

使用上のお願い

●エンジンをかけて使用してください。

エンジンを止めた状態で長時間使用すると、バッテリーが消耗します。

●ラベルをはがさないでください。

DSRC車載器本体にあるラベルをはがすと電波法の認証機器として認められません。はがれたものは使用しないでください。

ラベルがはがれた場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

●無線通信について

電波不透過ガラスおよび赤外線反射ガラス装着車両は電波が受信できないことがあります。取り付けの際は、車両をお買い求めのディーラー、またはお買い上げの販売店にご相談ください。

また、次のような状況では通信不能の原因となります。

- ・物を置くなどしてアンテナ上面をさえぎる。
- ・アンテナ付近のフロントガラスに雪が積もっている、または泥などで著しく汚れている。

●本機の取り扱いについて

衝撃を加えないでください。故障や破損するおそれがあります。

●アンテナについて

アンテナは路側アンテナに向かって適切な角度で取り付けられています。

取り付けなおすときには、お買い上げの販売店にご相談ください。

●ETCを利用できない場合について

通信エラー、カードエラーが発生した場合の音声案内の内容は「ETC利用における異常発生時の案内と対処」(P.16)を参照してください。

下記の原因などにより、開閉バーが開かない場合があります。

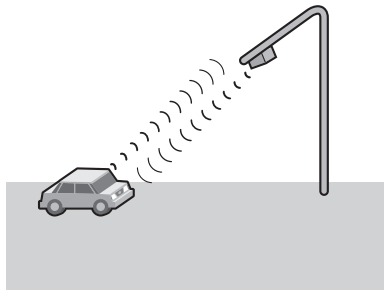
いつでも停車できる速度(時速20 km以下)で走行してください。

- ・ETCカードが本機に正しく挿入されていない
- ・電波状態が悪く、正常に通信ができなかった
- ・前車に極端に接近して通行しようとしたなどの理由で、正常に通信ができなかった
- ・炎天下で長時間駐車したあとなど、車内の温度が極端に高い
- ・システムを利用できない(カード有効期限切れなど)

●本機操作ミス、車両速度超過、前方不注意等、お客様の使用上のミスによる損害により発生する費用については負担できません。

ITSスポット/光ビーコンVICS

「ITSスポット」「光ビーコンVICS」
「ETC路側アンテナ」とDSRC車載器との間で双方向通信を行います。



安全運転支援 (一般道路)

光ビーコンVICSと通信することにより、道路上の渋滞や事故、工事、合流など刻々と変わる情報を、リアルタイムに音声と映像で案内します。



所要時間 簡易図形情報

新宿

靖国通り
約25分 約45分

利用エリアは順次拡大予定です。下記ホームページでご確認ください。

<http://www.vics.or.jp/service/beacon/index.html>

一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター

10 ●ITSスポットの案内内容は、変更される場合があります。

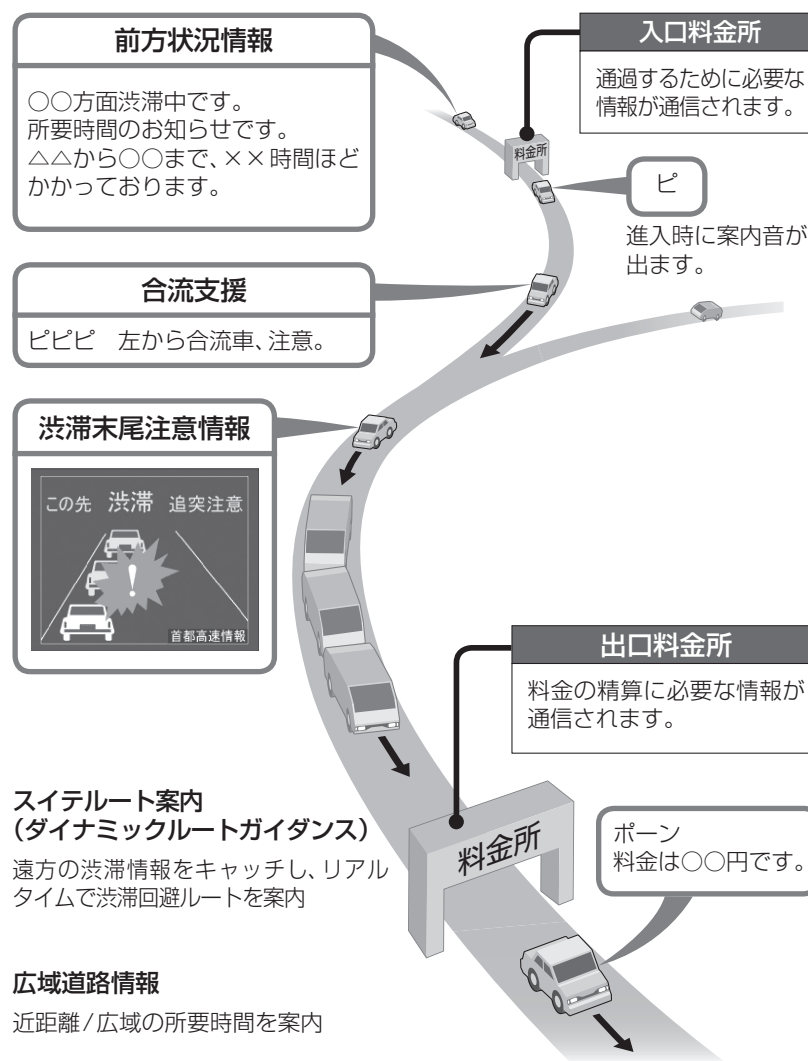
対応DSRCの特長

安全運転支援 (高速道路)

道路交通情報や移動先の気象情報などITSスポットから提供される事前の注意喚起をリアルタイムに音声と映像で案内します。
広域にわたり、渋滞を避けたルートを選択することができます。

ETC

Electronic Toll Collection Systemの略称で、無線通信を利用した有料道路の料金支払いシステムです。
支払いが自動で行われるので、料金所でも車を停めることなく、スムーズな通行が可能になります。

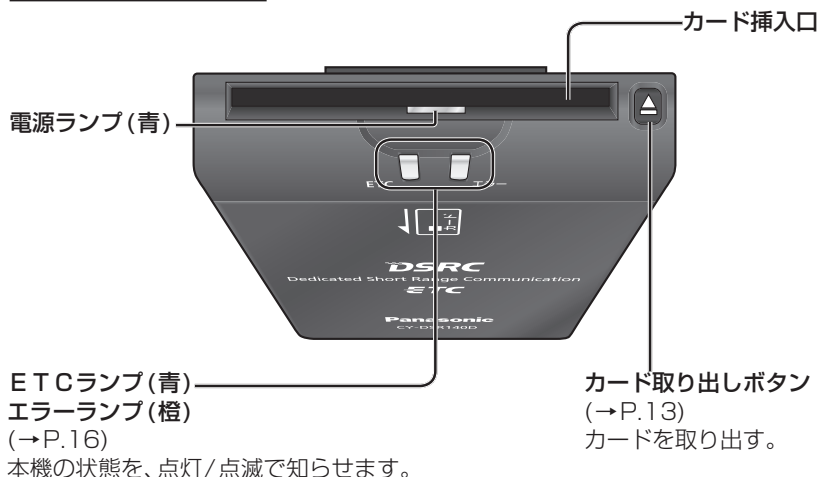


ご使用前に

ITSスポット/光ビーコンVICS対応DSRCの特長

各部のなまえとはたらき

DSRC車載器本体



アンテナ

確認ランプ(青)
正常動作時に点灯します。



ETCカード未挿入時および異常時は消灯します。

- 本機は以下のパナソニック製のカーナビゲーションとの接続に対応しています。
(2014年9月現在)
・CN-RX01D/WD ・CN-RS01D/WD
詳しくは、お買い上げの販売店・取付店または当社ホームページにてご確認ください。