



### 装置概要

LCD基板上に印刷された塗膜を基板裏面（反塗布面側）により加熱することで、ガラス基板を加熱乾燥させる乾燥機  
加熱された基板を冷却する、冷却バッファ  
基盤供給と搬出を行うローダー・アンローダー・移載用ロボットにより構成されています。

### 仕様

温度性能	室温～150°（ガラス表面温度）
温度精度	表面温度±5°C以内
方式	マイカヒーター・分割制御
ヒーター出力	AC200V 1φ 1.5kw
熱量	5.39mj
圧縮空気	0.5Mpa 100L/min

### 主な用途先

■PDF製造関連

