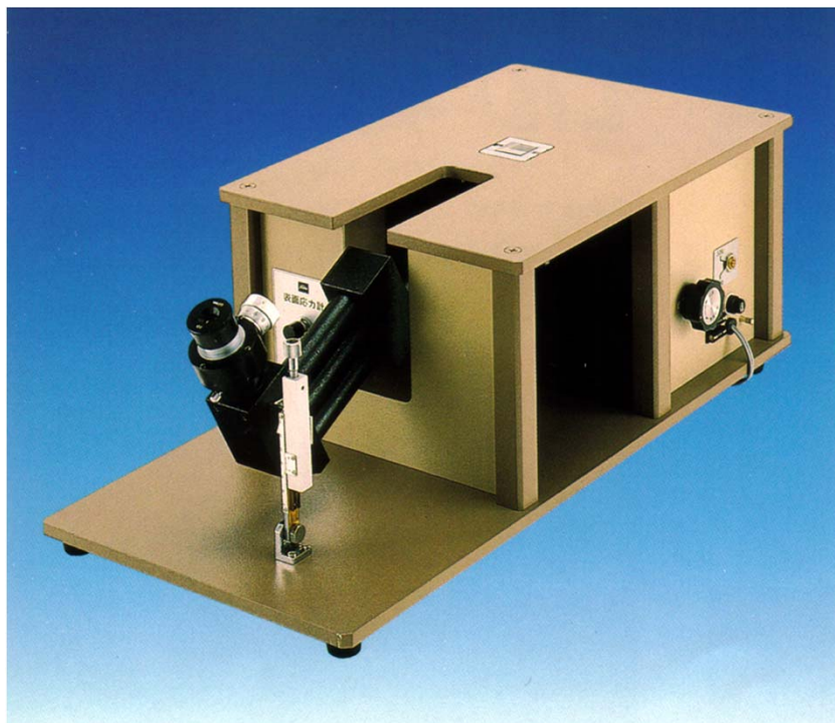


# ガラス表面応力計

model: FSM-60LE

本体標準価格 ¥1,200,000

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。



## 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、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	:AC100V 3A
寸法	:300*500*300mm
重量	:15kg

有限会社 折原製作所

〒170-0013 東京都豊島区東池袋5-47-15

TEL 03-3985-9531 FAX 03-3985-9532

<http://www.ori-hara-ss.co.jp> e-mail [ori-hara@ori-hara-ss.co.jp](mailto:ori-hara@ori-hara-ss.co.jp)