

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

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。

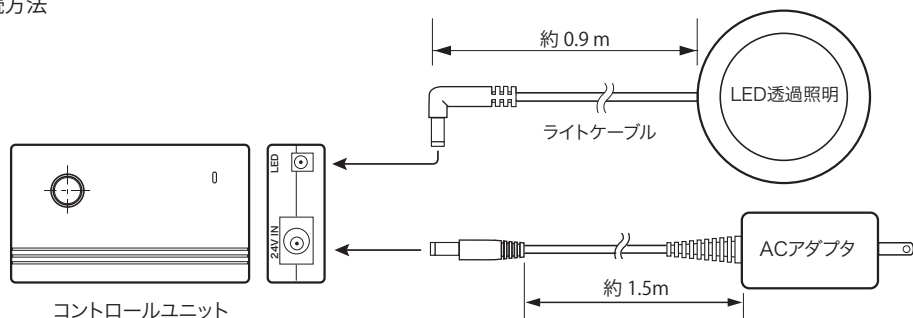
付属のゴム脚を利用すると、プレーンステージのような凹みのないところに配置して用いることも出来ます。白色のLED照明は面発光タイプで、発光部内で輝度差がないため、広い範囲を均一に照明することができます。写真のネガフィルムの観察等に適しています。

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
電源入力	AC100-240V / 50-60Hzワールドワイド電源仕様
電源出力	DC24V 0.5A
ケーブル長	LED透過照明 - コントロールユニット間 約0.9m ACアダプタ24V 0.5A 約1.5m
重量	LED透過照明 約95g コントロールユニット 約93g ACアダプタ 約72g
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 61(D) x 33(H)mm
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)。

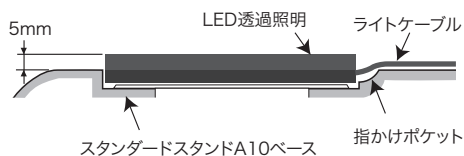
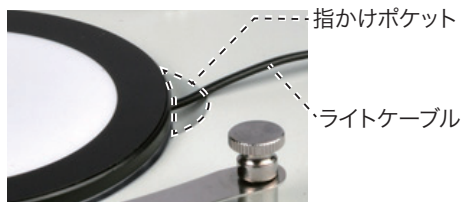


図1



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)。

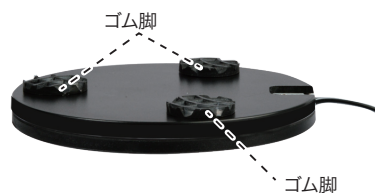


図2



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

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