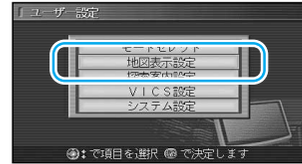
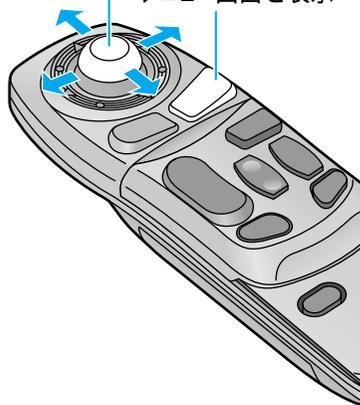
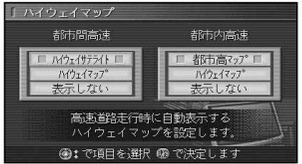


(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容		操作				
地図表示に関する設定	ハイウェイマップを表示する	都市間高速	都市間高速を走行時、「ハイウェイマップ」か「ハイウェイサテライトマップ」で表示する。	<p>2</p>  <p>地図表示設定 を選ぶ</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>	<p>3</p>  <p>で次ページを表示</p> <p>ハイウェイマップ を選ぶ</p>	<p>4</p>  <p>「ハイウェイサテライト」「ハイウェイマップ」「表示しない」を選ぶ</p>		
		都市内高速	都市間高速を走行時、「ハイウェイマップ」か「都市高マップ」で表示する。				「都市高マップ」「ハイウェイマップ」「表示しない」を選ぶ	
	フロントワイドで表示する	ノースアップ	進行方向の地図を広く表示するか、自車マークを地図画面の中心に表示する。			<p>フロントワイド表示 を選ぶ</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						
	3Dスクロール表示を設定する		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ビュー(2D表示)に戻して地図の移動を行う。			<p>スクロールモード を選ぶ</p>	<p>「2D(スタンダードビューでスクロール)」「3D(バーチャルビューでスクロール)」を選ぶ</p>	
	縮尺切り替えを設定する		ズームイン/ズームアウトの感覚で画面を拡大/縮小する。			<p>縮尺切替 を選ぶ</p>	<p>「リニア」「ノーマル」を選ぶ</p>	
	画面の明るさを調整する	昼モード	画面の明るさを調整する。			<p>明るさ調整 を選ぶ</p>	<p>「明るい」「中間」「暗い」を選ぶ</p>	
		夜モード						
	地図画面のカラーを変更する	昼モード	画面のカラーの基本色を変更する。			<p>カラー選択 を選ぶ</p>	<p>「クリア(昼モード時)」「ソフト」「クール」「ディマー(夜モード時)」を選ぶ</p>	
		夜モード						
抜け道を表示する (☞24ページ)		抜け道を表示する。(縮尺: 10 m ~ 400 m) 東京、名古屋、大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ。		<p>抜け道 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(地図表示に関する設定) ユーザー設定

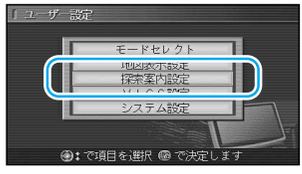
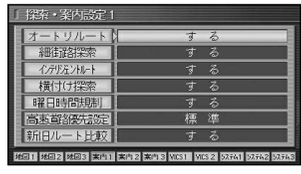
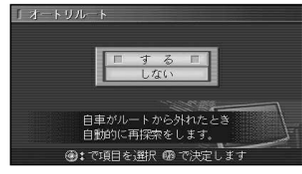
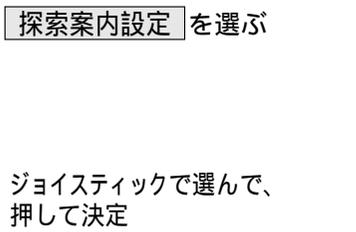
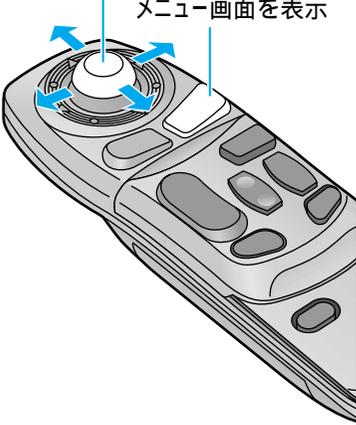
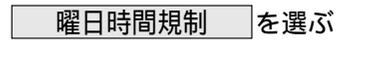
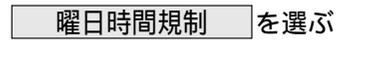
(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容	操作		
地図表示に関する設定	走行軌跡を表示する	<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>自車が走行した道筋を表示する。 走行軌跡を消すには「表示しない」を選んでください。</p>	<p>2  <b>地図表示設定</b> 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>3  <b>走行軌跡</b> を選ぶ</p> <p>◀▶で次ページを表示</p>	<p>4  「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p>
	ドライブスポットガイドを表示する	<p>画像(写真)データを持つ3Dランドマークに近づくとき、自動的にその写真を表示する。</p>		<p><b>ドライブスポットガイド</b> を選ぶ</p>	<p>「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ</p>
	ランドマークセレクト (☞26ページ)	<p>ランドマークを、種類ごとに表示する。</p>		<p><b>ランドマークセレクト</b> を選ぶ</p>	<p>「おすすめ表示」「3Dランドマーク」 表示したいランドマークを選ぶ</p>
	企業ランドマークを編集する (☞26ページ)	<p>地図上にランドマークを追加する。 または、地図上のランドマークを変更/消去する。</p>		<p><b>ランドマークカスタマイズ</b> を選ぶ</p>	<p>地図が表示されたら、企業ランドマークを編集する</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

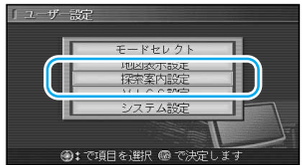
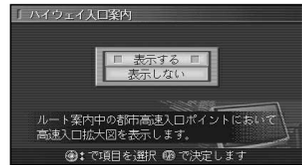
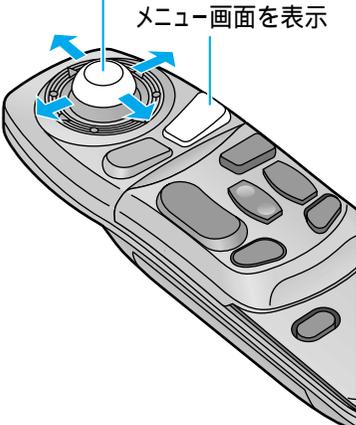
ルート案内中に設定を変更すると、自動的に再探索を行います。

(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	ルートからはずれたときの自動探索を設定する	1	 メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定</b> を選ぶ	2	 <b>探索案内設定</b> を選ぶ	
	ルートからはずれたときの自動探索を設定する	ルートをはずれたとき、自動的に再探索する。(オートリルート)	3	 オートリルート を選ぶ	4	 「する」「しない」を選ぶ
	細街路探索を設定する	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 ジョイスティックで選んで、押して決定	 オートリルート を選ぶ で次ページを表示	 細街路探索 を選ぶ	「する」「しない」を選ぶ
	インテリジェントルート探索を設定する	普段よく通る道を自動的に登録し、ルート探索に反映する。	 ジョイスティックで選んで、押して決定 メニュー画面を表示	 オートリルート を選ぶ で次ページを表示	 インテリジェントルート を選ぶ	「する」「しない」を選ぶ
	横付け探索を設定する	経由地・目的地付近の道幅が広い場合(約13 m以上) 経由地や目的地の地点の前に到着するようにルートを探査する。	 オートリルート を選ぶ で次ページを表示	 横付け探索 を選ぶ	「する」「しない」を選ぶ	
	曜日時間規制探索を設定する	規制時間帯(月/曜日/時間)を考慮して探索するか、これらを考慮せずに常時規制されている状態とみなして探索するかを設定する。	 オートリルート を選ぶ で次ページを表示	 曜日時間規制 を選ぶ	「する」「しない」を選ぶ	
	高速道優先のレベルを設定する	高速道優先で探索するとき、高速道路を優先する割合を設定する。	 オートリルート を選ぶ で次ページを表示	 高速道路優先設定 を選ぶ	「高レベル」「標準」を選ぶ	
	新旧ルート比較の設定をする	DRGS、曜日時間規制探索でルートを変更するとき、変更前と変更後の比較画面を表示する。	 オートリルート を選ぶ で次ページを表示	 新旧ルート比較 を選ぶ	「する」「しない」を選ぶ	
	カーブの音声案内を設定する	ルート案内中に、カーブの音声案内をする。	 オートリルート を選ぶ で次ページを表示	 カーブ案内 を選ぶ	「する」「しない」を選ぶ	
	分岐点の音声案内を設定する	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。	 オートリルート を選ぶ で次ページを表示	 分岐名称案内 を選ぶ	「する」「しない」を選ぶ	
ハイウェイ分岐案内を表示する	3Dハイウェイ分岐案内を表示する。	 オートリルート を選ぶ で次ページを表示	 ハイウェイ分岐案内 を選ぶ	「表示する」「表示しない」を選ぶ		

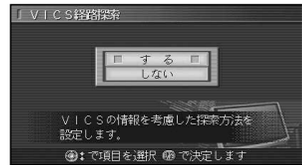
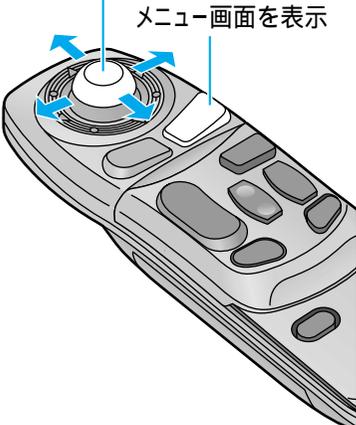
利用に応じた設定に変える(探索・案内に関する設定) ユーザー設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容	操作			
探索・案内に関する設定	ハイウェイ入口案内を表示する	<p><b>1</b>  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>都市高速の入口付近で3Dハイウェイ入口案内を表示する。</p>	<p><b>2</b>  <b>探索案内設定</b> を選ぶ</p>	<p><b>3</b>  <b>ハイウェイ入口案内</b> を選ぶ</p> <p>◀▶ で次ページを表示</p>	<p><b>4</b>  「表示する」 「表示しない」 を選ぶ</p>	
	ETC拡大図を表示する	<p>料金所付近でETC拡大図を表示する。ETC車載器を搭載している場合に、「表示する」に設定してください。</p>		<p><b>ETC拡大図</b> を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」 を選ぶ</p>	
	一般道拡大図を表示する	交差点拡大図	交差点拡大図を表示する。	<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>一般道拡大図</b> を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」 を選ぶ</p>
		レーンガイド	3Dレーンガイドを表示する。		<p><b>レーンガイド</b> を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」 を選ぶ</p>
	ルートガイドを表示する	一般道でのルート案内中、ルートガイドの表示を設定する。		<p><b>ルートガイド表示</b> 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	ルート案内中、ジョイスティック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><b>ルートスクロール</b> を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」 を選ぶ</p>	
	残距離表示を設定する	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><b>残距離表示</b> を選ぶ</p>	<p>「目的地」 「経由地」 を選ぶ</p>	
	目的地方向の表示を設定する	現在地画面または地図モード画面で、目的地への方向直線の表示を設定する。		<p><b>目的地方向直線</b> を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「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	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、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><b>到着予想時刻</b> を選ぶ</p>	<p>「自動」 「手動」 を選ぶ</p>	
	方面看板を表示する	一般道でのルート案内中、方面看板を表示する。		<p><b>方面看板</b> 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	一般道でのルート案内中、レーン看板を表示する。		<p><b>レーン看板</b> を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」 を選ぶ</p>	

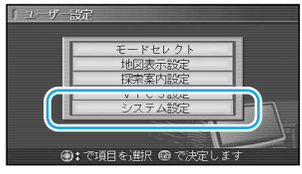
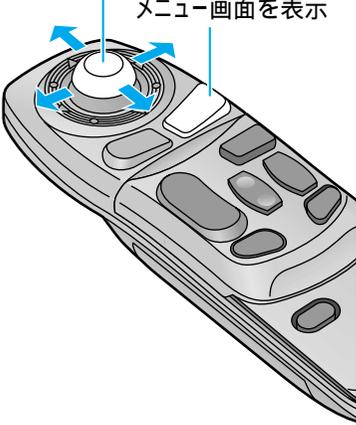
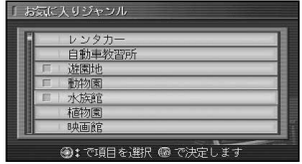
利用に応じた設定に変える（探索・案内に関する設定）ユーザー設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容	操作			
VICSに関する設定	交通情報を利用してルート探索する	<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>ルート探索時に、VICS情報を利用したルート探索を行います。</p>	<p>2  <b>VICS設定</b> を選ぶ</p>	<p>3  <b>VICS経路探索</b> を選ぶ</p> <p>◀▶ で次ページを表示</p>	<p>4  「する」「しない」を選ぶ</p>	
	文字情報・図形情報を表示する	<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>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>文字情報</b> / <b>図形情報</b> を選ぶ</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	<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>「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	事象・規制	<p>事象・規制マークを地図上に表示する。</p>		<p><b>VICSマーク</b> を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p>
		駐車場	<p>駐車場マークを地図上に表示する。</p>			<p>「表示する」 「表示しない」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VICS情報を受信しました」と音声で案内します。 「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>VICS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>	
	渋滞状況を自動表示する	<p>VICS音声案内時に、ルート前方の渋滞状況を地図表示する。(VICSオートスケール)</p>		<p><b>VICSオートスケール</b> を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>	
	FM文字多重放送を自動的に表示する	<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)</p>		<p><b>FMインフォメーション</b> を選ぶ</p>	<p>「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ</p>	
	チューナー設定	ネット選局	<p>86ページを参照してください。</p>		<p><b>チューナー設定</b> を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>

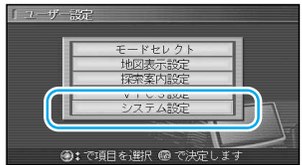
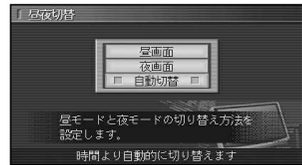
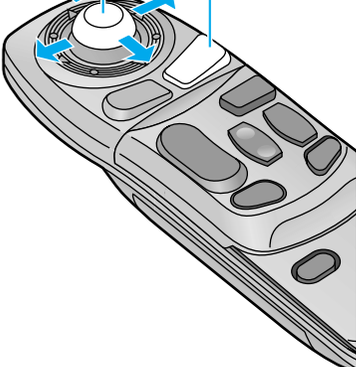
利用に応じた設定に変える(VICSに関する設定)ユーザー設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内 容		操 作	
システムに関する設定	ビープ音を設定する	1  メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定</b> を選ぶ	2  <b>システム設定</b> を選ぶ	3  <b>ビープ音</b> を選ぶ	4  「O N」 「OFF」を選ぶ
	トークバック音声を設定する	リモコン操作時に出るビープ音のON (出す)/ OFF (出さない) を設定する。	リモコン操作時に出るビープ音のON (出す)/ OFF (出さない) を設定する。	 <b>トークバック</b> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	オープニング画面を設定する	130ページをご覧ください。	ジョイスティックで選んで、押して決定	 <b>オープニング</b> を選ぶ	オープニング画面の画像を設定する
	メニュー画面の背景を設定する	130ページをご覧ください。	メニュー画面を表示	 <b>メニュー背景</b> を選ぶ	メニュー画面の背景の画像を設定する
	お気に入りジャンルを設定する	検索によく使うジャンルを「お気に入りジャンル」としてまとめて、ジャンル検索や周辺検索のときに役立つ。		 <b>お気に入りジャンル</b> を選ぶ	ジャンルを選ぶ ジャンル一覧表( ← 162ページ)  施設ジャンル名と企業名・小分類を登録できます。
	音声割り込みを設定する	音楽データ再生中に、ナビゲーションの音声案内をする/しないを設定する。 「する」に設定すると、拡大図が表示されたときに、音楽再生が一時停止します。拡大図が消去されると、再生が始まります。	 <b>音声割込</b> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	
	再生画面を設定する	ナビゲーションの現在地画面に音楽データ再生画面(再生情報)を自動表示する。	 <b>再生画面</b> を選ぶ	「自動表示」(約10秒間表示) 「表示する」(常時表示) 「表示しない」を選ぶ	

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		
システムに関する設定	画面を昼/夜で切り替える	<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>昼夜画面の切り替え方法を選ぶ。</p>	<p>2  <b>システム設定</b> を選ぶ</p>	<p>3  <b>昼夜切替</b> を選ぶ</p> <p>◀▶ で次ページを表示</p>	<p>4  「昼画面」「夜画面」「自動切替」を選ぶ</p>
	マップマッチングを設定する	<p>マップマッチングを設定する。 通常は「する」に設定してください。</p>	<p>ジョイスティックで選んで、 押して決定</p>	<p><b>マップマッチング</b> を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
	車速補正係数を設定する	<p>車速補正係数を、自動または手動に設定する。 通常は、「自動」に設定してください。</p>	<p>メニュー画面を表示</p> 	<p><b>車速補正係数</b> を選ぶ</p>	<p>「自動設定」 「手動設定」を選ぶ 「手動設定」を選んだ場合は、 車速補正係数を入力する</p>
	ジャイロセンサーを設定する	<p>ジャイロセンサーからの情報を考慮したマップマッチングをする。 通常は「する」に設定してください。</p>		<p><b>3Dジャイロ</b> を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
	車両情報を設定する	<p>車種・車高を設定すると、この情報をもとに、条件に合った駐車場を検索します。また、VICS情報と参照し、交通情報作成に役立ってます。</p>		<p><b>車両情報設定</b> を選ぶ</p>	<p>車両の種類と車高を選ぶ</p>
	画面位置を調整する	<p>18ページをご覧ください。</p>		<p><b>画面位置調整</b> を選ぶ</p>	<p>画面位置を調整する</p>
	カメラ入力を調整する	<p>別売のシステムアップ電源コード(CA-LPS30D)で車載用カメラを接続するときを設定する。</p>		<p><b>カメラ入力</b> を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>

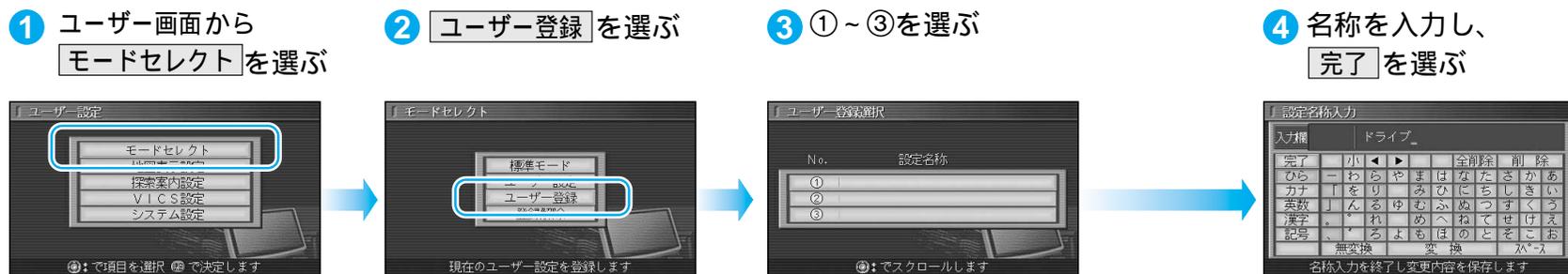
利用に応じた設定に変える (システムに関する設定) ユーザー設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目	内容	操作			
システムに関する設定	ダイバーシティアンテナを設定する	1  メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定</b> を選ぶ  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。(☞取付説明書)	2 <b>システム設定</b> を選ぶ	3 <b>ダイバー設定</b> を選ぶ	4  「O N」 「OFF」を選ぶ
	FMラジオへ送信する周波数を設定する	本機の音声(音楽データなど)をFMラジオへ送信する。(☞116ページ)	ジョイスティックで選んで、押し決定 	<b>FMトランスミッター</b> を選ぶ	「する」 (周波数: 76.0MHz ~ 78.4MHz) 「しない」を選ぶ
	警告画面表示を設定する	本機の電源を入れたとき、警告画面を表示する/しないを設定する。  通常は「表示する」のまま、お使いください。		<b>警告表示画面</b> を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	本機の内容を購入時(工場出荷時)の状態に戻す	登録ポイントなどの情報や、ハードディスクに保存したデータ(画像、音楽データなど)がすべて消去される。十分確認のうえ、行ってください。		<b>システムの初期化</b> を選ぶ	「初期化する」 「前の画面に戻る」を選ぶ

## ユーザー設定の登録のしかた(モードセレクト)

お好みの設定内容を登録できます。

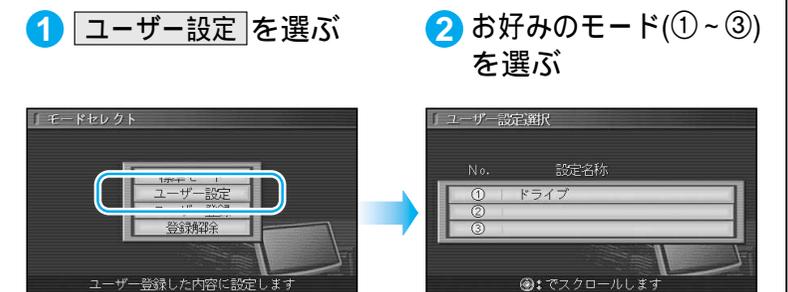


登録した設定を消去するには、**登録解除** を選ぶ。

現在の設定内容が登録されます。(最大3件まで)

おぼえのために、110ページの表に設定内容を記入してください。

## ユーザー登録した設定に切り替えるには



**標準モード** を選ぶと、出荷時の設定に戻ります。

「ランドマークセレクト」「マップマッチング」「車速補正係数」「3Dジャイロ」「車両情報設定」「お気に入りジャンル」は、前の設定値のままになります。

## ユーザー設定一覧表

ユーザー設定		標準モード	①	②	③	ページ	ユーザー設定		標準モード	①	②	③	ページ			
地図表示設定	ハイウェイマップ	都市間高速 都市内高速	ハイウェイサテライト 都市高マップ			94	VIC S 設定	VICS経路探索	する				102			
	フロントワイド表示	ノースアップ ヘディングアップ	センター フロントワイド					文字情報	表示する(15秒)							
	スクロールモード		3 D					図形情報	表示する(10秒)							
	縮尺切替		リニア					渋滞情報	渋滞・混雑・不明							
	明るさ調整	昼 夜	中間 中間					VICSマーク	事象・規制 駐車場	表示する 表示する						
	カラー選択	昼 夜	クリア ディマー					VICS受信案内		ピーブ音						
	抜け道		表示する					VICSオートスケール		しない						
	走行軌跡		表示する					FMインフォメーション		自動表示する						
	ドライブスポットガイド		自動表示する					チューナー設定	ネット選局	する						
	ランドマークセレクト		(前の設定値のまま)					シ ス テ ム 設 定	ピーブ音	ON					104	
	ランドマークカスタマイズ		-						トークバック	する						
	探索・案内設定	オートリルート		する						オープニング	標準					
		細街路探索		する						メニュー背景	標準					
		インテリジェントルート		する						お気に入りジャンル	(前の設定値のまま)					
横付け探索			する			音声割込	しない									
曜日時間規制			する			再生画面	自動表示									
高速道路優先設定			標準			昼夜切替	自動切替									
新旧ルート比較			する			マップマッチング	(前の設定値のまま)									
カーブ案内			する			車速補正係数	(前の設定値のまま)									
分岐名称案内			する			3Dジャイロ	(前の設定値のまま)									
ハイウェイ分岐案内			表示する			車両情報設定	(前の設定値のまま)									
ハイウェイ入口案内			表示する			画面位置調整	X: 0、Y: 0									
ETC拡大図			表示しない			カメラ入力	しない									
一般道拡大図		交差点拡大図 レーンガイド	表示する 表示する			ダイバー設定	OFF									
ルートガイド表示			しない			FMトランスミッター	する / 76.0MHz									
ルートスクロール		しない			警告表示画面	表示する										
残距離表示		経由地			システムの初期化	-										
目的地方向直線		表示しない														
到着予想時刻		自動														
方面看板		表示する														
レーン看板		表示する														