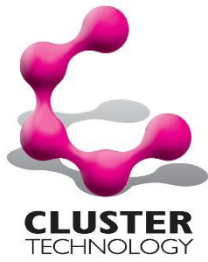


斜め観察機能付の、
インクジェット実験装置がリニューアル！

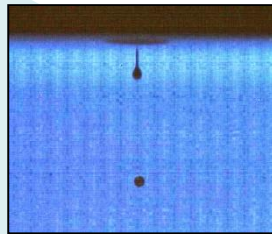
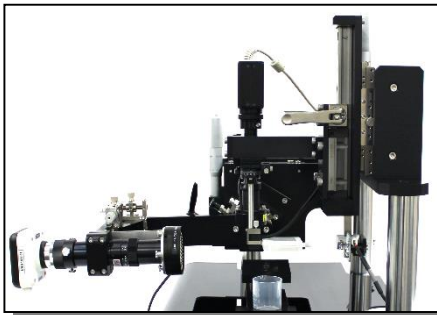


インクジェット実験システム
InkjetLabo
インクジェットラボ



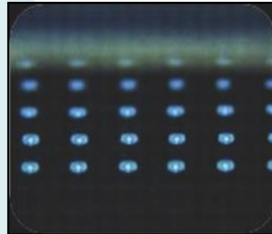
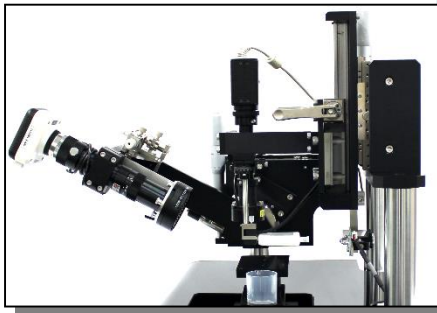
★★観察機能付★★

カメラの位置を変えることで、リアルタイムに
液滴の飛翔状態や着滴の状況を観察できる



●水平状態では・・・

- ・飛翔状態を経時観察
- ・安定飛翔する条件出し
- ・液滴径、飛翔速度の計測が可能

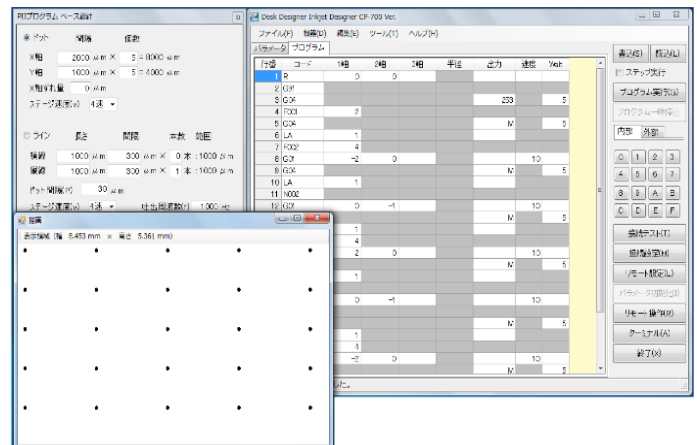


●斜め状態では・・・

- ・液滴の蒸発・浸透をリアルタイム観察
- ・着滴位置の確認・補正
- ・微細パターンの観察

●便利な付属描画ソフト・・・

- ・アライメント機能
(目的の位置を基点に精密描画)
- ・吐出プログラムの簡単設定
(ドット間隔、ライン長さの指定)
- ・BMP画像読込
(複雑な描画を簡単設定)



●弊社製従来製品 (DeskViewer) と比べ

- ・ステージ可動範囲が拡大 (85mmx85mm→約100mmx100mm)
- ・プログラム記憶数の増加 (2種→16種) や外部記憶 (USBメモリ) に対応

※掲載画像はイメージです ※仕様は予告なく変更することがあります

まずはご相談ください！

クラスターテクノロジー株式会社
577-0836 大阪府東大阪市渋川町4-5-28
メール: osaka-tech@cluster-tech.co.jp
TEL:06-6726-2711 FAX:06-6726-2715