

# WRAYMER

## 拡散光LEDリングライト LDR77D

### 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。

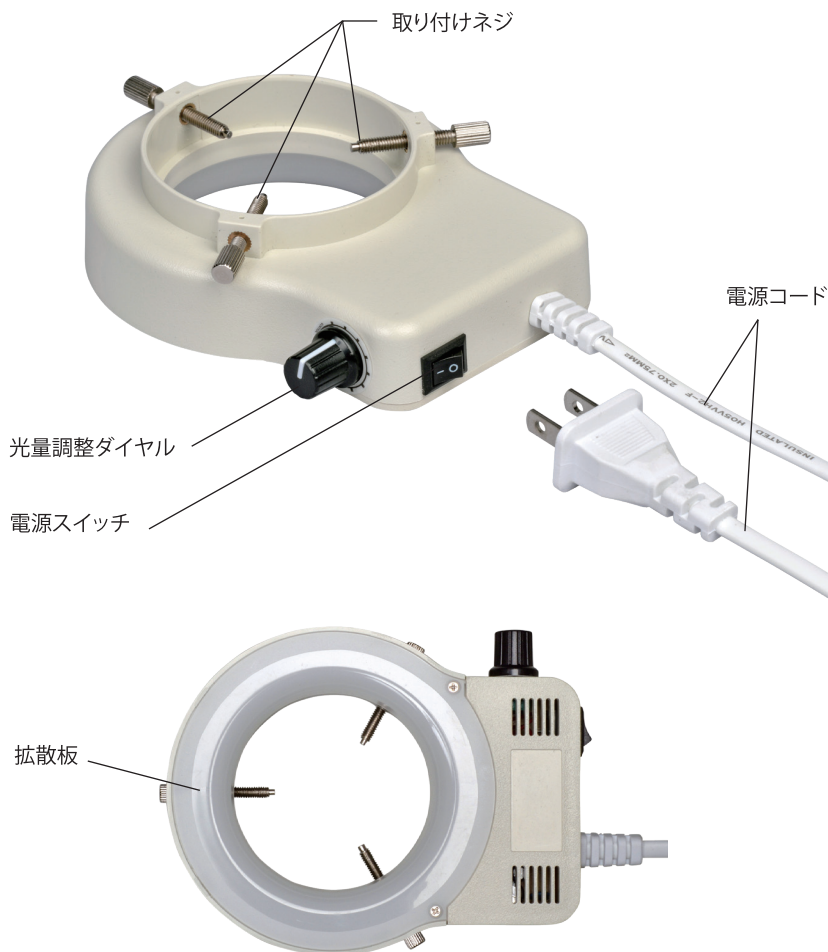
本製品の性能を十分に発揮させるためおよび安全確保のため、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

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

照明光は拡散光です。フラットな指向性を持つSMDチップ型のLEDと特殊な拡散板により、均一な拡散光照明を実現しています。一般的なLEDリングライト（砲弾型LED）で、表面が滑沢な試料などを観察すると、LED電球の像が観察像上に投影されることがあります。この拡散光LEDリングライトLDR77Dではそのような問題が生じることなく、自然な観察像が得られます。リングライト本体にある調光ダイヤルにより、光量は無段階に調整可能。鏡筒外径28mmから58mmの顕微鏡に取り付け可能です。

## 2. 各部の名称



### 3. 主な仕様

|        |   |
|--------|---|
| LED    | 56灯高輝度SMDチップ型白色LED                          |
| 内径／外径  | 58mm／97mm                                   |
| 対応鏡筒外径 | 約28～58mm                                    |
| 推奨作業距離 | 20～100mm                                    |
| 光量調整   | 無段階   |
| 色温度    | 7500K                                       |
| 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>