	設定	[項目	内容		操	作		
				情報 投		都市開高速 A42(1993) 都市内高速 都市高く/7 自動展示する 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N14ウェイマップ 都市協志達 都市内高速 「14945930 」 14945937 元示しない 正 19945497 「 表示しない 正 19945497 「 表示しない 正 19945497 「 表示しない 正 19945497 「 表示しない 承護諸語を打特に自動表示する ハイウェイマップを放送します。 項目を遵決してください	
	高速道路で 表示する地図	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。	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 ジョイスティッ 動かすと次ペー	ップを選ぶ ックを左右に -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	
+#1	を設定する (☞21ページ)	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。	<u>地図表示設</u> を選ぶ ジョイスティック/決定			「都市高マップ」 「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ	利用に
図表	ドライブスポッ 表示する	, トガイドを	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。	×=	<mark>ドライブスポ</mark> を選ぶ	ットガイド	「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ	応じた設
示 に 関 す る 設 定	 ランドマークセ ランドマークは… スタンダードマップ ドライビングマップ (縮尺: 10 m ~ 2 3D ランドマークは 以下の条件で表示さ 地図 線尺(m) 10 2 スタンダード ドライビング1 都市高マッブ2 1: 縮尺10 m ~ 10 が表示されるのは ごとに色分けして (愛20ページ) 2: 一部の3D ランド 	2 レクト プ、または プ上に表示されます。 00 m) 5 50 100 200 400 800 5 50 100 200 400 800 × 5 50 100 50 50 50 50 × 5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ランドマークを、種類ごとに表示する。 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」 「ショップ」 「キャンプ」 を選ぶ。 (複数選択可)		<u>ランドマーク</u> を選ぶ	セレクト	表示したいランドマークを選ぶ。	定に変える(地図表示に関する設定) ー
	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 ^{1925年82} <u>197-82</u> <u>197-82</u> <u>197-82</u> <u>197-82</u> <u>197-82</u> <u>197-82</u> <u>197-82</u> <u>197-82</u>	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。	201721/2また。 720ルモード 20151/2 2015	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	

(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)

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	
也 翌		情報 設定 行き先 空気気が大き戦第5 空気気が大き戦第5 モードセンクト 空気気が大き戦第5 空気気が大き戦第5 地図表表設定 マンクレントート コークと設定を戦第5 システム設定 コーグと設定を戦第5 システム設定 システム設定 表示する地図に関する税定を変更します 表示する地図に関する税定を変更します	HEIR 表示状で カラー酸空 サモード クリア 夜モード クリア 夜モード マンパッジド表示 マンパッジド マロールモード ション 女行す 女行す 東示する マロコールモード マロコー マロコールモード マロコールモード マロコール マロール マール マロー	スクロールモード アニコ ロールモード 「コ D」ではスクロールするとき パーチャルビューの東京スクロールします。 項目を選択してくだきい
_天 3D スクロール表示の設定 _こ	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。	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	スクロールモード 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。	「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
^掲 走行軌跡を表示する (☞72ページ) 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「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
役 抜け道を表示する ≧ (☞62ページ)	地図の縮尺が10 m ~ 200 m の時、 抜け道の情報を表示する。 (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。)		<u>抜け道表示</u> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
レ ルートに戻る自動探索を設定する (☞69ページ)	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。	情報 一 脱 定 一 行き先 翌朝於小林編編75 登録於小林編編75 乾約 月り-編編76 北約 月り-編編76 地図長市設定 まの始ま	オートリルートを選ぶ	「する」 「しない」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。	ユーザ-設定を編集であ 子(1)・力)・「容易開度な デモリーカー「容易開度な ジステム設定 ジステム設定 現本や軍法」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
ん インテリジェントルート探索を し 設定する(☞61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 探索・案内設定 を選ぶ 	<mark>インテリジェントルート</mark> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
横付け探索を設定する < (☞60ページ)	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索する。	ジョイスティック/決定	横付け探索を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
ト 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
閣 曜日時間規制探索を設定する (☞63ページ) 5 日	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。		 曜日時間規制 を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ

101

ルート探索・ルート案内に関する設定

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		
				情報	Rま・医内野な? (A/22/分岐裏内)、 (A/22/分岐裏内)、 (A/22/分岐裏内)、 (A/22/分岐裏内)、 (A/22/分岐裏内)、 (人) (日)、(日本)、(A/2)、 (人) (日)、(日本)、(A/2)、 (日)、(日本)、(A/2)、 (日)、(日本)、(A/2)、 (日)、(日本)、(A/2)、 (日)、(日本)、(A/2)、 (日)、(日本)、(A/2)、 (日)、(日本)、(A/2)、 (日)、(日本)、(A/2)、 (日)、(日本)、(A/2)、 (日)、(A/2), (1)) (A/2), (1)) (表示する 表示する 表示する マンガイド 泉示する え示する 表示する 表示する ステする ステする ステする ステする ステする ステする	Nイウェイ分数軍用	
	ハイウェイ 分岐 (☞22ページ)	§案内を表示する	3D ハイウェイ分岐案内を表示する。	メニュー画面 <u>設定</u> から ユーザー設定を編集する 探索・案内設定 を選ぶ	<mark>ハイウェイ分岐</mark> ジョイスティック 動かすと次ページ	<u> な</u> 案内 を選ぶ クを左右に ジを表示します。	「表示する」 「表示しない」を選ぶ	利用に応じ
ル ト	ハイウェイ入口 (☞22ページ)	案内を表示する	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。	ジョイスティック/決定	ハイウェイ入口	案内 を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ	した 設定 に
· 探 索	一般道拡大図 を表示する	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	に変える
・ ル	(☞22ページ)	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	。 (ルー し
 	方面看板を表示 (☞23ページ)	する	ー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	「探索・
案内	レーン看板を表 (☞23ページ)	気する	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	長示を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ	ルート 案
図サ	ルートガイドを (☞23ページ)	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。	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	内 に 関 す
9 る 設	ルートスクロー (☞69ページ)	・ルを設定する	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。	発来・和約223 3-15 (1 表示) ム+232-5- したない 現距戦表示 日的地方向直路 美示する 到第子想時間、 内 約 (100-5-54) (100-554) (100-55	ルートスクロ・	ールを選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	う る 設 定)
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。	1000/00/20203 1001/002/001/002/000/001/002/0001/002/0002 ジョイスティックを たたにまれいま	残距離表示を	選ぶ	「目的地」 「経由地」を選ぶ	ユーザー 設 定
	目的地方向の表 (☞66 ページ)	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。	▲石に割か9	目的地方向直約	泉を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ	
	到着予想時刻の する	の計算方法を設定	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 (☞66ページ)	の設定をする	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	

102

(VICS に関する設定)

	設定	三項目	内容		操作		
				情報 2013年20日本 2013	VICS 設定1 する 文字構築 天示する(159) 文字構築 天示する(159) 図形構築 元示・支援・大利 VICS マーク 東赤・秋川 大田田 東元する	VICS経経現象 VICS経経現象 レスい レスい VICS経経現象 レスい VICS総括現象 レスい VICS総括現象 リンドレス・ レスい バムの情報を考慮した現象方法を 総定します。 項目を選びしてください	
	交通情報を利用 (☞63ページ)	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。	メニュー画面 <mark>設定</mark> から ユーザー設定を編集する VICS設定を選ぶ	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	
	文字情報を表示 (☞85ページ)	≂する	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。	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	利用 に 応 じ
V I C S	図形情報を表示 (☞85ページ)	まする	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	。 た 設 定 に 変
っに関す	渋滞情報を表示 (☞86ページ)	≂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。		洗滞情報 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	
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	い S に
定	(☞86、87ページ)	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	
	VICS 情報受信 設定する	時の案内方法を	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受信案内を選ぶ	「音声」 「ビープ音」 「案内しない」を選ぶ) 定) ユーザー 設定
	VICS オートスケ (☞67 ページ)	ール(渋滞末尾表示)	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 を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	
	FM 文字多重情幸 させる (☞90 ページ)	最を自動的に表示	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。	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

システムに関する設定

	設定	[項目	内容		操	作		
V I C				信報 設 定 行き先 登録などたな場覧な 登録などたな場覧な 登録などにな場覧な 登録などにな場覧な 予ジリジェントニー ユーデ・投変で場面する メビリーカード 実現算な ソCS に関する絵をを変更します	VICS 股生 2 VICS 股生 2 VICS 股生 2 VICS 日本 (VICS 1-157-3) FM 2021+727 東道設士 5 テューナー設定	ビーブ音 しない 自動素示する 小型車両 ネット選馬 する D-GPS 併用 する TA3 #1741 3022(#034 #032 #035)	##設定	
Sに関する設	自車の車種を設	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 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 ジョイスティッ 動かすと次ペー	5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
定	チューナー設定	Ē	94 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	 設定 に が
	ビープ音を設定	ミする	リモコン操作時に出るビープ音を設定する。	情報 登録ペントは編集7 登録し、トは編集7 インテリントルート コーディ技術編集7 デードセレクト 中国表示改定 中国表示改定 中国表示改定 中国表示改定 「大型・加工 「のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ビープ音	を選ぶ	「BEEP」 「サウンド1」 「サウンド2」 「OFF」を選ぶ	を える (シ ス I
シ ス	トークバック音	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。	システムに開する設定を確実します メニュー画面 設 定 から	トークバック	を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	テロレン
テ ム	音量・ ナビミュート を設定する	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。)	ユーザー設定を編集する システム設定 を選ぶ	音量 / ナビミ.	ュートを選ぶ	「0」~「4」 「自動設定」を選ぶ	関する設定
に 関 す	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。	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。)	ジョイスティック/決定 メニュー			「する」 「しない」 「音声認識のみ」を選ぶ	と、と ユーザー 設 定
3	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	
設定	音声読み上げ該	设定	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	

システムに関する設定

	設 定 項 目	内容		操作		
			情報 設定 行き先 望慧などた98855 モードセレクト 戦勝大ジーを88855 七日大シント インジンジントー・1000 日本・主体の定 インジンジントー・1000 日本・主体の定 ノンテムに関する設定を定定します シンテムに関する設定を定定します		Boolet Ret-F Hau	
	画面の明るさを調整する	画面の明るさを調整する。	メニュー画面 設 定 から ユーザー設定を編集する	明るさ調整 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。	昼モード 夜モードの明るさを選ぶ	
	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。		昼夜切替を選ぶ	「スモールランプ」 「時刻」を選ぶ	利用
シュ	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)		自車マークセレクトを選ぶ	自車マーク(TYPE1 ~ 4) を選ぶ	に応じた
テ	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。)		マップマッチング を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	設定に
ムに関	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。)		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	変える(シ
す	画面表示位置を調整する	18 ページを参照してください。	システム設定 3 画面を表示 するには	画面位置調整を選ぶ	画面位置を調整する	ステ
る 設 定	AV リンクを設定する 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。	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。	ジェイム842 エンリンク エンリンク	AV リンク を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	ムに関する設定) ー ジョ
	ジャイロ設定	り替わります。表示後、もとの画面に戻ります。 ジャイロからの情報を考慮したマップマッチングを		「ジェノロ記字」を選ぶ	ा <u>क</u> त्र,	 武 上
		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。		[ソヤイロ設定] を選ぶ	「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。		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	

110



Ъ		,	メニュー画面	設定から				ユーサ	ー登録のしかた							
ーザー設定を		ジョイスティック 決定ボタンで	情報 登録ポペレキ編編 登録規ートも編編 代表月ント編集 代表月ンー ユーザー設定を モードセレクト	 行き先 モードセレクト 生の表示総定 マムラム総定 システム総定 オることができます 編集する を選ぶ 	^{₹-FtU2F} お好み(標準モード ビジネスモード レジャーモード ユーザー酸定1 ユーザー酸定2 ユーザー酸定2 ユーザー酸定2 ユーザー酸定2 ユーザー酸定2 ユーザー酸定2 ユーザー酸定2 ユーザー酸定2 エーザー酸定2 エーザー酸定2	, 選ぶ	モードセレク	+ ビジネスモード ビジネスモード レジャーモード ユーゲー酸定 ユーゲー酸定 ユーゲー酸定 ます 現在の設定を登録します * 一設定に登録 を選び	→ E-Feレク 	ト 在の設立内容をとちらに取得しますが -サー設定1 ユーザー設定1 現在の設定を登録します -設定1 またに -設定2 を選び	現在 1 a おり てる すっ 前の た	生の登録内? または2とし ぼえのため おいてくだ; でに登録さ の内容はし 登録し直し;	容をユーザ・ して登録しま に、下表に言 さい。 れている場 り消され、 ます。	-設定 ます。 己入し 合は、 新し	
		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			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	
八 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	イウェイマッフ 豚市間高速 豚市内高速 ・イブスポットガ ・ドマークセレ・	f ハイウェイサテライト 都市高マップ イド 自動表示する フト おすすめ表示 3D ランドマーク	ハイウェイマップ 表示しない 自動表示しない ガソリンスタンド 駐車場	ハイウェイサテライト 都市高マップ 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 野専場			98	V I S	VICS 経路探索 文字情報 図形情報 渋滞情報 VICS マーク 事象・規制 駐車場 VICS 受信案内 VICS オートスケール	する 表示する(15秒) 表示する(10秒) 渋滞・混雑・不明 表示する 表示する ビープ音 しない 白動美ティス	する 表示する(10秒 表示する(10秒 渋滞・混雑 表示する 表示する ビープ音 しない 白動まっしない	する 表示する(15秒) 表示する(15秒 (前の設定値のまま) 表示する 表示する (前の設定値のまま) しない			104	
カラ 唇 夜 フロ へ	ラー設定 気 コントワイド表 ノースアップ 、ディングアッ	クリア ディマー 示 センター プ フロントワイド	クリア ディマー (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) (前の設定値のまま) (前の設定値のまま) (前の設定値のまま)						rm12274×=2932 車種設定 チューナー設定 ネット選局 D-GPS 併用 ビープ音 トークバック	日勤役小りる 小型車両 する する BEEP する	自動表示しない (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) (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 (前の設定値のまま) (前の設定値のまま) (前の設定値のまま) 			106
スク 走行 大日 初日 細祖	7ロールモード 「軌跡 J道表示 - トリルート 5)路探索	3D する しない する しない	2D しない (前の設定値のまま) 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) する (前の設定値のまま) 			100		 音量 / ナビミュート 音声認識 音声ガイド エリア認識 音声読み上げ 	3/する 詳細 する 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) (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 (前の設定値のまま) 				
イン 横 自動 曜日	/テリジェントル すけ探索 加帰路探索 1時間規制 (ウェイ分岐室	ート する する しない する 肉 表示する	する する しない する 表示する	する する しない する 表示する			- - - -	シー ス - テー ム	明るさ調整 昼夜切替 自車マークセレクト マップマッチング 車速補正係数	中間 スモールランプ TYPE 1 (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) (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) (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)				
ハイ 一般 シレ 方面	ン ・ ン 着板表示 ・ ン 着板表示 ・ ン 着板表示 ・ ン 着板表示	また 表示する 表示する 表示する 表示する 表示する	表示しない 表示する 表示する 表示する 表示する	表示する 表示する 表示する 表示する 表示する 表示する				 一 2010年10000 画 面 位置調整 A V リンク ジャイロ設定 システムの初期化 	X:0,Y:0 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) (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)			108		
レー ルー 残距 到着	 -トガイド表示 -トスクロール E離表示 1地方向直線 予想時刻 		 	ス 表示する する 経由地 表示しない (前の設定値のまま)				 標: +:	<u>またード</u> を選ぶと、	すべてのユー	 青字 ザー設定が工場 正係数 、「ジャ	 は、2001年 出荷時のものに イロ設定・は)らの新機能	上です。 います	

利用に応じた設定に変える(モードセレクト)

111