

### エラー履歴を聞く

- アンテナに内蔵しているスピーカーから、路側アンテナとの通信時に発生した、エラーコードの履歴を聞くことができます。

### 1 ETCカードが挿入されている場合は、取り出す。

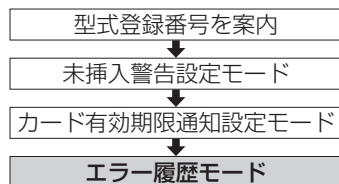
### 2 (履歴ボタン) を押す。

- 車載器管理番号を案内します。


### 3 10秒以内に、案内を確認しながら、

### (履歴ボタン) を4回押す。

- 押すごとにモードが切り換わります。



### 4 10秒以内に (音量ボタン) を押す。

- エラー履歴がある場合  
最新のエラー履歴を、「エラー履歴×× エラー〇〇」と案内します。  
 (音量ボタン) を押すごとに、エラー履歴を新しい順に10件まで案内します。
- エラー履歴がない場合  
「エラー履歴ありません」と案内します。

### ETCカード

ETCによる料金決済をするための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車載器

ETCカードに格納されている料金支払いに必要なデータを、ETC路側アンテナと交信するための装置です。

### ETC車線

ETCによる料金の支払いができる車線です。ETC専用車線と「ETC/一般」混在車線があります。

### ETC専用車線

ETCで料金を支払う場合のみ、利用できる車線です。

### 「ETC/一般」混在車線

ETC、カードもしくは現金などで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。

### 開閉バー

料金収受を確実にを行うために、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

ETC車載器に付与される番号で、セットアップ時に必要です。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

ETC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。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専用のインターチェンジです。

### セットアップ

セットアップ登録店において、料金支払いに必要な車両情報を車載器に登録し、ETCを利用可能な状態にすることです。

### 路側アンテナ

車載器と料金収受の無線通信を行うアンテナです。ETC車線に設置されています。

### 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。

### 予告アンテナ/

### ETCカード未挿入お知らせアンテナ

料金所の手前で車載器と通信し、ETCカードが正常に挿入されているか車載器を通じてドライバーに通知するためのアンテナです。ETC車線の運用状況についての情報は送られません。