半世紀以上にわたり日本の通信・放送インフラを守っています。



新事業所完成イメージ (2026年5月竣工予定)

〒356-0044 ふじみ野市西鶴ヶ岡1-1-1  
TEL 049-261-1511  
FAX 049-261-5582  
Web <https://denkikogyo.co.jp>  
代表者 代表取締役社長 近藤忠登史  
資本金 8,774百万円  
従業員 110名 (全社1,064名)  
設立年 1950年

## 国際規格の取得、主な表彰、開発実績

- 東京タワーのアンテナ設備を担当
- 国内初LED航空障害灯(高・中光度タイプ)

## 主要設備

- ・電波無響室
- ・国内最大級の指向性測定システム
- ・国内最長尺の溶融亜鉛めっき設備 他



開発・設計の様子



鉄塔の製作

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 電気興業は、電気通信と高周波応用装置を事業の両軸としており、そのなかで川越事業所は、電気通信の建設部門を担っています。
- 電気通信部門では、放送用アンテナや携帯電話の基地局アンテナなど、超長波からミリ波にいたる各種アンテナ、付帯装置の製造をはじめ、鉄塔から局舎まで、開発・設計・製作・建設を一貫して手がけています。メンテナンスなどのアフターサービスまでを含めたトータルシステムは、お客様の高い信頼を得ています。
- 環境対応製品としてバイオメタノールを燃料とすることでカーボンニュートラルを実現する、メタノール改質型燃料電池の製造・販売を手掛けております。

## 提供したいこと&求めること

- 建設工事を協力していただける技術力のある会社を探しています。



東京タワーのアンテナには、電気興業の技術が導入されています



移動通信用鉄塔の製作・設置  
厳しい建築基準をクリアする高度な設計技術が必要です



長波支線式送信鉄塔  
国内でも特殊な長波支線式鉄塔アンテナの設計・製作・建設工事を行い、メンテナンスまで一貫して手がけています



メタノール改質型燃料電池





# 株式会社 三谷製作所

総合防災システム

1972年に富士見市で創業。1986年にふじみ野市に本社移転をしました。

ホーチキ(株)の協力工場として、大規模な建物に設置される総合防災システムの設計・製造・取付・検査等を行っています。

東京ドームや幕張メッセ、東京スカイツリーなどの複雑構造に対応する制御システムもフルオーダーで手がけます。建物により「火災報知システム」は多様であり、条件に合わせたシステムを構築する基礎技術と匠の技能が集約された会社です。



〒356-0051 ふじみ野市亀久保1143-8  
TEL 049-264-2777  
FAX 049-264-6230  
Web <http://www.m-sense.co.jp>  
代表者 代表取締役 三上俊樹  
資本金 500万円  
従業員 30名  
設立年 1972年

## 国際規格の取得、主な表彰、開発実績

- 2008年「彩の国工場」指定
- 2010年IMS認証取得

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 火災報知機受信機および周辺機器の製造、設計、改造、検査、検定受検を行っています。
- 多品種少量にも対応し、一機種1品目当り年間数台～500台程度の製品も手がけ、お客様の要望に合わせてオーダーメイドも取り組みます。
- 建築物の経年に伴い、製品の検査・モデルチェンジを行います。
- 働きやすい職場づくりに取り組んでおり、子育て世代の女性にもやさしい勤務時間や出勤日に柔軟対応するなど工夫しています。

## 提供したいこと&求めること

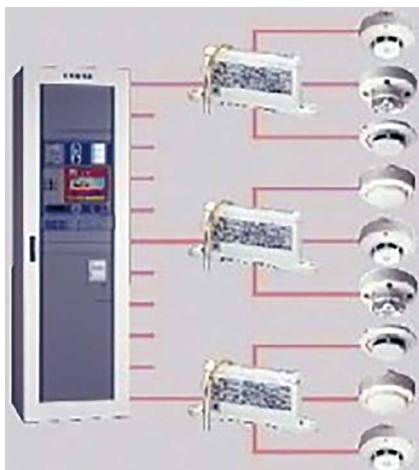
- 人命・財産を守る防災機器メーカーとして、社会貢献して参ります。
- これまで培ってきた技術ノウハウにより、火災報知器関連以外にも多種多様な制御盤の製造をお受けします。



細かな配線作業



部品の組み込み作業



火災報知システム

火災発生時に、火災感知器の信号を中継器を通じて防災監視盤に表示、警報を発します



三谷製作所は、火災報知システムの設計から製造、検査まで全方位で対応します



製品検査



若い世代が活躍する元気で明るい職場です

防災機器で生命と財産を守り、安全と安心を提供します

# 株式会社 加藤理機製作所



1953年に東京都板橋区で創業、1966年にふじみ野市に本社移転しました。

プラスチック成形の原料（ペレット）を均一に乾燥させたり、スムーズに自動で送り込む装置など、品質の安定化・向上に欠かせないプラスチック成形合理化機器の専門メーカーです。

板金から組立までの一貫生産と丁寧なアフターケアをモットーとし、豊富な経験を生かして、お客様の工場のプラスチック成形装置に最適な合理化機器を開発・提案します。



〒356-0054 ふじみ野市大井武蔵野669-4  
TEL 049-261-1793  
FAX 049-261-5681  
Web <http://www.katoriki.com>  
代表者 代表取締役 加藤日出明  
資本金 5,500万円  
従業員 46名  
設立年 1964年

## 主要設備

- ・シャーリング 15HP 13mm
- ・シャーリング 5HP 4.5mm
- ・コーナーシャー 5HP 30t
- ・パンチセットプレス 3HP 30t
- ・油圧ベンダー .5HP 80t
- ・フライス盤 5HP
- ・自動旋盤 3HP



製品例:金型温度調節機

プラスチック成形の品質向上のために金型温度を安定させる装置

他



ホッパードライヤー

ペレットに熱を供給し、乾燥の均一化を行う材料乾燥システムドライヤー



製品例:ペレット混合機

成形材料の混合や着色剤をむらなく混合する自動混合供給システム

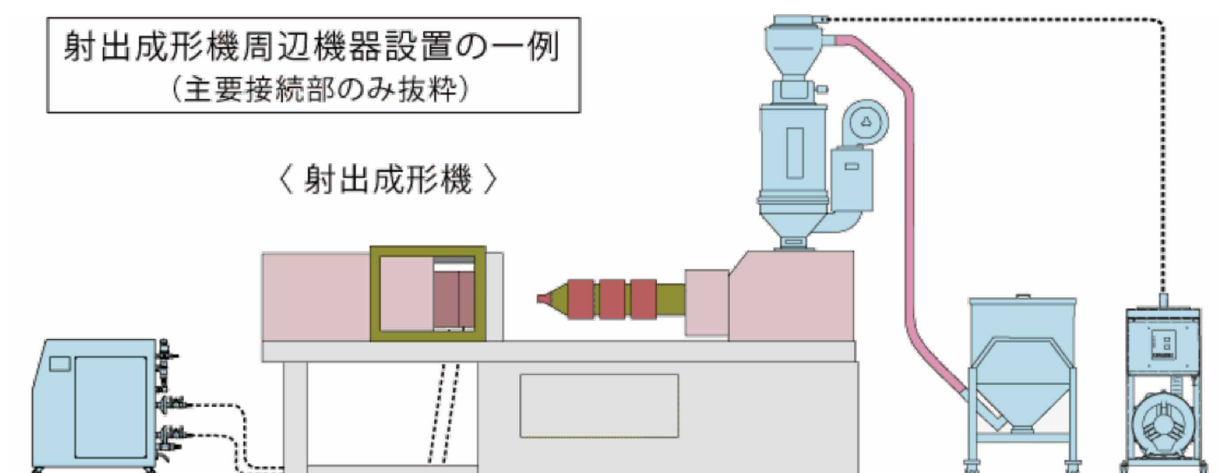


製品例:ブロウユニット

プラスチック成形の省力化、FA化のために材料等の供給輸送システム

## 射出成形機周辺機器設置の一例 (主要接続部のみ抜粋)

〈 射出成形機 〉





# 株式会社 コンテックウツミ



米菓等生産用機械

企画・設計から製造、アフターサービスまで、豊富な経験をもとに食品機械のすべてに対応する企業

2001年に設立。2016年にふじみ野市に工場移転をしました。

食品製造機械の総合メーカーとして、主に米菓・かりんとうを主軸とした製造機械の企画・設計・製造・メンテナンスまでを一貫して行っております。皆さまが普段見たり食べたりされている身近なお菓子も弊社の機械を使って製造された物がたくさんございます。

私たちはこの業界で長年に渡り培った経験と技術を基に、お客様のご要望に添った世界でたった一つの製造機械を作り続けます。

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 受注生産のオリジナル品を作ります  
すべてオリジナルのお客様にあった製品を受注生産しており、お客様の生産現場に合わせた設計で機械をご提供しています。
- 長年の経験と蓄積されたノウハウ  
業界においての長年に渡る経験と蓄積されたノウハウ、さらに日々進化する新しい技術を加えることによりユーザー様に寄り添った開発が可能です。
- 迅速な対応  
急なトラブルでお困りの際も、経験豊富なスタッフが迅速に対応致します。

## 提供したいこと&求めること

- 製菓・食品機械に関するお困りごとをご相談ください。
- 業務拡張につき、機械加工・製缶・板金などの協力会社様を募集しています。



〒356-0051 ふじみ野市亀久保1650-1  
TEL 049-256-8333  
FAX 049-256-8334  
Web <https://www.kontec-utsumi.com>  
代表者 代表取締役 内海基三  
資本金 1,150万円  
従業員 11名  
設立年 2001年



納品事例：自動円盤切削成形機



納品事例：自動反復式焼機



コンテックウツミの食品機械で作られたお菓子類



工場内の様子

# テクノプリント 株式会社



1983年ふじみ野市内で創業し、1988年に現工場を建設しました。1993年からガラスタッチパネルを開発、他社よりも薄く優れた耐性が評価され、世界初のカーナビ用のガラスタッチパネルに採用。純正用カーナビタッチパネルの出荷実績は1500万台にのぼり、国内ほぼ全ての自動車メーカーに搭載されました。現在は薄膜パターンニング加工に注力しており、様々な薄膜のパターン加工、多層膜などの特殊基板のパターンニングも可能です。



〒356-0054 ふじみ野市大井武蔵野1396-3  
TEL 049-263-3487  
FAX 049-262-4882  
Web <http://www.technoprint.co.jp>  
代表者 代表取締役 吉田正武  
資本金 4,000万円  
従業員 48名  
設立年 1983年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 「彩の国工場」に指定
- 世界初 カーナビ用ガラスタッチパネルに採用
- ISO9001、ISO14001認証取得

## 主要設備

- 洗浄機、ロールコーター、スピンコーター、露光機、現像機、エッチング機、印刷機、カット機、焼成炉、フィルム貼合機、FPC圧着機 他



微細加工の検査

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 薄膜パターンニング加工、ガラスタッチパネルの製造。
- 数社の成膜メーカーとの連携により、様々な薄膜のパターンニング加工を行い、1枚の試作から量産まで可能です。加工リードタイム受注後3日以内を実現。小ロット短納期でお客様のご要望に対応します。
- ガラスタッチパネルの製造では、2枚のガラスを密閉した構造のガラスタッチパネルを開発。熱・湿性に強く、低反射で高い視認性を確保、高透過率で画像の美しさを保ちます。カーナビの他、ボーイング社の航空機のcockpitでも採用されました。
- 過酷な環境でも利用できる耐性や高い視認性を活かし、産業用モニター、医療機器、屋外の駐車場やガソリンスタンドで利用されています。

## 提供したいこと&求めること

- お客様が困っている案件、難易度の高い案件、試作・開発案件にも取り組みます。ご相談ください。



カーナビ用ガラスタッチパネル



工場内の様子



1970年にふじみ野市にて設立。温度センサーの開発・OEM生産を中心に行い、多数の大手メーカーの製品に採用されています。また、チタン・ハステロイなどの特殊金属加工に優れた技術を有しています。当社の温度センサーは、-200℃～2000℃の広域温度帯に対応することが特徴。世界最高峰の自動車レースのエンジンやコロナワクチンの-70℃の超低温冷凍庫、食品の超低温倉庫などに広く採用されています。さらに、関連会社(株)アクアテックスは、革新的技術による遠心力で攪拌する器具C-MIX®を開発・製造・販売。羽を回さないため、泡立てす材料を傷つけず均等に分散させることができ、医薬・食品の生産や塗料の加工など広い分野で導入されています。



〒356-0041 埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞3-4-5  
TEL 049-262-5777  
FAX 049-266-3098  
Web <https://www.fujiseikou.co.jp>  
代表者 代表取締役 下司英人  
資本金 3,500万円  
従業員 100名  
設立年 1970年

## 国際規格の取得、主な表彰、開発実績

・2020年 ISO 9001 認定



工場内の作業風景



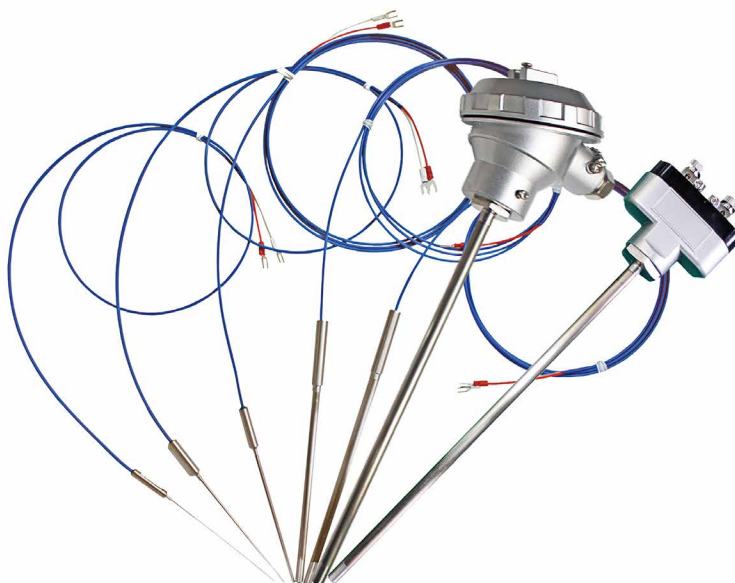
顕微鏡を用いたφ0.5mm以下の  
金属管内部線材精密溶接加工例

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- -200℃～2000℃の広域温度帯に対応した産業用温度センサーの開発製造。
- 熱電対・白金測温抵抗体を柱とし、標準タイプから特殊仕様品まで様々なご要求に対応をしています。自動車・半導体・船舶・医療業界をはじめとして、ジャンルを選びません。
- お客様のニーズに合わせて、少量～多量多品種・短納期を実現しています。
- ものづくりに対するスタッフの高いモチベーションが製品のクオリティに反映されています。

## 提供したいこと&求めること

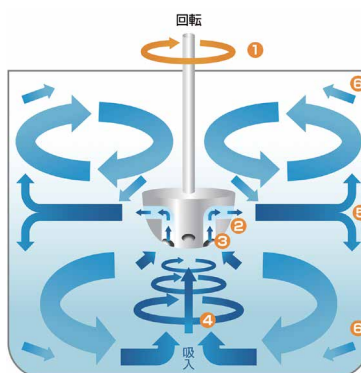
- センサーの生産に関連し、チタン・ハステロイなど特殊金属の加工や、テフロン削り・溶接・曲げ・コーティング加工なども承っています。受注加工もお受けしていますのでご相談ください。



温度センサー(熱電対、測温抵抗体)など各種センサー



遠心攪拌体「C-MIX®」標準型



遠心攪拌の原理



テフロンコーティング加工例

金属部品や加工品表面へのコーティングを承ります  
(膜厚は30μm～1mm程度)

1977年にプリント基板の専門メーカーとして創業、2011年にふじみ野市に本社を移転しました。オーダーメイドにより、多様で高精度なプリント基板の短納期対応を可能とし、プリント基板のトータルソリューションサービスを提供する企業です。

取引先は、大手部品メーカーの他、全国様々な企業を対象に事業展開しており、日本のものづくりを支える企業であり続けます。



〒356-0051 ふじみ野市亀久保1623-3  
TEL 049-278-5050  
FAX 049-278-5051  
Web <https://www.priken.co.jp>  
代表者 代表取締役 田中信也  
資本金 5,550万円  
従業員 100名  
設立年 1981年

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 製造しているのは、まだ世に出ていない「試作品」  
当社の主力商品は「試作品」がほとんどです。それはまだ世に出ていないこれらの製品、なかには2～3年先のリリースを目指しているものもあります。だから私たちはいつも最先端に取り組んでいます。

## 提供したいこと&求めること

- 顧客の要求に応じて、より軽く、薄く、短く、小さく、そのために新たな素材の選定や、生産工程の追求、技術の開発を続けています。
- 取引顧客は200社を超えており、業界も多種多様です。あらゆるニーズに応える新たなプリント基板を製造し、日本のものづくりを支えていきます。



基板のレジスト工程の様子(板の色付作業)



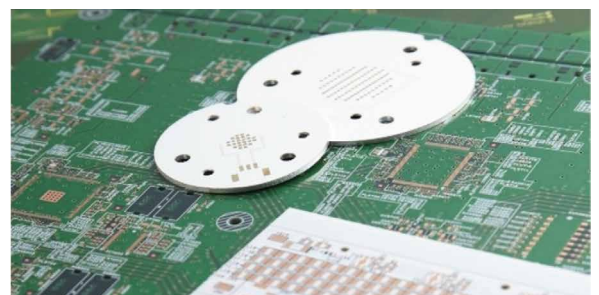
様々な製品に対応

最短1日～の提供

基板1枚からの受注

## 最短1日で納品まで 開発ニーズに応える生産体制

- 扱う商品は一つひとつがオーダーメイド。小ロット多品種の製造をスピーディに実現し、ひと月に約1,500～2,000品目を生産しています。
- 受注から納品までは平均2～3日。最速の場合は受注したその日のうちにデリバリーまで対応可能。いち早くリリースを求められる開発部門の顧客のニーズに短納期で対応します。
- それを可能にしているのは、設計から製造まで一貫して社内生産できるワンストップ体制。すべての工程を社内ですべて完結できるため、タイムラグなく最速で商品をお届けできます。
- 品質と生産性を高めるため、毎年のように最先端の設備を導入。お客様の新たなものづくりをサポートするため私たちは常に進化を続けています。



プリント基板のサンプル



基板のパターンニング工程の様子(配線の焼付作業)



# みどり化学 株式会社 埼玉事業所



1951年に東京都新宿区で創業し、1963年にふじみ野市に工場・研究所を移転しました。

ファインケミカルメーカーとして長年培った有機化学ノウハウを活かし、医薬品、医薬中間体、化学薬品、電子材料等の開発、製造、販売を行っています。

埼玉事業所は医薬品GMP適合工場に認定されており、その他の化学品では国際標準のISO認証を取得して、高度な品質保証システムに基づいて製造しております。

医薬品 化学製品

ファインケミカルの合成技術を基に、社会に有用な原材料を提供しています



〒356-0035 ふじみ野市丸山1-10  
TEL 049-261-3553  
FAX 049-262-3451  
Web <http://www.midori-kagaku.com>  
代表者 代表取締役社長 堀江晴夫  
資本金 8,000万円  
従業員 130名  
設立年 1951年

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 微量不純物の除去やコントロールなど、高度な精製技術と分析技術により、IT機器に使われる精密化学品を製造しています。
- 様々な製造条件やスケールに対応できるフレキシブルな生産設備を活用して、タイムリーに製品を安定供給します。
- 全社的にはみどりヶ丘工場(秩父市)、藤岡工場(群馬県藤岡市)に規模の大きな生産機能があります。  
埼玉事業所では比較的小規模な医薬品や精密化学品を主に製造しており、また技術改良や研究開発を担う研究部門を配置しています。

## 提供したいこと&求めること

- 地域やお客様とのおつきあいを大切にしながら、今後も事業を継続して参ります。

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 医薬品GMP適合工場
- ISO 9001:2015年版認証取得

## 主要設備

- 500～1500L反応装置 (GL、SUS)
- 350～1500L乾燥機 (GL、SUS)
- 60～800L蒸留機
- クリーンルーム

他



1000L反応装置



500L乾燥機



工場内作業風景



みどり化学の取扱対象分野

# 株式会社 みやび 関東工場



金属板金加工

用途に合わせたデザイン性のあるアルミ建具の製作ならお任せください

本社は愛知県稲沢市ですが、関東地域の拠点として、2010年にふじみ野市に関東工場を新設しました。アルミの高度なプレス加工技術をベースに、住宅ではなくビル・ホテル向けを中心にアルミ製サッシ・ドアなど室内建具のオーダーメイド生産を行っています。

以前は下請け中心でしたが、デザイン志向の異なる4つの自社ブランドを立ち上げ、現在では売上の大半を占めています。皆様のライフスタイルに応じた新しいアルミ製室内建具をご提案します。

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- アルミ製室内建具の設計、製造、取付工事、販売を実施。
  - お客様に喜んでもらえる付加価値の高い自社製品を開発しています。
  - アルミの機能性と美しい木の風合いを兼備した新和室建具や、ライフスタイルに合わせたデザインで住空間を彩るため、従来の吊戸の機能は残しつつ、デザインを追及した新感覚吊戸などを提供しています。
- ぜひお問合せください。

## 提供したいこと&求めること

- アルミ・スチールの曲げ加工、樹脂加工、金属の部品加工など地域内の協力会社を探しています。



〒356-0051 ふじみ野市亀久保2185-6  
TEL 049-293-4180  
FAX 049-256-6200  
Web <https://www.miyabi-alumi.com>  
代表者 代表取締役社長 高島秀和  
資本金 3,000万円  
従業員 21名  
設立年 1977年

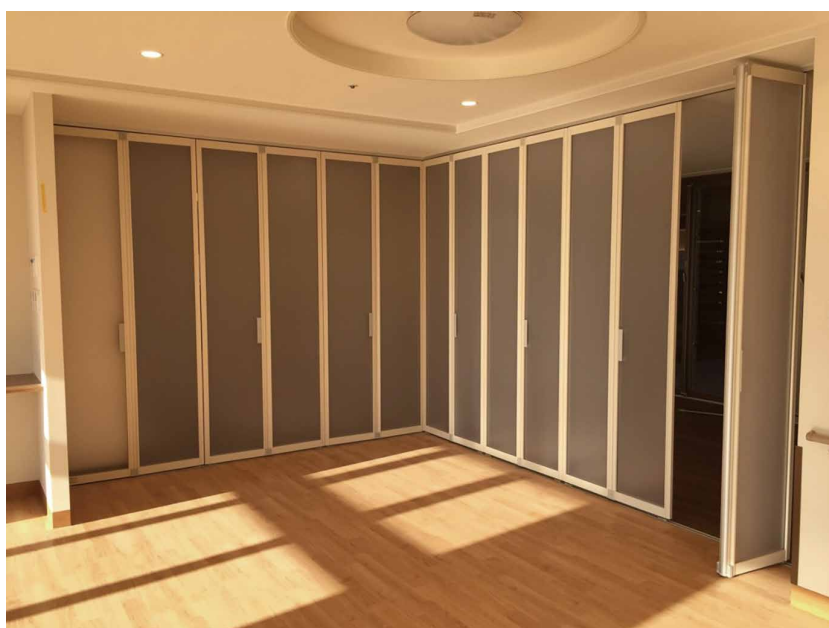


アルミ襖

アルミ材を使用することで木製のような経年劣化が少なく、強度に優れています



軽さと強度を備えたアルミ製室内建具フレーム



シンプルでスタイリッシュなフレームデザイン。従来の吊戸の機能は残しつつ、デザインを追及した新感覚吊戸



# 株式会社 三善 大井工場

江戸後期1817年頃より小間物と化粧品の製造販売を営む「百助」から独立し1953年に創業。1993年にふじみ野市に工場を移転しました。

日本で唯一の演劇・舞踊などの化粧品の専門メーカーとして、日本初の映画やTV用化粧品の開発し、伝統を受け継いでいます。メイクアップ研究所（東京都文京区）では、メイクアップの本質を多くの方に普及するために、研究・普及活動を続けています。

演劇・舞踊用化粧品

日本で唯一の演劇・舞踊の化粧品専門メーカー、日本の化粧文化の発展に尽くします



〒356-0051 ふじみ野市亀久保1154-47  
TEL 049-261-6380  
FAX 049-261-6359  
Web <http://www.mitsuyoshi-make.com>  
代表者 代表取締役 佐藤一朗  
資本金 1,800万円  
従業員 50名  
設立年 1953年

## 国際規格の取得、主な表彰、開発実績

- 日本初の映画・TV用化粧品の開発

### <ご注意>

大井工場では、化粧品の販売はしていません。



三善直営店 有楽町店



## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- TV・映画・演劇・日舞・洋舞・花嫁化粧品の開発・製造・販売。
- テーマパーク、映画等の撮影所やテレビのメイクアップ部門、結婚式場、美容学校などに販売しています。
- メイクアップ研究所を1953年に発足。日本の化粧文化のために、様々な分野のメイクアップの研究・普及活動を行っています。
- その他、HD対応等高画質映像用のブランドや、アメリカ・ハリウッドで誕生した映画・舞台用のプロ向け化粧品も開発しています。
- 今後は、プロ向けだけでなく、個人向けのダンスやバレエなどの化粧品へも販路を広げていきます。

## 提供したいこと&求めること

- 先人たちから受け継がれている知識や技術を大切にしながら、新しい感性や表現の研鑽に努めて参ります。



三善の化粧品によるメイクアップの数々



三善の化粧品ラインアップ

# イームズロボティクス 株式会社 R&Dセンター

2017年にドローンの設計・開発を手がけるために、ふじみ野市で創業しました。

2018年に商号を株イームズロボに変更。2020年に親会社のイームズロボティクス株に吸収合併され、R&Dセンターとして稼働しています。今後もドローンにとどまらず無人車両、無人艇、無人潜水艇など、産業に特化した自律型無人機の開発を進めていきます。

私たちは、産業用ドローンを中心とした自律機器の製造販売、ソリューションによるご提案と開発を行い、お客様にオールMADE IN JAPANの安全性、クオリティ、サポート体制をご提供いたします。

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- ロボティクス技術とAI・情報システム技術によって、人が行う「危険な仕事」「不快な作業」を無くし、「高齢化社会の補助」を目的としたソリューションを提供していきます。
- 建設現場の点検、医薬品の運搬、被災地の状況確認など陸・海・空の多様な用途に適応した産業用ドローン・無人機を企業ニーズに合わせて開発・設計を行います。
- ふじみ野市を拠点に、グローバルなエンジニアチームが、ドローンの概念を超えた自律型無人機で社会に貢献します。ご期待ください。

## 提供したいこと&求めること

- 企業の要望に合ったドローンや無人機を開発・設計します。



〒356-0056 ふじみ野市うれし野1-3-29  
TEL 049-293-4567  
FAX 050-3450-6871  
Web <https://eams-robo.co.jp>  
代表者 代表取締役社長 曾谷英司  
資本金 1億4,500万円  
従業員 28名  
設立年 2017年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 東北ニュービジネス協議会  
東北ニュービジネス大賞  
「革新的技術開発賞」受賞



完全自動による  
農薬散布



測量や空撮に特価した中型UAV



1ha散布可能な農業散布UAV



自動走行で物資運搬



～レベル4を見据え、目視外の有人地帯で安全に飛び交う社会の実現へ～  
搬送先まで完全自動で医薬品コンテナを配送することができる



# ヴィータ 株式会社

**VEETA Inc.**

人工炭酸泉装置を開発し、2000年にふじみ野市で創業。

以来「健康と美」（温浴施設向け及び家庭向け、美容室向けの炭酸泉装置）、「衛生」（食品加工会社向け殺菌水製造装置と老人介護施設、動物病院、ホテル向け除菌水）及び関連設備の商品化を進めています。

これからも独自の技術と自由な発想で新しい商品を提案し続けます。



〒356-0005 ふじみ野市西2-7-18  
TEL 049-256-2381  
FAX 049-256-2382  
Web <https://www.veeta.jp>  
代表者 代表取締役 野口誠一  
資本金 1,400万円  
設立年 2000年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- NPO法人 生活習慣病予防学術委員会 推奨品

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 業務向け並びに家庭向けの炭酸泉装置『炭酸名泉/ラムネスパ』  
温浴施設で見かける人工炭酸泉の製造装置です。1000ppm以上の高濃度炭酸泉でありながら、炭酸ガス消費量が他社製品の半分という驚異的な実績もあります。  
家庭用に最適化した炭酸泉装置も販売しております。業務用と同じく高濃度炭酸泉に加え高濃度炭酸泉シャワーもご使用いただけます。ご家庭でも美と健康を独り占めできます。
- 理美容室向け炭酸泉装置『MEGAMI』  
ヴィータ独自の循環方式により髪に健康な美しさを提供します。
- 殺菌水生成装置『ハセップメーカーⅡ』  
次亜塩素酸ナトリウムを炭酸ガスでpH調整した炭酸次亜水の生成器です。食材の殺菌や生産機器の衛生などでご使用できます。
- 次亜塩素酸除菌水『アルヴィシャット』  
ひとにやさしい弱酸性の除菌液です。介護施設、動物病院にて除菌・消臭としてご使用いただいております。インフルエンザなど感染防止、除菌・消臭・衛生にご好評いただいております。

## 提供したいこと&求めること

- 多くの皆様に、ヴィータの炭酸泉装置と殺菌水希釈混合装置をご活用いただきたいと願っております。



業務用炭酸泉装置



ご家庭用炭酸泉装置



理美容室向け炭酸泉装置



殺菌水製造装置



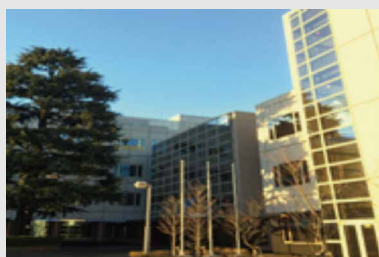
除菌水

# ファイバーラボ 株式会社



2000年に、KDDI総合研究所（当時、KDD研究所）の社内ベンチャーとして創業。引き続き、KDDI総合研究所内で研究開発、生産を進めています。

ビッグデータ時代の到来、SNSやクラウドサービスの普及が著しい近年、更なる大容量・高速通信技術の高度化が求められています。ファイバーラボではその一翼を担うべく世界初の1.3μm帯の光ファイバアンプの開発に成功しており、光通信機器の世界のフロントランナーを走ります。



〒356-0003 ふじみ野市大原2-1-15  
TEL 049-278-7829  
FAX 049-263-9328  
Web <https://www.fiberlabs.co.jp>  
代表者 代表取締役 後藤龍一郎  
資本金 9,500万円  
従業員 22名  
設立年 2000年

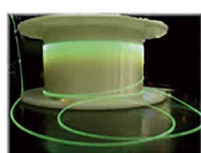


光ファイバ増幅器（光ファイバアンプ）

光アンプは光信号を光のまま増幅する装置で、光通信に欠かせない基幹的装置。



Er-ZBLANファイバ



Tm-ZBLANファイバ

ふっ化物光ファイバは、ふっ素化合物を原料としたガラスで、一般的な石英を原料とする石英ファイバでは得られない波長の発光が得られます。上のファイバ写真は、緑・青の光をファイバに入射させているのではなく、ふっ化物ファイバ自体を発光させています。

ファイバーラボでは、このようなふっ化物ファイバの発光特性を利用した各種光学機器類を開発しています。

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 独自技術の「ふっ化物光ファイバ」をベースとした先端的な光関連機器類の開発・製造を行っています。
- その他、光波センシング、レーザ、光医療など幅広い分野の光エレクトロニクス機器を開発しています。
- 光技術で「産業」「医療」「科学」「通信ネットワーク」の発展に貢献します。

## ファイバーラボの2030年に向けた4つのチャレンジ

- ふっ化物光ファイバ技術をさらに発展させ、新たなオンリーワン製品の開発にチャレンジします。
- IoT、AI、自動運転などのベースとなる大容量、高速通信に寄与する製品の開発にチャレンジします。
- 光分野の枠を超え、人を幸せにするための製品やサービスの開発にチャレンジします。
- 共創の精神のもと、様々な企業、お客様、社外の方々と連携して価値を創造するオープンな事業組織づくりにチャレンジします。

## 提供したいこと&求めること

- ふじみ野市を拠点に世界の通信ネットワークを支えていることを知って欲しいです。



社内の製品検査



ファイバーラボのカテゴリ別製品



レーザー加工装置の開発に長年携わってきた技術者が集まり、2009年にふじみ野市にて創業しました。レーザー加工装置や関連の光学システムの企画から開発、設計、製作を行っており、iPhoneなどの携帯電話やタブレットの部品の微細加工にも、ラステックのレーザー加工装置が使われています。

独自の最新レーザー技術を基に、従来のレーザー加工技術では困難であった、1ミクロンレベルの高品位な超微細加工をお客様に提供しています。また難加工材の加工も独自の先端レーザー加工技術で加工可能になります。



〒356-0005 ふじみ野市西2-1-25  
TEL 049-256-6855  
FAX 049-256-6856  
第2研究所  
〒351-0104 埼玉県和光市南2-3-13  
和光理研インキュベーションプラザ  
Web <http://www.lastech.co.jp>  
代表者 代表取締役社長 小泉俊郎  
資本金 990万円  
従業員 6名  
設立年 2009年

## 国際規格の取得、主な表彰、開発実績

- 骨再生用メンブレンのレーザー加工技術を開発し、高度管理医療機器(クラスⅢ)として日本初の薬事承認を得て、2019年から生産開始。

## 主要設備

- ・加工試験装置(XYZステージ、スキャニング)
- ・顕微鏡類
- ・各種レーザー発振装置
- ・レーザービーム計測装置
- ・3D設計CAD(ソリッドワークス)
- ・光学設計シミュレーション



小泉俊郎 代表取締役社長(理学博士)

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

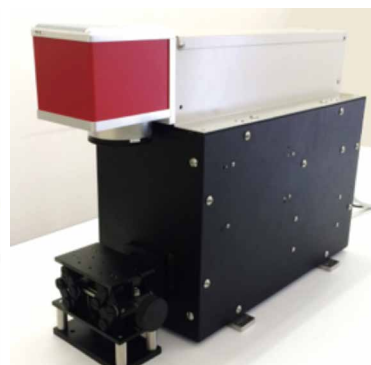
- レーザー及び光の応用装置や技術に関するサービスの提供を行います。
- レーザー応用装置の開発・設計・製作(レーザー微細加工装置やレーザー応用光学ユニットの企画から製作まで行います)
- レーザー技術利用開発(新しいレーザー加工や計測のレーザー応用技術を開発します)
- レーザー加工実験受託(レーザー加工実験を承ります)
- コンサルティング(お客様のレーザー応用装置開発への技術協力や、レーザー微細加工技術、光学技術等のコンサルティングを行います)

## 提供したいこと&求めること

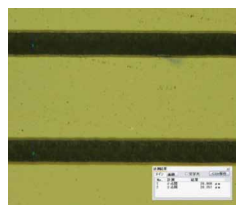
- レーザー加工を利用されるお客様へ最新の技術を提供します。
- 技術開発を行う連携先を求めています。(制御ソフト、機械加工)



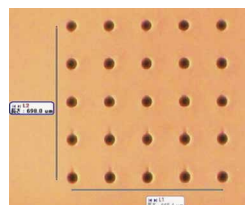
製品例:レーザー微細加工装置  
広範囲を高精度高速に加工可能な装置



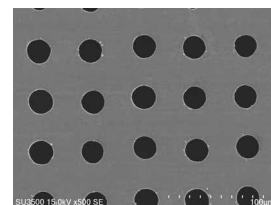
製品例:カスタムレーザーマーカ  
顧客の用途に合わせたカスタマイズ可能



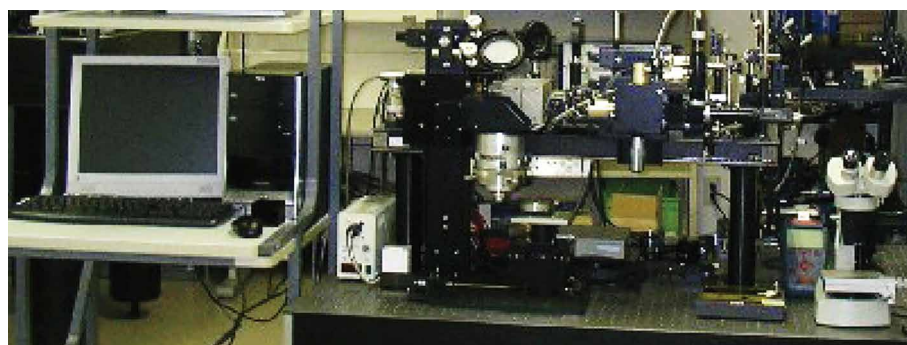
ダイヤモンドへのミクロン溝加工



セラミックスへの微細穴加工



チタンへの高速高精度加工  
20ミクロン径



高い分解能を持つレンズやガルバノスキャナー、高精度な自動ステージ等の様々なユニットを搭載した社内の加工実験装置

# アドバンス器材 株式会社



1989年に東京都内で創業、その後、埼玉県朝霞市や三芳町などで操業していましたが、2016年ふじみ野市に、工場を移転しました。

医療品・医薬品容器をはじめ、化粧品向けのプラスチック容器を生産し、幅広いラインナップを揃えています。設計、開発、試作、量産まで一貫生産を行い、お客様のニーズに合わせた「多品種少量生産」、「安定供給」をモットーに取り組んでいます。



〒356-0051 ふじみ野市亀久保1609-3  
TEL 049-263-6150  
FAX 049-263-7020  
Web <http://www.ad-kizai.co.jp>  
代表者 代表取締役 宮崎哲  
資本金 1,000万円  
従業員 35名  
設立年 1989年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 同規模他社に先駆けて、クリーンルームを導入

## 主要設備

- ブロー成形機 5台

他

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 医療・医薬容器をはじめ、化粧品向けの幅広いプラスチック容器の開発・製造・販売。
- 主に、ダイレクトブロー成型を実施。
- 現行品のちょっとした修正から新規設計まで、様々なニーズに合わせた製品を多角的な視点で実現。
- 一貫生産のノウハウを活かして、量産段階までを見据えて設計し、技術的に難しい製品にも挑むことでお客様のメリットを最大限に拡大します。
- 多品種少量生産により、お客様の在庫を最小限に抑えることができます。

## 提供したいこと&求めること

- 困難な設計、製品でも妥協しない精神でチャレンジします。  
プラスチック容器でお困りのことがありましたら、ご相談ください。



製品例:医療・医薬品用プラスチック容器



工場内の様子



## 「アドちゃん」

アドバンス器材の  
イメージキャラクター

キレイな「びんの妖精さん」。  
清潔好きで、しっかり者の男の子です。



カラフルなこだわりの社内



# 有限会社 アベソルダー

1983年にプリント基板の表面処理加工を専門に、新座市で創業。1988年にふじみ野市に移転しました。大手プリント基板メーカーが海外シフトし、同業者も少なくなるなかでも、表面処理加工の重要性は変わることはなく、安定した事業運営を継続しており、地域のものづくりを支えています。

高品質・短納期・小ロットをモットーに、環境問題に配慮した「鉛フリー半田」を使用した表面処理を実施しています。



〒356-0011 ふじみ野市亀久保4-8-30  
TEL 049-261-3531  
FAX 049-261-2035  
Web <http://www.jade.dti.ne.jp/~abe-sold/>  
E-mail [dgfdvnhgkkjutpod@jrg.co.jp](mailto:dgfdvnhgkkjutpod@jrg.co.jp)  
代表者 代表取締役社長 阿部利之  
資本金 1,000万円  
従業員 15名  
設立年 1983年

## 主要設備

・鉛フリー対応溶剤コーター	3台
・鉛入り半田用溶剤コーター	1台
・蛍光X線膜厚計	2台
・蛍光X線分析計	1台

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 鉛フリー半田レベラーをはじめ無電解金メッキ・電解金メッキなど各種処理に一枚から対応しています。

鉛フリー半田レベラー (Sn-Ag系、Sn-Cu系)、半田レベラー

無電解ニッケルー金メッキ、電解ニッケルー金メッキ

端子ニッケルー金メッキ、電解ロジウムメッキ

耐熱フラックス処理 (水溶性プリフラックス) などに対応

- 新設計の鉛フリー半田専用機を使用しているため、安定した品質を確保できます。

## 提供したいこと&求めること

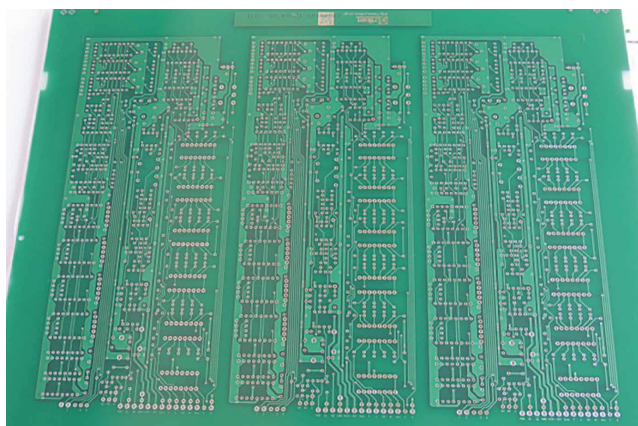
- プリント基板の表面処理でお困りの事があればご相談ください。



蛍光X線装置による評価分析



鉛フリー専用機



鉛フリー半田レベラー処理後のプリント基板



半田レベラー作業

# 株式会社 NPC



1956年に統計・分類カードであるパンチカードをつくる機械メーカーとして創業。その後、印刷・紙加工分野に事業展開し、2021年にふじみ野市に本社工場を移転しました。

主要な製品は、宛名ラベル、各種製品に貼られているバーコードラベル、全国の図書館の所蔵書籍のバーコードラベルなどがあり、国民健康保険証の加工も行っています。最近では、コロナワクチンの接種クーポン券のシールなどを手掛けています。

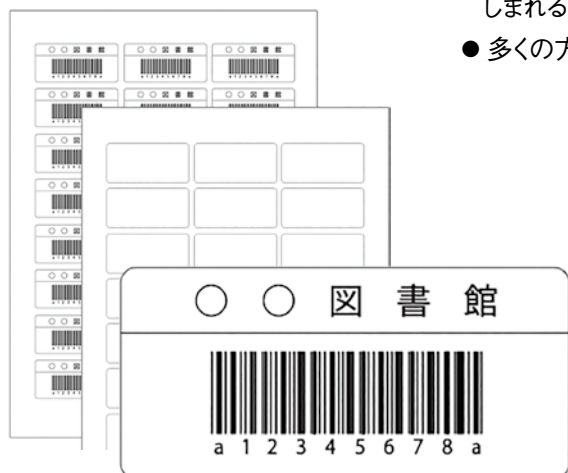
ラベルシールは、台紙に粘着剤が塗布された原紙と剥離紙が重ねられていますが、1つのラベルが適度に剥がれるよう型抜き技術が重要で、その精密な技術が高く評価されています。



〒356-0051 ふじみ野市亀久保1670-113  
TEL 049-238-4110  
FAX 049-238-4133  
Web <http://www.npc-web.co.jp>  
代表者 代表取締役 鈴木雅彦  
資本金 1,000万円  
従業員 41名  
設立年 2021年（創業1956年）

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- プライバシーマーク認証取得(2022年)



図書館の蔵書ラベルの印刷 バーコードのプリント後に耐水性のあるフィルムを貼り合わせます。



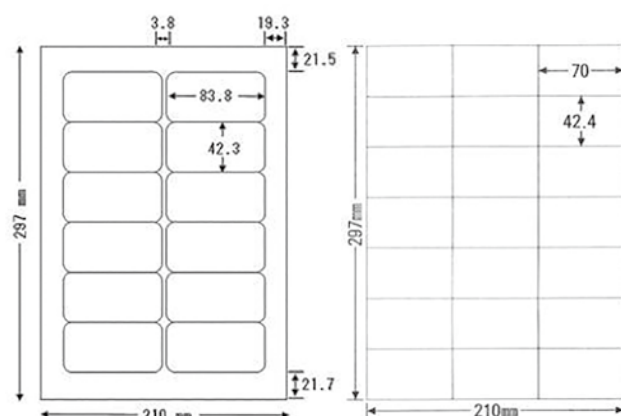
シリアルナンバー・ナンバリング・バーコード・QRコード等（バリアブル印刷）を連続用紙、単片用紙ともに可変プリントが可能です。

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 紙やフィルム製品、ラベルシールの印刷・加工を中心に製造販売しています。
- ふじみ野市の本社工場は、得意分野である多品種のラベルシールの印刷加工に特化した工場です。
- 図書館の蔵書ラベル、ジェネリック薬品の希望シール、個人情報保護シール、ワクチン接種クーポン券のシールなど、私たちの商品が身近なところで使われています。
- スポーツ観戦チケットや地域振興券など偽造防止の印刷やホログラムも得意分野。店舗の大小プライスカードもマイクロミシン加工しています。
- 1枚1枚異なる文字や画像などを印刷するバリアブル印刷（可変プリント）サービスを提供しています。

## 提供したいこと&求めること

- 難しい案件でも断らずに、お客様のニーズに応えようとチャレンジしてきたことが現在の技術の蓄積につながっています。皆さまの身近に感じられる、親しまれる会社を目指しています。
- 多くの方に商品の使い勝手を実感していただけるよう邁進します。



主力の宛名ラベルシール 1ラベル毎剥がしやすいように型抜き（ハーフカット）してプリンターで重送をしない様に型跡を残さない技術が難しい。



本社工場内の様子



# 株式会社 片野製作所

1951年に創業、1964年にふじみ野市に本社移転をしました。

配電盤などの筐体を中心にした金属の板金加工を行っています。発電所や交通管制システムなど大型の特注品の筐体の製作に特化してきました。

以前に比べて大手企業の大型案件が少なくなりましたが、発注者の立場に寄り添い、アドバイスや提案をしながら、より良い製品を生み出そうと努めています。



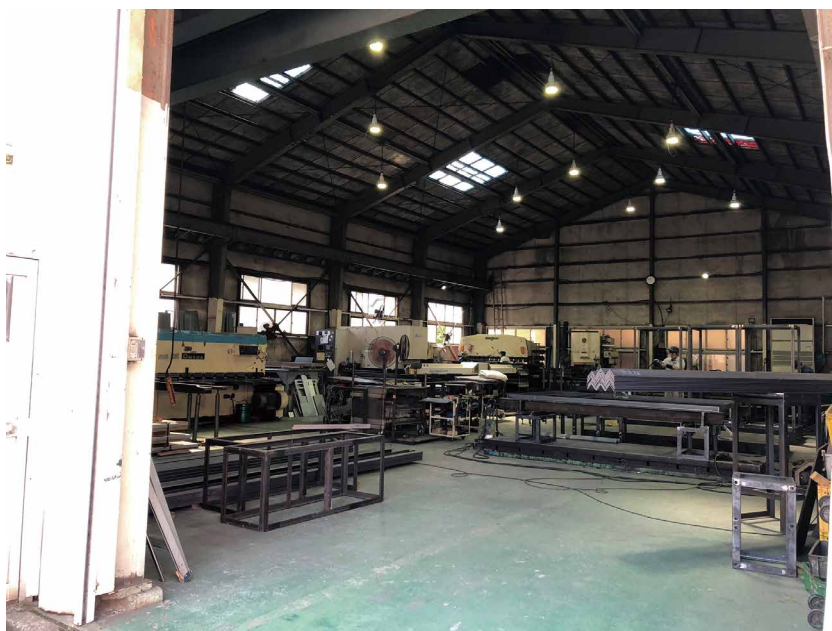
〒356-0059 ふじみ野市桜ヶ丘3-1-63  
TEL 049-263-4556  
FAX 049-263-4550  
代表者 代表取締役 片野栄一  
資本金 1,000万円  
従業員 9名  
設立年 1951年

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

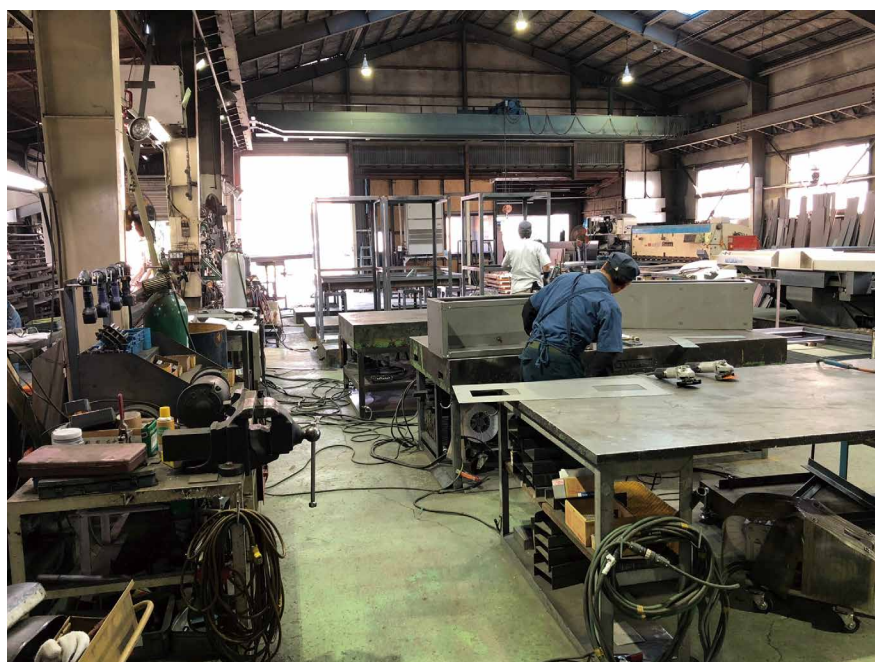
- 大型の筐体の加工を得意としており、かつては大手企業の受注を中心に受けていましたが、多様な発注にもご対応しています。
- これまでの経験・ノウハウを活かし、お客様のご要望に応じた設計、加工方法をご提案します。

## 提供したいこと&求めること

- 板金加工のご相談をお受けしています。



工場内全景



工場内の板金加工の様子

# 株式会社 木村精機製作所

1938年（昭和13年）東京北区に中島飛行機の下請け工場として創業、1941年（昭和16年）に（株）新潟鐵工所（現株）IHI原動機）の一次下請け工場となり、1944年にふじみ野市（旧上福岡市）に移転しました。現在は、主に船舶、車両用のディーゼルエンジンの部品を製造。大量生産は行わず、高付加価値製品に特化し、技術を磨いてきました。

他社にできない困難な精密切削加工も断わることなく、チャレンジすることをモットーにしています。

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 小規模企業ながら、（株）IHI原動機（株）IHI子会社）の一次下請けとして、船舶・車両用ディーゼルエンジンの部品などを製造しています。
- 旋盤加工、マシニング加工等、複雑形状の鋳物加工を得意としています。
- オープンの熱を利用してギヤの『焼嵌め』も行っています。
- エンジンのサブ組立や、利益率の高い高付加価値の案件を受注しており、事業は安定しています。
- 熟練した技術を持った従業員と一緒に、20～30代の若手従業員も活躍しています。

## 提供したいこと&求めること

- 困難な精密加工の依頼でも承ります。何でもご相談ください。

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 2009年（株）IHIより、優秀企業として表彰される

## 主要設備

- マシニング
- NCフライス
- 汎用旋盤
- ラジアルボール盤
- オープン（焼嵌め用）
- スロッター

他



製品例:ギヤの焼嵌め



製品例:鋳物加工品



汎用旋盤



縦型フライス



マシニング



汎用旋盤

工場内の加工の様子



# 有限会社 小柴製作所

1980年にふじみ野市にて創業。管楽器メーカーの金属加工部門として、研磨などを担っています。特に、鏡面研磨加工を得意とし、世界的サクソフォンメーカーであるYANAGISAWA(ヤナギサワ)の重要部品の研磨やロー付けを任されており、その他、フルートなどの研磨も取り扱っています。新しい取組として、楽器の加工技術を活かして、国内では唯一のラグビー専用ホイッスルを自社製品化。鏡面研磨で仕上げた高級感あふれるホイッスルは多くのメディアでも話題になりました。ラグビーワールドカップ2019日本大会でその音色が響き渡るよう挑戦しています。



〒356-0058 ふじみ野市大井中央3-27-6  
TEL 049-264-4316  
FAX 048-264-8472  
Web <http://www.koshiba-ss.com>  
代表者 代表取締役 小柴一樹  
資本金 300万円  
従業員 12名  
設立年 1989年（創業1980年）

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 国内唯一、ラグビー用ホイッスルの開発



サクソフォンの半田付け作業

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 金属加工のバフ研磨、バレル研磨、半田付け、ロー付けなどの加工を実施しており、特に、鏡面加工を得意としています。
- バフ研磨では、アルミ、真鍮、ステンレスなどに対応しており、管楽器、アルミキャストなどの研磨を多数扱っています。
- バレル研磨では、均一な仕上がりで量産対応が可能。光沢バレルを得意にしている。
- ロー付け、半田付け加工では、真鍮、銅などを対象に、管楽器で培った精密で細やかな加工が可能です。

## 提供したいこと&求めること

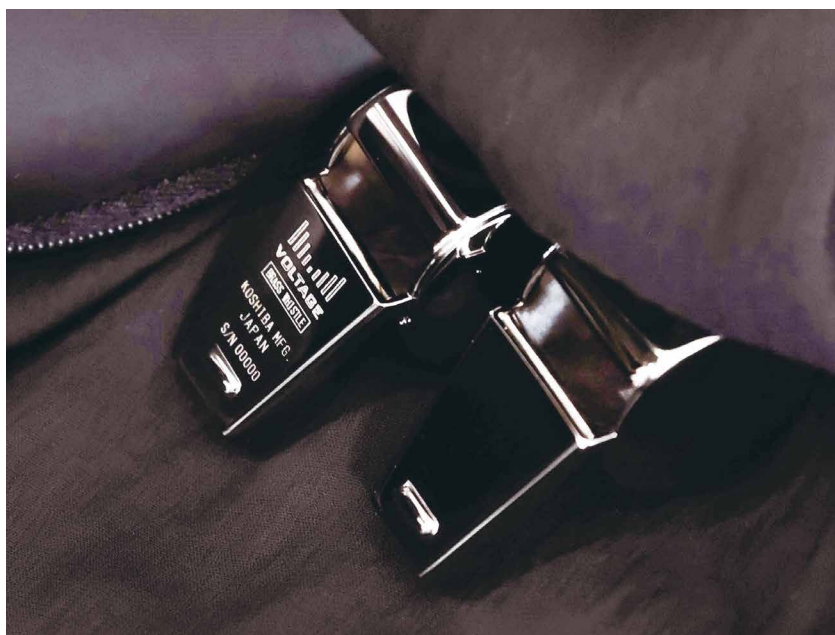
- 市内では少なくなった研磨加工などをお受けします。金属加工のことなら何でもご相談ください。



美しく研磨されたフルート



サクソフォン部品のバレル研磨加工例



小柴製作所製ラグビー用ホイッスル

# 株式会社 信濃製作所 埼玉事業所



1949年に東京都板橋区で創業し、1984年にふじみ野市に工場移転をしました。

当初は各種測定器具を製造していましたが、1969年からエアツール（空気動工具）の製造を開始し、自動車サービス向け、一般産業向けエアツールの設計・開発・製造をしています。

豊富な経験とノウハウにより、自動車車体の製造・整備現場では高く評価されており、エアツールの国内シェア3割を占めています。売上のうち輸出割合は8割に及び海外でも人気です。



〒356-0051 ふじみ野市亀久保大野原1672

TEL 049-264-8171

FAX 049-262-2012

Web <https://shinano-inc.com>

信濃機販(株)HP

代表者 代表取締役社長 泉澤宏嘉

資本金 3,985万円

従業員 50名

設立年 1949年

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 自動車補修用・組立ライン用・一般産業用のエアツールを製造。
- ユーザーのニーズに応える商品開発力や豊富な製品ラインナップを強みに、国内外の主に自動車車体製造・整備、建設工事の現場向けに専門工具を提供しています。
- 1979年に国内販売専門の(株)信濃機販(東京都板橋区)を設立。(株)信濃製作所は、製造と海外輸出部門を担っています。

## 提供したいこと&求めること

- 常に技術開発を進め、Made in Japanの信頼されるブランドとして、ものづくりを支え続けていきたいです。

## 国際規格の取得、主な表彰、開発実績

- 1971年世界標準となるラチェットレンチを開発。
- 2006年ISO9001認証取得

## 主要設備

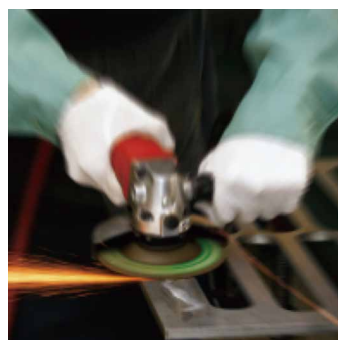
- ・両頭研削盤
- ・ロボット付き二軸NC施盤
- ・マイクロピカーズ等硬度計 他



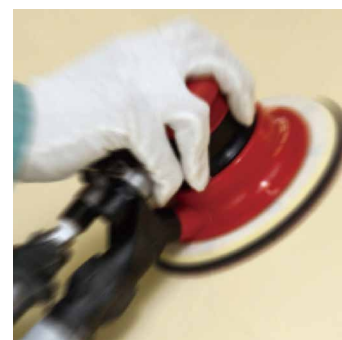
製品例:インパクトレンチ



製品例:ラチェットレンチ



製品例:ディスクグラインダー



製品例:サンダー





# 東洋美術印刷 株式会社 埼玉工場



1935年に東京都飯田橋にて創業、1973年にふじみ野市に埼玉工場を建設しました。

企業様の商品カタログ、パンフレットなどの企画・印刷を得意としており、他にも大手金融機関や保険会社の約款書類の印刷も手がけています。

デザイン、印刷、製本までの一貫性のある印刷工程を確保しており、多くのお客様から信頼をいただいています。創業80周年を迎えましたが、「100年企業」につなぐために、設備投資・新しい取組を進めています。

デザイン・印刷

創業以来「美術印刷」にこだわり、印刷を通じて美とコミュニケーションを提供しています



〒356-0054 ふじみ野市大井武蔵野1367-2  
TEL 049-264-4267  
FAX 049-264-4268  
Web <https://www.toyobijutsu-prt.co.jp>  
代表者 代表取締役 山本久喜  
資本金 2,000万円  
従業員 103名  
設立年 1948年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- ISO9001 (2009年) 取得
- JapanColor マッチング取得 (2013年)

## 主要設備

- KOMORIオフセット印刷機 7台
- ミューラーマルチニ自動中綴じ機
- オセColorStream3700Z 高速インクジェット印刷機 他



埼玉工場内全景



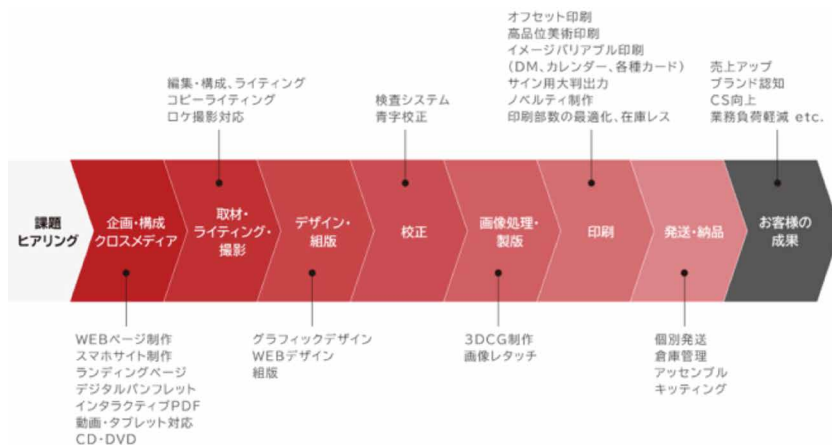
地域活性化事業口コサイト運営  
千代田区商店街振興組合連合会  
「いیکاげん千代田」

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- オフセット印刷各種事業、デジタル印刷各種事業、デジタルメディア事業 (WEB、3DCG、動画制作)、コンテンツサービス事業等を実施。
- 印刷を礎としたコミュニケーションサポート事業を通じて、期待を超える価値ある製品とサービスの提供により、お客様の満足度向上と社会の信頼を獲得します。
- 創業来、高級美術印刷を得意とし、図録、写真集等を高品質で提供しています。撮影・編集からお手伝いします。
- 埼玉工場では、オフセット印刷からデジタル印刷、自動製本システムまで、最新鋭の印刷システムを導入しています。

## 提供したいこと&求めること

- 古来から世界各国に伝わる文様をデジタルデータに変換したデータベースを保有しており、「文様百趣」というブランドでデザインデータの提供・デザイン開発を行っています。壁紙や包装紙、パッケージ等にご活用ください。詳しくはHPをご参照ください。



「企画から制作・デザイン、印刷」までトータルに対応します



最新のデジタル印刷製本システムが、  
本当に欲しかった部数、  
必要だったカラー印刷に応えます。

埼玉工場にて、商業印刷分野で国内初導入した「デジタルブックオンデマンドシステム」



# 株式会社 長岡製作所

1964年の創業以来、金属加工を手がけています。2013年にふじみ野市に工場移転、2017年に本社を移転し、市内にて本社工場とふじみ野工場の2工場体制で運営しています。

自動車や建設機械の部品、新幹線の防振部品、ロケット部品など、輸送機器に用いられる部品を中心に、加工材料は鉄、鋳物、ステンレス、アルミなど幅広く対応します。設計からミクロン単位の精密切削、研磨、熱処理、組立、金型製作に至るまで、多様な金属加工のニーズに合わせて専用加工装置を取りそろえ、社内での一貫生産体制を構築しています。

金属精密加工、熱処理

設計から精密切削、研磨、熱処理など、金属加工のエキスパート



〒356-0054 ふじみ野市大井武蔵野1439-2  
TEL 049-278-7777  
FAX 049-278-7779  
Web <http://www.s-s-nagaoka.com>  
代表者 代表取締役 長岡博  
資本金 1,000万円  
従業員 70名  
設立年 1988年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 三菱ふそうトラック・バス(株)、コマツより熱処理認定取得

## 主要設備

- 5軸複合切削加工機の他
- マシニングセンター、フライス、NC旋盤、NC放電加工機、ワイヤー放電加工機、内面研削盤、ガス浸炭炉、3次元座標測定器 他機械台数160以上



金属加工による製品

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 自動車等車輛部品、電機部品、空圧部品の開発・製造・販売。各種治具、金型の製作。
- 車体・エンジン部品や建設機械の油圧関連部品の製造、新幹線の台車に使われる防振部品、最近では宇宙ロケットの部品製造など、他にできない困難な金属加工であっても社内での一貫生産で対応できることから、多数のメーカーから信頼を得ています。
- 高い技術力と豊富な設備で、幅広い加工材料を対象とし、100kgの大きなものからミクロン単位の微細加工にも対応します。「お客様に満足感を与える製品の提供」を品質の最重要方針として取り組んでいます。

## 提供したいこと&求めること

- 設計、金型製作、金属加工などで、お困りのことがありましたら、ご相談ください。単品から量産までお受けいたします。



多数の設備が整備されている工場内



3次元CADによるモデリングと加工製品



# 宮園電子 株式会社



1984年に創業。オーディオ機器や携帯電話などの電子部品製造を中心に事業を実施し、さらに現在では車載・産業機器・医療機器・民生機器など、幅広い業種のお客様とお取引をいただけるようになりました。

1990年には中国での委託加工を開始、2001年には中国工場を開設（合併会社）するなど、海外拠点・協力工場の開拓にも取り組んできました。

製造業として「作る」機能に磨きをかけながら、お客様の課題を専門家視点で解決へ導く「提案型」企業への発展を目指しています。また、電子部品の製造ノウハウを活かしたプロダクト開発にも挑戦中です。

これからもお客様、そして社会に喜ばれるものづくりに取り組んで参ります。



〒356-0051 ふじみ野市亀久保1720-4  
TEL 049-263-6034  
FAX 049-263-6012  
Web <https://mdenshi.co.jp>  
代表者 代表取締役 宮園貴裕  
資本金 2,000万円  
従業員 22名  
設立年 1984年

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

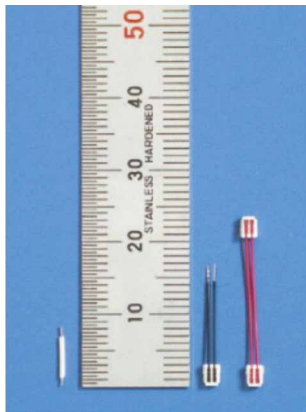
- ワイヤーハーネスおよび機構部品の製造・販売を行っています。
- オーディオ機器、ワープロ、デジタルカメラ、携帯電話などを経て、現在は車載用、センサー等の産業機器、アミューズメント機器など、時代に求められる製品づくりに取り組んでいます。40年の歴史で育まれた確かな技術力があります。
- 専門企業としての課題解決力や、様々なニーズに対応できるネットワークも強みです。試作、小ロットにも対応可能です。
- 新規事業として、空間の脱臭・除菌機能を備えたオゾン・イオン発生装置「linoone(リノワン)」を開発し、さらに世の中に貢献できるものづくりを目指しています。
- 従業員の半数以上を女性が占めており、男性の育児休暇取得も実績があります。男女問わず活躍できる、働きやすい環境を整備しています。

## 国際規格の取得、主な表彰、開発実績

- JISQ9001:2015 (ISO9001:2015)  
本社認証取得

## 提供したいこと&求めること

- ワイヤーハーネスの製造に関することは、お気軽にご相談ください。他社で対応不可のご要望、小ロット多品種、入手困難な部品の調達などにも柔軟に対応します。



ワイヤーハーネス商品の例。AWG36（外径0.127mm）の極細線から30SQ（外径10.9mm）の太物まで対応可能。長さは8mmから最長30mまで実績がある。



オゾン・イオン発生装置のブランド「linoone(リノワン)」。  
装置の外枠に秋田杉の組子細工を採用し、「インテリア」「照明」「オゾン・イオン発生装置」の3つの要素を備えている。

# 株式会社 ヤマト・イズミテクノス



電気設備 製造

2006年に(株)ヤマト(前橋市/建築・土木、空調・衛生、冷凍・冷蔵、上下水道・水処理・温浴、施工・管理)の子会社として設立しました。『ひとつづくり・ものづくり・まちづくり』のスピリッツを継承し、ヤマトが手掛ける建設プロダクトの電気部門を拡充する役割を担い、日々努めています。

現在、地球規模での温暖化対策が求められるなか、当社は建設製品の提供に際しお客様に省エネルギー化を提案し、高い評価をいただけてきました。これからもクリーンな再生可能エネルギーの取組を推進し、お客様のニーズと課題に寄り添いながら脱炭素社会の実現に大きく貢献していきたいと考えています。これからも、『ひとつづくり・ものづくり・まちづくり』で未来に貢献する企業であり続けます。

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 関東全域の商業施設、工場、オフィスビル、マンション、公共施設など様々な建物の屋内電気設備、通信、防災設備の企画、設計、施工、メンテナンスまで、ワンストップで業務を行っています。
- 施工予定地へ赴き、お客様のニーズや予算を踏まえながら、様々な選択肢を用意してベストなものを造り上げていきます。
- 資格取得・技能講習受講・社員教育を充実させるなど、人材育成に力を入れています。
- 自社で開発・製造した「サン・グリーンユニット」は、太陽光発電をメインとした移動式エネルギーユニットです。建設現場の事務所等での通常業務のほか、蓄電池により停電などの緊急時にも対応できます。
- 燃料電池(水素発電)の活用にも取り組み、「ハイ・グリーンユニット」を開発。CO<sub>2</sub>排出ゼロで作られる「グリーン水素」を生成・備蓄し、新エネルギーとして多様な電源供給を可能にします。

## 提供したいこと&求めること

- 省エネルギー化や、再生可能エネルギーの活用を推進し、お客様のニーズと課題に寄り添いながら脱炭素社会の実現に貢献していきたいと考えています。
- SDGsの掲げる目標に賛同しエネルギーを扱う企業として当社ができる活動に取り組んでいます。

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- ISO9001:2015年
- JISQ9001:2015年  
(本社・東京支店・東松山支店)

サン・グリーンユニット

実用新案登録 第3238693号

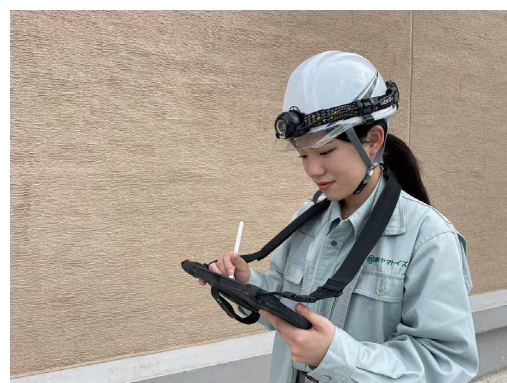
5KWの電力で常に行えること(例)

- 携帯電話430台 同時充電 (3.8V 3,000mAhの場合)
- 20ポート5台 同時給湯 (900W×20分≒300Wh)
- 充電式ランタン55台 同時充電 (900ルーメン18V4.9Ahの場合)

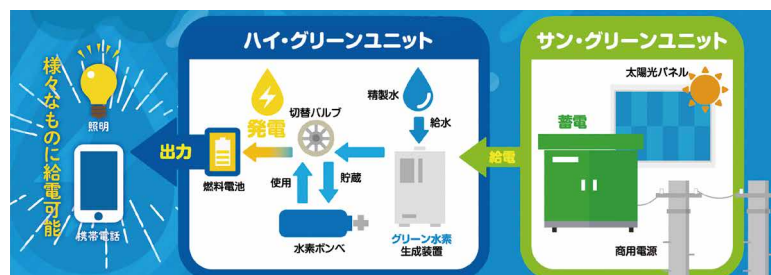
場所を選ばず 簡単接続

通常使用 最大6kW

災害時 最大5kW



建設DXにも取り組み、働き方改革を促進しています。



「サン・グリーンユニット」はコンパクトなサイズで、付属の太陽光パネルはシートタイプで様々な場所に設置できます。災害時電源としても、最大5KWの電力が使用可能。地域の方々の照明や携帯電話の充電などにも活用でき、社会貢献にもつながります。

さらに「ハイ・グリーンユニット」は水素を生成して、燃料電池として発電するシステムです。



# サイキ食品 株式会社 ふじみ野工場



1961年東京都東村山市で創業、その後埼玉県所沢市に移転。もやしを中心にカット野菜などを出荷しています。2006年に栽培・加工から出荷まで一貫したもやし生産のために、ふじみ野工場を新設しました。昔から安くて美味しい、もやしは家庭の食卓の味方です。さらに食の安全を追求し、国内のもやし業界では初の国際規格ISO22000（食品安全）を取得するなど、「お客様に愛される安全な商品を創り、食卓に安心をお届けする。」ことが理念です。



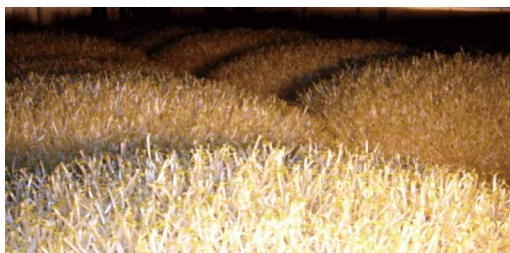
〒356-0054 ふじみ野市大井武蔵野1362-2  
 (本社) 〒359-0005所沢市神米金132-5  
 TEL 04-2942-0726  
 FAX 04-2942-0761  
 Web <https://www.saikishokuhin.co.jp>  
 代表者 代表取締役社長 齊木哲也  
 資本金 3,000万円  
 従業員 100名  
 設立年 1977年（創業1961年）

## 主要設備

- ・ISO 22000（食品安全・HACCP 対応）  
取得、もやし工場では国内初
- ・ISO 9001（品）取得
- ・「彩の国工場」に指定
- ・「彩の国経営革新モデル企業」に指定



ふじみ野工場の様子



工場内で衛生的に栽培されるもやし

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- もやし（緑豆、ブラックマッペ、小粒大豆）、カット野菜などの製造販売。
- 種子の選別から栽培、オートカメラによる異物チェックなど、包装から出荷まで最新技術を駆使した一貫性で質の高い商品づくりを行っています。
- 365日24時間稼働し、出荷時間に合わせたフレッシュパックにて包装し、全て冷蔵車にて配送しています。
- もやしの栽培から洗浄まで天然水のみを使用し、薬品は一切使用していませんので、安心です。

## 提供したいこと&求めること

- もやし、カット野菜について、規格以外の容量・イベント用商品など、様々な相談をお待ちしています。

もやしは天然の  
マルチサプリメント

もやしは体に大切な栄養素をいくつも含んでいます。血や筋肉をつくるために必要な「たんぱく質」、細胞を活性化させる「ビタミンB2」、体の酸化を防ぐ「ビタミンC」等を含み、夏バテした体や肌を回復させるパワーをもっています。また、「食物繊維」も含まれていますので、女性の悩みである便秘にも効果的です。安価で季節を問わず食べられるもやしは、体の中からキレイにしてくれるスグレモノです。

SAIKI  
サイキ食品株式会社



# 埼玉物産 株式会社



ラーメン生麺

生麺ひとすじ！ こだわりぬいた原料と製法で、ラーメン店の味をご家庭にお届けします

大正元年(1912年)に現在のふじみ野市にて創業。以来、百余年にわたって、小麦の一大産地である埼玉で真摯に麺づくりを続けてきました。

大手企業との取引で蓄積した生産技術と、会社独自に培った小麦の美味しさを100%引きだす製法、職人的な味へのこだわりをもとに、「生ラーメン」ひとすじに歩んでいきます。

プライベートブランド商品や自社ブランド商品を多数そろえており、スーパー、弊社オンラインショップなどで気軽にお買い求めいただけます。



〒356-0014 ふじみ野市福岡新田260-5  
TEL 049-264-8661  
FAX 049-263-5381  
Web <https://saitamabussan.co.jp>  
代表者 代表取締役社長 加藤康太  
資本金 1,600万円  
従業員 70名  
設立年 1961年(創業1912年)

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- ラーメンの製麺、特に生麺に特化して生産しています。
- スーパーのプライベートブランドから自社ブランドまで、ラーメンの生麺の美味しさを十分に活かした商品づくりに取り組んでいます。
- 原材料と製法にとことんこだわり、ラーメン専門店の味をご家庭でも味わっていただけるよう努めています。
- かつて、うどん・そばの自販機を事業化するなど、製麺業界でイノベーションを起こしてきました。これからも生麺ひとすじに、美味しさを追求していきます。

## 提供したいこと&求めること

- 自慢の自社ブランド商品を取り扱っていただけるスーパー様、食料品店様からのご連絡をお待ちしています。
- 2022年よりネットショップをスタートしました。お気軽にお好みの商品を購入できます。※埼玉物産公式ホームページ オンラインショップより

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 1999年HACCP認証取得
- 2015年FSSC2200食品安全マネジメントシステム認証取得
- 2016年埼玉県食品衛生協会県知事賞
- 2021年埼玉県SDGsパートナーに登録



ラーメンの生麺の美味しさが自慢の各種商品



整然と製麺機の並ぶ工場内の様子



余計な添加物を入れない、時間をかけてシンプルに作られる埼玉物産のラーメン



# 有限会社 サン・スマイル



1997年にふじみ野市に本社・店舗「自然食の店 サン・スマイル」をオープンしました。

無肥料自然栽培やオーガニック等にこだわった農産物、自然食品、雑貨、酒類、書籍等の小売・卸売、商品開発などを行っています。

全国約200件もの契約農家さんとネットワークを結び、安心して美味しい無肥料自然栽培の野菜を店舗販売するほか、全国向けに宅配も行っています。

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

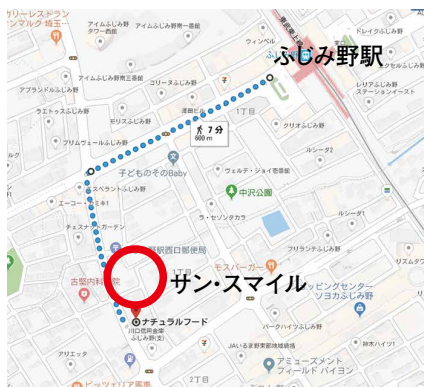
- 自然食の店では、米、無肥料自然栽培の野菜、オーガニックコットン、ナチュラルコスメ等、約2,500アイテムをご提供しています。
  - (一社) 農福連携自然栽培パーティ全国協議会を立ち上げ、全国の障がい者施設と連携。また市内の生産者・小売・消費者のグループ、若い世代の仲間と連携し、食を通じた地域づくりを目指しています。
  - みなさまの心からの素直な笑顔のために、「おいしいはしあわせ」。
- サン・スマイルの想いです。

## 提供したいこと&求めること

- ふじみ野駅より西へ徒歩8分の場所に、サン・スマイルの店舗があります。宅配は全国に行っています。お気軽にご来店、お問合せください。
- 皆様のナチュラルライフのお役に立つ、お話し会や勉強会、教室を楽しく開催しています。



〒356-0052 ふじみ野市苗間1-15-27  
TEL 049-264-1903  
FAX 049-264-1914  
Web <https://www.sunsmile.org>  
代表者 代表取締役 松浦智紀  
資本金 800万円  
従業員 9名  
設立年 2000年



ふじみ野駅からの案内MAP



店内の様子



笑顔で皆様のご来店をお待ちしています



チェチ(ひよこ豆)の餡を使ったどらやき「チェチどら」



無肥料自然栽培野菜の宅配例



納豆製造登喜和食品さんとのコラボ開発商品  
無肥料自然栽培国産大豆100%使用  
「おいしいはしあわせ納豆(大粒・ひきわり)」



# 株式会社 藤五郎（ねぼけ堂）

江戸時代より引き継いだ美味しいお煎餅を焼き続けて150余年。昔ながらの伝統の味を大切に、サクサクとした食感が特徴の「焼きかりんとう」、進化した丸いラスク「マルクス」など、お客様に喜んでいただける新しいお菓子づくりに挑戦しています。

1973年にふじみ野市（当時、大井町）に立地し、本社工場を2007年に新設。さらに、新たな挑戦を目指して2018年9月より現社名「株式会社 藤五郎」（前、株式会社 藤澤ねぼけ堂）に変更しました。

ふじみ野発の「ねぼけ堂」のお菓子を、ぜひご堪能ください。



〒356-0051 ふじみ野市亀久保1857-1  
TEL 049-262-0377  
FAX 049-263-4698  
Web <https://www.neboke-do.jp>  
代表者 代表取締役 藤澤祝彦  
資本金 1,000万円  
従業員 300名  
設立年 1968年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 世界初「焼きかりんとう」を開発
- 2008年全国菓子大博覧会 名誉総裁賞
- 2012年「彩の国優良ブランド品」に認定



私たちがお届けしています



ねぼけ堂 本社工場直売店  
2018年9月リニューアルオープン

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 和・洋菓子の製造・販売。小売販売業を展開しています。
- 自社ブランド「ねぼけ堂」の商品生産の他、他社ブランド商品を生産するOEMも行っています。
- ふじみ野市の本社工場の他、OEMを中心とした2工場（群馬県藤岡市）。直営店は、「本社工場直売店」、「藤岡店」、「ららん藤岡店」、「イーサイト高崎店」の4店舗を運営。
- 初の「焼きかりんとう」を開発するなど、お客様に喜んでいただけるよう食感や素材の風味を大切に、今までにないお菓子を追求しています。
- 丸いラスク「マルクス」、地元産川越芋を使った「早川ポテト」が「彩の国優良ブランド品」に認定され、雑誌・TVでもたびたび紹介されています。

## 提供したいこと&求めること

- 各店舗でも大人気の商品たちを全国のお客様へお届けできるよう、通販によるお取り寄せサービスを開始しました。



丸くなったラスク「マルクス」



埼玉金時「早川ポテト」



江戸時代より代々継承する「玉子煎餅」



# 株式会社 ふじみ野産業

1957年に綿ふとんの製綿業として、ふじみ野市で創業しました。

皆様の安心の眠りと健やかな暮らしを守るために、綿ふとんの打直しを機械ではなく、人の手で作るこだわりの仕事をモットーに、現2代目から3代目へとつないでいきます。

布団の小売店や打直しを担う事業者が少なくなるなか、関東一円の小売店やお客様とのつながりを大切に、地域密着型で伝統技術を引き継いで参ります。



〒356-0034 ふじみ野市駒林199  
TEL 049-262-5689  
FAX 049-262-5636  
Web <https://fujiminosangyou.co.jp>  
代表者 代表取締役 鈴木幸雄  
資本金 300万円  
従業員 20名  
設立年 1971年

## 主要設備

- ・製綿機 4台
- ・金属探知機 1台 他



工場内の様子

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 寝具総合卸・販売、綿ふとんの打直し、羽毛ふとんの仕立て直しを実施。
- 綿ふとんの打ち直しが主であり、お預かりしたふとんを個別管理し製綿機に掛けた後、職人の手で1枚1枚丁寧にお客様の身体に合う様に綿を中高にして作っています。
- 職人がつくる布団は、寝心地がよく長持ちします。手作りにこだわり職人の技を残していきます。

## 提供したいこと&求めること

- 捨てられてしまうふとんが多いなか、「捨てる」から「生かす」へ変えられるよう努力していきます。



お客様の身体をイメージし、1枚1枚大切にふとんを打ち直します

## 打ち直しとは

ペチャンコになったふとんの綿をもう一度復活させるのが、綿の打ち直しです。ふとん干しもおすすめしますが、何と言っても工場での熱処理をして綿を元の様に甦らせる事が一番です。

## 工程

- ①まず、古くなったふとんを工場へ持ち込み、生地を剥いで名札をつけます。
- ②その後機械にかけて塵を落としたり、熱処理でダニの殺菌をします。
- ③機械から出てきた綿をふとん職人がサイズに合わせたふとん作りをし、ふかふかのふとんが完成です。



熟練の職人による綿ふとんは、寝心地が違います



# ふじみ野市のお祭り

街をあげての  
イベントで  
盛り上がりよう!

上福岡  
せやまつり



**時期：8月上旬の2日間**

**会場：上福岡駅周辺の公園、商店街**

ふじみ野市でおなじみの夏の風物詩。広場には七夕神社が設けられ、商店街から細い路地まで上福岡の駅周辺に色鮮やかな七夕飾りで埋めつくされます。

例年、約17万人が来場する一大イベントです。



おおい祭り



**時期：7月の第4日曜日**

**会場：東久保中央公園、周辺**

地域住民、特に子どもたちのふるさと意識の醸成を図るために始まったお祭り。ステージパフォーマンスや盆踊り、4基の山車（だし）も登場し、賑わいます。



産業まつり



**時期：11月3日（文化の日）**

**会場：福岡中央公園**

ふじみ野市の企業や農業団体が集まり、100を超える店舗で地元野菜の直売や市内自慢の特産品、ご当地グルメを販売。かぼちゃの重さ当てクイズなど、各種団体によるイベントが催されます。





ふじみ野市

# キラリと光るものづくり企業展示会

会場：ふじみ野市役所本庁舎 1階ギャラリー

ふじみ野市内で活躍するものづくり企業の優れた製品や技術のすばらしさを知っていただき、関心をもっていただくために、「ふじみ野市キラリと光るものづくり企業展示会」を実施しています。

毎年1月頃に、ふじみ野市役所本庁舎の1階ギャラリーに、市内企業のキラリと光る製品や技術内容を紹介する展示コーナーを設置しています。

ご来場  
お待ちしております！



「キラリと光るものづくり企業」の製品や紹介パネルを展示し、各社の得意分野や魅力をPR。

写真は令和5年1月開催の様子です。

# ふじみ野市 紹介企業MAP



## ふじみ野市 キラリと光るものづくり企業ガイド

### ふじみ野市 市民活動推進部 産業振興課

住 所：〒356-8501 埼玉県ふじみ野市福岡1-1-1

T E L：049-262-9023 (直通)

E-mail：sangyo@city.fujimino.saitama.jp

作 成：一般財団法人日本立地センター

令和8年1月改訂