

# ストレインアイ

## StrainEye

### 歪検査器 LSM-1000LE



LSM-1000LEは、偏光を利用することにより、透明体の内部応力や複屈折性を可視化します。

別売の鋭敏色板や、1/4波長板を取付けることで、応力方向、光学軸方向の解析や、応力測定、位相差測定を行うことが可能です。小型・軽量のハンディータイプでACアダプターを標準装備しています。

#### 用途

- ・板ガラスの端部の歪み検査
- ・小型ガラス製品の歪み検査
- ・小型プラスチック製品の歪み検査

	LSM-1000LE 仕様
サイズ	本体 W96×D135×H150mm / ハンドル部 L 85mm
装置重量	0.7kg (ACアダプターを除く)
アナライザー有効寸法	φ54mm
ポライザー有効寸法	φ78mm
検査方式	直交ニコル法、(オプションにより、鋭敏色法/セナルモン法が可能)
光源	LED 白色 3000K
消費電力	6W
電源電圧	AC 100~240V、50/60Hz

株式会社ルケオ



<http://www.luceo.co.jp>

〒173-0024 東京都板橋区大山金井町30番9号  
TEL.03-3956-4111(代) FAX.03-3956-2335