

MINATO

ミナトホールディングス株式会社

会社案内



ミナトについて

ミナトホールディングスグループは、メモリーモジュール、デバイスプログラマの開発・製造・販売、ROM書込みサービスの提供、テレワークソリューション、デジタル関連機器の提供等、多様な事業を展開している企業グループです。

デジタル分野に特化した技術力を持つ企業と提携し、M & A、新規事業、グローバル展開、ファイナンスの実行力を柱とする確かな経営で、着実に事業規模を拡大しています。

経営理念

常に新しい技術に挑戦し、
社会に価値ある製品やサービスを提供することで、
お客様、株主、従業員の満足度を高める企業になる。

ビジョン

デジタルコンソーシアムで未来の社会を創造する

Creating the Future by Digital Consortium

デジタルコンソーシアム(DC)構想とは

- デジタルの分野に特化した技術力を持つ企業との提携、M&Aを実施
- コンソーシアムの強化によるシナジー創出、新しい製品やサービスの開発にも挑戦
- 新しい市場を開拓することで人や社会に貢献し、持続可能な未来を創造



モットー (行動指針)

私たちは、お客様に感謝しています。
「ありがとうございます。」

私たちは、良い製品・サービスを提供します。
これからも常に改善していきます。

ミナトは私たちの会社です。
前向きにやる気を持って仕事をします。

行動規範

- 1 前向き (ポジティブ)
- 2 活動的・外向的 (アクティブ)
- 3 正直
- 4 グローバル
- 5 コミュニケーション



代表取締役会長 兼 グループCEO
若山 健彦

代表取締役社長 兼 COO
相澤 均

2012年の代表就任以来、自らの信念である「挑戦し続けること」をスローガンに掲げて経営に取り組み、既存事業の強化とM&Aを通じて売上高・利益ともに着実に伸ばしてまいりました。2023年1月にはミナトグループとして初めての中期経営計画である「中期経営計画2027」を策定。

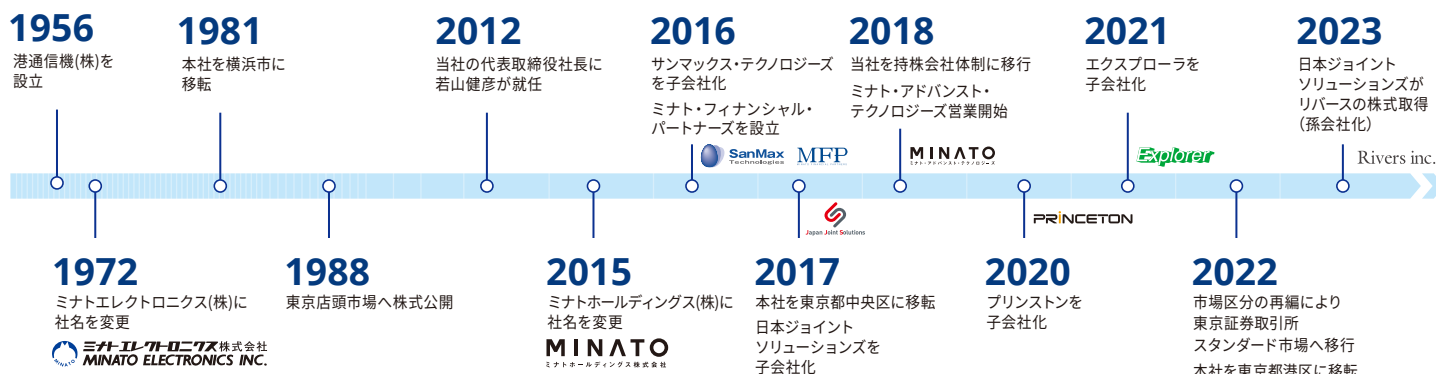
「既存事業領域のさらなる拡大」「新規事業領域への投資」「グローバル展開」の3つを重点テーマと位置づけ、ミナトのビジョンである「デジタルコンソーシアム構想」の実現を目指した5ヵ年計画となります。

また、当社はサステナビリティ経営への取り組みとして、企業の社会的責任を十分に認識し、持続可能な未来の社会の実現と事業の成長のために重要な課題に取り組み、社会の変化に柔軟に対応できる企業グループとして、ステークホルダーの皆様と共に社会に貢献してまいります。

会社概要

<p>社名 ミナトホールディングス株式会社 (MINATO HOLDINGS INC.)</p> <p>所在地 本社 東京都港区新橋4丁目21番3号 新橋東急ビル 6階 TEL: 03-5733-1710 / FAX: 03-5733-1711</p> <p>大阪オフィス 大阪府大阪市中央区北浜2丁目5番23号 小寺プラザ 9階</p> <p>福岡オフィス 福岡県福岡市博多区店屋町1番31号 博多アーバンスクエア9階</p> <p>資本金 1,072百万円(2023年9月現在)</p> <p>設立日 1956年12月17日</p> <p>事業内容 グループ会社9社 (国内7社、海外2社)の経営管理</p>	<p>役員</p> <table border="0"> <tr> <td>代表取締役会長兼グループCEO</td> <td>若山 健彦</td> </tr> <tr> <td>代表取締役社長兼COO</td> <td>相澤 均</td> </tr> <tr> <td>常務取締役CFO</td> <td>三宅 哲史</td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>杉山 敏美</td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>矢吹 尚秀</td> </tr> <tr> <td>取締役(社外)</td> <td>児玉 純一</td> </tr> <tr> <td>取締役 常勤監査等委員</td> <td>門井 豊</td> </tr> <tr> <td>取締役 監査等委員(社外)</td> <td>中根 敏勝</td> </tr> <tr> <td>取締役 監査等委員(社外)</td> <td>川和 まり</td> </tr> <tr> <td>執行役員</td> <td>宇佐見 紀之</td> </tr> <tr> <td>執行役員</td> <td>斎藤 毅</td> </tr> </table> <p>役職員数 360名(連結)</p> <p>URL https://www.minato.co.jp</p>	代表取締役会長兼グループCEO	若山 健彦	代表取締役社長兼COO	相澤 均	常務取締役CFO	三宅 哲史	取締役	杉山 敏美	取締役	矢吹 尚秀	取締役(社外)	児玉 純一	取締役 常勤監査等委員	門井 豊	取締役 監査等委員(社外)	中根 敏勝	取締役 監査等委員(社外)	川和 まり	執行役員	宇佐見 紀之	執行役員	斎藤 毅
代表取締役会長兼グループCEO	若山 健彦																						
代表取締役社長兼COO	相澤 均																						
常務取締役CFO	三宅 哲史																						
取締役	杉山 敏美																						
取締役	矢吹 尚秀																						
取締役(社外)	児玉 純一																						
取締役 常勤監査等委員	門井 豊																						
取締役 監査等委員(社外)	中根 敏勝																						
取締役 監査等委員(社外)	川和 まり																						
執行役員	宇佐見 紀之																						
執行役員	斎藤 毅																						

沿革



デジタルデバイス

■ サンマックス・テクノロジーズ株式会社

組み込み向け電子デバイス事業 / モバイルアクセサリ販売事業
(詳細はp.05へ)



海外現地法人

■ 港御(香港)有限公司

デジタルエンジニアリング

■ ミナト・アドバンスト・テクノロジーズ株式会社

デバイスプログラミング事業 / ROM書き込みサービス事業
ディスプレイソリューション事業
(詳細はp.06へ)



ミナト・アドバンスト・テクノロジーズ

■ 株式会社エクスプローラ

エレクトロニクス 開発/設計事業
ODM/EMS事業
自社製品/半導体販売事業
(詳細はp.08へ)



■ 港御(上海)信息技术有限公司

ICTプロダクツ

■ 株式会社プリンストン

テレワークソリューション事業 / デジタルデバイス周辺機器事業
(詳細はp.07へ)



その他

■ 日本ジョイントソリューションズ株式会社

Webサイト構築・システム開発事業
(詳細はp.09へ)



Japan Joint Solutions

■ 株式会社リバーズ

Webサイト制作・セールスプロモーション事業
(詳細はp.09へ)



■ ミナト・フィナンシャル・パートナーズ株式会社

ベンチャー投資事業
(詳細はp.10へ)



MINATO FINANCIAL PARTNERS

エクスプローラ
札幌デザインセンター

エクスプローラ
函館本社

日本ジョイントソリューションズ
山口営業所

リバーズ本社

福岡オフィス

大阪オフィス

本社

プリンストン
名古屋支社

グループ拠点

ミナト・アドバンスト・
テクノロジーズ
横浜本社

エクスプローラ
関東オフィス

株式情報

2023年9月30日現在

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎年6月開催
基準日	定時株主総会・期末配当 毎年3月31日 (中間配当実施時の株主確定日 9月30日)
上場証券取引所	東京証券取引所 スタンダード市場
証券コード	6862
発行可能株式総数	28,800,000株
発行済株式の総数	7,864,314株
株主数	5,529名

大株主

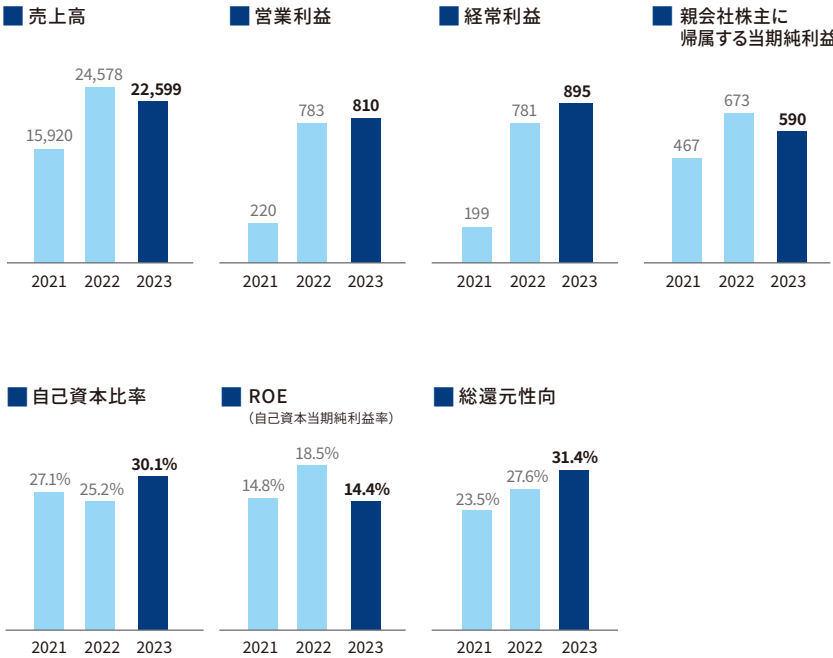
2024年3月31日現在

株主名	持株数(株)	持株比率(%)
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	445,600	6.00
若山 健彦(当社代表取締役会長兼グループCEO)	423,065	5.69
個人	201,400	2.71
NOMURA PB NOMINEES LIMITED OMNIBUS-MARGIN (CASHPB)	200,600	2.70
個人	180,000	2.42
個人	152,500	2.05
宇佐見 紀之(当社執行役員)	149,300	2.01
上田八木短資株式会社	146,800	1.98
相澤 均(当社代表取締役社長兼COO)	146,100	1.97
日本マスタートラスト信託銀行株式会社	120,000	1.62

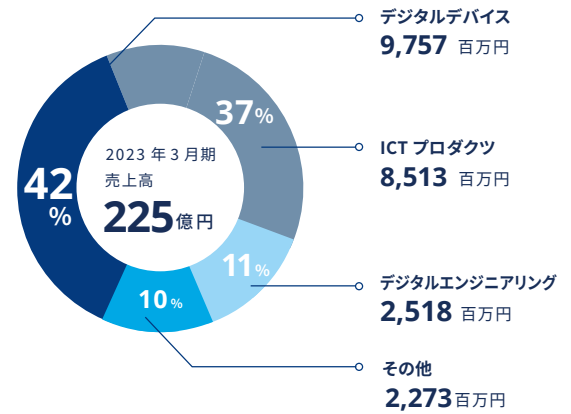
※自己株式を控除して計算

財務ハイライト(連結)

(3月期/単位:百万円)

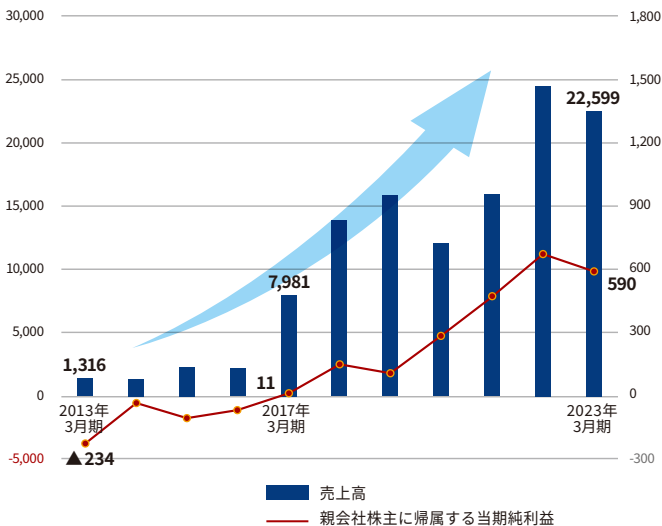


セグメント別事業業績



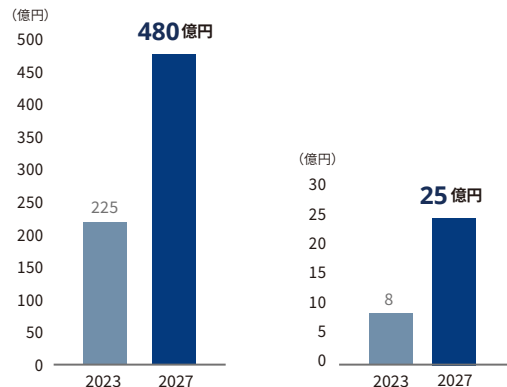
業績推移(連結)

(3月期/単位:百万円)



中期経営計画2027(計画数値 3月期)

売上高(連結) 営業利益(連結)



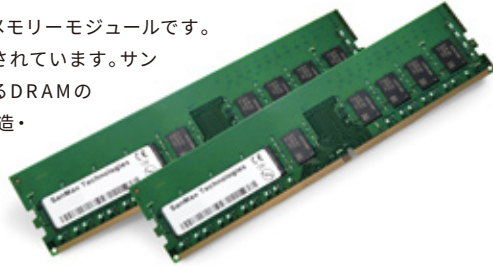
サンマックス・テクノロジーズは、主にパーソナル機器から社会インフラ機器まで幅広い分野で使用される組み込み用途向け製品を提供しています。「スピード」「高品質」「コスト」という3つの要素を高いレベルで実現し、お客様のニーズに合った提案をすることが当社のミッションです。

組み込み向け電子デバイス事業

サンマックス製メモリーモジュールおよび各種メモリ製品は、PC、サーバー、MFP(多機能デジタル複合機)、POSレジ、ATM等多岐にわたる用途で使用されています。供給安定性と品質コントロールに強みを持ち、大手電機メーカーや半導体デバイス商社等のお客様の品質基準と幅広いニーズにしっかりと対応します。

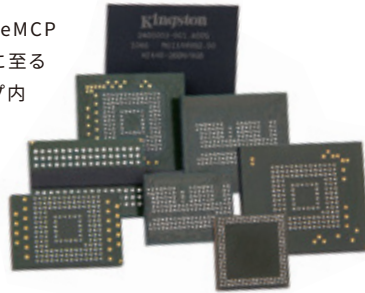
DIMM (Dual Inline Memory Module)

複数のDRAMチップを基盤上に搭載したメモリーモジュールです。コンピューターのメインメモリとして利用されています。サンマックスは、DIMMの主要調達部材であるDRAMの調達能力に優れており、DIMMの開発・製造・販売までを一貫して手掛けています。



eMMC™ / eMCP

プリンタやスマートフォン等に使用されているeMMCやeMCPを提供します。Controllerの開発から組み立て・検査に至るまで、全てKSI(Kingston Solutions, Inc.)のグループ内で行うことで品質の高い製品を安定供給します。



新規事業

EFINIX FPGA

(書換えができる集積回路)

エフィニックス社のFPGAは低消費電力、高集積、高性能、高品質で、民生製品からエッジ・コンピューティング製品、AI画像処理、産業用オートメーションまで、幅広い分野で採用されています。



IDTECH

(非接触決済端末製品)

決済ハードウェアの設計と製造、関連するセキュリティーサービスを提供しています。キオスク、小売業の店舗や交通系の施設等で、広く使用されています。



ヒト、モノ、コトを感動でつなぐ



Flash Media

PCやサーバー等に組み込まれているSSDのほか、ドライブレコーダー等で利用されるSD CardやUSBメモリ等、お客様の要望に応じた各種製品を取り揃えています。



モバイルアクセサリ販売事業

「ヒトやモノ、コトを感動でつなぐ」がコンセプトのブランド「Tuna」(トナ)を展開しています。お客様の声を第一に考え、「ありそうでなかった」を形にした製品を提供します。

会社概要

社名 サンマックス・テクノロジーズ株式会社
所在地 東京都港区新橋4丁目21番3号 新橋東急ビル 5階
TEL: 03-5733-1720 / FAX: 03-5733-1740
役員 代表取締役会長 相澤 均
代表取締役社長 斎藤 毅
資本金 130百万円
設立 2001年9月4日
URL <https://3max.co.jp>

拠点(台湾支店)

日商三邁科技股份有限公司台湾分公司
(SanMax Technologies Inc. Taiwan Branch)
所在地 : 4F, No.55 Zouzi Street, Neihu District, Taipei 114, Taiwan
代表者 : 相澤 均
支店長 : 周 伯軒(外文別名 ANDY CHOU)
設立年月 : 2023年6月

1951年にスタートしてから常に時代の先端に立ち、デジタルエンジニアリング業界をリードしてきました。国内シェアNo. 1の技術力と確かな実績で、家の中、オフィスの中、街の中、生活のあらゆるシーンを支えています。

デバイスプログラミング事業

デバイスプログラマ

フラッシュメモリやマイコン等のデバイス/ICにデータを書き込む装置です。ミナトのギャングプログラマは長年の開発で培った技術で、国内・海外の主要デバイスメーカーからの厚い信頼を得ています。NAND、eMMC等、対応デバイス数はトップクラス。生産数や要望に合わせた提案が可能です。



自動プログラミングシステム

工場内のIoT化に伴った自動化/省人化を実現するため、ギャングプログラマを内蔵した大型の自動書き込み装置(オートハンドラ)の開発も行っています。主に電機メーカーや車載装置メーカーに供給しており、生産効率や品質の改善に貢献します。カスタム製品にも対応しています。



ROM書き込みサービス事業



自社製品のデバイスプログラマを利用したプログラムの書き込みサービス(ROM書き込みサービス)を行っています。国内No. 1の設備環境と生産体制を構築。民生機器・産業機器・車載機器等、様々な製品に使用されるデバイス/ICへの書き込みサービスを提供しています。

設備投資を実施中

本社建て替え工事を実施しています。完成後は作業スペースが従来の約5倍、ROM書き込み能力が約3.6倍に増強される予定です。



ディスプレイソリューション事業

35年以上の実績を誇るタッチパネルから最先端のデジタルサイネージまで、幅広く取り扱っています。コンテンツ制作を含めた総合的なソリューションの提案が強みです。



WiCanvas

WiFi環境下において電源接続をするだけで実現できるクラウド型デジタルサイネージです。超薄型・軽量で意匠性に優れており、32インチから75インチサイズまで幅広いラインナップを取り揃えています。



タッチパネル

自動販売機やATM、屋外サイネージ等、様々な場所で利用されています。お客様の用途に応じて、多彩なラインナップから最適な提案を行います。

会社概要

社名 ミナト・アドバンスト・テクノロジーズ株式会社
所在地 神奈川県横浜市都筑区南山田町4105番地
TEL: 045-591-5611 / FAX: 045-591-6451
役員 代表取締役会長 若山 健彦
代表取締役社長 相澤 均
資本金 300百万円
設立 2018年4月9日
URL <https://www.minatoat.co.jp>

関連会社

中国現地法人 港(上海)信息技术有限公司
香港現地法人 港御(香港)有限公司
東莞連絡事務所
東莞プログラミングセンター
上海プログラミングセンター
バンコク連絡事務所

デジタルデバイス周辺機器事業では、省エネ・話題性・作業性を追求した消費者向けのデジタルガジェットやアクセサリ類の取り扱いを行っています。またビデオ会議システムをはじめとする豊富なソリューションで、多くの企業のコミュニケーション円滑化に貢献しています。

デジタルデバイス周辺機器事業

液晶モニター、メモリ、eスポーツ関連製品、PCやスマホ等のデジタルデバイス周辺機器を販売しています。自社ECサイト「プリンストンダイレクト」(<https://www.princeton-direct.jp>)も運営しています。



PC / スマホ / タブレット周辺機器

様々なサイズの液晶モニター、耐衝撃&独自のデザインで人気の「UAG」モバイルケース、タッチペンやオーディオ関連機器、フラッシュメモリ等幅広く販売しています。



ゲーミング関連製品

プリンストンオリジナルゲーミングブランド「ULTRA PLUS」やゲーミングヘッドセットの世界標準「HyperX」等を取り扱っています。

テレワークソリューション事業

多様なニーズに応えるビデオコミュニケーションブランドを網羅し、オーダーメイドのように組み合わせてお客様のビジネスに最適なソリューションを提案します。アフターサポートも充実、ショールームで実際に体験いただくこともできます。

Poly

(ビデオ・音声会議、ヘッドセット)

クリアかつ臨場感あふれる音声と高品質な映像で相手との一体感・親近感を高めるビデオ会議ソリューションです。シンプルな操作でシステムによる一元管理が可能。他システムとの連携にも柔軟に対応できます。



Yealink

(ビデオ・音声会議、周辺機器)

Microsoft TeamsやZoomに対応したビデオ会議システムおよびIP電話機(SIPフォン)から、USBカメラやマイクスピーカーフォン等の周辺機器を幅広く提供しており、あらゆるサイズ・レイアウトの部屋に対応できます。



Cisco

(ビデオ・音声会議、Web会議)

幅広く取り揃えたハードウェア製品群をはじめ、会議室端末・PC・モバイル等の様々な端末から会議に参加できるソフトウェアまで、ワンストップでお客様の環境に合わせたWeb会議システムを構築することが可能です。



会社概要

社名 株式会社プリンストン
所在地 東京都港区新橋4丁目21番3号 新橋東急ビル 5階
TEL: 03-5733-1730(代) / FAX: 03-5733-1731
役員 代表取締役会長 相澤 均
代表取締役社長 宇佐見 紀之
資本金 181百万円
設立 1995年3月7日
URL <https://www.princeton.co.jp>

拠点

東京本社 : 東京都港区新橋4丁目21番3号 新橋東急ビル 5階
TEL: 03-5733-1730(代) / FAX: 03-5733-1731
大阪支店 : 大阪府大阪市中央区北浜2丁目5番23号 小寺プラザ 9階
TEL: 06-6203-8511 / FAX: 06-6203-8513
名古屋支店 : 愛知県名古屋市中区錦2丁目2番13号 名古屋センタービル 6階
TEL: 052-203-8190 / FAX: 052-203-8191

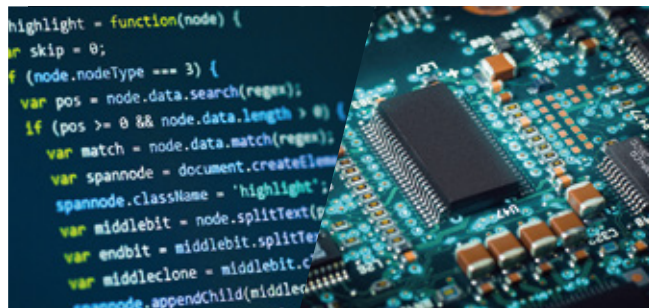
エクスプローラは、CPU、DSP等のソフトウェア技術と、FPGA論理設計を中心としたハードウェア技術の両方を保有しています。製品企画から量産までを一貫して行うことで、スムーズかつ意図通りの製造が可能です。高い正確性が求められる医療や産業機器の分野でも、エクスプローラの技術が評価されています。

エレクトロニクス 開発/設計事業

受託設計

画像・音声処理システム開発における高い技術力をコアとして、ソフトウェアおよびハードウェアの仕様設計等の製品開発から筐体を含めた量産製造まで一貫した開発サービスを提供します。

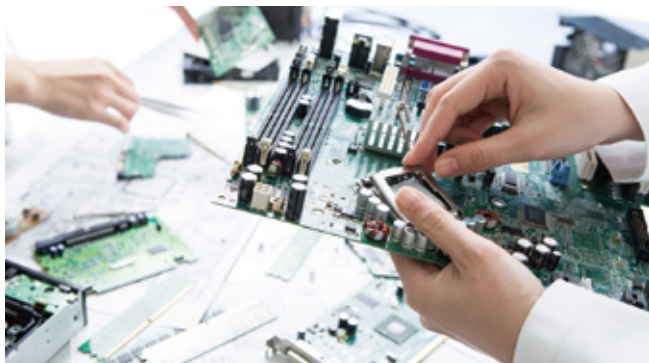
- ・ソフトウェアとハードウェアの両面で、お客様のニーズに対応
- ・企画・設計・試作・量産のすべてを、社内で一貫して遂行
- ・FPGA開発における高度な設計技術を保有
- ・Analog Devices社、Texas Instruments社からサードパーティー認定



ODM/EMS

DSPやFPGA等を使用した高付加価値製品や多品種少量生産を得意とし、産業機器 / 医療機器 / 通信機器 / 宇宙・防衛等、幅広い分野でODM / EMSサービスを提供しています。

- ・製品企画のアドバイスから量産までを一貫して請け負
- ・ライン確保が難しい小規模・少量製品にも対応
- ・設計から製造までの全工程を品質部門が管理
- ・最小限の手間・時間・コストで、最大限の品質を実現
- ・国内ネットワークで部材を調達・管理



自社製品/半導体販売事業

コーデックやSDI検査製品のほか、半導体製品（開発キット）等を販売しています。



SRTプロトコル搭載
H.265/HEVC 4K/2K
コーデックシステム



4K/8K HDR対応
小型信号発生器

会社概要

社名 株式会社エクスプローラ
所在地 北海道函館市桔梗町379番22号 函館テクノパーク内
TEL: 0138-47-7604 / FAX: 0138-47-7614
役員 代表取締役会長 相澤 均
代表取締役社長 矢吹 尚秀
資本金 13百万円
設立 1992年3月25日
URL <https://www.explorer-inc.co.jp>

拠 点

函館本社：北海道函館市桔梗町379番22号 函館テクノパーク内
TEL: 0138-47-7604 / FAX: 0138-47-7614
関東オフィス：神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目3番3号 新横浜ウエストビル 8階
TEL: 045-534-8113 / FAX: 0138-47-7614
札幌デザインセンター：北海道札幌市中央区北4条東2丁目8番2号 マルイト北4条ビル
TEL: 011-211-4601 / FAX: 0138-47-7614

日本ジョイントソリューションズは包括的なポートフォリオを提供することで、お客様の様々なニーズに対応していきます。私たちのワンストップソリューションは、お客様のビジネスに新たな可能性を切り拓き、総合的な満足度向上に貢献することを目指しています。

Webサイト構築・システム開発事業

各分野のスペシャリストが専任の担当者となり、お客様の要望に特化したサービスの提供を実現いたします。

お客様が求める価値を最大限に引き出せるように努めてまいります。

ICTソリューション

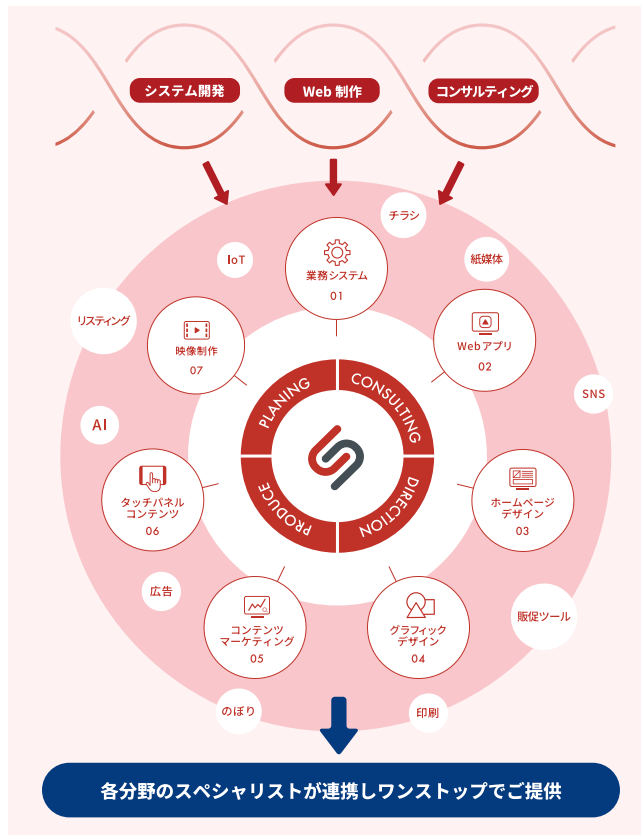
システムやプラットフォームにとらわれない斬新な開発体制でお客様の要望に沿ったシステム開発を得意としています。またAccess、Excel、VBの改善、バージョンの最新化等、既存システムの改善や刷新のお手伝いも得意としています。

Webソリューション

お客様の課題をヒアリングしながら、解決するためのサイト設計とサイトデザインをご提案します。モバイルフレンドリーはもちろん、ユーザービリティを重視したUI設計と高速なサイトパフォーマンスを可能とする開発チームがお客様の想いをカタチにするお手伝いをいたします。

デザイン・マーケティングソリューション

ブランディングの強化やマーケティング支援を実現するため必要となる多岐にわたるデザインニーズに対応しながら、最新のトレンドやテクノロジーを取り入れた各媒体・形式に対応したコンテンツ戦略のご提案と成果追求のための伴走支援をまいります。



会社概要

社名 日本ジョイントソリューションズ株式会社
 所在地 東京都港区新橋4丁目21番3号 新橋東急ビル 6階
 TEL: 03-5733-1780 / FAX: 03-6683-2659
 役員 代表取締役会長 若山 健彦
 代表取締役社長 杉山 敏美
 代表取締役副社長 飯島 秀典
 資本金 20百万円
 設立 2004年3月
 URL <https://www.jjss.co.jp>

拠点

東京本社：東京都港区新橋4丁目21番3号 新橋東急ビル 6階
 TEL:03-5733-1780 / FAX:03-6683-2659
 福岡営業所：福岡県福岡市博多区店屋町1番31号 博多アーバンスクエア 9階
 TEL:090-7948-1107
 山口営業所：山口県山口市米屋町2番7号 mirai365 内
 TEL:080-7209-6720 / FAX:083-902-1366

子会社 株式会社リバーズ

Rivers inc.

Webサイト制作・セールスプロモーション事業

Webサイト制作・Webプロモーション

企画・構成からデザイン、コピーワーク、撮影、構築、更新まで提案します。Web広告やSNSプロモーションの配信代行、分析、デジタルを用いたキャンペーンの企画等にも対応します。

グラフィックデザイン・動画制作

印刷物、広告物、サイン・ディスプレイ等を企画から制作まで手がけます。ネーミング、ロゴマーク、パッケージ等の総合的なブランディングの構築も行うことが可能です。またプロモーション動画や記録撮影等、目的や予算に合わせた動画制作を幅広く承ります。

会社概要

社名 株式会社 リバーズ
 所在地 山口県山口市中国町7番40号 山口ケーブルビジョン別館 2階
 役員 代表取締役会長 杉山 敏美
 代表取締役社長 宮川 潤人
 資本金 4百万円
 設立 2002年8月27日
 URL <https://rivers.jp>

ベンチャー投資事業

ベンチャー投資

経営陣が持つ国内外の投資ネットワークを活用して、有望な技術を持つデジタル関連事業を手掛ける企業、成長が見込まれるベンチャー企業等に投資します。日本やアメリカのベンチャー企業や投資ファンドへの投資実績を有し、ミナトホールディングスグループの既存事業とのシナジーとともに、キャピタルゲインの獲得を目指します。

投資事業

太陽光発電プロジェクトへの投資、不動産投資、デジタル技術を活用したホテル型宿泊施設への投資等、グループの知見・ネットワークを活かした様々な資産への投資を行います。

フィナンシャル・アドバイザー

ミナトホールディングスのM&A実績、グループ経営陣のネットワークや技術に対する知見・経験を生かしたM&Aのアドバイザー・サービスを提供します。また、様々な規模や業種の企業に対しても、財務コンサルティングや適切なファイナンス手法のご提案を行っています。



高崎倉賀野発電所（最大発電出力407kW）



ホテル型宿泊施設への投資

会社概要

社名 ミナト・フィナンシャル・パートナーズ株式会社
 所在地 東京都港区新橋4丁目21番3号 新橋東急ビル 6階
 TEL: 03-5733-1770 / FAX: 03-5733-1711
 役員 代表取締役会長 若山 健彦
 代表取締役社長 三宅 哲史
 代表取締役副社長 渡邊 豪
 資本金 99百万円
 設立 2016年12月5日
 URL <https://www.minato-fp.co.jp>

DediProg Japan株式会社

ミナトホールディングスとDediProg Tehnology Co.,LTD(台湾)との合併会社。デバイスプログラム関連製品の販売や顧客サポートを行います。ミナト・アドバンスト・テクノロジーズと連携し製品ラインナップの拡充、サポート体制、開発体制を構築します。

会社概要

社名 DediProg Japan株式会社
 所在地 東京都港区新橋4丁目21番3号 新橋東急ビル 6階
 役員 代表取締役社長 Li Chong Tai
 資本金 25百万円
 設立 2024年3月1日

海外現地法人

港御(上海) 信息技术有限公司

デバイスプログラム関連製品の販売およびROM書込みサービスの提供等を行います。

デバイスプログラミング事業

ROM書込みサービス事業

会社概要

社名 港御(上海)信息技术(有)
 Minato (Shanghai) Co., Ltd.
 所在地 Lioshan Rd., China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai
 代表者 山下 浩司
 設立 2016年1月

港御(香港) 有限公司

メモリーモジュール等メモリ関連製品の販売を行っています。

組み込み向け電子デバイス事業

会社概要

社名 港御(香港)(有)
 Minato (Hong Kong) Co., Ltd.
 所在地 5/F, Chung Nam Building, 1 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong
 代表者 若山 健彦
 設立 2018年8月

MINATO

ミナトホールディングス株式会社

サステナビリティ

アスリート支援

ミナトホールディングスグループでは、プロバスケットボールチームの「アースフレンズ東京Z」やプロアイスホッケーチームの「横浜GRITS」、プロテスト合格を目指す女子ゴルファーの播磨 知優(はりま ちひろ)選手とのスポンサー契約等を通して、さまざまなスポーツ競技のアスリートを支援しています。



©EARTH FRIENDS TOKYO Z / Yoshi Kamata



©YOKOHAMA GRITS



ダイバーシティ推進の取り組み

一人ひとりが能力を発揮し、誰もが働きやすい職場環境の整備に取り組んでいます。女性活躍推進のための社内プロジェクトとして発足した「MiWs」では、グループ会社から女性社員が集まり意見交換や研修などを行った結果、メンバーから複数名の女性管理職が誕生しました。2024年度からは若手社員にも対象を広げ、当社グループの将来を担える人材育成を目的とした取り組みを進めております。

※2020年には厚生労働大臣から「えるぼし(3つ星)」の認定を受けました。

