







ワイヤレスゴー ユーザーガイド

製品概要

ワイヤレスゴーは、2.4GHz帯で動作するコンパクトなワイヤレスマイクシステムです。マイク内蔵型送信機と、3.5mm TRS 出力の受信機のセットです。

セットアップ

- 1. 電源ボタンを3秒間押し続け、送信機(TX)と受信機 (RX)の電源を入れます。
- 2. 送信機と受信機の電源を入れると自動的にペアリングされ、音声の送信を開始します。送信機の内蔵マイクで収音します。
- 3. 送信機には互換性のある3.5mm TRS 入力の外部マイクを接続することができます。外部マイク接続時は、送信機の内蔵マイクから外部マイクへ自動的に音声入力を切り替えます。
- 4. 受信機の 3.5mm TRS 出力をカメラのマイク入力、または録音するレコーダーなどの機器に接続します。

送信機の内蔵マイクをご使用する際は、必要に応じて同梱の ウインドシールドを装着してください。風切り音によるノイズ を軽減します。



送信機 - TX

電源ボタン

電源ボタンを3秒間押し続けると、電源が入ります。 使用中に電源ボタンを3秒間押し続けると、電源が切れます。 充電モード時に電源ボタンを1回短く押すと、電源が入ります。

内蔵マイク

外部マイクが接続されていない場合、送信機は自動的に内蔵マイクを使用します。

内蔵マイクは特に人の声を良く収音できるように設計されています。

マイク入力

3.5mm TRS 入力マイクに対応しています。 互換性のある外部マイクに、2.8Vプラグインパワーを供給します。

バッテリーの状態

青色に点灯=バッテリー残量が20%以上です。 特にゆっくりとした点滅=バッテリー残量が20%以下です。 特に速い点滅=バッテリー残量が10%以下です。 2回連続の点滅=付属のUSBケーブルで充電中です(充電が100パーセントになると点灯に変わります)。

ペアリングの状態

青色に点灯=受信機とペアリングされ、受信機にデータを送信しています。

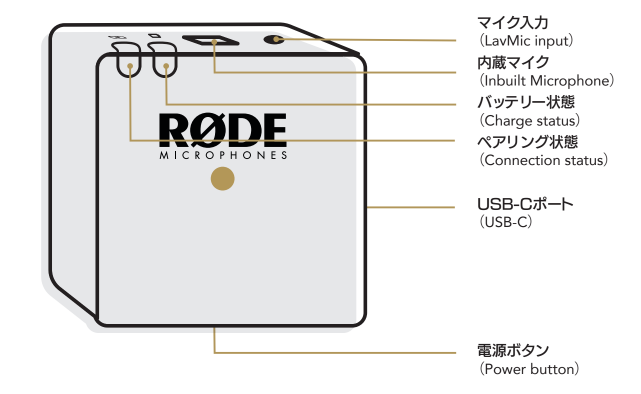
特にゆっくりとした点滅 = 受信機に接続されていないか、送信機が通信 範囲外になっています。

特に速い点滅=受信機とペアリングを試みています(ペアリングできない場合、3秒後に一度遮断されます)。

消灯=送信機の電源が入っていない、またはバッテリー残量がなく、受信機にデータを送信できない状態です。

USB-Cポート

付属のUSBケーブルで充電する際に使用します。また、ファームウェアアップデート時、コンピューターに接続し更新するために使用します。電源オフの状態でUSBケーブルを繋げると充電中のLEDランプが点灯します。電源ボタンを1回短く押すと、送信機の電源が入り、データの送信が可能です。



Wireless Go User Guide V01 RØDE MICROPHONES – MAY 2019

受信機 – RX

電源ボタン

電源ボタンを3秒間押し続けると、電源が入ります。 使用中に電源ボタンを3秒間押し続けると、電源が切れます。 充電モード時に電源ボタンを1回短く押すと、電源が入ります。

"dB" ボタン

"dB"ボタンを押すと、オーディオ出力レベルを3段階(OdB、-12dB、-24dB)調節できます。

接続機器(ポータブルレコーダー、スマートフォン、カメラなど)の条件や状況に応じて、レベルを設定します。

設定した出力レベルは、一度電源を切っても自動的に保存されます。

ペアリングボタン

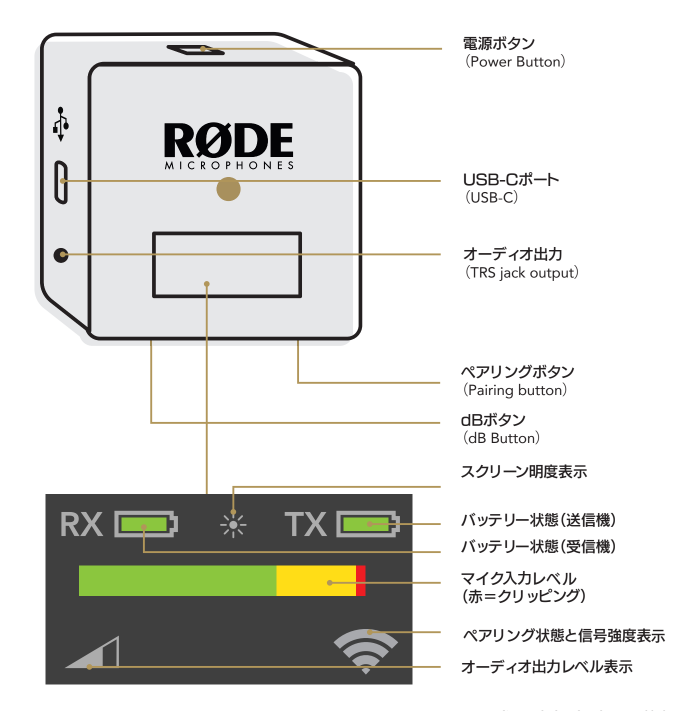
送信機と受信機の電源を入れると、通常は自動的にペアリングされます。 別途ペアリングが必要な場合は、ペアリングボタンを3秒間押し続けます。画面上の「ペアリング状態と信号強度表示」のアイコンが点滅し始めたら、送信機の電源ボタンを押してください。送信機と受信機は、同時にペアリングする必要があります。

オーディオ出力

3.5mm TRS 出力に対応しています。 モノラル信号で出力されます。

USB-Cポート

付属のUSBケーブルで充電する際に使用します。また、ファームウェアアップデート時、コンピューターに接続し更新するために使用します。電源オフの状態でUSBケーブルを繋げると充電中のLEDランプが点灯します。電源ボタンを1回短く押すと、受信機の電源が入り、データの受信が可能です。



Wireless Go User Guide V01 RØDE MICROPHONES – MAY 2019

スペック

送受信周波数: 2.4GHz帯

デジタルワイヤレスシステム

内部カプセル

音響原理: プリポラライズド圧力トランスデュ

ーサー

ポーラパターン: 無指向性

入力換算ノイズレベル

21.8dB (A-Weighted) 50Hz - 20kHz @ 最大ゲイン: 周波数特性:

外部マイク入力

20Hz - 20kHz マイク入力:

最大出力

+3dBu 出力レベル:

最大SPL (マイク): 100dB SPL (1kHz @ 1m)

ダイナミックレンジ: 100dBA (マイクプリアンプ)

バッテリー: 内蔵リチウムイオンバッテリー (USB経由で充電可能)

バッテリー持続時間: 最大7時間

アナログ入力: 3.5mm TRS マイク入力 (送信機)

アナログ出力: 3.5mm TRS出力 (受信機)

USB コンピューター接続:

(ファームウェアアップデート用)

MacOS 10.11 以上 OS要件:

Windows 10 以上

(ファームウェアアップデート時のみ)

形状: クリップオン

重量: 送信機 / 受信機 各 31g

サイズ: 送信機:

H45.3 × W44 × D18.5mm

H46.4 × W44 × D18.5mm

同梱物: USB ケーブル (A コネクタ - C コネ クタ) × 2、SC2、ファーウインドシ

ールド × 2、ポーチ

