

デジタルアーカイブ

デジタルアーカイブp.3
デジタルアーカイブの計測方法p.4
全身 3D スキャン ······p .5
フィギュア製作サービス р . 6
デジタル施設見学サービス ·····p.7

入スペクタクル演出

伝統文化 × 最先端テクノロジー ······p
ドローンショー ·····p.1
イルミネーション・ライティングp.1
バーチャル雲海演出p.1
Immersive Projection Mappingp . 12
3D 映像コンテンツ投映装置『Dimpact 3D Holovision』

> 空間演出

Ambient Signage(環境メディアサービス)p . 15
POP サイネージp . 16
EWINDOWp 17
是空 ⁺ (ゼクウプラス) p.18
調光ガラスフィルム ······p.19
ガーデンファニチャー (屋外向け家具)p.19
HEATSCOPE p.20
バイオエタノール暖炉『EcoSmart Fire』p.21
Tubicen Lighting(トゥビセンライティング)p.22
ハイレゾ対応無指向性スピーカー『Egretta』p.22
空間デザイン用放香器『セントシリーズ』p.23
デザインファニチャーp.23
フロア LED ビジョン(屋外対応)p . 24
フロア LED ビジョン(マジックカーペット)p.24
透明 LED フィルムスクリーンp.25
球体 LED ビジョンp.26
シースルービジョン (透過型 LED ビジョンルーバータイプ)p.27
シースルービジョン(透過型 LED ビジョンメッシュタイプ)p.27
3D ホログラムボックス ·····p.28
透明有機 EL ディスプレイp.28
バーチャルファニチャーp.29
トリックアートサイネージp.29
デジタルサイネージp.30
3DCG ホログラムディスプレイp.30
キューブ LED サイネージp.30
LED Wallp

ICT - AL

Al クリエイトサービスp.14
空中タッチディスプレイ(3D 結像) ······p . 31
エレベーター連携ロボットシリーズp.32
デジタルヒューマンサービスp.33
AI 映像対話システム
β.34
会議室ソリューション おります。
シーリングマイクp.35
次世代型ミーティングボード『MAXHUB(マックスハブ)』p.36
Mirroring Box(ミラーリングボックス) p . 36
液晶電子黒板レグザキャンバスp.36
> 映像
短編映画制作 ·····p.37
映像制作 ······p.37
3DCG制作
p .50
> XR
XII
Zeta AR(AR プロモーション)p38
飛び出す絵本 (3D 絵本) 制作・販売p38
,
>メディアコンテンツ
オリジナル LINE スタンプ制作p . 38
カ
》 防犯・防災・感染症対策
スマートロック『Akerun 入退室管理システム』p.39
HIKVISION 製『3DAI 顔認証端末』 p.39
『3DAI 顔認証端末対応 モニタリングタブレット』p.39
AI 介護サポーターp . 40
AI 防犯カメラシステムp . 41
火・煙の探知 AI システムp . 41
防犯カメラ販売・レンタルサービス ·····・p.42
見守りカメラ ······p . 42
発電機 『ELSONA (エルソナ)』p . 43
ポータブル電源『EcoFlow (エコフロー)』p .43
鑑識向け強力携帯型 LED サーチライト 『鑑識ライト RG-UV』
 塩油酸
1元/1756 中土 III / 7 / 7 7 1 1 (文人) 1 1 (C. 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
タンパク質可視化ライト『WARP Search(ワープサーチ)』p.44

アルカリ性ミネラル除菌液『WARP Washer(ワープウォッシャー)』…p.44

〉その他

携帯型デジタルトランシーバー (インカム) p .	45
▶ レンタル / 短期導入サービス p.	46
> Rebonally	
Rebonallyp	
最高級万能本革キョンセームp .	47
マットクロコウォレットシリーズp.	48
マットクロコタック 2 ウェイトート	48
キャディーバッグ型ゴルフボールケースp.	49
オリジナルマスク『FEISHU MASK(フェイシュマスク)』 ······・p.	49
JLTIMO REBONALLY マスクケース『Busta(ブスタ)』p.	49
もったいないレザー『ReLEATHeR(リレザー)』p.	50
REBONALLY × NAOTO SATOHp .	50
> 貸し会議室事業 p	51
➤ ONLINE STORE・ふるさと納税 → p.	51
》 モバイルキャリアショップ	
新しいライフスタイルのご提案 p .	52
個人・法人携帯電話の取り扱いp.	52
インターネット回線 ·····p.	52
ソフトバンクでんきp.	52
直営店舗情報	

今ある大事なモノを DX で "MIRAI" へ





Zeta(ゼータ)は、映像技術 / プロジェクションマッピング /AI(人工知能)/XR 技術などを駆使する、ヒロホールディングスオリジナルのトータルクリエイティブブランドです。 「Z(ゼータ)」は、ギリシャ語アルファベットの第6文字目にあたり、『到達したその先の未来を生み出す』という理念が込められています。

日本全国の最先端テクノロジー技術を持つ企業と「TEAM ZETA」として取り組み、リソースや知識を結集させ、より良いものを実現させることで、世界中に驚きと感動を創出するクリエイティブ集団です。 世界中のスタートアップ企業や各研究機関との共同開発も行っており、特殊技術・機材などを活用した、新たな付加価値を創造するサービスやアプリケーション、最先端テクノロジーなど、Zeta にしかできな い「創造的な未来」をご提案いたします。

FEATURE

Zeta の 4 つのメイン事業

DXRe 空間

デジタルトランスフォーメーション(DX)と空間演出を融合し、使わ(え)なくなった空間を 新たな価値ある場に再生 (Renovation) します。

単なる改修ではなく、空間そのものの魅せ方や体験を再設計。

データ活用やスマートインフラ、XR技術、3Dホログラムなどの最新技術や、プロジェクショ ンマッピングなどを活用し、動きのある空間演出を実現します。

ユーザー体験を高めるとともに、施設運営の効率化や新たなビジネス機会の創出にも貢献。ホ テルや商業施設、オフィスなど多様な空間に対応し、従来にない付加価値を提供します。

デジタルアーカイブ

貴重な文化遺産や重要文化財をデジタル形式で保存・保護し、文化の躍動を刻みながら、歴 史を 100 年先の未来へと継承する取り組みです。

寺院や彫刻などの貴重な遺産を、正確なデータとして永続的に保存できるだけでなく、災害 や劣化による消失リスクにも備えられる BCP 対策としても有効です。

データの取得から管理システム構築、長期保存や共有の仕組みまで、ワンストップで提供。 限られた人しか見られなかった文化財を広く公開し、文化の継承を促進します。





エンターテインメント

イマーシブプロジェクションマッピングや 3D 立体ホログラム、ドローンショーなどを駆使し、没入感 のある演出を提供。

商業イベントや文化行事、結婚式まで幅広く対応し、場の特性に合わせた唯一無二の演出を実現でき、 リアルとバーチャルを融合させた映像技術で、世界観を鮮やかに演出します。

ドローンショーでは LED ドローンで花やロゴ、OR コードなどを空に描き、壮大な演出が可能です。 企画から運営まで一貫して対応します。

防犯·防災

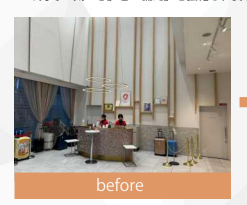
防犯カメラの設置をはじめ、AI技術を活用した防犯・防災ソリューションを提供。

AIカメラによる万引き防止や火災検知など、映像解析によって異常を即座に捉える仕組みを導入するこ とで、施設や店舗の安全性を高めます。

さらに、非常時に備えた発電機や蓄電池の販売も行っており、電力供給の確保を含めたトータルな防災 対策が可能です。

将来的には、顔認識や表情分析機能を活用し、災害時の安否確認やストレス検知など、人に寄り添った 支援の実現も見据えています。

AIの力で「気づき」と「備え」を強化し、安心・安全な環境づくりを支援します。





after

デジタルアーカイブ

先端技術を文化財などの保存・活用に生かしていく

【世界的重要文化財や観光施設などを完全実写で3DCG化】

デジタルアーカイブは 1990 年代に生まれた和製英語のことで、英語では "Digital Cultural Heritage(Cultural: 文化的な、Heritage: 遺産)" などと呼ばれ文化遺産を未来へ継承するための 革新的な手段です。貴重な文化遺産や重要文化財をデジタル形式で保存・保護し、将来の世代に伝える取り組みです。

伝統的な保存方法だけでは限られた人々にしかアクセスできない文化財を、デジタル技術を活用することでより多くの人々に公開し、文化の継承と共有を促進します。 文化財の保存や、そのデータの活用などを目的としたデジタルアーカイブ化が広まっています。

有形文化財の中には、懸命の努力にも関わらず崩壊や焼失してしまうものが多数あります。

後世に遺産を伝え、そして有事には復元をできるようにするためのリスクヘッジとして、デジタルアーカイブ化というのは非常に有効な方法です。

建築物の外観や、大きな建造物

歴史ある建築物や巨大な仏像など、人よりも大きな規模を誇る文化財はその壮大さと美しさを未来へ伝えるためにデジタル化する価値が非常に高いものです。 私たちは高度な 3DCG 技術を用いてこれらの建造物の外観を精密にデータ化します。

例えば、点群データを活用した 3D スキャンなどによる、細部にわたる特徴まで忠実に再現されたデジタルモデルを作成し、時間や環境の変化に強いデジタルアー カイブを実現します。

このプロセスを通じて文化遺産をリアルタイムで観察し、分析することが可能になります。

さらに、デジタル化により損傷や老朽化が進行する前に文化財の現状を正確に記録し、将来の修復作業や学術的研究の基礎データとして活用できます。

これらのデータは、例えば VR や AR といった技術を活用することでより身近でインタラクティブな文化遺産体験を提供する基盤となります。



建築物の内装

建築物の外観だけでなくその内装もまた重要な文化的価値を有しています。

私たちは内装の詳細な構造や装飾をデジタルデータとして保存するために、3Dスキャナーによる点群データやフォトグラメトリー技術を用いた3DCG化を行 います。

この技術により、壁画、彫刻、装飾品など、細部にわたる内装の要素を高解像度で捉え、リアルな 3D モデルを作成することで文化財の内部をリモートで体験 したり保存状態を詳細に分析したりすることが可能になります。

特に一般には公開されていない貴重な空間や、細部まで見ることのできない装飾も、デジタル化することで誰もが詳細に観察できるようになります。 このデジタルアーカイブ化により文化財の魅力を新しい形で伝え、教育や研究における活用の幅を広げる事ができます。



〈国宝:彦根城〉

展示物サイズなどの小物

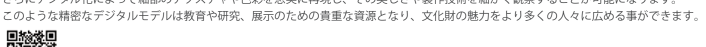
小規模ながらも貴重な文化財、例えば博物館や美術館に展示されている小物や芸術品、発掘調査により出土された土器なども、私たちのデジタルアーカイブの 対象です。

これらの小さなアイテムを 360 度から精密に撮影し、リアルな 3DCG モデルを作成します。

デジタル化されたこれらの小物は、例えばモニターやタブレットの画面上で自由に回転させたり拡大縮小したりすることができ、まるで実物を手に取るかのよ うな体験を提供します。

さらにデジタル化によって細部のテクスチャや色彩を忠実に再現し、その美しさや製作技術を細かく観察することが可能になります。





p .3

デジタルアーカイブの計測方法

3D スキャナーによる点群計測

私たちの事業では、文化遺産を未来に伝えるため、最先端の 3D スキャニング技術を使用しています。 この技術を用いることで寺院、城、彫刻などの貴重な遺産をデジタルデータとして記録し、永続的に保存することが可能になります。

プロセスの概要

①計測準備:対象となる文化財の周囲を確保し、3Dスキャニングに適した環境を整えます。 このステップでは、対象物の大きさや形状に応じて最適なスキャナータイプと配置を決定します。

② 3D スキャニング:専門の 3D スキャナーを使用して対象物の表面から反射する光を捉え、数 百万~数億もの点(点群データ)を収集します。

これらの点は、対象物の形状や寸法を高い精度で表現します。

③データ処理:収集された点群データを専用ソフトウェアで処理し、3Dモデルを作成します。 この段階でデータの精密な調整やエラーの修正を行い、実物に忠実なデジタル複製を作成します。

3D スキャンの特徴

①寸法の正確性:3D スキャニングは文化財の寸法をミリメートル単位で捉える事ができ、 その形状とサイズを非常に正確に記録します。

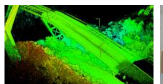
これは建築遺産や考古学的遺物など、寸法情報が重要なアイテムのデジタル保存に役立ち

②構造解析の向上:生成された 3D モデルは対象物の構造的な詳細を詳しく反映しており、 損傷評価や修復プロセスの計画に重要な情報を提供します。

また、建築物の内部構造や考古学的遺物の隠された特徴の分析にも利用できます。

③時間効率の向上:現場での 3D スキャニングは比較的迅速に行え、大量のデータを短時 間で収集することが可能です。

3D スキャンしたイメージ







〈高速道路橋梁〉

3D スキャンをした埴輪・土偶レプリカ





〈埴輪〉

フォトグラメトリー

文化遺産をデジタル保存するもう一つの方法として、私たちはフォトグラメトリーを活用しています。 この技術は、一連の写真から 3D モデルを作成するもので、建築物、彫刻、遺跡などのデジタルアーカイブ化に適しています。

プロセスの概要

①撮影準備:対象の文化財を多角度から撮影するための計画をたてます。撮影は、全体像を捉えるために様々な角度から行います。

②写真撮影:高解像度のカメラを用いて対象物を 360 度全方位から撮影します。この際、重なり合う部分が多いほど、後の処理でより正確な 3D モデルを生成することが可能になります。

③ 3D モデリング:撮影した写真から専門ソフトウェアを用いて点群データを抽出し、3D モデルを構築します。この過程で、対象物の細部に至るまで精密に再現されたデジタルコピーが作成されます。

フォトグラメトリーの特徴

①リアルなビジュアル:フォトグラメトリーによる 3DCG 化は撮影した写真を元にしているため、実物の色彩やテクスチャを高い忠実度で再現します。これにより、文化遺産の詳細なビジュアルをオンラインで体験 することが可能になります。特に美術品や彩色された彫刻など、色彩が重要な要素となる文化財に適しています。

②広範囲の適用性:フォトグラメトリーは小さな工芸品から大きな建造物まで、さまざまなサイズのオブジェクトに適用可能です。広範囲を撮影することで全体像を捉えたり、特定の部分を詳細に記録することがで きます。これにより、文化遺産の全体的なコンテキストと詳細な特徴の両方をデジタルアーカイブに保存する事が可能になります。

p .4

全身 3D スキャン



AR/VR など様々な用途での活用までご提案

「全身 3D モデル」は、最新のフォトグラメトリー技術を駆使した専用装置により、120 台の高解像度カメラを固定配置し、被写体を一度に多角的に撮影することで、等身大かつ高精細なフルカラー 3D スキャンデータを瞬時に作成することが可能です。

生成された 3D データは、AR/VR コンテンツへの活用をはじめ、アバター作成、実在する人物をデジタルヒューマンとして活用するプロジェクトなど、多岐にわたる用途に対応可能です。

また、弊社では 3D スキャン撮影からデータ作成、さらに 3D モデルの最適化まで、一貫した高品質なサービスをご提供いたします。

また、従来のデジタル一眼カメラを使用した装置に比べ、コンパクトかつ移動が容易な設計を実現しました。

弊社の撮影スタジオ(本社 6 階)だけではなく、イベント会場や撮影スタジオなど指定された場所での撮影も承ることが可能です。

■提供可能なデータ形式

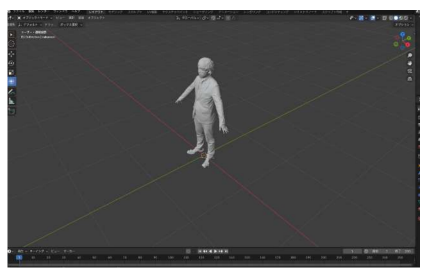
obj ファイルや fbx ファイルなど、幅広く利用されている一般的な 3D オブジェクト形式でデータをご提供いたします。



撮影イメージ







Raspberry Pi をメインに使い、フォトグラメトリーにて 3D データ化しています。 人などの被写体や 1m \sim 2m ほどの大きさの物を効率良く撮影できます。

フィギュア製作サービス







フィギュア製作サービスは、お客様のお持ちのイラスト・写真・図面・実物から、プロダクト模型・キャラ クター・人物フィギュアを、3Dソフトでデザイン/設計して3Dデータにし、さまざまな3Dプリンター で浩形します。

3 Dデザインからフルカラー 3 Dプリンター出力~塗装、組み立てまででき、最小 2cm から最大 3m サイ ズまでの大きさを造形することが可能です。

また、3 Dプリンターで放人のフィギュア製作をする事も可能で、フルカラー樹脂型 3D プリンターで自動 的に着色する 15 ~ 30 cmサイズの「ミニ人物フィギュア」、FDM 型 3D プリンターで出力後、造形スタッ フが銅像風の塗装を施して製作する「銅像風の胸像フィギュア」(50cmサイズ~)、人物フィギュアをも とにして、トロフィーや時計、スマホバッテリーといった機能を組み合わせる「カスタムフィギュア」の製 作も可能です。







サービス紹介

①キャラクター受託制作

オリジナルキャラクターをカタチにします。 イラストや手書きラフ、写真・着ぐるみなどの素材から 3D モデルを制作します。 小サイズ向けや屋外向けなど、様々な素材・造形方法がございます。 アニメや漫画の、版権キャラクターの原型制作も承ります。

②リアル人物受託制作

結婚式や周年などの記念日や、故人の思い出をカタチとして残せます。 写真や 3D スキャンから、3D モデルを作成します。 その他、写真からペットのフィギュアも承ります。 銅像風フィギュアなら、一般的な銅像よりも安く・早く・軽く製作できるメリットがあります。

3 模型受託制作

観光地などに設置できる大型文字や、車両・重機・建物などの模型を初め、拡大模型や縮小模型も製作可能です。 完成した 3D データをそれぞれの用途ごとに素材を選択し、適し また、AR・VR・メタバース空間で配置できるよう、自社製品を 3D 化したいという方にもご利用いただけます。 最大2メートルまでの模型を製作可能です。

4 ロボット受託制作

貴社オリジナルキャラクターを元に、AI 掲載の小型ロボットを製作します。 ロボットの内部機構は、ヴィストン株式会社のコミュニケーションロボット「Sota」の電子部品を組み込みます。 動いて喋るオリジナルロボットを作りませんか?

3D 製作の流れ

原稿・素材

原稿となる手書きラフやイラスト、写真またはぬいぐるみなど現 物の情報をご用意ください。

② 3D データ制作・修正

3D デザイナーが 3D ソフトを使用し、いただいた原稿から 3D デー タを制作し、出来上がった 3D データをお客様にご確認いただき データを修正します。

(2回目以降の修正は追加料金が発生します。)

③ 3D プリンター出力

た 3D プリンターで出力します。

④塗装・仕上げ

3D プリンターで出力した後、塗装と表面の研磨仕上げを行い、 納品します。









デジタル施設見学サービス



【移動はネット上で、体験はリアルに】

デジタル施設見学サービスは、インターネットを通じて遠隔地から特定の場所や施設を体験できる革新的なサービスです。

地理的な制約を受けることなく、世界中どこからでもアクセス可能で、遠方に住む人や移動が困難な人もインターネット接続とデバイスがあれば利用できます。

最新のバーチャルツアーはインタラクティブな機能を提供し、視聴者が自由に興味のある部分を探索したり、特定の展示や設備について詳細情報を入手したりすることが可能で、利用者の個別の興味やニーズに応じたカスタマイズされた体験が実現します。

さらに、これから建設を予定しているものを表現することも可能です。

建設予定地周辺をドローンを用いて空撮することでリアルな風景を撮影し、これらの写真に 3DCG で描かれた建設予定の施設を加えることで建設前の実際の規模や構造を詳細に表現し、 視覚的にも直感的にも理解しやすく、多くの人々にとってアクセスしやすい体験を提供します。



施設は 3DCG で完全再現

建設予定の施設は、図面や CAD データを基 にフル CG で忠実に再現いたします。

高さをはじめとする各寸法も実際のものと 同じく詳細に表現するため、まるでその場 にいるかのようなリアルな体験をお楽しみ いただけます。



/R ゴーグルを活用し没入感の向上

VR ゴーグルは、360 度の視野を提供し、ユーザーを仮想環境に完全に没入させることができます。

これによりユーザーはまるで実際にその場にいるかのような感覚を体験でき、施設の 細部までリアルに探索することが可能になります。



伝統文化 × 最先端テクノロジー

未来の光景をいま、あなたの空間に

プロジェクションマッピングと光のアートを融合させた先進的な空間演出を提供い たします。

普段見慣れた空間も、"デジタル掛軸"などの独自の技術と演出内容により魅力的な 舞台へと変貌させ、ビジュアル体験の新しい境地を体験いただけます。











TEAM FIRE について

TEAM FIRE は、伝統文化や歴史的遺産の魅力を最先端テクノロジーと融合させる事により、新たな創造を生 み出し、後世に伝える一助になればという想いで活動する演出集団です。

最先端のテクノロジー技術を持つ複数企業が参加するライトアップチーム。

ライトアップを実施する場所に合わせ、適した企業を編成しお客様に喜ばれるイベントを実施いたします。 また、「TEAM FIRE」にはプロジェクションマッピングの第一人者にして D-K (デジタル掛軸) を発明した巨匠・ 長谷川章氏も参加しており、ほかでは味わうことのできない趣のある演出を提供いたします。

デジタルアーティスト 長谷川章

日本民間放送連盟 TVCM 部門最優秀賞をはじめ ACC 賞等数々の賞を受賞。 大河ドラマ「琉球の風」ほかニュースやスポーツタイトルをはじめ、中国 電視台(CCTV)のロゴや TVCM などを数千本制作。

後に東洋人の持つ無常の精神から D-K (デジタル掛軸) を発明した。 現在、人間という生物のリズムを取り戻す新しいアートカテゴリーである D-K ライブを世界各地でインスタレーションしている。





ノーベル賞 NIGHT CAP 晩餐会 D-K ライブ



奈良平城京 D-K ライブ



太平洋都市サミット







名古屋東別院第6回 D-K ライブ

東日本大震災3回忌 護国寺 D-K ライブ

能舞プロデューサー 辰巳 満次郎

シテ方宝生流能楽師。流儀に於いて関西を統括する辰巳家当主。 重要無形文化財総合指定保持。文化庁文化交流使。

公益社団法人宝生会理事。公益財団法人友愛会香里能楽堂副理事長。

一般社団法人日本芸術文化戦略機構 (JASCO) 名誉理事長。





2023年11月 京都デジタル能舞(京都市役所)



京都デジタル能舞



京都デジタル能舞





「石橋 連獅子」 エジプトスフィンクス薪能



新作能「マクベス」

ドローンショー



夜空にあなたのアイデアを浮かべる最先端エンターテインメント

お問い合わせから通常3ヶ月で実施が可能です。



ドローンショーとは、LED を搭載したドローンを上空に放ち、花や動物、企業ロゴ、高精細な QR コードなどを多数のドローンで表現する最先端エンターテインメントで昨今注目を集めています。

我々が開催するドローンショーはこの分野において国内トップシェアを誇る、"ドローンが当たり前に街中を 飛び交い、人々の生活を豊かにする社会の実現を目指す"ドローンショー・ジャパン社と協業で行います。 そのため、ショーの開催における全ての工程をサポートする体制が整っているため、アイデア次第でドロー ンショーの可能性は無限に広がります。

世界水準のスペックを搭載した国産ドローン登場

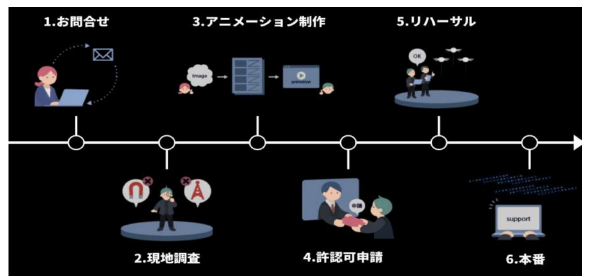
DSJ MODEL-X

- ①安心の国産メーカーで、DSJの国産クオリティによる世界水準スペックの専用機体。
- ②ドローン専門知識不要。
- ③充実のサポート体制

ドローンショー国内実績 No.1 を誇る、経験豊富なスタッフによる充実したアフターサポートをご提供。







イルミネーション・ライティング

バーチャル雲海演出





地域活性×光のトータルプロデュース

私たちのイルミネーション・ライティングサービスでは、いつもの風景を魔法のような光 で満たすことができます。

煌びやかなライトの海は、来場者を一瞬にして魅了し、長く心に残る想い出を創造します。 弊社ではデザインのコンセプトから設置、運営までをワンストップでサポートできます。 ご希望のビジョンを実現するために、最新の技術と創造性を駆使して独自のイルミネーション空間を創りあげます。

光の演出で、地方創生

人は光のあるところに集まり、そこで飲食を楽しみ出会いが生まれ街が賑わいます。 イベントがあることで訪れた人々が近隣で食事をし、遠方から来られる場合は宿泊もされます。

そして、訪れた人々が溢れることで出会いが生まれ、街が賑わいます。

そうした効果を生み出すためにも、地方でイルミネーションイベントを開催することで 地方を「行きたくなる場所」にすることができます。

ひとつのイルミネーションイベントから、意識が変わり街は明るく変化します。 「光の力」で地域の方々と連携してさらに地方創生に取り組んでいきます。



空間を包む、光の雲海演出

自然が生み出す幻想的な絶景「雲海」を、光と霧の融合によって再現する空間演出サービスです。

高性能ノズルから発生させた微細な雲や霧に、繊細に設計されたライティングを重ねることで、柔らかな光がゆらめく神秘的な情景を生み出します。

光が雲の粒子に溶け込むように漂い、空間そのものが呼吸しているかのような幻想的な体験を提供します。

ライティングによる演出は、空間のテーマや目的に合わせて自在に調整が可能です。

光の色温度や照度、動きを組み合わせることで、静寂の中に浮かぶ柔らかな光や、深みの ある陰影など、多様な表現を実現します。

また、照明設計から制御システムまでを一体で構築することで、特別な仕掛けを用いず、 光そのものの力で空間に奥行きと情緒を与えます。

「バーチャル雲海演出」は、光が描く幻想的な空間を通して、来場者に心に残る感動をもたらし、施設やイベントに新たな価値を創出します。







Immersive Projection Mapping



無限の創造力を活かした空間演出で、シーンに合わせた多種多様なプロジェクションマッピングを提供いたします。

プロジェクションマッピングとは、実物<リアル>と映像<バーチャル>をシンクロさせる映像手法です。

その両者の融合が生み出す魅力的な世界観は、いま世界中で注目を集めています。

プロジェクションマッピングの大きな特徴は、テレビモニターや映画のようにプロジェクターから映像をスクリーンなどの平面に 単純投映するのとは異なり、建築や家具などの立体物、または凹凸のある面に投映するという部分にあります。

その際、映像等の素材にはスクリーンとなる対象物の凹凸に合わせたデザインや、立体情報・表面情報を持たせ、投射の際にぴったりと重なり合うように調整します。

すると、その映像の動きや変化で、対象物が動いたり、変形したり、または自ら光を放っているかのように感じさせることのできる、 幻想的で錯視的な映像表現です。

また、エンターテインメント施設・商業施設・オフィスをはじめとした身近な環境でのデザインソリューションとしてもプロジェクションマッピングは普及され始めています。

壁と天井や床など、空間全面へ投影することで、視覚的な没入感が深まり参加型の体験を提供できるようになりました。





写真:香芝市二上山博物館 (二上山マッピングシアター)



写真:「時空の階段」制作: AAI ひろしま Plan (立体視対応プロジェクションマッピング)



写真:円融寺除夜の鐘プロジェクションマッピング 奉納実行委員会/町田聡(c) 2012 福原毅



写直:Bar (北海道)

インタラクティブプロジェクションシステム

「インタラクティブプロジェクションシステム」は、映像と連動したセンサーが反応してアクションや音でインタラクティブ性のある参加型・体感型の映像体験コンテンツを提供しています。

豊富なコンテンツをご用意し、IT インタラクティブを利用した「夢」「感動」「驚き」「知育」に結びつく子供から 大人まで楽しめる空間をご提供します。

インタラクティブコンテンツは深度センサーカメラにより、人の動きを感知して映像と同期して様々な動きを体験できます。

SNS への拡散の期待、リピーターを醸成する事が可能です。

例えば、下記の画像は「日本の春夏秋冬」「鯉」「池」を鮮やかにデジタルで再現しています。

センサーが足の動きと連動して水の波紋が広がったり、鯉が逃げていく楽しい演出を行い、映像×音×体験による先端インタラクティブプロジェクションシステムにより、日本の四季を世界中の皆様に楽しんで体感いただけるアトラクションです。

背景映像はデザインカスタマイズ対応し、環境に合わせた空間演出が可能です。



3D 映像コンテンツ投映装置『Dimpact 3D Holovision』



目の前に仮想空間を生み出すような新しい体験を提供

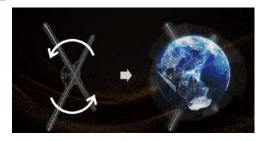
「3D Dimpact(ディンパクト)」は、重さ500g 軽量モーターと LED 端子の並んだブレードを組み合わせて高速回転させることで、光の残像現象により空中浮遊する3次元の映像コンテンツを投映します。

新世代のサイネージは映像を表示するのではなく、目の前に仮想空間を生み出すような新しい体験を提供できます。

見た人の興味関心を引きだし、SNS 投稿、口コミ拡散、新規顧客の開拓、誘導を促したいエリアへの集客が期待でき、さらなる売上アップに貢献いたします。



■ Dimpact 3D Holovision の仕組み



高速回転させ、光の残像現象によって空中浮遊 する3次元映像を投影できます。



3D ホログラムマルチ連携



投映画像の直径により、最小 50cm ~最大 100cm までの 3 種類がラインナップされているほか、これらを複数台連結させて合成映像を作り出すことでより大きな映像コンテンツを投映することも可能となっています。

※税込表記です。

※本体のみの価格です。送料・設置費などは含まれておりません。

※表記価格は 2025 年 11 月時点のものです。



	H7-52	H3-65	H4-100
寸法(mm)縦×横×奥	520 × 520 × 52	650 × 650 × 55	1,000 × 1,000 × 77
重量(g)	520	540	1,300
価格	¥385,000	¥462,000	¥1,089,000



AI 技術を活用したクリエイティブソリューション

AI クリエイトサービスは、AI 技術を活用して人物の写真から自然な映像を生成するソリューションです。

静止画に対して「どのように動かすか」「どのようなセリフを話させるか」といった内容を指定し、人物の動きや話し方の癖なども指定することで、まるで実際に撮影したかのような動作と音声を再現した映像を生成します。

既存の映像素材が限られている場合でも、AI が表情や口の動きを補完し、高いリアリティと一貫性を持つ映像表現を実現します。

特に、創業者や著名人など故人の姿を再現し、記念式典や周年イベントなどで紹介する際にご活用いただけます。

過去の資料、写真、音声を組み合わせて AI が学習・再構成することで、まるでご本人が登場するかのような、映像を制作することが可能です。

実際に著名人の生前のデータをもとに記念式典向けの特別映像を制作した際は、独特の語り口や動きを再現し、来場者に強い印象を残しました。

AI による映像生成は、映像制作の新たな選択肢として注目されており、企業の歴史や理念を後世に伝える新しい表現手段として活用が広がっています。

企業文化の継承、ブランドメッセージの発信、記念事業などにおいて、従来の映像では実現できなかった体験価値を創出します。



【導入事例】

アントニオ猪木さんの生前の音声データを AI に学習させて作った音声とホログラーム映像を融合し、リアルに再現

Al ボイスチェンジャー

「AI ボイスチェンジャー」は、人工知能を利用して声を変換するソフトウェアです。

弊社が開発する AI ボイスチェンジャーは学習させた人の声に変化することが可能なため、様々な性別・年齢・アクセントの声に変換することができます。 さらに、変換される声は自然体でその人特有の声を再現することができ《誰の声にでもなる》ことが可能です。

機能説明

■リアルタイムで声変換

最新の AI 声変換技術を活用し、リアルタイムで任意の人の声へ変換することが可能です。 これにより、まるで本人が話しているかのようなリアルな声でコミュニケーションを取ることができます。

■テキスト読み上げ機能

任意の人の声でテキストデータを読み上げることができます。

例えば、プレゼンテーションやレポートを自分の声ではなく、専門家や有名人のような声で読み上げさせることで聴衆の興味を引きつけ、メッセージが心に残りやすくなります。

ICT · AI

ソリューション会議室

像

グデ

防犯

防災・

の 他

ebonally

LINE STORE •

Ambient Signage(環境メディアサービス)



あなたの周りの環境を、心地よくするサイネージ

Ambient(アンビエント)とは「身近な周囲の環境」という意味の言葉で、アンビエントサイネージとは身近な環境を心地よく変える「環境メディアサービス」の名称です。

アンビエントサイネージは、家具などのインテリアを変えるように壁や床、天井を違う場所へワープさせたり(ワープ機能)、違う場所のものを部屋の中に持ちこむ(オブジェクト機能)など、「身近な環境を心地よく変える」最適な手段を提供します。

一枚の映像・画像等を、複数のサイネージに分割して表示させることも可能です。

壁面に窓のように設置し、外の景色などを映し出すと窓の外に世界中の景色が広がるような演出が可能です。 ディスプレイはもとより、設置環境や目的に合わせてプロジェクターによるプロジェクションマッピング、環境音響、 環境照明、さらにデジタルで制御できる香りの提供、それらのコンテンツも含めてご提供いたします。

デジタル日本庭園

リアルでの施工が難しい日本庭園を、3DCG により再現をするデジタル中庭施工ソリューションも提案しております。 ホテルの一室や駅構内、カフェの壁などに、まるで日本庭園が窓から見えるような空間演出が可能です。





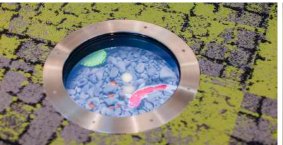
■ 利用シーン

- ・店舗でのブランディングや空間演出
- ・企業のエントランスや執務スペースの環境改善

■ 機能

1. ワープ機能

- ・壁:窓を設置して外を見ることができます。
- ・床:上空や水中から見下ろすような景色が見られます。
- ・天井:天窓越しに空を見ることができます。
- 2. オブジェクト機能
- ・柱:柱がガラス張りのショーケースになります。
- 額:絵画などアート作品を飾ることができます。
- ・屏風:屏風形式のアート作品を飾ることができます。
- ・池:床下に鯉が泳ぐ池を設置することができます。
- ・鏡:ミラー越しにインストラクターが登場するジムを設置することができます。
- 3. サイネージ機能
- ・広告や看板、情報提供媒体として使用することができます。
- ※設置環境やご要望に合わせて様々な演出をご提案いたします。





足元に鯉を泳がせて癒しの和の演出

天窓のように設置し解放的な空間を演出

柱を使ったショーケースやトリックアート演出

アンビエントサイネージ 絵画シリーズ



コーポレート・アートの取り組み

コーポレート・アートとは企業が絵画などの美術品を展示し、業界の支援をする活動です。

企業がこのような活動を行う目的は文化資本の蓄積に寄与すること。

また、その所蔵品を一般に公開することにより、文化や教育の向上に寄与するという二つの大きな社会的 意義にあります。

欧米では企業が美術品を収集し、芸術家や美術館を支援することが企業の社会活動として広く認知されて います。

アンビエントサイネージは、日本や世界の名画を配信する絵画配信サービスを行っています。

さらに、実写映像を弊社で絵画のように編集させていただくことも可能なため、世界に一つしかない絵画 をご提供することもできます。

サイネージは輝度調整が自由にできますので、展示する部屋の明るさに応じて演出を変更することも可能

サイネージひとつで様々な芸術作品を展示することができるため、コーポレート・アートの導入が非常に 容易になります。

また、ご希望に応じてオリジナルの額装を製作することもできます。

ヒロホールディングスでは、アンビエントサイネージを通じて若手アーティストの方が絵画や作品を広め るご支援をさせていただいております。

絵画風イメージ

アンビエントサイネージを活用した絵画演出のイメージ









POP サイネージ



"売れない"を"売れる"に、"知らない"を"知っている"にかえる

POP サイネージは、優れたコンパクトデザインにより、商品棚 やイベントスペースなどの限られたスペースを最大限に活用し、 商品やサービス情報をターゲットにダイレクトに届けることが 可能となります。

デジタル化が促進し、人々の記憶に残りやすい動画マーケティ ングが注目を浴びている現在では、販促手段において POP サイ ネージが圧倒的な優位性を誇っています。

従来の紙媒体の POP では難しかった情報伝達の多層化が可能 で、効果的な販促に繋がります。





LINEUP

POP 液晶サイネージ ワイドモデル【屋内用】



[SP-MP29WT]

IPS(広視野角)パネルを採用し、コンテン ツの訴求効果をアップ。

パネルの視野角は広範囲(垂直水平 160°) 内蔵メモリ 16GB 搭載。

- ・29 インチワイドトップモニター
- ・IPS (広視野角) 液晶パネル
- ・画面設定ソフト付属
- ・自立スタンド付属

POP サイネージ 高輝度 LED ポスターパネル



【店内用】

- . 厚さ 20mm
- 高級感のあるアルミ製
- ・ブラックフレームを採用 (フレーム色の変更可能)
- ・B1・A1・B2・A2の4サイズを ラインナップ



【屋外用 (防滴)】

- ・厚さ 25mm
- ・本体側面のフックでロックを行 い屋外用(防滴)として活用可能
- ・アダプターは防水仕様
- ・B1・A1・B2・A2の4サイズを ラインナップ



【屋内用(薄型)】

- 厚さ 9mm
- 従来品より大幅に明るさアップ。 軽くて薄い LED ポスターパネル。
- A1 A2 A3 A4 880 x 300 mmの5サイズをラインナップ



日当たりの悪い部屋が居心地のいい空間へ

EWINDOW

EWINDOW は太陽の光の波長を忠実に再現をした LED 照明です。

取り付けた空間は、どのような場所でも天井から木漏れ日が差すような空間にすることができます。

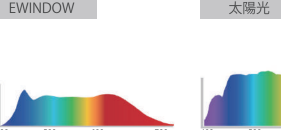
従来の照明は器具のデザインによって開放感を作ることはできますが、EWINDOW ではさらに光のデザインにもこだわっています。 太陽光が実際に差し込んでいるかのような光の柱をデザインし、床には日向と日陰を思わせる明暗がくっきり出るのが特徴です。 まるで天井の裏に青空が広がっているかのような錯覚を起こす、気持ちの良い光をお届けします。

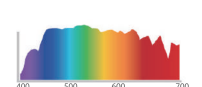
太陽の光と同じ波長を、忠実に再現

太陽の光の波長を忠実に再現しながらも身体 に有害とされる紫外線やブルーライト、近赤 外線はほぼカットしています。

長時間 EWINDOW の光の下にいても日焼けを することも、目への負担が大きくなることも ありません。







いまあるお部屋に " 価値をプラス "

■オフィス

長時間のオフィス内デスクワークは働く人の体内時計を狂わせるだけでなく、気分が沈んでしまったり、イライラしたりと精神状態の悪化も伴います。

オフィスの光を EWINDOW にすることで時間の経過や気持ちの切り替え等が容易になり、作業効率のアップにつながります。



■病院

EWINDOW は、病院でもその効力を発揮します。 ベッドから身体を起こせない患者様でも自分のベッドの真 上に天窓が設置されて、そこから太陽の光が差し込んでい るような心地よい灯りの中で過ごすことができます。

■ 1日の時間の流れをオートマティックに表現



ただ明るく・暗くだけではなく、実際の太陽光 の波長にこだわっています。

調色ができるため、日の出から日の入りまで実際に光の下にいるような感覚を味わうことができ、直感的に扱えるアプリで、設定も簡単にできます。

また、操作する端末と時間の同期をすることで時間帯ごとの太陽の光色を自動で再現します。





その陰影が生み出す空間は、心地よい安らぎを提供してきました。

「是空⁺」は、この障子の魅力を現代の技術と融合させた、世界初(※当社調べ)の新しい空間演出サービスです。 調光フィルムを障子紙の代わりに採用し、特別な通電システムを活用することで、プロジェクションマッピング と組み合わせた動的で革新的な空間を提供いたします。

「是空」が創り出す空間は、新しい価値を創出し、唯一無二の体験をご提供いたします。

動き出す和の美

「是空⁺」は、旅館やホテルの客室、商業施設、美術館などの空間に、浮世絵や日本美術の映像を映し出し、その動的なプロジェクションマッピングは、静と動が織りなす感 - 動を創出いたします。まるで絵画が動き出したかのような体験が、空間に新たな命を吹き込みます。この演出により、訪れる人々に日本文化の深みを感じさせると同時に、洗練されたモダンな驚きを提供します。

「是空」は、日本文化と最先端技術を融合させた空間演出として、対象とする施設に新たな付加価値を提供し、 伝統と最先端が重なる景色は、国内外を問わず、訪れた方に他では味わえない特別な体験をお届けいたします。



主な特徴

- ●高い透明度:業界トップクラスの透明度(約 92%)を実現。透明時には自然光を取り入れ、乳白色時にはプライバシーを確保します。
- ●優れた遮熱性:室内の温度を快適に保ち、省エネ効果も期待できる遮熱性能を備えています。西陽対策にも有効です。
- ●オーダーメイド対応:お客様のニーズに合わせたオーダー仕様で、荒組障子、横繁障子、縦繁障子、腰付障子など、ご希望のデザインで理想の空間づくりの実現を可能にします。
- ●低メンテナンス:障子紙のように破れることがなく、張替えが不要なため手間も削減、長期にわたり美しい外観を保ちます。

導入イメージ

さまざまな場面で展開できる、斬新なシステムです。





■ 使用イメージ



出

. A

リューション会議室

像

イア

別犯・防災・

その他

Rebonall

貸し会議室

8

調光ガラスフィルム



ガーデンファニチャー(屋外向け家具)



瞬間調光液晶ガラス・瞬間調光液晶フィルム

瞬間調光液晶ガラス・フィルムとは、ガラスに圧着された高品質の液晶フィルムを通電す ることにより、透明なガラスと乳白色のガラススクリーンを瞬時に切り替えることができ るガラスです。スクリーンに映し出される美しい映像空間と透明なガラスのオープンな空 間を演出できます。電源 ON 時は通常のガラス同様透けて見えます。交流電圧を加えると 液晶粒子の向きが同一方向に整列し、入射光が液晶粒子により散乱されないため透明に見 えるためです。

また、電源 OFF 時は液晶粒子の向きがバラバラなため入射光が液晶粒子により散乱され白 く濁ったように見えます。一部の光は透過するため遮光はできません。

43 種類のカラー調光ガラスに、スリット・異形をはじめ穴あけなど自由に加工可能な意匠 性に加え、非通雷時(乳白)赤外線を65%以上、通雷時(透明)赤外線を20%以上、紫 外線は 99%以上カットします。地震等で万一破損しても飛散・落下しない。ガラスとフィ ルムの組み合わせタイプで防犯機能を持つ安心・安全設計で、外部に面したガラスにも使 用可能です。



導入事例 結婚式場





[OFF] 背面から超短焦点プロジェクターで超大型映像出力可能。

屋外で過ごすあらゆるシーンに対応する家具をお届け

アウトドアのある暮らし

屋外家具は、美しくなくてはいけない。見た目の美しさはもちろん、そのフォルムや風合 い、肌触りに至るまで、自然の美しさや豊かさと対峙できるクオリティを兼ね備えたもの、 非日常の心地よさを与えてくれるものでなくてはいけないと考えています。

しかし、雨による水、太陽による紫外線、潮風に含まれる塩素、空から落ちるホコリなど、 屋外家具の置かれる環境は、考えている以上に過酷。ちょっとした油断が、錆びの発生、 木の腐食、塗装の変色、カビの発生を招きます。

だからこそ私たちは、ただ美しいだけのもの、華やかなだけのものを屋外家具とは考えて いません。

過酷な環境に耐え、長い歳月を経てもなお美しさを保つことができる家具こそが本当の屋 外家具だと信じています。

豊富なカラーや形状、ナチュラルな風合いを保ちながら、耐候性、丈夫さ、快適性、安全 性を兼ね揃えた屋外家具です。











HEATSCOPE







圧倒的な暖房能力と心地よい温かさ

『HEATSCOPE(ヒートスコープ)』は、ドイツで開発された遠赤外線の高性能ヒーターです。

従来のヒーターとは異なり、最高 3200W と圧倒的な暖房能力を誇り、屋内・屋外問わず心地よい暖かな場所へと変えてくれます。

そのシンプルで洗練されたデザインは空間を選ばず、場所を取りません。

天井や壁面に設置することにより空間を邪魔せず、心地よい暖かさが得られます。

HEATSCOPE は最適な暖房効果を得られるようご提案から設置、取り付け工事までワンストップで対応させていただきます。

また、屋外と屋内で設置が可能で、防水加工は最高水準の IP65 を取得しており安心してで使用いただくことが可能です。

暖房能力と商品サイズに応じ、異なる 3 種の型 (PURE +、VISION、SPOT) がございます。

お部屋の広さや用途に合わせ、最適なものをお選びいただけます。

【高いデザイン性】

HEATSCOPE は開発 / 設計 / 製造を全てドイツで行っております。本体フェイス面に取り付けられた強化ガラスはシンプルかつデザイン性を備えており、数々のデザイン賞を受賞しています。



LINEUP



PURE +

前面に SCHOTT の NEXTREMA ガラスを採用することでデザイン性も 優れた世界で唯一のラジエントヒーターです。

美しく湾曲した前面ガラスにより最大限の暖房効果を提供し、デザイン性もエレガントでかつ空間を邪魔しません。



VISION

強化ガラスを前面に施したシンプルでシームレスなデザインは、空間 を邪魔せずその存在を主張しません。

付属されたリモコンでの操作とアプリを使用した操作のどちらも対応 可能です。



SPOT

熱効率にも優れ、すぐに空間を温める事が可能です。 最短 10 秒で最高温度に到達し、瞬時に心地よい暖かさに変わります。 デザインはシンプルなグリッドで暖房時には心地よいオレンジ色を発 色します。

バイオエタノール暖炉『EcoSmart Fire』

日常生活に心安らぐライフスタイルをお届け

炎のある暮らし

『EcoSmart Fire(エコスマートファイヤー)』は、カーボンニュートラルに対応した非常にエコロジーな暖炉です。 2002 年にオーストラリアで生まれたバイオエタノール暖炉のパイオニアブランドです。

トウモロコシやサトウキビなどを原料としてつくられた燃料「バイオエタノール」を燃焼させる新しいタイプの暖炉です。

燃料であるバイオエタノールは燃焼しても煙や煤を排出しない為、従来の暖炉に必要であった煙突や換気設備等は一切不要で簡単に設置出来ます。

電気やガスも全く必要ありません。 地球にやさしいエコな暖炉です。

新築時やリフォーム・リノベーション時に最適で、お客様だけの自由な設計を可能としたシリーズです。

燃焼部である BIOETHANOL BURNER のみを用いたり、BURNER と筐体をユニット化させてご提供することも可能です。

また、バイオエタノール暖炉を含めた空間の「デザイン」「設計」「施工」を弊社で一貫して承ることが可能です。 お打ち合わせを重ねることでお客様のご希望に沿ったご提案を承ることも可能ですので、ご不明な点などござい ましたらお気軽にご相談ください。



Ghost

グレイガラスはクリアガラスに比べ、日射を透過し難く外的な光の影響を受けることが少ないため美しく揺らめく炎を魅せることができます。 Ghost の無駄のないシンプルなデザインは、空間を選ばず省スペースでの設置が可能なことから住宅への採用が多いモデルです。



Modus

3 種の異なる天然石を使用した重厚感のある Modus(モデュース)は、横長タイプのバーナー XL700 を搭載しています。

ポルトガル産の石灰岩特有の柔らかな色調と流れるスジ模様の Sandstone (サンドストーン)、火山岩特有の多数の穴(多孔質)と光沢 をおさえたマットな質感をもつ Magma

(マグマ) と 光沢感と独特な色調が特徴のムルシアブラウンといわれる 大理石を使用した Marble(マーブル) の3種の石をセレクトしました。 火室内は炎をより美しく魅せるブラックの艶消し塗装で、石の細部の処理を斜めにカットすることで、シャープな印象に仕上げています。

コンテンツ例













商品の詳細はこちらから で覧いただけます



Tubicen Lighting(トゥビセンライティング)



ハイレゾ対応無指向性 スピーカー『Egretta』



日常が少しだけ、特別な時間になる

"装飾照明は刺激的で独創的なデザインでなければならない"

その想いでモダンスタイルの限界を突き進むブランドが、『Tubicen Lighting(トゥビセンライティング)』です。お客様が満足し、楽しい体験ができるように最高級の素材で高品質な製品を常に創り続けています。

その技術と経験を家庭用 LED 照明に本格的に注力し、日常が少しだけ特別な時間になる製品をご提案いたします。種類も豊富で、記憶に残るロマンチックな雰囲気を演出する CANDLE (キャンドル)。

手で持ち歩いたり、フックへ引っ掛けられ、フレキシブルに使用可能な EXPLORER(エクスプローラー)など、製品毎にコンセプトを持つ、6 種類のラインナップがございます。 弊社で取り扱うものは、PSE 規格に対応したバッテリーや、国内で安心して販売できる OSRAM 社の LED を採用するなど、安心・安全な日本独自仕様に変更しております。 また、充電式のため停電などの災害対策の照明としてもご活用いただけます。





CANDLE(キャンドル)



EXPLORER (エクスプローラー)



MIZUTAMA (ミズタマ)

360°に放たれる臨場感のある音色

「Egretta(エグレッタ)」は、イタリア語で「白鷺」を意味する言葉。

その姿を彷彿させるスタイリッシュで洗練されたデザインと高音質を追求した ハイレゾ対応スピーカーです。

アーティストの息づかいやライブの空気感、繊細な音まで Made in Japan にこだわった Sound をお客様にお届けします。



TS1000F

裏表なく360°全方位に放たれる音の広がり。

無指向性スピーカーによって生み出される立体的で奥行き のある音響空間。

まるであなたのその場所が演奏者達と同じステージ上であるかのような音の臨場感です。

筐体部分に施した「漆喰」仕上げにより、柔らかな光の陰 影と落ち着いた佇まいを感じさせ、上質な音質と相まって、 Egretta の世界を作り出します。

> 1 セット¥539,000(税込) ※表記価格は2025年11月時点のものです。



TS-A200as

ります。

「机の上」や「飾り棚」などの小さなスペースでも置きやすい、奥行 13cm のコンパクトサイズ・スピーカー。 机の上など身の周りのスペースで、一般的なスピーカーを使用する時にスピーカーの奥行サイズが気になる場合があ

TS-A200 は底面直径 13cm の円柱形態により置きやすい上に圧迫感が少なく、スピーカーの方向を選ばないので、スピーカーの存在が気にならずにストレスなくで使用いただけます。

1 セット¥258,500 (税込) ※表記価格は 2025 年 11 月時点のものです。

ンリニーシ

×

コンテンツ

感染症対策

その出

Rebonally

貸し会議室

至 ショッ マーキャリ

空間デザイン用放香器『セントシリーズ』



デザインファニチャー



香りの効果を最大限に引き出す放香器

香りの効果を最大限に引き出す機能に優れた放香器 です。

連続運転だけでなく、秒単位の間欠運転が可能です。 香りを広範囲に飛ばす風量調節機能付きファンまで 内蔵する高品質・高機能の "Made in Japan" 放香器 です。

ブレンド精油のカートリッジは、癒しの香りと共に「免疫力アップ」に期待できます。

香りの種類は豊富で、調香師がオリジナルの香りを 調香することも可能です。

また、だれでも交換可能な使い捨てカートリッジを 採用しており、メンテナンスフリーです。



コンテンツ例(企業・店舗・ホテルなど)



「フォルムコート」でコーティングし形成した、革新的デザインの家具

デザインファニチャーは一般的な家具で使用されるファブリックやレザーとは異なり、ウレタンフォーム素材の表面に特殊コーティングで塗膜をつくるため、縫い目がない非常に衛生的な家具です。屋内での使用はもちろん、耐水性が高いため屋外でもで使用いただけます。

公園や美術館といった公共施設、また商業施設から企業エントランスや共有スペース、戸 建住宅まで、これまでにない様々なシーンを演出いたします。

ウレタンフォーム素材が持つソフトな触感はくつろぎと優しさを与え、子供から大人まで どの世代にも安全・安心・快適にご利用いただけます。

表面は豊富なカラーバリエーションの標準色以外に、石などのような特殊な色に仕上げる こともできます。

また、デザインはカットされたウレタンフォームに直接コーティングを施すため、ご希望 に合わせた自由な形で形成することができます。

『ビビットで派手な印象を与える』『モダンでシンプルな造形美を表現する』『これまでに 誰も見たことがないような空間を作る』など、どのようなコンセプトにも自由自在に合わ せられるため、特注品製作に最適な家具です。









商品の詳細はこちらから ご覧いただけます。



啜室 ショップ ORE・ キャリア

フロア LED ビジョン(屋外対応)



フロア LED ビジョン(マジックカーペット)



フロアをエンターテインメント化

車を乗せても大丈夫なほどの耐久力がある、屋外でも使えるフロア LED ビジョンです。 もちろん人が乗っても問題ないため、通路に設置するだけでなく、屋外イベントなどでも ご活用いただけます。

また、感圧センサーにも対応しています。

例えば、砂浜の映像を流しながら人が歩くと足跡ができるなどコンテンツに工夫を加える ことで、大人も子供も楽しめるアトラクションとしてもご活用いただけます。

壁掛け設置 LED やキューブ型 LED などと組み合わせることで、空間全体を映像化し、日常ではあまり体感できない風景を楽しむこともできます。

他には、映像を流す以外にも高い輝度を活用し、通路の照明などにもご利用いただけます。



砂浜のイメージ

■ 高品質なLEDチップを使用



10 万時間、約 10 年とも言われる LED ビジョンの寿命ですが、品質によって大きな差があります。

フロア LED ビジョンに使われている LED チップには銅線を使っておりません。

10万時間という年月のなかで、明るく美しい映像を維持するためには、腐食に強い金線を使用しています。

未来へ一歩、空間の新たな可能性を拓く

LED ビジョンマジックカーペットは、厚さわずか 17mmのスリム設計で、どんな空間にもスマートに設置が可能です。

床に直接敷くだけの簡単設置で、スペースを選ばず柔軟に活用できます。 また、0.016 秒の超高速反応で、動きに即座に反応するインタラクティブ体験を実現。 展示会や商業施設のイベント演出に最適で、没入感のある空間を創出します。





美しいフォルムと折りたたみ可能な構造

期待できる効果

①注目度アップ

床全体を活かしたダイナミックかつ没入感のある映像演出により、 訪問者の視線を強く惹きつけます。



②空間演出の差別化

映像そのものが空間デザインの一部となり、未来感と高級感を兼ね 備えた空間演出が可能です。

③滞在時間の延長

インタラクティブな映像体験が訪問者の関心を引き、楽しみながら自然にその場にとどまる時間を延ばします。



④自由なカスタマイズ

サイズ、設置形式などあらゆる面でのカス タマイズに対応可能でブランディング戦略 に合わせた最適なディスプレイを実現でき ます。



⑤低コストな保守管理

長期運用においても高い安定性と低コストを 両立し、運営負担を大幅に軽減します。



新世代の極細配線を使ったスクリーン

透明 LED フィルムスクリーンは、新世代の極細配線を使ったスクリーンです。

超低抵抗、超微細回路基板と世界初の組み込み型チップを組み合わせたことにより、今ま でにない透過度、湾曲度を実現、様々な形状にも対応できます。

ガラスに水を吹きかけ貼り付ける簡単設置で特殊な素材が剥がれることなく、ムラなくしっ かりと張り付きます。

従来の透明フィルムスクリーンは LED と LED を繋ぐ導線が映像に映りこみ、硬さの影響で 湾曲できる角度に制限があるのに対し、弊社の透明 LED フィルムスクリーンは映し出され る映像が繊細かつクリアに見え、非表示の際の透過率も非常に高く、消費電力も往来スク リーンの 10%となっています。

また、曲げる方向に決まりがなく、どのような形状にも湾曲することが可能です。





フィルム設置の様子





最新 LED フィルムスクリーンと従来品の比較



比較	透明 LED フィルム スクリーン	従来の LED フィルム スクリーン
設置方法	直接ガラスに貼り付ける	固定には鉄枠が必要
厚みと重量	厚み 2.5 mm LED フィルム 1 枚の重量 1.3 kg LED フィルム+電源の重量 2.2 kg	LED10~18 mm、枠厚み 50~ 130 mm、重量>12 kg/m ²
透過度	透過度最大 80%以上	透過度:50%~75%
消費電力	従来スクリーンの 10%	消費電力高い
特徴	湾曲可、切断可、不規則な形状に に貼り付け可、非表示時の透過 度が非常に高い	湾曲が硬い、放映時配線が見える、 非表示の透過度が低い

球体 LED ビジョン



360 度の視野から映像やメッセージを訴求できる LED ビジョン

球体 LED ビジョンは、LED ディスプレイを球体状に組み上げた立体型の映像表示装置です。 そのほかに、球体 LED ディスプレイや球体ディスプレイ、球体サイネージとも呼ばれます。 球体 LED ビジョンは 360 度どこからでも視認できるそのフォルムと浮かび上がるような映 像表現によって、従来の平面型 LED にはない没入感・インパクト・未来感を演出できます。 球体 LED ビジョンは主に商業施設・展示会・プロモーションイベント・公共空間などに導 入され、視覚的アイキャッチとして強烈な存在感を放つメディアとして注目が高まってい ます。

例えば展示会・イベント会場等、限られたブーススペースで目立つために、LED ビジョン の導入は非常に有効です。

特に球体 LED や円形・曲面型などの特殊形状は、来場者の足を止め、ブースへの誘導率を 高めるという面でも強力な武器になります。



球体 LED ビジョンの特徴



360 度どの角度からも訴求できる「全方位の視認性」

球体という形状そのものが、あらゆる方向から情報を届け ることを可能にします。

これにより、通行人の動線が複雑な施設や、四方から人が 集まるイベントスペースでも「どこにいても目に入る」強 力なアイキャッチ効果を発揮します。



通常の LED では得られない「立体的な映像表現と没入感」

球体ならではのカーブと深度により、地球の回転や炎の動 き、鼓動や浮遊感といった立体的な演出が可能になります。 3DCG やモーショングラフィックスとの相性もよく、視覚 的な没入感を強く与える映像体験が実現できます。



SNS・メディアで拡散されやすい「話題性・フォトスポット化」

球体 LED はその形状自体が珍しく、"目に留まる""スマホ で撮りたくなる"存在です。

設置するだけで自然に人を集め、SNS に拡散される"動く 広告塔"として機能し、広告換算価値の高い存在になりま

特にショッピングモールや駅、空港ではフォトスポットと して人気を集めています。



空間自体の価値を高める「インテリア演出」としての力

球体 LED は、直径 1m 未満の小型モデルから、大型モール 用の数メートルスケールまでカスタム製造が可能です。 また、屋内・屋外や吊り下げ・スタンド・床置きなど、設 置スタイルも柔軟に対応可能。

プロモーションだけでなく、常設展示やブランディング施 策にも活用しやすいのが魅力です。

p .26

シースルービジョン (透過型 LED ビジョンルーバータイプ)



シースルービジョン (透過型 LED ビジョンメッシュタイプ)



透明率の高いサイネージ演出

シースルービジョンはブラインドカーテンのような格子状の形状をしており、ディスプ レイの隙間から奥の景色を見通すことができるのが特徴です。

55~75%の透明率で、百貨店や博物館などの商業スペースで大きな効果を発揮するほか、 駅・空港といった明るく広々とした空間の演出が求められる場所での使用にも非常に適 しています。

蓮型で軽量日つ柔軟性に優れているため、天吊設置も可能で、大きさやデザインをご希 望に合わせて自由自在に変更可能です。



3つの特徴

■最大輝度 5,000cd/㎡

液晶ディスプレイと比較して非常 透明度の高いモデルを使用するた プロジェクターや液晶ディスプレ に明るいため、部屋を暗くするこ め、室内・屋外の景色をこれまで イとは違い、LED 一粒一粒を発光 となく画面の隅々まで発色の良い 通り楽しむことができます。 映像表現が可能です。

また、輝度が高いため昼間でも締がありません。 麗に見る事ができます。

■诱明度 70%

■明るくて強烈な色感

させているため色の再現性が高 太陽光などの自然光をふせぐ心配 く、よりリアリティのある映像を 実感できます。

導入事例





※画像はイメージです。

日差しを遮ることなく室内を明るく保つ透過 LED ビジョン

透過 LED ビジョンの仕組みは、一般的な LED ディスプレイと同様に、複数の LED チップ やピクセルから構成されていますが、その違いはディスプレイの背面に透明な素材が使 用されていたり、メッシュ状構造を持ち、多数の孔が空けられている点です。

一般的な LED ディスプレイでは、LED チップやピクセルが固定されたボードやパネルに 配置され、そこに画像や動画が表示されます。

しかし、诱過 LFD ビジョンでは、LFD が光を発する際にその光がそのまま素材を通り抜け、 外部の光や景色と重なることで透明感を保ちます。

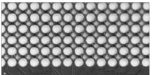
これにより、ビジョンが表示されるときには、ディスプレイの表面が光を放ちながらも 透明性を維持し、視界を遮ることなく情報を表示することが可能となります。

透過 LED ビジョンは、この特殊な構造によって、建物のガラスやウィンドウなど、透明 な表面に取り付けられることができ、周囲の環境との調和を保ちながら効果的な情報発 信や広告展示を実現しています。

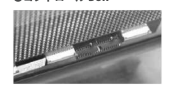
さらにメッシュタイプの LFD ビジョンは、透過率と薄さが特徴で内部のディスプレイさ れた展示物も見えるのでショーウィンドウなどの設置に最適です。







●コントロール BOX



3D ホログラムボックス



透過翻訳ディスプレイ





視覚の限界を超える、常識を覆すディスプレイ

3D ホログラムボックスは、透明 LCD を搭載 した、設置するだけで空間全体をショーケー ス化できる革新的なディスプレイです。

背後の実物展示と映像が重なり合い、商品を 立体的かつ印象的に演出します。

雷源を入れるとスクリーンが透明化し、まる で空中に映像が浮かんでいるかのような没入 体験を実現。

赤外線タッチパネルにも対応しており、来場 者自身による操作で体験型コンテンツの提供 も可能です。

さらに、最大6台までの連携やクラウド経由 での遠隔操作にも対応しており、複数拠点の 一括管理を実現します。

洗練されたデザインと高い拡張性により、 ショールームや展示会、商業施設など、あら ゆる空間を次世代型の体験型広告へと進化さ せます。



期待できる効果

①視線集中

透明ディスプレイを活用し、まる で浮かび上がるような 3D 映像で 人々の視線を惹きつけます。



②記憶に残る

他にはないホログラム表現により、 観た人に「共有したくなる体験」 を与え、口コミや SNS 拡散にもつ ながります。



③実物連動

背後の展示物と映像が重なって表 示できるため、リアルな製品との 連携が可能です。



④スマート設置

スタンバイ時はブラックスクリーン、電源 オン時は透明化し、必要な時だけ訴求可能 な省スペース&スマートな設置性。



⑤ 直感操作

タッチスクリーン (赤外線 10 ポイントタッ チ) 搭載で、来場者自身が操作できる体験型 コンテンツにも対応可能。



景観を損なわない透明ディスプレイで多言語対応を。

透過翻訳ディスプレイは、透 過型の有機ELディスプレ イを活用した多言語翻訳ソ リューションです。

ディスプレイ越しに相手の顔 を見ながら、音声やテキスト をリアルタイムで翻訳・表 示することで、自然なコミュ ニケーションをサポートしま

ホテルのフロントや観光施 設、店舗などでのインバウン

ド対応に最適です。



透過ディスプレイを採用することで、設置環境の景観やデザインを損なうことなく導入が 可能です。

従来のディスプレイと異なり、空間の開放感を保ちながら翻訳結果を提示できるため、上 質で洗練された印象を演出します。

また、表示内容は状況に応じて柔軟にカスタマイズでき、案内文や景観映像を流すなど多 目的にご活用いただけます。

観光需要の高まりとともに求められる多言語対応を、機能性とデザイン性を兼ね備えた新 しいかたちでサポートします。

設置イメージ



施設インフォメーションカウンター

※画像はイメージです。

バーチャルファニチャー



トリックアートサイネージ



新しいコミュニケーションやプレゼンテーションを実現

バーチャルファニチャーは、デジタルサイネージを 内蔵した対面型のテーブルです。

動画シーンの再生やデジタルカタログを表示させる ことで販促に活用でき、ショールームや商談場所、 会議室などで商品説明やプレゼンで活用いただけま す。

他にも生き物や流れる水・焚き火など癒しの効果の ある映像を流すことでホテル・旅館などで非日常空 間をお客様に楽しんでいただけます。

また、テーブル以外の各種ファニチャー(家具)も DX 化することができ、お客様のご要望に応じてデ ザインから設置組立まで対応いたします。



※画像は開発中のものにつき、 実際の仕様とは異なる場合があります。

コンテンツ例



活き活きと泳ぐ魚の映像を流 すことで、テーブルの中に水 槽があるような演出が可能で

使用イメージ





あなたは今、近未来演出を実感する

Dimpact トリックアートサイネージとは人間の目の錯覚を利用して、"ある角度になると 映像が飛び出して見える"サイネージ演出の総称です。2次元の平面 LED ビジョンを壁面 の角、2面に設置することで演出する、不思議で誰しもが驚く新しいサイネージアートと なります。

実際は二次元で表現されている CG 映像ですが、LED ビジョンに投影した際、3 次元で飛 び出しているように見えます。

「トリックアート」という言葉の起源は古代ギリシャに遡り、【目を騙す芸術】という造語 で辞書には掲載されていません。立体に感じるトリックアートを描く錯視技術には、「遠 近法」「明暗法」「進出色と後退色の組み合わせ」等がありますが、この技法にサイネージ と3次元CG映像技術が付加されて、全く新しい演出として確立されたものが「Dimpact トリックアートサイネージ」です。脳では理解していても「本当に2次元なの?」と、つ いつい触って確かめたくなってしまう近未来のサイネージです。また、Dimpact トリック アートサイネージは、企画・演出・設置、それぞれに高い専門知識を有しますが、弊社で はワンストップで対応することができます。設置までのレスポンスが非常に良くなり、コ スト削減につなげることも可能です。



ポイントは「視野角」と「焦点距離」



サイズが大きいほどきれいにリアルさ の増した飛び出る映像を楽しめます。



映像コンテンツに関して

世界錯視コンテスト 2020 優勝作品 杉原厚吉・作「立体版シュレーダー階段図形」

デジタルサイネージ

「いつでも、どこでも、だれにでも」情報を伝えるメディア

デジタルサイネージはすでに多くの場所で設置され、広 告に限らず様々な情報が提供されています。

街頭の大型ビジョンや駅や空港、ショッピングモールは もちろんエレベーターや小型店舗、大学、ホテル、病院 などでも使用されています。

電子看板という言葉に代表される「屋外の大型画面による広告」に加え、屋内でも、小型の表示システムでも、広告以外のコンテンツでも、さまざまな分野で明確な目的と効果を伴って情報を送り届ける手段として注目されています。

ディスプレイに情報を表示するだけでなく画面をタッチ して選択することで、ユーザーが自由に取得したい情報 にアクセスできるタッチパネル型もございます。



3DCG ホログラムディスプレイ

そこにあるかのような立体感

実際の展示商品と 3DCG ホログラムを組み合わせた立体的な視差効果で目を惹くディスプレイをご提案いたします。

現実にない物や表現の難しいシーンをリアルな 3DCG によってわかりやすく伝わりやすい映像で表現でき、特に展示会など新商品のご説明などで活用いただいております。







キューブ LED サイネージ



新しい立方体の屋外 LED ビジョン

キューブ LED サイネージは 4 つの LED スクリーンで構成されており、今までにない個性的で目を引く表現が可能になります。

画像のみならず動画の再生にも対応しており、連続した面での表示やそれぞれの面に異なるコンテンツを並べて表示することもできます。

特徴①:クリエイティブなデザイン

室内外問わずご利用が可能です。

多くのお客様の視線を集め、広告効果を最大限に発揮することができます。

大きなサイズのキャビネットや、より良いアイディアをご希望の場合にはカスタムメイド での製作も承っております。

特徴②:簡単操作で複数のコンテンツに対応

PC・スマホ (Wi-Fi) の専用アプリで、誰でも簡単に画像・動画コンテンツを管理・アップロードできます。

8GB のストレージを内蔵しており、さらに USB メモリによる拡張も可能です。

特徴③:幅広い用途に対応

ビデオ・画像などのメディアコンテンツのみならず、時計や日付の表示にも対応しております。

各種ショップ、レストラン、展示会、エンターテインメント、DJパフォーマンス等、あらゆる目的に使用が可能です。





LED Wall



LED パネルを組み合わせ、迫力のある映像演出



LED パネルを自由に組み合わせることで屋内外問わず、様々なサイズ・形に、カスタマイ ズすることができる映像ビジョンのことです。

液晶モニターを組み合わせたマルチ液晶ビジョンとは異なり、LED にはベゼルがないため ダイナミックな映像を投影できることが大きな魅力で、ブランド PR や空間演出など、屋 内外様々な場所に活用されています。

IP67 の完全防水で屋外の悪環境にも設置できる LED パネルなど多彩なラインナップで、映 し出すコンテンツ・設置環境に合わせた最適な LED パネルをご提案しています。





LED Wall 使用例







空中タッチディスプレイ (3D 結像)



非接触で操作ができるタッチディスプレイ

「空中映像にさわって操作できるディスプレイ装 置」です。

何もない空中に、あたかもそこに存在するように映 像が現れ、それを指で操作することができます。 見る位置を変えても映像が動いたり、歪んだりする

ことはありません。

特に非接触で操作ができることが話題になり感染 症防止策に活用いただいております。





既存エレベーターへ連携可能、ロボットの新時代

エレベーター連携に対応しフロア間の上下移動を実現しました。様々な汎用エレベーターとの連携が可能なので、型式に囚われず導入頂けます。(エレベーター連携アダプタ、モジュール の取付が必要)※一部適合していない機種がございます。

半透明のプラスチックにて周りを覆った配膳用ロボットをはじめ、個別配送が可能な自動開閉ボックスを2段搭載している配送ロボット。

そして従来と異なり自律した動きでフロアの縦移動を可能にし、ボタン一つで複数フロアの清掃を行い、掃除を終えると自身の充電スペースへ戻ってくる清掃ロボット。 これらの画期的なロボットをシリーズで取り扱っております。

現在ご利用いただいているエレベーターに連携が可能で、尚且つロボット専用のエレベーターにする必要がなく、エレベーター内では人との共存を実現しております。

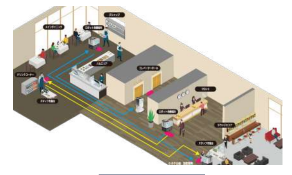
配膳・配送・清掃ロボット〈エレベーター連携対応〉

エレベーターと連携させることでボタン一つでロボットはエレベーターに自動乗降しフロアを 跨いだ業務を遂行します。

様々な汎用エレベーターとの連携が可能なので、型式に囚われず導入頂けます。(エレベーター 連携アダプタ、モジュールの取付が必要)※一部適合していない機種がございます。

現在ご利用いただいているエレベーターに連携が可能で、尚且つロボット専用のエレベーター にする必要がなく、エレベーター内では人との共存を実現しております。

人手を補う第一のフェーズとして清掃業務をロボットに、簡単なモノの配送をロボットに依頼 し余裕ができた時間でより充実したサービス提供を実現します。









接客ロボット「temi」

案内業務が得意な「temi」は利用者を目的地まで誘導しご案内を行います。

案内のみならず、タブレット部分で販売促進活動の一環で動画や周辺のおすすめについてもご 紹介できてしまう優れもの。

テレプレゼンス機能を用い temi と各端末をビデオ通話でつなぐことが可能です。

この機能を使い世界中どこにいても temi がいる場所に瞬間移動することができ、まるでそこ にいるかのようなリアルな遠隔コミュニケーションを実現します。

さらに操作画面の充実とともに管理画面も充実しており、パソコンの知識がない方でもシーケ ンスを作成していただくことが可能です。



デジタルヒューマンサービス



顧客対応を行う 3D アバター

デジタルヒューマンとは、人間の従業員の代わりに接客・顧客対応を行う 3D アバターです。 AI を活用した自動応答システムや多言語対応機能を持ち、訪日外国人の利便性を大幅に向 上させることが期待されています。

これにより、観光業において迅速かつ効果的な顧客サポートが可能となり、業務の効率化 が図られます。

デジタルヒューマンサービスは観光業だけでなく、広範な産業に影響を及ぼす可能性を秘 めています。

多言語対応や自動応答機能の強化により、訪日外国人が安心して日本での観光を楽しむこ とができるようになるでしょう。

また、プロジェクションマッピングや AR 技術を組み合わせることで、観光地での体験をよ り魅力的にすることが可能です。

AR を利用したコンテンツの提供は、特別感を演出し、海外からの訪問者に日本の文化を深 く理解する手助けとなります。



導入イメージ



ホテルエントランス

海外のお客様にも即対応



会議

チェックイン方法のご案内、館内案内など、 デジタルヒューマンによる説明会・講習会



駅構内案内サイネージ 観光客・海外のお客様に対して観光情報、 施設案内、道案内



病院案内サイネージ 院内のフロア案内、受付、精算等のご案内

AI 映像対話システム



あなたと、あなたの分身が世界を変える

ロボットでもない。CGでもない。姿も声もあなたそのもの。

ありのままの「人」との対話を再現できる唯一のシステムが、AI映像対話システムです。

この対話システムはアニメーションや CG によるバーチャルヒューマンではないため驚くほど自然な対話体験が可能で、芸能人の分身も忠実に再現することができます。 あなたの分身はあなたそのもの。

データを自動生成しないので、あなたが意図していないことは話さない。だから安心してあなたの分身を活躍させることができます。

活用方法は多岐にわたります。

【実績例】

- A | 語り部(体験談の継承)
- ・A | 観光ガイド (ご当地有名人によるガイド) ・A | 問診実習システム (対話型 A | 問診実習)
- A | 健康診断(対話型A | 問診)

AI 映像対話システム(受付 Ver.)

AI 映像対話システム(受付 Ver.)とは企業・店舗における来客の受付や接客、イベント等の入場者の受付を人員に変 わって行うシステムのことです。

ロボットと違い、実際の人間が喋るため違和感なくコミュニケーションを取ることが可能です。

会話の内容は多岐にわたり、アポイントを取られている方、アポイントなしの方など、来社されるお客様ステータス に応じて AI が自動で判断し会話をします。



御訪問の応対イメージ

来社されたお客様の、簡単な一次対応が可能です。

いらっしゃいませ。 本日はどのようなご用件でしょうか?



○○課の××さんとアポイントがあっ てお伺いしました。



御訪問の応対イメージ

あの~ちょっとお聞きしたいことがあるん ですけど…よろしいですか?





担当者の準備に時間を要している際に、お客様と天気や

趣味などの雑談を行う事で待ち時間の緩和に繋がります。



シーリングマイク

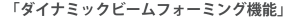


部屋中の "どこでも"聞こえるように

シーリングマイクとは会議室・教室等の天井に設置し使用するマイクロフォンです。

マイクを天井に取り付けて使う事が出来るため、机の上のスペース全てを使える様になり、特許取得ダイナミックビームフォーミング機能により部屋の座る位置に捉われず、歩きながらでも自由に発言できます。

さらに話者を特定出来るため机・椅子の置き場所が変わったとしても再設定の必要はありません。 また電源を入れるだけですぐに会議・講義が始められ、企業・大学・高校などの教育機関へ導入されて おります。



一番の特徴は、特許取得のダイナミックビームフォーミング機能です。

発言者の声から発話位置を認識し、指向性を自動追尾させます。

特定のエリアをフォーカス範囲外に設定し空調ノイズなどを避ける事も可能です。

カバーエリア内であればどこからでも、歩き回りながらの発言もクリアに集音します。

着座位置やテーブルレイアウトが変更になった場合も追加の設定は不要です。

位置に捉われず自由に発言できます。



「一般的なビームフォーミングマイクとの違い」

一般的なビームフォーミングマイクの場合



事前に決めた範囲の音をピックアップ する静的(スタティック)ビームを搭載

シーリングマイクの場合



ビームが自在に動き回って話者を追従する動的(ダイナミック)ビームを搭載



次世代型ミーティングボード 『MAXHUB(マックスハブ)』



Mirroring Box (ミラーリングボックス)



新しい形の会議を提案

次世代型ミーティングボードは会議の場で必要になる機能を一つのモニターに集約したタッチパネル式の電子黒板です。プロジェクターでの照射では実現しなかった「双方向コントロール」という機能がついており、画面上に出している資料を画面内とパソコンやタブレットなど双方向で操作が可能で、資料の先送りや書き込みなどをスムーズに行うことができます。

そして、ミーティングボード最大の特徴が、ここまで紹介した機能をフル活用した Web 会議システム (Zoom など) が内蔵されていることです。離れた方とのオンライン会議をよりスムーズに行う事が可能です。





<株式会社飛鳥荘様 ◇古都奈良の宿『飛鳥荘』会議室>





	55 インチ	65 インチ	75 インチ	86 インチ
価格	¥847,000	¥ 1,210,000	¥ 1,485,000	¥ 1,908,500
横	1,263	1,488	1,709	1,957
縦	776	903	1,026	1,160
幅	88	88	87	100

※表記価格は2025年11月時点のものです。

超簡単!押すだけミラーリング

ミラーリングボックスは、会議での煩雑なケーブル操作を、簡単にワイヤレス化することができるツールです。ご利用中のモニターにミラーリングボックスを接続するだけで PC やスマートフォン、タブレットなどの画面情報を一瞬にして表示させることができます。

また、付属されているワイヤレスドングルを PC の USB 端子に接続するとボタンをワンタッチするだけで表示させることができるため、会議の質を驚くほど向上させます。



液晶電子黒板レグザキャンバス



生産性向上に貢献することが可能なマルチ機能を標準搭載

レグザキャンバスは、会議や授業に活用できるタッ チパネル型の電子黒板です。

ホワイトボードや PC 画面のミラーリング表示など、電子黒板の標準機能の他にも Word、Excel、PowerPoint など内蔵ソフトが充実しているため、手元にパソコンがなくてもご利用いただけます。
4K 画質で REGZA ならではの高画質処理と美しいコ

4K 画質で REGZA ならではの高画質処理と美しいコントラストで、表示させる画像や映像が見やすくなっています。

また、レグザキャンバスだけでインターネットにア クセスが可能になります。

WEB 検索やネット動画視聴などができます。

※インターネットルーターへの接続が必要です。



貸し会議室

短編映画制作



映像制作



短編映画で企業のブランディング

数々の国際映画祭で受賞経験を持つ映画監督、空下慎氏監修の元、企業様を舞台にした短 編映画の撮影・制作を承ります。

企業ブランドをより高め、最高の作品をご提供いたします。ストーリー等は企画段階から企業様と監督が打ち合わせを行い、詳しく伺った話から監督と脚本家が一つの物語を作ります。俳優や撮影チームが普段働かれている現場など企業様に関わる場所を中心に撮影を行いますので、非常にリアルを感じる、世界にひとつしかない映画に仕上がります。また、ご希望に応じて映画の物語に沿った主題歌を作ることもでき、映画以外の PR 動画

◆空下慎監督について

等にもご活用いただけます。

初監督作品『桜が咲く頃 交わした約束は、』は、2019 年マドリード国際映画祭 最優秀外国語短編映画賞 /2019 年ミラノ国際映画祭 ベストビジュアルエフェクト賞 /2020 年ロンドン国際映画祭 ベストオリジナルソング賞など数々の映画祭で賞を受賞。

竹内力や杉本彩、園田あいかなどを起用した最新作「SMILE」では、日本人で初めて、フランスのニース国際映画祭で最高賞である BestFilm を受賞するなど、国内外で 30 以上の受賞を果たす新進気鋭の映画監督。









プロが制作する高いクオリティをご提供

企業や施設の紹介動画、商品の PR 動画はもちろん CM や PV 制作も承ります。 コンセプトや想いを伝えやすい形で残すことが可能です。 他にもデジタルサイネージの動画など、お客様のご要望に合わせて制作いたします。









3DCG 制作ソフト「Maya」を使用したモデル制作をご 提供いたします。

キャラクターモデリングやハードサーフェス(工業製品など)モデリング、fx という機能を使用した流体シミュレーション映像など、お客様のニーズに合わせた3DCGを制作いたします。

画像・映像・モデルデータ等どのような形式でもご提供いたします。



新しい絵本『動き出す』絵本

企業の歴史や商品など、個人・法人様向けにオリジナルス トーリーの絵本制作を承ります。

また、Zeta AR の機能を活用し静止画だけではなく絵本の中でキャラクターが生きているかのように動きだします。オリジナルキャラクターの作成、物語まで一括してプロの絵本作家監修のもとオリジナル制作いたします。





オリジナル LINE スタンプ制作



よりインパクトのある表現

既存の企業パンフレットや名刺をスマートフォンでかざすことによって動画や 3DCG 映像が目の前に飛び出し、自己紹介動画等を映し出すことができます。

また、特価品などのチラシの場合、商品の 説明動画など紙媒体だけでは伝わらない部 分を AR によって、よりリアルに表現する ことができ伝えたいことをよりインパクト を強く残すことができます。





ご希望に沿ったオリジナルスタンプの制作

オリジナル LINE スタンプの制作・申請代行 事業を提供いたします。

LINE スタンプにつきましてはモノやサービスなどを擬人化・デフォルメにし、イメージやメッセージをダイレクトに伝えることができるスタンプを完全オリジナルのキャラクターとしてご提案させていただきます。



T • AI

会議室

ア

別犯・防災

R

ONLINE

ショッ

スマートロック『Akerun 入退室管理システム』

いまある扉を、工事不要で電子ロック化



Akerun 入退室管理システムなら簡単に オフィスセキュリティが実現できます

- 合鍵制限は自由自在
- 勤怠管理に活用
- 複数ドアを一元管理
- ・ 顔認証連携も可能
- 故障は無償で交換!
- ・24 時間サポート

POINT1

初期・運用コストを削減! 本格的なセキュリティを手軽に実現

大がかりな工事は不要。様々なドア/扉に後付けで設置 が可能です。クラウド型のため、サービス利用料に保 守・運用サポートを含んでいます。





POINT2

交通系ICカードやスマホを合鍵に! 遠隔での施解錠、権限管理を実現

社員証や交通系ICカード、スマートフォンなど多様な認 証を実現。出社不要の遠隔鍵管理で、管理コストや紛失 リスクを低減します。

POINT3

いつでもどこでも入退室を管理! 安心・快適なワークスペースを

誰が、いつ、どのドアを出入りしたか、PC・スマート フォンでモニタリング。リモートワーク中の出社/勤怠 管理、防犯対策などに貢献します。



HIKVISION 製『3DAI 顔認証端末』



BCP

防犯・感染症対策を瞬時に〈レンタル可/国内正規品〉

3DAI 顔認証端末は出入口の扉に設置 することで、事前に顔が登録された 方のみが扉を開閉できるようにする ことができます。

入室前の体表温度測定も同時にでき、 非接触一次検査が容易にできます。 カメラに顔を映すだけで測定が可能 で、素早い測定が特徴です。

また、事前に設定した判定温度を超 えていたり、マスクの未装着を確認 した場合にアラームを鳴らす事がで きるため、防犯対策はもちろん感染 症対策の目安としてもご利用いただ けます。



フロアスタンドタイプ フロアスタンドタイプ

(モニター: 4.3inch) (モニター: 7inch)

(モニター: 7inch)

『3DAI 顔認証端末対応 モニタリングタブレット』



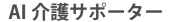
3DAI 顔認証端末と接続する事で離れた場 所からリアルタイムに誰が訪問したかを 確認することができます。

また、検温結果も随時モニタリングでき、 体温が高い方が来られた際はタブレット で警告音が流れます。

また、検温結果は10万件のログを残すこ とができるため、見落としがあっても後 から確認する事もできます。

さらに 3DAI 顔認証端末とタブレットで通 話ができるため、来客対応等にご活用い ただけます。







AI カメラ×センサーで介護スタッフの負担をグッと軽減!

AI介護サポーターは、介護施設における介護スタッフ様の業務負担を軽減し、利用者様の安全を守るためのソリューションです。

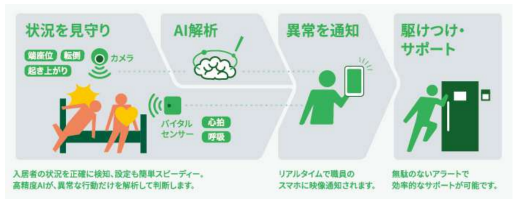
AI カメラを活用し、24 時間 365 日利用者様の状態を見守ることで、転倒や、要介護度の高い方の起き上がりなどを検知し、リアルタイムでスマホやタブレットに映像で通知します。





AI 介護サポーター (動作検知)

バイタルセンサー (心拍・呼吸検知)



■忙しい介護現場の声から生まれた、状況アラート

リアルタイムの映像通知で、職員が忙しい時でもスピーディーに状況を把握し、必要な時だけの 訪室で業務負担を軽減し、入居者ケアの向上に役立ちます。

また、バイタルセンサーも導入することで、心拍や呼吸の状態も記録することができるため、より正確に利用者様の健康状態を把握することができます。





AI 防犯カメラシステム



火・煙の探知 AI システム



万引きを事前に検知し、警備負担をグッと軽減

店舗に設置された IP カメラを通じて万引き防止 AI システムが万引き犯に見られる特徴的な不審行動を瞬時に解析して検知。人物に赤枠が付いた画像・検知場所とともに店舗従業員のスマホ端末へ通知されます。店舗従業員は検知場所へ向かい、対象のお客様に「いらっしゃいませ」「お困りごとはございませんか」とお声掛けをしてください。万引きにはお声掛けが大きな抑止力となります。万引きをする前にお声掛けをすることで、万引きを未然に防ぐことができます。

また、本当にお困りのお客様は従業員に声掛けをしてもらうことで大きな安心感につながり、CS向上に直結します。スーパー・ドラッグストア・ホームセンター等、多くの業種業態で導入実績があり、売上増加とロス額・ロス率の減少を実現しています。さらに、多様な店舗状況に合わせたカスタマイズも可能です。



AI 防犯警備基本機能

独自の AI テクノロジーで万引きなどの不審行動を検知・リアルタイム通知します。 「お声掛け」による [捕まえない万引き対策] で、商品ロスを 50%以上削減、CS 向上を実現します。

単なる防犯カメラや万引きGメンに比べてコストパフォーマンスに優れ、利益効果を最大限に高めます。



様々な場所・施設の、防火・警備コストを削減

火・煙の探知 AI システムは IP カメラと AI による次世代型火炎発見システムです。IP カメラに繋いでセンサーを使わずに火や煙の発見を可能にします。AI サーバーシステムが特許技術により [火災時の方向・距離] などを検出し、リアルタイムで通知することができます。火や煙を早期に発見・通知することで速やかな避難・安全確保・消火活動に貢献し、火災の被害を最小限にとどめます。また物体検知可能なため、昼夜の防犯にも貢献します。既存の IP カメラが活用でき、広範囲で火炎(火)と火炎前の煙を検知します。映像内の小さな火や煙でも検知できるため、初期段階で火災発生を阻止できます。また、現場の状況が画像でリアルタイム通知されるので、迅速な対応が可能です。さらに PTZ (パンチルトズーム) カメラと距離別ソフトウェアで、さらに高精度な検地を実現します。 PTZ カメラによる広範囲の監視エリアと、独自 AI システムの火災発見機能を組み合わせる事で柔軟性に富んだ高水準な監視体制を構築できます。



- CG 技術による AI シミュレーションであらゆるシーンの火災発見率を向上
- PTZ カメラ× 距離別ソフトウェアで、さらに高精度な検知を実現



1000 種類以上にわたる防犯カメラを販売・貸し出しまでトータルでサポート

防犯カメラ販売・レンタルサービス

弊社では防犯カメラの販売、取付工事からレンタルサービスまでお客様のニーズに合わせたご提案をいたします。 販売はもちろんのこと、低コストで導入できるレンタルも可能です。

オフィスの犯罪防止や抑止、また駐車場の車上荒らしや盗難、当て逃げなどのトラブル防止など、全てのお客様に合 わせたプランで納得の設置工事を行うことができます。

防犯設備士が現地を確認のうえ、カメラ設置位置や機種・台数の選定をし、設置工事後のアフターメンテナンスまで トータルでサポートいたします。

また、防犯カメラの映像はスマートフォンでも確認することができます。

リアルタイムでカメラ映像を見るだけでなく、現場の音声を確認したり、カメラを上下左右操作・ズーム操作するこ とが可能です(可動式カメラのみの対応)。

さらに録画データの再生も行うことができるため、いつでもどこからでも現場の様子が手に取るようにわかります。



- ●月々払いで低コスト
- ●機器故障時の代替・取替無料
- HDD などの消耗品交換も無料 ●設置後も安心の保守サービス(オプション)









見守りカメラ



スマホアプリでもかんたんに操作が可能



遠隔ソフトでできること(一例)

- ・カメラのライブ情報の確認
- 録画したデータを遠隔で視聴
- ・スピーカー(別売り)を使い、リアルタイムに 声を届ける など
- ※ ト記のできることはイメージです。 で要望により仕様が変わる場合がございます。

スマホで簡単操作・映像確認

外出先でもスマホー台で自宅を確認できる Wi-Fi 見守りカメラです。

専用アプリを入れるだけで、スマホから設定・ 操作・映像確認がすべて行えます。

カメラを遠隔操作することで、上下左右広範囲 のスペースを確認でき、カメラも高性能な為、 鮮明に映像を残せます。



◀スマートフォンで遠隔で確認している様子 ※画像はイメージです。



p .42

(27) 10 SE

発電機『ELSONA(エルソナ)』



ポータブル電源『EcoFlow(エコフロー)』



LP ガス&ガソリン可搬型発電機

ELSONA(エルソナ)は東日本大震災の経験を 活かして生まれた発電機です。

LP ガスとガソリンのいずれかの燃料があれば 発電することができるため、災害などの非常時 における電源確保に大いに役立ちます。

定格出力に余裕があるため、電気機器を同時に 使用可能で幅広く利用できます。

LP ガス 使用の場合一般的な 50kg ボンベ 1 本で約 30 時間稼働させることができます。

また、LP ガスは長期間保存しても劣化しにくい性質を持っているため、ガソリン発電機において必要な燃料の抜き取りやキャブレター掃除などのメンテナンスが容易です。大きなキャスター、ハンドル付きなのでスムーズな移動が可能です。



主な特徴

- ①コンパクトな設計で簡単移動、小型で大容量
- ②プッシュスターターで非常時にもすぐに起動
- ③オイル切れランプと自動停止機能
- ④災害時に強い LP ガス、メンテナンスの手間を低減

製品ラインナップ



ELSONA S-5500 ¥748,000(税込)



ELSONA T-7500 ¥1,078,000(税込)



ELSONA GD1600SR ¥217,800(税込) ※表記価格は 2025 年 11 月時点のものです。

世界最速で充電可能なポータブル電源

ポータブル電源は、一般的なモバイルバッテリーより容量が大きく長時間使用することができます。キャンプなどのアウトドアや車中泊で活躍するほか、災害発生時の非常電源としても注目されています。発電機や蓄電池とは違い持ち運びがしやすく、大容量なのに安価で、手軽に使用することができます。

EcoFlow(エコフロー)は急速充電できるため、非常時には発電機や停電の起こっていない地域で充電し、停電中の場所で使用するなど有益な使い方ができます。小型の発電機から繰り返し充電を行うことで今お持ちの発電機を有益に使用することも可能です。災害に備えて、アウトドアでの利用に、家庭や会社、避難所などでも幅広くで使用いただけます。

また、特許申請済みの X-Stream テクノロジーにより、ゼロから 80%への充電は 1 時間以内、フル充電なら 96 分で完了し、業界最速クラスを誇ります。その上最新モデルの DELTA2 なら50 分で80%まで充電でき、フル充電は 80 分と驚異的なスピードです。 EcoFlow 用アプリで「静音モード」を有効にすれば、より静かな充電に切り替えることができます。







RIVER2 DELTA2 ¥29,900(税込) ¥143,000(税込) ※表記価格は 2025 年 11 月時点のものです。







鑑識向け強力携帯型 LED サーチライト 『鑑識ライト RG-UV』



タンパク質可視化ライト 『WARP Search (ワープサーチ)』



狙った痕跡を逃がさない

このサーチライトは通常鑑識や異物検 査などで使われる強力なものですが、 食品衛生・医療現場でも活用いただけ ます。

一般的には目視できないタンパク質汚 れをライトで照らすだけで可視化でき ます。

一般細菌が好み、集まるタンパク質汚 れを見つけ出し、殺菌・消毒・清掃を より強化することで食中毒などを防ぐ 事に繋がります。





鑑識ライトRG-DNA ¥206,800(稅込)

鑑識ライトRG-UV ¥206,800(稅込)

※表記価格は 2025 年 11 月時点のものです。









▲実際のタンパク質汚れのイメージ

強力携帯型 HID サーチライト (投光器) SL35100 (VR.5)



緊急災害に備える万能サーチライト

最大照射距離が 2.2km 対応のサーチライトです。 一般的な LED ライトと比べ照射が強く、充電を すると持ち運んで使うことができます。

連続照射時は通常の 100V コンセントロで使用 できるため緊急災害時などに活用いただけます。 さらに付属の拡散レンズカバーを使うことで広 範囲を照らすことができ夜間の作業にもご活用 いただけます。









SL3570(VR.5)

SL3050(VR.5) ¥206,800(稅込)

「タンパク質」を見える化するライト

「WARP Search(ワープサーチ)」は医療現場のニーズに応えて、手 術灯などを手掛ける医療照明のプロが開発した「タンパク質」を見 える化するライトです。菌やウイルスはタンパク質を栄養源として おり、タンパク質の汚れを処理しないと菌やウイルスの繁殖源とな ります。

しかし肉眼では見ることができないため清掃時も見落とし、菌の繁 殖源を残すことが多くありましたが、ワープサーチを活用すること でタンパク質汚れを可視化でき、菌の繁殖源をより効率的に清掃す ることができるので、新しい感染症対策に繋がります。



¥21.780-(稅込) ※表記価格は 2025 年 11 月時点のものです。



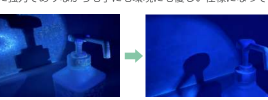


アルカリ性ミネラル除菌液 『WARP Washer (ワープウォッシャー)』



ウイルスの不活化・繁殖源の洗浄はこれ一本

「WARP Washer(ワープウォッシャー)」は、菌の増殖源「タンパク質」を簡単綺 麗に分解洗浄できるアルカリ性ミネラル除菌洗浄剤です。清掃でよく使われるア ルコールや次亜塩素酸は、表面上のウイルスや菌の殺菌は出来ますが、タンパク 質などの汚れまで拭き取る効果は低く感染症リスクを残してしまいます。ワープ ウォッシャーはウイルスや細菌への不活化効果はもちろん、拭き逃したタンパク 質汚れもまとめて清掃することができます。また、独自配合したアルカリ成分で 手軽に強力でありながらも手にも環境にも優しい仕様になっています。





¥1.980(稅込)

※表記価格は 2025 年 11 月時点のものです。

p .44









¥283,800(稅込)

※表記価格は 2025 年 11 月時点のものです。

携帯型デジタルトランシーバー(インカム)



スムーズに連絡を取り合う無線通信機器

正式名称を「インターコミュニケーションシステム」と言い、主に相互の通信手段として使われています。 内線電話と同じ仕組みで施設内や敷地内で通信する目的で開発されましたが、年月の経過とともに無線 通信が可能となり、現在ではイベント業や撮影現場、店舗をはじめとして様々な現場で活用されています。 離れた相手とのコミュニケーション、忙しくて手が離せない、すぐに報告・連絡・相談がしたい時等、 通話でのコミュニケーションが必要な環境で活躍します。電話のように発信してからダイアルする時間 も不要なため、伝えたい時にリアルタイムに情報を伝えることができます。



インカムの種類

■特定省電力トランシーバー

特定省電力トランシーバーは、無線機(トランシーバー、インカムともいう)のひとつであり、トランシーバーの中でも通信距離の短い無線機で す。送信距離に影響する出力が小さく制限されていて周りの電波に干渉するおそれが少ないため、免許や登録は不要となっています。利用する際 に免許や登録が不要なので、短い距離での通信でも問題が無い場合は手軽に入手して利用を開始できる点が優れています。通信距離の目安は見通 しの良い場所で約 200m で、ビルなどの多い市街地で 100m 程度です。主な使用イメージは接客業の店頭や小規模のイベントに適しています。

■デジタル簡易無線

デジタル簡易無線は、最大 5W までの電力を出力することができるため、特定小電力トランシーバーと比較して広範囲のエリアで安定した無線通 信を行うことが可能です。使用にあたり無線局への免許もしくは登録の申請が必要です。デジタル簡易無線の通信距離はおおよそ1㎞程度離れた 場所でも通信できます。(機種の出力や遮蔽物により異なります。)また、音声もクリアに聞こえるため、円滑なやり取りが必要な場面でも使用で きます。主な使用イメージは、警備業や、物流倉庫、大規模イベントでの使用に適しています。

■ IP 無線

IP 無線機とは、ドコモ、au、ソフトバンクといった各キャリアのデータ通信網を利用した無線機です。その通信可能エリアの広さから「広域タイプ」 とも呼ばれ、使用にあたり免許や登録は不要です。IP 無線機は遮蔽物のあるエリア同士での通信にも強いことから、人気が高まっています。ただ し、地下や山間部といった携帯電話が繋がらない場所では IP 無線機も使えません。また同じエリア内での回線の混雑による通信制限にも注意が 必要です。使用イメージとしては、地域のマラソン大会や運輸業、タクシーの配車等に適しています。





レンタル/短期導入可能サービス

数日間のイベントでの利用や、年間数日のみの利用、1日のみの超短期利用などをご希望の方にレンタル特別プランをご提供しております。

イベント利用・短期利用プランはこんな方におススメです

イベント期間1日だけの超短期!

スポットで定期的なイベントがある

設置・設定もお任せしたい

まずはお気軽にお問い合わせください。 TEL: 0120-727-775 (受付時間 平日9:30~18:30)



Rebonally



最高級万能本革キョンセーム



「Made in Japan」から「Made by Japan」へ



Rebonally は、「Reborn(復活)」と「Eternally(永遠・不滅)」2つの意味を併せ持った、 ヒロホールディングスのオリジナル革製品ブランドです。

日本のモノづくりの復活と、日本の職人の技術を継承し 100 年先まで残したいという 2 つ の願いが込められています。

国境を超えてモノづくり文化を支えてきた確かな技術を活かし、現代のトレンドを MIX さ せた今までに無い「本物志向」の商品を開発・販売しております。

Rebonally ブランド

その他の Rebonally ブランド。日本の技術を生かしながら海外の素材、製造ラインを活用 しコストダウンを図る「Ry' Spirits」。究極の本物志向をコンセプトに「選び抜かれた職人 の技」を活かした「ULTIMO REBONALLY」。廃棄される革の端材を活用した「ReLEATHeR」。 気鋭のデザイナー「佐藤直人氏」とコラボレーションした「REBONALLY × NAOTO SATOH」など様々なコンセプトを持った特徴のある最高の商品をご提案いたします。











汚れの拭き取りと抗菌効果のある本革クロス



グローバルブランド春日とコラボレート

緻密な繊維細胞をもつ小型の鹿「キョン」から作られた抗菌・抗ウイルス能力を兼ね揃え た最高級の万能クリーニングクロスです。

携帯の画面はもちろん、メガネや楽器、貴金属のお手入れに使用できます。

人工クロスと比べても汚れを取る能力は高く、洗うことで繰り返し使用することができま す。

《キョンセームの多彩な能力》

▼塩素吸着能力

塩素を強力に吸着し変色・サビ・経年劣化を抑え、人間の肌色素の黒ずみを抑え、肌色を 回復させます。

また、塩素に弱い真珠や軟化宝石のお手入れにも最適です。

▼加脂・除脂能力

お手入れする物全でに最適な加脂・除脂を行います。

▼抗菌・抗ウィルス能力

アクネ菌 (ニキビ)、白癬菌 (水虫)、HINI (新型インフルエンザ)、ファージ (現入手可 能最小ウィルス)等を殺菌・抗菌・防御する能力を持ちます。

▼臭気ガス除去能力

汗、加齢臭、足の臭い等を構成する臭気ガスを強力に分解します。

▼静電気除去能力

静電気を除去し、お手入れの難しい TV・PC 画面などを簡単に綺麗にします。 また AV 機器・電化製品の性能向上にも大きく役立ちます。

マットクロコウォレットシリーズ



マットクロコタック 2 ウェイトート



高級感のある本革を使用した製品

カルムウォレットはラウンドジップ型・長束型・ ミニマムウォレットの3種類がございます。 ラウンドジップ型と長束型はスリムなデザイン にカード入れも豊富にあり大変使いやすくなっ ております。

ミニマムウォレットは持ち運びの荷物にならな いほどのコンパクトさが特徴で、それぞれお客 様にあったカラーバリエーションでお選びいた だけます。



マットクロコ無双ラウンドサイフ

収納力と機能性のあるラグュジュアリーなバッグ

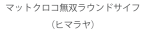
マットクロコタック 2 ウェイトートはクロコダ イル革をふんだんに使用したトートバッグ。 取り外し可能なショルダーストラップも付属し ており、斜め掛けバッグとしてもお使いいただ ける 2WAY 仕様です。

マグネット式の留め具で安心設計。軽量ながら マチがあるため、収納力も抜群。

それぞれのバッグのカラーに合わせたバッグ in バッグポーチも付属しております。









マットクロコ長束サイフ



マットクロコベロ付サイフ









マットクロコミニ L 字サイフ



マットクロコミニ BOX 小銭入れ

デザイン性と多機能さを兼ね備えたミニチュアケース

牛革シュリンクエンボスレザーに撥水フッ素スプレー加工を施したキャディーバッグ型のゴルフボールケースです。

ゴルフボールは3個収納可能で、サイドには便利なティー差し付き。

マジックベルト・フック付きですので、ゴルフウェ アに下げるのはもちろん、革素材ですのでベルトに 通しても柔らかくフィットします。

また、リュックやバッグに付けて、小物入れとしてもお使いいただけます。

カラーバリエーションは5色。 プレゼントにも大変喜ばれる商品です。



¥9,900(税込) ※表記価格は 2025 年 11 月時点のものです。







肌に優しいオリジナルマスク

ハイブリッド触媒の生地を使ったマスクの製造・販売を行っています。

酸化機構の異なる 2 種類の触媒を特殊な技術で 組み合わせた複合型高機能触媒で、いつでもど こでも優れた抗菌や消臭効果を発揮し、繰り返 し洗濯をしても効果が長続きします。

また、特殊な切れ込みにより小顔に見える効果 があるだけでなく、息苦しさを感じにくい仕様 になっています。



2 枚入り¥2,178(税込) ※表記価格は2025年11月時点のものです。

ULTIMO REBONALLY マスクケース『Busta』 (ブスタ)



周囲と差のつくおしゃれな抗菌マスクケース

予備のマスクの持ち歩きや、食事中マスクを収納しておきたいときに活躍するシュリンクボンデッドレザーを使用した本革マスクケースです。

ビジネス・プライベートどのような シーンでもご活用いただける高級感の あるデザインです。

また、インナーには抗菌・抗ウイルス 性能に優れた光触媒加工が施されてお り清潔感を保つことができるため、よ り安心にマスクを保管することが可能 です。



¥10,780(税込) ※表記価格は 2025 年 11 月時点のものです。

もったいないレザー『ReLEATHeR』 (リレザー)





REBONALLY × **NAOTO SATOH**

REBONALLY **NAOTO SATOH**



『廃棄革』のもったいないアクション

「ReLEATHeR」は最高級のエキゾチックレ ザー製品(クロコダイル・コードバン・パ イソン・オーストリッチなど) の加工過程 で生まれる、色や形、手触りも異なる様々 な " 廃棄されてしまう革 " を繋ぎ合わせる ことで「サスティナブルな価値」と各革の 持つ個性もより際立った「エシカルなデザ イン」を併せもった、新たな革製品の形を 提供いたします。



気鋭のデザイナーとコラボレーション

Rebonally が掲げる "100 年先も残したい日本の 職人技術と魂"が気鋭のバッグデザイナー佐藤 直人氏のモード感あふれるデザインとコラボレ ーション。

新素材「ネオプレンレザー」とネオプレンとの 素材の切り替えがデザインテーマ。

モード感あふれるデザインを通常のレザーでは 表現することが困難な曲線美で表現しておりま す。





ReLEATHeR/ カードケース ¥9,680 (稅込)



ReLEATHeR/ ロングウォレット ¥14,080 (税込)



トートバッグ ¥29,700 (税込)



バックパック ¥29,700 (税込)



ReLEATHeR/ パスケース ¥7.480 (税込)



ReLEATHeR/ コインケース ¥8.580 (税込)



ポーチ (大) ¥9,900 (税込) ポーチ (小) ¥9,350 (税込)



p .50

貸し会議室事業



ONLINE STORE・ふるさと納税

【なんば駅すぐの会議室】

OsakaMetro 御堂筋線なんば駅から徒歩 5 分。最大 16 名で利用可能な会議室と個室 部屋があり、室内 Wi-Fi も完備しておりま す。

対面・スクール・ロの字・コの字などご希 望のレイアウトを無料で設営いたします。





【会議室】

A 面積:22㎡、12~16名 B 面積:9.1㎡、1~2名

【設備】

- Wi-Fi 完備
- ●ご希望のレイアウトを弊社スタッフが無料で設営
- ●会議中はスタッフが常駐
- ●ゴミ処分不要
- ●事前お荷物お預かりサービス

【最寄り駅】

なんば駅 徒歩 5 分 (大阪市営地下鉄御堂筋線)

大阪難波駅 徒歩 5 分 (近鉄難波線)

JR 難波駅 徒歩 7 分(JR 大和路線【関西本線】)

電話番号:06-6213-6177 FAX 番号: 06-6213-6178 受付対応時間 9:30~18:30 定休日:お問い合わせください











































新しいライフスタイルのご提案

地域 No.1 店舗を実現するため CS を掲げた 接客を実施し、お客様に携帯電話を通じて 新しいライフスタイルを提供し続けること により、顧客満足だけでなく顧客感動を体 感していただくお店づくりを行っておりま す。



インターネット回線

ソフトバンクの高速インターネット

動画も大容量データも快適にご利用いただける SoftBank 光、コンセントにさすだけで工事不 要で簡単に使える SoftBank Air など、お客様の ニーズに合わせた最適なインターネット回線を ご提案いたします。

また、SoftBank のスマホとセットであれば毎月 お得な割引が受けられる「おうち割」のご提供 が可能です。



個人・法人携帯電話の取り扱い

携帯電話のコスト削減しませんか?

個人・法人様の携帯電話、各種タブレット、 持ち運びできる Wi-Fi ルーターの新規、機 種変更、料金相談等お気軽にご相談くださ ()

お客様のニーズに合わせたぴったりのプラ ンを最適なコストでご提案いたします。 他にもイヤホン・スマホケース・充電器な どのアイテムも取り扱いしておりますので 携帯電話に関わることは何でもお問い合わ せください。



SoftBank Ymobile



ソフトバンクでんき

申込手続き簡単・電気料金値下げ

個人・法人様の電気料金見直しはお気軽にご相談くだ さい。

申込手続き簡単で電気料金値下げ、さらにソフトバン クとワイモバイルのスマホやネットとセットで通信費 もおトクになります。

ご利用状況によってお得なプランをご提案いたします。 ※一部電力会社で切替不可のプランがあります。



直営店舗情報



ソフトバンク田原本

TEL: 0744-34-0880

■スマホ / タブレット / iPad 取扱(5G コンテンツ体験コーナー)■インターネット回線(ソフトバンク光 / ソフトバンク Air)■ソフトバンクガス■スマートフォンアクセサリー取扱



ソフトバンクラスパ西大和

【Apple watch 取扱店 / Y!mobile 取扱店】

〒 639-0218 奈良県北葛城郡上牧町ささゆり台 1 丁目 1 番 1 号 ラスパ西大和 2F TEL: 0745-79-1100

■スマホ / タブレット / iPad 取扱 (5G コンテンツ体験コーナー) ■インターネット回線 (ソフトバンク光 / ソフトバンク Air)

■ソフトバンクガス■スマートフォンアクセサリー取扱



ソフトバンク押熊

【Apple watch 取扱店 / Y!mobile 取扱店】

〒 631-0011 奈良県奈良市押熊町 545-1

TEL: 0742-53-6800

■スマホ / タブレット / iPad 取扱(5G コンテンツ体験コーナー) ■ソフトバンク ガス

■インターネット回線(ソフトバンク光/ソフトバンク Air)■スマートフォンアクヤサリー取扱



大阪支店 (Rebonally ショールーム)

= 542-0086

大阪府大阪市中央区西心斎橋 2-4-2 難波日興ビル 6 階

大阪市営地下鉄線・なんば駅 徒歩5分

TEL: 06-6213-6177 FAX: 06-6213-6178

なんば駅 25 番出口から出ていただき御堂筋沿いに北に進んでいただくと左前方にドンキホーテがございます。そのまま直進し、ドンキホーテの北隣のビル 6 階にショールームがございます。



ソフトバンクイオンモール奈良登美ヶ丘

〒 630-0115 奈良県生駒市鹿畑町3027イオンモール奈良登美ヶ丘1F

TEL: 0743-72-3033

■スマホ / タブレット / iPad 取扱 (5G コンテンツ体験コーナー) ■インターネット回線 (ソフトバンク光 / ソフトバンク Air)

■ソフトバンクガス■スマートフォンアクセサリー取扱



本社 (Zeta / Rebonally ショールーム)

〒 639-0225

奈良県香芝市瓦口 2315 香芝木材壱番館ビル 3 階【受付】

近鉄大阪線・五位堂駅から徒歩3分(駅ロータリー内)

TEL: 0120-727-775 FAX: 0745-71-6665

マクドナルドから見て右隣にある香芝木材壱番館ビル 5 階にショールームがございま

す。弊社3階受付までお越しください。



ソフトバンク真美ヶ丘

【Apple watch 取扱店 / Y!mobile 取扱店 / スマホアドバイザー在籍】

〒 639-0223 奈良県香芝市真美ヶ丘 6 丁目 2-1

TEL: 0745-71-7111

■スマホ / タブレット / iPad 取扱 (5G コンテンツ体験コーナー) ■インターネット回線 (ソフトバンク光 / ソフトバンク Air)

■ソフトバンクガス■スマートフォンアクセサリー取扱





ソフトバンクガーデンモール木津川

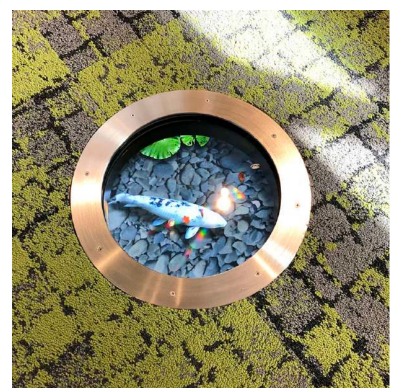
【Apple watch 取扱店 / Y!mobile 取扱店】

〒 619-0216 京都府木津川市州見台 1 丁目 1 番地 1-1 ガーデンモール木津川 1F TEL: 0774-75-1050

■スマホ / タブレット / iPad 取扱 (5G コンテンツ体験コーナー) ■インターネット回線 (ソフトバンク光 / ソフトバンク Air)

■ソフトバンクガス■スマートフォンアクセサリー取扱

















株式会社ヒロホールディングス URL: https://kk-hiro.com/

東京証券取引所 TOKYO PRO Market 証券コード:5130

社 〒 639-0225 奈良県香芝市瓦口 2315 香芝木材壱番館ビル 3 階【受付】

TEL: 0745-71-6661

大阪支店 〒 542-0086 大阪府大阪市中央区西心斎橋 2-4-2 難波日興ビル 6 階

TEL: 06-6213-6177

ショールームご予約・お見積り・商品についてのお問い合わせ

TEL: 0120-727-775

ショールームは完全予約制となりますので、 ご来社の際は弊社までご連絡をお願いいたします。

(受付時間 平日9:30~18:30)



ご確認いただけます。







ヒロホールディングスのオリジナルキャラクター「レアリーパンダ」と「Z くん」です。