

合格証明書
QC PASS

Godox

TTLリチウム電池丸型ヘッドカメラフラッシュ
TTL Li-ion Round Head Camera Flash

V1_©



取扱説明書

深圳市神牛摄影器材有限公司

住所：深セン市宝安区福海街道塘尾社区耀川工业区工场2栋

電話番号：+86-755-29609320 (8062) フオックス：+86-755-25723423

メールアドレス：godox@godox.com

www.godox.com

Made in China | 705-V1C000-12



本製品を使用する前に：

安全に本製品を使用することを確保するため、予め本取扱説明書をよく読んでください。必要な時にすぐに取り出せるよう大切に保管してください。

はじめに

この度は神牛の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本カメラフラッシュはCanon EOSシリーズカメラに適用し、E-TTL II 自動発光に対応できます。E-TTLフラッシュを使うことによって、より簡単な撮影体験を獲得でき、光線変化の複雑な条件で自動に正しいフラッシュ露出を獲得でき、撮影が手軽になります。本製品の特徴は主に下記の通りです。

- ラウンドヘッドフラッシュは反射カップ設計であり、均一で柔らかい光の効果を実現し、より多いクリエイティビティのある光の効果を創り出します。2WのLEDモデリングランプを補助光として撮影効果を確保します。
- 76Wsの最大レベル発光出力、81段の調光(1/1~1/256)
- 専門的なリチウム電池、高品質体験
2980mAhリチウムポリマー電池、トータルパワー480回発光、1.5秒快速リサイクル、優れた携帯性
- Canon E-TTL IIに対応可能
E-TTL自動発光をサポートし、ワイヤレ多灯発光システムのマスター/ユニットまたはスレーブ/ユニットとして利用することができ、撮影はより簡単で便利になります。
- ドットマトリックスLCD
直観的な表示、より簡単な操作
- 2.4Gワイヤレス伝送内蔵
レシーバとトランシッター一体化、超遠距離、無限なクリエイティビティ
- 整った機能、無限な利用可能性
手動発光とストロボ発光モード、ハイスピードシンクロ/第二幕シャッターシンクロ/フラッシュ露出補正などのE-TTL II機能をサポートします。
- 光学研究、出力安定
ハイスピード連続発光、回毎の出力輝度と色温度連続一致、光線均一分布
- フームウェアアップグレード、互換性確保
オリジナルメーカーのカメラの更新に基いて、ソフトウェアをアップグレードできます。

⚠ 警告

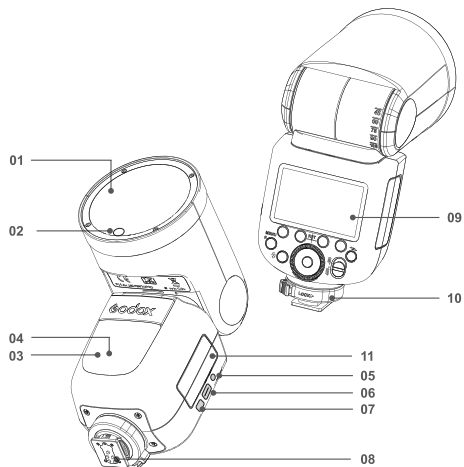
- ⚠ 乾燥を保ってください。
- ⚠ 自分勝手に本製品を分解しないでください。製品に故障が出た場合、本社または授權された専門者よりチェックしたり、メンテナンスしたりしなければなりません。
- ⚠ 子供の手が届かないところに保管してください。
- ⚠ 分解したり、ショックしたり、押したり、火の中に投げたりしてはいけません。厳しく膨らむと、引き続き使用しないでください。50℃を超えた高温環境に置かないでください。
- ⚠ フラッシュを人の目（特に赤ちゃんの目）に当てて発光しないでください。そうしないと、短時間に視力障害を起こす恐れがあります。
- ⚠ 化学品、可燃性ガスまたは他の特殊物質の近くでフラッシュを使わないでください。これらの物質は特殊な状況でフラッシュに対し瞬間的な強光過敏を起こし、火災または電磁干渉をもたらす恐れがあります。このような場合、関連する警告マークに注意してください。
- ⚠ 本製品は防水できないため、雨天または湿っぽい環境で防水に注意してください。
- ⚠ いかなる故障が起こった場合、直ちにフラッシュの電源をOFFにしてください。

目次

01	はじめに
02	警告
05	部品名称 本体
	コントロールパネル
	LCD液晶ディスプレイ
	三つのモードにおける各種LCD液晶ディスプレイの表示
	標準添付品セット
	オプション部品
08	電池
09	モデリングランプ
09	フラッシュの着脱
10	電源管理
10	発光モード-- E-TTL自動発光モード
	■ フラッシュ露出補正
	■ FEB : フラッシュプラケット露出
	FEL : フラッシュ露出ロック
	■ ハイスピードシンクロ
	▷ 第二幕シャッターシンクロ
13	発光モード-- M: 手動発光
14	発光モード-- Multi: ストロボ発光
15	ワイアレスフラッシュ撮影：ワイアレス(2.4G)伝送 ワイアレス設定 マスター/ユニットディスエイブル 通信チャンネルの設定 ワイアレスIDの設定 空きチャンネルスキヤンの設定 ETTL: 全自動ワイアレスフラッシュ撮影 ETTL: 光量比を使ったワイアレス多灯発光撮影 M: 手動ワイアレスフラッシュ撮影 Multi: 手動ワイアレスフラッシュ撮影
22	他の応用 シンクロソケットトリガー モデリング発光 AF補助光ランプ 反射発光 ZOOM : 発光カバー範囲の設定 電池残量少警告 C.Fn : カスタム機能の設定
24	Cメニューバーによるフラッシュの制御
25	保護機能
26	仕様
28	トラブルシーティングガイド
29	ファームウェアのアップグレード
29	対応カメラリスト
29	メンテナンスと保守

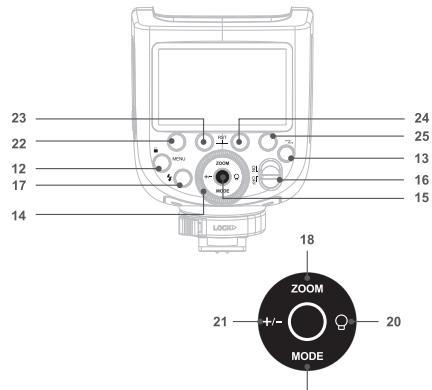
- VING 逸客**
TTLリチウム電池ラウンドヘッドカメラフラッシュ
- 本取扱説明書に記載された操作ステップはカメラとフラッシュの電源がONにされているとします。
 - ページ参照は（第**ページ）の形式で表示されます。
 - 本取扱説明書は下記の警告マークを使います。
▲ この「警告」マークは撮影問題を避けるための警告です
■ この「注意」マークは補充情報を提供することを表します。

部品名称



● 本体

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| 01. フラッシュヘッド | 06. Type-C USBポート |
| 02. LEDモーデリングランプ
(01~10調整) | 07. 電池取り外しボタン |
| 03. ワイヤレスセンサー | 08. ホット shoe |
| 04. AF補助光ランプ | 09. LCD液晶ディスプレイ |
| 05. シンクロソケット | 10. ホット shoe固定バックル |
| | 11. リチウム電池 |

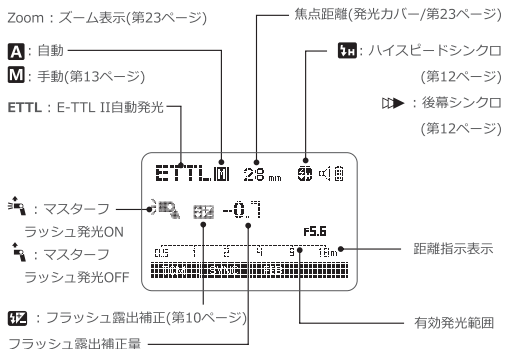


● コントロールパネル

- | | |
|---|---------------------------|
| 12. <MENU> フラッシュメニュー
ニュー ボタン/ロックボタ
ン | 18. <ZOOM> 焦点距離 |
| 13. <ワイヤレス> ワイヤレスボタン | 19. <MODE> 発光モード選択
ボタン |
| 14. 調整つまみ | 20. <○> モデリングランプの
設定 |
| 15. 設定ボタン | 21. <+/->パワー調整 |
| 16. ON/OFF電源スイッチ | 22. 機能ボタン1 |
| 17. <フランク> フラッシュテストボ
タン/リサイクルインジ
ケーター | 23. 機能ボタン2 |
| | 24. 機能ボタン3 |
| | 25. 機能ボタン4 |

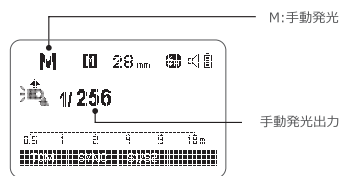
● LCD液晶ディスプレイ

(1) E-TTL自動発光

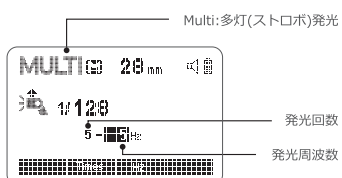


- ディスプレイに現在応用している設定だけを表示します。
- 機能ボタン1~機能ボタン4の上方に表示する機能(例えば<SYNC>と<A/B/C/D>)は設定の状態に従って変化します。
- ボタンまたはダイヤルを操作する時に、液晶ディスプレイは点灯します。

(2) M手動発光

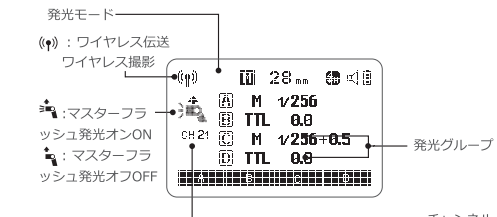


(3) Multiストロボ発光

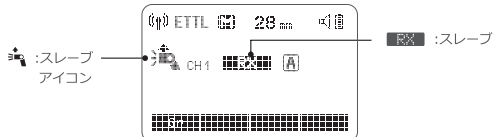


(4) ワイヤレス伝送撮影

● マスターユニット

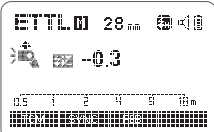


● スレーブユニット

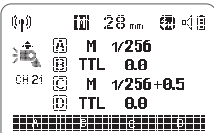


● 三つのモードにおける各種LCD液晶ディスプレイの表示

● 外付けモード



● 2.4Gワイヤレス伝送：マスター単位として



● 2.4Gワイヤレス伝送：スレーブ単位として



● 標準添付品セット

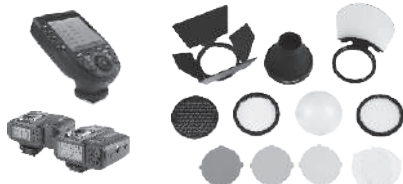
- 1.フラッシュ本体
- 2.リチウム電池
- 3.USB充電シート
- 4.充電ケーブル
- 5.充電器
- 6.マイクロベースシート
- 7.保護バッグ
- 8.取扱説明書



● オプション部品

弊社の下記の撮影アクセサリーと組み合わせて使うと、最適な撮影効果と使用体験を得ることができます。

XProC、X1C TTLトリガー、AK-R1ラウンドフラッシュアクセサリーなど。



電池

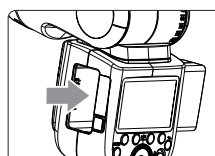
● 特徴

- 1.本製品はリチウムポリマー電池を使っており、500回の充放電サイクルをサポートし、耐用期間が長いです。
- 2.安全で信頼性が高く、内蔵回路は過充電保護、過放電保護、短絡保護を有しています。
- 3.付属している充電器を使う場合、3.5時間ぐらいで満充電になります。

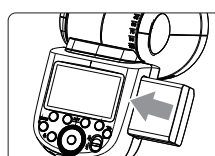
● 注意事項

- 1.極性反転と短絡を避けてください。
- 2.電池は防水機能を有していないため、電池を霧または水の中に浸さないでください。
- 3.子供の手が届かないところに置いてください。
- 4.充電する場合、電池を24時間以上放置しないでください。
- 5.電池を涼しくて、乾燥と通気のところに保管してください。
- 6.電池を火の近くまたは火の中に置かないでください。
- 7.電池を廃棄する時に地元のルールに従って処理してください。
- 8.3ヶ月以上電池を使わなかった場合、電池を満充電させてください。

● 電池の着脱

**1**

- 電池の取り外し
- 親指で電池ボタンを押して、手で下へ電池をブッシュすると、電池を取り出すことができます。

**2**

- 電池の装着
- 電池指示方向に従ってリチウム電池を電池ボックスに差し込み、バックルがロックするだけで良いです。

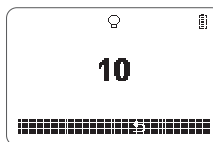
● 電池残量表示

リチウム電池を正しくフラッシュに取り付けると、フラッシュに給電できます。使用時に、フラッシュのパネルにある電池アイコンをチェックするだけで電池残量を把握できます。

電池残量表示	意味
3グリッド	電池残量はまだ十分あります
2グリッド	電池容量は減り始めました。
1グリッド	電池残量は低くなりました。
フレーム	残量が僅かで、直ちに電池を充電してください。
点滅	電池容量がすぐ切れます、この状態でフラッシュの操作をサポートしません。注：この状態になると、直ちに（10日内）充電してから、使用したり、放置したりすることができます。

モデリングランプ

モデリングランプボタンを押すことによって、モデリングランプ設定モードに入ります。設定ボタンを短押ししてモデリングランプをオンしたり、オフしたりします。モデリングランプがオンになった後、回転ボタンを回してモデリングランプの輝度を設定します。01～10というレベルがあります。



フラッシュの着脱



- 1 フラッシュの装着
● フラッシュのつまみを左に回すと、完全にカメラのホットシューに差し込むことができます。



- 2 フラッシュのロック
● フラッシュのつまみを右に回すと、ホットシューをロックできます。



- 3 フラッシュの取り外し
● つまみにある押しボタンを押して、左に回すと、ホットシューのロックを解除できます。

電源管理

*ON/OFF電源スイッチで本製品の起動とシャットダウンを制御します。長時間にわたって使わない場合、電源を切ってください。本製品は電源自動シャットダウン機能を有しています。マスターユニットとして、長期間（約90秒）で操作されない場合、フラッシュは自動にシャットダウンします。シャッターボタンまたは本体のいずれかのボタンを半押しするだけでフラッシュを呼び覚ますことができます。スレーブユニットとして、60分（30分のオプションもあります）で何も操作されなかった場合、フラッシュはスリープ状態に入り、この時に本体のいずれかのボタンを押すと呼び覚ますことができます。

● C.Fn オフカメラで使用時に、カスタム機能を通じて「電源自動シャットダウン」機能をディスエイブルにさせることができます（C.Fn-STBY 24ページ）。

● C.Fn C.Fn 「スレーブユニット電源自動シャットダウンタイマー」の出荷デフォルト設定は60分であるが、カスタム機能を通じて30分を選択できます（C.Fn-RX STBY第 24ページ）。

発光モード-- E-TTL自動発光モード

このフラッシュはE-TTL自動発光、M手動発光とMultiストロボ発光という三つのモードを有しています。ETTLモードで、カメラの測光システムは被写体から反射して返ってきた発光照明を計測し、自動に発光出力を調整し、被写体と背景を均一に露出させます。露出補正、露出ブレケット、ハイスピードシンクロ、第二幕シャッターシンクロ、露出ロック、絞りプレビュー造影発光、Canonカメラメニューアクセスなどの機能をサポートします。

* <MODE> モード選択ボタンを押して、三つの発光モードは順次に液晶ディスプレイに表示されます。

E-TTLモード

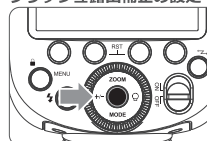
<MODE> モード選択ボタンを押して、フラッシュはETTLモードになります。

- カメラのシャッターボタンを半押ししてフォーカシングを行い、絞り値と有効発光範囲はディスプレイに表示されます。
- シャッター開放前の瞬間で一回の予備発光を行ない、フラッシュはカメラからの情報をレシーブしてからメイン発光を行います。

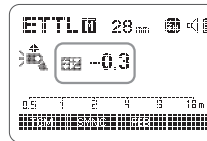
② フラッシュ露出補正

本フラッシュは-3～+3段の間で、1/3段刻みにフラッシュ露出補正を調整します。環境のニーズで TTLシステムを微調整を行う必要がある場合、この機能は非常に便利です。

フラッシュ露出補正の設定：

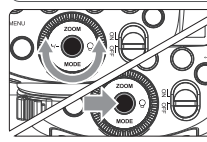


- 1 <+/-> ボタンを押して、パネルに<②>アイコンを表示させ、フラッシュ露出補正量はハイライト表示されます。



2 フラッシュ露出補正量の設定

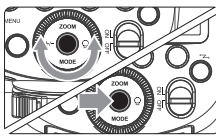
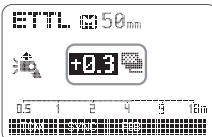
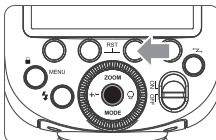
- 調整つまみを回し、露出補正量を設定します。
- 「0.3」は1/3段を示し、「0.7」は2/3段を示します。



- 3 設定ボタンを押して、フラッシュ露出補正を確認します。

■ FEB(フラッシュプラケット露出)

撮影するたびに±3段の間で1/3段刻みに自動に発光出力を変更することをFEB(フラッシュプラケット露出)と呼びます。この機能を使うと、カメラは3枚の発光出力(正常露出、露出不足、露出オーバー)の異なる写真を記録します。移動被写体を撮影したり、撮影シーンでライト効果が複雑な状況で撮影する場合、この機能を使うと、適切な露出を得ることができます。



- 1 機能ボタン3<FEB>を押して、パネルに<

- 2 フラッシュプラケット露出量の設定。

- 調整つまみを回して、プラケット露出量を設定します。
- 「0.3」は1/3段を示し、「0.7」は2/3段を示します。

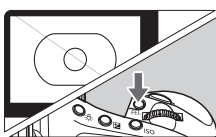
- 3 設定ボタンを押して、FEB(フラッシュプラケット露出)を決めます。パネル表示はフラッシュ露出補正とフラッシュプラケット露出値表示にジャンプします。

- 3回撮影は全部完了した後、フラッシュプラケット露出は自動に取り消されます。
 - フラッシュプラケット露出の場合、カメラの駆動モードを「1枚撮影」に設定して、また、撮影前にフラッシュは準備に完成していることを確保します。
 - フラッシュプラケット露出とフラッシュ露出補正及びフラッシュ露出ロックと一緒に使えます。
- C.Fn** 3回撮影後にフラッシュプラケット露出が自動に取り消されることを避けることができます(C.Fn-FEB ACL 第24ページ)。

FEL : フラッシュ露出ロック

FEL(フラッシュ露出)ロックを使用すると、撮影シーンのいかなる部分に対し、正しいフラッシュ露出設定をロックします。

液晶ディスプレイに<ETTL>が表示された時に、カメラの<FEL>ボタンを押します。カメラに「FEL」ボタンがない場合、<



- 1 被写体に対し、フォーカシングを行います。

<FEL>ボタンを押します。

- ファインダーの中央を被写体に合わせてから、<FEL>ボタンを押します。
- フラッシュは予備発光し、また、被写体に必要な発光出力がメモリーに保存されています。

- 「FEL」はファインダーの中に0.5秒表示されます。
- <FEL>ボタンを押すたびに、フラッシュは予備発光を行ない、また、新しいフラッシュ露出設定がロックされます。

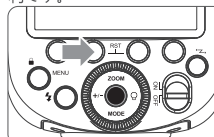
- 被写体は遠過ぎると、露出不足を起こし、<

- 液晶ディスプレイに<ETTL>が表示されない場合、フラッシュ露出ロックを設定できません。

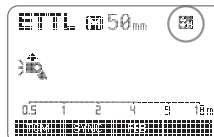
- 被写体が小さ過ぎると、フラッシュ露出ロックの効果は良くないことがあります。

■ ハイスピードシンクロ

ハイスピードシンクロ(FP発光)を使用すると、あらゆるシャッタースピードでシンクロにフラッシュを使用できます。ハイスピードシンクロ発光は絞り優先を使って肖像を充填発光を行なう時に特に便利です。



- 1 機能ボタン2<

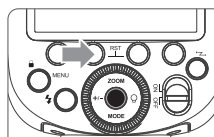


- 2 ファインダーの中に<

- シャッタースピード(=カメラの最大フラッシュシンクロ速度と等しいか、それより遅い場合、ファインダーの中に<- ハイスピードシンクロを使用する時、シャッタースピードは高いほど、有効な発光範囲は小さくなります。
- 普通発光を回復する必要がある場合、再度<- ストロボ発光を設定できません。
- 15回引き続きハイスピードシンクロ発光を行なった後、フラッシュの熱保護機能はイネーブルになる可能があります。

■ 第二幕シャッターシンクロ

スロースピードシャッターを使用すると、被写体の後ろに1本の光線軌跡を作成できます。シャッターシャットダウン前の瞬間にフロントランプが発光します。

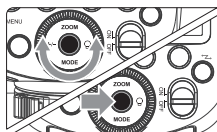
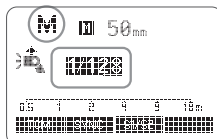
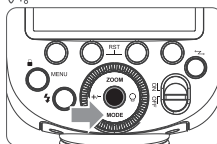


- 機能ボタン2<



発光モード-- M: 手動発光

1/256パワー～1/1トータルパワーの間で、1/10段毎をステップとして発光出力を設定できます。正しいフラッシュ露出を獲得するため、手持ちの発光測光表を使用して必要な発光出力を決めてください。



- <MODE>モード選択ボタンを押して、パネルに<M>を表示させます。

S1光制御ユニットの設定

M手動発光モードで、S1機能を使うことができます。フラッシュは補助ランプとして使われ、多様な照明効果を創り出すことができ、手動発光環境に適用します。これはメインフラッシュの1回目発光とシンクロに発光をトリガーでき、その効果はワイヤレストリガーの使用と一致します。

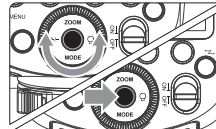
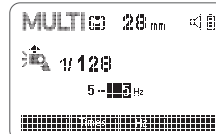
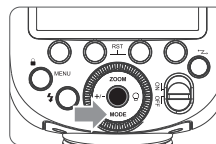
S2光制御ユニットの設定

M手動発光モードで、S2機能を使うことができます。フラッシュは補助ランプとして使われ、TTL発光環境に適用します。これは予備発光機能を有しており、1回予備発光機能を持ったカメラを使う時に光制御によってシンクロ撮影を実現できます。これはメインフラッシュの2回目発光とシンクロに発光をトリガーし、即ち、2回光制御トリガーを行うことができます。

● MモードだけでS1/S2光制御トリガーモードをサポートします。

発光モード： Multiストロボ発光

ストロボ発光を使うと、一連の快速発光を起こすことができます。これは1枚の写真において移動物体の複数イメージを撮影できます。発光周波数（秒毎の発光回数、Hzで表示します）、発光回数と発光出力を設定できます。



- <MODE>モード選択ボタンを押して、パネルに<MULTI>を表示させます。
- 発光周波数と発光回数の設定
 - 機能ボタン2<Times>を押して、発光回数を選択し、調整つまみを回して数字を設定します。
 - 機能ボタン3<Hz>を押して、発光周波数を選択し、調整つまみを回して数字を設定します。
- 調整つまみを回して発光出力を設定します。
 - 設定ボタンを押して、発光出力を補正を確定します。

- <MODE>発光モード選択ボタンを押して、パネルに<MULTI>を表示させます。

- 発光周波数と発光回数の設定
 - 機能ボタン2<Times>を押して、発光回数を選択し、調整つまみを回して数字を設定します。
 - 機能ボタン3<Hz>を押して、発光周波数を選択し、調整つまみを回して数字を設定します。

- 調整つまみを回して発光出力を設定します。
 - 設定ボタンを押して確認すると、あらゆる設定は表示されます。

シャッター速度の計算

ストロボ発光過程において、発光完了までシャッターは起動状態を保つべきです。下記の公式によってシャッター速度を計算してから、カメラを使って設定する。

$$\text{発光回数} / \text{発光周波数} = \text{シャッター速度}$$

例えば、発光回数は10であり、発光周波数は5Hzであると、シャッター速度は少なくとも2秒です。

▲ フラッシュヘッドの過熱と損害を避けるため、引き続き10回以上のストロボ発光連続撮影を行わないでください。10回発光した後、フラッシュを少なくとも15分冷却させてください。引き続き10回以上のストロボ発光連続撮影を行った後、フラッシュヘッドの過熱を防ぐため、発光は自動的に停止することがあります。このような状況が起こると、フラッシュを少なくとも15分冷却させてください。

-
- 逆光の強い被写体の場合、暗い背景の前でストロボ発光を使うより効果的です。
 - 三脚とリモコンスイッチの使用をおススメします。
 - 発光出力は1/1と1/2である場合、ストロボ発光を設定できません。
 - ストロボ発光時にも、「bulb」を使うことができます。
 - 発光回数は--表示された場合、フラッシュはシャッターまたは電池が切れるまで引き続き発光します。下記の表に示すように、発光回数は限られます。

最大ストロボ発光回数

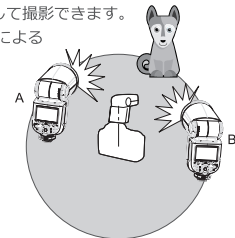
発光出力 Hz	1	2	3	4	5	6-7	8-9
1/4	8	6	4	3	3	2	2
1/8	14	14	12	10	8	6	5
1/16	30	30	30	20	20	20	10
1/32	60	60	60	50	50	40	30
1/64	90	90	90	80	80	70	60
1/128	100	100	100	100	100	90	80
1/256	100	100	100	100	100	90	80

発光出力 Hz	10	11	12-14	15-19	20-50	60-199
1/4	2	2	2	2	2	2
1/8	4	4	4	4	4	4
1/16	8	8	8	8	8	8
1/32	20	20	20	18	16	12
1/64	50	40	40	35	30	20
1/128	70	70	60	50	40	40
1/256	70	70	60	50	40	40

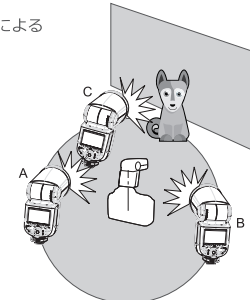
ワイヤレス多灯フラッシュ撮影

スレーブユニットを二つまたは三つのグループに分け、光量比（倍率）を変えると同時に、E-TTL II自動フラッシュ撮影を行なうことができます。また、各発光グループ（四つのグループまで）に対し、異なる発光モードを設定して撮影できます。

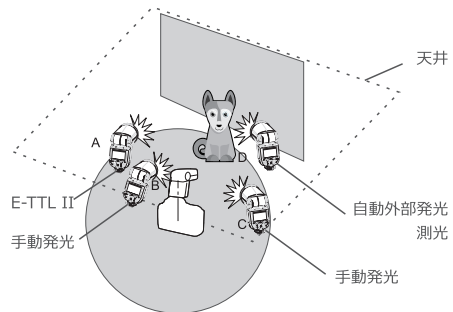
- 二つのスレーブグループによる自動フラッシュ撮影。



- 三つのスレーブグループによる自動フラッシュ撮影。



- グループ毎に設定されたそれぞれの発光モードによる撮影。



*図に示された発光モードはイメージ例のみです。

ワイヤレスフラッシュ撮影：ワイヤレス(2.4G)伝送

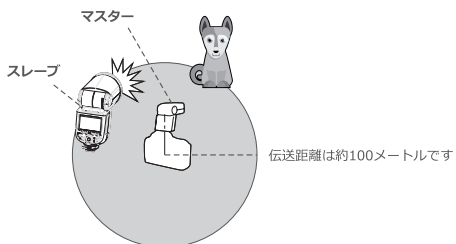
- ▲ ● カメラの撮影モードは全自動モードまたはプログラム映像コントロールエリアモードに設定された場合、本章に記載された操作を利用できません。カメラの撮影モードはP/Tv/Av/M/B（クリエイティブ撮影エリアモード）に設定してください。

- ● カメラに取り付けられたV1Cはマスター単位と呼ばれ、ワイヤレスに制御されたV1Cはスレーブユニットと呼ばれます。
● フラッシュ信号トランスマッターXIT-C（別売）を使ってワイヤレスコントロールでスレーブユニットのV1Cに設定できます。マスター単位機能の設定に関する詳細説明は信号トランスマッターの取扱説明書を参照してください。

ワイヤレス伝送ワイヤレス撮影機能を有したフラッシュ（マスター/スレーブ）は普通E-TTL II自動フラッシュ撮影と同じ方法に従って、手軽に高級ワイヤレス多灯発光照明を利用して撮影できます。基本的な相対位置と操作範囲は図に示す通りであり、マスター単位を<ETTL>に設定するだけでワイヤレスE-TTL II自動フラッシュ撮影を行うことができます。

配置と操作範囲（ワイヤレスフラッシュ撮影例）

- スレーブユニットによる自動フラッシュ撮影

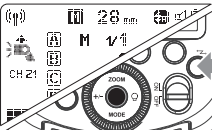


- ● 付属のマイクロプラケットを使ってスレーブユニットを固定すること。
● 撮影前にテスト発光とテスト撮影を行なうこと。
● スレーブユニットの位置、周辺環境、天気状況などの影響によって、伝送距離はより短くなることがあります。

1、ワイヤレス設定

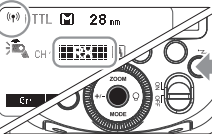
普通発光とワイヤレス発光を切り替えることができます。普通発光の場合、ワイヤレス設定を「オフ」に設定しなければなりません。

マスターユニットの設定



<→> ワイヤレス設定ボタンを押して、パネルに<(W)>を表示させます。

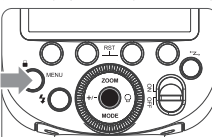
スレーブユニットの設定



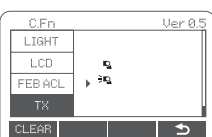
<→> ワイヤレス設定ボタンを押して、パネルに<(W)>と<RX>を表示させます。

2、マスターユニットのディスエイブル

マスターユニットをディスエイブルにさせた発光モードで、スレーブユニットのフラッシュだけ発光します。



1 <MENU> メニューボタンを押して、カスタムTX設定に入ります。

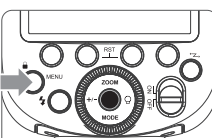


2 TX設定はON/OFFである時に、マスターユニットのオンとオフを制御します。

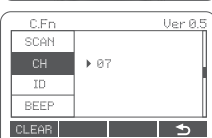
- ◀(W) : マスター フラッシュ発光ON
◀(W) : マスター フラッシュ発光OFF
●マスターユニットのフラッシュ発光がディスエイブルになってしまって、フラッシュは依然として予備発光を行ってワイヤレス信号を伝送できます。

3、通信チャンネルの設定

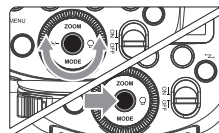
撮影現場に一つ以上のワイヤレス発光システムがある場合、通信チャンネルを変更することによって信号の干渉を防止できます。マスターユニットとスレーブユニットは同じチャンネル番号に設定されていることを確保するだけで良いです。



1 <MENU> メニューボタンを押して、カスタムCH設定に入ります。



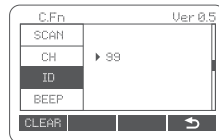
2 カスタム<CH>モードで、調整つまみを回して1~32からチャンネルを選択します。



3 設定ボタンを押して確認します。

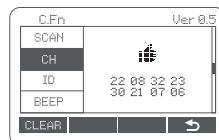
4、ワイヤレスIDの設定

信号の干渉を避けるため、ワイヤレス通信チャンネルを変更するほかに、ワイヤレスIDを変更することによって干渉を防ぐこともできます。マスターユニットとスレーブユニットと同じチャンネルとワイヤレスIDに設定するだけが良いです。C.Fn IDに入り、01~99からいずれかの数字を選択して、ワイヤレスIDがオンになり、OFFを選択すると、ワイヤレスIDがオフになります。



5、空きチャンネルスキャンの設定

他人は同じチャンネルを使うことによる干渉を避けるため、空きチャンネルスキャン機能を使うことができます。カスタムメニューに入って SCANオプションを探し、STARTに設定すると、1%~100%のスキャンが表示されます。スキャンが完了すると、8グループの空きチャンネルが表示されます。



6、ETTL: 全自動ワイヤレスフラッシュ撮影

一つのスレーブユニットによる自動フラッシュ撮影

1 マスターユニットの設定。

- カメラに取り付けられたV1Cをマスターユニットに設定します（第17ページ）。
- 信号トランスマッタX1T-Cをマスターユニットをしても良いです。X1T-CはV1CのZOOM値を制御できるが、ZOOMは自動（A）モードに設定すべきです。



2 スレーブユニットの設定。

- ワイヤレスに制御されるV1Cをスレーブユニットに設定します（第17ページ）。

3 伝送チャンネルのチェック。

- ワマスターユニットとスレーブユニットのチャンネルを同じに設定します（第17ページ）。

4 カメラとフラッシュの配置。

- カメラとフラッシュを示された範囲内に配置します（第15ページ）。

5 発光モードを<ETTL>に設定します。

- マスターユニットの<MODE>ボタンを押して、パネルに<ETTL>を表示させます。
- マスターユニットに制御された撮影期間中にスレーブユニットは自動的に<ETTL>に設定されます。
- マスターユニットをも発光させるため、マスターフラッシュの発光をONに設定します（第17ページ）。

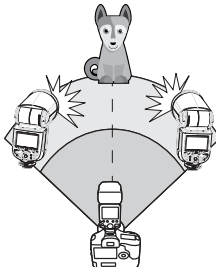
6 フラッシュは準備に完成しているか否かをチェックします。

- マスターフラッシュ準備済みインジケーターは点灯しているか否かをチェックします。
- スレーブフラッシュは準備済みになると、AF補助光ランプの発光部は1秒の間隔で点滅します。

7 操作のチェック。

- マスターフラッシュのテスト発光ボタン<> を押します。
- スレーブユニットは発光します。スレーブユニットは発光しないと、操作範囲内にあるか否かをチェックします。

複数スレーブユニットによる自動フラッシュ撮影



より大きい発光出力を必要としたり、より手軽に照明を行なったりする場合、スレーブユニットの数量を増やして単独のフラッシュとして発光させます。

スレーブユニットを追加する場合、「一つのスレーブユニットによる自動フラッシュ撮影」と同じステップを使って、いかなる発光グループ（A/B/C/D/E）を設定できます。

スレーブユニットの数量を増やしたり、マスターフラッシュの発光はONに設定されたりした場合、あらゆるフラッシュは同じ発光出力で発光し、トータル発光出力が標準露出に達するように自動制御を行います。

- カメラの被写界深度プレビューボタンを押してモデリング発光を行なうことができます。
- スレーブユニットの自動オフ電源がイネーブルになっている場合、マスターユニットのテスト発光ボタンを押してスレーブユニットをオンにさせます。カメラの測光タイミング操作期間においてテスト発光を行なうことができません。
- スレーブユニットの自動オフ電源がイネーブルになるまでの時間を変えることができます（C.Fn-RX STBY/第24ページ）。
- AF補助トランスミッターがスレーブユニットリサイクル完了時に点滅しないように設定できます（C.Fn-AF/第24ページ）。

全自动ワイヤレス発光の使用

マスターユニットで設定されたフラッシュ露出補正と他の設定もスレーブユニットで自動に設定できます。スレーブユニットを操作する必要はありません。普通フラッシュ撮影と同じ方法によって下記の設定を使ってワイヤレスフラッシュ撮影を行うことができます。

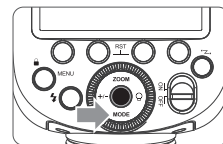
- フラッシュ露出補正（ /第10ページ） ●手動発光（第13ページ）
- フラッシュ露出ロック（第11ページ） ●ストロボ発光（第14ページ）

マスターユニットについて

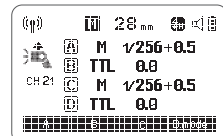
二つまたはそれ以上のマスターユニットを使うことができます。マスターユニットを搭載した複数のカメラを準備することによって、同じ照明（スレーブユニット）を保つ期間でカメラを変えて撮影できます。

7、M: 手動ワイヤレスフラッシュ撮影

手動発光のワイヤレス（多灯発光）撮影によって、各スレーブユニット（発光グループ）に異なった発光出力を設定して撮影を行うことができます。マスターユニットであらゆるパラメーターを設定します。

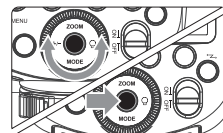


- 1 発光モードを<M>に設定します。



2 発光出力の設定

- 機能ボタン 1/2/3/4<A/B/C/D>を押し、調整つまみを回して発光グループに発光出力を設定し、また、設定ボタンを押して確認します。



- 3 写真の撮影
●各グループは設定された発光光量比で発光します。

<M> 発光モードの設定

直接にスレーブユニットを操作して、手動に手動発光またはストロボ発光を設定できます。

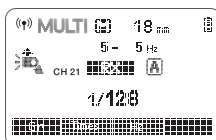


- 1 スレーブユニットを設定します。（第17ページ）。

2 <M> 発光モードを設定します。

- <MODE> モード選択ボタンを押して、パネルに<M>を表示させます。
- 手動発光出力を設定します。（第13ページ）。

8、Multi:手動ワイヤレスフラッシュ撮影



- 1 <MULTI> ストロボモードを設定します。
● <MODE> モード選択ボタンを押して、パネルに <MULTI> を表示させます。
● ストロボ発光を設定します。（第14ページ）。



神牛2.4Gワイヤレスミスフラッシュの原因及びその解決方法

- 1.外部環境2.4G信号干渉(例えばワイヤレスベースステーション、2.4Gwifiルーター、ブリートゥースデバイスなど)
→トリガーのチャンネルCH設定(+10お勧めします)を調整し、干渉のないチャンネルを探し、または動作中に他の2.4Gデバイスをオフにしてください。。
- 2.フラッシュのリサイクルは完了しているか、リサイクルスピードは連続撮影スピードに間に合うか(フラッシュが準備済みで、インジケーターが点灯しています)、過熱保護または他の異常があるかを確認してください。
→フラッシュのレベルを低く調整してください。TTLモードである場合、Mモードに変更してください(TTLモードで1回予備発光してみる必要があります)。
- 3.トリガーとフラッシュとの距離は近過ぎますか(距離0.5m以下)。
→トリガーで「近距離ワイヤレスモード」をオンにしてください。X1シリーズ：トリガーボタンを押したまま、起動し、インジケーターが2回点滅します。
Xproシリーズ：C.Fn-DISTを0~30mに設定してください。
- 4.トリガーとレシーバサイドデバイスは電池残量少状態にありますか。
→電池を交換してください(トリガー電池は、使い捨ての1.5Vアルカリ電池をおススメします)。

他の応用

シンクロソケットトリガー

シンクロソケットの規格はΦ2.5mmであり、ここにシンクロケープルまたはトリガーブラグを差し込んでフラッシュをシンクロトリガーできます。

モデリング発光

カメラに被写界深度プレビューボタンがある場合、このボタンを押すと、1秒の連続発光を行なうことになります。この現象はモデリング発光と言われています。モデリング発光を通じて被写体のライティング効果と照明バランスをチェックできます。ワイヤレス撮影と普通フラッシュ撮影はいずれもモデリング発光を行なうことができます。

- ▲ ● 引き続き10回以上モデリング発光をトリガーしないでください。引き続き10回モデリング発光した後、フラッシュヘッドの過熱または損害を防ぐため、少なくともフラッシュを10分冷却させてください。

- EOS 300とB型カメラはモデリング発光をサポートしません。

AF補助光ランプ

輝度またはコントラストの低い撮影情で、フラッシュの内蔵AF補助光ランプはオンになり、オートフォーカスをより易くさせます。フォーカシングし難い場合、赤色補助光ランプは点灯します。正しくフォーカシングした場合、補助光ランプは消灯します。
AF補助フォーカシング機能をオフにしたい場合、C.Fn設定で

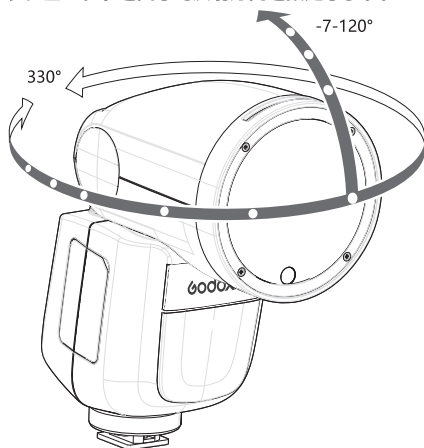
- 使用中に、AF補助光ランプは点灯しない場合、カメラは正しくフォーカシングしているからです。

位置	有効範囲
中央	0.6~10メートル/2.0~32.8フィート
エッジ	0.6~5メートル/2.0~16.4フィート

反射発光

フラッシュヘッドを壁または天井に向かせることによって、発光は被写体を照らす前に壁に反射されます。こうして、被写体背後の陰影を軽減し、より自然的な撮影効果を得ることができます。これは

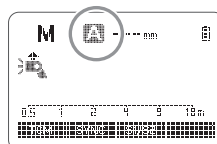
フラッシュヘッドを回して反射方向を設定します。



- 壁または天井は遠過ぎると、反射発光が弱過ぎて、露出不足が起るおそれがあります。
- 効果的な反射を得るために、壁または天井は平たくて白くされるべきです。反射表面は白くない場合、写真にカラーキヤ

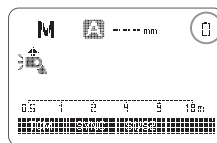
ZOOM：発光カバー範囲の設定

このフラッシュには自動ズームと手動ズームという二つのズーム方法があります。発光カバー範囲を設定することによって、28~105mmのレンズ焦点距離とマッチできます。自動ズームの時、焦点距離はカメラのズームレンズの変化に従って変化し、最適な発



- 手動ズームの時に、<ZOOM>ズームボタンを押します。
● 調整つまみを回して発光カバー範囲を変更します。
● <A>モードで、自動に発光カ

- 手動で発光カバー範囲を設定する場合、レンズの焦点距離をカバーすることを確保してください。こうして、写真に陰影のあるエッジが出ることを避けることができます。



- 電池残量少の場合、電池符号が点滅します。この時に電池を交換してください。

C.Fn：カスタム機能の設定

下記の表を参照して、カスタム機能を使用して設定します。

カスタム機能	設定符号	設定と説明
m/ft	距離指示の表示	m メートル ft フィート
AF	オートフォーカス	ON オン OFF オフ
	補助光発光	
STBY	オーストリーブの設定	ON オン OFF オフ
RX STBY	スレーブユニットは自動に	60min 60分 電源タイマーをオフにします 30min 30分
SCAN	空きチャンネルのスキャン	OFF オフ START 空きチャンネルスキャン開始
CH	チャンネルの設定	01~32 32個のチャンネル選択可能
ID	ワイヤレスID	OFF オフ 01-99 01-99からいずれかの数字を選択してオーブンします
BEEP	ブザー	ON オン OFF オフ
LIGHT	バックライト点灯時間	12sec 12秒後に自動消灯 OFF 常時消灯 ON 常時点灯
LCD	液晶ディスプレイコントラスト	-3~+3 七つのレベル
FEB ACL	フラッシュ プラケット露出	ON オン OFF オフ
	自動取り消し	
TX	マスターランプの制御	OFF オフ ON オン

1.<MENU>ボタンを押してC.Fnメニューを表示させます。右上にある「Ver x.x」はソフトバージョンを示します。

2.カスタム機能符号の選択

調整つまみを回してカスタム機能符号を設定します。

3.設定の変更

● 設定ボタンを押すと、カスタム機能符号は点滅します。

● 調整つまみを回して欲しい番号を設定し、設定ボタンを押して確認します。

● カスタム機能を設定した後、<MENU>モード選択ボタンを押すと、カメラは撮影できるようになります。

4.C.Fn状態で、「Clear」ボタンを2秒以上長押しすると、「OK」が表示され、C.Fnのパラメーターをリセットできます。

カメラメニューによるフラッシュの制御

フラッシュをEOSカメラに取り付けると、カメラによってフラッシュを制御できます。詳しい情報はカメラの取扱説明書を参照してください。

● フラッシュの設定

発光モードによって、異なった機能を設定できます。

1. 発光モード
 2. シャッターシンクロ
 3. FEB
 4. フラッシュ露出補正
 5. フラッシュ発光
 6. フラッシュ設定のクリア
- **フラッシュのカスタム機能**
- C.Fn-00、C.Fn-01、C.Fn-03、C.Fn-08、C.Fn-10、C.Fn-20、C.Fn-22、全部で七つの機能です。

あらゆるフラッシュのカスタム機能をクリアします

発光機能カスタム画面



発光C.Fnの設定画面



- フラッシュを使ってフラッシュ露出補正を設定した場合、カメラを通じてフラッシュ露出補正を設定することができません。カメラを通じて設定したい場合、まずフラッシュのフラッシュ露出補正を「0」に設定する必要があります。
- カメラとフラッシュを通じてフラッシュ露出補正以外のフラッシュカスタム機能とフラッシュ機能を設定する場合、最後に行なわれた設定はイネーブルになります。

保護機能

1. 热保護

● フラッシュヘッドの過熱と損害を防ぐため、1/1パワーで30回を超えた快速連続発光を行なわないでください。30回連続発光を行なった後、少なくともフラッシュを10分冷却させます。

● 30回を超えた連続発光を行なった後、引き続き多くの発光を行なうと、フラッシュ内部の過熱防止機能はイネーブルになる可能があり、リサイクル時間は10秒以上になります。この現象が起った場合、フラッシュを約10分間冷却させると、フラッシュは正常に戻ります。

● 热保護が起動すると、ディスプレイに符号 \blacksquare が表示されます。

パワー	回数
1/1	30
1/2 +0.7	40
1/2 +0.3	50
1/2	60
1/4(+0.3,+0.7)	100
1/8(+0.3,+0.7)	200
1/16(+0.3,+0.7)	300
1/32(+0.3,+0.7)	500
1/64(+0.3,+0.7)	1000
1/128(+0.3,+0.7)	

ハイスピードモードで、熱保護がイネーブルになる連続発光回数：

パワー	回数
1/1	15
1/2(+0.3,+0.7);	20
1/4(+0.3,+0.7)	30
1/8(+0.3,+0.7);	
1/16(+0.3,+0.7)	40
1/32(+0.3,+0.7);	
1/64(+0.3,+0.7);	50
1/128(+0.3,+0.7);	

2. 他の保護

● デバイスの安全を保証するため、システムは隨時に予防保護を行ないます。下記の提示符号は参照されます。

LCD表示	警告内容
E1	フラッシュのリサイクルシステムに問題があり、リサイクルトリガーできません。フラッシュを再起動してください。再起動しても問題を解決できない場合、メンテナンスが必要があります。
E2	デバイスの内部温度が高過ぎるため、トリガーを中止して10分間放置してください。
E3	フラッシュチューブ両端の電圧は高過ぎるため、メンテナンスしてください。
E9	ファームウェアアップグレードに誤りがあり、正しいファームウェアアップグレードを行なってください。

仕様

タイプ	V1C
対応カメラ	Canon EOSカメラ(E-TTL II自動発光)
パワー (1/1レベル)	76Ws
フラッシュカバー範囲	28 - 105mm •自動ズーム(自動にレンズ焦点距離と画像サイズに合う発光カバー範囲を設定します) •手動ズーム •フラッシュヘッド回転/傾斜、水平0~330° 垂直-7°~120°(反射発光)
発光持続時間	1/300秒 - 1/20000秒
•露出制御	
露出制御システム	E-TTL II自動発光 手動発光
フラッシュ露出補正(FEC)	手動、フラッシュプラケット露出：±3段で1/3段刻みに調整します(手動フラッシュ露出補正とフラッシュプラケット露出と組み合わせて使うことができます)
フラッシュ露出口ツク(FEL)	<FEL>ボタンまたは<*>ボタンを使います
シンクロ方式	ハイスピードシンクロ(最高1/8000秒)、 先幕シンクロ、後幕シンクロ
ストロボ発光	あり(回数: 100回 ; 199Hz)
• ワイヤレス発光(ワイヤレス2.4G伝送)	
ワイヤレス機能	マスターユニック、スレーブユニット、オフ
マスターユニックグループ	A, B, C, D
制御可能スレーブユニット	A, B, C, D, E (グループEはXシリーズのトリガーグループによって制御できます)
伝送範囲(約)	100m
チャンネル	32グループ : 1~32
ID	01~99
モデリング発光	カメラの被写界深度プレビューボタンを使って発光します
AF補助光	
有効範囲(約)	中央: 0.6 -10メートル / エッジ: 0.6-5メートル
• LEDモーデリングランプ	
パワー	2w
色温度	3300K±200K
• 電源	
リチウム電池内蔵	7.2V/2980mAh リチウム電池
リサイクル時間	<1.5秒、フラッシュ準備完了、LED緑色インジケーター一点灯
フルパワー発光回数	約480回
節電	90秒ぐらい操作しないと、フラッシュは自動に電源オフになります。スレーブユニットに設定された場合、60分後に、スリープ状態に入ります。
• シンクロトリガーカ方式	ホットシュー、2.5mmシンクロケーブル
• サイズ	
体積	76*93*197 mm
正味重量(電池を含まない)	420g
重量(電池を含む)	530g

トラブルシューティングガイド

問題に合う場合、このトラブルシューティングガイドを参照してください。

フラッシュは発光しません。

- フラッシュはしっかりとカメラに取り付けられています。
→フラッシュの固定シートをしっかりとカメラに取り付けてください。
- フラッシュとカメラの電子接点は汚くなっています。
→接点をきれいにしてください。
- <↑> または <↓> アイコンはカメラのファインダーに表示されていません。
→フラッシュリサイクルの完了を待ってください。フラッシュの準備が完了すると、インジケーターは点灯します。
- フラッシュの準備が完了してインジケーターは点灯するが、カメラのファインダーの <↑> または <↓> アイコンはまだ点灯していません。ホットシューの接続をチェックしてください。フラッシュは適切にカメラに取り付けられていることを確保してください。
- 長い時間待ったが、フラッシュの準備完了インジケーターはなかなか点灯しない場合、電池残量をチェックしてください。電池残量が低い(フラッシュディスプレイの電池電圧不足アイコンが点滅しています)場合、電池を交換してください。

電源自動オフ

- マスターユニックとして、90秒操作しないと、電源自動オフ機能はイネーブルになります。
→シャッターボタンまたは本体のいずれかのボタンを半押しすると、呼び覚ますことができます。
- スレーブユニットとして、60分(30分も選択できます)で何も操作しないと、フラッシュはスリープ状態になります。
→本体のいずれかのボタンを押すと、呼び覚ますことができます。

自動ズームは作動しません。

- フラッシュはしっかりとカメラに取り付けられています。
→フラッシュの固定シートをしっかりとカメラに取り付けてください。

フラッシュ露出不足または露出過度

- 写真の中に反射の強いサブジェクト(ガラス窓など)があります。
→フラッシュ露出口ツク(FEL)を使います。
- ハイスピードシンクロの使用。
→ハイスピードシンクロをつかうと、有効な発光範囲はより小さくなります。被写体を示された有効範囲内に置いてください。
- フラッシュは手動露出モードに設定されています。
→ETTLモードに設定したり、発光出力設定を変更したりしてください。

写真に暗い部分があるか、被写体は一部だけ照らされています。

- カメラレンズの焦点距離はフラッシュのカバー範囲を超えていません。
→フラッシュの現在カバー焦点距離をチェックしてください。本製品のフラッシュヘッドズーム範囲は中判システムの28~105mmです。

ファームウェアのアップグレード

- 本製品のUSBポートはType-C ポートで、Type-C USBケーブルをつなぐください。
- 本製品のファームウェアをアップグレードする時に、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・インストールしてから、相応するファームウェアを選択してください。
- ファームウェアをアップグレードした後、その取扱説明書は最新電子バージョンをご参照ください。

対応カメラリスト

本製品は下記のCanon EOSシリーズのカメラタイプに対応できます。

1DX	5D Mark III	5D Mark II	6D	7D	60D	50D	40D	30D
650D	600D	550D	500D	450D	400D Digital	1100D	1000D	
5D Mark IV	7D Mark II	6D Mark II	760D	750D	70D	80D		
800D	77D	M5	M3	M50	EOS R	1500D	3000D	

■ 注：

1. このリストに記載されたのはテストされたカメラのタイプであり、あらゆるCanon EOSシリーズのカメラを含んだものではありません。他のカメラのタイプについて、ユーザーは自分でテストしてください。
2. 弊社は予告なしにこのリストに記載された内容を変更することがあります。

メンテナンスと保守

- フラッシュは作動している時に異常が起った場合、直ちに電源を切って、原因を究明してください。
- 本体を振動させないでください。ふだん、本体表面のちりを掃除してください。
- 本体にわざかに熱が発生することは正常です。特別な需要はない場合、連続にトリガーしないでください。
- フラッシュのあらゆるメンテナンスは弊社の指定したオリジナル部品提供可能な修理業者より担当します。
- 保証期間は1年間です。フラッシュチューブなどの消耗品は保証範囲内に属しません。
- 自分勝手にフラッシュを修理した場合、フラッシュの1年間保証期間が取り消されます。メンテナンスする時、関係費用を受け取ります。
- 本製品は故障が起つたり、水に濡れたりした場合、専門者にメンテナンスされてから、はじめて使用できます。

製品の修理保証

ご使用者様、本修理保証カードは修理保証の申請用の重要な証明書でございます。販売店にて協力いただき、ご記入とご保管ください。ありがとうございます。

製品情報	型番	製品のバーコード
ご使用者情報	名前	電話番号
	連絡先	
販売店情報	名称	
	電話番号	
	連絡先	
	販売日期	
備考欄		

本表は販売店より捺印が必要。

適用な製品

本書類は『製品修理保証情報』（後記の説明をご覧ください。）に関する製品シリーズに適用して、そのほかの本範囲に属していない製品あるいは部品（セール品、贈り物、ほかの出荷後の添付した部品等）はこの修理保証承諾に属していません。

修理保証期間

製品及び関連部品との修理保証期間は『製品修理保証情報』で実施します。修理保証期間は製品を初めて購入するときから数えて、購入日は購入するときに修理保証カードで記入された日期を基準とします。

修理保証サービスの獲得方法

修理保証サービスを要求したら、直接に製品の販売店または授權されたサービス機構と連絡できます。神牛のアフターサービスに電話をかけることもできます。我々のサービス員はサービスを手配します。修理保証を申請するときには、証明として有効的な修理保証カードを提供して修理保証が得ることができます。有効的な修理保証カードを提供できないなら、我々は製品または部品が修理保証範囲に属することを確認したうえ、修理保証サービスも提供できますが、それはわれわれの義務となりません。

修理保証に適用しない場合

もし製品は以下の状況があるなら、本書類で記入された保証とサービスに適用しません。
①製品または部品は相応な修理保証期間に越すこと；②適しくなくて使用・メンテナンス、保管によって故障や損壊を起こすこと。例えば：不適当に運搬；製品の合理的な予期の用途で使用しないこと；不適当に外部設備を接したり抜いたりすること；落ちることや押しつぶすこと；不適当な温度、溶剤 Ph 濃度が高い環境の中に置くこと；③神牛が授權されない機構または整備員より取り付けたり、修理したり、変更したり、添付したり 分解したりすることで起きた故障と損壊；④製品または部品のものとの標識マークが修正し変更されたり、削除されたりすること；⑤修理保証カードがないこと；⑥非法的な修理、職場街、公開されているなくして発行するソフトウェアなどを使用して起こした故障や損壊；⑦不可抗力や事故で起こした故障や損壊；⑧ほかの製品自体で起こした故障や損壊ではないこと。上述の状況にあれば、関連の責任者と解決対策を検討してください。我々はそれに對していかなる責任を持ちません。修理保証期間外や修理保証範囲外での部品、付属品、ソフトウェアなどで使用しなくなることについて、修理保証範囲内の故障ではありません。使用中、製品の正常的な脱色、摩耗と消耗は修理保証範囲内の故障ではありません。

製品の修理保証とサービスサポートとの情報

製品の修理保証期間とサービスタイプとは『製品修理保証情報』によって実施します。

製品類別	オプションの名称	修理保証期間	修理保証サービスの類型
部品	電気回路基盤	12	顧客より修理出し
	電池	3	顧客より修理出し
	充電器、電線、同時継などの帶電性能の部品	12	顧客より修理出し
その他	フラッシュチューブ、造形の電球、ケース、保護カバー、ロック装置、包装等	なし	修理保証なし