

半導体装置用
液面センサ
UL Float Level Sensor
for Semiconductor



バッテリー式
IoT流量計
Battery type IoT
Small Flow Meter



USB式イーザー
スペクトロメーター
Easy Spectrometer
by USB connection



家庭用野菜工場
Home-use Vegetable
Growth Chamber



μG航空機実験
インキュベータ
Plant Experimental Unit
for μG space condition



熱中症対策用
冷やしわんこ
Pet-friendly Cool Kennel
against heat stroke risk



Company

細やかな感性で創意工夫を凝らしたモノ作りに励む

私たちは【M】もっと【R】楽チンで【T】楽しい生活のために、センサ応用機器を企画開発・組立・販売する用途提案メーカーです。あつたらしいなというお客様の要望にお応えするため、温度・液面・圧力・流量などのセンサ技術を応用して用途開発を行い、その結果、他にはなかなか無いスキマ市場のオンリーワン製品を手がけています。

用途は幅広く、犬小屋や野菜からインフラや宇宙空間まで、産業機器・工場用、大学研究所用、一般家庭用にお届けしています。ローテクなセンサ技術に経験を加味し、アイデアで勝負することで、真に独創的なモノ作りをし続けます。

We are the Japanese manufacturer of sensor-equipped products for industrial equipment, reserch & institute, and home-appliance use.

MRT stands for "More Relaxing and Tasteful life with sensing technology." We aim to offer unique products using our retrofit technology and extensive experience to offer a more comfortable and enjoyable lifestyle.

To achieve our goals, our management philosophy is "Striving for reserch and development with sensitivity and creativity."

Company Information

会社名 Name	株式会社MRT MRT Corporation
所在地 Location	〒581-0092 大阪府八尾市老原2-119 2-119 Oihara Yao Osaka 581-0092
TEL & FAX Web	TEL: 072-992-5452 FAX: 072-992-5542 www.mrt-sensor.com
事業 Business	精密機器(測定機器、理化学機器)製造業 Design and develop sensor-equipped product
代表者 Director	代表取締役 塚本耕也 Koya TSUKAMOTO, Managing Director
資本金 Capital	1000万円 10 million Japanese Yen
創業 Founded	2001年5月1日 1st May, 2001
設立 Established	2004年12月1日 1st December, 2004
知的財産 Property	特許1件 公開3件 実用新案1件 商標登録1件 1-patent, 3-pending, 1-utility, 1-trade mark
認定 Certification	新製品等優良開発企業 関西IT百撰 KES環境 Enviromental Management System KES-1
取引銀行 Bank	大阪シティ信金 三井住友銀行 三菱UFJ銀行 Osaka City Shinkin Bank, SMBC, MUFG

Message

「真に独創的で、堅実に我が道を進む製造業の輩出こそ、日本の希望です。」恩師の京大名誉教授・会田雄次先生の言葉を受け、文系だった私がアイデアで勝負するひとりメーカーを志したのは、2000年でした。

前職で東南アジアやアメリカへ工業用センサを販売・設置していた経験と人脈を活かし、センサ技術を組み合わせることで今まで無かった製品を作り出し、新しい市場を創ることを生業としました。

当社は「ペットから宇宙まで」の様々な用途に合わせ、今までもこれからもスキマ市場で求められる“オンリーワン”製品を、一味違った発想から開発提供していきます。

Through my experience, I learned that most important thing for business is appreciation.

If I appreciate your request with my prompt support, you will give me something to reward, and become it bigger as the tree gets annual tree ring every year.

Thus, we are always challenging ourselves to deliver our thanks to you.



代表取締役 塚本耕也
Koya TSUKAMOTO
Managing Director

Policy

製品づくりへのこだわり

あたらしいものを作る楽しさ

当社の得意なことは、アイデアと企画です。お客様が抱えている課題を解決するため、センサ技術を核にアイデアや企画を具現化しています。基本的には、何も無いところから新しい価値を生むのが楽しくて、仕事をしています。センサは様々な形状で組み込みできるので、当社の製品は一見まとまりが無く何がしたいのか判らない集まりに見えるでしょうが、色々なお客様に向けたセンサ技術の応用製品という点では、創業から一貫しています。



秘密基地みたいな職場環境

築40年の民家をリノベーション。風と光がよく通る大きな窓と明るいフローリングは、カフェのような居心地よく働けるくつろぎ空間です。細い路地の閑静な住宅地に、控えめなピンク色の外壁でひっそりと佇む当社は、まるで秘密基地。ここには、自分で発想したものを自分で作るという楽しみが詰まっています。年間休日は120日以上、営業ノルマはなく、介護や子育ての休みも半日単位で取得できるので、ストレス無く長く働ける環境を整えています。



History

- 2001年 八尾市にてSOHOとして創業。
- 2002年 八尾市本町に移転。
- 2004年 八尾商工会議所「新製品等優良開発企業」表彰。
- 2005年 関西サイエンスフォーラム「関西IT百撰」選定。
- 2006年 近畿経済産業局「新連携事業計画」認定。
KES環境機構「KESステップ1・環境マネジメントシステム」登録。
- 2008年 近畿経済産業局「産学連携支援先進事例集」掲載。
日刊工業新聞「大阪八尾発50年後も輝く中小企業」掲載。
- 2009年 TV東京ワールドビジネスサテライト「2009トシたまたま年間特別賞」受賞。
- 2010年 JAXA・大阪府立大学「宇宙環境での植物反応解明のμG航空実験」参加。
- 2014年 ロハスデザイン大賞・モノ部門 最終ノミネート40入選。
- 2016年 JAXA・大阪府立大学「宇宙環境での植物反応解明のμG航空実験」参加。
- 2018年 現住所に移転。

