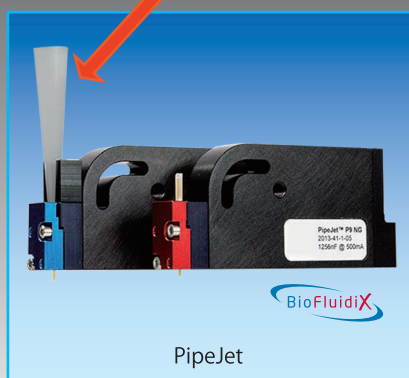


MICROJET PJKシリーズ



インクジェット吐出実験キット ディスポピエゾ式PipeJet

液にふれるパイプのみ交換



PipeJet



ヘッドコントローラー

PJK-200H
<ヘッドキット>
PipeJet+コントローラー+ソフト



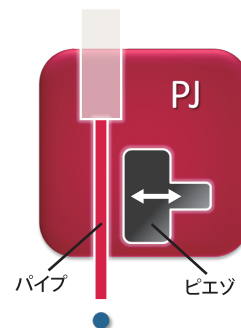
PJK-200S
<液滴観察キット>
ヘッドキット+カメラ+レンズ+スタンド

特徴

- 1 ピエゾ方式でナノリットルの液滴をデジタル制御
- 2 ディスポーザブル構造により洗浄不要、低ランニングコスト
- 3 自作の装置へビルトイン可能
- 4 高粘度液対応 (液非加熱で400mPa・sまで)
- 5 最少必要液量10マイクロリットル以下

用途例

- DNA、タンパク、抗体、試薬のナノリットル分注
- 細胞液、ビーズ液の分注
- プリントドエレクトロニクス用液材料の吐出
- フラックス、接着剤、UV硬化液の吐出



低粘度から
高粘度まで
0.5~400
mPa・s



※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 <http://www.inkjet-bio.com> sales3@microjet.co.jp