

## 新世代HDVカメラのために設計された、 軽量で多用途、高出力の美しいリングライトシステム。



**lenslite**白色光源6000Kは、多用途で軽量、携帯可能なLEDリングライトシステムで、ドラマやドキュメンタリーの撮影に使用される固体照明のメリットを全て備えています。

**lenslite**は、HDVやより小型化した世代のフィルムおよびビデオカメラの本格的なユーザーに最適のツールであり、軽量で制御可能な美しい光源または補助光を提供するほか、一体化したフィルタートレイ・ハウジングも備えています。また内蔵調光器により、オペレーターはアンビエント照明条件の変化に従ってライティングを管理できます。

**lenslite**リングライトユニットは、小型HDVカメラ用に設計・調整されたカメラベースユニットに取り付けた、軽量15mmバーに装着可能です。また、105mmから77mmまでのレンズにほとんど適合するステップダウンリングをご用意しています。

**lenslite**リングライトの動力源である小型で軽量の専用電源ユニットは、12~24ボルトのいずれのフィルム電池、ビデオバッテリーからも電力を得ることができます。

フリッカーのない出力を生み出す電源ユニットでは、リングを扇形に四分した上下左右の照明サブセットを個別に切り替えられるほか、色温度を変化させることなく100%から5%まで照明を落とすことも可能です。その他の動作上のメリットには、その時点の調光レベル、フルの色温度での即時立ち上げ機能も含まれます。

一体化したフィルタートレイ・ハウジングに1箇所ずつ設けられている、回転ステージと固定ステージは、4"および4"x5.65"フィルターのいずれのフィルタートレイにも対応しています。また、トップのフレンチフラッグもご用意しています。最大200mの距離からのリモート調光や、オン／オフ、照明サブセット操作の機能が備わった、独自のkissliteワイヤレス調光ユニットは、lensliteの操作にも使用可能です。

◆製品のより詳しい情報や価格のお問い合わせは下記で受け付けております。メールでのお問い合わせもご利用ください。

◆ご使用環境にあわせた各種カスタマイズのご相談も承っておりますので、下記までお問い合わせください。

※本製品の仕様は、予告なしに変更することがございますのでご了承ください。

\*特許出願中



有限会社 シネマックス

〒359-0024 埼玉県所沢市下安松901-46  
TEL : 04-2944-4691 FAX : 04-2944-4801  
E-mail : info@cinemax.jp  
<http://www.cinemax.jp>



“Gekko製品は同製品分野ではとにかく最高品質。  
きちんと装着できて軽量、しかもカタカタいわない!”

## 取り付けブラケット

- Arri/Aaton/Chrosziel 軽量  
15mmバー(一体型)(integral)
- Arri 19mmバーアダプター
- Sony PD150/170ブラケット
- Sony HDV Z1/HDR FX1ブラケット

## ステップダウンリング

- リング23点の内訳:  
リング19点の内訳:
- 105mm Century .7x HD W/Aコンバーター  
および1.6xテレコンバーター対応
  - 95mm Canonズーム 7-56, 8-64, 11-165対応
  - 92mm Angenieux 12x5.5対応
  - 89mm Sony HDV Z1/HDR-FX1対応
  - 87mm Zeiss T2 10-100,  
11-110, 12-120対応
  - 80mm Zeiss プライムレンズT1.3  
9.5-85, T2.1 24-135対応

## 入力電圧範囲

- 12-40ボルト
- 有線リモートコントロールオプション  
簡易な有線リモート調光オプションで、最大10mの距離からの操作が可能。
- 無線リモートコントロールオプション  
撮影監督や照明助手によるライティング管理を支援する、独自の無線リモコンオプションは、特にクレーンやドリー、ステディカム®を使った撮影に併用すると便利。
- 特徴:調光機能、オン/オフ、照明サブセット切り替えの遠隔操作や、選択可能なアドレス、グローバルレスポンスオプション。UKおよび米国でライセンス不要な周波数帯を採用しており、操作距離は200mに及ぶ。

## 測光データ一覧表

	フットキャンドル	ルクス
1フィート	460	
2フィート	243	
3フィート	128	
1メートル		1385
4フィート	82	
5フィート	63	
6フィート	45	
2メートル		444

数値は異なる場合があります。  
デイルイト調整ヘッド  
(daylight balanced head)での測定に基づく。



- ◆製品のより詳しい情報や価格のお問い合わせは下記で受け付けております。メールでのお問い合わせもご利用ください。
- ◆ご使用環境にあわせた各種カスタマイズのご相談も承っておりますので、下記までお問い合わせください。
- ※本製品の仕様は、予告なしに変更することがございますのでご了承ください。

\*特許出願中