



KYORITSU

環境と省エネのエンジニアリング会社

協立機電工業株式会社

登録番号 EB-143152



協立機電工業

2012年
本館リニューアル



協立四谷ビル

2016年
協立四谷ビルリニューアル



2015年
松戸事業所リニューアル

2014年
別館建替え



2016年
アロハス神楽坂新築

商号：協立機電工業株式会社

設立：昭和24年8月 資本金：3億円 従業員数：200名

事業所：本社（本館）／東京都新宿区水道町3-9（最寄駅：江戸川橋）

本社（新館）／東京都新宿区改代町31

四谷ビル／東京都新宿区四谷1-23-8

南関東営業所（横浜サテライト）／神奈川県横浜市中区本町4-43

北関東営業所／埼玉県熊谷市宮前町1-85

松戸事業所／千葉県松戸市稔台6-8-13

西日本営業所／大阪府大阪市中央区南船場1-17-11

事業内容：空調設備工事 給排水衛生設備工事 電気工事 機械器具設置工事の
設計施工、管理、保守 ビル設備機器、産業用機械の販売 医療機械
器具製造販売、ソフトウェア開発

日立グループの総合特約店

弊社は、長年培った技術力を駆使して、給排水・給湯・冷凍・
厨房設備、受変電・照明・電気設備、昇降機、建物断熱まで、
補助金制度を活用した省エネ総合リニューアルをご提案しています

循環型サービスのご提供

■ One-stop solution

One-stop solution ■

計測・診断データ解析

工場やオフィスでは、知らず知らずのうちに見えないところで、「無駄」「無理」「ムラ」が生じています。

確かな「計測・診断・解析」で問題箇所を精査し、問題点の「見える化」を計ります。

計測診断メニュー

- 圧縮機負荷率測定
- 空気流量測定
- 空気漏れ測定
- 空気圧縮機用圧力容器内厚測定
- ポンプ負荷率測定
- モーターコイル絶縁診断
- 空調機器各種測定
- その他



計測・診断
データ解析

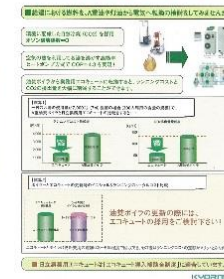


ソリューション
提案

あらゆる設備機器は、お客様の要望や環境により、マッチする機器やシステムが異なります。当社は「お客様本位」をモットーにして、設備の計測・診断結果と将来計画を元に、最適ソリューションをご提案致します。

ソリューション提案

空気の熱を利用してお湯を温める
蓄熱システム「エコキューブ」で
CO₂と経済コストの大幅削減を実現します！



メンテナンス

長年培った「的確なメンテナンス」「予防保全」「省エネ」技術をもとに、設備機器の運転・稼働の「安心・安全」をご提供いたします。

あらゆる設備機器は、常に完全稼働することが「あたりまえ」であると考え、この「あたりまえ」を実現するために的確な点検整備や保守管理が必要となります。また、いざ故障などが発生した場合は、迅速で適切な対応をご提供いたします。



メンテナンス



空調・冷凍設備機器

- パッケージエアコン • チャラーユニット
- 冷凍機 • クーリングタワー • その他

産業用設備機器

- ポンプ • 空気圧縮機 • 送風機 • ホイスト
- モータ • インバータ • その他



■ 日産工場
動力設備工事



■ 新豊地下鉄1号線(本江川駅)
駅構内空調設備整備工事



■ 東京駅前総合ビル
7F空調設備向給排水工事

設計・施工

主に、工場やビルなどの空調設備工事や給排水衛生設備工事、機械器具設置工事、電気工事などの設計及び施工をはじめ、総合設備業として、長年培った技術力を活かして、より満足頂けるシステムをご提案いたします。

総合技術ソリューション

KYORITSUは、「すべては、お客様本位」をモットーに計測・診断・施工、保守・メンテナンスを一環して行う「1-ターナルソリューション」をご提供するエンジニアリング企業です。生産工場、ビル、各種施設など、それぞれのお客様のニーズにお応えする最適な設備機器やシステムはもとより、エンジニアリングやサービスをご提供いたします。



ECO Engineering Company

私たちは、お客様のご要望に適した
「ベストソリューション」をご提供いたします。

- 創業以来、電気機械の総合商社として日立製品を販売、加えて工事施工も手掛ける総合エンジニアリング商社として歩んでいる
- また、工事検討時に省エネを主とした提案を行っており、省エネに対する意識は高い
- 築40年を迎えた本館建屋改修時には高効率空調機器をはじめ各所に省エネへの取り組みを実施
- 平成26年竣工 新館建屋においても同様の取り組みを行い、平成28年度省エネ大賞資源エネルギー庁長官賞（CGO・企業分野）「環境配慮型中小規模省エネビルの新設」を受賞
- 平成28年2月 省エネセミナー開催（熊谷市）補助金を活用した省エネ改修工事事例説明、個別相談会
- 平成29年6月 東京都環境局「中小規模事業者の省エネ・省コスト対策セミナー」にて「環境配慮型中小規模省エネビルの新設」講演
- 設備更新工事、機器販売に繋がる省エネ提案・省エネ診断への取り組み実施

エネルギー管理士 6名、エネルギー診断プロフェッショナル 2名