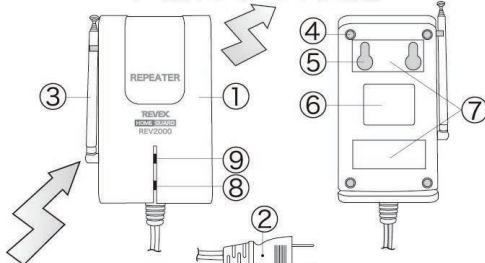


REV2000 中継機(屋内用)の使用方法

2000 各部の名前

ホームガードシリーズ送信機のIDコード電波をそのまま送信。



ホームガードシリーズ送信機からのIDコード電波。

①中継機本体

②電源コードとプラグ

③伸縮ロット受信アンテナ

角度調整付受信専用アンテナです。
最大に伸ばして、最も安定した受信
のできる角度に調整してください。

④机上設置脚 4ヶ所

⑤壁面取り付け穴 2ヶ所

⑥認証ラベル

(※はがさないでください)

⑦両面テープ貼付け

スペース 2ヶ所

⑧電源ON表示(ブルーLED)
電源ONのときは点灯
します。

⑨送信表示(赤LED)
送信時に2秒間、点灯
して消えます。

2000 使用方法

■使用条件

- ①送受信機間に障害物があり、電波が安定せず動作が不安定な場合。
- ②送受信機間の距離が遠く、電波が届かない場合

→このような場合は、電波状態の良い場所や、中間地点に中継機を設置しますと、安定して受信するようになります。

■使用上の注意

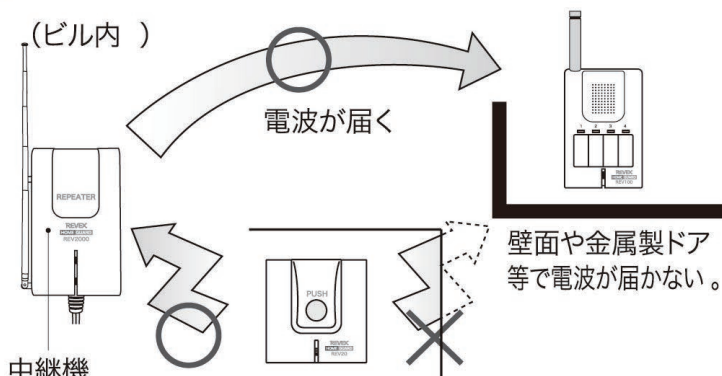
- ①電波状況が良好な場所には、中継機を使用しないでください。
- ②必要以上に中継機を設置しないでください。同時に2つ以上の電波を受信機が受信しますので、干渉し
あい、うまく受信しなくなることがあります。

■ビル内で中継機を設置するのに適した場所

- ①廊下 ②階段室 ③窓際

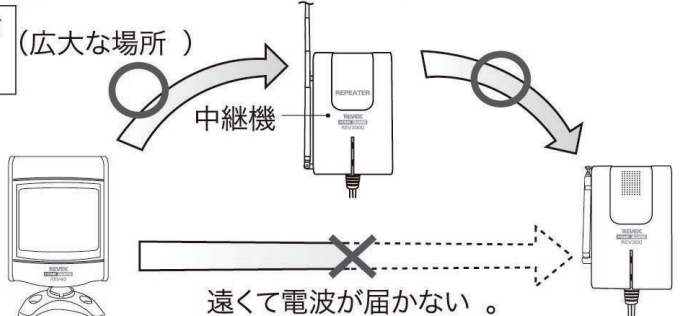
等の天井に近い、見通しの良い場所が適しています。

- 複雑な構造のビル内では、何ヶ所かに中継機を設置してください。
- それでも電波が届かない場所がある場合はその場所専用に、部屋の入り口近くなどに中継機を設置してください。



■送受信機間の距離が遠く、電波が届かない場合

- 見通し距離300mまでは、中継機1台を中間地点に設置すれば、受信できます。
- 400m~500mの場合は、中継機を2台使用してください(間に障害物のある場合は異ります)。
- 更に遠い場所の場合は、数台の中継機を設置することもできます。
- 中継機の数が増えると、電波が届くのに少し時間がかかります。
- 場所により、室内に設置できない場合は、プラスチック製の防水ボックスなどを使用して、雨水のかからないように加工してください。



2000 中継機のはたらき

- ホームガードシリーズのセンサー送信機が出したID電波を受信すると、2秒間IDコード電波を送信します。
- 送信中に他の電波が来ても、受信しません。
- ホームガードシリーズのコーディングフォーマットを認識したときだけ送信します。従って、他の同一周波数の電波は、コードが異なるため受信しませんので、混信して、電波を出す事はありません。
- 中継機は、ホームガードシリーズのコーディングフォーマットを自動認識しますので、登録作業は必要ありません。
- 中継機は、見通しの良い場所で床面から1m以上の高さに設置して使用してください。
- 防水形ではありませんから、雨水のかかる場所には設置しないでください。

2000 登録

- 登録する必要はありません。
そのまま御使用ください。

取付け方法

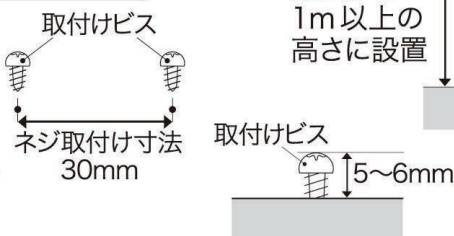
1.両面テープを使って壁面に貼付けて使用する場合

- 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、壁紙がはがれないか?
- 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など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。



2.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よい?
- 壁面に下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。



※ 使用中の日常チェックを心がけてください。

- ・センサーの電池は定期的に新品に交換してください。
- ・周囲の立地条件で電波状況が悪くなり、電波が届かなくなることもあります。
その場合は受信チャイムの場所を安定して受信する位置に移動させてください。

2000仕様

中継機(屋内用) REV2000

電源	AC100V、50/60Hz
消費電力	待機時 1W
電波送受信可能距離	受信/ 屋外見通し最大 200m 送信屋外見通し最大 200m
送信出力	10mW 以下
送信、休止時間	送信2秒間、休止2秒以上。送信、休止時間中は、他の信号を受信しない。
電源コード長	3m
本体外形寸法	W64×H115×D30mm (突起物は含まず)
質量	263g(コードを含む)
使用温度範囲	0°C～+45°C