

News Release

2016年2月25日

報道資料

～ETC2.0の新サービスにも対応したGPS付発話型スタンドアロンタイプ～
カロツツェリア ETC2.0 ユニット「ND-ETCS10」を新発売

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
ETC2.0 ユニット	ND-ETCS10	オープン価格	3月下旬



パイオニアは、ETC2.0 サービスを利用できるGPS付発話型スタンドアロンタイプのETC2.0ユニット「ND-ETCS10」を発売します。本機は、本年4月より順次提供される予定の経路情報を活用したETC2.0の新サービスにも対応しています。

※ETC2.0 サービス：ETCで行える有料道路料金収受に加え、安全運転支援などのドライバーに有益な情報を提供するサービス。本年4月より、有料道路を走行中に渋滞などを迂回した車両の料金を優遇する経路情報を活用した新サービスが順次導入される予定。

【主な特長】

1) GPS搭載により、ユニット単体でETC2.0サービスの利用が可能

本機は、走行経路などの把握に必要なGPSをアンテナに内蔵しているため、カーナビゲーションに接続することなくETC2.0サービスを利用できます。受信したETC2.0サービスの情報は、本体内蔵スピーカーから音声で案内します。

2) ETC2.0の経路情報を活用した新サービスに対応

ITSスポットから取得した落下物や合流注意地点、見通しの悪い急カーブなどの情報を、事前に音声で注意喚起する「安全運転支援」サービスに加え、本年4月より順次導入される、混雑状況に応じて料金を変更する経路情報を活用した新サービスにも対応しています。

3) その他の主な機能

- ・VICS履歴情報案内
- ・累積料金案内
- ・ETCカード抜き忘れ警告
- ・ETCカード有効期限案内
- ・車載器情報通知

※本機は、特殊車両通行許可簡素化制度(特車ゴールド)などに対応した業務支援用 ETC2.0 車載器ではありません。

【主な仕様】

電源電圧	DC12V/24V 兼用
供給方法	車体ハーネス接続(ACCライン)
表示	本体 LED:赤/青(2色)、アンテナ LED:青(1色)
最大消費電流	500 mA
使用温度範囲	-30 °C~+85 °C
音声出力	0.8 W
アンテナ寸法	40.0(W) × 14.7(H) × 40.0(D)[mm]
アンテナケーブル長	3.5 m
本体寸法	70.0(W) × 18.2(H) × 105.0(D)[mm]
質量	本体:120 g 以下、アンテナ:80 g 以下