

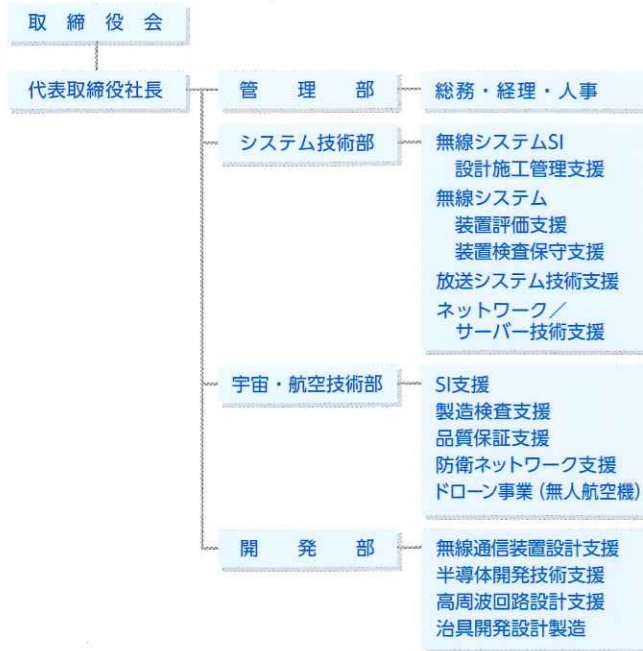
会社概要

商号	株式会社エムテックス
設立	1992年4月3日
資本金	払込資本金 2,500万円
代表者	代表取締役社長 松田 武
業種	情報通信技術サービス事業 電気通信工事業 一般派遣事業 登録点検事業

主要取引先 (五十音順)

NECスペーステクノロジー株式会社
NECネットワーク・センサ株式会社
NECエンジニアリング株式会社
協和テクノロジーズ株式会社
三和電子株式会社
株式会社シーエスイー
昭和産業株式会社
株式会社東芝
日本電気株式会社
日本エレクトロニックシステムズ株式会社
富士通ネットワークソリューションズ株式会社
防衛省(陸上自衛隊)

組織表



保有資格

第一級陸上無線技術士	4名
第二級陸上無線技術士	6名
第一級陸上特殊無線技士	32名
MCPCモバイル技術検定2級	2名
第一級電気施工管理技士	1名
第二種電気工事士	7名
電子機器組立1級	1名
工事担任者 デジタル第一種	2名
工事担任者 デジタル第二種	1名
工事担任者 アナログ第一種	1名
工事担任者 アナログ第二種	1名
(旧)第二種情報処理技術者	2名
基本情報技術者	2名
(旧)システムアドミニストレータ	2名
ITパスポート	6名
CCENT	8名
CCNA/RS	5名
CCDA	1名
CCNP/RS	1名
CCDP	1名
MCPC IoTシステム技術検定中級	1名
ドローン検定1級	1名
ドローン検定2級	1名
JUIDA無人航空機操縦技能証明者	1名
JUIDA無人航空機安全運行管理者	1名



COMMUNICATION INFRASTRUCTURE
TECHNICAL SERVICE

MTEX 株式会社エムテックス
MTEX Corporation

〒222-0033
神奈川県横浜市港北区新横浜2-15-1
新横浜中村ビル7階

TEL 045-477-1075 FAX 045-477-1085
<http://www.mtex-yh.co.jp/>



MTEX 株式会社エムテックス
MTEX Corporation

情報通信インフラに関するテクニカルサービスをグローバルに提供します

めまぐるしく変化する社会や経済の中で、情報通信技術への期待はますます高まっています。エムテックスは、これまで培ってきた宇宙開発や情報通信分野の高度な技術をベースに、時代が求める新たな価値の創造に取り組んでいきます。

宇宙開発関連 技術支援

衛星の開発支援・ 衛星搭載機器の製造検査支援

衛星の開発から打ち上げまでの期間は3年から5年かかり緻密で根気の要る現場です。当社では、衛星の開発支援、デバイスからシステムに至るまでの各種検査業務の支援を行っています。

検査／試験の例

- マイクロ波機器調整・検査
- 振動試験
- バッテリー製造・検査
- 音響試験
- 熱真空試験
- 衝撃試験

情報通信システム 技術支援

ネットワーク／サーバー技術支援

ネットワーク／サーバー関連の設計・構築・テスト・監視・運用サポート等の業務を行っています。無線通信技術とネットワーク／サーバー技術を兼ね備えた技術者を育成して貢献しています。

放送システム技術支援

テレビ局放送システムの設計・検査・保守の支援を行っています。一瞬も停止できない高信頼性と自動化、省力化の達成のために最先端の技術開発を行っています。
主な放送システム：自動番組送出システム、番組サーバーシステム、CMサーバーシステム、データ放送システム

携帯電話の無線品質測定・最適化業務／ システム構築支援

携帯電話基地局のセル設計、複数のセルを用いて所望のサービスエリアを設計して最適な電波伝搬状況を構築する最適化業務、および携帯電話基地局建設に関わる施工管理業務の支援を行っています。

携帯電話端末開発・基地局評価の支援

端末のアンテナ特性、GPS機能、RF回路等の評価・改善の支援、および基地局装置評価の支援を行っています。

海外プロジェクト支援

海外プロジェクトにおいて、移動体通信を含む各種システム構築のマネジメント(SV)、テクニカルサポート等の業務支援を行っています。



CORPORATE VISION

ハイスピードで進化を続ける情報通信の分野で、高品質のサービスをお客様に提供し続けること。そのためには、私たち自身が変化し続けることが最も重要です。私たちは、常に“創造”し、困難に向かって積極的・果敢に“挑戦”し、その結果を“超然”と受け止め、さらに前進します。

開発設計支援

無線通信・高周波回路・ 半導体・電子応用関連の開発

開発設計事業はお客様満足を第一に、お客様への貢献と信頼度を高める当社のコア事業の一つとして育成しています。
無線通信システムにかかわる装置／機器／高周波回路／半導体デバイスの開発設計及びFPGA設計、ソフトウェア設計などにおいて高度の技術／ノウハウを保有し、技術支援を行います。



試験装置／治具 開発製造

保有する設計技術力を活用し、長年培ってきた製造メーカーとのネットワークを基盤に高品質な製品を効率的に提供出来る開発製造事業を目指しています。

衛星搭載機器試験用治具

衛星搭載システムや機器の評価用試験装置、RF回路、試験用ハーネス等、お客様の仕様に合わせて信頼性の高い試験装置／治具を提供しています。

移動体基地局機器 機能評価治具

移動体基地局機器の機能評価用治具の開発設計製造を行っています。



自動測定ソフトウェアの設計

用途に応じて自動測定ソフトウェアを設計し、測定器と被測定物を制御してデータの自動取得をするシステムをご提供します。