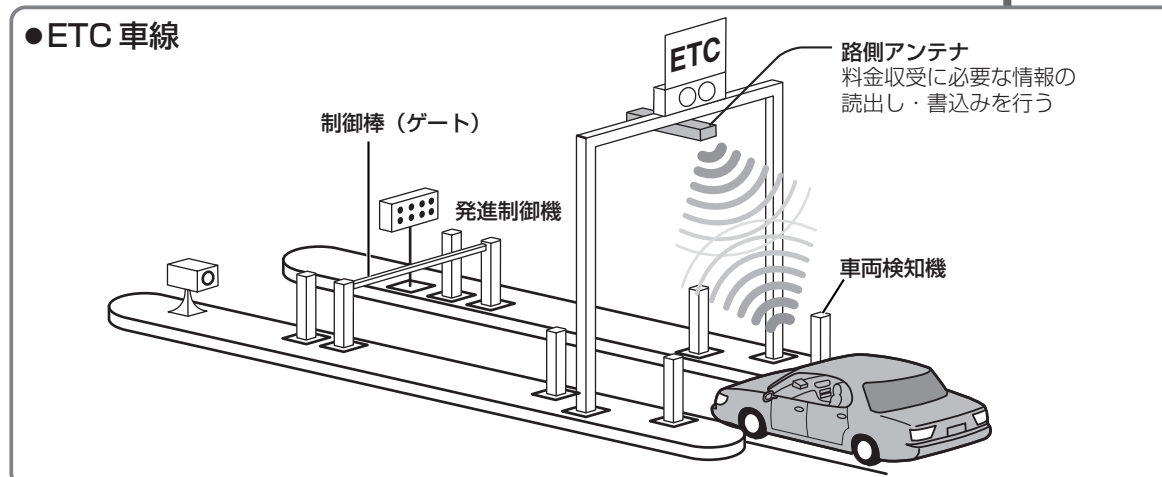
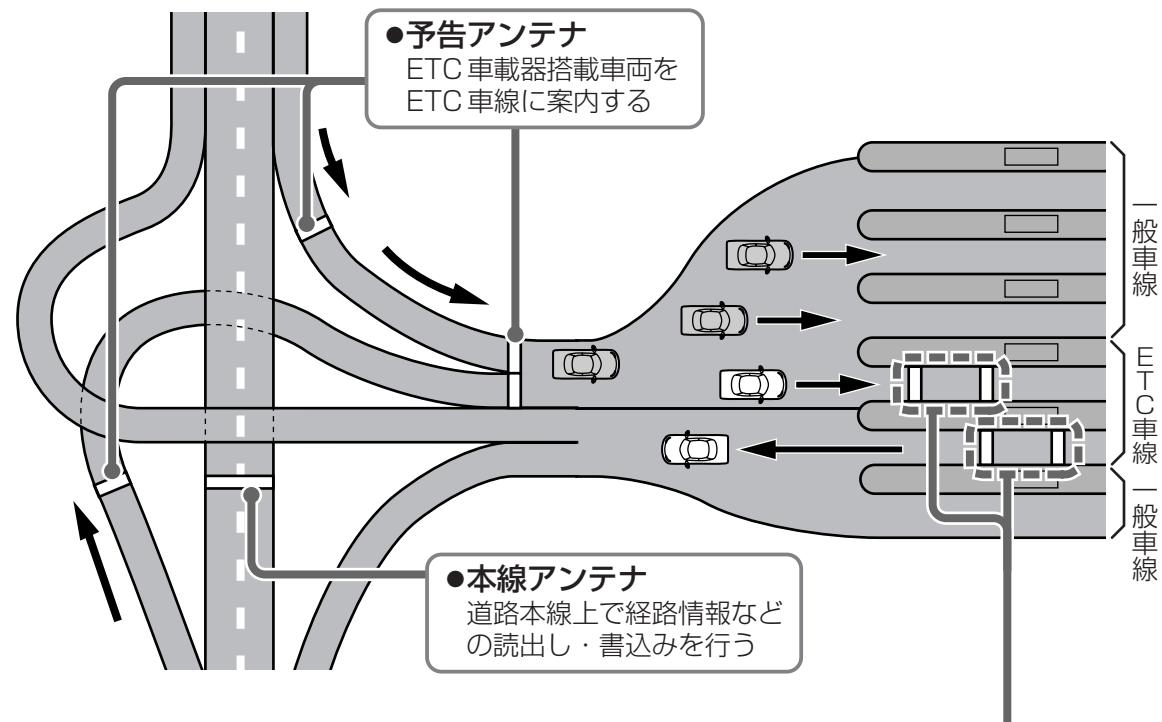


はじめに

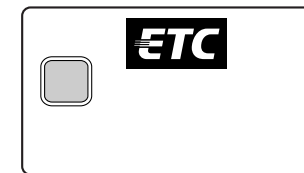
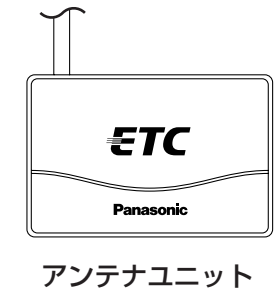
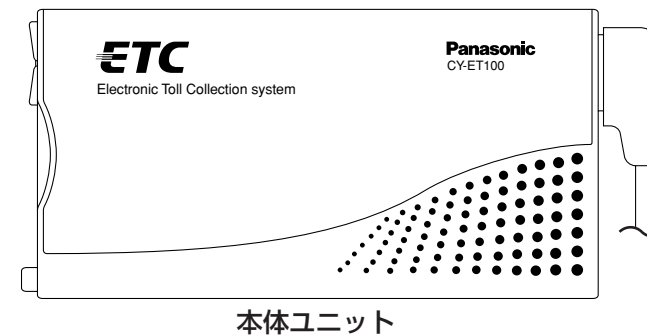
ETCの概要

ETC (Electronic Toll Collection) システムとは、無線通信技術などを用いて自動的に有料道路などの料金を支払うシステムです。

ETCシステムは、車両に装着したETC車載器に契約情報などを記録したETCカードを挿入して使います。有料道路の料金所に設置した路側アンテナとETC車載器との間の無線通信により、通行料金などの情報を有料道路のコンピューターシステムとETCカードの双方に記録します。これにより料金支払いのために停車することなく通行することができます。ただし、前車との車間距離を十分確保し、安全な速度で通行しなければなりません。



システム構成



ETCカード
ETCカードはクレジットカード会社が発行します。

お知らせ

- 制御棒(ゲート)が開かない場合があります。
 - ・ETCカードがETC車載器へ正しく挿入されていない場合、ETC車載器のアンテナ部を金属などでさえぎった場合、その他の原因により、料金所の制御棒が開かない場合があります。

お願い

- 料金所通行上のお願い
 - ・制御棒が開いた状態であることを確認し、安全な速度で通行してください。
 - ・ETC車であってもシステムを利用できない場合や、ETC車以外の車がETC専用車線に進入した場合などは、制御棒が開きませんので、前車との車間距離を十分確保し、安全な速度で通行してください。
 - ・[ETC/一般]の表示のある車線では、前車がETCシステムを利用しない場合、一旦停車しますので、追突などの事故をおこさないために、前車との車間距離を十分確保し、安全な速度で通行してください。
 - ・前車に異常に接近して通行しようとしたとき、通信できない場合があります、制御棒が開きません。前車の通過後には制御棒が閉まります。また、前車が急停車することがあります。車間距離を十分確保して通行してください。

ETCは財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。