

MINATO

ミナト・アドバンスト・テクノロジーズのご紹介

2026

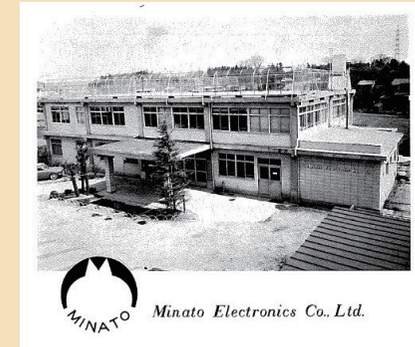


ミナト・アドバンスト・テクノロジーズの歴史

1956 年にスタートしたミナトの歴史。

時代の先端に立ち、過去・現在・未来と変わらず立ちつづける。

それが、わたしたちミナト・アドバンスト・テクノロジーズです。



1956

東京都港区に港通信機(株)を設立

各種電子計測器、電源装置の設計製作をスタート

1972

ミナトエレクトロニクス株式会社へ社名変更



2015

ミナトホールディングス株式会社へ社名変更



2018

ミナトホールディングスを持株会社体制に移行、技術製造部門を

ミナト・アドバンスト・テクノロジーズ株式会社

として営業開始

2024

新社屋竣工



MINATO

わたしたちは、ミナトホールディングスグループです

ミナトホールディングスグループは多様な分野で事業展開し、
 お客さまのニーズに合わせた製品やサービスをお届けする企業グループです。
 今後も「技術を活用した社会貢献」を実現するため、挑戦を続けてまいります。

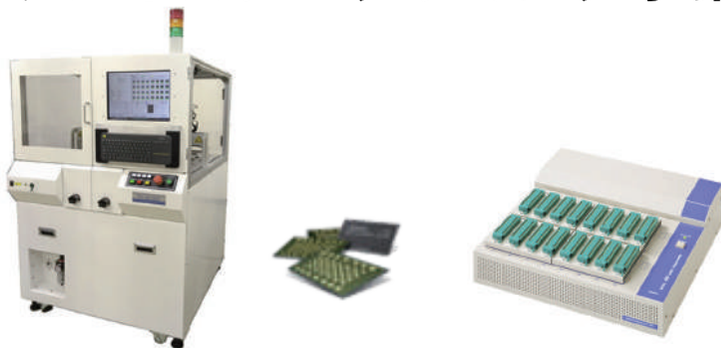
 サンマックス・テクノロジーズ(株)	 ミナト・アドバンスト・テクノロジーズ(株)	 (株)プリンストン	 (株)エクスペローラ	 日本ジョイントソリューションズ(株)
<ul style="list-style-type: none"> メモリーモジュール事業 モバイルアクセサリ事業 	<ul style="list-style-type: none"> ROM 書込みサービス事業 デバイスプログラミング事業 ディスプレイソリューション事業 	<ul style="list-style-type: none"> テレワークソリューション事業 デジタルデバイス周辺機器事業 	<ul style="list-style-type: none"> エレクトロニクス設計事業 	<ul style="list-style-type: none"> WEB サイト構築・システム開発事業 マーケティングソリューション事業
 (株)リバーズ	 ミナト・フィナンシャル・パートナーズ(株)	 (株)ブレン	 ダイキサウンド(株)	 MINATO <small>当社はミナトホールディングス (東京証券取引所スタンダード)の子会社です</small>
<ul style="list-style-type: none"> Web サイト制作 セールスプロモーション事業 	<ul style="list-style-type: none"> 投資事業 太陽光発電事業 	<ul style="list-style-type: none"> スタジオ・メディアプランニング ライブエンターテインメント事業 	<ul style="list-style-type: none"> 音楽イベントの企画 プロモーション事業 	

2025年6月末現在、国内全10社（ミナトホールディングス株式会社を含む）、海外2社



デバイスプログラマ

デバイスプログラミング事業



タッチパネル・デジタルサイネージ

ディスプレイソリューション事業



3つの事業

ミナト・アドバンスト・テクノロジーズ



ROM 書込みサービス

ROM 書込みサービス事業



MINATO



1973年、国産初の「PROM プログラマ」を開発

国内シェア No.1 の技術力で、

お客様の幅広いニーズにお応えします



国産初デバイスプログラマ
「PROM プログラマ 1800 型」

国内 No.1
のシェア数

国内発の「PROM プログラマ」
を開発した
リーディングカンパニー

対応デバイス
トップクラス

最新情報をもとに
デバイスに迅速に対応

ルネサス社
プラチナ
パートナー



長きにわたり ROM ライタでの
デバイスサポートした実績が
認められました

プログラムの
自動化を
提案

工場内の IOT 化に伴った
自動化 / 省人化に沿う
プログラムの自動化を提案



デバイスプログラミング事業

デバイスプログラマ（通称 ROM ライタ）とは、
フラッシュメモリやマイコン（MCU）、eMMC、UFS にデータを書き込む装置です

デバイスプログラマ



- ユニバーサル仕様
（マイコン、NorFlash など様々なデバイスに対応）
- 手動で簡単操作
- 生産数にあわせたプログラマの提案

自動プログラミングシステム



- デバイスプログラマを搭載した自動機
- 生産効率の改善（人員削減）
- 品質改善（ヒューマンエラー回避）
- LOT 毎の生産管理

ミナトの進化 = あらゆるデバイスに対応してきた、
歴史と実績と信頼そのものです。



歴史と実績があるから可能となる、 お客様の要望に応じたカスタム製品のご提案

ご提案例

お客さまからの相談事例 ①

基板に同時にデータを書き込みたい。



インライン
書込み装置



お客さまからの相談事例 ②

書込みしたデバイスに対して、シリアル NO、REV をデバイスに捺印して管理したい。



MS-700
(レーザー捺印機)





ROM 書込みサービス事業

1998年10月にスタートした
デバイスプログラマメーカーが提供する
高い技術力と確かな実績

国内 No.1 の設備環境を整え、
高品質・低価格・短納期の生産体制を
構築しています



国内 No.1
の書込み数

月産 5,000 万個体制
を確保

国内 No.1
の設備環境

書込み自動機を
100 台に増設

高い
信頼性

車載メーカー様を含む
大手メーカー様からの依頼
をいただいております

確かな
技術力

デバイスプログラマを
開発したエンジニアが
技術サポート



保有設備紹介

国内 No.1 の生産設備体制 月産 5,000 万個

2024 年 12 月時点



FH-M1000

設置台数：88台
用途：自動書込装置
月産生産能力：38,000,000 個



MS-700

設置台数：6台
用途：レーザー捺印装置
月産生産能力：7,200,000 個



PH-M2000S

設置台数：25台
用途：自動書込装置
月産生産能力：18,000,000 個



LI900W

設置台数：1台
用途：外観検査装置
月産生産能力：1,620,000 個



PH-M100

設置台数：2台
用途：自動書込装置
月産生産能力：1,000,000 個



各種 ROMライター

保有台数：31台
用途：マニュアル書込み



40年以上の実績と最先端の技術を誇るタッチパネルから次世代インテリアサイネージまで幅広く取り扱っております

実績ある 歴史

- 1984年に赤外線方式タッチパネル「タッチデータ」を金融機関 ATM 向けや FA 制御機器向けに発売
- プラズマディスプレイや LCD ディスプレイの大型化に伴う、学校や商業施設への大型タッチパネルが採用
- 防塵、防水対応を実現した屋外向けタッチパネル（投影型静電容量方式タッチパネル）が自動販売機に採用



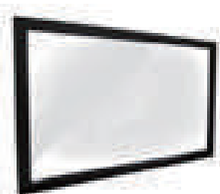
確かな 技術力

- タッチパネル、ディスプレイ、コンテンツを含めたシステムソリューションでの提案体制
- タッチパネルだけでなく、デジタルサイネージにおいても必要ハードウェアの提案が可能





多彩なデジタルサイネージ、タッチパネル ラインナップ

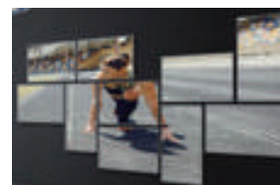


赤外線遮断検出方式タッチパネル

対応サイズ：15～240 inch

最大タッチ点数：48点

特 色：ATM用途では30万台以上の出荷実績を誇る、高信頼性な製品。



WiCanvas シリーズ

対応サイズ：26～75 inch

特 色：薄型・軽量デジタルサイネージシステム。配信はクラウドサーバーを利用し遠隔地のPCから簡単配信を実現。



赤外線カメラ方式タッチパネル

対応サイズ：15～330 inch

最大タッチ点数：4点

特 色：製品構成はカメラユニットと反射テープのみ。イニシャルレスで容易にサイズカスタマイズ可能。



In-Cell タッチパネル搭載電子黒板

対応サイズ：75～86 inch

特 色：In-Cell方式タッチパネルの特色を生かしスタイリッシュなデザインと、視差軽減を実現。液晶は4K解像度のIPSパネル採用。



静電容量方式タッチパネル

対応サイズ：30～105 inch

最大タッチ点数：100点

特 色：フラットなデザインを実現、屋外でも使用可。



タッチパネル向けコンテンツ

特 色：タッチパネルメーカー視点でのCMS、UI画面を始めとした多彩なタッチパネル向けコンテンツ提供。

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
本社所在地	神奈川県横浜市都筑区南山田町 4105 番地
拠点	横浜・大阪・福岡・中国(上海・香港・東莞)・タイ(バンコク)
代表取締役社長	相澤 均
設立	2018年04月09日(ミナトホールディングス株式会社より分割、旧ミナトエレクトロニクス株式会社)
資本金	300,050 千円
従業員数	約 90 名
事業内容	デバイスプログラマ及び自動プログラミングシステムの開発・製造・販売 ROM 書込みサービス、外観検査含む各種サービス デジタルサイネージ及びタッチパネルの開発・製造・販売 その他付帯業務
沿革	1951年 : 東京都港区に港通信機製作所を設立 1966年 : 2月当社 IC テスタ 1号機を開発 1973年 : 国産初の「PROM プログラマ」を開発 1984年 : 光学式タッチセンサ「タッチデータ」を開発 1999年 : 「16 個書きギャングプログラマ」を開発 2016年 : 新 ROM 書込みセンター開設 2024年 : 新社屋竣工

MINATO

拠点紹介

- 本社
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
- 大阪営業所
大阪府大阪市中央区北浜 2 丁目 5-23 小寺プラザ 9 階
TEL: 06-6453-8911 / FAX: 06-6453-8912
- 福岡営業所
福岡県福岡市博多区店屋町 1-31 博多アーバンスクエア 9 階
TEL: 050-3310-9811
- 中国現地法人 港御(上海)信息技术有限公司
中国上海自由貿易試験区
- 香港現地法人 港御(香港)有限公司
5/F, Chung Nam Building, 1 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong
- 東莞連絡事務所 / 東莞プログラミングセンター
中国広東省東莞市長安鎮烏沙步步高大道130号普達工業園C棟二階A区
- 上海プログラミングセンター
中国(上海)自由貿易試験区日京路180号2階B部
- バンコク連絡事務所
32/23 Sino-Thai Tower 2F, Sukhumvit Rd.(Asoke) Klongtoey Nua,
Wattana, Bangkok 10110 Thailand.