

<対象機種>

楽ナビ

AVIC-RL99/RW99/RZ99/RZ77/RA88
AVIC-RL09/RW09/RZ09/RZ07/RA08
AVIC-MRZ099W/MRZ099/MRZ077

※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。
- ナビゲーション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



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)

- 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。
- 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)

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)

- 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。
- 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)

- 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。
- 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)

- 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、何らの保証をすることはできません。
- 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。
- 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)

- 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。
- 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

ご注意

【AVIC-MRZ099W/MRZ099/MRZ077 をご使用の方】登録地機能でグループを作成し、登録地の編集をしたことがあるお客様は、下記の「バージョンアップを行う」および「AR HUD ユニットのバージョンアップを行う」の前に、裏面の「地点書き出し」へお進みのうえ、先に実施してください。なお、「地図データ 2014 年第 1.0.0 版」以降のバージョンのお客様は「地点書き出し」の手順は必要ありません。

バージョンアップを行う

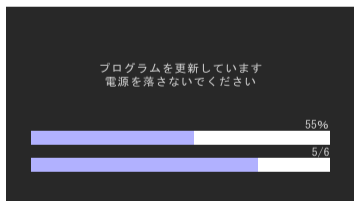
メモ

- 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

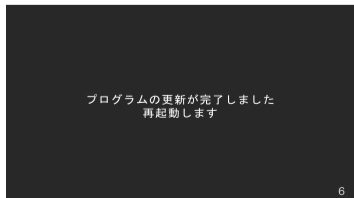
自動的に再起動し、ナビゲーション本体のプログラム更新を開始します。



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。

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。



メモ

- プログラム更新の所要時間：約 10 分

バージョンアップの開始

ご注意

【AVIC-MRZ099W/MRZ099/MRZ077 をご使用の方】登録地機能でグループを作成し、登録地の編集をしたことがあるお客様は、下記の「バージョンアップを行う」および「AR HUD ユニットのバージョンアップを行う」の前に、裏面の「地点書き出し」へお進みのうえ、先に実施してください。なお、「地図データ 2014 年第 1.0.0 版」以降のバージョンのお客様は「地点書き出し」の手順は必要ありません。

バージョンアップを行う

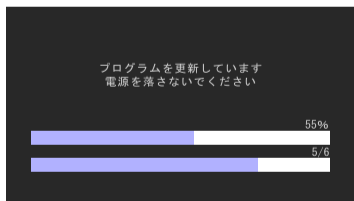
メモ

- 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

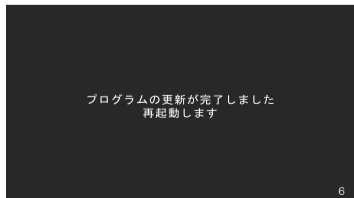
自動的に再起動し、ナビゲーション本体のプログラム更新を開始します。



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。

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。



メモ

- プログラム更新の所要時間：約 10 分

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、必ずお持ちのナビゲーション付属の取扱説明書に記載された「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

- バージョンアップの所要時間は約 90 分です。

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、下記の情報が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、地図方位、スケール、100m スケール一方通行表示、ターゲットマップ

3 OPEN/TILT ボタンを押し、モニタを閉じる

4 「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



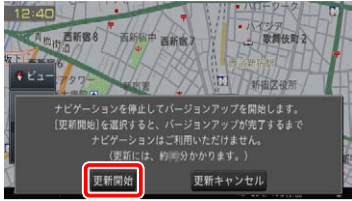
メモ

- 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。その場合はバージョンアップ終了まで更新用 SD メモリーカードを抜かないようお願いいたします。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。

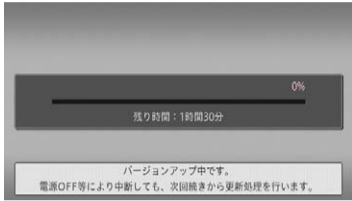
ご注意

- バージョンアップ中はナビゲーションのすべての機能が使用できません。

5 「バージョンアップを開始します」が表示されたら更新開始にタッチする



ナビゲーション本体が再起動し、バージョンアップが開始されます。(進捗率はあくまで進捗の目安で、進む時間が遅くてもバージョンアップを行っています。)



進捗率が100%になると、バージョンアップが完了します。

ご注意

- 100%になった後、メッセージがしばらく表示されます。エンジンを切らずにお待ちください。
- バージョンアップの途中でエンジンを切ってしまうと、更新用SDメモリーカードが破損する可能性があります。

6 「バージョンアップを完了しました」が表示されたら確認にタッチする



[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エンジンを切るなど電源を落とさないで下さい。

メモ

- AR HUDユニット (ND-HUD10) をお使いの場合は、「新しいHUDのソフトウェアが見つかりました。更新を開始します。」と表示されますので、「AR HUDユニットのバージョンアップ」へお進みください。それ以外の方は「バージョンの確認」へお進みください。
- 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～最大10分かかります。

4

AR HUDユニットのバージョンアップ

AR HUDユニット (ND-HUD10) をご使用の方のみ対象

AD HUDユニットのバージョンアップを行う

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、バージョンアップ確認メッセージが表示されます。次の手順でAR HUDユニットのバージョンアップを行ってください。

1 「新しいHUDのソフトウェアが見つかりました。更新を開始します。」が表示されたらはいにタッチする



AR HUDユニットへのデータ転送が始まります。



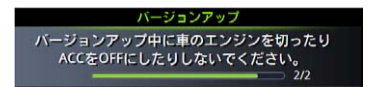
ご注意

- AR HUDユニットへのデータ転送中は、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。
- [いいえ]にタッチした場合、バージョンアップが中断され、AR HUDユニットが使用できなくなる場合があります。エンジンを切って再起動してから、もう一度バージョンアップをやり直してください。

2 確認にタッチする



[確認]にタッチすると、AR HUDユニットが再起動します。



ご注意

- [確認]にタッチするとメッセージは消えますがAR HUDユニットのバージョンアップは継続しています。
- 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

バージョンの確認

地図データバージョンを確認する

次の方法でバージョンアップ後の地図データバージョンを確認することができます。

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

AR HUDユニットをお使いでない方は、「更新用SDメモリーカードの取り出し」へお進みください。

AR HUDユニットのバージョンを確認する

1 (メニュー)を押し、情報 - バージョン情報 -> にタッチする



2 バージョンを確認する

連携データのバージョンが、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。

更新用SDメモリーカードの取り出し

1 更新用SDメモリーカードを取り出します

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メモリーカードの取り出し方法は、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。

6

地点書き出し

AVIC-MRZ099W/MRZ099/MRZ077 をご使用の方のみ対象

登録機能でグループを作成し、登録地の編集をしたことがあるお客様は、「バージョンアップを行う」の前に、下記手順に従って地点書き出しを行ってください。なお、「地図データ 2014年第1.0.0版」以降のバージョンのお客様はこの手順は必要ありません。また、バージョンアップおよびAR HUDユニットのバージョンアップ完了後は「地点読み込み」手順に従って、書き出した地点を再度ナビゲーションへ読み込んでください。(※「地点書き出し」「地点読み込み」を行わない場合は、バージョンアップに伴い一部の登録地点が削除される場合があります。)

ご用意いただくもの

- SDメモリーカード (50MB以上の空き容量を確保したもの) 1枚
- ※SD、SDHCに対応したものをご注意ください。(SDXCは未対応となります。)
- ※本サービス付属の更新用SDメモリーカードは「バージョンアップ専用」となり地点書き出しが行えませんので、別のSDメモリーカードをご用意ください。

1 ご用意頂いたSDメモリーカードをナビゲーション本体に挿入する

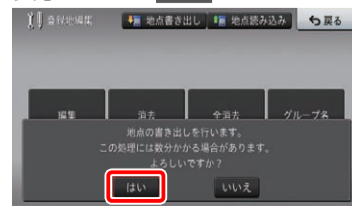
ご注意

- お客様にてご用意頂いた、SDメモリーカード (50MB以上の空き容量) を挿入してください。本サービス付属の更新用SDメモリーカードではございませんのでご注意ください。

2 (メニュー)を押し、設定・編集 - データ編集 - 登録地 - 地点書き出しにタッチする



3 「地点の書き出しを行います。」が表示されたらはいにタッチする



「地点を書き出し中」メッセージが表示されます。



「地点を書き出し中」メッセージが消えたら、書き出し完了です。

4 SDメモリーカードを取り出す

※SDメモリーカードの取り出し方法は、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。

5 本冊子の

バージョンアップを行う

の手順に戻り、バージョンを更新する

ご注意

- バージョンアップおよびAR HUDユニットのバージョンアップ後は、地点書き出しを行ったSDメモリーカードを再度ナビゲーションに挿入し、「地点読み込み」手順に従って、地点読み込みを行ってください。

7

地点読み込み

AVIC-MRZ099W/MRZ099/MRZ077 をご使用の方のみ対象

「地点書き出し」を行った場合は、バージョンアップおよび AR HUD ユニットのバージョンアップの完了後に下記手順に従って地点読み込みを行ってください。

1 「地点書き出し」に使用した SD メモリーカードをナビゲーション本体に挿入する

ご注意

- ・地点書き出しにご使用した SD メモリーカードを挿入してください。

2 [メニュー] を押し、[設定・編集] - [データ編集] - [登録地] にタッチする



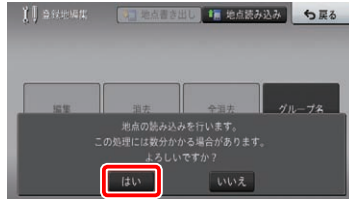
[編集] [消去] [全消去] ボタンがグレーアウトになっている場合は手順3へお進みください。

グレーアウトになっていない場合は、作業は不要ですので手順5へお進みください。

3 地点読み込みにタッチする



4 「地点の読み込みを行います。」が表示されたら [はい] にタッチする



「地点読み込み中」メッセージが表示されます。



「地点読み込み中」メッセージが消えたら、読み込み完了です。

5 SD メモリーカードを取り出す

※ SD メモリーカードの取り出し方法は、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。

メモ

- ・地点読み込み完了後、地点情報が不要になった場合は、SD メモリーカード内の情報は、初期化するなどして消去いただいても構いません。

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

- ・SDHC ロゴは、SD-3C,LLC の商標です。



- ・mopera, moperaU, FOMA は NTT ドコモの登録商標です。
- ・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

© パイオニア株式会社 2016
< KTTZ16C > < IRA1885-A >