

みまもりGPS

SoftBank 201Z

User Guide 取扱説明書



SoftBank

はじめに

このたびは、「SoftBank 201Z」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 201Zをご利用の前に、「クイックスタート」および「取扱説明書（本書）」をご覧ください、正しくお取り扱いください。
- 本書をご覧いただいたあとは、大切に保管してください。
- 本書を万一紛失または損傷したときは、**お問い合わせ先**（P.4-8）までご連絡ください。

SoftBank 201Z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、予告無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.4-8）までご連絡ください。
- ・乱丁、落丁はお取り替えいたします。

本書はダウンロードすることもできます。パソコンで下記URLに接続してください。
<http://www.softbank.jp/mb/r/support/201z/>

本書の構成

本機をご利用になるための準備や基礎的な知識、基本的な操作をまとめて説明しています。
必ずお読みください。

準備しよう

1

測位や設定など、本機の基本操作の概要について説明しています。

使ってみよう

2

測位設定や端末設定、測位データの確認／操作など、PCソフトウェアの機能について説明しています。

PCソフトウェアを利用しよう

3

本機についての資料や各種情報、索引などをまとめています。

困ったときは

4

各冊子の記載内容

・ クイックスタート

本機の基本的な仕様や使い方などについて記載しています。
本機と同梱されているほか、以下のURLからダウンロードできます。
<http://www.softbank.jp/mb/r/support/201z/>

・ 取扱説明書（本書）

本機の基本的な仕様や使い方のほか、PCソフトウェアについての詳しい説明を記載しています。

・ ポケットガイド

LEDの点灯状態や本機ボタンの操作方法を一目で確認することができます。

目次

本書の構成	i
目次	ii
本書の見かた	iii
安全上のご注意	iv
お願いとご注意	xi
防水／防塵性能について	xiii
知的財産権について	xvi
本機の比吸収率（SAR）について	xvii

準備しよう

本機でできること	1-2
使用するまでの流れ	1-3
お買い上げ品を確認する	1-4
各部の名称と機能	1-5
USIMカード	1-6
シリコンカバーを取り付ける／取り外す	1-10
ストラップを取り付ける	1-11
充電する	1-12
電源を入れる／切る	1-14

使ってみよう

オーナーとメンバーについて	2-2
LEDについて	2-4
本機の操作で現在地を測位する（ワンタッチ測位）	2-4
移動ルートの記録を開始／終了する（連続測位）	2-5
オフラインモードを設定する	2-5
PCから設定する	2-6

スマートフォンから設定する	2-6
PCソフトウェアとスマートフォンアプリとの違い	2-7
SMSを利用した本機の遠隔操作について	2-8

PCソフトウェアを利用しよう

PCソフトウェアの動作環境	3-2
Windowsへの接続、セットアップ	3-2
Macへの接続、セットアップ	3-11
PCソフトウェアを起動する	3-17
PCソフトウェアにログインする	3-18
PCソフトウェアの機能の概要	3-21
端末を設定する	3-22
測位を設定する	3-30
測位データを確認／操作する	3-34
ヘルプを閲覧する	3-41

困ったときは

故障かな？と思ったら	4-2
主な仕様	4-3
使用材料	4-4
索引	4-5
保証とアフターサービス	4-7
お問い合わせ先一覧	4-8

本書の見かた

本書では、「SoftBank 201Z」を「本機」と表記しています。

操作手順の表記について



本書では、基本的にお買い上げ時の状態を中心に説明していません。操作説明は省略している場合があります。

画面表示について

本書で記載している画面表示は、実際の表示と異なる場合があります。

また、PCソフトウェアの画面表示はWindows版の画面を例として記載しています。

注意／補足表記について




背景が  の説明は、必ずご確認ください注意事項を記載しています。背景が  の説明は、参考にさせていただきたい補足事項を記載しています。

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、通信などの機会を逸したために、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。

表示の説明

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、やけど（高温・低温）、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・長期の通院を要するものをいう。

- ※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、感電などをいう。
- ※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害を指す。

絵表示の説明

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、USIMカード、ACアダプタ、microUSBケーブル、ストラップ（試供品）、201Z専用工具（試供品）、シリコンカバー（試供品）の取り扱いについて（共通）

⚠ 危険



指示

本機に使用するACアダプタ・microUSBケーブルは、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、漏液・発熱・破裂・発火や、ACアダプタの発熱・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、濡れたまま放置したり、濡れた本機をパソコンに取り付けると、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）で充電・使用・放置しないでください。

また、暖かい場所や熱のこもりやすい場所（こたつや電気毛布の中、携帯カイロのそばのポケット内など）においても同様の危険がありますので、充電・放置・使用・携帯しないでください。

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・microUSBケーブルを接続する際、うまく取り付けや接続ができないときは、無理に行わないでください。端子の向きを確かめてから、取り付けや接続を行ってください。

漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

⚠ 警告



禁止

本機・ACアダプタ・microUSBケーブル・201Z専用工具を、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。

漏液・発熱・破裂・発火や、本機・ACアダプタ・microUSBケーブル・201Z専用工具の発熱・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。また、充電もしないでください。

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。

漏液、破裂、発火や火災・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、本機を接続したパソコンの電源をお切りください。

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

外部接続端子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。

落下して、けがや故障などの原因となります。充電中は、特にご注意ください。



指示

乳幼児の手の届かない場所やペットが触れない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、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確認ください。けがなどの原因となります。

本機の取り扱いについて

危険



禁止

火の中に投下しないでください。

内蔵電池を漏液・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。

内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



指示

内蔵電池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



禁止

本機をズボンのポケットに入れたまま、座席や椅子に座らないでください。

無理な力がかかると破損し、発熱・発火・けがの原因となります。



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。

※ご注意ください電子機器の例

補聴器・植込み型心臓ペースメーカー・植え込み型除細動器・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

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。

機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社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に移動してください。

落雷や感電の原因となります。



指示

内蔵電池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

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。

内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



指示

ペットが噛みつかないようにご注意ください。

内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や機器の故障・火災の原因となります。

注意



指示

不要になった本機は一般のゴミと一緒に捨てないでください。

最寄りの「ソフトバンクショップ」へお持ちください。



禁止

車両電子機器に影響を与える場合は使用しないでください。

本機を自動車内で使用すると、車種によりまれに車両電子機器に影響を与え、安全走行を損なう恐れがあります。



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（使用材料：P.4-4）。



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

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ったり、ストラップが切れたりして、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。
長時間肌にふれたまま使用していると、低温やけどになる恐れがあります。

USIMカードの取り扱いについて



注意



禁止

USIMカードの取り付けおよび取り外し時に無理な力を加えないでください。
故障の原因となります。また、取り外しの際、手や指などを傷つけないようにご注意ください。



禁止

USIMカードは指定以外のものを使用しないでください。
指定以外のカードを使用すると、データの消失・故障の原因となります。

ACアダプタ、microUSBケーブルの取り扱いについて



警告



禁止

充電中は、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)

また、海外旅行用として、市販されている「変圧器」は使用しないでください。
火災・感電・故障の原因となります。



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

プラグにほこりがついたときは、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アダプタのプラグやmicroUSBケーブルの端子に導電性異物（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

雷が鳴り出したら、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



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。



禁止

外部接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。

感電・傷害・故障の原因となります。



禁止

汗をかいた手で触ったり、汗をかいて湿気のこもった衣服のポケットなどに入れないでください。

汗や湿気によって内部が腐食し、発熱・故障の原因となることがあります。



禁止

microUSBケーブルを引っ張ったり、無理に曲げたり、巻きつけたりしないでください。

また、傷つけたり、加工したり、上に物を載せたり、加熱したり、熱器具に近づけたりしないでください。microUSBケーブルの破損により感電・発熱・発火の原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

⚠️ 警告

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などの使用に関する指針」（電波環境協議会）に準拠、ならびに「電波の医用機器など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。



指示

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場合は、ペースメーカー等の装着部位から15cm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ー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ー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。
- ロビーなど、携帯電話の使用を許可された場所であっても、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

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している方がいる可能性がありますので、身動きが自由に取れないほど混雑した状況等、15cm以上離隔距離を確保できない恐れがある場合には、事前に通信機能が使用できない状態（例：機内モード）に切り替えるか、または携帯電話の電源をお切りください。電源が自動的に入る設定（アラーム機能など）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。

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

- 本機はソフトウェアアップデートに対応しております。ソフトウェアは最新の状態でご利用ください。
- 本機は電波を利用しているので、サービスエリア内であっても屋内、地下、トンネル内、自動車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ので、あらかじめご了承ください。
- 本機を公共の場所でご使用になるときは、周りの方の迷惑にならないようにご注意ください。また劇場や乗り物などによっては、ご使用できない場所がありますのでご注意ください。
- 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場合があります。あらかじめご了承ください。
- 以下の場合、登録された情報内容が変化・消失することがあります。情報内容の変化・消失については、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。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取るなどして保管してくださいようお願いいたします。
 - ・誤った使いかたをしたとき
 - ・静電気や電氣的ノイズの影響を受けたとき
 - ・動作中に電源を切ったとき
 - ・電池の充電量がなくなった（放電しきった）とき
 - ・故障したり、修理に出したとき
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。内蔵電池は使用しなくても長期保管しておくくと徐々に放電していきます。

- 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。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。
- 海外に持ち出す物によっては、「輸出貿易管理令および外国為替令に基づく規制貨物の非該当証明」という書類が必要な場合がありますが、本機を、旅行や短期出張で自己使用する目的で持ち出し、持ち帰る場合には、基本的に必要ありません。ただ、本機を他人に使わせたり譲渡する場合は、輸出許可が必要となる場合があります。輸出法令の規制内容や手続きの詳細は、経済産業省安全保障貿易管理のホームページなどを参照してください。
- 補聴器をお使いで本機をご使用になる場合、一部の補聴器の動作に干渉することがあります。もし干渉がある場合は補聴器メーカーまたは販売業者までご相談ください。
- 爆発物を取り扱う場所、その近辺では本機の電源をお切りください。爆発を誘発する恐れがあります。また、爆破装置などに影響を与える場合があります。
- 測位したときの環境（場所や電波状況など）によっては、測位の精度に差異が発生する可能性があります。

自動車内でのご使用にあたって

- 運転をしながら本機を使用することは、法律で禁止されていますので、ご使用にならないでください。
- 駐停車が禁止されていない安全な場所に自動車を止めてからご使用ください。
- 運転中はエアバッグのある場所に本機を置かず、安全な場所に置いてください。エアバッグが作動して、けがをされる恐れがあります。

航空機内でのご使用にあたって

- 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。機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社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

- 雨や雪の日、および湿気の多い場所でご使用になる場合、水に濡らさないよう十分ご注意ください。ACアダプタ・microUSBケーブルなどは防水仕様ではありません。
- 本機を極端な高温または低温、多湿の環境、直射日光のあたる場所、ほこりの多い場所でご使用にならないでください。
- 本機を落としたり衝撃を与えたりしないでください。
- 本機をお手入れの際は、乾いた柔らかい布で拭いてください。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。
- 本機の通信用アンテナは本体に内蔵されているため、アンテナの突起がありません。内蔵アンテナ部分を手で触れたり覆ったりすると電波感度が弱まる場合があります。特に、内蔵アンテナ部分にシールなどを貼らないようにしてください。電波感度が弱まると、測位データの送信などができなくなる場合があります。
- USIMカードを濡らさないでください。また、湿気の多いような場所に置かないでください。故障の原因となります。
- USIMカードを落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- USIMカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。故障の原因となります。

- USIMカードを火のそばや、ストーブのそばなど高温の場所にて使用および放置しないでください。故障の原因となります。
- USIMカードを保管する際、直射日光や高温多湿な場所は避けてください。放置した場合、故障の原因となります。
- USIMカードは乳幼児の手の届かない場所に保管するようにしてください。誤って飲み込んだり、けがの原因となったりする場合があります。
- USIMカードの取り扱いについては、ご使用前にUSIMカードの取扱説明書をよくお読みになり、安全に正しくご使用ください。
- 201Z専用工具の先端は尖っていますので、取り扱いにはご注意ください。けがをする恐れがあります。
- シリコンカバーを誤って口に含んだり、飲み込まないようにご注意ください。
- シリコンカバーに臭いが残っている可能性があります。品質には問題ありません。
- 万が一、シリコンカバーに粉やオイルが付着していた場合、誤って口に含んだりしないように拭き取ってください。
- ストラップを通常の用途以外に使用しないでください。無理に力を入れるなどして破損した場合には、金属部分が鋭くなり、けがの原因となります。

防水／防塵性能について

本機は、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、裏面カバーを取り付けた状態で、IPX5（旧JIS保護等級5）*1相当の防水性能およびIP5X（JIS保護等級5）*2相当の防塵性能を有しています。

※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から約12.5リットル／分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても機能を有することを意味します。

※2 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75 μ m以下の塵埃（じんあい）が入った装置に本機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

- 手が濡れているときや本機に水滴がついているときは、裏面カバーの取り付け／取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。
- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。
- 本機は、IPX5の防水およびIP5Xの防塵性能を有していますが、ホコリ、砂、泥、金属粉、食べこぼし、清涼飲料水などが入った場合には、故障の原因となることがあります。

使用時のご注意

- 裏面カバーは確実に取り付け、外部接続端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に細かいゴミ（髪の毛1本、砂粒1個、微細な繊維など）が挟まると、水や粉塵が侵入する原因となります。

- 外部接続端子キャップや裏面カバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切ってください。
- 本機が濡れているときは、乾いたきれいな布でふき取ってください。
- 手や本機が濡れているときに、裏面カバーや外部接続端子キャップの開閉は絶対にしないでください。
- 常温（5℃～35℃）の真水・水道水にのみ対応しています。
- 本機に次のような液体をかけないでください。
 - ・石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水
 - ・海水、プールの水
 - ・温泉、熱湯など
- 海水やプールの水、清涼飲料水などがかかったり、ホコリ、砂、泥などが付着した場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。
- 砂や泥などがきれいに洗い流せていない状態で使用すると、本体に傷がついたり、破損するなど故障の原因となります。
- 湯船やプールなどにつけないでください。また、水中で使用しないでください。
- 本機は耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなどで強い流水（6リットル／分を超える）を当てたり、水中に沈めたりしないでください。
- 風呂場など湿気の多い場所には、長時間放置しないでください。また、風呂場で長時間利用しないでください。
- サウナでは使用しないでください。また、ドライヤーなどの温風はあてないでください。
- 本機は温度：5℃～35℃、湿度：35%～90%の範囲で使用ください（風呂場などでの一時的な使用に限り、温度36℃～40℃の範囲で可能）。

- コンロの脇や冷蔵庫の中など極端に高温・低温になるところに置かないでください。
- スピーカーの穴に水が入ったときは、一時的に音量が小さくなる場合があります。十分に水抜きと乾燥を行ったうえでご使用ください。
- ACアダプタ、microUSBケーブルは、防水／防塵対応していません。
- 落下させるなど、本体に強い衝撃を与えたり、スピーカーなどを綿棒やとがったものでつつかないでください。防水／防塵性能が損なわれることがあります。
- 砂浜、砂場などの砂の上に直接置かないでください。スピーカーなどに砂が入り、音が小さくなる恐れがあります。
- 結露防止のため、寒い場所から風呂場などへは本機が常温になってから持ち込んでください。万一、結露が発生したときは、取れるまで常温で放置してください。
- 本機は水に浮きません。
- 強い雨の中では使用しないでください。
- 濡れたまま放置しないでください。寒冷地で凍結するなど、故障の原因となります。
- 裏面カバーや端子キャップに劣化、破損があるときは、防水／防塵性能を維持できません。これらのときは、**ソフトバンクショップ**までご連絡ください。

充電時のご注意

- ACアダプタ、microUSBケーブルは、防水／防塵対応していません。屋外や風呂場、洗面所など湿気の強い場所や水のかかる可能性のある場所では使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。また、充電しないときでも、風呂場などに持ち込まないでください。

- 本機が濡れているときは絶対に充電しないでください。感電や回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- 外部接続端子キャップを開いて充電したときには、充電後しっかりと外部接続端子キャップを閉じてください。
- 濡れた手でACアダプタ、microUSBケーブルに触れないでください。感電の原因となります。
- ACアダプタ、microUSBケーブルは、水周りで使用しないでください。火災・感電の原因となります。

ゴムパッキンについて

外部接続端子キャップのゴムパッキンは、防水／防塵性能を維持するための重要な部品です。次のことにご注意ください。

- はがしたり、傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- 外部接続端子キャップのすき間に、先のとがったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、水／粉塵が侵入する原因となることがあります。
- 外部接続端子キャップのゴムパッキンが傷ついたり、変形したりしたときは、ゴムパッキンを交換してください。
- 防水／防塵性能を維持するため、ゴムパッキンは異常の有無にかかわらず、2年に1回、部品を交換することをおすすめします。
- ゴムパッキンの交換については、**ソフトバンクショップ**までご連絡ください。
- 外部接続端子キャップに劣化、破損があるときは、防水／防塵性能を維持できません。このときは、**ソフトバンクショップ**までご連絡ください。

本機の洗いかた

本機に汚れ、ホコリ、砂、清涼飲料水などが付着したときは、汚れを軽く布で除去し、やや弱めの水流（6リットル/分以下、常温（5℃～35℃）の水道水）で蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。裏面カバーを取り付けた状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗ったあとは、水抜きをしてから使用してください。

- 裏面カバーや外部接続端子キャップが、きちんと閉まっていることを確認してから洗ってください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 乾燥のために電子レンジには絶対入れないでください。本機を発熱・発煙・発火させたり回路部品を破壊させる原因となります。
- 乾燥のためにドライヤーの温風をあてたり、高温環境に放置しないでください。本機の変形、変色、故障などの原因となります。

水抜きのしかた

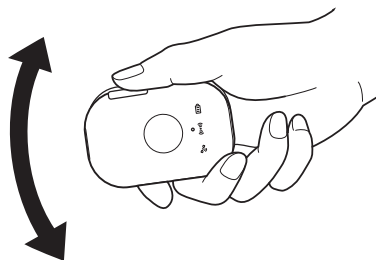
水に濡れたあとは、必ず水抜きを行ってください。

- 裏面カバーの取り付け/取り外しについては、P.1-7を参照してください。

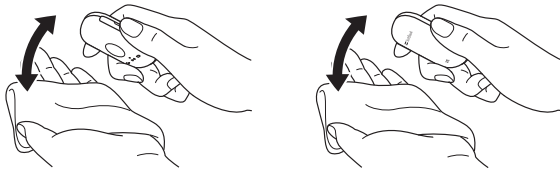
1 本機の表面の水分を乾いた布などでふく

2 本機をしっかりと持ち、下図のように20回程度振る

- 本機を振るときは、落とさないようにしっかりと握ってください



3 各部のすき間に入った水分を、乾いた布などに押し当ててふき取る



- 水滴が付着したまま使用しないでください。
 - 測位データが送信されなかったり、衣服やカバンなどを濡らしてしまうことがあります。
 - 外部接続端子部がショートする恐れがあります。
 - 寒冷地では凍結し、故障の原因となることがあります。

ZTE、ZTE中興およびロゴは、ZTE Corporationの中国およびその他の国における商標または登録商標です。
Copyright © 2012 ZTE Corporation. All rights reserved.

Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporation 及びその他の国における登録商標です。WindowsはMicrosoft Windows operating systemの略称として表記しています。

Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

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。

「Twitter」の名称は、Twitter, Inc.の登録商標です。

FacebookはFacebook, Inc.の登録商標です。



201Z includes technology provided by Skyhook Wireless, Inc. that is subject to copyright, trademark, patent and other intellectual property protections. All rights reserved.

その他、本書に記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。

本機の比吸収率（SAR）について

この製品【201Z】は、電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この製品は、国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するように設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）で定めており、この通信端末に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この製品を次に記述する所定の使用方法で使用した場合のSARの最大値は1.78 W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

この製品を人体の近くでご使用になる場合

この製品を人体の近くでご使用になる場合、身体から0.5センチ以上離してご使用ください。このことにより、この製品は電波防護の国際ガイドラインに適合します*。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格（IEC62209-2）が制定されました。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index02.html>

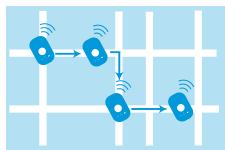
1 準備しよう

本機でできること	1-2
使用するまでの流れ	1-3
お買い上げ品を確認する	1-4
各部の名称と機能	1-5
USIMカード	1-6
USIMカードのお取り扱い	1-6
USIMカードを取り付ける／取り外す	1-7
シリコンカバーを取り付ける／取り外す	1-10
ストラップを取り付ける	1-11
充電する	1-12
内蔵電池のお取り扱い	1-12
ACアダプタを利用して充電する	1-12
パソコンと接続して充電する	1-13
電源を入れる／切る	1-14
電源を入れる	1-14
電源を切る	1-14



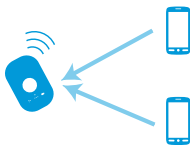
ワンタッチ測位

ボタンを押すだけで現在地を測位することができます。⇒P.2-4



連続測位

測位した現在地を連続データとして記録することができます。PCソフトウェアやスマートフォンアプリでは、地図上の移動ルート（点と線）として確認できます。⇒P.2-5



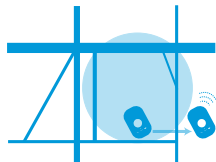
遠隔測位

スマートフォンから本機の現在地を測位することができます。⇒P.2-7



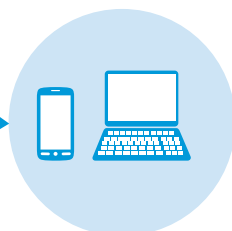
スケジュール測位

あらかじめ設定したスケジュールにそって、現在地を測位することができます。⇒P.3-30



エリア測位

指定したエリアに入ったときや指定したエリアから出たときにメールでお知らせします。⇒P.3-31



測位データはメールとして受信したり、PCに接続して閲覧することができます。

使用するまでの流れ

次の順序で本機を使用するまでの準備や設定を行ってください。

STEP 1

お買い上げ品の確認

ACアダプタなど、付属品が揃っているか確認してください。

お買い上げ品を確認する →P.1-4



STEP 2

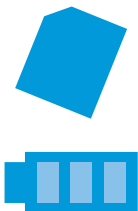
本機の準備

USIMカードの取り付けを行い、本機の電源を入れてください。

USIMカードを取り付ける →P.1-7

充電する →P.1-12

電源を入れる →P.1-14



STEP 3

PC／スマートフォンからの設定

PCソフトウェアやスマートフォンのアプリから、本機の設定を行ってください。

設定はここから行います。



PCから設定する →P.2-6

スマートフォンから設定する →P.2-6

準備完了

測位機能を使用できます。

本機の操作で現在地を測位する（ワンタッチ測位） →P.2-4

移動ルートの記録を開始／終了する（連続測位） →P.2-5

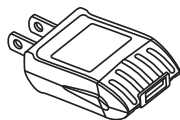
お買い上げ品を確認する

1

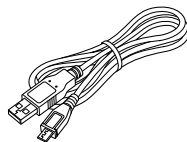
準備しよう



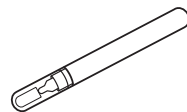
201Z



ACアダプタ
(ZECAP1)



microUSBケーブル
(ZEDAD1)



201Z専用工具
(試供品)*



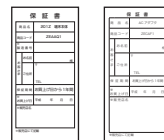
シリコンカバー
(3色、試供品)



ストラップ
(試供品)



クイックスタート



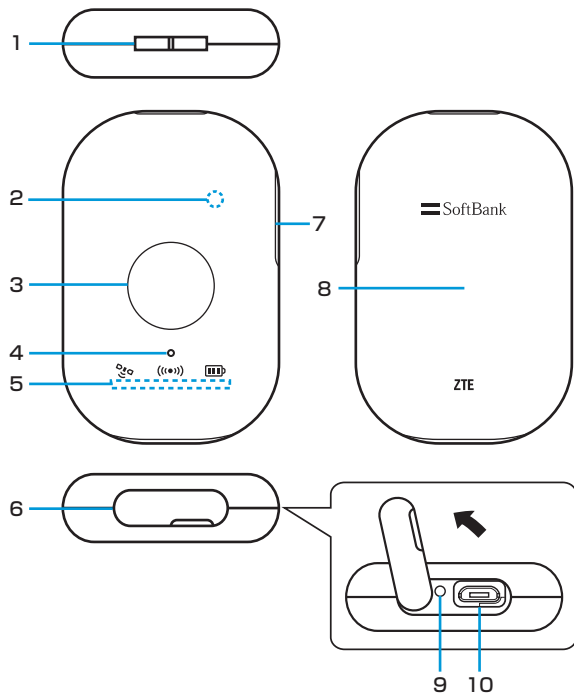
保証書
(本体、ACアダプタ)



ポケットガイド

- 付属品/その他のオプション品(お買い上げ品に含まれていない別売品)につきましては、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先(P.4-8)までご連絡ください。

各部の名称と機能



1	ストラップホール
2	内蔵アンテナ
3	GPSボタン 現在地を測位します。
4	スピーカー エリア測位終了後の通知時にピーブ音を鳴らすことができます。
5	LED 点灯／点滅することで本機の状態をお知らせします。 測位の状態 電波の状態 内蔵電池の状態
6	外部接続端子キャップ
7	USIMカードスロット
8	裏面カバー
9	電源ボタン
10	外部接続端子 ACアダプタ、microUSBケーブルを使用して充電するときの端子です。

- 内蔵アンテナ部分を手で触れたり覆ったりすると、電波感度が弱まる場合があります。特に、内蔵アンテナ部分にシールなどを貼らないようにしてください。

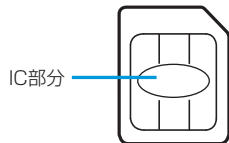
1

準備しよう

USIMカードのお取り扱い

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。本機のご利用にはUSIMカードが必要です。

- 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場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- 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。故障の原因となります。
- USIMカードに関するその他の内容については、USIMカードに付属の取扱説明書をご覧ください。



- USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- 紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- 解約の際は、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。
- お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えを取っておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失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。
- USIMカードや本機（USIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、**お問い合わせ先**（P.4-8）までご連絡ください。
- 本機は専用USIMカードが必要です。
- 本機で使用する専用USIMカードは本機以外の携帯電話機で使用することはできません。

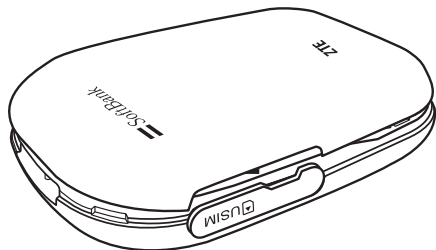
USIMカードを取り付ける／取り外す

USIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。
USIMカードは指定以外のものを使用しないでください。

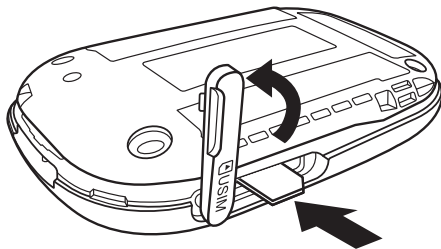
1 裏面カバーを外す

- USIMスロットのくぼみから持ち上げ、少し開いたすきまに爪を差し入れて外し、持ち上げます。



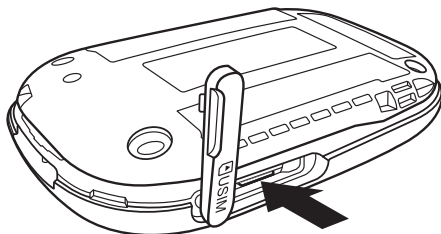
2 USIMカードスロットのカバーを開き、USIMカードを取り付ける

- スロット上部のくぼみから開きます。
- 金色のIC部分を下にします。



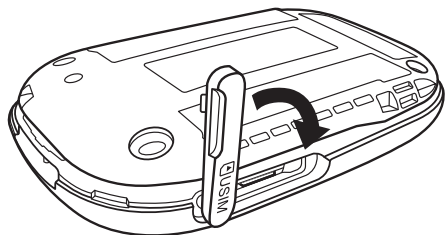
3 USIMカードを差し込む

- 「カチッ」と音がするまでゆっくと差し込みます。



4 USIMカードスロットのカバーを閉じる

- USIMカードスロットと本体の間にすきまができないように押し込んで、きちんと閉めます。



5 裏面カバーを閉める

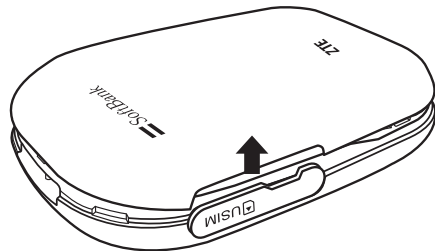
- 上から指で押して、すきまができないようにしてください。
- USIMカードを取り扱う際には、IC部分に触れたり、傷つけたりしないようにご注意ください。また、無理に取り付けたり取り外そうとすると、USIMカードが変形し破損の原因となります。
- 取り外したUSIMカードをなくさないようにご注意ください。

USIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

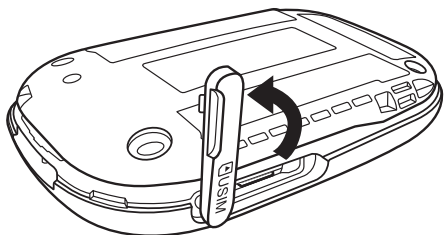
1 裏面カバーを外す

- USIMスロットのくぼみから持ち上げ、少し開いたすきまに爪を差し入れて外し、持ち上げます。

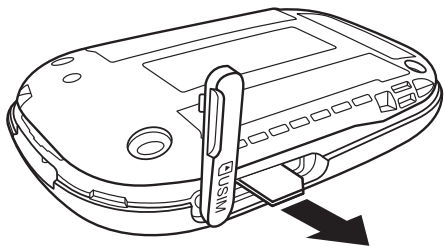


2 USIMカードスロットのカバーを開く

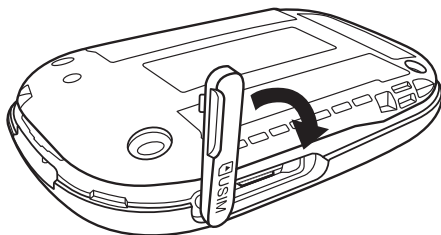
- スロット上部のくぼみから開きます。

**3** USIMカードを取り出す

- 「カチッ」と音がするまで一度押し込んでから、矢印の方向に取り出します。

**4** USIMカードスロットのカバーを閉じる

- USIMカードスロットと本体の間にすきまができないように押し込んで、きちんと閉めます。

**5** 裏面カバーを閉める

- 上から指で押して、すきまができないようにしてください。

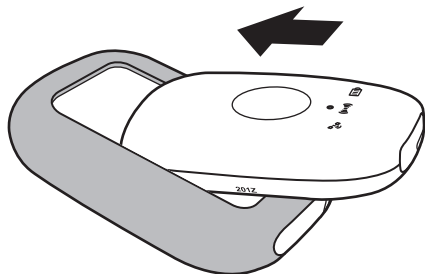
- USIMカードを取り扱う際には、IC部分に触れたり、傷つけたりしないようにご注意ください。また、無理に取り付けたり取り外そうとすると、USIMカードが変形し破損の原因となります。
- 取り外したUSIMカードをなくさないようにご注意ください。

シリコンカバーを取り付ける／取り外す

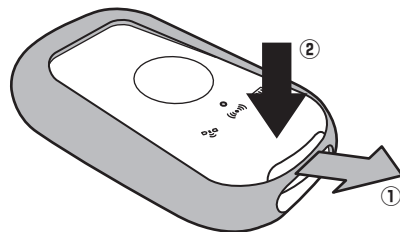
1

シリコンカバーを取り付ける

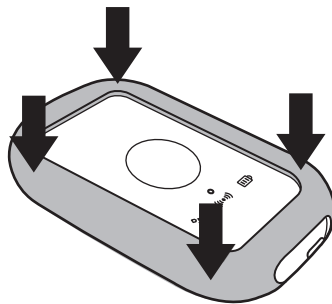
- 1 シリコンケースのストラップ穴と、本機のストラップ穴が合うように、本機をシリコンケースの中に差し込む



- 2 シリコンケースの外部接続端子側を引っ張り(①)、本機のストラップ穴側(②)をケースにはめ込む



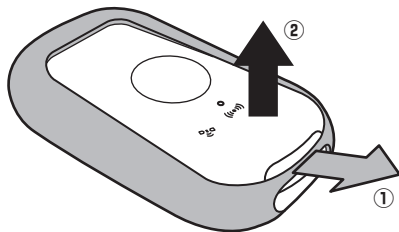
- 3 シリコンケースを上から指で押して、本機と密着させる



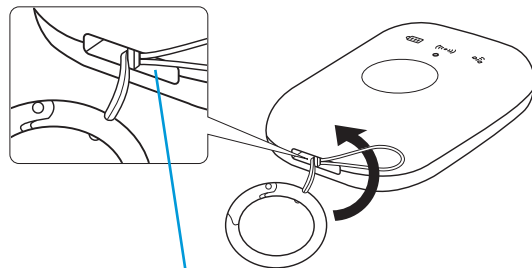
ストラップを取り付ける

シリコンカバーを取り外す

- 1 シリコンケースの外部接続端子側を引っ張り(①)、本機をケースの外に出す(②)



ストラップ（試供品）をストラップホールに取り付けて使うことができます。



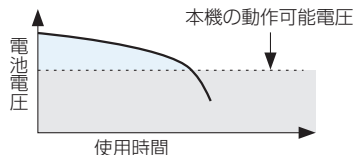
ストラップホール

1

準備
しよう

内蔵電池のお取り扱い

- お買い上げ時の内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。
- 本機の内蔵電池はリチウムイオン電池を使用しています。使用時間にもなると下図のように徐々に電圧が下がる性質があります。




- 高温環境や低温環境では性能が低下し、使用時間が短くなります。また、高温下での使用は内蔵電池の寿命を短くすることがあります。
- 利用可能時間は充電・放電の繰り返しにより徐々に短くなります。利用可能時間が短くなったなら内蔵電池を交換してください。なお、内蔵電池は、お客様自身では交換できません。内蔵電池の交換については、ソフトバンクショップなどで、本機をお預かりして有料にて承ります。お問い合わせ先 (P.4-8) またはソフトバンクショップへご相談ください。
- 衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

電池の消耗について

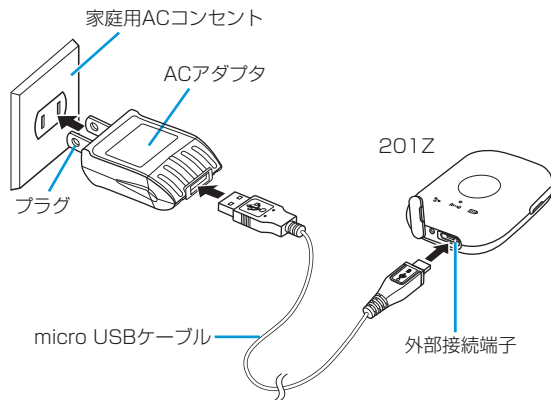
内蔵電池は使用しなくても長期保管しておくくと徐々に放電していきます。月に10%~20%、半年で約半分程度の自然放電をします。

電池残量について

電池残量が少なくなると、のLEDが赤色で点滅します。ご確認のうえ、充電の目安にしてください。

電池残量が少なくなると、オーナーや設定したメンバーに電池残量が少ないことをお知らせする内容のメールが送信されます。

ACアダプタを利用して充電する



- 1 外部接続端子キャップを開ける
- 2 ACアダプタにmicroUSBケーブルを差し込む
- 3 外部接続端子にmicroUSBケーブルを差し込む

4 家庭用ACコンセントにACアダプタのプラグを差し込む

- 充電がはじまると、のLEDが赤く点灯します。充電が完了すると、のLEDが青く点灯します。

5 充電が完了したらACアダプタを外す

- ACアダプタのプラグを家庭用ACコンセントから抜き、microUSBケーブルを本機とACアダプタから抜きます。

6 外部接続端子キャップを閉じる

- 外部接続端子の端子キャップが正しく装着されていないと、防水性能が保証できませんのでご注意ください。

2 パソコンにmicroUSBケーブルを差し込む

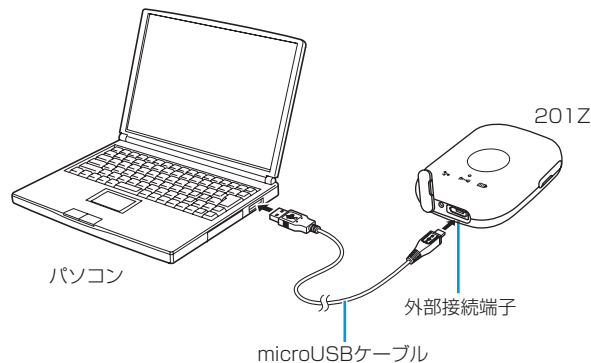
- 充電がはじまると、のLEDが赤く点灯します。充電が完了すると、のLEDが青く点灯します。

3 充電が完了したらmicroUSBケーブルをパソコンと本機から抜く

- パソコンの電源を切った状態では充電できません。

- パソコンとの接続環境によっては、充電できない場合があります。
- PCソフトウェアにログインすると、実行中の測位は終了され、電源を切る以外の操作はできなくなります。ログアウトすると、エリア測位やスケジュール測位については、設定した時間内であれば測位を再開します。

パソコンと接続して充電する

**1** 外部接続端子にmicroUSBケーブルを差し込む

本機は、簡単に電源が切れないような構造になっています。電源を入れたり、切ったりするときは、付属の201Z専用工具（試供品）をお使いになり、それ以外の工具などは基本的に使用しないでください。やむをえず使用する場合は、201Z専用工具（試供品）と同程度の太さ、硬さのものを使用してください。硬すぎる金属や、先端が尖ったものを使用すると、故障の原因となります。

電源を入れる

1 外部接続端子キャップを開ける

2 付属の201Z専用工具（試供品）で電源ボタンを2秒以上押す

- 工具の先端を穴の中心にあて、垂直に押ししてください。☺、☹、☹☹、☹☹☹のLEDが青く点灯します。
- 電源が入ると、オーナーや設定したメンバーに電源が入ったことをお知らせするとともに、その時点での現在地を通知する内容のメールが送信されます。

3 外部接続端子キャップを閉じる

- 電源OFFの状態から、電源ボタンを10秒以上押すとオーナー登録モード（P.2-3）になります。また、電源OFFの状態から、電源ボタンを30秒以上押すとオールリセット状態になり、本機内のデータがすべて初期化されますのでご注意ください。

- 電源を入れた直後の現在地測位とメール送信には20秒程度の時間がかかります。電波の状態などによってはさらに時間がかかる場合があります。

電源を切る

1 外部接続端子キャップを開ける

2 付属の201Z専用工具（試供品）で電源ボタンを2秒以上押す

- 工具の先端を穴の中心にあて、垂直に押ししてください。☺、☹、☹☹、☹☹☹のLEDが青く点灯します。
- 電源を切ると、オーナーや設定したメンバーに電源が切れたことをお知らせするとともに、その時点での現在地を通知する内容のメールが送信されます。

3 外部接続端子キャップを閉じる

- 電源を切らなければならない場所（病院内、飛行機内など）では、事前に電源を切ってください。
- 電源が切れたことをお知らせする内容のメールを送信するため、電源が切れるまでに時間がかかる場合があります。
- 電池残量が少なくなり、電源が自動的に切れた場合、メールが送信されないことがあります。

- 電源を切った直後の現在地測位とメール送信には20秒程度の時間がかかります。電波の状態などによってはさらに時間がかかる場合があります。

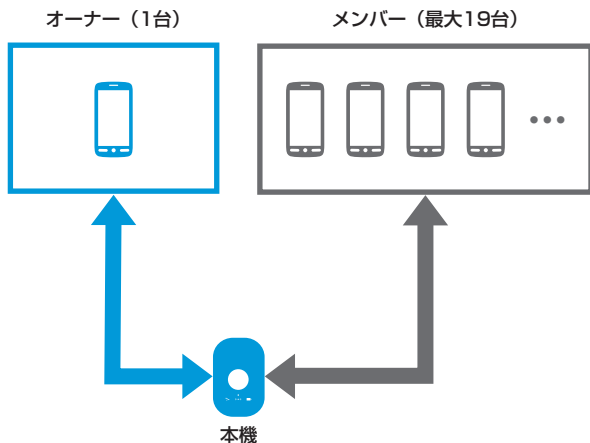
オーナーとメンバーについて	2-2
オーナー登録を行う	2-3
LEDについて	2-3
LEDの点灯／点滅パターン	2-3
本機の操作で現在地を測位する（ワンタッチ測位）	2-4
本機の操作で現在地を測位する	2-4
移動ルートの記録を開始／終了する（連続測位）	2-4
連続測位を開始する	2-4
連続測位を終了する	2-4
オフラインモードを設定する	2-5
オフライン／オンラインを切り替える	2-5
PCから設定する	2-5
PCソフトウェアでできること	2-5
スマートフォンから設定する	2-6
スマートフォンにアプリをインストールする	2-6
PCソフトウェアとスマートフォンアプリとの違い	2-7
遠隔測位について	2-7
SMSを利用した本機の遠隔操作について	2-8
遠隔測位を行う	2-8
鳴動音を鳴らす	2-8

オーナーとメンバーについて

本機は、オーナーとメンバーによって管理されます。オーナーとは、本機の測位データを主として受け取る携帯電話／スマートフォンを指します。また、メンバーとは、オーナーの管理下で本機の測位データを受け取る携帯電話／スマートフォンを指します。オーナーとメンバーでは、利用できる機能が異なります。詳細については、右の表を参照してください。PCソフトウェアからのメンバー登録については「オーナー／メンバーを設定する」(P.3-24)を参照してください。

2

使ってみよう



主な機能の相違点について以下の表に示します。

○：利用できます。 ×：利用できません。




	機能	オーナー	メンバー*
測位	スケジュール測位を設定する	○	○
	エリア測位を設定する	○	○
	連続測位を設定する	○	○
	遠隔測位を開始する	○	○
確認	測位データを確認する	○	○
	端末の状態通知を確認する	○	○
	測位設定を確認する	○	○
	測位データの自動削除の設定を確認する	○	○
	設定済のPCソフトウェアのパスワードを確認する	○	×
	メンバーリストを確認する	○	×
本体設定	測位データの自動削除を設定する	○	○
	鳴動音を設定する	○	○
	メンバーを設定する	○	×
	ソフトウェア更新時間を設定する	○	×
	本機のデータと設定を初期化する	○	×
	測位データを削除する	○	×

※ オーナーが、PCソフトウェアやスマートフォンアプリで許可した機能しか利用することができません。

- ・譲渡・解約等で本機のご利用をおやめになる場合は、事前に本機やPCソフトウェアより本機の設定をオールリセットしてください。オールリセットが完了するまでは、設定された情報で本機の機能が動作し、譲受者にて閲覧される可能性があります。オールリセットの方法についてはP.4-2をご覧ください。
- ・メンバーは電話番号とメールアドレスで登録するため、メンバーの携帯電話が譲渡された場合、メンバー登録も引き継がれますのでご注意ください。

オーナー登録を行う

本機を利用するためにはオーナー登録が必要です。
本機をオーナー登録モードにした状態で、特定のコマンドを携帯電話／スマートフォンからSMS／Eメールで送信することで、オーナー登録を行うことができます。

- 1 電源OFFの状態から、電源ボタンを10秒間長押しする**
 - ・オーナー登録モードになり、とのLEDが赤く、のLEDが青く点灯します。
- 2 オーナーとして登録したい携帯電話／スマートフォンから、「A@A」と本文に入力したSMSを本機に送信する**
 - ・ソフトバンク携帯電話以外からは、「A@A」と本文に入力したEメールを本機に送信します。

- ・すでにオーナーが設定されている場合は、SMS／Eメールでオーナー登録を行うことはできません。PCソフトウェアから設定を行うか、端末の初期化後に再設定してください。
- ・電源OFFの状態から、電源ボタンを30秒間長押しすると、オールリセットがかかりデータが初期化されますのでご注意ください。














- ・PCソフトウェアからのオーナー登録の手順は「オーナー／メンバーを設定する」(P.3-24)を参照してください。
- ・本機のメールアドレスは、MySoftBankにログインすることで確認できます。
初めてMySoftBankにログインする場合は、MySoftBankパスワードの発行が必要です。
発行されたパスワードは本機へメール（SMS）で送信されますので、PCソフトウェアから確認してください。
メールの確認方法については「お知らせ（みまもりGPS宛でのメール）を見る」(P.3-29)をご覧ください。

LEDの点灯／点滅パターン

凡例：

○：点灯

○：点滅

				意味
電源				電源を入れた直後
				電源が切れている最中
電波				電波圏内
				電波圏外
				オフラインモード
電池				電池残量が少ない
				充電中
				充電完了
測位				現在地を測位中
				連続測位中
				測位失敗
その他				ソフトウェア更新中
				オールリセット中
				USIMカードエラー
				オーナー登録モード

ワンタッチ測位を実行すると、その場で現在地を測位して本機に保存することができます。あらかじめ宛先が登録されている場合は、その宛先に測位データのメールが送信されます。

本機の操作で現在地を測位する

1 GPSボタンを短押する

- ・測位中はのLEDが青く点灯します。
- ・測位に失敗した場合は、のLEDが赤く点灯します。

- ・本機をPCに接続し、PCソフトウェアにログインすると、実行中の測位は終了します。

移動ルートの記録を開始／終了する(連続測位)

連続測位を実行すると、測位した現在地を連続データとして記録することができます。PCソフトウェアやスマートフォンアプリでは、地図上の移動ルート（点と線）として確認できます。

連続測位を開始する

- 1 GPSボタンを2秒間長押しする
 - ・ 測位中は📍のLEDが青く点滅します。

連続測位を終了する

- 1 連続測位が開始されている状態で、GPSボタンを2秒間長押しする
 - ・ 連続測位が終了すると、📍のLEDは消灯します。
- ・ 連続測位を行っているときは、電池の消耗が速くなります。
 - ・ 連続測位を行っているときに、新しい連続測位を開始することはできません。
 - ・ 本機をPCに接続し、PCソフトウェアにログインすると、実行中の連続測位は終了します。

オフラインモードを設定する

オフラインモードに設定すると、3G通信をOFFにしてGPSのみで測位を行うことができます。

オフライン／オンラインを切り替える

- 1 GPSボタンを10秒間長押しする
 - ・ オフラインモード中は(📍)のLEDが赤く点灯します。

2

使
っ
て
み
ま
う

PCから設定する

PCにソフトウェアをインストールすることで、PCから本機を設定することができます。

PCソフトウェアでできること

PCソフトウェアでは、以下の内容を行うことができます。詳しい設定方法については、「PCソフトウェアを利用しよう」(P.3-1)を参照してください。

設定する	<ul style="list-style-type: none">メンバーの設定をするスケジュール測位、エリア測位、連続測位の設定をする端末の設定をする
測位データを見る	<ul style="list-style-type: none">マップ上に測位データを表示する移動ルートから距離、カロリーなどを算出する位置情報をSNSに投稿する測位データと関連付けた写真を確認する
その他	<ul style="list-style-type: none">操作履歴を見るSoftBankからのお知らせを見る

スケジュール測位、
エリア測位、
メンバー設定、
測位データを
連続測位の
確認できます。設定を行います。
本体の一般的な
設定などを行います。



スマートフォンから設定する

スマートフォンに専用アプリをインストールすることで、スマートフォンから本機を設定することができます。

スマートフォンにアプリをインストールする

- 1 お使いのスマートフォン用のマーケットより、専用アプリ「みまもりGPS専用アプリ」をダウンロードし、インストールする

PCソフトウェアとスマートフォンアプリとの違い

以下の表は、PCソフトウェアとスマートフォンアプリとの間で、利用できる主な機能の違いをまとめたものです。

○：利用できます。 ×：利用できません。

	機能	PCソフトウェア	スマートフォンアプリ
測位	スケジュール測位を設定する	○	○
	エリア測位を設定する	○	×
	連続測位を設定する	○	○
	連続測位を開始／終了する	×	○
	遠隔測位を開始する	×	○*1
	確認	測位データを確認する	○
測位設定を確認する		○	○
測位データの自動削除の設定を確認する		○	○
測位データと関連付けた写真を確認する		○	×
移動ルートから距離、カロリーなどを算出する		○	○
設定済のPCソフトウェアのパスワードを確認する		○	○*2
メンバーリストを確認する		○	○*2
本体設定	測位データの自動削除を設定する	○	○
	鳴動音を設定する	○	○
	鳴動音を鳴らす	×	○
	オーナー登録を行う	○	×

	機能	PCソフトウェア	スマートフォンアプリ
本体設定	メンバーを設定する	○	○*2
	ソフトウェアを更新する	○	×
	ソフトウェア更新時間を設定する	○	○*2
	本機のデータと設定を初期化する	○	×
	測位データを削除する	○	○*2
その他	位置情報をSNSに投稿する	○	○
	操作履歴を見る	○	×
	SoftBankからのお知らせを見る	○	×

※1 「遠隔測位について」を参照

※2 オーナーのスマートフォンからのみ操作できます。

遠隔測位について

スマートフォンアプリからは、本機のワンタッチ測位と同様の測位を遠隔地から開始することができます（遠隔測位）。

詳細については、スマートフォンアプリのヘルプを参照してください。

SMSを利用した本機の遠隔操作について

SMSを利用して、携帯電話／スマートフォンから本機を遠隔操作することができます。

遠隔測位を行う

2

使
っ
て
み
よ
う

1 携帯電話／スマートフォンから、「A@S」と本文に入力したSMSを本機に送信する

- ・ ソフトバンク携帯電話以外からは、「A@S」と本文に入力したEメールを本機に送信します。

鳴動音を鳴らす

1 携帯電話／スマートフォンから、「A@B」と本文に入力したSMSを本機に送信する

- ・ ソフトバンク携帯電話以外からは、「A@B」と本文に入力したEメールを本機に送信します。

- ・ 本機のメールアドレスは、MySoftBankにログインすることで確認できます。
初めてMySoftBankにログインする場合は、MySoftBankパスワードの発行が必要です。
発行されたパスワードは本機へメール（SMS）で送信されますので、PCソフトウェアから確認してください。
メールの確認方法については「お知らせ（みまもりGPS宛てのメール）を見る」（P.3-29）をご覧ください。

PCソフトウェアの動作環境	3-2	端末を設定する	3-22
Windowsへの接続、セットアップ	3-2	端末の状態を確認する	3-22
Windowsへの取り付け／取り外し	3-2	オーナー／メンバーを設定する	3-24
Windowsにドライバーを インストールする	3-3	一般設定を行う	3-26
WindowsにPCソフトウェアを インストールする	3-7	詳細設定を行う	3-27
Macへの接続、セットアップ	3-11	履歴を確認／操作する	3-28
Macへの取り付け／取り外し	3-11	お知らせ（みまもりGPS宛のメール） を見る	3-29
Macにドライバーを インストールする	3-12	測位を設定する	3-30
MacにPCソフトウェアを インストールする	3-15	スケジュール測位を設定する	3-30
PCソフトウェアを起動する	3-17	エリア測位を設定する	3-31
WindowsでPCソフトウェアを 起動する	3-17	連続測位を設定する	3-33
MacでPCソフトウェアを起動する	3-18	測位データを確認／操作する	3-34
PCソフトウェアにログインする	3-18	マップ画面の見かた	3-34
購入時の初期設定	3-18	測位データの表示範囲を操作する	3-35
初期設定後のログイン	3-20	測位データの詳細を確認する	3-37
PCソフトウェアの機能の概要	3-21	移動ルートの情報を確認する	3-38
		測位データに画像を関連付ける	3-39
		測位データをコピー／移動／削除する	3-39
		測位データをSNSに投稿する	3-40
		ヘルプを閲覧する	3-41

次の環境以外では、動作しない場合があります。また、下記に該当する場合でも、パソコン本体、接続されている周辺機器、使用するアプリケーションなど、お客様がご利用の環境によっては、正常に動作しない場合があります。

- Windows XP (SP2以降) / Vista / 7 / 8
 - CPU : Intel Pentium / Celeron プロセッサ 700MHz以上
 - HDD空き容量 : 100MB以上
 - RAM : 最小256MB以上
- Mac OS X 10.7 Lion以降
- 画面解像度 : 1024×768以上

- パソコンに対するサポートやOSのバージョンアップなどのサービスに関するお問い合わせは、各パソコンのマニュアルなどをお読みの上、各メーカーの定める手順に従ってください。
- ここで記載している動作環境（対応OS）は2013年4月現在の情報です。動作環境（対応OS）に関する最新情報はZTEジャパンのお客様サポートホームページをご確認ください。
- PCソフトウェア上でマップを表示したり、SNSへのアカウント設定や投稿を行うには、インターネット接続環境が必要です。

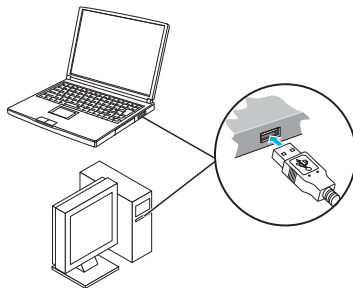
Windowsへの取り付け / 取り外し

本機を取り付ける

1 外部接続端子にmicroUSBケーブルを差し込む

2 パソコンにmicroUSBケーブルを差し込む

パソコンが本機を認識します。（パソコンが本機を認識するまでしばらくかかります。）



システムからメッセージが表示されたら、本機の接続完了となります。

本機をはじめて接続したときは、このあとドライバーのインストールとなります。詳しくは、「Windowsにドライバーをインストールする」(P.3-3) を参照してください。

- 本機をパソコンに取り付けた状態でスタンバイ（サスペンド/レジューム）、または休止（ハイバネーション）を行うと、正常に動作しない場合があります。必ず本機を取り外してから、スタンバイ、または休止を行ってください。また、本機を取り付けた状態で、再起動や電源を入れると正常に動作しない場合があります。この場合、パソコンを起動する前に本製品を取り外してください。

本機を取り外す

- 本製品を取り外す前に、PCソフトウェアからログアウトするかPCソフトウェアを終了させてください。データ通信中は本製品を取り外さないでください。

1 microUSBケーブルをパソコンと本機から抜く

Windowsにドライバーをインストールする

本製品にはデバイスドライバーが保存されています。以下の手順でデバイスドライバーをインストールすることができます。

- インストール中に、本機を取り外さないでください。インストールが正常に行われず、または、システムがダウンしたり、そのほかの異常を起こしたりするおそれがあります。

ドライバーをインストールする（Windows 8）

1 本機とパソコンを接続する

- 接続方法については「本機を取り付ける」（P.3-2）をご覧ください。

2 画面右上に表示されるメッセージをクリックする



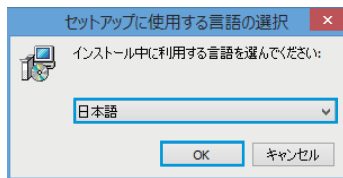
3 「AutoRun.exeの実行」をクリック



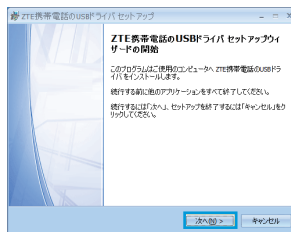
・「ユーザー アカウント制御」画面が表示されます。

4 「はい」をクリック

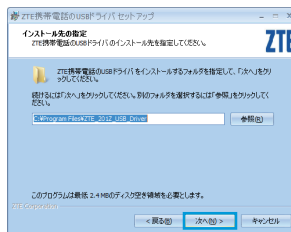
5 「日本語」を選択して「OK」をクリック



6 「次へ」をクリック

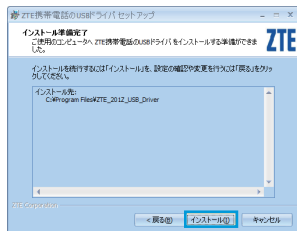


7 「次へ」をクリック

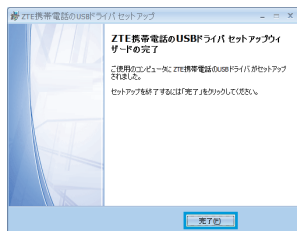


・インストールするフォルダを変更する場合は、「参照」をクリックして、フォルダを選択してください。

8 「インストール」をクリック



9 「完了」をクリック



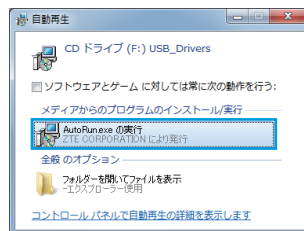
- バックグラウンドでインストールが行われます。
- インストーラーが自動的に起動しない場合は、「インストーラーが自動的に起動しない場合」(P.3-7)を参照してください。

ドライバーをインストールする (Windows 7/Vista/XP)

1 本機とパソコンを接続する

- 接続方法については「本機を取り付ける」(P.3-2)をご覧ください。
- 「自動再生」画面が表示されます。

2 「AutoRun.exeの実行」をクリック

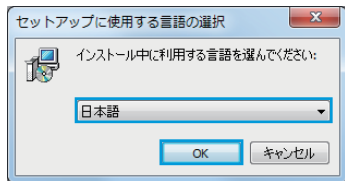


- Windows XPの場合は、「自動再生」画面が表示されません。
- 「ユーザー アカウント制御」画面が表示されます。

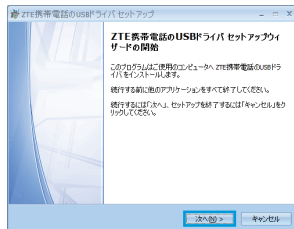
3 「はい」をクリック

- Windows Vistaの場合は、「続行」をクリックします。
- Windows XPの場合は、「ユーザー アカウント制御」画面が表示されません。

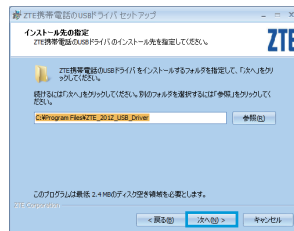
4 「日本語」を選択して「OK」をクリック



5 「次へ」をクリック

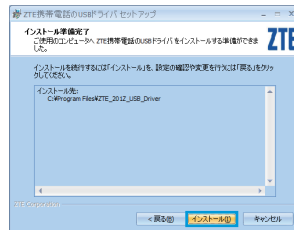


6 「次へ」をクリック

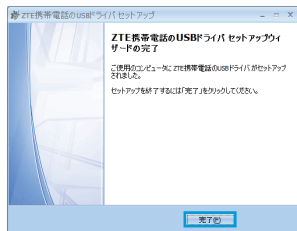


- インストールするフォルダを変更する場合は、「参照」をクリックして、フォルダを選択してください。

7 「インストール」をクリック



8 「完了」をクリック



- ・バックグラウンドでインストールが行われます。
- ・インストーラーが自動的に起動しない場合は、「インストーラーが自動的に起動しない場合」(P.3-7)を参照してください。

インストーラーが自動的に起動しない場合

デバイスドライバーのインストーラーが自動的に起動しない場合でも、PCソフトウェアをインストールすると同時にデバイスドライバーもインストールされます。

PCソフトウェアのインストールについては「WindowsにPCソフトウェアをインストールする」(P.3-7)を参照してください。

ドライバーをアンインストールする

PCソフトウェアをアンインストールすると、デバイスドライバーも同時にアンインストールされます。

PCソフトウェアのアンインストールについては「PCソフトウェアをアンインストールする (Windows 8)」(P.3-9)か「PCソフトウェアをアンインストールする (Windows 7/Vista/XP)」(P.3-10)を参照してください。

WindowsにPCソフトウェアをインストールする

本機のPCソフトウェアは、ZTEのWebサイトからダウンロードすることができます。

ダウンロードURL：

http://www.zte.co.jp/products/handsets/handsets_gallery/softbank/info/201302/t20130208_386955.html

PCソフトウェアをインストールする

1 ダウンロードした「201Z_PCsoftware.exe」をダブルクリック

- ・「ユーザー アカウント制御」の画面が表示されます。

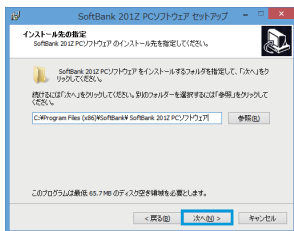
2 「はい」をクリック

- ・Windows Vistaの場合は、「続行」をクリックします。
- ・Windows XPの場合は、「ユーザー アカウント制御」画面が表示されません。

3 「次へ」をクリック

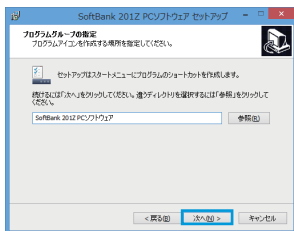


4 「次へ」をクリック



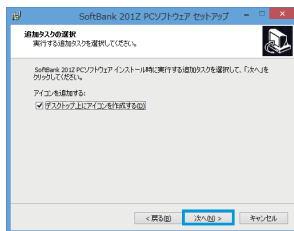
- インストールするフォルダを変更する場合は、「参照」をクリックして、フォルダを選択してください。

5 「次へ」をクリック



- プログラムグループを変更する場合は、「参照」をクリックして、プログラムグループを選択してください。

6 「次へ」をクリック



- デスクトップ上にアイコンを作成しない場合は、「デスクトップ上にアイコンを作成する」のチェックを外してください。

7 「インストール」をクリック



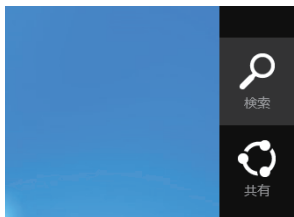
8 「完了」をクリック



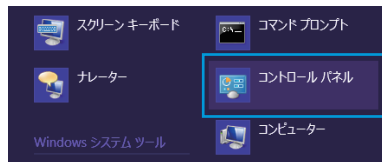
- PCソフトウェアがアンインストールされます。

PCソフトウェアをアンインストールする (Windows 8)

- 1 画面の右上/右下にマウスカーソルを移動してチャームを表示する
- 2 「検索」をクリック



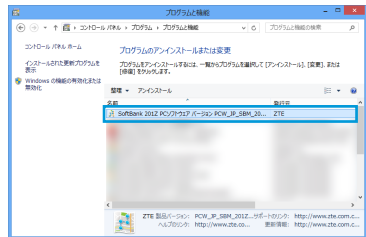
3 「コントロール パネル」をクリック

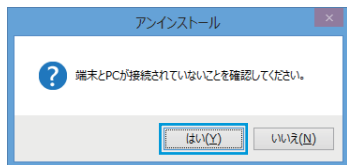
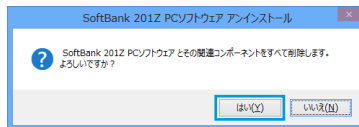


4 「プログラムをアンインストール」をクリック



5 「SoftBank 201Z PCソフトウェア」をダブルクリック



6 「はい」をクリック**7 「はい」をクリック****8 「OK」をクリック**

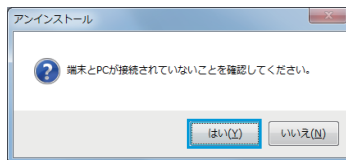
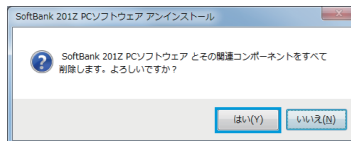
- PCソフトウェアがアンインストールされます。

**PCソフトウェアをアンインストールする
(Windows 7/Vista/XP)****1 スタートメニュー→「すべてのプログラム」→「SoftBank 201Z PCソフトウェア」→「アンインストール」をクリック**

- 「ユーザー アカウント制御」の画面が表示されます。

2 「はい」をクリック

- Windows Vistaの場合は、「続行」をクリックします。
- Windows XPの場合は、「ユーザー アカウント制御」画面が表示されません。

3 「はい」をクリック**4 「はい」をクリック****5 「OK」をクリック**

- PCソフトウェアがアンインストールされます。

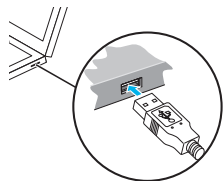
Macへの取り付け／取り外し

本機を取り付ける

1 外部接続端子にmicroUSBケーブルを差し込む

2 MacにmicroUSBケーブルを差し込む

Macが本機を認識します。(Macが本機を認識するまでしばらくかかります。)



本機をはじめて接続したときは、このあとドライバーのインストールとなります。詳しくは、「Macにドライバーをインストールする」(P.3-12)を参照してください。

- 本機をMacに取り付けた状態でスリープを行うと、正常に動作しない場合があります。必ず本機を取り外してから、スリープを行ってください。また、本機を取り付けた状態で、再起動や電源を入れると正常に動作しない場合があります。この場合、Macを起動する前に本機を取り外してください。

本機を取り外す

- 本製品を取り外す前に、PCソフトウェアからログインするかPCソフトウェアを終了させてください。データ通信中は本製品を取り外さないでください。

1 microUSBケーブルをパソコンと本機から抜く

Macにドライバーをインストールする

本製品にはデバイスドライバーが保存されています。以下の手順でデバイスドライバーをインストールすることができます。

- インストール中に、本機を取り外さないでください。インストールが正常に行われず、または、システムがダウンしたり、その他の異常を起こしたりするおそれがあります。

3

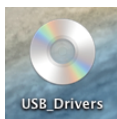
ドライバーをインストールする

画面表示、手順はMac OS X 10.8を例としています。

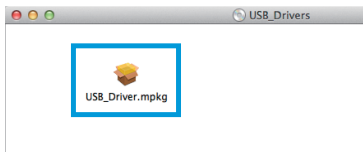
1 本機とパソコンを接続する

- 接続方法については「Macに本機を取り付ける」(P.3-11)をご覧ください。

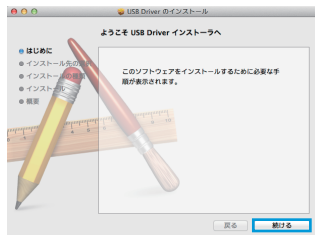
2 デスクトップの「USB_Drivers」をダブルクリック



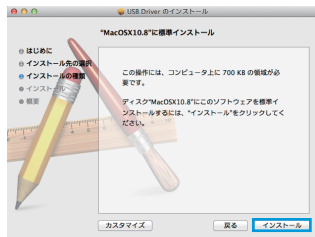
3 「USB Driver.mpkg」をダブルクリック



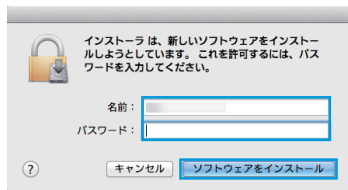
4 「続ける」をクリック



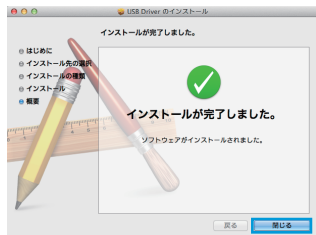
5 「インストール」をクリック



6 「名前」と「パスワード」を入力して「ソフトウェアをインストール」をクリック



7 「閉じる」をクリック



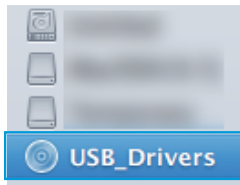
- デバイスドライバーがインストールされます。
- インストールが成功すると、デスクトップから「USB_Drivers」のアイコンが消えます。

インストーラーが自動的に起動しない場合

1 をクリック

- Finderが起動します。

2 「USB_Drivers」をクリック



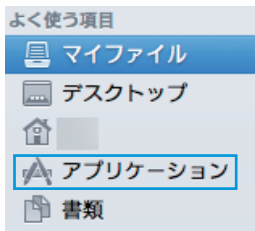
- 「USB_Drivers」フォルダが表示されますので、「Macにドライバーをインストールする」(P.3-12)の手順3以降を参照してください。

ドライバーをアンインストールする

1 をクリック

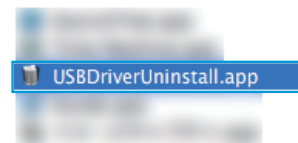
- Finderが起動します。

2 「アプリケーション」をクリック



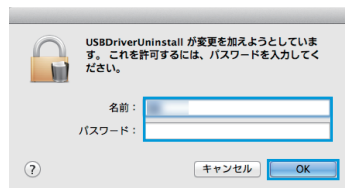
- アプリケーション一覧が表示されます。

3 「USBDriverUninstall.app」をダブルクリック

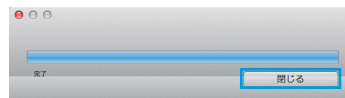


4 「アンインストール」をクリック

5 「名前」と「パスワード」を入力して「OK」をクリック



6 「閉じる」をクリック



- デバイスドライバーがアンインストールされます。

MacにPCソフトウェアをインストールする

本機のPCソフトウェアは、ZTEのWebサイトからダウンロードすることができます。

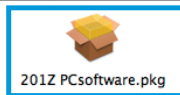
ダウンロードURL：

http://www.zte.co.jp/products/handsets/handsets_gallery/softbank/info/201302/t20130208_386955.html

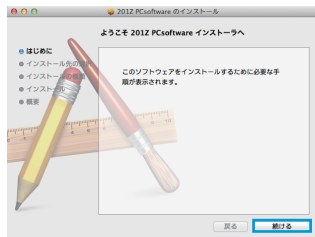
PCソフトウェアをインストールする

画面表示、手順はMac OS X 10.8を例としています。

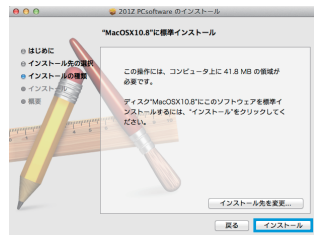
- 1 ダウンロードした「201Z PCsoftware.dmg」をダブルクリック
- 2 「201Z PCSoftware.pkg」をダブルクリック



3 「続ける」をクリック

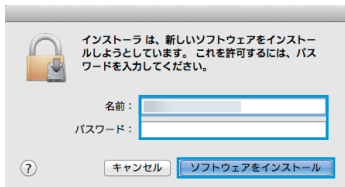


4 「インストール」をクリック

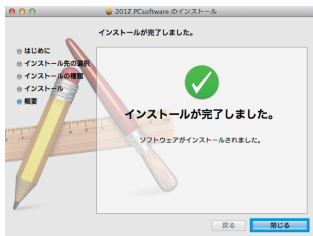


- インストール先を変更する場合は「インストール先を変更…」をクリックします。

6 「名前」と「パスワード」を入力して「ソフトウェアをインストール」をクリック



7 「閉じる」をクリック



- Java For OS Xがインストールされていない場合は、PCソフトウェアをインストールする前に「JavaForOSX.pkg」をダブルクリックして、インストールを行ってください。
- PCソフトウェアをインストールすると、自動的にデバイスドライバもインストールされます。

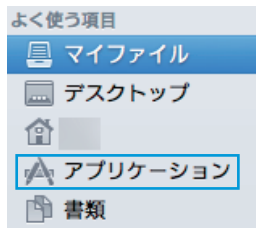
PCソフトウェアをアンインストールする

画面表示、手順はMac OS X 10.8を例としています。

1 をクリック

- Finderが起動します。

2 「アプリケーション」をクリック



3 「アンインストール.app」をダブルクリック



PCソフトウェアを起動する

WindowsでPCソフトウェアを起動する

PCソフトウェアを起動する（Windows 8）

- 1 デスクトップなどのショートカットをダブルクリック、またはスタート画面を表示→「SoftBank 201Z PCソフトウェア」をクリック

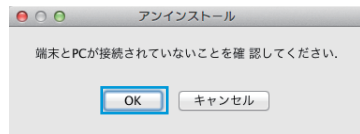


- PCソフトウェアが起動します。

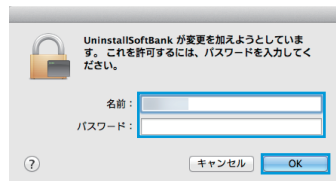
PCソフトウェアを起動する（Windows 7/Vista/XP）

- 1 デスクトップなどのショートカットをダブルクリック、またはスタートメニュー→「すべてのプログラム」→「SoftBank 201Z PCソフトウェア」→「SoftBank 201Z PCソフトウェア」をクリック
- PCソフトウェアが起動します。

4 「OK」をクリック



5 「名前」と「パスワード」を入力して「ソフトウェアをインストール」をクリック



- PCソフトウェアがアンインストールされます。

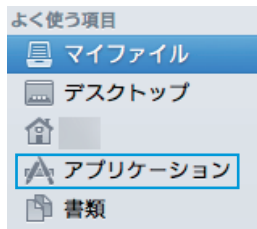
MacでPCソフトウェアを起動する

画面表示、手順はMac OS X 10.8を例としています。

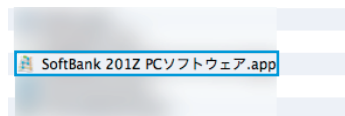
1 をクリック

- Finderが起動します。

2 「アプリケーション」をクリック



3 「SoftBank 201Z PCソフトウェア.app」をダブルクリック



- PCソフトウェアが起動します。

本機をPCソフトウェアから設定するときには、ログインを行う必要があります。

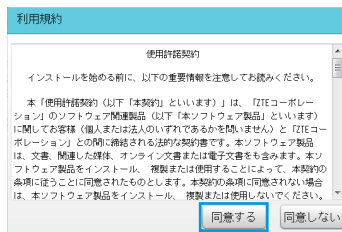
お買い上げ時に初期設定を行います。その後は接続時にログインを行うことで、本機を設定することができます。

購入時の初期設定

1 本機とパソコンを接続する

- 接続方法については「本機を取り付ける」（Windowsの場合はP.3-2、Macの場合はP.3-11）をご覧ください。
- 自動的にPCソフトウェアが起動します。

2 内容を確認して「同意する」をクリック



3 端末に付与する名称を入力して「OK」をクリック

初期設定

端末に付与する名称を入力してください。

端末の名称は忘れないように大切に管理してください。

4 パスワードを入力⇒パスワードをもう一度入力⇒「OK」をクリック

初期設定

パスワードを設定してください。

パスワードを入力
(8~10桁の英数字)

パスワードをもう一度入力

パスワードは忘れないように大切に管理してください。

パスワードを表示する ログインしたままにする

- 「パスワードを表示する」にチェックを付けると、パスワードを表示した状態で入力することができます。
- 「ログインしたままにする」にチェックを付けると、本機をPCに接続したときに自動的にログインすることができます。

5 本機で使用する時刻を設定して「OK」をクリック

初期設定

時間を設定してください。

2013/05/01 13 : 00

- 初期状態では、ネットワークから取得した時刻が表示されません。
- をクリックするとカレンダーを表示して日付の設定をすることができます。

6 「OK」をクリック

ご注意

メンバーが登録されていません。メンバーを登録してください。

7 メンバー登録を行う



- メンバー登録の手順は「メンバーを新規追加する」(P.3-24)の手順3以降を参照してください。
- ここで登録したメンバーがオーナーとなります。

- ここで説明した手順は、オーナー未登録の場合です。あらかじめオーナー登録 (P.2-3) を行っている場合は、手順5までの操作でPCソフトウェアを使用することができます。この場合、オーナーの名前は「未設定」と入力されていますので、「メンバーの情報を編集する」(P.3-25)の手順3以降を参照して変更してください。

初期設定後のログイン

1 本機とパソコンを接続する

- 接続方法については「本機を取り付ける」(Windowsの場合はP.3-2、Macの場合はP.3-11)をご覧ください。
- 自動的にPCソフトウェアが起動します。

2 「ログイン」をクリック

- パスワード入力画面が表示されます。

3 パスワードを入力して「OK」をクリック

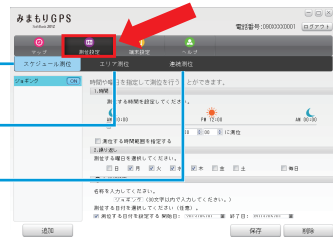
- ログイン状態のマップ画面が表示されます。

- 「詳細設定」タブ (P.3-27) の「5.移動・コピーの確認」が「表示」に設定されている場合、ログイン後に「データの移動・コピー」画面が表示されます。「移動」／「コピー」をクリックすると本機内のデータをPCにコピー／移動することができます。

PCソフトウェアの機能の概要

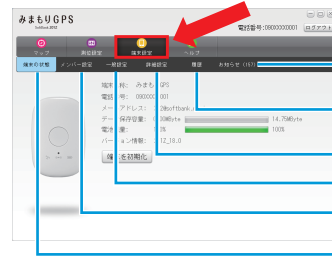
PCソフトウェアでは、画面のタブをクリックして表示を切り替え、以下の設定や確認を行うことができます。

測位の設定



- 連続測位を設定する (P.3-33)
- エリア測位を設定する (P.3-31)
- スケジュール測位を設定する (P.3-30)

端末の設定



- 端末の状態を確認する (P.3-22)
- オーナー/メンバーを設定する (P.3-24)
- 一般設定を行う (P.3-26)
- 詳細設定を行う (P.3-27)
- 履歴を確認/操作する (P.3-28)
- お知らせ(157)を見る (P.3-29)

測位データの確認



- マップ画面の見かた (P.3-34)

ヘルプの閲覧



- 端末の使い方を確認する (P.3-41)
- LEDのパターンを確認する (P.3-41)
- 取扱説明書にアクセスする (P.3-41)

3

PCソフトウェアを利用しよう

端末の状態を確認する

電話番号やメールアドレス、データ保存容量などを確認することができます。また、端末の初期化を行うこともできます。



端末の状態画面（ログイン後）



端末の状態画面（ログイン前）

1 マップ画面で「端末設定」タブをクリック

- 端末の状態画面が表示されます。

1	端末名称 初期設定時、または「一般設定」タブ（P.3-26）で設定した端末名称が表示されます。
2	電話番号 端末の電話番号が表示されます。

3	<p>メールアドレス 端末のメールアドレスが表示されます。 メールアドレスを表示するには、事前にMySoftBankを操作して、アドレス確認メールを送信する必要があります。 MySoftBankでの操作方法は以下のとおりです。*</p> <ul style="list-style-type: none"> • PC版 MySoftbankにログイン⇒メールアドレス変更⇒アドレス確認メールの送信⇒「送信する」ボタンをクリック • スマホ版 MySoftbankにログイン⇒メール設定 SMS/MMS⇒アドレス確認メールの送信⇒「送信する」ボタンをクリック
4	<p>データ保存容量 本機の保存容量と、使用した容量が表示されます。</p>
5	<p>電池残量 本機の電池残量が表示されます。</p>
6	<p>バージョン情報 本機のバージョン情報が表示されます。</p>
7	<p>「端末を初期化」ボタン ⇒ (P.3-23)</p>
8	<p>パスワード入力フォーム パスワードを入力して「ログイン」をクリックするとログインできます。 パスワードを忘れた場合は「パスワードを忘れた場合はこちら」をクリックすると、オーナーにパスワードが送信されます。 なお、端末を接続しないとパスワードは送信されません。</p>

※ 初めてMySoftBankにログインする場合は、MySoftBank/パスワードの発行が必要です。
 発行されたパスワードは本機へメール（SMS）で送信されますので、PCソフトウェアから確認してください。
 メールの確認方法については「お知らせ（みまもりGPS宛てのメール）を見る」（P.3-29）をご覧ください。

端末を初期化する

端末を初期化すると、メンバーなどのすべての設定や測位データが削除されます。

1 マップ画面で「端末設定」タブをクリック

2 「端末を初期化」をクリック

- 確認画面が表示されます。

3 「はい」をクリック

- メッセージが表示され、端末が初期化されます。

オーナー／メンバーを設定する

メンバーを新規追加、編集、削除することができます。また、「購入時の初期設定」(P.3-18)で登録したオーナーを変更することもできます。



メンバー設定画面

メンバーを新規追加する

- 1 マップ画面で「端末設定」タブをクリック
 - ・ 端末の状態画面が表示されます。
- 2 「メンバー設定」タブをクリック
 - ・ メンバー設定画面が表示されます。
- 3 「追加」をクリック
- 4 各項目を設定する

項目	説明	
1.名前(必須)	メンバーの名前を入力します。 <ul style="list-style-type: none">・ 「オーナーに設定」にチェックを付けると、オーナーに変更することができます。すでに他にオーナーが登録されている場合、そのオーナーは自動的にメンバーになります。	
2.電話番号またはメールアドレス(必須)	電話番号 メールアドレス	電話番号を入力します。 <ul style="list-style-type: none">・ SoftBankの端末の場合は必須です。 メールアドレスを入力します。 <ul style="list-style-type: none">・ SoftBank以外の端末の場合は必須です。
3.遠隔操作設定	このメンバーからの遠隔操作を許可するかどうかを設定します。	

項目	説明	
4.測位 結果通知	ワンタッチ測位	このメンバーにワンタッチ測位 (P.2-4) の測位結果を通知するかどうかを設定します。
	遠隔測位	このメンバーに遠隔測位 (P.2-7) の測位結果を通知するかどうかを設定します。
	スケジュール測位	このメンバーにスケジュール測位 (P.3-30) の測位結果を通知するかどうかを設定します。
	連続測位	このメンバーに連続測位 (P.3-33) の測位結果を通知するかどうかを設定します。
	エリア測位	このメンバーにエリア測位 (P.3-31) の測位結果を通知するかどうかを設定します。
	端末の状態	このメンバーに端末の状態 (P.3-22) の変更を通知するかどうかを設定します。

5 「保存」をクリック

- 「3.遠隔操作設定」を「許可する」に設定した場合、設定したメンバーからの遠隔操作で要求された測位の結果は、測位結果通知の設定にかかわらず通知される場合があります。
- 「4.測位結果通知」を「通知する」に設定した場合、SoftBank以外の端末に対しては1通ごとにメール送信料がかかります。

メンバーの情報を編集する

- 1 マップ画面で「端末設定」タブをクリック
 - 端末の状態画面が表示されます。
- 2 「メンバー設定」タブをクリック
 - メンバー設定画面が表示されます。
- 3 編集するメンバーをクリック
- 4 各項目を設定する
 - 「オーナーに設定」にチェックを付けると、オーナーに変更することができます。すでに他にオーナーが登録されている場合、そのオーナーは自動的にメンバーになります。

5 「保存」をクリック

メンバーを削除する

- 1 マップ画面で「端末設定」タブをクリック
 - 端末の状態画面が表示されます。
- 2 「メンバー設定」タブをクリック
 - メンバー設定画面が表示されます。
- 3 削除するメンバーをクリック
- 4 「削除」をクリック
 - 確認画面が表示されます。
- 5 「OK」をクリック
 - メッセージが表示され、メンバーが削除されます。

一般設定を行う

端末名称や鳴動音、測位データの表示先などの設定を行います。



一般設定画面


1 マップ画面で「端末設定」タブをクリック

- 端末の状態画面が表示されます。

2 「一般設定」タブをクリック

- 一般設定画面が表示されます。

3 各項目を設定する

項目	説明
1. 端末名称	端末に付与する名称を設定します。
2. 鳴動音	鳴動音のパターンをパターン1～パターン6から選択します。
	「試聴」ボタン 現在の設定で鳴動音を試聴します。
	音の高さ 鳴動音の高さを「高」／「中」／「低」から選択します。
鳴動時間 鳴動音の鳴る時間を1秒～60秒の間で設定します。	
3. 測位データの表示先	マップ画面で表示する測位データの保存先を「PC」／「端末」／「PCと端末」から選択します。
4. ユーザー情報設定	消費カロリー算出のため、みまもりGPSを持ち歩く方の体重を設定します。
5. 日付と時刻	本機で使用する日付と時刻を設定します。 •  をクリックするとカレンダーを表示して日付の設定をすることができます。

- ログインしていない状態でも、「3. 測位データの表示先」と「4. ユーザー情報設定」の設定は行うことができます。

詳細設定を行う

写真データの保存先、FacebookやTwitterのアカウント設定、測位データの自動削除などを設定します。

みまもりGPS
ver.1.0.2012
電話番号:09000000001 ログイン

マップ 測位設定 端末設定 ヘルプ

端末の状態 インター設定 一般設定 詳細設定 位置 お知らせ (1/7)

詳細な設定を行います。

1. 保存先フォルダ
写真データの保存先 選択

2. アカウント設定
Facebookに投稿する際のアカウントとパスワードを設定します。
ログイン

Twitterに投稿する際のアカウントとパスワードを設定します。
ログイン

3. 測位データの自動削除
端末の保存容量がいっぱいになった場合、古い測位データから削除します。 許可する 許可しない

4. PCソフトウェア用パスワードの省略
PCに接続するときにパスワードの入力を省略します。 許可する 許可しない

5. 移動・コピーの確認
ログイン時にデータ移動・コピーの確認を表示するが設定します。 表示 非表示

6. PCソフトウェア用パスワードの変更
PCソフトウェア用のパスワードを変更します。
新しいパスワードを入力 (8-10桁の英数字)
新しいパスワードを入力 (確認用)
7. 遠隔操作用パスワードの変更
遠隔操作用の現在のパスワード: 8888
新しいパスワードを入力 (4桁の英数字)
新しいパスワードを入力 (確認用)
8. PCソフトウェア用のパスワード強制
現在のバージョン: PCW_MF_009_2012_Y1.0.1.007
9. PCソフトウェア更新
最終更新結果: (ソフトウェア更新)

保存

詳細設定画面

1 マップ画面で「端末設定」タブをクリック

- ・ 端末の状態画面が表示されます。

2 「詳細設定」タブをクリック

- ・ 詳細設定画面が表示されます。

3 各項目を設定する

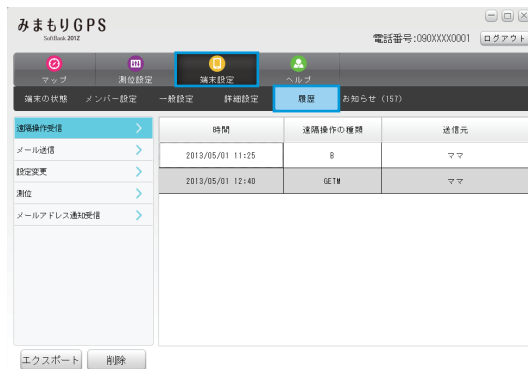
項目	説明
1.保存先フォルダ	PCソフトウェア上で、測位データと関連付ける画像ファイルの保存先フォルダを設定します。
2.アカウント設定	FacebookやTwitterのログイン画面にアクセスして、投稿に用いるアカウントを設定します。 ⇒ (P.3-40)
3.測位データの自動削除	本機の保存容量がいっぱいになった場合に、古い測位データから削除するかどうかを設定します。
4.PCソフトウェア用パスワードの省略	PCソフトウェアにログインするときにパスワードの入力を省略するかどうかを設定します。
5.移動・コピーの確認	ログイン時に端末からデータを移動またはコピーできるようにするかどうかを設定します。
6.PCソフトウェア用パスワードの変更	「新しいパスワードを入力」欄にパスワードを入力⇒「新しいパスワードを入力(確認用)」欄に同一のパスワードを入力すると、PCに接続するときのパスワードを変更することができます。

項目		説明
7.遠隔操作パスワードの変更		「新しいパスワードを入力」欄にパスワードを入力⇒「新しいパスワードを入力(確認用)」欄に同一のパスワードを入力すると遠隔操作を行うときに必要なパスワードを変更することができます。
8.PCソフトウェアのバージョン情報		PCソフトウェアのバージョン情報を確認することができます。
9.ソフトウェア更新	「ソフトウェア更新」ボタン	クリックすると、最新のソフトウェアバージョンがあるか確認します。最新のソフトウェアバージョンがある場合は、ソフトウェア更新をすることができます。
	ソフトウェアを更新する時刻を設定する	チェックを付けると、指定した時刻にソフトウェアを更新することができるようになります。時刻入力欄に、ソフトウェアを更新したい時刻を入力してください。

- ログインしていない状態でも、「1.保存先フォルダ」、「2.アカウント設定」、「5.移動・コピーの確認」の設定と「8.PCソフトウェアのバージョン情報」の確認は行うことができます。

履歴を確認／操作する

遠隔操作受信、メール送信や設定変更の履歴を確認したり、削除やエクスポートを行うことができます。



履歴画面

1 マップ画面で「端末設定」タブをクリック

- 端末の状態画面が表示されます。

2 「履歴」タブをクリック

- 履歴画面が表示されます。

3 各項目を確認する

項目	説明
遠隔操作受信	遠隔操作を受信した履歴が表示されます。時間、遠隔操作の種類、送信元のメンバーが確認できます。
メール送信	端末からメールが送信された履歴が表示されます。時間、タイプ、結果、送信先が確認できます。
設定変更	設定を変更した履歴が表示されます。時間、設定変更の種類、変更内容が確認できます。
測位	測位の履歴が表示されます。時間、測位の種類、通知タイミング（エリア測位の場合）が確認できます。
メールアドレス通知受信	メールアドレスの通知を受信した履歴が表示されます。時間とタイプが確認できます。
「エクスポート」ボタン	保存先を指定すると、すべての履歴の内容をテキストファイルとして保存できます。
「削除」ボタン	すべての履歴を削除します。

お知らせ（みまもりGPS宛のメール）を見る

SoftBankから本機宛に送信されたメールを確認することができません。

1 マップ画面で「端末設定」タブをクリック

- 端末の状態画面が表示されます。

2 「お知らせ(157)」タブをクリック

- お知らせ（157）画面が表示され、メールを確認することができます。
- 「新着問い合わせ」をクリックすると、新着のお知らせを受信することができます。



お知らせ（157）画面

スケジュール測位を設定する

測位を行う時間や曜日など、スケジュール測位の設定を行うことができます。




スケジュール測位画面

3

PCソフトウェアを利用しよう

スケジュールを新規追加する

- 1 マップ画面で「測位設定」タブをクリック
 - ・スケジュール測位画面が表示されます。
- 2 「追加」をクリック
- 3 各項目を設定する

項目	説明
1. 時間	バーをスライドすることで、測位する時刻を設定します。時刻入力欄に直接時刻を入力することもできます。 <ul style="list-style-type: none"> ・「測位する時間範囲を指定する」にチェックを付けると、測位する時間範囲と測位間隔を指定することができます。
2. 繰り返し	曜日にチェックを付けることで、その曜日にスケジュール測位を実行するように設定します。「毎日」にチェックを付けると、すべての曜日にチェックが付きます。
3. 詳細設定*	名称を入力してください。 スケジュールの名称を入力します。
	「測位する日付を設定する」にチェックを付けると、測位を行う期間を指定することができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・をクリックするとカレンダーを表示して期間の設定をすることができます。

※項目名左の  をクリックすると表示されます。

4 「保存」をクリック

- ・スケジュール測位が有効になります。
- ・スケジュールを無効にする場合は、無効にするスケジュールの「ON」をクリックして「OFF」にします。

スケジュールを編集する

1 マップ画面で「測位設定」タブをクリック

- ・スケジュール測位画面が表示されます。

2 編集するスケジュールをクリック

3 各項目を設定する

4 「保存」をクリック

スケジュールを削除する

1 マップ画面で「測位設定」タブをクリック

- ・スケジュール測位画面が表示されます。

2 編集するスケジュールをクリック

3 「削除」をクリック

- ・確認画面が表示されます。

4 「OK」をクリック

エリア測位を設定する

測位エリアや設定の名称など、エリア測位の設定を行うことができます。



エリア測位画面

エリア測位の設定を新規追加する

1 マップ画面で「測位設定」タブをクリック



- スケジュール測位画面が表示されます。

2 「エリア測位」タブをクリック


- エリア測位画面が表示されます。

3 「追加」をクリック

4 測位エリアを設定する

- テキストボックスに地名を入力すると、候補が表示されます。候補から地名を選択すると、その地点から半径約200mのエリアが測位エリアとして設定されます。エリア中央の  をドラッグすると中心地点を移動することができます。また、端の  をドラッグするとエリアの拡大/縮小ができます。
- マップ上の他の地点をクリックすると、測位エリアを追加して、複数の測位エリアを設定することができます。

5 をクリックすると表示される、「2.詳細設定」内の各項目を設定する

項目	説明
名称を入力してください。	エリアの名称を入力します。
測位する日付を選択してください(任意)。	「測位する日付を入力する」にチェックを付けると、測位を行う期間を指定することができます。 <ul style="list-style-type: none">  をクリックするとカレンダーを表示して期間の設定をすることができます。
測位する時間の範囲を設定してください。	測位の開始時間と終了時間を設定します。

項目	説明
測位間隔を設定してください。	測位を行う間隔を設定することができます。
測位する曜日を選択してください。	曜日にチェックを付けることで、エリア測位を行う曜日を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 「毎日」にチェックを付けると、すべての曜日にチェックが付きます。
通知タイミング	オーナー/メンバーに対して通知を送信するタイミングを「エリアに入った時」/「エリアを出た時」/「エリアに入った時と出た時」から選択します。
鳴動音	「通知タイミング」で設定したタイミングで端末の鳴動音を鳴らすかどうかを設定できます。
鳴動パターン	鳴動音のパターンをパターン1～パターン6から選択します。
「試聴」ボタン	現在の設定で鳴動音を試聴します。
音の高さ	鳴動音の高さを「高」/「中」/「低」から選択します。
鳴動時間	鳴動音の鳴る時間を1秒～60秒の間で設定します。

6 「保存」をクリック

- エリア測位が有効になります。
- エリア測位を無効にする場合は、無効にするエリア測位の設定の「ON」をクリックして「OFF」にします。

エリア測位の設定を編集する

- 1 マップ画面で「測位設定」タブをクリック
 - ・ スケジュール測位画面が表示されます。
- 2 「エリア測位」タブをクリック
 - ・ エリア測位画面が表示されます。
- 3 編集するエリア測位をクリック
- 4 各項目を設定する
- 5 「保存」をクリック

エリア測位の設定を削除する

- 1 マップ画面で「測位設定」タブをクリック
 - ・ スケジュール測位画面が表示されます。
- 2 「エリア測位」タブをクリック
 - ・ エリア測位画面が表示されます。
- 3 編集するエリア測位をクリック
- 4 「削除」をクリック
 - ・ 確認画面が表示されます。
- 5 「OK」をクリック

連続測位を設定する

連続測位時の測位間隔や測位時間を設定することができます。



連続測位画面

測位データを確認／操作する

PCソフトウェアを起動すると、「一般設定」タブ (P.3-26) の「測位データの表示先」で設定した測位データが表示されます。

マップ画面の見かた

マップ画面で測位データを閲覧したり、操作したりすることができます。
測位データの表示位置にかかわらず、マップ上でドラッグすることで、マップの表示場所を変更できます。



マップ画面

1 マップ画面で「測位設定」タブをクリック

- ・スケジュール測位画面が表示されます。

2 「連続測位」タブをクリック

- ・連続測位画面が表示されます。


3 各項目を設定する

項目	説明
1.測位間隔	測位を行う間隔を設定します。 ・10秒から60分の間で設定できます。
2.時間	連続測位を開始してから終了するまでの時間を設定します。 ・1分から24時間までの間で設定できます。測位間隔より長い時間を設定してください。

4 「保存」をクリック

3

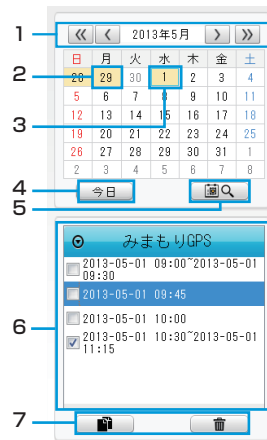
PCソフトウェアを利用しよう

1	カレンダー 選択した日付の測位データが測位データ一覧に表示されます。 ⇒ (P.3-35)
2	測位データ一覧 カレンダーで選択した日付の測位データ一覧が表示されます。 マップ上にはチェックの付いた測位データが表示されます。 ⇒ (P.3-36)
3	縮尺の調節 上下にドラッグすることでマップ表示の縮尺を調節できます。
4	測位データ 画像が関連付けられた測位データは  で表示されます。 ⇒ (P.3-37)
5	SNSに投稿 ⇒ (P.3-40)
6	スケールバー 現在の縮尺における距離の目安が表示されます。
7	「画像ファイル読み込み」ボタン 測位データに関連付けられる画像を取り込むことができます。 ⇒ (P.3-39)
8	移動ルートの情報 測位データ一覧で選択している連続測位データの詳細情報が表示されます。 ⇒ (P.3-38)

測位データの表示範囲を操作する

測位データの表示範囲を日付で指定します。複数日の測位データをまとめて表示させることもできます。

カレンダーの操作方法と見かた



1	<p>カレンダーに表示する年月を変更できます。</p> <p>◀ : 1年前のカレンダーを表示 ◀ : 1か月前のカレンダーを表示 ▶ : 1か月後のカレンダーを表示 ▶▶ : 1年後のカレンダーを表示</p>
2	<p>29 : 測位データが記録されている日付</p> <p>測位データ一覧には、選択している日付の測位データが表示されます。</p>
3	<p>1 (測位データが記録されている場合) / 1 (測位データが記録されていない場合) : 選択している日付</p>
4	<p>「今日」 ボタン</p> <p>クリックすると今日の測位データが測位データ一覧に表示されます。</p>
5	<p>🔍</p> <p>クリックするとマップ表示範囲の開始日と終了日を表示期間選択画面から選択できます。 「OK」をクリックすると期間が選択され、測位データ一覧にその期間内のすべての測位データが表示されます。</p>
6	<p>測位データ一覧</p> <p>測位した端末の名称の下に測位データの一覧が表示されます。チェックを付けた測位データがマップ画面に表示されます。複数の端末の測位データをPCに保存している場合などに、項目名左の 📍 をクリックすると、2台目以降の端末の測位データ一覧が表示されます。</p>
7	<p>測位データのコピー / 移動 / 削除</p> <p>⇒P.3-39</p>

表示する日付、測位データを選択する

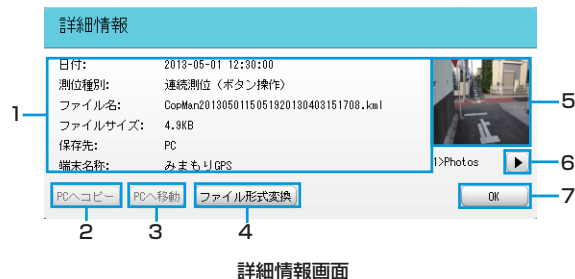
- 測位データが記録された日付をカレンダーから日付選択する
 - 測位データ一覧に、選択した日付の測位データが表示されません。
 - ◀ / ◀ / ▶ / ▶▶ ボタンをクリックすると、1年前 / 1か月前 / 1か月後 / 1年後のカレンダーを表示できます。
 - 🔍** をクリックすると、表示期間選択画面が表示されます。開始日と終了日を選択して「OK」をクリックすると、その期間内の測位データが測位データ一覧に表示されます。
- 測位データ一覧で表示する測位データにチェックを付ける
 - マップ画面に測位データのアイコン (📍/📍) が表示されます。

測位データの詳細を確認する

マップ画面で測位データのアイコン(●/●)をクリックすると、その地点の測位データの詳細を確認することができます。

1 マップ画面で測位データのアイコン(●/●)をクリック

- ・ 詳細情報画面が表示されます。



詳細情報画面

1	測位データの詳細情報 <ul style="list-style-type: none">・ 日付：測位した日付が表示されます。・ 測位種別：測位の種別が表示されます。・ ファイル名：測位データのファイル名が表示されます。・ 保存先：表示している測位データの保存先（「PC」または「端末」）が表示されます。・ 端末名称：測位した端末の名称が表示されます。
2	「PCへコピー」ボタン 測位データを端末からPCにコピーします。
3	「PCへ移動」ボタン 測位データを端末からPCに移動します。
4	「ファイル形式変換」ボタン 測位データのファイル形式をKML (.kml) /NMEA 0183 (.nmea) /GPX (.gpx) /CSV (.csv) に変換します。 <ul style="list-style-type: none">・ KML：Googleマップなどで使用できるフォーマットです。・ NMEA 0183：一般的なGPS受信機などで使用できるフォーマットです。・ GPX：GPSのデータをアプリケーション間でやりとりするためのフォーマットです。・ CSV：表計算ソフトやデータベースソフトで使用できるフォーマットです。
5	測位データに関連付けられた画像のプレビュー <ul style="list-style-type: none">・ ● (画像が関連付けられた測位データ) の詳細情報画面にのみ、画像のプレビューが表示されます。
6	測位データに関連付けられた画像を表示 ⇒P.3-38
7	「OK」ボタン 詳細情報画面を閉じます。

測位データに関連付けられた画像を確認する

- 1 マップ画面で画像が関連付けられた測位データのアイコン (📷) をクリック
 - 詳細情報画面が表示されます。
- 2 ▶ をクリック



- 関連付けられた画像が表示されます。
- 複数の画像が関連付けられている場合は、◀/▶ をクリックすると前/次の画像を表示することができます。◀/▶ はマウスポインターを画像の左右にあわせたときにそれぞれ表示されます。

• 画像を測位データに関連付ける方法は「測位データに画像を関連付ける」(P.3-39) を参照してください。

移動ルート の 情報 を 確認 する

連続測位の測位データを測位データ一覧で選択すると、移動距離や時間など、移動ルート の 情報 を 確認 することができます。




1	移動距離 連続測位の間に移動した距離を表示します。
2	時間 連続測位の間に経過した時間を表示します。
3	平均速度 連続測位の間の平均速度を表示します。
4	消費カロリー 連続測位の間に消費したカロリーを表示します。 数値は、「一般設定」タブ (P.3-26) の「ユーザー情報設定」で設定されている体重によって変化します。
5	移動手段 <ul style="list-style-type: none"> • 「徒歩」 / 「ジョギング」 / 「自転車」を選択すると、選択した移動手段に応じて「消費カロリー」の数値が変化します。 • 「非表示」を選択すると、「消費カロリー」の数値が「-」になります。

測位データに画像を関連付ける

デジタルカメラやスマートフォンで撮影する写真には、撮影時間や撮影機種などといった情報を埋め込むことができます (Exif情報)。これらが記録された画像データをPCソフトウェアで読み込ませると、撮影時刻に近い測位時刻に記録された測位データと関連付けることができます。



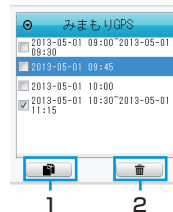
1 をクリック

- 詳細設定画面 (P.3-27) で「保存先フォルダ」を設定していない場合は、読み込む画像の保存先を選択するダイアログが表示されます。保存先のフォルダ/ドライブを選択してください。
- 自動的に画像が測位データと関連付けられ、測位データのアイコンが  に変化します。

- 連続測位によって記録された測位データのみ、画像データを関連付けることができます。
- 画像データの撮影時刻と測位データの測位時刻が30分以上離れている場合は、関連付けることはできません。
- 測位が始まる前に撮影された画像データは、測位データと関連付けることができません。
- 隣り合った測位データの測位時刻の中間にあたる時刻に画像データが撮影された場合は、前の時間に記録された測位データと画像データが関連付けられます。

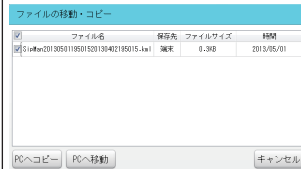
測位データをコピー／移動／削除する

カレンダーで選択した日付の測位データが一覧表示されます。測位データを選択してPCにコピー／移動したり、削除したりすることができます。



1 測位データの移動・コピー

クリックすると、「データの移動・コピー」ウィンドウが表示されます。



測位データにチェックを付けて「PCにコピー」/「PCに移動」をクリックすると、PCにコピー/移動を行うことができます。

- 「ファイル名」の左にチェックを付けると、表示されているすべての測位データを選択することができます。

2 測位データの削除

クリックすると、「ファイルの削除」ウィンドウが表示されます。



測位データにチェックを付けて「削除」をクリックすると、削除することができます。

- 「ファイル名」の左にチェックを付けると、表示されているすべての測位データを選択することができます。

測位データをSNSに投稿する

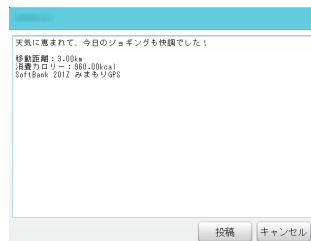
測位データをTwitterやFacebookにアップロードすることができます。



1 マップ画面でFacebook/Twitterをクリック

- 詳細設定画面 (P.3-27) で「アカウント設定」を設定していない場合は、ログイン画面が表示されます。投稿先のSNSにログインしてください。

2 投稿内容を入力して「投稿」をクリック



- 入力フィールドには、移動距離・消費カロリー・本機の名称が自動的に入力されています。編集することもできます。
- 連続測位の測位データを表示しているときのみ、SNSにログインすることができます。
- Twitterへの投稿の場合は、測位データの情報やハッシュタグ (#みまもりGPS) も含めて140字までしか入力できません。

ヘルプを閲覧する

端末の使い方やLEDの点灯／点滅パターンを確認できるほか、取扱説明書へのリンクが用意されています。



ヘルプ画面

- 1 マップ画面で「ヘルプ」タブをクリック
 - ・ ヘルプ画面が表示されます。
- 2 各項目を確認する

項目	説明
端末の使い方	主なボタン操作の説明です。
LEDについて	LEDの主な点灯／点滅パターンの説明です。

項目	説明
取扱説明書	「本ソフトウェアの使用方法はこちら」をクリックすると、ソフトバンクのサイトにある「取扱説明書」にアクセスします。

4




困ったときは







故障かな?と思ったら	4-2
主な仕様	4-3
使用材料	4-4
索引	4-5
保証とアフターサービス	4-7
お問い合わせ先一覧	4-8

故障かな？と思ったら

4

困ったときは

症状	確認／処置
電源が入らない	電池切れになっていませんか？ (P.1-12)
充電できない	外部接続端子が汚れていませんか？ 乾いた綿棒などで清掃してください。
	ACアダプタのプラグがコンセントに正しく差し込まれていますか？ (P.1-12)
	本機、microUSBケーブル、ACアダプタが正しく接続されていますか？ (P.1-12)
	パソコンと接続して充電する場合、パソコンの電源が入っていますか？ (P.1-13)
電源を入れたあと、通常の操作ができない	本機専用のUSIMカードが正しく取り付けられていることを確認してください (P.1-7)。本機専用のUSIMカードが正しく取り付けられていない場合は、  、  のLEDがすべて赤く点滅します。それでも通常の操作ができないようであれば、GPSボタンと電源ボタンを同時に10秒間長押ししてください。電源が強制的に切れますので、再び電源を入れてください。
測位が正しく行われ ない	電池切れになっていませんか？ (P.1-12)
	電源は正しく入っていますか？ (P.1-14)
	 のLEDが赤く点灯している場合は、オフラインモードになっている可能性があります。(P.2-5)
	GPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所でご利用の場合は、位置情報の測位ができない場合や測位精度が低くなる場合があります。

症状	確認／処置
本機で記録したデータがPCソフトウェアで正常に読み取れない	電池切れになっていませんか？ (P.1-12)
	電源は正しく入っていますか？ (P.1-14)
	本機、microUSBケーブル、ACアダプタが正しく接続されていますか？ (P.1-12)
	PCソフトウェアが正しく起動していますか？ (P.3-17)
	本機、PCソフトウェア、パソコンを再起動してください。
PCソフトウェアの設定内容とオーナー携帯電話で受信したメンバーリストの内容が異なる	ネットワーク状況などにより、設定が正しく反映されない場合があります。再度設定しなおしてください。
オールリセットが正しく行われない	 と  のLEDが赤く、  のLEDが青く点灯している場合は、オーナー登録モードになっています。電源を切ったのち、ふたたび電源ボタンを30秒長押ししてください。  、  、  のLEDがすべて赤く点灯します。
充電がすぐに切れてしまう	連続測位が行われていたり、スケジュール測位やエリア測位の測位間隔が短い場合は、バッテリー消費が通常よりも激しくなります。
メールが送信されない	メンバーの宛先に誤りがある可能性があります。PCソフトウェアの設定から確認してください。

主な仕様

症状	確認／処置
PCソフトウェアで地図が表示されない	地図を表示するためには、インターネットに接続している必要があります。ネットワークの設定を確認してください。
エリア測位で設定したエリア内にいるが、エリアを出たと通知される	頻繁に起きる場合は、エリアを広げて設定してください。 測位したときの環境（場所や電波状況など）によっては、測位の精度に差異が発生する可能性があります。

通信方式	W-CDMA方式（900MHz／2.1GHz） （国内のみ）
サイズ（W×H×D）	約45×67×15mm
質量	約48g
SDカード	使用不可
端末カラー	ホワイト
シリコンカバーカラー	ブルー・ピンク・イエロー
防水性能	IPX5* ¹
防塵性能	IP5X* ²
連続測位時間	20時間* ³
バッテリー容量	770mAh
連続待受時間	約340時間
充電時間	約130分

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から約12.5リットル／分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても機能を有することを意味します。
- ※2 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃（じんあい）が入った装置に本機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。
- ※3 衛星信号と3Gが正常に受信できて、測位間隔が5min（初期値設定）の場合。使用環境（充電状況、気温など）や機能の設定状況などにより、ご利用可能時間が変動することがあります。

使用材料

- 連続待受時間とは、電池の充電を満ち、操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。電波の届きにくい場所（ビル内、車内、カバンの中など）や、圏外表示の状態での待受では、ご利用時間が約半分以下になることがあります。また、使用環境（充電状態、気温など）によってはご利用時間が変動することがあります。
- 電池の利用可能時間は、電波が安定した状態で算出した当社計算値です。圏外表示での待受は電池の消費が多いため、ご利用時間が半分以下になることがあります。なお、利用可能時間は充電・放電の繰り返しにより徐々に短くなります。利用可能時間が短くなったら内蔵電池を交換してください。なお、内蔵電池は、お客様自身では交換できません。内蔵電池の交換については、**ソフトバンクショップ**などで、本機をお預かりして有料にて承ります。**お問い合わせ先(P.4-8)** または**ソフトバンクショップ**へご相談ください。
- 防犯ブザーには対応しておりません。

使用箇所	材質／表面処理
ストラップホール	ステンレス
外装ケース、USIMカードカバー、GPSボタン、外部接続端子キャップ	PC
専用工具	ABS樹脂
シリコンカバー	シリコン
ストラップ	亜鉛合金／銅メッキ・ニッケルメッキ・クロムメッキ

4

困ったときは

L

LED 2-4

P

PCソフトウェアでできること 2-6

PCソフトウェアの機能の概要 3-21

PCソフトウェアをアンインストールする

Mac 3-16

Windows 7/Vista/XP 3-10

Windows 8 3-9

PCソフトウェアをインストールする

Mac 3-15

Windows 3-7

PCソフトウェアを起動する 3-17

Mac 3-18

Windows 7/Vista/XP 3-17

Windows 8 3-17

S

SMSを利用した本機の遠隔操作 2-8

U

USIMカード 1-6

取り付ける 1-7

取り外す 1-8

あ

アフターサービス 4-7

い

一般設定 3-26

え

エリア測位 1-2, 3-31

遠隔測位 1-2, 2-7

お

オーナー 2-2, 3-24

登録 2-3, 3-39

オールリセット 4-2

お買い上げ品の確認 1-4

お知らせ (みまもりGPS宛のメール) 3-29

お問い合わせ先一覧 4-8

オフラインモード 2-5

か

確認する

移動ルートの情報 3-38

測位データ 3-34

測位データに関連付けられた画像 3-38

測位データの詳細 3-37

端末の状態 3-22

履歴 3-28

各部の名称と機能 1-5

カレンダー 3-35

こ

故障かな?と思ったら 4-2

さ

削除する

エリア測位の設定 3-33

スケジュール 3-31

メンバー 3-25

し

充電する

ACアダプタ 1-12

パソコン接続 1-13

詳細設定 3-27

使用材料 4-4

使用するまでの流れ 1-3

初期設定 3-18

シリコンカバー 1-10

取り付ける 1-10

取り外す 1-11

新規追加する

エリア測位の設定 3-32

スケジュール 3-30

メンバー 3-24

す

スケジュール測位 1-2, 3-30

ストラップ 1-11

スマートフォンから設定する 2-6

せ

接続、セットアップ

Mac	3-11
Windows	3-2

設定する

エリア測位	3-31
オーナー／メンバー	3-24
スケジュール測位	3-30
測位	3-30
端末	3-22
連続測位	3-33

そ

操作する

測位データ	3-34
測位データの表示範囲	3-35
履歴	3-28

測位データ

SNSに投稿する	3-40
画像を関連付ける	3-39
コピー／移動／削除する	3-39
詳細	3-37
表示範囲	3-35

た

端末の状態	3-22
端末を初期化する	3-23

て

電源を入れる／切る	1-14
電池残量	1-12

と

ドライバーをアンインストールする

Mac	3-14
Windows	3-7

ドライバーをインストールする

Mac	3-12
Windows 7/Vista/XP	3-5
Windows 8	3-3

取り付ける／取り外す

USIMカード	1-7
シリコンカバー	1-10
ストラップ	1-11
本機 (Mac)	3-11
本機 (Windows)	3-2

へ

ヘルプ

編集する	3-41
エリア測位の設定	3-33
スケジュール	3-31
メンバーの情報	3-25

ほ

防水／防塵性能について	xiii
水抜きのみ	xv

本機でできること	1-2
----------	-----

ま

マップ画面	3-34
-------	------

み

見かた

カレンダー	3-35
マップ画面	3-34

め

メンバー	2-2, 3-24
------	-----------

り

履歴	3-28
----	------

れ

連続測位	2-5, 3-33
------	-----------

ろ

ログイン	3-18
------	------

わ

ワンタッチ測位	2-4
---------	-----

保証とアフターサービス

本機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。
修理を依頼される場合、**お問い合わせ先** (P.4-8) 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、通信などの機会を逸したために、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。
- 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、大切な内容は控えを取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。

- アフターサービスについてご不明な点は、最寄りの**ソフトバンクショップ**または**お問い合わせ先** (P.4-8) までご連絡ください。

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)

4

困ったときは

SoftBank 201Z 取扱説明書

2013年7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 201Z

製造元：ZTEコーポレーション

SoftBank 201Z User Guide 取扱説明書



モバイルリサイクルネットワーク
新機種対応サービス

携帯電話・PHS 事業者は、環境を保護し貴重な資源を再利用するために、お客様が不要となってお持ちになる
電話機・電池・充電器をブランド・メーカーを問わず左記のマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

※回収した電話機・電池・充電器はリサイクルするためご返却できません。

※プライバシー保護の為、電話機に記憶されているお客様の情報（アドレス帳・通信履歴・メール等）は事前に消去願います。