

DAIDO

FA & ロボット

Factory Automation

明日のモノづくりを支える。

受付
19.5.27
キャリアセンター

E

いま、この時も、無数のパーツが私たちの暮らしを支えています。

たとえば、ポケットの中のスマートフォン、昨日乗った自動車。

日常に欠かせないあらゆる製品は無数のパーツからできています。

そして、その製品をつくる産業ロボットやFA化された生産システムもまた、膨大なパーツで構成されているのです。

ダイドー株式会社は、ものづくりに欠かせないパーツや生産システムの供給を通じて、

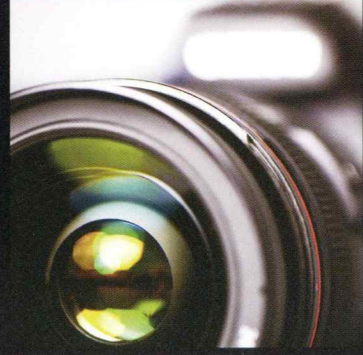
広く産業界に貢献するメカトロニクス専門商社。

あなたのすぐそばで、あなたの毎日を、そっと支えています。

デジタルカメラ
Digital Camera

約 **600**
parts
以上


※1



旅客機
Passenger plane

約 **3,000,000**
parts


※2



スマートフォン
Smartphone

約 **1,000**
parts

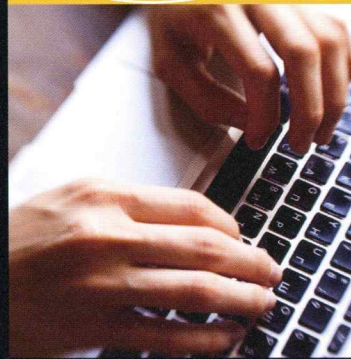
※3



ポータブルPC
Portable PC

約 **2,000**
parts


※4



乗用車
Passenger car

約 **20,000**
parts
以上

※5



※1 日本経済新聞社 2012年5月14日付記事より
※2 ボーイング777型機/ボーイング・ジャパンHPより
※3 iPhone5電子部品数/Fomalhaut Techno Solutions 携帯電話機分解レポートより
※4 パナソニック レッツノートCF-SX2シリーズの場合
※5 一般社団法人日本自動車工業会HPより
※機種や部品の数え方等で数値は変わるため、掲載の部品点数は目安となります。
※各画像はイメージです。

取扱アイテム数
The number of goods
2,000,000
Items
以上

取扱社数
Market
5,000
Companies

仕入先
Customers
3,000
Companies

「メカトロニクスの専門商社」として、広く、深く、産業界のニーズに応える。

日本国内の機械器具製造業は約6万社*。業種や規模によりユーザーが求める製品も多岐にわたります。

ガイドーでは、さまざまなメーカーとのタイアップで、時代のニーズを捉えた豊富なパーツを供給。

また、商社でありながら、独自の製品開発に取り組み、ユーザーの細かなニーズにもフレキシブルに対応しています。

※経済産業省「工業統計調査」平成22年工業統計表(概要版データ)より

空圧・油圧・真空機器

Pneumatic, Hydraulic & Vacuum Equipment

- CKD/CKD(株)
- HOWA/豊和工業(株)
- KONSEI/株式会社近藤製作所
- FESTO/フェスト(株)
- HIROTAKA/ヒロタカ精機(株)
- FUJI LATEX/不二ラテックス(株)
- ULVAC/アルバック機工(株)
- MYOTOKU/株式会社妙徳
- CHIYODA/チヨダエンジニアリング(株)
- NEW MACHINE/株式会社ニューマシン
- SHOWAGIKEN/株式会社昭和技研工業
- NKE/NKE(株)
- MEG/株式会社マシンエンジニアリング
- KAMO/加茂精工(株)
- BRIDGESTONE/株式会社ブリヂストン
- YUKEN/油研工業(株)
- HORIUCHI/株式会社堀内機械
- RIKEN/理研機器(株)
- TOYOOKI/豊興工業(株)
- DAIKIN/ダイキン工業(株)
- HAWE/HAWEジャパン(株)
- KOYO/株式会社コヨー
- EXEN/エクセン(株)
- ASSE/株式会社アッセ
- SCHMALZ/シュマルツ(株)
- FINE SINTER/株式会社ファインシンター
- PISCO/株式会社ピスコ
- NEW-ERA/株式会社ニューエーラ
- NASCO/ナスコフィッティング(株)
- ASOH/アソー(株)
- FLO-TEC/フローテック(株)
- TAIYO/株式会社TAIYO
- ENIDINE/エニダイン(株)



直動システム・関連機器

Linear Motion System & Related Equipment

- THK/THK(株)
- NSK/日本精工(株)
- OZAK/オザック精工(株)
- LNT/リニアトーカイ(株)
- NSB/日本特殊ベアリング(株)
- ASAHI/旭精工(株)
- MIWA/ミワ(株)
- KAMO/加茂精工(株)
- NIPPON GEAR/日本ギア工業(株)
- ISEL/アイセル(株)
- OILES/オレイス工業(株)
- COSMIC/コスミック工業(株)
- SANKEI/サンケイ工業(株)
- KSS/ケーエスエス(株)
- TUBAKI EMESON/株式会社ツバキエマソン
- LAMP/スガツネ工業(株)
- KTR/ケーティーアールジャパン(株)



ロボット・FA機器

Robot & Factory Automation Related Equipment

- YAMAHA/ヤマハ発動機(株)
- MITSUBISHI/三菱電機(株)
- PANASONIC/パナソニック(株)
- YASKAWA/株式会社安川電機
- EPSON/セイコーエプソン(株)
- FUJIYUSOKI/不二輸送機工業(株)
- SURUGA/駿河精機(株)
- KOHZU/神津精機(株)
- THK/THK(株)
- NSK/日本精工(株)
- CKD/CKD(株)
- MEG/株式会社マシンエンジニアリング
- HEISHIN/兵神装備(株)
- ORIENTAL/オリエンタルモーター(株)
- MUSCLE/マッスル(株)
- KAMO/加茂精工(株)
- NISSEI/株式会社ニッセイ
- NABTESCO/ナプテスコ(株)
- NIC/エヌアイシ・オートテック(株)
- ISEL/アイセル(株)
- B-L AUTOTECH/ビー・エル・オートテック(株)
- TAC/株式会社タック技研工業
- MUSASHI/武蔵エンジニアリング(株)
- PILOT/株式会社パイロットコーポレーション
- FANUC/ファナック(株)
- NACHI/株式会社不二越
- KAWASAKI/川崎重工業(株)
- DENSO/株式会社デンソーウェーブ
- JANOME/株式会社蛇の目マシン工業(株)
- LINE/株式会社ラインワークス
- DDK/第一電通(株)
- SHIMPO/日本電産シンポ(株)
- IGUS/イグス(株)
- NTN/NTN(株)
- HIT/株式会社堀内電機製作所
- NIKKI DENSO/日機電装(株)



制御・検出・計測機器

Control, Detection & Scale Measuring Equipment

- SUNX/パナソニックデバイスSUNX(株)
- PANASONIC/パナソニック(株)
- MITSUBISHI/三菱電機(株)
- OMRON/オムロン(株)
- FUJI ELECTRIC/富士電機機器制御(株)
- KASUGA/春日電機(株)
- MAGNE SCALE/機マグネスケール
- KYOSHIN/協伸電業(株)
- VALCOM/機バルコム
- NITTO/日東工業(株)
- ORIENTAL/オリエンタルモーター(株)
- CKD/CKD(株)
- MIRAI/未来工業(株)
- HITACHI/機日立産機システム
- BRIDGESTONE/機ブリヂストン
- HIM ELECTRO/ヒムエレクトロ(株)
- FUJITECH/機フジテック
- NISSHIN GAUGE/日新計器(株)
- TECHNODRIVE/機テクノドライブ
- A&D/機イー・アンド・ディ
- KOKUSAI/国際電業(株)
- TOSHIBA/東芝機械(株)
- CONTRINEX/コントリネックス・ジャパン(株)
- KONSEI/機近藤製作所
- LAMP/スガツネ工業(株)
- SHIMPO/日本電産シンボ(株)
- ONE-A/機oneA



駆動・回転制御機器

Driving & Rotation Control Equipment

- FUJIHEN/富士変速機(株)
- NISSEI/機ニッセイ
- AOKI/青木精密工業(株)
- HIRAI/機井減速機製作所
- SUMITOMO/住友重機械工業(株)
- CKD/CKD(株)
- ORIENTAL/オリエンタルモーター(株)
- KAMO/加茂精工(株)
- MEG/マシンエンジニアリング(株)
- MITSUBISHI/三菱電機(株)
- PANASONIC/パナソニック(株)
- YASKAWA/機安川電機
- HITACHI/機日立産機システム
- MIKI/三木プーリ(株)
- PIV/日本チェン・ギヤ無段変速機(株)
- SHIMPO/日本電産シンボ(株)
- TOHEN/機金子鉄工所
- TSUKASA/ツカサ電工(株)
- NIDEC/日本電産テクノモータ(株)
- HARMONIC/機ハーモニック・ドライブ・システムズ



軸受・素材・機械部品

Bearing, Materials & Machine Parts

- NSK/日本精工(株)
- NSK/エヌエスケー・マイクロプレジジョン(株)
- NTN/NTN(株)
- NMB/ミネベア(株)
- EZO/北日本精機(株)
- INA・FAG/シェフラー・ジャパン(株)
- ASAHI/旭精工(株)
- OILES/オイルス工業(株)
- NOK/NOK(株)
- KSM/南口精工(株)
- CBS/中部ベアリング(株)
- TOK/トックベアリング(株)
- HARDLOCK/ハードロック工業(株)
- EASTAN/イースタン精工(株)
- NBC/日本青銅(株)
- NEWLIGHT/作新工業(株)
- FUTABA/双葉電子工業(株)
- ENIDINE/エニダイン(株)
- KYB/KYBエンジニアリングアンドサービス(株)
- HALDER/ハルダー社
- Halder / Roemheld / ロームヘルド・ハルダー株式会社
- KURASHIKI/倉敷化工(株)
- LAMP/スガツネ工業(株)
- MIYOSHI/機小西製作所
- JTEKT/機ジェイテクト
- MAKITECH/機マキテック
- CCVI/CCVIジャパン(株)
- CONTRINEX/コントリネックス・ジャパン(株)
- KURITA/機栗田製作所
- TOHO/TOHO(株)
- MARUZEN/機丸善精機
- NACKS/ナック・ケイエス(株)
- MITSUBOSHI/三ツ星ベルト(株)
- ACCURATE/機アキュレイト
- ETOH/機江藤電機



動力伝達・伝動機器

Power Transmission Equipment

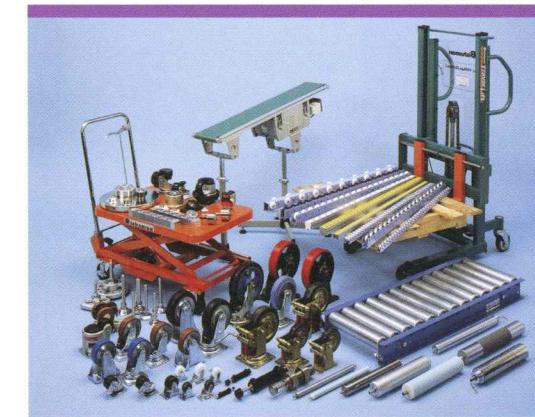
- ASAHI/旭精工(株)
- OGURA/小倉クラッチ(株)
- SINFONIA/シンフォニアテクノロジー(株)
- MITSUBISHI/三菱電機(株)
- NSZ/パノノ精機(株)
- KYOWA/協和工業(株)
- KKK/錦正工業(株)
- BANDO/バンドー化学(株)
- RK/機アールケー・ジャパン(株)
- SENQICIA/センクシア(株)
- OCM/オリエンタルチェン工業(株)
- WHALE/機大阪鯨レーシング製造所
- KANSAI/関西金網(株)
- TSUBAKI/機椿本チェーン
- NIPPON STEEL/機日本スチールチェーン製作所
- IZUTECH/イズテック(株)
- AOKI/青木精密工業(株)
- KCM/加賀工業(株)
- KG/協和歯車工業(株)
- ISEL/アイセル(株)
- MIGHTY/機マイティ
- HABASIT/ハバジット日本(株)
- SUNFLEX/サンフレックス(株)
- DAIDO SEIMITSU/機大同精密工業
- KOSHIN SEIKOSHO/機工進精工所
- HKS/機北三工業
- NOK/NOK(株)
- TSUBAKI EMERSON/機ツバキエマソン
- NRS/機日本リングサービス
- FEC/機エフ・イー・シー
- ASA DENSHI/アサ電子工業(株)



搬送・運搬機器

Transport Equipment

- SANKI/三機工業(株)
- MAKITECH/機マキテック
- HABASIT/ハバジット日本(株)
- CENTRAL/セントラルコンベヤー(株)
- MARUYASU/マルヤス機械(株)
- TOHO/東邦機械工業(株)
- DYMCO/機ディムコ
- JRC/機JRC
- KYOWA/機協和製作所
- INOAC/機イノアック車輪
- NANSIN/機ナンシン
- TOHOKU/機東北車輪製作所
- TOKAI CASTER/東海キャスター(株)
- UCHIMURA/機内村製作所
- ORII/オリイメック(株)
- DAIWA/機大和螺子
- ITK/伊藤精工(株)
- NKS/機永瀬工場
- ISB/機井口機製作所
- FREEBEAR/機フリーベアコーポレーション
- BISHAMON/機スギヤス
- KANTO/機カントー
- JAPAN SPIRAL/日本スパイラル(株)
- DAIFUKU/機ダイフク
- DAINICHI/機大日ハンソー
- SUGICO/杉国工業(株)
- OKAMURA/機岡村製作所
- NIKKO/日工(株)
- LAMP/スガツネ工業(株)
- FUJIMFG/機富士製作所
- BURRTEC/機バーテック
- ARAI/機新井製作所
- IK CARRY/機石川製作所
- TAKUMA SEIKO/機タクマ精工



ポンプ・送風機・粉体機器

Pump, Blower & Powder Form Equipment

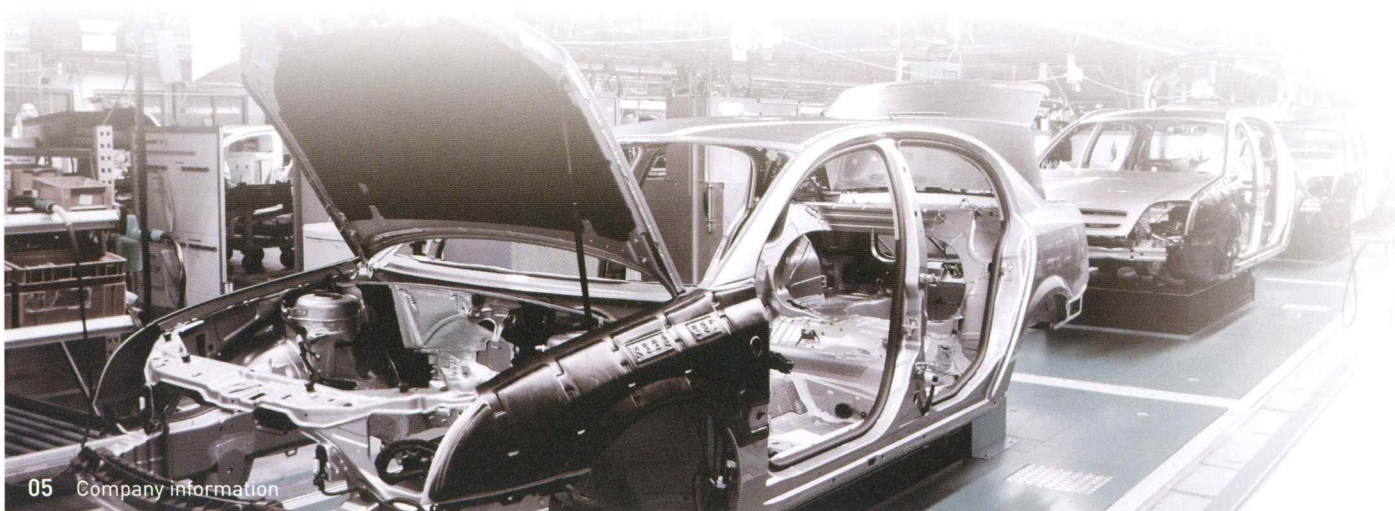
- SHOWA/昭和電機(株)
- FULTA/フルタ電機(株)
- MITSUBISHI/三菱電機(株)
- HITACHI/機日立産機システム
- ANLET/機アンレット
- EBARA/機荏原製作所
- TERAL/機テラル
- TACMINA/機タクミナ
- IWAKI/機イワキ
- GEAR-ESU/ギヤーエス工業(株)
- PROPON/共立機巧(株)
- NISHIGAKI/西垣ポンプ製造(株)
- ELEPON/エレポン化工機(株)
- APC/アイチポンプ興業(株)
- ASANO/機浅野製作所
- HEISHIN/機兵衛製作所
- RYOSEI/機リョウセイ(株)
- HAKKO/機ハク光
- SHINKO ELECTRIC/機進興電気工業(株)
- MAZET/機加藤鉄工バーナー製作所
- ORION/オリオン機械(株)
- URAS/ユーラステクノ(株)
- TSUKASA/ツカサ工業(株)
- SEISHIN/機セイシン企業
- NOP/日本オイルポンプ(株)
- AISHIN/アイシン産業(株)
- SINTO/新東工業(株)
- AIRTECH/機日本エアテック(株)
- SINMAYWA/機新明和工業(株)
- HANWA/機阪和化工機(株)
- LEISTER/機ライスターテクノロジーズ(株)
- TAC/機東拓工業(株)
- TOYOX/機トヨックス



工場設備・環境機器

Factory Facility & Environment Equipment

- HITACHI KOUKI/日立工機(株)
- KOBELCO/コベルココンプレッサ(株)
- IHI/機IHI
- ANEST/アネスト岩田(株)
- TOSEI/東正車輪(株)
- KAWAHARA/機河原
- SUGICO/杉国工業(株)
- ELEPHANT/象印エンプロック(株)
- MAXPULL/マックスプル工業(株)
- STRAPACK/ストラパック(株)
- HONDA/本田技研工業(株)
- SANKO/機三甲
- FUSO/扶桑金属工業(株)
- OKAMURA/機岡村製作所
- SANKIN/サンキン(株)
- YAMATEC/山金工業(株)
- KAINAN/機カイン
- HOKUSHO/機ホクショー(株)
- THKINTECHS/THKインテックス(株)
- FUJI KAGAKU/富士科学器械(株)
- BISHAMON/機スギヤス
- MAKINO/機マキノ
- HITACHI/機日立産機システム
- SPACIO/スペースシア(株)
- TAIYU/機大阪タイユー
- UNIFL/機ユニフロー
- URAWA/浦和工業(株)
- JAM/日本オートマチックマシン(株)
- KOMATSU/コマツ産機(株)
- KARCHER/ケルヒャー・ジャパン(株)
- TMachinery/機豊通マシンリー
- JAPAN FENCE/機日本フェンス(株)
- YAMAHA/ヤマハ発動機(株)
- ENOMOTO/機榎本ピーエー(株)
- SANSHIN/機三進金属工業(株)
- GRAVEL/機グラベルグリーン





ユーザーの立場で、現場に最適のシステムをご提案。

商社の任務は単に供給業務ばかりでなく、ユーザーの要望を満たしながら生産現場における悩みや困難を共に解消するといった、取引先との運命共同体的な要素を持ったものへと変化しています。そこで当社は、提案型・共同志向型の企業ポリシーを軸に、ユーザーの視点に立ちながら千差万別の現場条件に合った最良、最新鋭の設備機器の販売、システムの構築まであらゆるご相談に応じています。

■システムエンジニアリング フロー(基本形)



ニーズを読み取り、トータルで提案

当社が得意とするメカトロニクス部品やプラントのシステム提案など、幅広い分野にわたる当社独自の製品は各方面から高い評価をいただいています。



ジャスト・イン・タイムで供給

需要の多い名古屋、大阪、東京に在庫センターを設置。各地の需要に合わせ多様な商品を準備し、短納期で対応できる体制を整えています。



確かな技術でフル・サポート

空気圧技能士などの国家資格を有する社員や、各メーカーのSE(セールスエンジニア)認定を取得した社員が多数在籍。技術志向集団として最先端の技術やシステムの吸収に積極的に取り組みながらコンサルタント機能をフルに発揮し、生産から物流までさまざまなニーズをきめ細かくサポートしています。



最新情報もいち早く提供

最新のメカトロニクス情報はインターネット版の新製品ニュース「メカトロネット」に掲載。





世界ロボット市場
Market
878
億ドル
※2035年(予測)

ロボット・システムの「ワンストップショッピング」を実現。

世界のロボットの需要は、2035年には878億米ドルに達する見込みです。今は産業用ロボットの市場シェアが最大ですが、今後はサービス用ロボット市場が急拡大すると見込まれています。日本では経済産業省がロボットによる新たな産業革命の可能性を示唆しています。これは、地域経済を牽引するサービス業、中堅・中小企業が、ロボットを効果的に活用できる時代になることを意味します。



ロボット館名古屋



ロボット館東京

ガイドーは、日々進化するロボット技術・機能を十分発揮できるように新技術のセミナー開催からシステム構想、導入支援、アフターにいたる一貫したサポート体制でお客様のニーズに応えるべく活動しています。

システムのご提案からアフターまで一貫対応

- 提案
- ▼
- 設計
- ▼
- 製作
- ▼
- 試運転
- ▼
- 検査
- ▼
- 搬入・据付
- ▼
- お引渡し

自動車関連から食品・化粧品・医療まで幅広い業態・業種へ対応しています

[事業内容]

ロボットセミナーの開催

それぞれのロボットの特徴から導入効果まで、各種のアプリケーションを用いたセミナーを実施しています。



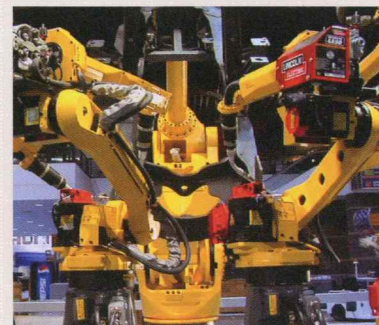
シミュレーションによる適用検討

お客様の用途に最適なロボットのご提案とシミュレーションによるサイクルタイム(1回あたりの稼働時間)の検討を行います。



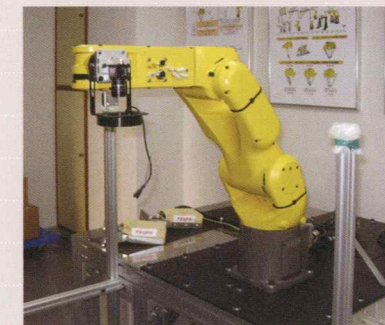
ロボットシステムの対応

ユニット単体からラインシステム導入、アフターまでお客様のニーズにあわせたエンジニアリングを実施します。



ロボット用ツールと周辺機器をトータルにご提案

チャッキングパーツなどのロボット用ツールから検査装置など、生産ラインの周辺機器までトータルにご提案させていただきます。



全国40拠点。求められる製品をより早くユーザーのもとへ。

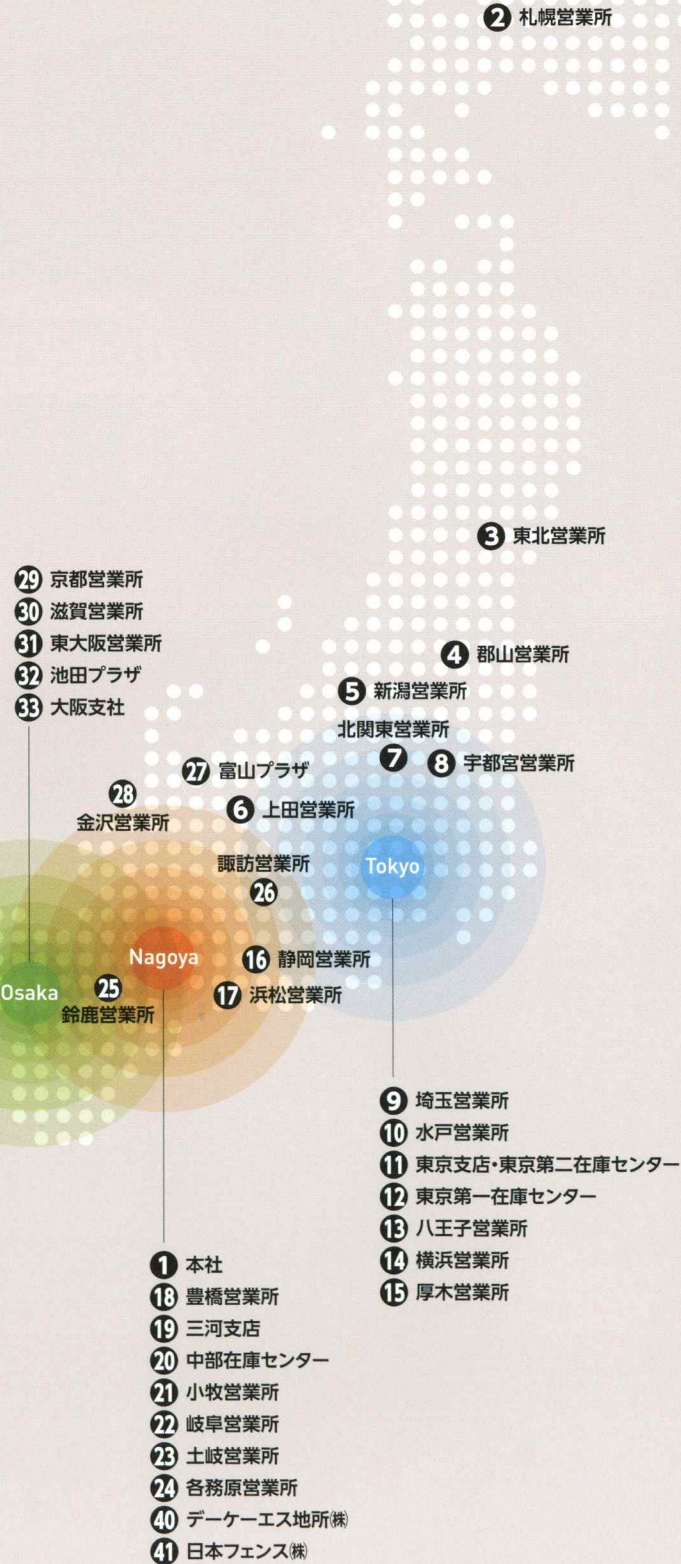
名古屋・東京・大阪を中心に全国に広がるガイドー・サービス・ネットワーク。

徹底した在庫管理、迅速な供給体制を誇る主要拠点の在庫センターは全国各地の営業所と直結し、スピーディーな配送を実現。

地域に密着した製品・サービス提供でお客様のニーズにお応えしています。



本社



東京第一在庫センター



東京支店・東京第二在庫センター



大阪支店



三河支店



中部在庫センター

Network ネットワーク

- 1 本社
〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南4-12-19
TEL 052-533-6722代 FAX 052-533-6727
mail: nagoya01@daido-net.co.jp
- 2 札幌営業所
〒065-0023 北海道札幌市東区北23条東1-2-12
TEL 011-721-1016代 FAX 011-721-8490
mail: sapporo@daido-net.co.jp
- 3 東北営業所
〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町4-20-25
TEL 022-231-1161代 FAX 022-231-1176
mail: tohoku@daido-net.co.jp
- 4 郡山営業所
〒963-8041 福島県郡山市富田町字諏訪前21
セレーノヨコヤマビル105号
TEL 024-961-9901代 FAX 024-961-9902
mail: koriyama@daido-net.co.jp
- 5 新潟営業所
〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西2-28-22
TEL 025-246-1481代 FAX 025-246-0889
mail: niigata@daido-net.co.jp
- 6 上田営業所
〒386-0027 長野県上田市常磐城2-9-16
TEL 0268-23-3939代 FAX 0268-27-7977
mail: ueda@daido-net.co.jp
- 7 北関東営業所
〒373-0033 群馬県太田市西本町12-7
TEL 0276-31-9911代 FAX 0276-31-9900
mail: kitakanto@daido-net.co.jp
- 8 宇都宮営業所
〒321-0954 栃木県宇都宮市元今泉4-16-12
公英ビル 201号室
TEL 028-610-0540代 FAX 028-610-0541
mail: utsunomiya@daido-net.co.jp
- 9 埼玉営業所
〒350-1165 埼玉県川越市南台2-4-6
TEL 049-248-8400代 FAX 049-248-8388
mail: kawagoe@daido-net.co.jp
- 10 水戸営業所
〒310-0804 茨城県水戸市白梅2-6-44
TEL 029-222-0650代 FAX 029-222-0651
mail: mito@daido-net.co.jp
- 11 東京支店・東京第二在庫センター
〒132-0011 東京都江戸川区瑞江4-39-6
TEL 03-3676-9111代 FAX 03-3676-9119
mail: tokyo01@daido-net.co.jp
- 12 東京第一在庫センター
〒132-0014 東京都江戸川区東瑞江3-60-10
TEL 03-3679-9111代 FAX 03-3679-7241
mail: tokyo30@daido-net.co.jp
- 13 八王子営業所
〒192-0914 東京都八王子市片倉町721-5
TEL 042-637-9555代 FAX 042-637-9550
mail: hachioji@daido-net.co.jp
- 14 横浜営業所
〒225-0024 神奈川県横浜市青葉区市ヶ尾町1466-4
TEL 045-979-1711代 FAX 045-979-1721
mail: yokohama@daido-net.co.jp
- 15 厚木営業所
〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-27-6
本厚木マイビル8階4号室
TEL 046-230-5330代 FAX 046-230-5331
mail: atsugi@daido-net.co.jp
- 16 静岡営業所
〒422-8057 静岡県静岡市駿河区見瀬114
TEL 054-281-8080代 FAX 054-286-3669
mail: shizuoka@daido-net.co.jp
- 17 浜松営業所
〒430-0801 静岡県浜松市東区神立町138-15
TEL 053-463-6831代 FAX 053-464-8309
mail: hamamatsu@daido-net.co.jp
- 18 豊橋営業所
〒440-0836 愛知県豊橋市飯村町字茶屋30
TEL 0532-62-1117代 FAX 0532-62-1118
mail: toyohashi@daido-net.co.jp
- 19 三河支店
〒446-0007 愛知県安城市東栄町6-3-6
TEL 0566-98-4175代 FAX 0566-98-0072
mail: mikawa@daido-net.co.jp
- 20 中部在庫センター
〒453-0856 愛知県名古屋市中村区並木2-6-7
TEL 052-412-8150代 FAX 052-412-9690
mail: nagoya08@daido-net.co.jp
- 21 小牧営業所
〒485-0039 愛知県小牧市外堀1-241
TEL 0568-72-7121代 FAX 0568-72-7159
mail: komaki@daido-net.co.jp
- 22 岐阜営業所
〒503-0016 岐阜県大垣市八島町114-1
TEL 0584-77-1833代 FAX 0584-77-1836
mail: gifu@daido-net.co.jp
- 23 土岐営業所
〒509-5154 岐阜県土岐市泉西山町1-17
TEL 0572-55-6999代 FAX 0572-55-6991
mail: toki@daido-net.co.jp
- 24 各務原営業所
〒504-0012 岐阜県各務原市蘇原宮代町3-64-1
TEL 058-375-3330代 FAX 058-375-3340
mail: kakami@daido-net.co.jp
- 25 鈴鹿営業所
〒513-0806 三重県鈴鹿市算所2丁目3-3
TEL 059-375-2858代 FAX 059-370-5061
mail: suzuka@daido-net.co.jp
- 26 諏訪営業所
〒392-0013 長野県諏訪市市田町1-95
TEL 0266-58-1611代 FAX 0266-58-7185
mail: suwa@daido-net.co.jp
- 27 富山プラザ
〒939-8064 富山県富山市赤田611 グランパルビル c棟201
mail: toyama@daido-net.co.jp
- 28 金沢営業所
〒920-0018 石川県金沢市三口町土374
TEL 076-238-9336代 FAX 076-237-7916
mail: kanazawa@daido-net.co.jp
- 29 京都営業所
〒612-8445 京都府京都市伏見区竹田浄菩提院町314
TEL 075-602-0765代 FAX 075-602-0768
mail: kyoto@daido-net.co.jp
- 30 滋賀営業所
〒520-3031 滋賀県栗東市尾1丁目19-46
TEL 077-552-6767代 FAX 077-552-7020
mail: siga@daido-net.co.jp
- 31 東大阪営業所
〒550-0026 大阪府大阪市西区安治川1-2-8
TEL 06-4393-0777代 FAX 06-4393-0666
mail: e-osaka@daido-net.co.jp
- 32 池田プラザ
〒664-0846 兵庫県伊丹市伊丹1丁目6-2 丹兵ビル1F
TEL 072-785-0819代 FAX 072-785-0909
mail: ikeda@daido-net.co.jp
- 33 大阪支店
〒550-0026 大阪府大阪市西区安治川1-2-8
TEL 06-6581-1161代 FAX 06-6581-8008
mail: osaka01@daido-net.co.jp
- 34 岡山営業所
〒700-0927 岡山県岡山市北区西古松605-4 プライオオフィスビル1F
TEL 086-206-7772代 FAX 086-206-7773
mail: okayama@daido-net.co.jp
- 35 福山営業所
〒721-0955 広島県福山市新瀬町4丁目7番4号
TEL 084-982-7255代 FAX 084-982-7256
mail: fukuyama@daido-net.co.jp
- 36 広島営業所
〒733-0003 広島県広島市西区三篠町3-24-28
ル・クレール三篠102号
TEL 082-509-1200代 FAX 082-509-1201
mail: hiroshima@daido-net.co.jp
- 37 四国営業所
〒762-0043 香川県坂出市寿町3-1-34
TEL 0877-44-1033代 FAX 0877-44-1037
mail: sikoku@daido-net.co.jp
- 38 福岡営業所
〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3-16-1
TEL 092-451-4421代 FAX 092-472-7860
mail: fukuoka@daido-net.co.jp
- 39 熊本営業所
〒860-0834 熊本県熊本市南区江越2-20-30
TEL 096-325-7716代 FAX 096-325-7774
mail: kumamoto@daido-net.co.jp
- 40 デーケーエス地所株
〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南4-8-17
TEL 052-562-5765代 FAX 052-562-5767
- 41 日本フェンス株
〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南5-6-22
TEL 052-324-5888代 FAX 052-324-5899
mail: tsujimoto@j-fence.jp

60余年の歴史を通じて、さらなる価値の創造へ。

めまぐるしく発展を遂げる産業界において、弊社は創業以来、常に新たな価値の創造へと挑戦を続けています。60余年の歴史の中で培われたノウハウ、情報力、提案力を生かし、「メカトロニクス専門商社」としてこれからも社会の進歩、産業界の発展に貢献してまいります。

沿革



- 1946 山田京吉 大同商会創業
- 1952 株式会社大同商会設立
- 1962 ORTビローブロック販売会社設立
- 1963 DKSチェンホイルの製造販売に着手
- 1968 大阪支社新設
- 1970 DKS空圧シリンダの製造販売に着手
- 1971 マグマギヤードモーター製造販売に着手



- 1972 株式会社大同商会本社兼在庫センター完成
- 1974 小牧営業所・静岡営業所新設
福岡伝動機株式会社設立
- 1975 札幌伝動機株式会社設立
- 1977 株式会社名古屋オートメセンター設立
大阪在庫センター完成
- 1978 諏訪営業所・沼津営業所新設
- 1980 岐阜営業所新設
デーケーエス地所株式会社設立
メカシャフト製造販売に着手
- 1981 株式会社三河大同設立
広島営業所・四国営業所新設
- 1982 浜松営業所・金沢営業所新設
- 1983 THK中部販売株式会社設立
京都営業所新設
- 1984 豊橋営業所新設
- 1985 株式会社メカトロジャパン設立
福山営業所新設



- 1987 東京支店・東京在庫センター・
上田営業所・東北営業所新設
富士パーキング株式会社設立
- 1988 大宮営業所・堺プラザ新設
- 1989 厚木営業所・岡山営業所新設
- 1990 枚方営業所・北関東営業所・FAプラザ新設
- 1991 東京セミコン株式会社設立
奈良プラザ・郡山プラザ新設
- 1992 川崎営業所新設
- 1994 八王子営業所・新潟営業所・滋賀営業所新設
- 1995 福岡伝動機熊本営業所新設
- 1997 (株)三河大同、(株)名古屋オートメセンター、
(株)メカトロジャパン、札幌伝動機(株)、
福岡伝動機(株)、株式会社大同商会に吸収合併
- 1998 本社ビル移転

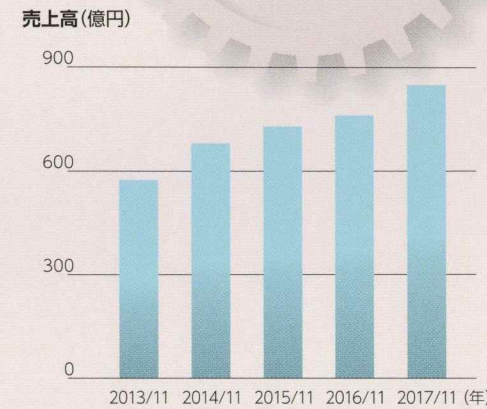


- 2000 奈良営業所・枚方営業所を統合し、
東大阪営業所新設
- 2001 社名を「株式会社大同商会」から
「ダイドー株式会社」へ変更
- 2002 横浜営業所・川越営業所・宇都宮営業所新設
- 2007 各務原営業所新設
日本フェンス株式会社設立
- 2008 水戸営業所・田原プラザ新設
- 2009 池田プラザ新設
- 2010 東京支店移転・東京第二在庫センター新設
ISO 14001 認証取得
- 2011 上海帝登商貿有限公司設立
- 2013 日本経済団体連合会(経団連)に加入
Daido(Thailand) Co.,Ltd.設立
- 2016 ロボット館新設

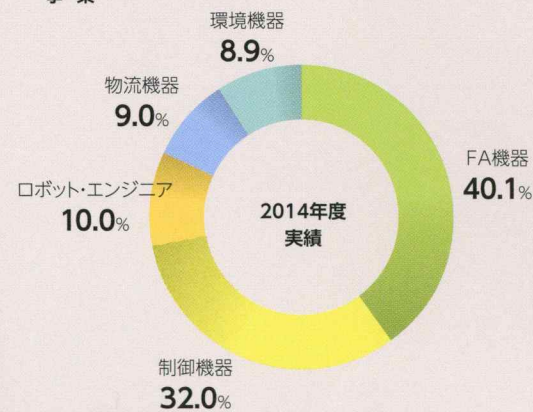


Profile 会社情報

業績



事業



システムの展開事例

- 溶接システム、治具●組立て生産システム●画像処理マーカ、前後アプリケーション●検査装置●搬送システム●精密溶接装置
- 成型装置、金型●加工機械、全般設備●防震システム

社会奉仕活動

文化活動を通して豊かな感受性を育む、 ダイドーのコンサート活動

社会貢献事業の一環として、文化活動にも積極的に参加し、すでに恒例となったクラシックコンサートの開催は年々反響を呼び、広く人々に親しまれています。ダイドーとクラシックコンサート。一見なんの接点もないように見えますが、これは産業界のコンダクターとしてメーカーと取引先、さらにはエンドユーザーと調和のとれた美しいハーモニーを奏でていきたいと考えるダイドーの願い。今後もコンサート活動を通じて豊かな感受性を育みながら、お客様との調和のとれた発展を目指します。



会社概要



ダイドー株式会社

愛知県名古屋市中村区名駅南4-12-19
TEL 052-533-6722(代)
FAX 052-533-6727
設立 昭和27年12月
資本金 7億7,764万円(グループ18億円)

役員 代表取締役社長 山田 貞夫
常務取締役 田中 慎悟
取締役 安藤 光良
取締役 宮口 隆司
取締役 江上 昌弘
取締役 三矢 章二
執行役員 村山 幸司
執行役員 山田 弘子
執行役員 坂口 政行
執行役員 中村 裕次
執行役員 久米 憲彦
執行役員 樋口 博也
執行役員 小池 正季
監査役 田中 誠治
監査役 小久保 收教

主取引銀行 リソナ銀行
三菱東京UFJ銀行
取引先 全国機械工具商社5,000社、
仕入先3,000社

日本フェンス株式会社

愛知県名古屋市中村区名駅南5-6-22
TEL 052-324-5888(代)
FAX 052-324-5899
設立 平成19年9月
資本金 5,000万円
役員 代表取締役 田中 慎悟
監査役 山田 貞夫
主取引銀行 リソナ銀行

デーケーエス地所株式会社

愛知県名古屋市中村区名駅南4-8-17
TEL 052-562-5765(代)
FAX 052-562-5767
設立 昭和55年9月
資本金 1,300万円

役員 代表取締役 山田 貞夫
取締役 山田 弘子
取締役 林 隆法
監査役 東 昭久
主取引銀行 リソナ銀行
三菱東京UFJ銀行

上海帝登商貿有限公司

上海市長寧区双流路31号111室
TEL +86-21-6229-9077
FAX +86-21-6229-9078
設立 平成23年3月
資本金 85万米ドル
役員 董事長 田中 慎悟
総経理 大倉 勝利

Daido(Thailand) Co.,Ltd.

100/6-7 Moo7, Tambol Donhualo,
Amphur Muang, Chonburi 20000
TEL +66(0)38 454249-50
FAX +66(0)38 454248
設立 平成25年9月
資本金 1億1千万バーツ
役員 MD 伏見 昌則



愛知県名古屋市中村区名駅南4-12-19
TEL 052-533-6722(代) FAX 052-533-6727

www.daido-net.co.jp



見やすく読みまちがえにくい
ユニバーサルデザインフォント
を採用しています。