

一般社団法人

鳥取県設備設計事務所協会

we make proposals for
"Earth Energy Saving"

K U K A N

空間

2022
Vol.35

SINKO

“オールインワン”で外調機一々ズに、 さまざまな外調機一々ズに、 “オールインワン”で応えます。

短工期

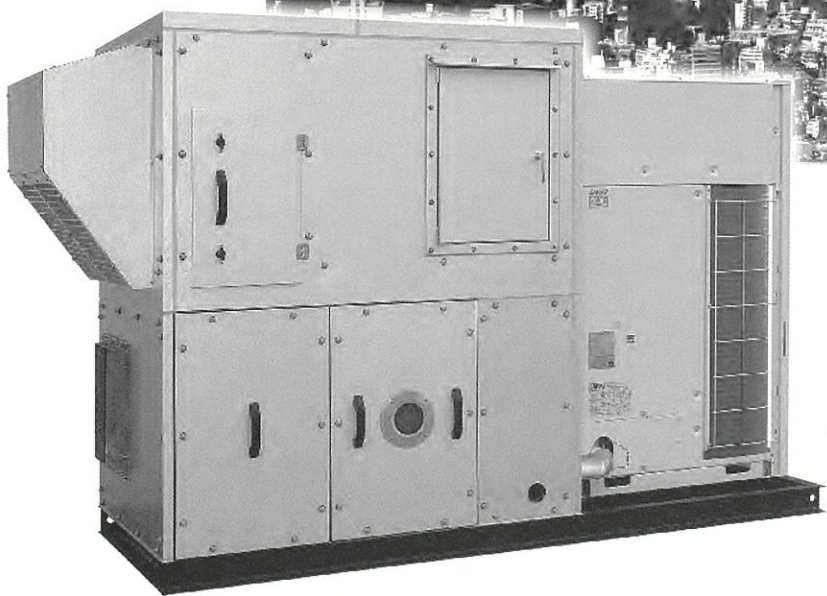
省スペース

省施工

メンテ性向上

多彩なオプション

架台上に室外機をセットしたオールインワンタイプの空調機。スペースを取らずに屋外設置でき、施工期間の短縮やメンテ作業の集約化などを実現します。高効率プラグファンをはじめSINKOが誇る最新の空調技術を搭載、豊富な機種バリエーションからお選びいただけるのもオクージオだけです。



- 工場で一体組立・調整を行うため現地では設置と電気設備工事のみ、大幅な工期短縮と施工費用の削減を実現。
- 一体型でコンパクトなうえに屋外設置で機械室が不要、建物スペースの有効活用に貢献。
- メンテナンス箇所の低減をはかるとともに、メンテナンス作業は建物内に入ることなく屋外1カ所だけで可能。
- 全外気システムと外気混合システムの2タイプに加え、8馬力から18馬力までの豊富な機種バリエーション。
- タッチパネル、中央監視、それら兼用の3制御を基本に、オプション部品との組み合わせで多彩な制御を用意。

室外機一体型ヒートポンプ空調機 **OCOOGE** オクージオ

◎新晃工業株式会社
www.sinko.co.jp

CONTENTS

目次

●ご挨拶	会長 守山 康仁	4
●所感	鳥取県議会議員 顧問 斎木 正一	5
●所感	鳥取県議会議員 顧問 藤繩 喜和	6
●令和3年事業報告		7
●正会員事務所紹介	(株)エクス・プラン	8
●正会員事務所紹介	(株)LET	9
●正会員事務所紹介	(有)亀山設計	10
●正会員事務所紹介	(株)樟設備設計事務所	11
●正会員事務所紹介	(有)福田設備設計	12
●正会員事務所紹介	山根設計	13
●正会員事務所紹介	エレックス(株)	14
●理事事務所紹介	(株)森下久平商店	15
●理事事務所紹介	(株)石田コーポレーション	16
●提案 設備技術者の会を創りませんか？	(株)LET 森本 博美	17
●会員憲章・組織図		29
●役員名簿		30
●正会員名簿・準会員名簿		31
●賛助会員（製造販売部門）名簿		32
●賛助会員（施工部門）名簿		39
●正会員入会申込書		43
●賛助会員（製造販売部門）入会申込書		43
●準会員入会申込書		44
●賛助会員（施工部門）入会申込書		45
●会員異動届		46
●事務局からのお知らせ		48

目次 CONTENTS for advertisements

●新晃工業(株)	表紙の裏	●米子ガス(株)	24
●(株)樟設備設計事務所	11	●西日本環境設備(株)	25
●(株)エクス・プラン	18	●大和設備(株)	25
●山陰三菱電機機器販売(株)	19	●鳥取ガス(株)	26
●三菱電機住環境システムズ(株)	19	●三親電材(株)	26
●三和商事(株)	20	●竹尾設備コンサルタント	26
●木村工機(株)	21	●美保テクノス(株)	26
●(有)福田設備設計	22	●(株)川本製作所	26
●(株)寿電気	22	●(株)総合資格	27
●(株)三徳興産	23	●ダイキン工業(株)	28
●(株)ベクト総業	23	●パナソニック(株)EW社	裏表紙
●(株)石田コーポレーション	24		

Message



久々の空間発行に当たっての 『ご挨拶』

(一社) 鳥取県設備設計事務所協会
会長 守山 康仁

今年1月より、新型コロナウイルスのオミクロン株が鳥取県はもとより中国地方、全国で大流行して大変な状況になっています。昨年末は一時的に鳥取県内や中国地方での感染者数も激減し、ホッとしたのもつかの間、とうとう第6波が来襲したようです。

幸いなことに、その中においても設備設計・設備工事業界においては比較的影響が少なかったのではなかつたかと思っていますが、今後は果たしてどうなるものでしょうか。ただ、工事現場では工場の部品入手が遅れ気味で、製品の納入が遅れてかなり苦労されている話を聞いています。

昨年度は新型コロナウイルスの影響により「空間」の発行を中止いたしました。今年こそはと思っていたましたが、行事もすべて中止と言う中で、原稿に目新しいことがなく発行の中止をも考えてみましたが、今この時期にしかできない会員の皆様方にお伝えできることはないかと知恵を絞って、会員の事業所紹介に絞つて内容を集めて発行する運びになりました。

話は変わりますが、国連気候変動枠組条約第26回締約国会議（COP26）は昨年の11月13日に終了しました。結果、糸余曲折の中で産業革命前からの気温上昇幅を、今から2030年までの10年間の取り組みとして1.5℃に抑えるという目標を採択しました。当然、「脱炭素化」は待ったなし、環境問題は何よりも優先する課題です。これから時代に暮らす若者が地球って素晴らしいなと思えるように、今を担っている我々が頑張っていきたいものです。孫たちのために、ツケを先送りしないように頑張って行きましょう。鳥取県におきましても、脱炭素社会推進実現に向けて色々な施策を講じているようです。

働く環境についてですが『働き方改革関連法』の「時間外労働の上限規制」は我々にとっては相変わらず深刻な問題だと受け止めています。発注者側との業務量の平準化など協議をさせて頂き一定の成果はあったものと感じています。有り難うございます。

さて、(一社)日本設備設計事務所協会連合会の令和4年度の中国・四国ブロック会議鳥取大会及び本協会設立40周年が次の日程で開催される予定です。ただし、新型コロナ感染症がある程度収まるという条件下での予定です。中止も視野に入っていますが果たしてどうなるやら。

※平成4年10月7日(金)会議及・式典・祝賀懇親会、翌日8日(土)にゴルフ・観光予定

来年度も、関係各位の一層のご支援を賜りますよう心よりお願い申し上げます。

Message



鳥取県議会議員
顧問 斎木 正一

所 感

会員の皆様には、設備設計をはじめ各種事業を通して、県民の安全・安心、快適な住まいづくりに大きく寄与しておられることに心から敬意を表する次第です。

昨年は世界中が新型コロナに明け、新型コロナに暮れた1年でありました。先進諸国を中心にワクチン接種が進み世界経済は回復傾向にあるが、オミクロン株など相次ぐ変異ウイルスの出現など、先行きの不透明感は高まっています。国内においても全国の主要都市で長期間にわたり緊急事態宣言が続くなど、変異ウイルス・デルタ株の猛威にさらされました。

鳥取県においては、新型コロナ感染の第3波から第5波の影響を強く受ける中、まん延防止対策のさらなる推進で、昨年8月全国知事会長に就任した平井知事の陣頭指揮の下、「早期検査・早期入院・早期治療という鳥取方式」により、感染者数を全国最少に抑え込みつつ、医療提供体制の構築やワクチン接種の推進など、県下一丸となった新型コロナ対策を図り、疲弊した事業者支援など県民の命と生活を守る取り組みが行われています。

このようなコロナ禍においても東京オリンピック・パラリンピックが開催され、ボクシング（女子）フェザー級で米子市出身の入江聖奈選手が日本人初の金メダルを獲得し、我々鳥取県民に大きな感動を与えてくれました。

また、昨年10月に新しい資本主義の実現などを目指す岸田新内閣が発足し、その後の衆議院選で県内では、石破茂氏（12選）、赤沢亮正氏（6選）が当選されました。コロナ克服や東京一極集中の是正、地方創生などに中心的な役割を果たされることを期待します。

さて、地球温暖化による気候変動問題が深刻化する中、昨年4月に施行された改正建築物省エネ法により、省エネ基準適合義務の対象範囲が拡大され、さらに昨年10月に第6次エネルギー計画が策定され、2030年以降新築の住宅等でZEH等の定着を目指しているが、本県では、さらに国の基準を上回る健康省エネ住宅「NE-ST」の普及促進に努めており、協会の取り組みに期待されています。

省エネ対策など日進月歩で技術は進化していくが、高い技術力・対応力を持つ設備設計技術者の皆様が社会で果たす役割はいつの時代でも求められています。これからも技術力向上に努められ、新たな担い手の確保と技術の伝承をお願いします。

結びに、会員・ご家族の皆様のご健勝ご多幸を祈念申し上げ、ご挨拶とさせていただきます。

Message



鳥取県議会議員

顧問 藤繩 喜和

所 感

会員の皆様におかれましては、平素から建築物の設計・工事監理業務において、安全安心、快適な住まいづくりにご尽力を賜り、心から感謝と敬意を表します。

今年は「寅年」ですので『寅千里を走り』勢いのある縁起のいい年になるよう期待したいものです。一方で、コロナがデルタ株から感染力が高いと言われているオミクロン株に置き換わって、第6波の到来が現実のものとなりました。引き続き感染防止のため、マスクの着用・うがい・手洗い等基本的な対応が求められる状況にあります。ウイルスとの闘いは人類の宿命であります。先人が知恵と努力で克服したように3回目のワクチン接種と開発・承認間近な飲み薬の効果で我々もウイルスに勝利しなければなりません。

さて、国土交通省においては、建築事務所が建築主に請求できる業務報酬基準の改定に向けた議論が進んでいます。今後建築士の業務量や業務内容を把握する実態調査を今年度に実施する予定であり、早期の改定に期待するところです。

昨年10月22日、政府の事務・事業に関する温室効果ガスの排出削減計画が閣議決定され、目標を2030年までに2013年度比に対して50%削減に見直しされました。その目標達成に向け設置可能な政府保有の建築物の50%以上に太陽光発電設備を設置すること。公用車は、新規導入・更新については、2022年以降すべて電動車とし、2030年までにすべて電動車とすること。LED照明は、既存設備を含めた政府全体の導入割合を2030年までに100%とすること等が示されたところです。鳥取県では「環境にやさしい県庁率先行動計画」で2030年までに2013年度比に対して40%削減することを目標としていますが、今年度には60%に見直しされるものと見込まれています。設備設計事務所協会の皆様も、2030年までにLED照明導入割合を100%にする目標に協力されることが求められます。

昨年7月12日に設備設計事務所協会と県営繕課が意見交換され、十分な業務期間確保・適正な設計料確保、第三者監理の見直しについて等有意義な意見交換が実施されたと伺いました。協会と県当局との率直な意見交換で、相互の信頼関係を構築することにより、県民生活の向上に資するものと確信いたします。

結びに、会員の皆様の更なるご繁栄、そしてご家族の皆様のご多幸をお祈り申し上げまして、ごあいさつといたします。

令和3年度 事業報告

事 業 名	会 場	開 催 日
鳥取県設備設計事務所協会監査会	鳥取市	令和3年5月12日
第1、2回理事会 第38回定時総会	鳥取市	令和3年5月24日
(一社) 日説事連第68回定時総会		令和3年6月8日
複合単価表発行		令和3年6月16日
定款・会員名簿発行		令和3年7月1日
鳥取県営繕課との意見交換会	鳥取市	令和3年7月12日
秋季研修会（ゴルフ・研修見学） 中止		
秋季研修会（懇親会） 中止		
鳥取県建築士審査会	鳥取市	令和3年11月26日
第3回理事会		令和3年12月1日
令和4年新春のつどい（令和4年1月19日予定） 中止		
第4回理事会	鳥取市	令和4年1月19日

Office introduction

正会員
事務所紹介

株式会社 エクス・プラン



【沿革】

事務所の創業は1988年（昭和63年）10月8日、建築設備事務所（二級建築士事務所）として開設し、一級建築士事務所登録を2001年にした。現在、33年目に入っています。本店住所は鳥取県米子市米原7-11-23

【代表者】

創業時の代表取締役は、守山康仁（現取締役会長）、二代目は宮本秀成（故人）、現在は三代目の田村志郎です。

【社名の由来】

Xとは「未知のもの・未知数」を意味するところから、またPALANは「計画・設計」を意味するところから、今までとは一味違った、さらにその上を目指した設計をと考えて、創業者自身が名付けたものです。設計事務所としては、今ではカタカナの名前も珍しくはないですが、当時としては迷いながらの命名だったようです。

【事業内容】

公共工事を中心に、庁舎事務所ビル・幼稚園から大学までの教育施設、保育園・病院・老人福祉施設等の医療福祉施設や共同住宅等の建築設備（電気設備・空気調和設備・給水設備）設計業務や、トンネル・橋梁・公園等土木工事に係る電気設備設計業務、また、建築確認申請時に必要となる省エネ計算業務を行っている総合建築設備設計事務所です。

【資格者】

全社で、建築設備士が6名、一級建築士が5名（うち設備設計一級建築士が2名）、二級建築士が8名、CASBEE評価員が2名在籍している。

【その他】

男女共同参画推進企業やあいサポート企業の認定を受け、女性の活躍のバックアップや障害者雇用や障害者サポート運動に積極的に取り組んでいる。



社屋外観



設計室

設備設計業界の新参 株式会社 LET



左側の建物の2階、看板にLETと書いています

当社は、2017年9月に創設した4歳余りのヨチヨチ歩きです。

一級建築士事務所として登録していますが、電気設備、機械設備の設計に専念しています。

役職員4名（建築設備士3名）の少数精銳（？）ですが、次代と一緒に切り開いていただける人を求めてています。

社是を定めるのは時期尚早と考えていますので、次のことを経営のモットーとしています。

- ・設備設計業界、建築設計業界の発展に寄与すること
- ・設備設計業界、設備施工業界の社会的地位の向上及び技術者の待遇の改善を推進すること
- ・依頼される業務は、仕事のやり繕りがつく限り受託させていただくこと



会議の時は席をはずしています

現在の課題は、鳥取市の発注において、設備設計を建築設計から分離していただくこと

株式会社 LET

代表取締役 森本博美

〒680-0845

鳥取市富安一丁目205番地

TEL 0857-32-9250

FAX 0857-32-9251

E-mail info@let-inc.co.jp

Office introduction

正会員
事務所紹介

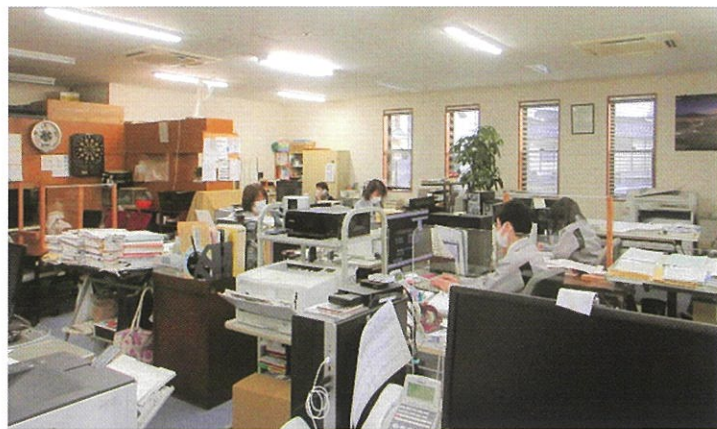
有限会社 龜山設計

弊社は、米子市で電気・機械設備の設備設計・監理業務を行っています。

職員数は、電気設備3名・機械設備3名・経理事務1名の合計7名です。

7名中4名が女性で、みんな楽しく仕事をしています。

おかげさまで、昨年2021年の5月に創立35周年を迎えることができました。



【事務所外観】

「脱炭素社会」に向けたSDGs・ZEB、「感染症対策」における換気等の設備設計技術、「DX」推進のためのBIM・5G・IoT活用など、様々に変化していく社会の中で、設備設計に求められる事は非常に大きくなっています。それらにも対応すべく職員全員で、「日々進化し続ける設備設計」を目指すと共に、設備設計が常に必要とされる業界になるよう、微力ながら努力していこうと思います。

【主な取得資格一覧】

- ・設備設計一級建築士
- ・二級建築士
- ・建築設備士
- ・一級管工事施工管理技士
- ・一級電気工事施工管理技士
- ・建築設備検査員
- ・消防設備士(1,2,4,6,7類)
- ・空調衛生工学会設備士(空調・衛生)
- ・給水装置工事主任技術者
- ・排水設備工事責任技術者(広島)
- ・第二種電気工事士 他

有限会社 龜山設計

代表取締役 龜山 浩一

〒683-0853

鳥取県米子市両三柳724番地11

TEL 0859-24-5925

FAX 0859-24-5926

株式会社 樟設備設計事務所

設備のやりがい

井戸垣 格

私は機械設備設計を担当しております。前職はIT業界でスマートフォンアプリ等の開発に従事しておりましたが、ポリテクセンターにてCADをはじめとするものづくりの世界に触れて建築業界の門戸を叩きました。それまで建築設備士という職業があることすら知らなかったような私ですが、指導してくださった先輩方や協力会社・メーカーの担当者の皆様にはとても深く感謝しております。

利用者の方が使いやすくするのは当然のこととして、管理者の方が容易にメンテナンスを実施できるように設計を行うことができるよう心がけております。発注者の方が重視することや出来ればやってほしいことを汲み上げて、限られた予算の中で提案したり既存の建築物に折り合いをつけたりしていくのは困難であると同時にやりがいを感じています。拙いながらも一人で設計・積算を完遂した案件では、工事完了後にこっそり訪れて達成感に浸るのが楽しみの一つです。



株式会社 樟 設備設計事務所

KUSUNOKI ENGINEER & ELECTRIC DESIGN OFFICE.

代表取締役 谷 本 正 敏

〒680-0052 鳥取市鍛冶町14番地

電話 (0857)23-1186 FAX(0857)23-1407

有限会社 福田設備設計

コロナ禍に思うこと

福田 洋之

昨年一昨年と、新型コロナウイルス感染拡大に伴い、仕事や生活に大きな変化がおこりました。マスクが必須となり、直接会って行う会議は減少し、リモートによる打合せを行う機会が増え、会合・会食も大幅に減少してしまいました。

イベントも中止または規模縮小等される中、やはりどうしても寂しさを感じてしまい、早くコロナ禍以前のようにコミュニケーションをとれるようにならないかと、コロナ終息を願ってやみません。

しかし、今後はウィズコロナを踏まえての対応をしていかなければならなくなると、痛感しています。

また、以前からの課題でもある「働き方改革」についても、ウィズコロナと合わせて重要な課題です。

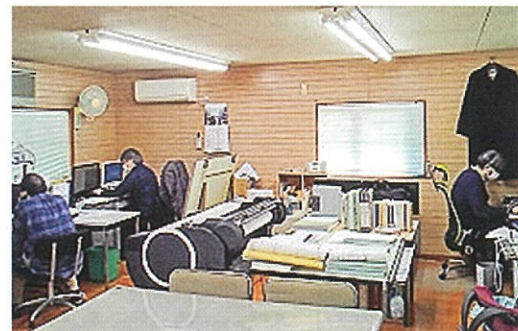
設備設計業界は高齢化に伴う労働力不足、長時間労働の常態化、設備設計の認知不足等による新規参入者の減少が進み、この問題は以前にも増して深刻化していると感じています。

長時間労働を是正し、年次有給休暇を取得し易い雰囲気作り、多様で柔軟な働き方を可能にした上で、更に労働生産性を上げるという課題に、どのように取り組んでいくか難しく悩ましいところです。

テレワークの導入検討についても、どのように労務管理をしていくか、セキュリティ面はどうするか、仕事のパフォーマンスアップにつながるのか、課題は山積みです。

設備設計は年々重要度が増しており、今後もその傾向は継続していくと考えています。

需要と将来性のある職種ということを幅広く認知して頂き、風通しの良い職場作りを模索するところです。



社内風景

会社名 **有限会社 福田設備設計**

所在地

〒 689-1115

鳥取県鳥取市紙子谷10番地4

TEL

(0857) 51-8240

FAX

(0857) 53-4669

Email

fukuta-s@inabapyonpyon.net

登録

一級建築士事務所 鳥取県知事登録(01) 第1370号

業務内容

建築設備(電気設備・機械設備) 設計・積算・工事監理

役員+スタッフ

9名

設備設計一級建築士	1名	消防設備士 甲種1類	3名
-----------	----	------------	----

一級建築士	2名	消防設備士 甲種2類	1名
-------	----	------------	----

二級建築士	2名	消防設備士 甲種3類	1名
-------	----	------------	----

建築設備士	4名	消防設備士 甲種4類	3名
-------	----	------------	----

一級電気工事施工管理技士	3名	空調衛生工学会設備士	3名
--------------	----	------------	----

一級管工事施工管理技士	2名	給水装置工事主任技術者	2名
-------------	----	-------------	----

二級建築施工管理技士	1名	排水設備工事責任技術者	1名
------------	----	-------------	----

二級土木施工管理技士	1名	建築設備診断技術者	1名
------------	----	-----------	----

第三種電気主任技術者	1名	測量土補	1名
------------	----	------	----

第二種電気工事士	4名		
----------	----	--	--

該当業務に関する主な資格

(複数資格所持者有)

Office introduction

正会員
事務所紹介

山根設計

私の大切な財産

管理建築士 池谷美弥子

私は写真を撮ることが大好きで、よく県外にも撮影に出かけておりました。しかし、コロナ禍の状況のなか、家の近所や県内にて撮影することが多くなりました。

家の近所を運動がてら散歩をしていると、色々な種類の野鳥の鳴き声がして、姿が見えます。山や水辺を歩けば、違う野鳥の生態を見ることができ、夏と冬でまた違う種類の野鳥が飛来して・・・と、撮影する度に「鳥取県は本当に自然の豊かな土地なのだ」と改めて思うようになりました。山があり海があり、田んぼや緑が広がり、野鳥達は人間界に猛威を振るうウイルスの事など知る由もなく、同じ空の下で数えきれないほどの命を繋げながら生きているのだと強く感じています。

そして、それをきっかけとして出会った地元の方々のとても温かいこと。同じ場所へずっと通い撮影していたら、村の方々が声をかけて下さるようになりました。一緒に観察したり、寒い時には温かい缶コーヒーを差し入れして頂きました。

「あなたと知り合って色々な鳥の種類を覚えて、散歩していくとても楽しいよ。」と色々な方に仰って頂き、私も『楽しい』、そして出会った方々も『楽しい』が増えていくのは、とても嬉しい事です。

家族・仕事のなかでのコミュニケーションも勿論とても大切ですが、それ以外でのコミュニケーションが取りたくても取れない方も沢山おられます。たわいもない挨拶・たわいもない会話でもいい、ネット上の繋がりではなく、顔を見て話せる事の大切さもまた重要な事なのだと再認識いたしました。

コロナ禍により知った事、出会った野鳥、人、そのすべてが、今私の大切な財産になっています。



(赤色型コノハズクの幼鳥)



(ベニマシコ)

会社名

山根設計

代表者

山根 貴志

所在地

〒680-0945

鳥取県鳥取市湖山町南5丁目117番地

TEL

(0857) 31-1637

FAX

(0857) 31-1667

Email

t_yamane@khaki.plala.or.jp

登録

二級建築士事務所 總合計画事務所登録第30-2104号

設立年月日

平成10年7月16日

業務内容

建築設備（電気設備・機械設備）設計・積算・工事監理

スタッフ

4名



(社屋1階)

Office introduction

理事
事務所紹介

電気工事・管工事・電気製品卸売



エレックス 株式会社

こんにちは。

私たちは、男性16名、女性4名、合計20名の会社です。

昭和25年に創立し、令和2年に70周年を迎えました。「良質の製品と高い技術・サービスを提供する」「思いやりと信頼を大切にし喜びと生きがいを持って働く会社を目指す」を経営理念として日々邁進しています。



現在はコロナ禍で中止していますが、以前は毎年ウォーキング大会を実施していました。

当社は信号機付近で作業しているのを見かけられることから「信号機のメンテナンス会社ですか」と聞かれることが多いのですが、信号機工事の他に、JRへの資材納入、照明器具・換気扇・エアコン・エコキュート等の住宅環境設備機器の設計施工・販売など、さまざまな業務を行っています。

インフラ整備から一般のご家庭の身近な製品まで、日々の安心安全と、よりよい住環境を提供させていただいております。

沿革

1950年(昭和25年)

信洋商工社創業。

国鉄へ車両用品及び電気部品の販売を開始。

1961年(昭和36年)

有限会社信洋商工社を設立。

電気工事会社への電気設備機器及び資材の販売、一般ユーザーへの家電製品の販売を開始。

1965年(昭和40年)

鳥取県で交通信号機器の販売保守を開始。

1979年(昭和54年)

建設業(電気・管)工事業を取得する。

1997年(平成9年)

株式会社へ組織変更。エレックス株式会社とする。

エレックス株式会社

〒683-0005

鳥取県米子市中島2丁目2番34号

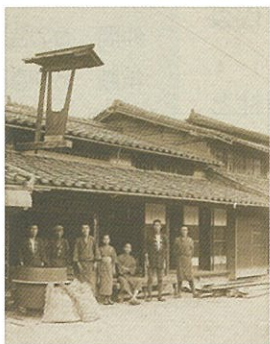
TEL 0859-33-1961

FAX 0859-22-9350

WWW.elex-yonago.com

Office introduction

理事
事務所紹介



■大正初期の森下久平商店の店舗
屋根に鍛をデザインした看板を掲げ、建築用の「ふのり」を煮る大釜の前で撮った写真からは当時の様子が伝わってきます。

『顧客最優先』を受け継いで。

安政元年(1854年)「岩見屋」という屋号で創業以来、時代の流れに合わせて事業形態を変化させ、何度も“継承と改革”を断行し、押し寄せる荒波を乗り越えてきました。そして、何とか今日まで生き残ることが出来たのは、「顧客最優先」の姿勢を貫いて来たからに他なりません。

これからも時代のニーズを的確に捉え、蓄積したノウハウと確かな技術でお客様のあらゆるご要望にお応えしてまいります。



■現在の森下久平商店の店舗

蓄積したノウハウと確かな技術でお応えいたします。

会社概要

- 商号 株式会社 森下久平商店
- 所在地 鳥取市戎町119番地2
- 創業 安政元年1月
- 設立 昭和28年7月1日
- 資本金 1,000万円
- 代表者 代表取締役 森下泰年

営業品目

- [店舗部] キッチン用品 調理道具 業務用厨房用品
- [工事部] 厨房設備 学校給食機械設備 ボイラー設備
給湯・暖房設備 濾過装置・サウナ設備

納入先

- 学校給食センター こども園・保育園 病院・福祉施設
- 大学・高校・専門学校 炊飯・仕出し・弁当工場
- ホテル・レストラン 製菓・製パン工場 食品・水産加工場
- 酒造・醸造工場 温泉・浴場施設 etc.

《湯梨浜町学校給食センター》(1700食)



●調理室 (IH式回転釜)



●洗浄室 (食器洗浄機)



●蒸気ボイラー (製造工場)



●IH調理実習室 (鳥取大学)



●濾過装置 (浴場施設)

創業 安政元年
厨房機器・ボイラーの設計施工・販売・メンテナンス



株式会社 森下久平商店

鳥取市戎町119番地2(若桜街道中央) 〒680-0055
TEL(0857)26-2011(代) FAX(0857)26-2013
E-mail : info@k-morishita.co.jp



モッキン
モリシタ

Office introduction

理事
事務所紹介



地域未来牽引企業

株式会社石田コーポレーション



皆さんこんにちは。この度鳥取県設備設計事務所協会の理事に就任しました、株式会社石田コーポレーション代表取締役社長の石田遼馬と申します。

全国様々なメーカーの商材を扱わせて頂いている商社という立場から、皆さんに協力出来ることがあればと思っております。

地域の活性化の為に尽力していく所存ですので、ご指導ご鞭撻のほどお願い致します。

企業 PROFILE

創立 51年目

仲間 97名

年商 50億円

拠点



石田コーポレーションはとても幅広いです！

ご存じでしょうか？石田コーポレーションは水道用資材及び管工機材だけでなく、住宅設備機器、空調機器、環境土木資材、インテリア商材、エクステリア商材、工具、家電、家具までとても幅広く扱えます。

また、専門商社ではなく、総合商社としてあらゆる情報が入って来るので、比較検討できるのも強みです。

人口減少が続く中、全国様々なメーカーの代理店、特約店として地域に情報を落としていく事が求められていると思っています。皆様と共に成長出来ればと思っておりますので宜しくお願ひ致します。

また、当社は幅広い事業展開も行っております。不動産事業、海外事業、飲食事業、観光事業、地域振興事業など、地域活性化の為、総合商社の強みを活かし意欲的に活動していきます。



株式会社石田コーポレーション50周年記念式典 令和3年11月5日 ANAクラウンプラザホテル米子

おかげさまで50年。地域に根差した総合商社として
幅広い側面から地域の発展に貢献していき続けます。

Suggestion 提案

設備技術者の会を創りませんか？

森本 博美 (株)L E T

この会誌に、新たな団体の創設に関する掲載は如何なものかと思いましたが、設備技術者を組織する団体があればと以前から考えていましたので、敢えて書かせていただきました。設備の多様化、機器材の進化、S D G sに則った環境・生活の進展など、設備の設計・施工に携わる技術者の社会的使命は益々重要なものとなっていますので、それに応えていく技術者の会の必要性を強く意識するところとなりました。

そこで、紙面を借りて考え方を述べさせていただき、創設の適否、創設する場合の課題など、ご意見をお聞かせいただければ幸いです。

取り敢えず、(一社)鳥取県建築士会、(一社)鳥取県土木施工管理技士会の定款を参考に、定款の根幹の部分を試案として示し、事業については説明を加えました。

一般社団法人 鳥取県設備技術者会定款（試案）

（目的）

この会は、会員相互の協力により、設備技術者の品位と社会的地位の向上を目指し、的確な設備の設計・施工に必要な専門知識、能力の習得に努め、もって公共の福祉に寄与することを目的とする。

（事業）

この会は、前条の目的を達成するために、次の事業を行う。

[※ 各号は重複するので、表下に号、説明を別記]

（会員種別と資格）

この会に次の会員を置き、会員の種別及び資格は次のとおりとする。

- (1) 正会員 建築設備士・電気工事及び管工事施工管理技士等の資格のある者
- (2) 準会員 設備関係の資格者になろうとする者
- (3) 賛助会員 個人又は団体でこの会の事業に賛助する者

〔別 記〕

（1）業務の進歩改善に関する情報の収集、調査研究

（業務の進歩改善に有用・有益となる汎用性のある情報を収集するとともに、探求すべき事項について調査研究をします。）

（2）社会的地位の向上に関する施策

（設備技術者の社会的地位は、未だに低いと言わざるを得ません。従って、その向上のために技術者が連帶して行動することが求められています。また、地位の向上、待遇の改善に取り組むことは、技術者の増加、業界の発展に繋がるものです。）

（3）技術の向上・改善に関する研修、講習会等の開催

（県内では、設備の研修、講習は極めて少ないので現実です。電気、機械設備等それぞれの専門に応じた研修が必要です。また、若手技術者の育成、中堅技術者のスキル向上等の実践的なカリキュラムは、業界全体の技術力の底上げになります。）

（更に、公共団体等において、経営審査の加点項目及び配置技術者の資質項目として、C P D（継続能力開発）単位の活用が進められていますので、業界としても単位取得できる研修が必須となっています。）

（4）建築設備士・電気工事及び管工事施工管理技士等の資格者制度の普及

（それぞれの業務に必要な資格と、それを取得する資格制度の周知、普及を図ることは、技術者の社会的地位の向上、資格者の増加、業界の発展に繋がります。）

（5）関係団体との協力・連携

（設備設計事務所協会は当然として、電業協会、管工事業協会の会社等に属する施工管理技士等と、技術者レベルでの協力、連携のネットワークは、業務の品質の向上に繋がるものですし、地域での良好な業務環境を培うこととなります。）

（6）会報（電子媒体を含む）及び、前各号に関する冊子、図書（電子媒体を含む）の刊行・提供・頒布

（資質の向上、会員相互の交流、親睦に役立つものとして、活動、会員の動静等を会報で伝えます。また、技術資料等の冊子、図書を刊行・提供・頒布します。）

（7）その他、この会の目的を達成するために必要な事業



Mechanical&Electrical Engineers

X.PLAN

鳥取県
米子市から
全国へ対応
いたします!

全国所管行政庁対応

規模・用途問わず対応

省エネルギー適合性判定・届出支援業務

令和3年4月1日より

300m²以上の非住宅建築物は、**適合義務**の対象となりました。

省エネ基準への適合義務制度の対象が300m²以上に拡大されました。

300m²未満の建物は、建築士から建築主への省エネ性能の説明義務制度が創設されました。

[CASBEE] 建築設備設計事務所としてのノウハウを活かし、専属スタッフが対応

迅速

丁寧

高品質



お客様満足のため、迅速・丁寧・高品質の対応、アフターフォローも万全のサービスをお約束いたします。

お気軽にお問い合わせください!!

株式会社 エクス・プラン 建築設備設計事務所 / 一級建築士事務所

〒683-0804 鳥取県米子市米原7丁目11-23

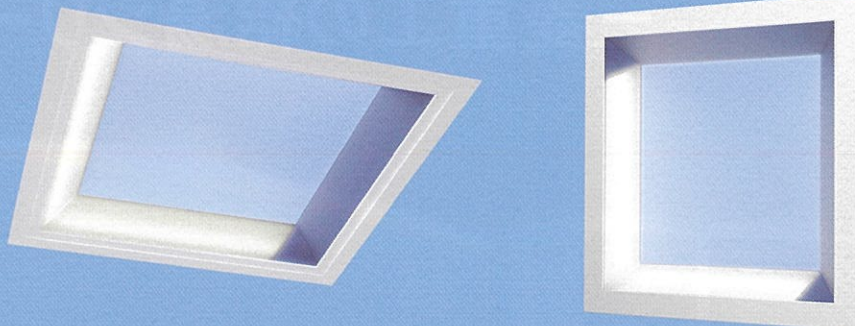
TEL 0859-22-4828(代表) 0859-22-4848(省エネ計算部門 直通)

FAX 0859-39-0555 E-mail info@xplan.co.jp URL http://www.xplan.co.jp/

詳細はX.PLANのホームページをご覧下さい。



トップライトのような演出を。



窓のような開放感を。

青空照明

misola
みそら

あらゆる空間に、青空の輝きを。

日の光が届かない部屋に、もっと開放感と時の流れを感じさせたい。
照明で、さらなる心地良さをあたえたい。

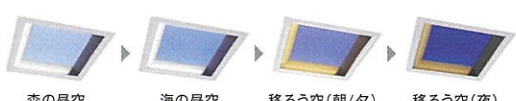
青空照明「misola（みそら）」は、活気と安らぎをもたらします。

私たちが照らすのは、人々の心。
misolaは、そんな私たちの想いの結晶です。

※「青空照明」「misola」は、三菱電機株式会社ならびに三菱電機照明株式会社の登録商標です。

気分に合わせて、手軽に空を切替え

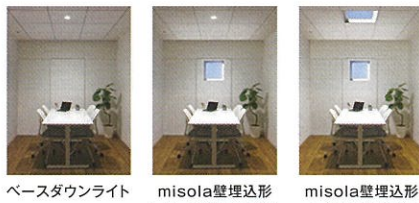
専用リモコンで簡単にシーンを切替え



森の星空 海の星空 移ろう空(朝/夕) 移ろう空(夜)

奥行き感と外とのつながりを演出

閉鎖的な空間に、奥行き感や開放感を。



ベースダウンライト misola壁埋込形
+ベースダウンライト +グリッド天井用

あしたを、
暮らしやすく。

SMART
QUALITY

三菱LED 検索

三菱電機住環境システムズ株式会社 中四国支社

[山陰支店] 〒690-0015 島根県松江市上乃木 9-4-7 TEL.0852-23-3338 FAX.0852-27-3021

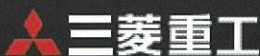
山陰三菱電機機器販売株式会社

[本社] 〒690-0038 島根県松江市平成町 182-35 TEL.0852-23-3333 FAX.0852-26-5038

[鳥取支店] 〒680-0911 鳥取県鳥取市千代水 2-61 TEL.0857-31-2351 FAX.0857-31-2356

[浜田営業所] 〒697-0034 島根県浜田市相生町 4250 TEL.0855-22-0391 FAX.0855-23-5474

三菱電機照明株式会社



新登場。エコでお湯を考える 三菱重工の給湯シリーズ

空気の熱をお湯に変える。



日本初[®]
R454C
冷媒採用

※2015年
2月現在
(同热量)~

寒冷地仕様標準装備

【保温・加温用】

[地球温暖化係数]

GWP

約1/14へ
(R410A比)

環境に優しい低GWP冷媒採用

循環加温ヒートポンプ

High Performance

Ecology

-20°C → 75°C

極寒でも

出湯可能

定格COP: 3.3

L2-Tech基準値クリア

参考範囲: 25°C(極寒温度は70%), 水を入口60°Cの条件における値



自然冷媒
CO₂
採用

【給湯用】

Q-ton Air to Water 自然冷媒CO₂ 業務用エコキュート
ヒートポンプ給湯機

High Performance

Ecology

-25°C → 90°C | -7°C → 100%

極寒でも 熟湯給湯

寒くても 能力低下なし

年間
加熱効率: 3.9

ボイラーより高効率!

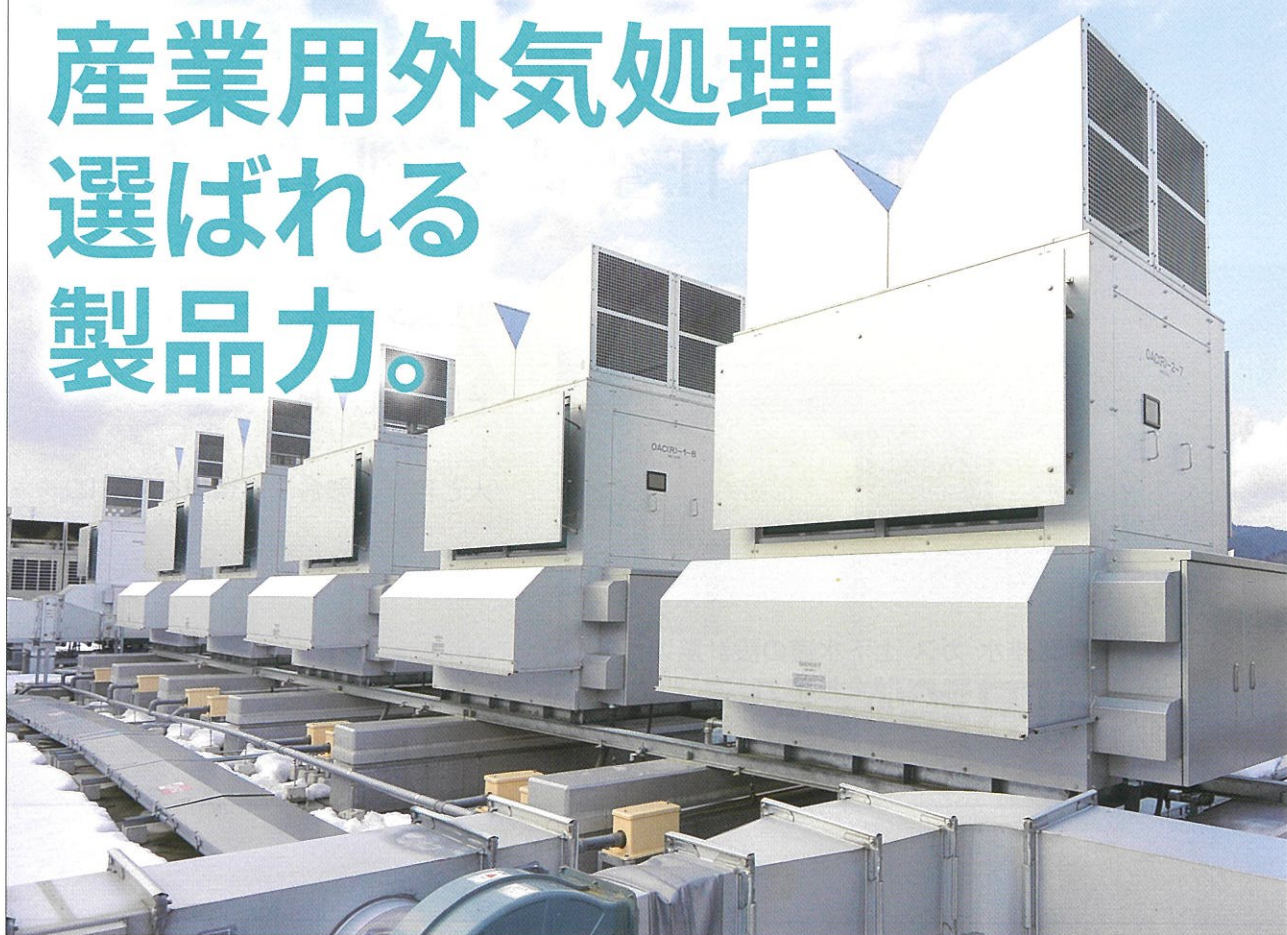
三菱重工冷熱株式会社 広島営業所 〒733-0036 広島市西区観音新町1-20-24 TEL (082)503-2312



三和商事株式会社

本社	〒680-0911	鳥取市千代水1丁目22番地2	TEL 0857-23-2627
米子支店	〒683-0801	米子市新開4丁目8番1号	TEL 0859-32-2045
東伯営業所	〒689-2311	東伯郡琴浦町中尾730番地1	TEL 0858-53-1706

産業用外気処理 選ばれる 製品力。



空冷HP式 立形ルーフトップ 外調機&空調機

【用途】

病院、オフィス、精密工場、薬品工場、
食品工場の外気導入など

- 一体形で冷媒配管工事が不要、工事が簡単です
- 冷暖房、加湿、除湿再熱、外気冷房を自動で運転します
- 低負荷時対応で消費電力の削減とCOPの向上を実現します
- 給気風量を制御し給排気バランス、陽圧化を保ちます
- 耐久性に考慮した着霜抑制板付でデフロストを軽減します
- 中性能フィルタを装備し導入外気の清浄度を保ちます
- ローテーション運転により長寿命化できます

フロン排出抑制法における「定期点検」の適用義務を受けません。(一部機種を除く)
※詳しくはお問い合わせください。

新鮮
空気
2ウェイ
回路
着霜
抑止
きめ細かい負荷対応

新搭載
2ウェイ
&W回路
搭載※
予熱
電気ヒータ
組込可!

※RFT-S型

省エネ
省工事
低騒音
長寿命
安定制御

木村工機株式会社
www.kimukoh.co.jp

大阪営業本部 大阪市中央区上本町西5丁目3-5 上六Fビル (050)33733-9401(代)
広島支店 広島市南区稻荷町4-1広島稻荷町NKビル (050)3648-9929(代)

人と自然の融合する 快適な居住空間を創造



電気 冷暖房 給排水 ガス 上下水道の設計監理
(有)福田設備設計
鳥取市紙子谷 TEL(0857)51-8240

クリーンな空気と澄んだ水

そして美しい地球

人と自然の融合する環境を基本に

快適な居住空間を造ります。

福田設備設計は生命の源を

大切に考えています。

長年の実績と信用でお任せ下さい。



電気工事 設計・施工・保守

電気配線工事

ブレーカーがすぐ落ちる等、
お悩みの方はご連絡下さい。

株式会社 寿電気

米子市旗ヶ崎2丁目12番36号
TEL(0859) 33-3157(代)
FAX 32-2377



パイプ
輪で繋ぐ人と未来
株式会社 三徳興産



代表取締役
長谷川 智也



〒683-0257 米子市榎原1452-1 TEL (0859)26-0508(代) FAX (0859)26-1490
【URL】<http://www.santoku-k.com>



■概要

社名 株式会社ベクト総業
所在地 鳥取県倉吉市井手畠158番地
営業品目 冷暖房空気調和設備・
給排水衛生設備・
上下水道設備・消火設備・
厨房設備
設計・施工・保守管理



株式会社 ベクト総業

鳥取県倉吉市井手畠158番地
TEL: 0858-26-0739
FAX: 0858-26-0749

管工機材・住宅設備機器・土木資材・環境製品の総合商社

地球、水、命、愛

水は全ての生命の源です。

石田コーポレーションはその源を原動力にします。



株式会社石田コーポレーション

本 社
松 江 支 社
倉 吉 支 店
鳥 取 営 業 所
出 雲 営 業 所

〒683-0804 米子市米原 8 丁目 1-32
〒690-0048 松江市西嫁島 1 丁目 2-18
〒682-0017 倉吉市清谷町 1 丁目 171
〒690-0942 鳥取市湖山町東 5 丁目 276
〒693-0056 出雲市天神町 159

TEL 0859-33-7339^代 FAX 0859-33-6597
TEL 0852-12-3500^代 FAX 0852-23-3504
TEL 0858-26-6251^代 FAX 0858-48-9515
TEL 0857-28-2331^代 FAX 0857-38-9515
TEL 0853-22-9000^代 FAX 0853-20-0067

ホームページアドレス <http://www.ishida.ne.jp>

♪米子ガスグループ

米子ガス株式会社

〒 683-0845 米子市旗ヶ崎2200 TEL 0120-475-002

都市ガス販売
プロパンガス販売
ガス機器販売
電力販売

米子ガス産業株式会社

〒 683-0845 米子市旗ヶ崎2200 TEL 0859-33-3431

ガス工事
上下水道工事
給排水工事
冷暖房配管工事

株式会社米子ガスクリエイティブ

〒 683-0845 米子市旗ヶ崎2200 TEL 0859-23-0006

ガス機器販売
管工事一般



上下水道・衛生設備・空調設備・土木・設計・施工
太陽光ソーラー発電事業・機械器具設置
西日本環境設備株式会社

代表取締役 荒川 恵



〒680-0911 鳥取市千代水一丁目119番地
TEL (0857) 23-7711 FAX (0857) 26-0606
HP <http://www.nishi-kan.co.jp/>



[AMEDIA]は、
快適環境性を考え行動する大和グループの
企業活動の総称として使用するものです。
私達は快適環境の創造をめざす会社です。

快適環境創造企業

大和設備株式会社

680-0912 鳥取市商栄町227 TEL 0857-29-5541

ホームページアドレス <http://amedia-daiwa.co.jp>

本社営業部 680-0912 鳥取市商栄町227 TEL 0857-24-6144

米子支店 683-0804 米子市米原5-1-11 TEL 0859-34-7121

【グループ会社】

大和設備倉吉(株) 682-0913 倉吉市和田東町190 TEL 0858-23-2211



鳥取ガス株式会社 / 鳥取ガス産業株式会社
代表取締役社長 児嶋 太一

鳥取県鳥取市五反田町6番地 ☎ 0570-04-8811 / ☎ 0570-04-8822

三親電材株式会社

鳥取営業所	鳥取市千代水1丁目59番地 ☎ 0857-23-6566
米子営業所	米子市両三柳889番地7 ☎ 0859-21-1534

竹尾設備コンサルタント

(一社) 日本設備設計事務所協会会員
(一社) 鳥取県設備設計事務所協会会員
2級建築士事務所登録 第2003号

代表 竹 尾 宏

〒 683-0033 鳥取県米子市長砂町 296-6
TEL 0859 (32) 2140
FAX 0859 (32) 2147
携帯 090-3620-1284
E-mail : takeoeng@chukai.ne.jp

野 津 健 市
代表取締役社長



美保テクノス株式会社

MIHO TECHNOS CO.,LTD.

本社: 〒683-0037 鳥取県米子市昭和町25番地
TEL: 0859-33-9211(代) FAX: 0859-22-0268
<http://www.miho.co.jp> E-mail: k.nodu@miho.co.jp

次世代 給水ユニット



超省エネ!

総合効率UP※
IE4相当PMモータ
スーパープレミアム

新設計高効率ポンプ



インバータ自動給水ユニット
ポンパー KFE

e-star® は川本製品の中で省エネ・環境性に優れた製品のマーク。

※ポンプの省エネ化には総合効率の改善が有効です。川本ポンプはポンプ効率及びモータ効率双方での総合効率での改善をはかっています。

大切な「水」をあなたへ
川本ポンプ
<http://www.kawamoto.co.jp>

〈松江営業所〉 〒690-0044 松江市浜乃木7-2-2 TEL (0852) 21-2501

〈鳥取駐在〉 〒680-0823 鳥取市幸町131 TEL (0852) 78-0391





春は
すぐそこに。

総合資格学院は
日本一の合格実績

No.1

令和3年度 1級建築士 [学科+ 設計製図試験]

全国ストレート合格者の
およそ6割は当学院の当年度受講生!

ストレート
合格者
占有率
59.2%

全国ストレート合格者1,342名中／当学院当年度受講生794名
(令和3年12月24日現在)

令和3年度 1級建築士 [設計製図試験]

全国合格者の2人に1人以上は
当学院の当年度受講生!

合格者
占有率
52.7%

全国合格者3,765名中／当学院当年度受講生1,986名
(令和3年12月30日現在)

令和4年度は
より多くの受験生のみなさまを
合格へ導けるよう全力でサポートしてまいります!

令和4年度 1級建築士 [学科試験]

合格者占有率
目標

全國 100%

※当学院のNo.1に関する表示は、公正取引委員会「No.1表示に関する実態調査報告書」に沿って掲載しております。※全国合格者数・全国ストレート合格者数は、(公財)建築技術教育普及センター発表に基づきます。※学科・製図ストレート合格者とは、令和3年1級建築士学科試験に合格し、令和3年度1級建築士設計製図試験にストレートで合格した方です。

速報 令和3年度 1級建築士 設計製図試験
バッヂリ対応してました!
当学院では、社会情勢・試験分析・最新技術など
様々な要素を徹底分析し、バッヂリと課題に反映!
詳しくは
この対応力が「No.1」の「理由」です!

おかげさまで総合資格学院は「合格実績日本一」を
達成しました。これからも有資格者の育成を通じて、
業界の発展に貢献して参ります。

総合資格学院 学院長

総合資格学院は、設備・構造系資格も高実績!!

令和3年度 設備設計1級建築士講習 [修了考査]

当学院基準達成
当年度受講生
修了率
84.2%
全国修了率
64.9%に対して
その差
24%
独学者、
他スクール
利用者修了率
60.2%
独学者、他スクール利用受験生
322名中／修了者194名

申込区分I修了者のおよそ2人に1人は、当学院の
当年度受講生!

申込区分I (法連合確認+設計製図) 修了者占有率
44.6%

申込区分I修了者92名／当学院当年度受講生41名
(令和4年1月28日現在)

令和3年度 建築設備士 [第二次試験(設計図)]

当学院合格率
当年度受験受講生
162名中／合格者118名
(令和3年11月4日現在)
全国合格率
52.3%に
対して
その差
23.8%
独学者、
他スクール
利用者合格率
49.0%
独学者、他スクール利用受験生
996名中／合格者 488名

令和3年度 構造設計1級建築士講習 [修了考査]

当学院基準達成当年度受講生
修了率
8割出席・8割前題提出当年度受講生15名中／修了者9名
(令和4年1月21日現在)
全国修了率
29.9%
全国修了率の
2倍以上

※総合資格学院の合格実績には、模擬試験のみの受験生、教材購入者、無料の役務提供者、過去受講生は一切含まれておりません。

▼受講相談・体験入学受付中！！ 詳細は鳥取校までお問合せください。

1級・2級 建築士 構造設計1級建築士
機械設計1級建築士
設備設計1級建築士 建築設備士 1級・2級 建築施工管理技士 1級・2級 土木施工管理技士 1級・2級 管工事施工管理技士 1級 造園施工管理技士 宅地建物取引士 インテリア
コーディネーター 賃貸不動産
経営管理士

法定講習 一級・二級・木造建築士定期講習/管理建築士講習/監理技術者講習/第一種電気工事士定期講習/宅建登録講習/宅建登録実務講習



総合資格学院



www.shikaku.co.jp 総合資格 検索

Twitter ⇒ '@shikaku_sogo' LINE ⇒ 「総合資格学院」

Facebook ⇒ 「総合資格 fb」で検索!

お問合せは右記までお気軽に！

鳥取校

TEL: 0857-36-9511



ダイキンのBIM

ダイキン IT ソリューションが空調提案をよりスピーディーに

設計提案支援

Supports for Design

一つ一つのパーツに
材質などの情報を持たせた
建築BIM CAD

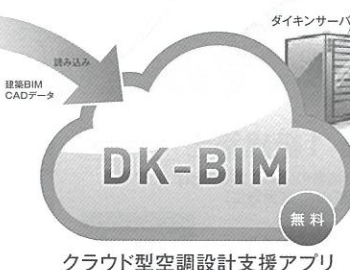
ダイキン製品の詳細情報が蓄積された
ダイキンサーバー +

シームレスなデータ利用
により機器選定まで自動化

DK-BIM

**最適な
空調提案**

建築
分野
BIM対応
建築BIM CAD
オートデスク社
Revit レビット



設備
分野
BIM対応
設備 CAD
Rebro D レブロディー

空調設計アプリケーションや 図面ファイルの
受け渡し等の連携強化で 設計効率が向上

機器配置図

部屋面積だけでなく、壁や窓、方角などの熱負荷までを考慮した
機器選定が可能でよりスピーディーな空調提案が可能に

BIM とは
Building Information Modeling
ビルディング インフォメーション モデリング

熱負荷情報など様々な
情報を持たせた
建築BIM CADデータを
「設計」「施工」「運用管理」
段階において利用できる
新しいデジタル設計
データフォーマット

施工

設計

運用
管理

建築BIM CAD

BIM

自動計算

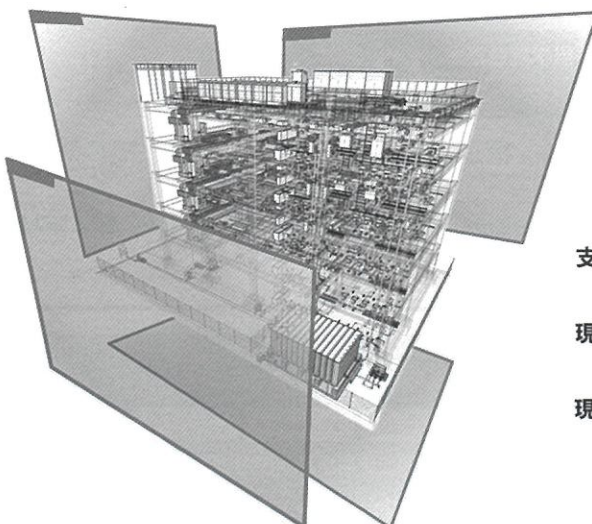
機器選定 空調 | 換気

機器リスト

BIM 対応設備 CAD ライセンスをシェアしてコストを大幅削減

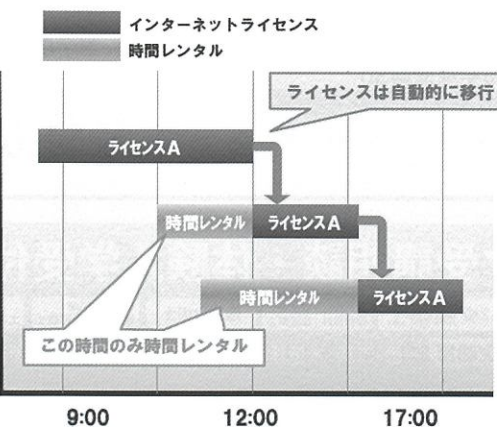
Rebro D

ライセンスシェア対応レプロ



ライセンス運用イメージ
※1 ライセンスを 3 人で利用した場合

支社A氏
現場B氏
現場C氏



お問い合わせ

ダイキン工業株式会社 電子システム事業部 営業部 HASグループ

〒812-0004 福岡市博多区福岡1-10-21 ダイキン工業福岡ビル ナビダイヤル: 0570-023800 平日9:00~17:30(土日祝日休み)

掲載されている社名・商品名などは、各社の商標または商品名です。

WEB www.comtec.daikin.co.jp/SS/

E-mail info-has.comtec@daikin.co.jp

一般社団法人 鳥取県設備設計事務所協会

会員憲章

制定 平成12年6月30日

総則

会員は、委託者の信頼に応え、設備設計事務所の構成員として、資質・才能を充分に生かし、その責務を果たさなければならない。

業務報酬

会員は、委託者から適正な報酬を受け、委託者以外の者からは、その業務に関するいかなる利益供与も受けてはならない。

社会的職責

会員は、常に知識と経験を傾注し、先進的な技術をもって社会に貢献するよう務めなければならない。

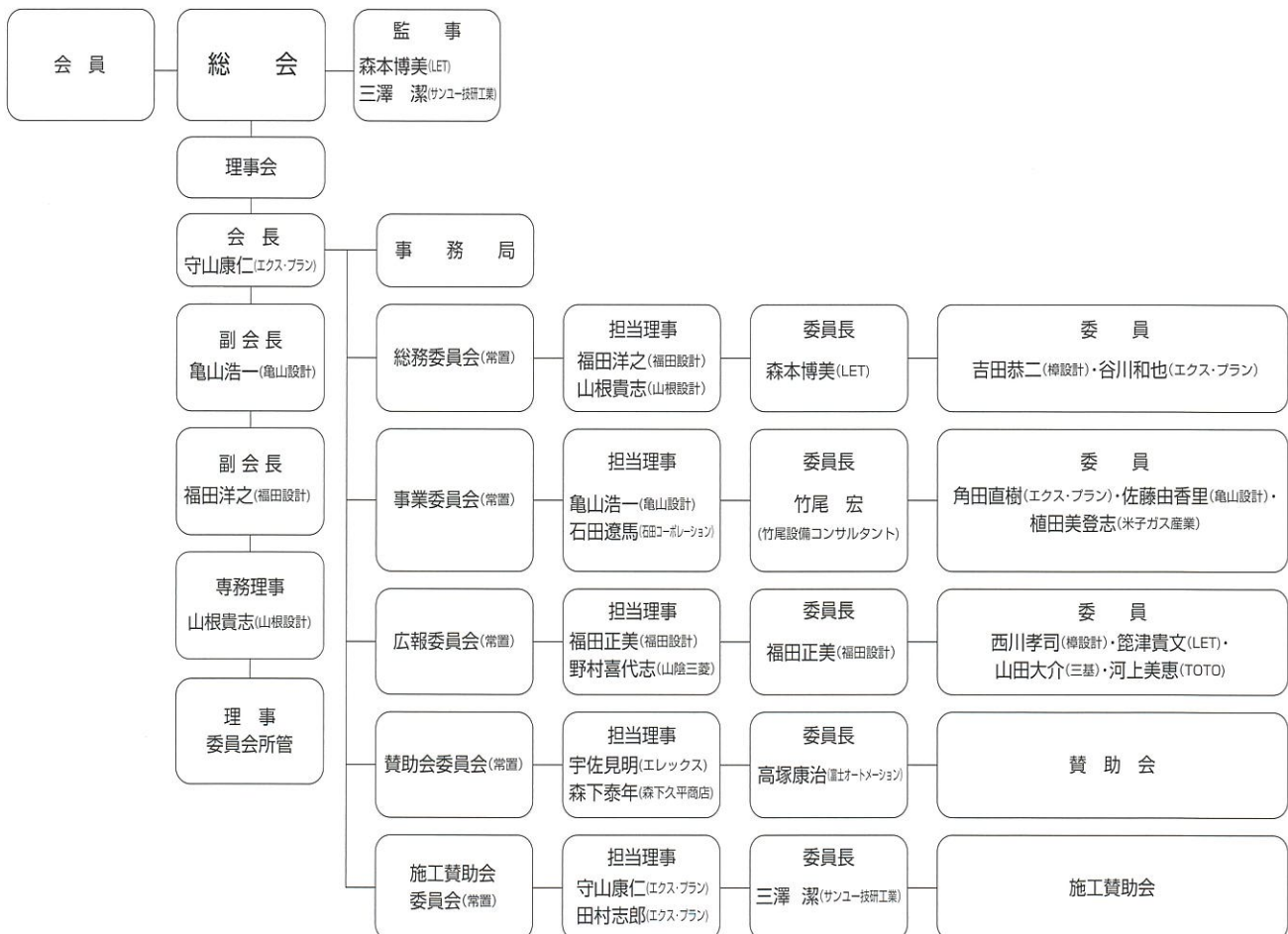
相互の連帯

会員は、常に人格の向上・研学に務め、会員相互は常に友愛をもって遇し、他の会員の名誉を傷つける行為をしてはならない。

職務義務

会員は、施工者に対し公正な態度でのぞみ、行き届いた工事監理をしなければならない。

一般社団法人鳥取県設備設計事務所協会 組織図（令和3・4年度）



役員名簿

役員	氏名	会社名	TEL	FAX
顧問	斎木正一	(鳥取県議会議員)	(0859) 22-4221	(0859) 22-4221
〃	藤繩喜和	(鳥取県議会議員)	(0857) 28-2795	(0857) 28-2795
相談役	谷本正敏	株樟設備設計事務所	(0857) 23-1186	(0857) 23-1407
会長	守山康仁	(株)エクス・プラン	(0859) 22-4828	(0859) 39-0555
副会長	亀山浩一	(有)亀山設計	(0859) 24-5925	(0859) 24-5926
副会長	福田洋之	(有)福田設備設計	(0857) 51-8240	(0857) 53-4669
専務理事	山根貴志	山根設計	(0857) 31-1637	(0857) 31-1667
理事	福田正美	(有)福田設備設計	(0857) 51-8240	(0857) 53-4669
〃	田村志郎	(株)エクス・プラン	(0859) 22-4828	(0859) 39-0555
〃	代表取締役社長 宇佐見明	エレックス(株)	(0859) 33-1961	(0859) 22-9350
〃	代表取締役 森下泰年	(株)森下久平商店	(0857) 26-2011	(0857) 26-2013
〃	支店長 野村喜代志	山陰三菱電機機器販売(株) 鳥取支店	(0857) 31-2351	(0857) 31-2356
〃	代表取締役社長 石田遼馬	(株)石田コーポレーション	(0859) 33-6233	(0859) 33-6597
監事	代表取締役 森本博美	(株)L.E.T	(0857) 32-9250	(0857) 32-9251
〃	代表取締役 三澤潔	サンユートech研工業(株)	(0857) 24-7722	(0857) 24-7787

正会員名簿

(アイウエオ順)

会社名	代表者	所在地	TEL	FAX
(株) エクス・プラン	田村志郎	〒683-0804 米子市米原7丁目11-23 tamura@xplan.co.jp	(0859) 22-4828	(0859) 39-0555
(株) L E T	森本博美	〒680-0845 鳥取市富安1丁目205番地	(0857) 32-9250	(0857) 32-9251
(有) 亀山設計	亀山浩一	〒683-0853 米子市両三柳724番地11	(0859) 24-5925	(0859) 24-5926
(株) 樟設備設計事務所	谷本正敏	〒680-0052 鳥取市鍛冶町14 kusunoki@hal.ne.jp	(0857) 23-1186	(0857) 23-1407
竹尾コンサルタント	竹尾宏	〒683-0033 米子市長砂町296-6 takeoeng@chukai.ne.jp	(0859) 32-2140	(0859) 32-2147
(有) 福田設備設計	福田正美	〒689-1115 鳥取市紙子谷10-4	(0857) 51-8240	(0857) 53-4669
山根設計	山根貴志	〒680-0945 鳥取市湖山町南5丁目117番地	(0857) 31-1637	(0857) 31-1667

準会員名簿

氏名	所属会社名	氏名	所属会社名
守山 康仁 津田 進 板倉 政己 吉良 德一 広畑 裕亮 米原 達也 谷川 和也 栗木 喜祥 角田 直樹 石谷 勝 小西 享	(株)エクス・プラン	吉田 恭二 西川 孝司 林 紀男 井戸垣 格	(株)樟設備設計事務所
		井上 誠 廣田 大樹 福田 洋之 藤田 朋代 中村 正明 西尾 圭介	(有)福田設備設計
篠田 明人 佐藤 由香里 亀山 恵美	(有)亀山設計	池谷 美弥子 籠津 貴文	山根設計 (株) L E T

賛助会員（製造販売部門）名簿

西暦(は入会年度
(アイウエオ順)

	会社名	代表者	担当者	所在地 & Eメールアドレス	TEL	FAX	取扱品目
*'82 (株)石田コーポレーション	代表取締役社長 石田 遼馬	代表取締役社長 石田 遼馬	石田 遼馬	〒683-0804 米子市米原8丁目1-32 r-ishida@ishida.ne.jp	(0859) 33-6233	(0859) 33-6597	空調、衛生機器 配管設備器材
*'82 (株)立堀製作所 広島営業所	代表取締役 森田 勉	橋本 直樹	橋本 直樹	〒732-0057 広島市東区二葉の里1-1-72 GKDビル4階 n_hashimoto@itachibori.co.jp	(082) 264-5557	(082) 264-1506	消防栓器具・製造販売
*'13 (有)板谷	代表取締役 板谷 啓正			〒700-0975 岡山市北区今3丁目24番10号	(086) 241-2394	(086) 241-1496	ブルー滤過機
*'85 (株)エナジーサポート(株) 大阪営業所	所長 永井 謙吾	大阪営業所 係長 速水 一馬	速水 一馬	〒550-0013 大阪市西区新町1丁目5番7号 四ツ橋ビルティシング8階	(06) 6534-0031	(06) 6534-0033	高圧氣中開閉器 電力ヒューズ 受配電用機器他
*'98 (株)NYK西日本	常務取締役 湯浅 正人	矢野 純兵	矢野 純兵	〒675-0155 兵庫県加古郡播磨町新島33 j.yano@nyk-west.co.jp	(0794) 41-3800	(0794) 41-3801	受水槽・高架水槽 貯湯槽・食品タンク
*'82 (株)荏原製作所 山陰営業所	中国支社課長兼 山陰営業所所長 塔本 清志	中国支社課長兼 山陰営業所所長 塔本 清志	中国支社課長兼 山陰営業所所長 塔本 清志	〒683-0845 米子市旗ヶ崎2-4-15 tomoto.kiyoshi@ebara.com	(0859) 37-2070	(0859) 37-2071	ポンプ・送風機
*'10 (有)エフエスシステムズ	代表取締役 千久谷 恵美子	千久谷 知之	千久谷 知之	〒683-0003 米子市皆生6-10-35 syst-fsa@sanmedia.or.jp	(0859) 32-0621	(0859) 32-0638	業務用厨房機器 農産加工機器
*'89 エレックスク(株)	代表取締役 宇佐見 明	代表取締役 宇佐見 明	宇佐見 明	〒680-0005 米子市中島2-2-34 a.usami@elex-yonago.com	(0859) 33-1961	(0859) 22-9350	換気・空調・通信機器 照明・他電設資材
*'82 力川本製作所 鳥取駐在	石丸 豊			〒680-0823 鳥取市幸町131-201 tottori@kawamoto-pump.co.jp	(0852) 78-0391	(0857) 21-0133	各種ポンプ、給水装置 省エネ機器
*'82 ヰ木村工業機(株) 広島支店	支店長 松島 功	支店長 松島 功	支店長 松島 功	〒732-0827 広島市南区稲荷町4-1広島稲荷町NKビル5F i-matsushima@kimukoh.co.jp	(050) 3648-9929	(082) 262-5178	空冷HP式空調機器 エアハンドリシングユニット ファンコイルユニット

会社名	会社名	代表者	担当者	所在地 & Eメールアドレス	TEL	FAX	取扱品目
ク 空研工業(株) 広島支店	'82 支店長 諸隈 透	支店長 諸隈 透	支店長 諸隈 透	〒730-0041 広島市中区小町3-17市川ビル1F t-morokuma@kuken.com	(082) 546-2590	(082) 546-2591	冷却塔、吹出口 ダンパー CAV、VAV
コ (有)工技研究所 広島支店	'84 支店長 森部喜久雄	支店長 森部喜久雄	田岡久美子	〒730-0844 広島市中区舟入幸町20-4 kc_hiroshima@kohgiken.co.jp	(082) 232-4207	(082) 291-0440	各種液面計、レベルスイッチ タンク、タンク付属部品 流量計
コ (株)小島製作所	'82 代表取締役 小島 誠造	代表取締役 小島 久典	室長 小島 久典	〒454-0027 名古屋市中川区広川町5丁目1番地 hkojima@kojima-core.co.jp	(052) 361-6551	(052) 361-6556	排水工具 マンホールふた 排水集合管
コ 小林制電(有)	'85 代表取締役 小林 芳夫	代表取締役 小林 芳夫	小島 純平	〒680-1131 鳥取市馬場352番地 seiden@khaki.pflala.or.jp	(0857) 53-2101	(0857) 53-2104	配電盤、計装盤 制御盤、分電盤
サ 山陰オーヤラックス販売(株)	'99 代表取締役 植田 純平	代表取締役 植田 純平		〒680-0062 鳥取市吉方町2-521	(0857) 36-0271	(0857) 36-0272	滅菌装置 ボイラー、空調薬注 水浄過
サ 山陰ディーゼル商事	'89 代表取締役 河内 雄次	専務取締役 道前 正志	専務取締役 道前 正志	〒690-0825 松江市学園1丁目16番46号 masashi.dohmae@kk-sds.co.jp	(0852) 25-5005	(0852) 25-5015	防災用自家発電装置、常用発電機 直流電源装置、無停電電源装置 コーポレーショングループシステム
サ 山陰パナソニック(株)	'85 代表取締役社長 渡部幸太郎	鳥取電材 / 住建営業部長 安達 幸一	鳥取電材 / 住建営業部長 安達 幸一	〒690-0017 松江市西津田2丁目8番27号 adachi.kouichi001@jp.panasonic.com	(0852) 25-9327	(0852) 25-7369	空調機器 換気・送風機器・音響 映像機器・照明地、電設資材 住宅設備機器
サ 山陰三菱電機機器販売(株)	'82 執行役員 渡部幸太郎	鳥取支店支店長 野村 喜代志	鳥取支店支店長 野村 喜代志	〒690-0038 松江市平成町182番地35 nomura.kiyoshi@melsanin.co.jp	(0852) 23-3333	(0852) 26-5038	空調機器 エレベーター エスカレーター
サ (株)三基	'01 代表取締役 山田 大介	代表取締役 山田 大介	代表取締役 山田 大介	〒689-1101 鳥取市杉崎475-4 sanki@rhythm.ocn.ne.jp	(0857) 51-7003	(0857) 51-7004	床暖房(温水・電気・温風) 集じん設備等
サ 三親電材(株) 鳥取営業所	'19 代表取締役 岡田 学	鳥取営業所所長 岡田 学	開発営業担当部長 小村 浩二	〒680-0911 鳥取市千代水1丁目59番地 komura@sanshin-eem.co.jp	(0857) 23-6566	(0857) 26-2853	電気設備機器・電気工事材料の販売、防災設備・通信設備の設計、施工、保守
サ サンボット(株) 大阪営業所	'88 所長 男澤 善之	所長 男澤 善之	リーダー 大野 晃	〒564-0053 大阪府吹田市江の木町18-27 akira.ohno@sumpot.co.jp	(06) 6337-3211	(06) 6337-3212	石油暖房機、集中制御システム 地中熱ヒートポンプ 温水暖房システム
サ 三和商事(株)	'82 代表取締役 太田 俊	代表取締役 太田 俊	代表取締役 太田 俊	〒680-0911 鳥取市千代水1丁目22番地2 honsya@sanwa-38.co.jp	(0857) 23-2627	(0857) 23-5941	空調設備機器

	会社名	代表者	担当者	所在地 & Eメールアドレス	TEL	FAX	取扱品目
'05 (株)JVCケンウッド・ 公共産業システム 広島営業グループ	所長 古賀 孝則	竹元 良明		〒730-0825 広島市中区光南3-9-17 takemoto.yoshiaki@jvckenwood.com	(082) 504-7101	(082) 246-0002	映像、音響 情報機器
'98 シ 島 根 電 工 業 (株) 計装環境事業部	部長 井上 祐一	小中 一志		〒690-0842 松江市東本町5丁目63番地 kkonaka@sdgr.co.jp	(0852) 55-2494	(0852) 26-2836	ジョンソンコントロールス(株) 自動制御機器
'20 新 晃 工 業 (株) 大阪支社	常務執行役員 支社長 二輪 隆康	副部長 岡木 強		〒530-0054 大阪市北区南森町1丁目4番5号 t-ryoki@sinko.co.jp	(06) 6367-1802	(06) 6367-1836	空調機器
'82 積水アクアシステム事業部 タンクシステム事業部 大阪営業部	部長 高橋 純	担当課長 越智 敬文		〒531-0076 天阪市北区大淀中1-1-30 梅田スカイビルタワー エス ト21階 t-ochi@sekisui.com	(06) 6440-2525	(06) 6440-2527	ポルト細立型ステンレスハネルタック ポルト細立型FRPハネルタンク槽(ホットレジ) 耐熱FRP製貯貯槽(外付型)FDNS工法(断水施工)
'82 積水化学生工業(株) 環境ライセンスシステム営業所 中国設備システム営業所	所長 森田 隆明	係長 熊谷 晃		〒730-0017 広島市中区鉢町7-18東芝コク生命ビル10F kumagai@sekisui.com	(082) 224-6251	(082) 224-5292	エスローパイプ VLP、HTLP
'09 ゼンシン(株) 広島営業所	小玉 康彦	小玉 康彦		〒730-0847 広島市中区舟入南1丁目4番52号 蔵田ビル1F kodama@zensin.co.jp	(082) 294-3105	(082) 294-7003	ブレードホース エキスパンションジョイント ゴム可动管、熱交換器他
'16 ソノ総合資格 鳥取支店	支店長 野村 卓司	支店長 野村 卓司		〒680-0845 鳥取市富安2丁目159 久本ビル2階 36-9511	(0857) 36-9511	(0857) 21-7011	建設系資格取得の為の スクール
'89 ダイキン工業(株) 空調営業本部設備営業部	常務執行役員 空調営業本部長 船田	営業担当課長 木全 雅人		〒732-0045 広島市東区曙4-3-26 masahiro.kimata@daikin.co.jp	(082) 568-0095	(082) 568-0097	空調機器全般
'91 タ 大 東 管 材 (株)	代表取締役 田中 好洋	資材営業部長 太田 卓爾		〒680-0942 鳥取市湖山町東3丁目25 o.daiou@miracle.ocn.ne.jp	(0857) 28-6511	(0857) 28-6514	配管用資材 鋼管、塩ビ管 空調、衛生資材
'82 高 林 機 材 (株)	代表取締役 高林 正	鹿嶋 結		〒683-0811 米子市錦町3丁目68-6 y-kashima@takabayashikizai.com	(0859) 33-9281	(0859) 33-9307	空調・衛生機器 ソーラーシステム 建築設備機材
'05 中 国 金 属 (株)	代表取締役 小林 英三	代表取締役 小林 英三		〒734-0013 広島市南区出島2-10-18 kobayashi@chugoku-kinzoku.co.jp	(082) 254-1771	(082) 254-1875	第1種・2種圧力容器 製缶類 煙道煙突他
'96 中 国 電 力 (株) 鳥取統括センター	所長 三宅 英治	販売推進課 小田 浩喜		〒680-0812 鳥取市新治町1番地2 295112@pnet.energia.co.jp	(0857) 36-7016	(0857) 36-7026	電力供給

	会社名	代表者	担当者	所在地 & Eメールアドレス	TEL	FAX	取扱品目
82	TOA(株) 岡山営業所	所長 赤松 大輔	秋山 圭太	〒700-0975 岡山市北区今8丁目7番7号 akiyama_keita@toa.co.jp	(086) 241-8029	(086) 243-0683	視聴覚機器 監視カメラ機器 通信機材、拡声設備
97	(株)テクノフレックス 大阪営業所	担当主任 永田 俊治	坂田 栄美	〒531-0076 大阪府大阪市北区大淀中5-7-12 (株)テクノフレックス第三営業部大阪営業所 sakata-e@technoflex.co.jp	(06) 6344-3911	(06) 6344-7211	ペローズ型伸縮管・継手 ペローズ型防振継手 フレキシブルジョイント
13	テクノ矢崎(株) セールスエンジニアリング部 中四国営業所	営業所長 奈良 信一	青木 稔	〒710-0803 倉敷市中島1004 aoki.m@t-yzk.jp	(086) 466-7500	(086) 466-7502	ソーラー関連機器 ソリューション関連機器 吸収冷温水機、その他空調機器
82	テラル(株) 米子営業所	所長 牧 隆一郎	所長 牧 隆一郎	〒683-0004 米子市上福原5丁目1番50号 maki00@teral.co.jp	(0859) 32-2970	(0859) 32-2971	ポンプ、送風機 全熱交換器、給水装置 ろ過装置
87	東芝電材マークティング(株) 西日本営業部 山陰支店	支店長 濱村 英明	グループ長 下根 弘志	〒690-0017 松江市西津田2-2-11 hiroshi.shimone@tsdm.co.jp	(0852) 28-1085	(0852) 27-3762	LED照明、空調機器、 太陽光システム、 産業用蓄電池、電設材料等
82	東芝ライテック(株) 中四国営業部	部長 久保 和広	グループ長 崇山下	〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18東芝フコク生命ビル8F takashi.yamashita@toshiba.co.jp	(082) 212-1213	(082) 211-1033	LED照明器具、配線器具、 調光装置及びこれらの関連商品並びに応用装置の製造販売
90	(株)TOKEN 西日本事業所	所長 須田 剛夫	須田 剛夫	〒550-0014 大阪市西区北堀江1-5-14四ツ橋YMビル4階 suda.t@tozen.com	(06) 6578-0310	(06) 6578-0312	ゴム製可とう取締継手・防振継手 デフロン製可とう取締継手 免震継手、防振架台
82	TOYO(株) 山陰営業所 鳥取エリヤチーム	担当課長 廣元 修司	河上 美恵	〒680-0903 鳥取市南隈448番地 mie.kawakami@jp.toto.com	(0570) 03-7771	(0857) 32-1021	衛生陶器、水栓 浴槽、給湯機 ユニットバス
90	トヨバル(株) 中国営業所	所長 大槻 晋平	所長 大槻 晋平	〒730-0032 広島市中区立町2-27N B F 広島立町ビル6F shinpei.otsuki@toyovalve.co.jp	(082) 249-3253	(082) 249-3273	ハブルブ
96	鳥取瓦斯(株)	代表取締役社長 見嶋 太一	ビジネス推進 グループ部長 竹中淳	〒680-0932 鳥取市五反田町6番地 takenaka@enetopia.jp	(0857) 28-8811	(0857) 28-8801	ガス事業、電気供給事業、機器器具販売、都市ガス工事、簡易ガス工事、その他関連事業
87	(有)鳥取大成	代表取締役 早瀬 一美		〒680-0855 鳥取市面影2-12-15 toritai@hal.ne.jp	(0857) 24-8564	(0857) 24-8341	浄化槽
82	鳥取電業(株)	代表取締役 松田 憲之	常務取締役 中田 昭雄	〒680-0912 鳥取市商栄町251-10 (本社・鳥取支店) a-nakata@tottoridengyo.co.jp	(0857) 22-4131	(0857) 29-0680	日立製作所総合特約店

	会社名	代表者	担当者	所在地 & Eメールアドレス	TEL	FAX	取扱品目
83 ト ト	巴商 岡山営業所 会	所長 斐川	山本 孝治	〒700-0953 岡山市南区西市517-2 西市中央ビル1F k.yamamoto@tomoeshokai.com	(086) 243-0220	(086) 243-0257	無圧式温水機、温水ボイラ ガス遠赤ヒーター サウナヒーター
11	豊島製作所 岡山営業所	代表取締役 豊嶋 賢一	取締役 営業部長 吹野 正聰	〒692-0027 安来市門生町12番地3 fukino@tss-e.co.jp	(0854) 23-1110	(0854) 23-2639	制御盤、配電盤 省エネルギー装置
89	内外電機工業(株) 岡山営業所	所長 石井 浩二	石井 浩二	〒700-0971 岡山市北区野田24-1 シティ・センターⅡ2F b5okaya@naigai-e.co.jp	(086) 243-5270	(086) 243-5284	高低圧配電盤 分電盤、制御盤 B O X類
82 ナ	(株)永井電機工業所 岡山営業所	代表取締役 永井 善郎	営業技術部課長 白川 達也	〒683-0802 米子市東福原1丁目2番23号 eigyou@magaidenki.co.jp	(0859) 22-2291	(0859) 34-6681	制御盤、配電盤、蓄電池 計装盤、端子盤
82 二	(株)日本サーモエナー 山陰営業所 日本電気技(株) 鳥取営業所 岡山支店	所長 池上 秀樹		〒683-0067 米子市東町11 メゾン東町ビル sanin@n-thermo.co.jp	(0859) 34-6577	(0859) 34-6578	蒸気及温水ボイラ 省エネルギー装置
82 ノ	ノーリツ 山陰営業所 岡山支社	所長 岡本 修	マネージャー 西村 一男	〒680-0835 鳥取市東品治町102 鳥取駅前ビル3階 nishimura.kazuuo@nihondengi.co.jp	(0857) 24-9589	(0857) 24-9590	アズビル(株) 計装機器他
16 ノ	能美防災(株) 岡山支社	所長 安田 俊雄	安田 俊雄	〒683-0002 米子市皆生新田2丁目2-7 t.yasuda@noritz.co.jp	(082) 545-5198	(082) 249-1594	住宅設備機器、ガス給湯器 石油給湯器、太陽熱温水器 ろ過装置
85 ノ	ノシロ工業(株) 岡山支社	支社長 大東 克己	細野 仁	〒700-0973 岡山市北区下中野328-113 j_hosono@nohmi.co.jp	(086) 244-4222	(086) 244-4223	消防設備機器
93	八 ヒ	代表取締役 広本 稔	代表取締役 稔	〒739-0043 東広島市西条西本町26番23号 noshiro@kind.ocn.ne.jp	(082) 493-6123	(082) 493-6137	排湯熱交換機 サウナ風呂 プール他濾過装置
82 ヒ	八(ナ)ニク工業(株)カワヘルギ社 山陰電材営業所	所長 祖母谷広治	井野川 浩	〒683-0804 米子市米原4丁目5番43号 inokawa.yutaka@jp.panasonic.com	(0859) 22-9241	(0859) 34-0341	太陽光発電システム、蓄電池システム LED照明器具、エネルギーメーション システム、ビルオートメーションシス テム、配線器具、電設資材、分電盤他
08	光電気LEDシステム(株)	代表取締役 松本 俊次		〒683-0851 米子市夜見町827番地5 heledsys@hikari-system.com	(0859) 24-0116	(0859) 24-2612	※専用 施設用LED照明 ※取扱 LED照明、太陽光発電 LED対応器具、ドームケーブル、 フルカラーレッドLED照明 LED対応器具、LED照明受注生産 キの他の特殊LED照明
92 フ	(株)富士オートメーション	代表取締役 高塚 康治	代表取締役 高塚 康治	〒689-3514 米子市尾高674-1 fujiauto@infosakkyu.ne.jp	(0859) 27-5261	(0859) 27-5263	制御盤、分電盤 監視盤、キュービック

	会社名	代表者	担当者	所在地 & Eメールアドレス	TEL	FAX	取扱品目
フ	'99 富士電機機器制御㈱ 西日本営業部 中・四国営業課	課長 中山 康照	課長補佐 岸上 正和	〒730-0022 広島市中区銀山町14-18 kishigami-masakazu@fujielectric.com	(082)	(082)	開閉制御機器 受配電機器、電力監視システム モールド変形器他
木	'83 木一コス(株) 福山営業所	代表取締役社長 菅田 雅夫	所長 久保田佳宏	〒720-0831 福山市草戸町4-1-13 kubotay@horkos.co.jp	(084)	(084)	クリーステラップ、レジコングリーストランプ コード、クリーストランプ、製缶 カラーブラッヂ、フローラッチ、HACCP樹
水	'84 水一チキ(株) 松江営業所	所長 廣畑 勝一	課長 武岡 勇	〒690-0044 松江市浜乃木2丁目7番22号 shirohata@hochiki.co.jp	(0852)	(0852)	自火報、防排煙 テレビ共聴放送 インターホン、弱電設備
マ	'01 (株)前田鉄工所 大阪営業所	所長 米原 久雄	課長 増岡 洋介	〒530-0047 大阪市北区天満3-6-28 オクタス西天満7F osaka@maedatekkou.co.jp	(06)	(06)	鋳鉄製ボイラ・ヒータ 鋼板製ボイラ・ヒート 熱交換器・貯湯槽 暖房ガス温水ヒーター、ろ過機ユニット
マ	'86 (有)増岡電機製作所	所長 伊藤 淳一	所長 伊藤 淳一	〒680-0061 鳥取市立川町5丁目165-2 masuoka@info-sakyu.ne.jp	(0857)	(0857)	高圧配電盤 分電盤 他
ミ	'13 三浦工業(株) 松江支店 鳥取営業所	支社長 塩本 一夫	主務 李田 英俊	〒680-0862 鳥取市雲山145-7	(0857)	(0857)	産業用ボイラ メイカル機器 食品機械、水処理装置
ミ	'82 三菱重工冷熱(株) 中四国支社	支店長 三野 孝志	担当課長 高橋 直樹	〒733-0036 広島市西区観音新町1丁目 20番24リヨーコーセンタービル2F hidetoshi.kuwada.ck@mhi.com	(082)	(082)	冷凍空調機器
モ	'98 三菱電機住環境システムズ㈱ 山陰支店、営業二課	代表取締役 森下 泰年	代表取締役 森下 泰年	〒690-0015 松江市上乃木9-4-7 〒680-0822 鳥取市今町2-251 日本生命鳥取駿前ビル4階	(0852)	(0852)	三菱電機商品販売 空調・換気・照明・家電 他
モ	'82 (株)森下久平商店	所長 藤田 康二	代表取締役 野阪 美孝	〒680-0055 鳥取市戎町119-2 y.m@k-morishita.co.jp	(0857)	(0857)	厨房機器、ボイラ 熱交換器、水処理装置 ろ過装置、サウナ設備
モ	'87 森松工業(株) 広島営業所	所長 野坂 美孝	代表取締役 紅山 信雄	〒732-0052 広島市東区光町2丁目9-14 コムズ光ビル5F koji_fujita@morimatsu.jp	(082)	(082)	ステンレスペタルシク 貯湯槽、製缶一式
モ	'06 (株)ヤマト管商	所長 野坂 美孝	支店長 野坂 美孝	〒683-0851 米子市夜見町3029-3 yamakan@agate.phala.or.jp	(0859)	(0859)	配管材料 空調・衛生機器
モ	'92 ヤンマー工業ギーシステム㈱ 広島支店	課長 後藤 貴史	支店長 紅山 信雄	〒731-5145 広島市佐伯区隅の浜3-1-31 takashi_goto@yanmar.com	(082)	(082)	GHP、ガスコージェネ バイオガスコージェネ 太陽光発電システム

賛助会員（施工部門）名簿

(アイウエオ順)

	会社名	代表者	担当者	所在地 & Eメールアドレス	TEL	FAX	取扱品目
ア	（有）足立水道設備	代表取締役 池上 正浩	代表取締役 池上 正浩	〒689-2501 東伯郡琴浦町赤崎1942-3	(0858) 55-1221	(0858) 55-1222	管工事
工	（有）栄和電気工事	代表取締役 金山 福雄	代表取締役 金山 福雄	〒683-0845 米子市旗ヶ崎7-13-12 eiwa.f-k@dream.jp	(0859) 29-7175	(0859) 24-0449	電気工事
才	（株）岡田電工	代表取締役 鳥橋 祐二	営業課長 平野 秀治	〒683-0805 米子市西福原6-6-10 okakou@sdgr.co.jp	(0859) 33-8470	(0859) 33-5892	電気工事
キ	（株）吉備総合電設	代表取締役 山下 耕議	専務取締役 坂本 謙次郎	〒680-0803 鳥取市田園町3-101 sogo@kibix.co.jp	(0857) 23-7311	(0857) 24-4723	電気工事 電気通信工事 消防設備工事
コ	（株）寿電気	代表取締役 伊藤 売吉	代表取締役 伊藤 売吉	〒683-0845 米子市旗ヶ崎2-12-36 kotoden@ms11.megaegg.ne.jp	(0859) 33-3157	(0859) 32-2377	電気工事
（有）斎木電気設備	斎木 健之	代表取締役 斎木 健之	代表取締役 斎木 健之	〒689-3541 米子市二本木1040 saiki@sanmedia.or.jp	(0859) 27-3740	(0859) 27-3744	電気工事
（株）サ力工業	代表取締役 新 和隆	代表取締役 新 和隆	代表取締役 新 和隆	〒680-0913 鳥取市安長83-1 sakae@hal.ne.jp	(0857) 30-1011	(0857) 30-1200	管工事
サ	（株）山陰冷暖設備	代表取締役 下石 明義	代表取締役 下石 明義	〒689-1102 鳥取市津ノ井302-8	(0857) 51-7222	(0857) 51-7223	管工事
（株）三徳興産	代表取締役 長谷川智也	代表取締役 長谷川智也	代表取締役 長谷川智也	〒683-0257 米子市複原1452番地1 soumubu@santoku-k.com	(0859) 26-0508	(0859) 26-1490	管工事
サンユーテクノ	代表取締役 三澤 潔	代表取締役 三澤 潔	代表取締役 三澤 潔	〒680-0912 鳥取市商栄町409-13	(0857) 24-7722	(0857) 24-7787	管工事

会社名	代表者	担当者	所在地 & Eメールアドレス	TEL	FAX	取扱品目
(株) シンセイ	代表取締役 濱田 誠之	濱田 誠之	〒683-0805 米子市西福原9-19-15 yosinsei@orange.ocn.ne.jp	(0859) 35-6560	(0859) 35-6599	管工事
シ (有)新生電気工事	代表取締役 渡部 後介	代表取締役 渡部 後介	〒689-3545 米子市吉岡319番地15	(0859)	(0859)	電気工事
ソ 曾我工業(株)	代表取締役 林 善博	取締役 小林 義武	〒683-0103 米子市富益町63-8 soumu@soga-kk.com	(0859) 25-1186	(0859) 25-1565	管工事
タ 大丸水機	代表取締役 大丸 修二	専務取締役 笠間 修一	〒689-3403 米子市淀江町西原106番地 s.sasama@daimarusuiki.co.jp	(0859) 56-3860	(0859) 56-3873	管工事(給排水設備工事、 空調設備工事) ポンプ
タ 大和設備	代表取締役 古川 純一	専務取締役 山辺 真澄	〒680-0912 鳥取市商栄町227 totori@amedia-daiwa.co.jp	(0857) 29-5541	(0857) 29-4150	管工事、消防施設工事 電気工事、水道施設工事 土木一式
チ ㈱中電工	支社長 田淵 明彦	米子営業所 営業課長 佐々木直人	〒680-0811 鳥取市西品治字田島前ノ二816-1 yonago-e@chudenko.co.jp	(0857) 23-4621	(0857) 29-4934	電気工事、管工事、 電気通信工事
ト 鳥取ビルコン(株)	代表取締役 杉原 真人	代表取締役 杉原 真人	〒680-0911 鳥取市千代水1-156 sugihara-m@totech.co.jp	(0857) 24-2324	(0857) 22-6434	空調設備・衛生設備 冷蔵設備・上下水道
ト とりでん	代表取締役 高岡 繁		〒680-0911 鳥取市千代水4-25 toridens@infosakyu.ne.jp	(0857) 28-6515	(0857) 28-0973	電気工事
西日本環境設備(株)	代表取締役 荒川 恵	常務取締役 荒川 鞘夫	〒680-0911 鳥取市千代水一丁目119番地 nishiaa@apionet.or.jp	(0857) 23-7711	(0857) 26-0606	管工事
二 日新工業(有)	代表取締役 田中 勝	代表取締役 田中 勝	〒680-0911 鳥取市千代水1-73 nissin-k@ymail.plala.or.jp	(0857) 21-5411	(0857) 21-5431	管工事
日本上下水道工業(株)	代表取締役会長 山田 俊彦	代表取締役社長 山田 俊一	〒680-0911 鳥取市千代水3-75 s-yaamada@nihonjoge.com	(0857) 31-2431	(0857) 31-2451	管工事
ハ (有)橋本工業所	代表取締役 熊谷 主拡	代表取締役 熊谷 主拡	〒684-0053 境港市小篠津町257-1 kimihiro@earth.ocn.ne.jp	(0859) 45-3230	(0859) 45-6580	管工事

M E M O

一般社団法人 鳥取県設備設計事務所協会長 殿

年 月 日

正会員入会申込書

事務所名		
住 所	〒	
	TEL() —	
	FAX() —	
代表者	(印)	
推薦者	事務所名	
	代表者	(印)
	事務所名	
	代表者	(印)

通知書

殿

貴事務所より提出されました正会員申込みの件に関し、理事会にて審議いたしました結果を通知いたします。

1. 承認いたしました。

入会金 50,000円
月 日迄に振込下さい

会 費 60,000円／年

振込期日同上

振込先 鳥取銀行 本店営業部
口座番号 普通預金 3476701
口座名 一般社団法人 鳥取県設備設計事務所協会
代表 守山康仁

2. 承認されませんでした。

理由 : ()
年 月 日

一般社団法人 鳥取県設備設計事務所協会

キリトリ線

一般社団法人 鳥取県設備設計事務所協会長 殿

賛助会員(製造販売部門)入会申込書

年 月 日

会社名	
事務所名	
住 所	〒
	TEL() —
	FAX() —
代表者氏名	(印)
担当者氏名	
主要取扱品目	
口 数	
電子メールアドレス	

提出書類

1. 会社概要
2. 納入実績
3. 代理店、特約店(鳥取県内)

会費 1口 36,000円／年

一般社団法人鳥取県設備設計事務所協会会長 殿

年 月 日

準会員入会申込書

氏 名	フリガナ	(印)
所属事務所名		
生年月日	・ 昭和 ・ 平成	年 月 日 生
専門分野	・ 電気設備	・ 機械設備
主な資格 (○を記入して下さい)	一級建築士	二級建築士
	建築設備士	設備設計一級建築士
	一級電気工事施工管理技士	建築設備検査資格者
	一級管工事施工管理技士	甲種消防設備士
	第3種電気主任技術者	その他

キリトリ線

殿

年 月 日

一般社団法人鳥取県設備設計事務所協会

通 知 書

貴事務所より提出されました準会員申込みの件に関し、理事会にて審議いたしました結果を通知いたします。

- 承認いたしました。

会 費 5,000円／年

振込先 鳥取銀行本店営業部 普通預金 3476701

一般社団法人鳥取県設備設計事務所協会 代表 守山康仁

月 日迄に振込下さい

- 承認されませんでした。

理由：

(一社)鳥取県設備設計事務所協会
賛助会員(施工部門)入会申込書

年 月 日

所属協会名	・(一社)鳥取県管工事業協会会員 ・(一社)鳥取県電業協会会員
会社名	
事業所名	
住所	〒 -
	TEL () -
FAX () -	
代表者名	
当協会担当者	役職名 氏名
電子メール アドレス	

会費 1口 24,000円／年

会員異動届

一般社団法人 鳥取県設備設計事務所協会 会長殿

年 月 日

下記の通り○住所

○社名

○事業所名

○担当者 を変更しました(します)ので、届けます。

○代表者

○電話番号

○FAX番号

○メールアドレス

今後当社への連絡は、新しい住所(担当者)へお願いします。

記

旧会社名

旧事業所名

旧住所

旧担当者

旧代表者

旧電話番号

旧FAX番号

旧メールアドレス

キリトリ線

新会社名

新事業所名

新住所

新担当者

新代表者

新電話番号

新FAX番号

新メールアドレス

実施日 年 月 日より

※協会員の移動があった場合は、必ず連絡して下さい。名簿等の修正は、この

原稿に基づき修正します

※該当する項目を塗りつぶして新旧項目に記入して下さい。

M E M O



事務局からのお知らせ

会員の皆様には日頃より大変お世話になりありがとうございます。

事務局員を務めさせていただいている『田中真由子』と申します。

至らない点があると思いますが、どうぞよろしくお願ひいたします。

◆会社名・代表者名・担当者名・住所・電話・FAX番号等に変更がありましたら事務局までご連絡ください。

◆協会のホームページにもご意見をお寄せください。

また、正会員・賛助会員へのリンクも致します。ご希望の会員は事務局までご連絡ください。

URL <http://www.tori-setsukyou.jp/>
E-mail t.setsu@f7.dion.ne.jp

「空間」 2022. Vol.35
 発行 令和4年3月
 編集 広報委員会
 委員長 福田 正美
 発行者 (一社)鳥取県設備設計事務所協会
 鳥取市賀露町4018番地
 電話 (0857) 35-0464
 FAX (0857) 35-0464
 URL <http://www.tori-setsukyou.jp/>
 E-mail t.setsu@f7.dion.ne.jp
 印刷所 中央印刷株式会社

す
ぐ
に
さ
く
る

Panasonic

信号線工事不要でピピッと交換!^{※1}

手軽にピピッと調光&省エネ!

※1 PiPit+は一部信号線工事や電源工事が必要となります。



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ハンドライコン



さらに高機能コントロール機器が登場!

約63%
省エネ^{※2}

PiPit+セパレートセルコンAタイプ
PiPit+ライコン
デマンド運動機能付

ピピッと
PiPit+

※2 従来蛍光灯器具との比較

ピピッと
PiPit 調光シリーズ
取り替えるだけで、調光できるLED照明