



株式会社正興電機製作所

電力営業部

〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目7番25号 TEL.092-473-8899 FAX.092-473-2267

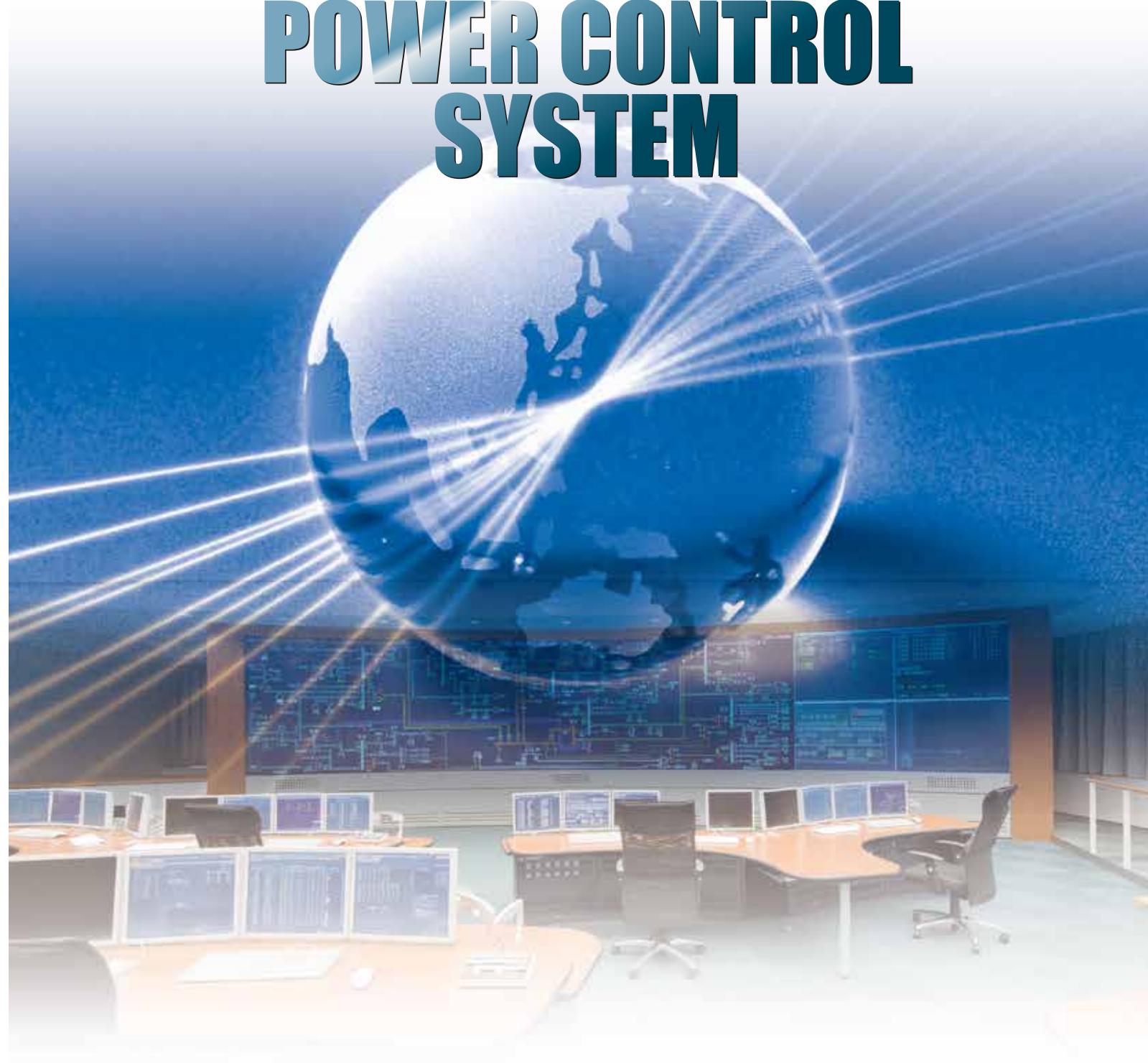
<http://www.seiko-denki.co.jp>

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
古賀事業所／〒811-3197 福岡県古賀市天神3丁目20番1号 TEL(092)943-7181 FAX(092)943-7194
東京支社／〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目5番12号 龍角散ビル TEL(03)5835-1011 FAX(03)5835-1014
札幌営業所／〒062-0933 札幌市豊平区平岸三条15丁目2番6号 TEL(011)598-1201 FAX(011)598-1202
東北営業所／〒981-1104 仙台市太白区中田3丁目7番47号 TEL(022)398-5237 FAX(022)398-5238
日立営業所／〒319-1221 日立市大みか町1丁目34番7号 TEL(0294)53-7377 FAX(0294)53-3891
さいたま営業所／〒339-0073 さいたま市岩槻区上野4丁目2番3号 TEL(048)793-0521 FAX(048)793-0523
東京営業所／〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目5番12号 龍角散ビル TEL(03)5835-1015 FAX(03)5835-1016
横浜営業所／〒231-0002 横浜市中区海岸通4丁目17番地 東信ビル TEL(045)210-0323 FAX(045)210-0324
横須賀営業所／〒239-0835 横須賀市佐原四丁目9番1号 TEL(046)835-2241 FAX(046)835-2242
名古屋営業所／〒460-0008 名古屋市中区栄4丁目3番26号 昭和ビル TEL(052)241-7735 FAX(052)241-7736
大阪営業所／〒550-0005 大阪市西区西本町1丁目6番6号 カーニープレイス西本町 TEL(06)6534-4749 FAX(06)6534-4734
中国営業所／〒730-0802 広島市中区本川町2丁目6番5号 相生橋KMビル TEL(082)234-3511 FAX(082)234-3512
四国営業所／〒760-0023 高松市寿町2丁目2番10号 高松寿町プライムビル TEL(087)851-4081 FAX(087)821-6944
山口営業所／〒754-0002 山口市小郡下郷1403番地4 ナカムラビル TEL(083)974-5684 FAX(083)974-5691
中九州営業所／〒862-0950 熊本市水前寺1丁目20番22号 水前寺センタービル TEL(096)381-2454 FAX(096)381-3004
東九州営業所／〒870-0026 大分市金池町2丁目6番15号 EME大分駅前ビル TEL(097)536-6360 FAX(097)534-6410
南九州営業所／〒890-0052 鹿児島市上之園町24番2号 第12川北ビル・BOIS鹿児島 TEL(099)252-2326 FAX(099)252-2959
沖縄営業所／〒901-2133 浦添市城間3019番地 座波建設ビル TEL(098)878-6950 FAX(098)879-8384
中国北京事務所／中国北京市朝陽区建国門外大街26号 長富宮辦公樓 TEL+010(86-10)6528-7656 FAX+010(86-10)6528-7335
シンガポール駐在事務所／80 Robinson Road #10-01A Singapore 068898 TEL+65-6420-6815

※このカタログに記載した製品は、改善のため外観または機能・定格等の一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。 このカタログの製品の記載内容は2016年6月現在のものです。

正興パワーコントロールシステム

SEIKO POWER CONTROL SYSTEM



SEIKO
ELECTRIC

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、

デジタル化制御システム、配電機器などを納入しております。

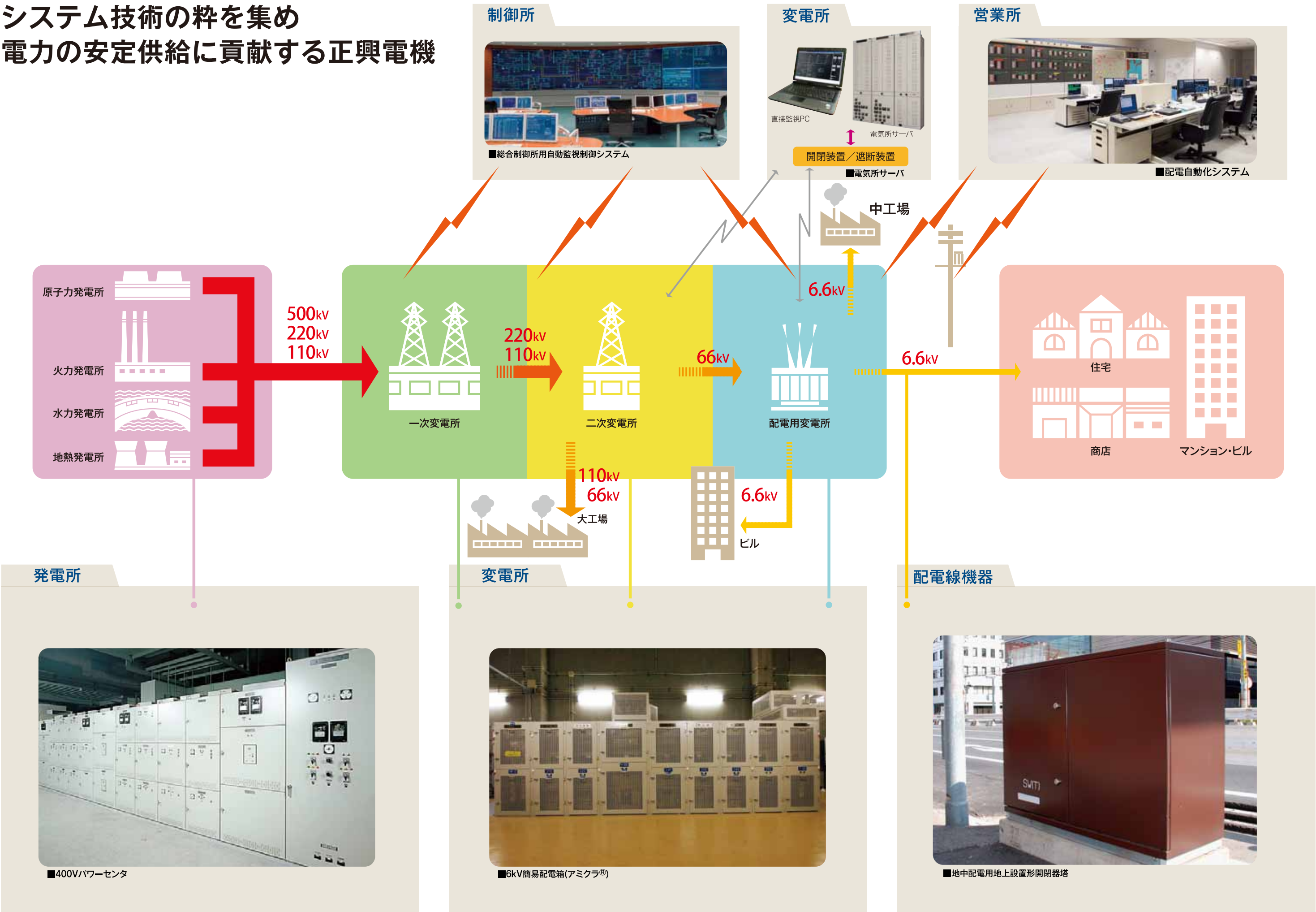
近年は、RFID技術を応用したシステムや、

次世代型の系統運用システム、配電線自動化システムに取り組み、

信頼性の高いシステムを構築、お客様ニーズにお応えします。



システム技術の粋を集め
電力の安定供給に貢献する正興電機



監視制御システム

最先端の系統運用技術や配電線自動制御技術により電力系統の監視制御に貢献しています。

総合制御所システム

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、復旧の指令を行い、電力の安定供給を図ります。



分散処理方式を採用し、システム性能の向上を図っています。また、ブレードサーバを採用することで、コンパクト化を実現。
系統盤には大画面ディスプレイ16面を配し電力系統の視認性を大幅に向上させております。

システムの主な機能

監視	状態監視	状態表示、事故表示、供給区域表示、充停電表示、設備異常表示など
	計測値の監視	潮流、電圧、周波数、過負荷、気温、雨量の監視
	システム監視	計算機および周辺機器の監視
	伝送系監視	情報伝送装置および伝送回線の監視
制御	機器操作	入・切操作、調整制御、数値制御
	自動操作	操作指令伝票による自動操作
	誤操作防止	充停電・接地状態および設備の運転状態を考慮した誤操作防止
記録	日誌などの作成	運転日誌、需給運用日誌などの作成
システム管理	自動切替	計算機、情報伝送装置、伝送路などの2重化部分の自動切替
	障害管理	計算機、情報伝送装置、伝送路などの障害箇所・内容の表示
操作訓練	訓練問題作成	系統構成パターン、保護装置動作および事故経過を作成・保存
	訓練実行	実際の停電事故と同じ現象や故障表示を行い、臨場感あふれる研修訓練を実行
情報伝送	対 中央給電指令所	気象情報、系統情報、発電予定などの送受信
	対 電力所・工務所	操作指令伝票の配信、気象情報、系統情報などの配信
	対 営業所	瞬時電圧低下、停電情報の自動通達
運用支援	平常時系統操作	操作指令伝票の自動作成、検証・印刷
	運用支援	予想負荷作成、電圧・潮流計算、水力発電所の発電予定自動作成

配電線自動制御システム

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、事故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。



監視制御サーバにUNIX系の汎用サーバを採用。仮想化技術により各営業所の監視制御を行っています。
また、オペレーション関係は、PCサーバを採用し、省スペース・低価格化を実現しています。

主な機能

監視	SV・TM装置や開閉器TC装置からの情報に基づいて配電線系統の状態や通信状態を常時監視し、異常発生時には、操作端末及び警報装置を通じてアラームを表示出力する機能です。
状態把握	変電所遮断器や開閉器の入切状態等の情報から、停電事故の検出や配電線区間の充停電状態を把握します。
事故時操作	バンク事故や配電線事故が発生した場合、その事故情報や事故区間切り分け操作等により事故区間を特定するとともに、自動制御により健全停電区間の送電操作を行う機能です。
メンテナンス	システムが保有する設備データや配電線路線図データのメンテナンスを行う機能です。
作業計画	バンク停止作業や配電線作業が必要となった場合、対象の系統より供給されているお客様に影響を与えることなく工事を行うために、無停電切替操作手順を事前に作成できる機能です。
高圧単線図	システムが保有する街路図データと配電設備データを使用し、高圧単線図の作成及び印刷を行う機能です。

業務支援システム

IT技術、制御技術、RFID技術の組み合わせで、お客様の業務効率化やセキュリティ対策及びヒューマンエラー防止に貢献しています。

RFIDソリューション

プラント設備などの設備保全業務において、ヒューマンエラーをRFID技術を活用し、未然に防止します。

■導入事例:電力会社変電設備向けシステム



構成部品

製品

活用される環境に合わせ素材・形状など、さまざまなニーズに対応した製品をご提供します。

組み込み加工

既存の製品へICチップを組み込み、利用シーンに応じた情報発信を可能とします。

監視制御盤
交流所内盤

■銘板(屋内用)

330 320L

■銘板(特殊取付用)

■アース棒
実用新案取得済

■ICタグ内蔵開閉器
特許申請中

【特徴】

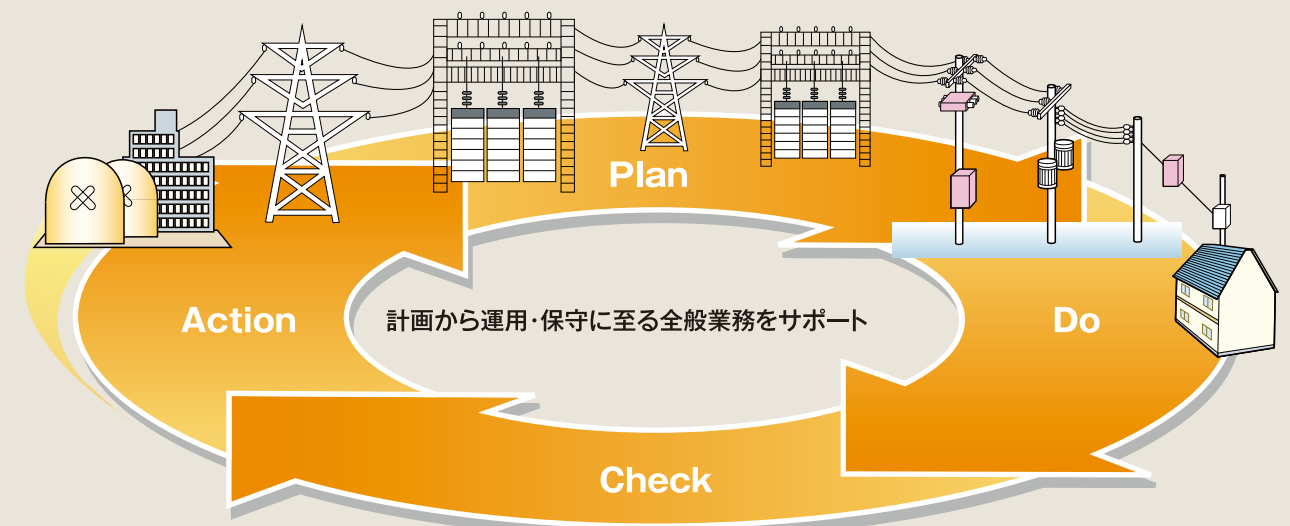
プラント等の保守作業時に、電子化された手順書と現場設備に取り付けたRFIDタグに記録されたコード情報を携帯端末で照合することで、手順間違い、チェック漏れなどのヒューマンエラーを防止、安全性・効率性向上を図ります。(特許第4057580号)
なお、当社は、電力会社、上・下水道、産業分野など、さまざまな業種・現場への納入実績があり、現場の作業に通じておりますので、運用に最適なシステムの提案が可能です。

【導入効果】

- 対象設備の間違い防止
- 作業手順の飛び越し、誤りを防止
- 作業工具の選定、置き忘れの防止
- 作業前後のスイッチ状態の確認

電力会社向け業務システム開発ソリューション

電力輸送(発電・送電・変電・配電)に係わる業務に精通したSEが、提案～開発～運用フォローまでのトータルソリューションサービスを提供します。



■ソリューション概要

- ・電力輸送に係わる、工事業務に関するシステム構築サービスを提供
- ・発電所や制御所等に関する入退所(室)管理システム構築・工事サービスを提供
- ・配電工事に関する工事計画・設計から運用業務に渡る、支援システム構築サービスを提供
- ・当社監視制御システムやRy盤等との組合せによる、情報×制御システム製品の開発

地図情報システム構築ソリューション

市販地図を利用し、ユーザニーズに対応した、最適かつ安価な地図情報システムを提供します。



■ソリューション概要

- ・IDC(インターネットデータセンタ)を利用し、Web上での各種地図情報検索を提供
- ・お客さま資産の各種情報を元に、地図上へのシンボル配置や色替え表示による分析機能を提供
- ・モバイル端末との組合せで、現場作業員の現在位置を地図上に表示する機能を提供

変電所用配電盤(保護RY盤、デジタル監視制御システム等)

変電所内の機器及び送電線等の保護を行うデジタル型保護装置や、現場機器の状況を上位管理箇所へ送信する電気所サーバにより電気の安定供給に貢献しています。

電気所サーバ

監視制御盤+テレコン+補助リレー盤の機能を集約した最新の変電所用配電盤

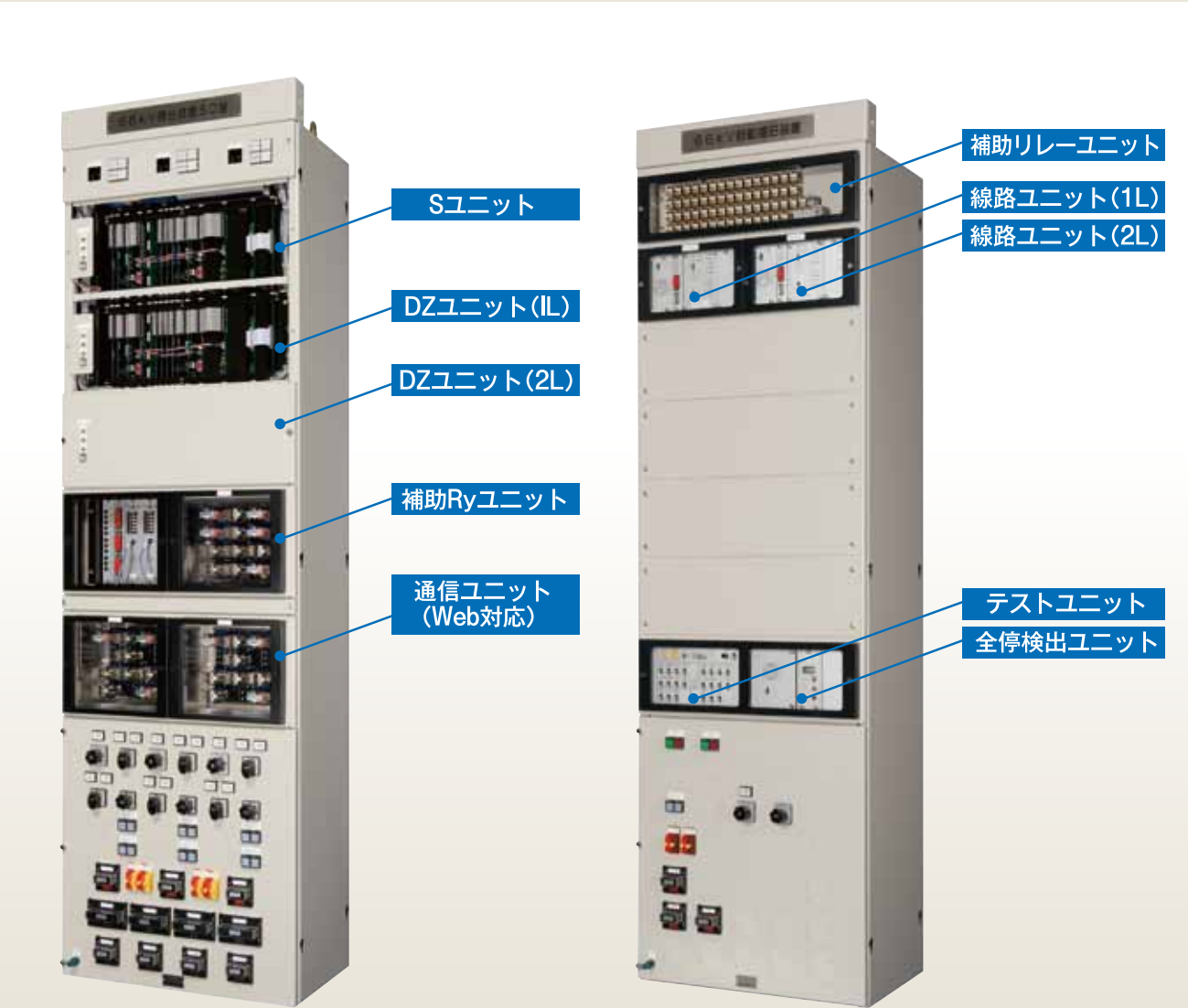


変電所構内の運転状態及び故障情報を総合制御所に送信し、また総合制御所からの制御信号を現場機器に送信することで、遠隔での監視・制御を可能とします。付属の現場端末を用いて、現場での監視・制御も可能です。



現場端末

S+DZ型保護継電器盤



適用系統

- 電圧階級 110kV, 66kV
- 回線形態 2端子または3端子の平行2回線送電線
- 事故電流 短絡電流 最大31.5kA(遮断器定格遮断電流相当)
地絡電流 最大500A 最少100A

保護方式

- 回線選択継電方式(S)
メイン:短絡(50S).地絡(50G).FD:短絡(51D).地絡(64VF)
- 距離継電方式(DZ)
メイン:短絡(44S).過負荷(51S).地絡(67G, 64V)
FD:短絡(51D).地絡(64VF)

66kV、110kVの送電線の保護を行います。
回線選択(S)機能と距離継電器(DZ)機能を実装します。

110kV以下デジタル型自動復旧装置



外形寸法		幅700×高さ2,300(銘板110除く)×奥行450
定格	制御電源	DC110V
	塗色	5Y7/1
内蔵機器	再開路ユニット	(A機種)10回線、(B機種)6回線
	テストユニット	A機種、B機種 各1台
	その他	・B機種:構内故障検出装置を内蔵 ・再開路ユニットには全停遮断機能を実装

110kV以下線路事故時等に、自動的に復旧操作を行います。
復旧操作を自動化することにより、電力供給支障時間を短縮することが可能です。

配開装置

お客様へ直接電力を供給するための開閉装置は、
6kVから22kVまで様々なバリエーションの製品を提供します。

6kV簡易配電箱(アミクラ®)



22kV簡易配電箱(屋外)



6kV真空遮断器



火力・原子力発電所向け製品

火力発電所や原子力発電所の動力やユーティリティに電源供給する開閉装置は、
100Vから22kVまでの電圧に対応したものを提供します。

メタクラ



メタクラ

保護構造		屋内自立閉鎖型
定格	定格電圧	AC7200V
	操作回路電圧	DC110V
	定格遮断電流	40kA
	定格母線電流	4000A
		VCB 4000A、2000A、1200A、600A

パワーセンタ



パワーセンタ

保護構造		屋内自立閉鎖型
定格	定格使用電圧	AC460V
	操作回路電圧	DC110V
	定格遮断電流	50kA
	定格母線電流	3000A
		ACB 3000A、2000A、1200A

コントロールセンタ



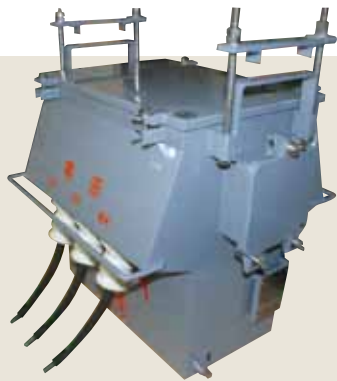
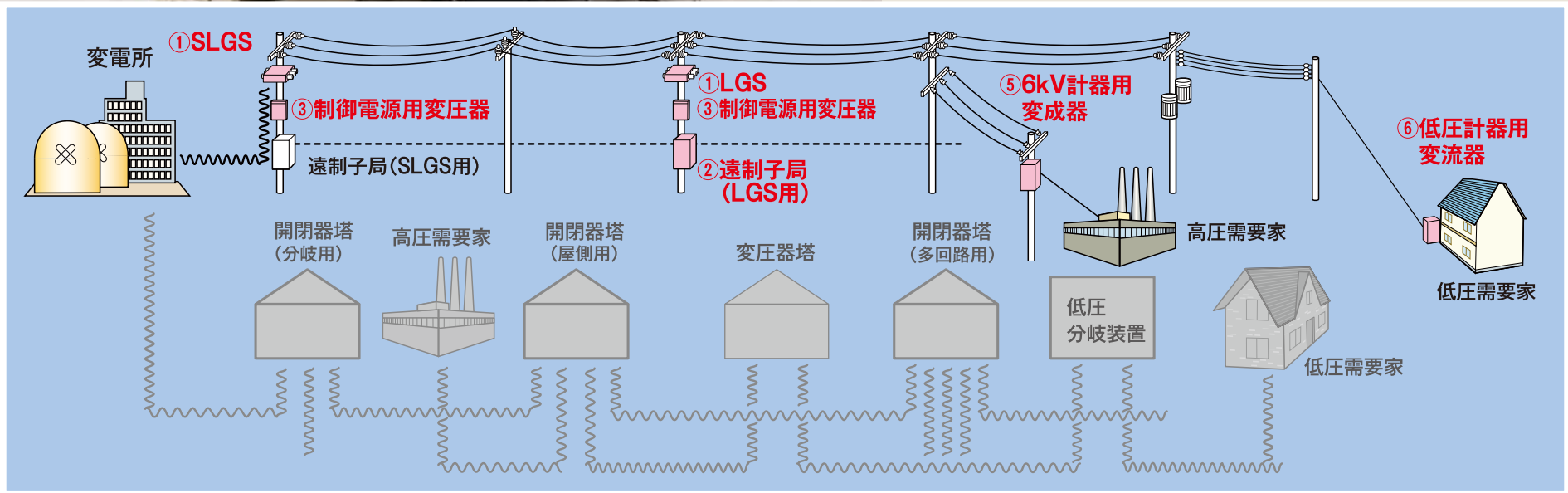
コントロールセンタ

保護構造		屋内自立閉鎖型
定格	定格使用電圧	AC440V
	操作回路電圧	AC100V/110V
	定格遮断電流	50kA
	定格母線電流	水平母線 1200A 垂直母線 600A

配電機器関係(架空系統)

都市環境との調和、公衆安全を考えた高性能でコンパクトな配電機器により「安定した電気」を供給します。

配電指令室



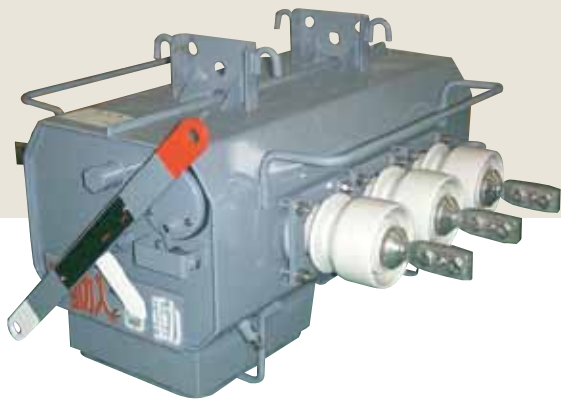
⑤ 6 k V計器用変成器

高圧需要家の需給点に取り付けて、高圧電圧、電流を低圧へ変成し、積算電力計で高圧需要家の取引電力量を計量するモールド変成器。



⑥ 低圧計器用変流器

低圧需要家の需給点に取り付けて、電流を変流し、積算電力計で低圧需要家の取引電力量を計量するモールド変流器。



① ラッチ式6 k V自動ガス開閉器 (LGS、SLGS) (一般型、センサー内蔵型)

制御箱や遠制子局を組み合わせて配電線の自動制御に使用する6kV配電線用の自動区分開閉器。また、センサー内蔵型では、電圧、電流、力率、事故情報等の計測が可能となります。



② パルスコード方式遠制子局 (LGS用)

配電線遠方監視親局とパルスコード信号により通信を行い、6kV配電線のラッチ式自動開閉器の入切制御及び状態監視を行う装置。マイコン内蔵で小型高性能、リレー接点2重化により高信頼化を実現しています。



③ 制御装置電源専用乾式変圧器

都市部配電線の近代化に対応して、環境調和、オイルレス化、信頼性を向上させた柱上自動開閉器の制御電源用モールド変圧器。



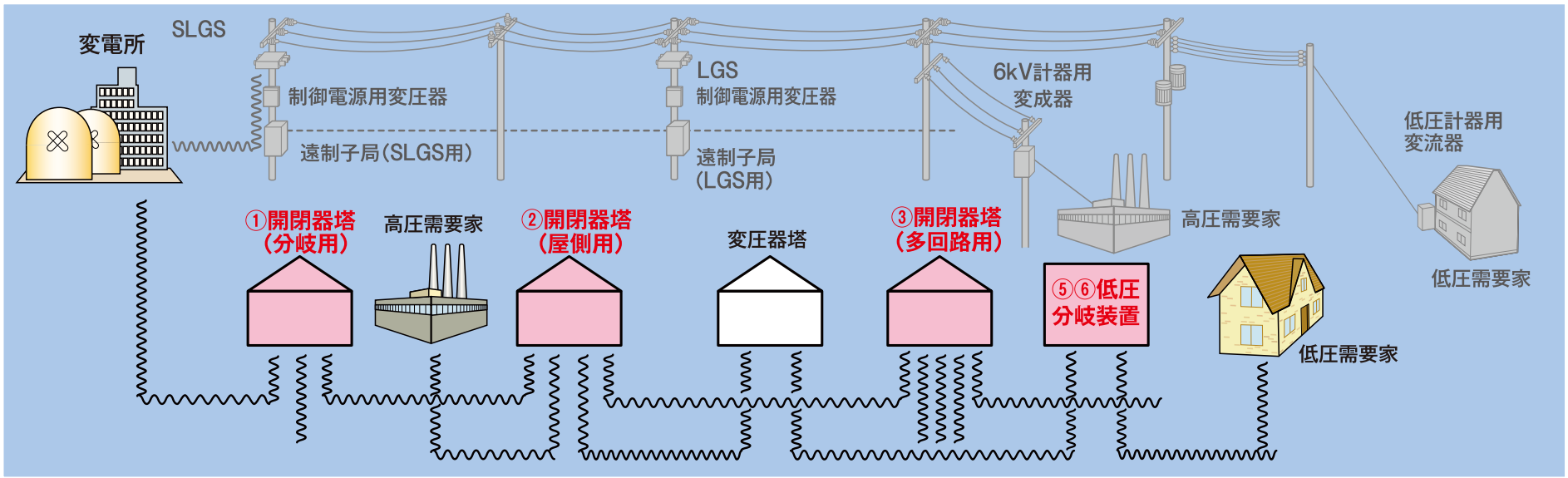
④ 変圧器用開閉器

6kV配電線路の無停電工事用として使用する変圧器用高圧気中開閉器。

配電機器関係(地中系統)

都市環境との調和、公衆安全を考えた高性能でコンパクトな配電機器により「安定した電気」を供給します。

配電指令室



⑤低圧分岐装置(地中用)

低圧地中電線路の幹線から分岐して低圧需要家に供給するためハンドホール内に設置するプラグイン式。



⑥低圧分岐装置(地上用・柱体内蔵型)

低圧地中電線路の幹線から分岐して低圧需要家に供給するためハンドホール上に設置する地上設置型低圧分岐装置(街路灯ポール内にも設置可)。分岐回路には、電線ヒューズ取り付け可能な構造。
※地中化街路灯柱体内蔵タイプも有



①開閉器塔(分岐用)

6kV配電線の地中配電に使用する地上設置型開閉器塔で、従来電柱に装柱していた自動開閉器、遠制子局、電源変圧器、通信端子箱等をコンパクトに一括収納した装置。

- 【定格電圧】7.2kV
- 【定格電流】400A×2回路
- 【構成部品】ガス開閉器(400A×2台)
- 接地断路器×3台
- 遠制子局(No.1、No.2一体内蔵)
- 操作電源変圧器(5kV)
- 通信用接続端子箱



②開閉器塔(屋側用)

6kV配電線の地中配電に使用する地上設置型開閉器塔で、従来電柱に装柱していた自動開閉器、遠制子局、通信端子箱等をコンパクトに一括収納した装置。

- 【定格電圧】7.2kV
- 【定格電流】400A×2回路、200A×2回路
- 【構成部品】ガス開閉器(400A×2台、200A×2台)
- 接地断路器×2台
- 遠制子局(主回路、自家用一体内蔵)
- 通信用接続端子箱



③開閉器塔(多回路用)

6kV配電線の地中配電に使用する地上設置型開閉器塔で、ラッチ式自動開閉器、遠制子局、通信端子箱等をコンパクトに一括収納した装置。

- 【定格電圧】7.2kV
- 【定格電流】300A×2回路、200A×3回路
- 【構成部品】ラッチ式ガス開閉器(300A×2台、200A×3台)
- 接地断路器×2台(インターロック付き)
- 操作電源変圧器(0.5kVA×3台)
- 遠制子局(No.1、No.2一体内蔵)
- 通信用接続端子箱



④環境調和用変圧器塔

都市環境調和を目的に6kV配電線路から需要家に地中配電供給するため、地上設置して使用し、柱上自動開閉器や柱上変圧器を内蔵した地上設置変圧器塔。

- 【開閉器容量】300A
- 【変圧器容量】単相50kVA、単相100kVA
- 【供給形態】単相3線、3相3線(V接続)
- 【供給電圧】210/105V、210V

その他製品

製品に使用している電子応用部品やCS(コントロールスイッチ)・TB(端子台)等の制御機器を、グループ会社にて設計・開発しています。

制御機器



HLS通信式入出力モジュール



電気自動車急速充電器用
直流回路地絡検出器



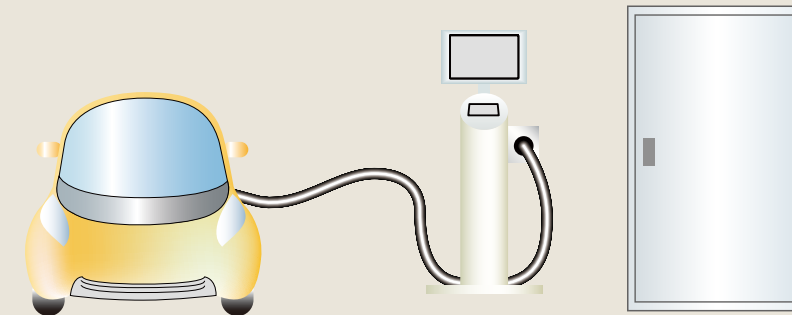
GPS時計装置

技術紹介

弊社は、基板の開発・設計技術やパワーエレクトロニクス等の環境適応技術も保有しており、お客様ニーズに合った製品を提案致します。

■パワーエレクトロニクス技術紹介

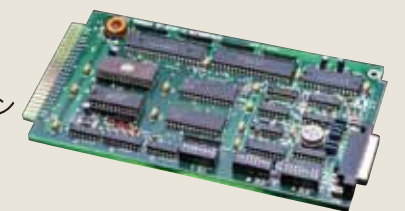
当社は、エレクトロニクス産業の基幹ともいえるパワー半導体や制御素子をもちいた電力変換、制御により、パワーエレクトロニクス技術の向上を図り、お客様のニーズに対応した蓄電システムを中心に開発、製造を手がけてまいりました。近年では、再生可能エネルギーを加えた蓄電システムの開発と電気自動車の普及に必要な急速充電器用直流電源装置の開発など、低炭素社会の実現に向け、社会に貢献しています。



■基板技術紹介

自動車に代表される様に、近年の装置やシステムの内部構成は「デジタル化」「ネットワーク化」に向かっています。その基本要素となるのがエレクトロニクス技術、ソフトウェア技術ですが、当社では、長年の製品開発を通じその技術を自社で保有しております。

- エレクトロニクス—— 高速・高性能マイクロコンピュータ応用、FPGA、回路シミュレーション
- ソフトウェア —— 組み込みマイコン用OS
- 製品評価 —— ノイズ評価、温湿度評価 回路シミュレーション



■製缶・塗装技術

正興グループ各社のモノづくり拠点である古賀事業所では、高性能設備の導入により、製缶～塗装までのラインを構築し、製品筐体・部品を内作化しています。更に、品質向上および作業改善活動の実施により、高い信頼性と生産性を追及しています。

製缶工程



塗装工程

