

CORPORATE PROFILE



www.daitron.co.jp

ダイトロン株式会社 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-11 TEL.(06)6399-5041 FAX.(06)6399-6041

DAITRON CO.,LTD.

先進的な融合が イノベーションを生み出す。

強みを共鳴させ、新たな可能性を拓きます。

ダイロングループは、高水準の企画開発力とマーケティング力、
製造技術力を併せ持つエレクトロニクスの技術商社です。
国内外に広がるネットワークを駆使し、
各分野で高い専門性を誇るグループ会社と連携を図ることで、
いつの時代もお客様ニーズの一步先をいく価値を創造してきました。
それは、私たちの誇りであるとともにアイデンティティでもあります。
これからも時代が求める課題に応え、
新たなるフィールドを目指して、進化し続けます。

グループステートメント

Creator for the *NEXT*

「グローバルな観点で市場を捉え、お客様ニーズの一步先の価値を創造し、提供する」
ダイロングループのあるべき姿として、
私たちはこのグループステートメントを掲げました。
また、「次」を意味する“NEXT”には、右のような意味を込めました。
エレクトロニクス業界を担う技術商社 (Engineering Trading Company) として、
グループのネットワーク (Network) を活かし、新しい価値をクリエイトします。

- *N* Network
- *E* Engineering
- *X* (Synergy)
- *T* Trading

商社機能とメーカー機能を有機的に融合させた 「製販融合路線」で、多様なニーズに応えます。

企画開発力、マーケティング力、製造技術力を備えた商社機能。そして、技術開発から製造まで各分野に高い専門性を持つメーカー機能。
 ダイトングループは、この2つの機能を併せ持ち、技術やノウハウを融合させることでより優れた製品、サービスを創出しています。
 私たちは、グループの総合力を駆使して、お客様のご要望を迅速かつ的確に具現化します。

ダイトンの強み「製販融合」

社内カンパニー制

より信頼されるグローバル企業として発展、成長を続けるために「社内カンパニー制」を導入。
 商社機能、生産機能を融合させることで新たな分野の開拓を図るとともに、お客様の期待を超えた提案を実現します。

販売機能を担う
M&Sカンパニー
 Marketing & Sales
 ▶P11~14「取扱品目紹介」

製造機能を担う
D&Pカンパニー
 Development & Production
 ▶P7~8「部品事業部門」 P9~10「装置事業部門」

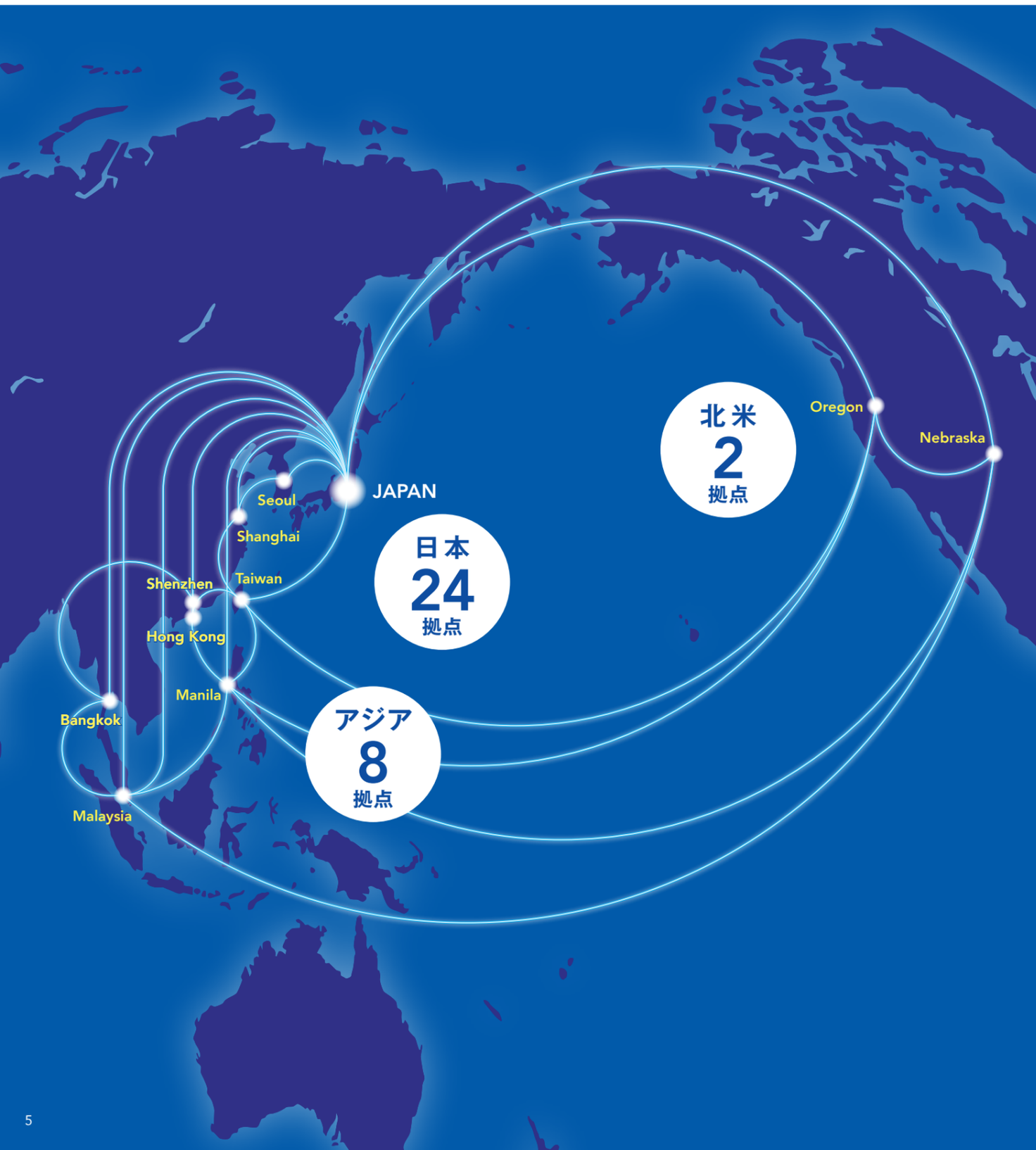
ビジネスモデル

ダイトロンでは製造から販売までを一貫して行うことで
 より高品質な製品・サービスを提供するとともに、新たなビジネスモデルの創造に挑戦し続けます。



国内外に広がる独自のネットワークで 新たな可能性を広げます。

私たちは、業界に先駆けていち早く海外取引を開始し、輸出入業務を積極的に推進してきました。現在では、米国や東アジア、東南アジアに多数の海外拠点を構えるまでに成長し、「Daitron」のブランド力、海外における市場プレゼンスが次第に高まっています。今後はさらなる海外ビジネスの拡大をめざし、ワールドワイドな視点でのビジネス展開を行います。



海外ネットワーク

輸出

海外でも国内と変わらないサービスを提供。

現地エレクトロニクス業界のニーズを鋭敏に捉え、日本の優れた半導体製造装置や液晶製造装置、電子部品などを輸出。納入からメンテナンスまで、国内と同様のサービス内容を充実させています。

輸入

優れた製品をグローバルな視点で開拓。

ダイترونでは、昭和33年から国際的な視野を広げ、海外製品の輸入に取り組んできました。この長きにわたる経験とノウハウの蓄積がいまなお先取性の高い製品の開拓につながり、IT分野において新しい市場を開く牽引役を果たしています。

国内ネットワーク

物流システム

「リアルタイムロジスティクス」で、確実な納品と柔軟な対応を実現。

リードタイムを圧縮して納品までのスピード化を図るとともに、出荷データをリアルタイムに提供する「リアルタイムロジスティクス」に対応しています。さらに、2次元バーコードシステムの採用により、誤出荷防止などの品質向上にも努めています。また、在庫管理においては多様化するお客様のニーズに柔軟に対応。品質や環境マネジメントの国際基準に適合した、スピーディで確かな納品を実現します。

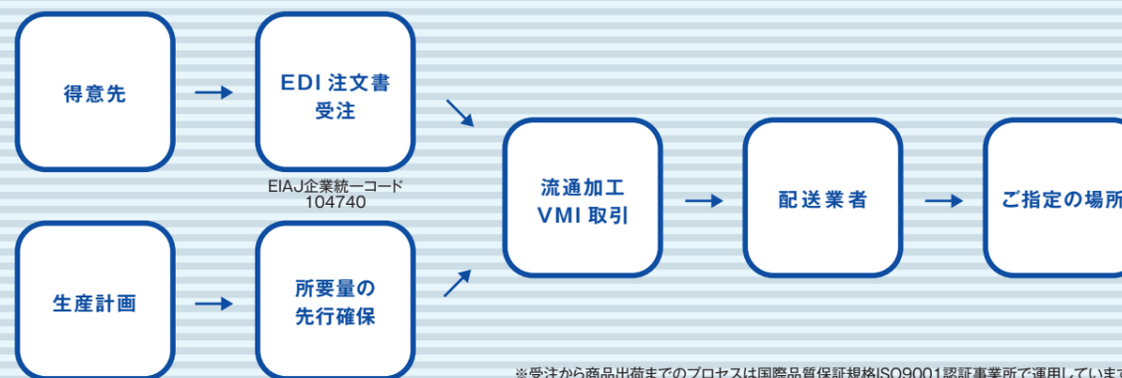
CMOSカメラ



ウェーハ面取機



ビデオ/音声会議システム



製造・開発の中核拠点が誕生しました。

当社グループの製造・開発の中核拠点と位置づけた愛知県一宮市の中部工場では、2016年11月の第一工場（電子機器・部品関連）稼働に続き、2018年12月に第二工場（製造装置関連）が完成しました。これにより、生産能力の拡大に加え、基幹工場として2つの生産部門の統合を進めることで技術力・開発力の強化に繋がってまいります。



豊富な品揃えと幅広い対応力で トータルソリューションをご提案。

事業領域

スイッチング電源・UPS

ハーメチックコネクタ・耐水圧コネクタ

ワイヤーハーネス

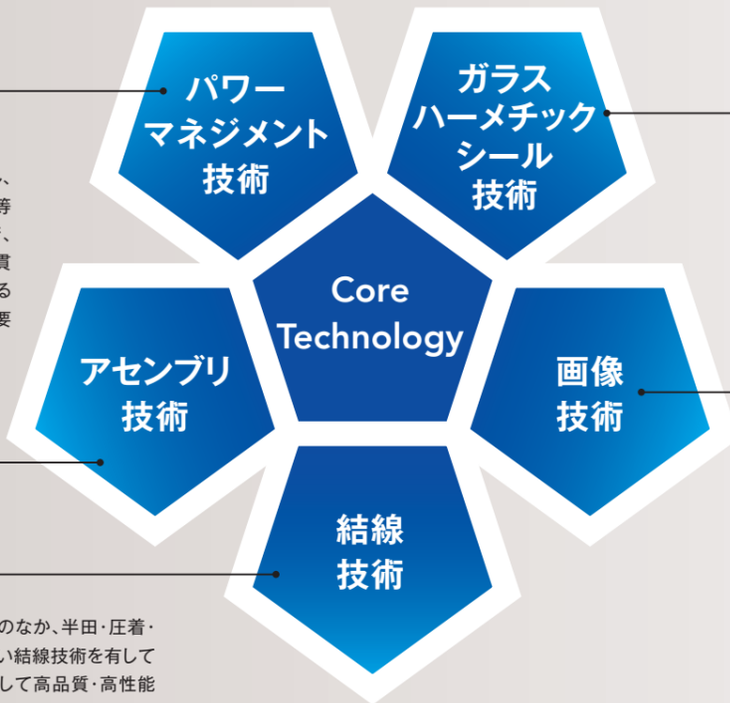
カメラケーブル・カスタマイズドカメラ

コアテクノロジー

日常の様々なものを動かす動力となる電源。数多くの部品を使用し、ノイズ・発熱などを考慮し設計する電源は、パワーマネジメント技術の原点です。そのパワーマネジメント技術を駆使して超低ノイズスイッチング電源等、オリジナル製品の開発を進めています。

独自のノウハウや技術を活かし、産業用装置から各種ユニット等の組立・配線・調整・検査まで、多種多様な電子機器製造を一貫して行うことで複雑・高度化する電子機器組立配線技術への要求にお応えします。

コネクタの小型化・高密度化のなか、半田・圧着・圧接・モールド・融着等、幅広い結線技術を有しています。それらの技術を駆使して高品質・高性能の製品をご提供します。



パワー
マネジメント
技術

ガラス
ハーメチック
シール
技術

アセンブリ
技術

Core
Technology

画像
技術

結線
技術

金属をガラス封着することで、優れた気密性、耐圧性および電気絶縁性を得る技術です。

様々な画像技術のなかで、ノイズや伝送スピード等のノウハウを最大限に利用したアナログ及びデジタルのカメラケーブルや産業用カメラのカスタマイズ技術を強みとし、用途に合わせた映像機器、画像周辺機器の構成提案から提供までトータルにサポートします。

半田加工

作業者の技量が品質を大きく左右する半田加工は、社内資格認定制度を取り入れて、高密度コネクタの対応等、作業者の技能と信頼性の向上を図っています。

圧着加工

多種多メーカーの圧着工具を取り揃え、様々なご要望にお応えしています。社内資格認定制度を取り入れており、高品質の製品を安定してご提供することが可能です。

圧接・融着加工

多種多メーカーの圧接工具により、標準的なフラットケーブルへの圧接加工はもちろん、キャプタイヤケーブルの融着・圧接加工など幅広く対応しています。

モールド加工

様々なコネクタのモールド金型の設計から試作、量産までを行っています。設計には3DCADを使用して、細部まで検証を行い、高品質なモールド製品をご提供しています。

創業以来、ダイロンの強固な基盤を形成している電子機器及び部品事業。

最先端のシステム・機器からコアパーツまで、国内外の優れた製品を独自のネットワークで開拓し、スピーディかつ確にお客様にお届けしています。

また、単体製品のみならず、ニーズに応じて商品を組み合わせてご提案することで、トータルソリューションをご提供します。

主要なオリジナル製品



超低ノイズスイッチング電源



医療機器用DC UPS

超低ノイズスイッチング電源／カスタムUPS

リニア電源のもつ低ノイズの特徴とスイッチング電源のもつ小型・軽量・高効率を兼ね備えた超低ノイズスイッチング電源、またアナログ技術リソースを利用し、お客様のニーズにマッチしたカスタムUPSをご提供します。

■ 超低ノイズスイッチング電源

複合共振型スイッチング方式を採用することでスイッチング時の波形を滑らかにし、超低ノイズの性能を実現しています。標準カタログ品でのラインナップ展開、お客様仕様に合わせてシステム品、フルカスタム品をご提供します。

■ カスタムUPS

半導体装置、医療機器等での導入実績があり、お客様の用途に合わせた方式、バッテリー選定にてUPS製品をご提供します。



ハーメチックコネクタ



耐水圧コネクタ

ハーメチックコネクタ／耐水圧コネクタ

ガラスハーメチック技術を用いて過酷な環境にも耐える、極めて信頼性の高いコンポーネント製品です。

■ ハーメチックコネクタ

金属とガラスのハーメチックシール技術により、優れた気密性、耐圧性を有する特殊コネクタです。当社は、高真空、高圧力等の厳しい環境下でも使用可能なコネクタ、電流導入端子、気密端子をご提供します。

■ 耐水圧コネクタ

深海10,000mクラスで数々の実績を誇る高信頼性耐水圧コネクタです。当社が誇るガラスハーメチックシール技術、光技術を駆使し、信頼性の高い製品をご提供します。



産業用ワイヤーハーネス



高機能ハーネス
(産業用イーサネットケーブル)

産業用／高機能ワイヤーハーネス

■ 産業用ハーネス

半田、圧着、圧接、融着、束線などの結線技術を用いて高い品質をご提供します。また、ご要望に応じて開発、設計を含むトータルサポートを実施します。

■ 高機能ハーネス

ダイロンの高い結線技術を用いて、小型化、高密度化されたコネクタの加工や医療機器向けなど幅広い分野に対応します。

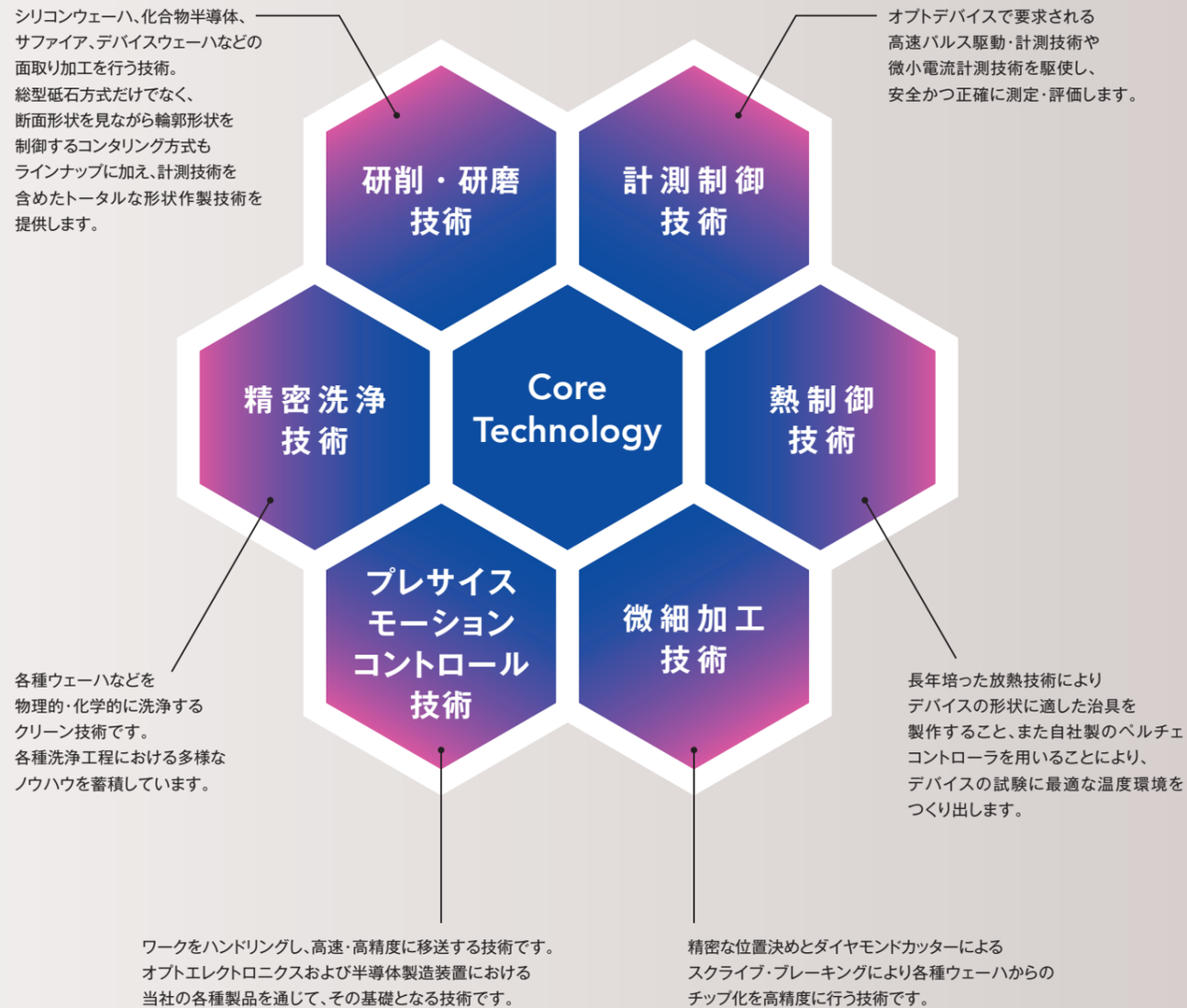
各工程にIT技術を用いて材料の入在庫、生産工程、納期管理の合理化を進め、お客様のご要望にお応え出来る企業体制を常に向上させています。また、各種コネクタメーカーを幅広く取り揃えています。

優れた情報力と業界をリードする技術力で お客様の課題をオンタイムで解決。

事業領域



コアテクノロジー



製造装置事業では、日進月歩の速度で進化するハイテク産業の生産プロセスを支える、高度な製造システムをご提供しています。また、多様化するお客様のニーズに応えるため、シリコンウェーハ、IC、LSI、フラットパネル(LCD、CF、PDP、有機EL)、光デバイスの生産装置と検査装置などの独自開発にも力を入れています。最先端技術へ挑戦し続け、課題解決を望まれるお客様のニーズにオンタイムでお応えします。

主要なオリジナル製品



光半導体特性検査装置

多様な光半導体デバイス(LD、LEDなど)において、デバイスのセット/リセット、電気特性検査や光学特性検査を自動で行います。開発用途から量産、最終検査用途まで、豊富な特性評価のノウハウから最適な計測環境をご提供します。

特徴 ① 高速・高精度な計測制御技術

独自開発の「光半導体高速パルス駆動技術」および「微小電流計測技術」により、光半導体の電流・電圧といった電気特性、光出力・スペクトル色度等の光学特性の高速・高精度な計測を実現します。

特徴 ② 高いカスタマイズ性

あらゆる工程における多様なデバイスタイプの対応が可能。(ウェーハ、チップ、サブマウント、CAN、モジュール等) また、多様な通電方式(CW~パルス)、多様な測定オプション(IL、FFP、波長、偏光、消光比、温度特性等)も選択可能。高いカスタマイズ性により、多様なお客様の要求を実現することが可能です。



ウェーハ面取機

シリコンなどのウェーハの面取り工程において、世界で初めてNC制御研削を実現させた「エッジ・グラインダーシリーズ」を展開。すでに業界スタンダードになりつつある普及型の「WBMシリーズ」、最新型の高精度面取機「CVPシリーズ」の製造を行っています。

特徴 ① 再現性の高い加工品質

Vツイン・コンタリング(2軸、縦型研削)方式を採用することで、より高精度で再現性の高い加工品質と、自由度の高い端面形状の研削を実現。高精度ウェーハ生産における品質と生産性の向上、半導体デバイス生産における薄板化加工プロセスに貢献します。

特徴 ② 生産性の向上

最大スループットを従来機比で1.4倍*、装置の設置面積を従来比約2分の1に低減。これにより、高精度・高品質加工と装置のコンパクト化による工場でのウェーハ生産性を高次元で両立させます。
※一次面取りの場合の弊社推定。研削の諸条件で変わる場合があります。

生産体制

商社とメーカーがそれぞれの強みを持ち寄ることで、より高いレベルでの生産体制を構築しています。



特徴 ① お客様の多様なニーズへの対応力

営業部門の情報収集力を駆使してお客様の多様なニーズを汲み取り、装置事業部門のコアテクノロジーを背景にご要望を具体化します。具体化のプロセスにおいては、これまで蓄積している情報や知識、経験、ノウハウをフルに活用して提案力を発揮し、お客様の課題解決に貢献いたします。

特徴 ② 安定した生産力の実現

装置事業部門の生産拠点は複数ありますが、生産方式はそれぞれ完全受注生産方式、マスカスタマイズ方式、中品種中量方式、ファブレス方式と特徴があります。これらの生産ノウハウを各拠点で共有して生産力を向上させるとともに、協力企業との連携により強固なサプライチェーンを形成し、安定した生産力を実現しています。

青枠で囲んでいる製品は当社オリジナル製品

電子部品&
アセンブリ商品



耐水圧コネクタ



電線・ハーネス



コネクタ

[主要商品]

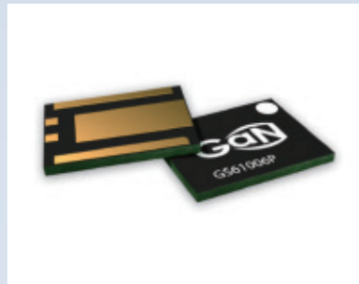
コネクタ、ハーネス、PCBアセンブリ、
機器組立配線

- 情報通信機器
- デジタル家電
- 自動改札機
- 一般産業機器
- 自動車関連設備
- 医療用関連機器
- FA機器
- 真空機器
- 携帯電話
- 半導体製造装置
- 画像機器

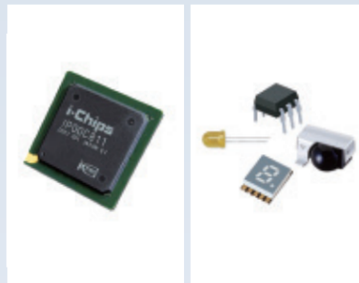
半導体



アナログ・高周波IC



窒化ガリウムパワートランジスタ



映像用IC

LED・光学素子

[主要商品]

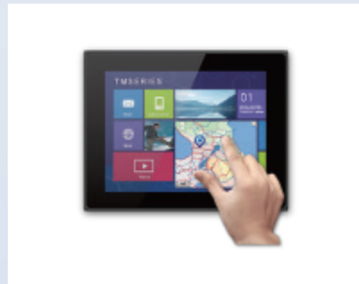
アナログIC、高周波IC、パワーディスクリート、
映像用IC、オプティカルデバイス

- 情報通信機器
- 医療電子機器
- アミューズメント
- 高周波計測機器
- 映像関連機器
- デジタル家電
- 環境エネルギー機器
- 車載関連機器

エンベデッドシステム



産業用カスタムPC



表示システム



組込み用
シングルボードコンピュータ

[主要商品]

エンベデッド(組込み用ボード)システム

- 計測器
- 画像処理機器
- 半導体関連機器
- 機械制御機器
- IoT(インフラ、生産現場、深層学習)
- 医療用関連機器
- 情報通信機器
- 自動車用関連機器

電源機器



スイッチング電源



DC-DCコンバーター



無停電電源装置(UPS)

[主要商品]

スイッチング電源、DC-DCコンバーター
無停電電源装置(UPS)、トランス

- 計測器
- 半導体関連装置
- 医療用関連機器
- 自動車用関連機器
- デジタル家電
- 映像音声装置
- 情報通信機器
- サーバー関連
- 分析関連機器

画像関連機器・部品



画像機器



CMOSカメラ



照明

[主要商品]

CMOSカメラ、レンズ、照明、
画像処理装置

- 一般産業機器
- 電子部品設備
- 医療用関連機器
- 自動車関連
- 半導体製造装置
- FA機器

情報システム



ビデオ/音声会議システム



多地点接続サーバー



非接触ICカードシステム

[主要商品]

映像伝送システム、
認証機器(ICカード・指静脈)

- 決済端末市場
- セキュリティ市場
- 認証システム市場
- ネットワーク機器
- 映像情報システム
- 医用電子機器

青枠で囲んでいる製品は当社オリジナル製品

フラットパネル
ディスプレイ(FPD)
製造装置



有機EL発光検査装置



カバーガラス加工装置



FPD自動外観検査装置

[主要アプリケーション]

- 液晶パネル
- 液晶パネル用カラーフィルタ
- タッチパネル
- 有機EL
- ELバックライト照明
- カバーガラス
- など

LSI製造装置



リフトオフ装置



チップソーター



全自動ウェーハテープマウンター

[主要アプリケーション]

- LSI、マスク、酸化物系デバイス
- セラミック系デバイス
- 化合物系通信用デバイス
- MEMS用製造装置
- パワーデバイス
- など

電子材料製造装置



枚葉洗浄装置



ウェーハ面取機



ウェーハ片面研磨機

[主要アプリケーション]

- シリコンウェーハ
- 石英ウェーハ
- 化合物ウェーハ
- 光ファイバー・光学系レンズ
- 酸化物ウェーハ
- ハードディスク用原版
- SiC
- サファイアウェーハ
- など

光デバイス(OPT)製造装置



エージング装置



スクライブ・ブレイク装置



蛍光塗布装置

[主要アプリケーション]

- LD(赤色、ブルー・長波長)市場
- LED市場
- など



テスター(LD・LED)



高精度ダイボンダー



キャップシーラー

エネルギーデバイス
製造装置



電極シート検査装置

[主要アプリケーション]

- リチウムイオン電池
- 太陽電池
- など



「製販融合路線」を推し進め、
お客様ニーズの一步先の新たな
価値を創造する。

代表取締役社長 前 績行

当社は1952年の創業以来、今日まで「技術商社」として日本の電子産業の急速な発展とともに歩んでまいりました。
電機・電子産業を通じて広く社会へ、世界へ豊かな暮らしを提供することを当社グループの使命として取組んでまいりましたが、
近年、エレクトロニクス業界に起こっている変化は非常に大きく激しいものとなっております。

このような環境に対応するため、当社グループはあくまでも独自路線を貫き、自ら価値を見出すことで生き残りを果たすべく、
2017年1月に商社であるダイトエレクトロン株式会社と電子機器・部品メーカーであるダイトデンソー株式会社、
製造・検査装置メーカーであるダイトロンテクノロジー株式会社の3社を合併し、
ダイトロン株式会社として新たな一步を踏み出しました。
メーカーの技術と商社のノウハウの融合により新たな価値を生み出す「製販融合」を推し進め、
新生・ダイトロンのプレゼンスを高めてまいります。

また、グループステートメントとして下記を掲げております。

Creator for the **NEXT**

これは「エレクトロニクス業界を担う企業として、グループのネットワークを活かし新しい価値を創造し、提供する」という
私どもの決意を表すものであります。

この新グループステートメントのもと、新生・ダイトロンは始動いたします。

より一層の価値をお客様、仕入先様にご提供できるよう、また上場企業としてステークホルダーの
皆様のご期待に応え続けられるよう、グループ一丸となって努力してまいります。

今後とも倍旧のご支援ご高配を賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

Daitron

創業の精神

「きびしい仕事 ゆたかな生活」

行動規範

- 一、積極開拓
- 一、創意工夫
- 一、良識遵法
- 一、精励勤勉
- 一、友愛団結

経営理念

- 我が社は社員の自己実現を尊重し完全燃焼を期するがため、真に働き甲斐のある快適な職場創りを目指します。
- 我が社は株主、顧客、仕入先に対して満足の提供に努力致します。
- 我が社は絶えずグローバルな視野に立って、技術革新と高付加価値の創造に挑戦していきます。
- 我が社は絶えず感謝の念をもって社会に貢献していきます。

コンプライアンス基本方針

公正さと利益のどちらかを選択しなければならない局面に直面したら、
迷わず公正さを優先せよ

[CSRへの取り組み]

地球と社会の一員として、果たすべき責任があります。

環境マネジメントシステム

環境汚染の防止、省エネの推進など、 全社あげての積極的な活動。

ダイトロンでは、ISO14001を取得、環境マネジメントシステムを構築し、環境汚染の予防や省エネルギーの推進、廃棄物の削減、リサイクルの実施、グリーン調達等の環境保護活動を全社的に推進しています。

ISO14001認証事業所

- 本社
- M&Sカンパニー 新大阪、国立、麴町、名古屋、横浜、京都、広島、福岡
- D&Pカンパニー 装置事業部門
[計測機器工場(亀岡)、機械装置工場(中部・金沢・多摩)]
部品事業部門
(電装工場、特機工場、機器工場、コンポーネント事業部)

地球環境への負荷を低減する、「グリーン調達」にも迅速に対応。

EU諸国で施行されているREACH規則、EU指令(WEEE/RoHS2)に対応するため、お客様のグリーン調達活動が近年、急速に広がっています。当社もグリーン調達の専門部署を設けて、販売商品について含有化学物質の調査並びにデータベースを作成。お客様への迅速なフィードバックを図っています。

品質マネジメントシステム

お客様が要求されるものを 確実にとおどけし、ご満足いただくための 組織的な取り組み。

ダイトロンでは、効果的な品質マネジメントシステムを構築し、法令や規則を守り、品質水準を確実に達成するため、ISO9001を取得しております。

ISO9001認証事業所

- M&Sカンパニー 品質環境推進室
国内事業部門
(多摩営業所、名古屋電子営業所、
大阪電子営業所、大阪機械営業所)
商品仕入部
(東京センター、大阪センター)
業務部
(東京課・大阪課)
- D&Pカンパニー 装置事業部門
[計測機器工場(亀岡)、機械装置工場(中部・金沢・多摩)]
部品事業部門
(電装工場、特機工場、機器工場、コンポーネント事業部)

コンプライアンスへの取り組み

健全で円滑な企業運営に向けて、 コンプライアンス基本方針を策定し、 全社で推進。

平成15年、当社グループはコンプライアンス委員会を設置し、社内外の関連法規の遵守を柱とする倫理観やコンプライアンス体制を構築した基本方針とマニュアルを策定し、グループの健全で円滑な企業運営へ向けた内部統制の強化及び統制活動をグループ一体となって整備推進しています。

福祉活動

人々が暮らしやすい社会を目指し、 “真心こめたふれあいと助け合い”を モットーにして福祉活動を展開。

2001年、当社創業者である高本善四郎が「ダイトロン福祉財団」を設立。障害者就労支援事業所等への助成事業を、更に障害者の社会参加や生活向上等の調査研究機関への助成事業を実施しています。当社もこうした社会貢献活動に賛同し、今後さらに積極的に取り組んでまいります。

(財)ダイトロン福祉財団
滋賀県栗東市伊勢落字野神689-1(当社栗東工場内)

会社概要

商号 **ダイトロン株式会社**

商標 **Daitron**

創業 昭和27年6月21日

設立 昭和27年6月24日

資本金 22億70万8,560円

連結売上高 59,662百万円(平成30年12月期)

連結社員数 795名

主要取引銀行 みずほ銀行、三菱UFJ銀行

役員
代表取締役社長 前 績行
取締役 土屋 伸介
取締役 毛利 肇
取締役 木村 安壽
取締役 和田 徹
常勤監査役 氏原 稔
監査役 八木 春作
監査役 北嶋 紀子

事業所 本社／大阪

本部／東京

営業拠点／仙台・宇都宮・茨城・東京・国立・横浜・松本・静岡・名古屋・金沢・京都・大阪・神戸・広島・福岡・熊本・台北(台湾)・マニラ(フィリピン)

物流センター／大阪・国立

工場／多摩・羽島・一宮・金沢・粟東・亀岡

事業内容 電子部品&アセンブリ商品、半導体、エンベデッドシステム、電源機器、画像関連機器・部品、情報システム、半導体・FPD製造装置、電子部品製造装置 等の製造・販売
上記製品の輸出入業務

グループ会社

鷹和産業株式会社
ダイトテック株式会社
DAITRON INC. (USA)
DAITRON (KOREA) CO., LTD.
大都電子(香港)有限公司
大途電子(上海)有限公司
大途電子(深圳)有限公司
DAITRON (MALAYSIA) SDN. BHD.
DAITRON (THAILAND) CO., LTD.

グループ会社概要

鷹和産業株式会社

資本金 1,000万円

事業所 福岡県田川郡川崎町大字川崎字弓折谷19-1
TEL(0947)73-2280

事業内容 電子部品組立、ハーネス加工、基板実装の生産・販売

ダイトテック株式会社

資本金 1,000万円

事業所 本社／大阪市淀川区宮原4-6-11
工場／広島市安芸区矢野西4-14-8
TEL(06)6396-7731

事業内容 各種産業用ケーブルハーネス・ユニット組配の設計製作

DAITRON INC.

資本金 US\$4,000,000

事業所 本社／9720 SW Hillman Court Suite 805,
Wilsonville OR 97070, U.S.A.
TEL+1-503-682-7560
リンカーン工場／5410 NW 44th Street, Bay B, Lincoln,
NE, 68524 U.S.A.
TEL+1-402-470-2211

事業内容 電子機器及び部品の製造、販売及び輸出入、
製造装置の販売及び輸出入

DAITRON (KOREA) CO., LTD.

資本金 KRW1,500,000,000

事業所 7th Floor, ENC Venture Dream Tower 6 cha, 41,
Digital-ro31-gil, Guro-Gu, Seoul, 08375, Korea
TEL+82-2-6910-3300

事業内容 電子機器及び部品の販売、調達及び輸出入

大都電子(香港)有限公司

資本金 HK\$3,800,000

事業所 Room 806-07, 9 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan,
Kowloon, Hong Kong
TEL+852-2838-0682

事業内容 電子機器及び部品の販売、調達及び輸出入

大途電子(上海)有限公司

資本金 US\$550,000

事業所 Ruijin Building Annex, 7F 701, No.205 South Maoming Road,
Huangpu district, Shanghai, 200020 China
TEL+86-21-6093-2193

事業内容 電子機器及び部品や製造装置の販売及び輸出入

大途電子(深圳)有限公司

資本金 CNY500,000

出資比率 大都電子(香港)有限公司 100%

事業所 Room 1617, 16/F, Pacific Commercial&Trade Building,
No.4028 Jiabin Road, Luohu District, Shenzhen, 518010 China
TEL+86-755-2590-4712

事業内容 電子機器及び部品の販売・調達に関するコンサルティング業務及び販売

DAITRON (MALAYSIA) SDN. BHD.

資本金 RM2,500,000

事業所 本社／Level 25 Unit 8, Menara Permata Damansara
(Oval Tower)No.685, Jalan Damansara 60000
Kuala Lumpur, Malaysia
TEL+60-3-7732-2081
ペナン事務所／No.88H-2, Jalan Tun Dr.Awang, Sungai
Nibong Kecil, 11900, Bayan Lepas, Penang, Malaysia
TEL+60-4-641-2959

事業内容 電子機器及び部品や製造装置の販売及び輸出入

DAITRON (THAILAND) CO., LTD.

資本金 THB2,000,000

出資比率 DAITRON (MALAYSIA) SDN. BHD. 49%
タイ国内企業(日系金融機関) 51%

事業所 75/105(Suite:A) 38th Fl., Ocean Tower 2,
Soi Sukhumvit 19 (Wattana), Sukhumvit Road, Khlong
Toey Nua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand
TEL+66-2-661-7265

事業内容 電子機器及び部品や製造装置の販売及び輸出入

本社

〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-11
TEL (06) 6399-5041
FAX (06) 6399-6041

東京本部

〒102-8730 東京都千代田区麹町3-6
(住友不動産麹町ビル3号館)
TEL (03) 3264-0221
FAX (03) 3264-0193

M&S カンパニー**事業企画部**

〒102-8730 東京都千代田区麹町3-6
(住友不動産麹町ビル3号館)
TEL (03) 3264-0261 FAX (03) 3221-7509

品質環境推進室

〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-11
TEL (06) 6398-5560 FAX (06) 6399-6588

国内事業部門**東日本エリア営業部**

多摩営業所
〒186-0003 東京都国立市富士見台3-15-1
TEL (042) 571-8811 FAX (042) 571-8810

東京電子営業所
〒102-8730 東京都千代田区麹町3-6
(住友不動産麹町ビル3号館)
TEL (03) 3264-0203 FAX (03) 3261-3984

茨城営業所
〒312-0005 茨城県ひたちなか市新光町38
(ひたちなかテクノセンターA201-2)
TEL (029) 265-3850 FAX (029) 265-5281

横浜営業所
〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-18-14
(住生新横浜第2ビル)
TEL (045) 473-1221 FAX (045) 473-7175

宇都宮営業所
〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り1-4-22
(MSC第2ビル)
TEL (028) 624-8061 FAX (028) 624-4308

仙台出張所
〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-7-1
(地下鉄泉中央駅ビル)
TEL (022) 341-8063 FAX (022) 341-8065

松本営業所
〒390-0811 長野県松本市中央1-4-20
(日本生命松本駅前ビル)
TEL (0263) 35-9316 FAX (0263) 32-0469

中部日本エリア営業部

名古屋電子営業所
〒460-0008 名古屋市中区栄3-10-22
(東朋ビル)
TEL (052) 249-3005 FAX (052) 263-3011

金沢営業所
〒920-0853 石川県金沢市本町2-11-7
(金沢フコク生命駅前ビル)
TEL (076) 265-5887 FAX (076) 265-6768

静岡営業所
〒422-8067 静岡市駿河区南町18-1
(サウスポート静岡)
TEL (054) 280-5800 FAX (054) 280-5802

西日本エリア営業部

大阪電子営業所
〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-11
TEL (06) 6399-6814 FAX (06) 6399-6824

京都営業所

〒604-8171 京都市中京区烏丸通御池下ル
虎屋町577-2(太陽生命御池ビル)
TEL (075) 223-0440 FAX (075) 255-7635

神戸営業所

〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1-3-3
(神戸ハーバーランドセンタービル)
TEL (078) 341-2232 FAX (078) 341-2423

広島営業所

〒730-0015 広島市中区橋本町10-6
(広島NSビル)
TEL (082) 224-1071 FAX (082) 224-1073

福岡電子営業所

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-26
(博多駅イーストプレイス)
TEL (092) 475-1521 FAX (092) 475-1520

熊本営業所

〒860-0844 熊本市中央区水道町7-16
(富士水道町ビル)
TEL (096) 351-0531 FAX (096) 351-0534

電子デバイス営業部

〒102-8730 東京都千代田区麹町3-6
(住友不動産麹町ビル3号館)
TEL (03) 3237-1471 FAX (03) 3261-3984

西日本営業課

〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-11
TEL (06) 6399-6496 FAX (06) 6399-6824

情報システム営業部

〒102-8730 東京都千代田区麹町3-6
(住友不動産麹町ビル3号館)
TEL (03) 3264-0212 FAX (03) 5210-7677

機械営業部

東京機械営業所
〒102-8730 東京都千代田区麹町3-6
(住友不動産麹町ビル3号館)
TEL (03) 3264-0211 FAX (03) 3261-3984

仙台出張所
〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-7-1
(地下鉄泉中央駅ビル)
TEL (022) 341-8064 FAX (022) 341-8065

大阪機械営業所
〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-11
TEL (06) 6399-6578 FAX (06) 6399-6588

名古屋機械営業所
〒460-0008 名古屋市中区栄3-10-22
(東朋ビル)
TEL (052) 249-3005 FAX (052) 263-3011

福岡機械営業所
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-26
(博多駅イーストプレイス)
TEL (092) 475-1521 FAX (092) 475-1520

グリーン・ファシリティ部

〒102-8730 東京都千代田区麹町3-6
(住友不動産麹町ビル3号館)
TEL (03) 3264-0207 FAX (03) 5210-7509

商品仕入部

東京センター 購買課
〒186-0003 東京都国立市富士見台3-15-1
TEL (042) 571-8877 FAX (042) 571-8870

東京センター 物流課
〒186-0003 東京都国立市富士見台3-15-1
TEL (042) 571-8877 FAX (042) 571-8873

大阪センター 購買課
〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-11
TEL (06) 6399-6105 FAX (06) 6399-6305

大阪センター 物流課
〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-11
TEL (06) 6399-6105 FAX (06) 6399-6305

業務部**業務センター 東京課**

〒186-0003 東京都国立市富士見台3-15-1
TEL (042) 571-5751 FAX (042) 571-8818

業務センター 大阪課

〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-11
TEL (06) 6399-6109 FAX (06) 6399-6309

海外事業本部**海外営業部**

〒186-0003 東京都国立市富士見台3-15-1
TEL (042) 571-8433 FAX (042) 571-8872

海外業務管理部

〒186-0003 東京都国立市富士見台3-15-1
TEL (042) 571-8828 FAX (042) 571-8872

台北支店

11F., No19, Sec. 1, Hang Chou S. Rd.,
Taipei, 100-53 Taiwan
TEL+886-2-2394-5134
FAX+886-2-2394-5189

マニラ駐在員事務所

Unit 503, Coherco Financial Tower, Trade St.,
Cor. Investment Drive, Madrigal Business Park,
Ayala Alabang, Muntinlupa City,
Metro Manila, Philippines
TEL+63-2-550-2832
FAX+63-2-550-2832

D&P カンパニー**事業企画部**

〒520-3044 滋賀県栗東市伊勢落字野神689-1
TEL (077) 553-7600 FAX (077) 533-7827

装置事業部門**装置生産部**

計測機器工場(亀岡)
〒621-0013 京都府亀岡市大井町並河3-13-1
TEL (0771) 24-1011 FAX (0771) 23-5534

機械装置工場(中部)
〒501-6331 岐阜県羽島市堀津町横手2-109
TEL (058) 398-5111 FAX (058) 398-2018

機械装置工場(中部 金沢分室)
〒921-8844 石川県野々市市堀内5-124
TEL (076) 227-5800 FAX (076) 227-5811

機械装置工場(多摩)
〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡2-3-29
TEL (042) 568-5211 FAX (042) 557-3411

部品事業部門**部品営業部**

〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡2-3-29
TEL (042) 557-5711 FAX (042) 556-0082

部品生産部

電装工場
〒520-3044 滋賀県栗東市伊勢落字野神689-1
TEL (077) 553-7822 FAX (077) 553-7877

特機工場
〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡2-3-29
TEL (042) 557-5963 FAX (042) 557-5454

機器工場
〒493-0002 愛知県一宮市木曾川町間字島海1
TEL (0586) 85-5680 FAX (0586) 85-5631

コンポーネント事業部
〒520-3044 滋賀県栗東市伊勢落字野神689-1
TEL (077) 554-0780 FAX (077) 553-5022