

お買い上げいただき、誠にありがとうございます。取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。ご使用前にパッケージ中折面の“安全に関して及び保証規定”を必ずお読みください。

取扱説明書・パッケージとご購入日がわかるレシート、販売証明書、伝票等を一緒に保管してください。

XPシリーズ・Xシリーズ・Xシリーズ PREMIUMすべての送信機・受信機と組み合わせて使えます。

※選曲音と曲数・電波到達距離は各シリーズにより異なります。

ワイヤレスチャイム **XPシリーズ** 防雨型押しボタン

要保存

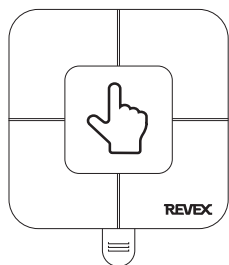
315MHz帯 特定小電力 ワイヤレスチャイムシステム

品番 XP210B XP200

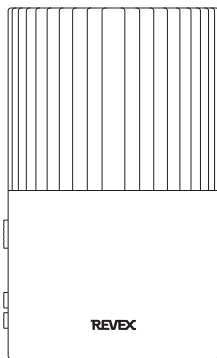
コンセント式呼び出しチャイム取扱説明書

押しボタン送信機(XP10B)とコンセント式受信チャイム(XP200)のセット・増設用XP200単体説明書兼用

※電波の飛距離は屋外見通し最大150mですが、送信機・受信機の設置環境により短くなります。



押しボタン送信機 (XP10B)



コンセント式受信チャイム (XP200)

重要なお知らせ

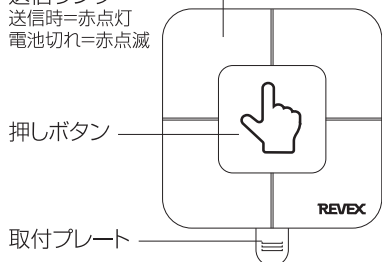
- 1 本製品は連絡・報知用であり、生命救助、事故・犯罪防止を目的とする機器ではありません。死亡、障害、盗難、強盗、犯罪、滅失、毀損、損失などの被害における責任は負いかねますので予めご了承ください。
- 2 本製品は総務省、電波法技術基準適合品です。総務省の許可なしに改造して使用すると、法律により罰せられます。
- 3 本製品は心臓ペースメーカーや特殊な医療機器には影響しませんが、安全管理のため送信機を対象機器から50cm以上離してご使用ください。
- 4 本製品を使用する際は、パッケージ中折面の【安全上のご注意】、【使用上のご注意】をよくお読みください。
- 5 本製品の保証に関しては、パッケージ中折面の【保証規定】をよくお読みください。

1.各部の名称と説明

■押しボタン送信機(XP10B)

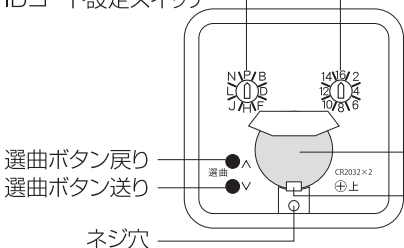
●本体正面

送信ランプ
送信時=赤点灯
電池切れ=赤点滅



●本体背面(背面カバーを開けた状態)

IDコード設定スイッチ



●本体背面カバー

ストラップ取付穴

本体背面カバーネジ

電池BOX

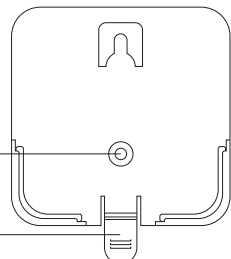
電池ロック

取付プレートセット用の溝

●取付プレート(表)

固定ネジ穴

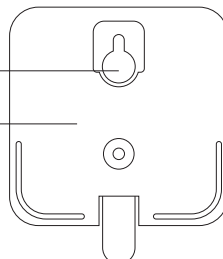
ロック解除つまみ



●取付プレート(裏)

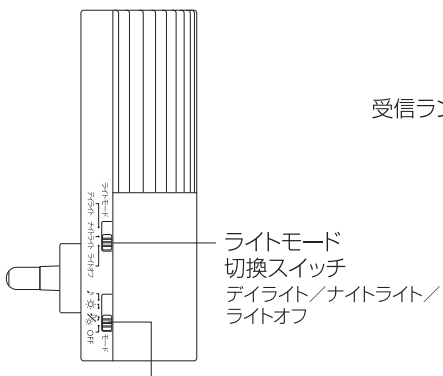
ひっかけネジ穴

両面テープ
貼り付け面



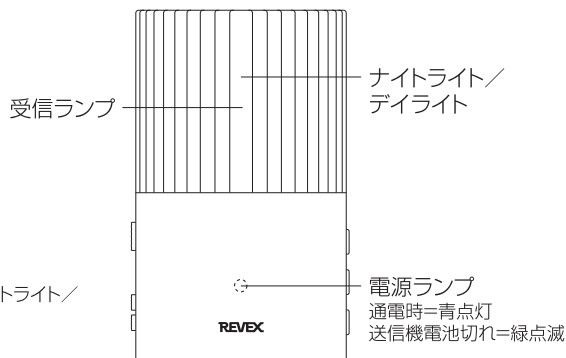
■コンセント式受信チャイム(XP200)

●本体側面

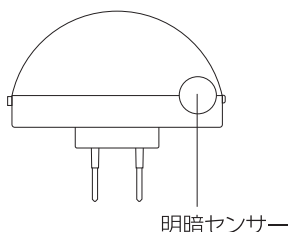


OFF=電源が切れる
☀=音と光
☀=光のみ
♪=音のみ

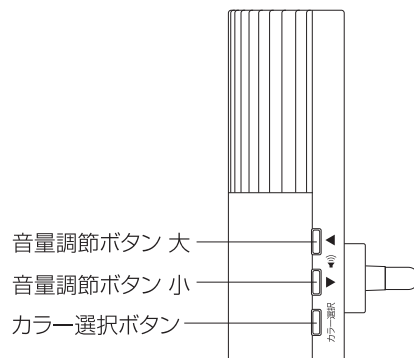
●本体正面



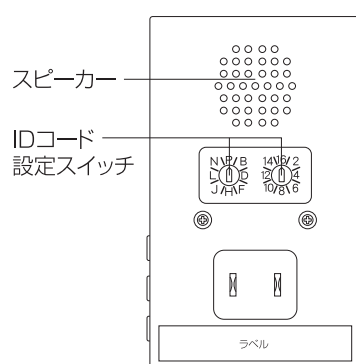
●本体底面



●本体側面



●本体背面

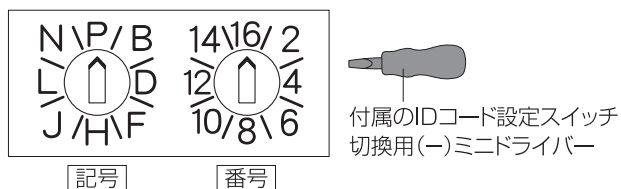


■IDコード設定スイッチ部分

付属の「IDコード設定スイッチ切換用(-)ミニドライバー」を使用し、任意の「記号-番号」に設定します。

※送信機・受信機共に同じ「記号-番号」に合わせます。

※「記号-番号」の間の線もひとつのコードです。



※「IDコード設定スイッチ」は送信機・受信機共通です。 ※「IDコード設定スイッチ」を変更するときは、ゆっくり、カチカチと回してください。

※IDコードは256通りの組み合わせができます。[A~P]/[1~16] (16通り×16通り)で256通りになります。

[記号-番号]はコードの矢印の位置を特定するために付けています。

■付属品

※パッケージ内に入っています。

押しボタン送信機(XP10B)用

- 取付用 両面テープ×1
- 取付用 ネジ×2
- 取付用 リブ×2
- コイン形リチウム電池CR2032×2(テスト用)

共通

- IDコード設定スイッチ切換用(-)ミニドライバー×1
- 取扱説明書

2.使用する前に ※この取扱説明書はXP210B(送受信機セット)、増設用XP200(受信機)兼用です。

■XP210B(送・受信機セット)をお買い上げ頂いた場合は、すぐに使用できます。

■XP200(増設用受信機)をお買い上げ頂いた場合は、XPシリーズ・Xシリーズ・XシリーズPREMIUMの送信機と組み合わせて使用できます。

❗**ご注意** XP10B単体・XP200単体では使用できません。

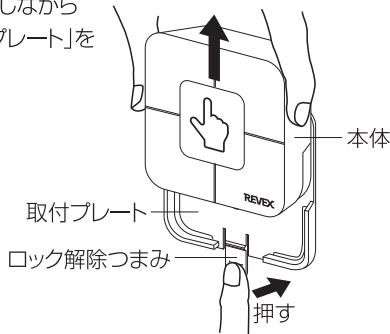
XPシリーズ送信機・受信機をXシリーズ・XシリーズPREMIUMと組み合わせた場合、選曲数や電波到達距離が変わります。詳しくは「6.増設について」をお読みください。

3.使用方法

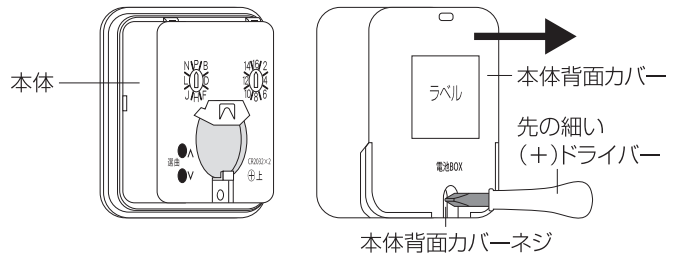
用意する物 先の細い(+ドライバー(精密ドライバー等)、(+ドライバー(ネジで取り付けする場合)

■押しボタン送信機(XP10B)

- 1 「ロック解除つまみ」を押しながら本体を引き上げ、「取付プレート」を外します。

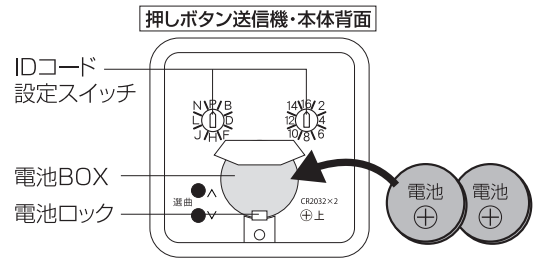


- 2 先の細い(+ドライバーで「本体背面カバーネジ」をゆるめ、「本体背面カバー」を開けます。



- 3 付属のコイン形リチウム電池CR2032×2個を、(+が上側になるように2枚重ねて「電池BOX」に入れ、「電池ロック」にひっかけます。電池を外すときは電池を上にならず、「電池ロック」から外し、先のとがった物等で取り出してください。

- 4 「IDコード設定スイッチ」を任意の「記号-番号」に合わせます。出荷時は「記号-番号」が「P-16」の向きになっています。付属の「IDコード設定スイッチ切替用(-)ミニドライバー」を使用して、ゆっくり、カチカチと回してください。



重要

- 1 初期設定のIDコード「P-16」の向きのまま使用すると、ご近所で使用している、XPシリーズ・Xシリーズ・XシリーズPREMIUMの電波と混信し、送信機が動作していないのに、チャイム音が鳴ることがあります。これは同一のIDコード使用による混信のためです。混信を避けるためには、必ずお客様独自のIDコードに設定してください。
- 2 「IDコード設定スイッチ」は送信機側、受信機側の「記号-番号」が少しでもズレていると動作しませんのでご注意ください。

■コンセント式受信チャイム(XP200)

- 5 本体背面の「IDコード設定スイッチ」を付属の「IDコード設定スイッチ切替用(-)ミニドライバー」を使用して、ゆっくり、カチカチと回し、**送信機と同じ「記号-番号」**にします。

- 6 本体側面の「ライトモード切換スイッチ」を「ナイトライト」にします。6ページ「ライトモードの切換え」参照。

- 7 本体側面の「電源・受信モード切換スイッチ」を「音と光」にします。

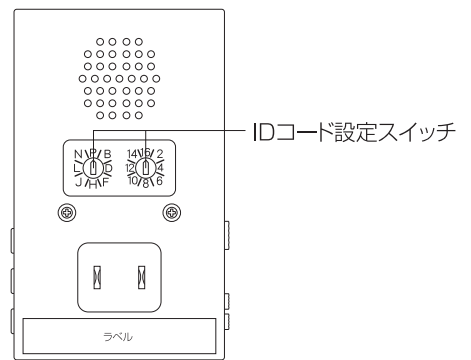
- 8 本体をAC100Vコンセントに差し込みます。本体正面の「電源ランプ」が青く点灯します。

※コンセントには根元までしっかり差し込んでください。

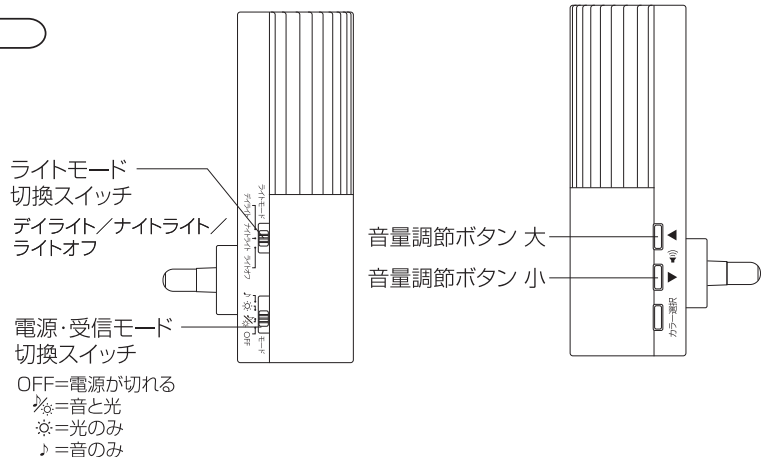
ご注意 他の電圧では絶対に使用しないでください。

- 9 本体側面の「音量調節ボタン」を押すと、ボタンを押すたびに音量が変わり、好みの音量にすることができます。

受信チャイム・本体背面



受信チャイム・本体側面



■押しボタン送信機(XP10B)とコンセント式受信チャイム(XP200)

10 音の選曲をします。 **選曲方法** ※選曲は押しボタン送信機側で行います。

①押しボタン送信機の電池横の丸く黒い「選曲ボタン」「V」(送り)・「^」(戻り)を押すと送信ランプが赤く光り、受信チャイムの受信ランプが点滅して、音が鳴ります。

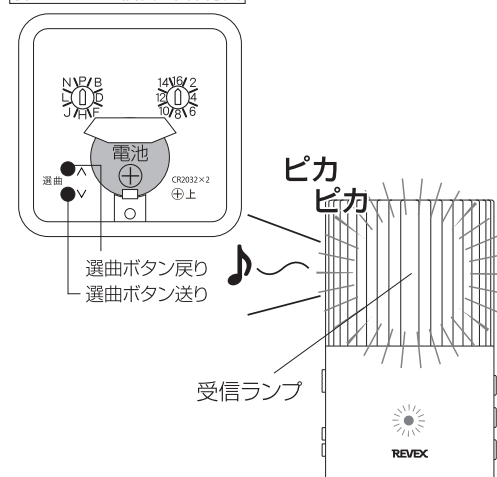
②押しボタン送信機の「選曲ボタン」「V」(送り)・「^」(戻り)を押すたびに音が変わります。全部で64種類ありますので下記「音の種類」の表を参考に選びます。使いたい音が鳴りましたら、選曲完了です。

※1 1度押して音が鳴らなかった時は、何らかの電波状況により受信チャイムが受信できなかったためです。この時はもう1度「選曲ボタン」を押すと次の音が鳴ります。

※2 「選曲ボタン」は「V」(送り)・「^」(戻り)を1度押すたびに、音の途中で次の音へ進んだり、前の音に戻ったりします。

※3 途中で1番目の音に戻りたい時は、約10秒間「V」(送り)または「^」(戻り)のいずれかを長押しします。

押しボタン送信機・本体背面



ご注意

XPシリーズ送信機を、Xシリーズ・XシリーズPREMIUMの受信機と組み合わせた場合

選曲は16曲となります。「音の種類」はXシリーズ・XシリーズPREMIUMの取扱説明書をご確認ください。

XPシリーズ受信機を、Xシリーズ・XシリーズPREMIUMの送信機と組み合わせた場合

選曲は16曲となります。次ページ「音の種類」の表の64種類の中の1番～16番の中からお選びください。

※詳しくは『6. 増設について』をお読みください。

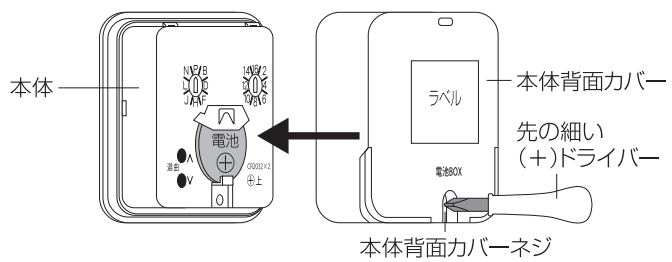
音の種類

音の順序と名前	音と光の長さ(約)	音の大きさ(1m・最大)
1.ピンポンA	4秒	83 dB
2.ピンポンG	10秒	84 dB
3.キンコンカンコン	24秒	80 dB
4.緊急音	8秒	82 dB
5.電車のドアが閉まる音A	4秒	74 dB
6.エリーゼのために	9秒	79 dB
7.木星	21秒	77 dB
8.さくら	18秒	78 dB
9.呼んでいます【女性】	4秒	77 dB
10.来客です【女性】	4秒	80 dB
11.いらっしゃいませ	4秒	77 dB
12.センサーが反応しました	6秒	78 dB
13.侵入者です	4秒	76 dB
14.犬	11秒	77 dB
15.アラーム音A	10秒	76 dB
16.サイレン音C	30秒	83 dB
17.ピンポンB	11秒	77 dB
18.ピンポンC	6秒	83 dB
19.ピンポンD	10秒	77 dB
20.ピンポンE	7秒	77 dB
21.ピンポンF	9秒	82 dB
22.ピンポンパンポンA	11秒	77 dB
23.琴の音	5秒	75 dB
24.鐘の音	12秒	80 dB
25.ピンポンパンポンB	14秒	77 dB
26.電車のドアが閉まる音B	4秒	78 dB
27.和音A	17秒	82 dB
28.和音B	8秒	77 dB
29.中国音	7秒	78 dB
30.花のワルツ	18秒	82 dB
31.葦笛の踊り	14秒	77 dB
32.金平糖の精の踊り	16秒	79 dB

音の種類

音の順序と名前	音と光の長さ(約)	音の大きさ(1m・最大)
33.小序曲(くるみ割り人形)	18秒	85 dB
34.ワルツ(コッペリア)	19秒	79 dB
35.ポレロ	19秒	79 dB
36.子犬のワルツ	25秒	81 dB
37.ジ・エンターテイナー	12秒	87 dB
38.愛の夢 第3番	15秒	76 dB
39.キトリ	12秒	77 dB
40.きらきら星	9秒	78 dB
41.ふるさと	17秒	77 dB
42.きよこの夜	12秒	81 dB
43.もろびとこぞりて	22秒	83 dB
44.ハッピーバースデー	17秒	84 dB
45.呼んでいます【男性】	4秒	76 dB
46.ちょっと来てください	5秒	74 dB
47.すぐ来てください	5秒	73 dB
48.来客です【男性】	4秒	78 dB
49.玄関で呼んでいます	6秒	77 dB
50.お風呂で呼んでいます	5秒	74 dB
51.トイレで呼んでいます	5秒	76 dB
52.リビングで呼んでいます	5秒	76 dB
53.ドアが開きました	5秒	77 dB
54.子犬	5秒	80 dB
55.猫	5秒	81 dB
56.子猫	9秒	82 dB
57.鳥のさえずり	24秒	82 dB
58.ウミネコ	11秒	82 dB
59.スズムシ	14秒	81 dB
60.ひぐらし	11秒	74 dB
61.アラーム音B	20秒	78 dB
62.アラーム音C	30秒	78 dB
63.サイレン音A	10秒	81 dB
64.サイレン音B	20秒	82 dB

- 11 押しボタン送信機の「本体」と「本体背面カバー」をしっかりと閉めて、先の細い(+)ドライバーで「本体背面カバーネジ」を締めます。



ご注意

本体背面カバーがしっかり閉まっていない状態で雨や水がかかると故障の原因になります。

▶裏面へ続く

12 動作確認をします。

①押しボタン送信機の「押しボタン」を押すと約4秒間、「送信ランプ」が赤く光り送信します。

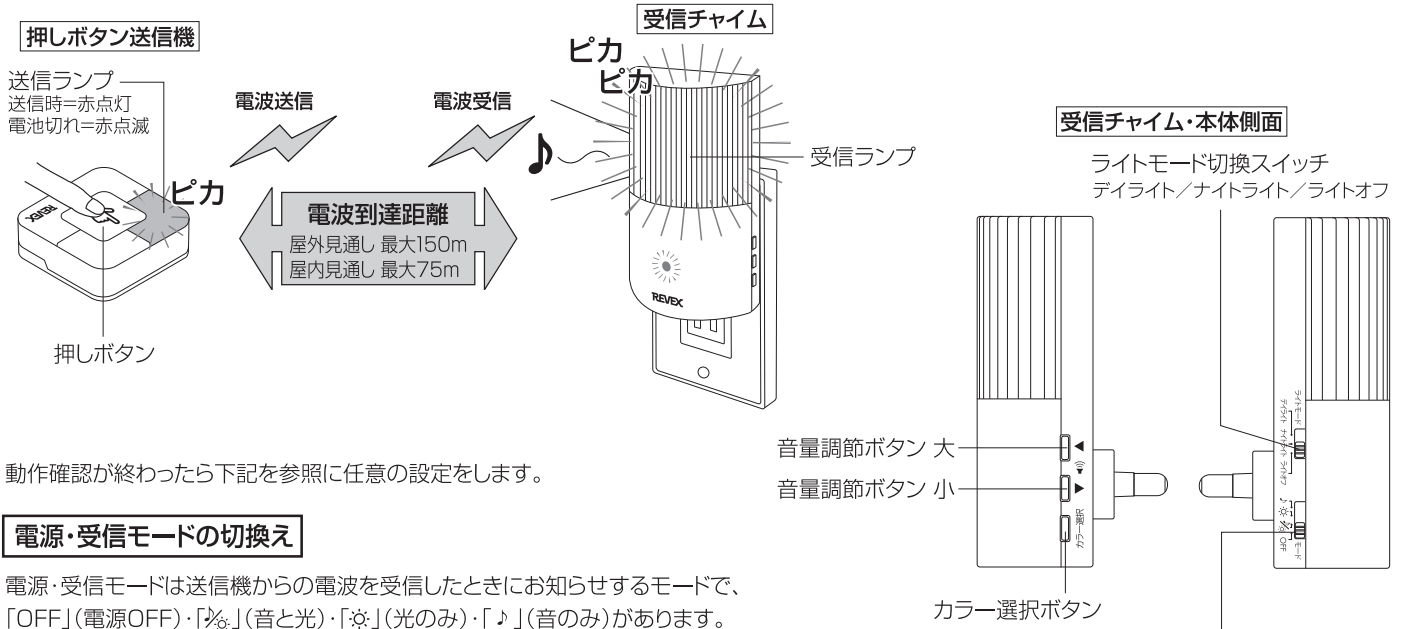
※「ライトモード」をナイトライトに設定している時に、明るい場所でテストするには、受信チャイムの本体底面の、「光感知センサー」を手の平などで塞ぎ、暗くするとナイトライトが点灯します。

②受信チャイムから、10で選曲した音が鳴り、「受信ランプ」が点滅して受信したことをお知らせします。

③受信チャイムの本体側面、「電源・受信モード切換スイッチ」で、お知らせするモードを「☼」(音と光)・「☀」(光のみ)・「♪」(音のみ)から選べます。

④受信チャイムの本体側面「ライトモード切換スイッチ」で、光のモードを選びます。

⑤受信チャイムの本体側面、「音量調節ボタン」[▲](大)・[▼](小)でお好みの音量を8段階から選べます。



動作確認が終わったら下記を参照に任意の設定をします。

電源・受信モードの切換え

電源・受信モードは送信機からの電波を受信したときにお知らせするモードで、「OFF」(電源OFF)・「☼」(音と光)・「☀」(光のみ)・「♪」(音のみ)があります。

OFF	電源が切れた状態。
☼	受信時、音と光でお知らせします。
☀	受信時、光のみでお知らせします。
♪	受信時、音のみでお知らせします。

ライトモードの切換え

ライトモードは待機状態時に、明るい時でも点灯できる「デイライト」モードと暗い時だけ点灯する「ナイトライト」モード、ライトをOFFにしておく「ライトOFF」モードがあります。

デイライト	待機時に周囲が明るい時でも点灯し続けるモードです。
ナイトライト	待機時に本体底面にある「明暗センサー」が約10ルクス以下の暗さを感じるときに点灯するモードです。夜間の暗闇での照明としてお使いください。
ライトOFF	待機時にナイトライトとデイライトは点灯しません。周囲の明るさに関係なくライトがOFFになります。

※「ナイトライト」と「ライトOFF」のモードのときに本体右側面の「カラー選択ボタン」を押すとナイトライトの発光色を選択することができます。

※「ライトOFF」モードの時でも、受信ランプは光ります。

ライト色と受信ランプ色の選択方法

受信時のランプ色と待ち受け時のナイトライト色(デイライト色)はそれぞれ9種類の色から選べます。

※例 受信時の受信ランプは③青、待ち受け時のナイトライトは②電球色

- ①白 ②電球色 ③青 ④緑 ⑤赤 ⑥水色 ⑦紫 ⑧ランダム ⑨レインボー

●受信ランプ色の選択

「ライトモード切換スイッチ」を「ライトオフ」にします。「カラー選択ボタン」を押すと上記の順に点灯します。使いたい色が点灯したら選択完了です。

●ナイトライト(デイライト)色の選択

「ライトモード切換スイッチ」を「ナイトライト」にします。「カラー選択ボタン」を押すと上記の順に点灯します。使いたい色が点灯したら選択完了です。

18 電池切れについて。

押しボタン送信機の電池切れ表示は、「押しボタン」を押した時から「送信ランプ」が赤く点滅し続けますので、新しいコイン形リチウム電池 CR2032を2個とも交換してください。また、受信機でも送信機の電池切れが表示されます。受信した時から「電源ランプ」が緑に点滅し続けます。


ご注意

- ① 電池切れは電池切れランプでお知らせしますが、長期間使用しない場合は定期的に動作確認することをおすすめします。
- ② 電池が電池切れ表示をする残量より下がると、表示や音が動作しなくなりますので電池を交換してください。
- ③ 電池寿命は使用環境や設定した曲の長さにより変わります。

故障かな?と思ったら

① 購入してすぐに反応しない

①-1 受信チャイムの「音量調整ボタン」「▲」(大)を押すと音は出ますか?

⇒音が出ない、または「電源ランプ」が光っていない場合は、「電源・受信モード切換スイッチ」を「」(音と光)の位置にしてください。

①-2 「押しボタン」を押すと「送信ランプ」は光りますか?


⇒電池は2枚装着していますか?付属のテスト用電池は2枚とも使用します。2枚装着しても光らない場合、電池を2枚とも外し、電池がない状態で「選曲ボタン」の「^」(戻り)か「v」(送り)のどちらかを押します(帯電している電気を放電する『リセット』操作です)。その後電池の(+)面を拭いて再度装着します。

①-3 「IDコード設定スイッチ」(2つの矢印の向き)を変えている場合。

⇒送信機、受信機ともに同じ「記号-番号」になっていますか?少しでも違うと反応しません。

② 使用できていたのに反応しなくなった

②-1 受信チャイムの「音量調整ボタン」「▲」(大)を押すと音は出ますか?

⇒音が出ない、または「電源ランプ」が光っていない場合は、「電源・受信モード切換スイッチ」を「」(音と光)の位置にしてください。

②-2 「押しボタン」を押すと「送信ランプ」は光りますか?

⇒光らない、光が薄い、または点滅している場合は電池を交換してください。(CR2032×2個)

③ 「押しボタン」を押していないのに音が出る、いつもと違う音が出る。

③-1 「IDコード設定スイッチ」(2つの矢印の向きを変える操作)は変更していますか?

⇒購入時のまま使用するとご近所で使用しているXPシリーズ・Xシリーズ・XシリーズPREMIUMの電波と混信し、この症状が出ます。IDコードを変更してご利用ください。変更している場合は、今の位置から更に変えてください。

※上記を確認しても改善しない場合は、**現品をお手元にご用意のうえ**下記までご連絡ください。

お客様相談室

TEL : 048-294-4945

時間 : 月~金 9 : 30~12 : 00 / 13 : 00~17 : 00 土、日、祝日を除く。

5.取付け方法

※IDコードを設定し、電池を入れて動作確認が終わってから取り付けてください。
※取り付けようとしている場所で正常に動作するかを確認してから取り付けてください。

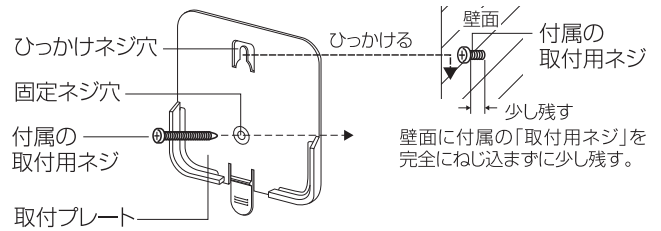
■押しボタン送信機(XP10B)

※防塵形・耐水形(IP56相当)なので雨や水がかかる場所にも取り付けできます。

壁面・玄関・浴室・トイレ・ベッドサイドに

①設置したい壁面に付属の「取付用ネジ」の頭を少し残した状態でねじ込み、「取付プレート」の「ひっかけネジ穴」にひっかけます。しっかりと固定する場合は、「固定ネジ穴」にもネジ止めます。

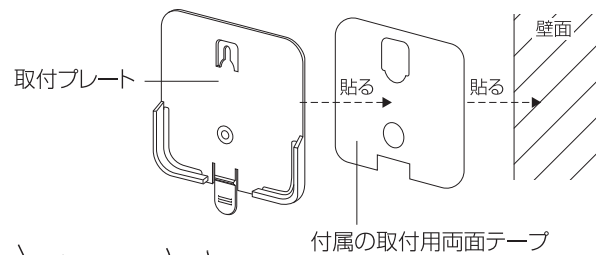
※サイディングやコンクリート面に取付ける場合は、5mmの下穴を開け、付属の「取付用リブ」を打ち込み、付属の「取付用ネジ」をねじ込みます。



②ネジが止められない場所には、付属の「取付用両面テープ」を「取付プレート」に貼り、貼り付ける面のホコリや汚れをきれいに拭いて固定します。

ご注意 ゴラザラな面や凹凸のある面には貼り付けできません。

※貼り直す場合や設置場所を変える際は、必ず新しい両面テープを使用してください。両面テープは取付場所に合った市販品をお求めください。

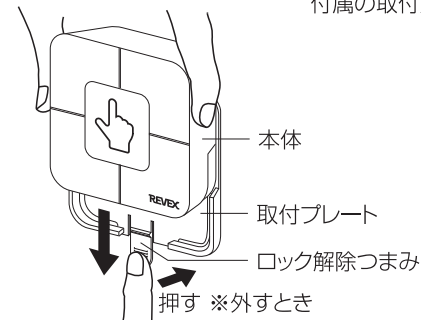


③本体を「取付プレート」に固定します。

※外すときは、「ロック解除つまみ」を押しながら本体を引き上げ、取付プレートから外します。

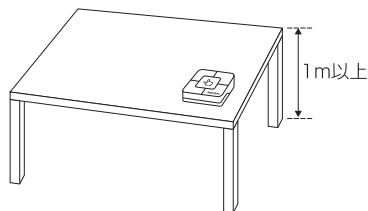
ご注意

金属面や金属製品の近くに取り付けると電波到達距離が短くなります。



台やテーブルに置いて

●「取付プレート」に付属の「両面テープ」を貼り固定したり、「取付プレート」を外して置いておくだけでも使用できます。



ご注意

- ①金属製の台や机、床に置くと電波到達距離が短くなります。
- ②屋外の雨や水のたまる場所では置いて使用できません。

首から下げて

●市販のネックストラップを使用して、首に下げて使用することができます。



ご注意

- ①心臓ペースメーカーをご使用の場合、首から下げての使用はしないでください。
- ②首から下げたまま浴槽に入る、シャワーを浴びるなどはしないでください。

取り付けの際のご注意

- ①取り付け位置はなるべく床面から1m以上の高さに設置してください。1m以下の場合には電波到達距離が短くなる場合があります。
- ②受信機は雨や水に濡れる場所では使用できません。
- ③しっかりと固定してください、落下等でケガや破損の原因になります。落下による故障は保証期間内であっても対象外となります。
- ④塗装面やクロス面等に取り付ける場合、塗装のはがれやクロスの破れ等に充分ご注意ください。
- ⑤石こうボードには取り付けられない場合があります。
- ⑥本機の取り付けや取り外しの際に生じたクロスのはがれや両面テープの汚れなどにつきましては、当社は一切の責任を負いませんので予めご了承ください。

6.増設について ※Xシリーズ・XシリーズPREMIUMとの組み合わせでのご注意

別売のXPシリーズ・Xシリーズ・XシリーズPREMIUMのすべての送信機や受信機を増設することができます。

※中継機はXP2000のみご利用頂けます。X2000は使用できません。

※XPシリーズの送信機をXP200/XP300と組み合わせた場合、電波到達距離は屋外見通し150m/屋内見通し75mとなります。

※選曲音と曲数、電波到達距離は組み合わせた各シリーズにより異なります。

- ①送信機ごとに異なる音を鳴らす場合はXPシリーズで64個まで、Xシリーズ・XシリーズPREMIUMで16個まで可能です。
- ②電波の届く範囲内であればどのシリーズでも何台でも送信機・受信機を増設が可能です。
- ③一つの送信機に対して複数の受信機をほぼ同時に鳴らすこともできます。(電波の届く範囲内であれば無限に増設可能です)

ご注意

- ①複数の送信機が同時に動作すると、電波干渉により受信機が動作しないことがあります。
- ②複数の受信機を至近距離に並べて使用すると、電波干渉により受信しないことがあります。

■増設方法

送信機、受信機を増設する場合、すべての送信機・受信機のIDコードを同一の[記号-番号]に設定してください。

Xシリーズ・XシリーズPREMIUMとの組み合わせでのご注意

XPシリーズ送信機を、Xシリーズ・XシリーズPREMIUMの受信機と組み合わせた場合

選曲は16曲となります。「音の種類」はXシリーズ・XシリーズPREMIUMの取扱説明書をご確認ください。

電波到達距離は、屋外見通し100m/屋内見通し50mとなります。

XPシリーズ受信機を、Xシリーズ・XシリーズPREMIUMの送信機と組み合わせた場合

選曲は16曲となります。「音の種類」は64種類の中の1番～16番目までになります。

電波到達距離は、屋外見通し100m/屋内見通し50mとなります。

7.製品仕様

■押しボタン送信機(XP10B)

電源	DC6V:コイン形リチウム電池CR2032×2個(テスト用付属)
電池寿命	約1年半(1日10回送信、20℃時)
電池切れ表示	送信ランプが赤点滅
電源スイッチ	なし
送信方法	押しボタンを押して送信
送信周波数	315MHz帯
電波到達距離	屋外見通し最大150m/屋内見通し最大75m ※Xシリーズ・XシリーズPREMIUMの受信機と組み合わせた場合は、屋外見通し最大100m/屋内見通し最大50m
送信ランプ	送信時に赤ランプが点灯(約4秒間)
IDコード数	256通り:記号-番号スイッチで設定(送信機・受信機を同じIDコードに設定します)
選曲方法	選曲ボタンV(送り)、^ (戻り) を押し、受信機で確認しながら選曲
選曲可能数	チャイム・メロディ・音声・動物の鳴き声・アラーム・サイレン 64種類 ※Xシリーズ・XシリーズPREMIUMの受信機との組み合わせの場合は、16種類になります
使用エリア	屋内/屋外 防塵形・耐水形(IP56相当)で屋外の雨や水のかかる場所でも使用可能
使用温度範囲	-10℃～+45℃
外形寸法	60(W)×70(H)×22(D)mm(取付プレート含む)
本体質量	約46g(電池を含まない)

■コンセント式受信チャイム(XP200)

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	待機時 1W以下(ナイトライト白)/動作時 2W(受信ランプ白、1.ピンポン音A)
電池切れ表示	電源ランプが緑点滅
電源スイッチ	あり
受信周波数	315MHz帯:設定した同一IDコードのみ受信
受信可能距離	屋外見通し最大150m/屋内見通し最大75m
受信ランプ	受信時に選択した光の色が点滅(音の長さに連動)
受信表示	♪(音と光)/※(光のみ)/♪(音のみ) 切替可能
ライトモード	デイライト/ナイトライト/ライトオフ 切替可能
IDコード数	256通り:記号-番号スイッチで設定(送信機・受信機を同じIDコードに設定します)
選曲方法	送信機の選曲ボタンV(送り)、^ (戻り) を押して選曲
音の種類	チャイム・メロディ・音声・動物の鳴き声・アラーム・サイレン 64種類 ※Xシリーズ・XシリーズPREMIUMの送信機と組み合わせた場合は64種類中の1～16番目まで
音量調節	音量ボタン◀▶)大(▲)/小(▼)8段階
音量可変範囲	45dB～75dB(約)/1m
使用エリア	屋内専用
アンテナ	内部アンテナ
使用温度範囲	-10℃～+45℃
外形寸法	61(W)×100(H)×33(D)mm
本体質量	約81g(電池を含まない)

※製品の仕様は性能改善などの理由により変更される事がありますので、予めご了承ください。

安全に関して及び保証規定につきましては、パッケージ中折面をお読みください。

お客様相談室 リーベックス株式会社

〒333-0801 埼玉県川口市東川口3-10-5
TEL: 048-294-4945 FAX: 048-294-4948
時間: 月～金 9:30～12:00 / 13:00～17:00
土、日、祝日を除く。
<http://www.revex.jp>