

# ワイヤレスチャイム 12ch 受信器

**お客様へのお願い**  
この度は弊社商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、正しく安全にお使いください。  
お読みになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。

## ⚠️ ご注意

●本品は報知・連絡用商品であり、犯罪防止や生命にかかわる緊急呼び出し等の用途にはご使用いただけません。

## ⚠️ 安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。  
■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次のように区分し、説明しています。

- 警告** この表示の注意事項を守らなかった場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示します。
- 注意** この表示の注意事項を守らなかった場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容を表示します。

### 本品について

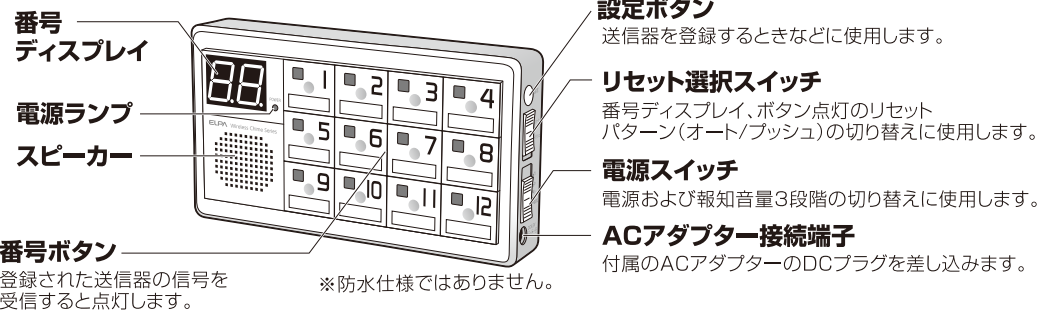
- 分解・改造はしないでください。【火災・感電の原因】
- 本品に使用する送信器の電波が影響を及ぼす可能性があるため、次のような場所や条件で使用しないでください。
  - ・病院内で使用が禁止された場所や医療機器の近く(手術室、集中治療室、CCUなど)
    - ※CCU…冠状動脈疾患監視病室
  - ・自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近く
  - ・心臓ペースメーカー装着部位から22cm以内の位置
- 付属のACアダプター以外の電源を使用しないでください。【火災・感電・故障の原因】
- 付属のACアダプターを他の製品(当社EWSシリーズ以外)に使用しないでください。【故障の原因】
- ACアダプターのコードを(器具)本体等に巻きつけたり、コードを束ねたまま使用しないでください。【火災・感電の原因】
- ACアダプターのコードの上に物を載せたり、ステップを打ち込まないでください。【ショート・感電・火災・故障の原因】
- ACアダプターのコードが傷んだまま使用しないでください。芯線が露出・断線したまま使用すると火災の恐れがあります。電源コードが傷んだまま使用しないでください。芯線が露出・断線したまま使用すると火災の恐れがあります。
- ACアダプターの抜き差しは必ずACアダプター本体を持って行ってください。【断線による火災の原因】
- 定期的にACアダプターを抜き、乾いた布でホコリを取り除いてください。また、長期間で使用されない場合は、ACアダプターをコンセントから抜いてください。
- ACアダプターは根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因となります。
- 異常を感じたときは、速やかにコンセントからACアダプターを抜いてください。煙が出たり、変なにおいがしたままの状態で使用すると火災や感電の原因となります。また、お客様による修理は危険ですから、販売店もしくは当社にご相談ください。
- ACアダプターの抜き差しは、濡れた手で行わないでください。【火災・感電・故障の原因】

- 警告**
- 高温になる場所や湿気、湯気、ほこりの多い場所、油や薬品がかかる恐れのある場所で使用しないでください。
- 落下しても事故の起こらない場所に設置してください。
- 注意**

## ⚠️ 使用上のご注意

- 2台以上の送信器が同時に動作した場合、受信器が動作しない場合があります。
- 受信器と送信器が近接している場合(約1m以内)、受信器が動作しない場合があります。
- 電波の到達距離内であっても、壁や天井等に反射した電波と、まっすぐに飛んだ電波が交差して電波の弱まる場所があります。この場合、受信器の設置場所を変更する事で解消される事があります。
- 設置場所ではあらかじめ動作確認をおこなってください。また設置後に電波環境が変わる事がありますので定期的に動作確認をおこなってください。
- 携帯電話やPHS、その他電波(ノイズ)を発する家電製品やOA機器の近くで使用すると、動作しなかったり誤動作する場合があります。
- 本品は障害物がない場合は見通し距離約120m以内で使用できますが、次のような場合は電波が届きにくくなり、使用できない場合があります。
  - ・機器の間に壁が何枚もある場合
  - ・鉄筋や鉄骨を使用した建物で使用する場合
  - ・別の階や別の建物の間で使用する場合
  - ・次の障害物がある場合
    - ・コンクリートの壁
    - ・金属製の扉や雨戸
    - ・タンなどの金属製の外壁材
    - ・金属箔が含まれる断熱材
    - ・金属製の家具など
- 送信器は総務省の技術基準に適合しております。証明マーク(㊚)が貼られている商品は、総務大臣の許可なしに改造して使用することはできません。改造した場合は法律により罰せられることがあります。また証明シールをはがしての使用や、表示内容を改ざんすることは法律で禁止されています。

## 各部の名称と付属品



- 付属品**
- 取付ネジ 2本 (Φ3×20mm)
  - ACアダプター 1個(コード長:約1.8m)
  - 送信場所シール 1枚

## 送信器の電池交換をお知らせ

### ■電池交換表示

電池切れが近い送信器から受信すると、番号ディスプレイの番号と、番号ボタンが5回点滅します。



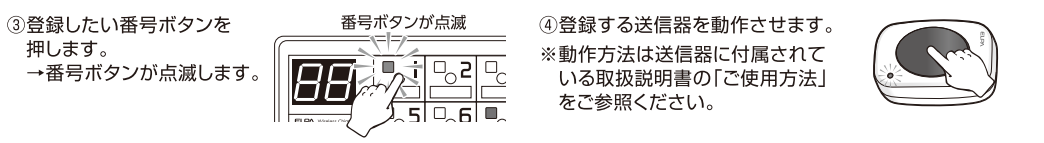
電池交換表示が出た送信器は、お早めに指定の新しい電池と全て交換してください。

## 送信器の登録方法

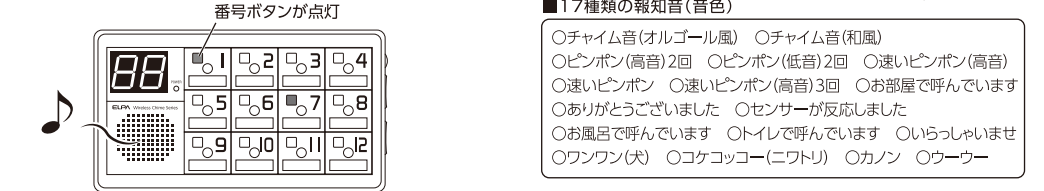
- 受信器に送信器を登録しないと使用できません。
- 登録は受信器の近くでおこなってください。
- 受信器1台に対して送信器は12台まで登録できます。
- 送信器1台に対して受信器は何台でも増設することができます。
- 送信器には個々に異なるIDコード(識別符号)が与えられているため、ご近所で同じ製品を使用されても混信する事はありません。
- 受信器の電源スイッチの入り切りやACアダプターの抜き差しで登録した内容は消えません。
- ※登録した内容を消す場合は「■登録の消去」を参照してください。

### ■登録方法

- ①付属のACアダプターを受信器のACアダプター接続端子に接続し、受信器の電源スイッチを音量「大」「中」「小」のいずれかの位置にします。電源が入ると、番号ディスプレイと番号ボタンが1回点灯し、電源ランプが赤色に点灯します。  
※使用開始時(送信器が1台も登録されていない状態)は電源が入ると「ビッビッビッ」と音が鳴り自動的に【設定モード】になります。
- ②設定ボタンを3秒以上押し続けます。→「ビッビッビッ」と音が鳴り、番号ディスプレイが「88」と表示され【設定モード】になります。
- ③登録したい番号ボタンを押します。→番号ボタンが点滅します。
- ④登録する送信器を動作させます。  
※動作方法は送信器に付属されている取扱説明書の「ご使用方法」をご参照ください。
- ⑤受信器から報知音が鳴り、番号ボタンが点灯します。→報知音が鳴らない、番号ボタンが点灯しない場合は、受信器から送信器を1m以上離し、報知音が鳴り、番号ボタンが点灯するまで送信器を動作させてください。
- ⑥受信器の設定ボタンを押します。設定ボタンを押すごとに音色が順に切り替わりますので、お好みの音色を選択してください。最後に鳴らした音色が報知音として設定されます。



- ⑥受信器の設定ボタンを押します。設定ボタンを押すごとに音色が順に切り替わりますので、お好みの音色を選択してください。最後に鳴らした音色が報知音として設定されます。



- 17種類の報知音(音色)
- チャイム音(オルゴール風)
  - チャイム音(和風)
  - ピンポン(高音)2回
  - ピンポン(低音)2回
  - 速いピンポン(高音)
  - 速いピンポン
  - 速いピンポン(高音)3回
  - お部屋で呼んでいます
  - ありがとうございました
  - センサーが反応しました
  - お風呂で呼んでいます
  - トイレで呼んでいます
  - いらっしゃいませ
  - ワンワン(犬)
  - ココッココー(ニワトリ)
  - カノン
  - ウーウー

- ⑦続けて別の番号に送信器を登録する場合は、③以降の操作を繰り返します。

**登録を終了する場合は**、設定ボタンを約3秒以上押し続けます。→「ビッ」という音が鳴り、番号ボタンと番号ディスプレイの「88」が消灯し【設定モード】が終了します。(登録完了)  
※⑥から約2分間経過した場合、自動的に【設定モード】が終了します。

### ■送信器を追加登録する場合

- ・受信器1台に対して送信器は12台まで登録できます。
- ①設定ボタンを3秒以上押し続けます。→「ビッビッビッ」と音が鳴り、番号ディスプレイが「88」と表示され【設定モード】になります。
  - ※既に登録されている番号は、番号ボタンが点灯します。
- ②「■登録方法」の③以降を操作してください。
  - ※約2分間経過した場合、自動的に【設定モード】が終了します。

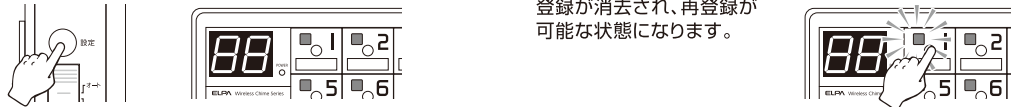
【ご注意】正しく登録できなかった場合や、既に登録されている番号に別の送信器を登録する場合は、「■登録の消去」をしてから再度それぞれ登録してください



## 送信器の登録消去方法

### ■個別に登録消去

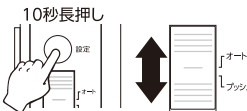
- ①設定ボタンを3秒以上押し続けます。  
→「ビッピッピ」と音が鳴り【設定モード】になります。
- ②登録消去したい番号ボタンを約7秒以上押し続けます。  
→「ビッピッピ」と音が鳴り、番号ボタンが点滅し、登録が消去され、再登録が可能な状態になります。



- ③別の送信器を登録する場合は、そのまま【登録方法】の④以降を操作し、登録してください。  
終了するには、受信器の設定ボタンを約3秒以上押し続けます。  
→「ピッ」という音が鳴り、番号ディスプレイの「88」と番号ボタンが消灯し【設定モード】が終了します。  
※②から約2分間経過した場合、自動的に【設定モード】が終了します。

### ■登録の全消去

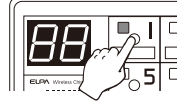
- ①設定ボタンを約3秒長押しすると「ビッピッピ」と音が鳴り、「設定モード」になりますが、そのまま押し続けます。
- ②その約7秒後に再度「ビッピッピ」と音が鳴ったら設定ボタンを離してください。  
約3秒以内にリセット選択スイッチを「プッシュ→オート→プッシュ」または「オート→プッシュ→オート」と切り替えます。  
※約3秒以内にリセット選択スイッチの切り替えができなかった場合は「ピッ」と音が鳴り全消去モードが終了します。  
→「ビッピッ」と音が鳴り、番号ディスプレイに「CL」と約2秒間表示され、登録された内容が全消去されます。消去された後は自動的に「ビッピッピ」と音が鳴り、番号ディスプレイが「88」と表示され【設定モード】になります。
- ③【登録方法】の③以降を操作し、あらためて送信器を登録してください。



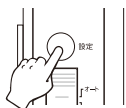
## 報知音(音色)の変更方法

- 送信器を登録した後で報知音(音色)を変更したい場合は、下記の手順に従い操作してください。
- 報知音は送信器ごとに異なる音を設定できます。

- ①受信器の設定ボタンを約3秒間押し続けます。  
→「ビッピッピ」と音が鳴り【設定モード】になります。  
※すでに登録されている番号は、番号ボタンが点灯します。
- ②報知音を変更したい送信器の番号ボタンを押します。  
※番号ボタンを押しても番号ボタンの点灯動作に変化はありません。



- ③受信器の設定ボタンを押します。  
→設定ボタンを押すごとに音色が順に切り替わりますので、お好みの音色を選択してください。  
最後に鳴らした音色が報知音として設定されます。
- ④変更を終了するには、受信器の設定ボタンを約3秒以上押し続けます。  
→「ピッ」という音が鳴り、番号ディスプレイの「88」と番号ボタンが消灯し【設定モード】が終了します。  
※③の報知音選択から約2分間経過した場合も自動的に【設定モード】が終了します。



## ご使用方法

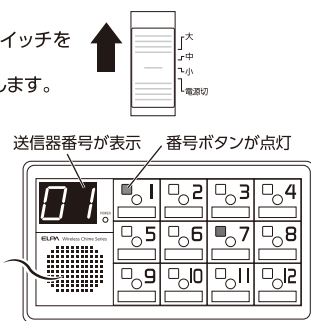
- 送信器は受信器に登録しないと使用できません。
- 週に一度動作確認をおこなってください。

- ①付属のACアダプターを受信器のACアダプター接続端子に接続し、受信器の電源スイッチを音量「大」「中」「小」のいずれかの位置にします。  
電源が入ると、番号ディスプレイと番号ボタンが1回点灯し、電源ランプが赤色に点灯します。

※使用開始時(送信器が1台も登録されていない状態)は電源が入ると「ビッピッピ」と音が鳴り自動的に【設定モード】になります。

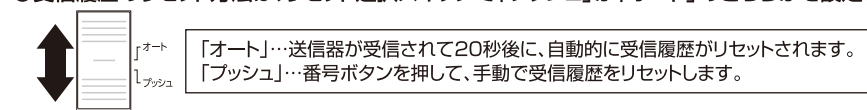
- ②送信器を動作させます。  
※動作方法は送信器に付属されている取扱説明書の「ご使用方法」をご参照ください。
- ③受信器から設定した報知音が鳴ります。  
→番号ディスプレイには送信器番号が表示され、番号ボタンが点灯します。(受信履歴)

- ④受信履歴をリセットします。  
→「受信履歴のリセット方法」参照



### ■受信履歴のリセット方法

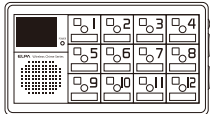
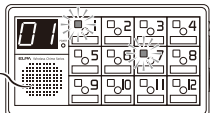
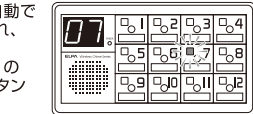
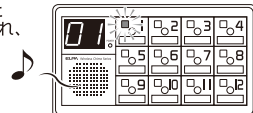
- 受信した送信器の番号は、番号ディスプレイに履歴表示(受信した順に表示)され、番号ボタンが点灯します。
- 受信履歴のリセット方法は、リセット選択スイッチで「プッシュ」か「オート」のどちらかを設定します。



### ■リセット選択スイッチ「オート」を選択

送信器が受信されて20秒後に自動で受信履歴がリセットされ、番号ディスプレイの番号表示と番号ボタンが消灯します。

- ①最初に「1」の送信器を受信すると番号ディスプレイに「1」が表示され、「1」の番号ボタンが点灯します。
- ②「1」を受信してから、20秒以内に別の送信器「7」を受信すると、番号ディスプレイに「1」が表示されたまま、「1」と「7」の番号ボタンが点灯します。
- ③「1」の受信後、20秒経過すると自動で最初の受信履歴「1」がリセットされ、次に受信した送信器「7」が番号ディスプレイに表示されます。「1」の番号ボタンが消灯、「7」の番号ボタンが点灯したままになります。  
※受信後20秒が経過する前に、番号表示を消す場合は、リセットしたい番号ボタンを押してください。
- ④2番目に受信した送信器「7」が受信後、20秒経過すると自動的に「7」の受信履歴がリセットされ、番号ディスプレイに表示されていた受信履歴「7」と「7」の番号ボタンが消灯します。



### ■リセット選択スイッチ「プッシュ」を選択

番号ボタンを押して、手動で受信履歴をリセットし、番号ディスプレイの番号表示、番号ボタンを消灯します。

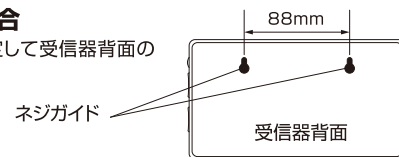
- ①最初に「1」の送信器を受信すると番号ディスプレイに「1」が表示され、「1」の番号ボタンが点灯します。
- ②別の送信器「7」を受信すると、番号ディスプレイに「1」が表示されたまま、「1」と「7」の番号ボタンが点灯します。
- ③番号ボタン「1」を押すと、「1」の受信履歴がリセットされます。
- ④番号ディスプレイに2番目に受信した「7」が表示され「1」の番号ボタンが消灯、「7」の番号ボタンは点灯したままになります。  
※「1」がリセットされる前に、2番目に受信した「7」の番号ボタンを押すと、受信履歴「7」が先にリセットされます。
- ⑤番号ボタン「7」を押すと、受信履歴がリセットされ、番号ディスプレイに表示されていた受信履歴「7」と「7」の番号ボタンが消灯します。

※電源を切るか、番号ボタンを押さないかぎり、番号ディスプレイの表示は消えず、リセットされません。

## 取付方法

### ■壁面に取り付ける場合

付属の取付ネジを壁に固定して受信器背面のネジガイドに入れます。



## 故障かな?と思ったら

### ■受信器から音が鳴らない、音が鳴らなくなった

- 送信器の電池は消耗していませんか?  
⇒新しい電池に全て交換してください。
- 送信器の電池の⊕⊖は正しくセットされていますか?  
⇒⊕⊖に注意して正しい向きにセットしてください。
- 送信器は登録されていますか?  
⇒受信器に送信器を登録してください。
- 距離が離れていませんか?  
⇒受信器もしくは送信器の距離を縮めてください。

## 仕様

電源	DC4.5V ACアダプター付属	電波到達距離	見通し 約120m
音量	約90dB/50cm ※音量大時	IDコード	約25万通り
周波数	313.625MHz(特定小電力機器)	質量	約215g
使用温度範囲	0℃~40℃		
外形寸法(約)	幅180×高さ100×奥行38(mm)(最大値)		
付属品	取付ネジ 2本(Φ3×20mm)、ACアダプター 1個(コード長:約1.8m)、送信場所シール 1枚		

※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。  
※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。それ以外の責はご容赦ください。

## 増設して使用可能な送信器・受信器

- 別売の受信器・送信器を増設して使用可能です。  
※当社型番「EWS」で始まる「ELPAワイヤレスチャイムEWSシリーズ」のみ互換性があります。
- 1台の受信器に対して複数の送信器を登録して使用できます。  
(※登録できる送信器の台数は機種により異なります)
- 送信器1台に対して受信器は何台でも増設することができます。
- ご使用の際には各商品の取扱説明書をご参照ください。

## ELPA ワイヤレスチャイム EWSシリーズ ラインアップはこちら

