

**ELPA ESL-EWS10 / ESL-EWS01**

## 特定小電力 ワイヤレスチャイム受信器 センサーライト用送信器

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。ご使用の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、必要なときにお読みください。

### 1 安全上のご注意

#### ⚠ 警告

- 設置時やお手入れ、点検等の際は必ず電源プラグを抜いてから行なってください。感電事故の原因になります。
- 聴力を損なう恐れがありますので乳幼児の近くや耳元では絶対に鳴らさないでください。
- 改造、分解しないでください。また指定用途以外での使用や、指定外の取付部品を使用しないでください。
- 医療施設内や心臓ペースメーカー等を使用されている人の近くでは使用しないでください。
- 電池が液漏れ、破裂、発熱などする原因となりますので、以下の事にご注意ください。
  - ・電池の $(+)$  $(-)$ 方向を正しく入れる
  - ・新旧および種類の異なる電池を混せて使用しない
  - ・指定された種類以外の電池は使用しない
  - ・使い切った場合や、長時間ご使用にならない場合は電池を取り外しておく。
  - ・電池は充電しない
  - ・液漏れした電池は使用しない
- 電池が液漏れたときは素手で液にさわらないでください。  
液が身体や衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときには医師に相談してください。
- 電池内部の液が目に入ったときは、こすらずにすぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、直ちに医師の治療を受けてください。

#### ⚠ 注意

- 不安定な場所に設置しないでください。落下などによるけがや火災の原因となります。
- 変形や故障の原因となるため、下記のような場所では使用しないでください。
  - ・暖房器具や調理機器などの近くなど高温になる場所
  - ・浴室など湿度の高い場所、水のかかる場所、厨房など油類がかかる恐れのある場所
- 電池は乳幼児の手の届かないところに置き、万一飲み込んだ場合はすぐに医師に相談してください。
- 本品をベンジンやアルコール、シンナーなどで拭かないでください。変形、変色の原因となります。

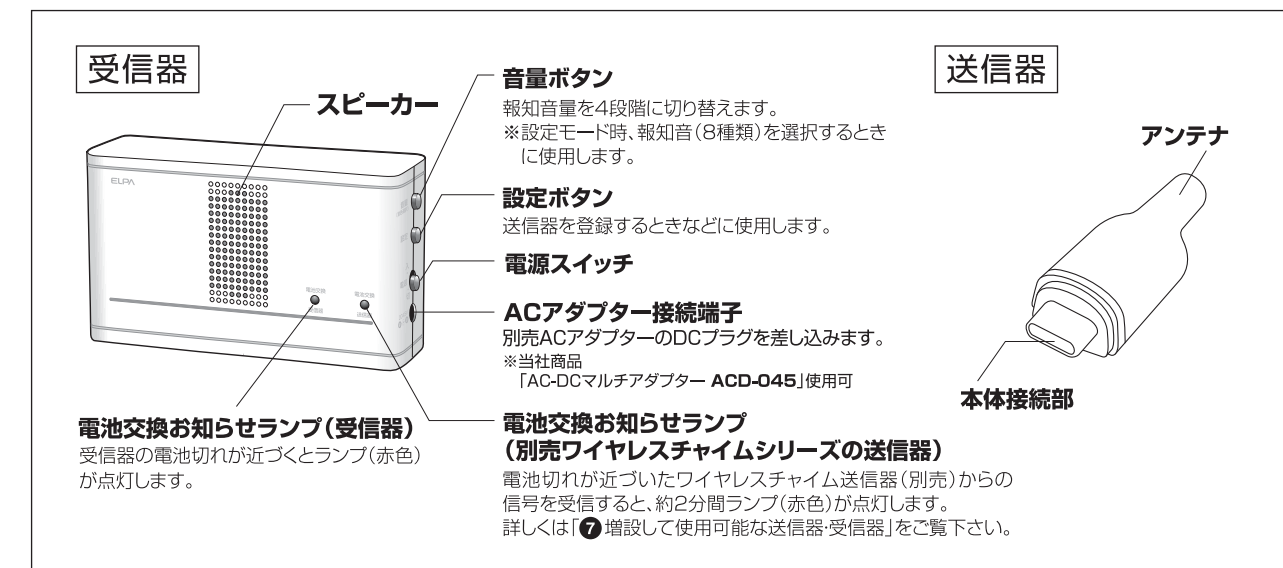
### 2 使用上のご注意

- 本品は強盗、盗難、空巣などの被害を未然に防ぐことを保証するものではありません。万一、被害などが発生しましたも当社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 万一、当社の製造上の原因による品質不良、不具合が発生した場合は新しい商品とお取替えいたします。それ以外の責はご容赦ください。
- 電波の到達距離は見通し距離で約50mです。下記のような使用環境では電波の到達距離が短くなったり動作しない場合があります。
  - ・金属製のドア、鉄筋コンクリート、金網入り石膏ボード、ワイヤー入ガラスなど電波を通しにくい障壁がある
  - ・壁面内の断熱材にアルミ箔を貼り付けたグラスウールを使用している場合
  - ・金属で囲まれるような場所に設置した場合
  - ・テレビやラジオの送信所、ミニFM局やアマチュア無線の無線局などが近い場合
  - ・直流モーターで作動する機器の近く
- 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。
- 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。
- 報知音が鳴っている間は電波を受信できません。
- 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、まっすぐ飛んだ電波が交差して電波が弱まる場所があります。この場合は、設置場所を変更すること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こと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。
- 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 $\text{○}$ が貼られている商品は、総務大臣の許可無しに改造して使用する事はできません。改造した場合は法律により罰せられる事があります。

### 取扱説明書

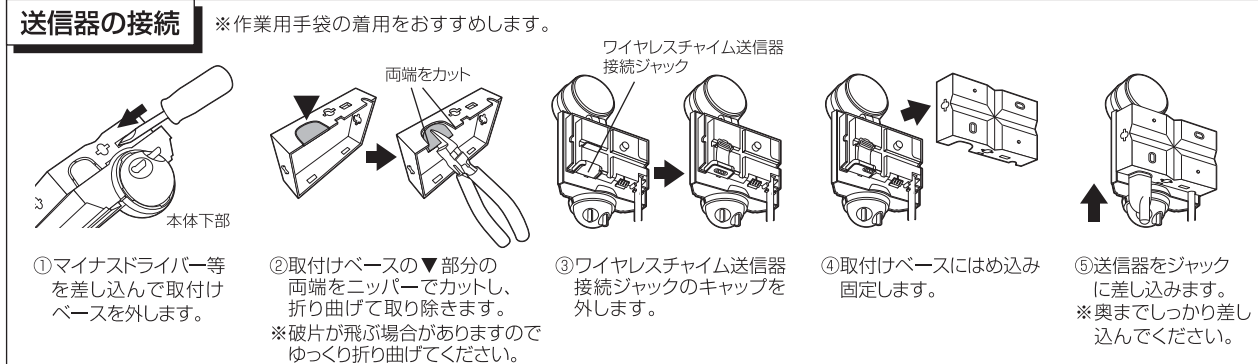
### 保証書付

### 3 各部の名称



### 4 ご使用の前に

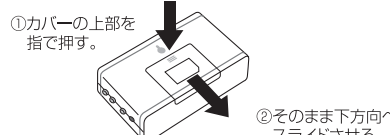
#### 送信器の接続



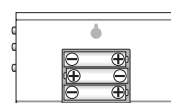
#### 電池の入れ方

##### ●電池交換の際も同様の手順でおこないます。

①受信器裏面にある電池カバーを取りはずします。



②単三形アルカリ乾電池3本を電池の極性を確認してセットし、電池カバーを元通りに閉じます。



※初めて電池を入れたときは「ピッピッピッ」という確認音が鳴ります。

##### ●ACアダプター(別売)について

当社商品「AC-DCマルチアダプター4.5V ACD-045」が使用できます。

・適合プラグ 外径  $\phi 5.5\text{mm}$ 、内径  $\phi 2.1\text{mm}$

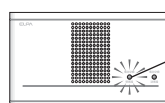
・極性 センタープラス  $\ominus$   $\oplus$

(注意)ACアダプター使用時は、必ず乾電池を取りはずしてください。

※指定以外のアダプターは使用しないでください。故障の原因となります。

##### 電池交換表示について

●受信器の電池交換お知らせランプが点灯し、受信器の電池切れが近い事をお知らせします。



●電池交換表示が出た場合は、お早めに指定の新しい電池と交換してください。新しい電池と交換するとランプが消えます。

## 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。
- 登録は受信器から1m~2mの距離でおこなってください。
- 受信器1台に対して送信器は4台まで登録できます。
- 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。
- 受信器の電池を交換しても登録した内容は消えません。電源にACアダプターをご使用されている場合も、一旦ACアダプターを取りはずしても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。

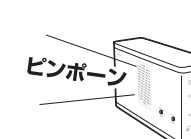
- ①受信器の電源スイッチが「入」の位置  
になっている事を確認します。  
※使用開始時(送信器が1台も登録されていない状態)は、電源が入ると自動的に【設定モード】になります。



- ②送信器を動作させます。

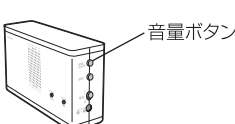


- ③受信器から報知音が鳴ります。報知音が鳴らない場合は、報知音が鳴るまで何回かお試しください。



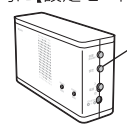
すでに4台の送信器が登録されていると、追加登録できません。  
「■登録の消去」を実施のうえ、登録しなおしてください。

- ④受信器の音量ボタンを押します。音量ボタンを押すごとに音色が次々に切り替わりますので、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。



8種類の報知音(音色)							
<input type="radio"/> ○ピンポン×1	<input type="radio"/> ○ピンポン×2	<input type="radio"/> ○アニーローリー	<input type="radio"/> ○大きな古時計	<input type="radio"/> ○ノック音	<input type="radio"/> ○ピッピッピッ…	<input type="radio"/> ○アラーム音	<input type="radio"/> ○犬の吠える声

- ⑤受信器の設定ボタンを約3秒間押し続けます。  
→「ピッ」という音が鳴り【設定モード】が終了します(登録完了)。  
※④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。



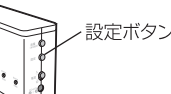
- ⑥設定完了後、または通常待機時に音量ボタンを押すと音量を変更することができます。

【ご注意】  
正しく登録できなかった場合は、「■登録の消去」をしてから再度それぞれ登録をしてください。

### ■送信器を追加登録

- 受信器1台に対して送信器は4台まで登録できます。

- ①受信器の設定ボタンを約3秒間押し続けます。  
→「ピッピッピッ」と音が鳴り【設定モード】になります。
- ②「■登録方法」の②以降を操作してください。
- すでに4台の送信器が登録されていると、追加登録できません。  
「■登録の消去」を実施のうえ、登録しなおしてください。



### ■登録の消去

- 複数の送信器が登録されている場合、1台づつ個別に登録を消去することはできません。全ての登録が消去されます。

- ①受信器の音量ボタンと設定ボタンを同時に約3秒間押し続けます。  
→「ピッピッピッ」と音が鳴り、登録された内容が消去されます。  
消去された後は、自動的に【設定モード】になります。

- ②「■登録方法」の②以降を操作し、あらためて送信器を登録してください。

※電波到達距離は見通しで約50mです。下記のような使用環境では電波の到達距離が短くなります。

- 電波を遮る障害物(金属性のドア、鉄筋コンクリート、金網入り石膏ボード、ワイヤー入りガラス、アルミ箔を貼り付けた断熱材など)がある場合
- 電波やノイズを発する機器の近く(テレビやラジオの送信所、無線局、携帯電話、家電製品、OA機器など)
- センサーライト(送信器)とチャイム受信器の距離が近すぎる(1m未満)場合や、2台以上の機器が近接している場合、電波の相互干渉により音が鳴らない場合があります。このような場合は、各機器を離して設置してください。

※報知音が鳴っている間は電波を受信できません。

※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<sup>◎</sup>が貼られている商品は、総務大臣の許可無しに改造して使用する事はできません。改造した場合は法律により罰せられる事があります。

## 5 報知音(音色)の変更方法

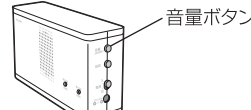
- 送信器を登録した後で報知音(音色)を変更したい場合は、下記手順に従い操作してください。
- 報知音は送信器ごとに異なる音を設定できます。

- ①受信器の設定ボタンを約3秒間押し続けます。  
→「ピッピッピッ」と音が鳴り【設定モード】になります。

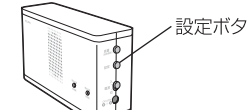
- ②報知音を変更したい送信器を動作させます。  
→受信器から現在設定されている報知音が鳴ります。



- ③受信器の音量ボタンを押します。  
→音量ボタンを押すごとに音色が次々に切り替わりますので、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。



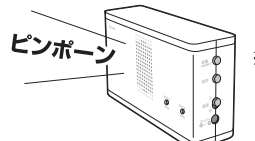
- ④受信器の設定ボタンを約3秒間押し続けます。  
→「ピッ」という音が鳴り【設定モード】が終了します(報知音の変更完了)。  
※③の報知音選択から約2分間経過した場合も自動的に【設定モード】が終了します。



## 6 ご使用方法

- 1日に1回動作確認をおこなってください。

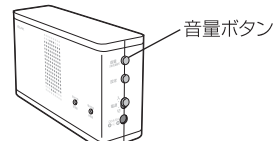
- ①送信器を動作させます。  
②受信器から設定した報知音が鳴ります。



※送信器を複数ご使用される場合は、どこから送信されたかが報知音で判別できます。

### ■音量の変更方法

音量ボタンを押すごとに報知音量が切り替わります。  
・音量は4段階から選択できます。  
・最後に鳴らした音量で設定されます。



## 仕様

電源	[受信器]単三形アルカリ乾電池×3本(別売)	音量	約70dB/50cm
電池寿命	約1年(1日10回使用) ※電池寿命は電池の性能、使用状況により大幅に変わることがあります。	IDコード	25万通り以上
周波数	313.625MHz(特定小電力機器)	電波到達距離	見通し約50m
使用温度範囲	0°C~40°C	耐水性能	[受信器]屋内専用
寸法/質量	[受信器]約137(幅)×81(高さ)×40(奥行)mm / 約124g [送信器] 約22(幅)×58(高さ)×14(奥行)mm / 約7g		

※仕様および外観、外装は予告なしに変更する事がありますので了承ください。

## 7 増設して使用可能な送信器・受信器

- 別売のELPAワイヤレスチャイムシリーズ受信器・送信器を増設して使用可能です。

- 1台の受信器に対して4台までの送信器を登録して使用できます。

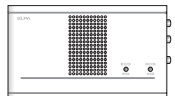
- 受信器は何台でも増設することができます。

- 当社型番「EWS」で始まる商品のみ互換性があります。

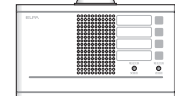
- ご使用の際には各商品の取扱説明書をご参照ください。

### ELPA 特定小電力 ワイヤレスチャイム シリーズ

#### 受信器 EWS-10



#### ランプ付き受信器 EWS-20



#### 押ボタン送信器 EWS-01



#### ドア用送信器 EWS-02



#### センサー送信器 EWS-03



#### 防水押ボタン送信器 EWS-04

