

合格
証明書

Godox



Wechat
Official Account

GODOX WeChat 公式アカウント

深セン市神牛撮影器材有限公司

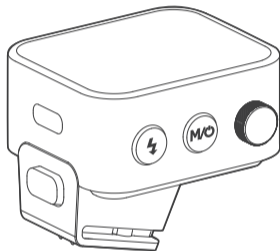
所在地: 深セン市宝安区福海街道塘尾社区耀川工業区工場 2 棟

電話 : 0755-29609320(8062) Fax: 0755-25723423

メールアドレス: godox@godox.com

www.godox.com

Made in China | 705-XNANC0-02



X3C

TTLワイヤレスフラッシュトリガー
TTL Wireless Flash Trigger

取扱い説明書
Instruction Manual

安全上のご注意

重要な安全上のご注意

本製品は専門的な撮影装置であり、専門者によって操作する必要があります。

使用する際に遵守すべき基本安全対策:

使用前に製品の運送保護材と梱包材をすべて除去してください。

1. 製品を使用する前に、取扱説明書をよく読んで完全に理解し、説明書の安全提示に厳密に従って操作してください。
2. 破損した設備や部品の使用は禁止されます。修理担当者によって点検し、異常がないことを確認してから使用してください。
3. 使用しないときは、電源を切ってください。
4. この製品は防水機能を備えていません。乾燥状態に維持し、水やその他の液体の浸入を避けてください。換気が良い乾燥場所に設置してください。雨天、高湿、ほこりの多い又は高温環境では使用しないでください。危険事故を防ぐため、設備の上に物を置いたり、液体を内部に流させたりしないでください。
5. 許可を得ることなく、この製品を勝手に分解しないでください。故障した場合は、当社または認定保守員に点検と修理を依頼してください。
6. アルコール、ガソリンなど、可燃性や揮発性溶媒やメタン、エタンなどのガスの近くに置かないでください。
7. 爆発の危険がある環境での使用や保管は禁止されます。
8. 機器を清掃するときは、乾燥した柔らかい布でやさしく拭いてください。湿った布を使用してはいけません。そうしないと機器が破損する可能性があります。
9. この取扱説明書は、厳密な試験に基づいて制定され、予告なく設計と仕様変更を行う場合があります。お客様は、神牛の公式ウェブサイトで最新の電子版説明書を確認し、最新の製品情報を把握することができます。
10. 製品にはリチウムイオンバッテリーが内蔵しており、専用充電器を使用して充電し、正確な操作説明に従って、所定の電圧と温度範囲内で使用しなければなりません。

11. この製品はリチウムバッテリーで電力を供給しています。リチウムイオンバッテリーの耐用年数は限られており、電力蓄積能力が不可逆的に徐々に失われます。バッテリーが老化すると、製品の持続使用時間が減少します。リチウムイオンバッテリーの耐用年数は2~3年と予測されます。定期的にバッテリーの状態をチェックしてください。充電時間が大幅に長くなり、持続使用時間が顕著に減少したりした場合は、新しいバッテリーの交換を検討してください。
12. 機器の保証期間は1年です。消耗品であるバッテリー、アダプター、電源ケーブル、およびその他の付属品は、保証の対象外です。
13. 自分で勝手に修理する場合は保証資格を取り消し、修理費用を請求します。
14. 不適切な操作による故障は、保証対象外です。

目次

前書き	4	シングルコンタクト設定	19
警告	4	グループ設定	20
部品名	5	段階値設定(パワー設定)	21
本体		露出補正設定	22
タッチパネル		ストロボパラメータ設定(出力値、回数、周波数設定)	23
タッチ操作説明	8	造形ライト設定	25
梱包物	9	ブザー設定	26
レトロフラッシュのワイヤレス同期トリガー	9	ロック機能	26
セットトップフラッシュのワイヤレス同期トリガー	10	カスタム設定	27
外部撮影フラッシュのワイヤレス同期トリガー	11	利用できるフラッシュ型番	30
スタジオフラッシュのワイヤレス同期トリガー	12	XTワイヤレスシステムとX1ワイヤレスシステムのチャンネル関係	31
オリジナルフラッシュのワイヤレス同期トリガー	13	利用できるカメラリスト	31
電源スイッチ	14	仕様	32
チャンネル設定	14	ファームウェアアップデート	33
識別番号設定	15	注意事項	33
ワイヤレス同期	16	Godox2.4Gワイヤレスフラッシュ漏れの原因及び解決策	34
アイドルチャンネルのスキャン設定	17	フラッシュトリガーの保守	35
ZOOM値の設定	17		
同期方式の設定	18		
撮影モードの設定	18		

前書き

Godox の製品をご購入いただき、ありがとうございます。

Godox が新しく発売されたタッチパネルタイプの TTL フラッシュトリガー X3 C であり、小型で便利で、わずか 48g であり、ソニーのホットシューカメラに適します。このフラッシュトリガーは E-TTL II と高速フラッシュの同期に対応でき、最大フラッシュ同期速度は 1/8000 秒に達します。キャノンのホットシューカメラに使用することに加え、フラッシュトリガー X3 C と合わせて Godox2.4GHz ワイヤレス X システムを搭載したセットトップフラッシュ、外部撮影フラッシュ、スタジオフラッシュ及びレトロフラッシュなどを簡単に制御することができます。また、Godox 受信機 X1R-C に合わせて、キャノンのオリジナルセットトップフラッシュを簡単に制御することができます。フラッシュトリガー X3 C は優れた耐干渉性を備え、32 チャンネルと 99 の識別番号があり、複雑な環境で安定して動作することができます。このフラッシュトリガーは写真愛好家により多くの柔軟性と創作可能性を提供しました。

警告

この機器を無断で分解しないでください。故障した場合は、当社または認定保守員に点検と修理を依頼してください。

乾燥状態に保ってください。濡れた手で製品に触れないでください。また、製品を水に浸したり、雨に降らないようにしてください。

お客様の手が届かない場所に置いてください。

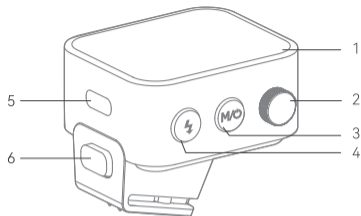
可燃や爆発環境では使用しないでください。この場合は、関連警告表示に注意してください。

50°以上の高温環境には置かないでください。

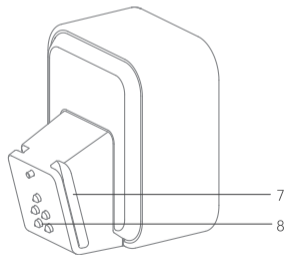
故障が発生した場合は、直ちにトリガーの電源を切ってください。

部品名

本体



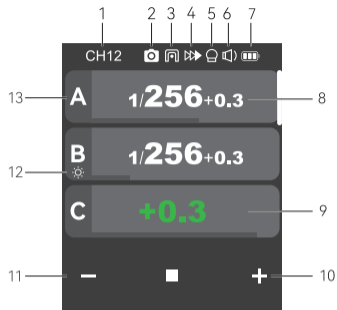
1. タッチパネル
2. 調整ノブ
3. <M/O>ボタン
4. フラッシュ試験ボタン
5. USB-C充電/ファームウェアアップデート用ポート
6. 取付け/取外しボタン
7. 取付け溝
8. カメラトリガーホットシュー

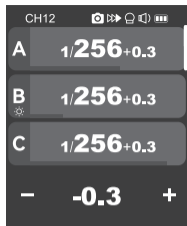


重要な操作説明: 機器に異常が発生した場合、調整ノブ< 〇 >とフラッシュ試験ボタン< ⚡ >を同時に押してシステムをリセットした後、スイッチボタン<M/O>を長押しして再起動できます。
フラッシュトリガーを取り外す場合は、取付け/取外しボタンを押し、下のホットシューを握って平行に取り出してください

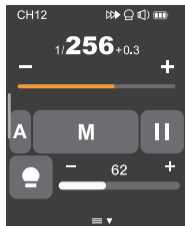
タッチパネル

1. チャンネル(合計32チャンネル)
2. カメラ接続
3. シングルコンタクト
4. アイコン表示<⚡H>は高速同期<▶▶>はリアカーテン同期<▶▶>は、フロントカーテン同期
5. 造形ライト制御
6. ブザー
7. バッテリー残量表示
8. パワー段階値
9. 露出補正值
10. パラメータ<+>
11. パラメータ<->
12. グループ造形ライト
13. グループ

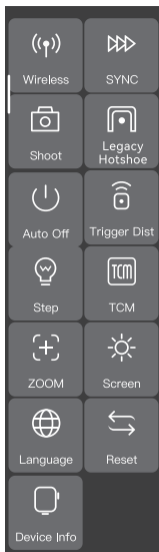




複数グループ表示



シングルグループ表示



カスタム設定表示

タッチ操作説明

1. 画面上のパラメータはすべて、タッチで調整できます。
2. 主画面で上下にスライドして複数グループのパワー段階値又はフラッシュ露出値を表示できます。
3. 主画面からストロボ画面に切り替えるとき、上から下にスライドして新しい画面が現れ、画面に<ストロボ>が表示され、<ストロボ>をクリックするとストロボ画面になります。
4. ストロボ画面から主画面に切り替えるとき、上から下にスライドして新しい画面が現れ、画面に<主画面>が表示され、<主画面>をクリックすると主画面になります。
5. 主画面又はストロボ画面で上から下にスライドすると、新しい画面が現れ、画面に<設定>が表示され、<設定>をクリックするとカスタム設定メニューになります。
6. メニュー画面で右にスライドすると、主画面又はストロボ画面に戻ります。
7. 二次メニューで右にスライドすると上級メニュー画面に戻ります。
8. シングルグループ表示画面で右にスライドすると複数グループ表示画面に戻ります。
9. シングルグループ表示画面で上下にスライドして異なるグループに切り替えることができます。
10. シングルグループ表示画面で、MをクリックするとTTLオートフラッシュに切り替わり、TTLをクリックするとM手動フラッシュに切り替わります。
11. 各画面のパワー段階値プログレスバー又はフラッシュ露出値プログレスバーは、左右にスライドすることですばやく調整できます。
12. 画面-記号をクリックしてパラメータ値を減らし、画面+記号をクリックしてパラメータ値を増やします。
13. ロック<🔒>をクリックすると画面がロックされ、画面を2秒長押しすることでロックを解除できます。
14. プザー<🔊>と造形ライト<💡>をクリックし、点灯の場合はオン状態、そうでなければオフ状態になります。

梱包物



フラッシュトリガー×1



USB-C充電ケーブル×1



収納バッグ×1

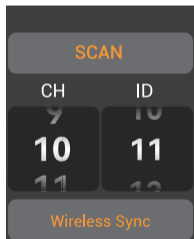


取扱い説明書×1

レトロフラッシュのワイヤレス同期トリガー

レトロフラッシュLux Masterを例に使用方法を説明する:

- 1.カメラの電源を切り、フラッシュトリガーをカメラのホットシューのソケットに置き、フラッシュトリガーの電源スイッチとカメラ電源をオンにします。
- 2.フラッシュトリガーX3 Cの設定: 画面を上から下にスライドさせて<設定>画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタマイズメニューに入り、ワイヤレス設定をクリックしてチャンネル、識別番号設定画面に入ります。画面を左から右にスライドすると主画面に戻ることができ、主画面でグループのフラッシュモードやフラッシュパワー段階値を設定することができます。



3.レトロフラッシュLux Masterの設定: MENUボタンを短押しして機能選択に入り、ダイヤルを回してワイヤレスを選択した後、設定ボタンを短押ししてワイヤレス同期に入ります。

方法1: 画面をスライドしてチャンネルCH設定、グループGR設定、ID設定のいずれかを選択することができ、選択後に画面をスライドして詳細パラメータを選択できます。フラッシュのチャンネル、ID番号をフラッシュトリガーX3 Cのチャンネル、識別番号と一致するように設定してください。

方法2: のワイヤレス同期をクリックしてからレトロフラッシュ画面のワイヤレス同期アイコンをクリックすると、両方のワイヤレスチャンネル、識別番号を同じように設定できます。

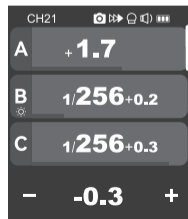
4.カメラのシャッターを押すとフラッシュをトリガーできます。




セットトップフラッシュのワイヤレス同期トリガー

V1シリーズのセットトップフラッシュを例に使用方法を説明する:

- 1.カメラの電源を切り、フラッシュトリガーをカメラのホットシューのソケットに置き、フラッシュトリガーの電源スイッチとカメラ電源をオンにします。
- 2.フラッシュトリガーX3 Cの設定: 画面を上から下にスライドさせて<設定>画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタマイズメニューに入り、ワイヤレス設定をクリックしてチャンネル、識別番号設定画面に入ります。画面を左から右にスライドすると主画面に戻ることができ、主画面でグループのフラッシュモードやフラッシュパワー段階値を設定することができます。



3.セットトップフラッシュV1の設定: セットトップフラッシュV1電源を入れ、ワイヤレスボタンを短押しして画面にワイヤレスアイコン<  >とスレーブユニットアイコン< RX >を表示させ、<MENU>ボタンを短押ししてカスタムメニューに入り、<CH>チャンネル、<ID>識別番号をフラッシュX3 Cのチャンネル、識別番号と一致するように設定します。(注:その他の型番のセットトップフラッシュの設定は、対応するセットトップライトの取扱い説明書をご参照ください)

4.カメラのシャッターを押すとフラッシュをトリガーできます。




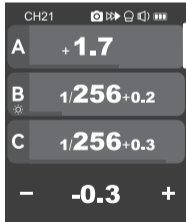
外部撮影フラッシュのワイヤレス同期トリガー

AD600Proを例に使用方法を説明する:

1.カメラの電源を切り、フラッシュトリガーをカメラのホットシューのソケットに置き、フラッシュトリガーの電源スイッチとカメラ電源をオンにします。

2.フラッシュトリガーX3 Cの設定: 画面を上から下にスライドさせて<設定>画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタマイズメニューに入り、ワイヤレス設定をクリックしてチャンネル、識別番号設定画面に入ります。画面を左から右にスライドすると主画面に戻ることができ、主画面でグループのフラッシュモードやフラッシュパワー段階値を設定することができます。

3.外部撮影フラッシュAD600Proの設定:外部撮影フラッシュ電源を入れ、ワイヤレス設定ボタンを短押しして画面にワイヤレスアイコン<  >を表示させ、<GR/CH>グループ・チャンネル設定ボタンを長押ししてフラッシュトリガーと同じチャンネルを設定し、<GR/CH>グループ



設定ボタンを短押ししてフラッシュトリガーと同じグループを設定します。

(注:その他の型番の外部撮影フラッシュの設定は、対応する外部撮影フラッシュの取扱い説明書をご参照ください)

4.カメラのシャッターを押すとフラッシュをトリガーできます。




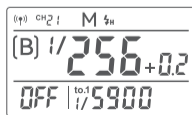
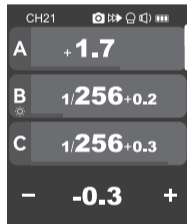
スタジオフラッシュのワイヤレス同期トリガー

QTIIIを例に使用方法を説明する:

1.カメラの電源を切り、フラッシュトリガーをカメラのホットシューのソケットに置き、フラッシュトリガーの電源スイッチとカメラ電源をオンにします。

2.フラッシュトリガーX3 Cの設定: 画面を上から下にスライドさせて<設定>画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタマイズメニューに入り、ワイヤレス設定をクリックしてチャンネル、識別番号設定画面に入ります。画面を左から右にスライドすると主画面に戻ることができ、主画面でグループのフラッシュモードやフラッシュパワー段階値を設定することができます。

3.スタジオフラッシュQTIIIの設定: スタジオフラッシュ電源を入れ、MODE/ワイヤレスボタンを短押しして画面に<  >アイコンを表示させ、2.4 GHzワイヤレス状態に入ります。<GR/CH>グループ・チャンネル設定ボタンを長押ししてフラッシュトリガーと同じチャンネルを設定し、<GR/CH>グループ設定ボタンを短押ししてフラッシュトリガーと同じグループを設定します。



注:その他の型番のスタジオフラッシュの設定は、対応するスタジオフラッシュの取扱い説明書をご参照ください

4.カメラのシャッターを押すとフラッシュをトリガーできます。

注:スタジオフラッシュの最小出力値が1/32の場合、フラッシュトリガーは出力値を設定する際に $\geq 1/32$ の数値を設定する必要があります。スタジオフラッシュにTTLとストロボ機能がない場合、スタジオフラッシュをトリガーするには、フラッシュトリガー設定時にMモードを選択する必要があります。

オリジナルフラッシュのワイヤレス同期トリガー

600EX-RTを例に使用方法を説明する:

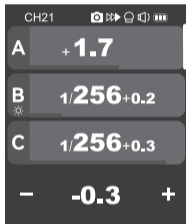
1.カメラの電源を切り、フラッシュトリガーをカメラのホットシューのソケットに置き、フラッシュトリガーの電源スイッチとカメラ電源をオンにします。

2.フラッシュトリガー-X3 Cの設定: 画面を上から下にスライドさせて<設定>画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタマイズメニューに入り、ワイヤレス設定をクリックしてチャンネル、識別番号設定画面に入ります。画面を左から右にスライドすると主画面に戻ることができ、主画面でグループのフラッシュモードやフラッシュパワー段階値を設定することができます。

3.オリジナルトップフラッシュ600EX-RTの設定: オリジナルトップフラッシュを受信機X1R-Cに設置し、受信機の<CH>チャンネル設定ボタンを押してフラッシュと同じチャンネルを設定し、<Gr>グループ設定ボタンを押してフラッシュ装置と同じグループを設定します。(注:オリジナルフラッシュの設定は、対応するオリジナルセットトップフラッシュの取扱い説明書をご参照ください)

4.カメラのシャッターを押すとフラッシュをトリガーできます。

注:受信機X1R-Cは別途購入してください。

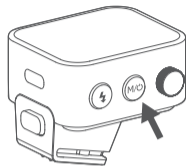


電源スイッチ

<M/☺> ボタンを長押しすると、画面に「Godox」が現れ、電源を入れたことを示します。黒い画面が現れる場合はオフになっていることを示します。

注:フラッシュトリガーを長時間使用しない場合は、電力の消費を避けるために電源を切ってください。<設定>で自動シャットダウンを設定できます。自動シャットダウン時間は30分/60分/90分から選択できます。

フラッシュトリガーのバッテリー残量が不足の場合、速やかに充電してから放置してください。

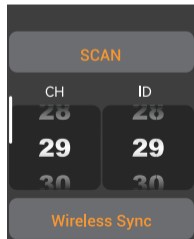


チャンネル設定

1.主画面で手で画面を上から下にスライドさせると、画面に<設定>が表示され、<設定>をクリックするとカスタム設定に入り、又は<M/☺> ボタンを短押しして設定画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタム設定に入ることができます。

2.画面上の<ワイヤレス設定>をクリックするとワイヤレス設定に入り、チャンネルオプションをスライドしてオプション1-32を選択し、選択後に右にスライドし、又は<M/☺> ボタンを押して設定画面を終了することができます。

注: 使用する前に必ずフラッシュトリガーのチャンネルは受信側のチャンネルと一致するように設定してください。

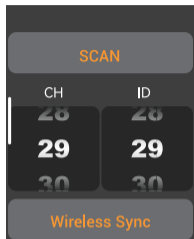


識別番号設定

撮影干渉を回避するためにワイヤレス伝送チャンネルを変更することができるが、ワイヤレス識別番号を変更することで撮影干渉を回避することもできます。

1.主画面の場合は、手で画面を上から下にスライドさせると、画面に<設定>が表示され、<設定>をクリックするとカスタム設定に入り、又は<M/⏻>ボタンを短押しして設定画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタム設定に入ることができます。

2.画面上の<ワイヤレス設定>をクリックするとワイヤレス設定に入り、識別番号オプションをスライドさせてOFF/1-99を選択し、選択後、右にスライドし、又は<M/⏻>ボタンを押して設定画面を終了することができます。

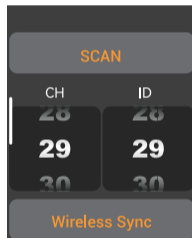


ワイヤレス同期

フラッシュトリガーX3 CでレトロフラッシュLux Masterをワイヤレスでトリガーする場合、ワイヤレス同期機能により、両方のワイヤレスチャンネル、識別番号を同様にすばやく設定することができます。

操作: 1フラッシュトリガーのワイヤレス同期をクリックします。2.レトロフラッシュLux Masterのワイヤレス同期アイコンをクリックすると、ワイヤレス同期できます。

注:ワイヤレス同期機能を使用するには、レトロフラッシュLux Masterワイヤレスをオンにする必要があります。

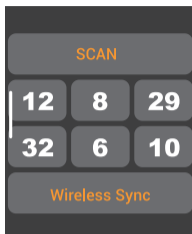


アイドルチャンネルのスキャン設定

他人が自分と同じチャンネルを使うことを避け、撮影干渉を防止するため、アイドルチャンネルのスキャン機能を使うことができます。

1.主画面の場合は、手で画面を上から下にスライドさせると、画面に<設定>が表示され、<設定>をクリックするとカスタム設定に入り、又は<M/⏻>ボタンを短押しして設定画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタム設定に入ることができます。

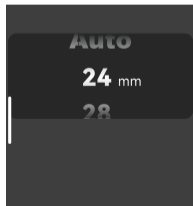
2.画面上の<ワイヤレス設定>をクリックするとワイヤレス設定に入り、<チャンネルスキャン>をクリックするとアイドルチャンネルをスキャンすることができ、画面に6つのアイドルチャンネルが現れ、必要なチャンネルをクリックすると、フラッシュトリガーは自動的にそのチャンネルに設定することができます。



ZOOM値の設定

1.主画面の場合は、手で画面を上から下にスライドさせると、画面に<設定>が表示され、<設定>をクリックするとカスタム設定に入り、又は<M/⏻>ボタンを短押しして設定画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタム設定に入ることができます。

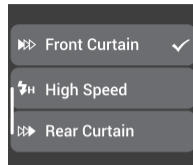
2.画面上の<+>ZOOMをクリックしてZOOM値の設定に入り、画面を下にスライドさせてZOOM値を設定できます。設定範囲はAuto/24mm-200mmです。



同期方式の設定

1.主画面で手で画面を上から下にスライドさせると、画面に<設定>が表示され、<設定>をクリックするとカスタム設定に入り、又は<M/⏻>ボタンを短押しして設定画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタム設定に入ることができます。

2.画面上の<▶▶>同期方式をクリックして設定に入り、フロントカーテン同期/高速同期/リアカーテンを選択します。



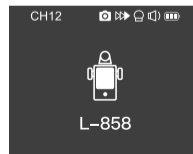
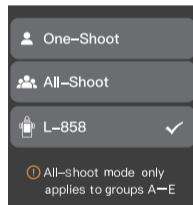
影モードの設定

1.主画面の場合は、手で画面を上から下にスライドさせると、画面に<設定>が表示され、<設定>をクリックするとカスタマイズ設定に入り、又は<M/⏻>ボタンを短押しして設定画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタマイズ設定に入ることができます。

2.画面上の<📷>撮影モードをクリックしてモード設定に入り、1人撮影モード/集合撮影モード/L-858を選択できます。

1人撮影モード: カメラ撮影時に1人撮影を選択し、MとMultiモードでは、マスター制御ユニットはスレーブ制御ユニットだけにフラッシュ信号を送信し、1人撮影に適し、電力を節約できます。

集合撮影モード: カメラ撮影時に集合撮影を選択し、マスター制御ユニットはスレーブ制御ユニットにパラメータとフラッシュ信号を送信し、複数人の撮影に適し、電力消費が高いです。



L-858: L-858測光計を用いてフラッシュデータを直接設定し、送信機は同期信号のみを送信します。L-858をオンにすると、主画面は全画面でL-858を表示します。この場合、フラッシュ機能のみがあり、パラメータを調整することはできません。

シングルコンタクト設定

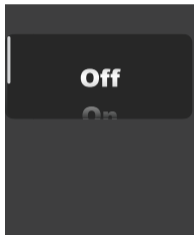
1.主画面の場合は、手で画面を上から下にスライドさせると、画面に<設定>が表示され、<設定>をクリックするとカスタマイズ設定に入り、又は<M/☉>ボタンを短押しして設定画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタマイズ設定に入ることができます。

2.画面上の<☉>をクリックしてシングルコンタクト設定に入ってオン又はオフにすることができ、シングルコンタクト機能をオンにすると、ストロボ/TTLモード/集合撮影モードは使用できません。

3.シングルコンタクト機能をオンにすると、主画面の上部ステータスバーにシングルコンタクトアイコン<☉>が表示され、シングルコンタクト機能が有効になっていることを示します。

注:1.すべてのカメラがシングルコンタクト機能に対応しているわけではないので、ご注意ください。

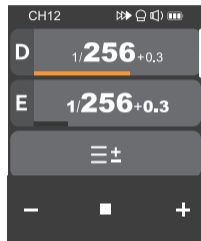
注:2.シングルコンタクトモードで高速シャッターでフラッシュをトリガーする場合は、フラッシュが非同期になる可能性があります。



グループ設定

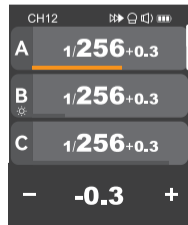
1.グループ選択

主画面の場合は、手で画面を下にスライドすると画面に<☉±>が表示され、<☉±>をクリックしてグループ選択に入ります。この画面で16グループ(A-F、0-9)を選択することができます。



2.複数グループ表示

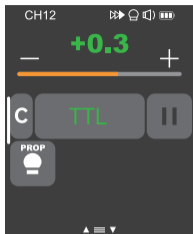
グループを選択してから主画面に戻ります。このときは複数グループの表示画面であり、複数のグループのパワー段階値を同時に表示することができます。



3. シングルグループ表示

主画面であるグループのパワー表示をクリックすると、あるグループに入り、この時、あるグループの表示画面になり、当該グループのフラッシュに対して、パワー段階値の設定、フラッシュモードの設定、造形ライトの設定など、より詳細な設定を行うことができます。

シングルグループ表示画面で上下にスライドすると、グループ画面の切り替えを行うことができます。

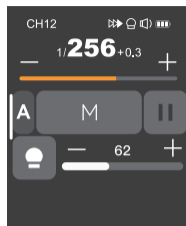


シングル表示のMモードの場合

<+>をクリックしてあるグループに対してパワー段階値を大きくすることができ、<->をクリックしてあるグループに対して同時にパワー段階値を小さくすることができ、そのパワー出力値は0.1又は1/3を増分としてMin.~1/1又はMin.~10の間で変わります。パワー段階値のプログレスバーをスライドさせて、パワー段階値をすばやく設定することもできます。

注:Mモードは手動フラッシュモードです。

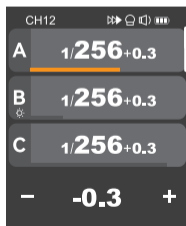
注:Min.はM又はMultiモードで設定できる最小出力値のことです。Min.値は、<パワー設定>で設定された最小パワー値によって異なります。最小パワー値は、1/128、1/256、1/512、3.0、2.0、1.0の6つから選択できます。



段階値設定(パワー設定)

複数グループ表示のMモードの場合

<+>をクリックして、複数のグループに対して同時にパワー段階値を大きくすることができ、<->をクリックして、複数グループに対して同時にパワー段階値を小さくすることができ、そのパワー出力値は0.1又は1/3を増分としてMin.~1/1又はMin.~10の間で変わります。あるグループのパワー段階値がすでに最小又は最大になった場合、複数のグループは同時に段階値を大きくし、又は小さくすることができません。パワー段階値のプログレスバーをスライドさせて、パワー段階値をすばやく設定することもできます。

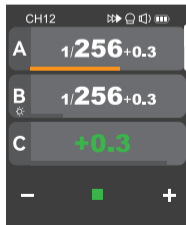


露出補正設定

複数グループ表示のTTLモードの場合

<+>をクリックして、複数のグループに対して同時に露出補正値を大きくすることができ、<->をクリックして、複数グループに対して同時に露出補正値を小さくすることができ、その露出補正値は1/3を増分として-3~3の間で変わります。露出補正値のプログレスバーをスライドさせて、露出補正値をすばやく設定することもできます。

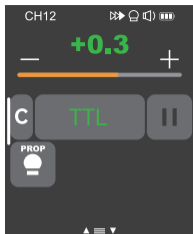
あるグループの露出補正値がすでに最小値又は最大値になった場合、複数のグループは同時に露出補正値を大きくし、又は小さくすることができません。



シングル表示のTTLモードの場合

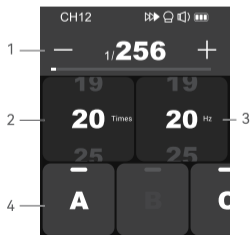
<+>をクリックして、シングルグループに対して同時に露出補正値を大きくすることができ、<->をクリックして、シングルグループに対して同時に露出補正値を小さくすることができ、その露出補正値は1/3を増分として-3~3の間で変わります。露出補正値のプログレスバーをスライドさせて、露出補正値をすばやく設定することもできます。

注:TTLモードは自動フラッシュモードです。



ストロボパラメータ設定(出力値、回数、周波数設定)

1.主画面の場合は、手で画面を上から下にスライドさせると、画面に<ストロボ>が表示され、<ストロボ>をクリックするとストロボ設定に入り、又は<M/☺>ボタンを短押しして画面に<ストロボ>が表示され、<ストロボ>をクリックするとストロボ設定に入ることができます。



1. パワー出力値(Min.~1/4又はMin.~8.0)

<+>をクリックしてパワー段階値を大きくし、「-」をクリックしてパワー段階値を小さくすることができ、そのパワー出力値はMin.~1/4又はMin.~8.0の間で変わります。パワー段階値のプログレスバーをスライドさせて、パワー段階値をすばやく設定することもできます。

2. フラッシュ回数

画面を下にスライドしてフラッシュ回数を調整することができます(1~100)。

3. フラッシュ周波数 (ヘルツ)

画面を下にスライドしてフラッシュ周波数を調整することができます(1~199)。

4. グループA、グループB、グループC、グループD、グループE

単一グループ又は複数のグループを選択できます(最大5グループ選択可)

注意:

1.フラッシュ回数はフラッシュ出力値と周波数の制限を受け、設定されたフラッシュ回数はシステムが許容する上限値を超えてはならず、受信側に送信された回数は実際のフラッシュ回数であり、カメラのシャッター設定によって決めます。

2.Min.はM又はMultiモードで設定できる最小出力値のことです。Min.値は、<パワー設定>で設定された最小パワー値によって異なります。最小パワー値は、1/128、1/256、1/512、3.0、2.0、1.0の6つから選択できます。

造形ライト設定

1. 主画面で複数のグループが表示されている場合に手で画面を上から下にスライドすると、画面に<🔊>が表示され、<🔊>をクリックして複数グループの造形ライトをオン又はオフにすることができます。

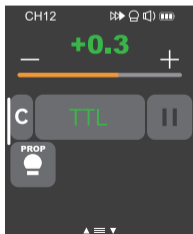
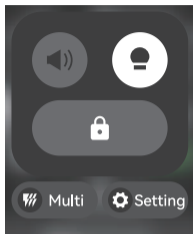
注:単一グループの造形ランプはオフに設定された場合、このグループは他のグループと同時にオン又はオフすることはできません。

2. 1つのグループで表示する場合は、<🔊>をクリックして造形ライトの状態を切り替えることができます。<🔊>オフ、<🔊>オン、<🔊 PROP>PROPオートモードの3つの状態があります。

注:造型ライトがPROP自動モードに設定されている場合、造型ライトの輝度はフラッシュの輝度に応じて変化します。

造型ライトがオン状態の場合、<->をクリックして造型ライトの輝度値を小さくし、<+>をクリックして造型ライトの輝度値を大きくし、またはプログレスバーをスライドして輝度値をすばやく調節することができます。調節範囲は10-100です。

注:現在使用できる造形ライトの映像フラッシュモデルは以下の通りです: GSII, SKII, SKIIV, QSII, QDII, DEII, DPIIシリーズ、DPIIIシリーズ。また、外部撮影フラッシュAD200、AD600シリーズはアップデート後にもこの機能を使用することができます。この後に新しく発売する造形ライトを含むフラッシュもこの機能を使用できます。

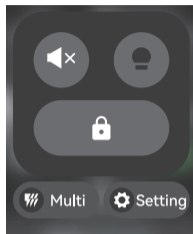


ブザー設定

主画面の場合は、手で画面を上から下にスライドして画面に<🔊>を表示させ、又は<M/🔊>ボタンを短押しして画面に<🔊>を表示させ、<🔊>をクリックしてオン又はオフすることができます。

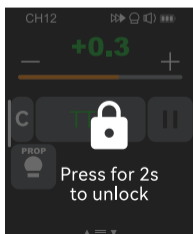
アイコン<🔊>を表示する場合は、制御されたフラッシュのブザーがオンになります。

アイコン<🔊x>を表示する場合は、制御されたフラッシュのブザーがオフになります。



ロック機能

主画面の場合は、手で画面を上から下にスライドして画面に<🔒>を表示させ、又は<M/🔒>ボタンを短押しして画面に<🔒>を表示させ、<🔒>をクリックして画面をロックすることができ、画面に「2秒長押ししてロックを解除する」と現れると、現在の画面がロックされ、パラメータ設定を行うことができません。画面を再度2秒長押しし、又は調整ノブを2秒長押しすると、ロックを解除できます。



カスタム設定

主画面で手で画面を上から下にスライドさせると、画面に<設定>が表示され、<設定>をクリックするとカスタマイズ設定に入り、又は<M/⏻>ボタンを短押しして設定画面を表示させ、<設定>をクリックしてカスタマイズ設定に入ることができます。

以下はカスタムメニューバーであり、必要に応じてパラメータを設定できます。

機能	パラメータ	オプション/説明
📶 ワイヤレス設定	チャンネル	32グループ: 1-32
	識別番号	OFF: オフ 1-99: 1-99選択可
🔄 同期方式	フロントカーテン	
	高速同期	
	リアカーテン同期	
📷 撮影モード	1人撮影モード	カメラで撮影するとき、M&Multiモードでフラッシュ信号のみを送信します
	集合撮影モード	カメラで撮影するとき、パラメータとフラッシュ信号を送信します(複数人の撮影に適す)
	L-858	L-858光測定器を使用してフラッシュデータを直接設定し、送信機は同期信号のみを送信します。
📱 シングルコンタクト	OFF	シングルコンタクト機能をオフにします
	ON	シングルコンタクト機能をオンにすると、フラッシュ/TTLモード/集合撮影モードは使用できません

機能	パラメータ	オプション/説明
🔌 自動オフ	自動オフを有効にします	画面の下部から30分/60分/90分選択できます
	自動オフを無効にします	画面にはオプションがないです
	30分	30分以上で何らかの操作をしないと、自動的にオフモードになります
	60分	60分以上で何らかの操作をしないと、自動的にオフモードになります
📷 フラッシュトリガー距離	0-30m	極近距離のフラッシュトリガーはこのオプションを選択できます。トリガー範囲は0~30mです
	1-100m	遠距離のフラッシュトリガーはこのオプションを選択できます。トリガー範囲は1~100mです
💡 パワー設定	最小パワー	最小パワー段階値: 1/128又は1/256又は1/512又は3.0又は/2.0又は/1.0
	段階値	0.3:各段階値は1/3で増加する 0.1:各段階値は0.1で増加する
TCM TCM	OFF	TCM変換機能をオフにします
	📷	TT685II/V860IIIシリーズ
	100j	AD100PRO
	200j	AD200
	300j	AD300Pro
	400j	AD400Pro
600j	AD600, AD600Pro	
1200j	AD1200Pro	

備考: TTL撮影値をM出力値に変換し、混用する時はメインライトの型番に基づく

















機能	パラメータ	オプション/説明
ZOOM	Auto	焦点距離はAutoであり、カメラの焦点距離の変化によって変化します
	24mm	焦点距離は24mmです
	28mm	焦点距離は28mmです
	35 mm	焦点距離は35mmです
	50mm	焦点距離は50mmです
	70 mm	焦点距離は70mmです
	80mm	焦点距離は80mmです
	105mm	焦点距離は105mmです
	135 mm	焦点距離は135mmです
画面設定	画面の輝度	手でスライドして画面の輝度設定バーを設定します
	画面スタンバイ	15秒/30秒/1分/2分/3分:15秒/30秒/1分/2分/3分以上で何らかの操作をしないと、画面が暗くなります。
言語選択	中国語	機器画面の言語を簡体中国語に設定します
	English	機器画面の言語を英語に設定します
工場出荷時設定に復元	確定	工場出荷時設定を確定し、完了します
	キャンセル	上級設定に戻ります
機器情報	型番: X3 C	機器型番はX3 Cです
	ファームウェアバージョン: V1.0	機器現在のファームウェアバージョンはV1.0です。アップデートしたファームウェアがある場合は、Godox公式サイトでダウンロードしてアップデートすることができます

利用できるフラッシュ型番

送信機	受信機	フラッシュ型番	
X3 C	---	P2400、AD1200Pro、AD600シリーズ、AD360IIシリーズ、AD200シリーズ、V860IIシリーズ、V860IIIシリーズ、V850シリーズ、V350C、TT685シリーズ、TT685IIシリーズ、TT585シリーズ、TT350C、FVシリーズ、V1シリーズ、閃客IIIレトロフラッシュ、閃客IIIシリーズ、SKIIシリーズ、SKII-Vシリーズ、DPIIシリーズ、DPIIIシリーズ、GS/DSIIシリーズ、レトロフラッシュLux Master	
	X1R-C	600EX-RT/580EXII/580EX/430EXII/V860C	キヤノンのカメラと互換性のあるセットトップフラッシュ市販品が多く、いちいち検証することができません。
	XTR-16	AD360/AR400 閃客一世代シリーズ/SK一世代シリーズ/DP一世代シリーズ/GT/GS一世代シリーズ小精霊	GodoxワイヤレスUSBポート付きのフラッシュ フラッシュのみ

注:対応できる機能: X3 Cとフラッシュの両方が備える機能。

XTワイヤレスシステムとX1ワイヤレスシステムのチャンネル関係

XT-16 コードスイッチ								
X1 表示画面	CH01	CH02	CH03	CH04	CH05	CH06	CH07	CH08
XT-16 コードスイッチ								
X1 表示画面	CH09	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16

利用できるカメラリスト

この機器は、以下のキャノンのカメラモデルに利用できます

1Dx Mark II、1DX、5Ds/5DsR、5D IV、5D Mark III、5D Mark II、5D、7D Mark II、7D、6D、80D、70D、60D、50D、40D、30D、750D/760D、700D、650D、600D、550D、500D、450D、400D、Digital、350D、100D、1200D、1000D、1100D、M5、M3、5DII、5DIII、90D、7DII、850D、800D、6DII、3000D、1500D、200DII、R5、M6II、R50、R6II、R7、RP、R

- この表は、現在試験されているカメラのモデルのみを記載しており、キャノンのすべてのカメラは含まれていません。他のカメラモデルは、ユーザーが自分でテストすることができます。
- 当社は、この表の内容を将来変更する権利を留保します。

仕様

型番	X3 C
利用できるカメラ	Canon EOSカメラに使用できません(E-TTL II自動フラッシュ)
リチウムバッテリー内蔵	3.7V= 850mAh
充電時間	≈2時間
待機時間	≈7日
TTL自動フラッシュ	√
手動フラッシュ	√
ストロボフラッシュ	√
高速同期	√
フロントカーテン	√
リアカーテン同期	√
露出補正	±3EV(露出値)、1/3EVで調整する
造形フラッシュ	フラッシュトリガーによって造形フラッシュを制御できます
ブザー	フラッシュトリガーによってフラッシュのブザーを制御することができます
ZOOM設定	AUTO/焦点距離24-200mm
TCM変換	TTL撮影値をM出力値に変換します
ファームウェアアップデート	本体のUSB-Cポートを使用してファームウェアのアップデートを行うことができます
記憶機能	2秒設定後のパラメータは自動的に記憶され、再起動すると自動的に回復されます
表示画面	タッチパネルであり、画面の輝度を調整できます
伝送範囲(約)	0-100メートル
ワイヤレス内蔵	2.4GHz
チャンネル	30個
ワイヤレスID	OFF/01-99
グループ	A-F,0-9
寸法	41mm×47mm×39mm
正味重量≈	48g

仕様とパラメータは、予告なしに変更する場合があります。

ファームウェアアップデート

この機器はUSB-Cポートを通じてファームウェアのアップデートを行うことができ、ソフトウェアの最新公告と説明は公式サイトに発表されます。

製品のファームウェアアップデートにはGodox G 3 V 1.1プログラムソフトウェアが必要です。ファームウェアをアップデートする前に「Godox G 3 V 1.1ファームウェアアップデートソフトウェア」をダウンロードしてインストールした後、適切なファームウェアファイルを選択してください。

2つのアクセス方式:

- 1.電源を入れた状態で、USB-Cデータケーブルを介してパソコンに接続し、X3 Cデバイス画面に「ファームウェアアップデート」が表示されたら、「ファームウェアアップデート」をクリックしてください。
- 2.電源を切った状態で調整ノブを押しながら、USB-Cケーブルでコンピュータに接続し、ファームウェアのアップデートを行うことができます。

注：製品のファームウェアアップデートのため、説明書は最新の電子版をご参照ください。アップデートにエラーが発生した場合、送信機に黒い画面が表示されます。この場合、USB データケーブルを再挿入し、フラッシュ試験ボタンと調整ノブを同時に押してからフラッシュ試験ボタンを放し、調整ノブを押し続けると、画面に「アップデート中」という文字が現れ、デバイスの現在の状態ではUSB アップデート可能であることを示します。

注意事項

- 1.正しくトリガーまたは撮影できない場合は、フラッシュトリガーの電源が入っているか、フラッシュトリガーが同じチャンネルに設定されているか、ケーブル又はホットシューが所定の位置に正しく接続されているか、機能モードが正しく設定されているかどうかを確認してください。
- 2.カメラが撮影できるが焦点合わせができない場合、本体又はレンズがMFマニュアルフォーカスに設定されているかどうかを確認し、Afオートフォーカスに設定してください。
- 3.お使いのフラッシュトリガーのトリガー又は撮影が他人の干渉を受けている場合、トリガーのチャンネル設定を変更してください。

Godox2.4Gワイヤレスフラッシュ漏れの原因及び解決策:

1. 外部環境 2.4 G 信号干渉(無線基地局、2.4 Gwifi ルーティング、Bluetooth デバイスなど)
フラッシュトリガーのチャンネル CH 設定を調整し、(推奨+10)干渉のないチャンネルを見つけ、又は他の 2.4G デバイスをオフにしてください。
2. フラッシュがすでに充電され、又はその充電速度が連写速度(フラッシュ準備完了、インジケータが点灯)に追従しており、過熱保護又はその他の異常状態にないことを確認してください。
フラッシュの段階値を下げてください。TTL モードの場合は M モードに変更してみてください(TTL モードでは事前に 1 回フラッシュする必要があります)。
3. フラッシュトリガーとフラッシュライトとの距離が近すぎるか(距離 <0.5 m)
フラッシュトリガー上で「近距離ワイヤレスモード」をオンにしてください。トリガー距離を 0 ~ 30m に設定します。
4. フラッシュトリガーおよび受信側のデバイスが低電力状態にあるかどうか
フラッシュトリガーと受信機が電気のある状態になるように、直ちに充電するか、電池を交換してください。

フラッシュトリガーの保守

落下防止: 強い衝突や振動により、フラッシュトリガーが故障する場合があります。

乾燥状態に保つ: この製品は非防水製品であり、水に浸したり、高湿環境に置くと故障する可能性があります。内部構造が錆びると修理できない場合があります。

寒い日に暖かいビルに出入りするなどの温度の急変を避けてください。フラッシュトリガーの内部が結露する可能性があります。結露を避けるために、手提げ袋やビニール袋に入れておくと、温度の急変を防ぐことができます。

強磁場から離れる: 無線放送送信機などの機器から発生する強静電気又は強磁場は、この製品の正常な動作を妨げる可能性があります。

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。販売店にご協力いただき、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	型号	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を超えること；②正しくなくて使用、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：不適當に運搬；製品の合理的な予期の用途で使用しないこと；不適當に外部設備を挿したり 抜いたりすること；落ちることや押しつぶすこと；不適當な温度、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することで起こした故障と損壊；④製品または部品のもとも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非法な授權、標準街、公開されていないで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。上述の状況であれな、関連の責任者と解決対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
	充電器などの帯電性能の部品	12	顧客より修理出し
そのほか	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

神牛製品のアフターサービス電話番号: 0755-29609320-8062