

CORPORATE PROFILE
会社案内

進歩・拡大する高度情報化社会。そのさまざまなシーンに

インテリジェントビル、リニアモーターカー、光通信、超電導による未来エネルギーなど最先端の技術によって私たちの社会は日々、飛躍的な進展を遂げています。私たち海光電業は、こうした新しい時代を拓いていくうえで欠かせない基盤ともなる最先端のテクノロジーを、社会のさまざまな場面で安定して供給しています。

プラント用ケーブル

発電所や原子炉の熱、放射線に耐える、高品質なケーブルが活躍しています。

巻線

あらゆる電気機械、通信機器および電子応用機器の主要な材料として極めて広い範囲にわたって用いられています。

超電導線

リニアモーターカーに採用されているほか、医療用MRIなどに使われています。

同軸ケーブル

航空機、人工衛星、放送局からの電波情報はアンテナを介して受止め、高機能同軸ケーブルで基地局を経て、テレビ、携帯端末等各種入力機器へ伝送されます。

機器配線用アセンブリ

各種情報機器がオフィスはもちろん社会のさまざまなシーンに浸透し、その配線用アセンブリにも多彩なニーズが生まれています。

キュービクル式高圧受電盤

電力を安定して供給する変電設備は、街づくりに欠かせない存在です。

二、最先端のテクノロジーを提供しています。



照明機器

多種多彩な製品群が、安全で快適な居住空間を支えています。

通信・光ファイバーケーブル

いまや情報化社会になくしてはならない中枢神経としての役割を担っています。また通信回線としてはもちろん光ファイバーは工業用・医療用など様々な分野での利用が期待されます。

通信ネットワークシステム

企業、研究機関、教育機関などにおけるローカル・エリア・ネットワークの普及は目覚ましいものがあります。

電灯動力盤

高性能・高品質な製品が、配電システムを的確にコントロールします。

電力ケーブル

電力需要の増加に対応し、高度情報化社会へ安定的に電力を供給します。

豊かな社会に役立つ電線・ケーブル

地球環境に優しい電線・ケーブルの提供。
私達はエコロジーケーブルに注目しています。

リサイクル性に優れた材料を使用し、ハロゲンガスやダイオキシンを発生させない、更に煙の排出量を少なく抑えた環境に配慮した製品です。企業活動にも社会的な要請を意識しています。

- 電線・ケーブル一式
- バスダクト・伸銅品・各種フレキシブル導体
- 端末材料・分岐材料・防災工事材料
- ゴム加工品・空港用モールドトランス・防振・防音ゴム製品
- 防災区画処理工事一式

CVケーブル

現在、ビルや工場で使用されている 66.77 K V 以下の電力ケーブルの主流は CV ケーブルです。
当社では、より経済的で信頼性に優れた各種 CV ケーブルの供給に努めています。



原子カプラント用ケーブル

どんな小さな事故も許されない原子カプラント。それだけに常に厳しい品質基準をクリアした信頼性の高い各種ケーブルの提供に努めています。



巻線

電力機器用として転位燃線をはじめ各種エナメル線、さらに最近ではエレクトロニクス関連機器に応用されるリッツ線など、多種多様な巻線を取り扱っています。



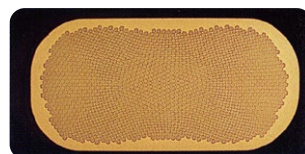
各種光ファイバーケーブル通信ケーブル

電送システム革新の主役“光ファイバー”は、多方面で急速に普及しています。情報インフラの主役です。
電気通信システムを支える通信ケーブルの分野に於いても多様化するニーズに対応。
最新の技術と信頼性に優れた製品を提供しています。



超電導線

国内外の大学や研究所で採用され、国際的にも高い評価を獲得している SWCC 株式会社の製品を柱に、安定した供給体制を確立しています。



◀ リニアモーターカーや医療用 MRI に使われている超電導線断面図



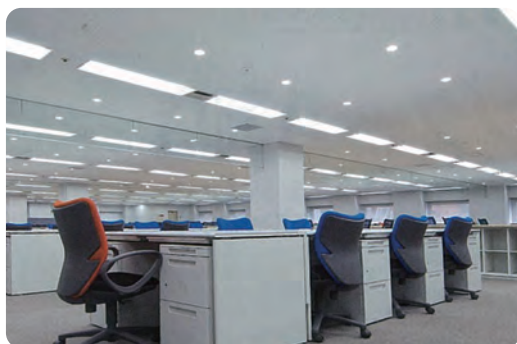
電材営業部門

- 照明機器・非常用電源設備機器等電気機器一式
- 電気空調設備機器・盤キュービクル等配電機器
- プラスチック配管材料、可とう電線管、波付硬質ポリエチレン管
- ケーブルラック（鉄・アルミ）並びに各種電路材

照明器具

LED 照明器具が注目される中、使用場所に合わせた照明器具を提供しています。

また、将来は有機 EL 照明なども提供される予定です。



電灯動力盤

キュービクル式高圧受電盤

より安全で信頼性の高い設備機器。

電設資材全般を扱う専門商社として、当社ではこうした分野でも確かな製品を一貫したシステムのもとで安定的に供給しています。

防火区画

防火区画処理工事と処理材料の提供をしています。

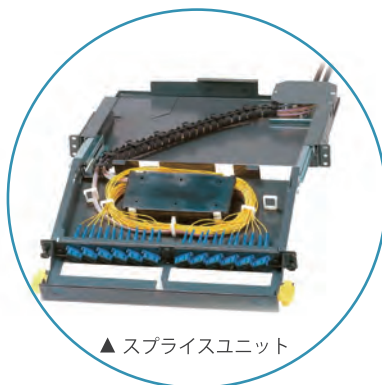
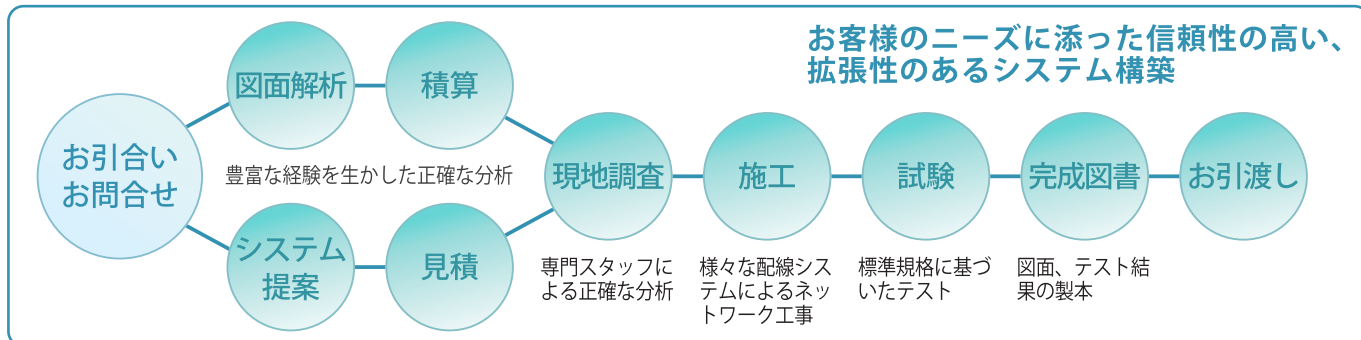


情報通信部門

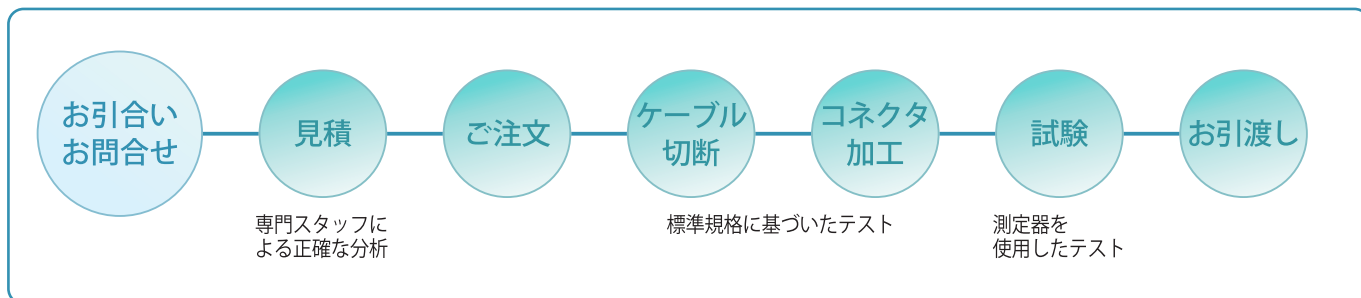
情報通信に係る電線及び機器の提供とネットワーク工事などを提供しています。

情報通信営業部

- 光ケーブル及び LAN 関連ケーブル
- ネットワーク周辺機器
- ネットワークシステムコンサルティング
- ネットワーク工事
- 光ケーブル接続工事



- コムスコープ製品取扱い
- アンドリュー製品加工販売



技術開発本部

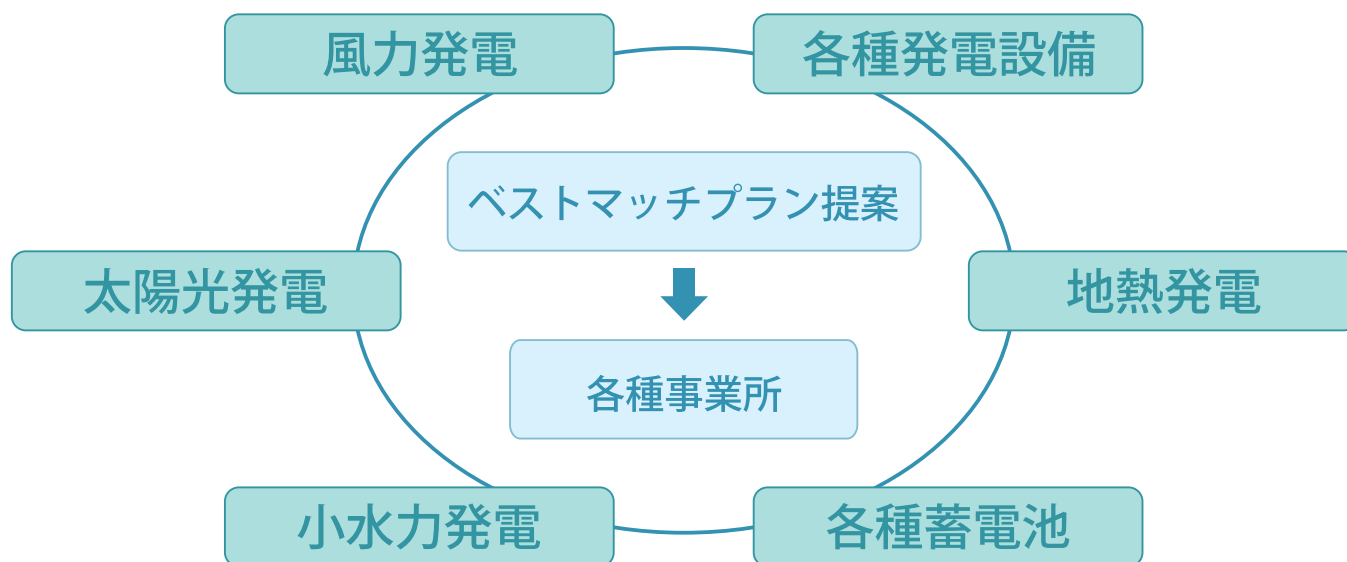
各種エネルギーに関して【ワンストップ】にて、ご提供させていただきます。

- 新エネ、再エネ、災害用電源等 開発・設計・施工
- エネルギーコスト 測定・企画・削減提案
- 特高、高圧受変電設備、各種制御システム 設計・製作・設置工事
- 自家消費型再生可能エネルギー関連機器 設計・製作・施工・現場管理
- 自家用太陽光発電 PCS 制御、蓄電池併用システム 設計・施工・現場管理
- 企業の使命である【CO2 削減】に貢献するシステム 設計・提案
- 各種発電所の設計、作図、諸官庁申請書作成等【総合コンサルティング】

【RE100】 全世界の名立たる企業が取り組みを開始

【RE100】 Renewable Energy 100%

【CO2 削減】 = 【企業の成長】



OVGR、RPR、PCS コントロール装置の設置事例

◎ 他社とここが違う！

地絡過電圧【OVGR】、逆電力【RPR】防止に関する PCS コントロールについて

地絡過電圧・逆電力双方に対応するユニットを追加する



逆潮流時に PCS の台数制御を行う制御装置を設置する。

契約電力量を下げられる！

蓄電池を導入すれば
夜間使用電力量も下げられる！！

高圧連系・受配電盤の設置例

機器電線部門

お客様のニーズに合わせた機器用電線やコード類の提供と加工品などのアッセンブリーを提供しています。

電源用ハーネス



各種圧着機

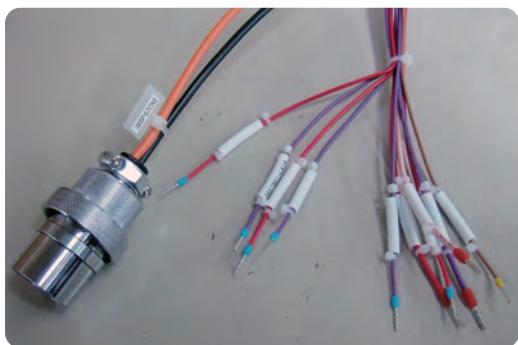
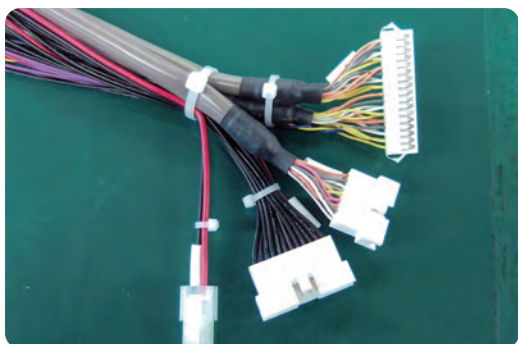


▲ 圧着機

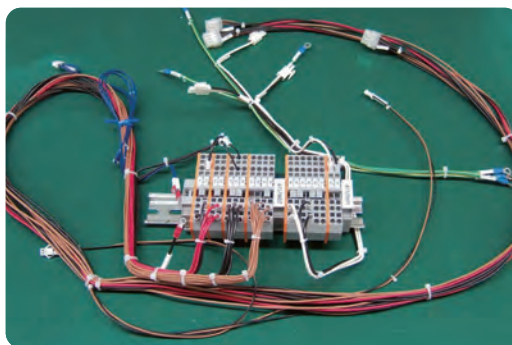


▲ アプリケーター

ケーブル端末加工



盤内ハーネス



電設資材の専門商社から 電設資材の総合商社へ。

創業以来当社は70年余の歴史を経て、電線・ケーブルの専門商社としての確固たる基盤を築き上げることができました。しかし今後はこれらを核としながらも、「時代への対応」を常に念頭におかなければならないと考えています。

当社の取り扱い製品やシステムはもちろん、人々の価値観も大きく変化しています。当社ではこうした新しい時代のニーズに対応できる体制づくりに今後はより一層、力を注いでまいります。特にネットワーク関連は、OA化の急速な進展ぶりを考えると電設電材商社として、当社が果たさなければならない役割は決して小さくありません。また電線・ケーブルだけでなく照明器具・LED照明、太陽光発電など新しい分野への進出も積極的に展開、電設資材全般を取り扱うことのできる「総合電材商社」をめざしていきたくと考えています。



代表取締役社長 神山 欣也

経営理念

- 1、我社のモットーは、誠実、信用、奉仕の精神のもと、お客様との信用をきずきません。
- 2、お客様満足度の向上につとめ、良質で安全な商品及びサービスを提供します。
- 3、国内外の法令その他の規範を順守します。
- 4、お客様への貢献や環境への配慮を通じて企業としての価値を高めます。
- 5、刻々と変化するマーケットにいち早く対応し、創造力と活力のある企業への変革を推進します。
- 6、豊かな経験と強い責任感のある人材を育成し、常に広い視野と未来に対しての夢を持ち、新しい発想で事業の拡大を目指します。
- 7、会社の発展と社員の幸福を目指します。

品質方針

- 1、顧客重視の商品及びサービスを提供するためのマネジメントシステムを構築し、有効性の継続的改善につとめ誠実、信用、奉仕の精神のもと、社会に貢献する。
 - 1) 良質で安全な商品及びサービスを提供する。
 - 2) 顧客とのコミュニケーションを充実する。
 - 3) 顧客満足度の向上に取り組む。
- 2、国内外の法令及び当社が同意するその他の規範を順守する。

環境方針

海光電業株式会社はみなさまの信頼を得ることが企業の使命である、との理念にもとずいた環境方針を制定しています。

電設資材総合卸業の件名問屋である当社は、地球環境の保全が人類共通の最重要課題の一つであることを意識し、「環境負荷のより少ない企業活動をおこなう」ことを基本理念として、

- 1) 当社の営業活動、電線の切断、配送などの環境側面を常に意識し、負荷の軽減、予防を推進するとともに、環境マネジメントシステムの継続的な改善をはかります。
- 2) 当社の営業活動、電線の切断、配送などの環境側面にかかわる環境関連法規、規制、協定を順守し、自主基準を設け管理します。
- 3) 当社の活動にかかわる環境側面の内、以下の項目を環境管理重点テーマとして取組みます。
 - A) 環境配慮型商品（エコ電線）の販売、省エネルギー型製品（LED照明、太陽光発電など）の販売に努めます。
 - B) 電気、ガス、水道、ガソリン等のエネルギー使用面での効率化をはかり、使用量の節減に努めます。
 - C) 廃棄物の削減とリサイクルを推進します。
- 4) この環境方針の達成のため、環境目的、目標を設定し、全社員をあげて環境管理を推進します。

海光電業株式会社 事業所一覧

本社

2017年 5月



〒150-8502 東京都渋谷区恵比寿南 1-11-15
恵比寿KDビル
Tel. 03-3713-7161 (営業部)
Tel. 03-3713-7166 (総務部・管理部)

関西支店

1962年 7月



〒537-0014 大阪府大阪市東成区大今里西 1-1-5
Tel. 06-6981-1641

中部支店

2021年 1月



〒451-0025 愛知県名古屋市西区上名古屋 1-2-6
Tel. 052-528-5821

九州支店

2012年 12月



〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 3-13-1
林英ビル 402
Tel. 092-433-0600

神奈川事業所

1970年 6月



〒212-0054 神奈川県川崎市幸区小倉 5-18-21
Tel. 044-599-1070 (神奈川支店)
Tel. 044-599-2415 (システム機器部)
Tel. 044-599-1071 (業務部)

仙台営業所

2009年 8月



〒984-0003 宮城県仙台市若葉区六丁の目北町 15-78
Tel. 022-390-1811

茨城営業所

1970年 11月



〒306-0101 茨城県古河市尾崎 2305-1
Tel. 0280-75-2099

海光電業株式会社 事業所一覧

北関東営業所

2017年 1月



〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町 4-150-1
カネゲンビル 6階
Tel. 048-856-9715

岡山営業所

2017年 4月



〒700-0942 岡山県岡山市南区豊成 2-10-30
Tel. 086-902-5191

広島営業所

2017年 4月



〒734-0022 広島県広島市南区東雲 2-10-6
Tel. 082-510-1370

各種制度

健康保険、労働（雇用・労災）保険、厚生年金保険、厚生年金基金、退職金制度

その他

箱根、伊豆高原などの施設、ゴルフなどのスポーツ活動

社宅・独身寮

社 宅：大田区、世田谷区、川崎市、大阪市

独身寮：目黒区（海光碑文谷ハイツ）、川崎市

福利厚生施設



箱根山ヴィラ



伊豆高原



碑文谷寮



池上寮

クラブ



ゴルフ



ダイビング



野球



バンド

社内旅行



ロサンゼルス



ベルギー



タイ

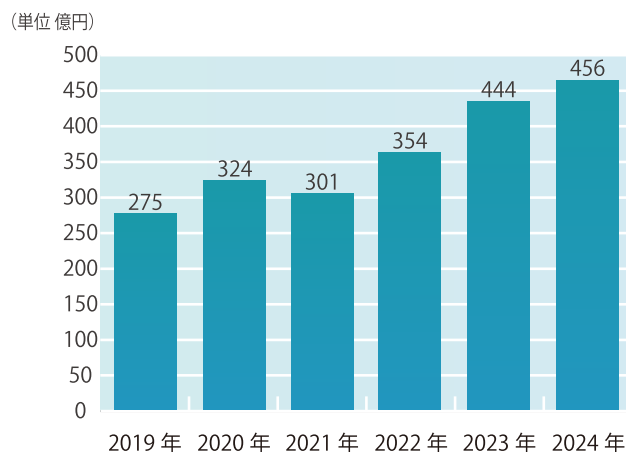


ベトナム

会社のあゆみ

- 1949年 3月 ● 海光電業株式会社設立
- 1961年10月 ● 本社社屋竣工（海光第一ビル）
- 1962年 7月 ● 大阪営業所開設
- 1966年 6月 ● 本社倉庫竣工（海光第二ビル）
- 1967年 4月 ● 管理部門（(株)海光）と販売部門（海光電業（株））を分離
 - 資本金1000万円
- 1970年 6月 ● 川崎市幸区小倉に配送センター開設
 - 11月 ● 茨城出張所開設
- 1973年 8月 ● 資本金3000万円
- 1974年 4月 ● 資本金4500万円
- 1975年 9月 ● 筑波営業所開設
- 1978年 3月 ● 筑波営業所を閉鎖し茨城営業所へ移管
- 1981年 8月 ● 配送センター内に川崎営業所開設
- 1984年 9月 ● ハーネス事業部を新設
- 1990年 7月 ● 配送センター増改築
- 1991年 6月 ● 資本金8000万円
 - 海光大阪ビル竣工
- 1997年12月 ● 大阪支店開設
- 2001年12月 ● 茨城営業所を古河市尾崎に移転
- 2007年 5月 ● 配送センター改築とラック新設
 - 7月 ● ISO9001 認証取得
- 2008年 1月 ● 名古屋営業所開設
- 2009年 8月 ● 仙台営業所宮城野区に開設
- 2010年11月 ● ISO14001 認証取得
- 2011年 2月 ● 仙台営業所若林区に移転
 - 8月 ● 香港事務所開設
- 2012年12月 ● 九州営業所開設
- 2014年 9月 ● 本社事務所五反田 TOC ビルに移転
- 10月 ● 九州営業所博多駅前3丁目に移転
- 2015年 3月 ● KD海光電業（株）商標登録ロゴマーク制定
 - 7月 ● 本社ビル着工
 - 9月 ● 四国営業所開設
- 2017年 1月 ● 北関東営業所開設
 - 4月 ● 岡山・広島営業所開設
 - 5月 ● 本社ビル竣工
 - 5月 ● 本社ビルにて営業開始
- 2019年 7月 ● 四国営業所は岡山営業所と統合
- 2020年 4月 ● 大阪支店から関西支店に名称変更
 - 名古屋営業所から中部支店に名称変更
- 2021年 1月 ● 中部支店を西区上名古屋に移転
 - 4月 ● 九州営業所を九州支店に名称変更
- 2023年 4月 ● 川崎事業所を神奈川事業所に名称変更
 - 川崎営業所を神奈川支店に名称変更

売上高推移 (2019年1月期～2024年1月期)



会社概要

創 業	1949年（昭和24年）3月5日
資 本 金	8000万円
事 業 所	本社 神奈川事業所（神奈川支店・システム機器部・業務部） 関西支店 中部支店 九州支店 仙台営業所 茨城営業所 北関東営業所 岡山営業所 広島営業所
従 業 員	241名（2024年1月20日現在）
取 引 銀 行	三菱UFJ銀行 三井住友銀行 みずほ銀行 りそな銀行 横浜銀行 商工組合中央金庫
得 意 先 (エンドユーザー含む)	諸官庁/国土交通省、文部科学省、経済産業省、防衛省、JR各社、東日本高速道路 他 建設会社/鹿島建設、大成建設、清水建設、竹中工務店、大林組 他 総合商社/三井物産、伊藤忠商事、双日 他 設備工事会社/きんでん、東光電気工事、雄電社、日立プラントコンストラクション、HEXEL Works、九電工 他 電気機器メーカー/東芝テックソリューションサービス、東芝自動機器システムサービス、日立製作所、グローブライト 他 情報通信/京セラコミュニケーションシステム、J-POWERテレコミュニケーションサービス、富士通ネットワークソリューションズ 他 その他/プラント会社など多数
仕 入 先	SFCC、SWCC、矢崎エナジーシステム、住電 HST ケーブル、古河エレコム、フジクラ・ダイヤケーブル、富士電線 古河電工産業電線、住友電工産業電線、タツタ電線、日本製線、パナソニック(株)エレクトリックワークス社 東芝ライテック、河村電器産業、スリーエムジャパン、TMEIC、三菱電機住環境システムズ、コムスコープ・ジャパン 他

本社 〒150-8502 東京都渋谷区恵比寿南1-11-15
恵比寿KDビル

第一営業部	TEL(03)3713-7163	FAX(03)3713-7516	第七営業部	TEL(03)3713-7163	FAX(03)3713-7516
第二営業部	TEL(03)3713-7161	FAX(03)3713-8262	営業推進部	TEL(03)3713-7161	FAX(03)3713-7830
第三営業部	TEL(03)3713-7162	FAX(03)3713-8202	開発部	TEL(03)6303-4660	FAX(03)3713-7375
第四営業部	TEL(03)3713-7165	FAX(03)3713-7281	情報通信営業部	TEL(03)3713-7164	FAX(03)3713-7375
第五営業部	TEL(03)3713-7161	FAX(03)3713-8262	技術開発本部	TEL(03)6303-4770	FAX(03)6303-1796
第六営業部	TEL(03)3713-7165	FAX(03)3713-7281	総務部	TEL(03)3713-7166	FAX(03)3713-7997
			管理部	TEL(03)3713-7166	FAX(03)3713-7997

神奈川事業所 〒212-0054 川崎市幸区小倉5-18-21
 神奈川支店 TEL(044)599-1070 FAX(044)599-1076
 システム機器部 TEL(044)599-2415 FAX(044)599-2408
 業務部 TEL(044)599-1071 FAX(044)599-1086

関西支店 〒537-0014 大阪市東成区大今里西1-1-5
 TEL(06)6981-1641 FAX(06)6973-0606

中部支店 〒451-0025 名古屋市西区上名古屋1-2-6
 TEL(052)528-5821 FAX(052)528-5822

九州支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-13-1
 林英ビル402
 TEL(092)433-0600 FAX(092)433-0601

仙台営業所 〒984-0003 宮城県仙台市若葉区六丁の目北町15-78
 TEL(022)390-1811 FAX(022)390-1812

茨城営業所 〒306-0101 茨城県古河市尾崎2305-1
 TEL(0280)75-2099 FAX(0280)77-3091

北関東営業所 〒330-0802 さいたま市大宮区宮町4-150-1
 カネゲンビル6階
 TEL(048)856-9715 FAX(048)856-9716

岡山営業所 〒700-0942 岡山県岡山市南区豊成2-10-30
 TEL(086)902-5191 FAX(086)902-5192

広島営業所 〒734-0022 広島県広島市南区東雲2-10-6
 TEL(082)510-1370 FAX(082)510-1371



J R山手線・東京メトロ日比谷線恵比寿駅より徒歩5分

〒150-8502 東京都渋谷区恵比寿南 1-11-15
恵比寿KDビル

<https://www.kaikou.co.jp/>