(太字は工場出荷時の設定です。)
------------------

設定項目			内容		操作	
				2	地図表示設定 1 「高速度なび(信用(D)) 高速度なび(信用(D)) 「高速度なび(信用(D)) 「高速度なび(信用(D)) 「日本分(1(1-227)子」) セットー 「ロンク(1(1-227)子」) セットー ロンク(1(1-227)子) マロンク(1(1-227)子) マロンク(1(1-227)子) マロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) マロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) セットー ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227) ロンク(1(1-227)子) ロンク(1(1-227) ロンク(1) ロンク(1(1-227) ロンク(1) ロンク(1(1-227) ロンク(1) ロンク(1(1-227) ロンク(1) ロンク(1(1-227) ロンク(1) ロンク(1(1-227) ロンク(1) ロンク(1(1-227) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロンク(1) ロン ロン ロン ロン ロン ロン ロン ロン ロン ロン	商速道マップ(都行間)
地 図	高速道マップを 表示する ( ☞準備・基本編 : 「地図の紹介」)	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マップ」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
表 示		都市内	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。		高速道マップ(都市内) を選ぶ	「都市高マップ」 「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ
に関	フロントワイドで 表示する	ノースアップ ヘディングアップ	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) フロントワイド(ヘディングアップ)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 アップ )」を選ぶ
ਰ る ±л	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。		<u>スクロールモード</u> を選ぶ	「2D」 「3D」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(昼) を選ぶ	「明るい」 「中 問
	する	夜モード			明るさ調整(夜)を選ぶ	「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」
	変史9 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
	走行軌跡を表示する (☞54ページ)		自車が走行した軌跡を青い点で表示する。(最長50 kmまで) 「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
	抜け道を表示する (☞36ページ) 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えよう」)		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。		抜け道を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
			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

#### 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。)

						(太子は上场山内時の設定です。)
	設定項	目	内容		操 作	
			Image: Window of the state of the sta	2 +ビゲーション設定 モードセレクト 「保密案の設定 システム設定		オートリルート 「 ナ る 「 しない 自事がルートから外れたとき 自動的に再接続をします。
探索・	ルートからはずれたときの自動 ( ☞ 3 6 ページ )	「探索を設定する	ルートからはずれたとき、自動的にもとのルート に戻るルートを探索する。(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 (☞32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、 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 (☞34ページ)	家を設定する	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 (☞32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
	曜日時間規制探索を設 (☞32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。	O	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
	ハイウェイ分岐案内を (☞準備・基本編:「地図	≧表示する 乳の紹介」)	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	表示する 3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 (☞122ページ)	3	料金所付近でETC拡大図を表示する。 別売のETC車載器を接続している場合は、「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」)	レーンガイド	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

ユーザー設定 利用に応じた設定に変える(探索案内設定)

					(太字は工場出荷時の設定です。)
	設定項目	内容		操作	
		With With With With With With With With	2	按案・案件品定3     方面査板 表示する     レーン/ 査板 表示する     レーン/ 直板 表示する	方面各板 「 表示する 」 表示しない 案内中に方面看板を画面に表示します。
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
る設定	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
	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 (☞42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 <b>ルート</b> 比較の設定をする (☞38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

ユーザー設定 利用に応じた設定に変える(探索案内設定)

	設定項	目	内容		操作	
			Image: Window Control       Image: Window C	ナビゲーション設定       モードセレクト       地図表示設定	VICS設定1 <u>VICS設定1</u> <u>VICS設定1</u> <u>VICS設定1</u> <u>VICS設定1</u> <u>VICS設定1</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u> <u>TS</u>	VICS#Y的な レイン レロン 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 (☞34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	文字情報・図形情報 を表示する	文字情報	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。		文字情報を選ぶ	「表示する( 10秒 ( 図形情報 )」 「表示する( 15秒 ( 文字情報 )」
っに	(☞59ページ)	図形情報	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( 20秒 )」 「表示しない」を選ぶ
関 す っ	渋滞情報を表示する (☞59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
る設定	事象・規制マークを表示する (11862ページ)		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る (☞62ページ) VICS情報受信時の案内方法を設定する		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
			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」 :「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 (☞40ページ)		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 (☞66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 )		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 (☞60ページ)		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

	設定項目	内容		操作	
		Willing       Willing	ナビゲーション設定       モードセレクト       地図表示設定       探索案内設定       システム設定	システム設定1 ビーブ音 ○ N トークパック する ナビミュート する オープニング 様 準 メニュー背景 様 準 あ気に入り 7 配目1423 第9114221 VISS123 925711423 ►	<b>ビープ音</b> 「 <u>O N 「</u> OFF 操作時のビープ音を設定します。
シ ス	ビープ音を設定する	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
テ ム	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
に 関	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 音声を出さないように設定する。 (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
9 る 設	オープニング画面を設定する (☞110ページ)	SDメモリーカードに保存した画像データを オープニング画面として利用する。	_	<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
定	メニュー画面の背景を設定する (☞110ページ)	SDメモリーカードに保存した画像データを 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	メニュー画面の背景の画像を 設定する
	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	「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」 「コンビニエンスストア」 ジャンルを選ぶ ジャンルー覧表(INT154ページ)

ユーザー設定 利用に応じた設定に変える (システム設定)

(太字は工場出荷時の設定です。)

	設定項目	内容		操作	
		Married       Married	ナビゲーション設定       モードセレクト       地図表示設定       探索案内設定       システム設定	システム設定2       夏夜切替       マップマッチング       中途諸正係数       日熱助定       マップマッチング       する       中道部定       小型中両       中高設定       1.5m	昼夜切替 「「 入 し おひ? 」 時刻 屋モードと夜モードの切り替え方法を 設定します。
シ	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	「スモールランプ」 「時 刻」を選ぶ
ステム	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。 「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。		<b>マップマッチング</b> を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
に 関 す	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
る 設	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。		<u>3Dジャイロ</u> を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
定	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、交通情報作成に役立てる。		車種設定を選ぶ	車両の種類を選ぶ
	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。 また、VICS情報と参照し、交通情報作成に役立てる。		車高設定を選ぶ	車高を選ぶ
	画面位置を調整する (☞8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
	警告表示画面を設定する	本機の電源を入れたとき、警告表示画面を表示 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
	タッチパネルの位置を調整する (☞8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、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 利用に応じた設定に変える (システム設定)



#### 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
	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				
地	高速道マップ(都市内)	都市高マップ						 文字情報	表示する(15秒)				
	フロントワイド(ノースアップ)	センター				68			表示する(10秒)				
	フロントワイド(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	事象・規制マーク	表示する				74
図	縮尺切替	リニア					S ±л	駐車場マーク	表示する				
衣示	明るさ調整(昼)	中間					設定	VICS受信案内	ビープ音				
設	明るさ調整(夜)	中間						VICSオートスケール	しない				
定	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				
	カラー選択(夜)	ディマー						チューナー設定 ネット選局	する				
	走行軌跡	表示する						ビープ音	(前の設定値のまま)				76
	抜け道	表示する						トークバック	(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)				1		ナビミュート	(前の設定値のまま)				
-	オートリルート	する						オープニング	(前の設定値のまま)				
	細街路探索	する					メニュー背景	(前の設定値のまま)				]	
	インテリジェントルート	する						お気に入り	(前の設定値のまま)				
	横付け探索	する					シス	昼夜切替	(前の設定値のまま)				
	曜日時間規制	する				テ 70 日 記 記 記 記 記 記	テ	マップマッチング	(前の設定値のまま)				
	高速道路優先設定	標準			70		車速補正係数	(前の設定値のまま)					
	ハイウェイ分岐案内	表示する					3Dジャイロ	(前の設定値のまま)					
	ハイウェイ入口案内	表示する						車種設定	(前の設定値のまま)				
探	ETC拡大図	表示しない				<b>_</b>	車高設定	(前の設定値のまま)				78	
杀 •	交差点拡大図	表示する						画面位置調整	(前の設定値のまま)				
案	レーンガイド	表示する					警告表示画面	(前の設定値のまま)					
内	方面看板	表示する						タッチパネル調整	(前の設定値のまま)				
設定	レーン看板	表示する						システムの初期化					
	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				72							
	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											

# テレビを見る



85

テレビを見る

テレビを見る



WMA、MP3 PRO、MP3iには対応していません。

#### お願い

8 cmディスクは再生できません。(シングルアダプターも使用できません) 無理に挿入しないでください。故障の原因になります。

CD-R/RWについては、「CD-R/RWディスクのご使用について」をお読みください。 (☞134ページ)

MP3は、CD-R/RWに書き込んだもののみ再生できます。「MP3ファイルについて」をお読みください。(☞152ページ)

DVDビデオ/ビデオCDは、ディスク側の制約により本書の操作説明どおりに動作しない 場合があります。ディスクのジャケットなどをお読みください。

#### お知らせ

DVDのカラオケ機能には対応しておりません。

CD TEXTには対応しておりません。

CD-R/RWは、使用したライティングソフトやドライブ、またはその組み合わせによって 正常に再生されなかったり、文字などが正しく表示されない場合があります。

#### 再生できないディスク

リージョン番号が「2」「ALL」以外のDVDビデオ

8 cmディスク	NTSC以外の方式(PAL、SECAM方式など)で記録されたDVDビデオ					
DVDオーディオ	DVD-ROM	DVD-RAM	DVD-R	DVD+R		
DVD-RW	DVD+RW	dts DVD	CD-ROM (MP3を	除く)		
dts CD	CD-R(MP3、CD-D	Aを除く)	CD-RW (MP3、CD-DAを除く)			
CD-G	VSD	CVD	CDV	SVCD		
SACD Divx Videoディスク CD-EXTRA						
フォトCD (再生すると、ディスクの内容が壊れる恐れがあります)						

など

ファーストセッションが音楽データ(CD-DA)の場合は、再生できます。



#### 本機にディスクを入れると...



安全な場所に停車して、地図ディスクを取り出してください。 取り出した地図ディスクは、ケースに入れて保管してください。

#### ディスク(DVDビデオ/CDなど)を入れる



自動的に再生が始まります。

#### お願い

「ディスク・SDメモリーカードの取り扱い」をよくお読みください。(☞134ページ) 特殊形状のディスクやディスクアクセサリーは使用しない。 シール・ラベル・テープなどを貼り付けたディスク(特に市販のプリンターで作成した ラベルなどを貼り付けたCD-R/RW)は使用しない。





0















### 音楽CD/MP3



# 音声/映像の設定を変える

÷n 📥 -= -

议	内 谷		
	0ビデオ(ビデオCD)/ お知らせ 画面表示中に 音楽CD/MP3再生中 およびカメラ画面表示中は、 AV設定のみ設定できます。 (☞100ページ)	2 <u> </u>	3
DVDメニューを表示する (☞90ページ)	DVDメニューが表示されます。 DVDビデオ再生時のみ、設定できます。	DVDメニューを選ぶ	DVDメニューを操作する。 (ディスクの取扱説明書をご覧ください。)
タイトルメニューを表示する (☞90ページ)	タイトルメニューが表示されます。 DVDビデオ再生時のみ、設定できます。	DVDタイトル を選ぶ	タイトルメニューを操作する。 (ディスクの取扱説明書をご覧ください。)
画面の比率を変える(アスペクト)	<ul> <li>画面の表示を切り替えます。</li> <li>営利目的、または公衆に視聴させることを目的として画面の圧縮・引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります。</li> <li>ワイドでない通常(4:3)の映像をフル・ズーム・ジャストなどで画面いっぱいに拡大すると、周辺の画像が一部見えなくなったり変形したりします。制作者の意図を尊重したオリジナル映像は、ノーマルでご覧ください。</li> </ul>	アスペクト切替を選ぶ	「ノーマル」       「ズーム」         通常の4:3(横:縦)の画面。       ノーマル画面の比率のまま、左右に合わせて伸ばした画面。         左右が黒くなります。       ノーマル画面の比率のまま、左右に合わせて伸ばした画面。         「フル」       「ジャスト」         全体を横方向に伸ばした画面。       「ジャスト」         全体を横方向に伸ばした画面。       「ガーローー」         どの位置でも、伸ばす比率は同じです。       両端に近いほど、伸ばす比率が大きくなります。
画面の明るさを調整する	「 + 」明るくなる 「 - 」暗くなる	明るさ設定を選ぶ	調整し、 <u>終了</u> を選ぶ。 調整範囲 - 15 ~ ±0 ~ +15
色の濃さを調整する	「 + 」色が濃くなる 「 - 」色が薄くなる	色の濃さ設定を選ぶ	調整し、 <u>終了</u> を選ぶ。 調整範囲 - 15~±0~+15
色合いを調整する	「 + 」緑色が強くなる 「 - 」赤色が強くなる	色合い設定を選ぶ	調整し、 <u>終了</u> を選ぶ。 調整範囲 - 15~±0~+15
白と黒の差(コントラスト)を 調整する	「 + 」白と黒の差がはっきりする 「 - 」白と黒の差が小さくなる	コントラスト設定を選ぶ	調整し、 <u>終了</u> を選ぶ。 調整範囲 - 15~±0~+15

(太字は工場出荷時の設定です。)

# 音声/映像の設定を変える

				(太字は工場出荷時の設定です。)
設定項目	内容		操作	
アレビ/DVDピ         アレレノニー         アレクノニー         アレクノニー         アレクノニー         アレクノニー         アレクノニー         アレクノニー         アレクノニー         アレクノニー         アレクノー         アレクノー         アレクノー         アレクノー         アレクシー         アントラスト設定         アントラストリントラストシー         アントラストリントラストリントラストシー         アントラストリントラストリントラストシー         アントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントラストリントリントリントラストリントリントリントラストリントラストリントリントリントラストリントラストリントリントラストリントリントラストリント	<ul> <li>デオ(ビデオCD)/音楽CD/</li> <li>メラ画面表示中に</li> <li>メニュー画面 情報・設定</li> <li>から、 AV設定 を選んで</li> <li>も、AV設定画面が表示</li> <li>ーは消去されます。</li> </ul>	2 <u> </u>	AV認定1     DVD       AVリンク     する       カメラスカ     する       カメラスケール     表示する       ビデオ入力     しない       DVD設定	
AVリンクを設定する	ナビゲーション以外の画面を表示中に交差点などに近づくと、交差点拡大図やハイウェイ分岐案内などの自動表示を行います。通過後、もとの画面に戻ります。	AV設定 を選ぶ	AVリンク を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
カメラ入力を設定する (☞120ページ)	車載器カメラを接続する/しないを設定する。 (CN-DV150RDの場合、「しない」に設定できません。)		カメラ入力を選ぶ	「す る」(CN-DV150RD) 「しない」(CN-DV150D)を選ぶ
カメラスケール表示を設定する 市販の車載用カメラで、ギアをリバースに入れる と電源がONになるように接続されている場合、 以下の方法で設定してください。 ① カメラ入力「しない」に設定する。 ② ギアをリバースに入れ、カメラスケールを調整する。 ③ 調整後、カメラ入力を「する」に設定する。	カメラ画面にカメラスケールを表示する/しない の設定や、カメラスケールの調整をする。		カメラスケールを選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ 「表示する」を選んだ場合は、 カメラスケールの調整をする。 ( ☞左記)
ビデオ入力を設定する (☞120ページ)	車載用ビデオなどを接続する/しないを設定する。		ビデオ入力を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
DVDビデオに関する設定をする	音声言語、字幕言語、メニュー言語など、DVD 再生時の設定をする。		DVD設定 を選ぶ	各項目を設定する。(1102ページ)
FMラジオに送信する周波数を 設定する(☞120ページ)	本機の音声をFMラジオへ送信する/しないを設定 する。		FMトランスミッター を選ぶ	「す る」(周波数:76.0~78.4 MHz) 「しない」を選ぶ
本機のスピーカーから出力される 音声を設定する	本機のスピーカーから、すべての音声を出力するか、 ナビゲーションの音声のみを出力するかを設定する。 以下の場合は、「ナビ音声専用」に設定してください。 FMトランスミッターを使用する場合(『『120ページ) 音声出力コード (PRE OUT)を使用する場合(『取付説明書)		本体スピーカー出力を選ぶ	「AV・ナビ音声」 「ナビ音声専用」を選ぶ
画面 (バックライト)の明るさを 調整する	バックライトの明るさを、周囲の明るさに合わせて 自動調整するか、一定の明るさにするかを設定する。		ディマーを選ぶ	「オートモード」(自動調整) 「1」( 暗い) ~ 「4」( 明るい)を選ぶ

### 音声/映像の設定を変える

### (DVD設定)

				(太子は上場出荷時の設定です。)
設定項目	内容		操作	
メニュー画面を レVDメニュー <u>色の感音数定</u> レVDメイトル 度の調査数定 メニュー画面を AV設定 約10秒間何も操作しないと、メニュー	を表示させ、 お知らせ を選ぶ メニュー画面 <u>情報・設定</u> から、 <u>AV設定</u> を選んで も、AV設定画面が表示 されます。 されます。	AV認定1     TV       AV以ンク     する       カメラスカ     する       カメラスケール     表示する       このののの     する       DVD設定     ・	DVD設定           表示モード           日本言語           字幕言語           メニュー言語           DVD再生時は、モードボタンを押すと DVD設定を終了し、再生を開始します。	表示モード 「ワイド」 レシェークス パンタスキャク 優先的に使用する画面表示モードを 設定します。
DVDビデオの映像サイズを設定する	ワイドサイズのDVDビデオ再生時の映像サイズ を設定する。	DVD設定 を選ぶ	表示モードを選ぶ	「ワイド」 「レターボックス」 「パン&スキャン」を選ぶ
音声言語を設定する (☞90ページ)	再生時、優先的に使用する音声言語を 日本語/英語/中国語のいずれかに設定する。		音声言語を選ぶ	「日本語」 「英 語」 「中国語」を選ぶ
字幕言語を設定する (☞90ページ)	再生時、優先的に使用する字幕言語を 日本語/英語/中国語のいずれかに設定する。		字幕言語を選ぶ	「日本語」 「英 語」 「中国語」を選ぶ
メニュー言語を設定する	再生時、優先的に使用するメニュー言語を 日本語/英語のいずれかに設定する。		メニュー言語を選ぶ	「日本語」 「英 語」を選ぶ
小音量で聞くときにも臨場感を維持 する(ダイナミックレンジコンプレッション) ノイズに埋もれてしまわない最小音と音割 れしない最大音との音量差を圧縮する機能 です。 小さい音声が大音量の効果音などで消えて しまわないように設定できます。 (ドルビーデジタルソフト再生時のみ有効)	ダイナミックレンジの圧縮率を設定する。 MINIMUM :最も圧縮した、一般のテレビ放送な どに近いモード STANDARD : ソフトの制作者が小音量での視聴用 として推奨するモード OFF :圧縮しない、映画館そのままのモード		DR COMP を選ぶ	「MINIMUM」 「STANDARD」 「OFF」を選ぶ
音声出力 (PRE OUT) に 接続する機器の有無を設定する (☞取付説明書)	音声出力コード (PRE OUT) を使用する (有り)/ 使用しない (無し) を設定する。 「有り」に設定すると、外部出力に適した音で 出力されます。		外部接続を選ぶ	「有 リ」 「無 し」を選ぶ
AVリンクに連動し、ディスクを 一時停止する/しないを設定する	AVリンク(☞100ページ)に連動して、拡大図 表示中にDVDビデオの再生を一時停止する。 拡大図が消えると、続きを再生します。		AVリンク連動を選ぶ	「連動する」 「連動しない」を選ぶ

日本語、英語、中国語(音声言語/字幕言語のみ)以外の言語が収録されている場合は、タッチ キーで選んでください。(1190ページ)

お知らせ

DVD再生中にDVD設定を行うと、再生は一時停止されます。

Power を押すと、DVD設定を終了し、再生を開始します。

#### SDメモリーカードについて

データを記録するためのカードで、SDオーディオや動画ファ イルの記録媒体として、よく用いられています。

本機では、マルチメディアカードやスマートメディアを 使用することはできません。

#### お知らせ

SD覚えてルート機能を使用する場合は、SDメモリーカードに 約120 MB以上の空き容量が必要です。

#### 大切なデータを保護するために

読み込み専用で使用するときは、書き込み禁止スイッチを ロック側(LOCK)にすることをお奨めします。

通常使用するときは、書き込みができるようにロックを解除してください。

メモスペースに文字を書くときは、フェルトペン(油性)を 使用してください。鉛筆やボールペンを使うと、カードに損 傷を与えたり、データが破壊されたりすることがあります。

#### SDメモリーカード(推奨品) 容量品番(Panasonic) 16 MB: RP-SD016B 32 MB: RP-SD032BL1A 64 MB: RP-SD064BL1A 128 MB: RP-SD128BL1A 256 MB: RP-SDH256L1A 512 MB: RP-SDH512L1A

裏面

#### 本機では、SDメモリーカードを使って以下のことができます

登録ポイント・ルート設定メモリー・走行軌跡メモリーの保存 万一のときのために、これらのデータのバックアップをとっておくことができます。

#### 地図画面の保存

本機の地図画面をSDメモリーカードに保存して、パソコンやPDA(ザウルスなど)で見る ことができます。(ザウルス:シャープ株式会社製のパーソナルモバイルツール)

パソコンで作成したカスタムデータの保存 JPEG形式の画像データを、壁紙(オープニング画像、メニュー背景)として使うことができます。

#### SD覚えてルート

地図ディスクの中から必要な地域の地図を選んでSDメモリーカードに保存すると、地図ディス クがなくても、SDメモリーカード内の地図をもとにルート探索やルート案内、VICS情報表示な どのナビゲーション機能が使えます。(☞114ページ)

SD覚えてルート中は、地図ディスク以外のディスク(DVDビデオ、音楽CDなど)の再生ができるので、ナビゲーションを使いながらDVDビデオや音楽CDなどを同時に楽しむことができます。

#### お知らせ

パソコンを使ってデータのやり取りをするには、パソコン、SDメモリーカードリーダーライター [PCカードアダプター(Panasonic): BN-SDAAP3/USBリーダーライター: BN-SDCAP3]が 別途必要です。

各機器との相性により、パソコンで初期化したSDメモリーカードが本機では正しく認識されない場合があります。そのときは、本機で初期化してください。(☞112ページ)









111

SDメモリーカードのデータ消去・初期化ときに、本機の電源または車のACCをOFFにしないでください。 消去・初期化により消滅したデータは、もとに戻せません。十分確認したうえで行ってください。



# SD 覚えてルートを使う

#### ディスクの出し入れは、必ず停車中に行ってください。



## SD 覚えてルートを使う

#### ディスクの出し入れは、必ず停車中に行ってください。

#### ルート案内できるエリアについて



SD覚えてルー

トを使う

カ

## SD 覚えてルートを使う

#### ディスクの出し入れは、必ず停車中に行ってください。

