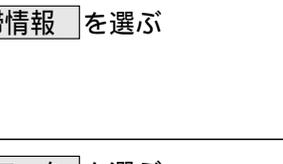
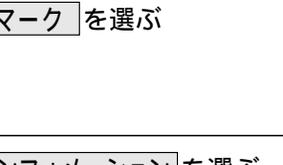
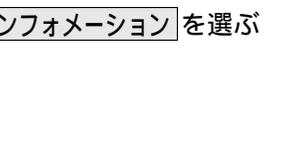
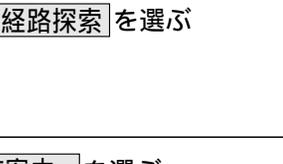
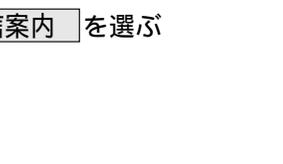
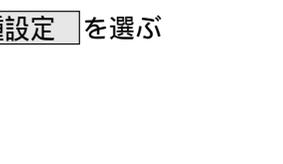
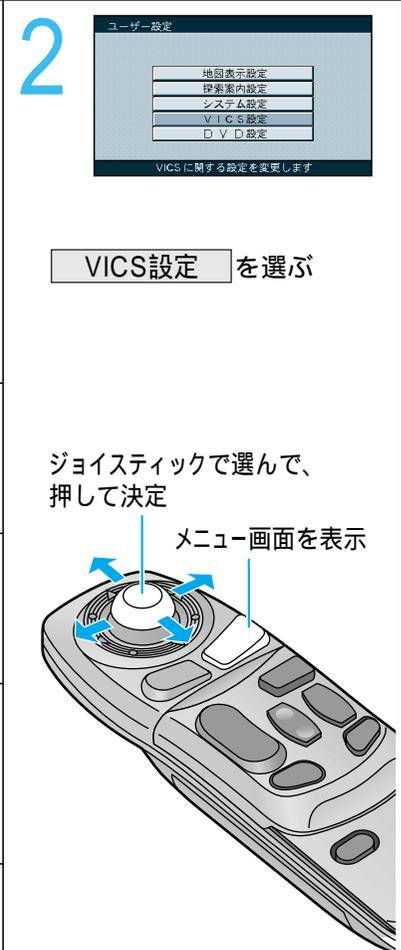


設定項目	内容	操作	
文字情報・図形情報を表示する (⇒85ページ)	1  メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定</b> を選ぶ  ビーコンで受信した文字情報・図形情報を画面 上に自動表示する時間を設定する。  表示時間を過ぎると消去されます。	2  ユーザー設定  VICS設定 を選ぶ	3  VICS設定1  文字情報 / 図形情報 を選ぶ  4  VICS経路探索  「表示する(10秒)(図形情報)」 「表示する(15秒)(文字情報)」 「表示する(20秒)」 「表示しない」を選ぶ
渋滞情報を表示する (⇒88ページ)	渋滞情報を受信したときに渋滞を示す矢印を地 図上にどのタイプで表示させるか設定する。	3  渋滞情報 を選ぶ	「渋滞・混雑・渋滞なし」 「渋滞・混雑・不明」 「渋滞・混雑」 「表示しない」を選ぶ
情報マークを表示する (⇒88ページ)	情報マーク(事象・規制マーク、駐車場マーク、 SA・PAマーク)を地図上に表示する。	3  情報マーク を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
FM文字多重放送を自動的に表示する (⇒92ページ)	停車するとFM文字多重放送を自動表示する。 (FMインフォメーション) 別売のVICsビーコン受信機・自立航法ユニットを接 続しないと停車、走行中の認識が正しくされないこ とがあります。	3  FMインフォメーション を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
交通情報を利用してルート探索する (⇒60ページ)	ルート探索時にVICs情報を利用したルートを探 索する。(VICs経路探索)	3  VICS経路探索 を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
VICs情報受信時の案内方法を 設定する	案内方法は、 「音声」 : 「(.....)でVICs情報を受信しました」 の音声で案内します。 「ピープ音」 : 「ピッ」の音で案内します。 「案内しない」 : 受信時の案内は行いません。	3  受信案内 を選ぶ	「音声」 「ピープ音」 「案内しない」を選ぶ
自車の車種を設定する	VICs情報と参照し、ルート作成に役立てます。 車種の設定内容は、 「軽車両」 : ナンバープレート「40」、「50(黄色)」 「小型車両」 : ナンバープレート「5*」、「5**」 「7*」、「7**」 「普通車両」 : ナンバープレート「3*」、「3**」 「大型車両」 : ナンバープレート「1*」、「1**」 「特定車両」 : 小型車・普通車の「8*」 「大型特定」 : 大型車の「8*」	3  車種設定 を選ぶ	「軽車両」 「小型車両」 「普通車両」 「大型車両」 「特定車両」 「大型特定」を選ぶ

VICsに関する設定



利用に応じた設定に変える(VICsに関する設定)ユーザー設定