

特定小電力 ワイヤレスチャイム 押ボタン送信器

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。ご使用の前に必ずお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は大切に保管してください。

⚠ ご注意

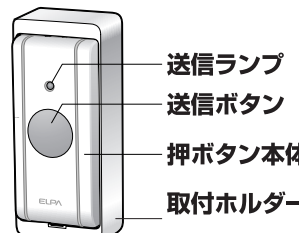
- 本品は報知・連絡用商品であり、犯罪防止や生命にかかる緊急呼び出し等の用途にはお使いいただけません。
- 万一、当社の製造上の原因による品質不良・不具合が発生した場合は新しい商品とお取替え致します。それ以外の責はご容赦ください。
- 本品は改良のため、予告無く仕様変更する場合がございます。

⚠ 使用上のご注意

- 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、金網入り石こうボード、ワイヤー入り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置いた場合。
 - ・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に近い場所。
 - ・直流モーターで動作する機器の近く。
- 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、動作しなかつ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ことがあります。
- 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。
- 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等の近くなど高温になる場所。
 - ・浴室など湿度の高い場所、厨房など油類がかかる恐れのある場所。
- 落下した際、人や物に被害が及ぶ場所には設置しないでください。
- 医療施設内や心臓のペースメーカー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。
- 電池が液漏れ、破裂、発熱等する原因となりますので、下記の事にご注意ください。
 - ・電池の $(+)$ $(-)$ 方向を正しく入れてください。
 - ・新旧及び種類の異なる電池を混ぜて使用しないでください。
 - ・長時間ご使用にならない場合は電池を取りはずしてください。
 - ・電池は充電しないでください。
- 電池のアルカリ液が目に入ったり皮膚や衣服に付着した場合は失明やケガの恐れがありますので、すぐに多量のきれいな水で洗い流し、医師の治療を受けてください。
- 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  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事があります。

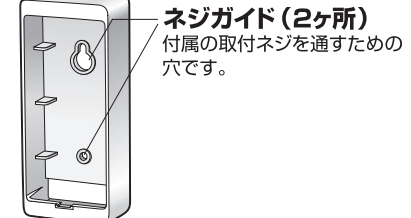
①各部の名称と付属品

押ボタン送信器



紐通し穴

吊り下げて使用する際に市販の紐を通します。



ネジガイド (2ヶ所)

付属の取付ネジを通すための穴です。

付属品

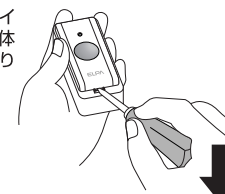
- ・取付ネジ 2本
- ・両面テープ 1枚

②電池の入れ方

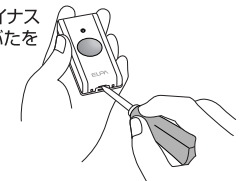
● 電池交換の際も同様の手順でおこないます。

使用電池: コイン形リチウム電池 CR2032×1個

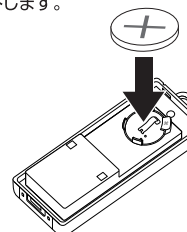
① 下部にある溝にマイナスドライバーを差し込み、押ボタン本体を持ち上げるようにして取りはずします。



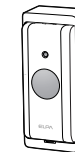
② 押ボタン本体下部の溝にマイナスドライバーを差し込み、裏ぶたをはずします。



③ リチウム電池の極性を確認して電池ケースにセットします。
(注意) 上側が $(+)$ です。



④ 逆の手順で元に戻します。



③送信器の登録について

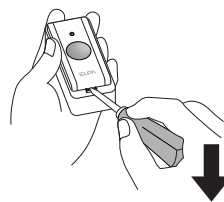
● 送信器は受信器に登録しないと使用できません。

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。

④ 取付方法

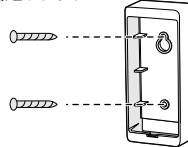
- 取り付け作業をおこなう前に、あらかじめ送信器・受信器を設置場所に仮設置し動作確認をおこなってください。

①取付ホルダーから押ボタン本体を取りはずします。
下部にある溝にマイナスドライバーを差し込み、
押ボタン本体を持ち上げるようにして取りはずします。

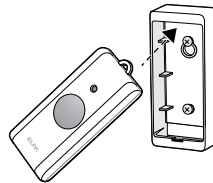


②取付ホルダーを壁面などに取り付けます。

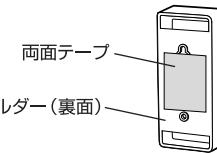
- 取付ネジ使用
付属の取付ネジをネジガイド(2ヶ所)に通して固定します。



③押ボタン本体を取付ホルダーに収めます。
押ボタン本体の上部から収めます。



- 両面テープ使用
付属の両面テープを取付ホルダーの裏側に貼り、壁面などに貼り付けます。
(注意)
・雨や水がかかる場所、取り付け面に凹凸がある場合は避けてください。
・あらかじめ貼り付ける場所のホコリ汚れ・油汚れ等をきれいに拭き取ってください。



⑥ 仕様

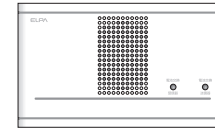
使用電池	コイン形リチウム電池CR2032×1個(別売)	
電池寿命	約2年(1日に10回使用) ※電池寿命は電池の性能、使用状況により大幅に変わる場合があります。	
電波到達距離	見通し約50m	周波数 313.625MHz(特定小電力機器)
IDコード	25万通り以上	使用温度範囲 0°C~40°C
サイズ(mm)/質量	(高さ)約95×(幅)約41×(厚さ)約28 (質量)約48g	
耐水性能	IP44 防雨形	
付属品	取付ネジ 2本、両面テープ 1枚	

⑦ 増設して使用可能な送信器・受信器

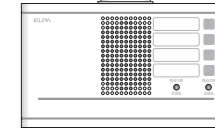
- 別売の受信器・送信器を増設して使用可能です。
- 1台の受信器に対して4台までの送信器を登録して使用できます。
- 当社型番「EWS」で始まる商品のみ互換性があります。
- ご使用の際には各商品の取扱説明書をご参照ください。

ELPA 特定小電力 ワイヤレスチャイム シリーズ

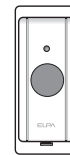
受信器 EWS-10



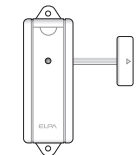
ランプ付き受信器 EWS-20



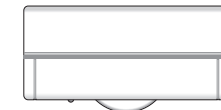
押ボタン送信器 EWS-01



ドア用送信器 EWS-02



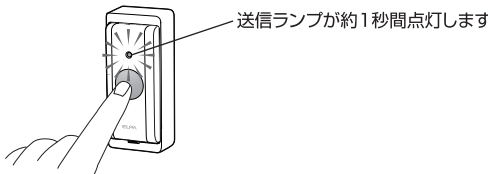
センサー送信器 EWS-03



⑤ 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。

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-8585 大阪府大東市新田旭町4-10 <http://www.elpa.co.jp/>

お客様窓口 大阪 072(871)1166 東京 042(473)0159

EWS-01 IQ080805A