

## 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

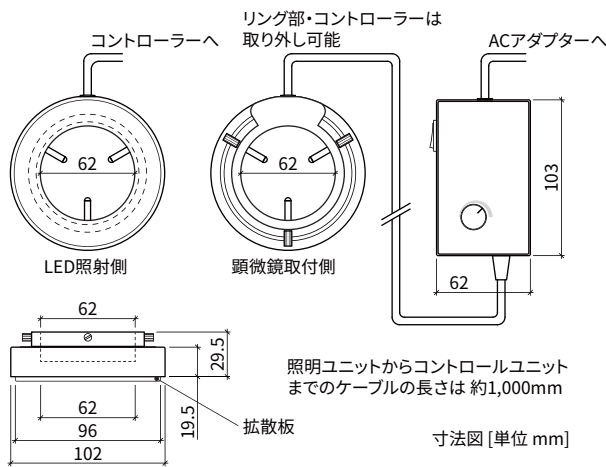
光源波長850nmの赤外光のLEDを48球連ねたリング照明です。

点灯確認は、明るい環境下での目視ではなく、感度が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°C~30°C、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/コントローラー部をみの単体販売は、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

寸法図 [単位 mm]

### 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