

## 製品紹介はじめに

これはステレオ対応のポータブルで実用的なミニワイヤレスイヤーマイクシステムで、屋外での公演や録音監視に最適です。優れた信号伝送距離とクリアな音質を実現。内蔵リチウム電池はType-Cポートで充電可能で、満充電時の使用時間は約10時間です。信号が干渉された場合は、周波数を手動で切り替えて干渉を回避し、適切な使用シーンでの性能を向上させることができます。

This is a stereo portable and practical mini wireless in-ear monitoring system, which is convenient for outdoor performances and recording monitoring. It has a good signal transmission distance and clear sound transmission. The built-in lithium battery can be charged via the TypeC interface and can be used for about 10 hours when fully charged. When the signal is interfered, you can manually switch the frequency to avoid signal interference and enhance the applicable usage scenarios.

## 製品の特徴PRODUCT FEATURES

1. 2.4Gデジタル信号伝送により、使用範囲は約30~50メートルです。
2. 周波数切り替えが可能です。選択可能なチャンネルは合計11チャンネルです。
3. 内蔵リチウム電池により、充電後は約8~12時間の持続使用が可能です。
4. 小型で、重量は約55gです。
5. 1つの送信信号は複数の受信機（上限なし）に接続できます。
6. 高品質なオーディオ転送により、音質がクリアで再現度が高くなります。

1. 2.4G digital signal transmission, the use range can reach about 30-50 meters.
2. Frequency switching, a total of 11 channels to choose from.
3. Built-in lithium battery, fully charged can be used continuously for about 8-12 hours.
4. Small size, weighing only about 55g.
5. One transmission signal can connect multiple receivers (no upper limit).
6. High-quality audio transmission, clear sound quality, high restoration.

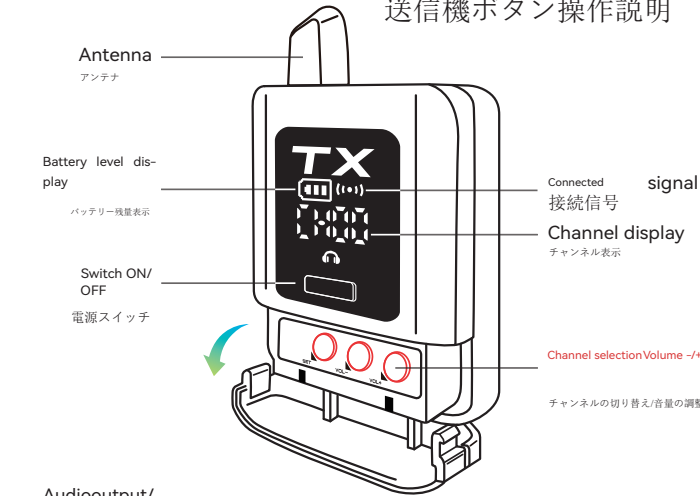
## 技術仕様TECHNICAL SPECIFICATIONS

1. Sampling frequency : 16Bit/48KHz
2. Wireless technology : Digital 2.4G
3. Delay rate : Stereo 15ms
4. Battery life : TX-7~8 hours; RX-10~12 hours
5. Frequency response : TX-20Hz~20KHz, 0dBV (1Vrms); RX-20Hz~20KHz, +1.5dBV (1.2Vrms)
6. Noise floor : TX-85dBV; RX-89dBV/(-94dBV after noise gate is turned on)
7. Transmission range : 30m(>50m in the best open environment)

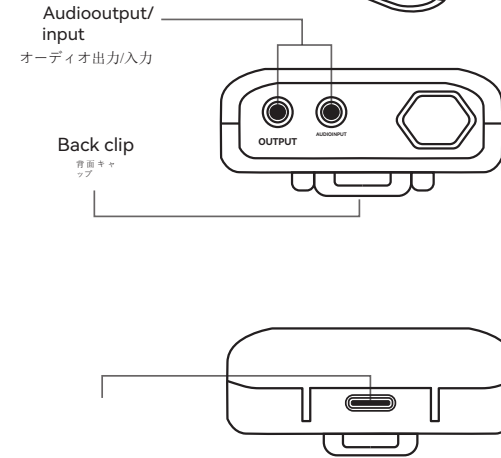
1. サンプリング周波数: 16ビット/48kHz
2. 無線技術: デジタル2.4G
3. 遅延率: ステレオ15ms
4. バッテリー寿命: TX-7~8時間; RX-10~12時間
5. 周波数応答: TX-20Hz~20KHz, 0dBV (1Vrms); RX-20Hz~20KHz, +1.5dBV (1.2Vrms)
6. ノイズ下限: TX-85dBV; RX-89dBV/ (ノイズゲートオン時-94dBV)
7. 伝送距離: 30m (最適な開けた環境下では50m以上)

## Button Description - Transmitter

### 送信機ボタン操作説明



● If disturbed by other wifi systems or other environmental factors, please shorten the distance between the transmitter and the receiver.

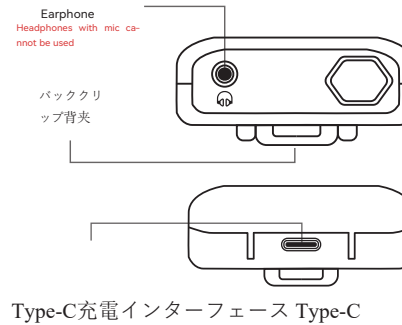
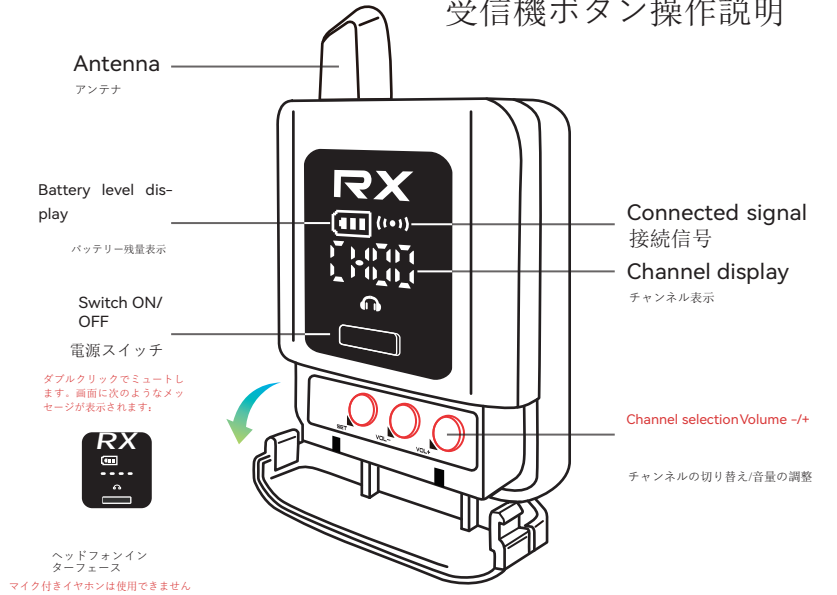


2

接続できないか、クラッシュした場合は、再起動してください。  
⚠ In case of unsuccessful connection or crash, you can restart.

## Button Description - Receiver

### 受信機ボタン操作説明



● 他のWi-Fiシステムなどの環境干渉が発生した場合は、送信時間を短縮してください。送信機と受信機との距離。

● 受信機は他のWi-Fi送信機と3メートル以上の距離を保つ必要があります。

3

接続できないか、クラッシュした場合は、再起動してください。  
⚠ In case of unsuccessful connection or crash, you can restart.