

ナビゲーションと接続する

CY-ET900D/KD、CY-ET805Dは、パナソニック製のナビゲーションと接続できます。

■別売の専用接続コードが必要です。(CA-EC31D)

接続するナビゲーションによっては、別売の最新年度更新版地図ディスクも必要となる場合があります。

■本機を接続できるナビゲーションは、以下の通りです。

CN-DV150D	CN-DV255RD	CN-DV3300GSD	CN-HD9000SD
CN-DV150RD	CN-DV255RFD	CN-DV3300GWD	CN-HD9000WD
CN-DV155D	CN-DV2200D	CN-DV3300XSD	CN-HDS900D
CN-DV155FD	CN-DV2200YD	CN-DV3300XWD	CN-HDS905D
CN-DV155RD	CN-DV2520ID	CN-DV3500XSD	CN-HDS930MD
CN-DV155RFD	CN-DV2520IXD	CN-DV3500XWD	CN-HDS935MD
CN-DV250D	CN-DV3020D	CN-DV5500WD	CN-HDS950MD
CN-DV250RD	CN-DV3020WD	CN-DV7700SD	CN-HDS955MD
CN-DV255D	CN-DV3020XD	CN-DV7700WD	
CN-DV255FD	CN-DV3020XWD	CN-HD9000D	(2005年6月現在)

詳しくは、お買い上げの販売店・取付店にご相談ください。

お知らせ

本機をナビゲーションに接続すると…

- 料金所付近で、ナビゲーションの画面に拡大図を表示し、ETCゲートへのレーンをわかりやすく案内します。*
- ETCゲートを通過して、すぐに右左折するルートを通る場合、料金の音声案内を中断し、ルート音声案内を行う場合があります。
- 料金案内、料金履歴、カード未挿入警告は、ナビゲーションからの音声や画面で本機に代わって案内します。
 - ・ 本機のリピートボタンは操作できません。
 - ・ 本機の案内は行いません。ただし、ETCカードを入れたままエンジンを切ったとき「ピー カードが残っています」と案内されます。(「設定1」または「設定2」のとき☞28ページ)
- ・ 本機にETCカードを挿入したまま、車のエンジンをかけると、「ブーン ETCカードを確認しました。」と案内される場合があります。

※ナビゲーションからの案内が実際と異なる場合は、実際の料金所の状態に従って走行してください。

用語解説

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。

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/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。

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。

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19桁の番号で、セットアップ時や料金割引の申請時に必要です。

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きます。

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。

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/

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。

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。

フリーフロー型料金所

本線上に設置された、開閉バーのない料金所です。