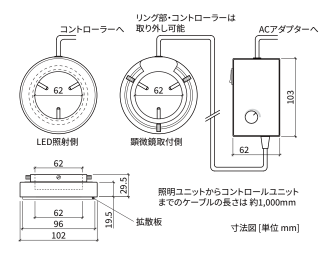
赤外光LEDリング照明 LED-R850IR

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。





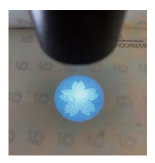
赤外光LEDリング照明 LED-R850IR 価格 28,000円(税抜)		
製品仕様		
取付径、取付方法	35~60Φ(取付部の径が60Φを超える、もしくは ナナメ形状で3点のネジで固定できない顕微鏡へは 取付不可)、 3点ネジ留め	
ON/OFFスイッチ	電源ON/OFFスイッチ	
光量調整	○ 調光可能	
光源波長	850nm	
電源	DC12V 1A (ACアダプター付属)	
動作環境	気温 5°C~30°C、湿度 60%未満 W.D.55mm以上 でご使用ください。 (直射日光の当たらない所での使用、結露なきこと)	

※リング部のみ/コントローラー部のみの単体販売は、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

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]