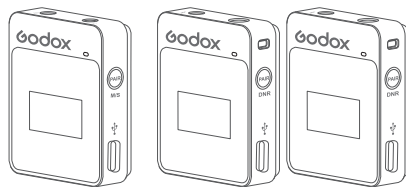


合格証明書
QC PASS

Godox



Wechat
Official Account
GODOX WeChat
公式アカウント

深セン市神牛攝影器材有限公司

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

GODOX Photo Equipment Co.,Ltd.

Add.: Building 2, Yaochuan Industrial Zone, Tangwei Community,
Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen 518103, China
Tel: +86-755-29609320(8062) Fax: +86-755-25723423
Email: godox@godox.com

www.godox.com

Made in China | 705-ML2C30-03



MoveLink II

MoveLink 2.4GHzワイヤレスマイクシステム
MoveLink 2.4GHz Wireless Microphone System

取扱説明書
Instruction Manual

前書き

オーディオ製品の伝送にGODOX2.4GHzワイヤレスマイクシステムMoveLink IIと2.4Gバンドをご利用いただき、ありがとうございます。本製品は生放送、インタビュアー、授業、ショートビデオ撮影などのシーンに適します。本製品を正しく操作し、優れた性能を発揮できるように、本取扱説明書をよくお読みください。

製品の特長

- ① システムは世界汎用周波数帯 2.4 GHz ワイヤレス技術を使用し、周波数ホッピング技術を採用することで同じ周波数の干渉を回避でき、WIFI、Bluetooth と同時に使用できます(大量の WIFI ノードが存在する場合に影響を受ける)。
- ② 音質を損なわず、明瞭で安定であり、デジタルノイズ低減機能を追加した。
- ③ 無線距離は最大 100 メートルに達する。
- ④ TFT 表示画面にはすべてのパラメータを表示する。
- ⑤ 3.5 mm イヤホン付きで、リアルタイムなモニタリングを実現できる。
- ⑥ 出力ボリュームを制御し、ミュート機能を備える。
- ⑦ 送信・受信が安定である。
- ⑧ 2 ウェイの送信と 1 ウェイの受信に対応できる。
- ⑨ モノラル/ステレオ切替モードで、複数の出力方法を選択できる。
- ⑩ 2 つの充電モードがあり、内蔵リチウムバッテリーは USB Type-C ポートを通して直接充電でき、又は 3 つの充電ペースを内蔵した接点式充電ケースに入れ、充電ケースに電源を入れると充電できる。

警告

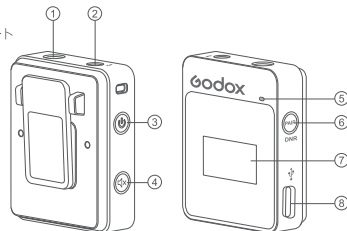
- ⚠ この機器を無断で分解しないでください。故障した場合は、当社または認定保守員に点検と修理を依頼してください。
- ⚠ この製品を乾いた状態に保ってください。濡れた手でこの製品に触れたり、この製品を水に浸したり、雨にさらしたりしないでください。
- ⚠ お子様がこの製品に触れないようにしてください。
- ⚠ 可燃性や爆発性の雰囲気では使用しないでください。このような場合は、関連する警告サインに注意してください。
- ⚠ 50°Cを超えた高温環境には置かないでください。
- ⚠ 故障が発生した場合は、直ちに電源を切ってください。

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、製品の实物と画像に違いがある可能性があります。实物を見てください。

部品名

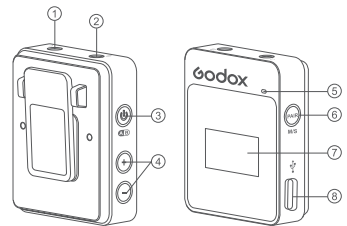
MoveLink II TX (送信機)

1. 内蔵マイク
2. 3.5mm オーディオポート
3. オン / オフボタン
4. ミュートボタン
5. 作業ライト
6. ノイズ低減 / ペアリングボタン
7. TFT 表示画面
8. USB Type-C ポート



MoveLink II RX (受信機)

1. 3.5mm オーディオ同期モニタリングポート
2. 3.5mm TRS オーディオ出力ポート
3. オン・オフ / ボリューム切り替え設定ボタン
4. ボリューム +/-
5. 作業ライト
6. ペアリングボタン
7. TFT 表示画面
8. USB Type-C ポート

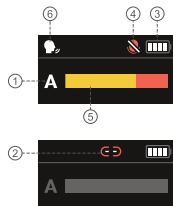


機能と使用方法

MoveLink II TX (送信機)

1. 画面表示

- ① チャンネル接続 (A はチャンネル A を接続することを示す)
- ② 接続状態 (下の図は未接続状態、画面のアイコンがグレー、上の図は接続済状態、画面のアイコンはカラー)
- ③ バッテリー残量
- ④ ミュートアイコン
- ⑤ 音波指示
- ⑥ ノイズ低減アイコン



2. 機能について

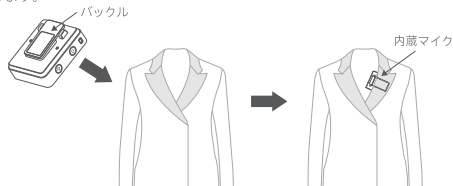
- ① オン・オフ: 電源スイッチを長押しするとオン/オフできます。オン状態で電源を入れたUSB Type-Cデータケーブルを挿入した場合、電源ボタンを長押しして待機状態に入り、待機状態で充電動画を表示します。待機状態で電源ボタンを長押しするとオンになります。オフ状態で電源ボタンとノイズ低減/ペアリングボタンを同時に長押しすると、以前のペアリング情報をクリアすることができます。
- ② ミュートボタンを押して、ミュートを切り替えることができます。
- ③ ノイズ低減/ペアリングボタンを短く押してワンクリックノイズ低減機能を有効にすることができます。長押しで受信機をペアリングでき、ペアリング完了後にライトが青色で点灯します
- ④ 電源を入れたUSB Type-Cケーブルを送信機のUSB Type-Cポートに差し込むと充電できます。充電するとき、充電動画が表示されます。
注: 長時間使用しない場合や他の状況でオンにできない場合は、まず機器を充電ケースに入れるか、Type-Cポートで充電し、機器に電気があることを確認して取り出し、電源キーを10秒長押しすると、リセット機能を実現できます。

3. 取付方法

内蔵のマイクを使う:

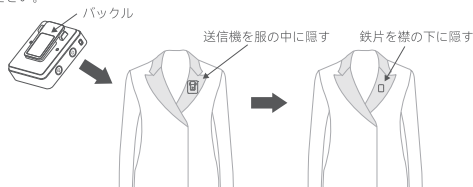
バックル取付方法

送信機をバックルで襟に取り付け、内蔵マイクを音源方向に向けるようにします。使用時にマイクをよりよく隠すため、バックルを外側に向けて固定することをお勧めします。



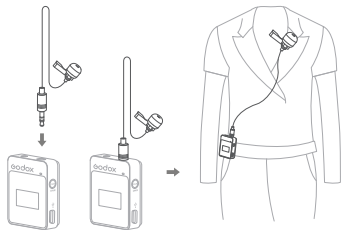
磁気吸着シートの取付方法

MoveLink 送信機と受信機のバックルには磁石を使っており、滑らかな金属鉄の表面に吸着できる磁力があります。標準装備の鉄片は強力にバックルを吸着し、送信機や受信機を服の中に隠すことができます。片手で発信機を持ち、バックルを外側に向けてるように服の中に入れ、もう一方の手で鉄片を服の上に覆ってバックルを吸着し、バックルが強力に吸着されると、手を放して使用することができます。注: 薄い服は強力に吸着することができますが、厚く、超厚く又は複数層の服の場合は、吸着能力が弱くなり、吸着できない場合もありますので、このような取付方法を採用しないください。



外付けマイクを使う:

3.5 mmラベリアマイクを送信機の3.5 mmオーディオポートに挿入して締め付けます。送信機をバックルで腰ベルトに挟み、もう一方のラベリアマイクを襟に挟み込みます。外付けマイクを使用すると、内蔵マイクは自動的にオフになります。

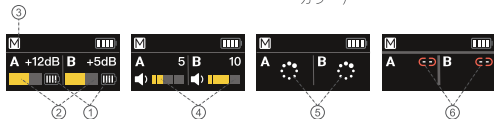


MoveLink II RX (受信機)

1. 画面表示

- ① A/B チャンネルの送信機電力量
- ② A/B チャンネル音波動的表示
- ③ チャンネル選択表示
- ④ A/B チャンネルボリューム調整表示

- ⑤ ペアリング実行中
- ⑥ 接続状態 (右の図は未接続状態、画面のアイコンがグレー、左の図は接続済状態、画面のアイコンはカラー)



2. 機能について



A. オン・オフ: 電源スイッチを長押しするとオン / オフできます。オン状態で電源を入れた USB Type-C データケーブルを挿入した場合、電源ボタンを長押しして待機状態に入り、待機状態で充電動画を表示します。待機状態で電源ボタンを長押しするとオンになります。オフ状態で電源ボタンとペアリングボタンを同時に長押しすると、以前のペアリング情報をクリアすることができます。



B. ボリューム調整:

- (1) デュアルチャンネルボリューム設定モードの場合、「ボリューム +/-」ボタンを短く押して A/B 送信機がボリュームの同時増加 / 減少機能を実現します。「ボリューム +/-」ボタンを長押しして、A/B 送信機のボリュームを同時に増加 / 減少し続ける機能を実現します。
- (2) モノラル調整に切り替える場合、電源オン・オフボタン (Ⓜ) を短く押して「A チャンネル」/ 「B チャンネル」のボリュームを個別に調整することができ、画面に数字を点滅するチャンネルはボリューム調整可能チャンネルであり、5 秒内で操作しない場合は、デュアルチャンネル調整に切り替わりします。モノラルのボリューム調整は上記 (1) と同様に、「ボリューム +/-」ボタンを短く押すと、シングルポイントの増減を実現でき、「ボリューム +/-」ボタンを長く押すと、持続的な増減を実現できます。

- (3) ボリュームは、-5 dB ~ 10 dB で 16 段調整できます。

(PAIR) C. ペアリングボタンを長押しして送信機信号をペアリングすることができます。左チャンネルは A 送信機の信号を自動的に受信し、右チャンネルは B 送信機の信号を自動的に受信し、短く押して独立チャンネルとステレオの切り替えができます。

(Ⓜ) D. 電源を入れた USB Type-C ケーブルを受信機の USB Type-C ポートに差し込んで充電できます。充電するとき、充電動画が表示されます。

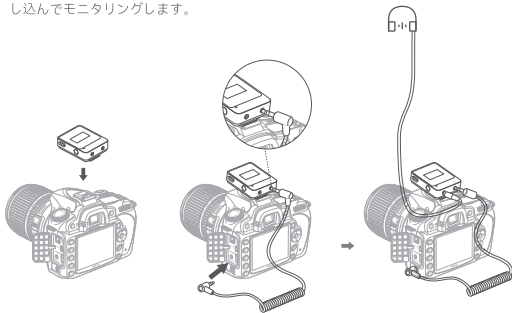
注: 長時間使用しない場合や他の状況でオンにできない場合は、まず機器を充電ケースに入れるか、Type-Cポートで充電し、機器に電気があることを確認して取り出し、電源キーを10秒長押しすると、リセット機能を実現できます。

3. 取付方法

カメラと組み合わせて使用する場合の取付方法:


受信機をバックルでカメラのホットシューに固定し、3.5 mm TRS-TRS オーディオケ


ケーブルを介して受信機とカメラを接続します。イヤホンをモニタリングポートに差し込んでモニタリングします。



ポート及びインジケータライト

1. ポート:

送信機 LINE IN: オーディオ信号入力 

受信機 LINE OUT: オーディオ信号出力 

受信機オーディオ同期受信ポート: イヤホンケーブルをモニタリングポートに接続します。 

2. インジケータライト:

作業ライト: 常に緑色で点灯している場合は、製品が正常に動作していることを示します。

(1) 送信機:

待機状態の場合、ライトが消灯します。

電源を入れた状態で、接続されていない場合は、オレンジ色で点灯します。チャンネルを接続した場合は、青色で点灯します。

ペアリング中に赤いライトが2回循環して点滅します。

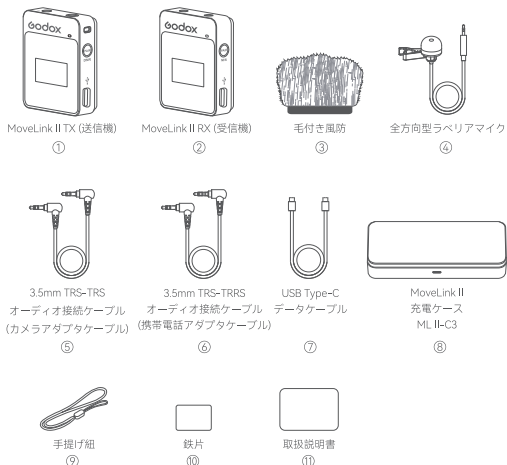
(2) 受信機:

待機状態の場合、ライトが消灯します。

電源を入れた状態で、接続されていない場合は、オレンジ色で点灯します。チャンネルを接続した場合は、青色で点灯します。

ペアリング中に赤いライトが2回繰り返して点滅します。

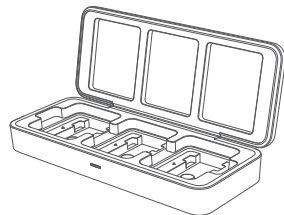
同梱物リスト



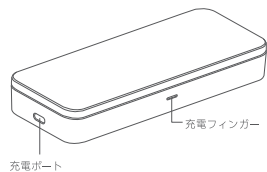
注: 説明書の画像はすべて概略図であり、参考用です。製品の更新とアップグレードにより、製品の実物と画像に違いがある可能性があります。実物をご覧ください。

名称	型号	标配物品
送信機	MoveLink II TX	① ×1, ③ ×1, ⑦ ×1, ⑩ ×1, ⑪ ×1
受信機	MoveLink II RX	② ×1, ⑦ ×1, ⑩ ×1, ⑪ ×1
MoveLink II 充電ケース	ML II-C3	⑧ ×1, ⑨ ×1, ⑪ ×1
MoveLink 2.4GHz ワイヤレスマイク システム 組み合わせ1	MoveLink II M1	① ×1, ② ×1, ③ ×1, ④ ×1, ⑤ ×1, ⑥ ×1, ⑦ ×2, ⑩ ×2, ⑪ ×1
MoveLink 2.4GHz ワイヤレスマイク システム 組み合わせ2	MoveLink II M2	① ×2, ② ×1, ③ ×2, ④ ×2, ⑤ ×1, ⑥ ×1, ⑦ ×3, ⑧ ×1, ⑨ ×1, ⑩ ×3, ⑪ ×1
MoveLink 2.4GHz ワイヤレスマイク システム 組み合わせ3	MoveLink II M3	① ×2, ② ×1, ③ ×2, ⑤ ×1, ⑥ ×1, ⑦ ×1, ⑧ ×1, ⑨ ×1, ⑩ ×3, ⑪ ×1

注: MoveLink II M1 セットには充電ケースを標準装備していませんが、MoveLink II M2 と M3 セットには充電ケースを標準装備しています。



MoveLink II 充電ケース充電概略図:
充電時にオレンジライトが常に点灯し、充電が完了したら、緑色ライトが常に点灯します。



MoveLink II 充電ケース(ML II-C3)

MoveLink II 充電ケースには 3 つの充電ベースが内蔵されており、電源を入れると、MoveLink II システムの送信機 / 受信機に対して、同時に接点式充電を行うことができます。

MoveLink II システムは 2 つの充電モードがあります。
A.USB Type-C ポートを使用して直接充電することができます。
B.MoveLink II 充電ケースに入れて接点式充電ができます。

仕様とパラメータ

名称	受信機	发射器
型番	MoveLink II RX	MoveLink II TX
アナログ出力	3.5mmTRS	
感度		-32dB+/-2dB
最大SPL		110dB
アナログ入力		3.5mmTRSラベリアマイク入力
周波数範囲	50Hz-20KHz	
信号対雑音比	70dB以上	
固定方法	バックル差し込み口(カメラフラッシュのホットシューに取り付ける可能)	
ディスプレイ	TFT表示画面	
動的範囲	90dBA (マイクプリアンプ)	
動作範囲	最大100メートル(障害物がない場合)	
電源供給	内蔵リチウムバッテリー	
勤務時間	受信機約8h/送信機約10h (環境によって送信機と受信機に違いがある)	
バッテリー容量	300mAh	
伝送タイプ	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	
動作周囲温度	-10~50°C	
機器サイズ	長さ50mm×幅40mm×厚さ14mm	
機器重量	27g	

名称	MoveLink II充電ケース
型番	ML II -C3
材質	ABS材質
適用するモデル	MoveLink II TX、MoveLink II RX
充電入力	USB Type-C
寸法	長さ163mm×幅66mm×厚さ28mm
重さ	126g

*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。

トラブルシューティング

オーディオ信号を受信できない場合は、バッテリーが正しく取り付けられているかどうか、送信機の電源を入れているかどうか、送信機と受信機が同じグループとチャンネルに設定されているかどうか、マイクとイヤホンが正しくしっかりと接続されているか、機能モードが正しく設定されているかを確認してください。

送信機がミュートに設定されているかどうかを確認してください。

お使いの送信機が他人の干渉を受けている場合、送信機と受信機のチャンネル設定を変更してください。

送信オーディオの距離に制限があるか、漏れが発生している場合、バッテリー残量がなくなったことを確認し、バッテリーを交換してみてください。

保守

落下防止: 強い衝突や振動は、送信機と受信機の故障の原因となります。

乾燥状態を保持: 本製品は防水製品ではありません。水に浸したり、高温の環境に置くこ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。送信機と受信機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、手揚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。

強い磁場から離れる: 無線放送送信機などの機器で発生する強い静電気または強い磁場は、本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われることがあります。

製品保証

お客様の皆様へこの保証書は、保証サービスを申し込む際の重要な証明書です、販売店にご協力し、適切に記入・保管していただきますよう、よろしくお願いたします。

製品情報	型番	製品バーコード
ユーザー情報	氏名	連絡電話
	連絡先住所	
販売店情報	名称	
	連絡電話	
	連絡先住所	
	販売年月日	
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

この文書は、関連する『製品保証情報』（後述の説明を参照）に記載されている製品に適用されます。これ以外の製品または部品（販促品、ギフト、および工場出荷後に増設したその他の部品など）は、この保証の対象外です。

保証期間

製品および部品の対応する保証期間は、関連する『製品保証情報』に準拠します。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。

保証サービスを利用するには

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することができます。GODOX のサービス担当者がサービスを手配いたします。保証を申請する際には、有効な保証書を提出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、製品または部品が保証の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

製品が次の状況の一つに該当する場合、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 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および取外し、落下または外力の押付、不適切な温度、溶媒、酸塩基、水または高湿の環境に暴露することなど、使用上の誤りまたは不適切な使用、保守または保管による故障または損傷、③ Godox の認定機構または担当者以外の者による設置、修理、改造、追加または分解による故障または損傷、④ 製品または部品の元の識別情報に変更または除去された場合、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または損傷、⑦ 不可抗力または予期せぬ事故による故障または損傷、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、関連する責任者に解決策を求める必要があり、Godox はこれについて一切の責任を負いません。保証期間外または保証範囲外の部品、付属品また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、保証範囲内の故障ではありません。製品使用中の通常の変色、摩耗と消耗は保証の対象外です。

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、関連する『製品保証情報』に準拠します。

製品種別	オプション名	保証期間（月）	保証サービスの種類
部品	回路基板	12	お客様からサービス実施店に製品を送る
	セル	3	お客様からサービス実施店に製品を送る
	充電器及びその他の帯電部品。	12	お客様からサービス実施店に製品を送る
その他	バッテリーケース、綿製風防、毛が付く風防、ロック装置、手付け紐、結束テープ、マジックテープ、カラ一、携帯袋、包装など	無	保証サービスを提供しない

Godox アフターサービス電話：0755-29609320-8062