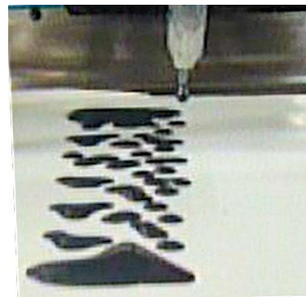
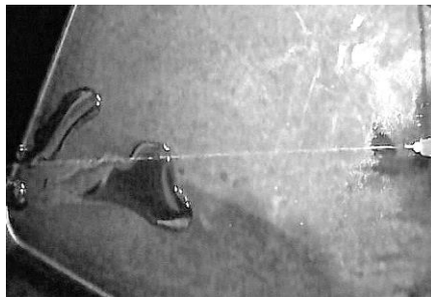
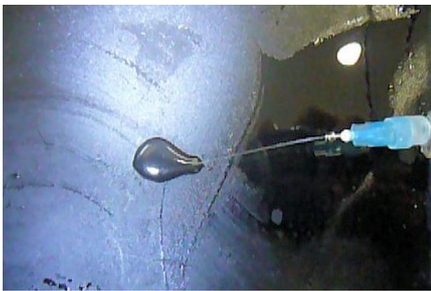


1ノズル吐出機構 (パルス駆動100Hz以下) (低粘度～100CPS用途)

◎機能・動作原理の実証機仕様です

CIJ(コンティニアスノズルではありません)
パルス・インジェクション型です。

- ※. ディスペンサーより低粘度域で使用可能
- ※. 塗料などが、そのまま吐出可能
- ※. 下方吐出・水平吐出など可能。
- ※. 飛距離 20cm超も可能です。



0.1～0.3mm ディスペンサーノズル使用



- 現在、用途を探索中です
- インク滴の偏向機能、無し
直進・間欠のみです
- 壁面などの離れた場所に
インク滴を非接触で注入が
可能です