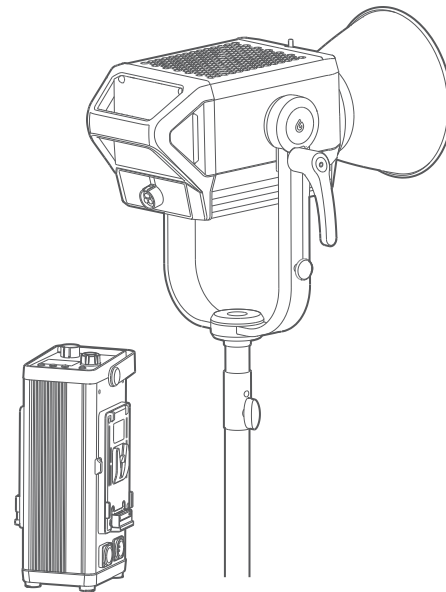




# Godox



GODOX  
WeChat  
パブリック アカウント

深セン市神牛攝影器材有限公司

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 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)

705-M200D0-02 | Made in China



## KNOWLED M200 D M300 D

LEDビデオライト  
取扱説明書

## 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. ライトビーズが裂くこと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担当者に連絡して交換してください。
7. この製品は、-10°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、専門の保守担当者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ご使用ください。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引き抜くのは通常の方の方法です。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. この機器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、KC と 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、神牛の公式ウェブサイトで最新の電子版説明書を確認し、最新の製品情報を把握することができます。

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！

M200D/M300D は、LED ライトビーズを光源として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、高輝度、低エネルギー消費、高出力、超高演色指数、複数の調光曲線、およびその他の多くの特徴があります。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。

## 主な特長

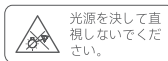
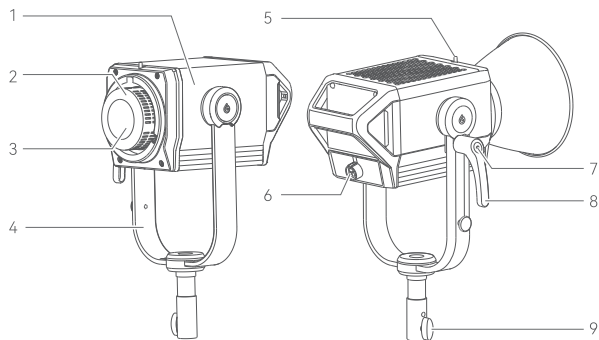
- 強力なパワー、目を引く明るさの出力を実現
- 正確な明るさ調整、0%~100% の無段階調整、シーンの明るさをより微妙に制御できる
- つの調光曲線：線形、S 型、指数、対数
- より多くの光学アクセサリと互換性のある特別に設計されたバオロンバヨネット。
- さまざまなプロの制御モード：Bluetooth 制御 /DMX512 遠隔制御 /2.4G ワイヤレス制御
- 超高演色指数：CRI $\geq$ 96、TLCI $\geq$ 97
- フラッシュ、雷鳴・稲妻、TV、壊れた電球など、12 のシーン光効果を利用できる
- 2 つの電源モード：AC 100V~240V 電源と 14.8V 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に対応できる。
- 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ってください。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。
- ⚠ この機器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。
- ⚠ 本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、放熱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。

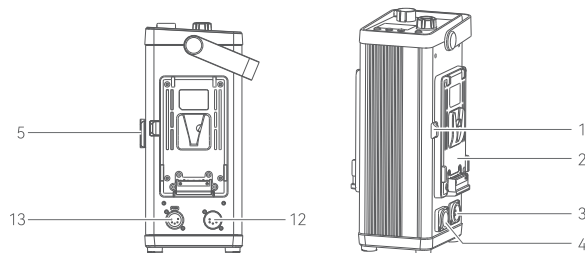
## 部品名

### ライト本体

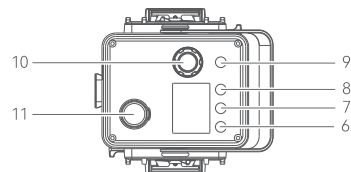


- |               |                 |                |
|---------------|-----------------|----------------|
| 1. ライト本体シルク印刷 | 4. U字形金属ブラケット   | 7. ハンドル方向調整ボタン |
| 2. バオロンバヨネット  | 5. バヨネットプッシュ    | 8. ロックハンドル     |
| 3. LED ピーズ    | 6. DC INPUT ポート | 9. スリープノブ      |

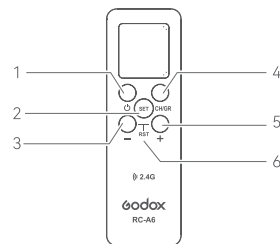
### コントローラ



### リモコン (別売)

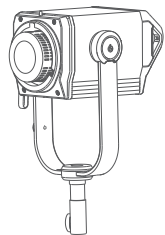


- |                   |                    |                     |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1. 黒のバッテリー取り外しボタン | 5. 黄色のバッテリー取り外しボタン | 10. SET 調整ノブ        |
| 2. Vポートバッテリーホルダー  | 6. ファンオン/オフボタン     | 11. DC 出力ポート        |
| 3. AC INPUT ポート   | 7. 鎖 / FX ボタン   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



- |                |  |
|----------------|--|
| 1. オン/オフボタン    | 6. RSTリセットマーク<br>(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) |
| 2. SET セットボタン  |  |
| 3. 数値減ボタン      |  |
| 4. CH / GR ボタン |  |
| 5. 数値増ボタン      |  |

## 標準付属品 (M300D/M200D)



ライト本体  
×1



ケーブル  
×1



5メートル  
電源コード  
×1



コントロ  
ーラー固定具  
×1



ケーブル  
固定ロープ  
×1



ヘッド  
保護カバー  
×1



バッグ  
CB49  
×1



コントローラ  
×1



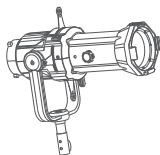
リフレクター  
RFT-19  
×1



取扱説明書  
×1

## オプションアクセサリ

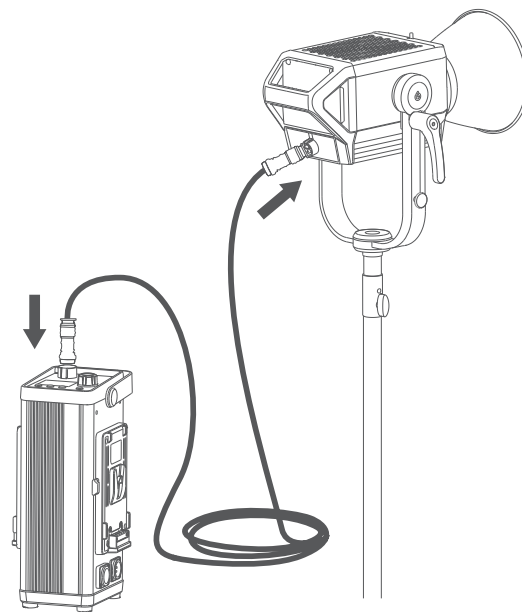
LED ライトフレネルレンズ、コンデンサー、RC-A6 リモコン、安全ワイヤーロープなど、当社の撮影用アクセサリと組み合わせて使用することで、最高の撮影効果と使用体験を得ることができます。



## 取付と取外し手順

### 1. コントローラとライト本体の接続

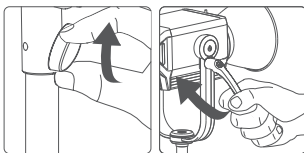
ケーブルのスプリングロックボタンを押してケーブルの一端をライト本体の DC INPUT ポートに挿入します。次に、もう一端をコントローラの DC OUTPUT ポートに挿入すると、コントローラとライト本体を接続できます。



## 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。

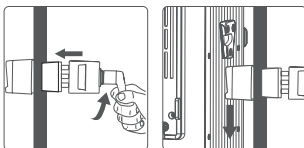


注：ハンドル方向調整ボタンを押すと、360°でハンドル方向を自由に調整できます。

注：三脚は標準付属品に含まれていないため、別途購入する必要があります。

## 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。

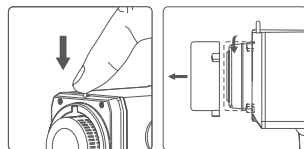


注：取り外すときは、スロットブッシュを押し下したままでコントローラーを取り外すことができます。

## 4. ヘッド保護カバーの取付と取外し

取付：パ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パオロンパ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。

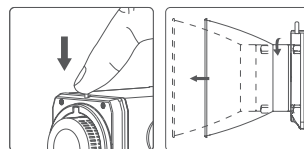
取外し：パヨネットを上から下へ押しして反時計回りに回すと取り外すことができます。



注：使用するときには、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、ヘッドの放熱に影響を与え、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。

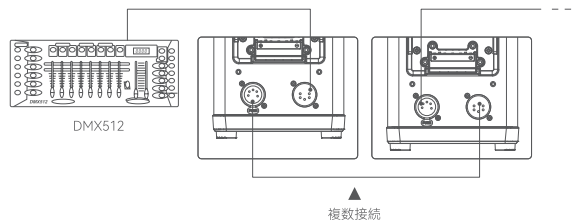
## 5. リフレクターの取付と取外し

取付：パヨネットブッシュを上から下へ押し、リフレクターをパオロンパ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：パ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。



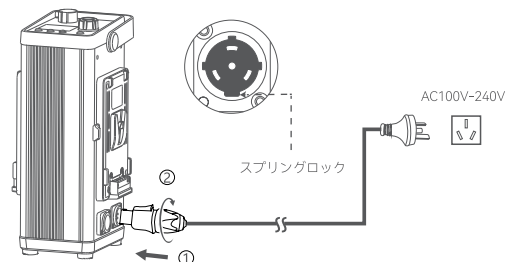
## DMX コンソールの接続

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。



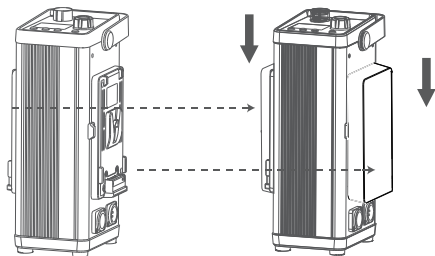
## 電源供給

### 1.AC 電源供給



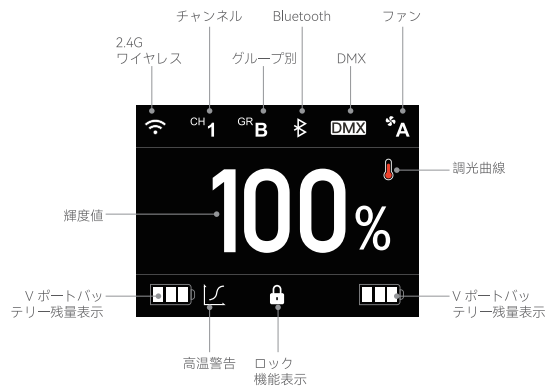
注：ケーブルと電源ケーブルを取り付けまたは取り外すときは、ロックボタンを押し続ける必要があります。

## 2. Vポートバッテリー電源




注：14.6V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。

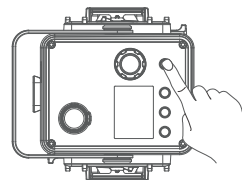
## ディスプレイ



## コントローラ操作

### 1. オン/オフ

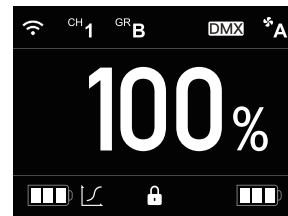
電源を入れ、コントローラの  ボタンを1秒長押しで機器をオンまたはオフにします。



### 2. 明るさ調整

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。

注：主画面でSET 調整ノブを1回短く押すと、ライトの輝度をオフにし、もう一度SET 調整ノブを押して、前の輝度値を回復することができます。



### 3. メニュー設定

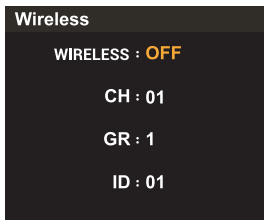
メニュー ボタンを短く押すと、ワイヤレス、Bluetooth、DMX、ファン、調光曲線、画面の明るさ、言語、出荷時設定に復元、バージョン、アップグレードの順に並んでいるメニュー画面に入ります。

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。

### 3.1 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。

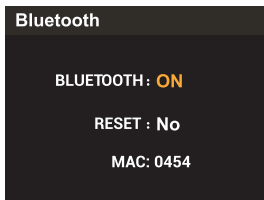
SET 調整ノブを短く押して選択し、選択後、SET 調整ノブを回して設定すると、ワイヤレススイッチ、チャンネル、グループ別、識別番号などの一連の設定が完了します。



### 3.2 Bluetooth

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。



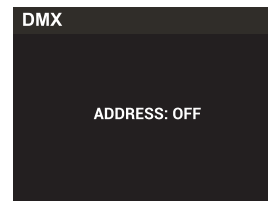
この QR コードをスキャンして、「Godox-Light」モバイル アプリをダウンロードできます (Android と Apple システムの両方が利用可能です)。



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せん。他のモバイルデバイスを交換する場合は、アプリを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。

### 3.3 DMX

DMX 設定画面では、画面にアドレスチャンネルを表示し、SET 調整ノブを回してアドレス OFF/1-512 を選択することができます。OFF を選択すると、ライト本体が DMX モードオフ状態になります。1-512 を選択した場合、ライト本体が DMX モードオン状態になります。選択した後、SET 調整ノブを短く押すと、上位のメニュー画面に戻ります。



### DMX 使用一覧

運転モード	CCT	FX	
アドレスコード			
n (モード)	0-51	52-255	
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		DMX*(総発光効率/255)	1、例えば： 光効果総数8、DMX = 160、 光効果番号 = 160*8/255=5
n+3		0-85： 光効果グレードI 86-171： 光効果グレードII 172-255： 光効果グレードIII	
n+4			
n+5			

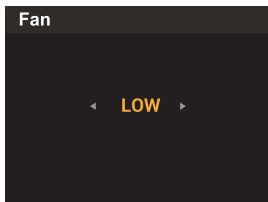


### 3.4 ファン

SET 調整ノブを回してファン設定画面でファン自動放熱モード、ファン オフモード、ファン低速放熱モード、およびファン高速放熱モードを選択できます。

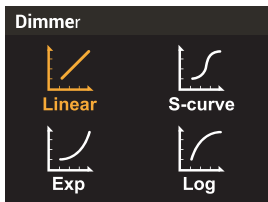
注: ファンモードをオフにすると、ライト本体は静音モードになります。

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。



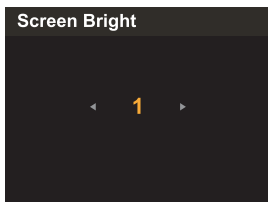
### 3.5 調光曲線

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



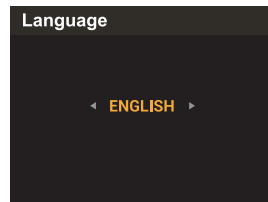
### 3.6 画面の明るさ

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。



### 3.7 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。



### 3.8 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。



### 3.9 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のファームウェアバージョン番号です。



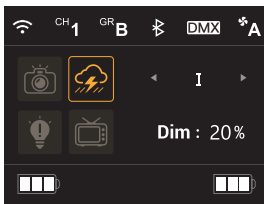
#### 4. 光効果の設定

< 🔒 /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、雷と稲妻、電球、テレビなどのシーン光効果を選択します。

注：フラッシュ、雷と稲妻、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、明るさを調整できます。



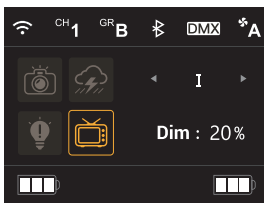
フラッシュ光効果モード



雷鳴・稲妻光効果モード



壊れた電球光効果モード

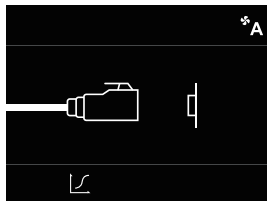


テレビ光効果モード

注：< 🔒 /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。

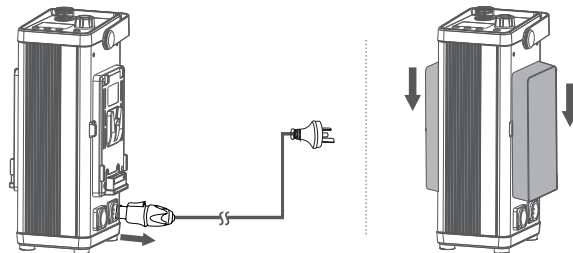
#### ケーブルが正しく接続されていません

1. ケーブルがライト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、コントローラとライト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。



注：電源コードを抜かずして 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オフになります。再起動後に正常に使用できるようになります。

## 異なる状態での M200D 最大輝度値

**CCT モード:** V ポートバッテリー電源、ファンは自動放熱または高速放熱、ライトの最大輝度値 (%)

Vポートバッテリー	リニア	S型	インデックス	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、ライトの最大輝度値 (%)

Vポートバッテリー	リニア	S型	インデックス	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、ファンは低速放熱、ライトの最大輝度値 (%)

Vポートバッテリー	リニア	S型	インデックス	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、ライトの最大輝度値 (%)

ファン状態	リニア	S型	インデックス	対数
自動放熱モード	100%	100%	100%	100%
ファンオフ	20%	35%	55%	6%
低速放熱モード	60%	48%	80%	18%
高速放熱モード	100%	100%	100%	100%

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

自動放熱モード	100%
ファンオフ	20%
低速放熱モード	60%
高速放熱モード	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、ライトの最大輝度値 (%)

Vポートバッテリー	自動放熱モード	ファンオフ	低速放熱モード	高速放熱モード
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 M300D 最大輝度値

**CCT モード:** V ポートバッテリー電源、ファンは自動放熱または高速放熱、ライトの最大輝度値 (%)

Vポートバッテリー	リニア	S型	インデックス	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、ライトの最大輝度値 (%)

Vポートバッテリー	リニア	S型	インデックス	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、ファンは低速放熱、ライトの最大輝度値 (%)

Vポートバッテリー	リニア	S型	インデックス	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、ライトの最大輝度値 (%)

ファン状態	リニア	S型	インデックス	対数
自動放熱モード	100%	100%	100%	100%
ファンオフ	25%	38%	60%	7%
低速放熱モード	60%	48%	80%	20%
高速放熱モード	100%	100%	100%	100%

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

自動放熱モード	100%
ファンオフ	25%
低速放熱モード	60%
高速放熱モード	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、ライトの最大輝度値 (%)

Vポートバッテリー	自動放熱モード	ファンオフ	低速放熱モード	高速放熱モード
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

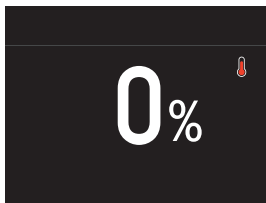
1. 新しいファームウェアを公式 Web サイト <http://www.godox.com.cn/Downloads.html> から U ディスクにダウンロードしてください。
2. シャットダウン状態で、新しいファームウェアを保存した U ディスクを USB アップグレードポートに挿入します。
3. 電源を入れると、ビデオライトが自動的にアップグレード画面に入ります。
4. アップグレード完了後、自動的に主画面に戻ります。

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

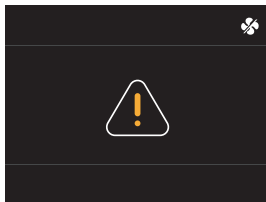
ライト本体の温度が高すぎると、主画面で過熱保護アイコンが点滅し、ライト本体を正常に使用できません。

ライト本体の温度が熱保護の限界値を超えると、表示画面の中央に過熱保護アイコンが点滅し、3 秒後に消灯し、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械の故障は、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発生した場合は、すぐに電源を切って原因を究明してください。

この機器の型番承認コードは CMIT ID: 2020DP13510 です、これはこの製品の無線送信モジュールです。

## 照度試験データ

### M200D

試験条件	照度単位	1m	2m	3m
ライト本体のみ	lux	8430	2210	1080
	fc	784	205	100
標準カバー付き	lux	98500	20500	8850
	fc	9151	1904	822

### M300D

試験条件	照度単位	1m	2m	3m
ライト本体のみ	lux	12300	3190	1540
	fc	1140	293	143
標準カバー付き	lux	99100	21100	8980
	fc	9200	1960	835

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	M200D	M300D
出力	最大230W	最大330W
ヘッド入力	48V 4.7A	48V/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	5600K	
CRI	≥96	
TLCI	≥97	
動作周囲温度	-20~40°C	
FXシーン光効果	4類12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型/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	
ライト本体重量	≈3.03kg	
コントローラ重量	≈2.74kg	

仕様とパラメータは、予告なしに変更する場合があります。

## 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。

## 適用人製品

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權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。我々のサービス員はサービスを手配します。修理保証を申請するときには、証明書として有効な修理保証カードを提供して修理保証が得ることができます。有効な修理保証カードを提供できないなら、我々は製品または部品が修理保証範囲に属することを確認したうえ、修理保証サービスも提供できませんが、それはわれわれの義務となりません。

## 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神牛が授權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、添付したりしたり分解したりすること；起こした故障や損壊；④製品または部品のも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非合法的な授權、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での部品、付属品、ソフトウェアなどで使用しなくなることに付いて、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、造形の電球、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