

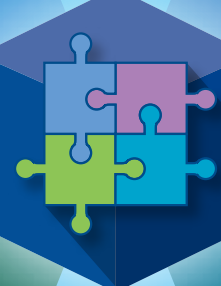
Morita Tech combines four core technologies to help customers solve their problems.

Machine and Mechanisms design



Electric Design

- analog circuit
- digital circuit
- micro design
- high frequency circuit



- Measurement software
- Visualization software
- Robot control



Software Development



Manufacture

Main New Cases

5G compact OTA test environment

The OTA (Over The Air) tests for mobile communication inspection between 5G base stations and 5G mobile devices /local 5G terminals can be realized in a small shield box by using an antenna coupler.

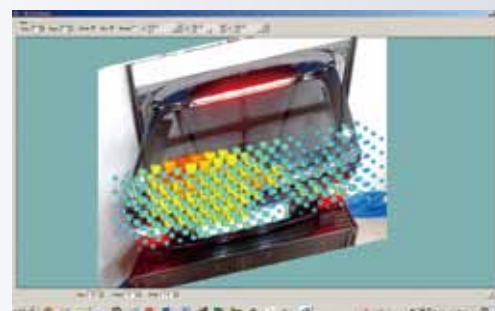


For accommodating base station

For mobile devices inspection

3D electromagnetic wave visualization system

The "WM9500" series visualizes EMC noise by 6-axis 3D measurement regardless of the finished product or parts of industrial products. You can identify the source and distribution of noise with a visual image.



会社概要

商号 森田テック株式会社 MORITA TECH CO.,LTD.
 設立 平成5年3月
 資本金 1,000万円
 決算期 2月
 所在地住所 〒206-0804 東京都稲城市百村 2113-4
 TEL 042-401-6330(代) FAX 042-401-6331

役員 代表取締役 森田 治

主な納入先 (順不同・敬称略) アンリツ株式会社
 キーサイト・テクノロジー株式会社
 ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社

KDDI株式会社 株式会社NTTドコモ
 ソフトバンク株式会社 楽天モバイル株式会社
 東日本電信電話株式会社 西日本電信電話株式会社
 エリクソン・ジャパン株式会社
 ノキアソリューションズ & ネットワークス合同会社
 日本サムスン株式会社 株式会社ディーエスピーリサーチ

トヨタ自動車株式会社 本田技研工業株式会社 株式会社SUBARU
 スズキ株式会社 日産自動車株式会社 いすゞ自動車株式会社
 株式会社デンソー アイシン精機株式会社 株式会社ケーヒン

アルティメイトテクノロジー株式会社 NECプラットフォームズ株式会社
 キオクシア株式会社 キヤノン株式会社 パナソニック株式会社
 株式会社リコー 株式会社東芝 富士通株式会社 富士電機株式会社
 三菱電機株式会社 株式会社クオルテック

アトムメディカル株式会社 ニプロ株式会社 株式会社日立製作所

相澤病院 大阪陽子線クリニック
 神戸陽子線センター 津山中央病院

産業技術総合研究所 情報通信研究機構
 放射線医学総合研究所 鉄道総合技術研究所

警察庁 警視庁 法務省

東北大学 東京大学 早稲田大学 電気通信大学 横浜国立大学
 名城大学 立命館大学 奈良先端科学技術大学院大学

主要取引 金融機関(順不同) ・きらぼし銀行 新百合ヶ丘支店 ・みずほ銀行 調布支店
 ・横浜銀行 新百合ヶ丘支店 ・商工中金 川崎支店
 ・三菱UFJ銀行 町田支店 ・多摩信用金庫 稲城矢野口支店

- 企業・大学等との研究開発事例
1. 経済産業省「新世代情報セキュリティ研究開発事業」(H22-H24)
 (高度電磁波解析技術によるLSIのセキュリティ対策に関する研究開発)
 実施機関: 東京大学・電気通信大学・森田テック
 2. 東京大学大規模集積システム設計教育研究センターとの共同研究契約締結 (H25~)
 (マイクロ磁界プローブの研究)
 新世代情報セキュリティ研究開発事業の成果を事業化に向けての評価研究
 3. 経済産業省「個人の情報セキュリティ対策促進事業」(H23-H25)
 (暗号アルゴリズムの物理的安全性評価に必要な標準評価環境の開発)
 実施機関: ケイレックス・テクノロジー・東京大学・横浜国立大学・森田テック
 4. 川崎市「知的財産交流会」を活用し、NECとのライセンス契約
 (光磁気結晶を用いた光電磁界プローブ開発)

東京事業所



アクセス地図



- 電車でお越しのお客様
 京王相模原線 稲城駅から徒歩約15分
- 車でお越しのお客様
 ・新宿方面からお越しの方は
 中央自動車道『稲城IC』より車で約10分
 ・八王子方面からお越しの方は
 中央自動車道『府中スマートIC』より車で約10分

アクセス情報

右記QRコードよりご確認ください
 ※Google Mapで表示されます



製造元

MORITATECH 森田テック株式会社
 〒206-0804
 東京都稲城市百村 2113-4
 TEL: 042-401-6330 FAX: 042-401-6331
 e-mail: info@morita-tech.co.jp HP: www.morita-tech.co.jp



販売代理店

www.morita-tech.co.jp

Corporate Profile

RF技術とメカトロニクス
 テクノロジーで未来を創造する

MORITATECH 森田テック株式会社

