

JATO

ジヤトー株式会社

COMPANY PROFILE



つながる、ひろがる。
音響・映像・情報の世界。

ジャトーは、音響、映像、情報、セキュリティシステムの

提案、設計から製造、施工、メンテナンスまでをワンストップで手がけています。

また、オリジナルのハードウェアやソフトウェアの開発など幅広い技術で

スタジアムなどの大規模な施設から、公共施設まであらゆる施設を快適に。

常に、お客さまにご満足いただける高付加価値なソリューションをご提供いたします。



JATO のソリューション

スタジアム

ホール・劇場

議場

ホテル

教育

オフィス・テナントビル

自治体・公共施設

交通

商業・レジャー施設

トータルエンジニアリング



Link & Harmony

技術をつなぎ、調和を生み出す。

昭和21年の創業以来75年以上にわたり、ジャトーは音響・映像・情報分野において、長い経験で培ったノウハウと、時代の変化を的確に捉えた新しい技術をもとに、お客さまにご愛顧をいただいております。

経営理念である「Link & Harmony(融合と調和)」は、時代の変化、世の中の要求に対応した長期的な視点で、お客さまに最適な価値を提供し、社会に貢献し続ける企業でありたいとの思いがこもっております。

公共性の高いフィールドで使われる私たちの製品・システムは、ハードウェアとソフトウェアにヒューマンウェア(人間性)を一体とさせた「LIVEWARE(ライブウェア)」を商品開発コンセプトとして、ヒトに優しい、より人間的なモノづくりを行っています。

大きな変化を求められるこの時代に、私たちジャトーは未来に向けて、常に「Link & Harmony」と「LIVEWARE」を基盤にし、人と社会に安心・感動を提供し、心の豊かさを育む会社を目指し、より多くの皆さまに喜ばれ、社会にお役立ちできる企業であり続けるために、全社一丸となって、たゆまぬ努力を続けてまいります。

代表取締役社長 小野 謙治

JATO BRAND

信条

天地の公道に従い、社会の福祉と
人類の安心 平和 幸福に人事を尽くす

経営理念

喜びあふれる **Link & Harmony** (融合と調和)

音響・映像・情報・セキュリティ技術を巧みにつなぎ合わせて(Link)、調和のある空間を生み出し(Harmony)、より多くの皆さまに喜ばれ、信頼される企業になるよう、たゆまぬ努力を続けていきます。

商品・開発コンセプト

LIVEWARE® ヒトとモノをつなぐもの

ハードウェアとソフトウェアにヒューマンウェア(人間性)を一体とさせたLIVEWARE(ライブウェア)の発想で、ヒトに優しい、より人間的なモノづくりを行っています。

Integrated Management System

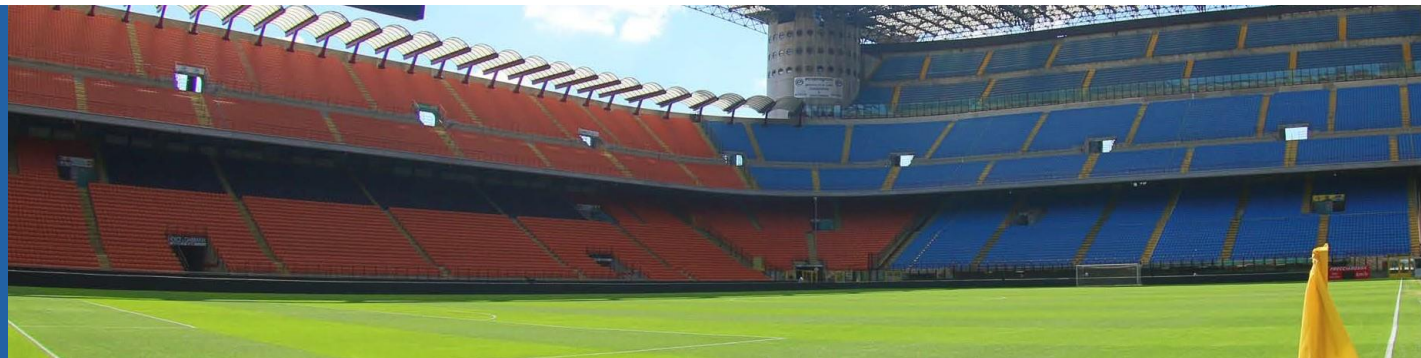
ISO 9001・ISO/IEC 27001

より多くの皆さまに喜ばれ、信頼される企業としてさらに発展していくため、組織的な統合マネジメントシステムを構築し、継続的に運用・改善して参ります。品質マネジメントシステムISO 9001および情報セキュリティマネジメントシステム ISO/IEC 27001の認証を取得しています。

(本社・東京本社・中部営業所・京滋営業所・中国営業所・四国営業所・九州営業所)

スタジアム ソリューション

臨場感あふれるダイナミックな映像と音響で
スポーツシーンを盛り上げます。



大型LEDビジョンシステム

ご要望 迫力あるシーンを効果的に
映し出す大型映像装置を
設置したい

卓越した画質と耐候性にも優れた、最新の国内最大級大型LEDビジョンの導入実績があります。しかも、単なる情報表示ではなく、目まぐるしく変化するゲームシーンの臨場感を、迫力ある映像でリアルに伝える高いエンターテインメント性と演出効果も実現します。

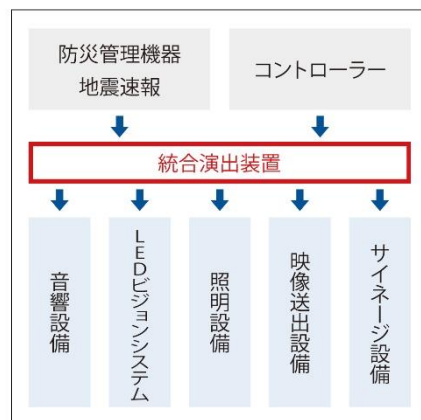


スポーツ施設向け統合演出

ご要望 多種にわたる設備を
イベント進行に合わせて
もっと簡単に操作できないか

最新のスポーツ施設に求められる、多様なイベント・ゲーム演出に合わせ、音響、ビジョン、照明、サイネージなど、多岐に渡るシステムを進行に応じて一括で制御が可能です。

当社ではお客さまのニーズに応じて、音響・LEDビジョンなど設備ごとの枠にとどまらず、統合演出を目的としたカスタム製品の対応・ご提案が可能です。



高い設計・施工技術

ご要望 新しく計画しているスタジアムの音
響設備は、実績豊富な業者に設
計をお願いしたい

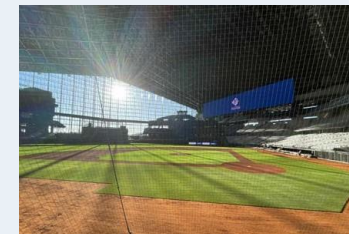
スピーカーシステムの構築には、音響シミュレーション・設計によるスピーカーシステムの配置やカバーエリア、機器の選定を充分に行い、高い音響・演出効果が実現可能なシステムのご提案を行います。工事実施後に行われるDSPやパワーアンプによる音響調整、音響測定にて、スタンド客席の隅々まで均一な音場環境を提供します。

高所での設置作業や防音工事など、施工の安全性には細心の注意を払い進めてまいります。



納入事例

ES CON FIELD HOKKAIDO さま



広島市民球場(MAZDA Zoom-Zoom スタジアム広島) さま



市立吹田サッカースタジアム さま



ホール・劇場 ソリューション

プランニングから施工、メンテナンスまで、
ホール・劇場の音空間づくりをプロデュースします。



最新の音響機器・設備の導入

ご要望 最先端のネットワークオーディオ
システムを導入したい

ジヤトーはマルチバンダーですから、音響調整卓、パワーアンプ、アレイスピーカー、ワイヤレスマイク、その他周辺機器にいたるまで、国内外メーカーの最新機器を組み合わせ、オーディオネットワーク技術を駆使した最先端かつ高性能な音響システムを構築できます。



音響出力マネジメントシステム

さらに、ホール音響システムに特化した自社開発商材もラインナップしており、タブレットによるワイヤレス操作が可能な「電動吊りマイク装置」や、音響システムの出力状態監視・ロギングや収納ラック毎の障害監視を行える「音響出力マネジメントシステム」を組み合わせ、導入することも可能です。



電動吊りマイク装置

高い設計・施工技術

ご要望 ホールの客席内に均一に
音を届けるサービスを提供したい

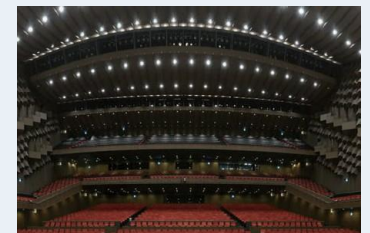
ホール後方客席などスピーカーの音が聞き取りにくいなどの対策としては、まず音響シミュレーション・設計によるスピーカーシステムの配置やカバーエリア、スピーカーシステムの選定を充分に行い、ご提案を行います。工事実施後に行われるDSPやパワーアンプによる音響調整、音響測定にて、ホール客席の隅々まで均一な音場環境を提供します。

納入事例

東大阪市文化創造館さま



フェスティバルホールさま



なら100年会館さま



議場 ソリューション

スムーズな議会進行を支援する、
議場の改修、運用プランをご提案します。



バリアフリー対応 議会運営支援システム

ご要望 大型映像装置も含めた最新の
議場AVシステムを導入したい

議場に特化したジャトーのオリジナル
製品、タブレット議会運営支援システム
「Japress Congress」。Japress
Congressを使えば、議場マイクシステムや、
音響・映像・照明機器との連携も可能です。

議会関連資料のペーパーレス化、資料の
アクセス・検索性の向上、情報伝達の即時化
など、議会のICT化を実現します。



コントロールパネル

出席議員数や賛成/反対議員数を表示する
「採決表示システム」もご提案できます。

最新の国内最大級大型LEDビジョンの導入実
績もあります。



採決表示システム

ご要望 聴覚障がい者の方々にも
議会内容を伝えたい

聴覚障がいをお持ちの傍聴者に対し、議会音
声から音声認識による字幕表示を実現できま
す。

議会収録・配信システム

ご要望 議会の様子を動画で配信したい

館内向けに高精細カメラで収録した映像・音
声を館内共聴設備を使って配信が可能。一般
市民向けにはネットライブ配信も実現できま
す。



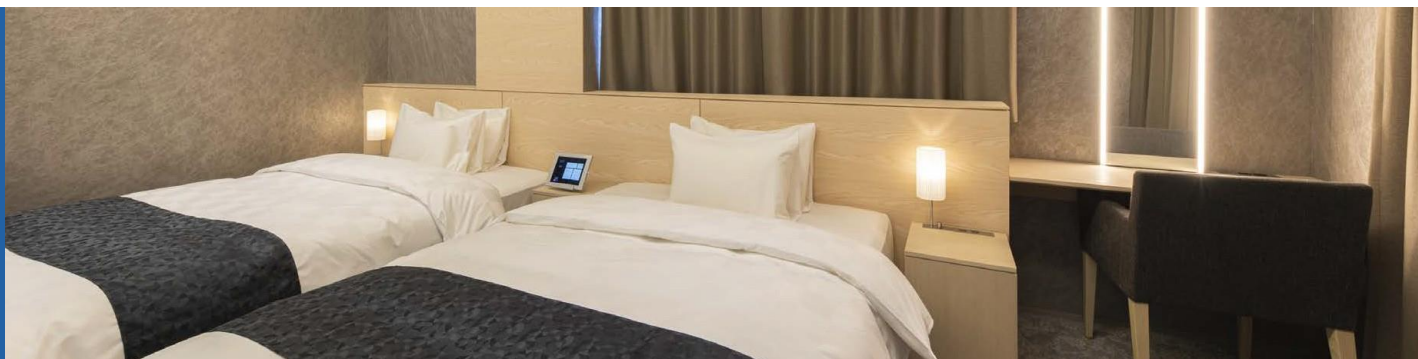
納入事例

摂津市役所さま



ホテル ソリューション

ホテル内すべての音響・映像・情報システムを
トータルでサポートします。



宴会場音響・映像・演出照明・ 吊物機構システム

ご要望 ディナーショーに対応した、
高音質で演出性の高い
映像・照明設備を導入したい

長年携わってきたホール音響のノウハウを駆使して、宴会場の音響設備を構築。音質の高さはもちろん、ムービングライトやLED照明による多彩な演出を実現します。

LEDビジョンは、コンパクトなものから国内最大級の大型ビジョンまで、それぞれの規模に応じたさまざまな導入実績があります。

ワンタッチでシーンの切り替えができるなど、専門知識のないスタッフの方でも簡単に操作できるシステムをご提案します。



LED演出照明

客室コントロールシステム

ご要望 客室インテリアにマッチした
デザインの機器を導入したい

海外製のスイッチパネルやタブレット型ナイトパネルなど、豊富なデザインバリエーションの中から、客室のインテリアや仕様に合わせてお選びいただけます。さらに、貴ホテルだけのオリジナルデザインにも対応いたします。

カードホルダーシステムに関してもデザイン性を重視しており、全国で数多くの設置実績があります。



タブレット型ナイトパネル

ご要望 withコロナに対応した
設備を提案して欲しい

お客さまのスマートフォンで客室設備を操作できるスマートコントロールシステムなど、ニューノーマル時代を見据えたタッチレスソリューションをご提案します。

3ステップで簡単操作

- Step 1** 客室無線LAN (WiFi) にスマートフォンを接続
- Step 2** チェックイン時に発行されたQRコードを読み取る
- Step 3** 画面が表示されたら操作開始

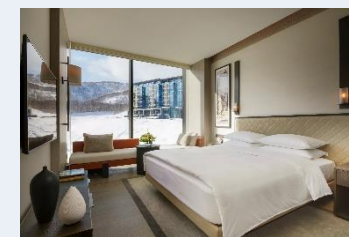
客室スマートコントロールシステム

納入事例

宝塚ホテル さま



パークハイアット ニセコ
HANAZONO さま



W大阪 さま



教育 ソリューション

教育の未来を見据えた音響・映像機器を提案し、
新たな学習環境づくりをお手伝いします。



遠隔講義・授業進行トータルシステム

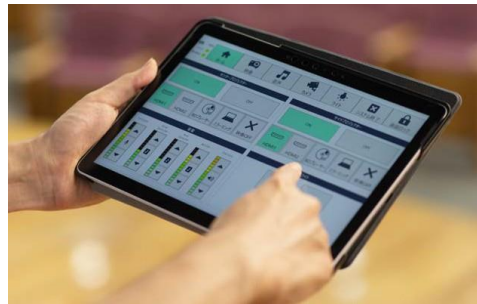
ご要望 最新の教室AVシステムを
導入したい

対面/オンラインを自由に選択できるハイフレックス型授業をはじめ、アイランド形式授業や未来教室などの新しい教育形態への対応はもちろん、遠隔配信や講義収録システムの導入もご提案します。



講義収録カメラ

必要最小限のスイッチだけを配置したコントロールパネル、専門知識のない先生方でも簡単に操作できるイーージーオペレーションです。



コントロールパネル

大型ビジョンシステム

ご要望 大講義室には、
後方の席からでも判読しやすい
大型映像装置を導入したい

LEDビジョンの導入実績は豊富で、講義室の規模に応じた最適な設備のご提案ができます。

また、単に情報表示だけでなく、最新の音響設備と組み合わせたエンターテインメント性の高いシステムも実現。学生の制作発表の場としてもご活用いただけます。



大型ビジョン

納入事例

大阪経済大学さま



オフィス・テナントビル ソリューション

オフィス・テナントビルに求められる
最新の映像・音響機器を選定しご要望にお応えします。

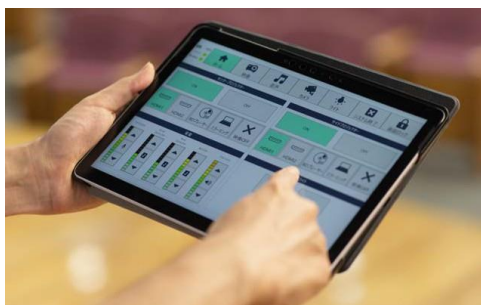


会議室音響・映像システム

ご要望 会議室に最新のAVシステムを
導入したい

音質、画質、解像度ともにハイクオリティな会議用AVシステムをご提供できます。

しかも、わかりやすいアイコン表示に従ってすべてタッチパネルで操作できるなど、どなたでも簡単にオペレーションでき、会議をスムーズに開始・進行していただけます。



コントロールパネル

VR・メタバースを見据えた 最新会議システム

ご要望 リアルでもリモートでも
柔軟に対応できる最新の
会議設備を提案してほしい

新型コロナ対応やwithコロナ時代の到来により、従来の会議スタイルが一変しました。リアル/リモートどのような参加形態にも充実したコミュニケーションを実現するハイブリッド型会議システムをご提案します。また、今後は、VRや仮想空間メタバースによるまったく新しいオフィス空間も注目されています。

ジャトーでは、テレワークやオンライン会議等への対応はもちろん、メタバースオフィスの構築にも取り組んでおり、音・映像のリアル/バーチャル空間「JATOlab.」では、実際にデモ体験していただくことが可能です。



音・映像のリアル/バーチャル空間【JATOlab.】

納入事例

読売テレビ本社ビルさま

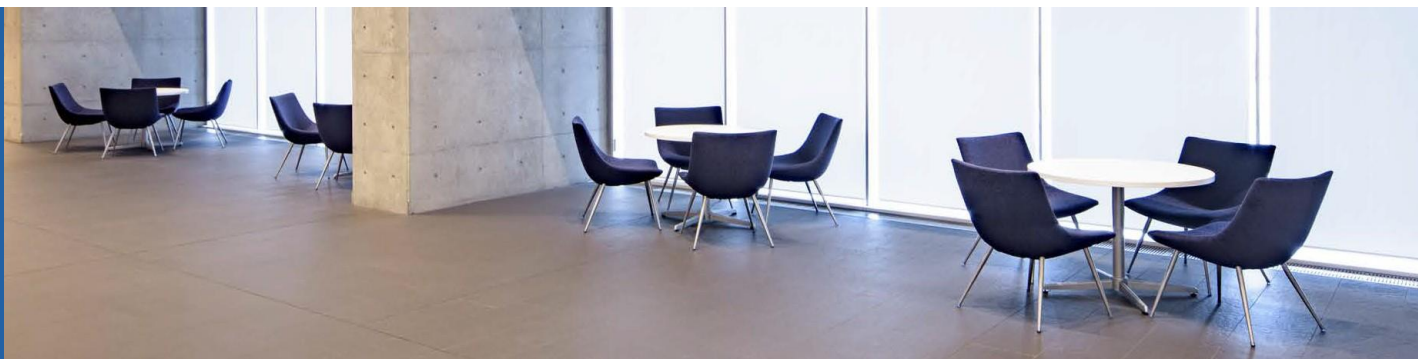


ダイキン工業テクノロジー・
イノベーションセンター(TIC)さま



自治体・公共施設 ソリューション

誰もが使いやすく、緊急時に有効、
迅速に働くさまざまなシステムを実現します。



大規模デジタルサイネージシステム

ご要望 職員の負担を増やすことなく、多
彩な用途に使える
デジタルサイネージを導入したい

ジャトーオリジナルのデジタルサイネージなら、
管理用パソコンにて集中管理が可能です。

簡単な操作で、恒常的に表示させる施設の案内
表示や期間限定イベントに合わせたコンテ
ンツなど、さまざまな告知に対応します。

しかも、1台の操作PCから設置場所のちがう
複数台のサイネージに配信できるなど、一般
的なサイネージでは難しい操作も簡単にこな
すシステムをご提案します。

さらに、会議室の予約システムと連携できる
など、高い拡張性を備えており、管理される
方の省力化に貢献します。

VR・メタバースを見据えた 最新展示システム

ご要望 withコロナに対応した
設備を提案してほしい

新型コロナ対応やwithコロナ時代に対応した
タッチレスソリューションをご提案。さまざま
な公共施設において、既存のパネルタッチ
ディスプレイをタッチレス化することができます。

自治体のPRや資料展示については、VRや仮
想空間メタバースなどによるまったく新しい
方法が注目されています。ジャトーでは、音・
映像のリアル/バーチャル空間「JATOlub.」に
て、メタバースを実際にデモ体験していただく
ことが可能です。

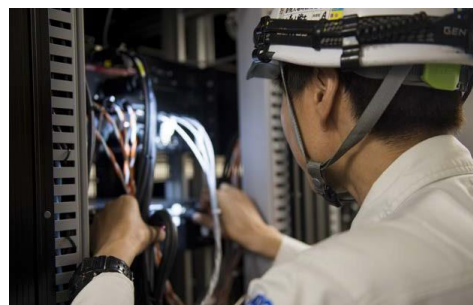


音・映像のリアル/バーチャル空間【JATOlub.】

高い設計・施工技術

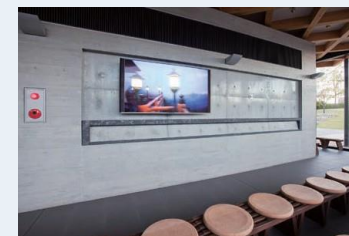
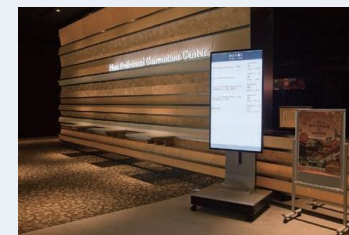
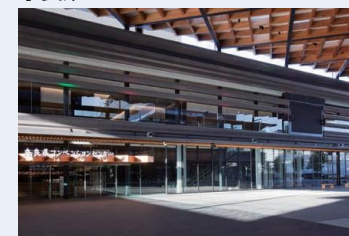
ご要望 新しい美術館のセキュリティに
関しては実績豊富な業者に
設計をお願いしたい

美術館などの公共施設はもちろん、災害対策
センターや警察署など、絶対停止してはなら
ない重要なシステムを長期間トラブルなく運
用してきた実績と、それによる高い信頼性を
誇ります。



納入事例

奈良県コンベンションセンター さま



交通 ソリューション

交通機関を支える、安全性とメンテナンス性の高い
さまざまなシステムを提供します。



駅構内案内放送システム

基本性能はもちろん、操作性、
メンテナンス性の高い
放送設備を導入したい

駅構内・ホームへの旅客案内放送および非常時放送は、利用客の安全性を確保する面からも決して停止してはならない重要なシステムです。ジャトーは、これまで多くの鉄道事業者様にシステム納入させていただき、いずれも長期間トラブルなく運用。高い信頼性を得ております。

万一の事故を防ぐメンテナンス性の高さに加え、ヒューマンエラーによるトラブルを防ぐ自動化、音声合成装置の活用による省人化もご提案します。

防犯・防災セキュリティシステム

より安全性を高める
最新のシステムを提案してほしい

ホームカメラ、および車掌用モニター等のカスタマイズや車両内カメラの設置も含め、最新の安全監視・管理システムをご提案します。

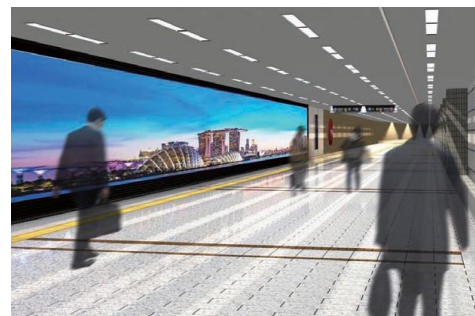
事故や災害などの非常時には、放送に合わせて自動表示される防災連動サイネージとの連動も可能です。



大型映像表示システム

遊休スペースを活用し、
収益にもつなげたい

ジャトーは、人が集まる魅力的な駅づくりをプロデュース。駅構内に大型LEDビジョンを設置することで、行き交う利用者にイベントやレストランの広告表示など、有益な情報を提供するとともに収益にもつながります。



納入事例

大阪市高速電気軌道株式会社 さま



Namba One Vision さま



画面はハメコミ合成です。

商業・レジャー施設 ソリューション

商業・レジャー施設の従業員の運用をサポートし、
安定した集客につなげます。



省人化、省力化、DX化、 withコロナ対応

ご要望 ITをフルに活用して
人材不足を補いたい

ジャトーでは、キャッシュレスシステムの導入をはじめ、自動精算機システム、券売機システム、ゲートシステム、マルチ決済などさまざまなIT活用プランをご提案。人材確保が困難ないま、顧客管理や集計など各業務の大幅な省力化をお手伝いします。

IT導入補助金の利用を見据えた計画のご提案も行っています。



窓口発券支援システム【券Go】

ご要望 withコロナに向けた対応策を
提案してほしい

新型コロナ対応やwithコロナ時代に対応し、精算時のキャッシュレス化や、ジャトー独自の技術による、タッチパネルのタッチレス化をご提案。お客さまと従業員の皆さまの不安を解消します。

アミューズメント施設向け 大型映像・音響設備

ご要望 アミューズメント施設の
集客力を高めたい

トリックアートを表示できる立体大型LEDビジョンや立体音響設備など、コンテンツ制作も含め話題性・集客性を高めるソリューションをご提案します。

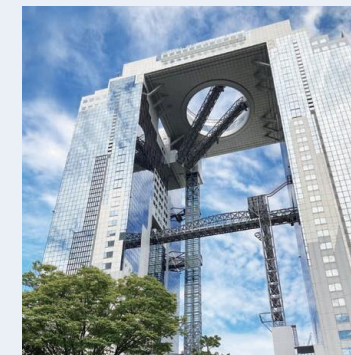
ジャトーでは音・映像のリアル/バーチャル空間「JATOlub.」にて、メタバース体験を含め実際にデモ体験していただくことが可能です。



音・映像のリアル/バーチャル空間【JATOlub.】

納入事例

梅田スカイビル さま



トータル エンジニアリング

提案から設計、施工、メンテナンスまで、
価値あるワンストップサービスをお届けします。



提案・設計

システム設計

プランニング お客様のニーズ、ユーザビリティを考慮した、最適なシステムプランニング。マルチベンダーだからできる、メーカーにとらわれることなく多種多様な機器を組み合わせ、高品質、高付加価値なシステムをご提案します。提案書の作成から、設計図面、仕様書の作成まで一貫したシステム設計を行います。



音響シミュレーション ホール、劇場、スタジアム、講堂など大規模な音響設備の設計においては、最新のソフトウェアを使用し、事前に仮想空間による音響シミュレーションを行い、最適なシステムをご提案します。

製造・開発

ハードウェア開発

プロダクト 特注機器の設計、製作、ラック組み立て配線から制御ソフトウェアの開発まで対応します。

特注製作対応 「こんなことはできないか?」「必要なのは1台のみなんだけど?」「この機器とこの機器を繋げるインターフェースはできないか?」など、ニッチな要望にも柔軟に対応します。

ソフトウェア開発

情報・制御技術(ICT) 情報技術と制御技術を駆使し、お客様に最も適したソリューションの企画、提案、開発を行ないます。

ユーザーインターフェース(UI) お客様のご要望や運用に合わせて、使いやすいインターフェースとなるよう制作しています。

オリジナルアプリケーション ホテル、学校、オフィスなどそれぞれの市場に特化したアプリケーションを、オリジナルパッケージとして開発、ご提供します。

施工

施工品質管理

施工 施主、ユーザーを含む多くの方々とのつながりを重視し、ISO9001に基づく施工計画書を策定。確実に実施することにより、最適なシステムの施工を実現します。

現場管理 施工、工事に関係する各種法規や規則の遵守、有資格者の配置により、徹底したトータル管理を行います。

音響測定 音響測定を行い、改善案のご提案や施工後の電気音響特性を分析します。デジタルマルチプロセッサにより、最適な音場空間にチューニングします。



保守

ジャトー社内には保守専門のチームがあり、専門性の高い設備のスポット修理から保守契約まで、お客様のニーズに合わせてさまざまな保守・メンテナンスサービスに対応します。

保守契約

定期点検+コールセンターによる受付・対応



スポット保守

スポットの点検整備やオーバーホールを実施



オンコール修理

お客様からのコールによるサービス対応



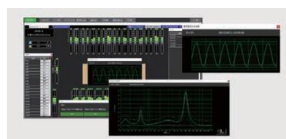
製品・サービスについて

ジャトーでは、長年の経験で培われた確かな技術と最新のテクノロジーを結集し、あらゆる市場におけるソリューションプロバイダーとして、お客さまにご満足いただける製品・サービスをご提供いたします。

お客さまの声から生まれた数々のジャトーオリジナル製品（ハードウェア・ソフトウェア）のほか、AV（音響・映像）&IT（情報技術）マルチベンダーとして、国内外のさまざまなメーカーの製品を取り扱っています。

オリジナル製品とメーカー製品を巧みにつなぎ合わせて、お客さまの課題を解決する最適なシステムインテグレートを行います。

オリジナル製品（ハードウェア）の一例



音響出力マネジメントシステム

音響システムの出力状態を監視・ロギングするマネジメントシステム



電動吊りマイク装置

省線化とタブレット制御が可能な「吊マイク装置」



中・小画面用非接触タッチパネル化ユニット

【Air Action Sensor】デジタルサイネージや案内ディスプレイの『タッチレス化』が可能



省エネ型カードホルダーシステム

【J-pocket series】ホテル・宿泊施設に最適なカード式電源コントローラー

オリジナル製品（ソフトウェア）の一例

Japress - ジャプレス -



プレゼンテーション支援システム【Japress】

授業や会議の準備時間削減と司会進行の負荷を軽減



JATO タブレット議会運営支援システム

【Japress Congress】

情報の取得と共有を迅速化。紙から電子で変わる運営と活動。



スタンダードサイネージシステム【Info Viewer 3.5】

お客さまのご要望にお応えするジャトーのデジタルサイネージ



催し案内表示システム【Event Viewer】

宴会場・会議室の行燈に代わる催し案内用サイネージ

会社情報

会社概要

| | |
|------------------------|--|
| 商号 | ジャトー株式会社 |
| 資本金 | 8,000万円 |
| 代表者 | 代表取締役社長 小野謙治 |
| 創業 | 昭和21年10月 |
| 設立 | 昭和35年8月 |
| 従業員 | 220名 |
| 事業内容 | 音響、映像、情報、セキュリティシステムの設計、施工、メンテナンスおよび関連機器の開発、製造、販売 ネットワーク構築、コンテンツ制作、 ネット配信およびソフトウェアの開発、販売 |
| 取引銀行 | 三井住友銀行、りそな銀行、 三菱UFJ銀行、池田泉州銀行 |
| 建設業の種類 | 電気通信工事業 許可番号 国土交通大臣(特-3)第6074号 電気工事業 許可番号 国土交通大臣(般-3)第6074号 機械器具設置工事業 許可番号 国土交通大臣(般-3)第6074号 消防施設工事業 許可番号 国土交通大臣(般-3)第6074号 |
| 適格請求書 発行事業者 登録番号 | T6120001072913 |

沿革

昭和21年(1946)

創業者小野楠曠、独立して大阪市北区梅田に「小野電業社」を創業
松下電器産業(現パナソニック株式会社)のナショナルモートル代理店
として重電機関係機器の販売に主力をおく

昭和24年(1949)

「日本電工株式会社」に改組

昭和32年(1957)

弱電部門に進出、松下電器産業、松下電工の全製品を取り扱う

昭和35年(1960)

通信機器、AV機器の販売および工事部門を「日本通信工業株式会社」
(資本金200万円)として分離独立

昭和38年(1963)

日本電工の特機部門を「小野ナショナル特機販売株式会社」
(資本金2,000万円)として分離独立

昭和42年(1967)

“商品を売る”会社から“システム技術を売る”会社へ

昭和45年(1970)

日本万国博覧会(大阪)にて多数のパビリオンの特殊音響設備を納入

昭和50年(1975)

海洋博覧会(沖縄)にてイルカと会話するシステムを納入

昭和57年(1982)

日本通信工業、小野ナショナル特機販売、日本電工の3社を統合合併
新会社「日本通信小野特機株式会社」(資本金8,000万円)を設立
代表取締役社長に小野剛が就任

平成2年(1990)

経営理念“Link & Harmony”を制定
国際花と緑の博覧会(大阪)に音響・映像設備を納入

平成8年(1996)創業50周年

商品・技術開発コンセプト“LIVEWARE”を発表

平成13年(2001)

品質管理・保証の国際規格ISO9001:2000の認証を取得(※)
日本通信小野特機株式会社から「ジャトー株式会社」に社名を変更

平成15年(2003)

代表取締役社長に荒川和男が就任
代表取締役会長に小野剛が就任

平成18年(2006)創業60周年

東京支店から東京支社へ体制強化

平成21年(2009)

代表取締役社長に小野謙治が就任
品質管理・保証の国際規格ISO9001:2008の認証を取得(※)

平成28年(2016)創業70周年

平成29年(2017)

品質管理・保証の国際規格ISO9001:2015の認証を取得(※)

平成30年(2018)

情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)の国際規格
ISO/IEC27001:2013の認証を取得(本社、東京本社)
大阪大学オムニサイト(OOS)協定

令和1年(2019)

情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)の国際規格
ISO/IEC27001:2013の認証を取得(※)
RJ(立命館大学情報理工学部音情報処理研究室・JATO)連携プロジェクト締結
業務用音響・映像機材の通信販売「JATO online shop」を開設
東大阪市文化創造館に音響設備を納入、
小ホールネーミングライツ「JATO ジャトーハーモニー小ホール」

令和2年(2020)

音を鳴らせるスペースの検索サイト「Na la sol」を開設

令和3年(2021)

SDGsの取り組みを制定

令和4年(2022)

音と映像のオープン共創空間「JATOlub.」を開設

(※)本社・東京本社・中部営業所・京滋営業所・中国営業所・四国営業所・九州営業所

JATO ジャトー株式会社

<https://www.jato.co.jp/>



本社 〒530-0053 大阪市北区末広町1番22号 TEL.06-6313-1351



音・映像のリアル/バーチャル空間
<https://www.jatolab.com/>

JATO online shop

業務用音響・映像機材の通信販売
<https://www.jato.jp/>

| | | | |
|--------|-----------|--------------------------------------|------------------|
| 東京本社 | 〒105-0013 | 東京都港区浜松町2丁目7番19号 KDX浜松町ビル7階 | TEL.03-3431-1621 |
| 大門オフィス | 〒105-0011 | 東京都港区芝公園1丁目7番15号 池田ビル2階 | TEL.03-3431-1621 |
| 北海道営業所 | 〒004-0052 | 札幌市厚別区厚別中央二条5丁目3番31号 新札幌第一生命ビルディング3階 | TEL.011-895-2005 |
| 中部営業所 | 〒451-0045 | 名古屋市西区名駅3丁目6番20号 福田ビル1階 | TEL.052-589-6240 |
| 京滋営業所 | 〒600-8009 | 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町79番地 ヤサカ四条烏丸ビル9階 | TEL.075-223-0341 |
| 和歌山営業所 | 〒646-0029 | 田辺市東陽22番32号 | TEL.0739-23-0430 |
| 中国営業所 | 〒733-0022 | 広島市西区天満町9番1号 | TEL.082-503-4405 |
| 四国営業所 | 〒760-0061 | 高松市築地町16番地14 | TEL.087-861-8220 |
| 徳島営業所 | 〒770-0861 | 徳島市住吉4丁目4番14号 | TEL.088-679-6651 |
| 九州営業所 | 〒812-0042 | 福岡市博多区豊1丁目4番25号 | TEL.092-483-7050 |