



**Vimo Q**  
4チャンネル 2.4Gワイヤレスマイク

取扱説明書

## 安全に関する注意事項

1. デバイスを分解しないでください；
2. ケーブルは純正品または認証品を使用してください；
3. デバイスを落としたり、ぶつけたりしないでください；
4. 雨または湿気のある環境でデバイスを使用しないでください；
5. デバイスを熱源や干渉源から遠ざけてください；
6. デバイスを使用する時は向かい合わせで使用してください；
7. 屋外で使用する場合、マイクにウインドマフを付けてください。

## お知らせ



220-JP5772

電波法第38条の24第1項の規定に基づき型式認証を取得しています。



電気用品安全法 (DENAN) による特定製品 (NSP) 以外の要件に適合しています。



欧州共同体の電波障害に関する要件に適合しています。



リサイクルや再利用が可能な高品質の材料と部品で設計され、製造されています。



製品を家庭ごみとして廃棄してはならないという意味であり、リサイクルのために適切な回収施設に引き渡す必要があります。

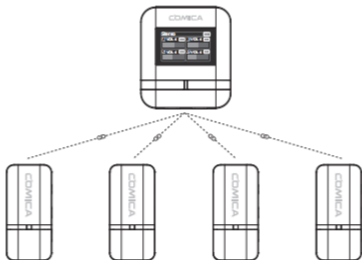
## インストールと使用方法

**ペアリング方法**（初期設定では全てペアリングされています。再ペアリングが必要な場合は、以下の指示に従ってください）

送信機と受信機を1メートル以内に置き、電源ボタンを長押ししてオンにした後、ペアリングボタンを長押ししてペアリング状態にします。

ペアリング中は、送信機のインジケータライトが赤、青、緑に交互に点滅し、受信機の画面には「Pair...」と表示されます。

ペアリングに成功すると、送信機のインジケータライトが青色に変わり、受信機の画面には接続されているチャンネルの状態が表示されます。



ペアリングされていない送信機がある場合は、すべての送信機と受信機の電源を切り、上記の手順に従って再度ペアリングしてください。

## インストレーション

### 送信機(TX)

ニーズに応じて内蔵マイクまたは外部マイクを選択する

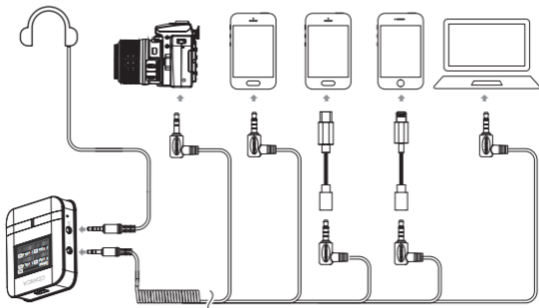


## 受信機 (RX)

### 1. 3.5 mmアナログ出力

#### モノ/ステレオモード

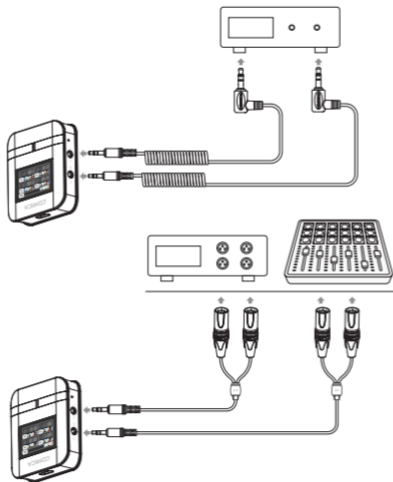
カメラで使用する場合は、3.5 mm TRS-TRSオーディオケーブルで接続します；  
スマートフォンやパソコンと使用する場合は、3.5mm TRS-TRRSオーディオケーブルおよび関連するOTGオーディオケーブル/アダプターを介して接続します（必要に応じて、関連するオーディオケーブル/アダプターをご自身で購入してください）；  
ニーズに応じてモニターする



👉 ステレオモードの場合、A/Cチャンネルは左チャンネル、B/Dチャンネルは右チャンネル

## クワッドモード

受信機とレコーダー/ミキサーを3.5mm TRS-TRS/3.5mm TRS-XLRデュアルヘッドオーディオケーブルで接続し、A/B/C/Dチャンネルの4つの個別アナログ音声を出力します。



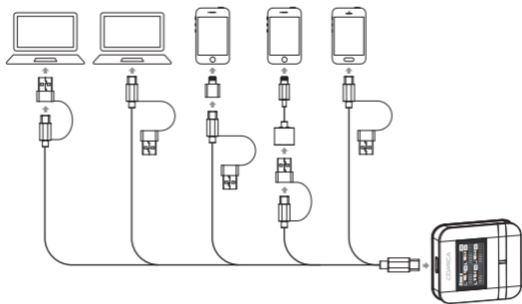
👉 USB端子を介して音声を出力する場合は、クワッドモードはサポートされません。

## 2. USBデジタル出力

2-in-1充電/出力オーディオケーブルおよび関連する

OTGオーディオケーブル/アダプタを介して受信機とスマートフォン/パソコンを接続します(必要に応じて、関連するオーディオケーブル/アダプタをご自身で購入してください);

ニーズに応じてモニターする。



## 仕様

アンテナ	セラミック・アンテナ
送信パワー	10dBm
受信感度	-97dBm
マイク感度	-32dB ± 2dB
ポーラーパターン	全指向性
周波数特性	80Hz ~ 20kHz
信号雑音比	70dB SPL(IEC651規格に準拠したA特性)
等価雑音	24dB SPL(IEC651規格に準拠したA特性)
最大音圧レベル	110dB SPL(@ 1% THD)
ダイナミック・レンジ	86dB SPL(IEC651規格に準拠したA特性)
サウンド・ディレイ	<20ms
USB送信仕様	48kHz/24bit
バッテリー	送信機: リチウムポリマー 140mAh 3.7V 受信機: リチウムポリマー 600mAh 3.7V 充電ケース: リチウムポリマー 2900mAh 3.7V
充電時間	送信機: 3時間 受信機: 3時間 充電ケース: 3時間
バッテリー使用時間	送信機: 8時間 受信機: 8時間 充電ケース: 1時間
重量	送信機: 16g 受信機: 37g 充電ケース: 330g
寸法	送信機: 51 x 24 x 21mm 受信機: 54 x 48 x 22mm 充電ケース: 186 x 93 x 63mm
動作温度	0°C ~ 50°C
保管温度	-20°C ~ 60°C