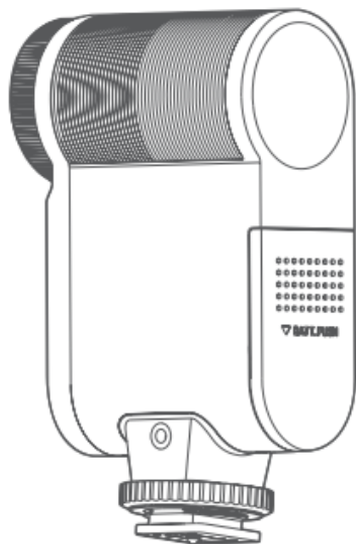


Godox



iA32

iFlash 机顶フラッシュ

取扱説明書

重要な安全上の注意事項

本製品はプロフェッショナル用の写真機材であり、専門の技術者のみが操作してください。

使用前に製品のすべての輸送保護材および包装を必ず取り除いてください。

本製品を使用する際は、以下の基本的な安全上の注意事項を必ず遵守してください。

1. 使用前に取扱説明書を注意深く読み、内容を十分に理解し、安全上の指示を厳守してください。これを怠ると、死亡、重傷、製品の損傷、またはその他の財産被害を引き起こす恐れがあります。
2. フラッシュに電源が入っている間は高電圧が存在します。電源オフ後も内部コンデンサーには一定時間充電が残ります。
3. 本製品はプロフェッショナル用の照明機器であり、子供の使用は禁止されています。子供が機器に近づく場合は、衝突や不正使用による人身事故を防ぐため、必ず大人が厳重に監督してください。
4. 本機器は一般照明用ではなく、通常の照明器具として使用してはなりません。眼に障害のある方や光に過敏な方は、本機器の使用および直接の視認を避けてください。
5. 使用時には極めて注意を払い、火傷を防ぐためにフラッシュ管などの高温部には絶対に触れないでください。
6. いかなる場合でもフラッシュを直接目（特に乳幼児の目）に向けないでください。短時間で視力障害を引き起こす恐れがあります。不快感が生じた場合は直ちに電源を切り、使用を中止し、速やかに医療機関を受診してください。
7. フラッシュ管が損傷した場合は直ちに使用を中止し、事故防止のため製造元、サービス代理店、または有資格の修理技術者に連絡して

交換を依頼してください。

8. 損傷した機器やアクセサリは使用しないでください。修理後は専門の修理技術者による点検および正常動作の確認を受けてから使用を再開してください。
9. フラッシュ管、保護ガラス、またはヒューズを交換する際は、必ず電源を切るかバッテリー（搭載されている場合）を取り外してください。フラッシュ管交換時は10分間の冷却時間を設け、作業時には絶縁手袋または耐熱手袋を着用してください。
10. 落下、挟み込み、強い衝撃により製品外装が破損した場合は、内部電子部品に触れて感電する恐れがあるため、直ちに使用を中止してください。
11. 本機は防水仕様ではありません。本機を乾燥した状態に保ち、水やその他の液体に浸さないでください。通気性が良く乾燥した場所に設置し、雨天、多湿、粉塵、過熱環境での使用は避けてください。本機の上に物を置いたり、液体が内部に流入しないようにして危険を防いでください。
12. 許可なく分解しないでください。製品に不具合が生じた場合は、当社または認定修理担当者による点検および修理を必ず受けてください。
13. 本機をアルコール、ガソリン、メタン、エタンなどの可燃性揮発性溶剤やガスの近くに置かないでください。
14. 爆発の恐れがある環境での使用および保管はしないでください。
15. 当社が認めていないアクセサリの使用は、火災、感電、または人身事故の原因となるため禁止します。
16. 乾いた布で優しく清掃してください。濡れた布の使用は機器を損傷する恐れがあるため避けてください。
17. 本取扱説明書は厳密な試験に基づいて作成されています。設計および仕様は予告なく変更される場合があります。公式情報をご確認ください。

ださい。

最新の取扱説明書および製品アップデートについては、ウェブサイトをご参照ください。

18. 内蔵リチウム電池を有する特定製品については、指定された充電器のみを使用し、定格電圧および温度範囲内で正しい使用方法を厳守してください。
19. 本機器全体の保証期間は1年間です。消耗品（電池等）、アダプター、電源コードおよびその他のアクセサリは保証対象外です。
20. 無断修理は保証を無効とし、修理費用が発生します。
21. 誤操作による故障は保証対象外です。

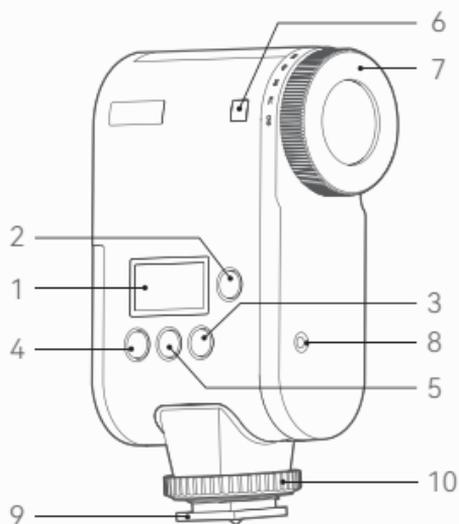
はじめに

ご購入いただき誠にありがとうございます。

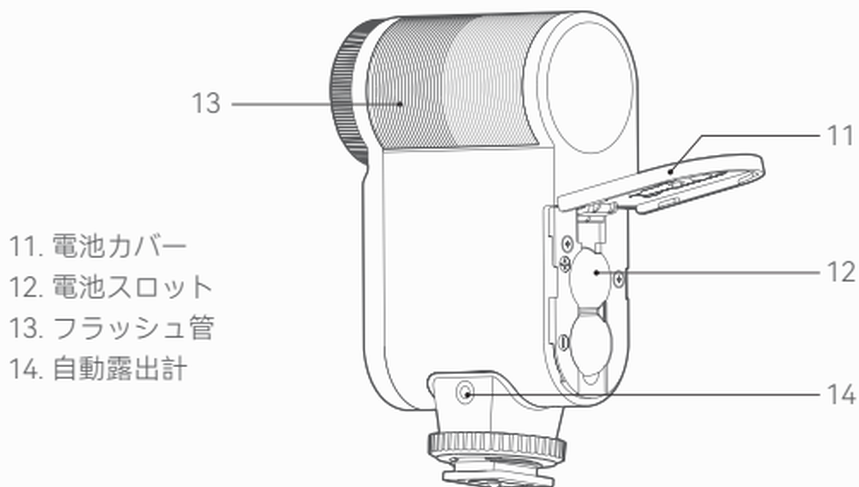
iFlash カメラ用フラッシュ iA32 は、各種カメラモデルに対応可能な従来型ホットシューを装備しています。コンパクトで携帯性に優れたサイズにより、カメラへの装着時に負担をかけず、便利な補助光として使用できます。明瞭な表示とミニマリストなボタンにより、モードや出力を簡単な操作でスムーズに調整可能です。フラッシュヘッドは -7°から 90°まで自由に回転でき、フラッシュ角度を柔軟に調整できます。マニュアルフラッシュモードおよびオートフラッシュモードを搭載しています。S1/S2 光学制御モードのセカンダリーフラッシュとして、メインフラッシュからリモートトリガー可能で、より高度な創造性と柔軟性を実現します

注意：フラッシュが 3 分以上アイドル状態の場合、画面は自動的にスリープします。任意のボタンを押すと復帰します。フラッシュが 60 分以上アイドル状態の場合、自動的に電源が切れます。

部品名称



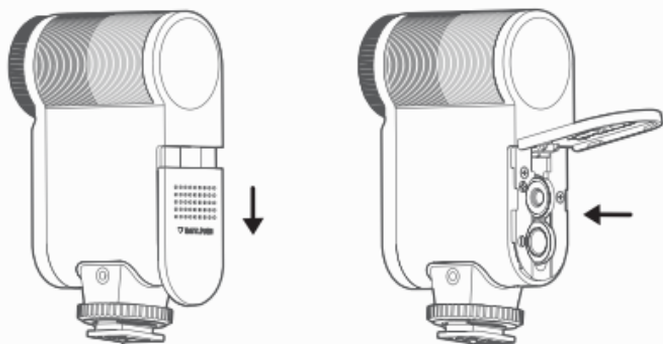
1. ディスプレイ
2. 電源スイッチ / テストボタン
3. MODE ボタン
4. <-> ボタン
5. <+> ボタン
6. 光センサー
7. フラッシュ管角度調整ダイヤル
8. 2.5mm シンクコード
9. ホットシュー
10. ホットシュー固定リング



11. 電池カバー
12. 電池スロット
13. フラッシュ管
14. 自動露出計

電源

電池カバーをスライドして開け、単三電池 2 本（別売）を挿入してください。電池スロットのプラス極およびマイナス極に正しく挿入し、スロットに沿って電池カバーを閉じてください。



電源スイッチ / テストボタン

電源オン : ボタンを長押しすると緑色のランプが点灯し、フラッシュが作動します。

テストフラッシュ : 電源オン状態でボタンを押すとテストフラッシュが発光します。赤色ランプが点灯している場合はフラッシュがリサイクル中であり、テストはできません。その後、緑色ランプが点灯するとリサイクル完了を示し、ボタンを一度押しとテストフラッシュが発光します。

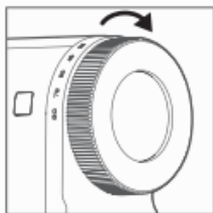
電源オフ : ボタンを長押しするとランプが消灯し、フラッシュがオフになります。

バッテリー残量警告 : バッテリー残量が低下すると赤色ランプが点滅します。また、インターフェースに点滅するバッテリーアイコンが表示さ

れます。

フラッシュ管角度調整

フラッシュ本体右側の調整ダイヤルを目盛りに従って回転させ、フラッシュ管の角度を -7° から 90° まで調整します。



M モード

MODE ボタンを長押しすると M モードに切り替わり、パネルに <M> アイコンが表示されます。<+> ボタンを押すと出力ステップが増加し、<-> ボタンを押すと出力ステップが減少します。これらのボタンを長押しすることで、出力ステップの迅速な調整も可能です。出力は $1/128$ から $1/1$ までの 8 段階で調整可能で、各ステップは $1/3$ 段階の増減です。カメラの絞り値、ISO 値、撮影距離に応じて M モードのフラッシュステップを選択できます。具体的なパラメーター設定は以下の表を参照してください。



Mモード実用表

撮影距離 (m) \ 絞り値	2	2.8	4	5.6	8	11	16
ガイドナンバー値							
60	30	21.4	15	10.7	7.5	5.4	3.8
42.4	21.4	15	10.7	7.5	5.4	3.8	2.7
30	15	10.7	7.5	5.4	3.8	2.7	1.9
21.2	10.7	7.5	5.4	3.8	2.7	1.9	1.3
15	7.5	5.4	3.8	2.7	1.9	1.3	0.9
10.6	5.4	3.8	2.7	1.9	1.3	0.9	0.7
7.5	3.8	2.7	1.9	1.3	0.9	0.7	0.5
5.3	2.7	1.9	1.3	0.9	0.7	0.5	0.3
3.8	1.9	1.3	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2
2.7	1.3	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1
1.9	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	
1.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1		
1	0.5	0.3	0.2	0.1			

ガイドナンバー値 \ ISO 感度	50	100	200	400	800	1600
フラッシュ出力						
1	10.6	15	21.2	30	42.4	60
1/2	7.5	10.6	15	21.2	30	42.4
1/4	5.3	7.5	10.6	15	21.2	30
1/8	3.8	5.3	7.5	10.6	15	21.2
1/16	2.7	3.8	5.3	7.5	10.6	15
1/32	1.9	2.7	3.8	5.3	7.5	10.6
1/64	1.3	1.9	2.7	3.8	5.3	7.5
1/128	1	1.3	1.9	2.7	3.8	5.3

光学トリガー

MモードでMODEボタンを押すと、光学S1 / 光学S2 / 光学モードオフの切り替えが可能です。

光学S1モード: MODEボタンを押すとパネルに<M-S1>アイコンが表示され、フラッシュは光学S1モードとなり、光学センサーによる光学S1セカンダリーフラッシュとして機能します。この機能により、メインフラッシュが発光すると同時に本フラッシュも発光し、ワイヤレストリガー使用時と同様の効果を得られます。これは複数の照明効果を作り出すのに役立ちます。



光学S2モード: MODEボタンを押してパネルに<M-S2>アイコンが表示されると、フラッシュは光学S2モードとなり、TTLフラッシュモードにおいて光学センサーを用

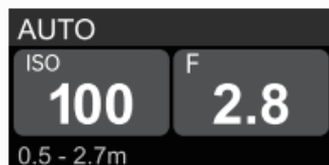


いた光学S2セカンダリーフラッシュとしても動作します。これはカメラにプリフラッシュ機能が搭載されている場合に有効です。この機能により、フラッシュはメインフラッシュの単一のプリフラッシュを無視し、メインユニットからの2回目の実際のフラッシュにのみ反応して発光し

オートモード

MODE ボタンを長押しすると AUTO モードに入り、パネルに <AUTO> アイコンが表示されます。MODE ボタンを押して ISO と F 値を切り替え、<+> ボタンを押すとパラメーターを増加させ、<-> ボタンを押すとパラメーターを減少させることができます。これらのボタンを長押しすることで、迅速な調整も可能です。

ISO および絞り値 F を設定することで、推奨される撮影距離を得ることができます。下記の表は、AUTO モードにおける実用的な一覧表を示しています。



AUTO 模式实用表

撮影 距離 (m) 絞り値	ISO 感度	25	32	40	50	64	80	100	125	160	200
1.4	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/	/	/	/
1.6	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/	/	/
1.8	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/	/
2	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/
2.2	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/
2.5	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	/
2.8	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	/
3.2	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	/
3.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	/
4	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	/
4.5	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	/
5	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	/
5.6	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	/
6.3	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	/
7.1	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	/
8	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	/
9	/	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	/
10	/	/	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	/
11	/	/	/	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	/
13	/	/	/	/	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.4~1.1	/

撮影距離(m) 絞り値	ISO 感度	250	320	400	500	640	800	1000	1250	1600
	2.5	1.5~7.8	/	/	/	/	/	/	/	/
2.8	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/	/	/	/	/	/	/
3.2	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/	/	/	/	/	/
3.5	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/	/	/	/	/
4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/	/	/	/
4.5	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/	/	/
5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/	/
5.6	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/	/
6.3	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	1.5~7.8	/
7.1	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	1.3~6.9	/
8	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	1.1~6.2	/
9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	1.0~5.6	/
10	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	0.9~5.0	/
11	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	0.8~4.4	/
13	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	0.7~3.9	/
14	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	0.6~3.5	/
16	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	0.5~3.1	/
18	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	0.5~2.7	/
20	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	0.5~2.5	/
22	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	0.5~2.2	/
25	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	0.5~1.9	/
29	/	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	0.5~1.7	/
32	/	/	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	0.4~1.5	/
36	/	/	/	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	0.4~1.3	/
40	/	/	/	/	/	/	/	0.4~1.1	0.4~1.2	/
45	/	/	/	/	/	/	/	/	0.4~1.1	/

技術データ

モデル	iA32
電池	単三形ニッケル水素電池（推奨） / LR6 アルカリ電池
フラッシュモード	M モード / オートモード
ガイドナンバー	約 GN15 (ISO100、メートル単位)
フラッシュ回数 (1/1 ステップ時)	約 490 (充電式バッテリー使用時)
リサイクル時間 (1/1 ステップ時)	約 2.5 秒
フラッシュ出力段階	8: 1/128 ~ 1/1、各ステップ 1/3 段階調整
光学トリガー	S1 / S2 (M モード時使用可能)
動作環境温度	-10°C ~ + 50°C
シンクトリガー	ホットシュー、シンクコード
寸法	≈ 2.56 *4.53*1.38"
正味重量	約 117g

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。

適合宣言:

GODOX Photo Equipment Co, Ltd. は、本機器が EU 指令 2014/35/EU および 2014/30/EU の基本要件ならびにその他の関連規定に適合していることをここに宣言します。本機器は、すべての EU 加盟国において使用が認められています。適合宣言の詳細については、以下のウェブリンクをご参照ください。

<https://www.godox.com/eu-declaration-of-conformity/>

FCC 声明

本機器は、FCC 規則第 15 部に適合しています。運用は、以下の 2 つの条件に従うものとします。

- (1) 本機器は有害な干渉を引き起こしてはなりません。
 - (2) 本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信したすべての干渉を受け入れなければなりません。
- 適合責任者によって明示的に承認されていない変更または改造は、機器の操作に関するユーザーの権限を無効とする場合があります。

IC 警告

本機器は、カナダ産業省のライセンス免除 RSS 規格に適合しています。運用は、以下の 2 つの条件に従うものとします。

- (1) 本機器は干渉を引き起こしてはならず、
- (2) 本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、すべての干渉を受け入れなければなりません。

本機器は、カナダ産業省のライセンス免除無線機器に適用される CNR に適合しています。運用は、以下の 2 つの条件に従うものとします。

- (1) 本機器は妨害を発生させてはならず、
- (2) 本機器の使用者は、たとえその妨害が機器の動作に支障をきたす場合でも、すべての無線妨害を受け入れなければなりません。

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、販売店と協力のうえ、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		

注意：本フォームには販売店の捺印が必要です。

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た製品に適用されます（詳細は下記をご参照ください）。その他の製品や付属品（例：販促品、景品、追加付属品等）は本保証の対象外となります。

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、製品を初めてご購入いただいた日（購入日）から起算され、購入日は保証書に記載された日付とします。

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、製品販売代理店または認定サービス機関へ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くことも可能であり、当社が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される際は、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された場合には、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

本書に記載された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製品または付属品が保証期間を過ぎている場合；②不適切な使用、メンテナンスまたは保管（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非認定機関またはスタッフによる設置、メンテナンス、改造、追加、取り外しの過程で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が改変、変更、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る破損または損傷。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ご相談ください。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対象外となります。通常の変色、摩耗および消耗は、メンテナンス対象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

製品の保証期間およびサービス種別は、下記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	お客様が指定場所へ製品を送付
	電池	3	お客様が指定場所へ製品を送付
	電気部品例: バッテリー充電器等	12	お客様が指定場所へ製品を送付
その他の項目	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、ロック装置、パッケ	いいえ	保証なし

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

合格证

QC PASS



Wechat
Official Account
神牛微信公众号

深圳市神牛摄影器材有限公司

地址：深圳市宝安区福海街道塘尾社区耀川工业园厂房 2 栋

电话：0755-29609320 (8062) 传真：0755-25723423 邮箱：godox@godox.com

www.godox.com

Made in China | 705-YA3200-03

UK
CA

CE

FC

