

MICROJET

DevicePrinter-CX



研究開発用 インクジェット 塗布・描画装置

各社循環式インクジェットヘッドを
ユーザーが交換可能



特徴

- 1 循環式を含めた各社インクジェットヘッドをユーザーが交換可能
- 2 電子デバイス用ヘッドやバイオ用1ノズルヘッドを選択可能
- 3 液滴スピードや液滴量自動計測システムで実験を効率化
- 4 塗布後のUV処理やテーブル観察に必要な機器が搭載可能
- 5 液材料や吐出特性評価用の各種自動評価プログラム搭載(オプション)



用途例

- 銀ナノインクやレジスト等の電子デバイス用材料の評価や塗布実験
- 沈降性液材料や粒子懸濁液を用いた吐出実験やデバイスの試作
- 細胞、タンパク、試薬等の分注やパターンニング (1ノズルヘッド搭載時)
- 紫外線硬化樹脂材料を用いた吐出実験やデバイスの試作



※液によって安定吐出ししない場合があります
※写真と実際の装置は異なる場合があります
※仕様は予告なしに変更することがあります

株式会社 マイクロジェット

長野県塩尻市大門五番町79-2 TEL 0263-51-1734 FAX 0263-51-1735 www.microjet.co.jp mj-sales@microjet.co.jp