



小さな技術が大きな力となる 私たちはこの可能性に夢を描き、挑戦を続けます

Small technology makes a big impact.

We dream of realizing such potential and keep striving for it.



TOP MESSAGE

イサハヤ電子は1973年(昭和48年)の創業以来、半導体や電子 部品を通じて人々の暮らしを豊かで快適にする製品づくりに 注力してまいりました。

お陰様で半世紀に渡り事業を継続することが出来ました。 これも偏に皆様方のご指導ご支援の賜物と感謝申し上げます。 現代社会は地球環境や資源・エネルギー問題など、大きな転換期 を迎えています。そうした中で無限の可能性を秘める半導体や 電子部品の重要性はますます高まっています。

私どもはこのような社会的問題に対して、「ネバーギブアップ」 「不可能に果敢に挑戦する」創業精神のもと、これまで培った 「アナログ技術」に「デジタル技術」などを融合し、産業界の ニーズに応える新しい価値の創造や新しい技術開発に取り組み、 高品質、高機能、高効率を追求して、省エネルギーで付加価値の 高い製品を供給し続け、社会に貢献してまいります。

Since its establishment in 1973, ISAHAYA ELECTRONICS CORPORATION has focused on creating products that make people's lives rich and comfortable through semiconductors and electronic components. We have been able to continued our business for half a century.

We would like to express our gratitude to all of you for your support. Modern society is at a major turning point in the terms of the global environment and resource and energy issues. Under such circumstances, the importance of semiconductors and electronic components, which have infinite potentials, is increasing.

To deal with such social issues, we will contribute to the society by continuing to supply energy-saving and high value-added products by combining "digital technology" and the like with our years of "analog technology", working on creating new value and developing new technologies that meet the needs of industry, and pursuing high quality, high functionality and high efficiency under our founding spirit of "Never Give Up" and "Boldly Challenge the Impossible".



Akio Segami

企 業 理 念

Corporate Philosophy

エレクトロニクスが秘める 無限の可能性に挑戦し、 社業の発展を通じて社会的責任を全うする

We explore the unlimited possibilities of electronics and fulfill our social responsibility by developing our business activities.

品質方針 **Quality Policy**

顧客優先の精神に徹し、 最良の製品、最高の品質を指向します

We prioritize customer satisfaction and strive to deliver the best products with the highest quality.





ISO国際認証規格取得

認証番号: ISO9001-0066511 ATF16949-00023040-001 ISO14001-0066411

取得サイト: 本社 & 津久葉ラボラトリー 大阪主怒所

業

1

神

Founding Spirit The Spirit of Never Give Up

the impossible empowers

vou to fulfill vour dreams.

Only the will to boldly challenge

谏早电子科技(深圳)有限公司 ※IATF16949取得サイトは上記より津久葉ラボラトリーを除く * The IATF16949

環 境 方 針

Environmental Policy

地球環境と地域社会に調和した事業活動を推進し、 継続的に"地球にやさしい環境"の 保全活動に取り組みます。

We conduct business activities while maintaining a good relationship with the global environment and local communities by continuously engaging in activities to maintain an earth-friendly environment.

ISO Certifications Acquired

Certification Nos: ISO9001-0066511 IATF16949-00023040-001

ISO14001-0066411

Certified Sites: Head Office & Tsukuba Laboratory Isahaya Laboratory Osaka Marketing Office

and Isahaya Electronics Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

企業行動基準 Code of Conduct

- 持続可能な経済成長と社会的課題の解決に努めます
- We strive to achieve sustainable economic growth and resolve social issues.
- お客さまに喜びと安心を提供します

We provide our customers with satisfaction and safety.

- 公正を重んじ、健全で誠実な企業であり続けます
- We follow fair business practices as a healthy and honest company.
- 積極的な情報開示を行います

We promote information disclosure.

- 情報・知的財産を適切に取り扱います We properly handle information and intellectual property.
- 環境問題に積極的に取り組みます
- We actively address environmental issues.

人権を尊重し、

意欲・能力を最大限に発揮できる社会を目指します

We respect human rights and strive to help create a society where people can make the most of their motivation and skills.

- 働き方を改革し、職場環境の充実を図ります We reform working practices to improve our work environment.
- 「良き企業市民」として社会参画を行い、
- 社会貢献に努めます

We engage in CSR activities as a good corporate citizen and thereby contribute to society.

- 関係各国・地域の発展に貢献します
- We contribute to the development of countries and regions with which we have a relationship.
- 危機管理を徹底します

We ensure thorough risk management.

沿 革 Corporate History

自らの夢を叶える力なり精神のみが

1970

諫早電子工業(株)として

March 1973

Established as Isahaya Electronics Industry Co., Ltd.

1986年10月

1980

三菱電機(株)よりハイブリッドIC (HIC)の開発・設計業務受託

Entrusted by Mitsubishi Electric Corporation with the development and design of hybrid ICs (HICs)

1995年10月

三菱電機よりSSTRの 開発•設計業務受託

Entrusted by Mitsubishi Electric with the development and design of SSTRs

2009年9月

三菱電機との 資本関係を解消

September 2009

Dissolved its capital tie-up with Mitsubishi Electric

2019年11月 IATF16949

認証取得

November 2019 Acquired IATF16949

March 2023

2023年3月

会社設立50周年

50th anniversary of company establishment.

2022年3月

2020

システム電源開発研究所 研究棟稼働開始

March 2022

Power electronics laboratory building begins operation

1973年3月

設立登記

1973年8月

小信号トランジスタ(SSTR)月産400万個 生産体制にて操業開始

August 1973

Commenced production of small signal transistors (SSTRs) (monthly production: 4 million units)

1991年4月

諫早電子工業と子会社(株)アイ・ディー・シー を合併し、イサハヤ電子(株)に商号変更

1990

Merged with IDC Corp. and changed the company name to ISAHAYA ELECTRONICS CORPORATION

2003年4月

2000

独自ブランドとしてSSTR・HICの 開発・設計・製造・販売業務を開始

Commenced development, design. production and sales of own-brand SSTRs

2017年12月

2010

経済産業省 『地域未来牽引企業』に選定

December 2017

Selected as a "Driving Company for the Regional Future" by the Ministry of Economy, Trade and Industry

Markets

一般家庭から、工場、太陽光・風力発電まで。

イサハヤ電子の製品は街のいたるところで人々の生活を支えています。

ISAHAYA ELECTRONICS' products are found everywhere in our society, such as in households, factories, as well as solar and wind power stations, supporting our lives. 太陽光発電 風力発電 Wind power generation plants STATION レストラン コンビニエンスストア 一般家庭

工場

Industrial plants

高耐圧トランジスタ、アナログIC、 DC/DCコンバータ、インバータ、カスタム電源など

High-voltage transistors, Analog ICs, DC/DC converters, Inverters, Custom power units, etc.





Automobiles

アナログIC、MOS-FETなど Analog ICs, MOS-FETs, etc.



General households

アナログIC、ミュートトランジスタ、 カスタムハイブリッドIC、DC/DCコンバータなど

Analog ICs, Transistors for muting, Custom hybrid ICs, DC/DC converters, etc.





■ レストラン & コンビニエンスストア

Restaurants and convenience stores

大電流トランジスタ、高周波トランジスタ、 カスタムハイブリッドIC、DC/DCコンバータ、 インバータ、カスタム電源など

High-current transistors, High frequency transistors, Custom hybrid ICs, DC/DC converters, Inverters, Custom power units, etc.





太陽光 & 風力発電

Photovoltaic and wind power generation plants

ダイオード、MOS-FET、IGBTドライバ、 DC/DCコンバータ、カスタム電源など

Diodes, MOS-FETs, IGBT drivers, DC/DC converters, Custom power units, etc.





Products

品

ディスクリート製品 **Discrete Devices**

半導体業界をリードする多列化ラインで 高信頼性、高生産性を実現

The manufacture of high-reliability, high-productivity products achieved using the semiconductor industry's leading-edge multi-row processing lines

多様なニーズにお応えするため、高耐圧・大電流トランジスタ、 MOS-FET、アナログICの開発に積極的に取り組んでいます。 パッケージラインナップとして、3ピンから14ピンのパッケージ を取り揃え、高密度高付加価値実装をアシストします。また、 業界をリードする多列化ラインを全製造拠点に導入しており、 高信頼性、高生産性の製品を提供いたします。

To meet a variety of customer needs, we dedicate ourselves to developing discrete devices including High-voltage, High-current transistors, MOS-FETs, and Analog ICs. We also offer a broad lineup of IC packages ranging from 3-pin to 14-pin type, providing solutions to the mounting of high-density, high-value chips. Furthermore, the industry's cutting-edge multi-row processing lines, installed in all our production locations, enable the manufacture of high-reliability, high-productivity products.







ワイヤボンド Wire bonding

ダイボンド Die bonding

ウエハブレイクエキスパンド Wafer breaking and expanding 3

ダイシング Dicing ウエハ

Wafers



品質保証検査 Quality assurance test 11

8

最終外観検査 Final visual inspection 10

テスト、テーピング Testing and taping

リード加工 Lead forming

バリ取りメッキ Deburring and plating 7

5

Molds

モールド

アセンブリプロセス **Assembly Process**

6

Discrete Devices

パワーモジュール製品 **Power Modules**

産業機器、家電製品など 幅広い分野で活躍

Used for a wide variety of products from industrial machinery to home appliances

回路技術や実装技術など当社が誇る技術を融合して、カスタム 電源、ゲートドライバ、DC/DCコンバータなどの半導体応用製 品を設計・開発しています。使用用途は、産業機器(製造装置、 自動化ライン、各種電源等)や家電製品(エアコン、冷蔵庫、各種 電源等)など幅広く、大電力、高信頼性の分野への応用も拡大 しています。

We bring together our expertise in circuit technology and packaging technology to design and develop semiconductor devices including Custom power units, Gate drivers, and DC/DC converters. These devices are widely used, for example, for industrial machinery (e.g., manufacturing equipment, automated production lines and various types of power supplies) and home appliances (e.g., air conditioners, refrigerators, and power supplies), and are now expanding their application to high-power and high-reliability products.





梱包·出荷 12 Packing and shipping 品質保証検査 Quality assurance test 11 テスト 10 **Testing** 外装 9 Coating リード付け 8 Lead soldering 機能トリミング Functional trimming

部品実装 Component mounting 6

はんだ印刷 5 Solder printing

チップコーティング Chip coating

ワイヤボンド Wire bonding 3 ダイボンド

ウエハ Wafers

Die bonding

アセンブリプロセス **Assembly Process**

Power Modules

Locations

拠点紹介

グローバルな活動を展開

We operate globally

製造拠点、営業拠点、物流拠点のネット ワークを整備し、綿密な連携の下、国内 外のお客様のご要望にスピーディーに お応えします。

Our network for production, sales, and distribution allows us to communicate closely with each other so that we can speedily meet the demands of our customers worldwide.

中国(深圳) China(Shenzhen) ISAHAYA ELECTRONICS TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO.,LTD.

> 香港 Hong Kong ISAHAYA ELECTRONICS SALES ASIA LIMITED

フィリピン(ラグナ) Philippines (Laguna) ISAHAYA ELECTRONICS PHILIPPINES INC.

シンガポール Singapore ISAHAYA ELECTRONICS SALES SINGAPORE PTE, LTD.

海外関係会社(製造拠点)

Group companies outside Japan(Production sites)

海外関係会社(営業拠点)

郵政編碼:518103

Group companies outside Japan(Sales offices)

国内事業所

Locations in Japan

大阪事務所

Osaka Marketing Office



本社 **Head Office**

津久葉ラボラトリー / システム電源開発研究所 Tsukuba Laboratory / Power Electronics Laboratory

貝津ラボラトリー Kaizu Laboratory

[商 号] イサハヤ電子株式会社

Corporate name ISAHAYA ELECTRONICS CORPORATION

[本社]〒854-0065 長崎県諫早市津久葉町6番地41 Head office TEL 0957-26-3592 FAX 0957-26-5257

> 6-41 Tsukuba-machi, Isahaya City, Nagasaki 854-0065 Japan TEL 81-957-26-3592 FAX 81-957-26-5257

[設 立] 1973年 3月 26日 (1991年 4月 1月(株) アイ・ディー・シーと合併) Established March 26, 1973 (April 1, 1991: Merged with IDC Corp.)

[資本金]4億8,597万円

Capital 485.9 million yen

[事業内容]半導体の開発・設計・製造・販売

Business activities Development, design, production and sales of semiconductor

[国内事業所] ■ 津久葉ラボラトリー / システム電源開発研究所

Locations in Japan 〒854-0065 長崎県諫早市津久葉町6番地41 TEL 0957-25-8100 FAX 0957-26-4585

> Tsukuba Laboratory / Power Electronics Laboratory 6-41 Tsukuba-machi, Isahaya City, Nagasaki 854-0065 Japan TEL 81-957-25-8100 FAX 81-957-26-4585

■ 貝津ラボラトリー

〒854-0063 長崎県諫早市貝津町1830番地25 TEL 0957-26-3684 FAX 0957-27-1187

Kaizu Laboratory 1830-25 Kaizu-machi, Isahaya City, Nagasaki 854-0063 Japan TEL 81-957-26-3684 FAX 81-957-27-1187

■ 大阪事務所

〒530-0027 大阪府大阪市北区堂山町1番5号 (三共梅田ビル 9階)

TEL 06-4709-7218 FAX 06-4709-7359

Osaka Marketing Office

9F Sankyo Umeda Bldg., 1-5 Doyama-cho, Kita-ku, Osaka City, Osaka 530-0027 Japan TEL 81-6-4709-7218 FAX 81-6-4709-7359

[海外関係会社] ■ 谏早电子科技(深圳)有限公司 (製造拠点)

Group companies outside Japan (Production sites) 广东省深圳市宝安区福永街道凤凰社区第三工业区一幢(A-B)楼 TEL 86-755-2991-5777 FAX 86-755-2991-5699

ISAHAYA ELECTRONICS TECHNOLOGY(SHENZHEN)CO.,LTD. The 3rd Industrial Estate, Fenghuang Resident's Committee, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong, China, 518103 TEL 86-755-2991-5777 FAX 86-755-2991-5699

■ ISAHAYA ELECTRONICS PHILIPPINES INC.

Building G, IMI, North Science Ave. Laguna Technopark, Binan 4024, Laguna, Philippines TEL 63-49-541-0030 FAX 63-49-541-0030

(営業拠点)

Group companies outside Japan (Sales offices)

[海外関係会社] ■ ISAHAYA ELECTRONICS SALES ASIA LTD.

Unit 705, 7/F, Ocean Building, 80 Shanghai Street, Jordan, Kowloon, Hong Kong TEL 852-2570-2238 FAX 852-2570-5438

■ ISAHAYA ELECTRONICS SALES SINGAPORE PTE. LTD.

10 Anson Road, #33-05A International Plaza, Singapore 079903 TEL 65-6227-7714 FAX 65-6227-7716

Group companies

[国内関係会社] ■ 株式会社 アイコック

〒854-0065 長崎県諫早市津久葉町6番地41 TEL 0957-26-6161 FAX 0957-26-4518

ICOC CORPORATION

6-41 Tsukuba-machi, Isahaya City, Nagasaki 854-0065 Japan TEL 81-957-26-6161 FAX 81-957-26-4518

