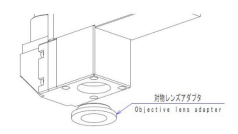
# 这是一款紧凑型显微镜,选购件丰富,从研究开发到各种设备,应用广泛。

- 适用相机传感器尺寸为1.2英寸(对角线21.4mm)以下,可用于大范围可见光观察。
- 同轴落射式照明,明场观察。
- 兼容本公司物镜 (PAL系列(螺纹尺寸φ26×0.706)、EPL系列(螺纹尺寸φ20.32×0.706))。



# 信息

- ▶可使用无限共轭光学物镜。但不能使用有限共轭光学物镜,请注意。
- ▶使用奥林巴斯公司的物镜时,实际倍率和标称值略有不同。
- ▶物镜的安装螺纹规格为φ20.32 x 0.706。 取下螺纹变换件后可安装φ26x0.706螺纹规格的物镜。 (参考)



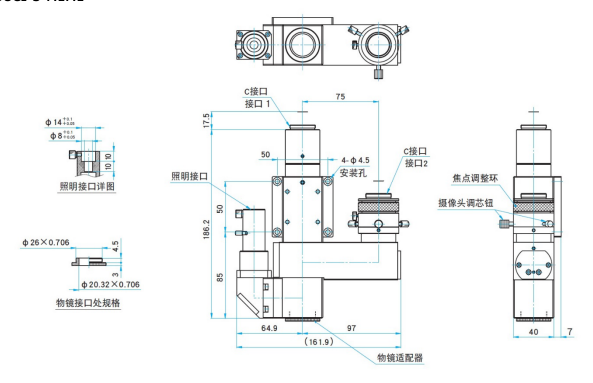
- ▶可使用光阑调整照明光的光量。
- ▶如果希望在不同的倍率下同时观察,可以通过定制改变倍率(成像) 透镜焦距), 敬请咨询。
- ▶容易与本公司标准产品(平台,光源等)配合使用。

# 注意

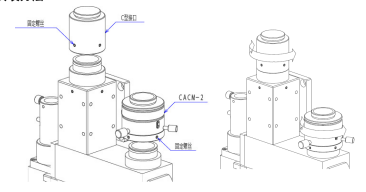
- ▶请勿用于显微镜以外的用途。
- ▶请注意,如果使用成像透镜设计焦距f=200mm以外的物镜,放大 倍率会有所改变。
- ▶请勿使用有限远物镜。

技术指标		
型 <del>号</del>		OUCI-3-M1M1
品名		2接口同轴照明观察装置
观察方法		明场/正像
取付面		2面
相机接口	摄像头接口数	2
	观察波长	可见光范围(460-650nm)
	成像透镜焦距	接口1: 1x (200mm)/接口2: 1x (200mm)
	安装座	接口1・2: C型接口(法兰距17.526mm) 接口2: 带定心调焦机构
	适用相机传感器尺寸	1.2英寸(対角21.4mm) 以下
照明	方式	带光阑的远心照明
	适用光源	SLA-100B、SHLA-150
	滤光片	-
自重		1.25kg
物镜		PAL系列 (螺纹尺寸φ26 × 0.706)、EPL系列 (螺纹尺寸φ20.32 × 0.706)

#### OUCI-3-M1M1



#### 安装方法



### OUCI-3-M1M1的安装

用M4 螺丝固定 OUCI-3-M1M1。 (有用于 M4 内六角螺栓的沉孔。)

### 相机(另售)的安装

松开固定螺丝(2 处),拆下C型接口和CACM-2,把相机 安装到C型接口和CACM-2 上后,再将其装回。 转动相机,调整到合适的位置后拧紧固定螺丝(2处)。

