

大型歪検査器

LSM-8000



LSM-8000は、偏光を利用することにより、透明体の内部応力や屈折性を可視化します。4種類の検査方式が可能であり、応力方向、光学軸方向の解析や、応力測定、位相差測定に役立てられます。試料スペースが広いので、大型の試料の歪検査に対して有効です。

用途

- ・結晶体内部の歪検査
- ・ランプ封止部の歪検査
- ・光学フィルムの位相差測定またはムラの確認など

LSM-8000仕様

サイズ	W700×D680×H810mm
装置重量	65kg
アナライザー有効寸法	φ 200mm
ポラライザー有効寸法	W350×D350mm
検査方式	直交ニコル法、円偏光法、鋭敏色法、セナルモン法
光源	20W蛍光灯×5本
消費電力	180W
電源電圧	AC95～120V、50/60Hz

株式会社ルケオ



Luceo co., Ltd.

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

30-9, Ohyamakanai-cho, Itabashi-ku, Tokyo, 173-0024 Japan
TEL.+81-3-3956-4111 FAX.+81-3-3956-2335

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