



DIGITAL PRECISION 2D MEASURING MACHINE

PROTEC
ENGINEERING

数码二次元坐标测量仪

MODEL EX-2515YS

本公司二次元坐标测定机系列特别重视了测长仪器本来目的-测长精度与操作性-的高信赖性二次元坐标测量仪。可以在印刷电路板、液晶玻璃基板、精密照片网版（PHOT MASK）、印刷网版、各种菲林、制版原稿、各种印刷物、其他版状制品的尺寸测量、孔间隔检查、坐标测量等广泛范围利用。测定结果除了可以打印之外，还可以传送到Excel、CAD/CAM等。

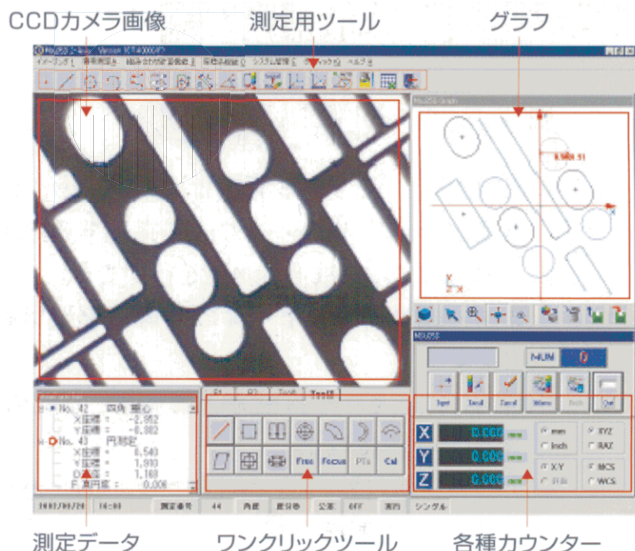


■主要特征

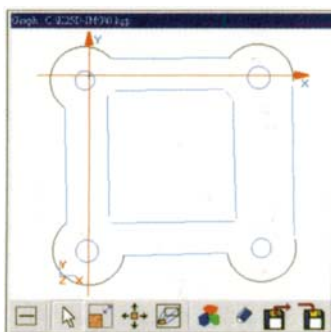
- 迅速而正确的效率化
把测定数值传送到Excel、消除了转记错误缩短时间。
- 操作简单
搭载边缘感应器，解除了测定者误差。任谁都可以进行高精度测定。
- 无需设置工作
不需空压管的配管设备。因为是小型尺寸，移动也简单。
- 标准装备LED照明
标准装备有LED落摄照明。
- PC环境标准装备
标准装备有17英寸TFT显示屏电脑。

PROTE ENG CO.,LTD.

●测定软件画面 (17英寸TFT)



●图形显示



- 测量的同时可以作图
- 只需点击图表上的测定之处，就可代替结果再计算的编号，可以进行再计算
- 图表可保存为DXF、BMP文件，也可传送到CAD/CAM、进行编辑

●搭载边缘感应器

只需用鼠标点击一下所要测定之处，就可以自动测定，解除测定者误差



- 点・线・圆・弧形等基本测定 (最大500点)
- 距离・角度中点等间接测定
- 轴调整・原点移动等坐标测定
- 读取再计算

●测定数值



- 测定数值X、Y坐标之外，还同时输出真圆度等几何计算值
- 也可以计算最短距离・最长距离
- 各测定值被附测定编号，结果再计算模式时，输入测定编号就可以简单地进行再计算

■主要规格

型 号	EX-2515YS	
测长范围	250×150mm (XY轴)	
最小读取单位	1 μm	
测定精度	3+L/200 μm 20°C ±1°C	
操作方式	手动	
感 应 器	Linear scale	
环境条件	温度	15~40°C
	湿度	30~80%
画像检出	高解像度CCD彩色摄像头	
照明装置	LED落摄照明装置	
调焦镜筒	×0.75~×5.25倍	
电 脑	配有Windows XP搭载电脑	
显 示 屏	17inch 液晶显示屏	
电 源	AC100V 10A	
重 量	约120Kg ※1	
外形尺寸	750 (W) X500 (D) X956mm (H) ※2	

※为产品改良，恕不通知规格及外观的部分变更。

制造厂

PROTEC
ENGINEERING

PROTEC ENG CO.,LTD.
3180-3,NAGATSUTACHO, MIDORI-KU,YOKOHAMA, JAPAN
TEL: 045-532-6314 / FAX: 045-532-6315
URL: http://www.proteceeng.jp E-Mail: info@proteceeng.jp

咨询