

## DSRC車載器と接続して使う

DSRCは、ETCとして有料道路で料金の自動支払いと通行ができるほかに、VICSの情報提供サービスを受けたり、情報接続サービスを利用することができます。

本機と接続すると連動して、下記の機能を使用できます。

- DSRC車載器を本機に接続するには、別売のDSRC車載器・カーナビゲーション接続コード(CA-DC10D)が必要です。
- ETC車載器とDSRC車載器は同時に接続しないでください。

## 道路上での情報提供サービス

DSRC路側機(道路上に設置される路側無線装置)より5.8 GHz VICS情報を受信すると、情報の内容を画像や簡易図形などでわかりやすく表示したり、音声で通知したりします。(P.86)

## DSRCアップリンク

アップリンクとは、DSRC車載器に関する情報やナビゲーションで収集した情報(走行位置情報など)をDSRC路側機へ送信することをいいます。送信された情報は、道路交通情報の提供などに活用されます。

- 走行開始/終了地点など、個人情報に関わる情報は収集されません。
- DSRCアップリンクする/しないの設定  
→ P.166
- アップリンクについては、DSRC車載器の説明書をご覧ください。

## ETC機能

ETC車載器を本機に接続したときと同様の操作を行えます。(P.159)

- ETCカードまたはETC一体型クレジットカードをご使用ください。それ以外のカードを入れると、「カードが読めません」と音声案内されます。

## お知らせ

- 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)については、本機のバージョンアップによる対応を検討しています。

## SA・PAなどの情報接続サービス

SA・PAや道の駅などに設置されたDSRC路側機より、付近の観光情報や施設の情報などを取得することができます。

- サービスの利用できる場所は地図(P.47)やハイウェイマップ(P.43)の選択施設詳細情報に表示されます。
- 電波受信状態により、接続しにくい場合があります。

## 準備

- ITSスポットの路面標示のある駐車スペースに、車を駐車させてください。

## LINKメニュー (P.33) から DSRC情報接続 を選ぶ

## DSRCのブラウザ画面



**SSL**: SSL保護されたページへアクセス中  
**通信中**: データ通信中

**接続中**: ITSスポットエリア内

- 戻る: 前のページへ移動
- 進む: 次のページへ移動
- ホーム: 最初に表示したページに戻る
- 設定: Java ScriptのON/OFFと文字サイズを設定
- 再読み込み: 表示中のページのデータを再取得する
- 終了: ブラウザを終了する※1

※1一度ブラウザを終了すると、再接続できない場合があります。本機の電源を入れなおしてください。

## お知らせ

- パソコンによる閲覧を前提としたページは正しく表示できない場合があります。
- ブラウザのメモリの制限を超えるページは正しく表示できない場合があります。

## ダウンロードキーの出力

当社サイトからのナビゲーションのバージョンアップデータなどを、ダウンロードする際に必要になる場合があります。

### 準備

- SDメモリーカードを本機に入れてください。(P.31)

### 1 データメニュー (P.33) から SD読み込み/保存 を選ぶ

- SDメモリーカード読み込み/保存画面が表示されます。

### 2 SDメモリーカードへ保存する を選ぶ

- 保存されるファイル名: update\_info\_\*\*\*\*\*.dat  
(「\*\*\*\*\*」部は、機種によって異なります。)