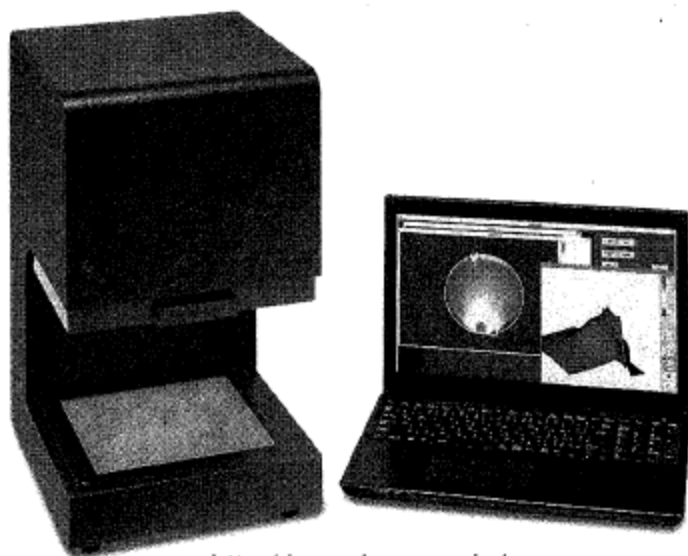


## ルケオ

従来機では測定できなかつた強い歪を有する試料でも測定可能な全自動歪検査器

ルケオ（東京都板橋区、吉村健正会長、03・3956・4111）が製造販売する全自動歪検査器「フールオート ストレインアイLSM-9000W」は、ガラスやプラスチック製品などの歪（ひずみ）を検査する装置。回転検光子法を採用し、自

で開発したソフトウェアにより試料の歪を2次元測定する。測定波長を増やし、さらに独自の次判断ロジックをソフトウェアに組み込むことにより、複数折に起因する位相差の測定レンズを既存機の130ナメータから3000ナメータまで伸ばし、従来機では測定できなかった強い歪を有する試料でも測定可能なことが可能。価格はPC込みで約540万円（消費税込）を予定しており、リーズナブルに提供される。



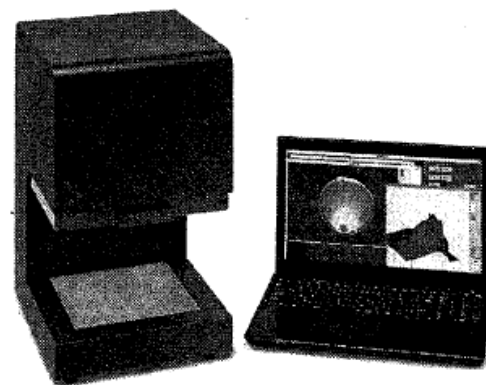
<http://www.luceo.co.jp/>

3月13日・月曜日 2017年（平成29年）

日刊工業新聞

<sup>ひずみ</sup>  
**強い歪が測定できる全自動歪検査器 LSM-9000W** <http://www.luceo.co.jp/>

- ・独自の次数判断ロジックにより、従来機では測定できなかった強い歪を有する試料が測定できます。
- ・ガラス・プラスチック製品の歪（ひずみ）が測定できる2次元測定型の検査器です。
- ・操作は試料を配置し、測定スイッチを入れるだけで、簡単に測定できます。
- ・熟練者と初心者の区別なく、簡単に位相差の大きさと遅軸の方位の定量測定ができます。
- ・遮光用シャッターを装備しているため、明るい環境の中でも安定した測定精度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-9000W



LUCEO

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