

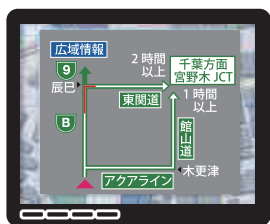


◆どんなサービスが利用できるの？

☑ 渋滞情報

広域の渋滞情報を受信し、リアルタイムに表示。前方の渋滞状況をお知らせし、賢くルート選択します。

簡易図形



広域な渋滞情報を通過所要時間付きで表示するので、より手前から渋滞を避けるルートを選択できます。

静止画



走行ルート前方の渋滞状況を静止画で確認することができます。

広域情報を受信

大都市圏全体の区間ごとの所要時間データを受信

ETC2.0 対応車載器で賢く最適ルートを選択

渋滞回避が可能に

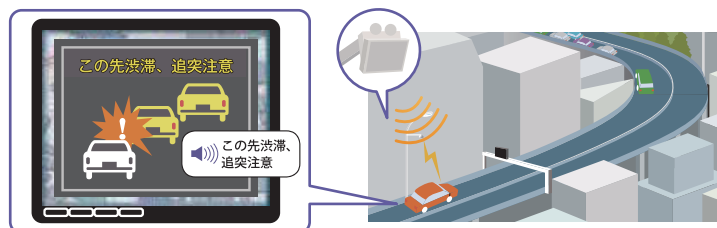
道路ネットワーク全体の有効活用が可能に

☑ 安全運転支援

事前の注意喚起などにより運転中のヒヤリを減少。落下物や前方の渋滞情報、前方の天候による路面状況などの情報を提供します。

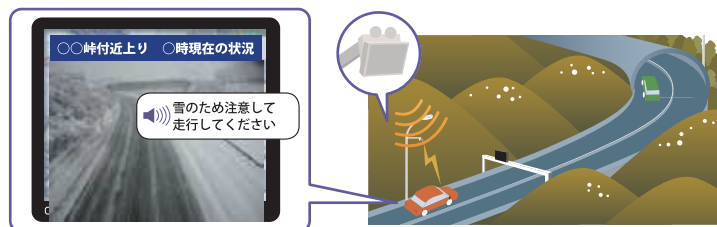
簡易図形

前方の先の見えない急カーブや事故、落下物、渋滞末尾などを事前に図形と音声で注意喚起します。



静止画

これから向う先の雪や霧などの天候やトンネル入口の渋滞状況などを静止画で確認することができます。



高速道路料金の支払いだけじゃない！

☑ 災害時支援情報

災害発生と同時に災害発生状況とあわせて、支援情報を提供します。

簡易図形



災害発生時に、その発生状況と、とるべきアクションを情報提供します。

- 各車両からのプローブ・データを統合し、通行実績を把握
- 通行実績情報を含む各情報を基盤地図上に統合

通行障害や構造物への影響を迅速に把握

的確な迂回や大規模災害などにおける救援ルート計画の立案を支援

◆どうすれば利用できるの？

- ETC2.0 の高速・大容量通信を活用した図形・画像情報等を活用するにはカーナビまたはスマートフォンとそれに連動する ETC2.0 対応車載器が必要です。



※ ETC2.0 対応車載器によって適用するスマートフォンが異なります。詳しくは、ETC2.0 対応車載器メーカーの HP をご覧ください。

利用照会

履歴プリンタ

パンカ

ETC 2.0 とは

料金検索

ETC 専用化

