

ストレインアイ

StrainEye

歪検査器 LSM-1000LE



ハンディータイプ・多機能・高性能

LSM-1000LEは、小型・軽量の歪検査器です。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。

付属の鋭敏色板や、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。

用途

- ・板ガラスの端部の歪検査
 - ・小型ガラス製品の歪検査
 - ・小型プラスチック製品の歪検査
- ※キズやクラックも観察することができます。

	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
ポラライザー有効寸法	φ78mm
検査方式	直交ニコル法、鋭敏色法、セナルモン法
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



<https://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