

RETEKESS

ワイヤレス呼び出しシステム 説明書

T113S



Wireless calling system

Retekess T113S

ワイヤレス呼び出しシステム説明書

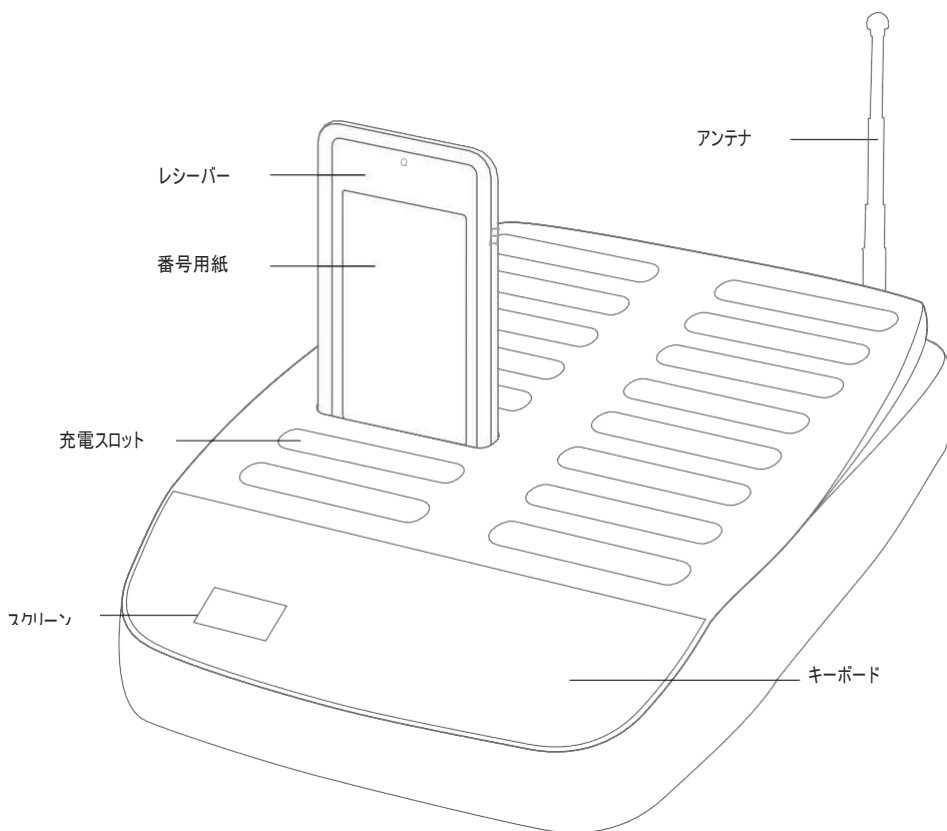
商品紹介

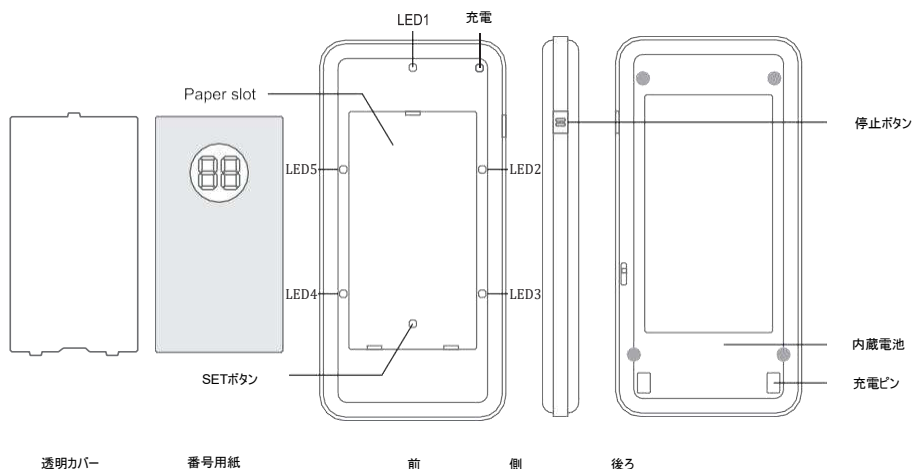
Retekessワイヤレス呼び出しシステムをご利用いただきありがとうございます。RFワイヤレステクノロジーを採用しています。TD158ゲストコーリングシステムは、1つのキーボード送信機と10のレシーバーで構成されています。1つのキーボード送信機はそれぞれ最大999のレシーバーをペアリングできます。ファストフード店、喫茶店、ピザ屋、4S店、教会など、サービスを待っているゲストが多い場所で広く利用されています。このシステムは、全体的な効率とサービスレベルを向上させ、人件費を削減し、イメージを向上させます。

データ情報

ホスト	
動作電圧	DC 12V/2A power adapter
作業頻度	433.92MHz
スタンバイ電流	24±5 mA
送信電流	100±30mA
エンコーダー	学習コード (AM)
サイズ	157*234*36mm
レシーバー	
動作電圧	DC3.7V(200mAh Li-polymer battery)
充電電圧	DC5V
作業頻度	433.92MHz
スタンバイ電流	10±5 mA
動作電流	75±10 mA (振動) 100±20 mA (振動 + ブザー)
感度を受け取る	-107±2dBm
バッテリー容量	200mAh
デコーダ	学習コード(Am)
サイズ	51*104*10mm

説明図





使用の流れ

1. 操作の前

まず、アダプターでホストを電源に接続し、次にレーザーバーを充電器スロットに挿入します。少なくとも10分の充電後にプログラムしてください。

2. プログラム

電源が入っているときにボタンBを押すと、LED2とLED5の両方が点灯します。次に、キーボードで番号を入力し、「CALL」を押します。レーザーバーは、プログラムが完了したことを示すために2回ビープ音を鳴らします。

3. レーザーバーの番号を変更する

手順2を繰り返すと、元の番号が新しい番号に置き換えられます。前の番号はクリアされます。

4. リマインダー時間

レーザーバーのリマインダー時間は30秒です。

5. 受信機の電源のオン/オフ

レーザーバーが振動してインジケーターがオフになるまでボタンBを押し続けてから放すと、レーザーバーの電源がオフになります。SETボタンを押すか、レーザーバーを挿入して両方をホストすると、再び電源を入れることができます。

ホストに999を入力し、ボタン「CALL」を押すと、すべての充電レーザーバーがオフになります。ホストの電源を抜き、再度電源を入れます。すべての充電レーザーバーがオンになります。

6. レシーバーの鳴るモードをミュートモードに変更

レシーバーが充電状態になったら、キーパッドの「998」ボタンと通話ボタンを押します。充電状態のレシーバーはミュートモードになり、キーパッドから呼び出されたときにのみ点滅して振動します。キーパッドの「997」ボタンと通話ボタンを押します。充電状態で呼び出しモードに変わるレシーバーの呼び出しモード。キーパッドがそれら呼び出すと、レシーバーが点滅し、振動し、ピープ音を鳴らします。

7. レシーバーの動作状態

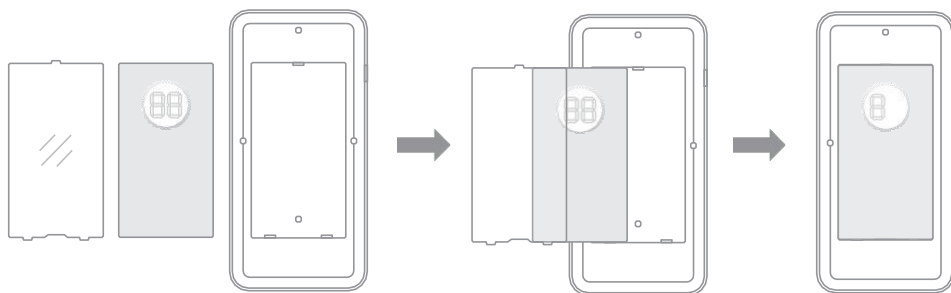
電源オフ状態：すべてのLEDがオフです。

充電状態：LED1は常にオンです。バッテリーがいっぱいになると、充電インジケーターが点灯します。

スタンバイ状態：LED1が点滅します。

リマインダー時間：5つのLEDが点滅し、受信機が振動してピープ音を鳴らします。停止ボタンを押して、もう一度待機します。

番号用紙の交換



FAQ

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す。番号が正しくありません。	レシーバ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	、(ノ▽ノ)ノ	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。

パッケージの内容

品名	数量
ホスト	1
レシーバー	16
充電線	1
説明書	1

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。

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

正式サイトウェブサイト<http://retekess.jp/>

YouTube: 【公式】RetekessJP「レテケスー」

Twitter: @JPRetekess

Instagram: retekessjp