

RL95

面発光の白色LED照明を搭載した、円形ステージ型の透過照明

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 光量は無段階の調光が可能です。

取り付けイメージ



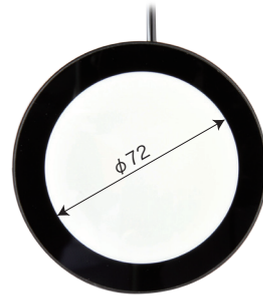
スタンダードスタンドA10への装着例

※円形ステージ型LED透過照明RL95は10mmの厚さがあるため、スタンダードスタンドA10に装着した場合はベース上面より5mm突出します。



ロングピラースタンドL12への装着例

※円形ステージ型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。



発光部直径72ミリ

発光面



裏面



ゴム足付き裏面

SPECIFICATIONS 仕様一覧

LED	白色LED(面発光)
白色LEDの色温度	6400K
消費電力	3W
コード長	LED透過照明 - 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 約95g コントロールユニット 約93g 電源ケーブル 約108g

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

レイマー顕微鏡オンラインショップ: <https://www.wraymer.com>