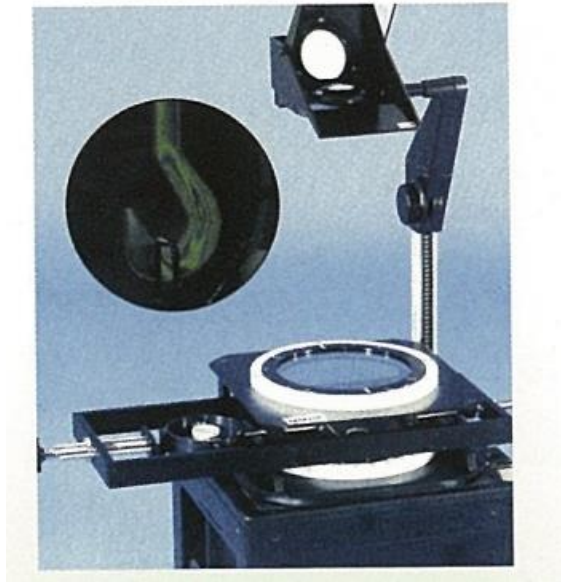


OHP用光弾性実験装置

形式 : FL-210

1. 特 長

- 1) 形状による応力集中の状態を可視化できるので材料力学の基礎実験に最適です。
- 2) OHPを利用してスクリーン上に写し出すので多人数が同時に観察できます。
- 3) 荷重印加装置を備えており、荷重を変化させながら応力の様子が観察できます。



2. 装置構成

1) 本体

偏向板 $\phi 165$ 角度変更可能
光光子 $\phi 165$ 角度変更可能

2) 荷重印加装置

引張、圧縮が可能
リングダイナモゲージ装着 : 0~250Nの範囲で任意に設定

3) 光弾性モデル

8種類の基本モデル

3. 装置寸法・重量

500mm(L) × 280mm(W) × 100mm(H) 約 8kg

4. オプション

各種光弾性モデルを用意しております。

OHP(透過光タイプ)はお客様でご用意願いますが、合わせてご入用の場合はお問合わせください。

* 本装置は改良のため、予告なく変更することがあります。



東京メータ株式会社

〒211-8577
神奈川県川崎市中原区今井南町10番41号
TEL: 044-738-2402 FAX: 044-738-2405
E-mail: eng@tokyometer.co.jp
URL: <http://www.tokyometer.co.jp>