

# WRAYMER

LEDリングライト LDT60

取扱説明書



このたびは、弊社製品をご採用いただきありがとうございました。

本製品の性能を十分に発揮させるためおよび安全確保のため、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。  
製品使用时には、常にお手元に置いていただき、お読みになったあとも大切に保管してください。

## 特徴

顕微鏡用LED照明装置です。

高輝度白色LEDを60灯搭載しており、長作業距離での観察や、高倍率での観察においても明るい視野が確認できます。

無段階の光量調整機構があり、観察に適した光量に調節することができます。

リングライトとコントロールユニットが別になっており、手元で光量を調節することが可能です。

## 使用方法

1. コントロールユニットの電源スイッチ兼光量調整ダイヤルを反時計方向に回して、電源“OFF”の状態にしてください。
2. 図1のようにACアダプタとコントロールユニットとリングライトケーブルを接続してください。
3. 取り付けネジでリングライトをしっかりと顕微鏡に固定してください。
4. 電源プラグをコンセントに差し込みます。
5. 電源アダプタの電源スイッチ兼光量調整ダイヤルを時計回りにゆっくりと回して、適正な光量で使用してください。

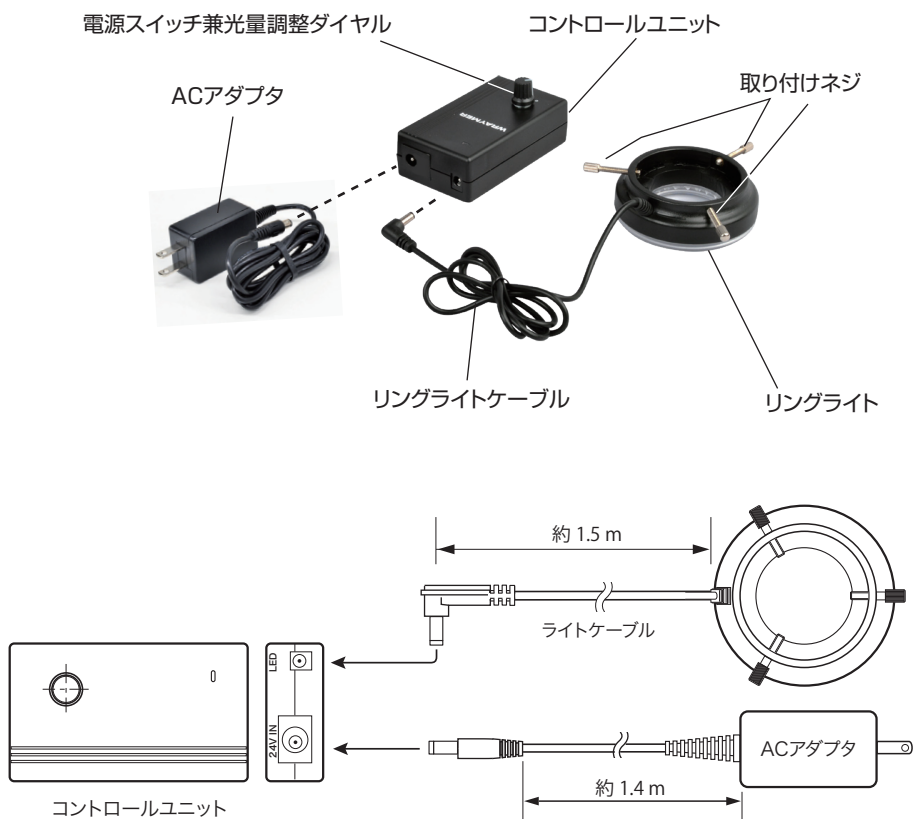


図1

LED	60灯白色LED
内径／外径	φ44mm／φ87mm
対応鏡筒外径	約46～62mm
推奨作業距離	60～120mm
最大光量	450 lm
光量調整	無段階
色温度	6500 K
電源入力	AC90-265V/50-60Hz
電源出力	DC24V
消費電力	5W
ケーブル長	リングライトケーブル 約1.4m ACアダプタ24V 0.5A 約1.5m
重量	リングライト 0.12kg コントロールユニット 0.12kg

**WRAYMER**

株式会社レイマー

〒541-0052 大阪府中央区安土町1-8-15 野村不動産大阪ビル6F

TEL : 06-6155-8230 FAX : 06-6155-8450

E-mail : [arch@wraymer.com](mailto:arch@wraymer.com)

Online Shop : <http://www.wraymer.com>