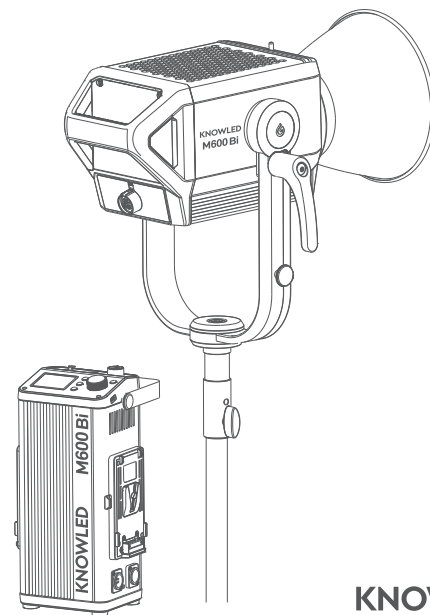




# Godox



## KNOWLED M600 Bi

デュアル色温度LEDビデオライト

取扱説明書



Wechat  
Official Account

GODOX WeChat パブリックアカウント

深セン市神牛撮影器材有限公司

所在地: 深セン市宝安区福海街道塘尾社区耀川工業区工場2樓 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-M600BY-01



## 重要な安全上の指示と注意事項

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あり、プロの照明エンジニアまたは専門家の指導の下で使用する必要があります。お使いの際に、次のような基本的な安全上の注意事項を必ず守ってください。

1. お使いになる前に、必ず取扱説明書をよくお読み、十分に理解する必要があります。
2. プロの照明器具であり、子供の使用は禁止されています。子供が近くにいる場合、親または保護者は、子供が照明器具にぶつかったり、使用したりすることによる人的傷害を避けるために、注意深く監視する必要があります。
3. この照明器具は通常の照明器具ではありません、一般照明には使用できません。目に損傷を受けている方や目が敏感な方は、この照明器具を使用しないでください。
4. 照明器具が点灯しているときは、注意して使用する必要があります。火傷を避けるために、LED ライトビーズなどの高温部に触れないでください。
5. 照明器具が点灯しているときは、いかなる状況でもライトビーズを直視しないでください。強い光は、専門の照明エンジニアの指導の下で使用する必要があります。いかなる状況でも、長時間で強い光に暴露しないでください。目の不快感を感じた場合は、すぐにライトを消灯し、使用を中断し、医師の診察を受けてください。
6. ライトビーズが熱によって損傷または変形した場合は、事故を避けるために使用を中止し、メーカー、サービス代理店、または有資格の保守員に連絡して交換してください。
7. この製品は、作業周囲温度および通常の湿度環境での使用にのみ適しています。
8. 破損した機器や機器の付属品を使用しないでください。また、専門の保守員が点検と修理を行い、機器が正常であることを確認してから使用してください。
9. 使用中に落下、圧迫、または強い衝撃により製品のケースが破損した場合は、内部の電子部品との接触による感電と傷害を避けるため、使用を中止してください。
10. 延長コードが必要な場合は、定格電流が機器の定格電流以上の延長コードを使用してください。延長コードの定格電流が機器より低い場合、過熱する可能性があります。
11. 一部の製品には長い電源コードが付いています。電源コードが安全な場所にあるように電源コードを合理的に配置してください。電源コードを高温の物体表面に接触しないでください。引っ張って損傷したり、現場作業員がつまずいて転んだりする可能性のある不適切な配置は避けてください。当社の純正品の電源コードを使用してください。それ以外の電源コードの使用による製品の破損は、当社の保証対象外となります。
12. 清掃と修理を行う前に、必ずコンセントから機器のプラグを抜いてください。使用していないときは、電源コードを引っ張って電源コンセントから機器のプラグを抜かないで

ください。電源を切るときには、機器のプラグの両端を手で持ち、コンセントからプラグを抜いてください。この機器は、接地されたコンセントに接続する必要があります。

13. この機器は防水製品ではありません。機器を乾いた状態に保ち、機器を水やその他の液体に浸さないでください。機器は乾燥した換気の良い場所に設置し、雨、湿気、ほこり、または過熱環境での使用を避けてください。事故を避けるため、照明器具の上に物を置いたり、照明器具に液体を流したりしないでください。
14. この製品を無断で分解しないでください。故障した場合は、当社または認定保守員に点検と修理を依頼してください。
15. この機器を保管する前に、機器が完全に冷却したことを確認してください。保管する場合は、機器から電源コードを抜いてください。機器は、機器の専用バッグに入れるか、換気の良い乾燥した場所に保管してください。
16. アルコールやガソリンなどの可燃性および揮発性の溶媒の近くに機器を置かないでください。
17. 火災、感電や人身傷害を避けるために、当社が推奨されていない付属品を使用しないでください。
18. 機器を清掃するときは、湿らせた布ではなく、乾いた布または柔らかい布で機器の汚れを拭き取ってください。
19. 機器を使用する前に、保護カバーを取り外してください。
20. この製品は、ROHS、CE、および FCC 認証を取得しています。その使用および操作については、関連する国家規格を参照してください。
21. 安全上の注意事項は、当社の厳しい試験に基づいて策定されており、機器の設計および仕様は予告なしに変更される場合があります。お客様は、Godox の公式ウェブサイトでの最新の電子版説明書を確認し、最新の製品情報を把握してください。
22. 一部の製品にはリチウムバッテリーが内蔵されています。このような製品の充電に専用の充電器を使用し、正しい取り扱い説明に従って、指定された電圧および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電源を使用しています。このような製品は、取扱説明書に指定されていないバッテリー、電源、または付属品を使用しないでください。バッテリーやその他の付属品は、子供や乳幼児の手の届かないところに保管してください。お子様や乳幼児がバッテリーや付属品を飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けてください。液もれ、変色、変形、発煙、異臭がした場合は、すぐに取り出してください。やけどをしないように、取り外しの際は注意してください。そのまま使用すると、火災、感電、やけどの原因となります。変形、改造したバッテリーは使用しないでください。本製品やパッ

テリを分解、改造しないでください。バッテリーを加熱したり、はんだ付けしたりしないでください。バッテリーを火や水に接触させないでください。バッテリーに外部から強い衝撃を与えないでください。バッテリーのプラスとマイナスの向きを間違えたり、新旧のバッテリーや異なる種類のバッテリーを混ぜて使用しないでください。

24. この製品の保証期間は1年です。消耗品であるバッテリー、アダプター、電源コード、およびその他の付属品は、保証の対象外です。
25. 勝手に修理していることが判明した場合、1年間の保証期間をキャンセルし、かかる修理費用を請求します。
26. 不適切な操作による機械の故障は、保証の対象外です。

## 上記の説明を保存してください

## 前書き

Godoxの製品をお買い上げいただきありがとうございます！

Godox M600Biiは、優れた性能を備えたビデオライトです。ライト本体がコントローラーから分離、高出力、1000分の1に達することができる明るさ調整、複数の調光曲線、および2800K-6500Kの色温度などの特性を備え、大きなスタジオ、テレビスタジオ、屋外または実際の広い場所で使用に最適です

## 主な特徴:

- 強力なパワー、明るくて人目を引く明るさの出力を実現
- 正確な明るさ調整、0%-100%の無段階調整、シーンの明るさをより微妙に制御できる
- 4つの調光曲線: 線形、S型、指数、対数
- 広い色温度、2800K-6500K調整可能
- より多くの光学アクセサリと互換性のある特別に設計されたバオロンバヨネット
- Bluetooth制御/DMX512遠隔制御/2.4Gワイヤレス制御など、さまざまなプロの制御方法を備える
- 超高演色指数: CRI $\geq$ 96、TLCI $\geq$ 97
- フラッシュ、雷鳴・稲妻、TV、壊れた電球、ろうそく、火、花火など、21のシーン光効果を利用できる
- 2つの電源モード: AC 100V~240V電源と14.8Vまたは26VのVポートバッテリー電源をサポート

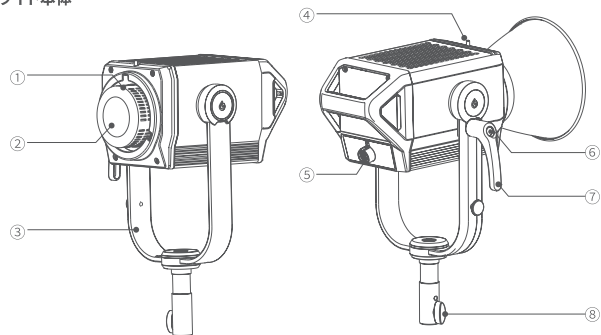
- 黄色のバッテリー取り外しボタンのある側は、片面バッテリー電源をサポート
- 2.4インチTFTカラー画面、4つのボタン、1つのノブ、シンプルなUI画面

## ⚠ 警告

- ⚠ この製品を乾いた状態に保ち、濡れた手でこの製品に触れたり、この製品を水に浸したり、雨にさらしたりしないでください。
- ⚠ この製品を無断で分解しないでください。故障した場合は、当社または認定保守員に点検と修理を依頼してください。
- ⚠ お子様为本製品に触れないようにしてください。
- ⚠ この製品は防水ではありませんので、雨の日や湿気の多い環境では防水にご注意ください。
- ⚠ 40°Cを超える高温環境に置かないでください。
- ⚠ 化学薬品、可燃性ガス、またはその他の特殊な物質の近くでLEDビデオライトを使用しないでください。このような場合は、関連する警告サインに注意してください。
- ⚠ 機器が動作しているときは熱が発生します。触らないように注意してください。
- ⚠ 機器が動作しているときは、熱放散口を塞がないでください。
- ⚠ LEDビデオライト本体が破損した場合は、使用を中止し、新しいLEDビデオライトと交換してください。
- ⚠ このLEDビデオライトはプロの撮影用照明器具です。取扱説明書に従って正しく使用してください。

## 部品名

### ライト本体



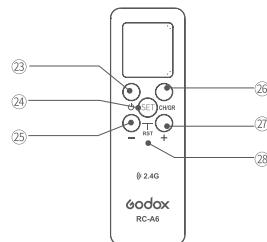
- |               |                |                |
|---------------|----------------|----------------|
| 1. バヨネットバヨネット | 3. U字形金属ブラケット  | 6. ハンドル方向調整ボタン |
| 2. LEDライトビーズ  | 4. バヨネットプッシュ   | 7. ロックハンドル     |
|               | 5. DC INPUTポート | 8. スリーブノブ      |

- |                    |                     |                 |
|--------------------|---------------------|-----------------|
| 9. Type-A/USBポート   | 14. 黄色のバッテリー取り外しボタン | 19. ファンオン/オフボタン |
| 10. 黒のバッテリー取り外しボタン | 15. DMX OUT XLRポート  | 20. オン/オフボタン    |
| 11. Vnバッテリーホルダー    | 16. DMX IN XLRポート   | 21. SET調整ノブ     |
| 12. AC INPUTポート    | 17. FXボタン           | 22. MENUメニューボタン |
| 13. DC 48Vポート      | 18. DC OUTPUTポート    |                 |

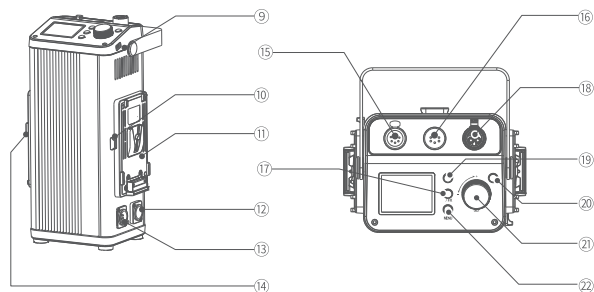
### リモコン(別売)

23. オン/オフボタン
24. SET設定ボタン
25. 数値減ボタン
26. CH/GR ボタン
27. 数値増ボタン
28. RSTリセットマーク

(数値減ボタンと数値増ボタンを同時に長押しするとリセットできます)



### 制御器



### 標準構成品



## オプションアクセサリ

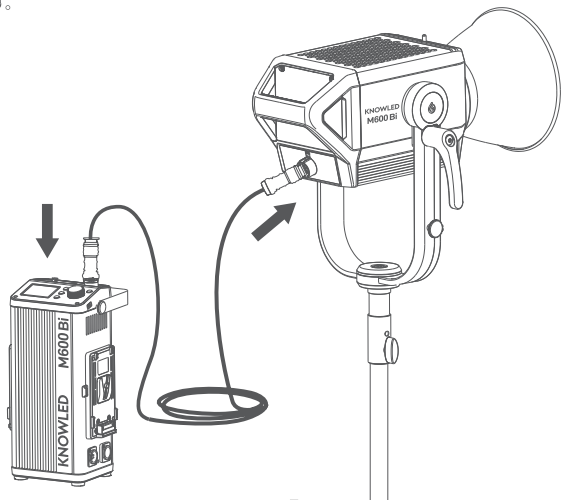
フレネルレンズFLS10、安全ワイヤーロープ、RC - A6リモコンなど、当社の撮影用アクセサリと組み合わせて使用することで、最高の撮影効果と仕様体験を得ることができます。



## 取付と取外し手順

### 1. コントローラーとライト本体の接続

ケーブルのスプリングロックボタンを押してケーブルの一端をライト本体の DC INPUT ポートに挿入します。次に、ケーブルのスプリングロックボタンを押しながら、もう一端をコントローラーの DC OUTPUT ポートに挿入すると、コントローラーとライト本体を接続できます。



7

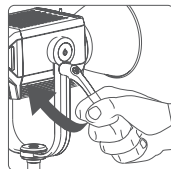
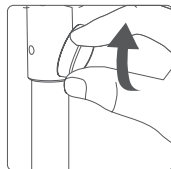
### 2. 三脚への取付

ライト本体を適切な角度に調整し、スリーブノブを回してライト本体を三脚に取り付け、最後にスリーブノブを回してライト本体を固定します。

ブラケットの角度調整ノブを緩めてライト本体の傾斜角度を調整し、調整後にブラケットの角度調整ノブを締めます。

注：三脚は標準付属品ではありません、別途購入する必要があります。

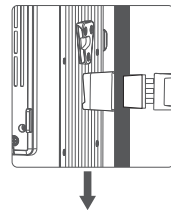
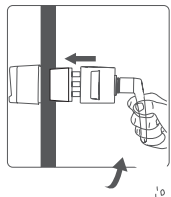
ヒント：ハンドル方向調整ボタンを押しながら、ハンドル方向を360°自由に調整できます。



### 3. コントローラーのライトスタンドへの取付

コントローラー固定具のハンドルを緩めてからライトホルダーを差し込み、ハンドルを回してコントローラー固定具を締めます。最後に、コントローラーのVポートをコントローラー固定具の溝に合わせて挿入します。

ヒント：取り外すときは、スロットプッシュを押したままでコントローラーを取り外すことができます。



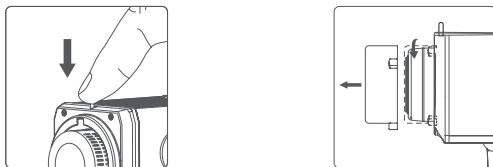
8

#### 4. ヘッド保護カバーの取付と取外し

取付: バヨネットブッシュを上から下へ押し、ヘッドの保護カバーをバヨロンバヨネットに合わせて時計回りに回すと締めることができます。

取外し: バヨネットを上から下へ押し、反時計回りに回すと取り外すことができます。

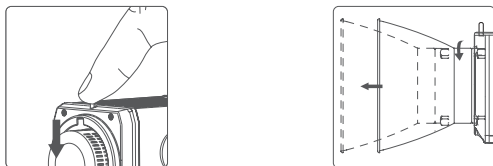
注: 使用するときは、必ずヘッドの保護カバーを取り外してください。そうでなければ、ヘッドの熱放散に影響を与え、損傷しやすいです。使用しないときは、ヘッドを保護するために、保護カバーを覆ってください。



#### 5. リフレクターの取付と取外し

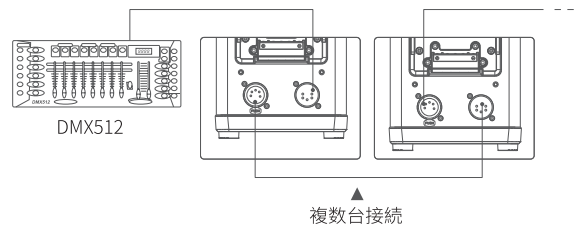
取付: バヨネットブッシュを上から下へ押し、リフレクターをバヨロンバヨネットに合わせて時計回りに回すと締めることができます。

取外し: バヨネットを上から下へ押し、反時計回りに回すと取り外すことができます。



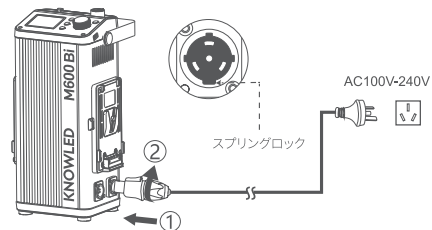
#### DMXコンソールの接続

コントローラーDMXコンソールの接続概略図は次の通りです。



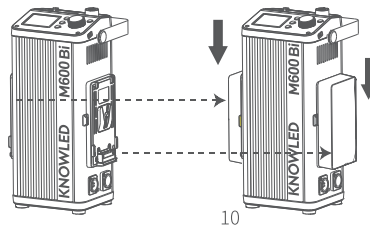
#### 電源供給

##### 1. AC電源



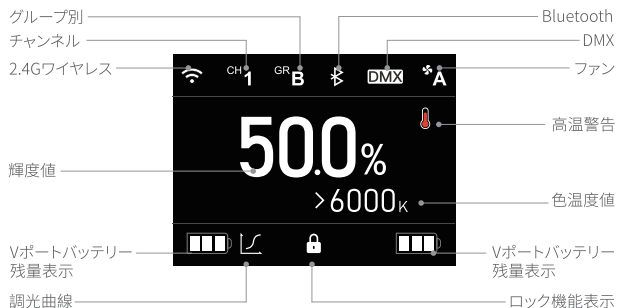
注: ケーブルと電源ケーブルを取り付けまたは取り外すときは、ロックボタンを押し続ける必要があります。

##### 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。

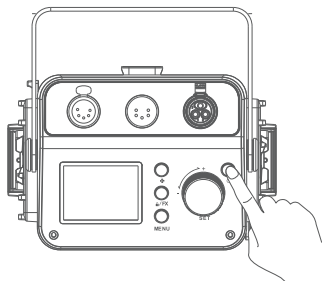
## ディスプレイ



## コントローラ操作

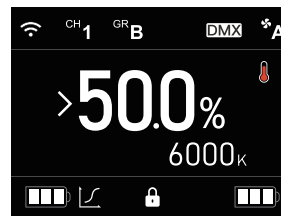
### 1. オン/オフ

電源を入れ、コントローラ< 電源 > ボタンを1秒長押しで機器をオンまたはオフにします。



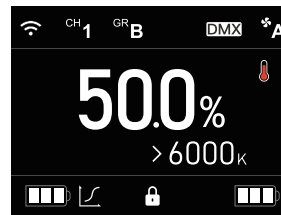
### 2. 明るさ調整 (1000分の1の調整)

主画面で、SET 調整ノブを回して明るさを調整します。調整範囲は0%~100% で、各段階の増量は0.1%です。時計回りに回すと輝度値が増加し、反時計回りに回すと輝度値が減少します。通常回転の場合、輝度値が0.1単位で増加または減少します。高速回転の場合、輝度値が1単位で増加または減少します。押しながら回転する場合、輝度値が10% 単位で増加または減少します。



### 3. 色温度の調整

主画面でSET調整ノブを短く押しして矢印を色温度値に合わせ、SET調整ノブを回すことで色温度を調整できます。調整範囲は2800-6500Kです。通常回転の場合、100K単位で増減し、高速回転の場合、500単位で増減します。



## 4.メニュー設定

メニューボタンを短く押すと、ワイヤレス、Bluetooth、DMX、ファン、調光曲線、画面の明るさ、言語、出荷時設定に復元、バージョン、アップグレードの順に並んでいるメニュー画面に入ります。

メニュー画面でSET 調整ノブを回して選択し、SET調整ノブを短く押すと、対応する設定画面に入ることができます。

### 4.1ワイヤレス

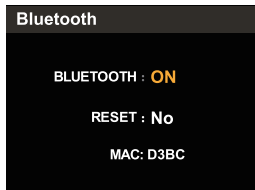
ワイヤレス画面には、ワイヤレススイッチ、チャンネル、グループ別、識別番号が順に並んでいます。

SET調整ノブを短く押して選択し、選択後、SET調整ノブを回して設定すると、ワイヤレススイッチ、チャンネル、グループ別、識別番号などの一連の設定が完了します。



### 4.2Bluetooth

Bluetooth設定画面には、Bluetoothスイッチ、リセットおよびMACコードが順に並んでいます。SET調整ノブを短く押して選択し、選択後、SET調整ノブを回して設定すると、BluetoothスイッチとBluetoothリセットの設定が完了します。



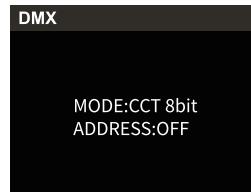
このQRコードをスキャンして、「Godox-Light」モバイルアプリをダウンロードできます (AndroidとApple システムの両方が利用可能です)。



**注:**最初のモバイルデバイス (携帯電話またはタブレット) は、アプリを直接使用してライト本体を制御できます。他のモバイルデバイスを交換する場合は、正常に使用できるように、ライト本体に対してBluetoothリセット (Reset) を行う必要があります。

### 4.3 DMXモード

DMX設定画面には、モードおよびアドレスチャンネルが順に並んでいます。SET調整ノブを短く押して選択し、選択後、SET調整ノブを回して設定すると、モードとアドレスチャンネルの設定が完了します。





## DMXチャンネル一覧

名称	チャンネル	機能	DMX数値	パラメータ
CCT 8bit	1	明るさ	0 - 255	0% - 100.0%
	2	色温度	0 - 255	2800K - 6500K
FX 8bit	1	明るさ	0 - 255	0% - 100.0%
	2	光効果の種類	0 - 36	フラッシュ
			37 - 73	雷鳴・稲妻
			74 - 109	壊れた電球
			110 - 146	テレビ
			147 - 183	ろうそく
			184 - 219	火
			220 - 255	花火
	3	光効果の段階	0-85	I
			86-171	II
			172-255	III
			各モードのパラメータ(次の表に示す)	

名称	チャンネル	機能	DMX数値	パラメータ
ULTIMATE 16bit	1	明るさ	0-65535	0% - 100.0%
	2			
	3	モード選択	0 - 51	CCT
	4	各モードのパラメータ(次の表に示す)	52-255	FX
			5	

ULTIMATE 16bitモードのパラメータ	チャンネル	機能	DMX数値	パラメータ
CCTモードのパラメータ	4	色温度	0 - 65535	2800K-6500K
FXモードのパラメータ	4	光効果の種類	0 - 36	フラッシュ
			37 - 73	雷鳴・稲妻
			74 - 109	壊れた電球
			110 - 146	テレビ
			147 - 183	ろうそく
			184 - 219	火
			220 - 255	花火
	5	光効果の段階	0-85	I
			86-171	II
			172-255	III

### 計算式:

#### 明るさ計算

##### 8bit

$$\text{DMX 数値} = \frac{\text{輝度値}}{0.3922}$$

$$\text{輝度値} = \text{DMX 数値} \times 0.3922$$

##### 16bit

$$\text{DMX 数値} = \frac{\text{輝度値}}{0.001526}$$

$$\text{輝度値} = \text{DMX 数値} \times 0.001526$$

#### 色温度の計算

##### 8bit

$$\text{DMX 数値} = \frac{\text{色温度値} - 2800}{14.51}$$

$$\text{色温度値} = \text{DMX 数値} \times 14.51 + 2800$$

##### 16bit

$$\text{DMX 数値} = \frac{\text{色温度値} - 2800}{0.056458}$$

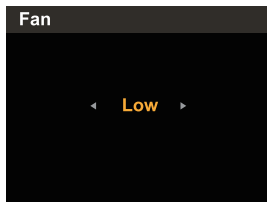
$$\text{色温度値} = \text{DMX 数値} \times 0.056458 + 2800$$

ULTIMATE 8bitモードのパラメータ	チャンネル	機能	DMX数値	パラメータ
CCTモードのパラメータ	3	色温度	0-255	2800K-6500K
FXモードのパラメータ	3	光効果の種類	0-36	フラッシュ
			37-73	雷鳴・稲妻
			74-109	壊れた電球
			110-146	テレビ
			147-183	ろうそく
			184-219	火
			220-255	花火
	4	光効果の種類	0-85	I
			86-171	II
			172-255	III
			各モードのパラメータ(次の表に示す)	

#### 4.4ファン

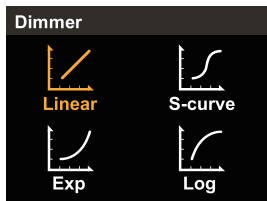
SET 調整ノブを回してファン設定画面でファン自動熱放散モード、ファンオフモード、ファン低速熱放散モード、およびファン高速熱放散モードを選択できます。

注：ファンモードをオフにすると、ライト本体はミュートモードになります。



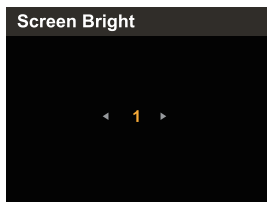
#### 4.5調光曲線

SET調整ノブを回して調光曲線設定画面で線形/S形/指数/対数調光曲線を選択できます。



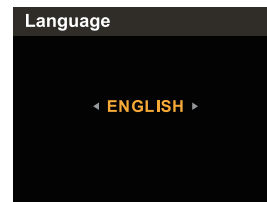
#### 4.6画面の明るさ

SET調整ノブを回して画面の明るさ設定画面で1、2、3の画面輝度値を選択できます。



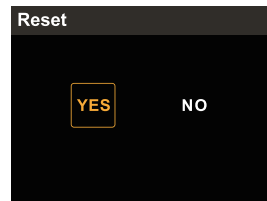
#### 4.7言語

SET 調整ノブを回して言語設定画面でEnglishまたは簡体字中国語を選択できます。



#### 4.8工場出荷時設定に復元

SET 調整ノブを回して工場出荷時設定復元画面で選択し、SET調整ノブを回して「はい」または「いいえ」を選択し、SET調整ボタンを短く押して選択したものを確定します。「はい」を選択すると、ライト本体がリセット処理を開始し、画面にリセット進行状況バーが表示されます。リセットが完了したら、主画面に戻ります。



#### 4.9バージョンとアップグレード

バージョンおよびアップグレード画面で表示されるバージョン番号は機器全体のファームウェアバージョン番号です。



#### 5.光効果の設定

<🔒/FX>ボタンを短く押して、FXシーン光効果画面に入ります。SET調整ノブを回して、フラッシュ、雷鳴・稲妻、壊れた電球、テレビ、ろうそく、火、花火などの21のシーン光効果を選択します。

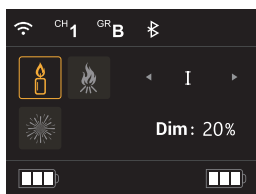
注：フラッシュ、雷鳴・稲妻、壊れた電球、テレビなどのシーン光効果モードに回した場合は、SET 調整ノブを短く押して速度を変更したり、明るさを調整したりすることができます。



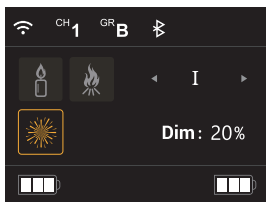
フラッシュモード



壊れた電球モード



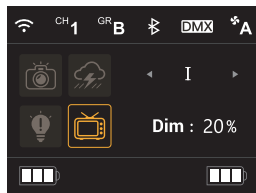
ろうそくモード



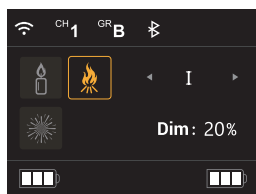
花火モード



雷鳴・稲妻モード



テレビモード



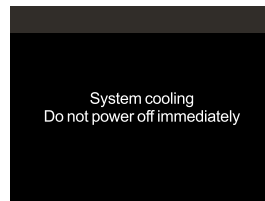
火モード

**ヒント:** 長押し<🔒/>/FX>ボタンを3秒間長押しすると、ロック/ロック解除できます。

## ステータス説明

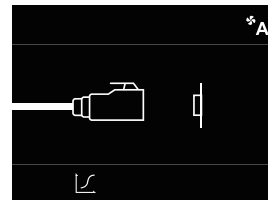
### ライト本体の長時間使用

1. 長時間使用した後にライト本体をオフにするときは、すぐに電源を切らないようにしてください。このとき、コントローラは自動的に熱放散状態になり、コントローラの表示画面に「システム熱放散中、すぐに電源を切らないでください」と表示されます。熱放散が終了し、表示画面が黒い状態になってから、電源を切ってください。



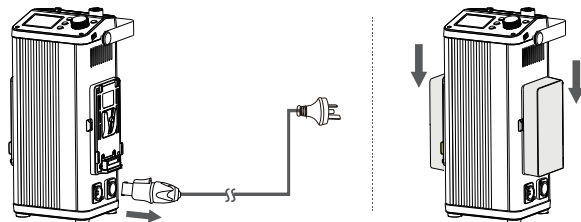
### ケーブル接続エラー

1. ケーブルがランプまたはコントローラに接続されていない場合、画面には、ケーブルが機器から分離されているアイコンが表示されます。このとき、コントローラとランプの接続部が接続されているかどうかを確認してください。



## AC電源からVポートバッテリー電源への切り替え

AC電源からVポートバッテリー電源に切り替えるときは、まず電源コードを抜き、次にVポートバッテリーを挿入してください。



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。

## 異なる状態でのライト最大輝度値

**CCTモード**：Vポートバッテリー電源、ファンの自動熱放散または高速熱放散状態でのライト最大輝度値 (%)

Vポートバッテリー	線形	S形	指数	対数
14.8V(1本)	20%	30%	50%	4%
14.8V(2本)	40%	43%	72%	8%
26V(1本)	30%	38%	63%	5%
14.8V+26V	50%	48%	78%	10%
26V(2本)	60%	50%	84%	15%

**CCTモード**：Vポートバッテリー電源、ファンオフ状態でのライト最大輝度値 (%)

V口電池	線形	S形	指数	対数
14.8V(单个)	20%	30%	50%	4%
14.8V(双个)	25%	35%	55%	4%
26V(单个)	25%	35%	55%	4%
14.8V+26V	25%	35%	55%	4%
26V(双个)	25%	35%	55%	4%

**CCTモード**：Vポートバッテリー電源、ファンの低速熱放散状態でのライト最大輝度値 (%)

V口電池	線形	S形	指数	対数
14.8V(单个)	20%	30%	50%	4%
14.8V(双个)	40%	43%	72%	8%
26V(单个)	30%	38%	63%	5%
14.8V+26V	50%	48%	78%	10%
26V(双个)	50%	48%	78%	10%

**CCTモード**：AC電源、異なるファン状態でのライト最大輝度値 (%)

ファン状態	線形	S形	指数	対数
自動熱放散モード	100%	100%	100%	100%
ファンオフ	25%	35%	55%	4%
低速熱放散モード	50%	48%	78%	10%
高速熱放散モード	100%	100%	100%	100%

**FX光効果モード**：AC電源、異なるファン状態でのライト最大輝度値 (%)

自動熱放散モード	100%
ファンオフ	25%
低速熱放散モード	50%
高速熱放散モード	100%

**FX光効果モード:**Vポートバッテリー電源、異なるファン状態でのライト最大輝度値 (%)

Vポートバッテリー	自動熱放散モード	ファンオフ	低速熱放散モード	高速熱放散モード
14.8V(1本)	20%	20%	20%	20%
14.8V(2本)	40%	25%	40%	40%
26V(1本)	30%	25%	30%	30%
14.8V+26V	50%	25%	50%	50%
26V(2本)	60%	25%	50%	60%

注:FXシーン光効果を使用する場合は、調光曲線が無効になり、デフォルトでラインタイプです。上記のデータは、26V270Wh10.5Ahバッテリーと14.8V 150Wh 10.2Ahバッテリーを採用する場合のデータです。

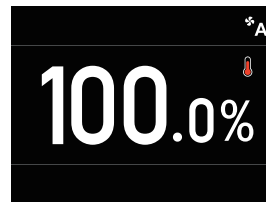
## ソフトウェアのアップグレード

- 1.新しいファームウェアを公式Webサイト<http://www.godox.com.cn/Downloads.html> からUディスクにダウンロードしてください。
  - 2.シャットダウン状態で、新しいファームウェアを保存したU ディスクをUSBアップグレードポートに挿入します。
  - 3.電源を入れると、ビデオライトが自動的にアップグレード画面に入ります。
  - 4.アップグレード完了後、自動的に主画面に戻ります。
- 注:** 1.新しいファームウェアは公式Webサイトからダウンロードし、U ディスクのルートディレクトリに保存する必要があります。BINファイルは1つだけです。
2. USBポートは、ファームウェア機能のアップグレードにのみ使用されます。

## 過熱保護機能

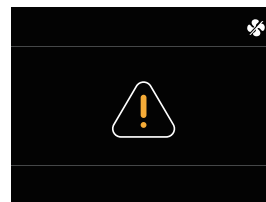
ライト本体の温度が高すぎると、主画面で過熱保護アイコンが点滅し、ライト本体を正常に使用できません。

ライト本体の温度が熱保護の限界値を超えると、小さな画面の中央に過熱保護アイコンが点滅し、3秒後にライトが消え、表示画面は正常に動作します。温度が 50°C に戻ると、過熱保護アイコンが消え、この時点でライト本体を正常に使用できます。



## ファンの故障プロンプト

表示画面に $\triangle$ 記号が点滅する同時にファンオフのアイコンが表示される場合は、ファンが故障している可能性があります、アフターサービスにご連絡ください。



## 保守

- この製品の保証期間は1年です。消耗品であるバッテリー、アダプター、電源コード、およびその他の付属品は、保証の対象外です。
- 勝手にLEDビデオライトを修理していることが判明した場合、LEDビデオライトの1年間の保証期間をキャンセルし、かかる修理費用を請求します。
- 不適切な操作による機器の故障は、保証の対象外です。
- すべての修理は、当社が指定された純正部品を供給できる修理部門によって行います。
- この製品が故障したり、水に濡れたりした場合、引き続き使用する前に専門者による修理が必要です。
- 使用中でLEDビデオライトの異常が見つかった場合は、すぐに電源を切って原因を究明してください。

## 照度試験データ

M600Bi					
色温度	試験条件	照度単位	1m	3m	5m
2800K	ライト本体のみ	lux	16100	2010	804
		fc	1500	187	74.7
	標準カバー付き	lux	135000	12100	4200
		fc	12600	1120	390
3200K	ライト本体のみ	lux	19500	2400	953
		fc	1810	223	88.5
	標準カバー付き	lux	164000	14300	5050
		fc	15200	1330	469
4300K	ライト本体のみ	lux	22400	2750	1090
		fc	2080	255	101
	標準カバー付き	lux	186000	16500	5790
		fc	17300	1530	538
5600K	ライト本体のみ	lux	23900	2930	1160
		fc	2220	272	108
	標準カバー付き	lux	198000	17500	6170
		fc	18400	1620	573
6500K	ライト本体のみ	lux	23600	2870	1140
		fc	2190	267	106
	標準カバー付き	lux	192000	17100	6060
		fc	17900	1590	563

フレネルレンズFLS10付き					
色温度	試験状態	照度単位	1.5m	3m	5m
2800K	光集中	lux	107000	27100	9360
		fc	9910	2520	870
	光分散	lux	36000	9540	3440
		fc	3340	886	319
3200K	光集中	lux	129000	32700	11300
		fc	12000	3040	1050
	光分散	lux	43500	11500	4160
		fc	4040	1070	386
4300K	光集中	lux	149000	37700	13100
		fc	13800	3500	1210
	光分散	lux	50400	13300	4810
		fc	4690	1240	447

5600K	光集中	lux	159000	40100	14000
		fc	14700	3730	1300
	光分散	lux	53500	14200	5130
		fc	4970	1320	476
6500K	光集中	lux	155000	39400	13700
		fc	14400	3660	1270
	光分散	lux	52500	13900	5020
		fc	4880	1290	466

## 製品パラメータ

型番	M600Bi
出力	最大730W
コントローラAC電源入力	AC 100-240V 50/60Hz 7.5A(Max)
ヘッド入力	48V≒13A
コントローラAC電源入力	100-240V~50/60Hz
Vポートバッテリー(別売)の仕様とパラメータ	14.8V, 150Wh/26V, 2600Wh
チャンネル	32チャンネル(1~32)
グループ別	16グループ(0~9、A~F)
識別番号(ID番号)	1~99、OFF
色温度	2800-6500K
CRI	≧96
TLCI	≧97
動作周囲温度	-20°C-40°C
FXシーン光効果	7分類21種
制御モード	DMX512制御、2.4Gワイヤレス遠隔制御、Bluetooth アプリに対応できる
調光モード	4種：線形/S形/指数/対数
ミュートモード	あり
2.4Gワイヤレス制御距離	≒60m
Bluetooth伝送距離	≒30m
ディスプレイ	2.4インチ
ライト本体サイズ	481.3*242.8*152.9mm
コントローラサイズ	332.4*121.6*179.2mm
ライト本体重量	≒4.96Kg
コントローラ重量	≒3.74kg

## 製品修理保証

お客様、この修理保証カードは修理保証サービスを申請するための重要な証明書です。販売業者と協力して記入し、適切に保管してください。ありがとうございます。

製品情報	番号	製品コード
ユーザー情報	氏名	電話番号
	通信住所	
ユーザー情報	名前	
	連絡先電話番号	
	アドレス	
	販売日	
備考		

注意：この表は、ペンダーの押印によって確認する必要があります。

### 適用製品

この文書は、関連する『製品修理保証情報』(後述)に記載されている製品に適用され、対象外のその他の製品または部品(販売促進品、景品、工場出荷時に追加されたその他の部品など)は、この保証の対象外となります。

### 修理保証期間

この文書は、関連する『製品修理保証情報』(後述)に記載されている製品に適用され、対象外のその他の製品または部品(販売促進品、景品、工場出荷時に追加されたその他の部品など)は、この保証の対象外となります。

## 修理保証期間

お客様は直接製品の販売業者または認定サービス機関に連絡するか、神牛製品のアフターサービス電話に電話して、私たちに連絡して、私たちのサービススタッフがあなたのためにサービスを手配することができます。保証を申請する際には、有効な保証カードを保証証明書として提出していただく必要があります。お客様が有効な保証カードをご提供できなしい場合は、製品または部品が保証対象であることを確認した上で、お客様に保証を提供することができますが、それは当社の義務ではありません。

## 保証が適用されなしい場合

製品に以下の場合、本文書に基づく保証とサービスは適用されなしい①製品または部品が対応する保証期間を過ぎている場合、②誤った、または不適切な使用、メンテナンスまたは保管による故障または損傷。例えば、不適切な取り扱いです。製品の合理的な用途によらなしい使用、外付けデバイスを正しく接続しない、落下や外力による圧迫、不適切な温度、溶媒、酸塩基、湿気又は湿気環境にさらされます③神牛以外の権限のある機関又は人員による設置、修理、変更、追加又は解体によって生じた故障又は損傷です。④製品又は部品の元の識別情報が修正・変更又は除去された場合です⑤有効な保証カードがない、⑥合法的に認可されていないソフトウェア、非標準的なソフトウェア、または非公認のソフトウェアの使用に起因する障害または損傷です⑦不可抗力や不測の事態による故障や破損です⑧製品自体の品質上の問題に起因しなしいその他の故障や破損です。上記のような場合には、お客様は責任者に解決を求めるものとし、神牛はその責任を一切負わないものとします。保証対象外または保証対象外のパーツ、アクセサリ、またはソフトウェアが原因で製品が正常に動作しなしい場合は、保証対象外の障害ではありません。通常の脱色、摩耗、消耗は、製品の使用中に保証対象外の故障ではありません。

## 製品保証およびサービスサポート情報

製品の保証期間とサービスタイプは、次の製品保証情報に従って異なります：

製品類別	オプション名	修理保証(月)	保証サービス種類
ユーザー情報	回路基板	12	お客様による修理
	バッテリー	3	お客様による修理
	充電器、電源コード、同期コードなど帯電性能の部品。	12	お客様による修理
ユーザー情報	例えば、フラッシュドライブ、スタイル電球、外殻、保護カバー、ロック装置、包装等。	12	お客様による修理

神牛产品服务电话: 0755-2960320-8062