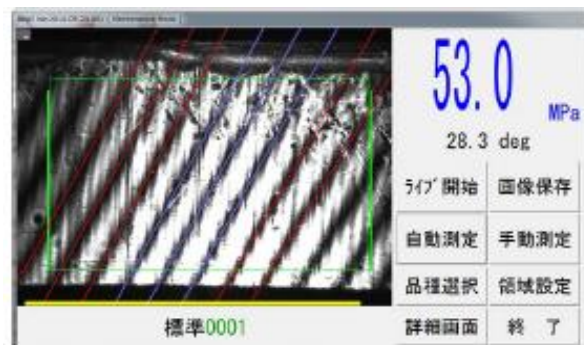


ガラス強度計

LSM-902-AT

倍強度ガラスの表面応力が測れます。

LSM-902-ATは、従来の測定方法で測定しにくかった弱い応力を高精度、高感度で測れる装置です。
本製品LSM-902ATは、コンピューターによる自動測定機能を搭載し、より安定した測定が可能になりました。



測定画面

小型で軽量、グリップはにぎりやすいデザインを採用し、長時間の測定も楽に行えます。

PCの自動測定により、測定者間の誤差を解消します。

LSM-902-AT 仕様

測定範囲	H:0-150MPa, L:0-80MPa (目標値となります。装置には個体差があります。)
測定精度	±10%(測定値)
光源	半導体レーザー、635nm, 5mW
浸液	屈折率nD=1.64
測定対象	フロート法ガラスの錫進入面(原則)
試料形状	100 X 100mm 以上
電源	PC USBポートから供給
OS	Windows10 (7, 8, 8.1)
重量	1.6kg (本体)、2.0kg(PC)
寸法	80 × 160 × 160mm(本体)、350 X 240 X 30mm (PC)
付属品	ノート型PC(OS、専用測定ソフト インストール済み) 1台 校正用基準ガラス 1枚、浸液 20ml
オプション	特殊レンジ用(0-80MPa/0-200MPa)にも変更可能

株式会社ルケオ



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

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

30-9, Ohyamakanai-cho, Itabashi-ku, Tokyo, 173-0024 Japan
TEL.+81-3-3956-4111 FAX.+81-3-3956-2335