

# Twin-air®

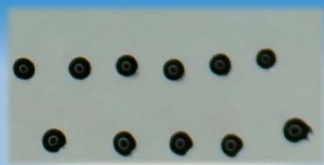
特許技術  
セルフサックバック

ツインエア方式  
高精細ディスペンサシリーズ

## 実体顕微鏡での手付け作業に最適な マイクロ・ハンド・ディスペンサ

- お持ちのコントローラに接続して吐出が可能
- セルフサックバック機構により定量吐出を実現
- 最小ノズル内径:  $\phi 25\mu\text{m}$
- 極微量塗布:  $\phi 50\mu\text{m}$ ~
- 高粘度吐出: 1,000,000cps
- 様々な液剤の吐出が可能
  - ・各種接着剤
  - ・Agペースト、Cuペースト
  - ・酸化チタン、カーボンブラックインク
  - ・ハンダペースト

Prototype



サンプル

直径: 100 $\mu\text{m}$

液剤: カーボンブラックインク

粘度: 25,000cps

吐出時間: 20mSec

エンジニアリングシステム株式会社  
<http://www.engineeringsystem.co.jp>

**ESCO**  
エンジニアリングシステム株式会社

〒399-0033 長野県松本市笹賀5652-83  
TEL.0263-26-1212・FAX.0263-26-1213  
E-mail:sales@engineeringsystem.co.jp

購入をご検討されているお客様へデモ機を無料でお貸出し致します

180918-01