

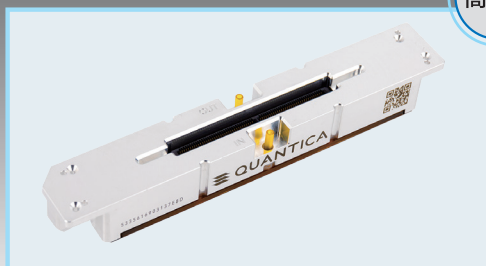
MICROJET

JetPack

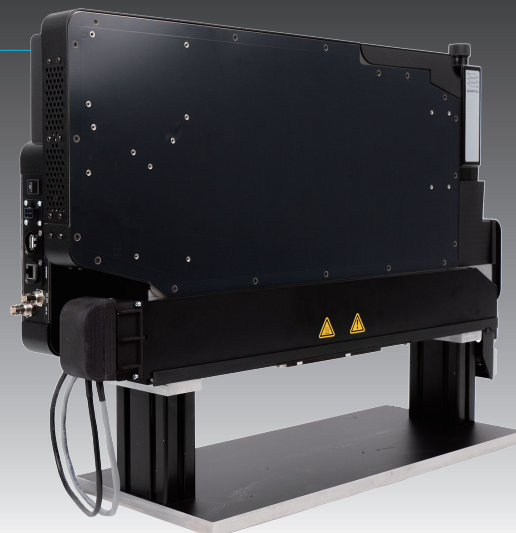


NovoJet吐出評価キット

吐出試験・材料評価システム



高粘度

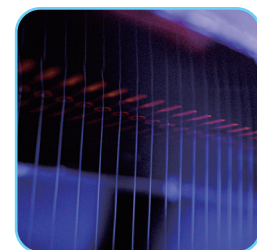


特徴

- 1 液非加熱で最大250 mPa・sの高粘度液を吐出可能
- 2 粒子含有液材料の液吐出評価に対応 (最大9 μm D90)
- 3 液循環システム搭載
- 4 吐出液適量200~600 pl/滴
- 5 液滴観察システムと連動可能

用途例

- 接着剤の吐出試験
- 3Dプリンティング材料の吐出試験 (歯科材料、エラストマー、等)
- 電池や電子デバイスの液材料吐出試験



飛翔液滴

QUANTICA
製造元 Quantica GmbH

※液によって安定吐出しが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

