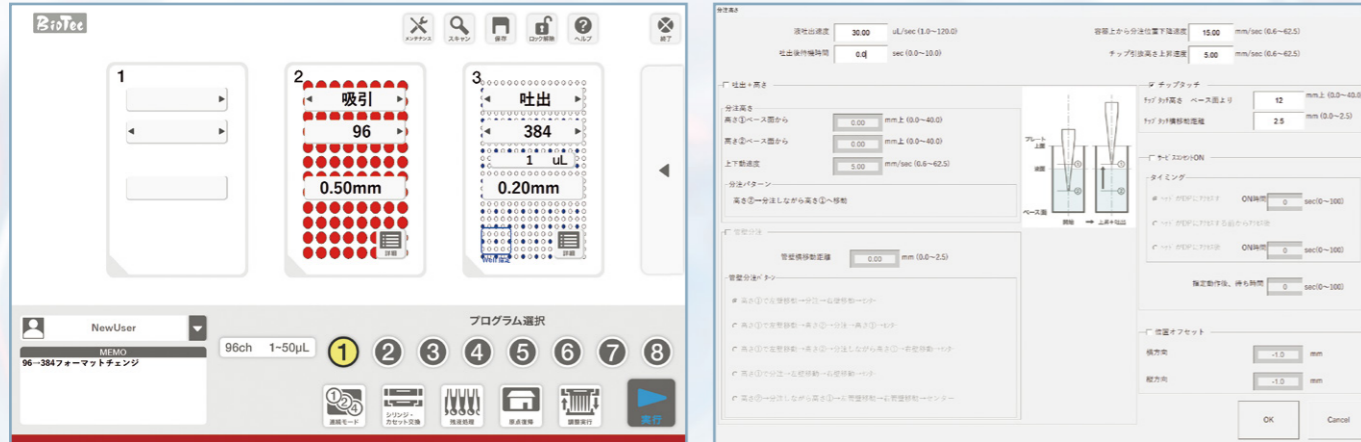


オペレーターの声を反映し、更に使い易くなった日本語制御ソフト

- 制御ソフトは日本語で、より直感的な操作を実現しました。
- 分注速度の設定やTipタッチなどの分注テクニックもソフト上から簡単に設定できます。
- 調整実行モードから吸引/分注高さの調整が0.1mm単位で確認できます。



製品仕様

シリンダー部	96/384ch独立シリンダー	ステージ数	3ステージ
ヘッド部	96/384chディスプレイザブルカセット式ヘッド	制御	専用制御ソフト
分注レンジ	1~100μL(384ch)	外形寸法	W376×D315×H380mm
	1~50μL(96ch) 10~300μL(96ch)	重量	約17kg(本体のみ、シリンダー/ヘッドは含みません)
精度	CV3%以下(100μL 分注時)	電源電圧	100V 50/60Hz
正確度	±2%以内(100μL 分注時)	消費電力	約50W

価格

EDR-384SE スターターセット	製品名		製品コード	価格
		EDR-384SE 96ch	1-50μLスターターセット	AA00210102
	EDR-384SE 96ch	10-300μLスターターセット	AA00220102	¥3,300,000-
	EDR-384SE 384ch	1~100μLスターターセット	AA00230102	¥4,300,000-

※構成には制御用PC、ソフトを含みます

本体	製品名		製品コード	価格
		EDR-384SE		AA00240102
シリンダー	96ch	1-50μLシリンダー	FA00010102	¥625,000-
	96ch	10-300μLシリンダー	FA00020102	¥625,000-
	384ch	1~100μLシリンダー	FA00090102	¥1,625,000-
制御	専用制御用PC/ソフト		NA00010102	¥250,000-
オプション	Bio-TEMP		BA00060102	¥600,000-

消耗品	製品名		製品コード	価格
		BOT50-96CS	1~50μL(20個入)	LA00010402
	BOT300-96CS	10~300μL(20個入)	LA00030402	¥36,000-
	BST100-384CS	1~100μL(20個入)	LA00070402	¥140,000-
	BOT50-96CFS	1~50μL(20個入) フィルター付	LA00020402	¥54,000-
	BOT300-96CFS	10~300μL(20個入) フィルター付	LA00040402	¥54,000-
	BST100-384CFS	1~90μL(20個入) フィルター付	LA00080402	¥200,000-



※予告なく仕様、価格を変更する場合がございます。

販売店名

**BioTee バイオテック株式会社**

本社/〒113-0034 東京都文京区湯島2-29-4 古澤ビル  
 TEL.(03)3816-6931 FAX.(03)3818-4554  
 大阪営業所/〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-3-12 新大阪明幸ビル901  
 TEL.(06)6151-9690 FAX.(06)6151-9689  
 横浜営業所/〒226-0019 神奈川県横浜市緑区中山1丁目22-16 近藤ビル1F  
 TEL.(045)509-1400 FAX.(045)509-1401

URL <https://www.biotech.co.jp> E-mail: [info@biotech.co.jp](mailto:info@biotech.co.jp)

2411-1C-1Y EDR-384SE 1.0



96/384プレート対応

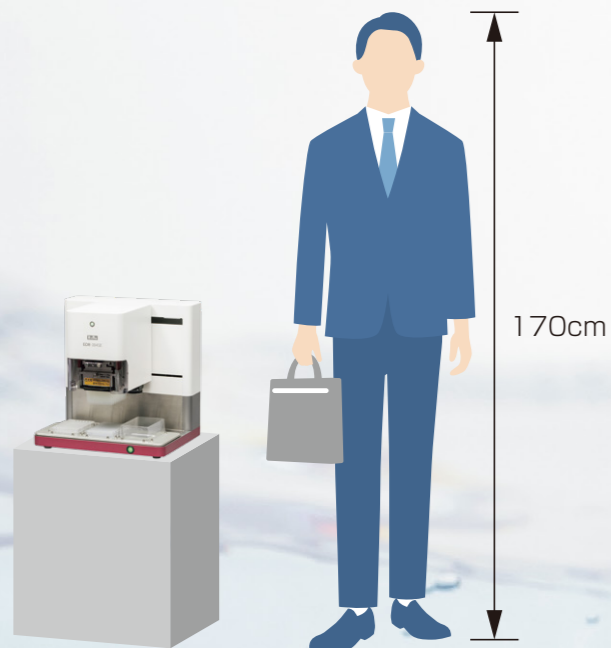
# Benchtop Multi-Pipetter EDR-384SE



**バイオテック株式会社**

## 安全キャビネットにも楽々設置可能な コンパクトサイズ

W376×D315×H380mmのコンパクトサイズですので、安全キャビネットやクリーンベンチにも、設置可能です。コンタミネーションリスクを軽減できます。



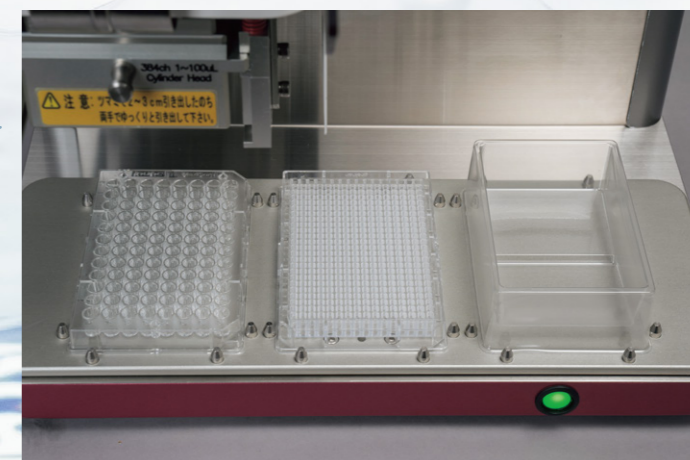
## LEDライト搭載で、 運転状態が一目で判別可能に!

ヘッド部に搭載のLEDライトは運転状態に合わせて、緑・青・赤に点灯します。エラー時等、迅速に対応できる設計で、安心して作業可能です。



## 新しくなったステージデザイン

新しくデザインされたプレートステージは、自動化インテグレートにも適しており、前モデルに比べ、ハンドリングがより快適になりました。



## 新開発384ch 1-100 $\mu$ Lシリンダー

新開発「384ch 1-100 $\mu$ Lシリンダーヘッド」をラインナップし、より一層の作業効率化を実現しました。



## 豊富なオプション類の搭載が可能! 多種多様なアプリケーションへ対応可能

前モデルでは未対応の、ペルチェ式小型温調ユニットBio TEMP設置等、多種多様なアプリケーションとの連携が可能です。

