

DLS60

LEDスポットライト

2本のフレキシブルアームで照明方向を自在に調整可能な
高輝度LEDスポットライト



- 顕微鏡の照明装置としてはもちろん、目視検査や作業用の照明装置としてもご使用いただける、活用範囲の幅広いLED照明装置です。
- 高輝度白色LED(色温度:6500K)を搭載した2本のフレキシブルアームを備え、自由な方向・角度から照明光を照射できるスポットライト型LED照明システムです。
- 無段階ダイヤル式の光量調節機構のため、観察に適した光量に調節することができます。
- 卓上スタンドと、顕微鏡用スタンドの支柱(角柱・円柱)に取り付けるための取付金具が付属します。
- 卓上スタンドは顕微鏡スタンドの下に挿入することが出来るため、非常に省スペースでのご使用が可能です。

卓上スタンドや、角柱・円柱に取り付けるための金具が付属します。

●卓上スタンド

厚さ2mmの薄型設計なので、顕微鏡スタンドの下に挿入することができ、省スペースな設計となっています。



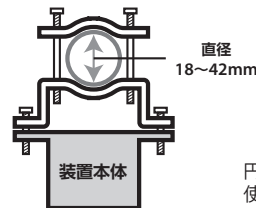
卓上スタンド



卓上スタンド使用例▶

●円柱用取付具

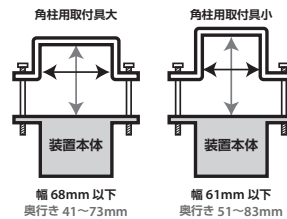
右記のサイズに適合する円柱に装置を固定することができます。



円柱用取り付け具使用例▶

●角柱用取付具(大・小)

右記のサイズに適合する角柱に装置を固定することができます。



角柱用取り付け具使用例▶

SPECIFICATIONS 仕様一覧

LED	高輝度白色LED	電源入力	AC100-240V / 50-60Hz ワールドワイド電源仕様
推奨作業距離	30 - 90 mm	電源出力	DC5V2A
色温度	6500 K	コード長	ACアダプタケーブル長1.6m
消費電力	3W + 3W	重量	0.9 kg(本体のみ)

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>