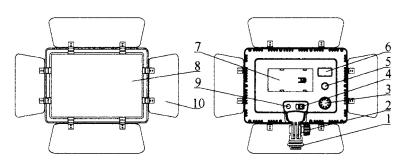
SL-240C LEDライトをお選び頂き誠にありがとうございます。当説明書をご覧頂き、末長くご愛用頂けましたら幸いです。 当製品には、柔らかな光、高い発光効率、長寿命、優れた演色性など写真や動画の撮影用ライトとしての優れた機能があります。 Bluetoothを内蔵し、スマートフォンAPPで制御できます。(海外限定機能)

# I. 各部名称

- 1. ホットシューとロックナット
- 2. 角度調整とロックナット
- 3. 調整ダイヤル
- 4. 電源スイッチ
- 5. モードスイッチ
- 6. LCD ディスプレイ
- 7. バッテリープレート
- 8. LED ライトパネル
- 9. 電源ケーブルソケット
- 10. バーンドア



**梱包内容:** 1. ライト本体 2. マニュアル

#### ■基本操作

電源スイッチ(4)をオンにして、ライトを点灯します。 モードスイッチ(5)を押して、ライトモードを選択します。

## II. 製品仕様

光源	84 pcs RGB LED	色照度 (Lux@1m)	R248	G419	B92
	160pcs W/Y LED	操作可能距離	10m		
最高出力	15w	モード	CCT/HSI/GEL/EFX/SET		
CCT(K)	2800-8000	Master/Slave	可能 (海外限定)		
照度 (Lux@1m)	467	モバイルアプリ対応	可能 (海外限定)		
CRI	95+	対応電池	Sony NP-F バッテリー		
TLCI	97+	X1//∪电/巴	単三電池アダプター_FBB-6		
外寸	175×173×33mm	本体重量	350g		

## III. 使用方法

## 電源入力

a. バッテリー入力:

使用可能バッテリー: SonyNP-F シリーズ (NP-F570/F770/F970 互換電池)、

単三電池アダプター \_FBB-6。

バッテリーの取り付け: AC アダプターが接続されていないことを確認し、矢印の方向に従って、灯体のバッテリープレートにバッテリーを当てて、スライドして取り付けてください。

バッテリーの取り外し:バッテリーを反対方向にスライドして取り出してください。

b. AC アダプター入力: バッテリーが装着されていないことを確認し、AC 電源アダプター(9V / 2.5A)を接続します。

※重要:故障の原因となりますので、バッテリーと AC 入力を同時に使用しないでください!

### LED ビデオライトの設置

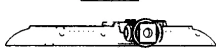
a. 一眼レフカメラ / ビデオカメラのホットシューに固定:LED ビデオライトを一眼レフカメラ、ビデオカメラのホットシューに挿入し、ロックナット(1)を締めます。

b. ライトスタンド / 三脚に固定: LED ビデオライトホットシューベースの下部にある 1/4 インチのネジをライトスタンド / 三脚に直接ねじ込みます。

### 注意

- 1. ディフューザーなどで灯体の通気孔を覆って冷却を妨げないでください。
- 2. 埃や汚れは接触不良や感電の原因になります。清潔に保ち、掃除するときは電源を外してください。
- 3. 使用後は、灯体を安全で乾燥した場所に保管してください。
- 4. 日光や高温に灯体を曝し続けないでください。湿気や水気に曝し続けないで下さい。
- 5. 製品に溶剤、ガソリン、塗料、農薬を使用しないでください。
- 6. 金属物を灯体内部に挿入しないでください。
- 7. ご自身で灯体を修理しないでください。何か問題がある場合は、使用を中止して販売店または弊社までご連絡ください。
- ●本機を分解、改造することは危険ですのでお止めください。
- ●高温や低温、湿度の高いところでは使用しないでください。
- ●使用に際し、本機器に異常が見受けられた場合は、直ちに使用を中止してください。





#### 3.1 CCT モード

モードスイッチ(5)を押し、画面左上の「CCT」モードに入ります。

調整ダイヤル(3)を押して、画面上のパラメータを選択します。調整ダイヤル(3)を回して、CCT または光量を調整します。

3 モード表示 -CCT モード 2 色温度調整 4 グループ No.

5 灯体 No. 6 マスター / スレーブ 7 バッテリーインジケーター

#### 3.2 HSI モード (HSI 色空間モード)

モードスイッチ(5)を押し、画面左上の「HSI」モードに入ります。

調整ダイヤル(3)を押して、画面上のパラメータを選択します。

調整ダイヤル (3) を回して、色相 (H)、彩度 (S)、明度 (I) を調整します。

## 3.3 GEL モード (ゼラチンフィルターモード)

モードスイッチ(5)を押し、画面左上の「GEL」モードに入ります。

調整ダイヤル(3)を押して、画面上のパラメータを選択します。

調整ダイヤル(3)を回して、対応する「GEL」モードと光量を選択します。

### 3.4 EFX モード(エフェクトモード)

モードスイッチ(5)を押し、画面左上の「EFX」モードに入ります。 調整ダイヤル(3)を回して、対応する「EFX」モードを選択します。

調整ダイヤル(3)を押して、「EFX」モードをオンまたはオフにします。

01. HSI ローテーション 02. 稲妻 03. パトカー(海外) 04. パパラッチフラッシュ 05. 高速フラッシュ 06. 花火

08. 爆撃 09. TV スクリーン 07. 心拍

3.5 SET モード(セッティングモード)※送受信機能(M/S、スマホ連携)は海外限定 モードスイッチ(5)を押し、画面の左上隅にある「SET」モードに入ります。

調整ダイヤル(3)を回して、対応する「SET」パラメータを選択します。

調整ダイヤル(3)を押して、対応する「SET」を選択します。

A) G#モード: 各ライトのグループ番号を設定します。

B) L#モード: 各ライトの灯体番号を設定します。

C) M / S モード: マスター/スレーブモード

MASTER:同じグループライトを制御するための送信機と受信機。1つのグループのライトパラメータを調整すると、すべてのライトをグ ループ内の同じパラメータに同期的に変更できます。メインライトとトランスミッターを同時に調整すると、他のグループライトが同期し て変化します。

SLAVE: 同じグループライトを制御するレシーバーのみ。

1 つのグループでマスターライトパラメーターを調整すると、すべてのライトをグループ内の同じパラメーターに同期的に変更できます。

NONE: LCD ディスプレイに NONE モードがある場合、マスター / スレーブモードをオフにすることを意味します。

D) LAG:システム言語を選択します。

E) RFD: 工場出荷時の設定を復元するかどうかを選択します。

F) VER:現在のシステムバージョンを表示します。

スマートフォン用ソフトウェア「METTLE」をダウンロードして、灯体を制御します。AppStore または GooglePlay ストアで「METTLE」を検索するだけで、APP をダウンロードできます。または、横にある OR コードをスキャンして APP をダウンロードすることもできます。



#### 3.6 電源インジケータ

LCD ディスプレイにバッテリーインジケーターが表示されます。バッテリーの電力残量が少なくなると、バッテリーインジケーターが低 下します。インジケーターにグリッドが1つしかない場合は、バッテリーを充電するか新しいバッテリーと交換する必要があります。

#### 4. リサイクル

健康と環境への危険を最小限に抑え、材料をリサイクルできるようにするために、この製品は使用地域自治体が定める収集施設で処分する 必要があります。詳しくは自治体にご確認下さい。

## IV. トラブルシューティング

説明	状態	対処法	
	出力調光が 0% になっている	調整ダイヤルを回し光量を上げます	
電源投入後も反応がない	電源アダプタが合っていない	規格 (電圧 9v 電流 2.5A) に合ったアダプターを使用する	
	電池容量が低い	バッテリーを充電するか、新しいバッテリーに交換する	
	回路基板が損傷している	購入先に修理依頼する	
電源スイッチがオンになっていると、 バッテリーインジケーター表示が不正 確。光量を上げるとバッテリー残量が 少なくなる。	示されているバッテリー容量は、現在 の輝度で使用できる時間の長さを示し ています。輝度が高いと、より多くの 電力が必要になり、使用できる時間が 短くなるため、表示されるバッテリー 容量は少なくなります。	正常	
LCD ディスプレイが不完全であるかバッ クライトがオフになっている	LCD ディスプレイ損傷	購入先に修理依頼する	