

EXPERT ATx は導入する分子の種類 (DNA、RNA、タンパク質など) を問わずに多様な細胞に様々なスケールで高効率の電圧ポレーションが可能な装置です。細胞株はもちろん初代細胞や幹細胞にも最小限のダメージで遺伝子導入を実現します。その結果、通常は90%以上の導入効率を示します。

- 最適化されたプロトコルにより高い導入効率と細胞生存率を実現
- $7.5 \times 10^4$ 個から  $7 \times 10^8$ 個<sup>\*1</sup>までの細胞に迅速にトランスフェクション可能
- キュベット型PA (Processing Assembly) を使用する全てのプロトコルに対応
- 基礎研究用のATxから臨床研究用のGTxまで共通のプロトコルを使用できるため、臨床用途のGMP対応プラットフォームにシームレスに移行可能

※1 細胞の種類などの条件により異なる場合があります。

EXPERT ATx は使い勝手やワークフローが改善され、さらには最先端のラボに溶け込む洗練されたデザインにより、実験全体に優れたエクスペリエンスを提供します。

**タッチスクリーンを搭載** - 指先だけで簡単操作

**ユーザーインターフェースの改善** - ソフトウェアのアップグレードにより新機能が追加、より直感的に使用可能

**LEDステータスランプ** - 6色のステータスランプにより装置状況の可視化とラン状況の把握が可能

**省スペース化** - 貴重なラボスペースを無駄にしない小型な筐体でありながら、業界トップクラスのトランスフェクション処理能力で生産性を最大化

**モダンデザイン** - 現代の最先端の研究室にふさわしい装置外観

**ネットワーク接続可能:**

- ローカルサーバーにアクセスし、トランスフェクションのレポートを自動保存
- 転記ミスを最小化するために電子署名を導入
- ネットワークユーザー認証を採用することで、パスワード入力回数を削減
- API (Application Programming Interface) を使って製造工程の自動化システムへ組み込み可能



MaxCyte<sup>®</sup>

Chart your best path forward, with MaxCyte™

www.maxcyte.com

**特長:**

- キュベット型PA (Processing Assembly) を使用する全てのプロトコルに対応
- 7.5×10<sup>4</sup>個から7×10<sup>8</sup>個<sup>※1</sup>までの細胞を処理できるスケーラビリティ

**サービス・サポート:**

- IQOQのサービス有り(別途)
- キャリブレーションを含む延長保守サービス有り(別途)
- 経験豊富なサイエンティストによるサポート(日本を含む)
- 北米、欧州、イスラエル、アジア、オーストラリアでのグローバルサポート

※1 細胞の種類などの条件により異なる場合があります。

**ExPERT ATx 機器仕様**

項目	仕様
製品番号	E-ATx
装置寸法	幅21 cm × 高さ50 cm × 奥行44 cm
装置重量	21.8 kg
電源	100-240 VAC, 50-60 Hz, 1.25 A
フューズ	2 × 4 A Slow Blow, 250 V, 5 × 20 mm
動作湿度	最大93%
動作温度	15°C - 25°C
保管時温度	0°C - 45°C
フローエレクトロポレーション	非対応 (STx、GTxは対応)
処理可能量	15 µL – 3.5 mL
搭載ポート	USBポート1口・Ethernetポート1口

**CE Marking****Application of Council****Directive(s):**

2004/108/EC

20014/35/EC

**Standards to which Conformity is Declared:**

- EN61010-1:2010 -3rd Edition: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use Part 1: General requirements
- EN61326-1:2013: Electrical Equipment for Measurement, Control and Laboratory Use – EMC Requirements
- CRISPR 11:2009 +A1:2010: Limits and methods of measurement of electromagnetic disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment
- IMDF/CYBR WG/N 60: Principles and Practices for Medical Device Cybersecurity

**輸入販売元**

本社 大阪府箕面市船場西三丁目10番3号  
〒562-0036 TEL 072(730)6790 FAX 072(730)6795  
東京支社 神奈川県川崎市中原区新丸子東三丁目1200番地 KDX武蔵小杉ビル  
〒211-0004 TEL 044(430)3245 FAX 044(433)4390  
つくば営業所 茨城県つくば市竹園二丁目3番17号第一 ISSEIビル  
〒305-0032 TEL 029(850)3771 FAX 029(856)3881  
神奈川営業所 神奈川県藤沢市藤が岡一丁目8番14号 田中ビル  
〒251-0004 TEL 0466(55)4110 FAX 0466(55)4120

<https://www.kiko-tech.co.jp/>



- 掲載内容は2024年6月現在のものです。
- 掲載内容は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。
- 掲載製品は試験研究目的でのみご使用いただけます。