

# WRAYMER

## LEDリングライト LDR77

### 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。

## 1. 特徴

高輝度白色LED (砲弾型LED電球) を56灯搭載しています。推奨作業距離は50mm～150mmで、長い作業距離でもご利用頂けます。輝度が高いため、高倍率での観察においても明るい視野が得られます。

光量は無段階に調整可能。最適な光量で観察・撮影することが出来ます。

鏡筒外径28mmから58mmの顕微鏡に取り付け可能。WRAYMER製の顕微鏡だけでなく、他社の顕微鏡にも取付できます。

## 2. 各部の名称

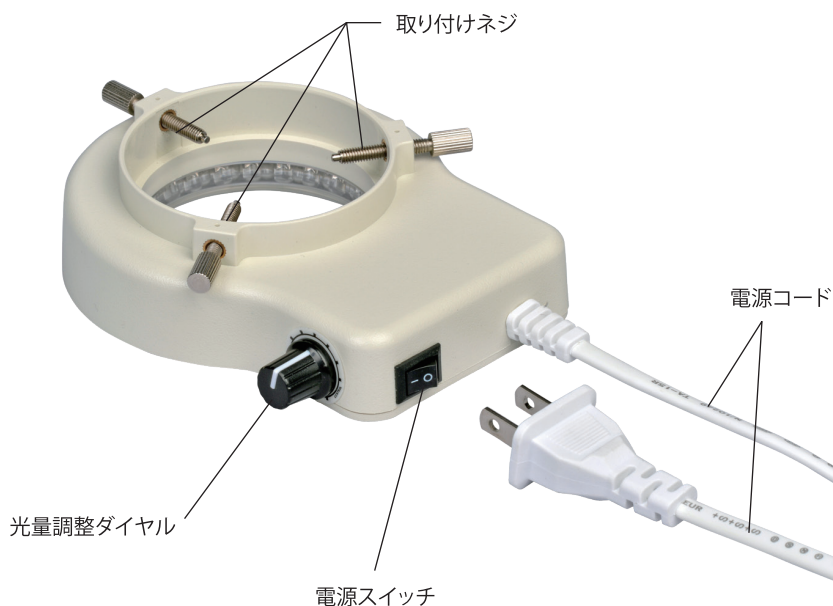


図 1

### 3. 主な仕様

LED	56灯高輝度白色LED(砲弾型)
内径／外径	58mm／97mm
対応鏡筒外径	約28～58mm
推奨作業距離	50～150mm
光量調整	無段階
色温度	7700K
電源	DC11.8V／260mA
消費電力	4.3W
電源コード	コード長:約1.3m、ワールドワイド電源仕様(入力:100-240V 50/60Hz)

# **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>