

**株式会社 正興電機製作所**  
SEIKO ELECTRIC CO.,LTD.

〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目7番25号

TEL.092-473-8831 FAX.092-473-8833

7-25,Toko 2-Chome,Hakata-ku,Fukuoka-city,812-0008 Japan

<https://www.seiko-denki.co.jp/>



# 情報技術×制御技術=

情報と制御の独創技術で  
未来を創造する

Creating the future through original technologies  
in information and control

以信息与控制的独创技术，开创崭新的未来世界



正興電機は、1921年に創業し、「最良の製品・サービスを以て社会に貢献す」を社是として掲げ、堅実な経営、人材育成を基礎として、時代を拓く技術の開発を続けてまいりました。

当社は、コア事業である電力、環境エネルギー分野の更なる事業拡大を推し進めるとともに、情報と制御の独創技術で新製品・新事業の創出に取り組み、環境にやさしく安全で快適な社会のインフラ(基盤)構築に貢献してまいります。

また、社会環境が大きく変化しようとしている今日、私たち社員一人ひとりが高い使命感を持ち、自らを最大限に發揮し、社会およびお客様のニーズを的確に捉え、新時代の産業から生活まで幅広い分野で、さまざまなご要望にお応えする製品・サービスをご提供してまいります。

The company was established in 1921. It has kept its mission statement of contributing to the society through best products and services, steady management and human resource development as its foundation, and developing breakthrough technologies that will open up a new era. This firm, with its core business fields, Power System and Environmental Energy and Control System, and further business expansion will contribute to the construction of an eco-friendly, safe and comfortable social infrastructure by striving for the creation of new products and new business through original technologies in information and control. Also, with the great changes in the social environment of today, each member of this company has a high sense of responsibility, to the utmost of our abilities, to grasp accurately the needs of the society as well as our customer and offer products and services that will respond to the various demands from new era of industry to livelihood in a broad range of fields.

正兴电机制作所自1921年创业，一直秉承【以最优质的产品和服务为社会作贡献】的社训，以明确的经营方针和完善的人材培养体制为基础，不断的研发出位于时代潮流前端的新技术和产品。

我公司在确保进一步扩大电力领域环境能源领域等传统核心事业的同时，凭借信息与控制的独创技术，不断开创新的事业领域，推出新产品，为构建环保·安全·快捷·舒适的社会而一直努力奋斗。

在社会高速发展，市场竞争格局不断变化的今天，公司全体员工都肩负着强烈的使命感，发挥自己的最大创造潜能，团结一心，准确把握市场及客户的需求动向；确保我们可以在新兴产业及普通社会生活等广泛领域上，都可以提供满足各种不同需要的产品及服务。

## CONTENTS

電力部門	03-06
環境エネルギー(公共)部門	07-08
環境エネルギー(産業)部門	09-10
情報部門	11-12
電子制御機器・オプトロニクス部門	13-14
海外事業	15-16
生産拠点	17
会社概要	18



# 電力の安定供給実現のため 先進の制御技術で貢献しています

当社は、電力の安定供給をサポートする監視制御システムや、デジタル化制御システム、配電機器などの製品を納入しております。

近年は、IoT技術を応用したシステムや、次世代型の系統運用システム、配電自動化に取り組み、信頼性の高いシステムを構築し、お客様ニーズにお応えしております。

**■新水系システム**  
New monitoring control system for hydro power generation  
新水電站监控系統  
水力發電所の監視制御を行なうシステムです。

**総合制御所**

**監視画面**

**■電気所サーバ**  
Substation network server  
发・变电站用服务器  
変電所の監視制御を統合し、従来の50%以下にコンパクト化、親制御システムと最新のIP接続が可能

**総合制御所用自動監視制御システム  
配電自動化システム**

**開閉装置／遮断装置**

**■460Vパワーセンタ**  
Power center (for 460V)  
460V 动力中心

**■メタルクラッドスイッチギヤ  
(6kVモーター制御用)**  
Metal-enclosed switchgear (for 6kV motor)  
金属铠装开关柜 (6kV 马达控制用)

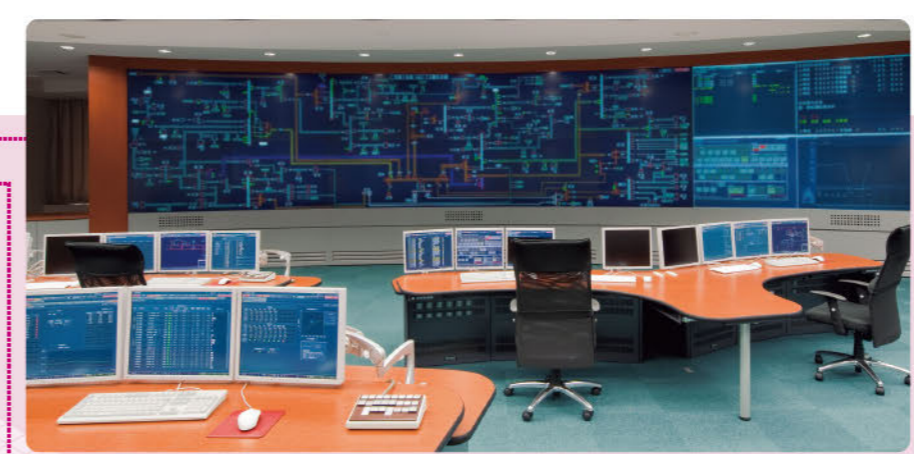
For stable electric power supply  
through the latest control technology.

In the electric power system business, our company takes care of products such as supervision and control systems, digitalization control systems, and the supply of electric power equipment that supports stable electric power supplies. In recent years we have answered customer needs by constructing high-quality, reliable systems with IoT technology, next generation system operations, and distribution automation.

为实现稳定的供电  
贡献最先进的控制技术

本公司开发并生产支撑稳定可靠供电的监视控制系统、数字化控制系统、配电机器等产品。近年，致力构筑应用 IoT 技术的系统、第三代系统运用系统、配电自动化等，高可靠的系统，以满足顾客的需求。

Automation systems for thermal, hydraulic, and nuclear power generation, and power distribution, Distribution equipment and circuit breaker



**■総合制御所システム**  
Computer control supervisory system for Integrated control centers  
综合监控中心内的自动监视控制系统  
電力系統の状況や気象状況を監視し、変電所に設置している機器の遠隔制御や送電線等の操作を行います。  
万一事故が発生した場合は、復旧の指示を行い、電力の安定供給を図ります。

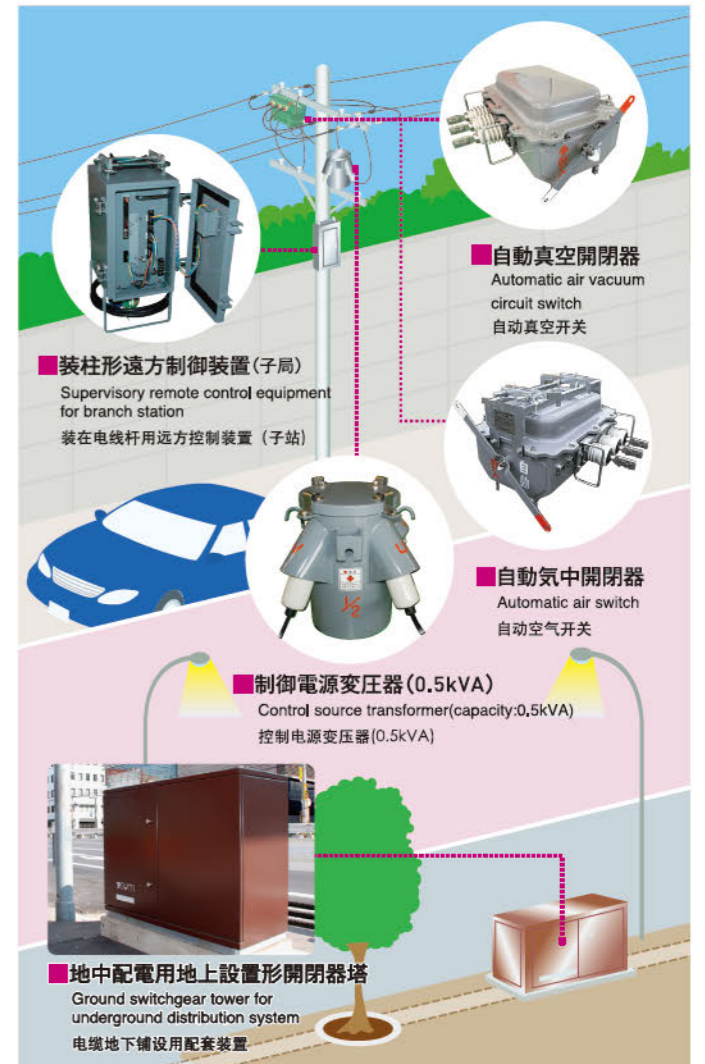


**■配電自動化システム**  
Integrated automatic computer control system for power distribution networks  
配電自动化系统

配電線の状態を常時監視し、電柱などに設置している配電機器の遠隔制御を行います。停電が発生した場合は、停電区間を自動で検出し、自動融通を行い停電時間の短縮を図ります。



**S+DZ型保護繼電器盤**  
Protective relay panel  
(Type S+DZ)  
S+DZ 型继电保护盘



## ■操作支援システム

Operation Support System

操作协助系统

発電所・変電所・プラント・工場などの設備の現地操作(停止・起動)業務において、ヒューマンエラーをRFID技術を活用し未然に防止します。

**ICタグ**

ICタグと電子伝票を用いて現地操作作業を支援

**電子伝票**

対象機器・操作手順の確認

**監視室**

現地の作業進捗を遠隔監視



ウェアラブル端末  
・スマートウォッチ  
・スマートグラス  
で一人操作を支援します。



**■小水力発電システム**  
Small hydro power generation system  
小型水力发电系统

## ■遠隔設備監視システム

Remote equipment monitoring system

远程设备监控系统

当社独自のIoTセンサーやメータの自動読取技術を使って現場の情報を収集し、遠隔で巡回やメータ読取業務を可能とするシステムです。



Automation systems for thermal, hydraulic, and nuclear power generation, and power distribution, Distribution equipment and circuit breaker

電力部門

火力・水力・原子能发电 变电・配电自动化系统・电力设备

## ■巡視点検ロボット

Patrol Inspection Robot

智能巡检机器人

3Dナビゲーションシステムを搭載した自律走行が可能な多機能巡視点検ロボット。高性能メータやセンサによる様々なメータ自動読み取り等の識別・測定機能を搭載し、砂利道・坂道・水たまりの中などの環境でも走行可能。



- 特長
- 自動巡回点検
  - メーター自動識別
  - 自動充電
  - 赤外線検温
  - 様々な環境への適応  
(屋内外・天候・砂利道・坂道等)
  - 音声収集
  - 点検レポート作成
- 用途
- 生産工場でのメータ読み取り等の巡回点検効率化
  - インフラ設備(発電所・変電所等)やプラント等での巡回点検効率化

## ■物品管理システム

Article Management System

物品管理系统

ICタグやバーコードを使って、物の管理(在庫・棚卸など)を行うシステムです





## お客様と共に築いた 監視制御システム技術が生きています

当社の水処理監視システムは、お客様の提案により、通信システムにオープンシステムを採用し、コストパフォーマンスの高いシステムを実現いたしました。環境分野では、メダカによる浄水場の水質を24時間監視する生物センサーなど、新しい取り組みも進めております。

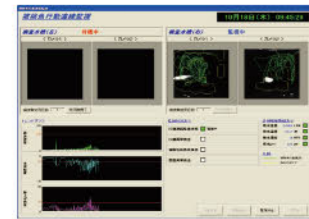


**■浄水場監視制御システム**  
Monitoring Control System for Water Purifying Plant  
自来水厂监视控制系统

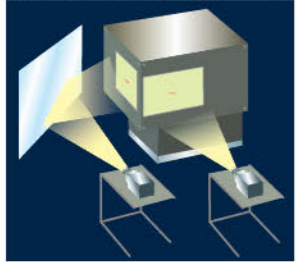


**■水質監視装置(生物センサー)**  
Water Quality Monitoring Equipment (Biotic Sensor)  
水质监视装置(生物传感器)

メダカ(毒性試験対象魚)を用いた水質チェック  
水中の有害化学物質に反応したときのメダカの行動変化を3次元画像解析し、水質異常を判断します



2台のカメラによる3次元画像解析



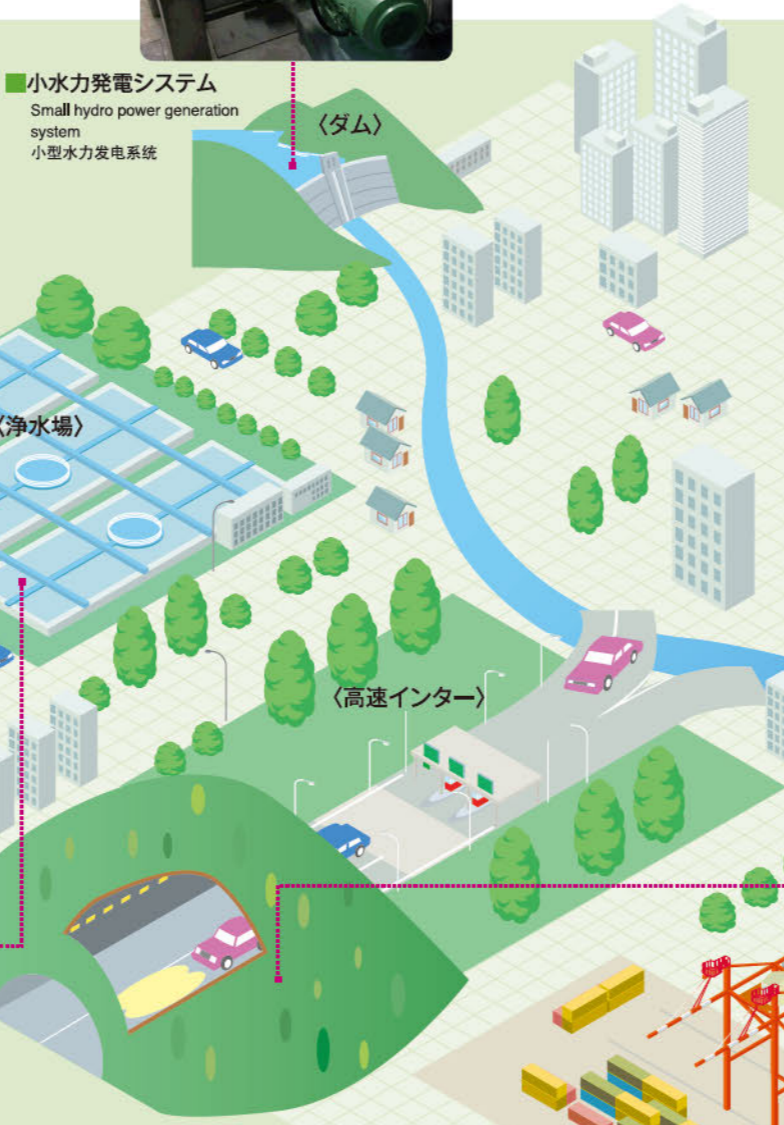
- 特徴**
- ・水質異常への素早い応答
  - ・24時間の連続水質監視
  - ・九州大学との共同研究による高い信頼性

Developing system technologies  
with the customer on-site

Our surveillance systems for water treatment works incorporate an open system of communication to respond to customer needs for a low cost, high performance system. Our progress in the environmental arena includes new approaches such as biological sensors which observe killifish and their impact on filtration plan water quality over a 24 hour period.



**■小水力発電システム**  
Small hydro power generation system  
小型水力发电系统



**■下水処理監視制御システム**  
Sewage Disposal Monitoring Control System  
污水处理厂监视控制系统



**■バイオガス発電システム**  
Biogas power generation system  
沼气发电系统



**■トンネル照明用非常用発電設備・受変電設備**  
Emergency power system and Metal-enclosed switchgear for road lightings  
隧道照明用紧急发电设备·受变电设备



和顾客共同开发的监视控制  
系统技术正在运用当中。

本公司的水处理监视系统，根据客户的建议，通信系统上采用开放方式，以实现高效率的监视系统。在环境领域方面也致力于新的系统开发。如使用“青鳉鱼”对净水厂实施24个小时在线监视的「生物传感器」等产品。

## 環境エネルギー(公共)部門

上下水システム、公共施設ダム・道路電力システム

Environmental Energy and Control Systems Business Unit (Public Goods)  
Control system and power supply system for filtration and sewage plant, communal facilities, dam and road lighting

環境エネルギー(公共)部門

上下水系統、公共设施水坝、公路电力系统

電力部門

環境エネルギー(公共)部門

環境エネルギー(産業)部門

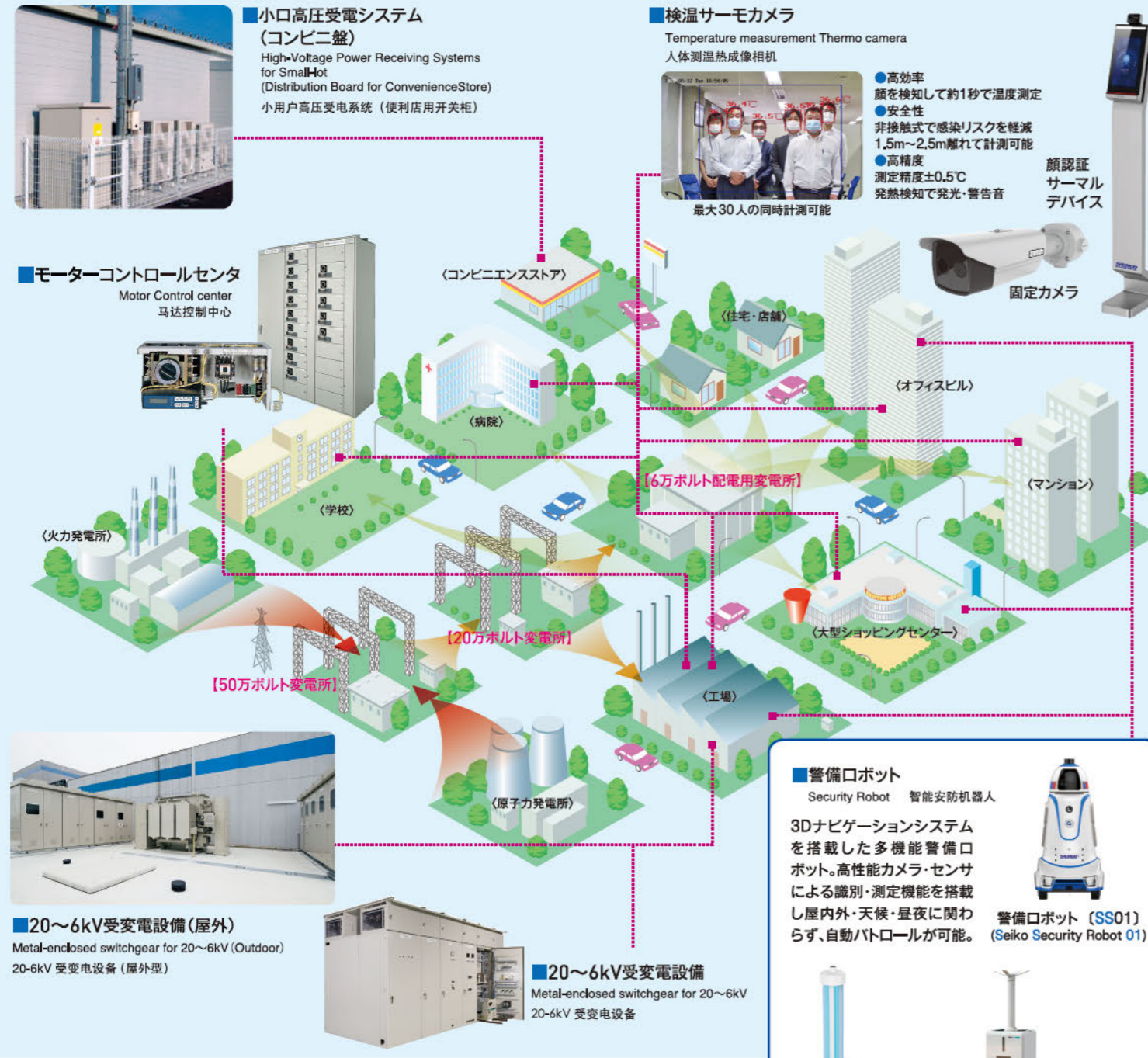
情報部門

電子制御機器・オプトロニクス部門

# 産業の幅広い分野で 環境・省エネに貢献しています



生産の合理化に応える鉄鋼、飼料、化学、石油プラントなど各種生産設備のフィールド経験から得た、豊富なノウハウ、コンポーネントに関する幅広い知識と最新の制御技術、情報システム技術と構築技術を駆使し、トータルシステムインテグレータとして、高度な生産管理、自動化技術を指向した安全で、人に優しい生産システムの実現をサポートします。また、様々な制御技術をベースとし独自開発したインバータを使用した深夜電力蓄電システムや大型事業所のピークカットシステム等の新たな製品も手掛けております。



For green engineering and energy-saving  
in a wide range of industries.

We have a lot of engineering knowledge and experience as a total systems integrator, developing systems using various components, control and information technology. We develop and support people-friendly production control and automated systems in industries such as steel, fertilizer, incineration, plaster board and stone crushing. What's more, we develop a range of Electric Storage Systems for households and large enterprises. These are original Seiko inventions, applying inverter technology.

在产业领域的广阔空间里  
贡献自动化和节能技术

长期以来，本公司在为钢铁、饲料、化工、石油等领域提供各种合理化生产、设备的过程中，总结出了丰富的专业技术经验。运用最新的控制技术、信息系统及技术，可为您提供安全、省力的高度生产管理自动化技术、咨询和服务。与此同时，正兴还致力于生产多类新型产品，如在多种控制技术基础上，引入自主研发的变频器的深夜蓄电系统；再比如大型电站的调峰系统等。

## 全負荷型住宅用ハイブリッド蓄電システム

Full-load hybrid energy storage system for home use  
全负载型家用复合储能系统

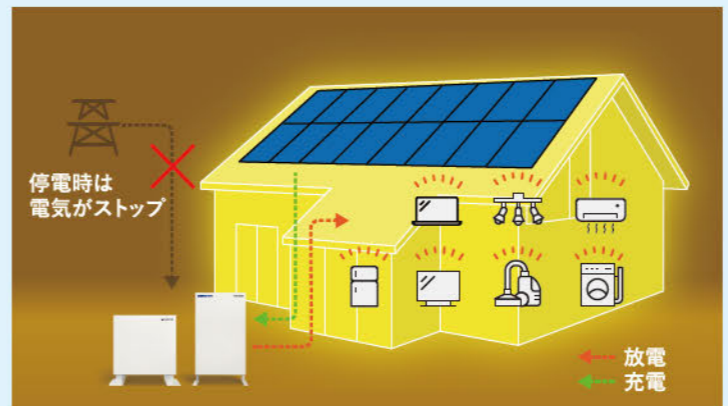


**ENEPEC HyBrID**

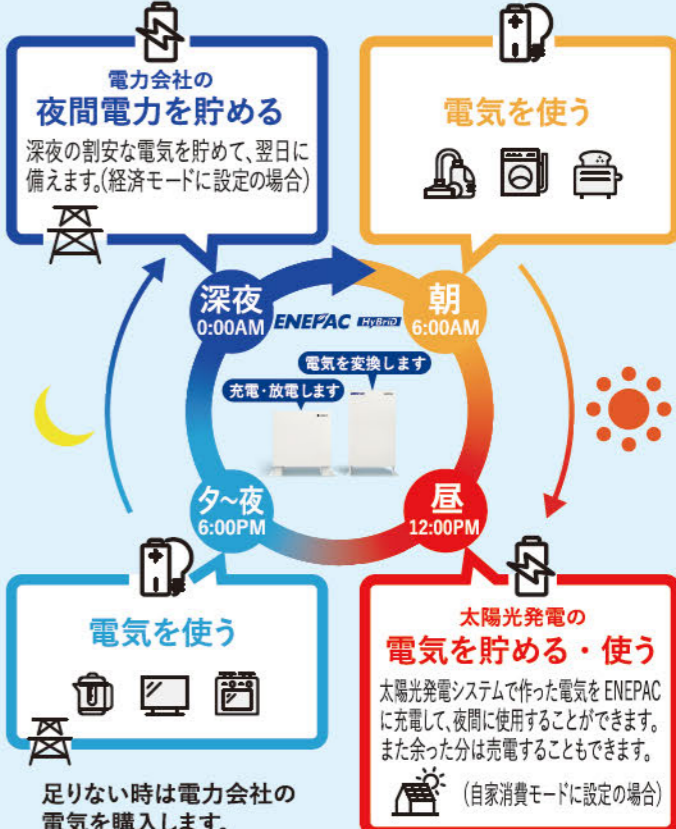
### ●(通常時)かしこく貯めて・かしこく使う



### ●(停電時)お家まるごとバックアップ



### ●(通常時)かしこく貯めて・かしこく使う



「エネ・パック」は、当社の日本における登録商標です。

電力部門  
環境エネルギー(公共)部門  
環境エネルギー(産業)部門  
情報部門  
電子制御機器・オプトロニクス部門

## 環境エネルギー(産業)部門

環境・省エネシステム・パワーエレクトロニクス

Environmental Energy and Control Systems Business Unit (Industrial)  
green engineering systems, energy-saving systems, Power Electronics

环境能源(产业)部门  
环境技术系统、节能化系统、电力电子

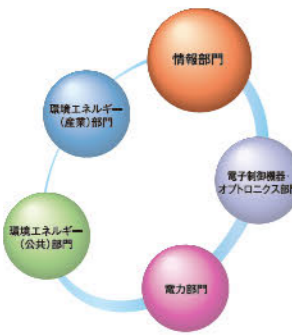
アプリケーション開発・運用・保守

IT System Solutions Business Unit

Application development, operation, and maintenance

情報部門

应用研发·运用·维护



## お客様の真のパートナー企業を目指します

当社は自社データセンター(IDC)を核として金融、文教、港湾、製造、流通等幅広い業界向けに低コスト・短納期で高品質なクラウドサービスをご提供しています。これまでに培った高度な開発技術と豊富な納入実績をベースに、お客様のニーズに合わせたサービスをご提供します。

### 港湾ソリューション

Port-IT solution  
港湾Solution

- 港湾関連事業者向け業務サポートサービス
- 豊富な業務ノウハウで導入からアフターフォローまで完全サポートします

#### 乙仲台帳サービス

輸出入貨物の荷捌き管理サービス。通関書類、ドレー、トラック依頼、立替金管理などが可能です。



#### 乙仲台帳サービス

コンテナ台帳サービス  
コンテナターミナルにおけるコンテナ在庫管理、輸出入管理を行うサービスです。

#### 倉庫台帳サービス

輸出入貨物の倉庫管理サービス。品目毎の入出庫、名義変更、保管料・作業料請求などが可能です。



#### 倉庫台帳サービス

#### コンテナ台帳サービス



#### PORT-IT SYSTEMS®

#### Naccs ゲートウェイサーバー



#### 代理店台帳サービス

#### 船社台帳サービス

船会社が使用する輸出入貨物管理サービスです。B/L発行、料金計算など幅広い業務が行えます。

**N a c c s**  
ゲートウェイサーバー  
ゲートウェイサーバーを使用し、Sea-Naccsとの電文送受信を全自动で行うサービスです。



### 〈データセンター〉

を核とした  
クラウドサービス事業を  
展開しています。



We aim for the customer to become a true partner.

Our company has its own data center (IDC) which quickly provides high-quality, low-cost Cloud services in a range of fields such as finance, education, harbors, manufacturing, and distribution. We provide services to meet customer needs based on advanced technology, developed by us with many positive results.

追求成为顾客的真正合作伙伴

在金融、文教、港口、制造、物流等广泛的领域，以数据中心(IDC)为核心，本公司提供低成本、短交期、高品质的Cloud服务。向来积累的丰富交货实绩为基础，提供满足顾客需求的服务。

### 健康

Health  
健康管理

- 健康に関する情報
- 生活習慣
- 保健ソース

### 管理ソリューション

care solution  
Solution

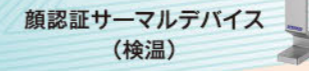
- する見える化と運動支援コンテンツの提供  
改善プログラムを提供  
シャルコミュニティを提供



個人別カロリー管理  
(AIによるカロリー計算)



ウェアラブル端末  
(歩数・脈拍計測)



顔認証サーマルデバイス  
(検温)

健康関連  
見える化

ストレス  
チェック

ほけん  
SNS

生活習慣  
改善支援

健診  
管理

企業

コンテンツ  
開発

家庭

eラーニング  
サービス

まなび  
ランド

英語  
オンライン  
学習

運用  
支援

学校

電子制御機器・オブトロニクス部門

環境エネルギー(公共)部門

環境エネルギー(産業)部門

電力部門

情報部門

電子制御機器・オブトロニクス部門

### eコマースソリューション

Electronic commerce solution  
电子商务Solution

- B2B(企業間取引)、B2C(ショッピング・ギフト)システム  
■イージーオーダー型により低コスト、短納期を実現



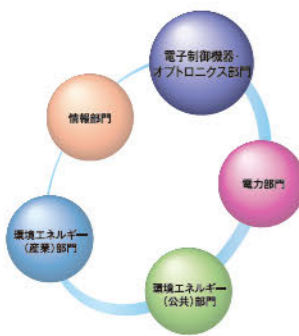
Easy Order Web System



商品登録/受注/手配



商品お届け



# システムから機器まで、技術と経験を 結集して快適性と高効率化を実現します

エレクトロニクス技術を駆使して「安定した電気」の供給をサポートし、システムの高速化、小型化を実現させる最も重要な役割を果たすのが、制御・電子製品であり、制御装置等とのリンクageや操作保守の容易な使いやすいハイテク製品です。お客様のニーズに合せた開発受託にもお応えしております。また、オプトロニクス製品等の新たなコンポーネント製品も手掛けております。

## 制御機器 Control device 控制电器



## 電子機器 Digital devices 电子电器



A large stock of techniques and experiences realizes comfortness and high efficiency in the field of systems to components.

Electronic Control Devices help to maintain stable power supplies, realize system downsizing and speed up electronics technology. These are high-tech components that are easy to operate, maintain, and connect with elevated equipment. We also offer development subcontracting tailored to your needs. We also set out new components such as Optronics products.

从系统到设备，汇集了技术经验之精华  
实现了高适应性和高效率的管理体系

在驱动电子技术进行稳定的电力供应，实现系统高速化、小型化中起着决定性作用的是控制·电子电器。本公司生产的高科技零部件产品易与上部设备连接，操作简单，使用方便。为响应用户需求，我们积极投入相应研发生产。还从事光电领域等新型配件类产品的生产和销售。

## 電子制御機器・オプトロニクス部門

Electronic Control Devices and Optronics Business Unit  
电子控制机器·光导发光部门

## 調光フィルム(SILF®)

Dimming Film

调光胶片

電源のON/OFFで透明・白濁を瞬時に切り替えることができる調光フィルム

**SILF®**  
Seiko Innovative Light Film  
SILFブランドサイト



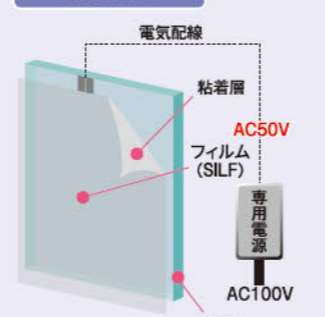
[silf.jp](http://silf.jp)

### 救急車



2020年に架装を開始したトヨタ救急車に採用されました。救急車の出動後に毎回行われる薬剤やオゾンを使用した消毒清掃が可能です。SILFは耐薬品性を確認しています。

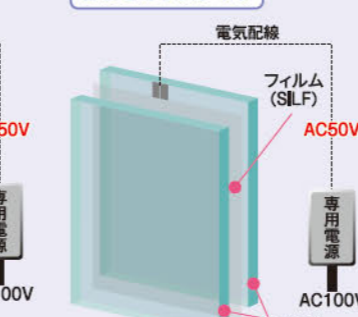
### 貼るタイプ



### 貼るタイプ特長

透明感が高く、既設に現場で貼れます。

### 合わせガラスタイプ



### 合わせガラスタイプ特長

掃除がしやすく、両面をガラスで保護しています。

### オフィス会議室



### 医療施設



### 採用事例



### 電力部門

環境エネルギー(公共)部門

環境エネルギー(産業)部門

### 情報部門

電子制御機器・オプトロニクス部門

## 中 国

大連正興電氣制御有限公司  
(配電盤、電気、電子機械器具の製造販売)



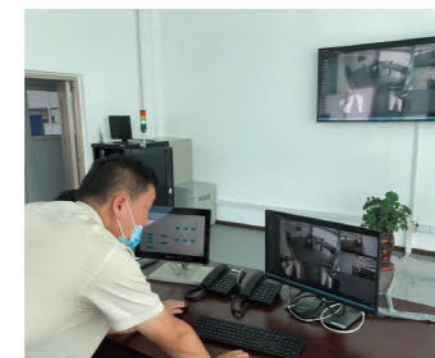
污水処理場監視制御システム



インバータ・PLC制御装置



電気設備メンテナンスサービス



24時間監視サービス



北京正興聯合電機有限公司  
(電気・機械・電子関連製品のエンジニアリング及び販売)



## 情報と制御の独創技術で アジア各国の発展に貢献いたします

アジアの交流拠点福岡を基盤として人と社会のグローバルな交流と発展を担う正興グループ。  
これからも堅実な経営と人材育成をモットーに、変化する市場構造に適応し、  
大いなるチャレンジ精神でアジアの未来を築いてまいります。



**本社** / 福岡市博多区 Head Office 总公司  
正興グループの経営および営業の統括拠点  
Management and sales operation offices of Seiko Group  
正兴集团的经营及营业统括网点



シンガポール支店

Contributing to the future of Asia through original information and control technologies.

SEIKO group that bears global exchange and development of society and person, based on Fukuoka that plays a major role in Asia. We will value steady management and the personnel training in the future, and it adjusts to the changing market structure, and the future of Asia is built by a considerable challenging spirit.

以信息与控制的独创技术,为亚洲各国的发展做贡献

以亚洲的交流据点福冈为基础,正兴集团肩负全球规模的人类社会交流和发展任务.本公司以坚实经营和人材培养为公司理念,对应不断变化的市场需求,仍挑战创造亚洲的未来.

## 東南アジア



正興ITソリューションフィリピンINC.  
(ソフトウェア製品の開発及び販売)



正興エレクトリックアジア(マレーシア)SDN.BHD.  
(制御機器、成形部品の製造、販売)

## 古賀事業所 / 福岡県古賀市 Koga Factory 古贺事业所

### ■正興グループの生産拠点 Seiko Denki's Production site 正兴集团的生产据点

モノづくり部門(開発・設計・組立・検査・出荷・工事・サービス)の業務の効率化を図り、品質および生産性の向上を推進しております。  
The improvement of the quality and productivity is promoted by the high efficiency of each manufacturing section (development, design, assembly, inspection, shipment, construction and service).

制造工艺部门(研发、设计、组装、检查、出货、施工、服务)  
以促进提高业务效率、产品质量及生产率。

### ■グリーンイノベーションをリードする開発拠点 Development center leading green innovation 引领绿色创新的开发基地

省エネ・新エネルギー設備とエネルギー管理システムによる総合的管理・制御の実現など、エネルギーと環境を両立させた実証実験の場として、様々なソリューションの開発拠点としての発信基地を目指しております。

Realization of total management and total control with energy-saving and new energy equipment and energy management system etc., aiming for a facility to offer various solutions on simultaneous pursuit of energy and environment as a substantiative experimental site.

借助节能·新能源设备以及能源管理系统来实现综合管理和控制等,作为开发各种解决方案、使能源和环境两立的实证试验的基地,并以向对外传播这种绿色创新的理念为目标。



・Lサイト (Linking:幹、連携) / 管理事務所、展示室、プレゼンテーションルーム  
多目的ホール、応接室

・Rサイト (Refresh:リフレッシュ) / カフェテリア

・第1工場 / 高圧盤・制御盤組立ライン

・第2工場 / 1F:製缶ライン 2F:制御機器組立ライン

・第3工場 / 高圧盤組立ライン、購買(資材)検収場

・第4工場 / 1F:電力盤・配電機器組立ライン

2F:設計室、機能性液晶フィルム製造クリーンルーム

・塗装工場 / 粉体・溶剤塗装ライン

・プラスチック成形工場 / プラスチック成形品製造ライン

・青柳サテライト / 基板・電力制御機器組立ライン

### ■環境・省エネマネジメントシステム実証プロジェクト

自然(太陽光)エネルギー、燃料電池、蓄電池(当社製品)とITを活用したエネルギー利用効率化モデル検証と生物センサー水質監視システム(当社製品)を応用した工場排水の再利用モデル検証を実施しています。



## 【社是】 最良の製品・サービスを以て社会に貢献す

### 【経営ビジョン】

- (事業ビジョン)  
情報と制御の独創技術で、環境に優しい、安全で快適な社会の実現を目指す企業
- (経営ビジョン)  
CS経営に徹し、顧客に愛され信頼される企業、併せて、株主様と社員の満足度の高い企業
- (企业文化ビジョン)  
人間尊重を基本として掲げ、自己実現の場づくりや、人材育成、人との出会いを大切にする企業

### 【経営方針】

- ①コア事業の強化 〈情報×制御=∞でオンラインに挑戦する〉
- ②CS経営革新 〈最良のソリューション・サービスを約束する〉
- ③楽しく果敢な社風 〈自己実現を追求する〉
- ④キャッシュフロー経営 〈高効率・高収益・高分配を実現する〉



Information × Control =

正興グループのビジネス分野と限りない発展を表しています。  
つまり「情報と制御の独創技術」で無限の可能性を追求し、  
社会に貢献する企業集団であることを表しています。

「特別な存在になる」という正興グループのメッセージです。正興が、  
お客様にとって「特別な働きをする」ということ、また、社員も「特別な  
役割が果たせる能力を持つ」という二つの意味を含めています。

### 【会社概要】

商号 株式会社 正興電機製作所

創業 1921年(大正10年)5月

資本金 26億721万7,518円

代表取締役会長 土屋直知 代表取締役社長 添田英俊

本社 〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目7番25号  
TEL 092-473-8831 FAX 092-473-8833

建設業許可 国土交通大臣許可(特)第015794号

電気工事業 機械器具設置工事業

電気通信工事業 ガラス工事業

ISO認証 ISO9001 (株)正興電機製作所及び  
関連会社:正興ITソリューション(株) JQA-2062

ISO14001 本社、古賀事業所及び東京支社 JQA-EM7262

ISO/IEC 27001 ITソリューション事業部及び  
関連会社: 正興ITソリューション(株) JQA-IM0450

### 【OUTLINE】

SEIKO ELECTRIC CO., LTD.

Founded

:May 1921

Capital

:2,607,217,518 Yen

Chairman

Naonori Tsuchiya

President

Hidetoshi Soeda

Head office

:7-25, Toko 2chome, Hakata-ku,  
Fukuoka-city, 812-0008 Japan

TEL (092)473-8831 FAX (092)473-8833

Certification for Construction Business No.015794

ISO9001 SEIKO ELECTRIC Co.,Ltd., And Group Companies;  
Seiko IT Solutions Co.,Ltd. JQA-2062

ISO14001 Head Office,Koga Business Office,  
Tokyo Office JQA-EM7262

ISO/IEC 27001 IT Solutions Division and Group Companies;  
Seiko IT Solutions Co.,Ltd.  
JQA-IM0450

### 【公司简介】

公司名称 株式会社 正兴电机制作所

公司成立 1921年(大正10年)5月

注册资本 2,607,217,518 日元

代表取締役会長 土屋直知 ISO9001认证

代表取締役社長 添田英俊

总公司 〒812-0008 福冈市博多区东光2丁目7-25

TEL (092)473-8831 FAX (092)473-8833

建设业许可 大臣許可(特)第015794号

电气工事业 机械器具设置工事业 电气通信工事业 玻璃工事业

(株)正兴电机制作所 以及关联公司

正兴 IT Solution (株) JQA-2062

总公司、古贺事业所 以及东京支社 JQA-EM7262

ISO14001认证 IT Solution事业部 以及关联公司

正兴 IT Solution (株) 信息服务关联 JQA-IM0450