

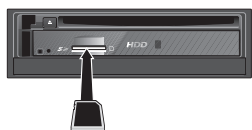
バージョンアップする

はじめに

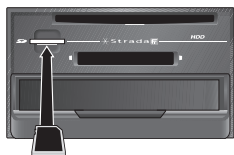
- 走行中でもバージョンアップできます。
なお、走行中の振動などでバージョンアップに時間がかかることがあります。
- バージョンアップを開始すると、完了するまでナビゲーションの機能(ナビ機能・オーディオ機能)はご使用になれません。
- 条例によりアイドリングが禁止されている地域がありますので、地域の条例にしたがってバージョンアップを行ってください。
- エンジンをかけずに長時間ACCをONにしてバージョンアップを行うと、バッテリーが上がる原因になります。
- ETC 車載器を接続している場合、バージョンアップ中は、料金案内、料金履歴などの音声案内は ETC 車載器より行われます。

1 車のエンジンをかけ (または ACC を ON にして)、 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

- 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。



(例: CN-HDS960TD)



(例: CN-HDS940TD)

2 車のエンジンを切る (ACC を OFF にする)

3 再度エンジンをかけ、年度更新用地図 ディスクをナビゲーションに挿入する

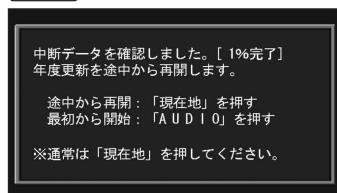
- すでにディスクが入っていないか確認してください。
- プログラムと地図データの読み込みを開始します。(約 120 分)
- バージョンアップ中に車のエンジンを切って中断できます。
(プログラムと地図データを再読み込みするには: 下記)
※更新セットアップ用 SD メモリーカードは取り出さないでください。

■ 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。)

4 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。

5 年度更新用地図ディスクを 取り出す

6 車のエンジンを切り、 再度エンジンをかける

する を選ぶ

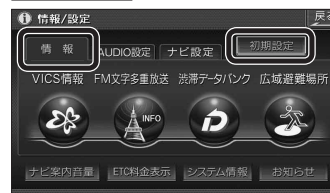
- 追加された新機能と更新された地図をご使用になれます。
- インテリジェントルートのデータがある場合は、データの変換を行います。
(数分かかる場合があります。)

初期設定

リヤビューカメラの映像を調整する

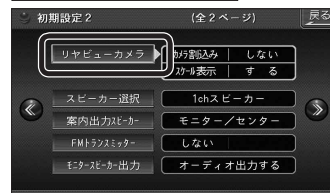
- リヤビューカメラの映像調整ができるようになりました。バージョンアップ時は TV/DVD(VCD)/VTR の映像調整と同じ設定値になります。
- リヤビューカメラの設定 (カメラ割込み・スケール表示*) は、情報 / 設定メニューの **初期設定** → **リヤビューカメラ** に移動しました。
※「カメラスケール」から「スケール表示」に名称が変更されました。

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

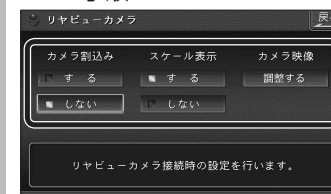
- 車のシフトレバーをリバース (R) に入れたときにカメラ映像が表示されます。

■ 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