	設 定 項	目	内容		操作	
				2 +ビゲーション設定 地図表示設定 VICS設定 システム設定	10/23     10/23	高速道マップ(都市間)
地 図	高速道マップを 表示する (☞準備・基本編:	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	「地図の紹介」)	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) を選ぶ 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
す る =^	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
定	縮尺切り替えを設定す	13	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」
	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 変更する	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」
		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		自車が走行した軌跡を青い点で表示する。(最長50 kmまで)		走行軌跡を選ぶ	「表示する」
	(☞54ページ)		「表示しない」を選ぶと、走行軌跡が消去されます。			「衣小しない」を迭め
	抜け道を表示する		抜け道を表示する。(縮尺:10 m~400 m)	1	抜け道を選ぶ	「表示する」
	(1136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」を選ふ
	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	<b>、</b> 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139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

68

#### 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。

(太字はお買い上げ時の設定です。)

	設定項	目	内 容		操   作	
			fiete fiete victor fiete victor fiete	ナビゲーション設定       モードセレクト       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Y#%*(案内設定1       オートリルート     する       福山道道探索     する       (クリジェンルトト     する       現代日空深     する       現代日空深     する       現代日空深     現る       現日日空影     現       東回山山白     第四山山白       東回山白     第四山山白       東回山白     第四山山白       東回山白     第四山山白       東回山白     第四山山白       東回山白     ア       ア     で次ページを表示	オートリルート
探索	ルートからはずれたときの自動 ( ☞ 3 6 ページ )	加探索を設定する	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。	-	細街路探索を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
に関する	インテリジェントルート探索 (☞34ページ)	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。 別売の自立航法ユニットを接続していない場合は、 十分な自車位置精度が得られないため、誤ったルート が登録される場合があります。		インテリジェントルートを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
) 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。		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 (☞32ページ)	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	を表示する 国の紹介」)	3Dハ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	E表示する 国の紹介」)	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	3 』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。 本機とETC車載器は接続できません。		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

設定項目	四		探 作	-
	1035 105 105 105 105 105 105 105 10	ナビゲーション設定       モードセレクト       「福田市市一 日本市       「福田市市一 日本市       システム設定		方面看板 「 表示する 」 表示しない 室内中に方面看板を画面に表示します
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
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
<b>ルートガイドを表示する</b> ☞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
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

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。

(太字はお買い上げ時の設定です。)

72

新旧ルート比較を設定する

(☞38ページ)

探

索 (

・案内に関する設定

「する」

「しない」を選ぶ

新旧ルート比較を選ぶ

(太字はお買し	(上げ時の設定です。)

	設 定 項	目	内容		操作	
			「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	7ビゲーション設定 モードセレクト 地図表示設定 レートのたいの本 レートの上	VICS設定1       VICS設定株式       VICS設定株式       文字情報       支子情報       支子情報       支子情報       支子情報       支子情報       支子する(1194)       法居情報       洗湯情報       洗湯情報       洗湯情報       洗湯情報       洗湯(素報), (25)       支子する       マク       支子する       ション       ブラ       ごの方する(150)       ション       ブラ       ション       ブラ       ジラ       ブラ       ジラ       ジラ       ジラ       ジラ       ジラ       ジラ       ジー       ジー       ジー       ジー       ジー       ジー       ジー       ジー	VICS時間本 「「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 (☞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 (☞62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 (☞62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	う法を設定する	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」 :「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 (☞40ページ)	5	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
	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	
		「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	ナビゲーション設定       モードセレクト       地図表示設定       探索用的設定       システム設定	22574歳21 <u> ビーブ音 ○ N トークバック す る オーブニング 標 準 メニュー背景 標 準 お気に入り 7 「 ●町山20 室町山2014 WISH2 DATA2014 ■ ● で次ページを表示</u>	ビープ音
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 に 即	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 以外の音声のことです。 例:「周辺施設検索を開始します」など		トークバックを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
する	オープニング画面を設定する (☞106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。		オープニングを選ぶ	オープニング画面の画像を 設定する
。 設 定	メニュー画面の背景を設定する (☞106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」 「コンビニエンスストア」 ジャンルを選ぶ ジャンルー覧表(I®145ページ) 「 での他感志 「 ※ をごの他感志 「 来 を登録できます。

	設定項目	内容		操作	
		「 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	ナビゲーション設定       モードセレクト       地図及示範定       探索案内設定       システム数定	システム設定2       豆皮切着       豆皮切着       マップマッチング       生態病症係数       単態防定       小型単両       単極防定       小型単両       単極防定       小型単両       ●       ●       ●       ○ <td>豆豉切塔 「三豆麻筋」「 夜画面」目動切替 屋モードと夜モードの切り替え方法を 記定します。</td>	豆豉切塔 「三豆麻筋」「 夜画面」目動切替 屋モードと夜モードの切り替え方法を 記定します。
システ	画面を昼/夜で切り替える	昼画面と夜画面の切り替えを設定する。 「自動切替」を選ぶと、時間帯に応じて昼画面と 夜画面が自動的に切り替わります。 (切り替わる時刻は、月によって異なります。)	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
したの問題	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。		を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
ドする	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	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。 別売のVICSビーコンユニットが必要です。		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」
	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。		車高設定を選ぶ	車高を選ぶ お買い上げ時の設定「1.5 m」
	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 お買い上げ時の設定「X:0、Y:0」
	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

	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				
	高速道マップ(都市内)	表示しない						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					V		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					I		渋滞・混雑・不明				
地	スクロールモード	3 D					C S	事象・規制マーク	表示する				74
図	縮尺切替	リニア					設	駐車場マーク	表示する				
る一示	明るさ調整(昼)	中間				68	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						チューナー設定 ネット選局	する				
	カラー選択(夜)	ディマー						ビープ音	(前の設定値のまま)				_
	走行軌跡	表示する						トークバック	(前の設定値のまま)				
	抜け道	表示する						オープニング	(前の設定値のまま)				76
	ランドマークセレクト	(前の設定値のまま)						メニュー背景	(前の設定値のまま)				
	オートリルート	する						お気に入り	(前の設定値のまま)				
	細街路探索	する						昼夜切替	(前の設定値のまま)				
	インテリジェントルート	しない					シ	マップマッチング	(前の設定値のまま)				
	横付け探索	する					ユ	車速補正係数	(前の設定値のまま)				
	曜日時間規制	する					エム	車種設定	(前の設定値のまま)				
	高速道路優先設定	標準				70	設	車高設定	(前の設定値のまま)				
	ハイウェイ分岐案内	表示する					定	画面位置調整	(前の設定値のまま)				78
5	ハイウェイ入口案内	表示する						警告表示画面	(前の設定値のまま)				
採卖	ETC拡大図	表示しない						タッチパネル調整	(前の設定値のまま)				
示 •	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											
的	方面看板	表示する											
定	レーン看板	表示する											
	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											

ナビゲーション設定 利用に応じた設定に変える (ユーザー設定一覧表)

## テレビを見る

車内でテレビを見るとき、電波の受信状態が悪く、テレビの映りがよくない場合は、 別売のダイバーシティアンテナ(CL-T70D/CL-T80D/CL-T90D)をご利用ください。



DVDビデオ (DVD)         Image Provide The State Provide The State Provide The State Provided Provide Provide Provide Provide Provided Provide Provide Provide Provide Provide Provide Provid	ディスク マーク(ロゴ)	ディスクの大きさ	映像方式	音声方式	リージョン番号				
お願い       著作権について         必ず、ディスクレーベル面に上記のロゴが 入ったものなど、JIS規格に合致したものをご 使用ください。規格外のディスクを使用する と、正しく再生されない場合があります。 DVDビデオ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。       ディスクを無断で複製、放送、公開演奏、 することは法律により禁じられています。         DVDビデオ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。       本機は著作権保護技術を採用しており ビジョン社およびその他の知的財産権に。         お知らせ       ンのちのガマケットなどをお読みください。       本間特許およびその他の知的財産権に。         か知らせ       アイスクのジャケットなどをお読みください。       ンの特別な許可がない限り家庭用および つ部の鑑賞用の使用に制限されています。         のサロのカラオケ機能には対応しておりません。       小部の鑑賞用の使用に制限されています。       分解したり、改造することも禁じられてい         サンロのカラオケ機能には対応しておりません。       分解したり、改造することも禁じられてい       つ部の鑑賞用の使用に制限されています。         リージョン番号が「2」「ALL」以外のDVDビデオ NTSC以外の方式 (PAL、SECAM方式など)で記録されたDVDビデオ       のヤの-RAM       DVD-R       DVD+R       DVD-R       DVD+R       DVD+R       DVD+R       DVD-R       DVD+R       DVD+R       DVD-R       DVD+R       DVD-R       DVD+R       DVD       CD-G       VSD       CVD       CDV       S       CVD       CDV       S       CVD       DVD       CDV       S       CVD       DVD       CDV       S       C       DVD       CD       DV       S       C       DV       S       C <td>DVDビデオ (DVD)</td> <td>12 cm 8 cm</td> <td>NTSC</td> <td>LPCM MPEG1/MPEG2 Dolby Digital</td> <td>2 ALL</td>	DVDビデオ (DVD)	12 cm 8 cm	NTSC	LPCM MPEG1/MPEG2 Dolby Digital	2 ALL				
必ず、ディスクレーベル面に上記のロコが 入ったものなど、JIS規格に合致したものをご 使用ください。規格外のディスクを使用する と、正しく再生されない場合があります。 DVDビデオ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。 $= \pm t$ 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 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 D DVD+RW dts DVD CD-ROM ビデオCD 音楽CD C CD-RW CD-G VSD CVD CD DV S	お願い	• • •	著作	権について					
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 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 D DVD+RW dts DVD CD-ROM ビデオCD 音楽CD C CD-RW CD-G VSD CVD CDV S	<ul> <li>入ったものなど、JIS規格に合致したものをご 使用ください。規格外のディスクを使用する と、正しく再生されない場合があります。 DVDビデオ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。</li> <li>あ知らせ</li> <li>アレクのキニュキを燃作には対応してすかります。</li> <li>アレクのキニュキを燃作には対応してたり、マクロビジョン</li> </ul>								
リージョン番号が「2」「ALL」以外のDVDビデオ 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 D DVD+RW dts DVD CD-ROM ビデオCD 音楽CD C CD-RW CD-G VSD CVD CDV S	ロマロのカフオケ機能には対応してお								
MP3ファイルの収録されたディスク 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)	● 再生できないディスク								



#### DVDに記載されているマークについて リージョン番号 画面サイズ(横:縦の比) 発売地域ごとにディスクとプレーヤーに割りあ 4:3の標準サイズ (4:3) てられた番号。ディスクとプレーヤーのリー ジョン番号が一致しないと再生できません。 LB レターボックス 本機のリージョン番号は、「2」です。 ディスクに「2」(2を含むもの)または「ALL」 16:9のワイドサイズ が表示されているディスクが再生できます。 モニターの画面サイズが標準 16:9 LB $\begin{bmatrix} 2\\ 3\\ 4 \end{bmatrix}$ (4:3) のときは、 レターボッ ALL クスで再生されます。 モニターの画面サイズが標準 16:9 PS (4:3)のときは、パン& スキャンで再生されます。 アングル数 字幕言語数 音声言語数 モニターに映し出される映像のサイズは、 (4)) $\mathcal{O}_{41}$ 3 画面比率の設定(1◎94ページ)とディス ク側の画面サイズによって異なります。

#### 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。(128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は使用しない。 破損・変型したディスクは使用しない。 粗雑なディスク(バリのあるディスクなど)は使用しない。

#### OVDビデオを再生する

① 車のエンジンをかける、またはACCに入れる

#### ② 本機の電源を入れる

③ 警告表示画面が表示されたら、 確認 を選ぶ



DVDの再生が始まります。 DVDの再生が始まらないときは、 (FF)を押してDVD画面に 切り替えてください。

ディスクの出し入れについて、 詳しくは準備・基本編: 「準備・確認」をご覧ください。

走行中は、DVDの映像は表示 されません。 安全な場所に停車し、サイドブ レーキを引いてご覧ください。 下は、走行中の画面例です。

DVD

走行中は音声でお楽しみください。

テレビノロVD D V Dビデオを見る

87

#### 走行中は、DVDビデオの映像を見ることができません。 安全な場所に停車し、サイドブレーキを引いてご覧ください。





テレビノロマロロマロビデオを見る

5:DVDメニューを表示 6:アングルを選ぶ

8:タイトルメニューを表示



## 音声/映像の設定を変える



(太字はお買い上げ時の設定です。)					
設定項目	内容		操作		
(10秒間何も操作しないと、メニュー	す -は消去されます。	2	3 <u>Ray</u> <u>Ray</u> <u>Ray</u> <u>Ray</u> <u>Ray</u> <u>Ray</u> <u>Ray</u> <u>Ray</u> <u>Ray</u> <u>Ray</u> <u>Ray</u> <u>Ray</u>		
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、選択できます。	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、選択できます。	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、</li> <li>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」         近です。       横方向に伸ばした画面。         市端に近いほど、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、終了を選ぶ。 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、 終了を選ぶ。 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、 終了を選ぶ。 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、終了を選ぶ。 調整範囲 - 15~±0~+15		

DVD/テレビの画質が調整できます。この調整で、ナビゲーションの画質は変わりません。

94

### 音声/映像の設定を変える



				(太字はお買い上げ時の設定です。)
設定項目	内容		操作	
1 000 (* 700) 0000 (* 700) 0000 (* 14) 0000 (* 14) 00000 (* 14) 0000 (* 14)	ナビゲーションのメニュー画面 <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。	2 <u> </u>	AV28定1 DVD AV2927 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 DVD18定 ■ ■ で次ページを表示	AVリンク
AVリンクを設定する ナビゲーション 以外の画面	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。 (SD覚えてルート中のみ)	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 (☞114ページ)	車載用カメラを接続する/しないを設定する。 車両信号情報画面から <u>リバース</u> を確認するときは、 「しない」に設定してください。(☞取付説明書)		カメラ入力を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
カメラスケール表示を設定する	<ul> <li>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。</li> <li>車載用カメラが、チェンジレバー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。</li> <li>① AV設定 カメラ入力を「しない」に設定する。</li> <li>② チェンジレバーをリバースに入れる。</li> <li>③ AV設定 カメラスケールから「表示する」を選び、カメラスケールを調整する。</li> <li>④ AV設定 カメラ入力を「する」に設定する。</li> </ul>		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。 幅と角度を調整し、 決定を選ぶ。
ビデオ入力を設定する (☞116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 (☞98ページ)	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。
FMトランスミッターを設定する (114ページ)	FMトランスミッターを使用する/しないを設定する。 「する」を選んだ場合は、 周波数(76.0~78.4 MHz)を 設定してください。		FMトランスミッター を選ぶ	「す る」 「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。 FMトランスミッターを使用するときは、「ナビ音声 専用」に設定してください。		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
ダイバーシティアンテナを設定する (☞116ページ)	│ 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。		ダイバー設定を選ぶ	「O N」 「OFF」を選ぶ





				(太字はお買い上げ時の設定です。)
設定項目	内容		操作	
1 を押す 2 約10秒間何も操作しないと、 メニューは消去されます。	AV設定 メニュー画面 情報・設定 から、 AV設定 を選んでも、AV設 定画面が表示されます。	3 AV設定1 TV AVリンク する カメラスカ する カメラスカ する DV0該定 する DV0該定	DVD設定           表示モード         DR COMP           音声言語         外部接続           字幕言語         人名切シク連動           メニュー言語         DVD 両生時は、モードボタンを押すと           DVD 設定を終了し、両生を開始します。	表示モード
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−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
小さな音でも聞き取りやすくする (ダイナミックレンジコンプレッション) DVDビデオ再生時、会話などの音量が小さ く、聞き取りにくい場合があります。この ようなときにこの設定をすると、聞き取り やすくなります。	小さな音が大きく、大きな音が小さくなるように 調整する。 MINIMUM : 最も圧縮した、一般のテレビ放送な どに近いモード(効果大) 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(効果小) OFF : 圧縮しない、映画館そのままのモード (効果なし) 音声入出力端子やFMトランスミッターを使用していると きなど、小さな音が聞き取りにくいときは、「MINIMUM」 に設定してください。		DR COMP を選ぶ	「MINIMUM」 「STANDARD」 「OFF」を選ぶ
音声入出力端子に 接続する機器の有無を設定する (☞118ページ)	音声入出端子から音声を出力する (有り)/しない (無し)を設定する。 「有り」に設定すると、家庭用のテレビなどで聞く のに適した音質に調整された音声が出力されます。		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(☞96ページ)に連動して、拡大図の 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。(18790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。

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(別売)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。

容量が32 MB/64 MBのSDメモリーカードは、SD覚えて ルートには使えません。 (約120 MB以上の空き容量が必要です。)

SDメモリーカード( 推奨品 )
容量 品番 (Panasonic)
32 MB : RP-SD032BL1A
64 MB : RP-SD064BL1A
128 MB : RP-SD128BL1A
256 MB : RP-SDH256N1A
512 MB · RP-SDH512N1A

#### 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。



#### 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。(110ページ)

SD覚えてルート中は、ナビゲーションを使いながらDVDビデオやTVなどの音声を同時に楽しむこと ができます。(ナビゲーションを使いながら、DVDビデオやTVの映像を見ることはできません。)

#### 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-SDAAP3B/USBリーダーライター: BN-SDCEP3] 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。(☞108ページ)

### 2 ふたを手前に引いて、開ける ▲ 本機の電源を 「切」にする 止まるまで引き出して 手を離すと開きます。 SDメモリーカードを 本機に入れる 取り出すには ナビゲーションの後面を押さえながら、 親指でSDメモリーカードの中央部を押す 本機の電源が「切」の状態で行ってください。

#### SDメモリーカードを奥まで挿入する 必ず、ふたを閉めてください。



#### ふたがはずれたときは

ふたのみぞを本体の金具に合わせ、はめ込む



#### お知らせ

る場合があります。

長時間お使いになったあと、SD メモリーカードが温かくなって いる場合がありますが、故障で はありません。 SDメモリーカードには寿命が あります。長期間使用すると書 き込みや消去などができなくな

SDメモリー

カー

ださい。 SDメモリーカードの挿入口に 異物を入れないでください。 カードスロットを傷つけて、 SDメモリーカードを破損する 原因になります。

金具が変形した場合は、ペンチ などでもとの形に戻してくだ さい。

SDメモリーカードにデータを書き込んでいるときに、本機の電源を「切」または車のACCをOFFにする、 SDメモリーカードを取り出す、ディスクカバーを開けるなどしないでください。



SDメモリー

カー

ドを使う

S D メ モ リ -

カード

SDメモリーカードにデータを書き込んでいるときに、本機の電源を「切」または車のACCをOFFにする、 SDメモリーカードを取り出す、ディスクカバーを開けるなどしないでください。



104

SDメモリーカードにデータを書き込んでいるときに、本機の電源を「切」または車のACCをOFFにする、 SDメモリーカードを取り出す、ディスクカバーを開けるなどしないでください。



#### SDメモリーカードにデータを書き込んでいるときに、本機の電源を「切」または車のACCをOFFにする、 SDメモリーカードを取り出す、ディスクカバーを開けるなどしないでください。





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



### SD覚えてルートを使う

#### ルート案内できるエリアについて



112

## 他の機器(別売品)と組み合わせて使う



別売品

### 他の機器(別売品)と組み合わせて使う



### 他の機器(別売品)と組み合わせて使う



他の機器(別売品)と組み合わせて使う

別売品