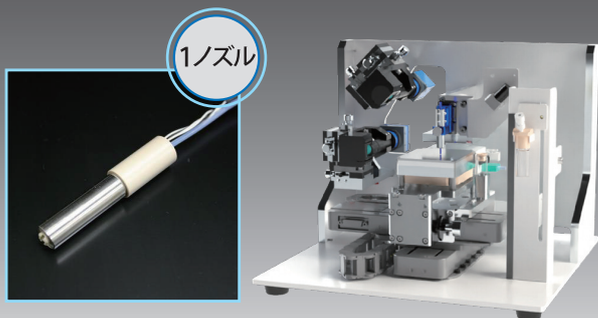


MICROJET Perovsシリーズ



高耐液インクジェット塗布装置

ペロブスカイト層塗布用



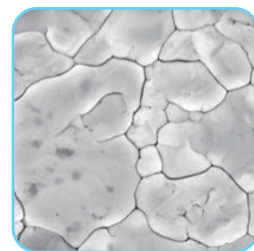
シングルノズルヘッド搭載
PerovsJet



マルチノズルヘッド搭載
PerovsPrinter

特徴

- 1 耐溶剤性 (DMF、DMSO、NMP) に優れたヘッド搭載
- 2 市販のグローブBOXに入るコンパクトサイズ
- 3 液滴の飛翔観察装置を搭載
- 4 乾燥評価用の加熱テーブルを搭載
- 5 ビットマップ印刷に対応

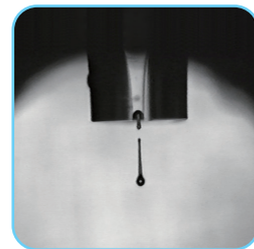


ペロブスカイト溶液の薄膜形成例
(SEM画像)

高耐液
ヘッド

用途例

- ペロブスカイト層の塗布
- 有機半導体やセンサー等の電子デバイスの試作
- ナノ金属インクによる回路形成
- マイクロレンズ作製や薄膜塗布



飛翔液滴観察機能

※液によって安定吐出しが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

本社 長野県塩尻市大門五番町79-2 支社 東京都国分寺市南町3-11-17 2F mj-sales@microjet.co.jp www.microjet.co.jp

