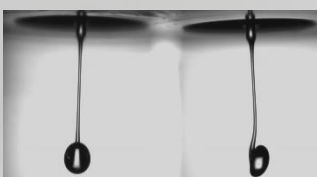
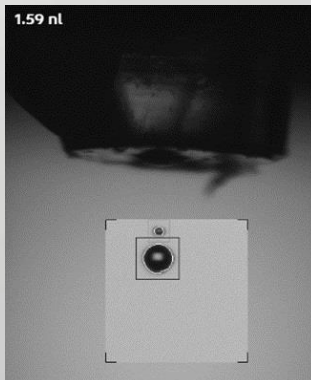


マイクロ光学検査-ナノストローブX

液滴バーチャル3Dリアルタイムモニタリング技術

New



Camユニット



解析ユニット

MOL/Dropticalだから実現できた 10の特徴

1. リアルタイムモニタリングにより、ディスペンスの不良を大幅に低減
2. モニタリングしながら効率と精度向上のためパラメータを素早く調整
3. 正確に一滴一滴の容量を検出
4. 数百Hzの射出速度にも対応
5. サテライトの検出
6. ノズルへの接着剤等の蓄積もモニタリング可
7. 液滴量、周波数、速度、サテライト数等のデータ収集
8. クローズドループ設計で液滴量の自動キャリブレーション
9. 市場のあらゆるジェットバルブに対応
10. WEBGUIでPC、タブレット、スマートフォンでリアルタイム写真を取得



FLIGHT ANGLE
X/Y FLIGHT ANGLE CALCULATION

問い合わせ先

 モル株式会社

担当:鈴木 信昭

東京都港区芝大門2-9-4 4F

電話:03-5473-0828

携帯:090-4379-8004

URL:<https://mol-solutions.com>

Email: suzuki@mol-solutions.com