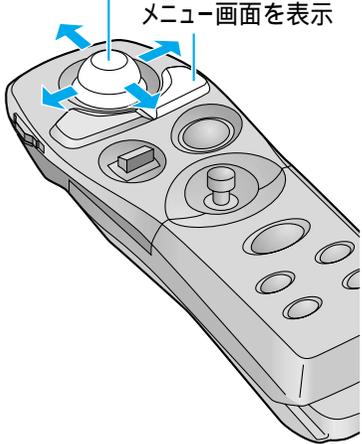
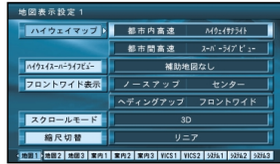
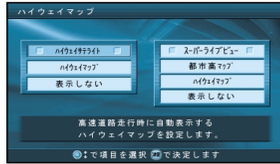


利用に応じた設定に変える

(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	ハイウェイマップを表示する (☞23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」か「ハイウェイサテライトマップ」で表示する。	<p>1 </p> <p>メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する、 地図表示設定 を選ぶ</p> <p>ジョイスティックで選んで、 押して決定</p> <p></p> <p>メニュー画面を表示</p>	<p>2 </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>3 </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	都市高速を走行時、「ハイウェイスーパーライブビュー」、「都市高マップ」、「ハイウェイマップ」で表示する。				「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
	ハイウェイスーパーライブビューの補助地図を表示する (☞23ページ)	ハイウェイスーパーライブビュー表示時に、補助地図を表示する。	「補助地図あり」 「補助地図なし」を選ぶ				
	フロントワイドで表示する	ノースアップ	自転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。				「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
		ヘディングアップ					
	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ビュー(2D表示)に戻して地図の移動を行う。	「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				
	縮尺切り替えの設定 (☞かんたんガイド)	広域/詳細 を押し続けると、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。	「リニア」 「ノーマル」を選ぶ				
	画面の明るさを調整する	画面の明るさを調整する。	「明るい」 「中間」 「暗い」を選ぶ				
	地図画面のカラーを変更する	画面のカラーの基本色を変更する。	「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				
	地図画面の空の表示を設定する	地図を傾けて表示したときなどに見える空の表示を設定する。	「晴れ」 「曇り」 「雨」 「雪」を選ぶ				

利用に応じた設定に変える(地図表示に関する設定) ユーザー設定

利用に応じた設定に変える

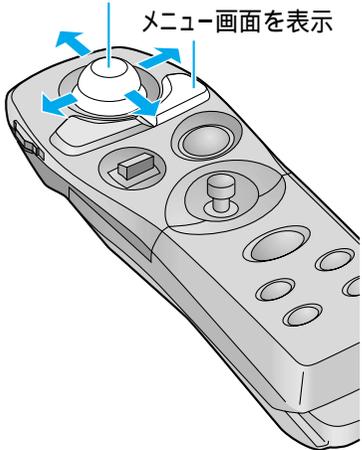
(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容	操作			
地図表示に関する設定	抜け道を表示する (☞28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周辺の観光地のみ。	<p>1 </p> <p>メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する、 地図表示設定 を選ぶ</p> <p>ジョイスティックで選んで、 押して決定 メニュー画面を表示</p>	2	3	
	ドライブスポットガイドを表示する (☞29ページ)	画像(写真)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。		ドライブスポットガイド を選ぶ	「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ	
	走行軌跡を表示する	軌跡表示		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。	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。		
	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。 ただし、ハイウェイマップ表示中は除く。	自車マークセレクト を選ぶ	自車マーク(TYPE1～4)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。		色(赤、青、黄、銀)を選ぶ
	ランドマークセレクト (☞30ページ)	ランドマークを、種類ごとに表示する。		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	
企業ランドマークを編集する (☞30ページ)	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。	ランドマークカスタマイズ を選ぶ	地図が表示されたら、企業ランド マークを編集する			

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

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。)

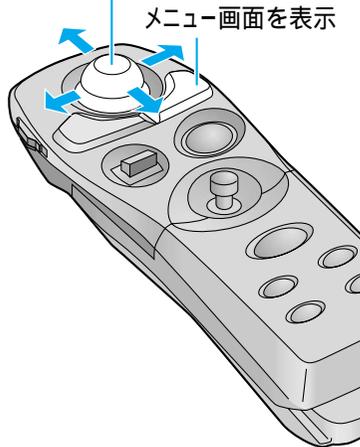
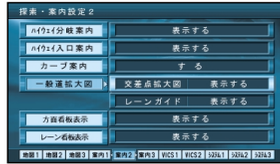
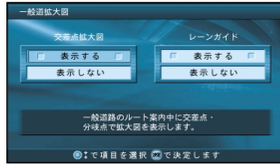
設定項目	内 容	操 作		
ルートからはずれたときの自動探索を設定する (⇒66ページ)	ルートからはずれた場合、自動的に再探索する。 (オートリルート)	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 20px;"> <p>1 </p> <p>メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する、 探索・案内設定 を選ぶ</p> </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> <p>ジョイスティックで選んで、 押して決定</p> <p>メニュー画面を表示</p>  </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <p>2 </p> <p>で次ページを表示</p> <p>オートリルート を選ぶ</p> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <p>3 </p> <p>「する」 「しない」を選ぶ</p> </div>
細街路探索を設定する (⇒62ページ)	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>細街路探索 を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
インテリジェントルート探索を設定する (⇒64ページ)	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>インテリジェントルート を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
横付け探索を設定する (⇒62ページ)	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。		<p>横付け探索 を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
帰り道のルート探索を自動で行う	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。		<p>自動帰路探索 を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
曜日時間規制探索を設定する (⇒62、68ページ)	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>曜日時間規制 を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
高速道優先のレベルを設定する (⇒62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。		<p>高速道路優先設定 を選ぶ</p>	<p>「高レベル」 「標準」を選ぶ</p>
ハイウェイ分岐案内を表示する (⇒26ページ)	3Dハイウェイ分岐案内を表示する。		<p>ハイウェイ分岐案内 を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p>
ハイウェイ入口案内を表示する (⇒26ページ)	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>ハイウェイ入口案内 を選ぶ</p>	<p>「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p>
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。		<p>カーブ案内 を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>

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。

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

利用に応じた設定に変える

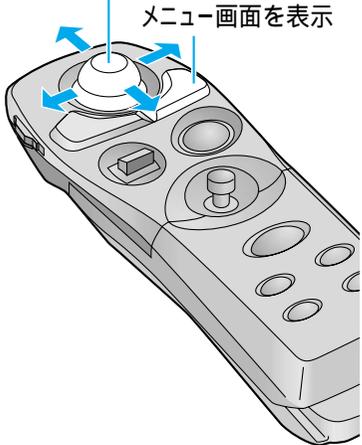
(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容	操作				
探索・案内に関する設定	一般道拡大図を表示する (☞26ページ)	交差点拡大図	フロントビュー交差点拡大図を表示する。	<p>1 </p> <p>メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する、 探索・案内設定 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>2 </p> <p>◀(戻る)▶ で次ページを表示</p>	<p>3 </p>	
		レーンガイド	3Dレーンガイドを表示する。				
	方面看板を表示する (☞27ページ)	一般道でのルート案内中、方面看板を表示する。	一般道拡大図 を選ぶ				「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	レーン看板を表示する (☞27ページ)	一般道でのルート案内中、レーン看板を表示する。	方面看板表示 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 (☞27ページ)	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。	レーン看板表示 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 (☞72ページ)	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。	ルートガイド表示 を選ぶ				「する」 「しない」を選ぶ
	残距離表示を設定する (☞28ページ)	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。	ルートスクロール を選ぶ				「する」 「しない」を選ぶ
	目的地方向の表示を設定する (☞28ページ)	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。	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 (☞28ページ)	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。	目的地方向直線 を選ぶ				「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	新旧ルート比較の設定をする (☞68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。	到着予想時刻 を選ぶ				「自動」 「手動」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。	新旧ルート比較 を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ				
			分岐名称案内 を選ぶ	「する」 「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

利用に応じた設定に変える

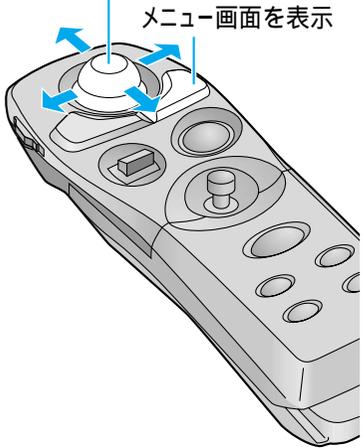
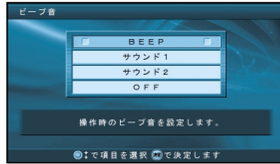
(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容	操作		
VICIS に関する 設定	交通情報を利用してルート探索する (☞64、68ページ)		<p>1 </p> <p>メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する、 VICIS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>	2 	3 
	文字情報・図形情報を表示する (☞97ページ)			VICIS経路探索 を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	渋滞情報を表示する (☞97ページ)			文字情報 / 図形情報 を選ぶ	「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
	情報マークを表示する (☞100ページ)			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	事象・規制マークを地図上に表示する。		VICISマーク を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	駐車場	駐車場マークを地図上に表示する。			「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	VICIS情報受信時の案内方法を設定する			VICIS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 (☞70ページ)			VICIS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 (☞104ページ)			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	ネット選局		98ページを参照してください。	チューナー設定 を選ぶ
D-GPS併用		98ページを参照してください。		「する」 「しない」を選ぶ	

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

利用に応じた設定に変える

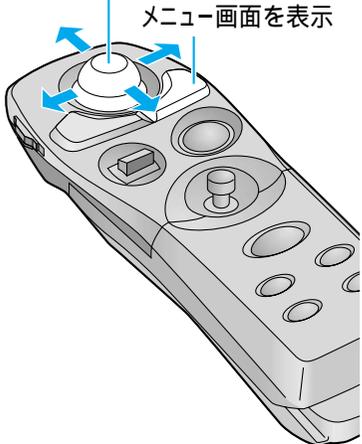
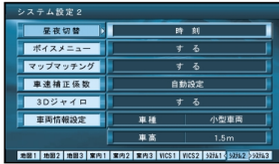
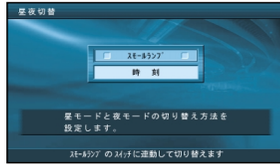
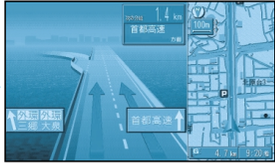
(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容	操作			
システムに関する設定	ビープ音を設定する	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。	<p>1 </p> <p>メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する、 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 メニュー画面を表示</p> 	2 	3 	
	トークバック音声を設定する	ルート案内・VICIS案内以外の音声案内をする/しないを設定する。		トークバック を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	
	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。		音量/ナビミュート を選ぶ	「0」「1」「2」「3」「4」 を選ぶ	
	ナビミュートを設定する	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出さなくする。 (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。			「する」 「音声認識のみ」 「しない」を選ぶ	
	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。	音声認識 を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
		エリア認識		エリア認識する/しないを設定する。 (☞107、118ページ)		「する」 「しない」を選ぶ
		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たときなどは、学習レベルをリセットしてください。		「レベルリセット」を選ぶ
	音声読み上げ設定			自動表示されたVICIS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。	音声読み上げ を選ぶ	「する」 「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

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		
画面を昼/夜で切り替える	昼夜画面の切り替え方法を選ぶ。	<p>1 </p> <p>メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する、 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>2 </p> <p>◀ (戻る) ▶ で次ページを表示</p> <p>昼夜切替 を選ぶ</p>	<p>3 </p> <p>「スモールランプ」 「時刻」を選ぶ</p>
ボイスメニューの設定をする	メニュー画面表示中に選択されている項目を音声で読み上げる。		<p>ボイスメニュー を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
マップマッチングの設定をする (⇒212ページ)	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>マップマッチング を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
車速補正係数の設定をする	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。		<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>
ジャイロセンサーの設定をする	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。		<p>3Dジャイロ を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
車両情報を設定する	18ページをご覧ください。		<p>車両情報設定 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	20ページをご覧ください。		<p>画面位置調整 を選ぶ</p>	<p>画面位置を調整する</p>
<p>AVリンクを設定する</p> <p>お知らせ AVリンクを「する」に設定している場合でも、オートリルートによるナビゲーション画面への切り替えは行いません。</p>	<p>ナビゲーション以外の画面</p> <p></p>		<p>AVリンク 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

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	オープニング画面の設定をする	140ページをご覧ください。	1  メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する 、 システム設定 を選ぶ 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	2  ◀(戻る)▶ で次ページを表示 オープニング を選ぶ	3  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の設定をする	140ページをご覧ください。				メニュー背景 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の設定をする	検索によく使うジャンルなどを「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。				お気に入りジャンル を選ぶ	ジャンルを選ぶ ジャンル一覧表をご覧ください。(⇒235ページ)
	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かどうかを設定する。 通常は「する」のまま、お使いください。				警告画面表示 を選ぶ	「する」 「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、マップルデータなど)が全て消去される。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

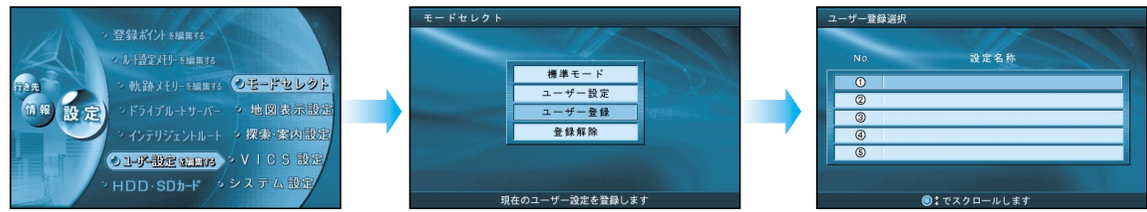
ユーザー設定の登録のしかた(ユーザー登録)

1 メニュー画面 **設定** から **ユーザー設定を編集する**、**モードセレクト** を選ぶ

2 **ユーザー登録** を選ぶ

3 ①~⑤を選ぶ

4 名称を入力し、**完了** を選ぶ



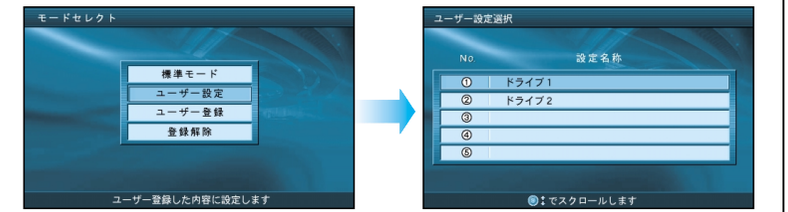
登録した設定を削除するには、**登録解除** を選び、削除する設定を選んでください。

現在の登録内容を登録します。(最大5件まで)

ユーザー登録した設定に切り替えるには(モードセレクト)

1 **ユーザー設定** を選ぶ

2 お好みのモード(①~⑤)を選ぶ



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」「お気に入りジャンル」は、前の設定値のままになります。

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

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	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	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					148	VIC S 設 定	VICS経路探索	する						156	
	ハイウェイスーパーライブビュー	補助地図なし	スーパーライブビュー							文字情報	表示する(15秒)							
	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							図形情報	表示する(10秒)							
	スクロールモード		3 D							渋滞情報	渋滞・混雑・不明							
	縮尺切替		リニア							VICSマーク	事象・規制 駐車場	表示する 表示する						
	明るさ調整	昼 夜	中 間 中 間							VICS受信案内		ビーブ音						
	カラー選択	昼 夜	クリア ディマー							VICSオートスケール		しない						
	天気設定		晴 れ							FMインフォメーション		自動表示する						
	抜け道		表示する							チューナー設定	ネット選局 D-GPS併用	する する						
	ドライブスポットガイド		自動表示する							ピーブ音		BEEP						
	走行軌跡	軌跡表示 表示距離	表示する 50 km							トークバック		する						
	自転車マークセレクト	タイプ サイズ カラー	TYPE 1 大 赤							音量/ナビミュート	音量 ナビミュート	3 する						
	ランドマークセレクト		(前の設定値のまま)							音声認識	音声ガイド エリア認識 学習レベル	する する -						
	ランドマークカスタマイズ		-							音声読み上げ		する						
探索・案内設定	オートリルート		する					シ ス テ ム 設 定	昼夜切替		スモールランプ						160	
	細街路探索		する						ボイスメニュー		する							
	インテリジェントルート		する						マップマッチング		(前の設定値のまま)							
	横付け探索		する						車速補正係数		(前の設定値のまま)							
	自動帰路探索		しない						3Dジャイロ		(前の設定値のまま)							
	曜日時間規制		する						車両情報設定		小型車両、1.5m							
	高速道路優先設定		標 準						画面位置調整		X : 0、Y : 0							
	ハイウェイ分岐案内		表示する						AVリンク		する							
	ハイウェイ入口案内		表示する						オープニング		標 準							
	カーブ案内		する						メニュー背景		標 準							
	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						お気に入りジャンル		(前の設定値のまま)							
	方面看板表示		表示する						警告画面表示		する							
	レーン看板表示		表示する						システムの初期化		-							
	ルートガイド表示		する															
	ルートスクロール		しない															
	残距離表示		経由地															
	目的地方向直線		表示しない															
	到着予想時刻		自 動															
新旧ルート比較		する																
分岐名称案内		する																

青文字は、2002年春モデルからの新機能です。

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