

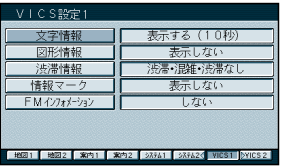
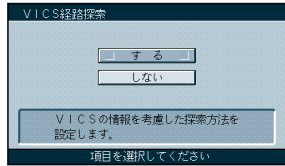
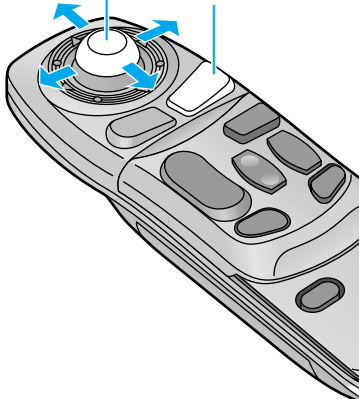


(太字は工場出荷時の設定です。)

	設定項目	内容	操作	操作	操作
VIC S に関する設定	文字情報・図形情報を表示する (☞83ページ)	<p>1 メニュー画面 <b>設定</b>から <b>ユーザー設定</b> を選ぶ</p> <p>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。</p>	<p>2 ユーザー設定 メニューから <b>VICS設定</b>を選ぶ</p>	<p>3 VIC S設定1 文字情報 / <b>表示する(10秒)</b>を選ぶ</p> <p>◀(決定)▶で次ページを表示</p>	<p>4 VIC S経路探索 「表示する(15秒)文字情報」 「表示する(10秒)図形情報」 「表示する(20秒)」 「表示しない」を選ぶ</p>
	渋滞情報を表示する (☞86ページ)	<p>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。</p>	<p><b>渋滞情報</b>を選ぶ</p>	<p><b>渋滞情報</b>を選ぶ</p>	<p>「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</p>
	情報マークを表示する (☞86ページ)	<p>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。</p>	<p>ジョイスティックで選んで、 押して決定</p> <p>メニュー画面を表示</p>	<p><b>情報マーク</b>を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p>
	FM文字多重放送を自動的に表示する (FMインフォメーション) (☞90ページ)	<p>停車するとFM文字多重放送を自動表示する。 別売のVIC S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。</p>	<p><b>FMインフォメーション</b>を選ぶ</p>	<p><b>FMインフォメーション</b>を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
	交通情報を利用してルート探索する (VIC S経路探索) (☞58ページ)	<p>ルート探索時にVIC S情報を利用したルート探索を行う。</p>	<p><b>VICS経路探索</b>を選ぶ</p>	<p><b>VICS経路探索</b>を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
	VIC S情報受信時の案内方法を設定する	<p>案内方法は、 「音声」 : 「(.....)でVIC S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。</p>	<p><b>受信案内</b>を選ぶ</p>	<p><b>受信案内</b>を選ぶ</p>	<p>「音声」 「ピープ音」 「案内しない」を選ぶ</p>
	自車の車種を設定する	<p>VIC S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*」</p>	<p><b>車種設定</b>を選ぶ</p>	<p><b>車種設定</b>を選ぶ</p>	<p>「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</p>

利用に応じた設定に変える(VIC Sに関する設定)ユーザー設定