

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シリーズは、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-902-AT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(PC)

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	0-150MPa
測定精度	±10%(測定値)
光源	半導体レーザー、635nm、5mW
浸液	屈折率 $n_d=1.64$
測定対象	フロート法ガラスの錫進入面(原則)
電源	PC USBポートから供給
OS	Windows7
重量	1.0kg(本体)、2.0kg(PC)
寸法	80 × 160 × 160mm(本体)
試料形状	100 × 100mm以上
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



Luceo co., ltd.

<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