



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 http://www.kikou.co.jp

### 通常総会、全機工連愛知大会など

## 2023年度事業を活発に

### 愛機工3月理事会開催

愛知県機械工具商業協同組合(理事長 水谷隆彦氏・ミズタニ機販社長以下、愛機工と表記)は3月1日、名古屋市中区の東京第一ホテル錦で3月理事会ならびに懇親会を開催。理事ら25名が出席した。この日の主な議題は、5月に開催が予定されている通常総会、ならびにMECT開幕前に開催が予定されている全機工連愛知大会について、慎重審議の結果、いずれの議題も満場一致で承認可決された。

水谷理事長挨拶の後、以下の議題についての報告、審議が行われた。

【議題1 組合員・賛助会員数の状況】理事会当日現在、組合員221社、賛助会員105社。

また、本理事会において新たに新光電子名古屋営業所(名古屋市中区/測業所)が新設された。

定機器製造)の賛助会員加入が承認された。

【議題2 2023年愛機工新春懇親会報告】愛機工新春懇親会(例年の新年賀詞交歓会)が2月7日、名古屋市中区のANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋で3年ぶりに開催された。

参加者は336名。今回は日程の都合で2月の開催となったものの多くは3月3日の申込が寄せられた。少くも会場内の密を避けるため1社3名までと参加人数を制限して申



総会に向け活発な意見交換がなされた

た。参加者は336名。今回は日程の都合で2月の開催となったものの多くは3月3日の申込が寄せられた。少くも会場内の密を避けるため1社3名までと参加人数を制限して申

去最多を記録した。

【議題4 MECT & RTJ合同懇親会について】MECT2021ならびにRTJ2022合同懇親会がANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋で3月20日に開催される。



水谷理事長

本会は、これまで展示会終了後の報告会と兼ねて

工野球大会について、Aゾーン準決勝1試合を名古屋市中区の稲永公園野球場で3月4日(本紙発行時、開催済み)に、A・Bゾーンの各決勝を愛知県江南市の江南市民球場で3月25日に開催予定。雨天順延の際は、年度越しの4月に実施される。対戦カードは以下の通り。Aゾーン準決勝 井高チームvs東陽チーム。Bゾーン決勝 三栄商事チームvs太田廣Bチーム。Aゾーン決勝 ダイトーチームvs井高・東陽の勝者。

【議題3 MECT (メカトロテクジャパ) 2023準備進捗報告】申込受付について、昨年11月の受付開始以降好調に推移し、同12月頭には満小間が発表され受付は締切られた。とくに今回展で初めて使用するポートメッセなご新1号館は旧1号館と比べて展示面積が拡大されており、出展状況は増小間、新規出展・復活出展が多数見られ小間数を制限する状況となった。また、RTJ(ロボットテクノロジージャパン)出展関連企業の申込も多く見られた。よって、こうした状況から減小間要請などの調整が行われ、出展社および小間数が確定した。愛機工関係の出展社は124社・572小間と過

【議題5 第81回愛機工野球大会について】Aゾーン準決勝1試合を名古屋市中区の稲永公園野球場で3月4日(本紙発行時、開催済み)に、A・Bゾーンの各決勝を愛知県江南市の江南市民球場で3月25日に開催予定。雨天順延の際は、年度越しの4月に実施される。対戦カードは以下の通り。Aゾーン準決勝 井高チームvs東陽チーム。Bゾーン決勝 三栄商事チームvs太田廣Bチーム。Aゾーン決勝 ダイトーチームvs井高・東陽の勝者。

### アカギ式吊バンド

株式会社 アカギ

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

### FA&ロボット

ハイドロ

本社 名古屋市中村区名駅4-12-19  
☎(052)533-6722(代)  
東京 ☎(03)3676-9111(代)  
大阪 ☎(06)6581-1161(代)

### バルブ・水栓特集

3〜5面

【議題7 2023年度新人社員研修の日程について】4月11日・12日の2日間、名南経営から講師を招き名古屋市中区の名古屋都市センターで開催される予定。2月14日に案内発送済み。

【議題10 2022年度中間決算報告および23年度通常総会について】2023年度通常総会を名古屋市中区の名古屋カントリークラブで5月23日16時に開催予定。本理事会では令和4年度の決算(予測)についての確認が行われた。今後の各支部総会については、各支部収支報告を解りやすくするため4月以降に開催すること、また、各支部総会終了後は総会議案書(収支報告)とともに銀行通帳の写しを添付することが確認された。通常総会開催に向け、三役会および常任理事会を4月理事会前に開催。総会は従来通りの形式で開催することとなった。

### TOP

トップ工業株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塚野目2190-5  
tel.(0256)33-1681 fax.(0256)34-7617

【議題11 各支部開催について】コロナ禍で休止していた各支部を2022年度内に再開。とくに、10月に全機工連愛知大会が開催されるため、各支部に割り振られた担当業務をスケジュールに合わせて順次進めていくことが確認された。

【議題9 中部ブロック会議について】中部ブロック会議が3月13日に名古屋市中区の名古屋

【議題12 全機工連愛知大会について】10月17

### ステンレスならお任せ下さい。

(SUS304・316) ねじ込み継手  
(SUS304 PT-SW) 高圧継手

在庫豊富

株式会社 大 清

〒461-0011 名古屋市中区白壁四丁目95番地  
☎052-931-1506(代) FAX 052-932-0681

### 配管資材総合商社

## 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 名古屋市中区鶴舞二丁目17番12号  
植田倉庫 ☎468-0000 名古屋市中区植田本町三丁目202番地

### 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!

機工メイトIIのメリット

- 商品情報 (品名、品番、価格などの各種情報)
- 機工業界データベース 200万点以上掲載。随時更新中です!
- 取引情報 (発注、受発注、入金、入金)

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 名古屋市中区東区3-22-8 ニューザックビル5F TEL.052-856-2620 FAX.052-856-2622

### 工場など、製造現場の飛沫防止、熱中症対策に

## 真鍮製 マウスシールド

Mouth shield

抗菌性のある真鍮材を使用した日本製マウスシールドです。つけ心地も快適なアイテムを職場での感染対策にお役立てください。

【商品に関するお問い合わせ先】  
販売元:株式会社オータク www.kk-otake.co.jp  
〒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

### FA型自動バタフライ弁

## KITZ

株式会社 キッツ 代理店

倉山信株式会社

営業本部 〒456-0014 名古屋市中区熱田区中田町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)54-5431  
浜松…(053)414-3045

### 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!

機工メイトIIのメリット

- 商品情報 (品名、品番、価格などの各種情報)
- 機工業界データベース 200万点以上掲載。随時更新中です!
- 取引情報 (発注、受発注、入金、入金)

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 名古屋市中区東区3-22-8 ニューザックビル5F TEL.052-856-2620 FAX.052-856-2622



販わう会場

今年「カーボンニュー」をテーマにした方向性をこめて、同社の仕入先メーカー60社が出展。カーボンニュー(トータルC/N)への挑戦を成長の機会ととらえる潮流が加速する



挨拶する福家社長

今回は「カーボンニュー」をテーマにした方向性をこめて、同社の仕入先メーカー60社が出展。カーボンニュー(トータルC/N)への挑戦を成長の機会ととらえる潮流が加速する

日伝名古屋支店(支店長 朝田春彦氏、所在地 名古屋市中区)は2月8日、名古屋国際会議場イベントホールにて「MEKASSYSカーボンニュー」を主催した。MEKASSYS展は、地域のユーザーに合わせたテーマで、地区販売店、仕入先と連携して行われる展示会。コロナ禍の影響により名古屋での開催は4年ぶりとなり、目標来場者数1000人を大きく上回る1800人超が会場に足を運んだ。

中、省エネをはじめ、IoT(見える化・最適化)、再エネといった幅広い切り口でC/Nに貢献する製品・サービスを提案した。同時開催のC/Nコンサルタントや元大手自動車部品メーカーC/N担当者などによるセミナーや、出展メーカーが自社製品を紹介するミニセミナーも好評を博した。

# カーボンニュートータルソリューション展 省エネだけでなく多方面から提案 日伝 目標を大幅に超える来場者で大盛況

今年よりなる大規模展示会開催に「PRの機会です。これから先の商談に繋げていただければ」と期待を込めた。また、同社の現況について、今期第3期まで増収増益で推移していることを報告し、「3月期末の決算では当初、増収減益の予算を組んでいたが、経費削減や受注増などがプラスに働き、最終的には増収増益で終わるのではないか」との見通しを語った。来期についても、今期並み、あるいは若干の変動があるとしても下期には回復基調になると予想した上で、「この中部圏において自動車エンジン関係の投資は、EV化の推進等もあり、今までは違う方向に動き出しているのかと実感しています。自動車産業から、半導体など新しい産業に対応して行かなければならないと思っています」との考えを示し、出展したメーカーに引き続き支援をお願いした。

安全な吊作業に**軽い/強い/便利な**  
**ネットレン 懸吊 クランプ**

★ISO9001 認証取得

V-25型 (ワンタッチロック開放式)  
0.5TON~10TON  
N型 L型 K型

容量	クランプ範囲
1/2TON	0~16%
1TON	0~25%
2TON	0~30%
3TON	0~38%

株式会社 **サカイリフトテック**  
名古屋市中区金山1丁目4-8 電話名古屋(052)331-5381代

**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

**配管機械工具・電動工具**  
販売—修理

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

株式会社 **長谷川マシン**  
TEL(052)682-2655(代) FAX(052)682-5671

米国、フォード・メーター・ボックス社製

**リペアー・クランプ**

電蝕・ピンホールのパイプ修理材

リペアー・クランプ ラップ・クランプ スナップ・クランプ

倉山信株式会社

営業本部 〒456-0014 名古屋市中区中田町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

**LOGIQ 3CHAM**  
THREE FLUTE CHAMDRILL  
[ロジック3カム]

**×3倍速**

3枚刃、超速 ヘッド交換式ドリル

- 高精度な穴加工を3倍速で!
- 加工径:Φ12-25.9mm
- 加工深さ:1.5xD / 3xD / 5xD / 8xD

セルフェンタリング形状で高精度穴加工!

超速

1.5xD 3xD 5xD 8xD

Member IBC Group  
www.iscar.co.jp

**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**  
名古屋市中区木場町2番の75 TEL(691)代1131番

商売繁盛のお手伝い

**Chukyo**

TOTO アロン EBARA 荏原製作所

INDAC タキオン ONDA 代理店

管工機材・住設機器・ポンプ 総合卸

株式会社 **中京製作所**  
〒454-0014 名古屋市中川区柳川町2番10号

Member IBC Group  
www.iscar.co.jp

イiscalジャパン株式会社  
中部地区代理店

**滝川物産株式会社**

本社 名古屋市中川区丹戸町5-23 TEL(052)363-2101(代)  
静岡営業所 静岡市葵区古庄3丁目29-23 TEL(054)261-1733(代)  
浜松営業所 浜松市東区丸塚町504 TEL(053)465-0411(代)  
栗東営業所 滋賀県栗東市出庭403-1 TEL(077)553-1276  
香港事務所 九龍尖沙咀山林道9號龍龍中心1104号 TEL+852-2369-2576

小さなネジから大きな未来を創る

株式会社 **ルナイタイト**

〒466-0054 名古屋市中区上野区上町29番16号  
TEL052-871-8351(代) FAX052-881-8713  
http://www.hanaitite.co.jp/

ISO 9001 登録番号 JSAI 2441  
ISO 14001 登録番号 JSAI 994  
登録番号 JSAI 994  
登録番号 JSAI 994

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)	(営業品目)
■ 冷間成形製品	■ ねじ類全般・各種止メ輪
■ 精密切削製品	■ 自動供給装置付省力化機械
■ ジオメット処理	■ 自動組立用ロボット
■ 無酸化熱処理	
■ 省力化機械・設備製造	

**藤田螺子工業株式会社**  
URL: http://www.fjtrash.co.jp

**Fujita**

岡崎工場 (岡崎市舞木町)

# 3月21日はバルブの日

一般社団法人日本バルブ工業会制定 **バルブ・水栓 特集**

## 3月21日は『バルブの日』

バルブ産業の地位向上を目指し日本バルブ工業会(会長 堀田康之氏・キッツ会長 本部所在地 東京都港区)は、その発足日である1954年3月21日にちなんで、同日を『バルブの日』として制定。発足から今日まで60年以上に渡り活発な

活動を続けている。同工業会が考える現在の課題とは、バルブ産業そのものの、社会における認知度の向上だという。バルブ業界を志す若者が増えるよう、そして、バルブ産業に携わる人たちがより大きな誇りをもって働けるよう、同工業会は今後さまざまな形でバルブ産業のPRに努めている。

## 一般社団法人日本バルブ工業会とは?

我が国のバルブ工業の進歩発展に寄与することを目的とし、1954年(昭和29年)3月21日、国内の主要バルブ製造業者が参加し「日本弁工業会」を設立。これが日本バルブ工業会の前身であり、その後は名称変更等を経て2013年(平成

25年)4月1日、一般社団法人へと法人移行した。同工業会は設立当初から今日まで、経済情勢の変化に対応しながらバルブ工業発展のために有効な事業を実施しており、2023年(令和5年)3月8日現在、正会員企業(以下、会員企業)114社、賛助会員企業66社で構成されている。同工業会は理事会の



いあーくし

一般社団法人日本バルブ工業会  
会長 堀田 康之

一昨年、当工業会界を挙げて取り組む機会も高まってきた。2023年度を最終年度とする中期活動計画「70 All for Society」社会を支えるバルブ産業の更なる進化のために、を策定し、それぞれの分野で掲げているV70達成に向けたアクションを推進しております。また、カーボンニュートラルに向けては専門委員会を新設する提案がなされるなど、業

活動が続いている。同工業会が考える現在の課題とは、バルブ産業そのものの、社会における認知度の向上だという。バルブ業界を志す若者が増えるよう、そして、バルブ産業に携わる人たちがより大きな誇りをもって働けるよう、同工業会は今後さまざまな形でバルブ産業のPRに努めている。

もに運営会議 部会、委員会を設けている。部会はバルブ、自動弁、水栓の3つに分かれ、委員会は各種対策に必要な事項を審議する多くの種類がある。また、国内を4つの地区に分け、それぞれの地区に支部(東京・東海&近畿・彦根)を設け、各地区会員を対象とした地区活動を行っている。

中期活動計画「70 All for Society」社会を支えるバルブ産業の更なる進化のために、を策定。その最終年度を迎える今、「次世代へつなげる新しい働き方への転換」「未来の社会に貢献できる先進的な技術と商品づくり」「社会全体の脅威・リスクに対

が、いかなる環境にあって我々が為すべきことは、お客様のニーズに合った製品、テクノロジー、エンジニアリングをタイムリーに提供することに尽きます。当工業会会員企業の総力を挙げて業界全体の発展に努めてまいります。今後ともご指導ご鞭撻の程、よろしくお願い申し上げます。

環境配慮バルブ登録制度ラベル

環境配慮設計基準(含有有害物質規制、リサイクルルート構築、LCA管理など)に基づきモノづくりを行っているバルブ産業としてのありべき姿である。この将来像を具現化し、全産業規模で環境保全に寄与すること、また、環境配慮設

計に取り組んだ同工業会会員企業の製品の内外へのアピール、環境負荷の少ない製品の需要喚起・供給促進を目的として、2016年11月、「環境配慮バルブ登録制度」がスタートした。登録対象となる製品は以下の通りだ。手動弁、調節弁(空気式・電気式・油圧式)、自力式調整弁、電磁弁、安全弁、スチームトラップ類、ブリーザー、給水栓(手動式・電気式のキッチン用・バス用)、洗面用・その他用)、止水栓、分水栓。本制度に登録される製品

はすべて、会員企業が自ら製造した。登録対象となる製品は以下の通りだ。手動弁、調節弁(空気式・電気式・油圧式)、自力式調整弁、電磁弁、安全弁、スチームトラップ類、ブリーザー、給水栓(手動式・電気式のキッチン用・バス用)、洗面用・その他用)、止水栓、分水栓。本制度に登録される製品

環境配慮バルブ登録制度について

日本バルブ工業会は、2007年(平成19年)に策定した「バルブ産業ビジョン」において、将来のバルブ産業のあるべき姿を描いている。それが、環境配慮設計基準(含有有害物質規制、リサイクルルート構築、LCA管理など)に基づきモノづくりを行っているバルブ産業としてのありべき姿である。この将来像を具現化し、全産業規模で環境保全に寄与すること、また、環境配慮設

「肌や髪に良いシャワー」なら使いたい。そんな思いは特に女性に多く、同社のシャワー開発プロジェクトは若い女性を中心に進められ、シャワーの種類からデザインまで

近年では、蒸気ドレン配管のステンレス化が一般的となっている。そんなニーズに応えるべく、ヨシタケ(社長 山田哲氏、本社 名古屋市昭和区)は、ステンレス製フロッツ式スチームトラップ「TSF-10・11Sシリーズ」を開発(写真はTSF-10S)。現在、好評発売中である。多量のドレン排出に対応できるフロッツ式に加え、流れ方向の制限のない取り付け可能なカセット方式を採用した同社初となるステンレス製のオールステンレス製の

肌や髪にとことん優しく快適なシャワー、そして皮脂汚れが落ちやすい。そんなシャワーを追求し、KVK(社長 末松正幸氏、本社 岐阜県加茂郡富加町)独自のウルトラファインバブルシャワーヘッドは誕生した。

女性目線で追求されているので幅広いユーザーが満足できる商品となっている。シャワーの種類は3段階切り替え。ミストシャワー、顔用シャワー、細かい霧状の吐水で、肌の刺激を抑えながらウルトラファインバブルを浴びられるモード。汗や皮脂汚れを落とす効果が期待できる。スポーツシャワー、頭用シャワー、細くて密集した吐水が髪に心地よくウルトラファインバブルが浴びられるモード。

ただきたい。ウルトラファインバブルの数値は、シャワーヘッドの持ち手内にある発生装置により最大約1億個/Ml(平均6700万个/Ml)のウルトラファ

インバブルが発生する。デザインはメッキ調と白の2タイプを揃え、持ちやすく優しい「感じさせる曲線で仕上げられている。メッキ PZS 370T/税込2万9040円、白 PZS 370/税込2万3540円。詳しくは全国の同社各営業所または出張所へお問い合わせるか、同社ウェブサイトへアクセスを。

「TSF-10・11Sシリーズ」

TSF-11S・11SF・25A/50A 適用圧力範囲(最高作動圧力差) 0.01/0.5MPa/1.0MPa/2.1MPa 最高使用温度 220度

本製品に関する詳しい問い合わせは、全国各営業所に連絡、または、同社ウェブサイトへアクセスを。

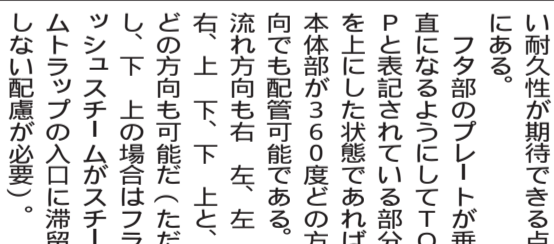
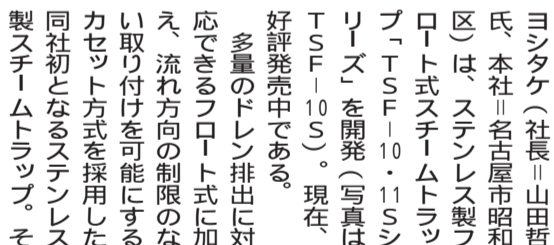
TSF-11S・11SF・25A/50A 適用圧力範囲(最高作動圧力差) 0.01/0.5MPa/1.0MPa/2.1MPa 最高使用温度 220度

「バルブ女史ネットワーク」

「バルブ女史ネットワーク」は、会員企業が自ら製造した。登録対象となる製品は以下の通りだ。手動弁、調節弁(空気式・電気式・油圧式)、自力式調整弁、電磁弁、安全弁、スチームトラップ類、ブリーザー、給水栓(手動式・電気式のキッチン用・バス用)、洗面用・その他用)、止水栓、分水栓。本制度に登録される製品

はすべて、会員企業が自ら製造した。登録対象となる製品は以下の通りだ。手動弁、調節弁(空気式・電気式・油圧式)、自力式調整弁、電磁弁、安全弁、スチームトラップ類、ブリーザー、給水栓(手動式・電気式のキッチン用・バス用)、洗面用・その他用)、止水栓、分水栓。本制度に登録される製品

はすべて、会員企業が自ら製造した。登録対象となる製品は以下の通りだ。手動弁、調節弁(空気式・電気式・油圧式)、自力式調整弁、電磁弁、安全弁、スチームトラップ類、ブリーザー、給水栓(手動式・電気式のキッチン用・バス用)、洗面用・その他用)、止水栓、分水栓。本制度に登録される製品



STEAM TRAP CHECKER

# STC-1

長年に渡るユーザー様で実施したトラップ診断による技術の蓄積とWi-Fi開発時に培ったテクノロジーによってシンプル高速診断が可能になりました

高速診断



自動診断  
最短2秒

操作性シンプル

バイブレーション機能

LED機能

YOSHITAKE  
www.yoshitake.co.jp

株式会社ヨシタケ エンジニアリング事業部  
〒485-0084 愛知県小牧市大字入鹿出野新田字宮前955-5  
TEL 0568-75-4336 FAX 0568-72-6268

KANE

SUSTAINABLE GOALS

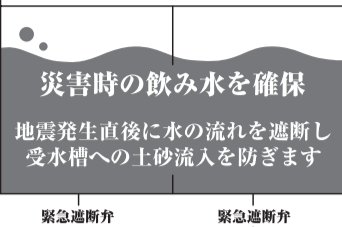
兼工業株式会社

## BCPとSDGsに対応する 新型ストレーナを採用

新型ストレーナ

従来からの受水槽制御システムをアップグレード

緊急遮断弁



災害時の飲み水を確保

地震発生直後に水の流れを遮断し  
受水槽への土砂流入を防ぎます

緊急遮断弁

緊急遮断弁

本社 〒485-0802 愛知県小牧市大草 2036 番地 TEL:0568-79-2476  
e-mail:domestic@kanevalve.co.jp URL:https://www.kanevalve.co.jp

MAX. 2.0MPa

特許出願中

## ストレート形ストレーナ

NEW

水道法性能基準適合品  
呼び径40~100



コンパクト・軽量  
低圧損

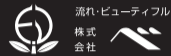
KT-8CN型  
(ナイロンコーティング品)

◆特許出願中の独自ストッパー構造により、  
ストッパーは手で引き抜くだけ。  
施工性・圧力損失はそのままで、  
ネットのメンテナンスがさらに向上。

詳細は動画サイトへ。



QRコードを端末で  
読み込んでください。



流れ・ビューティフル

株式会社

名古屋営業所 ☎052(411)5840  
静岡出張所 ☎054(275)2705

本社 〒146-0095 東京都大田区多摩川2-2-13 ☎03(3759)0170

# 暮らしと産業を支えるバルブ・水栓メーカー

衛生的で子供も使いやすい  
電気工事いらずのフットバルブ式水栓



株式会社 カクダイ  
https://kakudai.jp

名古屋支店  
〒452-0847  
名古屋市西区野南町82番地  
TEL.052-504-1551  
FAX.052-504-1550

岡崎営業所  
〒444-0918  
岡崎市日名中町4番地2  
TEL.0564-65-3121  
FAX.0564-65-3122

soroe



SANEI 株式会社 名古屋支店/名古屋市天白区平針2-909  
本社/大阪市東成区玉津1-12-29 TEL/052-800-8688 FAX/052-800-8668

## 株式会社 原芳商会

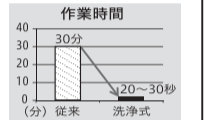
■本社/名古屋市昭和区緑町3-26 TEL(052)732-5211

市場開発事業部(H2O課) TEL(052)744-0171(代)  
営業部 TEL(052)745-6150(代)  
藤ヶ丘営業所 TEL(052)709-5211(代)  
福沢営業所 TEL(0587)32-2211(代)  
春日井営業所 TEL(0568)83-1121(代)  
南営業所 TEL(052)811-1101(代)  
中村営業所 TEL(052)412-2131(代)  
和合営業所 TEL(0561)72-3211(代)  
北営業所 TEL(052)903-4141(代)  
土岐営業所 TEL(0572)55-3267(代)  
岐阜営業所 TEL(058)253-3611(代)  
各務原営業所 TEL(058)371-4180(代)  
大垣営業所 TEL(0584)87-3505(代)  
三重朝日営業所 TEL(059)376-3111(代)  
津営業所 TEL(059)236-6833(代)  
東浦営業所 TEL(0562)82-0055(代)  
安城営業所 TEL(0566)73-5010(代)  
南在庫センター TEL(052)811-1101(代)  
和合在庫センター TEL(0561)72-3299(代)

「改善」  
メンテナンスの概念を変える!

## ワシノ機器 洗浄式ストレーナ

SPEEDY...作業時間が短い!  
SAFETY...作業が安全!  
SIMPLE...作業が簡単!



- ・作業時間30分から20秒~30秒に短縮できた。(某製鉄メーカー)
- ・作業負荷の低減に繋がった。(某石油化学メーカー)
- ・危険なカバー開放作業がなくなり安心。(某自動車メーカー)
- ・ラインを止めなくて良いので、稼働率がUPした。(某自動車部品メーカー)

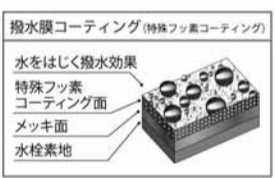


ワシノ機器株式会社

WASINO http://www.wasinokiki.co.jp  
〒457-0076 名古屋南区道全町3-36  
TEL:(052)822-8726(代表) FAX:(052)822-8714  
E-mail:nagoya@wasinokiki.co.jp  
●東京営業所 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町7-16 小川ビル2F  
TEL:(03)3668-3751(代表) FAX:(03)3668-3754  
E-mail:tokyo@wasinokiki.co.jp  
●大阪営業所 〒541-0046 大阪市中央区平野町2-4-11 平野町山内ビル5階  
TEL:(06)4707-1051 FAX:(06)4707-1053  
E-mail:osaka@wasinokiki.co.jp  
●九州出張所 〒802-0971 北九州市小倉南区守恒本町1-3-6-801  
TEL:(090)7695-6708 FAX:(093)383-8085  
E-mail:kyushu@wasinokiki.co.jp

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!



https://www.kvk.co.jp/

◀ 撥水効果はこちら

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

# 3月21日は 「バルブの日」



バルブのイメージキャラクター  
「ばるちゃん」

一般社団法人日本バルブ工業会

バルブ・水栓 特集

# 特厚カポリ1 エコキュート 配管パック

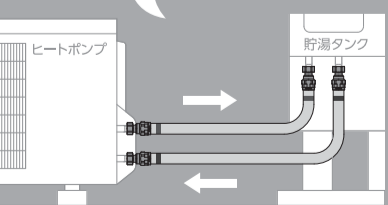
特厚カポリパイプWは、厚肉設計の架橋ポリエチレン管で安心!

JIS規格品

10A

特厚カポリパイプW  
ぶ厚く肉厚3.6mm!

エコキュートの  
ヒートポンプ~貯湯タンク配管に最適!



ぶ厚くなって  
エコキュートに対応!

【エコキュート】の名称は、電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒CO2ヒートポンプ式電気給湯機を総称する愛称です。

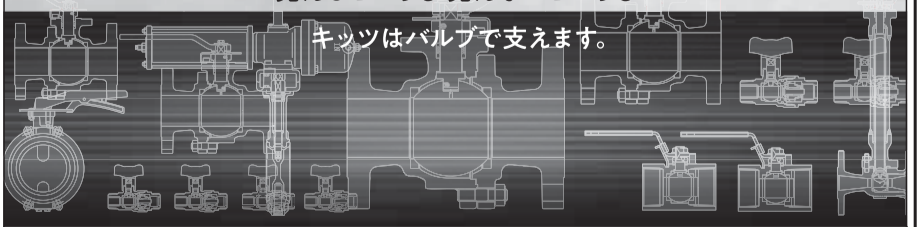
ONDA 株式会社 オンダ製作所 URL https://www.onda.co.jp/  
〒501-3263 岐阜県関市広見851番地の3 TEL(0575)24-8585(代) FAX(0575)24-8181 E-mail eig-s@onda.co.jp

KITZ  
株式会社 キッツ



見えるところも 見えないところも

キッツはバルブで支えます。



中部支社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1-9-16 丸の内 One ビルディング  
名古屋第一営業所 TEL:(052)204-1061 / 名古屋第二営業所 TEL:(052)204-1062  
https://www.kitz.co.jp 営業網 / 札幌・仙台・さいたま・千葉東京・横浜・茅野・新潟・富山・静岡・名古屋・大阪・岡山・広島・福岡



# 建設工事現場のCO2排出量

## 自動計測と可視化システムを実用化

### ユアサ商事 一般販売は今年度内に

ユアサ商事(社長 田村博之氏、本社 東京都千代田区)は、竹中工務店(社長 佐々木正人氏、本社 大阪府中央区)と建設工事現場で排出されるCO2の自動計測システムを開発した。

建設工事現場では、多種多様な建設重機、建設用機器が多数使用されており、それぞれの稼働状態を正確に把握することは困難である。そのため、建設工事現場のCO2排出量を算出するには、タワークレーンなどが消費する電力量や、パツクホーなどのエンジン式建設機械、ゼネレータなどの建設現場用機器

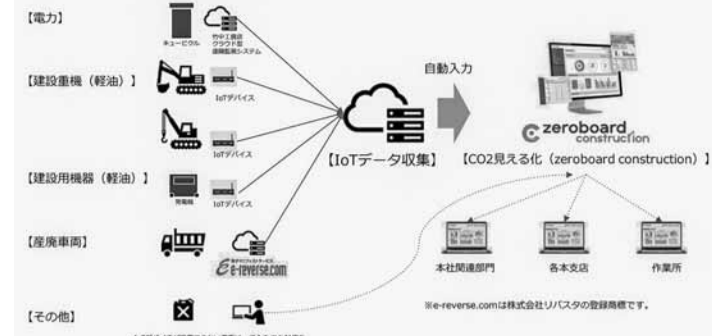
が消費する燃料、廃棄物処理運搬に伴う輸送車両が消費する燃料等を手作業で計測する必要があり、さらに、計測したデータをエクセル等の集計表に手入力する必要があった。

今回開発されたCO2自動計測システムでは、建設重機、建設用機器に専用のセンサーを設置することで、その活動量を自動的に計測することができるという。さらに、外部データの活用により、キユービクル(高圧受電設備)の電力使用量ならびに産廃車両の燃料使用量の自動取得も可能である。計測および取得したデータをクラウドに自動転送し、CO2排出量算定・可視化クラウドサービス「zeroboard construction」(ゼロボードコンストラクション)に連携することで、建設工事現場におけるCO2排出量の正確かつリアルタイムな可視化を実現して頂ける。

「zeroboard construction」は、CO2を

はじめとしたGHG(温室効果ガス)排出量のデータプラットフォーム「フォーマー」であるゼロボード(社長 渡慶次道隆氏、本社 東京都港区)が建設業界向けに開発したシステムである。「zeroboard construction」を含むCO2自動計測システムは、建設業界関連企業に広く販売できるとユアサ商事は考えており、労働

人口が減少する建設産業の生産性向上やCO2排出量の削減に貢献できると確信しているようだ。今回開発されたCO2自動計測システムは、建設工事現場にて実証実験を行った後、2月より竹中工務店の新築工事現場へ順次導入される予定だといふ。一般販売は、2023年度内の予定となっているようだ。



CO2排出量の自動計測と可視化システムのイメージ

「zeroboard construction」(ゼロボードコンストラクション)に連携することで、建設工事現場におけるCO2排出量の正確かつリアルタイムな可視化を実現して頂ける。

「zeroboard construction」は、CO2を

「zeroboard construction」(ゼロボードコンストラクション)に連携することで、建設工事現場におけるCO2排出量の正確かつリアルタイムな可視化を実現して頂ける。

「zeroboard construction」は、CO2を

「zeroboard construction」(ゼロボードコンストラクション)に連携することで、建設工事現場におけるCO2排出量の正確かつリアルタイムな可視化を実現して頂ける。

「zeroboard construction」は、CO2を

伊藤園 XTRUSSCO 共同開発 『CHALLENGEE』(茶+チャリンスコ) 茶がらリサイクル製品新発売

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6日、伊藤園(本社 東京都渋谷区)と共同開発した『CHALLENGEE(チャリンスコ)』茶がらリサイクル製品3アイテムの販売を開始したと発表した。

茶がら入りサステナブル抗菌消臭インソール

依然高水準の受注が継続 日工会 2023年1月分工作機械受注

依然高水準の受注が継続 日工会 2023年1月分工作機械受注

機械工具の総合商社 株式会社 松本商店

依然高水準の受注が継続 日工会 2023年1月分工作機械受注

**EGURO** 代理店

精密卓上旋盤 EBシリーズ(EB8・EB10)

精密小形CNC旋盤 NUCBOY-8EX・EXP

株式会社 久満田商会

TEL (052) 911-0401代

名古屋市中区北区志賀町1-1

**JLC** JLC CUTTING TOOL

エンドミル、ドリル、リーマーなど切削工具及び超硬素材の研究、開発等の超硬工具製造専門メーカー!!

航空宇宙産業、医療産業、自動車、鉄道、自転車、金型、機械部品、金属特殊形状加工など、台湾、中国で主に使用されています。

特に特殊寸法であるカスタマイズは短期納品少量ロットに対応します。

代理店 株式会社 梅村本店

http://www.umemura-honten.jp/

**LUCKY BOY**

スクラブハンドクリーナー

イトーヨーカドー

グローバル企業を目指す機械工具の総合商社

伊藤信産業株式会社

本社 〒467-0828 名古屋瑞穂区田光町1丁目10番2号

TEL (052) 871-4641 FAX (052) 871-6257

岐阜西営業所 〒503-0015 岐阜県大垣市林町7丁目71-1

TEL (0584) 47-7622 FAX (0584) 47-7633

滋賀営業所 〒529-1435 滋賀県東近江市五個荘伊野部町256番地1

TEL (0748) 48-5802 FAX (0748) 48-5803

上海中京機械有限公司

中国本部 〒201103 中国上海市闵行区吳中路618号 吳中大厦11楼C.D座

TEL 021-54220999 FAX 021-64062570

**fujihen** New ギヤードモータ

高信頼性能に、使い易さをプラス。400Vクラスの高電圧にも対応可能。(オプション)

VX seriesは、Fujihenならではの信頼性能とテクノロジーを結集し、さらにユーザー思いの性能をプラスして生まれた、最新のギヤードモータです。

特長

- 豊富な減速比
- 低騒音・超寿命
- 小型・軽量化端子
- インバーター運転
- メンテナンスフリー
- ブレーキ開放用手動レバー付
- BOX90°位置変更可

0.1kw ▶ 7.5kw 減速比 1/5~1/1200

富士変速機株式会社

**ガイド株式会社**

名古屋本社 / 名古屋市中村区名駅南4-12-19 (052) 533-6722 (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 / 大阪市西區安治川1-2-8 (06) 6581-1161 (代)

札幌 (011) 721-1016 (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 (0572) 55-6999 (代) 四国 (0877) 44-1033 (代)

北関東 (027) 388-9045 (代) 浜松 (053) 463-6831 (代) 徳島 (089) 375-2858 (代) 福岡 (092) 451-4421 (代)

八王子 (042) 637-9555 (代) 諏訪 (0266) 58-1611 (代) 鈴鹿 (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) 325-7716 (代)

茨城 (029) 886-3820 (代) 金沢 (076) 238-9336 (代) 京神 (06) 6480-5313 (代) 熊本 (096) 325-7716 (代)

神奈川 (046) 230-5330 (代) 三河 (0566) 98-4175 (代) 岡山 (086) 206-7722 (代)