



Hakaru+



取扱説明書

離床・徘徊センサー

ライトシリーズ

・・・かんたんモデル・・・

- Ci-LU1 : 超音波センサー
- Ci-LT1 : 送信機
- Ci-LP1 : ペンダント

Hakaru+ ハカルプラス株式会社
<https://hakaru.jp>

大阪本社 〒532-0027 大阪市淀川区田川3-5-11 TEL:06-6300-2168 FAX:06-6308-7766

東京支店 〒166-0004 東京都杉並区阿佐谷南3-12-9 TEL:03-3392-6311 FAX:03-3392-7151

多拠点 仙台・札幌・九州



CARE ai 検索

T-51582初版

ハカルプラス株式会社
www.hakaru.jp

Copyright© HAKARU PLUS Corporation. All Rights Reserved.

はじめに

- P.3 1. 安全上のご注意
- P.4 2. 特記事項
- P.5 3. 免責事項

1 製品について

- P.6 〈本体及び付属品に関して〉
 - (1) 超音波センサー
 - (2) 送信機
 - (3) ペンダント
- P.7 〈本体各部名称〉
 - (1) 超音波センサー
 - (2) 送信機
 - (3) ペンダント
- P.8 〈設置方法及びご使用手順〉
 - (1) 設置方法
- P.11 (2) ご使用手順

2 製品の詳細説明

- P.12 超音波センサーについて
 - (1) 超音波センサーとは
 - (2) 超音波センサー設置方法
- P.13 (3) 電源ON・OFF動作説明
 - (4) グループ・センサ番号設定・変更方法について
 - (5) ランプ・ブザーの状態について
- P.14 送信機について
 - (1) 送信機とは
 - (2) 送信機設置、取り外し方法
 - (3) 電源ON・OFF動作説明

- P.15 (4) グループ・センサ番号設定・変更方法について
 - (5) 『5分停止』について
 - (6) 『ずっと停止』について
 - (7) 電波強度確認モードについて
- P.16 (8) ランプ・ブザーの状態について
 - (9) 外部機器接続について
- P.17 ペンダントについて
 - (1) ペンダントとは
 - (2) 電源ON・OFF動作説明
 - (3) グループ・センサ番号設定・変更方法について
- P.18 (4) 音量・バイブ設定方法
 - (5) 通知について
- P.19 (6) 電波強度確認モードについて
 - (7) 充電について
 - (8) 初期化について

3 故障かなと思ったら

- P.20 超音波センサー
- P.21 送信機
- P.22 ペンダント

4 製品の仕様

- P.23 超音波センサー
 - 送信機
 - ペンダント

5 保証について

- P.24 保証について




このたびは、「CAREai ライトシリーズ かんたんモデル」をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。本紙では製品のご使用にあたり、安全上の注意事項や操作方法、故障かなと思った際の対処方法を記載しておりますので必ずお読みください。







1. 安全上のご注意

本製品をご使用になる上で、誤った方法でのご使用は、火災や感電など重大な事故の原因となります。事故を防ぐためにも、本紙を必ずお読みいただき、ご使用ください。また、本紙はいつでもご確認いただける場所に、大切に保管してください。

記号の意味

本紙には次のような記号で表示しております。表示内容を十分ご理解いただき、お読みください。

 警告 人が死亡または傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	 注意 人が障害を負う可能性が想定される内容、及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。	 禁止事項、してはいけない内容です。
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 警告 本体は精密機器です。落下・分解・改造はしないでください。傷んだまま使用すると、感電・火災の原因になります。		 警告 濡れた手で触らないでください。濡れた手で電源プラグを抜き挿しすると感電する恐れがあります。	
 警告 本体に異物や金属物を入れないでください。金属が入るとショートし、感電・火災の原因になります。		 警告 コード、ケーブルをこの機器以外で使用しないでください。火災・感電の原因になります。	
 警告 本体は防水・防滴構造ではありません。万一内部に水が入ったときは、すぐに電源を切り、販売店にご連絡ください。			

 注意 本体を直射日光が当たる場所、湿度が高い場所、塵埃の多い場所には設置しないでください。		 注意 水平でない場所や振動の激しい場所に設置しないでください。落下により、破損や怪我の原因になることがあります。	
 注意 火気を近づけないでください。火災の原因になることがあります。		 注意 活線状態（電源が入っている状態）でのケーブルの抜き差しはしないでください。機器故障の原因となります。	

2. 特記事項

【電波法について】

本製品に使用している、429MHz帯特定小電力無線、ANT無線におきましては、「電波法第38条の6」にある「技術基準適合証明」を取得しております。

本製品の銘板およびANTモジュール貼付銘板には、総務省による登録証明である認証番号を記載しております。

銘板をはがすことや、製品の改造を行うと電波法違反となりますので、実施しないでください。

【無線通達距離について】

本製品において無線通達距離とは、屋外環境において機器間に障害物や反射物がない状況での距離となります。

屋内では、建物の構造や、妨害波などの環境の影響により距離が短くなります。

その為設置の際は、十分通信確認を行ってください。

【無線の影響について】

本製品では、特定小電力無線429MHz帯とANT無線を扱っております。

いずれも、特定小電力無線429MHz帯は10mW以下、ANT無線は1mW以下と人体及び機器に影響を及ぼさない極めて小さい電波送信出力となります。

【超音波検知距離について】

超音波センサーの検知距離については、検知モードの検知範囲内に障害物となるものは置かないでください。検知の妨げとなります。

また、設置場所や角度によっても、検知できない条件があります。設置の際は十分検知確認を行ってください。

【超音波の影響について】

本製品の超音波出力は極めて小さい為、人体及び機器に影響を及ぼすことはありません。

【防水・防滴について】

本製品の超音波センサー及び送信機は、防水・防滴構造ではございません。

水回りでのご使用は避けてください。

また、ペンダントにおいては、防滴構造となりますが、完全防水構造ではございません。

水回りでのご使用は十分ご注意ください。

3. 免責事項

本製品は転倒・転落を直接的に防止するものではなく、あくまでも転倒・転落防止の補助手段として使用するものです。万一発生した人身事故、災害事故等による損害については、当社は一切の責任を負いません。

本製品は報知用であり、生命救済・犯罪防止を目的とした機器ではありません。万一発生した人身事故、災害事故等による損害については、当社は一切の責任を負いません。

天災及び弊社責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客さまの故意または過失、誤用、その他正常でない条件での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

〈本体及び付属品に関して〉

(1) 超音波センサー（型式：Ci-LU1）

超音波センサー本体 …………… 1台
単三アルカリ乾電池 …………… 4本
位置決めシール …………… 1枚
簡単設定マニュアル …………… 1冊



(2) 送信機（型式：Ci-LT1）

送信機本体 …………… 1台
専用ACアダプター …………… 1個
フック …………… 1個
背面目隠しプレート …………… 1個
簡単設定マニュアル …………… 1冊



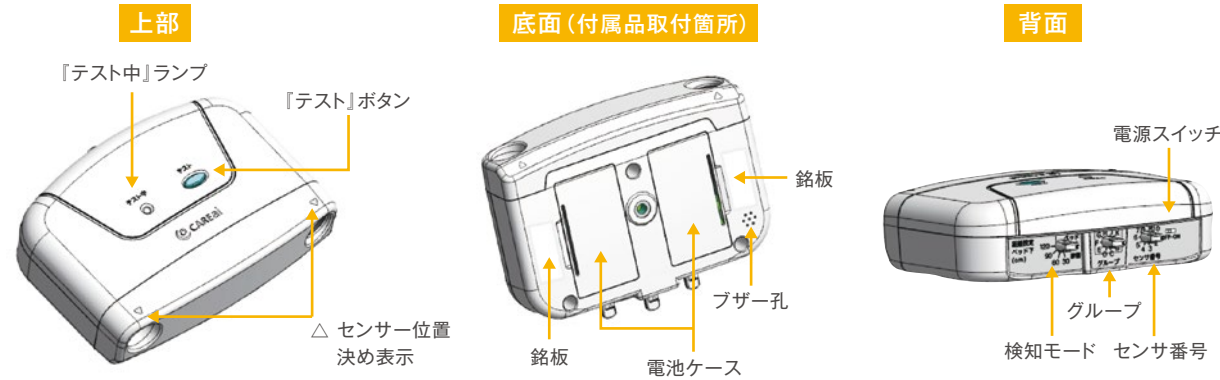
(3) ペンダント（型式：Ci-LP1）

ペンダント本体 …………… 1台
専用ACアダプター …………… 1個
ストラップ …………… 1本
簡単設定マニュアル …………… 1冊

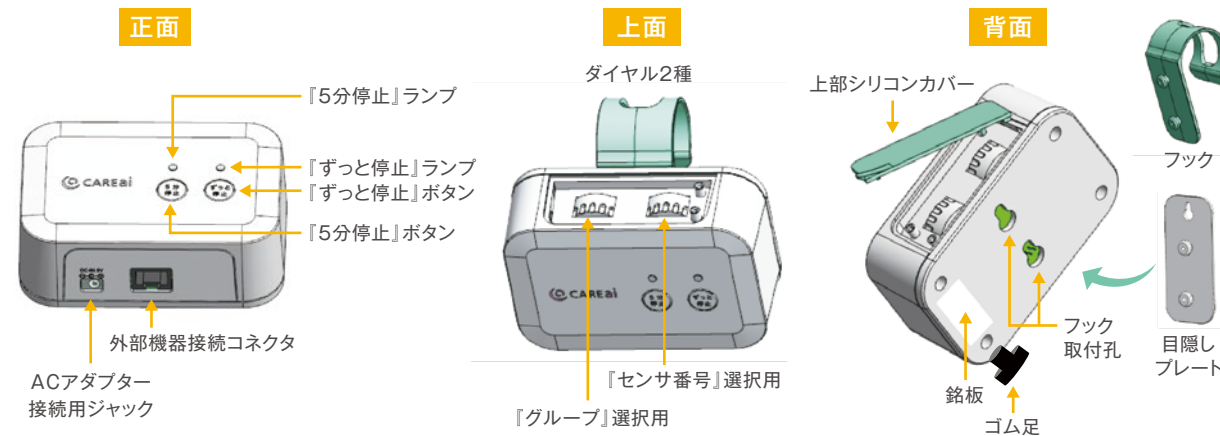


〈本体各部名称〉

(1) 超音波センサー (型式: Ci-LU1)



(2) 送信機 (型式: Ci-LT1)



(3) ペンダント (型式: Ci-LP1)



〈設置方法及びご使用手順〉

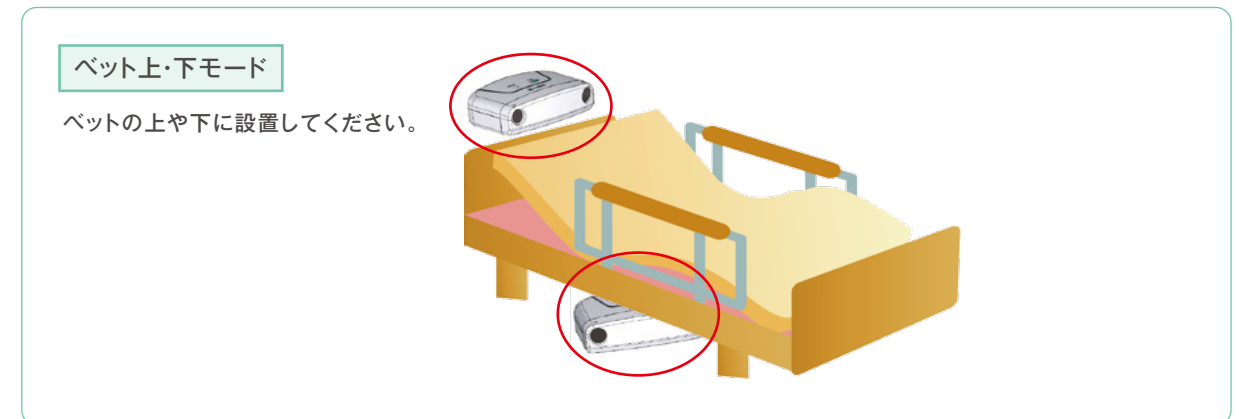
(1) 設置方法

設置距離



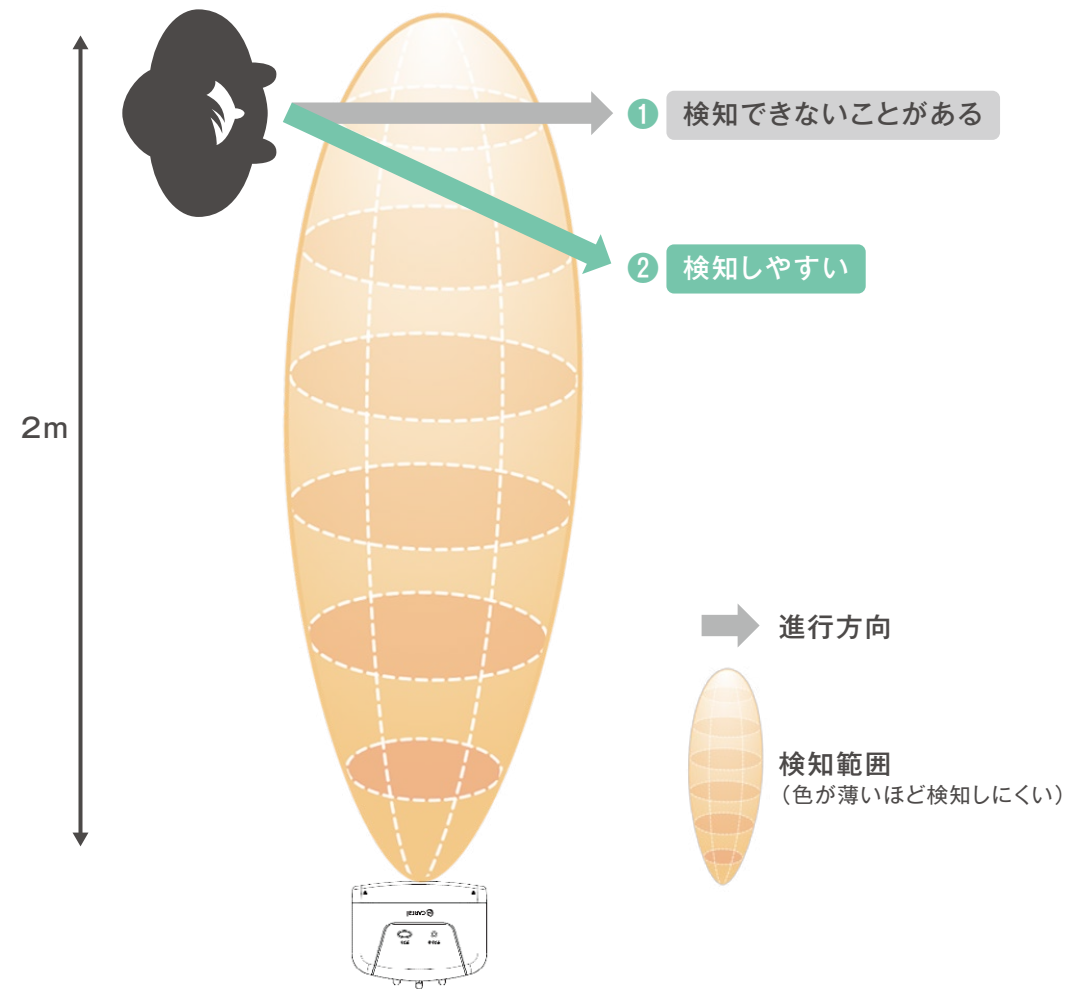
設置環境

■ 超音波センサー (型式: Ci-LU1)



〈設置方法及びご使用手順〉

- 徘徊検知時の仕様限界(2m)付近での進行方向に対する検知状況

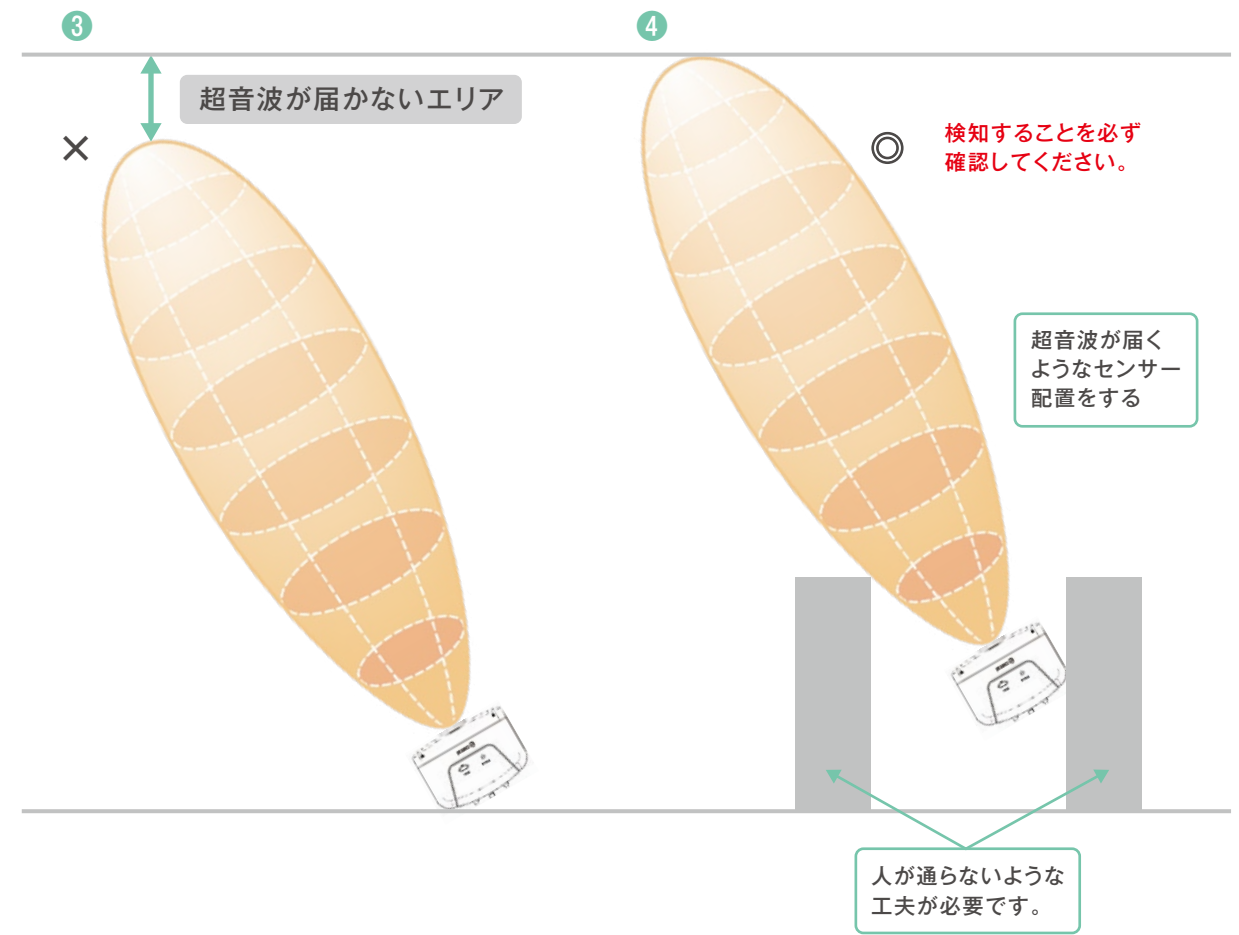


仕様では限界距離を2m±10%としており、設置環境で多少のばらつきがある為、
 図中①の環境によっては検知できないこともあります。
 図中②の様に進行方向を検知範囲の色が濃い方向に向けて進むような、
 センサー設置をおすすめします。(センサー傾き設置)

〈設置方法及びご使用手順〉

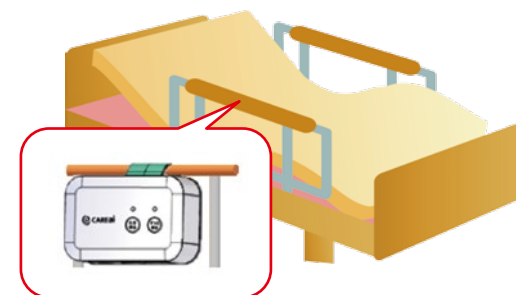
- センサー傾け設置時の注意事項

センサー傾け設置の場合、図中③の様に超音波が届かないエリアが出来ないように設置位置に注意してください。
 設置後は、センサーのテストモードにより超音波が届かないエリアがないことを必ず確認してください。



■ 送信機 (型式: Ci-LT1)

サイドレールに取付けることもできます。



■ ペンダント (型式: Ci-LP1)

ストラップを通し、首にかけて使用することもできます。



〈設置方法及びご使用手順〉

(2) ご使用手順

① 電源をONする

ペンダント
対応 選ぶ リセット
いずれかのボタンを1秒押す

送信機
ACアダプタをコンセントに挿入

超音波センサー
OFF-ON
背面のスイッチをON

② センサ番号・グループを合わせる

任意のグループ・センサ番号で合わせてください。

ペンダント グループ A

送信機 グループ A
センサ番号 1

超音波センサー グループ A
センサ番号 1

詳細な変更方法は各機器ページをご覧ください。(超音波センサー P.11、送信機 P.13、ペンダント P.15)

③ 設置・テストする

超音波センサーを設置
テストボタンを押し、検知する範囲を音で確認しながら設置

“手をかざす”などで検知させる

通知表示と操作を確認
コール
「対応」ボタンで音を止め「リセット」ボタンで消去
一度反応すると10秒間は再通知しません。10秒後から再び通知します。

④ ご使用開始

超音波センサーで検知
1 検知!
電池切れ

送信機を経由
無線

検知内容をペンダントへ通知
無線
1 コール
2 電池切れ

超音波センサーについて

(1) 超音波センサーとは

- 超音波で動く物を検知する非接触センサーです
- シーンに合わせた3種のモードで範囲の調節が可能
- 検出する範囲を確認できるテストモード搭載



(2) 超音波センサー設置方法

① 設置箇所に合わせて取付金具をお選びください。

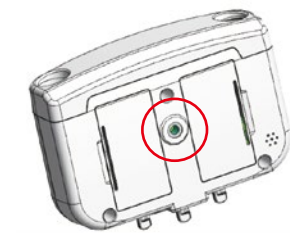
三脚
設置場所:床
取り付け後の高さ:57mm

マグネット
設置場所:ベッドフレーム・金属面
取り付け後の高さ:52mm

クランプ
設置場所:ヘッドボード・フットボード
(取付幅20mm以内)

ベルト
設置場所:パイプ
(取付径18φ~36mm以内)

金具装着箇所
底面部分にあります



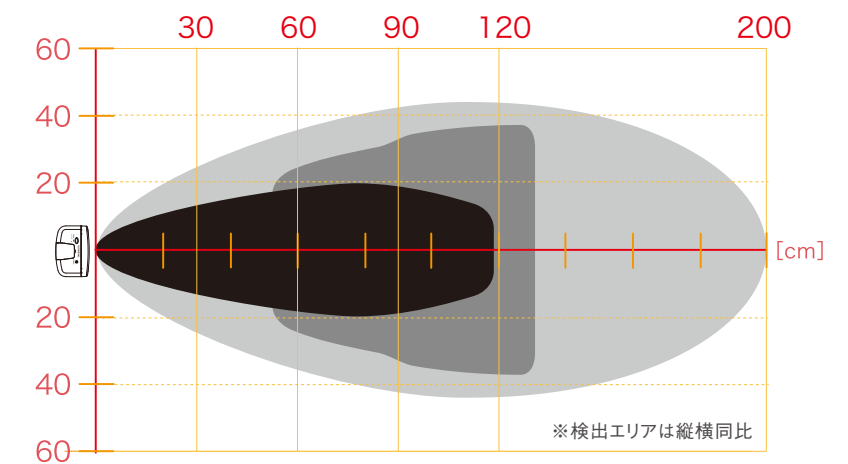
三脚、クランプ、マグネット、ベルト
共通の装着箇所になります

② 検出範囲を合わせます。

検知モード用つまみ

背面部分
距離設定
ベッド下 120
ベッド上 90
徘徊 60 30
(cm)

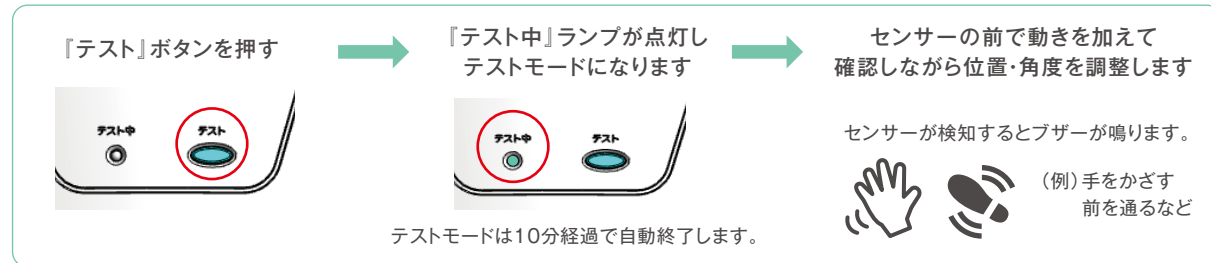
検出エリアの範囲を変更することができます。



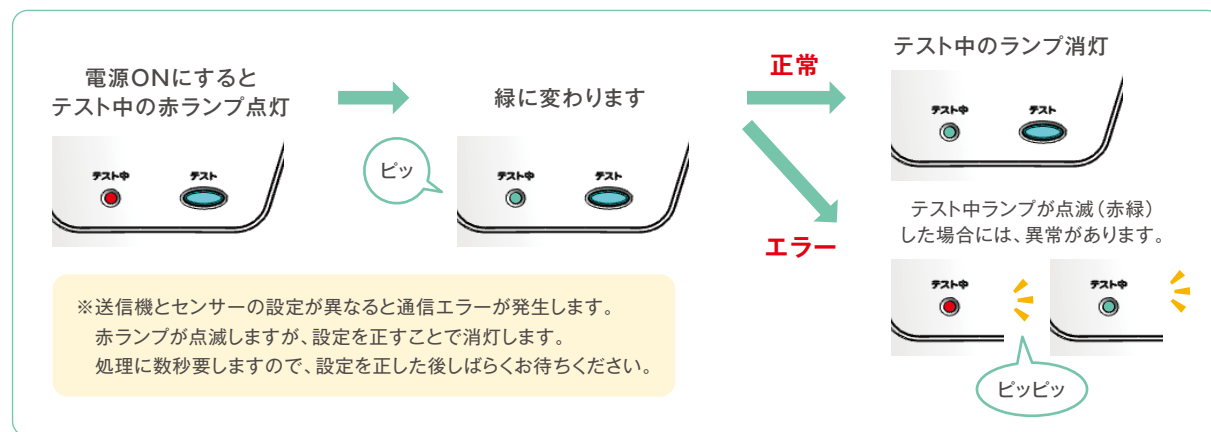
- ベッド下モード(0~120cm) 30・60・90cmに調節可能
- ベッド上モード(55~130cm)
- 徘徊モード(0~200cm)

注意) 検出エリアの距離は設置環境により±10%のばらつきがございます。設置の際には、必ず検知確認を行ってください。

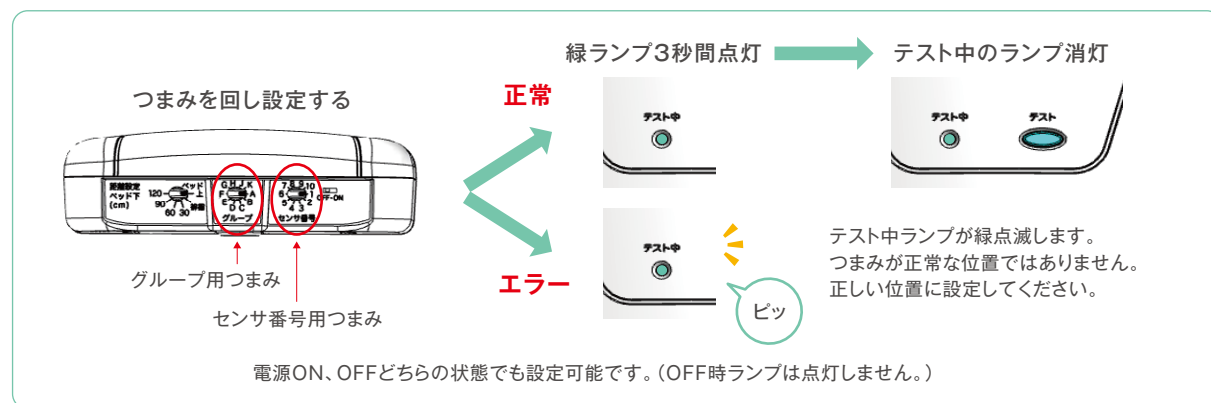
③ 検知確認



(3) 電源ON・OFF動作説明



(4) グループ・センサ番号設定・変更方法について



(5) ランプ・ブザーの状態について

内容	ランプ	ブザー
機器内部異常	●● 交互点滅	断続音
ロータリースイッチ設定異常	●● ランプ点滅	連続音
テストモード（未検出）	●● ランプ点灯	なし
テストモード（検出）	●● ランプ点灯	断続音
電池切れ	●● ランプ点灯	断続音
通信異常（0～30秒）	●● ランプ点滅	なし
通信異常（30秒以降）	●● ランプ点滅	断続音

送信機について

(1) 送信機とは

- 超音波センサーの検知をペンダントに送信する機器です
- 「5分停止」機能で送信を一時停止可能。5分経過後は自動復帰
- 「ずっと停止」機能で送信を停止可能。手動操作で復帰
- 電波強度確認モード搭載でペンダントとの通信距離を確認可能
- フック、壁掛け、平置きによる設置が可能



(2) 送信機設置、取り外し方法

① ベットのサイドレールに取付

背面の取付孔に付属のフックを装着。（ダイヤルが上になるように）サイドレールにフックを掛けて固定する。外す際はフックを軽く開いてください。



② 壁掛け

付属の目隠しプレートを背面取付孔に装着。ネジ・フックなどで壁へ掛けてください。

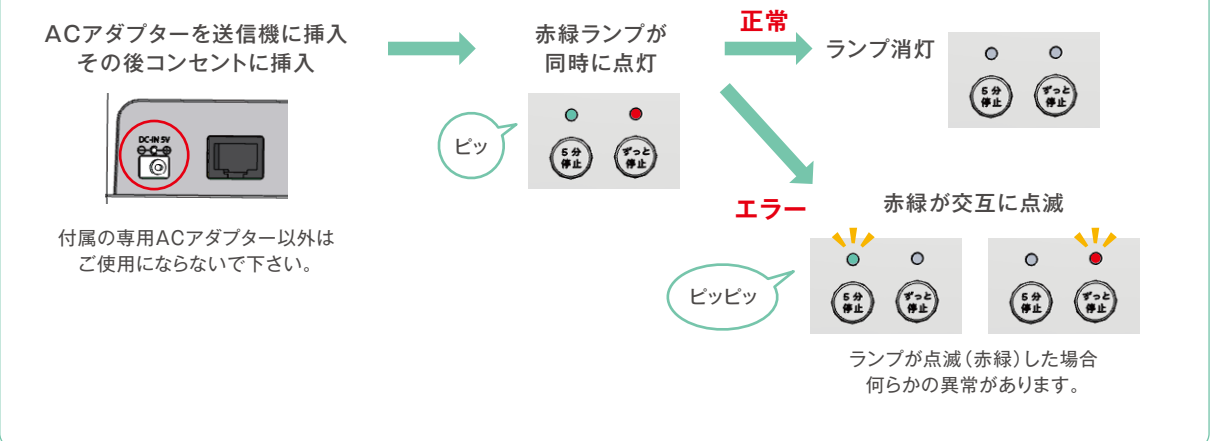


③ 平置き

ボタンのある正面を上向けて平置きします。足などが当たらない場所に置いてください。

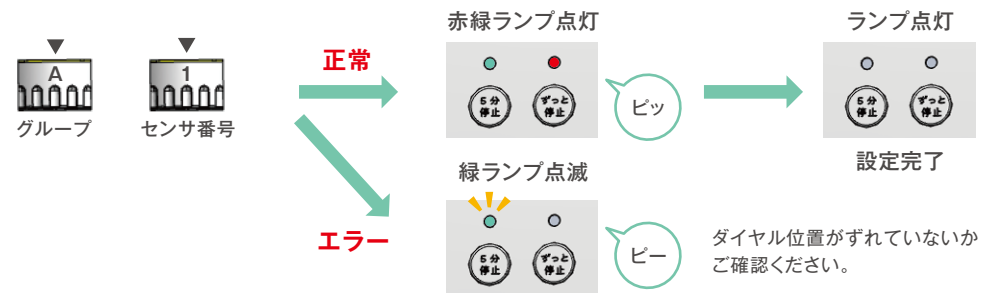


(3) 電源ON・OFF動作説明



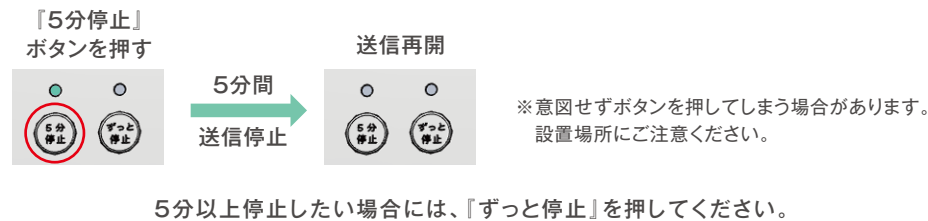
(4) グループ・センサ番号設定・変更方法について

送信機上面のシリコンカバーを外し、ダイヤルを回転させ任意の記号を▼に合わせる。



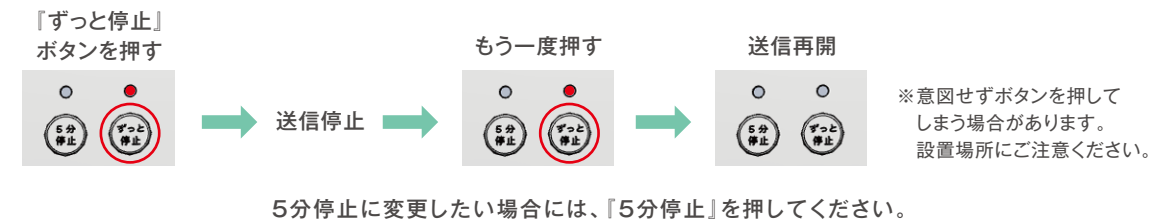
(5) 『5分停止』について

『5分停止』ボタンを押すと緑ランプが点灯し、5分間ペンダントへの送信を停止します。
5分経過すると緑ランプが消灯し、自動的に動作を再開します。
5分停止中に再度ボタンを押すと停止を解除します。



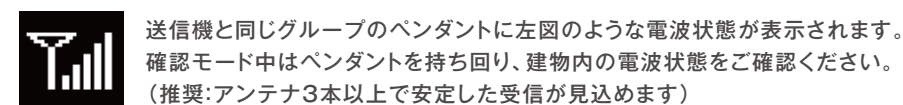
(6) 『ずっと停止』について

『ずっと停止』ボタンを押すと赤ランプが点灯し、ペンダントへの送信を停止します。
ずっと停止中に再度ボタンを押すことで停止を解除します。



(7) 電波強度確認モードについて

送信機の位置からペンダントまでの電波状態を確認する機能です。
『5分停止』ボタンと『ずっと停止』ボタンを同時に3秒長押しすると、
5分間の電波強度確認モードとなり、赤・緑ランプが同時点滅します。



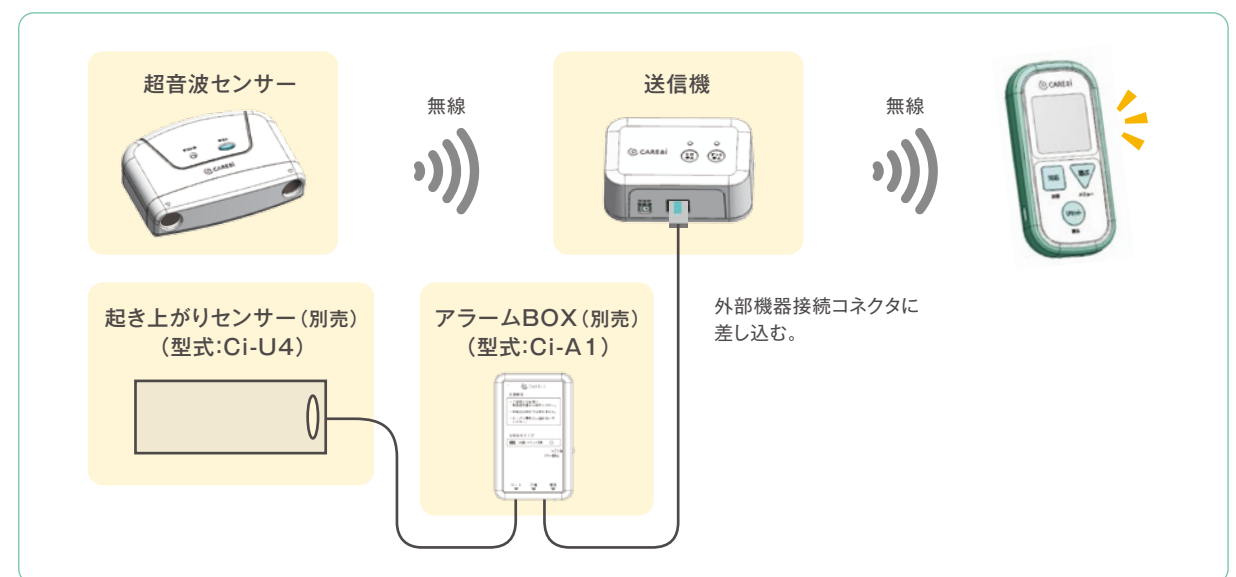
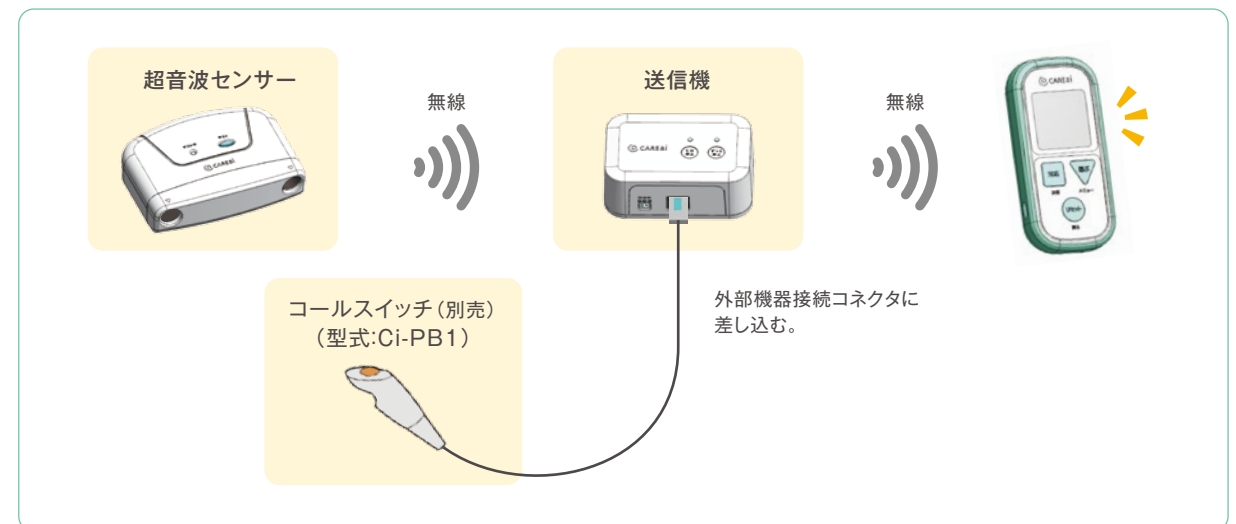
再度『5分停止』・『ずっと停止』ボタンを同時に3秒長押しすると、ランプが消灯し通常モードに戻ります。

(8) ランプ・ブザーの状態について

内容	ランプ	ブザー
機器内部異常	●● ランプ交互点滅	断続音
ダイヤル設定異常	●● ランプ点滅	連続音
通信異常	●● ランプ点滅	連続音
妨害波受信エラー	●● ランプ点滅	連続音
5分停止中	●● ランプ点灯	なし
ずっと停止中	●● ランプ点灯	なし
電波強度確認モード	●● ランプ同時点滅	なし

(9) 外部機器接続について

弊社製品の『コールスイッチ』、『起き上がりセンサー』のいずれかを超音波センサーと併用し使用することができます。



外部機器接続コネクタには弊社製品のみ接続可能です。
通信用LANコネクタでは御座いませんのでパソコンなど通信機器を接続しないでください。

ペンダントについて

(1) ペンダントとは

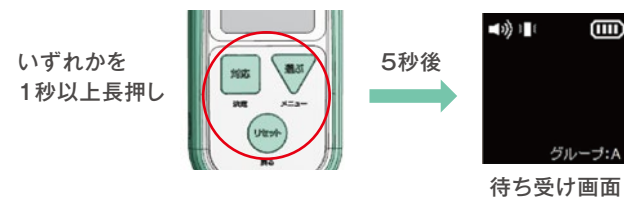
- 送信機からの情報を表示し、ブザーとバイブでお知らせする受信機です
- 防滴構造(生活防水)
- リチウムイオン電池採用で繰り返し充電可能
- 3時間の充電で約60時間受信可能



(2) 電源ON・OFF動作説明

● 電源ONする方法

「対応」「選ぶ」「リセット」のいずれかを1秒以上長押しすることで電源が入ります。CAREaiロゴとソフトバージョンが表示され、5秒後に待ち受け画面になります。



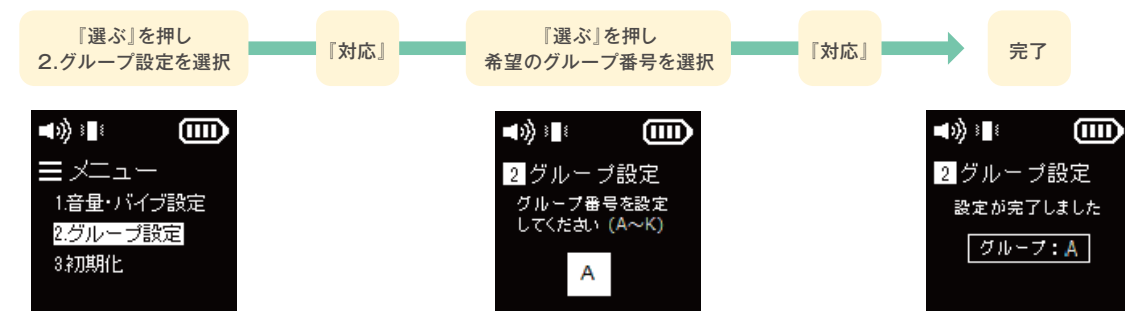
● 電源OFFする方法

「対応」+「選ぶ」ボタンを同時に3秒以上長押しすると電源が切れます。
※コール中(コール、対応、電池切れ表示中)は電源を切ることができません。



(3) グループ・センサ番号設定・変更方法について

メニューより変更が可能です。通知が来ていない状態で「選ぶ」を押してください。



(4) 音量・バイブ設定方法

待ち受け画面(通知がない状態)で「選ぶ」を1回押しすと、メニュー画面になります。
※コールが2件以上の時、「選ぶ」を3秒間長押しすると、メニュー画面を表示します。

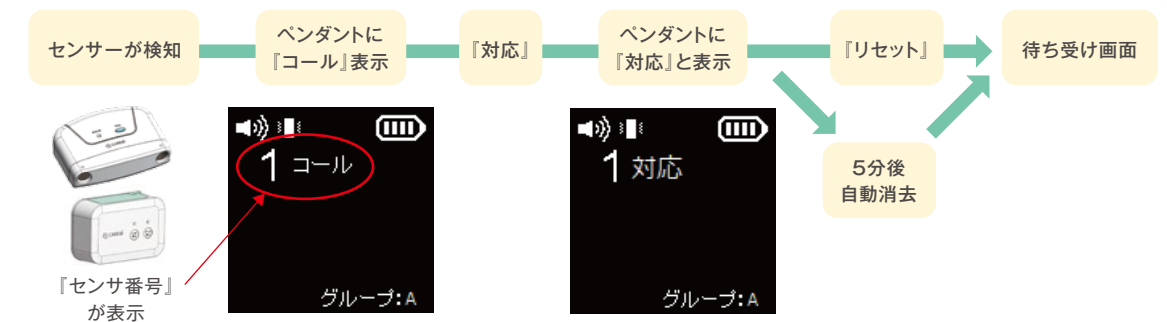


(5) 通知について

ペンダントへの通知は以下の2種類があります。

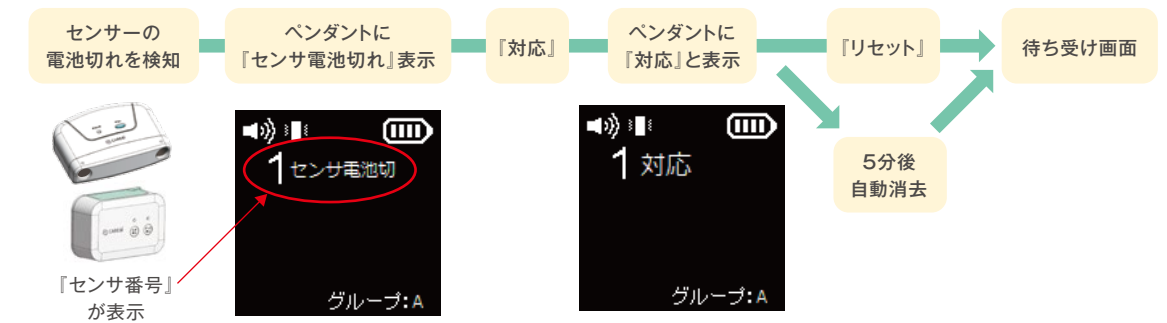
① コールについて

コールを検出すると送信機を経由し、同じグループのペンダントへ通知します。通知は「対応」ボタンで止め、確認後に「リセット」ボタンで消去します。「リセット」後は待ち受け画面に戻り、再び通知を受け取れるようになります。「リセット」し忘れていても、5分経過すると「対応」表示は自動で消去されます。1度通知してから10秒以内は、同じセンサーからのコールを受信しません。



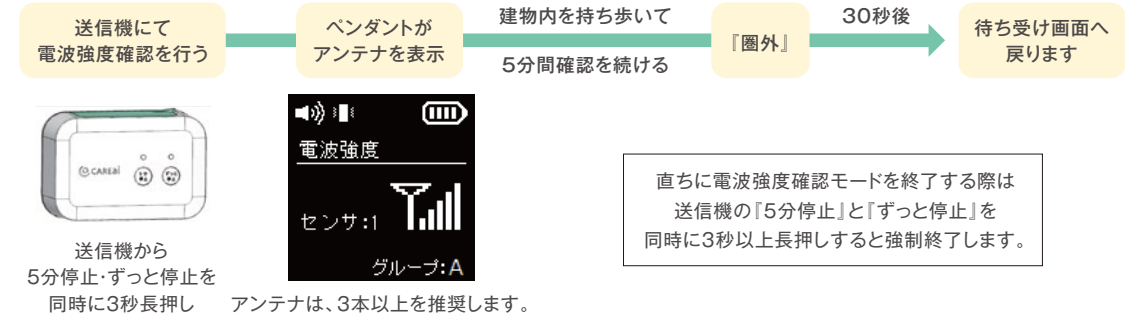
② 電池切れ通知について

超音波センサーの電池切れを、送信機を経由し同じグループのペンダントへ通知します。通知を止めた後、速やかに超音波センサーの電池交換をおこなってください。



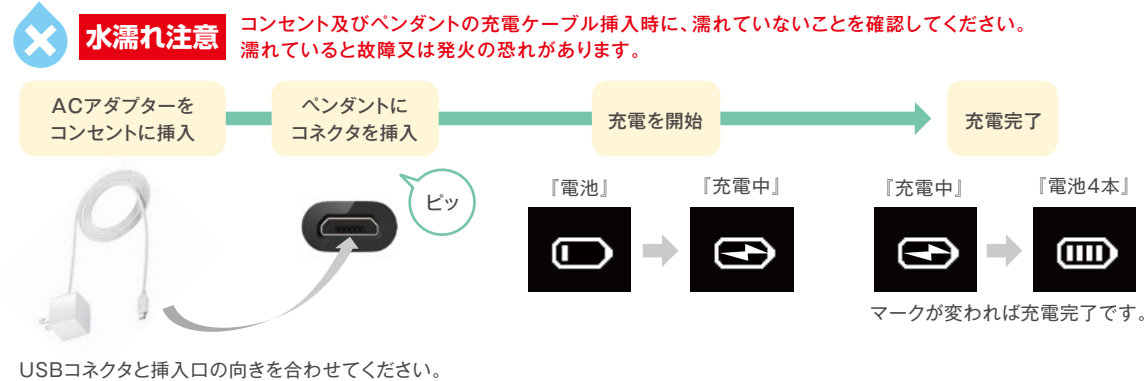
(6) 電波強度確認モードについて

電波強度確認モードを使用すると、現在の送信機の位置からペンダントまでの電波状態を確認することができます。(アンテナの本数が多いほど電波状態は安定します。)
このモードは開始から5分間継続します、ペンダントを持ち歩いて電波到達範囲をご確認ください。



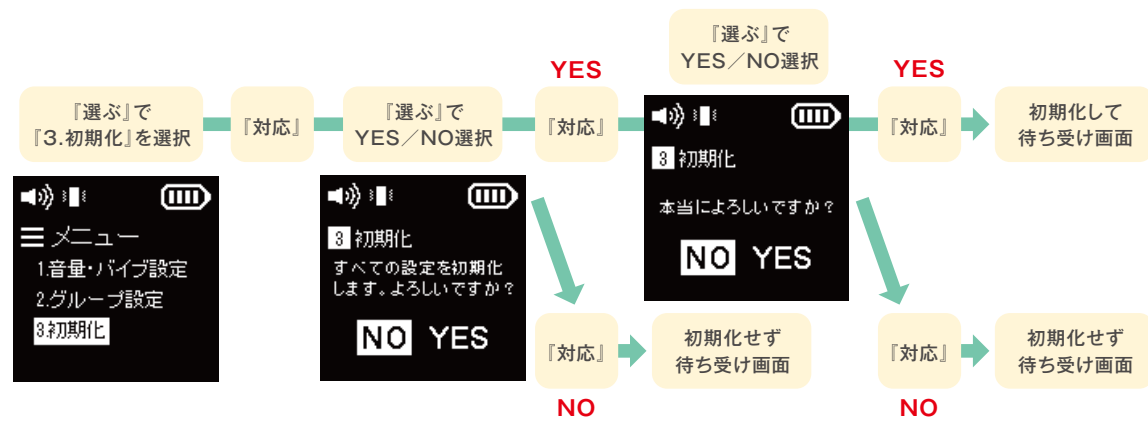
(7) 充電について

ペンダント充電の際は、専用のACアダプタ (MicroUSB) をご利用ください。
ペンダントの電源OFF時も充電は可能です。充電完了確認は電源をONにして行ってください。



(8) 初期化について

設定を初期状態に戻します。初期化すると設定はグループ:A、音量:中、パイプ:ONとなります。
待ち受け画面 (通知がない状態) で「選ぶ」を1回押し、メニュー画面から行います。



超音波センサー

電源関係

問題 「電源が入らない。」

解決 「乾電池が入っていますか？」
「電池の向きは合っていますか？」
「電池の容量は残っていますか？」

問題 「電源を入れたら赤ランプが点滅し、30秒後にブザーが鳴り始めた。」

解決 「超音波センサーと送信機のグループ、センサ番号は合っていますか？」
「送信機は電波の届く距離にありますか？」

問題 「電源を入れたら、赤・緑ランプが交互に点滅している。」

解決 販売店又は、弊社までご連絡をお願いします。

G グループ・センサ番号関係

問題 「グループとセンサ番号が合っているのに、赤ランプが点滅し、ブザーが鳴っている。」

解決 「送信機との距離は10m以内ですか？」
「10秒ほどで消える場合があります。」

💡 ランプ関係

問題 「テストモードでランプが点灯しない。」

解決 販売店又は、弊社までご連絡をお願いします。

🔊 ブザー関係

問題 「テストモードでブザーが鳴らない。」

解決 「背面のブザー孔がふさがっていませんか？」
テストモードは動き検出でブザーが鳴ります。
センサーの前で手をかざしてご確認ください。

🔧 故障・その他

問題 「つまみが外れた。」

解決 販売店又は、弊社までご連絡をお願いします。
接着剤等で修理するのは、故障の原因となりますのでご遠慮願います。

上記を確認しても症状が改善しない場合には、販売店又は、弊社までご連絡をお願いします。

送信機

電源関係

問題 「電源が入らない。」

解決 「コンセントにAC100Vは通電されていますか？」
「送信機にACアダプタは装着されていますか？」
「コンセントにACアダプターは挿入されていますか？」

ランプ関係

問題 「『5分停止』または『ずっと停止』を押したのにランプが点灯しない。」

解決 販売店又は、弊社までご連絡をお願いします。

ブザー関係

問題 「ブザーが鳴っている。」

解決 「グループ・センサ番号のダイヤルが目盛とずれていませんか？」
→詳細はP.14のブザー状態をご確認ください。

問題 「ランプが光っているが、エラーブザーが鳴らない。」

解決 販売店又は、弊社までご連絡をお願いします。

通信関係

問題 「通信できない。」
「センサーは検知しているのにペンダントに通知しない。」

解決 「送信機の電源は入っていますか？」
「超音波センサーと送信機のグループ・センサ番号は合っていますか？」
「ペンダントとグループは合っていますか？」
「超音波センサーと送信機が離れていませんか？」
「送信機とペンダントは100m以内にありますか？」
「一度送信してから10秒以内は送信しません。」

ペンダント

電源関係

問題 「電源が入らない。」

解決 「本体の充電はできていますか？」

問題 「画面が消える。(暗転する)」

解決 「スリープモードではありませんか？
一定時間操作・受信がないと自動的に画面が暗転します。」

音量関係

問題 「音が鳴らない。」

解決 「音量の設定は × になっていませんか？」

問題 「バイブが作動しない。」

解決 「バイブ設定がOFFになっていませんか？」

充電関係

問題 「充電アダプターを挿しても充電マークにならない。」

解決 「コンセントに充電アダプターは挿入されていますか？」
「MicroUSBが正しく挿入されていますか？」

問題 「充電しても電池がすぐなくなる。」

解決 「電池の寿命が疑われます。
電池交換が必要ですので販売店又は弊社にご連絡ください。」

通信関係

問題 「センサーは検出しているが、ペンダントが鳴らない。」

解決 「ペンダントの電源は入っていますか？」
「ペンダントのグループはセンサー・送信機と同じになっていますか？」

上記を確認しても症状が改善しない場合には、販売店又は、弊社までご連絡をお願いします。

上記を確認しても症状が改善しない場合には、販売店又は、弊社までご連絡をお願いします。

④ 製品の仕様

超音波センサー

項目	規格
電源	単三アルカリ乾電池1.5V×4本
電源スイッチ	ON/OFFスライドスイッチ
電池寿命	6ヶ月以上
検知方式	超音波センサー反射検知式 40kHz
検知モード	つまみ6点モード設定 つまみ回転設定10ポジション (モード) ベッド上モード 徘徊モード ベッド下モード 30cmモード ベッド下モード 60cmモード ベッド下モード 90cmモード ベッド下モード 120cmモード
グループ	10グループ(A~H、J、K) つまみ回転設定10ポジション
センサ番号	1~10 つまみ回転設定10ポジション
送信機 間通信機能	ANT通信 2.4GHz 0.01~1mW
機能	ブザー 4kHz圧電ブザー LED 2色発光(緑/赤) 電池切れ通知 テストモード(ブザー検知確認)
使用温度	0~40℃
使用湿度	30~85%RH
保存温度	-10~60℃

送信機

項目	規格
電源	AC100V±10% 専用ACアダプター DC5V/2A DCジャックタイプ
消費電力	5W以下
グループ	10グループ(A~H、J、K) ダイヤル設定10ポジション
センサ番号	1~10 ダイヤル設定10ポジション
センサ 間通信機能	ANT通信 2.4GHz 0.01~1mW 通信距離 最大10m(見通し)
ペンダント 間通信機能	特定小電力無線 429MHz帯 10mW 通信距離 最大100m(見通し)
機能	ブザー 4kHz圧電ブザー ランプ 『5分停止』 緑LED 『ずっと停止』 赤LED 『5分停止』 5分間ペンダント間通信停止 『ずっと停止』 ペンダント間通信完全停止
使用温度	0~40℃
使用湿度	30~85%RH
保存温度	-10~60℃

ペンダント

項目	規格
電源	リチウムイオン電池 3.7V 900mAh 内蔵式(交換不可)
充電時間	約3hr(空充電から満充電まで)
充電方法	マイクロUSB(Type-B) 専用ACアダプターDC5V/2.1A
電池寿命	60時間以上
保護等級	IP54相当
送信機 間通信機能	特定小電力無線 429MHz帯 10mW 通信距離 最大100m(見通し)
電波方式	デジタル信号による周波数変調(F1D)
変調方式	2値周波数変調
グループ	10グループ(A~H、J、K)
機能	ブザー 消音、小、中、大 バイブレーション
使用温度	0~40℃
使用湿度	30~85%RH

⑤ 保証について

保証は下記枠内に記載したご購入時の情報が必要となりますので、ご記載いただき大切に保管願います。

本製品の品質は、下記の通り保証をさせていただきます。

万一故障などございましたら、お買い上げの販売店または弊社にお申し付けください。

【保証範囲】

保証期間中に弊社の自責による故障が発生した場合は、修理又は交換を無償で行います。但し、次の場合は保証の範囲外とさせていただきます。

- ① 製品取扱説明書に記載以外のご使用により故障した場合
- ② 不当な改造、修理による場合
- ③ 落下および衝撃による場合
- ④ 天災、災害などによる場合

尚、ここで言う保証は製品のみ保証であり、製品の故障により誘発される損害については保証範囲外とさせていただきます。

【注意事項】

保証書を添付の上、商品をご返送願います。

商品の故障が発生した場合、事前にご連絡の上、商品のご返送をお願いします。

事前連絡なく、商品のみ送付いただいた場合、受け取りできません。

【保証期間】

納入から2年(CAREaiライトシリーズ かんたんモデル 超音波センサー Ci-LU1)

納入から2年(CAREaiライトシリーズ かんたんモデル 送信機 Ci-LT1)

納入から1年(CAREaiライトシリーズ かんたんモデル ペンダント Ci-LP1)



はじめに

① 製品の概要

② 製品の詳細説明

③ 故障かなと思ったら

④ 製品の仕様

⑤ 保証について

Lined writing area for page 25.

はじめに

① 製品の概要

② 製品の詳細説明

③ 故障かなと思ったら

④ 製品の仕様

⑤ 保証について

Lined writing area for page 26.