

■ 测量服务

大家好。这次，我们将介绍新的业务“测量服务”。

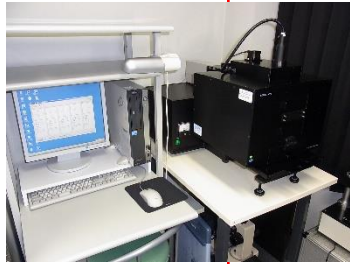
■ 测量仪器和偏光镜

Luceo 拥有大量用于评估由 Luceo 开发和制造的光学滤波器的各种测量仪器，还拥有 Luceo 品牌的各种偏振镜。我们将开始使用这些有吸引力的设备作为新业务的“测量服务”。如果能通过评估光学滤光片和检查偏振镜的应变而获得的专业知识，可以帮助您进行各种测量，我们将不胜感激。兼容设备如下。

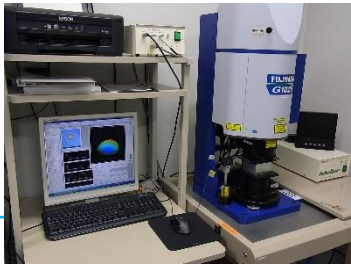
测量仪器 **一站式服务**

测量的例子。对象：玻璃，水晶，薄膜等


迟到
(KOBRA)



表面精度
激光干涉仪



分光光度计
透过率/反射率



偏光镜 **提供有用的数据，例如表面分布中的应变和直方图。**

例：光学玻璃和晶体



LSM-9001 系列

例：光学膜，树脂成型品



LSM-9100 系列

■ 要求报价

我们接受 1 分 1 点的测量。如果您想测量光学零件，玻璃，树脂模制产品等，请随时与我们联系。

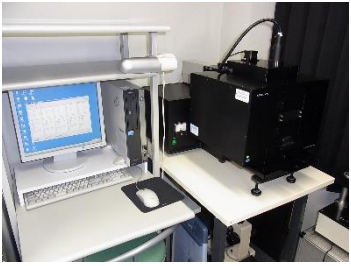
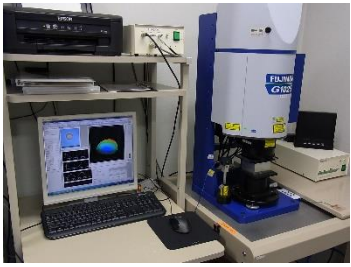

首先，如果您有任何疑问，请随时与我们联系，例如“您可以为 XX 单位测量多少个零件？”或要求报价。

乐谱公司在 Luceo 总部的陈列室中展出，可以随时查看，因此您可以在实际测量样品的同时指定测量位置。请随时告诉我们。

■ 测量服务清单

可以使用的测量仪器和检查仪器如下。

仪器及其规格

机器	照片	测量项目	测量目标
位相差测定 (KOBRA)		位相差 (点测量:Φ10mm) 测量波长 :大约 450, 500, 550, 590, 630, 750nm	飞机 Φ20~100mm
激光干涉仪		表面精度 测量光源 : 685±15nm (然而, 计算为转换为 632.8nm)	飞机 Φ10~100mm
分光光度计		透过率 : 250~2500 nm 反射率 : 250~2500 nm (5 度镜面反射)	飞机 Φ20~50mm

偏光片及其规格

机器	照片	计量条款	测量目标
LSM-9001LE		位相差 测量范围：0~130nm 测量面积：200×200mm 测量波长：590nm	飞机 200×200mm 以下 厚度：8mm 以下
LSM-9001S		位相差 测量范围：0~130nm 测量面积：10~60mm 测量波长：590nm	飞机 10~60mm 角以下 厚度：8mm 以下
LSM-9100W		位相差 测量范围：0~3000nm 测量面积：φ150mm 测量波长：420~680nm	飞机 φ 150mm 以下 厚度：8mm 以下
LSM-9100WS		位相差 测量范围：0~3000nm 测量面积：10~60mm 测量波长：420~680nm	飞机 10~60mm 角以下 厚度：8mm 以下

* 即使满足上述条件，也可能由于其他因素而无法进行测量。

如果您有兴趣，请在查询页面或通过电话与我们联系。

联系我们：

露西欧株式会社／营业部

大山金内町 30-9

东京板桥区

电话：+ 81-3-3956-4111

<https://www.luceo.jp/cn/contact-us/>

就这样。