

# LSEG44

4つのセクションに分かれたLEDリングライト  
照明光の照射方向が切り換え可能

- 無段階ダイヤル式の光量調節機構のため、適切な光量に調節して照射することができます。
- 4分割LEDリングライトLSEG44は、4つのセクションに分かれています。
- コントロールユニットの操作によりそれぞれのセクションのON/OFFが可能です。標本に対する照明光の照射方向を簡単に切り換えられるので、異なる照明効果が容易に得られます。試料のキズや凹凸の検出に適しています。
- 高輝度白色LED（色温度：6500K）を72灯搭載。リングライトとコントロールユニットが別になっており、手元で光量調節が可能です。
- コントロールユニットの各ボタンはON時に赤く点灯するため、どのセクションが点灯しているのか一目瞭然です。
- ワールドワイド電源仕様（100-240V）。

照明光の照射方向を変えると、異なる照明効果が得られます。サンプルの凹凸部をより明瞭に現し、形状をより正確に観察するのに役立ちます。またキズを検出したりすることができます。



リングライト部は、4つのセクションに分かれています。コントロールユニットの操作によりそれぞれのセクションのON/OFFが可能です。複数のセクションを同時に点灯させることができます。全てのセクションを点灯することも可能です。光量は光量調整ダイヤルで調整できます。



一般的なリングライト同様、顕微鏡の対物レンズ下端部に装着して使用します。鏡筒外径32mm以上59mm以下の実体顕微鏡やビデオマイクロスコープなどに取付可能です。

## SPECIFICATIONS 仕様一覧

LED	72灯高輝度白色LED	電源入力	AC100-240V / 50-60Hz ワールドワイド電源仕様
外径	97mm	消費電力	7.2W
対応鏡筒外径	32 - 59mm	コード長	リングライト - コントロールユニット間 約1.2m ACアダプタ 約1.1m
推奨作業距離	95 - 115mm	重量	リングライト(コントロールユニット・ACアダプタを含む) 約360g
光量調整	無段階		
色温度	6500K		



## 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>