

合格証明書



Godox 公式ウィチャットアカウント



海外ソーシャルメディアプラットフォームと情報

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業区工場 2 棟

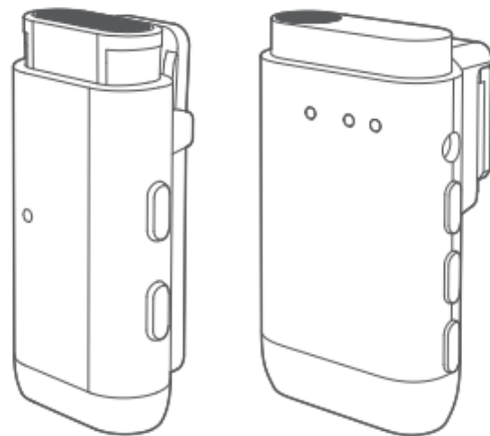
電話: 0755-29609320(8062) ファックス: 0755-25723423 メールアドレス: godox@godox.com

www.godox.com

Made in China | 705-WECSK2-03



# Godox



## WEC-S Kit1/WEC-S Kit2

### ワイヤレスラベリアマイクシステム

取扱説明書

## 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 カメラ版ワイヤレスラベリアマイクシステム WEC-S Kit 1 と WEC-S Kit 2 キットをご利用いただきありがとうございます。この製品は小型で持続使用時間が長く、2.4GHz 帯を利用してオーディオ信号を伝送し、生放送、インタビュー、親子教育、ショートビデオ、屋外撮影など、多くのシーンに適します。

お使いになる前にこの説明書をよくお読み、正しく操作し、使用してください。

## 主な特徴:

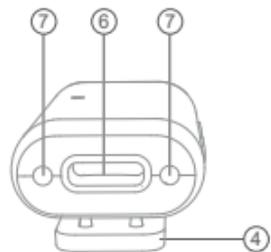
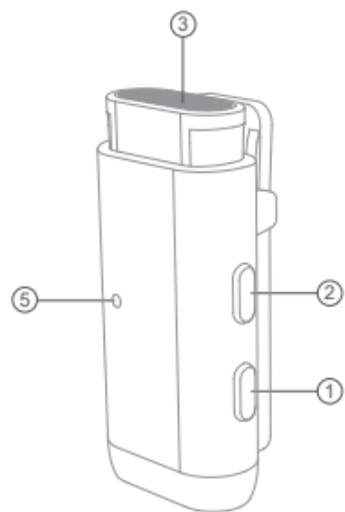
- ・世界共通で使用できる周波数帯 2.4GHz ワイヤレス技術。
- ・ワイヤレス距離は最大 200 メートル（視距離）に達す。
- ・ロスレスで、ワンクリックノイズ低減。
- ・出力音量を調整でき、モノラル/ステレオモード切り替え可。
- ・デジタル/アナログの2つのオーディオモードに対応できる。
- ・受信機はマイクとして単独で集音することができる。
- ・リチウム電池を内蔵し、USB-C/充電ケースによる充電をサポート。

## 警告

- △ マイクは精密機器です。落下させたり、衝撃を受けたりしないでください。故障の原因になります。
- △ 無断で本製品を分解したり、改造したり、修理したりしないでください。故障が発生した場合は、当社又は認定された修理担当者に点検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。
- △ 直射日光が当たる場所、加熱装置の近く、または高温、高湿やほこりの多い場所には保管しないでください。
- △ お子様がこの製品に触れないようにしてください。意外事故が発生する場合があります。
- △ 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。
- △ 製造メーカーの警告や指示をよくお読みになり、厳密に遵守してください。
- △ 電池の交換が適切でない場合は爆発する恐れがあります。同じタイプ又は同等タイプの電池を交換しなければならず、電池の交換は修理担当者に依頼してください。
- △ 電池は直射日光、火などの過熱環境に曝されないでください。
- △ 電源アダプタを使用して充電する場合は、CCC 認証を取得し、基準を満たす電源アダプタを使用してください。

## 製品構成

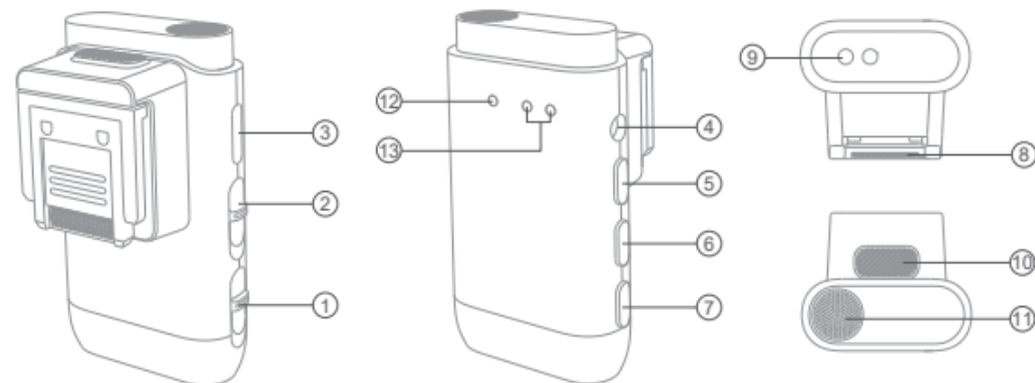
### 送信機



1. 電源ボタン
2. ペアリング/ノイズ低減ボタン
3. 内蔵マイク
4. クリップ

5. 表示灯
6. USB-C 充電ポート
7. 充電接点

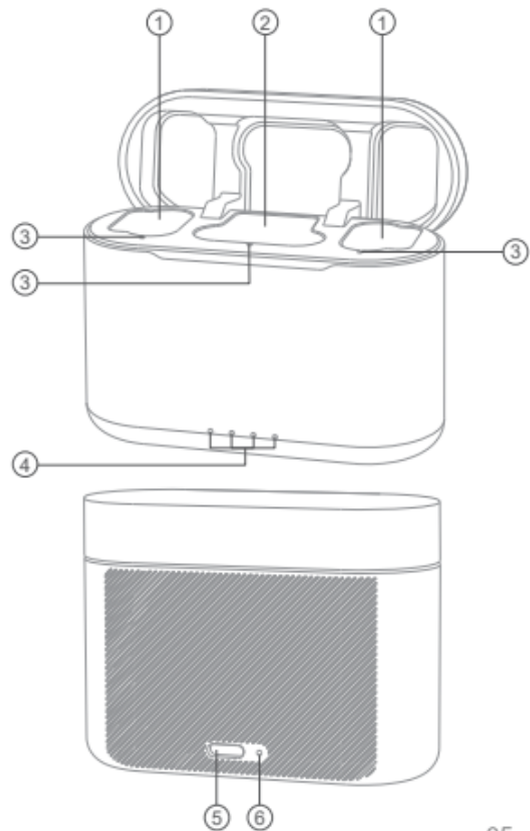
### 受信機



1. デジタル/アナログオーディオ切り替えボタン
2. 受信機マイクオン・オフボタン
3. USB-C ポート
4. 3.5mm オーディオ出力ポート
5. 電源ボタン
6. ペアリング/音量+ボタン
7. モード/音量 ボタン

8. ホットシュー
9. 充電接点
10. ホットシュー取り外しボタン
11. 内蔵マイク
12. ホットシュー接続表示灯
13. ペアリング表示灯

## 充電ケース



1. 送信機凹溝
2. 受信機凹溝
3. ケース内状態表示灯
4. 充電ケース電力残量表示灯
5. USB-C 充電ポート
6. リセット穴

05

## 同梱物



送信機 ×1



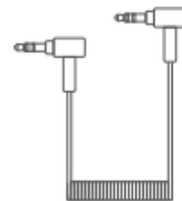
受信機 ×1



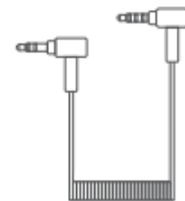
充電ケース ×1



USB-A→USB-C  
データケーブル ×1



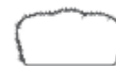
3.5mm TRS→TRS オー  
ディオケーブル ×1



3.5mm TRS→TRRS  
オーディオケーブル ×1



収納ボックス ×1



ウインドジャマー ×1



ホットシュー保  
護カバー ×1



クイックガイドカード ×1



取扱い説明書 ×1

06

名称	型番	標準装備品
ワイヤレスラベリアマイクシステム	WEC-S Kit1	送信機 ×1、受信機 ×1、USB-A→USB-C ケーブル ×1、ウインドジャマー ×2、3.5mm TRS→TRS オーディオケーブル ×1、3.5mm TRS→TRRS オーディオケーブル ×1、収納ボックス ×1、ホットシュー保護カバー ×1、取扱い説明書 ×1、クイックガイドカード ×1
ワイヤレスラベリアマイクシステム	WEC-S Kit2	送信機 ×2、受信機 ×1、充電ケース ×1、USB-A→USB-C ケーブル ×1、ウインドジャマー ×3、3.5mm TRS→TRS オーディオケーブル ×1、3.5mm TRS→TRRS オーディオケーブル ×1、収納ボックス ×1、取扱い説明書 ×1、クイックガイドカード ×1

注：説明書の画像はすべて概略図であり、参考用です。製品の更新とアップグレードにより、製品の実物と画像に違いがある可能性があります、実物を見てください。

## 使用説明

### 1. オン/オフ

#### 1.1 操作説明

送信機と受信機の電源ボタン <  > を 3s 長押ししてオン/オフすることができます。

機器を充電ケースから取り出すと自動的にオンになります。充電ケースに入れると、自動的にオフになります。

注：送信機と受信機をオンにしてから 5 分以内にペアリングしていない場合は、自動的にオフになります。

### 1.2 表示灯について

表示灯状態	説明
送信機は青色で点滅 (0.5s 点灯 /0.5s 消灯)	オンにしてからペアリングされていない
受信機の 2 つの表示灯は緑色で点滅 (0.5s 点灯 /0.5s 消灯)	オンにしてからペアリングされていない

## 2. ペアリング

### 2.1 操作方法

送信機のペアリング / ノイズ低減ボタン <  / DNR > 及び受信機のペアリング / 音量 + ボタン <  / + > を 2s 長押ししてペアリング状態に入り、接続後にペアリング状態を終了し、接続に失敗した場合は 10s 後にペアリング状態を終了します。

### 2.2 表示灯について

表示灯状態	説明
送信機は緑色ですばやく点滅(0.25s点灯/0.25s消灯)	ペアリング中
送信機は緑色で点灯	ペアリング完了

受信機の 2 つの表示灯は緑色ですばやく点滅 (0.25s 点灯 / 0.25s 消灯)	ペアリング中
受信機 TX1 は緑色で点灯、TX2 は消灯	1 つの送信機は受信機とペアリング完了
受信機の 2 つの表示灯は緑色で点灯	2 つの送信機は受信機とペアリング完了

注: 2 つの送信機は受信機とペアリング完了後、その 1 つの送信機がオフにした場合、対応する TX1/TX2 表示灯は 30 秒後に消灯します。

### 3. ノイズ低減

#### 3.1 操作方法

送信機のペアリング / ノイズ低減ボタン <  / DNR > を短押ししてノイズ低減機能をオン又はオフにすることができます。1 対 2 状態で 1 つの送信機のノイズ低減機能をオンにした場合は、別の送信機も同時にオンになり、オフにする場合も同じです。

#### 3.2 表示灯について

表示灯状態	説明
送信機はオレンジ色で点灯	ノイズ低減オン

### 4. モノラル / ステレオモードの切り替え

#### 4.1 操作方法

デフォルトでモノラルモードであり、受信機のモード / 音量 - ボタン < M / - > を 5s 長押ししてステレオモードに切り替えることができます。

#### 4.2 表示ライトについて

表示灯状態	説明
受信機は緑色で点灯	モノラルモード
受信機は青色で点灯	ステレオモード

### 5. 出力音量の調整

受信機のペアリング / 音量 + ボタン <  / + > 又はモード / 音量 - ボタン < M / - > を短押しして高、中、低の 3 つの段階で出力音量を調整することができます。初めて電源を入れる時は中間段階です。

## 6. デジタル / アナログオーディオの切り替え

デジタル/アナログオーディオ切り替えボタン < **DIGITAL ANALOG** > をスライドしてデジタルオーディオ又はアナログオーディオモードに切り替えることができます。

「DIGITAL」はデジタルオーディオ、「ANALOG」はアナログオーディオです。

注：録音中に切り替えしないでください。オーディオの録音に問題が発生する場合があります。

## 7. 受信機の単独集音

受信機マイクのオン/オフボタン < **RX MIC** > をスライドして受信機マイクをオン/オフにし、オンにしてから単独で集音することができます。

## 8. 充電

### 8.1 USB-C による充電

送信機と受信機を USB-A→USB-C データケーブルを介して電源に接続する充電できます。

表示灯状態	説明
送信機と受信機は白く点滅	充電中
送信機と受信機は白く点灯	充電完了
送信機は赤色で点滅 (0.5s 点灯 /0.5s 消灯)	送信機の電池残量は 10% 未満
受信機 TX1 は赤色で点灯、TX2 は正常	受信機電池残量正常、TX1 電池残量不足、TX2 電池残量正常
受信機 TX1 は表示正常、TX2 赤色で点灯	受信機電池残量正常、TX1 電池残量正常、TX2 電池残量不足
受信機 TX1/TX2 は赤色で点灯	受信機電池残量正常、TX1 電池残量不足、TX2 電池残量不足
受信機 TX1/TX2 は赤色で点滅 (0.5s 点灯 /0.5s 消灯)	受信機電池残量不足

### 8.2 充電ケースによる充電

送信機 / 受信機を充電ケースに入れて充電するとき、まず送信機 / 受信機が対応する凹溝に挿入されているかどうかを検査し、押しピンが充電接点に接触すると、ケース内の

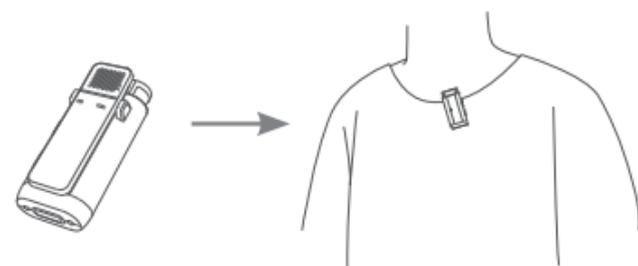
対応する表示灯が点灯し、それから送信機 / 受信機が完全充電状態であるかどうかを検査し、完全充電されていない場合は、いっばいに充電するまで充電を開始します。カバーを開けると、ケース内状態表示灯と充電ケースの電池残量表示灯が同時に点灯し、ケース内の送信機 / 受信機と充電ケース自体の電池残量を表示します。

充電ケース自体の充電時に 4 つの充電ケース電池残量表示灯は逡増のように白く点滅し、いっばいに充電してから点灯状態を保持します。

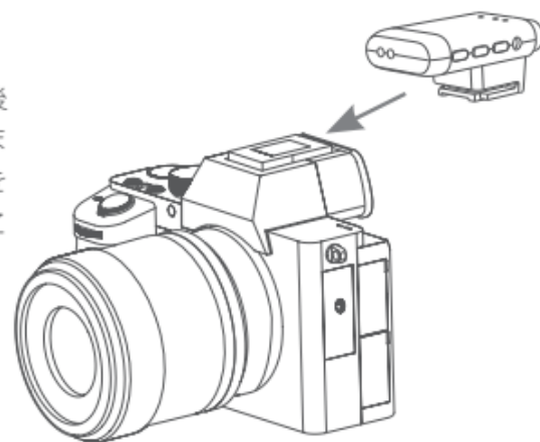
表示灯状態	説明
ケース内状態表示灯は白く点滅	送信機 / 受信機充電中
ケース内状態表示灯は白く点灯	送信機 / 受信機充電完了
4 つの充電ケース電池残量表示灯は白く点灯	充電ケースの電池残量 100%
カバーを開けると、左から右へと 3 つの充電ケースの電池残量表示灯は白く点灯し、最後の表示灯は消灯する	充電ケースの電池残量 75%
カバーを開けると、左から右へと 2 つの充電ケースの電池残量表示灯は白く点灯し、最後の 2 つの表示灯は消灯する	充電ケースの電池残量 50%
カバーを開けると、左から右へと最初の充電ケースの電池残量表示灯は白く点灯し、3 つの表示灯は消灯する	充電ケースの電池残量 25%
カバーを開けると、左から右へと最初の充電ケースの電池残量表示灯は白く点滅し、3 つの表示灯は消灯する	充電ケースの電池残量が低く、直ちに充電してください
カバーを開けると、4 つの充電ケースの電池残量表示灯はすべて消灯	充電ケースの電池残量は 0% であり、自動的にオフしました

## 取り付けについて

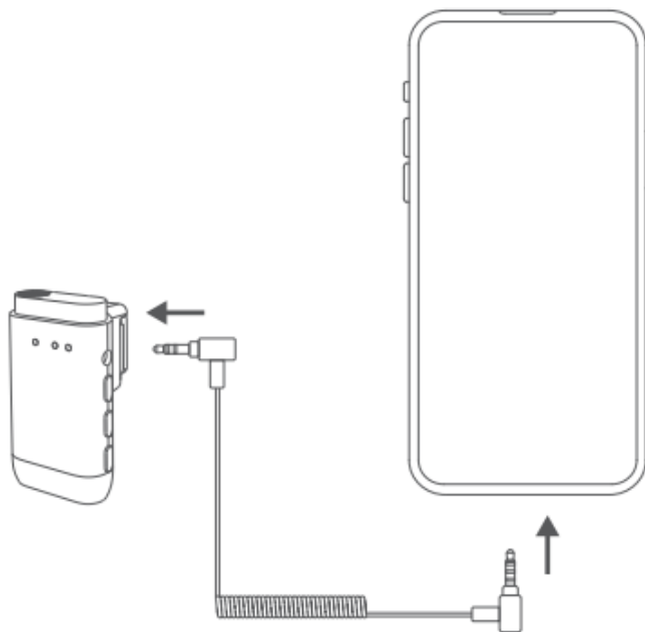
クリップを用いて送信機を襟に装着します。



受信機はホットシューを通じて Sony カメラに接続することができ、接続後にホットシュー接続表示灯が点灯します。ホットシューの取り外しボタンを押し、受信機を抜き出して取り外すことができます。



又は 3.5mm TRS→TRRS オーディオケーブルを介して受信機の 3.5mm オーディオ出力ポートと携帯電話のイヤホン 3.5mm 穴に接続して携帯電話と組み合わせて使用できます。



## 仕様

名称	送信機	受信機	充電ケース
型番	WEC TX	WEC SRX	WEC-CS
伝送タイプ	2.4GHz デジタル周波数ホッピングシステム	2.4GHz デジタル周波数ホッピングシステム	/
ピックアップモード	全方向型	/	/
周波数範囲	20Hz-20KHz	/	/
最大 SPL	110dB	/	/
動的範囲	86dB	/	/
最大ワイヤレス距離	200 メートル (視距離)		/
リチウムバッテリーパラメーター	3.7V 140mAh, 0.518Wh	3.8V 200mAh, 0.76Wh	3.7V 1400mAh, 5.18Wh
USB-C 入力	5V 160mA	5V 200mA	5V 1.3A
持続使用時間	約 8 時間	約 8 時間	約 3 台の機器を 2 回充電可
充電時間	約 2 時間	約 2 時間	約 2 時間
動作周囲温度	-10~50° C	-10~50° C	-10~50° C
寸法	48mm×22mm×16mm	52mm×24mm×30mm	63mm×85mm×36mm
正味重量 <sup>≈</sup>	12g	19g	87g

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。

## メンテナンス

- 落下防止:** 強い衝突や振動により、機器が故障する場合があります。
- 乾燥状態に保つ:** この製品は防水できません、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。
- 温度の急変を回避:** 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。製品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。技術的な変更は予告なしに行う場合があります。

## Marking Information

**Model: WEC TX**  
 R-R-gdx- WECTX     
Made in China   
Type-C Input: 5V = 160mA  
Li-ion Battery: 3.7V = 140mAh, 0.518Wh **FCC ID: 2ABYN099**  
 210-218543

**Model: WEC SRX**  
 R-R-gdx-WECSKit2     
Li-ion Battery: 3.8V, 200mAh, 0.76Wh  
Input: 5V = 200mA **FCC ID: 2ABYN115**  
 R210-229883

## 製品保証

尊敬するユーザー、この保証書は保証サービスを申請する重要な証明書であり、販売店に協力して記入し、適切に保管してください!

製品情報	型番	製品バーコード
顧客情報	お名前	お電話
	ご住所	
販売店情報	名称	
	お電話	
	ご住所	
	購入日	
備考		

注: この表は、販売店が捺印して確認する必要があります。

### 製品情報

本書は関連する『製品保証情報』（後述参照）に記載されている製品に適用されます。これ以外の製品又は部品（販促品、景品及びその他の工場出荷後に追加した部品など）はこの保証対象外です。

### 保証期間

製品及び部品の保証期間は、関連する『製品保証情報』に従います。保証期間は商品購入日から起算し、商品購入時の保証書登録日を購入日とします。

### 保証サービスの利用について

製品の販売店又は認定サービス実施店に直接連絡するか、Godoxのアフターサービスに電話で連絡してください。Godoxのサービス担当者がサービスを手配いたします。保証を申請するとき、保証証憑として有効な保証書を提供する必要があります。有効な保証書を提供できない場合でも、製品又は部品が保証範囲内であることを確認した場合、保証を提供できますが、これは当社の義務ではありません。

### 保証対象外

次の状況の1つに該当する場合、本書に基づく保証とサービスが適用されません。①製品または部品が対応する保証期間を超えている、②例えば、不適切な運搬、製品の予期された合理的な使用目的以外の使用、外部機器の不適切な挿入及び取外し、落下又は外力の押付、不適切な温度、溶媒、酸塩基、水又は高湿の環境に暴露することなど、使用上の誤り又は不適切な使用、保守又は保管による故障又は損傷、③Godoxの認定機構又は担当者以外の者による設置、修理、改造、追加又は分解による故障又は損傷、④製品又は部品の元の識別情報が変更又は除去された場合、⑤保証書が無効である場合、⑥未認定、非標準または非公開のソフトウェアの使用による故障又は損傷、⑦不可抗力又は予期せぬ事故による故障又は損傷、⑧その他、製品自体の品質問題以外の事由で引き起こされた故障または損傷。上記の状況が発生した場合、関連責任者に解決を求め、Godoxはこれに対していかなる責任も負いません。保証期間外又は保証対象外の部品、附属品又はソフトウェアにより製品が正常に使用できない場合は、保証対象外です。製品使用時に発生した通常の脱色、摩耗、消耗は、保証対象外です。

## 製品保証とサービスサポート情報

製品の保証期間とサービス種類は『製品保証情報』に従います。

製品種類	オプション部品名	保証期間 (月)	保証サービスの種類
部品	回路基板	12	お客様が故障品を修理店に送る
	電池	3	お客様が故障品を修理店に送る
	充電器及びその他の帯電部品。	12	お客様が故障品を修理店に送る
その他	電池ケース、綿製風防、毛付き風防、ロック装置、手提げ紐、結束テープ、マジックテープ、カラー、携帯袋、包装など	なし	保証しない

Godox アフターサービス電話: 0755-29609320-8062