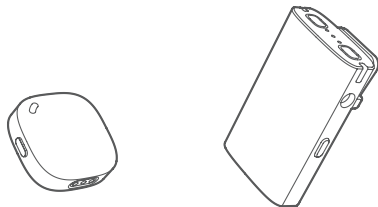


合格  
証明書

Godox



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羅川工業区工場 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-CBCK10-01



Cube-C Kit1

ワイヤレスマイク  
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 のワイヤレスマイク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ます。生放送、インタビュー、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

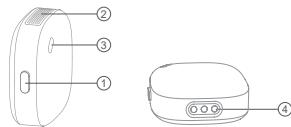
- ・世界共通で使用できる周波数帯 2.4GHz ワイヤレス技術。
- ・ワイヤレス距離は最大 300 メートル（視距離）。
- ・ロスレスで、ワンクリックノイズ低減。
- ・コンパクトで、プラグアンドプレイ。
- ・送信機内にはリチウムイオン電池が内蔵されており、10 時間持続使用できる。
- ・受信機はモノラル / ステレオ / セーフサウンドトラックモードの切り替えに対応できる。
- ・受信機はコンピュータに直接接続できる UAC 機能、充電しながら使用できる。
- ・各ブランドのカメラ / 携帯電話などのデバイスに使用できる。

## 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。
- ⚠️ お子様に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。

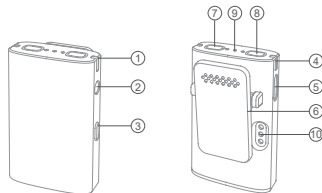
## 部品名

### 送信機



1. 電源 / ノイズ低減 / ペ어링ボタン
2. 内蔵マイク
3. 表示灯
4. 磁気吸着充電接点

### 受信機 Cube-C RX



1. TX1 表示灯
2. 3.5mm オーディオ出力ポート
3. 電源 / ペアリングノイズ低減ボタン
4. TX2 表示灯
5. USB-C ポート
6. クリップ
7. モード / 音量 + ボタン
8. セーフサウンドトラック / 音量 + ボタン
9. 音量 / セーフサウンドトラック / モード表示灯
10. 充電接点

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。

## 梱包物



送信機 ×1



受信機 ×1



ウインドジャママー ×1



磁気吸着充電ケーブル ×1



USB-C 充電ケーブル ×1



磁石 ×2



USB-C → USB-C ケーブル ×1



TRS → TRS ケーブル ×1



磁気吸着クリップ ×1



ストラップ ×1



ステッカー ×1



収納バッグ ×1



取扱い説明書 ×1

## 送信機の使用について

### オン・オフ / ペアリング / ノイズ低減



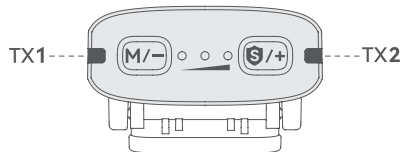
- ・ 2s 長押ししてオンにします
- ・ オンにしてから 30 以内に 2 回クリックしてペアリングします
- ・ 1 回短押ししてノイズ低減をオン / オフにします
- ・ スペアリング完了後、携帯電話の撮影 / 録画画面で 2 回クリックして写真 / 録画を遠隔制御できます。

注：撮影 / 録画の遠隔制御機能を使用するには、USB-C → USB-C 又は USB-C → Lightning データケーブルを使用して携帯電話に接続する必要があります。


### 充電

標準装備の磁気吸着充電ケーブルを使用して電源に接続すると送信機を充電できます。

## 受信機の使用について




### オン/オフ

<  > ボタンを 2s 長押ししてオン/オフにすることができます。

■ 緑色で点滅→オンにしてからペアリングされていない

注: 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。


### ペアリング

<  > ボタンを 2 回短押ししてペアリング状態に入り、接続したら、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。

■ 緑色で点滅→ペアリング中

■ 緑色で点滅→ペアリング完了

### ノイズ低減

<  > ボタンを 2 回短押ししてペアリング状態に入り、接続したら、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。

■ → ■ → オレンジ色で点灯→ノイズ低減オン

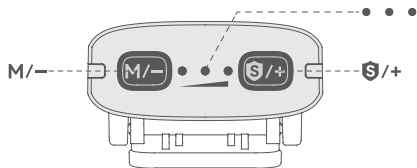
### 充電

USB-C 充電ケーブルを用いて充電します。受信機 TX1、TX2 の表示灯は受信機の低電力量と送信機の低電力量を提示することができます。

- TX1、TX2 表示灯は赤色で点灯→受信機の電力残量が低く、直ちに充電し、又は DC 電源を供給してください。
- TX1/TX2 の対応する表示灯が赤色で点滅する場合は、対応する送信機 TX1/TX2 の電池残量が低い。

■ 青ライトは呼吸のように点滅→充電中

■ 青ライト点灯→充電完了



## モード切り替え

この受信機はモノラルとステレオの2つのモードがあり、デフォルトではモノラルモードとなっています。< **M/-** > ボタンを2s長押ししてステレオ/モノラルモードを切り替えることができます。

この受信機はセーフサウンドトラック機能を備え、セーフサウンドトラックはデフォルトでモノラルモードとなっており、右チャンネルは -6dB ゲインでオーディオを記録します。

< **S/+** > ボタンを2s長押ししてセーフサウンドトラック機能をオンにし、

< **S/+** > ボタンを再度2s長押ししてセーフサウンドトラック機能をオフにすることができます。

< ●●● > 緑色で点灯→モノラルモード

< ●●● > 青色で点灯→ステレオモード

< ●●● > 緑色で呼吸→セーフサウンドトラックオン

注: ステレオ/セーフトラックモードをオンにするには、**3.5 mmTRS** ケーブルでカメラに接続する必要があります。

## 出力音量の調整

< **S/+** > ボタン又は < **M/-** > ボタンを短押しして音量調整に入り、3s以内にボタンを短押しして出力音量段階を調整でき、全部で3段階の音量があり、初めて電源を入れるときにデフォルトで中間段階です。

< ● > 1枚のライトが点灯→最低段階

< ●● > 2枚のライトが点灯→中間段階

< ●●● > 3枚のライトが点灯→最高段階

## アプリのダウンロード

QRコードをスキャンして Godox Mic アプリをダウンロードし、接続してからアプリで操作し使用することができます。

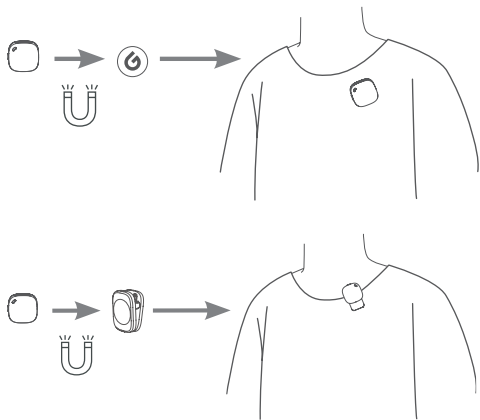


注: アプリは、USB-C → USB-C データケーブル又は USB-C → Lightning データケーブルを使用して携帯電話に接続した状態でのみ使用できます。

## 取り付けについて

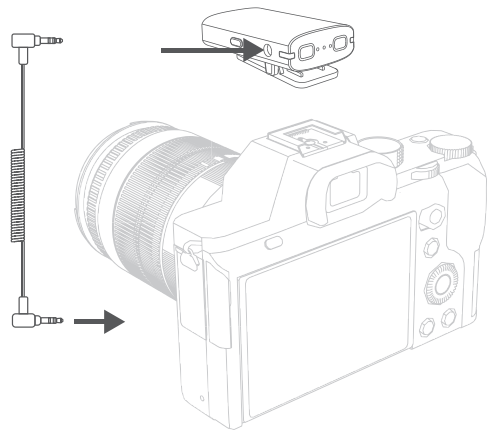
### 送信機の取り付け

送信機を磁石で襟に吸着するか、磁気吸着クリップで襟に挟むことができます。



### 受信機をカメラに取り付ける

クリップを利用して受信機をカメラに取り付け、3.5mmTRS → TRS 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カメラの 3.5mm オーディオ入力ポートに接続します。

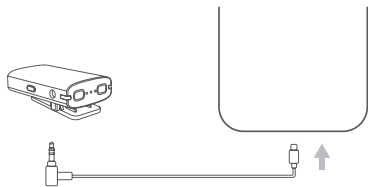


## 受信機を携帯電話に取り付ける

### USB-C ポート付きの携帯電話

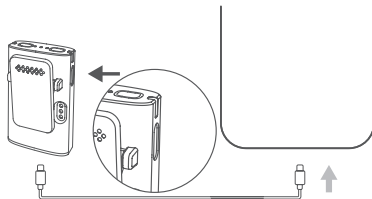
#### (iPhone15以降又はアンドロイド携帯電話)

① USB-C → 3.5mmTRS データケーブル GAC-IC9 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 USB-C ポートに接続します。



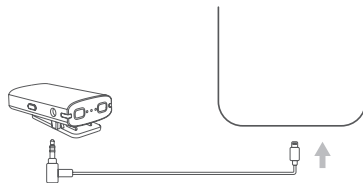
注: Godox データケーブル GAC-IC9 は別途購入してください。

② USB-C → USB-C データケーブルを介して受信機の USB-C ポートと携帯電話の USB-C ポートを接続します。



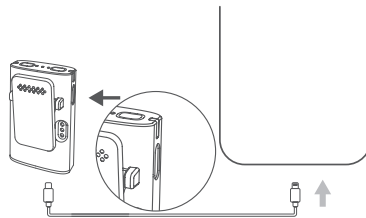
## Lightning ポートの携帯電話 (iPhone14 及びその以前の型番)

① Lightning → 3.5mmTRS データケーブル GAC-IC10 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 Lightning ポートに接続します。



注: Godox データケーブル GAC-IC10 は別途購入してください。

② USB-C → Lightning データケーブルを介して受信機の USB-C ポートと携帯電話の Lightning を接続します。



注: USB-C → Lightning データケーブルは別途購入してください。



## 仕様

名称	送信機	受信機
型番	Cube-S TX	Cube-C RX
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	115dB	/
信号対雑音比	>70dB	/
最大ワイヤレス距離	300メートル(視距離)	300メートル(視距離)
入力パラメータ	5V 90mA	5V 200mA
リチウムバッテリーパラメータ	3.87V, 97mAh, 0.376Wh	3.8V, 200mAh, 0.76Wh
持続使用時間	約 10 時間	約 10 時間 (ノイズ低減オフ状態)
充電時間	約 1.5 時間	約 1 時間 20 分
動作周囲温度	-10~50° C	-10~50° C
充電温度	0° C~45° C	0° C~45° C
寸法	24.5×24.8×12.5mm	46×29×18mm
正味重量	≈ 7g	≈ 16g

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

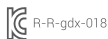
**落下防止:** 強い衝突や振動により、機器が故障する場合があります。

**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。寒い日に暖かいピ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: Cube-S TX



Li-ion Battery: 3.87V, 97mAh, 0.376Wh FCC ID: 2ABYN120

Input: 5V = 90mA IC:20034-120

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)  210-234905

Model: Cube-C RX



Li-ion Battery: 3.8V, 200mAh, 0.76Wh FCC ID: 2ABYN132

Input: 5V = 200mA(Max.) IC: 20034-132

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)  219-247155

## 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、付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