

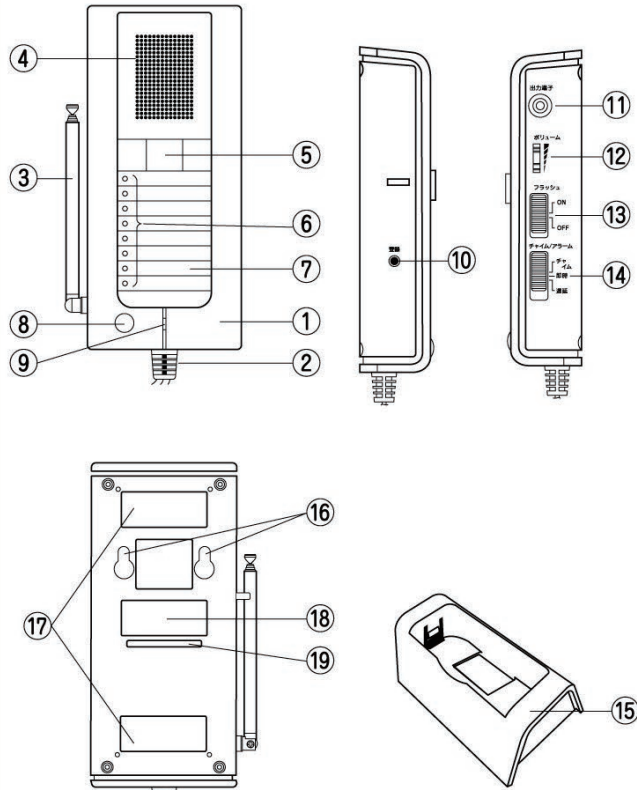
REV500 8チャンネル受信チャイム＆サイレン ①

- この商品はホームガードシリーズの各種送信機と組み合わせてご使用ください。
- この受信機は防水ではありません。水に濡らさぬようご注意ください。

500 概要

- 8チャンネル(8グループ)に合計40個までセンサーを登録することができるワイヤレスチャイム＆サイレン受信機です。
- 8チャンネルのブルーランプ表示、すべて異なるチャイム音で構成される「チャイム」モード、センサーが動作するとすぐにサイレンが鳴る「即時」モード、外出時にサイレンを鳴らすことなく出入りができるが、侵入者がいるとサイレンが鳴る「遅延」モードの3通りの動作パターンがあります。
- 防犯、介護、サービス業の来客のお知らせ、オフィスやショッピングの連絡にと、色々な使い方ができます。

500 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。角度調整もできます。
- ④ **スピーカー**
8チャンネルすべて異なるチャイム音が4秒～14秒間鳴ります。また、アラームモードではサイレンが20秒間鳴ります。
- ⑤ **ブルーフラッシュ**
受信すると30秒間まぶしく点滅します。
- ⑥ **チャンネルランプ(ブルー)**
センサーIDコード登録時に点灯／点滅。センサーからのID電波を受信すると点滅を続けます。
- ⑦ **ネームプレート**
センサーを設置した場所を記入してください。
- ⑧ **CLEAR (クリヤー) ボタン**
 - チャイム音とチャンネルランプ(ブルーランプ点滅)を途中で消すことができます。
 - 3秒以上押すとカウントダウン音及びサイレン音とフラッシュ及びチャンネルランプを途中で消すことができます。
 - 登録時に操作モードをクリヤーすることができます。
 - チャイムモード時に10秒間の長押しで、履歴表示と15秒間点滅表示を切り替えることができます。
 - 「登録」ボタンと「CLEAR」ボタンを同時に10秒以上押し続けると登録済のすべてのIDを消去することができます。
- ⑨ **電源 ON 表示**
チャイムモード時(グリーン)／サイレンモード時(レッド)点灯
- ⑩ **登録ボタン**
チャンネル選択／登録／消去の操作をするときに押します。

⑪ 外部出力端子(RCA-J ピンジャック)

センサーからのID電波を受信時に、サイレンモードのときだけ、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、サイレンモードのときだけ外出先の電話や携帯電話に通報することができます。

⑫ 音量ボリューム

チャイム音とサイレン音の音量を無音から最大音まで無段階に調節することができます。

⑬ フラッシュ ON/OFF スイッチ

ブルーフラッシュが、光る／光らないを選択します。

⑭ チャイム / 即時アラーム / 遅延アラームモード選択スイッチ

REV500の3つの動作モードを切り替えるスイッチです。

⑮ 専用スタンド

⑯ 壁面取り付け穴

⑰ 両面テープ貼り付けスペース

⑱ 定格ラベル

⑲ シリアルナンバー

500 REV500の3つのモード

■チャイムモード

センサーが動作すると登録したチャンネルのブルーランプが点滅を続けるとともにチャンネル固有のチャイム音が鳴るモードです。一度受信すると、各チャンネルのチャイム音が鳴りやむまで、他のセンサーからのID電波を受信してもチャイム音は切り替りません(チャンネルランプは点滅)。各チャンネルのチャイム音は下記のとおりです。最上部がCH1、最下部がCH8です。

CH1:ピンポン(4秒間)、CH2:ウェストミンスターチャイム(8秒間)、CH3:エリーゼのために(14秒間)
CH4:メモリー(13秒間)、CH5:ラブロマンス(12秒間)、CH6:グリーンスリーブス(14秒間)、
CH7:タイタニック(10秒間)、CH8:リトルマーメイド(10秒間)

音量ボリュームで適当な音量にしてご使用ください。

500 REV500の3つのモード(つづき)

このモードでの主な用途

- ・ホームセキュリティとして:人の出入りの監視、来客の感知、侵入者の感知。
- ・ショップ・オフィス・倉庫・工場・レストラン・ホテルなどで:来客感知、呼び出し、立ち入り禁止箇所の監視。
- ・介護施設・老人ホーム・病院・在宅介護に:呼び出し、認知症の方の外出防止、ベッドサイド転倒防止。

■即時アラームモード

CH8以外のすべてのチャンネルがセンサーからのID電波を受信するとすぐにチャンネルランプとブルーフラッシュが点滅し、サイレンが20秒間鳴るモードです。尚、チャンネル8だけは左記のチャイム音が鳴ります。鳴り終わるとスタンバイモードに戻ります(チャンネルランプは点滅を続けます)。

このモードでの主な用途

- ・ホームセキュリティとして:夜間就寝時の侵入者の監視・威嚇。
- ・ショップ・オフィス・倉庫・工場などで:閉店時の侵入者監視・威嚇。

■遅延アラームモード

CH8以外のすべてのチャンネルがセンサーからのID電波を受信するとチャンネルランプが点滅し、20秒間(最初の15秒間はゆっくりと、最後の5秒間は速いテンポ)のカウントダウン音がしたのちにブルーフラッシュが20秒間点滅し同時にサイレンが20秒間鳴ります。尚、チャンネル8だけは即時にチャイム音が鳴ります。鳴り終わるとスタンバイモードに戻ります(チャンネルランプは点滅を続け動作履歴として残ります)

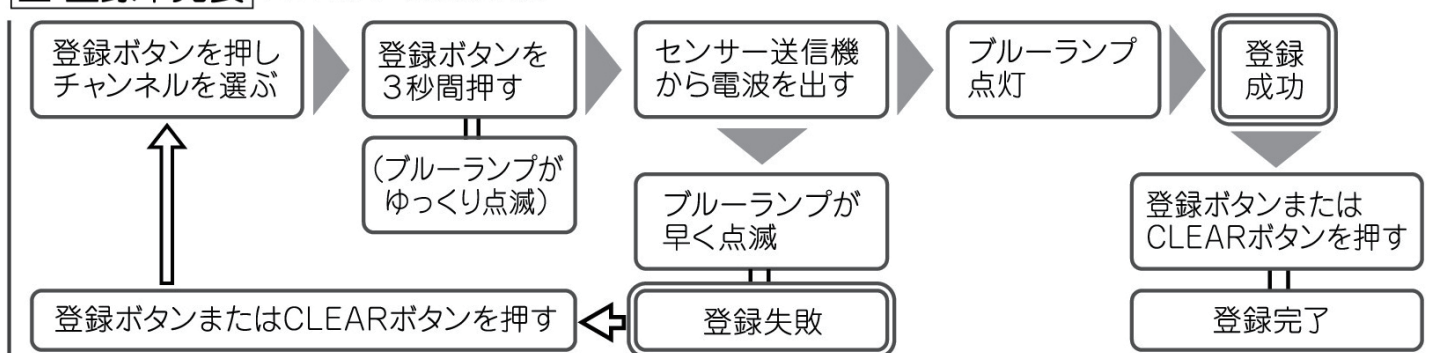
外出から帰った時にサイレンを鳴らしたくない時は、20秒間のカウントダウンアラームがカウントしているときに「CLEAR」ボタンを3秒以上押して音を止めてから「チャーム/アラーム」スイッチを「チャイム」にします。

このモードでの主な用途

- ・ホームセキュリティとして:外出時の侵入者監視・威嚇。ご自身が帰った時はサイレンを鳴らさずにチャイムモードに戻すことができます。
- ・ショップ・オフィス・工場・倉庫などで:出勤時に、サイレンを鳴らさずに入室することができます。

500 センサー送信機をREV500に登録する

■登録早見表 REV500 の登録手順



■この受信機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。

送信機についてはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。

■本機に登録できるセンサー送信機は、8チャンネルに各5個、合計40個までです。

■受信チャイムの電源プラグをAC100Vコンセントに接続すると、電源ON表示ランプが点灯します。

本機には電源スイッチが付いていません。長期間使用しない時は電源コード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。

1.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.登録するチャンネルのチャイム音のモニター

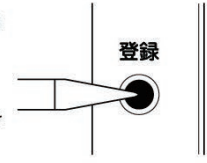
A.音量ボリューム ボリュームを中間位置にしておきます。

REV500 8チャンネル受信チャイム&サイレン ②

500 センサー送信機をREV500に登録する(つづき)

B.登録ボタン

- ①アンテナ側にある「登録」ボタンを、先の細いもので1回押すと、最上部(CH1)の表示ランプ(ブルー)が点灯、同時にCH1のチャイム音が鳴ります。
- ②もう一度押すとCH2の表示ランプが点灯、CH2のチャイム音が鳴ります。
- ③続けて押していくと、8つのチャンネルのチャイム音をモニターすることができます。



4.登録手順

- A.「登録」ボタンを押して、登録したいチャンネルを選びます。
- B.「登録」ボタンを3秒間押し続けると、ゆっくりとブルーのランプが点滅します。この後何もしないでいると60秒後に消えます。60秒以内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電波を受信すると、登録チャンネルのランプが点灯に変わります。点灯後「登録」ボタンまたは「CLEAR」ボタンを押すとランプは消え登録は完了です。
- C.登録方法(REV20の場合) REV20(呼び出しボタン)の押しボタンを1秒以上押すと、登録チャンネルのランプが点灯に変わればID登録は成功です。
- D.登録方法(REV40の場合) REV40(モーションセンサー)の電源スイッチをONにします。登録チャンネルのランプが点灯に変われば登録は成功です(登録前には電源スイッチをOFFにしておいてください)。なお、REV40は、約40秒間断続的に送信を続けるウォームアップ状態が終了したらセンサーが感知して送信しますので、受信することを確認してください。
- E.登録方法(REV60の場合) REV60の(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。登録チャンネルのランプが点灯に変われば登録は成功です。「CLEAR」ボタンでランプを消し、再びマグネットを本体から離して登録チャンネルのチャイムが鳴ることを確認します。REV60を登録後は、解除(OFF)から即時モードに切り替えた時にピ、ピ、ピ…音が聞こえ即時モードになつたことを確認できます。また、遅延モードに切り替えた時も、同様のピ、ピ、…音が聞こえます。
- F.登録失敗 センサーが動作して送信電波を出した後、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。
いずれにしても、受信機には登録されていませんので、もう一度トライしてみてください。
- G.登録可能センサー数 本機は8チャンネルそれぞれに、5個づつ計40個までセンサーIDを登録できます。
- H.6個以上の登録 各チャンネルに6個目を登録しますと、最初の1個目に登録したセンサーのIDが消えます。以後、登録しますと最初の登録順に消えていきます。

5.消去手順

- I. 単一コードの消去 登録済のコード上に上書き(同じセンサーをもう一度登録)するとそのコードは消去されます。登録チャンネルのブルーランプが早く点滅すれば、消去されたことを示します。
- J.全コードの一括消去 「登録」ボタンと「CLEAR」ボタンを同時に10秒以上押し続けます。全チャンネルのブルーランプが早く点滅したら消去完了です。
- K.終了 1分間放置するか、「登録」ボタンまたは「CLEAR」ボタンを押せば点滅は消えて登録できるモードに戻ります。

500 取付け方法

1.専用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。電源コードは図のようにスタンド背面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。



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付け、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。

3.取り付けビスを使って壁面に固定して使用する場合。

- 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。



500 使用上の重要情報

- チャイム又はサイレンがなっている時に別のセンサーからの電波を受信しますと、チャンネルランプは点滅しますが音は鳴りません。
- センサーが動作してからチャイムが鳴るまでには多少(1秒程度)時間がかかります。
中継機REV2000が1台介在する場合は、さらに2秒程度遅くなります。2台介在する場合は4秒程度遅くなります。
- ボリュームを最小にすれば、チャイムもサイレンも音を消すことができますので、フラッシュだけを光らせることもできます。
- フラッシュスイッチをOFFにすれば、光らずに音だけにすることもできます。
- 複数のチャンネルに1つのセンサーを登録した場合は、下方にあるチャンネルのチャイムが鳴ります。LEDの表示は複数個点滅します。
- 複数のチャンネルに登録したセンサーが同時に動作する場合は、チャイムが鳴らないことがあります。同一箇所に同一のセンサーを設置することは避けてください(同じドアにドア窓センサーを2個付けるなど)。
- 1チャンネルに複数個のセンサーを登録する場合は、センサーが続けて動作する場所へ取り付けないでください。チャイムが鳴っているときに次のセンサーの電波が到来しても、受信機は受信することができません。チャイムの鳴る時間の時間差を考慮して、センサーを設置してください。
- 複数のセンサーを登録する場合は、センサーが動作する時間差を考慮してセンサーを離す、方向を変えるなどして設置してください。チャイムが鳴っているときに次のセンサーが動作してもチャイムは鳴りません。
- 多数のセンサーを繰り返し使用するような状況で本機を使用する場合は、多数のセンサーの動作音を確実に鳴らすために、REV500を複数個使用するなどして対応してください。1個のセンサーを複数のREV500に登録すれば、複数のREV500を同時に鳴らすこともできます。
- チャイム専用チャンネルCH8の使用方法
 - ①赤外線センサーを外に設置した場合、あるいは門扉にドア窓センサーを付けた場合など人の出入りで留守中にサイレンを鳴らしたくない場合などにこのCH8を使用します。
 - ②呼び出し専用ボタンとして使う場合にも有効です。
 - ③CH8とCH1～CH7のどちらかの複数に登録した場合は、サイレン音が鳴ります。

500 仕様

小電力セキュリティ 8CH 受信チャイム&サイレン（屋内用） REV500

電源	AC100V50/60Hz
消費電力	チャイム動作時5.5W以下、待機時1.5W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	8チャンネル、各チャンネル5コードまで、計40コード
電源コード長さ	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	チャイム:0～85dB、サイレン:0～90dB/1m
チャイム音	各チャンネル固有のチャイム音
受信占有時間	4秒間～14秒間(チャイム音の長さにより異なる)
LEDランプ表示	フラッシュLED:受信すると3つの高輝度ブルーLEDが30秒間点滅。輝度約32Lux/1m チャンネルLED:8個のブルーLEDが受信したID電波のチャンネルを表示。 表示(CLEARボタンを押すまで光り続ける動作履歴表示又は15秒間点滅表示。 電源表示LED:チャイムモード時グリーン点灯、サイレンモード時レッド点灯
登録/消去時LED表示	チャンネル表示ブルーLEDで確認します。 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
フラッシュON/OFF	切り替え可能
使用モード	チャイム/即時サイレン/遅延サイレンの3つのモード
遅延サイレン	20秒間カウントダウン音がしたのち、サイレンが鳴る
チャイム専用チャンネル	CH8はサイレンモードでもチャイムとして動作
外部出力	オートダイヤラーREV1000専用外部出力 DC15V、500mSパルス、RCA-Jピンジャック。サイレンが鳴る時に出力発生
使用温度範囲	0°C～+45°C、屋内使用専用
本体外形寸法	高さ165x幅75x奥行36mm
質量	約410g(コードを含む)