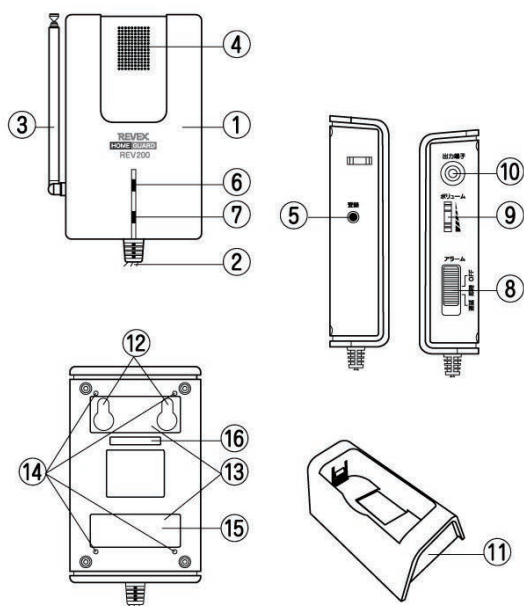


200 概要

- 受信するとサイレンが鳴るサイレン専用受信機です。
- 20個までセンサーを登録することができます。
- 受信すると自動的に電話回線を通してあなたの携帯電話などに通報できるオートダイヤラーREV1000を接続することができます。
- サイレン音量を可変できるボリューム付です。
- 受信すると即座にサイレンが鳴る即時モードと、外出時にサイレンを鳴らすことなく出入りできる遅延モードの2通りの使い方ができます。

200 各部の名前と説明



- ① 本体
- ② 電源コードとプラグ
コード長は3m。AC100Vコンセントに差し込んで使用します。
- ③ 伸縮ロッドアンテナ
登録するときは縮めたままでよいのですが離れた所で使用する場合はフルに伸ばしてください。
- ④ スピーカー
サイレンが鳴ります。
- ⑤ 登録ボタン
登録操作をするときに押します。
- ⑥ 登録/消去表示ランプ(赤)
・登録待ち(ゆっくり点滅)
・登録成功(点灯)
・登録失敗/消去(早く点滅)
・登録終了(消灯)
- ⑦ 電源ON表示ランプ(ブルー)
ON時に点灯、動作時に点滅
- ⑧ モード切替スイッチ (OFF/即時/遅延)
- ⑨ サイレンボリューム
サイレン音の音量を小さな音から最大音まで無段階に調節することができます。
- ⑩ 出力端子(ピンジャック)
受信時に、DC15V/500msのパルスが現れます。別売のREV1000(オートダイヤラー)を接続すれば外出先の電話や携帯電話に通報することができます。
- ⑪ 専用スタンド
- ⑫ 壁面取り付け穴
- ⑬ 両面テープ取り付けスペース
- ⑭ 机上設置脚
- ⑮ 定格ラベル
- ⑯ シリアルナンバー

200 REV200の動作モード

■OFFモード

センサーからの電波を受信してもサイレンは鳴りません。出力端子にオートダイヤラー(別売)をつなげばこのモードでも自動的に通報することができます。

*REV60の動作モードを切り替えると、「ピー」という連続音が鳴ります。REV200が「OFF」になっている事をお知らせする音ですので、「即時」または「遅延」に切り替えてください。

■即時モード

センサーからの電波を受信するとすぐにサイレンが30秒間鳴ったのち停止します。サイレン音の大きさはボリュームを調節してください。なお、一度サイレンが鳴ると鳴り終わるまで次の電波は受信できません。

*REV60の動作モードを切り替えると、「ピッ、ピッ…」と音が3回鳴ります。

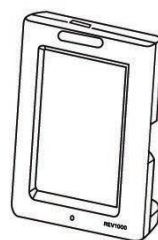
■遅延モード

センサーからの電波を受信すると、20秒間のカウントダウン音(ピッ、ピッ、ピッ、…ピピピピ)後にサイレンが30秒間鳴ったのち停止します。カウントダウン音とサイレン音の大きさはボリュームで調整してお使いください。

*REV60の動作モードを切り替えると、「ピッ、ピッ…」と音が3回鳴ります。

■オートダイヤラー用出力

REV200には出力端子としてピンジャックがついています。このジャックにはセンサーの電波を受信すると、上記のすべてのモードでDC15V、500mAのパルスが1回出ます。「OFF」と「即時」モードでは受信するとすぐに、「遅延」モードでは20秒のカウントダウン後に出力が出ます。別売のオートダイヤラーREV1000を接続しますと、本機が作動した時に上記のすべてのモードで携帯電話または固定電話に通報することができます。固有の着信音を確認後、設置場所の音を聞き、着信場所に声をかけることができます。(介護にも最適)押しボタンセンサーと本機及びオートダイヤラーを使用して、要介護者のそばに置いておけば、外出先でも要介護者の様子を知ることができます。また、一人住まいの高齢者のそばに設置しておけば安心です。



オートダイヤラー
REV1000

200 センサー送信機をREV200に登録／消去する

- この受信チャイム単体では使えません。本機に登録するホームガードシリーズの送信機を別途ご用意ください。
- 送信機に電池を入れていつでも送信できる状態にしておいてください。
- 本機に登録できるセンサー送信機は20個までです。
- 電源プラグをAC100Vコンセントに接続するとブルーの電源表示ランプが点灯します。
本機には電源スイッチがありません。使用しない時は、電源プラグをコンセントから外してください。
- 電源を切っても一度登録したID情報は保存されています。

センサーIDの登録方法(全てのセンサーに共通)

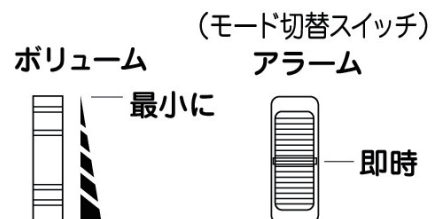
(1)登録可能な適合送信機 ・REV20(呼び出しボタン) ・REV40(モーションセンサー)
・REV60(ドア窓センサー) ・後日追加するホームガードシリーズ送信機

(2)ID登録推奨距離

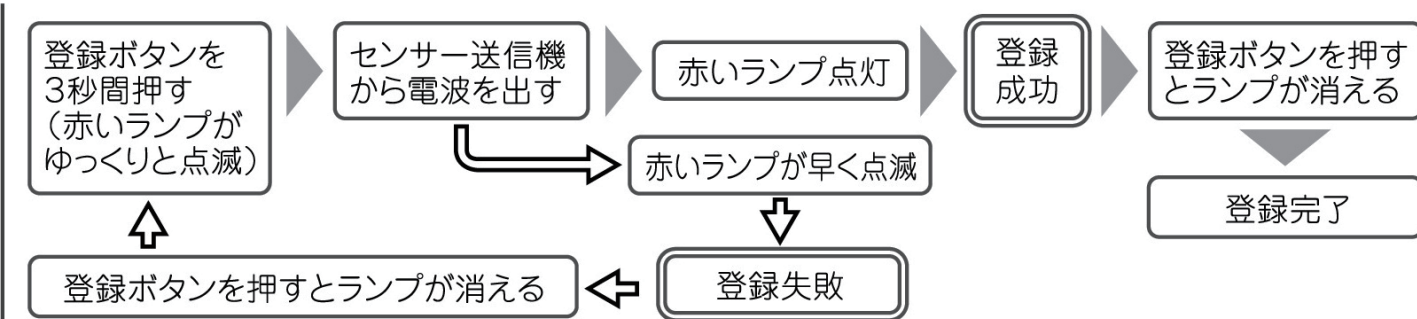
センサー送信機と本機の距離は0.5m～5m離れてアンテナを伸ばさずに登録してください。

(3)登録手順

■登録前する前に、REV200のモード切替スイッチを「即時」モードにしてボリュームを小さくしておきます。



■登録早見表 REV200の登録手順



- A. 登録:**「登録」ボタンを3秒間押し続けると、赤いランプがゆっくりと点滅します。このあと何もしていないでいると60秒後に消えます。消える前に登録したいセンサーを送信してください。センサーからのID電波を受信し、赤いランプが点灯に変わると登録成功です。「登録」ボタンを押してランプが消えれば登録完了です。
- **登録方法(REV20の場合):**登録ボタンを3秒間押し赤いランプがゆっくり点滅後、REV20(呼び出しボタン)の押しボタンを1秒以上押し赤いランプが点灯に変われば登録成功です。もう一度REV20の押しボタンを押すと、サイレン音が鳴ることを確認してください。サイレンを途中で止めるにはアラームスイッチを「OFF」にしてください。
- **登録方法(REV40の場合):**登録ボタンを3秒間押し赤いランプがゆっくりと点滅後、REV40(モーションセンサー)の電源スイッチをONにすると電波が断続的に出ます。このウォームアップ電波を受信して赤いランプが点灯に変われば登録成功です。約40秒間のウォームアップ後、手を振るなどしてモーションセンサーを動作させてサイレンが鳴ることを確認します。サイレンを途中で止めるにはアラームスイッチを「OFF」にしてください。
- **登録方法(REV60の場合):**REV60(ドア窓センサー)を「即時モード」にしてマグネットを近接させます。マグネットを本体から離すと送信します。赤いランプが点灯に変われば登録は成功です。登録ボタンを押して赤いランプを消せば登録完了です。REV60のマグネットを再び離してサイレンが鳴ることを確認してください。サイレンを途中で止めるにはアラームスイッチを「OFF」にしてください。
- B. 登録失敗:**センサーが動作して電波を出したのち、ランプが早い点滅に変わった場合は同じIDを2回登録したか、登録失敗のどちらかです。いづれにしても、受信機には登録されていないので、もう一度トライしてみてください。
- C. 20個以上の登録:**21番目に登録すると最初に登録したセンサーが消去されます。

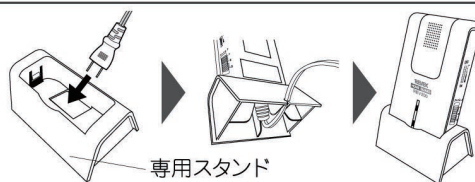
センサーIDの消去

- G. 単一IDコードの消去:**登録済のコード上に上書き(もう一度登録)するとそのコードは消去されます。赤いランプが早く点滅すれば消去されたことを示します。
- H. 全コードの一括消去:**「登録」ボタンを10秒間押し続けて赤いランプが遅い点滅から早い点滅に変われば登録されたすべてのIDコードは消去されます。もう一度登録ボタンを押せば待受け状態になります。

200 取付け方法

1. スタンドを使って卓上で使用する。

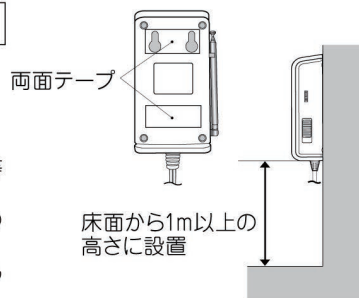
- 電源プラグをスタンドの四角い穴に通し、受信機を差し込みます。電源コードは図の様にスタンドの切り欠きで固定してください。スタンドはスチール製家具の上で使用しないでください。



専用スタンド

2. 両面テープを使って壁面に貼付けて使用する場合

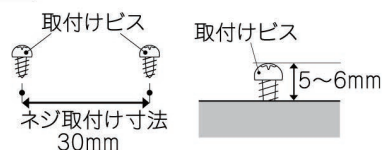
- 受信機を壁面に貼付ける前に確認してください。
 1. 貼付けようとしている場所で受信機が動作するか？
 2. 電源コードは届くか？
 3. 取り外す時、壁紙がはがれても良いか？
- 受信機の両面テープ貼付け部や、壁面の貼付け部分の汚れや油を布等できれいに拭いてください。
- 受信機の裏面に付属の両面テープを貼りつけ、床から1m以上の高さの壁面に固定してください。
- 一度貼付けてから、再度貼り直す場合は、市販の両面テープ（厚手のもの）をご用意ください。



床面から1m以上の高さに設置

3. 取り付けビスを使って壁面に固定して使用する場合

- 受信機を壁面に貼付ける前に確認してください。
 1. 固定しようとしている場所で受信機が動作するか？
 2. 電源コードは届くか？
 3. 取り外した後で、壁面やクロスに穴があいても良いか？
- 壁面に右図の寸法で付属のビスをねじ込み、受信機を1m以上の高さに固定してください。



200 仕様

小電力セキュリティ
受信サイレン REV200

電源	AC100V50/60Hz
消費電力	チャイム動作時3W以下、待機時1W以下
受信周波数	426.8375MHz
電波受信可能距離	屋外見通し最大200m/屋内見通し最大100m
ID登録方式	コード読み取り登録方式
受信チャンネル	1チャンネル合計20コードまで
電源コードの長さ	3m
伸縮ロッドアンテナ	短縮時91.5mm、伸長時346mm、外形寸法6Φmm
音量可変範囲	サイレン音を小さな音から最大80dB/1mまでボリュームで可変
サイレン動作時間	30秒間
LEDランプ表示	ブルーLED:電源接続時点灯、アラームOFFで受信時4回点滅、サイレン音動作時点滅 赤LED:登録/消去時表示 登録待ち:ゆっくり点滅、登録成功:点灯、 登録失敗または消去成功:早く点滅 終了:消灯
使用モード	アラームOFF/即時サイレン/遅延サイレン
外部出力	オートダイヤラーREV1000専用外部出力ピンジャック、 DC15V, 500mSパルス
使用温度範囲	0℃~+45℃、屋内使用専用
本体外形寸法	高さ115x幅64x奥行30mm
質量	約270g(コードを含む)