

REVEX

ワイヤレスチャイム(Xシリーズ) 315MHz帯特定小電力ワイヤレスチャイムシステム

チャンネル

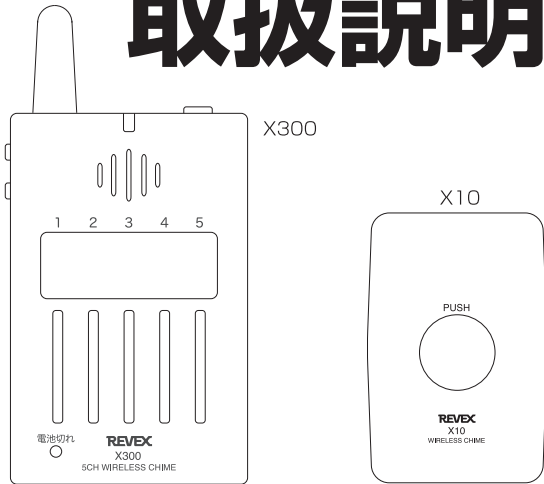
5chワイヤレス携帯呼び出しチャイム

品番 X310携帯受信機(X300)と押しボタン送信機(X10)のセット

※携帯受信チャイムには電池が付属していません。ご使用になる前に単3形アルカリ電池3本を別途お買い求めください。

取扱説明書

このたびはX310をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
この取扱説明書を使用前によくお読みください。
また、使用後は大切に保管してください。



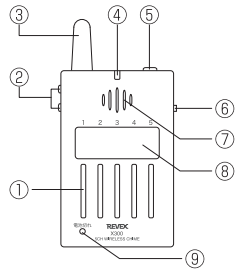
重要なお知らせ

- 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承知ください。
- 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。
- 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。
- 本製品を使用する際は、台紙中面の【安全上のご注意】、【使用上のご注意】をよくお読みください。
- 本製品の保証に関しては、台紙中面の【保証規定】をよくお読みください。

1.5chワイヤレス携帯受信チャイム(X300)各部の名称と説明

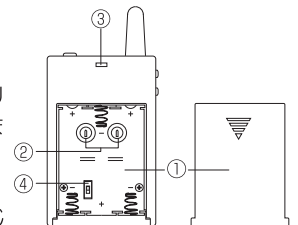
■前面 側面 上部

- ①受信ランプ
送信機からの電波を受信すると赤ランプが点滅します。
- ②音量大小ボタン
受信音量を変えられます。
- ③受信アンテナ
- ④電源ランプ
電源が入っている時は青ランプが点滅します。
- ⑤モード/クリアボタン
10秒間点滅モード(赤ランプ10秒点滅後に消える)と履歴表示モード(クリアボタンを押すまで赤ランプが点滅する)の切り替えや受信履歴の赤ランプを消します。
- ⑥受信モード切り替えスイッチ
「♪音」「[[[[パイプ」「[[[[音とパイプ」「OFF」を選べます
- ⑦スピーカー
チャイム音・メロディ音・アラーム音が鳴ります。
- ⑧プレート
前面のフィルムを外すと中の紙に送信機器名や設置場所名、名前などを表記する事が出来ます。
- ⑨電池切れランプ
電池切れが近づくと赤ランプが点滅します。

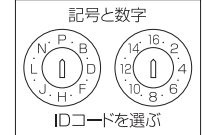


■背面

- ①電池ケースと電池フタ
新品の単3形アルカリ電池(別売)を入れます。
- ②IDコード設定スイッチ
使用する送信機と同じ〔記号・数字〕に組み合わせ使用します。(ご注意)受信機のIDコードと送信機のIDコードが違っていると動作しません。※初期設定では〔P・16〕になっています。
- ③ストラップ取付穴
必要に応じてストラップやネックストラップ(別売)を取り付けられます。
- ④音の選択スイッチ
「選曲音」モードと「オールチャイム音」モード(全てピンポン音)が選べます。



送信機と同一のIDにします



P・16にセット(出荷時) 矢印の先の記号と数字

2.X300を使用する前に

- X300は別売の送信機を同時に複数個管理出来ます。
- X310をお買い上げ頂いた場合は送信機X10と組み合わせる事ですぐに使用出来ます。
 - X310で送信機を増設する場合は、下記の増設用送信機を別途ご購入下さい。
- ご注意: X300単体では使用出来ません。

増設用Xシリーズ送信機

- ・押しボタン送信機X10
- ・押しボタン送信機X10D
- ・防水形押しボタン送信機X10R
- ・玄関用押しボタン送信機X10G
- ・ドア窓送信機X30
- ・人感センサー送信機X50
- ・スポット人感送信機X55
- ・音センサー送信機X70
- ・ピカマル人感送信機X80SL
- ・ビームセンサー送信機X90

3.X300の使用法

※ご使用前に、X300の用単3形アルカリ電池3本(新品電池)をご用意ください。

1. 電池プタを開けて[IDコード設定スイッチ]を確認します。中心部の矢印の先が向いている方向がIDコードの記号と番号です。出荷時は記号は(P)、数字は(16)に設定してあります。

※混信する(送信機が動作していないのに動作する)場合や複数の(送信機と受信機のセット)を別々に使いたい場合は、付属の[IDコード設定用ードライバー]で他のIDコードに変更してください。

2. [音の選択スイッチ]で音のモードを選びます。

・選曲音モード

送信機で選曲した音が鳴ります。

・オールチャイム音モード

全ての番号でピンポン音が鳴ります。

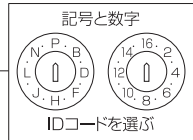
[音の選択スイッチ]

オールチャイム音

モード

選曲音モード

送信機と同一のIDにします



IDコードを選ぶ

P:16にセット(出荷時)

矢印の先の記号と数字

3. 別売の単3形アルカリ電池3本の(+)(-)に注意して[電池ケース]に入れます。

ご注意:初めてご使用する時や電池交換時は必ず3本共新品の単3形アルカリ乾電池をご使用ください。

4. [受信モード切替スイッチ]を「♪音とパイプ」にします。

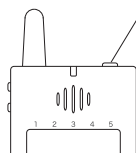
[電源ランプ]青いランプが点滅します。

※電源ランプは受信ランプ動作中は消えています。

5. 受信ランプの表示モードを選びます。

(A) 受信ランプが点滅していない時に[モード/クリアボタン]を長押しします。1~5全ての受信ランプが2回点滅[履歴表示モード]

(B) 受信ランプが点滅していない時に[モード/クリアボタン]をもう1度押しします。1~5全ての受信ランプが1回点滅[10秒間点滅モード]



モード/クリアボタン

(A) 2回点滅-[履歴表示モード]-

[モード/クリアボタン]を押すまで赤ランプ点滅

(B) 1回点滅-[10秒間点滅モード]-

赤ランプ10秒間点滅後に消える。

6. 受信音量を調整します。

[音量大小ボタン]を押してお好みの音量に調整します。

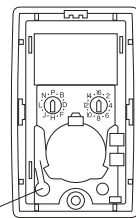
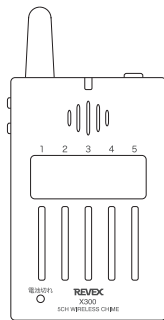


音量大小ボタン

7.5ch表示と選曲

2の[音の選択スイッチ]で[選曲音モード]を選んだ場合、16曲ある音は送信機の選曲ボタンで選びます。

X300の表示番号	送信機の選曲順と音の種類	音の長さ(約)
1	ピンポンピンポン	5秒
2	ピンポンパンポン	10秒
3	エリーゼのために	12秒
4	チャイルドフッドリメンバード	8秒
5	グリーンスリーブス	12秒
5	おおスザンナ	10秒
5	バスカー	6秒
5	愛のオルゴール	10秒
5	ホームスイートホーム	8秒
5	ジングルベル	10秒
5	ハッピーバースデー	14秒
5	小鳥の鳴き声	5秒
5	犬の鳴き声	8秒
5	ブザー音	10秒
5	サイレン音1	30秒
5	サイレン音2	30秒



X10送信機

選曲ボタン(赤色)

一回押すたびに1つ曲が進みます(1~16曲まで)送信機の選曲順に受信ランプ番号が点滅します。お好みの音が鳴りましたら選曲を終了して下さい。

※1 X300の受信ランプ番号「5」は、送信機5~16のうちどれか1つを登録することができます。1~4は固定です。

※2 X300の受信ランプ番号「5」に、複数の送信機を登録する場合は、送信機ごとに10~16の音からお好みの音を選んで登録できます。

※3 X300の受信ランプ番号「1」~「5」の全てに複数個の送信機を登録することができます。但し「1」~「4」は全て同じ音での登録になります。

△ご注意

X300をネックストラップで首から下げたり、ポケットの中に入れておきますと、受信可能距離が短くなる場合があります。

4.送信機をX300に登録するには

※あらかじめ(+ドライバー)をご用意ください。

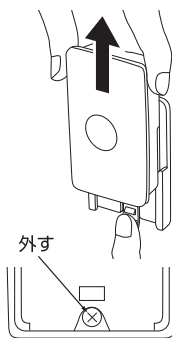
■X10(押しボタン送信機)に電池を入れます。

(1)ワイヤレス押しボタン送信機X10の取付プレートを外します。

(2)本体底面のネジ1本を外します。ネジを外す場合は小さめの(+ドライバー)をご用意いただき、ネジの頭にドライバーの先がぴったりはまっているかどうかを確認しながら、ゆっくりと回してください。

(3)裏ケースを取外します。

(4)付属の電池を入れます。ボタン形リチウム電池CR2032×2個を下側が(-)、上側が(+)になるように、差し込んで電池ケースに入れてください。



ゆっくりとネジ山にドライバーが食い込んでいることを確認しながらネジを緩める

電極バネの反対側の電池ロックの下に電池の(+面)が引っ掛かっていることを確認します。

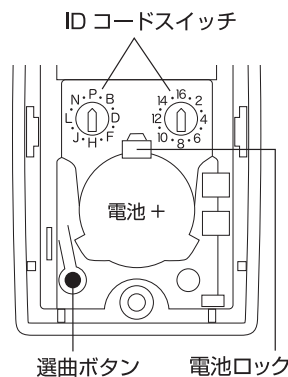
■X10の音をX300に登録します。

(5) [IDコード]の設定。

X10のボタン電池上方の[IDコードスイッチ]を、受信機X300と同じ記号と番号にセットします。回す場合は、付属のIDコード設定用(-)ドライバーを使用してください。

注意:

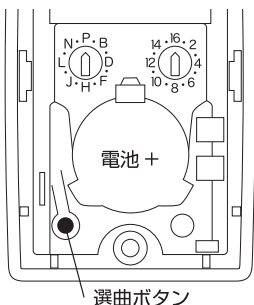
X300と同じIDコードに設定されていない場合は受信しませんのでご注意ください。



選曲ボタン

電池ロック

(6) X300に押しボタン送信機X10が動作した時に鳴る音を登録します。電池横の[選曲ボタン]を1回しっかりと押すと、X300の表示番号「1」が点灯し、チャイム音「ピンポン ピンポン」が鳴ります。この音で良ければ、表面の押しボタンを押して「1」が点灯しチャイムが鳴ることを確認します。



(7) 別のチャイム音で使用したい場合は、電池横の選曲ボタンをもう一度しっかりと押します。すると、X300の表示番号「2」が点灯し、チャイム音「ピンポンパンポン」音が鳴ります。更に、別の音を探す場合は次々、同様にして音が鳴り終わったら押して、音を聞きながら進めてください。最後に鳴った音と表示番号でご使用いただけます。

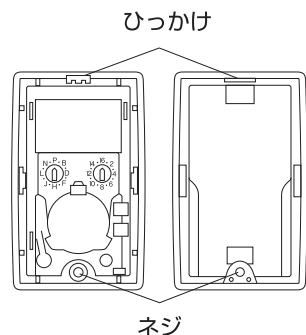
(8) 元に戻りたい場合は、次々に、選曲を進めて行って16番までいけば1番に戻ることができます。また、選曲ボタンを約10秒間長押ししても1番目の「ピンポン音」に戻ることができます。

■選曲ボタンの押し方のコツとご注意!

1. 選曲ボタンは確実にしっかりと2秒くらい押ししてください。
2. 1度押して曲が流れなかった時は、何らかの理由で電波状態が悪く受信できなかったためです。この時はもう一度押すと次の曲が鳴ります。
3. 次の曲に進む時は曲が終わってからボタンを押してください。鳴っている途中で押しても曲は変わりません。
4. 選曲ボタンは1回押すたびに次の曲へ進みます。押すと、鳴らなくてもつぎつぎに曲が進みますのでご注意ください。
5. 後日、曲を変更したい場合も同様な方法で選曲できます。
6. 15、16番はサイレンが30秒鳴り響きますので受信機の音量ボタンで音量を小さくして選曲してください。

■X10の裏ケースを閉めて動作確認します。

●上下の引っ掛けとネジ止め部を確認して、パチンと音がするまで、両方のケースを合わせます。ネジを締めてケースを固定します。ケースに隙間がないことを確認してください(隙間があると防沫仕様ではなくなります)。



●実際に使う場所で押しボタンを押して動作確認をします。

1. 押しボタンを押すと、4秒間送信します。4秒後に押しボタンの赤ランプが消えたら、再度押すことができます。
2. チャイムかメロディが鳴っているかフラッシュしている間は、押しボタンを押しても受信していません。音が鳴り終わり、フラッシュが消えてから押してください。

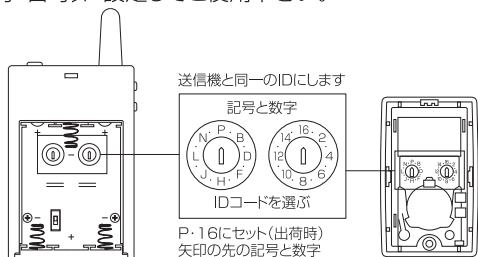
Xシリーズの他の送信機の場合

- 押しボタン送信機(X10)
- ドア窓送信機(X30)
- 人感センサー送信機(X50)
- 防水形押しボタン送信機(X10R)
- 押しボタン送信機(X10D)
- 音センサー送信機(X70)
- ピカマル人感送信機(X80SL)
- ビームセンサー送信機(X90)
- スポット人感送信機(X55)
- 玄関用押しボタン送信機(X10G)

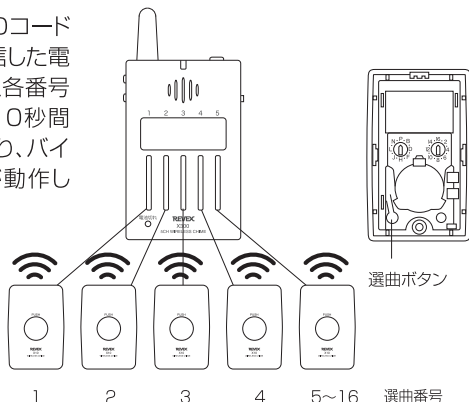
これらの送信機をX300に登録する方法については、各送信機の取扱説明書をご覧ください。基本的な登録方法は、X10押しボタン送信機と同様です。

5.X300の動作説明

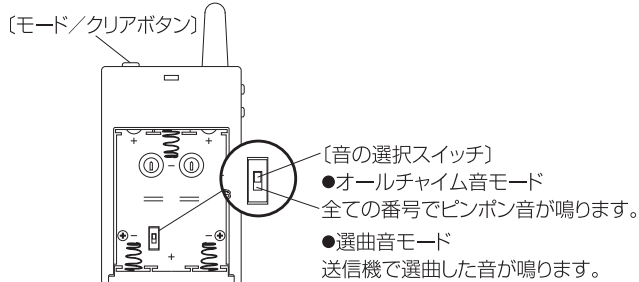
●X300は、同じIDコードに設定した複数個の送信機を音の違いと光で区別します。5種類の異なるチャイム音と番号の赤いランプ表示で、受信した送信機を識別します。ご注意：X300と組み合わせる送信機は全てX300と同じIDコード(記号・番号)に設定してご使用下さい。



●X300と同じIDコードの送信機が送信した電波を受信すると各番号の赤ランプが10秒間点滅し、音が鳴り、パイプレーションが動作します。



- X300の各番号への登録は各センサーの選曲ボタンで登録出来ます。
- 音は背面の[音の選択スイッチ]で設定出来ます。音量は[音量大小ボタン]で調節出来ます。



- 各送信機が動作すると登録されている受信ランプが、
・10秒間点滅して消える-10秒間点滅モード
・[モード/クリアボタン]を押すまで点滅する-履歴表示モードを、
[モード/クリアボタン]で設定出来ます。
- 電池切れを知らせる[電池切れランプ]の赤いランプが点滅して、電池切れが近いことをお知らせします。
- X300に登録して管理できる送信機は、各番号とも複数個、(電波の届く範囲内で)何個でも可能です。

6. 取付け方法

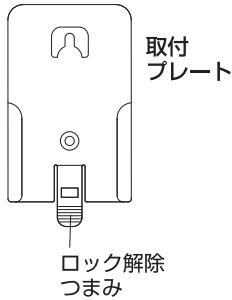
ご注意: 動作確認が終わってから最後に取り付けてください。

1. 押しボタン送信機 X10

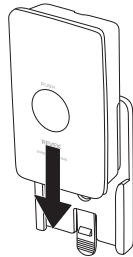
- (設置場所) 壁面、机や台の上などに設置。ネックストラップ(付属していません)をつければ首から下げて使用できます。
- (主な用途) 来客チャイムとして、事務所、作業現場、販売店、飲食店、医院、宿泊施設での呼出用に、老人ホームや介護施設での介護用として寝室、浴室の壁面、トイレなどからの呼出しに使用いただけます。
- (防沫仕様) 蓋に隙間がないことを確認していただければ、雨水やシャワーなどの飛沫を浴びる場所でも使用できます。

● (取付方法)

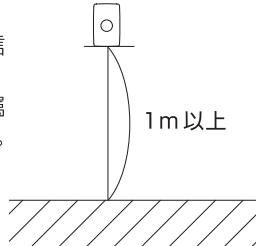
- (1) (取付プレート) 設置したい場所に付属のネジを使用して止めます。ロック解除つまみが下側になるようにします。
ネジが止められない場所では付属の両面テープをご使用ください。両面テープを貼る際は、貼付け面のホコリ、油膜、汚れなどをきれいに拭いてから貼り付けてください。



- (2) (本体) 本体をプレートに上からスライドして固定します。電池交換の際は、取付プレートのロック解除つまみを押しつけたまま上に引き抜きます。

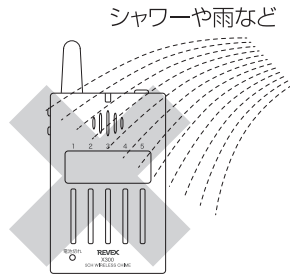


- (3) (取付位置) 床面から1m以上の高さに設置してください
ご注意1: 1m以下の場合、受信距離が短くなる場合があります。
ご注意2: 金属面や金属家具、金属製品には取付しないでください。受信距離が極端に短くなります。



2. 10Chワイヤレス受信チャイム X300

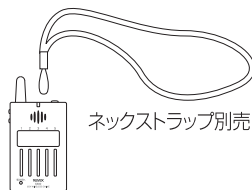
- 別売のストラップやネックストラップをつければ首から下げて、いつも携帯できます。また、壁面、台の上などに設置します。受信機は防沫仕様ではありませんので水濡れにはご注意ください。



● (取付方法)

- (A) ストラップをつけて携帯する
(B) 机や棚に置いて使用

単に、机や棚に置いて、使用することもできます。この場合、金属製什器等の傍や、スチール家具、ステンレス製厨房機器、壁面に密着させますと受信感が悪く受信できないこともあります。受信状況を確認して安定した受信ができる場所を選んでください。



△ご注意

X300をネックストラップで首から下げたり、ポケットの中に入れておきますと、受信可能距離が短くなる場合があります。

7. 仕様 (総務省・技術基準認証品・315MHz帯特定小電力無線局)

X300(5chワイヤレス携帯受信チャイム)

電源(電池)	DC4.5V 単3形アルカリ電池3本 (電池は付属していません)
電池寿命	約3カ月(チャイムまたはメロディで1日10回受信、20℃時、10秒点灯モードで)
電池切れ表示	LOW BATT表示の赤いLEDが4秒毎に点滅したら電池交換時期です
電源スイッチ	あり(ON時電源ランプ青点滅)
受信周波数	315MHz帯 特定小電力電波送信機と同一のIDコードのみ受信
受信可能距離	屋外見通し最大100m、屋内見通し最大50m
受信時動作	赤LED点滅、チャンネルLED点滅、チャイムまたはメロディ又はサイレン音
受信待ち	音とフラッシュとパイプレーションが停止時に受信可能
IDコード数	256通り
IDコード設定	2種類の「記号と番号」スイッチで設定 使用する送信機と同一の記号・番号で使用
選曲方法	送信機の選曲ボタンを押して選曲
音量可変範囲	音量 大/小ボタンを押して50dB~75dB/1m
音の種類	16種類の音を受信可能
音/光の切替	光と音とパイプ/光とパイプ/光と音に切替可能
フラッシュ	赤LEDがフラッシュ 音が鳴り終わると消灯
使用温度範囲	-20℃~+45℃
使用エリア	屋内専用
本体外形寸法	58(W)x110(H)x27(D)mm (突起物は含まず)
本体質量	60g(電池を含まない質量)
アンテナ	外部アンテナ(短縮ロバーアンテナ)

△ご注意 X300をネックストラップで首から下げたり、ポケットの中に入れておきますと、受信可能距離が短くなる場合があります。

X10(押しボタン送信機)

X310をお買い求めいただいたお客様はご覧ください。

電源	DC6V ボタン型リチウム電池CR2032x2個 電池付属
電池寿命	1年以上(10回/1日動作、20℃時) 付属電池はあくまでお試用電池ですので、電池寿命は短いことがあります
電源スイッチ	なし
送信周波数	315MHz帯 受信機と同一のIDコードに設定してご使用ください
電波到達距離	屋外見通し最大100m、屋内見通し最大50m
送信出力	0.25W
送信表示LED	送信時赤LED点灯 点灯時間4秒間
IDコード数	256通り
IDコード設定方法	2種類の「記号と番号」スイッチで設定
選曲方法	電池横の丸い選曲ボタンを押し、5Chワイヤレス受信チャイム(X300)で受信して、モニターしながら選曲します
送信方法	上面中央の押しボタンを押すと送信 送信時間4秒間
使用エリア	屋内/屋外(防沫型・IP44)
使用温度範囲	-20℃~+45℃
本体外形寸法	46(W)x74(H)x23(D)mm
本体質量	39g(電池を含む質量)

使用上のご注意と保証規定につきましては、台紙中面の記載事項をお読みください。

製品のお問い合わせ先 **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 13:00~17:30

休日: 土日・祝日・年末年始・お盆

<http://www.revex.jp>