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		
				2	1 1988夜示號定1 1 1/1/ウェイマップ 部市的高速 10/2(1973/1) 1 1/1/ウェイマップ 部市的高速 10/2(1973/1) 1 1/2(2)・2/1 - 2/2/2 1 2/20-1) - - 2/20-1) 2/2/2 30 9/3/1 2/20-1) 1/2/2 30 9/3/1 1 1/2/2 1/2 30 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2	1 ハイウェイマップ 前市内高速 前市内高速 1 所分:477 前市内高速 前市内高速 1 所分:477 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
地 図	ハイウェイマップを 表示する	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。	地図表示設定を選ぶ	「ハイウェイマップ」を選ぶ	「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	
表 示		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。	ジョイスティックで選んで、 押して決定		「都市高マップ」 「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ	
に	フロントワイドで	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	メニュー画面を表示	フロントワイド表示を選ぶ	「センター (ノースアップ時)」 「フロントロイド (ヘディング	
関	表示する	ヘディングアップ	- 地図画面の中心に表示する。			「フロントワイト(ヘティンク アップ時)」を選ぶ	
9 る 証	3Dスクロール表示を設定する		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ビュー(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 - ドビューでスクロ - ル)」 「 3D(バーチャルビューでスクロ - ル)」 を選ぶ	
定	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	
	画面の明るさを調整	昼モード	画面の明るさを調整する。		明るさ調整を選ぶ	「明るい」	
	する	夜モード				' 中 間」 「 暗 い」を選ぶ	
	地図画面のカラーを	昼モード	画面のカラーの基本色を変更する。		カラー選択を選ぶ	「クリア(昼モード時) 」 「ソフト」	
	2275	夜モード				「クール」 「ディマー(夜モード時)」を選ぶ	
	抜け道を表示する		抜け道を表示する。(縮尺:10 m~400 m)		抜け道を選ぶ	「表示する」	
	(☞24ページ)		東京、名古屋、大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ。			「衣示しない」を選ぶ	

					(太字は工場出荷時の設定です。)
	設定項目	内容		操作	
		<u>設定</u> Fref. 11 [22] メニュー画面 設定 から ユーザー設定 を選ぶ MB/EU- 1/3/22/AL-HOD/SE E 2-5-102	2	1 単規表示品定:2 生行地域 表示しない ドライアスありたけ 自動表示する アメアーカ2.5% パン 50 デンドアーカ2.5% パン 50 ビビロ 地名 ある ・ (金麗) で次ページを表示	<u>「注行物路</u>
地	 走行軌跡を表示する	自車が走行した道筋を表示する。	地図表示設定を選ぶ	走行軌跡 を選ぶ	「表示する」
図		走行軌跡を消すには「表示しない」を選んでください。			「表示しない」を選ぶ
表 示	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ランドマークに近づくと、 自動的にその写真を表示する。	ジョイスティックで選んで、 押して決定	「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
に 関	ランドマークセレクト (☞26ページ)	ランドマークを、種類ごとに表示する。	メニュー画面を表示	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
する 設 定	企業ランドマークを編集する (☞26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。		<u>ランドマークカスタマイズ</u> 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

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					
		<u>設定</u> Fight Mill 反定 メニュー画面 設定 から ユーザー設定 を選ぶ MikhxEU- 1/7/12/2/M-1 HODOS	2	1 採茶・茶内設定1 オートソルート オートソルート オートソルート オートソルート オートソルート 市街10月客 オートリル 市街10月客 オートリート 市街10月客 市街10月市 市村10月市 市村10月市 市村10月市 市村10月市 市村10月市 市村10日市 日本 日本 <th></th>				
探索・	ルートからはずれたときの自動探索を設定する	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)	「探索案内設定」を選ぶ	◆()es)● で次ページを表示 オートリルート を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
案内	細街路探索を設定する	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、 押して決定	細街路探索を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
に 関 す	インテリジェントルート探索を設定する	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。	メニュー画面を表示	インテリジェントルートを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
る設定	横付け探索を設定する	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。		横付け探索を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
	曜日時間規制探索を設定する	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。		曜日時間規制を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
	高速道優先のレベルを設定する	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。		高速道路優先設定を選ぶ	「高レベル」 「標 準」を選ぶ			
	新旧ルート比較の設定をする	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			
	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			
	ハイウェイ分岐案内を表示する	3Dハイウェイ分岐案内を表示する。		<u>ハイウェイ分岐案内</u> 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	E	内容		操作							
	ハイウェイ入口案内を表示する									2	3 日本・米内約22 フーズ条約 フーズ条 フーズ条約 フーズ フーズ フーズ フーズ フーズ フーズ フーズ フーズ	ハイウェイ入口染内
探索			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。	「探索案内設定」を選ぶ	「ハイウェイ入口案内」を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ						
・ 案 内	ETC拡大図を表示する		料金所付近でETC拡大図を表示する。 ETC車載器を搭載している場合に、「表示する」に 設定してください。	ジョイスティックで選んで、 押して決定	ジョイスティックで選んで、 押して決定							
に関	ー般道拡大図を 表示する	交差点拡大図	交差点拡大図を表示する。	メニュー画面を表示	一般道拡大図を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ						
する		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						
設 定	ルートガイドを表示する		ー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	「す る」 「しない」を選ぶ						
	ルートスクロールを設定する		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		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						
	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						
	方面看板を表示する		一般道でのルート案内中、方面看板を表示する。		方面看板を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ						
	レーン看板を表示する		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						

						(太字は工場出荷時の設定です。)
	設定項	目	内容		操作	
				1 ザ 部定 世紀表示部定 地図表示部定 世紀表示部定 世紀表示部定 レーマンド レーマンド ・マーマンド ・マーマンド ・マーマンド ・マーマンド	Image: state stat	「VICS経路際 「レロい レロい VICSの情報を考慮した探索方法を 認定します。 ④:で項目を選択 @ で決定します
V I	交通情報を利用してルート探索する		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。	VICS設定 を選ぶ	VICS経路探索 を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
C S に	文字情報・図形情報を	E 表示する	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。	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	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
関 す っ	渋滞情報を表示する		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
る 設	情報マークを表示する	事象・規制	事象・規制マークを地図上に表示する。		VICSマークを選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
定		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
	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」 と音声で案内します。 「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。		VICS受信案内 を選ぶ	「音 声」 「ビープ音」 「案内しない」を選ぶ
	渋滞状況を自動表示する		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)		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		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)		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	86ページを参照してください。		チューナー設定を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ

					(太字は工場出荷時の設定です。)	
	設定項目	内容		操作		
		<u>また またから</u> またから またから ユーザー設定 を選ぶ またから ユーザー設定 を選ぶ	2 モードセレクト 地図表示設定 探索室内設定 システム設定 ・ ・ <th>1 シスケム設定1 ビーブ音 0 トークパック する オークグター 様 オーククター 日本 オーククター 日本 オーククター 日本 オーククター 日本</th> <th></th>	1 シスケム設定1 ビーブ音 0 トークパック する オークグター 様 オーククター 日本 オーククター 日本 オーククター 日本 オーククター 日本		
システ	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。	システム設定を選ぶ	ビープ音を選ぶ	「O N」 「OFF」を選ぶ	
ムに	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。	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	<u>トークバック</u> を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	
関 す	オープニング画面を設定する	130ページをご覧ください。		<u>オープニング</u> を選ぶ	オープニング画面の画像を 設定する	
る 設	メニュー画面の背景を設定する	130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	
定	お気に入りジャンルを設定する	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。			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(@162ページ) 「 しいタカー 「 しいタカー 」 しいのの しいます こ 、 か い か します こ 、 い か 分類 を登録できます。
	音声割り込みを設定する	音楽データ再生中に、ナビゲーションの音声案内 をする/しないを設定する。 「する」に設定すると、拡大図が表示されたときに、 音楽再生が一時停止します。拡大図が消去される と、再生が始まります。		音声割込を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	
	再生画面を設定する	ナビゲーションの現在地画面に音楽データ再生画面 (再生情報)を自動表示する。		再生画面を選ぶ	「自動表示」(約10秒間表示) 「表示する」(常時表示) 「表示しない」を選ぶ	

	設定項目	内容		操作	
シス		<u>設定</u> Fref mill (April Art/2) 日本 Art/2) 日本 Art	1 ユーザー設定 1 ユーザー設定 地図表示設定 保業客内設定 マレーレクト 地図表示設定 マレーレクト 地図表示設定 ・ で)和日を)組沢 @ で決定します	1 システム設定2 日初内路 日初内路 2007 0500 1007 0500 里遊和正修改 1007 0500 里遊和正修改 1007 0500 中国 日の「留記500 中国 中国	1 伝知り暦:
	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。	システム設定を選ぶ	昼夜切替を選ぶ	「昼画面」 「夜画面」 「自動切替」を選ぶ
テム	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。	ジョイスティックで選んで、 押して決定	を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
に関する	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。		車速補正係数を選ぶ	「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
) 設 定	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。		を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
	車両情報を設定する	車種・車高を設定すると、この情報をもとに、条件 に合った駐車場を検索します。また、VICS情報と 参照し、交通情報作成に役立てます。		車両情報設定を選ぶ	車両の種類と車高を選ぶ
	画面位置を調整する	18ページをご覧ください。		画面位置調整を選ぶ	画面位置を調整する
	カメラ入力を調整する	別売のシステムアップ電源コード(CA-LPS30D) で車載用カメラを接続するときに設定する。		カメラ入力を選ぶ	「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

106

(太字は工場出荷時の設定です。)

→ 録 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。				
		メニュー画面 設定 から ユーザー設定 を選ぶ	1 シスケム設定3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
システムに関する設定	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。(☞取付説明書)	システム設定を選ぶ	ダイバー設定を選ぶ	「O N」 「OFF」を選ぶ		
	FMラジオへ送信する周波数を 設定する	本機の音声(音楽データなど)をFMラジオへ送信 する。(☞116ページ)		FMトランスミッターを選ぶ	「す る」 (周波数:76.0MHz~78.4MHz) 「しない」を選ぶ		
	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/ しないを設定する。 通常は「表示する」のまま、お使いください。		警告表示画面を選ぶ	「表示する」 「表示しない」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、音楽データなど)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

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
	ハイウェイマップ 都市間高速	ハイウェイサテライト						VICS経路探索	する				
	都市内高速	都市高マップ						文字情報	表示する(15秒)				
地図表示設	フロントワイド表示 ノースアップ	センター							表示する(10秒)				
	ヘディングアップ	フロントワイド							渋滞・混雑・不明				-
	スクロールモード	3 D					Ċ	VICSマーク 事象・規制	表示する	1			-
		リニア				94	S ≞л	駐車場	表示する				102
		中間					設定	VICS受信案内	ビープ音	 			
	夜	中間						VICSオートスケール	しない	 			
	カラー選択 昼	クリア						FMインフォメーション	自動表示する	[
定	夜	ディマー						チューナー設定 ネット選局	する	[-
	抜け道	表示する						ビープ音	ON				
	走行軌跡	表示する						トークバック	する]
	ドライブスポットガイド	自動表示する				96		オープニング	標準				
	ランドマークセレクト	(前の設定値のまま)						メニュー背景	標準				104
	ランドマークカスタマイズ	_						お気に入りジャンル	(前の設定値のまま)				
	オートリルート	する					音声割込	しない					
	細街路探索	する						再生画面	自動表示				
	インテリジェントルート	する					<u> </u>	昼夜切替	自動切替				
	横付け探索	する					=,	マップマッチング	(前の設定値のまま)				
	曜日時間規制	する					え	車速補正係数	(前の設定値のまま)				
	高速道路優先設定	標準				98	テ	3Dジャイロ	(前の設定値のまま)				106
	新旧ルート比較	する					ム	車両情報設定	(前の設定値のまま)				
	カーブ案内	する					宦	画面位置調整	X:0、Y:0				
	分岐名称案内	する						カメラ入力	しない				
	ハイウェイ分岐案内	表示する						ダイバー設定	OFF				
	ハイウェイ入口案内	表示する						FMトランスミッター	する/76.0MHz				-
採	ETC拡大図	表示しない						警告表示画面	表示する				108
· 一	一般道拡大図 交差点拡大図	表示する						システムの初期化	-				
案	レーンガイド	表示する											
公 沿	ルートガイド表示	しない											
定	ルートスクロール	しない											
	残距離表示	経由地				100							
	目的地方向直線	表示しない											
	到着予想時刻	自動											
		表示する											
	レーン看板	表示する		 									