

実体顕微鏡用LEDリング偏光照明装置 LED-R78POL

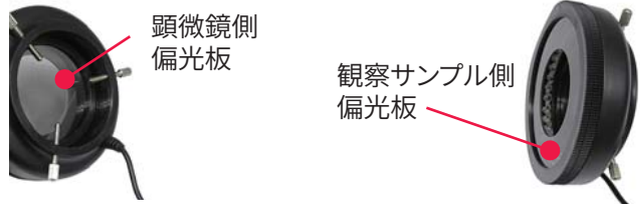


リング照明部分に、専用のアナライザー・ポライザーの二種類の偏光板を搭載。



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。



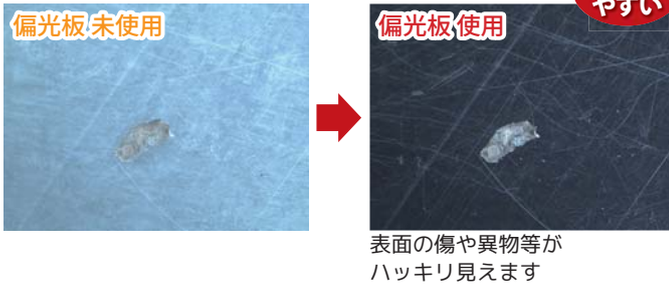
偏光板未使用時・使用時の、見え方の変化

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



◎ はんだの表面検査



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) ・照明コントローラー部 ・電源アダプター
取付対応顕微鏡 取付方法	・取付部径 35φ～68φ ・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% (直射日光の当たらない所での使用、結露なきこと) W.D. 60-120mmでご使用ください。