

REVEX

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うえ、正しく安全にお使いください。ご使用の前にパッケージ中折面の「安全に関する記録」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、伝票等と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

315MHz帯 特定小電力 ワイヤレスチャイムシステム

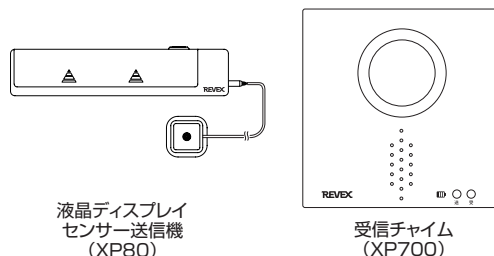
要保存

品番 XP80 XP780

# 液晶ディスプレイセンサーチャイム 取扱説明書

液晶ディスプレイセンサー送信機(XP80)と受信チャイム(XP700)のセット・増設用XP80単体説明書兼用

※電池は付属していません。ご使用になる前に送信機用の単4形アルカリ乾電池4本と、受信チャイム用の単3形アルカリ乾電池3本を別途お買い求めください。  
※電波の飛距離は屋外見通し最大180mですが、送信機・受信機の設置環境により短くなります。



**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。死に、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あごに承ります。

■ 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。

■ 本製品は心臓ベースメーカーや特殊な医療機器には影響しませんが、安全装置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。

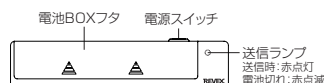
■ 本製品を使用する際は、パッケージ中折面の【安全上のご注意】、【使用上のご注意】をよくお読みください。

■ 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

### ■液晶ディスプレイセンサー送信機(XP80)

#### ●本体正面



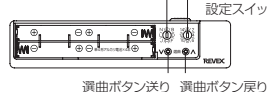
#### ●本体側面



#### ●本体背面



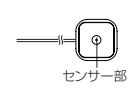
#### ●本体正面(電池BOXフタを開けた状態)



#### ●光センサー正面

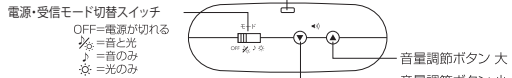


#### ●光センサー背面

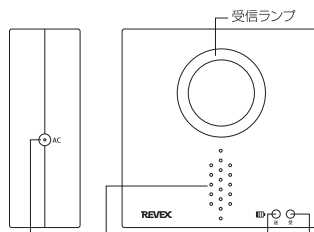


### ■受信チャイム(XP700)

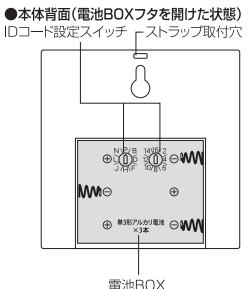
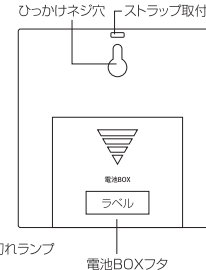
#### ●本体上面



#### ●本体正面



#### ●本体背面



### ■IDコード設定スイッチ部分

「IDコード設定スイッチ」を送・受信機と同じ 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替用(-ミニドライバー)」を使用して、ゆっくり、力ちかちと回してください。



※「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、力ちかちと回してください。  
※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為に付けています。

### ■付属品

※電池BOX内またはパッケージ内に入っています。

(液晶ディスプレイセンサー送信機(XP80用) (受信チャイム(XP700用))

本体取付用両面テープ×1 取付用ネジ×1  
取付用ボルト×2/取付用リブ×2 取付用リブ×1  
IDコード設定スイッチ替用(-ミニドライバー)×1  
(-ミニドライバー)×1/取扱説明書

共通  
IDコード設定スイッチ替用(-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XP780(送受信機セット)、増設用XP80(送信機)兼用です。

■ XP80(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。  
■ XP80(増設用送信機)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の受信機と組み合わせて使用できます。

#### ご注意

XP80単体・XP700単体では使用できません。

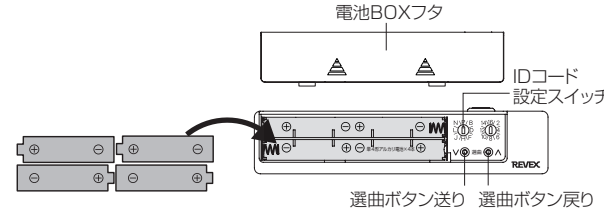
XPシリーズ送信機・受信機をXシリーズ・XシリーズPREMIUMと組み合わせた場合、選曲数や電波到達距離が変わります。  
詳しくは「6.増設について」をお読みください。

### 3. 使用方法

用意する物 新品単4形アルカリ乾電池4本、新品単3形アルカリ乾電池3本(+ドライバー(No.1)、(+ドライバー(ネジで取り付けする場合)

#### ■液晶ディスプレイセンサー送信機(XP80)

- 1 「電池BOX」をスライドして開けます。  
別売の単4形アルカリ乾電池×4本を用意し(+)と(−)の表示に合わせて「電池BOX」に入れます。電池を外すときは電池の(+)側に指をかけ(−)側に押しながら上に引き上げます。



##### ご注意

電池の向きをまちがえると発熱や液もれの原因となります。

- 2 「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替用(−)ミニドライバー」を使用して、ゆっくり、力ちかちと回してください。

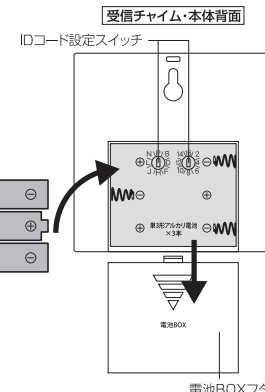
##### 重要

- ①初期設定のIDコード[P-16]の向きのまま使用しますと、ご近所で使用している、XPシリーズの電波と混信し、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・受信機及び中継機側の[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。

- 3 本体上面の「電源スイッチ」を「ON」にします。

#### ■受信チャイム(XP700)

- 4 「電池BOXフタ」をスライドして開けます。
- 5 電池BOXの中の「IDコード設定スイッチ」を付属の「IDコード設定スイッチ替用(−)ミニドライバー」を使用して、ゆっくり、力ちかちと回し、**送信機と同じ[記号-番号]**にします。
- 6 新品の単3形アルカリ乾電池3本を(+) (−)の向きを間違えないように入れます。
- 7 「電池BOXフタ」をスライドして閉めます。
- 8 本体上面の「電源・受信モード切替スイッチ」を「※」(音と光)にします。
- 9 電源・受信モード切替スイッチ
- 10 本体上面の「音量調節ボタン」を押すと、「受信ランプ」が青く点滅し音が鳴りますので、好みの音量にすることができます。



#### ■液晶ディスプレイセンサー送信機(XP80)と受信チャイム(XP700)

1 音の選曲をします。[選曲方法]※選曲は液晶ディスプレイセンサー送信機側で行います。

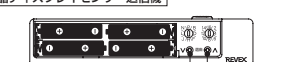
①液晶ディスプレイセンサー送信機の電池横の「選曲ボタン」「V(送り)」「H(戻り)」を押すと送信ランプが赤く光り、受信チャイムの受信ランプが青く点滅して、音が鳴ります。

②液晶ディスプレイセンサー送信機の「選曲ボタン」「V(送り)」「H(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「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い場合は、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)」「H(戻り)」を1度押すたびに、音の途中でも次の音へ進みます。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「H(戻り)」のいずれかを長押します。



選曲ボタン送り 選曲ボタン戻り



受信ランプ

スピーカー

##### 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。

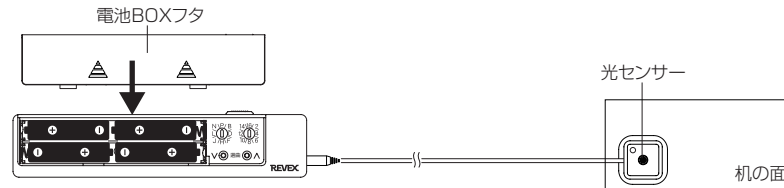
#### 音の種類

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	84 dB
2. ピンポンG	10秒	87 dB
3. キンコキンカンカン	24秒	84 dB
4. 緊急音	8秒	84 dB
5. 電車のドアが閉まる音A	4秒	80 dB
6. エリーゼのために	9秒	82 dB
7. 木星	21秒	82 dB
8. さくら	18秒	83 dB
9. 呼んでいます【女性】	4秒	83 dB
10. 来客です【女性】	4秒	84 dB
11. いらっしゃいませ	4秒	85 dB
12. センサーが反応しました	6秒	85 dB
13. 侵入者です	4秒	82 dB
14. 犬	11秒	83 dB
15. アラーム音A	10秒	85 dB
16. サイレン音C	30秒	90 dB
17. ピンポンB	11秒	87 dB
18. ピンポンC	6秒	85 dB
19. ピンポンD	10秒	80 dB
20. ピンポンE	7秒	80 dB
21. ピンポンF	9秒	83 dB
22. ピンポンパンパンA	11秒	79 dB
23. 琴の音	5秒	81 dB
24. 鐘の音	12秒	80 dB
25. ピンポンパンパンB	14秒	85 dB
26. 電車のドアが閉まる音B	4秒	82 dB
27. 和音A	17秒	90 dB
28. 和音B	8秒	83 dB
29. 中国音	7秒	84 dB
30. 花のフルツ	18秒	88 dB
31. 鈴笛の踊り	14秒	83 dB
32. 金平糖の精の踊り	16秒	83 dB

#### 音の種類

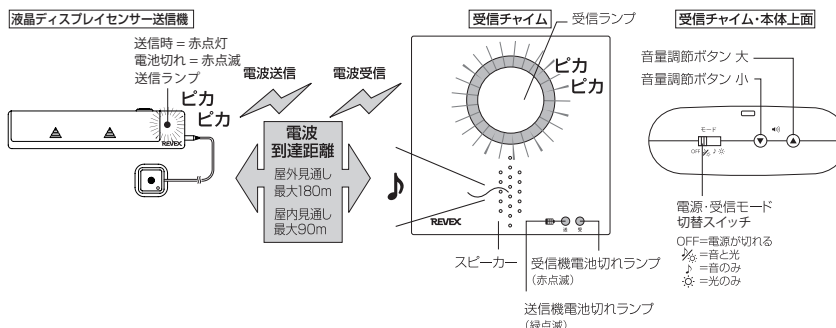
音の順序と名前	音と光の長さ(約)	音の大きさ(1m・最大)
33. 小序曲(くるみ割り人形)	18秒	81 dB
34. ワルツ(コッペリア)	19秒	82 dB
35. ポレロ	19秒	83 dB
36. 犬のフルツ	25秒	85 dB
37. ジ・エンターテイナー	12秒	85 dB
38. 愛の夢 第3番	15秒	83 dB
39. キトリ	12秒	81 dB
40. きらきら星	9秒	89 dB
41. ふるさと	17秒	83 dB
42. きよしこの夜	12秒	83 dB
43. もろびとぞりて	22秒	84 dB
44. ハッピーバースデイ	17秒	86 dB
45. 呼んでいます【男性】	4秒	83 dB
46. ちょっと来てください	5秒	84 dB
47. すぐ来てください	5秒	82 dB
48. 来客です【男性】	4秒	81 dB
49. 玄関で呼んでいます	6秒	84 dB
50. お風呂で呼んでいます	5秒	83 dB
51. トイレで呼んでいます	5秒	84 dB
52. リビングで呼んでいます	5秒	84 dB
53. ドアが開きました	5秒	83 dB
54. 子犬	5秒	85 dB
55. 猫	5秒	87 dB
56. 猫	9秒	85 dB
57. 鳥のさえずり	24秒	86 dB
58. ウミネコ	11秒	87 dB
59. スズムシ	14秒	87 dB
60. ひぐらし	11秒	90 dB
61. アラーム音B	20秒	85 dB
62. アラーム音C	30秒	84 dB
63. サイレン音A	10秒	87 dB
64. サイレン音B	20秒	90 dB

- 12 液晶ディスプレイセンサー送信機の電池BOXフタを閉めます。光センサーのセンサーブラグを液晶ディスプレイセンサー送信機のセンサーに挿します。



13 動作を確認します。

- 液晶ディスプレイセンサー送信機の電源スイッチをONにします。
- 光センサーのセサー部側を机の面に置いて、センサー部側に光が射こむないようにします。
- 次に光センサーを持ち上げてセンサー部側に光が射こむようにすると約4秒間、液晶ディスプレイセンサー送信機の「送信ランプ」が赤く光り送信します。
- 受信チャイムから、11回で選曲した音が鳴り、「受信ランプ」が青く点滅して受信したことをお知らせします。
- 受信チャイムの本体上面、「電源・受信モード切替スイッチ」で、お知らせするモードを「音と光」・「♪」(音のみ)・「☆」(光のみ)から選べます。
- 受信チャイムの本体上面、「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。



14 電池切れについて。

- 液晶ディスプレイセンサー送信機の電池切れ表示は、センサーが反応した時から「送信ランプ」が赤く点滅し続けますので、新品の単4形アルカリ乾電池を4本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「受信機電池切れランプ」が緑に点滅し続けます。
- 受信チャイムの電池切れ表示は、受信した時から「受信機電池切れランプ」が赤く点滅し続けますので、新しい単3形アルカリ乾電池に3本とも交換してください。

**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。

▶裏面へ続く

## 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、音が割れている、ぼやけた音になっている、または「受信機電池切れランプ」が赤く点滅している場合は電池の電圧不足です。  
買ったばかりの同じメーカーで同じ種類のアルカリ乾電池に交換してください。(単3形アルカリ乾電池×3本)
- ①-2 液晶ディスプレイセンサー送信機の選曲ボタンを押して「送信ランプ」は光りますか?  
⇒光らない、または赤く点滅している場合は電池の電圧不足です。買ったばかりの同じメーカーで同じ種類のアルカリ乾電池に交換してください。(単4形アルカリ乾電池×4本)
- 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、音が割れている、ぼやけた音になっている、または「受信機電池切れランプ」が赤く点滅している場合は電池の電圧不足です。  
買ったばかりの同じメーカーで同じ種類のアルカリ乾電池に交換してください。(単3形アルカリ乾電池×3本)
- ②-2 液晶ディスプレイセンサー送信機の選曲ボタンを押して「送信ランプ」は光りますか?  
⇒光らない、または赤く点滅している場合は電池の電圧不足です。買ったばかりの同じメーカーで同じ種類のアルカリ乾電池に交換してください。(単4形アルカリ乾電池×4本)

### ③ 液晶ディスプレイセンサー送信機が反応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・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。

商品についてのお問い合わせ

商品に関するお問い合わせははこちら▶

<https://www.nakabayashi.co.jp/support/>

ナカバヤシ株式会社

TEL:0570-666-365

受付時間：月～金 10～12時/13～16時(土・日・祝日を除く)

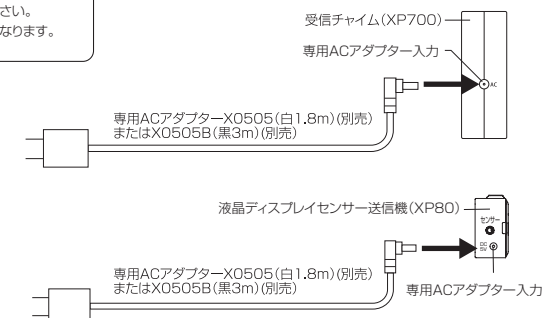
## 4.ACアダプター(別売)を使用する場合

※専用ACアダプターX0505(白)またはX0505B(黒)をお買い求めください

■別売の専用ACアダプターを使用すると、中継機の電池切れを心配することなく使用することができます。

### ご注意

- 電池とACアダプターは絶対に併用しないでください。  
電池の発熱や液漏れ、故障の原因となります。
- ACアダプターは必ず専用の物を使用してください。  
発熱による火傷やショートによる火災の原因になります。

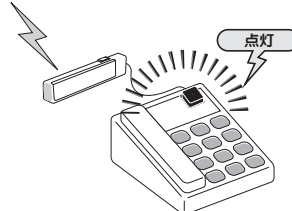


## 5.取付け方法

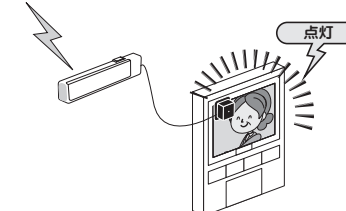
※IDコードを設定し、電池を入れて動作確認が終わってから取り付けてください。  
※取り付けようとしている場所で正常に動作するかを確認してから取り付けてください。

### ■液晶ディスプレイセンサー送信機(XP80)

#### 電話機のバックライト付液晶画面に取り付ける

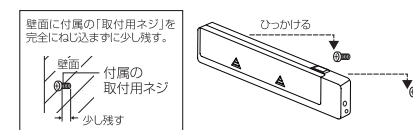


#### テレビドアホンに取り付ける



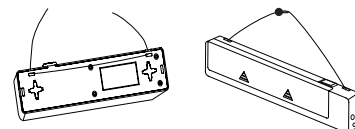
#### 取付方法1

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



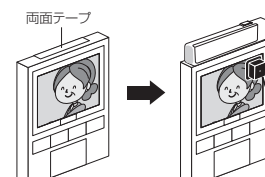
#### 取付方法2

ネジが止められない場所は、ストラップ取付穴に釣り糸(市販)を通しダブルマジック(市販)にひっかけます。  
※落下の可能性があるため、おすすめしない取付方法です。落下による破損などには十分ご注意ください。



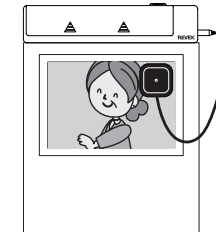
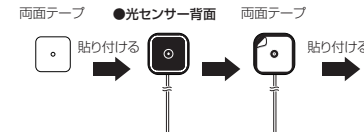
#### 取付方法3

テレビドアホンの上側面に液晶ディスプレイセンサー送信機を置きます。その際、テレビドアホンと液晶ディスプレイセンサー送信機の間に付属の「両面テープ」を貼って固定します。

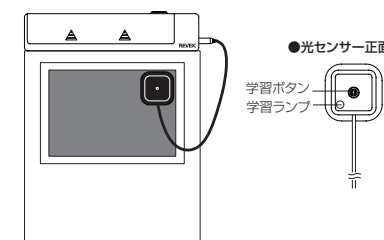


### センサーを両面テープで貼り付ける

光センサー背面に両面テープを貼り付けます。液晶画面がついたときに、できるだけ明るく光る箇所にセンサーを貼り付けます。液晶画面がついたときに黒い箇所に貼り付けるとセンサーが反応しないので、ご注意ください。



光センサーを貼り付けた液晶画面が消えているときに学習ボタンを3秒以上6秒未満長押ししてください。学習ランプが点滅したら長押しをやめてください。光センサーが設置環境の明るさを学習し、センサー感度が最適化されます。



#### 連続送信設定のご注意

学習ボタンを6秒以上長押しすると学習ランプの点滅がゆっくりになり、光センサーは明るさを感知し約4秒間隔で送信する連続送信設定になります。連続送信設定になると電池寿命が極端に短くなります。連続送信設定を解除するには、液晶画面が消えているときに学習ボタンを3秒以上6秒未満長押ししてください。学習ランプが点滅したら長押しをやめてください。連続送信設定が解除されます。

## ■受信チャイム(XP700)

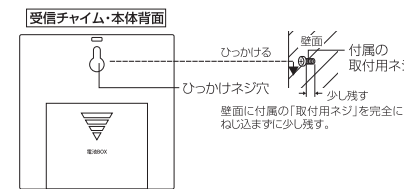
※防水仕様ではありませんので、屋内または雨や水がかからない場所でご使用ください。

### 壁面などに

- 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、「ひっかけネジ穴」にひっかけます。

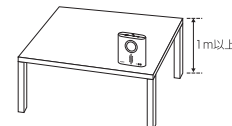
※サイディングやコンクリート面に取り付ける場合は、5mmの下穴を開け、付属の「取付用リブ」を打ち込み、付属の「取付ネジ」をねじ込みます。

**【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

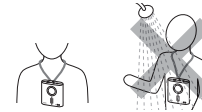
- 台やテーブルに置くだけでも使用できます。



**【注意】** 金属製の台や机、床などに置くと電波到達距離が短くなります。

### 持ち歩いて

- 電池式ですので置く場所を変えたり、持ち歩くこともできます。
- 市販のネックストラップを使用して、首から下げて使用することもできます。



**【注意】** 首から下げたまま浴槽に入る、シャワーを浴びるなどしないでください。

### 取り付けの際のご注意

- 取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以下の場合は電波到達距離が短くなることがあります。
- 雨や水に濡れる場所では使用できません。
- しっかりと固定してください。落とす等でケガや破損の原因になります。落とすによる故障は保証期間内であっても対象外となります。
- 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。
- 石こうボードには取り付けられない場合があります。
- 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。XP2000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44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・受信機の増設が可能です。

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)

**【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

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

## ■液晶ディスプレイセンサー送信機(XP80)

電源	DC6V: 単4形アルカリ乾電池4本(別売)、または専用ACアダプターX0505・X0505B(別売)
電池寿命	1年(1日10回送信、20°C時)
電池切れ表示	送信ランプが赤点滅
電源スイッチ	あり
送信方法	センサーが反応すると送信
センサー	光センサー
センサー感度	学習方式
送信周波数	315MHz帯
電波到達距離	屋外見通し最大180m／屋内見通し最大90m ※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・受信機と同じIDコードに設定します)
選曲方法	選曲ボタン(△(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・動物の鳴き声・アラームサイン・64種類※XシリーズPREMIUMの受信機と組み合わせた場合は、16種類になります。
使用工具	屋内専用
使用温度範囲	-10°C～+45°C
外形寸法	150(W)×34(H)×18(D)mm(センサーとケーブルを除いた送信機の寸法)
本体質量	約53g(電池を含まない)

※センサー感度は設置する場所や感知対象により変動します。

## ■受信チャイム(XP700)

電源	DC4.5V: 単3形アルカリ乾電池3本(別売)、または専用ACアダプターX0505・X0505B(別売)
電池寿命	約6ヶ月(1日10回受信、20°C、受信表示 % (音と光)、音の種類1番(ピンポンA)時)
電池切れ表示	受信機電池切れランプが赤点滅 送信機電池切れランプが緑点滅
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180m／屋内見通し最大90m ※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、屋外見通し最大100m／屋内見通し最大50m
受信ランプ	受信時に青ランプが点滅(音の長さに連動)
受信表示	% (音と光) / △(音のみ) / ▽(光のみ) 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▽(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～90dB(約) / 1m
使用工具	屋内専用
使用温度範囲	-10°C～+45°C
外形寸法	90(W)×91(H)×32(D)mm
本体質量	約85g(電池を含まない)

## ■XP80

付属品 本体取付用 両面テープ×1／取付用ネジ×2／取付用リブ×2／IDコード設定スイッチ切替用(ー)ミニドライバー×1／取扱説明書

## ■XP780

付属品 【液晶ディスプレイセンサー送信機(XP80)用】本体取付用両面テープ×1取付用／ネジ×2取付用／リブ×2  
【受信チャイム(XP700)用】取付用ネジ×1／取付用リブ×1

## ■共通

付属品 IDコード設定スイッチ切替用(ー)ミニドライバー×1／取扱説明書

商品に関するお問い合わせはこちら▶ <https://www.nakabayashi.co.jp/support/>



ナカバヤシ株式会社

TEL:0570-666-365

受付時間：月～金 10～12時/13～16時(土・日・祝日を除く)