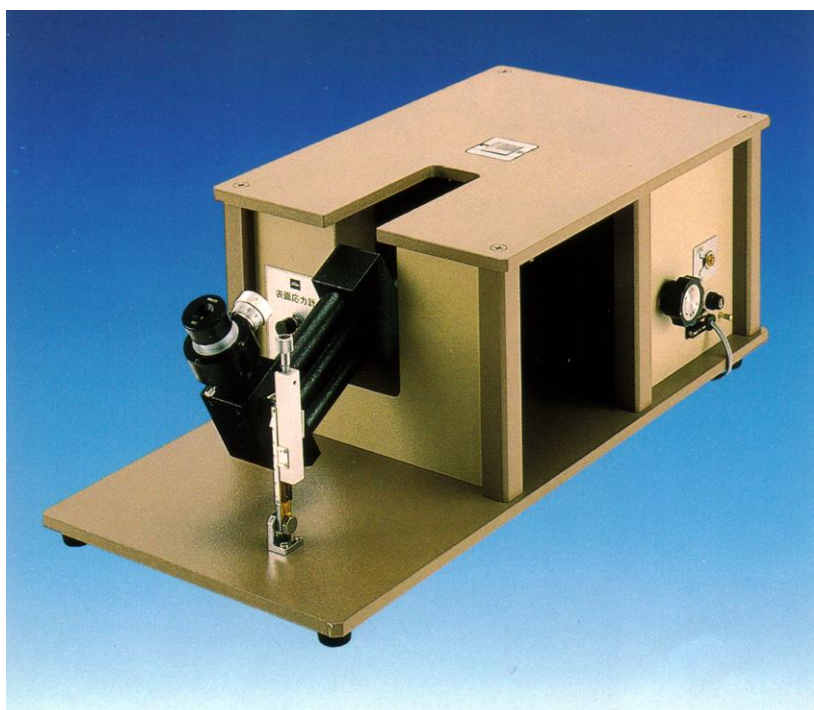


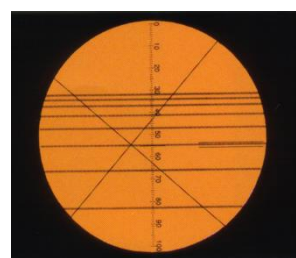
ガラス表面応力計

FSM-60LE

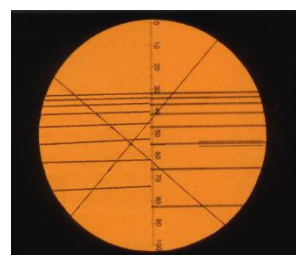
ガラス表面応力計は化学強化や物理強化されたガラスの表面応力を測定するために開発された装置です。ガラスの表面に沿って光を伝搬させ、光弾性技術により表面の応力やその深さを測定するものです。測定者による誤差が少なく製品の開発や管理等に優れた機能を発揮するものです。



応力のないフロートガラス



熱強化したフロートガラス



仕 様

測定範囲：0-1000Mpa
測定精度：±20Mpa
光源：専用 LED 590±10nm
測定対象：化学強化ガラス
測定対象：物理強化ガラス
測定形状：平面 10×10mm 以上
光学鏡筒長：600mm
電源：単相 AC100-240V 3A

販売

株式会社ルケオ

〒173-0024

東京都板橋区大山金井町30番9号

TEL 03-3956-4111

FAX 03-3956-2335