

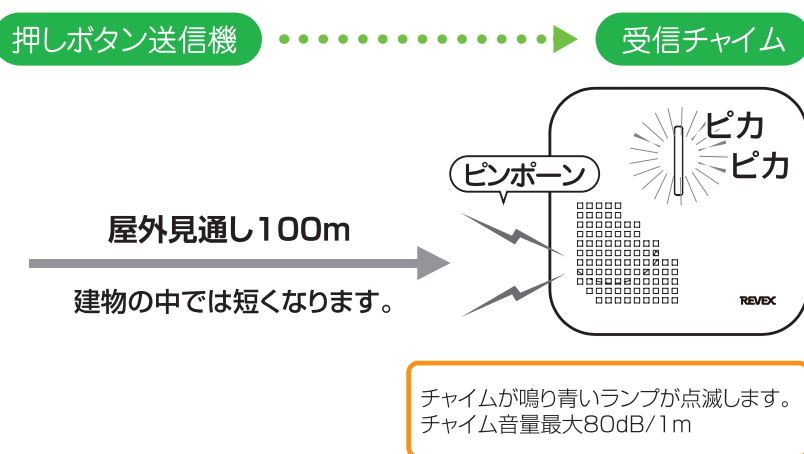
ワイヤレス チャイムセット

主な用途

- 来客時のドアチャイムや各部屋間の呼び出しに
- 店舗や事務所での連絡や呼び出しに
- バスルームや洗面所、離れや作業場からの呼び出しに
- お年寄りや身体の不自由な方の呼び出しボタンとして

特長

- デジタルIDコード方式ですから混信がありません
- 電波を利用したワイヤレス方式で、配線不要ですからどこにでも使用できます
- 屋外の障害物のない場所で100mまで使用できますので、広い住宅でも使用できます（建物の中では電波の到達距離が短くなります）
- 押しボタン送信機は防雨仕様ですので、屋外軒下でも使用できます



製品仕様 ※製品の仕様は性能改善などの理由により変更されることがありますので、予めご了承ください。

押しボタン送信機

【電源】DC3V:コイン型リチウム電池CR2032×1個(テスト用付属) 【電池寿命*】約1年半(1日10回送信、20°C時) 【電池切れ表示】なし 【電源スイッチ】なし 【送信方法】押しボタンを押して送信 【送信周波数】315MHz帯 【電波到達距離】屋外見通し最大100m／屋内見通し最大約50m 【動作ランプ】送信時に青ランプが点灯(約4秒間) 【デジタルIDコード数】6万通り(変更不可) 【使用エリア】屋内／屋外(防沫形(IP44)で屋外の軒下でも使用可能) 【使用温度範囲】-10°C～40°C 【外形寸法】44(W)×69(H)×16(D)mm 【本体質量】約30g(電池を含まない)

受信チャイム

【電源】DC3.0V:単3形アルカリ乾電池2本(別売) 【電池寿命*】約6ヶ月(1日10回受信、20°C時) 【電池切れ表示】なし 【電源スイッチ】なし 【受信周波数】315MHz帯:登録済みの同一IDコードのみ受信 【受信可能距離】屋外見通し最大100m／屋内見通し最大約50m 【動作ランプ】受信時に青ランプが点滅(音の長さに連動) 【受信表示】音と光 【デジタルIDコード数】6万通り(変更不可) 【音量】最大80dB(約)/1m 【使用エリア】屋内専用 【使用温度範囲】-10°C～40°C 【外形寸法】68(W)×65(H)×33(D)mm 【本体質量】約59g(電池を含まない)

*電池寿命は使用環境により変わります。

付属品 ※電池BOX内またはパッケージ内に入っています。

【押しボタン送信機用】取付用両面テープ×1/取付用ネジ×2/
コイン形リチウム電池CR2032×1(テスト用)

【受信チャイム用】取付用ネジ×1/ベルトクリップ×1

用意する物

新品単3形アルカリ乾電池2本／マイナードライバーまたはコイン(+)/ドライバー(ネジで取り付けする場合)

中折面の安全に関する及び保証規定、取扱説明書をよくお読みのうえご使用ください。
パッケージとご購入日のわかるレシート、購入履歴、伝票等と一緒に保管してください。

屋外見通し通信距離

100m

1種類 (ピンポン)
のチャイム音

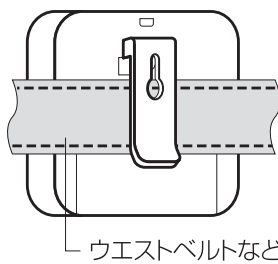
送信機/IP44

防雨仕様

電池式 配線不要
簡単設置

持ち運びに便利

付属のベルトクリップを使用して、ベルトなどに装着して使用できます。



増設不可

本製品は押しボタン送信機と受信チャイムの1対1の専用IDとなっており、送信機または受信機の増設はできません



プリスター・袋 台紙
本体材質
ABS樹脂



303202

MADE IN CHINA

取扱説明書

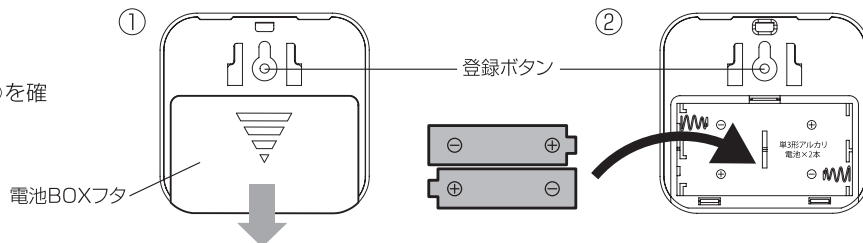
LCW5

使用方法

ご注意 新旧電池を混ぜて使用しないでください。すぐに動作しなくなる、電池が液漏れして故障するなどの原因となります。

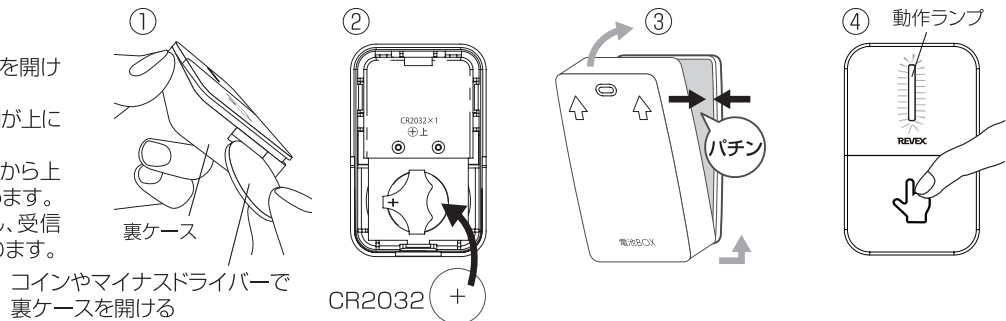
受信チャイム

- ①電池BOXフタを押し下げて外します。
- ②新品の単3アルカリ乾電池×2本を $\oplus\ominus$ を確認しながら正しく入れます。
- ③電池BOXフタをスライドして閉めます。



押しボタン送信機

- ①コインやマイナスドライバーで、裏ケースを開けます。
- ②付属のコイン電池CR2032×1個を \oplus 側が上になるように入れます。
- ③裏ケースの下部を表ケースにひっかけてから上部を「パチン」と音がするまで押さえて閉めます。
- ④押しボタンを押すと動作ランプが点灯し、受信チャイムの動作ランプが点滅して音が鳴ります。



電池切れについて

受信チャイム、押しボタン送信機に電池切れをお知らせする機能はありません。受信チャイムは音量が小さくなったり、音が鳴らない、押しボタン送信機はボタンを押しても動作ランプが暗くなったり、光らなくなりましたら、新品の電池と交換してください。

本製品は送信機と受信機が予め登録されておりまのでそのままご使用いただけます。

しかし、ごく稀に登録がされていない場合は、下記手順に従って登録ください。

- ①受信チャイム背面の丸い穴に先のとがった \oplus や \ominus ドライバーなどを差し込み、「登録ボタン」を3秒間長押しすると「動作ランプ」がゆっくり点滅します。
- ②「動作ランプ」が点滅している間に、送信機の「送信ボタン」を押すと受信チャイムの「動作ランプ」が早く点滅して完了です。
- ③動作を確認して正常に動作すれば登録完了です。

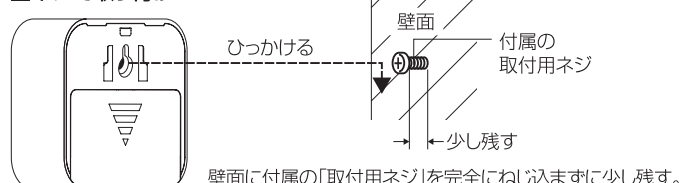
取付方法

ご注意 設置する前に、使用する場所で動作確認後、付属の両面テープ又は取付用ネジで固定します。

受信チャイム

床面から1m以上の高さに設置

■ネジで取り付け

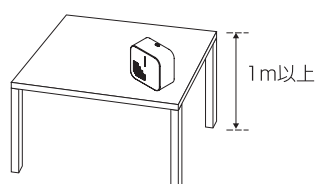


ご注意 金属面や金属製品の近くに取り付けると電波到達距離が短くなります。

■台やテーブルに置いて

ご注意

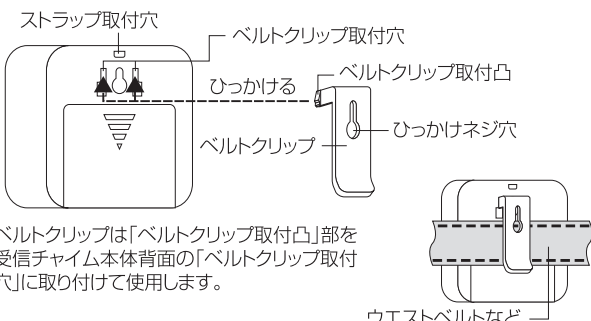
金属製の台や机、床などに置くと電波到達距離が短くなります。



■持ち歩いて

電池式ですので置く場所を変えたり、持ち歩くこともできます。

付属のベルトクリップを使用して、ベルトなどに装着して使用できます。
市販のネックストラップを使用して、首から下げて使用することもできます。



ベルトクリップは「ベルトクリップ取付凸」部を受信チャイム本体背面の「ベルトクリップ取付穴」に取り付けて使用します。

押しボタン送信機

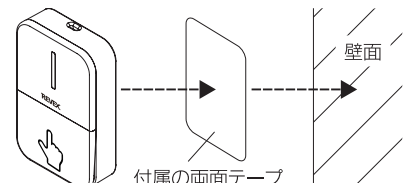
床面から1m以上の高さに設置

■両面テープで取り付け

貼り付ける面のホコリや汚れをきれいに拭いて、両面テープで固定します。

ご注意

金属面や金属製品の近くに取り付けると電波到達距離が短くなります。

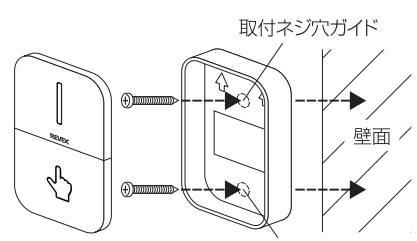


■ネジで取り付け

裏ケースの取付ネジ穴ガイドの上からネジをねじ込んで固定します。

ご注意

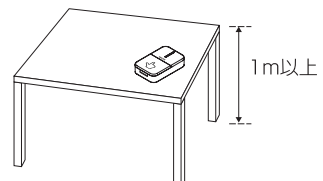
金属面や金属製品の近くに取り付けると電波到達距離が短くなります。



■台やテーブルに置いて

ご注意

金属製の台や机、床などに置くと電波到達距離が短くなります。

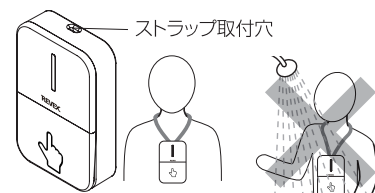


■持ち歩いて

電池式ですので置く場所を変えたり、持ち歩くことができます。また、市販のネックストラップを使用して、首から下げて使用することもできます。

ご注意

身に付けたまま浴槽に入る、シャワーを浴びるなどしないでください。



安全について

重要なお知らせ

- ・本製品は連絡・報知用であり、生命救助、事故防止、犯罪防止を目的とする機器ではありません。死亡・障害・強盗・犯罪等の被害における責任は負いかねますので予めご了承ください。
- ・本製品は総務省の技術基準に適合した特定小電力無線局です。総務省の許可なしに改造して使用すると法律により罰せられます。
- ・心臓ペースメーカーや特殊な医療機器付近では、安全管理のため送信機を50cm以上離してご使用ください。

安全上のご注意 使用の前によくお読みいただき、正しくご使用ください。

△ 警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

- ・電池のプラス(+)、マイナス(-)を間違えてセットしないでください。電池が急激に発熱し破裂や液漏れにより損傷を負うことがあります。液が皮膚に付着した場合は、すぐに流水で良く洗い流してください。目に入った場合は医師にご相談ください。また、飛び散った液はティッシュペーパーなどできれいに拭き取ってください。
- ・電池の誤飲は大変危険です。外した電池は小さなお子様の手の届かないところで保管するか廃棄してください。

△ 注意 人が障害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容

- ・分解や、改造修理をしないでください(感電や火災の原因になります)。
- ・異常が発生したらすぐに電池を取り外してください(発熱、発火の原因になります)。
- ・機器を取り付ける壁面の材質や厚みに注意して、確実に固定してください。また、両面テープを貼る前に、十分に油膜や汚れをふき取ってください(固定が不安定な場合、落下によるけがの原因になります)。

使用上のご注意 必ずお読みください。

電池について

- ・電池のプラス(+)、マイナス(-)をショートしないように取り扱ってください。発熱、発火、破裂の原因になります。
- ・電池を暖房機の近くなどで使用・保存しないでください。液漏れの原因になります。
- ・電池をセットするときは、プラス(+)、マイナス(-)を間違えてセットしないでください。発熱、発火、破裂の原因になります。
- ・濡れた手や機器が濡れているときに電池交換をしないでください。故障の原因になります。
- ・電池を落とさせたり、電池に圧力や衝撃を加えるなどしないでください。液漏れの原因になります。
- ・電池は必ず全て新品の電池で、同一メーカー・同一種類・同一使用期限のものを使用してください。新旧・異種を混ぜて使用しますとすぐに機器が動作しなくなり、新しい電池も使用できなくなります。
- ・本製品を使用しないで保管するときは、必ず電池を抜いておいてください。そのままにしておきますと液漏れし商品が腐食して使用できなくなります。

一般使用について

- ・電池切れの時は使用できません。
- ・本製品は、送信機受信機のセット商品になります。単体の送信機と受信機を増設することはできません。This warranty is valid only in JAPAN. 本保証書規定は日本国内においてのみ有効です。
- ・受信機は屋内専用です。雨や水がかかる場所、湿気の多い場所では故障の原因になりますので使用できません。
- ・送信機は防雨仕様です。屋外で使用する場合は軒下で使用できます。ケースのフタがしっかりと閉まっていることを確認してください。ただし、完全防水ではありませんので、水のたまる場所に置いて使用したり、水やお湯の中に入れて使用することはできません。
- ・屋内での使用とくらべ、屋外での使用や直射日光のあたる場所、寒暖の差がある場所や湿度が高い場所でのご使用は、製品寿命が短くなることがありますので、ご了承ください。
- ・本製品を落下させたり衝撃を与えると故障の原因になり、保証の対象外となります。
- ・内部を分解・改造・修理した場合は、故障の原因になり、保証の対象外となります。
- ・取り付ける前に動作確認をしてください。
- ・使用温度範囲を超えて使用した場合は、電池の性能低下や液漏れ、製品の動作が不安定になる場合があります。

電波について

- ・送・受信機とも床面や金属面から1m以上離して使用してください。床や金属面に近い場合は電波が飛ばない、受信しないなどの症状が出ます。
- ・複数の送信機が同時に発信した場合は混信して受信機が動作しない場合があります。
- ・複数の受信機を至近距離で使用しますと、互いに干渉してチャイムが鳴らないことがあります。
- ・電波の飛距離は送・受信機の設置環境により異なります。
- ・鉄筋コンクリートの建物内、鉄製ドア、金属製シャッター、金属格子、スチール家具などで囲まれている場所では極端に電波の飛距離が低下します。
- ・屋内で使用する場合、屋外見通し距離よりも短くなりますので、1階と2階や別棟の建物内では電波が届かない場合があります。
- ・近くに電波を出す機器がある場合や近隣に無線局がある場合は、「時々動作しない」「全く動作しない」などの症状がおこることがあります。