



株式会社エービーオー
A.B.O Co.,Ltd.

お客様のご要望に応じて培った
計測技術がある。

We have measurement technology
developed in response to customer requests.

Since 1989

 株式会社エービーオー
A.B.O Co.,Ltd.

〒215-0023

神奈川県川崎市麻生区片平1-4-1

TEL 044-952-1141 FAX 044-965-2828

Zip code,215-0023

1-4-1, Katahira, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken, JAPAN

Tel. +81-44-952-1141 Fax. +81-44-965-2828

Web : <http://www.abonet.co.jp>

E-Mail : info@abonet.co.jp



ご要望に“ベストマッチ”した 専用計測器の提案・開発

Proposal and development of specialized measuring instruments that "best match" your needs

株式会社エービーオーは、オーディオをはじめ幅広いジャンルの電子電気計測機器を設計開発・製造する会社です。1989年の設立以来、数々の計測器の設計開発に携わり、お客様のご要望に応えることで技術力を培ってまいりました。日本国内はもとより世界各国で当社の技術が活用されています。私たちのモットーは、お客様のそれぞれのご要望にベストマッチした計測器を開発し提供することです。すべてはお客様のために。これからも新しい計測器の創造をめざして歩み続けます。

A.B.O Co.,Ltd. is a company that designs, develops, and manufactures electronic and electrical measuring instruments in a wide range of genres, including audio. Since our establishment in 1989, we have been involved in the design and development of numerous measuring instruments and have cultivated our technological capabilities by meeting the demands of our customers. Our technologies are used in Japan and around the world. Our motto is to develop and provide measuring instruments that best match each customer's requirements. Everything we do is for our customers. We will continue to create new measuring instruments.

事業概要 Business Overview

自社製品 A.B.O Product



エービーオーブランドで
開発・製造・販売している
オリジナル計測器です。

This is an original measuring instruments developed, manufactured and sold under the A.B.O brand.



お客様専用の仕様で設計開発
するカスタム計測器にも多くの
実績があります。

We also have extensive experience in custom measuring instruments designed and developed to customer-specific specifications.



特注機器 Custom-made equipment

私たちは多種多様な課題に応えることで
技術力を培ったプロフェッショナル集団です。

We are a group of professionals who have cultivated our technical skills by responding to a wide variety of challenges.

たとえば、「古い計測器が故障し、修理を断られ新型も販売されていないけれど、同じものがほしい」。そんなオーダーにも柔軟にお応えします。

For example, "An old measuring instrument has broken down, and I want the same one, even though it has been refused for repair and a new model is not available for sale." We can flexibly respond to such orders.

だから、選ばれています! That is why we are chosen!

計測機器開発30年以上の経験

もともと計測器の設計会社としてスタートし、この道一筋に歩んできた当社には様々なノウハウの蓄積があります。

Instrumentation Development More than 30 years of experience

Originally started as a design company for measuring instruments, we have accumulated a wealth of expertise in this field.

生産ライン専用計測器の開発

テレビ、オーディオなど特にA/V製品の生産工程の調整・検査において多くの実績があります。

Development of dedicated measuring instruments for production lines

We have a lot of experience in the adjustment and inspection of production processes, especially for A/V products such as TVs and audio equipment.

計測器に関わるすべてに一貫対応

お客様の仕様に合わせてハード&ソフト、機械装置、治具を一貫して開発。現地据付やサポートまでトータルサービスを提供します。

Integrated support for all measuring instruments

We consistently develop hardware & software, machinery and equipment, and jigs according to customer specifications. We provide total services including on-site installation and support.

専任チームにより高品質・スピーディに

お客様のご要望に応じて専任チームが対応します。高品質、スピーディなものづくりを行います。

High quality and speed by a dedicated team

A dedicated team is available to meet your needs. We provide high quality and speedy manufacturing.

無線機
Transceiver

魚群探知機
Fish finder

船内放送設備
アンテナ受信確認
Onboard broadcasting equipment
Antenna reception confirmation

暮らしの中の様々な設備・機器の生産現場で
当社の計測技術が活かされています。

Our measurement technology is utilized at the production sites of various equipment and equipment in our daily lives.

インターホン(ナースコール)
Interphone (nurse call)

工場生産ライン
Factory production line

電車内放送設備
In-train broadcasting equipment

スマホ/サーバー用
バッテリーモジュール
Battery module for smartphone/server

音響設備
(コンサートホールなど)
Sound equipment
(concert hall, etc.)

植物工場
生産管理
Plant factory
Production control

カメラECU
Camera ECU
(Electronic Control Unit)

カーアンテナ
カーナビ/ラジオ/アンプ
Car antenna
Car navigation/radio/amplifier

ヘッドホン
Headphone

トンネル内再送信設備
Tunnel retransmission equipment

テレビ用ブースター
Booster for tv

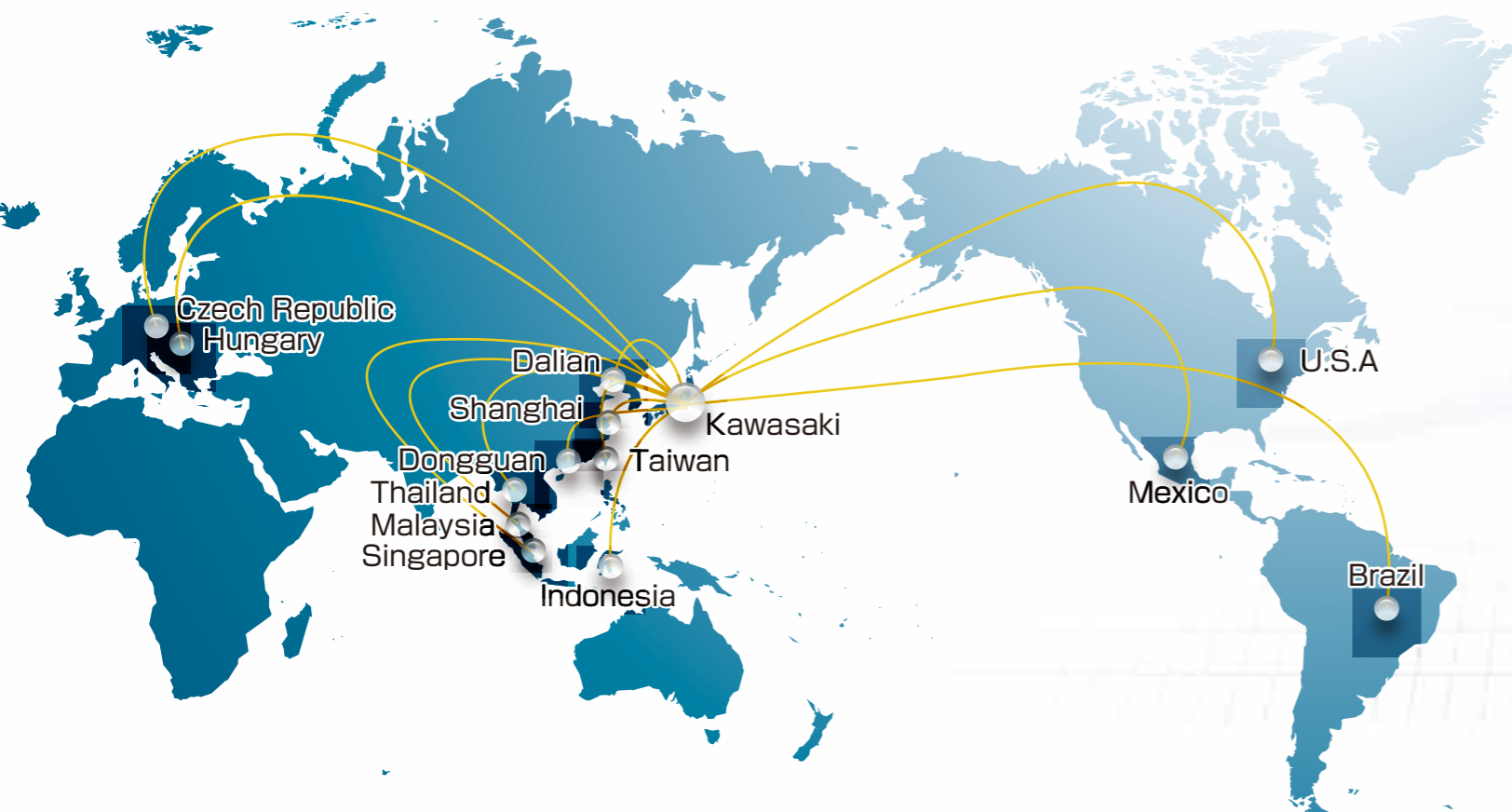
給湯器リモコン
Water heater remote control

電子楽器
Electronic musical instruments



私たちの取引先は世界各国に広がっています。

Our business partners are spread all over the world.



会社概要 Company Outline

商号	株式会社 エービーオー	Company Name	A.B.O Co.,Ltd.
所在地	本社 〒215-0023 神奈川県川崎市麻生区片平1-4-1	Office Location	Head Office 1-4-1 Katahira, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, 215-0023, Japan
所在地設立	1989年(平成元年)9月21日	Establishment	September 21, 1989
資本金	3,600万円	Capital	36 million yen
役員	代表取締役 井口道生 専務取締役 島袋 忍	Officer	President Michio Iguchi Senior Managing Director Shinobu Shimabukuro
従業員数	17名(2024年4月現在)	Number of Employees	17 People (As of April 2024)
事業内容	電子電気計測機器の設計開発・製造	Business	Design, development and manufacture of electronic and electrical measuring instruments
取引銀行	みずほ銀行 新百合ヶ丘支店 横浜銀行 新百合ヶ丘支店 川崎信用金庫 新百合ヶ丘支店	Bank	Mizuho Bank, Ltd. The Bank of Yokohama, Ltd. Kawasaki Shinkin Bank

品質方針 Quality Policy

当社は顧客満足度向上のため、優れた技術力と人材にて、多くのお客様にご満足いただける、品質と価値を持った製品をご提供します。

In order to enhance customer satisfaction, we provide products with quality and value that satisfy many customers with our superior technology and human resources.

環境理念 Environment concept

当社は、地球環境保全が人類共通の最重要課題であることを認識し、全ての事業活動及び従業員の活動を通じ環境の保全と向上に努めます。

Realizing that global environment conservation is the most significant task for human beings in common, we take efforts in the improvement and conservation of environment through all corporate and employee activities.

主な取引先 Main Customers

- Panasonic Corporation.
- Mitsubishi Electric Corporation.
- Harada Industry Co.,Ltd.
- Faurecia Clarion Electronics Co.,Ltd.
- DENSO TEN LIMITED.
- Yokowo Co.,Ltd.
- Pioneer Corporation.
- Sony GM&O Corporation.
- MinebeaMitsumi Inc.
- ALPS ALPINE Co.,Ltd.
- Audio-Technica Fukui Inc.
- Hosiden Corporation.
- JVCKENWOOD Corporarion.
- YAMAHA Corporation.
- TOA Corporation.
- Etc.

