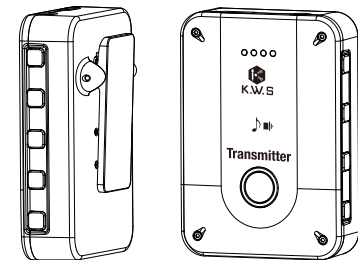


# 取扱説明書



## JP 製品の特徴

- プロレベルのロスレス音質を実現(24bit/48kHz対応)。
- 2.4GHz帯ワイヤレスシステムで、最大30m(直線、遮蔽物なし)の通信が可能。
- 1つの送信機で無制限に受信機と同時接続可能。
- コンパクトな設計で、ウエストに簡単に装着できるクリップ付き。
- 6時間の連続使用が可能な充電式バッテリー。
- モノラル4.5ms/ステレオ10.8msのレイテンシーを切り替え可能。
- 最大4グループまでの同時使用に対応。

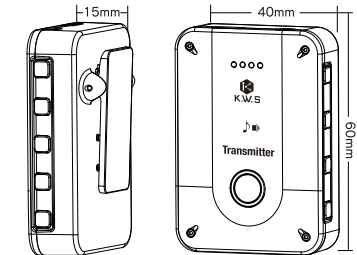
## JP 使用上の注意

- 本機は再充電可能なリチウムポリマー電池を装備しております。付属のUSBケーブルを使用して充電してください。充電中は電源スイッチをオフにしてください。バッテリー寿命が短くなる恐れがあります。
- 本機を接続する際は、最後に電源を入れてください。また、接続を外す際は必ず先に他のデバイスの電源をオフにしてください。
- 本機とルーターなど他のWiFi送信機の間は3m以上離してください。
- 他のWiFiシステムからの干渉を受ける場合は、使用距離を短くしてください。
- 感電の危険を避けるため、雨天や湿気が多い場所では使用しないでください。
- 大音量での長時間の使用は、修復不可能な聴覚障害を引き起こす可能性があります。適切な音量で使用してください。

本品は、リチウムイオンバッテリーを内蔵しております。お客様ご自身の電池の交換、修理は行なえません。廃棄の際は、各自治体の処理方法に従い、リサイクルにご協力下さい。

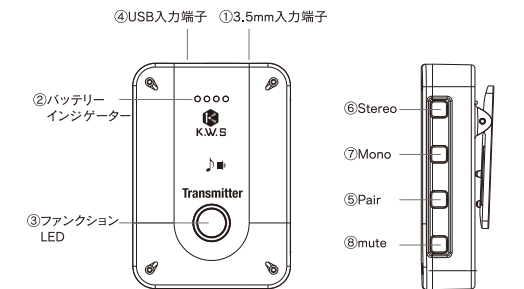
## JP 仕様

- サンプリングレート: 24bit/48kHz
- 周波数帯: 2.4GHz
- レイテンシー: stereo 10.8ms, mono 4.5ms
- 使用可能距離: 30m(可視範囲)
- 推奨USBアダプター: 5V 1A USB Type A
- 周波数特性: 20 to 20K Hz, +1dB/-3dB
- Battery Model/ 送信機/受信機: 603040/602040
- バッテリー容量 送信機/受信機: 780mAh/450mAh
- バッテリー定格電圧: 3.7V
- サイズ (mm): 60 (L) X40 (W) X15 (H)mm
- 重量: 送信機 35g, 受信機 29g
- パッケージ重量: 約145g



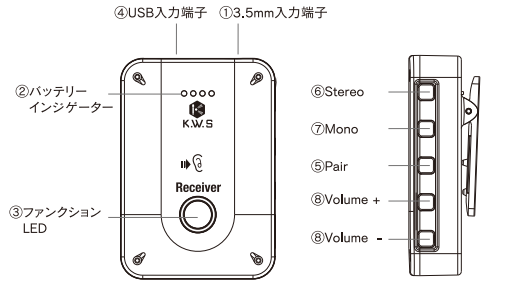
## JP 各部の機能と働き

- 1.トランスミッター
  - ①3.5mm 入力端子: スマートフォン、PC、ミキサーなどの機器の出力端子と接続します。
  - ②バッテリーインジケーター: バッテリー残量を4段階で表示します。
  - ③ファンクションLED: 現在のモードを表示します。(ステレオ・モード: 緑色/モノラル・モード: 青色/モノラルサイレント・モード時: 紫色/ステレオサイレント・モード時: 黄色)
  - ④USB入力端子: 充電用のUSB TypeC入力端子
  - ⑤ペアリングボタン: 長押ししてペアリング状態になり、ファンクションLEDが点滅し続けます。ペアリング完了後点灯状態になります。
  - ⑥ステレオボタン: 長押しするとステレオモードで電源がONになります。電源を入れた後、もう一度ボタンを長押しすると電源がOFFになります。
  - ⑦モノラルボタン: 長押しするとモノラルモードで電源がONになります。電源を入れた後、もう一度ボタンを長押しすると電源がOFFになります。
  - ⑧ミュートボタン: 長押しするとミュートモードになります。もう一度長押しするとミュートが解除されます。



## JP 各部の機能と働き

- 2.レシーバー
  - ①3.5mm 入力端子: イヤホン、ヘッドホン等と接続します。
  - ②バッテリーインジケーター: バッテリー残量を4段階で表示します。
  - ③ファンクションLED: ペアリング状態(ペアリングしていない: 遅い点滅/ペアリング: 早い点滅)と、現在のモードを表示します。(ステレオ・モード: 緑色/モノラル・モード: 青色)また、現在のボリュームを5段階で表示します。
  - ④USB入力端子: 充電用のUSB TypeC入力端子
  - ⑤ペアリングボタン: 長押ししてペアリング状態になり、ファンクションLEDが点滅します。ペアリング完了後点灯状態になります。
  - ⑥ステレオボタン: 長押しするとステレオモードで電源がONになります。電源を入れた後、もう一度ボタンを長押しすると電源がOFFになります。
  - ⑦モノラルボタン: 長押しするとモノラルモードで電源がONになります。電源を入れた後、もう一度ボタンを長押しすると電源がOFFになります。
  - ⑧ボリュームボタン: ペアリング時に音量を調節することができます。音量は電源をOFFにした後も保存されます。



## JP 使用方法

- 1.トランスミッターをスマートフォン、PC、ミキサーなどの出力と接続し、レシーバーをイヤホンやヘッドフォンに接続します。
- 2.トランスミッターとレシーバーのステレオもしくはモノラルボタンを長押しし、電源を入れた後、両方のペアリングボタンを長押しして、ペアリングを行ってください。ファンクションLEDが点滅→点灯に変化したらペアリング完了です。  
注意: 送信機と受信機のモードはステレオまたはモノラルで統一してください。

3. 1台のトランスミッターから複数のレシーバーに信号を送る場合  
トランスミッターとレシーバー1の電源を入れ、両方のペアリングボタンを長押しし、ファンクションLEDが両方とも点滅→点灯するまで押し続けます。

次にレシーバー2の電源を入れ、トランスミッターとレシーバー2のペアリングボタンを長押ししてペアリングします。ファンクションLEDが両方とも点滅→点灯するまで押し続けます。

この手順を繰り返すことで、任意の台数を接続することが可能です。

## JP FAQ

- Q: 電源が入らず、動作しない。  
A: デバイスを長期間使用しなかったり、バッテリー残量が少なくなると電源をOFFにし、充電が間に合わなかった場合に保護モードに入ります。10分程度の充電を行ってください
- Q: 電源は入るが音が出ない。  
A: 以下をご確認ください:  
■送信機と受信機のファンクションLEDが常に点灯し、正常に接続されていますか?  
■両方ともステレオモード、もしくはモノラルモードで統一されていますか? モードが異なる場合は接続できません。  
■送信機のファンクションランプが紫または黄色に点灯していないか確認してください。点灯している場合、ミュートモードになっています。ミュートボタンを長押しするとミュート機能が解除されます。(ステレオチャンネルは黄色、モノラルチャンネルは紫色に点灯します)。  
■レシーバーの音量がゼロに設定されていませんか?
- Q: 使用中に異音が発生。  
A: 電磁波の干渉が強かったり、距離が遠すぎたり、障害物があると、ノイズや、音声が入りにくく伝達できません。通信距離をできるだけ短くしてください。
- Q: 充電が正常に行われない。  
A: リチウム電池は、電池残量が少ない状態が長く続くと保護状態に入るため、電池を活性化させるために、10分程度の充電を行ってください。
- Q: 1台の送信機から複数の受信機が同時に信号を受信することはできますか?  
A: 可能です。P.5の使用方法をご参照ください。

## 【製品保証に關しまして】

本製品の保証期間はご購入年月日より1年間です。本保証書と、レシートまたは購入を証明できるものが必要となりますので、大切に保管してください。  
保証内容に關しましては本紙記載の保証規定に準じて製品保証をいたします。  
※中古品やフリーマーケット・オークションなどで弊社が認める販売店以外の企業や店舗からの購入商品、または個人売買の製品は、転売防止と不正保証防止の観点から全て保証対象外となります。

- 保証規定
- 1) 万が一、保証期間内に製造上の不備、または木材質の不良に起因する故障が生じた場合、キクタミュージック株式会社の判断により無償修理いたします。本書を添えてお買い上げの販売店にご連絡ください。
  - 2) 下記の場合は保証期間内であっても有償修理となります。
    - a) 湿度・温度等、環境変化に起因する、木部・塗装・金属部分の変化。
    - b) 塗装の自然発生したクラッキング。
    - c) 取扱い等の誤り、及び不当な修理、分解、改造による破損・故障。または製品に対し過度の力を加えた場合の損傷。
    - d) 天災地変等、またはお買い上げ後の輸送・落下などによる破損・故障。
    - e) 通常メンテナンス、フレット・ナット・弦・サドル等消耗部品の取り換え。または付属品などの消耗による交換。
    - f) ケースまたはバッグの損傷。
    - g) 保証書、購入履歴が確認できない場合。または文字を勝手に訂正された場合。
    - h) お客様の主観による製品の良し悪し。
  - 3) 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
  - 4) 本保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。
  - 5) 当該製品の運用により生じたお客様の逸失利益および第三者からお客様に対してなされた賠償請求に基づく損害については弊社は一切責任を負わないものとします。
  - 6) 修理を行う際に使用する補修用部品(交換部品)は、故障部分と機能、性能が同等な物とします。
  - 7) 修理内容によっては良品と交換する場合があります。また、保証修理により交換された部品はお客様に返却できません。
  - 8) 修理期間中にお客様への代替商品の提供はいたしかねます。
  - 9) 保証は製品のみ適用し、送料等は含まれません。