スーパーインクジェットプリンターエントリーモデルー

- 微量 高粘度対応-
- ◇塗布幅20μmの微細印刷が可能
- ◇高粘度液(10,000mP·s) 非加熱吐出
- ◇高速移動、大面積(450mm角対応)





装置・技術の概要

- ■20 µ m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

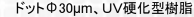
吐出部 スーパーインクジェット (エントリーモデル)	塗布幅	20 μ m~
	対応粘度範囲	0.5~10,000mPa·s(非加熱)
	※吐出部を付け替えることにより下記モデルに転用可能 ピエゾインクジェット、ピエゾジェットディスペンサー、スプレーコーター	
3軸卓上型ロボット部	印刷範囲	約100角mm、約200角mm 約350角mm、約450角mm
	最小分解能	10 μ m
	繰返し精度	±6 μ m(モデル150角mm) ±8 μ m(モデル250角mm、350角mm) ±10 μ m(モデル450角mm)
	ワーク固定	粘着テープによる貼り付け
	オプション	吸着ステージ ヒーター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





ピエゾジェット ディスペンサーモデル



線幅20µm、レジスト材

