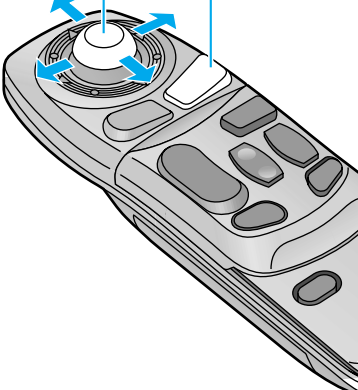


利用に応じた設定に変える


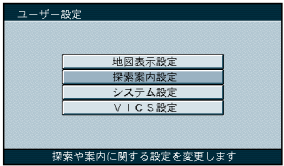
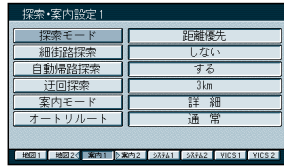
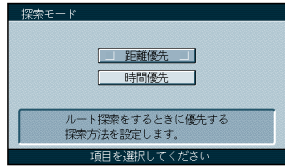
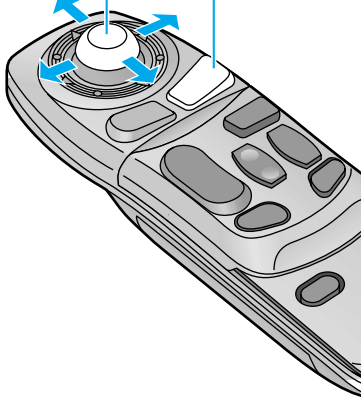
ユーザー設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容	操作	
地図表示に関する設定	高速道路マップを表示する (☞33ページ)	都市間高速	都市間高速を走行時、「ハイウェイマップ」で表示する。	<p>2 ユーザー設定</p> <p>地図表示設定</p> <p>地図表示設定</p> <p>表示する地図に関する設定を変更します</p> <p>3 地図表示設定1</p> <p>高速道路マップ 都市間高速 ハイウェイマップ</p> <p>都市間高速 都市間高速 表示しない</p> <p>スタンダードマップ 100m~800m グラフィカル</p> <p>1.6km~50km サテライト</p> <p>縮尺切替 リニア</p> <p>4 高速道路マップ</p> <p>都市間高速 都市間高速</p> <p>ハイウェイマップ 都市間高速</p> <p>表示しない ハイウェイマップ</p> <p>表示しない</p> <p>高速道路走行時に高速道路マップを表示します</p> <p>項目を選択してください</p> <p>☞(戻る)☞ で次ページを表示</p> <p>高速道路マップ</p> <p>スタンダードマップ</p> <p>縮尺切替</p> <p>カラー設定</p> <p>フロントワイド表示</p> <p>ランドマーク表示</p> <p>スクロールモード</p> <p>ジョイスティックで選んで、押し決定</p> <p>メニュー画面を表示</p> 
		都市内高速	都市高速を走行時、「ハイウェイマップ」か「都市高マップ」で表示する。	
	スタンダードマップを表示する (☞32ページ)	100 m~800 m	縮尺が100 m~800 mのときに、「スタンダードマップ」か「グラフィカルマップ」で表示する。	
		1.6 km~50 km	縮尺が1.6 km~50 kmのときに、「スタンダードマップ」か「サテライトマップ」で表示する。	
	縮尺切り替えの設定 (☞37ページ)	「広域/詳細」を押しつづけると、縮尺段階を細かく分けてズームイン、ズームアウトのイメージで地図の縮尺を切り替える。		
	地図画面のカラーを変える	画面のカラーの基本色を設定する。		
	フロントワイドで表示する	ノースアップ時	自転車マークの表示位置をセンター(画面の中心)フロントワイド(画面の下の方)のどちらかに設定する。	
		ヘディングアップ時		
	ランドマーク表示 (☞41ページ)	3Dランドマーク	3Dランドマークを地図上に表示する。	
		ランドマーク	ランドマークを地図上に表示する。 手前のみ表示: パーチャルビュー(3D表示)のとき画面上部のランドマークを消して地図を見やすくします。	
3Dスクロール表示の設定	パーチャルビュー(3D表示)の状態では地図の移動を行う。またはスタンダードマップ(2D表示)に戻して地図の移動を行う。			


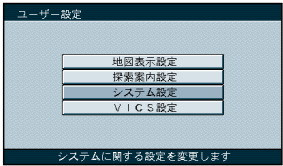
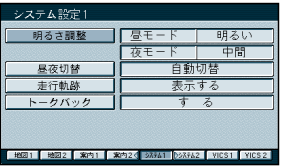
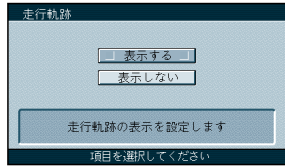
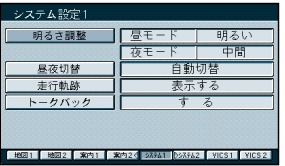
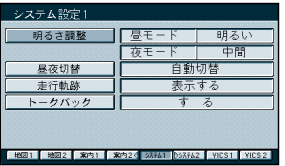
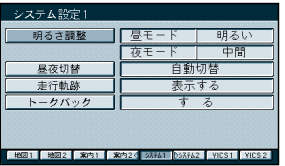
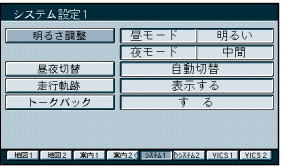
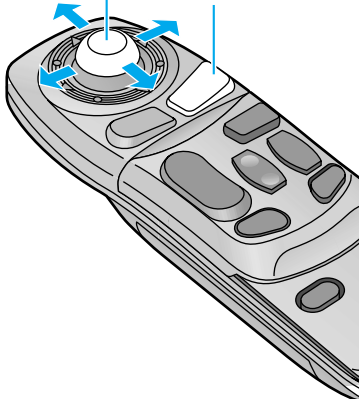
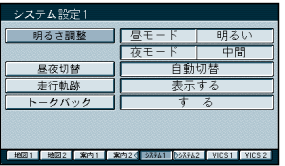
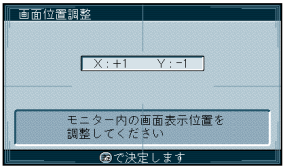
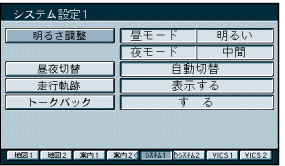
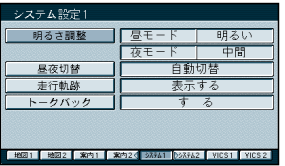
利用に応じた設定に変える(地図表示に関する設定) ユーザー設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目	内容	操作				
探索・案内に関する設定	探索モードを設定する	<p>1</p>  <p>メニュー画面 設定 から ユーザー設定 を選ぶ</p> <p>時間優先か距離優先のいずれかでルート探索する。 「距離優先」を選ぶとDRGSは行いません。(☞59ページ) DRGSを行うには、別売のVICSビーコン受信機・自立航法ユニットが必要です。</p>	<p>2</p>  <p>探索案内設定 を選ぶ</p>	<p>3</p>  <p>◀▶ で次ページを表示 探索モード を選ぶ</p>	<p>4</p>  <p>「距離優先」 「時間優先」を選ぶ</p>	
	細街路探索を設定する (☞58ページ)	出発地・経由地・目的地周辺の細い道(3.3 m以上5.5 m未満)も含めてルートを探査する。	探索案内設定 を選ぶ	探索モード を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	
	帰り道のルート探索を自動で行う (自動帰路探索)	自車が目的地に近づくと、自動的に帰り道のルートを探査する。	ジョイスティックで選んで、 押して決定	探索案内設定 を選ぶ	探索モード を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	迂回探索時の距離を設定する (☞69ページ)	迂回ルートを探査するときの迂回する距離を設定する。	メニュー画面を表示	探索案内設定 を選ぶ	探索モード を選ぶ	「1 km」 「2 km」 「3 km」を選ぶ
	案内モードを設定する	分岐点までの距離と曲がる方向を音声案内するとき、その交差点名や高速道路の方面名なども案内する。		探索案内設定 を選ぶ	探索モード を選ぶ	「詳細案内モード」 「通常案内モード」を選ぶ
	ルートに戻る自動探索を設定する (オートリルート) (☞68ページ)	ルートからはずれた場合、もとのルートに戻るルートを探査する。		探索案内設定 を選ぶ	探索モード を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	3Dレーンガイドを設定する (☞34ページ)	3Dレーンガイドを表示する。		探索案内設定 を選ぶ	探索モード を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	ルートスクロールを設定する (☞69ページ)	ルート案内中、「ジョイスティック」を上下方向に倒すとルートに沿って画面をスクロールし、ルートを確認できる。		探索案内設定 を選ぶ	探索モード を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	残距離表示を設定する (☞41ページ)	残りの距離と到着予想時刻を「目的地まで」か「経由地まで」にするかを設定する。		探索案内設定 を選ぶ	探索モード を選ぶ	「目的地」 「経由地」を選ぶ
	ドライブスポットガイドを表示する (☞41ページ)	画像データを持つ3Dランドマークに近づくと自動的にその写真を表示する。		探索案内設定 を選ぶ	探索モード を選ぶ	「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ

利用に応じた設定に変える(探索・案内に関する設定)ユーザー設定



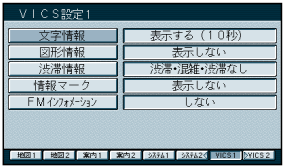
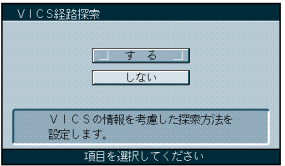
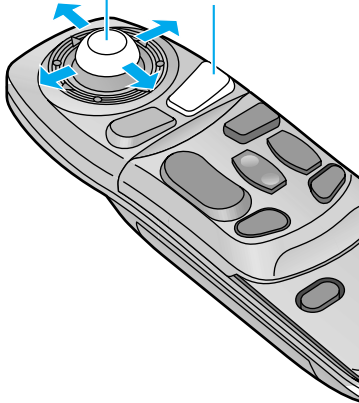
(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目	内容	操作	
画面の明るさを調整する	<p>1  メニュー画面 設定 から ユーザー設定 を選ぶ</p> <p>画面の明るさを調整する。</p>	<p>2  システム設定 を選ぶ</p>	<p>3  明るさ調整 を選ぶ</p> <p>◀(決定)▶ で次ページを表示</p> <p>4  「明るい」「中間」「暗い」を選ぶ</p>
画面色を昼/夜で切り替える	<p>昼夜画面の切り替え方法を選ぶ。 自動切り替え：時刻で自動的に切り替えます。</p>	<p>3  昼夜切替 を選ぶ</p>	<p>「昼画面」「夜画面」「自動切替」を選ぶ</p>
走行軌跡を表示する	<p>自車が走行した道筋を表示する。(50 km走行分まで) 走行軌跡を消すには「表示しない」を選んでください。</p>	<p>3  走行軌跡 を選ぶ</p>	<p>「表示する」「表示しない」を選ぶ</p>
トークバック音声を設定する	<p>ルート案内・VICS案内以外の音声案内をする/しないを設定する。</p>	<p>3  トークバック を選ぶ</p>	<p>「する」「しない」を選ぶ</p>
ビープ音を設定する	<p>リモコン操作時に出るビープ音のON(出る)/OFF(出ない)を設定する。</p>	<p>3  ビープ音 を選ぶ</p>	<p>「ON」「OFF」を選ぶ</p>
画面位置を調整する	<p>画面の表示位置が気になる場合に調整する。 通常、この操作は必要ありません。</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>3  画面位置調整 を選ぶ</p>	<p>ジョイスティックを上下左右に動かし、画面表示位置を中央に調整し、(決定)を押す</p> <p></p>
ダイバーシティアンテナを設定する	<p>別売のダイバーシティアンテナでテレビを受信するときに設定する。(108ページ)</p>	<p>3  ダイバー設定 を選ぶ</p>	<p>「ON」「OFF」を選ぶ</p>
本機の内容を購入時(工場出荷時)の状態に戻す	<p>登録ポイント・登録ルートおよび設定した内容がすべて消去される。</p>	<p>3  システムの初期化 を選ぶ</p>	<p>「初期化する」「前の画面に戻る」を選ぶ</p>

システムに関する設定

利用に応じた設定に変える(システムに関する設定)ユーザー設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

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

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