



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



Official HP



HOSIDEN

CORPORATE PROFILE

ホシデン九州株式会社 会社案内

先進の技術力と
一歩先を見据えた商品力、
そして充実したサポート力で、
皆様のベストパートナーを
目指します。

We seek to become everyone's best partner
through advanced technology,
products that are a step ahead,
and full support for our customers.

拡大し続けるエレクトロニクスのフィールドの中で、
ホシデン九州は常に一歩先を見据え、進化を続けています。
より高い信頼性、より斬新な技術、そしてより地球にやさしく――。
日々高度化していくニーズにお応えできる対応力で、
みなさまのビジネスをサポートしてまいります。

In the ever-expanding electronics field,
Hosiden Kyushu is moving forward with its eyes on the next step.
We always seek newer technology, more reliability,
and a more ecological.
We have the strength to support your business
in a world of increasingly-sophisticated demands.

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

「ごあいさつ」

「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と、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

エレクトロニクスの進化とともに、
たゆまぬ技術革新と製品開発を重ねてきたホシデン九州。
時代の要請に応じて開発した製品は、その確かな品質によって
高い評価を築いています。
時代の先端を見つめて、お客様の笑顔を求めて、
これからも技術開発の歩みはつぎることがありません。

At Hosiden Kyushu, we work tirelessly to keep up with the advancement of
electronics by constantly innovating and developing new products.
Our products, developed to meet the demands of the age,
along with our solid quality has built our reputation.
We will endlessly tread the path of technological development
as we seek the forefront of the age and the smiles of our customers.

「最新」を「最高」の品質で。

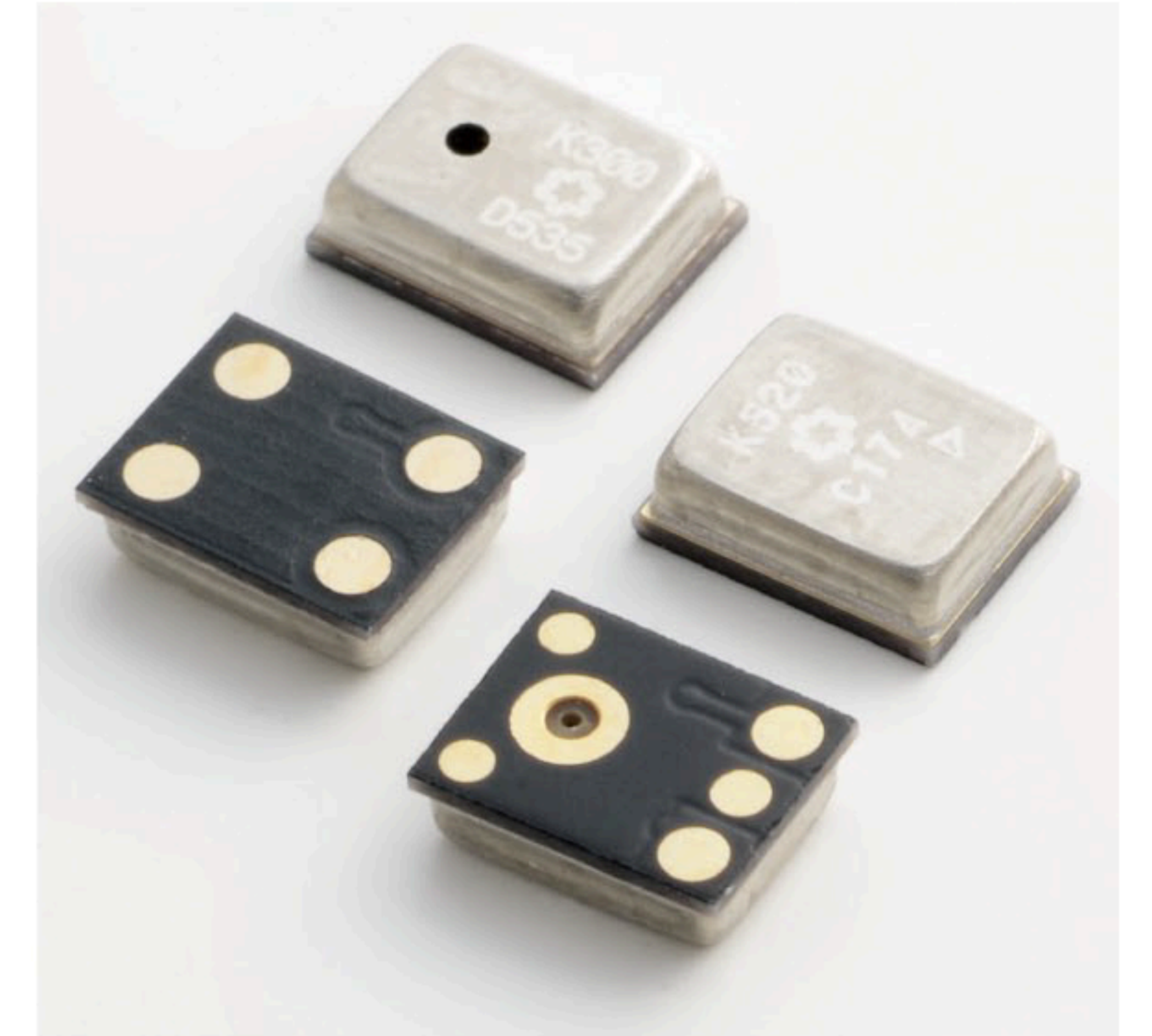
「製品」

The newest products with the highest quality

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

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岐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

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、積み上げた信頼に添えていきます。

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

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.

ホシデン九州は企業も地球市民の一員であると考え、社員一人ひとりが自覚と責任のもとに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」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 that use idling-stop vehicles.

オゾン層保護 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います。

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めます。

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.



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.



1 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
 ☎0949-42-2311 Fax.0949-42-0493
 生産品目:マイクrohユニット、マイクロホン
 ISO9001、ISO14001、IATF16949 認証取得

Hosiden Kyushu Corporation
 3024-38, Oaza Nakayama, Kurate-cho,
 Kurate-gun, Fukuoka, 807-1312
 Phone +81-949-42-2311 Fax. +81-949-42-0493
 Products:Microphone units, microphones
 ISO9001、ISO14001、IATF16949 certification received

★ **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
 ☎072-993-1010 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
 生産品目:コネクタ、キーボード、サーキットプロテクタ
 ISO9001、ISO14001 認証取得

Hosiden Corporation
 (Tokyo Engineering & Production Dept.)
 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、コードアクセサリ
 ISO9001、ISO14001 認証取得

Hosiden Seiko Corporation
 (established November, 1959)
 Products:Solenoids, pin jacks, composite boards, cord assemblies
 ISO9001、ISO14001 certification received

6 ホシデン和歌山株式会社
 (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

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

1 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

3 北関東営業所
Kitakanto Sales Office

4 広島営業所
Hiroshima Sales Office

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
 (established April, 1995)
 Distribution center
 ISO14001 certification received



■ 生産拠点 Manufacturing Division
 ■ 営業拠点 Sales Division
 ★ 本 社 Head Office

1 Hosiden Besson, Ltd.
 (1990年2月設立)
 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
China Hosiden Factory
 (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)
 生産品目: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.
 (1989年1月設立)
 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
 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、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)
 Products:Switches, connectors, sockets, headphones, microphones, receiver units
 ISO9001、ISO14001、IATF16949 certification received

5 東莞橋頭中星電器有限公司
 (1988年5月設立)
 生産品目:コネクタ、ジャック、アセンブリ品、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 星電高科技(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

8 韓国星電株式会社 水原営業所
Korea Hosiden Electronics Co., Ltd.
 (Suwon Sales Office)

9 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)

10 日星电貿易(深圳)有限公司
 (2003年3月設立)
Hosiden (Shenzhen) Co., Ltd.
 (established March, 2003)

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

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

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

14 Hosiden(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 17 Detroit Sales Office



HOSIDEN

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

Corporate Outline

会社概要

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
常務取締役工場長 中西 賢介
取締役 堂地 龍
取締役 佐藤 真吾
監査役 谷 忠道
(2025 年度役員)

Established 12, August, 1968
Capital 90,000,000yen
President Kenji Furuhashi
Number of Employees 134 (84males 50females)
Business lines Automotive Use
Microphones for Mobile Phone, Video Camera,
MEMS Microphones, Electret Condenser Microphones

President Kenji Furuhashi
Managing Director Kensuke Nakanishi
Director Shigemi Dochi
Director Shingo Sato
Auditor Tadamichi Tani
(Board of Directors 2025)



Official HP

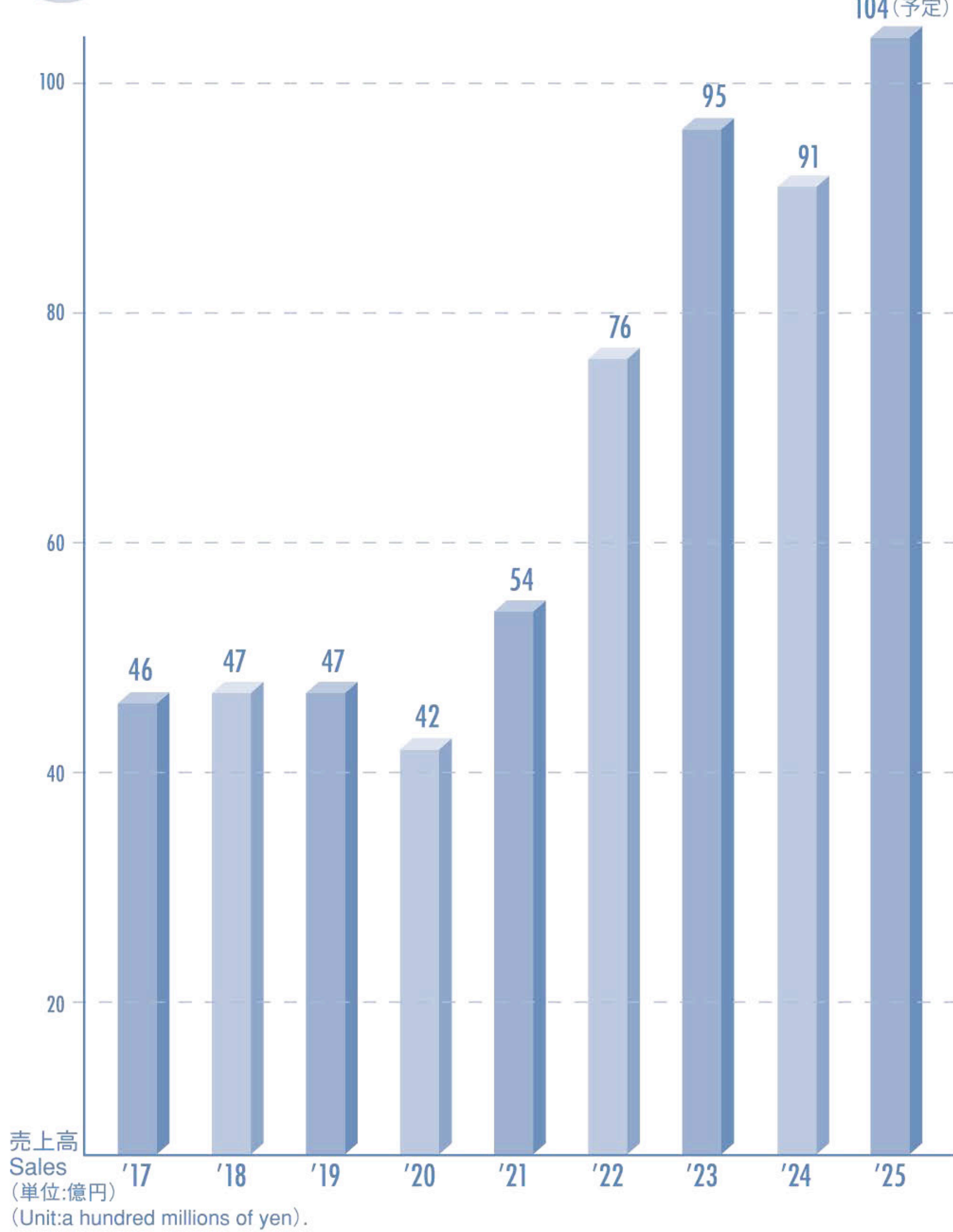
Corporate History

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1mm)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.
10月 ISO14001認証取得
ISO14001 certification received.
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

Performance Trends

業績の推移





HOSIDEN

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

Main Transaction

主な取引先

ソニー株式会社 Sony Corporation	スズキ株式会社 SUZUKI MOTOR CORPORATION
パイオニア株式会社 PIONEER CORPORATION	マツダ株式会社 Mazda Motor Corporation
京セラ株式会社 KYOCERA Corporation	三菱電機株式会社 MITSUBISHI ELECTRIC Corporation
パナソニック株式会社 Panasonic Corporation	ダイハツ工業株式会社 Daihatsu Motor Co., Ltd
日産自動車株式会社 NISSAN MOTOR CO., LTD	PACCAR Bose
小島プレス工業株式会社 KOJIMA INDUSTRIES CORPORATION	PEUGEOT JOHN DEERE FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

Main Bank of Transaction

取引銀行

(株) みずほ銀行 福岡支店
Mizuho Bank, Ltd. Fukuoka Branch
(株) 福岡銀行 直方支店
The Bank of Fukuoka, Ltd. Nogata Branch
みずほ信託銀行 (株) 福岡支店
Mizuho Trust & Banking Co., Ltd. Fukuoka Branch

Group 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・ビル別府 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



Hosiden Corporation Profile

ホシデン (株) の概要

社 名 / ホシデン株式会社
設 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)
年 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、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

Company Name	Hosiden Corporation
Established	14, September, 1950
Capital	13,600,000,000yen Tokyo (prime)
Sales Growth	247,571,000,000yen
Number of Employees	582
Business lines	Manufacture and sale of electronic components and 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)	