

合格証明書



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：深圳市宝安区福海街道塘尾社区耀川工业区工場 2 棟 電話：0755-29609320(8062)
FAX:0755-25723423 メールアドレス：godox@godox.com

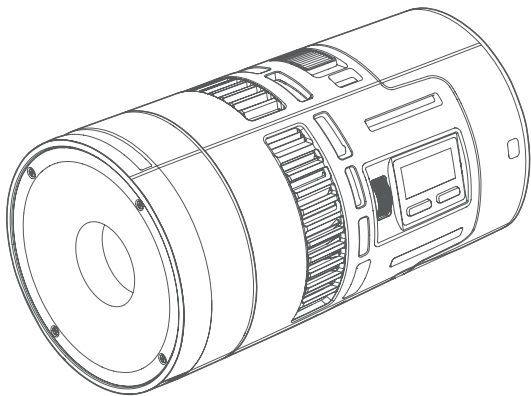
www.godox.com

Made in China | 705-MS6R00-05

UK
CA CE FC



Godox



KNOWLED MS60R

諾カフルカラー LED ライト
取扱い説明書

V1.0 説明書 V1.00 ファームウェア

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、この製品はプロのライト配置装置であり、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、その内容を理解してください。
2. プロ灯具であり、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、子供が灯具にぶつかったり、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. この灯具は通常の照明灯具ではありません、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、この灯具を使用しないでください。
4. 灯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 ライトピースなどの高温部に触れないでください。
5. 灯具が点灯しているときは、いかなる状況でもライトピース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、直ちに灯具を消し、使用を中止し、直ちに診察を受けてください。
6. ライトピース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、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せん。
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、専門保守員によって点検と修理を行い、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、押し付け、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. 延長ケーブルが必要な場合は、定格電流 \geq 当該設備の定格電流の延長ケーブルを使用してください。延長ケーブルの定格電流がこの設備より低い場合、過熱を引き起こす可能性があります。
11. 一部の製品は電源ケーブルが長いので、安全な状態を維持するためにケーブルを適切に配置してください。電源ケーブルが過熱した物体の表面に接触しないようにしてください、不適切な配置による引っ張り破損や人の足を引っ張ることを避けてください。当社の正規電源ケーブルを使用してください。当社以外のものを使用して製品が破損する場合は、当社の修理対象外です。

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、電源ケーブル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. この製品は防水機能を備えていません。乾燥状態に維持し、水やその他の液体に浸すことをしないでください。機器は、換気の良い乾燥な場所に設置してください。雨天、高湿、ほこりの多い又は高温環境では使用しないでください。予期せぬ事故が発生しないように、灯具の上に物を置いたり、内部に液体を流入させ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、機器から電源ケーブルを抜いてください。機器は、機器の専用収納バッグに入れるか、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、ガソリンなど、可燃性や揮発性溶媒の近くに置かないでください。
17. 当社が承認されていない部品を使用しないでください。火災、感電、人身傷害の原因になります。
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. この製品は、ROHS、CE 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。
20. この取扱い説明書は、厳密な試験に基づいて制定され、予告なく設計と仕様変更を行う場合があります。お客様は、Godox の公式サイトにログインして最新の電子版説明書を確認し、最新の製品情報を了解することができます。
21. 一部の製品にはリチウム電池を内蔵しています。このような製品は専用の充電器を使用して充電し、操作説明に従って所定の電圧、温度範囲内で使用してください。
22. 一部の製品は電池で電源を供給しています。このような製品は取扱い説明書に記載する電池、電源又は付属品以外のものを使用しないでください。電池とその他の付属品を子供及び乳幼児の手の届かない場所に置いてください。子供や乳幼児が電池や付属品を飲み込んだ場合は、すぐに診察を受けてください。電池の液漏れ、変色、変形、煙、異臭が発生した場合はすぐに取り出してください。取り出す時ではやけどをしないように気をつけてください。そのまま使用すると、火災、感電、皮膚やけどの原因になります。変形又は改造した電池は使用しないでください。分解又は改造した本製品又は電池は使用しないでください。電池を加熱し、又は溶接しないでください。電池を火や水に接触させないでください。電池に強い外力をかけないでください。電池の正負極を正しく挿入してください。新旧の電池や異なるタ

タイプの電池を混合して使用しないでください。

23. この製品の保証期間は1年です。消耗品である電池、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。

24. 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。

25. 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



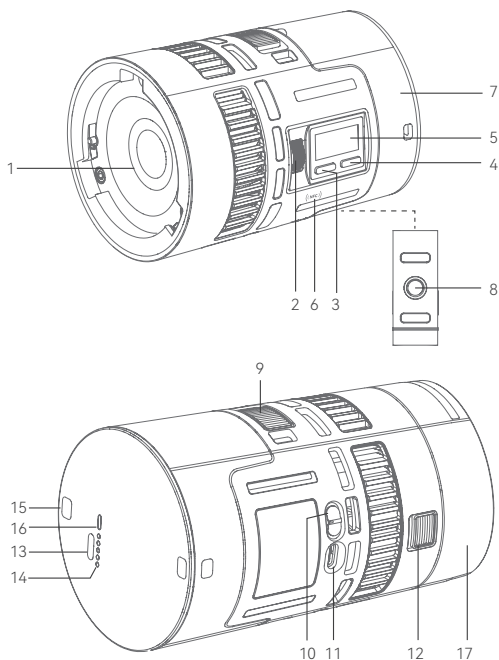
光源を決して直視しないでください。

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。

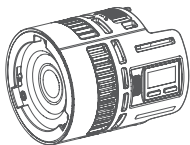
Godox が新しく発売されたフルカラー LED ビデオライト MS60R であり、MS60R はフルカラーで CCT/HSI/GEL/RGBW/XY/FX 光効果の複数種のカラーモードがあり、1800K-10000K 広域二色温度、正確に微調整できる千分級調光、DMX512/LumenRadio CRMX/Bluetooth ワイヤレス制御に対応でき、ピーズの高輝度と高発色特性により撮影作業にうまく対応でき、インタビュー、生中継、ショートビデオ、静物撮影時のライトの配置に適します。

部品名

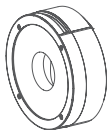


- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. ピーズ | 10. オン/オフボタン |
| 2. 調整ノブ (回す / 押す) | 11. ライト本体 USB - C ポート |
| 3. MODE ボタン | 12. 差込口押しボタン |
| 4. MENU ボタン | 13. 電池 USB - C ポート |
| 5. カラースクリーン | 14. 電池残量表示ライト |
| 6. NFC 誘導領域 | 15. 吊手用穴 *2 |
| 7. 電池 | 16. 電池残量表示ライトボタン |
| 8. 1/4" ポート | 17. レンズ反射カップ |
| 9. 電池取外し押しボタン | |

MS60R 同梱物



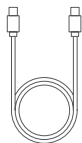
ライト本体 × 1



レンズ反射カップ × 1



電池 × 1
(MS60BAT01)



USB - C 充電ケーブル × 1
(80cm)



アダプタ × 1
(AD-E2)

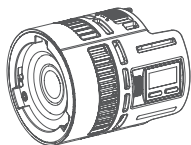


収納バッグ × 1

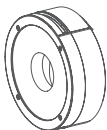


取扱い説明書 × 1

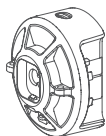
MS60R 2K 同梱物



ライト本体 × 2



レンズ反射カップ × 2



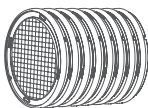
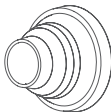
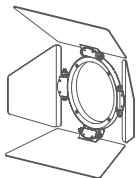
電源アダプタ × 2
(MS60PA01)



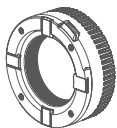
電池 × 4
(MS60BAT01)



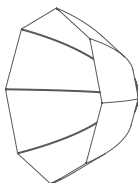
アダプタ × 2
(AD-E2)



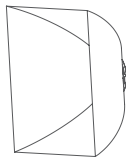
磁気吸着キット × 2
(MK)



ズームレンズ×2
(SZL2)



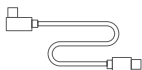
深口ソフトボックス1'×1'
(SP1)



四角ソフトボックス1'×1'×1'
(SS11)



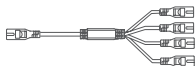
E27 アダプタ×2



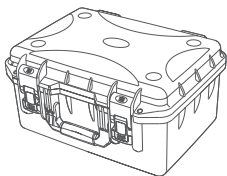
USB - C 充電ケーブル×2
(20cm)



電源ケーブル×2



1 対 4 電源ケーブル×1

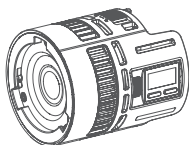


収納ボックス×1

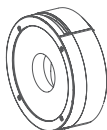


取扱い説明書×1

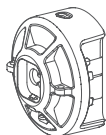
MS60R 4K メインライト同梱物



ライト本体 × 4



レンズ反射カップ × 4



電源アダプタ × 4
(MS60PA01)



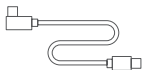
電池 × 8
(MS60BAT01)



アダプタ × 4
(AD-E2)



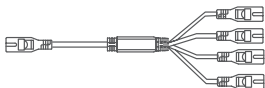
E27 アダプタ × 4



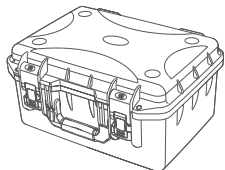
USB - C 充電ケーブル × 4
(20cm)



電源ケーブル × 4



1 対 4 電源ケーブル × 1

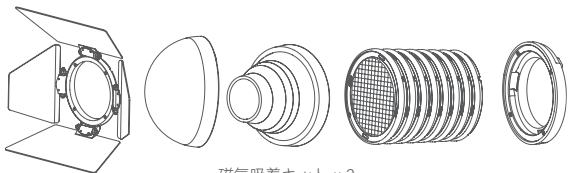


収納ボックス × 1



取扱説明書 × 1

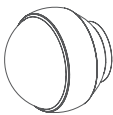
MS60R 4K 付属品



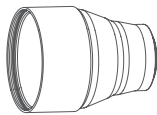
磁気吸着キット×2
(MK)



ズームレンズ×2
(SZL2)



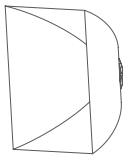
ソフトボール×2



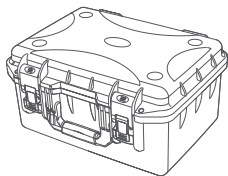
集光レンズ×2
(DL5 Lite)



深口ソフトボックス1'×1'
(SP1)



四角ソフトボックス1'×1'×1'
(SS11)



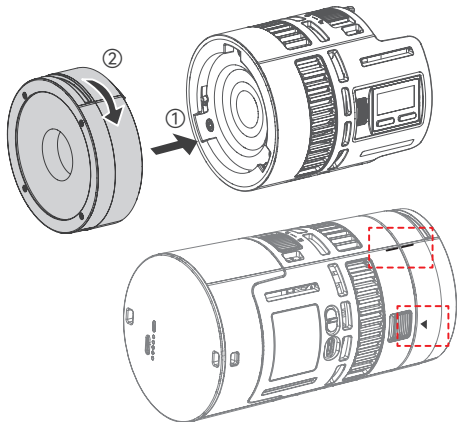
収納ボックス×1

注：説明書の画像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。

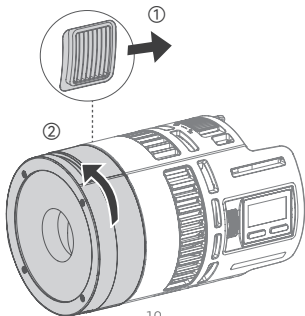
レンズ反射カップの取付け / 取外し

取付け: レンズ反射カップを口金の差込口に合わせて挿入し、時計回りに回すと取付完了します。

レンズ反射カップ上の▲マークは差込口のプッシュボタンに向け、レンズ反射カップはライト本体の側面と一平面になっているならば、正しく取り付けられています



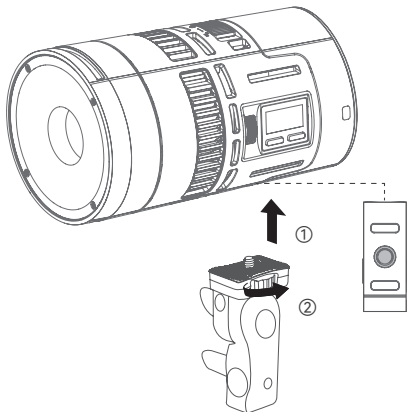
取外し: 差込口のプッシュボタンを押してレンズ反射カップを逆時計回りに回すと取り外すことができます。



アダプタ AD - E2 の取付け / 取外し

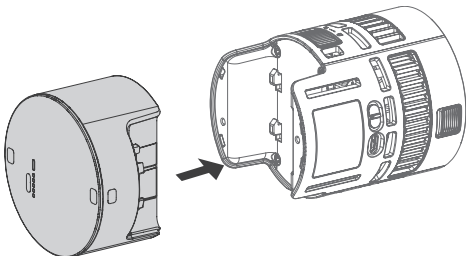
取付け: ライト本体上の 1/4"ポートをネジに合わせ、ロック装置を時計回りに回すとライト本体をアダプタと一体に取付けられ、別途購入した三脚を装着すると取付け完了します。

取外し: ロック装置を逆時計回りに回すとライト本体を取り外すことができます。

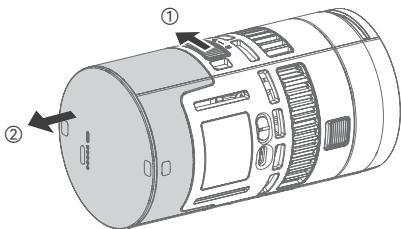


電池について

取付け: ライト本体を電池両端の金属接点に合わせ、電池を溝内に嵌め込んで押し下げ、電池プッシュボタンが「カッチ」と音がしたら自動的にロックされ、取付完了します。

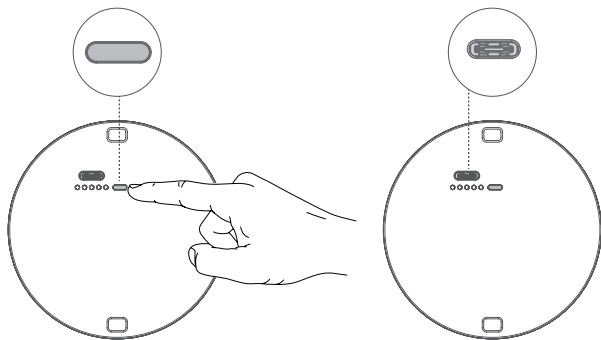


取外し： 電池の取外しプッシュボタンを押して電池を上にも引くと外すことができます。



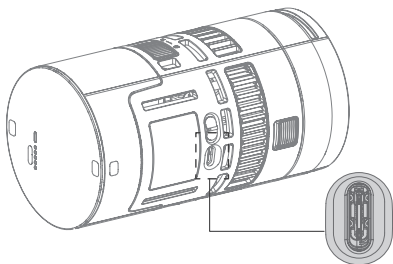
表示ライト： 電池残量の表示ライトボタンを押すと、いつでも電池残量を表示できます。

電池充電： 電池上には USB-C ポートが設置しており、ライトをオフにした状態で標準装備の USB-C 充電ケーブルを挿入し、電源に接続すると電池の充電を行うことができます。オン状態では充電しないでください。



ライト本体 USB - C ポートによる電源

ライト本体上には USB - C ポートが設置しており、標準装備の USB - C 充電ケーブルを挿入し、電源に接続するとライトの充電を行うことができます。この電源は電池の充電には使用できません。



注: >60W の電気供給設備を使用してください

有線 DMX 接続

ライト本体の USB - C ポートに DMX アダプターケーブル DMX - C1 を挿入すると、ライトは DMX 出力ポートと DMX 入力ポートを備えるようになり、DMX ケーブルを用いて制御台を接続し、ライトを直列接続し、有線 DMX 接続を行います。

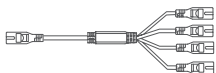
注: 上記の DMX アダプターケーブル DMX - C1、DMX 制御台、DMX ケーブルは別途購入品です。

キット / 別途購入品

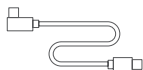
以下に記載する付属品は別途購入品又は異なるキットに含まれる付属品であり、以下の付属品があるかどうかについては、実際に購入した製品の同梱物をご参照ください。



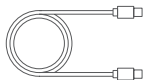
電源ケーブル



1対4電源ケーブル



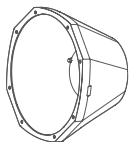
USB-C充電ケーブル (20cm)



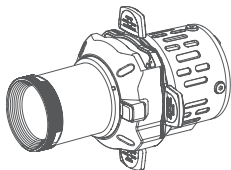
USB-C充電ケーブル (80cm)



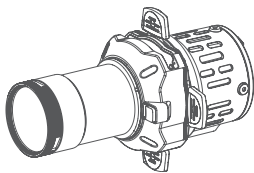
リフレクター SR15



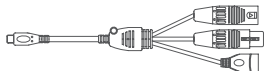
リターンライトリフレクター
BeamLight S20



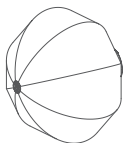
投影筒 SP36K



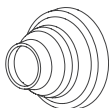
投影筒 SP50K



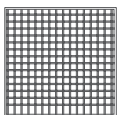
DMX アダプタケーブル DMX-C1



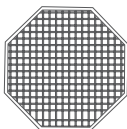
球形ソフトカバー SL1



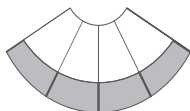
集束筒 AK-SN



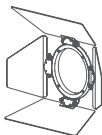
グリッド SS11G



グリッド SP1G



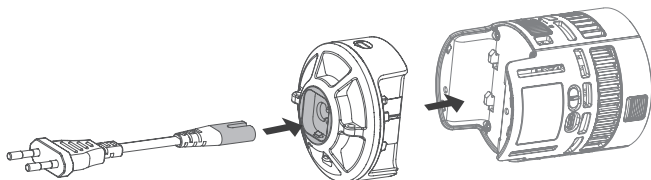
スカート SL1S



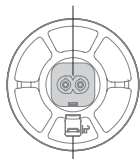
四枚刃のバッフル AK-B4

電源アダプタ MS60PA01

- 1: ライト本体を電源アダプタ両端の金属接点に合わせ、電源アダプタを溝内に嵌め込んで押し下げ、電池プッシュボタンが「カッチ」と音がしたら自動的にロックされ、取付完了します。
2. 電池取外しプッシュボタンを押しながら電源アダプタを上を引くと取り外すことができます。
3. 電源アダプタには8字形電源コンセントが設置されており、8字形電源ケーブルで接続し、電源を入れるとライトに電力を供給することができます。
4. 8字形電源ケーブルで電源に接続した後、電源アダプタ上のUSB-Cポートからパワー65Wを出力できます。

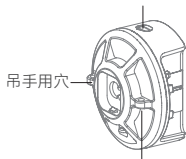


8字形電源コンセント



プッシュ

USB-Cポート

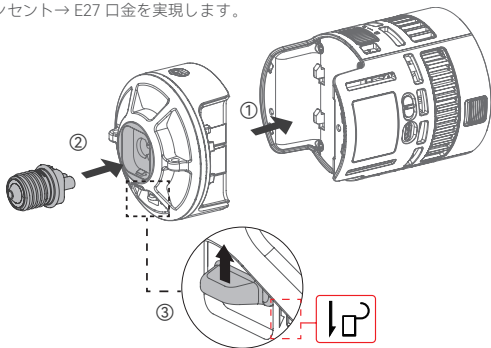


吊手用穴

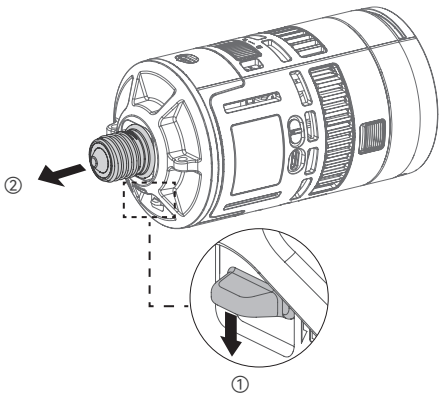
吊手用穴

E27 アダプタ

1. 電源アダプタをライト本体に取り付け、E27 アダプタを 8 字形電源コンセントに挿入し、8 字形コンセント→E27 口金を実現します。

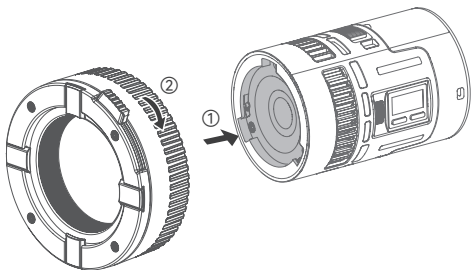


2. 電源アダプタ上のプッシュボタンを押し、E27 アダプタを抜くと取り外すことができます。



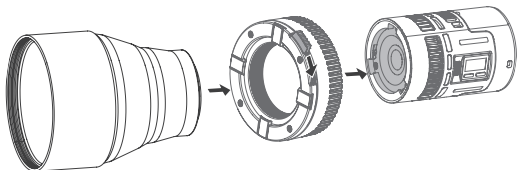
ズームレンズ SZL2

1. ビームズームを実現し、調整範囲 15° ~ 30°。
2. SZL2 を口金の差込口に合わせて挿入し、時計回りに回すと取付け完了します。
3. 差込口のプッシュボタンを押して SZL2 を逆時計回りに回すと取り外すことができます。



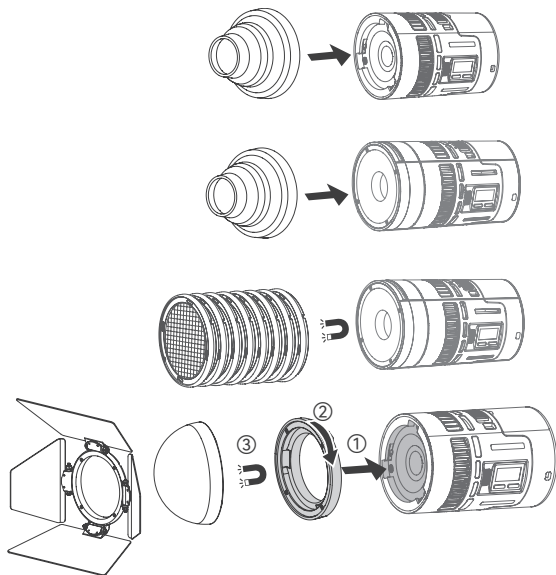
集光レンズ DL5 Lite

1. ズームレンズ SZL2 と合わせて使用する必要があります。
2. ズームレンズ SZL2 をライト本体に取り付けてから DL 5 Lite 取付口を SZL 2 に合わせて挿入し、SZL 2 のプッシュボタンを手前に押しとロックできます。
3. SZL2 のプッシュボタンを再度押しとロック解除され、DL5 Lite を取り外すことができます。



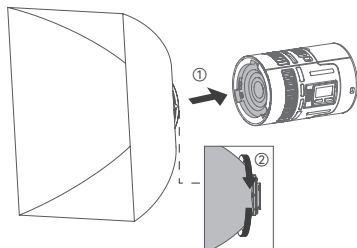
磁気吸着キット MK

1. 集束筒、変形シートはレンズ反射カップに合わせて使用し、集束筒はライト本体の口金の差込口に嵌め込んで直接使用することもできます。
2. 四葉パツフル、半球形拡散カバーは磁気吸着アダプタリングに合わせて使用します。
3. 磁気吸着アダプタリングの取付け：磁気吸着アダプタリングを口金の差込口に合わせ、挿入して時計回りに回し、差込口のプッシュボタンが自動ロックすると取付けが完了します。



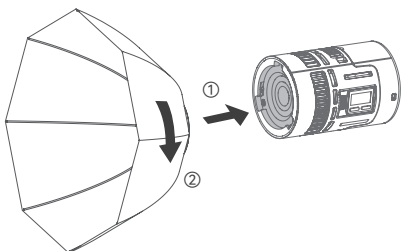
四角ソフトボックス SS11

1. ソフトボックスをチャックに取り付け、内側にマジックテープがあり、外側の白い布とグリルを貼り付けて四角ソフトボックス SS11 を組み立てることができます。
2. 組み立てた SS11 を口金の差込口に合わせて挿入し、時計回りに回すと取付けが完了します。
3. 差込口のプッシュボタンを押して SS11 を逆時計回りに回すと取り外すことができます。



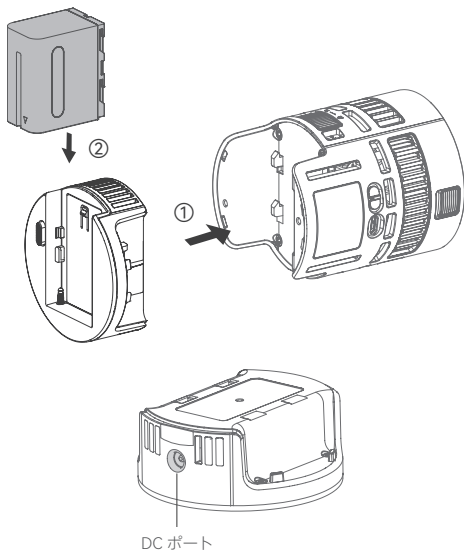
深口ソフトボックス SP1

1. ソフトボックスをチャックに取り付け、内側にマジックテープがあり、外側の白い布とグリルを貼り付けて深口ソフトボックス SP1 を組み立てることができます。
2. 組み立てた SP1 を口金の差込口に合わせて挿入し、時計回りに回すと取付けが完了します。
3. 差込口のプッシュボタンを押して SP1 を逆時計回りに回すと取り外すことができます。



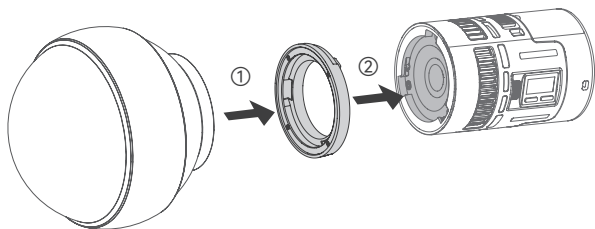
NPF 電池アダプタボード MS60NPA

1. **重要な説明:** ライトが高輝度モードで正常に機能できるように、別途購入した電池の出力パワー $\geq 70\text{W}$ であることを確認してください。又は過負荷による自動シャットダウンを回避するように、ライドの輝度を下げて電池の負荷を軽減してください。
2. ライト本体を MS60NPA 両端の金属接点に合わせ、MS60NPA を溝内に入れて押し下げ、電池の取外しプッシュボタンが「カチッ」と音がしたら自動ロックされます。別途電池を購入して MS60NPA に装入してください。
3. 電池取外しプッシュボタンを押しながら電源アダプタを上にも引くと取り外すことができます。
4. アダプタボードには DC ポートが設けられており、別途購入したアダプタケーブルを挿入して 14.8V の V ポート電池と接続して、V ポート電池によって電源を供給することができます。



ソフトボール

1. アダプタリングは片面が平らで他方の面に溝があるように設計され、平らな面をソフトボール内にはめ込んで組み合わせ、露出した溝は口金の差込口に合わせて挿入して時計回りに回し、差込口のプッシュボタンが自動ロックされます。
2. 差込口のプッシュボタンを押してソフトボールを逆時計回りに回すと取り外すことができます。



注: 別途購入する部品は線図で展示し、参考にしてください。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。

オン・オフ

電源投入後はスイッチボタンを ON にして電源を入れ、OFF にして電源を切ることができます。ライトの内部には誤触防止機能が設けられており、メニュー内でこれを見つけて ON または OFF に設定することができます。

モード選択

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、調整ボタンをストロークして図中の任意のモードを選択でき、調整ボタンを短押ししてこのモードの詳細設定に入ることができます。調整ボタンを短押し、ストロークしてパラメータ値を設定し、上にスクロールしてパラメータ値を大きくし、下にストロークしてパラメータ値を小さくします。



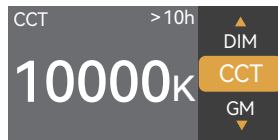
CCT モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択を行い、CCT を選択してから調整ボタンを短押ししてこのモードに入り、輝度 / 色温度 / GM を選択できます。

輝度範囲: 0% ~ 100%

色温度範囲: 1800K~10000K

GM 範囲: -100%~+100%



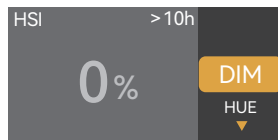
HSI モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択を行い、HSI を選択してから調整ボタンを短押ししてこのモードに入り、輝度 / 色温度 / 飽和度を選択できます。

輝度範囲: 0% ~ 100%

色相範囲: 0°~360°

飽和度範囲: 0%~100%



GEL モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択を行い、GEL を選択してから調整ボタンを短押ししてこのモードに入り、輝度 / 色温度 / カラーシートタイプ / カラーシートグループタイプ / 色 / 色相 / 飽和度を選択できます。

輝度範囲: 0% ~ 100%

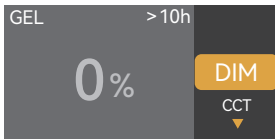
色温度 :3200K 又は 5600K

R - GEL カラーシート: COR./CAL./SPC./CINE.

L - GEL カラーシート: COR./COLOR./600/
COS./700

色相範囲: - 10° ~10°

飽和度範囲: - 20%~20%



RGBW モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択を行い、RGBW を選択してから調整ボタンを短押ししてこのモードに入り、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。

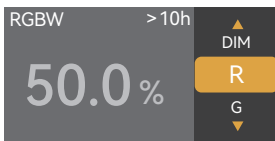
輝度範囲: 0% ~ 100%

赤ライト範囲: 0%~100%

緑ライト範囲: 0%~100%

ブルーライト範囲: 0%~100%

白いライト範囲: 0%~100%



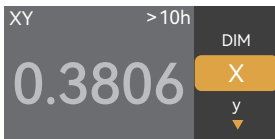
XY モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択を行い、XY を選択してから調整ボタンを短押ししてこのモードに入り、輝度 / X 座標 / Y 座標を選択できます。

輝度範囲: 0% ~ 100%

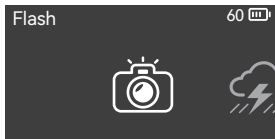
X 座標 :0.0000~0.8500

Y 座標: 0.0000~0.8500



FX モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択を行い、FX を選択してから調整ボタンを短押ししてこのモードに入り、以下の 14 種類の光効果を選択できます。



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

スイッチ：オン / オフ

輝度：0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

色：CCT/HSI

色温度 / 色相：1800K - 10000K/0 - 360°

速度：1-100

モード：フラッシュライト / マグネシウムライト

トリガー：自動 / 手動

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。

スイッチ：オン / オフ

輝度：0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

色温度：1800K - 10000K

点滅回数：ランダム / 1 - 10

頻度：ランダム / 2 - 20

トリガー：自動 / 手動

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。

スイッチ: オン / オフ

輝度: 0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

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。

スイッチ: オン / オフ

輝度: 0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

色: 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。

スイッチ: オン / オフ

輝度: 0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

色: 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。

スイッチ: オン / オフ

輝度: 0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

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。

スイッチ: オン / オフ

輝度: 0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

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。

スイッチ: オン / オフ

輝度: 0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

残火: 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。

スイッチ: オン / オフ

輝度: 0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

色: CCT/HSI

色温度 / 色相: 1800K - 10000K / 0 - 360°

残火: 1 - 100

速度: 1-100

トリガー: 自動 / 手動

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。

スイッチ: オン / オフ

輝度: 0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

色: 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。

スイッチ: オン / オフ

輝度: 0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

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

スイッチ：オン / オフ

輝度：0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

色：CCT/HSI

色温度 / 色相：1800K - 10000K/0 - 360°

13 . カラー光線循環

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。

スイッチ：オン / オフ

輝度：0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

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、思いがけない雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ：オン / オフ

輝度：0% - 100% (0.1% 単位で大きくする)

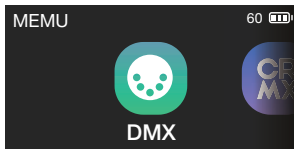
飽和度：0% - 100%

速度：1-100

注：必要に応じて調整ボタンをスクロールして現在のパラメータ値を設定し、設定完了後に調整ボタンを短押しし、ストロークして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は、調整ボタンを短押しするたびに光効果がトリガーされます。ある光効果の設定が完了したら、MODE ボタンを短押しして 14 種類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画面に入り、調整ボタンをスクロールして選択し、選択後に調整ボタンを短押しして当該項目の詳細設定に入ります。



1.DMX

調整ボタンを短押しして DMX 設定に入り、下の表に示すように、調整ボタンを短押しし、スクロールしてパラメータ値を設定します。

A screenshot of the DMX settings menu. The title "DMX" is at the top left, and the battery level "60" is at the top right. The menu items and their values are listed below.

DMX Add	1
DMX Mode	01
RDM State	On
DMX Lost	
Termination	
Extend DMX Channels	

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: X-Y 8Bit	8ビットX-Y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GRBW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
	17: ULTIMATE 8 Bit	8ビットULTIMATE DMXモード
	18: ULTIMATE 16Bit	16ビットULTIMATE DMX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制御信号が損失した後、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
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、公式ウェブサイト <https://www.godox.com/cn/> にログインして DMX モード一覧表をダウンロードしてください。

2.CRMX

調整ボタンを短押しして CRMX 設定に入り、調整ボタンを短押しし、ストロークしてオン又はオフに設定します。リセットを行うとき、調整ボタンをリセットバーにスクロールし、調整ボタンを短押しすることでリセットを確定又はキャンセルすることができ、選択後に調整ボタンを短押ししてください。



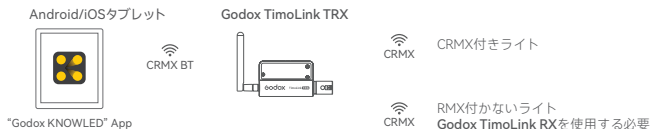
「Godox KNOWLED」アプリのダウンロード

QR コードをスキャンすれば、「Godox KNOWLED」アプリをダウンロードできます（現在はタブレットしかダウンロードして使用することができません）。



Bluetooth → CRMX

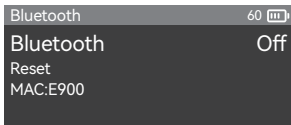
1. まず、CRMX BT を通じて Android/iOS タブレットと Godox TimoLink TRX を接続します。
2. Godox TimoLink TRX を CRMX ライトに接続する、又は DMX ライト (Godox TimoLink RX に合わせて使用) に接続します。
3. 最後に「Godox KNOWLED」アプリ内でライトを設定すれば制御できます。



注: TimoLink TRX/RX は別途購入してください。

3. Bluetooth

調整ボタンを短押しして Bluetooth 設定に入り、調整ボタンを短押しし、ストロークしてオン又はオフに設定します。リセットを行うとき、調整ボタンをリセットバーにスクロールし、調整ボタンを短押しすることでリセットを確定又はキャンセルすることができ、選択後に調整ボタンを短押ししてください。次の欄では MAC コードを表示でき、ライトの検索に便利です。



「Godox Light」アプリのダウンロード


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)。

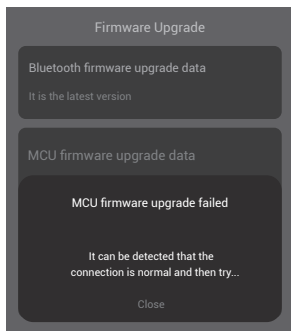


注:

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。

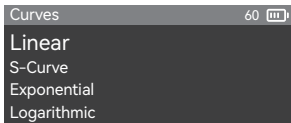
「Godox Light」アプリのファームウェアアップデート

携帯電話で Godox Light を開き、その 1 つのシーンに入り、+(デバイスを追加) をクリックし、デバイスを追加したら、 をクリックして複数の設定が拡張され、ファームウェアのアップデートを選択してください。



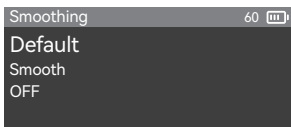
4. 調光曲線

調整ボタンを短押しして調光曲線の設定に入り、調整ボタンをスクロールして線形 / S 曲線 / 指数 / 対数を選択し、選択後に調整ボタンを短押しして完了します。



5. 平滑度

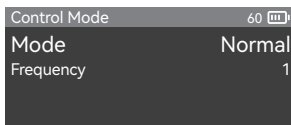
調整ボタンを短押しして平滑度設定に入り、調整ボタンをスクロールしてデフォルト / 平滑 / 平滑オフを選択し、選択後に調整ボタンを短押しして完了します。



平滑度	備考
デフォルト	輝度データに対して基本的平滑化処理を行い、平滑調光を実現し、応答時間が短縮される
平滑度	輝度データに対して平滑化処理を行い、超平滑調光を実現し、応答時間が遅い
オフ	輝度データに対して平滑化処理を実施せず、応答時間が最も速い

6. 制御モード

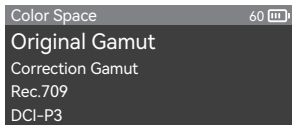
調整ボタンを短押しして制御モードの設定に入り、調整ボタンを短押しし、スクロールして通常 / 低輝度の2モードから選択でき、選択後に調整ボタンを短押しします。通常と低輝度モードの周波数を設定でき、範囲: 1-11。



制御モード	適用環境	調光特性	点滅
通常モード	正常調光	調光範囲内で良好状態を維持できる	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良好な状態を維持できる	点滅が発生する可能性がある

7. 色域空間

調整ボタンを短押しして色域空間の設定に入り、調整ボタンをスクロールして原始色域、色補正色域、Rec.709、DCI-P3を選択し、選択後に調整ボタンを短押しして完了します。



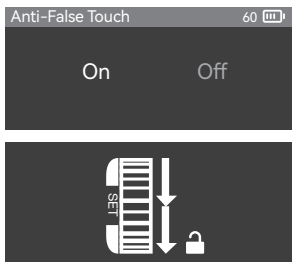
8. ファン

調整ボタンを短押ししてファンの設定に入り、調整ボタンをスクロールしてミュート / 自動 / 中速 / 高速を選択し、選択後に調整ボタンを短押しして完了します。



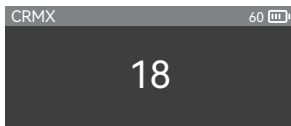
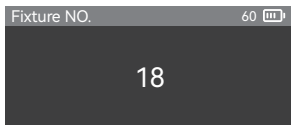
9. 誤触防止

調整ボタンを短押しして誤触防止設定に入り、調整ボタンをスクロールしてオン又はオフを選択し、選択後に調整ボタンを短押しして設定を完了します。誤触防止機能をオンにすると、電源を入れてもすぐに主画面に入らず、画面にはロック解除方法が表示され、図示のように下に調整ボタンをストロークして主画面に入ることができません。



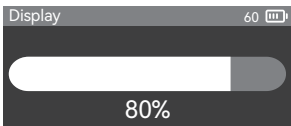
10. ライト番号

調整ボタンを短押ししてライト番号の設定に入り、調整ボタンをスクロールして Off/1-2048 から 1 つのライト番号を選択することができ、DMX によって制御する場合は画面に設定番号が表示されます。



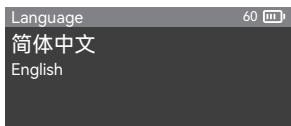
11. 画面設定

調整ボタンを短押しして画面設定に入り、調整ボタンをスクロールして 10% - 100% の画面輝度を設定します。



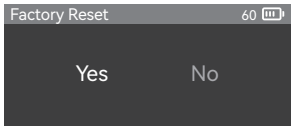
12. 言語

調整ボタンを短押しして言語設定に入り、調整ボタンをスクロールして簡体字中国語 /English を選択し、選択後に調整ボタンを短押しして完了します。



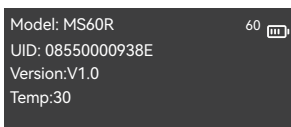
13. 工場出荷時設定に復元

調整ボタンを短押しして工場出荷時の設定に復元し、調整ボタンをスクロールして確定 / キャンセルを選択し、調整ボタンを短押しして工場出荷時に復元すると、ライトが自動的に再起動し、画面には簡体字中国語と English が現れ、必要な言語を設定後にライト本体の輝度値が自動的に 100% に変更し、画面は CCT モードになります。



14. ライト情報

調整ボタンを短押ししてライト情報画面に入り、この画面で図に示す内容を表示することができます。

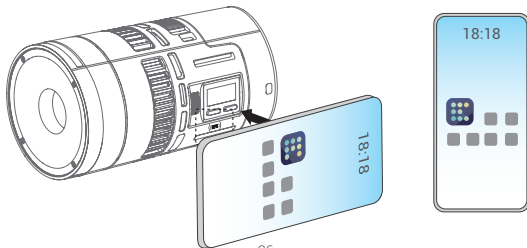


NFC によるライトの追加

携帯電話の NFC 機能とライトの NFC チップと相互に通信した後、ライトを【Godox light】アプリに追加することができます。

1. 前提条件: ライトは NFC によるライトの追加に対応でき、【Godox light】アプリのバージョンは V3.2.4 以降、携帯電話の Bluetooth と NFC 機能をオンにしています。
2. 使用方法: 前提条件を満たす状況下で、【Godox light】を開いて対応するシーンに入り、【+】をタップして【NFC によるライトの追加】機能を選択し、【NFC によるデバイス追加】画面に入り、携帯電話の NFC 誘導領域をライトの誘導領域に近づけるようにして追加できます。複数のライトを追加できます。

注: Android システムは直接近づいて誘導して追加し、iOS システムでは右上隅の  アイコンをタップしてウィンドウをポップアップし、誘導してライトを追加します。



照度データ

色温度	試験条件	照度単位	1m	2m	3m
1800K	ライト本体のみ	lux	≈ 926	≈ 229	≈ 103
		fc	≈ 86	≈ 21	≈ 10
2800K		lux	≈ 1420	≈ 358	≈ 161
		fc	≈ 132	≈ 33	≈ 15
3200K		lux	≈ 1420	≈ 358	≈ 161
		fc	≈ 132	≈ 33	≈ 15
4300K		lux	≈ 1390	≈ 352	≈ 158
		fc	≈ 129	≈ 33	≈ 15
5600K		lux	≈ 1350	≈ 340	≈ 153
		fc	≈ 125	≈ 32	≈ 14
6500K		lux	≈ 1320	≈ 343	≈ 149
		fc	≈ 122	≈ 32	≈ 14
8500K		lux	≈ 1240	≈ 312	≈ 141
		fc	≈ 115	≈ 29	≈ 13
10000K		lux	≈ 1210	≈ 304	≈ 137
		fc	≈ 112	≈ 28	≈ 13
R (赤ライト)	lux	≈ 504	≈ 125	≈ 55	
	fc	≈ 47	≈ 12	≈ 5	
G (緑ライト)	lux	≈ 773	≈ 196	≈ 88	
	fc	≈ 72	≈ 18	≈ 8	
B (緑ライト)	lux	≈ 247	≈ 63	≈ 29	
	fc	≈ 23	≈ 6	≈ 3	

色温度	試験条件	照度単位	1m	2m	3m
1800K	標準装備 レンズ反射 カップ付き	lux	≈ 7540	≈ 1700	≈ 733
		fc	≈ 700	≈ 158	≈ 68
2800K		lux	≈ 11400	≈ 2740	≈ 1210
		fc	≈ 1060	≈ 254	≈ 112
3200K		lux	≈ 11400	≈ 2740	≈ 1220
		fc	≈ 1060	≈ 255	≈ 113
4300K		lux	≈ 11300	≈ 2720	≈ 1200
		fc	≈ 1050	≈ 252	≈ 112
5600K		lux	≈ 11000	≈ 2650	≈ 1180
		fc	≈ 1020	≈ 246	≈ 109
6500K		lux	≈ 10800	≈ 2600	≈ 1160
		fc	≈ 1010	≈ 242	≈ 108
8500K	lux	≈ 10200	≈ 2460	≈ 1090	
	fc	≈ 948	≈ 229	≈ 102	
10000K	lux	≈ 10000	≈ 2410	≈ 1070	
	fc	≈ 929	≈ 224	≈ 100	
R (赤ライト)	lux	≈ 4200	≈ 964	≈ 408	
	fc	≈ 390	≈ 90	≈ 38	
G (緑ライト)	lux	≈ 6480	≈ 1570	≈ 695	
	fc	≈ 602	≈ 146	≈ 65	
B (緑ライト)	lux	≈ 2570	≈ 601	≈ 267	
	fc	≈ 239	≈ 56	≈ 25	

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、ライド本体輝度 100%で行っています。

仕様

型番	MS60R
リチウムバッテリーパラメーター	公称電圧 14.4V USB-C Input: 5V≒3A, 9V≒3A, 12V≒2.5A, 20V≒1.5A
ライト本体 USB - C ポート入力	20V≒3A Max.60W
色温度	1800K-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 種類
CRI	平均≥ 95
TLCI	平均≥ 95
制御方法	DMX 512 制御台による制御、RDM プロトコル / LumenRadio CRMX 制御 / Bluetooth アプリ制御に対応できる
Bluetooth 制御距離	60m
動作周囲温度	-20°C ~ 40°C
サイズ (レンズ反射カップと電池を除く)	≈ 77mm × 77mm × 91mm
正味重量 (レンズ反射カップと電池を除く)	≈ 311g

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：不適當に運搬；製品の合理的な予期の用途で使用しないこと；不適當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；不適當な温度、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