

MICROJET

ImmunoJet-1000



ピエゾインクジェット式 定量イムノクロマト分注装置

分注量のデジタルコントロールにより
大幅な精度UPと文字印刷を実現

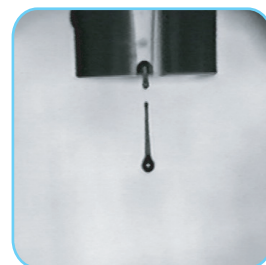


吸い上げ式ピエゾヘッド搭載

業界初の新機能満載

特徴

- 1 ピエゾインクジェットによるバラツキのない均一なラインやドット
- 2 分注量を自動で測定する機能により、分注量を自在にデジタルコントロール
- 3 分注状態をCCDカメラによりモニタリングして、品質の安定化を実現
- 4 数字やアルファベットをマーキングする機能により識別が容易(オプション)
- 5 自動充填や自動メンテナンス機能を搭載し、簡易操作を実現
- 6 研究室での実験から生産現場まで使えるアップグレードシステムを採用



抗体による文字印刷例

用途例

- イムノクロマト法試薬の開発
- 試薬や抗体の分注実験
- 小ロット品の生産や大規模生産ラインの事前検討

分注エリア	MAX：100×300 mm
ヘッド数	標準：2 最大：4
適応粘度	0.5～40mPa・s
最少必要液量	0.2cc

※液種によっては安定吐出できない液があります。
※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 <http://www.inkjet-bio.com> sales3@microjet.co.jp