

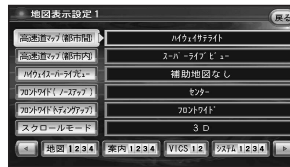
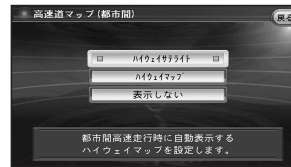


利用に応じた設定に変える(ユーザー設定)


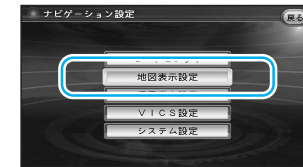

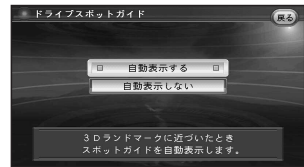
(太字はお買い上げ時の設定です。)

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」で表示する。	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  「地図表示設定」を選ぶ
		都市内	都市高速を走行時、「ハイウェイスーパーライブビュー」か「ハイウェイマップ」か「都市高マップ」で表示する。		
	ハイウェイスーパーライブビューの補助地図の表示を設定する		ハイウェイスーパーライブビュー時に、補助地図を表示する/しないを設定する。	3  ◀▶で次ページを表示 「高速道マップ(都市間)」を選ぶ	4  「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
	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。	「高速道マップ(都市内)」を選ぶ	「スーパーライブビュー」「都市高マップ」「ハイウェイマップ」「表示しない」を選ぶ
		ヘディングアップ		「ハイウェイスーパーライブビュー」を選ぶ	「補助地図あり」「補助地図なし」を選ぶ
	3Dスクロール表示を設定する		3D表示の状態での地図の移動を行う。または2D表示に戻して地図の移動を行う。	「フロントワイド(ノースアップ)」を選ぶ	「センター(ノースアップ)」「フロントワイド(ヘディングアップ)」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。	「スクロールモード」を選ぶ	「2D」「3D」を選ぶ
		夜モード		「明るさ調整(昼)」を選ぶ	「明るい」「中間」「暗い」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。	「明るさ調整(夜)」を選ぶ	「カラー選択(昼)」を選ぶ
		夜モード		「カラー選択(夜)」を選ぶ	「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
	ルートの色を変更する	一般道路	一般道路のルートの色を変更する。	「カラー選択(昼)」を選ぶ	「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
		高速道路	高速道路のルートの色を変更する。	「カラー選択(夜)」を選ぶ	「ルート色一般」を選ぶ
	地図画面の空の種類を設定する	FM多重連動	「する」に設定すると、FM文字多重放送の天気情報に連動し、空の種類が切り替わります。	「ルート色一般」を選ぶ	「赤」「黄」「緑」を選ぶ
通常モード		FM多重連動が「しない」に設定されているときや、FM多重放送を受信していないときに表示される空を設定する。	「ルート色高速」を選ぶ	「紫」「黄」「緑」を選ぶ	
			「天気設定」を選ぶ	「する」「しない」を選ぶ	
				「晴れ」「曇り」「雨」「雪」を選ぶ	

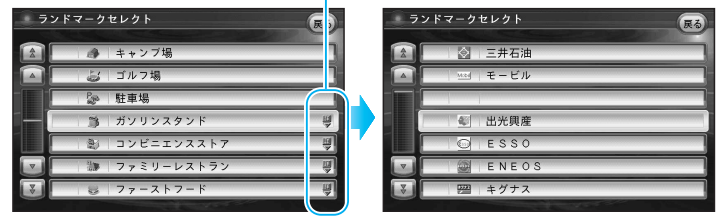
利用に応じた設定に変える(地図表示設定) ユーザー設定

利用に応じた設定に変える (ユーザー設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)














設定項目		内容	操作		
地図表示に関する設定	ドライブスポットガイドを表示する (準備・基本編: 「地図の見かたと操作を覚えよう」)	<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>画像(写真)データを持つ3Dランドマークに近づく、自動的にその写真を表示する。</p>	<p>2  地図表示設定 を選ぶ</p>	<p>3  ドライブスポットガイド を選ぶ</p> <p>◀▶で次ページを表示</p>	<p>4  「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ</p>
	走行軌跡を表示する (64ページ)	軌跡表示	自車が走行した軌跡を青い点で表示する。 「表示しない」を選ぶと、走行軌跡が消去されます。	走行軌跡 を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
		表示距離	走行軌跡を表示する距離を設定する。		距離を選ぶ (10～50～1000 km)
	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。	縮尺切替 を選ぶ	「リニア」 「ノーマル」を選ぶ	
	抜け道を表示する (42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。	抜け道 を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ	
	自車マークを変更する	タイプ	お好みの自車マークに変更する。	自車マークセレクト を選ぶ	TYPE「1」「2」「3」「4」を選ぶ
		サイズ	自車マークの大きさを変更する。		「大」「中」「小」「自動」を選ぶ
カラー		自車マークの色を変更する。	「赤」「青」「黄」「銀」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149ページを参照してください。)	ランドマークセレクト を選ぶ	「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		

詳 マークの付いた項目を選ぶと、企業ランドマークを選べます。



利用に応じた設定に変える (地図表示設定) ユーザー設定

利用に応じた設定に変える (ユーザー設定)


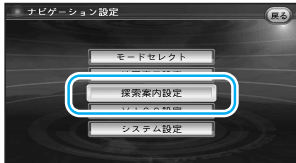


設定項目	内 容	操 作		
<p>地図表示に関する設定</p> <p>企業ランドマークを編集する (ランドマークカスタマイズ)</p>	<p>1  メニュー画面 情報・設定 から ナビゲーション設定 を選ぶ</p> <p>地図上にランドマークを追加する。 または、地図上のランドマークを変更/消去する。</p>	<p>2  ナビゲーション設定</p> <p>地図表示設定 を選ぶ</p>	<p>3  地図表示設定4</p> <p>ランドマークカスタマイズ を選ぶ</p> <p>◀▶で次ページを表示</p>	<p>4  地図が表示されたら、ランドマーク を編集する(※下記参照)</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 274px; top: 420px;">ランドマークカスタマイズのしかた</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">登録する</p> <p>1 登録したい地点を選ぶ</p>  <p>サブメニューが表示されます。</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>2 登録 を選ぶ</p>  <p>ランドマーク一覧が表示されます。</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>3 ランドマークを選ぶ</p>  <p>ランドマークが登録されます。</p> </div> <div style="width: 25%; border-left: 1px solid gray; padding-left: 10px;"> <p>お知らせ</p> <p>手順2で 修正取消 を選ぶと、地図の中心から半径約5 km前後のランドマークを、出荷時の状態に戻します。</p> <p>違う業種のランドマークに変更したとき、マークが表示されない場合があります。ランドマークセレクト を選んで表示させてください。 「デパート、スーパー、カー用品」は、「おすすめ表示」を選ぶと表示されます。</p> <p>一部のランドマークは、消去しても地図上に表示されている場合があります。そのときは、再度消去してください。</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 25%;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">変更する</p> <p>1 ランドマークを選ぶ</p>  <p>サブメニューが表示されます。</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>2 変更 を選ぶ</p>  <p>ランドマーク一覧が表示されます。</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>3 ランドマークを選ぶ</p>  <p>選んだランドマークに変更されます。</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 25%;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">消去する</p> <p>1 ランドマークを選ぶ</p>  <p>サブメニューが表示されます。</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>2 消去 を選ぶ</p>  <p>ランドマーク一覧が表示されます。</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>3 確認 を選ぶ</p>  <p>ランドマークが消去されます。</p> </div> </div>				

利用に応じた設定に変える (地図表示設定) ユーザー設定

利用に応じた設定に変える (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。

(太字はお買い上げ時の設定です。)


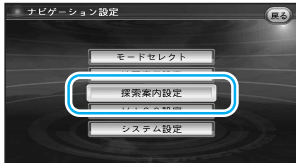


設定項目		内容	操作		
探索・案内に関する設定	オートリルートを設定する (☞42ページ)	<p>1  メニュー画面 情報・設定から ナビゲーション設定 を選ぶ</p> <p>ルートからはずれたとき、自動的に再探索する。 (オートリルート) 通常は「する」に設定してください。</p>	<p>2  探索案内設定 を選ぶ</p>	<p>3  オートリルート を選ぶ</p> <p>◀▶で次ページを表示</p>	<p>4  「する」 「しない」を選ぶ</p>
	細街路探索を設定する (☞38ページ)	<p>出発地・経由地・目的地周辺の細い道(3.3 m以上 5.5 m未満)も含めてルートを探査する。</p>	探索案内設定 を選ぶ	<p>オートリルート を選ぶ</p>	「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 (☞40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	<p>オートリルート を選ぶ</p>	「する」 「しない」を選ぶ
	横付け探索を設定する (☞38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 探索する。</p>	探索案内設定 を選ぶ	<p>オートリルート を選ぶ</p>	「する」 「しない」を選ぶ
	曜日時間規制探索を設定する (☞38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	<p>オートリルート を選ぶ</p>	「する」 「しない」を選ぶ
	自動帰路探索を設定する (☞30ページ)	<p>目的地に近づくと、自動的に帰り道のルートを探査 する。</p>	探索案内設定 を選ぶ	<p>オートリルート を選ぶ</p>	「する」 「しない」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	<p>オートリルート を選ぶ</p>	「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	<p>オートリルート を選ぶ</p>	「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車載器を使用している場合に、「表示 する」に設定してください。</p>	探索案内設定 を選ぶ	<p>オートリルート を選ぶ</p>	「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」)	交差点拡大図	<p>交差点拡大図を表示する。</p>	探索案内設定 を選ぶ	<p>オートリルート を選ぶ</p>
レーンガイド		<p>3Dレーンガイドを表示する。</p>	探索案内設定 を選ぶ	<p>オートリルート を選ぶ</p>	「表示する」 「表示しない」を選ぶ

利用に応じた設定に変える (探索案内設定)

ユーザー設定

利用に応じた設定に変える (ユーザー設定)


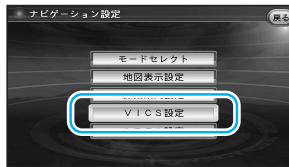
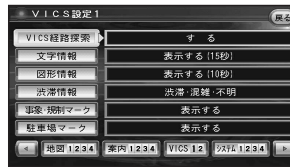

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内 容	操 作		
探索・案内に関する設定	方面看板を表示する (☞準備・基本編：「地図の紹介」)	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 一般道でのルート案内中、方面看板を表示する。	2  探索案内設定 を選ぶ	3  ◀▶で次ページを表示 方面看板 を選ぶ	4  「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	レーン看板を表示する (☞準備・基本編：「地図の紹介」)	一般道でのルート案内中、レーン看板を表示する。		レーン看板 を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	ルートガイドを表示する (☞準備・基本編：「地図の紹介」)	一般道でのルート案内中、ルートガイドを表示する。		ルートガイド表示 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。		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。		分岐名称案内 を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	残距離表示を設定する (☞準備・基本編： 「走行中の案内について」)	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。		残距離表示 を選ぶ	「目的地」 「経由地」を選ぶ
	到着予想時刻の計算方法を設定する (☞準備・基本編： 「走行中の案内について」)	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。		到着予想時刻 を選ぶ	「自動」 「手動」を選ぶ
	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、目的地方向への直線を表示する。		目的地方向直線 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 (☞48ページ)	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。		ルートスクロール を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	新旧ルート比較を設定する (☞44ページ)	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。		新旧ルート比較 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 (☞38ページ)	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。		高速優先レベル を選ぶ	「高レベル」 「標準」を選ぶ	

利用に応じた設定に変える (探索案内設定) ユーザー設定

利用に応じた設定に変える (ユーザー設定)


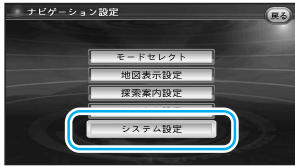



(太字はお買い上げ時の設定です。)

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 (☞40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  VICS設定 を選ぶ</p>	<p>3  VICS経路探索 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>
	文字情報を表示する (☞71ページ)	<p>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。 表示時間を過ぎると消去されます。</p>	文字情報 を選ぶ	文字情報 を選ぶ	「表示する(10秒)」 「表示する(15秒)」 「表示する(20秒)」 「表示しない」を選ぶ
	図形情報を表示する (☞71ページ)	<p>ビーコンで受信した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>	図形情報 を選ぶ	図形情報 を選ぶ	「表示する(10秒)」 「表示する(15秒)」 「表示する(20秒)」 「表示しない」を選ぶ
	渋滞情報を表示する (☞71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を設定する。</p>	渋滞情報 を選ぶ	渋滞情報 を選ぶ	「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
	事象・規制マークを表示する (☞75ページ)	<p>事象・規制マークを地図上に表示する。</p>	事象・規制マーク を選ぶ	事象・規制マーク を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	駐車場マークを表示する (☞74ページ)	<p>駐車場マークを地図上に表示する。</p>	駐車場マーク を選ぶ	駐車場マーク を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	VICS情報受信時の案内方法を設定する	<p>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」 : ピープ音で案内します。 「案内しない」 : 受信時の案内は行いません。</p>	VICS受信案内 を選ぶ	VICS受信案内 を選ぶ	「音声」 「ピープ音」 「案内しない」を選ぶ
	渋滞状況を自動表示する (☞46ページ)	<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>	VICSオートスケール を選ぶ	VICSオートスケール を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	FM文字多重放送を自動的に表示する (☞78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)</p>	FMインフォメーション を選ぶ	FMインフォメーション を選ぶ	「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ
	チューナー設定 (☞72ページ)	ネット選局	<p>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)</p>	チューナー設定 を選ぶ	チューナー設定 を選ぶ
D-GPS併用		<p>D-GPSとFM-VICSを交互に受信する。(別売のD-GPSプログラムDVD-ROMが必要です。)</p>			「する」 「しない」を選ぶ

利用に応じた設定に変える (VICS設定) ユーザー設定

利用に応じた設定に変える (ユーザー設定)


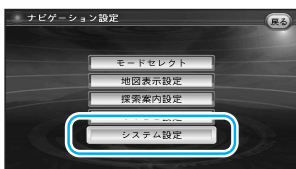

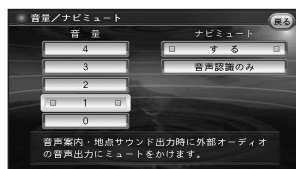

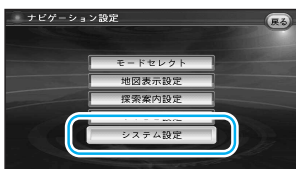
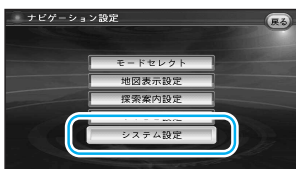
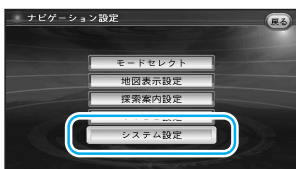

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目	内 容	操 作		
システムに関する設定	<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>操作時に出るピープ音を設定する。</p>	<p>2  システム設定 を選ぶ</p>	<p>3  ピープ音 を選ぶ</p> <p>◀▶で次ページを表示</p>	<p>4  「シンプル」 「クール」 「リラックス」 「OFF」を選ぶ</p>
トークバック音声を設定する	<p>トークバックする/しないを設定する。 操作した内容を音声案内することを「トークバック」と言います。本機の場合、ルート案内・VICS音声案内以外の音声（「周辺施設検索を開始します」など）のことです。</p>		<p>トークバック 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 (AV編)	<p>HDDに保存した静止画データをオープニング画面として利用する。</p>		<p>オープニング を選ぶ</p>	<p>「ファイル選択」を選び、 画像を設定する。 「標準に戻す」を選ぶ</p>
メニュー画面の背景を設定する (AV編)	<p>HDDに保存した静止画データをメニュー画面の背景として利用する。</p>		<p>メニュー背景 を選ぶ</p>	<p>「ファイル選択」を選び、 画像を設定する。 「標準に戻す」を選ぶ</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てる。</p>		<p>お気に入り を選ぶ</p>	<p>「駅」「ガソリンスタンド」 「駐車場」「ファーストフード」 「ファミリーレストラン」 「都市銀行」「地方銀行」 「コンビニエンスストア」 ジャンルを選ぶ ジャンル一覧表 (155ページ)</p> 

利用に応じた設定に変える (システム設定) ユーザー設定

利用に応じた設定に変える (ユーザー設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内容	操作		
システムに関する設定	音量を設定する	ナビゲーションの音声案内の音量を設定する。	2 	3 	
	ナビミュートを設定する CN-HDS900Dをパナソニック製カーオーディオと接続して使用する場合のみ有効です。 CN-HDS950MDの場合は、設定しても効果はありません。	音声案内中やボイスコントロール中に、パナソニック製カーオーディオの音声を小さくする。 (ナビミュートコードを接続してください※取付説明書) 「音声認識のみ」を選ぶと、ボイスコントロール中のみナビミュートします。	2 	4 	
	音声認識を設定する	音声ガイド	ボイスコントロール時の音声ガイドを設定する。 する：音声入力された内容に対して、細かくていねいに案内します。 しない：音声入力された内容に対し、大まかな内容を手短かに案内します。	3 	4 
		エリア認識	エリア認識する/しないを設定する。 (※83、92ページ)	3 	4 
		学習レベル	ボイスワードの認識率を表します。レベル3が最も誤差の少ない状態です。話者が変わるときや本機を他の車に取り付けなおしたときにリセットしてください。	3 	4 
	音声読み上げ設定	自動表示されたVICS文字情報やFMインフォメーションの内容を音声で読み上げる。 複数の読みみがある漢字などで、実際とは異なる読み上げをすることがあります。	2 	3 	
	車速補正係数を設定する	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。	2 	3 	
	ジャイロセンサーを設定する	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。	2 	3 	
車種を設定する (※8ページ)	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、交通情報を基にしたルート作成に役立てる。	2 	3 		

利用に応じた設定に変える (システム設定) ユーザー設定

利用に応じた設定に変える (ユーザー設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内 容		操 作	
システムに関する設定	車高を設定する (☞8ページ)	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  システム設定 を選ぶ	3  車高設定 を選ぶ ◀▶で次ページを表示	4  車高を選ぶ お買い上げ時の設定「1.5 m」
	取付角度を設定する (☞8ページ)	サラス SALAS (☞140ページ) による、立体駐車場での自 車位置制度を向上させるため、取付角度を設定する。		取付角度設定 を選ぶ	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」
	画面位置を調整する (☞10ページ)	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。		画面位置調整 を選ぶ	画面位置を調整する お買い上げ時の設定「X:0、Y:0」
	画面を昼/夜で切り替える	「時刻」 : 時間帯に応じて昼/夜画面が切り替わる。 (切り替わる時刻は月によって異なります。) 「スモールランプ」: 車のスモールランプに連動して昼/夜画面 が切り替わる。		昼夜切替 を選ぶ	「スモールランプ」 「時刻」を選ぶ
	マップマッチングを設定する	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。		マップマッチング を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	タッチパネルの位置を調整する (☞10ページ)	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。		タッチパネル調整 を選ぶ	タッチパネルを調整する
	本機の内容をお買い上げ時の 状態に戻す	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。		システムの初期化 を選ぶ	「初期化する」 「前の画面に戻る」を選ぶ

利用に応じた設定に変える (システム設定) ユーザー設定

利用に応じた設定に変える (ユーザー設定)

ナビゲーション設定を登録する

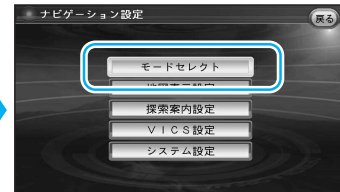
(モードセレクト/ユーザー登録)

お好みの設定 (現在の設定) 内容を登録できます。
(最大5件まで)

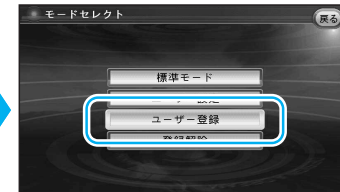
- 1 メニュー画面 **情報・設定** から **ナビゲーション設定** を選ぶ



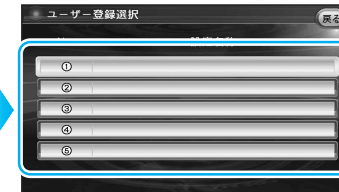
- 2 **モードセレクト** を選ぶ



- 3 **ユーザー登録** を選ぶ



- 4 ①～⑤を選ぶ



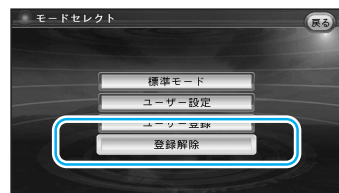
- 5 名称を入力し、**完了** を選ぶ



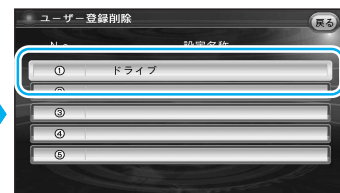
現在の設定内容が登録されます。

ユーザー登録した設定を解除(削除)する

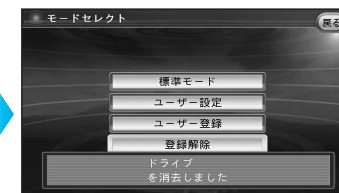
- 1 上記手順③で **登録解除** を選ぶ



- 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.136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)

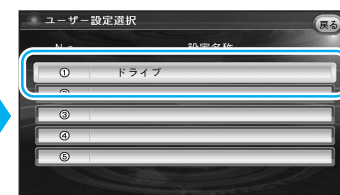
- 1 ナビゲーション設定画面から **モードセレクト** を選ぶ



- 2 **ユーザー設定** を選ぶ



- 3 ①～⑤を選ぶ



選んだモードに切り替わります。

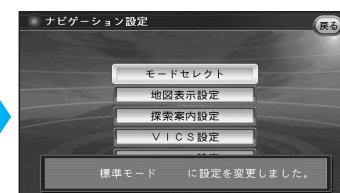
お買い上げ時の設定に切り替える

(モードセレクト/標準モード)

- 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

ランドマークセレクトおよびシステム設定の内容は、**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)

ユーザー設定一覧表：①～⑤は、ユーザー登録の内容をご記入ください。

ユーザー設定		標準モード	①	②	③	④	⑤	ページ	ユーザー設定		標準モード	①	②	③	④	⑤	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						116	VIC S 設定	VICS経路探索	する						126			
	高速道マップ(都市内)	スーパーライブビュー								文字情報	表示する(15秒)									
	ハイウェイスーパーライブビュー	補助地図なし								図形情報	表示する(10秒)									
	フロントワイド(ノースアップ)	センター								渋滞情報	渋滞・混雑・不明									
	フロントワイド(ヘディングアップ)	フロントワイド								事象・規制マーク	表示する									
	スクロールモード	3 D								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)	クリア								VICS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	赤								システム設定	ビーブ音	(前の設定値のまま)								128
	ルート色高速	紫									トークバック	(前の設定値のまま)								
	天気設定	する(晴れ)									オープニング	(前の設定値のまま)								
	ドライブスポットガイド	自動表示する									メニュー背景	(前の設定値のまま)								
走行軌跡	表示する(50)						お気に入り	(前の設定値のまま)												
縮尺切替	リニア						音量/ナビミュート	(前の設定値のまま)												
抜け道	表示する						音声認識	(前の設定値のまま)												
自車マークセレクト	TYPE1/大/赤						音声読み上げ	(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)						車速補正係数	(前の設定値のまま)												
ランドマークカスタマイズ	---						3Dジャイロ	(前の設定値のまま)												
オートリルート	する						車種設定	(前の設定値のまま)												
細街路探索	する						車高設定	(前の設定値のまま)												
インテリジェントルート	する						取付角度設定	(前の設定値のまま)												
横付け探索	する						画面位置調整	(前の設定値のまま)												
曜日時間規制	する						昼夜切替	(前の設定値のまま)												
自動帰路探索	しない						マップマッチング	(前の設定値のまま)												
ハイウェイ分岐案内	表示する						タッチパネル調整	(前の設定値のまま)												
ハイウェイ入口案内	表示する						システムの初期化	---												
ETC拡大図	表示しない																			
交差点拡大図	表示する																			
レーンガイド	表示する																			
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																			
高速優先レベル	標準																			

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