

ワイレスピンポン

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

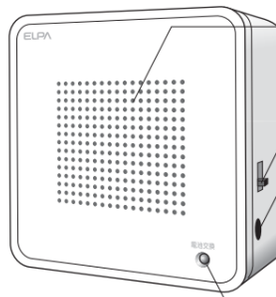
- 本品は報知・連絡用商品であり、犯罪防止や生命にかかわる緊急呼び出し等の用途にはお使いいただけません。
- 万一、当社の製造上の原因による品質不良・不具合が発生した場合は新しい商品とお取替え致します。それ以外の責はご容赦ください。
- 仕様及び外観、外装は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

△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場合。
 - ・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)を発生する家電製品や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。
- 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

受信器



スピーカー

音量・電源スイッチ

音量切り替え(大、小)および電源を切る場合に使用します。

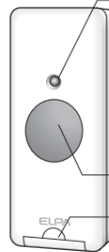
ACアダプター接続端子

別売ACアダプターのDCプラグを差し込みます。
※当社商品「AC-DCマルチアダプター ACD-045」使用可

電池交換お知らせランプ

受信器の電池切れが近づくとランプ(赤色)が点滅してお知らせします。

押ボタン送信器



送信ランプ

【通常時】

送信ボタンを押すと緑色のランプが点灯します。

【電池切れが近い場合】

ランプ(赤色)が点滅してお知らせします。

送信ボタン

電池ケース

付属品

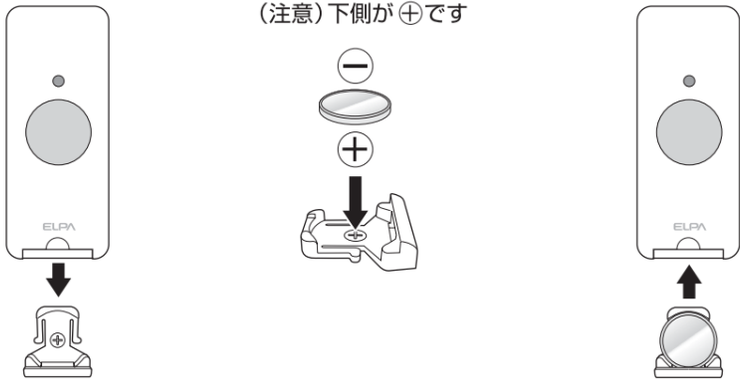
- 取付ネジ 2本
- 両面テープ 1枚

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。

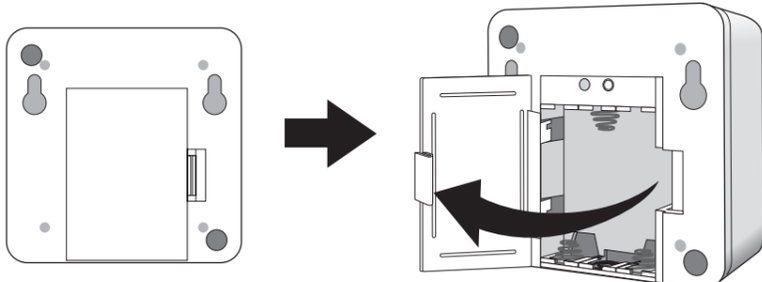
押ボタン送信器 使用電池:コイン形リチウム電池 CR2032×1個

- ①本体下部の電池ケースを下方方向に引き出します。
- ②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)下側が⊕です
- ③電池ケースを元に戻します。

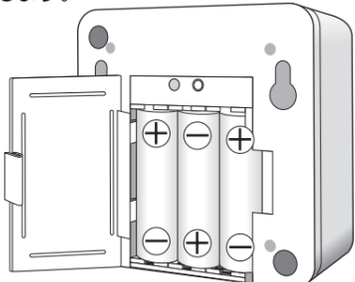


受信器 使用電池:単三形アルカリ乾電池×3本

- ①裏面にある電池カバーを開けます。



- 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。



■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 φ5.5mm、内径 φ2.1mm
- ・極性 センタープラス ⊖ ⊕

(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。

③送信器・受信器の取り付け方法

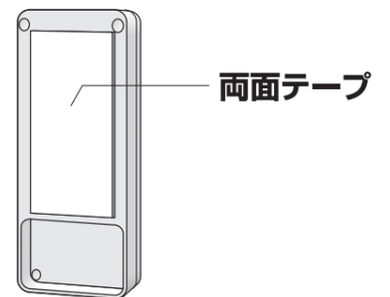
- 取り付け作業をおこなう前に、あらかじめ送信器・受信器を設置場所に仮設置し動作確認をおこなってください。

〈1〉送信器の取り付け方法

付属の両面テープを本体の裏側に貼り、壁面などに貼り付けます。

押ボタン送信器裏側

- (注意)
- ・貼り付け面に凹凸がある場所は避けてください。
 - ・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。



- (注意)
- ・押ボタン送信器を設置する時は、必ず押ボタン送信器の上下を確認し、間違いないよう設置してください。(上下を逆に設置すると、内部に水が浸入し故障の原因になります。)

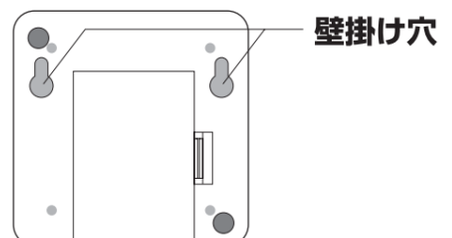


電池ケースのある方が下側です。

〈2〉受信器の取り付け方法

壁面に付属の取付ネジ(2本)を取り付け、受信器を引っ掛けて取り付けます。

- ※ネジ穴を開ける際は、パッケージ前面に記載されているネジ穴間の寸法(68.5mm)で開けてください。



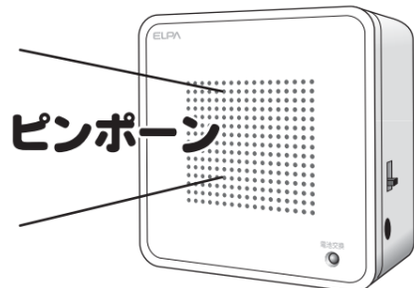
④ ご使用方法

- 受信器の電源が入っている事を確認してください。
- 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。

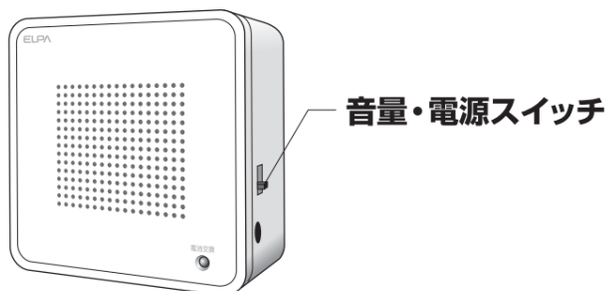


②受信器から報知音が鳴ります。



■音量の切り替え方法

【音量・電源スイッチ】で2段階(大、小)に切り替えできます。

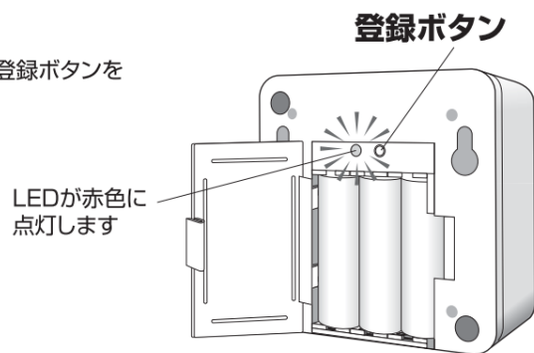


⑥ 受信器の登録ボタンについて

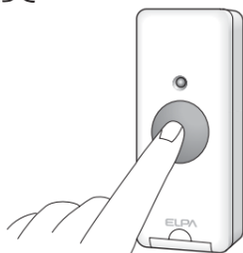
- お買い求めいただいた商品は予め押ボタン送信器が受信器に登録されており、登録ボタンを操作していただく必要はございません。(電池交換等で電源供給が途絶えても登録は消去されません。)
- 但し、誤って登録ボタンを操作される等で登録が消去されてしまった場合は、再度登録の操作をおこなう必要がございますので、下記の手順で登録をおこなってください。

■登録方法

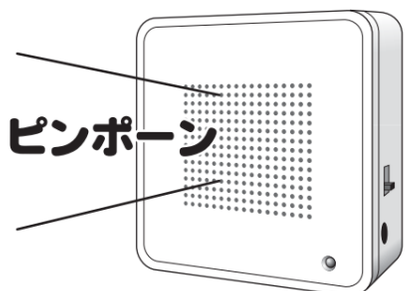
①受信器の電池ケース内にある登録ボタンを1回押します。



②30秒以内に押ボタン送信器の送信ボタンを押します。
※30秒以上経過してしまった場合は再度①に戻って操作してください。



③受信器から報知音が鳴ったら登録完了です。

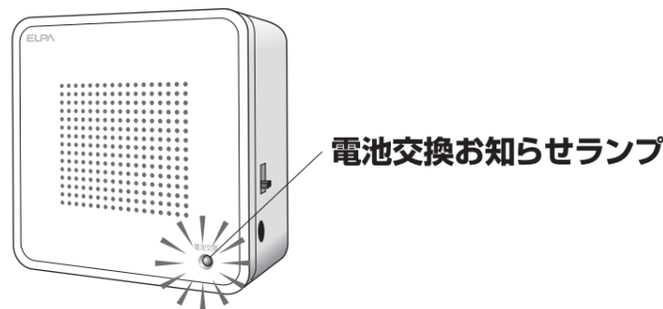


⑤ 電池交換表示について

- 電池交換表示が出た場合は、お早めに新しい電池と交換してください。

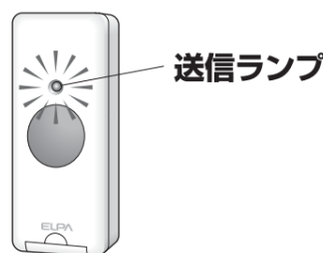
■受信器の電池切れが近い場合

- ・電池交換お知らせランプが点滅します。
- ・新しい電池に交換すると点滅が終了します。



■押ボタン送信器の電池切れが近い場合

- ・送信ランプ(赤色)が点滅します。
- ・新しい電池に交換すると点滅が終了します。



⑦ 仕様

使用電池	受信器	単三形アルカリ乾電池×3本(別売)
	押ボタン送信器	コイン形リチウム電池CR2032×1個(別売)
電池寿命	受信器	約1年(1日に10回使用)
	押ボタン送信器	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。
音量	約80dB/50cm ※音量(大)のとき	
電波到達距離	見通し約50m	
周波数	313.000MHz(特定小電力機器)	
IDコード	約100万通り	
使用温度範囲	0℃~40℃	
サイズ(mm)/質量	受信器	(高さ)約91×(幅)約91×(厚さ)約35 (質量)約100g
	押ボタン送信器	(高さ)約81×(幅)約33×(厚さ)約19 (質量)約22g
防水性	IP44 防沫形/直接雨のかかる屋外でも使用可能(押ボタン送信器)	
付属品	取付ネジ 2本 両面テープ 1枚	