

デモ機 固体UVレーザーLLO装置 LSL-100F



初回LLO照射テストは無料にて行わせていただきます。2回目以降は有償。

- ・立ち合いテスト可
 - ・枚数制限あり
 - ・ラボテスト時間: PM1:00~PM4:00
- お気軽にお問い合わせください。

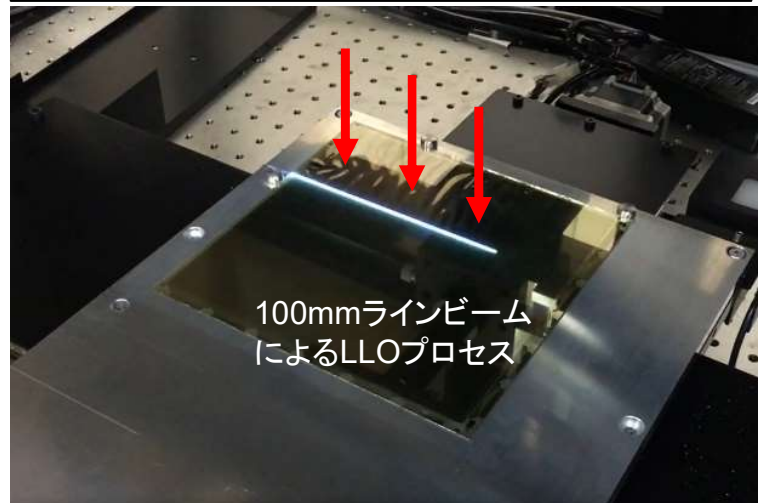
www.optopia.co.jp



有機半導体、パワーデバイス フレキシブルディスプレイ

本装置は固体UVパルスレーザーを用いて弊社独自の光学設計により均一ラインビームを基板に照射し、ワークをステージで動かすことにより基板全面にLLOプロセスを行うための小型低価格装置です。

- ・レーザー波長: 355nm
- ・均一ラインビーム 100mm x 0.4mm
- ・ワークサイズ: 最大500mm x 380mm
- ・長焦点深度
- ・材料へのダメージレス



株式会社 オプトピア

神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1
かながわサイエンスパーク

TEL:044-4374-0532

www.optopia.co.jp (お問い合わせ)

最寄駅: (武蔵)溝の口駅 / JR南武線 / 東急田園都市線・大井町線 ○徒歩約15分 ○KSP行き無料シャトルバスにて約5分(北口9番) ※午前10時以降 ○車の方は地上 / 地下駐車場がございます(100円/20分)

