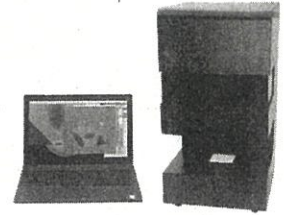


プラスチックの^{ひずみ}見え^{ない}歪を「見える化」する全自動歪検査器 LSM-9100シリーズ

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

- ・ガラスや内部残留応力が高いプラスチック製品の目に見えない歪が全自動で測定できる検査器です。
- ・LSM-9100WとLSM-9100WSがあり、LSM-9100WSは6倍ズームレンズにより小さいサンプルを拡大して測定できます。
- ・操作は、測定ボタンをクリックするだけで、簡単に測定できます。
- ・初心者でも簡単に、歪の大きさと、歪の向きが測定できます。
- ・遮光用シャッターを閉めることで、明るい環境の中でも安定した測定結果を得ることができます。
- ・高輝度LED採用により、長寿命、省電力です。



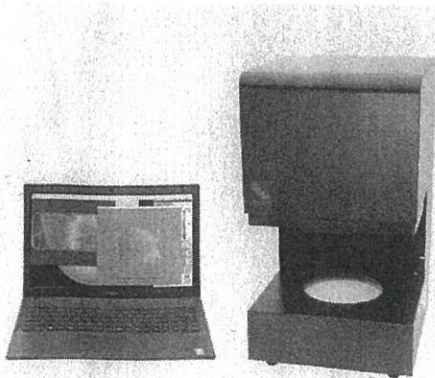
LSM-9100WS



株式会社 ルケオ

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

フルオートストレインアイ
LSM-9100シリーズ



LSM-9100W

目に見えない歪みを検査

ルケオ（東京都板橋区、吉村健太郎社長、03・3956・4111）が製造販売する「フルオートストレインアイLSM-9100シリーズ」は、ガラスや透明なプラスチック製品などの目に見えない歪みを検査する装置。LSM-9100WとLSM-9100WSは0.3000mm²と幅広い範囲の歪みが測定でき、9100WSは光学6倍ズームを搭載し、小さい測定物を拡大して見ることができる。専用ソフトは自社開発で使いやすく、初心者でも簡単に測定できる。

測定結果はパソコン画面で2次元表示や指定の範囲をグラフィック表示でき確認しやすい。測定データはパソコン内に保存でき、過去に測定したデータチェックも可能だ。

ルケオ