地図表示に関する設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

	設定項目		内容		操	作	_	
				情報 報 投	地図表示設定1 (4/2(7)アー): (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	120万歳 Price (1993) 1内高速 新市高市27 自動表示する 表示する 2023 #7531 #7552 #32143 #3113	A102x1727 名前為高速	
	ハイウェイマップを 表示する	都市間高速	ー 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。	メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する	バイウェイマッ ジョイスティック 動かすと次ペーシ	ップ を選ぶ 7を左右に ジを表示します。	「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	利用に
	(☞23ページ)	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。	<u>地図衣示設</u> と」を選ぶ ジョイスティックで選んで、			「都市高マップ」 「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ	i応じた設
地図表	ドライブスポットガィ 表示する	イドを	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。	押して決定 メニュー画面を表示	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	定に変える
表示に関する設定	ランドマークセレクト		地図上に表示するランドマークの種類を選ぶ。 (複数選択可) ランドマークの種類 「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」 「ショップ」 「キャンプ」		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。	。 (地図表示に関する設定) ー ン ジ	
	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その周辺の 観光地のみ。)		抜け道表示	を選ぶ	「す る」 「しない」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)

93

地図表示に関する設定

探索・案内に関する設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

	設定項目		内容		操作	_	
				情報 <u>設定</u> 行き先 <u>要請求しても無味す。</u> <u>第二子にも思えた</u> <u>要請求しても無味す。</u> <u>1-3-5</u> 提で無無す6 <u>システム協定</u> <u>ステナる地図に関する</u> 協定を変更します	地図表示設定 2 カラー設定 2 ターの定 2 スケード クリア ・スペー ・シング シナー スケロールモード 30 を行れ込 え示す 5 福代切解 リニア ・モロード (1002) 第月1 (1002)	カラーボド <u> タモード</u> クリア 「 クリア 「 クリア 「 クリア 「 クリア 」 クリア 「 クリア 」 クリア 「 クリア 」 クリア 」 クール 」 家 4 マービ	
地図表	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。	メニュー画面 設定 から	カラー設定を選ぶ	「クリア (昼モード)	利用
	変更する	夜モード		ユーザー設定を編集する 地図表示設定 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。	「ソフト」 「クール」 「ディマー <u>(</u> 夜モード)を選ぶ	に 応じ
ホに	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		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・	に設定
関	表示する	ヘディングアップ		ジョイスティックで選んで、		(ヘディングアップ時)を選ぶ	に変
する設定	3D スクロール表示の設定		バーチャルビュー(3D)の状態で地図表示の移 動を行う。またはスタンダードビュー(2D)に 戻して地図の移動を行う。	押して決定 メニュー画面を表示	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	(える (地 邦
	走行軌跡を表示する (☞70ページ)		自車が走行した道筋を表示する。 (50 km 走行分まで) 地図が傾いているときは、表示されません。 走行軌跡を消すには「しない」を選んでください。		走行軌跡を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	図表示に関す
	縮尺切替を設定する		ズームイン/ズームアウトの感覚で画面を拡大/縮小 できます。		縮尺切替を選ぶ	「リニア」 「ノーマル」を選ぶ	ッ る 設 定 話
	ルートに戻る自動探索を設定する (☞66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。	情報 設 定 行き先 登録家(分を取す) - ドセレクト 一般回表示設定 一般回表示設定 一般回表示設定 一般回表示設定 一般回表示設定 一般の表示	オートリルートを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	し つーザー
探索・	細街路探索を設定する (☞58ページ)		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索する。	1-7-提定後編第56 マテム設定 保奈や案内に関する設定を変更します	細街路探索を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	設定
案内に関する設定	インテリジェントルート探索を 設定する (☞59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。	メニュー画面 設定 から ユーザー設定を編集する	インテリジェントルートを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	
	横付け探索を設定する (☞58ページ)		経由地・目的地付近の道幅が広い場合(約13m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。	休祭・杀内設正 を選ぶ	横付け探索を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	
	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。		自動帰路探索を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	
	- 曜日時間規制探索を設定する (☞61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。		曜日時間規制を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	

探索・案内に関する設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

	設定項目		内容		操作	_			
						情報	伊美・王内田学2 (1):1/9 秋寒雨) (大丁る) (1):1/9 秋寒雨) (大丁る) (1):1/9 秋寒雨) (大丁る) (1):1/1 天元丁る (大丁る) (1):1/1 天元丁る (1):1/1 天元丁る (1):1/1 天元丁る (1):1/1 天元丁る (1):1/1 天元丁る (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1/1 (1):1	ハイウェイ分林集内	
	<mark>ハイウェイ分岐案内を表示する</mark> (☞26ページ)		3D ハイウェイ分岐案内を表示する。	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	ハイウェイ分岐案内 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。	「表示する」 「表示しない」を選ぶ	利用 に応じ -		
	ハイウェイ入 口案内を (☞26ページ)	表示する	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。		ハイウェイ入口案内を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ			
探	一般道拡大図を表示する	交差点拡大図	フロントビュー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	と こう		
索・		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			
案 内	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			
に 関	レーン看板を表示する (☞27ページ)		ー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			
する	ルートガイドを表示する (☞27ページ)		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。	探索・案内設定 3 の 画面を表示するには	ルートガイド表示を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ	る設定		
設 定	ルートスクロールを設定する (☞67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。	時末 * 期内設定当 手がな* 東京 > 表示する ●>>な*(な 東京 > 長示する ●>>な*(な 東京 > しない 構築理義京 桃田地 目的地方向直線 表示しない 繁年考想参約 自 新田ルート比較 す る	ルートスクロールを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	こう ユーザー 設 定		
	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。	デオる名称進内 する ● ##1 ##2 ##7 ##7 ##7 ジョイスティックを たたに 新かさ ##7	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 (☞29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。	ジョイスティックで選んで、	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(高速道/一般道)を入力する。	押して決定 メニュー画面を表示	到着予想時刻を選ぶ	「自 動」 「手 動」を選ぶ			
	新旧ルート比較の設定をする (☞64ページ)		DRGS、曜日時間規制探索でルートを変更した 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			
	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も案内する。		分岐名称案内を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			

ビーコンからの VICS 情報を利用するには、別売の VICS ビーコン受信機が必要です。

(太字は工場出荷時の設定です。)

	設定項目		内容		操作				
VICSに関す	交通情報を利用してルートを探索する (☞61ページ)					情報 設定 行き先 壁麺20/1を編集64 モードセレクト 増減一を編集64 モードセレクト 増減一を編集64 増速 未満力度 増減一を編集64 ビステム設定 リマクロシント マンテム設定 VICSに関する設定を変更します VICSに関する設定を変更します	VICS 設定1 する VICS 設計序集) する 文学機能 天示する(159) 空影機能 天示する(169) 空影機能 元示する(169) ご満環境 二活・泉川 VICS マーク 重素・泉川 地学 天示する 地学 天示する 地学 天示する 地学 天示する	VICS経経現象 VICS総経現象 レムない VICSの情報を考慮した現象方法を 設定します。 項目を選択してください	
			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 経路探索) ルート案内中も、VICS の渋滞・規制情報を考慮 して、ルートを自動的に変更します。(DRGS)	メニュー画面 <u>設 定</u> から ユーザー設定を編集する VICS 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	VICS 経路探索 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	利用に応じた設定に変		
	文字情報を表示する (☞83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。		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 (☞83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。		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	んる (V I C		
	 渋滞情報を表示する (☞83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	こに関する		
る 設	情報マークを表示する (☞86、87ページ)	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	設 定)		
定		駐車場	駐車場マーク、SA・PA マークを地図上に表示する。			「表示する」 「表示しない」を選ぶ	ユーザー 設 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。	VICS 設定 2 の画面を 表示するには VICS型標準 ビーブ目 VICS型標準 レムない VICS型/MP2 目転表する	VICS 受信案内 を選ぶ	「音 声」 「ビープ音」 「案内しない」を選ぶ			
		-3	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 (☞90ページ)	勧表示する	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)	左右に動かす	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			

(VICS に関する設定)

VICS に関する設定

システムに関する設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

	設定項目		内容		操	作		
VICSに関する設定				情報	VICS 設定 2 VICS 支信 2 VICS 大 2 VICS T VICS T V	ビーブ音 しない 自動表示する 小型車両 ネット運動 する m3 VC1 (WS2) 4341 13452 1363	#4段定 税車商 小空車商 小空車商 大空車商 大空車商 大空車商 大空車店 大空車店 大空車店 大空車店 大空車店 大空車店 Final State Sta	
	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 *」	メニュー画面 <u>設定</u> から ユーザー設定を編集する VICS設定 を選ぶ	車種設定 ジョイスティック 動かすと次ペー	を選ぶ クを左右に 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	利用に応じた設定に変え
	チューナー設定		84ページをご覧ください。		チューナー設	定を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	る (シ マ
システムに関する設定	画面の明るさを調整 する	昼モード 夜モード	画面の明るさを調整する。	情報	明るさ調整	を選ぶ	「明るい」 「中 間」 「暗 い」を選ぶ	
	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。	システムに関する設定を変更します	昼夜切替	を選ぶ	「スモールランプ」 「時刻」を選ぶ	ぼ す す る る い
	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。	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	ビー <i>プ</i> 音	を選ぶ	「BEEP」 「サウンド1」 「サウンド2」 「OFF」を選ぶ	設定 ユーザー 設
	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	トークバック	っを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	
	ナビミュートを設定する		音声案内中に、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)		ナビミュー	トを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	
	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。		ボイスメニュ	- を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	

システムに関する設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

設定項目		内容		操作		
			情報 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日 2015年11日	システム部定で 職価位置構築 X:0 Y:0 593 入力 レムい 直道北-北小丁 FY PE1 177 5557 す 事業補正係数 自私記定 ジスルの加減化 第21 東田1 #R2 第21		
シ	画面表示位置を調整する	20ページをご覧ください。	メニュー画面 設 定 から ユーザー設定を編集する	画面位置調整 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。	画面位置を調整する	, J
ステ	車載用カメラを設定する	車のチェンジレバーをリバースに入れると、 自動的に車載用カメラの映像に切り替わる。		カメラ設定を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	// (/ 言
ムに	自車マークを変更する	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)	ジョイスティックで選んで、 押して決定	自車マークセレクトを選ぶ	自車マーク(TYPE1 ~ 4) を選ぶ	
関 す	マップマッチングを 設定する (☞116ページ)	通常は「する」に設定してください。	メニュー画面を表示	マップマッチング を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	
る設定	車速補正係数を設定する (☞18ページ)	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	
	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。		ジャイロ設定を選ぶ	「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・登録ルートおよび設定した内容が すべて消去される。 十分確認のうえ行ってください。	Hr.	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· 設 定





利用に応じた設定に変える(モー ドセレクト