

<対象機種>

AVIC-ZH0999LS/VH0999S/ZH0999WS/ZH0999S/ZH0999L/VH0999/ZH0999W/
ZH0999/ZH0777W/ZH0777

AVIC-VH0099H/ZH0099WH/ZH0099H/VH0099S/ZH0099WS/ZH0099S/VH0099/
ZH0099W/ZH0099/ZH0077W/ZH0077

※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。
- AR HUD ユニット (ND-HUD3/HUD2/HUD1 および AVIC-VH0099H/ZH0099WH/ZH0099H 付属品向け) 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 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 AR HUD 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。

下記窓口へお問い合わせ時のご注意
「0120」で始まる電話番号は、携帯電話・PHS・一部の IP 電話などからは、ご使用になれません。
携帯電話・PHS からは、ナビダイヤル、または IP 電話をご利用ください。(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。

カスタマーサポートセンター

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)

■電話 (カーオーディオ/カーナビゲーション商品)

【固定電話から】 **0120-944-111** (無料)
【携帯電話・PHS から】 **0570-037-600** (ナビダイヤル・有料)
上記の電話番号がご利用いただけない場合
050-3820-7540 (IP 電話・有料)

■ファックス **0570-037-602** (ナビダイヤル・有料)

■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



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。
- ナビゲーション本体から更新用 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、更新用 SD メモリーカードが壊れる可能性があります。

バージョンアップの所要時間

- ナビを利用しながら更新: 約 150 分以上
ナビを停止して更新: 約 70 分
(弊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場合があります。)
- AR HUD ユニットのバージョンアップ時間 約 10 分

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。
 - 案内中のルート
 - 学習ルートデータ (平日/土日・祝日)
 - リルート履歴
 - 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
- 以下の場合は、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
- 2015 年以前の地図バージョンからバージョンアップを行うと、走行規制時に地図上で下記表示に関する点が修正されます。
 - 1km スケール 国道、主要地方道、都道府県道、幹線を除く一部の一般道を非表示に修正。
 - 200m スケール 一部の細街路を非表示に修正。

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、お客様に提供するナビゲーション
用、商品付属分マップチャージ SD 送付サー
ビス (有償) (以下本ソフトウェアとい
います) の使用権の許諾に関して定めるもの
です。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いた上で使用してく
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使用になるこ
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、対象機種専用のバージョンアップソフトウェアです。

第 2 条 (本ソフトウェアのインストール)

1. お客様は、対象機種 1 台に限り本ソフトウェアをインストールし、かかる対象機種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 AR HUD ユニット (ND-HUD3/HUD2/HUD1) (以下対象 AR HUD ユニットとい
います) 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
ットを対象機種に接続して本ソフトウェアを使用することができます。
お客様が、複数の対象機種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. 本ソフトウェアのインストールに要する時間は対象機種によって異なります。
本バージョンアップ手順書の、「バージョンアップの所要時間」をご確認ください。

第 4 条 (制限事項)

1. 対象機種へインストールした後の本ソフトウェアを同一の対象機種に再インストールし、あるいは他の対象機種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、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) 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・直接の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

バージョンアップの開始

ナビゲーション本体のバージョンアップを行います。

※ 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 AR HUD ユニットのバージョンアップを行います。

バージョンアップを行う

メモ

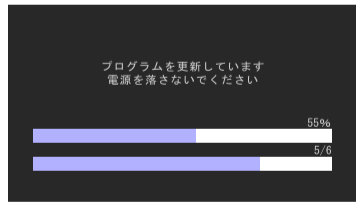
- お使いのバージョン、ナビゲーション機種によって、一部画面や文言が異なります。

1 エンジンをつけて、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。

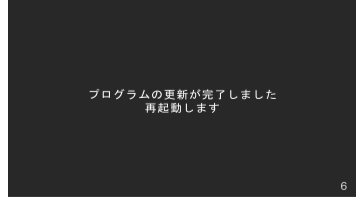
- お客様のバージョン状況によっては、自動再起動およびプログラム更新が必要なく、**3**の「バージョンアップを行いますか？」の画面に進む場合がございます。



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。

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。



メモ

- プログラム更新の時間は、約 8 分です。
- 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。

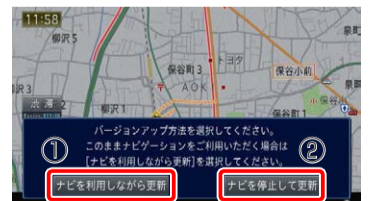
3 「バージョンアップを行いますか？」が表示されたら [はい] にタッチする



メモ

- 手順 4、5 では、バージョンアップの途中でもエンジンを切ることができます。その場合は全更新終了まで更新用 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、途中からバージョンアップ処理を再開します。

4 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バージョンアップを行います。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 150 分以上
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。

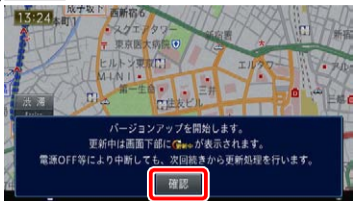
② [ナビを停止して更新] を選択する場合
ナビ機能および AV 機能を使用できない状態でバージョンアップを行います。更新中はナビゲーションのすべての機能が使用できません。

更新時間	約 70 分
更新中のナビ機能および AV 機能は使用で	機能制限
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。

① [ナビを利用しながら更新] にタッチした場合

5 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。

6 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。
- 有効化の途中でエンジンが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。(最大約 15 分)
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。

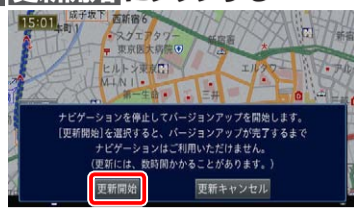
※更新用 SD メモリーカード取り出し方法は、ナビゲーション本体に付属の取扱説明書に記載されています。正しい手順で取り出し操作を行わないと、更新用 SD メモリーカード内のデータが破損する可能性があります。

メモ

- つづいて「バージョンを確認する」へお進みください。

② [ナビを停止して更新] にタッチした場合

5 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。

6 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。(最大約 15 分)
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。

メモ

- 地図画面が表示された後、操作をすると「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」と表示されることがあります。データの読み込みが完了すると表示されなくなりますので、しばらくお待ちいただいた後に再度操作してください。データ読み込みには約 3 分かかります。

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。

※更新用 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、更新用 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。

バージョンを確認する

バージョンアップ後は、次の手順で地図データ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。



2 地図データバージョンを確認する

地図データバージョンが、別紙の「地図バージョン通知書」に記載されたものと同じであることを確認してください。

メモ

AVIC-VH0099H/ZH0099WH/ZH0099H/ND-HUD3/HUD2/ 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。

AR HUD ユニットのバージョンアップ

AVIC-VH0099H/ZH0099WH/ZH0099H/ND-HUD3/HUD2/ 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。

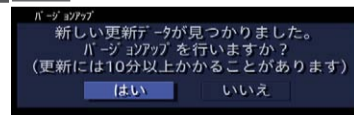
1 ナビゲーション本体と AR HUD ユニットを Bluetooth 接続する

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。

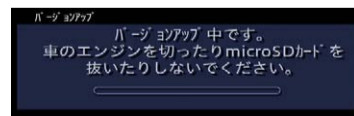
2 microSD カードを AR HUD ユニットに挿入する

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



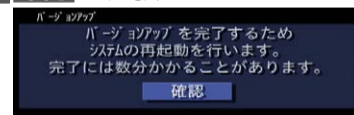
バージョンアップが始まります。バージョンアップ中は、DISPLAY ON/OFF ボタンの LED が緑色に点滅します。



ご注意

- バージョンアップ中に microSD 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。
- 「システムの都合により更新を中断しました。販売店にご相談ください。」などのメッセージが表示された場合、再度手順 2 から実施してください。

4 確認を選択する



[確認] を選択すると、AR HUD ユニットが再起動します。

メモ

- 再起動中に画面が見えなくなる場合があります。
- 再起動には時間がかかる場合があります。

ご注意

- 再起動中に microSD 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。

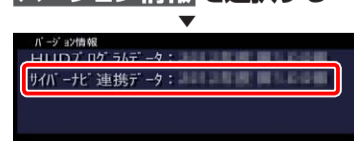
5 確認を選択する



microSD 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



サイバーナビ連携データの記載が、別紙の「地図バージョン通知書」に記載されたものと同じであることを確認してください。

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、お買い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かか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。



- Gracenote 及び Gracenote ロゴとロゴタイプは、米国およびその他の国における Gracenote Inc. の登録商標または商標です。



パイオニア株式会社

〒113-0021
東京都文京区本駒込 2-28-8
文京グリーンコート