



NICHIDEN
CORPORATE PROFILE



 **株式会社 日伝**

〒542-8588 大阪府大阪市中央区上本町西 1-2-16
TEL.06-7637-7000 (代) FAX.06-7637-7008
URL : <http://www.nichiden.com>

株式会社 日伝

現状に満足せず常に新しいことに挑戦し、 困難があってもやりきる。

第2次中期経営計画『NEXT FIELD 2020』の推進に向けて
誠実であること、堅実経営を通して社会に貢献し、信頼される企業を目指します。

経営基本方針

1. お取引先様にとって
「自社の業績向上になくてはならない企業」日伝を目指す。
そのために、提供価格を創造し貢献力を高める。
2. 戦略的パートナーとなるお取引先様に、
日伝の考えを正しく伝え、協働して市場の開拓を進める。
3. 常に新しいことに挑戦し、困難があっても「やりきる」
ことに拘る企業風土づくりに取り組む。

当社は、第1次中期経営計画達成に取り組む中で経験した成果や気付きが社内で蓄積され・醸成されており、その中からビジネス領域拡大に向けての様々なヒントを見つけました。これらの経験値を土台として第2次中期経営計画では3つの重点施策を設定いたしました。

重要なテーマとして「事業領域の拡大」と「生産性の向上」においては「働き方改革」を、「事業領域の拡大」と「管理体制の強化」においてはリスク対応と対策を、「生産性の向上」と「管理体制強化」においては実行プロセスにおける企業風土の醸成が挙げられます。

これら3つの重点施策を実施し目標を達成する中心となるのは人財であります。「常に新しいことに挑戦し困難があっても「やりきる」ことに拘る企業風土づくりに取り組む」を経営方針に追加し、「やりきる人財」を育成・活用することによりユニークな提供価値の想像力、提供力と企業、お客様への貢献力を向上させることを通じて、目標であるお取引先様にとって「自社の向上になくてはならない企業・日伝」の確立に向かって邁進してまいり所存でございます。

代表取締役社長

福家利一

【重点施策】

1. 事業領域の拡大
2. 生産性の向上
3. 管理体制の強化



社は「誠実」

われわれは常に誠実を旨として行動します。

経営理念

わが社は、全社員の総力を結集し、社業をもって社会の繁栄に貢献し、永遠の発展を目指します。
わが社は、礼節を尊び信義を重んじ、お取引先と相互信頼の絆を深め真の共存共栄を目指します。
わが社は、明朗なるガラス張り経営を推進し、社業を通じて社員の人格練磨を図り、生活の安定向上を目指します。

経営ビジョン

当社は、常に対話を重視し、優位性のあるビジネスモデルの創造と活用に取り組み、顧客ニーズに応えることにより、ステークホルダーに信頼される個性的企業を目指します。

1. 株主、社会に信頼される企業
2. 顧客に信頼される企業
3. サプライヤーに信頼される企業
4. 社員に信頼される企業
5. 風通しの良い、明るい企業文化を育成し、信頼される企業
6. 健全な企業体質を維持することによって信頼される企業

行動指針 ACCESS

ADVANCE	常に一步先を見つめよう(先進的視野)
CHALLENGE	常に目標に挑戦し続けよう(挑戦的姿勢)
CAPABLE	常に前向きに考えよう(肯定的思考)
ENERGY	常に情熱をもって取り組もう(情熱的対応)
SOFTWARE	常に柔軟な発想をしよう(創造的発想)
SUPPORT	常に周囲に働きかけよう(提案的活動)

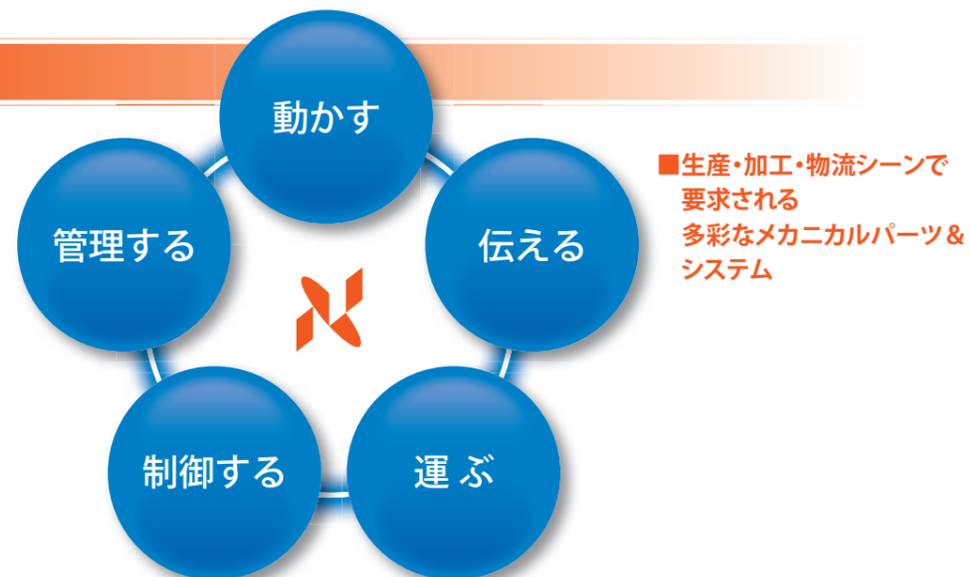


お取引先様との強いパートナーシップのもと 最適な解決策でものづくりをサポートします



ものづくりの現場で必要とされる機能のメカニカルパーツ&システムを提供

「動かす」「伝える」「運ぶ」「制御する」「管理する」といった多彩な機能をもったメカニカルパーツ&システム。
日伝は、これら製品を提供するだけでなく、お客様が抱えておられる
「省力化」「省コスト」などの課題を見据えたうえで、最適なソリューションを構築。
それを、ものづくりの現場において具体化するための提案・提供をすることで、
お客様の課題解決に貢献しています。



先進のパーツ&システムを幅広くラインアップし 「NEXT FIELD」を拓く先端技術をトータルに展開しています



次世代を担う先端技術をトータルに集結

■機械要素部品

01 モータ・減速機

- サーボモータ ●モータ
- ギヤモータ
- 減速機
- 無段変速機
- インバータ



02 チェーン伝導

- ドライブチェーン
- コンベヤチェーン
- スプロケット
- チェーン周辺機器



03 ベルト伝導

- Vベルト・プーリ
- 伝動・搬送用ベルト
- タイミングベルト・プーリ



04 歯車伝導

- 平歯車 ●ラック&ピニオン
- マイタ
- かさ歯車
- ねじ歯車
- ウォームギヤ



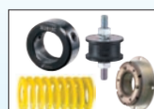
05 軸継手

- カップリング
- ユニバーサルジョイント
- フレックスシャフト



06 伝導周辺機器

- セットカラー ●テンショナー
- 過負荷保護機器
- クラッチ・ブレーキ
- ばね
- 防振・除振機器



07 構造用部品

- ハンドル ●グリップ
- レバー ●インジケータ
- ヒンジ・ラッチ
- ステー
- スライドレール



08 ブラケット・フレーム

- シャフトブラケット
- センサブラケット
- バイジョン
- アルミ構造材
- アジャスター



09 軸受

- ベアリング
- ベアリングユニット
- ドライブベアリング
- カムフォロア



10 直動機器

- 直動案内機器
- スライドシャフト・プッシュ
- ボールねじ・台形ねじ
- ケーブルベヤ



11 空圧機器

- エアシリンダ
- ハンド&チャック
- バルブ ●チューブ&継手
- 真空機器
- エアノズル



12 油圧機器

- 油圧シリンダ ●油圧
- 油圧モータ アクセサリー
- 油圧バルブ
- 油圧ポンプ
- 油圧ホース



13 配管機器

- 高圧継手
- ロータリージョイント
- ホース
- フレキシブルチューブ



14 工業用材料

- MCナイロン
- エンジニアリングプラスチック
- デンスパー
- ブロンズ
- プレート



■工場設備・制御機器

15 コンベヤ・リフト

- ローラコンベヤ
- ベルトコンベヤ
- ポルトランスファー
- テーブルリフト



16 運搬・荷役・保管

- 運搬機器 ●キャスター
- チェーンブロック
- コンテナ・パレット
- 包装機器
- 保管棚



17 工場設備機器

- ファン・プロア ●ポンプ
- コンプレッサ
- クリーンルーム
- 静電気除去機器
- 環境機器 ●LED照明



18 治具・ボルト・ナット

- 標準治具
- 塗装治具
- マグネット応用機器
- プランジャ
- ボルト・ナット・ワッシャー



19 制御機器・計測機器

- プログラマブルコントローラ
- 盤用機器
- センサ・スイッチ
- エンコーダ
- 計測機器



20 ロボット・電動アクチュエータ

- ロボット
- メカトロアクチュエータ
- ダイレクトドライブモータ
- ハンド&チャック



■主要仕入先 (五十音順)

- (株)アイエイアイ
- アイリスオーヤマ(株)
- アズビル(株)
- アネスト岩田(株)
- (株)アンレット
- (株)井口機工製作所
- 伊東電機(株)
- イハラサイエンス(株)
- (株)イマオコーポレーション
- (株)岩田製作所
- (株)内村製作所
- SMC(株)
- (株)エステック
- SUS(株)
- エナパック(株)
- (株)荏原製作所
- FYH(株)
- 遠藤工業(株)
- (株)岡本工機
- オプテックス・エフエー(株)
- オムロン(株)
- (株)キトー
- 岐阜産研工業(株)
- クオドラントポリベンコジャパン(株)
- 倉敷化工(株)
- ゲイツ・ユニタ・アジア(株)
- 虹技(株)
- 小原歯車工業(株)
- (株)近藤製作所
- (株)酒井製作所
- (株)三共製作所
- 山洋電気(株)
- 三和コンベヤ(株)
- (株)JRC
- シャープ(株)
- シュナイダーエレクトリックホールディングス(株)
- (株)昭和技研工業
- 昭和電機(株)
- (株)昌和発條製作所
- 新東工業(株)
- シンフォニアテクノロジー(株)
- (株)スイデン
- スガツネ工業(株)
- 住友重機械ギヤボックス(株)
- 住友重機械ギヤモータ(株)
- 住友重機械工業(株)
- 大同メタル工業(株)
- (株)TAIYO
- ダイワアドテック(株)
- チコエアーテック(株)
- (株)椿本チエイン
- (株)椿本バルクシステム
- ツバキ山久チエイン(株)
- (株)寺田ポンプ製作所
- テラル(株)
- (株)東京発条製作所
- 東芝産業機器システム(株)
- 東邦大信(株)
- (株)永瀬工場
- ナブテスコ(株)
- (株)ナベヤ
- 鍋屋バイテック会社
- (株)ナベル
- (株)南海精工所
- ニッタ(株)
- 日東工業(株)
- 日本オイルポンプ(株)
- 日本ギア工業(株)
- 日本精器(株)
- 日本精工(株)
- 日本電産シンボ(株)
- 日本トムソン(株)
- 日本ベアリング(株)
- (株)ニューエラー
- (株)ノルトロックジャパン
- (株)ハーモニック・ドライブ・システムズ
- パナソニック(株)
- パナソニック デバイスSUNX(株)
- ハンマーキャスター(株)
- (株)日立産機システム
- 平田機工(株)
- ファナック(株)
- (株)フジキン
- (株)不二越
- (株)富士精密
- 富士電機(株)
- 富士電機機器制御(株)
- 不二ラテックス(株)
- (株)フリーベアコーポレーション
- 兵神装備(株)
- (株)堀内機機
- マルヤス機械(株)
- 三木プーリ(株)
- 三菱電機(株)
- 三ツ星ベルト(株)
- ミネベアミツミ(株)
- (株)妙徳
- (株)三好キカイ
- (株)メイキコウ
- 森本精密シャフト(株)
- (株)安川電機
- (株)ユーエイキャスター
- 理研機器(株)

2018年5月現在

CASE 1

バルブ1個から油圧ユニット、設備のレトロフィットまであらゆる現場ニーズに対応

日伝ではバルブ1個から油圧ユニットの据付・配管工事までトータルサポートしています。新たな装置の導入だけでなく、既存の老朽化した装置を修理して新品同様に復元するレトロフィットまで、日伝には製造現場における油圧関係のご要望に低コストでかつ迅速にお応えしてきた豊富な事例があります。



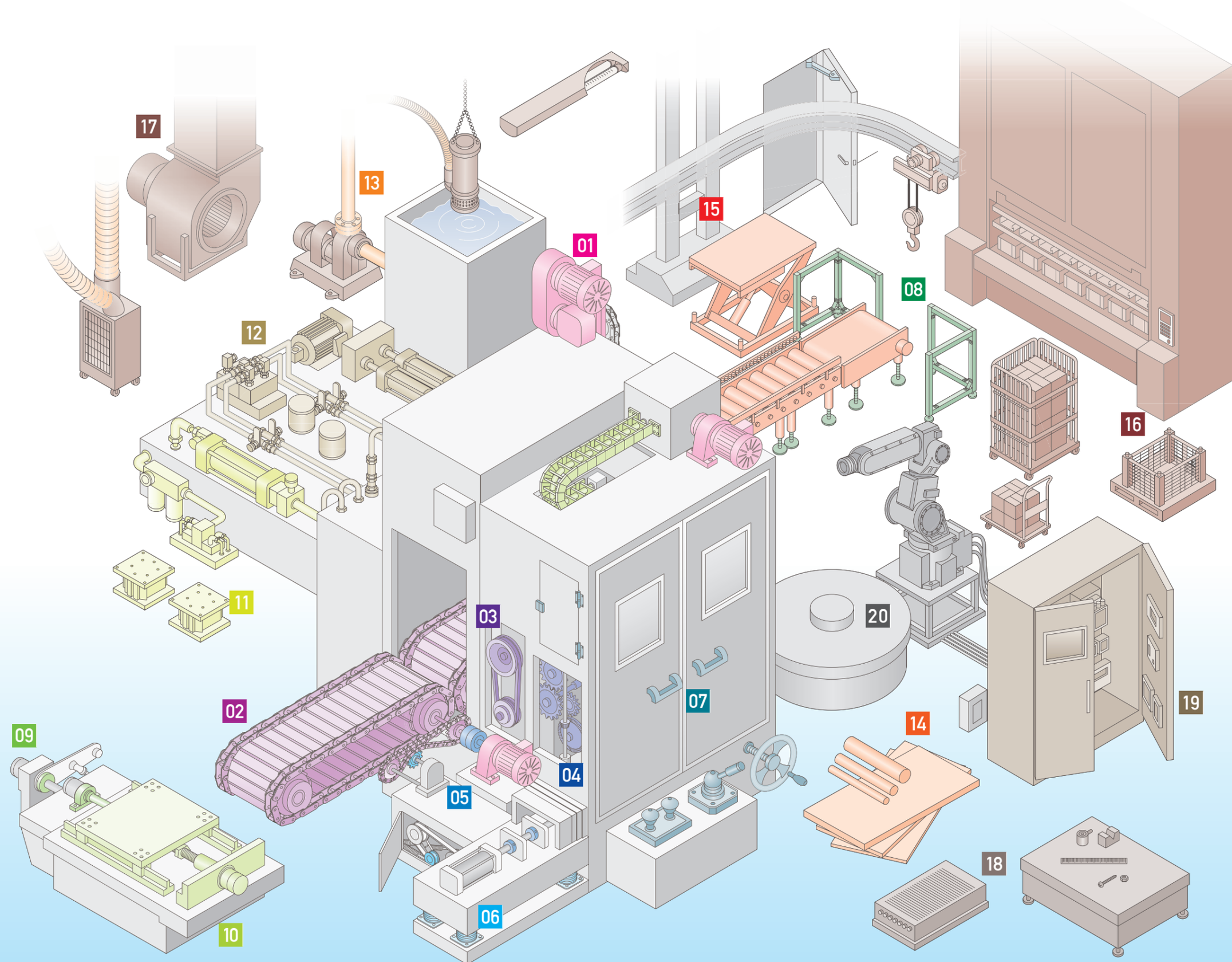
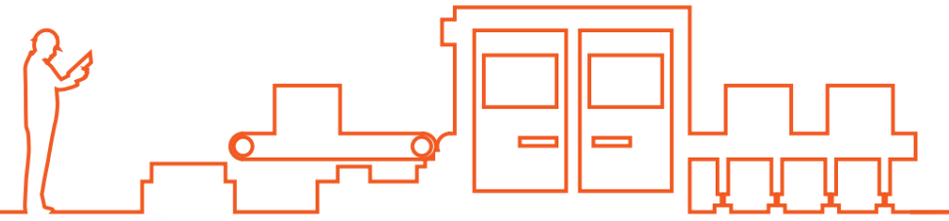
CASE 2

先進の画像処理システムやロボットをツールとし、システム設計も含めてご提案

画像処理装置とロボットの組み合わせによる部品供給や製品検査、組み立ての自動化は日伝の得意分野。写真の事例では、商社ならではのコーディネート力で、多くの画像処理装置やロボットメーカーの中から、お客様の仕様に最適の製品を選定。システム設計も含めてご提案し、大幅な改善を実現させました。



生産現場のMROから最新のロボット技術まで 自動化・省力化のためのシステムを構築します



- 01 モーター・減速機
- 02 チェーン伝導
- 03 ベルト伝導
- 04 歯車伝導
- 05 軸継手
- 06 伝導周辺機器
- 07 構造用部品
- 08 ブラケット・フレーム
- 09 軸受
- 10 直動機器
- 11 空圧機器
- 12 油圧機器
- 13 配管機器
- 14 工業用材料
- 15 コンベヤ・リフト
- 16 運搬・荷役・保管
- 17 工場設備機器
- 18 治具・ボルト・ナット
- 19 制御機器・計測機器
- 20 ロボット・電動アクチュエータ



最新技術で生産現場を支援すると共に 専門的な情報を幅広く提供しています



開発提案 ユーザーニーズを的確に把握し現場に即した価値ある情報を発信

「日伝と取引をしてよかった」とお取引先様に満足していただける「提供価値」の創造に挑戦しています。そのため日伝は、全国の販売店様と協業し、多種多様な商品を、単品だけでなくシステムやコラボレート商品としてご提案することで、日本のものづくりに貢献しています。



■対面営業によるソリューション提案

当社の営業には現場で培った多くの事例があり、これを基に、製造現場の問題を解決するためにテーマに沿ったソリューションを提案します。

■あらゆる手段でご提案

当社は展示会やセミナー・Webサイト「MEKASYS(メカシス)」など、様々な形で課題解決につながる情報を発信しています。

■お取引先様の要求に応えるロジスティクス

多様化するお取引先様からの要求に対応するために、受注～納品に至る戦略的なデリバリー体制を構築し、商品と安心をお届けしています。

展示会

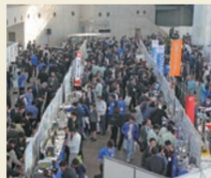
●総合展示会

産業界向け総合展示会(機械要素技術展・FOOMA JAPAN・国際ロボット展等)に出展しています。



●地域MEKASYS(メカシス)展

主要サプライヤー様と協業し、全国各地でメカニカルパーツ&システムの展示会を開催。地域のお客様に最新の情報を提供しています。



●出張展示会

販売店様と連携し、地域の生産工場や事業所に向いての出張展示会も実施しています。



セミナー

●地域MEKASYS(メカシス)セミナー

各地で販売店様と連携し、改善・安全・省エネ・工数削減等をテーマにセミナーを開催。

●販売店様向けセミナー

当社事業所等におきまして、販売店様の若手営業マンの方々を対象に基礎知識習得のためのセミナーも実施しています。



(セミナーテーマ例)

歯車の基礎、減速機の基礎、電磁クラッチ・ブレーキ基礎講座、静電気対策の基礎、空気圧入門、油圧基礎講座、油圧の保全とトラブルシューティング、治具事例&設備改善、チェーンの基礎と保全知識、トラブルから学ぶ危険なチェーンスリングの安全講習、新たな省エネ・システムの改善提案、浮上油・スラッジの回収による加工精度の向上、ロボット業界動向・自動化提案、油圧機器の省エネ対策、計測基礎講習、ネジの基礎・緩み止め対策、潤滑剤の正しい選択、現場トラブル改善



営業技術支援 専門知識・ノウハウを駆使して現場が抱える問題を早期に解決

生産現場における課題は日々複雑化しており、機器単品や単一メーカーの製品だけでは解決できないケースが増えています。このため日伝では、専門分野を深く掘り下げた知識・ノウハウをもとに、生産現場における自動化や省力化のためのシステム提案をはじめ、油圧システム、加工品製作まで、トータルで提案・サポートしています。つねに変化を続ける生産現場のニーズに対し、日伝は先端技術情報を取込み、高い専門知識・素早い行動力・多様な取扱商品をもって最良のソリューションを提案します。



FAシステム

ロボット・画像処理装置・HMI機器を中心に、メーカーと同等の専門知識・ノウハウを用い、周辺機器までを含めてシステムで提案。導入からアフターフォローまでサポートします。



加工品

標準の機械要素部品に追加加工が必要な場合は、お客様のご要望のコスト・品質・納期に合わせて、幅広いサービスネットワークでお応えします。加工後の部品組み付けもお任せください。



油圧機器

新規案件から既存設備の改善まで、製造現場のニーズに合わせて幅広くサポート。機器単品の選定、ユニットの回路設計、油圧装置の据付、配管工事などあらゆる対応が可能です。



IT支援 専門ポータルサイトの開設でオンラインサービスにも対応

■ MEKASYS (メカシス)

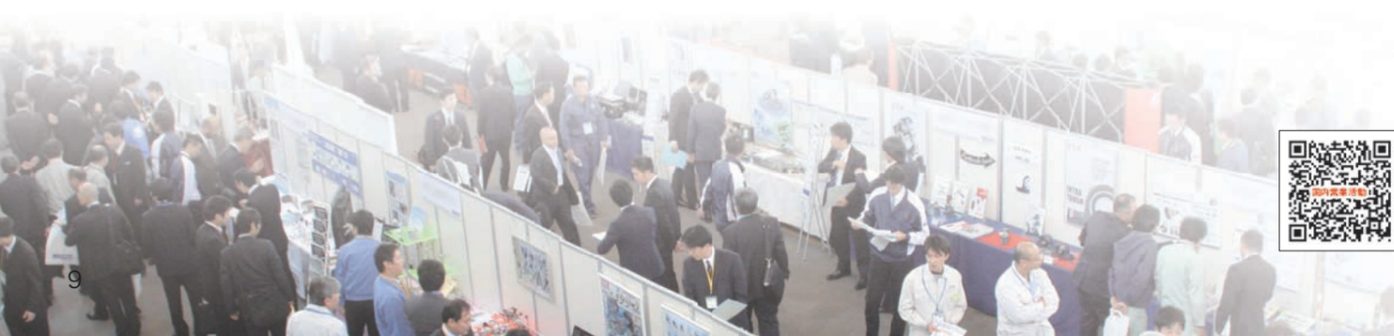
Webカタログ MEKASYSは、製造業に従事する方を対象にしたメカニカルパーツ&システム専門のポータルサイトです。動力伝導機器、産業機器、制御機器、システム機器の検索や、商品画像、スペック、納期、価格等の商品情報をご覧いただくことができます。

※会員登録(無料)をしていただきますと、複数メーカーのCADデータ(2D/3D)のダウンロードサービスがワンストップでご利用いただけます。



■ PROCUE by NET (プロキュバイネット)

「PROCUEbyNET(プロキュバイネット)」は、ものづくり現場における工場用MRO商品(生産用副資材)受発注のための会員制ポータルサイトです。あらゆるニーズに、より早く、より誠実にお応えするための電子購買サービスとして会員様にご提供しています。



国内外をつなぐ拠点網を充実させ 営業ネットワークを構築しています

加速するグローバル化に対応し 海外拠点および人材の強化に注力

国内メーカーによる海外への生産移管が加速しています。日伝は、海外に進出されるお客様をサポートするため、成長の著しいアジア、とりわけ中国を中心に、海外展開を進めています。海外拠点を拡大するとともに、グローバル人材を育成・採用することで、海外におけるコンサルティング力の充実に力を入れています。

海外拠点

- 日伝国際貿易(上海)有限公司
 - 蘇州分公司
 - 常熟事務所
 - 平湖分公司
 - 杭州事務所
 - 深圳分公司
 - 東莞事務所
 - 天津分公司
 - 大連事務所
- NICHIDEN TRADING(Thailand) Co.,Ltd.
- NICHIDEN(Thailand) Co.,Ltd.
- NICHIDEN VIET NAM CO.,LTD
- NICHIDEN USA Corporation



九州支店



本社/大阪支店



東京支店



名古屋支店

東部ブロック

- 東京支店
- 札幌営業所
- 北上営業所
- 仙台営業所
- 郡山営業所
- 新潟営業所
- 水戸営業所
- 小山営業所
- 高崎営業所
- 埼玉営業所
- 上田営業所
- 千葉営業所
- 横浜営業所
- 南関東営業所
- 西東京営業所

中部ブロック

- 名古屋支店
- 富山営業所
- 北陸営業所
- 松本営業所
- 静岡営業所
- 浜松営業所
- 豊橋営業所
- 岡崎営業所
- 小牧営業所
- 鈴鹿営業所

西部ブロック

- 大阪支店
- 八日市営業所
- 滋賀営業所
- 京都営業所
- 東大阪営業所
- 堺営業所
- 神戸営業所
- 姫路営業所
- 岡山営業所
- 福山営業所
- 広島営業所
- 四国営業所
- 九州支店
- 北九州営業所
- 熊本営業所

物流センター

- 東部物流センター
- 中部物流センター
- 西部物流センター
- テクノセンター

子会社

- 岡崎機械株式会社
- 大和理研株式会社
- 株式会社空間洗浄Lab.
- 日伝国際貿易(上海)有限公司
- NICHIDEN TRADING(Thailand) Co.,Ltd.
- NICHIDEN(Thailand) Co.,Ltd.
- NICHIDEN VIET NAM CO.,LTD
- NICHIDEN USA Corporation

関連会社

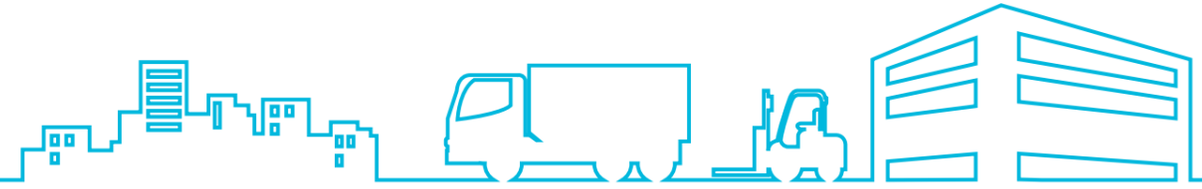
- 株式会社プロキュバィネット

「FACE to FACE」を基本とする きめ細かなコンサルティング営業を展開

とりわけシステム販売、省エネ・環境商品などの販売においては、コンサルティング営業を強化し、従来の販売商品に付加価値をプラスしています。そこで重視しているのが「FACE to FACE」という営業スタイルです。直接対話による対面販売を基本に、今後も日伝は「お客様のビジネスに役立つ」きめ細かなサービスを日本全国で展開してまいります。



必要なものを必要な時に必要な場所へ 迅速・確実なロジスティクスを実現します



新しい物流機能を備えた 3つの物流センター

「必要なものを必要な時に」というお客様のご要望に応えることが、専門総合商社である日伝の使命です。日伝では国内に3か所（東部・中部・西部）の物流センターを配して、迅速・確実な物流を可能とするロジスティクス体制を整えています。市場ニーズが急速に変化・多様化するいま、市場動向を分析・予測するマーケティング機能と、各メーカーとの緻密なコミュニケーションなどを融合した新しい物流のかたち、すなわちユーザー・メーカー・商社間の物流および情報のネットワーク化を目指しています。長年培ってきたノウハウでロジスティクスへの変革を、日伝は実現します。

仕入と物流を一体化した 総合管理体制を確立

日伝では、仕入と物流を一体化した総合管理体制を確立。全社の仕入・物流業務を統ルール化し、商品の発注から入荷・仕入計上・買掛業務までの総合管理を進め、効率的な業務運用と在庫商品の管理分析を強化。仕入・物流のムダを徹底的に排除し、迅速・確実な商品提供に努めています。

商品管理

各物流センターでは多岐に渡るジャンル、さまざまな商品をIDによって一元管理しています。効率のよい商品管理でお客様へ確かなサービスを提供しています。

出荷

ご発注をいただいた商品は、ハンディー端末や自動集荷システム等により、素早く出荷。加工やアッセンブリが必要な商品も専門スタッフが迅速に対応します。

納品

すべての商品は、ご発注から配送、納品までリアルタイムで把握しています。各物流センターがネットワークでつながっているので全国で高いサービスを提供しています。



オートラベラー

納品先のシールの貼り付けを自動化しています。送り先別に商品を仕分けすることで、高い出荷精度を実現しています。



搬送 コンベヤライン

スピーディーに出荷するため、物流センター内の商品の搬送は仕分け機能を設けたコンベヤラインを使用しています。



バケット自動倉庫

不定型な製品や部品・パーツなどはバケットに収納して管理。自動倉庫との組み合わせで、素早く正確な入出庫を実現しています。

東部物流センター



中部物流センター



西部物流センター



機器&システムの提供を通じて 環境負荷の低減に貢献しています



環境への取り組み



環境に配慮した製品とシステムを提供

日伝は、省エネ、リサイクルなど環境に配慮されたメカニカルパーツ&システムを提供することで、多くのものづくり企業の環境負荷低減に貢献しています。今後も、環境負荷を低減する機器・システムの提案・販売活動を積極的に展開するとともに、自らも環境の保全と調和に取り組み、社会になくてはならない良き企業市民として信頼されるよう、誠実な企業活動を継続していきます。



LED照明



浮遊物・浮上油回収装置



社会貢献活動への取り組み

日伝は、環境保全活動の一環として、各事業所の周辺の清掃を行う「グリーン活動」や公共地域の清掃活動に取り組む「Clean Active Nichiden」を実施しております。これらの清掃活動を通して、地域の皆様とのコミュニケーションを大切にしながら、美しい環境づくりに努めています。



国際規格のISO14001の認証を取得

日伝は、地球環境保全に寄与することを経営の重要なテーマに掲げ、かけがえない地球環境を次世代へ伝える企業を目指しています。2001年には、環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO14001の認証を取得し、システムの継続的な改善を進めています。日伝はこれからも、地域社会や地球環境にやさしい生産設備やシステムの創造に積極的に取り組み、環境に配慮した経営を実践していきます。



ISO14001:2015 認証取得



品質への取り組み

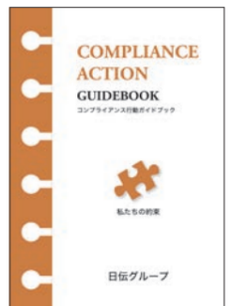
日伝のサービスとは、顧客に対する「正確な受注」から「正確な納品」まで途切れることなく続いています。日伝ではさらに、このサービスを「品質」ととらえ、その質の向上とともに信頼の獲得に取り組んでいます。そのため「品質方針」を定め、品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001に基づく品質保証の体制を構築しています。これからも日伝は、お取引先様に信頼されるサービスを提供できるよう、品質向上のための組織改革や業務改善に取り組んでいます。



ISO9001:2015 認証取得

コンプライアンス

日伝は、ステークホルダーから「信頼される企業」を目指し、全社的にコンプライアンスの推進に取り組んでいます。2006年には啓蒙活動の一環として「コンプライアンス行動ガイドブック」を作成し、全社員に配布しています。このガイドブックは、日伝の社是や経営理念とともに、社員が行動するための具体的な指針を定めています。また、コンプライアンス研修会の開催や社内ホームページを活用して、担当部署からコンプライアンス情報を発信するなど、社員一人ひとりがコンプライアンスを理解し、同じ価値観を共有できるよう環境を整えています。



常に時代を先取りしたチャレンジ精神で 専門総合商社として進化し続けています



ACCESS to the future "Together"



社名の頭文字「N」と、企業の未来性を示す未知数「X」をモチーフに、企業コンセプト「未来へアクセス」を視覚化したシンボル。楕円の造形は、日伝が目指す「誠実」を旨とする豊かな人間性を、シャープな菱型の動きは、モノや情報を増幅、発信しながら付加価値を追求する企業機能をそれぞれ表します。カラーは活力あふれるオレンジと知的なニュートラルグレーを設定。

序章 設立前史

1935年 3月 創業者西木利吉が錦商店を個人創業(戦時中一時休業)



日本傳導株式会社

第1章 日本一の伝導機問屋を目指して

- 1952年 1月 日本一の伝導機商社を目指し、日本傳導株式会社を設立
- 1957年 6月 業界で初めて価格表を中心とした商品カタログ「日伝商報」を創刊
- 1959年 10月 日本伝導精機株式会社に社名を変更
- 1962年 10月 名古屋支店を開設
- 1964年 4月 九州出張所(現九州支店)を開設



商品カタログ「日伝商報」

第2章 全国展開とトップ商社の地位確立

- 1970年 12月 本社配送センター(現西部物流センター)を開設
- 1973年 1月 東京支店を開設



東京支店開設

第3章 飛躍的發展と総合力の拡充

- 1981年 3月 全国を4つのブロック(東部、中部、近畿、西部)に分ける
- 1982年 4月 業界に先駆けてME(メカトロニクス)開発グループを本社に設置



設立30周年記念行事

第4章 株式公開と新たな挑戦

- 1989年 4月 株式会社日伝に社名を変更
当社のイメージの革新・向上を図るため、新しいシンボルマーク、ロゴ、コーポレートカラー、行動指針などを定める
- 12月 近畿物流センター(現西部物流センター)新築移転
- 1990年 2月 全社オンライン化が完成
- 4月 本社に海外部を設置
- 7月 シンガポール駐在員事務所(のちのシンガポール支店)を開設
- 1991年 4月 本社機構、大阪支店を大阪府東大阪市に新築移転
- 8月 シンガポール支店を開設
- 9月 株式を日本証券業協会に店頭登録
- 1993年 11月 東部物流センターを開設
- 1996年 1月 中部物流センターを開設



日本証券業協会に店頭登録



名古屋支店



設立50周年記念行事

第5章 経営構造改革の推進

- 1996年 9月 東京支店を竣工
- 11月 名古屋支店を竣工
- 1999年 3月 シンガポール支店を廃止し、海外部に統合
- 2001年 2月 ISO14001認証取得
- 2002年 6月 上海事務所を開設
- 2003年 1月 近畿物流センター(現西部物流センター)新築移転
- 4月 日伝国際貿易(上海)有限公司を設立
- 2006年 1月 株式会社プロキュバネットを設立
- 2月 東京証券取引所市場第一部に株式を上場
- 12月 九州支店を新築移転



東京証券取引所市場第一部に上場



「MEKASYS(メカシス)」発刊

第6章 「新しい日伝」の創造へ

- 2008年 2月 本社機構を大阪市中央区の本社ビルに移転
- 4月 大阪支店を本社ビルに移転
- 12月 Webカタログサイト「MEKASYS(メカシス)」を開設
- 2009年 1月 中部物流センターを新築移転(小牧営業所・小牧MEシステム課 併設)
- 4月 近畿ブロックと西部ブロックを統合し西部ブロックとし、東部、中部、西部の3ブロック制とする
- 2010年 6月 NICHIDEN (Thailand) Co.,Ltd.をタイのバンコクに設立
- 12月 日伝商報を改称し、Webカタログサイト「MEKASYS(メカシス)」との連携を強化した総合カタログ「MEKASYS(メカシス)」を発刊
- 2011年 11月 ISO9001認証取得
- 2012年 10月 設立60周年記念行事(社内向け)を開催
- 2013年 3月 岡崎機械株式会社の全株式を取得し、完全子会社化
- 2014年 3月 東京支店を新築移転
- 2014年 6月 NICHIDEN TRADING (Thailand) Co.,Ltd.をタイのバンコクに設立
- 2014年 11月 NICHIDEN VIET NAM CO.,LTD.をベトナムのホーチミン市に設立
- 2015年 8月 東部物流センターを新築移転(埼玉MEシステム課移転)
- 2015年 11月 テクノセンターを開設
- 2017年 4月 大和理研株式会社の全株式を取得し、完全子会社化
- 2017年 12月 株式会社空間洗浄Lab.の株式を取得し、子会社化



本社



設立60周年記念行事

