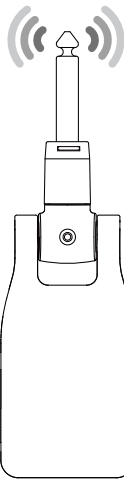


KOKKO

2. 4GHZ WIRELESS GUITAR SYSTEM USER MANUAL



注意

ワイヤレスギターシステムをお買い上げ誠にありがとうございます。この製品はギターのワイヤレス接続用にデザインされています。ローノイズでレーテンシーが少なく、48KHzの高音質、長い転送距離を実現した製品です。

電源供給

USBケーブルは主に電源チャージ用に使用されます。お客様がお持ちの電気製品とUSB接続し、バッテリーチャージを行って下さい。

接続

ギターと接続、もしくは取り外しする際は、必ず電源を切って下さい。そうする事で、本製品もしくはその他の関連した製品にダメージを与える事を防ぎます。

電波干渉

下記二つの環境の元、操作を行って下さい。

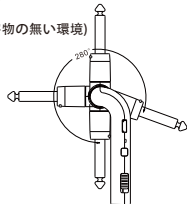
- (1)有害な干渉を避ける事
- (2)本機の操作に影響を受けるリスクがあったとしても全ての干渉を受信する事

警告

電気的なショックによる火災のリスクを最低限に抑える為、雨や多湿な環境に置きっぱなししたり、使用したりしないで下さい。

仕様

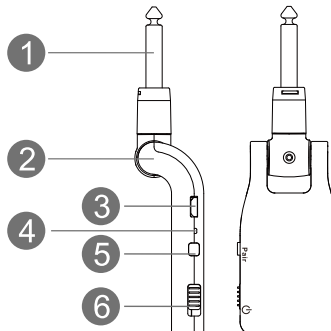
- サンプルレージ 24bit/48kHz 非圧縮デジタル転送
- レーテンシー 12ミリセック
- 通信範囲(距離) 100フィート(約30m、屋外で障害物の無い環境)
- THD -98dB
- ダイナミックレンジ 105dB A weighted
- 無線周波数帯域 2.4GHz ISM Worldwide
- 周波数特性 20 - 20KHz, +1dB/3dB
- 280° 回転ヘッド
- 同時使用 6セット可能
- USB充電



製品概要

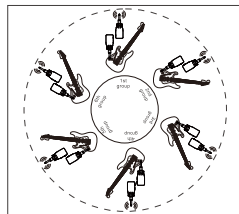
受信機 レシーバー

- 1.信号出力、ギターアンプやペダルエフェクターなどに接続します。
- 2.280° 回転ヘッド、ほぼ全ての機材に対応
- 3.バッテリーチャージ用のUSBポート
- 4.LEDライト
- 赤色LED
デバイスをチャージしている時、もしくは(2)バッテリーが無い場合点灯します。
- 緑色LED
点灯:正しくペアリングされ、バッテリーが十分に充電されている状態
ゆっくり点滅:電源が入っているが、まだペアリングが出来ていない状態
速く点滅:ペアリング中
- 5.ペアリング用のKey、電源を入れ長押しするとペアリングを開始します。
- 6.Power、電源のオンオフをします。

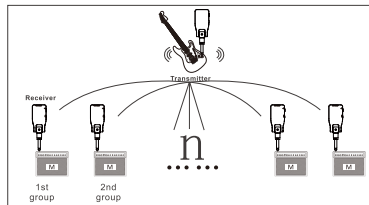


使い方

- トランスミッターをお使いのギターの出力端子に接続し、レシーバーをお使いのアンプやペダルエフェクターの入力端子に接続します。
- トランスミッターとレシーバーの電源を入れます。両方のLEDライトが緑色でゆっくり点滅している場合はペアリングが出来ていない状態です。
- レシーバーのペアリングKeyを長押しします。するとLEDライトが速く点滅しペアリングステータスである事を表示します。次にトランスミッターのペアリングKeyを長押しします。少し待っていると、トランスミッター、レシーバー両方のライトが緑色に点灯し、ペアリングが正しく行われた事を表示します。
- バッテリーが無くなったら、USBポートに外部USBデバイスを接続して充電を行って下さい。(バッテリーが無くなると、LEDライトが消灯もしくは赤色に点灯します)
- 転送可能範囲内で、6ペアまでペアリング可能。又トランスミッター1つから複数台のレシーバーに同時に送信する事も可能です。



(1)

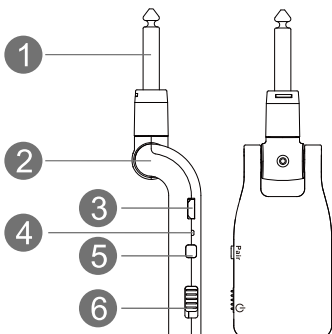


(2)

製品概要

送信機 トランスミッター

- 1.信号入力、電気ギターやベースなどの機材に接続します。
- 2.280° 回転ヘッド、ほぼ全ての機材に対応
- 3.バッテリーチャージ用のUSBポート
- 4.LEDライト
- 赤色LED
デバイスをチャージしている時、もしくは(2)バッテリーが無い場合点灯します。
- 緑色LED
点灯:正しくペアリングされ、バッテリーが十分に充電されている状態
ゆっくり点滅:電源が入っているが、まだペアリングが出来ていない状態
速く点滅:ペアリング中
- 5.ペアリング用のKey、電源を入れ長押しするとペアリングを開始します。
- 6.Power、電源のオンオフをします。



FAQ

- 1.Q: 電源が入らず動かない
A: 本機が長い間使用されない、もしくはローバッテリーの状態でも電源オフとなり、バッテリーチャージされていない事が考えられます。ローバッテリーとなると、バッテリーは保護モードとなりますので、バッテリーをアクティブにする為にチャージを行う必要があります。
- 2.Q: 電源は入るが、動かず音も出ない。
A: LEDが緑色に点灯しているかどうか確認して下さい。もしLEDが点滅している場合、送信機、受信機のペアリングをする必要があります。ペアリング方法は本取扱をご参照下さい。
- 3.Q: 使用中変なノイズがのる。
A: 強い電磁干渉が起こっているか、送信距離が長すぎる為、送受信機間で正しく通信が行われていない可能性があります。
- 4.Q: 正しくバッテリーがチャージされません。
A: リチウムバッテリーが長い時間ローバッテリーとなっていた場合、保護モードになっている可能性があります。その場合バッテリーをアクティブにする為に10分以上バッテリーチャージする必要があります。
- 5.Q: 複数の受信機が一つの送信機からの信号をピックアップする事は可能ですか?
A: 可能です。ペアリングをする際、ペアリングさせたい全ての受信機をペアリングスタンバイとし、その次に送信機をペアリングステータスさせると一個の送信機から複数の受信機に同時に信号を送受信する事が出来ます。