

# pipetty<sup>®</sup>

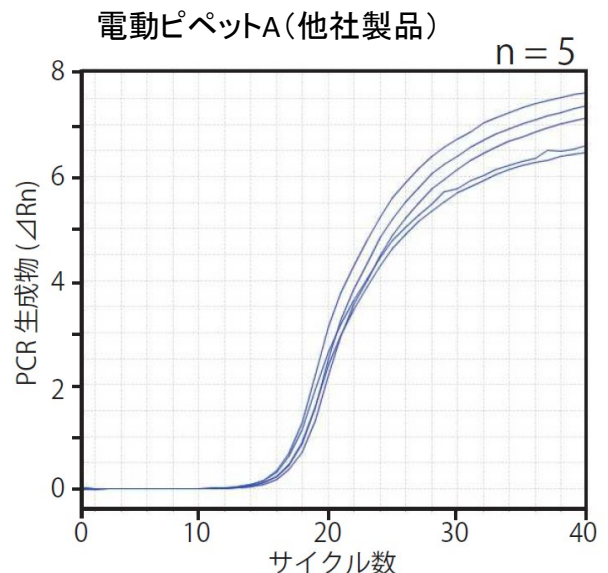
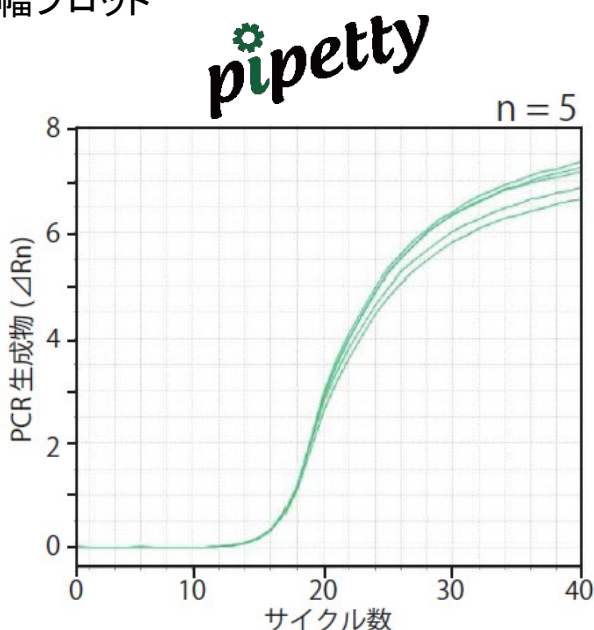
全てのピペットユーザーへ  
もっと身近に、デジタルを

1. 世界最小・最軽量(従来比2/3)
2. 高精度連続分注機能
3. ハンドウォーミングによる精度悪化の改善

高い分注精度で定量実験の再現性を上げる！

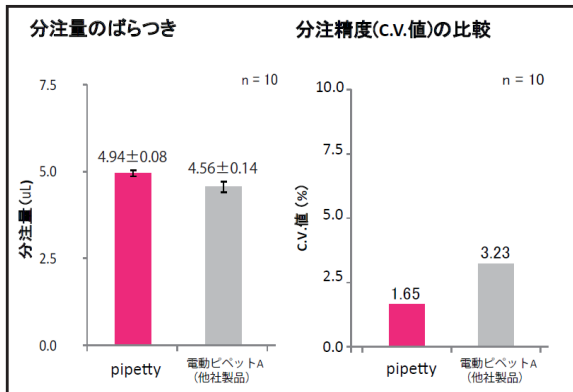
定量実験: Real Time-PCRにて分注精度の影響を確認！

増幅プロット

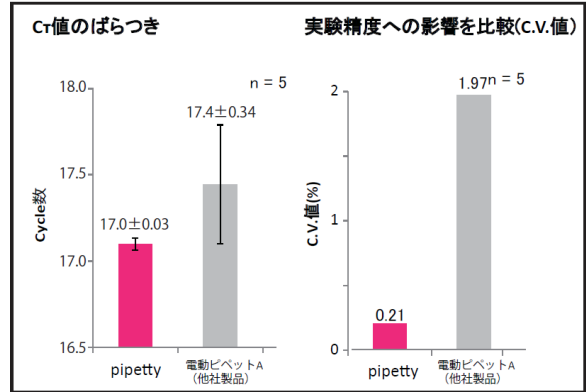


# ピペットの分注精度はPCRの再現性に影響する

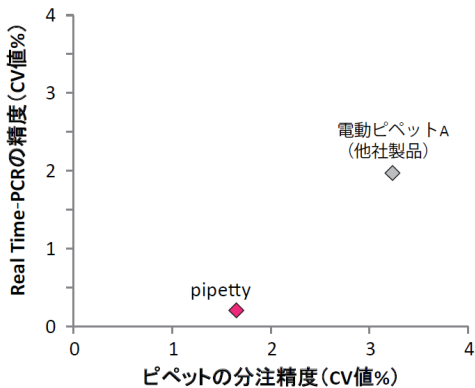
## 重量法による分注精度の測定



## 分注精度Real Time-PCRの結果に及ぼす影響



## 分注精度Real Time-PCRの結果に及ぼす影響



連続分注も可能！

## Real Time-PCRやELISAなど連続分注が必要な定量東滴に最適！

