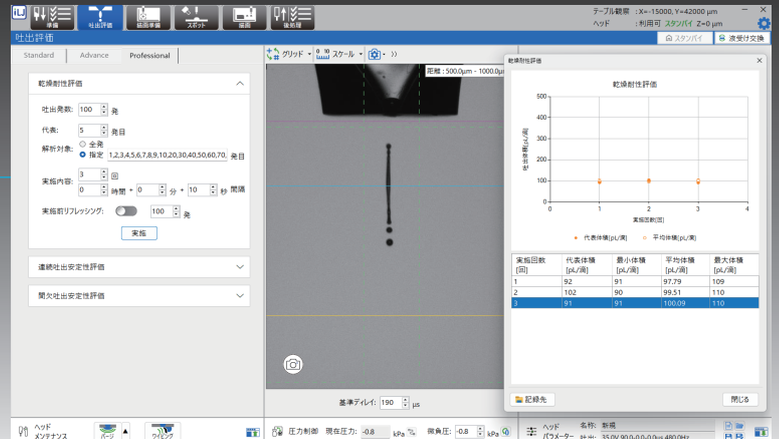


MICROJET intelliJET



インクジェット 吐出自動評価システム

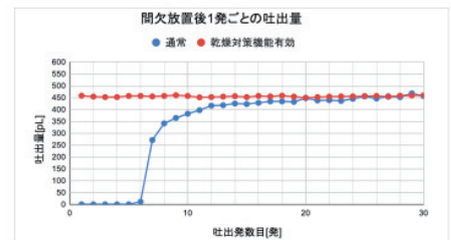
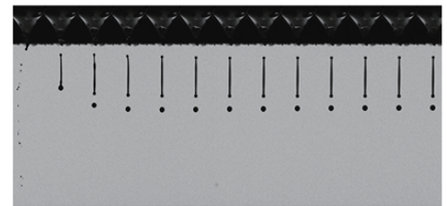
多ノズルヘッドの測定も短時間で正確に
ヘッド駆動条件、乾燥耐性など定量評価



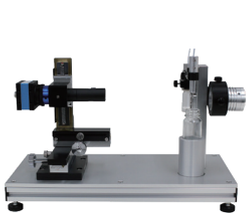
特徴

- 1 画像処理によるインクジェット液滴の自動測定
 - 計測項目: 液滴速度、吐出角度、液滴体積、等
- 2 液滴体積の自動調整機能
- 3 インクジェットヘッド駆動条件の自動調整・評価
 - 調整項目: ヘッド電圧、パルス幅、駆動周波数、等
- 4 インクジェット吐出安定性評価機能
 - 乾燥耐性評価
 - 連続吐出安定性評価
 - 間欠吐出安定性評価

機能一例: 乾燥耐性評価



搭載装置



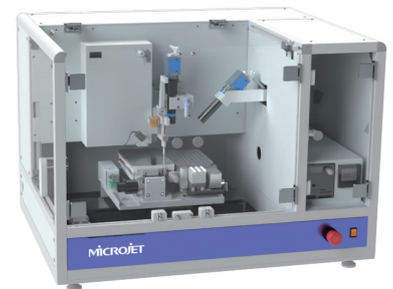
インクジェット吐出実験キット
IJK-300



インクジェット卓上実験装置
LaboJet-650



インクジェット卓上実験装置
LaboJet-800



インクジェット微量分注装置
LaboJet-1500Bio

※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

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

