

組合収益事業、ボウリング大会など

今後の事業の進め方を協議

愛鉄協 令和7年度第3回理事会開く

愛知鉄鋼商協同組合 正嗣氏・小倉商店社長
(愛鉄協、理事長)小倉一は、8月7日午後6時30



理事会の様子

分よりの名古屋カーテンパ
レス1階のボウ・エヴァ
ー(名古屋市中区)にお
いて令和7年度第3回理
事会を開催した。理事6
名が出席した。

冒頭、小倉理事長が
「暑い日が続いているの
で、体調を崩さぬよう気
を付けてください」と挨拶。
続いて理事長を議長
に議案審議が行われた。

優良従業員の表彰の件
は、名古屋市長表彰2社
9名、協会会長表彰1社
1名を申請予定であると
事務局より報告があつ
た。令和7年度表彰式
(名古屋商工協同組合協
会主催)は10月20日午後
2時より名古屋カーテン
パレス(翼の間)で開催
される。表彰式終了後に

は、矢野きよ実氏(パー
ソナリティ・タレン
ト)の記念講演会が同会
場で行われる。

日本ねじ商連第50期通
常総会の報告が、小倉理
事長より行われた。総会
は7月25日に横浜ベイホ
テル東急で開催され、愛
鉄協からは大野正博前理
事長(中部製作所社
長)、小倉理事長、鈴木
憲一(名古屋市中区)に
副理事長(エフシー
テック社長)、奥田勝彦
副理事長(東邦精器社
長)が出席した。任期満
了に伴う役員改選では、
新会長に神奈川県鉄鋼協
同組合の青木宏志氏(青
木製作所社長)が就任。
馬場由喜会長(馬場社
長)は理事・相談役に就
いた。

セミナーの件では、
「会社を永続させる」
財務問題と事業承継の神
髓をテーマに8月22日
開催する今年度第2回セ
ミナーの参加申し込み状
況が事務局より報告され
た。講師はかやきホー
ルディングスの浅野智博
氏ほか。東京海上日動ビ

ルディング(名古屋市中
区)で午後5時30分より
行う。

恒例の組合親善ボウリ
ング大会を、12月14日
に開催する。担当の
ドボウル(名古屋市中
区)で開催する。担当の
松原徳幸理事(千代松螺
子社長)より、昨年の問
題点を解消して開催でき
るようルールの明確化に
努める意向が示された。

ETC・ガソリンカー
ドについては、組合事業
として取り扱いを始めて
いるが、組合員及び組合
のメリットなどについて
更に理解を深めるため、
次回理事会で同事業を具
体化する。協同組合サポ
ートスタッフの中村哲夫
代表理事より説明を受け
ることとした。

青年部の活動について
は、10月3日に神奈川
区で開催される。

鉄鋼協同組合NKBKと
合同で見学会を計画して
いることが藤田守彦理事
(藤田螺子工業取締役)
より報告された。訪問先
はみどりらい21熱供給
のプラント施設(神奈川
県横浜市)で、見学後は
懇親会も開催する予定。
次回理事会は、9月17
日午後6時30分より安保
ホール(名古屋市中村
区)で開催される。

▽代表取締役社長 村田
和弘氏
▽常務取締役 伊藤嘉邦
氏
▽執行役員 渡邊雄一郎
氏、伊藤壮伯氏、山田茂
之氏
なお、専務取締役の鈴
木浩久氏は同総会をもつ
て取締役を退任し新たに
顧問に就任した。

新役員
体制は次
の通り。
(9月2
日付)
▽代表取
締役会長
鈴木則
之氏(新
任)

八幡ねじ(愛知県北名
市)は9月2日、同
社株主総会並びに取締役
会において役員を選任
した。



鈴木則之氏

八幡ねじ 新代表取締役会長に 鈴木則之氏が就任

八幡ねじ(愛知県北名
市)は9月2日、同
社株主総会並びに取締役
会において役員を選任
した。

新役員
体制は次
の通り。
(9月2
日付)
▽代表取
締役会長
鈴木則
之氏(新
任)

「財務問題と事業承継の神髓」

愛鉄協 令和7年度第2回セミナー開催

愛鉄協は8月22日午後
5時30分より東京海上日
動ビルディング(名古屋
市中区)3階ホールGに
おいて「会社を永続さ
せる」財務問題と事業承
継の神髓」をテーマにセ
ミナーを開催した。
企業の事業承継は経営
者の高齢化や後継者不足
により多くの企業で深刻
な問題となっており、今
回のセミナーでは講師の
かやきホールディング
ス・朝野智博氏(中小企
業診断士)、東京海上日
動あんしん生命保険・辻
崇志氏が、事業承継をす
る際に起きる問題や、
より円滑に承継するため
のノウハウを分かりやす
く解説した。当日は組合
員など7名が参加した。
冒頭、小倉理事長が
「本日は、事業承継と財
務をテーマに話をし頂
く。実際に直面されてい
る方も多い課題だと思
うので、よく聴いて質問な
どもして頂き、良い勉強

会にしたい」と挨拶し
た。

セミナーでは様々な問題が
あるが、特に財務的な準
備を怠ると廃業へとな
がるリスクがあるため、
早期から計画的に取り組
むことが必要と強調。
「役員報酬の貰い方を工
夫してお金を残す」「福
利厚生が充実して営業利
益も増えた話」など具体
的な事例を交え、視点を
変えることで問題点、改
善点を見つけていくこと
が大切だ。

セミナー
の後、参加
者からは
「有意義な
セミナーだ
った。次世
代を担う若
手経営者に
も聴講して
もらおうと良
いと思う」
といった感
想が聞かれ
た。

熱心に聴講する参加者

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 名古屋瑞穂区塩入町17-6
TEL(052)825-2011 FAX(052)822-3359

屋根
外壁
造作
工事
信山信株式会社
https://www.yamashin.ne.jp

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

ノーマル水栓でもカンタン出し
止めの遠隔操作が可能に!
スイッチ
EU290D
壁面にも取り付け可能
マグネット式ですので、壁にも
取り付けすることができます。
株式会社 KVK 本社・営業本部/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 URL https://www.kvk.co.jp/

中高層ビルの
管材・機器のことなら
見積
もちろん
遠くまで正確!
おまかせ!
サービス
ぶっどく
ご提供!
配送
ちゃんと
機動力抜群!
価格
それなりに
お値打ち!
品揃え
もちろん
幅広くお取り扱い
安心感
やっぱり
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
https://www.itoh-eaju.co.jp/
■本社 〒462-0818 名古屋市中区栄1丁目1-12 TEL(052)914-6121 FAX(052)914-7631
■本白配送センター 〒468-0044 名古屋市中区白川1丁目1605 TEL(052)899-0212 FAX(052)899-3558
■北配センター 〒462-0825 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)6404-9113



会場内の様子はネットでもリアル配信された

会場内の様子はネットでもリアル配信された。さまざまな工務店さまがリフト

中部みらい会（会長 伊藤辰之氏・イトウ会長）橋本総業と販売店・メーカーの集い「主催」2025 共に栄える 中部みらい市」が盛況裡に幕を閉じた。今回は8月21日のIDAY開催だったが、リアルとWEB合わせて目標3000名の来場動員は、その目標を上回り達成。主催店36社、出展280社・295小間と過去最高規模の「みらい市」となった。開場前のオープニングセレモニーでは、伊藤中部みらい会会長が挨拶で「最近では人手不足が賃金の問題がよく話題になっていますが、人手不足はあらゆる業界の課題であり、当然のように同じ業界内で人材の取り合

会場内の様子はネットでもリアル配信された。さまざまな工務店さまがリフト

「最近では人手不足が賃金の問題がよく話題になっていますが、人手不足はあらゆる業界の課題であり、当然のように同じ業界内で人材の取り合

不足やワークの高精度化・複雑形状化などの課題を解決しサステナブルな生産を実現するMX（マシニング・トランスフォーメーション）を加速させる。今回開発した「NTX 3rd Generation」は、400V化しパワーアップした高剛性主軸「turnMASTER」やターニル主軸「compactMASTER」、高いミリング切削能力の「turnMATERIAL」に加え、全軸フルクロールフイードバックと機

不足やワークの高精度化・複雑形状化などの課題を解決しサステナブルな生産を実現するMX（マシニング・トランスフォーメーション）を加速させる。今回開発した「NTX 3rd Generation」は、400V化しパワーアップした高剛性主軸「turnMASTER」やターニル主軸「compactMASTER」、高いミリング切削能力の「turnMATERIAL」に加え、全軸フルクロールフイードバックと機

今回開発した「NTX 3rd Generation」は、400V化しパワーアップした高剛性主軸「turnMASTER」やターニル主軸「compactMASTER」、高いミリング切削能力の「turnMATERIAL」に加え、全軸フルクロールフイードバックと機

PrePashu+ 予洗い水栓「プレパシュ+」 品番：Y49 SANEI株式会社 www.sanei.ltd 名古屋支店 / 〒468-0011 名古屋市天白区平針2-909 TEL(052)800-8688 FAX(052)800-8668 本社 / 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号 SANEI

自動操作バルブ B型/BS型/BSW型アクチュエータシリーズ KITZ 株式会社キッツ 株式会社大成工機商会 名古屋市中区港木場町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 本社 名古屋市中区緑町3-26 TEL(052)732-5211(代)

DMG 更なる高精度と高生産性を実現

DMG森精機（社長 森雅彦氏）は9月3日、複合加工機NTXシリーズの第3世代となる「NTX 1000/2000/2500/3000 3rd Generation」(以下、NTX 3rd Generation)の4機種を発表した。設計改善や新技術の搭載に加え、これまでオプションだった機能を標準搭載することにより、更なる高精度と高生産性を実現。生産現場の人手

MXを加速させる複合加工機 NTXシリーズ第3世代が登場

不足やワークの高精度化・複雑形状化などの課題を解決しサステナブルな生産を実現するMX（マシニング・トランスフォーメーション）を加速させる。今回開発した「NTX 3rd Generation」は、400V化しパワーアップした高剛性主軸「turnMASTER」やターニル主軸「compactMASTER」、高いミリング切削能力の「turnMATERIAL」に加え、全軸フルクロールフイードバックと機

今回開発した「NTX 3rd Generation」は、400V化しパワーアップした高剛性主軸「turnMASTER」やターニル主軸「compactMASTER」、高いミリング切削能力の「turnMATERIAL」に加え、全軸フルクロールフイードバックと機

PrePashu+ 予洗い水栓「プレパシュ+」 品番：Y49 SANEI株式会社 www.sanei.ltd 名古屋支店 / 〒468-0011 名古屋市天白区平針2-909 TEL(052)800-8688 FAX(052)800-8668 本社 / 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号 SANEI

自動操作バルブ B型/BS型/BSW型アクチュエータシリーズ KITZ 株式会社キッツ 株式会社大成工機商会 名古屋市中区港木場町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 本社 名古屋市中区緑町3-26 TEL(052)732-5211(代)

DMG 更なる高精度と高生産性を実現

DMG森精機（社長 森雅彦氏）は9月3日、複合加工機NTXシリーズの第3世代となる「NTX 1000/2000/2500/3000 3rd Generation」(以下、NTX 3rd Generation)の4機種を発表した。設計改善や新技術の搭載に加え、これまでオプションだった機能を標準搭載することにより、更なる高精度と高生産性を実現。生産現場の人手

MXを加速させる複合加工機 NTXシリーズ第3世代が登場

不足やワークの高精度化・複雑形状化などの課題を解決しサステナブルな生産を実現するMX（マシニング・トランスフォーメーション）を加速させる。今回開発した「NTX 3rd Generation」は、400V化しパワーアップした高剛性主軸「turnMASTER」やターニル主軸「compactMASTER」、高いミリング切削能力の「turnMATERIAL」に加え、全軸フルクロールフイードバックと機

今回開発した「NTX 3rd Generation」は、400V化しパワーアップした高剛性主軸「turnMASTER」やターニル主軸「compactMASTER」、高いミリング切削能力の「turnMATERIAL」に加え、全軸フルクロールフイードバックと機

PrePashu+ 予洗い水栓「プレパシュ+」 品番：Y49 SANEI株式会社 www.sanei.ltd 名古屋支店 / 〒468-0011 名古屋市天白区平針2-909 TEL(052)800-8688 FAX(052)800-8668 本社 / 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号 SANEI

自動操作バルブ B型/BS型/BSW型アクチュエータシリーズ KITZ 株式会社キッツ 株式会社大成工機商会 名古屋市中区港木場町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 本社 名古屋市中区緑町3-26 TEL(052)732-5211(代)

DMG 更なる高精度と高生産性を実現

DMG森精機（社長 森雅彦氏）は9月3日、複合加工機NTXシリーズの第3世代となる「NTX 1000/2000/2500/3000 3rd Generation」(以下、NTX 3rd Generation)の4機種を発表した。設計改善や新技術の搭載に加え、これまでオプションだった機能を標準搭載することにより、更なる高精度と高生産性を実現。生産現場の人手

MXを加速させる複合加工機 NTXシリーズ第3世代が登場

不足やワークの高精度化・複雑形状化などの課題を解決しサステナブルな生産を実現するMX（マシニング・トランスフォーメーション）を加速させる。今回開発した「NTX 3rd Generation」は、400V化しパワーアップした高剛性主軸「turnMASTER」やターニル主軸「compactMASTER」、高いミリング切削能力の「turnMATERIAL」に加え、全軸フルクロールフイードバックと機

今回開発した「NTX 3rd Generation」は、400V化しパワーアップした高剛性主軸「turnMASTER」やターニル主軸「compactMASTER」、高いミリング切削能力の「turnMATERIAL」に加え、全軸フルクロールフイードバックと機

PrePashu+ 予洗い水栓「プレパシュ+」 品番：Y49 SANEI株式会社 www.sanei.ltd 名古屋支店 / 〒468-0011 名古屋市天白区平針2-909 TEL(052)800-8688 FAX(052)800-8668 本社 / 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号 SANEI

自動操作バルブ B型/BS型/BSW型アクチュエータシリーズ KITZ 株式会社キッツ 株式会社大成工機商会 名古屋市中区港木場町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 本社 名古屋市中区緑町3-26 TEL(052)732-5211(代)

昭和50年の創業から半世紀

創業50周年記念祝賀会を開催

徳光得意先企業ら116名が祝福

切削工具や金型用部品・材料、ソーリング・治工具、オリジナル工具まで扱う徳光(社長=徳永也純、本社=岐阜県岐阜市上土居)は9月5日、清流長良川沿いの岐阜市上土居に本社がある都ホテル岐阜長良川で『創業50周年記念祝賀会』を開催。得意先企業などから116名が駆けつけ、めでたき日を共に祝った。

昭和50(1975)年9月、徳永也純(現会長)が徳光商會を創業し機械工具販売を開始。昭和57(1982)年7月に岐阜市上土居に社屋を完成させ、昭和61(1986)年11月に株式会社徳光へと組織変更した。平成22(2010)年12月に徳永也純氏が代表取締役社長に就任し、徳永也純氏は取締役会長へ。徳永也純氏が平成25(2013)年4月に新社屋を完成し現在に至る。

祝賀会の冒頭、徳永也社長が登壇し「弊社は昭和50年9月に創業し、おかげさまで本年、50周年という大きな節目を迎えることができました。昭和100年にあたる年だからこそ皆さまと一緒にこの日を迎えることができ、大変嬉しく、そして感慨深く

思っております。昭和、平成、令和と移り変わる時代を、こうして歩んでこられたのもひとえに本日ご臨席いただいた皆さまの温かいご支援の賜物と改めて深く感謝申し上げます。50年という年月は大きな重みを感じますが私どもの気持ちはまだ若々しく、むしろこれから面白い50年になると信じて、これまでの歩みを糧に、そしてこれからの未来を希望に変えて次の一歩を踏み出していきたいと思っております。これから皆さまからさらに必要とされる企業であり、また皆さまにとって無くてはならない存在であり、すすもう一層精進を重ねてまいりたいと思っております。今後とも変わらぬご支援、ご厚情を賜りますようよろしくお願い申し上げます」と来場者へ感謝の気持ちを伝えた。

続いて登壇した創業者の徳永也純会長は「私は1940年に生まれ、今年で85歳になります。まだまだ元気に皆さまの前で挨拶できることを何より幸せに思っております。35歳の時に徳光商會を立ち上げ、およそ10年後には株式会社徳光と組織を改めました。あれか



多くの関係者が祝福に駆けつけた

ます。どうぞこれからも変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます」と、半世紀にわたる思いを語った。

来賓を代表して大垣共立銀行の後藤勝利常務が登壇。

「創業以来50年の半世紀にわたって会長さま社長さまが会社をけん引し、そして社員の皆さまがそれに応える力と志で業界をけん引し数々の実績を上げてこられたことに敬意を表したいと思います。御社が手掛ける金型用の部品やオリジナル工具などは、業界の変化に柔軟に対応し最適な商品と最高のサービスを届けるという思いが詰まった結晶であり、そんな50年の歩みがあったからこそ、多くの

「創業以来50年の半世紀にわたって会長さま社長さまが会社をけん引し、そして社員の皆さまがそれに応える力と志で業界をけん引し数々の実績を上げてこられたことに敬意を表したいと思います。御社が手掛ける金型用の部品やオリジナル工具などは、業界の変化に柔軟に対応し最適な商品と最高のサービスを届けるという思いが詰まった結晶であり、そんな50年の歩みがあったからこそ、多くの

「創業以来50年の半世紀にわたって会長さま社長さまが会社をけん引し、そして社員の皆さまがそれに応える力と志で業界をけん引し数々の実績を上げてこられたことに敬意を表したいと思います。御社が手掛ける金型用の部品やオリジナル工具などは、業界の変化に柔軟に対応し最適な商品と最高のサービスを届けるという思いが詰まった結晶であり、そんな50年の歩みがあったからこそ、多くの



社員からサプライズで花束贈呈

「創業以来50年の半世紀にわたって会長さま社長さまが会社をけん引し、そして社員の皆さまがそれに応える力と志で業界をけん引し数々の実績を上げてこられたことに敬意を表したいと思います。御社が手掛ける金型用の部品やオリジナル工具などは、業界の変化に柔軟に対応し最適な商品と最高のサービスを届けるという思いが詰まった結晶であり、そんな50年の歩みがあったからこそ、多くの

愛青会メンバー全員が集う

2025年度初事業として懇親会開催

愛知県管工機材商業協同組合(理事長=石原太郎氏・原芳商會社長)の青年部「愛青会」(部長=伊藤弘晃理事=イトウ社長)は8月27日、2025年度初の事業として懇親会を開催した。全部員9名のほか、オブザーバーとして前部長の荒木彌一郎理事(荒木商會社長)も参加。初顔合わせのメンバーも居ることか

と確認いたしておりました。徳光さまの安定した経営と成長を支えるために、これからも変わらぬ



徳永也徳光社長

ご支援をさせていただき所存でございます。今後の技術革新や新たなビジネス展開におきましては金融面でのサポートはもとより、ビジネスパートナーになれるよう全方面からバックアップさせていただきます。雨の降った後、祝賀会を開催いたしました。雨の降った後、祝賀会を開催いたしました。

超豪華景品が用意されたレゴ大会、徳光社員から社長、会長へのサプライズの花束贈呈なども交え笑顔の絶えない祝賀会だった。多田憲生(岐阜多田精機社長)の音頭をとり、祝賀会が幕を開けた。

多田憲生(岐阜多田精機社長)の音頭をとり、祝賀会が幕を開けた。超豪華景品が用意されたレゴ大会、徳光社員から社長、会長へのサプライズの花束贈呈なども交え笑顔の絶えない祝賀会だった。多田憲生(岐阜多田精機社長)の音頭をとり、祝賀会が幕を開けた。



徳永也徳光会長



後藤勝利大垣共立銀行常務



多田憲生岐阜多田精機社長

「今日は伊藤部長のたっしやるでしようから、



愛青会メンバー全員が集合

徐々に仲良くなってもらえればと思います。愛青会在籍中いろいろな同業者の社長さんと仲良くなってもらって、本当に良い機会です。これから積極的に参加して、乾杯の音頭をとって懇親会がスタートした。

おかげさまで創業50周年

50th ANNIVERSARY since 1975

これまでに感謝、そしてこれからも感謝
機械工具・金型用工具販売

株式会社 徳光

〒502-0803 岐阜市上土居2丁目15番地3号
TEL058-233-7220 FAX058-233-4058
URL https://www.tokumitu.co.jp

新製品発表、各種ニュースは弊社へ

有限会社 名古屋機工新聞社
名古屋一宮一丁目1番1号
TEL058-233-7220 FAX058-233-4058

販売修理 配管用機械工具・電動工具

長谷川マシン
TEL058-233-7220 FAX058-233-4058

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1番1号
TEL058-233-7220 FAX058-233-4058

伝動用品 配管資材 機械工具 金属材料 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 豊田商會
〒491-0045 一宮市音羽3丁目6番17号
TEL0586-24-2401 FAX0586-24-1801

トップ工業(社長 井真氏、本社 新三井市)は、穴合わせなどの鉄骨作業に最適な「鉄骨ラチェットレンチ」を9月1日発売し

「鉄骨ラチェットレンチ」新発売

同製品は、シノが太く丈夫で、ハードな鉄骨作業に対応できる。シノの先端部は、小さな隙間に入れやすく鉄骨寄せや穴

合わせに便利なマイナス形状になっている。また、コンパクトなクランプ着脱時に周囲のスペースが狭い場合でも

楽に作業することができ、その他、耐久性の高い強化ピン、太く丈夫で

番線巻きの際に引き抜きやすい柄部、肉厚で頑丈な頭部などを備えた、職人向

けに特化したラチェットレンチである。

（製品番号TRM-17×21）の標準価格は1万2000円（税別）。

「鉄骨ラチェットレンチ」の製品写真

鉄骨ラチェットレンチ

TRM-17×21

鉄骨穴合わせイメージ



Pocket Vick HH-V400本体

エール(HR) B、HR C)やヒツカース(HV)など複数の硬さスケールへの換算表示が可能で、幅広い用途に柔軟に対応

JOINT3は、材料・装置・設計企業が共創することで、パネルレベル有機インターポーターに適用した材料・装置・設計ツールの開発を加速することを目的に、レンチック(社長 高橋秀仁氏、本社 東京都港区)

「JOINT3」に参画すると発表された。

JOINT3は、材料・装置・設計企業が共創することで、パネルレベル有機インターポーターに適用した材料・装置・設計ツールの開発を加速することを目的に、レンチック(社長 高橋秀仁氏、本社 東京都港区)

「JOINT3」に参画すると発表された。

JOINT3は、材料・装置・設計企業が共創することで、パネルレベル有機インターポーターに適用した材料・装置・設計ツールの開発を加速することを目的に、レンチック(社長 高橋秀仁氏、本社 東京都港区)

「JOINT3」に参画すると発表された。

「JOINT3」に参画すると発表された。

ミットヨ(社長 沼田恵明氏、本社 川崎高津区)は、金属材料の硬

リバウンドタイプポータブル硬度計「Pocket Vick HH-V400」販売開始

ミットヨ 迅速性・簡便性・信頼性を高次元で実現

さを現場で迅速かつ正確に試験できる「リバウンドタイプポータブル硬度計 Pocket Vick HH-V400」の販売を9月10日より開始した。

HH-V400は、インパクトハンマーを試験面に射出し、射出直後および衝突直後の速度から硬さを算出するリバウンド式を採用。自動角度補正機能により、垂直方向だけでなく、全方向の試験に対応する。圧延ロー

ルなどの重量物や大型部品、あるいは橋梁や鉄道のレールといった屋外での試験など、多様な試験対象、現場環境においても優れた携帯性と操作性で迅速な硬さ試験を実現する。

また、硬さ試験の結果はロックウ

エール(HR) B、HR C)やヒツカース(HV)など複数の硬さスケールへの換算表示が可能で、幅広い用途に柔軟に対応

JOINT3は、材料・装置・設計企業が共創することで、パネルレベル有機インターポーターに適用した材料・装置・設計ツールの開発を加速することを目的に、レンチック(社長 高橋秀仁氏、本社 東京都港区)

「JOINT3」に参画すると発表された。

「JOINT3」に参画すると発表された。

次世代半導体パッケージ「JOINT3」に参画

ミットヨは9月4日、次世代半導体パッケージのコンソーシアム「JOINT3」に参画すると発表された。

JOINT3は、材料・装置・設計企業が共創することで、パネルレベル有機インターポーターに適用した材料・装置・設計ツールの開発を加速することを目的に、レンチック(社長 高橋秀仁氏、本社 東京都港区)

「JOINT3」に参画すると発表された。

必要とし、作業効率も飛躍的に向上させた。

「仕様」試験範囲「リブ硬さ100・0・99・9 HLDV硬さスケール換算機能「ピッカース」[HV]、プリネル硬さ「HB」、シヨア硬さ「HS」、ロックウェル硬さ「HRB」「HRC」、引張り強さ「V外観寸法」表示器「174mm×68mm×32mm、検出器「標準タイン」φ28×175mm「ケ」フル除去「V本体質量」表示器約250g。

インターポーターは、半導体の性能向上に伴いそのサイズが大型化しており、シリコンインターポーターから有機材料を用いた有機インターポーターへの移行が進んでいる。製造方法に関して

は、円形ウエハから四角片を切り出す手法が主流だが、インターポーターのサイズが大型化することで、ウエハあたりのインターポーターの取り数が減少するという課題が生じている。この課題に対処するため、円形のウエハ形状から四角いパネル形状へ変更し、インターポーターの取り数を増加させる製造プロセスが注目されている。

大型化対応

従来の4ピースのみ

大型化対応の24ピース

パネル説明図

2025年日本最大級の工作機械見本市

MECT 2025

メカトロテック ジャパン 2025

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

2025 10.22 WED - 25 SAT

ポートメッセなごや 10:00-17:00

25日(土)は16:00まで

大人1人1,000円(税込) 10人以上の団体は1人500円(税込) 公式Webサイトからの事前登録者・海外来場者・学生は無料

工作機械・鍛圧・板金加工機・射出成形機・3Dプリンター・機械工具、のこぎり・切削工具、工作機器、測定機器、試験機器、研削砥石、研磨材、油圧・空圧・水圧機器、歯車・歯車装置、環境・安全対応機器装置、CAD/CAM/CAE、制御装置、関連ソフトウェア、産業用ロボット、搬送装置、洗浄機械装置、品質管理・安全・試験認証機関、新素材、マイクロマシン、ナノテクノロジー関連など

主催：株式会社 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

<https://mect-japan.com/2025> [メカトロテックジャパン](#)



連日の猛暑もなんのその!

昨年よりの多い24社196名が参加し自然を満喫

愛機工 青年部 第43回キャンプの集い開催

愛知県機械工具商業協 澤有一氏・松本商店社 信産業)が8月23日(土)同組合(理事長 水谷隆 長)主催『第43回青年部 彦氏・ミスタニ機販社 キャンプの集い』(担当 幹事 高田康弘氏・伊藤 長)の青年部(部長 滝 24社196名を集め、岐



スタッフが見守るなかキャンプファイヤーに点火



今回のキャンプを盛り上げた青年部厚生メンバー

岐阜関市の「すぎのこキヤンプ場バンガロー村」で開催された。

昨年とは打って変わって当日は好天に恵まれたものの連日の猛暑も相まって、この日の最高気温は36度超え。午後4時の入村式が始まるまでの時間は多くの参加者が近くを流れる板取川の浅瀬で川遊びに興じていた。入村式では瀧澤青年部部長が「私も長年参加して

子まきや鮎つかみ、参加企画が盛り沢山。子供たちほろろんのこと、大ピンコゲーム大会やキャンプファイヤーと楽しい自然を楽しんでいた。

活動内容について意見交換

ジュニア会 名古屋市内で納涼会開く

愛知県の金属商業団体に所属する若手経営者でつくるジュニア会(幹事 長 伊神敏雅氏・双葉製作所社長)は7月28日、恒例となつた納涼会を名古屋市中区のP a g i n a R O O F (バージナ サ・ルー)で午後7時より開催した。連日の猛暑の中、今

が容易。②制御信号による流量調整が可能。使用環境や用途に応じた最適な空気供給が可能

で、無駄な電力消費を抑えることで省エネにもつながる。③低作動音・低振動。小ストローク設計と遮音性のある外郭アルミケースにより、低作動音・低振動で快適に使用できる。④クリーンな空気を供給

器、ハンダ吸引機などへの組み込み利用が見込まれる。標準価格はいずれも3万7200円(税別)。主な製品

特徴は次の通り。①直流電源駆動(DC24V) 低電圧駆動により安全性が高く、インバータ内蔵のため機器への組み込み

参加者で記念撮影

DC駆動電磁ダイヤフラムポンプ 「DVC0301B」を発売

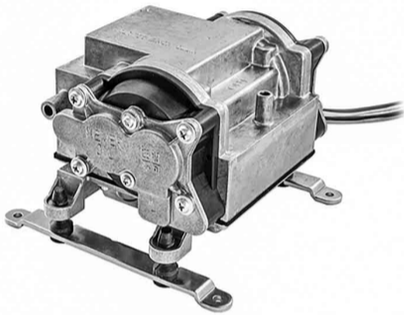
日東工器 直流電源対応、流量制御で幅広い対応

日東工器(社長 小形明誠氏、本社 東京都大田区)は、直流電源に対応した電磁ダイヤフラム方式のポンプ「DVC0301B-Y1(コンパクト)」「DVC0301B-Y2(コンプレッサ専用モデル)」を9月に発売した。同製品は、クリーンな空気を供給する機器組込み用ダイヤフラムポンプ。製品に搭載された専用インバータによりDC

駆動を実現した。また、制御信号による流量や圧力の調整が可能で、医療、分析機器、産業機器など幅広い分野での空気供給に対応する。具体的には、床スレ防止マットやエアマッサー

①直流電源駆動(DC24V) 低電圧駆動により安全性が高く、インバータ内蔵のため機器への組み込み

②制御信号による流量調整が可能。使用環境や用途に応じた最適な空気供給が可能



ダイヤフラムポンプDVC0301B

ダイヤフラム方式の無給油構造のため、クリーンな空気を供給可能。⑤長寿命 耐用時間1万時間を実現した。

京セラ
三菱マテリアル
SANDVIK
菱高精機

代理店
機械工具総合商社 森 哲
株式会社

名古屋瑞穂区御剣町一丁目8番地
TEL052(871)0221~7代 FAX052(871)0229
Eメール info@moritetsu.co.jp
ホームページ http://www.moritetsu.co.jp

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 平454-0822 名古屋市中川区西四子町1-27
TEL(052)352-6421代 FAX(052)352-6430
岐阜営業所 平500-8364 岐阜市本荘中ノ町10-28-1
TEL(058)273-9531代 FAX(058)273-9682
浜松営業所 平430-0801 浜松市中央区神立町130-8
TEL(053)465-5031代 FAX(053)465-4856

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
名古屋市北区志賀町1-1

「ゲンコツ・ロボット」
FANUC Robot
M-1iA

6軸の柔軟さを兼ね備えた
今までにない組立ロボット。
俊敏性と高精度により、生産性の向上に貢献!!

株式会社 日ガイド
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/大阪府西成区安治川1-2-8 (06)6581-1161(代)

札幌 (011)792-8891(代)	三河 (0566)98-5075(代)
東北 (022)253-7410(代)	豊橋 (0532)62-1117(代)
郡山 (024)961-9901(代)	岐阜 (058)213-2610(代)
北関東 (027)388-9045(代)	岐阜 (0572)55-6999(代)
八王子 (042)649-8570(代)	鈴鹿 (059)375-2858(代)
埼玉 (049)248-8400(代)	滋賀 (077)552-6767(代)
茨城 (029)886-3820(代)	京都 (075)602-0765(代)
神奈川 (046)230-5330(代)	阪神 (06)6480-5313(代)
宇都宮 (028)610-0540(代)	岡山 (086)206-7772(代)
新潟 (025)246-1481(代)	福山 (084)982-7255(代)
静岡 (054)281-8080(代)	広島 (082)509-1200(代)
浜松 (053)463-6831(代)	四国 (087)802-8945(代)
諏訪 (0266)58-1611(代)	福岡 (092)451-4421(代)
上田 (0268)23-3939(代)	北九州 (093)513-7555(代)
金沢 (076)238-9336(代)	熊本 (096)276-6020(代)