

エッジ応力測定器

model: AGES-Meter

本体標準価格 ¥1,800,000

AGES-

Meterは、合せガラスや強化ガラスのE/C(エッジコンプレッション)及びI/T(インナーテンション)を、より高精度に再現性良く測定するための専用測定器です。近年合せガラスの板厚が薄板化され、同じ応力でも発生する光路差が小さくなっているために、従来の単色法を用いたセナルモン法(ポーラリメーター)ではI/Tの値を精度良く測定するのが困難になっています。本測定器はこの様な光路差が小さいガラスの測定に有効です。



仕 様

測定方法	: バビネ法、セナルモン法
測定範囲	: バビネ法 0-550nm、セナルモン法 0-140nm
精度	: バビネ法 ±5nm、セナルモン法 ±1nm
光源	: 白色LED
測定対象	: 物理強化ガラス(透明ガラス)
試料形状	: 厚さ30mm 以内 (エッジ部分)
寸法	: 200*200*300mm
重量	: 12kg
電源	: AC100-240V (アダプタ使用) DC6V 4W

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