

持続可能な未来を創造する ダイキアクシスの 環境ソリューション

人々の集う空間が、人にも環境にもやさしくあるために。
パブリックスペースに最適なソリューションをご提案します。



豊富なラインナップと確かな技術で 大型施設の多様なニーズに応えます。



株式会社ダイキアクシス

木造建築を通して、 SDGsの達成と地域に貢献

軸組工法と一般接合金物でロングスパンに対応し、地域木材を利用して地元貢献致します。中大規模木造や耐火木造にも対応しており、ダイキアクシスが直接販売致します。



▶ 詳しくはP.03へ



太陽工業株式会社

世界トップシェアの 実績を誇る膜構造建築

東京ドームをはじめ、埼玉スタジアム2002、高輪ゲートウェイ駅など誰もが知っているスポーツ施設や交通施設で採用されてきた実績。



▶ 詳しくはP.04へ



株式会社西尾家具工芸社

1948年創業以来 「学校家具一筋 学校家具のパイオニア」

学校施設づくりでの木質化は、子どもたちに安らぎや安心感を与えられると同時に、化学物質が少なくなり、健康面に良いとされています。



▶ 詳しくはP.05へ



愛知株式会社

確かな技術と品質で 人が「集う」空間の質を高める 専門家具ブランド

専門家具メーカーとして培ってきたものづくりの経験とネットワークを活かし、家具・内装・IT機器・移設計画などを含め、空間をトータルにご提案。



▶ 詳しくはP.06へ



株式会社染野製作所

優れた弾力性の 高性能スポーツフロア

耐荷重を重視した「ジム・エース・スーパーG5000形」や遮音性を極めた「ジム・エース・スーパーL形」など、各々のニーズに応じた要望にお応えします。



▶ 詳しくはP.07へ



日学株式会社

学校やオフィスで、人と人との 情報共有を高める快適な コミュニケーションを提供

日学の黒板は「JIS規格」に基づいて製造されており、品質管理体制の確立を図り、学校教育に欠かせない黒板の品質維持・向上に貢献しています。



▶ 詳しくはP.08へ



ステンレスパール

耐震性・耐久性に最も優れた 信頼されるステンレスパール

錆・腐食に強く経年劣化をおこしにくい素材。耐震性、耐久性に対しての高い信頼性。



共同カイツック株式会社

先進のOAフロアシステムで、 オフィスの安全性と機能性を 足元から支えます

独自の技術開発・ブランドで販売し、特色のある製品を提供しています。業界でもトップに近い立場に位置づけられており、品質・サービス面に徹底的にこだわっています。



▶ 詳しくはP.09へ

ダイキアクシスでは、住宅設備機器で培った確かな技術と幅広いネットワークのもと、学校、体育館、プール、警察署、ホール、病院、研究施設など、さまざまな施設のニーズに合致する専門性の高い商材を取り揃え、卸販売から施工・管理までトータルにサポートしています。施設に求められる高度な品質基準はもちろん、時代が求める多様性や持続可能性にも配慮した先進の設備システムにより、人と自然環境にやさしい公共空間づくりをお手伝いいたします。



国内拠点・関係会社情報はP.18



株式会社橋田舞台設備

全国各地に数多くの業績・成果のある、舞台機構の充実、演出に日々特化

劇場、学校、スポーツ施設、コンベンションホール、ショッピングモールなどの施設に合わせた製品の企画・設計・製造・施工・保守をおこなっています。

▶ 詳しくはP.10へ



東邦レオ株式会社

コンクリートの中性化抑制、省エネルギー化 外装仕上材の高耐久化を同時に

建物の長寿命化と省エネルギー化に貢献し、多彩な左官仕上げによる外装の美しさが特徴の工法。曲げる力に強く、クラックが発生しづらいのも強みです。

▶ 詳しくはP.11へ



環境パイル工法

木材で家を支える「環境にやさしい地盤改良工法」

「蟻食いしない」「腐らない」ように処理を行った材料を使用しています。全国で43,000棟以上の実績がある第三者認定工法です。

▶ 詳しくはP.12へ



ピーエス工業株式会社

長く厳しい夏を快適に過ごすために開発された、風のない冷暖房

除湿型放射冷暖房PS HR-Cとは「放射」と「自然対流」によって熱を伝えます。機械的な風や音もなく、カラダに優しい冷暖房です。

▶ 詳しくはP.13へ

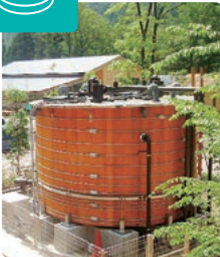


日本木槽木管株式会社

環境を学び木製水槽地域と共存をする

地域で採れる木材を使用し、学校や公共施設関連の木製水槽を提供し、CO₂削減に貢献します。公共性の高い羽田空港のお水もほとんどが木製水槽からの供給となっています。

▶ 詳しくはP.14へ



株式会社フジマック

プロフェッショナルの声に耳を傾け、使いやすく快適な厨房環境を提供

調理現場の状況を知り尽くしたコーポレートシェフや調理技術アドバイザーという専門の社員を擁しているため、先進的な厨房機器を使いこなし、調理の可能性を広げます。

▶ 詳しくはP.15へ



株式会社ダルトン

最先端の情報や技術共有により、グローバルレベルの研究施設を実現

ラボラトリーの日常には、認識されていないものも含めて様々な問題が潜んでいます。お客様が抱える問題から課題を抽出し、幅広いソリューションを用いることでラボの革新を行います。

▶ 詳しくはP.16へ



株式会社アイソテック

日本で最初の完全無菌病室の確かな実績で多様なニーズに対応

医療現場に必要なクリーンエリアを実現する手術室システム、無菌病室システムはもちろん、更に感染防御システムも提供し続けるトップランナーとして、多様な現場のニーズに応えます。

▶ 詳しくはP.17へ





耐震・耐火に優れた中大規模木構造を提案

木造建築の構造設計・計算からプレカット・施工までトータルサポート



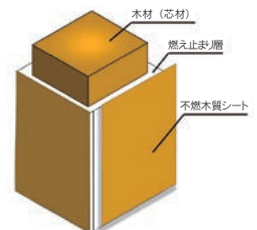
1.2.たから幼稚園(愛媛県西条市) 3.粟津小学校屋内運動場(愛媛県大洲市)

地元の木材で地元の職人が造る木造軸組工法

地域の木材を使用し、地域のセネコン・工務店で施工することができる工法です。耐震性も向上し、地場産材の活用事例として、全国の木造施設に採用されています。

接合部は一般金物と製作金物を使用し、柱や梁の欠損部を最小限におさえ、接合部を頑丈に緊結。強度と施工性を飛躍的に高めています。

コストをおさえつつ、地元でのプレカットも容易に可能でありながら、木造を通して、CO₂の削減を行い地球環境とSDGsに貢献します。



木質耐火部材(例)

POINT 01

専門スタッフによる全国対応

木造業界に精通した専門性の高いスタッフが御社をバックアップ・サポート致します。構造設計と構造計算だけでなく、地元材の活用提案や材料調達の提案、内装の木質化など全国対応致します。

1社指定にならない在来軸組工法をメインに公共物件、民間物件を問わず、幅広くご利用いただけます。

お客様のご計画される物件の難易度や希望コスト、納期スケジュールなどを総合的に判断し、物件毎に様々なきめ細かい提案をさせていただきます。

POINT 02

短い工期でもご対応可能

ダイキアキスが販売する部材は最新のCADシステムを使い、プレカットで正確に製作しています。工場でコネクターを取り付けて製作する為、現場における金物の取付・養生が必要ありません。

銘木の販売・提案も可能



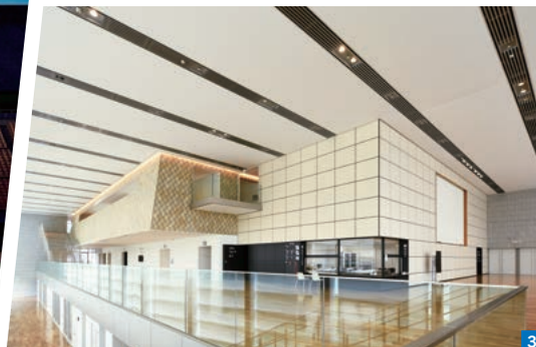
奈良県吉野エリアの杉・桧(大径木、老木、変木、奇木、希少木、無垢板、一枚板、耳付き板、輪切り丸太、化粧(磨き)丸太)を特別価格で販売・提供しております。

また、通常の間柱や垂木、合板は低価格販売しております。





世界トップシェアの実績を誇る 膜構造建築



1. TMトラス：エンジニアスタジアム(愛媛県松山市) 2. 新居浜市営サッカー場(愛媛県新居浜市) 3. 膜天井：しこちゅ〜ホール(愛媛県四国中央市市民文化ホール)

建築分野はもとより土木や物流分野、さらには環境分野まで

東京ドームをはじめ、埼玉スタジアム2002、高輪ゲートウェイ駅など誰もが知っているスポーツ施設や交通施設で採用されてきた膜構造建築物。従来素材では表現できなかった自由な建築を可能とし、施工コストや照明コストも削減できるといった利点も備えています。私たちは環境との調和も大切にしており、地球環境改善に向けた光触媒膜材を開発し、積極的に活用。人と地球、そして社会にやさしい建築物を生み出しています。



POINT 01

TMトラス

設計・生産・施工までシステム化され、高品質・高精度の構造体を実現。豊富な実績に裏付けられた信頼性の高い構造システム。地震による倒壊ゼロと高い耐震性も実証されており、安全性の高い施設づくりを実現します。

POINT 02

膜天井

軽く、柔らかく、強い。『安全・安心』に加えて『美しく快適な空間』を創る天井で、従来の天井材に比べても軽量です。柔軟な膜材料は、地震時の大きな揺れにも変形追従が可能で、落下物を受け止める強度を誇ります。

メーカー紹介

膜構造のリーディングカンパニー

太陽工業は「膜」を創業の原点に、生活と産業に貢献できる価値創造を追求してきました。膜がもたらす効果は、幅広い分野・用途に亘ります。環境との調和も大切にしており、地球環境改善に向けた光触媒膜材を開発し、積極的に活用。人と地球、そして社会にやさしい建築物を生み出しています。軽量で柔軟な膜材が創る建築には、開放的な空間の心地よさや、耐震性の高さ、独自の意匠性、ライティングの美しさなど多くのメリットがあります。厚さわずか1mmの建材でありながら、スタジアムクラス的大型建築から、身近な日除けシェルターまで、世界各地にランドマークを創っています。





1948年創業以来 学校家具のパイオニア



1.ウッティシリーズ 2.3.ECOボードプラス

“もの”づくりを超えて、“場”を創るというテーマを胸に

先生と生徒のふれあい、生徒同士の共同作業で行われる様々な実習。こどもたちの成長にとって大切な時期に貴重な時間を過ごす空間が、より心地よく良質であること。

実習の内容を身につけることだけにとどまらず、様々な新しい経験をし、出会いを豊かにする“場”として非常に重要な要素であると私たちは考えています。先生からこどもたちへの一方通行の教育環境ではなく、「先生」と「生徒」が共にふれあい、歩み、共に育む“共育環境”の構築という新たなテーマを胸にさまざまな取り組みを行っていきます。



POINT 01

ウッティシリーズ

学校施設づくりの木質化は、こどもたちに安らぎや安心感を与えられると同時に、化学物質の抑制にもつながり、健康面に良いとされています。

国産ヒノキ間伐台形集成材を採用し、自然系木材保護塗料仕上げによりこどもたちにも環境にも優しい教育施設製品です。

POINT 02

ECOボードプラス

国内の木質資源をチップ化したものを接着剤で熱圧成型して生産されたボードです。国内生産することで品質を高めるだけでなく、VOCの放散量も限りなく「ゼロ」に近づけ、優れた環境性能を実現することができました。そして、自然環境への負担も低減できるマテリアルリサイクルを可能としました。

メーカー紹介

「こどもたちに良質を」

素材感や、視覚が認識する“心地良さ”も大切にし、機能性を最大限に発揮しながらも、学習空間としてのインテリア性、デザイン性にも十分に配慮しています。こどもたちの成長にとって大切な時期に貴重な時間を過ごす空間が、より心地よく良質であること。ふれあいを豊かにする環境として非常に重要な要素であると私たちは考えています。触れる、見る、感じる、こどもたちが行う全ての行動に対して、西尾家具工芸社の家具は良質でありつづけます。「すべてのこどもたちが安全、快適に学べる教育空間を創造する」ことが、私たちの大きな目標です。





確かな技術と品質で 人が「集う」空間の質を高める専門家具ブランド



観音寺市民会館(ハイスタッフホール)納入事例



丸亀市庁舎 納入事例



四国中央市庁舎 議場 納入事例

規格製品の特注対応や造作家具・什器の設計など、お客様のご要望を実現するための最適なご提案をいたします。

ホール用固定イス ATS-1500DR series

スパイラルサスペンション(特許)

スパイラルサスペンションは、人の体重を受け止める座の樹脂基板に、渦巻き状のスリットを設けた新しい芯材です。渦巻き状スリットの大きさや配置は、緻密な設計と実験を通して最適値を導き出しており、体圧分布に応じた芯材硬度のコントロールを可能にしています。これによって体圧がバランスよく分散され、疲れにくく、底付き感の無い座り心地を獲得しました。

ダブルモールドウレタン

樹脂基板の上に載るクッション材には、形状安定性と耐久性に優れたモールドウレタンを採用しました。柔らかめのアウターモールド、やや硬めのインナーモールドという硬度の異なるウレタンを併せ持つことで、着席時のソフトな感触と身体をシートに沈めた時の安定感を両立させています。



アウターモールドウレタン
インナーモールドウレタン
スパイラルサスペンション

POINT 01

セーフティーインナーストッパーシステム

座の回転に関わる可動パーツは、全て座の内部に納められています。また座の回転軸まわりは、全体をカバーで覆い、そのカバー自体も脚本体にしっかり固定しているので、従来品と比較して安全性が飛躍的に向上しています。



POINT 02

座の先端のスリム化

人は起立時に下腿部を後ろにずらすことから動作を始めます。座の奥行きを従来よりやや小さくし、座の先端を薄くすることで、下腿部と座の間に余裕が生まれ、起立時に下腿部を引き寄せやすくなります。



メーカー紹介

愛知株式会社 www.axona-aichi.com

1939年の創立以来、私たちは教育施設・公共施設の家具メーカーとして業界で確固たる地位を確立してきました。大学の講義室からコンサートホール、プラネタリウムまで幅広い場所で皆さんの日常を支えています。製品の高い品質とデザイン性は、国内外問わず多くの場所で認められており、累計173品目の製品でグッドデザイン賞を受賞しており、製造業出荷額全国1位である愛知県に本社を置く企業の中では3番目の累計受賞数を誇ります。また、海外からも高い評価を受けており、スタッキングチェア「X50」「Tipo」を中心に、欧米の著名なデザイン賞であるred dot design award、iF Design Award、The Chicago Athenaeum good design、German Design Award等を受賞しています。





私たちの技術が、我が国の スポーツフロアをささえています



1.ジム・エース 2.ジム・ウォール 3.ウッドデッキ

「空間」を複合的に使う企画力に、内装建材の高品質に、染野の技術が冴える

1969年に誕生した日本初の金属製床下地構成材を原点に、スポーツフロアのパイオニアとしての足跡を重ねてきた染野製作所は、その卓越した研究開発力により、つねに独創的な商品を創造してきました。もっと安全に、高機能に、そして快適に。頂点を目指してきた私たちの軌跡は、さらに未来に向けてまだ誰も到達しえない未踏のフィールドを歩みつづけます。



POINT 01

ジム・エース（鋼製床下地材）

スポーツフロアとしての優れた弾力性により、競技者にとって疲労や怪我が少ない高性能を実現。耐荷重や遮音性など、ニーズに応じたラインアップを揃え、ユニット化による短工期と汎用性の高い工法を提供します。

POINT 02

ジム・ウォール・システム（衝撃吸収壁）

ハードなスポーツの競技性を事故から守る優れた衝撃吸収性・緩衝性を追求、画期的な安全性を確保しました。衝突時の振動をいち早く消す制振・防振性や吸音性で、多目的イベントにも活用できる音への配慮も万全。

メーカー紹介

安全で快適な床、壁を提供

建築用鋼材下地材（壁・天井）の製造メーカーであり、体育館用鋼製下地材のメーカー（全国シェア20%）でもあります。「目に映らない所から建物をサポートする骨組」この下地本来の役割を常に考え、安定した品質を提供し続けたことで高い実績と信頼をいただいております。体育館をはじめ、教室、柔道場、柔剣道場など、次世代を担うこどもたちが安心、安全に学べる床と壁を提供しています。





日学は教育現場のコミュニケーションを支え続け、効果的なICT機器と黒板・ホワイトボードを提案します



授業イメージ: アクティボ・両面ホワイトボードを使った授業



超薄型壁面ホワイトボード **SMW**

Type A

Type L



インテリアに溶け込む
ホワイトアルマイト処理



フレームレスの追求
わずか1.9mmのフレーム

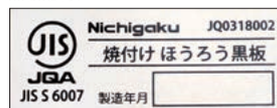
超薄型壁面ホワイトボード SMW: POINT 02をご覧ください

日学の黒板は“JIS規格”に基づいて製造されています。

黒板の品質を規定した日本産業規格「JIS S 6007」は、“産業標準化法”に基づいて制定され、学校教育に欠かせない黒板の品質維持・向上に貢献しています。

全国に黒板業者が約60社あり、その中で“JIS認定工場”11社の中の1社として、品質管理体制の確立を図り、長くお客様のご信頼を頂いております。

黒板貼付シール

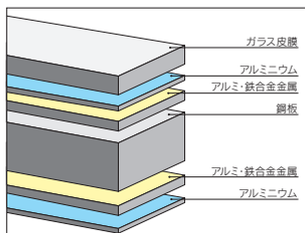


JISマーク表示制度 認証書

POINT 01

表面材: アルミホーロー

アルミメッキ鋼板の上に、独自に開発したガラス皮膜を40~80μの厚さに焼き付けたホーロー鋼板で、従来のホーロー鋼板や塗装鋼板に比べて優れた品質特性を備えています。



POINT 02

超薄型壁面ホワイトボード SMW

テッドスペースの壁面を、ホワイトボードとして有効活用できます。ボード部厚み約5mmの薄さで、すっきりしたデザインです。フレームはタイプA、タイプLの2種から選べます。不燃スペックもごさいます。火が燃え広がりにくい防火性能に優れています(不燃材料認定に合格)。防災製品の設置が義務付けられている高層階や地下、避難困難者が多く発生する場所でも、安心して設置することができます。

メーカー紹介

全国展開を行っているトップクラスの黒板・ホワイトボードのメーカー

2022年に会社設立65周年を迎えた、静岡と廈門(中国)に自社工場を有し、全国展開を行っているトップクラスのシェアを誇る黒板・ホワイトボードのメーカーです。アルミホーロー黒板の開発、世界初の電子黒板の製造販売など、品質・技術力に定評があります。教育ICT化に対応しながらも「手書きツール」としての良さを併せ持つ製品を世に送り出し黒板・ホワイトボードの幅広い「使い方」を提案しています。「日学・黒板アート甲子園」を主催し、内閣府の文化プログラム事業に認証されています。

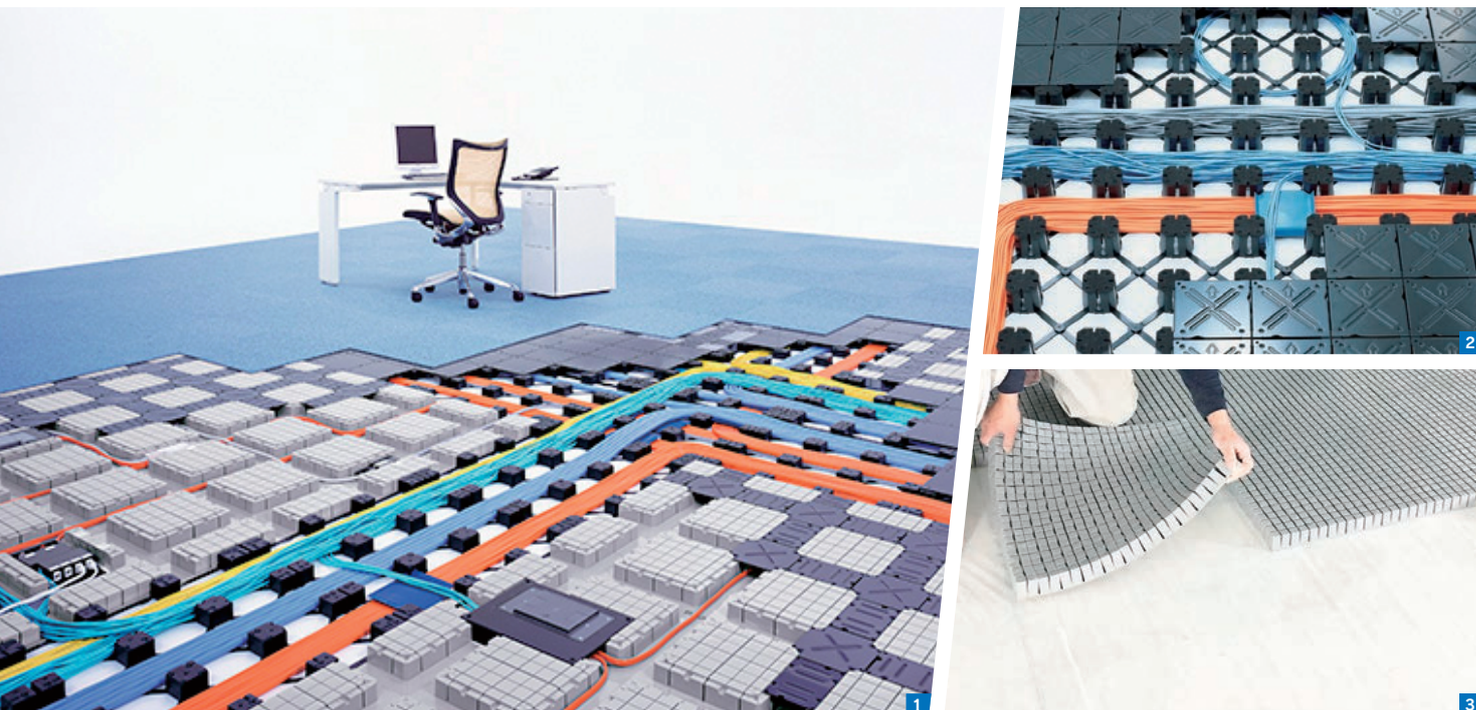


「日学・黒板アート甲子園」2022年大会 最優秀賞



販売累計1,500万㎡突破!!

安心の10年保証製品



1.ネットワークフロア 2.ハイスチール 3.自在マット

低床OAフロアが注目されています

ネットワークフロアの一押しポイントとして、自由な配線取り出し（配線取り出しが標準装備で44ヶ所/㎡）、快適な歩行感（カバー裏面の吸音パッキンがクッション材となり、音と不陸を吸収）、ガタツキなし（コンクリートブロック毎のスリットで、床の不陸に柔軟に追従）、優れた耐久性（置敷コンクリート製で、抜群の耐久性）があげられます。また、リユース・リサイクルシステムが評価され、日本環境協会認定の「エコマーク商品」となりました。その他、多くの公的機関より、OAフロアの性能に関する評価を受けています。



POINT 01

耐久性に優れた長寿命OAフロア

超高強度軽量コンクリート製の置敷溝配線OAフロアです。床高H40mmの薄型ながら、Bigな配線容量をもつ優れもの。納入1,500万㎡突破の実績をもつロングセラー商品で、しかも耐久性に優れた長寿命OAフロアです。

POINT 02

リユース・リサイクルシステムでCO₂を大幅削減

ネットワークフロアはリユースとリサイクルでCO₂の大幅削減と循環型社会実現に貢献します。

建物取壊しや原状回復のため不要になったネットワークフロアはリユースまたはリサイクルができます。

リユース品は製造に要するCO₂の排出がありません。そのためCO₂の大幅削減で地球温暖化抑制効果が大きいです。

メーカー紹介

～オフィスの安全性と機能性を足元から支えるOAフロアシステム～

独自の設計思想で開発された“ネットワークフロア”を始め、時代のニーズに応えて開発された、クワッドフィックス600、ハイスチール、Webフロアなど、独創的なOAフロアを取り揃えています。

ネットワークフロアは官公庁・学校・病院・オフィスビルなどを始め、累計1,500万㎡突破の実績を誇り、耐久性に優れた長寿命OAフロアです。

製品に対する絶対的な自信から業界では画期的な10年保証制度を実施しています。





あなたの思い描いた空間をカタチに



1.ライブピア市島 舞台機構設備(兵庫県丹波市) 2.吊物配置・パトン 3.旧金毘羅大芝居「金丸座」(香川県琴平町)

学校、劇場、スポーツ施設等様々な施設に合わせた製品を提供します

一言で舞台設備といえども、使用される施設や場所によって様々なカタチ・モノがあります。代表的な舞台幕としては舞台と客席を間仕切る緞帳幕がありますが、巻上式緞帳、折上式緞帳、トバシ緞帳、絞り緞帳、引割開閉式緞帳等ブドウ棚上の天井の高さや緞帳で使用する生地、舞台開口の大きさ等に合わせた様々な様式が存在します。緞帳以外の幕類についても電動式、手動式があり、施工場所、使用用途、予算等に合わせた様々なご提案をさせていただいております。



POINT 01

新築工事、改修工事どちらにも対応可能

新築工事はもちろんですが、既存の舞台装置を残したまま幕類のみの取替えや、電動マシンのみの取替え、吊ワイヤの取替え等、既存の吊物設備の状況に応じて臨機応変に対応可能です。

POINT 02

メンテナンスもおまかせください

メンテナンスを行わずに性能維持や製品寿命を全うする事は不可能です。

舞台吊物装置は機械的、電気的技術の複合製品です。定期的な点検を行う事で大きな故障を未然に防ぐ事ができます。

メーカー紹介

橋田舞台設備のコンセプト

平成5年の創業以来、「良品」「安全」「確実」を事業コンセプトに掲げ、常にお客様の目線に立ち最新・的確なソリューション・サービスの提案・提供を第一に考え事業展開を実践しております。おかげさまで全国各地に数多くの業績・成果を残すことができ、幅広いお取引様から厚い信頼を得て今日に至っております。舞台を取り巻く社会環境の変化や技術の進歩等は著しい昨今ではありますが、私たちは常に技術の向上に努め、かつチームワークと広い視野をもってお客様のニーズ・サービスにタイムリーに応え、舞台事業を通じて社会貢献に寄与したいと思っております。





ハード・ソフトの両面で 「居心地の良い街づくり」を実現



1.湿式外張り断熱「エコサーム」愛媛県松山市南高井病院 2.粘接着型金属屋根工法「レオフィットルーフ」 3.建築物緑化

コンクリートの中性化抑制、省エネルギー化

私たちは日本の外断熱建築に求められる「適正品質」を「適正価格」でご提供できるよう、東邦レオの湿式外断熱性能指標を設け、国内の公的な試験を実施しています。また、今の時代、緑地空間の在り方にも変化が求められています。それは、これまでの緑の量的確保を目的とした「緑化」から、自然環境が持つ多様な機能を活用した都市基盤としての「グリーンインフラ」への変化であると私たちは考えます。これまで培ってきた「緑化技術」をクリエイティブな「グリーンインフラ技術」へと進化させ、新たな時代のまちづくりに貢献します。



POINT 01

湿式外張り断熱「エコサーム」

湿式外断熱とは、建物の長寿命化と省エネルギー化に貢献し、多彩な左官仕上げによる外装の美しさが特徴の工法です。曲げる力に強く、クラックが発生しづらいのも強みです。

POINT 02

建築物緑化

高性能人工土壌や樹木地下支柱、自動灌水設備などを組み合わせ、低木の緑化から高木を取り入れた本格的な屋上ガーデンまで幅広い対応が可能です。

メーカー紹介

街の価値をアップする

私たちはグリーンインフラを、テクノロジー、デザイン、ディベロップメントの3つの要素で定義しています。ここで意味するグリーンとは単なる植物や緑という意味に限らず、お客さまのライフスタイルや働き方、まちのあり方、環境への姿勢などの広い意味が込められたものです。オフィスや住宅からマンション、団地などの暮らしのステージから、街の顔となる商業施設やランドスケープに至るまで、人々が過ごす空間を対象として、その基盤（インフラ）となる環境を作り続けていくことが私たちのミッションです。企画からデザイン、施工、イベントの企画と運営、これらを一貫して行うことで新たな価値を生み出していきます。





自然木を活用した 環境にやさしい第三者認証工法



1.3.防腐・防蟻処理木材(国産) 2.圧入力型専用重機にて無回転圧入

業界初 木材を利用した地盤改良工法

環境パイル工法とは、木で家を支える「地盤改良」のひとつで高品質な防腐防蟻処理を実現することで「蟻食いしない」「腐らない」材料を使用している「環境にやさしい地盤改良工法」です。全国で43,000棟以上の実績がある第三者認定工法で、地盤補強材として天然材料である木材またはテーパー状に加工した木材を圧入専用重機にて地盤中に無回転で圧入し、これを地盤補強材として利用する工法です。



POINT 01

環境負荷を低減し、地場の木材も使用可能

セメントや鉄を用いた地盤改良を木材に置換することにより、一棟当たりのCO₂を約10t削減でき、施工材料による環境汚染の心配もありません。地場の木材も利用できるので地産地消にも貢献できます。

POINT 02

優れた施工性とコストパフォーマンス

現場でも優れた支持力を確認。他工法と比べ追加費用がかからず、工期も短縮可能。コストパフォーマンスも期待できます。耐久性促進試験で60年以上は耐久性に問題ないと試算、撤去も可能で土地の価値を下げません。

メーカー紹介

環境パイル(S)工法協会

業界初の木材を使用した地盤改良工法として第三者認定を受けた環境パイル工法を日本全国で採用するべく、2010年11月に発足。正会員(開発会社)本会員(工法実施会社)準会員(販売会社)からなる本協会は、北海道から沖縄にわたり対応が可能です。工法の普及に努めると共に、間伐材を有効活用することで国内の林業活性化に貢献し、国産材の需要拡大の推進に寄与したいと考えています。伝統工法としての確かな実績と、最新の技術により蘇った木材を使用する地盤改良工法で、毎日の暮らしの安全と地球の自然環境改善を目指しています。





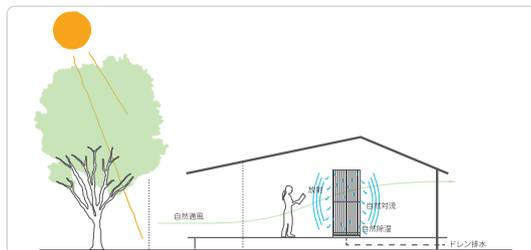
自然の心地よさを室内にも 風のない冷暖房



1.2. 鬼北総合公園体育館(愛媛県北宇和郡鬼北町) 3. 新居浜市民体育館(愛媛県新居浜市)

室内に第2の自然を実現

除湿型放射冷暖房PS HR-Cは、日本の長く厳しい夏を快適に過ごすために開発された、風のない冷暖房です。ラジエータの中に冷水/温水を循環させ、空間全体を放射と自然対流により自然な温度変化と、安定した涼しさ/暖かさをつくります。ピーエスのラジエータはオーダーメイドです。空間にあわせたサイズ・色でおつくり致します。周囲環境や建物の使い方・特長に応じ、日射のコントロールや自然換気等、建築と一体的にデザインすることで、より快適な室内気候を実現できます。



POINT 01

安定した快適性

PS HR-Cは、「放射」と「自然対流」によって熱を伝えます。機械的な風や音もなく、カラダに優しい冷暖房です。季節に応じて送水温度を調整しながら使用することで、ゆるやかな温度変化のある室内気候が生まれます。それは季節にあった一番自然で心地よい環境です。

POINT 02

省エネルギーの実現

小さなエネルギーで連続運転することで、建物に涼しさ/暖かさを蓄え、省エネを実現します。またエントランスや吹き抜けなど、一般空調では難しい空間も、エネルギーの無駄なく快適な空間にすることが可能です。

地下水や地中熱などの自然エネルギーと組み合わせで、ZEB化を目指した建築での実績もございます。

お客様の声

市民体育館 館長様

- ・真夏の日中の利用者が増えました。他の地域からも来られる方が増えました。
 - ・フットサルリーグのチームが練習で使いたいという打診があり、大会も開催できるようになりました。
 - ・大変快適で、事務所よりもアリーナで仕事をするほうがかかります。
 - ・湿気感がなく快適です。
 - ・(空調の)音がないことでストレスを感じず、上質な環境を感じます。
 - ・アリーナだけでなく、アリーナに続くホールや1Fのホールも涼しい。
 - ・HR-C納入前の夏(照明)の電気代と納入後の夏(冷房+照明※)の電気代がほとんど同じ。ランニングコストの安さに驚き。
- ※水銀灯からLEDに交換





大正元年の創業以来 木槽にこだわりつづけた



1.東京都あきる野市當温泉(多摩産杉) 2.高知県四万十町庁舎(四万十町産杉) 3.高知県梶原町総合庁舎(梶原産杉)

環境を学び地域と共存する

地球規模で環境問題が議論されている今日において、温暖化の阻止は、人類規模の課題です。木槽は製作過程でのLCCO₂の排出量が極めて小さく、また廃棄処分をする場合には再生紙やウッドチップとして再利用できる等、環境問題においても十分に寄与できるものであります。

人体にやさしい天然素材を使用している事による安心感をお届けできる商品であり、衛生、安全、経済性、環境負荷などがすべての面で、21世紀に生きる市民の欲求に応える、水槽の“切り札”として十分な成長を遂げていくものと確信しています。



POINT 01

環境にやさしい

「公共建築物等における木材利用促進法」が施行され、公共建築物において木材利用の促進が求められています。地域で採れる木材を使用し、学校や公共施設関連の木製水槽を提供しCO₂削減に貢献します。

POINT 02

高い耐震性が保証する安全

羽田空港の水も、そのほとんどが木製水槽からの供給となっています。金沢工業大学協力の元、耐震実験を行った結果、木製水槽は耐震性の高い製品であることが実証されており、公共施設にて多くの実績を誇ります。

メーカー紹介

日本木槽木管株式会社の軌跡

1912年(大正元年)横浜にて創業以来、木材及び木製工業用品を主に営業を展開。創業100年を超え、時代の変化で木槽の使われ方は様々に変化しましたが、一貫して木のタンクにこだわり続けています。近年では木槽が飲料水等の貯蔵にも最適な機材であることが注目を集め、官公庁や学校を始めとして、現在ではホテル・病院・マンション・超高層ビル等多くの納入実績を持つに至りました。





厨房と共に歩み続け 進化するフードビジネスの一翼を担っています。



神は細部に宿る。高い施工精度。その厨房にとってのベストな環境を追求し続けてきた経験を生かし、細部に目配りをきかせます。

お客様とのベストリレーションを構築する、フジマックの総合一貫体制

お客様の声にしっかりと耳を傾け、求められているイメージと、厨房のプロフェッショナルである私たちのノウハウを融合し、ベストソリューションを提案します。設計、開発、施工にいたる一貫体制はもちろん、最高のパフォーマンスを発揮し続けていただくためのアフターフォローまで、責任をもって万全の体制で取り組んでいます。また、お客様から製品についてのご意見やご要望等をお伺いしています。その大切な声を、厨房づくりに生かし、幅広い業種、業態のお客様に理想の厨房機器を納入しています。



POINT 01

バリオシリーズ

茹でる・焼く・炒める・煮る・揚げる、さらに圧力調理もすべてこの1台で。高速かつ均一な加熱・温度管理でミスなくスピーディに調理。進化した自動調理で監視の手間をかけずに、正確に希望の仕上がりを実現します。



POINT 02

コンビオープン iCombi Pro

加熱調理の80%をこの1台のスチコンでパーフェクトに。一度に大量の料理をムラなく仕上げたい。異なる食材で複数のメニューを同時に調理したい。効率的にスピーディに。簡単パネル操作で実現できます。



メーカー紹介

株式会社フジマック www.fujimak.co.jp

業務用厨房機器総合メーカーのフジマックは、効率的に標準化された外食チェーンの食を極め追求する調理スタイルや、大量調理を必要とする食品工場の大型厨房、HACCPに基づく安全で高品質な学校・病院給食を提供する新調理システムなど、食の「安全性」・「おいしさ」を求め続けるプロフェッショナルの多様化するさまざまな声にお応えるため、高品質・高性能厨房機器の開発、設計、製造、販売、施工、保守サービスまでを一貫体制で行っております。業務用厨房機器メーカーのバイオンニアとして、フジマックは「フードビジネスのトータルサポート企業」を目指してまいります。厨房についてのご相談はフジマックへお気軽にお問い合わせ下さい。



新しい価値の創造を通じて 社会に貢献



1.ダルトン静岡ショールーム 2.ドラフトチャンバー納入事例 3.教育施設製品納入事例

スローガンは、「創造の、共創へ。」

POINT 01

研究施設事業 最適なラボ環境をご提案

私たちの豊かな生活は、様々な研究現場での活動成果に支えられています。ダルトンは“ラボ=知的創造活動の場”として捉え、基礎から応用研究、試験検査など、あらゆる用途において、研究者の活動を活性化するラボ環境をトータルに提供します。



ドラフトチャンバーや実験台などの実験仕器のほかにも、排ガス処理装置やエアシャワーなどの環境制御設備のご案内もいたします。



POINT 02

教育施設事業 人材と科学を育む場を創造

子どもたちは、やがて優秀な科学者や技術者となり日本の将来を担う、可能性を秘めた私たちの大きな財産です。初等、中等教育の現場で理科室や調理実習室などを中心とした環境作りにも貢献しており、安全な環境下で生徒たちが好奇心を奮わせ、先生方にとっても安心して生徒を指導できる、最適な教育環境をご提案します。



ラボラトリーの国内リーディングカンパニーとして培ってきたラボクオリティーを、教育の現場や公共施設にフィードバックし、確かな技術と品質をご提供いたします。



メーカー紹介

80年以上にわたる歴史の中で、“研究開発”と“モノづくり”の現場を事業領域の中心とし、多岐にわたる分野で創造という挑戦を続けるお客様と歩みを重ねてまいりました。その中でも研究施設事業では「Lab∞lution」を事業コンセプトとして掲げ、近年のラボが抱える「安全」「環境」「フレキシビリティ」等の課題を解決へと導く“10のイノベーションメソッド”とそれらを具現化するドラフトチャンバーや実験台を中心とする製品群で、研究成果のために熱い想いを抱く研究者に寄り添い、共に願いながら日本の研究開発力を支えています。





未来の医療のために For the future of medical care



1. 施工システム(アイオペリア) 2. 第一種感染症病室 3. 垂直層流型無菌病室

アイソテックの手術システムと無菌病室システム

医療建築・設備における最先端技術を基盤に、目的に合わせたプランニングを行い、医療器材・内装・空調換気を統合して一括施工します。医療器材・内装器材からダウンフローユニット(空調換気)まで、全てが自社ブランド商品ですので「計画→設計→施工→メンテナンス」まで迅速かつ適切な対応が可能です。日本で最初の“完全無菌病室”を作って以来、医療現場に必要なクリーンエリアを実現する手術室システム、無菌病室システムはもちろん、更に感染防御システムも提供し続けるトップランナーとして、多様な現場のニーズに対応してきました。



POINT 01

ダウンフローユニット

高品位な清浄空間が低騒音で実現できる、画期的な空気清浄ユニット。手術室はもちろん、ICUをはじめとするクリーン度を必要とされる広範囲なバイオクリーン化に最適な各室独立方式です。

POINT 02

アイ・オペリア

手術室を「建築と設備と医療の複合システム」と考え、手術室空間のフレキシビリティを追求した施工システムを準備。全科対応または手術科目によるレイアウトにも対応した効率的な手術室を提案します。

メーカー紹介

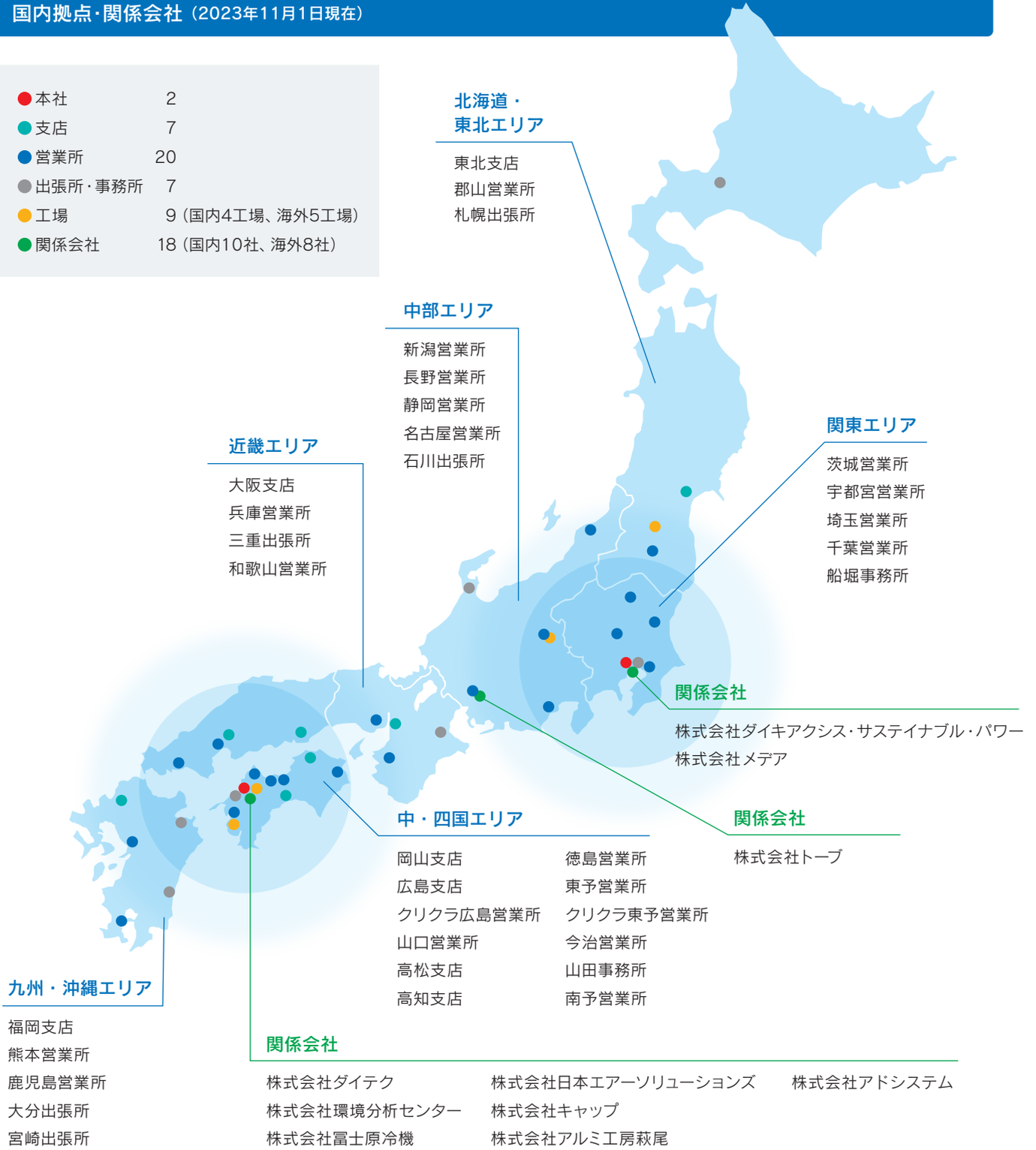
万全なサポートサービス体制

医療技術の革新と医療機能の高度化・複雑化によって、診断、治療などの適切な対応のため、医療環境および衛生環境の確保と適切な維持は不可欠です。設備・機器は設置され使用を開始したときから消耗劣化は始まっています。点検・保守によって運転に支障となる劣化または異常の兆候を早期に発見し、その不良箇所は迅速的確に措置し、運転時の故障発生を防止することが必要です。当社機器の点検・整備に対しては製品の機能・性能を熟知したサービスマンが責任をもって行っており、サービスネットワークが機器のメンテナンスをサポートしています。



国内拠点・関係会社 (2023年11月1日現在)

- 本社 2
- 支店 7
- 営業所 20
- 出張所・事務所 7
- 工場 9 (国内4工場、海外5工場)
- 関係会社 18 (国内10社、海外8社)



国内主要拠点

松山本社	〒791-8022 愛媛県松山市美沢1-9-1	TEL: 089-927-2222
東京本社	〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-15-4 PMO 東日本橋	TEL: 03-5823-3737
東北支店	〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアヒルズ5F	TEL: 022-256-6577
大阪支店	〒561-0832 大阪府豊中市庄内西町5-1-19	TEL: 06-6335-1311
岡山支店	〒700-0952 岡山県岡山市北区平田151-112	TEL: 086-296-0117
広島支店	〒731-0102 広島県広島市安佐南区川内5-1-22	TEL: 082-870-0888
高松支店	〒761-8013 香川県高松市香西東町355-1	TEL: 087-882-5330
高知支店	〒781-5103 高知県高知市大津乙1856-1	TEL: 088-866-1416
福岡支店	〒815-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3丁目4-23	TEL: 092-292-1560

PROTECT×CHANGE



特需事業統括部 拠点

本社営業部

〒791-8022 愛媛県松山市美沢 1-9-1
TEL : 089-927-3098 FAX : 089-927-3445

東京営業部

〒103-0004 東京都中央区東日本橋 2-15-4 PMO 東日本橋
TEL : 03-5823-3737 FAX : 03-5821-3377

大阪営業部

〒561-0832 大阪府豊中市庄内西町 5-1-19
TEL : 06-6335-1311 FAX : 06-6332-1100

中四国営業部

広島駐在

〒731-0102 広島県広島市安佐南区川内 5-1-22
TEL : 082-870-0888 FAX : 082-870-0771

高松駐在

〒761-8013 香川県高松市香西東町 355-1
TEL : 087-882-5330 FAX : 087-881-1673

株式会社 **ダイキアキス**

<https://www.daiki-axis.com>



株式会社ダイキアキスが製造する
プラスチック製浄化槽の品質保証
システムは松山本社および松山・
津島・信州・福島工場において、
ISO9001の認証を受けています。