

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<sub>©</sub>



### 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翻身社区翻身工业区工场2栋  
電話番号：+86-755-29609320 (8062) フォックス：+86-755-25723423  
メールアドレス：godox@godox.com  
[www.godox.com](http://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、必ず本取扱説明書を  
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。

FCC CE

## 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で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。

- ワンタップ式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、より多くの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)
- 専門的なりチウム電池、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
- 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)に当てる発光しないでください。そうしないと、短期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。

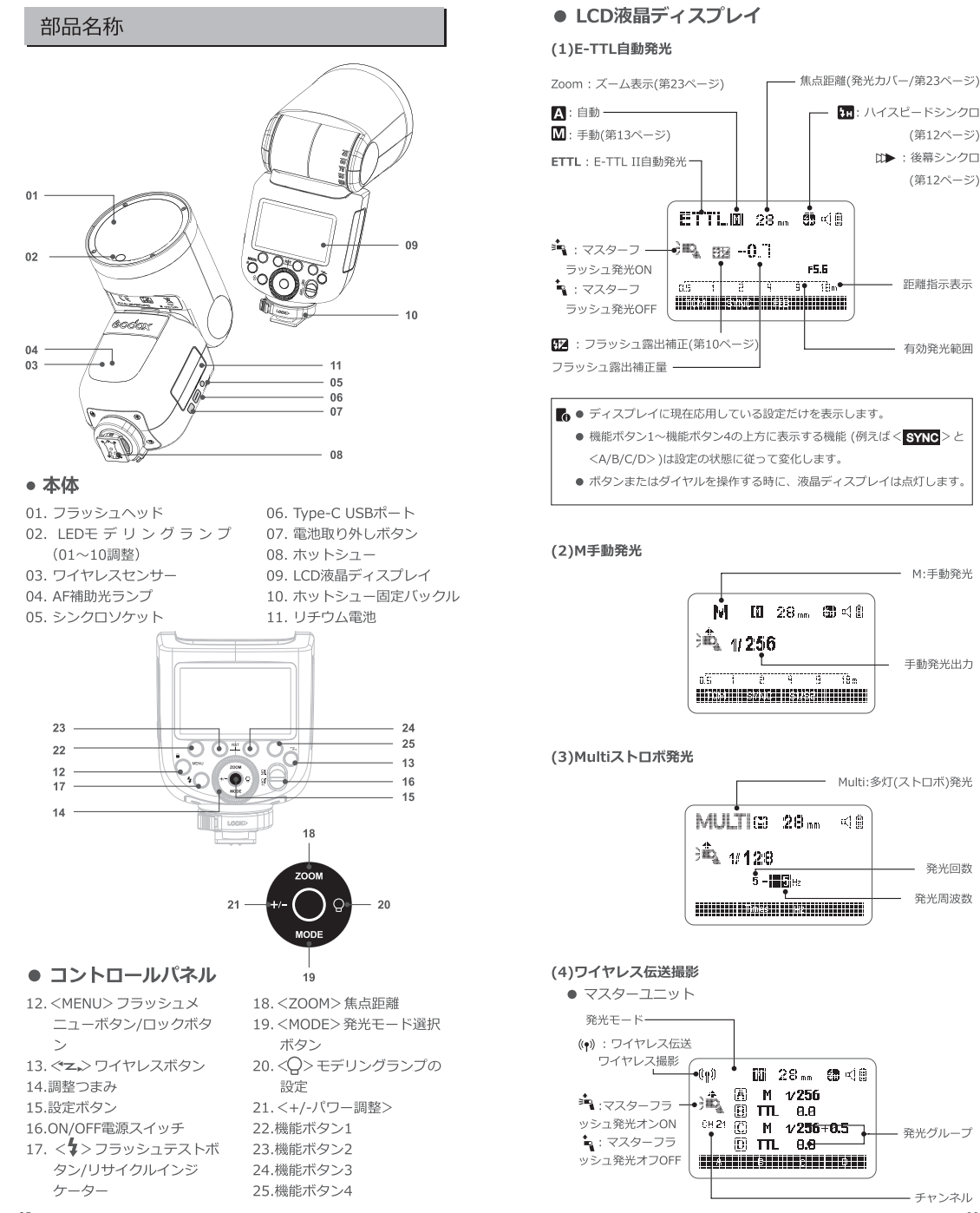
▲ いかなる故障が起こった場合、直ちにフラッシュの電源をOFFにしてください。



● 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」マークは補完情報を提供することを表します。

## 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 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：フラッシュ露出出口ロック ■ハイスピードシンクロ ▷ 第二幕シャッターシンクロ 発光モード-- M: 手動発光
13	発光モード-- Multi: ストロボ発光
14	ワイヤレスフラッシュ撮影: ワイヤレス(2.4G)伝送
15	ワイヤレス設定 マスター/ユニットディスクイブル 通信チャンネルの設定 ワイヤレスIDの設定 空きチャンネルスキャンの設定 ETTL: 全自動ワイヤレスフラッシュ撮影 ETTL: 光量比を使ったワイヤレス多灯発光撮影 M: 手動ワイヤレスフラッシュ撮影 Multi: 手動ワイヤレスフラッシュ撮影 他の応用
22	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
24	C.Fn: カスタム機能の設定
25	カメラメニューによるフラッシュの制御
26	保護機能
27	仕様
28	トラブルシューティングガイド
29	ファームウェアのアップグレード 対応カメラリスト メンテナンスと保守





**● 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	電池残量は底になりました。
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日以内）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で、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にしたり、オフにしたりします。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すれかのボタンを半押しするだけでもフラッシュを呼び覚ますことができます。スレーフニットとして、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ます。この時に本体のいすれかのボタンを押すと呼び覚ますことができます。

**C Fn** オペカルテを用いて、カスタム機能を通して「電源自動シャットダウン機能をオフにできます（C Fn-STBY 24ページ）」。  
**C Fn** C Fn「スレーフニット電源自動シャットダウンマーク」の代荷デフォルト設定は60秒ですが、カスタム機能を通じて30秒を選択できます（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、絞りプレビューフラッシュ発光、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、フラッシュを<ETTL>に設定すると、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ンズ側からメイン発光を行います。

**12 フラッシュ露出補正**

本フラッシュは3~4段階の間で、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ETTL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：**

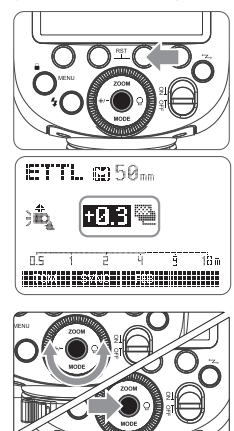
- 1 <+/->ボタンを押して、パネルに<>アイコンを表示させ、フラッシュ露出補正量はハイライト表示されます。
- 2 フラッシュ露出補正量の設定  
● 調整つまみを回し、露出補正量を設定します。  
● 「0.3」は1/3段を示し、「0.7」は2/3段を示します。  
● フラッシュ露出補正を取り消すが必要な場合、フラッシュ露出補正量を「+0」に設定します。
- 3 設定ボタンを押して、フラッシュ露出補正を確認します。

- 09 -

- 10 -

### ■ FEB(フラッシュブレーカト露出)

撮影するたびに約3秒の間で1/3段刻みに自動で発光出力を変更することをFEB(フラッシュブレーカト露出)と呼びます。この機能を使うと、カメラは3段の発光出力(正常露出)露出不足、露出オーバー)の異なる3枚の写真を記録します。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。

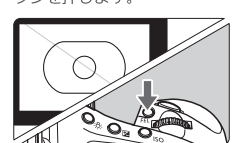


- 1 機能ボタン3<FEB>を押して、パネルに<>アイコンを表示させ、また、FEBレベルハイライト表示されます。
- 2 フラッシュブレーカト露出量の設定。
  - 調整つまみを回して、ブレーカト露出量を設定します。
  - 「0.3」は1/3段を示し、「0.7」は2/3段を示します。
- 3 設定ボタンを押して、FEB(フラッシュブレーカト露出)を決めます。パネル表示はフラッシュ露出補正とフラッシュブレーカト露出値表示にジャンプします。

**C.Fn** ● 3回撮影は全部完了した後、フラッシュブレーカト露出は自動で取り消されます。  
● フラッシュブレーカト露出の場合、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で完成していることを確認します。  
● フラッシュブレーカ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用します。  
**C.Fn** ● 回撮影後にフラッシュブレーカト露出が自動で取り消されることがあります(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、<>ボタンを押します。



- 1 被写体にし、フォーカシングを行います。  
<FEL>ボタンを押します。
- 2 ● 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。

- 11 -

**■ フラッシュ露出ロック**

● 被写体は遠過ぎると、露出不足を起こし、<>アイコンはファインダーの中で点滅します。被写体に近付いて、それから、再度フラッシュ露出ロックを試してください。

- 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速度でシンクロ回路を使用できます。ハイスピードシンクロ発光は優先を使って肖像を充填発光を行なう時に特別に便利です。



- 1 機能ボタン2<SYNC>を押して、パネルに<>アイコンを表示させます。
- 2 ファインダーの中に<>アイコンを表示しているか否かをチェックします。

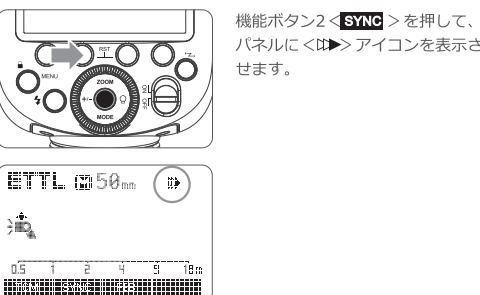
**■ シャッター速度**

● シャッター速度はカメラの最大フラッシュシンクロ速度と等しいか、それより速い場合、ファインダー中に<>アイコンが表示されます。

- ハイスピードシンクロを使用する時、シャッター速度は高いほど、有効な発光範囲は小さくなります。
- 正常発光を回復する必要がある場合、再度<SYNC>ボタンを押すと、<>アイコンは消えます。
- ストロボ発光を設定できません。
- 150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ニシアリーリセットする可能があります。

### ■ 第二幕シャッターシンクロ

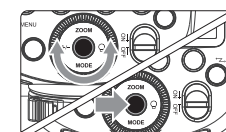
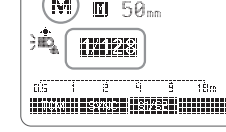
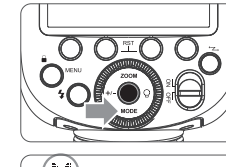
ストロボードシャッターシンクロを使用すると、被写体の後ろに1本の光線軌跡を作成できます。シャッターシャッターダウン前の瞬間にフランジが発光します。



- 12 -

### 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。



- 1 <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。
- 2 調整つまみを回して発光出力を設定します。
- 3 設定ボタンを押して、発光露出補正を確定します。

### 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リリガーの使用と一致します。

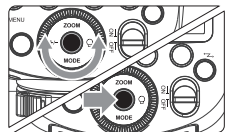
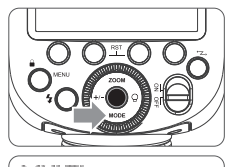
### S2光制御ユニットの設定

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回目発光機能を持つ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。



- 1 <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。
- 2 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<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。
- 3 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。下記の公式によつてシャッター速度を計算してください。カメラを使って設定する。

#### 発光回数/発光周波数 = シャッター速度

例えは、発光回数は10で、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とより効果的です。  
●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--と表示された場合、フラッシュはシャッターまたは電池が切れま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

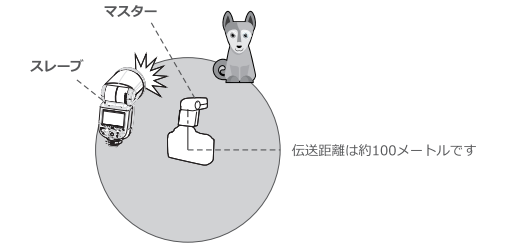
▲ ● カメラの撮影モードは全自動モードまたはプログラム映像contresコントロールエリアモードに設定された場合、本草に記載された操作を利用して下さい。カメラの撮影モードはP/Av/M/B（クリエイティブ撮影エリアモード）に設定してください。

■ ● カメラに取り付けられたV1Cはマスターユニットと呼ばれ、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シミッタ-XIT-C（別売）を使ってワイヤレスコントロールスレーブユニットのV1Cに設定できます。  
マスターユニット機能の設定に関する詳細説明は信号トランシミッタ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で使用して、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、マスターユニットを〈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

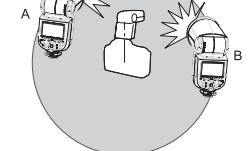


■ ● 付属のマイクロプラケットを使ってスレーブユニットを固定すること。  
● 撮影前にテスト発光とテスト撮影を行なうこと。  
● スレーブユニットの位置、周辺環境、天気状況などの影響によって、伝送距離はより短くなることがあります。

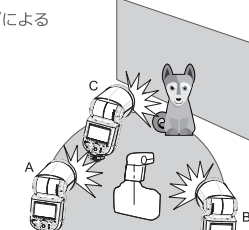
#### ワイヤレス多灯フラッシュ撮影

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。

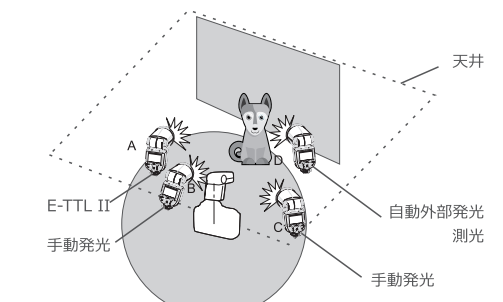
- 二つのスレーブグループによる自動フラッシュ撮影。



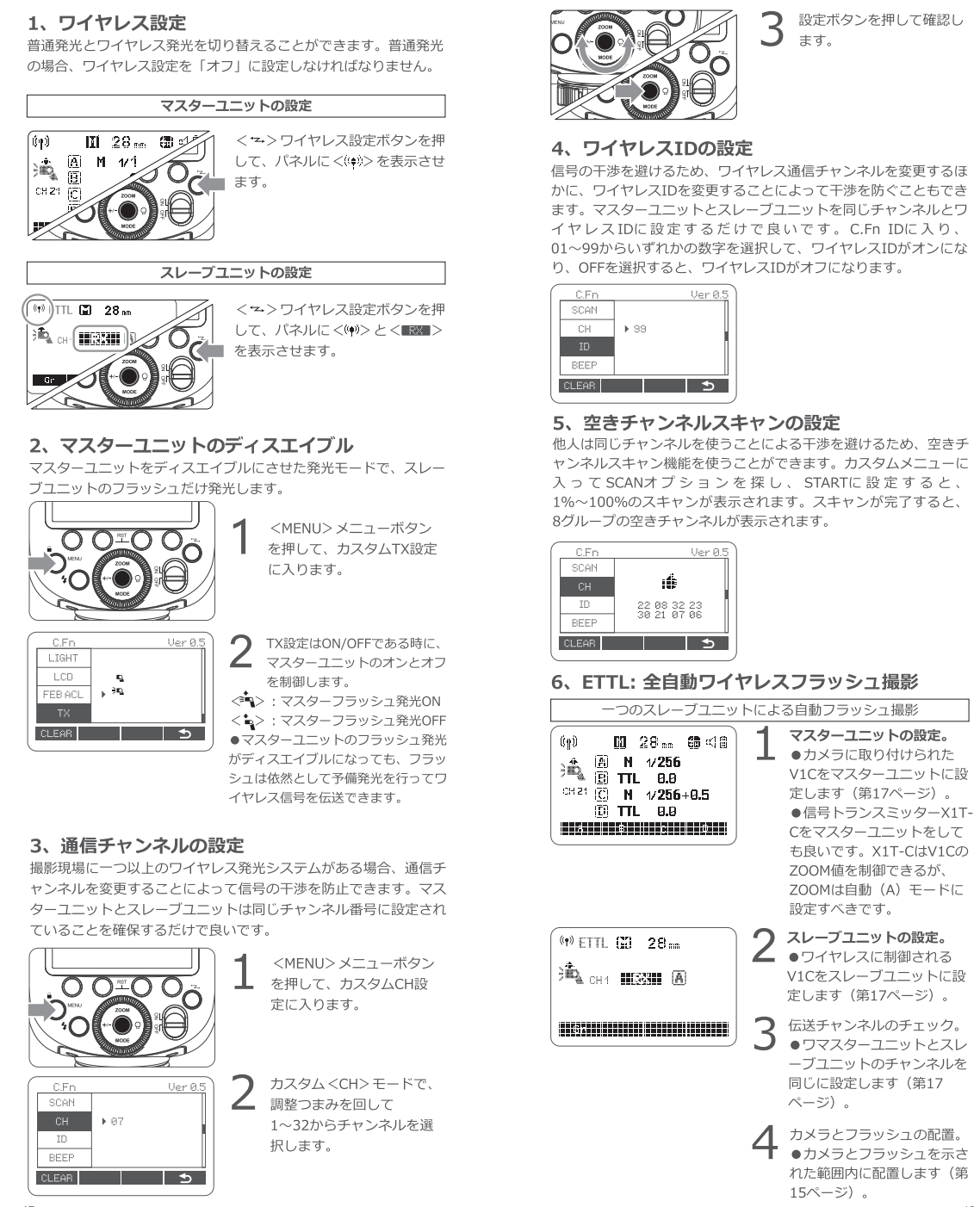
- 三つのスレーブグループによる自動フラッシュ撮影。



- 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。



5 発光モードを<ETTL>に設定します。

- マスターユニックの<MODE>ボタンを押して、パネルに<ETTL>を表示させます。
- マスターユニックに制御された撮影期間中にスレーブユニットは自動に<ETTL>に設定されます。
- マスターユニック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）。

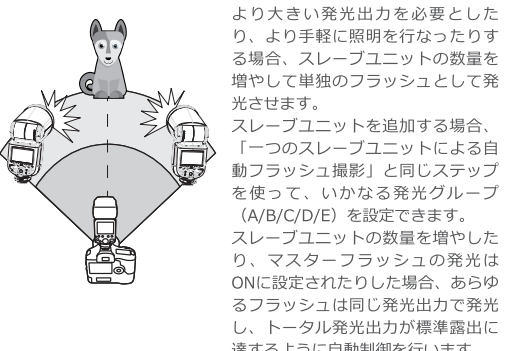
6 フラッシュは準備が完了しているか否かをチェックします。

- 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<4>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



●カメラの被写界深度ブ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、マスターユニック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す。

●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補助トランスマッターガ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

マスターユニック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。

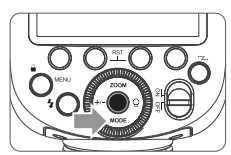
- フラッシュ露出補正 [F] (第10ページ) ●手動発光 (第13ページ)
- フラッシュ露出ロック (第11ページ) ●ストロボ発光 (第14ページ)

#### マスターユニックについて

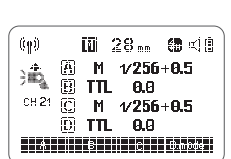
二つまたはそれ以上のマスターユニックを使うことができます。マスターユニックを搭載した複数のカメラを準備することによって、同じ照明（スレーブユニット）を保つ間にカメラを変えて撮影できます。

#### 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）に異なる発光出力を設定して撮影を行うことができます。マスターユニックであらゆるパラメーターを設定します。

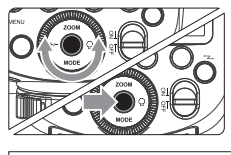


1 発光モードを<M>に設定します。

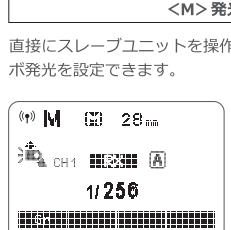


2 発光出力の設定

●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 写真的撮影  
●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**

**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ブルまたはトリガープ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があります。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人(ランプ)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。

**AF補助光ランプ**

輝度またはコントラストの低い撮影情況で、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早くさせます。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。

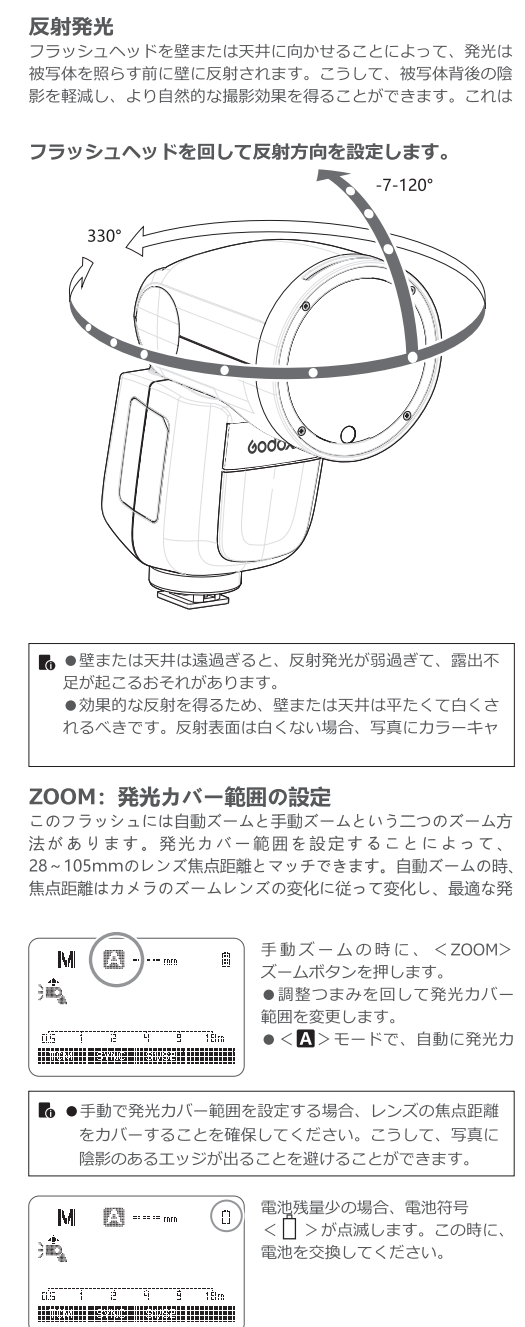
**AF補助フォーカシング機能をオフにしたい場合、C.Fn設定で**

**■** ● 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

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

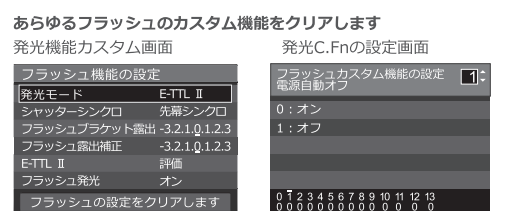
1.<MENU>ボタンを押してC.Fnメニューを表示させます。右上にある「Ver x.x」はソフトバージョンを示します。  
 2.カスタム機能符号の選択  
 調整つまみを回してカスタム機能符号を設定します。  
 3.設定の変更  
 ●設定ボタンを押すと、カスタム機能符号は点滅します。  
 ●調整つまみを回して欲しい番号を設定し、設定ボタンを押して確認します。  
 ●カスタム機能を設定した後、<MENU>モード選択ボタンを押すと、カメラは撮影できるようになります。  
 4.C.Fn状態で、「Clear」ボタンを2秒以上長押しすると、「OK」が表示され、C.Fnのパラメーターをリセットできます。



## 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、異なる機能を設定できます。  
1.発光モード  
2.シャッターリンクロ  
3.FEB  
4.フラッシュ露出補正  
5.フラッシュ発光  
6.フラッシュ設定クリア  
●フラッシュカスタム機能  
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。



**■** ●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がイネーブルになります。

## 保護機能

1. 熱保護  
●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。この現象が起こった場合、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。  
●熱保護が起動すると、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、システムは随時に予防保護を行ないます。下記の表示符号は参考されます。

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あります。
E2	デバイスの内部温度が高過ぎたため、トリガーを中止して10分間放置してください。
E3	フラッシュキューブ両端の電池は高過ぎるため、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	76Ws (1/1レベル)
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力(一範囲を設定します)) •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	1/3000~1/20000秒
• 電出制御	
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、フラッシュブケクト露出: ±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ブケクト露出は組合せで使うことができます)
フラッシュ露出ロック(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)、 先端シンクロ、後端シンクロ
ストロボ発光	あり(回数: 100回; 199回)
• 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/ユニット、スレーブ/ユニット、オフ
マスター/ユニット/クレープ	A. B. C. D
制御可能スレーブ/ユニット	A. B. C. D. E (クレープEはXシリーズのトリガーグループへによって制御できます)
伝送範囲(約)	100m
チャンネル	32チャンネル: 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
• 光線遮光	
平均遮光(約)	中央: 0.6~1.0メートル / エッジ: 0.6~5メートル
• LEDモデリングランプ	
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秒くらい操作しないと、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秒後に、スリープ状態に入ります。
• シンクロトリガー方式	ホットシューブ、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滅します。
- 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す。ホットシューブ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認してください。
- 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/ユニットとして、90秒操作しないと、電源自動オフ機能はイープルになります。
- ジ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か、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入ります。
- 本体のいずれかのボタンを押すか、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剰

- 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。
- フラッシュ露出ロック(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使うと、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ケーブルを使ってください。
- 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プログラマ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されません。
- 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、水に濡れられたりした場合、専門家による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、直ち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、証明書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内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 製品または部品に相応な修理保証期間に超えること；② 正しくなくして使用、メンテナンス、保管によって故障や損壊を起こすこと。例えは：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挿したり抜いたりすること；落ちこぼすことや押しつぶすこと；不適当な温度、溶剤、Ph、湿っぽい環境の中に置くこと；③ 神牛が授權されてい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、添付したりしたり分解したりしたことで起きた故障や損壊；④ 製品または部品のもどろき識マーカーが修正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 非合法な授権、標準規、公開されていないくて発行するソフトウェアなどを使用して起じた故障や損壊；⑦ 不可抗力や事故で起きた故障や損壊；⑧ ほかの製品自身で起じた故障や損壊ではないこと。上述の状況で、責任者と解決策を求めてください。我々はそれに対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。

製品種別	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、電源線、同時線などの 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