



デスクトップ型分注機

High Precision Desktop Dispenser

ディスポーザブルチップを使用し、
微量分注・分注量の高精度化を実現

1 μ L分注時 CV値=3%以下(常温、蒸留水にて)

特徴

1/12/24chノズルヘッドにより、
チューブ・96・384プレートに対応可能

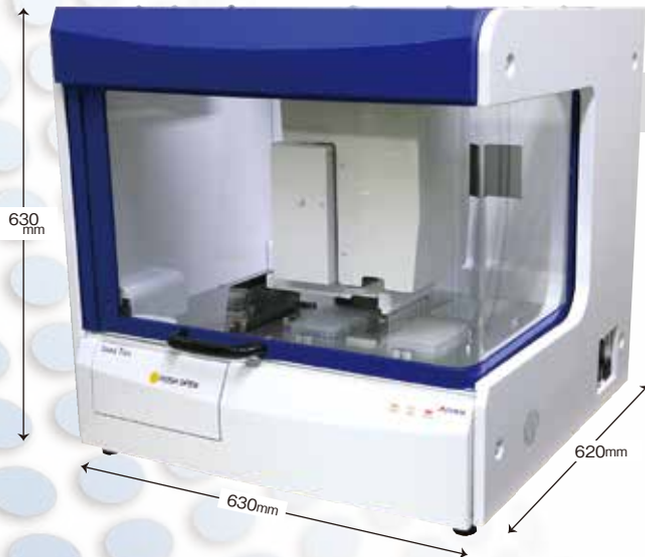
分注容量に合わせたチップ・ノズルヘッドを
選定する事で、微量分注と比較的大容量の分注が可能

専用ソフトにて分注パターンを自由に
作成する事が可能

分注ノズル先端に、Oリングを使用していないため、
メンテナンスフリー

カバーで覆われているため、クリーンな分注エリアを確保

二面大開口扉を採用しているため、分注エリアに簡単アクセス



High Precision Desktop Dispenser

◆装置仕様

型式	μDis.
分注方式	シリンジ方式 (ディスポーザブルチップを使用)
試料摂取量	~300 μ L (チップ容量による)
最少分注量	0.5 μ L (チップ容量による)
対応プレート	SBS規格プレート (96/384well等)
プレートセット部	プレート: 3枚 チップラック: 1個
OS	Windows7
外形寸法	W 630xD 620xH 630mm 重量: 64kg
電源	AC100V 50/60Hz
※オプション	液ダレ防止シャッター 液面検出センサー (1ch) フィルターユニット (HEPA等)

お問い合わせ



株式会社古河電エアドバンスエンジニアリング

〒290-8555 千葉県市原市八幡海岸通6番地
Tel 0436-42-1667 Fax 0436-41-4054

<http://www.furukawa-ae.jp>