						(太字はお買い上げ時の設定です。		
	設定項	目	内容		操作	-		
地図表示に関する設定			「可き弗」 (##編集) データ (2002) (#) メニュー画面 (#####) (#####) (##############	2 サビゲーション設定 地図表示設定 VICS設定 システム設定	地図表示認定1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	高速道マップ(都市間) (20) ロ ハイウェイサライト ロ ハイウェイラン 表示しない 都市開高速走行時に自動表示する ハイウェイマップを設定します。		
	高速道マップを 表示する (1977年4月1日)	都市間	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」で表示する。	地図表示設定を選ぶ	「高速道マップ(都市間)」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		
	(************************************	都市内	都市高速を走行時、 「ハイウェイスーパーライブビュー」か 「ハイウェイマップ」か 「都市高マップ」で表示する。		 高速道マップ(都市内) を選ぶ	「スーパーライブビュー」 「都市高マップ」 「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ		
	ハイウェイスーパーラ の補助地図の表示を読	ライブビュー 設定する	ハイウェイスーパーライブビュー時に、補助地図を 表示する/しないを設定する。		ハイウェイスーパーライブビュー を選ぶ	「補助地図あり」 「補助地図なし」を選ぶ		
	フロントワイドで 表示する	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 地図画面の中心に表示する。		[フロントワイド(ノースアップ)]を選ぶ	「センター(ノースアップ)」 「フロントワイド(ヘディング		
		ヘディングアップ			フロントワイド(ヘディングアップ)を選ぶ	アツノ)」を選ぶ		
	3Dスクロール表示を	設定する	3D表示の状態で地図の移動を行う。または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	「2 D」 「3 D」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(昼) を選ぶ	「明るい」 「中 問、		
	95	夜モード				「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(昼) を選ぶ	「クリア(昼モード時)」 「ソフト」		
	変更する	夜モード			カラー選択(夜) を選ぶ	「クール」 「ディマー(夜モード時)」を選ぶ		
	ルートの色を	一般道路	一般道路のルートの色を変更する。		ルート色一般を選ぶ	「赤」「黄」「緑」を選ぶ		
	変更する	高速道路	高速道路のルートの色を変更する。		ルート色高速を選ぶ	「紫」「黄」「緑」を選ぶ		
	地図画面の空の 種類を設定する	FM多重連動	「する」に設定すると、FM文字多重放送の天気情報に 連動し、空の種類が切り替わります。		天気設定を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ		
		通常モード	FM多重連動が「しない」に設定されているときや、 FM多重放送を受信していないときに表示される空を 設定する。			「晴れ」「曇り」「雨」「雪」を選ぶ		

117

						(太字はお買い上げ時の設定です。)		
	設定項	E	内容		操作			
			(1) (1) <td< th=""><th>2 サビゲーション設定 地図表示設定 システム設定</th><th>地図表示認定3 (1) 大気認定 連数// 40 大気認定 連数// 6 連動// 6 通動// 6 近行戦節 50% 超穴切り 50% 夏切辺 東京1224 東河1224 第四1224 東京1224 第四次の中 東京1224 第四次の中</th><th>ドライブスボットガイド (23) 日勤表示する ロ 日勤表示しない 3 Dランドマークに近づいたとき スポットガイドを自動表示します。</th></td<>	2 サビゲーション設定 地図表示設定 システム設定	地図表示認定3 (1) 大気認定 連数// 40 大気認定 連数// 6 連動// 6 通動// 6 近行戦節 50% 超穴切り 50% 夏切辺 東京1224 東河1224 第四1224 東京1224 第四次の中 東京1224 第四次の中	ドライブスボットガイド (23) 日勤表示する ロ 日勤表示しない 3 Dランドマークに近づいたとき スポットガイドを自動表示します。		
池図表	ドライブスポットガイ│ (☞準備・基本編: 「地図の見かたと操作を覚	ドを表示する ^{覚えよう」)}	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。	<u>地図表示設定</u> を選ぶ	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		
示して	走行軌跡を表示する (☞64ページ)	軌跡表示	自車が走行した軌跡を青い点で表示する。 「表示しない」を選ぶと、走行軌跡が消去されます。		走行軌跡を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ		
関す		表示距離	走行軌跡を表示する距離を設定する。			距離を選ぶ (10~50~1000 km)		
る設定	縮尺切り替えを設定す	t3	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		
	抜け道を表示する (☞42ページ)		抜け道を表示する。(縮尺:10m~400m) 東京、名古屋、大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ。		抜け道を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ		
	自車マークを変更 する	タイプ	お好みの自車マークに変更する。		自車マークセレクトを選ぶ	TYPE「1」「2」「3」「4」を選ぶ		
		サイズ	自車マークの大きさを変更する。			「大」「中」「小」「自動」を選ぶ		
		カラー	自車マークの色を変更する。			「赤」「青」「黄」「銀」を選ぶ		
	ランドマークセレクト (☞準備・基本編: 「地図の見かたと操作を覚	、 覚えよう」)	ランドマークを、種類ごとに表示する。 (凡例については149ページを参照してください。)		 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 は、企業ランドマークを選べます。		



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。

10						(太子はの貝い上け時の設定で9		
	設定項	目	内容		操作	-		
			(1) (1) <td< th=""><th>2</th><th>東京: ※内設定1 (1) オートワリートト オ 6 東京設定案 オ 6 (7579)75-15-1 オ 6 現時125年 オ 6 (7579)75-15-1 オ 6 現時125年 オ 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 7 7 (759)75-15-1 7 7 (759)75-15-1 7 7 (759)75-15-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7</th><th>オートリルート (1) する しない 自車がルートから外れたとき 自動的に再変素をします。</th></td<>	2	東京: ※内設定1 (1) オートワリートト オ 6 東京設定案 オ 6 (7579)75-15-1 オ 6 現時125年 オ 6 (7579)75-15-1 オ 6 現時125年 オ 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 6 (759)75-15-1 7 7 7 (759)75-15-1 7 7 (759)75-15-1 7 7 (759)75-15-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7 (759)75-1 7 7	オートリルート (1) する しない 自車がルートから外れたとき 自動的に再変素をします。		
探索・	オートリルートを設た (☞42ページ)	宦する	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) 通常は「する」に設定してください。	探索案内設定を選ぶ	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 (☞38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。		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 (☞40ページ)	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。		インテリジェントルートを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ		
る設	横付け探索を設定する (☞38ページ)		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		
定	曜日時間規制探索を設 (☞38ページ)	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		
	自動帰路探索を設定す (☞30ページ)	3	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		
	ハイウェイ分岐案内を (☞準備・基本編:「地図	E表示する 図の紹介」)	3D八イウェイ分岐案内を表示する。		ハイウェイ分岐案内を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ		
	ハイウェイ入口案内を (☞準備・基本編:「地図	を表示する 図の紹介」)	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		
	ETC拡大図を表示する (☞準備・基本編:「地図の紹介」)		料金所付近でETC拡大図を表示する。 別売のETC車載器を使用している場合に、「表示 する」に設定してください。		ETC拡大図を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ		
	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。		交差点拡大図を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ		
	(☞準備・基本編: 「地図の紹介」)		3Dレーンガイドを表示する。		レーンガイドを選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ		

利用に応じた設定に変える(探索案内設定)ユーザー設定

(太字はお買い上げ時の設定です。)

					(太子はの貝に上り時の設定です。
	設定項目	内容			
		「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 」 「 」 』 」 』 』	2	東京 **内設定3 (1) 方面有板 東京する レーン有板 東京する レーン有板 東京する レーン有板 (4) ウガイド表示 (4) ウガダ合物素(**) する グダ合物素(**) する (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1) (*) (1)	方面徴板 () () () () () () () () () () () () ()
探索	方面看板を表示する (☞準備・基本編:「地図の紹介」)	一般道でのルート案内中、方面看板を表示する。	探索案内設定を選ぶ	方面看板を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
・ 案 内	レーン看板を表示する (☞準備・基本編:「地図の紹介」)	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
に 関 す	ルートガイドを表示する (☞準備・基本編:「地図の紹介」)	ー般道でのルート案内中、ルートガイドを表示 する。		ルートガイド表示を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
, る 設	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
定	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
	残距離表示を設定する (☞準備・基本編: 「走行中の案内について」)	残りの距離と到着予想時刻の表示を「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
	到着予想時刻の計算方法を設定する (☞準備・基本編: 「走行中の案内について」)	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
	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、目的地方向 への直線を表示する。		目的地方向直線を選ぶ	「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 (☞48ページ)	ルート案内中、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
	新旧ルート比較を設定する (☞44ページ)	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
	高速道優先のレベルを設定する (☞38ページ)	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。		高速優先レベルを選ぶ	「高レベル」 「標 準」を選ぶ

利用に応じた設定に変える(探索案内設定)ユーザー設定

(太字はお買い上げ時の設定です。)

						(太字はお買い上げ時の設定です。)	
	設 定 項	E	内容		操作		
			(794) (944) (944) (944) メニュー画面 (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) (104) </th <th>2</th> <th>VICS設定1 CS VICS認識認示 する ZFM報 表示する(150) 送売情報 洗示する(150) 洗添(180) 洗添(180) 洗添(180) 洗示する 運動(234) 第回(1234) 運動(234) 第回(1234) 運動(234) 第回(1234) ごの次ページを表示</th> <th>VICS経営業 してする しない VICSの情報を考慮した探索方法を 設定します。</th>	2	VICS設定1 CS VICS認識認示 する ZFM報 表示する(150) 送売情報 洗示する(150) 洗添(180) 洗添(180) 洗添(180) 洗示する 運動(234) 第回(1234) 運動(234) 第回(1234) 運動(234) 第回(1234) ごの次ページを表示	VICS経営業 してする しない VICSの情報を考慮した探索方法を 設定します。	
V I	交通情報を利用してル (☞40ページ)	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 ご 辺	文字情報を表示する (☞71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	
する没	図形情報を表示する (☞71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	
Ē	渋滞情報を表示する (☞71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を設定する。		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	
	事象・規制マークを表 (☞75ページ)	示する	事象・規制マークを地図上に表示する。		事象・規制マークを選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ	
	駐車場 マーク を表示す (☞74ページ)	3	駐車場マークを地図上に表示する。		駐車場マークを選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ	
	VICS情報受信時の案内フ	方法を設定する	案内方法を設定する。 「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」 : ビープ音で案内します。 「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 (☞46ページ)	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 (☞78ページ)	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 (☞72ページ)	ネット選局	受信状態によって放送局を自動的に切り替える。 (ネット選局)		チューナー設定を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ	
	D-GPS併用 D-GPSとFM-VICSを交互に受信する。 (別売のD-GPSプログラムDVD-ROMが必要です。)				「す る」 「しない」を選ぶ		

126

	設定項目	内容		操作	-
		(1) (1) <td< td=""><td>ナビゲーション設定 モードセレクト 地図未市設定 理業業内設定</td><td>373743921 E-78 N-27527 オー5 オー5 オー5 オー5 オー5 オー5 オー5 オー5</td><td>ビーブ音 シンプル リラックス ローフ音を設定します。</td></td<>	ナビゲーション設定 モードセレクト 地図未市設定 理業業内設定	373743921 E-78 N-27527 オー5 オー5 オー5 オー5 オー5 オー5 オー5 オー5	ビーブ音 シンプル リラックス ローフ音を設定します。
システ	ビープ音を設定する	操作時に出るビープ音を設定する。	システム設定を選ぶ	ビープ音を選ぶ	「シンプル」 「クール」 「リラックス」 「OFF」を選ぶ
ムに関す	トークバック音声を設定する	トークバックする/しないを設定する。 操作した内容を音声案内することを「トークバック」と言 います。本機の場合、ルート案内・VICS音声案内以外 の音声 (「周辺施設検索を開始します」など) のことです。		トークバックを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
,る 設 定	オープニング画面を設定する (☞AV編)	HDDに保存した静止画データをオープニング画面 として利用する。		オープニングを選ぶ	「ファイル選択」を選び、 画像を設定する。 「標準に戻す」を選ぶ
	<mark>メニュー</mark> 画面の背景を設定する (☞AV編)	HDDに保存した静止画データをメニュー画面の 背景として利用する。		メニュー背景 を選ぶ	「ファイル選択」を選び、 画像を設定する。 「標準に戻す」を選ぶ
	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。		お気に入りを選ぶ	「駅」「ガソリンスタンド」 「駐車場」「ファーストフード」 「ファミリーレストラン」 「都市銀行」「地方銀行」 「コンビニエンスストア」 ジャンルを選ぶ ジャンルー覧表(IIS5ページ)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

						(太字はお買い上げ時の設定です。)
	設定項	目	内容		操作	
			(1) (1) <td< th=""><th>2 テビゲーション設定 モードをレクト 地図表示設定 反系素の設定 システム設定</th><th>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</th><th>音量/ナビミュート 音量/ナビミュート 日 ま ナビミュート 3 音声認識のみ 2 0 日 1 0 0 音声楽内・地点サウンド出力時に外部オーディオ の音声出力にミュートをかけます。</th></td<>	2 テビゲーション設定 モードをレクト 地図表示設定 反系素の設定 システム設定	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	音量/ナビミュート 音量/ナビミュート 日 ま ナビミュート 3 音声認識のみ 2 0 日 1 0 0 音声楽内・地点サウンド出力時に外部オーディオ の音声出力にミュートをかけます。
シス	音量を設定する		ナビゲーションの音声案内の音量を設定する。	システム設定を選ぶ	音量/ナビミュート を選ぶ	「0」「1」「2」「3」「4」 を選ぶ
、テムに関	ナビミュートを設定する CN-HDS900Dをパナソニック製カーオーディオ と接続して使用する場合のみ有効です。 CN-HDS950MDの場合は、設定しても効果 はありません。		音声案内中やボイスコントロール中に、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) 「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」 「音声認識のみ」を選ぶ
する設定	音声認識を設定する ^{音声ガイド}		ボイスコントロール時の音声ガイドを設定する。 する:音声入力された内容に対して、細かくていねい に案内します。 しない:音声入力された内容に対し、大まかな内容を手 短に案内します。		音声認識を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
		エリア認識	エリア認識する/しないを設定する。 (☞83、92ページ)			「す る」 「しない」を選ぶ
		学習レベル	ボイスワードの認識率を表します。レベル3が最も誤 差の少ない状態です。話者が変わるときや本機を他の 車に取り付けなおしたときにリセットしてください。			「レベルリセット」を選ぶ
	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 ションの内容を音声で読み上げる。 複数の読みがある漢字などで、実際とは異なる読み上げを することがあります。		音声読み上げを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
	車速補正係数を設定す	73	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討	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
	車種を設定する (☞8ページ)		車種の情報をもとに、条件に合った駐車場を検索する。 また、VICS情報と参照し、交通情報を基にしたルート 作成に役立てる。		車種設定を選ぶ	車両の種類を選ぶ お買い上げ時の設定「小型車両」

					(太字はお買い上げ時の設定です。)
	設定項目	内容		操作	
		(135%) (145%)<	ナビグーション設定 そう モードセレクト 地図表示設定 東京業内設定 システム設定	システム設定3 (1) 事送補正係数 (1) 10 10	単為設定
システ	車高を設定する (☞8ページ)	車高の情報をもとに、条件に合った駐車場を検索する。	システム設定を選ぶ	車高設定を選ぶ	車高を選ぶ お買い上げ時の設定「1.5 m」
ノムに関	取付角度を設定する (☞8ページ)	^{* [*] [*] ス SALAS (I[®]140ページ) による、立体駐車場での自 車位置制度を向上させるため、取付角度を設定する。}		取付角度設定を選ぶ	付属の取付ゲージで測定した 角度に設定する お買い上げ時の設定「未設定」
する設	画面位置を調整する (☞10ページ)	画面の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	画面位置を調整する お買い上げ時の設定「X:0、Y:0」
定	画面を昼/夜で切り替える	「時刻」 :時間帯に応じて昼/夜画面が切り替わる。 (切り替わる時刻は月によって異なります。) 「スモールランプ」:車のスモールランプに連動して昼/夜画面 が切り替わる。		昼夜切替を選ぶ	「スモールランプ」 「時刻」を選ぶ
	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。 「しない」に設定すると、ルート案内やオート リルートなどを行いません。		マップマッチング を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
	タッチパネルの位置を調整する (☞10ページ)	タッチパネルで項目をうまく選べない場合に調整する。 通常、この操作は必要ありません。		タッチパネル調整を選ぶ	タッチパネルを調整する
	本機の内容をお買い上げ時の 状態に戻す	登録ポイントなどの情報や、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。		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



ユーザー設定一覧表:①~⑤は、ユーザー登録の内容をご記入ください。

	ユーザー設定	標準モード	1	2	3	4	(5)	ページ		ユーザー設定	標準モード	1	2	3	4	(5)	ページ
	高速道マップ(都市間)	ハイウェイサテライト								VICS経路探索	する						
	高速道マップ(都市内)	スーパーライブビュー						116		文字情報	表示する(15秒)						126
	ハイウェイスーパーライブビュー	補助地図なし								図形情報	表示する(10秒)						
	フロントワイド(ノースアップ)	センター							V T		渋滞・混雑・不明						
地図表三	フロントワイド(ヘディングアップ)	フロントワイド							L C	事象・規制マーク	表示する						
	スクロールモード	3 D							S	駐車場マーク							
	明るさ調整(昼)	中間							設定	VICS受信案内	ビープ音						
	明るさ調整(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						
設	カラー選択(夜)	ディマー								チューナー設定(ネット選局)	する						
定	ルート色一般	赤								ビープ音	(前の設定値のまま)						
	ルート色高速	些系								トークバック	(前の設定値のまま)						128
	天気設定	する(晴れ)								オープニング	(前の設定値のまま)						
	ドライブスポットガイド	自動表示する								メニュー背景	(前の設定値のまま)						
	走行軌跡	表示する(50)						118		お気に入り	(前の設定値のまま)						
	縮尺切替	リニア								音量/ナビミュート	(前の設定値のまま)						
		表示する								音声認識	(前の設定値のまま)						
	自車マークセレクト	TYPE1/大/赤							シ	音声読み上げ	(前の設定値のまま)						
	ランドマークセレクト	(前の設定値のまま)							テ	車速補正係数	(前の設定値のまま)						
	ランドマークカスタマイズ							120	Å	3Dジャイロ	(前の設定値のまま)						
	オートリルート	する						診	設定	車種設定	(前の設定値のまま)						
	細街路探索	する						122	Æ	車高設定	(前の設定値のまま)						
	インテリジェントルート	する								取付角度設定	(前の設定値のまま)						132
	横付け探索	する								画面位置調整	(前の設定値のまま)						
	曜日時間規制	する								昼夜切替	(前の設定値のまま)						1
	自動帰路探索	しない								マップマッチング	(前の設定値のまま)						
	ハイウェイ分岐案内	表示する								タッチパネル調整	(前の設定値のまま)						
探索	ハイウェイ入口案内	表示する								システムの初期化							
杀 •	ETC拡大図	表示しない															,
案	交差点拡大図	表示する															
内	レーンガイド	表示する															
腔	方面看板	表示する															
	レーン看板	表示する						124									
	ルートガイド表示	しない															
	カーブ案内	する															
	分岐名称案内	する															
	残距離表示	経由地															
	到着予想時刻	自動															
	目的地方向直線	表示しない															
	ルートスクロール	しない															
	新旧ルート比較	する															
	高速優先レベル	標準															