

Web地図更新用

操作手順書

Web地図更新対応モデル

対応モデルをご確認のうえ、Web地図更新を行ってください。

※対応モデル以外は、Web地図更新ができません。

2012年モデル	■CN-GP720VD	■CN-SP720VL		
2013年モデル	■CN-GP530D ■CN-GP735VD	■CN-SP530L ■CN-SP735VL	■CN-GP730D ■CN-GP737VD	■CN-SP730L
2014年モデル	■CN-GP540D ■CN-GP747VB-T	■CN-GP740D	■CN-GP745VD	■CN-GP747VD
2015年モデル	■CN-GP550D ■CN-GL705D	■CN-GP750D	■CN-GP755VD	■CN-GP757VD
2016年モデル	■CN-G500D ■CN-GP757VB-T	■CN-G700D	■CN-G1000VD	■CN-GL706D
2017年モデル	■CN-G510D	■CN-G710D	■CN-G1100VD	
2018年モデル	■CN-G520D	■CN-G720D	■CN-G1200VD	
2019年モデル	■CN-G530D	■CN-G730D	■CN-G1300VD	
2020年モデル	■CN-G540D	■CN-G740D	■CN-G1400VD *1	
2021年モデル	■CN-G1500VD *2			

2021年4月現在

* 1印…全地図更新無料対応モデルです。期間中一度に限り無償での全地図更新が可能です。

* 2印…全地図更新無料につきましては、2022年よりサービス開始予定です。また、2021年度の有償版地図と同等のデータを収録していますので、2021年度の有償版のご購入は必要ありません。

CN-GP747VD／CN-GP757VDをご使用のお客様へ

Web地図更新では、カメラユニットのプログラムは更新されません。以下のホームページから最新のプログラムデータをダウンロードしてバージョンアップしてください。

<http://car.panasonic.jp/cgi-bin/navidata/index.cgi>

パナソニック株式会社
オートモーティブ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地

© Panasonic Corporation 2021



●本書について

- 本書の画像やイラストは操作を円滑にするためのイメージであり、実物(実機)と印象が相違する場合がありますのでご了承ください。
- 本書で説明しているボタンは、実際のボタンと字体や形状が異なっていたり、一部を省略している場合がありますのでご了承ください。
- 本書は仕様変更のため、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

もくじ

安全上のご注意.....	3
免責事項について.....	3
更新される内容について	4
Web地図更新に必要なもの.....	4
Web地図更新の全体の流れ.....	5
困ったとき	5
地図更新用SDを作成する.....	6
■CN-GP720VD ■CN-SP720VLの場合	6
■CN-GP530D ■CN-SP530L ■CN-GP730D ■CN-SP730L ■CN-GP735VD	
■CN-SP735VL ■CN-GP737VD ■CN-GP540D ■CN-GP740D ■CN-GP745VD	
■CN-GP747VD ■CN-GP747VB-T ■CN-GP550D ■CN-GP750D	
■CN-GP755VD ■CN-GP757VD ■CN-GL705D ■CN-G500D ■CN-G700D	
■CN-G1000VD ■CN-GL706D ■CN-GP757VB-T ■CN-G510D ■CN-G710D	
■CN-G1100VD ■CN-G520D ■CN-G720D ■CN-G1200VDの場合.....	7
■CN-G530D ■CN-G730D ■CN-G1300VD ■CN-G540D ■CN-G740D	
■CN-G1400VD ■CN-G1500VDの場合	8
地図更新アプリをインストールする.....	9
地図更新アプリを使って地図データをダウンロードする	12
部分地図更新無料用の地図データをダウンロードする	12
全地図更新無料用の地図データをダウンロードする	14
有償版用の地図データをダウンロードする	16
地図データを使用してナビゲーションの地図を更新する	19
■CN-GP720VD ■CN-SP720VLの場合	20
■CN-GP530D ■CN-SP530L ■CN-GP730D ■CN-SP730L ■CN-GP735VD	
■CN-SP735VL ■CN-GP737VD ■CN-GP540D ■CN-GP740D ■CN-GP745VD	
■CN-GP747VD ■CN-GP747VB-T ■CN-GP550D ■CN-GP750D	
■CN-GP755VD ■CN-GP757VD ■CN-GL705D ■CN-G500D ■CN-G700D	
■CN-G1000VD ■CN-GL706D ■CN-GP757VB-T ■CN-G510D ■CN-G710D	
■CN-G1100VD ■CN-G520D ■CN-G720D ■CN-G1200VDの場合.....	21
■CN-G530D ■CN-G730D ■CN-G1300VD ■CN-G540D ■CN-G740D	
■CN-G1400VD ■CN-G1500VDの場合	22
商標などについて.....	23
ソフトウェア、およびオープンソースソフトウェアについて	23
お問い合わせ先について	25
地図のダウンロード方法等に関するお問い合わせは.....	25
地図の内容やゼンリン会員情報(ID/パスワード)・有償版の購入に関する お問い合わせは.....	25

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



バージョンアップ後、ナビゲーションによるルート案内と実際の交通規制が異なる場合は、
実際の交通規制に従って走行する

実際の交通規制に反する場合があり、交通事故の原因となります。



車庫などの密閉された場所でバージョンアップを行わない

換気の悪い場所で長時間エンジンをかけ続けると、一酸化炭素中毒の原因となります。

免責事項について

お願い

地図更新アプリをダウンロードする前にWeb地図更新専用サイトの利用規約を必ずお読みください。

- 火災・地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤使用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本書で説明された以外の使いかたによって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。ご使用の前に必ず本書をお読みください。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

更新される内容について

Web地図更新には「部分地図更新無料」、「全地図更新無料」、「有償版」の3種類の方法があります。

※「有償版」とは全更新地図+道路地図更新です。ゼンリンストアでの商品名は「ダウンロード JAPAN MAP」です。株式会社ゼンリンが運営するオンラインショップ「ゼンリンストア」で販売しております。

地図更新の種類 更新される内容	部分地図更新無料	全地図更新無料	有償版
道路地図(市街地図を除く)	○	○	○
案内画像(リアル3D交差点・JCTビュー・方面看板など)	○	○	○
音声案内	○	○	○
高速・有料道路料金	○	○	○
地点検索データ(施設情報・電話番号情報など)	×	○	○
市街地図	×	○	○
歩行モード用地図*1	×	○	○
るるぶDATA*2	×	○	○
まっふるコード(MGコード)*3	×	×	×

* 1印…歩行モード(歩行者モード)を利用できるナビゲーションのみ更新できます。

○印…更新できる

* 2印…「ガイドブック」機能を利用できるナビゲーションのみ更新できます。

×印…更新できない

* 3印…最新の更新データを下記サイトから入手し、更新データの入ったSDメモリーカードをナビゲーションに挿入することにより、最新のコードデータで検索することができます。

<https://panasonic.jp/navi/>

※上記機能については、ナビゲーションに付属の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ 部分地図更新無料／全地図更新無料の有効期限について



部分地図更新無料／全地図更新無料は、ナビゲーションに表示されている有効期限まで利用することができます。

(全地図更新無料はナビゲーション発売翌年から有効期限まで一度に限り利用することができます。)

地図更新を行う前に、ナビゲーションの「地図更新用SDの作成画面」に表示されている有効期限をご確認ください。

【参考】「[地図更新用SDを作成する](#)」P.6～P.8

※有効期限が表示されない、または有効期限を過ぎている場合、無料更新は利用できません。

この場合、有償版の地図更新を行うことで、部分地図更新無料を一定期間利用することができます。

Web地図更新に必要なもの

※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。

● Web地図更新対応ナビゲーション

● SD規格に準拠したSDHCメモリーカード(SDXCメモリーカードには対応しておりません。)

- 部分地図更新無料の場合：4 GB以上のSDHCメモリーカード
- 全地図更新無料、有償版の場合：16 GB以上のSDHCメモリーカード

●パソコン(推奨環境は以下のとおりです。)

OS*1	Windows® 8.1	Windows® 10
CPU	マルチコア・プロセッサ	
メモリー	2 GB以上	
ハードディスク*2	・部分地図更新無料の場合：5.3 GB以上の空き容量 ・全地図更新無料、有償版の場合：16 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(光回線・CATV回線を推奨します。)	
ブラウザ	Internet Explorer 11	Internet Explorer 11 Microsoft Edge
必要装置	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	

* 1印…いずれも日本語版のみ対応です。

* 2印…各OSの推奨空き容量、地図更新アプリ使用容量、地図更新でダウンロードできる最大容量を考慮した推奨環境です。

Web地図更新の全体の流れ

ナビゲーションでの作業

※作業を行う前にSDHCメモリーカードの初期化を行ってください。

初期化の方法については、ナビゲーションに付属の取扱説明書をご覧ください。

(初期化により消失したデータは元に戻りません)

初期化した市販のSDHCメモリーカードをナビゲーションに差し込み、地図更新用SDを作成する
([P.6～P.8](#))

パソコンでの作業

※ナビゲーションで作成した地図更新用SDを
パソコンに差し込んで作業をしてください。

Web地図更新専用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
([P.9～P.11](#))

※既に地図更新アプリをパソコンにインストールしている場合は、次のステップに進んでください。

部分地図更新無料を行う場合

- ① 地図データをダウンロードし、
地図更新用SDに書き込む
([P.12～P.14](#))

全地図更新無料を行う場合

- ① 地図データをダウンロードし、
地図更新用SDに書き込む
([P.14～P.16](#))

有償版の地図更新を行う場合

- ① ゼンリンストアで購入手続きを
行う
② 地図データをダウンロードし、
地図更新用SDに書き込む
([P.16～P.18](#))

ナビゲーションでの作業

地図データの入った地図更新用SDをナビゲーションに差し込み、地図更新を開始する
([P.19～P.22](#))

お願い

- 地図更新中はナビゲーションの電源を絶対に切らないでください。
- ナビゲーションでの作業は、ナビゲーション本体に付属または別売のACアダプターまたはシガーライターコードを使用した状態で操作を行ってください。
- SDHCメモリーカードの抜き差しは、必ずナビゲーションの電源を切った状態で行ってください。
- SDHCメモリーカードは、ロックしないでください。

困ったとき

Web地図更新専用サイト(https://store.zenrin.co.jp/ext/carnavi_update/index.html)の
「よくあるご質問」でご確認ください。

ナビゲーションでの作業

地図更新用SDを作成する

ナビゲーションの車載機情報を初期化した市販のSDHCメモリーカードに書き出して、地図更新用SDを作成します。
お手持ちのナビゲーションのモデル名を確認して操作を行ってください。

※ナビゲーション本体に付属または別売のACアダプターまたはシガーライターコードを使用した状態で操作を行ってください。

※AVモードを終了させ、ナビゲーションの電源を切ってください。

※ナビゲーションの電源操作や、SDHCメモリーカードの初期化／差し込み方法など、詳細な操作についてはナビゲーションに付属の取扱説明書をご覧ください。

■CN-GP720VD ■CN-SP720VLの場合

※下記手順は、CN-GP720VDを例に説明しています。

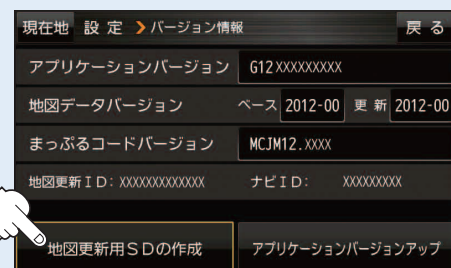
1 SDHCメモリーカードをナビゲーションに差し込み、ナビゲーションの電源を入れる。

2 メニュー → 設定 → 次へ → バージョン情報 をタッチする。

：バージョン情報画面が表示されます。

3 地図更新用SDの作成 をタッチする。

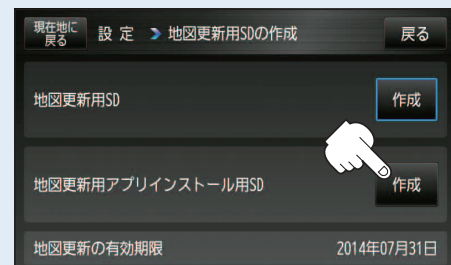
：地図更新用SDの作成画面が表示されます。



4 “地図更新用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、ナビゲーションの車載機情報をSDHCメモリーカードに書き出します。

※書き出しが完了すると完了メッセージが表示されます。



5 ナビゲーションの電源を切り、SDHCメモリーカードを取り出す。

☞ 「**地図更新アプリをインストールする**」P.9へ進んでください。

■CN-GP530D ■CN-SP530L ■CN-GP730D ■CN-SP730L ■CN-GP735VD
 ■CN-SP735VL ■CN-GP737VD ■CN-GP540D ■CN-GP740D ■CN-GP745VD
 ■CN-GP747VD ■CN-GP747VB-T ■CN-GP550D ■CN-GP750D ■CN-GP755VD
 ■CN-GP757VD ■CN-GL705D ■CN-G500D ■CN-G700D ■CN-G1000VD
 ■CN-GL706D ■CN-GP757VB-T ■CN-G510D ■CN-G710D ■CN-G1100VD
 ■CN-G520D ■CN-G720D ■CN-G1200VDの場合

※下記手順は、CN-G1000VDを例に説明しています。

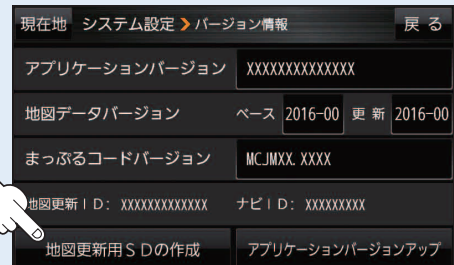
1 SDHCメモリーカードをナビゲーションに差し込み、ナビゲーションの電源を入れる。

2 メニュー → 設定 → 次へ → システム設定 → バージョン情報 をタッチする。

：バージョン情報画面が表示されます。

3 地図更新用SDの作成 をタッチする。

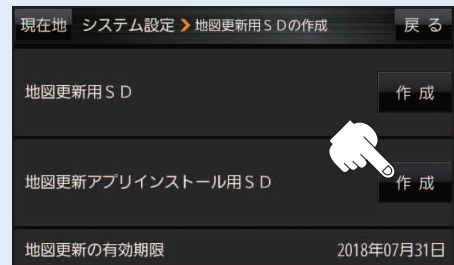
：地図更新用SDの作成画面が表示されます。



**4 “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、
ナビゲーションの車載機情報をSDHCメモリーカードに
書き出します。

※書き出しが完了すると完了メッセージが表示されます。



5 ナビゲーションの電源を切り、SDHCメモリーカードを取り出す。

□「**地図更新アプリをインストールする**」P.9へ進んでください。

■CN-G530D ■CN-G730D ■CN-G1300VD ■CN-G540D ■CN-G740D
■CN-G1400VD ■CN-G1500VDの場合

※下記手順は、CN-G1300VDを例に説明しています。

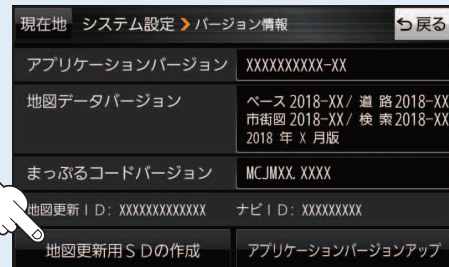
1 SDHCメモリーカードをナビゲーションに差し込み、ナビゲーションの電源を入れる。

2 メニュー → 設定 → 次へ ➤ → システム設定 → バージョン情報 をタッチする。

：バージョン情報画面が表示されます。

3 地図更新用SDの作成 をタッチする。

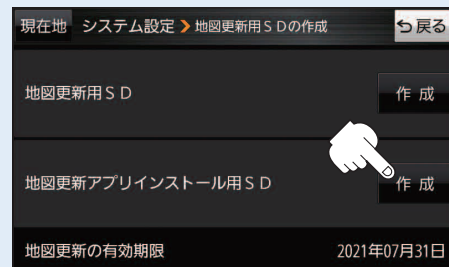
：地図更新用SDの作成画面が表示されます。



4 “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、ナビゲーションの車載機情報をSDHCメモリーカードに書き出します。

※書き出しが完了すると完了メッセージが表示されます。



5 ナビゲーションの電源を切り、SDHCメモリーカードを取り出す。

□ 「地図更新アプリをインストールする」 P.9へ進んでください。

パソコンでの作業

地図更新アプリをインストールする

地図更新用SDに書き込まれた「Download.htm」より地図更新アプリをダウンロードして、パソコンにインストールします。

※すでに地図更新アプリをインストールしている場合は、[「地図更新アプリを使って地図データをダウンロードする」P.12](#)をご覧ください。

お知らせ パソコンを使用する前にご確認ください

- パソコンの推奨環境については[「Web地図更新に必要なもの」P.4](#)をご覧ください。
- デスクトップモードで操作を行ってください。
- コントロールパネルの電源オプションで「コンピューターをスリープ状態にする」に時間を設定している場合は「適用しない」に変更してください。



(例)Windows® 10の場合

1 地図更新用SD*をパソコンに差し込む。

*印…「[地図更新用SDを作成する](#)」P.6～P.8で作成したSDHCメモリーカードを使用します。

2 地図更新用SDの中の「Download.htm」を開き、「インストーラダウンロードへ」をクリックする。

: Web地図更新専用サイトに接続します。



3 「地図更新アプリダウンロードはこちら」をクリックする。

4 「同意してダウンロードする」をクリックする。

※利用規約を必ずお読みいただき、内容についてご同意いただいた上でクリックしてください。

5 「保存」をクリックする。

※保存したい任意の場所(デスクトップなど)に“setup_MU3.exe”を保存してください。

お知らせ ダウンロードの時間は、お客様のインターネット回線やパソコンによって異なります。

6 保存した“setup_MU3.exe”を実行する。



お知らせ

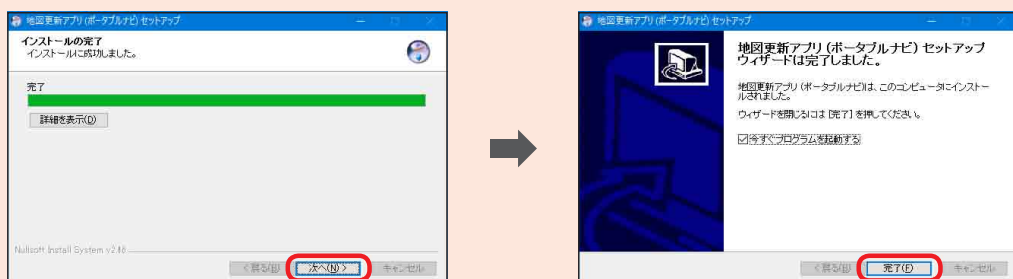
- セキュリティの警告メッセージが表示された場合は「実行」をクリックしてください。
- 右記画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。



7 地図更新アプリ(ポータブルナビ)セットアップウィザードが表示されたら、「次へ(N)>」→「インストール」をクリックする。



8 インストールの状況が表示されるので、完了したら「次へ(N)>」→「完了(F)」をクリックする。



：地図更新アプリのインストールが完了しました。

地図更新アプリを起動して、地図データのダウンロードを行ってください。

9

地図更新アプリを起動する。

※ P.10 手順 8 のインストール完了画面で、「□今すぐプログラムを起動する」にチェックがついている場合は、インストール完了後、自動的に起動します。



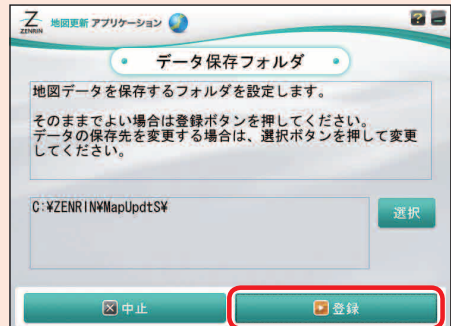
お願い

- お使いのパソコンにインストールされているウイルス対策ソフトによっては、地図更新アプリの起動時に警告メッセージが表示される場合があります。該当ソフトの監視対象から地図更新アプリを除外するか、実行を許可してください。詳しくは、お使いのウイルス対策ソフトのヘルプをご覧ください。
- 地図更新アプリは、インターネット通信を行うため、起動時に Windows やウイルス対策ソフトによって、インターネットへの接続が禁止されることがあります。インターネット通信を行うために、これを許可してください。
- 地図更新アプリが SDHC メモリーカードの情報を読み込みますので、絶対に SDHC メモリーカードを取り出したりパソコンの電源を切ったりしないでください。SDHC メモリーカードが破損するおそれがあります。

10

「登録」をクリックする。

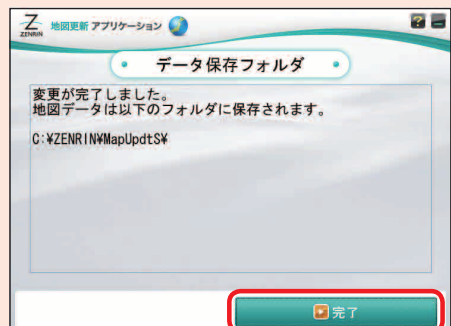
※データの保存先を変更する場合は、「選択」をクリックしてフォルダを変更してください。あとでホーム画面の設定から変更することもできます。



11

「完了」をクリックする。

：地図更新アプリのホーム画面が表示されます。
※引き続き、地図更新アプリで地図データのダウンロードを行う場合は、
「地図更新アプリを使って地図データをダウンロードする」
P.12をご覧ください。



地図更新アプリを使って地図データをダウンロードする

地図更新アプリを起動して地図データをダウンロードします。

※地図データのダウンロードには「部分地図更新無料」、「全地図更新無料」、「有償版」の3種類の方法があります。

それぞれの操作手順については下記ページをご覧ください。

□ 「[部分地図更新無料用の地図データをダウンロードする](#)」下記

□ 「[全地図更新無料用の地図データをダウンロードする](#)」P.14

□ 「[有償版用の地図データをダウンロードする](#)」P.16

部分地図更新無料用の地図データをダウンロードする

部分地図更新無料用の地図データをダウンロードします。

※部分地図更新無料を行う前に、有効期限をご確認ください。有効期限が表示されない、または有効期限を過ぎている場合は利用できません。□ 「[更新される内容について](#)」P.4

※地図更新アプリのインストール後、引き続きダウンロード操作を行う場合は、下記手順③から操作を行ってください。

(例)Windows® 10の場合

1 地図更新用SD*をパソコンに差し込む。

*印…「[地図更新用SDを作成する](#)」P.6～P.8で作成したSDHCメモリーカードを使用します。

2 地図更新アプリを起動する。

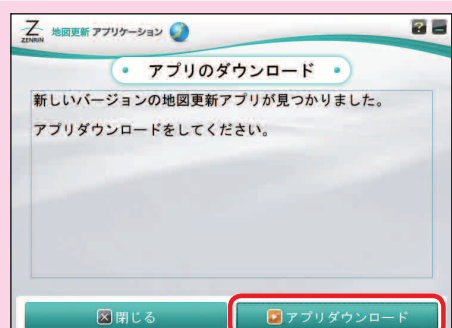


お願い 地図更新アプリがSDHCメモリーカードの情報を読み込みますので、絶対にSDHCメモリーカードを取り出したりパソコンの電源を切ったりしないでください。SDHCメモリーカードが破損するおそれがあります。

お知らせ 地図更新アプリを起動したときに、新しいバージョンが見つかった場合は右記画面が表示されるので「アプリダウンロード」をクリックしてください。

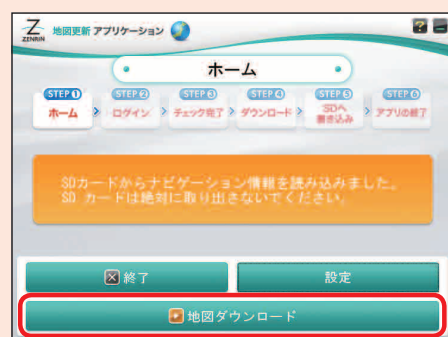
：地図更新アプリのダウンロードが開始され、ダウンロードが終了すると地図更新アプリを終了してインストーラーが起動します。インストールの手順については、□ 「[地図更新アプリをインストールする](#)」P.9 手順⑦をご覧ください。

※地図更新アプリはWebサイトと連携して動作するため、必ず最新のバージョンにしてください。



3 ホーム画面が表示されたら「地図ダウンロード」をクリックする。

：Webサイトと通信しますのでしばらくお待ちください。



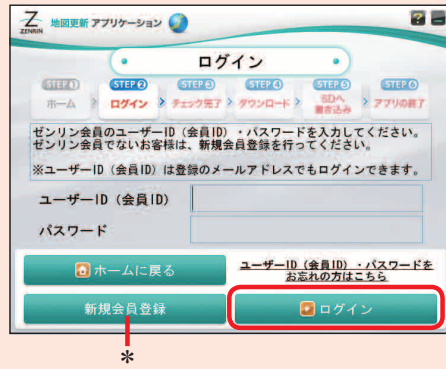
4

ユーザーID(会員ID)とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックする。

*印…地図更新アプリを利用するには、株式会社ゼンリンが発行するIDとパスワードが必要です。

ユーザーID(会員ID)とパスワードをお持ちでない場合は、「新規会員登録」をクリックし、画面の指示に従って会員登録を行ってください。

ゼンリン商品をお持ちで、すでに会員登録されている場合は、ゼンリン会員のユーザーID(会員ID)とパスワードでログインしてください。



5

「ダウンロード」または「部分地図更新:道路データ」をクリックする。

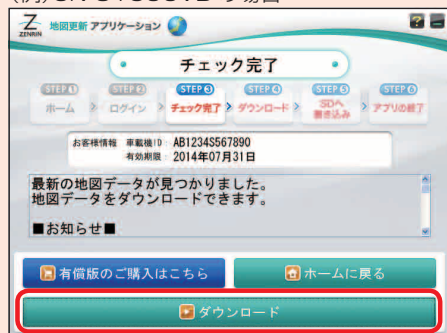
: 地図データをダウンロードし、SDHCメモリーカードに地図データを書き込みます。

※地図データのダウンロード予想時間は、25分～80分です。(通信速度10 Mbpsとした場合の参考値です。)

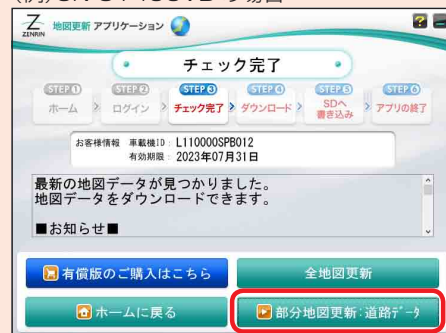
実際の時間はダウンロードするデータ容量や通信環境によって異なります。

※ダウンロードファイルのサイズが大きいため、場合によっては書き込み完了まで数時間かかる場合もあります。

(例) CN-G1300VDの場合



(例) CN-G1400VDの場合

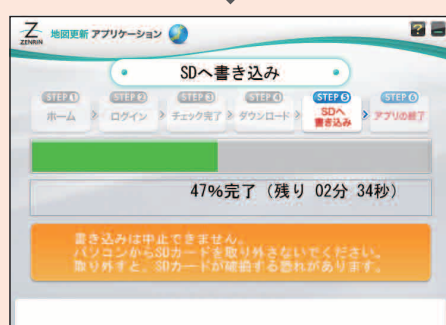
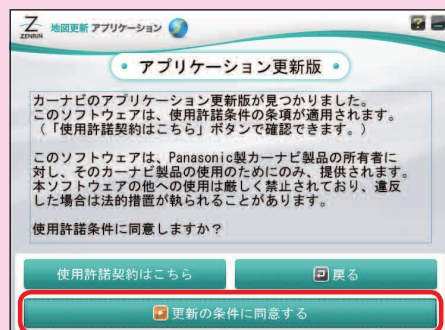


お願い

書き込みが完了するまでSDHCメモリーカードは取り出さないでください。

お知らせ

下記画面が表示された場合は、使用許諾契約を確認し、「更新の条件に同意する」をクリックしてください。



6

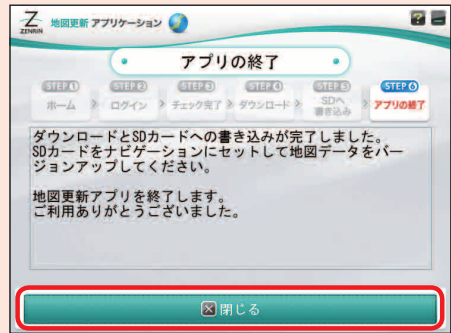
「閉じる」をクリックする。

：地図更新アプリを終了します。

※終了後、パソコンからSDHCメモリーカードを取り出して
ナビゲーションに差し込み、地図の更新を行ってください。

【[6 「地図データを使用してナビゲーションの地図を更新する」](#)】

P.19



全地図更新無料用の地図データをダウンロードする

全地図更新無料用の地図データをダウンロードします。

※全地図更新無料を行う前に、有効期限をご確認ください。有効期限が表示されない、または有効期限を過ぎている場合は利用できません。【[6 「更新される内容について」](#)】P.4

※地図更新アプリのインストール後、引き続きダウンロード操作を行う場合は、【[P.15 手順 3](#)】から操作を行ってください。

(例)Windows® 10の場合

1

地図更新用SD*をパソコンに差し込む。

*印…「[地図更新用SDを作成する](#)」P.6～P.8で作成したSDHCメモリーカードを使用します。

2

地図更新アプリを起動する。



お願い

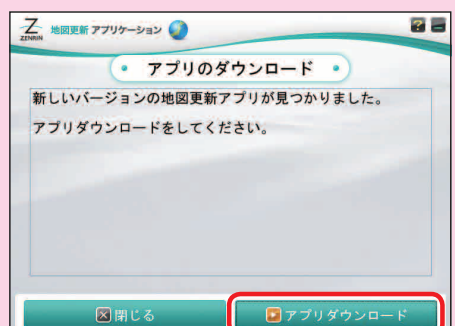
地図更新アプリがSDHCメモリーカードの情報を読み込みますので、絶対にSDHCメモリーカードを取り出したりパソコンの電源を切ったりしないでください。SDHCメモリーカードが破損するおそれがあります。

お知らせ

地図更新アプリを起動したときに、新しいバージョンが見つかった場合は右記画面が表示されるので「アプリダウンロード」をクリックしてください。

：地図更新アプリのダウンロードが開始され、ダウンロードが終了すると地図更新アプリを終了してインストーラーが起動します。インストールの手順については、【[6 「地図更新アプリをインストールする」](#)】P.9 手順 7 をご覧ください。

※地図更新アプリはWebサイトと連携して動作するため、必ず最新のバージョンにしてください。



3

ホーム画面が表示されたら「地図ダウンロード」をクリックする。

: Webサイトと通信しますのでしばらくお待ちください。



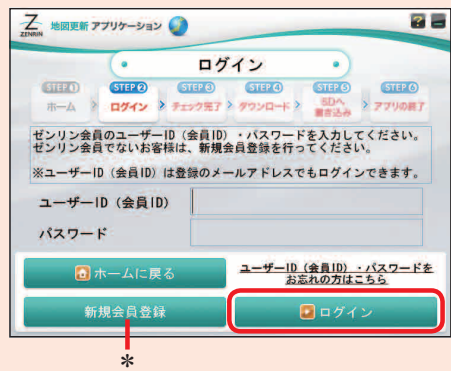
4

ユーザーID(会員ID)とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックする。

* 印…地図更新アプリを利用するには、株式会社ゼンリンが発行するIDとパスワードが必要です。

ユーザーID(会員ID)とパスワードをお持ちでない場合は、「新規会員登録」をクリックし、画面の指示に従って会員登録を行ってください。

ゼンリン商品をお持ちで、すでに会員登録されている場合は、ゼンリン会員のユーザーID(会員ID)とパスワードでログインしてください。



5

「全地図更新」をクリックする。

: 地図データをダウンロードし、SDHCメモリーカードに地図データを書き込みます。

* SDHCメモリーカードへのダウンロードには、多少お時間がかかります。

地図データのダウンロード予想時間

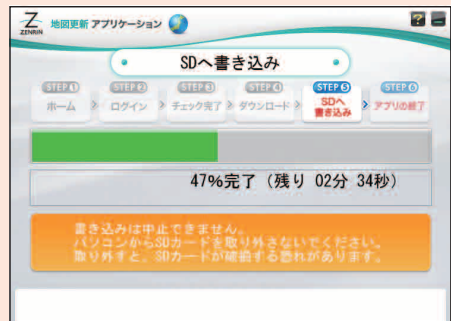
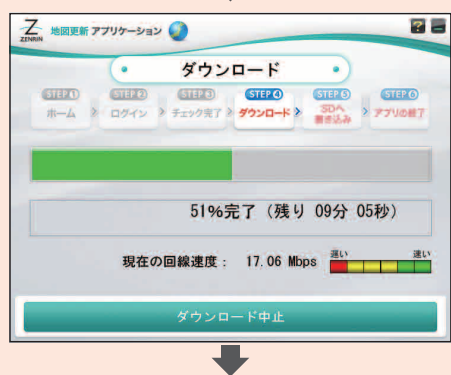
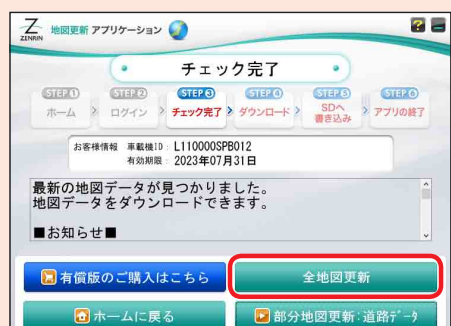
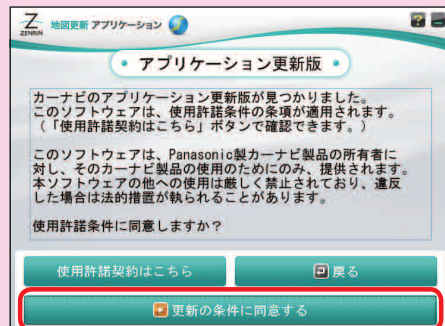
通信速度 10 Mbpsとした場合	350分
通信速度 30 Mbpsとした場合	180分
通信速度 100 Mbpsとした場合	100分

* Class4のSDHCメモリーカードへ書き込んだ場合の予想時間を含めています。

* 実際の時間はダウンロードする通信環境やSDHCメモリーカードのClassにより異なります。

お願い 書き込みが完了するまでSDHCメモリーカードは取り出さないでください。

お知らせ 下記画面が表示された場合は、使用許諾契約を確認し、「更新の条件に同意する」をクリックしてください。



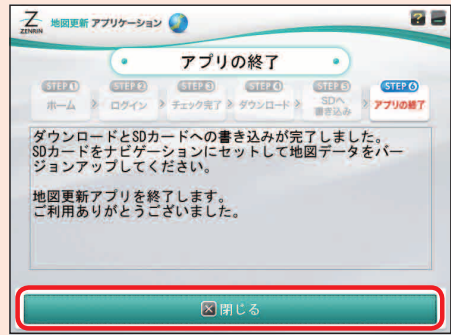
6 「閉じる」をクリックする。

：地図更新アプリを終了します。

※終了後、パソコンからSDHCメモリーカードを取り出して
ナビゲーションに差し込み、地図の更新を行ってください。

【参考】「[地図データを使用してナビゲーションの地図を更新する](#)」

P.19



有償版用の地図データをダウンロードする

有償版用の地図データをゼンリンストア*で購入し、地図データをダウンロードします。

*印…ゼンリンストアは株式会社ゼンリンが運営するオンラインショップです。

※購入するときのお支払い方法はクレジットカードのみです。

※地図更新アプリのインストール後、引き続きダウンロード操作を行う場合は、下記手順③から操作を行ってください。

(例)Windows® 10の場合

1 地図更新用SD*をパソコンに差し込む。

*印…「[地図更新用SDを作成する](#)」P.6～P.8で作成したSDHCメモリーカードを使用します。

2 地図更新アプリを起動する。

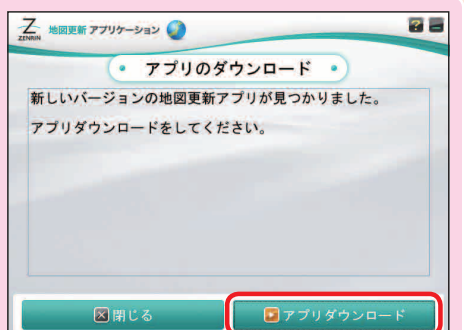


お願い 地図更新アプリがSDHCメモリーカードの情報を読み込みますので、絶対にSDHCメモリーカードを取り出したりパソコンの電源を切ったりしないでください。SDHCメモリーカードが破損するおそれがあります。

お知らせ 地図更新アプリを起動したときに、新しいバージョンが見つかった場合は右記画面が表示されるので「アプリダウンロード」をクリックしてください。

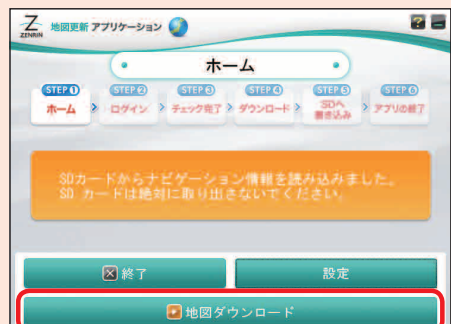
：地図更新アプリのダウンロードが開始され、ダウンロードが終了すると地図更新アプリを終了してインストーラーが起動します。インストールの手順については、【参考】「[地図更新アプリをインストールする](#)」P.9 手順⑦をご覧ください。

※地図更新アプリはWebサイトと連携して動作するため、必ず最新のバージョンにしてください。



3 ホーム画面が表示されたら「地図ダウンロード」をクリックする。

：Webサイトと通信しますのでしばらくお待ちください。



4

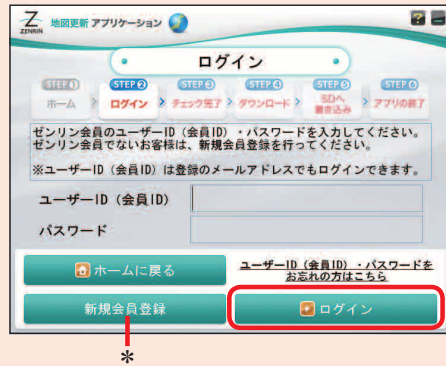
ユーザーID(会員ID)とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックする。

*印…地図更新アプリを利用するには、株式会社ゼンリンが発行するIDとパスワードが必要です。

ユーザーID(会員ID)とパスワードをお持ちでない場合は、「新規会員登録」をクリックし、画面の指示に従って会員登録を行ってください。

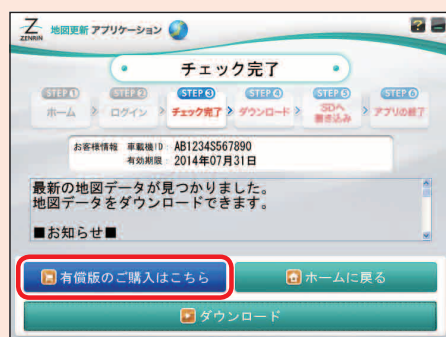
ゼンリン商品をお持ちで、すでに会員登録されている場合は、ゼンリン会員のユーザーID(会員ID)とパスワードでログインしてください。

*すでにゼンリンストアで有償版用の地図データを購入している場合は、ログイン後にP.18手順9から操作を行ってください。



5

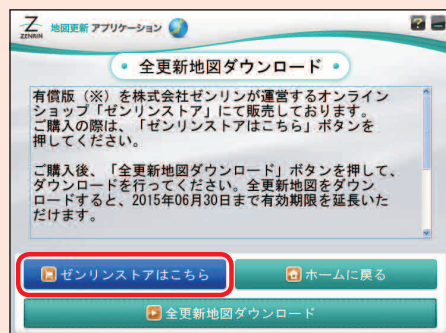
「有償版のご購入はこちら」をクリックする。



6

「ゼンリンストアはこちら」をクリックする。

:パソコンのブラウザが起動し、ゼンリンストアに接続します。
下記手順7はパソコンのブラウザで操作を行ってください。



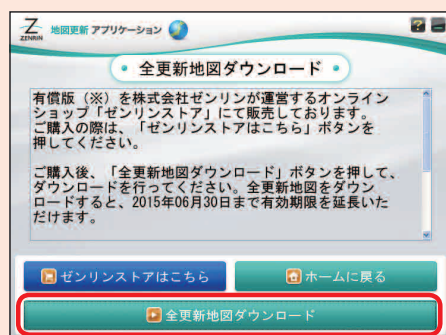
7

ゼンリンストアで地図データの購入手続きを行う。

:ゼンリンストアに表示される注意事項などを確認し、画面の指示に従って購入手手続きを行ってください。

8

購入手手続きが完了したら、
地図更新アプリの操作に戻り、
「全更新地図ダウンロード」をクリックする。



9

「全更新地図ダウンロード」をクリックする。

：地図データをダウンロードし、SDHCメモリーカードに地図データを書き込みます。

※ SDHCメモリーカードへのダウンロードには、多少お時間がかかります。

地図データのダウンロード予想時間

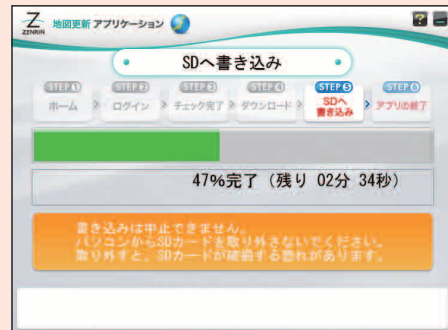
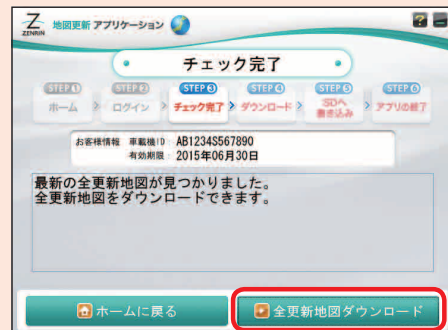
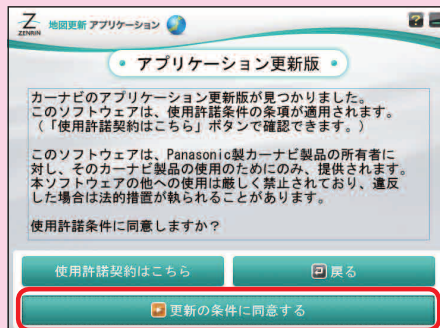
通信速度 10 Mbpsとした場合	350分
通信速度 30 Mbpsとした場合	180分
通信速度 100 Mbpsとした場合	100分

※ Class4のSDHCメモリーカードへ書き込んだ場合の予想時間を含めています。

※ 実際の時間はダウンロードする通信環境やSDHCメモリーカードのClassにより異なります。

お願い 書き込みが完了するまでSDHCメモリーカードは取り出さないでください。

お知らせ 下記画面が表示された場合は、使用許諾契約を確認し、「更新の条件に同意する」をクリックしてください。



10

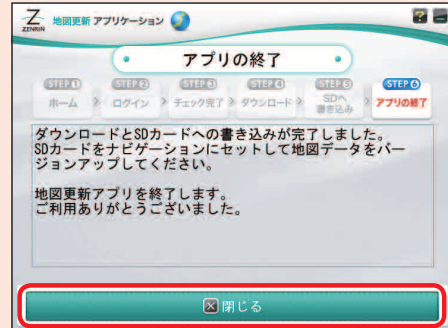
「閉じる」をクリックする。

：地図更新アプリを終了します。

※ 終了後、パソコンからSDHCメモリーカードを取り出してナビゲーションに差し込み、地図の更新を行ってください。

参考 「地図データを使用してナビゲーションの地図を更新する」

P.19



お知らせ

再ダウンロードについて

有効期限内であれば、何度でも全更新地図の再ダウンロードが可能です。

参考 P.17手順 6 の画面で「全更新地図ダウンロード」→「再ダウンロード」をクリックすると、再ダウンロードを開始します。

ナビゲーションでの作業

地図データを使用してナビゲーションの地図を更新する

パソコンからダウンロードした地図データを使用して、ナビゲーションの地図を更新します。

お手持ちのナビゲーションのモデル名を確認して操作を行ってください。

※ナビゲーション本体に付属または別売のACアダプターまたはシガーライターコードを使用した状態で操作を行ってください。

※バージョンアップ中は絶対に電源を切ったり、SDメモリーカードを取り出したりしないでください。

※ナビゲーションの電源操作や、SDHCメモリーカードの差し込み方法など、詳細な操作についてはナビゲーションに付属の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ 地図更新できない場合

P.19～P.22の操作でエラーメッセージが表示され地図更新できなかった場合、下記方法で再度地図更新を行ってください。

① SDHCメモリーカードの初期化を行う。

※初期化の方法については、ナビゲーションに付属の取扱説明書をご覧ください。

② 初期化したSDHCメモリーカードをナビゲーションに差し込み、地図更新用SDを作成する。

【】「地図更新用SDを作成する」 P.6～P.8

③ 地図更新アプリを使って再度地図データを再度ダウンロードする。

※部分地図更新無料の場合は、【】P.12～P.14を行ってください。

※全地図更新無料の場合は、【】P.14～P.16を行ってください。

※有償版の地図更新の場合は、【】P.17手順⑥の画面で「全更新地図ダウンロード」→「再ダウンロード」をクリックして、再ダウンロードを行ってください。

④ 地図データの入った地図更新用SDをナビゲーションに差し込み、地図更新を開始する。

【】「地図データを使用してナビゲーションの地図を更新する」 P.19～P.22

※①～④でも地図更新できない場合、別のSDHCメモリーカードに交換してお試し願います。

■CN-GP720VD ■CN-SP720VLの場合

※下記手順は、CN-GP720VDを例に説明しています。

1 SDHCメモリーカードをナビゲーションに差し込み、ナビゲーションの電源を入れる。

2 メニュー → 設定 → 次へ → 地図更新 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るので、**はい**をタッチすると、地図データのバージョンアップが開始されます。

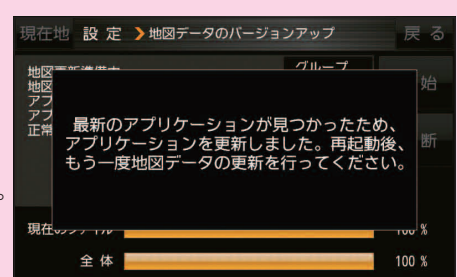


お知らせ **はい**をタッチ後、右記画面が表示された場合は、下記の操作を行ってください。

① 右記画面の状態で電源を切り、再度電源を入れる。

：バージョンアップが開始されます。

※バージョンアップ中に**中断**をタッチすると、中断します。再開するには**開始**をタッチしてください。



3 画面にバージョンアップの完了メッセージが表示されたら、ナビゲーションの電源を切り、10秒過ぎてから再度電源を入れる。

：地図データの書き替えは完了です。

お知らせ バージョンアップ後の確認について

バージョンアップ終了後、下記の操作に従って地図データバージョンが更新されていることを確認してください。

① メニュー → 設定 → 次へ → バージョン情報 をタッチする。

※地図データバージョンの-XXに表示される数字は地図の更新月ではありません。更新時にカウントアップされる通し番号です。最新のカウント番号は下記より確認してください。

https://store.zenrin.co.jp/ext/carnavi_update/index.html

(例)バージョン情報画面



■CN-GP530D ■CN-SP530L ■CN-GP730D ■CN-SP730L ■CN-GP735VD
 ■CN-SP735VL ■CN-GP737VD ■CN-GP540D ■CN-GP740D ■CN-GP745VD
 ■CN-GP747VD ■CN-GP747VB-T ■CN-GP550D ■CN-GP750D ■CN-GP755VD
 ■CN-GP757VD ■CN-GL705D ■CN-G500D ■CN-G700D ■CN-G1000VD
 ■CN-GL706D ■CN-GP757VB-T ■CN-G510D ■CN-G710D ■CN-G1100VD
 ■CN-G520D ■CN-G720D ■CN-G1200VDの場合

※下記手順は、CN-G1000VDを例に説明しています。

1 SDHCメモリーカードをナビゲーションに差し込み、ナビゲーションの電源を入れる。

2 メニュー → 設定 → 次へ → システム設定 → 地図更新 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るので、[はい]をタッチすると、地図データのバージョンアップが開始されます。



お知らせ [はい]をタッチ後、右記画面が表示された場合は、
下記の操作を行ってください。

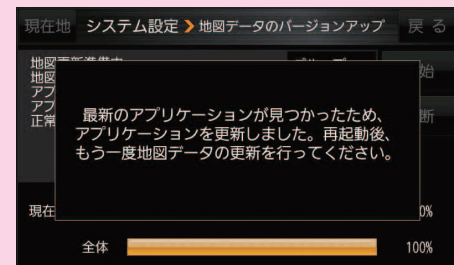
- ① 右記画面の状態でナビゲーション裏面の主電源スイッチ
を「切」にし、10秒過ぎてから再度主電源スイッチを「入」
にする。

：バージョンアップが開始されます。

※ナビゲーション上面にある電源ボタンを押しても
電源は切れません。必ず、ナビゲーション裏面の
主電源スイッチで切／入を行ってください。

※ナビゲーションによっては複数回再起動が必要に
なる場合があります。

※バージョンアップ中に[中断]をタッチすると、中断
します。再開するには[開始]をタッチしてください。



3 画面にバージョンアップの完了メッセージが表示されたら、ナビゲーション裏面の 主電源スイッチを「切」にし、10秒過ぎてから再度主電源スイッチを「入」にする。

：地図データの書き替えは完了です。

お知らせ バージョンアップ後の確認について

バージョンアップ終了後、下記の操作に従って地図データバージョン
が更新されていることを確認してください。

- ① メニュー → 設定 → 次へ → システム設定 →
バージョン情報 をタッチする。

※地図データバージョンの-XXに表示される数字は地図の更新月
ではありません。更新時にカウントアップされる通し番号です。
最新のカウント番号は下記より確認してください。

https://store.zenrin.co.jp/ext/carnavi_update/index.html

(例)バージョン情報画面

現在地 システム設定 > バージョン情報 戻る	
アプリケーションバージョン	XXXXXXXXXXXX
地図データバージョン	ベース 2016-00 更新 2016-XX
まっふるコードバージョン	MCJNXX.XXXX
地図更新ID: XXXXXXXXXXXX	ナビID: XXXXXXXX
地図更新用SDの作成	アプリケーションバージョンアップ

■CN-G530D ■CN-G730D ■CN-G1300VD ■CN-G540D ■CN-G740D ■CN-G1400VD ■CN-G1500VDの場合

※下記手順は、CN-G1300VDを例に説明しています。

1 SDHCメモリーカードをナビゲーションに差し込み、ナビゲーションの電源を入れる。

2 メニュー → 設定 → 次へ → システム設定 → 地図更新 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るので、**はい**をタッチすると、地図データのバージョンアップが開始されます。



お知らせ **はい**をタッチ後、右記画面が表示された場合は、下記の操作を行ってください。

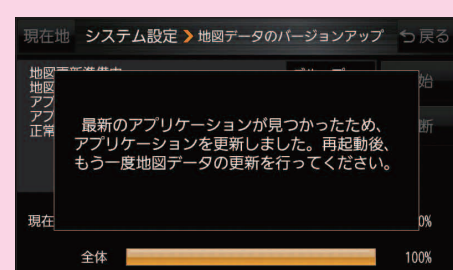
- ① 右記画面の状態でナビゲーション裏面の主電源スイッチを「切」にし、10秒過ぎてから再度主電源スイッチを「入」にする。

：バージョンアップが開始されます。

※ナビゲーション上面にある電源ボタンを押しても電源は切れません。必ず、ナビゲーション裏面の主電源スイッチで切／入を行ってください。

※ナビゲーションによっては複数回再起動が必要になる場合があります。

※バージョンアップ中に**中断**をタッチすると、中断します。再開するには**開始**をタッチしてください。



3 画面にバージョンアップの完了メッセージが表示されたら、ナビゲーション裏面の主電源スイッチを「切」にし、10秒過ぎてから再度主電源スイッチを「入」にする。

：地図データの書き替えは完了です。

お知らせ バージョンアップ後の確認について

バージョンアップ終了後、下記の操作に従って地図データバージョンが更新されていることを確認してください。

- ① メニュー → 設定 → 次へ → システム設定 → **バージョン情報** をタッチする。

※地図データバージョンの「ベース」、「道路」、「市街図」、「検索」の-XXに表示される数字は地図の更新月ではありません。更新時にカウントアップされる通し番号です。

最新のカウント番号は下記より確認してください。

https://store.zenrin.co.jp/ext/carnavi_update/index.html

(例)バージョン情報画面

現在地 システム設定 > バージョン情報	
アプリケーションバージョン	XXXXXXXXXX-XX
地図データバージョン	ベース 2018-XX / 道路 2018-XX 市街図 2018-XX / 検索 2018-XX 2018 年 X 月版
まっぷるコードバージョン	MCJMX. XXXX
地図更新 I D: XXXXXXXXXXXX	ナビ I D: XXXXXXXXXX
地図更新用 S Dの作成	アプリケーションバージョンアップ

商標などについて

- Microsoft、Windows、Windows 8.1、Windows 10、Internet Explorer、Microsoft Edgeは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- SDHC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。
- “ゼンリン” および “ZENRIN” は株式会社ゼンリンの登録商標です。
- まっぶるコードは株式会社昭文社の登録商標または商標です。
- 「るるぶDATA」は、株式会社ジェイティービーの登録商標または商標で、株式会社JTBパブリッシングが同社より独占的使用権の許諾を得て利用しています。
- 本製品の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
- 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

ソフトウェア、およびオープンソースソフトウェアについて

■ 本製品には、以下のソフトウェアが含まれています。

- (1) パナソニック株式会社(「パナソニック」)により、またはパナソニックのために開発されたソフトウェア
- (2) パナソニックにライセンスされた第三者所有のソフトウェア
- (3) GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2(「LGPL」)に基づいてライセンスされたソフトウェア
- (4) LGPL以外に基づいてライセンスされたオープンソースソフトウェア

■ 上記(3)に分類されるソフトウェアについては、以下のLGPL所定の条件をご参照ください。

本製品* には、LGPLの適用を受けるソフトウェア(「LGPLソフト」)が含まれています。

ライセンス条件、LGPLソフトの著作権者の著作権表示、ソースコードの入手方法については、以下のホームページをご確認ください。

https://panasonic.jp/car/navi/license/license_gorilla_license.html

LGPLソフトは、有用であることを願って頒布されますが、全くの無保証です。商業可能性があることや特定の目的に適合していることについては、黙示的保証も含め、一切保証されません。

当社は製品発売から少なくとも3年間、以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた全てのお客様に対して、ソースコードの提供に必要な物理的コストを上回らない程度の料金と引き換えに、LGPLソフトに対応した完全かつ機械で読み取り可能なソースコードを提供します。

[お問い合わせ先]

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地
パナソニック株式会社 技術管理部長 宛

なお、ソースコードの中身についてのご質問にはお答えできませんので、あらかじめご了承ください。

*印…CN-GP720VD／CN-SP720VL

■ 上記(4)に分類されるソフトウェアには、以下のライセンス条件が適用されるソフトウェアを含む様々なオープンソースソフトウェアのプログラム(OSS)が含まれています。

● Mozilla Public License

本製品には、以下の Mozilla Public License の適用を受けるソフトウェアが含まれています。

- ・以下のオリジナルコードからの派生コード

js-1.5.tar.gz

- ・上記オリジナルコードの初期開発者

Netscape Communications Corporation

お客様は、以下のホームページに掲載される Mozilla Public License の条件に従い、上記ソフトウェアのソースコード入手する権利があります。上記ソフトウェアのソースコードの入手方法については、以下のホームページをご覧ください。

https://panasonic.jp/car/navi/license/license_gorilla_license.html

なお、ソースコードの中身についてのご質問にはお答えできませんので、あらかじめご了承ください。

また、上記以外の当社が所有権を有するソフトウェアモジュールについては、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

ホームページに掲載されるファイル情報

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| ・修正内容(2011年6月20日公開) | diff.pdf |
| ・修正されたソースコード(2011年6月20日公開) | JS.zip |
| ・Mozilla Public License(2011年6月20日公開) | Mozilla Public License.pdf |

• **Camellia**

camellia.c ver 1.2.0

Copyright (c) 2006,2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation) . All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

• **RSA Data Security's MD5 License**

RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm Copyright (C) 1990, RSA Data Security, Inc. All rights reserved. License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function. License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work. RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind. These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

• **Independent JPEG Group's License**

This software is based in part on the work of the independent JPEG Group.

お問い合わせ先について

お問い合わせ内容によって、ご相談窓口が異なりますので、ご注意ください。

地図のダウンロード方法等に関するお問い合わせは…

パナソニック お客様ご相談センター

● 電話番号  0120-50-8729

上記番号がご利用いただけない場合

045-929-0511 (有料)

受付時間 9:00~17:00 (年中無休)

- ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

- 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

地図の内容やゼンリン会員情報(ID/パスワード)・有償版の購入に関するお問い合わせは…

株式会社ゼンリン カスタマーサポートセンター

※お問い合わせ方法は株式会社ゼンリンのホームページをご確認ください。

https://www.zenrin.co.jp/product/support/contact_tel_fax/index.html