

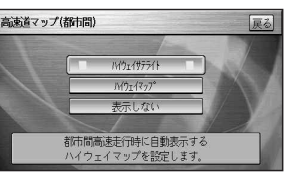


# 利用に応じた設定に変える


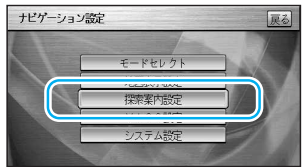

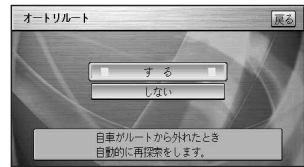
(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内 容		操 作		
地図表示に関する設定	高速道マップを表示する (準備・基本編：「地図の紹介」)	都市間	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。	 <b>地図表示設定</b> を選ぶ	 ● ◀▶ で次ページを表示 <b>高速道マップ(都市間)</b> を選ぶ	 ● 「 <b>ハイウェイサテライト</b> 」 ● 「 <b>ハイウェイマップ</b> 」 ● 「 <b>表示しない</b> 」 を選ぶ
		都市内	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。			
	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、自転車マークを地図画面の中心に表示する。		<b>フロントワイド(ノースアップ)</b> を選ぶ	● 「 <b>センター</b> 」「 <b>フロントワイド</b> 」を選ぶ
		ヘディングアップ			<b>フロントワイド(ヘディングアップ)</b> を選ぶ	● 「 <b>センター</b> 」「 <b>フロントワイド</b> 」を選ぶ
	3Dスクロール表示を設定する		3D表示の状態では地図の移動を行う。または2D表示に戻して地図の移動を行う。		<b>スクロールモード</b> を選ぶ	● 「 <b>2D</b> 」 ● 「 <b>3D</b> 」 を選ぶ
	縮尺切り替えを設定する (準備・基本編：「地図の見かたと操作を覚えよう」)		「 <b>リニア</b> 」：10 m～50 kmまでの13段階の縮尺切替や、ズーム感覚の縮尺切替ができます。 「 <b>ノーマル</b> 」：13段階の縮尺切替のみできます。		<b>縮尺切替</b> を選ぶ	● 「 <b>リニア</b> 」 ● 「 <b>ノーマル</b> 」 を選ぶ
	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。		<b>明るさ調整(昼)</b> を選ぶ	● 「 <b>明るい</b> 」 ● 「 <b>中間</b> 」 ● 「 <b>暗い</b> 」 を選ぶ
		夜モード			<b>明るさ調整(夜)</b> を選ぶ	
	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。		<b>カラー選択(昼)</b> を選ぶ	● 「 <b>クリア</b> 」「 <b>ソフト</b> 」「 <b>クール</b> 」「 <b>ディマー</b> 」を選ぶ
		夜モード			<b>カラー選択(夜)</b> を選ぶ	
	ルートの色を変更する	一般道路	一般道のルートの色を変更する。		<b>ルート色(一般道路)</b> を選ぶ	● 「 <b>赤</b> 」「 <b>緑</b> 」「 <b>黄</b> 」を選ぶ
		高速道路	高速道路のルートの色を変更する。		<b>ルート色(高速道路)</b> を選ぶ	● 「 <b>紫</b> 」「 <b>緑</b> 」「 <b>黄</b> 」を選ぶ
	走行軌跡を表示する (56ページ)		自車が走行した軌跡を青い点で表示する。(最長50 kmまで) ※「表示しない」を選ぶと、走行軌跡が消去されます。		<b>走行軌跡</b> を選ぶ	● 「 <b>表示する</b> 」 ● 「 <b>表示しない</b> 」 を選ぶ
	抜け道を表示する (38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。		<b>抜け道</b> を選ぶ	● 「 <b>表示する</b> 」 ● 「 <b>表示しない</b> 」 を選ぶ
ランドマークセレクト (準備・基本編：「地図の見かたと操作を覚えよう」)		ランドマークを、種類ごとに表示する。(凡例については137ページを参照してください。)	<b>ランドマークセレクト</b> を選ぶ	● 「 <b>おすすめ表示</b> 」「 <b>3Dランドマーク</b> 」 ● 表示したいランドマークを選ぶ		

# 利用に応じた設定に変える


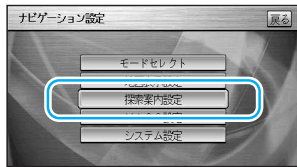
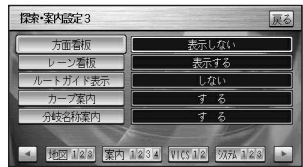

※ルート案内中に設定を変更すると、自動的に再探索を行います。

(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 (☞38ページ)	<p>1  メニュー画面 情報・設定から ナビゲーション設定 を選ぶ</p> <p>ルートからはずれたとき、自動的にもとのルートに戻るルートを探る。(オートリルート) ●通常は「する」に設定してください。</p>	<p>2  探索案内設定 を選ぶ</p>	<p>3  オートリルート 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>
	細街路探索を設定する* (☞34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る。</p>	探索案内設定 を選ぶ	オートリルート 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* (☞36ページ)	<p>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。</p>	探索案内設定 を選ぶ	オートリルート を選ぶ	●「する」 ●「しない」を選ぶ
	横付け探索を設定する* (☞34ページ)	<p>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る。</p>	探索案内設定 を選ぶ	オートリルート を選ぶ	●「する」 ●「しない」を選ぶ
	曜日時間規制探索を設定する* (☞34ページ)	<p>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。</p>	探索案内設定 を選ぶ	オートリルート 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	<p>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。</p>	探索案内設定 を選ぶ	オートリルート を選ぶ	●「高レベル」 ●「標準」を選ぶ
	ハイウェイ分岐案内を表示する (☞準備・基本編:「地図の紹介」)	<p>3Dハイウェイ分岐案内を表示する。</p>	探索案内設定 を選ぶ	オートリルート を選ぶ	●「表示する」 ●「表示しない」を選ぶ
	ハイウェイ入口案内を表示する (☞準備・基本編:「地図の紹介」)	<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>	探索案内設定 を選ぶ	オートリルート を選ぶ	●「表示する」 ●「表示しない」を選ぶ
	ETC拡大図を表示する (☞準備・基本編:「地図の紹介」)	<p>料金所付近でETC拡大図を表示する。 別売のETC車載器を接続している場合は、「表示する」に設定してください。</p>	探索案内設定 を選ぶ	オートリルート を選ぶ	●「表示する」 ●「表示しない」を選ぶ
	一般道拡大図を表示する (☞準備・基本編:「地図の紹介」)	<p>交差点拡大図</p> <p>交差点拡大図を表示する。</p> <p>レーンガイド</p> <p>3Dレーンガイドを表示する。</p>	探索案内設定 を選ぶ	オートリルート を選ぶ	●「表示する」 ●「表示しない」を選ぶ



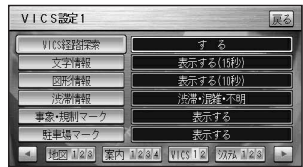
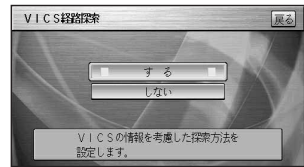
# 利用に応じた設定に変える

(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	<b>方面看板を表示する</b> <small>(準備・基本編：「地図の紹介」)</small>	<b>1</b>  メニュー画面 <b>情報・設定</b> から <b>ナビゲーション設定</b> を選ぶ	<b>2</b>   <b>探索案内設定</b> を選ぶ	<b>3</b>  ● ◀▶ で次ページを表示 <b>方面看板</b> を選ぶ	<b>4</b>  ● 「表示する」 ● 「表示しない」 を選ぶ		
	<b>レーン看板を表示する</b> <small>(準備・基本編：「地図の紹介」)</small>	一般道でのルート案内中、レーン看板を表示する。				<b>レーン看板</b> を選ぶ	● 「表示する」 ● 「表示しない」 を選ぶ
	<b>ルートガイドを表示する</b> <small>(準備・基本編：「地図の紹介」)</small>	一般道でのルート案内中、ルートガイドを表示する。				<b>ルートガイド表示</b> を選ぶ	● 「する」 ● 「しない」 を選ぶ
	<b>カーブの音声案内を設定する</b>	ルート案内中に、カーブの音声案内をする。				<b>カーブ案内</b> を選ぶ	● 「する」 ● 「しない」 を選ぶ
	<b>分岐点の音声案内を設定する</b>	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。				<b>分岐名称案内</b> を選ぶ	● 「する」 ● 「しない」 を選ぶ
	<b>残距離表示を設定する</b> <small>(準備・基本編：「走行中の案内について」)</small>	残りの距離と到着予想時刻の表示を「目的地まで」か「経由地まで」にするかを設定する。				<b>残距離表示</b> を選ぶ	● 「目的地」 ● 「経由地」 を選ぶ
	<b>到着予想時刻の計算方法を設定する</b> <small>(準備・基本編：「走行中の案内について」)</small>	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车速（高速道・一般道）を入力する。				<b>到着予想時刻</b> を選ぶ	● 「自動」 ● 「手動」 を選ぶ
	<b>目的地方向の表示を設定する</b>	現在地画面または地図モード画面で、目的地方向への直線を表示する。				<b>目的地方向直線</b> を選ぶ	● 「表示する」 ● 「表示しない」 を選ぶ
	<b>ルートスクロールを設定する</b> <small>(44ページ)</small>	ルート案内中、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。				<b>ルートスクロール</b> を選ぶ	● 「する」 ● 「しない」 を選ぶ
<b>新旧ルート比較の設定をする</b> <small>(40ページ)</small>	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。	<b>新旧ルート比較</b> を選ぶ	● 「する」 ● 「しない」 を選ぶ				

# 利用に応じた設定に変える


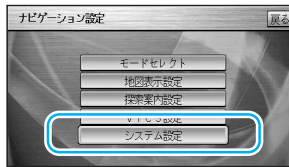
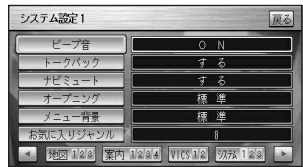

(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容	操作		
VICSに関する設定	交通情報を利用してルート探索する (☞36ページ)	<p>1  メニュー画面 情報・設定 から ナビゲーション設定 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  <b>「する」</b> • 「しない」を選ぶ</p>
	文字情報・図形情報を表示する (☞61ページ)	文字情報	ビーコンで受信した文字情報を画面上に自動表示する時間を設定する。	<b>文字情報</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「表示する(10秒) (図形情報)」</li> <li>• 「表示する(15秒) (文字情報)」</li> <li>• 「表示する(20秒)」</li> <li>• 「表示しない」を選ぶ</li> </ul>
		図形情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 表示時間を過ぎると消去されます。</li> </ul>	<b>図形情報</b> を選ぶ	
	渋滞情報を表示する (☞64ページ)	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。	<b>渋滞情報</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「渋滞・混雑・渋滞なし」</li> <li>• 「渋滞・混雑・不明」</li> <li>• 「渋滞・混雑」</li> <li>• 「表示しない」を選ぶ</li> </ul>	
	事象・規制マークを表示する (☞65ページ)	事象・規制マークを地図上に表示する。	<b>事象・規制マーク</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「表示する」</li> <li>• 「表示しない」を選ぶ</li> </ul>	
	駐車場マークを表示する (☞64ページ)	駐車場マークを地図上に表示する。	<b>駐車場マーク</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「表示する」</li> <li>• 「表示しない」を選ぶ</li> </ul>	
	VICS情報受信時の案内方法を設定する	案内方法を設定する。 「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。	<b>VICS受信案内</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「音声」</li> <li>• 「ピープ音」</li> <li>• 「案内しない」を選ぶ</li> </ul>	
	渋滞状況を自動表示する (☞42ページ)	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)	<b>VICSオートスケール</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「する」</li> <li>• 「しない」を選ぶ</li> </ul>	
	FM文字多重放送を自動的に表示する (☞68ページ)	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)	<b>FMインフォメーション</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「自動表示する」</li> <li>• 「自動表示しない」を選ぶ</li> </ul>	
チューナー設定 (☞62ページ)	受信状態によって放送局を自動的に切り替える。(ネット選局)	<b>チューナー設定</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「する」</li> <li>• 「しない」を選ぶ</li> </ul>		

# 利用に応じた設定に変える


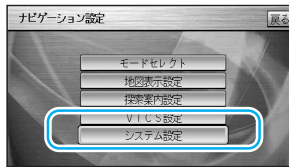
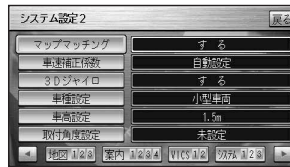

SDメモリーカードにデータを書き込んでいるときに、SDメモリーカードを本機から取り出したり、車のACCをOFFにしないでください。

(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	<p>1  メニュー画面 情報・設定から ナビゲーション設定 を選ぶ</p> <p>操作時に出るビープ音のON (出す)/OFF (出さない)を設定する。</p>	<p>2  システム設定 を選ぶ</p>	<p>3  ビープ音 を選ぶ</p> <p>• ◀▶で次ページを表示</p>	<p>4  ビープ音 を選ぶ</p> <p>• 「ON」 • 「OFF」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>ビープ音 を選ぶ</p>	<p>• 「する」 • 「しない」を選ぶ</p>
	ナビミュートを設定する	<p>音声案内中に、パナソニック製カーオーディオの音声を出さないように設定する。 (ナビミュートコードを接続してください。取付説明書)</p>		<p>ナビミュート を選ぶ</p>	<p>• 「する」 • 「しない」を選ぶ</p>
	オープニング画面を設定する	<p>「カスタマイズ」：SDメモリーカードに保存した静止画をオープニング画面に設定します。 「標準に戻す」：出荷時の画面にします。</p> <p><b>お知らせ</b></p> <p>• メニュー画面 <b>エンタメバンク</b> → <b>Photo</b> → <b>オープニング</b> でもオープニング画面を設定できます。</p>		<p>オープニング を選ぶ</p>	<p>• 「カスタマイズ」 • 「標準に戻す」を選ぶ ※「カスタマイズ」を選んだ場合は、静止画を選ぶ。 選んだファイルは、SDメモリーカードの「Opening_Custom」フォルダ内に「Opening.jpg」というファイル名で保存されます。</p>
	メニュー画面の背景を設定する	<p>「カスタマイズ」：SDメモリーカードに保存した静止画をメニュー画面の背景に設定します。 「標準に戻す」：出荷時の画面に戻します。</p> <p><b>お知らせ</b></p> <p>• メニュー画面 <b>エンタメバンク</b> → <b>Photo</b> → <b>メニュー背景</b> でもメニュー画面の背景を設定できます。</p>		<p>メニュー背景 を選ぶ</p>	<p>• 「カスタマイズ」 • 「標準に戻す」を選ぶ ※「カスタマイズ」を選んだ場合は、静止画を選ぶ。 選んだファイルは、SDメモリーカードの「Menu_Custom」フォルダ内に「Menu.jpg」というファイル名で保存されます</p>
お気に入りジャンルを設定する	<p>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。</p>		<p>お気に入りジャンル を選ぶ</p>	<p>• 「駅」「ガソリンスタンド」「駐車場」「都市銀行」「地方銀行」「ファーストフード」「ファミリーレストラン」「コンビニエンスストア」</p> <p>• ジャンルを選ぶ ジャンル一覧表 (140ページ) 施設ジャンル名と企業名・小分類を登録できます。</p>	

# 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		
システムに関する設定	マップマッチングを設定する	<p>1  メニュー画面「情報・設定」から「ナビゲーション設定」を選ぶ</p> <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。                      「しない」に設定すると、ルート案内やオートリルートなどを行いません。</p>	<p>2  「システム設定」を選ぶ</p>	<p>3  「マップマッチング」を選ぶ</p> <p>● ◀▶で次ページを表示</p>	<p>4 </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>「車速補正係数」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>「3Dジャイロ」を選ぶ</p>	<p>● 「する」 ● 「しない」を選ぶ</p>
	車種を設定する (※8ページ)	<p>車種の情報をもとに、条件に合った駐車場を検索する。また、VICS情報と参照し、交通情報作成に役立てる。                      ● 別売のVICSビーコンユニットが必要です。</p>		<p>「車種設定」を選ぶ</p>	<p>● 車両の種類を選ぶ お買い上げ時の設定「小型車両」</p>
	車高を設定する (※8ページ)	<p>車高の情報をもとに、条件に合った駐車場を検索する。</p>		<p>「車高設定」を選ぶ</p>	<p>● 車高を選ぶ お買い上げ時の設定「1.5 m」</p>
	本機の取付角度を設定する (※8ページ)	<p>SALAS(※125ページ)による、立体駐車場でのお車位置制度を向上させるため、取付角度を調整する。</p>		<p>「取付角度設定」を選ぶ</p>	<p>● 付属の取付ゲージで測定した角度に設定する お買い上げ時の設定「未設定」</p>
	画面位置を調整する (※8ページ)	<p>画面の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>「画面位置調整」を選ぶ</p>	<p>● 画面位置を調整する お買い上げ時の設定「X:0、Y:0」</p>
	画面を昼/夜で切り替える	<p>昼夜画面の切り替え方法を選ぶ。</p>		<p>「昼夜切替」を選ぶ</p>	<p>● 「スモールランプ」 ● 「時刻」を選ぶ</p>
	タッチパネルの位置を調整する (※10ページ)	<p>タッチパネルで項目をうまく選べない場合に調整する。                      ● 通常、この操作は必要ありません。</p>		<p>「タッチパネル調整」を選ぶ</p>	<p>● タッチパネルを調整する</p>
	本機の内容をお買い上げ時(工場出荷時)の状態に戻す	<p>登録ポイントなどの情報や、設定した内容がすべて消去される。                      十分確認のうえ、行ってください。</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>

# 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。)

## ナビゲーション設定を登録する

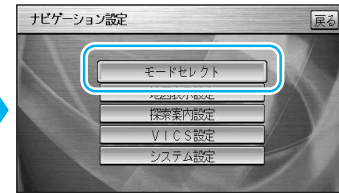
(モードセレクト/ユーザー登録)

お好みの設定 (現在の設定) 内容を登録できます。  
(最大3件まで)

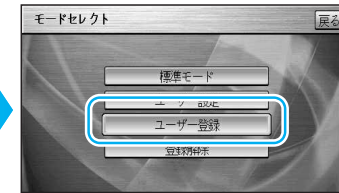
- 1 メニュー画面 **情報・設定** から **ナビゲーション設定** を選ぶ



- 2 **モードセレクト** を選ぶ



- 3 **ユーザー登録** を選ぶ



- 4 ①～③を選ぶ



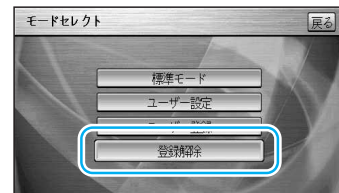
- 5 名称を入力し、**完了** を選ぶ



● 現在の設定内容が登録されます。

### ■ユーザー登録した設定を解除 (削除) するには

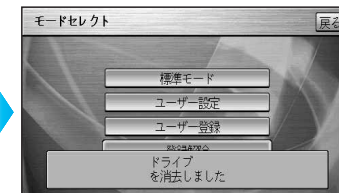
- 1 上記手順③で **登録解除** を選ぶ



- 2 解除するモードを選ぶ



- 3 **確認** を選ぶ



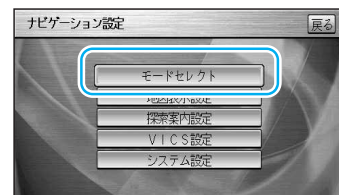
### お知らせ

- 「地図表示設定」の「ランドマークセレクト」と「システム設定」の全項目は、ユーザー設定に登録できません。(前の設定値のままとなります)
- おぼえのために、設定内容を記入してください。(P.84ページ)

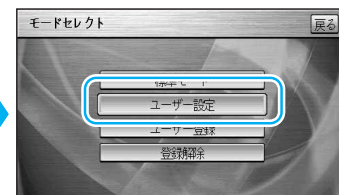
## ユーザー登録した設定に切り替える

(モードセレクト/ユーザー設定)

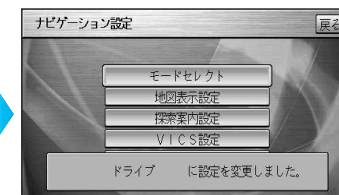
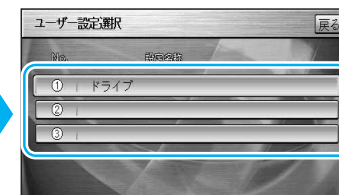
- 1 ナビゲーション設定画面から **モードセレクト** を選ぶ



- 2 **ユーザー設定** を選ぶ



- 3 ①～③を選ぶ



● 選んだモードに切り替わります。

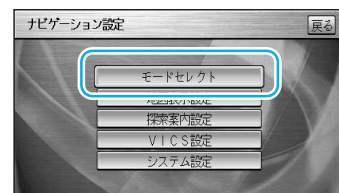
## 標準モードに切り替える

(モードセレクト/標準モード)

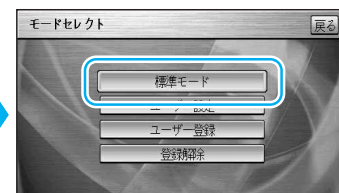
地図表示設定※、探索・案内設定、VICS設定が、お買い上げ時の設定に切り替わります。

※「ランドマークセレクト」を除く

- 1 ナビゲーション設定画面から **モードセレクト** を選ぶ



- 2 **標準モード** を選ぶ



### お知らせ

- 「システム設定」は、**標準モード** を選択してもお買い上げ時の設定に戻りません。

# 利用に応じた設定に変える

## ■ 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	高速道マップ(都市間)	ハイウェイサテライト				70	VIC S 設定	VICS経路探索	する				76
	高速道マップ(都市内)	都市高マップ						文字情報	表示する(15秒)				
	フロントワイド(ノースアップ)	センター						図形情報	表示する(10秒)				
	フロントワイド(ヘディングアップ)	フロントワイド						渋滞情報	渋滞・混雑・不明				
	スクロールモード	3 D						事象・規制マーク	表示する				
	縮尺切替	リニア						駐車場マーク	表示する				
	明るさ調整(昼)	中間						VICS受信案内	ビーブ音				
	明るさ調整(夜)	中間						VICSオートスケール	しない				
	カラー選択(昼)	ソフト						FMインフォメーション	自動表示する				
	カラー選択(夜)	ディマー						チューナー設定 ネット選局	する				
	ルート色(一般道路)	赤						ビーブ音	(前の設定値のまま)				
	ルート色(高速道路)	紫						トークバック	(前の設定値のまま)				
	走行軌跡	表示する						ナビミュート	(前の設定値のまま)				
	抜け道	表示する						オープニング	(前の設定値のまま)				
ランドマークセレクト	(前の設定値のまま)				メニュー背景	(前の設定値のまま)							
探索・案内設定	オートルート	する				72	システム設定	お気に入りジャンル	(前の設定値のまま)				78
	細街路探索	する						マップマッチング	(前の設定値のまま)				
	インテリジェントルート	する						車速補正係数	(前の設定値のまま)				
	横付け探索	する						3Dジャイロ	(前の設定値のまま)				
	曜日時間規制	する						車種設定	(前の設定値のまま)				
	高速道路優先設定	標準						車高設定	(前の設定値のまま)				
	ハイウェイ分岐案内	表示する						取付角度設定	(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	(前の設定値のまま)				
	ETC拡大図	表示しない						昼夜切替	(前の設定値のまま)				
	交差点拡大図	表示する						タッチパネル調整	(前の設定値のまま)				
	レーンガイド	表示する						システムの初期化	—				
	方面看板	表示する											
	レーン看板	表示する											
	ルートガイド表示	しない											
	カーブ案内	する											
	分岐名称案内	する											
	残距離表示	経由地											
	到着予想時刻	自動											
目的地方向直線	表示しない												
ルートスクロール	しない												
新旧ルート比較	する												