



技術で、人を想う。

私たちは、人を想う気持ちを大切にしています。

作業の現場や生活の中で、
少しでも人がいきいきと何かに取り組めるように。

日東工器の「省力・省人化」の技術は、使う人の視点に立って、
作業をよりスムーズにすることを手助けするものです。

この技術が、人に「時間や、こころ、体力の余裕」をもたらし、
やがて、産業界の発展や、豊かな人生、社会貢献につながると、信じています。

これからも、人々の暮らしを支えていきたいから

技術で、人を想う。

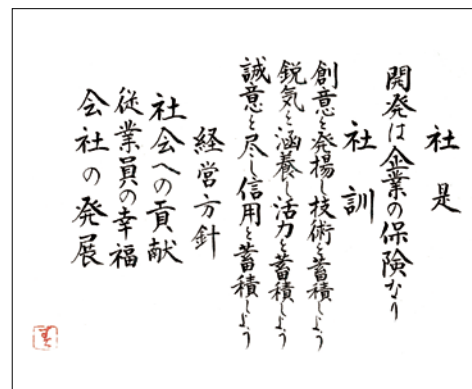
社是

「開発は企業の保険なり」

社是にある「開発」には4つの意味が含まれています。

1. 社会に貢献する製品開発
2. 販売市場の開発
3. 人材開発
4. 組織管理体制の開発

これらの開発に全力を尽すことが、会社の経営体質を強化し会社の永続的發展を保証する、すなわち「保険」であるということです。



社訓

「創意を発揚し技術を蓄積しよう」

「鋭気を涵養し活力を蓄積しよう」

「誠意を尽し信用を蓄積しよう」

従業員の行動基準を示すものです。職場は従業員の人格形成の場であり、素晴らしい人生を送ってもらいたいという願いを込めています。

経営方針

「社会への貢献」

「従業員の幸福」

「会社の発展」

1. 社会に役立つ価値ある製品を開発、製造、販売し、広く社会に貢献することを目指す。
2. 経営活動を通じ従業員とその家族が幸福になることを目指す。
3. 「社会への貢献」と「従業員の幸福」を実現するために、適正な企業利潤を追求し会社の発展を目指す。

社名・マーク の由来

日
東
工
器

社名

「日本の東部にあり、省力化を願った工具を作ることを念頭に、創業者の御器谷俊雄の器」から名づけられました。また漢字の会社名表示は、左右対称の文字で構成されています。会社が成長する際、内容が充実し、バランスのとれたユニークな会社になることを願って定めたものです。



シンボルマーク

日東工器のイニシャル「N」に無限大の記号「∞」を重ね合わせた「無限大マーク」の外側にタービンブレードを図案化して配したものです。「無限の可能性を信じ、常に知性と勇気の強いパワーによって回転し、前進していこう」とする企業姿勢を象徴しています。



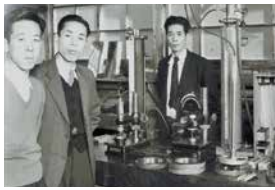
ロゴマーク

日東工器グループの統一ロゴマークとして、2014年に制定。シンボルマークと「NITTO KOHKI」のオリジナル書体を組み合わせ、グローバルへ飛躍するNITTO KOHKIの信頼感・安心感・力強さを表現しています。信頼のブランドや、グループを表すマークとして使用しています。

About NITTO KOHKI Group

1950年代

- 1956年(昭和31年)
東京都大田区久が原において
会社設立
- 1956年(昭和31年)
迅速流体継手「SP型カブラ」を
発売



- 1958年(昭和33年)
機械工具 携帯式磁気応用
ボール盤「アトラBL型」を発売

1960年代

- 1960年(昭和35年)
富山営業所(現・北陸支店)を
開設
- 1962年(昭和37年)
大阪営業所(現・西日本支社)
を開設
- 1962年(昭和37年)
空気式高速多針タガネ
「ジェットタガネ」を発売



- 1963年(昭和38年)
本社・工場を現在地
(東京都大田区仲池上)に
移転



- 1965年(昭和40年)
名古屋営業所
(現・中日本支社)を開設
- 1968年(昭和43年)
ロスアンゼルス駐在員事務所を
開設
- 1969年(昭和44年)
NITTO KOHKI U.S.A. を設立

1970年代

- 1973年(昭和48年)
リニアモータ駆動フリーピストン
「リニアコンプレッサ」の
製品化に成功



- 1975年(昭和50年)
「MEDO」ブランド「メドー泡風
呂 A700I」を発売
- 1977年(昭和52年)
ハッピー精密工業(現・メドテック)
をグループ会社とする
- 1977年(昭和52年)
氏家工場(現・栃木日東工器)
が竣工、操業を開始



- 1979年(昭和54年)
MEDO U.S.A.(現・NITTO
KOHKI U.S.A.)を設立
- 1979年(昭和54年)
NITTO KOHKI EUROPE(現・
NITTO KOHKI EUROPE UK
Branch)を設立

1980年代

- 1989年(平成元年)
シンガポール駐在員事務所
(現・シンガポール支店)を開設

- 1989年(平成元年)
ドイツに駐在員事務所を開設

1990年代

- 1990年(平成2年)
WESTAIR-NITTO SALES
(現・NITTO KOHKI
AUSTRALIA)を設立

- 1990年(平成2年)
御器谷科学技術財団発足

- 1995年(平成7年)
株式を店頭登録

- 1997年(平成9年)
タイにポンプの生産拠点として
NITTO KOHKI (THAILAND)
(現・NITTO KOHKI INDUSTRY
(THAILAND))を設立



- 1998年(平成10年)
株式を東京証券取引所市場
第二部に上場

2000年代

- 2000年(平成12年)
東京証券取引所市場
第一部に上場



- 2000年(平成12年)
栃木日東工器を設立

- 2000年(平成12年)
氏家工場を栃木日東工器に
営業譲渡し分社化

- 2000年(平成12年)
M&Aによって白河日東工器
(旧・白河デンセイ)が発足



- 2000年(平成12年)
シンガポール支店傘下に
バンコク駐在員事務所
(現・バンコク事務所)を開設

- 2000年(平成12年)
上海駐在員事務所
(現・日東工器省力機器貿易
(上海))を開設

- 2002年(平成14年)
タイに「カブラ」の生産拠点とし
てNITTO KOHKI COUPLING
(THAILAND)
(現・NITTO KOHKI INDUSTRY
(THAILAND))を設立

- 2004年(平成16年)
深圳駐在員事務所
(現・日東工器省力機器貿易
(上海)深圳支店)を開設

2010年代

- 2010年(平成22年)
本社新社屋竣工
- 2012年(平成24年)
日東工器省力機器貿易(上海)
を設立
- 2013年(平成25年)
NITTO KOHKI INDUSTRY
(THAILAND) を設立
- 2014年(平成26年)
日東工器グループの
コーポレートマークを統一



- 2015年(平成27年)
世界初の量産セダン型燃料電池
自動車で「HHVカブラ」が採用



- 2015年(平成27年)
インド事務所を開設
- 2018年(平成30年)
当社主催の展示会
「アタックフェア」が50周年



- 2019年(令和元年)
インドネシア事務所を開設
- 2020年(令和2年)
創業者 御器谷俊雄 逝去
- 2022年(令和4年)
東京証券取引所
プライム市場に移行

数字で見る日東工器グループ ※2023年3月末時点



日東工器創業の年

1956

「開発は企業の保険なり」を創業以来の社是として掲げ、省力・省人化技術を活かした「人を想う」製品の提供により、社会への貢献に努めています。



グループ従業員数

1,021

東京・大田区にて夫婦2人で創業した当社。現在では世界中で多くの従業員が活躍し、幅広く事業を展開しています。



連結売上高

280

億円

持続成長する企業を目指し、創業以来無借金かつ黒字経営を継続してきました。健全で強固な経営基盤の下、お客さまへ高品質な製品を持続的に提供していきます。



全世界の拠点数

33

販売会社、支社・支店、生産拠点を世界各地に設置しています。省力・省人化技術で世界中のお客さまをサポートします。



登録販売店数

約 6,100

お客さまのニーズに的確に対応するため、地域やお客さまのことを熟知した多くの代理店・販売店と共に活動しています。最適な流通体制とマーケティング活動でお客さまの要望にお応えします。



工業所有権

1,945

「時代の先を読む力」によって数々の製品を生み出してきました。世界中で特許、意匠、商標が登録されており、独自性が認められています。今後も独創性に富んだ技術を追求していきます。

Products

世界中で 人々の豊かな 生活を支える

日東工器の「省力・省人化」の技術は、使う人の視点に立って、作業をよりスムーズにすることを手助けするものです。この技術が、人に「時間や、ところ、体力の余裕」をもたらし、やがて、産業界の発展や、豊かな人生、社会貢献につながると、信じています。

製品分野

迅速流体継手「カプラ」



機械工具





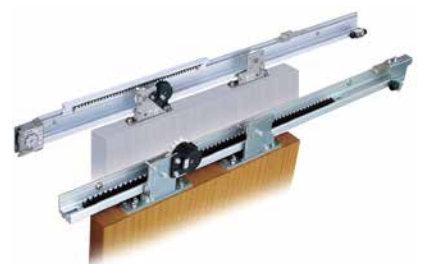
ポンプ製品



医療機器



ドアクローザ



Quick Connect Couplings “CUPLA”

つなぐ技術で
世の中を支える

迅速流体継手「カプラ」

迅速流体継手「カプラ」は、空気・水・油・薬液などさまざまな流体の配管を素早く接続・分離ができる製品です。自動車、電気製品、半導体、食品などの製造工場をはじめ、資源開発の現場や、燃料電池自動車などの輸送機器など、世界中で使用されています。

製品ラインアップ一例



HHV カプラ

日本初の燃料電池自動車用の継手。水素ステーションで高圧水素を供給・充てんする機器の接続部に使用されています。

用途例

燃料電池自動車の
水素供給用配管



サニタリーカプラ

分解・洗浄が容易で、衛生管理をサポートする継手。2016年度のグッドデザイン賞を受賞しました。

用途例

食品製造の配管、
医薬品製造の配管



マルチカプラシリーズ

複数の流体の配管を一括に接続する複数配管型の継手。自動化・無人化システムに適応可能です。

用途例

製造用ロボット駆動配管、
自動金型交換システム配管

CUPLA®



ソケット・プラグの両方にバルブを内蔵し、空気・水・油など幅広い用途に使用できる「SP型カプラ」を1956年に開発しました。高レベルな耐久性・信頼性の要求に応えるため、流体工学、材料工学、機械工学などの最新技術を駆使して、今なお「カプラ」の進化は続いています。約25,000種類におよぶ製品で構成されており、さまざまな業界のお客さまからのニーズに対応しています。



セミコンカプラシリーズ

半導体製造設備をはじめとする、高純度な薬液用の継手です。

用途例

半導体製造設備の配管、薬品タンクの接続配管



マイクロカプラ

ソケットにバルブを内蔵し、スリーブ外径9.5mmを実現したコンパクトタイプの継手です。

用途例

精密機器や電子部品の搬送配管



ハイカプラシリーズ

各種工場で空気等の低圧の配管に使用する高強度の継手。ソケットのみバルブを内蔵し、豊富なバリエーションを有しています。

用途例

エア工具の配管、工場の圧縮空気配管



フラットフェイスカプラ F35型

独自のフラット接続面構造により、カプラ分離時の「液だれ」や接続時の空気混入量を最小限にする油圧配管用継手です。

用途例

金型、油圧機器、建設機械などの油圧配管

Power & Machine Tools

高精度・高効率性で
多様な作業を実現

機械工具

機械工具は、鋼材の穴あけ、切断、研磨、はくりなどの金属加工や、ねじ締めによる組立に使用する製品です。建築現場、資源開発やインフラ整備現場、自動車、鉄道、航空機などの輸送機器の製造や修理など、世界のさまざまな現場で使用されています。短時間での高精度な加工や組立の要求に応えるため、油圧・電気・空気など、動力源を使い分けています。

製品ラインアップ一例



アトラエース

ワンタッチで刃物交換の可能な携帯式磁気応用穴あけ機です。

用途例 橋梁や建築物の鋼材の穴あけ



ジェットタガネ

複数のニードルで金属表面を加工する高速多針タガネです。

用途例 溶接後のスパッタ落とし、
塗装・サビ落とし

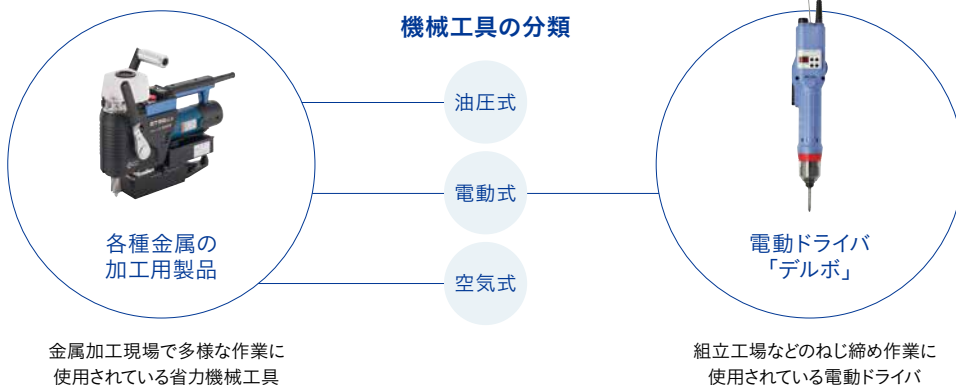


ベルトン

鋼材やダイカストのバリ取りや仕上げ研磨に使用するベルトサンダです。

用途例 鋼材のバリ取りと仕上げ

機械工具の分類



ジェットブローチ

ワンタッチで簡単に装着が可能なオリジナルの環状刃物です。

用途例 橋梁や建築物の鋼材の穴あけ



マルチワーカー

アングル材加工に必要な各種機能を複合化した油圧式の加工機で、全15種類のアングル材加工が1台で可能です。

用途例 工場などでのアングル材加工



電子機器製造



ブラシレスデルボ Cシリーズ(自動機用)

生産の自動化を実現する自動ねじ締め用電動ドライバです。

用途例 電子機器や自動車部品などの組立

delvo®

電動ドライバ「デルボ」は、パソコン・スマートフォン・プリンタなどの電子機器や、自動車用部品の組立に使用する製品です。小径ねじを高精度のトルク管理で締め付け、安定した品質の生産が可能であり、世界中で使用されています。



ブラシレスデルボ Sシリーズ

ねじ締め速度可変機能による高精度のねじ締めが可能な電動ドライバです。

用途例 電子機器や自動車部品などの組立

Compressors & Pumps

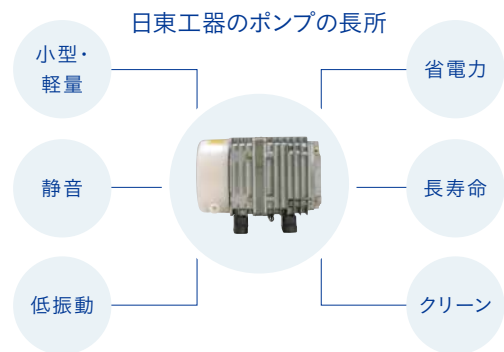
市場を開拓する 革新的な製品

ポンプ製品

リニア駆動フリーピストン方式のポンプをはじめ、低消費電力でかつコンパクトな構造のポンプを有しています。医療、研究、食品、電子機器製造など、幅広い業界業種のお客さまへ、静かでクリーンな流体を供給するポンプをお届けして、安心と信頼を提供しています。

リニア駆動 フリーピストン方式

電磁石による吸引力と、スプリングの反力によってピストンを往復運動させ、圧力を発生させるメカニズムです。



製品ラインアップ一例



医療



住宅



電子機器



ACシリーズ

クリーンな空気を供給するリニア駆動フリーピストン方式のコンプレッサです。

用途例 内視鏡、吸入器



メドブローフ

低作動音、低振動が特長のリニア駆動フリーピストン方式ポンプを内蔵した定置型のブロワです。

用途例 ばっき式浄化槽、養魚、送風



バイモルポンプ

樹脂製の本体で、圧電素子で駆動する、小型・軽量の液体ポンプです。

用途例 液体(インク・洗剤・試薬など)の供給・搬送

Medical Equipments

医療機器を支える 信頼のポンプ技術

医療機器

小型・静音・低振動でクリーンなエアを供給し、高い耐久性を有するポンプを搭載する「MEDO」ブランドの医療機器。医療機関からご家庭まで、皆さまの健康維持に貢献します。



メドマーシリーズ

血行促進・疲労回復・リハビリに効果を発揮する、空気の圧力を利用したマッサージ器です。

用途例 医療機関、福祉施設、一般家庭

医療従事者向け製品

ポンプで培った技術を基に、医療機器として設計された製品です。

用途例 医療機関、
リハビリ施設



Door Closers

快適で安全な生活を提供する

ドアクローザ

ドアクローザは、ドアを静かにかつ安全に閉めることを可能にする製品です。医療機関・オフィス・輸送機器など、世界中のさまざまなドアに使用されています。



オートヒンジ中心吊型

ドアに内蔵され、すっきりとした美観を実現。優れた性能と耐久性で、防火扉などに採用されています。

用途例

防火扉、
電話ボックスの扉



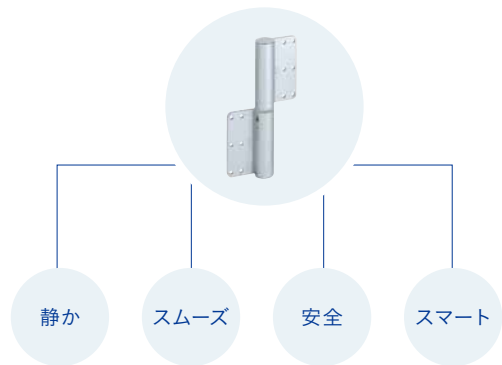
オートヒンジ丁番型

油圧とスプリングを利用した、静かにかつスムーズに開閉するドアクローザ。自閉機能を持つ、丁番型のシンプルなデザインとなっています。

用途例

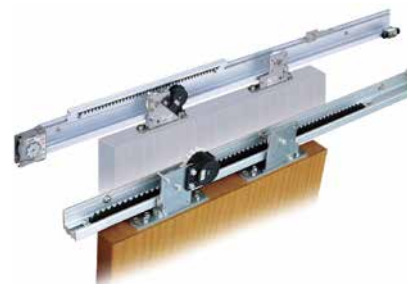
公共施設のドア、
オフィスのドア、玄関の門扉

ドアクローザの長所



AUTO-HINGE

当社ブランドの「オートヒンジ」は、ヒンジ内部のスプリングと油圧の作用で扉を自動的に閉めることが可能。アームが不要で、すっきりとした美観のドアを実現します。



スライディングドアクローザ

小さな力でも軽く開き、好みのスピードで静かに確実に閉まる引き戸専用のクローザです。

用途例

医療施設・公共施設・
福祉施設などのドア





Research & Development

研究開発

「人を想う」気持ちを カタチに変える

省力・省人化技術を生かした「人を想う」製品の提供による、社会への貢献を目指しています。企業の歴史の中で、流体工学、材料工学、機械工学、電気工学、デザイン工学など多種多様な技術を蓄積してきました。

こうした技術で多くの業界・業種のお客さまのニーズを満たすため、未来に向けてさらなる研究開発に挑戦しています。

世界中のお客さまのご満足へ向けて

ユニークな製品の数々は、海底から宇宙まで、世界中のさまざまな環境で使用されています。異なる言語、使用環境、法規制下で使用いただくことを想定しながら、きめ細かに製品開発を行っています。



新たな市場への挑戦

お客さまのニーズに合った製品をいち早くお届けするため、人材開発と若手技術者の採用に力を入れています。技術の壁を克服し、新たな市場の開拓とユニークな製品の提供に努めています。



高品質を創る研究開発

安全・安心をお客さまへ提供するため、自社にて製品開発・研究を行っています。測定・分析機器や、試験装置を用いて、高品質な製品のお届けができるよう取り組んでいます。





Production & Quality Assurance

生産・品質管理

世界中のお客さまへ 安心と信頼を届ける

世界中のお客さまへ安心と信頼を提供するために、グループ一丸の生産・品質管理体制で活動しています。お客さまになくてはならない高品質な製品を継続的に安定供給できるように努めています。



独自の生産技術

幅広い業界・業種に向けた高品質な製品を、お客さまへ安定供給するため、生産技術の開発を行っています。労働人口減少への対応と品質の維持向上に向けて、さらなる生産効率の向上と技術開発の強化を行ってまいります。

世界に広がる 生産・開発拠点



日本
株式会社メドテック
山形県 山形市
機械工具の製造



日本
白河日東工器株式会社
福島県 白河市
建築機器、電動ドライバ「デルボ」、
機械工具の製造

最適な生産体制

競争力を高めるため、生産の平準化を推進しています。最適な生産に対応のできる体制づくりにグループ全体で取り組んでいます。



安全・安心をお客さまへ

化学・電気・機械などに関する危険性や有害性からお客さまを守るため、法規制を順守して活動しています。

生産においては部品の材料分析を実施し、お客さまへ安全・安心を提供しています。



品質の維持・改善活動

品質の維持・改善に向けた活動を継続的に行っています。生産改善活動に関しては数多くの賞を受賞し、ISOをはじめとする各種認証を受けています。



日本
栃木日東工器株式会社
栃木県 さくら市
迅速流体継手「カブラ」、ポンプ、医療機器



日本
日東工器株式会社
東京都 大田区
各種製品の開発・設計

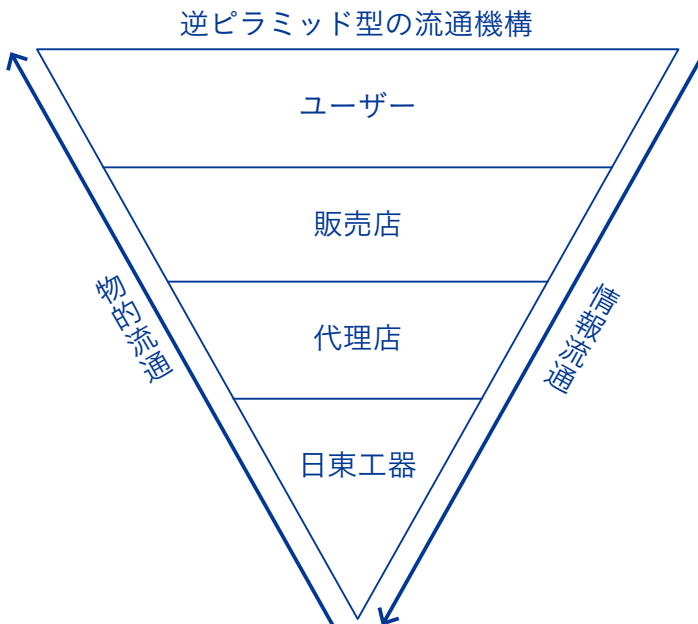


タイ
NITTO KOKHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.
アユタヤ
迅速流体継手「カブラ」、ポンプ、機械工具の製造



Marketing & Sales

営業活動



地域のお客さまに 密接した流通体制と マーケティング活動

ご使用いただくお客さまの期待に応えるため、地域のお客さまのことを熟知した代理店・販売店と共にお客さまのニーズを的確に捉えた活動をしています。最適な流通体制とマーケティング活動を推進していきます。

世界中で購入・使用が可能

日東工器の製品は、世界各地で購入し、アフターサービスを受けることができます。世界の各エリアに統括会社・支店・事務所を設置し、地域に根付いた代理店・販売店がお客さまをサポートいたします。



独自の販売・マーケティング

お客さまに日東工器製品の良さを知っていただくため、独自の販売・マーケティング活動を行っています。実際に見て・触れて動かしていただくため、製品を搭載したトラックなどで、お客さまを直接訪問。また、当社主催の展示会「アタックフェア」を開催し、多くのお客さまにご来場いただいています。

ホームページやYouTubeでも、動画や情報を通じて多種多様な当社製品を紹介しています。



きめ細かなアフターサービス

世界中のお客さまへアフターサービスを提供します。代理店・販売店と共に、修理サービスのネットワークを設けており、製品知識の研修会を実施して、技術向上に努めています。



展示会への出展を積極展開

世界各地の展示会に出展し、多くの業界や業種のお客さまに製品の良さを実感いただいています。展示会でお客さまのご要望を直接伺うことで、より良い製品づくりへと生かしています。

CSR

社会・環境への取り組み

社会・地域との調和を目指し、 より信頼される企業へ



環境への取り組み

環境マネジメントシステム「ISO14001」認証を国内工場、タイ工場、日東工器が取得しています。ほかにも環境配慮設計、グリーン調達など、日東工器グループでは環境対応を積極的に取り組んでいます。

環境配慮設計

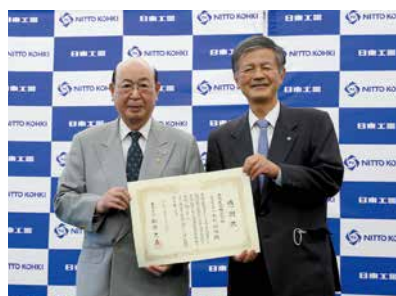
開発段階からお客さまの製品廃棄時までを通じた各段階で、環境負荷をできるだけ低減する環境配慮設計 (DfE=Design for Environment) を実施しています。2022年度までの19年間で累計554件の環境配慮製品を開発・改良・再評価しました。

グリーン調達

「グリーン調達基準」は、環境に有害な化学物質を軽減する調達活動に関する日東工器グループの基本的な考え方、仕入先をお願いする具体的内容について示しています。



社会貢献活動



日東工器本社を職域接種会場として提供



国際協力機構 JICA 主催のセミナーに協力

従業員満足度の向上

すべての従業員が生き生きと働くことのできる職場づくりを推進・整備しています。

「家族参観日」では、家族の仕事への理解、子どもたちの職業観の育成を図り、毎年多くの家族が参加しています。そのほかにも、懇親会補助金制度や公的資格の取得奨励、育児・介護制度など、充実した福利厚生を進めています。



家族参観

経営

ステークホルダーに誠意を尽くし、信用を蓄積し続けるために、企業統治(コーポレート・ガバナンス)、コンプライアンス、事業継続マネジメント(BCM)体制を整備・運用しています。

コンプライアンス

法令順守はもとより社内規定・企業論理・社会規範のつとめ、良識を持って行動するための基本事項を定めています。また、すべての従業員へ定期的にコンプライアンス教育を実施、内部通報窓口を社内外に整備しています。

事業継続マネジメント体制

震災や洪水などの自然災害時での生産や販売において、お客さまへの影響を最小限とするバックアップ体制を構築しています。



避難訓練



救命救急講習会



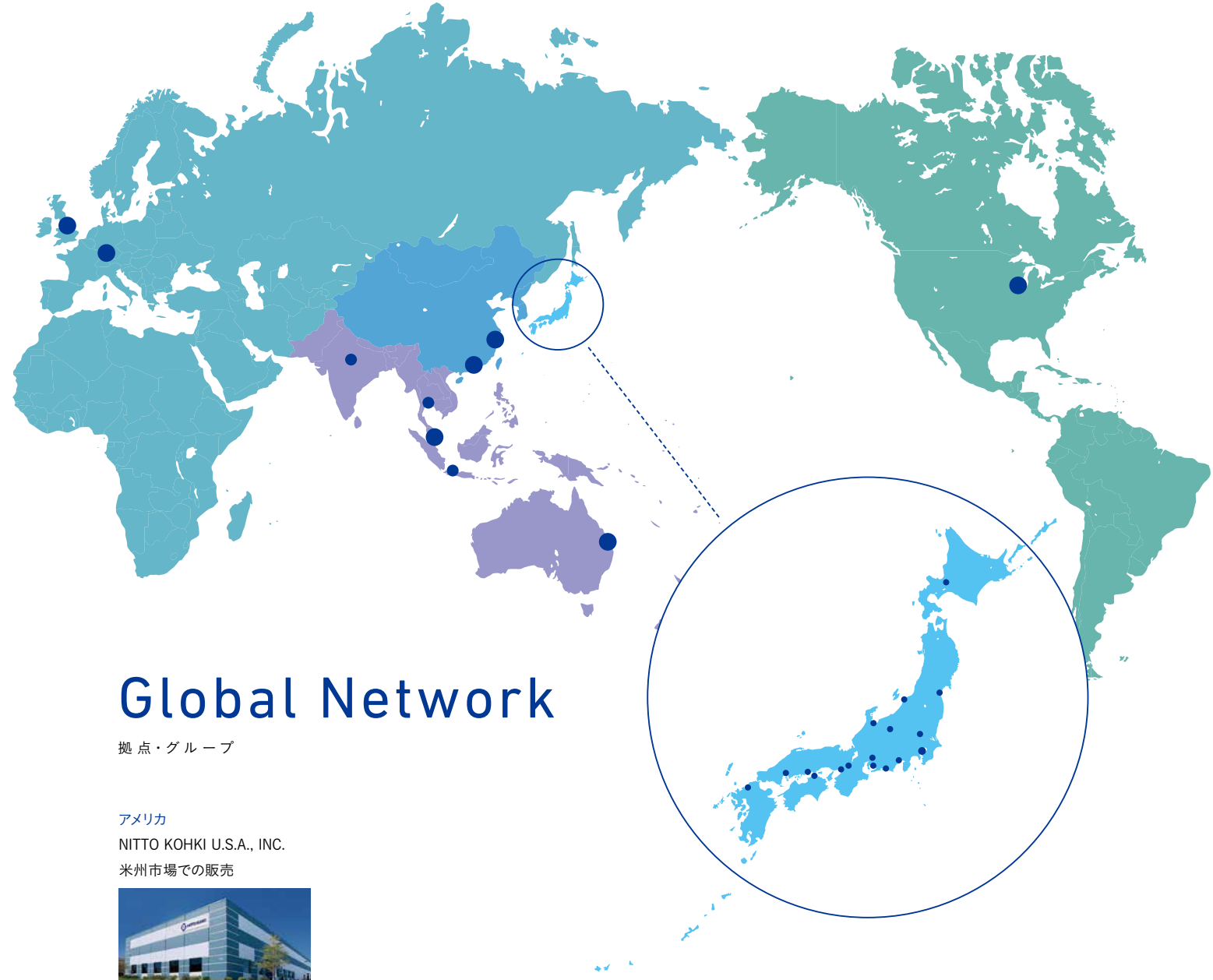
タイの洪水で被災した方々への支援活動



障がい者の方々を試合観戦に招待



伐採・枝打ち作業による自然保護活動



Global Network

拠点・グループ

アメリカ

NITTO KOHKI U.S.A., INC.

米州市場での販売



ヨーロッパ

NITTO KOHKI EUROPE GMBH

ヨーロッパ市場での販売



ドイツ



イギリス

中国

日東工器省力機器貿易
(上海)有限公司
中国市場での販売

上海

深圳

シンガポール

NITTO KOHKI CO., LTD.
Singapore Branch

オーストラリア

NITTO KOHKI AUSTRALIA
PTY LTD

オーストラリア市場での販売



タイ

NITTO KOHKI CO., LTD.
Bangkok Representative Office

NITTO KOHKI INDUSTRY
(THAILAND) CO., LTD.

インドネシア

NITTO KOHKI CO., LTD.
Indonesia Representative Office

インド

NITTO KOHKI CO., LTD.
India Liaison Office

日本

株式会社メドテック

白河日東工器株式会社

栃木日東工器株式会社

日東工器株式会社



本社



西日本支社



中日本支社

西日本物流センター

札幌支店

仙台支店

新潟支店

松本支店

北関東支店

静岡支店

浜松支店

三河支店

北陸支店

京都支店

高松支店

岡山支店

広島支店

福岡支店

Top Message

トップメッセージ

当社は創業以来「省力・省人化」をテーマに時代のニーズに応える独創的な製品を開発してきました。そこには、常に「人を想う」気持ちを大切にしたいモノづくりが基本にあります。

そして、半世紀以上にわたり世界中のお客さまにご使用いただいているのが、大きな強みです。自動車、鉄道、船舶、航空機などをはじめとしたモノづくりから、医療分野や住環境にいたるまで、日東工器グループの製品は世界のさまざまな人の暮らしに貢献します。

IT、AI、IoTなど新技術の台頭や、労働環境の変化など、私たちを取り巻く環境は刻々と変化していきます。こうした中で、産業界の新たなニーズを捉えながら、製品技術、品質、サービスのレベルを、グローバル市場のお客さまからこれまで以上に認めていただくように高めていくのが、私たちの使命であると考えています。

産業界の発展、豊かな人生、そして社会への貢献につながるよう、今後も日東工器グループ一丸となって活動してまいります。

産業界の発展、
豊かな人生、
そして社会へ
貢献する企業に

代表取締役社長

小形 明誠 Akinobu Ogata





技術で、人を想う。

日東工器株式会社

CORPORATE DATA

資本金 18億5,032万円
上場証券取引所 東京証券取引所プライム市場 証券コード：6151
本社所在地 〒146-8555 東京都大田区仲池上二丁目9番4号
URL <https://www.nitto-kohki.co.jp>