



Main client
主要取引先

- 株式会社IHI
- 株式会社IHI物流産業システム
- 株式会社小野測器
- 大久保歯車工業株式会社
- オリンパス株式会社
- キヤノン株式会社
- 株式会社三共製作所
- ソニー株式会社
- 株式会社昭特製作所
- 株式会社東芝
- トヨタ自動車株式会社
- 株式会社ニコン
- 日本電子株式会社
- 株式会社ハーモニックドライブシステムズ
- パナソニック株式会社
- 株式会社日立ハイテクサイエンス
- 富士フイルム株式会社
- 株式会社本田技術研究所
- 牧野フライス精機株式会社
- 株式会社ミットヨ
- 守谷輸送機工業株式会社
- 株式会社湯山製作所
- その他



人間と機械の柔らかな調和をめざす



MICROTECH LABORATORY INC.
CORPORATE PROFILE

マイクロテック・ラボラトリー株式会社



ISO 9001 認証
JQA-1935



ISO 14001 認証
JQA-EM5919

人間と機械の柔らかな調和をめざす

MTL マイクロテック・ラボラトリー株式会社
MICROTECH LABORATORY INC.

■本 社 〒252-0318 神奈川県相模原市南区上鶴間本町8-1-46 PHONE.042(746)0123(代) FAX.042(746)0960
E-mail: mtl@mtl.co.jp

<https://www.mtl.co.jp>

マイクロテック・ラボラトリーはあらゆる分野でのデジタル制御の進化に貢献し、技術者と力を合わせ、夢を実現していきます。

Greeting
ごあいさつ

弊社はメカトロニクス分野におけるイノベーションを目指して、1981年に設立されました。当初はメカトロ機器の機械系と電気系の橋渡しを行う、エンコーダの心臓部品であるスリット板から開発を始め、今日では様々な形態のエンコーダ本体の開発・製造・販売まで行っております。

弊社の全ての製品は、お客様の多様なニーズに合わせて一品ずつ丹念に製作する事により、皆様にご満足頂けるよう努めて参りました。さらにISO9001/14001の認証も得、より安心してご利用できる製品の提供を進めております。

今後はメカトロニクス分野におけるモーションコントロールのご要望にも対応し、人と機械の調和をもたらす、さらなるイノベーションを進めて行く体制を整えつつあります。

弊社は企業として利益を追求するのみならず、これらの企業活動を通じ、地域や日本の発展に貢献し、持続可能な明るい未来を創って行く事を目指しております。

今後とも、皆様のご理解とご支援のほど、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長 二関 智司



Company outline
概要

商号 マイクロテック・ラボラトリー株式会社
 設立年月日 1981年2月1日
 資本金 4,250万円
 代表取締役社長 二関 智司
 従業員 69名
 決算期 7月
 ホームページ <https://www.mtl.co.jp>

Address
所在地

本社 〒252-0318 神奈川県相模原市南区上鶴間本町8-1-46
 TEL.042-746-0123(代) FAX.042-746-0960

町田工場 〒194-0023 東京都町田市旭町3-20-28

中町開発センター 〒194-0021 東京都町田市の中町4-5-20

Business lines
営業品目

- マイクロエンコーダ
- マイクロリニアスケール
- マイクロダイレクトドライブモータ
- エンコーダ周辺機器
- カウンター



本社



町田工場

Customer



セールス
&
サポート

全てのお客様にご満足いただける万全の態勢でサポート致します。



MTLはセンシングテクノロジーを通じ、未来への懸け橋の担い手として社会に貢献します。

品質・製造

蓄積された信頼と実績を糧に更なる向上を目指します。

Quality

開発

常に一步先を行くセンシング技術を追求致します。

Innovation

MTLのあゆみ



- 1981.2 フォトエッチング製品の販売開始
- 1983.8 マイクロエンコーダの販売開始
- 1983.8 大阪営業所開設
- 1990.4 本社工場完成
- 1990.5 アブソリュートエンコーダの販売開始
- 1991.10 マイクロリニアスケールの販売開始
- 1992.12 9,216,000バルスエンコーダの開発に成功
- 1993.8 ファイバーエンコーダの販売開始
- 1995.4 小型エンコーダ(φ13)生産開始
- 1997.8 エンコーダフォトIC化に成功
- 1997.10 ISO9001認証取得
- 1998.12 エンコーダキットMGシリーズ販売開始
- 1999.10 超小型エンコーダ(φ7.5)開発に成功
- 2000.3 絶対アブソリュートリニアスケール販売開始
- 2001.9 石川島播磨重工業株式会社殿よりエンコーダ事業譲渡
- 2002.4 熱海研修センター完成
- 2003.10 超小型エンコーダ ME-6シリーズ発売開始
神奈川県工業技術開発大賞受賞

- 2004.3 創造法中小企業振興事業
超小型アブソリュートエンコーダMA-17シリーズ
(12ビットφ20)商品化に成功
- 2004.7 東京都町田工場の完成、稼働
- 2005.7 分割IC内蔵エンコーダPSTシリーズの販売開始
- 2006.4 インクリ・アブソのハイブリッド化製品の開発成功
- 2007.10 ISO14001認証取得
- 2008.6 元気なモノ作り中小企業300社受賞
- 2008.10 超モノづくり部品大賞奨励賞受賞
- 2009.2 かながわスタンダード認定
- 2010.3 中小企業優秀新技術・新製品賞「優秀賞」受賞
- 2012.11 九都県市きらりと光る産業技術受賞
- 2012.12 マイクロダイレクトドライブモータの研究開発着手
- 2015.1 マイクロダイレクトドライブモータ販売開始
- 2018.10 神奈川がんばる企業エース受賞
- 2018.10 第35回神奈川工業技術大賞ビジネス賞受賞
- 2019.1 中町開発センターの完成、稼働開始

