

合格証明書
QC PASS

DMX モード一覧表バージョン :V1.0
コントローラファームウェアバージョン :V1.00



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

Made in China | 705-MG120R-04

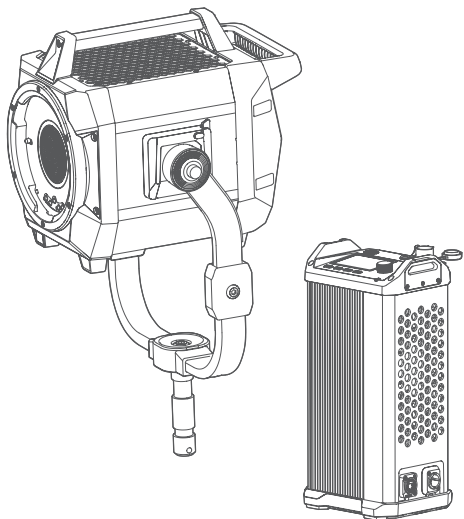
UK
CA

CE

FC



Godox



KNOWLED MG1200R

諾カフルカラー LED ライト

取扱い説明書

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°C ~ 45°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の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



光源を決して直視しないでください。

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。

Godox が新しく発売されたフルカラー LED ライト MG1200R であり、パワーが強くて最大入力 は 1600W、最大出力は 1500W にも達し、100V-240V 電圧で使用でき、世界範囲内で使用できます。フルカラー RGBW モードはテーマごとに異なる光の色を変化させて雰囲気を作ることができます。超高輝度、分割して設計されたライト本体とコントローラ、千分級輝度調整、IP54 級防水防塵、4 種類の調光曲線、1800K-10000K 色温度、複数種のワイヤレス制御など、様々な特性を備えており、大型スタジオ、映画・テレビ基地、スタジオ、屋外ロケ及び大型フィールドなど、多くの撮影シーンに適します。

主な特徴

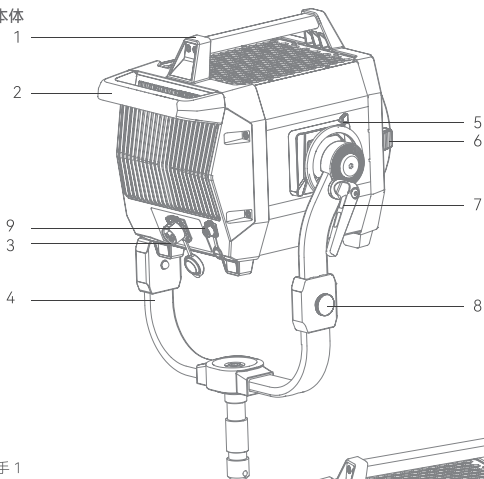
- 4 つの調光曲線：線形、S 曲線、指数、対数
- 1500W の超強い出力、本格の千分級調整、100% から 0% へとスムーズに調整できる。
- 広い色温度、調整範囲：1800K-10000K。
- DMX512 制御台による制御 / LumenRadio CRMX による制御 / Bluetooth アプリによる制御 / イーサネットによる制御など、複数の知能制御手段を備え、Art-Net & sACN プロトコルに対応できる。
- Godox の新たな G 差込口、通信接点、知能識別アタッチメントにより、高出力ライトを使用する際の安全係数を大幅に向上させる。
- 口金とコントローラは IP54 級の保護設計を実施しており、粉塵の侵入を防止するとともに、各方向から飛び散ってくる水の侵入も防止できる。
- 高効率放熱ファン、新しい放熱設計に合わせて、高出力ライトの放熱需要を満たすことができる。
- 14 種の FX 光効果モード：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 / カラーライト循環 / パーティー。

⚠ 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。
- ⚠ 常にビーズガラスを清掃し、いつでもきれいに保ってください。蚊の死骸や濃い有機物の汚れが付着すると、ガラスが破裂する可能性があります。

部品名

ライト本体



1. 取っ手 1

2. 取っ手 2

3. DC 入力ポート

4. U 型ブラケット

5. クイック装着装置

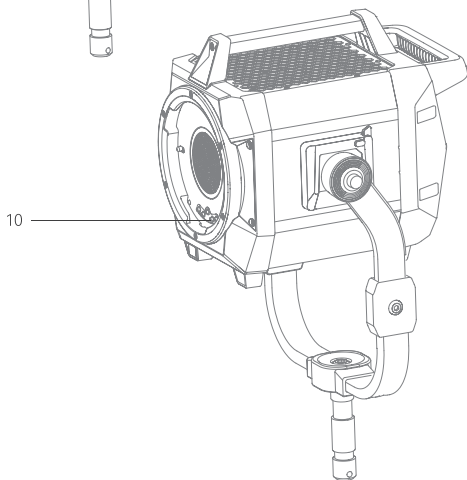
6. 差込口プッシュ

7. 方向調整ハンドル

8. ロープ掛け装置

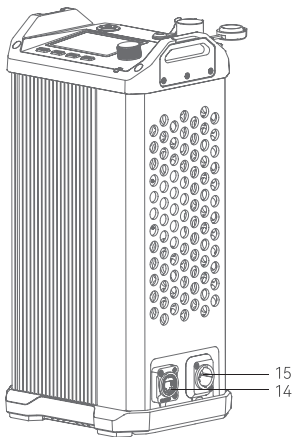
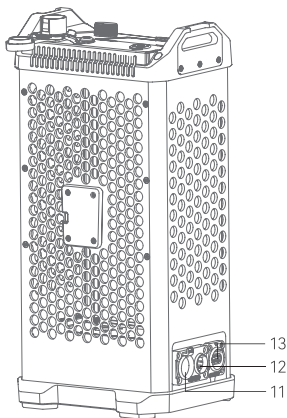
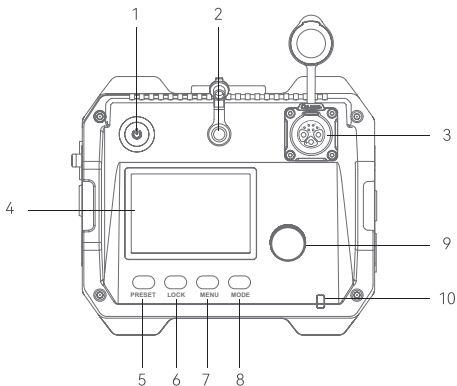
9. ACC ポート

10. Godox G 差込口

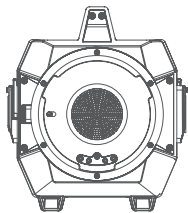


コントローラ

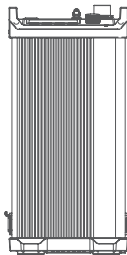
1. オン・オフボタン
2. オフラインリモコンポート
- 3.DC 出力ポート
4. カラースクリーン
- 5.PRESET ボタン
- 6.LOCK ボタン
- 7.MENU ボタン
- 8.MODE ボタン
9. 調整ノブ
- 10.LED スタータスライト
- 11.DMX OUT ポート
- 12.DMX IN ポート
- 13.USB-A ポート
14. イーサネットポート
- 15.AC 入力ポート



MG1200R 梱包物



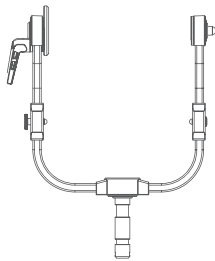
ライト本体 ×1



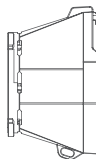
コントローラ ×1



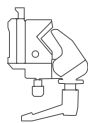
保護カバー ×1



U型ブラケット ×1



リフレクター GR45 ×1



コントローラ固定具 ×1



取扱い説明書 ×1



DMX モード一覧表 ×1



ケーブル結束
バンド ×1



安全ロープ ×1

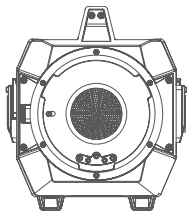


直流電源ケーブル ×1

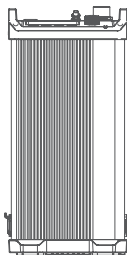


交流電源ケーブル ×1

MG1200RK1 梱包物



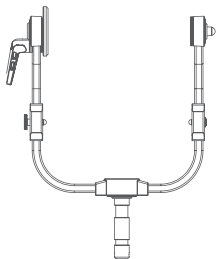
ライト本体 ×1



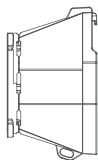
コントローラ ×1



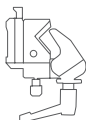
保護カバー ×1



U型ブラケット ×1



リフレクター GR45 ×1



コントローラ固定具 ×1



取り扱い説明書 ×1



DMX モード一覧表 ×1



ケーブルバンド ×1



安全ロープ ×1



直流電源ケーブル ×1

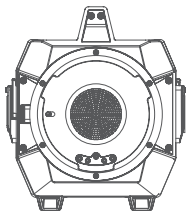


交流電源ケーブル ×1

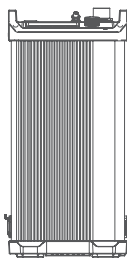


収納バッグ×1

MG1200R 梱包物



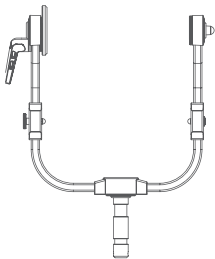
ライト本体×1



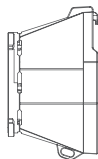
コントローラ×1



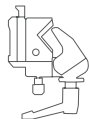
保護カバー×1



U型ブラケット ×1



リフレクター GR45 ×1



コントローラ固定具 ×1



取扱い説明書 ×1



DMX モード一覧表 ×1



ケーブルバンド ×1



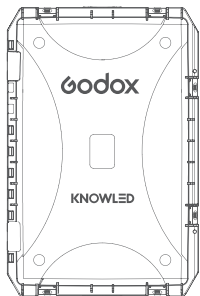
安全ロープ ×1



直流電源ケーブル ×1

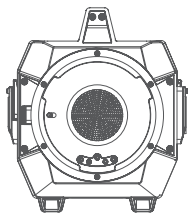


交流電源ケーブル ×1

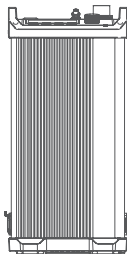


収納バッグ ×1

MG1200RK3 梱包物



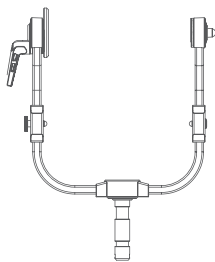
ライト本体 ×1



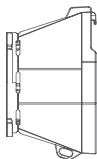
コントローラ ×1



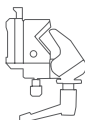
保護カバー ×1



U型ブラケット ×1



リフレクター GR45 ×1



コントローラ固定具 ×1



取扱い説明書 ×1



DMX モード一覧表 ×1



ケーブルバンド ×1



安全ロープ ×1



直流電源ケーブル ×1



交流電源ケーブル ×1



フライトケース×1

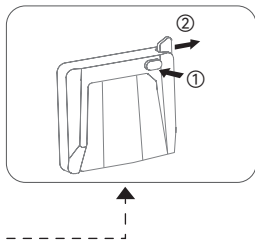
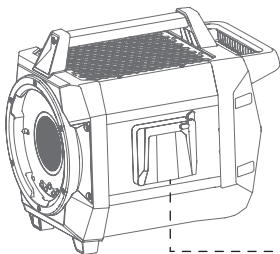
注：説明書の線図はすべて概略図であり、参考用です。製品の更新とアップグレードにより、製品の実物と画像に違いがある可能性があります、実物を見てください。

別途購入可能付属品

リフレクター GR15、リフレクター GR30、リフレクター GR60、フレネルレンズ GF14

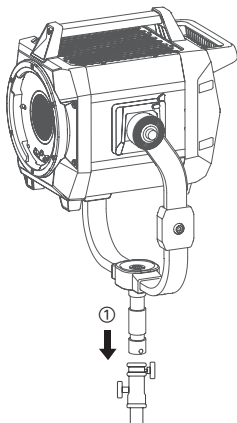
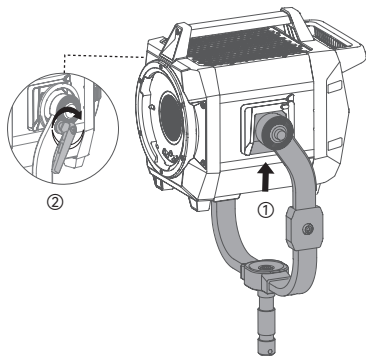
取付けと取外し

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面に置きます。

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。



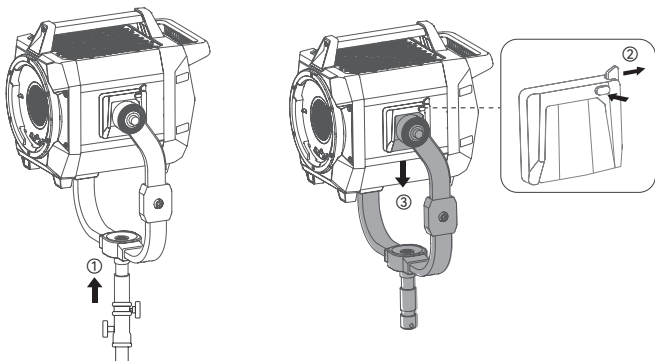
1.3 U型ブラケットの両端をクイック装着装置に合わせて挿入し、両側のスパナをロックし、「カチッ」という音がすると取り付けが完了します。

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。

⚠ 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。

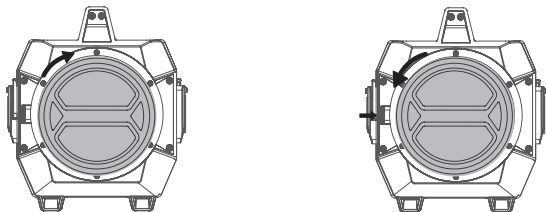
2.U型ブラケットの取外し



2.1 U型ブラケットを握り、灯具をキャスト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回し、U型ブラケットを取り出します。

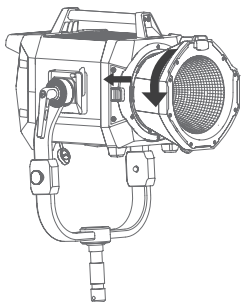
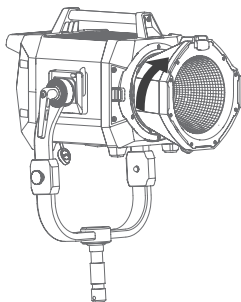
3. 口金保護カバーの取付 / 取外し



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 差込口プッシュを押しながら、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。

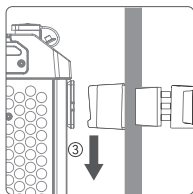
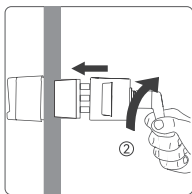
4. リフレクターの取付けと取外し



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。

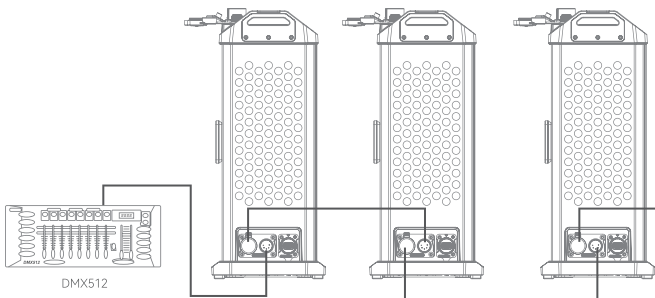
4.2 差込口ブッシュを押しながら、逆時計回りに回すとリフレクターを取り外すことができます。

5. コントローラーをホルダーに取り付ける



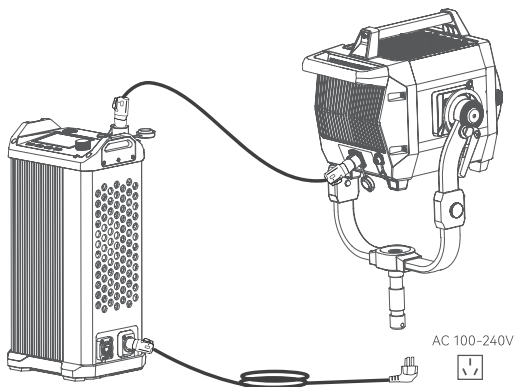
コントローラ固定具のハンドルを緩めてホルダーのレバーに挿入し、ハンドルを時計回りに回して固定具をロックし、最後にコントローラクイック装着装置を固定具の嵌着溝に合わせて挿入します。

6.DMX512 制御台の接続



注 :DMX512 制御台の接続方法のみを説明し、制御台は別途購入してください。

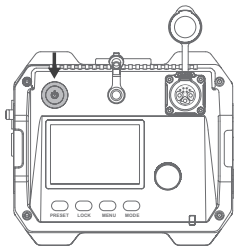
電源供給



⚠ 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。事故を引き起こす可能性があります。

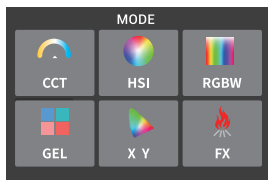
オン・オフ

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。



モード画面

調整ノブを回しては図に示す6モードを任意に選択でき、いずれか1つのモードを選択し、調整ノブを短押ししてそのモードに入って詳細設定を行うことができます。



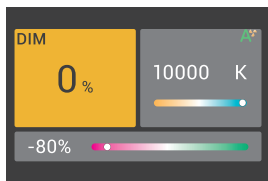
CCT モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、CCT を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、輝度 / 色温度 / グリーン・マゼンタ GM を選択できます。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してパラメータ値を設定し、時計回りに回してパラメータ値を大きくし、逆時計回りに回してパラメータ値を小さくします。

輝度範囲 :0% ~ 100%

色温度範囲 :1800K ~ 10000K

GM 範囲 :-100%~+100%



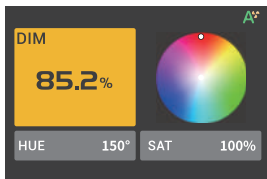
HSI モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、HSI を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、輝度 / 色相 / 飽和度を選択できます。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してパラメータ値を設定し、時計回りに回してパラメータ値を大きくし、逆時計回りに回してパラメータ値を小さくします。

輝度範囲 :0% ~ 100%

色相範囲 :0°~360°

飽和度範囲 :0%-100%



RGBW モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、RGBW を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、輝度 / 赤ライト / 緑ライト / ブルーライト / 白いライトを選択できます。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してパラメータ値を設定し、時計回りに回してパラメータ値を大きくし、逆時計回りに回してパラメータ値を小さくします。

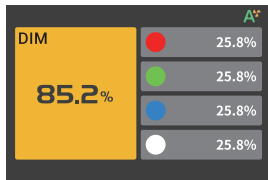
輝度範囲 :0% ~ 100%

赤いライトの範囲 :0% ~ 100%

緑ライトの範囲 :0% ~ 100%

ブルーライトの範囲 :0% ~ 100%

白いライトの範囲 :0% ~ 100%

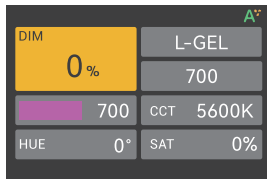


GEL モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、GEL を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、輝度 / カラーシートタイプ / カラーシートグループタイプ / 色選択 / 色温度 / 色相 / 飽和度を選択できます。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してパラメータ値を設定し、時計回りに回してパラメータ値を大きくし、逆時計回りに回してパラメータ値を小さくします。

輝度範囲 :0% ~ 100%

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.

カラーシートグループタイプ (L-GEL)

COR./COLOR./600/COS./700

色温度 :3200K 又は 5600K

色相範囲 :-10° ~10°

飽和度範囲 :-20% ~ 20%

X-Y モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、XY を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、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できます。

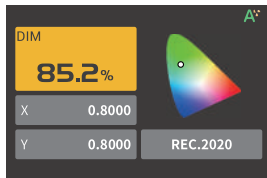
輝度範囲 :0%-100%

X 座標 :0.0000~0.8500

Y 座標 :0.0000~0.8500

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に入り、FX を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、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 / カラーライト循環 / パーティーの 14 光効果を選択できます。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してある光効果のパラメータ値を設定し、時計回りに回してパラメータ値を大きくし、逆時計回りに回してパラメータ値を小さくします。

1. 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。

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 : 自動 / 手動

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。

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 : 自動 / 手動

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。

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。

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°

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。

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

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。

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。

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。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

残り火 : 1-100

速度 :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。

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 : 自動 / 手動

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。

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°

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、追いかけて、緊張の雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

カラー : 赤 + ブルー、赤、ブルー、ブルー + 白、ブルー + 黄色、黄色、赤 + ブルー + 白、赤 + 黄色 + ブルー

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。

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°

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。

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%

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。

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%

速度 :1-100

注 : 必要に応じて調整ノブを回して現在のパラメータ値を設定し、設定完了後、調整ノブを短押しして回すと、次のパラメータにジャンプして設定することができます。手動を選択した場合、調整ノブを 1 回短押しすることで光効果を 1 回トリガーします。ある光効果の設定完了後に MODE ボタンを短押しして 14 種の光効果選択画面に戻ります。


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、調整ノブを回して図に示すいずれか一項を選択し、調整ノブを短押ししてその詳細設定を行います。

	DMX	512
	CRMX	On
	Bluetooth	On
	Network Settings	Auto
	Art-Net & sACN	Auto
	Optics Recognition	On
	Dimming Curves	Linear
	Smoothing	Smooth
	Control Mode	Normal
	Color Space	Original Gamut
	Fan	ON
	Display	80%
	Language	English
	Version & Upgrade	V1,00
	Factory Reset	002
	Fixture Info	MG1200R

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。オプション設定完了後、調整ボタンを短押ししてオプションの設定を終了し、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。

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

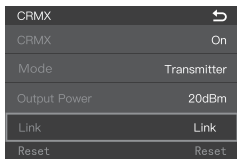
一級オプション	二級オプション	説明
アドレス	001-512	開始アドレス
DMX モード	01:CCT 8Bit	8 ビット CCT モード
	02:HSI 8Bit	8 ビット HSI モード
	03:RGB 8Bit	8 ビット RGB モード
	04:RGBW 8Bit	8 ビット RGBW モード
	05:CCT+HSI 8Bit	8 ビット CCT+HSI モード
	06:CCT+RGBW 8Bit	8 ビット CCT+RGBW モード
	07:FX 8Bit	8 ビット FX モード
	08:GEL 8Bit	8 ビット GEL モード
	05:CCT 16Bit	16 ビット CCT モード
	10:HSI 16Bit	16 ビット HSI モード
	11:RGB 16Bit	16 ビット RGB モード
	12:RGBW 16Bit	16 ビット RGBW モード
	13:X-Y 16Bit	16 ビット X-Y モード
	14:FX 16Bit	16 ビット FX モード
	15: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 制御台を用いてライトを制御する場合は、『MG1200R DMX モード一覧表』を参照ください。
 電子版では公式サイト <https://www.godox.com.cn> からダウンロードしてください。

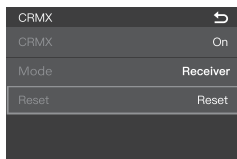
2.CRMX

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 / モードを選択します。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。オプション設定完了後、調整ボタンを短押ししてオプションの設定を終了し、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。

注：送信モード / 受信モードを選択する前に、リセットを行ってください。



CRMX 送信モード画面



CRMX 受信モード画面

一級オプション	二級オプション	説明
CRMX	オン	CRMX オン
	オフ	CRMX オフ
モード	送信モード	CRMX 送信モードオン
	受信モード	CRMX 受信モードオン
送信パワー	5dBm	送信モードのみで調整可、送信パワー 5dBm
	11dBm	送信モードのみで調整可、送信パワー 11dBm
	16dBm	送信モードのみで調整可、送信パワー 16dBm
	20dBm	送信モードのみで調整可、送信パワー 20dBm
リセット	リセット	初期設定に復元

QR コードをスキャンして「Godox KNOWLED」アプリをダウンロードしてください



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設定に入り、調整ノブを回して設定が完了します。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



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: 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。

注: 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。調整ノブを回してネットワークモードに調整し、調整ノブを短押ししてネットワークモード設定画面に入り、調整ノブを回して DHCP/Art-Net 2.x/Art-Net 10.x/ 手動を選択します。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。

Network Settings		↩
Network Mode		Manual
IP		192 168 1 102
Subnet Mask		255 255 255 0
Gateway		192 168 1 1
MAC:		XXXX

一級オプション	二級オプション	説明
ネットワークモード	DHCP	DHCP モードを使用
	Art-Net 2.x	2.B.C.D ネットワークを使用
	Art-Net 10.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-Net 2.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-Net 10.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-Net 2.x/Art-Net 10.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-Net 10.x モードの場合、ライトデフォルトゲートウェイは 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。下表のように、調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してパラメータ値を設定します。

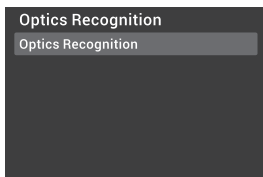
Art-Net & sACN	
Art-Net & sACN	Auto
Art-Net Net	101
Art-Net Sub-Net	12
Art-Net Port	11

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. アタッチメント識別

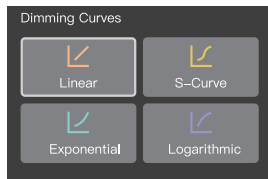
調整ノブを短押ししてアタッチメント識別設定画面に入ります。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してオン/オフを選択します。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。

注: アタッチメント識別をオンにしたら、アタッチメントを所定位置に装着していない場合は、灯具が点灯できません。



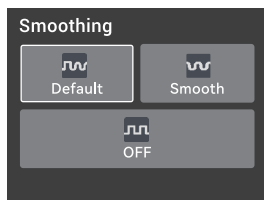
7. 調光曲線

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。



8. 平滑度

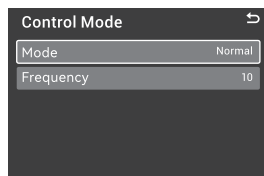
調整ノブを短押しして平滑度設定に入ります。
調整ノブを回してデフォルト、平滑、平滑オフを選択し、設定完了後に MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



平滑度	備考
デフォルト	輝度データは基本的平滑処理を行い、平滑な調光を実現し、応答時間を短縮します。
平滑度	輝度データは平滑処理を行い、平滑な調光を実現し、応答が遅いです。
オフ	輝度データに対して平滑処理を行わず、応答が速いです。

9. 制御モード

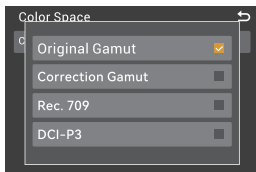
調整ノブを短押しして制御モード設定画面に入ります。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回すと、通常 / 低輝度 / 高速の3つのモードを設定でき、選択後に調整ノブを短押ししてから調整ノブを回すと、通常モードと低輝度モードの周波数を設定でき、範囲 :1-11 です。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



制御モード	適用する環境	調光特性	点滅
通常モード	正常調光	調光範囲内で優れる	点滅があまり発生しない
低輝度モード	テレビ / 映画	低輝度レベルの場合は優れる	点滅する可能性がある
高速モード	調光できない	/	点滅しない

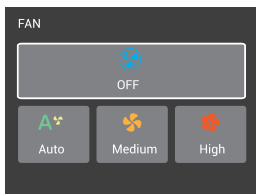
10. 色域空間

調整ノブを短押しして色域空間の設定画面に入ります。調整ノブを短押しして原始色域、色補正色域、Rec.709、DCI-P3の順で選択でき、調整ノブを回してから調整ノブを短押しして選定し、設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



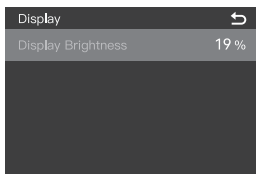
11. ファン

調整ノブを短押ししてファン設定画面に入ります。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 ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



12. 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、調整ノブを回して画面の輝度値を設定し、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。



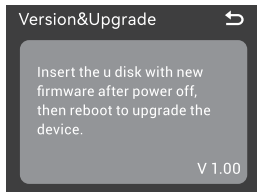
13. 言語

調整ノブを短押しして言語設定画面に入ります。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。



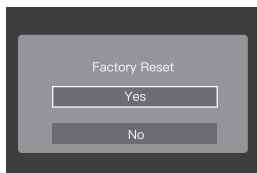
14. バージョンとアップデート

調整ノブを短押ししてバージョンとアップデート画面に入り、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。



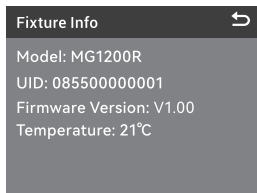
15. 工場出荷時設定に復元

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。工場出荷時設定に復元する場合は、輝度値が自動的に 100% に変わり、再起動します。




16. ライト情報

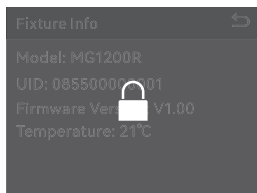
調整ノブを短押しして「灯具情報」に入り、この画面で灯具の型番、UID 番号、ファームウェアバージョン、口金温度などの情報が表示されます。表示後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



ロック設定

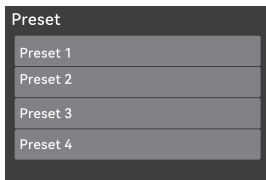
LOCK ボタンを短押しして画面 <  > に現れると、現在の画面がロックされていることを示します。再度 LOCK ボタンを短押しするとロック解除できます。

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、調整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。設定完了後、MODE 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 Type-A USB ポートに挿入します。
3. 電源を入れると、MG1200R ライトが自動的にアップデート画面に入ります。
4. アップデート完了後、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.Type-A USB 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。

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 (通常モード)

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	9メートル	
1800K	ライト本体のみ	lux	1500	634	380	205	
		fc	139	59	35	19	
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	29000	9700	4830	2960	
		fc	2690	901	448	275	
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	13000	4470	2340	1450	
		fc	1210	415	218	134	
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	6090	2200	1210	796	
		fc	566	205	113	74	
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	3450	1340	758	433	
		fc	321	124	70	40	
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	16300	5520	2570	1360	
		fc	1510	513	239	126	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	5400	2080	1130	679		
	fc	502	193	105	63		
2800K	ライト本体のみ	lux	5310	2200	1300	771	
		fc	493	205	121	72	
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	101000	34200	17200	10500	
		fc	9410	3180	1600	979	
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	46100	15700	8250	5160	
		fc	4280	1460	766	479	
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	21200	7720	4190	2460	
		fc	1970	717	389	228	
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	11900	4630	2620	1740	
		fc	1110	430	244	161	
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	56700	19400	8770	4810	
		fc	5270	1800	814	447	
	フレネルレンズ GF14(投光)	lux	19200	7280	3970	2420	
		fc	1780	676	369	225	
	3200K	ライト本体のみ	lux	5600	2330	1370	850
			fc	520	217	128	79
リフレクター付 き GR15(15°)		lux	108000	36300	18100	11100	
		fc	10000	3380	1680	1030	
リフレクター付 き GR30(30°)		lux	49100	16700	8650	5420	
		fc	4560	1550	804	503	
リフレクター付 き GR45(45°)		lux	22600	8220	4430	2840	
		fc	2100	764	412	263	
リフレクター付 き GR60(60°)		lux	12700	4890	2760	1850	
		fc	1180	454	256	172	
フレネルレンズ GF14(集光)		lux	60600	20400	9310	5120	
		fc	5630	1890	865	476	
フレネルレンズ GF14(投光)		lux	20400	7780	4210	2560	
		fc	1890	723	391	238	

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	9メートル
4300K	ライト本体のみ	lux	5440	2280	1340	844
		fc	505	211	124	78
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	105000	35500	17600	10700
		fc	9750	3300	1640	997
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	48000	16400	8390	5290
		fc	4460	1520	780	491
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	22100	8040	4300	2760
		fc	2050	747	400	256
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	12400	4760	2680	1800
		fc	1150	442	249	167
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	58700	19700	9230	5030	
	fc	5460	1830	858	468	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	19900	7600	4120	2510	
	fc	1850	706	383	233	
5600K	ライト本体のみ	lux	5220	2190	1290	824
		fc	485	203	120	77
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	101000	34200	16900	10300
		fc	9420	3180	1570	960
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	46100	15700	8040	5090
		fc	4280	1460	747	473
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	21300	7710	4150	2720
		fc	1980	716	385	253
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	12000	4600	2570	1730
		fc	1110	428	239	161
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	56500	18900	8960	4830	
	fc	5250	1760	833	449	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	19200	7310	3960	2420	
	fc	1780	679	368	225	
6500K	ライト本体のみ	lux	5030	2110	1240	799
		fc	467	196	115	74
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	98100	32800	16300	9970
		fc	9110	3050	1510	926
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	44500	15200	7730	4910
		fc	4140	1410	718	456
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	20500	7470	3990	2620
		fc	1910	694	371	243
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	11600	4430	2480	1660
		fc	1070	411	230	155
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	54500	18100	8650	4670	
	fc	5060	1680	804	434	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	18500	7040	3830	2330	
	fc	1720	654	356	216	

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	9メートル
8500K	ライト本体のみ	lux	4570	1910	1130	728
		fc	424	178	105	68
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	89400	29900	14800	9040
		fc	8300	2780	1370	840
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	40400	13800	7010	4450
		fc	3760	1280	651	413
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	18600	6780	3630	2380
		fc	1730	630	337	221
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	10500	4020	2260	1510
		fc	977	374	210	140
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	49400	16400	7820	4230	
	fc	4590	1530	726	393	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	16800	6410	3480	2090	
	fc	1560	595	323	195	
10000K	ライト本体のみ	lux	4370	1850	1090	700
		fc	406	172	101	65
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	85500	28800	14200	8680
		fc	7940	2670	1320	807
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	38600	13200	6720	4270
		fc	3590	1230	624	396
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	17900	6520	3480	2290
		fc	1660	606	324	212
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	10100	3860	2170	1450
		fc	937	359	201	135
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	47500	15800	7510	4070
		fc	4410	1470	698	378
	フレネルレンズ GF14(投光)	lux	16100	6140	3330	2030
		fc	1500	571	310	189

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	9メートル
R(赤いライト)	ライト本体のみ	lux	775	329	199	127
		fc	72	31	19	12
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	14800	4900	2460	1500
		fc	1380	455	229	140
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	6620	2280	1190	738
		fc	615	212	111	69
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	3090	1120	621	410
		fc	287	106	58	38
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	1780	687	395	257
		fc	165	64	38	24
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	8320	2800	1330	696	
	fc	773	260	123	65	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	2670	1040	576	343	
	fc	248	96	54	32	
G(緑ライト)	ライト本体のみ	lux	1470	621	370	241
		fc	137	58	34	22
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	29100	9710	4790	2920
		fc	2710	902	445	271
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	13000	4452	2270	1430
		fc	1200	413	211	133
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	6030	2200	1180	775
		fc	560	204	110	72
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	3400	1300	735	492
		fc	316	121	68	46
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	16000	5350	2550	1360	
	fc	1490	497	237	126	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	5440	2080	1130	688	
	fc	506	193	105	64	
B(ブルーライト)	ライト本体のみ	lux	471	199	119	78
		fc	44	19	11	7
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	9070	3060	1500	908
		fc	843	284	139	84
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	4120	1410	719	453
		fc	383	131	67	42
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	1910	693	375	244
		fc	177	64	35	23
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	1080	414	235	156
		fc	100	39	22	15
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	5020	1670	803	430	
	fc	467	155	75	40	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	1740	667	362	222	
	fc	162	62	34	21	

照度データ(高速モード)

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	9メートル
1800K	ライト本体のみ	lux	1360	596	327	181
		fc	126	55	30	17
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	23900	8370	4330	2530
		fc	2220	778	402	235
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	11900	4250	2170	1310
		fc	1100	395	201	122
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	5460	2070	1100	701
		fc	507	192	102	65
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	3140	1210	665	420
		fc	292	112	62	39
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	14600	4960	2470	1320
		fc	1360	461	230	122
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	4780	1890	1030	659	
	fc	444	175	95	61	
2800K	ライト本体のみ	lux	6220	2630	1480	842
		fc	578	245	138	78
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	114000	38300	20000	11500
		fc	10600	3560	1860	1070
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	54100	19400	9770	5850
		fc	5022	1800	907	543
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	23200	7960	4840	3110
		fc	2160	739	450	288
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	14200	5420	2920	1920
		fc	1320	503	271	178
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	65700	22100	11100	6750
		fc	6100	2060	1030	627
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	22000	8250	4610	2990	
	fc	2040	766	428	278	
3200K	ライト本体のみ	lux	6520	2790	1550	950
		fc	606	259	144	88
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	122000	42000	21500	12800
		fc	11300	3900	1990	1190
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	57900	19100	10300	6240
		fc	5380	1780	956	579
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	26200	9410	5140	3240
		fc	2430	874	478	301
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	14900	5740	3120	2030
		fc	1390	534	290	188
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	70200	23700	11700	7070
		fc	6520	2200	1080	657
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	23600	8900	1080	3140	
	fc	2190	827	453	292	

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	9メートル
4300K	ライト本体のみ	lux	6300	2680	1500	952
		fc	585	249	140	88
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	122000	41900	21100	12700
		fc	11300	3890	1960	1180
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	56100	19000	9870	6060
		fc	5210	1770	917	563
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	25300	9330	4970	3140
		fc	2350	867	461	292
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	14500	5540	3010	1950
		fc	1350	514	280	182
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	67700	22800	11200	6800	
	fc	6290	2120	1040	632	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	23000	8770	4720	3040	
	fc	2140	815	438	282	
5600K	ライト本体のみ	lux	6020	2570	1430	917
		fc	559	238	133	85
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	118000	40400	20300	12200
		fc	10900	3750	1890	1130
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	53900	18300	9490	5800
		fc	5010	1700	882	539
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	24400	9000	4760	3010
		fc	2260	836	443	279
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	13900	5360	2880	1880
		fc	1290	498	268	174
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	64800	21900	10800	6510
		fc	6020	2040	1000	604
	フレネルレンズ GF14(投光)	lux	22100	8400	4530	2910
		fc	2050	780	421	270
6500K	ライト本体のみ	lux	5380	2290	1280	821
		fc	500	213	119	76
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	106000	36300	18200	11000
		fc	9800	3370	1690	1020
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	48100	16500	8440	5180
		fc	4470	1530	784	481
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	22000	8060	4250	2690
		fc	2040	749	395	250
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	12400	4780	2570	1670
		fc	1160	444	239	156
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	58000	19500	9570	5780
		fc	5390	1810	889	537
	フレネルレンズ GF14(投光)	lux	19800	7520	4040	2590
		fc	1840	699	375	241

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	9メートル
8500K	ライト本体のみ	lux	4610	1940	1150	735
		fc	428	181	107	69
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	90400	31000	15600	9370
		fc	8400	2880	1450	871
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	41100	14100	7200	4580
		fc	3820	1310	669	425
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	18800	6900	3660	2410
		fc	1750	641	340	224
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	10600	4080	2290	1530
		fc	989	379	213	142
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	49500	16700	8160	4940	
	fc	4600	1550	758	459	
	lux	16900	6440	3500	2150	
	fc	1570	598	325	201	
10000K	ライト本体のみ	lux	4410	1890	1115	710
		fc	409	176	104	66
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	86900	29800	15000	9020
		fc	8070	2770	1390	838
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	39500	13600	6920	4310
		fc	3670	1260	643	396
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	18100	6640	3500	2220
		fc	1680	617	325	207
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	10200	3930	2210	1510
		fc	951	366	205	141
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	47600	16100	7860	4740
		fc	4420	1490	730	441
	フレネルレンズ GF14(投光)	lux	16300	6210	3350	2140
		fc	1510	577	311	199

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	9メートル
R(赤いライト)	ライト本体のみ	lux	782	324	190	128
		fc	73	30	18	11
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	14800	4890	2440	1450
		fc	1380	455	227	135
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	6690	2420	1230	747
		fc	621	225	114	69
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	3070	1140	623	403
		fc	285	108	58	37
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	1780	682	382	248
		fc	165	63	36	23
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	8360	2820	1410	702	
	fc	777	262	131	66	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	2650	1050	575	352	
	fc	246	98	53	33	
G(緑ライト)	ライト本体のみ	lux	1470	621	350	229
		fc	137	58	33	21
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	29300	9680	4750	2870
		fc	2720	899	441	266
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	13100	4490	2300	1410
		fc	1210	417	214	131
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	6040	2230	1170	769
		fc	561	207	109	71
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	3410	1310	724	481
		fc	317	121	67	45
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	15900	5370	2580	1390	
	fc	1481	499	239	129	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	5410	2070	1110	698	
	fc	503	192	103	65	
B(ブルーライト)	ライト本体のみ	lux	472	196	110	74
		fc	44	18	10	7
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	9110	2940	1450	884
		fc	846	273	135	82
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	4170	1440	724	448
		fc	387	133	67	41
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	1920	703	368	233
		fc	178	65	34	22
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	1100	417	224	147
		fc	102	39	21	14
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	5040	1690	817	446	
	fc	468	157	76	41	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	1740	684	352	229	
	fc	162	64	33	21	

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。

リフレクター GR15、リフレクター GR30、リフレクター GR60 及びフレネルレンズ GF14 は標準装備品ではありません、必要に応じて別途購入してください。

仕様

型番	MG1200R
電源供給	100V-240V~60/50Hz
入力パワー	1600W
色温度	1800-10000K
調光範囲	0%-100%
調光曲線	線形 / S 曲線 / 指数 / 対数
FX 光効果	14 種
平均 CRI	≥ 96(2800-10000K)
平均 TLCI	≥ 95(2800-10000K)
ライト本体 / コントローラ防水等級	IP54
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 / Bluetooth アプリによる制御 / イーサネットは Art-Net & sACN プロトコルに対応でき / オフラインリモコン制御 / ライト本体制御 (オフラインリモコンは別途購入してください)
Bluetooth 制御距離	最大 40m
U 型ブラケット調整角度	360°
Type-A USB ポート	ファームウェアアップデート / 5V1.5A 電力供給
寸法 [※]	ライト本体 (U 型ブラケットを含む) : 400mm×589mm×339mm コントローラ : 189mm×174mm×404mm
正味重量 [※]	ライト本体 (U 型ブラケットとリフレクターを除く) : 9.8kg コントローラ : 6.7kg

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。

適用な製品

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、証明書として有効的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。有効的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すが、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に超えること；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で起こした故障と損壊；④製品または部品のもとの標識マークが修正し変更されたり、削除されたりすること；⑤修理保証カードがないこと；⑥非合法的な授權、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