

# Boost Your Performance



カタログダウンロード

## ハイスループットサポートキャンペーン

エッペンドルフのマイクロピペットは、サンプル分注を行う作業をより快適で正確なものにします。それはマルチチャンネルピペットにおいても変わりありません。

皆さまのハイスループット作業をサポートさせていただくための製品を **25% OFF の特別価格** でご提供致します！

さらに、セミオートピペティングシステム epMotion 96 をご購入いただきますと、リロードトレイよりチップを移動する epT.I.P.S. Motion 設置用ツールをプレゼント！

### 25% OFF 対象製品

手動タイプのマルチチャンネルピペット  
96 ~ 384 プレートも秒で分注！ epMotion 96

### 新製品情報も掲載

コニカルチューブ Snaptec 50 は片手で開閉できるコニカルチューブです。作業の効率化、コンタミネーションの低減、キャップの紛失防止に役立ちます。



## 手動マルチチャンネルピペット

### チップ装着・排出にかかる力を最小限に

1日に何本のチップを使いますか？作業に必要な力のわずかな違いでも、日々繰り返し行うことで、身体への大きな負担になってしまいかねません。エッペンドルフのマルチチャンネルピペットなら、チップの装着・排出時にかかる力が最適化され、最小限の力で行うことができます。

エッペンドルフの2種類のマルチチャンネルピペット、**リファレンス 2 M (写真左)** と **リサーチプラス M (写真右)** は 0.5 ~ 1,200 uL の幅広い容量範囲をカバーします。



## セミオートピペティングシステム epMotion 96

epMotion 96 / 96xl は、96 ~ 384 ウェルプレートへの高精度なピペティングに対応する、操作が簡単なベンチトップシステムです。人間工学的なデザインで扱いやすく、直感的な操作でセミオートのマルチチャンネルピペティングを行えます。時間や経費の削減を可能にし、細胞基礎アッセイや ELISA、核酸定量化、プレートの再配列、その他の用途において優れた再現性を発揮します。

- > 電動ピペティングによる平行ピストン動作が、より良い正確性と再現性を実現
- > ヘッドの交換なしで2種のチップサイズに1台で対応
- > チップサイズを自動検出



# Find Your Partners

エッペンドルフはリキッドハンドリングだけでなく、細胞培養・サンプル保存・PCR・菌体培養・遠心分離・マイクロマニピュレーションなど、幅広いアプリケーションにお役立ていただける機器をご準備し、いずれも世界中のラボでユーザー様に高い評価をいただいています。詳細は機器製品カタログ、もしくは各製品カタログをご覧ください。



機器製品カタログ  
ダウンロード

## CellXpert C170i CO<sub>2</sub> インキュベーター

凹凸の無い庫内表面、ファン・HEPAフィルターを排除したチャンバー。構造を可能な限りシンプルにすることで、コンタミネーションリスクの低減と庫内有効スペースの最大化を実現した CO<sub>2</sub> インキュベーター。タッチパネル式ディスプレイで操作がより快適に。



CO<sub>2</sub> インキュベーターの  
カタログはこちら

- 日常的な洗浄作業が簡単 & 確実に
- いちばん上の棚でも培養が可能
- 高温滅菌機能は標準装備
- 銅チャンバー等のオプションも準備

## ディープフリーザー CryoCube F740hi & データマネジメントシステム



- ✓ 庫内容量 740 L
- ✓ 100 V 電源
- ✓ ノンフロン冷媒
- ✓ タッチスクリーン
- ✓ ワンタッチロック
- ✓ データ自動保存
- ✓ USB ポートを介したデータエクスポート



フリーザーの  
カタログはこちら

サンプルデータは 認識コード付きのチューブを読み込むことでデジタルデータとして管理できます



データマネジメントシステムの  
カタログはこちら