

NOATEK

NE-1140

特長

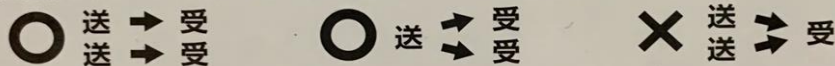
本製品は電波式のキーホルダー型のリモコンアラームです。
車のキーや財布などに取り付けておけば、「近くにあるはずだけどみつからない…」
こんなときにリモコンのボタンを押すだけで音と光で探し物をお知らせします。

ご使用方法

1. 送信機と受信機に電池をセットしてください。(下記【電池について】を参照。)
2. 探したいもの(車のキーや財布など)に受信機を取り付けてください。
3. 探しものを見つけたいときに、送信機のアンテナをのばし ON ボタンを押してください。
4. 受信機が電波を受信して音と LED の点滅でどこにあるかをお知らせします。
(電波周波数 315MHz アラーム音量 約70dB)
音が鳴らない場合は、送信機の有効距離内に受信機がない可能性があります。
場所を移動してふたたび送信機の ON ボタンを押してください。
(送信機の有効距離は約 10m です。場所や電波環境などにより有効距離が短くなる場合があります。)
※ボタンを押してからアラームが鳴るまでに 1~2 秒かかる場合があります。
5. 探しものがみつかりましたら、送信機の OFF ボタンを押してアラームと LED の点滅を止めてください。
(OFF を押さないとアラームと LED の点滅は止まりません。)

【同じ場所で 2 台以上使用する場合の注意事項】

本製品の受信機は、電池をセットして最初に動作させた送信機を記憶し、その送信機でしか操作ができなくなります。1 台の送信機で複数の受信機を動作させたい場合は、受信機の動作テスト(電池の交換方法参照)を同じ送信機で行ってください。複数の受信機を別々の送信機で動作させたい場合は、受信機の動作テストを 1 台ずつ別々の送信機で行ってください。1 台の受信機を複数の送信機で操作することはできません。設定をリセットする場合は電池を一度抜いてください。



【電池について】

本製品には電池は付属されておりません。お近くの電気店等にて購入してください。
使用電池 <送信機> CR2032×1 個 <受信機> CR2450×1 個
標準寿命 <送信機> 約 10000 回 <受信機> 約 2.5 時間(連続動作の場合)
約 90 日(待機モードの場合)

●電池の交換方法

- <送信機>
1. 電池ケース(BATTERY と書いてある部分)を引き出してください。
 2. 引き出した電池ケースに電池(CR2032)をいれてください。
送信機の裏側(ボタンのない側)がプラスになるようにしてください。
 3. 電池ケースをもとの位置まで押し込んでください。
- <受信機>
1. 裏面の電池カバーを OPEN の方向に回して取り外してください。
 2. 電池のプラスが上になるように電池(CR2450)をいれてください。
 3. 電池カバーをもともどもどし、LOCK の方向に回してください。
 4. 電池をセットしたら送信機のボタンを押し、動作テストをしてください。

※電池寿命末期になると、音が変化したり、リモコンが反応しなくなることがあります。

▲注意

- 医療機器(ペースメーカー等)が誤作動するおそれがありますので、近くでのご使用はお避けください。
- この商品は電波方式であるため、使用環境や電波障害により反応しない場合があります。
- 分解、改造をしないでください。
- 水のかかるところで使用しないでください。
- 高温、多湿になるところでの使用や保管をしないでください。
- 乳幼児が触れたり、手の届くところに放置しないでください。
- 鉄板類に触れての発信はできない場合があります。
- 長期間使用しない場合は電池を抜いておいてください。

株式会社 **JA**
〒411-0907
静岡県駿東郡清水町伏見209-1
TEL. 055-991-5500(代)
<製品ホームページ>
<http://www.noatek.co.jp>
E-mail info@noatek.co.jp

