



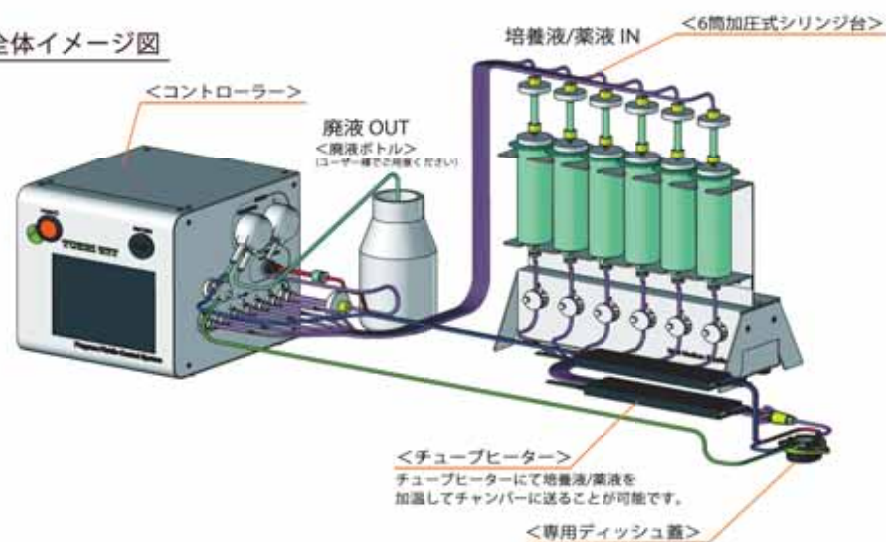


持続灌流  ・培地交換  ・薬液投与  ・混合  を簡単にプログラムすることができます。

型式：PMD-D35CA

- カルシウムイメージングを実施しながら観察したい。
- 複数の溶液を検体に投与して変化を観察したい。

全体イメージ図



型式：PMD-D35

- 長期培養を実施するため定期的に培地交換をしたい。
- iPS 細胞を観察するため 24 時間ごとに培地交換を実施したい。
- 薬液を投与して検体に刺激を与えて観察したい。

全体イメージ図



特徴

- 持続灌流・培地交換・薬液投与・混合を簡単にプログラムすることができます。
- プログラム制御は前面のタッチパネルで簡単に設定できます。
- 薬液投与の際に混合動作が可能です。
- 吸引・供給の流量を従来製品より細かい流量で設定が可能です。
- 顕微鏡ソフトなどの外部機器との連携が可能です。（TTL 信号を利用）
- 培地交換による培地量の変化が少ないです。
- チューブヒーター内蔵により 1 台で流体制御システムが完結できます。
- 市販の 35mm ディッシュがそのまま使用できます。
- USB メモリーを交換する事で使用者各々のプログラムリストを個別管理できます。

第41回日本分子生物学会年会に出展します。

期日：2018年11月28日(水)～30日(金) 時間：10:00～17:00

場所：パシフィコ横浜展示ホール ブース No. 76

今回の展示テーマ

細胞培養

顕微鏡用培養システム

STX・STR シリーズ



温度管理

顕微鏡用ガラスヒーター
サーモプレート

TPI シリーズ



参考出展内容

ウェルプレート自動培地交換・ 薬液投与システム

- ウェルプレートの培地交換・薬液投与をプログラム設定で実施できます。
- 大型インキュベーター内に収まります。



新製品展示内容

リユーズブル35mm ディッシュ

消耗品コストを抑えることができます。
底面のステンレス板が0.1mmなので高倍率観察でも
全面観察が可能です。



SCC12-D35



SCC25-D35

プログラム式流体制御システム

複数の薬剤を投与可能。カルシウムイメージング可能。
1 CH 用の PMD-D35 の機能は全て付属。



PMD-D35CA



株式会社 東海ヒット

〒418-0074 静岡県富士宮市源道寺町306-1

TEL (0544) 24-6699 FAX (0544) 24-6641

E-mail: solution@tokaihit.com website: www.tokaihit.com



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず使用説明書をよくお読みください。

記載されている商品は、2018年10月現在のものです。

本仕様は予告なく変更される場合があります。また記載商品は印刷のため
実物とは異なって見える場合があります。

All for Living cells
for your imaging