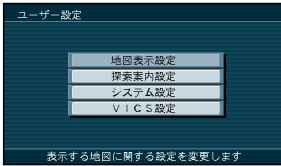
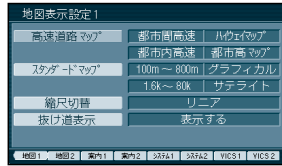
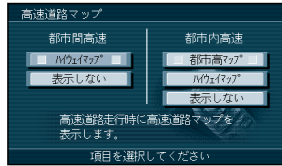
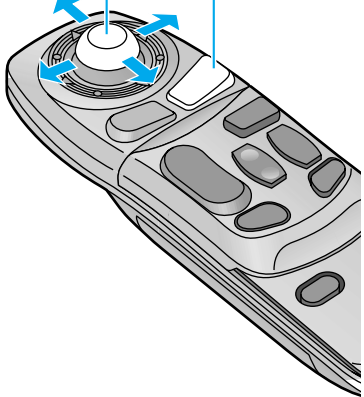



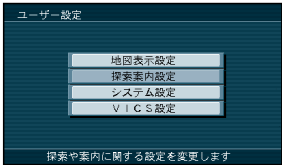
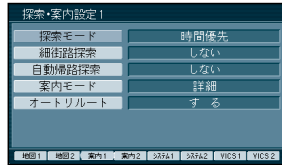
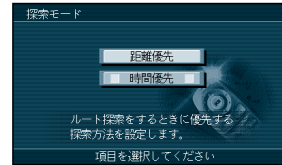
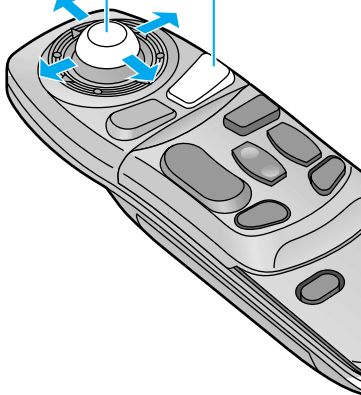
利用に応じた設定に変える

(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 (☞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>標準案内設定</p> <p>システム設定</p> <p>VICS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>都市高マップ</p> <p>標準案内設定</p> <p>100m~800m</p> <p>グラフィカル</p> <p>1.6km~50km</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>都市高マップ</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」 「表示しない」を選ぶ</p>	
	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。			<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>スタンダードマップ</p> <p>「スタンダード」 「グラフィカル」を選ぶ</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。				
	縮尺切り替えの設定 (☞36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>縮尺切替</p> <p>「リニア」 「ノーマル」を選ぶ</p>	
	抜け道を表示する (☞41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」 「しない」を選ぶ</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)」 「パステル」 「ポップ」 「ディマー(夜モード時)」を選ぶ</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)」 「フロントワイド(ヘディングアップ時)」を選ぶ</p>	
		ヘディングアップ時					
ランドマークを表示する (☞40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」 「表示しない」を選ぶ</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」 「手前のみ表示」 「表示しない」を選ぶ</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)」 「3D(バーチャルビューでスクロール)」を選ぶ</p>				


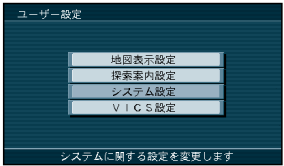
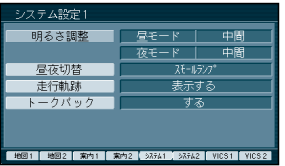

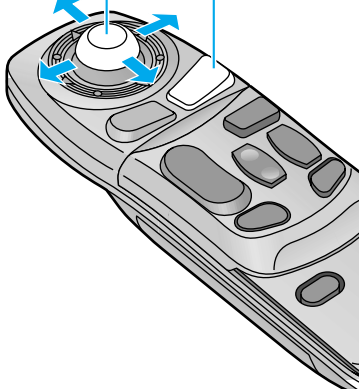
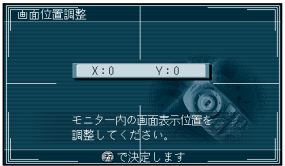
利用に応じた設定に変える(地図表示に関する設定) ユーザー設定

(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。(☞70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>☞(決定)☞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 (☞58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>探索モードを選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
	ルートに戻る自動探索を設定する (☞68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>探索モードを選ぶ</p>	<p>「詳細案内モード」 「通常案内モード」を選ぶ</p>
	3Dレーンガイドを設定する (☞34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>探索モードを選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
	ルートスクロールを設定する (☞70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>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 (☞41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>探索モードを選ぶ</p>	<p>「目的地」 「経由地」を選ぶ</p>
	ドライブスポットガイドを表示する (☞41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>探索モードを選ぶ</p>	<p>「自動表示する」 「自動表示しない」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車速(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>探索モードを選ぶ</p>	<p>「自動」 「手動」を選ぶ</p>
	方面看板を表示する (☞35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>探索モードを選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p>
レーン看板を表示する (☞35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>探索モードを選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」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


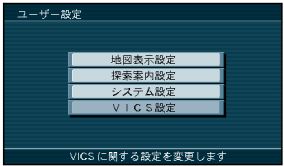
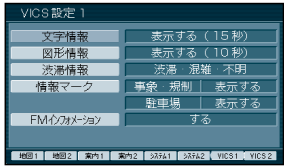
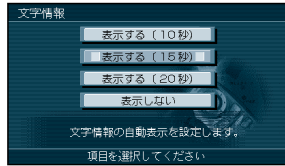
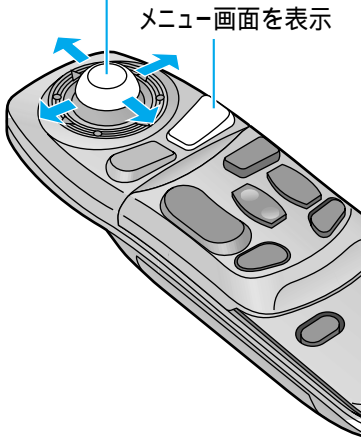
(太字は工場出荷時の設定です。)

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  ユーザー設定</p> <p>システム設定 を選ぶ</p>	<p>3  システム設定1</p> <p>明るさ調整 を選ぶ</p> <p>◀(決定)▶ で次ページを表示</p>	<p>4  明るさ調整</p> <p>「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>システム設定 を選ぶ</p>	<p>明るさ調整 を選ぶ</p> <p>昼夜切替 を選ぶ</p>	<p>「明るい」 「中 間」 「暗 い」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>システム設定 を選ぶ</p>	<p>明るさ調整 を選ぶ</p> <p>昼夜切替 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>システム設定 を選ぶ</p>	<p>明るさ調整 を選ぶ</p> <p>昼夜切替 を選ぶ</p> <p>走行軌跡 を選ぶ</p> <p>トークバック を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」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>システム設定 を選ぶ</p>	<p>明るさ調整 を選ぶ</p> <p>昼夜切替 を選ぶ</p> <p>走行軌跡 を選ぶ</p> <p>トークバック を選ぶ</p> <p>ビープ音 を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p> <p>「す る」 「しない」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>システム設定 を選ぶ</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>明るさ調整 を選ぶ</p> <p>昼夜切替 を選ぶ</p> <p>走行軌跡 を選ぶ</p> <p>トークバック を選ぶ</p> <p>ビープ音 を選ぶ</p> <p>画面位置調整 を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p> <p>「す る」 「しない」を選ぶ</p> <p>「ON」 「OFF」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> 
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。(☞112ページ)</p>	<p>システム設定 を選ぶ</p>	<p>明るさ調整 を選ぶ</p> <p>昼夜切替 を選ぶ</p> <p>走行軌跡 を選ぶ</p> <p>トークバック を選ぶ</p> <p>ビープ音 を選ぶ</p> <p>画面位置調整 を選ぶ</p> <p>ダイバー設定 を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p> <p>「す る」 「しない」を選ぶ</p> <p>「ON」 「OFF」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>システム設定 を選ぶ</p>	<p>明るさ調整 を選ぶ</p> <p>昼夜切替 を選ぶ</p> <p>走行軌跡 を選ぶ</p> <p>トークバック を選ぶ</p> <p>ビープ音 を選ぶ</p> <p>画面位置調整 を選ぶ</p> <p>ダイバー設定 を選ぶ</p> <p>システムの初期化 を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p> <p>「す る」 「しない」を選ぶ</p> <p>「ON」 「OFF」を選ぶ</p> <p>「ON」 「OFF」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 (☞87ページ)	<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 VICIS設定 を選ぶ</p>	<p>3 文字情報 / 図形情報 を選ぶ</p> <p>◀ (戻る) ▶ で次ページを表示</p>	<p>4 「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 (☞90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>渋滞情報</p>	<p>渋滞情報</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 (☞90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>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>情報マーク</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>「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 (☞94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>FMインフォメーション</p>	<p>FMインフォメーション</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 (☞58、70ページ)	<p>ルート探索時にVICIS情報を利用したルートを探 索する。(VICIS経路探索)</p>	<p>VICIS経路探索</p>	<p>VICIS経路探索</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>	
	VICIS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>受信案内</p>	<p>受信案内</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>VICIS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</p>	<p>車種設定</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 (VICISに関する設定) ユーザー設定