

WRAYMER RL95

円形ステージ型LED透過照明 RL95

取扱説明書



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。

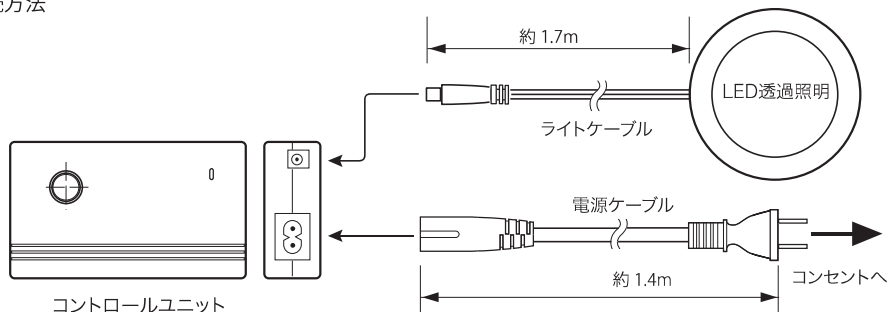
付属のゴム脚を利用すると、プレーンステージのような凹みのないところに配置して用いることも出来ます。白色のLED照明は面発光タイプで、発光部内で輝度差がないため、広い範囲を均一に照明することができます。写真のネガフィルムの観察等に適しています。

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) |
| LED寿命 | 約20,000時間 |
| 最大光量 | 480lm |
| 光量調整 | 無段階 |
| 色温度 | 6,400K |
| 消費電力 | 4W |
| ケーブル長 | LED透過照明ーコントロールユニット間 約1.7m 電源ケーブル 約1.4m |
| 重量 | LED透過照明 約100g コントロールユニット 約115g |
| 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)。

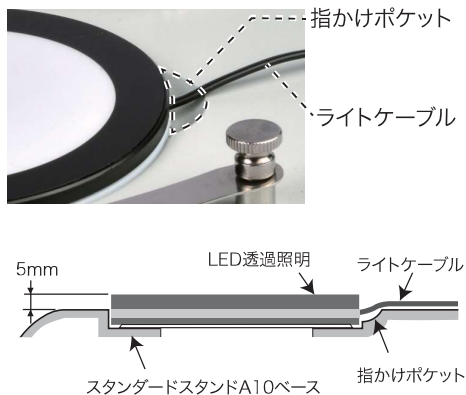


図1



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

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