

“つくる”を支え、
“よろこび”のそばに。

トッパ工業株式会社
新潟県三条市御幸町2190-5
TOP

発行所 © 日本産機新聞社

本社 〒550-0012
大阪市西区立売堀 4-2-21 (銀泉阿波座ビル)
電話 (06) 6541-5861 FAX (06) 6543-0634
東京支局 〒141-0031
東京都品川区西五反田2-14-13-407
電話 (03) 3495-7943 FAX (03) 3495-5744

年間購読料 (消費税込) 15,840円

令和7年
(2025) 10月20日

第1672号 毎月5、20日発行
昭和45年12月19日第三種郵便物認可

ホームページ
https://www.sanki-kanagata.com

日本産機新聞

THE NIHON SANKI SHIMBUN

ADVAPEX
樹脂補強用
上下挿入可能な
日本製インサートナット

アイサート

アドバネクス正規代理店 アポロ株式会社 ☎0120 10 6111

全機工連 第45回全国大会・東京大会

激動の時代を乗り越える



新藤議員が顧問就任
業界発展に支援やアドバイス

全日本機械工具商連合会(全機工連・坂井俊司会長)は、新藤議員が顧問に就任した。新藤氏は埼玉県2区選出の衆議院議員。1980年明治大学文学部卒業後、地元川口市役所に勤務。その後、自由民主党政治調査会会長代行を務めた。これまで経済再生担当大臣や総務大臣などの要職を歴任した。埼玉県出身。67歳。

全日本機械工具商連合会(全機工連・坂井俊司会長)は11月4日、東京国際フォーラム(東京都千代田区)で第45回全国大会・東京大会を開催する。全国大会は2023年の愛知大会以来2年ぶり。今回はテーマを「激動の時代を乗り越える!!〜掴め!世界のトレンド〜」と設定。日産自動車の西川廣人元社長による講演会が開かれるほか、生成AIに関する講演も行われる。全国から約500人の機械工具商や仕入れメーカーが参加する。



11月4日、東京国際フォーラム

開催概要

開催日: 2025年11月4日(火)
開会: 13:30(受付13:00)
会場: 東京国際フォーラムB館7階(東京都千代田区丸の内3丁目5番1号)
アクセス: 有楽町駅より徒歩1分
東京駅より徒歩5分(京葉線東京駅とB1F地下コンコースにて連絡)

大会プログラム

第1部 大会式典 13:30~14:00
会長挨拶 全日本機械工具商連合会 会長 坂井 俊司 氏
歓迎挨拶 東京都機械工具商業協同組合 理事長 山田 雅英 氏
来賓挨拶① 経済産業省 未定
来賓挨拶② 衆議院議員(全機工連顧問) 新藤 義孝 氏
功労者表彰

第2部 講演 14:05~15:00
機械工具商における生産性向上 ~生成AIがもたらす革新~
ブロードリーフ シニアエバンジェリスト 大岡 明 氏

第3部 講演 15:00~16:20
日本のモノづくりへの期待
西川事務所代表、元日産自動車 社長兼CEO 西川 廣人 氏

第4部 懇親会 17:00~19:00

全機工連は全国各地の機械工具販売業者の組合で構成されている。互いの利益を守り、社会的地位の向上を図ることを目的に、全国機械工具連合会として1948年に発足した。52年に日本機械工具商連合会として発令し、58年に現在の「全日本機械工具商連合会」に改称した。45回目を迎える今回の大会は、11月4日に東京国際フォーラム(東京都千代田区)で開かれる。大会テーマを「激動の時代を乗り越える!!」と設定。世界のトレンドを掴め、機械工具商で取組める事例などを交えて紹介する。第二部の基調講演では、日産自動車の元社長の西川廣人氏が「日本のモノづくりへの期待」と題した講演を行う。「日本のモノづくりへの期待」と題した講演を行う。「日本のモノづくりへの期待」と題した講演を行う。

全国から500人が出席

の時代を乗り越える!!」をテーマに講演、生成AIを活用した業務改革について、機械工具商で取組める事例などを交えて紹介する。第二部の基調講演では、日産自動車の元社長の西川廣人氏が「日本のモノづくりへの期待」と題した講演を行う。「日本のモノづくりへの期待」と題した講演を行う。

本号6ページ

特集 全日本機械工具商連合会
第45回全国大会・東京大会
(2~5面)

▽ブラザー・スライプ・ジャパン・クルー
ント長寿命化でコスト削減(5面)▽この人
に聞く monoyst 伊藤洋介CEO(6
面)▽ユアサ商事 関西・ランドフェアの目標
達成(6面)

機械工具業界唯一の流通
専門紙として、読者へ体
になった紙面づくりがで
よう編集内容の充実を心
掛けています。時代に
くの方々にお届けした
願い購読者の拡大に努
めています。年間購読料1万8
400円(消費税別)。お申し込
み、お問合わせは下記まで
本紙へのご意見・感想もお
待ちしています。

ご購入・お問い合わせ
https://www.sanki-kanagata.com
電話 06 (6541) 5861

ホームページで一部の
記事をご覧になれます

人材採用支援サービス開始
三共精機 外国人留学生やエンジニアなど

人の即戦力エンジニアや
留学生を仲介する採用支
援サービスを立ち上げ、
人材マッチング企業と通
携し、製造業を中心に展
開している。

同社は「ものづくりの
課題解決」をテーマに、
工作機械や切削工具、測
定機など現場改善につな
がれるソリューション提案
に定評があるが、「ユー
ザーの課題の中に人材確
保など」に関する課題が
増え、人材採用支援ソ
リューション担当の久保安
氏に、課題解決を「シ
ン」に据える同社として
「人」は大きな課題と認
識し、新たなサービスを
生み出さなければなら
ない。人材採用支援サー
ビスは機械・電機・機
械設計、電気設計、IT
など製造・設計・エンジニア
が多数登録する「即戦
力エンジニア」と、外国
人留学生の新卒採用を
支援する「外国人留学生
の2つ。即戦力エンジ
ニアにはベトナム・タイ
ベトナム人エンジニア
が多。外国人留学生は
指している。初めて留学

NETSUREN
安全を吊る
ネツレンクランプ

国産第一号として発売以来
もっと安全に、もっと快適に。
をモットーに絶えず、
新しい技術を生み出し
未来を吊り続ける

ネツレンクランプ

ネツレンクランプ スリット型
① 三ホネツレン株式会社
本社 1号 〒107-0045 東京都港区赤坂5-1-1
TEL: 03-6442-5115(内) FAX: 03-6442-5115
お問い合わせは、フリーダイヤルでお気軽に
☎0120-20-8926
http://www.neturen.co.jp

マグネットベース
MB-8D

1,661円
税別 ニューストロンク
06-6747-0771

「めねじ補強のナット」「アイサート」の拡販
半導体業界で採用広がる

アポロ
めねじ補強のナット
「アイサート」拡販
半導体業界で採用広がる

半導体製造装置メーカーで
採用実績もある。
今後は商品ラインアッ
プの拡充に加え、関連商
材を開発する。挿入のた
めの下加工に使う専用
タップを近く発売するほ
か、「めねじが抜けやす
い」素銅樹脂専用の製品
も、挿入専用工具も開発
中(同社)という。

アポロは2017年設
立。ばねや銅製品を
製造するアドバネクス
規格品を扱う総代理店
アイサートのほか、ばね
タイプのめねじ補強材
「タングレン・インサ
ー」などを展開する。

アポロ
めねじ補強のナット
「アイサート」拡販
半導体業界で採用広がる

半導体製造装置メーカーで
採用実績もある。
今後は商品ラインアッ
プの拡充に加え、関連商
材を開発する。挿入のた
めの下加工に使う専用
タップを近く発売するほ
か、「めねじが抜けやす
い」素銅樹脂専用の製品
も、挿入専用工具も開発
中(同社)という。

アポロは2017年設
立。ばねや銅製品を
製造するアドバネクス
規格品を扱う総代理店
アイサートのほか、ばね
タイプのめねじ補強材
「タングレン・インサ
ー」などを展開する。

トラックの荷締めに最適!
「くいつき」解消機構付きレバーホースト
バイタルの 0.8→6.3t
Vレバー

巻き上げ
巻き下げ

締め付け
引き寄せ

仕事に最適

●軽い手引き
●軽い自重
●チェーンは最高
の品質

VITAL
バイタル工業株式会社

〒538-0032 大阪市鶴見区安田 2-2-9
☎06-6911-2241(代) FAX: 06-6912-0822
http://www.vital.co.jp

つながる。ひろがる。響き合う。

複雑で予測不能な現代。私たちユアサ商事グループは
モノヤコト・いろんなチカラを「つながる」ことで
イノベーションをおこし、社会の課題を解決していきます。
その先にある「GOOD なミライ」へ。

つながる。ひろがる。響き合う。

複雑で予測不能な現代。私たちユアサ商事グループは
モノヤコト・いろんなチカラを「つながる」ことで
イノベーションをおこし、社会の課題を解決していきます。
その先にある「GOOD なミライ」へ。

つながる。ひろがる。響き合う。

複雑で予測不能な現代。私たちユアサ商事グループは
モノヤコト・いろんなチカラを「つながる」ことで
イノベーションをおこし、社会の課題を解決していきます。
その先にある「GOOD なミライ」へ。

ユアサ商事株式会社

YUASA

TRUSCO PRO TOOL
軽量樹脂製運搬車 **KARTIO**
新型 カルティオ

耐荷重200kgクラス最軽量

未体験の軽さ!!
自重8.4kgから6.8kgへ

GOOD DESIGN AWARD 2023

軽い 自重 6.8kg
静か 騒音値 35.5dB
丈夫 均等荷重 200kg

新型カルティオの商品ラインナップや
各種オプションの詳しい情報はこちら

MPK-780 series

国内拠点 89 か所
本社 2 か所
国内営業拠点 59 か所
国内物流拠点 28 か所

海外拠点 7 か所
現地法人 トラスコカヤマ タイランド
トラスコカヤマ インドネシア
トラスコカヤマ USA
仕入れ開拓オフィスドイツ、台湾、タイ、香港

トラスコ中山株式会社
プロツール (工場用副資材) 専門商社

激動の時代を乗り切るには、座して待つのではなく挑戦が必要だ。自社の強みを見極めながら、新たな挑戦に取り組む企業を取材した。

激動の時代に挑む販売店

「中古機械や古い機械を大事に使うのがカッコよくないですか。あ、中古機械をメインに扱うユーザーの若い技術者の言葉だ。中古機械はコストの優位性に注目されることが多いが、最近ではSDGs(持続可能な開発目標)の観点から「機械を大事に使う」という声が増えている。そんなニーズが多様化

技術力高め、安心販売

常時1500台展示



小林 良文社長

小林機械

中古市場の需要を掴む

の倉庫で始めた。そだてが、順調に拡大。現在は埼玉県に延床面積で19200㎡、群馬県に9600㎡の展示場を持つ。展示場は工作機械や測定機、ロボットなど約1500台で、在庫額は10数億円に上るほか、10万点を超えるバイヤーリ



常時1500台の機械が並ぶ展示場

社：群馬県館林市赤生田本町3831-2
話：0276・74・4406
代表者：小林良文氏
業員：1991年
従業員：70人
事業内容：中古工作機械・工具の販売及び買取、付帯業務。

開催に向けて



東京都機械工具商業協同組合
山田 雅英理事長
(山田マシントール社長)

変化の波高く、大きく

東京都機械工具商業協同組合がホストを務める第45回全日本機械工具商連大会が開催される。連合会全国大会が開催されます。誠に有難く厚くお礼申し上げます。東機工委員会が減少していますが、千葉・さいたま・川口・東京西部・神奈川の各組合の方々の協力には大いに助けられました。ここに至り、改めてお礼申し上げます。個人的に思いが深いのは、前回9年前の東京大

激動の時代に挑む二助に

会、実行委員長を務めて「挑戦する勇気」を掲げていた。その思いが、今でも、我々を取り巻く環境を、為すことができたのかは、自問自答するところですが、本日参加の皆様は、歯を食いしばって勇気を奮い、時代に適合する進化を実現されたから、予兆を感じており、大会のテーマには座して衰えを待つよりもという思い。我々を取り巻く変化は

デジタル活用、スキルアップ必要

全日本機械工具商連合会
坂井 俊司会長
(NaïTO社長)



今回の大会テーマには「激動の時代」と掲げていますが、機械工具業界において大きな変化が2点あると考えています。一つはものづくりの変化です。代表的な例として自動車業界が挙げられます。電動化の流れは今後さらに加速することが予想され、エンジン関連をはじめとする部品点数の減少により、機械加工を主軸とする我々の業界にとっては、決して小さくない影響が生じると考えられます。場面も増えてきています。中には、副資材の一括で受注する動きも見られ、我々の販売の領域が徐々に狭まってくる現状を認識する必要があります。こうした変化にどう対応し、乗り越えていけるか。まずはデジタル技術による業務の効率化が不可欠です。生成AIなどを活用することで、経

ユーザーに欠かせない存在に

背景には、反グローバリズムと呼べるような世界情勢があります。グローバリズムは人・モノ・カネのボーダレス化に加え、脱炭素・ダイバシティ・ジェンダー平等などの動きがあります。前回の東京大会は世界がワンマケット化するグローバル化の最中の開催でした。そして今はその反動の揺り返しの中にあると思います。その激動の時代を我々は確かなる意志で乗り越えなければならないと思います。激動の

アップが欠かせません。「ユーザーの現場に入りづらくなった」という声も聞かれますが、一方で「必要存在」となることも可能です。こうして得た知見は社内で活用にとどまらず、製品やサービスとして、お客様に提案していくことが可能なスキルや、ユーザーの生産技術・自動化を支援できる機能を備えることで、現場のアクセシビリティも高まります。ユーザーもメーカーも人手不足に直面しています。メーカーに近いスキルを持ち、ユーザーの人手不足という課題に対応できる能力があれば、人

全日本機械工具商連合会

会長 坂井 俊司

東京都港区芝四一〇八三二
電話 〇三三四五五〇八三二

東京都機械工具商業協同組合

理事長 山田 雅英

東京都港区芝四一〇八三一
電話 〇三三四五五〇八三一

愛知県機械工具商業協同組合

理事長 水谷 隆彦

副理事長 高田 研至
副理事長 森田 乾嗣
会計理事 和久田 修志
事務局 千四五一〇三三
名古屋市中区三本松町一六番八号
電話 〇五二八八九一六八八
FAX 〇五二八八九一六八八

京都府機械工具商業協同組合

代表取締役社長 森 昌哉

三光機工株式会社
〒601-8313
京都市南区吉祥院中島町三五
TEL 〇七五五八八一七七一
FAX 〇七五五八八一七七一

大阪機械器具卸商協同組合

理事長 中山 哲也

副理事長 西川 正一
同 古里 龍平
同 木村 吾郎
http://www.daiki.or.jp

一般社団法人 日本機械工具工業会

会長 長 橋 稔之

副会長 大 沢 伸朗
副会長 小 原 和生
副会長 森 田 野井 優美
〒100-0001 東京都千代田区神田須田町二の五
電話 〇三三三二六八八〇〇

日本精密機械工業会

会長 北 井 正之

〒150-0011 東京都港区芝公園三五一八
TEL 〇三三四四一七九五四
FAX 〇三三四四一八九五五

カツヤマカキイ株式会社

代表取締役社長 木村 吾郎

〒100-0001 東京都中央区神戶空港三二二

株式会社 協育

代表取締役社長 井田 斉昭

東京都台東区東上野一八八三

株式会社 コノエ

代表取締役 河野 裕

大阪府中央区上汐二六二一〇

株式会社 Cominix

代表取締役社長執行役員 柳川 修一

大阪府中央区南本町一八八二四

株式会社 サカイ

代表取締役 酒井 基和

東京都港区芝四一〇一四

Joyful 喜ホイルディングス株式会社

代表取締役社長 CEO 田中 健一

大阪府西区立売堀三二八二四

ダイドー株式会社

代表取締役会長 山田 貞夫

名古屋市中村区名駅南四二二一九

株式会社 テヅカ

代表取締役社長 三橋 誠

東京都大田区大森本町一〇九一〇

株式会社 山勝商会

代表取締役会長 山出 谷清

大阪府西成区新町三二二一五

株式会社 ヤマモリ

代表取締役社長 馬場 均

東京都墨田区亀沢二二六一八

株式会社 栄工舎

代表取締役 越智 宏晃

東京都大田区蒲田三一六二二

嵯峨電機工業株式会社

代表取締役社長 尾 曾 秀 幸

東京都大田区田園調布南一〇一五

三洋工具株式会社

代表取締役社長 小野 昌 晴

東京都品川区大崎三六二二二

株式会社 第一ツール

代表取締役会長 榎 本 正 治

代表取締役社長 榎 本 さゆり

株式会社 田倉工具製作所

代表取締役社長 田 倉 健 吾

大阪府西区立売堀二一五三六

東邦工機株式会社

代表取締役社長 ヒット商事株式会社 川 上 喜八郎

奈良県大和郡山小泉町二五〇〇

長堀工業株式会社

代表取締役社長 薮 田 長 康

大阪府中央区安土町一七三三

日本クラブ株式会社

代表取締役社長 (ジャパングランツ) 反 寛 幸

東京都大田区城南島四一五一七

株式会社 ブロードリーフ

代表取締役社長 大山 堅 司

東京都品川区東品川四一三二四

平和テクニカ株式会社

代表取締役社長 小 池 達 夫

東京都中央区日本橋浜町二四八四四

株式会社 丸信工業社

代表取締役 出 口 信 太 郎

大阪府浪速区桜川二二五一一

株式会社 ライノス

代表取締役 東 野 哲 也

大阪府天王寺区空浦町一八

全機工連 第45回全国大会・東京大会

激動の時代に挑む販売店

RPAで業務を自動化

小松鋼機



木村 勉社長

人は高付加価値の仕事に

販売も力、製造業のDX後押し

1カ月分の納品データ。大量の紙の納品書と仕入データの明細を一枚ずつ照らし合わせて差額をチェックする。表課長は、数十枚の差額の原因を説明するために何時間もかかることが頻繁にあったと話す。

同社ではこれをはじめ「週報をプリントする」「労働条件の違う全社員に残業時間を算出する」など180体のロボットが働く。同部営業3課の橋村主任がRPAソフトを開発した。「年間約1

000時間相当の業務を自動化し、人は付加価値の高い仕事に時間を使えるようになった。

RPAは元々、伝票の照会をはじめ手間がかかり頻度が多い定型業務の自動化を目的に導入した。しかし同課の上野課長は「属人化している業務を、いかに自動化するか」に悩んでいた。導入当初は、業務品質や自らの仕事に奪われないことに不信感を抱く社員もいた。しかし煩雑な業務が正確に短時間で終わることを実感し、今では多くの社員が自動化できる業務を探すようになった。

その一方、ユーザーへの販売にも力を入れる。社内ですでに活用している成果を出してきた経験を活かし導入を提案する。導入したユーザーに「RPAは業務のプロセスを分解して業務実現へのステップをプログラミングする。そのため、ステップを辿れば業務プロセスを誰にでも理解できる。社員の業務への意識も開発もサ



RPA導入前→大量の紙の中から差額を1枚1枚人がチェック。RPA導入後→進んでいる商品の明細のみ出力されるため、紙1枚の確認になった。

社：石川県小松市光町20
電話：0761・22・2051
代表者：木村勉社長
創業：1963年
従業員：103人
事業内容：普通鋼・特殊鋼・それらの加工品、機械工具・FAシステムなどの販売。

※パソコン業務をソフトウェアロボットが代行する技術

測定受託で需要開拓

精工産業



鈴木 浩司常務取締役

新規開拓の契機にも

測定の立ち上げ迅速化支援

機械工具や非鉄金属を扱う精工産業は今年7月、ユーザーの測定業務などを請け負う「計測技術室」を立ち上げた。協力先工場の測定業務の負担軽減を目的に開始したが、新規開拓の契機や、ユーザーの測定機器の立ち上げ迅速化につなげている。将来は事業の柱の一つに成長させる考えだ。

神奈川県にある協力先工場の一角に、約6000万円かけて、ミットヨ



社：東京都中央区日本橋本町4-8-16
電話：03・6262・5667
代表者：小菅治男氏
創業：1939年
従業員：70人
事業内容：非鉄金属、機械工具の販売など。

足で測定が遅れがちになる企業が少ない。「測定だけお願いしたい」という要望が強く、付き合いのない顧客から問い合わせが来るなど新規開拓の契機になっているという。さらに二度使ってもらくと、リピート率も高い。

「当社で測定ができればその負担が減るし、受託して販売する商品の品質向上にもつながる」と考え、2021年にプロジェクトを開始した。

しかし、測定機があれれば測定ができるわけではなく、そこで技術的な適

全機工連

第45回

全国大会・東京大会

(特集2～5面)

パーパス
「人」を大切に 安心して生活
できるためのものづくりに貢献する

業界をリードする信頼のブランド



株式会社 キクズ

本社 〒550-0012 大阪市西区立売堀4-3-6 Tel 06-6531-3531/Fax 06-6531-9957
大阪第1営業所 Tel 06-6531-3531 熊本営業所 Tel 0968-68-0871
大阪第2営業所 Tel 06-6531-1501 大分営業所 Tel 097-593-0015
岡山営業所 Tel 086-422-8175 中津営業所 Tel 0979-27-9039
尾道営業所 Tel 0848-20-3040
URL <https://www.kikusuzu.co.jp>

Daiwa system

お客様にとっての、

「ベスト」を提案する。

Good design for customers

お客様へのヒアリングを通して
仕様に沿った特殊油圧ユニットを設計・製作します

シミズ産業株式会社

大阪市西区立売堀 2-5-23 TEL06-6532-0832
<http://www.shimizu.co.jp>

東京支店 TEL: 03-3734-3362
北関東支店 TEL: 0277-79-3055
東北支店 TEL: 022-797-5895
北海道支店 TEL: 042-767-2971
新潟支店 TEL: 0265-29-4381
長野支店 TEL: 053-462-8231
岐阜支店 TEL: 052-678-8771
愛知支店 TEL: 076-254-0350
富山支店 TEL: 075-602-0678
石川支店 TEL: 06-6532-5631
大阪支店 TEL: 06-6747-6961
京都支店 TEL: 075-276-5508
滋賀支店 TEL: 079-222-2185
奈良支店 TEL: 088-243-1555
和歌山支店 TEL: 082-510-5650
徳島支店 TEL: 086-243-1555
高松支店 TEL: 089-637-3651
香川支店 TEL: 092-411-2731
愛媛支店 TEL: 089-582-7125
高松支店 TEL: 096-370-1811

Innovation!
「その手があったか」を、次々と。



UNISOLグループ 株式会社ジーネットは
「その手があったか」と言われるような
“ユニークなソリューション”をご提供します

株式会社ジーネット



山田マシンツール株式会社
<https://yamada-mt.co.jp>

MECT 2025
メカトロテック ジャパン 2025
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

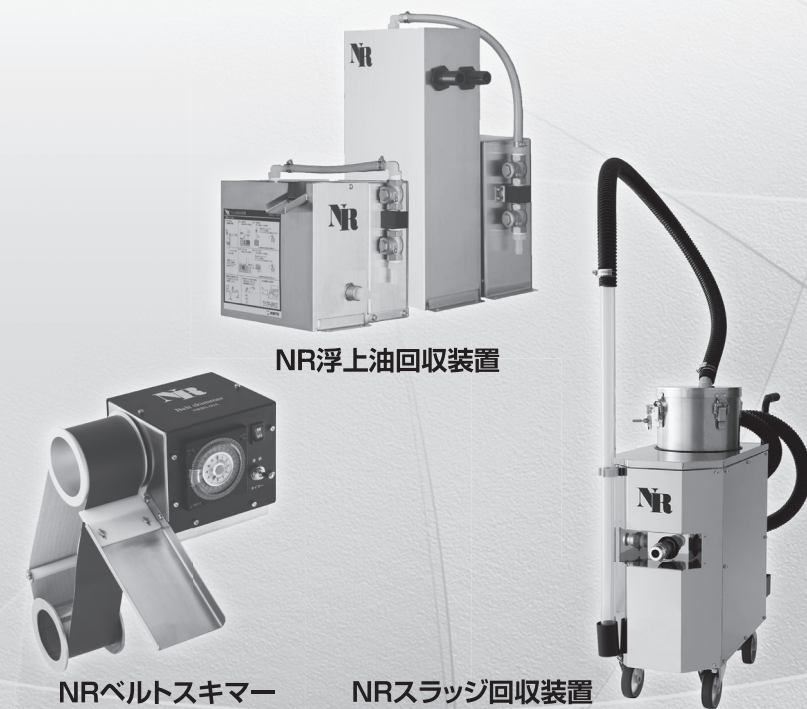
小間番号
3E23



NR Naito Renovation

“Renovation”には、様々な当社オリジナルメーカーのブランドを再構築して
新たな、魅力あふれた商品を紹介するという思いが込められています。

今話題のNR3兄弟



Naito

株式会社 Naito
〒110-0015 東京都台東区東上野5-1-5 日新上野ビル3階
Tel.03-6802-8121 Fax.050-1796-0790
<http://www.naito.net>

「動く」を担う。

軸受から工具用品まで、
あらゆるメーカー製品を網羅。
これから私たちは
機械部品の窓口であり続けます。

「動く」を守る。

製品の設置やメンテナンスなど、
部品が「動く」まで一貫して対応。
私たちは、
ものづくりのアドバイザーです。

ジェイテクトセールス株式会社

〒540-0001
大阪府大阪市中央区城見1-3-7 松下IMPビル11F
TEL.06-4790-7777 FAX.06-4790-7782

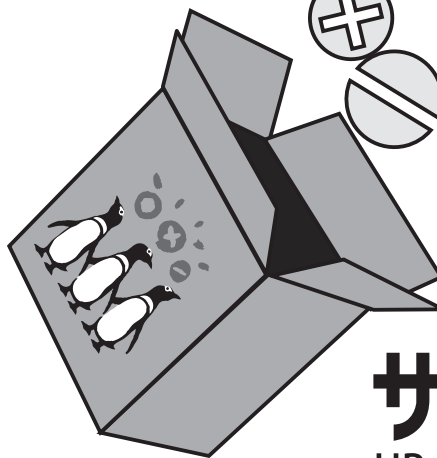


JTEKT

ジェイテクトセールス株式会社

ないねじはない!

取扱いアイテム 205万点以上!



目指せ! 300万アイテム

ねじを中心としたファスニング関連商品の専門商社

サンコーインダストリー株式会社

HP: <https://www.sunco.co.jp/> E-mail: info@sunco.co.jp



革新の締結

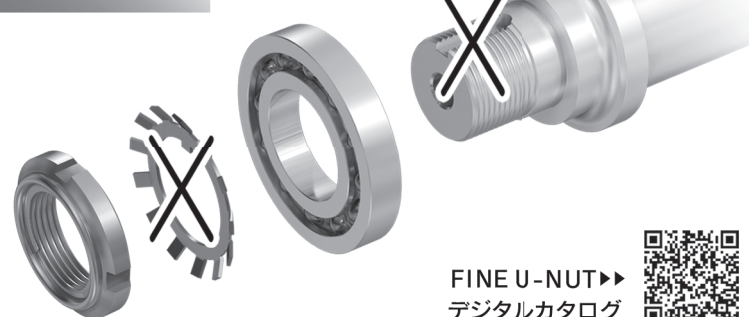
単一部品、シャフト加工不要、
回転バランスの向上等により
トータルコストダウンに貢献。

ベアリング用ゆるみ止めナット

FINE U-NUT®

シャフトのキー溝加工不要

歯付き座金不要



FINE U-NUT▶▶
デジタルカタログ



株式会社 富士精密
Fuji Seimitsu Co., Ltd.

お客様相談室 0120-699-710
〒561-0845 大阪府豊中市利倉3-14-15
<https://www.fun.co.jp/u-town>

切削工具の「エキスパート」として
最新の技術・細心のサービスをお届けします。



切削工具 検索サイト
TOOL EXPLORER

切削工具 検索 検索

TOKYO YAMAKATSU
株式会社 東京山勝

本社・東京営業所 〒140-0004 東京都品川区南品川 4-17-6
TEL: 03(3472)6811 FAX: 03(3472)1725
仙台営業所 〒984-0042 宮城県仙台市若林区大町 5-6-26
TEL: 022(284)1621 FAX: 022(284)1021
両毛営業所 〒373-0818 群馬県太田市小舞木町 240-1
TEL: 0276(48)4575 FAX: 0276(48)4566



測定のスペシャリスト

精密測定機器総合商社

業界ナンバーワンを目指して
「測定販売のスペシャリスト」として
あらゆる「測る」を支えます。

西野産業株式会社

本社 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町 3-11-23
TEL: 06-6541-7332 FAX: 06-6541-6821

大阪営業所	TEL.06-6541-7331(代)	FAX.06-6541-7306
東大阪営業所	TEL.06-6747-6651(代)	FAX.06-6746-9504
仙台営業所	TEL.022-390-0911(代)	FAX.022-390-0913
東京営業所	TEL.03-6858-3371(代)	FAX.03-6858-3374
横浜営業所	TEL.045-590-5431(代)	FAX.045-590-5435
富山営業所	TEL.076-421-7355(代)	FAX.076-421-7397
名古屋営業所	TEL.052-732-4611(代)	FAX.052-732-4618
京都営業所	TEL.075-681-9227(代)	FAX.075-681-9178
神戸営業所	TEL.078-575-3663(代)	FAX.078-575-3419
岡山営業所	TEL.086-244-1188(代)	FAX.086-244-1988
広島営業所	TEL.082-292-3521(代)	FAX.082-292-3525
福岡営業所	TEL.092-283-6070(代)	FAX.092-283-6071
埼玉営業所	TEL.0480-98-2201(代)	FAX.0480-98-2211

<http://www.g-nishino.co.jp>

高精度・高品質

バリの少ない高精度な穴開け
真円度・穴径精度大幅に向上

ランピング角 15°

加工時間を激減
従来のエンドミルの3~7倍の速度

センターオイルホール

切粉を効率よく排出し加工速度と寿命を向上

低抵抗・低振動

低剛性ワークを歪めずに加工
5軸加工、ロボットマシニングなどに対応

鉄・ステンレス向け近日発売

ヘリカル加工エンドミル

ドリルミル

check!



イワタニツール

〒463-0808
名古屋守山区花咲台二丁目901-1
TEL: 052-739-1080 HP: www.iwatatool.co.jp

Blaser.
SWISSLUBE



“今まで試した中で、
最高のクーラント。”

Titan Gilroy
TITANS of CNC: Academy
USA

Liquid Tool™がもたらす効果

生産性、経済効率、加工の質は、金属加工油の選択および品質により歴然とした差が生じる要素です。
当社の長年のノウハウ、お客様にあったサービス、そして高性能製品により、お客様の機械と工具の性能を最大限に引き出します。
金属加工油は、サクセスのひとつのカギとなるのです。
Liquid Toolとして。

ブラザースイスルーブジャパン

Test us. It's worth it.
blaser.com/testus

Our Liquid Tool. Your Success.

MCC

プロが選ぶMCCの配管工具シリーズ

銅管やステンレス鋼管などあらゆる材種の切断に

簡単・安全!

高速パイプカッタ



切粉や火花、
においを出さずに切断

外バリも発生せず
後処理作業も短縮

チャッキング、バイス不要



ホームページ

Instagram

MCCさんな【公式】

MCC CORPORATION

株式会社MCCコーポレーション

松阪鉄工所

本社 〒578-0965 東大阪市本庄西2丁目3-46 ☎(06)6747-6921 FAX(06)6747-6926
東京支店 〒110-0012 東京都台東区亀島3丁目43-7 ☎(03)6773-7111 FAX(03)6773-7115
営業所/名古屋・福岡・広島・仙台・札幌

<https://mcc.tools/>

この人
に聞く
2025

商品情報管理システムの「monolyst（モノリスト）」を手掛けるmonolyst（東京都渋谷区、03・6683・4068）は、この4月にプロダクトをリリースして以降、徐々に引き合いを伸ばしている。同システムは、AIによって紙カタログから製品マスタを自動で作成するほか、FAX解析やWEB受注機能など、工具卸のツボを押さえた機能を備える。業務の効率化にとどまらず、ユーザーに新たな付加価値をもたらすプロダクトで機械工具の流通に風穴を開けようとしている同社の伊関洋介CEOに聞いた。

いいモノ広まる世の中に

ドバックをもとにして、一番はアナログ業務が生システムを改善していくというサイクルを創業時から今も変わらず続けているので、工具別の細かいニーズを握えているのが強い。商談の際にはもうドラフトを説明すれば「業界のことをよく分かっている」と言っても浮いたリソースを付加価値の拡大に貢献する。

いせき・よすけ

福岡県北九州市出身。36歳。2011年、東京外国語学卒業後、トヨタ自動車に入社。アフリカ市場の需要とプロソフトの支援に従事。17年、ケニアで会計事務所のfreeeに入社。24年にmonocro創業、CEOを務める。座右の銘は「有子彦（ユコヒコ）」。「新幹線の父と呼ばれた国鉄総裁・十河信が好む言葉で、「どんな状況にも打開策は必ずある」の意味

で、結局その商品を展開できないという悔しい思いをした。今思えば工具卸が抱える課題を地で行っていた訳だが、この原体験が出発点になった。

最後に、これからの抱負をお願いします。

2027年までに導入
1000社を目指す。モ
ノリスを使う企業が
増えるほどシステムに
データが蓄積され、AIも賢
くなり、ユーザーに高
い価値を還元できるよ
うに求める。そのため
に数字を追い求める。

日本の工具卸が売上
を拡大するには、ECと海
外展開が残されたフロ
ンティアだと考えるので、
特にそを力バでできる
ようにプラットフォームを強化
しよう。今やモノナログ
業務と聞くとる業種た
からこそ、我が国DX化
を支援しし単なる効用
だけでなく「モノリス
ション」も置き、人気が
集めた。

開会式では、主催社
を代表して三和精密・鹿村
隆明会長が「各分野での

くは「トクビ製作所」の
あるのは誤りです。正し
で、「トクビ製作所」と
社の出展製品」の記事
ECT2025 注目42
10月5日号12面の「M

訂正

くりたい」と応えた。

ジェイテクト・トルス（大阪市中央区、06・4790・7777）は、ジェイテクトの資本系代理店が合併し、2021年に誕生した「ジェイテクト・トルス」の販売・サード・パーティを支援し、顧客の課題解決に挑戦しつづけることを軸に、様々な製品や技術、ノウハウをつなぎ、提案（東京都中央区）の要望を受け、操作ユニットのデジタル化に取り組み、ソフトウェアからハードウェアまでワンストップで開発に携わった。

充。気振るレタルサー
ビスも充実させ、累計1
万台を超える販売実績を
持つ。

今後は「家に1台」
を目標と海外の富裕層向
けに展開する予定で、
「直近は米国市場に向け
てFDA認証を目指す」
と加藤社長は日本のモノ
づくりで世界への挑戦を
始めた。

ジェネクトセールス
との出会いはO2カフエ
と回想する。ジェイ
テクトが持つ関連工場や
仕入先2000社を超え
るネットワーク、もつて
くのノウハウを用いて
操作ユニットを開発。

「難しかったのはお客
様のニーズとモノづくり
の間に合わせて、開発期
間に1年を要したが、ハ
ーネスの組込み込みまで
当社が関わり、良い製品
に仕上げるのができた
と語る。加藤社長も

エを見せた。

「我々のミッションは
もつての社課題の解決
解決、コトとしてのアド
バサザとしてソリユー
ションプロバイダーを目
指している」と語るのは
営業統括部・上席プロ
フェッショナルの高梨
史氏。同社は経営者全
員のモノづくりに対する
想定し、提案する意欲
を活動を展開。豊田生
産とノウハウを活かし

コ-ヨーの黄銅製バルブ

配管継手と各種バルブ

- リングジョイント(リング圧縮式) (特許第1199839)
- ネジ込式継手 ● 押拡式継手 ● ホース継手 ● ミニチュアニードルバルブ ● その他即納態勢機器各種





リングジョイント 押拡式継手 ミニチュアニードルバルブ

直販制度導入

全国特約店約1000社、有名工具及バルブ店を通じて全国販売。
(カタログ要)

即納



● 日本フロン株式会社

本社工場 〒577-0710
TEL (06) 6782-1150

■ 特約・支店営業・専任営業中 ■ 東京・塩田町一丁目 電話 03-5563-9831 東京支店 03-5454-7086



MAX N2

フクハラ製および他社製の窒素ガス発生装置



製品ページ



高い信頼性で 全国

窒素ガス濃度 97%

流量 5.5~6,000

詳細は フクハラ 窒素

給油式
エア
コン
プレッサー

→

給油式コンプレッサー

掲載の製品は、コンプレッサー・高圧

神奈川県優良工場認定
横浜知財みらい企業認定

検索サイトからは フクハラ ドレン (検索)

- ◆用途
 - ・樹脂ねじ、セラミックねじ等の比較的・小域の締付け・検査作業
 - ・センサや半導体製造装置などのデリケート部位の精密締付け作業。

- ◆特長
 - ・締付け異常検出機能：トルクと角度を「かじり」/「部品欠品」/「締め忘れ(2検出)」/「Oリング噛みこみ」等の締を検出し、不良品の流出防止に有効。
 - ・別売の Bluetooth® 拡張モジュール M-6 を接続して、別売の 締付けデータ管理システム「TDMS」が使用可能。

Your Torque Partner

TOHNICHI

トルク製品・サービスの事ならお気軽に相談ください

01

CO₂回収・削減に貢献する

窒素ガス発生装置

置には「オイルフリーのクリーンエア」が必須

オイルフリー
クリーンエア
が必須

膜分離方式
PSA方式
MAX N₂
窒素ガス
発生装置

稼働実績多数
99.999%
/min

名
ルバスター

もオイルバスターを取り付ければ、オイル

工具商・管材商から購入ができます。詳細

FR FUKUKA
 株式会社フクハラ

東日最小のデジタルトルク
無線モジュールを後付け
クレンチ CES シリーズ

東日トルク機器総合製品室
最新の価格表付カタログ
トルク講習会の 2026/5
スケジュールと申込書付

お申し込みはこちら

株式会社 東

69-121 本誌掲載価格より
各 3,000円（税別）

<https://www.tohnic.co.jp>

装置[®]
が必須条件です

製品名
除菌フィルター LRV≧8
(特許取得済)

菌の増殖防止、
品質保持 等

ホッパー用 治具使用
(特許取得済)

黒点・焼け・黄変の改善 等


のクリーンエアーが安価に得られます。

レーザ、
レーザ
リフロー
半導
体分析
装置


食品
食液
医薬品
化粧品

射出成型

用アシストガス
ソンスのバーガス
一炉
製造
置・防爆 等
装・製造
霧
化粧品製造
装 等



5-5



国の
 台が
 を支える
 すと
 ガンの
 メーカー
 月治機械製

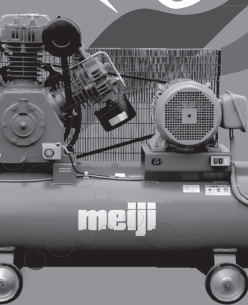
「ついに」と心えた。
 訂正
 10月5日号12面の「M
 ECT2025」注目42
 社の「出品製品」の記事
 で、「トクビ製作所」と
 あるのは誤りです。正し
 くは「トビ製作所」の
 企業名となります。お詫
 びして訂正いたします。

meiji

信頼は

つくる!


低圧、低騒音で高耐久設計の
LWシリーズ



A detailed image of a Meiji LW Series air compressor. It features a horizontal cylindrical tank with 'meiji' branding, a large electric motor on the right, and a complex assembly of valves, pipes, and a pressure gauge on the left. The unit is mounted on four small wheels.

製作所
〒2丁目3番14号

お問い合わせは
☎こちらから



第1672号 (第3種郵便物認可)

室内に高い気圧をかけることで体内に溶解性酸素を効率的に取り込み、疲労回復や怪我の早期回復が見込める健康器具だ。低気圧には関節や片頭痛が痛み、高気圧の日には治るといった経験があるという。それを自発的に生み出す器具で、昨今には細胞の活性化や美容促進などの効果も期待できると企業やプロスポーツ、病院、大学など幅広い分野で導入が増えている。

〇2がアルの歴史は古く、1500年前に英国で医療用として誕生したのが起源で、それを医療や一般に誰もが使用できる製品を、日本発として世界で初めて開発した

26年、加藤孝文社長は知り合の勧めで米国製を購入。「使用してみよう」と、モフくりにすると、その口角の隅に取れると評判だったが、壊れやすいという課題に直面。「それなら自分で作る」と、モフくりに關する口角の意見を取り入れ、各部品の品質にこだわり、設計から生産、設置、アフターサービスまで一貫生産体制を構築していき。

当初はメンテナンスも、丁寧なフッターフォロと改良を重ねたことで顧客の信頼を勝ち取ったと加藤社長。他社製の違いはモノづくりへのこだわりだ。

「驚いたのは設計通りには



作った」と語り、各分野の専門家の意見に耳を傾けながらコンプレッシャなど一つ一つの部品を入念に選定し、高い耐久性と品質を誇る製品に仕上げた。

そのこだわりはISO

1344
 やCEマ
 器クラス
 がり、高
 品の安全
 明。現在
 O2カ
 屋外空間
 などライ

タイムワールド・加藤社長(左から2番目)
ジェイテクトセールス・早野社長(右から2番目)



品質による製
品取得につな
がける。中・安心を証
に、カプセル型
のボックスに
加え、部
品のボックス
も拡
充
し
て
い
く
と
思
い
ま
す
。

近藤大輔所長は「これまで担当した東日本エリアの苦しい時に助けた」と、やさしく上をのぞきながら、

「これまでも、お客様の要望を1つのボックス内で完結させたいとの要望をハードウェアからソフトウェア開発まで携わっ

純に要請していること、
セルルス面でも良いイ
メージをもち、笑顔
ジェイテクトセルルス

本社：大阪府中央区城見1-3-17 松下IM
Pビル1F
電話：06・4・90・7777
代表者：早野啓司社長
創立：1948年
従業員：308人

事業内容：機械・販売及びモノづくりの課題解
決提案

タイフールド
本社：東京都中央区京橋3-7-1 相互館1
10F
電話：03・5・547・8883
代表者：加藤孝社長
設立：1990年
従業員：100人

事業内容：O2カプセル・O2ボックス・O2
ドレームの製造・販売

体 農業と幅広い産
業が、課題解決のサポ
ート体制を強化して

[illegible]

90% 削減

| 商品情報管理システム

カタログ AI解析

| WEB受注システム

掛け算 仕切管

| 導入企業一例

敬称略 / 五十音順

ISHIGURO ORSコンソーシアム株式会社 G-NET NBITO ユニクスアリア株式会社

CoroMill® MS20

革新的新型肩削りフライスカッター

鋼加工用チップを新たに追加導入

肩削り・正面フライスから溝加工・
ランピング・プランジ加工など
あらゆるフライス加工に対応



詳細はこちら
sandvik.coromant.com/coromillms20

コ-ヨーの黄銅製バルブ

配管継手と各種バルブ

- リングジョイント(リング圧縮式) (特許第1199839)
- ネジ込式継手 ● 押拡式継手 ● ホース継手 ● ミニチュアニードルバルブ ● その他即納態勢機器各種





リングジョイント 押拡式継手 ミニチュアニードルバルブ

直販制度導入

全国特約店約1000社、有名工具及バルブ店を通じて全国販売。
(カタログ要)

即納



● 日本フロン株式会社

本社工場 〒577-0710
TEL (06) 6782-1150

■ 特約・支店営業・専任営業中 ■ 東京・塩田町一丁目 電話 03-5563-9831 東京支店 03-5454-7086



MAX N2

フクハラ製および他社製の窒素ガス発生装置



製品ページ



高い信頼性で 全国

窒素ガス濃度 97%

流量 5.5~6,000

詳細は フクハラ 窒素

給油式
エア
コン
プレッサー

→

給油式コンプレッサー

掲載の製品は、コンプレッサー・高圧

神奈川県優良工場認定
横浜知財みらい企業認定

検索サイトからは フクハラ ドレン (検索)

- ◆用途
 - ・樹脂ねじ、セラミックねじ等の比較的・小域の締付け・検査作業
 - ・センサや半導体製造装置などのデリケート部位の精密締付け作業。

- ◆特長
 - ・締付け異常検出機能：トルクと角度を「かじり」/「部品欠品」/「締め忘れ(2検出)」/「Oリング噛みこみ」等の締を検出し、不良品の流出防止に有効。
 - ・別売の Bluetooth® 拡張モジュール M-6 を接続して、別売の 締付けデータ管理システム「TDMS」が使用可能。

トルク製品・サービスの事ならお気軽にご相談ください

Your Torque Partner **TOHNICHI**

01

「力ボロ」ニユートルル
「付加価値」を一緒につ

CO₂回収・削減に貢献する

窒素ガス発生装置

装置には「オイルフリーのクリーンエア」が必須

① 稼働実績多数

9.999%
/min

検索

名称
ルバスター

② オイルバスターを取り付ければ、オイルフリーのクリーンエアが供給可能

③ 工具箱・資材箱から購入ができます。詳細は

FRUKUS®

株式会社フクラ

東日最小のデジタルトルク
無線モジュールを後付け
クレンチ CES シリーズ

東日トルク機器総合製品室
最新の価格表付カタログ
トルク講習会の 2026/5
スケジュールと申込書付

お申し込みはこちら

株式会社 東

69-121 本誌掲載価格より
各 3,000円（税別）

<https://www.tohnic.co.jp>

「『負債価値実践』（目標：1万2000人）、受注額は313億円（目標：310億円）と、来場者、受注額ともに目標を突破した。今回のテーマは『つながる未来』。『エネルギーコスト削減』『労働生産性向上』『ブランドフェアは、経営者部長も』『未来ののづくりを体感できる場』として、ユアサ商事様の情報力、主催社様の販売力、メーカーの技術力を結集し、三位一体で結果に拘る展示会にしたい』と期待を表した。ユアサ商事・田村博之社長は『ブランドフェアは、経営者部長も』『未来ののづくりを体感できる場』として、ユアサ商事様の情報力、主催社様の販売力、メーカーの技術力を結集し、三位一体で結果に拘る展示会にしたい』と期待を表した。ユアサ

装置[®]
が必須条件です

製品名
除菌フィルター LRV \geq 8
(特許取得済)

菌の増殖防止、
品質保持 等

ホッパ用 治具使用
(特許取得済)

黒点・焼け・黄変の改善 等

のクリーンエアが安価に得られます。

射出成型

レーザー
レーザ
リフロー
半導体
分析

食品
食液
医薬品
製品


GF「突破」

用アシストガス
ソンスのバーガス
一炉
製造
置・防爆 等
装・製造
霧
・化粧品製造
装 等



製機

5-5



国の
 台が
 を支える
 すと
 ガンの
 メーカー
 月治機械製

「建築×課題解決」の無料相談コーナーも設置した。

テーマゾーン入口には、課題や目的を入力すると、おすすめ商品を提案する「AIナビゲーション」も備え、人気を集めた。

開会式では、主催社を代表して三和精密・鹿村隆明会長が「各分野の

「くりたい」と応えた。

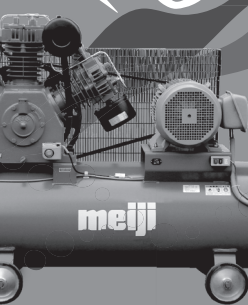
10月5日号12面の「M
E C T 2 0 2 5 注目42
社の出展製品」の記事
で、「トクビ製作所」と
あるのは誤りです。正し
くは「トクビ製作所」の
企業名となります。お詫
言ひして訂正いたします。

meiji

信頼は

つくる!

低圧、低騒音で高耐久設計の
LWシリーズ



A detailed image of a Meiji LW Series air compressor. It features a horizontal cylindrical tank with 'meiji' branding, a large electric motor on the right, and a complex valve assembly on the left. The unit is mounted on four casters.

製作所
〒2丁目3番14号

お問い合わせは
☎こちらから

