

# 実体顕微鏡用LEDリング偏光照明装置 LED-R78POL

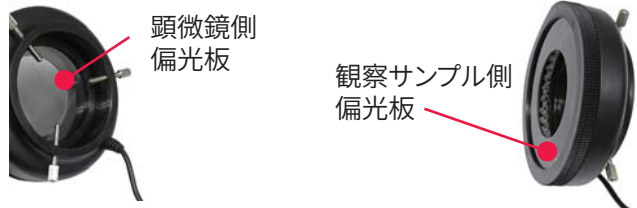


リング照明部分に、専用のアナライザー・ポライザーの二種類の偏光板を搭載。



78個のLED球を搭載した、高輝度LEDリング照明部分に、専用のアナライザー・ポライザーの二種類の偏光板を組み込みました。

取付部径35～68mm以内で、3点ネジ止めが可能な顕微鏡であれば、メーカー問わずお使いいただけます。



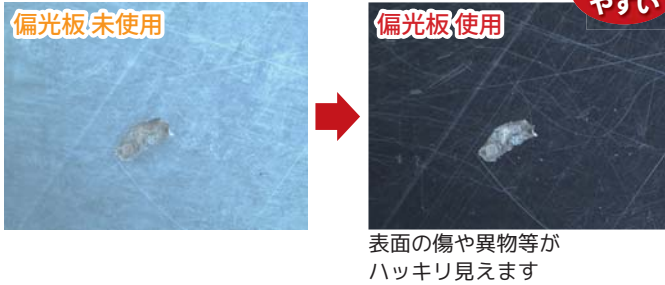
## 偏光板未使用時・使用時の、見え方の変化

観察の障害となる  
不要な乱反射光を大幅に削減。  
対象物を観察しやすくなります。

### ◎ レーザー印字部の確認



### ◎ アクリル板やガラス板表面のキズ・異物検査 **見つけやすい**



### ◎ はんだの表面検査 **見やすい**



## 実体顕微鏡用LEDリング偏光照明装置 LED-R78POL

価格 40,000 円(税抜)

| 製品仕様            |   |
|-----------------|---|
| 製品構成            | ・リング照明(アナライザー・ポライザー含む)<br>・照明コントローラー部<br>・電源アダプター                         |
| 取付対応顕微鏡<br>取付方法 | ・取付部径 35φ～68φ<br>・3点ネジ止め(径が68φを超える、もしくは斜め形状で3点のネジで固定できない顕微鏡へは、取付不可)       |
| 光量調整            | 調光が可能   |
| 色温度             | 白色光 6,400 K   |
| 電源              | DC12V 1A (ACアダプター AC100-240V 50/60Hz 付属)                                  |
| 消費電力            | 7W  |
| 動作環境            | 気温 0℃～40℃、湿度 20～80%<br>(直射日光の当たらない所での使用、結露なきこと)<br>W.D. 60-120mmでご使用ください。 |