

Find Your Next Innovation

株式会社 朋栄 | CORPORATE PROFILE

Find Your Next Innovation

映像業界をリードしてきた技術力と提案力を、 より幅広い分野にお届けしていきます。

朋栄は、常に時代の先を見据えた、革新的かつ多彩な映像技術により、映像のプロフェッショナルの皆様から、 高い評価と信頼をいただいています。そして、映像という優れたコミュニケーションツールは、

情報を正確かつ高精度に伝える力、危険を瞬時に知らせる力、人の目で見ることのできないものを見る力など、 あらゆる分野に活用でき、ビジネスを変えていく力を持っています。

私たちは、お客様と「朋」に栄えるベストパートナーをめざして映像の持つ可能性をさらに拡げ、 ビジネスの可能性を拡げていきます。

放送·映像制作

進化を続ける放送・映像業界。 新しい時代を共に切り拓く。

- 放送
- 映像プロダクション
- 中継



ライブ・イベント・eSports

映像技術で記憶に残る ライブ・イベントを実現する。

- ライブ・イベント
- eSports
- 配信
- 企業/講演



監視・セキュリティ

映像活用による情報発信 で人々の暮らしに 貢献する。



スポーツ

映像技術で臨場感を 世界に届ける。



メディカル

手術の記録や状況の 確認に。映像技術 で医療の進歩に 貢献する。



教育

映像技術で教育現場 を支援する。



官公庁・自治体

映像による高度な監視 システムを構築し 公共の安心と安全 を守る。



お客様と「朋」に歩み、「朋」に栄える。



株式会社朋栄は創業以来、時代のニーズを捉え、時代の 最先端技術に挑戦し、さまざまな製品を多くのお客さまに 提供し続けてまいりました。

私たちは飽くなき技術への挑戦とお客さまに寄り添ったサービスで、社会の発展に貢献することを使命とし、50年以上にわたり映像業界を支えてきた自信と誇りがあります。この先も私たちは、お客様と「朋」に栄えるベストパートナーをめざして、映像の持つ可能性をさらに拡げ、ビジネスの可能性を拡げてまいります。

私たちはいま、急速なデジタル化による新たなビジネスモデルの確立や、急変した生活様式、今までとは違う、大きな変化の流れの中にいます。株式会社朋栄は、新しい時代に向けた革新と挑戦をビジョンに、「Find Your Next Innovationー新たな時代の創造へー」というコーポレートテーマを掲げ、今後もお客さまに寄り添いながら新たな時代の発展に寄与できるよう取り組んでまいります。

代表取締役社長 清原 克明

近年、放送市場のみならず、セキュリティ、メディカル、教育などの各分野でも動画コンテンツの活用が進み、一般企業におけるビジネスシーンでも動画利用が急速に採り入れられています。映像視聴環境も変化し、街中の大型ビジョンやデジタルサイネージ、PCやタブレット/スマートフォンなど、テレビ以外の多種多様な視聴環境を通じて動画が提供されています。

朋栄が掲げる『お客様と「朋」に歩み、「朋」に栄える。』 という企業理念は、動画を活用する市場が拡大し、コミュニ ケーションの方法が大きく急激に変化していくこの時代に おいて、これまで以上に重要性を増しています。

お客様が直面する課題を解決し、より良い映像制作環境を構築するためのベストパートナーとして、新たな時代の映像利活用を見据えながら製品/ソリューション/サービスを幅広い分野に提供してまいります。





社員一人ひとりの力を高め、常に一丸となって 大きな力を発揮できる組織を目指します。



人と社会と「朋」に「栄える」



「人」と「世界」を 繋げるビジネスを創造する



Strategy

挑戦・創造・ スピード・クオリティ

Domain 市場

朋栄グループが持ちうる モノ、テクノロジー、 人の力が及ぶ全ての領域

沿 革

1971.10

創業者・清原慶三により東京都新宿区に設立

アメリカ・カリフォルニア州に現地法人 FOR-A Corporation of America を設立

千葉県佐倉市に研究開発(R&D)センターを開設し、 新製品の開発、生産の一貫体制を強化、確立

1988.4

カナダ・トロントに現地法人 FOR-A Corporation of Canada を設立

1989.9

佐倉R&Dセンター新館完成

1991.10

札幌R&Dセンター開設

佐倉R&Dセンターに基板アッセンブリー工場完成

イギリス・ロンドンに現地法人 FOR-A UK Limited を設立

イタリア・ミラノに現地法人 FOR-A Italia S.r.l. を設立

本社を東京都渋谷区恵比寿に移転

1999.4

24時間365日対応の「朋栄サービスセンター」を開設

2000.1

佐倉R&Dセンター ISO 9001取得

2001.7

東京都渋谷区恵比寿に本社ビル完成

韓国・ソウルに現地法人 FOR-A Corporation of Koreaを設立

2005.7

佐倉R&Dセンター ISO14001取得

2006.3

佐倉R&Dセンターに太陽光発電を導入

千葉県佐倉市に製造拠点として 朋栄エム・エフ・ジーセンターを開設

アメリカ・フロリダ州に現地法人 FOR-A Latin Americaを設立

中国・北京に現地法人 FOR-A China Limitedを設立

管理本部・営業技術本部にTISO27001取得

2009.10

関連会社として 株式会社朋栄アイ・ビー・イーを設立 2011.4

関連会社として 株式会社朋栄YFMエレテックス (株式会社朋栄エレテックス)を設立

2011.6

UAE・ドバイに

FOR-A Middle East-Africa Officeを設立

2011.10

代表取締役社長に清原克明が就任

2012.11

ビジュアル・グラフィックス株式会社を グループ傘下に 株式会社ティ・エム・リサーチをグループ傘下に

2013.5

イタリア・ミラノにFOR-A Europe S.r.l. を設立

2013.9

株式会社フローベルをグループ傘下に

2014.1

米国テレビ芸術科学アカデミーより、 HD-SDI規格の開発、標準化、高品位の製品化へ 貢献したことを評価され、朋栄YEMエレテックス (株式会社朋栄エレテックス)が 2013年の技術およびエンジニアリング部門の エミー賞®を受賞

1970

2000

2010

VTG-32 (ビデオタイマー)

世界初ビデオタイマーの開発・製品化

0000

FVW-900 (ビデオライター) ペンで書いた線画がそのままモニター表示される製品

FA-410P(タイムベースコレクター)

品質に定評のあるタイムベースコレクター第一作目

MF-2000 (デジタルビデオエフェクト)

独自のデジタルビデオエフェクトを開発・製品化

VWS-100 (キャラクタージェネレーター)

後継のVWS-300は長野オリンピックにて公式採用



digiWarp (バーチャルスタジオシステム) --チャルスタジオシステムが



DCC-700H(デジタルカラーコレクター)

品質に定評のあるカラーコレクターをはじめ 各種HD製品を順次発表

HVS-3000(2M/Eライブスイッチャー)

IBC2001にて好評を得る



2006

FA-9000 (HD/SDフレームシンクロナイザー)

NAB2006にてSTAR Award を受賞

FRC-7000 (HDフレームレートコンバーター)

IBC2006にてSTAR Award を受賞



2007

MediaConcierge® (メディアマネジメントシステム) ファイルベースによる統合管理システムを発表



2008

HVS-300HS(デジタルビデオスイッチャー) 大型モデルからポータブルモデルまで ラインアップを更に拡充



2009

VRCAM(センサーレスバーチャルスタジオシステム)

IBC2009にて欧州TVB Europe誌 Best of IBC2009および 欧州TV Technology誌STAR Awardを受賞 2010

LTR-100HS (LTOビデオアーカイブレコーダー)

NAB2010にてPICK HIT Awardを受賞



2012

FT-ONE (フル4K高速度カメラ)

世界初となる4K解像度での高速度撮影が 可能なカメラを発表

2013年経済産業大臣賞(日本映画テレビ 技術大賞)をはじめ各賞を受賞



2014

FA-505 (マルチチャンネルシグナルプロセッサー)

FA-1010の機能に加え アップ/ダウン/クロスコンバーターや HDR/広色域対応など、各種機能を搭載



HVS-2000 (4K対応デジタルビデオスイッチャー)

4Kに対応したビデオスイッチャーの フラッグシップモデルを発売



2014.1

FOR-A Latin America and the Caribbean Sao Paulo Officeを設立

2014.8

インド・ムンバイにある AGIV (india) Private Limited 社の株式を取得、 グループ傘下に

2017.1

米国テレビ芸術科学アカデミーより、 即時リプレイとHD超の制作技術に関して 貢献したことを評価され、 2016年の技術およびエンジニアリング部門の

2017

エミー賞®を受賞

中国・香港にFOR-A South East Asia Officeを設立

2017.8

英InSync社と合弁新会社InSync Technology Products Ltd.を設立

2018.1

松山営業所を開設

2018.6

株式会社朋栄YEMエレテックスが 株式会社朋栄エレテックスに社名変更

2019.1

米国Variant Systems Groupに戦略的投資を実施

2020.3

関連会社 株式会社フローベルが 米国テレビ芸術科学アカデミーより、 超高感度カメラ開発の早期取組み、 およびその市場貢献したことを評価され、 2019年の技術およびエンジニアリング部門の エミー賞®を受賞

2020.4

福岡R&Dセンター開設

2020.10

創業50周年

2021.12

取締役会長に槍田松瑩が就任

2022.6

FOR-A Latin America and the Caribbean Mexico City Officeを設立

2022.9

FOR-A South East Asia Singapore Officeを設立

2023.3

株式会社シーパスを株式会社アイ・ビー・イーに統合

2023.8

株式会社ティ・エム・リサーチを株式会社フローベルに統合

2023.10

株式会社朋栄エレテックスを朋栄研究開発本部に統合、 大阪R&Dセンター開設

2024.1

株式会社朋栄が事業本部体制に移行

2024.10

株式会社ティ・エム・エスおよび株式会社朋栄システムサービス カンパニーの2社を株式会社朋栄に統合

2020

2016

12G-SDI、Video over IPへの取り組み

Inter BEEにおいて、各種12G-SDI対応製品、 Video over IP対応製品を発表 次世代の映像制作環境に向け ベースバンド、ファイルベース、グラフィックス、 IPの技術にバランスよく取り組む姿勢を表明

2017

FA-9600 (マルチパーパスシグナルプロセッサー)

12G-SDIやアップ/ダウン/クロスコンバーター、 HDR、広色域対応など、各種機能を搭載

2018

HVS-6000 (4K/HD ビデオスイッチャー)

12G-SDIとIPに対応したビデオスイッチャーの フラッグシップモデルを発売



2018.9

SOM-100 (SDI/IP統合制御監視ソフトウェア)

SDI(ベースバンド)映像機器とIP映像機器の 混在する環境で、各種映像機器を統合的に 制御・監視するためのソフトウェア

2019.3

USF-10IPシリーズ (IPゲートウェイ)

Video over IP対応モジュール 映像・音声信号をIP方式間やIP/SDI間で変換 ベースバンド/IP混在システムの構築に最適



. . .

MFR-4100/6100 (ルーティングスイッチャー)

SDから6G/12G-SDIに対応 システムの中核機器として 安定稼働、対障害性を考慮して開発

2020.3

MV-1640IP (IPマルチビューワー)

SDI素材の混在表示も可能な IP対応マルチビューワーを発表

2022.4

FA-1616 (マルチチャンネルプロセッサー)

NAB2022にてTV tech Best of Show 2022 Awardを受賞 Software Definedで運用に合わせたシステム構築が可能 SMPTE ST 2022、ST 2110、12G-SDIの混在利用が可能



2022.1

HVS-190S/190I (ビデオスイッチャー)

1M/E、3G/HD-SDI、HDMIに対応した ビデオスイッチャーを発表 オプションでNDI®およびIPストリーミングによる ライブ配信が可能



NDI® は Vizrt の登録商標です

2022.11

ceacaa (クラウドコンソール)

テロップ制作や編集をクラウド上で実現できる コンソール機能を提供するceacaaのサービスを開始 セキュアなデータ送受信による安全性を担保しながら、 フレキシブルなクラウド環境を実現



2024.4

SOM-200シリーズ

(Media over IP統合制御ソフトウェア)

SMPTE ST 2110/NMOSを利用したMedia over IP統合 制御を行うソフトウェア群を発表

共有するNIMOSデバイスの割り当てを行うHi-RDS®(階層型RDS)、システムの運用を司るブロードキャストコントローラー、ネットワーク帯域を見ながら経路制御を行い円滑な通信を行うネットワークコントローラーにより、リソースシェアや他社構築のMoIP設備との連携が可能

2024.12

FOR-A IMPULSE®

(機能統合型ライブ制作ソリューション)

共通プラットフォームを初公開 ソフトウェアデファインドにより、各種機器の機能を統合 柔軟なシステム構築と効率的な運用が可能





先見性のある製品開発で、 ハード・ソフトの両面から、制作環境を支えます。

急速なデジタル化や映像視聴スタイルの多様化により、映像制作においてもビジネスモデルの変化や働き方改革に対応し、ワーク フローの効率化・運用の効率化を図るための新たなシステム構築が求められています。映像設備はクラウド化によるセントラル化に あわせ、機材リソースを必要な時、必要な場所で共有し活用ができることが求められています。朋栄は長きにわたり培ってきたハード の技術を活かしながら、IP化とクラウド化の相乗効果により、制作業務の効率化・省力化をより効果的、実用的に進めています。

マスター室/回線センター

MoIP機器登録管理

データセンターに集約された共有機器 を各MoIPシステムで共有。各施設に 効率よく機器をアサインし、活用すること が可能です。

フレームレートコンバーター

海外のスポーツ映像など、国際放送の 変換における業界標準機として活躍して います。



IPゲートウェイ

ベースバンド信号と、IPを相互変換し、 システム構築をサポートします。





シグナルプロセッサー

映像の変換・補正を担うプロセッ サー。運用に合わせたシステム構築 がソフトウェアベースで可能です。



チェンジオーバースイッチャー

放送が途切れないように冗長化を支え、 回線上で発生しうるエラーから信号を







アーカイブシステム

LTOサーバー

放送した映像のアーカイブや、制作中の プロジェクトをLTOテープにバック アップするサーバー。アーカイブ、再利用 まで1台で実現します。



朋栄のクラウドソリューション

低コストで、安全・快適な制作環境を 実現したクラウドコンソール ceacaa

テロップ制作や編集アプリをクラウド上で動作可能で、制作環境に 縛られないフレキシブルな制作ワークフローを可能にします。



朋栄の最新ソリューション

ソフトウェアベースの 機能統合型ライブ制作ソリューション FOR-A IMPULSE®

各種機器の機能をソフトウェア化し、 共有プラットフォームに集約。 これらをノードとしてつなぎ合わせる ことで、柔軟かつ効率的な運用を 可能にします。



FOR-R

2253522

スタジオサブシステム

マルチビューワー

複数の映像を、見やすくまとめて 一画面に表示。迅速でストレス フリーなモニタリングに貢献します。





ルーティングスイッチャー

ビデオ信号だけでなく、オーディオ 信号にも対応。12G-SDI対応製品 もラインアップに追加し、システム の中核として活躍します。



ビデオスイッチャー

世界中で活躍する朋栄の「HANABI」シリーズ。カメラやVTR、テロップなど、多彩な映像を切り替え、映像制作の中核を担います。





バーチャルシステム

バーチャルスタジオ

天気予報や選挙特番などで多用されるバーチャルスタジオ。実写とCGを、思いのままに融合できます。









テロップシステム

キャラクタージェネレーター

選挙特番やニュース、スポーツ中継など、放送局で使われるあらゆるテロップに対応。番組制作をサポートします。









社会を支える朋栄ブランド

全国の放送局の約7割で、 朋栄のテロップシステムが活躍。

国内シェア約7割、プロの現場で選ばれてきた朋栄のテロップシステム「VWS」シリーズ。2Dから3Dへ、そして、より動きとインパクトのあるテロップへ。皆様が毎日観ているさまざまな番組で活躍しています。











映像技術で記憶に残るイベントを実現します。

コンサートのステージを彩る数多くのディスプレイ、建物全体を異世界に変えてしまうプロジェクションマッピング、ステージの臨場感を伝える 大型ディスプレイなど、ライブ・イベント会場やeスポーツ会場における映像の果たす役割は大きくなっています。ビデオスイッチャーによる複雑 な演出、CGを駆使した高度なグラフィックス、数多くの機器を統合制御し、複雑な演出をボタンひとつで実現するソフトウェアなど、朋栄の技術は ライブ・イベント・eスポーツ分野でも大いに活用されています。

会場演出システム

イベントプレイヤー

映像・静止画・音声ファイルを再生するPCベースのプレイヤー。 スタジアムやイベント会場で素早く、簡単に映像送出が

LTE映像伝送受信機

無線伝送装置やライブストリーム用アプリから伝送され た映像を受信し、SDI出力します。この映像素材は、大型 ビジョンへの送出や、映像配信が可能です。





オールインワンライブシステム

映像演出と配信に必要な機能を1台に 搭載。仮設イベントや中継など一時的な システム運用にも最適です。



シグナルプロセッサー

会場の音や映像の信号処理を行います。





ビジョン切り替え

ビデオスイッチャー

多彩な機能と特長を備えた、コストパフォーマンスの高い ポータブルビデオスイッチャー。映像の切り替えを行い、 ライブ・イベントを華やかに演出します。





ライブ配信

インターネット配信システム

SNS向け・インターネット配信向けコンテンツの作成を、カット編集/フォーマット変換/コンテンツ管理/コンテンツ配信の各機能で支援します。



スマホカメラ ライブストリーミングアプリ

スマートフォンのカメラを活用して、 会場内の様子を取材し、ライブ中継します。



ビデオスイッチャー

映像の切り替えを行うだけでなく、マルチビューワー機能を活用し、 会場内の複数のリモートカメラ映像を4K出力。選手の表情や手元の 動きなどが確認できます。



バーチャルプロダクション

1台のワークステーションで会場を盛り上げる AR演出を可能にします。



天井や床にマーカーを貼るだけで、自由度の高い カメラトラッキングが可能です。



キャラクタージェネレーター

柔軟性が高く、必要な機能を搭載したテロップ 送出機。テロップで会場のビジョン演出をサポート します。Xとの連携も可能です。



監視・セキュリティ Security

高精細な映像と画像処理技術で、 高度セキュリティを支えていきます。

皆様の安全を見守り、安心を支える監視システム。各種インフラや屋内外の施設における事故防止、事件の抑止はもちろん、それらの原因究明においても、映像が担う役割は大きくなっています。映像をただ記録するだけでなくどれだけ鮮明に残せるか、あるいは撮影した映像をどれだけ分かりやすく表示できるか。朋栄は、ブレやノイズを補正する独自の技術や、監視映像や情報を見やすく表示する技術などを提供することで、セキュリティの向上に貢献します。

屋外監視

ビデオスタビライザー

強風や振動による映像のブレをリアルタイムに 補正し、見やすい映像を提供します。











社会を支える朋栄ブランド

港湾・飛行場・高速道路、社会のインフラを支える映像技術。

国や地域を越えて人や物が行き交う空港や港では、映像による高度な監視システムが安全を支えています。小さな見落としが重大な事故につながる高速道路でも、映像による監視が事故の抑止や道路状況の把握に貢献しています。









統合監視

マルチビューワー(多機能)

各種カメラ映像に加え、PC画面をはじめとする数多くの映像を、 自由なレイアウトで表示できます。





情報表示

タイトルジェネレーター

各種計測機器からの情報を映像に合成したり、タイトルを表示することで、 状況把握に貢献します。







店舖/小規模監視

マルチビューワー(小型)

小スペースでの映像監視を支える小型マルチビューワー。複数のカメラやセキュリティ用カメラの入力映像などを1台のモニターで表示できます。





社会を変える朋栄の技術

監視映像の長期保存を支える朋栄のアーカイブ製品。

食品への異物混入や偽装など、製造過程における食の安全が注目され、犯罪の特定や 証拠の確認のためにも監視映像の長期保管が課題となっています。朋栄では、データ保管 メディアとして定評のあるLTOを使ったデータ保管装置を開発し、ランニングコストや 保管環境を考えた製品をお届けしています。





映像技術で臨場感を世界に届けます。

スポーツイベントにおける映像の果たす役割は、テレビ番組としての映像制作だけでなく、球場やスタジアムにおける場内ビジョンへの 映像投影や、遠隔地でのパブリックビューイング用の伝送など、活用の幅が広がっています。得点シーン等のリプレイ映像では、 スーパースロー映像が多用され、躍動感を今まで以上に感じることができます。また、映像を用いた動きの解析や、それに合わせた スポーツ用品の開発も盛んに行われています。映像の力で、アスリートのパフォーマンスを最大限に引き出します。

ライブ映像伝送

LTE映像伝送機

複数のSIMカードを搭載し、最大8つの LTE回線を束ねて映像を無線伝送。 ケーブルの取り回しの煩わしさが解消 され、観客の動線を気にせずに撮影が 可能です。



LTE映像受信機

無線伝送装置やライブストリーム用 アプリから伝送された映像を受信し、 SDI出力します。この映像を活用 して、大型ビジョンへの送出や、映像 配信が可能です。



コントロールルーム

モジュールシステム

モジュールのラインアップが豊富な、コンパ クトなユニバーサルフレーム。必要な機能 を備えたモジュールを選択し、システムに 最適なユニットの作成が可能で、様々な映像 機器との柔軟なシステム構成に最適です。



インスタントリプレイシステム

専門知識いらずの簡単タブレット操作で、直感的に 試合のスロー映像、リプレイ映像を作成可能。試合 中の大型ビジョンへの送出や本体からSNSへの 直接投稿により、コンテンツの充実を促進し、ファン エンゲージメントの強化をサポートします。



統合コントロールソフトウェア

映像機器、周辺機器を1台で統合制御する ソフトウェア。ビジョン演出や、照明、音響 などを一括コントロールし、それらを連動 させた演出が可能です。



IP/12G-SDI対応マルチビューワー

複数の映像ソースを1画面上に柔軟なレイアウトで配置が 可能で、スタジアムの大型ビジョン演出に最適です。



IP/12G-SDI対応送出機

IP/12G-SDIに対応したテロップ送出機。専用ハードウェアを 使用することで、高度な安全性と堅牢性を両立。テロップ 送出機能に加え、動画へのスーパーインポーズや3Dテロップ の合成も可能です。



メディカル Medical

手術から診断・研修まで、 医療のさらなる進化に貢献していきます。

手術中の一瞬の判断を助ける、見やすいモニター表示。学会発表における個人情報の秘匿や後進の教育に役立つ手術映像の記録。 映像通信による無医村や離島への遠隔医療。医学・医療分野には必要不可欠な映像技術があります。医療の高度化にともない、 映像の価値は、今後ますます高まっていくでしょう。朋栄は、映像機器のスペシャリストとして、医療現場に映像を活かしたソリューションを ご提供し、医療の進歩の一助となることをめざしています。

総合表示

マルチビューワー

術野カメラ、心電図、各種モニタリング装置など、 さまざまな映像をまとめて表示できます。





手術映像記録

長時間レコーダー

長時間の収録が可能なレコーダー。 長時間におよぶ手術も、テープ交換なし で途切れることなく記録します。





長期保存/データ管理

アーカイブ装置

大容量で長期保存が可能なアーカイブ装置。日々増える手術映像や検査画像を保存し、必要な時にスムーズに検索して取り出せる環境を提供します。





社会を変える朋栄の技術

マルチビューワーが、手術現場を変えていく。

「マルチビューワー」が、手術室内のカメラや各種計器類の統合モニタリングに活用されています。大型モニターのわかりやすい表示が、手術チーム内の情報共有や、秒単位の判断が求められる場面での迅速な状況把握に役立っています。





遠隔授業や手術室モニタリングにも活用

教育機関や学習のスタイルにマッチした映像技術で、教育現場を支援しています。

大学での大人数を対象とした講義、予備校でのインターネット配信、視聴覚室における映像システム、理解を深めるための学習用映像 コンテンツ、さらには、映像学科に設置されるスタジオ設備や編集設備。教育においても映像は切り離せない重要な要素となっています。 講義収録システムや配信システム、学習支援システムなど、機器単体はもちろん、朋栄の手がけるシステムは、様々な現場で活用されています。







バーチャル授業

PowerPointやPDF、画像などを組み合わせ ながら、バーチャル授業を制作。 オンデマンドコンテンツの制作に活用できます。



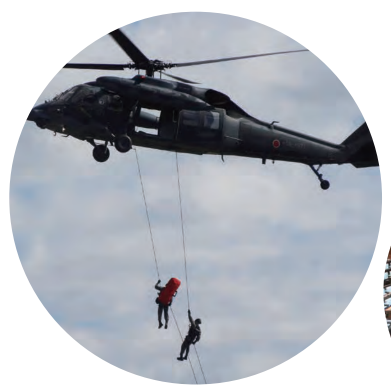
ビデオスイッチャー

複数のカメラ映像の切り替えを行います。映像 や音声をコントロールし、グラフィックなどの 演出効果もサポート。



人々の暮らしに役立つ情報発信の手段として、 映像の役割は必要不可欠な存在になっています。

議会中継や自治体における情報発信など、人々の暮らしを支える部分においても、映像の役割は必要不可欠な存在になっています。 また、警察、消防、自衛隊、地方自治体の災害対策本部など、さまざまな専門機関で、映像による情報伝達や安全の監視が行われています。マルチビューワーやタイトルジェネレーターをはじめ、朋栄製品は、人々の暮らしを守る根幹の部分でも活躍しています。





LTE映像伝送機/受信機

災害等発生時の映像等を いち早く対策本部に送ります。





アーカイブサーバー

増え続ける各種データの長期保存を可能にするLTOサーバー。手のひらサイズのLTO-9テープカートリッジは最大容量18TB。外部ストレージからの高速データバックアップにも対応し、各種データを保存します。

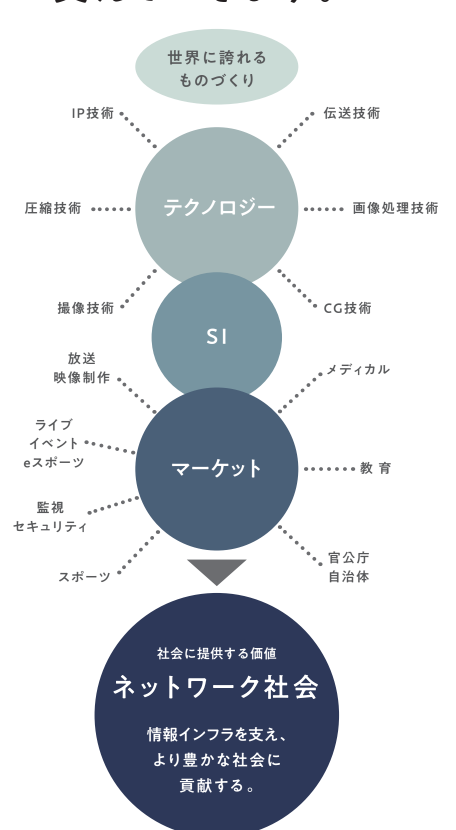


マルチビューワー

複数台のカメラ映像を1画面に表示。 それぞれの映像に、場所などの文字情報の追加も可能。 多地点の映像を確認したいときに有効活用できます。



世界に誇れるものづくりで、 急速に進化するネットワーク社会を 支えていきます。



朋栄の研究開発テーマは、「世界に誇れるものづくり」。コア技術である世界最高水準の画像処理技術を軸に、革新的な映像機器を生み出しています。そして、それらを自在に組み合わせたシステム・インテグレーションで、あらゆる要望にお応えし、放送・映像業界だけでなく、さまざまな分野を支えています。映像という優れたコミュニケーション手段によって、ネットワーク社会に、より大きな価値をお届けしていきます。

朋栄のSI(システム・インテグレーション)



株式会社高知放送様 新社屋統合システム(報道 / 制作サブ、 ファイルベース、テロップシステム)



株式会社TBSテレビ様

ハードウェアとソフトウェア、専門性を強めた開発拠点

ハードとソフト、両面からの研究開発を強みとする朋栄。それぞれに専門の研究員を擁し、品質の向上と技術革新を推進しています。



佐倉R&Dセンター

放送機器、業務用映像機器、CCTV機器の開発・ 製造拠点。サービス・メンテナンスの拠点として の役割も担います。

●ISO 9001取得 (2000年) ●ISO14001取得 (2005年)



札幌R&Dセンター

アプリケーション、ソフトウェアの 開発拠点です。



大阪R&Dセンター

放送機器、業務用映像機器の 開発、製造拠点です。



福岡R&Dセンター

アプリケーション、ソフトウェアの

世界最高水準の 画像処理技術

4Kや8Kといった高精細映像信号の 高速演算、信号処理技術、方式変換 技術、ファイルベースシステムなど、 最先端の画像処理技術を研究し、 いち早く製品化。常に業界をリード しています。



製品ごとのチーム編成で、 お客様のニーズに応える

開発製品ごとに各部門からメンバーを 選定。営業と開発が密に連携し、商品 企画から開発までをチームで行う ことで、お客様のニーズをより適確に 反映できます。



品質マネジメントシステム ISO9001を認証取得

2000年、佐倉R&Dセンターにおいて、 より良い製品やサービスをつくるための 品質マネジメントシステムである ISO9001認証を取得。品質の面でも お客様から高い信頼を得ています。



環境マネジメントシステム ISO14001を認証取得

佐倉R&Dセンターは、2005年には、持続 可能なものづくりのための環境マネジメ ントシステムISO14001認証も取得。環境 に配慮したものづくりを行っています。



世界各国の展示会で積極的な情報発信

新製品や新技術をいち早く市場に 周知するために、世界各国で開催され る展示会に積極参加し、常に世界を 意識した「ものづくり」に取り組んで います。



NAB Show (米国/ラスベガス) IBC (オランダ/アムステルダム) Inter BEE (日本/幕張)



- Broadcast Video Expo(英国/ロンドン)
 - · Infocomm(米国)
- ・CABSAT(UAE/ドバイ) ・KOBA(韓国/ソウル)
- Broadcast Asia (シンガポール)
- · BIRTV (中国/北京) ・SECURITY SHOW (日本/東京) など

高度な映像システムを構築し、新たな可能性を切り拓く。



朝日放送テレビ株式会社様 バーチャルスタジオシステム



サイバーエージェント様 リアルタイムカメラトラッキングシステム コンサートビジュアルシステム



ヒビノ株式会社様



株式会社千葉ロッテマリーンズ様



株式会社キャッチネットワーク様

お客様への責任を貫く。国内一貫体制という決意。





研究開発

お客様の声を常にフィードバックし、 世界最高水準の技術力を、 さらに進化させる。

営業と連携してお客様の声を収集、あるいは、まだ声にならない 時代のニーズを先読みし、技術革新を怠らない。変化の激しい 時代でも創意工夫を継続し、高機能・高性能な製品の開発は もちろん、品質・納期・価格の最適化により、お客様満足度の 向上を追求しています。



実写とCGをリアルタイムに合成し、多彩な番組演出を実現するバーチャルシステム。ハードウェアとソフトウェアの両面から、業界をリードするソリューションを提供し続けています。



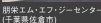
筐体設計には3D CADを 導入。機構設計や部品干渉の 確認はもちろん、設計完成度 を高めることで検証時間を を編し、製造へのスムーズ か移管を実現しています

2 製造

「Made in Japan」が可能にする 品質の追求と、お客様にあわせた 臨機応変な対応力。

400種以上におよぶ朋栄の多彩な製品を一手に製造。熟練者によるセル生産で少量多品種製造に迅速に対応し、徹底した品質検査でお客様の信頼に応えます。また、最新の部品実装設備を導入。自社製品だけでなく製造受託にも応え得る、高い製造能力を誇ります。







熟練者による少量多品種製造に対応



最新の部品実装設備を導入 わずかな塵の侵入も許さない 徹底 した クリーン 環境を構築しています。 お客様に提供する製品、ソリューション、サポート。

製品をつくるだけではなく、売るだけでもなく、

そのすべてに責任をもつことが、私たちの使命であると考えます。

そして、研究開発・製造拠点を国内に置くことで、品質や納期の徹底管理はもちろん、

お客様のニーズやご要望にも迅速に対応できる環境を構築しています。





3 営業/SI

自社製品の枠を越えた、 柔軟な提案力で、本当に必要な ソリューションをお届けする。

自社の製品を売るだけではなく、お客様が本当に必要なものを考えること。国内外の優れた製品も積極的に取り入れた柔軟な提案力により、製品単体からシステムインテグレーションまで、お客様の幅広いご要望に応えます。また、海外の現地法人やディーラー網により、世界中に営業展開しています。



自社製品だけでなく、お客様のご要望に応じた機器を選定し、使いたみまるとして



システムの提案段階から現場の施工、システム 現場の施工、システム チェックまで、専門の技術 スタッフが丁寧に対応 します。

4 サポート

業界で高い評価を受ける アフターサービス。 24時間365日応えるサポート力。

放送や医療、監視など、24時間365日、休むことなく活動を続けるお客様のために。納入後の継続的なメンテナンスはもちろん、24時間体制のお問い合わせ窓口を設置し迅速なサポート対応を行います。また、情報セキュリティマネージメントシステムISO27001を取得し、情報管理を徹底しています。



世界が認めたFOR-Aブランド。 革新的なソリューションを、 より多くの地域へと、拡げていきます。



本 社

会社概要

代表者 代表取締役社長 清原 克明

立 1971年(昭和46年)10月21日

売上高 12,114百万円(2024年9月実績) 従業員数 438名(朋栄グループ736名)

電子機械器具、電子応用機械器具及び電子

計測器、電子情報処理装置の開発・製造販売

関連会社 株式会社朋栄ホールディングス

株式会社エクサインターナショナル

株式会社アイ・ビー・イー

株式会社イデア・インスティテュート

ビジュアル・グラフィックス株式会社

株式会社フローベル

東和航空輸送株式会社

株式会社バンガードインターナショナルフーズ

代表取締役社長 取締役会長

取締役副社長 常務取締役

曽我 正博 堀之丸 乃弘

取締役

榎本 猛 新家 薫

槍田 松榮

田上 博明

若槻

幸男 敏明

白石 古谷 宏一

監査役

取引銀行

三井住友銀行 三田通支店

三菱UFI銀行 品川駅前支店

みずほ銀行 芝支店

りそな銀行五反田支店

三井住友信託銀行 渋谷支店



国内拠点

本 社

· ... 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3丁目8番1号

佐倉R&Dセンター

〒285-8580 千葉県佐倉市大作2丁目3番3号

朋栄エム・エフ・ジーセンター

〒285-0074 千葉県佐倉市西御門473番1号 (ちばリサーチパーク内)

札幌R&Dセンター

〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌

ウノパーク2丁目1番16号

大阪R&Dセンター

〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9丁目8番

永楽ニッセイビル3F

福岡R&Dセンター

T810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2丁目4番8号

福岡小学館ビル6F

関西支店

大阪府大阪市北区野崎町9丁目8番

永楽ニッセイビル8F

札幌営業所

T004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌

テクノパーク2丁目1番16号

東北営業所

〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2丁目10番30号

仙台明芳ビル3F

東海営業所

₹460-0003 愛知県名古屋市中区錦1丁目20番25号

広小路YMDビル6F

中国営業所

₹730-0012 広島県広島市中区上八丁堀5番2号

WAKO KMビル4F

松山営業所

T790-0002 愛媛県松山市二番町3丁目3番8号

番町ヒルズビル5F

九州営業所 T810-0004

福岡県福岡市中央区渡辺通2丁目4番8号

福岡小学館ビル6F

沖縄営業所

沖縄県那覇市高良3丁目8番23号

眞浩商事ビル302号

海外拠点

FOR-A Corporation of America

Corporate Office/Service Center 11155 Knott Ave., Suite G, H & I, Cypress, CA 90630, U.S.A.

FOR-A Corporation of America Northeast Office

FOR-A Corporation of America Southeast Office

FOR-A Corporation of America Support Center 2400 N.E. Waldo Road, Gainesville, FL 32609, U.S.A.

FOR-A Latin America and the Caribbean Miami Office

FOR-A Latin America and the Caribbean Sao Paulo Office

FOR-A Latin America and the Caribbean Mexico City Office

FOR-A Europe S.r.l. Via Volturno, 37, 20861, Brugherio MB, Italy

FOR-A UK Limited

Trident Court, 1 Oakcroft Road, Chessington, KT9 1BD, U.K

FOR-A Italia S.r.l. 37. 20861, Brugherio MB, Italy

FOR-A Corporation of Korea 07271, Korea

FOR-A China Limited

1618A Huateng Building, No. 302, 3 District, Jinsong, Chaoyang, Beijing 100021, China

FOR-A Middle East-Africa Office

DSC Tower, Office 207, Dubai P.O. Box 502688, Dubai, UAE

FOR-A India Private Limited Corporate Office

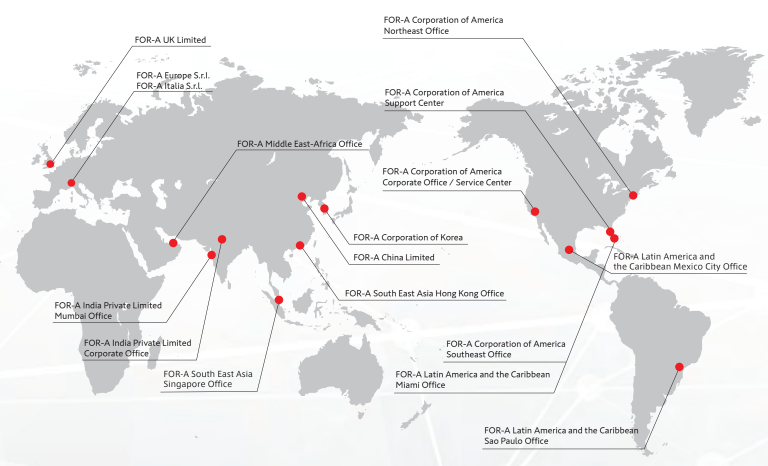
Noida-201301, Uttar Pradesh, India

FOR-A India Private Limited Mumbai Office

Andheri Kurla Road, Andheri East, Mumbai-400059, Maharashtra, India

FOR-A South East Asia Hong Kong Office Studio 09, Rm. A1, 3/F., Phase 1, Hang Ful 2G Hok Yuen St., Hung Hom, Hong Kong

FOR-A South East Asia Singapore Office



関連会社

株式会社朋栄ホールディングス

朋栄グループを統括するホールディングカンパニーです。 グループ全体の資産管理・財務・商標・特許・福利厚生などを 担当しています。また、損害等保険業務、不動産関連業務も 行っています。

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1

株式会社エクサインターナショナル

バーチャルスタジオ・編集・テレシネ・MAなど制作環境の 提供のほか、企画・制作、配信業務など様々なコンテンツ をプロデュースしています。

〒107-0052 東京都港区赤坂2-16-9 https://www.exa-int.co.jp/

<2025年12月1日移転予定> 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3丁目1番3号

株式会社アイ・ビー・イー

映像制作・ファイルベース・MoIPのソフトウェア設計・開発、 クラウドサービスの設計・開発、SI、システム保守を行っています。 豊富な経験と技術力を駆使し、先端技術を活用した製品・ システムを提供します。製品・映像伝送・回線・収録・再生・ 字幕・アーカイブ、制作支援など。

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 FHDビル4F https://www.mpeg.co.jp/

株式会社イデア・インスティテュート

世界各国語(80か国以上)の翻訳、編集を中心に企画・デザイン、 通訳等の業務を行っています。

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-3 イデアビル http://www.ideainstitute.co.jp/

<2025年5月7日移転予定> 〒150-0033 東京都渋谷区猿楽町10-1マンサード代官山5F

ビジュアル・グラフィックス株式会社

映像システムインテグレーション業務において、お客様のニーズに 合わせ、海外製品やシステムを用いた独自の提案を行い、 普及ソリューションからハイエンドソリューションまで幅広い 分野のシステムを提供します。

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 FHDビル2F https://www.vgi.co.jp/

株式会社フローベル

超高感度カメラ、近赤外カメラ、顕微鏡用カメラ、スポーツ 競技用カメラなどの業務用ハイスペックカメラおよび画像 処理システム、インタラクティブシステムなど、映像に纏わる あらゆる製品の開発・製造・システム構築を行っています。

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 FHDビル3F https://www.flovel.co.jp/

東和航空輸送株式会社

航空・海上貨物の輸出入取扱(IATA免許取得)や国内運送等、 国内外の物流業務、法人向け出張手配サポート(旅行業免許 取得)、映像機器や撮影機材等のレンタル・中古機材販売(古物商 免許取得)、海外向けシステムインテグレーション業務を行って います。(本社:東京 物流センター:千葉)

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-3 イデアビル 〒279-0032 千葉県浦安市千鳥12-1 大和物流倉庫2F https://www.towaair.com/

株式会社バンガードインターナショナルフーズ

真空パックのNatural Harvestでお馴染みのAll Natural プレミアムペットフードメーカーです。

〒285-0074 千葉県佐倉市西御門明神台473-16 https://natural-harvest.co.jp/ https://webvif.com/(公式オンラインショップ)

株式会社 朋栄

本 社

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3丁目8番1号 Tel:03-3446-3121(代) Fax:03-3446-4451

佐倉R&Dセンター

〒285-8580 千葉県佐倉市大作2丁目3番3号 Tel:043-498-1230 Fax:043-498-2223

朋栄エム・エフ・ジーセンター

〒285-0074 千葉県佐倉市西御門473番1号(ちばリサーチパーク内) Tel:043-498-6066 Fax:043-498-6030

札幌R&Dセンター

〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2丁目1番16号 Tel:011-898-2018 Fax:011-807-6200

大阪R&Dセンター

〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9丁目8番 永楽ニッセイビル3F Tel: 06-6366-0022

福岡R&Dセンター

〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2丁目4番8号 福岡小学館ビル6F Tel: 092-731-0591 Fax: 092-731-2577

関西支店

〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9丁目8番 永楽ニッセイビル8F Tel: 06-6366-8288 Fax: 06-6366-8282

札.幌堂業所

〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2丁目1番16号 Tel: 011-898-2011 Fax: 011-807-6200

東北党業所

〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2丁目10番30号 仙台明芳ビル3F Tel: 022-268-6181 Fax: 022-268-6183

東海営業所

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1丁目20番25号 広小路YMDビル6F Tel: 052-232-2691 Fax: 052-232-2694

中国営業所

〒730-0012 広島県広島市中区上八丁堀5番2号 WAKO KMビル4F Tel: 082-224-0591 Fax: 082-224-0592

松山営業所

〒790-0002 愛媛県松山市二番町3丁目3番8号 二番町ヒルズビル5F Tel: 089-968-2058 Fax: 089-968-2059

九州営業所

〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2丁目4番8号 福岡小学館ビル6F Tel: 092-731-0591 Fax: 092-731-2577

沖縄営業所

〒901-0145 沖縄県那覇市高良3丁目8番23号 眞浩商事ビル302号 Tel: 098-851-9981 Fax: 098-851-9982

FOR-A Corporation of America (CA, NJ, FL)

FOR-A Latin America and the Caribbean Offices (FL, Sao Paulo, Mexico City)

FOR-A Europe S.r.l. (Milan)

FOR-A UK Limited (London)

FOR-A Italia S.r.l. (Milan)

FOR-A Corporation of Korea (Seoul)

FOR-A China Limited (Beijing)

FOR-A Middle East-Africa Office (Dubai)

FOR-A India Private Limited (Delhi, Mumbai)

FOR-A South East Asia Office (Hong Kong, Singapore)

www.for-a.co.jp



FOR.4°