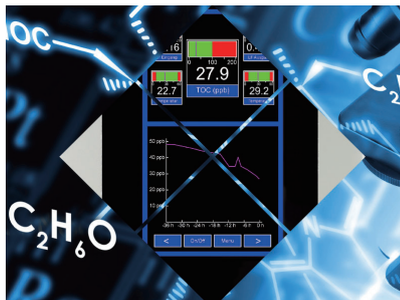


## 新製品 TOC matic100 全有機炭素アナライザー

- 小型で新しい高感度オンラインTOCアナライザー
- 超純水中の無機物と有機物のコンタミをリアルタイムモニター
- 全有機炭素と伝導度、温度のアラームセットポイント自在設定
- アラームの自動メール送信機能搭載

TOC matic100 仕様

測定レンジ	
TOC	0.5 - 999.9ppb
伝導度	< 20.0μS/cm
温度	1 - 35℃
測定精度	0.5ppb
測定間隔	5分
サイズ	W20×D20×H37cm



## 新製品 多機能制御 シリンジポンプシステム

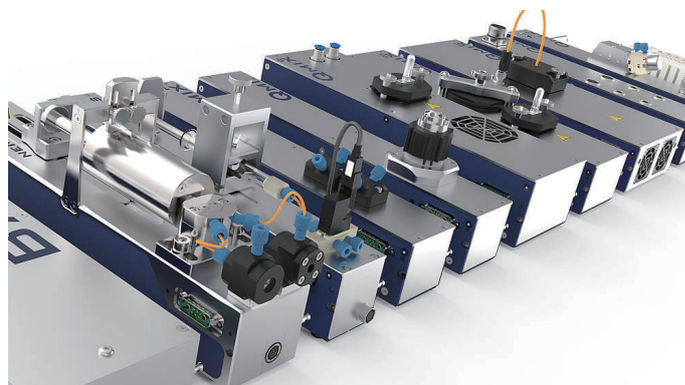
100通り以上の組み合わせから  
研究内容に合わせたシステムをカスタム設計

- 充実したソフトウェア制御
- すべてのプロセスデータを可視化
- ナノリッタースケールの正確で脈動の無い送液
- 各種モジュールの自由な組み合わせ



### 各種モジュール

- ・ベースモジュール
- ・ポンプ
- ・攪拌システム
- ・圧カバルブ
- ・温調モジュール
- ・カメラモジュール
- ・スペクトロメータモジュール
- ・LEDアレイ
- ・圧力測定モジュール
- ・光化学加熱モジュール



メイワフォーシスは、本年10月7日に創立50周年を迎えました。

テクノロジーラボを開設しました!

メイワフォーシス

検索



meiwafosis.com  
メイワフォーシス 株式会社

東京 TEL (03)5379-0051 FAX (03)5379-0811  
〒160-0022 新宿区新宿1-14-2 KI御苑前ビル

名古屋 TEL (052)686-4794 FAX (052)686-5114  
〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-18 PPビル3F

大阪 TEL (06)6674-2222 FAX(06)6674-2323  
〒558-0047 大阪市住吉区千駄2-4-25

仙台 TEL (022)218-0560 FAX (022)218-0561  
〒981-3133 仙台市泉区泉中央3-4-1

テクノロジーラボ 東京都立産業技術研究センター 〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10 製品開発支援ラボ318