

フロー式 High-throughput 皮ふ透過試験用セル&プレートシェーカー

フローディフュージョンセルシステム INT440, INT450

膜透過試験における経時サンプリングのストレスから解放されます

システム例
INT440 6連式使用時



特長

1

自動経時サンプリング

- 最大12連式×20タイムポイントで複数検体を自動で経時サンプリング
(20タイムポイント以上へのカスタムも可)

特長

2

最適な透過条件環境

- 低速域で安定した振とう
- 高精度サーモコントローラーによりサンプルを最適温度に保持
- ステンレス攪はん球により、ウェル内の濃度を均一に保持

特長

3

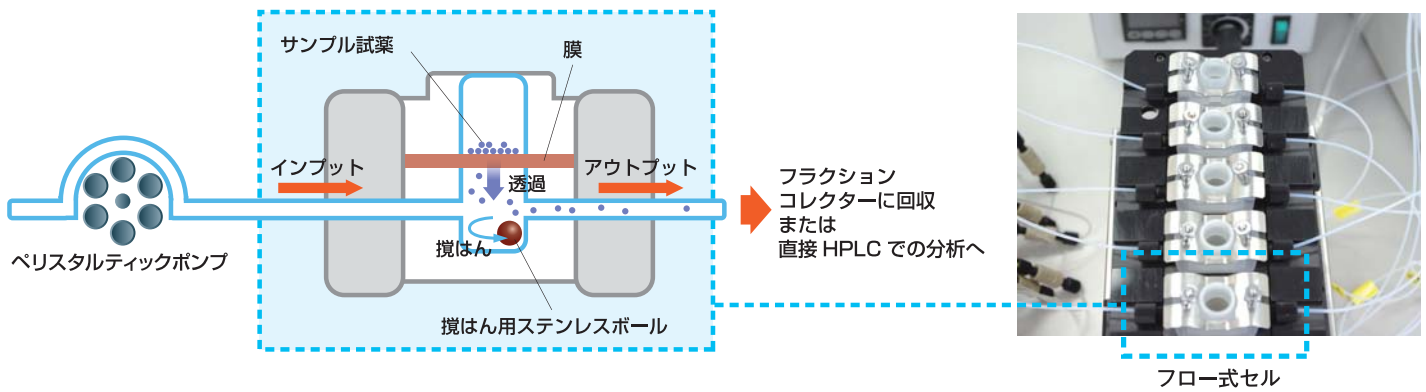
高い自由度

- 様々な厚みの膜素材に対応
(ヒト皮ふ、動物皮ふ、人工膜など)
- ご要望に合わせて様々なカスタマイズに対応
(HPLCへのダイレクトインジェクションや各種自動化)



株式会社 池田理化

■フロー式のセルにより、時間ごとのサンプルを自動回収



仕様

▼項目	▼内容
温度制御	室温～90℃(0.1℃ずつ設定可)
振とう方式	回転式、20～500rpm、振幅 1～5mm
外寸 (mm)	シェーカー : W250 D250 H134 ドナーセル(12穴) : W170 D120 H60 ペリスタルティックポンプ: W168 D182 H169 フラクションコレクター : W479 D464 H330
電源	プレートシェーカー&ペリスタルティックポンプ : AC100V 50/60Hz フラクションコレクター : AC100-120V 50/60Hz
基本内訳	プレートシェーカー、フロードナーセル、セルベース、ステンレスボール ペリスタルティックポンプ、フラクションコレクター

システム構成の違い

INT440	6 連式	※いずれも20タイムポイント
INT450	12 連式	

簡単セッティング! 最大48ウェルを1度に処理
ディフュージョンセルアレイシステム

INT410, INT420, INT430



プレートシェーカーは全システムで共通
INT440、INT450でも使えます。

※製品改良のため、仕様及び外観を一部予告なく変更することがありますので、予めご了承ください

■総販売元 (株)イントロテック

■お問い合わせ

 株式会社 池田理化

本社 東京都千代田区鍛冶町1-8-6神田KSビル 〒101-0044
TEL 03-5256-1830 FAX 03-5256-1813

弊社ウェブページからもお問い合わせいただけます

<http://www.ikedarika.co.jp/inquiry/>