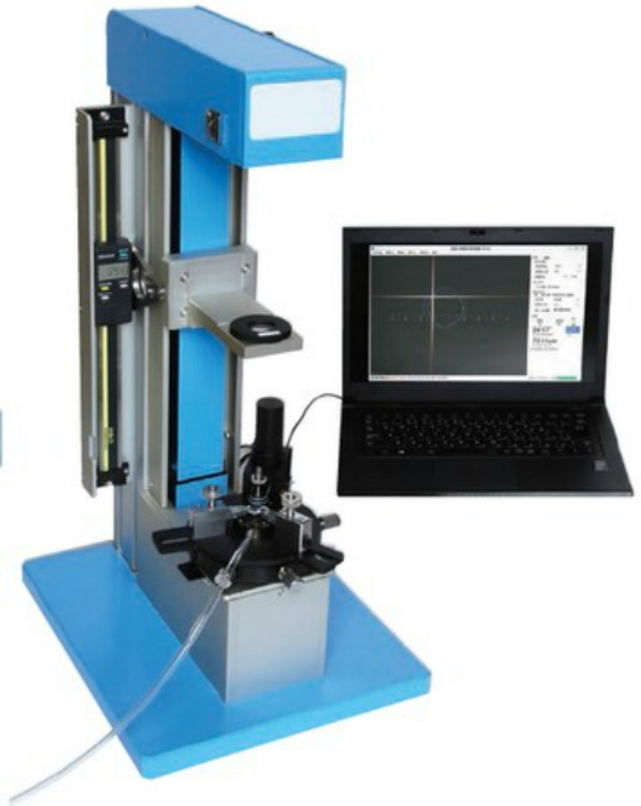


# 鏡片接合機

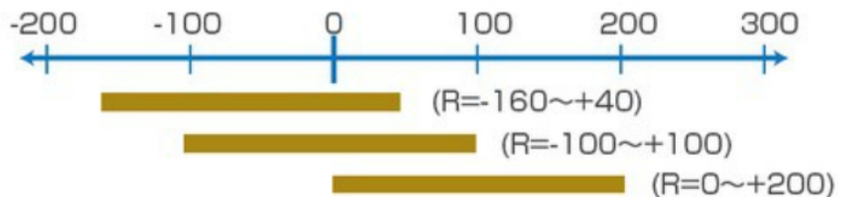
## TR-A1

### 穿透反射兼用接合調芯機

- 可測量直徑小~直徑大LENS的萬能裝置。
- 操作簡單！反射穿透都是相同測量程序！
- 自動計算各面的反射像位置。
- 透過彩色畫像處理可準確檢出暗色的反射像。
- 藉由更換對物鏡可測量寬度大的LENS。
- 準備多個符合用途的LENS旋轉裝置。
- 高精度測量LENS各面偏移、傾斜。
- 備有容易操作的軟體！不論是誰皆可快速上手！
- 搭配Digital Magnetic Scale，可準確移動對物鏡。



### 標準對物鏡以及反射像可視範圍之範例(第一面的曲率 $\times 1$ ) $\times 2$



- ※1 第二面之後的反射像、穿透像都可以在相同範圍內觀察
- ※2 因Holder或載台條件的不同，測量範圍有可能因而改變。
- ※ 可透過選配品採購上記(標準品)以外的對物鏡！

### 規格/Specifications

#### 測量方式

穿透式、反射式

#### 光學系統

於自動準直儀( $f=200\text{mm}$ )上使用交換式對物鏡的顯微鏡方式

#### 對物鏡(標準裝備)

$f=40\text{mm}$ 、 $f=100\text{mm}$ 、 $f=200\text{mm}$

#### 測量範圍

$R=-100\sim+200\text{mm}$ 的反射像

$f=-100\sim+200\text{mm}$ 的穿透像

\*透過選配對物鏡可測得更廣範圍的成像

#### 解析度

對物鏡

$f=40\text{mm}\cdots 0.104\mu\text{m}$

$f=100\text{mm}\cdots 0.26\mu\text{m}$

$f=200\text{mm}\cdots 0.52\mu\text{m}$