

K E N C H I K U S E T S U B I

建築設備

2026.2 Vol.112



一般社団法人 群馬県設備設計事務所協会

年頭挨拶	（一社）群馬県設備設計事務所協会 会長 坂田 伸也	3
年頭のご挨拶	（一社）群馬県設備設計事務所協会賛助会 会長 町田 豊	4
年頭のご挨拶	（一社）群馬県設備設計事務所協会 副会長 大坪 伸二	5
年頭のご挨拶	（一社）群馬県設備設計事務所協会 副会長 飯島 俊明	6
新年会		7
2024年度 通常総会		8
群馬県・建築設計4団体意見交換会		9
第8回(令和7年度)関東ブロック協議会・千葉大会		14
一般社団法人千葉県設備設計事務所協会 創立50周年記念行事		
一般社団法人山梨県設備設計事務所協会 設立50周年記念行事		16
ボウリング大会		17
「高尾山」ハイキング		18
リレー随筆	東京ガス株式会社 久米 勝	19
自社紹介	株式会社ヤマト	20
自社紹介	株式会社ヤマニ熱工業	21
自社紹介	株式会社LIXIL 北関東支社群馬営業所	22
協会だより		23
会員名簿		24
賛助会員名簿		26
協会よりお知らせ		31

広告目次

(株)関口電機製作所	33	城東電機産業(株)	37
日本調理機(株)	33	(株)日本サーモエナー	38
ダイキンHVACソリューション東京(株)	34	クシダ工業(株)	39
テクノ矢崎(株)	34	(株)日本水工	40
(株)LIXIL	35	パナソニック(株)エレクトリックワーク社	41
藤田エンジニアリング(株)	35	森松工業(株)	42
上武印刷(株)	36	(株)ヤマト	43
		(株)オーテック	44

年頭挨拶

一般社団法人 群馬県設備設計事務所協会

会長 坂田 伸也



あけましておめでとうございます。
新しい年を迎え謹んでお慶び申し上げます。
皆様には、変わらぬご支援ご協力をいただき、改めまして厚く御礼申し上げます。
温暖化の影響で地球規模の異常気象が続いているなか、昨年、国連気候変動サミット（COP30）がブラジルで開催されました。
パリ協定の目標実施に向けて各国の対応が様々です。
温室効果ガス削減目標の引き下げを図ろうとする国が出てきている一方、70カ国が自国の行動計画を強化する予定で、すでに取り組みを開始しています。
更に、65カ国が2050年までに温室効果ガス排出量を正味ゼロとすると誓っています。残念なことに、この中に日本は入っておりません。
世界の若者たちやビジネスリーダーたちが“気候危機”に具体的な行動を起こしています。『緑豊かな地球』は、私たちの一番大切な財産です。
安全で安心して暮らせる環境創りをめざし、未来のために正面から向き会わなければなりません。
設備設計事務所協会連合会では、昨年11月に関東ブロック協議会を千葉県で開催し、提案事項として設備設計事務所の登録制度の早期実現、技術者の人材不足、高齢化問題、BIM対応、等が上がりました。登録制度の実現、建築設備士の地位の明確化は喫緊の課題で早期の実現を望んでいます。
技術者の高齢化、若手の人材不足は相変わらず続いており、なかなか思うような状況になっておりません。手をこまねいていないで、設備設計の魅力、重要性を広く発信し取り組んで行くべきです。
BIM対応については、すでに一部が基本・実施設計の条件となって発注されています。
様々な問題（資金・人材・時間・設計料等）がありますが、情報を共有し対応しなければなりません。協会としましても、連合会と連携し最新情報を随時発信していきます。
BIM導入により、色々な面で大きな変化が起こると思います。
さて、当協会は11月に総会が行われ、全ての議案も承認され新年度に入りました。
今後も、技術力向上の一助として最新情報発信、講習会・研修会の開催を行ってまいります。毎年の課題である新会員募集活動も積極的に行い、協会の更なる活性化・発展を目指します。
つきましては、関係各位の皆様方には変わらぬご指導、ご支援をお願い申し上げますとともに新しい年が、実りある素晴らしい年になりますよう御祈念申し上げます、新年のご挨拶といたします。

年頭のご挨拶

一般社団法人 群馬県設備設計事務所協会

賛助会 会長 町田 豊



明けましておめでとうございます。

協会員並びに賛助会員の皆様におかれましては、穏やかな新年を迎えられたことと拝察し、お慶び申し上げます。

昨年の世界情勢はアメリカのトランプ大統領による関税引き上げ政策の影響で、自動車など輸出産業が影響を受け、エネルギー価格の上昇などによるインフレは世界規模で継続し、先行きを見通せない状況で推移しました。国内経済は世界的なインフレによる物価高で消費の伸びは鈍化し、11月には日経平均株価は5万円を割り込み、株価の上昇局面にも変化がありそうです。長期金利の動向によっては景況感に影響が出ますので、予断を許さない状況です。

建設業界では、製造業などの投資意欲は根強く、ゼネコンの受注は昨年を上回りましたが、改正労働基準法に基づく時間外労働の上限規制への対策は引き続き大きな課題となっています。人材確保の観点からは、法令順守が求められると考えます。団塊世代の引退による人材不足を補うためにも、デジタル技術を活用した業務の合理化・効率化など、生産性向上への取り組みは加速させる必要があります。

国内の建築物に関わる脱炭素化への対応としては、ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）の普及が課題の1つになっています。ZEBは、快適な室内環境を保ちながらエネルギー消費をゼロにすることを目指す建物で、省エネ技術と再生可能エネルギーの活用が求められています。政府は2030年度までに温室効果ガス排出量を46%削減することを目指しており、ZEBの普及への期待が高まることが予想されます。建設業界の地球環境保全に対する役割を、真剣に考えていかなければならないと思います。

協会員と賛助会員が一体となり、課題に対する共通認識を持って事業活動を推進していきましょう。

今年も将来に明るい展望が開ける年になることを期待し、新年のご挨拶といたします。

年頭のご挨拶

一般社団法人 群馬県設備設計事務所協会

副会長 大坪 伸 二



謹賀新年 新春を迎え、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

2026年は午（うま）年です。

60年ぶりの何と丙午です。

「飛躍の年となるよう、馬が駆けるがごとく力強く邁進してまいります」

私共、群馬県設備設計事務所協会は、建築物の「生命」ともいえるライフラインを支える専門家集団として、技術力の向上と公共の福祉への貢献に努めてまいりました。

本年も、地球環境に配慮したカーボンニュートラルへの対応や、災害に強い強靱な設備設計の普及など、時代の要請に応えるべく、一層の努力を重ねてまいる所存です。

群馬県の建築文化、設備の向上と、持続可能な社会づくりに貢献できるよう、本年も、会員相互の連携を深め、地域社会の発展に寄与できるよう努めてまいります。

新しい年が皆様にとって希望に満ちた素晴らしい一年となりますよう、心よりお祈り申し上げます。

本年も変わらぬご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



年頭のご挨拶

一般社団法人 群馬県設備設計事務所協会

副会長 飯島 俊明



あけましておめでとうございます。当協会の副会長として二年目となり、身の引き締まる思いで新年を迎えております。

昨年は女性初の首相誕生という歴史的な出来事があり、社会の多様性や価値観が大きく広がった一年となりました。

また、二〇年ぶりに開催された大阪・関西万博では、技術や環境への取り組みが世界中から注目され、私たち建築設備に携わるものにとっても大きな刺激となったのではないのでしょうか。私たち設備設計の分野においても、時代の変化を的確に捉え、持続可能で安心安全な環境づくりに貢献することの重要性を、改めて考えさせられる出来事でした。

世界情勢として、ウクライナ戦争が長期化する中、アメリカではトランプ大統領が二期目に就任しました。アメリカファーストによる関税引き上げ、防衛費増額要望など経済の不透明感は増えています。とりわけ化石燃料の推進は、私たちが直面している環境問題に対して逆行している状況です。

こうした激動の時代において、我々にできることは微力かもしれませんが、考えることを止めず、小さな改善を積み重ねていくことが今最も必要とされていると感じています。確かに、我々の負担は大きくなる一方です。フロン排出規制法では、規制強化や低GWP冷媒への切り替え、省エネ法の改正による適合義務の範囲拡大など、コスト面、作業量ともに厳しい局面にあるのは事実です。しかしながらコスト重視だった過去を反省し、「地球環境への配慮は当然の責務」という新しい社会のスタンダードを私たちが形にしていく時が来ています。

私たち建築設備の分野では、こうした時代の要請を支える重要な役割を担っています。省エネルギーで持続可能な環境づくりへ貢献し、協会の発展に尽力していく所存ですので本年も、皆様の変わらぬご支援とご協力を心よりお願い申し上げます。

新 年 会

報告者 (一社)群馬県設備設計事務所協会

専務理事 高橋 正彦

新年明けましておめでとうございます。

1月23日(金) (一社)群馬県設備設計事務所協会の新年会が遅ればせながらホテルラシーネ新前橋において開催されました。

毎年ではありますが、食事をとりながら恒例の余興、今年は「ミュージカル」、そしてビンゴ大会が行われ、あっという間に楽しい時間は過ぎていきました。



坂田会長挨拶



町田賛助会会長挨拶



懇親会



ミュージカル



ビンゴ大会



じゃんけん大会



ビンゴ大会

群馬県設備設計事務所協会
77人参加し祝福
26年賀詞交歓会開く

坂田会長
群馬県設備設計事務所 会長や賛助会員など77人が協会の新年会(23日、ホテルラシーネ新前橋)に出席し、新年の門出を盛り上げた。

町田賛助会会長
町田賛助会会長は「昨年の行事を振り返り、力を発揮していただき、本年も協会は新年会とひとこと、親睦を深めた」とあいさつした。

町田賛助会会長
町田賛助会会長は「エネルギー価格の高騰や改正労働基準法への対応などが業界の課題となっている。また、地球温暖化の影響と見られる異常気象の発生も多く、再生可能エネルギーの利用を促進していかねばならない。協会会員と賛助会員の一体となり、今年も明るい展望が開けるようになることを祈念申し上げる」と述べた。

その後、協会副理事の飯島俊明氏の発声により乾杯。ビンゴ大会や劇団の催し物が行われ、終始和やかな雰囲気の中で親睦を深めた。

群馬建設新聞
2026年1月28日

2024年度 通常 総 会

報告者 (一社)群馬県設備設計事務所協会

専務理事 高橋 正彦

今年度の通常総会は、会員理事会・賛助会員の役員を交え、通常総会を開きました。事業報告、決算報告など議案に対して役員一致の中承認されました。



総会会長挨拶



総会懇親会 乾杯



総会懇親会



総会懇親会



群馬県設備設計事務所協会(坂田伸也会長)は14日、2024年度通常総会をホテルシーネ新前橋で開催し、各種議案を審議した。冒頭、坂田会長は、前

県設備設計事務所協会

講習会の開催に注力

総会で事業計画など承認

年度に計画していた各種事業を滞りなく遂行でき、併せてその改善に向けたことに謝意を示し、続け、意見やアドバイスを求める姿勢も示した。講習会を開催していきたくと意気込んだ。県と東アロク協議会や第8回度事業計画案などを審議し、いずれも全会一致で承認された。本年度は講習会の開催をはじめ、小水力発電協議会シンポジウムの出席、他団体との共催による「ぐんま街・人・建築大賞」顕彰式を計画している。



全議案を全会一致で承認

賛助会(町田豊会長)の通常総会も開かれ、会計報告などが行われた。

群馬建設新聞
2025年11月18日

1. (一社)群馬県建築士事務所協会【要望書】

要望項目 1	業務報酬基準の準拠と業務内容の明確化について
要望趣旨	<p>1. 建築士法の規定に基づき、国土交通大臣が定めた業務報酬基準（告示第8号及び告示第670号）に準拠していただくこと</p> <p>【回答】 〈建築課〉 国の基準等に準拠して積算している。</p>

要望項目 2	業務報酬基準の準拠と業務内容の明確化について
要望趣旨	<p>2. 「官庁施設の設計業務等積算基準・要領・運用」にならい、業務委託内容を明確化したうえで働き方改革に対応した発注をしていただくこと</p> <p>【回答】 〈建築課〉 業務内容は特記仕様書により示している。発注後に判明した質疑は適宜業務打合書により対応している。 働き方改革については、ウィクリースタンスの遵守、発注者と受託者間で共有のOneDriveを使用しリアルタイムの確認、WEB会議も活用し効率化を図っている。</p>

要望項目 3	業務報酬基準の準拠と業務内容の明確化について
要望趣旨	<p>3. 追加的な業務が発生する場合は、適正な経費の積み上げをしていただくこと</p> <p>【回答】 〈建築課〉 受託者と協議の上、必要に応じて契約変更を行う。</p>

要望項目 4	業務報酬基準の準拠と業務内容の明確化について
要望趣旨	<p>4. 「設計業務委託等技術者単価」の改定に伴い、新単価に適用いただくこと及びその特例措置に準じ新単価への変更協議に応じていただくこと</p> <p>【回答】 〈建築課〉 単価の改定は受託者と協議の上、変更契約を行う。</p>

要望項目 5	改修工事における基本設計業務について
要望趣旨	<p>【要望趣旨】 改修工事における設計見積において、図面目録算出に於ける基本設計業務を含めた評価・対応を可能とする制度運用への見直しをお願い申し上げます。</p> <p>【要望内容】 現在、改修工事の設計見積は「図面目録」を基本とした方式で、群馬県建築設計業務等積算要領に規定されていますが、基本設計業務が対象外で扱われています。 建築改修工事全般においては、担当部局へのヒアリングや建築担当者の意向を把握し、改修内容を合意のうえで確定する過程が不可欠です。 そのため、図面目録による見積においても、基本設計業務を含めてご対応いただけるようお願い申し上げます。</p> <p>【要望背景】 群馬県建築設計業務等積算要領では、図面目録による見積方式が規定されており、機械設備等の単純な更新工事では基本設計を省略することも可能です。 しかし、建築改修工事においては以下の理由から基本設計が必要です。 ・担当部局や関係者とのヒアリングを通じた仕様確認 ・改修内容の合意形成 ・設計品質の確保 基本設計を省略すると、現場実務上の課題や設計品質低下のリスクが生じる可能性があります。</p> <p>以上、現場実務の観点からの要望としてご理解いただき、今後の制度運用に反映いただけますように、お願い申し上げます。</p> <p>【回答】 〈建築課〉 改修工事において、基本設計業務を行っていないものは、実施設計業務細分率に入っている「要求の確認」、「実施設計方針の策定」が基本設計業務の範囲に該当する。その範囲を超えるものではないと想定しているものについては基本設計は行っていない。 範囲を超える関係部局とのヒアリングを通じた仕様の確認、改修内容の合意形成が必要とする場合においては、改修工事においても基本設計から業務委託するようしていきたい。</p>

要望項目 6	公共工事におけるダンピング対策について
要望趣旨	<p>県内各市町村におけるダンピング対策の協力要望</p> <p>公共工事の入札制度は、最低制限価格制度と低入札価格調査制度があり、公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）にもその必要性が記されています。 低入札による受注は業務の手抜きや労働条件の悪化などに繋がることから、発注関係事務はダンピング受注を防止するため同制度の導入など適切な活用を徹底することが求められています。</p>

しかしながら、県内各市町村の同制度の導入状況は、令和6年の「地方公共団体におけるダンピング対策取組状況の見える化」によると、最低制限価格制度導入は35市町村中、17市町村。低入札価格調査制度導入は0市町村という状況です。

私どもといたしましても、ダンピング対策は、地域の未来を支える公共建築の実現のために必要であるのみならず、県民の安心と安全、国土強靱化を担う建築技術者の育成、そして地域経済循環を健全化するための基盤であると考えています。

また、受注者側も適正価格での応札を遵守することが同時に求められるものとし、業界をあげ課題解決に取り組む必要があると考えます。

従いまして同課題の解決に向けて、群馬県からも市町村に対し指導や助言などを含めた啓蒙活動などを通し御協力をお願いいたします。

【回答】

〈建築課〉

設計額、発注方式に応じて最低制限価格の設定や低入札価格調査制度を適用して発注している。市町村においては、営繕連絡協議会において啓発したい。

2. (一社)群馬県建築構造設計事務所協会

要望項目 1	分離発注について
要望趣旨	<p>群馬県建築構造設計事務所協会（GSAS）は、(一社)日本建築構造設計事務所協会連合会（FASA）に参加しています。</p> <p>FASAでは、建築構造設計事務所の健全な経営基盤の確立や、それを礎とした建築主・社会への要請への対応、建築駆体の品質確保などの活動をより広く社会に周知することなどを目的として5つの委員会を設けています。</p> <p>その中の「構造分離発注委員会」では、構造設計・監理業務を建築士事務所からの下請けではなく、建築主からの直受けとすることを目指し、現状の課題を整理して国に提言する事を目的として協議を行っています。</p> <p>FASA構造分離発注委員会における各地域会との協議の中で、北陸地域の県発注の設計業務委託及び工事監理業務委託においては、構造の分離発注が行われているとの情報提供がありました。</p> <p>我々GSASにおいても、構造設計者の地位向上や設計業務における責任範囲の明確化の観点から構造分離発注は必用であると考えていますが、群馬県においても、構造分野の分離発注の必要性についてどの様に考えていますか。</p> <p>【回答】 〈建築課〉 群馬県では構造の分離発注を行ったらいはない。今後は国や他県の状況を踏まえて必要性等について研究したい。</p>

3. (一社) 群馬県設備設計事務所協会

要望項目 1	「BIM」について
要望趣旨	<p>群馬県として「BIM業務」における「設計委託料算出基準」を教えてください。</p> <p>【回答】 〈建築課〉 BIMデータ作成ための追加業務については、受託者と協議し、設計変更で対応している。 今後、群馬県建築設計等積算基準に定められるよう、他の都県市と積算基準の情報交換を行っていききたい。</p>

4. (協組) 群馬県建築設計センター

要望項目 1	改修工事等の設計における想定図面目録の枚数について
要望趣旨	<p>実際の業務量を精査し業務委託費の積算をお願いします。</p> <p>改修工事等における業務委託仕様書には、想定図面目録が添付されています。 これはあくまで「想定」であると理解していますが、現在はその図種や枚数をもとに「官庁施設の設計業務等積算要領」に従って業務委託費を算出しているものと思われます。 しかし、添付されている想定図面目録と、実際の実施設計で必要となる図種・枚数との間に乖離が見られるケースが多く、その結果、業務委託費が過小に見積もられる傾向があります。 過去に実施した類似業務の成果物を確認し、図種や枚数を照合すれば、より実態に即した想定図面目録を作成することは容易と考えます。 つきましては、適正な想定図面目録を基に実態と整合した業務委託費を確保していただくよう要望いたします。 また、成果物の図面枚数が想定図面目録と著しく異なる場合には、契約変更等の対象としてご検討くださるようお願いいたします。</p> <p>【回答】 〈建築課〉 改修工事については、群馬県積算基準・要領に基づき委託料を算出している。 過去の類似業務の実績を踏まえて想定図面枚数による算出をしている。成果品において図面の枚数が著しく異なる場合は、必要に応じて契約変更を行うので監督員に協議していただきたい。</p>

第8回(令和7年度)関東ブロック協議会・千葉大会 一般社団法人千葉県設備設計事務所協会 設立50周年記念行事

報告者 (一社)群馬県設備設計事務所協会

専務理事 高橋正彦

今年度の関東ブロック協議会は、千葉県主催にて、11月13日(木) ホテル ザ・マンハッタンにて執り行われました。

会議においては、各県いろいろな議題が出され、熱い意見が飛び交いました。

細かに内容は語れませんが、下記に示した内容が、主なこととして意見交換が行われました。

後、千葉県設備設計事務所協会創立50周年式典・祝賀会が執り行われました。

2日目は、ゴルフと成田山新勝寺・成田散策に分かれ今年度の関東ブロック協議会の幕は閉じました。

《第8回(令和7年度)関東ブロック協議会・千葉大会》

【ランチミーティング】

- 12:00~12:30 昼食
- 12:30~12:40 出席者の紹介(自己紹介)
- 12:40~13:15 近況報告

【関東ブロック協議会】

- 13:30~13:31 開催地あいさつ
- 13:32~13:34 開催地会長あいさつ
- 13:35~13:37 ブロック長あいさつ
- 13:37~13:38 来賓(連合会会長)あいさつ
- 13:38~14:20 連合会の活動報告+設備設計事務所登録制度について
 - (1) 連合会の活動報告
 - (2) 意見交換
- 14:20~14:35 休憩
- 14:35~15:25 ブロック会議
 - (1) 各県の概況を基にディスカッション
 - (2) 議事
 - ア ブロック協議会及び日設事連又は省庁に対する要望
 - イ 日設事連又は省庁に対する提案・要望等
 - ウ 次期開催地の決定
 - エ 次期開催地会長あいさつ
 - オ ブロック長講評
- 15:27~15:29 連合会長あいさつ
- 15:29~15:30 閉会あいさつ

《一般社団法人千葉県設備設計事務所協会 創立50周年記念行事》

16：00～18：00 記念式典

18：00～20：00 祝賀会

11月14日(金)

- ・ エスカレーション 成田山新勝寺・成田散策
- ・ 記念ゴルフ大会



50周年式典



ブロック協議会 千葉県



ブロック協議会 千葉県



祝賀会



祝賀会

一般社団法人山梨県設備設計事務所協会 設立50周年記念行事

1. 開催概要

- ・開催日：令和7年9月18日(木)
- ・場 所：ベルクラシック甲府
- ・行事名：設立50周年 記念式典・記念講演・祝賀会

2. 当日のプログラムと会場

- ・記念式典 16：30～17：20 2F ヴィクトリア
- ・記念講演 17：30～18：30 2F ヴィクトリア
- ・祝賀会 19：00～21：00 3F グレース
- ・内 容：協会の半世紀の歩みを祝うとともに、記念講演を通じて地域産業の国際化と挑戦の重要性を共有しました。



3. 記念講演

- ・講 師：三澤 茂計 氏（中央葡萄酒株式会社 代表取締役社長）
- ・演 題：「甲州ワインを世界へ — EU向け、いきなりイギリス・ロンドンをターゲットに」
- ・講演内容の要旨：
 - 山梨の伝統的な「甲州ワイン」の品質を世界レベルに引き上げ、国際市場で勝負するための戦略が語られました。
 - EU市場への参入にあたり、あえて最も審査が厳しく、世界のワインのハブである「ロンドン」を最初のターゲットに据えたという「いきなり世界一」を目指す姿勢が示されました。
 - 世界最大級のワインコンクールでの金賞受賞など、信念を持って品質を追求し続けることの大切さが説かれました。
- ・所 感：設備設計という私たちの専門領域においても、地方から高い品質を追求し、時代の先を読んで挑戦し続ける三澤氏の姿勢は非常に重なる部分があり、大きな感銘を受けました。

4. 記念式典・祝賀会

- ・式 典：50年の歴史を振り返り、功労者への表彰とともに、次世代への技術継承が誓われました。
- ・祝賀会：行政や関係諸団体、メーカー、会員同士が交流し、山梨の快適な環境づくりに向けて一層の連帯を深める場となりました。



5. まとめ

三澤氏の講演を通じて、「山梨という地域に根ざしながら、世界に通用する品質を目指す」ことの重要性を再認識しました。協会が50周年を迎え、次の50年に向けて、私たちが設計技術の向上と社会貢献に邁進していく決意を新たにしました。

ボウリング大会

報告者 株式会社 ヤマト

佐藤 正一郎

今年も2025年8月29日(金)に、群馬県設備設計事務所協会恒例の親睦ボウリング大会が前橋市のエメラルドボウルで開催されました。

最初は「楽しめればスコアは気にしない」と思っていたのですが、各レーンの熱気や同じレーンの皆様のおかげで良いスコアを出すことが出来ました。このような大会で優勝することができ嬉しく思います。

その後、前橋シティーホールにて表彰式・懇親会が行われました。

ボウリング中は真剣だった皆様も、懇親会では笑顔が絶えず和やかな雰囲気となりました。提供された料理も美味しく、より一層懇親を深めることが出来ました。

最後になりますが企画していただいた主催者様、幹事の皆様には心より感謝申し上げますと共に、群馬県設備設計事務所協会の益々のご発展と皆様のご健勝をお祈り申し上げます。



会長挨拶



◀ 始球式



「高尾山」ハイキング

報告者 藤田エンジニアリング株式会社

小 暮 春 人

開催日 令和7年11月8日

毎年恒例の設備設計事務所協会主催のハイキングに参加させていただきました。爽やかな秋晴れの中（富士山は見えませんでした）、皆さん無事に行程を遂行することが出来ました。

今回は、バス移動は行きと帰りだけで、1か所集中の高尾山に5時間滞在するという行程でした。自分達でどのコースで登るか（登らないか?）、ロープウェイ・リフトは使用するのかなど、様々な選択肢の中で非常に知力・体力を使う旅行となりました。

まず、リフトに乗り中腹まで移動、そこで様子を見ようと思っていましたが、みなさんの熱意に負け、男坂を上ることになってしまいました。108段の階段を上ると薬王院があり、参拝の後さらに上を目指さなければなりません。599メートルを舐めていたわけではありませんが、大変でした。頂上で休んでいると、大坪さんと2人きりになってしまい、2名で下山することになり、吊り橋コースを選んでしまって、大変後悔をしました。中腹からまたリフトに乗り、下山後、とろろそばをメインに飲食、そしてお土産の購入ということで、慌ただしくもあり、充実した1日を過ごすことができました。

当日参加されました、設備設計事務所協会正会員及び賛助会の皆様のお陰で、さらなるコミュニケーションが図れ、今後の会の運営にも非常に役立ったと思います。3日位体が痛かったですが、意味不明の充実感を感じることが出来、大変満足です。時節柄、メディアで高尾山の特集を目にする機会が多いように感じるのですが、もう少し事前準備をしてから参加すれば…と後悔しております。しかしながら、プライベートでも再度挑戦してみたいな、という気持ちにかられておりますのは私だけでしょうか。

次回も是非良いプランニングをし、参加させて頂きたいと思います。

この会の益々の繁栄と皆様方のご健勝、ご多幸を祈念して終わりにさせていただきます。



リ・レ・一・随・筆

第55回

東京ガス株式会社

久米 勝

仕事をする上で大切にしている事

初めまして、東京ガス群馬支社の久米と申します。

この4月より群馬支社（高崎市）に赴任となりました。日立市、甲府市、高崎市と単身赴任生活も8年目に突入してしまいました。入社以来昨年までの31年間、主に工業用のお客様に都市ガスやLNGローリー供給をご提案・ご採用いただく営業職場に所属していました。

東京ガスに勤めましたが、東京での勤務は新宿・南千住の4年だけで残りの期間は千葉・埼玉（熊谷以北）・群馬・長野・栃木・神奈川（コンピナート、足柄）・茨城・福島・山梨そして群馬と気が付けば弊社の中ではとても珍しい経歴の持ち主になっていました。

その中でも群馬県は祖母が高崎市、祖父がお隣埼玉の児玉町出身であること、そして2004～2012年の8年間工業用営業で浦和からお伺いしていたので馴染みもあり、ありがたいという気持ちでいます。（旅がらすと五家宝は子供の時から家にありました！）

今回の群馬支社では自治体、設計事務所、学校、病院等へガス空調を軸にした都市ガス提案と都市ガスだけではなく脱炭素に向けた様々なサービスをご提供するという今まで経験したことのない業務にチャレンジしています。

30年以上、工業用営業をしてきた者にとっては業界のご作法や知識の無さに戸惑いを覚えましたが、歴代の上司や先輩、お客様からいただいてずっと実践（できているかは？ですが）していて大切にしている言葉が今回のように全く経験のない仕事に取り組むときにも非常に助けられたなと思ったので、その内容について少しご紹介させていただければと思います。

- ① 明るく・楽しく・元気よく・そして前向きに！（厳しいときにこそ明るく前を向いて立ち向かうと良い結果が生まれる）
- ② なんで？ どうして？（解からない事は自分言葉で表現できるまで質問、調べて理解する）
- ③ 三つ以上の答えを持つ（お客様の求めるものと弊社が良いと考えている事は違う可能性がある）
- ④ 御社の常識は弊社にとってはとても非常識、逆もまた然りなのでそこを考えて一緒に仕事しよう！（仲良くさせていただいた某製鉄会社部長様のお言葉）
- ⑤ 3分間の30%と一週間後の100%では前者の方がはるかに価値がある（一人で考えるな、今思う自分の考えをぶつけて周りをすぐさま巻き込めと理解しています）

①は困難な状況下において一番必要なものの実践するのも非常に大変なのですが、最後はハート、思いが重要と思わせてくれる言葉なので特に大切にしています。

以上自分が大切にしている事のご紹介でした。何かしらご参考になれば幸いです。

自 社 紹 介



建設プロダクト  ヤマト

群馬県前橋市古市町118 〒371-0844
TEL.027-290-1800 (代) www.yamato-se.co.jp



会社概要

商号 株式会社 ヤマト 設立 昭和21年7月12日 資本金 50億円 従業員数 1,146名(グループ会社含む)
創業 昭和20年10月1日 代表者 代表取締役 社長執行役員 町田 豊 上場市場 東京証券取引所 スタンダード市場 (令和7年3月現在)

工事種別

■ 建築・土木、空調・衛生、電気・通信、水処理プラント、冷凍・冷蔵、温浴、その他(不動産管理)に関する事業

■ 建設業許可番号 国土交通大臣許可(特・般27)第2423号 ■ 一級建築士事務所登録 群馬県知事 登録番号第1816号 ■ 登録電気工事事業者届出 関東経済産業局長届出第16003号 ■ 電気通信事業者 届出番号A-15-06116 ■ 濃度計量証明事業所登録 登録番号 環22号(大和分析センター) ■ 冷媒フロン回収事業所登録 登録番号100024 ■ 産業廃棄物収集 運搬業許可 群馬県知事10000 060657 ■ 許可業種 管工事業、水道施設工事業、土木工事業、建築工事業、電気工事業、電気通信工事業、しゅんせつ工事業、造園工事業、機械器具設置工事業、鋼構造物工事業、ほ積工事業、さく井工事業、消防施設工事業、清掃施設工事業

グループ企業

■ 大和メンテナンス株式会社 ■ 株式会社埼玉ヤマト ■ 株式会社ヤマト・イズミテクノス ■ 株式会社サイエイヤマト ■ 箱島湧水発電PFI株式会社
■ 株式会社大塚製作所 ■ 株式会社ロードステーション前橋上武 ■ 株式会社テンダー ■ 日新設計株式会社 ■ 株式会社スズデン ■ 上毛建設株式会社

自 社 紹 介



株式会社 ヤマニ熱工業



環境技術の理想形を追い求めて

快適な生活を営むために重要な役割を果たしている水と空気。

私たちの業務は、それらを最適な状態で人々に提供する事です。

現在居住空間に求められている多種多様な条件に対応すべく、私たちは設計段階より新技術の採用と組み合わせを検討し、お客様にとって最適な空間を提供することを心がけております。

また環境問題にも配慮し、エネルギー効率の向上、イニシャルとランニングコストを合わせて考え、長期的な視野でのプランを提案しております。

また当社ではメンテナンスを重視し、引き渡し後の製品に関してメンテナンス契約を交わし、常に良い状態を維持することをお勧めしております。

YAMANI

当たり前暮らしを守るのが仕事です。

私たちの仕事は、快適な生活を営むための水や空気を提供すること。
当たり前だからこそ常に最善を尽くし、常に見守っています。

給排水衛生設備・空調換気設備工事

株式会社 ヤマニ熱工業 〒371-0024 群馬県前橋市表町2-18-15 TEL.027-225-7400 FAX.027-226-7400 www.yamaninetu.co.jp

自|社|紹|介

パブリックトイレ自動設計サービス

LIXIL

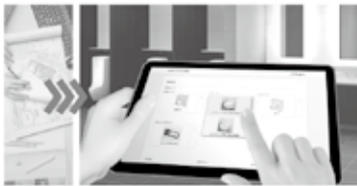
A-spec

いっしょに考えます
トイレのこと

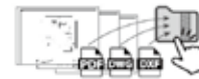
建築設計者の
お悩みを
サポートします！

入力情報をもとに
A-SPECが自動設計！

プランの特徴・配慮
などを多角的に
ご提案します！



■ 2D平面図



■ 2D器具



■ 3Dシミュレーション



■空間と器具の情報を選択・入力

■LIXILの膨大なノウハウから
最適なレイアウトを提案

■各種データをご活用
いただけます



10
会員登録で
すべて利用無料



マルチデバイス対応
ネット環境だけで OK



a-spec.lixil.com

お問い合わせ先:株式会社 LIXIL 北関東支社群馬営業所 大津亮介
〒370-0006 群馬県高崎市問屋町 1-6-12
✉ ryosuke.otsu@lixil.com ☎ 070-6409-2804

協会だより

2025.	8. 20	水曜日	国交省との意見交換会	如水会館
	8. 27	水曜日	会報「建築設備」Vol.111号発行	
	8. 29	金曜日	第11回定例理事会	エメラルドボウル内会議室
	8. 29	金曜日	ボウリング大会 ボウリング大会懇親会	エメラルドボウル 前橋シティーホール
	9. 4	木曜日	ぐんま 街・人・建築 顕彰会 第3回運営会議	前橋工科大学4号館5階 会議室4
	9. 18	木曜日～20 土曜日	山梨県設備設計協会設立50周年記念式典・祝賀会	ベルクラシック甲府
	9. 22	月曜日	第12回定例理事会	群馬県設備会館 3階会議室
	10. 3	木曜日	ぐんま 街・人・建築 顕彰会 第4回運営会議	前橋工科大学4号館5階 会議室4
	10. 27	月曜日	監査	群馬県設備会館 3階会議室
	10. 27	月曜日	第1回定例理事会	群馬県設備会館 3階会議室
	11. 6	木曜日	ぐんま 街・人・建築 顕彰会 第5回運営会議	前橋工科大学4号館5階 会議室4
	11. 6	木曜日	群馬アーキテクチュアアワード キックオフミーティング	(一社)群馬県建築士事務所協会
	11. 8	土曜日	ハイキング	高尾山
	11. 10	月曜日	群馬県との意見交換会	(一社)群馬県建築士事務所協会
	11. 11	火曜日	ぐんま 街・人・建築 顕彰会 第一次審査会 (Zoom)	(一社)群馬県設備設計事務所協会
	11. 13	木曜日・14 金曜日	関東ブロック協議会 千葉大会	ホテル ザ・マンハッタン(千葉市)
	11. 14	金曜日	第2回定例理事会	ホテルラシーネ新前橋
	11. 14	金曜日	通常総会・賛助会総会・懇親会	ホテルラシーネ新前橋
	12. 12	金曜日	第3回定例理事会	群馬県設備会館
	12. 14	日曜日	ぐんま 街・人・建築 顕彰会 第二次審査会	現地審査・豊田屋旅館
	12. 23	火曜日	ぐんま 街・人・建築 顕彰会 第6回運営会議	前橋工科大学4号館5階 会議室4
2026.	1. 22	木曜日	ぐんま 街・人・建築 顕彰式 第一回実行委員会	前橋工科大学4号館5階 会議室4
	1. 23	金曜日	第4回定例理事会	ホテルラシーネ新前橋
	1. 23	金曜日	新年会	ホテルラシーネ新前橋
	1. 27	火曜日	日本設備設計事務所協会連合会 会長会議・新年会	如水会館(東京)
	1. 29	木曜日	(一社)群馬県建築士事務所協会 新年会	前橋商工会議所
	1. 30	金曜日	東京都設備設計事務所協会 設立20周年記念式典	東京国際フォーラム

(一社)群馬県設備設計事務所協会 (会員名簿)

事務所名 アーク環境設計株式会社

代表者氏名 坂田 伸也

住 所 〒371-0805 前橋市南町3-33-2
中嶋ビル301

T E L 027(223)1177

F A X 027(223)1178

Mailアドレス s.sakata@arc-en.jp

コメント 年度目標達成に、全力を尽くします。
皆様の変わらぬご協力をお願いします。

事務所名 株式会社イズミコンサルティング

代表者氏名 小池 康仁

住 所 〒370-0071 高崎市小八木町2023-4

T E L 027(370)0151

F A X 027(370)0154

Mailアドレス

y-koike@izumi-system.co.jp



事務所名 黒澤建築設備研究所

代表者氏名 黒澤 純夫

住 所 〒370-0857 高崎市上佐野町741-4

T E L 027(327)1192

F A X 027(327)1192

Mailアドレス k_kuro@mail.wind.ne.jp

事務所名 (有)さくら設計

代表者氏名 渡邊 豊

担 当 者 浅田 豊

住 所 〒376-0006 桐生市新宿3丁目2-20

T E L 0277(46)1055

F A X 0284(42)6454

Mailアドレス css_ashikaga@jeans.ocn.ne.jp

コメント CO₂削減の環境に配慮した設備設計を
目標として

事務所名 羽鳥設備設計事務所

代表者氏名 羽鳥 亘

住 所 〒370-0015 高崎市島野町1031-7

T E L 027(352)5851

F A X 027(352)2871

Mailアドレス hatori@hatori-se.jp

事務所名 (株)齋藤設備技研

代表者氏名 齋藤 慎住

住 所 〒371-0846 前橋市元総社町939-1

T E L 027(254)0019

F A X 027(254)0591

Mailアドレス saito@beige.plala.or.jp

コメント

私たちは「地球を愛する」を
テーマとし豊かな住環境を
創造します。



事務所名 (有)オオツボ

代表者氏名 大坪 伸二

住 所 〒371-0846 前橋市元総社町872-8

T E L 027(280)4333

F A X 027(280)4334

Mailアドレス

otsuboshinji@gmail.com

コメント

協会に少しでも力になれる
ように頑張ります。



事務所名 富田設備設計室

代表者氏名 富田 毅

住 所 〒370-0884 高崎市八幡町1245-52

T E L 027(344)1214

F A X 027(344)2178

Mailアドレス t-tomita@f4.dion.ne.jp

コメント 1人で出来ない事も皆さんと一緒なら
出来るはず。
御協力をお願いします。

事務所名 三和設備設計

代表者氏名 飯島 俊明

住 所 〒379-2131 前橋市西善町751-1

T E L 027(212)6763

F A X 027(266)8733

Mailアドレス ijima-toshiaki0827@nifty.com

コメント 何事にも好奇心旺盛でありたいと思います。
どうぞよろしく申し上げます。

事務所名 (株)環境設備設計

代表者氏名 高橋 正彦

住 所 〒370-0074 高崎市下小鳥町60番地5

T E L 027(363)0181

F A X 027(363)0710

Mailアドレス LEN03506@nifty.ne.jp

コメント 業会の発展、地位向上のために日々努力を
惜しまず。

事務所名 (株)ライトボックス

代表者氏名 町井 泰仁

住 所 〒371-0805 前橋市南町3丁目17-3 1F

T E L 027(212)0080

F A X 027(212)0081

Mailアドレス machii@light-b.com

コメント 電気設備設計の中でも照明設計に力をいれ
ています。今後ともよろしくお願ひいたし
ます。

事務所名 (株)設備技研

代表者氏名 渡辺 訓

住 所 〒371-0804 前橋市六供町三丁目24-12

T E L 027(223)0590

F A X 027(223)2224

Mailアドレス info@setubigiken.co.jp

事務所名 株式会社ハーモウ

代表者氏名 新井 光正

住 所 〒371-0015 前橋市三河町一丁目1番103

T E L 050(5805)9226(代)

携 帯 080(5186)7613

Mailアドレス m.arai@harmow.jp

コメント 空調設備、生産冷熱設備等の更新設計を
主としています。宜しくお願ひ致します。

事務所名 (株)相川電気計画

代表者氏名 相川 亨

住 所 〒373-0847 太田市西新町2-36

T E L 090(6473)8307

F A X 0276(32)4868

Mailアドレス t_aikawa@aikawa-dp.parallel.jp

事務所名 (株)石井アーキテクトパートナーズ

代表者氏名 石井 繁紀

住 所 〒370-0073 高崎市緑町二丁目2-3

T E L 027(363)2828

F A X 027(363)3184

Mailアドレス hashimoto.suguru@ishii-g.jp

担 当 者 橋本 卓

事務所名 (株)石井設計

代表者氏名 石井 繁紀

住 所 〒371-0023 前橋市本町一丁目1番3号
AMD本町2F

T E L 027(221)1717 027(221)1719(直通)

F A X 027(221)3998

Mailアドレス sasaki.ako@ishii-g.jp

担 当 者 佐々木亜子

賛助会員名簿

No.	名称・ホームページアドレス	会社所在地／代表者・担当者氏名／Eメールアドレス	TEL・FAX	取り扱い品目
1	アイホン株式会社 北関東支店 さいたま営業所 電設グループ http://www.aiphone.co.jp	〒331-0812 埼玉県さいたま市大宮区下町1丁目8-1 大宮下町1丁目ビル6F 大久保彰仁 akihito_ookubo@aiphone.co.jp	048(658)9122 048(788)1622	インターホン、ナースコール表示器、各種通信機器、表示装置、セキュリティーインターホン
2	アムズ株式会社 前橋営業所 http://www.e-ams.co.jp	〒371-0845 前橋市鳥羽町153-1 関上 佳秀 ams-maebashi@tuba.ocn.ne.jp	027(251)2326 027(252)9054	総合汚水処理全般、施工及び機器販売
3	エヌシステム株式会社	〒371-0132 前橋市五代町1305番地2 渡邊 和真 ns-eigyou@ace.ocn.ne.jp	027(289)0757 027(289)0758	受配電キュービクル・制御盤分電盤
4	株式会社 エヌ・ワイ・ケイ http://www.nyk-tank.co.jp	〒349-0131 埼玉県蓮田市根金1689-1 穠山 智一 akiyama@nyk-tank.co.jp	048(766)1211 048(767)1021	鋼板製一体型水槽類、食品用タンク類 設計・製造・販売
5	株式会社荏原製作所 群馬営業所 http://www.ebara.co.jp/	〒371-0846 前橋市元総社町110-1 真鍋 朝行 manabe.tomoyuki@ebara.com	027(253)8558 027(253)6053	ポンプ一式、送風機、冷凍機、ボイラー、環境エンジニアリング
6	株式会社遠藤照明 北関東営業所 http://www.endo-lighting.co.jp	〒320-0815 栃木県宇都宮市中河原町3-19 宇都宮セントラルビル2F 北坂 征史 kitasaka@m1.endo-lighting.co.jp	028(346)0333 028(346)0444	照明器具製造販売
7	株式会社オーテック 環境システム事業部 北関東支店 https://www.o-tec.co.jp	〒370-0042 高崎市貝沢町478 野村 浩久 nomura@o-tec.co.jp 矢部 和男	027(362)2321 027(362)2489	自動制御設備の設計、施工
8	金井興業株式会社 http://www.kanai-kogyo.co.jp	〒371-0845 前橋市鳥羽町36-1 清水 英樹 shimizu@kanai-kogyo.co.jp 稲村 靖志	027(251)6851 027(252)4164	管工事、水道施設工事
9	株式会社川本製作所 群馬営業所 http://www.kawamoto.co.jp	〒371-0841 前橋市石倉町5-9-13 吉田 俊明 t.yoshida@kawamoto-pump.co.jp	027(253)1851 027(280)3352	ポンプ製造、販売
10	環境技研工業株式会社	〒371-0037 前橋市上小出町2丁目19-9 木下 豊 kankyo-0033@gray.plala.or.jp	027(226)0033 027(231)0080	汚水処理施設、廃水処理施設、各種合併処理施設の設計・施工・管理、受水槽設計・施工
11	株式会社関電工 群馬支店 http://www.kandenko.co.jp/	〒371-0844 前橋市古市町215-6 赤羽 俊彦 kurabayashi-m01@kandenko.co.jp 倉林 正人	050(3133)0524 027(254)8591	電気設備工事
12	クシダ工業株式会社 https://kushida.co.jp	〒370-0042 高崎市貝沢町965番地 串田 洋介 ono-w@kushida.co.jp 小野 渉	027(328)0235 027(328)0238	電気設備工事 管設備工事 水道施設工事 配電盤
13	群馬サンヘルズ株式会社	〒379-2311 みどり市笠懸町阿左美1548-1 初山 俊則 akaishi@gunsun.co.jp 赤石 和弥	0277(76)6111 0277(76)4971	井戸ろ過、純水器、膜ろ過装置、浴槽濾過装置、排水処理、SUS プール工事、浄水設備装置
14	株式会社ケアコム 北関東支店	〒370-1113 佐波郡玉村町箱石419-1 阿部 浩幸 h_abe@carecom.co.jp	0270(20)4051 0270(20)4052	ナースコールシステム、ハンディナースコールシステム、看護支援システム、インターホン、表示装置、緊急通報システム
15	株式会社サン・クリエイト http://www.suncreat.co.jp	〒370-0069 高崎市飯塚町493 三浦由実子 suncreat@green.ocn.ne.jp	027(363)8154 027(363)8705	床暖房設備 設計・施工・販売

No.	名称・ホームページアドレス	会社所在地／代表者・担当者氏名／Eメールアドレス	TEL・FAX	取り扱い品目
16	株式会社JVCケンウッド・ 公共産業システム http://jkpi.jvckenwood.com/	〒371-0847 前橋市大友町2丁目25-8 長谷川裕一 hasegawa.yuichi76@jvckenwood.com	027(255)5910 027(255)5916	非常用放送システム, 校内放送システム, 教育用機器, 映像・音響機器, 監視カメラシステム
17	城東電機産業株式会社 http://www.jyoto-denki.co.jp	〒370-2103 高崎市吉井町岩井73番 城田 潔 jec-kiyo_shirota@jyoto-denki.co.jp	027(388)2457 027(388)2467	配電盤, 制御盤
18	上毛電業株式会社	〒371-0846 前橋市元総社町929-9 狩野 敏子 jdk2000@peach.ocn.ne.jp	027(251)9771 027(251)9778	電気設備工事
19	株式会社関口電機製作所	〒370-0857 高崎市長佐野町753-2 関口 正延 sekiguchi-ew@sekiden-ss.co.jp	027(324)0776 027(326)6814	キュービクル式受電設備, 高圧, 低圧配電盤他
20	積水アクアシステム(株) 東京営業所 http://www.sekisui.co.jp	〒104-0045 東京都中央区築地4丁目7番5号 築地KYビル 折田 良太 ryouta.orita@sekisui.com	03(5565)6520 03(5565)6521	FRP, ステンレス水槽, 温泉槽, 特殊設計水槽, 緊急遮断弁 他
21	積水化学工業株式会社 関東設備システム営業所 http://www.eslontimes.com/	〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-333-13 前田 啓介 大同生命さいたま大宮ビル11F 徳永 誠 makoto-tokunaga@sekisui.com	048(646)0160 048(644)9316	塩化ビニル管・継手, 耐震型ポリエチレン管・継手, プラスチックバルブ, システム配管, 建材(雨とい, 床材)
22	大豊産業株式会社 http://www.taihos.co.jp/	〒760-0023 香川県高松市寿町1-1-12 パシフィックシティ高松ビル9階 乾 和行 大澤 夏花 natsuka_oosawa@taihos.co.jp	087(811)4567 087(811)4568	再生可能エネルギー関連(太陽光, LED等)の販売・設計・施工・保守 工作機器, 組立機器及び治具の開発・設計・組立・加工・販売・保守 電気・通信・土木関連の設備機器材料の販売
23	ダイキンHVAC ソリューション東京株式会社 北関東営業本部 群馬営業部 http://www.daikin.co.jp/aircon/	〒370-0018 高崎市新保町67 長島 隆雄 中條 裕介 yuusuke.chuujo@grp.daikin.co.jp	027(353)8855 027(353)8282	空調和機器(業務用・家庭用・産業用エアコン他) 換気空清機器(全熱交換器, 空気清浄機他) 給湯機器(家庭用・業務用エコキュート)
24	ダイドレ株式会社 東京営業所	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-2-11 井門日本橋本町ビル5階 徳田 広幸 tokuda@daidore.co.jp	03(5200)3148 03(5200)0690	ドレネジ継手, 排水器具, マンホール, MD継手, グリス阻集器, 排水器具
25	株式会社長府製作所 https://www.chofu.co.jp/	〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地30番 鳥本 喜章 岩佐 充史 aiwasa@s.chofu.co.jp	028(667)6111 028(667)5588	石油・ガス給湯器, エコキュート・電気温水器, 太陽熱温水器, ヒートポンプ式冷温水熱源機, 石油・ガス暖房機, 温水暖房システム, 地中熱ヒートポンプ, システムバス・システムキッチン
26	テクノ矢崎株式会社 北関東支店 http://www.t-yzk.jp	〒337-0001 さいたま市見沼区丸ヶ崎1040-1 小俣健太郎 omata@t-yzk.jp	048(682)6710 048(682)6712	空調機器, 太陽熱機器
27	テラル株式会社 前橋営業所 http://www.teral.co.jp/	〒371-0846 前橋市元総社町84-3 川島 仁志 kawashima00@teral.co.jp	027(253)0262 027(253)0278	ポンプ, 送風機, 防災機器, 全熱交換器
28	TOA株式会社 さいたま営業所 http://www.toa.co.jp	〒337-0053 埼玉県さいたま市大宮区宮町2-81 いちご大宮ビル5F 松田 和明 山名 晶士 a_yamna@toa.co.jp	048(614)8860 048(614)8866	非常・業務放送設備機器, 監視カメラ設備機器, プロサウンド機器, 議場放送設備機器
29	東栄電工株式会社 http://www.toei-d.com/	〒370-0069 高崎市飯塚町1447 関口 朋克 真下 巧 mashimo@toei-d.com	027(362)5836 027(363)4824	エコシルフィ 電気工事, 管工事
30	株式会社トカイ http://www.tookai.jp	〒373-0821 太田市下浜田町117 田中 光浩 金子 高志 ta-kaneko@tookai.jp	0276(46)5821 0276(46)1917	空調換気設備, 給排水衛生設備, 上下水道設計施工
31	東京ガス株式会社 群馬支社 http://www.tokyo-gas.co.jp	〒370-0045 高崎市東町134-6 守屋 泰宏 久米 勝 mkume@tokyo-gas.co.jp	027(326)1327 027(323)9662	都市ガスの製造および販売, エンジニアリングソリューション事業等

No.	名称・ホームページアドレス	会社所在地/代表者・担当者氏名/Eメールアドレス	TEL・FAX	取り扱い品目
32	東芝ライテック株式会社 群馬営業所 http://www.tlt.co.jp/	〒370-0006 高崎市問屋町3-10-3 問屋町センター第2ビル5F 代 和浩 kazuhiro.dai@toshiba.co.jp	027(363)1511 027(363)1510	各種照明器具・管球・電材商品の製造及び販売
33	TOTO株式会社 北関東支社群馬営業所 http://www.toto.co.jp/	〒370-0006 高崎市問屋町2-3-1 野上 泰成 高木 達矢 tatsuya.takagi@jp.toto.com	0570(08)8701 027(370)2159	衛生陶器類 システムキッチン ユニットバス等 建築用設備機器一式
34	利根電気工事株式会社	〒379-2147 前橋市亀里町2003番地1 熊木 亮介 阿久津 洋 y-akutsu@tonedenki.co.jp	027(226)1414 027(226)1494	電気設備工事, 電気通信設備 工事, 消防設備工事
35	株式会社 巴 商 会 http://www.tomoeshokai.com/	〒105-0022 東京都港区海岸2丁目1番16号 鈴与浜松町ビル7階 樋口 俊雄 t.higuchi@tomoeshokai.com	03(6665)8626 03(6665)8577	ボイラ, バイオマスボイラ, 業務用エコキュート, 無圧式 温水機, ランドリー機器, 遠 赤外線暖房機, サウナヒータ
36	中西工業株式会社 http://www.nkk-nakanishi.co.jp	〒372-0823 伊勢崎市今井町732-1 中西 栄介 中西 力太 rikita@nkk-nakanishi.co.jp	0270(25)5900 0270(25)5969	管工事設備業
37	ニッタン株式会社 群馬支店 http://www.nittan.com	〒370-0065 高崎市末広町208-5 新井 昭彦 gunma@nittan.com	027(330)4280 027(330)4281	消防施設工事, 消防施設保守, 自動火災報知設備, 防火排煙 設備, 防災設備機器
38	株式会社日本イトミック https://www.itomic.co.jp	〒131-0045 東京都墨田区押上1-1-2 東京スカイツリータワー24階 望月 克弥 katsuya_mochiduki@itomic.co.jp	03(3621)2124 03(3621)2130	業務用電気給湯機器
39	日本キャリア株式会社 関信越支社 http://www.toshiba-carrier.co.jp	〒370-0007 高崎市問屋町西2-6-3 栗原 智彦 tomohiko.kuribara@carrier.com	027(363)3181 027(363)3183	空調機器・住設販売 コールドチェーン
40	株式会社 日本サーモナー 高崎支店 http://www.n-thermo.co.jp	〒370-0852 高崎市中居町1-9-2 澁谷 一史 米山 康仁 yoneyama@n-thermo.co.jp	027(350)7230 027(353)4810	真空式温水機, 貫流ボイラー, 炉筒煙管ボイラー, ヒートポン プ給湯機
41	株式会社日本水工	〒377-0002 浜川市中村786 小笠原洋司 office@nihon-suikou.co.jp 小笠原秀晃	0279(24)1110 0279(23)9119	水処理施設(上下水道処理) 設計施工 防火水槽, 雨水貯留槽
42	日本調理機株式会社 群馬営業所 http://www.nitcho.co.jp	〒370-0852 高崎市中居町2-6-2 山田 亮介 ryosuke_yamada@nitcho.co.jp	027(350)7066 027(353)9980	厨房機器全般
43	能美防災株式会社 北関東支社 群馬営業所	〒370-0046 高崎市江木町1716 長井 信幸 gunma@nohmi.co.jp	027(328)1567 027(328)1577	消防施設工事, 消防施設保守, 各種防災設備機器(火災報知 設備 他)
44	株式会社 ノーリツ 高崎営業所 http://www.noritz.co.jp	〒370-0052 高崎市旭町34-5 旭町ビル5F 橋本 弘 h.hashimoto@noritz.co.jp	048(653)3039 048(662)5066	ガス給湯器, 石油給湯器, 濾 過器, 厨房機器
45	パナソニック関東設備株式会社 http://panasonic.co.jp/es/pkfe/	〒371-0844 前橋市古市町1-50-14 代 正一 矢野 修 yano.osamu@jp.panasonic.com	027(251)0571 027(254)1637	空調調和給排水衛生設備設計 施工 太陽光発電設備設計施工 冷凍冷蔵設備設計施工
46	パナソニック株式会社 エレクトリックワーク社 高崎電材営業所	〒370-0006 高崎市問屋町1-6-7 阪奥 昌央 下田 慶人 shimoda.keito@jp.panasonic.com	027(361)8131 03(3572)6694	電設資材, 照明器具(全般)・ 電設盤等の製造・販売
47	ピーエス工業株式会社 https://ps-group.co.jp	〒151-0063 東京都渋谷区富ヶ谷1-1-3 高成田恵介 ps-takanarita@psk.co.jp 篠原 繁則 ps-shinohara@psk.co.jp	03(3469)7121 03(3485)8833	除湿型放射冷暖房, 温水电暖房, 電気ヒータ, システム部品, 加湿器・除湿機・ヒーター・ 関連機器

No.	名称・ホームページアドレス	会社所在地/代表者・担当者氏名/Eメールアドレス	TEL・FAX	取り扱い品目
48	日立空調ソリューションズ(株)	〒321-0927 栃木県宇都宮市下栗1-17-1 小林 正和 masakazu.kobayashi.xc@hitachi.com	028(616)8841 028(616)8869	業務用空調機から一般家庭用空調機、冷凍機、クリーンシステム関係と設計、施工まで
49	藤田エンジニアリング株式会社 http://www.fujita-eng.co.jp/	〒370-0069 高崎市飯塚町1174-5 藤田 実 小暮 春人 h-kogure@mail.fujita-eng.co.jp	027(361)1111 027(361)6035	空調・給排水衛生設備工事、電気設備工事、土木建築一式
50	藤田ソリューション パートナーズ株式会社 http://www.fujita-sp.co.jp	〒370-0069 高崎市飯塚町1174-5 藤田 実 岡田 輝幸 t-okada@mail.fujita-sp.co.jp	027(361)7111 027(362)5390	産業用設備機器、建築設備機器、建築物各種設備機器の総合商社、情報通信設備、LAN、ネットワークの設計・施工、システム開発
51	株式会社ベルテクノ 東京支店 http://www.beltecno.co.jp/	〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-17 神田神保町ビル7F 武井 理浩 plt221@beltecno.co.jp	03(3221)8215 03(3221)8218	ステンレスパネルタンク、貯湯槽、製缶類一式
52	ホーコス株式会社前橋営業所 http://www.horkos.co.jp	〒371-0843 前橋市新前橋8-6 新田 秀之 nittah@horkos.co.jp	027(254)2601 027(254)2681	空調・衛生設備機器販売
53	ホーチキ株式会社 上信越支店 http://www.hochiki.co.jp	〒370-0841 高崎市栄町4-11 原地所第2ビル3F 井澤 正文 m-izawa@hochiki.co.jp	027(321)3700 027(320)6477	総合防災機器、消防施設工事、電気通信工事、管工事
54	細谷工業株式会社 http://www.e-hosoya.co.jp/	〒370-0802 高崎市並榎町85番地7 細谷 ^{カシク} 可祝 佐藤 泰則 y-sato@e-hosoya.co.jp	027(362)7711 027(362)7000	冷凍冷蔵設備、空調調和設備、給排水衛生設備、上下水道、電気工事 他
55	株式会社前田鉄工所 http://www.maedatekkou.co.jp	〒120-0023 東京都足立区千住曙町33-1 勝部 和久 山中 真紀 tokyo-2@maedatekkou.co.jp	03(3879)1206 03(3879)1242	ボイラ、温水ヒータ、蒸気ボイラ、熱交換器
56	株式会社松村電機製作所 東京支店 http://www.matsumuradenki.co.jp	〒110-0008 東京都台東区池之端2-7-17 宮寺 正幸 大西 将人 tokyo@matsumuradenki.co.jp	03(3821)6161 03(3821)6186	舞台照明設備、舞台装置
57	株式会社マルゼン群馬営業所 http://www.maruzen-kitchen.co.jp	〒370-0074 高崎市下小鳥町590-2 秋元 崇緒 菅野 智敬 t-kanno@maruzen-kitchen.co.jp	027(363)7771 027(363)7774	業務用厨房機器全般、厨房用備品
58	ミウラ化学装置株式会社 東京支店 http://www.miura-eco.co.jp/	〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-11-4 渡邊 和也 湯澤 亮輔 yuzawa@miura-ce.com	03(6240)9888 03(6240)9936	プールろ過装置の製造・販売・保守点検整備等
59	ミサト株式会社 https://www.misato-plaheat.co.jp	〒270-0223 千葉県野田市岡田618-3 三浦 玲子 松村 卓芳 info@misato-plaheat.co.jp	04(7137)7101 04(7137)7103	床暖房設備 製造、施工、販売
60	三高電機株式会社	〒372-0801 伊勢崎市宮子町3498-10 高橋 宏道 hiromichi@mitakadenki.co.jp	0270(21)4560 0270(21)4562	配電盤
61	三菱電機住環境システムズ(株) 東京支社群馬支店 http://www.mitsubishielectric.co.jp	〒371-0813 前橋市後閑町92-1 福原 一哉 田中 隆之 Tanaka-Takayuki@mellife.co.jp	027(265)2211 027(265)2615	照明器具、住宅用空調機
62	森松工業(株) 北関東営業所 http://www.morimatsu.co.jp/	〒335-0005 埼玉県蕨市錦町4-7-1 ロイヤルシティ201 山口 仁 山本 美徳 yoshinori.yamamoto@morimatsu.jp	048(447)8068 048(447)8098	ステンレスパネルタンク・製缶類一式
63	山田照明株式会社 本社営業部 http://www.yamada-shomei.co.jp/	〒168-0081 東京都杉並区宮前1-1-21 田村 友宏 to.tamura@yamada-shomei.co.jp	03(5336)3216 03(5336)3217	照明器具製造販売

協会よりお知らせ



◎会員募集にご協力を！

協会の基盤を強化するにあたり、只今、新規会員の募集に努めております。会員の皆様から入会希望者の紹介をお待ちして居ります。

◎賛助会員の皆様より新技術、新製品、提言、その他のご寄稿並びに展示説明会、技術講習会の開催等のご連絡を、お待ちしております。

◎広告、会員名簿の記載事項等の変更がございましたら、ご連絡下さい。

◎会員情報としてE-mailアドレス、ホームページアドレスの掲載欄が増えました。まだお届けになっていない方は、お早目をお願いいたします。

協会E-mail

setsubi@gunma-epoa.jp

です。お待ちしております。



一般社団法人
群馬県設備設計事務所協会



8. 2. 27

建築設備 VOL.112

編集人 技術・広報委員会
高橋正彦
発行人 坂田伸也
発行所 一般社団法人
群馬県設備設計事務所協会
〒371-0805
前橋市南町2丁目42番地6
MR前橋南町301
☎ (027) 224 - 1155
☎ (027) 224 - 1166
E-mail setsubi@gunma-epoa.jp
ホームページ <http://www.gunma-epoa.jp>
印刷所 上武印刷株式会社
高崎市島野町890-25
☎ (027) 352 - 7445

高度エネルギー・省エネ社会を支える50数年の実績と信頼の配電盤メーカー



株式会社 関口電機製作所

SEKIGUCHI. E. W

ISO 9001:2015 認証取得



取扱品目
キュービクル式受変電設備
高低圧配電盤
制御盤
監視盤
分電盤
端子盤等

〒370-0857

群馬県高崎市上佐野町753-2

TEL 027-324-0776(代表)

FAX 027-326-6814

E-mail: sekiguchi-ew@sekiden-ss. co. jp

すこやかに、のびやかに、たくましく。
子供たちの明日のために……
“日本調理機”



Human Kitchen Supplier

ヒューマン・キッチン・サプライヤー



日本調理機株式会社

《群馬営業所》 〒370-0852 群馬県高崎市中居町2-6-2

TEL:027-350-7066 FAX:027-353-9980 URL:<http://www.nitcho.co.jp>

お店に、オフィスの空気に
もっと安心、もっと省エネを。



さまざまな場所に「心地いい」をお届け

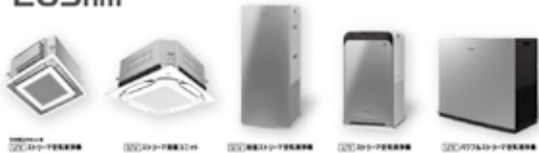


人の集まる空間や、人の出入りの多い空間に。
ダイキン史上最速

3つのチカラでスピード除菌

UV-C
265nm

ダイキンのUVストリーマ空気清浄



加湿も、除湿も、換気も進化
ここまでやるから、ダイキン

換気[※]のエアコン
うるさらX



除湿運転時にリモコンの「イワフム」ボタンを押すと、
お部屋の除湿量がさらにアップします。

除湿量がさらにアップ!

1,800ml/h

※除湿運転での除湿量であり、実使用状況や室温設定で異なります。



20%以上の
除湿!



NEW
『吸音マフラー』を
新搭載
運転音はそのままに
風量をアップ

冷暖測えいを遠隔監視して、フロン簡易点検をサポート

ASSINET SERVICE
24時間受付 フロンサービスセンター
ダイキンに安心してお任せ

ご自身の冷暖測えいは...
お客様自身で行う
目視点検が必要
(フロン補充不可)

3ヶ月に
1回以上

冷暖測えい専用のサービス
専用スタッフが
お客様へサポート
サービスが受けられます。

フロンが不足している場合は
有資格者による補充が必要となります。

簡易点検を自動化 できます

2022年8月、フロン排出抑制法が改正!

診断 記録 保管

フロン量の減少を
検知するための必要な
計測および記録も遠隔
監視ごとに1回1回以上実施

フロン量の減少に伴い
電装部が劣化するリスク
または故障発生を抑制し
1年以上の保守が必要

専用サービスや
アフターサービスから
簡易点検記録が
いつでも閲覧可能

ZEB solution

ダイキンのZEB取り組みについてご質問いただけます。
登録事例や補助金情報等もこちらでご確認いただけます。
<https://www.daikinaircon.com/zeb/>

ZEBに関するお問合せは
下記アドレスまでご連絡ください。
daikin-zeb@daikin.co.jp

ZEB
2022

ZEBのごとから
ダイキンに!

ZEB
PLANNER
ZEB2021F-00060-GC

ダイキンはZEBプランナー
制度に登録しています。

ダイキンは25年度中にZEB化に向けた
コンサルティングを行った案件の内、
50%以上のZEB認証取得を目標とします

ZEBでSDGsにも貢献

環境負荷低減 快適性向上 光熱費削減 災害対策

ダイキンHVACソリューション東京株式会社 群馬営業部 〒370-0018 群馬県高崎市新保町6-7
TEL:027-353-8855 FAX:027-353-8282

YAZAKI

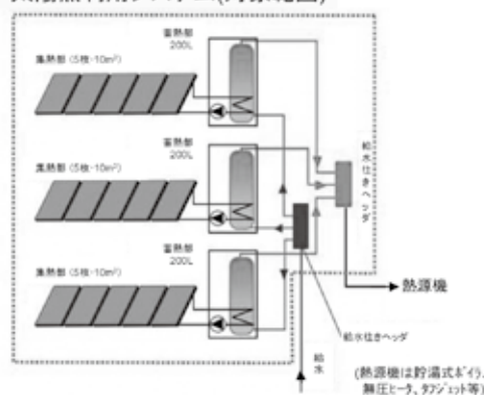
業務用太陽熱利用給湯システム
エコノーマーマルチ



日中に給湯の需要がある施設の省エネに最適です!!



太陽熱利用システム(対象範囲)



- 省エネ効果で燃料消費量・CO₂排出量を大幅削減
- 専用モニターで太陽熱利用量・CO₂削減量が見える化
- ユニット規格化で初期費用を削減
パネル架台一体型、蓄熱槽セット、ユニット連結で施工費の大幅なコストダウン

テクノ矢崎株式会社
北関東営業所
埼玉県さいたま市見沼区
丸ヶ崎1040-1
TEL:048-682-6710
FAX:048-682-6712

A-spec

いっしょに考えます、トイレのこと



お問い合わせ先：株式会社LIXIL 北関東支社群馬営業所 大津亮介
〒370-0006 群馬県高崎市問屋町1-6-12 ✉ryosuke.otsu@lixil.com ☎070-6409-2804

CREATE A VISION FOR FUTURE

— 設備の未来を描く —



藤田エンジニアリング株式会社

本 社 群馬県高崎市飯塚町 1174-5 TEL 027-361-1111
支 店 太田・栃木・埼玉
営 業 所 上田・渋川・宇都宮・大宮
U R L <https://www.fujita-eng.co.jp>
グループ会社 藤田ソリューションパートナーズ(株) 藤田テクノ(株) 藤田デバイス(株)
(株)群工 (株)藤田ビジコン 日本ルフト(株)



情熱も

製品の 一部です

半世紀積み上げた
思いと技術 **私たちの強み**です

優れた環境適応性。
より高精細で美しい仕上がりに

「水なし印刷」システム

ムダな廃棄物を出さない。
必要な時に必要な部数を

オンデマンド印刷

「水なし印刷」は、湿し水を使用せず有害な廃液を0にし、その結果CO₂を削減します。環境への負荷が格段に少ない印刷システムです。

FSC®認証取得会社
厚紙印刷
抗菌ニス使用

私たちは、環境にも、お客様にもやさしい企業を目指します。

群馬県環境GS認定事業所



上武印刷株式会社

〒370-0015 高崎市島野町890-25

TEL 027(352)7445(代) E-mail eigyo@jp-t.co.jp
FAX 027(352)2953(営業) URL http://www.jp-t.co.jp/





高低圧受変電設備、サーバーセンター向け PDU、PDF、無瞬断切替盤、制御盤、監視盤、電力監視装置
■キュービクル式非常電源専用受電設備 ■耐熱形配電盤

「社会に役立つ物を作り、社会に奉仕する」



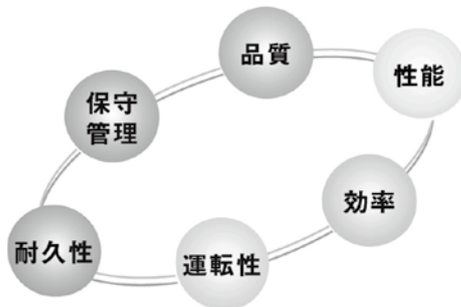
城東電機産業株式会社

〒370-2103 群馬県高崎市吉井町岩井 73 番地
TEL 027-388-2457(代表) FAX 027-388-2467
ISO9001 認証 URL <http://www.jyoto-denki.co.jp>

NTEC

Think The Next Energy

最適機種で快適環境を。NTECは、コストパフォーマンスに優れた高機能性設備機器を取り揃え、あらゆるニーズにお応えします。



エクオス [EQOS] (貫流式蒸気ボイラ)



NTEC が次世代標準機として、開発した小型貫流ボイラ。「EQOS」は4つのキーワードを持ち自信を持ってお届けいたします。
E : Enviroment 環境
Q : Quality 品質
O : Originality 獨創性
S : Safety 安全
業務用小容量蒸気ボイラから多管設置用大型蒸気ボイラまで対応。
【換算蒸発量】
100kg/h ~ 2,500kg/h

バコティンヒーター (真空式温水機)



世界初の真空式温水ヒーターを開発。販売開始以来、既に納入実績 70,000 台以上。バコティンと言えは真空式温水ヒーターの代名詞といっても過言ではありません。時代とニーズに合わせ豊富な最新機種を取り揃えております。

【熱出力】
93kW ~ 2,326kW

SW型 (縦型水管式蒸気ボイラ)

SWT型 (縦型中容量貫流式蒸気ボイラ)



永遠の名機ヘンシェルボイラをNTECが21世紀バージョンに、大幅モディファイいたしました。高効率、大容量、高負荷耐力、高乾き度など小型貫流ボイラにない付加価値を持つNTECの新提案対応ボイラです。
【換算蒸発量】
3,000kg/h ~ 5,000kg/h

RE型 (炉筒煙管式蒸気ボイラ)



NOxの排出を抑えた最新シリーズ。特殊煙管によるガス通過面積の増大、ガス温度の平均化に成功。ボイラ効率が高く、運転性にも優れています。

【換算蒸発量】
1,800 ~ 14,400Kg/h

NPO型 (横型水管式蒸気ボイラ)



長年の歴史が刻み込まれたシリーズ。長年にわたる経験と実績をもとに改良を重ね、最も完成度の高い高機能自然循環方式の水管ボイラとして、信頼を得ています。

【換算蒸発量】
6,000 ~ 30,000Kg/h

サーモヒーター (熱媒体油ボイラ)



水の代りに熱媒体油を用い、常圧で高温が得られます。高温を要するニーズにコスト・制御・メンテナンスの面で、最適なお提案が可能です。

【熱出力】
116kW ~ 3,488kW

ハイブリッド給湯システム (キュービットシリーズ)



ハイブリッド(複熱源)給湯システムは、ヒートポンプ給湯器と燃焼式温水機を同じ給湯システムに組み合わせ、お互いの特長を生かすことで省エネルギー化が可能であり、あらゆる業種の給湯設備に幅広く対応できます。

ハイブリッド給湯システム(蓄熱型)は「第10回電力負荷平準化機器・システム表彰」振興賞を受賞しました。

すべての熱エネルギー分野で社会に貢献する

株式会社 **日本サーモエナー**

<http://www.n-thermo.co.jp>

本社 〒108-0071 東京都港区白金台3-2-10(白金台ビル)
TEL 03-6408-8251 FAX 03-6408-8278

高崎支店 〒370-0852 群馬県高崎市中居町1丁目9番2
TEL 027-350-7230 FAX 027-353-4810



たしかに、そこにあるもの。



電気



空気



水

あたりまえの一日が、あたりまえに過ごせますように。
人々の活動に必要不可欠である「電気・空気・水」のインフラを、
確かな技術とゆるぎない信念で、創り、守り続けたい。

暮らしの理想を現実に。未来へつなげるブランド ELSPINA(エルスピーナ)



クシダ工業株式会社

本社	〒370-0042	群馬県高崎市貝沢町甲965番地	TEL.027-362-1234
八幡製作所	〒370-0871	群馬県高崎市上豊岡町403番地	TEL.027-326-8821
サービスセンター	〒370-0042	群馬県高崎市貝沢町969-1	TEL.027-362-1319
産業システム事業部	〒370-1201	群馬県高崎市倉賀野町2460-32	TEL.027-381-8061

【営業所】 太田・渋川・埼玉・東京・栃木・茨城・郡山・秋田

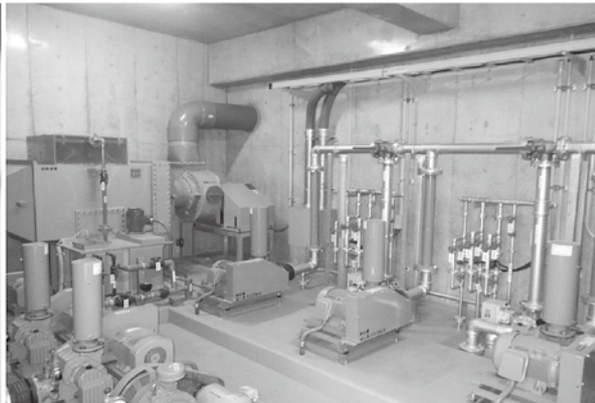
<https://kushida.co.jp>



排水処理施設



検査・感染系排水処理施設



脱臭装置・ブロワ室



中水装置(砂ろ過・活性炭ろ過)



汚泥脱水施設

株式
会社

日本水工

群馬県渋川市中村786
TEL. 0279-24-1110(代)
FAX 0279-23-9119

営業品目

- 1・ 管材機器事業部
- 2・ 水処理事業部
- 3・ 下水処理事業部

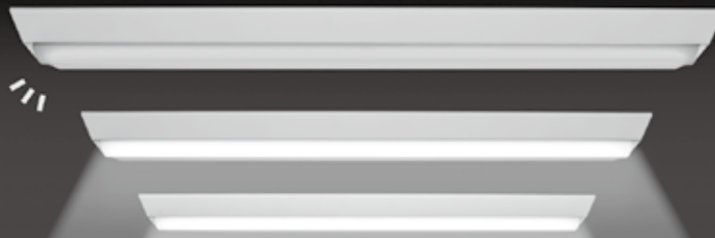
- 衛生・空調設備・機器販売
上水施設・設計施工
下水処理施設・設計・施工

す
ぐ
に

Panasonic



信号線工事不要でピピッと交換!



手軽にピピッと調光 & 省エネ!



じ
か
い
る

一体型LEDベースライト
iDシリーズ
PiPit調光タイプ



個別に調光
PiPitハンディライコン

ゾーンで調光
PiPitライコン

ピピッと

PiPit調光

シリーズ

NEW

取り替えるだけで、すぐに調光できるLED照明

Panasonic LED

◎お問い合わせ先
パナソニック株式会社 エレクトリックワーク社 関東電材営業部 高崎電材営業所
〒370-0006 群馬県高崎市総屋町1丁目6番7号 TEL.027-361-8133

PiPit調光 検索

Wonders!
by Panasonic

選ばれる理由があります。

耐震性に優れた溶接構造と短工期。
そして、環境にやさしいリサイクル素材。
森松のステンスタンは21世紀の水を考えます。



mopit-P (ステンレスパネルタンク)

- 地震に強い、衛生的、安価な施工。●建設省標準仕様書採用。●BL (優良住宅部品) 認定品。
- 緊急遮断弁対応。●製作可能容量1~2,500TON

モリマツは地球環境と水の調和を考えながら、常に新しい発想と技術力で、リサイクル社会に貢献する高品質な製品のご提供にチャレンジし続けています。環境にやさしい、ステンスタンスタンクで豊かな未来を。

国内5工場による万全の供給体制

本社工場 本巣工場 関東工場 福岡工場 熊本工場 上海工場

豊富な実績

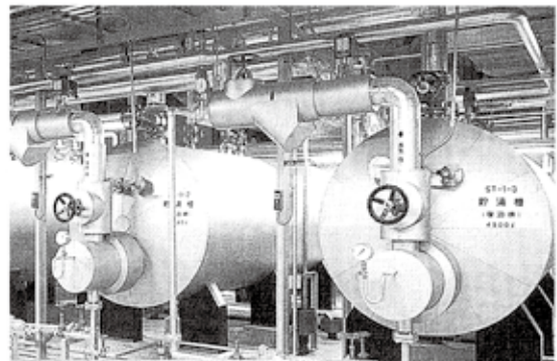
ステンレスパネルタンク (納入実績40,000件以上)
SUS444製貯湯槽1 (納入実績24,000件以上)

営業品目

- 【建築設備製品】 ステンレスパネル水槽・同蓄熱槽・ステンレス貯湯槽・熱交換器 (多管式、プレート式) ・その他圧力容器、貯油槽等製缶類
- 【上下水道製品】 ステンレス配水池 (mopit-X,XT,Y,Z,W,P)
- 【プラント製品】 プラント用各種槽類



■コンピューターグラフィックスによるシュミレーションで提案能力UP!
■景観への配慮も考えたデザインプレゼンテーションが可能です。

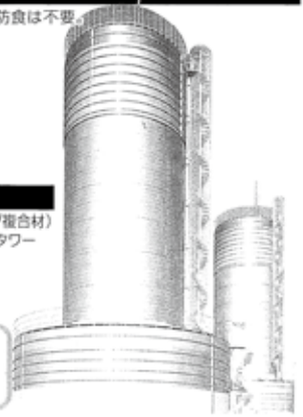


SUS444製貯湯槽

- 応力腐食割れの発生はなく電気防食は不要。
- 建設省仕様に記載。

mopit-XT (タワータンク)

- 新素材を使用 (当社開発のライニング複合材)
- タンク製造技術の粋を結集、30m超タワータンクを実現



森松工業株式会社

本社 / 〒501-0413 岐阜県本巣市見延1430-8
TEL(058)323-0333 FAX(058)323-4969

ホームページアドレス <http://www.morimatsu.co.jp/>

東京支店 / TEL (03) 5360-3551
名古屋支店 / TEL (052) 222-3456
岐阜支店 / TEL (058) 323-0336
大阪支店 / TEL (06) 6394-2071
福岡支店 / TEL (092) 724-3060
仙台営業所 / TEL (022) 723-3335
北関東営業所 / TEL (048) 447-8068

長野営業所 / TEL (0263) 40-2120
静岡営業所 / TEL (054) 275-2125
金沢営業所 / TEL (076) 263-4001
広島営業所 / TEL (082) 568-8511
高松営業所 / TEL (087) 866-3681
宮崎営業所 / TEL (0985) 47-3050
鹿児島営業所 / TEL (099) 250-7811

基本計画
PLANNING

設計
DESIGN

施工
CONSTRUCTION

メンテナンス
MAINTENANCE

資産管理
ASSET
MANAGEMENT

建設プロダクト
CONSTRUCTION PRODUCT YAMATO

建物製品のご購入の際に、
比べていただく情報を発信いたします。



群馬県前橋市古市町118 〒371-0844 TEL.027-290-1800 (代)
www.yamato-se.co.jp





建物を快適に、
未来をサステナブルに。

O/TEC 株式会社オーテック

本社：〒135-0016 東京都江東区東陽2-4-2（新宮ビル内） TEL 03-3699-0411 FAX 03-3699-0416 <https://www.o-tec.co.jp>

環境システム事業 支店：北海道・東北・北関東・東関東・東京・横浜・中部 管工機材事業 支店：札幌・東京・大阪



