

合格证



神牛公式 WeChat
アカウント

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-YT3200-03

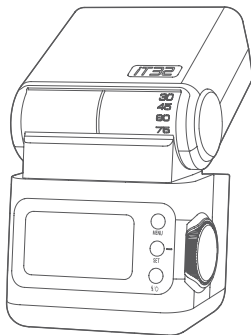
UK
CA

CE

FC



Godox



iT32

iFlash ホットシュー ストロボ

取扱説明書

本製品取扱説明書について

iT32+X5 C はキャノンカメラ対応です;

iT32+X5 N はニコンカメラ対応です;

iT32+X5 S はソニーカメラ対応です;

iT32+X5 F は富士フイルムカメラ対応です;

iT32+X5 O はオリンパスまたはパナソニックカメラ対応です。

本製品の詳細な使用方法是電子マニュアルをご参照ください。

https://www.godox.com/Downloads/Godox_iT32.pdf



重要安全注意事項

本製品は専門的な撮影機材であり、専門知識を有する者の操作が必要です。
使用前に必ず製品のすべての輸送保護材および包装を取り外してください。
使用時には以下の基本的な安全予防措置を遵守してください:

1. 本製品を使用する前に、必ず製品説明書をよく読み、十分に理解し、説明書に記載された安全上の注意事項を厳守して操作してください。さもなければ、死亡、重傷、製品の破損またはその他の財産損失をもたらす安全上の危険があります。
2. ストロボ作動時には高電圧が存在し、電源を切った後も機器内部のコンデンサが一定時間帯電状態を維持します。
3. 本製品はプロフェッショナル用照明機器であり、児童の使用は禁じられています。児童が近づく場合は、必ず成人が厳重に監督し、児童が照明機器に衝突したり、無断で使用したりして人身傷害を生じることを防いでください。
4. 本照明機器は一般照明用ではなく、眼部に損傷または過敏症のある方は本機器の使用および直視を避けてください。
5. 使用時には十分注意してください。フラッシュ管などの高温部品に触れることは厳禁であり、火傷のおそれがあります。
6. いかなる場合でも、ストロボを直接人の目（特に乳児の目）に向けることは禁止されています。そうしないと短時間で視力障害を引き起こすおそれがあります。目に不快感を感じた場合は、直ちに装置の電源を切り、使用を中止して速やかに医療機関を受診してください。
7. クリップオンストロボとレフ板を使用する場合、焦点距離が 14mm のときは距離が近すぎるため、1/1 出力の長時間使用を厳禁とします。最高熱保護回数に達した後は、必ず 10 分間の休止を設けてから使用を再開してください。
8. フラッシュ管が破損した場合は、直ちに使用を中止し、速やかに製造元、サーブیس代理店または資格のある修理担当者に連絡し交換してください。事故の発生を防止するためです。
9. 破損した機器や付属品の使用は厳禁であり、専門の修理担当者による点検・修理および正常確認が完了するまで使用してはなりません。その後、使用を再開してください。
10. ランプ、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（装着されている場合）を取り外し、機器と電源の完全な切断を確認してください。ラン

ブ交換前に 10 分間冷却し、作業時には絶縁手袋または断熱手袋を着用してください。

11. 使用中に製品が落下、圧迫、または強い衝撃により外装が破損した場合は、直ちに使用を中止してください。内部の電子部品に触れて感電するおそれがあるためです。
12. 本機器は防水設計ではありませんので、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。換気の良い乾燥した場所に設置し、雨天、多湿、多塵、または過度な高温環境での使用は避けてください。機器の上に物を置いたり、液体が内部に流入したりしないようにしてください。危険防止のためです。
13. 無断で分解しないでください。故障が発生した場合は、必ず当社または認定修理サービスにて点検および修理を受けてください。
14. 機器を保管する際は、完全に冷却されていることを確認し、電源ケーブルを抜いてから、機器バッグ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. 機器をアルコール、ガソリンなどの可燃性揮発性溶剤や、メタン、エタンなどのガスの近くに置かないでください。
16. 本機器は爆発の危険がある環境での使用および保管を禁止します。
17. 弊社が認可していない付属品の使用は火災、感電、人身事故の原因となるため、使用しないでください。
18. 清掃時は乾いた柔らかい布で優しく拭いてください。湿った布の使用は機器の損傷につながる可能性があります。
19. 一部製品には保護カバーが付属しており、ご使用前に必ず取り外してください。
20. 本取扱説明書は厳密な試験に基づいて作成されており、設計および仕様は予告なく変更される場合があります。最新の電子版取扱説明書および製品の最新情報は、当社公式ウェブサイトにてご確認ください。
21. 一部の製品にはリチウムバッテリーが内蔵されており、必ず専用の充電器をご使用の上、正しい取扱説明書に従い、規定された電圧および温度範囲内でご使用ください。
22. 一部製品はリチウムバッテリーで給電されています。これらのリチウムイオンバッテリーは使用寿命が限られており、蓄電能力は徐々に低下し、その能力低下は不可逆的です。バッテリー劣化により、製品の連続使用時間は短くなります。リチウムイオンバッテリーの使用寿命は約 2 ~ 3 年と見込まれます。バッテリーの状態を定期的に確認してください。充電時間が著しく長くなったり、使用時間が著しく短くなった場合は、新しいバッテリーへの交換をご検討ください。

23. 一部製品に搭載されているリチウムバッテリーの保管については、以下の点を推奨します: 保管前にバッテリーを約 50% 充放電してください。少なくとも 6 ヶ月に一度、約 50% まで充電してください。取り外し可能なバッテリーは別々に保管してください。保管温度は 0°C から 40°C の範囲内で管理してください。
24. 一部製品はリチウムバッテリーで動作しており、以下の注意事項を守ってください:
- バッテリーを分解、圧縮、または穿刺しないでください;
 - バッテリーは防水仕様ではありません。水や霧中に浸さないでください;
 - バッテリーの端子を短絡させないでください。
 - バッテリーを火の近くや火中に置かないでください。
 - バッテリーを 60°C 以上の高温環境にさらさないでください。
 - バッテリーはお子様の手の届かない場所に保管してください。
 - バッテリーに過度な衝撃や振動を与えないでください。
 - 破損したバッテリーは使用しないでください。
 - バッテリーが液漏れした場合は、漏れた液体に触れないようにしてください。
 - 万が一バッテリー液が目に入った場合は、ただちに流水で 15 分以上洗眼し、液体の痕跡がなくなるまでまぶたを開いた状態で洗浄し、速やかに医師の診察を受けてください。
25. すべてのバッテリーを取り扱う前に、必ず現地の関連法令を確認し、遵守してください。
26. 本機器の保証期間は 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付属品は保証範囲外です。
27. ご自身で修理された場合は保証が無効となり、修理費用が発生します。
28. リチウムバッテリー受領時には、速やかにバッテリーの状態および残量をご確認ください。品質に問題がある場合は、保証期間内に Godox または Godox 認定代理店までご連絡ください。
29. 不適切な操作による故障は保証範囲外となります。

同梱品一覧



フラッシュ本体
×1



USB-C 充電ケ-ブル ×1



マグネット式ミニ
ベース ×1



ソフトボッ
クス ×1



マグネット式フィ
ルター (1/2 オレ
ンジ) ×1



マグネット式フィルタ- (1/1 オレ
ンジ) ×1



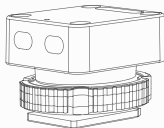
収納バッグ
×1



取扱説明
書 ×1

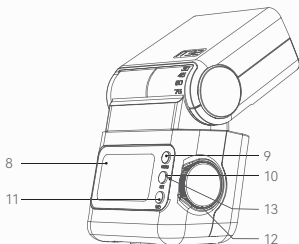
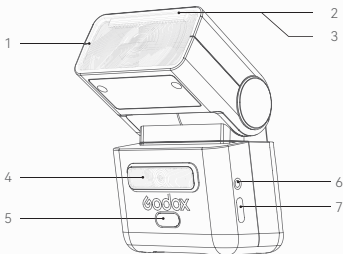
オプションのトリガーホットシューを別途ご購入いただけます。

X5 トリガー



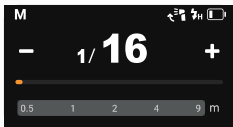
部品名

本体

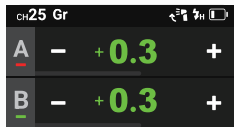


1. フラッシュライトヘッド
2. ワイドアングルディフューザー (透明、ヘッド上部に内蔵)
3. キャッチライトパネル (白色、ヘッド上部に内蔵)
4. LED モデリングランプ
5. 光制御センサー
6. シンクロ端子
7. USB-C ポート (充電 / ファームウェアアップグレード用)
8. タッチ式カラー画面
9. MENU ボタン
10. SET ボタン
11. < 1/2 > ボタン
12. 調節ダイヤル
13. ダイヤル目盛指示線

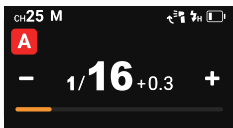
タッチカラー画面



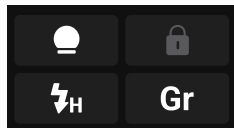
カメラ上部モード画面



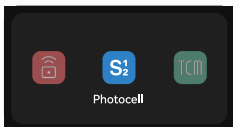
マスターモード画面



スレープモード画面



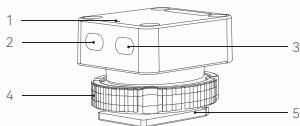
メニュー画面



設定画面

X5 トリガー (別売)


型番: X5 C/X5 N/X5 S/X5 F/X5 O

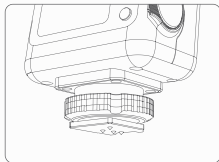
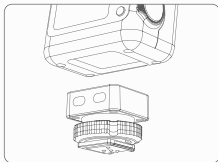


- 1. インジケーターランプ
- 2. < -/□ > ボタン
- 3. < +/M > ボタン
- 4. ホットシュー固定リング
- 5. ホットシュー

注: モデルによってホットシューの外観や接点が異なります。

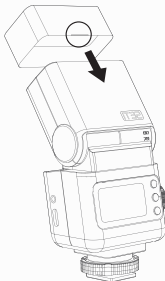
トリガーの取り付け

トリガー (X5 C/X5 N/X5 S/X5 F/X5 O) を図示の方向に合わせてフラッシュライト底部に差し込むと、フラッシュライトが自動的に固定されます。取り付け完了後、メニュー画面に <  > が点灯します。



ソフトボックスの取り付け

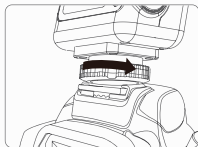
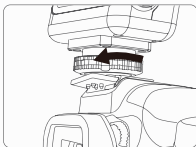
ソフトボックスの突起部を本体モデル iT32 のヘッド面に合わせ、適度な力で押し込んで取り付けてください。



フラッシュライトの取り付け

<ホットシュー固定リング> を時計回りに最上部まで回してからカメラ用ホットシューに挿入し、次に <ホットシュー固定リング> を反時計回りにしっかりと固定されるまで回してください。

注: 取り付け / 取り外しの前に、カメラおよびフラッシュライトの電源がオフになっていることを必ずご確認ください。



電源スイッチ

電源オン: < 電源 > ボタンを長押しし、画面にロック解除アイコンが表示されたら、案内に従い画面を上へスワイプするか、< 調節ダイヤル > を上方向に回転させてロックを解除してください。6 秒以内に解除操作を行わない場合、自動的に電源がオフになります。（この機能は電源設定で無効にすることができます。無効時は、< 電源 > ボタンを長押しすることで直接電源が入ります。）

電源オフ: < 電源 > ボタンを長押しし、画面が消灯するまで押し続けてください。

X5 トリガーには電源のオン/オフ機能はありません。インジケータランプでトリガーの状態を確認できます。詳細は下記の表をご参照ください。

インジケータランプ表示	説明
緑色ランプ点滅	現在のモードは TTL モードですが、カメラが接続されていません。
グリーンランプ常時点灯	現在のモードは TTL モードで、カメラが接続されています。
オレンジランプ点滅	現在のモードは M モードですが、カメラが接続されていません。
オレンジランプ常時点灯	現在のモードは M モードで、カメラが接続されています。
レッドランプゆっくり点滅	トリガーのバッテリー残量が少なくなっています。
インジケータランプが点灯しません	トリガーはスリープ状態です。いずれかのキーを押すと復帰します。

バッテリー残量表示

iT32 フラッシュユニットのバッテリー残量表示




- ・フラッシュユニットのディスプレイ上のバッテリーアイコンで、現在のバッテリー残量を随時確認できます。3 目盛で満充電、残り 1 目盛になった場合は速やかに充電してください。
- ・全画面低バッテリー表示：まもなくバッテリー残量がなくなります。この状態ではフラッシュ動作はできません。
- ・USB-C 充電ケーブルでデバイスを接続して充電してください。




X5 トリガーバッテリー残量表示

方法 1: X5 トリガーを iT32 フラッシュユニットに装着し、画面上部から下方向にスワイプしてメニュー画面を表示します。<  > アイコンをタップすると、トリガーのモデルおよびバッテリー残量を確認できます。

方法 2: トリガーの < ー/ロ > ボタンを長押しし、インジケータランプが赤く点灯するまで押し続けます。赤色インジケータランプの点滅回数でバッテリー残量を確認してください。(1 回点滅はバッテリー残量が少ないことを、4 回点滅は満充電を示します。その間の点滅回数も同様に判別できます。)

モード設定

タッチ操作: 画面上部から下にスワイプし、メニュー画面で <  /  /  > アイコンをタップすることでオンカメラモード / マスターコントロールモード / スレープモードを切り替えられます。

ダイヤルおよびボタンの使用方法: <MENU> ボタンを短押し → <調整ダイヤル> を回して <  /  /  > アイコンを選択 → <SET> ボタンを短押しして、カメラトップモード / マスター制御モード / スレープモードを切り替えます。

カメラ上モード

本機をカメラ用ホットシューに取り付けてご使用ください。

マスター制御モード

他の Godox 機器をワイヤレスで制御します。

スレーブモード

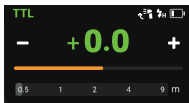
他の Godox フラッシュライトのワイヤレス制御に対応しています。

セパレートトリガー

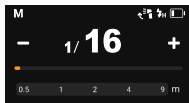
X5 トリガーを iT32 フラッシュユニットから取り外し、カメラ用ホットシューに装着することで、フラッシュライトの発光およびモード切替をワイヤレスで制御し、出力を $\pm 1/3$ 刻みで調整できます。

カメラ上モード設定 - TTL/M/Multi

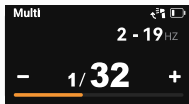
TTL 自動発光: -3.0 ~ +3.0 の範囲で $\pm 1/3$ ステップごとにフラッシュ露出補正量を調整します。



M マニュアル発光: 1/128 から 1/1 の範囲で $\pm 1/3$ ステップごとにフラッシュ出力パワーを調整します。

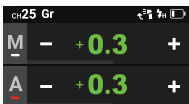


Multi (マルチ) ストロボ発光: 発光回数は 1 ~ 100、発光周波数は 1 ~ 100、フラッシュ出力パワーは 1/128 ~ 1/4 の範囲で設定可能です。詳細な設定は電子版取扱説明書をご参照ください。



マスターコントロールモード設定 - Gr/Multi

Gr グループ設定: 画面グループ欄の長押し / <SET> 長押しボタンで OFF/TTL/M の切り替えが可能です。



Multi (マルチ) ストロボ発光: 各グループ・回数・周波数を個別に設定し、フラッシュ出力パワーなど、詳細な設定は電子版取扱説明書をご参照ください。



スレーブモード設定 - TTL/M/Multi

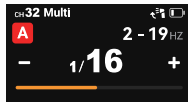
TTL 自動発光: マスターコントロールランプ
TTL モードでの発光信号。



M マニュアルフラッシュ: マスターコントロールフラッシュの M モードフラッシュ信号を受信します。



Multi マルチ発光: マスターコントロールフラッシュの Multi モードフラッシュ信号を受信します。



ワイヤレスフラッシュ撮影 (2.4G ワイヤレス電波伝送)

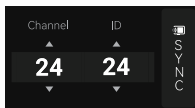
フラッシュライトを用いてワイヤレスフラッシュ撮影を行うには、本フラッシュライトに加え、無線伝送に対応したフラッシュライトがもう一台以上必要です。また、マスターコントロールフラッシュとスレーブフラッシュのペアリングが必須となります。マスターコントロールフラッシュおよびスレーブフラッシュのグループ、チャンネル、ID 識別番号は揃えて設定してください。より詳しい操作方法是電子版取扱説明書をご参照ください。

ワイヤレス設定 - グループ / チャンネル / 識別番号 / ワイヤレスシンクロワイヤレス設定への入り方: 画面上部から下方向にスワイプしてメニューに入ります。< (P) > アイコンを見つけ、アイコンをタップしてワイヤレス設定に入ります。

グループ: M、A、B、C グループ (iT32+X5 F/S/N/O) ; A、B、C、D グループ (iT32+X5 C)

チャンネル: 01-32

識別番号: OFF/01-99



ワイヤレスシンクロ: トランスミッターとレシーバーの同期を補助し、同じチャンネルと識別番号を迅速に設定できます。詳細な操作は電子版取扱説明書をご参照ください。

全域シャッター同期撮影 (iT32+X5 S のみ対応)

フラッシュライト iT32+X5 S とグローバルシャッターイメージセンサー搭載カメラを使用することで、カメラで利用可能な全シャッタースピード範囲でフラッシュを同期させることができ、従来のハイスピードシンクロ撮影 (HSS) よりも効果的なフラッシュ露光を実現します。具体的な操作については電子版取扱説明書をご参照ください。

ファームウェアアップグレード

- ・ 製品のファームウェアアップグレードには Godox G3 プログラムソフトウェアのサポートが必要です。ファームウェアをアップグレードする前に「Godox G3 ファームウェアアップグレードソフトウェア」をダウンロード・インストールし、該当するファームウェアファイルを選択してください。
- ・ デバイスの SET ボタンを押しながら、USB-C ポートを挿入してアップグレードを開始します。

対応カメラ一覧

対応機種の詳細は、電子版取扱説明書をご参照ください。



仕様パラメーター

型番	iT32+X5 S	iT32+X5 C/N/O/F
全域シャッター同期撮影	対応	対応不可
無線全域シャッター同期	対応	対応不可
ガイドナンバー（1/1 出力時）	約 GN18（ISO100、メートル単位）	
発光持続時間（t0.1）	1/1000 秒 ~ 1/30000 秒	
露出制御		
露出制御システム	TTL 自動発光、マニュアル発光	
フラッシュ露出補正量（FEC）	±3 の範囲で ±1/3 段ごとに調整	
同期方式	ハイスピードシンクロ（最高 1/8000 秒、Sony 全域シャッター搭載カメラは最大 1/80000 秒）、前幕シンクロ、後幕シンクロ	
マルチ発光	対応（最大発光回数 100 回、最大発光周波数 100Hz）	
ワイヤレスフラッシュ（無線 2.4G 伝送）		
ワイヤレス機能	マスター / スレーブユニット	
マスターグループ	M、A、B、C（iT32+X5 S/N/F/O）； A、B、C、D（iT32+X5 C）	
スレーブグループ	A、B、C、D	
伝送範囲	最長 80m（分離トリガーは最長 20m）	
チャンネル	32 チャンネル（1 ~ 32）	
識別番号	OFF/1-99	
電源		
リチウムバッテリー	iT32: 7.4V/900mAh； X5: 3.8V/100mAh	
リチャージ時間（1/1 出力時）	約 1.5 秒	
発光回数（1/1 出力時）	約 510 回	
省エネルギー	スタンバイ / 自動電源オフ機能搭載	
同期トリガー方式	ホットシュー、2.5mm シンクロケーブル	
寸法および質量		
寸法	iT32: 56*39*101mm； X5: 32*32*27mm	
正味質量	iT32: 169g； X5: 23g	

注: 仕様およびパラメータは予告なく変更される場合があります。

製品保証

お客様各位、本保証書は保証サービス申請の重要な証明となりますので、販売店とご協力のうえで記入いただき、大切に保管してください。ありがとうございます。

製品情報	型番	製品バーコード
ユーザー情報	氏名	連絡電話
	通信住所	
販売店情報	名称	
	連絡電話	
	通信住所	
	販売日	
備考		

注：本用紙は販売店による捺印確認が必要です。

適用製品

本書類は、関連する《製品保証情報》（後述）に記載されている製品に適用されます。それ以外の範囲の製品や部品（プロモーション品、贈答品、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。保証の範囲には含まれません。

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基づきます。保証期間は製品の初回購入日から起算し、購入日は保証書に記載された日付を基準とします。

保証サービスの受け方

製品販売店や認定サービス機関への直接連絡、または Godox 製品アフターサービス専用電話へのご連絡も可能です。弊社サービス担当者が対応し、サービスを手配いたします。保証を申請する際は、有効な保証カードを保証の証明としてご提示いただく必要があります。有効な保証カードをご提示いただけない場合でも、当社が製品または部品が保証範囲内であると確認できた場合には、保証サービスを提供することがありますが、これは当社の義務ではありません。

保証の適用外となる場合

製品に以下の事項が該当する場合、本書に基づく保証およびサービスは適用されません：①製品または部品が所定の保証期間を超えている場合；②誤ったまたは不適切な使用・保守・保管により発生した故障や損傷（例：不適切な搬送、製品の本来想定される用途以外での使用、不適切な外部機器の接続・取外し、落下や外力による圧損など）；不適切な温度、溶剤、酸・アルカリ、水没または多湿な環境への接触または曝露。③ Godox の認可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、または分解によって生じた故障または損傷。④製品または部品の本来の識別情報が変更、改変、または削除された場合。⑤有効な保証書がない場合。⑥正規に認可されていない、標準外、または非公開で発行されたソフトウェアの使用によって

生じた故障または損傷。⑦不可抗力または偶発的な事故による故障または損傷。⑧その他、製品自体の品質問題以外による故障または損傷。上記の状況が発生した場合は、関係する責任者に解決を求めてください。Godox はこれ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範囲外の部品、付属品、またはソフトウェアに起因して製品が正常に使用できない場合は、保証範囲内の故障とはなりません。製品使用中に発生する通常の色落ち、摩耗および消耗は、保証範囲内の故障には該。

製品保証

製品の保証期間およびサービス内容は、下記「製品保証情報」に基づき実施されます。

部品	保証期間（月）	保証サービスの種類
内部回路基板	12	お客様持込修理
その他（例：フラッシュチューブ、光効果付属品、各種ケーブルまたはその他の包装材）	なし	保証対象外

神牛製品アフターサービス電話：0755-29609320-8062