

バビネ型精密歪計

model: BSP-3

本体標準価格 ¥1,560,000

断面方向の応力分布測定に最適です。

従来の測定方法で測りにくかった断面方向の光路差分布が白色光で測定できます。



仕 様

測定範囲	: 0-550nm
分解能	: 3nm
精度	: ±5nm
光源	: 白色光、単色光(ナトリウム)
試料	: ガラス、透明物質
電源	: AC100V 2A
寸法	: 730*500*400mm
重量	: 12kg

- ❖ バビネ式なので測定時の個人差が小さい。
- ❖ 白色光も単色光も標準装備。
- ❖ ビデオカメラの使用が可能。
- ❖ デジタル式の光路差読み取り。

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