

# LED Multi-location Light

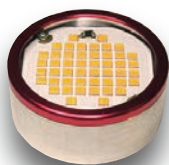
LEDマルチロケーションライト

elliottto

放送業務用として日本初のLEDユニット交換型ライト



LEDユニット



3,200 K



5,300 K

- 40WのLED素子採用
- 色温度3,200Kと5,300KのLEDユニット交換可能
- 演色性Ra 98
- DCでの使用は12V~30V
- アダプター使用でACでの使用も可能
- フォーカス操作・ディマー調整可能

販売元



富士ライト商事株式会社

<http://www.fujilight.jp>

〒160-0023

東京都新宿区西新宿 7-18-2 TAPビル 1F

電話：03-3368-1380 (代)

FAX：03-3366-4127

# LEDマルチロケーションライト

# elliotto

## 放送業務用として日本初のLEDユニット交換型ライト

### ■特徴1：LEDユニットの交換が可能

- ハロゲンタイプのロケーションライトと同じような感覚でLEDユニットを交換できます。
- 色温度可変タイプのLED器具とは異なり、必要な色温度のLEDユニットを装着することによって最大限の発光が可能です。
- 現状では3,200Kと5,300Kをラインナップしました。
- 今後、LED技術が進化してもLEDユニットのみを交換すればトレンドに合ったライティングが可能です。

### ■特徴2：高演色性LED採用

- 3,200K、5,300KともにRa98を実現しました。
- 3,200Kはテレビカメラによるテストを重ね、ハロゲンタイプにより近い色味を実現しました。

### ■特徴3：約500g軽さ

- 主要部品に樹脂を採用し、本体約500gという軽量化に成功しました。

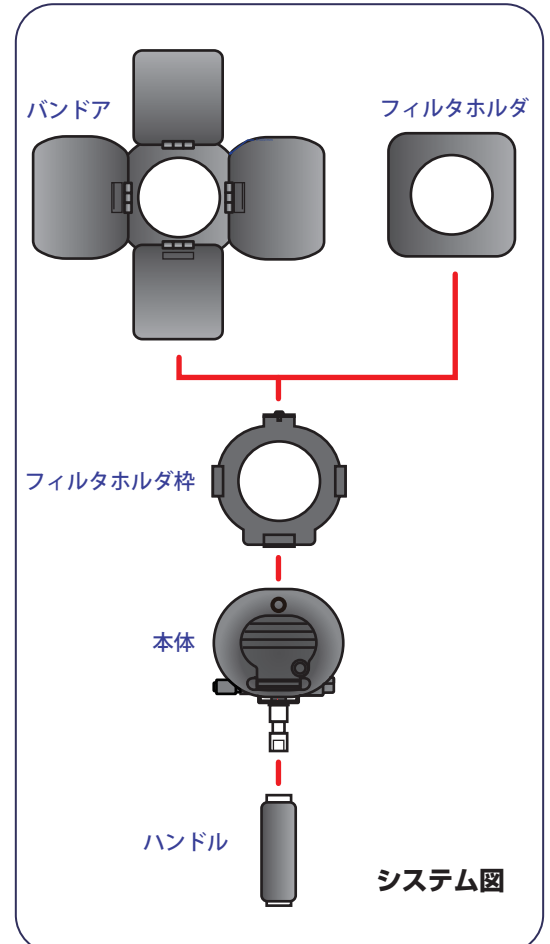
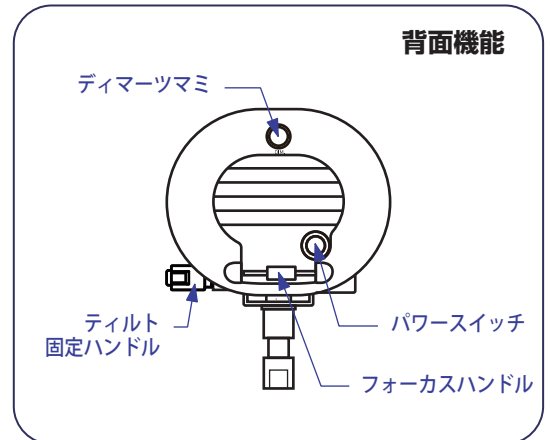
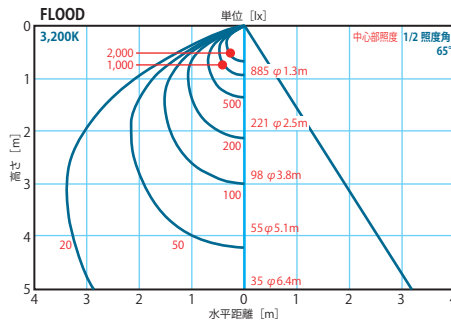
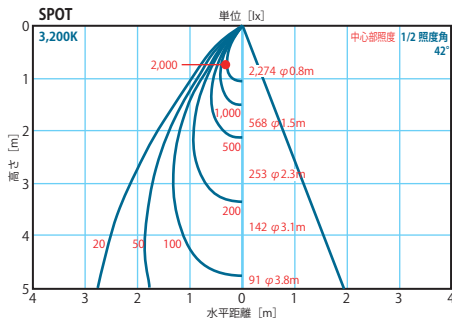
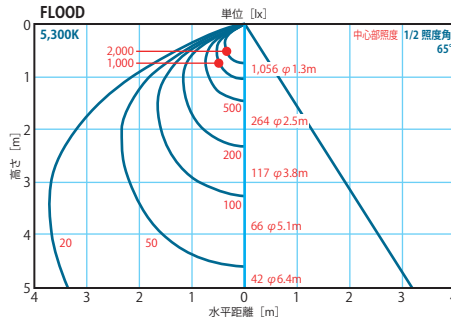
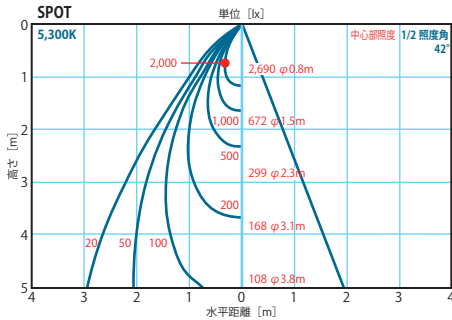
### ■特徴4：DCライトの展開

- DC運用するカメラライトとして、アクセサリシューに対応予定です。

### ■特徴5：多機能のフィッティング

- ハンディライトとしての使用はもちろん、様々なロケーションで活躍できる機構を採用しました。

### ■配光曲線



## 多彩なフィッティング機能

