



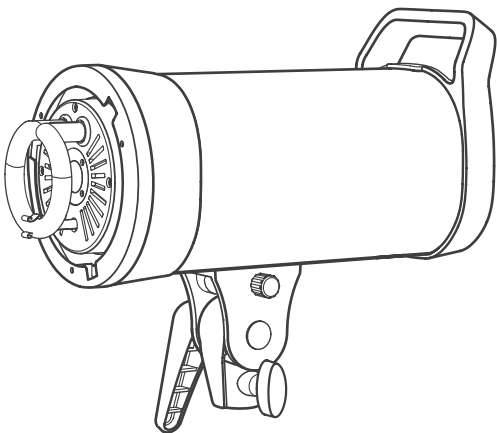
GODOX WeChat
公式アカウント

製造者： 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 ウェブサイト： godox.com



Copyright © 2026 Godox All Rights Reserved.
中国製 Made in China | 705-SK43V0-04

Godox



SK300^{III}V SK400^{III}V

取扱説明書

重要な安全上のご案内

本製品はプロ用のデバイスであり、専門の方による操作が必要です。

ご使用前に必ず本製品のすべての輸送用保護材および包装材料を取り外してください。

ご使用の際は、次の基本的な安全予防措置を必ず守ってください。

1. 本製品を使用する前に、取扱説明書をよく読み、内容を十分にご理解のうえ、記載されている安全上の注意事項を厳守してください。従わない場合、死亡や重傷、製品やその他財産の損傷につながる重大な安全リスクが生じる可能性があります。
2. 本デバイスは必ず接地されたコンセントに接続してください。
3. フラッシュ発光時は高電圧が発生し、電源をオフにした後もデバイス内部のコンデンサには一定時間電気が残ります。
4. 本製品はプロ用照明器具です。お子様は使用できません。お子様が近づく際は、保護者が必ず注意深く監督し、照明器具への衝突や無断使用による怪我を防いでください。
5. 本照明器具は一般的な照明器具ではなく、通常の照明用途には使用できません。目の損傷歴がある方や眼が敏感な方は、本照明器具の使用や直視をお控えください。
6. 本器具は高強度かつ高頻度のフラッシュを発生させます。光感受性てんかんの既往歴がある方や強い光に敏感な方は、使用または近づかないでください。
7. 使用時は十分注意し、フラッシュチューブなどの高温部品には決して触れないでください。やけどの原因となります。
8. いかなる場合でもフラッシュを人の目（特に乳児の目）に直接向けないでください。短時間でも視力に悪影響を及ぼす可能性があります。目に違和感を感じた場合は、直ちに器具の電源を切り、使用を中止して速やかに医師の診断を受けてください。
9. フラッシュチューブまたはLED モデリングライトが破損したり熱で変形した場合は、ただちに使用を中止し、メーカー、サービス代理店、または有資格の修理担当者に連絡して交換してください。事故を防ぐためです。
10. 破損したデバイスや付属品の使用は厳禁です。必ず専門のメンテナンス担当者による点検と正常の確認を経てから、デバイスの使用を再開してください。
11. ランプ管、保護ガラス、またはヒューズを交換する前に、必ず電源を切るかバッテリー（バッテリー搭載の場合）を取り外し、照明器具が電源から完全に切り離されていることを確認してください。ランプ管を交換する前は10分間冷却し、作業時には絶縁グローブまたは耐熱グローブを着用してください。
12. ランプヘッドのプラグを抜き差しする際は、必ず製品の電源をOFFにし、差し込む際はしっかり奥まで差さっていることを確認してください。
13. 使用中に製品が落下したり、圧迫や強い衝撃を受けて外装が破損した場合は、直ちに使用を中止し、内部の電子部品に触れて感電・けがをしないよう十分ご注意ください。
14. 延長ケーブルを使用する場合は、必ず純正延長ケーブル、または定格電流がデバイス以上のものをお使いください。定格電流が不足している延長ケーブルを使うと過熱や火災の原因になります。
15. 本製品の電源ケーブルは長めですので、適切に配置し、熱源との接触や他人がつかまざらないようご注意ください。純正電源ケーブルのご使用をおすすめします。純正品以外の

ケーブルによる損傷は保証範囲外です。

16. スタジオ用フラッシュの電源プラグは電源スイッチとして使用可能ですので、常に操作しやすい位置に保ってください。使用しない時は電源を切ってください。
17. 清掃やメンテナンスの前には、必ずデバイスの電源プラグをコンセントから抜いてください。電源ケーブルを強く引っ張って抜かず、必ず両手でプラグ部分を持って正しく抜いてください。
18. 本デバイスは防水仕様ではありませんので、常に乾燥した状態を保ち、水やその他の液体に浸さないでください。通気性の良い乾燥した場所に設置し、雨天や湿気が多い場所、ほこりっぽい場所、過度に熱くなる環境での使用は避けてください。デバイスの上に物を置いたり、液体が内部に入らないようご注意ください。危険防止のためです。
19. 許可なく本製品を分解しないでください。製品に故障が生じた場合は、必ず当社または認定サービススタッフによる点検・修理を受けてください。
20. デバイスを保管する際は、完全に冷えていることを確認し、電源ケーブルを抜いてからデバイスバッグ、または通気性の良い乾燥した場所に入れてください。
21. デバイスは、アルコールやガソリンなどの引火性のある揮発性溶剤や、メタン・エタンなどのガスの近くに置かないでください。
22. 本デバイスは、爆発の危険がある環境での使用および保管を禁止しています。
23. 運転中および運転後は、デバイスの灯具とユーザーや他の人員、また熱に弱いものや可燃物との間に、常に1メートル以上の距離を保ってください。
24. デバイスの放熱口を絶対に覆わないでください!
25. 火災、感電、または人身事故を防ぐため、弊社が認めていないアクセサリは使用しないでください。
26. デバイスの清掃には、乾いた柔らかい布で優しく拭いてください。濡れた布は使用しないでください。デバイスが破損するおそれがあります。
27. 本取扱説明書は厳格なテストに基づいて作成されています。設計や仕様は予告なく変更される場合があります。弊社公式ウェブサイトで、最新の電子版取扱説明書や製品の最新情報をご覧ください。
28. 本デバイス本体の保証期間は1年間です。バッテリー、アダプター、電源ケーブルなどの消耗品は保証範囲に含まれません。
29. お客様ご自身での修理は保証資格を失い、修理費用が発生します。
30. 不適切な操作による故障は保証範囲外となります。

目次

- 01 はじめに
- 01 主な特長
- 01 警告
- 02 同梱品一覧
- 03 部品名
 - 本体
 - ディスプレイ
- 05 取り付けおよび取り外し
 - フラッシュチューブ
 - フラッシュ
- 06 電源スイッチ
- 07 出力調整
- 07 2.4G 無線設定
 - ワイヤレスのオン/オフ
 - チャンネル設定 (CH)
 - グループ設定 (GR)
- 08 ワイヤレスコントロールソケット
- 08 光制御によるフラッシュ発光
- 08 モデリングライト
- 08 ブザー
- 09 メモリー保存機能
- 09 シンク口端子による発光
- 09 警報表示
- 09 技術パラメーター
- 10 メンテナンス

はじめに

Godox（神牛）製品をお選びいただき、ありがとうございます！

SKIII V シリーズのスタジオ用フラッシュは、中小規模の写真館やスタジオでのポートレート撮影や EC 商品撮影向けに設計されており、出力調整、光センサー発光、モデリングライトなど多彩な機能を備えています。大規模なスタジオでも、補助光としてハイライトや背景光、ヘアライトとして活用できます。

主な特長

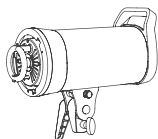
- **操作性のアップグレード：**操作パネルとスクリーンが新しくなり、直感的で使いやすくなりました。
- **二重のワイヤレス制御：**Godox 2.4G ワイヤレス X システムを内蔵し、外部ワイヤレスコントロールソケットにも対応。Godox トリガー（別売）を使えばワイヤレス操作が可能です。
- **正確な光量コントロール：**出力範囲は 1/32 ～ 1/1（または 5.0 ～ 10.0）、調整幅は 0.1。
- **10W モデリングライト：**明るさは 5% ～ 100%、調整幅は 5%。
- **優れたパフォーマンス：**チャージ時間は 0.1 ～ 1.5 秒、同一出力での連続発光変動は 2% 以内です。
- **Bowens マウント：**多様な光効果用アクセサリーに対応。

注：最短リサイクルタイムは Godox ラボの試験結果に基づきます。高負荷で連続フラッシュを行うと、安全な放熱のためにシステムが自動的にリサイクルタイムを延長します。これは正常な保護機構です。デバイスの温度が下がると、元のリサイクル速度に戻ります。

警告

- ▲ 本製品を使用する前に、ランプヘッドの保護カバーを必ず取り外してください。
- ▲ フラッシュが 1/1 パワーで連続 30 回以上発光した場合は、3 分間冷却してください。そうしないと高温が蓄積されます。
- ▲ 可燃性の付属品がある場合は、モデリングライトを連続で 10 分以上使用しないでください。10 分以上使用した場合は、1 分間冷却してください。
- ▲ ビームチューブを使用する際は、モデリングライトの長時間使用や、フルパワーで 1 分あたり 6 回未満の頻繁なフラッシュは避けてください。
- ▲ 衝撃を与えないようにして、フラッシュチューブの損傷を防いでください。

同梱品一覧



ライト本体 × 1



ランプヘッド保護
カバー × 1



電源ケーブ
ル × 1



取扱説明書
× 1

別売アクセサリ

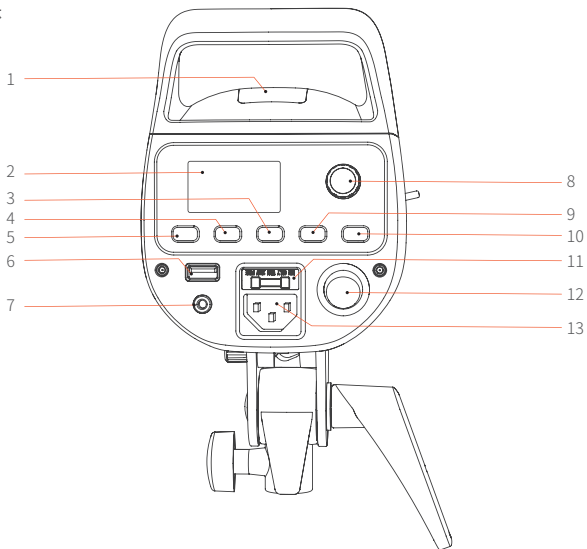
電源：インバーター

トリガー：2.4GHzトリガー（X1、X2、X3、X3pro、XT16）および433MHzトリガー（FT-16）。

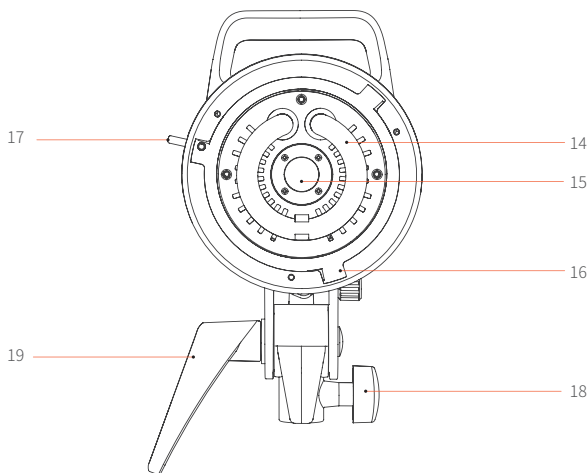
光効果用アクセサリ：ソフトボックス、リフレクターアンブレラ、レーザーリフレクター、ビームチューブ、ハニカム、ライトスタンドなど。

部品名称

本体

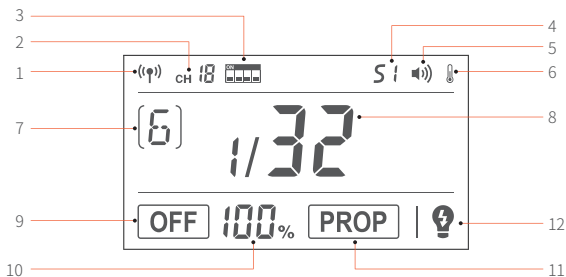


- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. 光センサー | 8. 調整ノブ+ SET キー |
| 2. ディスプレイ | 9. MOD / OFF キー (モデリングライト) |
| 3. BUZZ キー (ブザー) | 10. TEST キー (テスト発光) |
| 4. S1 / S2 キー (ライトコントロールモード) | 11. ヒューズホルダー |
| 5. GR / CH キー (チャンネル / グループ) | 12. 電源スイッチ |
| 6. ワイヤレスコントロールソケット | 13. 電源ソケット |
| 7. シンクロ端子 | |



- | | |
|------------------|-----------------|
| 14. フラッシュチューブ | 17. アクセサリー解除レバー |
| 15. LED モデリングライト | 18. ブラケットロックノブ |
| 16. アクセサリー取付マウント | 19. 方向調節ハンドル |

ディスプレイ



1. 2.4G 無線
2. チャンネル
3. チャンネルディップスイッチ
4. ライトコントロールモード
5. ブザー
6. 高温注意

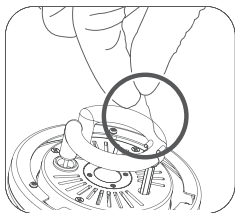
7. グループ
8. フラッシュ出力
9. モデリングライトオフ
10. モデリングライトパーセントモード
11. モデリングライトPROPモード
12. モデリングライト自動消灯

取り付けおよび取り外し

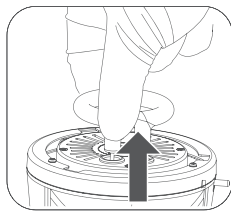
操作する際は、必ず電源を切り、絶縁手袋を着用して安全を確保してください。

・フラッシュチューブ

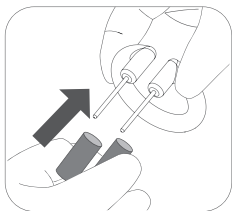
1. 固定ランプ管のスプリングからワイヤーを外します。



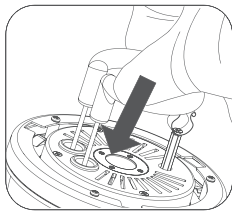
2. ランプ管の両端をつかみ、垂直に引き抜いて古いランプ管を取り外します。



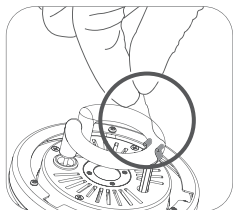
3. 古いランプ管の端にあるスリーブを新しいランプ管の両端に取り付けます。



4. 新しいランプ管の両端を持ち、ランプヘッドの2本の銅柱に合わせて垂直に差し込みます。

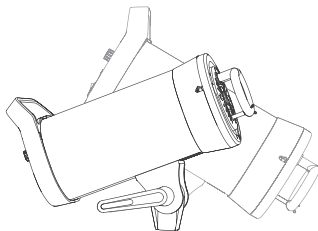


5. 針金をランプ管のスプリング部に巻き付けて、しっかり固定してください。



・フラッシュ

- 1. 固定:** フラッシュを適切なライトスタンドに取り付け、ブラケットのロックノブを回してしっかり固定します。
- 2. 角度調節:** ハンドルを反時計回りに回してロックを解除し、必要な角度に調整した後、時計回りにハンドルを回して固定します。



電源スイッチ

付属の電源ケーブルで電源に接続し、電源スイッチを入れて起動してください。使用しないときは必ず電源を切り、ケーブルを抜いてください。

注: <SET> キーを押しながら電源を入れると、フラッシュのバージョン番号を確認できます。

出力調整

調整ノブを回してフラッシュ出力を調整します。

- 範囲: 1/32-1/1 (または 5.0-10.0)
- ステップ幅: 0.1

注:

1. パワーを高い段階から低い段階に切り替える際は、正確な出力量を得るために、<TEST> キーを短く押して放電してください。
2. <TEST> キーを短く押すと、光と影の効果を事前にプレビューでき、必要に応じて出力を調整できます。
3. 画面に「-」と表示されている場合は、フラッシュ機能がオフになっています。

2.4G 無線設定

2.4G ワイヤレスでフラッシュ撮影を行う場合は、別売りのトリガーを使用し、トリガーとフラッシュのグループおよびチャンネルを一致させる必要があります。

• ワイヤレスのオン/オフ

<GR/CH> キーと <S1/S2> キーを同時に長押しすることで、ワイヤレス機能のオン/オフを切り替えます。画面に“(ワイ)”アイコンが表示されている場合、ワイヤレスがオンになっており、チャンネル設定がさらに可能です。

• チャンネル設定 (CH)

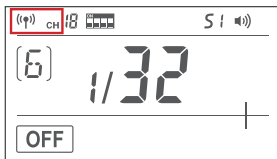
チャンネルを設定することで、信号干渉を効果的に防げます。

→ <GR/CH> キーを長押しすると、画面の「チャンネル」アイコンが点滅します。

→ 調整ノブを回してチャンネルを切り替えてください。

→ 短く <SET> キーを押して確定します。

チャンネル範囲: 1-32



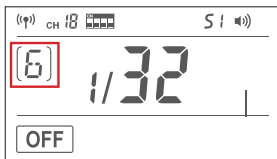
• グループ設定 (GR)

→ 短く <GR/CH> キーを押すと、画面の「グループ」アイコンが点滅します。

→ 短く <GR/CH> キーを押すか、調整ノブを回してグループを切り替えます。

→ 短く <SET> キーを押して確定します。

グループ範囲: A-F, 0-9



ワイヤレスコントロールソケット

使用方法は、FT-16 トリガー（別売）を例に説明します。

- ・ **トリガーで発光**：FT-16 受信機をフラッシュのワイヤレスコントロールソケットに接続すると、FT-16 送信機からフラッシュの出力調整や発光が可能です。
- ・ **カメラシャッターでの発光**：FT-16 送信機をカメラのホットシューに装着すれば、カメラのシャッター操作でフラッシュを発光させることができます。

光制御によるフラッシュ発光

<S1 / S2> キーを短く押すごとに、OFF / S1 / S2 が順に切り替わります。


- ・ **OFF**：光制御機能がオフになります。
- ・ **S1 モード**：M マニュアルフラッシュ環境に適しており、フラッシュはサブとして使え、メインフラッシュの最初の発光と同期して発光します。
- ・ **S2 モード（予備発光防止）**：TTL 自動フラッシュ環境に適しており、予備発光防止機能を備えています。フラッシュはメインランプの TTL 予備発光を無視し、2 回目のメイン発光と同期して発光します。

モデリングライト

< MOD / OFF > キーを短く押すと、OFF / パーcentage / PROP の順で切り替わります。

- ・ **OFF**：モデリングライトが消灯します。
- ・ **パーcentage**：モデリングライトの明るさを手で調整します。< SET > キーを短く押し、調整ノブを回して調整してください。
- ・ **PROP**：モデリングライトの明るさがフラッシュの出力に連動して変化します。

自動消灯機能：フラッシュ発光時、モデリングライトは自動で消灯します。

OFF でない状態で < MOD / OFF > キーを長押しすると、点滅機能をオン / オフできます。画面に “” アイコンが表示され、機能が有効になります。

保護機能：モデリングライトは 4 時間点灯し続けると自動的に消灯し、無人時の高温蓄積を防ぎます。

ブザー

< BUZZ > キーを短押しするとブザー機能をオン / オフできます。画面に “” アイコンが表示され、機能が有効になります。起動時や操作設定、充電完了時に “BI—” 音が鳴ります。

メモリー保存機能

フラッシュにはパラメーター記憶機能があり、3秒間変更がなければ現在の設定を自動で保存します。次回起動時は前回電源オフ時と同じ設定になります。

シンクロ端子による発光

インターフェース仕様はΦ3.5mmで、ここにシンクロコードまたはトリガープラグを差し込むことでフラッシュのシンクロ発光が可能です。

警報表示

デバイスの安全な動作を確保するため、システムは常に予防保護を行っています。

画面表示	警告内容
E0	温度センサーが接続されていません
E1	充電中、1秒以内にコンデンサの電圧が上昇しません
E2	最も温度上昇が早い部品が定格温度を超えました
E3	放電コンデンサの電圧が定格値+10%を超えています

警報時は0.5秒ごとにBIBI音が鳴り、<SET>キーを短く押すことで警報音を停止できます。

技術パラメーター

製品名	スタジオ用フラッシュ	
型番	SK300IIIIV	SK400IIIIV
フラッシュエネルギー	300Ws	400Ws
ガイドナンバー (m ISO 100)	58	65
フラッシュ出力	OFF、1/32 ~ 1/1 (または 5.0 ~ 10.0)	
リサイクルタイム	0.1 ~ 1.5秒	
発光継続時間 (t0.1)	1/200秒 ~ 1/380秒	1/260秒 ~ 1/170秒
フラッシュ発光制御方式	シンクロ端子、光制御センサー、テスト発光ボタン、ワイヤレスコントロールソケット、2.4Gワイヤレス	
色温	5700 ± 200K	
モデリングライト出力	10W	
モデリングライト出力レベル	5%~100%	
電源電圧	AC 100V-120V-50/60Hz または AC 200V-240V-50/60Hz	

シンクロ端子出力仕様	5V	
USB ポート出力仕様	5V/200mA (Godox 受信機専用)	
ヒューズ	AC 200V-240V-50Hz: 5A	
	AC 100V-120V-60Hz: 8A	
サイズ	本体直径 Φ 12.8 cm	
	グリップ付き高さ 23.5 cm	
	保護カバー付き長さ 31.8 cm (SK300IIIV) / 34.5 cm (SK400IIIV)	
質量	約 2.1 kg	約 2.3 kg

仕様およびパラメーターは予告なしに変更される場合があります。

メンテナンス

耐震保護: デバイスは強い衝撃や振動により機能異常を起こす可能性があります。

乾燥を保つ: 本製品は防水ではありません。濡れた手でのご操作や、雨天・浴室など湿度の高い環境での使用は絶対におやめください。

温度への適応: デバイスを極端な温度変化から守ってください。特に低温環境から高温環境へ急に移すと、内部で結露が発生する恐れがあります。

温度変化が大きい場合は、あらかじめデバイスを保護袋に入れて保管することで、温度ショックを軽減できます。

磁場干渉の回避: 無線放送送信デバイスなどの強い電磁場源から離して使用してください。電磁干渉によってデバイスの性能が低下する可能性があります。

製品保証

お客様各位、本保証書は保証サービスを受ける際の重要な証明書です。販売店と共に必要事項をご記入の上、必ず大切に保管してください。

製品情報	型名	製品バーコード
ユーザー情報	氏名	連絡先電話番号
	ご住所	
販売店情報	名称	
	連絡先電話番号	
	ご住所	
	販売日	
備考		

注：本表は販売店の押印によってご確認ください。

製品情報

本書は、関連する『製品保証情報』（後述）に記載された製品に適用されます。その他、該当範囲外の製品や部品（販促品、景品、その他出荷後に追加された部品等）は本保証の対象外となります。

保証期間

製品および部品の保証期間は、関連する『製品保証情報』に従い設定されています。保証期間は、製品の初回購入日より起算し、保証書に記載された購入日を基準とします。

保証サービスのご利用方法

製品の販売店や認定サービス機関に直接ご連絡いただくか、Godox 製品のアフターサービス専用ダイヤルまでお電話いただくことで、当社のサービススタッフがご対応いたします。保証サービスを申請される際には、有効な保証書をご提示いただくことが、保証対応の条件となります。有効な保証書をご提示いただけない場合でも、当社にて製品または部品が保証対象であると判断した場合には保証対応を行う場合がございますが、これは当社の義務とするものではございません。

保証対象外となる場合

製品が次のいずれかに該当する場合、本書に記載の保証およびサービスの対象外となります：
①製品または部品が所定の保証期間を経過している場合；②誤った、または不適切な使用・保守・保管に起因する故障や損傷（例：不適切な輸送、製品の想定用途以外での使用、不適切な外部機器の接続・取り外し、落下や外部からの圧力による損傷等）；不適切な温度、溶剤、酸・アルカリ性物質への接触または曝露、水没や多湿な環境での使用・保管；
③ Godox の認定を受けていない機関または担当者による設置、修理、変更、追加、取り外しに起因する故障や損傷；故障；④製品または部品本来の識別情報が改変もしくは抹消された場合；⑤有効な保証書がない場合；⑥正規の認可を受けていない、または標準外・非公開のソフトウェアを使用したことによる故障または損傷。⑦不可抗力もしくは予期しない事象による故障または損傷。⑧その他、製品本体の品質問題によらない故障または損傷。
上記のいずれかに該当する場合は、関係する責任当事者へ対応をご相談ください。Godox はこれらについて一切の責任を負いません。保証期間外または保証対象外の部品、付属品、またはソフトウェアに起因し、製品が正常にご使用いただけない場合、その故障は保証の適用対象外となります。製品のご使用過程における通常の色落ち、摩耗、消耗については、保証の対象となりません。

製品保証およびサービスサポート情報

製品の保証期間とサービス内容は、以下の《製品保証情報》に基づいて適用されます。

部品	保証期間（月）	保証サービス種別
内部回路基板	12	お客様による持ち込み修理
その他（例：フラッシュ管、光効果用アクセサリ、各種ケーブル、その他の梱包品）	なし	保証なし

Godox 製品アフターサービス専用ダイヤル 0755-29609320-8062