

システム設定をする

明るさを調整する	I-2
明るさ自動設定の最高輝度／最低輝度調整	
について	I-3
明るさ自動切り換え機能について	I-4
明るさ自動切り換え機能を使う	I-4
明るさ自動切り換え機能を働かなくする	I-4
省電力の設定をする	I-5
キー操作音の設定をする	I-6
セキュリティコードを設定する	I-7
セキュリティコード設定の前に	I-7
セキュリティコードを設定する	I-8
データを初期化(消去)する	I-11
バージョン情報を見る	I-12
地図更新について	I-13
バージョンアップキットで地図を更新する	I-13
Web地図更新について	I-14
Web地図更新に必要なもの	I-14
Web地図更新の全体の流れ	I-15
Web地図更新の種類について	I-16
部分地図更新の有効期限を確認する	I-16
地図更新用SDメモリーカードを作成する	I-17
パソコンでの操作について	
(地図データをダウンロードする)	I-18
地図データを使って本機の地図を更新する	I-19
ユーザエリアについて	I-20
ユーザエリアのメモリ状況を見る	I-20
パソコンからユーザエリアを編集する	I-21
Gアプリファイルをユーザエリアにコピーする	I-23
ユーザエリアのファイルを削除する	I-24
ユーザエリアを初期化(消去)する	I-25
初期化状態にする	I-26

明るさを調整する

画面の明るさを自動または手動で設定したり、明るさを自動で設定する場合は、最高輝度／最低輝度の調整をすることができます。

- 1** メニュー → 設定 → 次へ → システムをタッチする。

□ B-20

：システムのメニュー画面が表示されます。



- 2** 画面明るさをタッチする。

：画面の明るさ設定画面が表示されます。



- 3** 明るさ自動設定(する／しない)を選択し、-／+タッチで値を設定する。

■ 明るさ自動設定をするにした場合

画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変更します。また、明るさ自動設定をするにすると、最高輝度／最低輝度調整をすることができます。

最高輝度：周囲が明るいときの画面照明の明るさを調整。

最低輝度：周囲が暗いときの画面照明の明るさを調整。

※最高輝度は最低輝度の値より一側へは調整できません。(+側は調整可能)

最低輝度は最高輝度の値より+側へは調整できません。(-側は調整可能)

□ 最高輝度調整

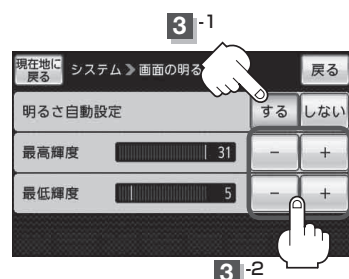
- : 暗くなります。

+ : 明るくなります。

□ 最低輝度調整

- : 暗くなります。

+ : 明るくなります。



■ 明るさ自動設定を [しない] にした場合

周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは一定になります。

□ 明るさ調整

- : 暗くなります。
- +** : 明るくなります。



4 現在地の地図画面に戻るときは、[現在地に戻る] をタッチする。

明るさ自動設定の最高輝度／最低輝度調整について

- 最高輝度／最低輝度調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- 明るさ自動設定を [する] にすることにより本機の明るさセンサーで、画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて変更します。たとえば、昼間など明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くします。

お知らせ

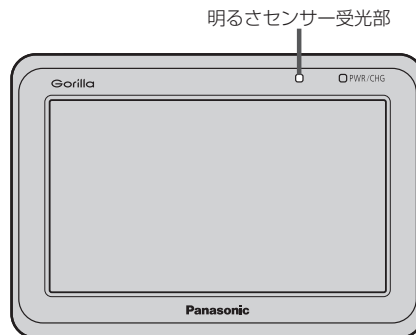
- トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセンサーが感知し、明るさが変わるために約3秒かかります。
☞「明るさ自動切り換え機能について」I-4
- 昼夜切換／カラーテーマの表示設定画面(H-8手順②)で昼夜切換を [自動] に設定している場合、I-2手順③で明るさ自動設定を [しない] にしていても周囲が暗くなれば夜画面に切り換わります。

システム
設定をする

[明るさを調整する]

明るさ自動切り替え機能について

本機では、明るさセンサーで周囲の明るさを感知し、周囲の明るさに応じて、自動的に画面の明るさを変えます。



お願い

明るさセンサーを布などで覆わないでください。明るさを感知できなくなります。

明るさ自動切り替え機能を使う

1 I-2手順 **1** ~ **3** に従って操作し、明るさ自動設定の **する** をタッチする。

明るさ自動切り替え機能を働かなくする

1 I-2手順 **1** ~ **3** に従って操作し、明るさ自動設定の **しない** をタッチする。

：周囲の明るさが変わっても、画面の明るさは変わらなくなります。

省電力の設定をする

一定時間操作しなければ自動で画面を消したり、本機の処理動作を最小限に抑えるなどの設定を行うことができます。

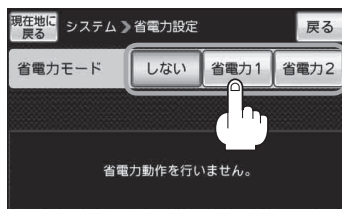
1 I-2手順 1 に従って操作し、省電力をタッチする。

：省電力設定画面が表示されます。



2 省電力モード(しない／省電力1／省電力2)を選択し、タッチする。

設定できる省電力モード



省電力モード	省電力モードの説明	画面が消えるまでの時間
しない	GPS測位など本機の処理動作はそのままで、画面も消しません。 (省電力動作は行いません。)	—
省電力1	GPS測位など本機の処理動作はそのままですが、一定時間操作しない場合、画面を消します。	1分
省電力2 *1	一定時間操作しない場合、GPS測位など本機の処理動作を最小限に抑え、画面を消します。 ※長時間GPSログを記録する場合などご利用ください。	10秒*2

* 1印…省電力2に設定すると、画面が消えた状態から現在地を表示するまでに時間がかかる場合があります。

* 2印…省電力2に設定すると、ルート案内中など走行状態によっては、本機の表示を優先させるため、画面が消えるまでに10秒以上かかる場合があります。(GPSを受信できない場合は、画面は消えません。)

3 現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

お知らせ

- 省電力モード中、画面が消えている場合は、画面をタッチすると表示されます。
- 省電力の設定(省電力1、省電力2)は自転車モード時、歩行者モード時のみ有効になります。自動車モードでは省電力の設定を行っても有効にはならず、省電力動作は行いません。
- 省電力1、省電力2に設定すると、一定時間操作しない場合は画面が消えますが、ルート案内中、案内する交差点が近づいてきたときなど案内時は画面が表示されます。
- 自転車モード時または歩行者モード時に省電力の設定を行っている場合、付属のシガーライターコード(12V車対応)または付属のACアダプターを接続しても、省電力の設定は保持され省電力動作を行います。

設定をする
「明るさ自動切り換え機能について」／「省電力の設定をする」

キー操作音の設定をする

ナビゲーション操作時、キー操作音(ピッ)を出す／出さないを選ぶことができます。

1

I-2手順 1 に従って操作し、**操作音** をタッチする。

：操作音設定画面が表示されます。



2

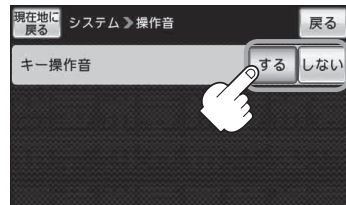
キー操作音を選択する。

■ キー操作音を出す場合

① **する** をタッチする。

■ キー操作音を出さない場合

① **しない** をタッチする。



3

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

セキュリティコードを設定する

本機には、自宅や任意の地点登録、目的地への履歴やルートの保存など、多彩なメモリー機能がありますが、誰もが無制限に使える状態では、登録した情報が不用意に流出する可能性があります。本機には3~8桁の暗証番号入力方式のセキュリティコード設定機能が付いています。セキュリティコードを設定していれば、万一、盗難にあってもセキュリティコードを入力しないと使えないため、個人情報の流出を未然に防ぐことができます。

セキュリティコード設定の前に

セキュリティコードを忘れた場合は、「サービスご相談窓口」J-32で有償による解除となります。セキュリティコードを設定する場合は、設定するセキュリティコードを下記のセキュリティコード記入欄に記入し、大切に保管してください。

セキュリティコード(3桁~8桁)記入欄

--	--	--	--	--	--	--	--

■ セキュリティコードを忘れた場合

本機と、本機を購入されたご本人と確認できる書類(運転免許証、保険証など)と保証書を、お近くの「サービスご相談窓口」J-32までお持ちください。セキュリティコードの解除は有償となりますので、ご了承ください。

お客様の個人情報のお取り扱いについて

お客様にお持ちいただいた、書類や保証書などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。

■ 初めてセキュリティコードを設定する場合

初めてセキュリティコードを設定する場合、あらかじめ本機に設定されている出荷制限解除コードを入力する必要があります。出荷制限解除コードを一度入力して解除することで、セキュリティコードの設定を行うことができます。

出荷制限解除コード：74674552

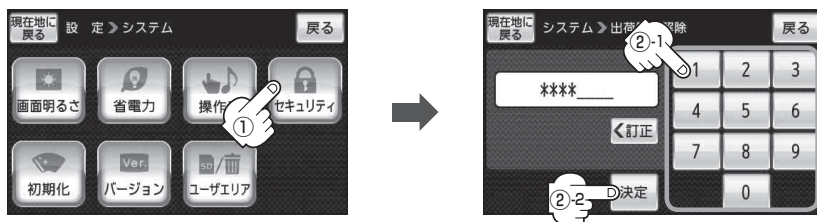
※本機を初期化した場合は、セキュリティコードを設定する際に再度、出荷制限解除コードを入力する必要があります。☞「データを初期化(消去)する」I-11

① I-2手順 1 に従って操作し、**セキュリティ**をタッチする。

：出荷制限解除コード入力画面が表示されます。

② 出荷制限解除コードを10キーをタッチして入力し、**決定**をタッチする。

※本機にあらかじめ登録されている出荷制限解除コード「74674552」を入力してください。



システム 設定をする キー操作音の設定をする／セキュリティコードを設定する

セキュリティコードを設定する

セキュリティコードを設定する

1 I-2手順①に従って操作し、**セキュリティ**をタッチする。

：セキュリティ設定画面が表示されます。

※初めてセキュリティコードを設定する場合は、出荷制限解除コード入力画面が表示されます。
【参考】「■初めてセキュリティコードを設定する場合」I-7

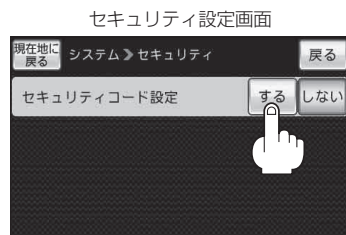


2 セキュリティコード設定を選択する。

■ セキュリティコードを設定する場合

① **する**をタッチする。

：セキュリティコード登録画面が表示されます。



② 3桁～8桁のセキュリティコードを10キーをタッチして入力し、**決定**をタッチする。

【参考】「数字の入力方法について」B-52

：セキュリティコード再入力画面が表示されます。



③ 再度、上記手順②で入力したセキュリティコードを、10キーをタッチして入力し、**決定**をタッチする。

【参考】「数字の入力方法について」B-52

：設定を保存しセキュリティ設定画面に戻ります。



お知らせ 戻るをタッチするとセキュリティコードの設定が中止されセキュリティ設定画面が表示されます。

□ **セキュリティコードが設定された状態で本機の電源を入れたとき**

本機の電源を入れると、セキュリティコード入力画面が表示されます。

1. 「■ セキュリティコードを設定する場合」 I-8

で設定したセキュリティコードを10キーをタッチして入力する。

☞「数字の入力方法について」B-52

2. 入力が終わったら 決定 をタッチする。

：本機が起動します。



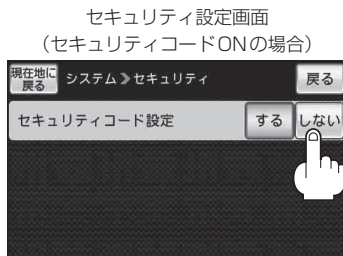
お知らせ

- 間違ったセキュリティコードを入力するとメッセージが表示されます。メッセージを確認し、再度正しいセキュリティコードを入力しなおしてください。
- 入力した数字を訂正するときは「訂正」をタッチして数字を再入力してください。
- 正しいセキュリティコードを入力しない限り、ナビゲーションの操作はできません。設定したセキュリティコードは忘れないようお気をつけください。
- 工場出荷時はセキュリティコードは設定されていません。
- 「しない」をタッチすると、設定したセキュリティコードが解除されます。ナビゲーション起動時にセキュリティコード入力画面を表示したい場合は、「する」をタッチして再度セキュリティコードを設定してください。

■ セキュリティコードを解除する場合

① 「しない」をタッチする。

：セキュリティコード入力画面が表示されます。



② 現在のセキュリティコードを10キーをタッチして入力し、決定 をタッチする。

☞「数字の入力方法について」B-52

：設定を解除しセキュリティ設定画面に戻ります。



[セキュリティコードを設定する] [システム] [設定をする]

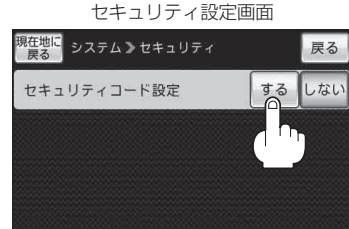
セキュリティコードを設定する

■ セキュリティコードを変更する場合

設定したセキュリティコードを、一度解除してセキュリティコードを変更します。

- ① セキュリティコードを解除して、**する** をタッチする。

：セキュリティコード登録画面が表示されます。



- ② 変更したい(新しい)3桁～8桁のセキュリティコードを10キーをタッチして入力し、**決定** をタッチする。

☞ 「数字の入力方法について」B-52

：セキュリティコード再入力画面が表示されます。



- ③ 再度手順②で入力したセキュリティコードを、10キーをタッチして入力し、**決定** をタッチする。

☞ 「数字の入力方法について」B-52

：設定を保存しセキュリティ設定画面に戻ります。



3

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

データを初期化(消去)する

本機に登録・設定された内容(登録地点、登録ルート、エコドライブ評価など)、ユーザエリア内のファイルを初期化することができます。

※あらかじめ本機に収録されているKMLファイルやGアプリは、消去されずにお買い上げ時の状態に戻ります。

1 I-2手順 1 に従って操作し、初期化 をタッチする。

：初期化画面が表示されます。



2 出荷状態に戻す をタッチする。

：メッセージが表示されるので、画面に従って はい をタッチします。



お願い

- 初期化中に他の操作をしたり、電源を切るまたは車のキースイッチをOFFにすると故障の原因になりますのでしないでください。
- 初期化が終了したら、本機の主電源を切ってください。
- 他人に譲渡または処分などされる際は、お客様が入力された個人情報(登録地点の住所や電話番号など)、登録ルートなどの登録情報を必ず消去してください。

お知らせ

初期化で“はい”を選択すると、お客様の登録情報は消去され、二度と復帰しません。

バージョン情報を見る

本機アプリケーション／地図データ／まっぷるコードのバージョン、地図更新ID、ナビIDを見ることができます。

- 1** I-2手順 **1** に従って操作し、**バージョン**をタッチする。

：バージョン情報画面が表示されます。



(例)バージョン情報画面

現在地に戻る	システム	バージョン情報	戻る
アプリケーションバージョン	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
地図データバージョン	バージョン XXXXXX	更新 XXXXXX	XXXXXX
まっぷるコードバージョン	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
地図更新ID	XXXXXX	ナビID:XXXXXX	XXXXXX
地図更新用SDの作成		バージョンアップ	

- 2** 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る**をタッチする。

地図更新について

本機では下記2つの方法で地図更新を行うことができます。

- 別売のバージョンアップキットを利用して地図更新を行う。

☞ 「バージョンアップキットで地図を更新する」下記

- インターネットを利用して地図データをダウンロードし地図更新を行う。

※別途、SDHCメモリーカードとインターネットに接続できる環境のパソコンが必要です。

☞ 「Web地図更新について」I-14

※ 2012年10月現在、本機でWeb地図更新を利用することができます。

バージョンアップキットで地図を更新する

- 別売のバージョンアップキットに付属のSDメモリーカードを本機に差し込みバージョンアップを行います。(別売のバージョンアップキットをご購入ください。)

詳しい操作方法につきましては、別売のバージョンアップキットに付属の取扱説明書をご覧ください。

- 地図の年度更新は株式会社ゼンリンで取り扱っています。

詳しくは下記にお問い合わせください。

株式会社ゼンリン カスタマーサポートセンター

☎ 0120-210-616 受付時間：9：30～17：30 月曜日～土曜日(祝日・弊社指定休日は除く)

※携帯・PHSからもご利用いただけます。

※IP電話等の一部電話機では、ご利用いただけない場合がございます。

商品の詳しい情報は <http://www.zenrin.co.jp/go/s-navi/>

- バージョンアップは、家庭用電源(付属のACアダプター)を使用して行ってください。

システム
設定をする

「バージョン情報を見る」／「地図更新について」

Web地図更新について

お手持ちのパソコンとインターネットを利用して、地図更新を行うことができます。

初めてWeb地図更新を行う場合は、必要なもの(下記)をご確認し、パソコン用の地図更新アプリをご用意ください。

※2012年10月現在、本機でWeb地図更新を利用することができます。

Web地図更新のサービスが開始されましたら、以下の手順でご利用ください。

Web地図更新に必要なもの

Web地図更新には下記が必要になります。

※インターネット使用料金や通信費、SDHCメモリーカードの購入費用はお客様のご負担となります。

●本機

●8 GB以上のSDHCメモリーカード

※部分地図更新を行う場合は、4 GB以上のSDHCメモリーカードが必要です。

〔[\[使用できるSDメモリーカード\]](#)〕 A-29

〔[\[Web地図更新の種類について\]](#)〕 I-16

●インターネットに接続できるパソコン

※SDHCメモリーカード対応のSDメモリーカードリーダー／ライターが必要です。

●地図更新アプリ

※地図データをダウンロードするために必要なパソコン用ソフトです。初めてWeb地図更新を行う場合、またはパソコンに地図更新アプリがインストールされていない場合は、地図更新アプリを入手してください。

〔[\[地図更新用SDメモリーカードを作成する\]](#)〕 I-17に従って操作してください。

パソコンの推奨環境

OS * ¹	Microsoft® Windows® XP (SP3以降)	Microsoft® Windows Vista®	Microsoft® Windows® 7
CPU	300 MHz以上のプロセッサ	1 GHz以上のプロセッサ	マルチコア・プロセッサ
メモリー	128 MB以上	1 GB以上	2 GB以上
ハードディスク* ²	全地図更新* ³ を行う場合は、10 GB以上の空き容量 (部分地図更新* ³ を行う場合は、5.3 GB以上の空き容量)		
ディスプレイ	16ビット(65536色)以上で表示できるディスプレイ		
インターネット	1.5 Mbps以上のブロードバンド通信		

* 1印…いすれも日本語版のみ対応です。

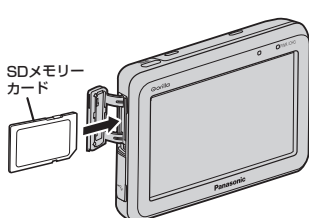
* 2印…地図更新アプリが使用する最大容量を考慮した推奨環境です。

* 3印…全地図更新、部分地図更新につきましては、〔[\[Web地図更新の種類について\]](#)〕 I-16をご覧ください。

Web地図更新の全体の流れ

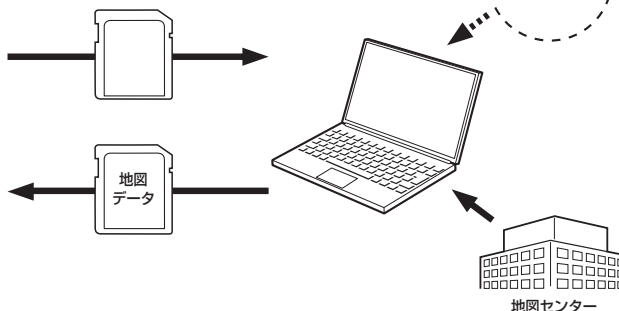
1. 本機を使って、地図更新用SDメモリーカードを作成

- ⇒「SDメモリーカードを入れる／取り出す」A-31
- ⇒「(地図更新用SDメモリーカードを作成する)」I-17



2. 地図更新用SDメモリーカードをパソコンに挿入

- ⇒「(パソコンでの操作について)
(地図データをダウンロードする)」
I-18



5. 地図更新を開始

- ⇒「(地図データを使って本機の地図を更新する)」I-19

4. 地図データの入ったSDメモリーカードを本機に挿入

- ⇒「SDメモリーカードを入れる／取り出す」A-31

3. 地図更新アプリを使って地図データをダウンロード

お願い

- 地図更新中は本機の電源を絶対に切らないでください。
- 地図更新は、家庭用電源(付属のACアダプター)を使用して行ってください。
- SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- SDメモリーカードは規格に準じた推奨品をご使用の上、初めてSDメモリーカードを使用する際はパソコンなどをを利用して、SDメモリーカードのフォーマット(初期化)を行ってください。

- ⇒「SDメモリーカードについて」A-28

システム
設定をする
[Web地図更新について]

Web地図更新について

Web地図更新の種類について

Web地図更新には、最新の地図データに更新することができる「全地図更新」と「部分地図更新」の2種類があります。Web地図更新では、それぞれ更新される内容に制限があります。

更新される内容	地図更新の種類	全地図更新	部分地図更新*
道路地図(市街地図を除く)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
案内画像 (リアル3D交差点・JCTビュー・方面看板など)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
音声案内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
地点検索データ(施設情報・電話番号情報など)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	×
市街地図	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	×
歩行者モード用地図	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	×
まっぴるコード(MGコード)		×	×

○印…更新できる ×印…更新できない

お知らせ

- *印…お買い上げ時は有効期限(【[】下記\)は表示されず、部分地図更新を行うことができません。](#)
- 部分地図更新の有効期限につきましては【[】「部分地図更新の有効期限を確認する」下記をご覧ください。](#)
- 全ての内容を更新される場合は別売のバージョンアップキットをご利用ください。
【[】「バージョンアップキットで地図を更新する」I-13](#)

部分地図更新の有効期限を確認する

部分地図更新が行える有効期限を確認することができます。

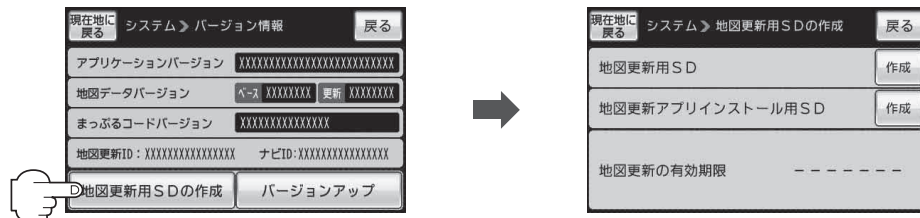
※お買い上げ時は有効期限は表示されず、部分地図更新を行うことができません。

※本機に表示された有効期限を過ぎると部分地図更新を行うことができません。

I-12手順 1 に従って操作し、**地図更新用SDの作成**をタッチする。

：地図更新用SDの作成画面が表示され、部分地図更新の有効期限を確認することができます。

地図更新用SDの作成画面



2 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る**をタッチする。

地図更新用SDメモリーカードを作成する

パソコンから地図データをダウンロードする際に必要な、地図更新用SDメモリーカードを作成します。

- 1 SDメモリーカードを本機に差し込んだ状態で、I-12手順①に従って操作し、地図更新用SDの作成をタッチする。**

：地図更新用SDの作成画面が表示されます。



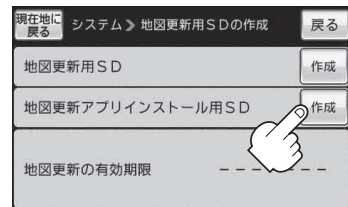
- 2 地図更新用SDメモリーカードを作成する。**

■ 初めてWeb地図更新を行う場合

- ① “地図更新アプリインストール用SD”の項目にある**作成**をタッチする。

：メッセージが表示されるので、**はい**をタッチすると、地図更新アプリインストール用情報と本機の車載器情報をSDメモリーカードに書き出します。

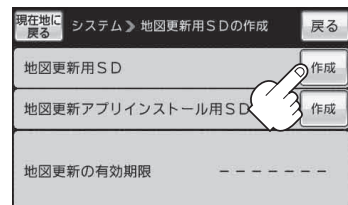
※Web地図更新を行うのが初めてでなくとも、パソコンの買い替えなどで、地図更新アプリがインストールされていない場合は、この操作を行ってください。



■ パソコンに地図更新アプリがインストールされている場合

- ① “地図更新用SD”の項目にある**作成**をタッチする。

：メッセージが表示されるので、**はい**をタッチすると、本機の車載器情報をSDメモリーカードに書き出します。



- 3 現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。**

パソコンでの操作について(地図データをダウンロードする)

お手持ちのパソコンを使って地図データをダウンロードするためには、地図更新アプリが必要です。初めてWeb地図更新を利用する場合は、地図更新アプリをWebサイトから入手し、お手持ちのパソコンにインストールする必要があります。

1 パソコンをインターネットに接続できる状態にし、地図更新用SDメモリーカードを用意する。

※すでに地図更新アプリがパソコンにインストールされている場合は、地図更新用SDメモリーカードをパソコンに差し込み、下記手順②へ進んでください。

■ 初めてWeb地図更新を行う場合(地図更新アプリを入手する)

① 地図更新用SDメモリーカードをパソコンに差し込む。

：パソコンに表示されるメッセージに従って、地図更新アプリのあるWebサイトに接続します。

※パソコンの環境によっては、パソコンにメッセージが表示されなかったり、地図更新アプリのあるWebサイトに接続できない場合があります。その場合は、SDメモリーカードの中にある「Download.htm」を開き、「インストーラダウンロードへ」をクリックいただぐか、またはSDメモリーカードをパソコンに差し込んだ状態で下記アドレスのホームページをご覧ください。

http://shop.zenrin.co.jp/shop/carnavi_update/index.html

② Webサイトから地図更新アプリをダウンロードし、パソコンにインストールする。

2 地図更新アプリを起動し、地図更新アプリに表示されるメッセージに従って地図データをダウンロードする。

※地図更新アプリを操作する際は、地図更新用SDメモリーカードをパソコンに差し込んでください。地図更新アプリが、地図更新用SDメモリーカードの情報を認識できない場合は、地図データをダウンロードすることができません。

※全地図更新される場合は、地図更新アプリに表示されるメッセージに従って購入手続きを行ってください。

お知らせ

- 地図更新アプリをご利用になるには、株式会社ゼンリンが発行するゼンリン会員のIDとパスワードが必要です。ゼンリン商品をお持ちで、すでにユーザー登録されている場合は、ユーザー登録されているIDとパスワードをご使用ください。IDとパスワードをお持ちでない場合は、地図更新アプリを起動し、画面の指示に従ってユーザー登録を行い、IDとパスワードを入手してください。
- 地図更新アプリのダウンロードやインストール、操作などにつきましては、下記ホームページをご覧ください。

http://shop.zenrin.co.jp/shop/carnavi_update/index.html

地図データを使って本機の地図を更新する

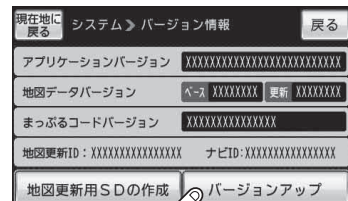
パソコンからダウンロードした地図データを使って、本機の地図を更新します。

地図更新を行う前に、地図データの入ったSDメモリーカードを本機に差し込んでください。

1 SDメモリーカードを本機に差し込んだ状態で、

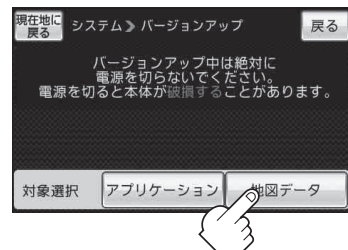
I-12手順 1 に従って操作し、
バージョンアップ をタッチする。

：バージョンアップ画面が表示されます。



2 地図データをタッチする。

：バージョンアップを行ってもいいかどうかの確認メッセージが表示されます。



3 はいをタッチする。

：地図データのバージョンアップ画面が表示され、地図のバージョンアップが開始されます。
画面の指示に従ってバージョンアップを行ってください。

※地図更新中に 中断 をタッチすると、地図更新を中断します。再び開始するには 開始 をタッチしてください。

お願い

- 地図更新中は本機の電源を絶対に切らないでください。
- 地図更新は、家庭用電源(付属のACアダプター)を使用して行ってください。
- SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。

ユーザエリアについて

ユーザエリアに保存されているKMLファイルやGアプリをパソコンで編集したり、SDメモリーカードに保存されているGアプリファイルを本機にコピーすることができます。

※内蔵電池で使用している場合、電池マークが■になると、ユーザエリアへのコピー、ファイルの削除などユーザエリアの操作を行うことができません。

※本機に収録されているKMLファイルやGアプリは、パソコンから編集したり、ファイル削除などユーザエリアの操作を行うことができません。

ユーザエリアのメモリ状況を見る

ユーザエリアに保存されているKMLファイル、Gアプリファイル、その他ファイルのメモリ状況を確認することができます。

- 1** メニュー → 設定 → 次へ → システム を
タッチする。

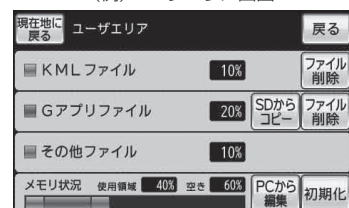
【参考】B-20

：システムのメニュー画面が表示されます。



- 2** ユーザエリア をタッチする。

：ユーザエリア画面が表示されます。



- 3** 現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻る をタッチする。

お知らせ

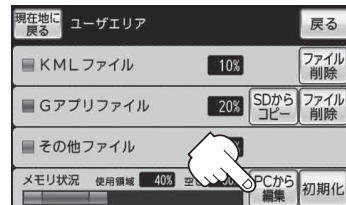
- GPSログを記録中にユーザエリアを表示するとGPSログの記録を停止します。
【参考】「GPSログを使う」B-40
- 本機で使用できないファイルは「その他ファイル」として表示されます。本機ではその他ファイルのファイル削除を行うことができません、パソコンからユーザエリアを操作して、パソコン上でファイルを直接削除してください。
【参考】「(パソコンからユーザエリアを編集する)」I-21
- ユーザエリア内には本機のデモ用ムービーファイルが収録されています。
(デモ用ムービーファイルは本機で再生や操作を行うことができません、本機ではその他ファイルとして扱われます。)

パソコンからユーザエリアを編集する

付属のUSB接続ケーブルを使用して、パソコンから本機のユーザエリアを操作することができます。

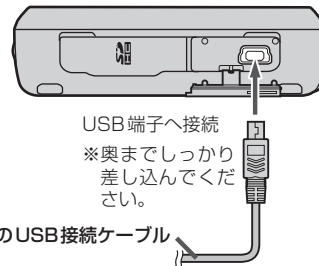
1 I-20手順①～②に従って操作し、 PCから編集をタッチする。

：パソコンへの接続を促すメッセージが表示されます。



2 USB端子カバーを開け、本機のUSB端子に 付属のUSB接続ケーブル(mini-Bコネクタ部) を接続する。

※コネクタの形状を確認して取り付けてください。

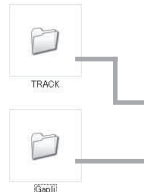


3 パソコン側のUSB端子にUSB接続ケーブルを接続する。

※コネクタの形状を確認して取り付けてください。

：自動的にドライバーがインストールされ、パソコン内でリムーバブルディスクとして認識されます。

4 パソコンで認識されたリムーバブルディスクを開き、“TRACK”フォルダまたは“Gapli”フォルダを開いて、ファイルを編集する。



フォルダ名	扱えるファイル	拡張子
TRACK	KMLファイル ※本機のGPSログでユーザエリアに記録したKMLファイルが保存されています。	".kml"
Gapli	Gアプリファイル	".SAP"、".SAD"

お知らせ

- リムーバブルディスク内の“TRACK”フォルダ、“Gapli”フォルダは移動や削除、フォルダ名の変更を行わないでください。
- リムーバブルディスク内の“TRACK”フォルダ、“Gapli”フォルダ以外の場所にKMLファイル/Gアプリファイルを入れたり、本機で扱えるファイル以外を入れないでください。
- パソコンなどで、KMLファイルのファイル名の先頭([Car]、[Bike]、[Walk])を変更／削除すると、本機で表示したときCO2排出量や消費カロリーなど一部の情報項目が表示されない場合があります。

■ パソコンから取り外す場合

① パソコンとの接続を解除し、付属のUSB接続ケーブルを取り外す。

※お使いのパソコンに合わせてハードウェアの安全な取り外し動作を行ってください。
パソコンの操作方法につきましては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

例 Windows® XPの場合

1. パソコンのタスクバー上にあるハードウェアの取り外しアイコンを選択する。



ハードウェアの取り外しアイコン

2. 「USB大容量記憶装置デバイス」から本機のデバイスを選択して、取り外し操作を行う。

お願い

- 市販のUSB延長ケーブルやUSBハブに接続すると、動作が不安定になる場合がありますので、付属のUSB接続ケーブルを使用して、直接パソコンに接続してください。
- 付属のUSB接続ケーブルを本機から取り外した後は、本機のUSB端子カバーを確実に閉めてください。

お知らせ

パソコンに接続しているときは、本機の画面にメッセージが表示され、本機の操作を行うことができません。パソコンから取り外す際は、パソコンとの接続を解除後、本機の画面に表示されるメッセージに従って操作してください。

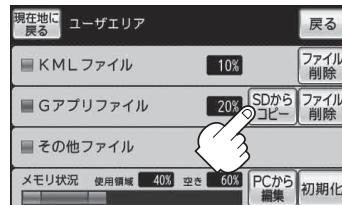
Gアプリファイルをユーザエリアにコピーする

SDメモリーカードに保存しているGアプリファイルをユーザエリアにコピーします。

※Gアプリにつきましては【P】「Gアプリ」G-1をご覧ください。

- 1** I-20手順**1**～**2**に従って操作し、
Gアプリファイルの**SDからコピー**を
タッチする。

：Gアプリファイル一覧画面が表示されます。



- 2** コピーしたいファイルを選択し、タッチする。

：タッチするとファイルの色が変わります。



- 3** **コピー**をタッチする。

：メッセージが表示され、**はい**をタッチすると選択したファイルがユーザエリアにコピーされます。
コピーが完了するとメッセージが表示されますので**閉じる**をタッチしてください。

※コピーするファイルと同じファイルがユーザエリアにある場合、メッセージが表示され**はい**をタッチすると上書きコピーします。



■ 全てのファイルをコピーする場合

- ① **全てコピー**をタッチする。

：メッセージが表示され、**はい**をタッチすると全てのファイルがコピーされます。

- 4** 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る**をタッチする。

システム設定をする「ユーザエリアについて」

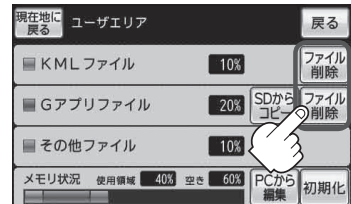
ユーザエリアについて

ユーザエリアのファイルを削除する

ユーザエリアに保存しているKMLファイル、Gアプリファイルを削除します。

- 1** I-20手順 **1**～**2**に従って操作し、KMLファイルまたはGアプリファイルの**ファイル削除**をタッチする。

：各ファイルの一覧画面が表示されます。



例 Gアプリファイルを削除する場合

- 2** 削除したいファイルを選択し、タッチする。

：タッチするとファイルの色が変わります。



- 3** **削除**をタッチする。

：メッセージが表示され、**はい**をタッチすると選択したファイルが削除されます。
削除が完了するとメッセージが表示されますので**閉じる**をタッチしてください。



■ 全てのファイルを削除する場合

- ① **全削除**をタッチする。

：メッセージが表示され、**はい**をタッチすると全てのファイルが削除されます。

- 4** 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る**をタッチする。

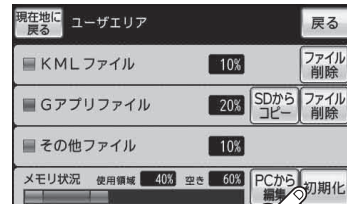
ユーザエリアを初期化(消去)する

ユーザエリアに保存しているファイルを全て消去し、お買い上げ時の状態に戻します。

- 1** I-20手順 **1** ~ **2** に従って操作し、
初期化 をタッチする。

: メッセージが表示されるので、画面に従って **はい** をタッチします。

※初期化が完了するとメッセージが表示されますので
閉じる をタッチしてください。



システム
設定をする

「ユーザエリアについて」

本機を他人に譲り渡したり処分などされる場合はプライバシー保護のため、お客様の責任において本機の情報を消去してください。

- 本機に登録した登録情報の削除

☞ 「データを初期化(消去)する」I-11をご覧ください。

- ユーザエリア内のファイルを削除

☞ 「**ユーザエリアを初期化(消去)する**」I-25

☞ 「データを初期化(消去)する」I-11をご覧ください。