

SoftBank 101HW

User Guide 取扱説明書



SoftBank

はじめに

このたびは、「SoftBank 101HW」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- SoftBank 101HWをご利用の前に、「かんたん使い方ガイド」および「取扱説明書（本書）」をご覧ください。
- ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

SoftBank 101HWは、3G方式に対応しております。

ご注意

- 本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- 本書の内容は将来、予告なしに変更することがございます。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、お問い合わせ先（[👉 P.7-18](#)）までご連絡ください。

本書の最新版は、ソフトバンクモバイルホームページからダウンロードできます。
<http://www.softbank.jp/mb/r/support/101hw/>

本書の構成

本文中の各章には、主に右の内容が記載されています。

本機の主な機能の概要について記載しています。

主な機能 1

本機をお使いになるまでの流れと準備、基礎的な知識をまとめて説明しています。必ずお読みください。

使用するまでの流れ
／準備／基礎知識 2

「外出モード」「在宅モード」「帰宅待ちモード」「みまもりモード」について説明しています。

防犯／みまもり機能 3

「定刻メール送信」「帰宅通知」「遠隔操作」「電池残量低下」「センサーが正常に動作していない可能性がある場合」「不正操作通知」「電源 OFF 通知」「予備電源」「緊急速報メール」「非常ボタン」について説明しています。

その他の便利な機能 4

「メニュー / 設定画面の表示」「通知先電話番号設定」「本体設定」「センサー / リモコン設定」「みまもりモード設定」などについて説明しています。

設定 5

本機の電話番号の確認、ソフトウェアの更新方法について説明しています。

その他 6

本機についての資料や各種情報、索引をまとめています。

資料／付録 7

目次

| | |
|----------------|-----|
| 本書の構成..... | i |
| 目次..... | ii |
| 本書の見かた..... | iii |
| お買い上げ品の確認..... | iv |
| 安全上のご注意..... | v |
| お願いとご注意..... | xvi |
| 著作権などについて..... | xx |

1 主な機能

| | |
|----------------|-----|
| 主な機能..... | 1-2 |
| その他の便利な機能..... | 1-5 |

2 使用するまでの流れ／準備 ／基礎知識

| | |
|-------------------------|------|
| 使用するまでの流れ..... | 2-2 |
| 各部の名称と機能..... | 2-3 |
| USIM カードをご利用になる前に..... | 2-6 |
| USIM カードの取り付け／取り外し..... | 2-7 |
| 電源の準備..... | 2-9 |
| 初期設定..... | 2-13 |
| 機器の設置..... | 2-18 |
| 日付／時刻の設定..... | 2-23 |
| 画面表示について..... | 2-24 |

3 防犯／みまもり機能

| | |
|--------------|-----|
| 外出モード..... | 3-2 |
| 在宅モード..... | 3-5 |
| 帰宅待ちモード..... | 3-8 |

| | |
|--------------|------|
| みまもりモード..... | 3-10 |
|--------------|------|

4 その他の便利な機能

| | |
|---|------|
| 設定した時刻にメールを送信する（定 刻メール送信）..... | 4-2 |
| 帰宅通知..... | 4-4 |
| 外出先から本機を操作する（遠隔操 作）..... | 4-5 |
| 電池残量低下／センサーが正常に動作 していない可能性がある場合..... | 4-9 |
| 不正操作通知／電源 OFF 通知／予備 電源..... | 4-10 |
| 緊急速報メール..... | 4-12 |
| 非常ボタン..... | 4-15 |

5 設定

| | |
|---------------------------|------|
| メニュー／設定画面の表示..... | 5-2 |
| 通知先電話番号設定..... | 5-3 |
| 本体設定..... | 5-6 |
| センサー／リモコン設定..... | 5-9 |
| みまもりモード設定／その他の設定 | 5-12 |

6 その他

| | |
|--|-----|
| 本機の電話番号を確認する／本機の各 設定をお買い上げ時の状態に戻す／ソ フトウェアバージョンを表示する..... | 6-2 |
| ソフトウェア更新..... | 6-3 |

7 資料／付録

| | |
|-----------------------------------|------|
| 故障かな？と思ったら..... | 7-2 |
| 本機・センサーの状態をお知らせする メッセージ一覧..... | 7-4 |
| 主な仕様..... | 7-10 |
| メニュー一覧..... | 7-12 |
| 索引..... | 7-15 |
| 保証書とアフターサービス..... | 7-17 |
| お問い合わせ先一覧..... | 7-18 |

本書の見かた

本書では、「SoftBank 101HW」を「本機」と表記しています。あらかじめご了承ください。

また、主にお買い上げ時の状態を基準に説明しているため、設定を変更された場合、本機の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。

画面表示やイラストについて

本書内の画面表示やイラストはイメージイラストであり、実際の画面表示や商品とは異なる場合があります。

画面表示の表記について

本機では、設定画面などの選択中の項目は背景がグリーンで表示されます。本書内の画面表示も同様に、次のように表記しています。



キーやボタンの使いかたと表記について

本書では、本機のキーやボタンをすべて記号で表記しています。「各部の名称と機能」(▶ P.2-3)を参照してください。また、本書では、各操作の説明を次のように表記しています。

- 1 「設定」→「本体」を選択
- 2 メニュー画面が表示されます。
- 3  で番号を削除して～

- 1 メニュー画面で、十字キーを押して「設定」が選択されている状態にして、本体のOKボタンを押します。続いて表示される画面で、「本体設定」が選択されている状態にして、本体のOKボタンを押します。「カッコ」内はメニュー画面上の表記を示します。
- 2 操作後に表示される画面、または動作などを記載します。
- 3 操作する本体またはリモコンのボタンを示します。上記の例では「十字キーの左側」を押します。

お買い上げ品の確認

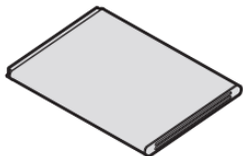
ご使用前に、次の同梱物がそろっていることをお確かめください。

● 101HW

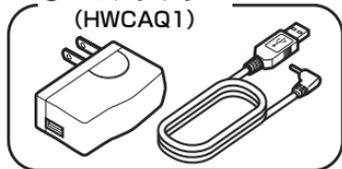
みまもりホームセキュリティ本体



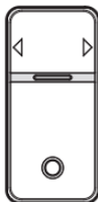
● 電池パック (HWBAQ1)



● ACアダプタ (HWCAQ1)



● 開閉センサー (HWKAQ1)



● センサー用 単四乾電池×2本



● 電池カバー用ネジ×1本

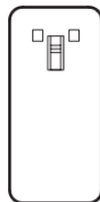


● 取扱説明書 (本書)



● 保証書×2 (本体用1枚、ACアダプタ・開閉センサー・リモコン用1枚)

● 設置用プレート



● マグネット



● リモコン用ボタン電池 (CR2032) × 1



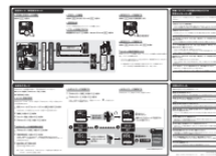
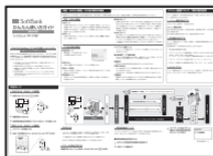
● 高さ調節用 プレート×3



● 開閉センサー用ネジ×4本



● かんたん使い方ガイド ハードウェアセットアップ編／機能説明編 (各別紙)



安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになったあとは大切に保管してください。

- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 本製品の故障、誤動作または不具合などにより、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

| | |
|---|--|
|  危険 | この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{※1} を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。 |
|  警告 | この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{※1} を負う可能性が想定される」内容です。 |
|  注意 | この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 ^{※2} を負う可能性が想定される場合および物的損害 ^{※3} のみの発生が想定される」内容です。 |

※1：重傷とは、失明・けが・高温やけど・低温やけど（体温より高い温度の発熱体を長時間肌にあてていると紅斑、水疱などの症状を起こすやけど）・感電・骨折・中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院や長期の通院を要するものをさします。

※2：軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。

※3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

| | |
|---|--------------------------------------|
|  禁止 | 禁止（してはいけないこと）を示します。 |
|  分解禁止 | 分解してはいけないことを示します。 |
|  水濡れ禁止 | 水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示します。 |
|  濡れ手禁止 | 濡れた手で扱ってはいけないことを示します。 |
|  指示 | 指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。 |
|  電源プラグを抜く | 電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示します。 |

本機、電池パック、リモコン、センサー、ACアダプタ、USIMカードの取り扱いについて（共通）

危険



指示

本機に使用する電池パック、リモコン、センサー、ACアダプタは、ソフトバンクが指定したものを使用してください。

指定品以外のもので使用した場合は、本機の発熱・発火・故障などの原因となります。



分解禁止

分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修理をしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

本機の改造は電波法違反となり、罰則の対象となります。



水濡れ禁止

濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ったときに、濡れたまま放置すると、発熱・感電・火災・けが・故障などの原因となります。

使用場所、取り扱いにご注意ください。



禁止

高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用・放置しないでください。

機器の変形・故障の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原因となることがあります。



禁止

本機にACアダプタを接続する際、うまく接続できないときは、無理に行わないでください。

本機の発熱・発火・故障などの原因となります。

警告



禁止

本機、電池パック、リモコン、センサー、ACアダプタを、加熱調理機器（電子レンジなど）・高圧容器（圧力釜など）の中に入れてたり、電磁調理器（IH調理器）の上に置いたりしないでください。

本機やACアダプタの発熱・発煙・発火・故障などの原因となります。



指示

プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉塵の発生する場所（ガソリンスタンドなど）では、必ず事前に本機の電源をお切りください。ガスに引火する恐れがあります。プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。



禁止

落としたり、投げたりして、強い衝撃を与えないでください。
火災・感電・故障などの原因となります。



指示

使用中、保管時に、異音・発煙・異臭など、今までと異なることに気づいたときは、次の作業を行ってください。

1. コンセントからACアダプタを持ってプラグを抜いてください。
2. 本機の電源を切ってください。
異常な状態のまま使用すると、火災や感電などの原因となります。



禁止

電源コネクタ差込口、USIMカードスロットに水やペットの尿などの液体や導電性異物（鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど）が触れないようにしてください。また内部に入れないようにしてください。
ショートによる火災や故障などの原因となります。

**注意**

禁止

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。また、スタンドの取り付け／取り外しは、不安定な場所で行わないでください。
落下して、けがや故障などの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。
誤って破損したり、けがなどの原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えてください。使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。
けがなどの原因となります。

本機の取り扱いについて



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例
補聴器・植込み型心臓ペースメーカー・植込み型除細動器・その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア・その他の自動制御機器など



指示

航空機内では本機の電源を切ってください。航空機の安全に支障をきたす恐れがあります。航空機内で電波を発する電子機器の電源を入れることは、法律で禁止されており、罰則の対象となります。



指示

本機の電波により運航の安全に支障をきたす恐れがあるため、航空機内では電源をお切りください。

機内で本機が使用できる場合は、航空会社の乗務員の指示に従い適切にご使用ください。



指示

屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに電源を切って屋内などの安全な場所へ移動してください。

落雷や感電の原因となります。


注意


指示

本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、ただちに使用をやめて医師の診察を受けてください。

本機では材料として金属などを使用しています。お客様の体質や体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じることがあります。

| 使用箇所 | 使用材料、表面処理 |
|-----------------------|-----------|
| 前面フレーム | PC+ABS樹脂 |
| ディスプレイ | PMMA樹脂 |
| 背面カバー | PC+ABS樹脂 |
| 電源ボタン | PC+ABS樹脂 |
| USIMカードスロット (端子部分) | 銅合金 |
| 電源コネクタ差込口 (端子部分) | 銅合金 |



禁止

本機に磁気カードなどを近づけないでください。

キャッシュカード・クレジットカード・テレホンカード・フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



禁止

本機をふり回さないでください。

本人や周囲の人に当たると、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



指示

本機を長時間で使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。

長時間肌に触れていると、低温やけどになる恐れがあります。



指示

万が一、ディスプレイ部を破壊した際、割れたガラスや露出した本体内部にご注意ください。

誤って割れた破損部や露出部に触れるとけがの原因となります。



禁止

本体が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指示

アラームが鳴動している間は耳を近づけないでください。

聴覚に支障をきたす恐れがあります。

電池パックの取り扱いについて

危険



指示

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類を確認した上で、ご利用・処分をしてください。

| 表示 | 電池の種類 |
|----------|-----------|
| Li-ion00 | リチウムイオン電池 |



禁止

火の中に投下しないでください。
電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。
電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



禁止

電池パックの端子に、針金などの金属類を接触させないでください。また、導電性異物（鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど）と一緒に電池パックを持ち運んだり保管したりしないでください。
電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



指示

電池パック内部の液が眼の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗い流し、ただちに医師の診察を受けてください。
失明などの原因となります。

警告



指示

電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、ただちに本機の使用をやめ、きれいな水で洗い流してください。
皮膚に傷害を起こすなどの原因となります。



指示

電池パックの使用中・保管時に、異臭・発熱・変色・変形など、今までと異なることに気づいたときは、やけどやけがに注意して電池パックを取り外し、さらに火気から遠ざけてください。
異常な状態のまま使用すると、電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



指示

ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。
電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

! 注意

禁止

不要になった電池パックは、一般のごみと一緒に捨てないでください。

端子にテープなどを貼り、個別回収に出すか、最寄りのソフトバンクショップへお持ちください。電池を分別している市町村では、その規則に従って処理してください。

リモコンの取り扱いについて

! 警告

指示

電池やリモコン本体を小さいお子様の手の届くところに放置しないでください。

お子様が誤って口に入れるなどすると、大変危険です。



指示

指定以外の電池を使用しないでください。
リモコンの故障および破損の原因となります。

! 注意

指示

本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、ただちに使用をやめて医師の診察を受けてください。

本機では材料として金属などを使用しています。お客様の体質や体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じることがあります。

| 使用箇所 | 使用材料、表面処理 |
|----------|--|
| 前面カバー | PC+ABS樹脂 |
| 背面カバー | PC+ABS樹脂 |
| ボタン | PC+ABS樹脂 |
| ストラップリング | SUS 301(ステンレススチール)、表面: ROHS ブライتكロームメッキ |



禁止

ストラップなどを持って本機をふり回さないでください。

本人や周囲の人に当たると、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

本体が破損したまま使用しないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。

開閉センサー、マグネットの取り扱いについて

警告



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くには、設置しないでください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器・植込み型心臓ペースメーカー・植込み型除細動器・その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア・その他の自動制御機器など



指示

電池やマグネット、センサーを小さいお子様の手の届くところに放置しないでください。

お子様が誤って口に入れるなどすると、大変危険です。



指示

指定以外の電池を使用しないでください。

リモコンの故障および破損の原因となります。

注意



指示

本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、ただちに使用をやめて医師の診察を受けてください。

本機では材料として金属などを使用していません。お客様の体質や体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じることがあります。

| 使用箇所 | 使用材料、表面処理 |
|-------------|-----------|
| 開閉センサー前面カバー | PC+ABS樹脂 |
| 開閉センサー背面カバー | PC+ABS樹脂 |
| 開閉センサーボタン | PC+ABS樹脂 |
| マグネット | マグネット |



禁止

マグネットに磁気カードなどを近づけないでください。

キャッシュカード・クレジットカード・テレホンカード・フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

ACアダプタの取り扱いについて

**警告**

禁止

使用中は、布や布団でおおったり、包んだりしないでください。

熱がこもって火災や故障などの原因となります。



禁止

指定以外の電源・電圧で使用しないでください。

指定以外の電源・電圧で使用すると、火災や故障などの原因となります。

ACアダプタ：AC100V～240V（家庭用ACコンセント専用）



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、ACアダプタを持ってプラグをコンセントから抜いてください。

感電・火災・故障の原因となります。



電源プラグを抜く

万一、水やペットの尿などの液体が入った場合は、ただちにACアダプタを持ってコンセントからプラグを抜いてください。

感電・発煙・火災の原因となります。



指示

プラグにほこりが付いたときは、ACアダプタを持ってプラグをコンセントから抜き、乾いた布などで拭き取ってください。

火災の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、ACアダプタのプラグに導電性異物（鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど）が触れないように注意して、確実に差し込んでください。

感電・ショート・火災などの原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でACアダプタのプラグを抜き差ししないでください。

感電や故障などの原因となります。



禁止

雷が鳴りだしたら、ACアダプタには触れないでください。

感電などの原因となります。

注意



指示

ACアダプタを本機に接続したり、取り外したりするときは、本機の電源を切ってから行ってください。

感電や故障などの原因となります。



電源プラグ
を抜く

お手入れの際は、コンセントから、必ずACアダプタを持ってプラグを抜いてください。

感電などの原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らず、ACアダプタを持ってプラグを抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電や火災などの原因となります。



禁止

ACアダプタをコンセントに接続しているときは、引っ掛けるなど強い衝撃を与えないでください。

けがや故障の原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

ここで記載している内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会〔平成9年4月〕）に準拠、ならびに「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告書」（平成13年3月「社団法人電波産業会」）の内容を参考にしたものです。

警告



指示

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、ペースメーカ等の装着部位から22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



指示

自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどに確認してください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。



指示

医療機関などでは、以下を守ってください。本機の電波により医用電気機器に影響を及ぼす恐れがあります。

- 手術室・集中治療室（ICU）・冠状動脈疾患監視病室（CCU）には、本機を持ち込まないでください。
- 病棟内では、本機の電源を切ってください。電源が自動的に入る設定（タイマー設定）をしている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。
- ロビーなどであっても、近くに医用電気機器があるときは本機の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。



指示

電車などの混雑した場所にいるときは、本機の電源を切ってください。付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方がいる可能性があります。電波により、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

ご利用にあたって

- 本機は人命保持や盗難事故を完全に防ぐものではなく、あくまでも補助的な機器です。万一、本機の稼動中（故障や動作不良等の場合を含みます）に人命、財産等に対し損害が生じても弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 事故や故障などにより本機に登録したデータが消失・変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。大切な情報は、控えをとっておかれることをおすすめします。
- 本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、通信が困難になることがあります。また、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が急に途切れることがあります。また、同じ場所でもご利用いただいている場合でも、周囲の電波状態によって通信が困難になることがあります。あらかじめご了承ください。
- 本機を公共の場所でもご利用いただくときは、まわりの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで本機を使用すると、画面が乱れるなどの影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- 本機は国内での利用を前提としています。海外ではお使いいただけませんので、ご注意ください。
- 本製品は設定内容や使用状態により、自動的にSMSを送信する仕様となっております。料金などはソフトバンクモバイルホームページ (<http://www.softbank.jp/>) をご確認ください。
- 動作に異常がある場合にはお問い合わせ先（ P.7-18）までご連絡ください。
- 緊急速報メール受信のほか、異常発生時には大音量が鳴りますのでご注意ください。
- 本機のアラーム音は（社）日本防犯設備協会準拠の警報音となっております。
- 傍受にご注意ください。
本機は、デジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を利用している関係上、通常の手段を超える方法をとられたときには第三者が故意に傍受するケースもまったくないとは言えません。この点をご理解いただいたうえで、ご使用ください。

傍受（ぼうじゅ）とは

無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。

航空機内でのご使用について

- 航空機内では、電源をお切りください。運航の安全に支障をきたす恐れがあります。機内で本機が使用できる場合は、航空会社の乗務員の指示に従い適切にご使用ください。

お取り扱いについて

- 本機は防水仕様にはなっていません。水に濡らしたり、湿度の高い所に置かないでください。
 - 雨の日にはリモコンをバッグの外のポケットに入れたり、手で持ち歩かないでください。
 - エアコンの吹き出し口に置かないでください。急激な温度変化により結露し、内部が腐食する原因となります。
 - 海辺の近くなど、海水がかかったり直射日光が当たる場所では使用しないでください。
 - 汗をかいた手で触らないでください。手や身体の汗が本機の内部に浸透し、故障の原因となる場合があります。
- 本機は-10～50℃の範囲でご使用ください。極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご使用、保管は避けてください。
- 本機を落下させたり衝撃を与えたりしないでください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、ご使用にならないでください。
- 湿気の多い場所でご使用になるときは、水滴が付かないように十分ご注意ください。
- 本機は精密部品で作られた無線通信装置です。絶対に分解、改造はしないでください。
- 本機のディスプレイを硬いものでこすったり、傷つけないようにご注意ください。
- 本機に無理な力がかかるような場所には置かないでください。故障やけがの原因となります。
 - 荷物の詰まった鞆などに入れるときは、重たいものの下にならないようにご注意ください。
- スタンドのみを持って本機を持ち上げたり運んだりしないでください。本体が傾き、故障やけがの原因となります。
- 本体に電池パックを取り付けない状態では使用できません。
- 本機は AC アダプタを取り付けての使用を前提としております。ACアダプタを取り付けないままご使用された場合は、稼働時間に限りがありますのでご注意ください。

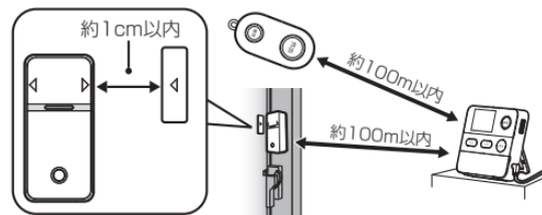
設置場所と使用上のご注意

- 本機は国内での利用を前提としています。海外ではお使いいただけませんので、ご注意ください。
- 本製品は室内用の機器です。室外では使用しないでください。
- 室内に設置する場合、下記の場所には設置しないでください。
 - ・ 本体に電波が届かない場所。
 - ・ 本体とセンサーおよびリモコンの間に電波を通さないまたは通しにくい障害物（金属製のドアや鉄筋コンクリートの壁など）がある場所。
 - ・ 本体とセンサーおよびリモコンの間にガラスウール等の断熱材を使用した壁面のある場所。
 - ・ 本体またはセンサーが金属板で囲われている場所。
 - ・ 電磁波を発生する機器がある場所。
 - ・ 近くに強電界地域（テレビ、ラジオの送信所など）または各種無線局がある場所。
 - ・ 近くに電子レンジやパソコン、OA機器や家電製品等、強い磁力を発生するものがある場所。
 - ・ 結露の多い所、浴室やキッチンなど湿気や油分の多い場所。
 - ・ 冷房機器や暖房機器等の近くなど、日常的に寒暖の差が激しい場所。

- 鉄製の窓やシャッターでは正しく動作しない場合があります。
 - ・ マグネットを鉄製のドアなどに貼る場合は、必ず約1cm厚の高さ調整用プレートと合わせて貼り付けてください。
- 医用電気機器から約100cm以上離れた箇所に設置してください。

■センサーの設置条件

- マグネットとセンサーの距離：窓を閉めた状態で約1cm以内
- センサーおよびリモコンと本体の距離：約100m以内（見直し距離）



- 本体とセンサーおよびリモコンの通信可能距離は、水平見直し距離で約100mですが、途中で妨害電波、金属のドアやコンクリートの壁がある場合や、2階建ての場合は、通信可能距離以内でも使用する環境によっては通信できない場合もございますのでご注意ください。

■センサー設置時のご注意

- 本製品のセンサー用マグネットは両面テープで設置します。設置する前に、必ず設置箇所の油分や汚れを落とし、設置箇所に水分等がないことを確認してから設置してください。
- 凹凸ガラス等、設置面に凹凸がある面には設置できない場合がございます。
- センサー用マグネットに使用されている両面テープは非常に強力です。設置位置を十分ご確認いただき、設置してください。
- センサー設置後、ご利用の環境によっては、センサーと窓が干渉する場合がありますのでご注意ください。
- センサー設置後、無理な力を加えないでください。センサーが外れたり故障や誤作動の原因になります。
- お子様の手が届く場所には設置しないでください。
- 設置後は、必ずセンサーテスト (▶ P.2-21) を行ってください。
- 設置後、電波環境や使用環境が変わることがありますので、定期的に動作の確認や、設置状態の確認を行ってください。

■両面テープに関するご注意

- 本製品に使用されている両面テープは非常に強力です。一度設置した機器を剥がす場合、貼り付けていた箇所の塗装面が剥がれてしまう場合や、設置面を傷める場合がございます。設置面や設置位置を十分ご確認いただき、設置してください。
- 両面テープを剥がす際に、テープ剥がし剤や灯油、ベンジン等を使用すると、設置面を傷めたり本製品が損傷する場合がございます。
- 貼り直しを繰り返すと粘着力が弱まる場合がありますのでご注意ください。

著作権について

映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

本機に搭載のソフトウェアは著作物であり、著作権、著作者人格権などをはじめとする著作者等の権利が含まれており、これらの権利は著作権法により保護されています。ソフトウェアの全部または一部を複製、修正あるいは改変したり、ハードウェアから分離したり、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリング等を行わないでください。第三者にこのような行為をさせることも同様です。

登録商標について

- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773
5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073
5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196
5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754
5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569
5,710,784 5,778,338

- SOFTBANKおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。

1

主な機能

| | |
|------------------------|--------------|
| 主な機能 | P.1-2 |
| 外出モード..... | P.1-2 |
| 在宅／帰宅待ちモード..... | P.1-3 |
| みまもりモード..... | P.1-4 |
| その他の便利な機能 | P.1-5 |
| 緊急速報メール..... | P.1-5 |
| 非常ボタン..... | P.1-5 |
| 定刻メール送信..... | P.1-5 |
| プリアラーム通知メール..... | P.1-5 |
| 電池残量低下／不正操作通知..... | P.1-5 |
| 遠隔操作..... | P.1-5 |
| 戸締り忘れ防止..... | P.1-5 |
| 予備電源..... | P.1-6 |

外出モード

■ 外出モード (P.3-2)

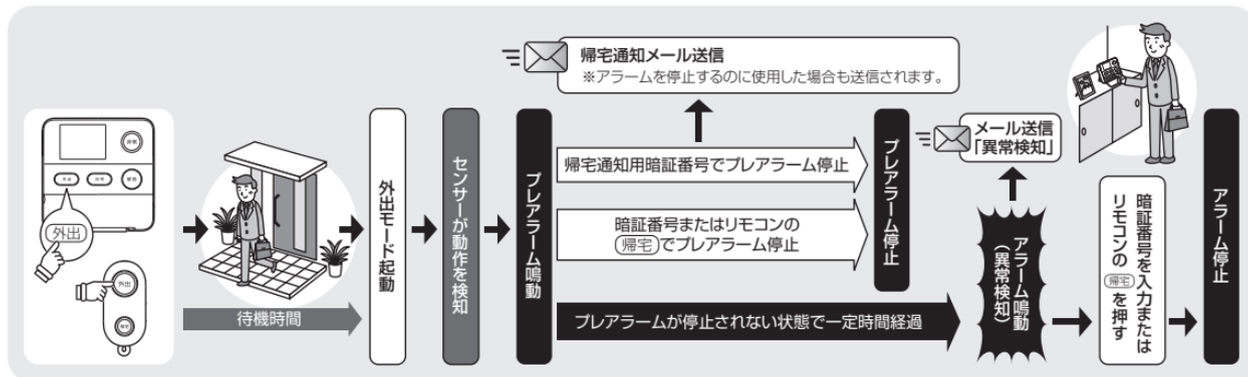
外出時に設定するモードです。センサーが検知した場合、プレアラームが鳴動します。プレアラーム鳴動中に、暗証番号(管理者用・帰宅通知用)で解除されない場合は、大音量アラームが鳴動します。またメールで異常があったことをお知らせします。

■ 帰宅通知機能 (P.3-4)

外出モードが「帰宅通知用暗証番号」で解除された場合、帰宅通知メールを送信します。

例えば、お子様だけが使用する帰宅通知用暗証番号を設定し、帰宅時に入力することで、お子様が帰宅したことを通知するメールが送信されます。*帰宅通知メールの設定 (P.2-15)

*帰宅通知用暗証番号の設定 (P.5-6)



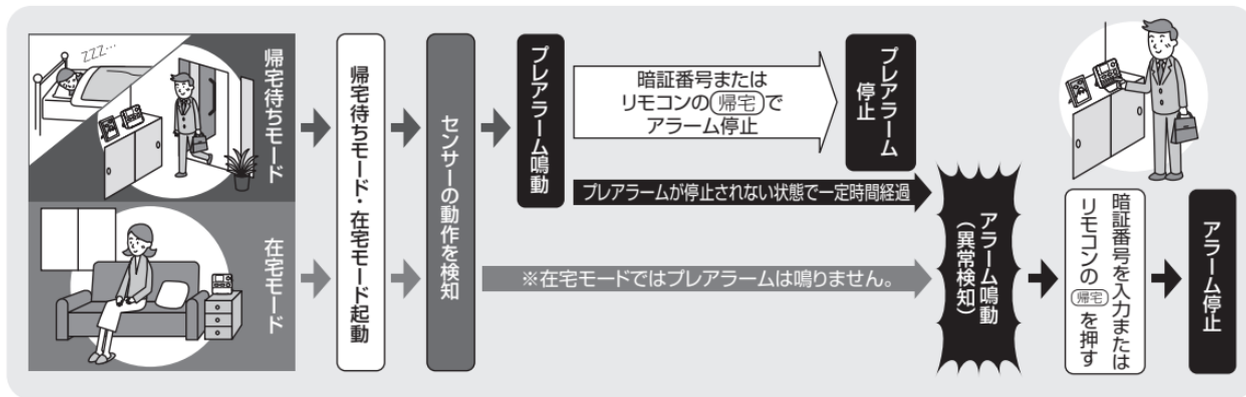
在宅／帰宅待ちモード

■ 在宅モード (▶ P.3-5)

在宅時に設定するモードです。センサーが検知した場合、即時に大音量アラームで警告します。

■ 帰宅待ちモード (▶ P.3-8)

在宅時に設定するモードです。帰りの遅いご家族を待たずおやすみになるときなどに使用します。センサーが検知した場合、即時に大音量アラームは鳴動せず、プレアラームが鳴動します。プレアラーム鳴動中に、暗証番号（管理者用・帰宅通知用）で解除されない場合は、大音量アラームが鳴動します。



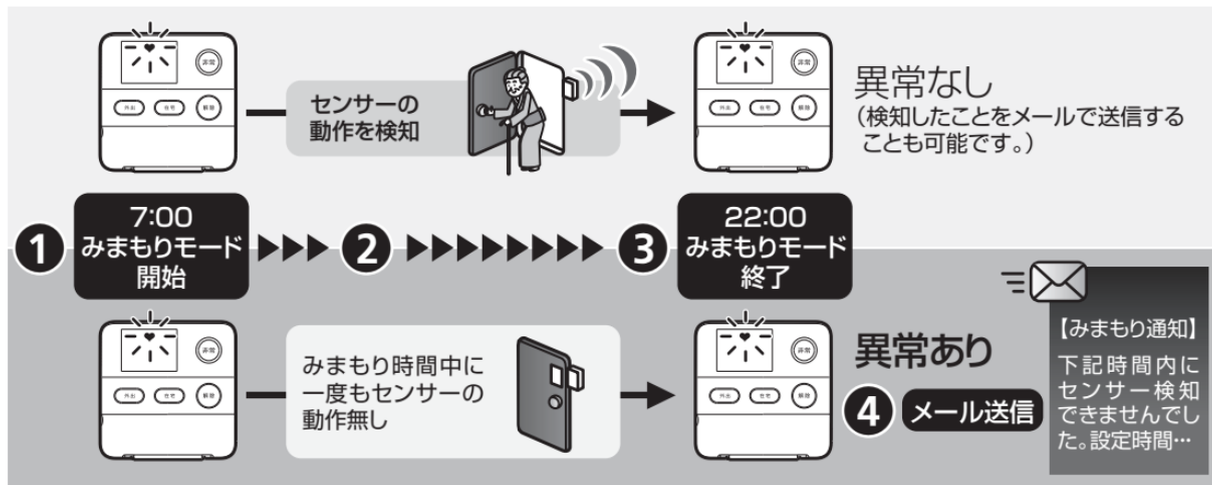
みまもりモード

■ みまもりモード (▶ P.3-10)

遠くで暮らしているご家族をみまもるときなどに使用します。設定した時間帯にセンサー検知が一度もなかった場合、メールでお知らせします。

※このモードでは異常時にアラームは鳴りませんのでご注意ください。

※異常があった場合は設定に関係なく、次のセンサー検知でメールが送信されます。



(※図の時間は設定例です)

緊急速報メール

緊急速報メールを受信すると、アラームと画面でお知らせします。

「緊急速報メール設定」(▶ P.4-12)

非常ボタン

本体の(非常)ボタンを押すと、アラームが鳴動します。

「非常ボタン」(▶ P.4-15)

定刻メール送信

あらかじめ設定した時刻に、センサーの動作状況を知らせるメールを送信することができます。

「定刻メール送信」(▶ P.4-2)

プレアラーム通知メール

プレアラームが鳴動すると、プレアラームが鳴動していることをメールでお知らせします。

電池残量低下／不正操作通知

下記などの場合にメールでお知らせします。

- ・センサーの電池残量が少ない場合
- ・電源がOFFになる場合
- ・ACアダプタが外された場合

「電池残量低下／不正操作通知」(▶ P.4-9)

遠隔操作

外出先から本機の動作設定を変更することができます。

「遠隔操作」(▶ P.4-5)

戸締り忘れ防止

モード設定時にセンサー設置場所が開いている場合、画面と音声ガイダンスでその旨をお知らせします。

※みまもりモード設定時はこの機能はありませんのでご注意ください。

予備電源

停電時など何らかの理由でACアダプタからの電源供給が停止した場合、電池パックで一定時間動作することができます。

「予備電源」 ([▶](#) P.1-6)

2

使用するまでの流れ /準備/基礎知識

| | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 使用するまでの流れ | P.2-2 | 機器の設置 | P.2-18 |
| 使用するまでの流れ | P.2-2 | センサーの設置 | P.2-18 |
| 各部の名称と機能 | P.2-3 | 本体を設置する | P.2-22 |
| 本体 | P.2-3 | 日付/時刻の設定 | P.2-23 |
| 開閉センサー | P.2-5 | 日付/時刻の設定 | P.2-23 |
| リモコン | P.2-5 | 画面表示について | P.2-24 |
| USIMカードをご利用になる前に... P.2-6 | | 画面表示について | P.2-24 |
| USIMカードをご利用になる前に | P.2-6 | | |
| USIMカードの取り付け/取り外し P.2-7 | | | |
| USIMカードを取り付ける | P.2-7 | | |
| USIMカードを取り外す | P.2-8 | | |
| 電源の準備 | P.2-9 | | |
| センサーに電池を取り付ける | P.2-9 | | |
| リモコンに電池を取り付ける | P.2-10 | | |
| 電池パックを取り付ける | P.2-11 | | |
| 本体にACアダプタを接続する（電源を入れる）..... | P.2-12 | | |
| | P.2-12 | | |
| 電源を切る | P.2-13 | | |
| 初期設定 | P.2-13 | | |
| 初期設定 | P.2-13 | | |

使用するまでの流れ

使用するまでの流れ

本製品を使用するまでの主な流れは、下記のとおりです。各ページの記載に従って正しく設定、設置してください。

2

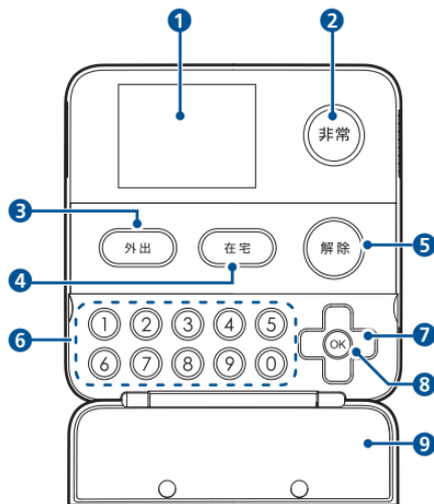
使用するまでの流れ／準備／基礎知識

- 1 USIMカードを取り付ける (▶ P.2-7)
- 2 本体に電池パックを取り付ける (▶ P.2-11)
- 3 センサーとリモコンに電池を取り付ける (▶ P.2-9、▶ P.2-10)
- 4 本体にACアダプタを取り付ける (▶ P.2-12)
- 5 電源を入れる (▶ P.2-12)
- 6 初期設定（機器の登録など）をする (▶ P.2-13)
- 7 本体とセンサーを仮設置して、センサーテストを行う (▶ P.2-21)
- 8 本体とセンサーを設置する (▶ P.2-19)

本体

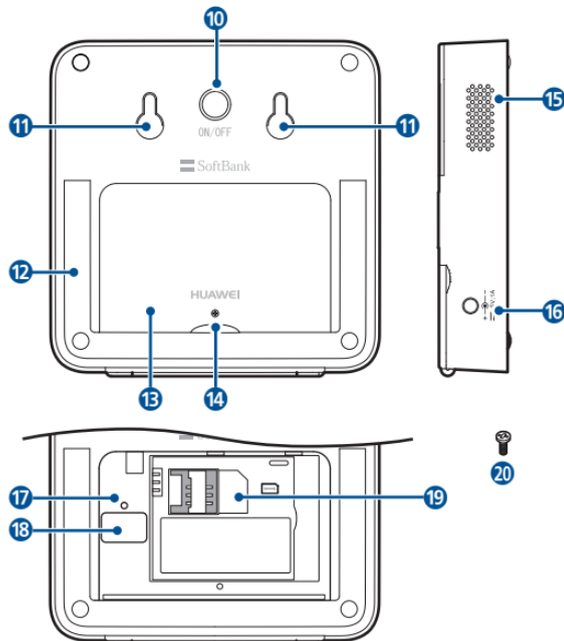
■ 本体前面

- (カッコ) 内は、本書内で使用される表記です。



- 1 ディスプレイ
- 2 非常ボタン (非常)
異常検知時に、ランプが点灯します。
ボタンを押すとアラームが鳴動します。
- 3 外出モードボタン (外出)
ボタンを押すと外出モードが起動します。
- 4 在宅モードボタン (在宅)
ボタンを押すと在宅モードが起動します。
長押しで帰宅待ちモードが起動します。
- 5 解除ボタン (解除)
ボタンを押すと起動中のモードが解除されます。
※メニュー表示中に、前画面に戻することもできます。
- 6 数字ボタン (①～⑩)
暗証番号の入力や、本体の動作設定時に使用します。
- 7 十字ボタン (十字)
メニュー表示中に、選択項目の移動や切り替えに使用します。
- 8 OKボタン (OK)
待受け中：メニューを表示します。
メニュー表示中：選択項目の決定に使用します。
- 9 フロントカバー
※フロントカバーは、力が加わると結合部が外れる仕組みとなっております。フロントカバーが外れた場合、結合部のピンを押し込んだ状態で取り付けてください。

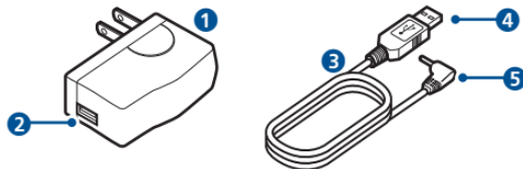
■ 本体背面



- ⑩ 電源ボタン
電源の入/切をします (▶ P.2-12、▶ P.2-13)。
- ⑪ 壁掛け用穴

- ⑫ スタンド
- ⑬ 電池カバー／電池ボックス
- ⑭ 電池カバー用ネジ穴
- ⑮ スピーカ
- ⑯ 電源コネクタ差込口
付属のACアダプタを接続します (▶ P.2-12)。
- ⑰ リセットボタン
本体の設定を初期化します (▶ P.6-2)。
- ⑱ セキュリティシール
このテープははがさないでください。故障の原因となります。
- ⑲ USIMカードスロット
USIMカードを取り付けます (▶ P.2-7)。
- ⑳ 電池カバー用ネジ

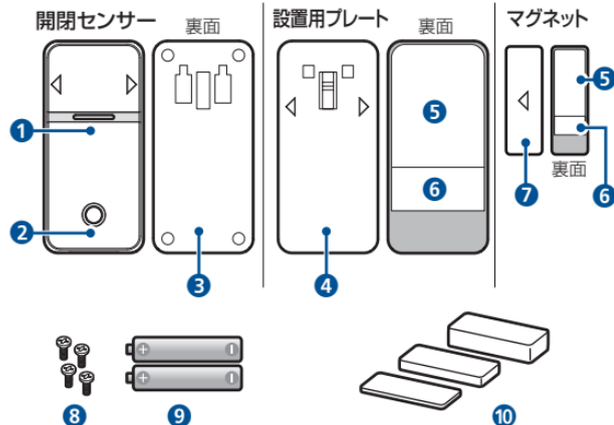
■ ACアダプタ



- ① ACアダプタ
- ② USB接続端子
USBケーブルのUSB端子を接続します。

- ③ USBコネクタ
- ④ USB端子
- ⑤ 電源コネクタ

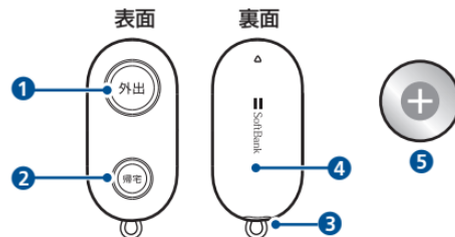
開閉センサー



- ① 動作ランプ
- ② ペアリングボタン
- ③ 電池カバー
- ④ 設置用プレート
- ⑤ 設置用剥離紙

- ⑥ 仮設置用剥離紙
- ⑦ マグネット
- ⑧ 電池カバー用ネジ×4本
- ⑨ 単四乾電池×2本
- ⑩ 高さ調節用プレート×3 (約10mm、5mm、3mm)

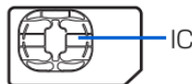
リモコン



- ① 外出ボタン (外出)
外出モードを起動します (▶ P.3-2)。
- ② 帰宅ボタン (帰宅)
起動中のモードの解除やアラームの停止をします。
- ③ ストラップリング
- ④ 電池カバー／電池ボックス
- ⑤ リモコン用ボタン電池 (CR2032)

USIMカードをご利用になる前に

USIMカードはお客様情報が入ったICカードです。本機は、USIMカードが取り付けられていないと、メール送信などをご利用いただけません。



USIM (ユーシム) カード

次の点にご注意ください。USIMカードの詳細については、USIMカードに付属の説明書を参照してください。

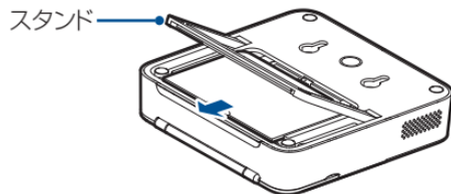
- USIMカードの取り付けや取り外しをするときには、必要以上に力を入れないでください。
- 電源を切らずに、USIMカードの取り付けや取り外しを行った場合の動作につきましては、保証いたしません。
- 他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿入し、故障したときは、お客様ご自身の責任となり当社では責任を負いかねますのでご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れするときは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- USIMカードにラベルなどを貼り付けしないでください。USIMカードは非常に薄く、精密に作られているため、ラベルやシール程度の厚みでも接触不良やデータの破壊などの原因となることがあります。

ⓘ ご注意

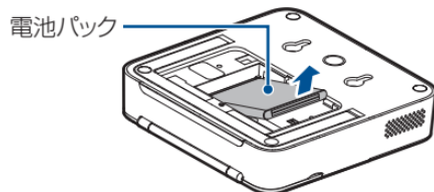
- USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- 紛失、破損などによるUSIMカードの再発行は有償となります。
- 解約などの際は、USIMカードを当社にご返却ください。
- お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされています。
- USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- USIMカードならびに本機（USIMカード挿入済み）の盗難・紛失の際は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。緊急利用停止の手続きについては、お問い合わせ先（➡ P.7-18）までご連絡ください。
- お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、別途メモなどに控えて保管することをおすすめします。万一、データが消失または変化した場合でも、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 101HWは専用USIMカードが必要です。
- モジュール専用（2）USIMカードは他の端末では使用しないでください。

USIMカードを取り付ける

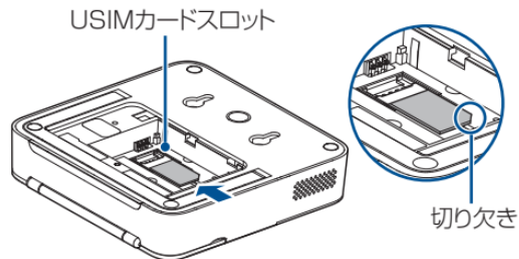
- 1 スタンドを持ち上げ、電池カバーを矢印の方向にスライドして取り外す



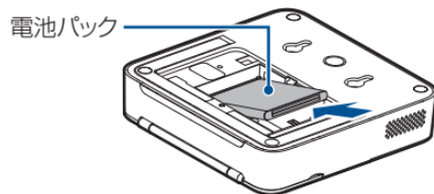
- 2 電池パックを矢印の方向に持ち上げて取り外す



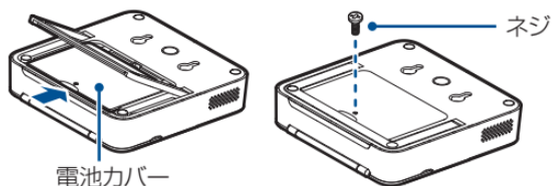
- 3 切り欠き部分の向きに注意してUSIMカードスロットに差し込む
しっかりと奥まで入れてください。



- 4 電池パックの印刷面を上にして、矢印の方向から取り付ける

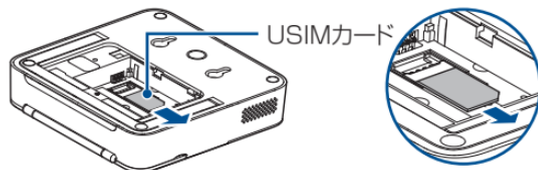


- 5** 電池カバーを元に戻し、電池カバー用のネジを取り付ける



USIMカードを取り外す

- 1** 電源を切る
- 2** 電池カバーを固定しているネジを取り外す
- 3** 電池カバーと電池パックを取り外す
- 4** USIMカードを矢印の方向にゆっくりとスライドして取り外す

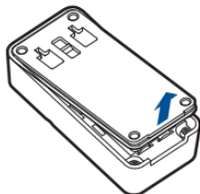


ⓘ ご注意

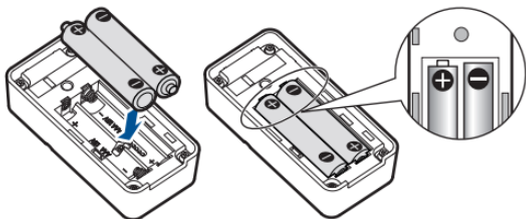
- 故障などの原因となりますので、電源が入っている状態でUSIMカードを取り外さないでください。

センサーに電池を取り付ける

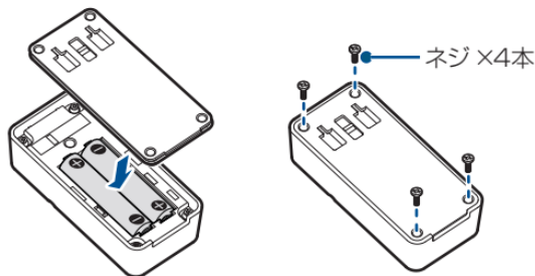
- 1 電池カバーを矢印の方向に引き上げて取り外す



- 2 電池の向きに注意して、電池を取り付ける
電池を取り付けると、自動的に電源がオンになります。



- 3 電池カバーを取り付け、ネジで固定する



センサーの電源について

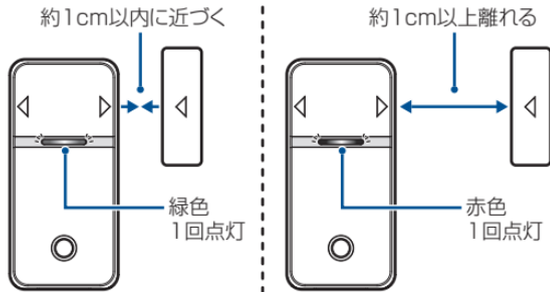
電池を取り付けると、自動的に電源がオンになります。

ⓘ ご注意

- センサーには電源 OFF の機能がありません。電源を切りたい場合は電池を取り外してください。

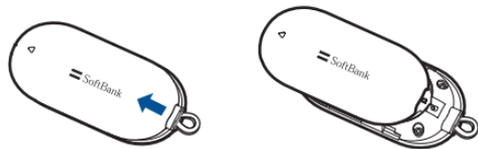
センサーの仕組みについて

マグネットとセンサーとの距離の変化によって、動作ランプが点灯して信号が本体に送信されます。



リモコンに電池を取り付ける

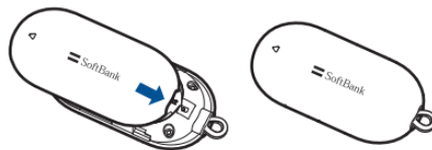
- 1 リモコンの電池カバーを矢印の方向にスライドして取り外す



- 2 下の図の様にプラス部分を上にして、電池を取り付ける



- 3 電池カバーを取り付ける



リモコンの電池残量の確認方法について

下記の手順でリモコンの電池残量を確認することができます。

- 1 リモコンの(外出)または(帰宅)ボタンのどちらかを1回押す
押したボタンのランプが点灯します。

電池残量が少ない場合は、2～4秒後に(外出)と(帰宅)ボタンのランプが、両方同時に約2秒程度点灯します。両方点灯した場合は、お早めに電池交換されることをお勧めいたします。

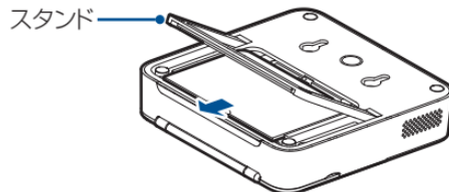


!! ご注意

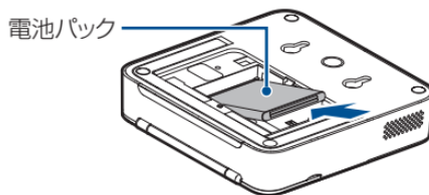
- 電池残量がある状態で(外出) ボタンを押すと、外出モードが起動されますのでご注意ください。
- 外出モード、帰宅待ちモード、在宅モードを起動中に(帰宅) ボタンを押すと、モードが解除されますのでご注意ください。

電池パックを取り付ける

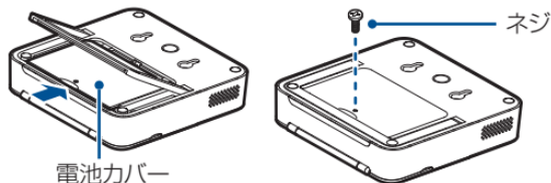
- 1 スタンドを持ち上げ、電池カバーを矢印の方向にスライドして取り外す



- 2 電池パックの印刷面を上にして、矢印の方向から取り付ける



- 3** 電池カバーを元に戻し、電池カバー用のネジを取り付ける



使いこなしチェック!

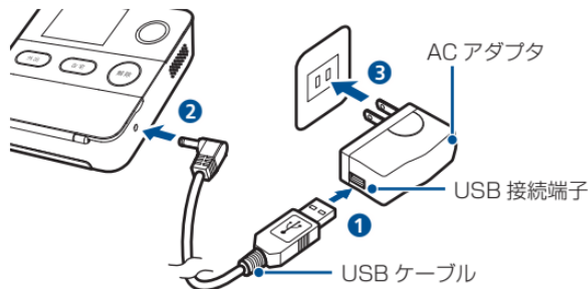
- 予備電源駆動に切り替わった場合。(▶ P.4-10)

本体にACアダプタを接続する（電源を入れる）

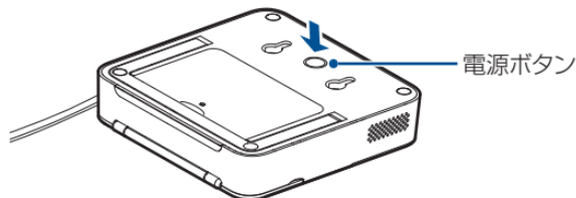
ACアダプタを接続すると、自動的に起動し、液晶が点灯します。

- 1** USBケーブルのUSBコネクタをACアダプタのUSB接続端子に差し込む
- 2** USBケーブルの電源コネクタを本体の電源コネクタ差込口に差し込む

- 3** コンセントにACアダプタを差し込む



- 4** 背面の電源ボタンを長押しして、電源を入れる
ACアダプタを接続すると、自動的に起動し、液晶が点灯します。電源ボタンを長押ししてください。



初めて起動した後は、初期設定画面が表示されます。「初期設定」(▶ P.2-13)を参照して初期設定を行ってください。

初期設定

電源を切る

1 ACアダプタを取り外す



2 背面の電源ボタンを押す

暗証番号の入力画面が表示されます。

管理者用暗証番号 (▶ P.5-6) を入力してⓀを押します。

ⓘ ご注意

- AC アダプタが接続された状態で電源を切ろうとすると、再度自動的に液晶が点灯します。
- 各モード起動中に AC アダプタが取り外されたり、取り付けられたりすると、メールが送信されます。

一度電源をOFFにしたあと、再度電源をONにする場合

電池パックが取り付けられ、ACアダプタが正しく接続されていることを確認して、電源ボタンを長押しします。「初期設定」(▶ P.2-13) が済んでいる場合、センサーテスト (▶ P.2-21) 画面が表示されます。

初期設定

下記の場合、初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って、初期設定を行ってください。

- ご購入後、初めて電源をONにした時
- 本機を初期化した時 → (▶ P.6-2)

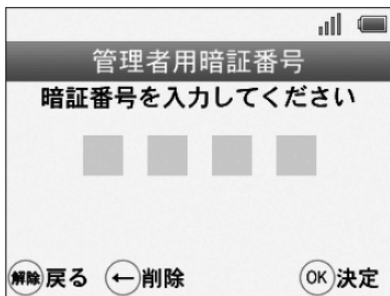
ⓘ ご注意

- 初期設定を行う際には、本体をセンサーとマグネット、リモコンの近くに置くなどして行ってください。

2

使用するまでの流れ／準備／基礎知識

1 管理者用暗証番号の設定



管理者用暗証番号設定画面

管理者暗証番号は、本体の設定変更や、アラームを停止するなどに使用します。

数字ボタンで4桁の暗証番号を入力してⓄを押します。



確認用に再度同じ暗証番号を入力してⓄを押します。

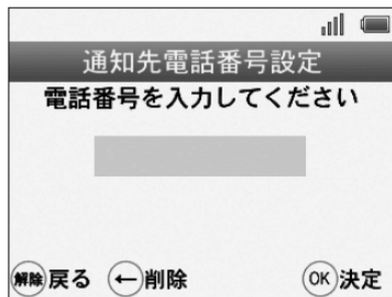
2 通知先電話番号の設定

本製品から発信されるメールを送信する宛先の電話番号などを登録します。電話番号は20件まで登録することができます。

数字ボタンで電話番号を入力してⓄを押します。後で登録する場合は、解除を押します。

Ⓞ! ご注意

- 登録を行う際には、登録されるユーザーの了承を得たうえで、登録を行ってください。



通知先電話番号登録画面

3 通知先の設定

■通知先の名称設定

手順2で登録した電話番号の名称を設定します。

画面に従い数字ボタンで名称を入力して、Ⓞを押します。

文字の入力方法については、「●文字入力について」(▶ P.5-5)を参照してください。

■通知先の通知/遠隔操作設定

各モード時の通知設定および遠隔操作の使用可否について設定します。

設定する場合は、項目を選択して $\textcircled{\text{OK}}$ を押します。



引き続き表示される設定画面で、「ON」または「OFF」を選択して $\textcircled{\text{OK}}$ を押します。

| 項目 | 説明 |
|-------------|--|
| 決定 | 設定内容を保存します。 |
| 在宅時の異常通知メール | 「ON」に設定した場合、非常ボタンを押したときや、在宅／帰宅待ちモード中に異常を検知すると、メールが送信されます。 |
| ※1 帰宅通知メール | 「ON」に設定した場合、外出モード設定中に、帰宅通知用暗証番号が使用された時に、帰宅をお知らせするメールが送信されます。 |
| プリアラーム通知メール | 「ON」に設定した場合、外出モードや帰宅待ちモード中にプリアラームが鳴動した時、メールが送信されます。 |
| ※2 定刻メール | 「ON」に設定した場合、別途、設定した時刻に「現在起動中のモード」などがメールで送信されます。 |

| 項目 | 説明 |
|--------------|--|
| ※3 みまもり通知メール | 「ON」に設定した場合、みまもりモードの結果がメールで送信されます。 |
| 遠隔操作 | 「ON」に設定した場合、メール(SMS)送信による遠隔操作が可能になります。 遠隔操作では、本機の動作設定を変更することや、検知／操作履歴の取得も可能です。設定の際は十分ご注意ください。 |

※1 メール送信には帰宅通知用暗証番号の設定が必要です。(▶ P.5-6)

※2 定刻メールを設定するには、あらかじめその他の設定から定刻メール機能をONにする必要があります。(▶ P.4-2)

※3 メール送信にはみまもりモードの設定が必要です。(▶ P.3-10)

設定が完了したら、画面一番上の「決定」を選択して $\textcircled{\text{OK}}$ を押します。

他の通知先を登録する場合は、「さらに通知先電話番号を登録しますか?」と表示されている画面で $\textcircled{\text{OK}}$ を押します。

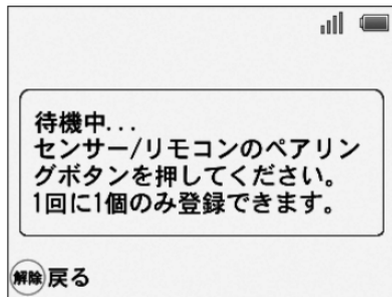
4 日時を設定

※自動的に設定された場合、表示されません。

本機では自動的に日時が設定されますが、日時を正常に設定できなかった場合、日時の設定画面が表示されます。設定画面が表示された場合は、数字ボタンまたは十字ボタンを使用して、日時を設定してください。設定方法の詳細は、「日付／時刻の設定」(▶ P.2-23) 手順4以降を参照してください。

5 センサーとリモコンの登録

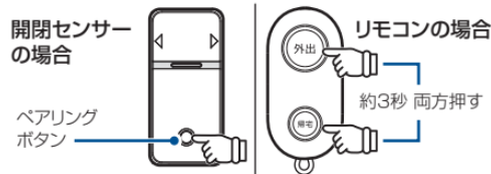
センサー / リモコン設定画面が表示されます。



センサー / リモコン設定画面

センサーを登録する場合、上の画面が表示されているときに、センサーのペアリングボタンを押します。

リモコンを登録する場合、リモコンの(外出)と(帰宅)を両方3秒程度押したままにします。



センサーまたはリモコンが検出されたら、10秒以内に(OK)を押して登録してください。

センサーおよびリモコンは、1台ずつ登録を行ってください。

※ペアリング中は一定時間センサーが反応しなくなりますが、故障ではありませんのでご注意ください。

6 センサー／リモコンの名称設定

センサーまたはリモコンを識別するための名称を設定します。

文字の入力方法については、「●文字入力について」(▶ P.5-5)を参照してください。

※センサーには設置している場所を名称として登録することをおすすめします。

別のセンサーまたはリモコンを登録する場合は、「さらにセンサー／リモコンを登録しますか？」と表示されている画面で(OK)を押します。

登録を終了する場合は(解除)を押します。

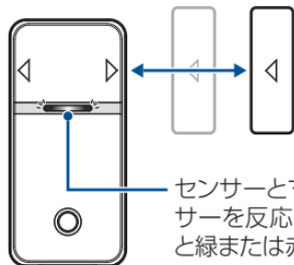
※ センサーとリモコンは合計16台まで登録できます。

7 センサーテスト

センサーテストでは、本体とセンサーが正しく通信できるかを確認できます。

センサーとリモコンの登録が完了したら、センサーテストが開始されます。

センサーから検知信号を本体へ発信させるために、センサーの動作ランプが点灯するまでセンサーとマグネットを動かします。(例：窓に設置している場合は、窓を開閉してください)



センサーが反応してランプが緑（閉まっている状態）または赤（開いている状態）に1回点灯すると、信号が本体に送信され、センサーを検知します。



緑と赤をそれぞれ検知すると画面に「完了」と表示されます。

センサーが複数ある場合は、すべてのセンサーに対して、同様の操作を行ってください。

8 配信確認メール送信

センサーテストが終了すると、通知先に設定されている電話番号に確認用のメールを送信することができます。Ⓞを押すとメールが送信されます。受信できることを確認してください。

以上で初期設定が完了です。

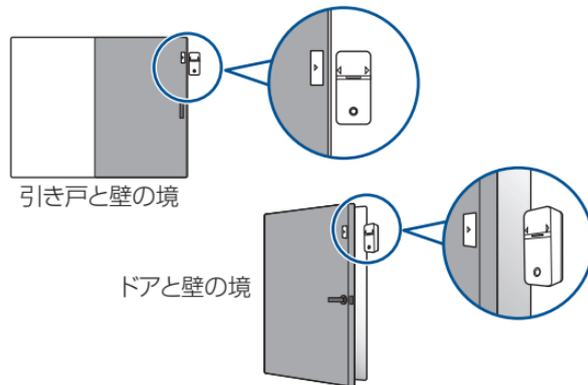
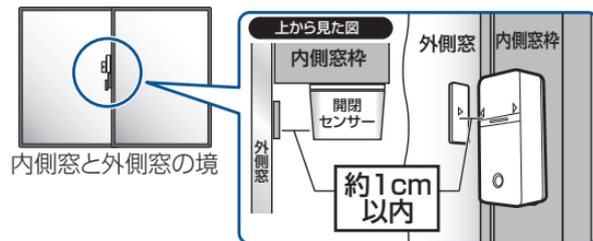
センサーの設置

!! ご注意

- センサーの設置については「設置場所と使用上のご注意」(▶ P.xviii)を確認のうえ、行ってください。
- 設置する前に、必ず「センサーの仕組みについて」(▶ P.2-10)をご確認ください。
- 設置する前に、必ず「センサーテスト」(▶ P.2-21)を行ってください。

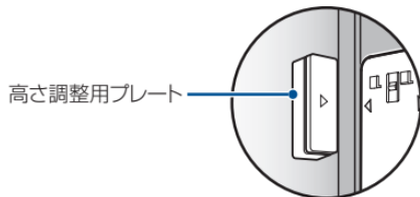
センサーの設置場所について

センサーは、下記の様な場所取り付けて使用します。



!! ご注意

- 「設置場所と使用上のご注意」(▶ P.xviii)を確認のうえ、正しく行ってください。設置する前に、仮設置をしてセンサーテストを行うことをお勧めいたします。
- マグネットおよび開閉センサー設置用プレートを貼り付ける際は、設置位置を良くご確認の上、最初に仮設置用剥離紙を剥がして、軽く貼り付けてください。設置位置や動作を確認後、間違いが無ければ、残りの設置用剥離紙を剥がして全体を貼り付けてください。
- マグネットを貼り付ける際、設置場所の形状や位置に応じて、センサーとマグネットの距離が約 1cm 以内になるよう「高さ調整用プレート」を使用してください。



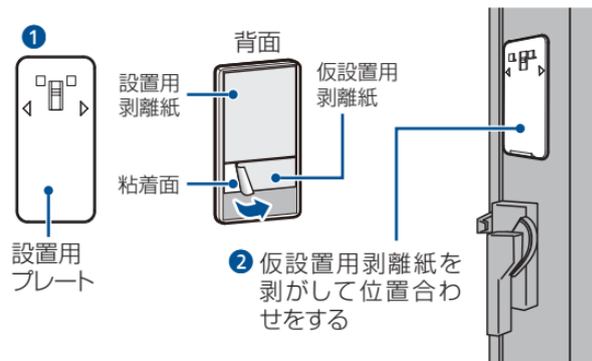
- 鉄製のドアにマグネットを貼り付ける場合、直接鉄製の部分にマグネットを貼り付けると、正しく動作しない場合があります。その場合、高さ調節用プレートを使用してください。
- センサーやマグネットおよび高さ調整用プレートを設置するときは、窓やドアが正常に開閉できるか確認してから

設置してください。また開閉するとき、センサーやマグネットおよび高さ調整用プレートが窓枠や壁などに接触しないよう、注意してください。

センサーの設置

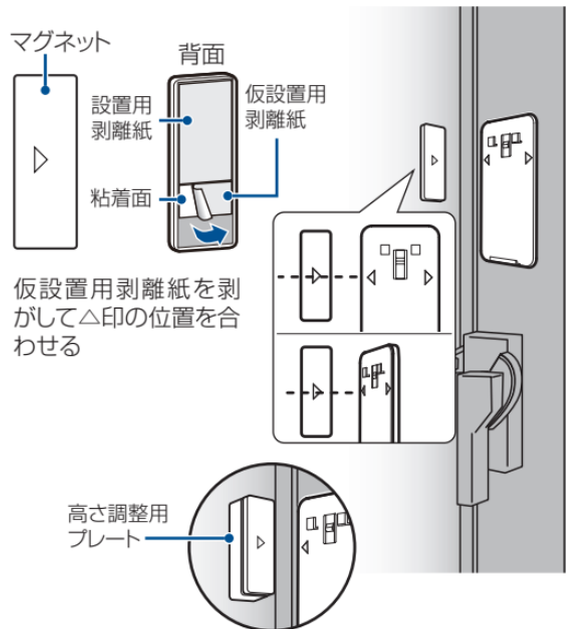
例) 引き違い窓に設置する場合

- 1** 設置場所の水分、油分、ほこり等の汚れを十分に除去する
- 2** 設置用プレートを貼り付ける
設置用プレートの剥離紙を剥がし、貼り付けます。



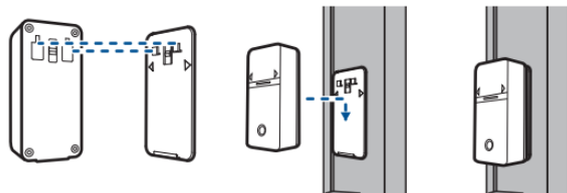
3 マグネットを貼り付ける

マグネット板の剥離紙を剥がし、△の印を合わせてセンサーとマグネットの距離が約1cm以内になる様に貼り付けます。



4 設置用プレートにセンサーを固定する

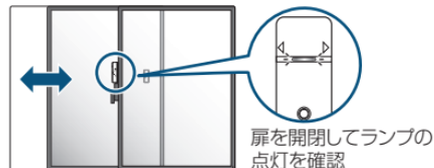
設置用プレートの凸部をセンサー背面の凹部に合わせて取り付けます。



i お知らせ

- 窓やドアを閉じた状態でマグネットとセンサーの距離が約1cm以上離れて検知できない場合は、高さ調節用プレートを 사용하여、高さを調整してください。

5 窓を開閉してランプを確認する



センサーテスト

センサーとマグネットを設置する前に、設置予定の場所にセンサーおよびマグネットを仮設置して、本体とセンサーが正しく通信できるかテストしてください。

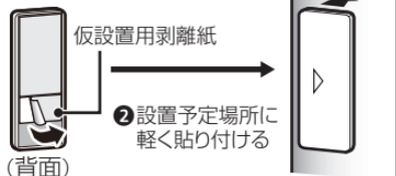
1 センサーの仮設置

設置予定の場所にセンサーとマグネットを仮設置します。

※仮設置する場合は、設置用プレートやマグネットの仮設置用剥離紙だけを剥がして、設置予定箇所に軽く貼り付けてください。

マグネットを仮設置する場合

- ① 仮設置用剥離紙だけ剥がす

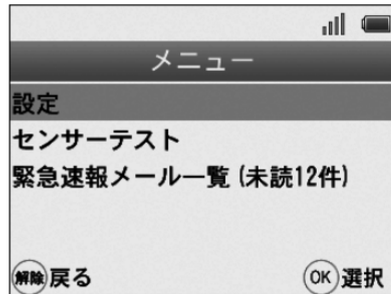


※設置用プレートも同様に仮設置してください。

2 メニュー画面の表示

待受け画面で、**OK**を押すとメニュー画面が表示されます。

「センサーテスト」を選んで**OK**を押します。



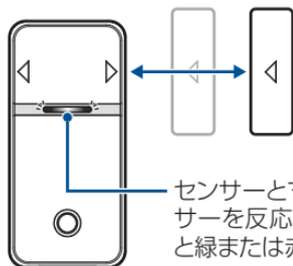
メニュー画面

『センサーテストを開始します』と音声流れ、センサーテストが開始されます。

3 センサーテストの開始

センサーテストが開始されます。

センサーが反応（緑と赤のランプが1回点灯）するまで、設置している窓やドアを開閉してください。



センサーとマグネットを動かして、センサーを反応させてください。反応すると緑または赤のランプが点灯します。

センサーが反応すると、信号が本体に送信され、開閉それぞれの検知が正しく検知された場合は、本体で「センサーを検知しました」と音声流れ、すべてのセンサーが正しく検知されると、画面に「完了」と表示されます。

 **ご注意**

- センサーが複数ある場合は、すべてのセンサーに対して、同様の操作を行ってください。

4 配信確認メール

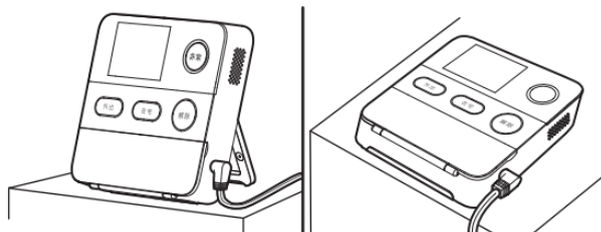
センサーテストが終了すると、通知先に設定されている電話番号に確認用のメールを送信することができます。Ⓚを押すとメールが送信されます。受信できることを確認してください。

- 5** センサーテスト完了後、設置位置や動作に問題がなければ、設置用剥離紙を剥がして貼り付ける

本体を設置する

■ 平置き／スタンド式設置

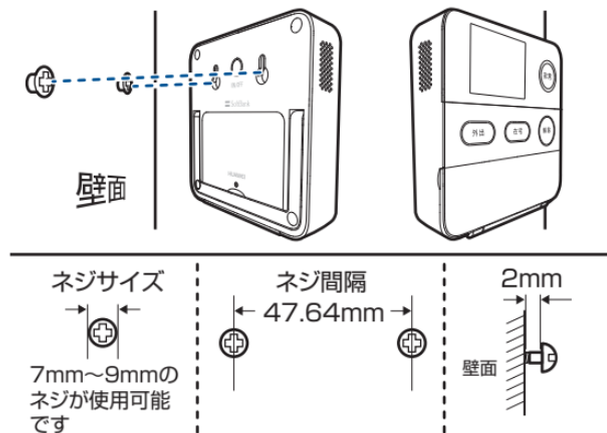
スタンドを閉じた状態または開いた状態で、水平面に置いて設置します。



日付／時刻の設定

■ 壁掛け式設置

下記の図を参考に、壁にネジを取り付け、本体を壁面に掛けます。※壁掛け用のネジは別途ご用意ください。



日付／時刻の設定

本機の時計機能の日時を正しく表示させるための設定をします。

!! ご注意

- 手で時刻を設定していても、電源を ON にしたときなどは、自動補正されます。標準時刻と異なる時刻を設定している場合でも自動補正されますのでご注意ください。

手動で時刻を設定する

例) 2012年10月10日 午前8時30分に設定する場合

- 1 メニュー画面を表示し、管理者用暗証番号を入力
- 2 管理者用暗証番号を入力後、設定画面を表示→「本体設定」を選択
- 3 「時刻設定」を選択
「年」が選択された状態で、日付設定画面が表示されず。

数字ボタンを②→①→②の順に押すか、またはを押すと数字が変わります。



数字を入力してを押すと、「月」が選択されます。

以降、同様の操作で「月」を「10」、「日」を「10」に設定します。



日付を設定したら \odot を押します。



時間設定画面が表示されます。
数字ボタンの $\textcircled{8}$ を押すか、 \oplus または \ominus を押すと数字が変わります。



数字を入力して \oplus を押すと、「分」が選択されます。
同様の操作で「分」を「30」に設定します。



時刻を設定したら \odot を押します。

画面表示について

待受け画面

「日時」「アンテナの状態」「予備電源の状態」が表示されます。



待受け画面

みまもりモード起動中は、日時表示と共に起動中のモードを示すアイコンが表示されます。



外出モード起動中の場合

| | |
|---|-----------------------------------|
| 3 | 電波状態表示 圏外 ↔ … ↔ 強 無 弱 強 |
| 4 | みまもりモード起動中 (▶ P.3-10) |
| 5 | キー操作ロック中 (▶ P.5-12) |
| 6 | お知らせメッセージ (▶ P.4-9) |

| | |
|---|---|
| 1 | 日時 (▶ P.2-23) みまもりモード起動中は、起動中のモードを示すアイコンが表示されます。 |
| 2 | 電池パック残量表示 (▶ P.4-10)  充電中は、残量表示がアニメーション表示されます。 |

2

使用するまでの流れ／準備／基礎知識

3

防犯/みまもり機能

| | |
|--|---------------|
| 外出モード | P.3-2 |
| 外出モードでできること | P.3-2 |
| 外出モードを起動する | P.3-2 |
| 外出モード中に帰宅したとき..... | P.3-3 |
| 外出モード起動中にセンサーの動作を検知した場合（異常検知）..... | P.3-3 |
| 帰宅通知機能..... | P.3-4 |
| 在宅モード | P.3-5 |
| 在宅モードでできること | P.3-5 |
| 在宅モードを起動する | P.3-5 |
| 在宅モード起動中にセンサーの動作を検知した場合（異常検知）..... | P.3-6 |
| 帰宅待ちモード | P.3-8 |
| 帰宅待ちモードでできること..... | P.3-8 |
| 帰宅待ちモードを起動する | P.3-8 |
| 帰宅待ちモード起動中にセンサーの動作を検知した場合 | P.3-8 |
| みまもりモード | P.3-10 |
| みまもりモードを起動する | P.3-10 |
| みまもりモード起動中にセンサーの動作を検知しなかった場合（異常検知） | P.3-13 |

外出モード

外出モードでできること

外出モードでは、センサーが動作を検知すると、プレアラームが鳴動し、一定時間経過してもプレアラームが解除されなかった場合、アラームが鳴動し、異常検知を知らせるメールが送信されます。

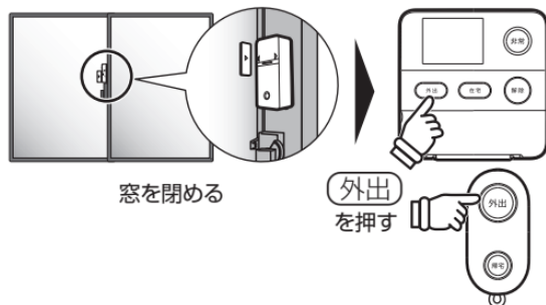
帰宅通知用暗証番号（▶ P.5-6）を登録することで、帰宅通知機能（▶ P.3-4）も利用可能です。

3

防犯／みまもり機能

外出モードを起動する

- 1 窓が閉じた状態で、本体またはリモコンの **外出** を押す



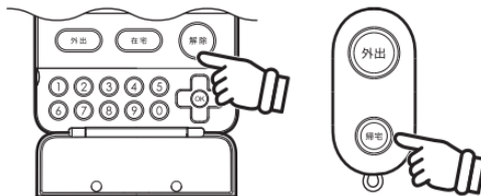
外出 が点滅し『まもなく外出モードを開始します』と音声流れ、あらかじめ設定した待機時間が経過した後に外出モードが起動しますので、待機時間内に外出してください。



外出モード起動中画面

外出モードを解除する

外出モード起動中に本体の **解除** またはリモコンの **帰宅** を押します。



外出モード中に帰宅したとき

帰宅したとき、センサーが動作を検知して、**非常**が点滅し本体のブザーが鳴動します。



暗証番号（管理者用または帰宅通知用）を入力して**OK**を押すか、リモコンの**帰宅**を押して、ブザーを止めます。
※帰宅通知用暗証番号でブザーを止めた場合は、帰宅通知メールが送信されます。

外出モード起動中にセンサーの動作を検知した場合（異常検知）

非常が点滅し、本体のブザーが鳴動します。



ブザーが鳴動した状態で一定時間、放置すると、**非常**が点灯し、アラームが鳴動します。



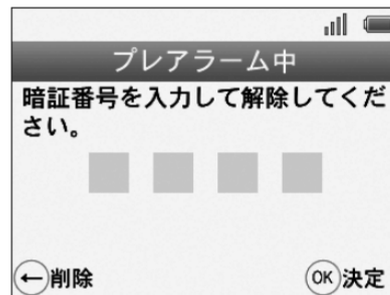
通知先の電話番号に異常検知を知らせるメールが送信されます。

【警報】 侵入異常を検知しました。
検知時刻：2012/1/20 12：34
センサー名称：XXXXX

外出モード時のメール例

ブザー／アラームを停止する

ブザー、アラームを止めるには、暗証番号（管理者用または帰宅通知用）を入力して**OK**を押すか、リモコンの**帰宅**を押します。



ブザーアラーム画面

!! ご注意

プレアラームを停止する際に、下記の動作が確認された場合は、プレアラーム鳴動の経過時間に関わらずアラームが鳴動し、メールが送信されます。

- 暗証番号の誤入力 が 3 回行われた場合
- 電源ボタンが押された場合
- AC アダプタが取り外された場合

3

防犯
／
みまもり
機能

使いこなしチェック!

- 外出モードが起動するまでの時間を設定する → (▶ P.5-12)
- プレアラームが鳴動した際、メールが送信されるように設定 → (▶ P.2-15)
- プレアラーム、アラームの音量や鳴動時間を変更する → (▶ P.5-8)
- 特定のセンサーを外出モードで使用しない設定 → (▶ P.5-10)

帰宅通知機能

帰宅通知機能では、外出モード中にプレアラームが鳴動した時に帰宅通知用暗証番号 (▶ P.5-6) を入力することで、

通知先の電話番号に帰宅通知用暗証番号が入力されたことを知らせるメールが送信されます。

お子様の帰宅確認などをされる際に、便利な機能です。

■ 使用例

お子様だけが使用する帰宅通知用暗証番号を設定



外出モードを起動



お子様が帰宅 → センサーが動作を検知し、プレアラームが鳴動



帰宅通知用暗証番号を入力してプレアラームを解除



帰宅通知用暗証番号が使用されたことを通知するメールを通知先の電話番号に送信

帰宅通知機能を使用する前の準備

帰宅通知機能を使用する場合、帰宅通知用暗証番号の設定を行ってください。

- 帰宅通知用暗証番号の設定 (▶ P.5-6)

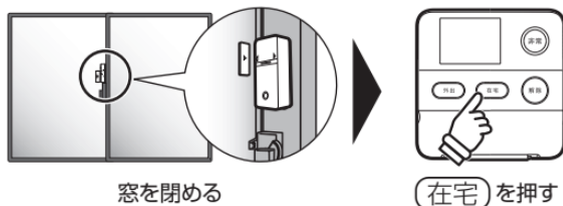
在宅モード

在宅モードでできること

在宅モードでは、センサーが異常を検知するとすぐにアラームが鳴動します。

在宅モードを起動する

- 1 窓が閉じた状態で、本体の**在宅**を押す



在宅が点灯し「在宅モードを開始しました」と音声
が流れ、在宅モードが起動します。



在宅モード起動中画面

在宅モードを解除する

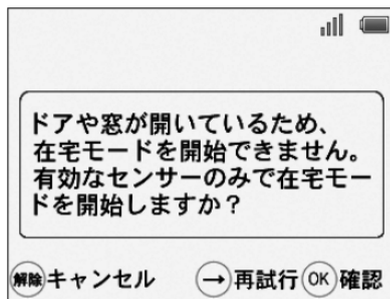
在宅モード起動中に本体の**解除**またはリモコンの**帰宅**
を押します。

強制起動について

複数のセンサーを使用している場合で、一部のセンサーが開
状態（ドア/窓が開いている状態）でも在宅モードを強制起
動することができます。

例えば、2階の窓は開けたままで、1階のドアや窓はセキュ
リティ状態で在宅モードを起動することができます。

- 1 一部の窓を開けた状態で、本体の(在宅)を押す「強制起動」画面が表示されます。



在宅モード強制起動画面

本体のOKを押すと、一部のセンサーだけ（閉状態のセンサーだけ）で在宅モードを開始します。

※在宅モード起動時に開状態だったセンサーを閉めて、開くとアラームが鳴動します。

※別途センサーの購入が必要です。

在宅モード起動中にセンサーの動作を検知した場合（異常検知）

(非常)が点灯し、アラームが鳴動します。



通知先の電話番号に異常検知を知らせるメールが送信されます。

(※通知／遠隔操作設定で在宅時の異常通知をONに設定した場合のみ)

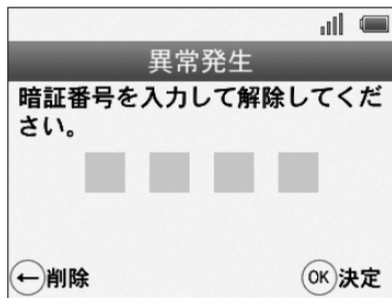
- 在宅時の異常通知設定 (▶ P.2-15)

【警報】 侵入異常を検知しました。
検知時刻：2012/1/20 12：34
センサー名称：XXXXX

在宅モード時のメール例

アラームを停止する

アラームを止めるには、暗証番号（管理者用または帰宅通知用）を入力してOKを押すか、リモコンの(帰宅)を押します。



アラーム画面

使いこなしチェック!

- アラームの音量や鳴動時間を変更する→ (▶ P.5-8)
- 特定のセンサーを在宅モードで使用しない／使用する場
合→ (▶ P.5-9)

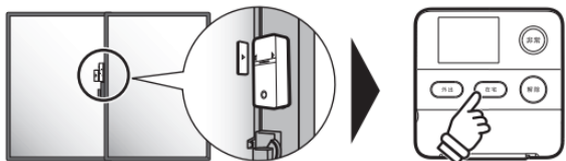
帰宅待ちモード

帰宅待ちモードでできること

帰宅待ちモードでは、センサーが動作を検知すると、プレアラームが鳴動し、その間に暗証番号にて解除が可能です。一定時間経過してもプレアラームが解除されなかった場合、アラーム鳴動に変わります。

帰宅待ちモードを起動する

- 1 窓が閉じた状態で、本体の(在宅)を3秒間長押しする



窓を閉める

(在宅)を3秒押し

(在宅)が点灯し『帰宅待ちモードを開始しました』と音声流れ、帰宅待ちモードが起動します。



帰宅待ちモード画面

帰宅待ちモードを解除する

帰宅待ちモード起動中に本体の(解除)またはリモコンの(帰宅)を押します。

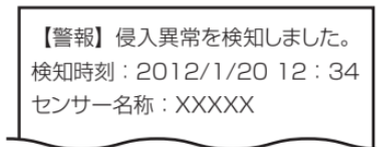
使いこなしチェック!

- 強制起動について (▶ P.3-5)

帰宅待ちモード起動中にセンサーの動作を検知した場合

(非常)が点滅し、本体のプレアラームが鳴動します。プレアラームが鳴動した状態で放置すると、(非常)が点灯し、アラームが鳴動します。

通知先の電話番号に異常検知を知らせるメールが送信されます。



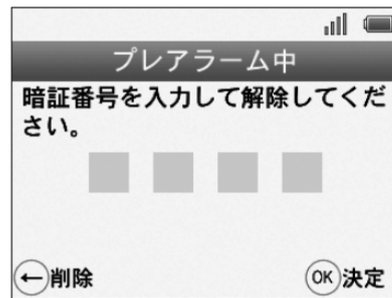
帰宅待ちモード時のメール例

プレアラーム／アラームを停止する

プレアラーム、アラームを止めるには、暗証番号（管理者用または帰宅通知用）を入力してⓀを押します。

使いこなしチェック！

- プレアラームが鳴動した際、メールが送信されるように設定→ (▶ P.2-15)
- プレアラーム、アラームの音量や鳴動時間を変更する→ (▶ P.5-8)
- 特定のセンサーを外出モードで使用しない設定→ (▶ P.5-11)



プレアラーム画面

Ⓚ ご注意

プレアラームを停止する際に、下記の動作が確認された場合は、プレアラーム鳴動の経過時間に関わらずアラームが鳴動します。

- 暗証番号の誤入力が3回行われた場合
- 電源ボタンが押された場合
- ACアダプタが取り外された場合

みまもりモード

みまもりモードを起動する

みまもりモードでは、あらかじめ設定された確認時間中にセンサーの動作が検知されなかった場合、指定された電話番号に異常検知を知らせるメールが送信されます。

確認時間中にセンサーの動作が1回以上検知された場合は、異常なしと判断されます。

- みまもりモードと在宅／帰宅待ちモードは併用することが可能です。

※別途センサーの購入が必要となります。詳しい操作はソフトバンクモバイルホームページ (<http://www.softbank.jp/>) をご確認ください。

みまもりモードを使用する前の準備

みまもりモードを起動する前に、下記の設定を行ってください。

- センサー用途を「みまもりモード用」に設定する→ (▶ P.5-9)

ⓘ ご注意

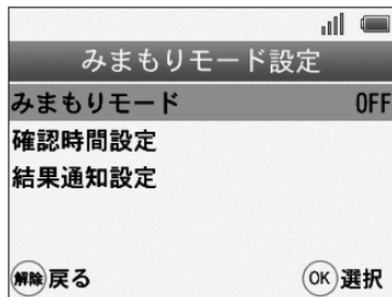
- みまもりモード起動中にセンサーテストを行った場合は、他のモードが優先され、みまもりモードはセンサーテストが完了するまで一時停止状態になります。
- センサーテスト完了後に自動的に再開されます。

みまもりモードの確認時間の設定

みまもりモードを使用するには、あらかじめセンサー用途を「みまもりモード用」に設定する必要があります。「センサー / リモコン設定」(▶ P.5-9) の手順3を参照して、センサー用途を確認してください。

例) 7:00～22:30まで、みまもりモードを設定する場合

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「みまもりモード設定」を選択
みまもりモード設定画面が表示されます。



みまもりモード設定画面

3 「確認時間設定」を選択

確認時間設定画面が表示されます。

「登録」を選択して \odot を押すと、時間設定画面が表示されます。

4 開始時間を設定

開始時間側の「時」が選択された状態で、数字ボタンの $\textcircled{7}$ を押すか、 \oplus または \ominus を押すと数字が変わります。

数字を入力して \oplus を押すと、「分」が選択されます。

以降、同様の操作で「分」を「00」に設定します。

数字を入力して \oplus を押すと、終了時間側の「時」が選択されます。

5 終了時間を設定

終了時間側の「時」が選択された状態で、数字ボタンを $\textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2}$ の順に押すか、 \oplus または \ominus を押すと数字が変わります。

数字を入力して \oplus を押すと、「分」が選択されます。

以降、同様の操作で「分」を「30」に設定します。

時間を設定したら、 \odot を押します。

確認時間設定画面に、設定した確認時間が追加されます。

複数の確認時間を設定する場合

確認時間は複数設定することが可能です。

!! ご注意

- 確認時間を複数設定する場合は、設定時間帯が重複しないようにご注意ください。確認時間帯が重複する場合、後から設定する時間は登録することができません。

例) 7:00～10:00まで、17:00～22:00まで、みまもりモードを設定する場合



!! ご注意

複数の時間で、且つ連続した時間を設定する場合は 1 分ずらして設定してください。

■連続した時間を設定する場合の例

10:00 ~ 17:00

17:01 ~ 22:00

※ 同じ時刻があると、重複となり設定できません。

設定している時間帯の中で重複する場合も設定できませんのでご注意ください。

■重複した時間帯が設定されている例

10:00 ~ 17:00

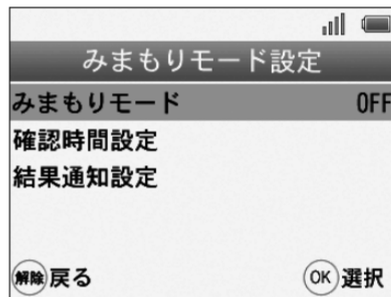
13:00 ~ 15:00

みまもりモードを起動する

みまもりモードを使用するには、あらかじめセンサー用途を「みまもりモード用」に設定する必要があります。「センサー／リモコン設定」(▶ P.5-9)の手順3を参照して、センサー用途を設定してください。

1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)

2 設定画面を表示→「みまもりモード設定」を選択
みまもりモード設定画面が表示されます。



みまもりモード設定画面

3 「みまもりモード」を選択
設定画面が表示されます。



みまもりモード設定画面

「ON」を選択して \odot を押すと、みまもりモードが開始され、画面上部にみまもりモードアイコン \heartsuit が表示されます。

みまもりモードを解除するには

手順3で「OFF」を選択して \odot を押します。

結果通知設定

結果通知とは、みまもりモードでのセンサーの動作状況をメールで通知する機能です。

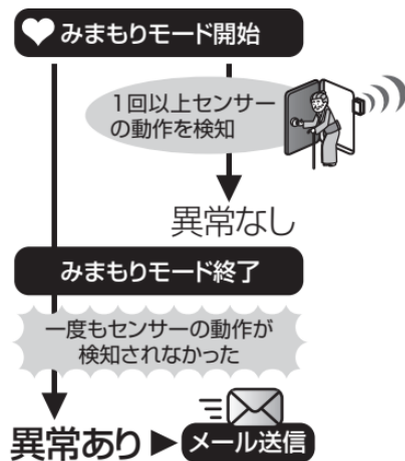
- 1 メニュー画面を表示 (\rightarrow P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「みまもりモード設定」を選択
- 3 「結果通知設定」を選択
結果通知設定画面が表示されます。
設定項目を選択して \odot を押します。

| 項目 | 説明 |
|-------------|--|
| 検知時・非検知時に通知 | 検知時は、検知（1 回目の検知のみ）し、すぐにメールを送信します。また、非検知時は確認時間終了後、異常検知としてメールが送信されます。この場合は、次にセンサーが検知されたときに、再度メールが送信されます。 |
| 非検知時のみ通知 | センサーの動作が検知されなかった時にメールを送信します。確認時間中、センサーの動作を検知した場合は、メールを送信しません。異常を検知した場合は、この設定に関わらず次の検知でメールが送信されます。 |

みまもりモード起動中にセンサーの動作を検知しなかった場合（異常検知）

確認時間中にセンサーの動作が検知されなかった場合、「異常」と判断されます。

確認時間中にセンサーの動作が1回以上検知された場合は、「異常なし」と判断されます。



【みまもり通知】 下記時間内にセンサー検知できませんでした。
確認時間：2012/1/20 12：34
～ 1/20 22：00

みまもりモード時の異常検知メール例

!! ご注意

- 異常を検知した場合は、「結果通知設定」に関わらずメールが送信されます。

4

その他の便利な機能

| | | | |
|--|---------------|--------------------|---------------|
| 設定した時刻にメールを送信する（定刻メール送信）..... | P.4-2 | 緊急速報メール設定 | P.4-12 |
| 設定した時刻にメールを送信する（定刻メール送信） | P.4-2 | 非常ボタン | P.4-15 |
| 帰宅通知 | P.4-4 | 非常ボタン | P.4-15 |
| 帰宅通知 | P.4-4 | | |
| 外出先から本機を操作する（遠隔操作）.... | P.4-5 | | |
| 外出先から本機を操作する（遠隔操作） | P.4-5 | | |
| 電池残量低下／センサーが正常に動作していない可能性がある場合..... | P.4-9 | | |
| 電池残量低下 | P.4-9 | | |
| センサーが正常に動作していない可能性がある場合 | P.4-9 | | |
| 不正操作通知／電源OFF通知／予備電源 | P.4-10 | | |
| 不正操作通知 | P.4-10 | | |
| 電源OFF通知 | P.4-10 | | |
| 予備電源 | P.4-10 | | |
| 緊急速報メール | P.4-12 | | |

設定した時刻にメールを送信する（定刻メール送信）

設定した時刻にメールを送信する（定刻メール送信）

あらかじめ設定された時刻に、下記の情報を通知先電話番号にメールで送信する機能です。

- 現在起動中のモード
- 現在のモードに設定した時間／検知した時間

定刻メール機能を使用する前の準備

定刻メール機能を使用するには、始めに「通知時間」を設定してください。

4

その他の便利な機能

定刻メール通知の通知時間を設定する

例) 通知時間を18:00に設定する場合

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「その他設定」を選択
その他設定画面が表示されます。
- 3 「定刻メール」を選択
定刻メール設定画面が表示されます。
- 4 「通知時刻」を選択

通知時刻設定画面が表示されます。

5 「登録」を選択

「時」が選択された状態で、時間設定画面が表示されます。

数字ボタンを①→⑧の順に押すか、またはを押すと数字が変わります。

数字を入力してを押すと、「分」が選択されます。以降、同様の操作で「00」に設定してを押します。



曜日設定画面が表示されます。

通知設定する曜日を選んでを押します。

送信したい曜日を選んでを押します。続いて表示される画面で「ON」を選択してを押すと、表示が「ON」に変わります。



送信したい曜日の選択が完了したら、一番上の「決定」を選んでを押します。



を押して前の画面に戻ります。



通知時刻設定画面に設定した通知時刻が追加されます。

通知時刻を複数設定する場合は、設定時間が重複しないようにご注意ください。通知時刻が重複する場合、後から設定する時間は登録することができません。

※5件まで登録できます。

■通知時刻を変更する場合

手順4のあと、設定済みの時間を選んで $\textcircled{\text{OK}}$ を押します。「編集」を選んで $\textcircled{\text{OK}}$ を押したあと、手順5と同様に時間を設定します。

■通知時刻を削除する場合

手順4のあと、削除する時刻を選んで $\textcircled{\text{OK}}$ を押します。「削除」を選んで $\textcircled{\text{OK}}$ を押したあと、確認画面が表示されたら $\textcircled{\text{OK}}$ を押します。

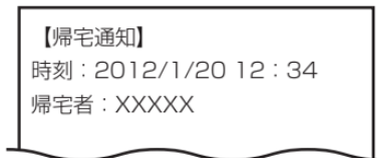
定刻メールを設定する

- 1** メニュー画面を表示（ P.5-2 ）
- 2** 設定画面を表示→「その他設定」を選択
その他設定画面が表示されます。
- 3** 「定刻メール」を選択
定刻メール設定画面が表示されます。
- 4** 「定刻メール」を選択
「ON」を選んで $\textcircled{\text{OK}}$ を押します。

帰宅通知

外出モード（▶ P.3-2）で異常を検知した時に、帰宅通知用暗証番号で解除された場合、帰宅通知メールを送信します。

- 帰宅通知用暗証番号の設定（▶ P.5-6）



帰宅通知のメール例

外出先から本機を操作する（遠隔操作）

外出先から本機を操作する（遠隔操作）

外出先から本機の電話番号に、特定のコマンド（文字列）を記載したメール（SMS）を送信することで、本機の動作設定を変更することができます。



ご注意

- 遠隔操作では、本機の動作設定を変更することや、検知／操作履歴の取得も可能です。設定の際は十分ご注意ください。
- 遠隔操作のメールは SMS のみ対応となります。

遠隔操作機能を使用する前の準備

- 遠隔操作に使用する携帯電話の電話番号を登録する→ (▶ P.5-3)
- 遠隔操作の設定をオンにする→ (▶ P.5-3)
- 本機の電話番号を確認する→ (▶ P.6-2)

例) センサーの検知履歴を確認する場合

1 本機の電話番号に「GETLOG」と入力したメール（SMS）を送信

検知履歴を確認するためのコマンド「GETLOG」を、半角英数大文字で入力して本機の電話番号に送信します。本機でメール（SMS）を受信後、センサーの検知履歴が記載されたメールが返信されます。遠隔操作コマンドについては、次ページ「遠隔操作コマンド一覧」を参照してください。

■コマンドが間違っていた場合

「無効な遠隔操作コマンドを受信しました。確認してください。」と返信されます。

※本体の電源がOFFの場合、一定期間内であれば、本体起動時にメールを受信し、返信されます。

外出先から本機を操作する（遠隔操作）

■ 遠隔操作コマンド一覧

- コマンドは半角英数大文字で入力してください。電話番号の名称設定のみ、日本語（※）を入力できます。
※ 全角8文字まで、また絵文字や一部の記号や文字などは□で表示されます。
- コマンド中の「x」には数字が入ります。各コマンドは「,」（カンマ）で区切ってください。

| 動作 | コマンド | 返信内容 |
|--|---|--|
| 通知先電話番号の登録と通知設定をする ※ 通知先電話番号の設定（▶ P.5-3）と同様の設定です。 | A,x, 電話番号の名称, 登録する電話番号, 在宅時の異常通知メール, みまもり通知メール, プレアラーム通知メール, 帰宅通知メール, 定刻メール, 遠隔操作 「x」には 1 ~ 20 の本体に登録する番号を入力します。 「電話番号の名称」には電話番号を識別する名称を入力します（日本語入力可 ※ 全角 8 文字まで、また絵文字や一部の記号や文字などは□で表示されます）。 通知/遠隔操作設定は、1 か 0 を入力します。 1 → ON 0 → OFF <例> 「080 0000 0000」を 2 番目の電話番号として「お父さん」と言う名称と、下記の通知/遠隔操作設定で登録する場合のコマンド。 ・在宅時の異常通知メール = ON ・みまもり通知メール = OFF ・プレアラーム通知メール = OFF ・帰宅通知メール = ON ・定刻メール = OFF ・遠隔操作 = ON ●コマンド 「A,2, お父さん ,080000000000,1,0,0,1,0,1」 | 「登録しました」に続いて、下記の一覧が、一部略称で返信されます。 ※（カッコ）内の表記で返信されます。 ・登録された電話番号の名称 ・電話番号の登録番号 ・在宅時の異常通知メールの設定状態（在） ・みまもり通知メールの設定状態（み） ・プレアラーム通知メールの設定状態（プ） ・帰宅通知メールの設定状態（帰） ・定刻メールの設定状態（定） ・遠隔操作の設定状態（遠） 設定状態は、○（ON）か ×（OFF）で表示されます。 ●左記コマンドの返信例 登録しました 2：お父さん 080000000000 在：○み：×プ：× 帰：○定：×遠：○ |

| 動作 | コマンド | 返信内容 |
|------------------|--|---|
| 登録されている電話番号を確認する | GETADDRESS,x 「x」には 0（全て）または電話番号の登録番号（1～20）を入力します。 | 「0」を付加して送信した場合、登録されている全ての通知先電話番号の登録番号と電話番号の一覧が返信されます。 登録番号を指定して送信した場合、該当する電話番号の設定状態が返信されます。 登録番号を指定した場合の詳しい返信内容は、前ページの「通知先電話番号の登録と通知設定をする」を参照してください。 ※ 登録が4件以上ある場合、複数のメールに分割されて送信されます。 |
| 動作状況を確認する | GETSTATUS 本機に空メール（SMS）を送信しても同じコマンドと見なされます。 | 下記の情報が返信されます。 ・現在起動中のモード ・現在のモードに設定した時間／検知した時間 |
| 検知履歴を確認する | GETLOG | 異常を検知した日時とセンサー名称が返信されます。（最新 10 件） ※ 履歴が3件以上ある場合、複数のメールに分割されて送信されます。 |
| 操作履歴を確認する | GETOPLOG | 操作内容と日時が返信されます。（最新 10 件） ※ 履歴が3件以上ある場合、複数のメールに分割されて送信されます。 |

外出先から本機を操作する（遠隔操作）

| 動作 | コマンド | 返信内容 |
|--------------|---|--|
| 外出モードを起動する | AWAY | 外出モードの起動状態が返信されます。 ・起動した場合 「外出モードを開始しました」 ・起動できなかった場合 「外出モードを開始できませんでした」 |
| みまもりモードを起動する | MIMAMORI, 開始時間, 終了時間 <例> 9:00 ~ 17:00 までみまもりモードを起動する場合 のコマンド ●コマンド 「MIMAMORI,9,17」 ※ 時間の設定は「0」（午前 0 時）～「23」（午後 11 時）の 1 時間単位での設定です。 ※ 既に本機で開始時間と終了時間を設定している場合は、「MIMAMORI」のみでも起動できます。 | みまもりモードの起動状態が返信されます。 ・起動した場合 「みまもりモードを開始しました」 ・起動できなかった場合 「みまもりモードを開始できませんでした」 |
| アラームを停止する | STOPALARM | アラームの動作状態が返信されます。 |

ご注意

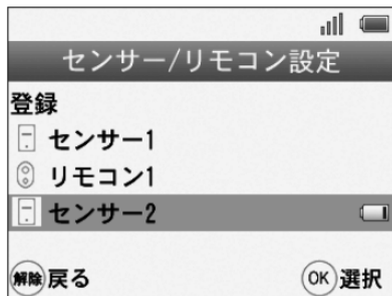
- 登録した電話番号の変更や削除は遠隔操作では行えません。本体にて操作してください。
- ドアが開いている（センサーが開状態）場合や、センサーに異常が発生している場合などは、外出モードおよびみまもりモードを起動することはできません。
- 電話番号が既に 20 件登録されている場合、追加登録することはできません。

電池残量低下／センサーが正常に動作していない可能性がある場合

電池残量低下

センサーの電池残量が少なくなった場合、本体の画面にセンサーの電池残量が残り少ないことを知らせるアイコンが表示されます。

また、通知先の電話番号にセンサーの電池残量が残り少ないことを知らせるメールが送信されます。



センサー / リモコン設定画面

センサーが正常に動作していない可能性がある場合

センサーから定期的に信号を送信していますが、電池切れや故障等により定期的な信号を受信できない場合に、異常を知らせるお知らせメッセージが表示されます。

また、通知先の電話番号にセンサー状態取得できないことを知らせるメールが送信されます。



お知らせメッセージ画面

表示されたメッセージ内容に応じて、設定やセンサーの状態を確認してください。

| メッセージ | 対処内容 |
|-------------------|---|
| ⑥お知らせ (センサー未登録) | センサーが登録されていません。センサーを登録してください。 「センサーとリモコンを登録する」(▶ P.5-9) |
| ⑥お知らせ (センサーテスト) | 30 日以上センサーテストを実施していない場合に表示されます。センサーテストを行って、センサーを正しく認識するかどうか、確認してください。 「センサーテスト」(▶ P.2-21) |
| ⑥お知らせ (センサー状態未取得) | センサーの状態 (開／閉) が本体に通知されていません。センサーテストまたは、センサーを設置している窓やドアを開閉させて、本体に通知させてください。 「センサーテスト」(▶ P.2-21) または電池切れの可能性があるので、センサーの電池を交換してください。 「センサーに電池を取り付ける」(▶ P.2-9) |

不正操作通知

プレアラーム鳴動中に下記の操作が行われた場合、操作が行われたことを知らせるメールが送信されます。

- 暗証番号の誤入力が3 回行われた場合
- 電源ボタンが押された場合
- AC アダプタが取り外された場合

「履歴」(▶ P.5-13) では、操作履歴を確認することもできます。

電源OFF通知

電源OFFの操作が行われた場合、操作が行われたことを知らせるメールが送信されます。

予備電源

停電など何らかの理由でACアダプタからの電源供給が停止した場合、内蔵の電池パックで一定時間動作することができません。

電池パック駆動時間：約15時間

電池パック駆動に切り替わった場合

電池パック駆動に切り替わったことを知らせるメールが、通知先の電話番号に送信されます。

※各モード設定中のみ、メールが送信されます。

ACアダプタ駆動に戻った場合

ACアダプタ駆動に切り替わったことを知らせるメールが、通知先の電話番号に送信されます。

※各モード設定中のみ、メールが送信されます。

電池パックの電池残量が少なくなった場合

通知先の電話番号に電池パックの電池残量が残り少ないことを知らせるメールが送信されます。

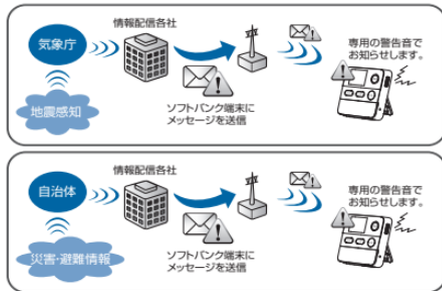
緊急速報メール設定

緊急速報メールサービスについて

緊急速報メールサービスは、気象庁が配信する緊急地震速報と、国や自治体が配信する災害・避難情報を、対象エリア内のソフトバンク端末に一齐にお知らせするソフトバンクモバイル株式会社が提供するサービスです。

緊急速報メールを受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。

お買い上げ時は、緊急速報メール設定は「ON」（受信する）に設定されています。ご利用を停止するには設定を「OFF」にする必要があります。



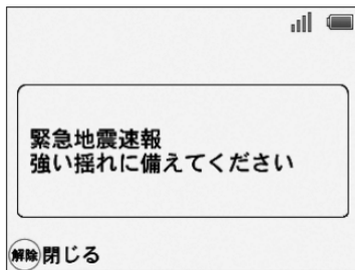
緊急速報メールイメージ

お知らせ

- 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ（震度4以上）が予測される地域をお知らせするものです。
- 地震の発生直後に、震源近くで地震（P波、初期微動）をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ（S波、主要動）が始まる数秒～数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- 震源に近い地域では、緊急速報メールが強い揺れに間に合わないことがあります。また、予測された震度に誤差がある場合があります。
- 日本国内のみのサービスです（海外ではご利用になれません）。
- 当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信又は受信できなかったことに起因した事故を含め、本緊急速報メールサービスに起因し、または関連して発生した損害については、一切責任を負いません。
- 気象庁が配信する緊急地震速報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。<http://www.jma.go.jp/>（パソコン用）。

緊急速報メールを受信すると

緊急速報メールを受信すると、アラーム、音声と内容通知画面でお知らせします。



緊急速報メール速報画面

ⓘ ご注意

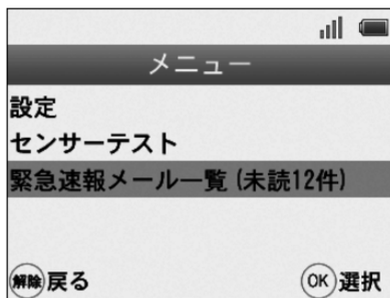
- 下記のような場合は、受信設定にかかわらず緊急速報メールが受信されない、または内容通知画面が表示されない場合があります。
 - 電源 OFF 時
 - USIM 未挿入時
 - 電池パック未挿入時
 - アラーム鳴動中
 - 外出モード起動中
 - ソフトウェア更新中
- サービスエリア内でも電波の届かない場所（トンネル、地下など）や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。その場合、通知を再度受信することはできません。
- テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急速報メールの到達時刻に差異が生じる場合があります。
- お客様のご利用環境によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報を受信する場合があります。

ⓘ お知らせ

- ソフトバンクモバイルホームページ (<http://www.softbank.jp/>)にて、サービス対応エリアならびに緊急速報メールの受信イメージが確認できます。事前にご確認ください。

緊急速報メールを確認する

- 1 本体画面で数字ボタン「5」を押すと、「緊急速報メール一覧」が表示されます。または、メニュー（ P.5-2）から「緊急速報メール一覧」を選択します



メニュー画面

- 2 緊急速報メール受信一覧が表示されます



緊急速報メール受信一覧画面

ご注意

- 「緊急速報メール一覧」のメモリ空き容量が不足すると、受信日時の古い既読メールから順に削除されます。

緊急速報メールの設定を変更する

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「その他設定」を選択
- 3 「緊急速報メール設定」を選択
緊急速報メール設定画面が表示されます。
設定する項目を選択してⓀを押します。

■緊急速報メールの受信設定をする場合

「緊急速報メール設定」を選択してⓀを押します。



「ON」(利用する) または 「OFF」(利用しない) を選択して、Ⓚを押します。

■音量を変更する場合

「音量設定」を選択してⓀを押します。



最大、大、中、小のいずれかを選択して、Ⓚを押します。

非常ボタン

本体の(非常)ボタンを押すと、モード状態に関係なくアラームが鳴動します。

使いこなしチェック!

- 非常ボタンが押されたことをメールで送信するには→ (▶ P.2-15)

アラームを停止するには、管理者暗証番号または帰宅通知用暗証番号を入力してⓀを押すか、リモコンの(帰宅)ボタンを押して解除してください。

5

設定

| | |
|-------------------------------|---------------|
| メニュー／設定画面の表示 | P.5-2 |
| メニューを表示する | P.5-2 |
| 設定画面を表示する | P.5-2 |
| 通知先電話番号設定 | P.5-3 |
| 通知先電話番号設定 | P.5-3 |
| 本体設定 | P.5-6 |
| 暗証番号設定..... | P.5-6 |
| 音量設定 | P.5-8 |
| 画面設定 | P.5-8 |
| 時刻設定 | P.5-9 |
| センサー／リモコン設定 | P.5-9 |
| センサー／リモコン設定 | P.5-9 |
| みまもりモード設定／その他の設定 | P.5-12 |
| みまもりモード設定 | P.5-12 |
| その他の設定..... | P.5-12 |

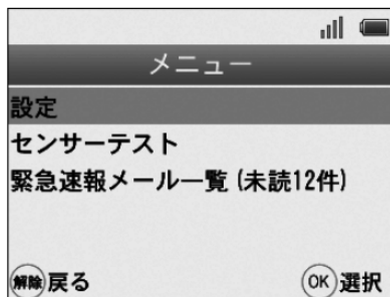
メニューを表示する

メニュー画面では、下記のいずれかを実行できます。

- 本体の動作設定→「設定」
- センサーの動作テスト→「センサーテスト」

1 待受け画面で→OK

メニュー画面が表示されます。



メニュー画面

設定画面を表示する

設定画面では、本体の動作に関わる設定を行います。

1 待受け画面で→OK

メニュー画面が表示されます。

2 「設定」を選択→OK

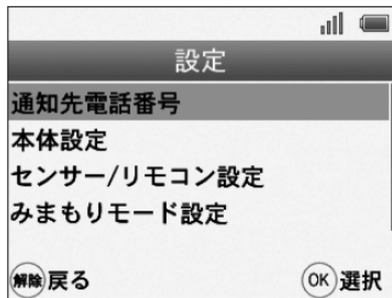
暗証番号入力画面が表示されます。



暗証番号入力画面

通知先電話番号設定

- 3** 数字ボタンで管理者用暗証番号を入力→OK
設定画面が表示されます。



設定画面

!! ご注意

- 設定画面を表示する際は、管理者用暗証番号を入力してください。帰宅通知用暗証番号では表示できません。

通知先電話番号設定

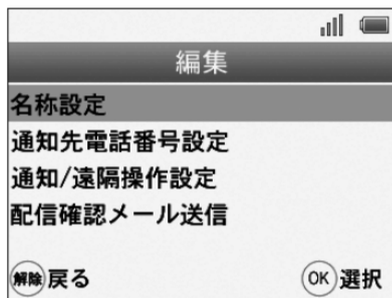
通知先電話番号を登録する

本製品から発信されるメールの送信先電話番号を登録します。通知先の電話番号は複数登録（20件）することができ、それぞれの電話番号の詳細設定をすることが可能です。

- 1 メニュー画面を表示 (▶▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「通知先電話番号」を選択
設定方法の詳細は「初期設定」手順2「通知先電話番号の設定」(▶▶ P.2-14)を参照してください。

通知先電話番号を編集する

- 1 メニュー画面を表示 (▶▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「通知先電話番号」を選択
- 3 編集する電話番号または名称を選択→「編集」を選択
電話番号の詳細設定を行います。



電話番号のプロパティ画面

設定する項目を選択してOKを押します。

!! ご注意

- 遠隔操作では、本機の動作設定を変更することや、検知/操作履歴の取得も可能です。設定の際は十分ご注意ください。

| 項目 | 説明 |
|-----------|-----------------|
| 名称設定 | 電話番号の登録名を設定します。 |
| 通知先電話番号設定 | 電話番号を編集します。 |

| 項目 | 説明 |
|-----------|--|
| 通知／遠隔操作設定 | 下記のメール設定および遠隔操作の使用可否を設定します。 ※ 通知／遠隔操作設定の詳細は (P.2-15) を参照してください。 |
| 配信確認メール送信 | 登録された電話番号にテストメールを送信します。 |

■ 名称設定

通知先を識別するための名称を設定します。



名称設定画面

●文字入力について

✚ を押して、文字種「かな」「カナ」「ABC」「abc」「123」を切替えます。

①～④で文字を入力します。

例えば、カタカナの「ド」を入力する場合、✚ を押して文字入力を「カナ」に変えます。

「ド」が表示されるまで、④を10回押します。

右キーまたは数秒後に確定します。



全ての入力が完了したら、Ⓚを押します。

■番号設定

設定済みの通知先電話番号を修正します。

✚で番号を削除して、新しい番号を入力します。
入力が完了したら、Ⓚを押します。

通知先電話番号を削除する

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「通知先電話番号」を選択
- 3 削除する電話番号または名称を選択→「削除」を選択
確認画面が表示されたらⓀを押します。

確認用メールを送信する

確認用メールを送信することで、本機から送信されるメールが、受信側の携帯電話で正しく受信できるか確認することができます。

確認用メール送信を使用する前の準備

通知先電話番号を登録してください。(▶ P.5-3)

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
 - 2 設定画面を表示→「通知先電話番号」を選択
 - 3 確認用メールを送信する電話番号または名称を選択→「編集」を選択
電話番号のプロパティ画面が表示されます。
 - 4 「配信確認メール送信」を選択
Ⓚを押すと、確認用のメールが送信されます。
- メールが届かない場合
- 「通知先電話番号設定」(▶ P.5-3) で電話番号を確認してください。
 - 本機の電波状況を確認してください。

暗証番号設定

管理者用暗証番号を設定する

管理者暗証番号は、本体の設定を変更したり、アラーム鳴動時に停止する際に使用します。

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「本体設定」を選択
- 3 「暗証番号」→「管理者用暗証番号」を選択
確認画面で \odot を押すと、管理者用暗証番号設定画面が表示されます。
- 4 新しい暗証番号を入力
- 5 再度新しい暗証番号を入力
暗証番号が登録されます。

帰宅通知用暗証番号を登録する

帰宅通知用暗証番号は、帰宅通知専用の暗証番号です。
例えば、お子様が使用する暗証番号を設定した場合、お子様が帰宅時に暗証番号を入力することで帰宅通知メールが送信され、お子様が帰宅したことを確認することができます。

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「本体設定」を選択
- 3 「暗証番号」を選択
- 4 「帰宅通知用暗証番号」を選択→「登録」を選択
- 5 帰宅通知用暗証番号を入力
- 6 再度暗証番号を入力
暗証番号が登録されます。
- 7 名称を入力
帰宅通知用暗証番号を識別するための名称を設定します。
※帰宅通知メールの「帰宅者：〇〇〇」として表示されるため、使用される方の名前を登録されることをおすすめします。

文字の入力方法については、「●文字入力について」(▶ P.5-5)を参照してください。

 **ご注意**

- 設定画面を表示する際の、暗証番号としては使用できません。

| | 管理者用 暗証番号 | 帰宅通知用 暗証番号 |
|----------|--------------|---------------|
| アラーム鳴動解除 | ○ | ○ |
| 設定画面の表示 | ○ | × |
| 電源オフ操作 | ○ | ○ |

帰宅通知用暗証番号を編集する

- メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 設定画面を表示→「本体設定」を選択
- 「暗証番号」を選択→「帰宅通知用暗証番号」を選択
- 編集する名称を選択→「編集」を選択
 帰宅通知用暗証番号のプロパティ画面が表示されます。
 編集する項目を選んでⓀを押します。以降は「帰宅通知用暗証番号を登録する」(▶ P.5-7)と同様の操作で設定内容を編集します。

帰宅通知用暗証番号を削除する

- メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 設定画面を表示→「本体設定」を選択
- 「暗証番号」を選択→「帰宅通知用暗証番号」を選択

本体設定

4 削除する名称を選択→「削除」を選択

5 「削除」を選択

確認画面が表示されたら \odot を押します。

音量設定

アラーム／プレアラーム／音声ガイダンスの音量設定する

アラームやプレアラームの音量や動作設定、音声ガイダンスの音量設定をすることができます。

例) アラームの音量設定をする場合

1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)

2 設定画面を表示→「本体設定」を選択

3 「音量設定」を選択→「アラーム」を選択

アラーム設定画面が表示されます。

設定する項目を選択して \odot を押します。

■音量

「最大」「大」「中」「小」「サイレント（無音）」のいずれかを選択して \odot を押します。

※設定時、 \odot を押すことで試聴することができます。

■ステップトーン（アラーム／プレアラームのみ）

「ON」「OFF」のいずれかを選択して \odot を押します。
「ON」にすると、アラーム鳴動後10秒経過するごとに音量が大きくなります。

※設定した音量が上限になります。

■鳴動する秒数（アラーム／プレアラームのみ）

「180秒」「120秒」「90秒」「60秒」「30秒」「15秒」「5秒」「0秒（鳴動しない）」のいずれかを選択して \odot を押します。

画面設定

明るさや点灯時間を設定する

1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)

2 設定画面を表示→「本体設定」を選択

3 「バックライト設定」を選択

バックライト設定画面が表示されます。

設定する項目を選択して \odot を押します。

センサー／リモコン設定

■明るさ

「明るい」「普通」「暗い」のいずれかを選択してⓀを押します。

画面の明るさが変わります。

■点灯時間

一定時間操作がなかった場合、画面が暗くなるまでの時間を設定します。

「常時ON」「60秒」「30秒」「15秒」「OFF」のいずれかを選択してⓀを押します。

Ⓚ! ご注意

- 明るさの設定が「暗い」の場合は、点灯時間の設定時間経過後も明るさは変わりません。
- 点灯時間を「OFF」に設定すると、自動的に明るさが「暗い」に設定されます。

時刻設定

本機の時計機能の日時を正しく表示させるための設定をします。設定については、「日付／時刻の設定」(▶ P.2-23)を参照してください。

センサー／リモコン設定

センサーとリモコンを登録する

Ⓚ! ご注意

- 設定する前に、本体の近くにセンサーおよびリモコンを置いてください。

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「センサー／リモコン設定」を選択

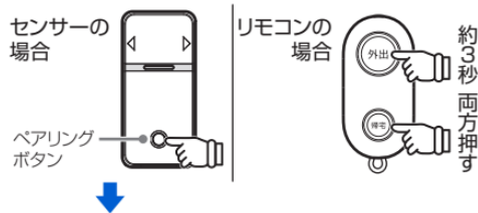
センサー／リモコン設定画面が表示されます。

「登録」を選択してⓀを押すと、登録を開始します。



センサーを登録する場合、センサーのペアリングボタンを押します。

リモコンを登録する場合、リモコンの(外出)と(帰宅)を約3秒程度押したままにします。



新しいセンサーまたはリモコンが検出されたら、**OK** を押します。

3 センサー／リモコンの名称設定

センサーまたはリモコンを識別するための名称を設定します。

文字の入力方法については、「●文字入力について」(P.5-5) を参照してください。

4 センサー用途の設定（センサー登録時のみ）

センサーを登録した場合、センサーの用途を「外出/在宅/帰宅待ちモード用」または「みまもりモード用」から選択して**OK**を押します。

| 用途 | 使用可能なモード |
|----------------|--------------------------------|
| 外出/在宅/帰宅待ちモード用 | 「外出モード」「在宅モード」「帰宅待ちモード」で使用します。 |
| みまもりモード用 | 「みまもりモード」で使用します。 |

センサーとリモコンの設定を編集する

1 メニュー画面を表示 (P.5-2)

2 設定画面を表示→「センサー/リモコン設定」を選択

3 編集するセンサーまたはリモコンを選択→「編集」を選択
センサーまたはリモコンのプロパティ画面が表示されます。

■名称設定

「センサーとリモコンを登録する」(P.5-9) を参照してください。

■センサー用途

「センサーとリモコンを登録する」(▶ P.5-9) を参照してください。

■有効モード（センサーのみ）

センサー用途が「外出/在宅/帰宅待ちモード用」の場合に設定できます。各モード起動時に、センサーを使用するかしないかを設定します。

設定する場合は、「外出モード」「在宅モード」「帰宅待ちモード」のいずれかを選んで、**OK**を押します。



引き続き表示される画面で、「ON」「OFF」いずれかを選んで、**OK**を押します。

**ご注意**

- 「OFF」に設定されているモードを起動中にセンサーに動作があっても、異常として検知されません。

センサーとリモコンを削除する

- 1** メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2** 設定画面を表示→「センサー /リモコン設定」を選択

- 3** 削除するセンサーまたはリモコンを選択→「削除」を選択

確認画面が表示されたら**OK**を押します。

みまもりモード設定

詳細は、「みまもりモード」(▶ P.3-10) を参照してください。

その他の設定

外出モード起動までの待機時間を設定する

外出ボタンを押してから、外出モードが起動するまでの時間を設定します。

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「その他設定」を選択
- 3 「外出モード起動までの待機時間」を選択
外出モード起動までの待機時間設定画面が表示され
ます。
「5分」「3分」「1分」「30秒」のいずれかを選択して、
OKを押します。
※操作から外出するまでの時間を目安に、できるだけ短い
時間を選択することをおすすめします。

キー操作ロックを起動する

キー操作ロックを設定すると、キーまたはボタン操作を行う場合に暗証番号の入力が必要になります。

!! ご注意

- キー操作ロック中に異常を検知した時は、キー操作ロックが一時的に解除されます。
- 非常ボタンを含め、全ての操作を行う前に暗証番号の入力が必要になります。

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「その他設定」を選択
- 3 「キー操作ロック」を選択
キー操作ロック設定画面が表示されます。
「ON」を選択して、OKを押します。操作が無い状態で
一定時間経過すると、キー操作ロックが有効になり、
キー操作ロック中は画面上部にアイコン  が表示
されます。
■ キー操作ロックを解除するには
手順3で「OFF」を選択してOKを押します。

緊急速報メール設定

緊急速報メール設定 ( P.4-12) を参照してください。

履歴を確認する

履歴では、下記の履歴を参照することができます。

| | 内容 |
|----------|--|
| 検知履歴 | モード設定中に、センサーの動作を検知した日時と、センサー名称が表示されます。 |
| 操作履歴 | 操作された内容と、操作日時が表示されます。 |
| メール送受信履歴 | メールを送受信した日時が表示されます。 |

例) 検知履歴を確認する場合

- 1** メニュー画面を表示 ( P.5-2)
- 2** 設定画面を表示→「その他設定」を選択
- 3** 「履歴」を選択→「検知履歴」を選択
検知履歴が表示されます。

■ 操作履歴を表示するには

手順3で「操作履歴」を選択してⓄを押します。

■ メール送受信履歴を表示するには

手順3で「メール送受信履歴」を選択してⓄを押します。

■ 履歴を削除するには

手順3で「履歴削除」を選択してⓄを押します。



削除する履歴を選択してⓄを押します。全ての履歴を削除する場合は、「全履歴削除」を選択してⓄを押します。

6

その他

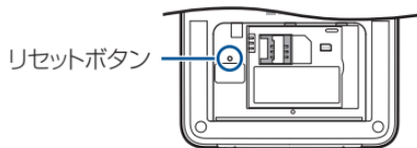
| | |
|--|--------------|
| 本機の電話番号を確認する/本機の名設定をお買い上げ時の状態に戻す/ソフトウェアバージョンを表示する | P.6-2 |
| 本機の電話番号を確認する | P.6-2 |
| 本機の名設定をお買い上げ時の状態に戻す | P.6-2 |
| ソフトウェアバージョンを表示する | P.6-2 |
| ソフトウェア更新 | P.6-3 |
| ソフトウェア更新 | P.6-3 |

本機の電話番号を確認する

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「**自局電話番号**」を選択
電話番号が表示されます。

本機の各設定をお買い上げ時の状態に戻す

- 1 本体背面の電池ボックスを開ける
- 2 リセットボタンを押す
ボールペンの先など先の細いもので、リセットボタンを軽く押してください。
画面の指示に従って電源ボタンを押すと設定が初期化され、本体が再起動されます。再起動後、初期設定画面が表示されますので、「初期設定」(P.2-13)を参照して、初期設定を行ってください。



!! ご注意

- センサーやリモコンのペアリング情報も初期化されますのでご注意ください。
- センサー用途 (▶ P.5-11) を「みまもりモード用」に設定していた場合は、センサー用途を再度変更してください。

ソフトウェアバージョンを表示する

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「**ソフトウェア更新**」を選択
- 3 「**ソフトウェアバージョン表示**」を選択

ソフトウェア更新

ソフトウェア更新

- 1 メニュー画面を表示 (▶ P.5-2)
- 2 設定画面を表示→「ソフトウェア更新」を選択
- 3 「手動更新」を選択
Ⓞを押すと、更新を開始します。

画面にソフトウェア更新について表示された場合

待受け画面にソフトウェア更新のお知らせが、表示された場合、ソフトウェアの更新が必要です。下記の手順でソフトウェアの更新を行ってください。

- 1 ソフトウェア更新のお知らせ画面でⓄを押す
確認画面が表示されます。以降、画面の指示に従ってソフトウェアの更新を行ってください。

Ⓞ ご注意

- ソフトウェアの更新中はACアダプタおよび電池パックを外さないでください。故障の原因となります。
- ソフトウェア更新中は外出モード等のモード設定や操作はできません。

- みまもりモード設定中の場合は解除されますので、再度設定してください。
- ソフトウェア更新を行った際は、本体が再起動します。その後、センサーテストを行ってください。

7

資料／付録

| | |
|--------------------------------|--------|
| 故障かな?と思ったら | P.7-2 |
| 本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧 | P.7-4 |
| 本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧 | P.7-4 |
| 主な仕様 | P.7-10 |
| メニュー一覧 | P.7-12 |
| 索引 | P.7-15 |
| 保証書とアフターサービス | P.7-17 |
| 保証について | P.7-17 |
| 修理を依頼される場合 | P.7-17 |
| お問い合わせ先一覧 | P.7-18 |

故障かな？と思ったら

■ 電源が入らない

- ACアダプタが、本体またはコンセントから外れていませんか？

➔ しっかり差し込んでください。

■ 圏外（圏外マーク）が表示され、お知らせメッセージの送信や遠隔操作コマンドの受信ができない

- サービスエリア外か電波の届きにくい場所に本機を設置していませんか？

➔ 電波の届く場所に本機を設置してください。本機を設置してしばらくたっても圏外マークが消えない場合は、お問い合わせ先（➔ P.7-18）までご連絡ください。

■ ドア、窓の開閉をセンサーが検知できない

- 開閉センサーとマグネットの距離は正しいですか？

➔ ドアや窓を閉めた状態で、マグネットと開閉センサーの距離が約1cm以内に設置されているか確認してください。

- センサーの電池残量は問題ありませんか？

➔ センサーの電池残量（➔ P.4-9）を確認してください。

■ センサーやリモコンを操作しても本体が反応しない場合

- 開閉センサーと本体の距離は正しいですか？

- リモコンと本体の距離は正しいですか？

➔ リモコンおよび開閉センサーと本体の距離は見通し約100m以内です。約100m以内で操作しても間に障害物がある場合、正しく操作できない場合があります。

- 本体にセンサーやリモコンを登録しましたか？

➔ センサーとリモコンの登録を行ってください。

- センサーの有効モードは正しく設定されていますか？

➔ センサーの有効モード（➔ P.5-11）を確認してください。

- 電池パックが取り付けられていますか？

➔ 電池パックを取り付けないと、特定省電力無線が利用できません。

- リモコンの電池残量は問題ありませんか？

➔ リモコンの電池残量（➔ P.2-10）を確認してください。

- 本体は起動していますか？

➔ 本体が起動しているか確認してください。

- センサーは正常に動作していますか？

➔ 本体に「お知らせ」が表示されている場合、リモコンを操作しても外出モードを起動できません。

■ メールを送信できない

- USIMカードが正しく取り付けられていますか？
➔ USIMカードを取り付けてください。
- サービスエリア外か電波の届きにくい場所に本機を設置していませんか？
➔ 電波の届く場所に本機を設置してください。本機を設置してしばらくたっても圏外マークが消えない場合は、お問い合わせ先（➔ P.7-18）までご連絡ください。

■ ディスプレイの表示がちらつく

- 蛍光灯の近くで使用していませんか？
➔ 蛍光灯からなるべく離れてご使用ください。

■ 画面下部に「お知らせ」と表示される

- センサーは登録されていますか？
➔ センサーテストを登録してください。
- センサーは正常に動作していますか？
➔ センサーテストを行ってください。

■ メッセージが表示される

- ➔ 「本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧」（➔ P.7-4）を参照してください。

本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧

本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧

■ 本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧

| エラーメッセージ | 原因 | 確認 |
|--|------------------------------------|--|
| ※ ドアや窓が開いているため、在宅モードを開始できません。有効なセンサーのみで在宅モードを開始しますか？ | 一部、開いている窓やドアがあります。 (センサーが開状態です) | Ⓞを押して強制起動するか、 解除を押してモードの起動をキャンセルして、開いている窓やドアが無いか、確認してください。 ※ 強制起動は外出モードではできませんのでご注意ください。 |
| ※ ドアや窓が開いているため、帰宅待ちモードを開始できません。有効なセンサーのみで帰宅待ちモードを開始しますか？ | | |
| ドアや窓が開いているため、在宅モードを開始できません。確認してください。 | 全ての窓やドアが開いています。 (センサーが開状態です) | 開いている窓やドアが無いか、確認してください。 |
| ドアや窓が開いているため、帰宅待ちモードを開始できません。確認してください。 | | |
| ドアや窓が開いているため、外出モードを開始できません。確認してください。 | | |

本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧

| エラーメッセージ | 原因 | 確認 |
|--|--------------------------|---|
| ※ 一部のセンサーの状態が認識できません。有効なセンサーのみで外出モードを開始しますか？ | 一部のセンサーの状態（開／閉）が認識されません。 | センサーテストまたは、センサーを反応させて本体に状態を通知させてください。 この画面が表示されている状態でⓄを押すと、一部のセンサーだけで各モードを強制起動することができます。 |
| ※ 一部のセンサーの状態が認識できません。有効なセンサーのみで在宅モードを開始しますか？ | | |
| ※ 一部のセンサーの状態が認識できません。有効なセンサーのみで帰宅待ちモードを開始しますか？ | | |
| ※ 一部のセンサーの状態が認識できません。有効なセンサーのみでみまもりモードを開始しますか？ | | |
| センサーの状態が認識できないため、みまもりモードを開始できません。確認してください。 | 全てのセンサーの状態（開／閉）が認識できません。 | センサーテストまたは、センサーを反応させて本体に状態を通知させて、センサーが正しく動作しているか確認してください。 |
| センサーの状態が認識できないため、在宅モードを開始できません。確認してください。 | | |
| センサーの状態が認識できないため、外出モードを開始できません。確認してください。 | | |
| センサーの状態が認識できないため、帰宅待ちモードを開始できません。確認してください。 | | |

※ センサーが2つ以上ある場合にのみ、表示されます。

本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧

| エラーメッセージ | 原因 | 確認 |
|--|--------------------------|---|
| 有効なセンサーがないため、外出モードを開始できません。確認してください。 | 有効なセンサーがありません。 | センサーテストを行い、センサーが正しく動作しているか確認してください。 センサー用途を確認してください。 |
| 有効なセンサーがないため、在宅モードを開始できません。確認してください。 | | |
| 有効なセンサーがないため、帰宅待ちモードを開始できません。確認してください。 | | |
| センサー設定にて、センサー用途をみまもりモード用に変更してください。 | みまもりモードで使用できるセンサーがありません。 | センサー用途を「みまもりモード用」に変更してください。 |

■ 遠隔操作時エラーメッセージ一覧

| エラーメッセージ | 確認 |
|---|--|
| 外出モードを開始できませんでした。 | 窓やドアが開いている可能性などがあります。 |
| すでに外出モードが開始されています。 | すでに外出モードが開始されています。 |
| みまもりモードを開始できませんでした。 | センサー用途が外出／在宅／帰宅待ちモード用に設定されているなどの可能性があります。 |
| すでにみまもりモードが開始されています。 | すでにみまもりモードが開始されています。 |
| 無効な遠隔操作コマンドを受信しました。確認してください。 | 送信したコマンドを確認してください。 |
| 登録できませんでした。この電話番号は、すでに登録されています。 | 送信された電話番号は登録済みです。「GETADDRESS.0」コマンドで、登録されている電話番号を確認してください。 |
| 登録できませんでした。この登録番号は、すでに登録されています。別の番号を指定してください。 | 送信した登録番号は登録済みです。「GETADDRESS.0」コマンドで、登録されている電話番号を確認してください。 |

■ お知らせメール一覧

| メッセージ | 内容 |
|-------------------|--------------------------------------|
| プレアラームが鳴動しました。 | プレアラームが鳴動した場合にお知らせするメールです。 |
| 【警報】 侵入異常を検知しました。 | 外出／在宅／みまもりモード中に異常検知したことをお知らせするメールです。 |

本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧

| メッセージ | 内容 |
|---|--|
| 【警報】 侵入異常：誤った暗証番号が入力されました。 | プレアラーム中に誤った暗証番号が3回入力された場合にお知らせするメールです。 |
| 【警報】 非常ボタンが押されました。 | 本体の非常ボタンが押された場合にお知らせするメールです。 |
| 【警報】 侵入異常：電源ボタンが押されました。 | プレアラーム中に本体の電源ボタンが押された場合にお知らせするメールです。 |
| 【警報】 侵入異常：バッテリー駆動に切り替わりました。停電または AC アダプタが外された可能性等が考えられます。 | プレアラーム中に停電または AC アダプタが外された場合にお知らせするメールです。 |
| 【みまもり通知】 みまもりモードを開始しました。 | みまもりモードを起動した場合に送信されるメールです。 |
| 【みまもり通知】 みまもりモードを解除しました。 | みまもりモードを解除した場合に送信されるメールです。 |
| 【みまもり通知】 センサーが検知しました。 | みまもりモードの設定時間内にセンサー検知した場合に送信されるメールです。 設定時間内の1回目のみ送信されます。 |
| 【みまもり通知】 下記時間内にセンサー検知できませんでした。 | みまもりモードの設定時間内に一度もセンサー検知できなかった場合に送信されるメールです。 |
| 【帰宅通知】 | 外出モード中に、帰宅通知用暗証番号が使用された場合に送信されるメールです。 |
| 本体が AC アダプタからの給電に切り替わりました。 | 電池パックで駆動していた状態から、AC アダプタによる電力供給に切り替わった場合、お知らせするメールです。 |
| (複数の) センサーが正常に動作していない可能性があります。確認してください。 | (複数の) センサー状態を取得できない場合にお知らせするメールです。センサーの状態を確認してください。 |

本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧

| メッセージ | 内容 |
|----------------------------------|---|
| 本体の電池残量が少なくなっています。確認してください。 | 本体の電池パック残量が少なくなった場合にお知らせするメールです。AC アダプタが接続されていることを確認してください。 |
| センサーの電池残量が少なくなっています。電池を交換してください。 | センサーの電池残量が少なくなった場合にお知らせするメールです。電池を交換してください。 |
| 【定刻メール】 | 定刻メールを設定している場合に送信されるメールです。 |
| 【101HW】 配信確認メール | センサーテスト終了時などに送信される配信確認用メールです。 |
| 本体の電源がオフになります。 | 本体の電源がオフになるときに送信されるメールです。 |

主な仕様

本体

| | | |
|-------------|-----------------|-----------------------|
| 品名 | T01HW | |
| サイズ (W×H×D) | 約120×120×25mm | |
| 質量 | 約300g (電池パック含む) | |
| ディスプレイ | 方式 | TFT液晶 (262,000色) |
| | サイズ | 約2.4inch |
| | 画素数 | 76,800画素 |
| | 解像度 | QVGA (320×240) |
| LED ランプ | 外出/在宅ボタン | 緑 |
| | 解除ボタン | 白 |
| | 非常ボタン | 赤 |
| 電源 | ACアダプタ | |
| | 入力 | AC100~240V 50/60Hz |
| | 出力 | DC5V 1A |
| | 電池パック | リチウムイオン電池 1200mAh |
| | 電池パック駆動時間 | 15時間 (待受け時) |

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| 動作仕様 | 消費電力 | 0.25~5W |
| | アラーム鳴動時消費電力 | 5W (最大音量時) |
| | アラーム音 | 公益社団法人日本防犯設備協会技術 (SES E0005) に準拠した防犯警報音 |
| | アラーム音量 | 85dB (最大) |
| 動作環境 | 動作温度範囲 | -10℃~50℃ |
| | 動作湿度範囲 | 15%~85% |
| 無線方式 | 3G/426MHz | |
| 電波到達距離 (426MHz) | 100m (見通し) | |
| 表示対応言語 | 日本語 | |

センサー

| | | |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 品名 | HWKAQ1 | |
| センサーサイズ (W×H×D) | 約77.8×36.8×20.5mm | |
| マグネットサイズ (W×H×D) | 約40×14×2mm | |
| 質量 | センサー | 約70g (電池を含む) |
| | マグネット | 約10g |
| バッテリー | 単四型乾電池×2本 | |
| | 連続使用時間 (新品電池使用時) | 約2年 (1日あたりの検知回数： 開閉各5回の場合) |
| 動作環境 | 動作温度範囲 | -10℃～50℃ |
| | 動作湿度範囲 | 15%～85% |
| 無線方式 | 426MHz | |
| 電波到達距離 | 100m (見通し) | |
| センサー検知方法 | マグネット式 | |
| センサー検知可能範囲 | ドアを閉めた状態：約25mm ドアを開いた状態：約28mm | |
| センサー検知保証回数 | 10000回 | |
| LED ランプ | 赤、緑 | |
| キー | ペアリングボタン | |

| | |
|------|-------|
| 防水 | IPx1 |
| 設置方法 | 両面テープ |

リモコン

| | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|
| 品名 | HWMAQ1 | |
| リモコンサイズ (W×H×D) | 約60×30×13mm | |
| 質量 | 約20g (電池を含む) | |
| バッテリー | ボタン型電池 (CR2032) | |
| | 連続使用時間 (新品電池使用時) | 約2年 (1日4回ボタン操作を行った場合) |
| 動作環境 | 動作温度範囲 | -10℃～50℃ |
| | 動作湿度範囲 | 15%～85% |
| 無線方式 | 426MHz | |
| 電波到達距離 | 100m (見通し) | |
| LED ランプ | 青 | |
| キー | 外出ボタン/帰宅ボタン | |

メニュー一覧

メニューに表示される項目や機能、およびお買い上げ時の設定について説明します。

| 項目 | | | | 初期設定 | 参照ページ | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------|--------|
| 設定 | 通知先電話番号 | 登録 | | — | P.5-3 | | |
| | | 電話番号登録済み→ | 編集 | 名称設定 | — | P.5-3 | |
| | | | | 通知先電話番号設定 | — | P.5-3 | |
| | | | | 通知 / 遠隔操作設定 | 決定 | — | P.2-15 |
| | | | | | 在宅時の異常通知メール | OFF | P.2-15 |
| | | | | | 帰宅通知メール | ON | P.2-15 |
| | | | | | プレアラーム通知メール | OFF | P.2-15 |
| | | | | | 定刻メール | ON | P.2-15 |
| | | | | | みまもり通知メール | ON | P.2-15 |
| | | | | | 遠隔操作 | OFF | P.4-5 |
| | 配信確認メール送信 | — | P.5-5 | | | | |
| | 削除 | — | P.5-5 | | | | |
| | 本体設定 | 暗証番号 | 管理者用暗証番号 | | | P.5-6 | |
| | | | 帰宅通知用暗証番号 | 登録 | — | P.5-6 | |
| | | | | 電話番号登録済み→ | 編集 | 名称設定 | — |
| | | | | | 暗証番号変更 | — | P.5-7 |
| | | 削除 | — | P.5-7 | | | |
| 音量設定 | | アラーム | 音量 | | 大 | P.5-8 | |
| | ステップトーン | | OFF | P.5-8 | | | |
| | 秒数 | | 60 秒 | P.5-8 | | | |

| 項目 | | | | 初期設定 | 参照ページ |
|-------------|----------|-------|----------------------|-------------------------|--------|
| | プレアラーム | 音量 | 音量 | 大 | P.5-8 |
| | | | ステップトーン | OFF | P.5-8 |
| | | | 秒数 | 60 秒 | P.5-8 |
| | | | 音声ガイダンス | 大 | P.5-8 |
| | バックライト設定 | 明るさ | 明るさ | 普通 | P.5-8 |
| | | | 点灯時間 | 30 秒 | P.5-8 |
| | | 時刻設定 | | — | P.2-23 |
| センサー/リモコン設定 | 登録 | | | — | P.5-9 |
| | 登録済みの場合→ | 編集 | 名称設定 | — | P.5-10 |
| | | | センサー用途 (センサーのみ設定可) | 外出/在宅 / 帰宅待ち モード用 | P.5-10 |
| | | | 有効モード (センサーのみ設定可) | 外出モード | ON |
| | | 在宅モード | | ON | P.5-10 |
| | | | 帰宅待ちモード | ON | P.5-10 |
| | 削除 | | — | P.5-11 | |
| みまもりモード設定 | みまもりモード | | OFF | P.3-10 | |
| | 確認時間設定 | | — | P.3-10 | |
| | 結果通知設定 | | 非検知時のみ通知 | P.3-13 | |

| 項目 | | | 初期設定 | 参照ページ |
|---------------|----------------|-----------|-------|--------|
| その他設定 | 定刻メール | 定刻メール | OFF | P.4-2 |
| | | 通知時刻 | — | P.4-2 |
| | 外出モード起動までの待機時間 | | 3分 | P.5-12 |
| | キー操作ロック | | OFF | P.5-12 |
| | 緊急速報メール設定 | 緊急速報メール設定 | ON | P.4-12 |
| | | 音量設定 | 大 | P.4-15 |
| | 履歴 | 検知履歴 | — | P.5-13 |
| | | 操作履歴 | — | P.5-13 |
| | | メール送受信履歴 | — | P.5-13 |
| | | 全履歴削除 | — | P.5-13 |
| | ソフトウェア更新 | 手動更新 | — | P.6-3 |
| ソフトウェアバージョン表示 | | — | P.6-2 | |
| 自局電話番号 | | — | P.6-2 | |
| センサーテスト | | | — | P.2-21 |

英数字

| | |
|--------------|----------|
| ACアダプタ | 2-4 |
| AWAY | 4-8 |
| GETADDRESS | 4-7 |
| GETLOG | 4-7 |
| GETOPLOG | 4-7 |
| GETSTATUS | 4-7 |
| MIMAMORI | 4-8 |
| OKボタン | 2-3, 5-2 |
| STOPALARM | 4-8 |
| USIMカード | 2-6, 7-2 |
| USIM カードスロット | 2-4 |
| 取り付ける／取り外す | 2-7 |

あ

| | |
|----------|------|
| アフターサービス | 7-17 |
| アラーム | 5-8 |
| 暗証番号設定 | 5-6 |

え

| | |
|----------|----------------|
| 遠隔操作 | |
| 遠隔操作 | 1-5, 2-15, 4-5 |
| 遠隔操作コマンド | 4-6 |

お

| | |
|-----------|------|
| お知らせ | 4-9 |
| お問い合わせ先一覧 | 7-18 |
| 音声ガイダンス | 5-8 |
| 音量設定 | 5-8 |

か

| | |
|----------------|-----------|
| 外出ボタン | 2-5 |
| 外出モード | 1-2, 3-2 |
| 待機時間を設定 | 5-12 |
| 外出モードボタン | 2-3 |
| 外出／在宅／帰宅待ちモード用 | 5-10 |
| 解除ボタン | 2-3 |
| 閉塞センサー | 2-5 |
| 確認用メール | 5-5 |
| 画面設定 | 5-8 |
| 管理者用暗証番号 | 2-14, 5-6 |

き

| | |
|-----------|---------------|
| 帰宅通知 | 1-2, 3-4, 4-4 |
| 帰宅通知メール | 2-15 |
| 帰宅通知用暗証番号 | 5-6 |
| 帰宅ボタン | 2-5 |
| 帰宅待ちモード | 1-3, 3-8 |
| 緊急速報メール | 1-5 |
| 緊急速報メール | 4-12 |
| 緊急速報メール設定 | 4-12 |
| キー操作ロック | 5-12 |

こ

| | |
|------------|-----|
| 故障かな？と思ったら | 7-2 |
|------------|-----|

さ

| | |
|-------------|----------|
| 在宅時の異常通知メール | 2-15 |
| 在宅モード | 1-3, 3-5 |
| 在宅モードボタン | 2-3 |

し

| | |
|------------|------|
| 自局電話番号 | 6-2 |
| 十字ボタン | 2-3 |
| 手動で時刻を設定する | 2-23 |
| 仕様 | 7-10 |
| 初期設定 | 2-13 |

す

| | |
|---------|-----|
| 数字ボタン | 2-3 |
| スタンド | 2-4 |
| ステップトーン | 5-8 |

せ

| | |
|---------------|------------|
| 設置用プレート | 2-5 |
| 設定画面を表示する | 5-2 |
| センサー | |
| センサーテスト | 2-17, 2-21 |
| センサーの仮設置 | 2-21 |
| センサーの仕組み | 2-10 |
| センサーの設置 | 2-19 |
| センサーの電源 | 2-9 |
| センサー用途の設定 | 5-10 |
| センサー / リモコン | |
| センサー / リモコン設定 | 5-9, 2-16 |
| 名称設定 | 2-16 |

そ

| | |
|---------------|------|
| その他の設定 | 5-12 |
| ソフトウェア更新 | 6-3 |
| ソフトウェアバージョン表示 | 6-2 |

た

高さ調整用プレート 2-19

つ

通知先電話番号

通知先電話番号 2-14

通知先電話番号設定 5-3

通知/遠隔操作設定 2-15, 5-4

て

定刻メール 2-15

定刻メール送信 1-5

通知時間 4-2

定刻メール送信 4-2

ディスプレイ 2-3

電源

電源ボタン 2-4, 2-13

電源を入れる 2-12

電源を切る 2-13

電源OFF通知 4-10

電池残量 4-9

電池残量低下 1-5

電池パック 4-10

電波状態 2-25

と

動作ランプ 2-5

戸締り忘れ防止 1-5

は

配信確認メール 2-17

バックライト設定 5-8

明るさ 5-9

点灯時間 5-9

ひ

非常ボタン 1-5

日付/時刻の設定 2-23

ふ

不正操作通知 1-5, 4-10

ソフトウェア更新 6-3

プリアラーム 5-8

プリアラーム通知メール 2-15

へ

ペアリングボタン 2-5, 2-16

ほ

保証書 7-17

ま

マグネット 2-5

待受け画面 2-24

み

みまもり通知メール 2-15

みまもりモード 1-4, 3-10

確認時間 3-10

結果通知設定 3-13

みまもりモード設定 5-12

みまもりモード用 5-10

め

名称設定 2-14, 5-4

鳴動する秒数 5-8

メニュー

メニュー画面 2-21

メニューを表示する 2-3, 5-2

も

文字入力 5-5

ゆ

有効モード 5-11

よ

予備電源 1-6, 4-10

り

リセットボタン 2-4, 6-2

リモコン 2-5

リモコンの電池残量 2-10

履歴 5-13

操作履歴 5-13

メール送受信履歴 5-13

検知履歴 5-13

保証について

101HW本体をお買い上げいただいた場合は保証書が付いております。

- お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- 内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、保証書をご覧ください。

本製品の故障、または不具合などにより、お客様または第三者が受けた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

修理を依頼される場合

「故障かな？と思ったら」(▶ P.7-2)をお読みのうえ、もう一度お確かめください。

それでも異常がある場合は、ご契約いただいた各地域の故障受付 (▶ P.7-18) または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。

その際できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- 保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により有償修理いたします。

!! ご注意

- 本製品の故障、誤動作または不具合などにより、お客様、または第三者が受けた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 故障または修理により、お客様が登録／設定した内容が消失／変化する場合がありますので、大切な画像などは控えておかれることをおすすめします。
なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ（画像など）や設定した内容が消失／変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品を分解／改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。
電話番号はお間違いのないようおかけください。

■ ソフトバンクカスタマーサポート

総合案内

ソフトバンク携帯電話から 157（無料）
一般電話から 0800-919-0157（無料）

紛失・故障受付

ソフトバンク携帯電話から 113（無料）
一般電話から 0800-919-0113（無料）

IP 電話などでフリーコールが繋がらない場合は、恐れ入りますが下記の番号へおかけください。

| | | | |
|-------|------------------|---------------|------------------|
| 東日本地域 | 022-380-4380（有料） | 東海地域 | 052-388-2002（有料） |
| 関西地域 | 06-7669-0180（有料） | 中国・四国・九州・沖縄地域 | 092-687-0010（有料） |

■ ソフトバンクモバイル国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失については下記の番号へおかけください。
+81-3-5351-3491（有料、ソフトバンク携帯電話からは無料）

SoftBank 101HW 取扱説明書

2012年 9月 第2版発行

ソフトバンクモバイル株式会社

* ご不明な点はお求めになられた
ソフトバンク携帯電話取扱店に
ご相談ください。

機種名 SoftBank 101HW

製造元 Huawei Technologies Co., Ltd.

SoftBank 101HW User Guide 取扱説明書