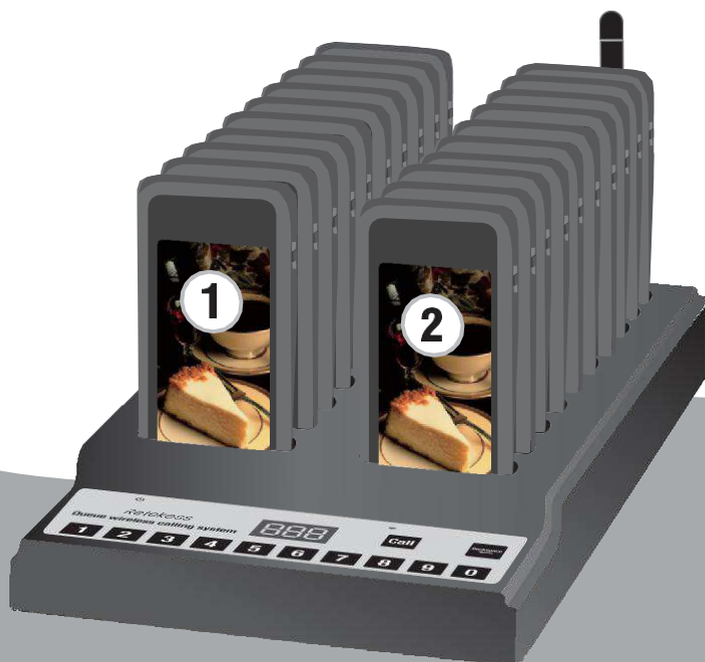


Retekess

ワイヤレコーディングシステム
説明書

T111/T112



Wireless calling system

目次

特徴.....	01
技術データ.....	01
キーパッドの図.....	02
受信機 の図	03
ボタン機能.....	03
取扱説明書.....	04
ペアリング方法.....	04
番号ページャーの変更.....	04
受信機 を充電する.....	05
よくある質問.....	05
包装内容明細書.....	05
警告.....	06

Retekess T111/T112

ワイヤレコーリングシステム説明書

概要

【ワイヤレコーリングシステム】をお選びいただきありがとうございます。何百万以上の異なる学習コードを備えた RF ワイヤレス技術を採用しています。このシステムには、999 チャンネルの通話ボタンキーパッドとポータブルブザー及びバイブレーションレシーバーが含まれています。通話ボタンのキーパッドには、20 個のバッテリー充電スロットがあります。各レシーバーは充電式で、番号が付いています。受信機はスタンバイモードの場合、充電スロットに差し込まれ、お客様が注文している間、彼（彼女）は番号付きの受信機 1 つを配ります。注文の準備ができれば、キーパッドを押して番号を呼び出します。お客様の受信機はブザー/振動/ LED 表示します。ワイヤレコーリングシステムは、作業効率を大幅に向上させ、お客が「長蛇の列」で待ちすることを避けます。ファーストフード店、デザートショップ、オート 4S ショップなどの場合で広く使われています。

特徴

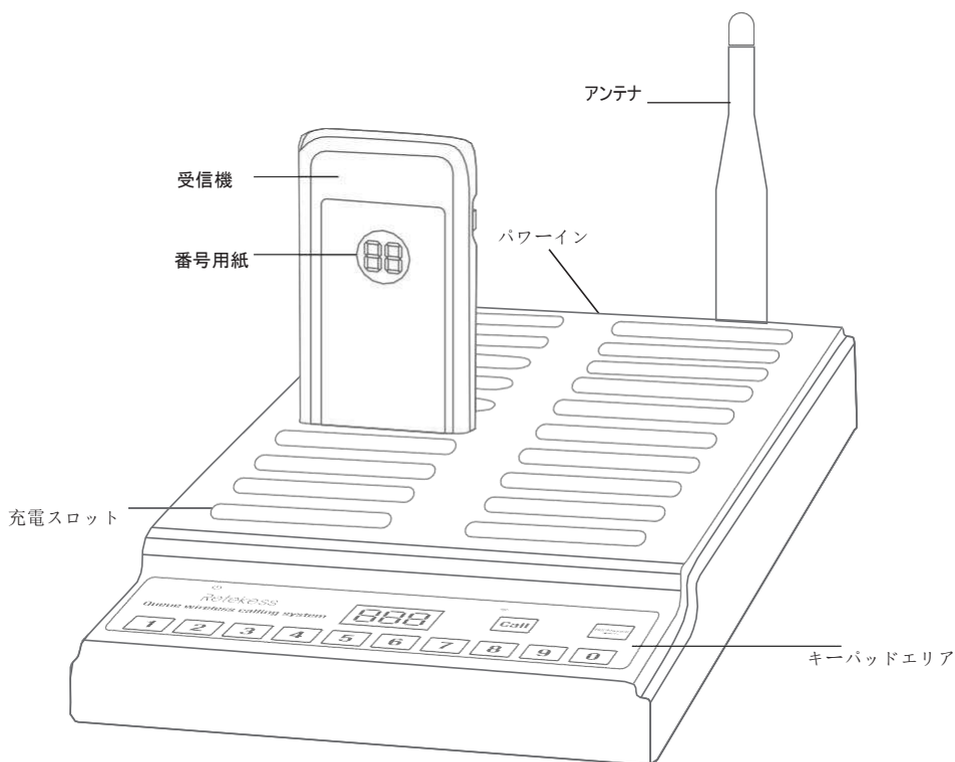
- ◆ 999 チャンネルのキーパッド呼び出しボタン
- ◆ 20 個のバッテリー充電スロット
- ◆ ポータブル充電式振動&ブザー受信機
- ◆ データの損失を避ける独立したストレージメモリ
- ◆ 高い受信感度
- ◆ 電源ついた時のセルフテスト
- ◆ 美しくファッショナブルなデザイン

Technical data

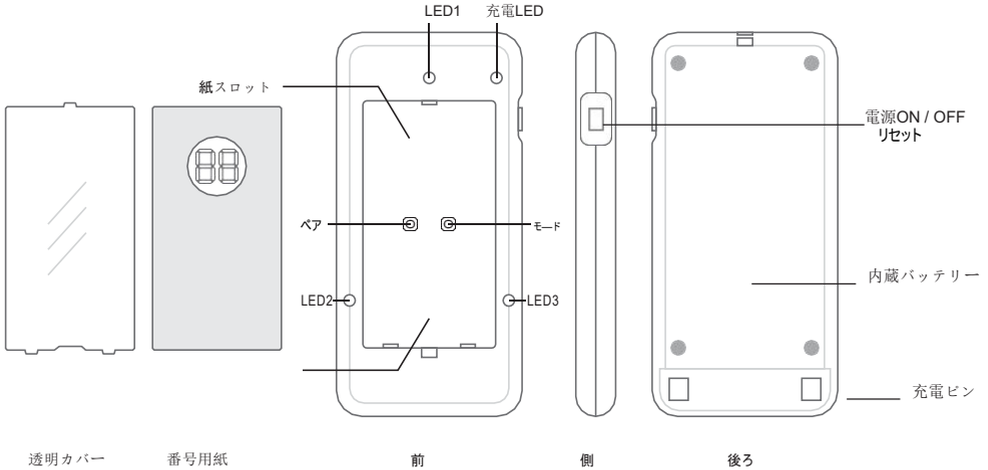
受信機	
動作電圧	DC3.7V (充電式バッテリー)
充電電圧	DC5V
作業頻度	433.92MHz
待機電流	10±5mA
動作電流	75±10mA (振動)
感度を受け取る	-107±2dBm
バッテリー容量	360mAh
デコーダ	Learning code (AM)
サイズ	49*101*11mm

キーボード呼び出しボタン	
動作電圧	DC 5V/6A (電源アダプタ)
作業頻度	433.92MHz
待機電流	24±5mA
送信電流	100±30mA
エンコーダー	Learning code (AM)
サイズ	150*300*33mm

キーボードの図



受信機の図



ボタン機能

【電源】 ボタンを3秒間押し続けると受信機の電源が入り、もう一度押すと電源が切れます。ボタンを短く押すと、通話中にスタンバイ状態がリセットされます。

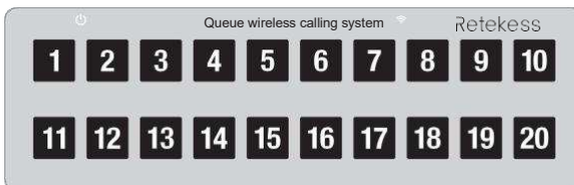
【設定】 ボタンを短く押すとベアリング状態になります。ボタンを3秒間押し続けて、ベアリングを解除します。

【モード】 受信機のプロンプトモードを変更します。上の位置は振動のみです。下の位置は振動とブザーです。

【キーボード】 T通話ボタンと充電器ベースには、999チャンネルのキーボードと20チャンネルのキーボードの2つのモデルがあります。999チャンネルのキーボードは0～9の組み合わせを使用して、999の異なるコードを生成します。ただし、20チャンネルのキーボードには20の異なるコードしかありません。



00から9までのボタンを押して1から999までの番号を選択し、次に「通話」ボタンを押して送信します。間違った番号を選択した場合は、「Backspace」を押して削除し、番号をもう一度選択します。



20チャンネルのキーボード、数字ボタンを押すと、ワイヤレス信号が直接送信されます。

注：以下の手順は、999チャンネルのキーボードに基づいています。

20-channel keypad

取扱説明書

1. 通話ボタンのキーパッドを電源に接続すると、セルフテスト手順が実行されます。次に、電源アイコンがオンになります。
2. 受信機側面の「電源」ボタンを3秒間押し続けると電源が入り、受信機が5回振動して鳴り、3秒ごとにLED1インジケーターが点滅し、受信機がスタンバイ状態になります。受信機を充電スロットに接続すると、5回振動して鳴り、青い充電LEDが点灯し、受信機は充電状態になります。
3. お客が注文すると、サービス担当者は1人の受信機を渡し、番号を書き留めます。
4. 注文の準備ができている時、サービス担当者がキーパッドを押して、お客（番号）をかけると、対応する受信者が情報を取得し、5分間振動/ブザー/ライトを促します。その後、3つのLEDインジケータのみが点滅します。
「電源/リセット」ボタンを押すか、充電スロットに接続して、充電/スタンバイステータスをリセットします。
5. お客は受信機をサービス担当者に返し、サービス担当者は受信機を充電スロットに置いて、サービスを提供します。
6. 受信機の充電中に、キーパッドの数字を押すと、対応する受信機のLEDインジケーターが3回点滅して、その位置を報告します。

注意:

- 1) 日常業務では、受信機の電源を常時オンにすることができます。長期間使用しない場合は、受信機の電源を切ってください。
- 2) 受信機を長期間使用しない場合は、しばらく充電してからお客に渡してください。
- 3) 使用する前に、受信機をキーパッドとペアリングする必要があります。ペアリングの方法については、以下のペアリング方法を参照してください。

ペアリング方法

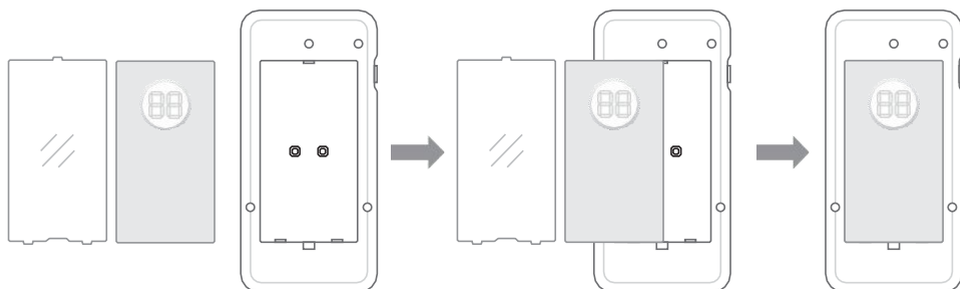
1. ペアリング-「設定」ボタンを短く押すと、LED1インジケーターが点灯し、キーパッドの電話番号を押します。受信機が信号を受信し、LED1ランプが消灯します。ペアリングは成功しました。受信機が10秒以内に信号を受信しない場合、受信機は自動的にペアリングステータスを終了します。
2. 削除-「設定」ボタンを5秒間押し続けると、LED1インジケーターがオン/オフになり、ボタンを放すと、ペアになっているすべての受信機が削除されます。

注意: ペアリングまたはモード設定を行うには、透明カバーと番号用紙を取り除く必要があります。設定ボタンはその下にあります。

番号用紙を変更する

受信機の前面にある透明カバーを取り出し、用紙スロットの中に番号紙を入れます。そして、カバーを元に戻します。

注: ペアリング操作を行うときは、カバーと用紙を取り出してください。



受信機を充電する

受信機の電圧がDC3.2Vより低い場合、それは低電力であり、LED1と青色の充電LEDインジケータが点滅し、短いブザー音が鳴ります。早めに充電してください。.

受信機を充電スロットに差し込むと、青色の充電LEDインジケータが点滅し、完全に充電されていると、LEDインジケータがずっと点灯します。

よくある質問

質問	原因	解決策
電源を入れている間、キーパッドの数字表示がオンにならない。	電源アダプタが壊れています。	電源アダプタを交換してください。
一部の受信機の受信範囲が近づいています。	バッテリーの電量が少なくなっています。.	早めに充電してください。
受信機はキーパッドの呼び出しボタンから信号を取得できません。	ペアリングが削除されません。番号が正しくありません。	レーザーをキーパッドに再度ペアリングします。
受信機の番号を忘れる	∪ (∪ ∇ ∪) ∪	最初にペアリングを削除してから、もう一度ペアリングします。

包装内容明細書

品名	数量
コールボタンキーパッド	1 pc
受信機	20 pcs
電源アダプター	1 pc
説明書	1 pc
保証書	1 pc

警告



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。

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ブ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



WARNING

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。

長い送信（適切な場合）

- 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

- 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お客様相談窓口

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

正式サイトウェブサイト<https://retkess.jp/>

YouTube: 【公式】RetekessJP「レテケスー」

Twitter: @JPRetekess

Instagram: retkessjp