

赤外光LEDリング照明 LED-R850IR

光源波長850nmの赤外光LEDリング照明装置です。

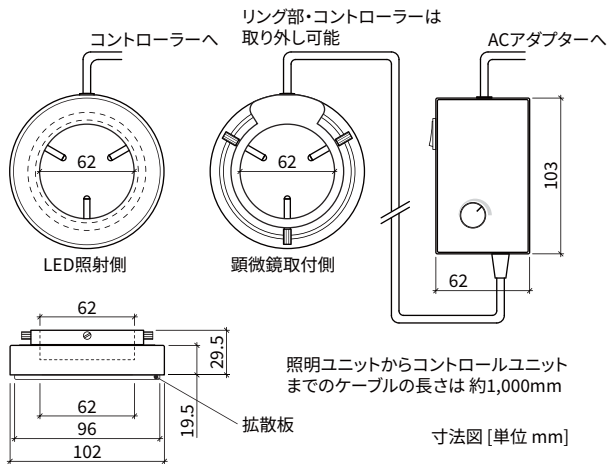
赤外波長による検査に

光源波長850nmの赤外光のLEDを48球連ねたリング照明です。

点灯確認は、明るい環境下での目視ではなく、
 感覚が850nmにある赤外カメラでおこなえます。

暗い環境下では、赤色での点灯を確認できます。
 (左図は見え方のイメージです)

赤外波長による検査にお使いください。



赤外光LEDリング照明 LED-R850IR

価格 28,000円(税抜)

製品仕様	
取付径、取付方法	35～60φ (取付部の径が60φを超える、もしくはナナメ形状で3点のネジで固定できない顕微鏡へは取付不可)、3点ネジ留め
ON/OFFスイッチ	電源ON/OFFスイッチ
光量調整	○ 調光可能
光源波長	850nm
電源	DC12V 1A (ACアダプター付属)
動作環境	気温 5℃～30℃、湿度 60%未満 W.D.55mm以上 でご使用ください。 (直射日光の当たらない所での使用、結露なきこと)

※ リング部のみ/コントローラー部だけの単体販売は、行っておりません。

UV365nmダブルアームLED照明 LED-UV365W

ピーク波長365nmの光源を持つ、LEDダブルアーム照明です。

目に見えない汚れや品質検査に有効な照明です。



↑ 古紙パルプ配合の水色上質紙に、
 蛍光マーカーでラインを引いたものを観察

← UV照明を照射することで浮かび上がる
 パスポートの桜



本製品は、波長365nmのUV光を
 使用しています。 ※ 直視厳禁

UV365nmダブルアームLED照明

LED-UV365W

価格 75,000円(税抜)

製品仕様	
セット内容	操作部本体、LED部×2本、ACアダプター
操作部	電源ON/OFFスイッチ フェーダー操作にて光量調整可能
光源波長	365nm
電源	DC5V 2A (ACアダプター付属)
台座寸法	106 (W) × 140 (D) × 奥側 70 (H) 手前側 35 (H) mm

寸法図 [単位 mm]