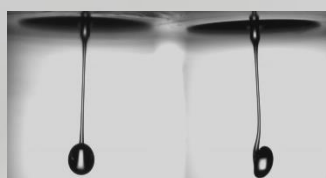
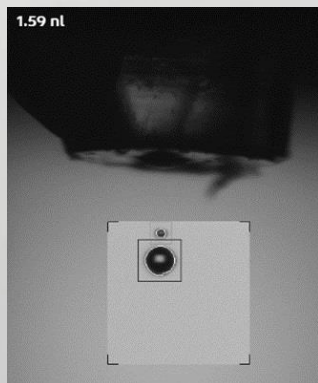


マイクロ光学検査-ナノストロブX

液滴バーチャル3Dリアルタイムモニタリング技術

New



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

0.2 nl

2.93 nl

0.8 nl

0.1 nl

0.3 nl

FLIGHT ANGLE
X/Y FLIGHT ANGLE CALCULATION



Camユニット



解析ユニット

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