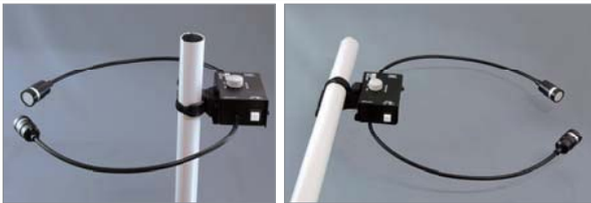


デモ機  
無料貸出



14~32mmφの支柱に取付可能。 水平なパイプにも固定可能。

調光機能・拡散フィルター付検視装置用  
スポット照明

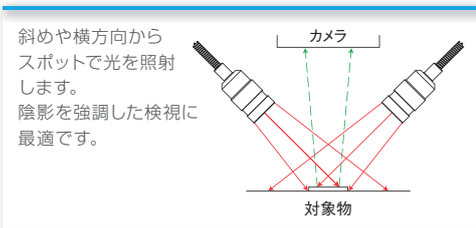
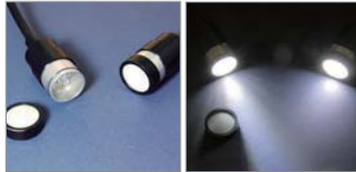


調光機能付

5mmφフレキシブルアーム  
アーム有効長: 298mm

取り付け方向を  
選べるクランプ。  
本体の取り外しも  
ワンタッチ。

拡散フィルター付



L E D	高輝度白色LED 7個×2
L E D 寿命	約10000時間 ※使用環境により異なります。
色 温 度	6500K
定 格 電 圧	DC12V (ACアダプタ付)
消 費 電 力	1.4W
取 付 支 柱 径	14~32mmφ
外形寸法	本 体
	アーム長
重 量	365g

照明の明るさ(調光100%時)		
発光部からの距離 mm	拡散フィルターなし lx	拡散フィルターあり lx
30	34200	9100
100	11900	1900

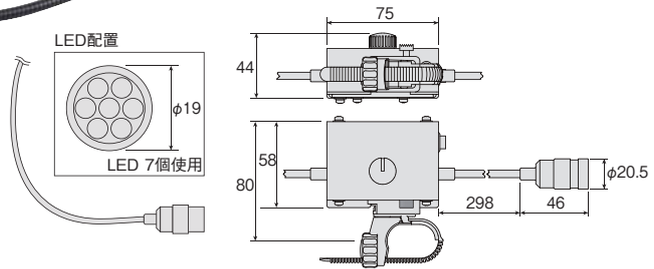
カメラ・  
レンズ

実体顕微鏡

ベース・  
オプション

照明

ルーベ・  
ミラー



軽量・コンパクト

照度調整機能付のLEDリング照明

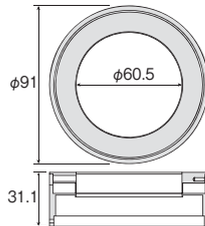


L-711 LEDライト

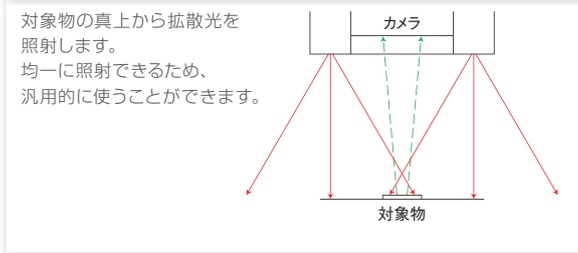
26,136円(24,200) 100-240V

当社以外の顕微鏡やズームレンズ等に取り付けできる、ビスによる3点支持。  
照度調整機能付(0~100%まで無段階)

デモ機  
無料貸出



L E D	白色PowerLED 12個
L E D 寿命	約10000時間※使用環境により異なります。
色 温 度	6600K
定 格 電 圧	DC12V (ACアダプタ付)
消 費 電 力	8.5W
取 付 レンズ 外 径	27.5~60mmφ
外 径 寸 法	91φ×31mm (突起物含まず)
重 量	150g



明るさ比較データ(調光100%時)		
発光部からの距離 mm	L-711 (フィルターなし)	L-711+L-711-1 フィルター
30	35000	21000
40	30900	17700
50	24500	15100
60	22200	13200
80	16400	9700
100	12100	7500

■ 別売部品

L-711-1 拡散フィルター  
2,386円(2,210)

LEDの映り込みを抑える拡散フィルターです。  
作動距離が短く、対象物がギラつく場合に最適です。

- L-711 用
- サイズ: 86φ×40φ×厚み 1.0mm
- 材質: アクリル
- 遮光板(半円形)付
- ※ 遮光板は取り付け位置を変更しながら  
対象物の陰影を変化させます。



100%点灯時

L-710-2 フィルター(透明)  
2,160円(2,000)

LED保護用の透明フィルターです。

- L-711 用
- サイズ: 86φ×40φ×厚み 1.0mm
- 材質: アクリル
- 遮光板(半円形)付
- ※ 遮光板は取り付け位置を変更しながら  
対象物の陰影を変化させます。



100%点灯時

■ L-65用交換部品



L-65 ライティングシステム  
販売終了品

L-65-1 ランプ  
4,093円(3,790)

- 定格: 100V 8W
- 色温度: 4200K
- ランプ寿命: 2000時間
- 適応機種: L-65/522

仕様  
変更品

口金材質が  
変更になりました。



検視機器

ハンダ  
関連

バッグ  
収納

メンテナンス  
安全用品

電気工事士  
試験

静電気  
対策特集