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)」をご覧になり、正しくお取り扱い 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

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	使用するまでの流れ	
ます。必ずお読みください。		/進備/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」	その他の便利な機能	4
予備電源」 緊急速報メール」 非常ホダン」について説明しています。		

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

本書の構成	i
目次	ii
本書の見かた	
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	
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
王 '" 。 " # #	
電源の準備	
知知うや	010
初别改是	<u>2</u> -13
機器の設置	2-18
	0.00
日1月/時刻の設定	2-23
面面表示について	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	0
---------	---

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 刻メール送信)	(定 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	5備
電源4	4-10
緊急速報メール4	1-12
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

7 資料/付録

故障かな?と思ったら	7-2
メッセージー覧	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。



選択中の項目

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。



- 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

ご使用の前に、次の同梱物がそろっていることをお確かめください。



安全上のご注意

- ご使用の前に、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。
日訴	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。
して 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)





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。

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



分解・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。



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。



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

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。

ことがあります。



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。



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。 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。



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。



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

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。



す。

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

日 振

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

▲ 警告



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・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



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。



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。



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に移動して ください。

落雷や感電の原因となります。





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



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。



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。

日 振

本機を長時間ご使用になる場合、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。



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。



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。



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

<u>小</u>危険



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



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。



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。



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。 電池パックを涙液・発熱・破裂・発火させるな

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。



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。





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。

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。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注 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。





不要になった電池パックは、一般のゴミと一緒 に捨てないでください。

端子にテーブなどを貼り、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



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。



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 ブライトクロームメッキ



指示

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。



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





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・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



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。

⚠ 注意

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
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



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。



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





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。



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)



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。



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。



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。





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。

L 感电や故障なこの原因こなりま

\bigcirc	
祭止	

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。



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。



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。



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。



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



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。



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。

安全上のご注意

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。

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。

ļ

指示

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は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にご注意ください。
- 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。
 - 荷物の詰まった鞄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1 cm以内
- センサーおよびリモコンと本体の距離:約100m以内(見通し距離)



 ・本体とセンサーおよびリモコンの通信可能距離は、水 平見通し距離で約100mですが、途中に妨害電波、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。
- お子様の手の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ことがありますので ご注意ください。

著作権などについて

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、適切な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は行わないでく 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:

4.901,3075.490,1655.056,1095.504,7735.101,5015.506,8655.109,3905.511,0735.28,0545.535,2395.267,2615.544,1965.267,2625.568,4835.337,3385.600,7545.414,7965.657,4205.416,7975.659,5695.710,7845.778,3385.778,338

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。

主な機能	P.1-2
ショー	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
プレ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



主な機能

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)

1

その他の便利な機能

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」(Imple: 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」(主 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。

その他の便利な機能

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)

使用するまでの流れ	.P.2-2
使用するまでの流れ	P.2-2
各部の名称と機能	.P.2-3
本体	P.2-3
開閉センサー	P.2-5
リモコン	P.2-5
USIMカードをご利用になる前に	.P.2-6
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
電源を切る	P.2-13
初期設定F	P.2-13
初期設定	P 2-13

機器の設置	P.2-18
センサーの設置	P.2-18
本体を設置する	P.2-22
日付/時刻の設定	P.2-23
日付/時刻の設定	P.2-23
画面表示について	P.2-24
画面表示について	P.2-24



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。

- 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 (Implementation P.2-11)
- 3 センサーとリモコンに電池を取り付ける (I P.2-9、 I P.2-10)
- 4 本体にACアダプタを取り付ける (Implementation P.2-12)
- 5 電源を入れる (I 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 (FP.2-19)

各部の名称と機能

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(<u>外出</u>)) 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、前画面に戻ることもできます。
- ⑤数字ボタン(①~②) 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(□) 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。
- OKボタン(※)
 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。 2

各部の名称と機能

■本体背面



🛈 壁掛け用穴

- 12 スタンド
- ③ 電池カバー/電池ボックス
- 🔞 電池カバー用ネジ穴
- 🚯 スピーカ
- ⑥ 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)。
- ⑦ 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。
- ⑭ USIMカードスロット
 USIMカードを取り付けます (▶ P.2-7)。
- 2 電池カバー用ネジ
- ACアダプタ



● ACアダプタ

2

2 USB接続端子

USBケーブルのUSB端子を接続します。

2

使用するまでの流れ

準備

/ 基礎知識

- 3 USBコネクタ
- 4 USB端子
- 5 電源コネクタ

開閉センサー



- 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
- ⑥高さ調節用プレート×3 (約10mm、5mm、3mm)

リモコン



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、メール送信などが ご利用いただけません。



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。

((1) 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 ー、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 カードの取り付け/取り外し

USIMカードを取り付ける

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。



2

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





 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。

2
電源の準備

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。

(1) 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 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 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。 約1cm以内に近づく 約1cm以上離れる e $\left(\boldsymbol{X}\right)$ 3 電池カバーを取り付ける 緑色 赤色 1回点灯 1回点灯 SoftBank \bigcirc リモコンに電池を取り付ける リモコンの電池残量の確認方法について リモコンの電池カバーを矢印の方向にスライド 1 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 して取り外す す。 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 ₹ SoftBank SoftBank 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。



((1) 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

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



電源の準備



2

初期設定

電源を切る



ACアダプタを取り外す





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。

((1) 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。

ー度電源を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)

((1) 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。

管理者用暗証番号の設定



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のを押します。

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。



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。



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。

2

2

■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[®]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®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。
プレアラーム 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レア 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 メールの送信に です。(💽 P.5	こは帰宅通知用暗証番号の設定が必要 5-6)			
※2定刻メールを設 から定刻メール (▶ P.4-2)	定するには、あらかじめその他の設定 機能をONにする必要があります。			
※3メールの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 예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® 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®を押します。

2 使用するまでの流れ 準備 基礎知識 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。

2

機器の設置

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。





2



- 「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
- 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。



機器の設置

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
	フサービマグネットの距離が約1Cm 以内になる様に 貼り付けます。
	マグネット 設置用 剥離紙 粘着面 し し し し し し し し し し し し し
	仮設置用剥離紙を剥 がして△印の位置を合 わせる

2 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。



🔊 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 使用して、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



※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、 (※を押すとメニュー画面が表示されます。

「センサーテスト」を選んでのを押します。



『センサーテストを開始します』と音声が流れ、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」と音声が流れ、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。

(① 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。砂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。



2

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。

((1) ご注意

手動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
- 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ま す。

数字ボタンを②→③→①→②の順に押すか、小または は ↓を押すと数字が変わります。

数字を入力してひを押すと、「月」が選択されます。

画面表示について



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。



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。

画面表示について





外出モード	P.3-2
・ ・ ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	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。

外出モードを起動する

 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』 と音声が流れ、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

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 本体のプレアラームが鳴動します。

暗証番号(管理者用または帰宅通知用)を入力して(※を押 すか、リモコンの(帰宅)を押して、プレアラームを止めます。 ※帰宅通知用暗証番号でプレアラームを止めた場合は、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。



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@を押すか、リモコンの (帰宅)を押します。



((!) 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

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)
- ブレアラーム、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





窓を閉める

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 2012/1/20 (金) 12:34 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(<u>解除</u>)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。



本体の (※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)



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(%を押すか、リモコンの(帰宅)を押します。



アラーム画面



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

3 防犯/みまもり機能

窓が閉じた状態で、本体の(在宅)を3秒間長押し する





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



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。

帰宅待ちモード

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。



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)



((1) 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)

((1) 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
- 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	
みまもりモード		0FF
確認時間設定		
結果通知設定		
解除戻る	OK	€択
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@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⑦を押すか、予またはひ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「分」を「00」に設定します。 数字を入力して↓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2→2の順に押すか、小または小を押すと数字が 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「分」を「30」に設定します。 時間を設定したら、∞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きます。

(()で注意

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

 $10:00 \sim 17:00$

 $17:01 \sim 22:00$

※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

 $10:00 \sim 17:00$

 $13:00 \sim 15:00$

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。



3 「みまもりモード」を選択

```
は1 

みまもりモード設定

◎ ON

◎ OFF

● OFF
```

設定画面が表示されます。

3

「ON」を選択して⁽
感を押すと、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 ♥ 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∞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。

- 📘 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

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のを押します。

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。



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。





• 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。



3-14

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
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
帰宅诵知	P.4-4
帰宅通知	P.4-4
外出失から木機を操作すろ(遺隔 換	(作)
	F.4-0
外出元から本機を探作9る(遠隔探作)	P.4-5
電池残量低下/センサーが正常に動	昨し
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カ	バある場
合	P.4-9
不正操作通知/雪源OFF通知/予	備雷
	/m-nB // 10
	.4-10
个止操作通知	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

緊急速報メール設定	P.4-12
非常ボタン	P.4-15
非常ボタン	P.4-15



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。

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
- ㅣ 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、むまたはひを押 すと数字が変わります。

数字を入力してくを構すと、「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。

解除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⊗を押します。 「編集」を選んで∞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®を押します。 「削除」を選んで®を押したあと、確認画面が表示されたら®を押します。

定刻メールを設定する

- ㅣ 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®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)


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

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	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,ブレア 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 \rightarrow ON O \rightarrow OFF <例> [O80 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= OFF · ブレアラーム通知メール= OFF · ブレアラーム通知メール= OFF · 遠隔操作= ON ●コマンド	¹ 22信内各 「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。 **(カッコ)内の表記で返信されます。 **(カッコ)内の表記で返信されます。 **(カッコ)内の表記で返信されます。 **(カッコ)内の表記で返信されます。 **(カッコ)内の表記で返信かれた電話番号の名称 **(カッコ)内の表記で返信されます。 **(カッコ)内の表記で返信がり、 **(アームの設定状態(ア)) **(アームの設定状態(帰) **(アールの設定状態(帰) **(アールの設定状態(帰) **(アールの設定状態(ア) * **(アールの設定状態(ア) * **(アールの設定状態(ア) *
	A,2, お父さん ,0800000000,1,0,0,1,0,1]	

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 「x」には 0 (全て)または電話番号の登録番 20)を入力します。	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。	「O」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	下記の情報が返信されます。
	見なされます。	・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 G	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	MIMAMORI,開始時間,終了時間	みまもりモードの起動状態が返信されます。
動する	<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 「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。	 ・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 を知らせるメールが送信されます。



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。 4

その他の便利な機能

メッセージ	対処内容
⑤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)
⑤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)
⑤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りますので、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す。

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斉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。



all 🛲	all 🛲
災害・避難情報を受信しました	津波警報を受信しました
解除閉じる	解除閉じる

緊急速報メール速報画面

((1) 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

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「緊急速報メールー 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

(()で注意

•「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

- 】 メニュー画面を表示(I▶ 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
·····································	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/設定画面の表示

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→∞



メニュー画面が表示されます。

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。

- 待受け画面で→∞
 メニュー画面が表示されます。
- 2 「設定」を選択→∞ 暗証番号入力画面が表示されます。

設定		
暗証番号を入力してく	、ださい	١
100 Million 100		
(解除)戻る (←)削除	OK	定
暗証番号入力画面	0	



数字ボタンで管理者用暗証番号を入力→ 一般 設定画面が表示されます。



((1) 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。

- 🚹 メニュー画面を表示(主 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

- 📘 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。



設定する項目を選択してのを押します。

((1) 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。

5

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	下記のメール設定および遠隔操
設定	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。 	 決定(上記設定項目の保存) 在宅時の異常通知メール 帰宅通知メール プレアラーム通知メール 定刻メール みまもり通知メール 遠隔操作
配信確認メール	登録された電話番号にテスト
送信	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。



●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。

〇 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、
 ケ 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

- 🔹 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のを押します。

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)

- 】 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

5

- ●「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。

本体設定

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@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:○○○」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	0	0
設定画面の表示	0	×
電源オフ操作	0	0

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)
- 2 設定画面を表示→「本体設定」を選択
- 3 「暗証番号」を選択→「帰宅通知用暗証番号」 を選択
- 4 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。



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のを押します。

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

- 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
- 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∞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③を押します。 ※設定時、(5)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®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®を押します。

画面設定

明るさや点灯時間を設定する

- 📘 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@を押します。

2

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

ー定時間操作が無かった場合、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。

((1) 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

((1) 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。
- 】 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」を選択してのを押すと、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、 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@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

- 📘 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、(※)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、 ③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のを押します。

みまもりモード設定/その他の設定

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。

- 🚺 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

外山モート起動よ Cの特徴時间設た回面が衣小されよ す。

「5分」「3分」「1分」「30秒」のいずれかを選択して、 ◎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。

((1) 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。

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、 ◎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≪を押します。

設定

5

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。

■操作履歴を表示するには

手順3で「操作履歴」を選択してのを押します。

■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。

- 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。

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	P.6-2	
本機の電話番号を確認する	P.6-2	
本機の各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 / 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

本機の電話番号を確認する

- 🚺 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

📘 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。



((1) 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

- 🚺 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

- 丨 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。

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。

((1) ご注意

- ソフトウェアの更新中はACアダブ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。

6-4

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ー覧	P.7-4
本機・センサーの状態をお知らせするメッセージー覧	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。

7-2

資料

付録

7

■ 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ー覧」 (● 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?	-部、開いている窓やドア (解除)を押してモードの起動を	
※ 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?	があります。 (センサーが開状態です)	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、在宅モードを開始できません。確認してください。	人ての内はドラド思いて	- 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。	全ての窓やトアか開いています。	
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ー覧

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。		てのセンサーの状態(開 客反応させて本体に状態を通知さ 別)が認識できません。 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。	全てのセンサーの状態 (開	
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。	/閉)が認識できません。	
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ー覧

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。	センサーテストを行い、センサー	
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。	有効なセンサーがありま せん。	が止しく動作しているが確認して 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、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。
本機・センサーの状態をお知らせするメッセージ一覧

■ 遠隔操作時エラーメッセージ―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。

資料/付録

7

本機・センサーの状態をお知らせするメッセージー覧

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。
	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に、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ー覧

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		101HW	
サイズ (W×H×D)		約120×120×25mm	
質量		約300g(電池パック含む)	
	方式	TFT液晶(262,000色)	
ディフプレイ	サイズ	約2.4inch	
712701	画素数	76,800画素	
	解像度	QVGA (320×240)	
	外出/在宅ボ タン	緑	
LEDラクノ	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)	

	消費電力	0.25~5W	
	アラーム鳴動 時消費電力	5W(最大音量時)	
動作仕様	アラーム音	公益社団法人日本防犯設備協会 技術(SES E0005)に準処し た防犯警報音	
	アラーム音量	85dB(最大)	
動作理培	動作温度範囲	-10°C~50°C	
助下场场	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	

14144

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 (W×H×D)	イズ	約40×14×2mm	
啠昙	センサー	約70g(電池を含む)	
貝里	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)	
動作理培	動作温度範囲	-10°C~50°C	
助旧垛圮	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	
センサー検知ず	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	呆証回数	10000回	
LED ランプ		赤、緑	
+-		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)	
動作理培	動作温度範囲	-10°C~50°C	
到旧垛圮	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	
+-		外出ボタン/帰宅ボタン	

資料/付録

7

7-11

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	編集	名称設定		-	P.5-3	
		録済み→		通知先電話番号	号設定		-	P.5-3
				通知/遠隔操	決定		-	P.2-15
				作設定	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 遠隔操作 配信確認メール送信		ON	P.2-15
							OFF	P.4-5
				配信確認メール			-	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	編集	名称設定	-	P.5-7
				球済み→		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

7-12

	項目						
	プレアラーム		プレアラーム	音量	音量		P.5-8
				ステップトーン	ステップトーン		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	明るさ			普通	P.5-8
		ト設定	点灯時間			30 秒	P.5-8
		時刻設定	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→ 削除	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	外出モード	ON	P.5-10
				(センサーの み設定可)	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	みまもりモー	まもりモード			OFF	P.3-10
	設定	確認時間設定	時間設定			-	P.3-10
		結果通知設定	定			非 検 知 時 のみ通知	P.3-13

資料/付録

メニュー一覧

7

	項目						
	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	<u> </u>	OFF	P.5-12		
		緊急速報	緊急速報メール設定	ON	P.4-12		
		メール設定	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	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				

7-14



英数字

あ

アフターサービス
アラーム5-8
暗証番号設定5-6
え

溒隔操作

丞[附]末[F			
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
音声ガイダンス5-8
音量設定5-8

か

き

帰宅通知	1-2, 3-4, 4-4
帰宅通知メール	
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	
緊急速報メール設定	
キー操作ロック.......	
7	

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		-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

役置用プレート 役定画面を表示する	2-5 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

ての他の設定
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

7

	た			
高さ調整用プレート	·			2-19
	っ			
通知先電話番号 通知先電話番号 通知先電話番号 通知/遠隔操作設定	・・・・ 定・ ・・・・ て	 		2-14 5-3 15, 5-4
定刻メール 定刻メール送信 通知時間 定刻メール送信 ディスプレイ	 	· · · · ·	 	2-15 1-5 4-2 4-2 2-3
電源 電源ボタン 電源を入れる 電源を切る 電源のFF通知 電池残量 電池残量低下 電池パック 電波状態	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-4	4, 2-13 2-13 2-13 4-10 4-9 1-5 4-10 2-25
	ح			
動作ランプ 戸締り忘れ防止				2-5 1-5

k
配信確認メール
非常ボタン1-5 日付/時刻の設定2-23 <u>ふ</u>
不正操作通知1-5, 4-10 ソフトウェア更新6-3 プレアラーム5-8 プレアラーム通知メール2-15
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

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
හ්
名称設定 2-14, 5-4
メニュー メニュー画面
5
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

7-16

7

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。



- 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をとっ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