

ピペットの未来、今ここに。

# 世界初Bluetooth®搭載ピペット 特許出願中

ペン型電動ピペットpipettyを生んだ  
アイカムス・ラボが、  
信頼のある、安心かつ快適な  
実験をサポートします。

# pipetty® pro



**1** プログラミング機能による、  
実験時間の短縮

**2** ログ機能による、  
実験結果の信頼性向上

**3** ナビゲーション機能による、  
ヒューマンエラーの抑制

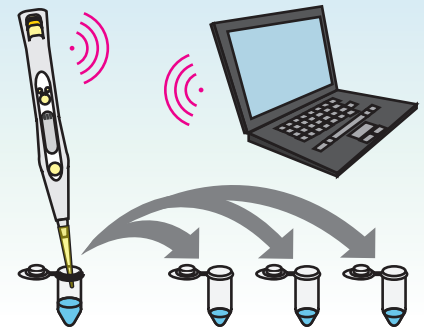
# ▶▶ 主な機能

## 1 ▶▶ プログラミング機能

PC で分注量設定が可能、無線通信により作業が容易に

- 手作業による分注量の設定が不要
- 分注量の切り替えなど、ルーチンワークの負担を軽減

▶▶ PCR など多検体の調整に要する作業時間を短縮



## 2 ▶▶ ログ機能

実験日時や作業名、分注量などの情報を自動で記録

- 作業するだけで、ログファイルを作成
- 実験プロトコルに沿って作業を行ったか、確認が容易

▶▶ 実験結果の信頼性が向上



## 3 ▶▶ ナビゲーション機能

ウェルマイクロプレートに合わせたナビゲーション

- 専用アプリケーションで分注箇所をディスプレイに表示
- 多検体処理における分注ミスを抑制

▶▶ ヒューマンエラー（二重分注や入れ忘れ）の抑制



## ■ 製品仕様

製品名	無線通信機能付きペン型電動ピペット pipetty Pro		
吐出範囲	0.1-20μl	1-250μl	5-1000μl
精度保証範囲	1-20μl	10-250μl	50-1000μl
再現性 (C.V.)	20μl ≤ 0.5% 1μl ≤ 5.0%	250μl ≤ 0.3% 10μl ≤ 3.0%	1000μl ≤ 0.3% 50μl ≤ 3.0%
正確度	20μl ± 1.0% 1μl ± 5.0%	250μl ± 0.5% 10μl ± 3.0%	1000μl ± 0.5% 50μl ± 3.0%
外形寸法	20×54×184	20×54×181	20×54×181
製品重量	約75g(充電電池含む)		
電源	単4形ニッケル水素電池 (指定バッテリー: Panasonic製 充電式EVOLTA BK-4HLC) ※別売り		
連続動作回数	ピペッティング約600回 ※指定バッテリー(新品・満充電時)使用、最大吐出量、Hiスピード設定、無線通信有、ブザーOFFにて		
ブザー音	ON/OFF切り替え可能		
チップ	ICL専用チップのほか、他社製チップにも適合		

定 価 各機種 120,000円

[pipetty pro取扱説明書ダウンロード](#)

[pipetty proNav取扱説明書ダウンロード](#)

[セットアッププログラムダウンロード](#)