

ワイヤレスピンポン

取扱説明書

保証書付

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。
- 押ボタン送信器は、大量の水(ゲリラ豪雨や台風の雨など)がかかる場所への設置は避けてください。
- 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。
- 送信器及び受信器の増設はできません。また、弊社商品ワイヤレスチャイムシリーズとの互換性はありません。
- 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ベ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。
- 電池を口の中に絶対に入れないでください。
- 電池を飲み込むと危険ですので、乳幼児の手の届かない所に保管してください。
- 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。
 - ・長期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。

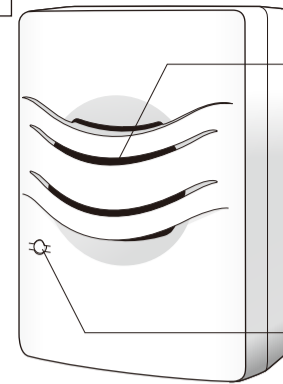
※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。

それ以外の責はご容赦ください。

※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。

①各部の名称と付属品

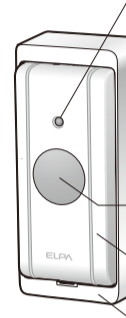
受信器



スピーカー

登録ボタン

押ボタン送信器



送信ランプ

【通常時】

送信ボタンを押すと送信ランプが約1秒間点灯します。

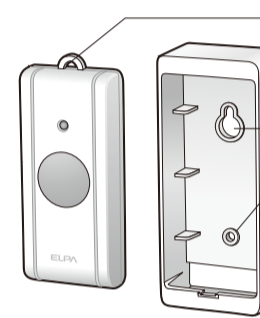
【電池切れが近い場合】

送信ボタンを押すと送信ランプが点滅してお知らせします。

送信ボタン

押ボタン本体

取付ホルダー



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

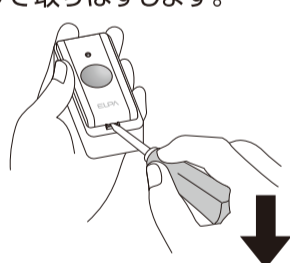
- ・取付ネジ 3本
- ・両面テープ 1枚

②電池の入れ方

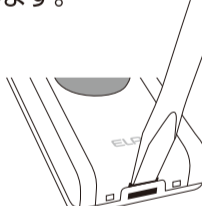
- 電池交換の際も同様の手順でおこないます。

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。



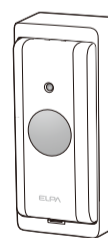
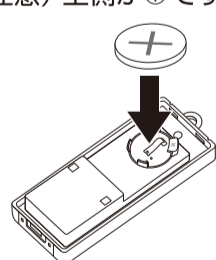
②押ボタン本体下部の溝にマイナスドライバーを差し込み、裏ぶたをはずします。



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。

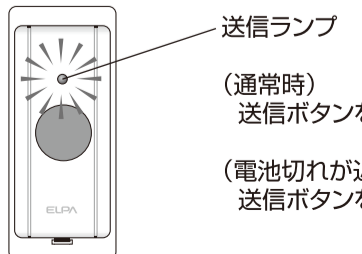


■押ボタン送信器の電池切れが近い場合

- 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。

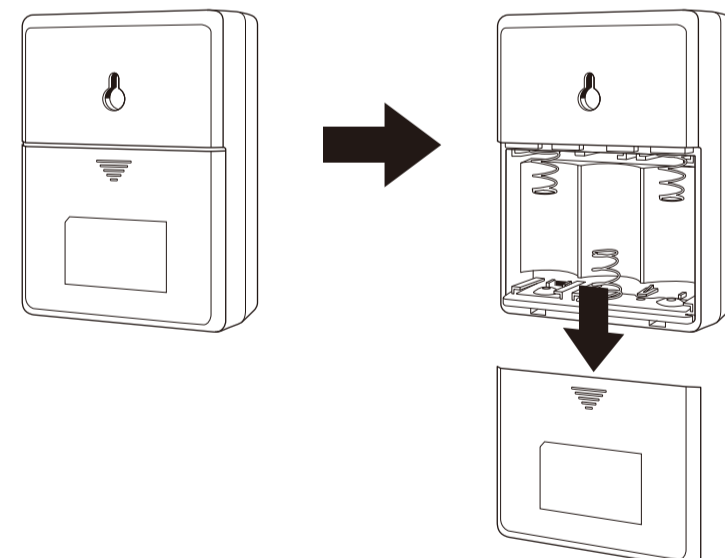
・送信ランプ(赤色)が点滅します。

・新しい電池に交換すると点滅が終了します。

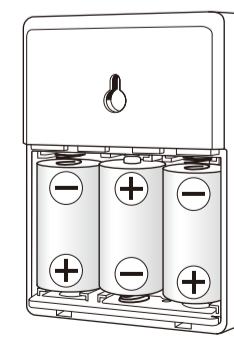


受信器 使用電池:単二形アルカリ乾電池×3本

①裏面にある電池カバーを開けます。



②単二形アルカリ乾電池3本を電池ケース内の $(+)$ $(-)$ 表示を確認してセットし、電池カバーを元通りに閉じます。



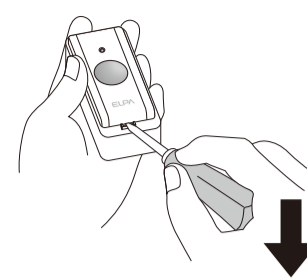
※初めて電池を入れたときは「ピッ」という確認音が鳴ります。

③送信器・受信器の取付方法

- 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。

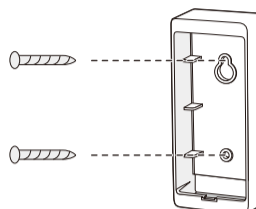
送信器の取付方法

- 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。

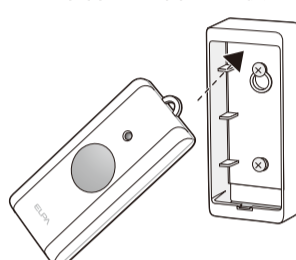


- 両面テープ使用
付属の両面テープを取付ホルダーの裏側に貼り、壁面などに貼り付けます。

(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・油汚れ等
をきれいに拭き取って
ください。



- 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。



受信器の取付方法

- 壁面に付属の取付ネジを取り付け、
受信器を引っ掛けて取り付けます。

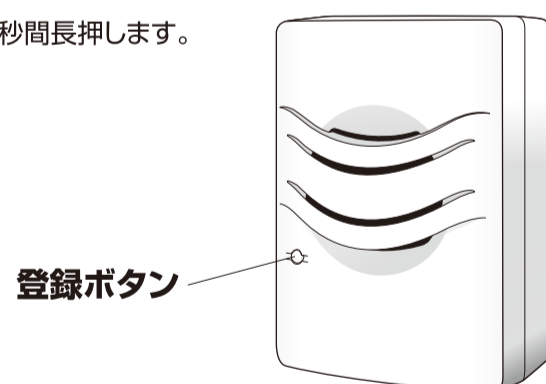


⑤受信器の登録ボタンについて

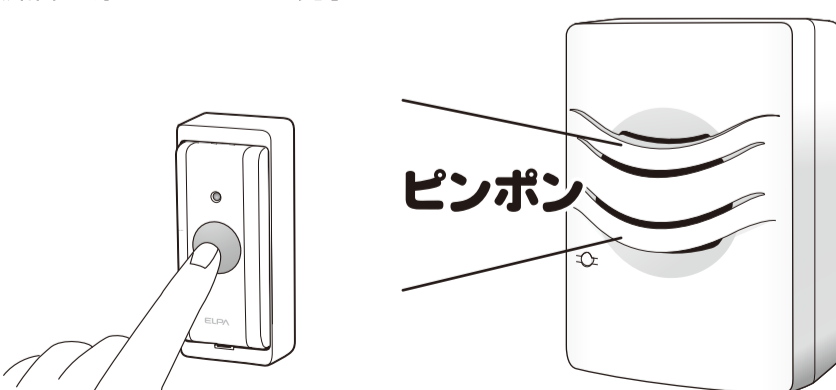
- お買い求めいただいた商品はあらかじめ押ボタン送信器が受信器に登録されておりますので、登録ボタンを操作していただく必要はございません。
(電池交換等で電源供給が途絶えても登録は消去されません。)
但し、誤って登録ボタンを操作される等で登録が消去されてしまった場合は、
再度登録の操作をおこなう必要がございますので、下記の手順で登録をおこなってください。

■登録方法

- ①受信器の登録ボタンを約3秒間長押しします。



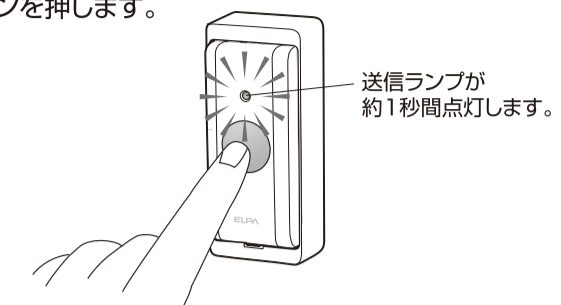
- ②送信器の送信ボタンを1回押すと、受信器から報知音が鳴り、ペアリングが完了します。



④ご使用方法

- 受信器に電池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。



送信ランプが
約1秒間点灯します。

- ②受信器から報知音が鳴ります。



⑥仕様

使用電池	受信器	単二形アルカリ乾電池×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15ヶ月(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75dB/1m	
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	約100万通り	
使用温度範囲	0°C~40°C	
外形寸法(約)	受信器	幅118×高さ84×厚さ54 (mm)
	押ボタン送信器	幅41×高さ95×厚さ28 (mm)
質量	受信器	約131g
	押ボタン送信器	約48g
耐水性能	押ボタン送信器	IPX4(防沫形)
付属品	取付ネジ 3本	両面テープ 1枚