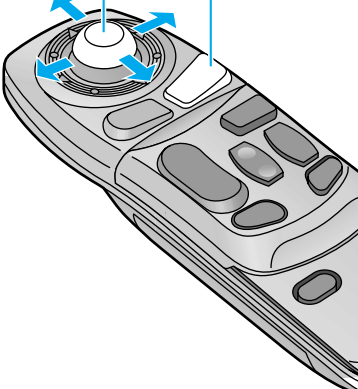



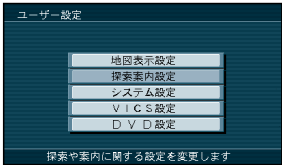
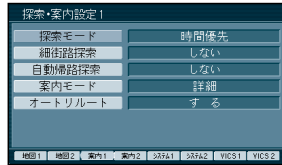
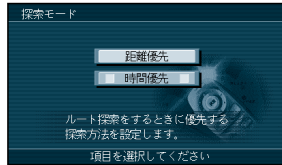
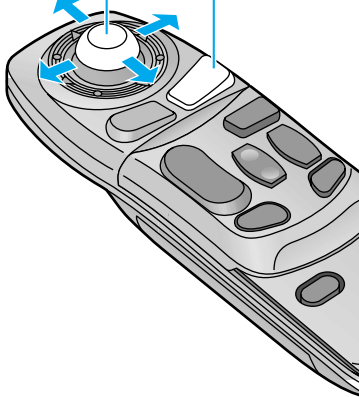
利用に応じた設定に変える

(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 (☞35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>標準案内設定</p> <p>システム設定</p> <p>VICS設定</p> <p>DVD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</p> <p>高速道路マップ</p> <p>都市間高速</p> <p>ハイウェイマップ</p> <p>都市内高速</p> <p>都市高マップ</p> <p>スタンダードマップ</p> <p>100m~800m</p> <p>グラフィカル</p> <p>1.6k~50k</p> <p>サテライト</p> <p>縮尺切替</p> <p>リニア</p> <p>抜け道表示</p> <p>表示する</p> <p>☞(決定)☞で次ページを表示</p> <p>高速道路マップ</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。			<p>4 高速道路マップ</p> <p>都市間高速</p> <p>都市内高速</p> <p>ハイウェイマップ</p> <p>表示しない</p> <p>都市高マップ</p> <p>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>「ハイウェイマップ」</p> <p>「表示しない」を選ぶ</p>
	スタンダードマップを表示する (☞34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。			<p>スタンダードマップ</p> <p>「スタンダードマップ」</p> <p>「グラフィカル」</p>
		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。			<p>「スタンダード」</p> <p>「サテライト」</p>
	縮尺切り替えの設定 (☞38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。			<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>  <p>「縮尺切替」</p> <p>「リニア」</p> <p>「ノーマル」</p>
	抜け道を表示する (☞43ページ)		縮尺が25 m ~ 400 mのときに、抜け道を表示する。 東京・名古屋・大阪とその近郊の観光地のみ。			<p>「抜け道表示」</p> <p>「する」</p> <p>「しない」</p>
	地図画面のカラーを変える	昼モード	画面のカラーの基本色を設定する。			<p>「カラー選択」</p> <p>「ソフト(昼モード時)」</p> <p>「パステル」</p> <p>「ポップ」</p> <p>「ディマー(夜モード時)」</p>
		夜モード				
	フロントワイドで表示する	ノースアップ時	自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。			<p>「フロントワイド表示」</p> <p>「センター(ノースアップ時)」</p> <p>「フロントワイド(ヘディングアップ時)」</p>
		ヘディングアップ時				
ランドマークを表示する (☞42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。	<p>「ランドマーク表示」</p> <p>「表示する」</p> <p>「表示しない」</p>			
	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：バーチャルビュー(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。	<p>「表示する」</p> <p>「手前のみ表示」</p> <p>「表示しない」</p>			
3Dスクロール表示の設定		バーチャルビュー(3D表示)の状態での地図の移動を行う。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。	<p>「スクロールモード」</p> <p>「2D(スタンダードでスクロール)」</p> <p>「3D(バーチャルビューでスクロール)」</p>			


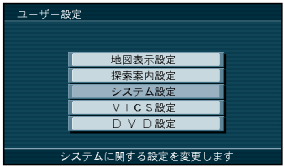
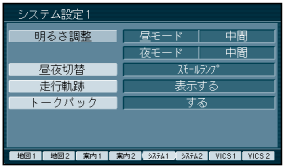

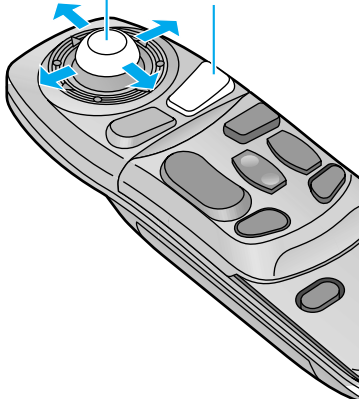
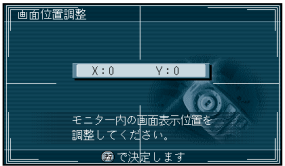
利用に応じた設定に変える(地図表示に関する設定) ユーザー設定

(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。(☞72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</p> <p>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 (☞60ページ)	<p>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。 ルート案内中に設定を変更すると、自動的に再探索を行います。</p>	<p>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「距離優先」 「時間優先」を選ぶ</p>	
	帰り道のルート探索を自動で行う	<p>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。(自動帰路探索)</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>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
	案内モードを設定する	<p>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。</p>	<p>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「距離優先」 「時間優先」を選ぶ</p>	
	ルートに戻る自動探索を設定する (☞70ページ)	<p>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。(オートリルート)</p>	<p>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>	
	3Dレーンガイドを設定する (☞36ページ)	<p>3Dレーンガイドを表示する。</p>	<p>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「距離優先」 「時間優先」を選ぶ</p>	
	ルートスクロールを設定する (☞72ページ)	<p>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。</p>	<p>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>	
	残距離表示を設定する (☞43ページ)	<p>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。</p>	<p>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「距離優先」 「時間優先」を選ぶ</p>	
	ドライブスポットガイドを表示する (☞43ページ)	<p>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。</p>	<p>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>	
	到着予想時刻の計算方法を設定する	<p>到着予想時刻を算出する方法(自動/手動)を選ぶ。手動を選んだ場合には、到着予想時刻を算出する際に基準となる平均车速(高速道・一般道)を入力する。</p>	<p>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>	
	方面看板を表示する (☞37ページ)	<p>一般道でのルート案内中、方面看板を表示する。</p>	<p>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「距離優先」 「時間優先」を選ぶ</p>	
レーン看板を表示する (☞37ページ)	<p>一般道でのルート案内中、レーン看板を表示する。</p>	<p>探索案内設定を選ぶ</p>	<p>探索モードを選ぶ</p>	<p>「距離優先」 「時間優先」を選ぶ</p>		

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


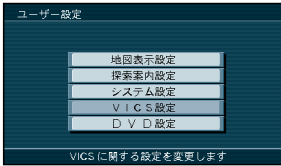
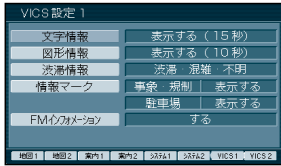
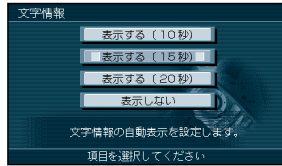

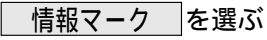
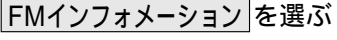
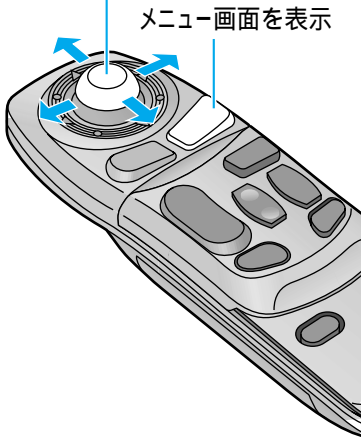
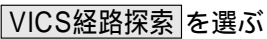
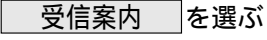
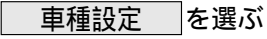
(太字は工場出荷時の設定です。)

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>ナビゲーション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>昼夜切替 を選ぶ</p>	<p>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。(約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>走行軌跡 を選ぶ</p>	<p>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>トークバック を選ぶ</p>	<p>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>ビープ音 を選ぶ</p>	<p>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。 家庭用テレビに接続して使うとき、テレビに画面がずれて表示される場合に、調整してください。</p>	<p>ジョイスティックで選んで、 押しで決定</p> <p> メニュー画面を表示</p>	<p>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て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。(124ページ)</p>	<p>ダイバー設定 を選ぶ</p>	<p>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>システムの初期化 を選ぶ</p>	<p>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		
VICISに関する設定	文字情報・図形情報を表示する (☞89ページ)	<p>1  ムニュー画面設定からユーザー設定を選ぶ</p> <p>ピ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>文字情報 / 図形情報を選ぶ</p> <p>文字情報 / 図形情報を選ぶ</p>	<p>4  文字情報</p> <p>「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</p>
	渋滞情報を表示する (☞92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>3  渋滞情報</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>	
	情報マークを表示する (☞92ページ)	事象・規制	<p>事象・規制マークを地図上に表示する。</p>	<p>3  情報マーク</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>
		駐車場	<p>駐車場マーク、SA・PAマークを地図上に表示する。</p>	<p>3  FMインフォメーション</p> <p>FMインフォメーションを選ぶ</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 (☞96ページ)	<p>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VICIS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>ジョイスティックで選んで、押して決定</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  VICIS経路探索</p> <p>VICS経路探索を選ぶ</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 (☞60、72ページ)	<p>ルート探索時にVICIS情報を利用したルートを探る。(VICIS経路探索)</p>	<p>3  受信案内</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>	
	VICS情報受信時の案内方法を設定する	<p>案内方法は、 「音 声」：「(.....)でVICIS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>3  車種設定</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>	
	自車の車種を設定する	<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>			

利用に応じた設定に変える(VICISに関する設定)ユーザー設定