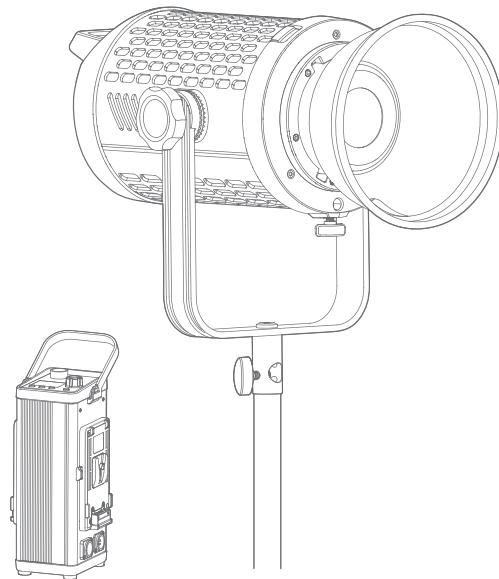


合格証明書  
QC PASS

Godox



Wechat  
Official Account

神牛ウェイチャット公式アカウント

深セン市神牛撮影器材有限公司

住所：深セン市宝安区福海街道塘尾社区福川工业区工場棟 2 棟

電話：0755-29609320(8062) FAX：0755-25723423 メールアドレス：godox@godox.com

[www.godox.com](http://www.godox.com)

Made in China | 705-UL1520-02



UL150II

消音LED撮影灯

取扱説明書

## 安全上の重要な注意事項

まず、最も基本的な原則として：この製品はプロの照明器具で、プロの照明師が使用するか、プロの指導の下で使用する必要があります。次のセキュリティ予防対策に基づいて、常に基本的なセキュリティ予防対策を使用して使用する必要があります：

1. 使用する前に製品の説明書を読んで理解しなければなりません。
2. 専門の照明器具、子供の使用は禁止します。子どもが近づいてきた場合、保護者や付き添い人は、子どもが照明器具や私用の照明器具にぶつかって人身事故を起こさないように注意深く監視しなければなりません。
3. この照明器具は、通常の照明器具ではなく、通常の照明器具に使用することはできません。また、眼に損傷を受けた者又は敏感な眼を有する者は、この照明器具の使用を避けなければなりません。
4. 照明器具の点灯時は、やけどを起こさないように、LED ビーズなどの高温部品に触れないように注意して使用してください。
5. ライトが点灯しているときは、いかなる場合もライトビーズを直視してはいけません。照明専門家の指導の下で、強い光を使用する必要がありますが、いかなる場合でも、強い光の環境に長時間置かれないうに、目の不快感を引き起こすような場合は、照明器具をオフにして、使用を一時停止して、すぐに医者にかかってください。
6. ライトビーズが破損したり、熱で変形したりする場合は、使用を中止し、事故が発生しないように、製造業者、サービス代理店、または資格のある修理業者に連絡して、ライトビーズを交換してください。
7. この製品は -20°C-40°Cの温度と通常の湿度の環境でのみ適用します。
8. 破損した設備や設備部品を使用しないでください。専門家が点検し、設備が正常であることを確認してから使用してください。
9. 使用中、落下、圧迫、または強い衝撃により、筐体が破損した場合は、内部の電子部品に接触して感電損傷を受けないように使用を続けしないでください。
10. 延長コードが必要な場合は、装置の定格電流以上の定格電流の延長コードを使用してください。延長ケーブルの定格電流が装置より小さい場合、過熱の原因となることがあります。
11. 一部の製品の電源コードは長いので、電源コードを安全な位置に適切に配置してください。電源コードが過熱している対象物の表面に触れないようにするとともに、誤って配置した場合に引っぱって破損したり、現場の人がつまずく本工場で最初に取り付けられた電源コードを使用してください。本工場以外の電源コードを使用して製品が破損した場合、本工場では修理の対象になりません。
12. 清掃および修理を行う前に、必ず装置のプラグをコンセントから抜いてください。使用していないときは、電源コードを引っ張って機器のプラグをコンセントから引き抜くことを禁止します。電源をオフにするには、デバイスのプラグの両端を手で持

ち、プラグをコンセントから抜きます。この装置は接地されたコンセントに接続する必要があります。

13. 本装置は防水性がありませんので、乾燥したままにしてください。また、本装置を水や他の液体に浸さないでください。雨天時、湿気、ほこり、または過熱した環境での使用を避けるため、乾燥した通気性のある場所に設置する必要があります。不測の事態が発生しないように、ライトの上に物を置いたり、液体をライトの内部に流したりしないでください。
14. 製品を無断で分解しないでください。製品に不具合が生じた場合は、当社または認定サービスマンが点検し、修理してください。
15. 本装置を保管する前に、装置が完全に冷却されていることを確認してください。収納するときは、電源ケーブルを装置から取り外します。装置は、装置のキャリングケースの中または乾燥した場所に設置してください。
16. アルコール、ガソリンなどの燃えやすい揮発性溶剤の近くに設置しないでください。
17. 本工場の推奨しない製品の付属品、使用しないでください。火災、感電や人身傷害につながる可能性があります。
18. 本装置を清潔にするときは、湿った布で拭かないでください。乾いた布、柔らかい布で装置の汚れを拭きます。
19. 装置を使用する前に、保護カバーを取り外さないように注意してください。
20. 本製品は ROHS、CE、FCC の認証を取得しており、関連する国家標準を参照して使用および操作してください。
21. 安全説明書は当工場の厳格なテストに基づいて制定され、設備の設計と仕様は予告なしに変更されることがあります。顧客は神牛の公式サイトで最新の電子版説明をチェックし、製品の最新情報を知ることができる。
22. 一部の製品にはリチウム電池が内蔵されている。これらの製品は専用の充電器で充電し、正しい操作手順に従い、規定の電圧、温度範囲内で使用してください。
23. 一部の製品はバッテリーで電力を供給している。当該製品には、説明書に記載されていないバッテリー、電源装置、部品を使用しないでください。電池やその他の部品は、子供や幼児の手の届かない場所に置いてください。子供や乳幼児が電池や付属品を飲み込んだ場合は、すぐに診察を受けてください。バッテリーから液体が漏れたり、変色したり、変形したり、煙が出たり、異音が出たりした場合は、すぐに取り出してください。取り出し中は火傷しないように気をつけてください。使用を続けると、火災や感電、皮膚のやけどを引き起こすおそれがあります。変形または改造されたバッテリーは使用しないでください。本製品またはバッテリーを取り外したり、改造したりしないでください。バッテリーを温めたり、溶接したりしないでください。電池を火や水に触れさせないでください。バッテリーに強い外力を加えないでください。バッテリーの正負の端を誤って挿入したり、新旧のバッテリーや異なるタイプのバッテリーを混在させたりしないでください。
24. 年間修理保証。消耗品のバッテリー、アダプタ、電源ケーブルなどのパーツは、この保

証の対象になりません。

25. 発見した後、無断で設備を点検すると、1年間の修理保証期間が廃止され、修理には関連費用が必要になります。
26. 不特定の操作によって引き起こされた機械の故障については保証の対象ではありません。

上記の説明を保存してください

## 前書き

神牛製品をお買い求めいただきありがとうございます！

静音 LED フォトライト UL シリーズは、ファンなしでノイズゼロ。ライブ撮影、ビデオ録画、取材用フォトスポットなど、さまざまな撮影シーンに最適です。ランプ本体とコントローラーを分離して、操作が便利です。光源は安定しており、演色性が良く、強力である。Bluetooth APP ワイヤレスパケット調光をサポートしており、明るさの調整はありません。

### 主な特長:

- ・ ファンレス、ノイズゼロ、安定したフル出力。
- ・ 強力なパワー、安定した光源、無調整輝度 (0-100%) をサポートしています。
- ・ V ボートバッテリーまたは AC 電源で、屋内外用。
- ・ ランプ本体とコントローラーを分離して、操作が便利になり、放熱性が向上しました。
- ・ 2.4G リモコン/Bluetooth APP/DMX512 コンソールコントロールに対応。
- ・ U スタンドデザイン、吊り上げ、様々な角度の調節が便利です。
- ・ 12 種類のシミュレートされたシーンの光効果で、光の雰囲気を自由に演出します。
- ・ 標準保栄マウント、各種光効果アクセサリとの互換性があります。

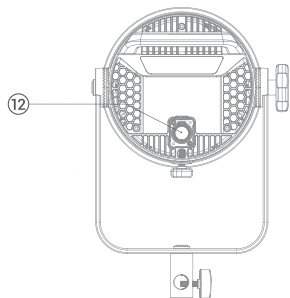
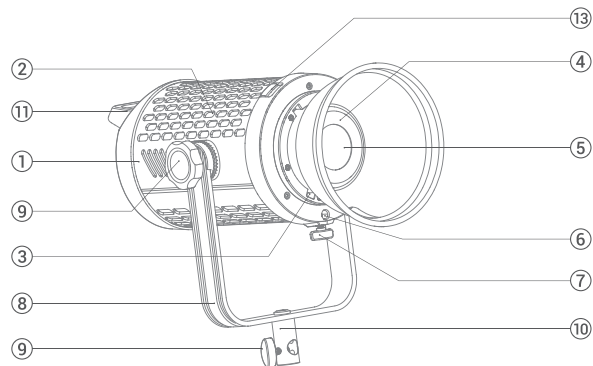
## 警告

- ・ 子供に本製品を触らせないでください。
- ・ 使用する前に口金保護カバーを外してください。
- ・ 乾燥させてください。濡れた手で製品に触れないでください。また、製品を水に浸したり雨にさらしたりしないでください。
- ・ 無断で製品を分解しないでください。もし製品に故障が発生したら、当社または許可されたサービスマンが点検修理を行う必要があります。
- ・ 本製品は防水できませんので、雨の日や湿気のある環境下では防水にご注意ください。
- ・ 怪我をしないように、光源を人の目に向けしないでください。
- ・ 40 度を超える高温環境に置かないでください。
- ・ 本工場の電源コードを使用してください。本工場以外の電源コードを使用することにより、製品が破損した場合、本工場の修理の対象にはなりません。
- ・ 化学物質、可燃性ガス、その他の特殊な物質の近くでは LED ランプを使用しないでください。
- ・ この照明器具の光源は、製造元、サービス担当者、または関係者のみが交換することができます。電球が破損したり熱変形したりした場合、速やかに交換しなければなりません。
- ・ この照明器具は専門的な使用のみを目的としています。

 **すべてライトを直視しないでください。**

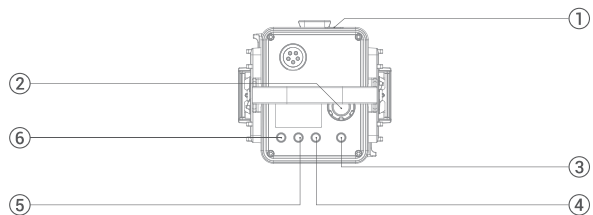
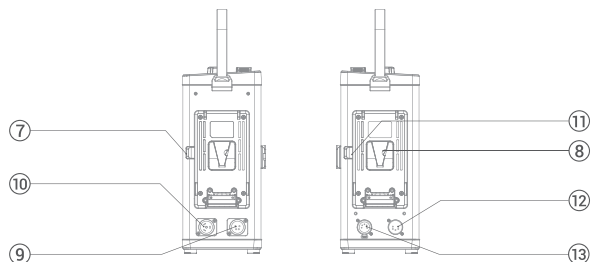
## 部品名称

### ・ ライト本体



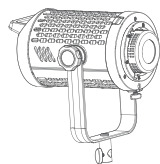
01. 灯体
02. 放熱穴
03. 保栄カーポート
04. 口金保護カバー
05. LED ライトビーズ
06. 傘穴
07. 傘固定つまみ
08. U ブラケット
09. スタンドノブ
10. ブラケットスリーブ
11. 取っ手
12. DC 入力コネクタ
13. バヨネットプッシュ方式

### ・ 制御器



- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 01. USB Type-A ポート | 08. V ポートバッテリーホルダー     |
| 02. SET 調節つまみ      | 09. AC INPUT コネクタ      |
| 03. スイッチボタン        | 10. DC 48V コネクタ        |
| 04. MENU メニューキー    | 11. 黄色のバッテリー取り外しボタン    |
| 05. ロック /FX キー     | 12. DMX IN カーエヘッドコネクタ  |
| 06. DMX 設定キー       | 13. DMX OUT カーエヘッドコネクタ |
| 07. 黒のバッテリー取り外しボタン |                        |

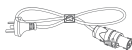
## 標準装備品



ランプボディ x1



接続線 x1



5 m 電源コード x1



□金保護カバー x1



接続コード固定コード x1



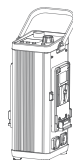
取扱説明書



コントローラフィクチャー x1



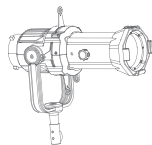
レフレックスカバー RFT-19x1



コントローラ x1

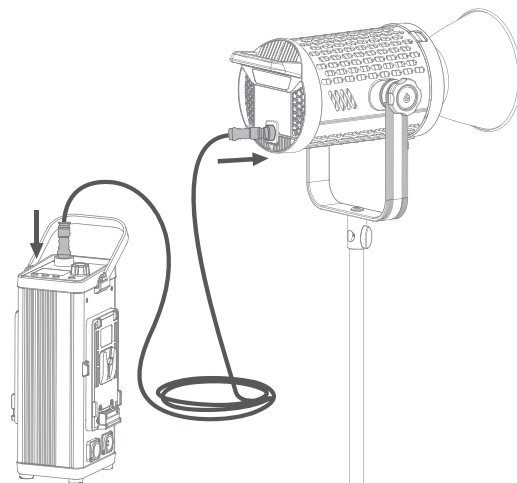
## オプション品

LED ライトフレネルレンズ、コンデンサー、RC-A6 リモコン、安全ワイヤーロープなど、当社の撮影用アクセサリーと組み合わせて使用することで、最高の撮影効果と仕様体験を得ることができます。



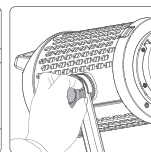
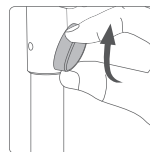
## 取り付けおよび取り外しのガイドライン

1. コントローラとランプボディの接続ケーブルのスプリングロックボタンを押したまま、ケーブルの一端をランプボディの DC INPUT コネクタに差し込みます。もう一方の端をコントローラの DC OUTPUT コネクタに差し込むと、コントローラとランプボディの接続が完了します。



2. 三脚に取り付ける

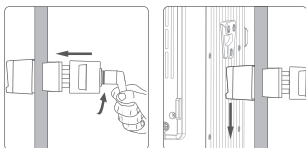
ランプ本体を適切な角度に調整し、スリーブノブを回転させてランプ本体を三脚に取り付け、最後に回転させるスリーブノブはランプボディを固定する。スタンドのつまみを緩めることで、ランプ本体の撮影角度を調整することができます。ラッチブラケットのつまみを締めます。



注：三脚は標準装備品に含まれていませんので、別途購入する必要があります。

### 3. ライトスタンドへのコントローラーの取り付け

コントローラの保持ハンドルをゆるめてからランプスタンドに差し込み、ハンドルを回転させてコントローラをしっかりと締めます。注文品。最後に、コントローラのVポートをコントローラの固定カードスロットに合わせて挿入します。

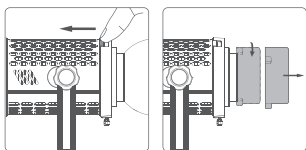


ヒント：取り外すときは、カードスロットを押しながらコントローラを取り外します。

### 4. 口金保護カバーの着脱

取り付け：パヨネットを押し込んで端まで押し、ランプヘッド保護カバーをパヨネットに合わせて、最後に時計回りに回転させて締めます。

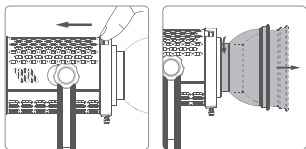
取り外し：パヨネットを端まで押し、反時計回りに回転させて取り外します。



メモ：使用するときには、ランプヘッドの保護カバーを必ず取り外してください。そうしないと、ランプヘッドが熱を逃がし、破損しやすくなります。使用しない場合は、口金保護カバーを被せて口金保護効果を得る。

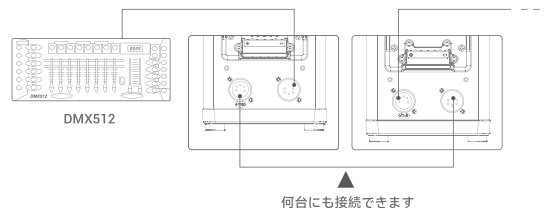
### 5. 反射カバーの着脱

取り付け：パヨネットを押し込んで端まで押し、カバーをパヨネットに合わせて、最後に時計回りに回転させて締め付けます。取り外し：パヨネットを端まで押し、反時計回りに回転させて取り外します。



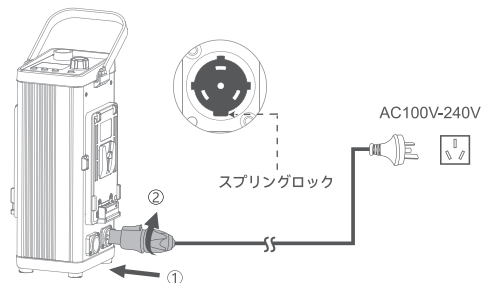
## DMX コンソールの接続

ダイレクタのDMXコンソール接続操作の概略図は、次：



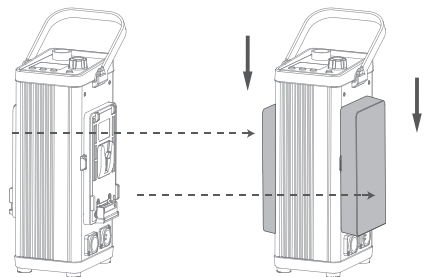
## 電力供給方法

### 1.AC 電力供給



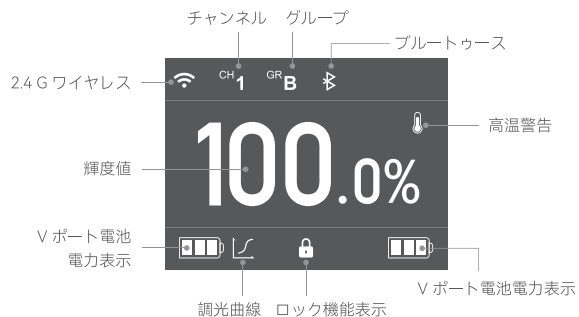
メモ：ケーブルと電源ケーブルは、両方とも、固定ボタンを押したままにして、取り付けまたは取り外しを行う必要があります。

## 2.V ポートバッテリー電源



注：14.8Vまたは26VのVポートバッテリーの使用をサポートします。黄色のバッテリー取り外しボタンのある側は、片面バッテリー電源に対応できます。2つのバッテリーで電力を供給する場合、一方のバッテリーの残量が少なければ、もう一方のバッテリーが完全に充電されていても、機器は正常に動作しません。バッテリー残量が少なくなると、対応するバッテリーアイコンが点滅します。2つのバッテリーで電力を供給する場合は、まず両方のバッテリー残量が十分かどうかを確認してください。

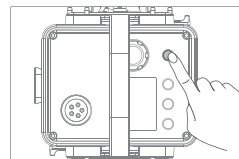
## ディスプレイ



## コントローラの操作の説明

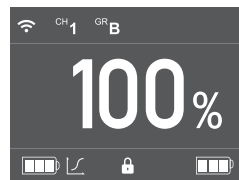
### 1. 電源オン / オフ

電源を入れ、コントローラスイッチのボタンを1秒間長押しすると、電源を入れたり切ったりすることができます。



### 2. 明るさ調整

メインインタフェースでは、SET 調整ノブを回転させることで輝度の大きさを 0~100% の範囲で調整できます。時計回りに回転すると輝度値が大きくなり、反時計回りに回転すると輝度値が小さくなります。通常の回転 (1 単位の値を増減) 高速回転で 10 個のセル値を増減します。



注：メインインタフェースでは、SET 調整ノブを 1 回短く押しと、ランプボディの輝度がオフになります。もう一度 SET 調整ノブを押すと、前の輝度値に戻ります。

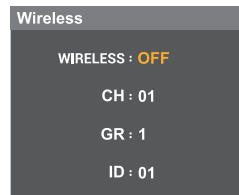
### 3. メニュー設定

<MENU> メニューキーを短く押しと、[ワイヤレス]、[Bluetooth]、[DMX]、[ディミングカーブ]、[画面の輝度]、[言語]、[出荷時設定への復元]、[バージョンとアップグレード]の順にメニュー画面が表示されます。

メニュー画面では、SET 調整つまみを回転させて選択し、次に SET 調整つまみを短押しすることで、対応する設定画面に進むことができます。

#### 3.1 ワイヤレス

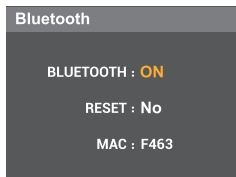
無線インタフェースには、無線スイッチ、チャンネル、グループ、識別番号が順に並んでいます。SET 調整つまみを短く押しして選択し、選択後に SET 調整つまみを回転させて設定することで、ワイヤレススイッチ、チャンネル、グループ、識別番号などの一連の設定を完了することができます。



### 3.2 ブルートゥース

ブルートゥース設定画面には、ブルートゥーススイッチ、リセット、ブルートゥース MAC コードが順番に並んでいます。

SET 調整ノブを短押しして選択し、選択後に SET 調整ノブを回転させて設定することで、ブルートゥーススイッチ、ブルートゥースリセット設定が完了します。



この QR コードをスキャンすれば「GodoxLight」の携帯アプリをダウンロードできる（アンドロイドとアップルのシステムの両方で利用できます）。

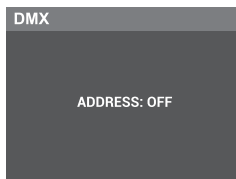


注：最初のモバイルデバイス（携帯電話やタブレット）は、アプリを使ってランプ本体を直接操作できます。他のモバイルデバイスを交換する場合は、ランプ本体がブルートゥースリセット（Reset）されてから、APP が正常に使用できるようになります。

### 3.3 DMX モード

DMX 設定インターフェイスでは、インターフェイスにアドレス・チャンネルが表示され、SET 調整ノブを回転させてアドレスを選択します：

OFF/1-512。オフを選択すると、ランプボディは DMX モードをオフにします。1-512 が選択されると、ランプボディは DMX モードになります。選択が完了したら、SET 調整ノブを短く押しすと、上のレベルのメニュー画面に戻ります。

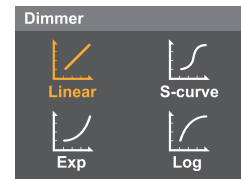


### DMX ユーティリティ

アドレスコード / 実行モード	CCT	FX	備考
n(モード)	0-51	52-255	
n+1	DMX*(100/255) 整数 0-100% 輝度調整	DMX*(100/255) 整数 0-100% 輝度調整	
n+2		DMX* (合計 光効率 / 255)	1、例えば、光効果の総数 8、DMX=160、光効果番号 =160*8/255=5
n+3		0-85: 光効率ギアI 86-171: 光効率ギアII 172-255: 光効率ギアIII	
n+4			
n+5			

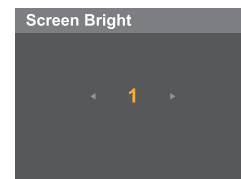
### 3.4 調光カーブ

調光カーブ設定画面では、SET 調整ノブを回転させることで、リニア /S 型 / インデックス / 対数などの調光カーブを順に選択することができます。



### 3.5 画面の輝度

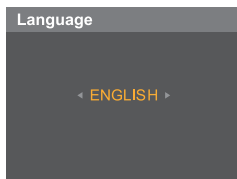
画面輝度設定画面では、SET 調整つまみを回転させて画面輝度を 1 段階、2 段階、3 段階の順に選択することができます。





### 3.6 言語

言語設定インタフェースで、SET 調整つまみを回転させて English または簡体字中国語を選択します。



### 3.7 工場出荷時の設定に戻す

工場出荷時の設定に戻す画面で、SET 調整つまみを回転させて「はい」または「いいえ」を選択し、SET を短く押す

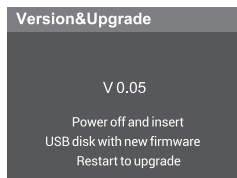
つまみを調節して選択を確認します。「はい」を選択すると、ランプボディがリセットプログラムを起動し、ディスプレイにリセットのプロGRESSバーが表示されます。リセットが完了し、メインインタフェースに戻ります。

メモ: 工場出荷時の設定に戻すと、輝度は 100% になります。



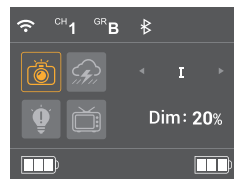
### 3.8 リリースとアップグレード

バージョンとアップグレードのインタフェースでは、表示されるバージョン番号は、そのマシンのファームウェアのバージョン番号です。



## 4. 照明効果の設定

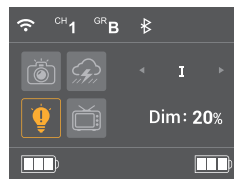
<ロック /FX キー>を短く押して FX シナリオ光効果インターフェイスに入ります。SET 調整つまみを回転させてフラッシュ、雷、不良電球、テレビなど 12 種類のシナリオ光効果を順に選択します。



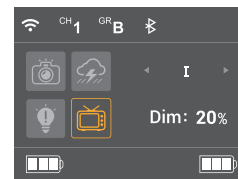
フラッシュ効果モード



雷電光効果モード



ランプ効果モード



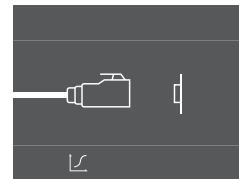
テレビ効果モード

注: フラッシュ、フラッシュ、ランプ、テレビなどのシーン光効果モードに回転する場合、SET 調整つまみを短く押すと、レート (L,H,III) 変換と輝度調整 (0-100%) が可能です。

ご注意: <ロック /FX> キーを 3 秒間長押しすると、ロック / アンロック機能が実現します。

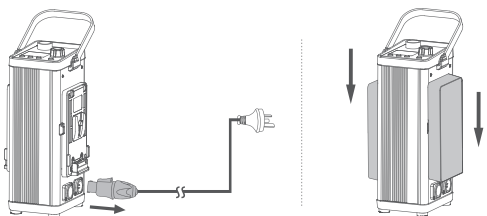
## 5. 接続線がうまくつながっていません

接続ケーブルがソケットまたはコントローラに接続されていない場合は、接続ケーブルがデバイスから切り離されていることを示す図が表示されます。この場合は、コントローラのコネクタが接続されているかどうかとソケットのコネクタが接続されているかどうかの 2 箇所を確認することをお勧めします。



## 6. AC 給電切り替え V ポートバッテリー給電

AC 電源で V ポートバッテリーを切り替える場合は、電源コードを抜いてから V ポートバッテリーに差し込んで電源を入れて使用することをお勧めします。



ヒント：電源コードを抜かずに V ポートバッテリーを挿入し、ランプ本体の設定輝度値が、バッテリーで点灯できる最大輝度値よりも高く、電源コードを抜いて V ポートバッテリー電源に変更しようとする場合は、ライト本体およびコントローラが自動で消灯します。再起動後に通常通りご使用いただけます。

## 異なる状態での UL150II の最大輝度値

### CCT モード：ランプの最大輝度 (%)

給電方式	線性	S 型	指数	対数
14.8V(シングル)	50%	50%	50%	50%
14.8V(デュアル)	100%	100%	100%	100%
26V(シングル)	100%	100%	100%	100%
14.8V+26V	100%	100%	100%	100%
26V(デュアル)	100%	100%	100%	100%
AC 電源 /48V DC 電源	100%	100%	100%	100%

### FX モード：ランプの最大輝度 (%)

給電方式	線性
14.8V(シングル)	50%
14.8V(デュアル)	100%
26V(シングル)	100%
14.8V+26V	100%
26V(デュアル)	100%
AC 電源 /48V DC 電源	100%

注：FX シナリオ効果を使用している場合、ディミングカーブは機能しません。既定値はリニアです。上記のデータは 26V 270Wh 10.5Ah バッテリーと 14.8V150Wh 10.2 最大 Ah バッテリーに基づいています。

## ソフトウェアのアップグレード

1. ホームページ <http://www.godox.com.cn/Downloads.html> から新しいファームウェアを USB メモリにダウンロードします。
2. シャットダウンした状態で、新しいファームウェアの USB メモリを USB アップグレードインタフェースに挿入します。
3. 電源を入れると、撮影ライトが自動的にアップグレードインターフェースに入ります。
4. アップグレード後に自動的にメイン画面に戻ります。

注：1. 新しいファームウェアを公式サイトでダウンロードし、USB メモリのルートディレクトリに保存し、BIN ファイルを 1 つだけ持っている必要があります。  
2. USB ポートはファームウェア機能のアップグレードのみに使用します。

## メンテナンス

- 1 年間の保証期間、消耗品バッテリー、アダプタ、電源コードなどの付属品はこの保証の対象外となります。この LED ランプを無断で点検修理した場合、LED ランプの 1 年間の保証期間を廃止し、修理費用を徴収する必要があることを発見しました。
- 不規則な動作による機械の故障については保証の対象外となります。
- すべての修理は、工場が指定した元の付属品の修理部門が担当します。
- 本品が故障したり、水に濡れたりした場合は、専門家が修理した上で使用を続けることができます。
- 撮影灯は作動中、異常を発見した場合は直ちに電源を切り、原因を究明します。

## 仕様パラメータ

モデル	UL150II
パワー	最大 160W
AC 電源入力	100~240V-50/60Hz
DC 電源入力	DC 48V
ソケットにゆりよく	65V $\Rightarrow$ 2.3 A
V ポートバッテリー (別売) 仕様パラメータ	14.8V、150Wh/26V、270Wh
チャンネル	32(1~32)
グループ	16 グループ(0~9、A~F)
識別番号 (ID 番号)	1~99、OFF
色温度値	5600K
CRI	96 以上
TLCI	97 以上
動作環境温度	4 カテゴリー 12 種類
FX シーン効果	-20~40°C
せいぎょモード	DMX512 コントロール、2.4G ワイヤレスリモートコントロール、Bluetooth コントロール、コントロールボックスコントロールをサポート
調光モード	4 種類: 線形 /S 型 / 指数 / 対数
ミュートモード	備える
Bluetooth 転送距離	≒30m
2.4 G ワイヤレス制御距離	≒60m
ランプボディサイズ	316.9*217.8*170mm
コントローラサイズ	270.4*123.6*132mm
ランプ体重	≒3.11kg
コントローラ重量	≒2.66kg

デザインや仕様は予告なく変更されることがあります。

## 照度データ

テスト条件	色温度	照度単位	1m	2m	3m
ランプだけ	5600K	lux	5700	1600	790
		fc	530	150	73
標準カバー付き	5600K	lux	71700	16000	6000
		fc	6660	1500	560

注: 上記の試験はすべて、ライト本体 100% の明るさで実行されます。

## 製品の修理保証

ご使用者様、本修理保証カードは修理保証の申請用の重要な証明書でございます。販売店にご協力いただき、ご記入とご保管ください。ありがとうございます。

製品情報	型号	製品のバーコード
ご使用者情報	名前	電話番号
	連絡先	
販売店情報	名称	
	電話番号	
	連絡先	
	販売日期	
備考欄		

本表は販売店より捺印が必要。

### 修理保証に適用しない場合

もし製品は以下の状況があるなら、本書類で記入された保証とサービスに適用しません。①製品または部品は相応な修理保証期間を超えること；②正しくなくて使用、メンテナンス、保管によって故障や損壊を起こすこと。例えば、不適当に運搬；製品の合理的な予期の用途で使用しないこと；不適当に外部設備を挿したり抜いたりすること；落ちることや押しつぶすこと；不適当な温度、溶剤、Ph、湿っぽい環境の中に置くこと；③神牛が授権されていない機構または整備員より取り付けたり、修理したり、変更したり、添付したりたり分解したりすることで起こした故障と損壊；④製品または部品のもとの標識マークが修正し変更されたり、削除されたりすること；⑤修理保証カードがないこと；⑥非合法的な授権、標準街、公開されていないで発行するソフトウェアなどを使用して起こした故障や損壊；⑦不可抗力や事故で起こした故障や損壊；⑧ほかの製品自体で起こした故障や損壊ではないこと。上述の状況であれな、関連の責任者と解決対策を求めてください。我々はそれに対していかなる責任を持ちません。修理保証期間外や修理保証範囲外の部品、付属品、ソフトウェアなどで使用しなくなることについて、修理保証範囲内の故障ではありません。使用中、製品の正常的な脱色、摩耗と消耗は修理保証範囲内の故障ではありません。

## 製品の修理保証とサービスサポートとの情報

製品の修理保証期間とサービスタイプとは『製品修理保証情報』によって実施します。

製品類別	オプションの名称	修理保証期間	修理保証サービスの類型
部品	電気回路基盤	12	顧客より修理出し
	電池	3	顧客より修理出し
	充電器などの帯電性能の部品	12	顧客より修理出し
そのほか	フラッシュチューブ、逆形の電球、ケース、保護カバー、ロック装置、包装等	なし	修理保証なし

神牛製品のアフターサービス電話番号：0755-29609320-8062

### 適用品

本書類は『製品修理保証情報』（後記の説明をご覧ください。）に関する製品シリーズに適用して、そのほかの本範囲に属していない製品あるいは部品（セール品、贈り物、ほかの出荷後の添付した部品等）はこの修理保証承諾に属していません。

### 修理保証期間

製品及び関連部品との修理保証期間は『製品修理保証情報』で実施します。修理保証期間は製品を初めて購入するときから数えて、購入日は購入するときに修理保証カードで記入された日期を基準とします。

### 修理保証サービスの獲得方法

修理保証サービスを要求したら、直接に製品の販売店または授権されたサービス機構と連絡できます。神牛のアフターサービスに電話をかけることもできます。我々のサービ