

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

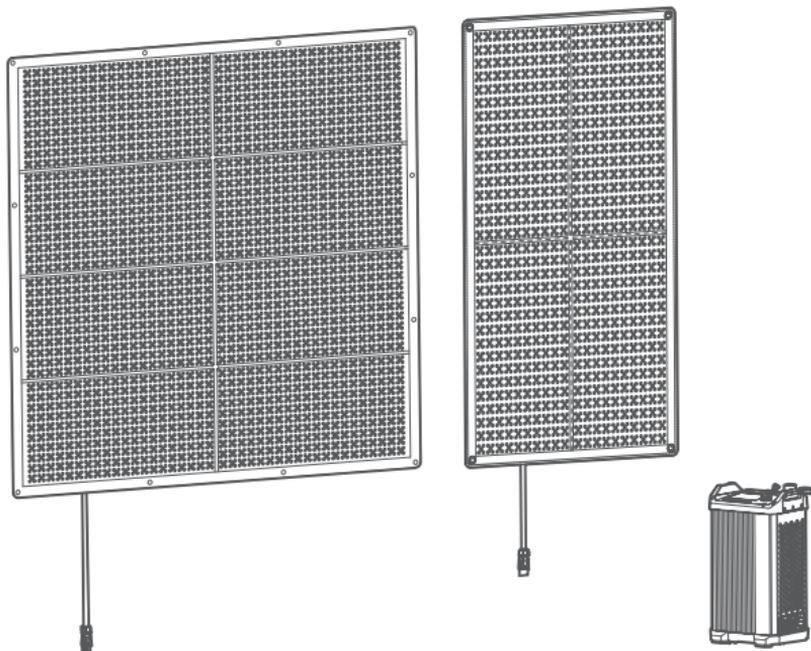
所在地：深セン市宝安区福海街道塘尾社区耀川工業区工場 2 棟 電話：0755-29609320(8062)
FAX: 0755-25723423 メールアドレス: godox@godox.com

www.godox.com

Made in China | 705-AD40P2-03



Godox



KNOWLED F400R F800R

KNOWLED フルカラーフレキシブル LED ライト

取扱い説明書

V1.0 説明書

V1.00 ファームウェア

安全上の注意事項

まず最も基本的な原則として、本製品はプロフェッショナル用の照明機器であり、専門の照明技術者または専門家の指導のもとで使用されるべきです。使用中は以下の基本的な安全注意事項を必ず遵守してください。

1. ご使用前に、これらの説明書および注意事項をよく読み、十分に理解してください。
2. 子供による専門的な照明機器の使用は禁止されています。子供が近くにいる場合は、保護者または同伴者が十分に監督し、照明機器との衝突や無断使用による事故を防止してください。
3. 本照明製品は一般照明用ではなく、通常の照明として使用できません。眼に障害がある方や光に敏感な方は、本製品の使用を避けてください。
4. 点灯中は十分に注意して使用してください。やけどを避けるため、LED ランプビーズなどの高温部には触れないでください。
5. 点灯中は、いかなる場合でもランプビーズを直接見つめることを禁止します。強い光は、専門の照明技術者の指導のもとで使用してください。いかなる場合でも、強い光に長時間さらされることを避けてください。目に不快感を感じた場合は、速やかにランプを消灯し、使用を中止して直ちに医師の診察を受けてください。
6. ランプビーズが熱により損傷または変形した場合は、本機器の使用を中止し、事故防止のため製造元、サービス代理店、または有資格の保守担当者に連絡し速やかにランプビーズを交換してください。
7. 本製品は、-20℃から 45℃の動作環境および通常の湿度環境での使用にのみ適しています。
8. 損傷した機器や付属品は使用せず、専門の保守担当者による点検・修理を受けて正常であることを確認してから使用してください。
9. 使用中に本製品の筐体が落下、圧迫、強い衝撃により破損した場合は、内部電子部品への接触による感電事故を防ぐため、使用を中止してください。
10. 延長コードが必要な場合は、機器の定格電流以上の定格を有する延長コードをご使用ください。機器の定格より低い定格の延長コードを使用すると、過熱の原因となる恐れがあります。
11. 一部製品には長い電源コードが付属しております。電源コードは適切に配置し、安全な場所に保管してください。電源コードが過熱する表面に接触しないようにし、引っ張り損傷や現場作業者のつまずきの原因となる不適切な配置は避けてください。必ず純正メーカーの認証済み電源コードをご使用ください。認証されていない電源コードの使用による製品の損傷は、当社工場での修理対象外となります。
12. 清掃および修理の際は、必ず機器の電源プラグをコンセントから抜いてください。使用しない際は、電源コードを引っ張って機器の電源を切らないでください。正常に電源を切る場合は、機器のプラグ両端を手でしっかり持ち、コンセントからプラグを抜いてください。本機器は必ず接地されたコンセントに接続してください。
13. 許可なく製品を分解しないでください。製品に故障が発生した場合は、必ず認定された

保守担当者による点検および修理を行ってください。

14. 保管前に、機器が完全に冷却されていることを必ず確認してください。保管時には、電源コードを機器から必ず抜いてください。機器はキャリングケース内、または通気性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溶剤の近くに機器を置かないでください。
16. 火災、感電、または人身事故を防止するため、当社が推奨しないアクセサリは使用しないでください。
17. 清掃時は湿った布で拭かず、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. 本製品は ROHS、CE および FCC 認証に準拠しています。使用および操作については、関連する国の規格をご参照ください。
19. 安全指示は工場の厳格な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く変更される場合があります。最新の製品情報については、GODOX のウェブサイトをご確認いただき、最新の電子取扱説明書をご覧ください。
20. 一部の製品は電池駆動です。これらの製品に指定されていない電池、電源、またはアクセサリは使用しないでください。電池およびその他のアクセサリは、子供や乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万が一、子供や乳幼児が電池やアクセサリを誤って飲み込んだ場合は、直ちに緊急医療機関を受診してください。電池が液漏れ、変色、変形、発煙、異臭を発生した場合は、直ちに取り外してください。取り外す際は火傷に十分注意してください。使用を続けると火災、感電、火傷の原因となる恐れがあります。変形または改造された電池は使用しないでください。本製品および電池の分解や改造は行わないでください。電池を加熱したり、はんだ付けしたりしないでください。電池は火気や水から遠ざけてください。電池の極性を誤って挿入したり、新旧の電池や異なる種類の電池を混用しないでください。
21. 保証期間は 1 年間です。消耗品の電池、アダプター、電源コードなどの付属品は保証対象外です。
22. 機器が無断で修理された場合、1 年間の保証期間は無効となり、保守に関する関連費用が請求されます。
23. 規格外の操作によって生じた機械故障は保証対象外です。
24. 踏みつけたり巻き取って保管しないでください。保管時は中央に沿って折りたたんでください。
25. 本照明器具の外部フレキシブルケーブルまたはコードが損傷した場合、危険を回避するため、製造元またはそのサービス代理店、または同等の資格を有する者によるみ交換してください。
26. 本照明器具の光源は交換できません; 光源の寿命が尽きた場合は、照明器具全体を交換してください。
27. 低電圧供給線と制御導体間の絶縁は強化絶縁です。
28. 本照明器具は専門的な使用を目的としています。

29. ポートを使用しない場合は、防水カバーで必ず覆ってください。
30. プラグ付きの取り外し不可コードの場合、湿潤および水濡れ環境では、ユーザーは照明器具と同等の防塵・防湿保護を提供しなければなりません。湿気保護された電源コンセントに接続されている場合など。
31. 製品の確実な接地を保証するため、プラグは接地されたソケットに接続しなければなりません。
32. DC 入力ポートは、EN 61347-2-13 規格に適合した独立した LED ドライバー（フェイルセーフまたは短絡保護機能付き、適切な SELV 出力、最大出力電圧 48V DC 以下）によって給電される必要があります。

本取扱説明書を必ず保管してください。

 : 照射対象物からの最小距離は 0.2m です。

序文

ご購入いただき誠にありがとうございます。

Godox は、新型 KNOWLED フルカラーフレキシブル LED ライト F400R および F800R を誇りを持ってご紹介いたします。これらは 100V ~ 240V の電源に対応し、世界中での使用が可能で、柔軟に折りたたみ可能なライトボディ、IP54 の防塵防滴性能、フルカラー対応、千段階の調光、1800K から 10000K までの広範囲な色温度調整、14 種類の FX モード、4 種類の調光カーブ、多様な制御方法を備えています。これらはショートビデオ撮影、広告撮影、EC ライブ配信、商業写真撮影、映画・テレビ撮影などのシーンに適しており、あらゆる照明用途に完璧に対応します。

主な特徴

- 多彩な照明シーンに対応したフルカラー。
- 柔軟かつ折りたたみ可能なライト本体は、スリムで軽量かつ収納が容易です。
- 0.0%から 100%までの千段階調光が可能です。
- 1800K から 10000K までの広範囲な色温度調整が可能です。
- IP54 は屋内外のほこりおよび水の侵入から保護します。
- 多様な制御方式に対応：DMX512 / LumenRadio CRMX / Ethernet / Bluetooth 制御。
- 14 種類の FX モード：フラッシュ、稲妻、曇り、切れた電球、テレビ、キャンドル、火、花火、爆発、溶接、パトカー、SOS、RGB サイクル、パーティー。

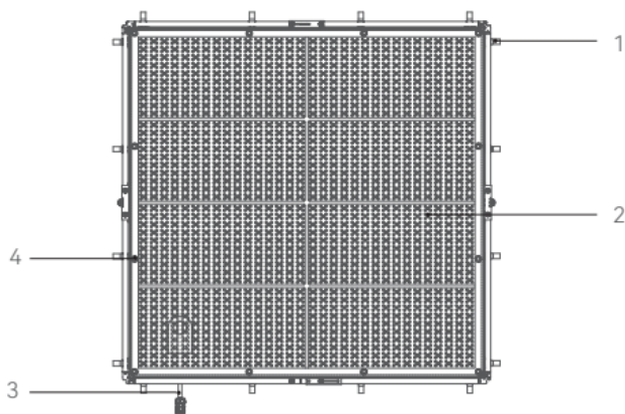


動作中の光源を直視しないでください。

部品名称

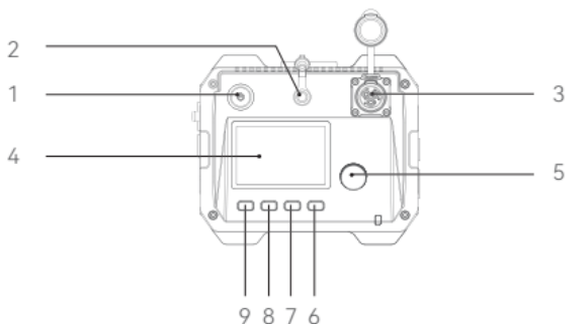
ライト本体

1. バックルストラップ
2. ランプビーズ
3. 接続ケーブル
4. 取付穴



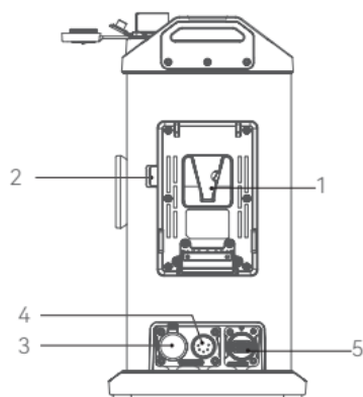
注意：ライト本体は F800R を例にしています。F400R にはバックルストラップがありません。

F400R および F800R のコントローラーパネル

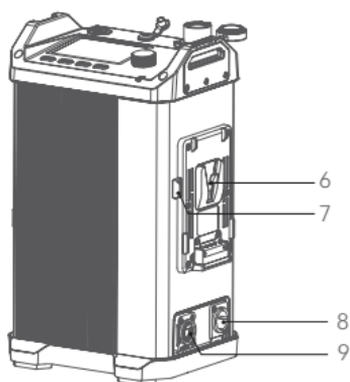


- | | |
|--------------------|-------------|
| 1. 電源スイッチボタン | 6. モードボタン |
| 2. コントローラーポートの取り外し | 7. メニューボタン |
| 3. DC 出力ポート | 8. ロックボタン |
| 4. ディスプレイ | 9. プリセットボタン |
| 5. セレクトダイヤル | |

F400R コントローラー

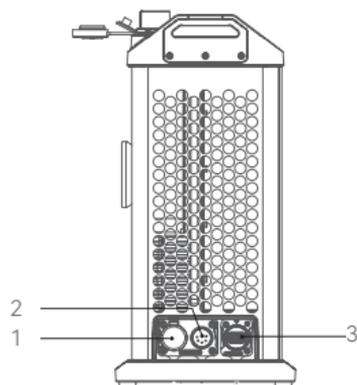


1. 左側 V マウントバッテリー・スロット
2. 左側バッテリー・ロック・ブッシャー
3. DMX 出力ポート
4. DMX 入力ポート
5. USB-A ポート

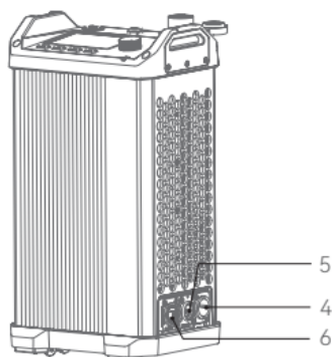


6. 右側 V マウントバッテリー・スロット
7. 右側バッテリー・ロック・ブッシャー
8. AC 入力ポート
9. LAN ポート

F800R コントローラー



1. DMX 出力ポート
2. DMX IN ポート
3. USB-A ポート



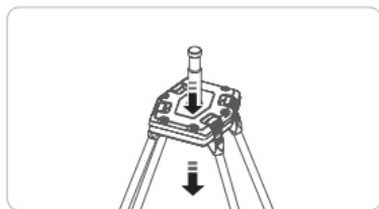
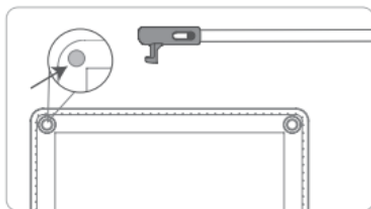
4. AC INPUT ポート
5. DC INPUT ポート
6. LAN ポート

注意：使用しない場合は、DMX OUT ポート、DMX IN ポート、USB-A ポート、AC INPUT ポート、DC INPUT ポートおよび LAN ポートのカバーを必ず閉じてください。

F400R をライトスタンドに取り付ける

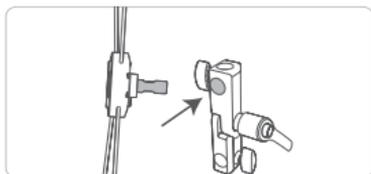
1. 金属ブラケットに取り付ける

金属ブラケットの両端にある湾曲したフックをライトの取り付け穴に差し込み、金属ブラケットの中央を押し下げると「カチッ」と音がして自動的にロックされます。



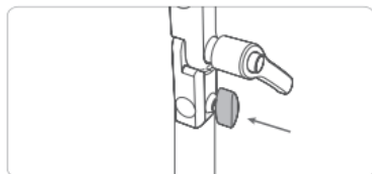
2. アダプターに取り付ける

金属ブラケットの取り付けヘッドをアダプターの取り付け穴に差し込み、固定ノブを締めてください。



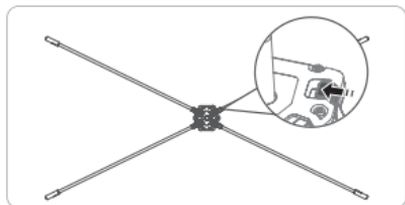
3. ライトスタンドに取り付ける

別売のライトスタンドにアダプターを挿入し、固定ノブを回してライト全体をライトスタンドに確実に固定してください



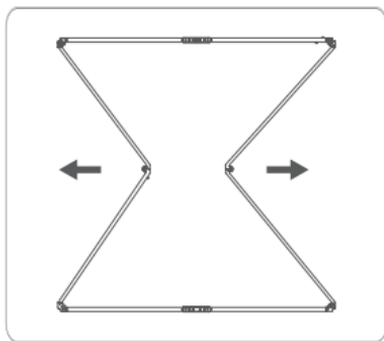
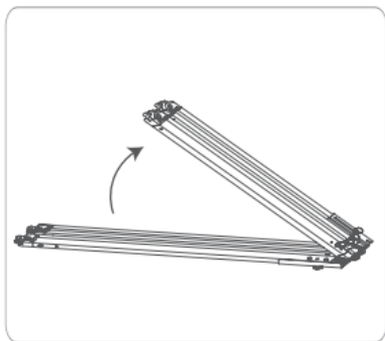
F400R 金属ブラケットの収納

ボールのプッシャーを中央に押し続けてボールを縮め、その後ライトを金属ブラケットから取り外してください。

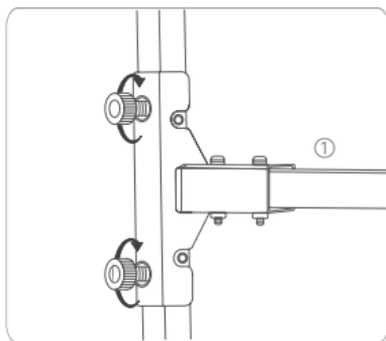


ライトスタンドへの F800R の取り付け

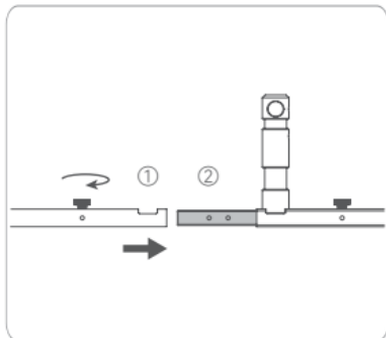
1. 金属ブラケットを右方向に展開し、中間ジョイントを外側に伸ばして正方形の形状にしてください。



2. ブラケットハンドルは2本あります。ブラケットハンドル ①を中間ジョイントに取り付け、2つのネジ穴に2本のネジボルトを挿入し、時計回りに確実に締めてください。

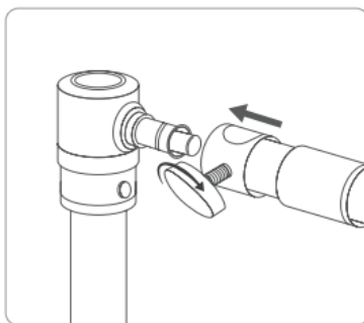


3. ブラケットハンドル ②をブラケットハンドル ①のポートに挿入し、上記と同様に取り付けて、2本のブラケットハンドルが一直線になるようにしてください。

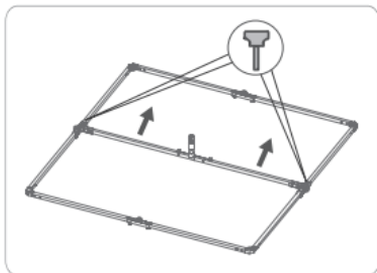


4. 金属ブラケットを取り付けた後、ソケットをライトスタンドに挿入し、所定の角度に調整した後、ロックノブを締めて固定してください。

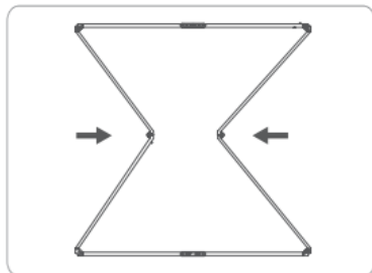
注意：ライトスタンドは別売です。



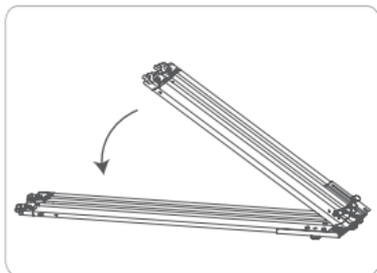
F800R 金属ブラケットの収納方法



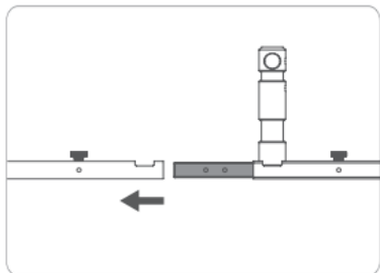
1. 金属ブラケット両端のネジボルトを緩め、フレーム中央からブラケットハンドルを取り外してください。



2. 金属ブラケットの中央ジョイントを内側に折りたたんでください。



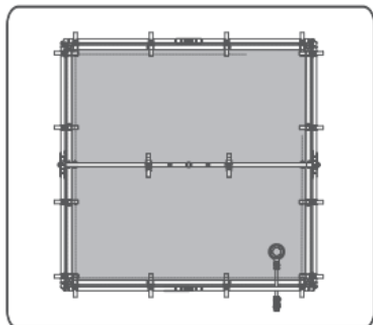
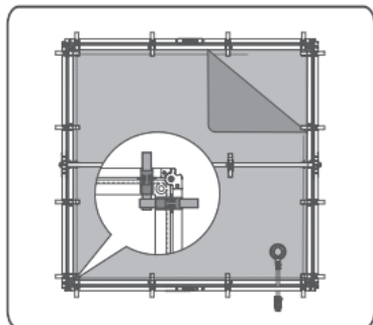
3. 右側の金属ブラケットを持ち上げ、左側へ折りたたんでください。;



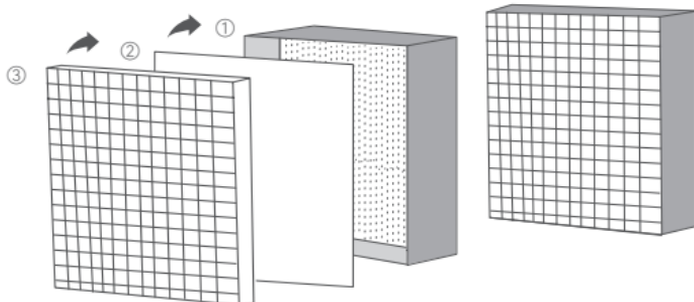
4. ボルトを緩め、ブラケットハンドルを取り外してください。

F800R の金属ブラケットへの取り付け

本照明機器には四隅および中央部にバックルストラップが装備されています。金属ブラケットに沿って順にストラップをバックルで固定し、さらに中央のストラップも固定して、照明機器が金属ブラケットに確実に取り付けられていることを確認してください。



付属ソフトボックスの取り付け

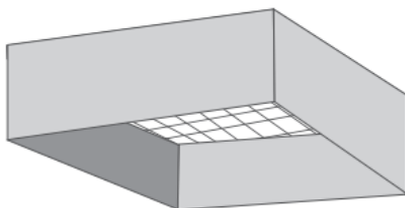


付属のソフトボックスには、①ソフトボックス、②ディフューザー、③グリッド、および収納バッグが含まれています。LEDライトとソフトボックスの縁にはいずれも面ファスナーが装着されているため、まずソフトボックスをLEDライトの側面に沿って貼り付け、その後、ディフューザーとグリッドを順にソフトボックスの内側に貼り付けてください。

別売スカートセットの取り付け

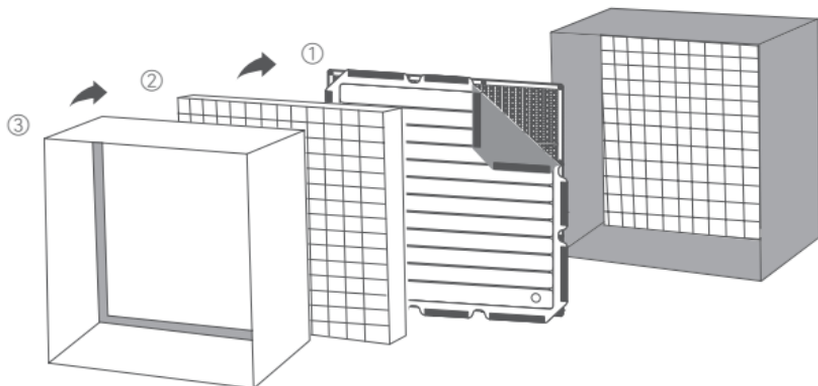
より良い照明効果のため、スカートセットを別途ご購入いただけます。

上記の手順に従ってソフトボックスを取り付けた後、スカートセットをソフトボックスの外側に沿って貼り付け、光源を完全に覆うようにしてください。スカートの周囲には面ファスナーが装着されており、必要な照明効果を設定するために剥がすことができます。

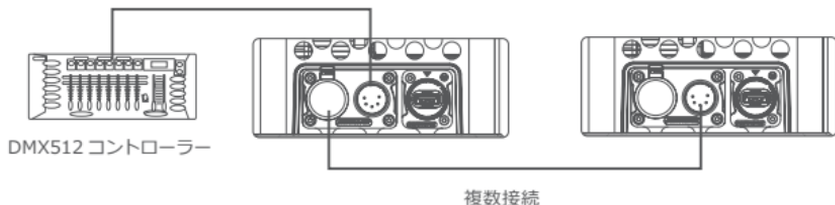


K2 へのエアソフトボックスの取り付け

F400R K2 および F800R K2 にはエアソフトボックスが付属しており、①エアソフトボックス、②グリッド、③スカートセット、およびエアポンプが含まれています。パッチテープ、収納バッグ。エアソフトボックスは別途ご購入いただくことも可能です。下記の写真は F800R を例としています。LED ライトとエアソフトボックスの縁にはいずれも面ファスナーが装着されているため、エアソフトボックスを手動で膨らませ、まず LED ライトの側面に沿って貼り付け、その後、グリッドとスカートセットを順にエアソフトボックスの内側に貼り付けてください

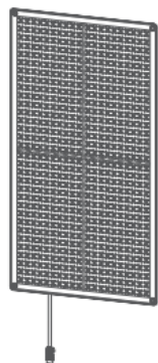


DMX 接続



注意：DMX 接続ケーブルは別売です。

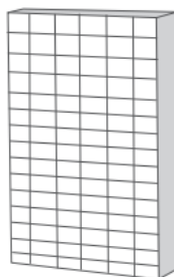
F400R K1 同梱品



ライト本体 × 1



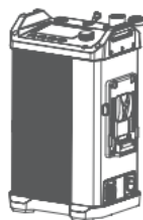
保護クロス × 1



ソフトボックス FS400 × 1



金属ブラケット × 1



コントローラー × 1



接続ケーブル × 1



AC 電源コード × 1



キャリーケース × 1

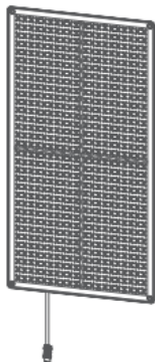


アダプターホルダー × 1



取扱説明書 × 1

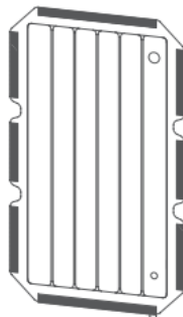
F400R K2 同梱品



ライト本体 × 1



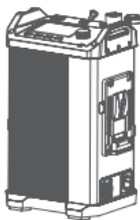
保護クロス × 1



エアソフトボックス FA400 × 1



金属ブラケット × 1



コントローラー × 1



接続ケーブル × 1



AC電源コード × 1



キャリーケース × 1



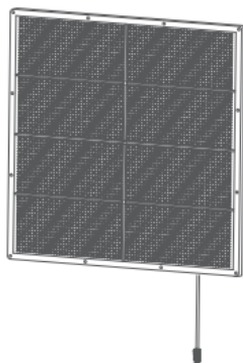
アダプターホルダー × 1



取扱説明書 × 1

注意: エアソフトボックス FA400 には、エアソフトボックス *1、グリッド *1、スカートセット *1、エアポンプ *1、パッチテープ *1、収納バッグ *1 が含まれています。

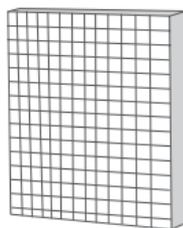
F800R K1 同梱品



ライト本体 × 1



保護クロス × 1



エアソフトボックス
FA400 × 1



金属ブラケット × 1



コントローラー × 1



接続ケーブル × 1



AC電源コード × 1

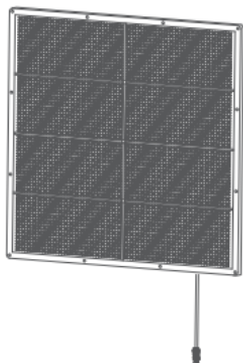


キャリーケース × 1



取扱説明書 × 1

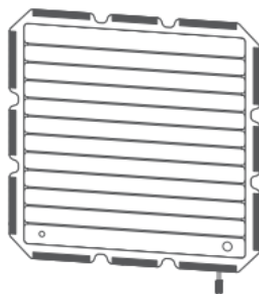
F800R K2 同梱品



ライト本体 × 1



保護クロス × 1



エアソフトボックス FA400 × 1



金属ブラケット × 1



コントローラー × 1



接続ケーブル × 1



AC電源コード × 1



キャリーケース × 1



取扱説明書 × 1

注意:エアソフトボックス FA800 には、エアソフトボックス×1、グリッド×1、スカートセット×1、エアポンプ×1、パッチテープ×1、収納バッグ×1が含まれます。

注意:製品は継続的に更新・改良されているため、実際の製品と写真が異なる場合があります。そのため、写真は参考用とし、実際の製品を優先してください。

別売付属品

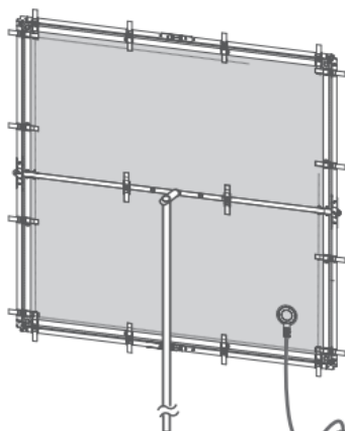
F400R: エアソフトボックス FA400、パンケーキキランタン FP400、ソフトボックス用スカートセット SS-FS400

F800R: エアソフトボックス FA800、パンケーキキランタン FP600、ソフトボックス用スカートセット SS-FS800、ブラケットポール BP01

一般付属品:5m DC 接続ケーブル F-DC5E、10m DC 接続ケーブル F-DC10E、10m AC 電源コード、15m AC 電源コード、パイプクランプ PC01

電源装置

F400R/F800R AC 電源装置



①接続ケーブルまたは電源コードの取り外しや取り付けの際は、必ず電源を切ってください。通電中の抜き差しは厳禁です。

②ラッチボタン付きの接続ケーブルおよび電源コードを取り外す際は、ラッチボタンを押しながら反時計回りに回してください。

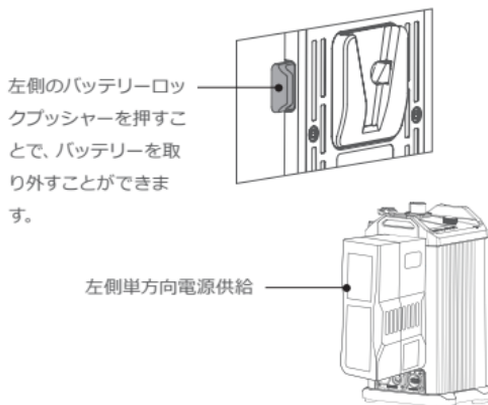
AC100V-240V



F400R V マウントバッテリー電源装置

F400R コントローラーの左右両側には、それぞれ1つずつV マウントバッテリースロットがあります。それぞれに別売の14.8V または26V V マウントバッテリーを1本ずつ挿入してください。

- ① AC 電源からV マウントバッテリー電源に切り替える際は、必ず電源を切り、電源コードを抜いてからV マウントバッテリーを挿入し、電源を入れてください。
- ②左側のバッテリースロットのみ単独での電源供給に対応しています。そのため、バッテリーが1本のみの場合、左側のバッテリースロットに挿入して本機に電源を供給してください。
- ③本機器は2つのバッテリーで給電されている場合でも、そのうち1つが低電力状態であると、もう一方が満充電であっても正常に動作しません。そのため、両方のバッテリーに十分な電力があるか事前にご確認いただくことを推奨いたします。



F400R の各状態における最大輝度値

V マウントバッテリー	リニア	Sカーブ	エクスポネンシャル	対数
14.8V	40%	46.3%	70%	18.4%
26V	60%	54.5%	82.2%	31.5%
14.8V+14.8V	70%	58.5%	87.2%	39.2%
26V+14.8V	90%	71.6%	96%	63.4%
26V+26V	100%	100%	100%	100%

電源スイッチ

電源接続後、コントローラーの電源スイッチボタンを押すことで、ユニットの電源をオンまたはオフにします。

モード選択

MODE ボタンを短押しして選択画面に入り、セレクトダイヤルを回して希望するモードを選択し、押下して該当するパラメータ設定に入ります。



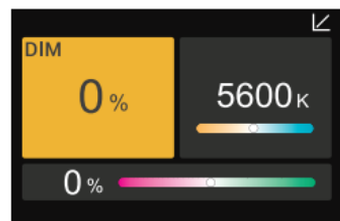
CCT モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、セレクトダイヤルを回転および押下して CCT モードを選択します。本モードでは DIM/CCT/GM の調整が可能です。セレクトダイヤルを時計回りに回すと各パラメータが増加し、反時計回りに回すと減少します。

DIM 範囲: 0% ~ 100% (0.1%刻み)

CCT 範囲: 1800K ~ 10000K

GM 範囲: -100% ~ +100%



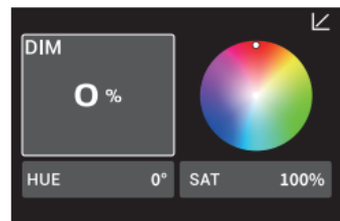
HSI モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、セレクトダイヤルを回転および押下して HSI モードを選択します。本モードでは DIM/HUE/SAT の調整が可能です。セレクトダイヤルを時計回りに回すと各パラメータが増加し、反時計回りに回すと減少します。

DIM 範囲: 0% ~ 100% (0.1%刻み)

HUE 範囲: 0° ~ 360°

SAT 範囲: 0% ~ 100%



RGBW モード

短按 MODE 按键进入模式选择, 选 RGBW 后短按调节旋钮进入该模式, 可选亮度 / 红光 / 绿光 / 蓝光 / 白光。通过短按并旋转调节旋钮设置参数值, 顺时针旋转递增参数值, 逆时针旋转递减参数值。

DIM 範囲: 0% ~ 100%

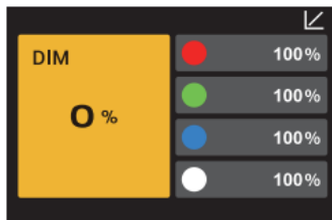
赤範囲: 0% ~ 100%

緑範囲: 0% ~ 100%

青範囲: 0% ~ 100%

白範囲: 0% ~ 100%

注意: すべて 0.1%刻みで変化します。

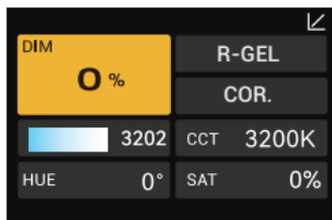


GEL モード

MODE ボタンを短く押してモード選択に入り、セレクトダイヤルを回して押すことで GEL モードを選択します。このモードでは DIM / ゲルタイプ / ゲルグループタイプ / カラー / CCT / HUT / SAT の調整が可能です。セレクトダイヤルを時計回りに回すとパラメータが増加し、反時計回りに回すとパラメータが減少しま

DIM 範囲: 0% ~ 100% (0.1%刻み)

ゲルタイプ: R-GEL/L-GEL



ゲルグループタイプ (R-GEL)

COR./CAL./SPC./CINE.

ゲルグループタイプ (L-GEL)

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

CCT 範囲: 3200K または 5600K

HUE 範囲: -10° ~ 10°

SAT 範囲: -20% ~ 20%

X-Y モード

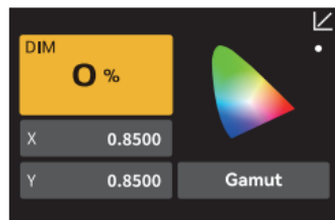
MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、セレクトダイヤルを回して押すことでX-Yモードを選択します。このモードではDIM、X座標、Y座標、色温度、カラースペースの調整が可能です。セレクトダイヤルを時計回りに回すとパラメータが増加し、反時計回りに回すとパラメータが減少し

DIM 範囲: 0% ~ 100% (0.1%刻み)

X座標: 0.0000 ~ 0.8500

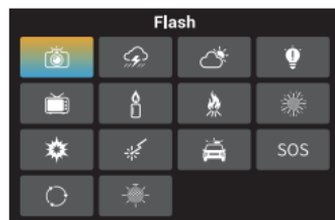
Y座標: 0.0000 ~ 0.8500

色温度またはカラースペース: Gamut, Rec.2020, DCI-P3, Rec.709, ブラックボディ



FXモード

MODE ボタンを短く押ししてモード選択に入り、セレクトダイヤルを回して押すことでFXモードを選択します。このモードでは、14種類のエフェクト(フラッシュ稲妻曇り、断線電球、テレビ、キャンドル、火災、花火、爆発、溶接、パトカー、SOS、RGB サイクル、パーティ) から選択し、それぞれのパラメータを調整できます。セレクトダイヤルを時計回りに回すとパラメータが増加し、反時計回りに回すとパラメータ



1. フラッシュ

本エフェクトは、カメラのフラッシュや従来型フラッシュバルブの閃光を模擬します。主に活気に満ちたダイナミックな雰囲気演出の際に使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
カラー: CCT/HSI
CCT/HUE: 1800K-10000K/0-360°
トリガー: オート/マニュアル
スピード: 1-100
モード: カメラフラッシュ/フラッシュバルブ

2. 稲妻

本エフェクトは自然の雷や稲妻を模擬し、緊張感、恐怖感、または神秘的な雰囲気演出の際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
CCT: 1800K-10000K
トリガー: オート/マニュアル
回数: ランダム/ 1-10
周波数: ランダム/ 2-20

3. 曇り

本効果は雲による遮蔽を模擬し、陰鬱、圧迫感、または悲しい雰囲気演出の際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
比率: 30% -90%
スピード: ランダム/ 1-100

4. 断線電球

本効果は断線した電球の効果を模擬し、薄暗い雰囲気演出の際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
カラー: CCT/HSI
CCT/HUE: 1800K-10000K/0-360°
スピード: 1-100

5. TV

本効果はテレビやスクリーンからの光を模擬し、冷たく機械的、またはデジタルな雰囲気演出の際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
カラー: CCT/HSI
スピード: 1-100

6. キャンドル

本効果はキャンドルの光を模擬し、柔らかく暖かい、揺らめく雰囲気演出する際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
スピード: 1-100

7. 火災

本効果は炎の光を模擬し、明るく暖かい、揺らめく雰囲気演出する際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
スピード: 1-100

8. 花火

本効果は花火の光を模擬し、華やかでカラフルかつロマンチックな雰囲気演出する際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
エンバース: 1-100
スピード: 1-100

9. 爆発

本効果は爆発の光を模擬し、明るく激しく、きらめく雰囲気演出する際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
カラー: CCT/HSI
CCT/HUE: 1800K-10000K/0-360°
トリガー: オート/マニュアル
エンバース: 1-100
スピード: 1-100

10. 溶接

本効果は溶接の光を模擬し、熱く機械的な雰囲気演出する際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
カラー: CCT/HSI
CCT/HUE: 1800K-10000K/0-360°
スピード: 1-100

11. バトカー

本効果はバトカーの光を模擬し、緊張感や追跡の雰囲気を出す際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
カラー: 赤+青/赤/青/青+白/ 青+黄/黄/赤+白+青/赤+黄+青
モード: 1-5

12.SOS SOS

このエフェクトは SOS 信号の点滅効果をシミュレートし、危険、遭難、または緊急の雰囲気を出す際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
カラー: CCT/HSI
CCT/HUE: 1800K-10000K/0-360°

13. RGB サイクル

本効果はカラフルな光のサイクルおよび変化を模擬し、幻想的または SF 的な雰囲気を出す際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
SAT: 0%-100%
スピード: 1-100

14. パーティ

このエフェクトは、カラフルなライト、フラッシュ、レーザーの効果をシミュレートし、カーニバルや楽しく活気のある雰囲気を出す際によく使用されます。

DIM: 0% -100% (0.1%刻み)
スイッチ: エフェクトのオン/オフ
SAT: 0%-100%
スピード: 1-100

注意: セレクトダイヤルを回してパラメータを調整し、その後、押しながら回すことで次のパラメータに移動します。マニュアルを選択すると、セレクトダイヤルを一度押すことでエフェクトを一度だけトリガーできます。特定のエフェクトを設定した後、MODE ボタンを押すと 14 種類のエフェクト画面に戻ります。

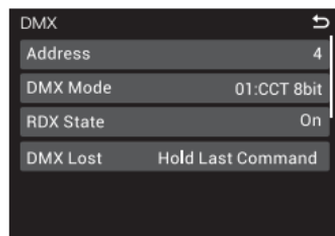
MENU 設定

MENU ボタンを押してメニュー画面に入り、セレクトダイヤルを回して押すことで以下の設定オプションに入ります。MENU ボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



1.DMX

セレクトダイヤルを短く押すと DMX 画面に入り、セレクトダイヤルを押しながら回すことで以下の設定を調整できます

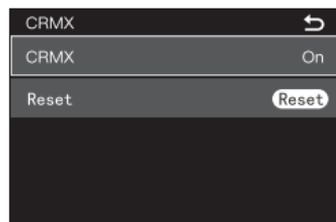


レベル1 オプション	レベル2 オプション	説明
アドレス	001-512	初期アドレス
DMX モード	01:CCT8 ビット	CCT モード (8 ビット)
	02:HSI8 ビット	HSI モード (8 ビット)
	03:RGB8 ビット	RGB モード (8 ビット)
	04:RGBW8 ビット	RGBW モード (8 ビット)
	05:RGBWW8 ビット	RGBWW モード (8 ビット)
	06:CCT+HSI8 ビット	CCT+HSI モード (8 ビット)
	07:CCT+RGBW8 ビット	CCT+RGBW モード (8 ビット)
	08:FX8 ビット	FX モード (8 ビット)
	09:GEL8 ビット	GEL モード (8 ビット)
	10:CCT16 ビット	CCT モード (16 ビット)
	11:HSI16 ビット	HSI モード (16bit)
	12:RGB16 ビット	RGB モード (16bit)
	13:RGBW16 ビット	RGBW モード (16bit)
	14:XY16 ビット	X-Y モード (16bit)
	15:FX16 ビット	FX モード (16bit)
	16:GEL16 ビット	GEL モード (16bit)
RDM 状態	オン	RDM をオンにすると、コントローラーで本機のアドレスおよび DMX モードを設定できます。
	オフ	RDM をオフにする
DMX ロスト	最後のコマンドを保持	DMX 制御信号が途絶えた場合、電源を切るか有効な DMX 制御信号が再度受信されるまで、最後に受信した DMX 制御信号を継続して使用します。
	ブラックアウト	ライトは直ちに消灯します。
	2 分後にブラックアウト	DMX 制御信号が途絶えた場合、最後に受信した DMX 制御信号を 2 分間継続して使用し、その後ブラックアウトします。 注意：2 分以内に有効な DMX 制御信号が受信された場合は、新しい DMX 制御信号を使用します。
終端	オン	DMX 端子をオンにする
	オフ	DMX 端子をオフにする
DMX チャンネルの拡張	オン	拡張 DMX チャンネルをオンにする
	オフ	拡張 DMX チャンネルをオフにする

注意：DMX/RDM による本機の制御方法については、DMX モード仕様書をご参照ください。電子版は公式ウェブサイト <https://www.godox.com> よりダウンロード可能です。

2.CRMX

セレクトダイヤルを短く押して CRMX インターフェイスに入り、セレクトダイヤルを押しながら回して電源のオン/オフまたはリセットを行います。



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



3.Bluetooth

セレクトダイヤルを短く押して Bluetooth インターフェイスに入り、セレクトダイヤルを押しながら回して電源のオン/オフまたはリセットを行います

Bluetooth:セレクトダイヤルを押しながら回してオン/オフを切り替えます。

リセット:セレクトダイヤルを押してリセットします。MACコード:右上隅で迅速に確認できます。



「GODOXLight」アプリのダウンロード

QRコードをスキャンして「GodoxLight」スマートフォンアプリをダウンロードしてください（Android および iOS で使用可能）。

注意：

1. アプリは最初にインストールしたデバイス（スマートフォンまたは iPad）で直接ご利用いただけます。他のモバイルデバイス（スマートフォンまたは iPad）に変更する場合は、アプリを正常に接続する前にライトをリセットしてください。
2. アプリはバージョン 3.0 以上である必要があります。



4. ネットワーク設定

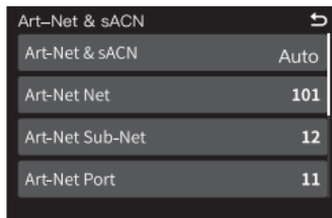
セレクトダイヤルを短く押してネットワーク設定インターフェースに入り、セレクトダイヤルを押しながら回して下記の設定を調整します

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

レベル1 オプション	二級选项	説明
ネットワークモード	DHCP	DHCP モード
	Art-Net2.x	2.B.C.D ネットワークを使用する場合
	Art-Net 10.x	10.B.C.D ネットワークを使用する場合
	マニュアル	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で設定してください。
IP	AAA.BBB.CCC.DDD	<p>DHCP モードでは、ID アドレスは DHCP によって割り当てられます。</p> <p>Art-Net2.x モードでは、ID アドレスは 2.B.C.D です。</p> <p>Art-Net10.x では、ID アドレスは 10.B.C.D です。モード。</p> <p>マニュアルモードの場合：</p> <p>AAA=0-255</p> <p>BBB=0-255</p> <p>CCC=0-255</p> <p>DDD=0-255</p>
サブネットマスク	255.BBB.CCC.DDD	<p>サブネットマスクは 255.BBB.CCC.DDD であり、DHCP / Art-Net2.x / Art-Net10.x モードではメニュー設定による調整はできません。マニュアルモードの場合：</p> <p>AAA=0-255</p> <p>BBB=0-255</p> <p>CCC=0-255</p> <p>DDD=0-255</p>
ゲートウェイ	AAA.BBB.CCC.DDD	<p>デフォルトゲートウェイは DHCP モードにおいて DHCP によって割り当てられます。デフォルトゲートウェイは Art-Net2.x モードでは 2.B.C.D です。デフォルトゲートウェイは Art-Net10.x モードでは 10.B.C.D です。</p> <p>10.x モード。</p> <p>マニュアルモードの場合：</p> <p>AAA=0-255</p> <p>BBB=0-255</p> <p>CCC=0-255</p> <p>DDD=0-255</p>

5. Art-Net&sACN

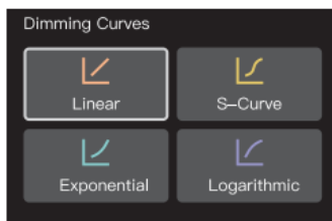
セレクトダイヤルを短く押して Art-Net&sACN インターフェースに入り、セレクトダイヤルを押しながら回して以下の設定を調整します。



レベル1 オプション	レベル2 オプション	説明
Art-Net&sACN	Auto/Art-Net/sACN/ OFF	Auto : Art-Net および sACN の 2 つの プロトコルを受信します。 Art-Net : Art-Net プロトコルのみ。 sACN : sACN プロトコルのみ。 OFF : ネットワークプロトコル は受信しません。
Art-Net Net	0-127	Art-Netnet
Art-Net サブネット	0-15	Art-Netnet で Art-Net サブネットを 選択します。
Art-Net ポート	0-15	Art-Net ポート
Art-Net ユニバース	0-32767	Art-Net ドメイン
sACN ユニバース	1-63999	sACN ドメイン

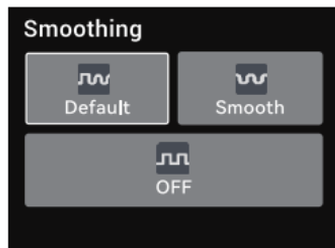
6. 調光カーブ

セレクトダイヤルを短く押して調光カーブ
インターフェースに入り、セレクトダイヤル
を押しながら回してリニア、Sカーブ、指数、
対数から選択します



7. スムージング

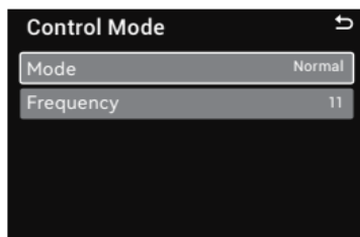
セレクトダイヤルを短押ししてスムージング設定画面に入ります。セレクトダイヤルを回して短押しすることで、デフォルト、スムーズ、オフから選択できます。最後に、MENU ボタンを短押しして前のメニューに戻りま



スムージング	注意
デフォルト	輝度データは基本的にスムージングされ滑らかな調光と応答時間の短縮を実現します。
スムーズ	輝度データはスムージングされ、極めて滑らかな調光と遅い応答時間を実現します。
オフ	輝度データはスムージングされず、最速の応答時間となります。

8. コントロールモード

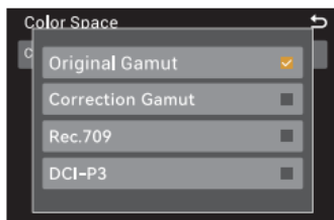
セレクトダイヤルを短く押ししてコントロールモード画面に入ります。セレクトダイヤルを回して短く押しすることで、ノーマル、ローエンド、ハイスピードの各モードを選択できます。その後、セレクトダイヤルを短く押しながら回すことで、ノーマルおよびローエンドモードの周波数を1から11まで調整できます。最後に、MENU ボタンを短押しして前のメニューに戻



コントロールモード	適用環境	調光機能	点滅
ノーマル	通常調光	全調光範囲で適切	可能性は低い
ローエンド	テレビシリーズ / 映画	低調光時に適切	おそらく
ハイスピード	調光不可	/	いいえ

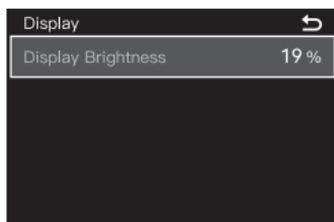
9. カラースペース

セレクトダイヤルを短く押してカラースペースインターフェースに入り、セレクトダイヤルを押しながら回して、オリジナルガマット、補正ガマット、Rec.709、DCI-P3 から選択します



10. ディスプレイ

セレクトダイヤルを短く押してディスプレイインターフェースに入り、セレクトダイヤルを押しながら回して、ディスプレイの輝度を10%から100%まで調整します。



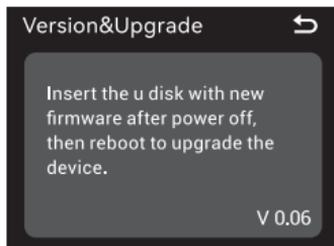
11. 言語

セレクトダイヤルを短く押して言語インターフェースに入り、セレクトダイヤルを押しながら回して、簡体字中国語と英語から選択します。



12. バージョン&アップグレード

セレクトダイヤルを短く押すと、バージョンおよびアップグレードインターフェースに入り、ファームウェアバージョンおよびアップグレード手順を確認できます



ファームウェアアップグレード

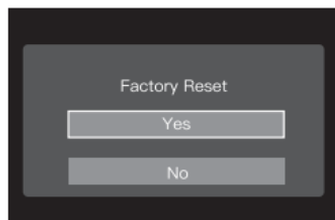
1. 公式ウェブサイト (<https://www.godox.com.cn/firmware-continuous-light>) から新しいファームウェアをUディスクにダウンロードしてください。
2. 機器の電源を切ってください。新しいファームウェアが保存されたUディスクをUSB-Aポートに挿入してください。
3. 機器の電源を入れると、自動的にアップグレードインターフェースに入ります。
4. 完了後、自動的にメインインターフェースに戻ります。

注意事項:

1. 新しいファームウェアは必ず公式ウェブサイトからダウンロードし、USBディスクのルートディレクトリにはB IN ファイルを1つだけ保存してください。
2. USB-Aポートは5V/1.5Aの出力電圧および電流のみ対応しています。定格を超えるUSB機器は接続しないでください。

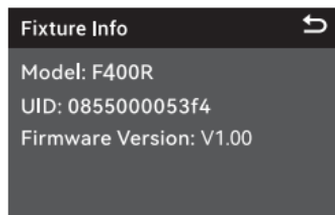
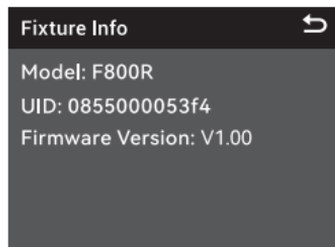
13. 工場出荷時リセット

セレクトダイヤルを短く押すと、工場出荷時リセットインターフェースに入り、「はい」または「いいえ」を選択できます。「はい」を選択した場合、機器は自動的にリセットおよび再起動され、その後、ディスプレイに簡体字中国語と英語の選択肢が表示されます。選択後、輝度は自動的に100%となり、CCTモードに移行しま



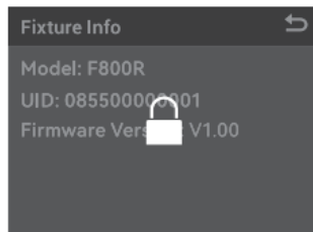
14. 器具情報

セレクトダイヤルを短く押すと、器具情報画面に入り、モデル、UID、ファームウェアバージョンを確認できます。



ロック設定

LOCK ボタンを短く押すと、パネルに「」が表示されている間はパネルがロックされます。再度押すとロックが解除されます。



注意：ロック機能はコントローラーパネルにのみ有効です。他の操作は引き続きご利用いただけます。

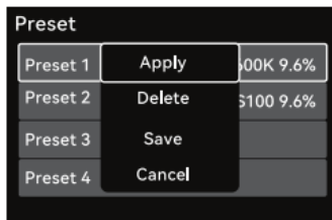
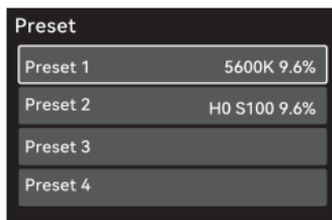
プリセット設定

PRESET ボタンを短く押すと、プリセットエフェクト画面に入ります。セレクトダイヤルを回して押すことで、プリセットエフェクト1～20を選択して決定できます。

1. MODE ボタンを短く押すと、モード画面に入り、所望のパラメータを設定できます。

2. PRESET ボタンを短く押してプリセット画面に入り、この効果をプリセット1として保存する場合は、プリセット1を選択し、セレクトダイヤルを押して保存してください。

3. セレクトダイヤルを回して押すことで、プリセットグループの適用、削除、保存、またはキャンセルが可能です。



F400R の照度データ

CCT	コンディション	ユニット	1m	3m	5m
1800K	ノーマルモード (裸灯)	ルクス	3690	589	239
		フートキャンドル	343	55	22
2800K		ルクス	9710	1350	547
		フートキャンドル	874	126	51
3200K		ルクス	10500	1510	607
		フートキャンドル	978	140	56
4300K		ルクス	12500	1790	722
		フートキャンドル	1160	167	67
5600K		ルクス	13300	1900	768
		フートキャンドル	1230	177	71
6500K		ルクス	11400	1630	657
		フートキャンドル	1060	151	61
7500K	ルクス	10700	1530	618	
	フートキャンドル	996	142	57	
8500K	ルクス	11200	1600	646	
	フートキャンドル	1040	149	60	
10000K	ルクス	11200	1590	643	
	フートキャンドル	1040	148	60	
R	ルクス	1750	247	100	
	フートキャンドル	163	23	9	
G	ルクス	3970	574	231	
	フートキャンドル	369	53	22	
B	ルクス	879	126	51	
	フートキャンドル	82	12	5	

CCT	コンディション	ユニット	1m	3m	5m
1800K	ハイスピード モード (裸灯)	ルクス	5400	766	309
		フートキャンドル	502	71	29
2800K		ルクス	10600	1510	613
		フートキャンドル	985	141	57
3200K		ルクス	11700	1670	685
		フートキャンドル	1090	155	64
4300K		ルクス	13700	1960	789
		フートキャンドル	1270	182	73
5600K		ルクス	14400	2070	833
		フートキャンドル	1340	194	77
6500K		ルクス	12000	1790	724
		フートキャンドル	1120	166	67
7500K	ルクス	11800	1680	679	
	フートキャンドル	1090	156	63	
8500K	ルクス	12500	1790	722	
	フートキャンドル	1160	166	72	
10000K	ルクス	12700	1620	733	
	フートキャンドル	1180	169	68	

F800R 照度データ

CCT	コンディション	ユニット	1m	3m	5m
1800K	ハイスピード モード (裸灯)	ルクス	7340	1150	457
		フートキャンドル	682	107	43
2800K		ルクス	17300	2810	1100
		フートキャンドル	1610	261	102
3200K		ルクス	19800	3230	1260
		フートキャンドル	1840	300	117
4300K		ルクス	23000	3770	1470
		フートキャンドル	2140	350	136
5600K		ルクス	23700	3850	1510
		フートキャンドル	2200	358	140
6500K		ルクス	19700	3200	1260
		フートキャンドル	1830	298	117
7500K		ルクス	18600	3020	1180
		フートキャンドル	1730	280	110
8500K		ルクス	19600	3200	1250
		フートキャンドル	1830	297	116
10000K	ルクス	20300	3300	1280	
	フートキャンドル	1880	306	119	
R	ルクス	3180	490	194	
	フートキャンドル	296	46	18	
G	ルクス	7480	1190	463	
	フートキャンドル	695	111	43	
B	ルクス	1710	275	107	
	フートキャンドル	159	26	10	

CCT	コンディション	ユニット	1m	3m	5m
1800K	ハイスピード モード (裸灯)	ルクス	7710	1250	493
		フートキャンドル	717	116	46
2800K		ルクス	17300	2830	1120
		フートキャンドル	1610	263	104
3200K		ルクス	20200	3300	1300
		フートキャンドル	1870	306	121
4300K		ルクス	25900	4230	1670
		フートキャンドル	2410	393	155
5600K		ルクス	24200	3970	1560
		フートキャンドル	2250	369	145
6500K		ルクス	20000	3260	1290
		フートキャンドル	1850	303	120
7500K		ルクス	18300	2990	1180
		フートキャンドル	1700	277	110
8500K		ルクス	20600	3350	1330
		フートキャンドル	1910	311	123
10000K	ルクス	20200	3290	1300	
	フートキャンドル	1880	306	121	

技術データ

モデル	F400R	F800R
電源装置	100V-240V~50/60Hz	100V-240V~50/60Hz
コントローラー入力電源	460W	900W(最大)
CCT	1800K~10000K	
GM 調整	-100% ~100%	
輝度範囲	0%-100%	
調光カーブ	リニア、S カーブ、エクスポンネンシャル、ログ	
CRI	平均値≥ 96	
TLCI	平均値≥ 97	
灯体/コントローラー保護等級	IP54	
制御方式	DMX512 制御、RDM プロトコル対応 / LumenRadioCRMX / イーサネット (Art-Net および sACN プロトコル対応) / Bluetooth アプリ制御	
Bluetooth 制御距離	30m	
USB-A ポート	ファームウェアアップグレード / 5V1.5A 電源	
動作環境温度	-20℃ ~ 45℃	
寸法 [※]	裸ライト本体: 25.08"×48.07"	ベアライト本体: 48.07"×48.07"
	コントローラー: 8.19"×6.34"×12.68"	コントローラー: 7.48"×6.54"×14.41"
正味質量 [※]	裸ライト本体: 1.8kg	ベアライト本体: 3kg
	コントローラー: 5.8kg	コントローラー: 6.5kg

仕様およびデータは予告なく変更される場合があります。

保証

お客様各位、本保証書は当社のメンテナンスサービスを申請する際の重要な証明書となりますので、販売店と協力の上、下記のフォームにご記入いただき、大切に保管してください。

製品 情報	モデル	製品コード番号
お客様 情報	氏名	連絡先番号
	住所	
販売店 情報	氏名	
	連絡先番号	
	住所	
	販売日	
注意		

注：このフォームには販売店の押印が必要です。

対象製品

対象製品 本書は、製品メンテナンス情報に記載されている製品に適用されます（詳細は下記をご参照ください）。他の製品や付属品（例：販促品、景品、追加で添付された付属品等）は本保証の対象外です。

保証期間

製品および付属品の保証期間は、関連する製品メンテナンス情報に基づき実施されます。保証期間は、製品が初めて購入された日（購入日）から起算され、購入日は製品購入時に保証書に記載された日付とみなされます。

メンテナンスサービスの受け方

メンテナンスサービスが必要な場合は、製品の販売代理店または認定サービス機関に直接ご連絡ください。また、Godox アフターサービスコールにご連絡いただければ、サービスを提供いたします。メンテナンスサービスを申請する際は、有効な保証書をご提示ください。有効な保証書をご提示いただけない場合でも、製品または付属品がメンテナンス対象であることが確認できた場合には、メンテナンスサービスを提供することがありますが、これは当社の義務とはみなされません。

適用除外事例

本書による保証およびサービスは、以下の場合には適用されません。

①製品または付属品の保証期間が満了している場合；②不適切な使用、保守または保管（不適切な梱包、不適切な使用、外部機器の不適切な接続・取り外し、落下や外力による圧迫、不適切な温度、溶剤、酸、アルカリ、水没や湿気の多い環境への接触または曝露等）による破損または損傷；③設置、保守、改造、追加、取り外しの過程で、非認定機関またはスタッフによって生じた破損または損傷。④製品または付属品の元の識別情報の変更、改ざん、または削除された場合。⑤有効な保証書がない場合。⑥不正に認可された、非標準または非公開のソフトウェアを使用したことによる破損または損傷。⑦不可抗力または事故によって生じた破損または損傷。⑧製品自体に起因しない破損または損傷。上記の状況に該当する場合は、関連する責任当事者に解決を求めてください。Godoxは一切の責任を負いません。保証期間または保証範囲外の部品、付属品およびソフトウェアによる損傷は、当社のメンテナンス範囲には含まれません。通常の変色、摩擦および消耗は、メンテナンス範囲内の破損には該当しません。

メンテナンスおよびサービスサポート情報

保証期間およびサービス種別は、以下の製品メンテナンス情報に基づき実施されます。

製品タイプ	氏名	メンテナンス期間（月）	保証サービス種別
部品	回路基板	12	お客様による指定場所への製品送付
	バッテリー	3	お客様による指定場所への製品送付
	電気部品（例：バッテリー充電器等）	12	お客様による指定場所への製品送付
その他項目	フラッシュチューブ、モデリングランプ、ランプ本体、ランプカバー、ロック機構、パッケージ等	いいえ	保証対象外

Godox アフターサービス 電話 +86-755-29609320(8062)