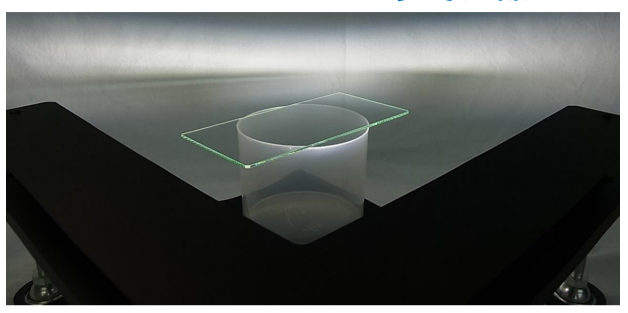
## 伤痕・异物检查用光源 低角度光源

## Flett Power



### <特征>

- ・光线控制: 平行光
- · Work Distance 可变化
- ·通过X-Y 2轴进行照明、从而实现了检测感度的提升。
- · 大尺寸检测物体亦可对应。尺寸可以根据客户需求进行定制。

### <用途>

- · 向透明被检物体照射水平方向光、当光线遇到表面伤痕、内部异物时,通过反射光 检测出来。
  - ·微小异物亦可检测。最适合于玻璃、镜片、滤光片等透明物体的外观异常检查。

下图是检出伤痕的原理、右图是实际看到的伤痕。 本光源仅仅将被照射的伤痕、异物等异常所产生的 折射、反射, 传达到眼部, 对外观异常的观察具有明 显效果。

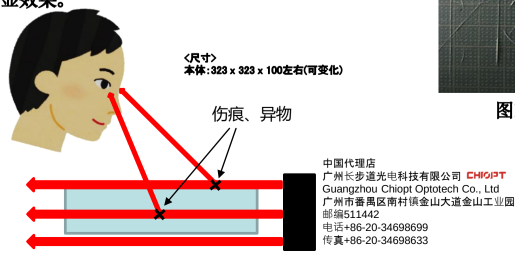


图1 伤痕观察状态

# **NACACUE**

〒601-8204 京都市南区久世東土川町194-1 TEL075-934-4178 FAX075-934-1870 www.nacacue.co.jp

标准产品规格变更不做提前通知。