



ATTENTION!

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。

- 受信機とは別の回路のコンセントに機器を接続してください。
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談してください。

## Retekessお客様相談窓口

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

正式ウェブサイトhttp://retekess.jp/

YouTube: 【公式】RetekessJP「レテクスー」

Twitter: @JPRetekess

Instagram: retekessjp



### 窒息の危険を避ける

小さな部品。3歳未満の子供は対象外です。



### 聴覚を保護する

- 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。 .



### やけどを避ける

#### バッテリー (該当する場合)

- ジュエリー、キー、チェーンなどの導電性素材がバッテリーの露出した端子に触れると、電気回路が短絡してバッテリーが短絡する可能性があります) 、熱くなり、火傷などの人身傷害を引き起こす可能性があります。特にバッテリーの取り扱いには注意してください。 ポケット、財布、または金属製の物体が入った他の容器の中に入れます。
- 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。



### 禁止

- 充電器を屋外や湿気の多い環境で使用しないでください。乾燥した場所/状態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。



### 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。

# RETEKESS

## TD156

EU Importer Name:  
Germany Retevis Technology GmbH  
Address: Uetzenacker 29,38176 wendeburg

**Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd**  
Add: 7/F, Sanjiang Building, No.170 Nanyang Road, Huiji District,  
Zhengzhou, Henan, China

## 説明図



## データ情報

レシーバー	
サイズ	80*15mm
材質	PC
感度を受け取る	-120db
待機時間	約 48 時間
電池	500 mAh Li-ion
Rx周波数	424.8-469.025MHz
トレイの電源	12V/1A
リマインダーメソッド	振動, ブザー & LED 点滅
伝送距離	オープンフィールドで約600メートル
保護レベル	IP67

ホスト	
寸法	162*98*40mm
住宅の材質	abs
送信電力	400mW
待機電力	600mW
最大電力	1W
Tx周波数	424.8 - 469.025MHz
電源	12V/1A
キープレス方式	キーストローク
変調	FM

## 使用の説明

まず、9V / 2A充電器を開梱し、充電トレイの電源コンセントに挿入してください。すべてのレシーバーが充電トレイに置かれた後、バッテリーは通常どおり充電されます。バッテリーがいっぱいになっている間に、デバイスをセットして操作してください。コースターページの電源オン/オフ

- 1.ブザーがオフになったら、充電トレイに置いてオンにします。
- 2.ブザーがオンになったら、充電トレイに置き、「0」とCALLボタンを押してオフにします。

## 機能インターフェース

SETTINGボタンを押してパスワード認証インターフェースに入ると、ディスプレイに「----」と表示され、パスワードの入力を待っています。デフォルトのパスワードは「2580」です。パスワードを入力して機能インターフェースに入ると、画面に「F1」が表示され点滅します。番号を入力するか、UPボタンを押して機能を選択した後、ENTERボタンを押して相対設定インターフェースにアクセスします。セットが完了したら、SETTINGボタンを押してホーム画面に戻ります。

## 関数インターフェースの紹介

### 1. バイブレーション/ブザー/ LEDフラッシュの持続時間を設定するには (F0)

F0機能インターフェースにアクセスした後、2桁の数字「00」または「05-99」を入力します。数値は、振動/ブザー/LEDフラッシュの持続時間を秒単位で表します。時間の長さが短すぎるため、番号を「01-04」に設定できません。最小時間は5秒です。設定が00の場合、時間の長さに制限がないことを意味します。バイブレーション/ブザー/LEDフラッシュ機能をオフにしても、現在の設定はオフにならず、F2からF4の手順に従います。

### 2. コースターページの設定ID (F1)

F1機能インターフェースにアクセスした後、ポケットベルの2桁のID（「99」は入力しない）を入力し、CALLボタンを押します。現時点では、キーパッドの表示が点滅しています。キーパッドの赤外線通信デバイスの上約10cmの領域にレシーバーを置きます。レシーバーからブザーとLEDフラッシュがある場合、それはあなたが最終的にそれを作ったことを意味します。（また、レシーバーを充電トレイから取り外した後はいつでもセットアップできます。）

注意: キーパッドの設定でパラメータを変更した後、新しい設定をポケットベルに適用する場合は、新しいID番号をリセットする必要があります。

### 3. ポケットベルのLEDフラッシュモードの設定 (F2)

F2機能インターフェースにアクセスした後、ディスプレイに現在のLEDフラッシュモードが表示され、希望のモードを選択できます。

0: オフ;  
1: 遅い;  
2: ニュートラル;  
3: 速い  
番号を入力してENTERボタンを押すと、キーパッドが同時に鳴ります。つまり、完了です。

### 4. ブザーアナウンスモードの設定 (F3)

F3機能インターフェースにアクセスした後、ディスプレイに現在のアナウンスモードが表示され、希望のモードを選択できます。  
0: オフ;  
1: 遅い;  
2: ニュートラル;  
3: 速い  
番号を入力してENTERボタンを押すと、キーパッドが同時に鳴ります。つまり、完了です。

### 5. バイブレーションモードの設定 (F4)

F4機能インターフェースにアクセスした後、ディスプレイに現在の振動モードが表示され、希望のモードを選択できます。  
0: オフ;  
1: 遅い;  
2: ニュートラル;  
3: 速い  
番号を入力してENTERボタンを押すと、キーパッドが同時に鳴ります。つまり、完了です。

### 6. オーバーステッピング時のアラーム時間の設定 (F5)

F5機能インターフェースにアクセスした後、ディスプレイにはオーバーステップ後の現在のアラーム時刻が表示され、希望の時刻を選択できます。ポケットベルが一定時間キーパッドの送信範囲から外れると、アラームがトリガーされます。レシーバーは振動と点滅で「99」を表示します。時間は0-30分に設定できます（0はアラームがオフであることを意味し、他の数字はアラームがオフになり始めるまでの時間を表します）。

### サービスカウントダウンの設定 (F6)

F6機能インターフェースにアクセスした後、ディスプレイに現在のサービスカウントダウンが表示され、希望のカウントダウン（0-99分）を選択できます。0は機能をオフすることを意味し、他の数字は、レシーバーがキーパッドからメッセージを受信したときにカウントダウンの間隔の後に食事を収集することをゲストに思い出させることを意味します。カウントダウンのリマインダーの後、通知が閉じられるのは、電源に接続された充電トレイにレシーバーが置かれたときだけです。通知を送信している間、レシーバーは常に振動して点滅し、ディスクのIDがディスプレイに表示されます。

### 7. チャンネル値の設定 (F7)

F7機能インターフェースにアクセスすると、ディスプレイに現在のチャンネルが表示され、希望のチャンネルを選択できます（チャンネル1-99、各番号はチャンネルを表します）。予想される番号を入力してENTERボタンを押すと、キーパッドが同時に鳴ります。つまり、完了です。

注意: コースターポケットベルのチャンネルを変更した後は、新しいIDを設定する必要があります。

### 8. キーパッドパスワードの設定 (F8)

F8機能インターフェースにアクセスした後、ディスプレイに「0.0.0.0」と表示されます。キーパッドのパスワードを設定するには、4桁の数字を入力し、ENTERボタンを押します。キーパッドが同時に鳴った場合、つまり完了です。（「2580」はキーパッドのデフォルトのパスワードであり、どのような状況でもキーパッドのロックを解除できます。注意: コードは「0000」に設定できます。）

### 9. 設定頻度 (F9)

F9機能インターフェースにアクセスした後、ディスプレイに現在の周波数が表示され、希望の周波数を選択できます（チャンネル01-31、各番号は周波数を表します）。予想される番号を入力してENTERボタンを押すと、キーパッドが同時に鳴ります。つまり、完了です。

注意: コースターブザーの周波数を変更した後は、すべてのディスクに新しいIDを設定する必要があります。