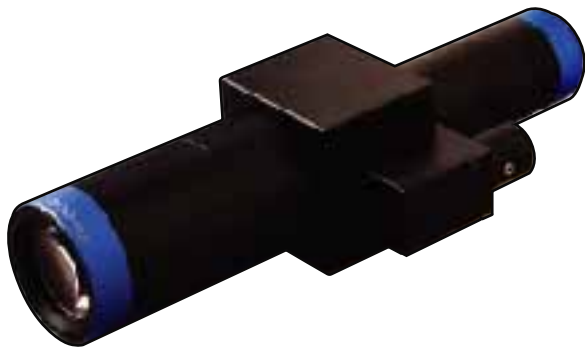




# SOD-10X 系列 远心



### 特性

- 高放大倍率的远心光学MML镜头
- 高分辨率设计 NA=0.23
- 工作距离=55mm

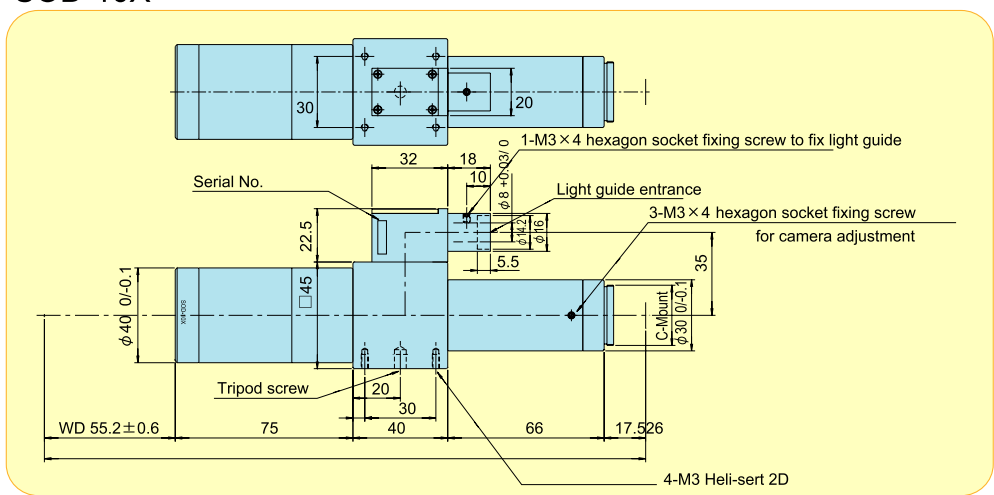
大部份机器视觉的显微镜现在的放大倍数为10X 20X。Moritex现已推出高分辨率及高放大倍数镜头，SOD 10X是同种类中的第一，由于后变换器镜头的设计改进，放大倍数增至20X，而分辨率与NA不受影响。

### 主要应用领域

- 对位
- 零件确认
- 尺寸量度

MML高放大倍率系列

## SOD-10X



### 高放大倍率远心镜头

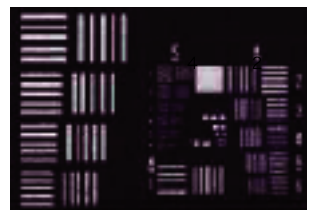
- 10倍：SOD-10X
- 15倍：SOD-10X & SOD-1.5X
- 20倍：SOD-10X & SOD-2X

产品名称	<b>SOD-10X</b>
CCD尺寸	2/3"
放大倍率	10X ± 5% (15X：当连接SOD-1.5X 20X：当连接SOD-2X)
工作距离	55.2 ± 0.6
有效FNO	22 @10X、33 @15X、44 @20X
NA	0.23
分辨率	1.5 μm
景深	17 μm @10X、12 μm @15X、9 μm @20X
安装	C-安装

※景深是针对1/2"CCD相机设置相当水平320条TV线解像计算值。(成像面可容许的错乱圆圈：40μm)  
※分辨率指示在波长550nm时的理论性分辨率。



传统镜头



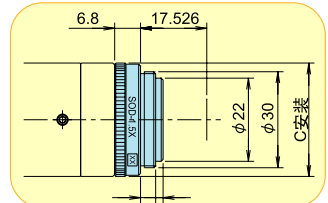
SOD-10X

## 选配件 另外发售

### ■ 后变换器镜头



● SOD-1.5X



● SOD-2X

