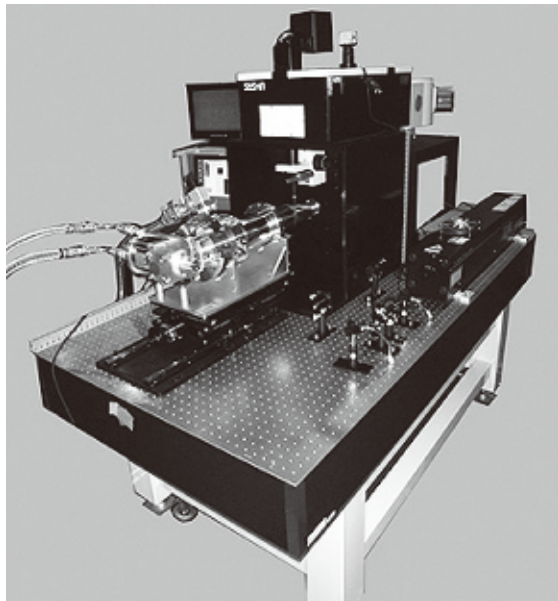


低温顕微 PL システム



特長

- 液体ヘリウムが不要な、ヘリウムガス循環式極低温クライオスタットです。
- 顕微観察に便利な横置き型です。
- 上下両面ウィンドウ付なので透過観察も出来ます。
- サンプル部での振動は12K到達時で $\pm 5\mu\text{m}$ です。
- 専用のXYステージ(別売)によるリモコン制御自動測定が可能です。
- 標準サンプルサイズ 5mm 角 2枚
- 光学窓 $\phi 20\text{mm}$

フォトリフレクタンスシステム

特長

- ヘテロ接合界面の評価に最適です。
- 化合物太陽電池のバンドギャップ測定へ展開中です。
- 平置き光学系でウエハのセッティングが簡単に行えます。
- 低温測定も可能な低振動クライオスタットオプションもございます。
- 非破壊非接触での測定が可能です。



製造・販売元

西進商事株式会社

(本社、東京支店、名古屋営業所、北海道営業所)

SEISHIN

本社 神戸市中央区港島南町1-4-4
東京支店 東京都港区芝大門2-12-7

TEL 078-303-3810 FAX 078-303-3822
TEL 03-3459-7491 FAX 03-3459-7499

URL <http://www.seishin-syoji.co.jp>

E-mail khirokiwa@seishin-syoji.co.jp