

# 浜管だより



栄区・ふじやま公園の紅梅  
 撮影：泉支部編集委員 菅原

No.  
**470**

## 目次

○今月の言葉……………	2	○水道局からのホットニュース…………	10
○ベトナム・ 海外研修事業の報告…………	3	○支部だより……………	12
○安全大会……………	6	○あなたのお店紹介……………	16
○水道局との地域住民参加型 合同防災訓練……………	7	○賛助会員紹介……………	18
		○会議報告……………	20
		○編集後記……………	22

## 今月の言葉

# みんなで盛り上げよう設備博！楽しもう大イベント！

設備博分科会責任者・副理事長 丸山晴雄



副理事長職という大役を仰せつかり2年近くが経ちましたが、反省のシーンばかりが頭の中を蘇り、あらゆる場面で皆様に助けて頂いた事に心より感謝申し上げる次第です。

ける次第です。

さて、横浜市管工事協同組合の80周年記念事業は昨年来より実質的にその準備がスタートし、色々な調査・協議・検討が進んでいます。私は3つの事業の中の記念イベントである設備博の担当を命ぜられ、身震いする程その責任の重さを痛感している毎日です。設備博の実行委員会は昨年7月より月に1回のペースで開催され、2017年9月15日(金)・16日(土)の2日間パシフィコBエリア(6,700㎡)での開催が決定いたしました。主題『次世代に未来を臨む設備博』、副題を《神奈川発！ 総合設備機材展 ～いのちを繋ぐ先進技術～》とし、ポスター・ステッカー・名刺用シールのデザイン・概要も決まり、このイベントの成功には欠かせない神奈川県・横浜市とも調整が進んでいます。実行委員会は統括・渉外、会場・企画、広報宣伝、財務・総務の4

班で組織され、それぞれの問題をクリアすべく準備を進めています。全体予算の大枠も見えてきました。当日はBエリア内に320小間の展示ブースの設置を予定し、その内の概ね20小間は行政を含めた招待ブースや県内の次世代を担う機械設備・土木・環境関連を学ぶ若い学生の為のスペースも考えています。広報担当からのアイデアも様々です。間近に迫ってからの新聞・ラジオ・テレビはもとより近隣電車内広告、公共建物でのポスター・チラシ。そして組合員一人一人が行った先々での開催に向けた意気込みと熱意をお伝えして下さることが何よりです。その際の名刺に貼るPRシールも準備が整いました。近々、全組合員にもお届け出来るかと思っています。

実行委員会は各支部からの支部長さんと理事、そして青年部からで構成されていますが、やる事ははっきりと見えてくると、何よりも重要なのは“組合全体で盛り上がっている”という空気です。是非一緒に思考・アイデアを寄せ合って、横浜初の大イベントを思いっきり楽しもうではありませんか！皆様の絶大なるご支援をお願い申し上げます。



<ポスター案>



<車載用ステッカー案>

# ベトナム・海外研修事業の報告

副理事長 石 田 隆

この度、全管連主催のベトナム・海外研修事業に参加しましたのでご報告いたします。

## 1. 趣旨

全管連・賛助会員のベトナム工場並びにビジネスサポート協同組合技能実習施設の視察を通じ、本会会員が新たな知見を広めると共に参加者による懇親を深めることで、各組合事業の運営の一助となることを目的とする。

## 2. 研修期間：平成28年2月17日（水）～

2月22日（月）4泊6日

## 3. 開催場所：ベトナム・ホーチミン及びハノイ

## 4. 参加者：全管連役員並びに事務局の総勢33名

※横浜市管工事協同組合

理事長 佐々木 靖太（全管連副会長）

副理事長 石田 隆（全管連理事 総務担当）

## 5. 研修レポート

### ・2月18日（木）成田 → ホーチミン

晴れ気温30℃以上（夕方）

平成28年2月18日（木）成田空港に午前7時30分に集合し、9時30分空港を離陸、7時間半後の16時30分ベトナム・ホーチミン空港に到着して、飛行機から降り立つと30度を超す猛暑に体が、けだるく感じた。そして、バスに乗り、

街並みを眺めると道幅を埋め尽くすように走るバイクの群れは圧巻であった。しばらくすると宿泊先のロッテ レジェンドホテルに18時00分にチェックインをした。

### ・2月19日（金）ホーチミン

曇り時々晴れ 気温35℃以上

午前8時30分ロビーに集合、ホーチミン所在の(株)タブチ・ベトナム工場の視察に向けバスで出発し、10時30分に到着した。事務所の前で我々を田淵代表取締役社長はじめ幹部の方々、社員の皆様の歓迎を受けた。まず会議室において現地工場の概要、進出経緯、今後のビジョン、そしてベトナムの文化、習慣及び歴史などの説明をプロジェクターにて分かり易くプレゼンを1時間ほどしていただいた。工場視察では、昨年建てた工場は設備も素晴らしく、製品の信頼感と安心感は現地でも高評価され、製造している量水器廻り、分水サドル類そして浄水器などの製造工程の紹介があり、我々業界に携わっている単組の皆さんは興味深く見学していた。このあと、ホーチミンの市内観光では、統一会堂（旧大統領官邸）を見学する。入館し、統一会堂に纏わる歴史的役割やその変遷などを知り、ベト



ナムに関する見聞が広まった。

・2月20日(土) ホーチミン → ハノイ  
薄曇り 気温20℃

午前8時00分ロビーに集合しバスに乗りホーチミン空港へ行き、ハノイへの10時20分発のフライトで、12時20分無事にハノイ・ノイバイ空港に到着した。ビジネスサポート協同組合の幹部の方が出迎えてくれた。そこから高速道路に乗り、目的地のビジネスサポート協同組合技能実習施設に到着した。その日は休校日にもかかわらず実習生数名が日本の1級検定技能配管試験(国家検定)でも使用されるオースターで「ねじ切り」を披露してくれた。我々、単組の方々も実習生の実施訓練を見守り、その姿を見て、昔のありし日の自分を思い起こしたのではないかと感じた。

次にVINACONNEX校を視察する。ここでは我々全管連一同に歓迎の横断幕が掲げられ同施設の校長をはじめ、幹部、大勢の訓練生(300名)が、ゲイト前に整列し、訓練生一同から上手な日本語で「ようこそベトナムに来て頂きました。」との歓迎の挨拶があり、我々も大いに盛り上がり、感動した。同施設を、校長とスタッフの方々の案内で授業状況を見学し、各教室ごとに分かれて我々が講師になり、各生徒さんからの質問に対して丁寧に答えた。この施設での研修と授業は8ヶ月間ということだが、同校卒業後は日本の北海道や東北の工場等に働きに行

くという研修生が大半であり、何故か関東地区の希望者はいなかった。研修生達には目的を果たせるようエールを送り、日本での再会を楽しみに視察先をあとにした。大変有意義な時間であった。

### 結び

現況の日本のマーケットは少子高齢化で大きな伸びも無く、大手企業、中小企業も海外に進出し事業展開を行っている。我々の業界も年々売上げが減少傾向の中、ベトナムは日本に友好的でもっとも日系企業に注目されている国であり、チャンスが無数にある。今回の全管連として初の海外事業の視察に参加して、管工事業界も海外事業展開を考える時期に来ていると痛感した。

この度、全国管工事協同組合連合会の大澤会長そして役員、事務局の皆様には事業の準備や研修先で大変お世話になりました。また同組合の原理事(神奈川県連副会長)におかれましては現地での事前準備やご案内等ありがとうございます。多くの関係者皆様のおかげで短い時間でしたが大変忙しくも充実した価値のある研修旅行となりましたことを心より感謝申し上げます。

### 所感

ベトナム南部の大都市ホーチミン市の人口



800万人、かつてサイゴンと呼ばれたこの都市は、ベトナム経済の中心である。

しかも、若年労働力（平均25才）の人たち約400万人が地方から都市へ働きに来ている。日本では考えられない若年労働者の給与1ヵ月23,000円と非常に安い人件費が武器であり、ベトナムは急速な産業成長を遂げてきた。これからもベトナムは他国と競合できるダイナミックな国になることを期待されている。

当組合としても、近年横浜市とベトナムは水道事業において密接な協力関係にあると聞いているが、組合と業界の将来を見据え、大いに関心を持ち、海外でのビジネス活動や連携について、機会があったら検討することも必要とされるのではないかと。

最終日の21日は、世界遺産のハロン湾クルーズで霧がかった風景、緑色の海の美しさはまさに神様からの贈り物、悠久の時を感じ、幻想的な島々をまわり、参加者一同大変感動した。下船後は自然が長い年月をかけて生み出した洞窟（鍾乳洞）見学をした。洞窟内には色とりどりにライトアップされた巨大な鍾乳石が数え切れないほど林立。別世界に来たような気分させられ、洞窟内の天井も高く、そんな巨大な造形物を作った自然の神秘に驚かされた。

バスの車中や船の中で、単組の皆様と様々な情報交換をさせていただき、組合の抱えている問題や共通の悩みなど、色々と意見交換ができたことは今後の指針となり大いに参考となった。



## 「安全大会」開催

平成28年1月20日（水）、当組合会館3階にて（公財）横浜市建築保全公社様のご協力を賜り、平成27年度安全大会を行いました。「車輛の敷地内安全走行ならびに安全一般」を主題とし、共同受注工事申込組合員、理事各位、合計51名のご参加を頂きました。進行役を共同受注工事担当石塚係長が務め、開会にあたって平澤・共同受注検査委員長より「皆様の工事に対する安全意識向上に繋げていきたい。短い時間ではありますが、どうぞよろしく願いいたします」との挨拶がなされました。

続いて、保全公社技術管理課の岡・主任による事故事例紹介です。事故事例から学ぶという趣旨のもと、埋設管損傷・警報作動事故・器物破損等、多様な事案が紹介されました。事故防止のためには、施設の性格・用途を十分に理解し、施工上の多面的配慮や確認を行うことが肝要との内容でした。次は車輛を中心とした安全対策について、村上・技術管理課長から講義していただきました。安全計画策定・誘導員配置・施工計画の徹底が大切であること、人は停車中の車輛に対しては無警戒のため駐車場や施設敷地内が一番危険と認識すること、自動車運転は初心忘るべからず、そのようなことの積み重ね

が事故防止に繋がっていくとのお話でした。最後に安全ビデオ「なぜ落ちたの お父さん～自分の安全は自分でつくる～」と「ヒューマンエラーの対処法～自動車運転から学ぶ現場の安全～」の上映です。両ビデオとも、安全への認識や工事現場の危険箇所を見直す好機になったのではと考えております。

閉会にあたり、雪野・共同受注検査副委員長より「当組合では本年度は残念ながら、車輛関係事故を起こしてしまいました。工事敷地内等で本大会スローガンを思い出して頂き、事故を回避できれば幸いです。」と挨拶がなされ、大会スローガンの「徐行運転する際は 前後左右に上と下」を参加者全員で唱和し、閉会しました。工事と危険とは常に隣り合わせです。本大会が一層の安全意識向上と事故防止への助力となれば有難く思います。結びに、本大会に際して、ご協力頂いた（公財）横浜市建築保全公社・村上様・岡様、ご参加下さった組合員の皆様、理事各位に感謝の意を表して安全大会のご報告に代えさせていただきます。誠にありがとうございました。

事務局 川村



# 平成27年度水道局との 地域住民参加型合同防災訓練

## 1. 中部第二地区（西・保土ヶ谷）：東小学校

1月17日（日）、今回は西区の東小学校で開催いたしました。翌日には都心部を白く染めるほどの大雪を降らせた大寒波が押し寄せている状況で、当日は陽が薄く、時間が経つほどに温度が下がっていく非常に寒い日でした。

組合からは約40名が参加し、地域町内からも40名近い方々に参加していただきました。中部第二地区（西・保土ヶ谷）の組合員には朝早くから水道局の方々の指導の下、準備を行って頂きました。開催にあたり、石田・中部第二給水維持課長より「災害発生時に市民の皆様が飲料水を確保する為の様々な施設を整備していますが、水道局の職員だけでは応急給水に十分に対応できない恐れがあり、組合、住民の皆様と協力していく必要があります。」とあいさつがあり、宮本・事業委員長は「住民の皆様の為にも災害

時の迅速な復旧に向けて、今後も訓練を継続するなど努力していきます。」と意気込みを語られた。町内会長さんからも水道局、組合に対してお礼の挨拶もいただきました。

応急復旧訓練では、日ごろの仕事の成果が顕れ、素早く作業を終えられました。20mの高さに及ぶ水圧噴水の中で濡れながらの漏水修理は見ているほうも寒く感じましたが、漏水が止まった時には住民から思わず拍手が沸き起こりました。

応急給水訓練では従来、水道局が主体となって作業を行っておりましたが、今回からは組合員が主体となり、応急給水栓の開栓、応急給水装置の組み立て、住民への応急給水を組合員が行いました。寒い中皆様、ご協力ありがとうございました。



## 2. 北部第二地区（鶴見・神奈川）：馬場小学校

続きまして2月7日（日）に鶴見区の馬場小学校で訓練を行いました。こちらの訓練は従来の水道局主催の訓練ではなく、馬場小学校地域防災拠点運営委員会が主催の地域住民が中心となり自治会、区役所、自衛隊、消防署、水道局など多数の団体が参加する総合防災訓練です。地域町内会の方々は100名を超える多数の参加の下、今回は限られた時間枠の中で、応急復旧を行わなければなりませんでしたが、北部第二地区（鶴見・神奈川支部）の作業員が迅速かつ的確に作業され15分という短い時間で復旧を完了しました。ここでは水道局より漏水修理の作業の内容や難しさ、その必要性を説明して頂き「水道局の職員だけでは十分に対応できない恐れがあり、組合と協力していく必要があります。」と述べられ、住民は熱心に聞き入っていました。

特に、配水管水圧で20mの高さの噴水状態の中で作業員が濡れながら漏水修理作業に取り組んでいる姿に声援や拍手が贈られ、止水が完了したときには盛大な拍手と歓声が上がりました。その後、場所を変えて、あらかじめ組合員が設置した緊急給水栓からの災害用給水蛇口にも、班別に分かれた住民の方々が順次参加され、水道局からの説明に聞き入っていました。

今回、水道局主催以外の訓練に参加させて頂いたことや応急給水を組合が主体となって作業できる様になったのも偏に組合の防災訓練への参加姿勢が評価されたからだと思います。これを以って、今まで以上に住民の皆様の為になる様、努力して参ります。

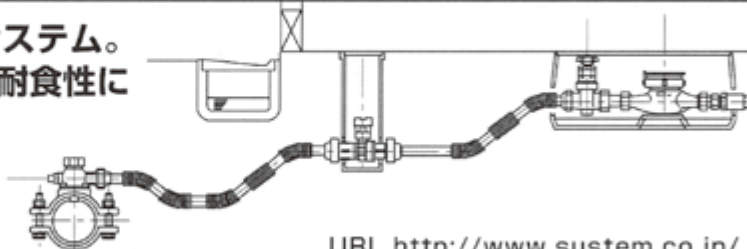
事務局 河原





ステンレスタータルシステム  
**SYSTEM21**

実績が誇る信頼のシステム。  
衝撃に強く、耐久性・耐食性に  
優れ安心・安全です。



URL <http://www.sustem.co.jp/>

株式会社 **サステム** **ステンレス給水装置専門商社**

本 社 〒252-1125 神奈川県横浜市中区相生町6丁目102番地 TEL:045(664)9085 FAX:045(664)9114  
商品センター 〒242-0011 神奈川県大和市深見3923番地 TEL:046(261)4717 FAX:046(263)5164

# 水道局からのホットニュース

## 「災害時給水所」新デザインが決定しました！！

日頃から横浜市水道事業に御理解、御協力いただきありがとうございます。

横浜市水道局では、平成27年10月に「災害時給水所」新デザインを決めるお客さま投票を実施しました。その結果、12,491人のお客さまから投票していただき、皆さまの視点を反映した図1のデザインに決定しました。このデザインは、今後「災害時給水所」の標識や災害用パンフレット等、様々な広報媒体に使用し、災害時の飲料水確保場所を、皆さまに広く周知していきます。



図1 決定したデザイン

### 1 背景

横浜市は、平成23年3月11日に発生した東日本大震災の経験等を踏まえ、自分の身は自分で守る「自助」、地域で助け合う「共助」、行政による「公助」の連携の中で、災害対応力の強化に努めています。その取組みの一環として、災害時に飲料水を確保できる場所として、「応急給水拠点」を市内全域に整備しています。

横浜市では、これまでも防災訓練や様々な広報媒体を通じて、市民の皆さまに「応急給水拠点」についてお知らせしていますが、平成26年度の「水道に関するお客さま意識調査」において、「応急給水拠点」の「具体的な場所を知っている」とお答えになった方の割合は、表1のように14.2%と非常に低い現状となっています。

そこで、応急給水拠点を「災害時に飲料水を得られる場所」として地域住民の方により分か

Q. あなたのお近くの応急給水拠点を知っていますか。

- 具体的な場所を知っている
- 聞いたことがあるが、知らない
- 知らない
- 無回答

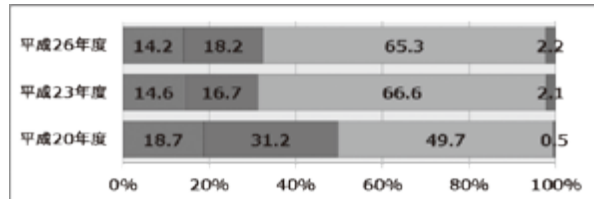


表1 水道に関するお客さま意識調査

りやすく知っていただくために、平成27年8月に「災害時給水所」と通称を設定しました。

そして、「災害時給水所」を表すデザインを、市民の視点を反映したものにすること、そして、投票活動を通じた認知度向上を目的として、お客さま投票により決定することとしました。

### 2 取組み内容

お客さま投票は、平成27年10月5日から11月6日に、横浜市で推進している「創造都市横浜」のアーティストクリエイターに委託し制作した、3つのデザイン案の中から1つ選んでいただく形式で実施しました。

投票は、FAX、E-mail、WEB投票ページ、イベント会場での投票、水道局事務所等に設置した投票箱で受付け、投票チラシは水道局事務所だけでなく、水道に関する学習を受けている横浜市内の市立小学校の4、5、6年生約92,000人に配布したほか、横浜市内の18区役所にもチラシとポスター掲示しました。



図1 制作したデザイン

また、投票期間中に横浜市内で開催された区民まつり等のイベントにおいて、「災害時給水所」について直接市民の皆さまに説明し、こうしたイベント会場で投票総数の48%にあたる、6,030人のお客さまに投票していただくことができました。「災害時給水所」の新デザインは、66%の皆さまがお選びになったデザインに決定しました。



写真 区民まつりでの投票活動の様子

### 3 市民の皆さまへのお知らせ方法

「災害時給水所」には、表2のとおり、災害用地下給水タンク、配水池、緊急給水栓があります。

新しい標識は、「災害時給水所」の中でも、発災直後から市民の皆さまの共助により利用可能な、「災害用地下給水タンク」に順次設置していきます。

配水池は発災の初期段階から、緊急給水栓は発災後概ね4日目以降、水道局の公助により、仮設の蛇口を設置し「災害時給水所」として開設することになりますが、給水の準備が整い次第「災害時給水所」ののぼりを設置し飲料水確保場所としてご活用いただくよう、市民の皆さまにお知らせし、同時に区役所の災害対策本部を通じて広報をしていきます。



図2 「災害時給水所」の標識（左）とのぼり（右）

施設の種別	想定使用開始時期	目印	給水可能な時間帯	
			発災初期～3日目	発災後4日目以降
災害用地下給水タンク (134か所)	発災直後から 共助(市民)	標識	→	
配水池 (22か所)	発災初期 公助(水道局)	のぼり (給水が可能となった 時点でのぼり牌で お知らせします)	→	
緊急給水栓 (358か所)	発災後4日目～ 公助(水道局)		→	

表2 給水開始の時間軸を基にした市民への周知

### 4 今後の取組み等について

「災害時給水所」のデザインは、標識やのぼりだけでなく、防災パンフレットや区民生活マップ等にも使用し、「災害時給水所」の認知度向上に取り組んでいきます。また、「災害時給水所」を検索できるスマートフォン・アプリ「ロケスマ」の運用を平成28年1月から開始しました。事前に確認することで、災害時にインターネット接続が十分利用できない場合でも、「災害時給水所」が検索できます。

横浜市水道局では、今後も引き続き、防災訓練等で広報活動を続けていきますので、皆さまも災害時における給水場所の再確認をお願いします。



図3 ロケスマQRコード(左)と画面イメージ(右)

横浜市管工事協同組合様におかれましては、災害時の迅速な対応を図るため、横浜市水道局と「横浜市水道施設に係る災害時等の応急措置の協力に関する協定」を締結し合同で防災訓練に取り組んでいます。今後も引き続き、安全で良質な水の供給に御協力くださるようお願い申し上げます。

横浜市水道局給水部保全課

# 支部だより

金沢支部

## 金沢支部新年会

平成28年度、金沢支部員初の顔合わせとなる支部会を兼ねた新年会が、1月29日（金）に開催されました。開催場所は、金沢文庫駅西口近くの中華料理店【鳳琴楼】で集合時間午後6時としましたが、当日の天気予報が降雪の予報となり、凍るような寒さの中、10社中8支部員のご参加となりました。

時間となり金子支部長（(株)金子産商湘南）より新年のご挨拶と年初も経済状況が不安定の中の仕事の受注、並びに若手の人材不足、賃金、材料の高騰、組合員の減少など課題はありますが、管工事組合、金沢支部員結束していきましょう、とお話がありました。引き続き、高橋理事

（高和管設（株））より昨年開催されました、工場夜景クルージング、また1月の組合賀詞交換会に多数の支部員の参加のお礼がありました。また、支部会議では理事改選に伴う推薦委員の選出並びに、投票がおこなわれ、推薦委員候補に飯田栄（(有)飯田設備）が、選出となりました。

各議題が終了し、改めて、金子支部長乾杯の音頭で宴が始まり、各支部員ともまずはビールで喉を潤し、出てくる料理を堪能し、昨年の中沢支部研修旅行（タイ）での思い出話や次回は何処になど等、また今年は建て替えが完成する金沢合同庁舎の話題で盛り上がりながら、各支部員とも好みのお酒が進み和気藹藹の中、金沢支部員の減少等で支部での賛助会員制度を設けてはとの、活発な意見も出る中、終了時間となり、高橋理事の一本メで閉会となりました。

金沢支部編集委員 飯田



金沢支部

## 金沢区総合庁舎完成式典に参加

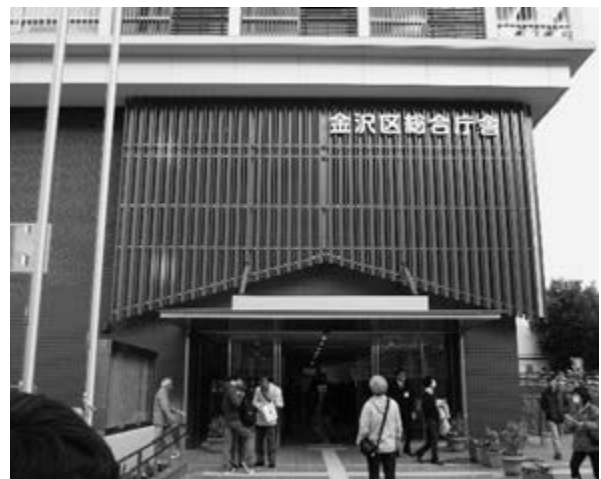
金沢区新総合庁舎（区役所、消防署）は平成26年4月に着工され、この度、竣工となり、そのお披露目が2月14日におこなわれました。旧総合庁舎横、泥亀公園に新たに建て替えられ、一般市民を対象に新庁舎内覧会が開催されたので見学してきました。旧総合庁舎は、1971年から45年間、区民に利用され、また、横浜市水道局金沢営業所が入庁していて、南部第1給水維持課に統一される前には管工事組合員の方々にはお馴染みの場所ではなかったかと思えます。

新庁舎は地上7階となり、庁舎入り口外部には、金沢区の歴史、自然をイメージした外壁タイルでの切妻屋根や縦格子が施されていました。入り口フロアーには、江戸城本丸御殿のなか、将軍の間にあったとされる、金沢八景野島を描いた襖絵（NHKが番組でCG再現）したものを展示しています。庁内は、日本の伝統色の蘇芳色（すおう色:黒味を帯びた赤色）、勝色（かち色:現在の茶色やこげ茶）、支子色（くちなし色:

赤みのある黄色）と色分けされ、案内に利用されるそうです。区民の利用が多いとされる部分には、国産材を利用した木目を基調に温かみを感じられるようになっています。今まで無かったキッズルームや授乳室、調乳室が設置されていました。併設される消防所も今回、女子職員専用の仮眠室、浴室、更衣室など、とても明るく、良く出来ているなど感じられました。

また、旧総合庁舎は、施設の老朽化に加え、現在の耐震基準を満たしていないとの理由で建て替えが決まり、新総合庁舎は、災害に強い免震構造とし、機械設備や発電設備を上階に設置されていて、海に近い金沢区の津波や水害などに対応しているそうです。環境に配慮した地熱を利用した空調設備、植栽の水やり、雑排水の雨水利用、太陽光発電など自然エネルギーの利用、自然通風による換気、屋上緑化、壁面緑化など周辺環境に配慮しているそうです。

空調設備は、金沢支部、(株)神奈川保健事業社が施工、午前中に開催された完成記念式典にて金沢区長・國原章弘様より総合庁舎竣工に尽力した事業者として、感謝状が贈呈されました。





市長挨拶

2月22日より一部業務を開始、2月29日よりすべて業務を開始予定だそうです。また、旧総合庁舎は平成28年4月より解体、平成29年旧庁舎跡に新公会堂、泥亀公園を整備、平成30年新公会堂、泥亀公園完成予定だそうです。

全ての業務が開始されたらまた、訪れてみた



区長より感謝状を受ける（株）神奈川保険事業者

いとおもいます。皆様も機会があれば一度は、来庁訪問をしてみても、いかがでしょうか、これから長く区民や市民に親しまれ利用される庁舎になればと願います。

金沢支部編集委員 飯田

**サイズが違って、積み重ねてきたものは変わらない。**

油圧ショベルの歴史はこの小さなCATミニの中に詰まっている。どの国の現場に居ようとも…。

キャタピラー株式会社  
本社（営業部門） 神奈川県相模原市由63700 〒229-1192  
 Tel 042-764-8730 <http://japan.cat.com/>  
 CATERPILLAR(キャタピラー)及びCAT(キャット)の登録商標です。

**CATERPILLAR®**  
TODAY'S WORK. TOMORROW'S WORLD.™

CATミニ

中支部

## 中支部研修会

平成28年2月26日、生麦にあるキリンビール横浜工場で中支部の研修会が開催されました。

工場見学研修会からスタート。この工場ではキリンビールの一番搾りを生産しているそうで皆さん大好きな「キリン一番搾り」の工程を見学しました。「一番搾り」のおいしさの秘密は一番最初に搾った麦汁（ばくじゅう）だけを使っているからだそうです。ご存知のようにキリンビールの前進は横浜山手にあった横浜ブ

ルワリーだそうで横浜市立北方小学校に記念碑があり、校庭の下には今も満々ときれいな水が蓄えられているのをご存知の方も多いと思います。近代水道発祥の横浜でこの業界に携わることが出来て誇りに感じました。

見学修了後は工場併設のレストランで支部会を開催。年度末にあたり27年度の事業報告、次年度の事業計画を検討しました。ビールはもちろんのこと食事もおいしく有意義な支部会、研修会でした。

中支部編集委員 山口



## あなたのお店紹介シリーズ -164-

株式会社 神奈川産業  
代表取締役 伊藤徳雄様  
横浜市南区井土ヶ谷下町22番地7

「わが社で一番いいところは、皆が困ったときに一致団結し、皆で助け合うチームワークの良さです」

笑顔でお話していただいたのは、平成26年4月に組合に加入された株式会社 神奈川産業の伊藤徳雄社長様です。

「どんな小さな仕事でも誠心誠意真剣に取り組もう。工事業は人と技術なり」を創業精神として、有限会社伊藤機器サービスを昭和53年に設立、平成4年に現社名に改組変更されました。

また、平成16年には神奈川県優良工事知事賞を受賞され、管工事業や冷凍空調施設業、第一種フロン類充填回収業にと、多岐にわたり創業以来約38年間蓄積されたノウハウを基に幅広い分野でご活躍されています。

なお、取材時に社長様の誠実さに魅かれ、ついつい「ご出身地はどちらですか？」と尋ねましたら、東日本大震災で壊滅的被害を受けた、陸前高田のご出身でかの有名な「1本杉」の対岸にご生家があったそうです。幼き頃から「近辺は遊び場だったなあ」と感慨深げに語られていたのが印象に残っております。

また、「風光明媚な場所が一変して廃墟と化した様は、想像に絶し津波の恐ろしさを侮って



はいけない」ともお話しされていました。

私たちも大震災の教訓を忘れず、復興道半ばの地域の方々へエールを送るとともに神奈川産業様の、ますますのご発展を祈念致しまして、取材を終えさせていただきます。

お忙しいなか、ご対応いただきました社長様並びに事務職の皆様、ありがとうございました。

南支部編集委員 古賀

## あなたのお店紹介シリーズ -165-

株式会社 アクトエンジニアリング  
代表取締役 村上純一様  
横浜市中区本牧間門 19-1

中支部今回のお店紹介はみなさんもよくご存知川本工業さんのグループ会社「株式会社アクトエンジニアリング」さんです。前進の川本産業さんは昭和52年会社設立、昭和62年にアクトエンジニアリングという社名となり、平成22年に同じグループ会社の設備メンテナンスと合併、現在に至っています。

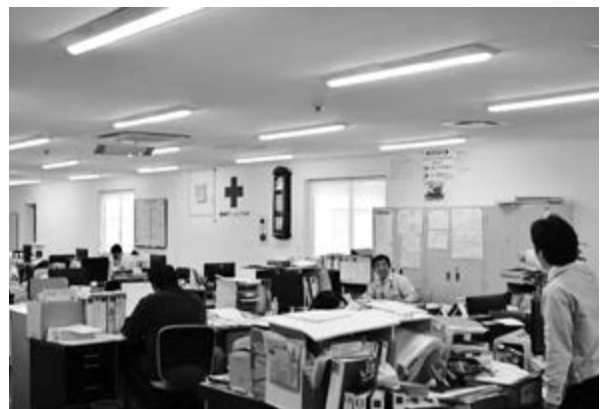
ガス設備工事・設備改修工事・修理工事・年間保守委託を中心に「私たちは今までの消費社会の象徴である『Scrap & Build』から人やモノ、環境を大切に作る『Rebirth & Comfortable』への転換を目指します。これからの社会は地球環境を守るために、一人ひとりにその責任が問われる時代となります。私たちはお客様の建物をより快適に、又より環境にやさしいものに生まれ変わらせるお手伝いをさせていただきます。」とホームページのご挨拶にあります。



三溪園の近く、こんなところに会社があるのかと思うような閑静な住宅街にある社屋に取材に行き役員室でお話をうかがいました。村上社長は「建物の保守を通じて普段からお客様とお付き合いをし、お客様と同じ目線で相談にのりながら仕事をしています。」と力強くおっしゃっていました。

国内だけでなく地球規模で環境抜きに仕事を考えられない現在、時代に先駆け進歩、発展を続けている会社です。

中支部編集委員 山口



## 賛助会員紹介

墨東化成工業株式会社

<本社>

東京都墨田区千歳一丁目8番14号

<営業拠点>

本社、群馬支店（群馬県太田市）、  
関西営業所（神戸市）

<製造拠点>

群馬工場（群馬県太田市）

墨東化成工業株式会社は1910年に「老田商店」として創業しました。創業者の老田亀治郎は、「京浜工業地帯の父」と呼ばれる浅野総一郎翁の知遇を受け、神奈川コークス株式会社製造のコークス・コールタールの一手販売を行い、京浜地区を中心に業容の拡大を図りました。神奈川コークスがその後東京ガスの関連会社となったことから、東京ガスは、墨東化成工業の主力事業である舗装材の開発や販売に大きく関わることとなります。

自社開発の舗装材「ターミックス」の販売を始めた直後の1965年に建設された墨東化成工業の本社は、社名の「墨東」が表す通り、隅田川の東岸、両国国技館から歩いて10分ほどの場所

にあります。近隣には大相撲や忠臣蔵に関係する名所もあり、東京スカイツリーにも近いことから、国内外から観光客が訪れています。

また、群馬県太田市には袋詰アスファルト合材の工場があり、「ターミックス」「アスコンライト」等を製造しています。最新の設備により混合から袋詰までを行い、全国に出荷する拠点にもなっています。

墨東化成工業は、こうして石炭産業を出自としながら、時代の変化とともに100年を超える歴史の中で培ってきた舗装材事業と化成品事業、石油製品事業を3本の柱として、多くのお客様へ広範な技術・製品・サービスを提供しております。

中でも舗装材事業は、自社製品の製造販売にとどまらず、「地域の管工事業者様が便利に使える道路復旧資材の商社」として、関東一円のアスコンプラント・建材店へのお取次ぎ、掘削工事で発生する産業廃棄物の適正処理支援および事務手続代行などにも取り組み、お客様のご要望にお応えしております。

この度、横浜市管工事組合に賛助会員として



入会させていただきました。

創業当時から100年以上縁のある横浜で、社員一同、皆様のお役に立てるよう努力してまいります。お引き立てのほどよろしくお願い申し上げます。

取締役社長 老田 勝

#### <営業品目>

自社製造の袋詰アスファルト合材（ターミックス、ターミックスS、アスコンライト等）

舗装材（加熱合材、常温合材、アスファルト乳剤、碎石類、路盤材）

アスファルト等資材の再生処理（アスコンなどのガラ残土の処理仲介）

産業廃棄物適正処理支援（収集運搬、処理施設のリサーチ・紹介、契約代行、更新変更事

務代行）

建材類、石油類、溶剤類、工業薬品、タール類、タール分溜製品、樹脂類、コンクリート改質剤、環境衛生関連

#### <特約先>

東京ガスケミカル（株）、（株）NIPPO、前田道路（株）、三菱商事（株）、日星産業（株）、荒川化学工業（株）、アイカ工業（株）他

#### <舗装材の主な取引先>

ガス、水道、通信、電気等の埋管工事会社、各管工事組合、官公庁の道路維持管理部門  
関東一円のアスファルト合材プラント・建材店



# 会 議

## 1. 理 事 会

佐々木理事長以下21名

平成28年2月25日(木) 15時～

- ①組合HPリニューアルの件
- ②共同受注工事配分の件

平成28年3月24日(木) 15時～

- ①27年度決算見込みについて
- ②共同受注工事配分の件

## 2. 委員会等

### ▼総務委員会

月山委員長、高橋（眞）副委員長、雪野委員、石田副理事長、永井専務理事、井口事務局長

平成28年1月7日(木) 15時～

- ①新年賀詞交換会について
- ②顕彰規定に基づく表彰の実施について

平成28年2月16日(火) 15時～

- ①組合HPのリニューアルについて
- ②顕彰規定に基づく表彰の実施について

平成28年3月9日(水) 15時～

- ①支部活動補助金の支出について
- ②支部活動補助金の支出について

### ▼財務委員会

鈴木委員長、金子副委員長、木村委員、丸山副理事長、永井専務理事、井口事務局長

平成28年2月9日(火) 15時～

- ①平成27年度仮決算について
- ②金銭出納の確認について

### ▼事業委員会

宮本委員長、小松副委員長、石田（朗）委員、丸山副理事長、永井専務理事、井口事務局長

平成28年2月10日(水) 15時～

- ①水道局との合同防災訓練（西区東小学校）について

平成28年1月27日(水) 14時～

- ①水道局との合同防災訓練（鶴見区馬場小学校）について

平成28年2月10日(水) 15時～

- ①路面復旧事業の現状と今後について

平成28年3月10日(水) 15時～

- ①路面復旧事業の現状と今後について
- ②28年度予算について

### ▼資材委員会

山崎委員長、佐々木（井）副委員長、横田委員、石田副理事長、永井専務理事、井口事務局長

平成28年2月15日(月) 15時～

- ①資材の売り上げについて
- ②資材販売のあり方について

### ▼共同受注委員会

高橋（光）委員長、大橋副委員長、小堀委員、石田副理事長、永井専務理事、井口事務局長

平成28年2月8日(火) 15時～

- ①安全パトロール報告書について
- ②共同受注事業の状況について

平成28年3月18日(金) 15時～

- ①共同受注事業の状況について
- ②28年度予算について

### ▼共同受注検査委員会

平澤委員長、雪野副委員長、小松委員、丸山副理事長、永井専務理事、井口事務局長

平成28年1月20日(火) 14時～

- ①安全大会

## ▼機関誌編集者会議

永井専務理事、丸山副理事長、総務委員、18  
支部編集者

平成28年1月15日(金) 15時～

①第469号浜管たより編集について

②第470号浜管たより編集について

平成28年3月15日(金) 15時～

①第470号浜管たより編集について

②第471号浜管たより編集について

## ▼創立80周年記念事業実行委員会

[記念誌編纂分科会]

金子(久)、石田(隆)、望月、平澤、金子(繁)、  
石田(朗)、横田、田中、高橋(一)、緑川

平成28年2月3日(火) 15時～

①記載内容や役割分担について

②記念誌作成に当たり専門業者(印刷業者)  
依頼について

## ▼神奈川県管工事協同組合連合会

佐々木理事長、石田、丸山副理事長、金子(繁)  
理事、井口事務局長

平成28年1月28日(木) 16時30分～

①配管技能検定会について

②28年度総会について

## 3. その他関連団体等会議

## ▼神奈川県中小企業団体中央会新年会

1月7日(木) 10時30分～

横浜ロイヤルパークホテル

## ▼全国管工事業協同組合連合会

1月18日(月) 13時30分～

品川プリンスホテル

## ▼給水装置工事振興財団理事会

1月27日(水) 11時～

新宿区財団会議室

## ▼全管連事務局研修会

2月12日(金) 13時30分～

品川プリンスホテル

## ▼横浜商工会議所中支部委員会

2月24日(水) 18時～

横浜ベイシェラトンホテル

## ▼消防設備安全協会理事会

3月17日(木) 10時～

メルパルク

より安全・安心で快適な生活環境の実現をめざして

HINODE 日之出水道機器株式会社

本 社：福岡市博多区堅粕 5-8-18(ヒノデビルディング) TEL(092)476-0777 FAX(092)476-0682  
東 京 本 社：東京都港区赤坂 3-10-6(ヒノデビル) TEL(03)3585-0418 FAX(03)3585-0417  
横浜営業所：横浜市中区元浜町 3-21-2(ヘリオス関内ビル12F) TEL(045)662-3377 FAX(045)662-2946

# 編 集 後 記

春風の 吹けばおのずと 山かげの  
梅も桜も 花はさくなり

心をかたくもって一時の不運にあわてさわいだ  
りせず本業をよくまもって  
今やるべきことをやり静かにときの来るのを待っ  
ていれば必ず道は開ける

これは私が十年以上前にひいたおみくじにつ  
いていた詩です。

なんとなく心に残りちょっとした時に思い出  
しています。2016年になっても世界では争いが  
絶えず、政治や経済・生活においても毎日のよ  
うに心配なニュースが流れています。しかしど  
んなことがあっても春風は吹いて新しい花を咲  
かせてくれます。今度はどんな花が咲くのだろ  
うと楽しみに一日一日を過ごしていけたらと  
思っています。

最後になりましたが浜管たよりを発行するに  
あたりご協力頂きました皆様 誠に有難うご  
ざいました。

神奈川県支部編集委員 河内



建築・設備・電気対応  
公共営繕工事対応見積ソフト

## みつもりくん ie (AI)

みつもりくん ie は発注者サイド (RIBC) の  
見積の仕組みを理解したシステムです！  
また、誰にでも簡単に見積ができる  
見積書作成オールインワンシステムです。  
事前・事後公表の見積業務をお手伝い！

アクアワークスは

- 全ての見積に対応可能 (見積・積算)
- 提出価格に自信が持てる (実行予算)
- 工事 (現場) 利益の追求 (原価管理)

水道業 (宅内・本管) の全ての見積に対応できるシステムは・・・  
給排水・衛生・空調・電機設備業向け見積・実行・原価管理システム

## AQUA WORKSS

—アクアワークス—

## 申請くん

エフ シリーズ

上・下水道申請図面作成CAD

申請くん F は

- ◆各市町村の指針・書類に細かく対応。
- ◆今まで専用ソフトでも難しかった部分を徹底的に解決。
- ◆立面図より水理 (流量計算) を自動で計算。
- ◆様々な現場や申請方式に対応するため、様々な特殊機能をご用意。
- ◆ほとんどボタン1つで各種作業が完成。

## New Media

### 株式会社 ニューメディア総合企画

本社 〒251-0875 神奈川県藤沢市本藤沢 7-3-17  
TEL (0466) 83-0015 FAX (0466) 80-3751

ニューメディア総合企画

株 業



ステンレス製手押しポンプ  
**ドラゴンHDS形**  
2014年  
グッドデザイン賞

簡単操作  
防災にも!

押上揚程 MAX15m  
吸上揚程 MAX-8m

**受賞**

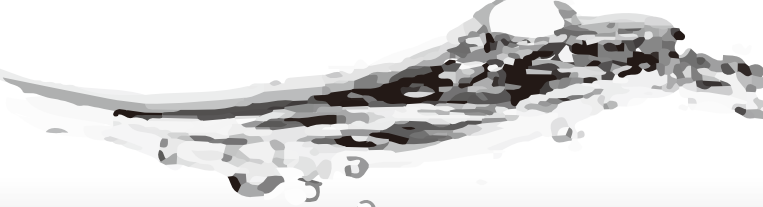
インバータ自動給水ユニット  
**ポンパー.KFE**  
資源エネルギー庁長官賞  
平成23年度 日本機械工業連合会

超省エネ  
IE4相当PMモータ

**e-star** 水は地球の宝の中で最も貴重で貴重な資源です。環境性に優れた製品です。

大切な「水」をあなたへ  
**川本ポンプ**

株川本製作所 横浜営業所  
〒223-0057  
横浜市港北区新羽町343  
TEL (045)534-0201  
FAX (045)534-0221  
<http://www.kawamoto.co.jp>



水と空気と環境を  
クリエイトする企業

管工機材・住宅・ビル設備機器・プラント機材、国内外総合会社

**kanzai**

日本管技センター株式会社

本社：〒104-8401 東京都中央区八丁堀 2-24-3 PMOビル  
TEL 03(5541)5111(大代表) FAX 03-5541-5115  
配送センター：〒136-0082 東京都江東区新木場 3-2-4  
TEL 03(3522)1261(代表) FAX 03-3522-1265

低層集合住宅用  
**複式メータボックス**

メータユニット一体型で1つのメータボックスに最大4つの量水器を設置可能!

「水」の「安心」「安全」をお届けしています。

**株式会社 タブチ**

<本社 / 工場> 〒547-0023 大阪市平野区瓜破南 2-1  
TEL 06-6708-0150(代) FAX 06-6708-0210

商品のお問合せは 0120-481-130

い い み ず

<支店 / 営業所> 札幌・盛岡・仙台・北関東・新潟・千葉・土浦・さいたま  
東京・多摩・横浜・静岡・金沢・名古屋・大阪・岡山・広島・福岡・南九州・沖縄






配管支持金具の

**A アカギ 株式会社 アカギ**

本社 東京・支店 営業所 全国主要都市

横浜営業所 〒240-0064  
横浜市保土ヶ谷区峰岡町1-3-1  
TEL 045-342-0211 FAX 045-339-6101

# 漏水を本当に見つける製品です!

## 宅内や広域を含む全ての漏水箇所を 少人数・短時間で瞬時に検出!

塩ビ管・ポリ管・大口径管を含むあらゆる漏水検出の実績多数!



コードレス小型音聴式  
漏水探索機  
ハンディステットフォン



監視型無線相関式漏水探索機  
ゾーンスキャン820



長距離相関式漏水探索機  
アクアスキャン620L



小型水素式漏水探索機  
スヌーパー4



周波数倍増型音聴式漏水探索機  
アクアスコープ550



コードレス路面調査用音聴式漏水探索機  
アクアフォンA200



デジタル小型音聴式漏水探索機  
ポケットフォン



水素式漏水探索機  
バリオテック460



大口径用相関式漏水探索機  
アクアスキャンTM2

誘導式樹脂管漏水探索機  
PVCロケーターD305



漏水検出は最適なハードウェアで安全・確実に素早く漏水箇所を見つけることが大切です。

弊社は世界最高水準のドイツ・ギュータマン社とドイツ・ゾプリン社の国内総代理店として高品質の製品と技術を提供させて頂いております。弊社独自の開発製品と共に管種を問わずあらゆる漏水探索のソリューションをご提案いたします。



デモ機でお試し頂けます!  
お気軽にご連絡を!

総発売元 株式会社 **グッドマン**

〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東2-3-3

探索機のグッドマン

検索

TEL.045-701-5680 / FAX.045-701-4302

漏水検出の成功例をお伝えする、月報 **グッドニュース** をご希望で配信させていただきます。

# 東横システム株式会社 **TS TOYOKO**

## ●企業理念 ～出会いと約束の企業経営～

- 出会いを大切にしてきました。これからも大事にします
- 約束を守ってきました。これからも守ります



東京から**横**浜の建設、設備業様にお世話になって**35年**！

## ● O A機器の販売・保守サポート

- コピー機、ビジネスフォン、パソコン
- セキュリティー機器、各種ソフト(CAD、見積、原価管理・・・)
- ネットワーク・サーバー構築、設定、保守サポート
- オフィス関連商品(オフィス家具、LED・・・)

## ● ソフトウェア開発・設計

- 生産・工程管理システム
- 顧客管理システム
- ホームページ開発・設計
- オーダーメイドシステム

オフィスでの困ったを解決します！  
お気軽にご相談ください！

東京都大田区池上5-7-12  
TEL:03-5748-8141  
FAX:03-5748-8142  
<http://www.toyoko-sys.co.jp>

SEDIA  
SYSTEM

# 水と暮らしと 笑顔繋ぐ取り組み。

わたしたちは、

水・住まい・農業をビジネスフィールドに、

暮らしに関わる商品やサービス、

ソリューションをお届けしています。

生活に欠かせないインフラをしっかりと支え、

これからもみなさまの

笑顔のために取り組みます。



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**

業務内容：管工機材、住宅設備機器、電設資材、土木資材、  
農業資材の販売、並びに企画、設計。

本社 〒104-0045 東京都中央区築地5-6-10  
浜離宮パークサイドプレイス6階・5階

TEL:03-3549-3111 <http://www.sedia-system.co.jp>

高効率を追求するテラル

テラルの新コンセプト「Triple e」による

TERAL



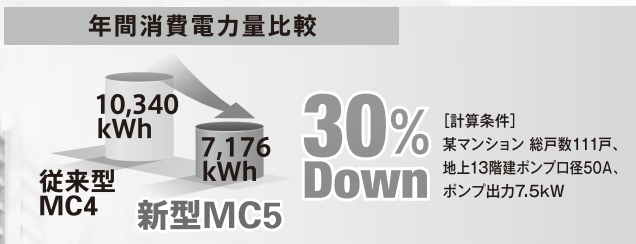
# 直結給水 ブースタポンプ 新登場!!



直結給水ブースタ ポンプユニット

## MC5型

▶ 省電力 **30%** 削減 (当社比)



▶ 軽量 **32%** 最大 **60kg** 低減  
ダウン (当社比) 新 型 MC5-5050-2.2AD 125kg  
従来型 MC4-5050-2.2D 185kg

▶ 静音 **5dB** 騒音が最大  
ダウン (当社比)

▶ 低振動  
防振ゴムにより  
ポンプ振動を絶縁



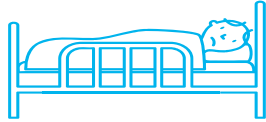
テラル株式会社 [www.teral.net](http://www.teral.net)

本 社 / 〒720-0003 広島県福山市御幸町森脇230 TEL.084-955-1111 FAX.084-955-5777  
東京支社 / 〒112-0004 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル

東京・大阪など全国9支店、47営業所

# 会社とあなたをささえる保険のチカラ

- ◇保険を見直したい!
- ◇会社の補償は大丈夫?
- ◇病気のことも心配!



## 有限会社ビジョン

### 取扱保険種目

ガン保険・医療保険・事業保険  
火災保険・自動車保険 ほか

〒241-0024 横浜市旭区本村町109  
TEL 045-390-3315 FAX 045-390-3316  
<http://www.vision-com.net>

**OSAKI** 水道用電動穿孔機 Type A2-R  
簡単・安全・確実 ユーザーニーズを追求 高機能へさらに進化

### 特徴:

- ① 密閉構造 モーターに水が入らない安全設計です。
- ② 左回転 反力によりサドル分水栓とのゆるみが出ません。
- ③ クラッチ機構 むだ送り・むだ返しを解消しました。
- ④ 安全機構 分水栓が閉まった状態では穿孔出来ない機構です。
- ⑤ セットボルト方式だから取付けが簡単です。

(Type A-4 ホーク 25 専用機も用意しております)

大肯精密株式会社 〒146-0081 東京都大田区池上 2-19-6  
TEL 03-3755-3311 FAX 03-3755-1918

**ファルコン** PAT



詳しくはホームページで  
紹介しています

URL: <http://www.osaki-precision.co.jp>  
Mail: [eigyout@osaki-precision.co.jp](mailto:eigyout@osaki-precision.co.jp)

**TOTO**



「清潔」は、進化する。

「きれい除菌水」でトイレのきれいを保ちます。

便器きれい



※イメージです。

ノズルきれい



※イメージです。

においきれい (AH2Wのみ)



※イメージです。

※詳しくは当社カタログ、またはホームページをご覧ください。

商品のお問い合わせは TOTOお客様相談室 ☎0120-03-1010  
受付時間 9:00~17:00 (夏期休暇・年末年始を除く) TOTOホームページ [www.toto.co.jp](http://www.toto.co.jp)

**NEOREST**

### ≡主な事故例≡

★新築マンションの水道  
工事中、誤って水漏れを  
起こし、第三者に損害を  
与えた。

★ビルの水道工事の材質  
に欠陥があり引渡後破損  
し、水漏れ事故により入  
居者に損害を与えた。

など

取扱代理店

**株式会社 ワイコム**

TEL 045(226)5156  
FAX 045(226)5158

管工事第三者賠償責任保険で

**日新火災**

横浜中央支店

TEL 045(633)5291  
FAX 045(633)5292

経営の安定化をバックアップ

**LIXIL**  
For Precious Life

もちろんエコも大切。オンナゴコロにこたえる  
**超節水ECO4 搭載『きれいトイレ』SATIS**

お掃除のしやすさも、エコも、もちろんデザインも。  
タンクレスのコンパクトボディにオンナゴコロを満たす  
うれしい機能満載のトイレです。

**ECO4 ECO5**  
大4L/小3.3L 大5L/小3.8L

きれいトイレ [サティス]

**SATIS**



トイレは、オンナゴコロ。❤️

株式会社 LIXIL 神奈川支社 横浜市都筑区中川中央 2-5-18 〒224-0003 <http://inax.lixil.co.jp/>

トステム・INAX・新日軽・サンウエーブ・TOEX は、株式会社 LIXIL の製品ブランドです。株式会社 LIXIL はお客さまの多様なニーズにお応えした商品とサービスを提供してまいります。