

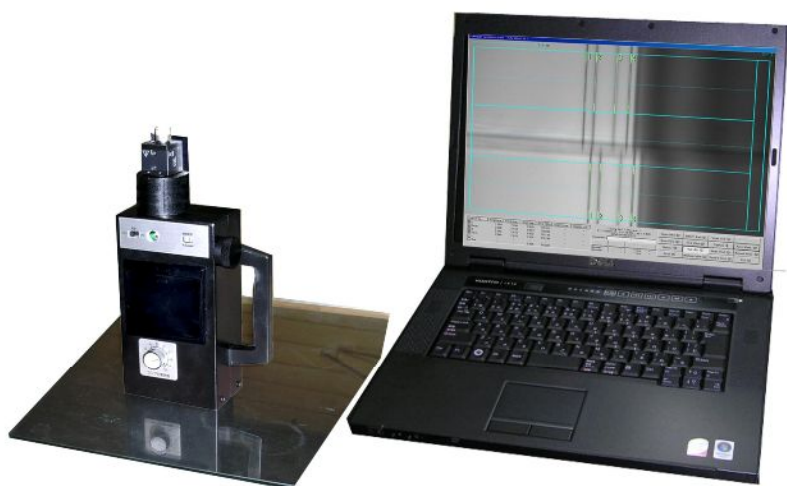
# 風冷強化ガラス 表面応力計

SURFACE STRESS METER

## FSM-7000H

本体標準価格 ¥2,400,000

FSM-7000H は風冷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を測定するものです。本機は更にコンピューターを装備し、測定者による誤差を軽減し測定データの管理等に優れた機能を発揮するものです。



- 他に類のない唯一の測定方法
- 自動測定により測定者の個人差がない
- データが保存されるため品質の管理が容易
- 条件の悪い試料でも手動に切り替えて測定ができる
- LED と特殊フィルターによる単色光源のためコンパクト
- 校正用基準器を使用することで機差を最小限にできる
- 小型軽量で大判ガラスの測定に最適
- カメラケーブルは最長5mまで延長可能

### 仕 様

測定範囲：0-1000Mpa  
測定精度：±20Mpa  
光源：LED (590nm±10nm)  
測定対象：風冷強化ガラス  
測定形状：平面 100×100mm 以上  
PC：専用 (OS、測定ソフト インストール済み)  
OS：Windows XP professional edition

### 販売

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