PCソフトウェアの動作環境 ・・・・・・3-2	端末を設定する・・・・・・・ 3-2	2
Windowsへの接続、セットアップ ‥ 3-2	端末の状態を確認する・・・・・・3-2	2
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… 3-2	24
Windowsにドライバーを	一般設定を行う・・・・・・ 3-2	26
インストールする3-3	詳細設定を行う・・・・・・ 3-2	27
WindowsにPCソフトウェアを	履歴を確認/操作する・・・・・・3-2	28
インストールする3-7	お知らせ(みまもりGPS宛のメール)	
Macへの接続、セットアップ ····· 3-11	を見る・・・・・・・3-2	29
Macへの取り付け/取り外し … 3-11	測位を設定する・・・・・・ 3-3	30
Macにドライバーを	スケジュール測位を設定する・・・・ 3-3	3C
インストールする 3-12	エリア測位を設定する・・・・・・ 3-3	3 1
MacにPCソフトウェアを	連続測位を設定する・・・・・・3-3	33
インストールする・・・・・・・ 3-15	測位データを確認/操作する・・・・・ 3-3	34
PCソフトウェアを起動する ・・・・・・ 3-17	マップ画面の見かた・・・・・・3-3	34
WindowsでPCソフトウェアを	測位データの表示範囲を操作する・3-3	35
起動する 3-17	測位データの詳細を確認する・・・・ 3-3	37
MacでPCソフトウェアを起動する・3-18	移動ルートの情報を確認する・・・・ 3-3	38
PCソフトウェアにログインする ·· 3-18	測位データに画像を関連付ける・・3-3	39
購入時の初期設定・・・・・・ 3-18	測位データをコピー/移動/削除する・3-3	39
初期設定後のログイン・・・・・ 3-20	測位データをSNSに投稿する・・・3-4	łO
PCソフトウェアの機能の概要 ···· 3-21	ヘルプを閲覧する・・・・・・ 3-4	1

PCソフトウェアの動作環境

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。

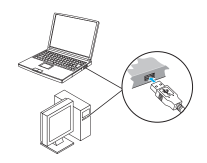
- Windows XP (SP2以降) / Vista/7/8
 - CPU: Intel Pentium/Celeronプロセッサ 700MHz以上
 - HDD空き容量: 100MB以上
 - RAM:最小256MB以上
- Mac OS X 10.7 Lion以降
- 画面解像度: 1024×768以上
- パソコンに対するサポートやOSのバージョンアップなどのサービスに関するお問い合わせは、各パソコンのマニュアルなどをお読みの上、各メーカーの定める手順に従ってください。
- ここで記載している動作環境(対応OS)は2013年4月現在の情報です。動作環境(対応OS)に関する最新情報はZTEジャパンのお客様サポートホームページをで確認ください。
- 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への接続、セットアップ

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
- 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。
- ↑ 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ない、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)

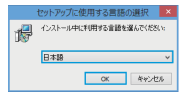
- 本機とパソコンを接続する
 - 接続方法については「本機を取り付ける」(P.3-2) をご覧 ください。
- 2 画面右上に表示されるメッセージをクリックする



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)

↑ 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。
- 「AutoRun.exeの実行」をクリック

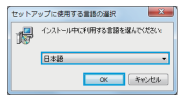


- ・ Windows XPの場合は、「自動再生」画面が表示されません。
- 「ユーザー アカウント制御 | 画面が表示されます。

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

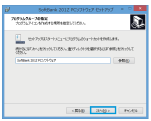
- ダウンロードした[201Z_PCsoftware.exe]をダブルク リック
 - 「ユーザー アカウント制御 」の画面が表示されます。
- 2 「はい」をクリック
 - Windows Vistaの場合は、「続行」をクリックします。
 - Windows XPの場合は、「ユーザー アカウント制御」画面が表示されません。
- 3 「次へ」をクリック



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



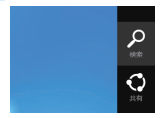
8 「完了」をクリック



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)

- 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



「OK」をクリック

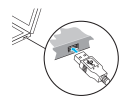


• PCソフトウェアがアンインストールされます。

Macへの取り付け/取り外し

本機を取り付ける

- 外部接続端子にmicroUSBケーブルを差し込む
- 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。
- 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ない、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

画面表示、手順はMac OS X 10.8を例としています。

- 🚺 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



「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

- 🚺 🖺 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

- 📘 🖺 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。



4 「アンインストール」をクリック

「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。

- ↑ 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。

「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ーもインストールされます。

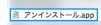
PCソフトウェアをアンインストールする

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



✓ 「OK」をクリック



「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。

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)

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)

- 「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。

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。

- 🚺 💃 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



「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。

PCソフトウェアにログインする

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

- 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



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
バスワードを設定してください。 バスワードを入力 (6~10桁の英数学) バスワードをもう一度入力
バ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OK キャンセル

- 「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ようにできます。

5 本機で使用する時刻を設定して「OK」をクリック



- 初期状態では、ネットワークから取得した時刻が表示されます。
- 6 OKJをクリック



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

■ 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。



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)

■ 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。

は 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 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。*

· 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 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。

5 電池残量

本機の電池残量が表示されます。

6 **バージョン情報** 本機のバージョン情報が表示されます。

7 「端末を初期化」ボタン → (P.3-23)

8 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。 ※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。

- 📘 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

- 📘 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		説明
1.名前(必須	頁)	メンバーの名前を入力します。 ・「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 電話番号	電話番号を入力します。 ・ SoftBankの端末の場合は必須です。	
またはメー ルアドレス (必須) メール アドレス		メールアドレスを入力します。 ・ 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
	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。
4.測位	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。
結果通知	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

- ↑ 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

- ┃ 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

- 🚺 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.端末名和	尓	端末に付与する名称を設定します。
	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。
2.鳴動音	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。



詳細設定画面

- 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をデータ移動 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→「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→「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

- ↑ 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す。

🚺 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

スケジュールを新規追加する

- 🚺 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

Ij	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。 ・「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。
	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。
を選	測位する日付 を選択してく ださい(任意)。	「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。 ・ 適 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

- 🚺 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

- - 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

- ┃ 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。

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。 ・ ■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。 ・「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

- 🚺 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

- 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。
- 【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 編集するエリア測付をクリック
- 4 「削除」をクリック
 - ・ 確認画面が表示されます。
- 「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

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

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。



- 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 編**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



カレンダーに表示する年月を変更できます。

【 ○ : 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

2 29: 測位データが記録されている日付

測位データー覧には、選択している日付の測位データが表示 されます。

3 □ (測位データが記録されている場合) / □ (測位データ が記録されていない場合): 選択している日付

4 「今日」ボタン

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。

™Q

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。

6 削位データー覧

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。

7 <u>測位データのコピー/移動/削除</u> →P 3-39

表示する日付、測位データを選択する

- - 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す。
 - ・ ((/) /) 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。
- 2 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(◎/⑩)をクリック

詳細情報画面が表示されます。



1 測位データの詳細情報

- ・ 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ヘコピー」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。

- ・ 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
 - (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

- マッブ画面で画像が関連付けられた測位データのアイコン(๑)をクリック
 - 詳細情報画面が表示されます。
- 2 ▶ をクリック

IMG_2474





- 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、
 ②/○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。
 ②/○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。

移動手段

- 「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、撮影時刻と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。



- 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に、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 削位データの移動・コピー

クリックすると、「データの移動・コピー」ウインドウが表示 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」ウイ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。



🚺 マップ画面で 🜇 / 🕒 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。
LEDICONT	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。