

# DM160

## LEDドームライト

ハレーションや光源の映り込みを抑えることができる照明装置



### 取り付けイメージ



検体をドームで覆うようにして使用します。

### ● 観察例(カッターナイフの刃)

一般的なLED  
リングライト  
での観察

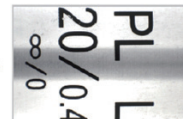


LEDドーム  
ライトでの  
観察

一般的なLEDリングライトでは観察が困難であった金属表面の文字も、LEDドームライトでは明瞭に観察することができます。

### ● 観察例(対物レンズの側面)

一般的なLED  
リングライト  
での観察



LEDドーム  
ライトでの  
観察

一般的なLEDリングライトでは光源の写り込みの白とび、黒つぶれを起こしていた光沢曲面の撮影も、LEDドームライトを利用することで明瞭な像を得ることができます。

## SPECIFICATIONS 仕様一覧

LED	120灯高輝度白色LED
対応鏡筒外径	54 - 62mm
推奨作業距離	30 - 90mm
色温度	6,500K
消費電力	6W

電源入力	AC96-265V / 50-60Hz ワールドワイド電源仕様
電源出力	DC30V
コード長	ドームライト - コントロールユニット間 約1.4m 電源ユニットケーブル 約1.3m
重量	ドームライト 約0.38kg
電源ユニット	約0.7kg

## 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>