



3X3
Hub

SHARP Interactive Showroom

ショールームのご案内



シャープの法人向けショールームは、さまざまな製品、ソリューションを結集した「Hub」として、「DX」「CX」「GX」の3つの「X」を実現するシャープのソリューションを3つのゾーンにおいてご提案。みなさまの課題解決へのヒントや新たな発見をご提供いたします。

3つのゾーン



3つの「X」

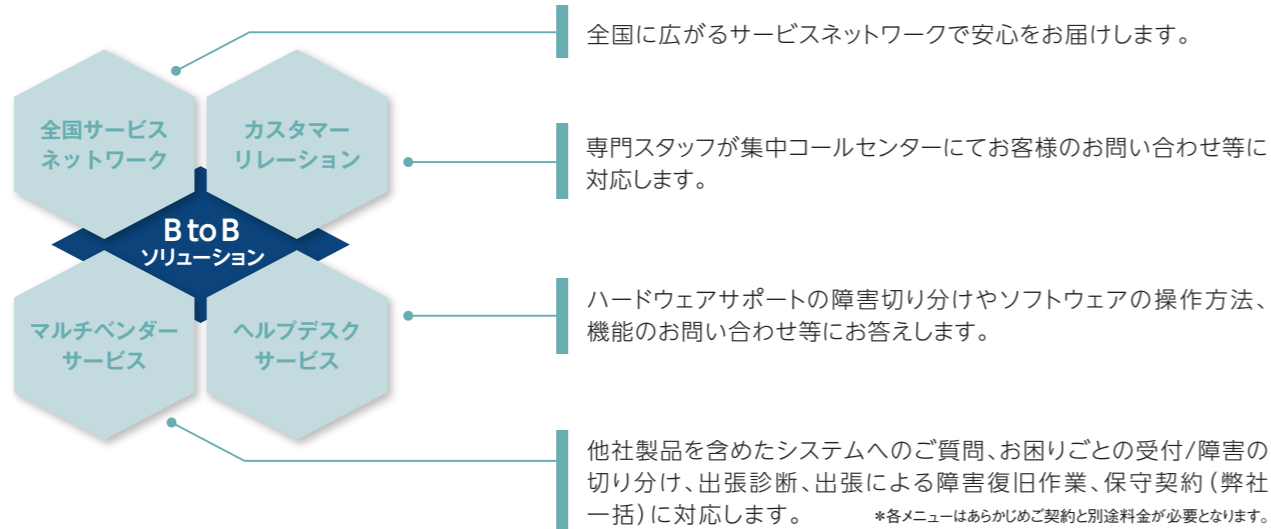
最新ソリューションや製品を実際に見たり、操作したりしていただくことができます。
お近くのショールーム(東京・大阪・名古屋)へお越しいただき、シャープの提供するさまざまなソリューションをぜひご体感ください。

- 本ショールームは法人限定の完全予約制です。事前に見学日時のご予約が必要です。ご見学の際は、営業担当や担当説明員が随行いたします。
- 遠方からのご見学希望の方、来館する時間がないが見学を希望される方: オンラインLIVEでご見学いただけます。

シャープマーケティングジャパン(株) ビジネスソリューション社のサポート&サービス

専門性の高いスタッフと先進のシステムに支えられた豊富なメニューで、安心のトータルサポートをご提供。

(主にシステム機器、業務用ディスプレイ、ドキュメント機器等を対象とします)



■商品ご理解のために

<商品のご使用について> ●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。
<カタログについて> ●写真はイメージです。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。●画面はすべてハメコミ合成です。
<QRコードから誘導されるサイトについて> ●当サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●当サイトのご利用に際して、万一お客様に損害が生じたとしても、当社は何ら責任を負うものではありません。●当サイト上のコンテンツやURLを予告なく変更もしくは削除することがあります。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

シャープ株式会社
法人のお客様ホームページ

下記のインターネットホームページアドレスで、製品に関する情報提供を行っています。

<https://jp.sharp/business/>

シャープマーケティングジャパン株式会社
ビジネスソリューション社ホームページ

下記のインターネットホームページアドレスで、製品に関する情報提供を行っています。

<https://smj.jp.sharp/bs/>

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://corporate.jp.sharp>



このパンフレットは環境に配慮した
植物油インキを使用しています。

2026.1 1.5 LNB2601 このパンフレットの内容は、2026年1月現在のものです。

SHARP

SHARP BUSINESS SOLUTIONS

シャープ BtoB総合カタログ



<https://jp.sharp/business>

ビジネスの身近に、 実はシャープのソリューション

培ってきた技術とノウハウ、受け継がれてきたスピリットをつぎ込んで、お客様のビジネス課題に応える。
シャープは独自の強みを形にして、製品やサービス、ソリューションへ育てあげていきます。



ビジネスの未来とつながる新世代複合機。

オフィスへの あんしんを追求

AIによる原稿に最適な自動設定やタッチレスでの操作、強固なセキュリティに対応しています。

人に寄り添い、 機器とつながる

人と人をつなげるクラウドサービス接続や、より簡単なモバイル端末連携が可能です。

ビジネスにやさしさ、 便利にやくだつ

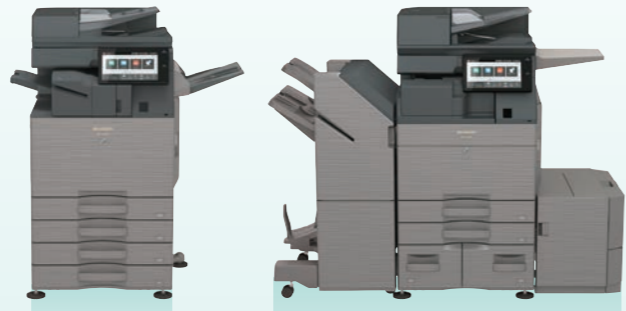
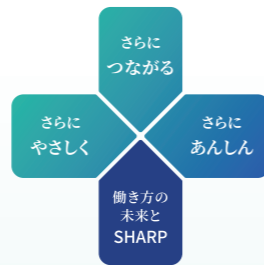
効率的な操作をサポートする使いやすい操作画面、スキャンでの高い生産性を実現します。

スマートワークのその先へ

デジタルフルカラー／デジタル複合機

働き方が多様化し、場所や時間にとらわれずつながることがスタンダードになった今、複合機に求められるもの...
働く人ひとりひとりの想いをシームレスにつなげ、確かなセキュリティで安心を届けること。
そして、AIとつながり業務効率化を支え、環境に配慮して持続可能な未来へ導くこと。

そのための挑戦は続く。
その先に待つ、より豊かな社会のために私たちはさらに進化しつづけます。



生成AIを用いたチャットボットがお困りごとを解決

eAssistant Guide

NFCを用いてモバイル端末から複合機に関する問い合わせにお答えします。ユーザーズマニュアルやよくあるご質問の記載内容に基づいて生成AIを活用してチャット形式で回答します。また、回答の根拠となった該当箇所を参照しながら操作が可能です。

●複合機／モバイル端末ともインターネット接続が必要です。



アプリのインストールが不要で、標準ブラウザからアクセス



質問を入力するとAIが回答を自動生成



回答の根拠となった該当箇所を参照



COCORO OFFICE IDにより、オフィスのさまざまな機器と使う人を結びつけることで、働き方をトータルでサポートするスマートオフィスサービスです。



データの共有・活用で業務を効率化

多機能サーバー

- 専用アプリで、外出先からも社内のデータを更新・共有
- 保存したファイルを、専用アプリからすばやく検索
- メール共有機能で社外の方ともセキュアにファイルをやり取り



●オプションの多機能サーバー(BP-SB10)およびUTMライセンス(Y9LUM1T5/Y9LUM1T6)が必要です。

大切なデータをクラウドに自動でバックアップ

COCORO OFFICE バックアップ

- パソコンを経由せず、多機能サーバーのデータを自動バックアップ
- 機器のトラブルや自然災害など、万が一の事態から大切なデータを保護
- 削除されたファイルもバックアップとして設定期間(標準設定では30日間)保持するため、誤操作による削除にも対応可能

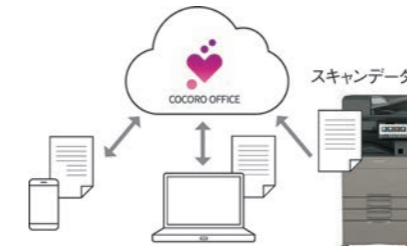


●別途、「COCORO OFFICE バックアップ」が必要です。

クラウドストレージでデータを共有

COCORO OFFICE 共有フォルダー

- 複合機からスキャンデータを直接アップロード
- 全員がアクセスできる共有フォルダーと自分専用の個人フォルダーでデータを管理
- メール共有機能で社外の方ともセキュアにファイルをやり取り

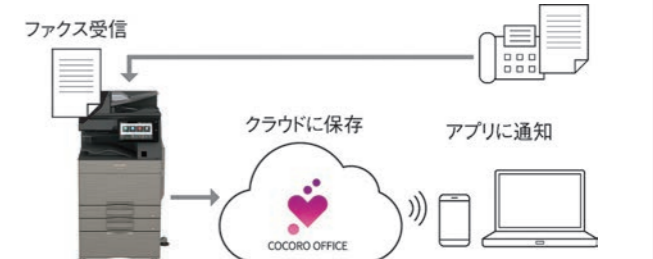


●別途、「COCORO OFFICE 共有フォルダー」が必要です。

受信ファクスを印刷せずにクラウドで保管

COCORO OFFICE ファクス保存

- 受信したファクスをクラウドに保存し、外出先から確認
- 専用アプリに通知して見逃しを防止
- 日付別または送信元別に自動で仕分け保存



●別途、「COCORO OFFICE ファクス保存」が必要です。

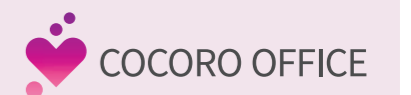
外部からの不正侵入、内部からの情報漏えいを防止

UTM(統合脅威管理)機能(オプション)

インターネット経由での外部からの不正侵入に対する入口対策および、オフィスからインターネットへの危険な接続に対する出口対策を、さまざまなセキュリティ対策機能で実施。オフィスのデータの安全な管理と業務の継続性向上を実現します。



●オプションの多機能サーバー(BP-SB10)およびUTMライセンス(Y9LUM1T5/Y9LUM1T6)が必要です。



BP-SB10 設置例



(複合機 本体裏面下部)

豊富な導入実績と多彩なシステムで、
魅力あふれる店づくりをサポート。

全国の店舗情報を一元管理

各店舗と本部をネットワークでつなぎ、各店舗の売り上げをリアルタイムで管理。多様化するユーザーニーズを把握できます。

流通業務を合理化、サービス向上へ

商品発注などバックヤード業務を効率化。在庫状況や価格などの商品情報もすばやく把握でき、サービスの向上にもつながります。

誰もが使える、やさしい操作性

見やすい液晶画面や簡単に使えるタッチ操作など、やさしい操作性を実現しています。

販売チャンスを逃さず売り上げアップへ

業務用携帯端末 (ハンディターミナル)

- 接客中でも商品情報検索。お客様を待たせることなく、詳しい商品説明が可能に。
- 店頭在庫が無い場合でも、その場で在庫確認が可能。販売チャンスを逃しません。
- 商品リストや図面、写真などを使い、煩雑になりがちな連絡業務を確実に実施。



販促活動やスムーズな対応もサポート

POSターミナル

一体型モデル

- 背面ディスプレイやレシートを活用した、注目度の高い販促活動が可能。
- 高い信頼性と優れた保守性で安全稼働を実現。

タッチ型モデル

- 空間デザインに合わせてスタイリッシュに設置。
- 画面をタッチするだけの簡単操作。



SS経営の効率化を実現するSS-POSシステム

ガソリンスタンド向けソリューション

燃料販売はもちろん、油外製品の販売促進や固定客づくりの支援、セルフSSに不可欠なセキュリティ対策など、SSの経営環境の変化と多様化するニーズにフィットするシステム構築と運用サービスを実現できます。経営の高効率化と魅力あるSSづくりをサポートします。



入出庫も精算もスマートに。



工事・保守コストを削減

ロック板などの設備導入が不要で、工事・保守コストの低減が可能なほか、工期短縮にもつながります。

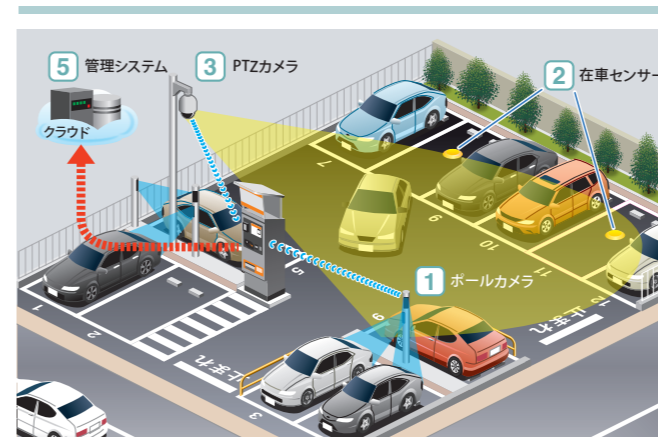
顧客満足度がアップ

ロック板の乗り越え事故、発券機やゲート装置との接触、チケット紛失や破損によるトラブルを回避できます。

トラブル対応のコストを削減

各種トラブル対応コストを削減できるほか、設備メンテナンスコストも低減可能です。

在車センサーによる駐車場システム



1 ポールカメラ

在車センサーと車体を撮影するカメラを一体化しています。



2 在車センサー

それぞれの車室に設置して駐車の有無を検知します。



3 PTZ^{※1}カメラ

入庫した車両のカメラ映像と時刻を記憶・管理^{※2}。記録した車両画像を精算時の確認画面に表示することで、車室番号の誤入力による精算ミスを防ぎます。さらに、防犯用途の監視カメラとしても機能します。



ゲートレス車番認証システム



4 精算機

車番入力での精算、または入庫時刻での精算が可能です。多様な支払い方法^{※3}やサービス券にも対応します。



5 管理システム

複数の駐車場の売上情報を管理し、管理会社様にダッシュボードや月報のような集計表示や、遠隔で駐車場の設定などを行うシステムです。



6 車番認識システム

出入口に前面用・後面用カメラ2台をペアで設置し、車番認識精度を向上しました。出入口および車室にセンサーが不要、ゲートや発券機も設置の必要がなく、機器やランニングコストを削減します。



※1 PTZは、P=パン(水平回転)、T=チルト(垂直回転)、Z=ズーム(拡大縮小)の略です。 ※2 PTZカメラで車体(ナンバープレートを含む)および駐車場内やその周辺を撮影し、ネットワークビデオレコーダーソフトウェアで記録します。撮影した画像(映像)については課金管理、不正駐車取り締まりなどの駐車場内管理、防犯の目的およびサービスの改善に限り利用し、その目的以外に使用いたしません。 ※3 オプションのマルチ決済端末使用時。

高速かつ高精度なモノづくり、働く人と環境にやさしい、生産性の高い工場へ。

高速処理で生産現場の課題を解決

多様化する市場ニーズに対応し進化
する生産システムは、現場の効率化を
実現しコストダウンに貢献します。

現場の効率化と生産性向上を支援

自動化による生産性の向上は、人の
負担を削減でき、現場の安全・安心
につながります。

高度な画像検査で品質向上に貢献

高精細画像を高速処理できる進化
した画像処理力で、検査プロセスを
革新し生産品質向上に寄与します。

液晶・自動車業界で培った要素技術で、
大型組立搬送ラインをご提案

自動化ソリューション



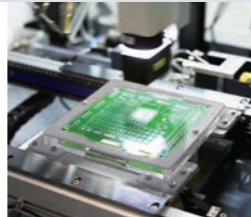
自動化生産設備に要求される高い信頼性と、単体装置から
大型のラインまで、提案・設計・組立まで自社で
生産できる一貫体制が強みです。



高速、高精度検査のニーズに応え、
ものづくりの現場を革新

検査ソリューション

高速・高精度な画像処理で微細
な傷や欠陥を検出し、生産性を
向上。



画像センサカメラ



- 高速・高精度検査を実現。
- ラインカメラなど、多彩なカメラに対応。
- ロボットビジョンなど、アプリケーション充実。



多彩な洗浄機能、
豊富なサイズバリエーション

洗浄ソリューション

卓上型超音波洗浄機



小型部品や実験器具の精密洗浄、
液体の攪拌・分散に最適。



医療現場向け洗浄ガイドラインに基づき、
洗浄から乾燥まで自動化

医用洗浄装置

ジェットウォッシャー-超音波洗浄装置



ジェットウォッ
シャーの洗浄力
と細部まで精密
に洗い上げる
超音波洗浄で、
高精細洗浄を
実現。

真空洗浄乾燥装置

真空超音波+真空低温沸騰方式
により、細い管の奥まで精密洗浄
が可能になります。



工場や物流センターなどの業務効率化に貢献。

さまざまなシーン・現場で作業効率をアップ

運搬業務を革新する自動搬送装置 (AGV)
と、ピッキング作業の最適化を実現する
無線デジタルピッキングシステム (DPS)
で、業務改善に貢献します。

お客様システムと連携可能

集中制御システム「AOS」がお客様
のシステムとつながることで、作業
者が指示することなくAGVの配車
ができます。

配線の手間を抑えレイアウト変更にも柔軟に対応

無線通信を採用したデジタルピッキ
ングシステムで、スピーディかつ正確
な作業が可能です。

運搬用途に合わせて選べるバリエーション展開

自動搬送装置 (AGV)

ガイドレスタイプAGV

2つのセンサで高精度な
自己位置認識と安全性を実現。



有軌道タイプAGV

磁気誘導方式で、安定走行を実現。



スリム型スタッカー自動搬送ロボット

狭い通路でも自動搬送可能な
ケースハンドリングロボット
(ACR)。複数の作業を1台で担う
ため、倉庫や工場などで幅広く活躍。



多階層ロボットストレージシステム

デッドスペースになりがちな倉庫上部の空間を有効活用し、
自動搬送ロボットと保管棚により収容力を拡大します。



ピッキングや仕分け作業をデジタル支援

無線デジタルピッキングシステム (DPS)



無線デジタル表示器



ホストコントローラー



RFIDリーダー

工場や物流センターなどのピッキング作業でRFIDリーダーや
表示器を利用しておこなう作業支援システムです。
RFIDリーダーを使用して、ピッキングの正誤判定を「音」と
「光」と「振動」の3つでお知らせ。ピッキングミス在未然に
防止できます。

表示器のランプが光った場所に足を運び、表示された数だけ
商品を取り出すことで、正確かつスピーディーなピッキング
作業を実現します。



会議をかんたんに要約、議事録作成をサポート。

機密性の高い会議でも
安全に利用可能

会話データを端末に残さない設計で、セキュアに文字おこし・要約作成が可能です。

リアルタイムで
文字おこし

営業や商談、コンサルティングなど、クライアントとの対面での会話や打ち合わせに活用できます。

ユーザー登録不要で、
使い放題

ユーザー登録が不要で、月々の利用時間や、要約作成回数の制限もありません。

会議中にリアルタイムで文字おこし・要約作成。会議後すぐに議事録を自動作成

eAssistant Minutes

エッジAI搭載 議事録作成端末

CE-LLM

文字おこし

話者分離

要約作成

コントロールアプリ

議事録作成端末を操作します。議事録はコントロールアプリに保存されます。

オーディオアダプター

QRコード

文字おこし、要約作成などの
すべての処理を議事録作成端末で

エッジAI搭載

セキュアに文字おこし・要約作成できるので、会議室に設置して、安心して共同で利用できます。

使い放題

ユーザー登録不要、利用時間や要約作成回数の制限を気にせずご利用いただけます。

要約作成

会議中に一定量の会話が増え、自動で要約を作成します。

議事録共有

会議中の議事録画面は参加者にリアルタイムで共有できます。



話者分離

事前の声紋登録が不要で、音声から自動で話者を分離します。

ユーザー辞書

単語登録することにより、音声認識されにくい固有名詞や社内用語などにも対応可能。

オンライン会議

Web会議用PCと議事録作成端末を音声の送受信が可能なアダプターで接続することで、オンライン会議でもリアルタイムで文字おこしできます。さまざまなWeb会議サービスと併用できます。

動画・音声ファイル

外出先で録音した音声や動画ファイルから、会議での利用時と同様のフォーマットで議事録を作成できます。1時間の録音データであれば約10分程度で作成できます。

さまざまな環境での
文字おこしを実現

アルコールチェックから運転日誌まで安全運転管理業務をまとめてDX。

充実の管理機能で、
リスク対策

AI顔認証やアラート機能でなりすまし、抜け漏れ防止。検知器の使用期限管理^{*1}で法令遵守をサポート。

幅広い検知器対応、
柔軟な運用

Bluetooth連携に加え、スマホカメラでの読み取りにも対応。機種が混在していてもOK。

クラウド管理で
業務効率化

運転日誌も、アルコールチェック記録もまとめて一元管理が可能^{*2}。

アルコールチェック管理サービス『スリーゼロ』



白ナンバー事業者のアルコールチェック義務化に対応、クラウド管理で安全運転管理者の業務効率化を実現するサービスです。スマホで取得した検査結果や顔写真をクラウド経由で確認。AI顔認証で本人確認も安心・確実(なりすまし対応)。検査漏れチェックや車両予約にも対応。点呼代行サービスとの連携で、直行直帰や休日などの管理者の点呼業務負担も大幅に軽減。さらに勤怠管理、テレマティクスなどの外部サービスと連携することもできます。



希望の運用に合わせて選べるプラン

●お客様の使用状況などに合わせて検知器も一緒にご提案可能です。

プラン	シンプル	レギュラー	プレミアム
	必要最低限の管理をDX化したい企業様向け	アルコールチェック管理と運転日誌を合わせてDX化したい企業様向け	車両予約や検査漏れのチェックを充実させたい企業様向け
アルコールチェック測定記録	●	●	●
運転日誌	—	● ^{*3}	●
車両予約機能(検査漏れ簡単チェック)	—	—	●

●アルコール検知器は別売りです。 *1 管理機能対象機種はこちらのページよりご確認ください。 <https://alc.aiotcloud.co.jp/collaborative/> *2 機能はプランにより異なります。 *3 車両予約連動運転日誌には対応していません。

豊富なラインアップが映像表現の可能性を拡げ、情報伝達力、集客力をアップ。

ブランド力向上、
集客力アップ

大画面・高画質でダイナミックな空間演出が可能。人々を引き付ける効果的なアプローチで集客力を高めます。

正確な
情報伝達を可能に

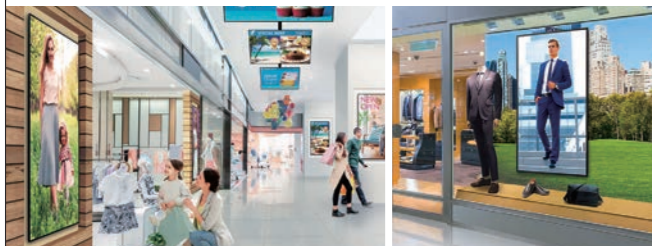
細かい文字や現場のリアルな状況などを正確に伝え、明るい場所でも鮮やかに表示します。

意思が通じる、
結論の出る会議に

取り込んだ資料への書き込みやホワイトボードの共有など、ビジネスの効率化とコスト削減を実現します。

多彩なラインアップで街を変える

インフォメーションディスプレイ



32V型から最大98V型まで、豊富なサイズ展開。4K高精細モデルやPCLレスでサイネージを実現できるメディアプレーヤー内蔵ディスプレイなど、用途で選べる多彩なアイテムが勢揃い。



複数台を組み合わせると大画面で情報発信が可能なマルチディスプレイ。



さまざまなオフィスワークを多彩に支援

タッチディスプレイ BIG PAD



クイックなミーティングをアシストする4Kスタンダードモデルや、小規模スペースにもフィットするミドルサイズモデルなど、目的に合った1台が選べるラインアップ。



さまざまなシーンで効果的な
映像コミュニケーションを実現



LEDディスプレイ



屋内や屋外でも高輝度で色鮮やか。大画面で人々の視線を集める空間演出を実現するLEDディスプレイ。用途に合わせたシームレスな画面構成で、印象に残る表示・魅力ある空間づくりが可能。

めりはりのある映像で心に響く
迫力のある空間演出を実現



プロジェクター



大きな会議室や教室、公共スペースなど、手軽に大画面表示が可能。高い技術力と優れた設計で、迫力のある空間演出を実現するプロジェクター。

デジタルサイネージ有効活用の可能性を拡げる

デジタルサイネージソフトウェア e-Signage S

ドラッグ&ドロップの簡単操作で扱える、コンテンツ配信・表示システム。店舗やエリアごとに異なるコンテンツを配信したり、離れた場所にあるディスプレイの状態も遠隔で監視できます。

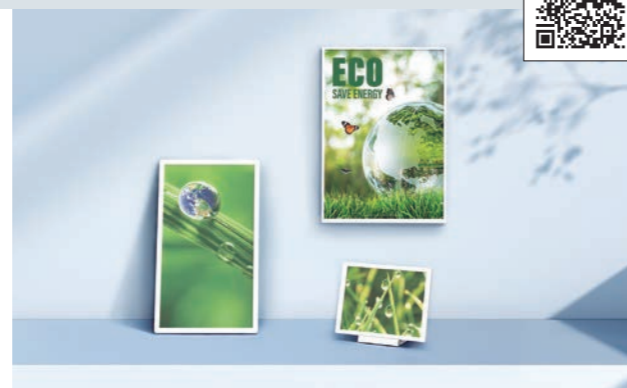
e-Signage Sはクラウドサービスでもご利用いただけます。サーバー環境の構築が要らず、インターネット経由でご利用いただけます。詳細は弊社営業窓口にお問い合わせください。



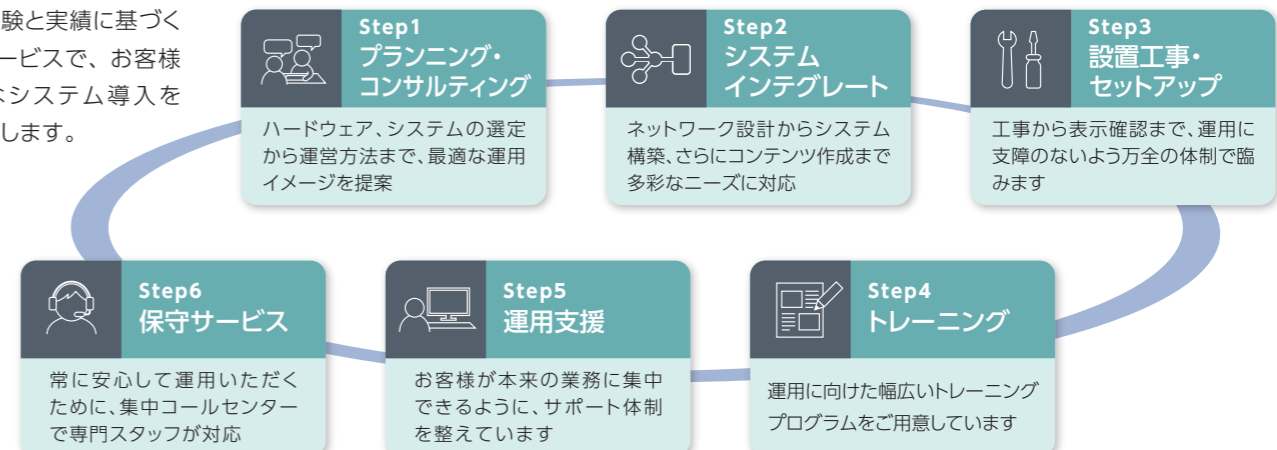
カーボンニュートラル時代の電子ポスター

電子ペーパーディスプレイ

消費電力0W*1で常時表示を実現。一度表示をすれば、電源を切ってもそのまま表示を維持することが可能。紙のように見やすい画面で、薄型・軽量設計*2を実現。



豊富な経験と実績に基づく6つのサービスで、お客様に有効なシステム導入をお手伝いします。



外出先や在宅勤務の印刷は、コンビニのコピー機で。

顧客サービスの向上

コンビニエンスストアのマルチコピー機からプリントできるので、お客様からの急ぎの要望にもお応えできます。

セキュリティ対策にも

セキュリティで守られたクラウド上にデータを登録するので、パソコンなどのデータを持ち出す必要はありません。

会社単位で一括後払い

利用のたびに領収書をもらい、経費処理をする手間を軽減できます。

コンビニエンスストアを活用した法人向けプリントサービス

ネットワークプリント for Biz

パソコンやスマートフォンから文書・画像ファイルを専用Webサイトに登録し、全国のコンビニエンスストアに設置のマルチコピー機から出力できるサービスです。会社単位・企業単位でご利用でき、クラウド上のデータは堅牢なセキュリティで管理されます。

* ネットワークプリント for Bizのご利用には、お申し込みが必要です。



全国約 32,000 店舗^{*1} のコンビニで印刷可能！

全国の約32,000店舗のコンビニエンスストアのマルチコピー機からプリントできるので、お客様からの急ぎの要望にもお応えできます。



■各店舗でご利用いただけるプリント方法

店舗名 (50音順)	文書プリント	はがきプリント	シール紙プリント
ファミリーマート	○	○	○
ポプラグループ	○	×	×
ミニストップ	○	○	○
ローソン	○	○	○

堅牢なセキュリティ

国内の堅牢なデータセンターでファイルを保存します。またサーバーからマルチコピー機までは専用線接続ですので、外部から接続されることはありません。



利用履歴や登録したファイルを確認・管理できる！

社員全員にアカウントを発行することで、だれが・いつ・何を登録/プリントしたかログが残るため、セキュリティ向上が見込めます。管理者用Webページからは、企業内アカウントの登録/削除/追加や、ユーザーの登録中ファイルの閲覧などができ、アカウント管理が行えます。



キレイな空気で安心をお届けします。

空気の汚れを浄化し
安心を提供

浮遊菌^{*1}の作用を抑制し、衛生対策をサポート。人が集まる空間や食品を扱う空間を清潔に保つことができます。

脱臭効果で快適な
空気環境を創造

人の集まる場所のニオイを抑え、お客様や働く人に心地よい空間を提供できます。

静電気を除去し、
作業環境を向上

衣服やカーテンへのホコリや花粉の付着を抑制し、施設内へのホコリの侵入防止や花粉対策に貢献します。

プラズマクラスター機器

プラズマクラスター加湿空気清浄機

驚異の空気浄化力で安心感のある快適な環境を実現



- 大容量加湿 3,500mL/h (急速)
- 空気清浄 適用床面積 200m²^{*2}
- 水道直結型 自動給水で 負担軽減

プラズマクラスター空気清浄機

スタンダードな床置き型



- 加湿機能付
- 加湿機能付
- 英国アレルギー協会^{*3}
- 静電HEPA フィルター 搭載^{*4}
- 厚生労働省 推奨仕様 クリア
- 陰圧環境 設置可^{*5}

除電器

優れたイオンバランスで高速除電を実現



空調ダクト収納型

見た目は変わらず、空気をキレイに



*写真はメインユニットです。

厚生労働省 推奨仕様クリア 厚生労働省が、冬場における換気が難しい密閉空間において、窓開け換気と併せて、HEPAフィルター&風量5.0m³/分程度以上の空気清浄機の使用を推奨しています。シャープの空気清浄機は一部を除き、基準をクリアしています。参照:冬場における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気方法(2020年11月27日)

^{*1} <浮遊菌> ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第15080027001-0201号/第15061721001-0101号 ●試験方法:約25m³の試験空間で日本電機工業会自主基準(HD-131)の性能評価試験にて実施。 ●試験対象:浮遊した1種類の菌 ■試験結果:約9分で99%抑制。FP-140EX (FU-M1400と同性能機種)の風量「強」で実施。約51分で99%抑制。FU-F28 (KC-M511より性能の低い機種)の風量「強」運転で実施。 ^{*2} 空気清浄適用床面積は当社基準にて、風量「急速」で運転したときに室内汚染物質を90分で99%除去できる床面積の目安です。日本電機工業会規格 (JEM1467) に基づく数値とは異なります。 ^{*3} 浮遊するダニのアレル物質・花粉を除去することが英国アレルギー協会の試験で検証されました。 ^{*4} 0.3μm (マイクロメートル) の微小な粒子を99.97%以上集じんするフィルターです(フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります)。 ^{*5} 隣室との圧力差が約2.5Paの陰圧を施された部屋。