

バージョンアップする

はじめに

- 走行中でもバージョンアップできます。
なお、走行中の振動などでバージョンアップに時間がかかることがあります。
- バージョンアップを開始すると、完了するまでナビゲーションの機能(ナビ機能・オーディオ機能)はご使用になれません。
- 条例によりアイドリングが禁止されている地域がありますので、地域の条例にしたがってバージョンアップを行ってください。
- エンジンをかけずに長時間ACCをONにしてバージョンアップを行うと、バッテリーが上がる原因になります。
- ETC 車載器を接続している場合、バージョンアップ中は、料金案内、料金履歴などの音声案内は ETC 車載器より行われます。

1 更新セットアップ用 SD メモリーカードをナビゲーションに挿入する

■ CN-HDS910TD/CN-HDS915TD/ CN-HDS960TD/CN-HDS965TD の場合

- エンジンを切った状態で、
SD メモリーカードを挿入する
- すでに SD メモリーカードが入っていないか確認してください。

■ CN-HDS940TD/CN-HDS945TD の場合

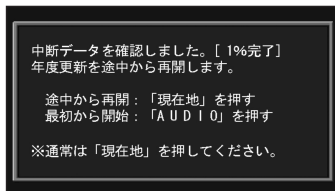
- 1 エンジンをかけ
(または ACC を ON にして)、
SD メモリーカードを挿入する
 - すでに SD メモリーカードが入っていないか確認してください。
- 2 車のエンジンを切る
(ACC を OFF にする)

2 エンジンをかけ、年度更新用地図ディスクをナビゲーションに挿入する

- すでにディスクが入っていないか確認してください。
- プログラムと地図データの読み込みを開始します。(約 120 分)
- バージョンアップ中に車のエンジンを切って中断できます。
(バージョンアップを再開するには: 下記)
※更新セットアップ用 SD メモリーカードは取り出さないでください。

■ バージョンアップを再開するには

- 1 エンジンをかける
 - 途中再開画面が表示されます。
- 2 「現在地」を押す



- プログラムと地図データの読み込みを再開します。
- 「AUDIO」を押すとバージョンアップを最初から開始します。
(通常、この操作は必要ありません。)

3 プログラムの読み込みが終了したら、更新セットアップ用 SD メモリーカードを取り出す

- 必ず更新セットアップ用 SD メモリーカードを取り出してください。
SD メモリーカードが残ったままエンジンを切り (ACC を OFF にして)、再びエンジンをかける (ACC を ON にする) と、バージョンアップが正常に完了しません。そのときは、再度バージョンアップを行ってください。

4 年度更新用地図ディスクを取り出す

5 車のエンジンを切り、再度エンジンをかける

6 「する」を選ぶ

- 追加された新機能と更新された地図をご使用になれます。
- インテリジェントルートのデータがある場合は、データの変換を行います。
(数分かかる場合があります。)

初期設定

リヤビューカメラの映像を調整する

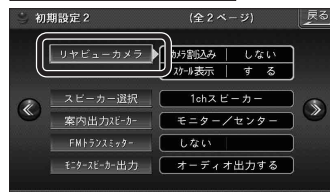
- リヤビューカメラの映像調整ができるようになりました。バージョンアップ時は TV/DVD(VCD)/VTR の映像調整と同じ設定値になります。
- リヤビューカメラの設定 (カメラ割込み・スケール表示*) は、情報 / 設定メニューの「初期設定」→「リヤビューカメラ」に移動しました。
※「カメラスケール」から「スケール表示」に名称が変更されました。

1 メニュー画面「情報」から「初期設定」を選ぶ



- ナビ設定画面 / AUDIO 設定画面からも「初期設定」を選べます。

2 <<>>で2ページ目を表示させ、リヤビューカメラを選ぶ



3

■ カメラ割込みを設定する カメラ割込み「する」を選ぶ

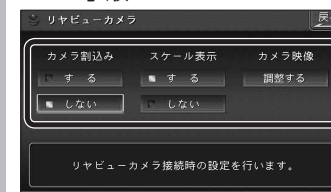
- 車のシフトレバーをリバース (R) に入れたときにカメラ映像が表示されます。

■ スケール表示を設定する スケール表示「する」を選ぶ

- カメラスケール調整画面が表示されます。
(設定方法は従来どおりです。)

■ リヤビューカメラの映像調整をする カメラ映像「調整する」を選ぶ

※手順 4 へ



4

設定したい項目を選び、調整する (調整範囲: -15 ~ ±0 ~ +15)

※太字は各種設定リセット / システムの初期化時の設定値です。



- **明るさ設定**
 - ・ > : 明るくなる
 - ・ < : 暗くなる
- **色の濃さ設定**
 - ・ > : 色が濃くなる
 - ・ < : 色が薄くなる
- **色あい設定**
 - ・ > : 緑色が強くなる
 - ・ < : 赤色が強くなる
- **コントラスト設定**
 - ・ > : 明暗の差がはっきりする
 - ・ < : 明暗の差が小さくなる