



発行所 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南四丁目8番17号 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 URL https://www.kikou.co.jp

全機工連事業と各団体の近況を報告

情報を共有し、結束を図る

全機工連 中部ブロック会議を岐阜で開催

全日本機械工具商連合会(全機工連)会長 坂井俊司氏・N・A・I・O社(長)の中部ブロック会議(ブロック長 高田研至氏・井高社長)が2月24日、都ホテル岐阜長良川で午後4時20分より開催された。愛知・岐阜・三重・遠州の4団体の役員等をはじめ、坂井会長、一條茂事務局長、報道を加えた計34人が参加し、全機工連の事業報告や各団体の近況報告、業界の今後の発展に向けた意見交換などを行った。



ブロック会議の様子

第一部ブロック会議 2週間、気温もぐっと上がってきて非常に過ごしやす。本日はゆつくりしていただいで、会議では積極的な意見をうかがいながら進めてまいりたいと挨拶した。坂井会長は挨拶で「各地区さまさまな形でブロック会議が進められている中で、上手くやれていない所、既に開催していない所など色々あるが、特に中部は各団体から複数名幹部の方が出席し、意義ある形で進められている。今後も活発にや



全機工連坂井会長

「何人かのメーカーの代表者に来てもらい、皆さんとも交流の時間を持っていただくと考えている」と話し多数の参加を呼びかけた。続いて挨拶に立った高田ブロック長は、現況

FA&ロボット

ガイド

本社 名古屋市中村区名駅南4-12-19 ☎(052)533-6705(代)
東京 ☎(03)3676-9111(代)
大阪 ☎(06)6581-1161(代)

について「自動車業界では、トヨタ自動車様が昨年6月頃、エンジン関係に引続きしっかりと取り組んでいくと話しておられた。ここ2〜3カ月の話を聞いてみると、2025年をピークとしてBEV(バッテリー式電気自動車)が上がって



全機工連高田ブロック長

のではないかとした

4団体の代表が近況報告

続いて、中部ブロックの各団体から近況報告が行われた。

アカギ式吊バンド

株式会社 アカギ

〒456-0002 名古屋市中村区六野 2-1-3
TEL 052-882-7121
名古屋営業所 TEL 052-882-7121
本社 東京・支店 全国主要都市

くると言われている。現在、ハイブリッド車が数字を伸ばしている状況で、今後もある程度の生産台数は中部地区で確保されるのではないかと。工作機械業界を見ると、宇宙・航空・防衛、造船、それ以外でも伸びしろがあり、数字が期待される。工作機械が伸びれば、工具、測定機器関係も付随していくと考えており、我々も着実に取り組んでいけば数字が上げられる



岐阜機工会田口会長

岐阜機工会の田口会長は、景況について「自動車は今どこも、景況感が上向いている感じはしない。金刑関係も谷間の年と聞いており、動きが鈍い。航空機はコロナ以降、低空飛行で推移していたが徐々に上がってきていると感じる。国防関係が動きつつあると

方、人手不足に懸念を示し「共に日本の製造業を何とかもつ一度復活させながら、若い人たちが働きたいと思えるような業界、団体にしていきたい」と抱負を語った。また、同氏は中部ブロック会議に「中部(4団体)は近い距離にあり、以前は名古屋(愛知)で開催していたが、輪番制で行うようになったのは良いことだと思う。これを継続しながら、ブロック会議を続けていきた」と述べ、会費の一部補助についても各団体と相談しながら進めていく考えを示した。

“つくる”を支え、“よるこび”のそばに。

トップ工業株式会社
新潟県三条市塚野目2190-5

また、同氏は昨年11月4日に東京国際フォーラムで行われた第45回全国大会関東大会について報告。幹事の東京都機械工業商協同組合が関東5団体の協力を得て準備したこと、名称が東京大会から関東大会に変更されたこと、全国大会は東京、愛知、大阪が持ち回り3年に一度開催しているが、幹事団体の負担が大きい。今後大会をどうしていくかという視点で取り組みを進めていきたいと話した。



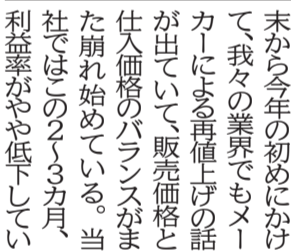
遠州機工会前嶋会長

遠州機工会の前嶋会長は、組合事業の報告で、事業部の最大事業として隔年開催のメカトロテックジャパン(MEET)とロボットテックノロジージャパン(RTJ)を共催しており、今年度はRTJ2026が6月11・13日にAichi Sky Expoで開催されることを紹介。「毎年ある展示会の事業収入を岐阜、三重、遠州の方々に還元する件について、高田ブロック長(同組合副理事長)の提案により先日の理事会で検討し、中部ブロック会議を



愛知組合水谷理事長

「地元」の信用金庫がまとめた遠州地域の景況動向報告によると、我々が関係している卸売業・小売業においては昨年の夏以降、価格転嫁がようやくできてきて、ある程度利益率が改善したとのコメントがある。一方で昨年末から今年の初めにかけて、我々の業界でもメーカーによる再値上げの話が出ていて、販売価格と仕入価格のバランスがまた崩れ始めている。当社ではこの2〜3カ月、



三重組合水野理事長

三重県機械工具商組合(以下、三重組合)の水野副理事長共栄商社社長は、県内の製造業について「半導体を中心とした電子部品・デバイス・電子回路の出荷額は長年第一位。自動車関連の



三重組合水野理事長

各団体からの報告の後、次回の幹事を愛知組合が担当することなどを確認し、ブロック会議を終了。同ホテルの最上階にあるスカイバンケットに会場を移し、正面に岐阜城眼下に清流長良川が流れる眺望を堪能しながら第2部の懇親会が行われた。

新製品発表、各種ニュースは弊社へ

有明株式会社 名古屋機工新聞社
〒460-0002 名古屋市中村区丸の内二丁目1番8号
TEL(052)211-0150 FAX(052)211-0250

自動弁標準品在庫化

株式会社 オータケ

〒460-0002 名古屋市中村区丸の内二丁目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 浦安物流センター
URL https://www.kk-otake.co.jp

電子商取引(EDI・EOS)連携のお手伝いを致します

機工メイトII

機工メイトが持つ豊富な商品データベースが、お客様のご要望にお応えします!

株式会社ブロードリーフ
http://www.broadleaf.co.jp/ 全国35拠点
中部プロダクト営業課 〒401-0004 名古屋市中村区東3-22-8 ニューザックビル5F TEL.052-856-2620 FAX.052-856-2622

青年部主催研修旅行に10名参加 他産業コミュニケーションプラザ見学

三重県機械工具商組合 学びの多い充実の2日間

三重県機械工具商組合(理事長水野隆次氏・共栄商社社長)の青年部(部長須藤清範氏・須藤鋼機社長)は2月13日と14日、「オムロンコミュニケーションプラザにて」研修旅行初日の午後1時、任意オプションツ

「オムロンコミュニケーションプラザ」(所在地II京都市下京区塩小路通堀川東入)見学会がスタートした。潜在するニーズを感じし社会課題を解決する技術・製品・サービス

製造工程を体験。およそ1時間の蒸留所ツアーを満喫した。午後3時、水野理事長ら3名が現地合流し、この日のメイン事業である「オムロンコミュニケーションプラザ」(所在地II京都市下京区塩小路通堀川東入)見学会がスタートした。潜在するニーズを感じし社会課題を解決する技術・製品・サービス

を世に先駆けて開発提供していくことを、オムロンでは「ソーシャルニーズの創造」と称し、創業以来、同社のDNAとして受け継いできた。今回訪れた「コミュニケーションプラザ」では、オムロン創業時から現在まで未

術の象徴である「フォルフェウス」(同社が開発した卓球ロボット)をはじめ、その技術やサービス、事業を実際の製品を参考にしながら学んでいた。ホテルにてチェックイン後、午後6時30分から懇親会で交流を深めて初日のスケジュールは終了。二日目は朝食を楽しんだ後に解散となった。



オムロンコミュニケーションプラザにて

「オムロンコミュニケーションプラザ」(所在地II京都市下京区塩小路通堀川東入)見学会がスタートした。潜在するニーズを感じし社会課題を解決する技術・製品・サービス

日頃より、日本バルブ工業会の活動に格別なご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

業、石油・石炭、鉄鋼、非鉄金属、はん用・生産用、電気機械、造船の増加により34.4%増の1兆5983億円。非製造業向けは電力、卸売・小売の増加により16.0%増の1兆3912億円となった。官公需向けは地方公務、その他官公需の増加により19.6%増の1兆607億円。代理店向けは5.3%増の4355億円となった。

7%増、化学機械(冷凍含む)15.8%増、タンク(507.0%増)、圧縮機(4.1%増)、運搬機械(13.8%増)、金属加工機械(51.7%増)、その他機械(41.6%増)の7機種減少した機種は、鉱山機械(11.9%減)、プラスチック加工機械(12.8%減)、ポンプ(3.8%減)、送風機(7.1%減)、変速機(1.5%減)の5機種だった。

北アメリカ、アフリカ、ロシア・CISの増加により、53.9%増の2兆8585億円となった。2年連続で前年を上回り、過去最高額を更新した。

種は、ボイラ・原動機(140.9%増)、鉱山機械(89.9%増)、化学機械(冷凍含む)55.7%増、タンク(1364.7%増)、圧縮機(4.3%増)、送風機(47.0%増)、変速機(11.0%増)、その他機械(12.4%増)の8機種減少した機種は、プラスチック加工機械(9.2%減)、ポンプ(3.4%減)、運搬機械(8.5%減)、金属加工機械(41.3%減)の4機種だった。

上回った。内需が81.2%増の5657億5800万円、外需が141.0%増の5643億6700万円と、ともに大幅に増加した。

期待以上に満足度高い日本バルブ工業会へ 3月21日「バルブの日」迎え

3月21日の「バルブの日」を迎えるにあたり、日本バルブ工業会の西岡利明会長(SANEI社長)からコメントが寄せられた。以下に、その全文を紹介する。



西岡利明日本バルブ工業会会長

①サステナブルなバルブ業界へ
②次世代人材育成と働きやすい職場へ
③情報・事業の活性化による認知度・満足度向上
④業界ネットワーク、産官連携強化による地位向上

修理 販売

(株)長谷川マシン

TEL(05)52682155(代)

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
TEL(052)8591151
FAX(052)8591153

日本産業機械工業会(会長川金芳則氏・川崎重工業会長)が2月18日発表した2025年(12月)の産業機械受注総額は、前年比32.4%

2025年産業機械受注総額 過去最高の7兆3445億円

日本産業機械工業会 前年比32.4%増、2年ぶりの増加

増の7兆3445億円となり、2年ぶりに前年を上回った。統計史上過去最高だった1997年の6兆7419億円を上回り、最高額を更新した。

内需は、21.6%増の4兆4859億円となり、2年ぶりに前年を上回った。

業、石油・石炭、鉄鋼、非鉄金属、はん用・生産用、電気機械、造船の増加により34.4%増の1兆5983億円。非製造業向けは電力、卸売・小売の増加により16.0%増の1兆3912億円となった。官公需向けは地方公務、その他官公需の増加により19.6%増の1兆607億円。代理店向けは5.3%増の4355億円となった。

7%増、化学機械(冷凍含む)15.8%増、タンク(507.0%増)、圧縮機(4.1%増)、運搬機械(13.8%増)、金属加工機械(51.7%増)、その他機械(41.6%増)の7機種減少した機種は、鉱山機械(11.9%減)、プラスチック加工機械(12.8%減)、ポンプ(3.8%減)、送風機(7.1%減)、変速機(1.5%減)の5機種だった。

北アメリカ、アフリカ、ロシア・CISの増加により、53.9%増の2兆8585億円となった。2年連続で前年を上回り、過去最高額を更新した。

種は、ボイラ・原動機(140.9%増)、鉱山機械(89.9%増)、化学機械(冷凍含む)55.7%増、タンク(1364.7%増)、圧縮機(4.3%増)、送風機(47.0%増)、変速機(11.0%増)、その他機械(12.4%増)の8機種減少した機種は、プラスチック加工機械(9.2%減)、ポンプ(3.4%減)、運搬機械(8.5%減)、金属加工機械(41.3%減)の4機種だった。

内需のうち、製造業向けは紙・パルプ、化学工業、ボイラ・原動機(26.7%増)、化学機械(7.0%増)の5機種だった。

同日発表された2025年12月の産業機械受注総額は、前年同月比106.8%増

6.8%増の1兆1330億2500万円となり、8カ月連続で前年を上回った。

内需が81.2%増の5657億5800万円、外需が141.0%増の5643億6700万円と、ともに大幅に増加した。

上回った。内需が81.2%増の5657億5800万円、外需が141.0%増の5643億6700万円と、ともに大幅に増加した。

粉塵削減

粉塵を限りなくゼロの世界へ

MUJINBA PEシリーズ(5.5寸)
TRシリーズ(3.5寸)

無塵切断刃

作業環境の改善に

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/

高山営業所
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
福岡県久留米市三瀬町高三瀬1374-4
TEL: 0942-65-2125 FAX: 0942-65-2124

FUKUMOTO 株式会社フクモト

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 名古屋市中区緑町3-26 TEL(052)732-5211(代)

| | | | |
|---------------|---------------------|----------|---------------------|
| 市場開発事業部(H20課) | TEL(052)744-0171(代) | 岐阜営業所 | TEL(058)253-3611(代) |
| 市場開発事業部(S-S) | TEL(052)380-6031(代) | 各務原営業所 | TEL(058)371-4180(代) |
| 営業部 | TEL(052)745-6150(代) | 大垣営業所 | TEL(0584)87-3505(代) |
| 藤ヶ丘営業所 | TEL(052)709-5211(代) | 三幸朝日営業所 | TEL(059)376-3111(代) |
| 津市営業所 | TEL(0587)32-2211(代) | 津営業所 | TEL(059)236-6833(代) |
| 福日井営業所 | TEL(0569)63-1121(代) | 浦安営業所 | TEL(0562)92-0055(代) |
| 南営業所 | TEL(052)811-1101(代) | 東安営業所 | TEL(0566)73-5010(代) |
| 中村営業所 | TEL(052)412-2131(代) | 南在庫センター | TEL(052)811-1101(代) |
| 和合営業所 | TEL(0561)72-3211(代) | 和合在庫センター | TEL(0561)72-3299(代) |
| 北営業所 | TEL(052)903-4141(代) | | |

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

名古屋市港区木場町2番の75 TEL(691)代1131番

成長分野の半導体、医療、航空・宇宙など 微細精密加工市場への展開強化

オーエスジー 第113回定時株主総会を開催

オーエスジー(社長 大沢伸朗氏、本社 愛知県豊川市)は2月20日、第113回定時株主総会を愛知県豊橋市のホテルアソシア豊橋で開いた。

開会にあたり、議長を務める石川則男会長が挨拶に立ち、同社の経営方針に対する株主の理解と支援に感謝を述べた。また、高市政権の成長戦略について「日本の製造業全体の競争力を高めることが強く期待されている。特に電力等のインフラ、航空・宇宙分野、サプライチェーンの強靱化に向けた取り組みは、当社にとっても重要な成長機会になると考えている。環境の変化を的確に捉え、国内製造基盤の強化へ積極的に対応していく」と述べた。国際情勢にも触れ、「地域によって明暗はあるが、世界の製造業の市場は変動期から転換期へ向かいつつある」との認識を示し、「このよう

な環境の中で、当社が注力しているのが、微細精密加工市場への展開。半導体、医療、EV関係、高性能材料等、成長性の高い分野で微細加工ニーズが急速に拡大している。当社の超硬工具技術はこの分野で極めて高い親和性を持っており、研究開発の強化、ダイヤモンド工具など製品ラインナップの拡充により、新たな収益源の構築を進めている」と説明した。

1号議案「剰余金の処分」の件、第2号議案「取締役(監査等委員)である取締役を除く」2名選任の件、第3号議案「監査等委員である取締役5名選任の件、第4号議案「役員賞与の支給の件は、いずれも原案通り承認され、第2・第3号議案では取締役全員が再任された。総会終了後、引き続き行われた株主懇談会では、大沢社長が中期経営計画について、中国の対日輸出規制強化がネガティブ要因になる可能性を指摘し、「超硬製品の主力原材料であるタンゲステンの国際価格が非常に上昇しており、引き続き市場価格をコントロールしながら収益への影響を最小限に抑えていく舵取りが求められる」として、一方で、2026年の工作機械受注額見通しは前年比1千億円増の1兆7千億円とされており、人工知能(AI)・半導体の需要拡大、自動車業界におけるEV偏重からの揺り戻し、新たな需要(高市政権が推奨する国際価格分野)への設備投資が見込まれていると説明。「2025年度は中期経営計画の取り組みの中で、自動車以外の産業に注力してきた成果を垣間見ることができた年といえる。自動車産業の不振が続く中でも、当社は業績を伸ばすことができた。航空機、防衛、半導体、医療などの成長産業に引き続き注力していくことで、新領域へのポテンシャルを更に進めたい」との考えを示した。



大沢伸朗社長

「Beyond the Limit 2027」(2025〜2027年度)の進捗について報告した。

2026年度はステージ2の中間地点となり、これまでの実行フェーズから「成果創出フェーズ」に入る「勝負の2年」と大沢社長は位置付ける。現在の経営環境については「中国の対日輸出規制強化がネガティブ要因になる可能性を指摘し、超硬製品の主力原材料であるタンゲステンの国際価格が非常に上昇しており、引き続き市場価格をコントロールしながら収益への影響を最小限に抑えていく舵取りが求められる」として、一方で、2026年の工作機械受注額見通しは前年比1千億円増の1兆7千億円とされており、人工知能(AI)・半導体の需要拡大、自動車業界におけるEV偏重からの揺り戻し、新たな需要(高市政権が推奨する国際価格分野)への設備投資が見込まれていると説明。「2025年度は中期経営計画の取り組みの中で、自動車以外の産業に注力してきた成果を垣間見ることができた年といえる。自動車産業の不振が続く中でも、当社は業績を伸ばすことができた。航空機、防衛、半導体、医療などの成長産業に引き続き注力していくことで、新領域へのポテンシャルを更に進めたい」との考えを示した。

2027年11月期にはROE10%超、営業利益率16%超を目指す。大沢社長は、特に期待される成長分野として注力している①AI・データセンター②重工業・エネルギー③フィジカルAIへの同社の取り組みを紹介した。



左から、石丸さん、永瀬さん、吉門さん

中山 災害時の資機材調達に関する協定を 岩倉市(愛知県)、クマザワと締結

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24日、岩倉市と協定を締結し、災害時の資機材の調達に関する協定を締結したと発表した。

同協定は、岩倉市内で大規模な地震・風水害等の災害が発生した場合に、市からの要請に基づき、トラスコ中山が保有する災害支援物資や各種資機材を迅速に提供することを目的としてい

る。同社とこの得意先であるクマザワとが締結すること。災害時には、また岡崎市にある「プラネット東海」をはじめ、同社が全国に保有する物流センターの多種多様な在庫を活用し、被災地へ速やかに必要な物資・資機材を提供できる体制を構築する。

2月24日午前10時より岩倉市役

所で行われた協定締結式には、岩倉市の久保田桂朗市長、クマザワの二村社長、トラスコ中山営業本部ファクトリー営業部の米田豊中部長が出席した。

3月2日時点で、36の自治体(11都道府県、25市町村)と災害復興協定を締結しており、同社は今後さらに自治体や大手企業との協定締結を拡大していくことにより「災害時でもお役に立てる企業づくり」を進めていく方針である。

最後に矢野副支部長(滝川物産社長)が「皆様方には来年も是非お誘い合わせで参加頂ければ幸いです。多くの方の参加をお待ちしています」と挨拶。

食事の後に順位発表があり、各賞受賞者に賞品が贈られた。

最後に矢野副支部長(滝川物産社長)が「皆様方には来年も是非お誘い合わせで参加頂ければ幸いです。多くの方の参加をお待ちしています」と挨拶。

名古屋市内にある物流センター「プラネット愛知」、また岡崎市にある「プラネット東海」をはじめ、同社が全国に保有する物流センターの多種多様な在庫を活用し、被災地へ速やかに必要な物資・資機材を提供できる体制を構築する。

2月24日午前10時より岩倉市役

愛知県機械工具商業協同組合・西支部(支部長 内藤和美氏、内藤商事社長)は、2月6日午後7時より中川コナワール・コナキヤットホール(中川店)にて「第15回西支部ボウリング大会」(実行委員長 服部将康氏、

会場外の広間に移動して行われた表彰式では、内藤支部長が「西支部のボウリング大会にご参加頂き有難うございます。今年は食事の会場も広くなりました。色々と服部理事に企画・運営して頂いております。今後も皆様の意見を参考に改善していきたいと思っております」と挨拶。

食事の後に順位発表があり、各賞受賞者に賞品が贈られた。

最後に矢野副支部長(滝川物産社長)が「皆様方には来年も是非お誘い合わせで参加頂ければ幸いです。多くの方の参加をお待ちしています」と挨拶。



石川則男会長

の影響もあり、前期より0.2Pt上昇し68.2%となった。

決議事項である、第



左から、米田トラスコ中山部長、久保田岩倉市長、二村クマザワ社長

株主総会を開催し、議長を務める石川則男会長が挨拶に立ち、同社の経営方針に対する株主の理解と支援に感謝を述べた。また、高市政権の成長戦略について「日本の製造業全体の競争力を高めることが強く期待されている。特に電力等のインフラ、航空・宇宙分野、サプライチェーンの強靱化に向けた取り組みは、当社にとっても重要な成長機会になると考えている。環境の変化を的確に捉え、国内製造基盤の強化へ積極的に対応していく」と述べた。国際情勢にも触れ、「地域によって明暗はあるが、世界の製造業の市場は変動期から転換期へ向かいつつある」との認識を示し、「このよう

愛知県機械工具商業協同組合・西支部(支部長 内藤和美氏、内藤商事社長)は、2月6日午後7時より中川コナワール・コナキヤットホール(中川店)にて「第15回西支部ボウリング大会」(実行委員長 服部将康氏、

会場外の広間に移動して行われた表彰式では、内藤支部長が「西支部のボウリング大会にご参加頂き有難うございます。今年は食事の会場も広くなりました。色々と服部理事に企画・運営して頂いております。今後も皆様の意見を参考に改善していきたいと思っております」と挨拶。

食事の後に順位発表があり、各賞受賞者に賞品が贈られた。

最後に矢野副支部長(滝川物産社長)が「皆様方には来年も是非お誘い合わせで参加頂ければ幸いです。多くの方の参加をお待ちしています」と挨拶。

上位入賞者は次の通り(敬称略)。

▽優勝 永瀬満(服部377ピン)

▽準優勝 石丸練(服部305ピン)

▽第3位 吉門由香(同305ピン)

▽ハイゲーム 永瀬満(174ピン)

※女性には1ゲーム+20ピンのハンデあり。

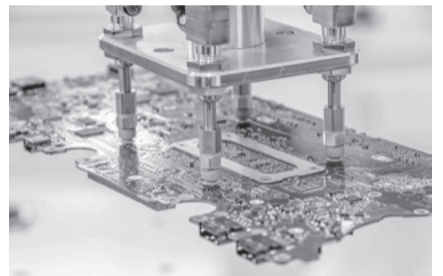
電子・半導体部品の搬送課題を解決

真空パッド用新素材「HTI・ESD」

シユマルツ 吸着跡の抑制とESD対策を両立

真空機器専門メーカー「筑区」は、電子・半導体製造分野における繊細なワーク搬送の課題に対応する新しい真空パッド用素材「HTI・ESD」を発売した。

真空パッドを幅広く利用する電子・半導体製造分野において、繊細なワーク搬送の課題に対応する新しい真空パッド用素材「HTI・ESD」を発売した。同製品の特長として、①吸着跡の発生を抑え、不良品の低減による生産コスト削減に貢献。②確実なESD対策で、繊細な電子部品を保護し、品質不良を抑制。③耐熱性・耐摩耗性に優れ、パッドの消耗を抑えて部品コストの削減に貢献。④カーボン・削屑の発生を抑制し、クリーン設計により、ワーク表面の汚染を防止し、歩留まりを向上させる。また、半導体ウェハー表面に付着するわずかな残渣や、目に見えない微小な静電気放電さらには放電の原因となる導電性の微細な塵は、いずれも電子機器の不具合や製造プロセスの汚染を引き起こす要因となる。これまで電子機器メーカーでは、これらの課題に対応するために工程を追加し、結果としてコスト増につながっていた。同社は、吸着跡の発生や静電気放電による電子部品の破損といった課題に対し、すべての要件を高いレベルで満たす新しい真空パッド材質「HTI・ESD」を開発。すでに多くの実績を持つ「マークレスゴムHTI」と「静電気放散性ゴムNBR・ESD」の特性を融合した新しい材質である。



プリント基板を吸着跡を抑えつつ静電気を放電して保護する。結果としてコスト増につながることがない。

HTIは、吸着時のワーク表面への成分残留を極力抑えることで、材質に起因する吸着跡が発生しにくい素材。優れた耐熱性と耐オゾン性を備えている。またHTI・ESDは、ESD対策として、材料にシリコンオイルや導電性を付与するためのカーボンブラックを一切使用せず、代わりに静電気放散性材質(抵抗範囲1.0×10⁸〜1.0×10¹⁰Ω)を採用した。HTI・ESDを採用することで、不良発生を大幅に抑制したクリーンな搬送システムを実現でき、あわせてメンテナンス工数やダウンタイムの削減による生産効率向上が期待できる。

電動ドリル用ハンガーレール用ソケットマグネット付」新発売

ネオジム磁石でナットをしっかりと保持

トップ工業社長「石井真人氏」は、本社「新潟県三条市」は、施工現場で頻りに使用する「ナットの落下」の課題に着目して開発した「電動ドリル用ハンガーレール用ソケットマグネット付」(型番ECS-17)のネオジム磁石を搭載した新しい真空パッド材質「HTI・ESD」を開発。すでに多くの実績を持つ「マークレスゴムHTI」と「静電気放散性ゴムNBR・ESD」の特性を融合した新しい材質である。



電動ドリル用ハンガーレール用ソケットマグネット付

また、電動(6・35mm)・手動(13mm)の両方に対応し、現場作業をよりスムーズにサポート。13mmのラチェットレンチやメガネレンチに装着して、手動用としても使用できる。標準価格は4700円(税抜)。

海外市場での販売量増加などで

売上高 前期比2.7%増の1766億円(2025年12月期決算)

キッツ 今期は10.4%増の1950億円を計画

キッツ(社長「河野誠」)は、本社「東京都港区」が2月12日発表した2025年12月期連結決算は、売上高が前期比2.7%増の1766億8200万円となった。バルブ事業の海外市場における販売量増加や価格改定効果のほか、伸銅品事業での販売量増加などが増収に寄与した。損益面では、営業利益が8.7%増の154億5400万円、経常利益が5.2%増の160億1000万円、当期純利益は125億5000万円、小学2500円。

「INAXライブミュージアム」

グランドオープン20周年



ものづくりの喜びを体感し 人と人がつながる場所へ

「LIXIL」が運営する、土やきものの魅力を伝える文化施設「INAXライブミュージアム」(所在地「愛知県常滑市」)が2026年10月、グランドオープン20周年を迎える。同施設は、1986年の窯のある広場・資料館「開設から歩みを続け、2006年に土・水・火の出会いをコンセプトとした体験・体感施設として「INAXライブミュージアム」が誕生して以来、現在は7つの館を擁する文化拠点へと成長した。2026年は、テーマ

「ライブミュージアム」の博物館は生き生きとした文化施設「INAXライブミュージアム」(所在地「愛知県常滑市」)が2026年10月、グランドオープン20周年を迎える。同施設は、1986年の窯のある広場・資料館「開設から歩みを続け、2006年に土・水・火の出会いをコンセプトとした体験・体感施設として「INAXライブミュージアム」が誕生して以来、現在は7つの館を擁する文化拠点へと成長した。2026年は、テーマ



「INAXライブミュージアム」の歩み 日本六古窯の街であり、INAXブランド発祥の地である常滑市(中)10月13日(火)会場「土・水・火の出会い」企画展 展示。また、INAXライブミュージアム公式SNSにて20周年を記念する連載企画「イベントの最新情報」を発信する。 Instagram: https://www.instagram.com/lxli.inaxmuseums/ Facebook: https://www.facebook.com/lxli.culture

「INAXライブミュージアム」の歩み 日本六古窯の街であり、INAXブランド発祥の地である常滑市(中)10月13日(火)会場「土・水・火の出会い」企画展 展示。また、INAXライブミュージアム公式SNSにて20周年を記念する連載企画「イベントの最新情報」を発信する。 Instagram: https://www.instagram.com/lxli.inaxmuseums/ Facebook: https://www.facebook.com/lxli.culture

「INAXライブミュージアム」の歩み 日本六古窯の街であり、INAXブランド発祥の地である常滑市(中)10月13日(火)会場「土・水・火の出会い」企画展 展示。また、INAXライブミュージアム公式SNSにて20周年を記念する連載企画「イベントの最新情報」を発信する。 Instagram: https://www.instagram.com/lxli.inaxmuseums/ Facebook: https://www.facebook.com/lxli.culture

第85回愛機工組合親善野球大会 参加30チーム初戦組合せ決まる

4月4日(土)江南市営グラウンドで開幕

愛知県機械工具商業協同組合(理事長 水谷隆彦氏・ミスタニ機販社長)以下、愛機工と表記は2月20日、「第85回(2026年度)愛機工組合親善野球大会」同組合福利厚生部(主管)にエントリした組合員各社のチーム代表者を名古屋市中区の東別院会館に集めてキャブテン会議を開催。大会要綱の説明ならびに組み合わせ抽選を行った。

今大会の参加チームはAゾーン16チーム、Bゾーン14チームの計30チーム。4月4日、江南市営グラウンド(江南市高屋町清水)での開幕戦ウメトクvsミスタニ機販戦(Bゾーン)を皮切りに約1年におよぶ熱い戦いの幕が上がる。

大会要綱ならびにA・B各ゾーンの組み合わせ(トーナメント表は以下の通り)。

【主催】愛知県機械工具商業協同組合
【後援】ニュースタイジエス社、中部機工新聞、名古屋機工新聞社、順不同
【協力】江南市軟式野球連盟、愛機工組合青年部
【参加】30チーム(28社)▽Aゾーン16チーム

▽Bゾーン14チーム
【会期】2026年4月(同12月(予定))
【開幕】4月4日(土)、江南市営グラウンド
【開催確定日】トーナメント表の通り。日程のなかで会社行事等、出勤日が重なる際は事前に申告する。

【会場】一宮総合運動場、江南市営グラウンド、草井グラウンドほか。

【使用ボール】TOP-BOULLETOPボールM号▽毎試合1チーム2個(新品)提出。
【回戦】7イニング制▽試合時間は1時間30分まで。決勝戦はコールドゲームを原則適用しない。後攻の攻撃終了が試合開始から1時間15分を超えたら次のイニングを最終回とする。

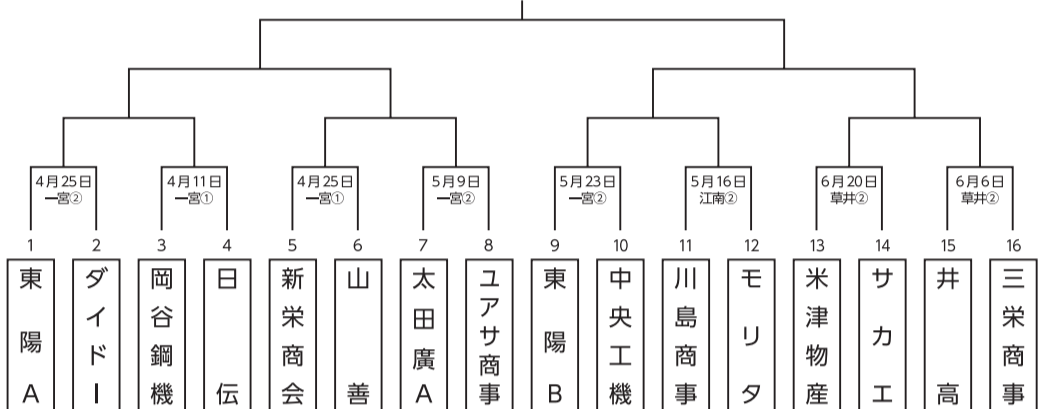
【コールドゲーム】3回以降10点差、5回以降7点差となった場合、【雨等による試合】4回までに試合が成立しなかった場合は再試合。【集合】開始時間30分前に球場へ集合する。

【ベンチ】ベンチはトーナメント表の若番(左)が1塁側とする。

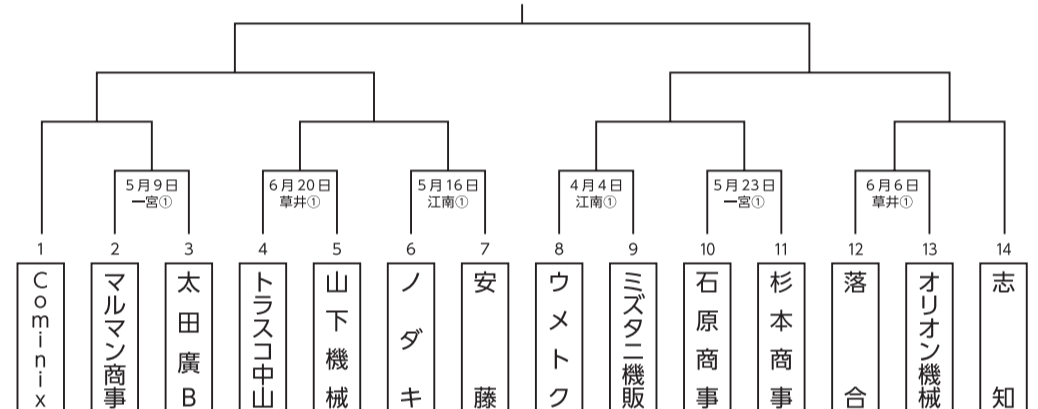
【同点】時間切れ同点の場合は勝敗を9名の選手でジャンケンまたは抽選で決める。

第85回愛機工組合親善野球大会トーナメント

Aゾーン



Bゾーン



【ホームラン】ホームランは審判が判定する。
【大会規約】
(1)プレーヤー、審判に対する個人攻撃を厳禁する。犯した時は注意を与える。再三注意を与えても改善されない際は退場させる。
(2)同一チームの各プレーヤーは原則として続投を見る時は必ずプレート
一のユニフォームを着用。帽子等ユニフォームの揃わないチームは大会委員に届け出相手チームの承諾を得る。
(3)監督、主将の背番号を原則として統一する。監督は30、主将は10。
(4)抗議権は当該プレーヤーと監督または主将のみのみとする。
(5)2回目以降の投手の投球練習は4球までとする。なお、1回目と投手交代の時は8球もしくは1分以内とする。
(6)次打者は必ず低い姿勢で次打席へ入ること。
(7)攻守交代は駆け足。
(8)投手が捕手のサインを見る時は必ずプレート
【日程調整ルール】
(1)トーナメント初戦を除き1回は調整するが次の日程は対戦相手の都合の良い日(優先権)で決定する。
(2)このルールは対戦カード毎に適用する。

【ファウルボール】は打球方向ベンチ側チームが処理すること。
(9)ファウルボールは打球方向ベンチ側チームが処理すること。
(10)攻撃側は必ずベースコーチを出す。
(11)試合中の腕時計は禁止。サングラスは投手以外使用可能。
(12)野球場内での喫煙は所定の場所に限定する。
(13)野球場内での飲酒は厳禁。
(14)前大会の優勝・準優勝旗およびカップは今大会の決勝戦前日までに組合事務局に返還する。
(15)その他、試合進行上不都合が生じた際は大会委員が判断し決定する。
(16)敬遠(故意四球)のカード毎に適用する。
(17)決勝戦で規定終了時に同点の際は役員が協議の上、抽選か延長タイプレイクで勝敗を決める。
(18)DH制を採用できる。先発投手が降板後に指名打者DHとなれる「大谷ルール」を採用できる。

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

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 〒454-0822 名古屋市中川区四女子町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) 273-9682
浜松営業所 〒430-0801 浜松市中区神立町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
機工具総合商社

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

ASAHI エアクラッチブレーキ
すべての性能で電磁式を超越した最強の高能力システム

旭精工株式会社

- 高速** 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
- 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** トルク比1:15~1:560
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。
- 保守** 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。

ガイド株式会社

本社・大阪・東京・三河

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) 253-7410(代) | 新潟 (025) 246-1481(代) | 岐阜 (058) 213-2610(代) | 山形 (023) 552-2610(代) |
| 郡山 (024) 961-9901(代) | 静岡 (054) 281-8080(代) | 土岐 (0572) 55-6999(代) | 広島 (082) 509-1200(代) |
| 北関東 (027) 388-9045(代) | 浜松 (053) 463-6831(代) | 岐阜 (0572) 55-6999(代) | 四国 (087) 802-8945(代) |
| 八王子 (042) 649-8570(代) | 諏訪 (0266) 58-1611(代) | 岐阜 (0572) 55-6999(代) | 福岡 (092) 451-4421(代) |
| 埼玉 (049) 248-8400(代) | 上田 (0268) 23-3939(代) | 岐阜 (0572) 55-6999(代) | 北九州 (093) 513-7555(代) |
| 茨城 (029) 886-3820(代) | 金沢 (076) 238-9336(代) | 岐阜 (0572) 55-6999(代) | 熊本 (096) 276-6020(代) |
| 神奈川 (046) 230-5330(代) | 三河 (0566) 98-5075(代) | 岐阜 (0572) 55-6999(代) | |