

SEISHIN CORPORATION COMPANY PROFILE

会社案内



これからの時代に対応する柔軟な発想やひらめきと 無限の可能性のひろがり。

誠新産業は、ゆたかな自然環境を守る企業として、
これからも新しい価値を創造し続けます。



設備の健全運用、安全性を高めていく“保守・点検”の現場で高精度測量装置をご提供。

九電グループの思い「ずっと先まで、明るくしたい。」の実現に向け、自然エネルギー開発を支援。



少子高齢化に伴う労働人口の減少、専門職人材不足問題の解決に向けて、IT 遠隔サポートサービスをご提供。

ごあいさつ



代表取締役社長

柳田 英登

当社は、機械工具、鋼材 2 次製品、送電線鉄塔及び鉄鋼等の販売を目的に、1937年に福岡で創業しました。

その後、1974年に九州電力株式会社の資本参加を受け九電グループの一員となり、1994年には「誠新産業株式会社」に社名を変更し現在に至ります。

これまで、九電グループの一員として、電力資機材の提供を通じて、ライフラインである電力の安定供給を支えるとともに、官公庁や一般企業向けに、地中線材をはじめとする電設資機材を供給することにより、まちづくりや地域開発などの社会インフラ整備にも貢献してきました。

近年は、太陽光発電や蓄電池をはじめとする再生可能エネルギー関連資機材の販売や、LED工事など、地域社会のカーボンニュートラル実現に向けた取り組みも実施しております。

当社を取り巻く経営環境は、AIやDXなどの技術の進展等により、急速に変化しております。これらの変化をビジネスチャンスと捉え、「持続的な成長」につなげるべく、新たな事業分野の開拓にも取り組んでまいります。

「お客様第一」・「誠心誠意」・「日々革新」・「和親協力」という4つの社是のもと、未来に向かって着実に進化し、お客様から「ありがとう！」の一言をいただける企業を目指してまいりますので、今後とも、より一層のご愛顧とお引き立てを賜われますようお願い申し上げます。

社 是

◎顧客第一 ◎誠心誠意 ◎日々革新 ◎和親協力

経営方針

- ◎私たちは日々変化するお客様ニーズを的確に捉え、環境に配慮した「電設・建設および通信制御用資材、機器工具」「塗装、電気工事の施工」等のサービス提供により、業務目標を達成します。
- ◎私たちは業務マネジメントシステムの有効性を常に確認し、地球環境への負荷低減活動および汚染予防を前提とし、業務効率化・コスト削減の自覚と併せて、継続的に改善します。
- ◎私たちは経営方針達成のため、社風の革新、人材の育成を図りながら、業務目標を定めて実行し、見直します。
- ◎私たちは法律・規制等その他の要求事項を遵守し、また経営方針を公表します。

誠新産業について

誠新産業は、電気エネルギーに関わる資材をはじめ、その関連産業において数多くのお客様とビジネスを行い、お客様や仕入先様に誠心誠意つくすことを信条に、豊かな暮らしに貢献することを目指して事業を展開している総合商社です。

誠新産業の事業は、社会が必要としているニーズに着目し、いち早くその情報をキャッチしてお客様に提供。更に自らが主体となって商材開発や業務に参画。

それに必要なサービスを安定的に供給することにあります。

今日では、電設・建設および通信・制御用資材、機器工具の販売に加え、環境建材を積極的に取り扱い、塗装・電気工事等の請負をも可能とした総合技術商社として新たなビジネス展開に取り組んでおります。



誠新産業(株)本社



誠新物流(株)



沖崎誠新(株)

暮らしを支える快適な環境づくりで、



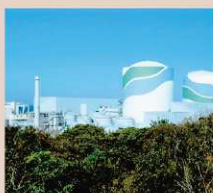
発電

九電グループの一員として、安定した電力供給のために大きく貢献しております。



送電

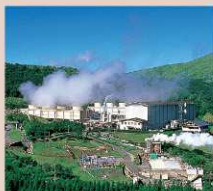
確実でスムーズな送電の場面でも、多彩な商品力が生かされております。



原子力発電所



火力発電所



地熱発電



風力発電



送電線

- ◎鉄鋼製品
- ◎油井用鋼管（ケーシングパイプ）
- ◎建設機械
- ◎起重機各種メンテナンス
- ◎水圧鉄管・水門・タンク・橋梁
- ◎鋼鉄管・バルブ類
- ◎低温タンク
- ◎タンク配管防蝕材
- ◎伸縮管継手
- ◎鉄鋼加工品アルモネット・グリーンパーブ・グレーチング
- ◎放射線防護被服・シート材他
- ◎汚濁防止膜
- ◎ベルトコンベアー
- ◎塵外鉄構
- ◎各種変圧器

- ◎66kV用断路器
- ◎受配電盤・分電盤・蓄電池
- ◎各種碍子
- ◎ポリコンFRP溝蓋・FRP製品・GRC製品・ポリコン板
- ◎ビット枠
- ◎各種接地材
- ◎補修材
- ◎墜落防止装置・FMスカイロック
- ◎フェンス
- ◎仮設ハウス
- ◎再生可能エネルギー関連資材
- ◎整流器・蓄電池設備
- ◎防草シート等雑草対策用品
- ◎リレー&デバイス部品
- ◎コンクリート二次製品

- ◎鉄塔・鉄柱
- ◎鉄塔用ボルトナット・ライナープレート・矢板・土止め支保工
- ◎各種碍子
- ◎超高压用架線金具
- ◎プレフォームドアーマロード
- ◎AGスベサー
- ◎閃絡表示器・テイクアエルド
- ◎埋設地線・垂鉛メッキ鋼燃り線・ワイヤーロープ

- ◎ポリコン管、推進台車
- ◎地中線材
- ◎フェンス
- ◎鳥害対策品
- ◎墜落防止装置・FMスカイロック
- ◎防草シート等雑草対策用品
- ◎ヒューム管
- ◎同時通話無線機
- ◎コンクリート二次製品



自然や街の中で“誠新の心”が息づいて



変電

良質な電気は、安定した設備によってつくり、確かな品質がそれを支えています。



配電

各需要家への供給スポットとなる電柱や電線、装柱材及び配電用品を供給し、設備の建設・保全に貢献しております。



変電所



- ◎鉄鋼製品
- ◎鉄鋼加工品アルモネット・グリーンパーチ・グレーチング
- ◎屋外鉄構
- ◎各種変圧器
- ◎66kV用断路器
- ◎配電盤・分電盤
- ◎各種磚子
- ◎超高压用架線金具
- ◎架線金具用アルミ合金メッキ製品
- ◎ポリコンFRP溝蓋・FRP製品・GRC製品・ポリコン板
- ◎ビット栓
- ◎各種接地材
- ◎補修材

- ◎LED照明器具
- ◎自動火災報知装置
- ◎消火設備材料
- ◎避雷針装置・材料
- ◎墜落防止装置・FMスカイロック
- ◎フェンス
- ◎仮設ハウス
- ◎整流器・蓄電池設備
- ◎防草シート等雑草対策用品
- ◎コンクリート二次製品

- ◎組立鋼管柱
- ◎接合柱・カラーボール・各種鋼管柱
- ◎コンクリートボール
- ◎各種電線・ケーブル・端末処理材
- ◎亜鉛メッキ鋼然り線・各種線材
- ◎ノーアームタイバンド・各種装柱材
- ◎スパイラルハンガー・ケーブルハンガー・各種架線材
- ◎支線アンカー・支線カバー
- ◎引留クランプ・直線分岐スリーブ・アルミ配電線付属品
- ◎巻付グリップ・電線付属品
- ◎各種接地材
- ◎カットアウトスイッチ・ヒューズ・各種開閉器
- ◎鳥害対策品
- ◎スマートメータ関連商品
- ◎地中化機器塗装工事



います。

電気・機械設備

社会のインフラ構造を知り尽くした営業体制により、あらゆる設備に万全のご提案でお応えします。



- ◎地中線材
FK式(FKα式)ハンドホール
FK式歩道用耐スリップ型ハンドホール
- ◎放付硬質合成樹脂管 (FEP)
- ◎コンクリート柱
- ◎銅管ポール
- ◎電気・機械設備機器類
- ◎高圧キュービクル・受配電盤
- ◎動力制御盤・分電盤
- ◎高圧気中開閉器 (PAS)
- ◎電力ヒューズ・各種ヒューズ類
- ◎変圧器・コンデンサ・リアクトル類
- ◎蓄電池
- ◎発電機類
- ◎配電盤用計器・機器類
- ◎記録用遮断器

- ◎避雷針設備・材料
- ◎ケーブルラック
- ◎フェンス関係
- ◎バスダクト
- ◎LED照明器具
- ◎自動火災報知装置
- ◎消火設備材料
- ◎防犯装置
- ◎環境試験装置
- ◎太陽光発電設備材料一式
太陽電池モジュール
パワーコンディショナ他
- ◎防草シート等雑草対策用品

機械・保安・工具・その他

豊富な経験・知識・ノウハウにより、さまざまな設備や作業に適した商品をご提案します。



- ◎配電用間接工具
- ◎充電式工具・手動式工具
- ◎巢落し工具各種
- ◎電線皮剥ぎ器・ボルトクリップ
- ◎間隔測定棒
- ◎換電器・活線警報器
- ◎絶縁抵抗計・接地抵抗計・各種計測器
- ◎短絡接地器具各種
- ◎保安・安全標識各種
- ◎消火器
- ◎発電機・投光器・エンジンカッター・チェーンソー・刈払機
- ◎脚立・梯子
- ◎保護帽・熱中症対策用品
- ◎墜落制止用器具 (フルハーネス型・柱上作業対応型・胸ベルト型)
- ◎農業資材
- ◎介護用品



通信・制御

スピード化の波が着実に進む情報通信・制御機器の分野で最先端の機器を取り揃えております。



- ◎光ケーブル・クロージャ―・光通信その他資材
- ◎防災無線設備
- ◎無線機・通信機器
- ◎F A ・ O A ・ 音響放送設備・テレビ共聴設備
- ◎メカトロ機器
- ◎各種表示モニタ
- ◎リレー & デバイス部品
- ◎パソコン&各種モニタ
- ◎駐車場管制設備・ループコイル式車両検知器
- ◎監視カメラ
- ◎産業用ドローン
- ◎ウェアブルカメラ・スマートグラス

工事

暮らしの快適な環境づくりの中で安全・安心のために幅広い視野による事業展開を担っております。



- ◎遮熱・断熱塗装工事（ケミカルカチオンバック工法）
- ◎防水工事
- ◎窓ガラスフィルム施工
- ◎防草シート
- ◎照明器具LED化工事
- ◎電灯コンセント設備工事
- ◎駐車場管制設備
- ◎監視カメラ設備





この印刷物は、自然環境に配慮して
植物油インキを使用し、環境にやさしい
水無し印刷で制作しています。