

# ピペット 60 周年記念キャンペーン

# 2022 年 3 月 31 日まで

チップ間隔調整可能なピペット「Move It」と  
16/24チャンネルピペット（手動タイプのみ）

## 25% OFF

また、PCR装置や恒温振とう機の本体など、対象機器をご購入 製品登録していただきますと、**JCSS校正無料&アフターサポート割引クーポンをプレゼント**致します。製品登録することで素敵な景品と交換できる epPoints もたまりますので、ぜひお忘れなく！  
ご登録方法はキャンペーンカタログをご覧ください。

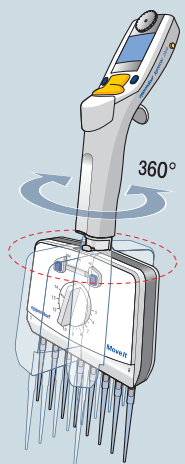


キャンペーンカタログはこちら

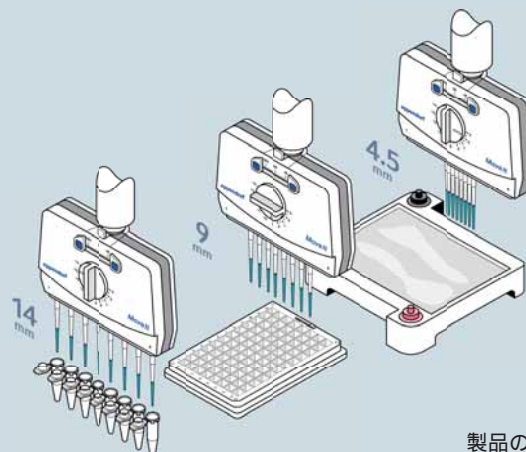


## チップ間隔調整可能なピペット「Move It」

チューブ立てにあるサンプルを96ウェルプレートに分注するとき、途方にくれたことはございませんか？  
チップ間隔が自由に調整できるマルチチャンネルピペット「Move It」を使えば、これまでシングルチャンネルピペットで地道に行っていたこのような分注作業を大幅にスピードアップできます。



ピペットの下部パーツが360°回転できるため、サンプルが無理なく見やすい状態で作業できます。



製品の詳細はこちら



## マイクロピペットの校正・修理サポート

エッペンドルフでは、お客様のピペットの状態を専門の技術者が点検し、性能維持に必要な内部クリーニングやグリースアップ、そして必要に応じた調整や部品の交換等の修理サービスを展開しています。

さらに、秤量チェックや機能検査などの結果を記載した成績証明書および秤量データの添付を行う「バリデーションサポート」を実施しています。



詳細はこちら



### Topic: そのマイクロピペット、本当に正確ですか？校正とメンテナンスが重要な理由

「マイクロピペットは狂いますし、機械は壊れます。必ずです。」

そう断言するのは、エッペンドルフ株式会社技術サポート部の品質管理責任者。思わずお手元のマイクロピペットを見つめてしまったのではないのでしょうか？校正とメンテナンスの重要性について、「日本の研究.com」の取材を受けました。研究結果にも影響を及ぼしかねない校正・メンテナンスについてエッペンドルフの想いをぜひご一読ください。



日本の研究.com  
research-er.jp



日本の研究.com  
の記事はこちら

## スナップキャップ付き 50 mL チューブ「SnapTec 50」

New

コニカルチューブの開け閉めが煩わしく感じたり、キャップが混在してクロスコンタミネーションが生じてしまいそうなことはございませんか？

新しいエッペンドルフコニカルチューブ SnapTec 50 なら、左右どちらの手でも片手で素早く安全に開閉することができ、液体の添加や抽出が格段に速くなります。また、キャップはチューブに繋がっているため、実験台上に置いた他のスクリーキャップと取り違えてしまう心配もありません。



片手で簡単に開閉できるため、もう片方の手からピペットを離す必要がありません。



従来の 50 mL コニカルチューブと同等のサイズなので、既存のさまざまなラボ機器にぴったりフィットします。



製品の詳細はこちら



製品カタログはこちら