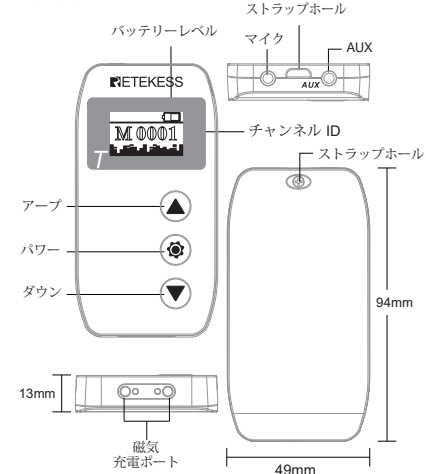


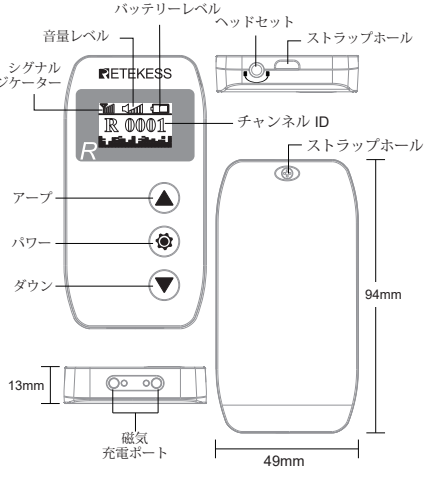
製品の概要と機能

- 送信機



01

- Receiver



02

機能説明

- 送信機

電源のオン/オフ

電源オン: 「パワー」ボタンを2秒間押し続けて、デバイスの電源をオンにします。
電源オフ: 「パワー」ボタンを短く押して、デバイスオフにします。

ミュート設定

「ダウン」ボタンを短く押してミュート機能をアクティブにすると、ディスプレイにミュートアイコンが点滅します。もう一度「ダウン」ボタンを短く押すと、ミュート機能が無効になります。

ペアリングされた受信機をリモートでオフにする
ディスプレイが点滅するまで「ダウン」ボタンを押し続けます。ペアリングされたすべての受信機がオフになり、いずれかのボタンを短く押して設定を終了します。

ID設定

ディスプレイ上のアイコンが「M」から「ID」に変わるまで「アップ」ボタンと「ダウン」ボタンを同時に押し続け、ボタンを離して設定モードに入り、「ダウン」ボタンを押してカーソル位置を移動します。「アップ」ボタンを押して希望のID番号を選択します。チャンネルIDは0001-9999に設定できます。ディスプレイに「ID」が点滅するまで「パワー」ボタンを押し続け、「パワー」ボタンを放すと、送信機はペアリングモードに入り、電源を入れた受信機を送信機から5m以内に置くと、受信機のIDが変更されます。送信機と同じです。

03

音量設定

ディスプレイの音量アイコンが点滅するまで「アップ」ボタンを押し続け、「アップ」ボタンを放してから「アップ」または「ダウン」ボタンを押して、希望の音量レベルを選択します。「パワー」ボタンを押して確定します。

- 受信機

電源のオン/オフ

電源オン: 「パワー」ボタンを2秒間押し続けて、デバイスの電源をオンにします。
電源オフ: 「パワー」ボタンを短く押して、デバイスオフにします。

音量設定

スタンバイモードでは、「アップ」または「ダウン」ボタンを押して、希望の音量レベルを選択します。

接続

送信機に接続すると、信号アイコンがディスプレイに表示されます。信号アイコンが点滅している場合は、受信機が送信機に接続されていないことを示しています。

ID設定

ディスプレイ上のアイコンが「M」から「ID」に変わるまで「上」ボタンと「下」ボタンを同時に押し続け、ボタンを離して設定モードに入り、「下」ボタンを押してカーソル位置を移動します。「上」ボタンを押して、目的のID番号を選択します(チャンネルIDは0001-9999に設定できます)。「電源」ボタンを押すと、ペアリングモードになります。

04

仕様

- 送信機

モデル番号: TT110 T
サイズ: 94×49×13mm
重量: 50g
動作電圧: DC 3.7V
動作周波数: 2400-2480MHz
待機時間: 11時間連続作業
ペアリング方法: 手動/自動
充電方法: 充電ボックス/充電ケーブル

- 受信機

モデル番号: TT110 R
サイズ: 94×49×13mm
重量: 41.5g
動作電圧: DC 3.7V
動作周波数: 2400-2480MHz
待機時間: 15時間連続作業
ペアリング方法: 手動/自動
充電方法: 充電ボックス/充電ケーブル

- トラブルシューティング

受信機から音が出ないのはなぜですか?

- 1.送信機から範囲外の受信機
- 2.送信機と受信機が同じチャンネルにありません
- 3.送信機はMUTEモードです
- 4.最低レベルの受信機/送信機の音量

05

RFエネルギー曝露および製品安全ガイド



この無線機を使用する前に、このガイドをお読みください。このガイドには、安全に使用するための重要な操作手順と、該当する規格および規制に準拠するためのRFエネルギーの認識と制御が含まれています。



小さな部品。3歳未満の子供は対象外です。

聴覚を保護

- 仕事をするのに必要な最小の音量を使用してください。
- 騒がしい環境にいる場合にのみ音量を上げてください。
- ヘッドセットまたはイヤピースを追加する前に、音量を下げてください。
- ヘッドセットまたはイヤピースを大音量で使用する時間を制限します。
- ヘッドセットやイヤピースなしでラジオを使用する場合は、ラジオのスピーカーを耳に直接当てないでください。
- イヤホンには注意して使用してください。イヤホンやヘッドホンからの過度の音圧は難聴を引き起こす可能性があります。

注: ソースからの大きなノイズに長時間さらされると、一時的または永続的に聴覚に影響を与える可能性があります。ラジオの音量が大きいほど、聴覚に影響を与えるまでに必要な時間は短くなります。大きな音による聴覚障害は、最初は検出できない場合があります。累積的な影響を与える可能性があります。

06

やけどを避ける

アンテナ

アンテナが損傷している携帯ラジオは使用しないでください。使用中に損傷したアンテナが皮膚に接触すると、軽度の火傷を負う可能性があります。

バッテリー (該当する場合)

宝飾品、鍵、チェーンなどの導電性材料が電池の露出した端子に触れると、電気回路が完成し(電池が短絡)、熱くなり、火傷などの人身事故を引き起こす可能性があります。バッテリーの取り扱いには注意してください。特に、ポケット、ハンドバッグ、または金属製の物体が入ったその他の容器にバッテリーを入れる場合は注意してください。

トランスミッション

トランスミッターを長時間の送信に使用すると、ラジエーターとシャーシが高温になります。

禁止

- 屋外や湿気が多い環境では充電器を使用しないでください。乾燥した場所/条件でのみ使用してください。
- 充電器を分解しないでください。感電や火災の危険があります。
- 充電器が破損または損傷している場合は、充電器を操作しないでください。
- エアバッグの上の領域またはエアバッグ展開領域に携帯ラジオを置かないでください。ラジオは大きな力で推進され、エアバッグが膨張すると車両の乗員に重傷を負わせる可能性があります。

07

RETEKESS 保証カード

型番: _____

シリアルナンバー: _____

購入日: _____

ディーラー: _____

電話: _____

ユーザー名: _____

携帯電話: _____

ご国: _____

ご住所: _____

郵便番号: _____

メール: _____



TT110 ワイヤレス
ツアーガイドシステム
取扱説明書

備考

1. この保証書はユーザーが保管する必要があり、紛失した場合の交換はできません。
2. ほとんどの新製品には、購入日から1年間の製造保証が付いています。
3. ユーザーは保証とアフターサービスを受けることができます
以下のように：
 - 購入した販売者に連絡してください。
 - 地元の修理センターで修理された製品
4. 保証サービスの場合、確認のために実際の販売者からの購入の領収書を提出する必要があります。

保証範囲からの除外：

1. 事故により破損した製品。
2. 製品の誤用または乱用の場合、または許可されていない変更または修理の結果として。
3. シリアル番号が変更、汚損、または削除された場合。

リスクを減らすために

- 充電器を外すときは、コードではなくプラグを引っ張ってください。
- メンテナンスやクリーニングを行う前に、充電器をACコンセントから抜いてください。
- 修理とサービスに関するサポートについては、Retekessにお問い合わせください。
- アダプターは機器の近くに設置し、簡単にアクセスできるものでなければなりません。
- バッテリーを間違ったタイプと交換すると、爆発の危険があります。使用済みのバッテリーは、指示に従って廃棄してください。
- アダプターは機器の近くに設置し、簡単にアクセスできるようにする必要があります。
- アダプターの切断装置と見なされるプラグ。
- EUTの動作温度は指定された範囲を超えることはできません。

承認されたアクセサリ

- この無線機は、製品に付属または指定されているRetekessアクセサリと一緒に使用すると、RF曝露ガイドラインに適合します。他のアクセサリを使用すると、RF曝露ガイドラインへの準拠が保証されず、規制に違反する可能性があります。
- 無線モデル用のRetekess承認済みアクセサリのリストについては、次のWebサイトにアクセスしてください。

**Retekess相談窓口**

メールアドレス： support@retekess.jp
 平日9：15～12：00/13：00～17：30
 (土・日・祝日・年末年始・GW・夏期休業等を除く)

製造元

Henan Eshow Electronic Commerce Co.,Ltd
 公式ウェブサイトhttp://retekess.jp/
 YouTube: 【公式】RetekessJP「レテケス」
 Twitter：@JPRetekess
 Instagram：retekessjp