

超微細インクジェット装置 ーエントリーモデルー

ー 微量 高粘度対応ー

◇塗布幅20 μm の微細印刷が可能

◇高粘度液(10,000cps) 非加熱吐出

◇高速移動、大面積(450mm角対応)



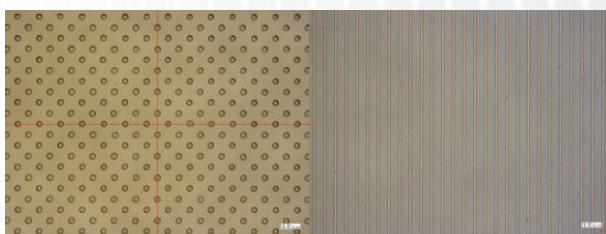
装置・技術の概要

- 20 μm 程度の微細な塗布用途 ※インクによりますのでお問合せください。
- 高速移動、大面積(450mm角まで対応)
- 超薄膜塗布などの用途に。
- 本モデルはヘッドを付け替えることにより、ピエゾインクジェット、ピエゾジェットディスペンサー、スプレーコーターにも転用可能です。

装置仕様

吐出部 スーパーインクジェット (エントリーモデル)	塗布幅	20 μm ～
	対応粘度範囲	0.5～10,000mPa・s(非加熱)
	※吐出部を付け替えることにより下記モデルに転用可能 ピエゾインクジェット、ピエゾジェットディスペンサー、スプレーコーター	
3軸卓上型ロボット部	印刷範囲	約100角mm、約200角mm 約350角mm、約450角mm
	最小分解能	10 μm
	繰返し精度	±6 μm (モデル150角mm) ±8 μm (モデル250角mm、350角mm) ±10 μm (モデル450角mm)
	ワーク固定	粘着テープによる貼り付け
	オプション	吸着ステージ ヒーターステージ 基板アライメント、高さ補正ユニット
ユーティリティ	電源	AC100V

アプリケーション



ドットΦ30 μm 、UV硬化型樹脂

線幅20 μm 、レジスト材



ピエゾジェット
ディスペンサーモデル