

弊社の特色ある取扱い商品

《工作機械・産業機械部門》

■油圧機器・ダイキン工業製品

(油圧業界の先端を行く省エネ油圧システム)

工作機械やプレス/成型機械・木工機械等に省エネ50%以上を実現可能なインバータ油圧ユニット [エコリッチ] を開発しました。高速応答性、自律的省エネ/圧力・流量制御、省スペースで省資源、設置操作が簡単で見やすくデジタル表示等の特徴を持った油圧とモータインバータ技術の融合(世界初)なる革新的工場省エネのご提案システムです。更に省エネノウハウをその他に活用してIPMモーター(インバータ仕様&サーボ仕様)単体販売もご提案しております。

(高精度・省エネインバータオイルコン)

加工技術の高精度化のパートナーに欠かせない油温コントロールシステムとして、工作機械をはじめその他半導体業界にも幅広く応用されている環境に優しい新冷媒対応、省エネインバータオイルコンとして±0.1℃を実現した高精度インバータオイルコンがあります。その他切削液、研削液、放電加工液等の冷却コントロール用として直冷方式インバータオイルコンもダイキンの冷凍技術を生かした特徴のある製品です。

■空気圧機器/油圧機器・太陽鉄工&パーカー製品

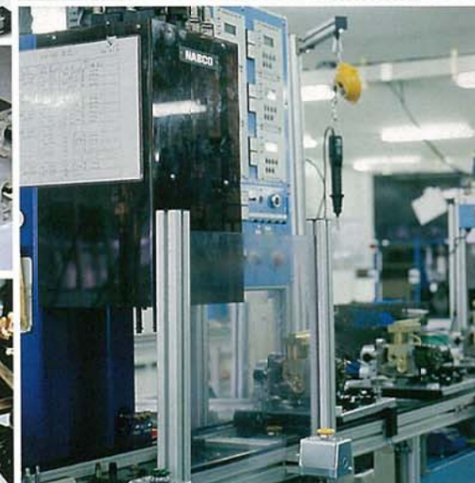
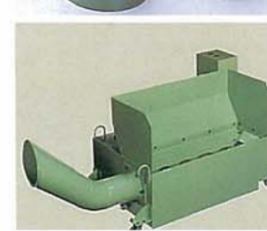
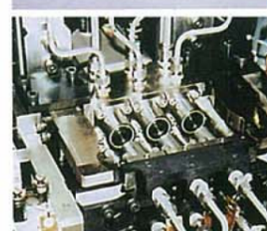
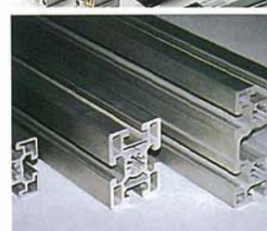
油圧機器、特に油圧シリンダの専門メーカーとして名乗りをあげ、その活動の中で日本を代表するお客様により技術を磨かせていただき、昭和40年には国の研究機関による油圧シリンダの国際性能比較テストで、外国製品と比べ何ら劣るところないと評価を受けました。当初は大型の特注シリンダが中心となっていましたが、拡大化する市場に対応して国内で最初のシリンダの標準化を行い、昭和47年にはJIS規格品の唯一の工場認定を受けました。更に平成8年に油圧・空気圧シリンダの主力工場である山口工場において品質保証規格ISO9002を取得するなど、いままでの培われた技術・システム・ノウハウ・人材等を引き継ぎ、さらに21世紀における物づくりの基本構想を取り入れ人間性を重視したFA・FMSによる加工技術を付加し、素材加工から表面処理にいたる一貫した技術・システムを採用しています。グローバル戦略の一環として太陽/パーカーとの資本提携を進め、技術面・製造品の共有化も含めたサービスネットワーク化も整い、TAIYO/PARKERブランド製品も国内外に向け更に充実を図っております。

■潤滑機器・ダイキン工業製品(デュアル&シングルライン)

ダイキン集中潤滑装置は鉄鋼設備機械・荷役運搬機械をはじめ、工作機械・鍛圧機械・成形機・土木建設機械・繊維機械・製紙機械・車輛船舶、水門ゲート等あらゆる巨大装置から、精巧なメカニズムにいたるまで、多くの業界で活躍しています。進化著しいハイテクノロジーの傑作パワフルな新世代の集中潤滑システムです。厳寒地方もクリア・確実、適正に給油・幅広い条件に対応などの特徴があります。

■切粉搬送機器・東京精密発條製品

半世紀の伝統とチャレンジ心が、製品を多彩に広げてきました。創業以来、半世紀の伝統の中に躍動する「コイルばね」、独自に開発した生産システムによる「板ばね」、規格・標準化された精緻な「金型」、高度な板金技術による工作機械の「カバー類」、スプリング技術から生まれた鋼鉄製蛇腹「スクリーカバー」、ばねと板金技術の複合体「スパイラルコンベア」は特殊強靱角ばねの回転による推進力を搬送機能としてマシニングセンター・NC旋盤等、工作機械等の切粉排出用として、永年ご愛用頂いています。

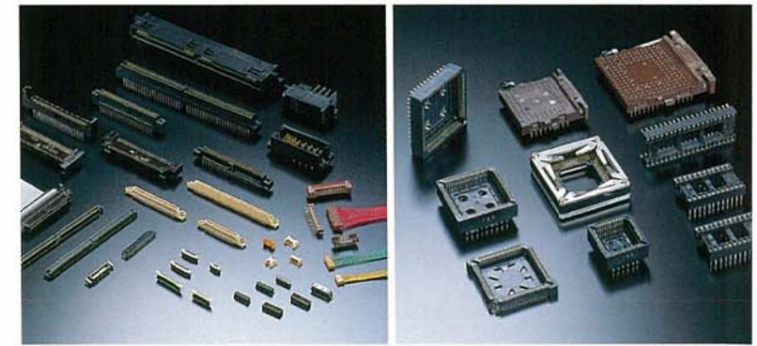
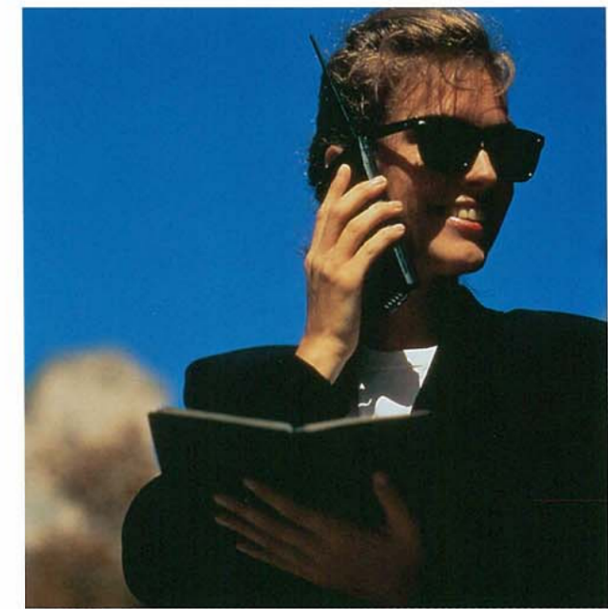
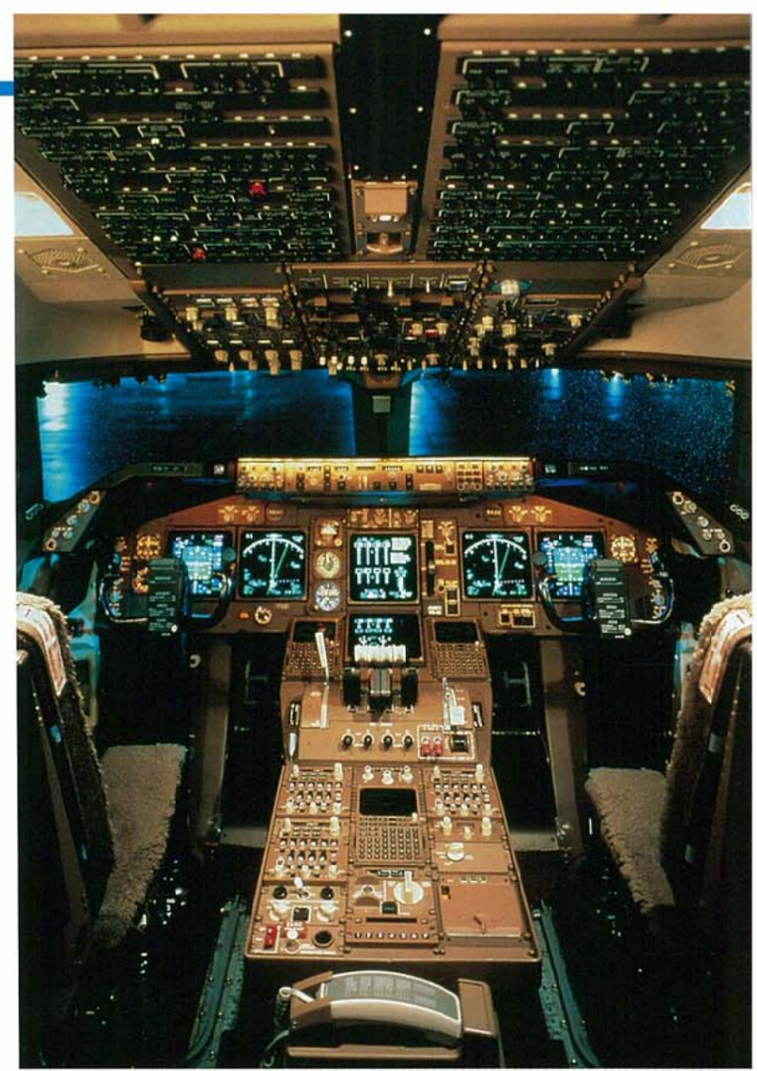


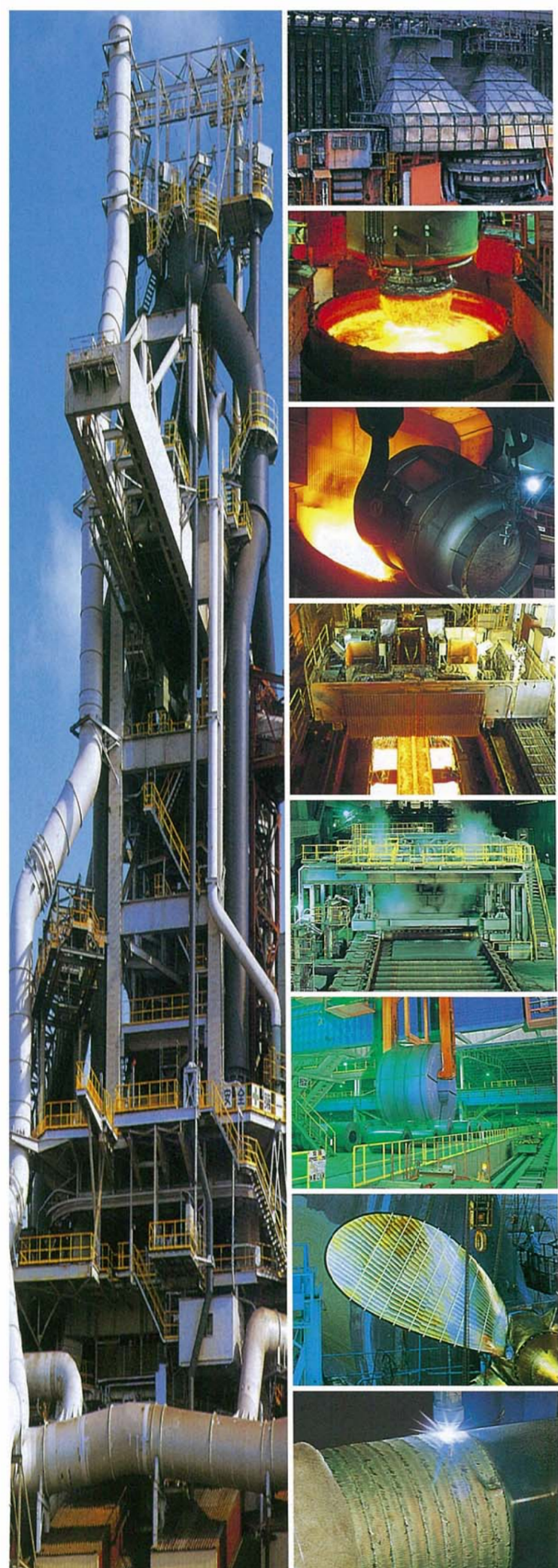
《電子機器部門》

■電機、電子部品・日本航空電子工業製品

情報化社会のツールとしてのハイテク産業は、世界のトップレベルに位置付けられている半導体技術を筆頭として情報機器・通信機器・電子機器産業の目覚ましい発展を遂げられたのも、常に時代の先端をゆく製品の開発と製造技術の応用に積極的に取り組んできたからであり、これからもさらに新技術の躍進を怠らない精神を養うことが求められています。

当社も産業機器やOA・FA機器、VTR・TV等の民生機器に幅広く使われている電子部品(コネクタ)や電子から光へと情報伝達技術として光エレクトロニクスも未来ニーズにお応えしている公衆通信・VAN・LAN・CATV・ニューメディアまでも応用されている各種光素子モジュールなどやNC工作機械、自動車、電子楽器、OA・FA機器・航空・宇宙関連・放送・通信機器・計測、制御機器の分野などに情報の入力機能として、機能性と高度な信頼性、耐環境性の優れた製品として、スイッチ・リレー・パネルスイッチやシステム製品群は機器と人間のインターフェイスのためのスイッチとして高く評価されている日本航空電子工業製品を皆様に提供させて頂いています。





《設備【製鉄/環境/その他】・保全部門》

■環境機器・ダイキン工業製品

優れた耐油・耐湿性を発揮するダイキンの設備用エアコン
大スペースの快適空調を実現します。

- ・-269℃の極低温の世界（小型ヘリウム冷凍機）
- ・省エネと個別制御に優れたビル用マルチエアコン
- ・高効率の冷暖房兼用形エアコン
- ・環境試験室の環境を造り出すシングルスクリーン冷凍機
- ・陸海輸送の貯蔵と鮮度を自然そのままに保つプレハブ冷凍、冷蔵庫やコンテナ用冷凍装置等色々な産業と皆様の身近な所に活躍しています。

■環境機器システム・ダイキンプラント製品

空調・冷熱技術を核にあらゆる産業のニーズにお応えしています。たとえば時代の産業発展のカギを握っているLSIの半導体製品。これらは空気中の目に見えないゴミやホコリによって製品の品質が多分に影響されるため、超清浄空間＝クリーンルーム内で製造されなければなりません。また、食品の加工や貯蔵には冷凍・冷蔵設備が、工業製品の品質管理や性能実験には過酷な環境創りが必要です。さらに作業に従事する人や地域社会への環境対策としての排熱・排ガス処理も重要な課題です。

このようにあらゆる産業界において、つねにより良い製品を生み出していくためには、まずそれぞれの目的に応じて最適な環境を整備することが不可欠な前提条件となっています。さらにその設備を経済的・効率的に稼働させるために、それらをひとつの建築物として捉える視点も必要です。空調・冷熱・建築などの専門技術は単純に存在するのではなく、相互に関連し機能し合って、初めて完璧な環境創りへと実を結ぶのです。ダイキンプラントでは、ハードにも強いシステムエンジニアリング会社としての特長を生かし、長年培ったノウハウと技術力をもとに、お客様のニーズのすべてを充たすシステムを構築しています。

- ・クリーンルーム及び超精密空調（恒温恒湿、環境制御）
- ・一般空調、溶剤回収、建築、海外向諸設備・開発製品
- ・冷熱、加熱、冷凍冷蔵、食品加工における環境設備
- ・製鉄所、精鋼所等の過酷な現場で働くクレーン運転マンの健康を守り更に電気室の電装品を正常に制御させる特殊冷却装置＝キャブクーラー等もご提供しております。

■油圧システム・ダイキン製品

あらゆる産業の中でも、ことに鉄鋼業は油圧装置との関係が深い分野です。日本の油圧技術のスタートは鉄鋼関連機械から始まったといっても良いでしょう。高炉のベル開閉に始まりコークス製造ライン、炉傾動、連続鋳造ライン、加熱炉・圧延・棒鋼や鋼管の製造ラインなどの生産工程の全般にダイキンの油圧システムとエンジニアリングが役立っています。

■DEUBLIN超精密回転ユニオン

製鉄産業の連铸用・船舶用減速機のクラッチ・食品、化学、薬品産業用・高速印刷機・工作機械・産業機械の作業媒体としての油圧・水圧・空気用および切削油・冷水・温水・蒸気・その他の熱媒体の給排用の他、真空機器の給排気および冷却機器の各種冷媒の循環などにも広く使用されています。

■表面処理技術・トーカロ製品

溶射法およびその周辺技術による表面改善のバイオニアであるトーカロは産業機械や輸送機械などの多種多様な機械の部品を対象に、補修と新作の両面で、その性能を飛躍的に向上させるハードフェイシングの専門メーカーです。トーカロの多様な技術は、年を追ってますます広く各産業界に浸透し、機械部品の品質向上、経費節減、生産性の向上、および資源節約など、様々なニーズに対応しており、常に新しい表面改質技術の開発に取組み、更に付加価値の高い皮膜づくりに挑戦しています。



HUMAN TECHNOLOGY ▶高い目標に向かう姿勢

私たちは、あらゆる産業分野への卓越した技術の提供を心掛けなければならないと考え、情報収集・教育・企画などの推進や改善に取り組んでおります。

第一次産業から第三次産業までの営業エリアから産みえた時代の流れをみると、素材変化・バイオテクノロジー・エレクトロニクス・メカトロニクスの新技術の投入、かつ製造技術の改善においては目覚ましい発展をとげております。弊社も創業以来半世紀の歴史を刻み、技術革新・高度成長と共に様々な構造変化がある中で、お客様と共に歩んできました。その歴史ともいえる蓄積されたノウハウを継承するだけでなく、更に向上させることがドウシンの安定基盤を築き、更なる飛躍につなげるための基本姿勢と考えております。

商社として営業が中心の立場であり、千差万別の人との出会いがあり、より多くの人と出会うことが、本人の財産と成りえることと思えます。弊社では企画の一環として教育面を強化させるために、教育と情報を兼ね合わせたコミュニケーションを行なうことによる各自のレベル認識と、更に情報公開をすることによる業界動向や技術知識などで、営業レベルの平均化を目的とする教育政策に取り組んでおります。各自の提案を検討項目に挙げ、それが採用されることにより更に高度な企画の提案などにつながるよう、常に“高い目標に向かう姿勢”を養い、“楽しい職場づくり”をキャッチフレーズとしております。

INTERNATIONAL

▶国際化社会に取り組む

情報化社会のツールとして、世界のトップレベルに半導体技術があります。それが応用された情報機器・通信機器などがめざましい発展を遂げられたのも、常に時代の先端をいく製品の開発と製造技術の応用に積極的に取り組んできたからであります。これからもそれを怠らない精神を養うことが、私たち“日本人”の生き残る道ではないかと思えます。

近年では、マルチメディアの分野としてインターネットの発展にもすばらしいものがあります。即座に世界マーケットへアクセスする時代の到来となっており、“分”から“秒”単位に世界情報が集まることでしょう。

私たちは、“技術を磨く”ことはできても、製造面ではコストパフォーマンスの許す限り、世界へ流出することはやむを得ないことかもしれません。弊社が扱っている商品においても、現在間接的ではありますが、皆様の身近な情報機器をはじめ、製造技術に貢献している各業種の設備機械や量産品対象の専用機械、建設・鉱山機械、工作機械や船舶・製鉄設備や各種プラント、食品・その他一般産業機械などの部品の一部として、国内・外で活躍しております。

日本の資源は“技術”であり、製造部門は今後も益々世界へ流出することとなり、購買関係においても世界マーケット化されてきています。こうした中で弊社も時代のニーズに適應するためにも優れた製品を求め、国内・外を問わず世界へアクセスしなければならないと考えており、皆様の要求に一步步ついていけるよう心掛けてまいります。

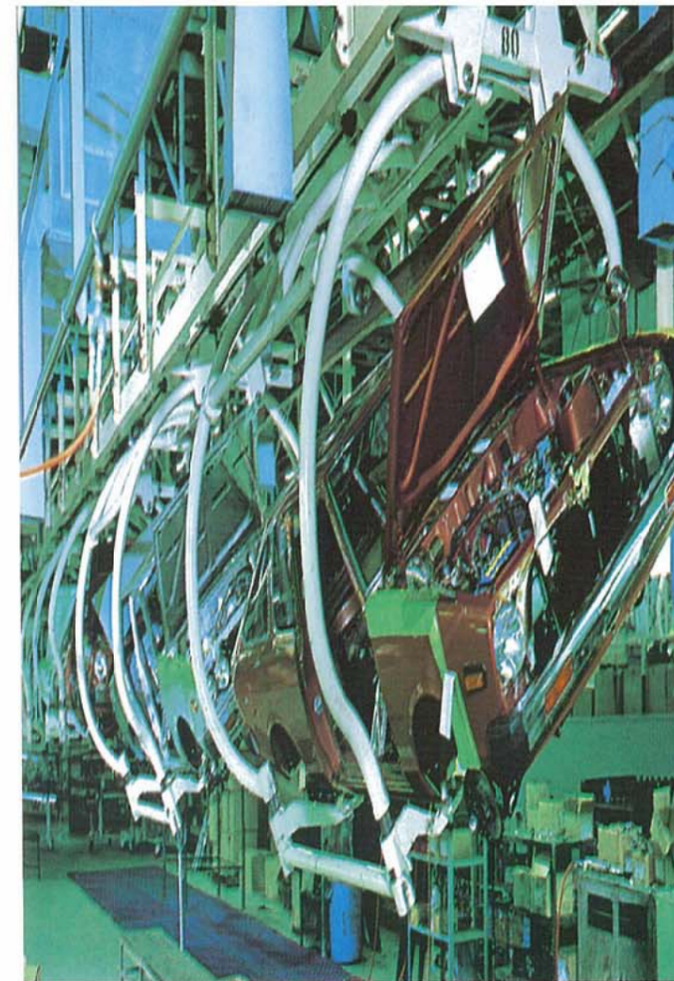


SPEEDY ▶素早く・敏速に

これからの社会は高度情報化社会・即ち時代変化の速度が加速されてきているのも、高度な情報革新とニューメディアの現実化によるものであり、世界情勢が誰もがどこの地においても即座に知る事が出来ます。

今後も益々のハイテク産業の高度技術の発展により、H（時間）・M（分）からS（秒）の時代とも言われています。我々はその変化に追従する為にも、よりスピード化とスペシャリストを目標にかかげ、スピーディな対応から進めていくよう心掛けさせ実践させています。

現代の消費ニーズでも分るように、メーカー指導型ではなく、お客様が必要な時に客先の趣味に合った商品で無いと物が売れない、更に同じものを嫌いオリジナリティを要求される中で、我々もお客様のニーズを的確にかつ“SPEEDY”にキャッチし、メーカーとのコミュニケーションを計り、お客様にマッチングさせて行く事が役割と考え、何時いかなる時でもチャレンジ精神を持ち信頼を得られる人材育成を常に考えて行動することが“ドウシンイズム”だと考え教育しております。



《伝導機器部門》

■歯車、伝導機器・セイサ製品

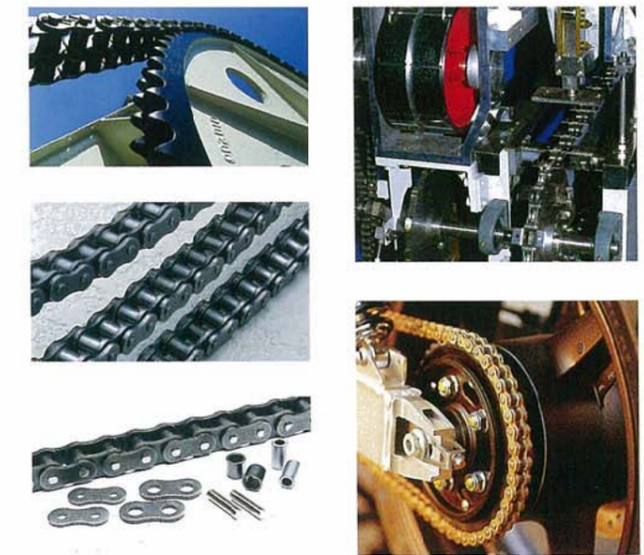
近年にあっては、著しく進展する技術革新にともない、諸機械の高速回転や大動力伝達にもっとも効率的に対応する伝動システムとして、ますますその存在はクローズアップされています。日本の歯車専門のトップメーカーとして、80年の伝統を背景に、国際水準の技術の集積と輝かしい実績を培ってきた「SEISA」は、歯車のもっともベーシックな役割一すなわち原動機械の間において常に双方の要求を100%満足させて動力を伝達することを目的に、「小型・軽量化・高効率化・さらにメンテナンスフリー」といった普遍的なテーマの解決に取り組んできました。現在ではあらゆる機械産業の基盤を支える陰の立役者として、「SEISA」の製品は各方面で活躍しています。今後はさらに、歯車・歯車装置を中心に応用範囲を拡大し、また新機種・新製品を研究開発することによって名実共に動力伝動システムの総合トップメーカーとして独自の発展をとげる努力を重ねてまいります。

- ・各種歯車、増/減速機、各種歯車試験機
- ・HFウオーム減速機、標準形減速機、汎用遊星減速機
- ・GC/SFカップリング、DSカップリング



■動力・搬送機器・大同工業製品

徹底した品質管理と厳重なる検査システムのもと、特許の自動熱処理システムや独自の組立ラインから生まれる、DIDローラチェーン及びコンベヤチェーンは、あらゆる産業の動力伝動や搬送、特殊な用途に活躍しています。動力伝達分野においては、過酷な条件下でも優れた耐久性を示すモーターサイクルチェーンや、スムーズな高速精密伝動が要求される自動車用タイミングチェーン、高変速性能を誇るサイクルチェーン、メンテナンスの困難な場所に最適のシールチェーン、焼結プッシュローラチェーンなどが活躍しています。搬送分野においては、需要がますます高まる立体駐車場や立体自動倉庫用チェーン、高速度と精度を求められるシールチェーンタイプ搬送用チェーン、重量物搬送に威力を発揮する各種コンベヤチェーンが活躍しています。



NEWS SOURCE

▶情報ネットワーク/当社の営業SPIRIT紹介

■東京営業部・機電チーム

自分（会社）と別世界の「ヒト」との遭遇が、いかにエキセントリックな事なのか魅力を感じ、人生の貴重で大切な時間を使い、その全てを自分の分身としての結果を生み出すよう努め、またそのクリエイションに感動し、のちに結果は正確に訪れ、「未来を自分の手で造って行く」。現顧客対応として、自然と人との調和のごとく、人と企業との調和に貢献し、主力製品として環境関連装置、高機能装置をお届けします。更に、顧客対応に潜む営業非効率要素を改善し、C/S（顧客満足度）を完結させたいと考えております。

新規ユーザー対応としては、気持ちの融和を目指し魅力ある“TEEM21”商品の開発に挑み、それにはまず日常業務中の全情報の集約と、その分析を行い、アプローチにおけるプロセスのロジック化を図ります。更に商品知識の集積度を向上させるため、日常業務中の「新しい物」に対するアンテナの構築を図っております。

■東京営業部・京浜チーム

豊富な経験・知識に基づいて、俗に『困った時の同信産業』をモットーに、エンドユーザーに迅速対応できるよう心掛けております。主力製品としては、当社の柱の一部であるセイサ製品・太陽鉄工&パーカー製品・ダイキン潤滑製品を中心としていますが、保全部門との連携が大事であることから、お客様ご要望を全て満足する精神を持って教育面や新商品の開拓・技術向上等にチャレンジしております。

■金沢営業所

- ①明るさ・若さ・チームワーク
- ②自主性を持って生き生きと
- ③自立性を持ってすくすくと
- ④責任感を持ってどうどうと
- ⑤信頼される良い提案マン

の5項目は、極く当たり前の事です。私たちは常に基本となる当たり前を克服する事が、社会人の第一歩だと考え教育し、色々な人と出会い、その出会いを大事にし、苦楽を積み重ね、楽しい職場作りを目指しています。その楽しい職場環境を造ることで、自然にお客様とマッチングされ、飛躍に通じることと信じています。

■福山営業所

私たち人間は自然の環境に生かされている中で、自然を守り、調和して行かねば将来はない訳です。人間形成や製品の製造工程等でも同じく、トラブルが発生したり、バランスが崩れたりすれば、成り立たなくなります。その為の監視役が保全部門で休み無く監視を続けています。その重要な部門に、福山所員が31年間お客様と共に歩み、そこで培った経験を常に忘れる事無く、今すぐ行動を起こす事が最大の価値とし、「今すぐやる」をモットーに、顧客との関係を自分自身の満足と考え、その場かぎりではない永続的な信頼関係を作り上げ、真の顧客満足度の実現を目指しております。鉄鋼業界は基より、一般産業界への販路拡大していく為には、内なるものとして、基本動作の徹底を図り、“燃える集団”と成るよう努めて参ります。



OPTION ▶付加価値・応用

付加価値と応用力を持ち続けなければ、私たち商社の存在感、言い換えれば“価値観”はないと考えています。日々の接客態度がお客様にどのように観られているのか、また私たちの価値観をどのように表現し、かつ評価していただけるかを常に考えて行動することが、弊社の基本姿勢であると考えています。

弊社は商社であり、お客様の要求を満たすことは当然のこととして、最低限守らなければなりません。しかし私たちは、そこにもう一步踏み込んで考え、お客様の利益にも成りえる内容を提案できるよう取り組むことこそ付加価値につながり、その結果、お客様の満足度も増してより厚い信頼関係を築くことができていると考えています。

一口に付加価値といいますが、それはお客様の判断によるものが多く、必ずしも全てにおいて要求されるものではないともいえます。一般的に商社の付加価値はスタンダード扱いではなく、オプション対応ではないかと思われがちです。しかし私たちは要求をされてから考えるのではなく、常にプールの姿勢でなければならないと捉えています。

技術革新が日々急ピッチに変化する中で、弊社もアドバイザーとしての知識向上に努め、更にお客様とメーカーとの橋渡しを十二分にこなし、単なる商品の納入にとどまらずエンジニアリングやサービスまでをトータルに提供することで、お客様の満足感を得ることができるよう心掛けております。



ごあいさつ

経営理念

信頼と共栄

- 同じく信じ合える仲間 皆で豊かに成ろう



代表取締役社長 浅谷 茂

顧客へのメッセージ

- 奉仕の精神で、自らが会社の代表であるという自覚に立ち、責任ある行動を致します。(顧客の満足を自分の満足と考え、持続的な信頼関係作りを目指します)
- 礼儀をわきまえ、身だしなみを整え、信念と誠意を持って信頼を勝ち取ります。
- 顧客の大切な資源、財産を有効利用する為、知恵と希望のソリューションビジネス業を目指します。(問題解決を目指します)

社員へのメッセージ

- 同じく信じ合える仲間、皆で豊かに成り、自分の夢の実現を!!

社会への貢献

- 多くの人の大切な資源を、「より多くの人に」、「より永く使ってもらう」為の、お手伝いをします。

モットー

- one's special, ability (一つの特技を)
- warm heart (温かい心)
- cool a head (冷静な頭脳)

data

▼概要

商号/同信産業株式会社
設立/昭和21年4月23日
資本金/4,950万円
事業目的/産業機器販売および設置工事
許可事業/東京都知事許可(特-18)第115731号 機械器具設置工事業
高圧ガス販売営業許可 56環助高冷第4068号
主要取引銀行/みずほ銀行銀座中央支店・金沢支店・福山支店
三菱東京UFJ銀行長原支店、北陸銀行金沢問屋町支店
北國銀行問屋町支店
役員/代表取締役社長 浅谷 茂
取締役 榎谷 瞳
取締役 中町宏次

▼沿革

昭和21年4月 東京都目黒区上目黒4丁目28番17号において
有限会社として設立。(資本金2万円)
昭和22年4月 株式会社となる。(資本金19.5万円)
昭和23年5月 稲村製作所(製品、ストアカ)の代理店となり、
日本鋼管株式会社と取引開始。
昭和24年6月 東京都中央区銀座2丁目2に本社移転。
昭和24年7月 タイキン工業株式会社と船舶用冷凍機にて取引開始。
(日本鋼管株式会社鶴見造船所納入)
昭和32年6月 石川県金沢市玉川町に金沢営業所開設。
昭和33年4月 タイキン工業株式会社と正式に代理店契約を結ぶ。
(資本金100万円)
昭和33年8月 日本エヤーブレーキ株式会社(現在株式会社ナブコ)
と正式に代理店契約を結ぶ。
昭和39年11月 広島県福山市に福山営業所開設。この間幾度の増資あり。
(資本金750万円)
またその他数社と代理店契約を結ぶ。
昭和40年5月 東京都港区芝2丁目2に本社移転。
昭和43年9月 福山市南手城町(現在地)に福山営業所社屋を建築し移転。
昭和45年6月 東京都大田区(現在地)に本社社屋を建築し移転。
昭和46年1月 金沢市問屋町(現在地)に金沢営業所社屋を建築し移転。
(この間幾度の増資あり)
昭和49年7月 資本金4,500万円に増資。
昭和53年4月 太陽鉄工株式会社と代理店契約を結ぶ。
昭和55年7月 日本航空電子工業株式会社のコネクタ部門扱い店となる。
平成5年1月 福山営業所(現在地)を新築。
平成5年8月 鹿島出張所開設し業務開始する。
平成7年8月 資本金4,950万円に増資。
平成9年11月 金沢営業所現在地にて新築竣工。
平成18年4月 4月23日、創立60周年迎える。

▼所在地

本社・東京営業部/〒145-0064 東京都大田区上池台1丁目2番3号
TEL 03-3785-0711(代表)
FAX 03-3786-8014 FAX 03-3787-0643
金沢営業所/〒920-0061 石川県金沢市問屋町2丁目16番1号
TEL 076-237-5611 FAX 076-238-6533
福山営業所/〒721-0963 広島県福山市南手城町1丁目24番10号
TEL 084-922-4222 FAX 084-932-3709
URL : <http://www.doshin-net.co.jp>

▼社会の動き

昭和21年4月 日本国憲法公布
昭和22年4月 株式の店頭販売開始「港が見える丘」がヒット
昭和24年6月 GHQ 1ドル360円の為替レート設定
7月 湯川秀樹ノーベル賞受賞
昭和32年6月 ソ連人工衛星スプートニク1号打ち上げ
昭和33年4月 特急こだまが登場 団地族出現
昭和36年3月 「上を向いて歩こう」がヒット
7月 国産旅客機YS11試作機完成
昭和38年11月 ケネディ大統領暗殺
昭和39年10月 東海道新幹線東京―大阪間開通
東京オリンピック開幕
モノレール開通
昭和43年7月 名神高速全線開通
10月 川端康成ノーベル賞受賞
昭和45年3月 日本万博開催
よど号ハイジャック事件
昭和46年1月 円切り上げ308円へ
「また逢う日まで」がヒット
昭和48年1月 ベトナム戦争停戦
昭和49年7月 日本経済戦後初のマイナス成長
オイルショックによる不況
昭和53年5月 成田空港開港
昭和56年7月 強いアメリカを目指しレーガン大統領就任
神戸ポートピア81開幕
国鉄民営化JRの誕生
NTT株式上場
10月 ニューヨーク株式大暴落
平成元年1月 昭和天皇御逝去
平成5年1月 クリントン大統領就任
6月 皇太子、雅子様御結婚
8月 細川内閣誕生
平成6年1月 ロサンジェルス大地震
9月 関西空港開港
平成7年1月 阪神淡路大震災
3月 地下鉄サリン事件
平成9年7月 香港中国に返還
10月 長野新幹線開通
平成13年9月 米国同時多発テロ
平成14年6月 アジア初のサッカーワールドカップ開催
平成15年9月 十勝沖地震発生
平成16年12月 スマトラ島沖地震発生
平成17年2月 京都議定書発効
平成19年3月 能登半島地震発生
平成20年8月 北京オリンピック開催



本社



金沢営業所



福山営業所

DISCOVER

会社案内



同信産業株式会社

