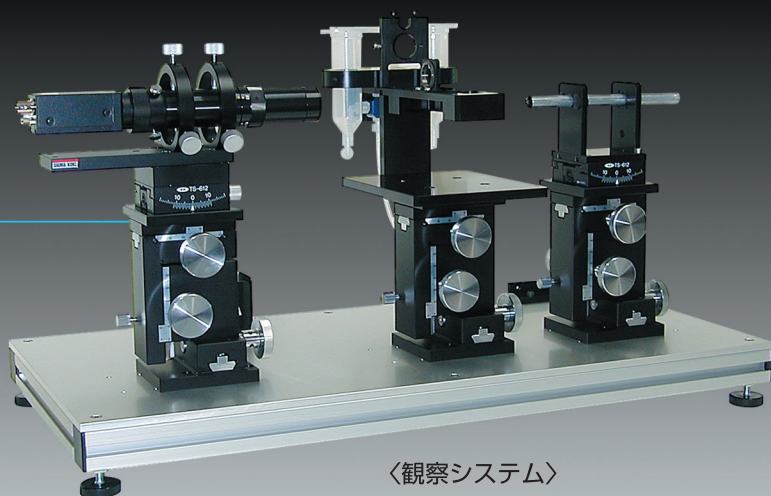


# MICROJET JetScope シリーズ



## InkJet 液滴観察装置

インクジェット実験の第一歩は  
液滴の観察から



〈ストロボキット〉

### 観察・測定内容

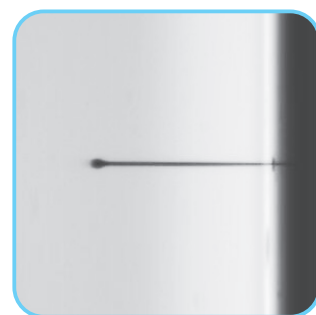
- メイン液滴スピード
- 吐出液滴角度
- サテライト液滴スピード
- 飛翔液滴形状他
- 液滴自動測定システム (オプション)

### 概仕様

仕様	100L	200L
Delay timeレンジ	500 $\mu$ s	1000 $\mu$ s
動画モード	非対応	対応
分周	8	64

### システム構成

100L/200L	1000S	オプション
<ul style="list-style-type: none"> <li>・発光ライト</li> <li>・発光コントローラー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発光ライト</li> <li>・発光コントローラー</li> <li>・ベース</li> <li>・XYZ <math>\theta</math> ステージ</li> <li>・CCD カメラ</li> <li>・ズームレンズ他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JetMeasure</li> <li>・テレビモニター</li> <li>・ライン発生器他</li> </ul>



※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

長野県塩尻市大門五番町79-2 TEL 0263-51-1734 FAX 0263-51-1735 www.microjet.co.jp mj-sales@microjet.co.jp