

映像の力を、社会のあらゆる力に。

INNOVATE FOR YOUR VISION

映像の力を、社会のあらゆる

力に。

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

転換期を迎えた放送・映像業界。
新しい時代を、共に切り拓く。



監視・セキュリティ

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。



メディカル

手術の補助にも、記録にも。
映像技術で医療の進歩に貢献する。



その他

スポーツ・イベント・教育・官公庁など、
社会の様々な分野に映像技術で貢献する。



お客様と「朋」に歩み、「朋」に栄える。

1971年、世界初となるビデオタイマーの開発・製品化から会社を興した朋栄。この出発点が象徴するように、私たちは常に時代の先を見据えたものづくりで、映像の進化を支え、社会に新しい価値をお届けしてきました。1985年には、現在も朋栄の中心拠点である佐倉研究開発（R&D）センターを開設。新製品の開発から生産、アフターサポートまでを一貫して行う体制を築き、お客様のご要望とご期待に全社一丸となって応えてまいりました。

その結果、高い品質と信頼性が求められる放送・映像制作の現場において、半世紀近くにわたり、製品やシステムをご利用いただけていることは私たちの誇りであり、財産です。お客様と共に歩む中で培われてきた技術と実績。そして、現状に甘んじることのない継続的な技術革新によって、これからもお客様の発展に貢献してまいります。

その一方で、映像産業で培われた技術とノウハウを、より多くの分野に役立てていくことも、これからの私たちの使命であると考えております。世界中のお客様のビジネスパートナーとして、映像がもたらす価値を社会のすみずみへと広げてまいります。

代表取締役会長
清原慶三



代表取締役社長
清原克明

	1970～	1990	2000	2010		
沿 革	<p>1971.10 創業者・清原慶三(現 代表取締役会長)により東京都新宿区に設立</p> <p>1974.2 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</p> <p>1985.9 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</p> <p>1988.4 カナダ・トロントに現地法人 FOR-A Corporation of Canada を設立</p> <p>1989.9 佐倉R&Dセンター新館完成</p>	<p>1991.10 札幌R&Dセンター開設</p> <p>1994.3 佐倉R&Dセンターに基板アッセンブリー工場完成</p> <p>1995.4 イギリス・ロンドンに現地法人 FOR-A UK Limited を設立</p> <p>1996.4 イタリア・ミラノに現地法人 FOR-A Italia S.r.l. を設立</p> <p>1998.3 本社を東京都渋谷区恵比寿に移転</p> <p>1999.4 24時間365日対応の「朋栄サービスセンター」を開設</p>	<p>2000.1 佐倉R&Dセンター ISO 9001取得</p> <p>2001.7 東京都渋谷区恵比寿に本社ビル完成</p> <p>2004.10 韓国・ソウルに現地法人 FOR-A Corporation of Korea を設立</p> <p>2005.7 佐倉R&Dセンター ISO14001取得</p> <p>2006.3 佐倉R&Dセンターに太陽光発電を導入</p>	<p>2007.5 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</p> <p>2008.4 アメリカ・フロリダ州に現地法人 FOR-A Latin America を設立</p> <p>2008.4 中国・北京に現地法人 FOR-A China Limited を設立</p> <p>2008.11 管理本部・営業技術本部にてISO27001取得</p> <p>2009.10 関連会社として 株式会社朋栄アイ・ピー・イーを設立</p>	<p>2011.4 関連会社として株式会社朋栄YEMエレテックス(現 株式会社朋栄エレテックス)を設立</p> <p>2011.6 UAE・ドバイにFOR-A Middle East-Africa Officeを設立</p> <p>2011.10 代表取締役社長に清原克明が就任</p> <p>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</p> <p>2013.5 イタリア・ミラノにFOR-A Europe S.r.l. を設立</p> <p>2013.9 株式会社フローベルをグループ傘下に</p>	<p>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(現 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</p> <p>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</p> <p>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エミー賞®を受賞</p> <p>2017.1 中国・香港にFOR-A South East Asia Officeを設立</p>
	製 品 の あ ゆ み	<p>1971 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</p> <p>1981 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</p>	<p>1993 VVS-100(キャラクタージェネレーター) 後継のVVS-300は長野オリンピックにて公式採用</p> <p>1997 digiWarp(バーチャルスタジオシステム) バーチャルスタジオシステムが製品ラインアップに加わる</p>	<p>2001 HVS-3000(2M/Eライブスイッチャー) IBC2001にて好評を得る</p> <p>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</p> <p>FRC-7000(HDフレームレートコンバーター) IBC2006にてSTAR Awardを受賞</p>	<p>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</p> <p>2008 HVS-3000HS(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</p>	<p>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</p> <p>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</p>

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。

放送 映像制作

Broadcasting / Professional Video

放送の多チャンネル化や、映像コンテンツの多メディア化、4Kや8Kに代表される高精細規格、コンピューターグラフィックスの進化などにより、放送・映像業界は、表現の面でも、ビジネスの面でも、新しい局面を迎えています。ベースバンド技術、ファイルベース技術、さらにはIP技術といった、様々なテクノロジーを組み合わせ、最適なソリューションを見出すことが重要です。

朋栄は、実績に裏付けされた確かな技術力、そして、時代の変化にいち早く対応する柔軟な提案力で、お客様と「朋」に新しい時代を切り拓いていきます。



マスター・回線システム

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。



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。各種ビデオ/オーディオ信号の変換が可能です。



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。



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、回線上で発生するエラーから信号を守ります。



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バックアップに最適なサーバー。アーカイブ、再利用まで1台で実現します。



メディアマネージメントシステム

各種メディアファイルを一元管理し、必要な形式への変換・出力が可能。ファイルベース時代を支えています。



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。



スタジオサブシステム

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、多彩な映像を切り換え、映像制作の中核を担います。



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。



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。



社会を変える朋栄の新技术

高解像度時代に向けて、
世界初となる4K高速度カメラを開発。

2012年、世界に先駆け、フル4K解像度(4096×2160ピクセル)での、秒間最大900コマのスーパースロー撮影が可能な高速度カメラ「FT-ONE」を開発。現在、FT-ONEシリーズはスポーツ中継やCM、映画などのコンテンツ分野で広く活躍しています。



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VWS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番組で活躍しています。



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。



店舗/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。アナログカメラやセキュリティ用IPカメラの入力映像など、複数の映像を1台のモニターで表示できます。



監視・ セキュリティ

Security

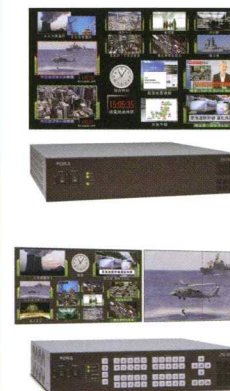
皆様の安全を見守り、安心を支える監視システム。各種インフラや屋内外の施設における事故防止、事件の抑止はもちろん、それらの原因究明においても、映像が担う役割は大きくなっています。

ただ記録するだけでなく、どれだけ鮮明な映像を残せるか。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。

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。



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。



社会を変える朋栄の新技術

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。



メディカル

Medical

手術中の一瞬の判断を助ける、見やすいモニター表示。学会での発表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・医療分野と映像とは、実は切っても切れない関係があります。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。



統合表示

マルチビューワー

術野カメラ、心電図、各種モニターリング装置など、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。

情報表示

ロゴ/タイトル ジェネレーター

映像に、タイトルや日時、施設のロゴなどを手軽に表示させることができ、映像資料としての価値を高めます。



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

過去の手術映像をデジタル化して保存しておくことで、利活用しやすい環境を提供します。



アノテーション

ビデオライター

映像に、フリーハンドで描画可能。遠隔医療や学生への講義の際に、ポイントとなる箇所をわかりやすくマーキングできます。



社会を変える朋栄の新技术

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ー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。



遠隔授業や講義にも活用

社会を支える朋栄ブランド

映像に手書きで指示を描ける。

医療の学びを支えるアノテーション技術。

映像の上に矢印や指示事項を描くことができるなら、医療現場における学びは大きく変わるはず。高精細を求める医療現場でも耐えるアノテーション装置「ビデオライター」で、朋栄は医療現場の「見える化」を支えています。

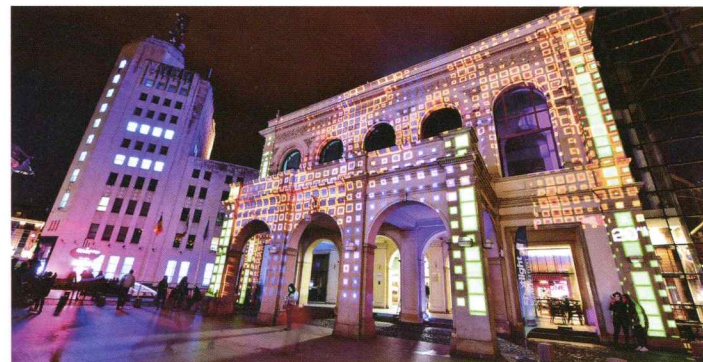


ほかにも、社会のさまざまな分野で 朋栄の映像技術が活用されています。

ライブ・イベント

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、ライブ会場やイベント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・イベント分野でも大いに活用されています。



スポーツ

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。



教育機関

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。



官公庁・自治体

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ための根幹の部分でも活躍しています。



世界に誇れるものづくりで、 高度情報化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、
高度情報化社会に、より大きな価値をお届けしていきます。

社会に提供する価値
高度情報化社会
情報インフラを支え、
より豊かな社会に
貢献する。



世界に誇れる
ものづくり

朋栄のSI (システム・インテグレーション)
高度な映像システムを構築し、
新たな可能性を切り拓く。



株式会社テレビ静岡様
報道サブシステム



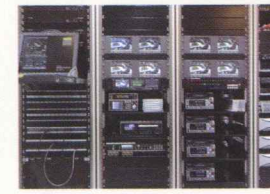
株式会社TBSテレビ様
CGセンター



中京テレビ放送株式会社様
報道NVシステム 回線収録



株式会社キャッチネットワーク様
12G中継車



参議院様
国会審議中継映像アーカイブ装置



中部大学様
スタジオサブシステム



日本大学病院様
内視鏡映像モニタリングシステム

ハードウェアとソフトウェア、 専門性を強めた2大開発拠点。

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。



佐倉研究開発 (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)
- 太陽光発電を導入 (2006年)



札幌研究開発 (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。また、恵比寿本社
にも開発拠点があります。

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・処理技術、動きをより滑らか
に補正する「フレームレート変換」、
新時代のワークフローを支える「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、佐倉研究開発センターに
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。

佐倉研究開発 (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。さらに、2006
年には太陽光発電を導入し、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)



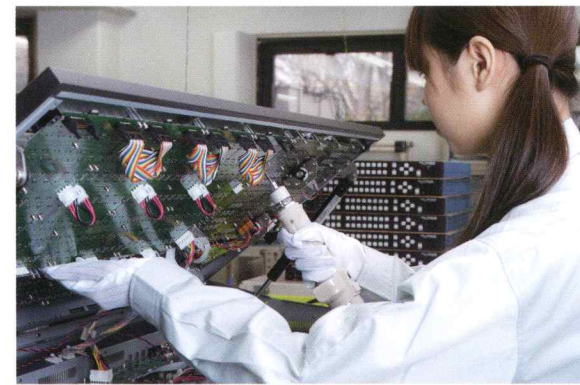
Inter BEE (日本/幕張)

その他

- 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

お客様への責任を貫く。 国内一貫体制という決意。

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なく、売るだけでなく、
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。



1 研究開発

2 製造

3 営業/SI

4 サポート

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、高性能・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仮想システム。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短縮し、製造へのスムーズな移管を実現しています。

「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。



朋栄エム・エフ・ジーセンター
(千葉県佐倉市)



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。

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。



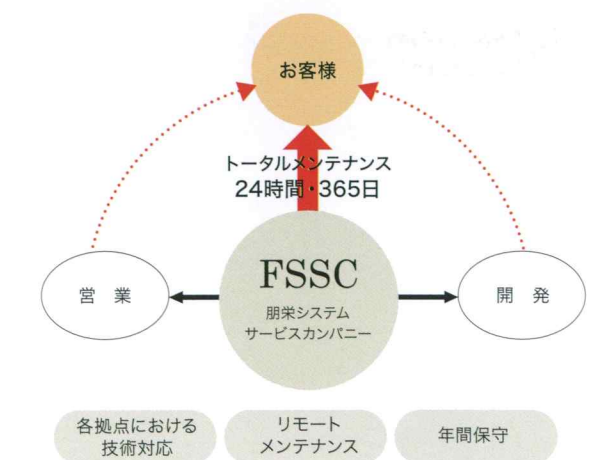
自社製品だけでなく、お客様のご要望に応じた機器を選定し、使いやすいシステムとして提案。



システムの提案段階から現場の施工、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。

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修理対応を行います。また、情報セキュリティマネジメントシステム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。



会社概要 本社

代表者 代表取締役会長 清原 慶三
代表取締役社長 清原 克明

設立 1971年(昭和46年)10月21日

資本金 4億5,000万円

売上高 14,427百万円(2019年9月実績)

従業員数 250名(朋栄グループ800名)

事業内容 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
株式会社朋栄ティ・エム・エス
株式会社朋栄システムサービスカンパニー
株式会社朋栄アイ・ビー・イー
株式会社朋栄エレテックス
株式会社アイデア・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
株式会社ティ・エム・リサーチ
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
株式会社シーパス
株式会社フアビック

役員	代表取締役会長	清原 慶三
	代表取締役社長	清原 克明
	専務取締役	寺嶋 秀司
	常務取締役	北原 良一
	取締役	榎本 猛
		井本 隆紹
		和田 雅徳
		濱口 秀文
		新家 薫
		富田 光浩
		松井 隆明
		曾我 正博
	監査役	川辺 猷治

取引銀行 三井住友銀行 三田通支店
三菱東京UFJ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

佐倉研究開発センター
〒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)

札幌研究開発センター
〒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

関西支店
〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9丁目8番 永楽ニッセビル

札幌営業所
〒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

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

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

中国営業所
〒730-0012 広島県広島市中区上八丁堀5番2号 KMBビル

松山営業所
〒790-0011 愛媛県松山市千舟町4丁目6番1号 松山フコク生命ビル

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

沖縄営業所
〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3丁目17番5号 美栄橋ビル

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
1360 Clifton Ave., Clifton, NJ 07012, U.S.A.

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

FOR-A Corporation of America Support Center
Miami Office / Sao Paulo Office

FOR-A Latin America and the Caribbean Offices
Miami Office / Sao Paulo Office

FOR-A Europe S.r.l.
Via Volturmo, 37, 20861, Brughiero MB, Italy

FOR-A UK Limited
Trident Court, 1 Oakcroft Road, Chessington, KT9 1BD, U.K.

FOR-A Italia S.r.l.
Via Volturmo, 37, 20861, Brughiero MB, Italy

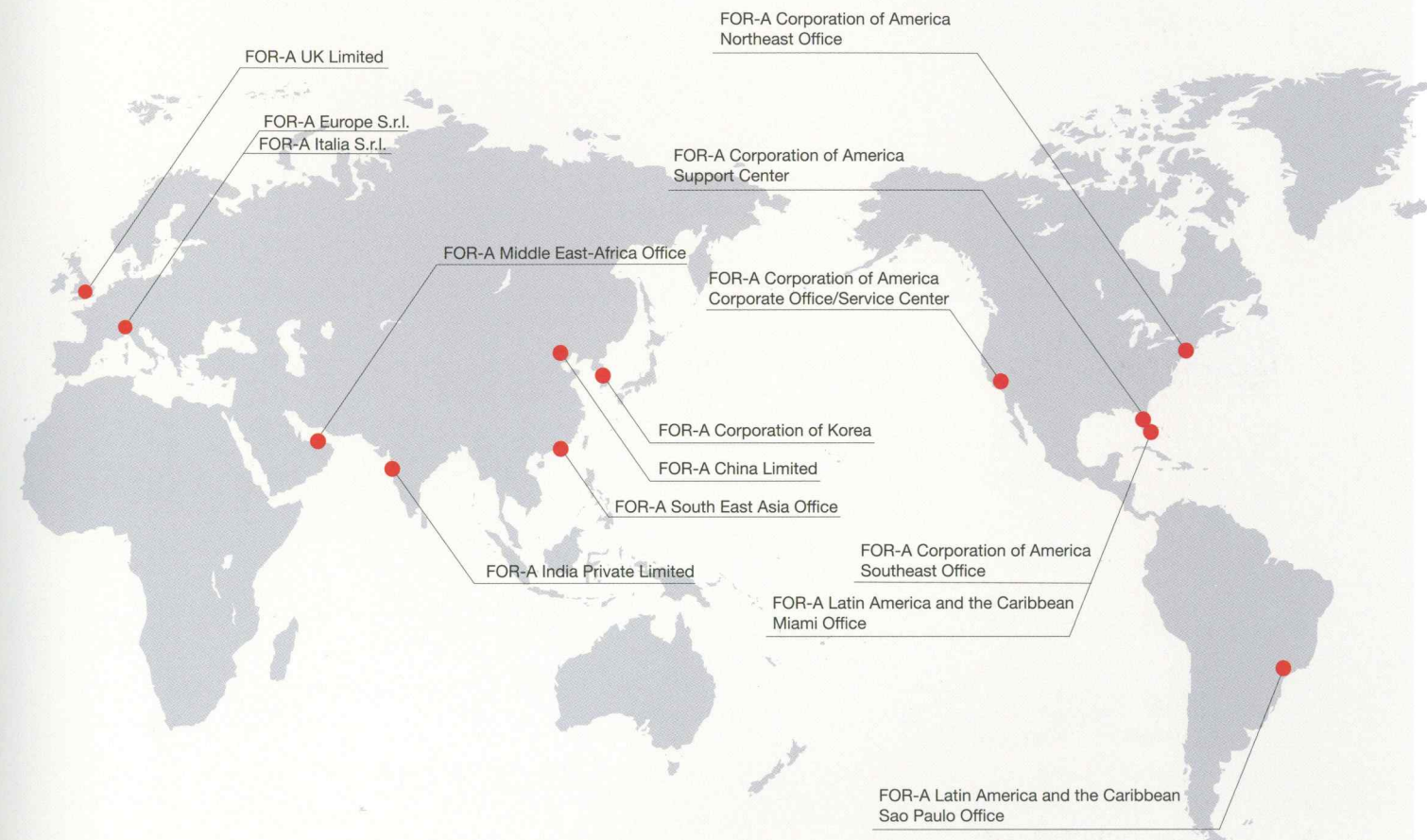
FOR-A Corporation of Korea
1007, 57-5, Yangsan-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07271, Korea

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

FOR-A Middle East-Africa Office
Aurora Tower, Office 1407, Dubai Media City, P.O. Box 502688, Dubai, UAE

FOR-A India Private Limited
2nd Floor, Valecha Chambers, Link Road, Andheri (W), Mumbai 400053, India

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



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きます。
〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1
<http://www.exa-int.co.jp/>

株式会社エクサインターナショナル
24時間365日オープン各種プリント・変換業務に加え、スタジオ・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、様々なマルチメディア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
<http://www.exa-int.co.jp/>

株式会社朋栄ティ・エム・エス
朋栄エム・エフ・ジーセンターの管理・運営。朋栄製品をはじめ、グループ会社製品全般の製造を行っています。また、最新の装置設備を活かしたEMS受託サービスもご提供しています。
〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3

株式会社朋栄システムサービスカンパニー
映像機器全般のシステム設計・施工・修理・保守を担うエンジニア集団。事前提案から納入後のアフターサービスまで担当。修理・保守については、24時間365日の障害問い合わせ受付窓口をご用意しています。
〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1

株式会社朋栄アイ・ビー・イー
映像制作に関するITおよびファイルベース関連製品の開発、ソフトウェア開発、システムインテグレーションを行っています。代表的な製品:MPEG関連製品、字幕制作システムなど。
〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 タマビル恵比寿4F
<http://www.ibe-for-a.co.jp/>

株式会社朋栄エレテックス
「映像を撮る技術者集団」として、放送と映像に関わるユニークな製品開発、技術開発を行っています。代表的な製品:TS関連製品、各種信号処理機器、各種計測機器、セキュリティ向け機器など。(本社:東京 開発・製造:大阪)
〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1
〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセビル3F
<http://www.f-eletex.co.jp/>

株式会社アイデア・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
<http://www.ideaSTITUTE.co.jp/>

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て、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 タマビル恵比寿2F
<http://www.vgl.co.jp/>

株式会社ティ・エム・リサーチ
一般計測用途および特殊用途高速度カメラの受注開発、製造を行っています。
〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町51-1 読売横浜ビル6F

株式会社フローベル
超高感度カメラ、放射線可視化カメラ、高精細カメラなど、特殊用途カメラの研究開発、製造を行っています。このほか、画像処理システム、マルチ用途マイクロスコープ、スポーツ用シミュレータ等の開発も行っています。
〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 タマビル恵比寿3F
<http://www.flovel.co.jp/>

東和航空輸送株式会社
航空貨物、船舶貨物の輸出入取扱業務をはじめ、ロジスティクス業務を中心に行う会社(IATA免許取得)。国内/国際物流業務のほか、旅行業免許も取得し、出張手配などのサポートも。(本社:東京 物流センター:千葉)
〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 タマビル恵比寿3F
〒279-0032 千葉県浦安市千鳥12-1 大和物流A棟1F
<http://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
<http://www.webvif.com/>

株式会社シーパス
豊富な経験と技術力を駆使し、ソフトウェア開発の提案・設計・開発・サポート業務を行っています。
〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 タマビル恵比寿5F

株式会社フアビック
ビデオコンテンツ、グラフィックデザイン、WEB、デジタル広告等の企画および制作を行っています。
〒104-0043 東京都中央区湊3-5-4 藤和シテイコープ新富町202



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

佐倉研究開発センター

〒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

札幌研究開発センター

〒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

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
Tel:06-6366-8288 Fax:06-6366-8282

札幌営業所

〒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
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
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 KMビル
Tel:082-224-0591 Fax:082-224-0592

松山営業所

〒790-0011 愛媛県松山市千舟町4-6-1 松山フコク生命ビル
Tel:089-993-5105 Fax:089-993-5106

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
Tel:092-731-0591 Fax:092-731-2577

沖縄営業所

〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3丁目17番5号 美栄橋ビル
Tel:098-860-4178 Fax:098-860-4188

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

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

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 (Mumbai)

FOR-A South East Asia Office (Hong Kong)

www.for-a.co.jp