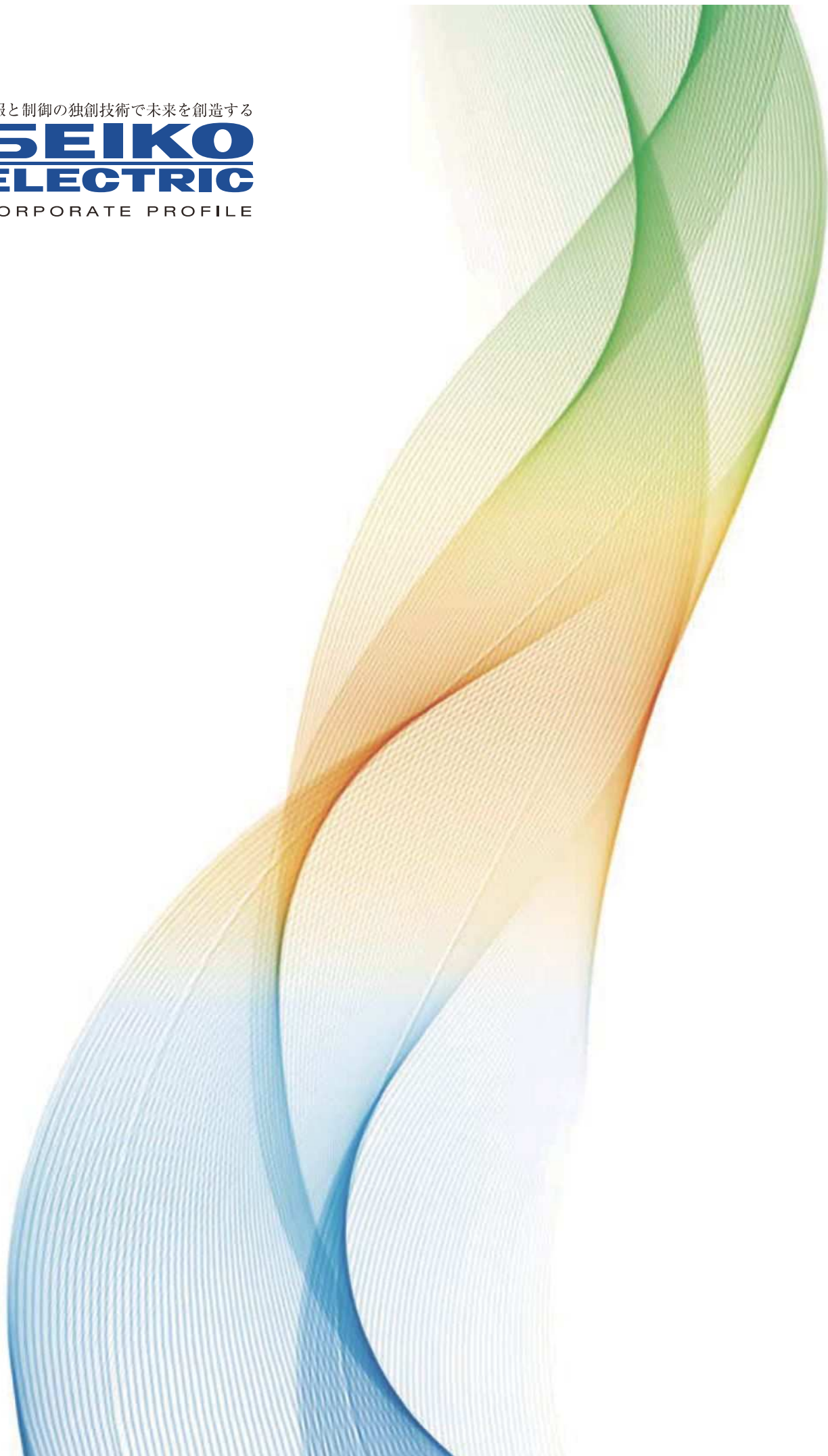


情報と制御の独創技術で未来を創造する

**SEIKO
ELECTRIC**

CORPORATE PROFILE



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 & 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、自らを最大限に発揮し、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。

社是

Business Creed
社訓

最良の製品・サービスを以て社会に貢献す

Contributing to the Society with Best Products and Services
以最优质的产品和服务为社会做贡献

【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
- 企業文化ビジョン 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企業

【経営方針】

- 1 コア事業の強化<情報 × 制御 = ∞でオンリーワンに挑戦する>
- 2 CS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>

情報技術
×
制御技術



IT(情報技術)・OT(制御技術)・プロダクト(モノづくり)
そしてAI技術でサステナブルな社会の実現に貢献してまいります



Since its founding in 1921, Seiko Electric, in line with its mission statement of contributing to the society through best products and services, has continued developing breakthrough technologies that will open up a new era, placing sound management and human resource development at its foundation.

The company strives to expand its core businesses in the areas of electric power and environmental energy systems. Furthermore, it will work on creating new products and new businesses with its original information and control technologies to help develop infrastructure for an ecofriendly, safe, and comfortable society.

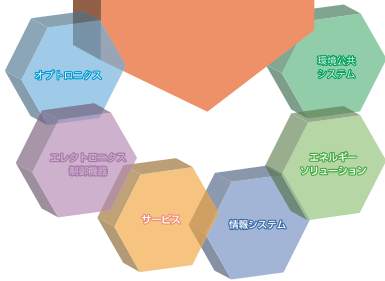
The social environment is changing dramatically today. With a strong sense of mission, each member of the company is committed to offering products and services that will meet various needs in wide-ranging sectors such as new-age industries and daily life, performing to the fullest and accurately identifying the needs of society as well as of our customers.

正興电机自1921年创业，一直秉承“以最优质的产品和服务为社会做贡献”的社训，以稳健的经营和人才培养为基础，不断开拓引领时代潮流的技术开发。

我公司在确保进一步扩大电力、环境能源领域等核心事业的同时，凭借信息与控制的独创技术，不断开创新的产品及事业领域，为构建环保、安全、舒适的社会基础设施而一直努力奋斗。

此外，在社会环境不断变化的今天，公司全体员工都肩负着强烈的使命感，发挥自己的最大潜能，准确把握社会及客户的需求动向，在新时代产业及日常生活等广泛领域提供可满足各种不同需要的产品及服务。

電力システム



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

電力の安定供給をサポートする監視制御システムや、デジタル型制御システム、配電機器などの製品を納入しております。近年は、IoT技術・MR・AIロボットを応用したシステムやFITを活用した小水力発電システム、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、お客様のニーズにお応えしております。

For stable electric power supply through the latest control technology

Our products support stable supply of electric power, including monitoring and control systems, digitalized control systems, and power distribution equipment. In recent years we have addressed challenges such as the application of IoT technology, MR, and AI-based robots to various systems, as well as small hydroelectric power systems using the FIT program, next-generation grid operation systems, and automatic power distribution. We have built highly reliable systems to meet customer needs.

凭借先进的控制技术，为实现稳定供电做贡献

向用户交付可确保稳定供电的监视控制系统、数字化控制系统、配电设备等产品。近年来，致力于采用了IoT技术及MR、AI机器人的系统、FIT技术的小型水力发电系统、下一代调度运用系统、配电自动化等业务，构筑高可靠性的系统，满足客户的需求。



1 総合制御所システム
Computer-controlled supervisory system for integrated control centers
综合控制系统



2 系統給電制御システム
Grid power supply control system
调度供电控制系统



3 デジタル監視制御装置
Digital Monitoring and Control Device
数字监控装置

中央監視 (制御所システム) ↔ 開閉装置 遮断装置

デジタル監視制御装置 ↔ 直接監視 PC

電気所の設備状態をリアルタイムに監視し、電力システムの安定運用を支える監視制御システム。監視制御機能を統合し、従来の50%以下にコンパクト化を実現。通信方式はIP・CDT・HDLCが対応可能。



4 7.2kV/12kV/24kV 簡易配電箱 (アミクラ)
7.2kV/12kV/24kV Simple power box
7.2kV/12kV/24kV 简易配电箱



5 自動復旧装置
Auto-recovery equipment
自动复位装置



6 S+DZ型 保護継電器盤
Protective relay panel (Type S+DZ)
S+DZ型 继电保护盘



7 バンク・フィーダー保護盤
Bank feeder protection board
馈线保护盘



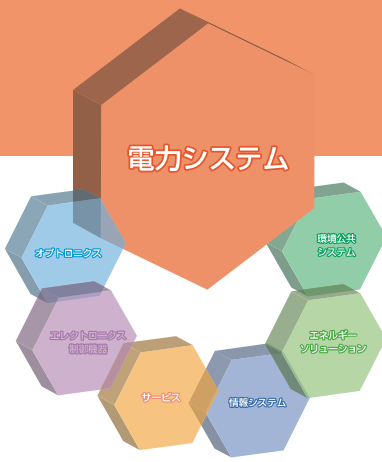
8 230V・460V コントロールセンタ
230V・460V Control center
控制中心



9 460V パワーセンタ
460V power center
460V 电源中心



10 7.2kV メタルクラッドスイッチギア
7.2kV Metal-clad switchgear
7.2kV 金属包覆开关设备



3 広域型配電線自動制御システム
 Wide-area distribution line automatic control system
 广域配电网自动控制系统

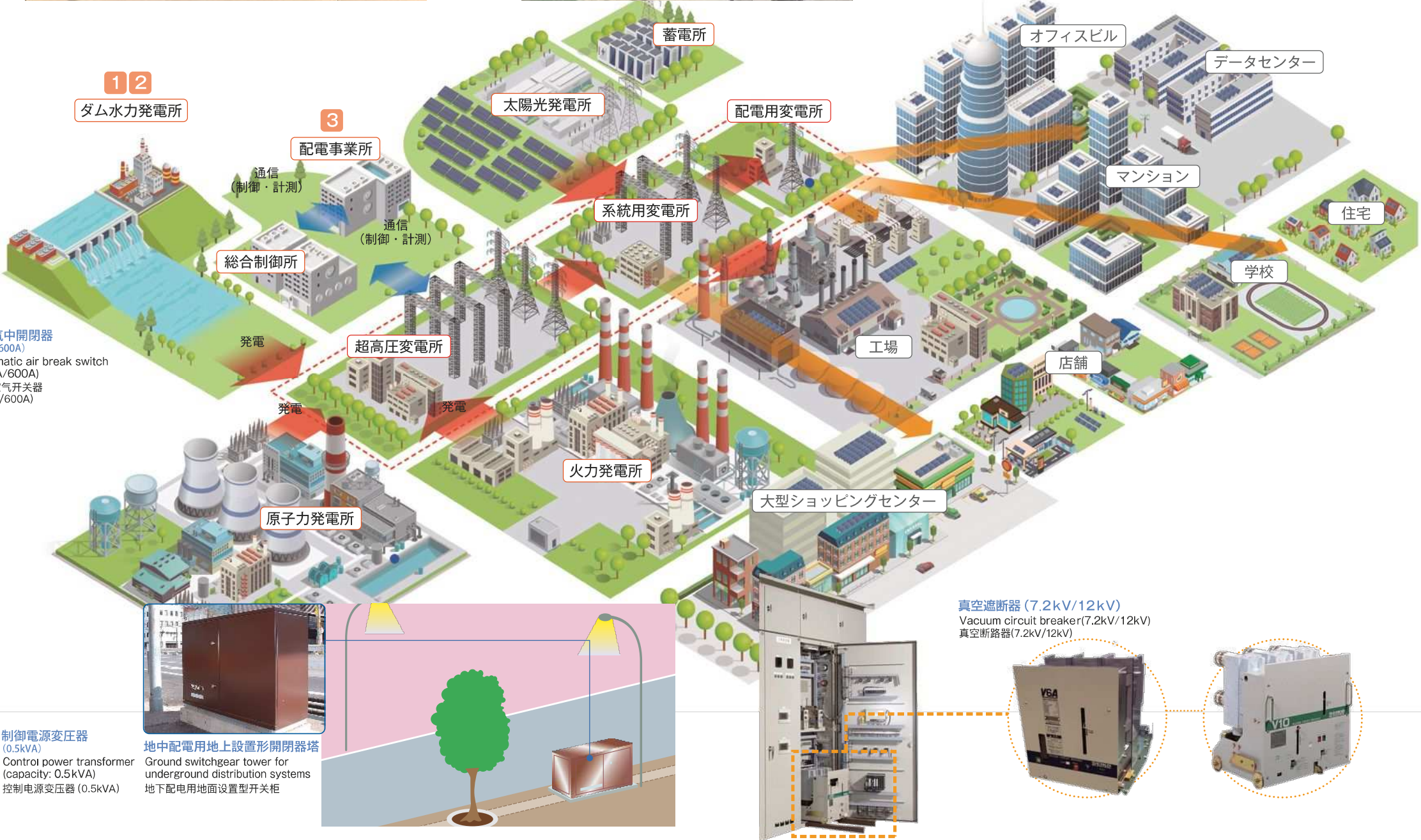
1 水力発電所監視制御システム
 Hydroelectric power plant monitoring and control system
 水电站监视控制系统



2 小水力発電システム
 Small hydroelectric power system
 小型水电站发电系统



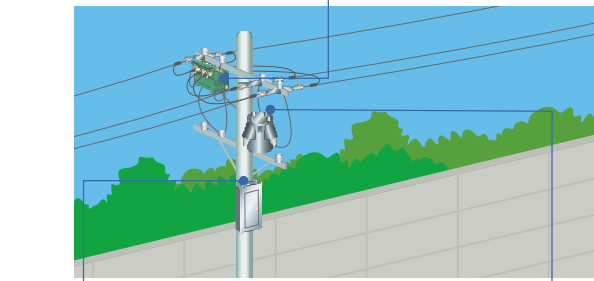
5000kW以下の小水力発電において、様々なメーカーの水車・発電機に
 弊社のテレコン・一体型制御盤・高圧盤を組合わせてのご提案が可能です



自動真空開閉器 (800A)
 Automatic vacuum load break switch (800A)
 自动真空开闭器 (800A)



自動空気開閉器 (300A/600A)
 Automatic air break switch (300A/600A)
 自动空气开闭器 (300A/600A)



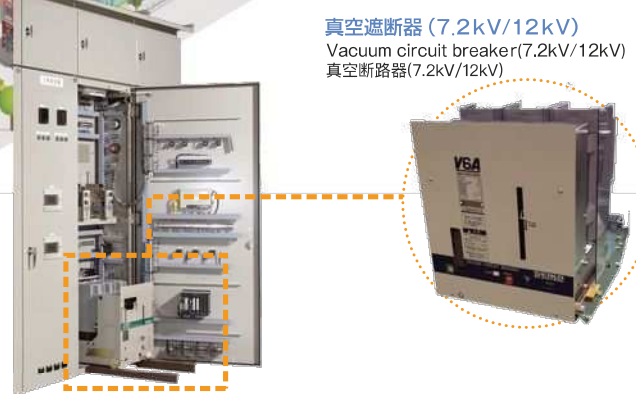
装柱形遠方制御装置 (子局)
 Supervisory remote control equipment for branch stations
 装杆式远程控制装置(子站)



制御電源変圧器 (0.5kVA)
 Control power transformer (capacity: 0.5kVA)
 控制电源变压器 (0.5kVA)

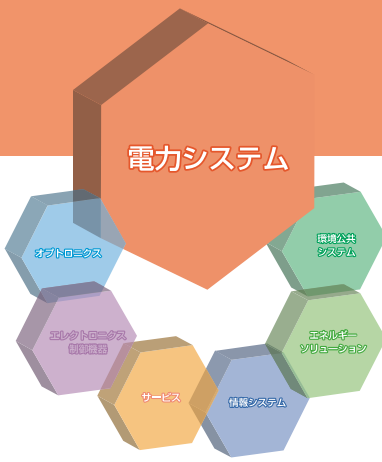


地中配電用地上設置形開閉器塔
 Ground switchgear tower for underground distribution systems
 地下配电网地面设置型开关柜



真空遮断器 (7.2kV/12kV)
 Vacuum circuit breaker (7.2kV/12kV)
 真空断路器 (7.2kV/12kV)





スマート保安技術であらゆる課題を解決します

社会インフラ設備・生産設備をAI、IoT、ロボットなどのデジタル技術を活用した保安業務の省人化・効率化に貢献してまいります。

Smart Industrial safety Technology to Solve All Kinds of Challenges

Utilizing digital technologies such as AI, IoT, and robots for infrastructure and production equipment, we will contribute to manpower saving and efficiency improvement in safety operations.

依靠智能工业安全技术解决所有课题

运用AI、IoT、机器人等数字技术，开展社会基础设施、生产设备的安业务，为实现人力的节省及效率的提升做出贡献。

点検ソリューション

Inspection Solution
检测解决方案

巡視点検プラットフォーム

Inspection Platform 巡检平台

「遠隔監視システムによるリモート巡視点検」と「現地での巡視点検」を組み合わせることで、すべての巡視点検を実施し、その記録を一元管理できるようにしたシステム。プラント等に設置したNWカメラや各種デバイスからデータを収集し遠隔からの点検・保守作業を実現

遠隔設備監視システム

Remote Monitoring System 远程设备监控系统

巡視点検業務を自社製IoTセンサーや汎用のNWカメラ等を用いて遠隔から設備監視(温度測定・ガス圧等計測器の読取など)の自動化を実現

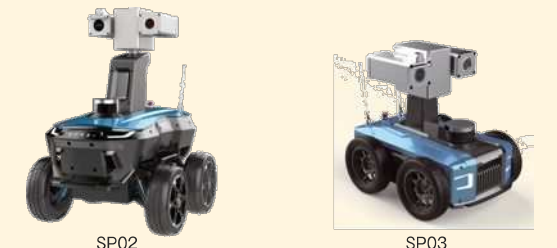


巡視点検ロボット

Inspection Robot 巡检机器人

様々なメータ類(アナログ、デジタル、レベル等)の自動計測、異常感知等を行える3Dレーザーマッピングによる自律走行ロボット

Seiko Patrol Robot



OCM 装置

OCM System OCM系統

電気設備(遮断器・断路器等)が動作する際に流れる「制御電流」を波形として取得し、波形により設備の状態を監視する装置(特許第7599052号)



現地操作ソリューション

On-site Operation Solutions
本地操作解决方案

発電所・変電所・工場・プラントなどの設備の現地機器操作業務において、ヒューマンエラー防止、操作業務の省力化、中央監視や事務所等の遠隔地と連携することによる操作状況の見える化(共有化)を実現。

ICタグ・二次元コード技術

IC Tag & QR Technology IC标签与二维码技术

電子操作票と、操作対象設備に追加したICタグや二次元コードを組合せ運用

スマートグラス(MR技術)

MR Smart Glasses MR智能眼镜

MRグラスに電子操作票、操作対象箇所を表示



文字認識・AI・AR技術(特許第7692514号)

OCR / AI / AR Technologies OCR・AI・AR技术

操作設備の銘板や記載文字を読み取る(文字認識)することで操作対象を認識

銘板等の名称札で操作対象の盤の確認を行い、盤内のSWのみを操作対象と認識し、SW等の形状をAI認識することで赤字で囲み表示する



現地巡視点検アプリ

Field Inspection App 现场巡检应用

現地に巡視点検を行う際に、点検員のサポートとして、対象物の特定や、場所の誘導、危険箇所への侵入検知等を実現したシステム



AI検知:対象物確認 点群データ活用:場所誘導・危険エリア検知

その他ソリューション

物品管理システム

Goods management system 物品管理系统

ICタグ・二次元コードを使用して物品の棚卸し業務、持出返却、校正管理の社内共有化を実現



目的の物をキャッチし、音やバイブでお知らせ

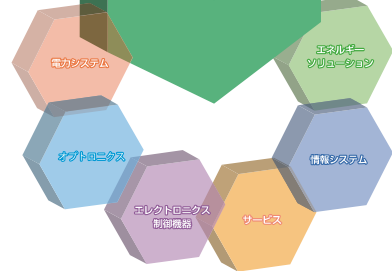
入退所管理システム(二次元コード)

Entrance/exit managementsystem (2D code) 门禁管理系统(二维码)

二次元コードを錠にすることで遠方の無人施設等の入退所管理業務を効率化



環境公共システム



お客様のご要望にお応えし、監視制御設備から 運転操作設備まで一貫した最適システムをお届けします

水処理監視制御システムは通信システムにオープンネットワークを採用し、品質と保守および拡張性の高いシステムを構築いたしました。高速道路の非常用発電設備や受変電・制御設備の納入、小水力発電システムやバイオガス発電システムなどの脱炭素の取り組みも進めております。

Optimal Systems Offered for Monitoring, Control, and Operation to Meet Customer Requests

Our water purification monitoring and control system employs an open network-based communication system to feature superb quality, maintainability, and expandability. We deliver expressway emergency power generation equipment as well as substation and control equipment and are also moving forward with decarbonization initiatives such as small hydroelectric and biogas power generation systems.

满足客户的需求，提供监视控制设备及运转操作设备等成套最佳系统产品

水处理监视控制系统的通讯系统采用开放式网络，成功构筑了高品质、可维护、优越扩展性的系统。此外，我们还提供高速公路应急发电设备、受变电与控制设备，并推进开展了小水力发电系统、沼气发电系统等脱碳举措。



1 浄水場監視制御システム
Water purification plant monitoring and control system
浄水厂监视控制系统



2 浄水場高圧設備
High-pressure water purification plant equipment
浄水厂高压设备



3 ポンプ場動力制御装置
Pump station power controller
泵站电源控制装置



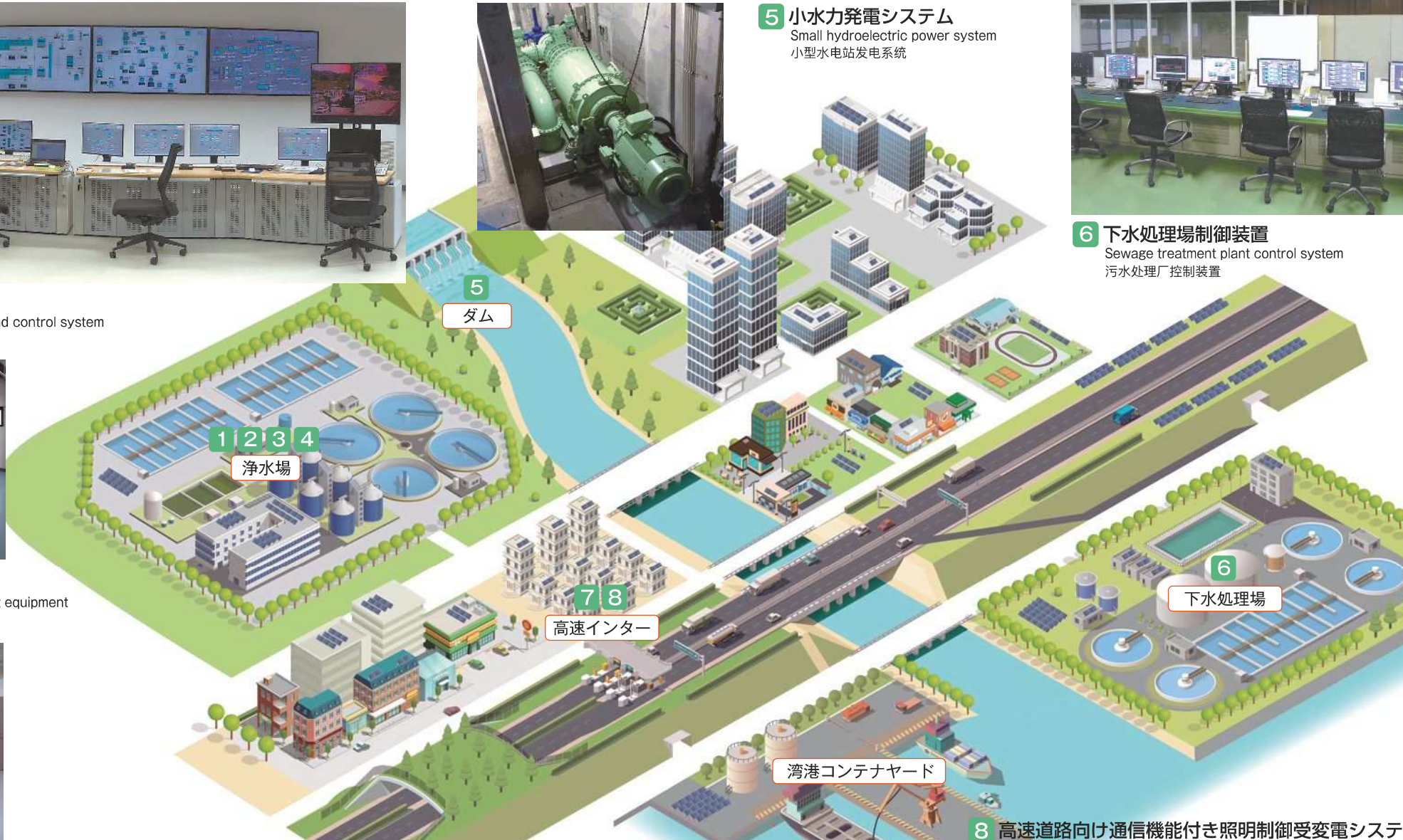
5 小水力発電システム
Small hydroelectric power system
小型水电站发电系统



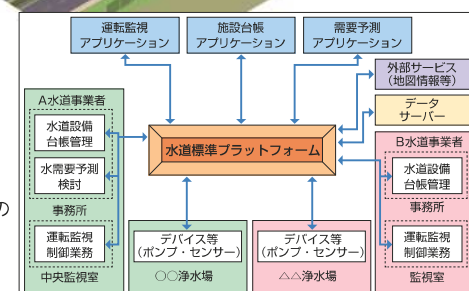
6 下水処理場制御装置
Sewage treatment plant control system
污水处理厂控制装置



7 トンネル照明制御装置
Tunnel lighting control device
隧道照明控制装置



4 広域水道情報監視制御サービス
Wide area water supply information monitoring and control service
广域自来水信息监视与控制服务
・水道標準プラットフォームを使って、異なる施設のデータを統一的に収集・監視できるサービス。
・オンプレ (自社サーバー管理) とクラウドの両方で広域監視が可能



8 高速道路向け通信機能付き照明制御受変電システム
Lighting control substation systems with communication function for expressways
高速公路附带通讯功能的照明控制受变电系统





産業の幅広い分野で 環境・省エネに貢献しています

設備の安全および合理化にお応えする特別高圧・高圧受変電設備と監視制御装置を多く納入しております。
小水力発電・太陽光発電システムによる脱炭素への取り組みや配送ロボット・電子黒板等によるDXにも取り組んでおります。

Environmental and Energy-saving Contributions in a Wide Range of Industrial Sectors

Seiko Electric offers a large range of extra-high-voltage/high-voltage substation equipment and monitoring and control systems that meet your needs for equipment safety and streamlining. The company also works on decarbonization through small hydroelectric and solar power generation systems as well as on DX using delivery robots and electronic blackboards.

在广泛产业领域为环保、节能做贡献

向客户交付了大量满足设备安全及合理化需求的特种高压、高压受变电设备和监视控制装置。此外，还通过小型水力发电和太阳能发电系统，开展脱碳举措，并依靠配送机器人、电子黑板等技术致力于数字化转型。

1 太陽光発電設備

Solar power plant
太阳能发电设备

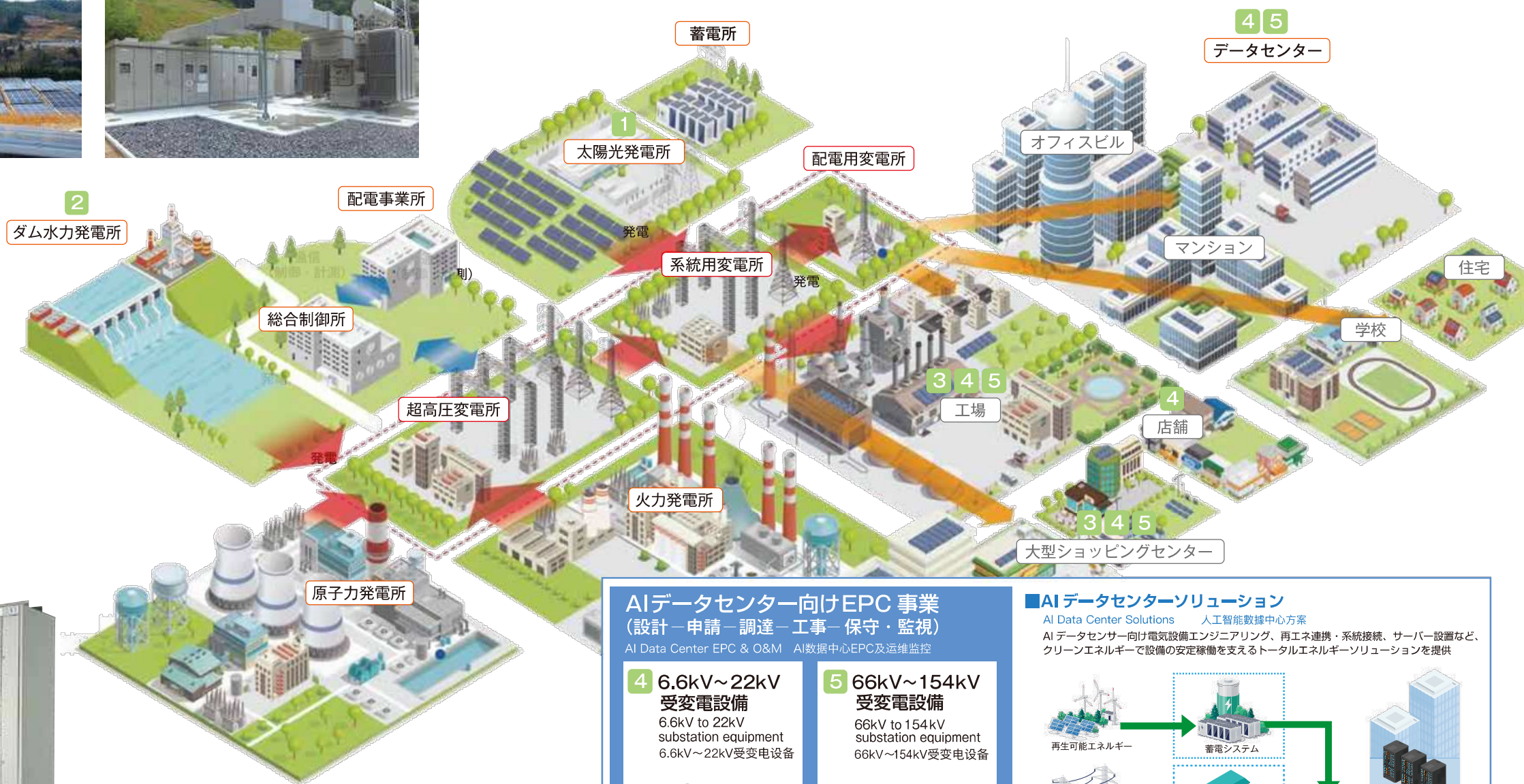


2 コンパクト小水力 発電システム

Compact hydroelectric
power system
紧凑小型水电发电系统

3 コントロールセンタ

Control center
控制中心

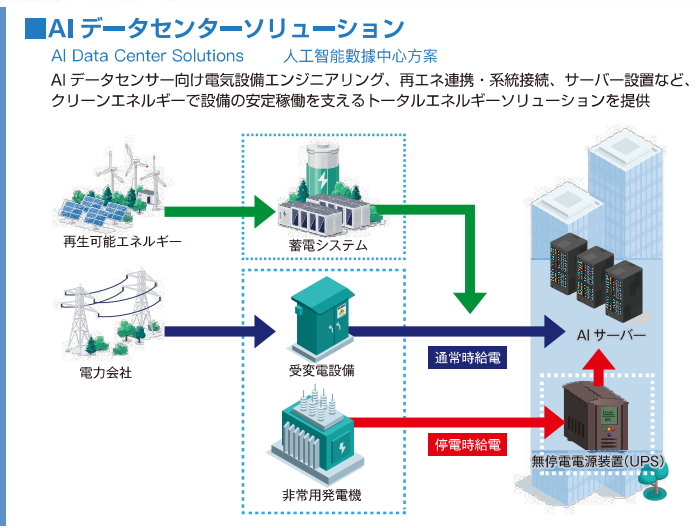


AIデータセンター向けEPC 事業 (設計 - 申請 - 調達 - 工事 - 保守・監視)

AI Data Center EPC & O&M AI数据中心EPC及运维监控

**4 6.6kV~22kV
受変電設備**
6.6kV to 22kV
substation equipment
6.6kV~22kV受变电设备

**5 66kV~154kV
受変電設備**
66kV to 154kV
substation equipment
66kV~154kV受变电设备





再生可能エネルギーの安定供給のため 先進のパワーエレクトロニクス技術で貢献します

家庭用蓄電システムから産業用蓄電システム製品など、豊富なラインナップから最適をご提案をいたします。
太陽光発電から蓄電、自家消費、管理運用までトータルサポートし、効率よく運用する支援をまいります。

We contribute to a stable supply of renewable energy with advanced power electronics technology.

We will propose the optimal solution from our extensive line of products ranging from household energy storage systems to industrial energy storage systems and products. We are committed to providing comprehensive support from solar power generation to power storage, self-consumption, and management operation, to enable you to operate efficiently.

运用先進の電力电子技术，
为可再生能源的稳定供应做贡献

立足家用蓄电系统及产业用蓄电系统等种类丰富的产品阵容，提供最佳提案。为太阳能发电以及蓄电、自用、管理运用等一系列流程提供综合支持，帮助客户实现高效运用。

系統用蓄電システム

Grid Energy Storage System 电网储能系统



超流体無機全個体リチウム電池

All-Solid-State Battery 全固态電池



- ・液漏れなし、発火リスクも低い安全設計
- ・低温環境でも安定動作
- ・急速充電で高い作業効率を実現



重機・建機



船舶



航空機



宇宙航空

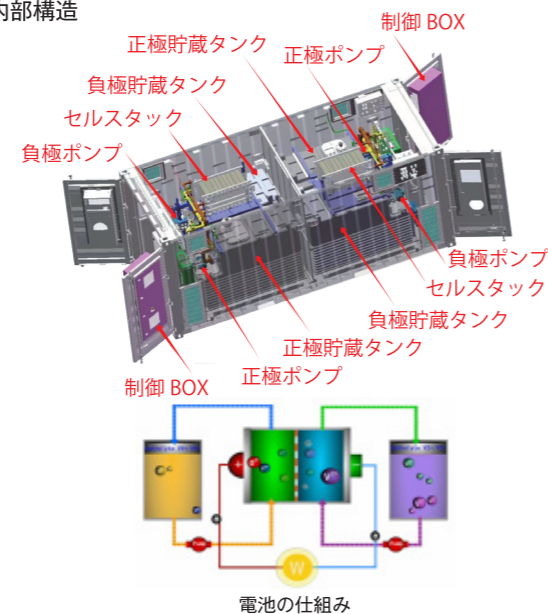
バナジウムレドックスフロー蓄電システム

Vanadium Flow Battery 钒液流電池



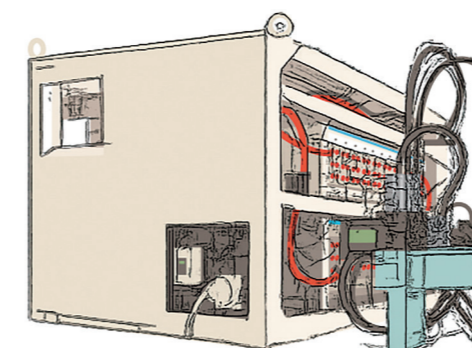
- 電解液を循環させて発電
- 長寿命・高い安全性 (難燃・不燃材料)
- コンテナパッケージ化 (現地工事短縮)

内部構造



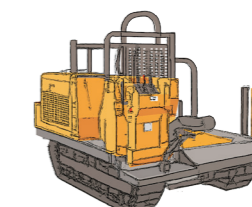
建機電池パック

EV Battery Pack 工程机械電池包

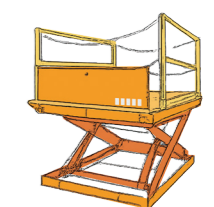


産業用機械メーカー向け蓄電池パック

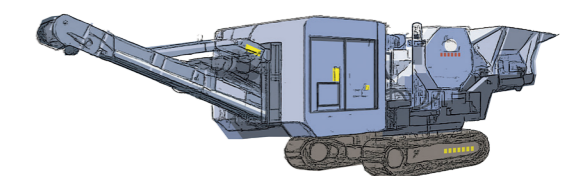
【電動化対応】
産業用機器



キャリアダンプ



ロードレベラー



自走式クラッシャー



お客様の真のパートナー企業を目指します

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で高品質なクラウドサービスをご提供しております。これまでに培った港湾・健康管理ソリューションでの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いたします。

Aiming to Be a True Partner Company for Our Customers

With our own Internet data center (IDC) at the core, we provide high-quality cloud services at a low cost for a wide range of industries such as finance, education, ports, manufacturing, and distribution. The services we offer are backed by our substantial experience in providing port management and health management solutions and can be tailored to the individual needs of our customers.

力争成为客户真正的合作伙伴企业

我公司以内部数据中心(IDC)为核心，为金融、文教、港口、制造、物流等各行各业提供低成本、高品质的云服务。此外，以长期积累的港口、健康管理解决方案的丰富交货实绩为基础，提供符合客户需求的服务。

港湾ソリューション Port IT Solutions 港口业务解决方案

- 湾港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。



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。

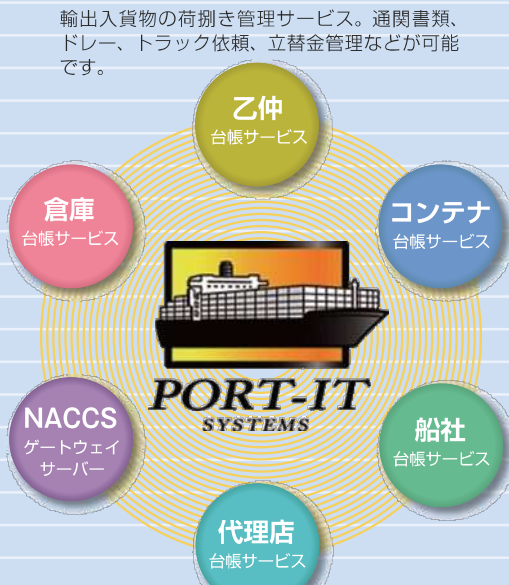
船社台帳サービス

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。



代理店台帳サービス

船社代理店向けサービス。フレートチャージの管理などが行えます。



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。

NACCS

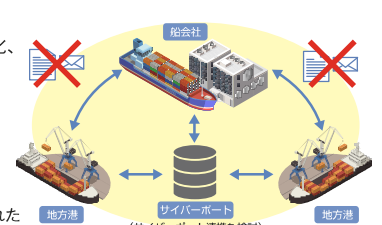
ゲートウェイサーバー
ゲートウェイサーバーを使用し、Sea-NACCSの電文送受信を全自動で行うサービスです。

ペーパーレス化

Paperless Solutions 无纸化方

- 民間事業者間の港湾物流手続きの電子化、DX化、生産性アップ
- 不安全行動のモニタリングシステム
- 安全衛生コンサル、教育・シミュレーションシステム
- 事故回避のための安全システム

※サイバースポーツとは国土交通省にて開発された港湾物流プラットフォーム



荷役自動 AI ターミナル

AI Cargo Terminal AI自動装卸端末
AIによるオペレーションの自動化・最適化



システム開発ソリューション

System Development Solutions 系统开发解决方案

- 業務内容や運用実態を踏まえ、DX・IoT・AIを活用して業務課題を解決するシステムを提供
- インフラ・産業分野における業務システム、IoT連携、データ活用など幅広い開発ニーズに対応
- コンサルティングから要件定義、設計・開発、運用・保守までを一貫してサポート
- 国内開発とフィリピン拠点(Seiko IT Solution Philippines)を軸に、パートナー連携・オフショア・AI活用を組み合わせた最適な開発体制を構築

eコマースソリューション

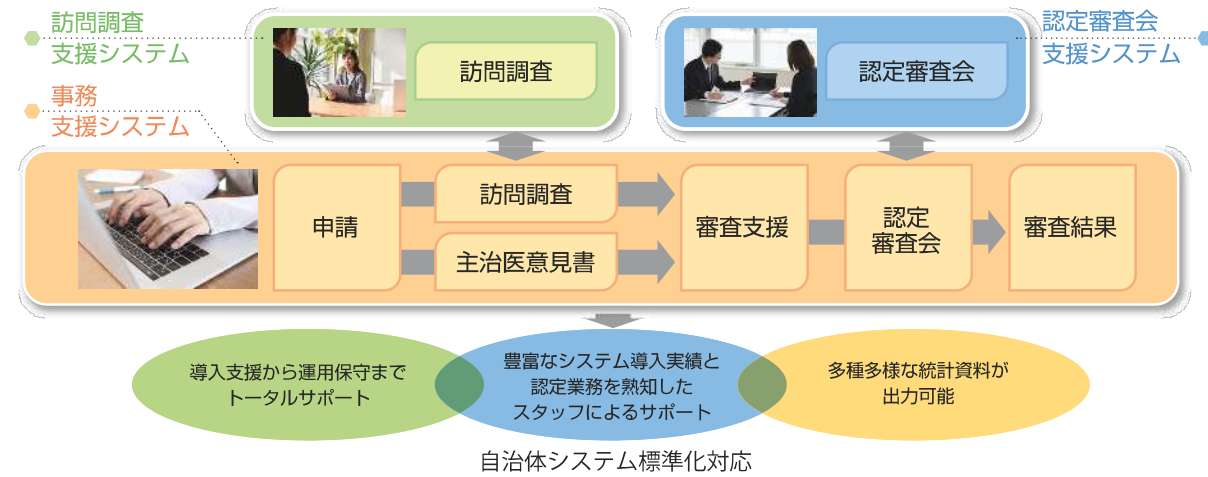
E-Commerce Solutions 电子商务解决方案

- 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

介護保険認定審査支援システム - アイラビット -

Care Assessment System 介護认定审查系统

「介護保険認定」業務の効率化を図り、迅速性・確実性・審査の質の向上をサポートします。訪問調査、認定審査会のペーパーレス化を実現し、働き方改革をサポートします。

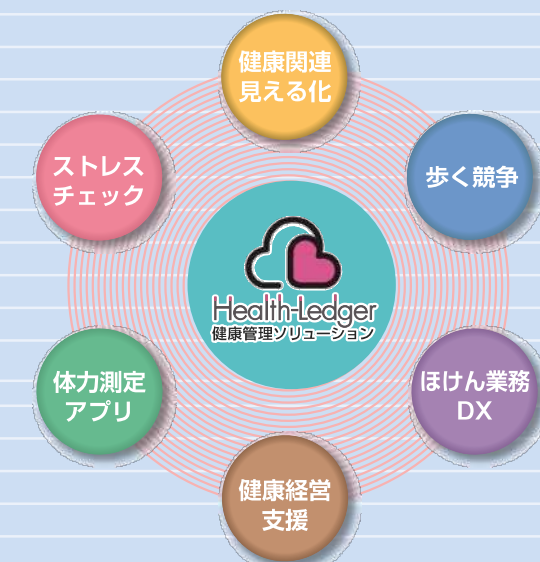


健康管理ソリューション Health Management Solutions 健康管理解决方案

- 保健業務のDX化による業務効率化
- アプリを活用した健康意識向上、社内コミュニケーション促進
- 生活習慣の見える化、改善プログラム
- 自治体・企業向け健康アプリ
- 地域金融 × 健康アプリによる地域活性化サービス
- 健康な状態で長く働けるようサポートする体力測定アプリ



食事管理
AIによるカロリー計算



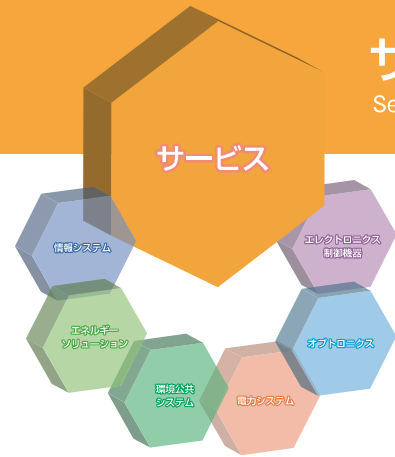
ウォーキングイベント



体力・転倒リスクをチェック



健康管理の見える化



お客様の立場に立ったご提案で GX・DXに貢献いたします

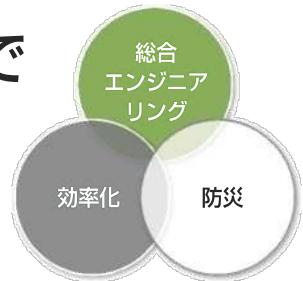
グループ内外の幅広い商材を活用したエンジニアリングで、
最適なシステムと維持管理まで含めたソリューションをご提供いたします

Contributing to GX and DX with
customer-centric solutions.

"We provide comprehensive solutions, from optimal
engineering systems to maintenance, leveraging a
wide range of products from within and outside the group.

以客户立场出发，
为 GX 和 DX 做出贡献。

我们利用集团内外广泛的产品资源，提
供从最优工程系统设计到维护管理的一站式解决方案



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」の供給をサポートする制御機器・電子機器・
電源装置の製造販売およびお客様のニーズに合わせた開発受託にもお応えしております。

Convenience and Efficiency Achieved
in Various Systems and Equipment through
Combination of Technology and Experience.

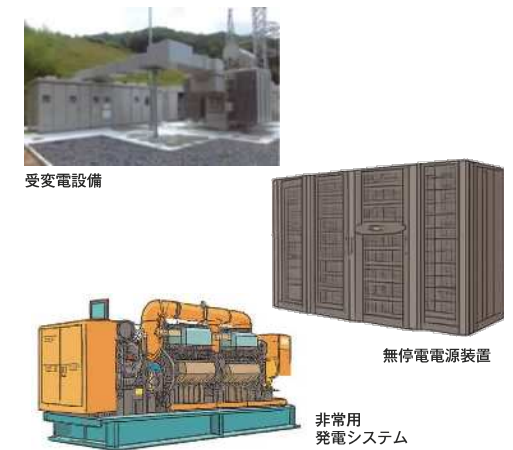
We make full use of electronics technology to manufacture and sell control
equipment, electronic equipment, and power supplies that assist in supplying stable
electricity. We also offer development services tailored to customer needs.

从整体系统到单个设备，
汇聚技术与经验，实现舒适性和高效化

我公司应用电子技术、制造、销售支持“稳定供电”的控制设备和
电子产品、电源装置，并根据客户的需求，承接相关开发业务。

総合エンジニアリング General Engineering 综合工程

電機から機械まで総合的にエンジニアリングすることで、
最も効率のよいシステムをご提供いたします



効率化ソリューション Process Optimizations 效率提升解决方案

業務プロセスの見直しや効率化につながるシステムをご提案し、
生産性の向上や人手不足の解消につながるソリューションです



防災ソリューション Disaster Management Solutions 防灾解决方案

熱中症対策や職場の快適性を保つシステムを
ご提案し災害発生時にはそのまま防災設備と
しても有効となるソリューションです



制御機器 Control Equipment 控制机器



電子機器 Electronics 电子产品

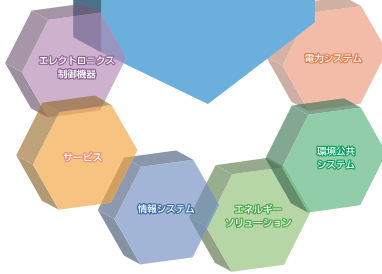


オプトロニクス

Optronics 光电产品



オプトロニクス



スイッチのON/OFFで透明・白濁を瞬時に切り替える調光フィルム

調光フィルム、調光ガラス、視線コントロール、シャッターとして役員室、オフィス、病院、救急車、ホテルバスルーム等で空間プライバシーを守る役目を果たします。

Light Control Films that Instantly Change between Transparent and Opaque with an ON/OFF Switch

Optronics products including light control films, light control glasses, line-of-sight controls, and shutters protect spatial privacy in boardrooms, offices, hospitals, ambulances, and hotel bathrooms, just to name a few.

通过开关的ON/OFF控制，可在透明和白浊间瞬时切换的调光薄膜

作为调光薄膜、调光玻璃、视线控制手段、百叶窗，在高层办公室、事务所、医院、救护车、酒店浴室等场所发挥了保护空间隐私的作用。

本社

Head Office
总公司

本社

Head Office 总公司
福岡県福岡市 Fukuoka City, Fukuoka Prefecture 福岡県福岡市

正興グループの経営と営業およびソフト設計の統括拠点

Headquarters for management, sales, and software design of the Seiko Group
正兴集团经营管理、营销及软件设计的统筹据点

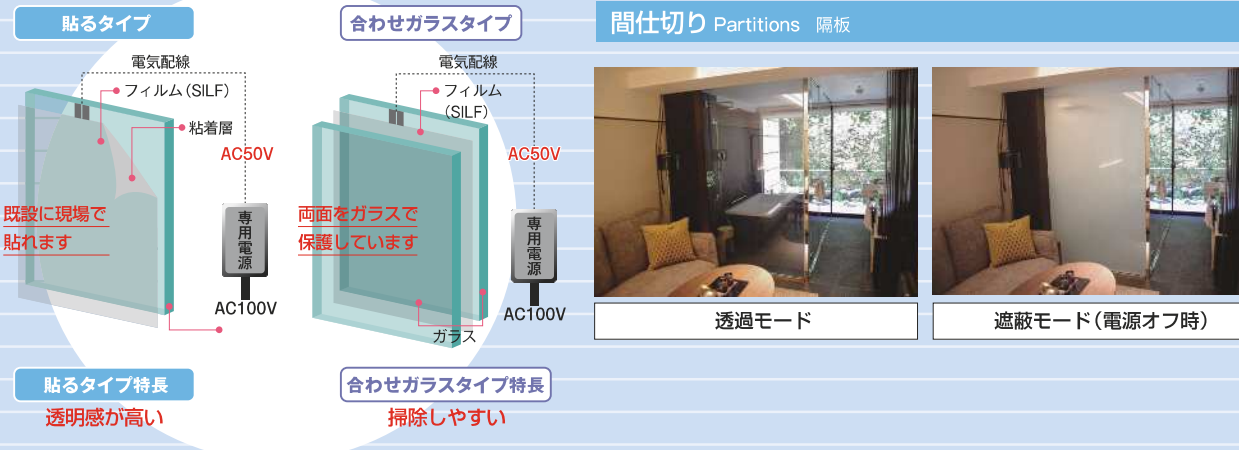


調光フィルムSILF

Light control film SILF 调光薄膜 SILF



モビリティ



花時計
福岡市が推進する一人一花運動として花時計および花壇を本社横に整備。地域・学生・社員各ボランティアとともにまちの新たな景観づくり、花や緑のある持続可能なまちづくりの推進を目指しています。



国内拠点

- 本社・古賀事業所・東京支社
- 営業所全国 16 箇所(札幌~沖縄)
- 国内子会社 4 社(福岡県)



生産拠点

Production Sites
生产据点

古賀事業所

Koga Office 古賀事業所
福岡県古賀市 Koga City, Fukuoka Prefecture 福岡県古賀市



Lサイト (Linking: 絆、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	第3工場	高圧盤組立ライン
Rサイト(Refresh)	カフェテリア・図書室	第4工場	1F: 電力盤・配電機器組立ライン 2F: 品質保証・工事事務所、機能性液晶フィルム製造クリーンルーム
Eサイト	設計室・資材事務所	塗装工場	粉体・溶剤塗装ライン
第1工場	高圧盤・制御盤組立ライン	製缶工場	製缶FMSライン
第2工場	1F: 製缶ライン 2F: 制御機器組立ライン		



Eサイト(engineering)技術開発棟

省エネ対策と脱炭素エネルギー活用でCO₂排出ゼロ「ZEB」
(ゼロエネルギービル)

開発拠点

Development hub
发展中心

ひびきの研究開発センター

Hibikino Research and Development Center 响野研发中心
北九州市戸畑区 Tobata-ku Kitakyushu City 北九州市戸畑区



- ▶北九州学術研究都市 産学官連携
- ▶国内外パートナーとの協業
- ▶新技術・新事業の開発
- ▶太陽光パネル・蓄電システムを活用したCO₂排出ゼロ「ZEB」(ゼロエネルギービル)を実現

2026年9月竣工予定

海外事業

Overseas Operations
海外事业

中国

China
中国

大連正興電気制御有限公司
(配電盤、電気・電子機器器具の製造販売)



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



汚水処理場監視制御システム

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)



東南アジア

Southeast Asia
东南亚

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



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)



海外拠点

● 子会社 4 社



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/>

