

生物光技术指南 BIO-Photonics Guide

发挥我们在光学领域的技术专长,支持在显微镜下的作业。 可根据研究内容或作业内容的具体需要,承接定制相应的系统。

应用系统

光学元件 · 薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

显微镜

光通讯干涉仪

检查 / 观察

生物光学

激光加工

激光显微镜系统

- ●微操作系统
- IR-LEGO系统



激光导入组件

- ●光镊Mini
- IR-LEGO系统



显微镜用自动平台 - 倒立显微镜用·正立显微镜用·实体显微镜用

- ●BIOS-Light-T系列 (倒立显微镜用·通用型)
- ●BIOS-Light-S系列 (正立显微镜用·通用型) (*价格低廉的普及型)

- ●BIOS-T系列 (倒立显微镜用·高性能型)
- ●BIOS-S**系列(正立显微镜用・高性能型)** (*内置光学式反馈系统)







显微镜周边机器设备 - 激光导入组件,快门组件,CCD摄像头等







