

# 图象更清晰、用测定数值表示、舒适操作

Image Processing System

IPS-1000

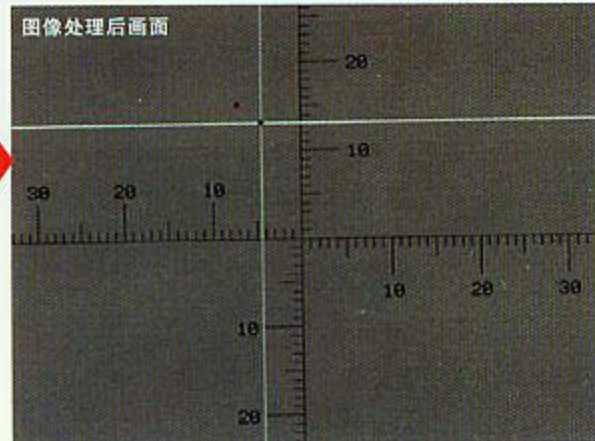
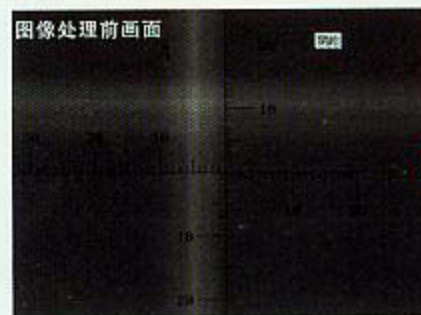
## [图象处理装置系统IPS-1000的特点]

### 十字像由模糊变清晰

在用透过的方式测量偏芯值时，短焦点镜片不能清晰的显示画面。

IPS-1000 将难以读取的十字像，经过数字处理在荧幕上显示清晰的十字像。

- 显示器画面用灰色刻度表示。

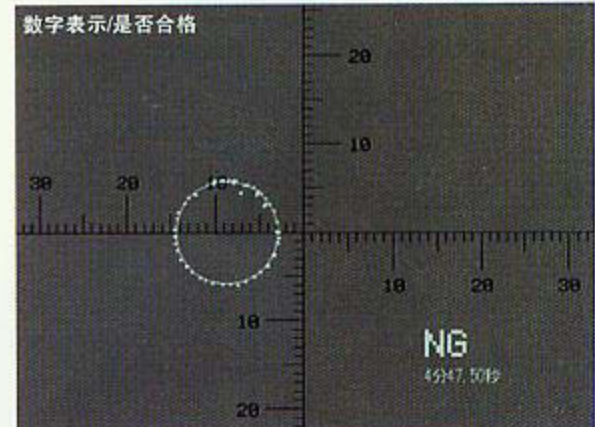


### 自动计算偏芯值，立即判定是否合格

自动读取被检测镜片旋转时的轨迹，用最小二乘法计算偏芯值，并在屏幕上显示数据。

根据测量的目的，有3种模式供选择。

- 十字表示法：用十字线表示
- 纵线测量方法：用纵线测量和表示偏芯值
- 十字测量方法：用十字线测量和表示偏芯值



### 相对应的机种

PEARL光学工业（株）制造的偏芯显微镜CM-106、CM-105、CM-127、CM-126、CM-100对应使用。

- 根据CCD照相机的型号和安装方法不同，对应的方法和场合也不同。



### [IPS-1000的主要说明]

测量方法	十字表示方法 纵线测量方法 十字测量方法
画面显示语言	日本语/英语切换
电源	AC 100---240V
尺寸、重量	W150xD170xH120、1.6kg
附属品	电源电缆、PS/2鼠标、操作说明书
特别附属品	脚底开关