



Wechat  
Official Account

GODOX WeChat 公式アカウント

### 深圳市神牛摄影器材有限公司

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

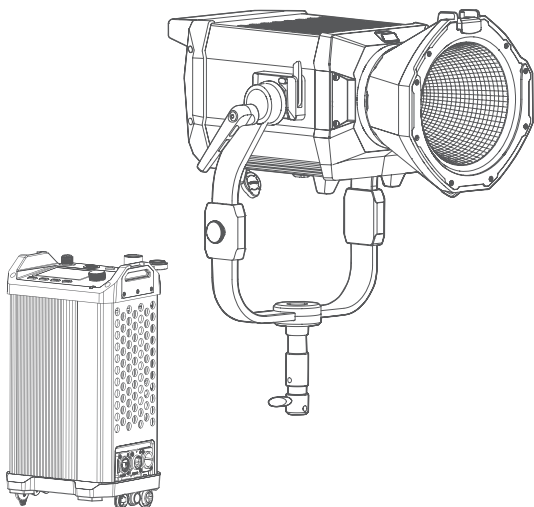
電話: 0755-29609320(8062) FAX: 0755-25723423 メールアドレス: godox@godox.com

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

Made in China | 705-M600R0-03



Godox



# KNOWLED M600R

諾カフルカラー LED 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ください。
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担当者に連絡して交換してください。
7. この製品は、 $-20^{\circ}\text{C}$  ~  $45^{\circ}\text{C}$  の動作温度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やり方です。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。
14. 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。

15. 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。
16. 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。
17. 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。
18. 機器を使用する前に、保護カバーを取り外してください。
19. 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。
20. 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。
21. 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。
22. 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。
23. 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 の製品をご購入いただき、ありがとうございます。

GodoxM600R ライトの超高出力は最大 700W に達することができ、フルカラー LED ライト、色温度と輝度は調整でき、異なる光色をテーマの変化に応じて対応する雰囲気を作ることができます。ライトビーズは高輝度で高演色で、千分級の調光に対応でき、ライト本体は電源アダプタから分離され、IP54 級の防水防塵と複数種のワイヤレス制御特性により、室内外の作業にうまく対応でき、小規模シーン広告、マイクロ映画撮影及びロケ録画などのシーンに光源を提供します。

## 主な特徴

- 最大 700W の超高出力パワー。
- 千分級調整、100% から 0% に滑らかに調整できる。
- 広い色温度、調整範囲 :1800K-10,000K。
- 平均 CRI  $\geq 96$ 、平均 TLCI  $\geq 96$ 、高いカラー還元度。
- 4 つの調光曲線 : 線形、S 曲線、指数、対数。
- 複数種の制御方式 : 制御ボックス、有線 DMX、ワイヤレス DMX、Bluetooth、イーサネット。
- 口金とコントローラの保護等級は IP54 で、どのような天気状況でも使用できる。
- 口金の温度が低く、色の安定性が高く、使用寿命が長い。
- 14 種の光効果モードで、基本的な光効果上の需要を満たすことができる。

## 警告

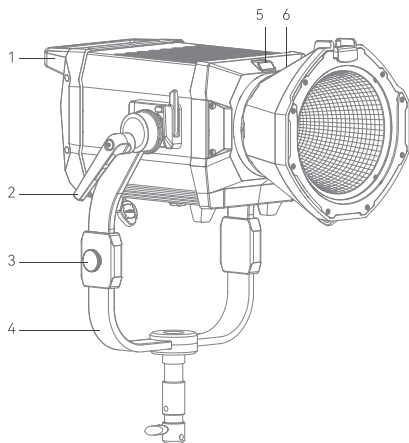
- 高出力 LED ライトであり、光源を直視したり、他人の目を照射したりしないでください。
- 電源投入時に電源ケーブルを抜き差しすることをしないでください。人身傷害を引き起こす可能性があります。
- ライトの使用中は放熱口を塞がないでください。
- お子様の手が届かない場所に置いてください。
- プロのライト設備であり、必ず取扱い説明書に従って正しく操作してください。



直視しないでください

# 部品名

## ライト本体



1. ハンドル

2. 方向調整ハンドル

3. ロープ掛け装置

4. U型ブラケット

5. 差込口プッシュ

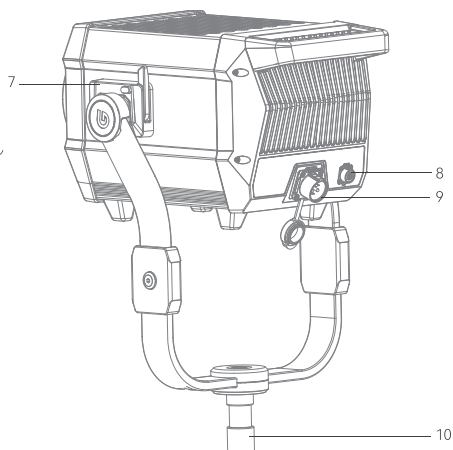
6. パオロンパヨネット

7. クイック装着装置

8. ACC(アタッチメントシリアル  
ポート)

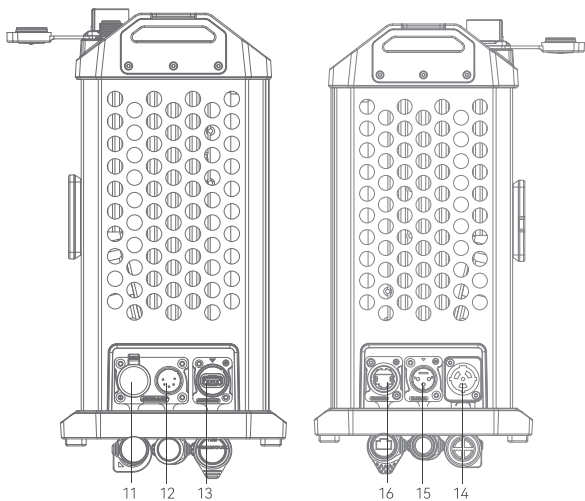
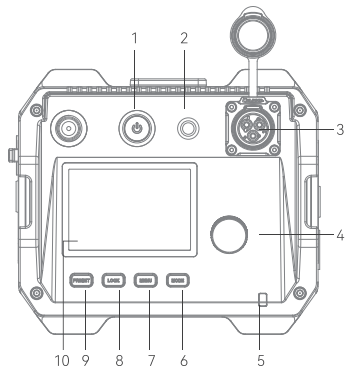
9. DC入力ポート

10. 28mm 支持柱



## コントローラ

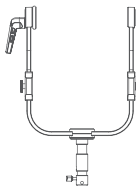
1. オン / オフボタン
2. オフラインリモコンポート
3. DC 出力ポート
4. 調整ノブ
5. LED ステータスライト
6. MODE ボタン
7. MENU ボタン
8. LOCK ボタン
9. PRESET ボタン
10. カラースクリーン
11. DMX OUT ポート
12. DMX IN ポート
13. USB-A ポート
14. AC 入力ポート
15. DC 入力ポート
16. LAN ポート



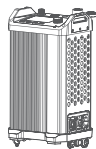
## 梱包物



ライト本体 ×1



U型ブラケット ×1



コントローラ ×1



リフレクター  
BR45 ×1



口金保護カ  
バー ×1



AC電源ケーブ  
ル ×1



DC接続ケーブ  
ル ×1



ケーブル結束  
バンド ×1



安全ロープ  
×1



コントローラファ  
ームウェア ×1



取扱い説  
明書 ×1



DMX実用一覧  
表 ×1



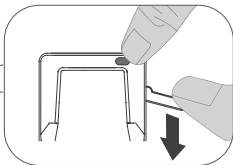
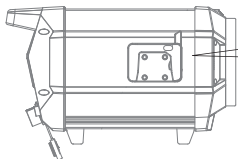
収納バッグ  
SC20 ×1

注: 説明書の線図はすべて概略図であり、参考用です。製品の更新とアップグレードにより、製品の実物と画像に違いがある可能性があります。実物を見てください。



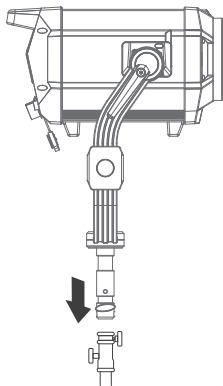
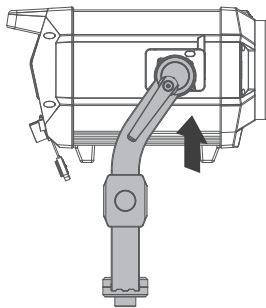
## 取付けと取外し

### 1.U型ブラケットの取付け



1.1 ライトを放熱面が上に向けるように平らな表面に置き、その4脚を下向きにし、ビーズ面を手前に向けようにします。

1.2 クイック装着装置のボタンを押しながらスパナを開けます。



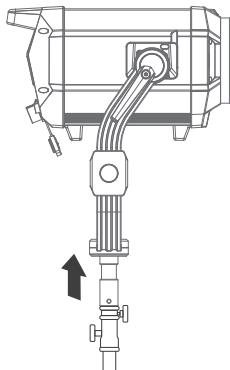
1.3 この時、装着するU型ブラケットの方向調整ハンドルがある側は右側であり、両手でU型ブラケットの両端を握り、クイック装着装置に合わせて下から上に挿入し、次に両側のスパナをロックし、「カチッ」という音がすると取り付けが完了します。

1.4 ライトをキャスター付きホルダーに取り付け、キャスター付きホルダーの固定ノブをロックします。

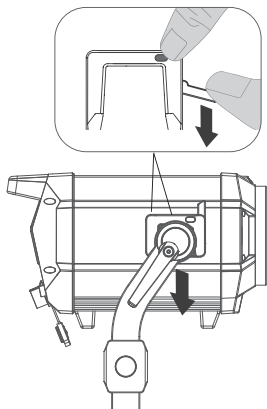
注：キャスター付きホルダーは標準装備品ではなく、別途購入してください。

**⚠** この灯具は重いので、人身傷害を起こさないように注意して取り付けてください。

## 2.U型ブラケットの取外し

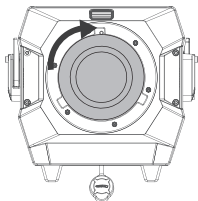


2.1U型ブラケットを握り、灯具をキャスター付きホルダーから外して平らな表面に置きます。

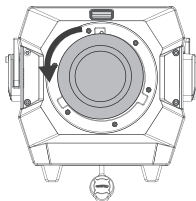


2.2クイック装着装置のボタンを押してスパナを開け、U型ブラケットを取り出します。

## 3. 口金保護カバーの取付 / 取外し

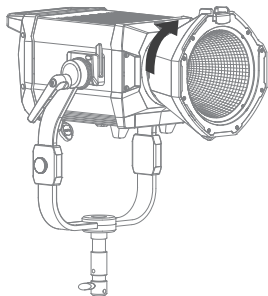


3.1口金保護カバーを口金の差込口に合わせ、時計回りに回すと取り付けが完了します。

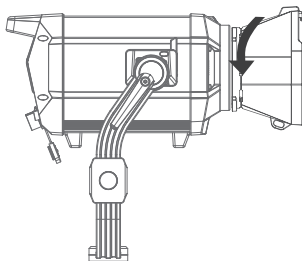


3.2差込口押しを押しながら、逆時計回りに回すと口金の保護カバーを取り外すことができます。

#### 4. 口金のリフレクターの取付けと取外し



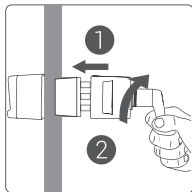
4.1 リフレクターを口金の差込口に合わせて挿入し、時計回りに回すと取り付けが完了します。



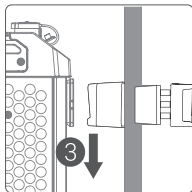
4.2 差込口プッシュを押しながら、逆時計回りに回すとリフレクターを取り外すことができます。

注：必ず差込口に合わせて挿入してください

#### 5. コントローラーをホルダーに取り付ける



5.1 コントローラー固定具のハンドルを緩めてホルダーのレバーに挿入し、ハンドルを時計回りに回して固定具をロックし、最後にコントローラクイック装着装置を固定具の嵌着溝に合わせて挿入します。

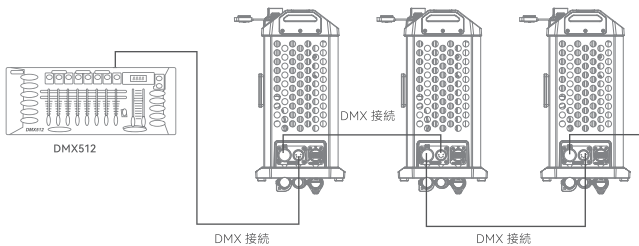


## 6.DMX 制御台の接続

### 6.1 ワイヤレス DMX 接続

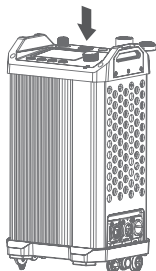


### 6.2 有線 DMX 接続



## オン・オフ

電源を入れ、コントローラのオン・オフボタンを短押ししてオン又はオフにします。



## CCT モード

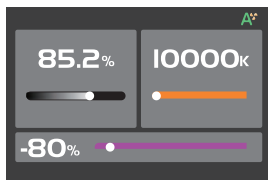
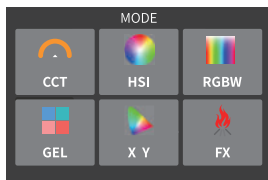
MODE ボタンを短押ししてモード選択画面に入り、調整ノブを回して CCT モードを選択し、調整ノブを短押しして CCT モードに入ります。

調整ノブを回しては輝度調整 / 色温度調整 / マゼンター緑調整を選択し、調整ノブを短押ししてある設定に入り調整ノブを左に回してパラメータ値を小さくし、調整ノブを右に回してパラメータ値を大きくします。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)

色温度 :1800K~10000K(100K 単位で増加する)

マゼンター - 緑 :-100%~100%(1% 単位で増加する)



## HSI モード

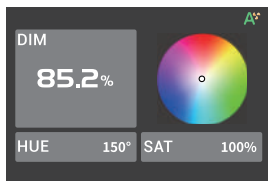
MODE ボタンを短押ししてモード選択画面に入り、調整ノブを回して HSI モードを選択し、調整ノブを短押しして HSI モードに入ります。

調整ノブを回しては輝度調整 / 色相調整 / 飽和度調整を選択し、調整ノブを短押ししてある設定に入り、調整ノブを左に回してパラメータ値を減少し、調整ノブを右に回してパラメータ値を増加します。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)

色相 :0°~360°(1°単位で増加する)

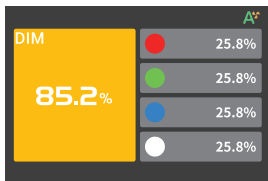
飽和度 :0%~100%(1% 単位で増加する)



## RGBW モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択画面に入り、調整ノブを回して RGBW モードを選択し、調整ノブを短押しして RGBW モードに入り、調整ノブを回して輝度調整 / 赤いライト調整 / 緑ライト調整 / ブルーライト調整 / 白いライト調整を選択でき、調整ノブを短押しして設定を行い、調整ノブを左に回してパラメータを小さくし、右に回してパラメータを大きくします。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)  
赤いライト :0%~100%(0.1% 単位で増加する)  
緑ライト :0%~100%(0.1% 単位で増加する)  
ブルーライト :0%~100%(0.1% 単位で増加する)  
白いライト :0%~100%(0.1% 単位で増加する)

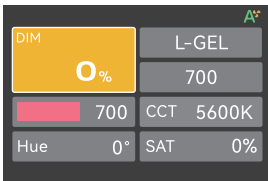


## GEL モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択画面に入り、調整ノブを回して GEL モードを選択し、調整ノブを短押しして GEL モードに入ります。調整ノブを回しては輝度調整 / カラーシートタイプ / カラーシートグループ / 色選択 / 色温度 / 色相 / 飽和度調整を選択し、調整ノブを短押ししてある設定に入り、調整ノブを左に回してパラメータ値を小さくし、調整ノブを右に回してパラメータ値を大きくします。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)  
カラーシートタイプ:R-GEL/L-GEL  
カラーシートグループタイプ:  
(R-GEL)  
COR./CAL./SPC./CINE.  
(L-GEL)  
COR./COLOR./600/COS./700

色温度 :3200K 又は 5600K  
色相 :-10° ~+10° (1°単位で増加する)  
飽和度 :-20%~+20%(1% 単位で増加する)



## X-Y モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択画面に入り、調整ノブを回して X-Y モードを選択し、調整ノブを短押しして X-Y モードに入ります。

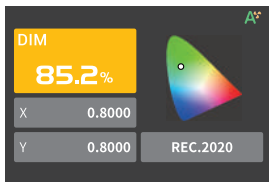
調整ノブを回して輝度調整 / X 座標調整 / Y 座標調整 / 色温度又は色空間を選択します。調整ノブを短押ししてある設定に入り、調整ノブを回してパラメータ値を調整します。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)

X 座標 :0.0000~0.8000

Y 座標 :0.0000~0.8000

色温度又は色空間: Gamut、Rec.2020、DCI-P3、  
Rec.709、Black Body



## FX モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択画面に入り、調整ノブを回して FX モードを選択し、調整ノブを短押しして FX モードに入ります。

調整ノブを回してフラッシュライト / 雷・稲妻 / 曇り / 壊れた電球 / テレビ / ろうそく / 火 / 花火 / 爆発 / 溶接 / パトカー / SOS / カラー循環 / パーティーを選択し、調整ノブを短押ししてある設定に入ります。

### フラッシュライト

この光効果はフラッシュライト又は伝統的なフラッシュライトをシミュレーションし、生き生きとした活発な雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

注: 手動を選択し、調整ノブを1回短押ししてフラッシュライトの光効果を1回トリガーします。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ: オン / オフ

タイプ:CCT/HSI

色温度 / 色相 :1800K-10000K/0-360°

トリガー: 手動 / 自動

速度 :1-100

モード: フラッシュライト / マグネシウムライト

## 2. 雷・稲妻

この光効果は雷の稲妻をシミュレーションし、緊張、恐怖、神秘的な雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

注：手動を選択し、調整ノブを1回短押しして雷の稲妻の光効果を1回トリガーします。

輝度：0%~100%(0.1%単位で増加する)

スイッチ：オン/オフ

色温度：1800K-10000K

トリガー：手動/自動

点滅回数：ランダム /1-10

頻度：ランダム /2-20

## 3. 曇り

この光効果は雲の遮蔽効果をシミュレーションし、曇り、重苦しい、悲しい雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度：0%~100%(0.1%単位で増加する)

スイッチ：オン/オフ

明暗比：30%-90%

速度：ランダム /1-100

## 4. 壊れた電球

この光効果は壊れた電球のフラッシュをシミュレーションし、暗い環境雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度：0%~100%(0.1%単位で増加する)

スイッチ：オン/オフ

タイプ：CCT/HSI

色温度/色相：1800K-10000K/0-360°

速度：1-100

## 5. テレビ

この光効果はテレビや画面の光線効果をシミュレーションし、冷たい、機械的又はデジタル化雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度：0%~100%(0.1%単位で増加する)

スイッチ：オン/オフ

タイプ：CCT/HSI

速度：1-100



## 6. ろうそく

この光効果はろうそくの光線効果をシミュレーションし、柔らかくて、暖かくて、点滅する雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度 : 0%~100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

速度 : 1-100

## 7. 火

この光効果は炎の光線効果をシミュレーションし、明るくて、熱烈で、点滅の雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度 : 0%~100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

速度 : 1-100

## 8. 花火

この光効果は花火の光線効果をシミュレーションし、きらびやかでカラフルでロマンチックな雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度 : 0%~100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

速度 : 1-100

残り火 : 1-100

## 9. 爆発

この光効果は爆発の光線効果をシミュレーションし、明るくて、激しくて、点滅の雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

注 : 手動を選択し、調整ノブを1回短押しして爆発の光効果を1回トリガーします。

輝度 : 0%~100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

カラー : CCT/HSI

色温度 / 色相 : 1800K-10000K/0-360°

トリガー : 手動 / 自動

残り火 : 1-100

速度 : 1-100

## 10. 溶接

この光効果は溶接の光線効果をシミュレーションし、非常に熱くて機械のような雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

タイプ :CCT/HSI

色温度 / 色相 :1800K-10000K/0-360°

速度 :1-100

## 11. パトカー

この光効果はパトカーライトの点滅効果をシミュレーションし、追いかけ、緊張の雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

色 : 赤 + 青、赤、青、白 + 青、黄 + 青、黄、赤 + 青 + 白、赤 + 黄 + 青

モード :1-5

## 12. sos SOS

この光効果は SOS 救急信号の点滅効果をシミュレーションし、危険、救急又は緊急事態の雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

タイプ :CCT/HSI

色温度 / 色相 :1800K-10000K/0-360°

## 13. カラーライト循環

この光効果はカラー光線の循環と変化効果をシミュレーションし、幻想的で SF のような雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

飽和度 :0%~100%(1% 単位で増加する)

速度 :1-100

## 14. パーティー



この光効果はカラー光線、フラッシュライトとレーザー光などの効果をシミュレーションし、お祭り騒ぎ、喜び、思いがけない高い雰囲気を作るのによく使われています。調整ノブを回してある設定を選択し、調整ノブを短押ししてその設定に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。

輝度 :0%~100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

飽和度 :0%-100%(1% 単位で増加する)

速度 :1-100

## メニュー設定

MENU ボタンを短押ししてメニュー設定に入り、調整ノブを回して DMX、CRMX、Bluetooth、イーサネット、Art-Net&sACN、調光曲線、制御モード、色域空間、ファン、画面設定、言語、システムアップデート、出荷時設定の復元、灯具情報についてを選択できます。

	DMX	512
	CRMX	On
	Bluetooth	On
	Network Settings	Auto
	Art-Net & sACN	Auto
	Dimming Curves	Linear
	Control Mode	Normal
	Color Space	Original Gamut
	Fan	ON
	Display	80%
	Language	English
	Version & Upgrade	V0.21
	Factory Reset	002
	Fixture Info	M600R

## 1.DMX

調整ノブを短押しして DMX 設定画面に入ります。調整ノブを回してアドレス /DMX モード /RDM 状態 /DMX 損失状態 / 終止スイッチ / 強化チャンネルを選択できます。調整ノブを短押ししてオプション設定に入り、調整ノブを回してオプション設定を行います。

DMX		↶
Address	510	
DMX Mode	16:GEL 16bit	
RDX State	Off	
DMX Lost	Hold Last Command	
Termination	Off	
Extend DMX Channels	Off	

一級オプション	二級オプション	説明
アドレス	001-512	開始アドレス
DMXモード	01:CCT 8Bit	8ビットCCTモード
	02:HSI 8Bit	8ビットHSIモード
	03:RGB 8Bit	8ビットRGBモード
	04:RGBW 8Bit	8ビットRGBWモード
	05:RGBWW 8Bit	8ビットRGBWWモード
	06:CCT+HSI 8Bit	8ビットCCT+HSIモード
	07:CCT+RGBW 8Bit	8ビットCCT+RGBWモード
	08:FX 8Bit	8ビットFXモード
	09:GEL 8Bit	8ビットGELモード
	10:CCT 16Bit	16ビットCCTモード
	11:HSI 16Bit	16ビットHSIモード
	12:RGB 16Bit	16ビットRGBモード
	13:RGBW 16Bit	16ビットRGBWモード
	14:X-Y 16Bit	16ビットX-Yモード
	15:FX 16Bit	16ビットFXモード
	16:GEL 16Bit	16ビットGELモード
RDM状態	オン	RDMをオンにし、オンにすると制御台はライトアドレスとDMXモードを設定することができます
	オフ	RDMオフ
DMX紛失状態	最後の状態を維持する	DMX制御信号を失った後、シャットダウン又は有効DMX制御信号を再受信する前に、最後に受信したDMX制御信号を継続的に使用します
	直接オフ	ライトは直接消灯します
	最後の状態を2分間保持してから消灯します	DMX制御信号を失った後、最後に受信したDMX制御信号を2分間使用し、2分間後に消灯します。注: 2分以内に有効DMX制御信号が受信されると、新しいDMX制御信号を使用します。
終止スイッチ	オン	DMX端末をオンにします
	オフ	DMX端末をオフにします
DMX強化チャンネル	オン	チャンネル強化信号オン
	オフ	チャンネル強化信号オフ

注 :DMX/RDM 制御台を用いて灯具を制御し、公式サイト <https://www.godox.com.cn/> にログインしてDMX 実用一覧表をダウンロードしてください。

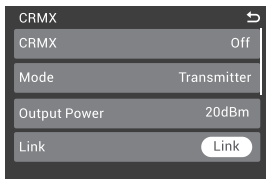
## 2. CRMX

調整ノブを短押しして CRMX 設定画面に入ります。調整ノブを回して CRMX オン・オフ / モード / 送信パワー / リセットを選択します。調整ノブを短押ししてある設定に入ります。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。リセット：調整ノブを短押ししてリセット画面に入り、再度に調整ノブを短押ししてリセットを行います。

CRMX: オン / オフ

モード: 送信モード / 受信モード

送信パワー :5dBm、11dBm、16dBm、20dBm、

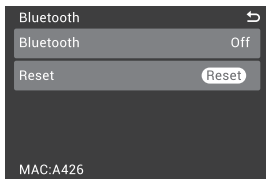


## 3. Bluetooth

調整ノブを短押しして Bluetooth 設定画面に入ります。調整ノブを回して Bluetooth オン・オフ / Bluetooth リセットを選択し、調整ノブを短押ししてある設定に入ります。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。Bluetooth オン・オフ: 調整ノブを回して設定します。

Bluetooth リセット: 調整ノブを回して確認を選択し、調整ノブを短押しして設定します。

Bluetooth MAC コード: 画面の右下にあり、Bluetooth を見つけるのに便利です。



## “Godox Light”アプリダウンロード

下記の QR コードをスキャンして「Godox-Light」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:

1. 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、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 リセットを行う必要があります。
2. アプリは V3.0 以降のバージョンにアップグレードする必要があります。



#### 4. イーサネット

調整ノブを短押ししてイーサネット設定画面に入ります。画面に入ってから調整ノブを短押ししてネットワークモードを設定し、調整ノブを回してDHCP/Art-Net2.x/Art-Net10.x/ 手動を選択できます。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。

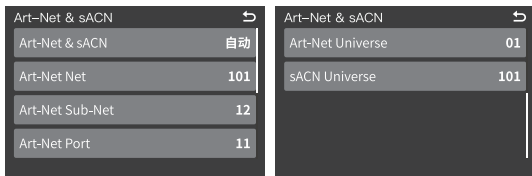
Network Settings	
Network Mode	Manual
IP	192 172 6 103
Subnet Mask	255 255 255 0
Gateway	192 168 1 1
MAC: 0c:cc:47:d3:00:00	

一級オプション	二級オプション	説明
オン ネットワーク モード	DHCP	DHCP モードを使用
	Art-Net2.x	2.B.C.D ネットワークを使用
	Art-Net10.x	10.B.C.D ネットワークを使用
	手動	ネットワーク IP、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを手動設定可
IP	AAA.BBB.CCC.DDD	DHCP モードをオンにした場合、ライト ID アドレスに DHCP が割り当てられます。 Art-Net2.x モードをオンにした場合、ライト ID アドレスは 2.B.C.D です。 Art-Net10.x モードの場合、ライト ID アドレスは 10.B.C.D です。 手動モードをオンにした場合、AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255
サブネット マスク	255.BBB.CCC.DDD	DHCP/Art-Net2.x/Art-Net10.x をオンにした場合、サブネットマスク子は 255.BBB.CCC.DDD であり、メニューから変更できません。 手動モードをオンにした場合、AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255
デフォルト ゲートウェ イ	AAA.BBB.CCC.DDD	DHCP モードをオンにした場合、ライトデフォルトゲートウェイに DHCP が割り当てられます。 Art-Net2.x モードをオンにした場合、ライトデフォルトゲートウェイアドレスは 2.B.C.D です。 Art-Net10.x モードの場合、ライト ID アドレスは 10.B.C.D です。 手動モードをオンにした場合、AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255

## 5. Art-Net & sACN

調整ノブを短押しして Art-Net&sACN プロトコル設定に入ります。

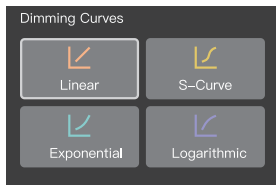
調整ノブを回して Art-Net&sACN/Art-Net Net/Art-Net Sub-Net/Art-Net Port/Art-Net Universe/sACN Universe を選択し、調整ノブを回して設定します。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



一級オプション	二級オプション	説明
Art-Net&sACN	自動 /Art-Net/sACN/ オフ	自動 :Art-Net&sACN2 つのプロトコルを受け入れます。 Art-Net:Art-Net プロトコルのみ受け入れます。 sACN:sACN プロトコルのみ受け入れます オフ : ネットワークプロトコルを受け入れません。
Art-Net Net	0-127	Art-Net ネットワークを選択します
Art-Net Sub-Net	0-15	Art-Net ネットワークから Art-Net サブネットを選択します
Art-Net Port	0-15	Art-Net ポート
Art-Net Universe	0...32767	Art-Net ドメイン
sACN Universe	1...63999	sACN ドメイン

## 6. 調光曲線

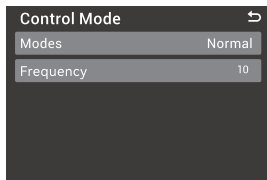
調整ノブを短押しして調光曲線の設定に入ります。調整ノブを回して線形、S 曲線、指数、対数を選択します。設定完了後、調整ノブ/MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。





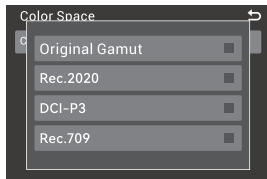
## 7. 制御モード

調整ノブを短押しして制御モードに入ります。  
調整ノブを短押ししてモードを選択し、調整ノブを回して対応するモードを選択し、設定後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。  
モード: 通常  
周波数: 1-10



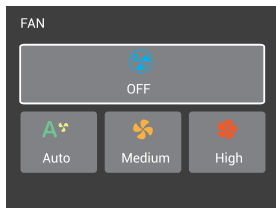
## 8. 色域空間

調整ノブを短押しして色域空間に入ります。調整ノブを短押しして色域空間を選択し、調整ノブを回して対応する色域を選択し、設定後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。  
色域空間: 原子色域、Rec.2020、DCI-P3、Rec.709。



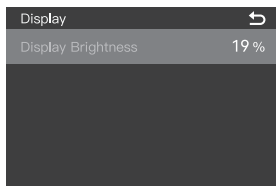
## 9. ファン

調整ノブを短押ししてファン設定に入ります。調整ノブを回してミュート / 自動 / 中速 / 高速を選択できます。選択後、調整ノブ/MENU を短押しして前の画面に戻ります。



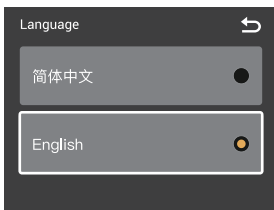
## 10. 画面設定

調整ノブを短押しして画面設定に入ります。調整ノブを短押しして画面輝度を選択し、調整ノブを回してパラメータを調整し、調整範囲は10%-100%です。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



## 11. 言語

調整ノブを短押しして言語設定に入ります。調整ノブを回して中国語 /English を選択し、調整ノブを短押しして設定します。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



## 12. バージョンとアップデート

調整ノブを短押ししてバージョンとアップデート設定に入り、この画面でライトのファームウェアバージョン及びファームウェアアップデート提示を表示できます。表示後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



### アップデートの詳細について

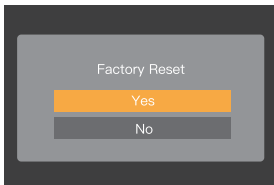
1. 新しいファームウェアを公式 Web サイト (<https://www.godox.com.cn/firmware-continuous-light>) から U ディスクにダウンロードしてください。
2. シャットダウン状態で、新しいファームウェアを保存した U ディスクを USB-A ポートに挿入します。
3. 電源を入れ、自動的にアップデート画面に入ります。
4. アップグレード完了後、自動的に主画面に戻ります。

注:1. 公式サイトから新しいファームウェアをダウンロードし、U ディスクルートディレクトリに保存してください。BIN ファイルが 1 つしかありません。

2.USB-A ポートは電力の供給にも使用できます。出力する電圧と電流は 5V/1.5A です。高出力の USB デバイスには接続しないでください。2.USB-A 介面支持供電, 輸出電壓電流 5V/1.5A, 請勿接入大功率 USB 設備。

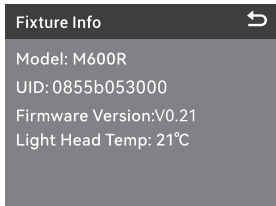
## 13. 工場出荷時設定に復元

調整ノブを短押しして工場出荷時設定に復元する画面に入ります。調整ノブを回して確定/キャンセルを選択し、調整ノブを短押しして設定を行います。工場出荷時の設定に復元を確認した後、ライト本体は再起動し、画面には簡体字中国語と English オプションが自動的に現れ、調整ノブを回して選択した後、調整ノブを短押しして設定し、この時、ライト本体の輝度値は自動的に100%になり、画面モード画面にジャンプします。



## 14. ライト情報

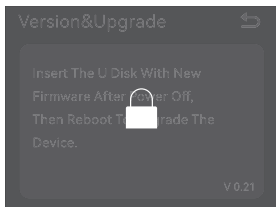
調整ノブを短押しして「灯具情報」に入り、この画面で灯具の型番、UID 番号、ファームウェアバージョン、口金温度などの情報が表示されます。表示後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



## ロック設定

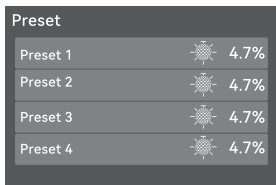
LOCK ボタンを短押しして画面 <🔒> に現れると、現在の画面がロックされていることを示します。再度 LOCK ボタンを短押しするとロック解除できます。

注：このロック機能はコントローラの制御パネルのみをロックし、他の操作方法では正常に操作できます。



## プリセット

PRESET ボタンを短押ししてライト光効果のプリセット画面に入ります。調整ノブを回して1-20グループのプリセットを選択し、調節ノブを短押ししてプリセットグループの設定に入り、調整ノブを回して応用 / 保存 / キャンセルを選択し、最後に調整ノブを短押しして設定を行います。設定後、PRESET ボタンを短押ししてプリセット画面を閉じます。



## メンテナンス

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、電源ケーブル、およびその他の付属品は、保証の対象外です。

LED ライトを勝手に修理していることが判明した場合、LED 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。

故障したり、水に濡れたりした場合は、専門者によって修理してから使用してください。LED ライトパネルの動作中に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。

## 照度データ

色温度	試験条件	照度単位	3メートル	5メートル	7メートル
1800K		lux	≈ 969	≈ 402	≈ 240
		fc	≈ 90	≈ 37	≈ 22
2800K		lux	≈ 2210	≈ 936	≈ 539
		fc	≈ 205	≈ 87	≈ 50
3200K		lux	≈ 2250	≈ 959	≈ 552
		fc	≈ 209	≈ 89	≈ 51
4300K	ライト本 体のみ	lux	≈ 2390	≈ 1010	≈ 577
		fc	≈ 222	≈ 94	≈ 54
5600K		lux	≈ 2560	≈ 1100	≈ 627
		fc	≈ 238	≈ 102	≈ 58
6500K		lux	≈ 2730	≈ 1150	≈ 663
		fc	≈ 254	≈ 107	≈ 62
8500K		lux	≈ 2700	≈ 1140	≈ 662
		fc	≈ 251	≈ 106	≈ 62
10000K		lux	≈ 2620	≈ 1100	≈ 632
		fc	≈ 244	≈ 102	≈ 59

色温度	試験条件	照度単位	3メートル	5メートル	7メートル
1800K		lux	≈ 5130	≈ 1800	≈ 944
		fc	≈ 476	≈ 167	≈ 88
2800K		lux	≈ 10900	≈ 3850	≈ 2030
		fc	≈ 1010	≈ 358	≈ 188
3200K		lux	≈ 11200	≈ 3960	≈ 2090
		fc	≈ 1040	≈ 368	≈ 194
4300K	標準装	lux	≈ 11900	≈ 4190	≈ 2210
		fc	≈ 1100	≈ 389	≈ 206
5600K	備リフレ クター (45°)	lux	≈ 12900	≈ 4550	≈ 2400
		fc	≈ 1190	≈ 423	≈ 223
6500K		lux	≈ 13500	≈ 4790	≈ 2530
		fc	≈ 1260	≈ 445	≈ 235
8500K		lux	≈ 13600	≈ 4780	≈ 2520
		fc	≈ 1260	≈ 444	≈ 235
10000K		lux	≈ 13100	≈ 4600	≈ 2440
		fc	≈ 1220	≈ 428	≈ 226

上記のデータは平均値であり、絶対値ではありません。上記の試験はすべて、ライト本体輝度 100% で行っています。

## 仕様

型番	M600R
電源供給	100V-240V-50/60HZ
入力パワー	720W
色温度	1800K-10000K
マゼンタ / 緑調整	-100% ~ 100%
調光範囲	0%-100%
調光モード	線形 / S 曲線 / 指数 / 対数
CRI	平均 $\geq$ 96
TLCI	平均 $\geq$ 96
制御方法	DMX512 制御台による制御、RDM プロトコル / LumenRadio CRMX による制御 / イーサネットによる制御、Art-Net&sACN プロトコル / Bluetooth アプリによる制御 / ライト本体制御に対応できます
Bluetooth 制御距離	40 メートル
Type-A USB ポート	ファームウェアアップデート / 5V---1.5A 電力供給
動作周囲温度	-20° C~45° C
サイズ (ライト本体は U ラップを含む)	ライト本体 : 317mm*501mm*347mm / コントローラ : 189mm*166mm*334mm
正味重量 $\approx$	ライト本体 (U 型ブラケットとリフレクターを含む): 10kg コントローラ : 6kg

設計と仕様は、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、添付したりし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	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