

CITIZEN

CITIZEN FINEDEVICE **CORPORATE PROFILE**

シチズンファインデバイス株式会社



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 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 well-experienced of people with a wealth of experience, who are the greatest asset of CITIZEN FINEDEVICE.

Takahiro Fujisawa
President
Citizen Finedevice Co., Ltd.

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.



シチズンファインデバイスは、

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.

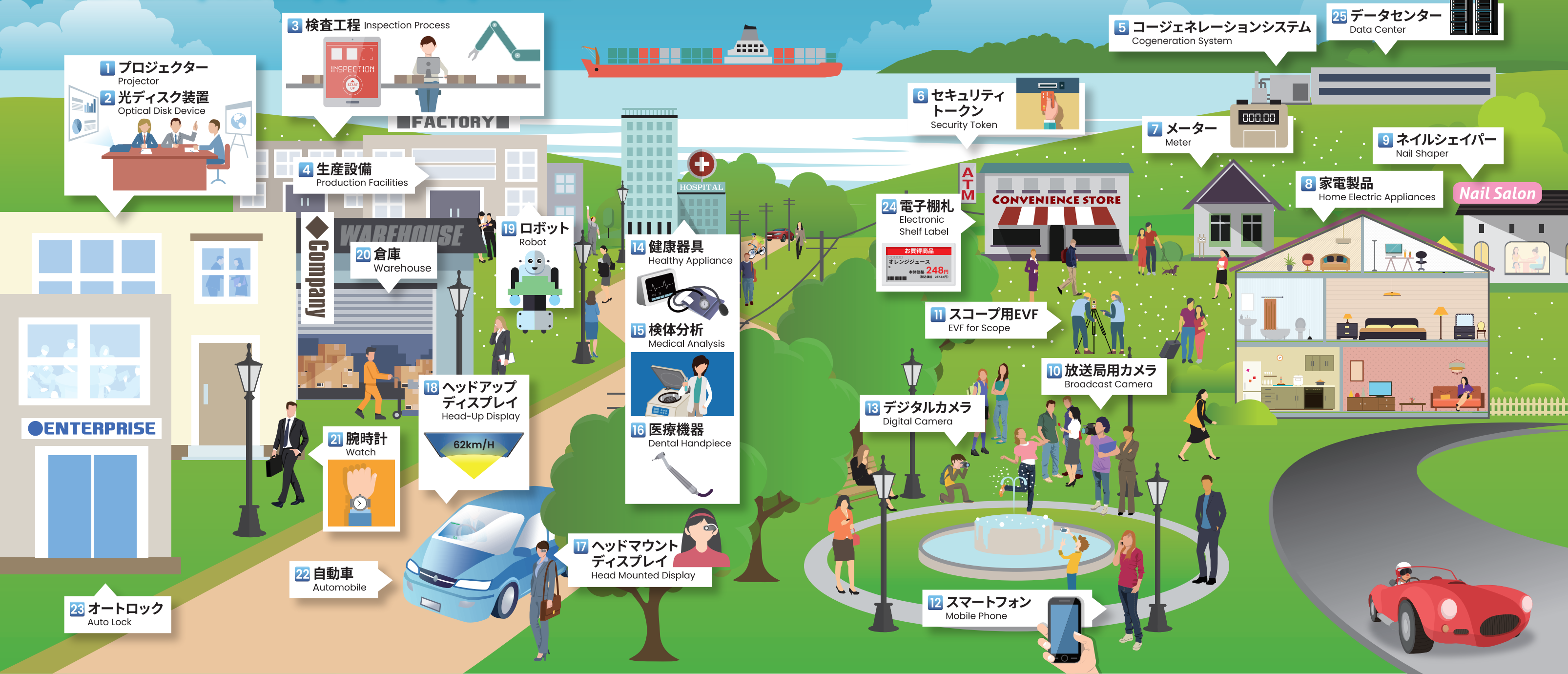
Develop valuable products and earn customer trust through our high precision technology.

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



生活の中にシチズンファインデバイス。 シチズンファインデバイスの製品は、ゆたかな未来に 貢献しています。

CITIZEN FINEDEVICE in people's lives.
CITIZEN FINEDEVICE products are helping to achieve a prosperous future.



22
自動車用部品
Automotive Components



・ブレーキ部品
・エンジン部品
・サスペンション部品

5 22
燃焼圧センサ
Combustion Pressure Sensor



・自動車
・コージェネレーションシステム

1 11 13 17 18 22
マイクロディスプレイ&液晶光学素子
Microdisplay & Photonics



・各種スコープ用EVF
・デジタルカメラ
・ヘッドマウントディスプレイ
・ヘッドアップディスプレイ
・SLM (空間位相変調素子)

4 6 7 8 12 14 21 22 24
水晶振動子/発振器
Crystal Units / Crystal Oscillators



・健康器具
・セキュリティトークン
・電子棚札
・自動車
・腕時計

1 2 8 22 25
薄膜サブマウント
Submount



・光ディスク装置
・家電製品
・照明装置
・自動車
・データセンター

15
分析用検体保持プレート
Anchor Plate for Medical Analysis



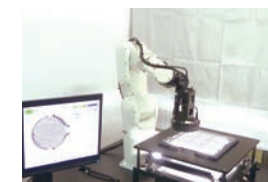
・細菌分析
・質量分析
・細胞分析

12 21 25
軸受石
Bearing Jewels



・スマートフォン
・腕時計
・データセンター

3 4
自動化・省力化装置
FA Systems



・検査工程

3 4 6 8 9 10 15 16 19 20 23
小型精密モータ
Miniaturized Precision Motor



・ATM・ロボット (関節)
・放送局用カメラ (ズーム、フォーカス)
・放射線治療器、歯科麻酔、医療用ポンプ
・電子銃・生産設備・検査工程
・ロジスティクス
・家電製品

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。 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ベストサプライヤーを目指していきます。

燃焼圧センサ

世界的に自動車や大型エンジンに対する環境規制が本格的に導入され始め、エンジンへの環境対策も多様化しています。当社の燃焼圧センサは、長年にわたる時計組立技術の蓄積により、市販車および大型エンジンへの搭載が可能となり、究極の内燃機関の実現に貢献しています。

Precision Turned Parts

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

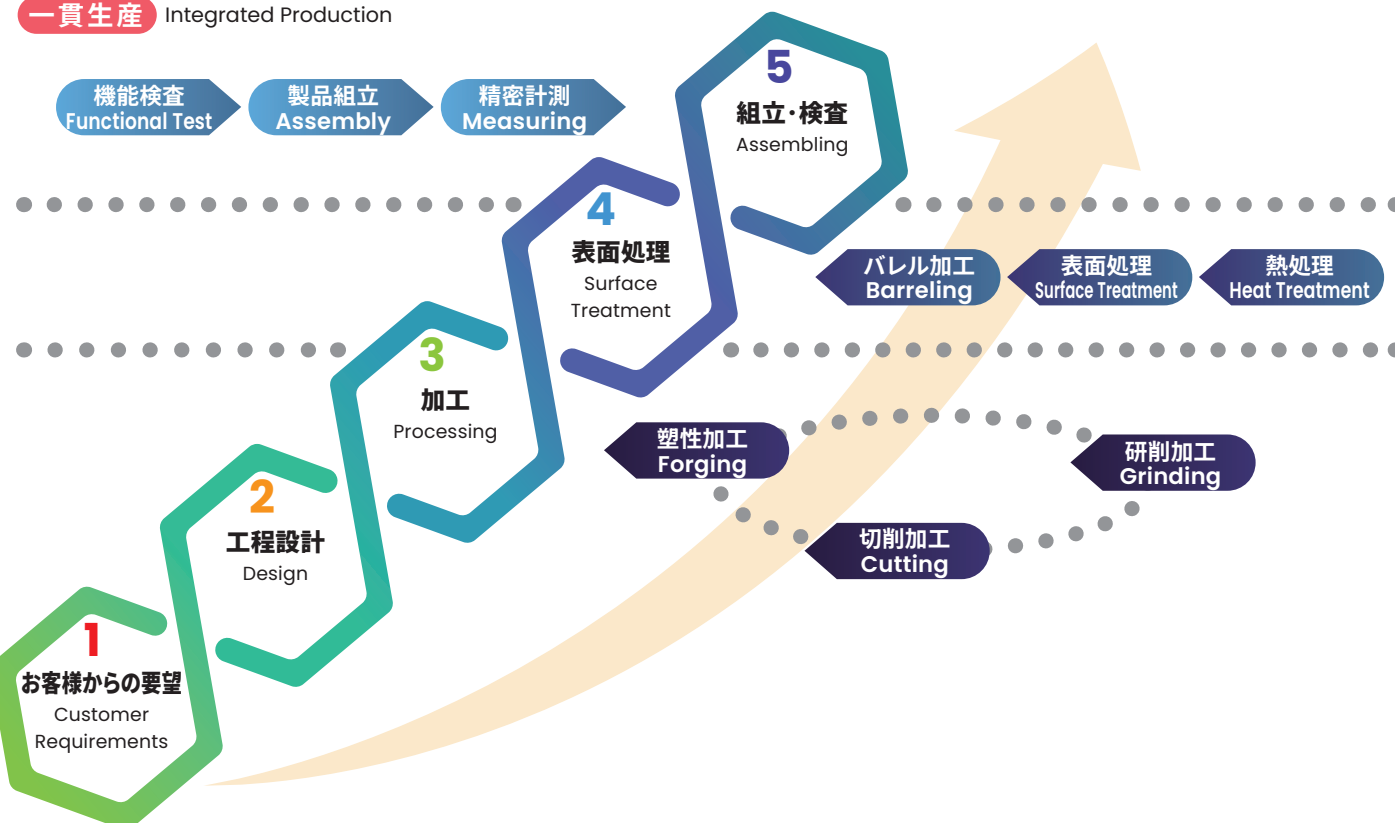


燃焼圧センサ
Combustion Pressure Sensor

Combustion Pressure Sensor

As global environmental regulations for automobiles and large-scale engines continue to be introduced worldwide, approaches to engine environmental performance are becoming increasingly diverse. Drawing on many years of expertise accumulated through precision watch assembly, our combustion pressure sensors are now suitable for installation in both production vehicles and large-scale engines. Through this technology, we contribute to the realization of the ultimate internal combustion engine.

一貫生産 Integrated Production



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

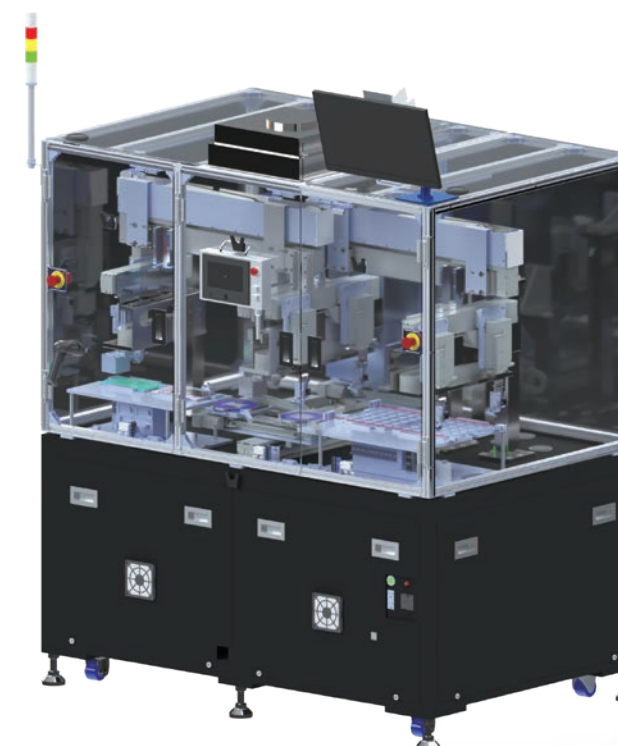
精密組立技術を軸にした自動化・省力化装置を提供しています。
機械・電気・画像処理を組み合わせた一貫生産体制を強みとし、お客様のニーズに合わせた高品質な装置をご提案いたします。自動化により人手不足の解消に貢献し、作業の安定性と効率性を向上させることで、お客様の生産性向上を全力でサポートいたします。

Automation and Labor-Saving Systems

We provide automation and labor-saving systems based on our core precision assembly technologies. Our strength lies in an integrated production structure that combines mechanical engineering, electrical control, and vision systems, enabling us to propose high-quality equipment tailored to customer requirements. Through automation, we help address labor shortages and improve operational stability and efficiency, fully supporting our customers in enhancing productivity.

高精度な組み立ての自動化や、エリアカメラ・ラインカメラを用いた2次元測定、3次元センサを活用した複雑形状の測定、外観検査まで幅広く対応しています。

We support a wide range of applications, including high-precision automated assembly, two-dimensional measurements using area cameras and line scan cameras, measurement of complex shapes utilizing three-dimensional sensors, and visual inspection.



原石加工から水晶振動子完成品まで、高精度・高信頼性を支える自社一貫生産技術。

Technological capability enabling high-precision and high-reliability through fully integrated in-house production, from raw crystal material processing to finished crystal units.

水晶振動子 / 発振器

時計製造で培った超精密加工技術と品質管理力を基盤に、水晶振動子を原石加工から完成品まで自社一貫で生産しています。水晶原石の切断・研磨に始まり、微細加工、電極形成、封止・接合、最終検査に至るまで、すべての主要工程を内製化することで、高精度・高信頼性の製品を安定して提供しています。

水晶振動子の特性を左右する水晶片加工において、当社はラップ・ポリッシュによる高精度研磨技術と、周波数特性を作り込むエッチング技術を組み合わせた加工プロセスを確立しています。

水晶原石から切り出した水晶片を均一な厚み・表面品質に仕上げることで、設計どおりの周波数特性と安定性を実現。さらに、微細な形状制御を可能にするエッチング工程により、小型水晶振動子に求められる高精度化や安定した量産にも対応しています。

工程全体を自社で管理することで、設計意図を正確に反映した製品づくりが可能となります。品質の作り込みとトレーサビリティを確保し、量産においてもばらつきの少ない信頼性の高い水晶振動子を提供しています。

Crystal Units / Crystal Oscillators

Based on ultra-precision machining technologies and quality control capabilities developed through watch manufacturing, we produce crystal units in an integrated in-house process, from raw crystal material processing to finished products. Beginning with the cutting and polishing of raw crystal, and continuing through fine machining, electrode formation, sealing and bonding, and final inspection, all key processes are performed in-house, enabling the stable supply of high-precision and highly reliable products. In crystal blank processing, which strongly influences the characteristics of crystal units, we have established a manufacturing process that combines high-precision lapping and polishing technologies with etching techniques used to precisely form frequency characteristics.

By finishing crystal blanks cut from raw crystal material to achieve uniform thickness and surface quality, we realize frequency characteristics and stability in accordance with design specifications. Furthermore, the etching process, which enables fine shape control, supports the high precision and mass-production stability required for compact crystal units. By managing the entire process in-house, we are able to accurately reflect design intent in our products, ensure built-in quality and traceability, and provide highly reliable crystal units with minimal variation even in mass production.



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

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の技術融合により新たな価値を創出します。

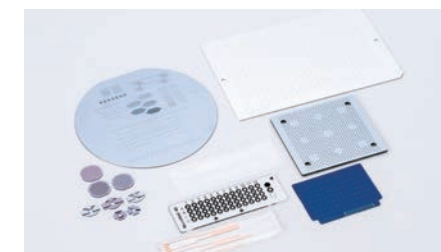
Technology and skills refined through more than 50 years of production and development. We create new value through the fusion of quartz, ceramics, and Si technologies.

MEMS製品

時計製造で培った超精密加工技術と品質管理力を基盤に、微細加工、薄膜形成、接合・封止技術を融合したMEMSデバイスの開発・製造を行っています。Si、ガラス、セラミックスなど多様な材料に対応し、フォトリソグラフィから実装・封止まで一貫対応が可能です。試作から量産立ち上げまで柔軟に対応し、電子デバイス、医療・研究用途など幅広い分野で採用されています。

MEMS Products

Based on ultra-precision machining technologies and quality control capabilities developed through watch manufacturing, we develop and manufacture MEMS devices by integrating microfabrication, thin-film formation, and bonding and sealing technologies. We provide integrated in-house processing from photolithography to assembly and sealing for a wide range of materials, including silicon, glass, and ceramics. From prototyping to mass-production ramp-up, we offer flexible support, and our products are employed across a wide range of fields such as electronic devices, medical applications, and research use.



MEMS製品
MEMS Products

細菌分析用検体保持プレート

撥水・親水制御やアンカー構造を活用し、検体を高精度に保持・制御する医療・分析用途向け部品です。MALDI-TOFやPCR検査などの分析工程において、検体搭載位置の安定化や蒸発抑制を実現します。セラミックス、Si、ガラス材料に対する微細加工・薄膜技術を活かし、用途に応じた材料、サイズ、ウェル数、表面機能を提案します。

- Anchor plate for Medical analysis

A component for medical and analytical applications that enables high-precision holding and control of samples by utilizing hydrophobic and hydrophilic surface control as well as anchor structures. In analytical processes such as MALDI-TOF and PCR testing, it stabilizes sample positioning and suppresses evaporation. By leveraging microfabrication and thin-film technologies for ceramics, silicon, and glass materials, we propose materials, sizes, numbers of wells, and surface functionalities tailored to specific applications.



分析用検体保持プレート
Anchor Plate for Medical Analysis

レーザーダイオード (LD) 用サブマウント

高放熱性と高信頼性を両立するセラミックス製基板として、光通信・光源デバイス分野で幅広く採用されています。窒化アルミニウム (AlN) をはじめとするセラミックス材料に対し、研磨、フォトリソグラフィ、エッチング、薄膜形成、はんだ実装、自動外観検査までを自社一貫で対応可能です。LDチップの性能を最大限に引き出すサブマウントとして、試作から量産まで様々なニーズに応えています。

- Laser Diode Submount

As a ceramic substrate that achieves both high heat dissipation and high reliability, it is widely used in the field of optical communications and light source devices. For ceramic materials such as aluminum nitride (AlN), we provide fully integrated in-house processes including polishing, photolithography, etching, thin-film formation, solder assembly, and automated optical inspection. As a submount designed to maximize the performance of laser diode chips, we support a wide range of needs from prototyping to mass production.



薄膜サブマウント
Submount



腕時計用軸受石
Bearing Jewels



磁石部品
Magnets

セラミックス部品

長年培ってきた当社のセラミックス製造技術は、原材料の配合から造粒、成形、焼成、加工までを自社一貫で対応できる点が特長です。アルミナを中心としたセラミックス材料に対し、ニアネットシェイプ成形や高精度研磨、内径・外径加工技術を組み合わせることで、微小かつ高精度な部品の量産を実現しています。これまでの豊富な量産実績により、市場から高く評価されています。これらの技術は、腕時計用軸受石 (穴石) をはじめ、ファン用軸受、冷却ポンプ部品、医療機器向け精密部品など、高い耐磨耗性・寸法精度・信頼性が求められる分野で幅広く採用されています。

Ceramic Parts

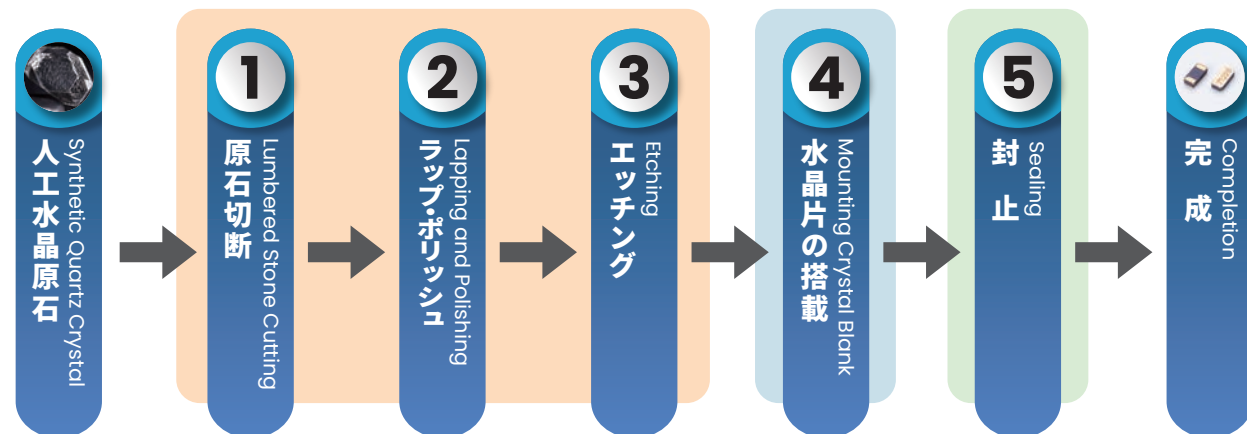
Our ceramic manufacturing technologies, cultivated over many years, are characterized by our ability to handle all processes in-house, from raw material formulation and granulation to forming, firing, and machining. For ceramic materials primarily based on alumina, we combine near-net-shape forming, high-precision polishing, and inner and outer diameter machining technologies to produce miniature, high-precision components. As a result of extensive mass-production experience, these products have earned high recognition in the market. These technologies are widely used in fields requiring high wear resistance, dimensional accuracy, and reliability, including bearing jewels for wristwatches, fan bearings, cooling pump components, and precision parts for medical devices.

超小型磁石

時計部品の製造技術で培った超精密成形・加工技術を活かし、φ2mm以下のリング形状 (ドーナツ形状) を中心に、高精度な内径加工や外径研磨によって、高い真円度と寸法精度を備えた磁石を安定して供給しています。これらの超小型磁石は、クォーツ時計のステップモータ用ローターをはじめ、各種小型モータやセンサ用途にも使用されており、小型化・高性能化が進むデバイスの中核部品として採用されています。

Ultra-Compact Magnets

Leveraging ultra-precision forming and machining technologies cultivated through the manufacture of watch components, we are able to stably supply magnets with high roundness and dimensional accuracy, primarily in ring (donut-shaped) forms with diameters of φ2 mm or less. Through high-precision inner-diameter machining and outer-diameter polishing, these ultra-small magnets achieve excellent dimensional control. These magnets are used in a wide range of applications, including rotors for step motors in quartz watches, as well as various small motors and sensor applications, and are adopted as key components in devices that continue to advance in miniaturization and performance.



原石加工から完成品までの一貫生産で「高精度」「高信頼性」「安定供給」を実現する製造プロセス

An integrated manufacturing process from raw material to finished product that delivers high precision, high reliability, and stable supply.

保有技術 Proprietary Technology

硬脆材料加工技術

水晶原石の切断・研磨・仕上げ加工において、寸法精度と結晶品質を両立させる加工技術。水晶振動子の周波数精度と安定性を支える基盤技術です。

Hard and Brittle Material Processing Technology

Processing technology for cutting, polishing, and finishing raw crystal material that achieves both dimensional accuracy and crystal quality. This is a core technology that supports the frequency accuracy and stability of crystal units.

小型脆性材搭載技術

微小な水晶片を高精度に加工・取り扱うことで、小型・薄型水晶振動子の量産を実現。製品の小型化と安定生産に貢献します。

Small Brittle Material Loading Technology

By precisely processing and handling minute crystal blanks, we enable the mass production of compact and thin crystal units. This technology contributes to product miniaturization and stable mass production.

異種材真空気密封止技術

水晶片と電極・パッケージを高い気密性で封止する接合技術。水晶振動子の長期信頼性と周波数安定性を確保します。

Heterogeneous Material Vacuum Airtight Sealing Technology

A bonding technology that hermetically seals crystal blanks, electrodes, and packages with high airtightness. It ensures long-term reliability and frequency stability of crystal units.

長年の技術と革新力で実現する、高精細小型液晶デバイス。 High-definition miniaturized liquid crystal devices realized through years of expertise and innovation.

ファウンドリサービス

30年以上にわたり強誘電性液晶マイクロディスプレイ（FLCOS）の製造で培った量産・精密組立技術を基盤に、LCOSをはじめとする各種マイクロディスプレイや光学素子の組立サービスを受託しています。シリコンやガラスに加え、お客様からご支給いただく特殊ウェハーを用いて、パネル組立からFPC・PCB実装、パッケージング、特性評価まで承ります。さらに、当社のファウンドリサービスは、狭ギャップ・小型化の実績を活かし、カメラ・車載・医療・レーザー加工・光通信など、幅広い分野へと展開しています。

Foundry Service

We support comprehensive assembly services for various Microdisplays, including LCOS, as well as optical component Photonics, leveraging over 30 years of mass production and precision assembly technologies developed through the manufacturing of ferroelectric liquid crystal microdisplays (FLCOS). We utilize silicon, glass and customer-supplied specialized wafers to offer a full range of processes, from panel assembly to FPC/PCB mounting, packaging, and performance evaluation. Furthermore, our foundry services leverage our proven capabilities in narrow-gap and miniaturization technologies and are expanding into a wide range of applications such as cameras, automotive systems, medical devices, laser processing, and optical communications.



マイクロディスプレイモジュール / 光学素子
Microdisplay Module / Photonics

高周波・大電流パワー半導体の電流値を正確に測定。 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 Rogowski 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.



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

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、セキュリティ機器、ロボット等、幅広い分野において使用されています。

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 quality 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.



マイクロギヤードモータ
Micro Geared Motor

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。

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.



ガルバノスキャナ
Galvanometer Scanners

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。

Linear Actuators

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



リニアアクチュエータ
Linear Actuators

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。

Extensive Product Lineup

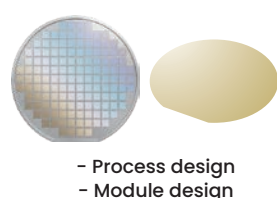
Great variety of products available to fit in various applications such as autoclavable brushless motors, linear motors, and many others. We have extensive techniques in coreless motors, gears, encoders and peripheral equipment and have numerous experiences producing customized products which fulfill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



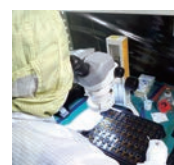
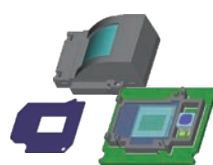
オートクレーブ
Autoclavable Brushless Motor



AR / VR etc.



- Process design
- Module design



Microdisplay / Photonics

液晶光学素子

ネマチック液晶や強誘電性液晶（当社独自製品）を使用した、波長板やシャッター等の光学素子を提供しています。標準品の他、ご希望の外形や波長帯のカスタム対応も可能です。

FLCOS

強誘電性液晶特有の高速応答性を取り入れたマイクロディスプレイです。高速応答により、フィールドシーケンシャル駆動を実現できます。

強誘電性液晶（当社独自製品）

強誘電性液晶は約100 μsで応答します。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。

Ferroelectric Liquid Crystal (Our proprietary products)

Ferroelectric liquid crystal response speed is approximately 100 μs. In order to maintain stable quality and improve characteristics, we synthesize and manufacture in-house ferroelectric liquid crystal materials of key materials.

Photonics

We provide optical elements such as wave plates and shutters that utilize nematic liquid crystals and ferroelectric liquid crystals (our proprietary products). In addition to standard products, we can also accommodate custom specifications for shape and wavelength range according to your requirements.

応用製品例 Application

LCOS マイクロディスプレイ Microdisplay



光学素子 Photonics



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、社員一人ひとりが、重要課題である地球環境問題について意識を高め、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Ⅰ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 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

- 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
Established Miyota Precision Co., Ltd. as an assembly factory for wristwatches
- 1960年 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（後のシチズンセイミツ株式会社）
Established Kawaguchiko Seimitsu Co., Ltd. (later Citizen Seimitsu Co., Ltd.), 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（後のシチズンファインテック株式会社）設立
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 started
- 1974年 株式会社フジミ設立
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
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
Production of wristwatch bearings using ceramic materials started
- 1982年 高周波水晶振動子片の生産開始
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變更
Changed trade name of Miyota Precision Co., Ltd. to Miyota Co., Ltd.
- 1993年 樹脂バンド磁石の生産開始
Production of resinous bonded magnets started
- 1995年 北御牧事業所設立
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 ferroelectric 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
Established MASTER CROWN ELECTRONICS (WUZHOU) LTD., in Wuzhou, China
- 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變更
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 thin-film submount started
- 2008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
Citizen Miyota Co., Ltd. and Citizen Finetech Co., Ltd. merged to form Citizen Finetech Miyota Co., Ltd.
- 2013年 CITIZEN SEIMITSU (THAILAND) CO., LTD. 設立
Established CITIZEN SEIMITSU (THAILAND) 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ツ株式会社が合併。合併会社 シチズンファインデバイス株式会社
Citizen Finetech Miyota Co., Ltd. and Citizen Seimitsu Co., Ltd. merged to form Citizen Finedevice Co., Ltd.
- 2019年 創立60周年を迎える
Celebrated the 60th anniversary of its founding
- 2020年 細菌分析用検体保持プレート生産開始
Production of anchor plate for medical analysis started

企業認定 Certification Marks

自然共生サイト認定

Nationally Certified Sustainably Managed Natural Sites



えるぼし認定

3-star Eruboshi Certification



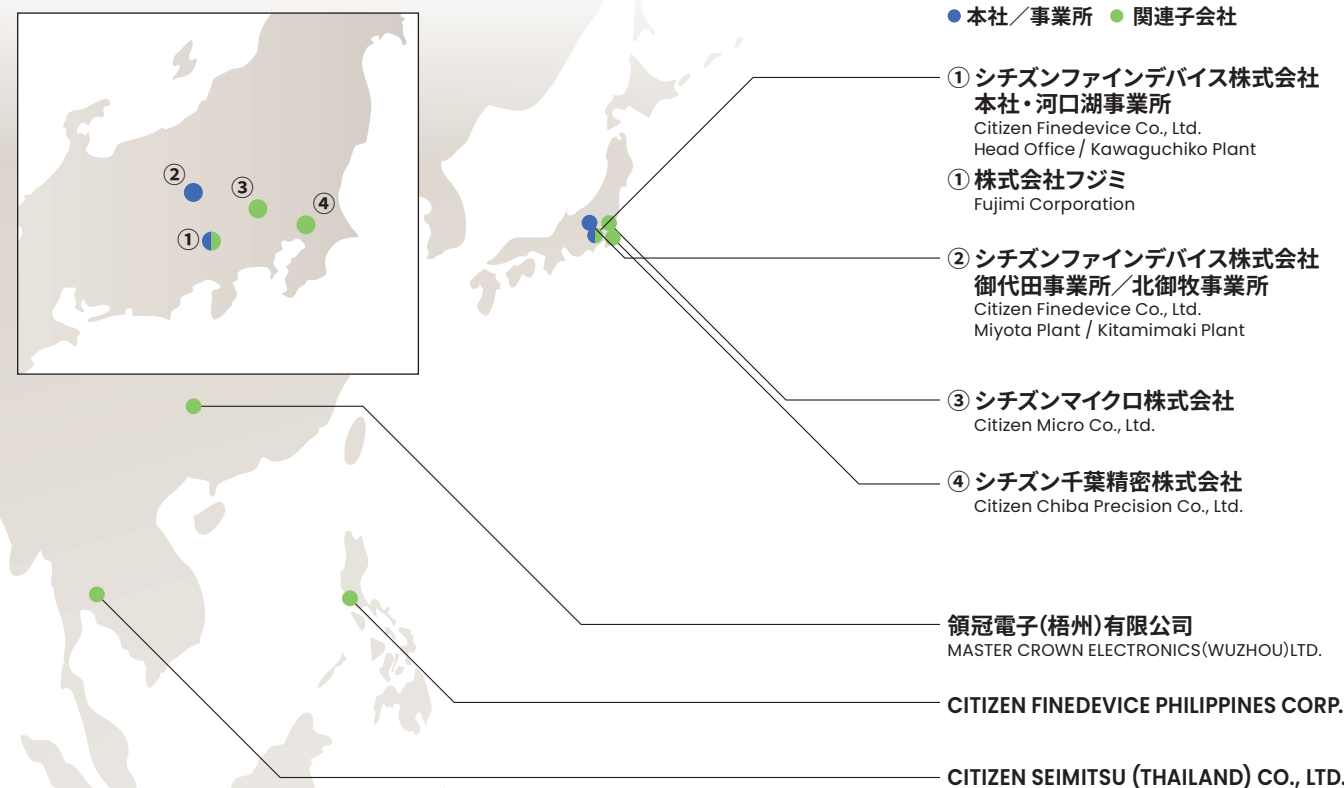
くるみん認定

Kurumin Certification



COMPANY PROFILE

会社概要／拠点情報



■会社概要

社 名 シチズンファインデバイス株式会社
 設 立 1959年(昭和34年)7月28日
 資 本 金 17億5312万5000円
 本 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

●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

●CITIZEN SEIMITSU (THAILAND) CO., LTD.

タイ国 アユタヤ県

●CITIZEN FINEDEVICE PHILIPPINES CORP.

フィリピン国



御代田事業所
Miyota Plant



北御牧事業所
Kitamimaki Plant



シチズンマイクロ株式会社
Citizen Micro Co., Ltd.



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



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

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
 Business Precision Turned Parts, Automotive Components, Crystal Units, Crystal Oscillators,
 Crystal Wafer, Microdisplay, Watch Parts, Submount, Ceramic Parts, FA Systems

●Miyota Plant

4107-5, Miyota, Miyota-machi, Kitasaku-gun,
 Nanago 389-0295, JAPAN
 TEL. 81-267-32-3232 FAX. 81-267-32-3930

●Kitamimaki Plant

353, Yaehara, Tomi-shi, Nagano 389-0406,
 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

●Citizen Chiba Precision Co., Ltd.

1811-3, Yoshihashi, Yachiyo-shi, Chiba
 276-0047, JAPAN
 TEL. 81-47-458-7935 FAX. 81-47-458-7962

●Fujimi Corporation

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

●MASTER CROWN ELECTRONICS (WUZHOU) LTD.

No.8 Building, 137 Xinxing 2nd Road,
 Wuzhou, Guangxi, China
 TEL. 86-138-7741-3333

●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



株式会社フジミ
Fujimi Corporation



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



CITIZEN SEIMITSU (THAILAND) CO., LTD.



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.

