

# RETEKESS

## ウィンドウスピーカーシステム RetekessTW106 取扱説明書



Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd

**Retekess**相談窓口

メールアドレス: support@retkess.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: //retkess.jp/

YouTube: 【公式】RetekessJP「レデケスー」

Twitter: @JPRetekess

Instagram: retkessjp



MADE IN CHINA

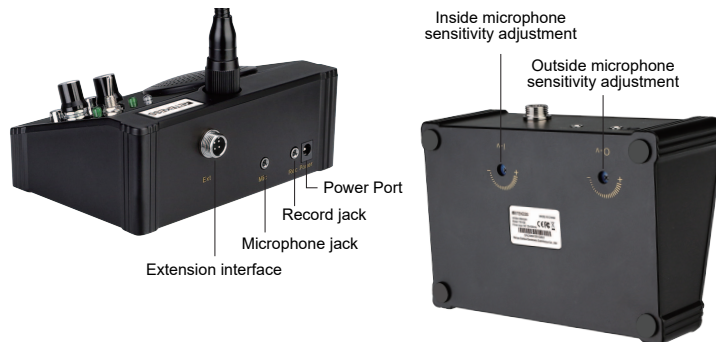
## 製品説明

1. ボタンを押さずに自動双方向相互通信。
2. 外部スピーカー、スリムフィットデザイン。
3. 干渉防止およびノイズフリー機能。
4. 双方向オーディオレコード出力。
5. 銀行、証券、病院、バス停など、盗難防止用ガラスが設置されている場所に最適です。

## 外部スピーカー



## ホストマイク



## 紹介

動作電圧/電流: DC12V / 0.5A

出力電力: 5W + 5W

マイク感度: -46db±2db20Hz-16kHz

ホストマイク: 151 \* 110 \* 75MM

外部スピーカー: 107 \* 85 \* 40MM

外部ミュート: マイク内部のオン/オフを切り替えます

外側のミュートインジケータ: 外側のミュートボタンを押すとインジケータが点灯します

内側のミュート: マイクの外側のオン/オフを切り替えます

内側のミュートインジケータ: 内側のミュートボタンを押すとインジケータが点灯します

レコードジャック: 標準の3.5mmマイクジャック

## インストール手順

1. ホストマイクを作業室に設置し、変電所を作業室の外に設置し、コネクタを延長ジャックに挿入します
2. トランスを電源ジャックに挿入します
3. 主電源のスイッチをオンに切り替えます。電源インジケータライトが明るくなり、電源は正常に機能しています。
4. 必要に応じてボリュームノブを回します
5. 作業室で内外の声を録音する必要がある場合は、他の機器をマスター録音ジャックに挿入してください。


## インストール



## Q&A

質問	原因	対策
全てのマイクは音が出てこない	電源が接続されていないか緩んでいる	再挿入
	間違った差し込まれている	電源口に接続します
	T全ての音量はゼロにしました	音量を大きく調整します
悲鳴	信号を干渉されました	ホストマイクと外部スピーカーの間の距離をさらに保つ
		ホストマイクと外部スピーカーの音量を下げて調整します
ホストマイクの音量が小さすぎます	音量が小さくにしました	ホストマイクの音量を時計回りに大きく調整します
	マイクに距離は遠い	距離を近づけてください
外部スピーカーの音量が小さい	ホストマイクが作業者に向いていない	再校正してください
	音量が小さくにしました	外部スピーカーの音量を時計回りに大きく調整します
	外部スピーカーに距離は遠い	距離を近づけてください

## RFエネルギー曝露および製品安全ガイド

 <b>ATTENTION!</b>	<p>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。</p>
---	--



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、累積的な影響を与える可能性があります。

## 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。ラジオの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

- トランシーバ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。

## 安全操作



### 禁止

- 屋外や湿気の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内の乗員に重傷を負わせる可能性があります。

### 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、Webサイトにアクセスしてください。