

# WRAYMER

## ローアングルLEDリングライトLAR360



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。

製品使用時には、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。

## 1. 特徴

試料表面に対して水平に近い、浅い角度で周囲から均一な光を照射します。

表面の傷や凹凸等のコントラストが増し、表面構造の明瞭な観察が可能になるLEDリングライトです。

ローアングルLEDリングライトLAR360は、作業距離が短い高倍率の対物レンズを使用する際のリング照明としても利用可能です。

ワールドワイド電源仕様(100-240V)

## 2. 各部の名称

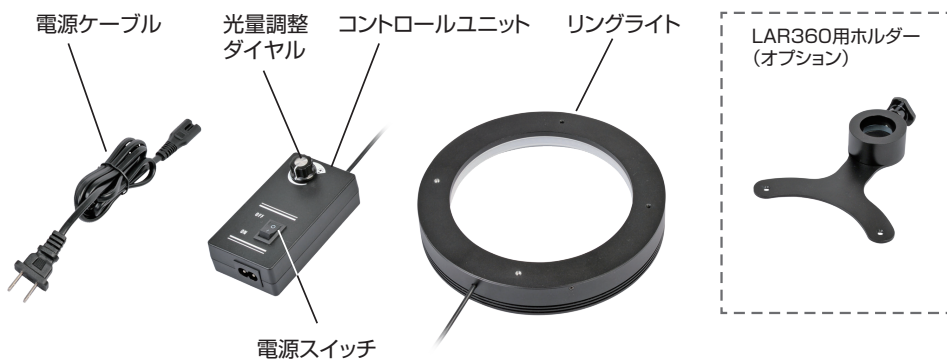


図1

## 3. 接続方法



図2

## 4. 取付方法及び使用方法

よりよい照明効果を得るために、試料の観察面にローアングルリングライトを出来るだけ近づけてください。

### 高さのない試料を観察する場合

ローアングルLEDリングライトをステージ上や卓上に直接置いて使用します(図3参照)。



図3

### 高さのある試料を観察する場合

オプションのLAR360用ホルダーを併用して、ローアングルLEDリングライトを試料の観察面に対して適切な高さに配置して下さい。最も良い視覚効果が得られる高さで固定します(図4参照)。LAR360用ホルダーはピラー径32mmの顕微鏡スタンド(例:スタンダードスタンドA10、A20、L12など)に取り付けることが出来ます。



図4

## 仕様表

LED	高輝度白色LED360灯	消費電力	7W
色温度	7500K	電源出力	24V
消費電力	22W	光量調整	無段階
電源入力	AC100~240V/50-60Hz ワールドワイド電源仕様	コード長	電源ケーブル:約1.4m
			リングライト-コントロールユニット間:約2.1m

**WRAYMER**

株式会社レイマー

〒541-0052 大阪市中央区安土町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>