

# 京都 水の香

497号



2026. 1

京都市左京区岡崎円勝寺町1の11

電話 771-7281 (代表)

FAX 761-8729

一般社団法人京都市公認水道協会

京都府管工事工業協同組合

## 目 次

|  |    |
|--|----|
| ○新年挨拶 馬場 博嗣 .....  | 1  |
| ○未来に向けて輝き続ける京都づくりに挑戦 西脇 隆俊 .....                                 | 2  |
| ○～京都の理想の実現に向けて歩み出す一年に～ 松井 孝治 .....                               | 3  |
| ○新年の御挨拶 吉川 雅則 .....  | 4  |
| ○地域・人・未来を見据え、誇りある業界づくりを推進しよう 藤川 幸造 ..                            | 5  |
| ○新年賀詞交歓会を開催 .....  | 7  |
| ○永年勤続従業員表彰式を実施 .....   | 8  |
| ○令和7年度京都府職業能力促進大会における職業訓練関係功労及び<br>職業訓練生作文コンクール受賞者の表彰式について ..... | 9  |
| ○青年会ページ .....  | 10 |
| ○青年会 PR ページ .....  | 11 |
| ○習慣 長嶋 海莉 .....  | 13 |
| ○銀婚式 細見 剛 .....  | 14 |
| ○第7回スポーツ芸能鑑賞会<br>～京都ハンナリーズ vs 三遠ネオフェニックス～ .....                  | 15 |
| ○賛助会員 特設 PR ページ「株式会社 システムズナカシマ」 .....                            | 16 |
| ○第120回管工会成績表 .....   | 18 |
| ○協会・組合近況報告 .....   | 20 |
| ○協会・組合通信 .....   | 21 |
| ○編集後記 .....  | 22 |

## 表 紙 写 真

第42回写真コンクール作品（テーマ「一生懸命」）

金賞 鈴木 宏哉様（株鈴木工業所）

（寸評） 杵を振る人、それを支える「杵取り」の人、息を合わせるのが大変な作業。  
おいしいお餅になるように「いっしょうけんめい！」が感じられる写真だ  
と思います。 写真家 小松 真一



## 新年挨拶

一般社団法人京都市公認水道協会 会長

京都府管工事工業協同組合 理事長

馬 場 博 嗣

新年あけましておめでとうございます。

皆様方におかれましては、穏やかな新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

旧年中に賜りましたご支援、ご協力に対し厚く御礼を申し上げます。

昨年10月に行われた自民党総裁選挙にて高市早苗氏が総裁に選出され、その後の国会の首班指名選挙で、我が国の憲政史上初となる女性の総理大臣が誕生しました。

高市首相が目指す「豊かで強い国造り」に大いに期待をするところです。

一昨年の4月に水道整備・管理行政が厚生労働省から国土交通省・環境省へ移管され、今年で3年目となります。水道事業のより一層の基盤強化だけでなく、近年多発している災害や老朽化、耐震化への対応において、インフラ整備に関する予算の拡大を全管連より申し入れを行っています。

また、大きなトピックとして、昨年の8月に琵琶湖疏水施設が国宝・重要文化財に指定されました。琵琶湖から引いた水で京都を活性化させようと動き出した琵琶湖疏水計画は、京都の水道事業における黎明期といっても過言ではありません。今もなお、市民の生活を支えている同施設が評価されたことは大変喜ばしく、誇りに思うところです。

協会・組合では、新たに会員・組合員の福利厚生の一環として、各事業所の従業員・ご家族を対象とした「スポーツ・芸能鑑賞会」を企画して大好評を博しています。

我々の事業所でも若手技能者が不足するなか、人材確保・人材育成・技能の継承は待ったなしの状況です。昨年の6月から、「企画・創造委員会」を「企画・研修委員会」へと組織変更して、初心者に向けた技術研修をはじめとする技能者育成のプログラムに力を入れてまいります。

本年は、十干が3番目の「丙（ヒノエ）」十二支が7番目の「午（ウマ）」で、本年の干支は「丙午（ヒノエ・ウマ）」です。

丙（ヒノエ）は、陽の「火」を表し、太陽のような明るさや情熱、強い意志を象徴します。

午（ウマ）は十二支では「馬」を表し、これもまた陽の「火」に属し、行動力やスピード、エネルギーを意味します。勢いがあり、勇敢で独立心が強いのが特徴です。

「丙（ヒノエ）と午（ウマ）」の組み合わせでは「情熱と行動力で突き進む」「燃えるようなエネルギーで道を切り開く」といった縁起の良さを表すそうです。

本年は縁起の良い門出となり、皆さんと共に大きく飛躍して、仕事や生活が大きく向上する年にしていただきたいと願います。

結びに、皆様方の今年一年のご健勝、ご多幸をご祈念申し上げまして、私の年頭のご挨拶とさせていただきます。

本年もどうぞよろしくお願いいたします。



## 未来に向けて輝き続ける京都づくりに挑戦

京都府知事 西 脇 隆 俊

あけましておめでとうございます。府民の皆さまにおかれましては、つつがなく新しい年をお迎えのこととお慶（よろこ）び申し上げます。

昨年は、「大阪・関西万博」の開催を通じて、多くの方に京都の伝統から革新までさまざまな魅力に触れていただきました。また同時に、文化庁の京都移転から3年目を迎え、国と協力して新しい文化政策を京都から創り上げ、世界に向けて発信できたことにより、改めて、京都の文化力の奥深さを再認識する機会ともなりました。

「美しい花を咲かせ続けるには、停滞することなく、変化し続けなければならない」。これは、室町時代に能を大成した世阿弥（ぜあみ）が「風姿花伝（ふうしかでん）」に残した後人への心得です。当時の大衆芸能であった猿楽（さるがく）を磨き上げ、日本が世界に誇れる芸術である能へと昇華させていった世阿弥は、常に変化を恐れず進化していく努力の大切さを花に例えて説きました。千年の京都の歴史と文化も、そのときどきの先人たちが絶え間なく変化を繰り返して育てあげてきた、かけがえのない財産であり、国内外から多くの方が訪れる京都の魅力の源泉です。そして、時代の変化を柔軟に受け容（い）れ、常に技術の進歩を人々の幸せにしなやかに結び付ける文化と心根が、今も昔も京都でイノベーションを生み出し続ける原動力となっています。

本年は、こうした先人たちからの「贈りもの」を活かして、人と人との絆や京都府と府民の皆さまとの信頼関係を大切にしながら取り組んできた、京都府総合計画の最終年度を迎えます。全ての営みの土台となる安心を確かなものとし、府民の皆さまが、未来を担う子どもたちをあたたく育みながら、将来に向かって夢を抱いていける、「あたたかい京都づくり」を実感いただけるよう、取り組んでまいります。

私たちが生きる現代は、人口減少・少子高齢化に加え、気候変動やAIによる技術革新など、大きな変革期にあります。先行きを見通せない今こそ、京都の魅力を支える府民の皆さまや京都を訪れる多彩な人材と共に、先人から引き継いだ京都の魅力の源泉を磨き上げてまいります。そして、今年の干支（えと）「午（うま）」が象徴する、飛躍し、力強く前進する馬の如く、直面する課題を一つずつ乗り越えながら、前へ前へと絶えず成長を続ける、輝き続ける京都を実現してまいりたいと考えております。

今年一年の皆さまのご健勝とご多幸を心からお祈り申し上げ、新年のごあいさつといたします。





## ～京都の理想の実現に向けて歩み出す一年に～

京都市長 松 井 孝 治

あけまして、おめでとうございます。

皆様にとって素晴らしい一年となりますことを、心からお祈りいたします。

さて、昨年末に、京都が千年以上にわたり継承してきた自然、歴史、文化などの「まち柄」を確認し、世界と日本、そして京都の現状を踏まえ、2050年を展望した京都のまちの羅針盤となる「京都基本構想」を策定しました。この構想は、京都の各分野を代表する方々、高校生や大学生をはじめ、25年後の京都でオピニオンリーダーになるような若い方々など多くの市民の皆様と、京都のまちが未来に向けて何を大切にすべきかについて意見を出し合い、議論を重ねた結晶です。

今後はこの構想の理念や価値観を拠り所に、「新京都戦略」を改定するなど、具体的な政策を展開していかなければなりません。

京都では長い都市の歴史の中で、祇園祭をはじめとする年中行事や、人間の極致を体現する伝統産業や芸能、そして自然と共生する暮らしの文化が育まれてきました。これらを支えてきたのが、文化芸術、学問、産業、歴史、スポーツ、地域活動など、京都のあらゆる分野で技藝や技能を有し、人を惹きつける磁力を持つ方々、いわば「京都学藝衆」です。これらの方々の技や経験、想いを次の世代へと大切に伝えていくことが地域や国内外の人々から愛される唯一無二の価値を持つ京都の未来につながります。

京都市といたしましても、公園や図書館といった公共空間をもっと市民の皆様に開き、未来を担う子どもたちや若者が、市井に息づく豊かな知恵や学藝に触れる機会を創出し、「夢中」と「感動」が溢れるまちを実現してまいります。

そして、文化芸術、ものづくり、自治の伝統など京都の強みを生かし、若者の起業支援や新産業の創出、企業誘致などの取組を推進し、多彩な人々が交ざり合い、新たな価値を創造し、日本中、世界中の人々から、住みたい、働きたい、活躍したいと思われ、選ばれるまちを目指して様々なチャレンジを重ねてまいります。

新たな四半世紀に向けたスタートとなる今年の干支は「丙午（ひのえうま）」です。物事を力強く前進する意味が込められています。様々な課題を乗り越え、今日の京都の発展を築いてこられた先人の心意気を大切に、誰もが幸せを感じ、互いにつながり、支え合い、生きがいを持って活躍できる。そのような京都の理想の実現に向け、力強い一歩を踏み出してまいります。



## 新年の御挨拶

京都市公営企業管理者 上下水道局長

吉 川 雅 則

新年、明けましておめでとうございます。

京都市公認水道協会・京都府管工事工業協同組合の皆様におかれましては、令和8年の新春をつつがなくお迎えのことと、お慶び申し上げます。

会長・理事長の馬場博嗣様はじめ、会員・組合員の皆様におかれましては、高度な知識と確かな技術力を有する管工事業の技術者として、市民の皆様の暮らしを支える水道・下水道事業に、日々、御尽力いただいておりますことに、心から感謝申し上げます。

昨年を振り返りますと、1月の埼玉県八潮市での道路陥没事故、4月に京都市下京区の国道1号で発生しました漏水事故などにより、全国的に老朽化した上下水道施設への対策の必要性が広く認識されることとなりました。また、一昨年の能登半島地震や先月発生しました青森県東方沖の地震など、地震が頻発する中で、震災への対応がこれまでも増して重要となっています。

貴協会とは、これまでから災害時等に本市上下水道施設が被災した場合における保全・復旧等についての協力体制を構築いただいておりますが、能登半島地震の経験を踏まえ、応急給水や応急復旧等でより実効性の高い連携がとれるよう、今年度から更なる協力体制の構築に御協力いただき、非常に心強く感じております。さらに、先般の9月市会において、災害等非常の場合における他都市の指定工事業業者の活用を目的として、京都市水道事業条例等を一部改正いたしました。これにより、災害等非常時には他都市の指定工事業業者からの応援を迅速に受入れ、市民生活の早期復旧を目指す体制を構築することが可能となります。一方、この新たな体制の運用に当たっては、技術的助言や指導、他都市の指定工事業業者の取りまとめなど様々な課題があり、貴団体の専門的知見や支援が不可欠です。この新たな制度が市民の皆様の安心に繋がるよう、貴団体との連携を一層強化し、防災体制の充実に努めてまいります。

また、貴協会の御協力の下、9月に当局太秦庁舎内の水道技術研修施設において給水装置関連業務に従事する方向けに「給水装置技術研修」を実施いただき、多くの受講者から好評をいただきました。将来にわたり水道・下水道を守り続けていくためには、事業を担う職員の人材育成が極めて重要であり、引き続き御協力いただきたく、よろしくお願い申し上げます。

市民の皆様の命や暮らしを支える重要なライフラインである水道・下水道を未来に継承・発展させていくため、今後も、職員が一丸となって全力で事業を推進してまいりますので、本年も引き続き、皆様からの御理解・御協力を賜りますようお願いいたします。

結びに、貴協会・組合のますますの御発展と会員・組合員の皆様の御繁栄と御健勝を祈念いたしまして、新年の御挨拶とさせていただきます。



## 地域・人・未来を見据え、 誇りある業界づくりを推進しよう

全国管工事業協同組合連合会 会長

藤 川 幸 造

新年あけましておめでとうございます。

皆様には、健やかに新春をお迎えのことと謹んでお慶び申し上げます。

平素より本連合会の事業運営に格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年を振り返りますと、全国各地で気候変動が引き起こす自然災害により、河川の氾濫や土砂災害、広範囲に及ぶ浸水被害など、甚大な被害をもたらされました。年末には、青森県八戸市で震度6強の地震が発災して断水などの被害がございました。今や水道の漏水事故等の報道は珍しいものではなくなり、当たり前のように取り上げられて住民生活に大きな影響を及ぼしています。上下水道インフラの老朽化の進行は、社会問題として顕在化してきているといえます。言うまでもなく地域の安全・安心な暮らしを支えるインフラの維持管理は、まさに待ったなしの課題であります。その最前線に立つのが、私ども管工事業者です。災害時には「命の水を届ける」応急復旧、平常時には地域インフラの維持・強化、まさに地域社会の守り手として、我々の責任はますます重みを増していると感じております。

昨年10月に就任した金子恭之国土交通大臣は、国民の安全・安心の確保を最優先課題に掲げ、国交省の所管分野の政策課題への対応を進め、「防災・減災、国土強靱化の取り組みを全力で推進する」との姿勢を示されました。

基幹管路の耐震化、老朽施設の更新、広域連携の推進などの課題が山積する中、特に人口減少と財政制約のもとで、効率的な施設運営と技術継承を両立させることが肝要となっております。本会としても行政や水道事業体と連携し、施工品質の確保、担い手確保、人材育成の強化に取り組んでまいります。

こうした中、令和6年能登半島地震の応援活動における教訓や課題を整理し、更なる災害対応力の強化を図るため、日本水道協会では「地震等緊急時対応の手引き」を令和7年4月に改訂しました。本会では、この手引きの改訂や復旧活動に出動した団体へ実施したアンケート等を踏まえ、「地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル」を大規模な広域災害時における応急復旧工事対応に焦点を当てた見直しを行い、より円滑な復旧支援体制を構築してまいります。

そのためにも現場の声を踏まえ、平常時からの水道管路更新・耐震化工事に従事および工事時期の平準化と適正工期確保、設計変更・工期延長への柔軟な対応への配慮等、十分な水道予算の確保や業界に資する支援を今後も粘り強く国や自由民主党水道事業促進議員連盟を初めとする国会議員の先生方に関係機関に要望してまいります。

また、その一方で、とりわけ管工事業界は厳しい状況下にあり、後継者問題も深刻の一途をたどっています。若い世代にこの仕事の魅力を伝え、「やりがいのある職業」として選んでもらうことが喫緊かつ最大の課題であります。管工事という業種の社会的地位向上に努め、水を届けるという意義ある仕事だという良いイメージにつながるように変革していきたいと思っています。そのためには、広報活動の強化、働き方改革の推進、デジタル技術の導入など、新たな取り組みを積極的に進めていく必要があります。

昨年の12月には、改正建設業法が完全施行されました。改正により適正な水準の労務費が公共工事・民間工事に関わらず、受発注者間、元請－下請間、下請間のすべての段階において確保され、技能労働者の賃金として支払われることが図られるとして、強く期待を寄せているところです。

さて、昨年は本会初となる通常総会と全国大会の分離開催という新たな試みでしたが、皆様のご協力により全国より多くのご参加をいただき盛会裏に開催することができましたことを改めて感謝申し上げます。本年も分離開催となり、全国大会は9月8日に神奈川県横浜市のみなとみらい21で開催されます。開催地・横浜市を擁する関東ブロックの神奈川県管工事協同組合連合会（会長・石田 隆氏）に運営をご担当いただきます。神奈川県連においては、参加される方々を迎える準備を進めておりますので、全国から会員各位の多数の方々のご参加を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、本年が地域社会の安全・安心な暮らしを支える管工事業界にとって、より一層信頼される存在となり、会員団体の一層のご発展と所属員各位の事業のご繁栄を祈念申し上げ、年頭の挨拶といたします。



## 新年賀詞交歓会を開催

令和8年1月6日（火）18時より、ウェスティン都ホテル京都において、一般社団法人京都市公認水道協会・京都府管工事工業協同組合の新年賀詞交歓会を開催いたしました。

京都市公営企業管理者上下水道局長 吉川雅則様をはじめ幹部の皆様、並びに一般財団法人京都市上下水道サービス協会 向畑秀樹理事長をはじめ幹部の皆様をご来賓にお迎えし、賛助会員・取引先企業様をあわせ約120名のご参加を得て、盛大に執り行うことができました。

馬場会長・理事長の挨拶に続き、吉川管理者よりご祝辞を賜り、新年の幕開けにふさわしく鏡開きを行い、その後、京都市上下水道局 水道部部長 藤井啓祐様のご乾杯の皮切りに交歓会が始まりました。

宴もたけなわとなる中、永年勤続従業員の表彰や青年会の活動報告も行われ、終始和やかな雰囲気の中に、九野里理事の閉会の挨拶をもって幕を閉じました。



馬場会長・理事長の開会挨拶



吉川管理者によるご挨拶



藤井部長による乾杯のご発声



新年を祝う鏡開き



九野里理事の閉会挨拶



青年会の活動報告

## 永年勤続従業員表彰式を実施

令和8年1月6日（火）ウェスティン都ホテル京都において、永年勤続従業員表彰式を執り行いました。

多年に亘り管工事業界の発展に貢献し続け、技術技能の研鑽と後進の指導育成に努め、業界の模範となってこられた従業員の皆様に対し、表彰を行いました。

式辞に立った馬場会長・理事長は「表彰を受けられる皆さまは、それぞれの事業所で活躍され、優れた能力を発揮し、その事業所と京都の管工事業界を支えてられました。今後も変わらぬご尽力と、これまでの経験を活かし後進の育成もお願いします。」と述べ、受賞者のさらなる活躍を期待するとともに、その長年の努力に深い敬意を表しました。

30年以上の勤続表彰者18名のうち3名が式典に出席し、表彰状と記念品が贈呈され、35年勤続表彰の左近氏が代表して謝辞を述べ、式典は厳かに締めくくられました。



今回表彰された永年勤続従業員の数はこちらのとおりです

▽45年1名   ▽40年5名   ▽35年5名   ▽30年7名

▽25年2名   ▽20年4名   ▽15年9名   ▽10年17名   ▽5年1名

# 令和7年度京都府職業能力促進大会における職業訓練関係 功労及び職業訓練生作文コンクール受賞者の表彰式について

【京都府建築設備高等技術専門校】

京都府職業能力促進大会は、令和7年11月8日（土）に京都府総合見本市会館3階 稲盛ホールにて実施されました。

この大会は、職業訓練、技能検定及び技能振興の推進について、その功績が極めて顕著で他の模範と認められる事業所及び団体並びに功労者を表彰することで、その努力に報いると共に、一層の促進を図ることを目的としています。

また、作文コンクールは入賞者を表彰することで職業訓練生の意識向上を図り、その重要性を周知するものです。

本校の関係者から受賞された方々を報告します。（敬称略）

## 1. 職業訓練功労者

- |                          |           |       |             |
|--------------------------|-----------|-------|-------------|
| ① 京都府知事表彰                | 『職業訓練功労者』 | 宮尾 勝己 | （ミヤオ設備株式会社） |
| ② 京都市長表彰                 | 『職業訓練功労者』 | 堀川 清忠 | （株式会社堀川水道）  |
| ③ 職業訓練功労（訓練生派遣事業主（5人以上）） |           | 榎木 一弘 | （株式会社榎木管工所） |

## 2. 作文コンクール（最優秀賞）

京都府技能士会連合会長賞      西村明日香（大東工業株式会社）



表彰者の集合写真



京都市長表彰を代表受領される堀川清忠さん



最優秀賞を受賞される西村明日香さん

## 体が資本

株式会社京南設備 原 田 武 尊

昨年より水道協会・管工事組合、そして青年会に新規加入させていただきました、株式会社京南設備の原田と申します。

今回青年会ページとして、原稿執筆の機会をいただきましたので、自己紹介も兼ねて、一昨年私の中で起きた大きな出来事についてお話させていただけたらと思います。

まず、私の普段の業務内容は申請、現地調査、見積、現場管理、現場作業ですが、主に現場管理、現場作業に従事しております。私自身、現場で作業をするのが好きなので、日中は現場にすることがほとんどです。そんな中、一昨年の9月に仕事中にアキレス腱を断裂してしまいました。すぐに手術をし、年内には復帰をと意気込む中、11月末に同じ箇所の一部を再断裂し全治は約1年と診断されました。

仕事は事務作業しかできなくなりましたが、多数の協力業者の方に助けていただき、何とか滞りなく仕事を進めることができました。「日々周りの方々に感謝を持って」とは思っていたのですが、怪我をしたことにより、1人では限界があり、支えていただいている方々がいるからこそ今の自分、今の会社がある、ということを本当に感謝しなければならないと痛感しました。

ここまで長々と書かせていただきましたが、怪我をすると元も子もないですし、体は資本です。昔みたいに無茶は効かず怪我をしてしまうリスクのある歳になったのだなと思います。

皆様も特に冬場は体も冷え固まりますので、仕事やスポーツをする際はしっかりとストレッチ、柔軟体操をすることをおススメします。私のように準備を怠り怪我をすると一生の後悔にも繋がりますので、くれぐれも怪我をせず、良い年をお迎えいただけたら幸いです。

ただこの事によって、色々と考える時間が増え、考え方が変わり、怪我はしたものの意味のある良い1年になったのかなと今は感じております。

拙い文章ではございましたが、今後とも宜しくお願いいたします。



# 京都ものづくりフェア 2025 への出展

令和7年11月8日（土）京都ものづくりフェア 2025 が京都パルスプラザにて開催されました。天候にも恵まれ、多くの方にご来場いただきました！！

青年会ブースは昨年と同じく、「空気てっぽうをつくろう」・「アレンジパイプ」・「射的」、そして(株) LIXIL 様のご協力のもと、「タイルフォトフレーム工作教室」を出展しました。

途中、会場視察に訪れていた西脇京都府知事もブースに立ち寄っていただき、激励のお言葉を頂戴しました。実際に配管部材を手にとっていただき、作業することで来場者の方に「管工事」というものを今までより身近に感じていただけたと思います。

終始にぎやかで温かい時間となり、来場者の皆様には感謝です！またお会いできる日を楽しみにしています。

タイルフォトフレーム工作教室は  
昨年に引き続き好評でした。



「空気てっぽうをつくろう」では青年会メンバーと一緒に作り、シールを使って自分だけのオリジナルてっぽうを仕上げました。



「アレンジパイプ」はパイプや継手をつなげて、  
座って自由に遊べる空間です。自由なアイデアで  
どんどん組み立てていく様子にはメンバーも驚か  
されました。



一番人気の「射的」には小さな子どもから大人まで参戦！景品のアヒルのおもちゃ目当てに大行列！2～3周する猛者も現れ、メンバーと熱い友情が生まれました（笑）。



## 第3回市立中学校水廻り点検活動報告

実施日：令和7年11月19日 15時30分

場 所：京都市立烏丸中学校

参加者：4名

11月19日、京都市立烏丸中学校にて第3回水廻り点検活動を実施いたしました。  
今後も継続してまいりますので、青年会メンバー皆様のご協力宜しくお願いいたします。



# 習慣

伏見管工株式会社 長 鴨 海 莉

〈習慣（しゅうかん）〉

日常の決まり切った行いのこと（広辞苑第六版）

“We are what we repeatedly do. Excellence then, is not an act, but a habit.” Aristotle  
（人格は繰り返す行動の総計である。それゆえに優秀さとは行為ではなく習慣である：アリストテレス）

人生の夏休みと揶揄される大学での4年間。私もその例にもれず、特に大きな目標も持たないまま過ぎる日常を眺めていた。しかし“夏休み”は意外にも早く終わったようだ。春の訪れとともに周りを取り巻く環境は一気に就活重視になり、浮ついていた私の心にも警鐘が鳴った。人生の岐路に立っているという実感。様々な進路を考えたうえで私は公務員を目指すことにし、試験に向けて勉強を始めた。

試験勉強自体はそれほど苦痛ではなかった。だが問題は時間だった。正確には時間を侵食する、ある“習慣”の存在に気が付いたのだ。それはSNS。電車で教科書を開く前に何の気なしに開くアプリ。5分の休憩が気が付けば30分に。寝ようとしてベッドに入ってつける画面。SNS、SNS、SNS……。どの行動にもそれがついてまわっていたのである。意思の問題ではなかった。自分でも気が付いていなかったが、日常の隙間に“SNS”という習慣が確立していたのである。目的も収穫もなく、ただ指を動かし画面を眺めるだけで過ぎていく時間の虚しさ。それに自身が気が付いていなかったことの恐ろしさ。情けないことに、この年になってSNSに支配されていることに気が付いたのである。

そこで思い切ってSNSアプリを削除した。すると予想に反して意外にもすぐにSNSのない生活に慣れた。むしろ心地が良かった。時間が増えたという感覚とともに、集中を妨げる“細かい中断”が消えたという感覚。いかに悪習慣が集中破壊のトリガーであるかを思い知った。

人間は、自身で意識しているよりずっと繰り返し（習慣）に支配されている。良い習慣は人生をより良いほうへ導いてくれるが、悪い習慣は行っている本人が気づかないうちに静かに人生を削っている。私の場合はそれがSNSであった。皆さんにも、いつの間にか日常に居座る習慣があるかもしれない。

アリストテレスは言った。「繰り返す行動が人を作る。行動ではなく習慣が人生を形作る」と。夜更かし、煙草、酒、ギャンブル、問題の先送り——。今一度自身の日常を振り返ってみてほしい。自身を形作っている“習慣”は何なのか。自分が従っているのは、意志なのかそれとも支配なのかを。



# 銀婚式

株式会社細見工業所 細 見 剛

めっきり寒くなりましたが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

昨年子どもたちが三人とも無事巣立ち、夫婦で何をしようか？どこに旅行に行こうか？と、出来婚だったので新婚気分で毎日を楽しんでいます。

まずは子ども部屋の改造から始めました。二階の二部屋が子ども部屋だったのですが、一部屋は丸ごとクローゼットに、もう一部屋は洗濯部屋と私の書斎？（一畳ほど）にしました。

まあ改造といっても、子どものベッドやいらないものを処分して棚やタンス等を設置しただけのクローゼットです。二人では持て余すほどの物干し場付きバルコニーも有るのですが、台風により屋根が吹っ飛んだ挙句カメシ発生場なので部屋干しです……。最近の部屋干し用洗剤は優秀ですね（私は洗濯をしませんが……）。

次に手がけたのは、一階のリビングに保護猫ちゃん3匹の為の住居作りです。全部で4匹いるのですが、茶虎ちゃんは食欲旺盛すぎて布から電線から何でも食べてしまうのでお留守番時のお家です。

話がそれましたが昨年で結婚25周年を迎えました。お互い「25年経ったねえ」程度ですが、これから体が動く限り出来るだけ色んな所に旅行に行って、美味しいものを二人で楽しめたらいいなあと思います。

25年夫婦を続けてきたと同時に25年親をしてきて、最近ふと自分は子どもたちにとって良い親であったかな？と、子どもが出ていってから思うことがあります。

子どもが居る間は共に生きていく感じだったのでそんな事を考える暇もありませんでしたが、旦那とは？親とは？と、これからも悩みながら頑張っていこうと思います。



↑ぴざまんちゃん



↑あんまんちゃん

←こむぎ&かたくり君



# 第7回スポーツ芸能鑑賞会

## ～京都ハンナリーズ vs 三遠ネオフェニックス～

### @京都市体育館

令和7年11月1日（土）、第7回スポーツ芸能鑑賞会を開催しました。今回は、西京極の京都市体育館で行われたBリーグ公式戦「京都ハンナリーズ vs 三遠ネオフェニックス」を、30名で観戦しました。

座席はコートサイドの2列目と3列目。ボールの跳ねる音や振動がダイレクトに伝わってくるほどの近さで、選手が飛び込んできそうな迫力ある位置。「こんな近くで観られるなんて!」と、驚きの声も聞こえてきました。

試合は、点を取っては取り返される展開の連続。リードしたと思えばすぐに逆転される、一進一退の攻防が続く白熱の内容に、皆さん思わず前のめりで見入っていました。ハンナリーズのダンクシュートが決まった瞬間には、会場全体が大歓声に包まれました。

結果は京都ハンナリーズの勝利!

バスケットボール好きの方はもちろん、初めて観戦された方も、存分に楽しんでいただけたのではないのでしょうか。

スポーツ芸能鑑賞会は、文化的・健康的な生活の充実を図る機会を創出し、所属事業所・業界への定着率向上を主な目的にしています。

今後も様々なイベントを開催していきますので、是非ご参加ください。



# 賛助会員 特設PRページ 「株式会社 システムズナカシマ」

## 給排水申請図に時間が掛かっていませんか？

### ➡ 水道申請業務を1物件30分に短縮！

給排水申請CADシステム

# 水匠NX申請



- AIによる作図支援により効率的に図面を仕上げる事が可能
- 躯体図と必要な器具を配置すれば自動配管で平面図作画工数削減
- 給排水共に平面図から立面図自動作成。排水縦断面図もワンタッチ作成
- マンションなどの集合住宅の複雑な申請も専用機能でサポート



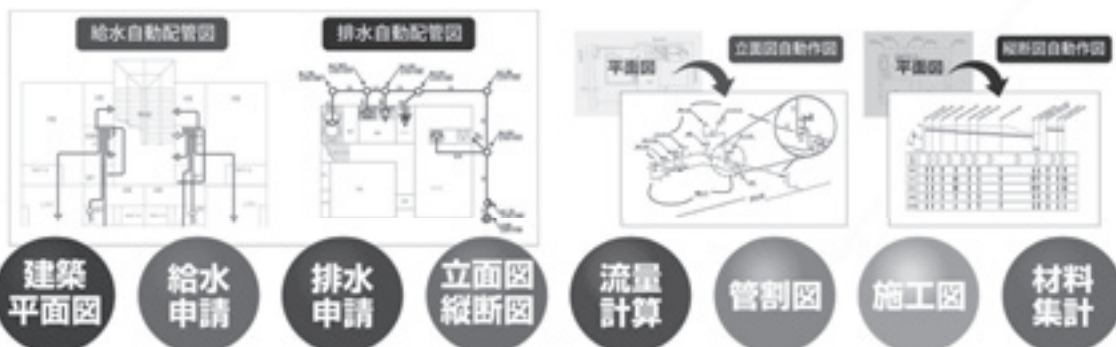
#### 給水排水ともに自動配管可能

給水は、本管取り出し、給水配管、さや管まで自動で作図。  
排水もます設置から宅内・屋外配管まで自動作図が可能です。



#### 立面図や縦断面図を自動作成

給水平面図の情報を元にワンタッチで立面図を自動作図。  
排水も平面図の情報から縦断面図を自動作図できます。



#### 1物件30分で書類一式作成可能！

給水申請・排水申請共に流れに沿って操作をしていただくだけで、1物件30分で書類も図面も作成できます。  
※ 戸建一般住宅の申請を参考に算出

申請書類：6分

給水図面：12分

排水図面：12分



株式会社 システムズナカシマ



# 水匠NX 本管



### 管割図⇔工事日報を相互間で作成

管割図から日報を自動作成できます。また、日報から管割図を作成することも可能です。使用材料もワンタッチで集計できます。



### 管割図から総延長距離を算出

ノンスケール、原寸どちらで管割図を作成しても、基準となる管を指定すれば、総延長距離や平面長での距離を簡単に算出することも可能です。



川西水道機器  
 大成機工  
 コスモ工機  
 前澤給装  
 クボタ  
 積水化学に対応

### 拾い出しシステム PDF取込システム




↓

### 建築設備積算

「原価を意識した見積」と、「作業時間短縮」を両立！民間工事、公共工事に対応。拾いシステム「拾い名人」、設計内訳（PDF）にも連動し、更なる作業時間短縮が可能！

積算あゆでん

↓

### 建築設備原価管理

「工事の利益」＝「会社の利益」をスピーディに把握する事が求められています。日々変わる工事の状況を正確な数字で把握する事で次の一手が打てます。

原価あゆでん

### 材料拾い



手作業に比べ拾い出し作業の効率が40～60%軽減！拾いの軌跡（配管・配線）が残るので、拾い漏れをふせぐことができる！

### 手拾い感覚で拾い出し作業を効率化

紙図面を用意



データを用意

PDF、DWG、DXF、JWWG etc.



↓




■ご希望事項がございましたら内容をご記入の上、メールまたはFAXにてお送り下さい。

お問い合わせの際は、「水の声」を見たと、お申し付けください。Okamoto.Emiri@nakashima.co.jp FAX：06.6396.5749

|       |  |    |
|-------|--|----|
| ご希望項目 | <input type="checkbox"/> 資料が欲しい（ご希望システム：）<br><input type="checkbox"/> システム導入の相談がしたい<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |    |
| 会社名   |  | 氏名 |
| ご住所   |  |    |
| ご連絡先  |  |    |

その他にも様々なシステムを取り扱っておりますので、お気軽にご相談ください！

お問い合わせ先

**株式会社 システムズナカシマ**

〒532-0011 大阪市淀川区西中島6丁目1-1 新大阪プライムタワー13階

TEL：06.6396.5748 FAX：06.6396.5749

大阪支店 担当：岡本

\*記載されている社名及び製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。掲載内容は令和7年12月現在のものです。予告なく仕様が変わることもあります。あらかじめご了承ください。

**全国設備業DX推進会** システムズナカシマは、全国設備業DX推進会の事務局です

# 第120回 管工会 成績表

2025. 12. 3 比良ゴルフ倶楽部

| 順位 | 参加者氏名  | 会社名          | OUT | IN | グロス | HDCP | ネット   |
|----|--------|--------------|-----|----|-----|------|-------|
| 1  | 鈴木 博   | (株)鈴木工業所     | 48  | 48 | 96  | 29.0 | 67.0  |
| 2  | 向井 猛   | 日本設備工業(株)    | 46  | 50 | 96  | 28.0 | 68.0  |
| 3  | 藤川 久栄  | 藤川水道(株)      | 47  | 50 | 97  | 29.0 | 68.0  |
| 4  | 宮尾 亮範  | ミヤオ設備(株)     | 45  | 46 | 91  | 19.0 | 72.0  |
| 5  | 宇野 武志  | (株)宇野設備      | 49  | 44 | 93  | 21.0 | 72.0  |
| 6  | 林 信吾   | (株)シンテック     | 40  | 43 | 83  | 10.0 | 73.0  |
| 7  | 加藤 耀秀  | 京栄水道(株)      | 40  | 45 | 85  | 12.0 | 73.0  |
| 8  | 上田 茂   | (有)上田工業所     | 40  | 48 | 88  | 14.0 | 74.0  |
| 9  | 森田 稔   | (株)中川工業所     | 46  | 46 | 92  | 18.0 | 74.0  |
| 10 | 西村 和真  | 西村工業(株)      | 51  | 53 | 104 | 29.0 | 75.0  |
| 11 | 浅田 成彦  | 水道協会         | 44  | 49 | 93  | 17.0 | 76.0  |
| 12 | 佐藤 博一  | 石原設備工業(株)    | 50  | 45 | 95  | 19.0 | 76.0  |
| 13 | 谷口 英雄  | 水道協会         | 46  | 52 | 98  | 22.0 | 76.0  |
| 14 | 加藤 友幸  | 京設工業(株)      | 46  | 46 | 92  | 14.0 | 78.0  |
| 15 | 森田 悦司  | (株)津田        | 44  | 55 | 99  | 21.0 | 78.0  |
| 16 | 山本 尚樹  | 大伸工業(株)      | 54  | 60 | 114 | 36.0 | 78.0  |
| 17 | 安田 浩治  | (株)安田管工      | 54  | 54 | 108 | 29.0 | 79.0  |
| 18 | 奥村 賢三  | (有)ミヅケン      | 51  | 52 | 103 | 23.0 | 80.0  |
| 19 | 吉田 昌弘  | 三興設備(株)      | 51  | 56 | 107 | 27.0 | 80.0  |
| 20 | 細見 剛   | (株)細見工業所     | 57  | 54 | 111 | 30.0 | 81.0  |
| 21 | 荒川 隆文  | 三興設備(株)      | 54  | 50 | 104 | 22.0 | 82.0  |
| 22 | 太田 弘和  | (株)太田工業      | 49  | 56 | 105 | 23.0 | 82.0  |
| 23 | 宮崎 俊彦  | (株)宮崎水道工業所   | 54  | 54 | 108 | 26.0 | 82.0  |
| 24 | 中川 淳   | (株)中川工業所     | 49  | 43 | 92  | 9.0  | 83.0  |
| 25 | 細見 茂   | (株)細見工業所     | 45  | 50 | 95  | 12.0 | 83.0  |
| 26 | 深谷 嘉晴  | 京環メンテナンス(株)  | 51  | 44 | 95  | 12.0 | 83.0  |
| 27 | 西村 武流  | 松尾設備工業(株)    | 50  | 51 | 101 | 18.0 | 83.0  |
| 28 | 宮尾 勝己  | ミヤオ設備(株)     | 47  | 47 | 94  | 10.0 | 84.0  |
| 29 | 愛須 基宏  | (株)愛須工業所     | 48  | 55 | 103 | 19.0 | 84.0  |
| 30 | 西田 克哉  | 太成工業(株)      | 54  | 44 | 98  | 12.0 | 86.0  |
| 31 | 谷口 大介  | (有)谷口水道工業    | 53  | 58 | 111 | 24.0 | 87.0  |
| 32 | 山口 喜代次 | 大喜設備工業(株)    | 52  | 43 | 95  | 7.0  | 88.0  |
| 33 | 神田 拓哉  | (株)神田設備      | 54  | 52 | 106 | 18.0 | 88.0  |
| 34 | 奥村 昇三  | 日本管工業(株)     | 51  | 58 | 109 | 20.0 | 89.0  |
| 35 | 沼田 良隆  | 沼田工業所        | 64  | 50 | 114 | 25.0 | 89.0  |
| 36 | 金田 俊彦  | (株)キンキ・ブラミング | 57  | 50 | 107 | 14.0 | 93.0  |
| 37 | 中村 守福  | (株)ナカムラ工業    | 57  | 55 | 112 | 19.0 | 93.0  |
| 38 | 矢島 耕治  | 太成工業(株)      | 59  | 58 | 117 | 22.0 | 95.0  |
| 39 | 大塚 達史  | (株)大塚工業所     | 51  | 61 | 112 | 15.0 | 97.0  |
| 40 | 柅次金 哲也 | (株)ネクスト      | 70  | 69 | 139 | 36.0 | 103.0 |



# HDCP 改正

鈴木 博 29 → 19  
 向井 猛 28 → 21  
 藤川 久栄 29 → 24  
 柊次金哲也 WP → 36

| ベストグロス | ドラコン    | ニアピン    |
|--------|---------|---------|
| 林 信 吾  | 谷 口 英 雄 | 森 田 稔   |
|        | 谷 口 英 雄 | 林 信 吾   |
|        | 深 谷 嘉 晴 | 林 信 吾   |
|        | 西 田 克 哉 | 西 田 克 哉 |
|        |         | 細 見 剛   |
|        |         | 宮 尾 亮 範 |
|        |         | 西 村 武 流 |
|        |         | 浅 田 成 彦 |

## 優勝者コメント（鈴木 博）

大好きなゴルフを喜寿になっても楽しめるだけで幸せなのに、皆さんに祝ってもらうわ地の利を活かして優勝するわのおまけまで💦

身体が続く限り兄・弟の分まで楽しみたいと思います。ありがとうございました。



喜寿 鈴木 博さま



古希 藤川久栄さま



古希 吉田昌弘さま



優勝 鈴木 博さま



## 協会・組合近況報告

| 月・日    | 曜 | 時間    | 行 事  |
|--------|---|-------|--|
| 11. 1  | 土 | 15:05 | 第7回スポーツ芸能鑑賞会「京都ハンナリーズ vs 三遠ネオフェニックス」(京都市体育館)                 |
| 11. 7  | 金 | 13:00 | 第7回青年会役員会(水道会館)  |
| 11. 8  | 土 | 10:00 | 職業能力開発促進大会(京都パルスプラザ)   |
|        |   | 10:00 | ものづくりフェア 2025(京都パルスプラザ)                                      |
| 11. 13 | 木 | 16:00 | 事業委員会  |
| 11. 14 | 金 | 15:00 | 広報委員会  |
|        |   | 16:00 | 企画・研修委員会   |
| 11. 17 | 月 | 18:00 | 青年会1級管工事施工管理技術検定 第二次検定受験対策講座                                 |
| 11. 18 | 火 | 15:00 | (一社)全国労働保険事務組合連合会 京都支部<br>(京都ブライトンホテル)                       |
|        |   | 16:00 | 財務委員会  |
| 11. 19 | 水 | 9:30  | 業務委員会  |
|        |   | 10:00 | 仮設給水槽設置訓練(水道会館駐車場)   |
|        |   | 15:30 | 青年会第3回水廻り点検(烏丸中学校)   |
| 11. 26 | 水 | 15:00 | 会計監査   |
|        |   | 15:00 | 総務委員会  |
|        |   | 16:00 | 理事・監事会   |
| 11. 29 | 土 | 13:00 | 全国管工事業協同組合連合会青年部協議会第148回理事会<br>(東京都管工事会館6階会議室)               |
| 12. 3  | 水 | 8:22  | 第120回管工会(比良ゴルフ倶楽部)   |
| 12. 5  | 金 | 9:00  | 配管技能検定受検準備講習会(配管)  |
| 12. 12 | 金 | 14:00 | 全国管工事業協同組合連合会 第262回正副会長・ブロック長・部長会議(品川プリンスホテル)                |
| 12. 13 | 土 | 18:30 | 京都衛生設備研究会幹事会   |
| 12. 19 | 金 | 9:00  | 配管技能検定受検準備講習会(配管)補講  |
|        |   | 14:00 | 全国管工事業協同組合連合会 給水装置工事における「給水装置工事申請書」標準様式(案)に関する意見聴取<br>(給工財団) |
| 12. 24 | 水 |       | 専門校休校(1月4日まで)  |
| 12. 27 | 土 |       | 事務局仕事納め(午前中:掃除 午後より年末年始休業 1月4日まで)                            |

## 協会・組合通信

| 月・日    | 京水発 | 京管発 | 件 名                               |
|--------|-----|-----|-----------------------------------|
| 11. 4  | 33  |     | 京都市指定下水道工事業者指定の更新手続きについて          |
| 11. 14 | 34  | 42  | 新年賀詞交歓会のご案内                       |
| 11. 27 |     | 43  | 事業融資返済方法変更に関するお知らせ                |
| 12. 1  | 35  |     | 補助配水管工事及び給水装置工事等に係る契約候補者の登録募集について |
| 12. 1  | 36  |     | 漏水修繕事業者の登録募集について                  |
| 12. 1  | 38  |     | 公共下水道台帳管理システム（スミトン）について           |
| 12. 3  | 37  | 44  | 11 月理事監事会 議事録                     |
| 12. 19 | 39  | 45  | 協会・組合および提携企業の年末年始業務取扱について         |
| 12. 19 |     | 46  | 第 9 回「スポーツ芸能鑑賞会」のお知らせ             |
| 12. 22 | 40  |     | 給水装置工事における申請のみの「委任状」について          |
| 12 月吉日 | 32  | 41  | 会員・組合員の異動について                     |

□□□□ 編 集 後 記 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

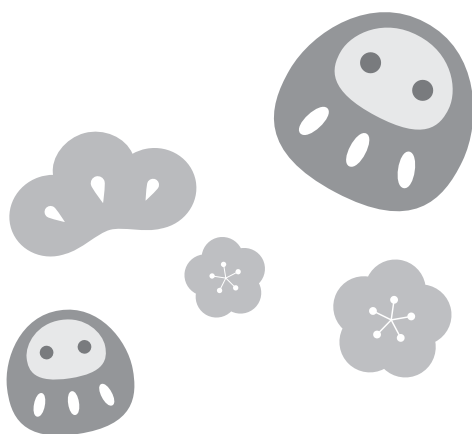
新しい一年を迎えました。年の始まりはどこか静かな空気が流れていて、気持ちをゆっくり整えるにはちょうどいい時期のように思います。

何事も一気に動こうとすると、つい力が入りすぎてしまいますが、ゆっくりと歩みを確かめながら進む方が、結果的には長く続くのかもしれませんが。「まあ、ぼちぼちいいか」と心の中で呟きながら、少しずつ日常のリズムを戻していきたいものです。

寒さの厳しい季節ですが、どうぞご自愛ください。

本年もよろしくお願いいたします。

株式会社神田設備 神田 拓哉





# 上下水の求積図が簡単に作れるシステムです

## ◆ 外業システム

### GNSS 受信機 **i93**

販売価格: 180 万円～(税別)

5 年リース: 33,000 円～(税別) / 月\*

※ものづくり補助金による一括損金可能です

- ・斜めでも観測可能！
- ・1 秒で計測できる！
- ・500 点を 30 分で測れる！
- ・樹木の下・高圧線の下なども OK！



Landstar NETIS 登録済

## ◆ 内業システム

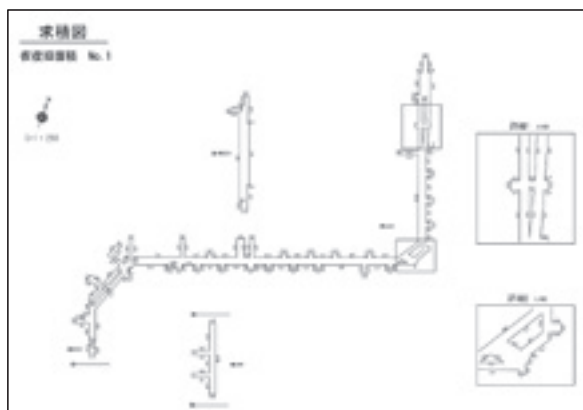
### 求積図・求積表 <TREND-ONE>

・土地基本セット / 測量 CAD+測量計算

※IT 補助金対象商品です

販売価格: 135 万円～(税別)

5 年リース: 25,000 円～(税別) / 月\*



求積表

| 順  | 1 画地文  | 面      | 積      | 延      | 積      | 延      |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1  | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 2  | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 3  | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 4  | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 5  | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 6  | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 7  | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 8  | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 9  | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 10 | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 11 | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 12 | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 13 | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 14 | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 15 | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 16 | 地 1.00 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 | -1.000 |
| 合計 |        |        |        |        |        |        |

\* 3 年リース、6 年リースもございますのでご相談ください。

## ▼お問い合わせ先▼

デモンストレーションもいたします。お気軽にお問い合わせください！

# コンピュータ・システム株式会社



〒602-8453 京都市上京区笹屋町千本西入笹屋四丁目 273 番 3



Youtube



HP

TEL : 075-462-5411(代)

FAX : 075-464-2153

https://www.comsys-kk.co.jp/



株式  
会社

井 尻 商 会

LIXIL

本 社

京都市下京区五条通堀川西入

〒600-8357

TEL(075)801-3221 FAX(075)841-9267

# 本当の実力は見えにくい！

**RAKUYU-Z工法がそれを証明します。**

RAKUYU-Z工法は、周辺環境への配慮・安全性・施工性・経済性を重要視し、維持管理時や老朽化した下水道の人孔・管渠の更生・補修・更新などの施工時に、絶大な偉力を発揮する不断水水替工法です。

◆ 下水道管渠の陥没下水管渠取替工事



◆ RAKUYU-Zの装着



◆ 下水道管渠の取替え完了



会員募集中



**RAKUYU-Z工法協会**

〒615-0881 京都市右京区西京極北大入町66番地

TEL: 075-323-1445 FAX: 075-323-1442

E-mail: info@rakuyuz.jp HP: www.rakuyuz.jp

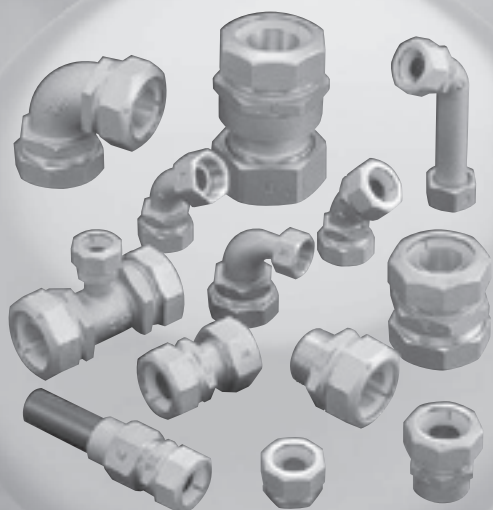
京環メンテナンス株式会社

〒615-0881 京都市右京区西京極北大入町66番地

TEL: 075-323-1441 FAX: 075-323-1442

**KITZ**

# キッツの給水装置用製品



KCPジョイント



JWWAサドル付分水栓



伸縮型・逆止弁内蔵  
ボール止水栓



キー式甲型止水栓

**KITZ**

株式会社 **キッツ**

本社 〒261-8577 千代田区美浜1-10-1  
パルプ事業統括本部 国内営業本部

給装営業部  
関西給装事務所 ☎06-7636-1061  
〒550-0013  
大阪市西区新町1-34-15 グレンチェックビル  
<https://www.kitz.co.jp>



住宅設備機器と管工機材の  
株式会社 **京都機材商会**

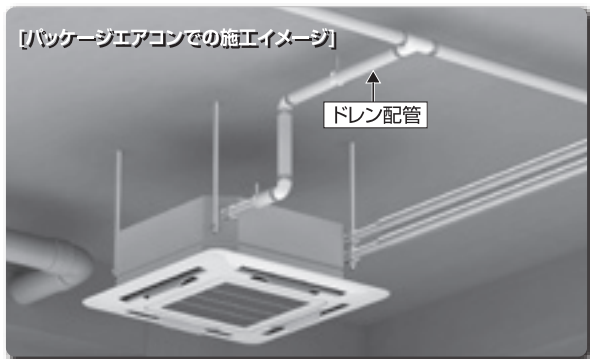
京都市西京区下津林東大般若町35  
TEL(075)381-2185 FAX(075)393-2595  
<http://www.kyoto-kizai.co.jp>



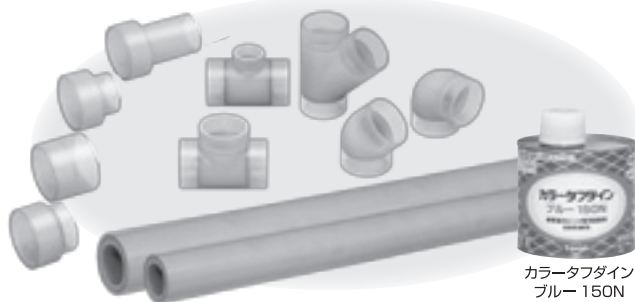
空調ドレン用結露防止層付硬質ポリ塩化ビニル管・継手

# KCドレンパイプ・KCドレン透明継手

【パッケージエアコンでの施工イメージ】



保温工事を省略!時短・コスト縮減に貢献!



カラータフダイン  
ブルー 150N

## 使用範囲

| 項目   | 使用条件       |
|------|------------|
| 用途   | 空調ドレン用配管専用 |
| 使用水圧 | 無圧         |
| 使用温度 | 常温(5℃~35℃) |
| 呼び径  | 20~50      |

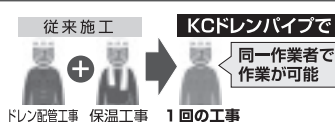
※65に関してはお問合せください。

(使用上のご注意)

ドレンアップ部分のような満管となる部分は別途保温を施してください。

## 特長 従来施工に比べて下記のメリットがあります。

### 1 施工手順の簡略化



### 2 施工が簡単 切管も接着接合もDV継手と同じです。

### 3 透明継手なので接着確認が目視で可能

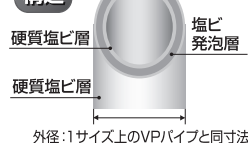
### 4 初期コストの縮減が可能

従来配管と比較して約42~45%に初期コストが低減できます。

## 構造

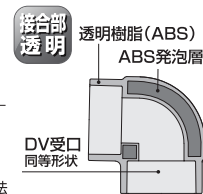
### ■ KCドレンパイプ ■

#### 3層構造



### ■ KCドレン透明継手 ■

#### 接合部透明



株式会社 **クボタケミックス**

本社  
〒661-8567 尼崎市浜一丁目1番1号 TEL.06-6470-5970



アスファルト・コンクリート受入 建設残土・碎石 販売

道路大型カッター・サークルカッター・ダイヤ工事



株式会社

洛東建設

本社/吉祥院リサイクルセンター/吉祥院販売所  
〒601-8177 京都市南区上鳥羽馬廻町34  
ホームページ <http://www.rakuto.info>

TEL 075-661-6552  
Fax 075-671-9109







**TOTO**



**THE CRASSO** ザ・クラッソ  
ようこそ、光のキッチンへ。



シンラ **SYNLA**  
いたれりつくせりバスルーム。



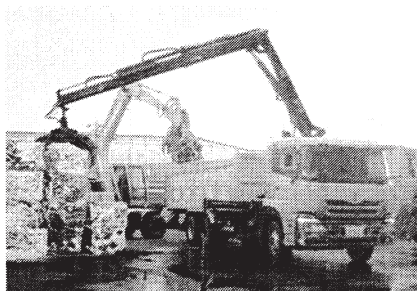
**ESCUA** エスクア  
こだわりから生まれる洗練。



**大同陶器株式会社**

本社 京都市中京区二条通高倉西入松屋町57  
電話 075-211-3411 FAX 075-221-2414

# 未来を見つめる鐵人



日本鉄リサイクル工業协会会员  
中間処理業 ISO9001 ISO14001  
産業廃棄物収集運搬業 OHSAS18001

**日曜日、祝日、遠方でも引取OK**

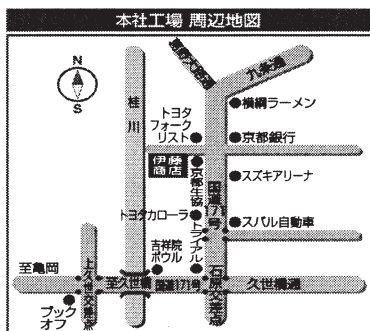
配車専用 075-924-2361

金属リサイクルプラント

**株式会社 伊藤商店**

マニフェスト発行

URL <http://www.iron-ito.co.jp>  
E-mail [ito@iron-ito.co.jp](mailto:ito@iron-ito.co.jp)

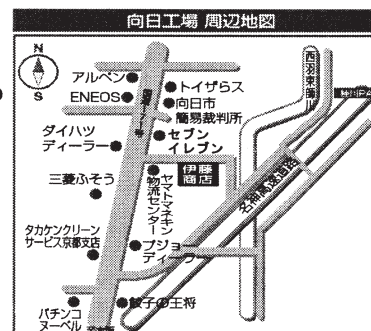


〒601-8382 京都市南区吉祥院石原上川原町6

TEL.075-661-2095  
FAX.075-682-7135

スクラップの事、  
ぜひお問い合わせください。

- 建物解体物
- 建設・土木工事の撤去・不要資材
- 金属加工の端材・切削屑
- 不要設備・不要機械
- 水道・電気等各種工事で発生する  
金属スクラップ等々、  
お気軽にお電話ください。



〒617-0004 向白市鶴冠井町南金村11-1

TEL.075-924-2361  
FAX.075-924-2363

# これまでにない新しい造形を目指したバス用サーモスタット水栓

KIERRE キエラ



簡潔なシルエットながら波打つような曲面を持ち、バスルームを軽やかに演出します。

REUNA レウナ



上下に配置されたフラット面により、バスルームをすっきりした印象にします。

商品詳細はこちら



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  
関西支社／TEL.06-6536-2511 西日本支社／TEL.092-411-3054

URL <https://www.kvk.co.jp>  
関東支社／TEL.03-5962-3925

管工機材・住宅設備機器専門商社

**NK**

株式会社

仲

啓

|         |           |                        |                        |                    |
|---------|-----------|------------------------|------------------------|--------------------|
| □ 本店    | 〒601-8356 | 京都市南区吉祥院石原京道町 6 番地     | TEL (075) 280-9088     | FAX (075) 288-3030 |
| □ 大阪支店  | 〒550-0013 | 大阪市西区新町 2 丁目 14 番 1 号  | TEL (06) 6532-5181 (代) | FAX (06) 6541-5143 |
| □ 中国支店  | 〒733-0035 | 広島市西区南観音 1 丁目 1 番 34 号 | TEL (082) 235-3111 (代) | FAX (082) 231-2010 |
| □ 亀岡営業所 | 〒621-0016 | 亀岡市大井町南金岐尾垣内 1 番       | TEL (0771) 24-8021 (代) | FAX (0771) 24-6776 |

信頼 感謝

高石機械産業株式会社

京都営業所  
〒601-8357

京都市南区吉祥院石原堂ノ後西町 3 1 番地  
☎075-748-6019 Fax075-748-6029  
<http://www.takaishi-mi.co.jp>

11/10 2017

本社

伏見営業所

城陽営業所

木津営業所

京北営業所

亀岡営業所

福知山営業所

舞鶴営業所

京都市中京区壬生森前町 6 番地

京都市伏見区横大路三栖山城屋敷町 1 1 0

京都府綴喜郡井手町多賀堀畑 1 3 - 7

京都府木津川市山城町椿井北野 5 - 1

京都市右京区京北五本松町下里 1 7 - 2

京都府亀岡市大井町南金岐尾垣内 7

京都府福知山市土師宮町 2 丁目 2 0

京都府舞鶴市大波下島田 9 4 9

☎075-802-0171

Fax075-841-1595

☎075-621-0810

Fax075-621-0821

☎0774-94-6184

Fax0774-94-6185

☎0774-86-1120

Fax0774-86-1121

☎075-852-1055

Fax075-852-1031

☎0771-23-8751

Fax0771-23-8753

☎0773-27-5330

Fax0773-27-3810

☎0773-77-8557

Fax0773-77-8562



任せて安心 信頼の技術 納得の価格

**エムケイcar車検**



京都 14 か所

エムケイ石油の  
ガソリンスタンドで  
受けられます！

おトクな  
**3大値引**

早期予約値引

新規・リピーター値引

代車無し値引

すべて適用で  
車検料金最大

**11,000円引き!!**

さらに  
ガソリン  
軽油

**7円引**

期間中何度でも使える！

車検実施後から 無料点検で更新  
最大 6ヶ月 最大 2年間

★他にも割引・特典あり！お問い合わせは▶▶ (本社) TEL(075)681-8501 FAX(075)662-3122



エムケイハートレンタカーで

# 軽トラ・エブリイバンも

※その他の車種（普通車）も取り扱っています！

貸出可能！



ご予約はこちらから

貸出・返却時間 8:00 ~ 20:00

◀ <https://reserve.rentacar-samurai.jp/mkheartrentacar>  
その他レンタカーに関するお問い合わせ ☎ 0120-557-002 (平日9:00~17:30)



格安！

便利！

エムケイ石油のガソリンスタンドで貸出し可能！

貸出対象SS

宝ヶ池SS・修学院南SS・西陣SS・銀閣寺SS・上鳥羽SS・BVS竹田  
・山科SS・京都駅八条口店（八条口での貸出は9:00~18:00まで）

色・文字・かたちを工夫して見やすく・伝わりやすく

ユニバーサルデザインの印刷は  
弊社へおまかせください！

株式会社 大光社

〒606-0864 京都市左京区下鴨高木町 39-1

TEL: 075-707-1333 FAX: 075-706-8989

<https://daikosya.com>



MUD  
Advisor

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

MS&AD

三井住友海上

[www.ms-ins.com](http://www.ms-ins.com)

安心のゴールキーパーでありたい。

GK

クルマの保険 すまいの保険 ケガの保険

あなたの挑戦のそばに  
三井住友海上はいつもいます。

保険のことならお任せください！

（自動車保険・火災保険・生命保険・賠償責任保険・サイバー保険 他）



★万一に備えて、ドライブレコーダー付き自動車保険もございます。

MS&AD

三井住友海上エイジェンシー・サービス(株)  
関西エリア 京都支店

〒600-8090

京都市下京区綾小路通烏丸東入竹屋之町266 1F

TEL:075-353-4150

FAX:075-353-4151

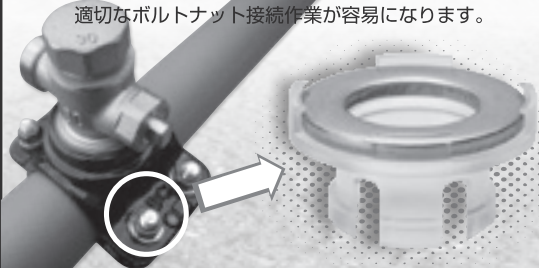
担当者：関東

絶縁体に平座金を嵌めこみ、一体にしました。紛失・落下がなくなり、  
適切なボルトナット接続作業が容易になります。

施工の不安を解消！

平座金一体 サドル付分水栓

Quality, Safety & Originality



▲ 従来



▲ 一体化された平座金

狭い箇所でのボルトナット接続作業で、  
うっかり平座金を落として紛失して  
しまうことも…



前澤給装工業株式会社

京都営業所

〒600-8108 京都府京都市下京区五条通新町西入西鋸屋町18番地トミタビル4階  
Tel. (075) 365-0066 (代表) Fax. 075-365-0067 <https://www.qso.co.jp/>



建機のことなら  
何でもご相談ください

お問い合わせ・ご依頼

携帯電話：080-1505-8381

\*\*\*営業内容\*\*\*

- 建設機械・器具の出張修理
- 油圧ホースの出張製作・交換
- 建設機械・器具の販売



長岡京市友岡四丁目 17-11 TEL&FAX 075 (952) -2191



YOKOHAMA

横浜ゴム認定 高圧ホースアッセンブリーセンター

防災井戸を設置し生活用水の確保に！



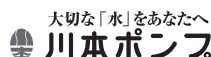
ステンレス製手押しポンプ **ドラゴン**

浅井戸用 **HDS40**

吸込口径 **40mm**

- 口径25mm品もあります
- 押上揚程10m、吸込揚程-7m以内 ※配管損失を含む

GOOD DESIGN  
AWARD 2014



大切な「水」をあなたへ

京都支店 〒612-8429 京都府京都市伏見区竹田西段川原町140 ☎ (075)645-1011

京都・滋賀の建設情報を発信

インターネット版 建設経済新聞 KJCねっと  
<http://www.kjc-news.co.jp>

ねっと  
特典

- 簡単検索機能付
- 予算・発注見通しを常設
- 入札公告・予報・結果を速報
- 過去の入札データ・記事をDB化

7日間 無料体験  
実施中！

KJCねっと

検索

「KJCねっと」で  
検索して下さい。

◎お問い合わせは

本 社 電話 075-541-0328(代)

(株)建設経済新聞社



お葬式  
家族葬

公益社

北ブライツホール/中央ブライツホール/南ブライツホール/西ブライツホール  
山科ブライツホール/久世橋ブライツホール/伏見ブライツホール/向島宇治ブライツホール  
大津ブライツホール/草津ブライツホール/坂本ブライツホール/堅田ブライツホール  
守山ブライツホール/別邸向島宇治/別邸大津/協賛施設 岡崎別院法要会館

公認水道協会  
特約指定店

24時間  
受付

ブライツホール

0120-004-200



地元密着、24時間安心対応のコインパーキングで土地活用。

キョウテフ株式会社

不動産のことなら、コインパーキングだけでなく、  
お気軽にご相談ください



着実に、一步一步。

本社

TEL 075-365-8000 FAX 075-365-8080

〒600-8172 京都市下京区不明門通五条下る二丁目下平野町 483 番地 1



人々の暮らしを  
生活インフラを  
支えています。

SEDIA  
SYSTEM

水・住まい・農業の明日へ。そこにセディアシステム

渡辺パイプ株式会社

http://www.sedia-system.co.jp

京都サービスセンター

〒601-8123

京都市南区上鳥羽南塔ノ本町 13

TEL : 075-693-8462

## NEW [定流量弁 BOX]

◎京都市メーカ廻りの直結直圧・直結増圧式のホテル・旅館の配管の定流量弁 BOX に使用出来ます。

◎各都市の定流量弁 BOX としても利用可能です。

3 種類をラインナップ

定流量弁 BOX 25 mm用

定流量弁 BOX 40 mm用

定流量弁 BOX 50 mm用



杉本商事株式会社



伏見営業所：京都市伏見区下鳥羽広長町 163

TEL : 075-603-0200 FAX : 075-603-3232

URL : http://www.sugimotoshoji.co.jp

E-mail : sugimoto@sugimotoshoji.co.jp

京都市公認水道協会は株セレマと団体割引制度を結んでいます

### 結婚式のご相談

MARIAGE

婚礼専用フリーダイヤル

0120-70-1101

マリアージュグループは  
セレマのブライダル部門

お宮参りや七五三、成人式  
前撮りもお任せください

### 団体割引特典

※組合員およびご家族、親戚先関係各位  
そのご家族のかたもご利用いただけます

- 01 婚礼料理総額より 10%OFF
- 02 新婦衣裳 (1点分) 15%OFF
- 03 華式料 50%OFF

### お葬式のご相談

あらしの葬儀

葬祭専用フリーダイヤル

24時間 365日対応

0120-094-110

ご要望に応じた様々な  
葬儀スタイルをご提案

おかげさまで地域密着 65 年  
家族思いの家族葬

### 団体割引特典

※組合員およびご家族、親戚先関係各位  
そのご家族のかたもご利用いただけます

01

一般葬壇価格より

15%OFF

各種ご相談の際には必ず < 団体名 > をお知らせください。セレマ会員のかたには別途会員特典が適用となるため団体割引は対象外となります



ずっとセレマで  
これからもセレマで

株式会社セレマ

本社 / 604-8471 京都府京都市中京区西ノ京中御門東町 134

セレマ公式サイト



DIAMOND SERVICE



本 社 京都市西京区桂徳大寺北町155番地

〒615-8301 TEL. (075) 3 9 4 - 2 1 2 1(代)

FAX. (075) 3 9 4 - 2 1 6 6

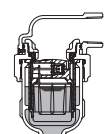
技術と信頼のトレードマーク



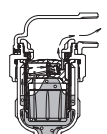
給水立て管の負圧破壊と自動空気抜き

ゴミ噛み防止型  
吸排気弁

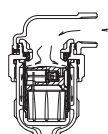
NAV-ODC4



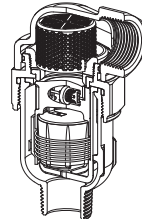
充電時 (弁閉止時)



自動空気抜き時



急速吸気時



●懸流ネットで性能アップ  
(サイズ25、20×25のみ)

★弁差圧 2.9KPa時の吸気量  
■20 : 910L/min ■20×25 : 1010L/min  
■25 : 1070L/min ■25×20 : 980L/min



株式会社 日邦バルブ

https://www.nippov.co.jp/

ISO 9001・14001 認証取得

本社 / 松本工場 〒399-8750 松本市笹賀3046番地

北海道工場 〒059-1362 苫小牧市柏原6-120

大阪営業所

〒541-0045 大阪市中央区道修町2-6-6

塩野・日生ビル

TEL (06) 6210-2563 FAX (06) 6210-2564

保温 ・ 保冷 ・ 断熱 ・ 防露 熱絶縁工事施工



# 大和工業株式会社

〒604-8824 京都市中京区壬生高樋町43番地

TEL 075-801-5136

FAX 075-801-7554

E-MAIL since1966@daiwakogyo.jp

## マルギ繊維 株式会社 京都支店

☎ 075-221-3600

FAX 075-221-3639 <http://www.marugi.co.jp>

〒604-0826 京都市中京区高倉御池上ル柊町569 御池の高倉通りをよって押小路の手前東側・・・



### UNIFORM WEAR

Working・・・Office・・・Service・・・Food&Restaurant・・・Medical・・・



SHOPのユニフォーム 会社のユニフォーム  
プリント、刺繍のマーキングデザインもご相談承ります。

業務ソフトウェア、ITのことなら何でもご相談下さい！

給排水申請CADシステム

## 水匠NX 申請

AIによる給排水申請図  
作図支援を実現！



開発販売 **株式会社 システムズナカシマ** 大阪支店  
<http://www.systems.nakashima.co.jp/>

大阪市淀川区西中島6丁目1-1 新大阪プライムタワー13階  
TEL : 06.6396.5748 Fax : 06.6396.5749



各種ソフトご提案できます

CAD

原価管理

数量拾い

施工管理

積算見積

顧客管理

京都の建設情報メディア

## 日刊 建設タイムズ

<http://www.kyoto-kensetsutimes.co.jp>

〒611-0041 京都府宇治市槇島町落合119 TEL 0774-21-0011 FAX 0774-21-0022

ホームページ会員募集中!! 「見やすく、使いやすく」見たい情報にもすばやくアクセス!!  検索

エリア・ウィンド 株式会社

KEEP THE LIFE LINE

# 耐震形ヤノT字管シリーズ

耐震形割T字管  
ヤノ・フレックス  
T字管TII型®  
(TII-07)

特許取得!

特許  
取得

東京都認証品

耐震管路にさらなる進化!  
大口径給水管の分岐部を守る



- 割T字管を含めたすべての箇所で離脱防止性能3DkN以上
- ダクタイル鋳鉄管不断水工法におけるフランジレス分岐
- 360度すべての方向に15°の可とうが可能

東京都水道局 共同開発・共同出願

耐震形ヤノT字管  
ソフトK形(TK-22)  
[呼び径] 75×75~350×300



耐震形ヤノT字管  
ソフトK形挿し口  
[呼び径] 75×75~350×300



耐震形ヤノT字管にソフトシール仕切弁  
K形挿し口付きをラインナップ!

- 割T字管を含めた全ての箇所で分岐方向離脱防止性能3DkN以上
- 分岐配管に耐震管を直接接合が可能
- 水道用ソフトシール仕切弁は高い信頼性のJWWA B 120に準拠
- 不断水分岐工法の耐震化に新たな選択肢としてラインナップ
- 全てのボルトが天を向いている事で、優れた作業性
- 使用圧力1.0MPa



水道管路機器のバイオニア、不断水の

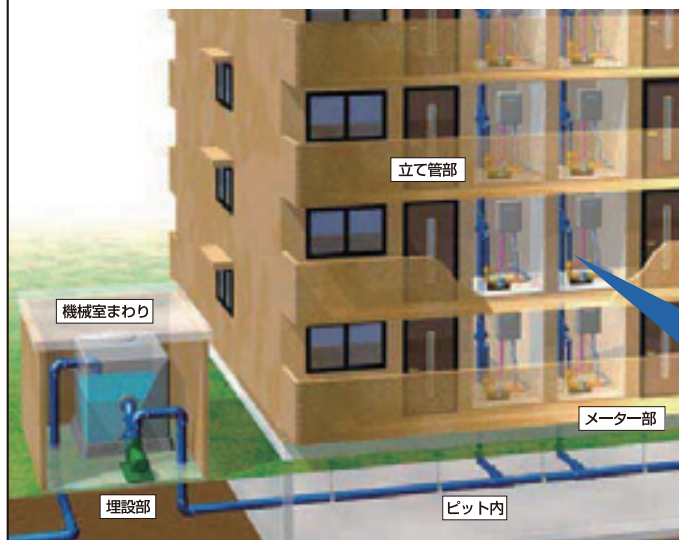
**大成機工株式会社**  
www.taiseikiko.com

大阪営業部/大阪市北区梅田1-1-3-1900(大阪駅前第3ビル)  
TEL.06(6344)1144(代表) FAX.06(6344)7942

※本広告掲載の、製品の的外観・仕様は予告なく変更する場合があります。

# SEKISUI

エスロンタイムズ on the Web  
http://www.eslontimes.com



給水はオール耐震樹脂の  
一体化ライン!

建 物  
給水管



水道用高性能ポリエチレン管  
建物給水管用 **エスロハイパーAW**

建築設備用  
ポリエチレンパイプシステム研究会規格  
PWA 005/006規格品・準拠品

水道本管で豊富な実績を持つ  
**エスロハイパー**が**屋外消火栓設備等**にご使用いただけます。



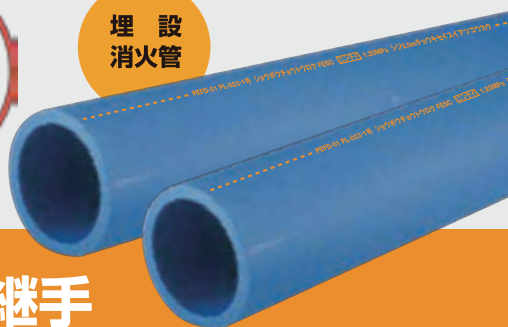
呼び径50,75,100,150で  
日本消防設備安全センターの  
性能認定取得

| 呼び径     | 認定番号      |
|---------|-----------|
| NEW! 50 | PL-032号   |
| 75      | PL-024-1号 |
| 100     | PL-023-1号 |
| 150     | PL-025-1号 |

※性能認定品以外の品種を使用する場合は、消防法施行令  
第32条による申請が必要となります。



埋 設  
消火管



屋外消火栓設備用高性能ポリエチレン管

**エスロハイパーAW 消火管・継手**

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー 西日本支店 京滋事業所  
〒601-8105 京都市南区上鳥羽上調子町 2-2(京都研究所内) TEL 075-662-3418 FAX 075-662-3427

京滋No.1 の圧倒的品揃え!

積水化学工業(株)代理店

(株)ヒ ト ミ

本社:075-642-4121  
大津:077-521-6318