# CITIZEN

# CITIZEN FINEDEVICE

シチズンファインデバイス株式会社



メッセージ

## 絶え間ない進化にスピード力を持って対応。

CITIZEN FINEDEVICE will pursue relentless evolution with a sense of speed.

シチズンファインデバイスは、50年以上の歴史を持つシチズンミヨタ(株)・シチズンファインテック(株)・シチズンセイ ミツ(株)の3社が2回の合併により誕生した伝統のある新しい会社です。

当社は自動車用を主とした精密切削加工部品、水晶振動子及び関連部品、セラミックス部品、強誘電性液晶マイクロディス プレイ、燃焼圧センサ、計測機器並びにモータの製造販売を行っており、多様性のある事業製品を展開しております。これらの 製品を支えているのは当社が長年培ってきた精密切削加工技術、薄膜技術、MEMSフォトリソ技術、脆性材加工技術、組立技 術並びに封止技術といった当社独自のコア技術です。また、独自性を保つために自社開発による製造設備を使用しております。

当社の特徴としてこの様な多様性のある事業と技術があり、この多様性とコア技術の融合を強みとする事で対競合に対する 優位性を築き、今後一層の成長に繋げていけると確信しております。

当社とお客様を取り巻く事業環境はかつて経験したことのないスピードで変化しています。当社の製品が、お客様の新しい 価値の創出と成長を常に支える為に、絶え間ない進化にスピード力を持って対応していく所存です。

お客様本位の会社であると共に、シチズンファインデバイスの最大の財産である、豊かな経験を持つ"人"を活かせる会社 を目指してまいります。



シチズンファインデバイス株式会社 代表取締役社長 藤澤 隆弘

CITIZEN FINEDEVICE is a new company with a tradition that came into existence through two mergers of three companies with over 50 years of history: Citizen Miyota Co., Ltd., Citizen Finetech Co., Ltd., and Citizen Seimitsu Co., Ltd.

CITIZEN FINEDEVICE is engaged in the manufacture and sales of Precision Turned Parts for mainly automobiles, quartz oscillators and related components, ceramic components, ferroelectric liquid crystal display devices, combustion pressure sensors, measuring devices and motors, and develops products in a diverse range of business areas. What supports these products is our unique core technologies that we have built up over the years: Precision turning technology, thin-film technology, MEMS Photolithography Technology brittle material machining technology, assembly technology and sealing technology. In addition, we use manufacturing equipment developed in house in order to maintain our uniqueness.

The company is characterized by this diversity of business areas and technologies, and we are confident that making a real strength of this diversity and core technologies fusion will build and advantage over the competitors and lead to further growth in the future.

The business environment in which we and our customers find ourselves is changing at a pace that we have never experienced before. In order to support the creation and growth of new value for our customers with our products, we will pursue relentless evolution with a sense of speed.

While being a customer-oriented company, we aim to make use wellexperienced of people with a wealth of experience, who are the greatest asset of CITIZEN FINEDEVICE.

> Takahiro Fujisawa President Citizen Finedevice Co., Ltd.

# MISSION STATEMENT

## シチズンファインデバイスは、モノづくりをとおして "人"をそだて、"価値ある製品"をつくり、 "ゆたかな未来"に貢献します。

CITIZEN FINEDEVICE will work to develop our team members and to create valuable products through creative design and manufacturing activities that deliver a prosperous future.





生き生きと働く"人"をそだて、 一人ひとりが熱意と誇りを持ち、 チャレンジし続けます。

"価値ある製品"をつくり 精密繊細な技術で、お客様の信頼に応えます。

"ゆたかな未来"をめざし、 人・技術・製品が生みだす価値で、 ひろく社会に貢献します。

### **CITIZEN FINEDEVICE will...**

Work with team members to develop an energetic work environment where each and every one of us continues to challenge ourselves with great pride and enthusiasm.

Develop valuable products and earn customer trust through our high precision technology.

Our goal is a prosperous future where we contribute to society through the value created by our human resources, technologies and products.





## コア技術である精密切削加工技術でさらなる展開・拡大へ。

**Precision Turned Parts** 

Further growth and expansion through our core technology, precision turning technology.

### 精密切削加工部品

当社の精密金属部品加工の技術は、時計部 品加工技術で培われた切削、塑性加工によ る部品製造を軸に、放電穴あけ加工や研削 等の二次加工に加え、各種の表面処理、熱 処理また組立、機能テストまでの一貫工程 で部品供給を行っています。これらの技術 は、自動車社会に強く要求されている「安 全」や「環境」に、スタビリティコントロ ールや制動制御ユニットの心臓部を構成す るブレーキ部品分野、また、燃費性能に寄 与する燃料供給システムのソレノイドを構 成するエンジン部品分野で、社会に貢献し ています。今後も、これらの技術や品質を コアに幅広い分野のニーズに貢献できるべ ストサプライヤーを目指していきます。

Our precision turning technology based on the cutting and plastic part production that we developed through the production of watch components supplies parts in the whole sequence of processes up to secondary machining such as electric discharge hole machining, grinding, various surface treatment, heat treatment, assembly and functional testing. These technologies contribute to society in terms of "safety" and "the environment" – areas of strong demand in our car-oriented society - in the field of brake components that constitute the core parts of stability control and braking control units and the field of the engine parts with the solenoids for the fuel supply systems that contribute to fuel economy performance. We will continue striving to be the best supplier that can address the needs in a wide range of fields with the main focus on these technologies and quality.



自動車用エンジン部品 Engine Parts for Automotive



自動車用ブレーキ部品 Brake Parts for Automotive

### | 燃焼圧センサ

世界的な自動車の環境規制が本格的に導入 され始め、パワートレインへの環境対策は 多様化しています。当社の燃焼圧センサは、 究極の内燃機関の実現に貢献し、長年の時 計組立技術の蓄積により市販車への搭載も 可能にしました。

### **Combustion Pressure Sensor**

Full-scale introduction of worldwide automotive environmental regulations has started and the environmental measures applicable to powertrains are becoming more diverse. Our combustion pressure sensors help realize the ultimate internal combustion engine and accumulation of watch assembly technology for many years has made it possible to install it on commercial vehicles.



燃焼圧センサ Combustion Pressure Sensor



## 蓄積された技術で、ものづくりの現場に貢献。

Contributing to manufacture with accumulated technologies.

### 自動化·省力化装置

製造工程のニーズに合わせた加工機を開発 から設計、製造まで社内で行ない付加価値 の高い装置ユニットを提供しています。複 雑形状の部品加工を可能にした二次加工NC 旋盤は、用途によりパレット供給、採品も 可能なカスタマイズ設計により、合理化を 実現しています。また、自社開発の精密計 測機器を搭載し、加工前後の製品測定も可 能にしました。

### Automation • Labor-Saving Units

We provide high value-added equipment to meet the needs of manufacturing processes, doing everything from development to design and manufacturing in-house. Secondary machining NC lathes capable of machining complex-shaped parts realize rationalization through customized designs, with pallet supply and pickup possible according to the application. We have developed our own precision measurement equipment, making it possible to measure products before and after machinina.

### ■ 精密計測機器

シチズンファインデバイスの技術が集約さ れた精密計測機器は、世界中の生産現場で 製品の品質や生産性向上に貢献しています。 自動化ライン、検査、選別まで生産現場の 幅広いニーズにお応えします。

### **Precision Measuring Instruments**

Our precision measuring devices contribute to product quality and productivity improvements at production sites throughout the world. We meet a wide range of needs at production sites, from automated lines to inspection and sorting.









### 原石加工から水晶振動子完成品まで、自社内一貫生産を実現する技術力。

Technological capability to realize in-house integrated production, from lumbered stone cutting to crystal units.

### 水晶ウエハ

水晶ウエハは第5世代通信/IoTの進展で求 められる高速化・高精度化・多様化に対し、 当社が保有する微細加工技術(切断・研磨 技術)により高品質を実現し、サイズや厚 み精度などお客様のご要望にお応えします。

### **Crystal Wafer**

Our crystal wafers are designed to meet the demands of the 5th generation communication and loT for higher speed higher precision and diversification and our microfabrication technologies (cutting and polishing) enable us to achieve high quality and meet customer requirements for size and thickness precision.



Crystal Wafer

### ■ 水晶振動子 / 発振器

音叉型水晶振動子は高度なフォトエッチン グ技術を駆使し、世界で高いシェアを獲得 しています。無線ネットワーク通信の進化 により通信機能が著しく高度化する中で、 様々な情報機器や家電製品に幅広く搭載さ れています。時計製造で培った自動組立技術 を生かし、高信頼性の製品供給が可能です。

### Crystal Units / Crystal Oscillators

We have obtained a high world market share for tuning fork type crystal units by utilizing advanced photo-etching technology. With communication functions becoming remarkably advanced as a result of the evolution of wireless network communications they are being incorporated into various information-processing equipment and home appliances. We can supply highly reliable products using the automated assembly technology that we developed through the production of watch components.



水晶振動子/発振器 Crystal Units / Crystal Oscillators



### 「切る」「削る」「磨く」の3つの加工技術と「高速」「正確」「確実」の3つの搭載・接合技術を融合させ様々な精度の高い製品の生産が可能です。

We are able to produce a variety of high-precision products by combining the three machining technologies of cutting, grinding and polishing, with three aspects of mounting/joining technology: "high speed", "high accuracy" and "reliability"

### 保有技術 Proprietary technology

### 硬質脆性材加工技術

Hard and brittle materials processing technology

水晶などの硬度が高く靭性が低い素材、 いわゆる硬質脆性材の加工を得意とし、 お客様の要望する形状を提供します。

We are experts in machining materials with high hardness and low toughness as it is called hard brittle materials such as auartz and provide the shapes that customers demand

### 小型脆性材搭載技術

### Small brittle material loading technology

小型部品においては組立精度が品質を左 右する重要な要素となります。自社生産 設備を用いて高精度製品の大量生産を実

現しています。 Assembly accuracy is an important factor in the quality of small parts. We achieve mass production of highprecision products using our own production facilities.

異種材真空気密接合技術 Heterogeneous material vacuum airtight

bonding technology

製品特性を保つために真空封止は重要な 役割を果たします。様々な方式の封止方 式に対応しており、その技術は水晶振動 子製造以外でも活用が可能です。

Vacuum sealing plays an important role in maintaining product characteristics. We support various sealing methods, and the technology can be used for purposes other than crystal unit manufacture too.

## 50年以上の生産・開発の中で磨かれた技術と技能。 水晶・セラミックス・Siの技術融合による新たな価値を創出します。

Technology and skills refined through more than 50 years of production and development. We create new value through the fusion of guartz, ceramics, and Si technologies.

### MEMS製品

MEMS製造技術をコアとし時計生産で培っ た微細加工・機能性薄膜・成形・接合技術 を集結して、ご要望に合わせた最適なソリュ ーションを提案します。素子からパッケー ジまで一貫対応できる強み、AuSn接合に よる高信頼性、Siの高精度加工を活かした 製品展開、豊富な光学薄膜のノウハウ駆使 したメタライズなど、各種材料・技術の融 合により、「接合封止」、「微細加工」、「機能 薄膜」製品を展開しており、医療含めた様 々な分野に貢献しています。

### 細菌分析用検体保持プレート

アルミナセラミックスを基材としアンカー 効果を機能薄膜で施すことで検査効率の向 上など高いコストパフォーマンスを実現し ます。

### レーザーダイオード (LD) 用サブマウント

光ストレージ、光通信、センサ、プロジェ クターなど幅広く光源として使われるレー ザーダイオード(LD)は、IoTの進展によ るデータ通信量の増大、センサの多様化、 映像光源の進化に伴い需要が拡大しており、 各種用途に合わせたレーザーダイオード (LD) 用サブマウントを世界中に供給して います。試作から量産まで、様々なニーズ に対応した最適なソリューションを提案し ています。

### セラミックス部品

長年培った当社のセラミックス製造技術は、 原材料配合・造粒から成形・焼成・加工ま での一貫生産が可能です。また、造粒技術 やニア・ネット・シェイプ粉末成形・押出 成形・CIP成形技術を使い、後工程での加 工取り代を大幅に削減することで環境にも 配慮しています。特に小型円筒、円柱形状 部品の製造を得意としており、時計用軸受 石・ファン用軸受け・冷却ポンプ用軸受 け・モータ軸受・医療機器部品など数多く のお客様にご使用いただいています。

### 超小型磁石

時計部品の製造技術で培った超精密成形・ 加工技術を使い、サマリウムコバルト焼結 磁石・ネオジムボンド磁石の生産を行って います。 Φ2mm以下の超小型磁石を高精度 に大量生産する事が可能で、各種小型モー タやセンサなどにご使用いただけます。

### **MEMS Products**

Based on our MEMS manufacturing core technology, we bring together the fine processing, functional thin film, forming and bonding technologies we have cultivated in watch production to offer the best solution for your needs. We have great advantages in the integrated system of production from raw material to finished product, the high reliability of AuSn bonding, the product line utilizing highprecision processing of Si, and metallization technology using our abundant expertise of optical thin film. With a combination of those various materials and technologies, we provide services for products in relation to bonding, microfabrication, and functional thin film to contribute to various fields including medical care.

### Anchor plate for Medical analysis

of inspection efficiency is realized by applying the anchor effect with a functional thin film using alumina ceramics as the base material.

### Laser Diode Submount

The demand for laser diodes (LD) - which are widely used as light sources such as for optical storage, optical communication, sensors, and projectors - is expanding along with the increase in the volume of data communication due to the progress of IoT, the diversification of sensors as seen in LiDER, and the evolution of video light sources such as for projectors. We supply laser diode (LD) submount for various applications all over the world. We propose the best solutions to meet a variety of needs, from prototyping to mass production

### **Ceramic Parts**

Our ceramics manufacturing technology, which we have developed over many years, allows integrated production from combining raw materials to granulation, to molding, firing and machining. We also show consideration for the environment by using granulation technology, near-net-shape powder molding, extrusion molding, and CIP molding technology developed over many years to substantially reduce the machining allowance in later processes. We specialize particularly in the manufacture of small hollow and solid cylindrical parts, and our applications are used by many customers in various fields, including watch bearing jewels, fan bearings, cooling pump bearings, motor bearings, and medical device parts.

### Ultra-compact magnets

We manufacture samarium cobalt sintered maanets and neodymium bonded maanets using ultra-precision molding and machining technology developed through the production of watch components. It allows the mass production of ultra-compact magnets of \$\phi2\$ mm or less with high precision, and these can be used for various small motors and sensors.

High cost performance such as improvement



MEMS製品 MEMS Products



分析用検体保持プレート Anchor plate for Medical analysis



薄膜サブマウント Submount



腕時計用軸受石 Bearing Jewels



# **OUR BUSINESS FIELDS**

製品•技術

## 超小型パネル製造技術を用いて用途拡大へ。

Using ultra-small panel manufacturing technology to expand applications.

### 強誘電性液晶マイクロディスプレイ(FLCOS)製造で培った 精密な組み立て技術を活かして、お客様の求める微細モジュールの アッセンブリファウンドリサービスに対応いたします。

Utilizing the precise assembly technology used in the manufacture of ferroelectric liquid crystal microdisplays (FLCOS), we will support the assembly foundry service for fine modules that customers need.

### アッセンブリファウンドリサービス

シリコン基板を供給いただければ、パネル から基板実装、パッケージングまで、一貫 したモジュール組立を承ります。液晶、ディ スプレイに限らず関連する周辺モジュール も含め、様々なアッセンブリにも対応いた します。

### Assembly foundry service

If you supply us a silicon substrate, we can provide a consistent module assembly from panel to board mounting and packaging. Not limited to liquid crystal displays, we also support various assemblies including related peripheral modules.



通常のTN液晶の10~100倍の超高速応答性 を持つ強誘電性液晶を自社で合成・製造し ています。これを用いた液晶パネルおよび LCOSモジュールの開発を希望されるお客 様には、そのベースとなるシリコン設計の コンサルティングサービスも行っています。 強誘電性液晶を用いて、アクティブ波長板 (1/2波長板、1/4波長板)や液晶シャッタ ーといった空間光変調器(Spatial Light Modulator, SLM) への応用が可能です。強 誘電性液晶だけではなく、お客様御支給の 液晶材料からの光学素子組立も対応してい ます。

### Ultra-high speed: Device using ferroelectric liquid crystal (FLC)

We manufacture a ferroelectric liquid crystal in-house, which has an ultra-high-speed response 10 to 100 times that of a normal TN liquid crystal. For customers who wish to develop LCD panels and LCOS modules using FLC, we also provide consulting services for the silicon design that is the basis for them. It can also be applied to spatial light modulators (SLM) such as active wave plates (Half Wave Plate / Quarter Wave Plate) and liquid crystal shutters that use FLC. Of course, not only FLC but also optical element assembly from customer-supplied liquid crystal material is supported. We also accept requests for customization of the panel or module external dimensions of these optical elements



マイクロディスプレイモジュール Microdisplay Module

### 強誘電性液晶の強み

キーマテリアルである強誘電性液晶材料を 自社で合成・製造することで、安定した品質 維持と特性の改善が日々進められています。

In order to maintain stable quality and improve characteristics, we synthesize and manufacture in-house ferroelectric liquid crystal materials of key materials.



Accurate measurement of current values in high-frequency and high-current power semiconductors.

### 光プローブ電流センサ

『OpECS』とは光を使って「非破壊で電流 波形計測」ができる、新しい光プローブ電 流センサです。光をプローブとした新しい 計測手法により「挿入インピーダンス」、「周 波数ディレーティング」、「電磁ノイズの重 畳」といった電流計測時の問題を解決した 革新的な電流センサです。既存の電流波形 計測用センサ(カレントトランス、電流プ ローブ、ロゴスキーコイル)のように測定 対象物をクランプして測定する必要がなく、 近接または接触させることで電流波形計測 が可能となります。また、フレキシブルな 光ファイバの先端に、最細でΦ0.45mmのセ ンサヘッドを配置していることから、従来 の電流波形計測用センサでは測定不能だっ た狭所の電流波形計測も可能となります。

### **Optical probe Electric Current Sensor**

"OpECS" is a new optical probe current sensor that enables "nondestructive current waveform measurement" using light This innovative current sensor solves the problems of current measurement such as insertion impedance", "frequency derating", and "superimposition of electromagnetic noise" by using a new measurement method with an optical probe.

The current waveform can be measured by bringing it into close proximity or contact with the object to be measured, without the need to clamp it like existing current waveform measurement sensors (current transformers, current probes and Roaowski coils). The sensor head, with a diameter of 0.45 mm at its thinnest point, is placed at the end of a flexible optical fiber, enabling current waveform measurement in narrow spaces that were impossible to measure with conventional current waveform measurement sensors.

## モータ技術であらゆる産業の未来を創る。

Creating the future of all industries with our motor technology.

### マイクロギヤードモータ

優れた精密加工技術と独自の巻線技術によ り、小型・高性能の各種ギヤヘッド、コアレ スモータ、エンコーダの開発・製造・販売を しています。精度・性能・品質が世界中で高 く評価され、医療機器、産業機器、光学機 器、住設、セキュリティー機器、ロボット 等、幅広い分野において使用されています。

### ガルバノスキャナ

独自の高性能光学位置センサを開発し、温 度ドリフトが少ない高精度位置決めを実現 しています。レーザ顕微鏡や眼底検査機器 等の測定機器からレーザ加工機等、幅広い 用途でご使用いただけます。

### リニアアクチュエータ

液晶/半導体の製造装置等、高精度な産業機 器にも採用されているリニアアクチュエー タはコンパクトながら高推力な製品です。 位置再現性と位置決め精度の両方が規定さ れている信頼性の高いアクチュエータです。

### 豊富なラインナップ

その他、オートクレーブ滅菌対応ブラシレ スモータやリニアモータをはじめ、様々な 製品がございます。幅広くコアレスモータ やギア、エンコーダ等周辺機器について技 術を保有しており、カスタムなども多く実 績があります。

### Micro Gear Motors

We develop, manufacture and sell various types of compact, high-performance gear heads, coreless motors, and encoders with our excellent precision processing technology and proprietary winding technology. Their precision, performance and auality are highly acclaimed worldwide, and they are used in a wide range of fields including medical equipment, industrial equipment, optical equipment, housing equipment, security equipment, and robots.

### **Galvanometer Scanners**

Galvanometer Scanners have their own high-performance optical positioning sensors which enable to work in highly accurate position control with low thermal drift. Those scanners are applied to wide range of applications such as medical equipment like OCT, measurement equipment like LiDAR, FA equipment like laser processings.

### Linear Actuators

High-thrust but small-size Linear Actuators are applied to high precision equipment such as ithography machines for FPDs and semiconductors. Those actuators also have high reliability for high position repeatability and precise positioning.

### Extensive Product Lineup

Great variety of products available to fit in various applications such as autoclavable brushless motors, linear motors, and many others. We have extensive techniques in coreless motors, gears, encoders and peripheral equipment and have numerous experiences producing customized products which fulfill our customers' various requirements



ヘッドマウント ディスプレイ lead Mounted Display





スコープ

Binoculars





デジタルスチル

iaital Still Camera

カメラ



ヘッドアップ

ディスプレイ

Head-Up Display



Spatial Light Modulator

空間光変調器







光プローブ電流センサ Optical probe Electric Current Sensor



マイクロギヤードモータ Micro Geared Motor



ガルバノスキャナ Galvanometer Scanners



リニアアクチュエータ Linear Actuators



オートクレーブ Autoclavable Brushless Moto

## 持続可能な社会の実現に貢献します。

Contributing to the realization of a sustainable society.

### CSR(企業の社会的責任)

シチズンファインデバイスは、シチズング ループの一員として、「シチズングループ行 動憲章」を掲げ、シチズンで働く社員全員 がこの行動憲章にしたがった事業活動に取 り組んでいます。お客様、お取引先様、地 域社会の皆様をはじめとする幅広いステー クホルダーとのコミュニケーションを通じ て、長期的な信頼関係を築き、事業の持続 的な発展を図ります。

また、サステナビリティの側面では特定し たマテリアリティについて対応施策を策定 し事業を通じた社会課題の解決を推進して います。

### 環境への取り組み

シチズンファインデバイスは、豊かな自然 環境の中に位置し、早くから地球環境保全 の重要性を認識してきました。シチズング ループ環境方針に基づき、社員一人ひとり 意識を高め、継続的な改善を図っています。

### ■ 絶滅危惧種の保護活動

シチズンファインデバイスの北御牧事業所 では、長野県と九州の阿蘇にしか生息して いないシジミチョウ科オオルリシジミ(絶 滅危惧種 | 類)の保護活動を積極的に推進 しています。オオルリシジミは東御市の天 然記念物にもなっており、北御牧事業所で は、敷地内に生息環境を提供しています。 東御市「オオルリシジミを守る会」の皆さ んとともに、オオルリシジミの保護活動を 行っています。

### 社会貢献活動

地域や社会と共に歩む企業を目指し社会貢 献や環境保全を推進しています。地域に根 ざした社会貢献活動として職場体験、イン ターンシップ受入、SC 軽井沢クラブ(カー リングチーム)への協賛などを行い、社会 の一員として活動に取り組んでいます。

### CSR (Corporate Social Responsibility) As a member of the Citizen Group, Citizen

Finedevice upholds the "Citizen Group Code of Conduct", and all the employees working for Citizen ensure that our business conduct is in line with this Code. We are also building long-term relationships of trust through communication with a wide range of stakeholders including our customers and business partners, and local communities, to promote sustainable development of the business.

In terms of sustainability, we formulate measures to address the identified materiality and promote the resolution of social issues through our business.

### Approach to the Environment

Citizen Finedevice is located in a rich natural environment and recognized at an early stage the importance of global environmental conservation. Based on Citizen Group's environment policy,

every employee develops a heightened awareness of the important issue of global が、重要課題である地球環境問題について environmental problems and works to achieve continual improvements.

### **Conservation of Endangered Species**

The Citizen Finedevice's Kitamimaki Plant is actively promoting conservation of the Large Shijimi Blue, a lycaenid butterfly found only in Nagano prefecture and in Aso in the Kyushu region of Japan and is a class I endangered species. The Large Shijimi Blue is recognized as a natural monument in Tomi City, and the Kitamimaki Plant is working alongside the "Association for the Large Shijimi Blue" of Tomi on the conservation of this species on the brink of extinction, through strategies including the development of a breeding habitat at the plant site.

### Social Action

We are promoting social action and environmental conservation as we aspire to be a company that operates in step with the community and society. As community-based corporate social responsibility activities, we provide occasions for a workplace experience, accept interns, and sponsor the SC Karuizawa Club (a curling team), and we are involved in joint activities with the local community as members of society.



オオルリシジミ The Large Shijimi Blue

# HISTORY

1959年	腕時計の組立工場として御代田精密株式会社を設立
1960年	Establised Miyota Precision Co, Ltd. as an assembly factory for wrist 腕時計の部品製造工場として河口湖精密株式会社を設立(後の Established Kawaguchiko Seimitsu Co, Ltd. (later Citizen Seimitsu Co as a factory manufacturing parts for wristwatches
1963年	軸受石の生産を目的に、シメオ精密株式会社(後のシチズンフ
	Established Cimeo Precision Co., Ltd. (later Citizen Finetech Co., Ltd.) as a factory manufacturing bearing jewels for wristwatches
1964年	計測器類 (ダイヤルゲージ)の生産開始
	Production of gauge started
1973年	時計用ステップモーター磁石の生産開始
	Production of magnets for stepping motors for wristwatches starte
1974年	株式会社フジミ設立 Fotablished Fuilimi Comparation
1075年	Established Fujimi Corporation
1975年	時計用音叉型水晶振動子片の生産開始 Production of tuning fork type crystal chips started
1976年	水晶振動子の生産開始
19704	小明派到テジェ/EI用知 Production of crystal oscillators started
1978年	セラミックス材料による腕時計用軸受石の生産開始
13704	Production of wristwatch bearings using ceramic materials started
1982年	高周波水晶振動子片の生産開始
1002-	Production of high-frequency crystal chips started
1986年	電子ビューファインダーの生産開始
	Production of electronic viewfinders started
1987年	光通信用部品・フェルールの生産開始
	Production of ferrule for optical communications started
1989年	光通信用部品・割スリーブの生産開始
	Production of split type sleeves for optical communications started
1990年	自動車部品の生産開始
	Production of automotive components started
1991年	御代田精密株式会社の商号をミヨタ株式会社に変更
	Changed trade name of Miyota Precision Co., Ltd. to Miyota Co., Ltd.
1993年	樹脂ボンド磁石の生産開始
	Production of resinous bonded magnets started
1995年	
	Established Kitamimaki Plant
2000年	強誘電マイクロ液晶ディスプレイの生産開始
	Production of ferroelectic liquid crystal microdisplay started
2001年	中国・梧州市に領冠電子(梧州)有限公司を設立
00055	Established MASTER CROWN ELECRONICS (WUZHOU) LTD, in Wuzhou,
2005年	ミヨタ株式会社の商号をシチズンミヨタ株式会社に変更
0000Æ	Changed trade name of Miyota Co, Ltd. to Citizen Miyota Co, Ltd.
2006年	薄膜サブマウントの生産開始 Production of submount started
2000年	シチズンミヨタ株式会社とシチズンファインテック株式会社
20004	Citizen Miyota Co, Ltd. and Citizen Finetech Co, Ltd. marged to form
2012年	米国コロラド州にMIYOTA DEVELOPMENT CENTER OF AMER
2012-4	Established MIYOTA DEVELOPMENT CENTER OF AMERICA INC., in Colord
2013年	CITIZEN SEIMITSU (THAILAND) CO., LTD. 設立
2010-	Established CITIZEN SEIMITSU(THAILAMD)CO., LTD.
2015年	CITIZEN FINEDEVICE PHILIPPINES CORP. 設立
	Established CITIZEN FINEDEVICE PHILIPPINES CORP.
	シチズンファインテックミヨタ株式会社とシチズンセイミッ
	Citizen Finetech Miyota Co., Ltd. and Citizen Seimitsu Co., Ltd. marge
2019年	創立60周年を迎える
	Celebrated the 60th anniversary of its founding

### 企業認定 Certification Marks

### 自然共生サイト認定

Nationally Certified Sustainably Managed Natural Sites

30by

自然共生サイ



twatches のシチズンセイミツ株式会社) o., Ltd.),

ァインテック株式会社)設立

が合併。 合併会社名 シチズンファインテックミヨタ株式会社 n Citizen Finetech Miyota Co., Ltd. RICA INC. を設立 do, U.S.A.

株式会社が合併。 合併会社 シチズンファインデバイス株式会社 d to form Citizen Finedevice Co., Ltd.

# COMPANY PROFILE

### 会社概要/拠点情報





●本社/事業所 ● 関連子会社

- ① シチズンファインデバイス株式会社 本社・河口湖事業所 Citizen Finedevice Co., Ltd Head office / Kawaguchiko Plant ①株式会社フジミ Fujimi Corporation
- ② シチズンファインデバイス株式会社 御代田事業所/北御牧事業所 Citizen Finedevice Co., Ltd Miyota Plant / Kitamimaki Plant

③シチズンマイクロ株式会社 Citizen Micro Co., Ltd.

④シチズン千葉精密株式会社 Citizen Chiba Precision Co., Ltd.

領冠電子(梧州)有限公司 MASTER CROWN ELECTRONICS(WUZHOU)LTD.

CITIZEN FINEDEVICE PHILIPPINES CORP.

CITIZEN SEIMITSU (THAILAND) CO., LTD.



本社·河口湖事業所 Head office/Kawaguchiko Plant

### ■会社概要

本

- シチズンファインデバイス株式会社 名
- $\overline{\mathbf{M}}$ 1959年(昭和34年)7月28日 設
- 資本金 17億5312万5000円
  - 社 河口湖事業所 〒401-0395 山梨県南都留郡富士河口湖町船津6663-2 TEL. 0555-23-1231 (代) FAX. 0555-24-6500
- 事業内容 精密切削加工部品、自動車部品、水晶振動子、水晶発振器、 水晶ウエハ、映像デバイス、時計部品、薄膜サブマウント、 セラミックス部品、自動化・省力化装置、精密計測器

### ●御代田事業所

〒389-0295 長野県北佐久郡御代田町大字御代田4107-5 TEL. 0267-32-3232 FAX. 0267-32-3930

### ●北御牧事業所

〒389-0406 長野県東御市八重原353 TEL. 0268-67-1800 FAX. 0268-67-1819

### ●シチズンマイクロ株式会社 〒350-1251

埼玉県日高市高麗本郷712 TEL. 042-982-0271 FAX. 042-982-1185 ●シチズン千葉精密株式会社 〒276-0047 千葉県八千代市吉橋1811-3 TEL. 047-458-7935 FAX. 047-458-7962 ●株式会社フジミ 〒401-0395 山梨県南都留郡富士河口湖町船津6663-2

TEL. 0555-23-8411 FAX. 0555-22-2401

### ●領冠電子(梧州)有限公司

中国広西壮族自治区梧州市 新興二路137号第8棟 MIYOTA DEVELOPMENT CENTER OF AMERICA INC. 米国コロラド州 CITIZEN SEIMITSU (THAILAND) CO., LTD. タイ国 アユタヤ県 **CITIZEN FINEDEVICE PHILIPPINES CORP.** フィリピン国

**Company Overview** 

Citizen Finedevice Co., Ltd Established July 28, 1959 Capital 1,753,125,000 yen Head Office 6663-2, Funatsu, Fujikawaguchiko-machi, Minamitsuru-gun, Yamanashi 401-0395, JAPAN TEL. 81-555-23-1231 FAX. 81-555-24-6500 Precision Turned Parts, Automotive Components, Crystal Units, Crystal Oscillators, Business Crystal Wafer, Microdisplay, Watch Parts, Submount, Ceramic Parts, FA Systems, Measuring Instruments

### Miyota Plant

4107-5, Miyota, Miyota-machi, Kitasakugun, Nanago 389-0295, JAPAN TEL. 81-267-32-3232 FAX. 81-267-32-3930 Kitamimaki Plant

JAPAN TEL. 81-268-67-1800 FAX. 81-268-67-1819 Citizen Micro Co., Ltd. 712, Komahongou, Hidaka-shi, Saitama

350-1251, JAPAN TEL. 81-42-982-0271 FAX. 81-42-982-1185

353, Yaehara, Tomi-shi, Nagano 389-0406, 276-0047, JAPAN

Fujimi Corporation 6663-2, Funatsu, Fujikawaguchiko-machi, Minamitsuru-gun, Yamanashi 401-0395, JAPAN TEL. 81-555-23-8411 FAX. 81-555-22-2401







Kitamimaki Plant



Citizen Micro Co., Ltd





株式会社フジミ Citizen Chiba Precision Co., Ltd. Fujimi Corporation





MIYOTA DEVELOPMENT MASTER CROWN ELECTRONICS (WUZHOU) LTD. CENTER OF AMERICA INC.

CITIZEN SEIMITS (THAILAND) CO., LTD.

MIYOTA DEVELOPMENT **CENTER OF AMERICA INC.** 

Citizen Chiba Precision Co., Ltd. 1811-3, Yoshihashi, Yachiyo-shi, Chiba

TEL. 81-47-458-7935 FAX. 81-47-458-7962

MASTER CROWN ELECTRONICS (WUZHOU) LTD. No.8 Building, 137 Xinxing 2nd Road, Wuzhou, Guangxi, China TEL. 86-138-7741-3333

MIYOTA DEVELOPMENT CENTER OF AMERICA INC. Colorado, U.S.A.

CITIZEN SEIMITSU (THAILAND) CO., LTD. 34 Moo 1 Tambol Ban-chang, Amphur U-thai, Pranakorn Sri Ayudthaya 13210 TEL. 66-35-200-565 FAX. 66-35-200-568

CITIZEN FINEDEVICE PHILIPPINES CORP. Lot 9-A, First Philippine Industrial Park II, Special Economic Zone (FPIP II-SEZ) Sta. Anastacia, Sto. Tomas, Batangas City, 4234, Philippines TEL. 63-2-555-5256





CITIZEN FINEDEVICE PHILIPPINES CORP.

## CITIZEN

## シチズンファインデバイス株式会社

〒401-0395 山梨県南都留郡富士河口湖町船津6663-2 TEL: 0555-23-1231 FAX: 0555-24-6500

### CITIZEN FINEDEVICE CO., LTD.

6663-2, Funatsu, Fujikawaguchiko-machi, Minamitsuru-gun, Yamanashi 401-0395, JAPAN TEL: 81-555-23-1231 FAX: 81-555-24-6500

https://cfd.citizen.co.jp/

CITIZENはシチズン時計株式会社の登録商標です。 CITIZEN is a registered trademark of Citizen Watch Co., Japan.

