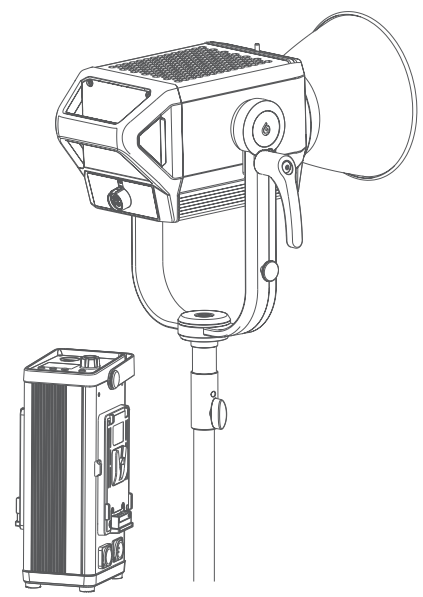




# Godox



## KNOWLED M200 Bi M300 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-M200BY-02



## 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、-20°C-40°C 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、現場作業員がつかずいて転んだりする可能性があります。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、正しい取扱説明書に従って、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、子供や幼児の手が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、すぐ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。本製品やバッテリーを分解、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！

M200Bi/M300Biは、光源としてLEDライトビーズを採用したビデオ撮影照明器具です。統合されたコントローラー、広い色温度、高輝度、低エネルギー消費、高出力、超高CRI、複数の調光曲線、およびその他の多くの特性を備え、屋外撮影、CM撮影、スタジオ撮影、フォトスタジオ撮影、生放送など様々なシーンでご利用いただけます。

### 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
- 広い色温度、2800K-6500K調整可能
- 線形、S型、指数、対数の4つの調光曲線
- 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、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

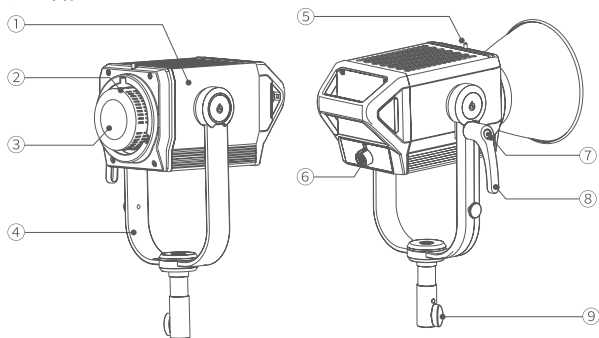
- 黄色のバッテリー取り外しボタンのある側は、片面バッテリー電源をサポート
- 2.4インチTFTカラー画面、4つのボタン、1つのノブ、シンプルなUI画面

### ⚠ 警告

- ⚠ この製品を乾いた状態で保ち、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、雨の日や湿気が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。

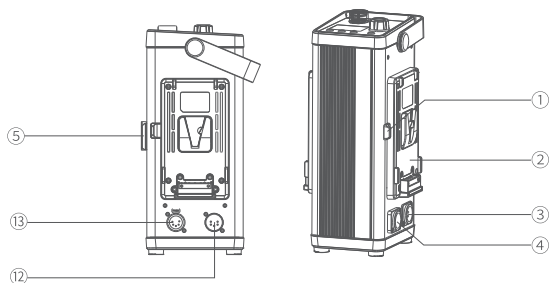
## 部品名

### ライト本体

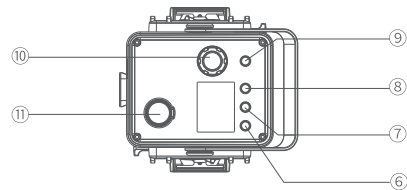


- |               |                 |                |
|---------------|-----------------|----------------|
| 1. ライト本体シルク印刷 | 4. U字形金属ブラケット   | 7. ハンドル方向調整ボタン |
| 2. バオロンパヨネット  | 5. パヨネットブッシュ    | 8. ロックハンドル     |
| 3. LEDライトビーズ  | 6. DC IN PUTポート | 9. スリープノブ      |

### 制御器



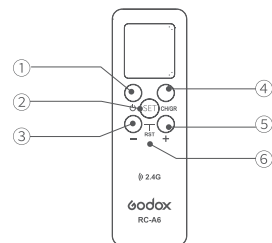
5



- |                    |                |                    |
|--------------------|----------------|--------------------|
| 1. 黒のバッテリー取り外しボタン  | 6. ファンオン/オフボタン | 11. DC出力ポート        |
| 2. Vポートバッテリーホルダー   | 7. Q/FXボタン     | 12. DMX IN XLRポート  |
| 3. AC INPUTポート     | 8. MENUメニューボタン | 13. DMX OUT XLRポート |
| 4. DC 48Vポート       | 9. オン/オフボタン    |                    |
| 5. 黄色のバッテリー取り外しボタン | 10. SET調整ノブ    |                    |

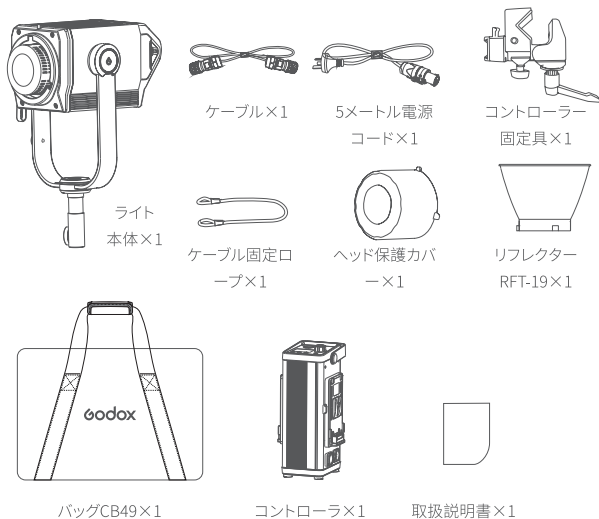
### ・リモコン(別売)

1. オン/オフボタン
2. SET設定ボタン
3. 数値減ボタン
4. CH/GRボタン
5. 数値増ボタン(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)
6. RSTリセットマーク



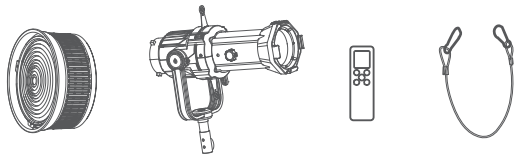
6

## 標準付属品(M200Bi/M300Bi)



## オプションアクセサリ

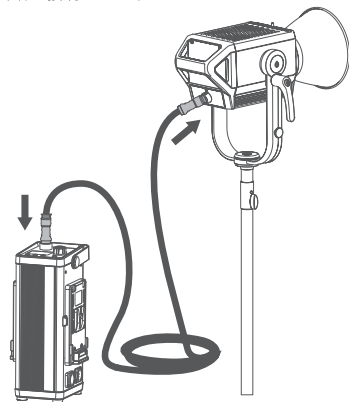
LEDライトフレネルレンズ、コンデンサー、RC-A6リモコン、安全ワイヤーロープなど、当社の撮影用アクセサリと組み合わせて使用することで、最高の撮影効果と仕様体験を得ることができます。



## 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、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。

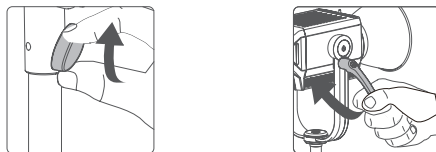


### 2. 三脚への取付

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。

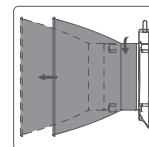
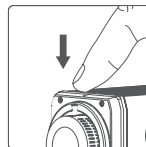
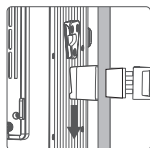
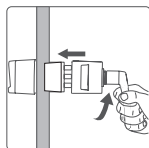
**ヒント:**ハンドル方向調整ボタンを押しながら、ハンドル方向を360°自由に調整できます。



### 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したままでコントローラーを取り外すことができます。

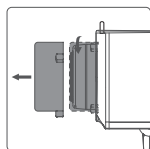
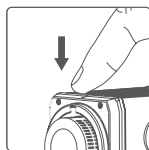


### 4. ヘッド保護カバーの取付と取外し

取付: バヨネットプ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して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。それを怠ると、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。



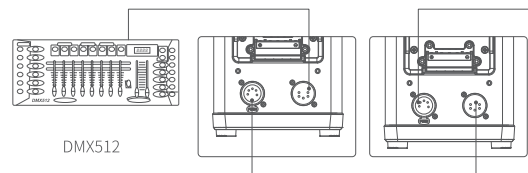
### 5. リフレクターの取付と取外し

取付: バヨネットプ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して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

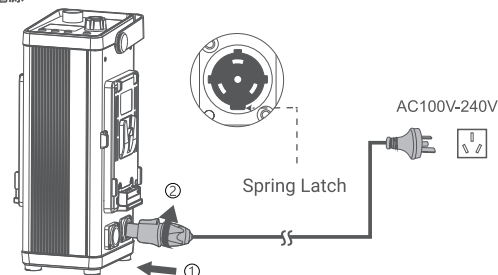
コントローラー-DMXコンソールの接続概略図は次の通りです。



▲ Multi-connected

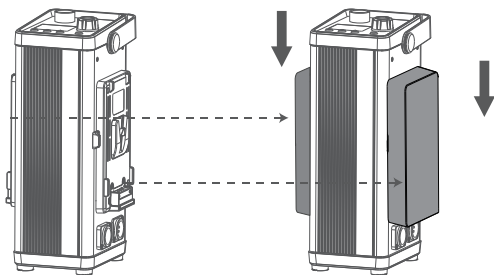
### DMXコンソールの接続

#### 1.AC電源



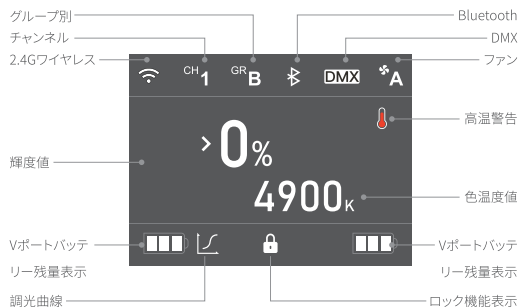
注: ケーブルと電源コードを取り付けまたは取り外すときは、ロックボタンを押し続ける必要があります。

## 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例は、片面バッテリー電源をサポートします。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であるかどうかを確認してください。

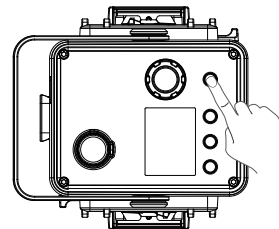
## ディスプレイ



## コントローラ操作

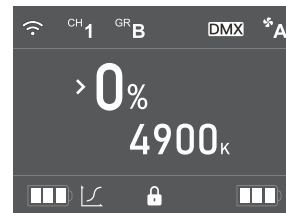
### 1. オン/オフ

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



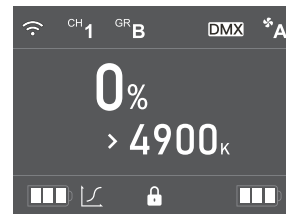
### 2. 明るさ調整

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1単位で増減し、高速回転の場合、輝度値が10単位で増減します。



### 3. 色温度の調整

主画面でSET調整ノブを短く押して矢印の色温度値に合わせ、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

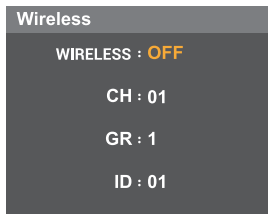
メニューボタンを短く押すと、ワイヤレス、Bluetooth、DMX、ファン、調光曲線、画面の明るさ、言語、出荷時設定に復元、バージョン、アップグレードの順に並んでいるメニュー画面に入ります。

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。

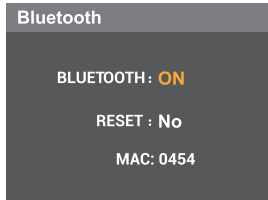
SET調整ノブを短く押して選択し、選択後、SET調整ノブを回して設定すると、ワイヤレススイッチ、チャンネル、グループ別、識別番号などの一連の設定が完了します。



##### 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。



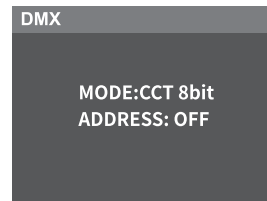
このQRコードをスキャンして、「Godox-Light」モバイルアプリをダウンロードできます (AndroidとApple システムの両方が利用可能です)。



**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

MX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使用一覧

アドレスコード	運転モード	ULTIMATE 8bit		備考
n (モード)		0-51(CCT)	52-255(FX)	
n+1		DMX*(100/255) 整数 0-100% 明るさ調整	DMX*(100/255)整数 0-100%明るさ調整	
n+2		CCT=28+DMX*(総色温度数/255)色温度 2800K-6500K	DMX*(総光効果数/255)	1、例えば: 総光効果数 8、DMX=160、光効果番号=160*8/255=5
n+3			0-85: 光効果段階I 86-171: 光効果段階II 172-255: 光効果段階III	

アドレスコード	運転モード	CCT 8bit	
n		DMX*(100/255) 整数 0-100% 明るさ調整	
n+1		CCT=28+DMX*(総色温度数/255)色温度2800K-6500K	

アドレスコード	運転モード	FX 8bit	
n		DMX*(100/255) 整数 0-100% 明るさ調整	
n+1		DMX*(総光効果数/255)	
n+2		0-85: 光効果段階I 86-171: 光効果段階II 172-255: 光効果段階III	

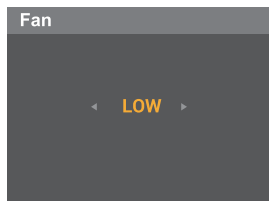


#### 4.4ファン

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。

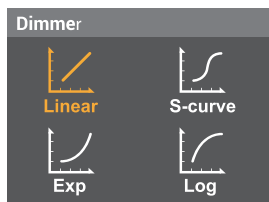
**注:**ファンモードをオフにすると、ライト本体は静音モードになります。

ファンオン/オフボタンを短く押すと、ファン機能をすばやくオフにしたり、オンにしたりすることができます。



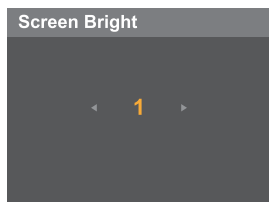
#### 4.5調光曲線

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。



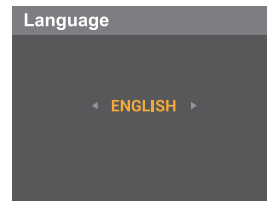
#### 4.6画面の明るさ

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。



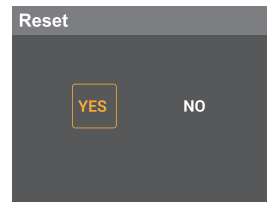
#### 4.7言語

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。



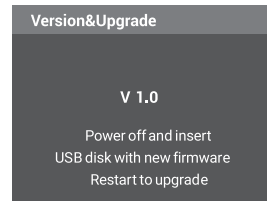
#### 4.8工場出荷時設定に復元

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

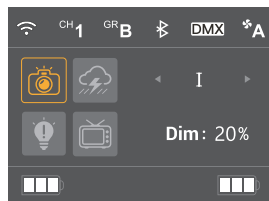
バージョンおよびアップグレード画面で表示されるバージョン番号は機器全体のファームウェアバージョン番号です。



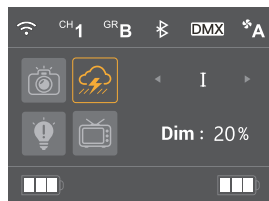
#### 5.光効果の設定

<⏏/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、<⏏/FX>ボタンを再度に短く押して光効果モードを終了します。

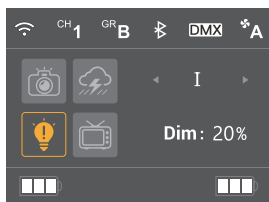
注:フラッシュ、雷鳴・稲妻、壊れた電球、テレビなどのシーン光効果モードに回した場合は、SET調整ノブを短く押して速度を変更したり、明るさを調整したりすることができます。



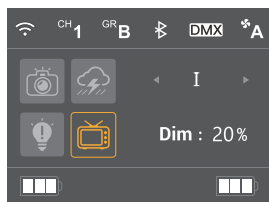
フラッシュモード



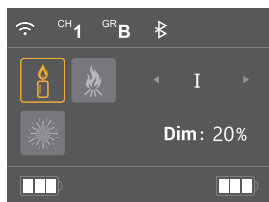
雷鳴・稲妻モード



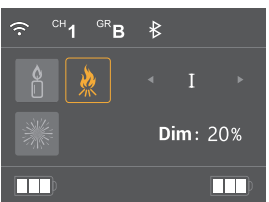
壊れた電球モード



テレビモード



ろうそくモード



火モード

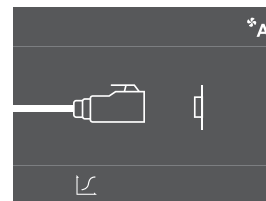


花火モード

ヒント:<⏹/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。

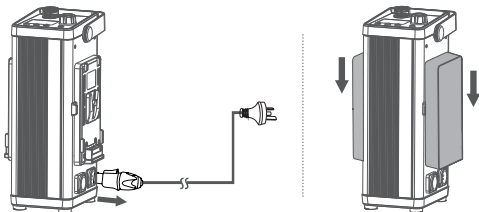
## ケーブル接続エラー

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Vポートバッテリーを挿入し、ライト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M200Bi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)	40%	42%	70%	10%
14.8V(2本)	80%	55%	90%	30%
26V(1本)	80%	55%	90%	30%
14.8V+26V	100%	100%	100%	100%
26V(2本)	100%	100%	100%	100%

**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ポートバッテリー	線形	S形	指数	対数
14.8V(1本)	20%	35%	55%	6%
14.8V(2本)	20%	35%	55%	6%
26V(1本)	20%	35%	55%	6%
14.8V+26V	20%	35%	55%	6%
26V(2本)	20%	35%	55%	6%

**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ポートバッテリー	線形	S形	指数	対数
14.8V(1本)	40%	42%	70%	10%
14.8V(2本)	60%	48%	80%	18%
26V(1本)	60%	48%	80%	18%
14.8V+26V	60%	48%	80%	18%
26V(2本)	60%	48%	80%	18%

**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	20%	35%	55%	6%
低速熱放散モード	60%	48%	80%	18%
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	20%
低速熱放散モード	60%
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)	40%	20%	40%	40%
14.8V(2本)	80%	20%	60%	80%
26V(1本)	80%	20%	60%	80%
14.8V+26V	100%	20%	60%	100%
26V(2本)	100%	20%	60%	100%

## 異なる状態でのM300Bi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)	30%	40%	65%	8%
14.8V(2本)	60%	48%	80%	20%
26V(1本)	60%	48%	80%	20%
14.8V+26V	90%	65%	95%	50%
26V(2本)	100%	100%	100%	100%

**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ポートバッテリー	線形	S形	指数	対数
14.8V(1本)	25%	38%	60%	7%
14.8V(2本)	25%	38%	60%	7%
26V(1本)	25%	38%	60%	7%
14.8V+26V	25%	38%	60%	7%
26V(2本)	25%	38%	60%	7%

**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ポートバッテリー	線形	S形	指数	対数
14.8V(1本)	30%	40%	65%	8%
14.8V(2本)	60%	48%	80%	20%
26V(1本)	60%	48%	80%	20%
14.8V+26V	60%	48%	80%	20%
26V(2本)	60%	48%	80%	20%

**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%	38%	60%	7%
低速熱放散モード	60%	48%	80%	20%
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	60%
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)	30%	25%	30%	30%
14.8V(2本)	60%	25%	60%	60%
26V(1本)	60%	25%	60%	60%
14.8V+26V	90%	25%	60%	90%
26V(2本)	100%	25%	60%	100%

**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、デフォルトで線形です。上記のデータは、26V 270Wh 10.5Ah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

- 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。
- 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。
- 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。
- アップグレード完了後、自動的に主画面に戻ります。

**注:**

- 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。
- 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

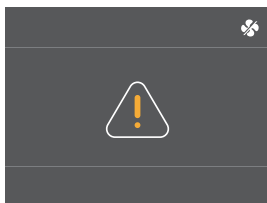
ライト本体の温度が高すぎると、主画面で過熱保護アイコンが点滅し、ライト本体を正常に使用できません。

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  記号が点滅すると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は、引き続き使用する前に専門家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

M200Bi					
色温度	試験条件	照度単位	1m	2m	3m
2800K	ライト本体のみ	lux	5580	1370	635
		fc	518	128	59
	標準カバー付き	lux	69300	14700	6190
		fc	6430	1370	575
3200K	ライト本体のみ	lux	6640	1650	762
		fc	617	153	70.8
	標準カバー付き	lux	83300	17700	7450
		fc	7730	1640	692
4300K	ライト本体のみ	lux	8390	2090	973
		fc	779	194	90.4
	標準カバー付き	lux	106000	22700	9570
		fc	9880	2110	889
5600K	ライト本体のみ	lux	8220	2060	959
		fc	764	191	89.1
	標準カバー付き	lux	106000	22500	9440
		fc	9810	2090	877
6500K	ライト本体のみ	lux	7460	1860	882
		fc	693	173	81.8
	標準カバー付き	lux	96000	20500	8570
		fc	8920	1900	796

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。

M300Bi					
色温度	試験条件	照度単位	1m	2m	3m
2800K	ライト本体のみ	lux	9960	2470	1170
		fc	926	230	108
	標準カバー付き	lux	103000	21700	9310
		fc	9610	2020	865
3200K	ライト本体のみ	lux	11400	2820	1330
		fc	1060	262	124
	標準カバー付き	lux	118000	25000	10700
		fc	11000	2320	997
4300K	ライト本体のみ	lux	12900	3230	1520
		fc	1200	300	141
	標準カバー付き	lux	135000	28900	12400
		fc	12600	2680	1150

5600K	ライト本体のみ	lux	13400	3350	1570
		fc	1240	311	146
	標準カバー付き	lux	141000	30200	12900
		fc	13100	2810	1200
6500K	ライト本体のみ	lux	13300	3310	1550
		fc	1230	308	144
	標準カバー付き	lux	139000	30300	12900
		fc	12900	2810	1200

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。

## 製品パラメータ

型番	M200Bi	M300Bi
出力	最大230W	最大360W
ヘッド入力	48V≒4.6A	48≒7A
コントローラAC電源入力	100-240V~50/60Hz	
コントローラDC電源入力	DC48V	
Vポートバッテリー(別売)の仕様とパラメータ	14.8V, 150Wh/26V, 270Wh	
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	-20-40°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	425.3*232.3*141.7mm	
コントローラサイズ	270.4*123.6*132mm	
ライト本体正味重量	≒3.2kg	≒3.5kg
コントローラ正味重量	≒2.7kg	≒2.7kg

## 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、バ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の場合

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、浸水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、アクセサリー、またはソフトウェアが原因で製品が正常に動作しなし場合は、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