## 利用に応じた設定に変える

ユーザー設定

設定項目		E	内容		操作	
			ケェキショー クリー ひとう ケェキショー クリー ひとう メニュー 画 面   アメート 4 (22) の ジェー・レー 4 (22) の ジェー・レー・4 (22) の ジェー・レー・4 (22) の ジェー・レー・4 (22) の ジェー・レー・4 (22) の ジェー・セート シェー・レー・4 (22) の ジェー・レー・4 (22) の ジェー・4	2 - ザー改定	ユーザー設定 地図表示設定 取素加設定 取素加設定 システム設定 レ 1 C 5 設定 D V D 設定 表示する地図に関する設定を変更します 本面で、「「「「「」」」」 ないない 「」」」、 しているし、 なりソードでのプ 「「「」」」」 「」」、 「」、 「	高速道路マップ 都市内高速 都市内高速   MO2(797) 重新市商市2***********************************
に 記 見	高速道路マップを 表示する (☞35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」で表示する。	地図表示設定 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	高速道路マップを選ぶ	「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ
		都市内高速	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。			「都市高マップ」 「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ
地図表示に関	スタンダードマップを 表示する (☞34ページ)	100 m~800 m	縮尺が100 m~800 mのときに、 「スタンダードマップ」か「グラフィカルマップ」で 表示する。		<u>スタンダードマップ</u> を選ぶ	「スタンダード」 「グラフィカル」を選ぶ
		1.6 km~50 km	縮尺が1.6 km~50 kmのときに、 「スタンダードマップ」か「サテライトマップ」で 表示する。			「スタンダード」 「サテライト」を選ぶ
	縮尺切り替えの設定 (☞39ページ)		[広域/詳細]を押しつづけると、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。		「縮尺切替」を選ぶ	「リニア」 「ノーマル」を選ぶ
す z	地図画面のカラーを	昼モード	画面のカラーの基本色を設定する。		カラー設定を選ぶ	「ソフト(昼モード時) 」 「パステル」 「ポップ」 「ディマー(夜モード時)」を選ぶ
る 設	友んる	夜モード				
定	フロントワイドで 表示する	ノースアップ時	自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。		フロントワイド表示を選ぶ	「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
		ヘディングアップ時				
	ランドマーク表示 (☞43ページ)	3Dランドマーク	3Dランドマークを地図上に表示する。		「ランドマーク表示」を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
		ランドマーク	ランドマークを地図上に表示する。 手前のみ表示:バーチャルビュー(3D表示)のとき 画面上部のランドマークを消して地図を見やすくします。			「表示する」 「手前のみ表示」 「表示しない」を選ぶ
	3Dスクロール表示	の設定	バーチャルビュー(3D表示)の状態で地図の移動を 行う。またはスタンダードマップ(2D表示)に戻し て地図の移動を行う。		スクロールモードを選ぶ	「2D( スタンダ - ドでスクロ - ル )」 「3D( バーチャルビューでスクロ - ル )」 を選ぶ

(太字は工場出荷時の設定です。)

## 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		
		<b>万さ先 房根</b> 設定      メニュー画面         「##      『      『      『      メニュー画面         「##      『      『      『      》     から         「ユーザー設定       ユーザー設定       た選ぶ	ユーザー設定 地図表示設定 「伊系素内設定 マステム ストム設定 マステム ストム設定 マステム ストム設定 マステム ストム設定 マステム ストム設定 マステム ストム設定 マステム ストム設定 マステム ストム ストム マステム ストム ストム ストム マステム ストム ストム マステム ストム ストム ストム ストム マステム ストム ストム マステム ストム ストム ストム ストム ストム ストム ストム スト	探索 * 本学内設定1 提示モード 距離優先 超近路探索 しない 日妙勝級研索 する 注回探索 31m 承内モード 詳 職 オートリルート 詳 職 オートリルート 詳 職 オートリルート 詳 職 て か ページを表示	探索モード   野頭焼先   時間使先   ルード探索をするときに優先する   探索方法を設定します。   項目を選択してください
	探索モードを設定する	時間優先か距離優先のいずれかでルート探索する。 「距離優先」を選ぶとDRGSは行いません。(☞61ページ) DRGSを行うには、別売のVICSビーコン受信機・自 立航法ユニットが必要です。	探索案内設定を選ぶ	探索モードを選ぶ	「距離優先」 「時間優先」を選ぶ
	細街路探索を設定する (☞60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索する。	ジョイスティックで選んで、	細街路探索   を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
探索	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 ルートを探索する。(自動帰路探索)	押して決定 メニュー画面を表示	自動帰路探索を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
・ 案 内	迂回探索時の距離を設定する (☞71ペ−ジ)	迂回ルートを探索するときの迂回する距離を設定 する。		迂回探索を選ぶ	「1 km」 「2 km」 「3 km」を選ぶ
に関す	案内モードを設定する	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。		「案内モード」を選ぶ	「詳細案内モード」 「通常案内モード」を選ぶ
る設定	ルートに戻る自動探索を設定する (☞70ページ)	ルートからはずれた場合、もとのルートに戻る ルートを自動的に探索する。(オートリルート)		オートリルートを選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	3Dレーンガイドを設定する (☞36ページ)	3Dレーンガイドを表示する。		<u>3Dレーンガイド</u> 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 (☞71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
	残距離表示を設定する (☞43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。		残距離表示   を選ぶ	「目的地」 「経由地」を選ぶ
	ドライブスポットガイドを表示する (☞43ページ)	画像データを持つ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

(太字は工場出荷時の設定です。)

## 利用に応じた設定に変える ユーザー設定

	(太字は工場出荷時の設定で					
設定項目 内 容			操作			
			ユーザー欲定 <u>地図表示設定</u> 伊景素内設定 システム設定 VIC5設定 DVD設定 システムに関する設定を変更します	システム設定1   第るご課題   夏をのり掛   夏をのり掛   夏をのり掛   夏和り目   夏をのり掛   夏和り目   日前り目   夏をのり掛   1001   1002   1001   1002   1001   1002   1001   1002   1001   1002   1002   1002   1001   1002   1001   1002   1001   1002   1001   1002   1002   1002   1003   1004   1004   1005<	走行軌路   表示する   表示しない   走行軌跡の表示を設定します   項目を組取してください	
	画面の明るさを調整する	ナビゲーション画面の明るさを調整する。	システム設定 を選ぶ	<u>明るさ調整</u> を選ぶ	「明るい」 「中間」 「暗い」を選ぶ	
	画面色を昼/夜で切り替える	昼夜画面の切り替え方法を選ぶ。 自動切り替え:時刻で自動的に切り替えます。		昼夜切替を選ぶ	「昼画面」 「夜画面」 「自動切替」を選ぶ	
ンステムに関する	走行軌跡を表示する	自車が走行した道筋を表示する。(50 km走行分まで) 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	
	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を する/しないを設定する。		<u>トークバック</u> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	
	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(出る)/ OFF(出ない)を設定する。		ビープ音を選ぶ	「ON」 「OFF」を選ぶ	
設定	画面位置を調整する	画面の表示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	ジョイスティックを上下左右に 動かして画面表示位置を中央に 調整し、 (※)を押す	
					X:+1 Y:-1   モニター内の直面表示位置を 調整してください   @で法定します	
	ダイバーシティアンテナを設定する	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。(☞120ページ)		ダイバー設定を選ぶ	「ON」 「OFF」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・登録ルートおよび設定した内容が すべて消去される。		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 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		
		行きたい   防寒   設定   メニュー画面     「茉福   「読んでから   設定   から     「エーザー設定   ルー+ 協定   会議務(な)・会議ルー+     「ユーザー設定   ことができます   を選ぶ	ユーザー放定	VICS設定:       文字情報     表示する(10秒)       回所情報     表示する(10秒)       (法温情報)     表示する(10秒)       (法温情報)     表示しない       (情報マーク)     医小口家い       FM 402(747-532)     しない       1001     1002     取り1       1002     101     1012       1003     アンカーペ - いた たまー	VICS総務院会 <u>する</u> しない VICSの情報を考慮した探索方法を 設定します。 項目を継訳してください	
	文字情報・図形情報を表示する (☞85ページ)	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。	VICS設定 ジョイスティックで選んで、 押して決定	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	
V	渋滞情報を表示する (☞88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。		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	
I C	情報マークを表示する (☞88ページ)	情報マーク(事象・規制マーク、駐車場マーク、 SA・PAマーク)を地図上に表示する。		「情報マーク」を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ	
ゝに関す	FM文字多重放送を自動的に表示する (☞92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) 別売のVICSビーコン受信機・自立航法ユニットを接 続しないと停車、走行中の認識が正しくされないこ とがあります。		FMインフォメーション を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	
9 る 設	交通情報を利用してルート探索する (☞60ページ)	ルート探索時にVICS情報を利用したルートを 探索する。(VICS経路探索)		VICS経路探索 を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	
定	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。 「ビープ音」 :「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。		受信案内を選ぶ	「音声」 「ビープ音」 「案内しない」を選ぶ	
	自車の車種を設定する	VICS情報と参照し、ルート作成に役立てます。 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・普通車の「8*」 「大型特定」: 大型車の「8*」		車種設定を選ぶ	「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	