

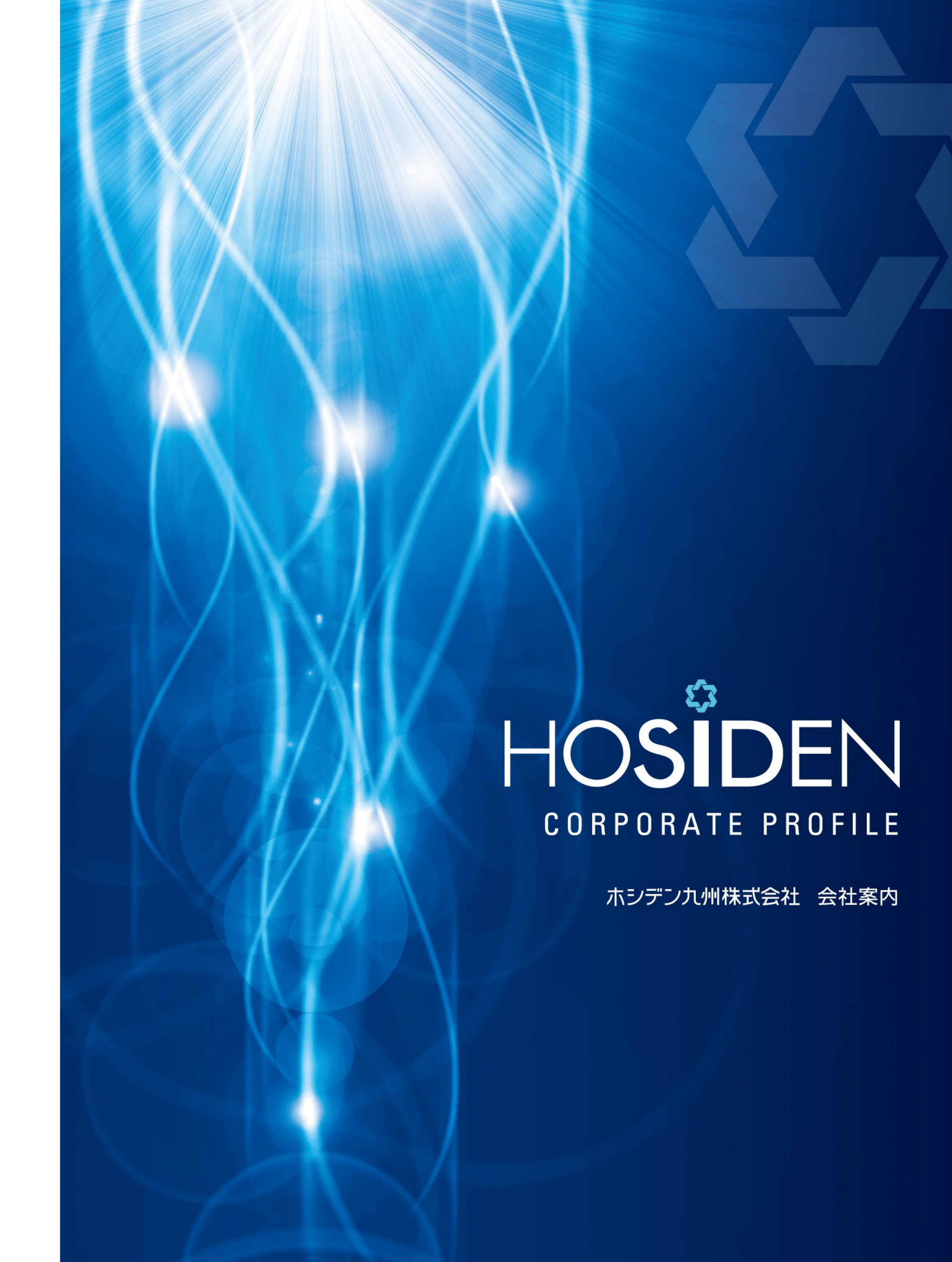
# ホシデン九州株式会社

Hosiden Kyushu Corporation

〒807-1312 福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3024-38 3024-38, Oaza Nakayama, Kurate-cho, Kurate-gun, Fukuoka, 807-1312

tel.0949-42-2311 fax.0949-42-0493







# 進化するエレクトロニクスフィールドに夢の可能性を追い求めて。

In the advancing field of electronics, we pursue the realization of dreams.

ホシデン九州は、1968年の創業以来、電子部品メーカーとして移動体通信機器をはじめ各種情報通信機器用のマイクロホンなどを先進の技術力と高品質な製品で供給することで社会と産業の発展に貢献してまいりました。

デジタルネットワーク時代を迎え、情報、通信、AV、家電、カーエレクトロニクスなどそれぞれのカテゴリーにも目を向け、研究開発に力を入れていきます。そして、ホシデン九州独自の技術で、お客様のニーズに応えるとともに、提案型企業として推進してまいります。

さらに、環境問題にも積極的に取り組みつつ、地球市民の企業として、健全で活力のある経営を展開してまいります。今後とも、より一層のご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

Since its foundation in 1968, Hosiden Kyushu has been providing advanced, high-quality electronic components for mobile communication devices including microphones for a wide range of telecommunications devices.

In this age of digital networks, we continue to advance, researching the fields of information and communication technology, audiovisual equipment, and automotive electronics. As we support our customers' needs with our original technology, we also give valuable suggestions in making more business.

Besides thoughts are also on environmental problems, and we manage our company as global citizens, with health and life as our goals. We seek your encouragement as we drive ourselves forward.



代表取締役社長 **古橋 健士** President Kenji Furuhashi

# 0 2 0 m 3 2 C 「製造」を革新する。 急速な技術革新に伴い、 ますます高付加価値な製品が求められる時代。 ホシデン九州は信頼性の高い製品の安定供給はもちろんのこ 技術の向上に努め、生産体制の充実化を図ってきました。 私たちは、日々高度化していくニーズとともに成長し、 ハイレベルな対応を行っていきます。 Along with rapid improvement in technology, people today expect value-added products. Hosiden Kyushu continually provides highly reliable products

and it strives to improve technology and enhance production.

We provide high-level services to keep up with your

ever-increasing needs.

# 先進システムによる高い品質と、フレキシブルな対応力。

#### Our advanced systems provide high quality and flexible service

ホシデン九州は常に市場の要求に合わせて生産体制を 構築してきました。求められる量産・短納期に応えるため、合理化・自動化を図る最先端の製造ラインを導入。 設計から製造、検査までトータルに結合する一貫生産体制により、スピード化する技術革新に即応した鮮度の高い製品を提供しています。蓄積された豊富なノウハウと確かな技術力。そして徹底した品質管理のもと、私たちはより高品質な製品を供給し続けます。 Hosiden Kyushu has always set its production to match the needs of the market. To meet with requests for mass production on tight deadlines, we have created logical, automated, state-of-the-art assembly lines. With an integrated production system, from planning to manufacturing and testing, we can adapt to constantly changing technological innovations and provide the latest products. We have a wealth of accumulated know-how and a proven history of technological strength, and with our thorough quality assurance system, we will continue to provide the finest of products.



MEMS ケース搭載機 Case installation machine



ECM 組立装置 ECM assembly machines



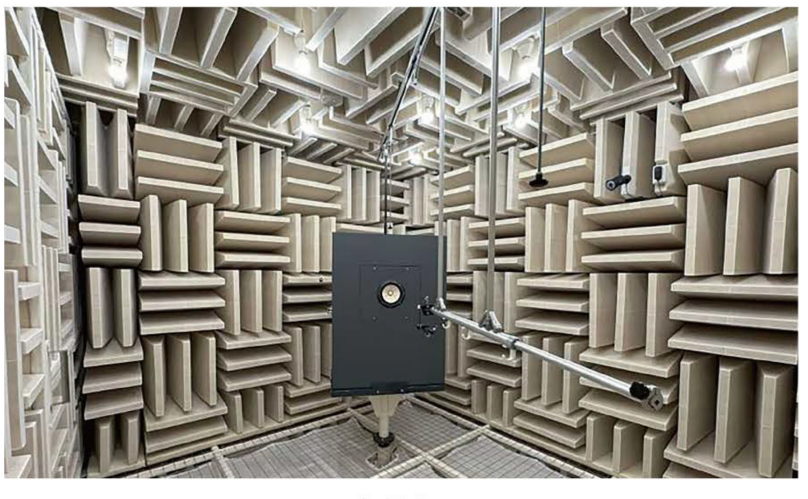
自動感度測定機群 Automatic sensitivity measurement systems



自動アセンブリ装置 Automated assembly machine



環境試験装置 Environmental Test Chambers



無響室 Anechoic chamber

3



# MEMS (マイクロ・エレクトロ・メカニカル・システム) マイクロホン

MEMS (Micro Electro Mechanical System) Technology

携帯電話、DSC (デジタルスチールカメラ)、民生用音声入力向けの音響デバイスとして MEMS (マイクロ・エレクトロ・メカニカル・システム) 技術を駆使したシリコンマイクの量産出荷を 2008 年 1 月より開始。従来の ECM (エレクトレットコンデンサーマイクロホン) で対応できなかった、マウンターでの自動実装及びリフローはんだが可能で高い耐熱性を誇り、優れた性能レベルと豊富な形状で、ユーザー様のニーズにお応えします。

We began mass production and shipping of silicon microphones using MEMS (micro electro mechanical system) technology for use in mobile phones and digital still cameras as a voice-input device for consumer use in January of 2008. This high-performance technology meets customer needs, and can be automatically installed using a mounter, unlike earlier ECMs (electret condenser microphones), and is heat-resistant, making it compatible with reflow solder.



メムスマイクロホン群 MEMS (Micro Electro Mechanical System) Microphones

# 電子産業の明日を担う、独創的な製品展開。

Creative product development that will carry the electronics industry into the future

電子部品メーカーとしてエレクトロニクス産業を支えるホシデン九州。音響部品の開発製造を出発点とし、時代のニーズに応えた移動体マイクに代表される、高度化・専門化した数々の製品を生み出してきました。すでに製品群は現在2,000以上のアイテムにのぼり、ユーザー数も500を超えています。この数字が示す確かな実績。それを支えてきたのは、ユーザーの要望に対して不可能をも可能にする「技術開発志向」にあります。

Hosiden Kyushu supports the electronics industry by being a manufacturer of electronic components.

We have created many quality, specialized products, starting with the development of audio components, represented in our mobile microphones that have kept up with the needs of the age. Our product lines have over 2,000 items, and more than 500 customers. These numbers indicate very real results. What has brought us this far is our will to expand our technology to meet with customer desires, and turn the impossible into the possible.



エレクトレットコンデンサーマイクロホン群 Electret Condenser Microphones



車載用マイクロホン Vehicle-mounted microphone

環境保全活動を展開しています。

自然と人類の共存をめざし、

地域の社会、人、そして環境とともに歩む

「地球市民の企業」として活動していきます。

We at Hosiden Kyushu believe that businesses are also global citizens, and each of our employees understand their responsibility to actively protect our environment.

As a business that is a global citizen, we work together with the local community, people, and environment so that humanity and nature can coexist.

# 地球市民の企業分として。

# 地球環境保護への取り組み

Working to protect the global environment

環境保全を地球的な視点でとらえ、国際規格 ISO14001 認証取得に向けた環境マネジメントシステムを構築、さらに製品の環境負荷の低減に取り組んでいます。

With a global perspective on environmental conservation, we have created an environmental management system that is ISO 14001 certified so that our products will cause as little damage as possible to the environment.

地球温暖化・省エネルギー対策 Global warming and energy saving plans

地球温暖化の原因物質の排出量削減に取り組むとともに、省エネ設備の導入、エネルギー使用量の削減、およびアイドリングストップ等物流の合理化に努めています。

We do our best to reduce emissions that cause global warming, and we have installed energy-saving systems to cut down on energy usage. We also work on logical solutions like using distribution systems the use idling-stop vehicles.

#### オゾン層保護

CORD WA

Protecting the ozone layer

1993年に、特定フロンを全廃しました。さらに VOC (揮発性有機物) の使用削減にも取り組んでおります。

In 1993, we made a special ban on CFCs. In addition, we are working to reduce the amount of VOCs (volatile organic compounds) we use.





廃棄物の削減 Waste reduction

廃棄物の排出を制御し、できる限りリサイクルすることを基本に、廃プラスチックの分別を徹底、文書のペーパーレス化、コピー用紙の再利用など、廃棄物の削減に取り組みます。

We control the production of waste by recycling as much as possible, sorting waste plastic thoroughly, working toward a paperless system, reusing copy paper and more in order to reduce waste.

#### 環境に優しい製品の開発

Developing environmentally-friendly products

有害化学物質を使用しない取り組みおよびリサイクルや資源の 有効活用を考慮した製品開発を行っています。またライフサイク ルアセスメントの導入に向けて取り組んでいます。

We avoid using toxic chemicals and take recycling and resource management into account when developing new products. We have also started using a life-cycle assessment system.

# IATF16949 認証取得しました

IATF 16949 certification has been acquired.

2018 年、当社は、国際的な自動車産業品質マネジメントシステムである ISO/TS16949 の規格改正に伴い、新規格である IATF16949 へ自社の品質マネジメントシステムを適合させ、認証を取得しました。 これからも、品質向上と継続的な改善に努めてまいります。

In 2018, we aligned our quality management system with the new IATF 16949 standard (a revision of the ISO/TS 16949 international standard of quality management systems for the automotive industry) and thus acquired IATF 16949 certification.

Going forward, we will continue striving to ensure increased quality and continuous improvement.

# 「IATF16949」の認証とは?

What is "IATF 16949" certification?

IATF16949 は自動車部品のグローバル調達基準を満たす自動車業界向けの品質マネジメントシステム規格です。 安全性の追求とともに環境対策や IT 化の進展の中で、世界の有力自動車メーカーの調達部品の品質に対する要求レベルは高度になり、調達・納入の方法もますます多肢にわたったものになっています。IATF16949 は規格が定める要求事項はもちろん、組織の品質マネジメントシステムが各メーカーの顧客固有要求事項を満たしているかを評価するための自動車業界向けの品質マネジメントシステム規格です。

IATF 16949 is a standard for quality management systems in the automotive industry, which meets global automotive component supply chain standards.

Amidst the ongoing pursuit of safety and the progressive adoption of environmental measures and IT, the world's automobile manufacturers are demanding increasingly high levels of quality in the components they procure; methods of supply and delivery are also becoming broader in scope. IATF 16949 is a quality management system standard for the automotive industry to assess not only whether or not the standard's established requirements are being met, but also whether organizations' quality management systems satisfy the customer-specific requirements of each manufacturer.

# ISO (国際標準化機構) の認証取得

ISO (International Organization for Standardization) certification

ホシデン九州は日本のエレクトロニクス産業を支える企業として、ユーザーの皆様の信頼に応えるべく、ISO (国際標準化機構)認証の規格取得にも力を注いできました。1994年に品質保証(管理システム)規格である「ISO9001」認証を取得。これによりホシデンの製品づくりにおける確かな企業体制が国際的な基準のもとに認め

We at Hosiden Kyushu support the Japanese electronics industry and must maintain the trust of our customers, so we worked hard to obtain ISO (International Organization for Standardization) certifications. In 1993, we obtained ISO 9001 certification for quality assurance on our control systems. Thus, Hosiden became internationally recognized having proper

られることとなりました。続いて 1999 年には、環境管理 規格である [ISO14001] 認証を取得。地球環境に配慮し た企業活動のさらなる徹底を目指していきます。今後も ホシデン九州は 21 世紀のエレクトロニクス産業を担う企 業として、その責任と使命に努力を傾け、積み上げた信頼 に応えていきます。

systems for manufacturing products. Next, in 1999, we obtained ISO 14001 certification for our environmental control systems. We will continue to act while giving thought to global warming. We will continue to build trust by being responsible and making proper effort as we help to carry the electronics industry forward through the 21st century.

# 充実の国内ネットワークと世界各国の海外拠点。真の国際企業としてグローバルな価値を創造。

With a complete national network and branches around the world, we create global value as a truly international enterprise.

ホシデングループは、真の国際企業として国内に12ヵ所、海外に11カ国17ヶ 所の生産、営業、物流拠点を展開しております。各拠点間で確実なネットワーク を構築することで、お客様のニーズに、よりスピーディに、より柔軟に対応出来 る体制を整えております。

The Hosiden Group is a truly international enterprise with 12 locations within Japan and 17 locations in 11 other countries around the world for production, sales and distribution. We have created an efficient network between each location so that we can handle our customers' needs quickly and flexibly.





#### 11 ホシデン九州株式会社

〒807-1312 福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3024-38 20949-42-2311 Fax.0949-42-0493 生産品目:マイクロホンユニット、マイクロホン ISO9001、ISO14001、IATF16949 認証取得

🛂 ホシデン株式会社 本社 〒581-0071 大阪府八尾市北久宝寺1-4-33 2072-993-1010 Fax.072-994-5101 国内(営)☎072-993-1010 Fax.072-994-8506 海外(営)☎072-993-1010 Fax.072-924-8937 ISO9001、ISO14001 認証取得

Hosiden Corporation Head Office 4-33, Kita Kyuhoji 1-chome, Yao-shi, Osaka 581-0071 Phone +81-72-993-1010 Fax. +81-72-994-5101 Domestic sales: Phone +81-72-993-1010 Fax. +81-72-994-8506

International sales: Phone +81-72-993-1010 Fax. +81-72-924-8937 ISO9001 ISO14001 certification received

2 ホシデン株式会社 東京事業所 (Tokyo Engineering & Production Dept.) ISO9001、ISO14001 認証取得



Hosiden Kyushu Corporation

3024-38, Oaza Nakayama, Kurate-cho,

Products: Microphone units, microphones

Phone +81-949-42-2311 Fax. +81-949-42-0493

ISO9001, ISO14001, IATF16949 certification received

Kurate-gun, Fukuoka, 807-1312

#### Hosiden Corporation 生産品目:コネクタ、キーボード、サーキットプロテクタ Products: Connectors, keyboards, circuit protectors ISO9001 ISO14001 certification received

### 3 ホシデンエフ・ディ株式会社

(1982年4月設立) 生産品目:パッシブ液晶表示素子 ISO9001、ISO14001、IATF16949 認証取得

Hosiden F.D. Corporation (established April, 1982) Phone +81-749-37-3691 Products: Passive LCD display elements ISO9001, ISO14001, IATF16949 certification received

#### 4 ホシデン化成株式会社

(1982年9月設立) 生産品目:成型部品、CRTソケット ISO9001、ISO14001 認証取得

Hosiden Plastics Corporation (established September, 1982) Products: Plastic mold parts, CRT sockets ISO9001 ISO14001 certification received

# 5 ホシデン精工株式会社

(1959年11月設立) 生産品目:ソレノイド、ピンジャック、複合板、 コードアッセンブリ ISO9001、ISO14001 認証取得

#### Hosiden Seiko Corporation (established November, 1959) Products: Solenoids, pin jacks,

composite boards, cord assemblies ISO9001 ISO14001 certification received

#### (1985年11月設立) 生産品目:複合部品、リモコン、スイッチ ISO9001、ISO14001、IATF16949 認証取得

6 ホシデン和歌山株式会社

Hosiden Wakayama Corporation (established November, 1985) Products: Composite boards, remote control units, switches ISO9001 ISO14001 IATF16949 certification received

#### 🚺 ホシデン株式会社 東京支社 ISO014001 認証取得 Hosiden Corporation (Tokyo Branch) ISO014001 certification received

2 名古屋営業所 Nagoya Sales Office

### **1** 北関東営業所

Kitakanto Sales Office

#### 🛂 広島営業所 Hiroshima Sales Office

(established April, 1995)

ISO14001 certification received

Distribution center

**1** ホシデンサービス株式会社

#### (1995年4月設立) 物流センター ISO14001 認証取得 Hosiden Service Corporation

生産品目:コネクタ、ソケット、スイッチ、リモコン、ソレノイド、操作盤 ISO9001、ISO14001、IATF16949 認証取得 (established January, 1989) Products: Connectors, sockets, switches, remote control units, solenoids, operation boards

マイクロホン、レシーバユニット ISO9001、ISO14001、IATF16949 認証取得 Korea Hosiden Electronics Co., Ltd.

(established February, 1973) microphones, receiver units ISO9001 ISO14001 IATF16949 certification received 5 東莞橋頭中星電器有限公司

生産品目:コネクタ、ジャック、アッセンブリ品、その他 ISO 9001、ISO14001 認証取得

China Hosiden Factory (established May, 1988) Products: Connectors, jacks, assembly products, etc. ISO 9001, ISO14001 certification received

#### 6 青島星電電子有限公司

(1992年3月設立) 生産品目:レシーバユニット、イヤホンマイク ISO9001、ISO14001、IATF16949 認証取得

Qingdao Hosiden Electronics Co., Ltd. (established March, 1992) Products: Receiver units, earphone-microphones ISO9001, ISO14001, IATF16949 certification received

#### 7星电高科技(青島)有限公司

(2005年7月設立) 生産品目:ブルートゥース関連製品 ISO9001、ISO14001、IATF16949 認証取得 Hosiden Technology (Qingdao) Co., Ltd. (established July, 2005) Products: Bluetooth equipment ISO9001 ISO14001 IATF16949 certification received

🛾 韓国星電株式会社 水原営業所

Korea Hosiden Electronics Co., Ltd. (Suwon Sales Office)

# 🗓 豪熙电电子(上海)有限公司

(2001年8月設立) Hosiden Electronics (Shanghai) Co., Ltd. (established August, 2001)

# 0日星电貿易(深圳)有限公司

(2003年3月設立) Hosiden (Shenzhen) Co., Ltd. (established March, 2003)

#### • Hong Kong Hosiden Ltd. (1966年12月設立) (established December,1966)

#### Hosiden Singapore Pte.Ltd. (1978年6月設立) (established June,1978)

(B) Hosiden Corporation (M) Sdn. Bhd. (1992年2月設立) (established February, 1992)

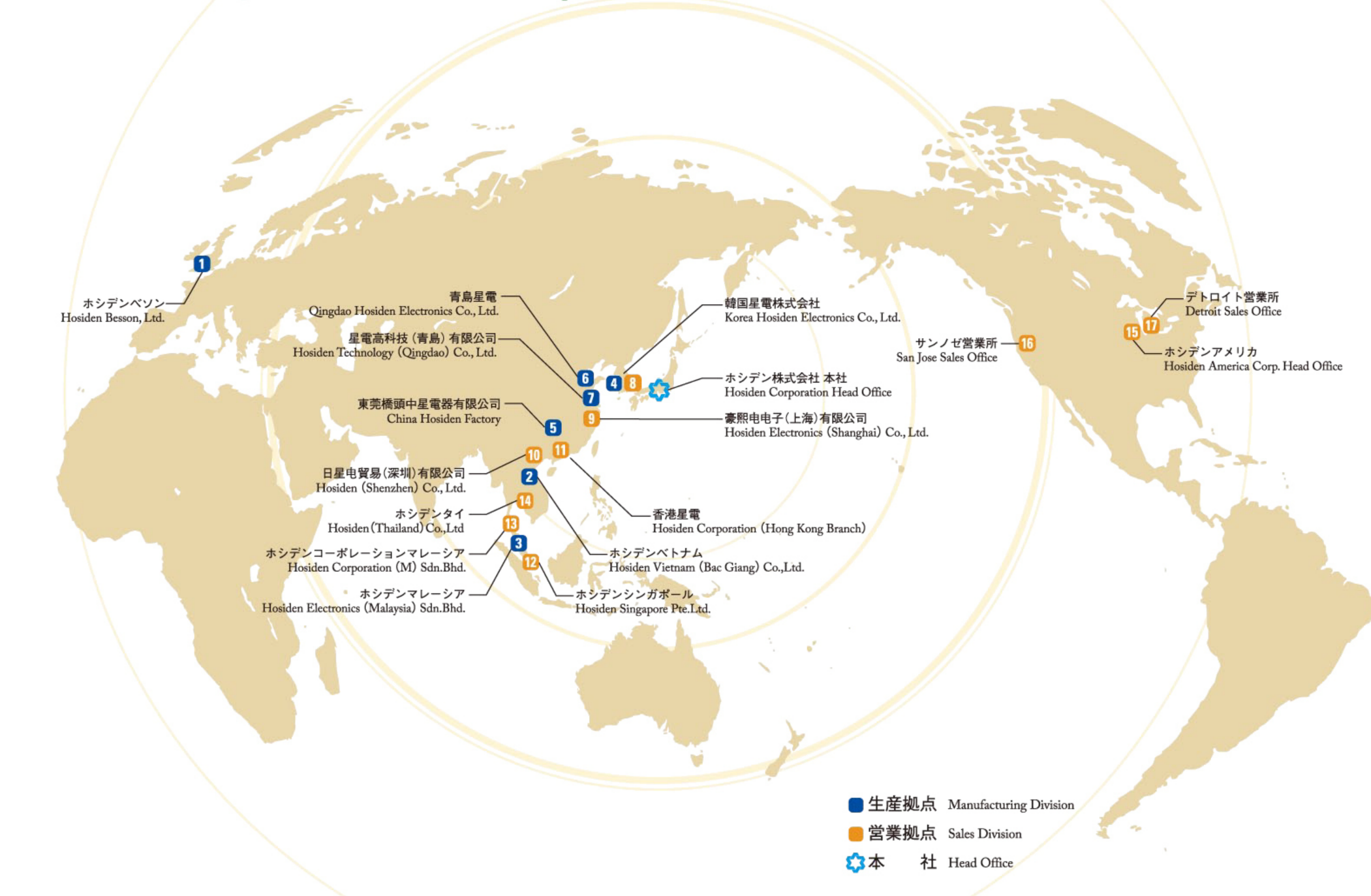
#### Mosiden(Thailand) Co.,Ltd (2008年1月設立) (established January, 2008)

#### Hosiden Europe GmbH (1986年3月設立) (established March, 1986)

Hosiden America Corp.

(1978年1月設立) (established January,1978) 15 Head Office 16 San Jose Sales Office

Detroit Sales Office



## 1 Hosiden Besson, Ltd.

生産品目:移動体通信関連部品、ハンドセット、テストホン、 ネットワーク関連部品 ISO9001、ISO14001、IATF16949 認証取得 (established February, 1990) Products: Mobile telecommunications devices, handsets, testing equipment, network equipment ISO9001 ISO14001 IATF16949 certification received

#### 2 Hosiden Vietnam (Bac Giang) Co., Ltd. (2008年9月設立)

生產品目:電子・電気・情報通信、自動車関連部品 ISO9001、ISO14001 認証取得 (established September, 2008) Products: Parts for electronic, telecommunications, and automotive equipment ISO9001 ISO14001 certification received

# 3 Hosiden Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd.

ISO9001 ISO14001 IATF16949 certification received

#### 4 韓国星電株式会社

(1973年2月設立) 生産品目:スイッチ、コネクタ、ソケット、ヘッドホン、

Products: Switches, connectors, sockets, headphones,



ホシデン九州株式会社

**Hosiden Kyushu Corporation** 

〒807-1312 福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3024-38 3024-38, Oaza Nakayama, Kurate-cho, Kurate-gun, Fukuoka, 807-1312

# PROFILE

# orporate Outline

設 立 / 1968年8月12日

資本金/9,000万円

代表者/取締役社長 古橋 健士

従業員数 / 134 名 (男性 84 名 女性 50 名)

事業内容 / 車載用マイク、携帯電話用マイク、ビデオカメラ用マイク、 エレクトレットコンデンサーマイクロホン、

メムスマイクロホン

代表取締役社長 古橋 健士 中西 賢介 常務取締役工場長 取締役 堂地 龍 取締役 監查役 谷 忠道

(2025年度役員)

Established 12, August, 1968 90,000,000yen Capital Kenji Furuhashi President

134 (84males 50females) **Number of Employees** 

**Automotive Use** Business lines

Microphones for Mobile Phone, Video Camera, MEMS Microphones, Electret Condenser Microphones

Kenji Furuhashi President Kensuke Nakanishi **Managing Director** Shigemi Dochi Director Shingo Sato Director **Auditor** Tadamichi Tani

(Board of Directors 2025)

(Unit:a hundred millions of yen).



#### Official HP

## orporate History 会社のあゆみ

1968 8月 産炭地域振興法による進出により、資本金1,000万円で会社を設立する。 Corporation established with initial capital of JY10 million, in a region under the auspices of the Coal Industry Region Revitalization Law.

1969 4月 工場建物完成により、磁気ヘッドの製造を開始する。 Plant completed, manufacture of magnetic heads begun.

1973 6月 エレクトレットコンデンサーマイクロホンの製造を開始する。 Manufacture of electret condenser microphones begun.

1982 6月 電話用ドライバーの製造を開始する。 Manufacture of telephone drivers begun.

1985 4月 資本金を増資し、新資本金を9,000万円とする。

Capital increased to JY90 million.

1986 10月 ビデオカメラ用マイクロホン及びステレオマイクロホンの製造を開始する。

Manufacturer of videocamera and stereo microphones begun.

1990 10月 九州星電株式会社をホシデン九州株式会社に社名変更 (ホシデングループ国内全社変更)

Name changed from Kyushu Hosiden K.K. to Hosiden Kyushu Co., Ltd. (all Japanese firms in the Hosiden group changed simultaneously)

1994 9月 ISO9001認証取得 ISO9001 certification received.

1996 3月 世界最薄(厚さ1m/m)マイクの量産を開始する。 Volume production of the world's smallest microphone (1 mm thick) begun.

1997 7月 ECMの出荷累計10億個達成。 1 billionth ECM shipped.

1999 2月 増築 B棟完成し稼動する。 Construction of B Building completed.

ISO14001 certification received.

10月 ISO14001認証取得

2001 5月 増築 A棟完成し稼動する。

Construction of A Building completed.

2006 4月 ECMの出荷累計30億個達成 3 billionth ECM shipped

2008 1月 MEMSマイクの量産を開始する。 Began mass production of MEMS microphones.

2012 1月 MEMSマイク 社内生産ライン操業開始。 The operation of in-house MEMS microphone lines started.

2017 3月 ISO/TS16949認証取得 ISO/TS16949 certification received.

2018 1月 IATF16949:2016 認証取得

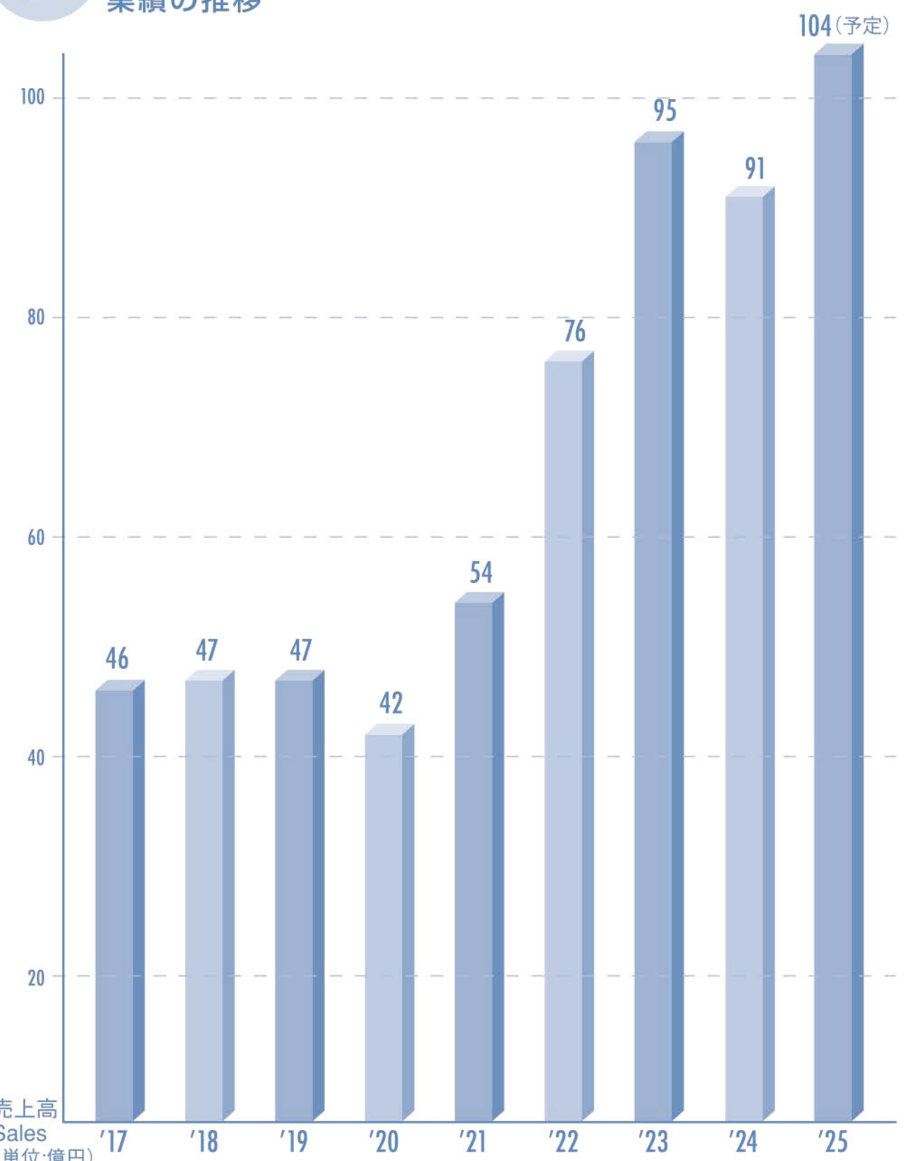
IATF16949:2016 certification received

2023 2月 太陽光発電設備設置

installation of solar power generation equipment

2024 9月 無響室建設 construction of new Anechoic chamber

2024 10月 MEMSマイク出荷累計5億個達成 shipped 500 million MEMS microphones **D** erformance Trends 業績の推移





**Hosiden Kyushu Corporation** 

〒807-1312 福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3024-38 3024-38, Oaza Nakayama, Kurate-cho, Kurate-gun, Fukuoka, 807-1312

# PROFILE

## **1** ain Transaction 主な取引先

ソニー株式会社

パイオニア株式会社

日産自動車株式会社

PIONEER CORPORATION

Sony Corporation

京セラ株式会社

スズキ株式会社 SUZUKI MOTOR CORPORATION

マツダ株式会社 Mazda Motor Corporation

三菱電機株式会社 **KYOCERA** Corporation

MITSUBISHI ELECTRIC Corporation

ダイハツ工業株式会社 パナソニック株式会社 Panasonic Corporation Daihatsu Motor Co.,Ltd

Bose **PACCAR** 

NISSAN MOTOR CO.,LTD 小島プレス工業株式会社

JOHN DEERE PEUGEOT FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

**KOJIMA INDUSTRIES CORPORATION** 

Main Bank of Transaction

# roup Vacation and Training Facilities グループ保養所 / 研究所

#### 別府 Beppu

大分県別府市新港町 86-89-2 シーフロント・ビラ別府 1101 号 Sea Front Villa Beppu No.1101 86-89-2 Shinminato-machi, Beppu City, Oita

#### 鳥羽 Toba

三重県鳥羽市安楽島町字腰掛 1045-2-6 1045-2-6 Aza Koshikake, Arasima-machi, Toba City, Mie

# **ACCESS MAP**



#### osiden Corporation Profile ホシデン(株)の概要

名 / ホシデン株式会社

(株) みずほ銀行 福岡支店

(株) 福岡銀行 直方支店

Mizuho Bank, Ltd. Fukuoka Branch

みずほ信託銀行(株)福岡支店

The Bank of Fukuoka, Ltd. Nogata Branch

Mizuho Trust & Banking Co., Ltd. Fukuoka Branch

立 / 1950年9月14日

資本金/136億円 東京証券取引所(プライム市場)

商 / 2,475 億円

従業員数 / 582 名

事業内容 / 映像機器、オーディオ機器、情報通信・事務機器などの電子部品 および複合部品の製造・販売

主要製品 / スイッチ、ジャック、コネクター、モーター、リレー、ソレノイド、 リモートコントロールユニット、ヘッドホン、マイクロホン、 液晶表示素子など

Hosiden Corporation Company Name Established 14,September, 1950

Capital 13,600,000,000yen Tokyo (prime)

Sales Growth 247,571,000,000yen

Number of Employees

Manufacture and sale of electronic components and **Business lines** 

modules for audio, video, communications and

business equipment

Major products Switches, jacks, connectors, motors, relays, solenoids, remote controllers, headphones,

microphones, liquid crystal display panels

代表取締役社長	古橋 健士	President	Kenji Furuhashi
取締役	堂地 龍	Director	Shigemi Dochi
取締役	佐藤 真吾	Director	Shingo Sato
取締役(社外)	丸野 進	Outside Director	Susumu Maruno
取締役(社外)	小西 ゆかり	Outside Director	Yukari Konishi
取締役(社外)	平澤 裕紀子	Outside Director	Yukiko Hirasawa
常勤監査役	神谷 龍夫	Audit & Supervisory Board Member	Tatsuo Kamitani
監査役(社外)	種村 隆行	Outside Audit & Supervisory Board Member	Takayuki Tanemura
監査役(社外)	丸山 征克	Outside Audit & Supervisory Board Member	Masakatsu Maruyama
(2025年度役員)		(Board of Directors 2025)	