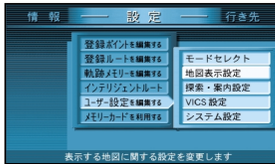
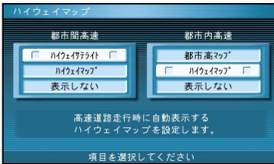
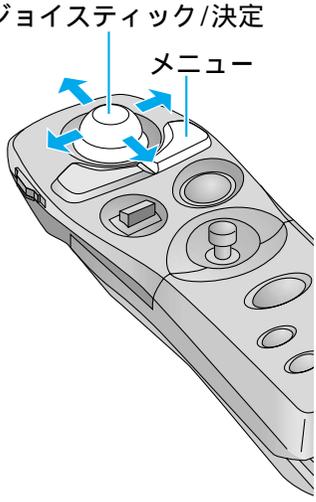


利用に応じた設定に変える

地図表示に関する設定

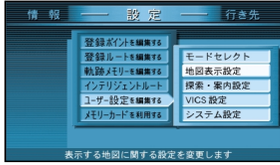
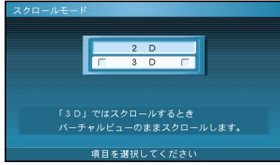
メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

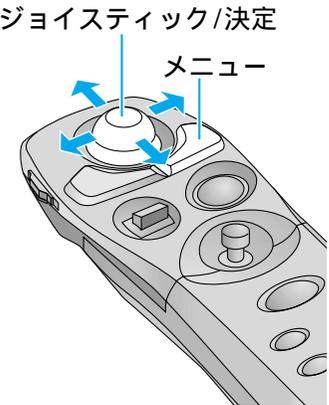
設定項目		内容	操作																																					
地図表示に関する設定	高速道路で表示する地図を設定する (☞21ページ)	都市間高速 都市間高速を走行時、「ハイウェイマップ」か「ハイウェイサテライトマップ」で表示する。	1  メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する 地図表示設定 を選ぶ	2  ハイウェイマップ を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。	3  「ハイウェイサテライト」「ハイウェイマップ」「表示しない」を選ぶ																																			
		都市内高速 都市内高速を走行時、「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																																		
	ドライブスポットガイドを表示する	画像(写真)データを持つ3Dランドマークに近付くと、自動的にその写真を表示する。				ジョイスティック/決定  メニュー 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																																	
	ランドマークセレクト ランドマークは... スタンダードマップ、または ドライビングマップ上に表示されます。 (縮尺: 10m ~ 200m) 3Dランドマークは... 以下の条件で表示されます。	ランドマークの種類は以下の通り。 「おすすめ表示」 「3Dランドマーク」 「ガソリンスタンド」 「コンビニ」 「ファミレス」 「ホテル」 「病院」 「銀行」 「郵便局」 「名所」 「スキー場」 「ファーストフード」 「駐車場」 「スポット」 「レジャー」 「グルメ」 「ショッピング」 「キャンプ」 を選ぶ。 (複数選択可)				ランドマークセレクト を選ぶ	表示したいランドマークを選ぶ。  表示したいランドマークにカーソルを合わせ、 決定 を押す。 再びカーソルを合わせ、 決定 を押すと表示されません。 選択解除を選ぶと、ランドマークは表示されません。 設定を終了するには、 完了 を選ぶ。																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>地図</th> <th>縮尺(m)</th> <th>10</th> <th>25</th> <th>50</th> <th>100</th> <th>200</th> <th>400</th> <th>800</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタンダード</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ドライビング¹</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>都市高マップ²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 1: 縮尺10m ~ 100mの時に3Dランドマークが表示されるのは、スタンダードマップを区域ごとに色分けして表示している場合のみです。(☞20ページ) 2: 一部の3Dランドマークのみ表示されます。	地図				縮尺(m)	10	25	50	100	200	400	800	スタンダード								x	ドライビング ¹								x	都市高マップ ²								
地図	縮尺(m)	10	25	50	100	200	400	800																																
スタンダード								x																																
ドライビング ¹								x																																
都市高マップ ²																																								
地図画面のカラーを変える	地図画面を昼間の表示と夜間の表示とで、それぞれの色合いを選ぶ。	地図表示設定2の画面を表示するには  ジョイスティックを左右に動かす	カラー設定 を選ぶ	昼モード 夜モードの色合いを選ぶ																																				
フロントワイドで表示する	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。地図の向き(ノースアップ/ヘディングアップ)ごとに設定できます。	フロントワイド表示 を選ぶ	「センター」「フロントワイド」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

メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

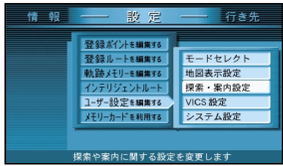
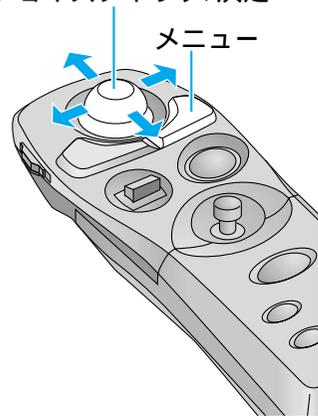
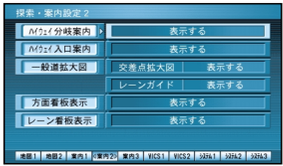
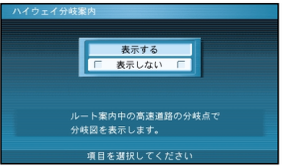
設定項目	内容	操作			
地図表示に関する設定	3D スクロール表示の設定	<p>1</p>  <p>メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する 地図表示設定 を選ぶ</p>	<p>2</p>  <p>スクロールモード を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。</p>	<p>3</p>  <p>「2D(スタンダードでスクロール)」 「3D(バーチャルビューでスクロール)」 を選ぶ</p>	
	走行軌跡を表示する (☞72 ページ)	<p>自車が走行した道筋を表示する。 (50 km 走行分まで)</p> <p>走行軌跡を消すには「しない」を選んでください。</p>	<p>走行軌跡 を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>	
	抜け道を表示する (☞62 ページ)	<p>地図の縮尺が 10 m ~ 200 m の時、 抜け道の情報を表示する。</p> <p>(抜け道が表示されるのは、東京、名古屋、大阪とその近郊の観光地のみです。)</p>	<p>抜け道表示 を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>	
ルート探索・ルート案内に関する設定	ルートに戻る自動探索を設定する (☞69 ページ)	<p>ルートから外れた場合、もとのルートに戻るルート を自動的に探索する。</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>オートリルート を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
	細街路探索を設定する (☞60 ページ)	<p>出発地・経由地・目的地付近の細い道路(3.3 m 以上 5.5 m 未満)も含めてルートを探査する。</p>	<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 (☞61 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>	<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 (☞60 ページ)	<p>出発地・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>	<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	<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。</p>	<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 (☞63 ページ)	<p>規制の有効な期間が、月、曜日、時間で区切ら れている時に、それらを考慮して探索するか、 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>	<p>曜日時間規制 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 (地図表示に関する設定)
(ルート探索・ルート案内に関する設定)

ユーザー設定

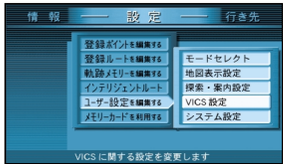
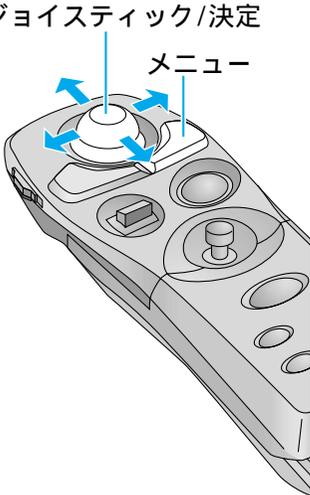
メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

設定項目		内容	操作			
ルート探索・ルート案内に関する設定	ハイウェイ分岐案内を表示する (☞22ページ)	3Dハイウェイ分岐案内を表示する。	<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/決定</p>  <p>メニュー</p> <p>探索・案内設定 3 の画面を表示するには</p>  <p>ジョイスティックを左右に動かす</p>	2 	3 	
	ハイウェイ入口案内を表示する (☞22ページ)	都市内高速の入口付近で3Dハイウェイ入口案内を表示する。		ハイウェイ入口案内 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 (☞22ページ)	交差点拡大図		拡大図(フロントビュー交差点拡大図、3D交差点拡大図、3D立体交差点拡大図)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
		レーンガイド		3Dレーンガイドを表示する。		「表示する」「表示しない」を選ぶ
	方面看板を表示する (☞23ページ)	一般道でのルート案内中、方面看板の表示を設定する。		方面看板表示 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 (☞23ページ)	一般道でのルート案内中、レーン看板の表示を設定する。		レーン看板表示 を選ぶ	「表示する」「表示しない」を選ぶ	
	ルートガイドを表示する (☞23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。		ルートガイド表示 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 (☞69ページ)	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させ、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	
	残りの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、または「経由地」までに設定する。		残距離表示 を選ぶ	「目的地」「経由地」を選ぶ	
	目的地方向の表示を設定する (☞66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。		目的地方向直線 を選ぶ	「表示する」「表示しない」を選ぶ	
	到着予想時刻の計算方法を設定する	到着予想時刻を計算する方法(自動/手動)を選ぶ。手動を選んだ場合は、到着予想時刻を算出する際に基準となる平均車速を入力する。		到着予想時刻 を選ぶ	「自動」「手動」を選ぶ 手動を選んだ場合は、高速道、一般道での平均車速を入力する	
	新旧ルート比較の設定をする (☞66ページ)	DRGS、曜日時間規制探索でルートを変更した際、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	

利用に応じた設定に変える(ルート探索・ルート案内に関する設定)

ユーザー設定

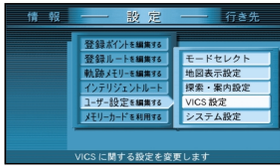
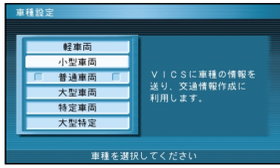
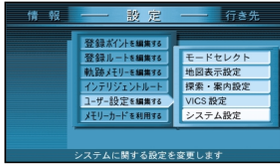
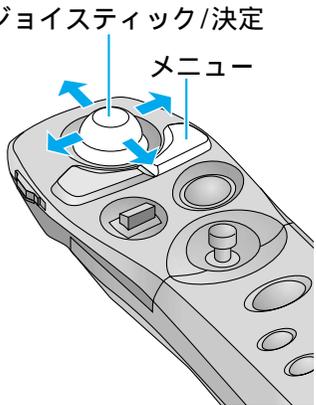
メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

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 (☞63ページ)	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。	1 	2 	3 
	文字情報を表示する (☞85ページ)	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。	メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する VICS設定 を選ぶ	VICS経路探索 を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。	「する」 「しない」を選ぶ
	図形情報を表示する (☞85ページ)	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。	ジョイスティック/決定 メニュー	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
	渋滞情報を表示する (☞86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。		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
	情報マークを表示する (☞86、87ページ)	事象・規制 駐車場	事象・規制マークを地図上に表示する。 駐車場マーク、SA・PA マークを地図上に表示する。	渋滞情報 を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。	「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
	VICS 情報受信時の案内方法を設定する	案内方法は、 「音声」………「(……)」で VICS 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。	VICS 設定 2 の画面を表示するには 	VICSマーク を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	VICS オートスケール(渋滞末尾表示) (☞67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。	ジョイスティックを左右に動かす	VICS受信案内 を選ぶ	「音声」 「ピープ音」 「案内しない」を選ぶ
	FM 文字多重情報を自動的に表示させる (☞90ページ)	FM 文字多重放送の文字情報を受信している場合、停車すると自動的に表示する。 走り出すと消去されます。		VICS オートスケール を選ぶ	「表示する」 「表示しない」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

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

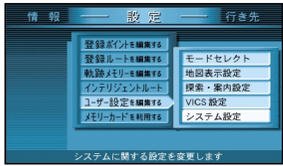
メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

設定項目		内容	操作			
VICSに関する設定	自車の車種を設定する	VICSに車種の情報を送り、交通情報作成に役立てます。 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」：小型車両・普通車両の「8 *」 「大型特定」：大型車両の「8 *」	1 	2 	3 	
	チューナー設定	94 ページを参照してください。	メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する VICS設定 を選ぶ	車種設定 を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。	「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	
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を設定する。		ビープ音 を選ぶ	「BEEP」 「サウンド1」 「サウンド2」 「OFF」を選ぶ	
	トークバック音声を設定する	ルート案内・VICS案内以外の音声案内のする/しないを設定する。	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	トークバック を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	
	音量・ナビミュートを設定する 音声案内中に、ナビゲーション以外の音声を出力しない機能です。	音量設定	ルート案内中の音量を設定する。 （「自動設定」を選ぶと、周りの音の大きさに応じて、音量を自動的に調整します。）		音量/ナビミュート を選ぶ	「0」～「4」 「自動設定」を選ぶ
		ナビミュート設定	ナビミュートする/しないを設定する。 （「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」 「しない」 「音声認識のみ」を選ぶ
	音声認識	取扱説明書「応用編」を参照してください。	音声認識 を選ぶ	音声ガイドを設定する エリア認識を設定する		
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、iモードメールの内容を音声で読み上げる。 iモードメールを受信するには、別売のモバイルコミュニケーションユニット（品番：CY-HCM200D/CY-CM200D）と、対応するデジタル携帯電話が必要です。	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（VICSに関する設定）
（システムに関する設定）

ユーザー設定

メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

設定項目	内 容	操 作			
システムに関する設定	画面の明るさを調整する	画面の明るさを調整する。	 <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>2</p> <p>明るさ調整 を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。</p>	 <p>3</p> <p>昼モード 夜モードの明るさを選ぶ</p>
	画面色を昼 / 夜で切り替える	画面色の昼/夜切り替えを「スモールランプと連動する」か「時刻と連動する」に設定する。	<p>昼夜切替 を選ぶ</p>	<p>「スモールランプ」 「時刻」を選ぶ</p>	
	自転車マークを変更する	お好みの自転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)	<p>自転車マークセレクト を選ぶ</p>	<p>自転車マーク (TYPE1 ~ 4) を選ぶ</p>	
	マップマッチング設定	マップマッチング(☞126 ページ)するかを設定する。 (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>	
	車速補正係数設定	車速補正係数(☞16 ページ)を、自動で設定するか、手動で入力して設定する。 (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>	
	画面表示位置を調整する	18 ページを参照してください。	<p>システム設定 3 画面を表示するには</p>  <p>ジョイスティックを左右に動かす</p>	<p>画面位置調整 を選ぶ</p>	<p>画面位置を調整する</p>
	AV リンクを設定する	ナビゲーション以外の画面を表示中に、交差点拡大図および 3D ハイウェイ分岐案内などの自動表示を行う。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">お知らせ</div> 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。 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-right: 10px;">ナビゲーション以外の画面</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">↔</div>  </div> 交差点・ハイウェイ分岐点などに近づくと表示が切り替わります。表示後、もとの画面に戻ります。	<p>AV リンク を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>	
	ジャイロ設定	ジャイロ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」に設定する。ナビゲーションを水平に取り付けられなかった場合のみ、「しない」に設定する。	<p>ジャイロ設定 を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>	
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・登録ルートおよび設定した内容がすべて消去される。	<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(システムに関する設定)

ユーザー設定



	標準モード 工場出荷時の設定	ビジネスモード	レジャーモード	ユーザー設定1	ユーザー設定2	ページ		
地図表示	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	ハイウェイマップ 表示しない	ハイウェイサテライト 都市高マップ		98		
	ドライブスポットガイド ランドマークセレクト	自動表示する おすすめ表示 3Dランドマーク	自動表示しない ガソリンスタンド 駐車場	自動表示する 3Dランドマーク ガソリンスタンド コンビニ ファミレス ファーストフード 駐車場				
	カラー設定 昼 夜	クリア デイマー	クリア デイマー	(前の設定値のまま) (前の設定値のまま)				
	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	(前の設定値のまま) (前の設定値のまま)	(前の設定値のまま) (前の設定値のまま)				
	スクロールモード	3D	2D	(前の設定値のまま)				
	走行軌跡 抜け道表示	する しない	しない (前の設定値のまま)	する (前の設定値のまま)				
	ルート探索・案内	オートリルート	する	する	する			100
		細街路探索	しない	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)			
		インテリジェントルート	する	する	する			
		横付け探索	する	する	する			
自動帰路探索		しない	しない	しない				
曜日時間規制		する	する	する				
ハイウェイ分岐案内		表示する	表示する	表示する				
ハイウェイ入口案内		表示する	表示しない	表示する				
一般道拡大図 交差点拡大図		表示する	表示する	表示する				
レーンガイド		表示する	表示する	表示する				
方面看板表示		表示する	表示する	表示する				
レーン看板表示		表示する	表示しない	表示する				
ルートガイド表示		表示する	表示しない	表示する				
ルートスクロール		しない	しない	する				
残距離表示	経由地	経由地	経由地					
目的地方向直線	表示しない	表示しない	表示しない					
到着予想時刻	自動	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)					
新旧ルート比較	する	しない	する					

	標準モード 工場出荷時の設定	ビジネスモード	レジャーモード	ユーザー設定1	ユーザー設定2	ページ
VICS	VICS 経路探索	する	する	する		104
	文字情報	表示する(15秒)	表示する(10秒)	表示する(15秒)		
	図形情報	表示する(10秒)	表示する(10秒)	表示する(15秒)		
	渋滞情報	渋滞・混雑・不明	渋滞・混雑	(前の設定値のまま)		
	VICS マーク 事象・規制 駐車場	表示する 表示する	表示する 表示する	表示する 表示する		
	VICS 受信案内	ビーブ音	ビーブ音	(前の設定値のまま)		
	VICS オートスケール	しない	しない	しない		
	FM インフォメーション	自動表示する	自動表示しない	(前の設定値のまま)		
	車種設定	小型車両	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	チューナー設定 ネット選局 D-GPS 併用	する する	(前の設定値のまま) (前の設定値のまま)	する (前の設定値のまま)		
システム	ビーブ音	BEEP	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		106
	トークバック	する	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	音量/ナビミュート	3/する	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	音声認識 音声ガイド エリア認識	詳細 する	(前の設定値のまま) (前の設定値のまま)	(前の設定値のまま) する		
	音声読み上げ	する	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	明るさ調整	中間	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	昼夜切替	スモールランプ	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	自車マークセレクト	TYPE 1	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	マップマッチング	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	車速補正係数	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
108	画面位置調整	X: 0, Y: 0	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	AV リンク	する	(前の設定値のまま)	する		
	ジャイロ設定	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	システムの初期化					

青字は、2001年春モデルからの新機能です。

標準モード を選ぶと、すべてのユーザー設定が工場出荷時のものに戻ります。ただし、「マップマッチング」、「車速補正係数」、「ジャイロ設定」は、前の設定値のままになります。