

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、道路側のアンテナと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 カードです。道路公団などの有料道路事業者、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。

IC カードリーダー

道路側にデータ更新用のアンテナがない料金所にも設置する、IC カード (ETC カード) の情報を読み取る装置。

カードを挿入して読み取る必要があるため、この装置で処理する場合には、一旦停車していただかなければなりません。

ORSE (オルセ)

ETC セキュリティシステムを確保するための各種情報発行を主業務として設立された、(財) 道路システム高度化推進機構 (Organization for Road System Enhancement) の略称です。

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 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 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。

発進制御機 (開閉バー)

料金収受を確実にするため、料金所の ETC 車線に必要なに応じて設置され、通過車両の発進を制御するものです。具体的には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くものです。

路側表示機

料金所の手前に設置され進入車両に対して適切に通行の可否などのメッセージを表示するものです。

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

料金所の ETC 車線に設置され、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、ETC 車線を利用できるかどうかなど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。

セットアップ

料金支払いに必要な車両情報を車載器に記録し、ETC システムを利用可能な状態にすることです。

- 乾いた柔らかい布で拭いてください。ベンジン、シンナー類を使うとケースや印刷が変質しますので、使用しないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

仕様

- 電 源： 12 V
- 消費電流： 0.25 A (待受時)
- 質 量： 190 g
- 寸 法： 80×116×23 mm (幅×奥行き×高さ)

■添付品

- 取扱説明書 (本書)
- 取付説明書
- 保証書
- サービス相談窓口一覧表
- ETC 車載器取付後のチェックシート

仕様および外観は改良の為、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。