

本機は、DSRC対応カーナビゲーションと接続できます。

■ 別売の専用接続コードが必要です。(CA-DC10D)

■ 本機を接続できるカーナビゲーションは、以下のとおりです。(2011年6月現在)

- ・CN-HX910D ・CN-HW890D ・CN-HW860D
- ・CN-H500D ・CN-H500WD

本機をカーナビゲーションに接続すると

- 安全運転支援の内容を、画像や簡易図形などでわかりやすく表示します。
- ETCの料金案内、料金履歴、カード未挿入警告を、カーナビゲーションの画面に表示します。
 - ・ 音声でサポートする場合があります。
 - ・ 表示される料金は、割引などにより実際に請求される金額とは異なる場合があります。
- ETCカードの有効期限が切れる月、または有効期限切れのとき、音声と画面表示でお知らせします。
 - 例)「カードの有効期限が近づいています」
「カードの有効期限をお確かめください」
- サービスエリアや道の駅のITSスポットで、インターネットに接続できます。
 - ・ 付近の観光情報や、施設の情報などを受信することができます。
 - ・ インターネットに接続できるカーナビゲーションは、CN-H500D/CN-H500WDです。
- DSRC車載器の機能が一部制限されます。
 - ・ リピートボタンは操作できません。
 - ・ DSRC車載器からの音声案内は行いません。
カーナビゲーションからの音声、または画面表示で案内します。
ただし、下記のような場合はDSRC車載器から音声案内します。
 - 例) ETCカードを入れたままエンジンをかけたとき
「ポーン ETCカードが挿入されています カード有効期限は〇〇年〇〇月です」
ETCカードを入れたままエンジンを切ったとき
「ピー カードが残っています」
- DSRC車載器に関する情報や、カーナビゲーションの情報(走行位置、速度など)をITSスポットへ送信する、DSRCアップリンクを行います。送信された情報は、道路交通情報の把握・提供などに活用されます。
 - ・ 個人情報に関わる情報の収集はされません。

お知らせ

- カーナビゲーションからの案内が実際と異なる場合は、実際の道路状況に従って走行してください。
- ETCゲートを通過してすぐに右左折するルートを通る場合などは、料金の音声案内を中断し、ルート音声案内を行う場合があります。
- 将来サービスが予定されている決済サービス(有料駐車場やドライブスルーなどの料金をICクレジットカードで決済するシステム)をご利用いただくには、決済サービス対応のカーナビゲーションとの接続が必要です。

DSRC車載器

ITSスポットとの間で、無線により有料道路の料金支払いその他ITSサービスのために必要な情報を交信するための装置です。

ETCカード

ETCに対応した料金を決済するためのICチップを搭載したカードです。有料道路事業者、およびそれと料金決済契約を交わしたクレジットカード会社が発行します。

ETC車線

ETCシステムを利用して料金の支払いができる車線で、ETC専用車線と「ETC/一般」混在車線があります。

ETC専用車線

ETCシステムのみを利用して料金の支払いができる車線です。

「ETC/一般」混在車線

ETCシステムまたは、ETCカードもしくは現金などを利用して料金の支払いができる車線です。

一般車線

ETCシステムが整備されていない料金所の車線です。

車載器管理番号

DSRC車載器1台につき1つ付与される機器固有の番号で、セットアップ時や料金割引の申請時に必要です。CD(チェックディジット)は、セットアップ時のみ必要です。

VICS長文読み上げ

走行中の路線、進行方向の前方の交通状況や気象状況などを音声でお知らせします。

開閉バー

料金収受を確実にするため、料金所のETC車線に設置され、通過車両の発進を制御するものです。踏み切りの遮断機状のもので、通信が正常に行われると開きます。

路側表示器

料金所に設置され、進入車両に対して通行の可否などのメッセージを適切に表示するものです。

ETC路側アンテナ

料金所のETC車線に設置され、料金収受のため車載器と無線通信を行うアンテナです。

予告アンテナ/

ETCカード未挿入お知らせアンテナ

料金所の手前に設置され、車載器と通信し、ETCカードが正常に挿入されているかどうかを車載器を通じてドライバーにあらかじめ通知するためのアンテナです。ETCレーンの運用状況についての情報は送られません。

スマートIC

高速道路の本線やパーキングエリア、バスストップから乗り降りできるように設置されたETCシステム専用のインターチェンジです。

型式登録番号

DSRC車載器に付与される4桁の番号で、セットアップ時に必要です。

ITSスポット

高速道路本線上を中心として設置されている、ITS情報の送受信を行う路側アンテナです。