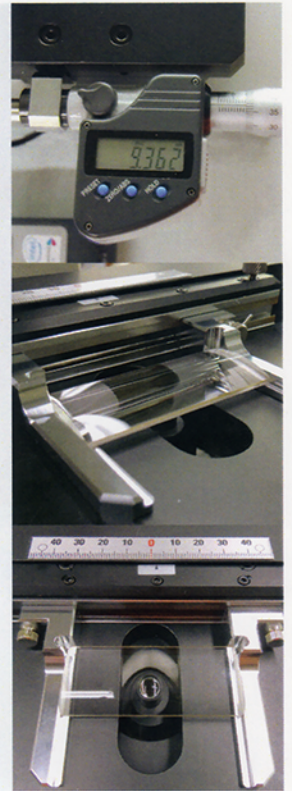




## シリンдриカルレンズ 母線測定機登場



### 特徴

#### シリンдриカルレンズの 偏芯ズレと平行ズレ傾斜を測定可能

母線を基準にしてエッジまでの距離の差(偏芯ズレ)と傾き(平行ズレ)を測定できます。平凸、平凹レンズでは平面に対するR面の傾斜も測定できます。

#### 簡単操作・簡単測定

アームの上にレンズを置いたりスライドさせて、測定ボタンを押すだけで結果が表示されます。アーム移動にはリアガイドを使っているので、力をかけずに軽快に操作することができます。

#### 角レンズの偏芯測定

fθレンズやファインダーレンズのように四角に加工されたレンズの辺と光軸の位置関係が測れます。

#### 加工方向と量を画面に表示

どちらのエッジをどの程度削れば精度が出せるかを画面に表示します。  
※1

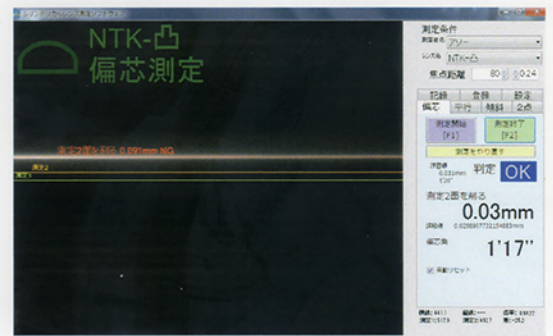
#### 様々なレンズサイズに適用

標準ステージで最大100×50mmのレンズを測定できます。可動爪、可動ステージでサイズの変更も簡単にできます。

※1: 結果を求めるためには最初にレンズデータの登録が必要です。

### 仕様

測定方式	透過式
測定可能レンズ形状	最大寸法: 幅(母線方向)100mm、奥行50mm 形状: 平凸、平凹、両R 焦点距離: $-\infty \sim -5\text{mm}$ 、 $+5\text{mm} \sim +\infty$
最小読取値	偏芯ズレ: $1\mu\text{m}$ / 平行ズレ: 1秒
ステージ仕様	前後移動量: 25mm / 左右移動長: 100mm
最大サンプルサイズ	幅120mm / 前後50mm



※上記仕様に関しては予告無く変更する場合があります。

製造元 : 株式会社 アソー

販売代理店

販売元 :  株式会社 スターマイクロ

本社: 〒206-0031 東京都多摩市豊ヶ丘1丁目21-6  
多摩住吉ビル2F  
TEL: 042-357-8122 FAX: 042-357-8123  
事業所: 〒206-0822 東京都稲城市坂浜2305番地