ルート・案内・地図・VICSをアレンジする

1 ツートップメニュー (P.24) またはランチャーメニュー (P.40) から、 TUNE を選ぶ 2 各項目を設定する(下記) 1 ルートを選ぶ ●有料道路優先*〕 少しでも節約するか、割高でも有料道路 2 ルート探索条件を設定する(右記) を利用するかの度合いを設定する[中] ● 道幅優先*] チューン 終了 ルート ガイダンス マップ VICS できるだけ距離優先にするか、多少遠回り でも車線の多い道を優先するかの度合い ▲ 有料道路優先 低 · を設定する*2[**中**] 📥 道幅優先 ●渋滞回避*1 3 洗滞同器 VICSの渋滞情報を考慮する度合いを設定 ルート学習 🙅 VICS考慮 しない する ETC2.051 する[中] スマート((考慮) 季節規制考慮 ガイダンス を選ぶ ●分岐案内頻度 IC · JCT · 交差点 · 踏切 · 料金所 · 目的地 2 案内について設定する(右記) 付近などでの案内の頻度を設定する[高] ●標識拡大表示 チューン 終了 注意案内表示の割り込み表示を ルート **ガイダンス**マップ VICS 拡大表示する/しないを設定する[ON] 分岐案内頻度 標譜拡大表示 L° († 當切案内 1 この先 踏切 ۲ 1 合流案内 -事故多発 カーブが内

を設定する[ON]

駐車場情報を表示する/しないを設定する

●駐車場

[ON]



ガ

イダンス



VICS WIDE を選ぶ



ĊS 終了 JL-5 ガイダンス VICS マップ M 情報点滅 P Y=== 有料道 | 🐨 —般道 D 駐車場 渋滞情報 F 想制情報 ٠ R2 (85 10) 範囲 渋滞混雑 渋滞なし 統計債券

(ストラーダチューン)

- *1探索条件が「おまかせ」(P.64)の場合のみ考慮されます。 *2狭い道や未舗装の道を案内する場合があります。 *3必ず学習した内容でルート探索することを保証するものではありません。 *4別売のETC2.0車載器接続時のみ [太字:お買い上げ時の設定] ●ルート学習 ●スマートIC考慮 本機が探索したルート以外を通ったとき スマートICを考慮して探索する/しない などに、ルートを学習して次回の探索に を設定する[**ON**] 反映させる度合いを設定する*3「する] ●季節規制考慮 ● VICS考慮 季節規制区間を避けて探索する/しない VICS情報を考慮する/しないを設定する を設定する[ON] 「する」 ETC2.0広域を選ぶと、自車位置周辺の 道路と前方の高速道路の情報を利用して 探索します。*4 注意案内表示の案内について→P.68 常時する/ルート案内中のみする/しない する/しないを設定する を設定する ●ライト点灯案内[ON] ●踏切案内[常時] ●カーブ案内[ON] ●合流案内[常時] ●事故多発地点案内[OFF] OFF ON 地図表示の設定をする *地図色について ● 地図色(昼) ● ノーマル ●ポップ ● 地図色(夜) 通常の地図 地域を色分けした 昼画面・夜画面の地図の色*を設定する 地図 dis sette [ノーマル] ----- ●文字サイズ ●道路メイン ●ハイコントラスト 地図の文字サイズを設定する[標準] 道路が見やすい 夕暮れや夜間など、 自車マーク 地図 暗い車内で見やす 自車マークの種類と色を設定する い白基調の地図 1007-2 A A A A B [赤矢印(大)] ● 情報点滅 規制情報の表示を設定する 渋滞情報の表示を設定する VICS情報を点滅する/しないを設定する[ON] ●規制 渋滞混雑 ●有料道 規制情報を表示する/しないを設定する 渋滞・混雑の情報を表示する/しないを 有料道のVICS情報を表示する/しない [ON] 設定する[ON] を設定する[ON] ●範囲 ●渋滞なし ●一般道 渋滞の無い道路の情報を表示する/しない 範囲情報のある規制を表示する/しない 一般道のVICS情報を表示する/しない を設定する[ON] を設定する[OFF]
 - ●統計情報 統計情報を表示する/しないを設定する [**ON**]

42