10月22日(水)~25日(土)、ポートメッセなごやで開催





名古屋機工新聞社 電話 (052) 565-1231代) FAX (052) 586-4789 購読料年8,000円 一部300円 振替口座番号 00820-8-40585





新製 品発表、各種ニュー







配管資材綜合商社

小川管商株式会社

₹460-0021

本 社 名古屋市中区平和一丁目5番1号 電話 (052) 331-5461(代表) FAX (052) 332-0675

鶴舞倉庫 ®466-0064 名古屋市昭和区鶴舞二丁目17番12号 植田倉庫 ®468-0000 名古屋市天白区植田本町三丁目202番地

暮らしを、とめない。



〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目 1番 8 号 TEL(052)211-0150 FAX(052)211-0250 札幌・新潟・東京・静岡・北陸・名古屋・関西・九州 神奈川・北関東・名古屋物流センター URL https://www.kk-otake.co.jp





仓山信株式会社

https://www.yamashin.ne.jp



524・団体が99小間

世界7カ国・地域から製品が一

迎えるメカトロテック 取多の524社・団体、 2025は、今年開か ンャパン (MECT) る工作機械関連の見 展規模は2092小 た。出展者数は過去 市の中では国内最大 今回で通算20回目を

> もひとえにご出展者、 びとなりました。これ

> > どが一堂に展示されま

す。また、主催者独自

どの不確定要素が多

く、設備投資に対して

を巡る地政学リスクな 政権の関税政策や中東

の企画展示「コンセプ

㈱ニュースダイジェスト社

社長取締役

需要は、米国トランプ

工作機械業界の国内

数の企画をご用意して ワークショップなど多

ご関係者各位のご支援

第2938号

は「この発見、激アツ

MECT2025で

3社の加工術の一端を

すが、新規需要を取り

込むための起爆剤とし

MECT2025&

し、高度な技術を持つ

披露します。この他、

「中小・スタートアッ

ノーン」の新設や各

幸甚に存じます

前回展の会場風景

から厚く御礼申し上げ のたまものであり、心

を支える加工術」と題

います。先行きが不透

様子見の状況が続いて

明な情勢下ではありま

トゾーン」では「医療

間の規模で開催する運

周辺機器、加工技術な に、最新の工作機械や !!!」をテーマ

TECHNOLOGY JAPAN MECHATRONICS

開催され、今回第20回を 専門展。西暦奇数年の秋 年にスタートした工作機 年展は出展者数492社 迎える。前回の2023 ・団体、2103小間の 械を中心とする FA技術 にポートメッセなごやで 過去最多の出展者、84社が初出展1987年の第1回展から20回の節目 テーマは「この発見、激アツ!!!」。 出展者数は過去最多の524社 在)で、今年国内で開催される工作機械見本市としては最大規模となる。 ・団体、展示規模は過去2番目の規模となる2092小間(9月18日現 が~25日出の4日間、名古屋市港区のポートメッセなごやで開催される。 MECTは、1987

5人が来場した。 過去最大規模で開催さ に増加したことにより、 される工作機械及び鍛圧 通路の確保などで小間数 多い8社が初出展。展示 る。 出展者524社・団 大限使用しての開催とな トメッセなごや全館を最 は若干前回展を下回った る。また、直近1年以内 281台が見込まれてい ・板金機械は大小含めて 体のうち、前回より20社 4点が展示される予定。

図る。

から、業界トレンドとそ 様々な製造現場や技術者 MECT2025は

古

機

至

新

された低料金のパッケー ンを実施し認知度向上を 10分程度のピッチプレゼ る。出展者は会期中毎日 ジ小間に10社が出展す 第1展示館に新設。 用意 タートアップゾーン」を ずれも9月18日現在) 援するための「中小・ス 小企業や設立10年以内の 品が一堂に集まる。(い 世界27カ国・地域から製 スタートアップ企業を支 新たな企画として、中

の解決策が見つかる展示「インターステラテクノロ 車やマツダ、ボーイング ミナーでは、トヨタ自動 また、主催者企画のセ

ジズ、日立

〇円、団体(10人以上) 学生は無料 場登録者、海外来場者、 1人500円 ※事前要

リンター、機械工具、の 器、研削砥石、研磨材、 器、測定機器、試験機 と刃、切削工具、工作機 機、射出成形機、3Dプ 械、鍛圧·板金加工 【出展対象製品】工作

IS09001 認証工場

ニュースダイジェスト社、共催=愛知県機械工具商業協同組合)が10月22日 工作機械見本市 「メカトロテックジャパン(MECT)2025」(主催= の来場者を目標としてい た。期間中、7万5千 役)は先日の会見で話し MECT事務局長 (ニュ 感し、新たな発見につな エコ・省エネ、EVなど げてほしい」と平野清嗣 出展者の提案を間近で体 会として注目を集めてお 新自動車への対応等、各 - スダイジェスト社取締 「自動化・省人化、

とともに、これからの加 する。驚きのスゴ技を持 術の実演展示に挑戦する ためのヒントを提示する て、技術ニーズに応える つ企業の加工実演を通じ 社による加工実演を披露 加工技術を培ってきた3 -」をテーマに、 高度な 種に学ぶ成功のヒント 工の可能性に迫る。 コンセプトゾーン(主催 療を支える加工術-異業 毎回、世界最先端の技

なごや ジェスト社 【会場】ポートメッセ

賢い穴あけ加工、 できてますか?

DRILLING

-リング加工専用ヘット

Pと各分野 6人の講師 製作所、H 工場」をデ が「自動車」 先端事例と づくりの最 ーマにもの ILLTO に精通した 「航空•宇 品質管理・安全・試験認 D\CAM\CAE、制 安全对応機器装置、CA 歯車・歯車装置、環境・ ア、産業用ロボット、搬 御装置・関連ソフトウエ 油圧・空圧・水圧機器、

-japan.com/2025)∱ サイト (https://mect ログラム)も行われる。 催イベントとして「工作 催、学生限定セミナープ 機械トップセミナー」 開催されるほか、同時開 前来場登録は公式ウェブ (日本工作機械工業会主 入場料が無料になる事

MECT20概要

年10月22日水~25日出の 【開催期間】 2025

時まで · ※最終日25日出は16 ・ ※最終日25日出は16 ・ 17

具商業協同組合 【共催】愛知県機械工 【主催】ニュースダイ

INTELLIGENTLY?



商売繁盛のお手伝い Chukyo

本社 〒231-0013 神奈川県横浜市中区住吉町3-30

TOTO ITPロン INDAC 9+D) (S) ONDA

管工機材・住設機器・ポンプ 総合卸

^{株式}中京製作所 〒454-0014 名古屋市中川区柳川町2番10号

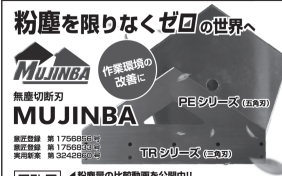








名古屋市西区那古野一丁目36-3 ☎(052)561-4357 FAX(052)565-1007





◀粉塵量の比較動画を公開中!! 本社 愛知県名古屋市中区錦1丁目2番15号

052-231-6151 mujinba@fg-fukumoto.com https://www.fg-fukumoto.com/mujinba/

岐阜県高山市岡本町1丁目100番 TEL: 0577-34-4652 FAX: 0577-34-5538 九州営業所 福岡県久留米市三潴町高三潴1374-4 TEL: 0942-65-2125 FAX: 0942-65-2124

FUKUMOTO

周

具のミニチュア再現技術

【加工実演A】医療器

●実演内容

協力=キャステム/

子の先端にある爪のロー

レット形状、※2) の加

~▽25日出=10時3分~ 分~/12時30分~/15時 15時~▽24日金=10時30

会場では成形品の無人生 できる技である。また、

産を可能にした自動化工

工技術を披露する。

生かす金型メーカーの技

【加工実演B】医療に

程も公開し、省人化によ

るコスト削減やリードタ

協力=狭山金型製作所

/ファナック

紹介ページで受け付け

崎周 民

[定員] 各セミナーと

▼10月23日末

ウェブサイトのセミナー

[申し込み方法] 公式

形状を持つ金型部品(鉗

成部品の中で最も微細な MIM製法で製作した構

間 10月22日/M·23日/K

など、複雑形状の高精度

ットを実現する金型構造 出成形機内でのゲートカー

加工は高度な技術を持つ

金型メーカーだからこそ

[セミナー・実演時

10時3分~/13時~/

様を施した形状。

碌々スマートテクノロジ

金属粉末射出成形法(M

で金属製品を製作する技 出成形して焼結すること ンダーを混ぜ合わせ、射 と読み、金属粉末とバイ

IM、※1)を用いてい

る。製品の可動部分は、

※2ローレット形状=

に必須の「マイクロ流

される生体模倣システム

創薬や医療業界で注目

本物同様に動かすことが

一どの表面に細かい凹凸模 滑り止めのために金属な

一る金型の鏡面仕上げ、射

路」。マイクロ流路を作

11時~/

る医療器具「鉗子(かん

腹腔鏡手術で使用され

し)」を手のひらサイズ に再現。部品の製造には

令和7年10月19日

集めることができまし 数と展示規模で開催さ 展は過去最高の出展者 より感謝申し上げま *、多くのご来場者を)関係者の皆さまに心 。前回の2023年

今回もポートメッセな パン (MECT) が、 ますこと、まずもって ごやで盛大に開催でき なりました。新規で出 しく思います。

25は、前回展をさら 体、2092小間の規 に上回る524社・団 られたものと大変喜ば 皆さまのご期待に応え 館を使った展示会は、 そしてMECT20 -トメッセなごや全

模で開催される運びと た。 どが出展され、

第1展示館を含む 館では機械要素部品や 工具保持具、第3展示

メカトロテックジャ

る中部地区最大規模の 展する企業も多数あ 機械やソフトウエア、 り、新しい発見ができ 第2展示館では工具や イベントとなりまし 第1展示館では工作

ぞ今年もゆっくりとお セミナーを実施しま では最新技術に関する す。盛りだくさんの企 画で皆さまをお待ちし ておりますので、どう また、交流センター

「航空機」航空機産業の展望

前回展のセミナ

講演② $_{
m SK}^{
m e-SK}$

Vのお客様

価値を実現

講演①「社会インフラ

V R-E

『日本の現場×DX』

【先進工場】 テーマ

子や出展者の意気込み、

展示会の雰囲気などの情

10



名

愛知県機械工具商業協同組合

隆彦

理事長

他、ワークショップ会 展示館に設けていま 場を第1展示館と第3 た展示内容です。第3 示として「医療を支え ーンでは主催者企画展 機械工具全般を網羅し

る加工術」を紹介する 展示館のコンセプトゾ

15時3分~▽24日金=11 間 10月22日(水·23日(木) プロセスも披露する。 イムの短縮と、常時安定 た品質を供給する製造 [セミナー・実演時 /13時30分~ 別途、事前来場登録が必 ター3階会議ホール 開催場所」交流セン

●講演内容

~4時②4時2分~15時 炒~4日金、講演①13時 [聴講料金] 無料 **開催時間** 10月22日 * も400名 (先着順)

続可能な自動車産業へ」 える人財育成~ラグビー 講演①「現場変革を支 ▼10月22日水 【自動車】テーマ「持

ピイ/「~ との共通点 ト活用と自動化の歩み」 率性を革新する~ボーイ ングジャパンのロボッ 講演①「~安全性と効

ヨタヴェル アドバイザ 工場長ト 三好工場• ラテクノロジズ 取締役 の変革」/インターステ 力で実現する、宇宙産業 チェル・オルソン氏 リングマネージャー ンリサーチ&ディベロ & テクノロジー ジャパ ップメント エンジニア ボーイング リサーチ 講演②「モノづくりの

明知工場

タ自動車

ch Vehicle ▼10月24日金 内容だけでなく、来場者 新製品の紹介と、自動化 最新技術に関する展示の や人工知能(AI)など の関心を集める実演の様

ブリッツ

する生産技術」/マツダ 航空・宇宙の未来」 技術本部 本部長 【航空・宇宙】テーマ 勇輝氏 サイト内に、MECTの 現するHILLTOPが X事例と新たな取り組 来』 | /HILLTOP 描く『ものづくりの未 フラ制御システム事業部 発信する特設ページ「会 ビジネスユニット 見どころなどをいち早く み」/日立製作所 MECT2025公式 代表取締役社長 講演②「製造DXを実 入江直彦氏 シニアストラテジスト =会場速報= イシ 社会

場速報」を設置。各社の

異業種に学ぶ成功のヒント

E催者企画展示

コンセプト

開催場所:第3展示館内特設会場



A.医療器具のミニチュア再現技術



B.医療に生かす金型メーカーの技

高い精度が求められる。 がされ、複雑な形状かつ

医療分野でも活躍を続

| 時~/13時~/ 時~ ~▽25日出=11時~/14 /15時30分

未来を創る、切り開く新 精密工業 協力=メイラ/中村留 【加工実演C】医療の

ある。

間 10月22日水·23日木 11時30分~/14時~/ [セミナー・実演時

削り出す新工法は必見で 素材から複数のワークを 訣、今後の

社の強みや 化が求めら 雑化、精密 成功の秘 れる中、自

生産を実現した。一つの 生かし、材料からの一貫 小型化、複

計。複合加工機の特性を オリジナルワークを設 今回、インプラントを模 した複雑形状のMECT ンセプトゾ 医療機器や 業の3社。 ーン協力企 けているコ 医療器具の



ト」。同インプラントは 高いチタン合金(難削 いように、生体適合性の 材) が主に使用される 人の骨格に合わせて設計 整形外科用インプラン 〈体に悪影響を与えな の魅力」 分~/13時3分~/16時 16時~▽24日金=11時30 ~▽25日出=11時30分~ ●特別セミナー

「広がる医療ビジネス

聴講無料。 く語り尽くす。予約不要、 戦略などを余すところな

く変更する場合もあり。 所」 コンセプトゾーン内 **逾**4時~4時45分 [場 特設ステージ ※予告な

2025

タと機能で、導入したその日から業績アップが図れる即戦力としてお役に立てます。



社内業務の効率化・簡素化 願客対応力の向上 多様化するニーズへの対応







国和物图

ソリューション |箇隣線



未来の子供たちを想う企業が集い、



SUSTAINABLE GOALS
DEVELOPMENT GOALS



株式会社ブロードリーフ 中部営業課 **50** 0120-47-2610

OTRS. 10 OTRS.

OTRS, A

〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵 3-22-8 ニューザックビル 5F

受付時間 9:00~17:30 (土日祝·年末年始を除く)



あなたの成功を後押しする力

タンガロイは生産性を向上させる革新的な 『ADDFORCE製品群』を続々と発表して参ります。

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

呵呵 株式会社タンガロイ

タンガロイブース **2006** | tungaloy.com/jp





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

3B30

名古屋テクセンター

TEL: (052)777-0061

〒465-0092 愛知県名古屋市名東区社台3-31

/大阪市西区安治川1-2-8(06)6581-1161(代) 河 (0566)96-5075代 北 (022)253-7410代 橋 (0532)62-1117代 山(024)961-9901代

八王子(042)649-8570代 賀(077)552-6767代 玉 (049)248-8400代 宇都宮(028)610-0540代 城 (029)886-3820代

潟 (025)246-1481代 島 (082)509-1200代 岡 (054)281-8080代 国 (087)802-8945代

訪 (0266)58-1611代 岡 (092)451-4421代 田 (0268)23-3939代 北九州 (093)513-7555代 沢 (076)238-9336代 本 (096)276-6020代

「ロボットと創る未来×MYROBO」 をテーマに! (株)クリエイティブマシン エプソン販売(株) シュマルツ(株) (株)デンソーウェーブ (株)ニッセイ 富士変速機構 三菱電機㈱ 武蔵精密工業(株) ヤマハ発動機(株) システム事業部 ロボット事業部 (株)ダイヘン





〒547-0002 大阪府大阪市平野区加美東2丁目1番18号 TEL. (06)6791-6781 FAX. (06)6793-1221 https://www.dijet.co.jp/

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

小間番号:2D13



コ 式に辿り

スーパーG1チャック http://www.yukiwa.co.jp/





本社·工場/〒947-0052 新潟県小干谷市千谷2600番地1 TEL.0258-81-1111(代) FAX.0258-81-1112 **営業所**/東京、名古屋、大阪、中国(上海)、U.S.A.



ソディック

(神奈川県

動搬送装置として生産性

より、搬入の向きに制限

(オプション) に

横浜市都筑区仲町台3-

向上に貢献する。

関節ロボットを備え、最

は、筐体内に多

大18㎏の電極・ワークを

目動で交換する自動搬送

も、最大可搬質量を18㎏

パクトさを維持しながら

た。これにより、 正対設置が可能となっ 続時にどちらも作業者に が無くなり、機械2台接

現場の

M

Ш

電極・ワーク搬送装置「SZ 25」

阪府大阪市平野区加美東

ダイジェット工業(大

では、正面フライスカッ

タ「PNS-Rebor

n」を出展する。

「SR12」と同様にコン

主な特徴は、従来機

にアップ。さらにロボッ

動化を可能にする。 作業性を維持しながら自

令和7年10月19日

を出展する。

装置「SZ5」(新製品)

(5)

ンスよく備え、

目動化時代に対応する自

Cスケジュール運転機

NCプログラム運転、N

が行われる予定。「SZ

はリニアモータ駆動

るデモンストレーション スケジューラで動作させ

制御ソフトウェアは、

③省エネの3要素をバラ

易化②コネクティビティ

同製品は①自動化・容

ることで、大型機の接続

Z25」を自社開発の新型

JUUL

献できる工具を展示す

高切込みの両方が可能。

れ刃角度により高送り・

同製品は、2種類の切

刃先交換式工具の新製品

27) による高速高能率加

高送り切れ刃(切込み角

Ap=2m以下の場合、

注目製品の1つとして

を中心に、ユーザーの加 2-1-18) は、新製品

工能率・生産性向上に貢

同社ブースでは、「S

トのストロークを拡大す

が可能になった。

電極・

ワーク搬送装置「SZ25

デ

1

ック 番 1 D 2 5

装置が不要になる「反転

また、機械主軸の回転

40G十」に接続され、マ

きる。

高能率かつ経済的な平面加工

PNS-

R e b o r

n

ダイジェット工業

番号 **2 1**

3

行える。

の刃当たり送りで加工が タと比較して約1・6倍 角45の正面フライスカッ

用のインサートをライン

ナップ。DP1コ

F] [DS2]]-L

採

上が可能であり、切込み

ーズな加工が行える。

新材種「DP1

行う流れを見ることがで による加工までを自動で

省エネ・自動化時代に対応する

ジューラに対応し、幅広

他社を含むPCスケ

マシニングセンタ「GS

い自動運転方法を選択可

タ駆動高速・高性能精密 540上」とリニアモー

形彫り放電加工機「AL

古

屋

<u>2</u>5

出展

製品

直管理システムの新モデル A T

タンガロイ R I X 3 6 0 番号 2C06

1) は、MECT202 | ンを一堂に展示する。 と わき市好間工業団地11-タンガロイ(福島県い 5にて現場の生産性を切 り拓く最新ソリューショ



工具管理・コスト低減システム「MATRIX 360」

り、設定が可能で、保管 てくれる。 ジを、担当スタッフが具 る。日々の業務に直結す できる仕様となってい 限られた現場スペースで たスペースでも高密度収 転式カルーセルで限られ TRIX360」は、回 0 ル「MATRIX36 る使い勝手や導入イメー もスマートに工具を管理 している工具管理システ えて分かりやすく紹介し レイアウトも自由自在。 ムMATRIXの新モデ 体的なユースケースを交 しかも柔軟な"仕切

加工時間短縮・コスト削 など幅広い加工領域を力 旋削・フライス・穴あけ ブースではこのほか、 ーする最新工具群や、

る。

りわけ注目は、好評を博 ョンも多数展示。見て、 減に直結するソリューシ

化した究極のプロツー 都中央区京橋3-13-持つ彌満和製作所(東京 は、今回『マシンに最適 て100年以上の歴史を ねじ専業メーカーとし 中島ゴールドビル)

10

トラハードロールタップ ンド製品を中心に展示す ル』をコンセプトに開発 した「Z-PRO」 ブラ 中でも新製品「エクス

工を実現。

触れて、相談できる"実

進化したロールタップ[EHRZ] 40HRCまでの中硬度鋼材に対応

彌満和製作所 番号 **2 A 3 O**

金鋼への加工を可能に までの中硬度炭素鋼・合 EHRZ」は、40HRC 徴は次の通り。 プとして注目される。 し、進化したロールタッ 「EHRZ」の主な特

可能で、良好なめねじ加 状」を採用。適切な全長 共通の「セミロング形 により確実な外部給油が ①Z-PROブランド

シニングセンタによる電 極作成から、放電加工機 管理を行うチ その他、下穴 エックピンや

低トルク化が向上。 効果を最大限に発揮する 状」と「コーティングの 表面処理技術」により、 ②「独自のねじ逃げ形 ③従来より溝幅を広く

化できるタッピングマシ

イムに加工データが視覚 示する。また、リアルタ ねじ簡易検査ツールを展

より潤滑性、 冷却性がアッ し、高い油剤供給効果に

行う。

ダイドー

m」を設置し実演加工も γ TTT syste

り、 40 HRC 加工材に適し 鋼材やステン 以下の中硬度 た母材を採用 したことによ ティング+被 ④特殊コー

YAMAWA

レス鋼へも適 ブースでは

> 体的にイメージできる展 の段取り時間の短縮を具 示となっている。

ボレーションとして、コ 展メーカー各社とのコラ さらに今回は、他の出

| みであるヘッド交換式工

体験して、実際の現場で 実際に工具の着脱作業を 具を多数展示している。

「キリコミ」にアクセス

る。特にタンガロイの強

感型の展示が特徴であ

加方法は簡単で、会場で リコミ」を介したスタン ミュニティーサイト「キ 案内する手順に沿って プラリーを実施する。参

ことで、達成度に応じた | シスト装置 巡ってスタンプを集める | 手動搬送ア 限定の豪華賞品が当 し、参加各社のブー 元る 之を

▼デンソー

ウェーブ=

ラボラトリ オートメー

トハンド

\mathbf{M} 口 Y ボットと創る未来× R 0 B 0 』を体感

協働ロボッ パッケージ 容システム ション 定

NEXT×FA エリア(イメージ)

1 K **番号** 3 B 3

0

術を紹介する。 0』をテーマに、 最先端 屋市中村区名駅南4-12 のFA・ロボティクス技 創る未来×MYROB -19) は、『ロボットと

Xシリーズ協働ロボット がFA機器パーツのモジ 示」や、システム事業部 イドロボット・AMRを る「FANUC CR ュール製品とヒューマノ による模擬生産ライン展

同社ロボット事業部に

Aエリア」では、近未来 展示する「NEXT×F

(愛知県名古 を感じさせる様々な技術 揃えている。 ぐに導入可能な実用的な が見られる。さらに 自動化ソリューションも す

で実現する

の歯車技術 =創業以来 ▼ニッセイ

高剛性減速

車

機と球状歯

計ツールでフロントロー ▼クリエイティブマシン 出展物は次の通り。 =自分史上最速の構想設 主な出展メーカー

ョンフィーダーLS3、 ースにボットN2、ビジ 振動センサ ディングを実現 ▼エプソン販売=省スペ

一真空グリッパー・ロ ▼シュマルツ=軽量汎用 ボッ

002出展!

及び 機=バッテ ータと搬送台車駆動用 ▼富士変速 ▼三菱電機=ロボットと (AGV) デモ機 -駆動用ACサーボモ|

▼ヤマハ発動機=スカフ

×ビジョン×複数品種フ

削減、7軸の自由度と繊

ィーダで段取り替えロス

▼武蔵精密工業=自己位 期で導入可能な標準自動 周辺機器を組合せ、短納 道認識精度を向上 した新 を実現 細な力制御で柔軟な動き

製品S-CART Sm シリーズ アーク溶接口 ボット電動台車パッケー ジ ▼ダイヘン=FD-VC



PNS-Reborn クロスピッチ

| 性を高め、 一般鋼から高 現。コーティングの密着 態のさらなる安定化を実 靭性向上により、刃先状 コーティング被膜の 2コートは、平滑性に優 工寿命が得られる。DS 硬度材まで、安定した加 り、耐溶着性に優れる。 れ、切りくずがスムーズ ス鋼など幅広い用途で使 が高い被膜で、ステンレ に排出されることによ 用が可能。 高硬度かつ酸化開始温度

の2タイプを用意した。 **刈仕様(クロスピッチ)** 様(コースピッチ)と多 行うために、標準刃数仕 応じて高能率な加工を 工具本体は、切削状況 1 D05 川本製作所

1 E20 喜一工具

3 C13 北川鉄工所

2 D03 北村製作所

3 C36 | 岐阜機械商事

2 A 32 キャプテンインダストリーズ

3 E 06 吉輔企業

1 E25 キャムタス

3 A 35 共立精機

1 C07 共和工機

1 F 04 協和精工

3 D33 きりしま

1 B 24 Quod 6

1 C20 倉茂電工

3 A 14-7 黒田精工

3 E 08 keg

1 S 01

3 C 18

2 A 24

1 B 02

1 C 03

1 C01

1 C15

3 E 22

2 B 12 GROB Japan

1 B10 | ケイエステック

3 D04 京浜ラムテック

1 B 06 ケーエムケーワール |

甲聖工業

ゴーリキ

小坂研究所

コバックス

小林ダイヤ

小松鋼機

Cominix

サイダ・UMS

サイトウ製作所

3 E35 広和エムテック

2 B 18 高聖精密機電

1 S03 コスメック

2 A 09 小原歯車工業

2 C 19 近藤製作所

3 E36 斉藤光学

1 E36 サイバーRC

1 E23 サカエ

3 F 03 榮製機

3 C26 さくさく

1 D07 | 桜井製作所

3 D03 | 佐藤特殊製油

3 E33 サンエール

3 A 43 産機テクノス

2 D14 三桂製作所

2 A 33 三洋工具

2 C30 山陽マシン

2 C27 サンワケミカル

三共製作所

三協リール

3 A 09 サンコウ電子研究所

三洋製作所

三輪鉱油

三和商工

三和商事

三和精機

シーケービ

CGTech

JPC

1 E29 GENIO Solutions

シオン

3 E14 シマダマシンツール

3 B14 ションク・ジャパン

シンクビジョン

2 D10 城北化学工業

2 B 13 聖和精機

3B49 SHODA

3 D24 J O H N A N

2 B 29 | CIMSOURCE Japan

3 E43 ジェイテクト

三和ロボティクス

C&Gシステムズ

ゾーベックテクノロジ·

CYカーバイドジャパン

ジェー. ピー. イー

シギヤ精機製作所

シチズンマシナリー

システムメトリックス

ジェイテクトマシンシステム

G F マシニングソリューションズ 1 D23

1 C23 ジェイテクトグラインディングツール 2 B17 東京精機工作所

3 E 40 German Tech Precision Manufacturing 3 E 29 トクピ製作所

サンメンテナンス工機

1 C31

2 D15

1 B13

2 D02

2 B 02

1 E 10

1 B 03

1 B 35

2 D04

1 F 03

3 E 17

3 D02

2 D18 信濃機販

2 B 15 芝浦機械

コイズミツール

興和オプトロニクス

コダマコーポレーション

3 A 05 コイケエンジニアリングアンドサービス 3 C 35 大日金属工業

1 B 28 空研

1 C 22

3 B 40

2 A 08

3 A 23

3 C11 協和石油ルブリカン

3 D36 極東マシーンツール

2 C13 キラ・コーポレーション

グーリングジャパン

クール・テック

クマクラ工業

グリーンツー

クレステック

グローバル・パ・

クロイツ

ブリーンプラス

2 C20 キャディ

1 B18 キソー

3 C 08 | + \-

i C A D

愛知産業

ITP

葵精工

青山製作所

足立総業

アマダ

アマノ

安藤

育良精機

アメテック

赤松電機製作所

アキュレイト

アサ電子工業

旭ダイヤモンド工業

アビコ技術研究所

アライドマテリアル

アルプスツール

イースタン技研

石田プレシジョン

イスカルジャパ

イズミコーポレーショ

イノバリア メトロロジー

インターナショナルダイヤモント

インテグラ技術研究所

インフィニジャパン

インプローブ

WinTool

植田機械

内山刃物

瓜生製作

エグロ

SMC

SDG

宇都宮製作所

永興電機工業

エスアンドエフ

エステーリンク

NKワークス

SPIエンジニアリン

エヌティーエンジニアリング NTKカッティングツールズ

エヌ・エス・エス

NCネットワーク

エヌティーツール

エバーケミカル工業

エフ・ピー・ツール

エムエーツール

M - N TOOLING

エムワイテック

LNSジャパン

エレニックス

エンコース

オーエスジー

オークマ

大阪製罐

大野精機

大野精工

大峰工業

岡本工作機械製作所

岡﨑精工

岡谷鋼機

尾崎製作所

オリオン機械

科学計器研究所

加藤研削工業

カトウエ機

金型新聞社

カネテック

カブト工業

蒲田工業

神谷機工

加茂精工

Kamogawa

川重テクノロジ

カワタテック

兼房

オーエム製作剤

オーツカ光学

オートデスク

オープン・マインド・テクノロジーズ・ジャパン 1 D06

圓竣工業

エムーゲ・フランケン

MSTコーポレーショ:

えのきだ

エバ工業

FNS

イマオコーポレーション

IZUSHI

和泉金属工業

和泉産業

億泰興業

イチグチ

伊藤精密製作列

イルメジャパン

岩田製作所

磐田刃物

岩本工業

(ワタツール

イレイズグルー

イネイブル

アルファーミラージュ

ANCA Machine Tools Japan

アドコールファーイースト

CERATIZIT Japan ニチアロイ 大和商会

セコ・ツールズ・ジャパン

NaITO *オヂヤセイキ

東洋研磨材工業

2A20 2A21

Quod

2A22 2A23

2A24 2A25 • 東鋼

タンガロイ

2C07 大洋 グリーン プラス 2C09 2C10

2C22 2C23

大昭和精機

アイゼン *シオンダイヤモンド工業 *リスモツール 2C18 コイスミ さくさく協和料 2C19 2C24

1 ンターナショナル ダイヤモンド

小林ダイヤ 福田刃物工業

2A06 ダイワラビン 丸一切削工具

2A05 フジトク

2A28 ライノス

2C02 クレステック *レクサス

2C03 ビーシー テック 2C04 コバックス

2C20 旭商工

 2A09
 2A10
 2A12
 2A13

 内山刃物 三洋工具
 TOWA
 ムラキ

2A14 2A15 サイトウ製作所

.。 ーベックテクノロジー

NTKカッティングツールズ

日進工具

京セラ

旭ダイヤモンド工業

住友電気工業

工業 2C16 2C17 三和商事 ・ *サンデン・ リテールシステム シー・ケィ・ケー

ユキワ精工

M-N TOOLING

ボンダス・ジャパン 戸田精機

ツールドインターナショナル

2C27 • パイオニア貿易

喜一工具 MSTコーポレーション

アライドマテリアル

2C12 2C13

2C14 2C15

エムーゲ・フランケン

YG-1ジャパン

(社名50音順)

キーエンスメトロロジジギョウブ 3 D20 新日本工機

3 C41 シンテック

2 C29 スガツネ工業

3 A 20 スギノマシン

3 D31 スギヤマ

1 D19 | Skillnote

3 C 03 スター精機

3 B 09 スター精密

3 B17 住友電気工業

3 D47 晟上工業

3 C 05 西部電機

2 C23 セイロジャハ

1 S 09 セイワ工業

1 B 30 ゼネテック

2 D20 先生精機

3 C21 双和化成

2 C01 ソフィックス

3 A 12 第一産業

3 A 32 大昭和精機

1 C08 大電

1 E13 大同興業

3 E 26 ダイドー

3 C22 大東通商

3 C 40 太陽工機

3 A 14-3 大和商会

1 D11

1 B14 タイナテック

3 A 31 ダイナミックツール

2 C18 ダイヤテスト・ジャパ

大洋ツール

ダイワラビ

3 A 15 臺灣機械工業同業公會

3 D07 タカハシキカイ

3 D32 高広工業

1 C02 高松機械工業

2 C04 TAKISAWA

3 B38 タクテックス

2 A 22 田口鉄工所

1 B 05 トレサ

3 B51 東台精機ジャパン

3 D13 微細加工工業会

ファースト技研

2 A 21 測範社

3 A 17 CERATIZIT Japai

2 B11 象印チェンブロック

曽根田工業

第一測範製作所

3 A 14-5 スピーディーターゲットグループ 1 D 08 1 B11 住友重機械ファインテック

スリーピークス技研

2 A 31 セコ・ツールズ・ジャパン

|村インターナショナル

第 展示館

3 B 35

1 E21

3 B 23

1 C26

2 B 10

1 D 02

3 B 57

1 D22

1 C18

2 C11

2 B 06

1 C27 1 B07

1 D17

1 B 04

1 S 05

2 A 11

1 B15

2 A 01

3 B 26

3 A 34

3 B 21

3 D16

1 D25

2 C 10

2 B 08

3 D41

2 D13

2 C 24

3 A 16

3 B 56

2 B 31

3 B 30

1 C21

3 E 16

1 D15

3 D46

1 D24

2 A 03

2 A 06

3 A 14-9

1 C28

3 E11

1 B33 1 F01

1 S 08

1 C14

マシニングセンタ、旋盤、複合加工機、研削盤、放電加工機、プレス・板金機械、その他工作機械、 CAD/CAM/CAE、各種ソフトウェア など





● 信濃機販

2B07 2B08 〜ーカロイ第一産業

2B09 2B10 ・ スギヤマ

ジェイテクト グラインディング ツール

中京

菱高精機

兼房

2B22 田倉工具 製作所

プロスト

^{2B31} 大東通商 *Anmi Tools

名古屋ダイヤモンド丁業

青山製作所 *オーエスジーコーティングサービス

2D08

レゴフィックス

2D18 加藤研削工業

2D19 鈴峰

エフ・ピー

マンヨーツール

ダイジェット工業

エヌティー エンジニアリング

東陽(長野県)

切削工具、研削砥石、のこ刃、作業工具、 展示館 工具ホルダー など

日本レヂボン

ノガ・ウォーターズ

2B05 2B06 Cominix •

イスカルジャパン

MOLDINO

三菱マテリアル

ユニオンツール

日本コーティングセンター 2D05 イワタツール *ツールディスカバリー サイバーRC

田野井製作所

不二越

日研工作所

CIMSOURCE Japan

20 2D21 2D22 2D23 空研 ベルブルー 6 日進

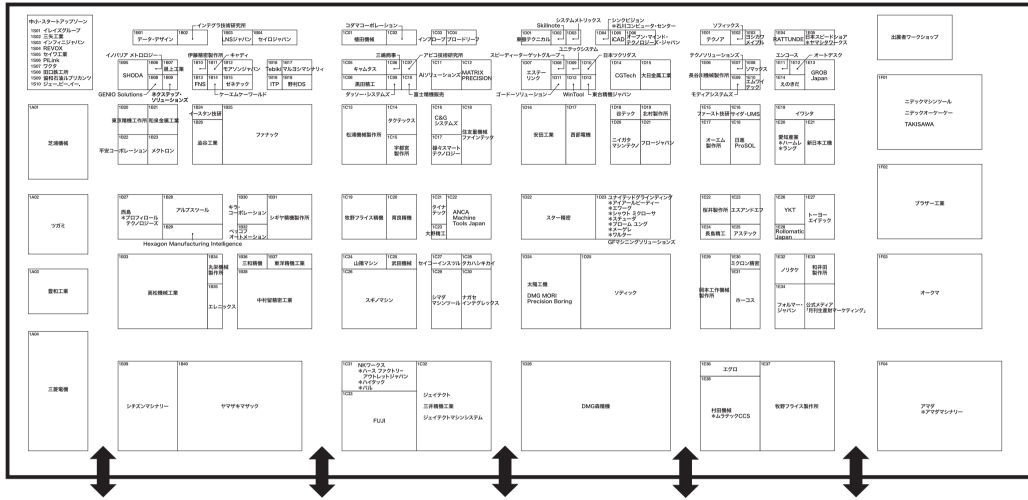
トライエンジニアリング

オーエスジー

スリーピークス技研

イチグチ





_	3 5 30	タフテックス	1 0 14						
	3 C 19	田倉工具製作所	2 B 22						
	2 B 05	武田機械	1 C 25		小間番号	出展者	小間番号	出展者	小間番号
	3 B 52	タケミ	3 A 24	長島精工	1 E24	ファナック	1 B 25	三菱電機	1 A 04
	1 E16	タック技研工業	3 B 07	仲精機	3 A 06	ファロージャパン	3 D 40	三菱マテリアル	2 B 25
	3 A 04	ダッソー・システムズ	1 C 09	ナガセインテグレックス	1 C30	Phoxter	3 D 23	三星工業	3 E 38
	2 A 15	田中インポートグループ	3 C 07	ナカニシ	3 E 19	フォルマー・ジャパン	1 E 34	三矢工業	1 S 02
	2 D06	谷テック	1 D18	中村製作所	3 D39	福田交易	3 E 24	ミニター	3 E 31
	3 C24	田野井製作所	2 D05	中村留精密工業	1 B38	福田刃物工業	2 A 23	宮川工業	3 B 06
\exists	3 E 20	タンガロイ	2 C 06	名古屋ダイヤモンド工業	2 B 30	FUJI	1 C 33	村上技研産業	3 A 26
	2 C22	チップトン	3 E 39	ナベヤ	3 E 12	不二機販	3 B 11	ムラキ	2 A 13
-						不二越		村田機械	1 E 38
\dashv	1 E22	中央工機	3 C 06	新潟精機	3 D37		2 D 12	メクトロン	
_	3 A 22	中央精機	3 D43	ニイガタマシンテクノ	1 D20	富士精機販売	1 C 10		1 B 23
_	3 C12	中京	2 B 26	ニクニ	3 B 13	フジツール	3 D 10	メトロール	3 D 45
	3 B 12	中部部品加工協会	3 A 41	ニコン	3 D30	フジトク	2 A 05	モアソンジャパン	1 B 12
	3 C31	金竑精密	3 A 14-2	西島	1 B 27	フジBC技研	2 A 29	モディアシステムズ	1 E 09
	3 C 14	ツールドインターナショナル	2 C 26	ニチアロイ	2 A 02	二村機器	3 E 15	ものづくりパートナーズ	3 A 38
	3 A 19	ZOLLER Japan	3 D19	日伝	3 E 01	ブラザー工業	1 F 02	森合精機	3 B 15
	3 A 07	ツガミ	1 A 02	日刊工業新聞社	3 A 44	ブリンクマン・ポンプ・ジャパン	3 C 27	モリタ	3 D21
	3 B 39	津田駒工業	3 E 13	日研工作所	2 D16	ブルー・スターR&D	3 B 02	モリマシナリー	3 C 02
\dashv	3 D22	ツボサン	3 E 37	日進	2 D23	ブルーム・ノボテスト	3 D 26	MOLDINO	2 B 24
\dashv	3 A 11	THK	3 F 01	日進工具	2 A 26	フルサト・マルカホールディングス		安田工業	1 D16
_							3 B 54		
_	3 B 47	TACC	3 D28	日進 ProSOL	1 E18	ブレス	3 A 01	柳瀬	2 A 04
_	3 C 25	DMG森精機	1 D26	日東工器	3 B 19	フロージャパン	1 D21	山勝商会	2 D 08
	2 A 10	DMG MORI Precision Boring	1 D24	日東商事	3 B 33	ブロードリーフ	1 C 04	山岸製作所	3 B 55
	3 E 18	TMW	3 E 10	日本精工	3 C 10	プロスト	2 B 23	ヤマザキマザック	1 B 40
	1 C24	DYC JAPAN	2 D 09	日本トムソン	3 E 02	Pro Tech Line Manufactory Japan	3 B 40	山善	3 C 17
	3 A 27	テイケン	2 B 19	日本ベアリング	3 C 28	文威科技	3 A 14-6	山田マシンツール	3 E 23
\exists	3 A 25	帝国チャック	3 E 05	ニデックオーケーケー	1 F 01	ブンリ	3 A 28	山本科学工具研究社	3 D27
	3 A 36	鄭州ダイヤモンド	2 B 20	ニデックマシンツール	1 F01	平安コーポレーション	1 B 22	彌満和製作所	2 A 30
\dashv	2 C 17	データ・デザイン	1 B01	日本ヴィジョン・エンジニアリング	3 D06	Hexagon Manufacturing Intelligence	1 B 29	ユーロテクノ	3 D 12
	1 B36	テクノア	1 E01	日本オイルポンプ	3 C 15	ベッコフオートメーション	1 B 32	ユキワ精工	2 C 25
\dashv	3 B 44	テクノコート	3 B 18	日本キスラー	3 B 27	ベルブルー	2 D21	ユナイテッドグラインディング	1 D23
_			-					ユニオンツール	2 B 28
- ,	1 C16	テクノソリューションズ	1 E07	日本コーティングセンター	2 C 12	ペンギンソリューションズ	3 A 33	* ' ' '	
ズ	1 D23	テクノダイナミックス	3 B 08	日本スピードショア	1 E 05	豊和工業	1 A03/3 E09	ユニテックシステム	1 D 09
	2 C 16	テクノ21グループ	3 B 41	日本3Dプリンター	3 B 10	ホーコス	1 E31/3 C16	ユニパルス	3 C 01
	3 B 53	テクロック	3 D38	日本精密機械工作	3 E 25	ホーン	2 A 07	ユニマグテック	3 C 38
	3 D01	detron Machine	3 E27	日本ツクリダス	1 D10	北菱電興	3 B 05	ヨシカワメイプル	1 E 03
	1 D14	Tebiki	1 B16	日本レヂボン	2 B 01	ボンダス・ジャパン	2 C 31	淀川電機製作所	3 B 34
	2 A 18	テラル	3 C 29	ネクステップ・ソリューションズ	1 B 09	マーポス	3 D 49	ライノス	2 A 28
	3 B 36	東亜精機工業	3 E 41	ノガ・ウォーターズ	2 B 04	マイスター	2 B 16	RATTUNDE	1 E 04
\exists	1 C32	トゥーワン	3 B 24	ノダキ	3 D15	マイ・テクノス	3 B 16	ランテクノロジー	3 A 13
ル	2 B 17	東京精機工作所	1 B 20	野田スクリーン	3 A 02	前田シェルサービス	3 B 43	RAMPF Group Japan	3 E 44
-	1 C32	東京精密	3 D35	野宮産業	3 B 01	牧田技研	3 C 37	理研精機	3 D29
\dashv	3 C23	東鋼	2 A 25	野村DS	1 B19	牧野フライス精機	1 C 19		3 A 14 - 8
\dashv					-			立新精密刀具	
4	1 S 10	東振テクニカル	1 D01	ノリタケ	1 E32	牧野フライス製作所	1 E 37	リックス	3 B 32
	1 B 08	東陽(長野県)	2 B 09	ハーモニック・ドライブ・システムズ	3 B 48	マグネスケール	3 D 44	リフター	3 A 18
	3 A 21	東陽	3 D 09	ハイウィン	3 F 04	マザーツール	3 D 18	菱栄工機	3 B 03
	1 B31	東洋研磨材工業	2 A 20	パイオニア風力機	3 C 32	松浦機械製作所	1 C13	菱高精機	2 B 27
	1 D03	東洋スクリーン工業	3 B 28	パイオニア貿易	2 C 28	マツダ	2 B 21	リンスコネクト	3 D34
	1 B 39	東洋精機工業	1 B 37	ハイデンハイン	3 D14	松本機械工業	3 E 28	鈴峰	2 D 19
	2 B 03	ドゥリマイテック	3 C 20	ハイマージャパン		MATRIX PRECISION		レゴフィックスジャパン	2 D11
\dashv	1 A 01	トーカロイ		PiLink	1 S 06	丸一切削工具		レニショー	3 D 08
\dashv	1 B 26	トーチョーマーキングシステムズ	3 B 04	ハイロックス	3 E34	丸栄機械製作所	1 B 34	REVOX	1 S 04
\dashv									
-	1 C29	トーヨーエイテック	1 E27	ハインブッフ・ジャパン	3 E30	丸紅情報システムズ	3 D11	ロームヘルド・ハルダー	3 E 07
_	2 D22	TOWA	2 A 12	パスカル	3 E 04	マルヨシマシナリィ	1 B 17	碌々スマートテクノロジー	1 C17
ng	3 E 29	トクピ製作所	3 C 39	長谷川機械製作所	1 E06	マンヨーツール	2 D 07	Rollomatic Japan	1 E 28
	2 C 14	戸田精機	2 C 32	羽根田商会	3 B 50	三木プーリ	3 C 09	YKT	1 E 26
	3 A 08	トライエンジニアリング	2 D05	ビーシーテック	2 C 03	ミクロン精密	1 E 30	YG-1 ジャパン	2 A 14
\neg	2 D17	Troax セーフティシステムズ	3 B 37	光精工 (三重県)	3 C34	三嶋商事	1 C 06	和井田製作所	1 E33
\dashv	1 005	1.1.44	2.012	※ 郷和工工業会	2 4 20	一時小品	2 D 17	D 2 2	1 0 07

3 D17 ワクタ

1 S 07

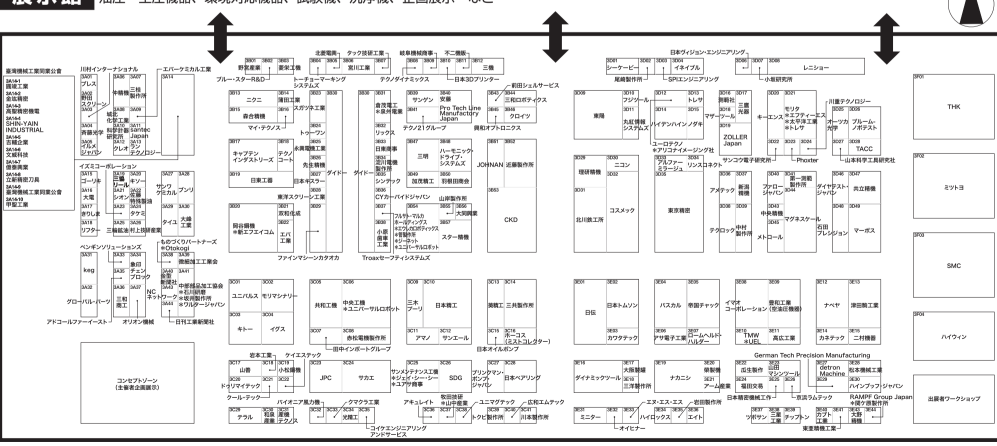
※ (株)、(有)などは省略

3 A 39 三鷹光器

三井精機工業



機械要素部品、工作物保持具、産業用ロボット、物流・搬送機器、精密測定機器、 油圧・空圧機器、環境対応機器、試験機、洗浄機、企画展示 など



動

機対応エアエ

具

など

10-RBT-S/B-10

空ボンプ内蔵によりコン

エア工具とは別に、真

省力・省人化商品を多数提案

番小 号間

3 B 1

9

・研磨に対応できる。ま

ルト幅10㎜で細かい研削

空気式ベルトサンダ。ベ

ネに大きく貢献する「ロ プレッサエア不要で省エ

第2938号

ーズに応える独創的な製

実現する各種エア工具を 出展。研削・研磨・バリ

取りなどのデモ機を披露

45C」のデモ機なども展

ルボロシリーズ DLV

性が高い「ブラシレスデ

と組み合わせて自動化を

品を開発してきた日東工

化」をテーマに時代の二

創業以来「省力・省人 | スでは、産業用ロボット

トによるベルトのたわみ

オフセットブラケッ

EE」や、ねじ締め作業

タ電動吸着ハンド e-V ボット用エンドエフェク

自動化可能、トルク電流

制御でロボットとの親和

同社ブースにて披露す ボットの連動した動きを

M ECT20 2 5 出展製品

コンパクトベアー×カチャカプロ MRとエレベーターの連携 番号 3 B 1 2

| X」が番頭役となりハン ズ」、エレベーター「ク ベアー」を、同社開発の マリフト社 コンパクト OBOT CRシリー 「ジャンクションBO に対応できるよう、自社

熱田区白鳥2-8-24)

(愛知県名古屋市

ドシェイク

N1のシェアをもつ小荷 ーターとも言われる。 モニター販売 一機は技術系の商社な

「ガッチャンコ」は、協 昨年発売の同社開発 【ガッチャンコ】

ので、ロボット販売だけ

ではなく、顧客のニーズ

ョンの提供が可能。 でモニター販売する。 カプロとコンパクトベア の展示会を機に、カチャ -の連携商品を数量限定

度にすぐ使用することが移動先でロボットを高精 働口ボットに供給する。 エア、信号を台車側の協 度の位置だしができ、 で接続できる装置。 続時に設備側から電気や 接

無電解ニッケルリンメッキ被膜施し サビないホルダはエヌティーツール製

ツールホルダのサビは エヌティーツール 番号 2D14 テナンスを必要とせず

カプロ

カチャ

小型、安

作が特徴の 価、簡単操

特にシャンクテーパー部 加工現場の悩みの種だ。

となっている。

多忙な現場に優しい製品

回は、同社

A M R_o 今

開発の安全

バッケージ

ができる。 も見ること

2㎜ほど悪化し、加工精 度が低下する。そのた め、エヌティーツール 振れが〇・〇1~〇・〇 にサビが発生すると刃先 (愛知県高浜市芳川町1 を損なわない。 につくため、製品の精度 膜は下地にムラなく均一 高精度維持▽メッキ被

耐久性を実現。 の処理工程により、 メッキ被膜の採用事例】 強い耐久性▽NT独自 自動車部品>クラッチ 【無電解ニッケルリン

サビないように無電解ニ

- 7 - 10) 製ホルダには

ッケルリンメッキ被膜が

MECT2025

ト、インプットシャフト エンジン、弁など ハブ、ピニオンシャフ 航空機▽電気系機器、

パンプ部品/熱交換器 学機器など 電子部品など電子工業マハウジング その他>各種精密金 工作機械部品など

化学工業▽各種バルブ

【部品加工ラインでの

るのは、ゲビないホル 業所、および通話無料の ンで採用されています。 同社テクノコールマ トだ。詳しくはエヌティ です」とは同社のコメン ダ*がベースにあるため 高い加工精度に応えられ 品は多くの部品加工ライ -ツール本社または各営 「エヌティーツ

delvo Linear

MECT 2025 将来を見据えた技術情報商社



問い合わせるか、MEC

120) 04-0102

🔊 NІТТО КОНКІ

タッフに声掛けを。

ベルトン B-10-RBT-S

高硬度鋼加工用超硬ボールエンドミル IXエポックディープボール-TH3

B-

超硬

次世代超硬合金

メカトロテック ジャパン 2025

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

第2展示館 2B24



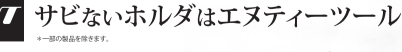


工作機械 切削工具 専用機 治工具類 電子機器 環境機器 ロボット

圧倒的な提案 PRIDE of the 外観検査 AI



搬送ロボット 協働ロボット



● 防錆処理による追加費用なし!

● メンテナンスフリー

● 加工精度、刃具寿命の向上



テクノメール technomail@nttool.co.jp

メカトロテック ジャパン 2025

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

10/22 邳 ~ 25 🖽 小間番号:2D14

ポートメッセなごや 9:00~17:00 (最終日 25 ≣は 16:00 まで)

B の 溢れ	A の 溢れ	名古层
D の溢れ	Cの溢れ	上機工新聞
F の 溢れ	Eの溢れ	8面溢れ
H の 溢れ	G の溢れ	
J の溢れ	I の溢れ	
L の溢れ	K の 溢れ	

MECT2025

出展製品

製品、高硬度鋼加工用ボ

が大幅にアップする新

えることで、従来の超硬 用。次世代添加元素を加

特徴とメリ

製品の

ルエンドミル IXエ

さ)と耐欠損性(靭性) を超える耐摩耗性(硬

①新開発

き、加工精度の向上が狙

実測値をCAMに反映で

に表記。測定の手間なく

④外径実測値をラベル

MOLD-ZO

硬度鋼)の

荒~仕上げ

I

 \mathbf{E}

P D B

Т Н

3

る。小型精

命が従来の整数倍に向上

の高硬度鋼加工で工具寿

②特に60HRCクラス

を実現す

高硬度鋼加工用ボールエンドミル

長寿命かつ高精度な加工 設計により、高硬度鋼の

工における耐摩耗性と耐

採用により、高硬度鋼加

欠損性を高次元で両立。

都墨田区両国4-31-

MOLOINO (東京

- TH3」を紹介する。

加工での使

同製品は、新開発した

は、60HRCクラス

超々微粒超硬素材を採

れている。 用が推奨さ

の高硬度鋼加工で工具寿

機」をコンセプトにした 間を大幅に短縮する測定

使用でき、かつ検査時 同製品は「誰でも簡単

小型画像測定機で、薄物

村

番号 3E15

システム「QM-Fi

t」を展示する。

った、スマートビジョン

プに今年9月新たに加わ 」は、マニュアル画像

ラフに置かれたワークも 動再生し、位置や方向が すばやく形状認識・特定 し、すぐに測定を実行す

番号 3 F 0 2

スマートビジョンシステム QM-Fit

さらに、データ処理装

クト化を実現。専用設置 機と比べて大幅なコンパ置を内蔵し、従来の測定 精度=+10㎞>外観寸法 台不要で場所を選ばず設 置できる。

よりスキル不要の直感操 作を実現。次に行う操作 また、タッチパネルに 一で使いこなせる。 を案内するガイド表示に より、初心者でも短時間

=W366 m×D407

H ⊖ R △

115㎜×75㎜>測定 【主な仕様】測定範囲

Ⅲ×H621㎜>本体質

集 約 を

R型」、傘型回転センタ 所55) が今回出展する主 ンター「NCFN型・S な製品は、ローリングセ 屋市中村区岩塚町字九反 一村機器(愛知県名古 披露する。 テーマに、独自の技術を らいいなを形にする』を ど。ユーザーの『あった ンターはチャックの代わ 「DK型・BD型」な ワークドライビングセ

軽・現場にフィット」。特長は「かしこい・手

新開発の自動要素検出

できる。

で瞬時に測定することが

・小物ワークを置くだけ

要とせず一発加工が可 度で全外径切削の実現や 両センター支持により一 砥粒を施した独自の爪を 研磨工程でケレー棒を必 今回は、ダイヤモンド

ニング加工や研削加工に ングセンターによる焼き 用意し、ワークドライビ ザーの加工現場の課題解 入れワークのハードター おけるサイクルタイム短



焼き入れされた加工物を両センターで保持する新技術

ブースは第3展示館 3F02

Mitutoyo

IXエポックディープボール-TH3「IX-EPDB-TH3」

適なショートシャンク設

③焼きばめホルダに最

期待できる。

N工具からの置き換えも するため、高価格なcB

置くだけカンタン、瞬時に測定

測るはもっと ラクになる。

薄物・小物測定の効率アップ







DM-Fit

小型画像測定機 スマートビジョンシステム

かしこい **SMART** 手軽 **USABILITY** 現場にフィット COMPACT

置くだけで 測りたいものの 測定を開始



タッチパネルで 直感的に操作

小型・軽量・省スペースで 置く場所を選ばない

QM-Fit 特設 WEB サイト公開中!



メカトロテック ジャパン 2025

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

近藤 幹浩

株式会社 大東通商

〒457-0802 名古屋市南区要町5-95 TEL(052)611-5008 FAX(052)611-5534

斉藤健治

株式会社 三 豊

〒471-0832 豊田市丸山町2-91 TEL(0565)28-1850 FAX(0565)29-1171

志知 亨

株式会社 志 知

〒460-0025 名古屋市中区古渡町15-30 TEL(052)331-6121 FAX(052)331-9589

田中秀典

株式会社 ミユキ商會

〒466-0054 名古屋市昭和区円上町17-21 TEL(052)882-0471 FAX(052)872-1563

内藤和美

内藤商事株式会社

〒454-0841 名古屋市中川区押元町1-15 TEL(052)362-6731 FAX(052)353-2391

中川雅夫

株式会社 ナカガワ

〒457-8585 名古屋市南区明治1-6-5 TEL(052)691-6121 FAX(052)692-3332

中島忠幸

株式会社 オーエヌ技研

〒441-1347 新城市川田字本宮道100-7 TEL(0536)23-5362 FAX(0536)23-5385

株式会社 ノダキ

〒451-0045 名古屋市西区名駅3-10-26 TEL(052)561-4371 FAX(052)561-4379

橋爪庄二

マルマン商事株式会社

〒460-0024 名古屋市中区正木2-8-16 TEL(052)323-5501 FAX(052)331-9630

服部将康

株式会社 服 部

〒453-0043 名古屋市中村区上ノ宮町2-21 TEL(052)481-5336 FAX(052)481-0411

株式会社 服部商会

〒496-0019 津島市百島町字三正六歩23 TEL(0567)25-1511 FAX(0567)25-2133

三木喜昌

株式会社 三起工機

〒470-0165 愛知郡東郷町清水2-9-11 TEL(0561)38-9012 FAX(0561)38-9013

三井重信

三井機工株式会社

〒444-0840 岡崎市戸崎町字牛転14-40 TEL(0564)51-0828 FAX(0564)51-2331

六 浦 康 正

株式会社 六浦本店

〒460-0016 名古屋市中区橘2-1-7 TEL(052)321-9211 FAX(052)332-5557

山本員彰

株式会社 センサスヤマモト

〒456-0054 名古屋市熱田区千年1-14-1 TEL(052)651-9271 FAX(052)652-6981

林 正人

広商NEXUS株式会社

〒466-0002 名古屋市昭和区吹上町1-57 TEL(052)741-4590 FAX(052)741-4557

事吉野栄一

吉野機械工具株式会社

〒454-0012 名古屋市中川区尾頭橋4-8-10 TEL(052)331-2291 FAX(052)331-2296



愛知県機械工具商業協同組合 役員一同

理事長 水谷隆彦

ミズタニ機販株式会社

〒460-0022 名古屋市中区金山5-5-30 TEL(052)871-9211 FAX(052)871-9210

髙田研至 副理事長

株式会社 井 高

〒460-0013 名古屋市中区上前津1-6-3 TEL(052)321-9251 FAX(052)339-0936

副理事長 森田乾嗣

株式会社 モリタ

〒460-0013 名古屋市中区上前津1-5-11 TEL(052)322-5522 FAX(052)322-5526

会計理事 和久田修志

三和商事株式会社

〒467-0804 名古屋市瑞穂区洲雲町4-71 TEL(052)842-0111 FAX(052)842-0888

常任理事 伊藤哲生

春日鋼機株式会社

〒460-0012 名古屋市中区千代田5-19-5 TEL(052)251-7331 FAX(052)251-7337

常任理事 伊藤正人

伊藤信産業株式会社

〒467-0828 名古屋市瑞穂区田光町1-10-2 TEL(052)871-4641 FAX(052)871-6257

常任理事 長村康義

株式会社 長村商店

〒451-0073 名古屋市西区浄心本通3-23 TEL(052)521-1151 FAX(052)521-1157

滝澤 有一 常任理事

株式会社 松本商店

〒456-0016 名古屋市熱田区五本松町10-17 TEL(052)682-1131 FAX(052)682-3123

常任理事 時津達也

株式会社 新栄商会

〒468-0056 名古屋市天白区島田2-516 TEL(052)801-1222 FAX(052)803-1321

常任理事 矢野茂雄

滝川物産株式会社

〒454-0805 名古屋市中川区舟戸町5-23 TEL(052)363-2101 FAX(052)363-2108

安藤義和 理

安 藤 株式会社

〒466-8515 名古屋市昭和区白金1-16-7 TEL(052)882-7772 FAX(052)881-3299

石川 真 理

石川工具株式会社

〒491-0862 一宮市緑3-1-4 TEL(0586)71-3411 FAX(0586)71-5189

事梅村龍盛

株式会社 梅村本店

〒454-0822 名古屋市中川区四女子町1-27 TEL(052)352-6421 FAX(052)352-6430

理 事 大 矢

大矢伝動精機株式会社

〒460-0016 名古屋市中区橘1-5-1 TEL(052)331-3141 FAX(052)332-5272

理事奥田勝彦

東邦精器株式会社

〒467-0842 名古屋市瑞穂区妙音通4-1 TEL(052)859-2151 FAX(052)852-2223

事可児宜彦

近代精機株式会社

〒457-0862 名古屋市南区内田橋2-8-1 TEL(052)692-8201 FAX(052)692-8225

熊田誠司

株式会社 久満田商会

〒462-0037 名古屋市北区志賀町1-1 TEL(052)911-0401 FAX(052)911-2032

事 小浦正喜

株式会社 こうら

〒456-0065 名古屋市熱田区河田町115 TEL(052)681-3371 FAX(052)681-3816



MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN



MECT2025出展品のご案内

新時代の製造現場にご提案

削·測·造·接

削 VICTORY

コストパフォーマンスと性能を高次元で 両立させたエンドミル「VICTORY」

測 OJIYΔS

ハイクオリティーゲージメーカー オヂヤセイキ

OptoComb 「光コム」3次元センサーの活用で 高速・高精度な自動外観検査をご提案

▓ 名古屋工芸

最大 5 ツールを持つ 次世代 3 Dプリンター

TELUS

熟練の溶接技術を誰でも 簡単に出来る様に

〒110-0015 東京都台東区東上野5-1-5 日新上野ビル3階 株式会社NalTO

【視える化で現場作業を効率化】

株式会社ノダキ TEL:052-561-4371 FAX:052-561-4379 〒451-0045

nodaki

愛知県名古屋市西区名駅 3-10-26 sales@nodaki.jp

メカトロテック ジャパン 2025

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

ブース No. 第三展示館 3D15



ノダキWEB

内視鏡

工業用



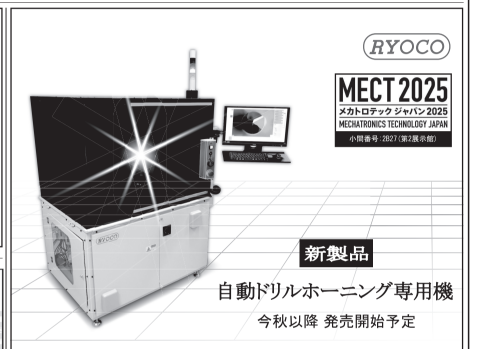


伊 FillPlus



Waygate Technologies







Pursuing reliability & dedicated service

http://www.ryoco.co.jp

QRコードでアクセス >>>

東京営業所 TEL03-5600-8881 FAX03-5600-8883

名古屋営業所 TEL052-872-1351 FAX052-872-1350

大阪営業所TEL06-6538-7001 FAX06-6533-0897



https://www.sumitool.com



MECT 2025

メカトロテック ジャパン 2025

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

 \mathbf{S}

u

m i D

r i l l

G D X 型

イ

サ

F

交換式ドリ

超硬ドリル 自動ドリルホーニング専用機 0 面取りを自動化

^{番号} 2 B 2 7

015) は、今秋以降発 する。超硬ドリルの刃先 郡中土佐町大野見吉野1 ホーニングは未だ手作 OFで参考出展され、

菱高精機(高知県高岡 専用機。昨年のJIMT ラツキなどの課題に対 ーニング加工に特化した関発された、ドリルのホ が多く、人の手によるバ し、完全自動化を目的に 注

自動ドリルホーニング専用機

実現する。 ϕ 16~ ϕ 29ま

出すことにより高剛性を

ドライバを一体型で削り ||程度) で、シャンクと

削工具ではドリルから最 高精機』をテーマに、切 「穴加工なら菱 終仕上げ用リー

新製品「マシニング用

具「Titan」、低価

新製品も紹介する。

プの実機を展示。さらに の極細径のビデオスコー

、ダキオリジナルブラン Kenjiscop

内部の清掃を行う専用工

格で高性能な「T-KO

D」、ワークや工作機械

ドリル「Ro-

インサート交換式ドリル SumiDrill® GDX 型 可能なコーテッド超硬材 適用。さらに外周刃に 択でき、長寿命を実現 削材の加工に適した材種 「ACS3000」を選 ACP2000」や難 「ACU2500」を 鋼加工に適した材種

らのニーズに応えるため 大阪市中央区北浜4-5 加工部品でのニーズが高 住友電気工業(大阪府 住友ビル)がこれ

ず排出性を高次元で両 最長L/D=7の深

番号 3 D 1 5

をはじめとする幅広い分

Sumi Dri ンサート交換式ドリル 番号 **2**C1

ず処理に優れるL型ブレ 最適設計。さらに、汎用 外周刃インサートを個別 のG型ブレーカと切りく 力を使い分けることで 般鋼だけでなく、ステ

い深穴加工

月にはさらに刃径ライン 切りくず排出性を向上。 レス鋼や一般構造用圧

③様々な被削材に対応

ナップを拡充し、様々な 穴径の加工が可能になっ CHIシリーズ」などの

②中心刃インサートと

一る。また、インサート交 の需要は年々増加してい 野で使用されており、そ

)に対応。

換式ドリルで

界を超えるニーズへの対 場において、目視での限 場作業を効率化】をテー

▽フィルプラス製「窓

高精細・高機能ビデオスコープ

現場作業を効率化する 視える化」を提案

市西区名駅3-10-26) 、ダキ(愛知県名古屋 【「視える化」で現 クーラント液による視認 フィルムを貼り加工中の 不足を回避)で視える化 (工作機械ののぞき窓へ

鏡専用WEBサイト 『工 **兼用内視鏡ドットコム』** ▽ノダキの工業用内視

2 (561)

43713 同社205

工具再研削盤「イプシロ 方、機械ではCNC X」を展示する。 「ジャストスコープーR や画像工具測定器

提案を行う。 のボアスコープの展示・ e(ケンジスコープ) 配管機械工具

HARD PECKE その他、高硬度ドリル

長谷川商工パワーファイター中部指定サービス店・レッキス製品認定修理店

た全長設定 (最長600

シニングセンタに対応し

シ

FAX <052> 682-5671 TEL <052> 682-2655代)

EGURO 代 理

Waygate Technologies \mathcal{O}





久満田商会 TEL〈052〉911-0401代 名古屋市北区志賀町1-1

内視鏡に関する新製品等 紹介を行う。 機能のビデオスコープ、 めの検索サポー の情報提供、また最適な chnologies (ウェイゲートテクノロ Waygate 協力メーカーとして 業用内視鏡の選定のな

ゼリー」、現場での作業 の姿勢矯正インソール や、日常生活でもお勧め 症対策としてお馴染みの ノダキオリジナルブラン 「バランスメイト」等の 「現場の相棒塩ビタミン ▽その他、現場の熱中 山信株式会社

https://www.yamashin.ne.jp

優れた設備と合理的な品質管理による 価値ある製品の創造に努めます

精密冷間鍛造部品をつくる パーツフォーマーショップ

(製造品目)

- 冷間成形製品
- 精密切削製品
- ジオメット処理
- 無酸化熱処理 ■ 省力化機械・設備製造

(営業品目)

- ねじ類全般・各種止メ輪
- 自動供給装置付省力化機械
- 自動組立用ロボット

藤田螺子工業株式会社

URL: http://www.fjtrashi.co.jp



岡崎工場 (岡崎市舞木町)

長=足立達哉氏、本社=

タヤリミテッド

が可能だ。幅75㎜までの

2025年8月に発売さ 名古屋市中区大須)から

でも取り付けられ、さら

リップマウント用アタッ

れば安心できる製品だ。

市販のUSB充電用AC

アダプターを使用するこ

用アタッチメント」

パーツ「ネックマウント

ばこりの舞うような屋外 中や水がかかる場所、砂

事現場、倉庫内など、雨 得。工場や建築・土木工

っている。

P保護等級4の性能を取

税込1万3860円とな ットタイプの標準価格は

時~午後5時)まで問い

防塵・防水機能は、

でも使用できるほか、災

害避難時などにも1台あ

本製品にはオプション

ルトであれば縦横どちら

ハーネス(安全帯)のベ

ネスアタッチメントライ れた新製品 『LEDハー

本製品はHi点灯、

Low点灯と

手元や作業範囲も安定的

や頭への負担を軽減、③ 関係なく照らせる、②首 由自在だから、①視線に にライトの照射角度も自

用可能。オプションパー

とができ、充電時間は約

バッテリー

税込1540円だ。 さら

G o P r o 対応マウ

ら取り出しても充電が可

心

ーネス装着例

パック式なので、本体か

おり、ネックライト、 チメント」が用意されて

リップライトとしても使

第2938号

切り替えられる。点灯時 用途に合わせて明るさを

ドライトとは違った使い

勝手の良さを実感するこ

G

0

r

o対応マウント仕様

パーツに本製品を取り付

おり、所有するGoPr o対応のアタッチメント

けて使用することができ

クマウント用、クリップ

マウント用の各アタッチ

ク▽通話無料のフリー

イヤル (0120) 68

-888 (平日午前9

ーネスマウント用、ネッ

は税込1万780円。

ついては全国の同社各支

本製品に関する詳細に

店まで問い合わせるか、

同社の顧客サービスデス

本製品の本体標準価格

EDハーネスアタッチメントライト

オプションも用意され新発売

機

至

在田理事長

泡沫金真のメリット 《節水効果》 にスポット当て

カクダイの製品・サービス学ぶ

9月例会を開催

24日午後6時より、名古 屋市昭和区の鶴舞公園内 仕田商店取締役)は9月 にある萩乃茶屋にて9月 (理事長 = 在田忠之氏・ 1時間にわたり学んだ。 の製品やサービスに関し 賛助会員であるカクダイ て、質疑応答を交えて約

長)が務 が「皆さん、 ち在田理事長 長(錦興業社 井文康副理事 司会進行は安 開会に先立 め がとうございます。ま ご希望などありました 回数も含めて皆さんから 回の勉強会ですが、開催 りいただき改めて感謝申 ご協力くださり誠にあり なりとおっしゃってくだ せていただきますので何 し上げます。今日は年一 しっかりとカクダイさま 今後の検討材料とさ お忙しいなかお集ま 今日は

屋水栓販売協会の活動に

抹金具のメリット 勉強会へと移行した。 出席者に挨拶。その後、 に活かしてください」と この日のテーマは | 泡

水効果。にスポットを当 のメリットの中から一節 よって得られるいくつか 般的に泡沫金真の設置に は?』。カクダイは、

さんどうぞよろしくお願

ながら拡販に繋げていき 会といたしましても微力 の知識を生かして、当協

ることができました。 こ

部だけでしたが勉強す

について、時間の都合で

イさまの製品・サービス

拶。散会となった。 苦労さまでした」と挨



泡沫金具の節水効果等を学ぶ

チャー。後半は「子育で の対象となる同社製品の 配管部品等についてレク が期待できる水栓金具や KAKUZO』等に関す ンツ『自動作図システム 紹介、同社WEBコンテ グリーン住宅支援事業」 同社製品で節水効果

DORMER > PRAMET

高生産・高性能の 多機能型高送りカッター SSN11·SSO12シリ

〒454-0822 名古屋市中川区四女子町1-27 TEL<052>352-6421他 FAX<052>352-6430 〒500-8364 岐阜市本荘中ノ町 10-28-1 TEL<058273-953140 FAX<058273-9686 〒430-0801 浜松市中央区神立町 13.0 - 8

スタイリッシュフロー マング風流 (重要なで) タイキンHVACソリューション東海株式会社



COORDINATE BLACK SERIES

社長)が「今日はカクダ 雄副理事長(三エス商会 えた出席者に向け鈴木善

勉強会の後、食事を終

る説明を行った。



天井埋込カセット形 **S-ラウンドフロー** 様態タイプ 〒461-0011 愛知県名古屋市東区白壁1番17号 TEL:052-955-0700 FAX:052-955-0730

社 左 会

名古屋市昭和区緑町3-26

電磁式を超越 最強の高能 電磁に比べて20%以上応答時間が速い 長寿命 電磁より2.5~5倍寿命が長い 安全性 電気火花が発生しないので安心

空気圧を変える事によって機械の微妙なトル ク調整が可能で、テンションコントロール にも最適です。

緩急自在 急加減速からソフトスタートストップまで、 動力伝達を自在にコントロールできます。

熱容量 電磁より熱容量が大きく高頻度・連続すべ りに最適 トルク比1:15~1:560

> シンプルな構造、そして一体構造なので取 付け、取扱いが簡単で、容易に摩擦板の交換ができるように工夫されています。



旭精工株式会社

★社·大阪·東京·三河 名古屋本社/名古屋市中村区名駅南4 東京本部/東京都江戸川区瑞江4-39-6 (03) 3676-9111 (代) 大阪本部/大阪市西区安治川1-2-8 (06) 6581-1161 (代)

幌 (011)792-8891代 北 (022)253-7410代 郡

山(024)961-9901代 北 関 東 (027)388-9045代 八王子 (042)649-8570代 埼 玉 (049)248-8400代 城 (029)886-3820世 神 奈 川 (046)230-5330代

宇都宮(028)610-0540代 諏

潟 (025)246-1481代 岡 (054)281-8080代 松 (053)463-6831代 訪 (0266)58-1611代 田 (0268)23-3939代 沢 (076)238-9336件

河 (0566) 98-5075代

橋 (0532)62-1117代

阜 (058)213-2610代 岐 (0572)55-6999代 鹿 (059)375-2858代

山 (084)982-7255代 島 (082)509-1200代 兀 国 (087)802-8945代

賀 (077)552-6767代 都 (075)602-0765代 神 (06)6480-5313代

山 (086)206-7772代

岡 (092)451-4421代 北九州 (093)513-7555代 本 (096)276-6020代