

協会創立10周年迎え

よりの多くの企業に貢献できる団体に

中部部品加工協会 第10回総会を開催

中部部品加工協会(代表理事=村井正輝氏・村井が2月14日、名古屋市中村区のウイックあいちで第10回総会を開催した。出席者は総会員数148名中、委任状を含めて過半数を超えており本総会は成立した。村井代表理事が議長へと選出され以下の議案について審議・報告が行われた。

【第1号議案】2024年度(第9期)活動報告・収支報告ならびに監査報告について▽本議案は満場一致をもって原案の通り承認可決された。

【第2号議案】2025年度(第10期)活動計画案ならびに収支予算計画面案について▽本議案は満場一致をもって原案の通り承認可決された。

【第3号議案】2025年度展示会出展計画について▽メカトロテックジャパン2025(10月22日~同25日開催)ポルトメッセ(なごや)に3小間、メッセナゴヤ2025(11月5日~同7日開催)ポルトメッセ(なごや)に4小間、それぞれ出展を計画。その概要が説明され、これが満場一致をもって原案の通り承認可決された。

【第4号議案】国内視察計画について▽4月24日~同26日までの3日間、にわたり実施されることの説明があり、これが満場一致をもって原案の通り承認可決された。視察先は「日立原動機太田工場(群馬県)ほか。

総会の様子



【第5号議案】海外視察計画について▽2025年はTIMTOS(3月3日~同8日開催)ならびにEMO(10月1~10月22日開催)に合わせ、開催国をそれぞれ開催に合わせて実

【第6号議案】中部部品加工協会役員推薦制度導入計画について▽2025年に同協会は創立10周年を迎える。この節目の年に、よりの多くの企業に貢献できる団体として



村井代表理事
「役員推薦制度」の導

【第7号議案】10周年記念計画について▽次回第11回総会開催に合わせ、これに満場一致をもって原案の通り承認可決された。推薦のタイミン

【第8号議案】TRU SCSOオレンジブックComクロス登録について▽本議案は満場一致をもって原案の通り承認可決された。

【第9号議案】ソディックの子会社がカナダ支店を開設

ソディックの販売子会社であるSodick, Inc. (米国)は、2024年12月にカナダ・オンタリオ州にカナダ支店を開設したことを発表した。工

今後の事業について審議

通常総会開催は5月23日

愛鉄協 令和6年度第6回定例理事会

愛知鉄鋼商協同組合(愛鉄協)理事長=大野正博氏・中部製作所社長は、1月20日午後6時30分より名古屋駅前

冒頭、大野理事長が「トランプ氏の米大統領就任により先行きを心配している方も多いと思

【第10号議案】海外視察計画について▽2025年はTIMTOS(3月3日~同8日開催)ならびにEMO(10月1~10月22日開催)に合わせ、開催国をそれぞれ開催に合わせて実

【第11号議案】海外視察計画について▽2025年はTIMTOS(3月3日~同8日開催)ならびにEMO(10月1~10月22日開催)に合わせ、開催国をそれぞれ開催に合わせて実

【第12号議案】海外視察計画について▽2025年はTIMTOS(3月3日~同8日開催)ならびにEMO(10月1~10月22日開催)に合わせ、開催国をそれぞれ開催に合わせて実

【第13号議案】海外視察計画について▽2025年はTIMTOS(3月3日~同8日開催)ならびにEMO(10月1~10月22日開催)に合わせ、開催国をそれぞれ開催に合わせて実

【第14号議案】海外視察計画について▽2025年はTIMTOS(3月3日~同8日開催)ならびにEMO(10月1~10月22日開催)に合わせ、開催国をそれぞれ開催に合わせて実

FUJII 豊富な経験と実績で皆様に“安心”を販売するメーカーです。

油圧配管~水~食品~化学プラント~原子力まで 株式会社 **オータク**
あらゆる配管にフィットする高圧継手 株式会社 **大 清**

営業品目
高圧・高温・配管用管継手
炭素鋼製
ステンレス鋼製
合金鋼製
特殊合金製
その他配管部品及び金属加工品一式

即応体制!!

藤井高圧工業株式会社
URL <http://www.fhpi.co.jp>

米国、フォード・メーター・ボックス社製

リペアーランプ

電蝕・ピンホールのパイプ修理材

リペアーランプ ラップランプ スナップランプ

倉山信株式会社

営業本部 〒456-0014 名古屋市熱田区中田町6番8号 TEL (052)682-1371
西三河…(0566)75-2515 小牧…(0568)72-2815 可児…(0574)63-7781
豊田…(0565)32-1815 あま…(052)444-1815 北…(052)913-1800
名東…(0561)62-1371 大高…(052)623-2515 豊橋…(0532)33-8655
浜松…(053)414-3045

ネジ は あらゆる **産業の原動力**

株式会社 **織田商店**
名古屋市中区那古野一丁目36-3 ☎(052)561-4357 FAX(052)565-1007

本づくり お気軽にご相談を

みずほ出版

〒467-0851 名古屋市瑞穂区塩入町17-6
TEL(052)825-2011 FAX(052)822-3359

中高層ビルの **管材・機器のことなら**

見積 速く正確! 価格 それなりに お値打ち! 品揃え 幅広く人気! 安心感 やっばり 最後はこれです!

株式会社 **イトウ** 衛生機器・設備機器・住設機器・空調機器・管材・建材の総合卸

■本社 〒462-0818 名古屋市中区北區紅橋通1丁目1-12 TEL(052)914-6121 FAX(052)914-7631
■天白配送センター 〒468-0044 名古屋市天白区菅原町1605 TEL(052)899-0212 FAX(052)899-3558
■北配送センター 〒482-0825 名古屋市中区大曾根1丁目6-29 TEL(052)914-6128 FAX(052)914-7639
■中川配送センター 〒454-0974 名古屋市中川区島井町1301 TEL(052)432-8261 FAX(052)432-8262
■東京営業所 〒140-0013 東京都品川区南大井6-17-7 正栄プラザビル815号 TEL/FAX(03)6404-8113

撥水水栓 KM6061ECHS シングルシャワー付混合栓

撥水膜コーティング加工が水をはじく!

撥水膜コーティング
水をはじく撥水効果
特殊コーティング面
メッキ面
水栓素地

株式会社 **KVK** 本社・本社工場/岐阜県加茂郡富加町高畑字稲荷641番地

営業本部/TEL.0574-55-1170 東北支社/TEL.022-288-4611 関東支社/TEL.03-5962-3925
関西支社/TEL.06-6536-2511 西日本支社/TEL.092-411-3054

北名古屋に同社最大の物流センター 「プラネット愛知」竣工

トラスコ 100万アイテムの在庫保有が可能に

機械工具卸売商社のトラスコ中山(社長 中山哲也氏、本社 東京都港区)は2月4日、愛知県北名古屋市中で建設していた同社最大の物流センター「プラネット愛知」の竣工式を執り行った。当日は内覧会も行われ、関係者や報道陣に倉庫と事務所が公開された。

プラネット愛知は、2026年7月に稼働予定。同社29か所目の物流センターとなる。延床面積は2万6802坪(8万8602㎡)と東京ドーム約2個分の広さがあり、在庫アイテム数を現在の61万アイテムから約100万アイテム(現在の約2倍)まで拡大するとともに、最先端の物流機器を導入することで1日約10万行の出荷が可能とし、業界で最速・最短・最良の納品実現を目指す。また、1か所で保有できるアイテム数が大幅に増えることで、現在強化している「ニアワセユーク」(荷物詰合わせ)、「ニューサー直送」のサービス向上を図る。物流・運送業界では働き方改革やカーボンニュートラルへの対応が求められており、プロツールの流通でも「荷分かれ」による出荷個数増加など様々な課題が顕在化。こうした状況に対応するため、問題である同社が販売店(小売業)の先のモノづくり現場のユーザーへ、複数の商品ができるだけ一つの箱にまとめて出荷するサービス「ニアワセユーク」を展開している。プラネット愛知ではニアワセできる商品の数を増やして「荷分かれ」を抑制する。さらに、卸売業から販売店経由の配

「プラネット愛知」外観



送を省略することでサプライチェーン全体の効率を高め、納期、梱包資材、配送運賃、環境負荷、作業負荷の軽減に取り組む。



竣工式には、中山社長をはじめ、設計・施工を担当した大成建設の相川善郎社長らが参列し、修葺や降神、玉串奉奠(ほつてん)などの儀式が滞りなく行われた。神事の後、中山社長は「プラネット愛知は、他社にはないサービスであり、さらに利便性を上げていきたい。また、BCP対策も重要で、地震装置をはじめ、停電・断水時に72時間の発電と給水排水ができる設備を有している。また、この場所から洪水への対策も行ってきている。さらに、屋上に約1800kWの太陽光発電装置を設置。換気についても省エネ対策を万全にした」と話した。

最後に、橋口慎太郎トラスコ中山物流本部物流企画部ロジックプラットフォーム開発室兼プラネット愛知準備室室長が「プラネット愛知は、太陽光発電パネル、食堂、託児所完備で、働く従業員にとっても最高の環境を作った」と挨拶。

相川大成建設社長は「この建物はトラスコ様にとって最大、最先端の次世代物流センター。最先端物流機械設備の導入に対応し、メテハン計画の自由度、将来的な発展性がある建物とすることを設計の課題とした。BCP対策も重要で、地震装置をはじめ、停電・断水時に72時間の発電と給水排水ができる設備を有している。また、この場所から洪水への対策も行ってきている。さらに、屋上に約1800kWの太陽光発電装置を設置。換気についても省エネ対策を万全にした」と話した。

建設・産業資材のトータルサプライヤー、吉岡幸(社長 吉岡正修氏、本社 福井市玉永)は4月22日(木)、24日(土)の両日、吉岡幸テクノセンターに41社、24日「ものづくり」に41社、24日「ものづくり」(福井市二の宮1-12-7)にて「2025吉岡幸スプリングフェア」を開催する。22日の「ものづくり」に41社、24日「ものづくり」(福井市二の宮1-12-7)にて「2025吉岡幸スプリングフェア」を開催する。

「2025吉岡幸スプリングフェア」石川支店で3月27日、イベント開催

建設・産業資材のトータルサプライヤー、吉岡幸(社長 吉岡正修氏、本社 福井市玉永)は4月22日(木)、24日(土)の両日、吉岡幸テクノセンターに41社、24日「ものづくり」に41社、24日「ものづくり」(福井市二の宮1-12-7)にて「2025吉岡幸スプリングフェア」を開催する。

伝動用品
配管資材
機械工具
金属材料
工場用品

心の経営を柱として、
地域産業に貢献します

株式会社 豊田商会
〒491-0045 一宮市音羽3丁目6番17号
TEL0586-24-2401 FAX0586-24-1801

自動操作バルブ

B型/BS型/BSW型アクチュエータシリーズ

バルブの総合メーカー **KITZ**
株式会社 **キッツ**

株式会社大成工機商会
名古屋港区木場町2番の75 TEL(691)代1131番

アロンマス 逆流抑止マス

ゲリラ豪雨での逆流水にお困りでは?

合流式での許容量超過
分流式での不明水浸入

逆流抑止マスが
本管から宅地内への
逆流を
抑止します!

アロン化成株式会社
名古屋支店/〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 大樹生命名古屋ビル6F TEL:052-203-0378

株式会社 原芳商会
名古屋支店/〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 大樹生命名古屋ビル6F TEL:052-203-0378

「2025吉岡幸スプリングフェア」石川支店で3月27日、イベント開催

建設・産業資材のトータルサプライヤー、吉岡幸(社長 吉岡正修氏、本社 福井市玉永)は4月22日(木)、24日(土)の両日、吉岡幸テクノセンターに41社、24日「ものづくり」に41社、24日「ものづくり」(福井市二の宮1-12-7)にて「2025吉岡幸スプリングフェア」を開催する。

「2025吉岡幸スプリングフェア」石川支店で3月27日、イベント開催

建設・産業資材のトータルサプライヤー、吉岡幸(社長 吉岡正修氏、本社 福井市玉永)は4月22日(木)、24日(土)の両日、吉岡幸テクノセンターに41社、24日「ものづくり」に41社、24日「ものづくり」(福井市二の宮1-12-7)にて「2025吉岡幸スプリングフェア」を開催する。

転造盤、ローリングマシン
修理、中古、販売

東邦精器(株)
名古屋瑞穂区妙音通四丁目一
TEL(052)859-1111
FAX(052)859-1111

販売修理
配管用機械工具・電動工具
(株)長谷川マシン
TEL(052)661-2655(代)

経営対策セミナーで

自身の強み、社員の強みを知る

愛知県管工機材商協組 明日からの社業に活かせるセミナー

愛知県管工機材商協組 (部長 経営対策部会 (部 同組合 (理事長 峰澤彰 会長 福元良貴氏・山信 宏氏・MINENZAWA 社長) が主催する「経営



セミナー開催中の様子

対策セミナー」が2月25日午後3時より、名古屋市中村区の愛知県産業労働センター・ウィ



講師を務めた大畑祐貴氏 (右) は、自身の強みと社員の強みを理解し、経営対策部会を飛躍させるための「経営対策部会」を企画するにあたり、「経営

者にとって重要な要素である「情報」「ヒト」「モノ」「カネ」の4つの視点で、経営に対するストレスから解放され成長を始めるセミナーを経営対策部会では考えています。経営者の方だけでなく、役職者、従業員の方にもご参加いただけたらと思います」とコメントしている。

小川善之副理事長 (小川管商社長) から冒頭、「経営対策部会のセミナーはコロナ禍で何年かできなかつたのですが、昨年から復活し、今年もこのように開催することができました。

大畑祐貴氏 (右) は、自身の強みと社員の強みを理解し、経営対策部会を飛躍させるための「経営対策部会」を企画するにあたり、「経営

セミナーですが、皆さんの社業にきつと役立つものと思えますので、今日はしっかりと学んでいただけて明日以降に役立てていただければと思います」と挨拶があり、おおよそ1時間30分のセミナーがスタートした。

社業が伸び悩んでいる原因のひとつに経営者自身の強み、部下や後輩の強みを理解できていないことが比較的多く見受けられることから、自身や部下の「強み」の診断方法と、普段の業務への「強み」の活かし方が大畑氏から参加者へ、グループディスカッション等を交えながらレクチャーされた。

講義を終え、村井善幸副理事長 (経営対策部会担当) オーク会長は「今日は大変勉強になりました。人はいろんなタイプが居ますが、タイ

2024年度事業について

準備進捗状況の確認など

愛機工 青年部 2月度役員会開催

愛機工機工員商業協同組合 (理事長 水谷隆彦氏・ミズタニ機販社長) の青年部 (部長 滝澤有一氏・松本商店社長) は2月14日、名古屋市中区金山の個室居酒屋 牛煙 (GYUUN) 本店で2月度役員会を



各事業の準備進捗状況を確認

【議事1】日帰りバス旅行・レクリエーションの準備進捗状況について (厚生担当) 【3月8日開催 (本紙発行時、開催済み)】大井川鉄道に乗

【議事2】講演会の準備進捗状況について (教育担当) 【名古屋市中区金山の名古屋都市センター会議室にて、2月28日午後6時30分より午後8時30分までの約2時

3月21日は『バルブの日』

新たな中間計画を羅針に

日本バルブ工業会 80周年に向け

日本バルブ工業会 (会長 E社長) は、その創立長 西岡利明氏・SAN 日である3月21日を『バルブの日』と制定し、バルブ・水栓



西岡利明 日本バルブ工業会会長

産業の進歩発展、満足度や地位の向上を目指して日々活動を行っている。2025年3

バルブ工業会会長より以下のコメントが届いたので紹介する。

日本バルブ工業会も昨年3月で70周年という節目を迎え、次の80年に向けて新たなスタートを切っています。

From Now 70 一員として大い

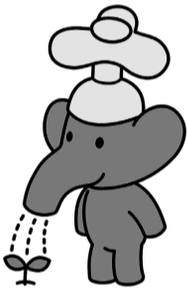
バルブのイメージに貢献出来れば「キャラクター」ばるちゃん

いよいよ4月13日から大阪関西万博が開催されます。世界中から来日される

市・文化に触れられ感動を共有して貰えるまたと無い機会になると思

のにも大阪関西万博に多数提案・協賛されています。私としても、大阪

最後に、日本バルブ工業会を取り巻く全ての方々の、ご健勝を心よりご祈念申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。



©一般社団法人日本バルブ工業会

Digital E3 Core シリーズ

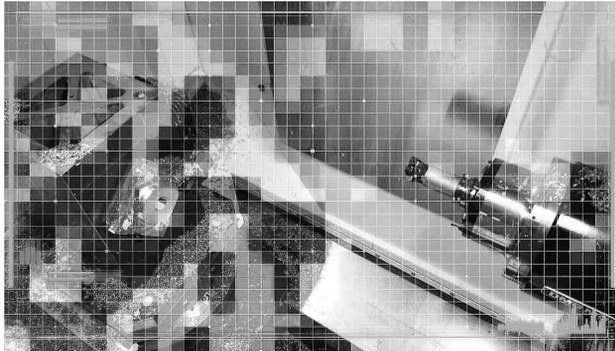
「エッジAIボード」

DMG森精機 工作機械に搭載

DMG森精機 (社長 森雅彦氏、東京本社 東京都江東区) は、グループ会社のDMG MORI Digital (社名) は、カメラでの撮影とAI処理が可能な小型・省電力の組込CPU基板だ。工作機械に代表される振動、加工熱、オイルミスト、電磁波ノイズなどが発生する厳しい環境条件でも動作する高い信頼性を実現している。またファンレスかつ小型で設置しやすく、さまざまな環境に設置可能だ。まずは、同社の「AI

nsible」を実現する組込CPU基板シリーズ。「エッジAIボード」は、カメラでの撮影とAI処理が可能な小型・省電力の組込CPU基板だ。工作機械に代表される振動、加工熱、オイルミスト、電磁波ノイズなどが発生する厳しい環境条件でも動作する高い信頼性を実現している。またファンレスかつ小型で設置しやすく、さまざまな環境に設置可能だ。まずは、同社の「AI

チップリムーバル」へ順次搭載が開始される。AIチップリムーバルは、AIを用いて工作機械の加工中に発生する切りくずの堆積状況を分析、切りくずを自動で効率的に除去することで機械停止や加工不良を軽減し、自動化システムの生産能力を最大限に発揮できるようにサポートする製品である。従来は別置きで産業用パソコンと専用のモーター制御基板を用いてAI処理とクラウドノズ



AIによる切りくず堆積状況の分析

ル駆動制御を行っていたが、今回開発されたエッジAI組込プラットフォームをベースとした組込基板に置き換えられる。これにより、産業用パソコンおよび各種電装機器を内蔵した大型の電装ボックス等の別置き設置が不要となり、工作機械の制御盤内に設置することが可能となることから、省電力・省スペースを実現している。主な特長は以下の通りだ。①高性能CPUとAI専用

第33回ダイドーニューイヤークンサート

ゲストにヴァイオリンの服部百音さんを迎えて開催



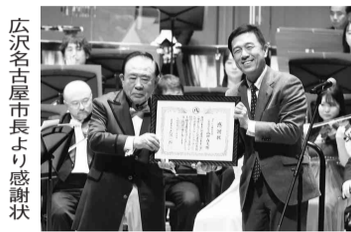
コンサートの様子

新春恒例の「ダイドーニューイヤークンサート」が1月25日、名古屋市中区の愛知県芸術劇場コンサートホールで開かれた。このコンサートは、メカトロニクスの専門商社ダイドー(社長 山田貞夫氏、本社 名古屋市中村区)が取引先や児童福祉施設の児童らを招待して毎年開催するチャリティコンサートで、今年で33回目。

今回は、ヴァイオリンの服部百音さんをゲストに迎え、オーケストラはセントラル愛知交響楽団、指揮を同楽団音楽監督・角田鋼亮氏が務めて行われた。服部さんはサウン・サウンス「ヴァイオ

リン協奏曲第3番「短調」の独奏を披露し、聴衆を魅了した。

後半始めの演奏は、山田ダイドー社長の特別指揮によるベートーヴェン「交響曲第5番 短調」の「運命」第1楽章。熱のこもった指揮に会場から大きな拍手が送られ、マイクを向けられた山田社長は、「満90歳になりま



広沢名古屋市長より感謝状

は、子育て支援のための寄付に感謝の意を表し、「今回の招待においては、里親の子供たちが参加されています。このようない一流の音楽に触れることで心が癒さ



山田社長の特別指揮

古屋市社会福祉協議会の山田俊彦副会長より山田社長に感謝状が授与された。

「日常生活にはない大変貴重な機会になったと思えます。こうした文化的な体験を確保しながら、子供たちが豊かに成長できる街を築いてまいります」と語った。

高い柔軟性と使いやすさを実現

『Octomill 06』

セコツールズ・ジャパンより新発売

セコ・ツールズ・ジャパン(名古屋本社 名古屋市中村区)のOctomill(オクトミル)06は、従来品と比較して、フェースミルカッターとしての使いやすさと柔軟性、安定性が大幅に向上している。チップ自動調整機能は安定した確実な位置決めが特徴で、マルチチップポケットにはさまざまな形状のチップを収納でき、幅広い加工用途に対応可能だ。Octomill 06のチップ自動調整機能は、何度でも素早く確実なチップの取り付けが可能。長いチップねじを採用したことで、カッターボディからねじを外すことなくチップを交換できる。また、片面チップ取り付け時の利点は残しつつ、チップ取り付け部を、カッターブレードを支持面から離すことで、両面チップのように使用できるという。Tobias Jakobiproducts マネージャーは「カッターブレードと支持面が接触しないようにしたこと



幅広い加工用途に対応可能

の影響が抑制されます。さらに、自動調整機能で不安定なチップや刃先、工具の破損、作業の中止による損失や、やり直しを防止できま

す」とコメントしている。Octomill 06は、不安定な設定や厚みのない部

品への使用に最適な選択肢と言える。直線カッターブレード付き右勝手仕様のOctomill 06は、16度という高いねじれ角を採用しており、半径方向および軸方向の力を抑えて品質の高い仕上がりを実現してくれる。加工部品へのカッターの滑らかな出入りを実現し、後端面の切削を抑制。また、Octomill 06はカッターブレード全体で劣化にムラがない。

品への使用に最適な選択肢と言える。直線カッターブレード付き右勝手仕様のOctomill 06は、16度という高いねじれ角を採用しており、半径方向および軸方向の力を抑えて品質の高い仕上がりを実現してくれる。加工部品へのカッターの滑らかな出入りを実現し、後端面の切削を抑制。また、Octomill 06はカッターブレード全体で劣化にムラがない。

切削工具

コロマント
MOLDINO
三菱マテリアル
NACHI

株式会社 久満田商会
TEL (052) 911-0401 代
名古屋市中区志賀町1-1

DORMER PRAMET

高生産・高性能の
多機能型高送りカッター
SSN11・SSO12シリーズ



代理店
株式会社 梅村本店
http://www.umemura-honten.jp/

本社 名古屋市中村区四女子町1-27
TEL (052) 352-6421 代 FAX (052) 352-6430
岐阜営業所 〒500-8364 岐阜市本荘中ノ町10-28-1
TEL (058) 273-9531 代 FAX (058) 273-9582
浜松営業所 〒430-0801 浜松市中央区神立町130-8
TEL (053) 465-5031 代 FAX (053) 465-4856

京セラ 三菱マテリアル SANDVIK 菱高精機

代理店
株式会社 森 哲

名古屋瑞穂区御劔町一丁目8番地
TEL (052) (871) 0221~7 代 FAX (052) (871) 0229
Eメール info@moritetsu.co.jp
ホームページ http://www.moritetsu.co.jp

Vリブベルト駆動ローラコンベヤ リングラー RAV



三機工業株式会社

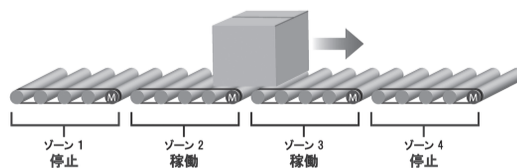
動力伝達効率に優れた
Vリブベルトを採用
最大 90m/min の
高速運転を実現!

ドライブシャフトがない駆動方式のため設置や移設がしやすく、
ベルト交換などのメンテナンス時もラクラク!

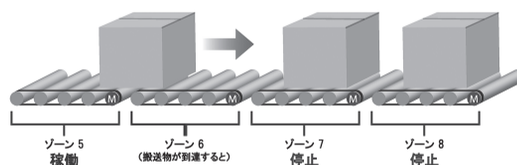


DCモーターローラタイプ(オーダーメイド)

製作例 1 搬送物が通過するゾーンのみ稼働。



製作例 2 先のゾーンに搬送物がある場合、
手前のゾーンに搬送物が到達すると自動停止。



ISO 9001
UKAS
001
ダイドー 株式会社
名古屋本社/名古屋市中村区名駅南4-12-19 (052) 533-6705(代)
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)

- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 札幌 (011) 792-8891 代 | 宇都宮 (028) 610-0540 代 | 豊橋 (0532) 62-1117 代 | 福山 (084) 982-7255 代 |
| 東北 (022) 231-1161 代 | 新潟 (025) 246-1481 代 | 岐阜 (058) 213-2610 代 | 広島 (082) 509-1200 代 |
| 郡山 (024) 961-9901 代 | 静岡 (054) 281-8080 代 | 土岐 (058) 213-2637 代 | 四国 (087) 802-8945 代 |
| 北関東 (027) 388-9045 代 | 浜松 (053) 463-6831 代 | 鹿嶋 (059) 375-2858 代 | 福岡 (092) 451-4421 代 |
| 八王子 (042) 649-8570 代 | 諏訪 (0266) 58-1611 代 | 滋賀 (077) 552-6767 代 | 北九州 (093) 513-7555 代 |
| 埼玉 (049) 248-8400 代 | 上田 (0268) 23-3939 代 | 京都 (075) 602-0765 代 | 熊本 (096) 276-6020 代 |
| 茨城 (029) 886-3820 代 | 金沢 (076) 238-9336 代 | 神奈川 (046) 230-5330 代 | |
| 神奈川 (046) 230-5330 代 | 三河 (0566) 98-5075 代 | | |
| | | 岡山 (086) 206-7772 代 | |