

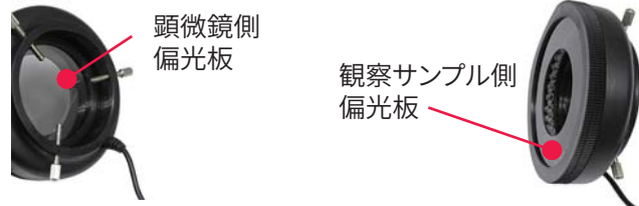
実体顕微鏡用LEDリング偏光照明装置 LED-R78POL



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

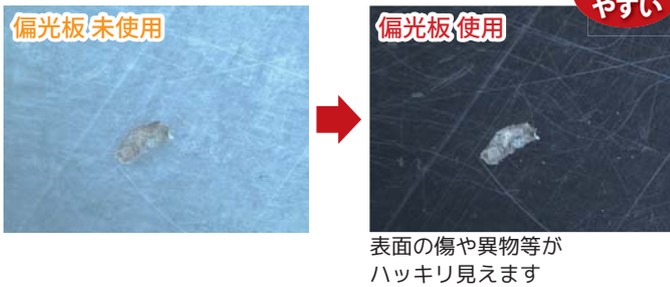
観察の障害となる
不要な乱反射光を大幅に削減。
対象物を観察しやすくなります。

◎ レーザー印字部の確認



レーザーで刻印した文字などを観察しやすくなります

◎ アクリル板やガラス板表面のキズ・異物検査



表面の傷や異物等がハッキリ見えます

◎ はんだの表面検査



偏光板を使用することで反射光を低減できるので、はんだ表面の状態を観察しやすくなります



通常のリング照明同様に、顕微鏡側へ3点ネジにて取り付け固定します。

顕微鏡へ取り付けたら、観察しやすい位置まで、回転部を回します。

実体顕微鏡用LEDリング偏光照明装置

LED-R78POL

価格 37,200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点ネジ留め(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°C~40°C、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。