

21年バルブ 生産急回復

第11回バルブフォト五七五 コンテスト最優秀作品賞

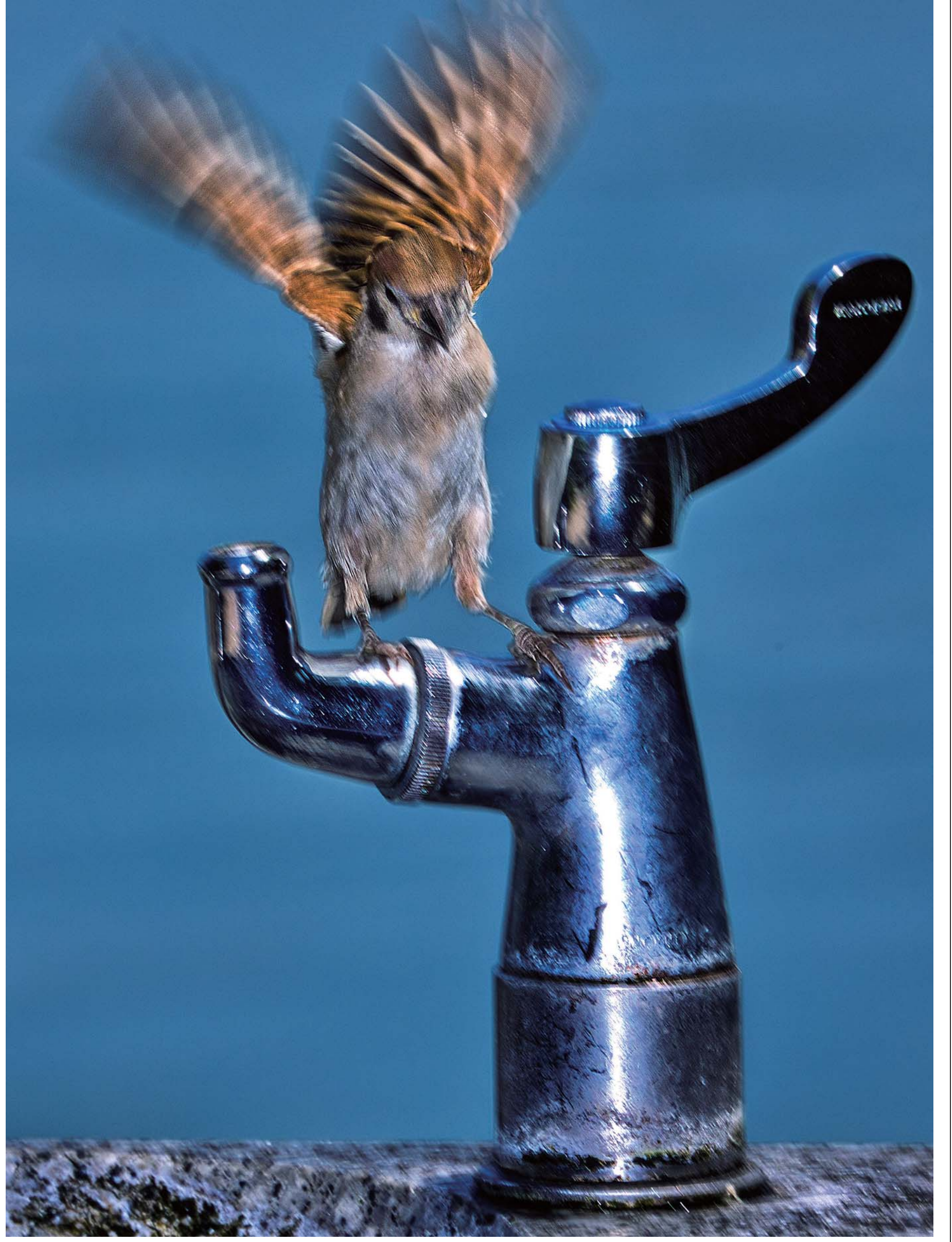
5344 億円
22%の増加

経済産業省まとめの2021年のバルブの生産が鮮明となり、同年の生産高は金額、生産重量とも前年実績を上回り、3年連続の低迷から脱して回復軌道に乗った。

バルブ生産額は前年比22.4%増の5344億円、生産重量は前年比16.4%増の53433トンと、20年からの17年連続の低迷から18年(同7.8%減)の低減から19年(同1.4%減)の回復軌道に乗った。

21年に入ってから回復基調・6%増(455億円)を筆頭に、青銅・黄銅弁が16.4%増(330億7500万円)、自動調整弁が15.0%増(1664億7400万円)、給排水栓類も14.6%増(158億4000万円)といずれも好調をキープした。

品種別に生産金額をみると、ステンレス弁の32(578億5400万円)



『水を求めて』 (猛暑日に オアシス見つけ 急降下) (長吉秀氏・福岡県)

AX BRAIN LTD.
 街づくりを支える、プロたちのために…
 アクسسブレーンの工具は、プロフェッショナルたちのスムーズな作業を支えます。
株式会社 オノマシン
 URL <http://www.ono-machine.co.jp>
アクسسブレン株式会社
 URL <http://www.axbrain.com/>

BIG BIG DAISHOWA
 実績 メガチャック
www.big-daishowa.co.jp

配管設備機器 レンタル・修理・メンテナンス
日本全国 迅速対応
 (佐川便) 平日17時までの受付で **当日出荷!!**
 トータルバイディングサービス ☎0120-244-0120
株式会社 東洋機工 104-309 (トヨサンキュー)
to-yo-kikou.com 代表 (0278) 24-4177 東洋機工 検索

ULTRA STEAM TRAP TRAP STAR™ SCS製フロートトラップ TSF-10S,11S series

360°全方向配管可能
 オールステンレス製 高耐食性・高耐久性
 環水ステンレス配管対応



YOSHITAKE 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新田字宮前955-5
 TEL 0568-75-4336 FAX 0568-72-6268
www.yoshitake.co.jp

RED-WHITE TOYO 東洋バルブ 〒103-0027 東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパークビル8F
 TEL.03-6262-1675 FAX.03-6262-1692
 URL <http://www.toyovalve.co.jp>

新製品
 給水用途の切り札、ここに誕生。
 バルブ開閉表示板付き
 常時開 常時閉

残留塩素に対する **耐久性4倍以上!!** (弊社EPDMシート比)
 給水・給湯用として実績豊富なFKMシートに比較し、給水用として **リーズナブルな価格を実現!**
 日本水道協会基本基準認証品! (特注品) 給水用途に最適!

耐塩素EPDMシート 給水用アルミバタ弁

3月21日バルブの日「中心にバルブ工業会」

バルブの重要性アピール

技術向上・人材育成・環境対策

多彩な取り組み展開

日本バルブ工業会(会)工業会が「日本弁工業長堀田康之氏は、バルブ工業会創立60周年記念式典として発起した日(1)工業会創立60周年記念式典を東京で挙行政業の地位向上をめざし、9月5日(3月21日)に決して3月21日を「バルブの日」に制定し、広く「バルブの日」を「バルブの重要性をアピールする広報活動」に注力する。写真と川柳を組み合わせた「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同



環境配慮バルブ登録ラベル



イメージキャラクター「ばるちゃん」

23年に創立70周年

中期活動計画「V70」実施

工業会一丸で持続可能な社会の実現に向け取り組み

認知度と魅力高める



日本バルブ工業会会長 堀田 康之

昨年、先行き不透明な状況でスタートし、前水準に回復し、期待されています。工業分野において、バルブ業界においても、昨年、当工業会は、創立70周年を迎える「2022」を「V70」を策定いたしました。ね回復基調となっており、3年度を最終年度とする。

「人財育成」、高齢者化への対応については、I、IoTなどの先進技術を取り込み、DXを積極的に進めることにより、新しい働き方への転換を促してまいります。また、喫緊の課題である地球環境の変化や温暖化への対応については、I、IoTなどの先進技術を取り込み、DXを積極的に進めることにより、新しい働き方への転換を促してまいります。また、喫緊の課題である地球環境の変化や温暖化への対応については、I、IoTなどの先進技術を取り込み、DXを積極的に進めることにより、新しい働き方への転換を促してまいります。

バルブの日に当たって

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

「バルブの日」は、2009年の同工業会第30回定時総会で定めた。会員企業から意見を募り、同工業会は13年4月、一般社団法人に移行し組織委員会が審議して同

空気弁で管路の省エネプロジェクト

上下水道に使われている膨大な送水エネルギーそのエネルギーを空気弁で最大限削減することそれが我々のこれからの使命と考えます

ナロン樹脂製空気弁 原水、農水、下水、雨水用
エアスポット Air Spot 空気弁スペースエア Space Air

清水工業株式会社 滋賀県彦根市楡町250 TEL.0749-25-2550

世界に誇る高品質 Made in Japan

独自構造で精密かつパワフルな圧力制御を実現——。

NEW ダイヤフラム式/2.0MPa対応 高精度 蒸気用減圧弁

大流量でも安定動作 二次側の流量変動に対しても設定圧力の10%以内で安定の制御を実現。

RP-70型

CHECK! RP-70の用途

- 食品設備
- ゴム生産設備
- リネン設備
- その他

清水工業株式会社 本社 東京都大田区多摩川2-2-13 TEL.03(3759)0170 FAX.03(3759)1414

日本バルブ工業会

会長 堀田 康之

〒150-0001 東京都港区芝公園三丁目1番18号 機械振興会館
電話 03-3343-4181

3月21日はバルブの日

MADE WITH JAPAN あったらいいながここに!

あったらいいながここに!

エアークチュエーター付バルブ 電動アクチュエーター付バルブ アンラッチハンドル付バルブ

CSS CSH-PS CSSD CBS CSJ CSH-SS

コンサスは信頼 CONFIDENCEと成功 SUCCESSをお届けするステンレス製バルブ・特殊継手の設計・製作メーカーです。

株式会社 コンサス CONSUSS CORPORATION URL http://www.consuss.co.jp

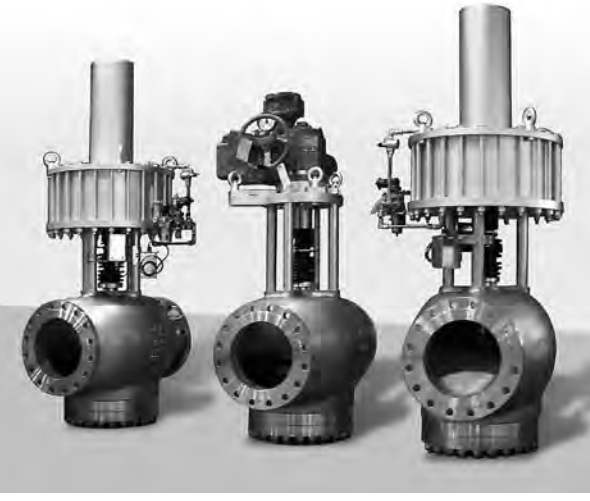
SANEI cye

バス用ツーバルブデッキ混合栓

- ・ハンドル部は耐久性に優れたセラミック製
- ・ハンドルを90度回すと吐水
- ・埋込、ユニットバス兼用
- ・クロム、マットブラック、ブラスの3色展開
- ・洗面用ツーバルブ混合栓も同時発売

SANEI 株式会社 www.sanei.ltd
本社/大阪市東成区玉津1丁目12番29号
TEL(06)6972-6981 FAX(06)6972-5929

自動制御バルブ 800Lシリーズ



S-K800L-WXM-Bタイプ
口径350A 酸素用遮断弁、電動弁

自動制御バルブ総合メーカー
高圧ガス設備製造認定事業所

SK 株式会社三協製作所



本社 大阪市西区北堀江1丁目5-2
(四ツ橋新興産ビル702号)
TEL.06(6541)9081 FAX.06(6541)9098
工場 富田林市若松町東3丁目4-8
TEL.0721(24)1107 FAX.0721(24)1108
東京 TEL.03(3276)5471
URL: http://www.sankyo-s-s.co.jp

バルブメーカーが創る Made in TSUYAMA の国内ステンレス铸件



湯流れ解析を活用した最適な鑄造方法をご提案

オーエヌ工業株式会社
新本社・工場

〒708-0011 岡山県津山市上田島 3235-2 URL https://www.onk-net.co.jp/
TEL (0868) 28-0171 FAX (0868) 28-4254 onk@onk-net.co.jp



五七五賞「港町の年末風景」



広報委員長賞「石油の里」

バルブフォト五七五 コンテスト受賞作品

254人から509作品応募

日本バルブ工業会は、ストを実施し、この第11回コンテストは昨年「バルブは生活、産業を」と題し、各賞を決定した。31日まで作品を募集し、一般の認識を高めた。作品は、バルブが社会生活の中でどの様に役をこなしているか、写真と川柳で表現するもの。今回、賞金は次のとおりと決めた。

▽優秀作品賞(2名) 賞金5万円
▽入選(5名) 賞金1万円
▽何のためのバルブなのか? 止らされて、初めて知った止水栓。みかんママ(フットネーム、福岡県)▽すつかりの気。開閉栓。船小村(福岡県)▽水田の守り人。水田の水を守りし。仕切弁。谷川(新潟県)▽決戦前。好試合。杖典(岡山県)▽龍の口。言葉より。水が溢れる。龍の口。浅井誠(神奈川県)



優秀作品賞「勇気を出して」

屋内外兼用ジョイント!
VP-VU100 対応の大口径も!
AP-10040RS
アキレス株式会社 <https://www.achilles-rf.com/joint/>

トピックス

「リユーズシステム」 「NETIS」に登録



光明製作所
も利用できる仮設配管システム「ポリエチレン」の配管材料の再利用を可能にすることで使用後の配管材料の廃棄処分や公害問題など仮設配管工事に伴う環境負荷を低減。余分な処分費用も発生しないため、材料費・労力費の削減や工期短縮などのコストダウンにも貢献。多くの負担を軽減する画期的なシステムとして、多方面で活用しており、NETISに登録されたことで、今後更に公共工事などの使用が期待される。

カンタンだから カンタッチ

樹脂耐圧ホース、中低圧ゴムホースなど各種ホースに対応するカンタッチをラインナップ

はずれない!
抜けない!
漏れない!

他のホースにも特注で対応します

安全・簡単・ローコストを実現

株式会社 **ムサシ**
本社：大阪市西区西本町2-5-24 昭和ビルディング4階
TEL.06(7638)1919 FAX.06(7638)1920
営業所：名古屋
e-634.jp/

シャワーヘッド/浄水器なら MIZSEI

3カ国で認められた浄水器

日本 JWWA
米国 NSF
中国 飲用水衛生基準

MISTOP RICH SHOWER
ミストップ・リッチシャワー

磨水5 MAMIZU
アンダーシンク型

毎日8億個のマイクロナバブル
総ろ過流量10,000L
フィルター交換は2年

日本工業規格認証取得工場 ISO9001・14001認証登録
株式会社 **MIZSEI 水生活製作所**
URL <https://www.mizsei.co.jp>

専門商社としての経験を生かして、信頼される商品を適切に供給することを使命と考えます。

流体制御を担うバルブが、さまざまな環境下で常に効率と安定を追求されるように、流通の一端を担う我々商社も、国境を越えあらゆる分野のお客様から迅速で的確な対応が求められます。久門製作所は、バルブを中心とする配管機材を扱う専門商社として、流通システムの構築と先進的な商品開発で多様化する市場ニーズに対応してまいりました。これからは「調和の創造と進歩」を経営理念に「商品力」と「流通力」と「社員力」を結集し、お客様の「お役に立つ」久門製作所に向かって邁進してまいります。

株式会社 **久門製作所**
ホームページ <http://www.hisakado.co.jp/> E-mail: info-123@hisakado.co.jp
本社 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-5-11 ☎(06)6532-1981 FAX.(06)6532-1983
大阪、東京、名古屋、九州、札幌、東北、鹿児島、四日市、北陸、兵庫、水戸、広島、長崎、中国(青島)、ベトナム(ホーチミン)、インドネシア(ジャカルタ)、シンガポール



優秀作品賞「初めてバルブをひねったら...」