

## 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、およびそれら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。

## ETC2.0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送信するための装置です。

## 「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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 型式登録番号

ETC2.0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。CD(チェックディジット)は、セットアップ時のみ必要です。本書P.34に貼られているラベルに記載されています。

## 車載器管理番号

ETC2.0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。本書P.34に貼られているラベルに記載されています。

## スマートIC

高速道路の本線やサービスエリア、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。

## 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。

## 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。

## 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。

|                |          |
|----------------|----------|
| <b>あ行</b>      |          |
| アンテナ           | 12       |
| 一般車線           | 30       |
| エラーコード         | 16       |
| エラーランプ         | 12       |
| <b>か行</b>      |          |
| カード挿入口         | 12       |
| カード取り出しボタン     | 12、13    |
| 開閉バー           | 6、30     |
| 確認ランプ          | 12       |
| 型式登録番号         | 30       |
| コンタクト面         | 13       |
| <b>さ行</b>      |          |
| 車載器管理番号        | 30       |
| スマートIC         | 7、30     |
| セキュリティ         | 20       |
| セットアップ         | 2        |
| <b>た行</b>      |          |
| 電源ランプ          | 12       |
| <b>ま行</b>      |          |
| 無線通信           | 9        |
| <b>や行</b>      |          |
| 予告アンテナ         | 15、30    |
| <b>ら行</b>      |          |
| ラベル            | 9        |
| 料金所            | 6、7、14   |
| 路側アンテナ         | 6、30     |
| 路側表示器          | 6、15、30  |
| <b>アルファベット</b> |          |
| ETCカード         | 13、22、30 |
| ETCカード未挿入      |          |
| お知らせアンテナ       | 15、30    |
| ETC車線          | 30       |
| ETC専用車線        | 30       |
| ETCランプ         | 12       |
| 「ETC/一般」混在車線   | 30       |
| ETC2.0車載器      | 30       |
| ITSスポット        | 30       |
| SA・PA          | 7        |

## 仕様

|       |  |
|-------|--|
| 電 源：  | DC 12 V  |
| 消費電流： | 90 mA  |
| 質 量：  | 本 体 90 g (コード含まず)  |
|       | アンテナ 65 g (コード含む)  |
| 寸 法：  | 本 体 幅 70 mm × 高さ 18 mm × 奥行き 96 mm                         |
|       | アンテナ 幅 32.6 mm × 高さ 38.6 mm × 奥行き 11 mm<br>(アンテナコード：3.5 m) |

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。