

iT22

iFlash カメラ用ストロボ

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、専門知識を有する技術者のみが操作することを前提としています。

製品に付属するすべての輸送保護材および包装材は、使用前に必ず取り除いてください。

本製品を使用する際には、以下の基本的な安全上の注意事項を遵守してください。

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、安全指示を厳守してください。これを怠ると、重大な人身事故、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. 本製品はプロフェッショナル用の照明機器であり、児童の使用を禁止します。児童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止するため、必ず成人が厳重に監督してください。
3. 本製品は一般照明用の機器ではなく、一般的な照明目的での使用は厳禁です。眼疾患の既往歴が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ください。
4. 使用時には十分な注意を払い、フラッシュ管などの高温部に触れないようにして火傷を防いでください。
5. 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。短時間で视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。
6. フラッシュ管が破損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担当者に連絡して交換を依頼してください。
7. 破損した機器またはアクセサリー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と正常動作の確認を受けてから使用を再開してください。
8. 落下、挟み込み、強い衝撃により製品の外装が割れた場合は直ちに使用を中止し、内部電子部品に触れて感電する危険を避けてください。
9. 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管し、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、10. 無断で分解しないでください。製品に異常が発生した場合は、当社または認定修理担当者による点検・修理を必ず受けてください。
11. 保管前には必ず本機を完全に冷却し、保護ケースまたは通気性の良い乾燥した場所に収納してください。
12. 本機をアルコール、ガソリン、またはメタノンやエタノ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。
13. 爆発の恐れがある環境で本機を使用または保管しないでください。
14. 当社が承認していないアクセサリーを使用しないでください。火災、感電、または人身傷害の原因となる恐れがあります。
15. 乾いた布で優しく清掃してください。濡れた布を使用しないでください。機器を損傷する恐れがあります。
16. 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。最新の取扱説明書および製品情報は公式ウェブサイトでご確認ください。
17. 電池を取り扱う際は、関連するすべての地域の法令および規制を確認し、遵守してください。

18. 本機の保証期間は全体で1年間です。消耗品（電池など）、アダプター、電源コードおよびその他のアクセサリーは保証対象外です。
19. 無断修理は保証を無効とし、費用が発生します。
20. 誤った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。

Godoxの新型カメラ用ストロボ iT22 は、超コンパクトなボディによりカメラのホットシューに直接装着可能です。TTL 自動調光フラッシュおよびマニュアルフラッシュモードに対応し、±3ステップの FEC 調整を ±1/3ステップの微調整で行え、1/32 ~ 1/1 のフラッシュ出力範囲を ±1/3ステップの微調整で設定可能です。内蔵リチウム電池により長時間の動作が可能で、付属のマグネット式ディフューザーおよびカラーフィルターにより多彩な表現が可能です。iT22 C はキヤノンカメラに適合します。

iT22 S はソニー製カメラに適合します。

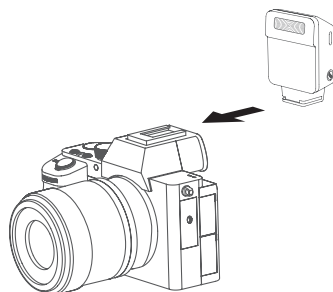
iT22 N はニコンカメラに適合します。

iT22 F は富士フィルムカメラに適合します。

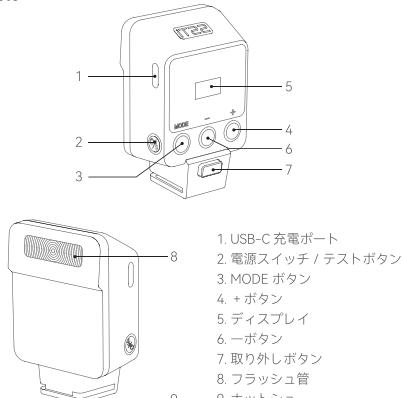
iT22 O は OM SYSTEM またはパナソニックカメラに適合します。

カメラフラッシュの取り付け / 取り外し

カメラフラッシュをカメラのホットシューに平行に挿入し、確実にロックされるまで差し込んでください。



部件名称



- 注意：1. 異常時には、+ボタンと-ボタンを同時に長押ししてデバイスをリセットしてください。
次に、電源スイッチボタンを長押しして再起動してください。
2. USB接続している状態で MODE ボタンを 2 秒間長押しすると、スリープ機能のオン / オフを切り替えられます。
3. USB接続時に MODE ボタンを 2 秒間押すと、ファームウェアアップグレードモードに入ります。

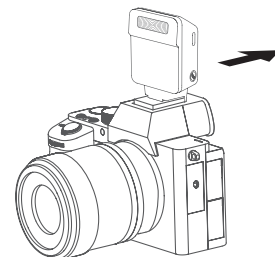
物品清单



別売アクセサリー

iFlash カメラフラッシュ用マグネット式アクセサリー MA01

取り外しボタンを長押しし、カメラのホットシューからフラッシュを平行に取り外してください。
ホットシューに平行に。



▲ 取り付けおよび取り外しの際は、フラッシュおよびカメラの電源がオフであることを必ず確認してください。

電源スイッチ / テストボタン

電源オン：画面が点灯するまで電源スイッチボタンを押し続けてください。

電源オフ：画面が消灯するまで電源スイッチボタンを押し続けてください。
テスト：電源オン後にテストボタンを押すとテスト発光が行われます。

TTL 自動調光フラッシュ

MODE ボタンを押して TTL モードに切り替えると、パネルに <TTL> アイコンが表示されます。

-ボタン / +ボタンを押して FEC 値を ±3ステップ、±1/3刻みで調整します。
ボタンを長押しすると素早く調整できます。最大発光出力時にはパネルに <MAX> アイコンが表示されます。露出不足の場合はカメラの設定を調整してください。



マニュアルフラッシュ

MODE ボタンを押して M モードに切り替えると、パネルに <M> アイコンが表示されます。

-ボタン / +ボタンを押して、フラッシュ出力を 1/32 から 1/1 フルパワーまで ±1/3ステップで調整します。ボタンを長押しすると素早く調整できます。



バッテリー残量表示

バッテリー残量は <  > アイコンで表示され、三つのグリッドは満充電を示します。グリッドが一つになったら速やかに充電してください。

自動電源オフ

カメラに接続せずスリープモードで 8 時間アイドル状態が続くと、自動的に電源がオフになります。

過熱保護機能

フラッシュヘッドの過熱および劣化を防ぐため、1/1 フル発光で連続して 40 回以上高速発光しないでください。上記回数を超えて短時間でさらに発光を行うと、内部の過熱保護機能が作動し、リサイクルタイムが 10 秒以上になる場合があります。この場合は約 10 分間休ませてください。その後、フラッシュユニットは正常な状態に戻ります。

過温保護が作動すると、画面に <  > が表示されます。

過温保護が作動するまでの発光回数:

1/1	40
1/2	79
1/4	166
1/8	250
1/16	600
1/32	1500

故障コードの説明

装置の安全な動作を確保するため、システムは常に予防的な保護を行っています。装置に異常が発生した場合、ディスプレイに対応する警告コードが表示されます。以下の案内に従って対応してください。

ディスプレイ	警告内容	対応の提案
E1	フラッシュライトのリターン電源システムに問題があります。再起動してください。問題が解決しない場合は、サービスセンターにご連絡ください。サービス修理。	
E2	装置の内部温度が高すぎます。	フラッシュ操作を約 10 分間停止し、装置が冷却されたからご使用を再開してください。
E3	フラッシュ管両端の電圧が高すぎます。	装置にハーディウェアの故障の可能性があります。修理のため、アフターサービスまでご連絡ください。
E9	ファームウェアのアップグレードに誤りがあります。	正しいファームウェアのアップグレード操作を再度行ってください。

機種およびバージョン番号の照会

ユーザーが装置情報を簡単に照会できるよう、機種およびバージョン番号のカイウック照会機能を新たに追加しました。

操作方法:

装置の電源が切れている状態で、「+」ボタンを長押ししながら、同時に電源ボタンを押して起動してください。

装置の起動後、ディスプレイに現在の機種およびファームウェアのバージョン番号が表示されます。

規格参数

モデル	IT22 S/IT22 C/IT22 N/IT22 F/IT22 O
対応カメラモデル	C: キヤノンカメラ (E-TTL 自動調光フラッシュ) N: ニコンカメラ (i-TTL 自動調光フラッシュ) S: ソニー型カメラ (TTL 自動調光フラッシュ) F: 富士フィルムカメラ (TTL 自動調光フラッシュ) O: OM SYSTEM / パナソニックカメラ (TTL 自動調光フラッシュ)
内蔵リチウム電池	7.4V、300mAh
入力	5V ± 0.6A
充電時間	約 1 時間 10 分
発光回数 (1/1 ステップ)	約 700 回
リサイクルタイム (1/1 ステップ)	約 1.5 秒
フラッシュ出力段階	1/32 ~ 1/1、±1/3 ステップ調整
動作環境温度	-10°C ~ +50°C
シンクリガーアー	ホットシュー
寸法	1.57 インチ × 2.52 インチ × 1.1 インチ
重さ	約 52g

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申請に必要な重要な証明書です。販売店とご協力の上、以下のフォームにご記入いただき、大切に保管してください。誠にありがとうございます。

製品情報	モデル	製品コード番号
顧客情報	氏名	連絡先番号
	住所	
販売者情報	氏名	
	連絡先番号	
	住所	
	販売日	
注意		

注意: 本フォームは販売店により押印されるものとします。

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内容は、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	お客様が指定場所へ製品を送付
	バッテリー	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、パッケージ	無	保証対象外

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

適用製品

適用製品 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 (詳細は下記参照)。

その他の製品または付属品 (例: 販促品、景品、追加付属品等) 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、該当する製品メンテナンス情報に基づいて定められます。保証期間は製品を初めて購入した日 (購入日) から計算され、購入日は保証書に記載された登録日とみなされます。

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 のアフターサービス窓口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。これは当社の義務とはみなされません。

適用除外事例

本書により提供され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、保守または保管による破損や損傷 (例: 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、浸水および湿潤環境への接触や曝露等); ③ 認可されていない機関または担当者による設置、保守、改造、追加および取り外しの過程で生じた破損や損傷; ④ 製品または付属品の元の識別情報が変更または除去されている場合; ⑤ 有効な保証書がない場合; ⑥ 違法に認可された、非標準または未公開のソフトウェアの使用による破損や損傷; ⑦ 天災または事故による破損や損傷; 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、関連する責任者に解決を求めてください。Godox は一切の責任を負いかねます。保証期間または保証範囲を超えた部品、付属品およびソフトウェアによる損害は、当社の修理対象外となります。通常の変色、摩耗および消耗は、修理対象の破損には含まれません。



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尾社区福川工业园厂房 2 栋

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

www.godox.com
Made in China | 705-YT22S0-03

