



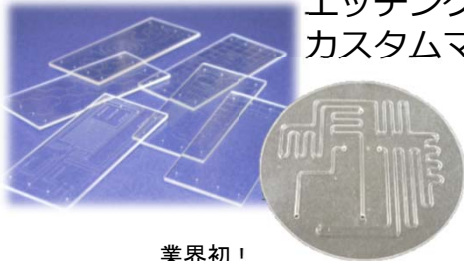
マイクロ化学技研株式会社

Institute of Microchemical Technology

マイクロ化学技術の普及を通じて社会に貢献します

私たちは、化学、医療、バイオ、環境（水質、空気）等の分析デバイスの提案を通して社会への貢献を目指します

マイクロ化学チップ



エッチング、切削、モールディング等の様々な工法を用いて、お客様のご要望を最適化したカスタムマイクロ化学チップを1枚から作製致します。

また、業界で初めて、ガラスモールディング製法によるガラス製マイクロ化学チップの低価格（1/10以下）、高精度（約10倍）、大量生産を実現しました。産業実装化のご相談、ご用命をお待ちしております。

業界初！
ガラスモールディング工法による
ガラス製マイクロ化学チップ

www.i-mt.co.jp

マイクロフルイディクスの実験には必須の空圧ポンプ、切り替えバルブ、流量計、観察装置等の周辺機器をご提供しております。研究者自身が、使いやすいように改良を重ねた「使える機器・デバイス」をオリジナル製品として、製造・販売しております。また、ご希望のアプリケーションに応じた様々な機能を組み合わせたカスタム機器の企画、設計、試作、製造も承っております。

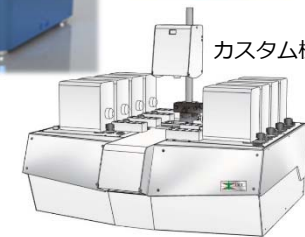
空圧ポンプ



切り替えバルブ



カスタム機器



AIRBIC A19号室 ナノテク系