

CNSD-6300

バージョン アップ手順書

正しくバージョンアップを行っていただくため、本書をよくお読みのうえ、作業を行ってください。手順に従わなかった場合、バージョンアップが正常に終了しない場合がございますのでご注意ください。

<対象機種>

AVIC-VH99HUD/ZH99HUD/VH99CS/ZH99CS/
VH99/ZH99/ZH77

AVIC-VH09CS/ZH09CS/VH09/ZH09/ZH07

AVIC-ZH09-MEV

※上記対象機種以外のバージョンアップはできません。

はじめにお読みください

- 本製品は1台分のバージョンアップが可能です。2台以上のバージョンアップを行う場合は、必要台数分ご購入ください。
- 本製品でバージョンアップを行うと、これまでご使用のバージョンへ戻すことはできません。
- 本製品にはクルーズスカウターユニット (ND-CS1 および AVIC-VH09CS/ZH09CS 付属品向け) および AR HUD ユニット (ND-HUD1 および AVIC-VH99HUD/ZH99HUD) のバージョンアッププログラムも付属しています。上記クルーズスカウターユニットおよび AR HUD ユニットをご使用するお客様はナビゲーションのバージョンアップと併せてクルーズスカウターユニットおよび AR HUD ユニットもバージョンアップしてください。
- ナビゲーション及びクルーズスカウターユニットのアフターサービスを行う際に本製品が必要となる場合があります。バージョンアップ後は大切に保管してください。

カスタマーサポートセンター(全国共通フリーコール)

受付時間 月曜～金曜 9:30～18:00

土曜 9:30～12:00、13:00～17:00 (日曜・祝日・弊社休業日は除く)

- カーオーディオ/カーナビゲーション商品のご相談窓口およびカタログのご請求窓口

電話: ☎ **0120-944-111** 【一般電話】 **044-572-8101**

FAX: **044-572-8103**

<ご注意>

- 「0120」で始まる ☎ フリーコールは、帯電話・PHS一部のIP電話などからは、ご使用になれません。また、【一般電話】は、携帯電話・PHS・IP電話などからご利用可能ですが、通話料がかかります。正確なご相談対応のために折り返しお電話をさせていただく場合がございますので発信者番号の通知にご協力いただけますようお願いいたします。

インターネットホームページ <http://pioneer.jp/support/>

※商品についてよくあるお問い合わせ・お客様登録など

目次

ソフトウェア使用許諾契約	3
同梱物一覧	4
バージョンアップについてのご注意	4
バージョンアップ後について	5
デバイスナンバーの確認方法(ナビゲーションでの操作)	5
バージョンアップの流れ	6
ナビゲーション本体のプログラム更新を行う	7
ナビゲーション本体のバージョンアップを行う	8
バージョンアップ後の再起動	10
バージョン不一致メッセージについて	11
クルーズスカウターユニットのバージョンアップを行う	11
AR HUDユニットのバージョンアップを行う	13
バージョンアップ完了の確認	13
バージョンを確認する	14
AVIC-H09CS/ZH09CS/VH09/ ZH09/ZH07/ZH09-MEVをお使いのお客様へ	15
NTTドコモの携帯電話で通信接続されるお客様へ	27
保証規定	27
商標	27
シティマップ(詳細市街地図)収録都市	27
収録データベースについて	31

メモ

- ・本書で使っているイラストや画面例は、実際の製品と異なることがあります。
- ・実際の製品の画面は、性能・機能改善のため、予告なく変更することがあります。
- ・本書に記載している製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。

本ソフトウェアを使用する際は、下記の内容をよくお読みになり同意のうえ使用してください。

ソフトウェア使用許諾契約

本契約は、パイオニア株式会社（以下弊社といいますが）、お客様に提供するHDDナビゲーションマップ Type VI Vol.3（2013年度第1版）（型番：CNSD-6300をいい、以下本ソフトウェアといいます）の使用権の許諾に關して定めるものです。

本ソフトウェアをご利用になるにあたっては、必ず以下の条項をよくお読みください。

お客様は、本ソフトウェアを使用するに先立って、本契約の内容をよくお読みになり、本契約にご同意いただける上で使用してください。お客様が、本ソフトウェアを使用された場合、本契約に同意されたものとみなされます。本契約にご同意いただけない場合には、本ソフトウェアをご利用になることはできません。

第1条（本ソフトウェア）

本ソフトウェアは、弊社製のサイバーナビ（以下対象サイバーナビといいますが※1）専用のバージョンアップ・ソフトウェアです。

※1：対象サイバーナビの型番は、次に記載するとおりです。

・AVIC-VH99HUD ・AVIC-ZH99HUD
・AVIC-VH99CS ・AVIC-ZH99CS
・AVIC-VH99 ・AVIC-ZH99 ・AVIC-ZH77
・AVIC-VH09CS ・AVIC-ZH09CS
・AVIC-VH09 ・AVIC-ZH09 ・AVIC-ZH07
・AVIC-ZH09-MEV

第2条（本ソフトウェアのインストール）

1. お客様は、対象サイバーナビ1台に限り本ソフトウェアをインストールし、かかる対象サイバーナビにおいて本ソフトウェアを使用することができます。
2. お客様は、弊社製のクルーズスカウターユニット（ND-CS1）（以下対象クルーズスカウターユニットといいますが）1台に限り本ソフトウェアをインストールすることができ、対象クルーズスカウターユニットを対象サイバーナビに接続して本ソフトウェアを使用することができます。
3. お客様は、弊社製のAR HUDユニット（ND-HUD1）（以下対象AR HUDユニットといいますが）1台に限り本ソフトウェアをインストールすることができ、対象AR HUDユニットを対象サイバーナビに接続して本ソフトウェアを使用することができます。
4. お客様が、複数の対象サイバーナビに本ソフトウェアをインストールすることを希望される場合、これと同数の本ソフトウェアをご購入いただく必要があります。

第3条（インストールの所要時間）

1. サイバーナビにインストールする場合の所要時間の目安は以下の通りです。
[ナビを利用しながら更新した場合]を選択した場合、約420分以上です。
[ナビを停止して更新]を選択した場合、約90分です。

2. クルーズスカウターユニットにインストールする場合の所要時間の目安は約1分30秒です。
3. AR HUDユニットにインストールする場合の所要時間の目安は約10分です。

第4条（制限事項）

1. 対象サイバーナビへインストールした後の本ソフトウェアを同一の対象サイバーナビに再インストールし、あるいは他の対象サイバーナビにインストールすることはできません。
2. お客様は、本ソフトウェアの複製物を作成し、または配布してはなりません。また、お客様は、本ソフトウェアの改変、本ソフトウェアの二次的著作物の頒布又は作成等を行うことはできず、さらに、逆コンパイル、リバース・エンジニアリング、逆アセンブルし、その他、人間の覚知可能な形態に変更することもできません。

第5条（権利の帰属等）

1. 本ソフトウェアに関する著作権その他一切の知的財産権は、弊社、インクリメント・ピー株式会社（以下「IPC」といいます）またはその他の権利者に帰属します。
2. 利用者は、本ソフトウェアが著作権法及びその他の知的財産権に関する法律に基づき保護されている著作物等であることを認識し、その権利を侵害する一切の行為を行わないものとします。

第6条（免責）

1. 弊社及びIPC（以下弊社等といいますが）は、本ソフトウェアに関し、正確性、完全性、有用性、特定目的への合致等について、何らの保証をするものではありません。
2. 弊社等は、理由のいかんを問わず、本ソフトウェアを利用または利用できなかったことに起因して利用者及び第三者に生じた特別損害、付随的損害、間接損害、派生的損害に関し、一切責任を負わないものとします。
3. 本契約および本ソフトウェアに関連して弊社がお客様に対して負担する損害賠償責任は、現実にお客様に生じた通常・直接的損害に限るものとし、弊社に故意又は重大な過失がない限り、本ソフトウェアについてお客様が実際に支払った対価の額を上限とします。

第7条（解除・損害賠償）

1. 弊社は、お客様が本契約に違反した場合、何らの通知・催告をすることなく、本契約を解除するとともに、これにより生じた損害の賠償を請求することができるものとします。
2. 前項の場合、お客様は、本ソフトウェアの使用を直ちに終了するとともに、本ソフトウェアを記録した媒体を弊社に返却するものとします。

以上

同梱物一覧

作業に入る前に、同梱物をご確認ください。



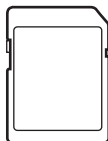
キャンペーン
チラシ



バージョンアップ
手順書 (本書)



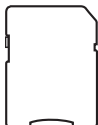
バージョンアップ
証明書



更新用 SD メモリーカード
(ナビゲーション本体用)



更新用 micro SD メモリーカード
(クルーズスカウターユニット、
AR HUD ユニット用)



SD 変換アダプター

ご注意

- 更新用 SD メモリーカードに保存されているファイルなどを削除しないでください。削除するとバージョンアップが正常に終了できなくなります。

バージョンアップについてのご注意

- 更新用 SD メモリーカードのライトプロテクト (書込禁止) スイッチは、LOCK 位置にしないでください。バージョンアップできません。
- バージョンアップは、必ずエンジンをかけて行ってください。
- ナビゲーション本体から SD メモリーカードを取り外すときは、必ず製品付属の取扱説明書に記載された「SD カードの入れかた・取り外しかた」- 「SD カードの取り外しかた」に従って取り外してください。誤った方法で取り外すと、SD メモリーカードが壊れる可能性があります。
- クルーズスカウターユニットのバージョンアップを行うときは、更新用 microSD メモリーカードと SD 変換アダプターをお使いください。
- 本バージョンアップを始める前に、以前のバージョンアップが進行中の場合には、バージョンアップを完了させてから本バージョンアップを行ってください。
以前のバージョンアップ中に、本バージョンアップを開始した場合、更新が正しく完了できなくなる恐れがあります。

バージョンアップ後について

- バージョンアップを行うと、下記の情報は消去される場合があります。必要に応じて再設定してください。
 - 学習ルートデータ（平日／土日・祝日）
 - ルルート履歴
 - 最終 AV ソース状態
 - DISC 設定
 - 地図のビューモード、スケール、100m スケール一方通行表示、ターゲットマップ
- 以下の場合、バージョンアップ前にロードクリエイター機能で作成した道路が消える場合があります。
 - 都心部など道路が密集しているエリアの場合
 - ロードクリエイター道路の始点・終点が一致してしまう場合
 - ロードクリエイター道路同士が接続してしまう場合
 - バージョンアップにより地図データの道路とロードクリエイター道路が重なってしまう場合

デバイスナンバーの確認方法(ナビゲーションでの操作)

同梱の「バージョンアップ証明書」に「デバイスナンバー」を控える際には、次の方法でバージョンアップするナビゲーション本体の「デバイスナンバー」をご確認ください。

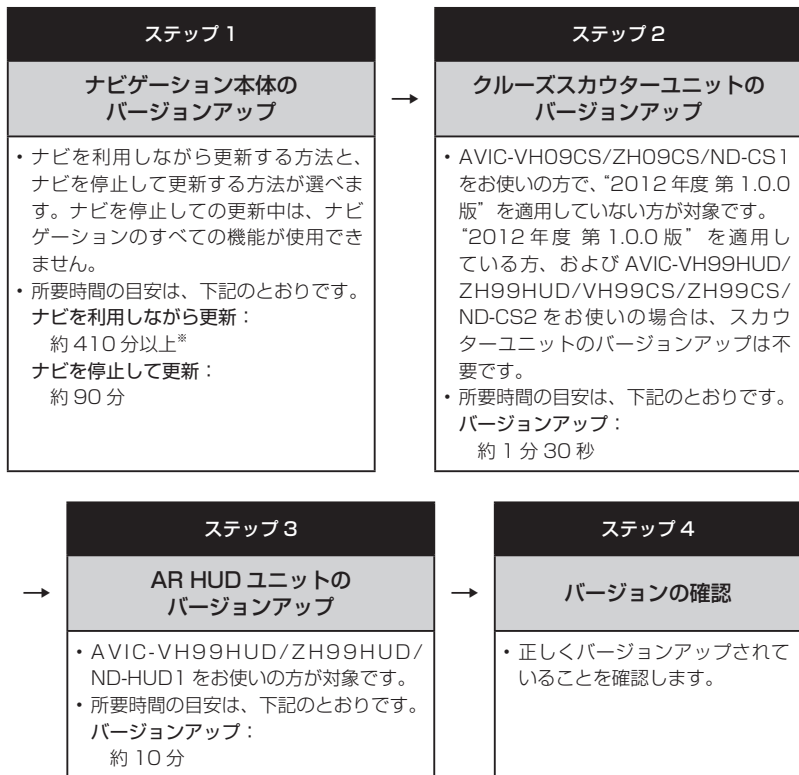
- 1** **メニュー** を押し、**情報** - **システム情報** にタッチする
- 2** **デバイスナンバー** をバージョンアップ証明書に転記する

デバイスナンバーが表示されます。



バージョンアップの流れ

バージョンアップは、以下の流れで行います。



※当社検証環境における参考値です。ルート案内中など、ご使用中のナビゲーション動作状況によって所要時間が長くなることがあります。

ステップ1：ナビゲーション本体のバージョンアップ

ナビゲーション本体のプログラム更新およびバージョンアップを行います。

※クルーズスカウターユニットおよびAR HUDユニットをご使用の場合は、ナビゲーション本体のバージョンアップ完了後にクルーズスカウターユニットおよびAR HUDユニットのバージョンアップを行います。

ナビゲーション本体のプログラム更新を行う

ナビゲーション本体にSDメモリーカードを挿入すると、ナビゲーション本体が自動的に再起動し、プログラム更新を開始します。

メモ

- プログラム更新の所要時間は、約10分です。

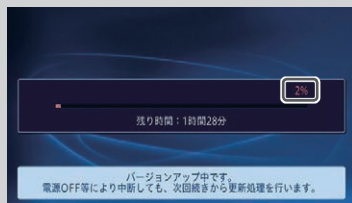
ご注意

- プログラム更新中は、エンジンを切るなど電源を落とさないでください。
- メッセージが表示されない場合は、既にバージョンアップ済みか、更新用 microSD メモリーカード（クルーズスカウターユニット、AR HUDユニット用）を挿入していないかご確認ください。
- 以前のバージョンアップがある状態で本SDメモリーカードを挿入する場合、進捗状態が2%以上であることを確認してから挿入してください。

<ナビを利用しながら更新の場合>



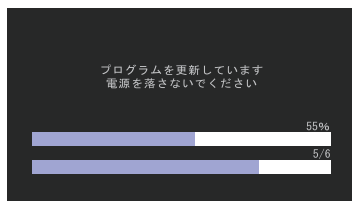
<ナビを停止して更新の場合>



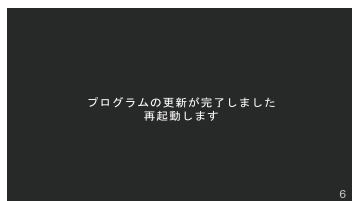
※以前のバージョンアップがある場合、以前のバージョンアップに使用していたSDメモリーカードを再度挿入していただくよう案内される場合があります。

- 1 エンジンを掛けて、ナビゲーションを起動する
- 2 更新用SDメモリーカード（ナビゲーション本体用）をナビゲーション本体に挿入する

自動的に再起動し、ナビゲーション本体のプログラム更新を開始します。



プログラム更新が完了すると次のメッセージが表示され、自動的に再起動します。



「ナビゲーション本体のバージョンアップを行う」へお進みください。

メモ

- 一連の更新作業により、更新用SDメモリーカード（ナビゲーション本体用）は、対象ナビゲーションとペアリングされます。
- 2台以上のバージョンアップを行う場合は、必要台数分ご購入ください。

ナビゲーション本体のバージョンアップを行う

プログラム更新が終了すると、自動的に再起動を行い、ナビゲーション本体のバージョンアップを開始します。

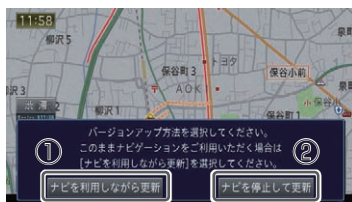
メモ

- 以降は、バージョンアップの途中でエンジンが切ることができます。その場合は全更新終了までSDメモリーカードを抜かないようにお願いします。次回エンジンを始動した際、途中から更新処理を再開します。

1 はいにタッチする



2 ナビを利用しながら更新 または ナビを停止して更新 にタッチする



① [ナビを利用しながら更新] を選択する場合

ナビ機能および AV 機能を有効にしたままでも更新を行います。ナビゲーションの機能を使用しながら更新するため、[ナビを停止して更新] を選択した場合と比べて更新時間が長くなります。また、ルート案内中などナビゲーションの動作状況によって更新時間が異なります。

更新時間	約 410 分以上 (当社検証環境における参考値です。)
更新中の機能制限	SD ソースのみ使用できません。更新中はナビの動作が遅くなる場合があります。

「[ナビを利用しながら更新] にタッチした場合へお進みください。

② [ナビを停止して更新] を選択する場合

ナビ機能および AV 機能を使用できない状態で更新を行います。更新中はナビゲーションのすべての機能が使用できません。

更新時間	約 90 分
更新中の機能制限	ナビ機能および AV 機能は使用できません。

「[ナビを停止して更新] にタッチした場合へお進みください。

■【ナビを利用しながら更新】にタッチした場合

3 確認 にタッチする



バージョンアップを開始します。更新の進捗は画面下の更新マークにて確認することができます。(更新%はあくまで進捗の目安で、進む時間が遅くても更新を行っています。)

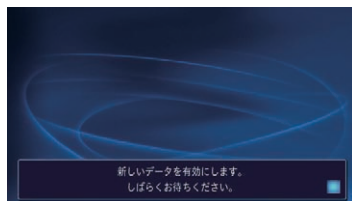


更新処理が完了すると、メッセージが表示されます。

4 今すぐ再起動 にタッチする



ナビゲーション本体の再起動後に新しいデータの有効化を開始します。



メモ

- 新しいデータの有効化にかかる時間は、約10分です。
- 有効化の途中でもエンジンを切ることができます。次回エンジンを始動した際、途中から有効化処理を再開します。

有効化処理が完了すると、自動的にナビゲーション本体が再起動します。

ご注意

- 再起動後、プログラム更新画面がしばらく表示されます。地図画面が表示されるまで電源をOFFにしないでください。

以上でナビゲーション本体のバージョンアップが完了です。地図画面が表示されたら、正しい手順で更新用SDメモリーカードを抜いてください。

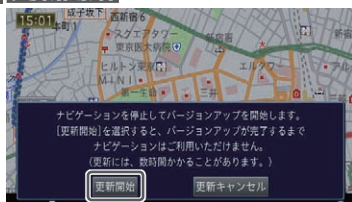
※ SDメモリーカード取り出し方法は、ナビゲーション本体に付属の取扱説明書に記載されています。正しい手順で取り出し操作を行わないと、SDメモリーカード内のデータが破損する可能性があります。

AVIC-VH09CS/ZH09CS/ND-CS1 をお使いの方で、「2012年度第1.0.0版」を適用していない場合は「クルーズスカウターユニットのバージョンアップを行う」、AVIC-VH99HUD/ZH99HUD/ND-HUD1 をお使いの場合は「AR HUDユニットのバージョンアップを行う」へお進みください。

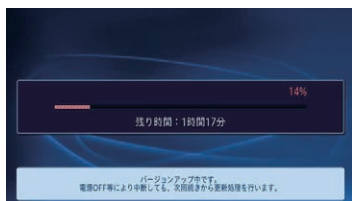
上記以外の場合は、「バージョンを確認する」へお進みください。

■【ナビを停止して更新】にタッチした場合

3 更新開始 にタッチする



ナビゲーション本体が再起動し、全データ更新が開始されます。(更新%はあくまで進捗の目安で、進む時間が遅くても更新を行っています。)



進捗率が100%になると、バージョンアップが完了し、確認メッセージが表示されます。

4 確認 にタッチする



[確認]にタッチすると、ナビゲーション本体が再起動します。

ご注意

- 再起動後、プログラム更新画面がしばらく表示されます。地図画面が表示されるまで電源をOFFにしないでください。

バージョンアップ後の再起動

バージョンアップ後の再起動時に、データの引継ぎ処理が動作します。データ引継ぎ中は、ナビゲーションの「メニュー」画面や「ショートカット」画面から以下の項目にタッチすると「データ読み込み中です。しばらくしてから操作してください。」が表示されます。

マルチ検索、住所、電話番号、ジャンル、周辺施設、ここへ行く、履歴・登録地、自宅、登録地編集、検索履歴消去

データ引継ぎ処理には約3分かかります。そのまましばらくお待ちいただき、データ引継ぎ処理後に操作してください。

「メニュー」画面



「ショートカット」画面



以上でナビゲーション本体のバージョンアップが完了です。地図画面が表示されたら、正しい手順で更新用SDメモリーカードを抜いてください。

※SDメモリーカード取り出し方法は、ナビゲーション本体に付属の取扱説明書に記載されています。正しい手順で取り出し操作を行わないと、SDメモリーカード内のデータが破損する可能性があります。

AVIC-VH09CS/ZH09CS/ND-CS1をお使いの方で、「2012年度第1.0.0版」を適用していない場合は「クルーズスカウターユニットのバージョンアップを行う」、AVIC-VH99HUD/ZH99HUD/ND-HUD1をお使いの場合は「AR HUDユニットのバージョンアップを行う」へお進みください。

上記以外の場合は、「バージョンを確認する」へお進みください。

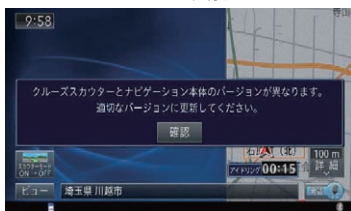
ステップ2：クルーズスカウターユニットのバージョンアップ

AVIC-VH09CS/ZH09CS/ND-CS1 をお使いの方で、“2012年度 第1.0.0版”を適用していない場合は、クルーズスカウターユニットのバージョンアップを行います。

バージョン不一致メッセージについて

カーナビゲーション本体のバージョンアップが完了し、カーナビゲーションが起動すると、バージョン不一致メッセージが表示されます。

確認にタッチしてクルーズスカウターユニットのバージョンアップを実施してください。



メモ

- AVIC-VH09CS/ZH09CS/ND-CS1 をお使いの方で、“2012年度 第1.0.0版”を適用している方、および AVIC-VH99HUD/ZH99HUD/VH99CS/ZH99CS/ND-CS2 をお使いの場合は、クルーズスカウターユニットのバージョンアップは必要ありません。
- ビューがドライバズビュー（スカウターモード）の場合、カメラ映像は壁紙になります。
- この状態で約3分経過すると、クルーズスカウターユニットがエラーとなります。
 - ブザー音: ピーピーピー（2回繰り返し）
 - インジケーター表示（LED）：赤点滅
- エラーの状態でもバージョンアップを行うことができます。
- ナビゲーションとクルーズスカウターユニットのバージョンが異なる場合、クルーズスカウターユニットは動作しません。

クルーズスカウターユニットのバージョンアップを行う

次の手順でクルーズスカウターユニットのバージョンアップを行います。

1 更新用 microSD メモリーカードを付属の SD 変換アダプターを使用してクルーズスカウターユニットに挿入する

▼
ドアを閉めると「ピーピピピ」と音がして、バージョンアップを開始します。

▼
バージョンアップ中は、クルーズスカウターユニットのインジケーターが、赤点灯と緑点灯を繰り返します。

▼
バージョンアップが完了すると、「ピピピピ」と音がして、インジケーターが緑点灯になります。

以上で、クルーズスカウターユニットのバージョンアップが完了です。更新用 SD メモリーカードを抜き、「バージョンを確認する」へお進みください。

AVIC-VH99HUD/ZH99HUD/ND-HUD1 をお使いの場合は「AR HUD ユニットのバージョンアップを行う」へお進みください。

上記以外の場合は、「バージョンを確認する」へお進みください。

メモ

- バージョンアップ中に、ナビゲーション本体に通信エラーメッセージが表示されますが、問題はありません。**確認**にタッチしてクルーズスカウターユニットのバージョンアップ完了まで進めてください。



- バージョンアップ中に更新用 SD メモリーカードを抜かないでください。予期せぬ動作をする場合があります。
- バージョンアップが完了するまで電源を OFF にしないでください。

ステップ3：AR HUD ユニットのバージョンアップ

AVIC-VH99HUD/AVIC-ZH99HUD/ND-HUD1 をお使いの場合は、AR HUD ユニットのバージョンアップを行います。

AR HUD ユニットのバージョンアップを行う

次の手順で AR HUD ユニットのバージョンアップを行います。

1 ナビゲーション本体とAR HUD ユニットをBluetooth接続する

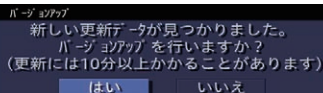
ナビゲーション本体と AR HUD ユニットのバージョンが異なる場合は、バージョン不一致メッセージが表示されます。

そのまま手順2にお進みください。

2 更新用 microSD メモリーカードを AR HUD ユニットに挿入する

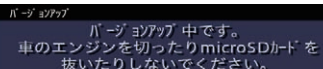
バージョンアップ確認メッセージが表示されます。

3 はいを選択する



新しい更新データが見つかりました。
バージョンアップを行いますか？
(更新には10分以上かかることがあります)

バージョンアップが始まります。
バージョンアップ中は、DISPLAY ON/OFF ボタンの LED が緑色に点滅します。

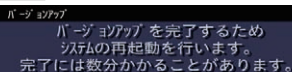


バージョンアップ中です。
車のエンジンを切ったりmicroSDカードを
抜いたりしないでください。

ご注意

- バージョンアップ中に更新用 microSD メモリーカードを抜かないでください。
- バージョンアップ中に車のエンジンを切ったり ACC を OFF にしたりしないでください。

4 確認を選択する



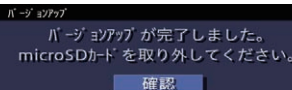
バージョンアップを完了するため
システムの再起動を行います。
完了には数分かかります。

[確認] を選択すると、AR HUD ユニットが再起動します。

ご注意

- 再起動中に更新用 microSD メモリーカードを抜かないでください。
- 再起動中に車のエンジンを切ったり ACC を OFF にしたりしないでください。

5 確認を選択する

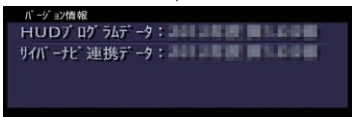


バージョンアップが完了しました。
microSDカードを取り外してください。

microSD メモリーカードを取り出します。

バージョンアップ完了の確認

1 AR HUD ユニットのリモコンの (SETTINGS) ボタンを押し、バージョン情報を選択する



バージョン情報
HUDのログラムデータ：
リバーナビ連携データ：

サイバーナビ連携データ：2013年度第1.0.0版

になっていることを確認します。

以上で、AR HUD ユニットのバージョンアップが完了です。

ステップ4：バージョンの確認

バージョンアップ後は、ナビゲーション画面で正しくバージョンアップされていることを確認します。

バージョンを確認する

バージョンアップ後は、次の手順でナビゲーション本体およびクルーズスカウターユニットのバージョンを確認してください。

1 **メニュー** を押し、**情報** - **バージョン情報** にタッチする

ナビゲーション本体のバージョン情報が表示されます。



プログラムバージョン：2012年度版

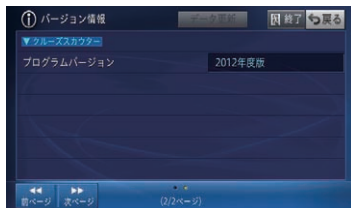
地図データ：2013年 第 1.0.0 版

検索データ：2013年 第 1.0.0 版

になっていることを確認します。

2 **クルーズスカウターユニット** をお使いの場合は **次ページ** にタッチする

クルーズスカウターユニットをお使いの場合は、クルーズスカウターユニットのバージョン情報が表示されます。



プログラムバージョン：2012年度版

になっていることを確認します。

以上で、全ての作業が終了となります。必要に応じて、「バージョンアップ後に変更される内容」をお読みください。

AVIC-VH09CS/ZH09CS/ VH09/ZH09/ZH07/ ZH09-MEV をお使いのお客 様へ

AVIC-VH09CS/ZH09CS/VH09/ZH09/
ZH07/ZH09-MEV をお使いの場合で、ナビゲーション本体のプログラムバージョンが“2011年度版 第1.**版”または“2011年度版 第2.**版”からバージョンアップされた場合は、以下の内容が変更されます。

メモ

- 本書に記載されている内容以外にも、一部仕様が変更されています。
- ナビゲーション本体に付属の取扱説明書は弊社ホームページ (<http://www3.pioneer.co.jp/manual/>) からダウンロードできます。

ナビゲーション機能

パーキングウォッチャー情報表示について

駐車場満空情報で検索した駐車場を目的地にすると、その駐車場の満空情報をリアルタイムで取得し、表示させることができます。駐車場満空情報を利用する場合は、本機が通信可能な状態になっている必要があります。

自動	満空情報の更新を「自動」に設定します。自動更新のタイミングは、本機が通信機器の接続を確認した時点から、約5分間隔で行われます。
手動	満空情報の更新を「手動」に設定します。
駐車場満空	目的地周辺の駐車場満空情報を再検索します。
更新	満空情報の更新を行います。

駐車場名称

駐車場満空情報から目的地に設定した駐車場の名称を表示します。

状態

取得している情報から駐車場の満空状態を表示します。

更新時刻

情報の提供時刻を表示します。

メモ

- 本機能は、満空情報なしの駐車場は対象外となります。
- 目的地の消去または目的地を変更すると、パーキングウォッチャーは終了します。
- 「自動」に設定していても、**更新**にタッチするとその時点で満空情報の更新を行います。この場合、次に自動更新が行なわれるタイミングは前回自動更新が行なわれてから約5分後となります。
- **切換**にタッチすると、ECO 関連情報の詳細表示に切り換わります。
- **↓** にタッチすると、簡易表示にすることができます。




マルチウィンドウの操作 (パーキングウォッチャー簡易表示)

パーキングウォッチャーを簡易表示にしているときは、マルチウィンドウにタッチすると、AV情報の次にパーキングウォッチャー情報が表示されます。

パーキングウォッチャー情報(簡易表示)

目的地に設定した駐車場の情報が表示されます。

にタッチすると、詳細表示にすることができます。

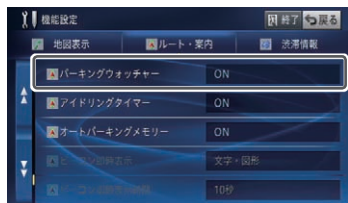


パーキングウォッチャーを設定する

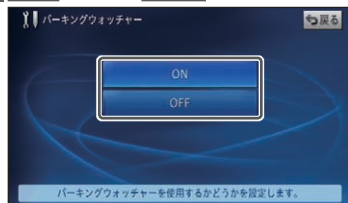
パーキングウォッチャーを使用するかを設定します。工場出荷時は「ON」です。

1 **メニュー** を押し、**設定・編集** - **機能設定** にタッチする

2 **パーキングウォッチャー** にタッチする



3 **ON** または **OFF** にタッチする



ON	使用します。
OFF	使用しません。



設定内容が変更されます。

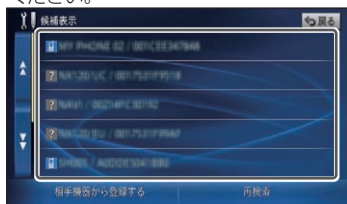
ヘッドアップディスプレイの接続について (AVIC-ZH07 を除く)

AVIC-VH09/VH09CS/ZH09/ZH09CS/ZH09-MEV では、別売のヘッドアップディスプレイ「ND-HUD1」(ステップ3: AR HUD ユニットのバージョンアップ でのバージョンアップが必要です) または、「ND-HUD2」を Bluetooth 接続することにより、ヘッドアップディスプレイに本機の情報を映し出すことができます。

Bluetooth 設定画面について

Bluetooth 機器検索時にヘッドアップディスプレイが見つかったら、ディスプレイ機器アイコンが表示されます。

※ Bluetooth 機器検索方法については、ナビゲーション本体に付属の取扱説明書をご覧ください。



	携帯電話
	Bluetooth Audio 機器
	ディスプレイ機器
	その他の機器

接続状態画面について

接続状態画面 (標準接続 2) では、「Bluetooth 機器 3」が追加され、ヘッドアップディスプレイの接続情報が確認できます。



お出かけフォルダについて

MapFan Web for カロツツェリアで作成したスポット（地点情報）やルート（ベースプランまたはドライブプラン）のデータを専用サーバーを経由して本機で利用することができます。

メモ

- MapFan Web for カロツツェリアは、ナビスタジオのランチャー画面から「MapFan Web for カロツツェリア」を選択することで専用 Web ページにアクセスできます。MapFan Web for カロツツェリアのご利用には、お客様登録と MapFan 会員 ID の登録が必要です。
- 専用サーバーに接続するには、あらかじめ通信接続設定を行ってください。
- 表示されるデータやメニューの内容は、サーバー側によって管理されているため、本書の内容と異なる場合があります。

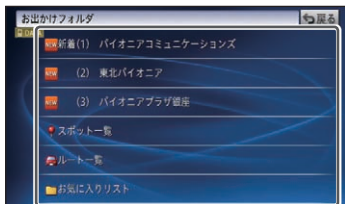
お出かけフォルダで探す

お出かけフォルダのスポットまたはルートを読み込んで場所を表示したりルートを探索します。

1 [メニュー] を押し、Smart Loop - お出かけフォルダにタッチする

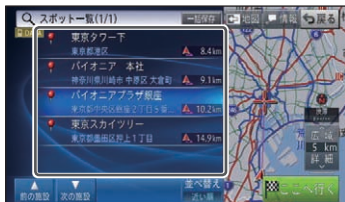


2 リストから探したい項目にタッチする



新着情報 **NEW** は、更新日時が新しい3件まで表示します。新着情報が1件もない場合は表示しません。

3 目的のスポットまたはルートにタッチする



以降の操作は、取扱説明書のショートカットメニューの操作を参照してください。

メモ

- ▲前の施設、▼次の施設にタッチすると、施設を送ることができます。
- 次の結果を取得、前の結果を取得にタッチすると、リストに表示されていない情報を取得できます。
- 並べ替えにタッチすると、リスト項目を更新順または近い順で並べ替えることができます。
- ルートを選択した場合、現在地を出発地として、目的地と経由地のデータを有効にして新規にルートが探索されます。

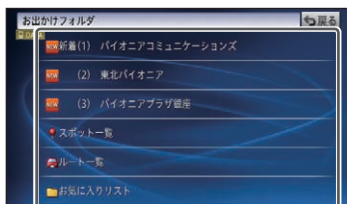
登録地、ベースプラン、ドライブプランに登録する

お出かけフォルダのスポットまたはルートを読み込んで本機に保存します。スポットは登録地に、ルートはベースプランまたはドライブプランに登録されます。

1 **メニュー** を押し、**Smart Loop** - お出かけフォルダにタッチする



2 リストから保存したい項目にタッチする



新着情報 (NEW) は、更新日時が新しい3件まで表示します。新着情報が1件もない場合は表示しません。

3 目的のスポットまたはルートを選び、**情報**にタッチする



一括保存 (はい) にタッチすると、リスト内の全項目を一括保存します。

4 **保存** にタッチする



本機にデータが保存されます。

メモ

- 詳細情報が複数ページある場合は、**次ページ** にタッチすると表示を切り換えることができます。

お知らせ情報について

新しいサービス情報や利用案内などをお知らせします。

メモ

- 専用サーバーに接続するには、あらかじめ通信接続設定を行ってください。
- 表示されるデータやメニューの内容は、サーバー側によって管理されているため、本書の内容と異なる場合があります。

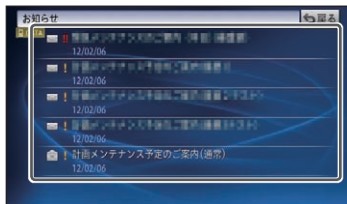
お知らせを確認する

当社からお客様へのお知らせを、専用サーバーを使ったメッセージで送信します。

1 **メニュー** を押し、**Smart Loop** - お知らせ にタッチする



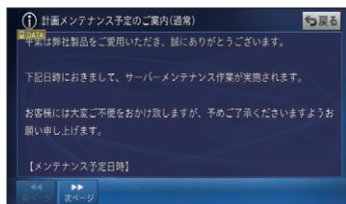
2 リストから確認したいお知らせを選んでタッチする



未読のお知らせ



既読のお知らせ



メモ

- お知らせの内容が複数ページある場合は、**次ページ**にタッチして表示を切り換えます。

お知らせの新着案内について

新しいお知らせを受信すると、現在地画面の下部にお知らせアイコンが表示されます。

→「お知らせアイコンについて」(P17)

また、重要なお知らせがある場合は、以下のメッセージが表示されます。



今すぐ確認

専用サーバーへ接続し、新しいお知らせを確認します

あとで通知

確認メッセージを消します。

メモ

- お知らせの新着案内は、他の通信機能使用時に専用サーバーの状況を確認して行われます。
- お知らせがすべて既読状態になると、現在地画面に表示されたアイコンは消えます。また、未読のお知らせでも、受信から30日経過した場合、アイコンの表示は行われません。

お知らせアイコンについて

未読のお知らせ情報があると、地図画面下部にお知らせアイコンが表示されます。



(赤)



(白)

お客様へのメッセージ（お知らせ）がある場合に表示されます。最も重要なメッセージが未読の場合は赤、その他のメッセージが未読の場合は白のアイコンが表示されます。メッセージ取得から30日経過した場合や、すべて既読状態となった場合、アイコンは消えます。

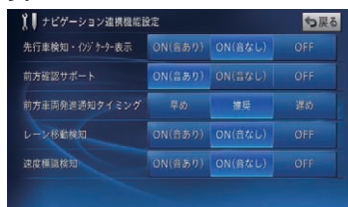
クルーズスカウター機能

クルーズスカウター設定について

クルーズスカウター設定の「ナビゲーション連携機能設定」と「イベント録画設定」の一部項目が追加・変更されます。

ナビゲーション連携機能設定

ナビゲーション連携機能に関する設定を行います。



先車検知・インジケータ表示

先車両を検知して、先車両捕捉時のターゲットスコップと車間距離インジケータ表示をするかどうかの設定を行います。

ON(音あり)	先車両捕捉時のターゲットスコップ表示と車間距離インジケータ表示をします。 また、先車両を捕捉した際に効果音を鳴らします。
ON(音なし)*	先車両捕捉時のターゲットスコップ表示と車間距離インジケータ表示をします。
OFF	先車両検知をしません。

前方確認サポート

前方の信号機および前方車両を検知して、状況の変化をマークと音で案内するかどうかの設定を行います。

ON(音あり)*	前方確認サポートを行います。 また、前方車両の発進を検知した際に効果音を鳴らします。
ON(音なし)	前方確認サポートを行います。
OFF	前方確認サポートは行いません。

前方車両発進通知タイミング

前方車両の発進を効果音で案内するタイミングの設定を行います。

早め	早めのタイミングで案内します。
推奨*	推奨のタイミングで案内します。
遅め	遅めのタイミングで案内します。

レーン移動検知

高速道路(ハイウェイモード対象路線)でレーン移動や片寄り走行を検知するかどうかの設定を行います。

ON(音あり)	レーン移動や片寄り走行の検知を行います。また、一定時間の片寄り走行を検知した際に効果音を鳴らします。
ON(音なし)*	レーン移動や片寄り走行の検知を行います。
OFF	レーン移動や片寄り走行の検知は行いません。

速度標識検知

速度標識検知を行うかどうかの設定を行います。

ON(音あり)	速度標識検知を行います。 また、標識を検知した際に効果音を鳴らします。
ON(音なし)*	速度標識検知を行います。
OFF	速度標識検知は行いません。

メモ

* マークは工場出荷時の設定です。

イベント録画設定

Gセンサーの衝撃検知によるイベント録画に関する設定を行います。



自動録画設定

Gセンサーが衝撃を検知したときに、イベント録画を行うかどうかの設定を行います。

ON*	イベント録画を行います。
OFF	イベント録画を行いません。

感度設定

Gセンサーの検知する感度を設定します。

+	感度が高くなります。
-	感度が低くなります。

地図画面からスカウターの設定を変更する

ドライバズビュー（スカウターモード）画面から、かんたんな操作で「先行車検知・インジケータ表示」、「レーン移動検知」、「速度標識検知」に関する設定を変更することができます。

1 地図画面で設定にタッチする



2 設定する項目にタッチする



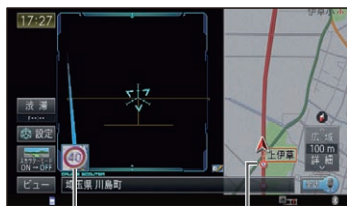
▼
タッチすると設定値が変化します。

メモ

- 設定内容については、「ナビゲーション連携機能設定」の各項目をご覧ください。
- 設定した内容については、「ナビゲーション連携機能設定」の設定に反映されます。

速度標識検知機能について


走行中にクルーズスカウターが検知した速度標識を拡大表示・登録する機能です。




標識拡大表示

速度標識登録地マーク
(表示設定 ON 時)

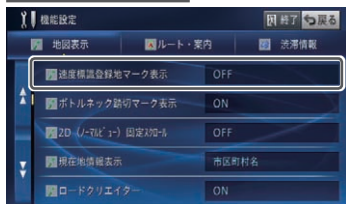
メモ

- 速度標識を検知すると、画面上に速度標識の拡大画像が約 4 秒間表示されます。
- 速度標識を検知した場所は、速度標識登録地として最大 1 000 件まで自動登録されます。1 000 件を超える場合は、登録日時が最も古いものを削除して登録されます。(編集した速度標識登録地を除く)
- 機能設定メニューの「速度標識登録地マーク表示」を「ON」に設定すると、速度標識登録地マーク  が地図上に表示されます。→「速度標識登録地マークを地図上に表示する」
- 速度標識登録地は編集することにより、登録地ごとに近づいたときに効果音を鳴らしたり、速度標識登録地マークを非表示に設定することができます。また、不要な登録地は削除することもできます。→「速度標識登録地を編集する」
- 登録済みの速度標識登録地の同じ標識を再び検知した場合は、二重登録されません。
- 速度標識検知の設定が OFF になっているときは、拡大画像の表示や登録は行われません。
- 「速度標識検知」は、クルーズスカウター設定で変更できます。
- 本機能は細街路では動作しません。

速度標識登録地マークを地図上に表示する

速度標識検知機能により登録された速度標識登録地マーク  を地図上に表示します。

1 **メニュー** を押し、**編集・設定** - **機能設定** - **速度標識登録地マーク表示** にタッチする



2 **ON** にタッチする



▼
速度標識登録地マークが表示されます。

音声操作について

ナビゲーション画面のときに、以下の音声認識語が発話できます。

“そくどひょうしきとろくちマークひょうじをオンする”

“そくどひょうしきとろくちマークひょうじをオフする”

速度標識登録地を編集する

速度標識検知機能によって自動登録された速度標識登録地を編集することができます。ここでは表示設定を編集する手順で説明します。

1 **メニュー** を押し、**編集・設定 - データ編集 - 速度標識登録地** にタッチする



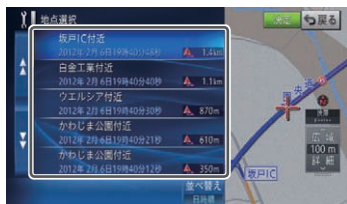
2 **編集** にタッチする



メモ

- ・ **消去** にタッチすると、速度標識登録地を消去できます。


3 **編集する速度標識登録地に** タッチする



4 **表示設定** または **効果音設定** にタッチする



表示設定

速度標識登録地マーク  を地図上に表示するかどうかを設定します。

ON*	速度標識登録地マークを表示します。
OFF	速度標識登録地マークを表示しません。

効果音設定

速度標識登録地マークに近づいたときに効果音を鳴らすかどうかを設定します。表示設定が ON に設定されている場合のみ有効です。

ON	効果音を鳴らします。
OFF*	効果音を鳴らしません。

5 **ON** または **OFF** にタッチする



メモ



- * マークは工場出荷時の設定です。

オーディオ機能(ミュージックサーバー)

メモ

グルーブモード 再生する

独自の技術で楽曲の1番のボーカル部分を抽出し、抽出した部分をフェードアウト/フェードインやクロスフェードでつないで再生することができます。

	クロスフェード再生します。
 (グルーブモード ON-フェードアウト/フェードアウト/イン)	フェードアウト/イン再生します。
グルーブモード OFF	グルーブモード再生しません。


- 曲の特徴的な部分が検出できなかった楽曲およびVBR圧縮ファイルは、曲の先頭から120秒間を再生します。
- リピートの範囲がトラックリピートの場合、再生中の曲のみをグルーブモード再生します。
- リピートの範囲がプレイリストリピートの場合、プレイリスト内の曲を対象にグルーブモード再生します。また、ランダム再生がONの場合は、プレイリスト内の曲をランダムにグルーブモード再生します。
- リピートの範囲がグループリピートの場合、グループ内の曲を対象にグルーブモード再生します。また、ランダム再生がONの場合は、グループ内の曲をランダムにグルーブモード再生します。
- リンクゲートプレイ中でもグルーブモード再生ができます。

1 **メニュー** を押し、**AV menu** にタッチする

2 **MSV** にタッチする

3  (コントロールパネル) - **Groove Mode** にタッチする



 にタッチすると、コントロールパネルを閉じます。

▼
タッチすることにより、グルーブモード再生のON/OFFが切り換わります。

音声操作について

通常再生時、以下の音声認識語が発話できます。

“グルーブモード”

“グルーブモードをかいじよする”

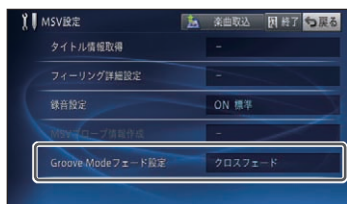
グローヴモードフェード設定をする

工場出荷時は「クロスフェード」です。

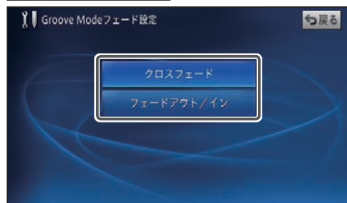
1 **メニュー** を押し、**設定・編集**
ソース別設定 にタッチする

2 **MSV設定** にタッチする

3 **Groove Modeフェード設定**
にタッチする



4 **クロスフェード** または **フェードアウト/イン** にタッチする



メモ

- クロスフェードに設定していても、以下の場合はフェードアウト/インで再生されます。
 - リピートの範囲をトラックリピートに設定している場合
 - 再生可能な曲数が1曲の場合
 - フィーリングプレイ中に最後のトラックと先頭のトラック間を再生したとき
 - リンクゲートプレイ中に曲調（属性）を変更したとき

NTTドコモの携帯電話で通信接続されるお客様へ

- NTTドコモが提供する無料インターネット接続サービス「mopera ネットサーフィン」は、2012年3月31日をもって終了しました。
- 2012年4月1日以降にプロバイダ設定画面の「NTT docomo (FOMA パケット)」を選択して通信接続する場合は、NTTドコモが提供する有料インターネットサービスプロバイダ「mopera U」のご契約が必要です。詳しくは、ドコモインフォメーションセンターへお問い合わせください。

保証規定

- バージョンアップを実施したことにより、お買上げいただいたナビゲーション本体の保証期間が変更、または延長されるものではありません。あらかじめご了承ください。
- 弊社は、本製品に収録された地図データ等が完全・正確であること、および本製品がおお客様の特定目的へ合致することを保証するものではありません。
- 本製品の使用にあたり、お客様又はその他の方にいかなる損害が発生したとしても、弊社は補償するものではありません。

商標

- 「mopera」、「mopera U」、「FOMA」は、NTTドコモの登録商標です。
- SDHC ロゴ、microSDHC ロゴは、SD-3C,LLC の商標です。



シティマップ（詳細市街地図）収録都市

本製品には、以下の都市の詳細市街地図が収録されています。

整備面積 95%以上（466 都市）

田舎館村、塩竈市、多賀城市、亘理町、七ヶ浜町、湯川村、水戸市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常総市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、茨城町、大洗町、東海村、美浦村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町、小山市、真岡市、下野市、上三川町、壬生町、野木町、岩舟町、伊勢崎市、太田市、館林市、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町、さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊奈町、三芳町、毛呂山町、滑川町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩山町、美里町、上里町、宮代町、杉戸町、松伏町、千葉市、銚子市、市川市、船橋市、館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ヶ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、香取市、山武市、酒々井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、大網白里市、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町、千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、

昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、新漣市、聖籠町、射水市、舟橋村、川北町、野々市市、内灘町、昭和町、小布施町、岐阜市、多治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、岐南町、笠松町、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、北方町、坂祝町、熱海市、三島市、焼津市、袋井市、湖西市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、函南町、清水町、吉田町、名古屋市、一宮市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、東郷町、長久手市、豊山町、大口町、扶桑町、あま市、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、幸田町、みよし市、四日市市、木曾岬町、東員町、朝日町、川越町、明和町、彦根市、近江八幡市、草津市、守山市、野洲市、竜王町、豊郷町、甲良町、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、精華町、大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、守口市、枚方市、八尾市、富田林市、寝屋川市、松原市、大東市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、稲美町、播磨町、太子町、大和高田市、大和郡山市、橿原市、生駒市、香芝市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、和歌山市、太地町、境港市、日吉津村、倉敷市、玉野市、浅口市、早島町、里庄町、府中

町、海田町、熊野町、坂町、和木町、石井町、松茂町、北島町、藍住町、宇多津町、松前町、北九州市、福岡市、直方市、筑後市、大川市、行橋市、中間市、小郡市、春日市、福津市、志免町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、大刀洗町、大木町、糸田町、大任町、苅田町、吉富町、時津町、熊本市、合志市、長洲町、菊陽町、嘉島町、那覇市、宜野湾市、浦添市、糸満市、沖縄市、豊見城市、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町、与那原町、南風原町、八重瀬町

整備面積 80%以上 (64 都市)

室蘭市、名取市、東松島市、利府町、鏡石町、泉崎村、矢吹町、桜川市、宇都宮市、栃木市、芳賀町、高根沢町、吉岡町、本庄市、小川町、長瀬町、寄居町、相模原市、燕市、中央市、可児市、養老町、富加町、伊東市、磐田市、豊橋市、桑名市、鈴鹿市、玉城町、愛荘町、泉佐野市、島本町、加西市、福崎町、御所市、葛城市、高取町、大淀町、有田市、岩出市、米子市、笠岡市、広島市、田布施町、小松島市、善通寺市、琴平町、多度津町、久留米市、柳川市、大野城市、宗像市、太宰府市、須恵町、新宮町、福智町、上峰町、みやき町、大町町、江北町、波佐見町、玉東町、東串良町、うるま市

整備面積 50%以上 (158 都市)

北広島市、八戸市、藤崎町、板柳町、鶴田町、矢巾町、仙台市、岩沼市、大河原町、山元町、富谷町、美里町、潟上市、八郎潟町、天童市、中山町、河北町、三川町、桑折町、中島村、笠間市、足利市、益子町、市貝町、前橋市、高崎市、渋川市、富岡市、榛東村、越生町、神川町、匠瑳市、いすみ市、秦野市、松田町、弥彦村、田上町、高岡市、滑川市、砺波市、入善町、羽咋市、かほく市、能美市、鯖江市、あわら市、笛吹市、市川三郷町、西桂町、忍野村、山中湖村、岡谷市、小諸市、千曲市、山形村、美濃加茂市、土岐市、海津市、垂井町、関ヶ原町、池田町、沼津市、富士市、掛川市、御殿場市、裾野市、長泉町、小山町、岡崎市、瀬戸市、伊勢市、志摩市、菟野町、大津市、栗東市、湖南市、京都市、宇治市、木津

川市、笠置町、高槻市、貝塚市、茨木市、和泉市、箕面市、泉南市、豊能町、能勢町、河南町、姫路市、西脇市、三田市、南あわじ市、淡路市、加東市、たつの市、猪名川町、桜井市、明白香村、海南市、御坊市、湯浅町、美浜町、湯梨浜町、北栄町、岡山市、呉市、福山市、防府市、下松市、光市、山陽小野田市、徳島市、鳴門市、板野町、上板町、高松市、丸亀市、坂出市、観音寺市、さぬき市、高知市、南国市、大牟田市、飯塚市、田川市、筑紫野市、糸島市、古賀市、みやま市、那珂川町、宇美町、桂川町、筑前町、広川町、鳥栖市、小城市、嬉野市、基山町、有田町、白石町、長崎市、島原市、諫早市、長与町、川棚町、佐々町、荒尾市、玉名市、宇土市、氷川町、大分市、日出町、高鍋町、新富町、鹿児島市、南城市、今帰仁村

整備面積 50%未満 (646 都市)

札幌市、函館市、小樽市、旭川市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、石狩市、北斗市、当別町、七飯町、鹿部町、森町、八雲町、江差町、上ノ国町、倶知安町、岩内町、仁木町、余市町、南幌町、奈井江町、上砂川町、長沼町、栗山町、新十津川町、鷹栖町、東神楽町、美瑛町、上富良野町、羽幌町、美幌町、斜里町、遠軽町、白老町、洞爺湖町、浦河町、新ひだか町、音更町、清水町、芽室町、広尾町、幕別町、池田町、足寄町、釧路町、弟子屈町、中標津町、青森市、弘前市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、つがる市、平川市、大鰐町、野辺地町、六戸町、東北町、おいらせ町、五戸町、南部町、階上町、盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、雫石町、岩手町、滝沢村、紫波町、金ヶ崎町、平泉町、大槌町、山田町、一戸町、石巻市、気仙沼市、白石市、角田市、登米市、栗原市、大崎市、蔵王町、村田町、柴田町、丸森町、松島町、大和町、大郷町、大衡村、加美町、涌谷町、女川町、秋田

市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、大仙市、北秋田町、にかほ市、仙北市、小坂町、五城目町、井川町、美郷町、羽後町、山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、大江町、大石田町、高島町、川西町、白鷹町、庄内町、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、国見町、川俣町、大玉村、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、会津美里町、西郷村、棚倉町、石川町、玉川村、浅川町、三春町、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、常陸大宮市、城里町、大子町、佐野市、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、茂木町、那須町、桐生市、沼田市、藤岡市、安中市、みどり市、下仁田町、甘楽町、中之条町、草津町、東吾妻町、昭和村、みなかみ町、秩父市、飯能市、ときがわ町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、檜原村、奥多摩町、山北町、清川村、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、湯沢町、津南町、富山市、魚津市、氷見市、黒部市、小矢部市、南砺市、上市町、立山町、朝日町、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、白山市、津幡町、志賀町、宝達志水町、中能登町、能登町、福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、越前市、坂井市、永平寺町、越前町、美浜町、高浜町、おおい町、甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、上野原市、甲州市、富士川町、身延町、鳴沢村、富士河口湖町、長野市、松本市、上田市、飯田市、諏訪市、須坂市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、東御市、安曇野市、軽井沢町、御代田町、立科町、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村、松川町、高森町、喬木村、豊丘村、池田町、松川村、坂城町、高山村、山ノ内町、木島平村、飯綱町、大垣市、高山市、

関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、恵那市、山泉市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、揖斐川町、川辺町、八百津町、御嵩町、白川村、静岡市、浜松市、富士宮市、島田市、藤枝市、下田市、伊豆市、東伊豆町、松崎町、西伊豆町、森町、豊田市、新城市、津市、松阪市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、伊賀市、多気町、度会町、南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町、長浜市、甲賀市、高島市、東近江市、米原市、日野町、多賀町、福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、亀岡市、京丹後市、南丹市、井手町、宇治田原町、和束町、南山城村、伊根町、与謝野町、河内長野市、千早赤阪村、洲本市、相生市、豊岡市、赤穂市、篠山市、養父市、丹波市、宍粟市、多可町、市川町、神河町、上郡町、奈良市、天理市、五條市、宇陀市、吉野町、下市町、黒滝村、橋本市、田辺市、新宮市、紀の川市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、広川町、有田川町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、那智勝浦町、串本町、鳥取市、倉吉市、岩美町、八頭町、三朝町、琴浦町、南部町、伯耆町、松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、津山市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、和気町、矢掛町、鏡野町、勝央町、竹原市、三原市、尾道市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、安芸太田町、下関市、宇部市、山口市、萩市、岩国市、長門市、柳井市、美祢市、周南市、周防大島町、平生町、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、つるぎ町、東みよし町、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、綾川町、まんのう町、松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、砥部町、内子町、室戸市、安芸市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、いの町、佐川町、越知町、八女市、豊前市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、篠栗町、久山町、香春町、添田町、川崎町、赤村、みやこ町、築上町、佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、神埼市、吉野ヶ里町、佐世保市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、

杵岐市、五島市、雲仙市、南島原市、東彼杵町、八代市、人吉市、水俣市、山鹿市、菊池市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、大津町、御船町、益城町、甲佐町、芦北町、津奈木町、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、由布市、国東市、九重町、玖珠町、宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、木城町、川南町、都農町、門川町、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、伊佐市、さつま町、始良市、大崎町、肝付町、石垣市、名護市、宮古島市、恩納村、金武町

収録データベースについて

地図データについて

- 日本測地系に対応しています。
- いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。
- この地図の作成にあたっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。(測量法第44条に基づく成果使用承認 90-063)「©2012 一般財団法人日本デジタル道路地図協会」2012年3月発行を使用。
- この地図は小田原市長の承認を得て、同市発行の1/2,500 国土基本図を使用したものである。(承認番号)小田原市指令第52号 平成10年4月2日承認
- この地図は、養老町長の承認を得て、同町所管の2500分の1都市計画図を使用したものである。平成12年 養建第1902号
- この地図は、貴志川町長の承認を得て同町発行の1/2,500 全図を使用し、調製したものである。(承認番号)平10. 近公. 第34号
- この地図の作成に当たっては、知多市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1都市計画基本図を使用したものである。(測量法第44条に基づく成果使用承認 平成12年度 知都発第170号)
- この地図は大木町長の承認を得て、同町発行の5,000分の1の地形図を使用し調製したものです。(承認番号 15 大木建第734号)
- この地図は、堀金村長の承認を得て1/2,500の都市計画図を参照して作成したものです。(承認番号 16 堀第5417号)
- この地図は東近江市長の承認を得て、同市発行の地形図1/2,500を使用し、調製したものである。(承認番号 東開第111号 平成18年2月28日承認)
- この地図は、伊香保町長の承認を得て平成7年度作成の10,000分の1の白図を使用し、調製したものです。(承認番号 伊建農発229号 平成17年7月14日承認)
- この地形図は、東京都都市整備局および東京デジタルマップの東京都縮尺1/2500地形図を使用して作成したものである。(承認番号:18 東デ共 041号)
- この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1の地形図を使用して作成したものである。(承認番号)18 都市基交 第478号
- この地図は、津山市長の承認を得て、同市所管の測量成果津山市都市計画(1/2,500)を使用して調製したものです。(承認番号 平成17年津山市使用承認第5号)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものである。(承認番号 指令宇都第13号 平成18年5月15日承認)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものである。(承認番号 指令宇都第14号 平成18年5月31日承認)
- この地図は、周防大島町長の承認を得て、周防大島町管内図を使用したものである。(承認番号 周防建設第56号 平成18年5月12日承認)
- この地図は、東かがわ市長の承認を得て、同市所管の測量成果である東かがわ市地形図1/10,000及び東かがわ市都市計画図1/2,500を使用して調製したものである。(承認番号 平成18年5月2日 18 建第107号)
- この測量の成果は、東温市長の承認により、平成17年3月作成の東温市都市計画図を使用し得たものである。(承認番号 H18 東温都第174号)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第350号 平成18年9月19日承認)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第611号 平成19年2月28日承認)
- この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。承認番号 平成19年3月7日 指令水緑-1258
- この地図は、山形県の森林基本図を複製したものである。承認番号森第18-10号

- この地図は長岡市長の承認を得て、同市所管の地形図 1/10,000 を使用して調製したものである。(長都政第 477 号 平成 18 年 3 月 28 日承認)
- この図面は山梨県が作成した測量成果をもとに作成したものです。使用承認 平成 19 年 3 月 1 日 森整第 1561 号
- この地図は、長野県知事の承認を得て、長野県森林基本図を使用して作成したものである。(承認番号 18 森政第 5-5 号)
- この地図は島根県が作成した森林基本図 1:5,000 を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものである。(承認番号 平成 18 年 11 月 24 日付け森第 1286 号)
- この地図は島根県が作成した森林基本図 1:5,000 を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものである。(承認番号 平成 19 年 2 月 27 日付け森第 1736 号)
- この地図は、広島県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(広島県使用承認林振第 115 号 平成 19 年 2 月 15 日承認)
- この地図は、徳島県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第 484 号 平成 19 年 1 月 30 日承認)
- この地図は、佐賀県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 森整第 010634 号 平成 18 年 10 月 4 日承認)
- この地図は、長崎県知事の承認を得て、長崎県森林基本図 (1/5,000) を使用し調製したものである。(承認番号 18 林第 492 号 (平成 18 年 10 月 6 日))
- この地図は、熊本県知事の承認を得て 5,000 分の 1 の森林地形図を複製したものである。(承認番号 森整第 993 号・平成 19 年 2 月 14 日)
- この地図は、熊本県知事の承認を得て 5,000 分の 1 の森林地形図を複製したものである。(承認番号 森整第 1079 号・平成 19 年 3 月 7 日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000 分の 1 森林基本図を使用し、調製したものである(承認番号林 18-1 平成 18 年 12 月 5 日)。
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000 分の 1 森林基本図を使用し、調製したものである(承認番号林 18-2 平成 19 年 3 月 7 日)。
- この地図は宮崎県知事の承認を得て 5000 分の 1 森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号 使 18-1 号 平成 18 年 12 月 8 日)
- この地図は宮崎県知事の承認を得て 5000 分の 1 森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号 使 18-3 号 平成 19 年 3 月 8 日)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5 千分の 1 森林基本図を使用したものである。(承認番号 平 18 林振第 360 号)
- この地図は、知覧町長の承認を得て、同町発行の 1/5,000 全図を使用し、調製したものである。(承認番号)平成 18 年 5 月 26 日知耕第 590 号
- この地図の作成にあたっては、茨城県林政課作成の 5 千分の 1 森林基本図を使用しました。(測量法第 44 条第 3 項の規定に基づく成果使用承認 平成 19 年 8 月 8 日付、承認番号 林政 19-482 号、茨城県林政課長)
- この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。承認番号 平成 18 年 11 月 30 日 指令水緑-947
- この地図は、笛吹市長の承認を得て同市発行の 10000 分の 1 の全図を使用し、作成したものである。(承認番号 笛まち第 12-25 号 平成 19 年 12 月 13 日承認)
- この地図は、岐阜県知事の承認を得て、岐阜県共有空間データ (18 国地部公発第 334 号) を使用したものである。(承認番号 情企第 590 号 平成 20 年 3 月 24 日承認)
- この成果品は、高知県が作成した測量成果を、高知県知事の承認を得て使用し作成したものである。(承認番号 平成 19 年 2 月 14 日付け 18 高森推第 568 号)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5 千分の 1 森林基本図を使用したものである。(承認番号 平 19 林振第 404 号)
- この地図データの一部は、小樽市長の承認を得て、同市が作成した平成 19 年度臨港

道路竣工平面図を複製したものである。(承認番号)平21樽港市第33号

- この地図は、森林計画室長の承認を得て静岡県作成の5000分の1の森林基本図を複製したものである。(承認番号)平成21年森計第477号
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。(承認番号平18林振第497号)
- この地図は、東根市長の承諾を得て同市保管の東根市道路台帳図を使用し、調製したものである。(承認番号東建収第8号平成21年5月27日承認)
- この地図は幕別町長の承認を得て、同町発行の2千5百分の1幕別町現況図を使用し、調整したものである。(承認番号)H22幕都計第185号
- この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1 - No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第180号 平成22年9月28日)
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5千分の1国土基本図を使用した。(承認番号 平23情使、第43号-10号)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。(承認番号 平19林振第246号)
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5千分の1国土基本図を使用した。(承認番号 平23情使、第283号-10号)
- この地図は、田原市長の承認を得て、同市発行の都市計画図を使用して作成したものである。(承認番号)23田街第55号
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の災害復興計画基図を使用した。(承認番号 平24情使、第199号-10号)

道路データについて

- 本製品の道路データは調査時点の情報を収録しています。調査後に開通期日などが変

更になることにより、実際の道路と異なる場合がありますのでご注意ください。

交通規制データについて

- 本製品に使用している交通規制データは、2012年9月までの独自調査結果に基づき作成したものを使用しています。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示などに従ってください。
- 本製品に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪車などの規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。

有料道路料金データについて

- 本製品に使用している有料道路の料金データは2012年9月末までの調査で2013年4月1日時点の軽自動車・中型自動車・普通自動車のものです。2012年1月1日実施の距離別料金制については現金車料金のみに対応とする。

VICS サービスエリアについて

- 本製品に収録されているVICSエリアは下記の都道府県が対象となります。
北海道(北見方面)(旭川方面)(札幌方面)(釧路方面)(函館方面)、青森県、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県、茨城県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県、山梨県、新潟県、長野県、静岡県、愛知県、三重県、岐阜県、石川県、福井県、富山県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、岡山県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
- VICS サービスエリアが拡大されても、本製品では新しく拡大されたサービスエリアでのレベル3(地図表示型)表示はできません。

放送局リストのデータについて

- 放送局名リストは2012年11月調査時点のものです。

訪問宅（個人宅）電話番号データについて

- 訪問宅（個人宅）電話番号データは、日本ソフト販売（株）の2012年9月号のデータを使用しております。訪問宅（個人宅）電話番号検索では、一部検索または正確な位置に表示できない場合があります（音声認識可能な電話番号は上記データを使用しています）。

メモ

- 収録データベースに誤字、脱字、位置ずれなどの表記上または内容上の誤りがあったとしても弊社は補償するものではありません。

渋滞予測 データについて

- 渋滞予測機能の情報は、インクリメントP株式会社からの提供です。
- 渋滞予測データはスマートループでアップロードされたプローブ情報を統計処理して作成されています。そのため、プローブ情報がアップロードされていない道路の渋滞予測考慮は行われません。

ボトルネック踏切データについて

- ボトルネック踏切は、国土交通省鉄道局が2006年～2007年に行った踏切交通実態総点検の結果を基に、2012年9月に独自調査を行ったものを使用しています。2013年3月末までに廃止される踏切の情報を反映しています。

その他情報提供元

- NTTタウンページ株式会社（2012年9月現在のタウンページデータ）（音声認識可能な電話番号は上記データを使用しています）
- 公益財団法人交通事故総合分析センターの1999年度の高速道路事故多発地帯データを使用しています。
- （株）アイ・エム・ジェイ（2012年10月現在の駐車場データ）
- おすすめグルメデータは、株式会社JTBパブリッシング提供のデータ（2012年9月時点）を使用しています。

パイオニア株式会社

〒212-0031

神奈川県川崎市幸区新小倉1番1号

© パイオニア株式会社 2013

< KFWZ13D > < IRA1731-A >