

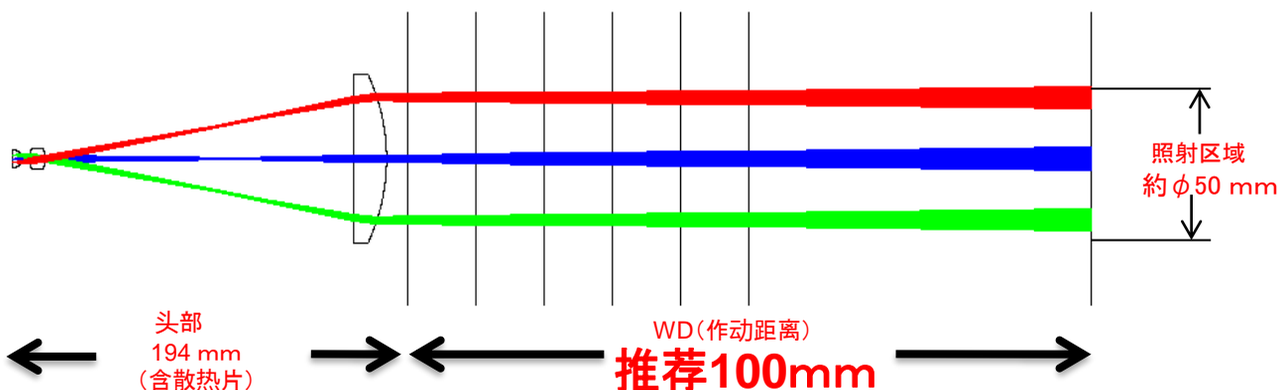
# 大口径 $\phi 50$ 远心照明LED

## Flat Power® L-VLTC-1 远心度 $0.5^\circ$ 以下

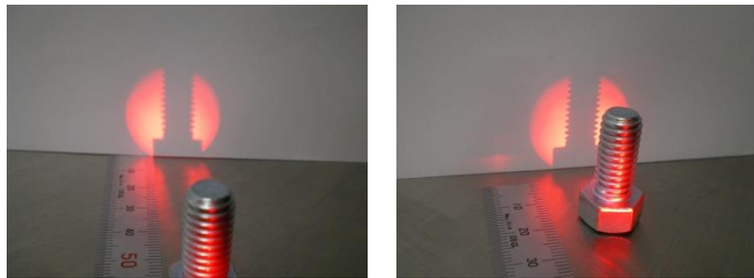
WD=0~300 mm、照射区域  $\phi 50$  mm  
在照射范围内保持一定的光线角度



### 远心照明的光路图(模拟实验)



### 使WD变化也不让照射区域发生变化。



应用于透过光的形状测量。  
即使被测物体的位置发生变化，尺寸也不会变化

<用途>  
尺寸测量光源  
形状识别用光源  
图像处理用光源

#### <光学规格>

焦距距離: 90 mm  
远心度:  $\leq 0.5^\circ$   
照射点直径:  $\phi 50$  mm

#### <照度>

白色: 1100 Lx  
红色: 523 Lx

#### <电气规格>

LED消耗功率: 30 W

#### <前端外形尺寸>

头部  
L194.6 mm  $\phi 56$  mm  
重量80g

专用电源模块是确保高频率PWM点灯  
和闪光灯发光性能的标准。

型式: NSP-1



前面



背面

宽度115mm x 深度166mm x 高108mm  
使用电源: AC85V~264V