

# WRAYMER

## 円形ステージ型LED透過照明 RL95

### 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

実体顕微鏡用スタンドの円形ステージ部分に嵌めて使用できる照明装置です。透過照明として利用することが可能です。一般的な顕微鏡用スタンドの円形ステージと同じく、外径95mmです。

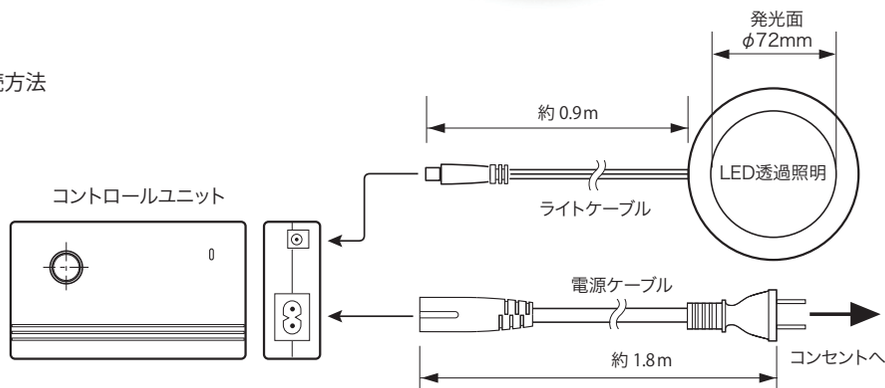
付属のゴム脚を利用すると、プレーンステージのような凹みのないところに配置して用いることも出来ます。白色のLED照明は面発光タイプで、発光部内で輝度差がないため、広い範囲を均一に照明することができます。写真のネガフィルムの観察等に適しています。

光量は無段階の調光が可能です。

## 2. 各部の名称



## 3. 接続方法



## 4. 主な仕様

LED	白色LED(面発光)
光量調整	無段階
色温度	6,400K
消費電力	3W
ケーブル長	LED透過照明ーコントロールユニット間 約0.9m 電源ケーブル 約1.8m
重量	LED透過照明 95g コントロールユニット 約93g 電源ケーブル約108g
寸法	LED透過照明:直径 95mm 厚さ 10mm コントロールユニット:105(W) x 60(D) x 33(H)mm (突起部含まず)
付属品	ゴム脚(3個)

## 5. LED透過照明のセット方法

スタンダードスタンドA10の円形ステージ部分に嵌め込んで使用する場合、LED透過照明のライトケーブルの引き出し口を、スタンドの指かけポケットに合わせてセットしてください。

※照明部は10mmの厚さがあるため、ベース上面より5mm突出します(図1)。

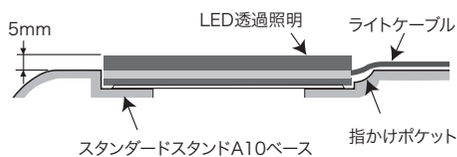


図1



スタンダードスタンドA10への装着例

ロングピラースタンドL12のような凹みのないところで使用する場合、LED透過照明RL95をそのまま配置して使用できます。付属のゴム脚を併用すると滑り止めとなり、安定しますので発光部の裏面に3カ所貼付けてお使いください(図2)。



図2



ロングピラースタンドL12への装着例

**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>