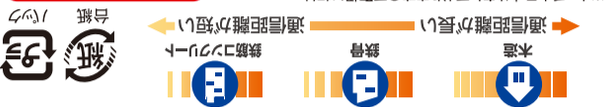


●本品の電波が影響を及ぼす可能性があるため、次のような場所や条件で使用しないでください。  
 ・病院内で使用が禁止された場所や医療機器の近く（手術室、集中治療室、ICUなど）  
 ・自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近く  
 ・心臓ペースメーカー装着部位から20cm以内の位置  
 ・携帯電話やPHS、その他電波（電波）を発する家電製品やOA機器の近くで使用すると、動作しなくなるなどの動作がなくなります。  
 ●本品は障害物がない場合は見通し距離約120m以内で使用できますが、次のような場合は電波が届きにくくなり、使用できない場合があります。  
 ・機器の間に壁がある場合  
 ・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を使用する場合  
 ・次の障害物がある場合  
 ・コンクリートの壁・金属製の扉や戸・ガラスなどの金属製の外壁材  
 ・金属網が含まれる断熱材・金属製の家具など  
 ●鉄骨や鉄筋コンクリートの建物（マンションなど）では通信距離が短くなります。



●通信距離が長い  
 ●通信距離が短い

**使用上の注意**

●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使用していただきません。

**注意**

電源	車三形アルカリ乾電池×2本(別売)
電波到達距離	見通し約120m
周波数	313.625MHz(特定小電力機器)
ICコード	約25万通り
使用温度範囲	0℃～40℃
外形寸法(約)	幅51×高さ36×奥行80(mm)(電大側)
質量	約58g(電池除く)
防水仕様	IPX4 防水形
付属品	送信器ケーブル 1枚

●ICコード(識別符号)が約25万通りなので混信の心配が不要  
 一般家庭や店舗・事務所における呼び出しや報知用に最適

●電波の到達距離は見通し約120m

●送信器1台に対して受信器は何台でも増設可能

●配線が不要なワイヤレスチャイムなので設置が簡単!

※大量の水(雨)や豪雨や台風などの雨などが直接かかる場所への設置は避けてください。

●机の上などに置いて押しやすい防雨タイプ押ボタン

**各部の名称**

送信ボタン  
送信ランプ

(電池交換が知らせランプ)

**ELPA ワイヤレスチャイム EWS-P35**

別売の受信器・送信器を併設して使用できます。  
 コードレスチャイムは

●技術基準適合商品(特定小電力機器)

取扱説明書・保証書在中

取説説明書は台紙を開いた内面に入っております。

●本品は単体では使用できません。  
 別売のELPAワイヤレスチャイムEWSシリーズと組み合わせて使用してください。

**ELPA EWS-P35**

**ワイヤレスチャイム 卓上 押ボタン送信器**

卓上で使いやすい

見通し距離 **120m**

電池寿命 **2年**

**増設用**

本品は単体ではご使用になれません。  
 別売のELPAワイヤレスチャイムEWSシリーズの受信器と組み合わせて使用ください。

**防雨タイプ押ボタン**

電池別売 単三形乾電池×2本使用

ELPA 朝日電器株式会社  
 〒524-0053 大阪府大東市新田町4-10-1101 http://www.elpa.co.jp/ 受付時間 9:00～17:30  
 窓口 東京 042(473)0159 | 土日・祝日・弊社休業日を除く  
 MADE IN CHINA 210820A 4 901087 220953 3246-1

# ワイヤレスチャイム 卓上押ボタン送信器

## 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

**警告**

- 分解・改造はしないでください。【火災・感電の原因】
- 本品から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

**注意**

- 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。
- 完全防水ではありませんので、水に浸したり、大量の水(ゲリラ豪雨や台風の雨など)がかかる状態では使用しないでください。

### 電池について

**警告**

- 電池が液漏れし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。
- 電池の液が目に入ったときは、こすらずに多量のきれいな水で洗い流し、ただちに医師の治療を受けてください。
- 火中に入れない。ショートさせたり、分解、加熱しないでください。
- 乾電池は充電しないでください。
- 指定された種類以外の電池は使用しないでください。
- ⊕と⊖の方向を正しく入れてください。
- 電池を鍵、クリップ、コインなどの金属類と一緒に持ち運んだり、保管しないでください。
- 新・旧および異なる種類の電池を混ぜて使用しないでください。
- 液漏れした電池は使用しないでください。
- 外装フィルムのはがれた電池は使用しないでください。

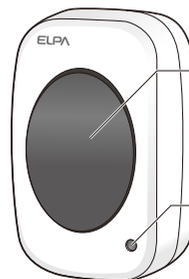
**注意**

- 火のそばや直射日光のあたる場所、炎天下の車中など、高温になる場所で使用、保管、放置しないでください。
- 電池を落下させたり、投げつけたり強い衝撃を与えないでください。
- 電池の外装フィルムをはがしたり、傷つけたりしないでください。
- 電池に表示されている注意事項もあわせてお読みください。
- 使用済みの電池は環境保全のため、不燃物としてお住まいの地域の所定の方法で処分してください。
- 使用済みの電池は必ず本体から取り出してください。
- 長期間ご使用にならない時は、電池を取り外して保管してください。

## ⚠️ 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。
- 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
    - ・ト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



送信ボタン

送信ランプ  
(電池交換お知らせランプ)

### 付属品

●送信器シール 1枚  
送信器に貼って、ご使用ください



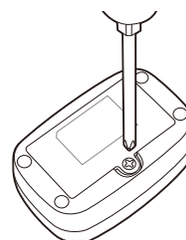
## 電池の入れ方

電池交換の際は、全て新しい電池に交換してください。

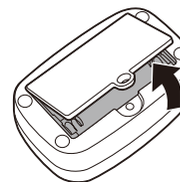
- 電池交換の際も同様の手順でおこないます。

使用電池:単三形アルカリ乾電池×2本

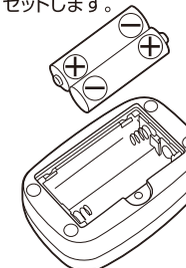
①プラスドライバーで本体背面のネジを外します。  
※取り外したネジなどは、乳幼児の手の届く所に置かないでください。



②電池カバーを取りはずします。



③単三形アルカリ乾電池2本を電池の極性を確認してセットします。



④逆の手順で元に戻します。

**注意** 必ず電池カバーを取り付けて使用してください。

## ご使用方法

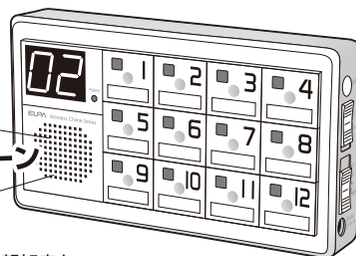
- 送信器は受信器に登録しないと使用できません。  
登録方法は受信器に付属されている取扱説明書をご参照ください。
- 週に一度動作確認をおこなってください。

①押ボタン送信器の送信ボタンを押します。



②受信器から設定した報知音が鳴ります。

ピンポン



※送信器を複数ご使用の際、報知音をそれぞれ別の音色に設定している場合は、どこから送信されたかが報知音で判別できます。

## 電池交換お知らせについて

送信時、送信ランプ(電池交換お知らせランプ)が5回点滅します。  
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全て交換してください。



送信ランプ  
(電池交換お知らせランプ)

## 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

- 音量が無音になっていませんか?  
⇒大きな音量に調整してください。(受信器がEWS-P52の場合)
- 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。
- 受信器及び送信器の電池の⊕⊖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。
- 受信器のACアダプターの電圧・プラグのサイズは合っていますか?  
⇒別売のEWS専用ACアダプターまたは指定の電圧・適合するプラグのACアダプターをお使いください。
- 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	単三形アルカリ乾電池×2本(別売)		
電池寿命	約2年(1日に100回使用)	※アルカリ乾電池使用時 ※電池の性能、使用条件により電池寿命は短くなる場合があります。	
電波到達距離	見通し 約120m	周波数	313.625MHz(特定小電力機器)
IDコード	約25万通り	使用温度範囲	0℃~40℃
外形寸法(約)	幅51×高さ35×奥行80(mm)(最大値)	質量	約58g(電池除く)
防水仕様	IPX4 防沫形	付属品	送信器シール 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、万が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**

