



取扱説明書

# メモリーナビゲーション内蔵 CD/ワンセグ 7.0AVシステム

お買い上げいただき、ありがとうございます。 正しくご使用いただくために、この「取扱説明書」をよくお読みください。 また、お読みになった後も必要なときに すぐご覧になれるよう大切に保管してください。



この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、 お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の表 示をしています。その表示と内容をよく理解してから本文をお読みください。

### 取り扱い上のご注意

#### 測位状態が安定してから走行することをおすすめします

●測位状態が不十分なときに走り出すと、自車位置がずれる場合がありますので、 GPSマークが青色表示されてから走行することをおすすめします。

※本書の画面と実際の画面は、地図データの作成時期・種類などによって異なることがあ ります。

本機のために必ず守っていただきたいことや、知っておくと便利なことを下記の表示で記載しています。

#### ▲ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

#### ⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### ▲ 重要

機器の故障や破損を防ぐために守っていただきたいこと。 機器が故障したときにしていただきたいこと。

#### **ロワンポイント**

知っておいていただきたいこと

「「「チェック」

操作する前に知っておいていただきたいこと

●製品に添付されている各種説明書や保証書などは必ずお読みください。

これらの指示を守らなかったことによる不具合に対しては、当社は責任を負いかね ます。

#### ●仕様変更などにより、本書の内容と本機が一致しない場合もありますのでご了承く ださい。

▲ 注意
 ▲ 注意
 ↓ しないことがありますので、無理に使用せず、結露がなくなるまで操作をしないようにしてください。

本書はやさしく取り扱ってください。 無理に広げたり引っ張ったりするとページがバラバラになってしまう場合があります。 やさしい取り扱いをお願いします。

お使いに	なる前に	10
ナビゲー	ション	41
SECTION 1	はじめに	42
SECTION 2	基本操作	44
SECTION 3	ナビゲーション案内	76
SECTION 4	地点の登録	98
SECTION 5	VICS機能	112
SECTION 6	オプション機能	128
	こんなときは	132
オーディ	オ・ビジュアル	141
SECTION I	はじめに	142
	基本操作	148
	オーディオの操作	154
SECTION IV	ビジュアルの操作	160
SECTION	ポータブルオーディオ機器接続時の操作	166
ご参考に		171

1

2

З

4

5

6

7

Ι

II

IV

V

目次一覧

# お使いになる前に

1.安全上のご注意	10
2.本書の見方	14
3.特長	16
4.本機について	18
各部の名称と操作	18
パネルスイッチ	18
タッチスイッチ	19
タッチスイッチの操作 について	19
初めてお使いになるときは	20
地図"SDメモリーカード"の 差し込み方	20
地図"SDメモリーカード"の 出し方	22
電源の入れ方・切り方	24
本機の電源を入れる	24
オーディオの電源を切る	24
マルチ画面の操作	25
マルチ画面の表示	25
マルチ画面の切り替え方	25
CDの出し入れ	26
CDの入れ方	26
CDの出し方	27
ディスプレイの角度調整	28
液晶パネルについて	29
本機のモードについて	30
各モードの呼び出し	31
マルチ画面	31
ナビゲーション画面	31

オーディオ操作画面	31
オンスクリーン表示について	31
本機の作動条件について	32
5.E-iSERVについて	33
E-iSERVへのアクセス について	33
赤外線通信について	34
6.本機の設定	35
操作音の設定	35
画面の調整・設定	36
<b>画面の調整・設定</b> 画質調整画面を表示する	<b>36</b> 36
<b>画面の調整・設定</b> 画質調整画面を表示する 夜画・昼画表示に切り替える	<b>36</b> 36 37
<b>画面の調整・設定</b> 画質調整画面を表示する 夜画・昼画表示に切り替える 画面を消す	<b>36</b> 36 37 37
<b>画面の調整・設定</b> 画質調整画面を表示する 夜画・昼画表示に切り替える 画面を消す 画質の調整	<b>36</b> 36 37 37 37
<ul> <li>画面の調整・設定</li> <li>画質調整画面を表示する</li> <li>夜画・昼画表示に切り替える</li> <li>画面を消す</li> <li>画質の調整</li> <li>コントラスト</li> </ul>	<b>36</b> 36 37 37 37 . 37
<ul> <li>画面の調整・設定</li> <li>画質調整画面を表示する</li> <li>夜画・昼画表示に切り替える</li> <li>画面を消す</li> <li>画質の調整</li> <li>コントラスト</li> <li>明るさ</li> </ul>	<b>36</b> 36 37 37 37 . 37 . 37
<ul> <li>画面の調整・設定</li></ul>	36 36 37 37 37 . 37 . 37 . 37
<ul> <li>画面の調整・設定</li> <li>画質調整画面を表示する</li> <li>夜画・昼画表示に切り替える</li> <li>画面を消す</li> <li>画質の調整</li> <li>コントラスト</li> <li>明るさ</li> <li>ラジオアンテナの設定</li> <li>設定内容の初期化</li> </ul>	36 36 37 37 . 37 . 37 . 37 . 37 . 38 . 39

ナビゲーション

## はじめに

1.GPSボイスナビゲーション について	42
GPSボイスナビゲーションを お使いになる前に	. 42
ナビゲーション画面の見方	. 42

### 基本操作

1.ナビメニュー画面・リスト画について	i面 44
ナビメニュー画面	44
ナビ詳細設定画面	45
リスト画面の切り替え方	46
▲・▼の切り替え表示	46
行の切り替え表示	46
2.画面の調整・音声の設定	47
画面切り替え時の動画表現の 設定	47
音量の設定	47
<b>白星や欧定</b> 音量を調節する	
高速時の自動音量切り替えを 設定する	
3.地図の表示	49
現在地の表示	49
地図の移動	
(ワンタッチスクロール)	50
自車位置マークの切り替え	50
希望の縮尺に切り替える	51
走行軌跡の表示	51
走行軌跡を表示する	52
走行軌跡の消去・表示解除 をする	52
地図向きの切り替え	53
フロントワイド表示について	53
高速略図画面	54
高速略図画面を操作する	55

道路形状警告(合流警告・ カーブ警告)の設定 56 周辺の施設を検索する 60 ルートを考慮したリストを 4.ロケーションサーチ お気に入り地点で地図を 施設/ジャンルで地図を 呼び出す...... 70 マップコードで地図を 最後に表示していた地図を 呼び出す...... 72 ケータイリンクで地図を 携帯電話の操作 73

6.吗	<sup>i</sup> び出し	った地図の操作		74
-----	------------------	---------	--	----

位置の変更......74

### ナビゲーション案内

1.目的地設定・ルート探索 について	76
2.目的地を設定して ルート探索	77
目的地の設定	78
地図スクロールから設定する	78
自宅を設定する	78
地図の呼び出し方法から 設定する	79
ルート探索	79
全ルート図表示	80
全ルート図の表示・タッチスイッ について	チ 81
表示について	81
タッチスイッチについて	82
季節規制区間のメッセージ表示…	82
5ルート同時表示 (5ルート探索機能)	82
3.探索ルートの変更	84
目的地の変更	84
目的地の消去	85
4.目的地履歴について	86
目的地履歴の消去	86
5.目的地案内の開始	87
案内の開始	87

デモンス	トレーション	ノ (デモ)	87

6.目的地案内について......88

交差点・	レーン	(車線)	案内	88
		<b>-</b> <i>i</i> <b>-</b> <i>i</i>		~ ~

- フェリー航路の案内...... 90
- 到着予想時刻表示の設定....... 90
  - 平均車速を設定する .......90
- 料金案内表示について......91
- 高速分岐案内(ジャンクション

### 地点の登録

1.地点の登録とは	.98
2.お気に入り地点の登録・修正・	
消去	.99

お気に入り地点の登録	
ワンタッチで登録する	
離れた場所を登録する	
自宅の登録100	
お気に入り地点の修正・入力 101	
お気に入り地点修正画面を 表示する101	Ĩ
お気に入り地点の記号を 変更する102	
方向付きを設定する場合 102	
お気に入り地点の名称を 入力する103	į
ひらがな・漢字を 入力するには	
カタカナを入力するには 105	
アルファベット(記号)を 入力するには106	
数字を入力するには 107	
お気に入り地点の名称を 表示する108	
お気に入り地点の名称読みを 入力する109	
お気に入り地点の位置を 修正する109	
お気に入り地点の消去 110	
お気に入り地点を消去する	
自宅を消去する111	
VICS機能	

VICSとは 11	2
-----------	---

VICSのメディア概要	113
-------------	-----

VICS特有の事項	114
FM多重放送特有の事項	114

VICS情報提供内容と表示 について	. 115
VICS文字情報(レベル1)	115
VICS図形情報(レベル2)	115
VICS地図情報(レベル3)	115
2.放送局の受信	116
VICS提供放送局の選択	. 116
自動で選択する	117
エリアで選択する	117
周波数を手動で選択する	117
3. VICS 情報の表示・案内	119
VICS情報表示の設定	. 119
VICS情報の表示	. 120
VICS情報を地図表示する	121
VICSマークの内容表示 について	121
VICS情報を消去する	121
渋滞・規制音声案内	. 122
渋滞・規制の音声自動発声を 設定する	122
VICS図形情報の表示	. 123
VICS文字情報の表示	. 124
割り込み情報(一般緊急情報) の表示	. 125
地図に表示されるVICS表示	
マークについて	. 126
マークについて VICSの用語説明	. 126 . 127
マークについて VICSの用語説明 VICSの問い合わせ先	. 126 . 127 . 127

### オプション機能

1.バックアイカメラの操作	128
バックアイカメラの映像を 映す	129
ガイド線の表示	129
表示線の見方について	129
ガイド線の設定・調整	130
ガイド線の表示を解除する	131
こんなときは	

### 1.補正が必要なとき......132 現在地の修正......132 手動で補正する ......132 2. 地図データの情報 ...... 134 3.接続状態情報の表示……………135 4.精度と誤差......136 測位精度について ...... 136 GPS衛星の電波の性質と 受信状態について......136 タイヤによる誤差について....... 137 マップマッチングによる自車位置 検出の補正について ...... 137 現在地表示、ルート案内の精度

道路、	地名デー	-タについて	139

ルート案内について......139

# オーディオ・ビジュアル はじめに

1.ご使用になる前に 142	2
----------------	---

ディスクについて......144

ワンセグ放送について......147

### 基本操作

1.	.ソースの切り替え方	148
	ソースを切り替える	148
	操作画面の表示	148
2.	.各ソースの操作画面	149
З.	.音の調整	150
	主音量の調整	150
4.	.音質の調整	151
	音設定画面の表示	151
	音量バランスの調整	151
	ラウドネスの設定	151
	音質の調整	152
5.	.画面の設定	153
	画面モード切り替え	153

# オーディオの操作

	154
ラジオを聞く	154
聞きたい放送局を選ぶ	155
手動で選ぶ	155
自動で選ぶ	155
プリセットスイッチから選ぶ	155
放送局を記憶する	155
手動設定で記憶する	155
自動設定で記憶する	156
ラジオを止める	156
2.CDプレーヤーの使い方	157
CDを聞く	157
CDを聞く 聞きたい曲を選ぶ	157 157
CDを聞く 聞きたい曲を選ぶ 早送り・早戻しする	157 157 158
CDを聞く 聞きたい曲を選ぶ 早送り・早戻しする 同じ曲を繰り返し聞く	157 157 158 158
CDを聞く 聞きたい曲を選ぶ 早送り・早戻しする 同じ曲を繰り返し聞く 曲の順番をランダムに聞く	157 157 158 158 158
CDを聞く 聞きたい曲を選ぶ 早送り・早戻しする 同じ曲を繰り返し聞く 曲の順番をランダムに聞く CDを止める	157 157 158 158 158 158

1.ワンセグの使い方	160
初期設定をする	160
ワンセグを見る	161
見たいチャンネルを選ぶ	161
プリセットスイッチから選ぶ	161
放送局名から選ぶ	162
ワンセグ設定画面の切り替え	162

音声多重放送を切り替える	162
字幕を切り替える	163
チャンネルを設定する	163
緊急警報放送を 受信したときは	163
EPG(電子番組表)を見る	164
番組の情報を見る	164
ワンセグを終わる	164
2.VTRの使い方	165
VTRを見る	165
外部入力設定画面の切り替え	165
VTRを終わる	165
ポータブルオーディオ	幾器
接続時の操作	

1.iPod プレーヤーの使い方	166
iPodを接続する	166
iPodを取りはずす	167
iPodを聞く	167
早送り・早戻しする	168
聞きたい音楽ファイルを選ぶ	168
聞きたい音楽ファイルを リストから探す	168
同じ音楽ファイルを 繰り返して聞く	169
音楽ファイルの順番を ランダムに聞く	170
今聞いているリストの中から ランダムに聞く	170

リストをランダムに聞く ......170

iPodを止める ...... 170 対応可能なiPodについて....... 170

### ご参考に

### ご参考に

1.盗難についてのお知らせ	172
2.知っておいて いただきたいこと	173
こんなメッセージが 表示されたときは	173
共通操作関係	. 173
ナビゲーション関係	. 174
オーディオ・ビジュアル関係	. 176
故障とお考えになる前に	177
共通操作関係	. 177
ナビゲーション関係	. 178
オーディオ・ビジュアル関係	. 180
3.用語説明	182
4.地図データについて	184
地図データについて	184
高速道路料金データについて	185
VICSサービスエリア について	185
5. VICS 情報有料放送サービス 契約約款	186
6.お手入れについて	187
本機のお手入れについて	187

アンテナのお手入れについて ..... 187

- 7.ユーザー登録の案内とアフター サービスについて ......188
  - ユーザー登録のご案内...... 188
    - ユーザー登録について ...... 188
    - ユーザー登録の方法について....... 188
    - お客様の個人情報について ...... 188

### **アフターサービス......189** 商品に関するお問い合わせ先

- 8.仕様......191
- 9.索引......193
  - 共通索引...... 193
  - ナビゲーション索引......194
  - オーディオ索引 ...... 196

# MEMO

### 1. 安全上のご注意

#### 🕭 警告

- ●本機はDC12V⊙アース車専用です。大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの 24V車で使用しないでください。火災の原因となります。
- ●ナビゲーションによるルート案内時も、実際の交通規制に従って走行してください。ナビ ゲーションによるルート案内のみに従って走行すると実際の交通規制に反する可能性があり、 交通事故の原因となります。
- ●安全のため、運転者は走行中に操作しないでください。走行中の操作はハンドル操作を誤る など思わぬ事故につながるおそれがあります。車を停車させてから操作をしてください。な お、走行中に画面を注視しないでください。運転者が走行中、画面を注視することは法律で 禁止されています。前方不注意となり事故の原因となります。
- ●運転者は走行中に音量調整などの操作をしないでください。前方不注意となり事故の原因と なりますので、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。
- ●運転者は走行中にディスクの切り替えをしないでください。前方不注意となり事故の原因と なりますので、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。
- ●運転者は走行中に地点登録・メモリ設定などの操作をしないでください。前方不注意となり 事故の原因となりますので、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。
- ●運転者がテレビやビデオなどを見るときは必ず安全な場所に車を停車し、パーキングブレー キを使用してください。テレビやビデオは安全のため走行中は表示されません。
- ●ディスク差し込み口に異物を入れないでください。火災や感電の原因となります。
- ●本機を分解したり、改造しないでください。事故、火災、感電の原因となります。
- ●機器内部に水や異物を入れないでください。発煙、発火、感電の原因となります。
- ●画面が映らない、音が出ないなどの故障状態で使用しないでください。事故、火災、感電の 原因となります。
- ●ヒューズを交換する時は、必ず規定容量(アンペア数)のヒューズを使用してください。規 定容量を超えるヒューズを使用すると、火災の原因となります。
- ●万一、異物が入った、水がかかった、煙が出る、変な匂いがするなど異常が起こったら、直ちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店に相談してください。そのまま使用すると事故、 火災、感電の原因となります。
- ●雷が鳴りだしたら、アンテナ線や本機に触れないでください。落雷により感電の危険性があります。
- ●本機を使用するために禁止された場所に駐・停車しないでください。
- ●車内に直射日光が差し込んだ場合、製品に光が反射する場合があります。十分に注意して運 転頂きますようお願い致します。
- ●運転中は、絶対にヘッドホン・イヤホンを使用しないでください。車外の音が聞こえない状態で運転すると、交通事故の原因となります。

お使いの前

#### ⚠ 注意

- ●本機はエンジンスイッチがONまたはACCのときに使用できますが、バッテリー保護のため、 エンジンをかけた状態でご使用ください。
- ●本機を車載用以外としては使用しないでください。感電やけがの原因となることがあります。
- ●運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度で使用してください。車外の音が聞こえない状態 で運転すると、事故の原因となることがあります。
- ●電源ON時は、ボリュームに注意してください。電源ON時に突然大きな音が出て、聴力障害 などの原因となることがあります。
- ●ディスク差し込み口に手や指を入れないでください。けがの原因となることがあります。
- ●ディスプレイの角度調整時に、手や指を挟まないようにご注意ください。けがの原因となる ことがあります。
- ●本機の放熱部に手を触れないでください。放熱部の熱でやけどをする場合があります。
- ●本機の取り付け場所変更時は安全のため必ずお求めの販売店へ依頼してください。取り外し、 取り付けには専門技術が必要です。
- ●音声が割れる、歪むなどの異常状態で使用しないでください。火災の原因となることがあります。
- ●当該液晶ディスプレイパネルは蛍光管が組み込まれていますので、地方自治体の条例、または、規則にしたがって廃棄してください。
- ●極端な高温や低温でのご使用は誤作動や故障の原因となります。とくに夏期は車内が高温になることがありますので、窓を開けるなどして温度を下げてからご使用ください。
- ●本機の中に金属や水が入ったり、強い衝撃が加わると故障の原因となりますのでご注意ください。

#### ▲ 重要

ディスク等を取り出すときや、チルト位置を設定する際に、下記に注意してください。

#### <A/T車の場合>

- ・ディスク等を取り出す際、Pレンジで干渉する場合はNレンジに切り替えてから操作して ください。(コラムA/Tの場合はPまたはNレンジで操作してください。)
- ・チルト位置を設定する際、Pまたは®、Nレンジで手などが干渉しないように設定しご使用ください。(走行レンジで干渉する場合はチルト位置の設定はしないでください。)

#### <M/T車の場合>

- ・ディスク等を取り出す際、1・3・5・<sup>®</sup>ポジションで干渉する場合はニュートラルに切り替えてから操作してください。但し、走行中は操作しないでください。
- ・チルト位置を設定する際、1・3・5・®ポジションで手などが干渉しないように設定し
   ご使用ください。(干渉する場合はチルト位置の設定はしないでください。)

### 1. 安全上のご注意

#### **ロフンポイント**

- ●著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。
- ●地図データを使用したことにより発生したお客様本人および第三者のいかなる損害にも、弊社はその責任を負いかねます。
- ●地図データの誤字・脱字・位置ずれ等表記又は内容に関する誤りに対して、取り替え・代金の 返却はいたしかねます。
- ●地図データに含まれる機能がお客様の特定目的に適合することを、弊社は保証するものではありません。
- ●走行中操作できないものは走行状態になると色がトーンダウンし、操作できません。また、操作できないスイッチにタッチすると、画面に操作禁止メッセージが表示されることがあります。
- ●走行中に携帯電話を使用することは法律で禁止されています。安全のため、走行中の操作は絶対に行わないでください。
- ●悪路走行中などの振動の激しい場合は、ディスクおよび"SDメモリーカード"のデータを読み取れなくなり正常に作動しないことがあります。振動が静まり、しばらくすると正常にもどります。
- ●気温が低いときにヒーターをつけた直後では、CD読み取り部のレンズに露(水滴)が付くこと (結露)があります。このようなときは1時間ほどそのままの状態で放置しておけば結露が取り 除かれ、正常に作動するようになります。何時間たっても正常にもどらない場合は、販売店に ご相談ください。
- ●本機をお買いあげ後、初めてご使用になるときや長時間バッテリーをはずしておいた場合などは、現在地を正しく表示しないことがありますが、しばらくするとGPSの測位によって表示位置などが修正されます。
- ●本機は精密機器であり、静電気、電気的なノイズ、振動等により記録されたデータが消失する 場合があります。お買いあげ後、お客様が記録されるデータにつきましては、データ消失の場 合にそなえて、別にメモをとるなどして保管してください。
- ●なお、以下のような場合、保証はいたしかねますので、予めご了承ください。
  - ①本機の故障、誤作動、または不具合等により、あるいは本機が電気的なノイズの影響等を受けたことにより、お客様が記録された"SDメモリーカード"内のデータ等が変化・消失した場合。
  - ② お客様、または第三者が本機の使用を誤ったことにより、"SDメモリーカード"内の地図 データや基本プログラムが変化・消失した場合。
  - ③ 本機の故障・修理に際し、お客様が記録された"SDメモリーカード"内のデータ等が変化・ 消失した場合。
  - ※ なお、本機を装着もしくはご使用されたときは、上記の内容を承認されたものとみなさせて いただきます。
- ●本機は他の電装品からの電気的ノイズに対して影響を受けにくい構造になっておりますが、強力なノイズを発生する電装品があり、本機のそばで使用された場合、画面の乱れ、雑音等の誤作動をすることがあります。その場合は、原因と思われる電装品の使用をやめてください。
- ●本製品の操作ボタンの周辺に線状の跡がございます。これは樹脂成形の過程で発生するものですが、本製品の機能、性能には影響ございません。

# MEMO

お使いになる前に

2. 本書の見方



「「「チェック 」

本書では、一部を除きオプション機器が接続されている画面で説明しています。 ナビゲーションは、一部を除きノースアップ1画面で説明しています。

#### お使いになる前に 2.本書の見方



#### スイッチ表示について

パネルスイッチを押すときは、○○○( 現在地 · ▲ など)でスイッチ名称を表示 しています。 画面のタッチスイッチにタッチするときは、○○○ でスイッチ名称を表示しています。 1つ前の画面にもどすときは、**もどる**にタッチするとタッチした画面で行った操作がキャンセ ルされます。(一部の機能では、キャンセルされないものがあります。)

# 3. 特長

#### 様々な機能を簡単に・思いのままに操作 することができるスイッチ

パネルスイッチでの操作を最小限にし、タッ チスイッチ、G.U.I (Graphical User Interface)デザインによるメニューやアイコ ンなど、画面に直接触れるだけで、簡単に・ 思いのままに情報や機能、画面を呼び出すこ とができます。

#### ナビゲーションと各オーディオ操作画面 を同時に表示するマルチ画面機能

(25ページ参照)

ナビゲーションの画面と各オーディオ操作画 面を左右に分割して同時に表示します。



#### 携帯電話を使って簡単に情報を転送でき る赤外線通信機能

(72ページ参照)

携帯電話の赤外線通信機能を使って、目的地 の設定を行うことができます。



#### 走行した道路をひと目で確認できる走行 軌跡表示

(51ページ参照)

地図上に軌跡を表示して、走行した道路を確 認することができます。

表示できる軌跡は、約1000kmです。



位置情報を2次元バーコードに変換する ロケーションサーチ機能

(62 ページ参照)

携帯電話で読み取った2次元バーコード(位 置情報)をもとに、さまざまな情報を検索す ることができます。



#### 渋滞などの情報を表示する VICS 機能

(112ページ参照)

VICS センターから提供される交通情報を受 信し、その情報を文字情報(レベル1)・簡易 図形情報(レベル2)・地図情報(レベル3) で表示します。



お好みの音質・音量バランスに設定でき る音質調整機能

(151ページ参照)

各オーディオソースをお好みの音質や音量バ ランスに設定して楽しむことができます。



#### 画面モードが選べるワンセグ・VTR

(153ページ参照)

お好みの画面モードに切り替えることで、ワ ンセグ・VTRの映像をより楽しむことができ ます。

マワシ				ಕಿಕಿತ
セグ設定	映像設定	〇標準	0 71F	( ) スーム
NR	音声設定	±	副	主/副
2710	字幕設定	字幕なし	字幕1	字幕2
0	チャンネル設定	開始		
AV	12:48	III THE ST	リスト	自設足

### 乱れのない安定したTV映像が楽しめるワ ンセグチューナ

(160ページ参照)

地上デジタルTV放送ならではの、乱れのない 安定した映像という特長はそのままに、放送 するデータ量を少なくすることでより広範囲 なエリアで視聴できるワンセグ放送を受信す ることができます。



#### システムアップ

●バックアイカメラ (128 ページ参照)

別売りのバックアイカメラを接続し、バッ クギアにシフトすると本機のモニター画面 に自動で後方のカメラ映像を映すことがで きます。

また、車幅や距離感覚を補うガイド線表示 に対応しています。

- ●ビデオ接続コード (165 ページ参照) 別売のビデオ接続コードを接続すると、本 機で、ビデオカメラなどの映像をご覧にな ることができます。
- ●iPod接続コード (166 ページ参照) 別売のiPod接続コードを接続すると、本機 でiPodの操作をすることができます。

### 各部の名称と操作

本機はパネルに配置しているスイッチ(パネルスイッチ)を押したり、画面に表示されるス イッチ(タッチスイッチ)を直接タッチして操作します。

### ■パネルスイッチ

それぞれのパネルスイッチを押して操作します。



1	▲ スイッチ	ディスプレイを開くときや、画面の角度調整をするときに押します。
2	ケータイリンク受光部	ケータイリンクで赤外線通信を行うとき、携帯電話をケータイリンク 受光部に水平に近づけて操作します。
3	現在地スイッチ	ナビゲーション画面、またはマルチ画面で現在地を表示するときに押 します。 画質を調整するときに1秒以上押します。
4	VOLスイッチ	オーディオの音量を調整するときに押します。



#### ■ タッチスイッチ

画面のスイッチにタッチして操作します。

#### ▲ 重要

タッチスイッチは指でタッチしてください。

ボールペン、シャープペンシルの先など先端の硬い物や先端の鋭利な物で操作すると、故障の 原因になることがあります。



#### タッチスイッチの操作について

- タッチスイッチは"ピッ"という応答音が鳴るまでタッチしてください。
- 画面保護のため、タッチスイッチは指で軽くタッチしてください。
- スイッチの反応がないときは、一度画面から手を離してから再度タッチしてください。
- 操作できないタッチスイッチは、色がトーンダウンします。
- スイッチの機能が働いているときは、タッチスイッチの色が明るくなるものがあります。



#### ■ メニュー にタッチすると



### 初めてお使いになるときは

本機をお買い上げ後、初めてお使いになる場合は、地図が収録されている"SDメモリーカード"を本機に差し込みます。

#### ■ 地図 "SDメモリーカード" の差し込み方

#### 🕭 重要

- ●同梱している地図 "SDメモリーカード"以外は使用することができません。(地図データをコ ピーした "SDメモリーカード"は使用することができません。)
- ●本機以外での地図"SDメモリーカード"のご使用は絶対に行わないでください。その際、破損した場合は保証できませんのでご容赦ください。(デジタルカメラへの挿入、パソコンでのフォーマットなどを行うと、地図データが全て消失します。)
- ●同梱している地図 "SDメモリーカード"のフォーマット (初期化) は絶対に行わないでくださ い。(地図データが使用できなくなります。)
- ●デジタルカメラや携帯音楽プレイヤーなど、他の機器に同梱されている"SDメモリーカード" は使用しないでください。
- ●コラムA/T車など、ディスプレイ部を開いたときに、オートマチックチェンジレバーを操作 する手とディスプレイ部が干渉する場合は、オートマチックチェンジレバーを操作しないで ください。
- ●地図"SDメモリーカード"の差し込み途中に CLOSE、または ▲ を押さないでください。
- ●ディスプレイを開けたとき、ディスプレイ上にコップや缶などの物を置かないでください。 ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ディスプレイにジュースなどをこぼしたときは、すぐにふき取ってください。そのまま放置 しておくと故障するおそれがあります。
- ●熱やホコリからディスプレイを保護するため、各ディスクを出し入れするとき以外は、ディ スプレイを閉じておいてください。



● ディスプレイが開き、差し込み口があらわれます。



"SDメモリーカード"差し込みロ





差し込み口に地図"SDメモリーカー ド"を差し込みます。

● 地図"SDメモリーカード"はラベル面を上 側にし、▶マークを奥にして、「カチッ」と 音がするまで差し込んでください。 奥のストッパーに突き当たると、それ以上 は差し込めませんので、無理に力を加えな いでください。



- 5 地図"SDメモリーカード"が奥まで差し込まれたことを確認してから、 CLOSE にタッチします。
- ディスプレイが閉じます。
- ▲ を押してもディスプレイ部は閉じます。



**ロワンポイント** 

地図データをコピーした"SDメモリーカード" は、使用することができません。

### 4. 本機について

#### ■ 地図 "SDメモリーカード" の出し方

#### \land 重要

- ●"SDメモリーカード"を取り出すとき、押し出された状態のままディスプレイを閉じないでください。本機および"SDメモリーカード"を破損するおそれがあります。
- ●ディスプレイを手で閉じないでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ●ディスプレイを開けたとき、ディスプレイ上にコップや缶などの物を置かないでください。 ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ディスプレイにジュースなどをこぼしたときは、すぐにふき取ってください。そのまま放置 しておくと故障するおそれがあります。
- ●熱やホコリからディスプレイを保護するため、"SDメモリーカード"などを出し入れするとき 以外は、ディスプレイを閉じておいてください。





● ディスプレイが開き、差し込み口があらわれます。







- ディスプレイが閉じます。
- ▲ を押してもディスプレイ部は閉じます。

#### ロワンポイント

#### ■ "SDメモリーカード"について



SDHCロゴは商標です。

- 静電気や電気的ノイズを受ける恐れのある場所に、"SDメモリーカード"を放置しないでください。データが破壊される恐れがあります。
- "SDメモリーカード"の取り扱いについて
- ・定期的にカートリッジの表面についたホ コリやゴミなどを乾いた布で拭き取って ください。



 ラベルがはがれている "SD メモリーカー ド"は使用しないでください。また、ネー ムテープ (ラベル) などは貼らないでくだ さい。



#### お使いになる前に 4.本機について

 ・直射日光や湿気の多いところをさけて保 管してください。
 "SDメモリーカード"が使用できなくなる 場合があります



- ・ 持ち運びや保管の際は、付属の収納ケース に入れてください。
- ・端子部には、手や金属が触れないようにしてください。

## 4. 本機について

### 電源の入れ方・切り方

本機は、車のエンジンをかけると自動的に電源が入り、マルチ画面<sup>※</sup>を表示します。エンジン を切ると電源も切れます。

※ ナビゲーション画面は、現在地画面を表示します。オーディオ操作画面は、前回、操作をしてい たオーディオソースの画面を表示します。

#### ■ 本機の電源を入れる



#### ■オーディオの電源を切る





1 Wonder H H H 2 Abril Foo 2 Summer an 4 Spring T Htt 1848 VC+ 72% 882

〈オーディオ操作画面〉

●マルチ画面、またはオーディオ操作画面で **OFF** にタッチします。 (ナビゲーション画面の場合は、マルチ画面に切り替えてから行ってください。)

#### **ロワンポイント**

- ●ナビゲーション画面を表示しているときにオーディオの電源を切る場合は、マルチ画面、また はオーディオ操作画面に切り替えてください。
- ●オーディオの電源が入らないときは、マルチ画面、またはオーディオ操作画面で切り替えたい ソースにタッチしてください。詳しくは、「ソースを切り替える」(148ページ)を参照してく ださい。
- ●ナビゲーションの電源は切ることができません。

### マルチ画面の操作

ナビゲーションの画面やオーディオ、ワンセ グなどの操作画面を左右に分割して、同時に 表示することができます。



#### ■マルチ画面の表示

ナビゲーション画面、オーディオ、ワンセグ などの操作画面から、マルチ画面へ切り替え ます。



ナビゲーション画面、オーディオ、 ワンセグなどの操作画面で、 AV+ナビ にタッチします。

● マルチ画面が表示されます。



● ナビゲーション画面



● オーディオ操作画面

#### **ロワンポイント**

- ●本機は、車のエンジンをかけ、自動的に電源が入ると、マルチ画面を表示します。
- ●マルチ画面のときは、ワンセグ、VTRの映像は表示されません。映像を表示するときは、フル映像にタッチしてください。

#### ■マルチ画面の切り替え方

マルチ画面からナビゲーション画面、オー ディオ、ワンセグなどの操作画面に切り替え ます。





●ナビ

ナビゲーション画面に切り替わります。

#### .⊳AV :

オーディオ、ワンセグなどの操作画面に切り替わります。



### CDの出し入れ

音楽をお聞きになるときはCDを差し込み口 に入れてください。

### ■CDの入れ方

#### 🕭 重要

- 地図ディスクは使用できませんので差し込まないでください。
- ●本機は8cm CDを再生することができます。故障の原因となるため、アダプタ等は使用せず、そのまま差し込んでください。
- ディスプレイを開けたとき、ディスプレ イ上にコップや缶などの物を置かないで ください。ディスプレイが損傷するおそ れがあります。
- ディスプレイにジュースなどをこぼした ときは、すぐにふき取ってください。そのまま放置しておくと故障するおそれが あります。
- 熱やホコリからディスプレイを保護するため、各ディスクを出し入れするとき以外は、ディスプレイを閉じておいてください。

#### \land 注意

CDの差し込み途中に CLOSE、または
▲ を押さないでください。

▲●を押します。



● ディスプレイが開き、差し込み口があらわれます。







差し込み口にCDを差し込みます。

- CD差し込み後、ディスプレイが自動で閉 じます。
- 音楽CDの再生が始まります。
- CDは、中心の穴と端をはさんで持ち、ラベル面を上にして差し込んでください。



#### ■CDの出し方

#### 🕭 重要

- ●ディスクを取り出す際、下記に注意してください。
  - <A/T車>

CDを取り出す際、Pレンジで干渉する場合は、Nレンジに切り替えてから操作してください。(コラムA/Tの場合はPまたはNレンジで操作してください。)

#### <M/T車>

CDを取り出す際、1・3・5・®ポジションで干渉する場合は、ニュートラルに切り替えてから操作してください。

- ●CDを取り出すとき、押し出された状態のままディスプレイを閉じないでください。本機およびディスクにキズがつくおそれがあります。
- ●ディスプレイを手で閉じないでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ●ディスプレイを開けたとき、ディスプレイ上にコップや缶などの物を置かないでください。 ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ディスプレイにジュースなどをこぼしたときは、すぐにふき取ってください。そのまま放置 しておくと故障するおそれがあります。
- ●熱やホコリからディスプレイを保護するため、CDなどを出し入れするとき以外は、ディスプレイを閉じておいてください。

2 ▲CDを取り出す にタッチします。

● 自動でディスクが押し出されます。





● ▲ を押してもディスプレイは閉じます。

#### **ロワンポイント**

#### ■ CDについて

 下記のマークの付いた音楽用CDやCD-R (CD-Recordable)、CD-RW(CD-ReWritable)が使用できます。



●記録部分に透明または半透明部分がある CD、C-thruDiscは、正常に出し入れや 再生ができなくなるおそれがありますの で使用しないでください。

#### お使いになる前に

# 4. 本機について

- CD-R/RW は、記録状態やディスクの特 性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境に おける劣化により再生できない場合があ ります。また、ファイナライズ処理され ていないCD-R/RWや、UDFフォーマッ トで書き込みされたCD-R/RWは再生で きません。
- CD-TEXT 機能は市販の CD-TEXT 対応 CDのみ対応しています。CD-RやCD-RW では文字が正常に表示されない場合があ ります。
- CCCD (Copy Control CD) は正式なCD 規格に準拠していないため再生できない 場合があります。



● スーパーオーディオCD (SACD) は、八 イブリッドディスクのCD 層のみ再生で きます。



- CD-EXTRAは音楽CDとして再生することができます。
- Mixed Mode CDのデータトラックの音声は再生されません。音楽トラックのみの再生となります。また、DTSが混在のMixed Mode CDは正常に再生されません。
- Video-CDは再生できません。
- MP3/WMA/AAC は再生することがで きません。
- DualDiskには対応していません。機器の 故障の原因、およびディスクの出し入れ の際にディスクに傷がつく原因となるた め、使用しないでください。

### ディスプレイの角度調整

車外からの光などで画面が見にくいときは画面の角度を調整できます。

#### ▲ 注意

ディスプレイの角度調整をするときは手などをはさまないよう注意してください。けがの原因や、ディスプレイの故障の原因になります。

#### 🕭 重要

●ディスプレイがTILT状態のときに上部のすき間からディスクを差し込まないでください。本 機およびディスクにキズがつくおそれがあります。

●ディスプレイの角度調整をする際、下記に注意してください。

#### <A/T車>

チルト位置を設定する際、Pまたは®、Nレンジで手などが干渉しないように設定しご使用ください。(走行レンジで干渉する場合はチルト位置の設定はしないでください。)

#### <M/T車>

チルト位置を設定する際、1・3・5・®ポジションで手などが干渉しないように設定しご使用ください。(干渉する場合はチルト位置の設定をしないでください。)



- 液晶パネルは斜め方向から見ると画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えたりすることがあります。
- 太陽の光などの外光が表示部にあたると画面が見えにくくなります。

お使いになる前に



### 本機のモードについて

本機には大きく分けて「マルチ」・「ナビゲーション」・「オーディオ」の3つのモードがあります。

Image: state stat					
	COL         O'15"           Pool         HM         HM         2         April         Fool         3         Summer and         3				
	モード	主な機能			
1	マルチ	<ul> <li>ナビケーション画面およびオーディオ操作画面の切り替え</li> <li>オーディオソースの切り替え</li> <li>各オーディオソースの操作</li> <li>ナビゲーション画面の操作・表示(現在地の表示、目的地の設定、目的地案内、地点の登録など)</li> <li>ナビメニューの表示(VICS設定、ナビ詳細設定など)</li> </ul>			
2	ナビゲーション	<ul> <li>マルチ画面の切り替え</li> <li>現在地の表示</li> <li>目的地の案内</li> <li>地点(自宅・お気に入り地点)の登録など</li> <li>目的地の設定</li> <li>ナビメニューの表示(VICS設定、ナビ詳細設定など)</li> </ul>			
З	オーディオ (ラジオ・CD・ワンセグ・ iPod・外部入力)	<ul> <li>マルチ画面の切り替え</li> <li>AM・FM放送の受信</li> <li>CDプレーヤーの操作</li> <li>ワンセグ放送の受信</li> <li>iPodの操作(別売)</li> <li>VTR映像の表示(別売)</li> <li>音質の調整</li> </ul>			

※ 走行中は、操作できない機能があります。

### 各モードの呼び出し

次のスイッチを押すと各画面に切り替わり ます。

#### ■ マルチ画面

ナビゲーション画面、またはオーディオ操作 画面で、AV+ナビにタッチします。



#### ■ナビゲーション画面



#### ■ オーディオ操作画面

マルチ画面で、 **♪AV** にタッチします。 (CDプレーヤー作動時) <sup>※1</sup>



#### (OFF画面) \*2





- ※1オーディオの機能が作動しているときに 表示します。オーディオの操作については 「ソースを切り替える」(148ページ)を 参照してください。
- ※2 オーディオの機能が OFF のときに表示されます。

#### ■オンスクリーン表示について

ナビゲーション画面表示中にCDを差し込ん だり、iPodを接続したりするとオンスクリー ンが表示されます。

オンスクリーン表示はしばらくすると、自動 で解除されます。

オンスクリーン表示



#### ロフンポイント

- ●ワンセグの全画面表示時はオンスクリーン が表示されません。
- ●iPod の接続をはずすと、ラストモードの オーディオソースのオンスクリーンが表示 されます。

お使いになる前に

# 4. 本機について

### 本機の作動条件について

本機の機能は、次の条件(エンジンスイッチの位置)により、操作できる場合とできない場 合があります。

○:操作できます ×:操作できません

	エンジンスイッチ				
各機能	OFF	ACC	ON停車中 <sup>※1</sup>	ON走行中	ディスプレイが オープン状態
ナビゲーション/ 設定・情報	×	0	0	走行中は安全 上の配慮など から、操作で きなくなる機 能があります	×
オーディオ (ラジオ、CD、 iPodモード)	×	0	0	走行中は安全 上の配慮など から、操作で きなくなる機 能があります	×
オーディオ (ワンセグ、外部 入力モード)	×	0	0	走行中は安全 上の配慮など から、操作で きなくなる機 能があります ※2	×
赤外線通信機能	×	0	0	走行中は安全 上の配慮など から、操作で きなくなる機 能があります	×
CDおよび"SDメ モリーカード"の 出し入れ/ディス プレイの角度調整	エンジンOFF 後はディスプレ イを閉じること ができます	0	0	0	ディスプレイの 角度調整はでき ません

※1 パーキングブレーキがかかっている状態。

※2 映像は表示されません。

#### **ロワンポイント**

操作できないスイッチは、色がトーンダウンし、操作できません。また、走行中に操作できない スイッチを操作すると、画面に操作禁止メッセージが表示されることがあります。

#### お使いになる前に

#### E-iSERVについて 5.

本機は携帯電話を使ってE-iSERV(ECLIPSE information SERVICE)にアクセスし、モ クテキチネットのアプリケーションソフトをダウンロードすることができます。携帯電話に ダウンロードした機能は、赤外線通信を行うことで本機に読み込むことができます。動作確 認済の携帯電話については、E-iSERVを参照してください。

- モクテキチネットとは、パソコンや携帯電話からモクテキチネットへアクセスし、検索し た目的地のマップコードを専用のアプリケーションソフトで送信することができる機能で す。詳しくは、「ケータイリンクで地図を呼び出す」(72ページ)を参照してください。
- ●本機は、Pic-Clip、助手席リモコンのアプリケーションソフトには対応しておりません。



E-iSERVへは、携帯電話を使って2次元バー コード (QRコード) を読み込む、またはURL を入力してアクセスすることができます。

#### 「「「「チェック」

ついて

2次元バーコードの読み取りに対応している 携帯電話でご利用いただけます。



- ナビゲーション画面で、メニューに タッチします。
- オーディオ操作画面を表示しているとき は、マルチ画面に切り替えてから行ってく ださい。



● E-iSERV 画面では 2 次元バーコードおよ びURLが表示されます。



携帯電話に2次元バーコードを読み 込む、またはURL(下記参照)を入 力してE-iSERVにアクセスします。

- **サイズ変更** にタッチすると2次元バー コードが拡大されます。
- E-iSFRV (ECLIPSE information SERVICE)

《パソコンからアクセスする場合》

下記URL (ECLIPSEホームページ) から E-iSERVへアクセスしてください。

http://www.fuiitsu-ten.co.ip/ eclipse/

# 5. E-iSERVについて

《携帯電話からアクセスする場合》

下記URLもしくは2次元バーコードから E-iSERVへアクセスしてください。

http://www.e-iserv.jp/dpmobile/ dispTop.do



ロフンポイント

- ●走行中に携帯電話を使用することは法律で 禁止されています。安全のため、走行中の 操作は絶対に行わないでください。
- ●携帯電話の操作については携帯電話の取扱 説明書をご覧ください。
- ●2 次元バーコードの読み取りは携帯電話各 社で完全に保証されておりません。 また、読み取り環境や条件によって読み取 りが困難になることがあります。
- ●2次元バーコードが読み取れないときは、2 次元バーコードのサイズを変更する、また は携帯電話および本機の画面の明るさを変 えることで読み取ることができる場合があ ります。
- ●携帯電話の通信料金はお客様のご負担にな ります。
- ●QR コードは株式会社デンソーウェーブの 登録商標です。

### 赤外線通信について

E-iSERVからダウンロードした機能や情報 は、携帯電話の赤外線通信を使用して、本機 に読み込むことができます。

赤外線通信を使用するときは、通信の規格 上、双方向の通信が必要なため、近づけて操 作する必要があります。操作するときは携帯 電話と本機の受光部を水平に近づけて送信 し、通信終了までそのままお待ちください。



ロワンポイント

赤外線通信により本機がデータを受信中の間 は、オーディオの機能がOFFになります。
#### お使いになる前に

### 6. 本機の設定

本機はナビゲーションやオーディオの操作設定の他に、下記の設定をすることができます。

- 操作音の設定 (35 ページ参照)
- 画面の調整・設定(36ページ参照)
- ラジオアンテナの設定(38ページ参照)
- 設定内容の初期化(39ページ参照)

### 操作音の設定

パネルスイッチを押したときや、タッチス イッチにタッチしたときの"ピッ"という操作 音を設定することができます。



ナビゲーション画面で、**メニュー**に タッチします。

●オーディオ操作画面を表示しているときは、マルチ画面に切り替えてから行ってください。





設定/情報にタッチします。







 ● 設定完了後、もどる にタッチすると設定 は記憶され、直前の画面にもどります。

ずれかにタッチします。





## 6. 本機の設定

### 画面の調整・設定

画面を見やすくするため、ライト(車幅灯、 尾灯、番号灯)の点灯・消灯により〈昼画表 示〉と〈夜画表示〉に切り替わります。

取り付ける車種により、ライトの点灯、消灯 を本機が検出できない場合があります。その 場合は、手動で〈昼画表示〉と〈夜画表示〉 を切り替えてください。

● ライト消灯時…<昼画表示>



● ライト点灯時…<夜画表示>



### ■ 画質調整画面を表示する

#### 「「「チェック」

画質調整画面は、マルチ画面、ナビゲーション画面、オーディオ操作画面、または映像画面のときに表示させることができます。



- **2** 調整が終了したら、 完了 にタッチします。
- 調整については、「画質の調整」(37ページ)を参照してください。
- ●約20秒以上操作しなかったときは、自動 で設定し表示していた画面にもどります。





● タッチするごとに、夜画表示と昼画表示が 切り替わります。



### **ロワンポイント**

本機の電源を入れると、パネルスイッチは常 時点灯します。

### ■ 画面を消す

- 画質調整画面で、<u>画面消</u>にタッチします。
- 再 度、画 面 を 表 示 さ せ る に は 現在地 〕を押します。

### ■画質の調整

昼画・夜画それぞれ独立して調整することが できます。



● ナビゲーション画面およびオーディオ操作画 面時 コントラスト



強くするときは 強 、弱くするときは きは 弱 にタッチします。

#### 明るさ



● ライト消灯時の初期設定は最大値(一番明 るい状態)になっています。 お使いになる前に

## 6. 本機の設定

### ラジオアンテナの設定

お車のラジオアンテナがオートアンテナの 場合、ラジオ受信時以外にもラジオアンテナ が上がったままになります。このときは、本 機から強制的にラジオアンテナを下げるこ とができます。

ただし、アンテナを下げると、FM多重(VICS 情報)が受信できなくなります。

#### 🕭 重要

ラジオアンテナを下げたまま、エンジンス イッチをOFF(LOCK)にした場合、次に エンジンスイッチをACC、またはONにし てもラジオアンテナは、下がったままにな ります。ラジオアンテナを上げるときは、 設定画面で、**上げる**にタッチしてくださ い。



●オーディオ操作画面を表示しているときは、マルチ画面に切り替えてから行ってください。









ナビ詳細設定 にタッチします。



**4** ラジオアンテナの 下げる にタッチ します。

- ラジオアンテナが下がっているときは、
   上げるにタッチすると、ラジオアンテナが上がります。
- 設定完了後、もどる
   にタッチすると設定
   は記憶され、直前の画面にもどります。



### 設定内容の初期化

本機に設定/登録した内容を消去し、本機を 初期状態にもどすことができます。

初期化(消去)される項目は下記になります。

項目	初期化される内容
案内音量設定	音量・高速時の自動音量切り 替え設定
自車位置マーク の設定	自車位置マーク
到着予想時刻の 設定	平均車速の設定
主行動跡	走行軌跡の表示設定
人已1」 半八四小	保存した走行軌跡の履歴
ナビ詳細設定	記憶させた各ナビ詳細設定
	VICS情報表示の設定
VICS設定	VICS提供放送局の設定
	渋滞・規制音声案内の設定
バックアイカメ	ガイド線表示
ラ*1	ガイド線の調整・設定

※1 別売りのバックアイカメラ接続時のみ

】 ナビゲーション画面で、メニュー に タッチします。

● オーディオ操作画面を表示しているとき は、マルチ画面に切り替えてから行ってく ださい。









設定内容をクリアし、初期値へ戻します よろしいでしょうか? はい いいえ のフンポイント

ー度初期化(消去)された内容(データ)は 元にもどせません。十分注意して初期化作業 をおこなってください。 お使いになる前に



### リセットボタンについて

リセットボタンをボールペンの先端のよう なもので押すと、お客様が設定/登録した内 容(自宅・お気に入り地点登録は除く)は全 て消去されます。

### ▲ 重要

リセットボタンを押して消去された内容は 元にはもどりませんので、十分注意してく ださい。





#### はじめに

## 1. GPSボイスナビゲーションについて

目的地を設定することによって、自動的にルートを探索し、音声と画面表示によるルート案 内を行います。

### GPSボイスナビゲーションをお使いになる前に

- 地図データに情報が無い場合は、路線名の表示や施設の検索、ルートの案内などをすることができません。
- ●本機が探索するルートは目的地周辺までの参考ルートです。必ずしも最短ルート、早く行けるルート、渋滞していないルートではありません。
- 施設の表示やルートの案内などは、実際とは異なる場合があります。
- 到着予想時刻は、走行条件などにより、多少の誤差が生じる場合があります。
- 交差点案内や音声案内などは、状況により異なった案内が行われる場合があります。

### ナビゲーション画面の見方

ナビゲーションの地図表示には現在地画面とスクロールさせた地図画面があります。



- ① 方位マーク(ヘディングアップ時は ) 地図の方角が表示されます。
- 地図向き (ノースアップ/ヘディングアップ)の切り替えについては「地図向きの切り替え」(53ページ)を参照してください。
- ② 自車マーク

現在位置と車が向いている方角が表示されます。

- ③ レーン(車線)表示 通過・分岐する交差点の車線が表示されます。(地図データに情報のある交差点のみ)
- 目的地案内中は走行を推奨する車線を表示します。

- ④ 名称表示( <a href="milling">Brind The Brind The Brind
- 通過・分岐する交差点の名称
- 走行している道路の名称、または路線番号
- 通過するインターチェンジ(IC)・サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA)の名称(高速道路を走行しているときのみ)
- 分岐するインターチェンジ (IC)・ジャン クション (JCT)の方面名称 (高速道路を 走行しているときのみ)

じめ

⑤ 案内ポイント

交差点案内(車線表示・交差点名称表示・ 交差点拡大図)が表示されます。

● 交差点案内については、「交差点・レーン (車線)案内」(88ページ)を参照してく ださい。

#### ⑥ ルート表示

目的地を設定したとき、目的地までのルートが表示されます。

- 案内が行われるのは、濃い青( \_\_\_\_\_ ) の表示上に現在地があるときです。
- ⑦ スケール表示

表示させている地図の縮尺が表示されま す。

\_\_\_\_\_ の長さがこの場合は100mになり ます。

⑧ GPSマーク

GPS衛星からの位置情報の受信状態により、GPSマークは下記の色で表示されます。

· GPS(青色):

GPS衛星の受信状態が4個以上のとき GPS(黄色):

GPS衛星の受信状態が3個以下のとき (赤色):

GPS衛星を受信していないとき

ただし、GPSマークの表示色が青色のと きでも、GPS衛星の状態などにより誤差 が生じることがあります。

GPSは次のようなときに利用できないこ とがあります。

- ビル、トンネル、高架道路などで GPS 衛 星からの電波が遮断されるとき
- GPS アンテナのまわりに遮へい物がある など電波が遮断されるとき
- GPS 衛星が電波を出していないとき(米 国の追跡官制センターで信号をコント ロールしているため改良・修理等で電波が 止まることがあります。)
- デジタル式携帯電話(1.5GHz)を GPS アンテナ付近で使用したとき

⑨ 時計表示

現在の時刻が表示されます。

●時計表示は常時表示されます。時計表示の時刻はGPS電波を利用して自動調整します。(操作することはできません。)

### <sup>(0)</sup> VICSタイムスタンプ ごろう

VICS情報が提供された時刻が表示されます。

- VICS情報の表示については、「VICS情報 の表示」(120ページ)を参照してください。
- 地図上に表示されるマークについては、 「地図に表示されるVICS表示マークについて」(126ページ)、または巻末の「凡 例」を参照してください。
- ① 到着予想時刻表示/目的地方向マーク 状況により次のマークが表示されます。

### ■ 到着予想時刻表示 💆

目的地案内中、目的地へ到着する予想時刻 が表示されます。

● 到着予想時刻については、「到着予想時 刻表示の設定」(90ページ)を参照し てください。

#### ■ 目的地方向マーク 🖉

目的地案内中にルートからはずれたときは、目的地の方向が矢印で表示されます。

⑫ 残距離表示

現在地から目的地までの距離が表示され ます。

- 目的地案内中は、表示されているルートを 通っての距離が表示されます。
- ルートからはずれたときは、直線距離が表示されます。

#### ③ カーソルマーク

検索した地図やスクロールさせた地図に 表示されます。

スクロールするには地図(タッチスイッチ 以外の場所)に直接タッチします。

#### ⑭ カーソル位置地名表示

地図上の施設にタッチすると、施設名称が 表示されます。

## 1. ナビメニュー画面・リスト画面について

### ナビメニュー画面

ナビメニュー画面から、ナビゲーションの設 定や編集をすることができます。



ナビゲーション画面で、<mark>メニュー</mark>に タッチします。

● ナビメニュー画面が表示されます。

設定、または編集したい項目スイッ チにタッチします。

● 設定、または編集できる項目については、
 下記表を参照してください。



● ナビメニュー画面

項目(タッチスイッチ)	機能	ページ	
施設表示	施設情報の表示・消去	57	
地図向き	地図の向きの切り替え 53		
ロケーションサーチ	地図の位置情報(二次元バーコード)で、地図 周辺の様々な情報の呼び出し	62	
E-iSERV	ケータイリンク用のアプリケーションソフトの ダウンロード	33	
全ルート	全ルート図の表示	80	
	VICS図形情報・文字情報の表示	123、124	
VICS	割り込み情報の表示	125	
	VICS表示設定	119	
お気に入り地点編集	お気に入り地点・自宅の登録・修正・消去	99	
	設定内容の初期化	39	
	自車位置マークの変更	50	
	到着予想時刻(平均車速度)の設定	90	
	ナビゲーションの詳細設定	45	
	VICS提供放送局の選択		
設定/情報	VICS情報表示の設定	116、119、122	
	渋滞・規制音声案内の設定		
	走行軌跡の表示・解除	51	
	接続状態情報の表示	135	
	地図バージョンの表示	134	
	案内音量の設定	47	

#### ロワンポイント

走行中は、ナビゲーション画面の メニュー の色がトーンダウンし、操作することができません。各項目の設定は、車を完全に停止し、パーキングブレーキをかけた状態で行ってください。



項目	機能概要	設定 <sup>※1</sup> (タッチスイッチ)	ページ
車両ナンバー設定 <sup>※2</sup>	ナンバープレートの分類を設定す ることができます。	1/3/ <b>5・7</b> /軽	91
合流警告	高速道路走行中、自車マークが合 流道路に近づくと、警告マークと 音声で案内することができます。	する/しない	56
カーブ警告	自車マークが急カーブに近づく と、警告マークと音声で案内する ことができます。	する/しない	56
操作音の設定	パネルスイッチを押したときや、 タッチスイッチにタッチしたとき の操作音の設定をすることができ ます。	1/2/3/4/OFF	35
現在地の補正	現在地の位置修正をすることがで きます。	修正する	132

調整する

A PRIME PARTY

バックカメラガイド線表示

10:14

● ナビ詳細設定画面(2ページ目)

45

## 1. ナビメニュー画面・リスト画面について

項目	機能概要	設定 <sup>※1</sup> (タッチスイッチ)	ページ
ラジオアンテナ	オートアンテナの設定をすること ができます。(お車のラジオアン テナがオートアンテナの場合)	<b>上げる</b> /下げる	38
画面切替時の動画表現	画面が切り替わるときの動きの表 現を変更することができます。	する/しない	47
バックカメラガイド線調整	バックカメラガイド線のポイント 切り替え調整をすることができま す。	調整する	130

※1 太字は初期設定(購入直後の設定)です。

※2 目的地が設定されているときは、トーンダウンし、タッチしても操作できません。

### リスト画面の切り替え方

■▲・▼の切り替え表示





### [例]

上記画面の **▼▼** にタッチすると、次のリス ト画面が表示されます。

見在地の修正	修正	する
ラジオアンテナ	上げる	下げる
画面切替時の動画表現	する	しない
(ックカメラガイド線表示	調整	する

### ■行の切り替え表示



ストが動きます。



### [例]

上記画面の **か行** にタッチすると、か行のリ スト画面が表示されます。

あ行	は行	か	葛飾区	
か行	ま行	き	抠	
さ行	节音		清新市	
た行	54	<	国立市	
な行	わっ	Ξ	神津島村	



画面の切り替えを動きのある表現に設定す ることができます。(一部を除く)



ナビゲーション画面で、メニューに タッチします。

● ナビメニュー画面が表示されます。







● 設定完了後、もどる にタッチすると設定は記憶され、直前の画面にもどります。



### 音量の設定

ルート案内中に聞こえる音声の音量を調整 することができます。



## 2. 画面の調整・音声の設定

# ■高速時の自動音量切り替えを設定する

高速走行中は、設定した音量が自動的に1段 階上がるようにすることができます。

自動音量切り替えをON(自動で上がる)に するか、OFF(上がらない)にするか、選ぶ ことができます。



ナビゲーション画面で、メニューに タッチします。

● ナビメニュー画面が表示されます。



ナビメニュー画面で、<mark>設定 / 情報</mark>に タッチします。



**案内音**量 にタッチします。







### ロワンポイント

高速時の自動音量切り替えを設定した場合、 車速が約80km/h以上になると、音量が自動 的に1段階上がり、車速が約70km/h以下に なるともとの音量にもどります。

### 現在地の表示

エンジンスイッチをACC、またはONにする と、現在地画面になります。

- 地図に現在の車の位置(自車位置)が表示 されます。



- 現在地付近の地名が表示されます。
- ●現在地が道路上のときは、路線名・路線番号が表示される場合があります。(50m~200mスケール図のとき)



#### ロフンポイント

- ●取り付け後、およびバッテリーターミナルを脱着したあとは、実際の現在地と異なる場所に自車マーク が表示されている(自車マーク)がすれている)ことがあります。しばらく走行すると、マップマッチングやGPS情報が利用されて、自車位置が自動的に修正されます。(場合によっては、数分程度かかることがあります。) 立体駐車場や地下駐車場などでGPS情報が利用されず、自車位置が自動的に修正されます。(3) 10) ないときは、安全な場所にいったん停車して、自車位置の修正を行ってください。(132ページ参照)
- ●走行中は道路の表示が制限されます。

基本操作

## 3. 地図の表示



地図を表示させているときに、地図(タッチ スイッチ以外の場所)に直接タッチすると、 タッチした地点が画面の中心となり、地図を 動かすこと(スクロール)ができます。



地図にタッチ(タッチスイッチ以外 の場所)します。

- 地図の右上に現在地からの直線距離が表 示されます。
- 画面の中心付近にタッチし続けるとゆっくり連続して地図が移動します。
- 画面の端付近にタッチし続けると高速で 連続して地図が移動します。
- 地図の移動後、地図上の施設にタッチする と、施設名称が約6秒間、画面上部に表示 されます。



#### (ロワンポイント)

- ●安全のため、走行中の地図の移動は、一定の距離でのスクロールになります。
- ●ワンタッチスクロールで地図を動かすと、 地図が固定され、現在地が移動しても地図 は動きません。 現在地 を押すと、 もとの状態(地図が動く)にもどります。
- ●地図を移動させたときは、地図向きの切り 替え(53ページ参照)ができないことがあ ります。

### 自車位置マークの切り替 え

地図上に表示される自車位置マークを切り 替えることができます。



● ナビメニュー画面が表示されます。







- タッチしたマークが明るくなります。
- ノーマル にタッチすると、通常の自車位 置マークを表示します。



### 希望の縮尺に切り替える

地図を1/2048万図~1/5000図までの希望の縮尺(地図の範囲)に切り替えることができます。

タッチスイッチ	縮尺	スケール表示	タッ
Ð	1/5000	50m	
	1/1万	100m	
	1/2万	200m	
	1/4万	400m	
	1/8万	800m	
	1/16万	1km	
	1/32万	Зkm	

チスイッチ	縮尺	スケール表示
	1/64万	6km
	1/128万	10km
	1/256万	20km
	1/512万	50km
¥	1/1024万	100km
Q	1/2048万	200km

「「「チェック」

走行中は安全のため、縮尺を無段階に切り替えることはできません。

- 地図の範囲を広くするときは Q 、 狭くするときは Q にタッチします。
- タッチスイッチにタッチするごとに、1 段 階ずつ切り替わります。



#### **ロフンポイント**

最大範囲(200km スケール図)にすると Q がトーンダウンします。また、最小範囲 (50mスケール図)にすると Q が トーン ダウンします。

### 走行軌跡の表示

走行した道路の軌跡(約1000km)を自動 で保存し、表示することができます。

 ●保存できる距離をこえて走行したときは、 古い軌跡は消去して、新しい軌跡を保存し ます。



走行軌跡表示

基本操作

## 3. 地図の表示



### 地図向きの切り替え

表示させている地図の向きを切り替えるこ とができます。

● ノースアップ表示 ⑦ 車の進行方向に関係なく、つねに北が上に なるように地図が表示されます。



● ヘディングアップ表示 ()<sup>tを示します (赤色)</sup>
 車の進行方向がつねに上向きになるよう
 に地図が表示されます。



● ヘディングアップ表示





タッチするたびに、ノースアップ表示とへ ディングアップ表示が切り替わります。



基本操作



#### ロフンポイント

- ●ヘディングアップ表示のとき、目的地の設定で呼び出した地図・全ルート図表示画面などは、ノースアップ表示になりますが、現在地画面にすると、ヘディングアップ表示にもどります。
- ●ヘディングアップ表示に切り替えると、自動的にフロントワイド表示に切り替わります。「フロントワイド表示について」(53 ページ参照)



画面の中心に表示される自車マークを、中心 からずらして表示させることにより、進行方 向の地図を広く表示させることができます。 本機は、地図向きをヘディングアップ表示に 切り替えると、自動的にフロントワイド表示 に切り替わります。「地図向きの切り替え」 (53ページ参照)

● フロントワイド表示を解除したい場合は、 地図向きをノースアップ表示に切り替え てください。

## 3. 地図の表示

### 高速略図画面

目的地案内中は高速道路走行中、自動的に画面を左右に二分割して右側に高速略図画面を表示します。(都市高速、有料道路含む)

#### 「「「チェック 」

マルチ画面の場合、ナビゲーション画面の部分は、高速略図のみの表示になります。



① 道路名称表示

走行中、または選んだ施設(SA・PA・IC)のある道路名称が表示されます。

- 施設名称表示
   施設(SA・PA・IC)の名称が表示されます。
- ③ 距離表示

現在地からの距離が表示されます。

- ④ 通過予想時刻表示
   選んだ施設(SA・PA・IC)の通過予想時刻が表示されます。
- ⑤ 設備マーク表示

選んだ施設 [サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA)] にある設備が最大7つま で表示されます。(ガソリンスタンドは常に先頭に表示されます。設備が多い場合、表示さ れないマークもあります。)

⑥ カーブ案内・合流案内・区間料金案内の表示 区間料金を表示します。また、カーブや合流が近づくと、カーブ案内、または合流案内を 表示します。



■ 設備マーク表示

マーク	内容
Ċ,	身障者用施設
•€	インフォメーション
• 1	ハイウェイ情報ターミナル
미	スナックコーナー
<u>n</u> ij	休憩所
۳1	レストラン
$\oplus$	お風呂
Ŵ	コインシャワー
<u>s</u>	ショッピングコーナー
	ドラッグストア
∎ FaX	ファックスサービス
¥	キャッシュコーナー
	コインランドリー
9	自動販売機
	コイン洗車機
Ø	仮眠室

2

基本操作

## 3. 地図の表示

マーク	内容
	お手洗
Г	郵便ポスト
٩.	<b>ベビーベ</b> ット
<b>3</b> :	身障者用電話
	公衆電話
s.	授乳室
0	軽食
(0)	コーヒーショップ
• + × / / /	

ガソリンスタンドは、ロゴマークが表示されます。

### **ロフンポイント**

- ●反対車線の施設情報は表示されません。
- ●通過予想時刻<sup>※</sup>は設定した平均車速(90 ページ参照)から計算しているため、走行 条件などにより、多少の誤差が生じること があります。
  - ※ 通過予想時刻(④)には、VICS 情報は 考慮されません。
- ●サービスエリア(SA)・パーキングエリア (PA)にはいるなど、高速道路の本線から はずれたときは、高速略図が解除されるこ とがあります。
- ●目的地案内中、出口インターチェンジ(IC)、 分岐するジャンクション(JCT)、サービス エリア(SA)、またはパーキングエリア (PA)の手前では、高速分岐模式図(92 ページ参照)が自動的に表示され、高速略 図が解除されます。ジャンクション(JCT)、 サービスエリア(SA)、またはパーキング エリア(PA)のときは、高速分岐模式図が 終了すると、自動的に高速略図にもどりま す。



道路形状警告(下図参照)がある場所に近づ くと、地図右上にマークを表示します。

[例]





● 道路形状警告表示



■道路形状警告を設定する

 ● 設定完了後、もどる にタッチすると設定 は記憶され直前の画面にもどります。



### 2

基本操作

### ロンポイント

合流警告の案内は、直前の分岐から距離が短 い場合は案内されないことがあります。また、 次のようなときは、道路形状警告が行われな いことがあります。

- · 目的地案内開始直後
- ·目的地周辺

施設の表示

地図に 🚺 、または 🔂 から半径約10km以 内にある施設のマークを最大200件表示す ることができます。

### 「「「チェック」

800mスケール図以下の詳細な地図で表示さ せることができます。(全ルート図表示画面を 除く)



(ロワンポイント)

- ・ 、または ・ が移動すると施設ランド マークの表示も切り替わります。
- ●地図 "SD メモリーカード"を出し入れする と、施設表示の設定が初期化されます。

## 3. 地図の表示



- タッチした施設ランドマークが表示されます。
- 表示させる施設は、最大5つまで選択する ことができます。
- ●もう一度タッチすると、選んだ施設ランド マークが解除されます。







#### ロワンポイント

走行中は、ナビゲーション画面の メニューの色がトーンダウンし、操作することができません。



#### 基本操作

## 3. 地図の表示



表示させる詳細な施設のジャンルに タッチします。

- ●マークが表示されていないジャンルに タッチしたときは、さらに詳細な施設の ジャンルを選択することができます。
- 5 ジャンルまでの施設ランドマークを同時に表示させることができます。
- 〇〇全てにタッチすると、その項目のすべてのジャンルが選択されます。
- ●もう一度タッチすると、選んだ施設ランド マークが解除されます。

施設	躍口口口口	€2්る )
表示	国食事全て	
	1,217)	
	1177月2月27	I.E.
	5 7-217-1	
	聞うどん・そば	▼ ₽
Ven	AN 11:15	ANT THE AVER
<b>6</b> <sup>施設</sup>	表示 にタッチします	解除 もどる ひょう
表示	■銀行 を表示 閉ファースト	フード を表示
	その他施設	店

### ■ 周辺の施設を検索する

(1)、または 〇 の10km以内にある施設を 検索することができます。



● 周辺施設検索画面が表示されます。



検索したい施設にタッチします。

- 選択した施設ランドマークが表示されます。
- その他施設を探す トが表示されます。検索したい施設にタッ チします。





各ジャンルの 〇〇全て を複数選択すると、

9:53 ロワンポイント

を表示

より多くの施設ランドマークを表示させるこ とができます。



行きたい施設ランドマークにタッチ します。

 ● 選んだ施設ランドマークを中心にした地 図が表示され、施設の名称が表示されま す。



- 近い順にタッチすると、道、または から近い施設順に並んだリストが表示されます。
- もどる にタッチすると、周辺施設検索画 面にもどります。
- 目的地が設定されているときは、ルートに沿ったリストのみを表示することができます。「ルートを考慮したリストを表示する」(61ページ参照)



#### **ロフンポイント**

すでに目的地が設定されているときに、周辺 施設検索で新規に目的地を設定すると、設定 されていた目的地は消去されます。設定され ていた目的地にもどす場合は、「履歴で地図を 呼び出す」(68ページ)を参照してください。

# ■ ルートを考慮したリストを表示する

目的地が設定されているとき、距離・方向を ルートに連動したリストにすることができ ます。(距離の表示は道なり距離、マークの 表示は施設がルートの左右どちらか、または 現在地より後方を表示しています。)

2

本操作

#### 「「「チェック」

目的地設定をしていないと、ルート沿い考慮 を行うことはできません。







- ルートを考慮した順のリストに並びかわります。
- 施設名称にタッチすると、選んだ施設を中心にした地図が表示され、施設名称が表示されます。



● ルート沿い考慮表示

#### 基本操作

## 4. ロケーションサーチについて

ロケーションサーチは、表示している地図の位置情報を2次元バーコード(QRコード)に変換する機能です。

2次元バーコードを携帯電話で読み取ってモクテキチネットにアクセスすることで、表示している地図周辺の様々な情報を簡単に検索することができます。

### 周辺情報の検索

#### 「「「チェック」

- ●2 次元バーコードの読み取りに対応してい る携帯電話でご利用いただけます。
- ●2次元バーコードは400mスケール図以下の詳細な地図で表示させることができます。



**2 ロケーションサーチ** にタッチします。

2次元バーコードおよび URL が表示されます。



Lon=139, 42, 1, 0&s=e

8:09 AG( ==

サイズ変更

#### **ロワンポイント**

- ●走行中に携帯電話を使用することは法律で 禁止されています。安全のため、走行中の 操作は絶対に行わないでください。
- ●携帯電話の操作については携帯電話の取扱 説明書をご覧ください。
- ●2 次元バーコードの読み取りは携帯電話各 社で完全に保証されておりません。また、読 み取り環境や条件によって読み取りが困難 になることがあります。
- ●2次元バーコードが読み取れないときは、2 次元バーコードのサイズを変更する、また は携帯電話および本機の画面の明るさを変 えることで読み取ることができる場合があ ります。
- ●携帯電話の通信料金はお客様のご負担にな ります。
- ●QR コードは株式会社デンソーウェーブの 登録商標です。

ARENTA

### 基本操作

## 5. 地図の呼び出し方法

目的地の設定・自宅の登録・お気に入り地点の登録のときには、設定・登録する場所を、さ まざまな方法により呼び出し、表示させることができます。

地図の呼び出し方法を選ぶまでの手順については、各項目を参照してください。

### 目的地の設定のとき

● お気に入り地点の登録のとき



● 目的地の設定(78ページ参照)

●お気に入り地点の登録(99ページ参照)

上の画面は、目的地設定・お気に入り地点登録のときの画面を代表として記載しています。 表示された画面で、地図の呼び出し方法にタッチして項目を選択します。

63

基本操作

2

# 5. 地図の呼び出し方法

項目(タッ	チスイッチ)	
目的地の設定のとき	お気に入り地点登録の とき	機能
50音で探す	50音から登録	施設の名称を入力することで、その施設周辺の地図 を表示させることができます。(65 ページ参照)
住所で探す	住所から登録	住所を入力することで、その地点(または地域)の 地図を表示させることができます。(66 ページ参 照)
お気に入りで探す	お気に入りから登録	お気に入り地点周辺の地図を表示させることができます。(67 ページ参照)[お気に入り地点が登録されているときのみ。お気に入り地点については、 「地点の登録とは」(98ページ)を参照してください。]
履歴で探す	履歴から登録	過去に設定された目的地、または前回の出発地か ら、その地点周辺の地図を表示させることができま す。(68ページ参照)[目的地履歴が登録されてい るときのみ。目的地履歴については、「目的地履歴 について」(86ページ)を参照してください。]
電話番号で探す	電話番号から登録	電話番号を入力することで、その番号の施設周辺の 地図を表示させることができます。また、その番号 が使用されている地域の地図を表示させることがで きます。(69ページ参照)
施設/ジャンルで探す	施設/ジャンルから登録	現在地、目的地などの周辺施設を選ぶことで、その施設/ジャンルがある地図を表示させることができます。(70 ページ参照)
マップコードで探す	マップコードから登録	マップコードを入力することで、その場所を特定 し、地図を表示させることができます。(71 ページ 参照)
先ほどの地図で探す	先ほどの地図から登録	最後に表示していた地図を表示させることができま す。(72 ページ参照)
ケータイリンクで探す	ケータイリンクから登 録	E-iSERVから携帯電話にダウンロードした施設などの位置情報を、赤外線通信を使用して本機に読み込むことができます。読み込みが終わると該当する地図を表示させることができます。(72ページ参照)

基本操作

2

### 50音で地図を呼び出す

部分的にわかっている施設の名称をひらが なで入力し、地域や市区町村名などで候補を 絞り込んで地図を呼び出すことができます。 候補数が少ないときは、リスト画面から直接 選びます。

ナビゲーション画面で、 <mark>目的地</mark>	ΙC
タッチします。	

50 音で探す にタッチします。



あ ~ わ、、。 ~ のいずれ かの文字入力スイッチにタッチして、 施設の名称を入力します。

### ● 文字入力について

 あ ~ わ 行の同じ文字入力スイッ チを続けてタッチすると、文字が順に送 られ、入力されます。
 [例]

 $\lceil b \rceil \rightarrow \lceil v \rceil \rightarrow \lceil b \rceil \rightarrow \lceil b \rceil$ 

- (濁音、半濁音)の文字入力スイッチにタッチすると、濁音、半濁音が順に送られ、入力されます。
  - [例]

 $\left\lceil ` \ \ \rfloor \rightarrow \left\lceil ` \ \ \rfloor \right.$ 

 入力している文字入力スイッチ以外の 文字入力スイッチにタッチすると、カー ソルが移動し、次の文字を入力すること ができます。

- レクッチすると、カーソルの位置を 変更することができます。
- 間違えたときは 修正 にタッチすると、1 文字ずつ消去されます。
- 1文字タッチするごとに、検索される施設 名称の件数が表示されます。



1 入力文字が確定したら、確定 にタッ チします。





- 現在地周辺の都道府県リスト画面が表示 されます。
- 入力した文字から検索された施設が40件 以下の場合、
   ■ のリスト画面が表示され ます。

## 5. 地図の呼び出し方法



都道府県名にタッチします。

 指定なし 面が表示されます。表示させる施設名称に タッチすると、地図が表示されます。表示 された地図については、「呼び出した地図 の操作」(74ページ)を参照してください。

1	検索数 819 何	-
栃木県	計馬県	
埼玉県	千葉県	
東京都	神奈川県	
新潟県	「家山県	
石川県	福井県	•

7

市区町村名にタッチします。

● リスト画面が表示されます。





- 地図が表示されます。
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(74ページ)を参照してくだ さい。



### (ロワンポイント)

- ●入力文字は、最大で12文字までです。
- ●入力中に検索先の候補が5件以下になり、約 10秒以上操作しなかったときは、自動的に その時点で入力した文字から検索された施 設名称の全国リスト画面が表示されます。

### 住所で地図を呼び出す

住所がわかっている場合は、住所から選んで 地図を呼び出すことができます。





住所で探すにタッチします。



基本操作

2



都道府県名にタッチします。



市区町村名・町名・丁目(字)の順 で表示させる地名にタッチします。

- 住 所 の 詳 細 が わ か ら な い 場 合 は、 ○○主要部 にタッチします。 タッチした地名の広域図が表示されます。
- ○○主要部 にタッチして地図を表示させた場合は、番地指定はできません。





丁目にタッチしたあと、<mark>番地指定</mark>に タッチします。

● 番地・号数を入力することができます。





番地指定 にタッチしたときは、数 字、または「一」を1つずつタッチ して番地を入力します。

● 間違えたときは 修正 にタッチすると、1 つずつ消去されます。



7 検索 にタッチします。

- 入力した番地から検索された地図が表示 されます。
- 表示された地図については「呼び出した地 図の操作」(74ページ)を参照してください。
- 入力した番地に該当する住所があるときは、その住所付近の地図が表示されます。

### お気に入り地点で地図を 呼び出す

お気に入り地点をあらかじめいくつか登録 しておけば、お気に入り地点から地図を呼び 出すことができます。「お気に入り地点の登 録」(99ページ参照)



ナビゲーション画面で、<mark>目的地</mark>に タッチします。

● 目的地設定画面が表示されます。



#### 5. 地図の呼び出し方法



リストから表示させるお気に入り地 点タッチします。

- ●お気に入り地点の地図が表示されます。
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(74ページ)を参照してくだ さい。
- 응録
  順
  にタッチすると、登録した
  順にリ ストが並びかわります。
- 記号順 にタッチすると、マークの種類順 にリストが並びかわります。

★ 常田寺	
9 吉祥寺駅	
♥お台場海浜公園	
◎ 亰F-ム	
●法谷駅ハチ公前	V

### 履歴で地図を呼び出す

以前に設定した目的地を最新100件まで自 動的に記憶し、簡単に同じ地点の地図を呼び 出すことができます。



ナビゲーション画面で、目的地に タッチします。

● 目的地設定画面が表示されます。



目的地設定画面で、履歴で探すに タッチします。



リストから表示させる目的地履歴 タッチします。

- 以前に設定した目的地の地図が表示され ます。
- 目的地履歴には、以前、目的地に設定した 日付が表示されます。
- 表示された地図については、「呼び出した」 **地図の操作」**(74ページ)を参照してくだ さい。



#### (ロワンポイント)

- ●自宅は、目的地履歴に記憶されません。
- ●目的地履歴を消去するには、「目的地履歴の 消去」(86ページ)を参照してください。

### 電話番号で地図を呼び出 す

電話番号がわかっている場合、電話番号を入 力すると、登録されている施設(ピンポイン ト検索)の場合は、周辺の地図を、それ以外 はその局番を使用している周辺の地図を呼 び出すことができます。



ナビゲーション画面で、<mark>目的地</mark>に タッチします。

● 目的地設定画面が表示されます。

2

目的地設定画面で、電話番号で探す にタッチします。

3 数字を1番号ずつタッチして入力します。

- 市外局番から入力します。
- ●市内局番までで検索する場合は、6桁(一部地域は5桁)入力した後、検索にタッチします。
- 間違えたときは 修正 にタッチすると、1 番号ずつ消去されます。





- 入力した番号から検索された地図が表示 されます。
- 入力した番号に該当する施設があるときは、その施設付近の地図が表示されます。
- 表示された地図については「呼び出した地図の操作」(74ページ)を参照してください。
- ●入力した番号に該当する施設がないとき、 市内局番まで入力したときは、入力した市 外・市内局番が使用されている地域の地図 が表示されます。
- ●同じ電話番号で複数の地点があるときは、 施設名称を選ぶ下記リスト画面が表示されます。
- ●表示させる施設名称にタッチすると、地図が表示されます。表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(74ページ)を参照してください。



### **ロワンポイント**

- ●局番が変更になった場合は検索できません。また、一部地域では検索できない場合があります。検索できない場合は、他の方法で地図を呼び出してください。
- ●施設によっては、表示された地点が必ずし も正確な所在地となっているとは限りません。また、以下のようなケースで一般情報 誌などとは異なった検索が行われることが あります。
  - デパートの美術館、アミューズメントパー クなどでは、問い合わせ先の場所と所在地 が離れていることがあります。このとき、 電話番号を入力すると、問い合わせ先の所 在地の地図が表示されます。

操作

69

## 5. 地図の呼び出し方法

- 一般情報誌などではホールなどの電話番号として、管理会社の電話番号を記載していることがあります。このとき、電話番号を入力すると、ホール名ではなく、管理会社名が検索され、その管理会社の所在地周辺の地図が表示されます。
- ●地図に表示される住所は、隣接する地名が 表示されることがあります。
- ●収録されていない電話番号を入力して表示し、目的地・お気に入り地点などに設定した地点は、最大100カ所まで記憶されます。 100カ所をこえたときは、古いものから自動的に消去されます。

### 施設/ジャンルで地図を 呼び出す

施設/ジャンルから地図を呼び出すことが できます。



ナビゲーション画面で、<mark>目的地</mark>に タッチします。

2	施設 / ジャンルで探す	にタッチし
2	ます。	



3 施設のジャンルにタッチします。





施設名称にタッチします。

- タッチした施設の地図が表示されます。
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(74ページ)を参照してくだ さい。

	検索数 100件	
L	アクアシティお台場	•
Ľ	アトレ大井町	-
[	池袋パルコ	
Ē	伊勢丹吉祥寺店	
Г	伊勢丹新宿店	V
基本操作

2



マップコードから地図を呼び出すことがで きます。

ナビゲーション画面で、<mark>目的地</mark>に タッチします。

- 目的地設定画面が表示されます。
  - 2 目的地設定画面で、 マップコードで探す にタッチしま す。

3

数字を1番号ずつタッチして入力し ます。

 ● 間違えたときは 修正 にタッチすると、1 番号ずつ消去されます。

1	2	3	修正
4	5	6	
7	8	9	
*	0		検索



- 入力したマップコードから検索された地 図が表示されます。
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(74ページ)を参照してくだ さい。

#### ロワンポイント

- ●マップコードとは、日本全国のすべての位置を数字としてコード化し、6~10桁の番号(標準マップコードの場合)でその場所を特定することができるものです。従来は、住所などを使って、場所を特定していましたが、住所では特定できないところ(景勝地や山、川、海など)もマップコードで位置を特定することができるようになります。
- ●標準マップコード(6~10桁)の後に\*を 入力し、高分解能マップコード(1~2桁) を入力することで、より詳細な位置を特定 することができます。
- マップコードについては、次のホームページで紹介されていますので、そちらをご覧ください。

http://www.e-mapcode.com

- ●マップコードは、お気に入り地点(101 ページ参照)を登録すると、修正画面に表 示されます。
- ●「マップコード」は、株式会社デンソーの登 録商標です。

## 5. 地図の呼び出し方法

### 最後に表示していた地図 を呼び出す

最後に表示していた地図を呼び出すことが できます。



ナビゲーション画面で、<mark>目的地</mark>に タッチします。

- 目的地設定画面が表示されます。
  - 2 目的地設定画面で、
     先程の地図で探す
     にタッチします。
- 最後に表示されていた地図が表示されま す。
- ●表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(74ページ)を参照してくだ さい。



## ケータイリンクで地図を 呼び出す

E-iSERVから携帯電話にダウンロードした施設などの位置情報を、赤外線通信を使用して本機に読み込むことができます。読み込みが終わると該当する地図を呼び出すことができます。E-iSERVへのアクセスについては [E-iSERVへのアクセスについて](33ページ)を参照してください。

#### 「「「チェック 」

- ●赤外線通信を行うには、携帯電話と本機を それぞれ操作する必要があります。また、携 帯電話から位置情報を送信するには、専用 のアプリケーションソフトが必要です。
- ●通信の規格上、双方向の通信が必要なため、 近づけて操作する必要があります。操作す る時は携帯電話と本機の受光部を水平に近 づけて送信し、通信終了までそのままお待 ちください。

#### ■本機の操作

ナビゲーション画面で、<mark>目的地</mark>に タッチします。

● 目的地設定画面が表示されます。

2 目的地設定画面で、 ケータイリンクで探す にタッチします。

- 画面にメッセージが表示され、読み込んだ 位置情報に該当する地図が表示されます。
- ●表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」(74ページ)を参照してくだ さい。



#### (ロワンポイント)

- ●走行中に携帯電話を使用することは法律で 禁止されています。安全のため、走行中の 操作は絶対に行わないでください。
- ●IrDAバージョン1.0および、1.2に対応して います。
- ●直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下、他 の赤外線装置の近くでは正常に受信できな い場合があります。
- ●通信距離はあくまで目安です。携帯電話の 機種や周囲の環境によって異なります。
- ●赤外線受光部が汚れていると通信しにくくなります。汚れている時は傷つかないように柔らかい布でふき取ってください。
- ●携帯電話の操作については携帯電話の取扱 説明書をご覧ください。
- ●データ受信中は電源を切らないでください。
- ●赤外線通信により本機がデータを受信中の 間は、オーディオの機能がOFFになります。

### ■携帯電話の操作



専用のアプリケーションソフトから 位置情報を送信します。



基本操作

#### 基本操作

## 6. 呼び出した地図の操作

ピンポイントで検索できた地図、またはピンポイントで検索できない地図(周辺)のどちらか が表示されます。ピンポイントで地図が表示されなかった場合、位置を調整してさらに検索 することができます。

● ピンポイントで検索された場合、呼び出した地図に 2マークと地点名称が表示されます。



● ピンポイントで検索できたとき



ピンポイントで検索できないとき

位置の変更

☆ にタッチして地図を動かします。



(ロワンポイント)

お気に入り にタッチすると、お気に入り地 点に登録することができます。(99 ページ参 照)

# MEMO

## 1. 目的地設定・ルート探索について

目的地へ案内するまでのルート探索の探索条件を設定をすることができます。



※1 [目的地の設定](78ページ参照)

※2 「全ルート図表示」(80ページ参照)

※3 「5ルート同時表示 (5ルート探索機能)」(82ページ参照)

※4「案内の開始」(87ページ参照)

※5 「ルートの再探索」(96ページ参照)

## 2. 目的地を設定してルート探索

目的地案内(ルート案内)を行うには、目的地を設定することから始めます。 目的地を設定するには以下の方法があります。

- 地図スクロールから設定
- 自宅から設定
- 地図の呼び出し方法から設定

項目	設定方法
地図スクロールから設定	地図をスクロールさせて ここで行く にタッチして設定します。
自宅を設定	自宅 にタッチして設定します。自宅を登録していないと使用できません。自宅が登録されていないときは、自宅を登録するメッセージが表示されます。 はい にタッチすると自宅を登録する画面に切り替わります。「自宅の登録」(100ページ参照)
地図の呼び出し方法から設定	地図の呼び出し方法から検索して設定します。「地図の呼び出し方法」 法」(63ページ参照)

目的地を設定すると、自動的に推奨ルートの探索が始まります。 推奨ルート以外のルートを設定するときは、ルート探索後に設定します。

#### **ロワンポイント**

目的地を設定した地図の地点は、自動的に記憶(最大100カ所まで)され、目的地の設定のとき などに、地図を呼び出すことができます。100カ所をこえたときは、古いものから自動的に消去 されますが、不要な目的地は消去することもできます。「目的地履歴の消去」(86ページ参照) ナビゲーション案内

## 2. 目的地を設定してルート探索

## 目的地の設定

#### ● チェック )

目的地を設定する場合は800mスケール図以 下の詳細な地図で設定してください。

### ■ 地図スクロールから設定する

地図(タッチスイッチ以外の場所)にタッチ して地図を移動します。



タッチスイッチがある以外の場所に タッチします。



- 800m スケール図より広域な地図を表示 させていたときは、800mスケール図に 切り替わります。



ここに行くにタッチしたとき、高速道路や有料道路、トンネルの付近では、目的地の道路の種類を選ぶ画面が表示されることがあります。この場合は、設定する、または他の道路にタッチして、目的地を設定する道路の種類を選びます。



#### ■自宅を設定する

ナビゲーション画面で、自宅にタッチします。

● 自宅が登録されていないときは、 自宅 にタッチすると、自宅を登録するメッセー ジが表示されます。[はい] にタッチする と自宅を登録することができます。





はい にタッチします。

 ● 自宅に目的地が ◎ マークで表示され、 ルート探索が開始されます。



### ■地図の呼び出し方法から設定する

ナビゲーション画面で、<mark>目的地</mark>に タッチします。

地図の呼び出し方法を選び、目的地 を設定する地点の地図を表示させま す。

●「地図の呼び出し方法」(63ページ)、「呼 び出した地図の操作」(74ページ)を参照 してください。





**ここに行く**にタッチします。

れ、ルート探索が開始されます。



ここに行くにタッチしたとき、高速道路や有料道路、トンネルの付近では、目的地の道路の種類を選ぶ画面が表示されることがあります。この場合は、設定する、または他の道路にタッチして、目的地を設定する道路の種類を選びます。



### З

目的地を設定すると自動でルート探索を開 始します。

- ルート探索中に、ほかの画面に切り替えて も探索は続けられています。
- 目的地までの距離が近すぎるときは、ルートは表示されません。
- ルート探索が終了すると、全ルート図表示 画面(現在地から目的地までの全体ルート)になります。「全ルート図表示」(80 ページ参照)

#### **ロワンポイント**

- ●ルートの探索は、道幅が5.5m以上の道路を 対象としています。しかし、主要道路が 5.5m未満の場合は、道路は灰色で表示され、ルート探索は行われません。
- ●高速道路や有料道路のインターチェンジ (IC)・サービスエリア(SA)・パーキング エリア(PA)内などでルート探索が行われ ると、その周辺の一般道から開始するルー トが探索されることがあります。このとき は、「ルートの再探索」(96ページ)を行っ てください。

## 2. 目的地を設定してルート探索

## 全ルート図表示

ルート探索が終了すると、全ルート図表示画 面になります。

探索されたルートが青色の表示色で表示されます。



## 全ルート図の表示・タッチスイッチについて

全ルート図では、現在地から目的地までの到着予想時刻や距離などが表示されます。また、画面のタッチスイッチから探索されたルートを変更したり、案内の情報を表示することができます。



### ■表示について

最終目的地までの表示になります。

- ① インターチェンジ(IC)名称表示 有料道路を通るときは、一番最初に入るイ ンターチェンジ(IC)の名称が下に、一番 最後に出るインターチェンジ(IC)の名称 が上に表示されます。
- ② 使用道路概要案内
  - ・有料道路を通る道が探索された場合:
     有料道路の距離、フェリー利用のある/なしが表示されます。
  - ・有料道路を通らない道が探索された場合:
     国道(番号)、または一般道表示、距離、フェリー利用のある/なしが表示されます。
- ③ 料金案内

目的地までに通るすべての有料道路の料 金が表示されます

・料金が特定できないときは、「不明」または「〇〇〇円以上」と表示されます。

 ・全ルート図を再表示したときは、全料金 が表示されます。全ルート図の再表示に ついては「全ルート図の再表示」(95 ページ)を参照してください。

#### ④ 距離表示

目的地までの距離が表示されます。

⑤ ICマーク

有料道路を通るときは、一番最初に入るインターチェンジ(IC)と、一番最後に出るインターチェンジ(IC)の位置に表示されます。

⑥ 到着予想時刻表示

目的地への到着予想時刻が表示されます。

⑦ 残距離表示

目的地まで、表示されているルートを通っ ての距離が表示されます。(目的地案内開 始後でルートからはずれたときは、目的地 までの直線距離が表示されます。) ナビゲーション案内

## 2. 目的地を設定してルート探索

#### ■タッチスイッチについて

全ルート図表示画面で、タッチスイッチに タッチすると、次のことができます。

#### ● 5ルート

別のルートを表示させ、選ぶことができま す。(82ページ参照)

#### 2 案内開始

(目的地案内開始後は、<mark>案内にもどる</mark>) 目的地案内、またはデモンストレーション を開始させることができます。(87 ペー ジ参照)目的地案内開始後は、現在地画面 にもどります。

#### **ロワンポイント**

- ●到着予想時刻は設定した平均車速(90 ページ参照)から計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。
- ●交通規制(常時進入禁止、時間による進入 禁止など)区間を通らないと目的地に行け ないようなときは、ルート上の規制箇所に が表示されることがあります。
- ●目的地案内開始後にも全ルート図を表示さ せることができます。(95ページ参照)
- ●料金は設定した車両ナンバー(91ページ参照)から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ●高速道路上に目的地を設定したとき、および高速道路走行中にルートを変更したときは、料金案内は行いません。

### 季節規制区間のメッセー ジ表示

長期間にわたり規制される区間(冬期通行止めになる道路など)を含むルートが探索されたときは、画面にメッセージが表示されます。



● 季節規制区間メッセージ表示



目的地を設定すると推奨ルートが探索され、 現在地から目的地までの全ルート図が表示 されます。推奨ルート以外に有料道路優先 ルート、一般道路優先ルート、距離優先ルー ト、別ルートの合計5ルートを同時表示させ て選ぶことができます。探索が終了したルー トから順に表示されます。

#### 「「「チェック」

次のときは、5ルート同時表示はできません。 ●目的地案内が開始されたあと。



● 5つのルートが色分けされて表示されます。

З



2 全行程 にタッチします。

- 5つのルートの料金・距離・所要時間が表 示されます。
- ルート名称にタッチすると、タッチした ルートが表示された全ルート図表示画面 になります。



3

ート名称にタッチします。

- タッチしたルートが表示された全ルート
   図表示画面になります。
- ●5 つのルートの特長については下記を参照してください。

探索条件	特長
推奨	現在地から次の目的地の間で、 一般的なルートが探索されま す。
有料道優先	現在地から次の目的地の間で、 有料道路を優先してルートが探 索されます。
一般道優先	現在地から次の目的地の間で、 一般道路を優先してルートが探 索されます。
距離優先	現在地から次の目的地の間で、 距離の短いルートが探索されます。

深索条件		特	長	
ート	現在地 他のル 索され	から次の ートとは ます。	目的地の間で 別のルートが	"、 深
			もどる	
探索条件	料金	全行程	所要時間	
推奨	12250m	539 km	7時間 1分	
有料遊優先	12250m	537 km	7時間 0分	10
一般遊優先	不明	549 km	18時間16分	6
距離優先	5600m	504 km	13時間36分	
別ルート	13450m	600 km	8時間48分	•
	深索条件 探索条件 探索推進過低先 「距離優先 別ルート	探索条件 現在地 他のル 索され 「東京条件 「東京の市」 「東京の 「東京の市」 「東京の市」 「東京の市」 「東京の市」 「東京の市」 「東京の市」 「東京の市」 「東京の市」 「東京の市」 「東京の市」 「一 「東京の 「一 「一 「一 「一 「一 「一 「一 「一 「一 「一	探索条件         特           現在地から次の 他のルートとは 索されます。           「探索条件         料金 全行程           推奨         12250m           「有料通貨先         75600m           「四層優先         5600m           「別以ート」         13450m           「別以ート」         13450m	保索条件         特長           現在地から次の目的地の間で 他のルートとは別のルートが 索されます。           提案条件         料金 全行程           「第要時間           推奨         12250m           12250m         539xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

#### ロワンポイント

- ●料金は設定した車両ナンバー(91ページ参照)から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ●所要時間は設定した平均車速(90ページ参照)から計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。



目的地案内中に、設定した目的地を変更したり、消去したりすることができます。

目的地の変更



目的地案内画面で、目的地 にタッチ します。





地図の呼び出し方法を選びます。







変更する目的地を設定する地点の地 図を表示させます。

●「地図の呼び出し方法」(63ページ)、「呼 び出した地図の操作」(74ページ)を参照 してください。





● ルート探索が開始されます。



## 目的地の消去



目的地案内画面で、**目的地** にタッチ します。





**目的地消去** にタッチします。



3 消去する にタッチします。

● 目的地が消去され、現在地画面が表示され ます。



#### ナビゲーション案内

## 4. 目的地履歴について

目的地を設定した地図の地点は、自動的に記憶され、目的地の設定のときなどに、地図を呼び出すことができます(最大100カ所まで)。100カ所をこえたときは、古いものから自動的に消去されますが、不要な目的地は、消去することもできます。

### 目的地履歴の消去



ナビゲーション画面で、<mark>目的地</mark>に タッチします。



履歴で探すにタッチします。







消去したい地点名称にタッチします。

● すべての目的地履歴を消去するときは、 全消去 にタッチします。





消去する にタッチします。



## 5. 目的地案内の開始

## 案内の開始

ルートの探索が終了すると、全ルート図が表示されます。 全ルート図表示 画面で 案内開始 まります。

また、目的地案内を途中で中止することができます。目的地案内中に 目的地 にタッチすると、目的地を消去(85ページ参照)して目的地案内を中止したり、目的地を変更(84ページ参照)したりすることができます。



- ●目的地案内が開始されます。
- 全 ル ー ト 図 が 表 示 さ れ た あ と、 現在地 を押したとき、または走行 して約3秒以上操作しなかったときも、自 動的に目的地案内が開始されます。
- 自宅への案内中は、画面の 自宅 スイッ
   チが 自宅案内中 に切り替わります。





ルート探索終了後、目的地案内が開始される 前に、目的地案内のデモ走行を見ることがで きます。

#### 「「「チェック )

デモンストレーション(デモ)は、目的地設 定後のルート探索終了時(案内開始前)に表 示される全ルート図画面で行うことができま す。また、走行中はデモンストレーション機 能は使用できません。



- デモが始まります。
- デモンストレーションの速度を速くしたいときは、縮尺を広域に、遅くしたいときは、縮尺を方類にしてください。「希望の縮尺に切り替える」(51ページ参照)



- デモが終了し、目的地案内が開始されま す。
- デモ中に走行しても、デモは終了しません。



#### ナビゲーション案内

## 6. 目的地案内について

ルート探索が終了すると、希望ルートの案内を開始することができます。

目的地に向かって走行すると、目的地までのルートを案内します。(ルート案内の音声は、安 全を考慮しているため、目的地の周辺で終了します。)

### 交差点・レーン(車線)案内

走行中、交差点に近づくと、交差点の案内が行われます。目的地案内中は分岐する交差点が 近づく(約300m以内)と、交差点拡大図が自動的に表示されます。

#### 「「「チェック」

マルチ画面の場合、ナビゲーション画面の部分は、交差点拡大図のみの表示になります。

#### ■分岐しない交差点について



① レーン(車線)表示

通過・分岐する交差点の車線が表示されます。・走行を推奨する車線が表示されます。

② 交差点名称表示

通過・分岐する交差点の名称が表示されます。

③ 残距離表示

交差点までの距離が表示されます。 (交差点に近づくとともに が短くなります。)

④ 案内ポイント

交差点案内が表示されます。

■分岐する交差点(交差点拡大図) について



### ■交差点拡大図を解除する



交差点拡大図表示画面で、解除 タッチします。

● 交差点拡大図が解除されます。



### ■交差点拡大図を表示する



交差点拡大図を解除した目的地案内 画面で、拡大図 にタッチします。

● 交差点拡大図が表示されます。



#### ■3Dイラスト拡大図について

都市高速のIC入口などでは、立体的な案内画 面が表示されます。

#### 「「「チェック )

マルチ画面の場合、ナビゲーション画面の部 分は3Dイラスト拡大図のみの表示になりま す。



● 3Dイラスト拡大図

### ■ 立体交差点拡大図について

立体交差点情報のある交差点では、立体的な 案内画面を表示させることができます。

#### 「「「デチェック 」

マルチ画面の場合、ナビゲーション画面の部 分は立体交差点拡大図のみの表示になりま す。



● 立体交差点拡大図

## 6. 目的地案内について



フェリーの航路は **国 国 国** (破線)で表 示されます。

- フェリーターミナルまで音声案内が行われます。
- フェリー利用後、しばらく走行すると目的 地案内が再開されます。



ロワンポイント

フェリー航路を使用する全ルート図表示画面 では、フェリー料金を表示しません。ただし、 到着予想時刻は、フェリー時間を含んでいま す。

## 到着予想時刻表示の設定

目的地案内中の現在地画面(現在地がルート 上にあるとき)で、画面右に到着予想時刻が 表示されます。



#### **ロワンポイント**

到着予想時刻は、ルートからはずれたとき目 的地方向マークになります。

#### ■ 平均車速を設定する

以下の時刻・時間を計算する基準として平均 車速を設定することができます。

- 高速略図画面の通過予想時刻(54ページ 参照)
- 全ルート図表示画面の到着予想時刻(81 ページ参照)
- 全行程一覧表 (5ルート同時表示) の所要 時間 (82 ページ参照)
- ●現在地画面の到着予想時刻(42ページ参照)









**到着予想時刻**にタッチします。



З



- 速度を上げるときは 🚺 、下げるときは にタッチします。
  (タッチするたび) <u>
  に、5km/hずつ変更されます。</u>)
- 道路の設定速度の初期状態は、高速道 80km/h、有料道 60km/h、一般道 30km/hです。





### 料金案内表示について

日的地案内中の現在地画面(現在地がルート トにあるとき)で、料金所に近づくと、画面 方下に料金を表示し、音声で案内することが できます。



#### ロワンポイント

●料金は設定した車両ナンバー(9)ページ参 照)から計算していますが、通行料金の変 更などにより、実際の料金と異なることが あります。また、ETCによる割引は考慮さ れません。

- ●有料道路と一般道が並行している場合など は、 有料道路上の 自重位置が 一般道へずれ ることがあります。このときに再探索が行 われると、実際と異なる料金を案内するこ とがあります。
- ●出発した地点がわからないとき(有料道路 内で再探索したときなど)、または有料道路 内に目的地を設定したときなどは「不明」、 または「〇〇〇円以上」と表示されます。
- ●高速道路上に目的地を設定したとき、およ び高速道路走行中にルートを変更したとき は料金案内は行いません。



以下のときの検索および料金を計算する基 準として車両ナンバーを設定することがで きます。

- 全ルート図表示画面の料金表示(8) ペー ジ参照)
- 全行程一覧表(5ルート同時表示)の料金 表示(82ページ参照)
- ●料金案内表示画面の料金案内(9)ページ 参照)

#### 「「「チェック」

目的地が設定されているときは、車両ナン バーの設定ができません。







## 6. 目的地案内について





設定完了後、もどる
 にタッチすると設定
 は記憶され、直前の画面にもどります。



目的地案内中の現在地画面(現在地がルート上にあるとき)で、高速道路を走行しているとき、分岐点[出口インターチェンジ(IC)・ジャンクション(JCT)・サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA)]が近づくと、高速分岐模式図が自動的に表示されます。

#### 「「「チェック」

マルチ画面の場合、ナビゲーション画面の部 分は高速分岐案内(ジャンクションレーンア シスト)のみの表示になります。



① 分岐点名称表示

インターチェンジ(IC)の出口名称、ジャ ンクション(JCT)、サービスエリア(SA)、 またはパーキングエリア(PA)の方面名 称が表示されます。

#### ② 残距離表示

分岐点までの距離が表示されます。(分岐 点に近づくとともに が短くなりま す。)

カーブ案内・合流案内・区間料金案内の表示

区間料金を表示します。また、カーブや合 流が近づくと、カーブ案内、または合流案 内を表示します。

#### **ロワンポイント**

- ●高速分岐模式図が表示されても、分岐点名 称表示が表示されないことがあります。
- ●次のようなときは、高速分岐模式図が表示 されないことがあります。
  - · 目的地案内開始直後
  - ·目的地周辺

### ■高速分岐模式図を解除する



高速分岐模式図表示画面で、解除 タッチします。

● 高速分岐模式図が解除されます。



#### ■高速分岐模式図を表示する



高速分岐模式図を解除した目的地案 内画面で、拡大図にタッチします。

● 高速分岐模式図が表示されます。



### 音声案内

目的地案内中は、交差点、分岐点、カーブ・ 合流警告、高速道路の料金案内、インター チェンジ(IC)・パーキングエリア(PA)・ サービスエリア(SA)の入口、出口、ジャ ンクション(JCT)、目的地に近づくと、自 動で残りの道のりと曲がる方向を10方向 (右、左、ナナメ右、ナナメ左、右にもどる、 左にもどる、右手前、左手前、もどる、直進) で音声案内します。音声案内はPCM音声(肉 声)で案内します。

#### 「「「チェック」

カーブ・合流の音声案内は、各道路形状警告 が する に設定されているときに出力され ます。(56 ページ参照)



**在地**を押します。

 ● 分岐交差点までの距離に応じた音声案内 が行われます。



まもなく右方向です

93

З

## 6. 目的地案内について

#### [目的地案内中の音声案内の例]

#### ● 一般道音声機能

交差点などで交差点名や残りの距離およ び方向などを案内します。

また、分岐点の直前でチャイム「ポンポー ン」が鳴ります。(ジャスト案内)

音声案内例は、下記のようになります。

- ・およそ700m先、○○を右方向です。
- ・まもなく右方向です。

#### ● カーブ・合流の音声案内

カーブや合流を事前に音声で案内します。 (ただし、分岐案内と重なった場合は、分 岐案内が優先されます。カーブによっては 案内しない場合もあります。)また、高速 道路のルート走行中に合流点がある場合、 音声にて合流を知らせます。(合流手前 1 k m 以内に分岐点などがある場合では 案内しません。)

音声案内例は、下記のようになります。

・この先、カーブがあります。

・この先、右からの合流があります。

#### ● 高速分岐音声案内

高速道路のルート走行中は、分岐点で拡大 表示を行い、音声で進行方向を案内しま す。

音声案内例は、下記のようになります。

- ・およそ〇〇 km 先、〇〇方向、〇〇方面 です。
- 高速料金音声案内

ルート走行中に高速道路料金所手前で高 速道路の料金を案内します。

音声案内例は、下記のようになります。

 この先〇〇mで料金所です。料金は〇〇 です。

#### [目的地に到着したときの音声案内の例]

音声案内例は、下記のようになります。

・目的地周辺です。この先注意して走行してください。

**ロワンポイント** 

- ●音声案内は目的地周辺までの案内をします。実際の道路状況および交通規制にしたがって走行してください。
- ●目的地に到着する直前でルートからはずれ 再探索された後、目的地に近づくと再度、音 声案内されることがあります。
- ●音声案内の音量は調節することができます。(47ページ参照)ただし、 消音 を選んでいると、音声案内されません。

ナビゲーション案内



### 全ルート図の再表示

出発地から目的地までの全ルート図を表示 することができます。



目的地案内画面で、<mark>メニュー</mark> にタッ チします。



**全ルート** にタッチします。

- 全ルート図表示画面になります。
- 再表示された全ルート図には、残りの距離、全料金が表示されます。



- 全ルート図表示画面の詳しい内容については、「全ルート図の表示・タッチスイッチについて」(81ページ)を参照してください。
- 案内にもどる 面になります。

#### (ロワンポイント)

設定しているルートによっては、ルート全体 を表示できないことがあります。

## 8. ルートの再探索

## ルートの再探索

ルート案内中に、探索条件を変更して、ルートを再探索することができます。



目的地案内画面で、<br />
目的地案内画面で、<br />
目的地<br />
は<br />
ます。<br />









再探索させる項目(82 ページ参照) にタッチします。

● ルート探索が開始されます。



#### ロワンポイント

- ●道路形状により再探索されないことや条件 を変更しても同じルートを再探索すること があります。
- ●ルートを大きくはずれて走行したときは、 走行していたルートへもどるルートではな く、設定されている目的地に向かうルート が再探索されます。
- ●「○○○優先」というのは、ルート探索のひ とつの条件にすぎません。大きく遠まわり になるようなときは、「有料道優先」にタッ チしても有料道路を利用しないルートが探 索されたり、有料道路を通らないと目的地 に行けないようなときは、一般道優先 に タッチしても有料道路を利用するルートが 探索されることがあります。
- ●高架道路の下や並行している一般道路上で、ルート探索を行うと、高架有料道路や並行している有料道路上のルート案内をしてしまうことがあります。(都市高速道路下の道路を走行または駐車しているのに、高速道路のルート案内をしてしまう場合など)また、逆のケースもあります。

自動再探索

ルートからはずれ、案内可能な道路を走行し ているときに、自動的に再探索を行います。 再探索されるルートは、ルートからはずれた ときの状況により異なります。

# MEMO

## 1. 地点の登録とは

地図上に覚えておきたい地点を自宅、お気に入り地点に分けて101カ所までお気に入り地点として登録することができます。(自宅1カ所を含みます。)

お気に入り地点には、46種類の記号、7種類の音声付き記号から選択して地点ごとに登録することができ、すべての地点には、名称、名称読みを設定することができます。

登録したお気に入り地点は、地図上に呼び出したり、ルート探索時に呼び出したりできるの で、有効にご利用ください。

間違って登録した場合は、修正および消去することができます。

(すでにお気に入り地点が100カ所登録されているときは、不要な地点を消去してから登録してください。)

#### ■ 自宅

自宅は1カ所登録でき、1回の操作で自宅に帰るルートを探索することができますので、最初に登録することをおすすめします。

#### ■ お気に入り地点

お気に入り地点(自宅を含む)は、登録した記号、または登録順に並びかえて表示することができ、地点検索時などにリストから選択することができます。

- 音声付き記号 音声付きお気に入り地点には、次のような機能を持たせることができます。
  - ・近づくと音、または音声で知らせる設定 ベル、チャイム、オルゴール、注意、スピード注意、登録地点接近
  - ・近づく方向を限定して知らせる設定 方向付きメモリ

#### ロワンポイント

- ●表示されるお気に入り地点の住所は、登録の方法により異なります。
- ●登録したお気に入り地点は、付近の住所およびマップコードが表示されます。
- ●登録する場所、地図の呼び出し方法によっては名称が自動で入力されることがあります。

地点の登録

## 2. お気に入り地点の登録・修正・消去

### お気に入り地点の登録

ケータイリンクで呼び出した地図(72 ページ参照)をお気に入り地点に登録したい場合は、「ワンタッチで登録する」(99ページ参照)してください。

### ■ ワンタッチで登録する

現在、表示させている地図にお気に入り地点 を登録することができます。

#### 「「「チェック」

800mスケール図以下の詳細な地図で登録することができます。

お気に入り地点を登録する位置に地 図を動かし、お気に入り ます。

 ● (こ) (または ()) の位置にお気に入り地 点が ■ 記号で表示されます。







**2** お気に入り地点編集 にタッチしま す。









●「地図の呼び出し方法」(63ページ)、「呼び出した地図の操作」(74ページ)を参照してください。



地点登録

99

#### お気に入り地点の登録・修正・消去 2







お気に入り地点に表示させたい記号 にタッチします。

- お気に入り地点が登録されます。
- 記号の入力、修正については、「お気に入 **り地点の記号を変更する」**(102ページ) を参照してください。



### 自宅の登録

自宅を登録することができます。



ナビゲーション画面で、メニューに タッチします。

お気に入り地点編集 にタッチしま す。





自宅の 登録 にタッチします。





●「地図の呼び出し方法」(63ページ)、「呼 び出した地図の操作」(74ページ)を参照 してください。



地点登録

4



● 自宅が登録されます。



登録したお気に入り地点は、お気に入り地点 修正画面から記号(音声なし、音声付き、音 声・方向付き)、名称、名称読みなどを修正、 入力することができます。

## ■お気に入り地点修正画面を表示する



- ナビメニュー画面が表示されます。
- 2 ナビメニュー画面で、 お気に入り地点編集 にタッチしま す。
- お気に入り地点メニュー画面が表示され ます。
- 3 お気に入り地点メニュー画面で、お 気に入り地点の 修正 にタッチしま す。

- **4** 修正するお気に入り地点にタッチします。
- ・記号順
   にタッチすると、記号の種類別に
   並びかわります。



- 修正、入力する項目にタッチします。
- 入力、修正方法は以降を参照してください。
  - 「お気に入り地点の記号を変更する」 (102ページ参照)
  - 「お気に入り地点の名称を入力する」 (103ページ参照)
  - 「お気に入り地点の名称を表示する」 (108ページ参照)
  - 「お気に入り地点の名称読みを入力する」(109ページ参照)
  - 「お気に入り地点の位置を修正する」 (109ページ参照)



## 2. お気に入り地点の登録・修正・消去



● 音声付きの記号を選ぶと、お気に入り地点に約500mまで近づくと音が鳴るようにすることができます。



● 音確認 にタッチすると、それぞれの記号 に近づいたときに鳴る音が出力されます。

#### 方向付きを設定する場合

方向付き にタッチすると、設定した方向からお気に入り地点に約500mまで近づいたときのみ音が鳴るようにすることができます。

例えば、東西に走る道路では、西側からお気 に入り地点に近づいたときには音が鳴り、東 側から近づいたときには音が鳴らないよう にすることができます。



宗了

画マックコード

549558x61

3:56



■お気に入り地点の名称を入力する

お気に入り地点修正画面で、名称に



修正 にタッチして名称を消去しま



ひらがな・漢字以外の文字を入力するとき は、文字にタッチします。文字にタッ チするたびに、下記の順で、各入力画面が 「ひらがな・漢字入力画面|→「カタカナ 入力画面 | → 「アルファベット(記号)入 力画面 | → 「数字入力画面 | → 「ひらが

登録した地点によっては、すでにお気に入り 地点の名称が入力されていることがありま す。

4

地点登録

## 2. お気に入り地点の登録・修正・消去

#### ひらがな・漢字を入力するには

1

ひらがな・漢字入力画面で、文字入 カスイッチにタッチして、名称を入 力します。

- ひらがな・漢字入力画面のときは、画面インジケータの「かな」が明るくなります。
- 文字の入力について
  - あ ~ わ、、 一 のいずれかの文字入力スイッチにタッチして、名称を入力します。
  - あ ~ わ 行の同じ文字入力スイッ チを続けてタッチすると、文字が順に送 られ、入力されます。
     [例]
     「あ」→「い」→「う」→「え」→「お」
  - ・ (濁音、半濁音)の文字入力スイッチにタッチすると、濁音、半濁音が順に送られ、入力されます。
     [例]
    - $\lceil `` \ \ ] \ \ \rightarrow \ \ \lceil `` \ \ ]$
  - 入力している文字入力スイッチ以外の 文字入力スイッチにタッチすると、カー ソルが移動し、次の文字を入力すること ができます。
  - ・間違えたときは <u>修正</u> にタッチすると、 1つずつ消去されます。



文字入力スイッチ

- ●未確定状態での最大入力文字数をこえる と、入力ができなくなります。また、確定 しても入力制限文字数をこえる文字は削 除されます。
  - 2 ひらがなを入力するときは 確定、 漢字変換をするときは 変換 にタッ チします。
- 漢字変換リスト画面が表示されます。
- ひらがなのみの入力で終了する場合は、 の操作を行います。



3

漢字変換リスト画面で、入力する漢 字、または熟語にタッチします。

● 漢字入力終了後、再度、ひらがな・漢字を入力する場合は、1 から操作を行ってください。また、カタカナ、アルファベット、数字を入力する場合は、文字 にタッチして入力画面を切り替えてください。



● 変換する文字の範囲を変更するときは、
 ■▲ にタッチして、範囲を変更します。



#### ロワンポイント

- ●入力することができる最大文字数は、12文 字までです。
- ●地図上に表示できる名称の最大文字数は、 12文字までです。
- ●未確定状態で入力可能な文字数は最大 30 文字です。

#### カタカナを入力するには



- 入力画面の切り替えについては、「お気に 入り地点の名称を入力する」(103ペー ジ)を参照してください。
- カタカナ入力画面のときは、文字インジ ケータの「カナ」が明るくなります。

2 カタカナ入力画面で、文字入力ス イッチにタッチして、文字を入力し ます。

● 全角、半角の切り替えについて カタカナの全角/半角を切り替えるとき は、全/半 にタッチします。全/半 に タッチするたびに、全角、半角の順で入力 画面が切り替わります。全角入力画面のと きは文字インジケータの「全角」が、半角 入力画面のときは「半角」が明るくなりま す。

- 文字の入力について
  - ア ~ ワ、、・・、 ー のいずれかの文字入力スイッチにタッチして、名称を入力します。
  - ア ~ ワ 行の同じ文字入力スイッ チを続けてタッチすると、文字が順に送られ、入力されます。

[例]

#### $\lceil \mathcal{P} \rfloor \rightarrow \lceil \mathcal{I} \rfloor \rightarrow \lceil \mathcal{D} \rfloor \rightarrow \lceil \mathcal{I} \rfloor \rightarrow \lceil \mathcal{I} \rfloor$

・
 ・
 (濁音、半濁音)の文字入力スイッチにタッチすると、濁音、半濁音が順に送られ、入力されます。

[例]

- $\lceil `` \ \ ] \ \ \rightarrow \ \ \lceil `` \ \ ]$
- 入力している文字入力スイッチ以外の 文字入力スイッチにタッチすると、カー ソルが移動し、次の文字を入力すること ができます。
- ・間違えたときは <u>修正</u> にタッチすると、 1つずつ消去されます。



文字入力スイッチ

€ 次ページに続く

## 2. お気に入り地点の登録・修正・消去



入力文字が確定したら、<mark>確定</mark> にタッ チします。

● カタカナ入力終了後、再度、カタカナを入 力する場合は、1 から操作を行ってくだ さい。また、ひらがな・漢字、アルファ ベット、数字を入力する場合は、文字 に タッチして、入力画面を切り替えてくださ い。



完了 にタッチします。

#### ロワンポイント

- ●入力することができる最大文字数は、全角 12文字(半角24文字)までです。
- ●地図上に表示できる名称の最大文字数は、 全角12文字(半角24文字)までです。
- ●未確定状態での入力可能な文字数は最大 30文字です。

#### アルファベット(記号)を入力するには

**文字** にタッチして、アルファベット(記号)入力画面に切り替えます。

- 入力画面の切り替えについては、「お気に 入り地点の名称を入力する」(103ペー ジ)を参照してください。
- アルファベット(記号)入力画面のときは、文字インジケータの「ABC」が明るくなります。

- 2 アルファベット(記号)入力画面で、 文字入力スイッチにタッチして、文 字、または記号を入力します。
- 全角、半角の切り替えについて アルファベット(記号)の全角/半角を切り替えるときは、全/半にタッチします。全/半にタッチするたびに、全角、半角の順で入力画面が切り替わります。全角入力画面のときは文字インジケータの「全角」が、半角入力画面のときは「半角」が明るくなります。
- ●大文字、小文字の切り替えについて アルファベット(記号)の大文字/小文字 を切り替えるときは、大/小にタッチします。大/小にクッチするたびに、大文 字、小文字の順で入力画面が切り替わります。大文字入力画面のときは文字インジ ケータの「大」が、小文字入力画面のとき は「小」が明るくなります。
- 文字、記号の入力について
  - @',,,、ABC ~ !?() のいずれかの 文字入力スイッチにタッチして、名称を 入力します。
  - ・ @',..、ABC ~ !?() の同じ文字入 カスイッチを続けてタッチすると、文 字、または記号が順に送られ、入力され ます。

[例]

 $[A] \rightarrow [B] \rightarrow [C]$ 

[例]

- $\lceil @ \rfloor \rightarrow \lceil ' \rfloor \rightarrow \lceil , \rfloor \rightarrow \lceil . \rfloor$
- 入力している文字入力スイッチ以外の 文字入力スイッチにタッチすると、カー ソルが移動し、次の文字、または記号を 入力することができます。
- ・間違えたときは <u>修正</u> にタッチすると、 1 つずつ消去されます。


文字入力スイッチ

3

入力文字が確定したら、確定 チします。

アルファベット入力終了後、再度、アルファベットを入力する場合は、1から操作を行ってください。また、ひらがな・漢字、カタカナ、数字を入力する場合は、文字にタッチして、入力画面を切り替えてください。



**完了** にタッチします。

ロワンポイント

- ●入力することができる最大文字数は、全角 12文字(半角24文字)までです。
- ●地図上に表示できる名称の最大文字数は、 全角12文字(半角24文字)までです。
- ●未確定状態での入力可能な文字数は最大 30文字です。

### 数字を入力するには

文字 にタッチして、数字入力画面 に切り替えます。

- 入力画面の切り替えについては、「お気に 入り地点の名称を入力する」(103ペー ジ)を参照してください。
- 数字入力画面のときは、文字インジケータの「123」が明るくなります。
- **2** 数字入力画面で、数字入力スイッチにタッチして、数字を入力します。
- 全角、半角の切り替えについて 数字の全角/半角を切り替えるときは、
   全/半 にタッチします。全/半 にタッ チするたびに、全角、半角の順で入力画面 が切り替わります。全角入力画面のときは 文字インジケータの「全角」が、半角入力 画面のときは「半角」が明るくなります。
- 数字の入力について
  - ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・

     ・
  - 入力している数字入力スイッチ以外の 数字入力スイッチにタッチすると、カー ソルが移動し、次の数字を入力すること ができます。
  - ・間違えたときは 修正 にタッチすると、 1つずつ消去されます。



文字入力スイッチ

#### 地点の登録

# 2. お気に入り地点の登録・修正・消去



入力数字が確定したら、<mark>完了</mark>にタッ チします。



### ロワンポイント

- ●入力することができる最大文字数は、全角 12文字(半角24文字)までです。
- ●地図上に表示できる名称の最大文字数は、
   全角12文字(半角24文字)までです。
- ●未確定状態での入力可能な文字数は最大 30文字です。

### ■ お気に入り地点の名称を表示する

入力したお気に入り地点の名称を地図に表 示させることができます。



にタッチします。 記号 ビー 名称 待ち合わせ 地図の名称表示 する しない 名称読み 位置 東京都特容型な城東急付近 面 マクフェド 54753×61 第7



### ■お気に入り地点の名称読みを入力 する

お気に入り地点に名称読みを入力すること ができます。

### 「「「チェック 」

名称読みは、カタカナ(半角)のみの入力に なります。

> お気に入り地点修正画面で、 名称読み にタッチします。





名称を入力します。

- カタカナの入力については、「カタカナを 入力するには」(105ページ)を参照して ください。
- 間違えたときは 修正 にタッチすると、1 つずつ消去されます。





### ロワンポイント

入力することができる名称読みの文字数は、 最大24文字(半角のみ)までです。

## ■ お気に入り地点の位置を修正する

お気に入り地点修正画面で、<u>位</u>置に タッチします。









**セット** にタッチします。

- ○ の位置にお気に入り地点が 1 で表示 されている記号で表示されます。
- 位置を修正すると、1 で表示されている 住所とマップコードも修正されます。



地点の登録

# 2. お気に入り地点の登録・修正・消去

## お気に入り地点の消去

お気に入り地点、または自宅を消去すること ができます。

■お気に入り地点を消去する



● ナビメニュー画面が表示されます。

2 ナビメニュー画面で、 お気に入り地点編集 にタッチしま す。

**8** お気に入り地点の <u>消去</u> にタッチします。





- 記号順にタッチすると、記号の種類順に リストが並びかわります。
- すべてのお気に入り地点を消去するとき
   は、全消去
   にタッチします。





**消去する** にタッチします。





地点登録

# 1. VICS情報について

## VICSとは

道路交通情報通信システム (VICS: Vehicle Information and Communication System) は渋滞や事故、工事、所要時間、駐車場の道路交通情報をリアルタイムに送信し、地図画面 等に表示するシステムです。また、道路交通情報の提供をとおして、安全性の向上、交通の 円滑による環境の保全等を促進することを目的としています。

VICSは大きく分けて、「情報収集」「情報処理・編集」「情報提供」「情報活用」の4つのブロックからなります。



※本機は、電波ビーコン、光ビーコンの受信に対応していません。

VICSリンクデータベースの著作権は(財)日本デジタル道路地図協会、(財)日本交通管理 技術協会が有しています。

VICSおよび本機に付与された のマーク・ロゴタイプは財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。

## VICSのメディア概要

VICSは、それぞれ特性の異なる3つのメディアがあります。

本機では、内蔵のFM多重チューナーでFM多重放送を受信することができます。ただし、オー ディオOFF時や、NHK-FM以外のラジオをお聞きになっているときは、FM多重放送(VICS 情報)を受信することができません。(VICS情報の受信については「VICS提供放送局の選 択」(116ページ)を参照してください。)

本機は、電波ビーコン、光ビーコンの受信に対応していません。

### ● FM多重

FM多重は、放送局から広く電波の届く範囲の車両に情報の提供を行います。



● 電波ビーコン(本機は、電波ビーコンの受信に対応していません。)

※ 電波ビーコンは、主に高速道路の路側に設置され、その地点を通過する車両に情報の提供を 行います。



● 光ビーコン(本機は、光ビーコンの受信に対応していません。)

※光ビーコンは、主に一般道路上の各レーンに設置され、そのレーンを通過する車両に情報の 提供を行います。



5

1. VICS情報について

### ■ VICS特有の事項

- 提供情報はあくまで参考情報としてご利用ください。
   (提供される情報は最新でない場合があります。)
- VICS の表示内容は、VICS センターが提供していますので、本取扱説明書の画面表示は、 実際の表示内容とは異なる場合があります。
- 電波がうまく受信できないときに一部表示が乱れる場合があります。新しい電波が正しく 受信されれば正しい表示に更新されます。

### FM多重放送特有の事項



 高層ビルの間では電波が 乱反射してうまく受信で きないことがあります。



 ②盆地のような所では、う まく受信できないことが あります。



 トラックとすれちがった りするとうまく受信でき ないことがあります。

## VICS情報提供内容と表 示について

- VICS 情報は文字情報表示、簡易図形情報 表示、または地図情報表示から渋滞・交通 規制等を表示します。
- VICS情報は、FM多重放送局から送信された情報の提供時刻が表示されます。

### ■ VICS文字情報(レベル1)

● 文字情報表示画面



## ■ VICS 図形情報(レベル2)

● 簡易図形情報表示画面



### ■ VICS地図情報(レベル3)

● 地図情報表示画面



### ロワンポイント

- ●情報が受信できない場合など、VICS情報が 表示できないことがあります。
- ●情報提供エリアの違いなどによって情報内 容が異なります。

# 2. 放送局の受信

## VICS提供放送局の選択

VICS 情報を提供している FM 放送局を選ぶ ことができます。

### 「「「チェック 」

- ●お車のラジオアンテナがオートアンテナの 場合は、ラジオアンテナの設定を してください。「ラジオアンテナの設定」 (38ページ参照)
- ●オーディオOFF時や、NHK-FM以外のラジ オをお聞きになっているときは、FM多重放 送(VICS情報)を受信することができませ ん。

ナビゲーション画面で、**メニュー**に





### 設定/情報 にタッチします。



## 3 VICS 設定 にタッチします。



### ● オート

…自動で選択します。

- マニュアル
  - …手動(エリアまたは周波数)で選択しま す。
- 初期設定は、オート が選択されています。「オート」で受信されないときのみ、マニュアル で放送局(または放送エリア)を選択してください。



### ■自動で選択する

現在地がある都道府県の放送局が受信され、 現在地を移動させると、自動的に受信可能な 放送局に切り替わります。



- 放送局が受信されると、「受信中」が表示 されます。
- 自動選択中は、タッチスイッチの色が明る くなります。



### ■ エリアで選択する

選んだ都道府県の放送局が受信されます。受 信状態がかわると、選んだ都道府県内で、自 動的に受信可能な放送局に切り替わります。





受信させる放送局のある都道府県名 にタッチします。

 ● 放送局が受信されると、「受信中」が表示 されます。





### ■ 周波数を手動で選択する

選んだ周波数の放送局が受信されます。受信 状態がかわっても自動的に放送局は切り替 わりません。



2 TUNE▲、または TUNE▼ に タッチして、放送局の周波数を選び ます。

 ● 放送局が受信されると、「受信中」が表示 されます。





## 2. 放送局の受信

### ロワンポイント

●通常は オート でご使用ください。

●VICS情報が受信できる代表的な周波数(2008年3月現在)

北海道(カ	但川地区	85.8N	IHz) (	函館地区	<u>x</u> 8	37.0MH	z)	(札幌地⊵	ζ	85.2MHz)	
(	室蘭地区	88.0N	/Hz) (	釧路地	<b>区</b> 8	38.5MH	Hz)	(帯広地図	X	87.5MHz)	)
(	北見地区	86.0N	/Hz)								
青森県	86.0N	1Hz	秋田県	8	6.7	MHz	뉟	手県	83	3.1MHz	
山形県	82.1N	1Hz	宮城県	8	2.5	MHz	袹	鶝県	85	5.3MHz	
茨城県	83.2N	1Hz	栃木県	8	0.3	MHz	君	「馬県	8	1.6MHz	
埼玉県	85.1N	1Hz	千葉県	8	0.7	MHz	亰	京都	82	2.5MHz	
神奈川県	81.9N	1Hz	山梨県	8	5.6	MHz	郬	뛕県	88	3.8MHz	
長野県	84.0N	1Hz	岐阜県	8	3.6	MHz	愛	愈知県	82	2.5MHz	
三重県	81.8N	1Hz	新潟県	8	2.3	MHz	Æ	训県	82	2.2MHz	
富山県	81.5N	1Hz	福井県	8	3.4	MHz	泫	<b>対</b> 県	84	4.0MHz	
京都府	82.8N	1Hz	大阪府	<del>,</del> 8	8.1	MHz	È	〔庫県	86	6.5MHz	
奈良県	87.4N	1Hz	和歌山	県 8	4.7	MHz	〕	汕県	88	3.7MHz	
広島県	88.3N	1Hz	鳥取県	8	5.8	MHz	峊	局根県	84	4.5MHz	
山口県	85.3N	1Hz	香川県	8	6.0	MHz	很	忠島県	83	3.4MHz	
高知県	87.5N	1Hz	愛媛県	8	7.7	MHz	袹	岡県	84	4.8MHz	
大分県	88.9N	1Hz	佐賀県	8	1.6	MHz	Ē	長崎県	84	4.5MHz	
熊本県	85.4N	1Hz	宮崎県	8	6.2	MHz	厝	記島県	85	5.6MHz	
沖縄県	88.1N	1Hz									

●新規エリアについては周波数を手動で選択しないと受信できない場合があります。

- VICS 情報のサービスエリアについては、「VICS 情報有料放送サービス契約約款」(186ページ) を参照してください。
- ●VICSシステムでは、あらかじめ地図データに情報提供される道路単位(VICSリンク)を設定 しています。これは毎年追加・更新・削除されるため、データベースの更新を行わない場合、本 機の発売から経年でVICS地図情報(レベル3)(渋滞や混雑の矢印など)の一部が表示されな くなることがあります。

最新の情報に対応するためには、地図データの更新を行う必要があります。

情報提供サービス維持のため、変更前のVICSリンクにも変更後3年間は、従来通り情報を提供する仕組みになっています。

● VICS FM多重放送の運用時間は24時間です。休止時間については、VICS FM多重放送の「気象警報他」でご案内します。運用時間は予告なく変更されることがあります。

# 3. VICS情報の表示・案内

## VICS情報表示の設定

地図に表示するVICS地図情報(レベル3) を設定することができます。



ナビゲーション画面で、<mark>メニュー</mark>に タッチします。



設定/情報 にタッチします。





VICS 設定 にタッチします。

設定			設定初期化	どる		
案内音	量	自車位置マーク	到着予想時刻			
ナビ詳細	設定	VICS設定	走行軌跡表示			
情報	情報					
接続状	RR	パージョン				



4 **する**、または **しない** にタッチします。

- VICSマーク(126 ページ参照)は、事象・規制情報の表示、または駐車情報の表示がする。に設定されていないと表示されません。
- 設定完了後、もどる にタッチすると設定 は記憶され、直前の画面にもどります。



(ロワンポイント)

VICS対象道路は将来の計画も含めた情報提 供の可能性のある道路です。したがって、現 時点では情報提供されていない道路もありま す。

# 3. VICS情報の表示・案内

#### VICS 情報の 表示

地図にVICS情報(渋滞・規制情報、VICSマーク)を表示させることができます。

- VICS 情報が受信されると、タイムスタンプに VICS 情報が提供された時刻が表示され、 VICS 情報が表示されます。
- タイムスタンプの表示は下記になります。
   表示中の地図にVICS地図情報(レベル3)がある場合
   VICS情報を受信していない場合(タイムスタンプ内のVICSの文字がトーンダウンします。)



水色……空いている道

※ 規制情報、駐車場、サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA)情報の詳細については「地 図に表示される VICS表示マークについて」(126ページ)を参照してください。



### 「「「チェック」

800mスケール図以下の詳細な地図で表示させることができます。

### **ロワンポイント**

VICSマークによっては、200mスケール図以下の詳細な地図で表示するマークもあります。



5

VICS 機能

# 3. VICS情報の表示・案内

## 渋滞・規制音声案内

目的地案内中の現在地画面(現在地がルート上にあるとき)で、約10km以内のルート上のVICS情報(渋滞・規制案内)を音声でお知らせします。

ま た、音 声 を 聞 き 逃 し た と き は、 \_\_\_\_\_\_\_ を押すと、もう一度音声を聞 くことができます。

### [音声案内の例]

- VICS 渋滞表示がある地点では、「およそ 1km先、渋滞があります。」
- VICS マークのある地点では、「およそ 5km 先、電気工事のため車線規制中で す。」

音声案内はあくまでも参考としてください。

### ■渋滞・規制の音声自動発声を設定 する

VICS 渋滞・規制音声自動発声をON(出力 する)にするか、OFF(出力しない)にする か、選ぶことができます。



ナビゲーション画面で、<mark>メニュー</mark>に タッチします。



設定/情報にタッチします。







設定完了後、もどる
 にタッチすると設定
 は記憶され、直前の画面にもどります。









- ▲▲、または ●▼ にタッチすると、図 形情報のページを1ページずつ送ること ができます。
- 自動送り にタッチすると (タッチスイッチが 停止) になります。)、図形情報が自動で送られます。すべての情報が表示されたあとは、最初のページにもどります。 (走行中は自動送りできません。)
- 図形情報の自動送りを停止するときは
   停止 にタッチします。
   また、自動送り中に ▲▲、または ▼▲
   にタッチして、図形情報を送ったときは、
   自動送りは終了します。

- 文字にタッチすると、VICS文字情報が 表示されます。
- 目次 にタッチすると、目次にもどります。



# 3. VICS情報の表示・案内

## VICS文字情報の表示



ナビゲーション画面で、<mark>メニュー</mark>に タッチします。



VICS にタッチします。









表示させる文字情報の番号にタッチ します。





- ▲▲、または ▲▼ にタッチすると、文 字情報のページを1ページずつ送ること ができます。
- 自動送りにタッチすると(タッチスイッ チが 停止 になります。)、文字情報が自 動で送られます。すべての情報が表示され たあとは、最初のページにもどります。 (走行中は自動送りできません。)
- 文字情報の自動送りを停止するときは
   停止にタッチします。
   また、自動送り中に▲
   、または▼
   にタッチして、文字情報を送ったときは、
   自動送りは終了します。
- 図形 にタッチすると、VICS図形情報が 表示されます。
- 目次 にタッチすると、目次にもどります。





緊急情報を受信したときは他の情報より優 先して割り込み表示されます。 割込情報 から再表示することができます。



ナビゲーション画面で、<mark>メニュー</mark>に タッチします。



VICS にタッチします。



割込情報 にタッチします。

● 緊急情報が再表示されます。



(ロワンポイント)

緊急情報は、文字情報の表示のみになります。

# 3. VICS情報の表示・案内

## 地図に表示される VICS表示マークについて

VICS情報の中で使用されるマークの代表的な例を示します。

表示	情報内容	表示	情報内容
$\times$	事故	<b>P</b> (青色)	駐車場 空
	故障車	<b>P</b> (赤色)	駐車場 満
!	路上障害	<b>P</b> (橙色)	駐車場 混雑
()	注意	<b>Р</b> (黒色)	駐車場 不明
0	注意(地震警戒宣言)	ē	駐車場 閉鎖
X	工事	60	対面通行
	火災	711	車線規制
<b>T</b>	<u> </u>	$\nabla$	徐行
5	凍結	X	入り口閉鎖
B	- En		大型通行止め
$\oplus$	作業	~	入り口規制
$\otimes$	通行止め	Ň	出口規制
$\odot$	右折禁止	30	速度規制 30㎞/b
$\odot$	左折禁止	SA PA (青色)	SA PA情報
$\odot$	直進禁止	SA (赤色)	 SA PA情報
R.	片側交互通行	54 (燈合)	洒 SA PA情報
ž8	チェーン規制		混雑 SA PA情報
8	進入禁止	PA (黒色)	不明
		36	イベント

表示されるマークは実際と異なることがあります。また、複数の規制を代表して1つのマー クで表示することがあります。

## VICSの用語説明

より正しく有効に利用していただくために、次に出てくる用語の説明をご一読ください。

■ 緊急情報

津波情報等の緊急に伝達される必要のある情報の場合、本機では、他の情報より優先して 表示提供されます。

■ 交通情報関連の用語

- 渋滞:交通の流れが非常に悪い状態をいいます。
- 混雑:交通の流れがやや悪い状態をいいます。
- 駐車場情報関連の用語
  - 満車: 駐車場において、ほぼ満車の状態をいいます。
  - 混雑:駐車場において、利用率が高い状態をいいます。
  - 空車: 駐車場の利用が可能な状態をいいます。
  - 不明: 駐車場の情報が無い状態をいいます。
  - 閉鎖: 駐車場が閉鎖されている状態をいいます。

## VICSの問い合わせ先

- VICS車載機の調子や使用方法、受信の可否に関して
- 地図表示(レベル3)の内容に関して
- VICS情報の受信エリアや内容の概略に関して
- これらの内容のお問い合わせは、お買い上げいただいた販売店にご相談ください。
- 文字表示(レベル1)の内容に関して
- 簡易図形表示(レベル2)の内容に関して
- VICSの概念、サービス提供エリアに関して

これらの内容のお問い合わせは、(財)VICSセンター(東京)までご連絡ください。

電話受付 <受付時間 09:30~17:45 土曜、日曜、祝日を除く>

電話番号 0570-00-8831 (全国)

(全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。)

※ PHS からはご利用できません。

FAX受付 <受付時間 24時間>

FAX番号 03-3592-5494(全国)

VICSの最新情報やFM多重放送局の周波数の情報などは、下記のホームページでご覧いただけます。

URL: http://www.vics.or.jp/

なお、お問い合せ先の判断に迷うようなときには、まずお買い上げいただいた販売店までご 連絡ください。

#### オプション機能

# 1. バックアイカメラの操作

別売のバックアイカメラを装着した場合、バッグギアにシフトすると、ディスプレイに後方 のカメラ映像を映すことができます。

### ▲ 注意

バックアイカメラの映像はバックミラーやサイドミラーで見るのと同じ左右反転させた映像で す。また、車種により見え方が異なります。十分にご注意ください。

### 🕭 重要

高圧洗車機を使用する場合、カメラ、またはカメラの周囲に直接ノズルを向けることは避けて ください。カメラが脱落する恐れがあります。

### ロワンポイント

- ●バックアイカメラを過信しないでください。
- ●バックアイカメラは、障害物等の確認のための補助手段として使用してください。
- ●雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなる恐れがあります。
- ●モニター画面だけを見ながら後退することは絶対にしないでください。必ずルームミラー、ド アミラーを併用し、後方および周囲の安全を十分確認してください。
- ●以下のような状況では使用しないでください。
  - ・凍結したり、すべりやすい路面、または雪道
  - ・坂道など平坦でない道路
  - ・バックドアが完全に閉まっていないとき
  - ・タイヤチェーン、応急タイヤを使用しているとき
- ●ディスプレイが冷えているときに、映像が尾を引いたり、通常より暗くなり認識しにくくなる 場合があります。必ず周囲の安全を直接目で確認しながら運転してください。
- ●カメラのレンズの特性により、画面に映る人や障害物は、実際の位置や距離と異なります。
- ●カメラ部を強くたたいたり、物をぶつけるなど、強い衝撃を与えないでください。カメラの位置、取りつけ角度がずれてバックアイカメラが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- ●カメラ部は防水構造となっていますので、取りはずし・分解・改造をしないでください。バッ クアイカメラが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- ●カメラのカバーを強くこすったり、硬いブラシや研磨剤などでみがいたりすると、カバーが傷つき、映像に悪影響をおよぼすおそれがあります。
- ●カメラのカバーは樹脂ですので、有機溶剤・ボディワックス・油膜取り剤・ガラスコート剤などを付着させないでください。付着したときは、すぐにふき取ってください。
- ●寒いときにお湯をかけるなどして急激な温度変化をあたえると、バックアイカメラが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- ●カメラ部をぶつけたときは、カメラの故障などによりバックアイカメラが正常に作動しなくなるおそれがあります。早めに販売店で点検を受けてください。
- ●太陽光を直接長時間撮像しないでください。焼き付け現象が残ることがあります。
- ●写真は一例です。ディスプレイに映る範囲は車種によって異なります。
- ●バックギアにシフトした瞬間は、一端白画面になりますが、その後次第に安定します。
- ●太陽光、ヘッドライトなど強い光が当たると上下に白帯が出ることがあります。
- ●長時間使用した場合、温度上昇により白キズや縦線が出ますが、CCDの特性によるものです。

- ●50Hz電源地域の蛍光灯下では、画面のちらつき(フリッカー現象)が起こりますが故障ではありません。
- ●バックアイカメラのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に映る映像の距離感覚は 実際の距離とは異なります。



### バックギアにシフトします。

- バックアイカメラの画面に切り替わります。
- バックギア以外にシフトすると、後方の映像を映す前に表示されていた画面にもどります。





### ロワンポイント

- ●車や路面の状況により、映る範囲は異なる ことがあります。
- ●カメラに映る範囲には限度があり、バン パーの両端付近やバンパーの下にあるもの は映りません。
- ●後方の映像は実際の色合いと異なる場合が あります。

- ◆次のようなときは、画面が見づらくなることがありますが、異常ではありません。
   ・暗いところ(夜間など)。
  - ・レンズ付近の温度が高い、または低いと
     き。
  - カメラに水滴がついたときや、湿度が高い とき(雨天時など)。
  - ・カメラ付近に異物(泥など)がついたとき。
  - 太陽やヘッドランプの光が直接カメラの レンズに当たったとき。
  - 高輝度の点(車体に反射した太陽等)がカ メラに映ると、CCDカメラ特有のスミヤ 現象\*が発生することがあります。

<画面の状況>



※ スミヤ現象:高輝度の点(車体に反射した 太陽等)がカメラに映るとその点の上下 (縦方向)に尾を引く現象。



カメラの位置や表示ガイド線の位置により、 車と立体物の距離が異なります。

### ■ 表示線の見方について

バッグギアにシフトすると、バックアイカメ ラの映像に切り替わり、車幅や距離感覚を補 うガイド線が表示されます。

### バックアイカメラの操作







車両を約2.5m 直進させ、車両最後 部に直線の目印をつけます。





車両最後部から50cmおよび2m離 れた左右4ヵ所をマーキングします。





設定/情報 にタッチします。

	● 施設表示	図)の 地図向き	部第 ロケーション サーチ	(+) E-ISERV
l	豊か 全ルート	28 VICS	お気に入り	□□□ 設定/情報

① 黄色

車幅+約20cmの月安を示します。

2 橙色

車両後端より約2mの位置を示します。

③ 赤色 車両後端より約50cmの位置を示します。

### ■ガイド線の設定・調整

### ▲ 警告

- ●車を降りて目印をつけるときは、必ずエ ンジンを切ってください。
- ●ガイド線を調整するときは、安全な場所 に停車してください。

### 「「「チェック」

- ●ガイド線を表示する場合は、必ず車両に合 わせた調整をしてください。
- ●BEC308、またはBEC309を接続している 場合、ガイド線の設定は通常モード、また は俯瞰(ふかん)モードのどちらかに合わ せた設定になります。ガイド線の設定をし ていないモードを表示するときは、ガイド 線の表示を解除してください。(13) ペー ジ参照)





131

6

# 1. 補正が必要なとき

実際の現在地と異なる場所に自車マーク 🎧 が表示されている(自車マーク 🎧 がずれている)とき、自車マーク 🎧 の位置と向いている方向を手動で修正することができます。

ただし、地図の自車マーク () がずれても、しばらく走行すると、マップマッチングやGPS 情報が利用されて、現在地が自動的に修正されます。(場合によっては、数分程度かかること があります。)

GPS情報が利用されず、現在地が自動的に修正されないときは、安全な場所にいったん停車して、現在地の修正を行ってください。

● タイヤを交換したときは、自動で距離補正が行われます。





方向を設定します。

● 方向を反時計まわりに動かすときは
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■</





### **ロワンポイント**

走行中、ナビゲーションの自車マーク ○ の 進み方と、実際の車の進み方が違っていると きは、自動的に自車マーク ○ の進み方を修 正(距離の補正)します。「接続状態情報の表 示」(135ページ参照)

自動補正されない場合は、販売店で点検を受けてください。

こんなときは

# 2. 地図データの情報

## 地図データの情報表示

地図"SDメモリーカード"に収納されている 地図データのバージョンや使用データなど の情報を見ることができます。

下の画面は表示例であり、地図データの作成時期・種類によって表示内容が異なります。

ナビゲーション画面で、<mark>メニュー</mark>に タッチします。



設定/情報 にタッチします。





 ● 地図データのバージョン情報画面が表示 されます。





 使用データ にタッチすると、使用データ 画面が表示されます。



### (ロワンポイント)

Eコードの <mark>確認</mark> にタッチすると、Eコード 読み込み画面が表示されます。 詳しくは、ホームページでご確認ください。



#### こんなときは

# 3. 接続状態情報の表示

GPS情報、車速パルス、パーキング信号な ど、本機と車両との接続状態を確認すること ができます。

## 接続状態情報画面の表示



ナビゲーション画面で、<mark>メニュー</mark>に タッチします。



設定 / 情報 にタッチします。



● 接続状態情報画面が表示されます。





● 接続状態情報画面(2ページ目)

項目		内容				
GPS情報		GPS衛星の受信個 数。				
声油パルフ	ON	走行している状態。				
単述バルス	OFF	停止している状態。				
車速		速度の表示。				
	ON	パーキングブレーキ がかかっている状態。				
パーキング信号	OFF	パーキングブレーキ がかかっていない状 態。				
	ON	バックギアにシフト している状態。				
	OFF	バックギア以外にシ フトしている状態。				
	未学習	距離補正を行ってい ない状態。				
距離補正学習状 況	学習中	距離補正を自動で 行っている状態。				
	完了	距離補正が終了した 状態。				
	OK	"SDメモリーカード" が差し込まれている 状態。				
1-11-11	NG	"SDメモリーカード" が差し込まれていな い状態。				
地図データ	OK	"SDメモリーカード" の地図データの読み 込みが正常な場合				
	NG	"SDメモリーカード" の地図データの読み 込みが異常な場合				

※ ナビゲーションの取り付けが正しく行われていないと、正確な情報を表示することができません。

7

## 測位精度について

GPS衛星は米国国防総省によって管理されている非常に精度の高いものですが、建物などの 反射によるマルチパスがあると誤差が生じることがあります。

## GPS衛星の電波の性質と受信状態について

GPSアンテナとGPS衛星の間に障害物があると、衛星からの電波を受信できなくなります。 また、測位するには3個以上の電波を同時に受信する必要がありますので、下記のような場 所ではGPSによる測位ができなくなることがあります。

さらに、GPSアンテナの上または周囲に障害物(積載物など)がある場合も、衛星からの電波を受信できなくなることがあります。

### 「「「チェック」

●GPS衛星は地球を周回していますので、同じ場所でもその時の位置によって電波の受信状態が 変化します。また、水平線に近い衛星の電波は障害物の影響を受けやすくなります。

●GPS衛星は米国国防総省によって管理されており、故意に測位精度を落とすことがあります。



## 現在地表示の誤差について

本機は現在地を測位するために、GPS衛星電波、車速センサーおよび振動ジャイロセンサー からの情報を使用していますが、それぞれには誤差が含まれているため、表示している現在 地が実際の位置と一致しないことがあります。

### 「「「「チェック」

実際の位置と一致しない場合は、表示している現在地を修正することができます。安全な場所に 停車してから行ってください。

## タイヤによる誤差について

本機では自車の移動した距離をスピードセンサーで測定(タイヤの回転数に比例)している ので、次の場合には誤差が大きくなって現在地を正しく測定できなくなることがあります。

- 規格外のタイヤを使用したとき。
- 雪道や砂利道などのスリップしやすい道を走行しているとき。
- タイヤの空気圧が適正圧でないとき。
- 新品のタイヤを装着したとき。(自動で距離補正が行われます。)

## マップマッチングによる自車位置検出の補正について

マップマッチングとは、GPSなどで得られた現在地の情報と今までに走行してきた道路を比較して、最も適切な道路上に現在地を補正させるシステムです。

本機では、自立航法と衛星航法を組み合わせて得られた現在地の情報を、道路形状に合わせて補正させています。

しかし、現在地の誤差はどうしても避けられない為、マップマッチングで補正しても現在地 が実際の位置からずれる場合があります。

また、地図データと実際の道路形状が異なる道路を走行すると自車マークがずれる場合があ ります。



### ロフンポイント

本機の電源を入れた直後は、動作が安定していないため、お車を動かすと、自車マークが実際と 異なる動きをする場合があります。しばらく走行すると、動作が安定するため、通常の動きに戻 ります。

## 4. 精度と誤差

## 現在地表示、ルート案内の精度について

次にあげるように、本機の故障ではありませんが、道路条件や走行状態によっては、正確な 現在地表示やルート案内が行われない場合があります。



並走している道路に現在地が 表示される。



急勾配の道路を走行したと き、現在地がずれて表示され る。



駐車場のターンテーブルなど で、ACC OFFの状態で旋回 したとき、現在方位がずれて 表示される。



実際には通行できない道路 (進入禁止など)を案内する。



角度の小さなY字路を曲がったとき、他方の道路に現在地が表示される。



同一方向のカーブが連続する 道路を走行したとき、現在地 がずれて表示される。



雪道などの滑りやすい路面を 走行しているときや、タイヤ チェーンなどを装着して走行 しているとき、現在地がずれ て表示される。



後退時に現在地がずれて表示 される。



右左折のとき、手前または先 の道路に現在地が表示され る。



車線変更など蛇行運転をした とき、現在地がずれて表示さ れる。



フェリーなど、自車走行以外 で移動したとき、GPSによ る測位ができるまで移動前の 場所に現在地が表示される。



タイヤを交換した場合、自車 マークがずれて表示される。

んなどきば 7

## 道路、地名データについて

道路や地名は、地図データ作成後に変更される場合がありますので、実態と合わない場合が あります。

## ルート案内について



案内ルートをはずれて手前の 交差点などで曲がったときな ど音声案内が誤ってでる場合 があります。



直線道路を走行中に、直進の 案内が出る場合があります。 (交差点の形状がわかりにくい場合など)



ルート探索時に、ルートが遠 回りになる場合があります。





交差点で曲がるのに案内ので ない場合があります。





ルート探索時のルート表示 が、次の右左折までに間に合 わない場合があります。





方面の案内で、いくつもの 地名を表示する場合があり ます。



実際の交通規則にしたがっ て運転してください。

- 高速走行時の再探索時間が長い場合があります。
- 自車マークを手動で修正したときに、正しい位置に修正しない状態で走行すると、その後 正しく位置を表示しません。
- 再探索しても、ルートが変わらない場合があります。
- 離島や周囲に案内可能な道路がないところが現在地・目的地として設定されている場合に、 ルートが探索されないことがあります。
- 現在地と目的地が近い場合にルートが表示されない場合があります。
- 有料優先を選択しても必ず有料道路を通るわけではありません。
   同様に優先しない条件でも有料道路を使うルートが表示されることがあります。
   (「有料道路を優先する、しない」とは、有料道路と一般道路のいずれの道を選ぶことも可能な場合、どちらを優先するかを設定するものです)



# 1. ご使用になる前に

### ▲ 注意

●走行中のオーディオ操作は安全運転に支障がないように十分 注意して行ってください。また、車外の音が十分聞こえる音 量でお楽しみください。 交通事故の原因となります。

●故障したままの使用は絶対しないでください。 煙、変な音、変なにおいがした場合、すぐに電源をOFFにし てください。

- ●車内温度には注意してください。 夏期は車内温度が高くなりますので、車内の温度を下げてか らお使いください。 故障の原因となります。
- ●分解、改造はしないでください。 本機内部は、精密な構造になっていますので、万一不具合が 生じた場合にはお買い上げの販売店にご相談ください。
- モニターに強い力を加えたりしないでください。
   故障の原因となります。
- モニターの上にコップや缶など異物を置かないでください。
   また、モニターを倒したままにしないでください。
   故障の原因となります。












#### はじめに 1.ご使用になる前に



はじめに

## 1. ご使用になる前に

### ディスクについて

### \land 重要

本機は8cm CDを再生することができます。故障の原因となるため、アダプタ等は使用せず、 そのまま差し込んでください。

#### **ロワンポイント**

- ●寒いときや雨降りのときは、車内のガラスが曇るように、本機内部にも露(水滴)が生ずることがあります。(結露現象)この場合、音がとんだり、再生が停止したりしますので、しばらくの間、換気または除湿してからご使用ください。
- ●プレーヤー内部を保護するため、異常が生じたときは自動的にプレーヤーの機能が止まります。 画面に出たメッセージにしたがって操作しても動かないときは、故障の恐れがありますのでお 買い上げの販売店にご相談ください。
- ●悪路走行などで激しく振動した場合、音とびをすることがあります。

■ 使用できるディスクについて

● 音楽用CDは下記のマークのついたディスクが使用できます。



- CD-R (CD-Recordable)、CD-RW (CD-ReWritable)は、記録状態やディスクの特 性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。 また、ファイナライズ処理されていないCD-R、CD-RWやUDFフォーマットで書き込 みされたCD-R、CD-RWは再生できません。
- CD-TEXT機能は市販のCD-TEXT対応CDのみ対応しています。CD-RやCD-RWでは文 字が正常に表示されない場合があります。
- 記録部分に透明または半透明部分がある CD、C-thruDisc は、正常に出し入れや再生が できなくなるおそれがありますので使用しないでください。
- スーパーオーディオCD (SACD) はハイブリッドディスクのCD層のみ再生できます。



● CCCD (Copy Control CD) は正式なCD規格に準拠していないため再生できない場合 があります。



- CD-EXTRAは音楽CDとして再生することができます。
- Mixed Mode CDのデータトラックの音声は再生されません。音楽トラックのみの再生 となります。また、DTSが混在のMixed Mode CDは正常に再生されません。
- Video-CDは再生できません。
- MP3/WMA/AACは再生できません。
- DualDisc には対応していません。機器の故障の原因、およびディスクの出し入れの際 にディスクに傷がつく原因になることがあるため、使用しないでください。

### ■ ディスクの取扱いについて

- ディスクは直射日光をさけ、必ずケースにいれて保管してください。
   ディスクがそり、使用できなくなるおそれがあります。
- ●記録面はもちろん、レーベル面にも紙テープを貼らないでください。 故障の原因となります。
- ひびがはいったディスクやそりが大きいディスクは、使用しないでください。故障の原因となります。
- 記録面に触れないように持ってください。(虹色に光っている面)
   ディスクが汚れ、音とびをすることがあります。
- 汚れたディスクを使用するとディスクに傷がつき、音とびをするお それがあります。ディスクが汚れたときは、市販のディスク・ク リーナでディスクの内側中心から外側方向へ軽く拭きとってください。



## 1. ご使用になる前に

### ■ 新しいディスクについて

新しいディスクをご使用になると、ディスクのセンターホールや外周部に"バリ"があることがあります。"バリ"がついているときは、ボールペンなどで取り除いてからご使用ください。"バリ"がついているディスクを使用すると、ディスクを正しく認識できないなど、正常に動作しない場合があります。



### ■ レンタルディスクについて

ディスクにセロハンテープやレンタルディスクのラベルなどの糊がはみ出したり、剥がした痕があるものはお使いにならないでください。そのままプレーヤーにかけると、ディスクが取り出せなくなったり、故障する原因となることがあります。

### ■ 特殊形状のディスクについて

ハート型や八角形など特殊形状のディスクは、演奏できません。 機器の故障の原因となりますので、ご使用にならないでください。

### ■ ディスクのアクセサリーについて

音質向上やディスク保護用として市販されているアクセサ リー(スタビライザー、保護シールなど)、CDラベルなどは 使用しないでください。ディスクの厚さや外形寸法が変わる ため、故障の原因となる場合があります。 音質向上や防振効果を高めるCDの保護用として市販されてい るアクセサリー(CDリング・プロテクター)は使用しないで ください。内部ではずれて再生できなかったり取り出せなく なるため、故障の原因となる場合があります。







### ワンセグ放送について

#### **ロワンポイント**

- ●バッテリー交換やヒューズ交換などでバッテリーとの接続が断たれたときは、セットしたチャンネルの記憶は全て消去されます。
- ●車載器でのワンセグ放送の受信は受信場所によって、電波の強さがかわったり、障害物などの 影響により最良な受信状態を維持することが困難な場合もあります。この関係の主な例を以下 に説明します。
  - ・電車の架線、高圧線、信号機、ネオンサインなどの近くで受信すると、画像が静止したり音 声がとぎれる場合があります。
  - ・電波の特性上、建物や山などが障害物となって受信状態が悪くなることがあります。
  - ・ラジオ放送やアマチュア無線の送信用アンテナの近くで受信すると、画像が静止したり音声 がとぎれる場合があります。
  - ・トンネル内にはいると電波が微弱になり受信状態が悪くなります。
  - ・放送局から遠ざかると電波が微弱になり受信状態が悪くなります。
  - ・一部の地域において、地上デジタルTV、ラジオなどの送信アンテナ塔付近では、受信している周波数以外の電波の影響により、画像が静止したり音声がとぎれる場合があります。
- ●データ放送は受信できません。
- ●B-CASカードは不要です。



## 1. ソースの切り替え方

### ソースを切り替える

オーディオ操作画面のオーディオ ソース切り替えスイッチにタッチし ます。

- ●マルチ画面でも切り替えることができます。
- ナ ビ ゲ ー シ ョ ン 画 面 の 場 合 は、 AV+ナビ にタッチします。

オーディオソース切り替えスイッチ





ラジオ CD	0'	1	Wonder		
フンセク				Wonder	
iPod	144	-	2	April Foo	
外部入力	-		з	Summer an	
OFF			4	Spring	T
AV+7Ľ	12	:48	UĽ-	ト ランダム 音	設定

### 操作画面の表示



- ナビゲーション画面の場合は、
   AV+ナビにタッチし、マルチ画面にしてから→AV にタッチします。
- ワンセグまたは VTR がフル映像表示の場合は、画面にタッチします。



#### 基本操作

## 2. 各ソースの操作画面

各ソースの操作画面は、次のように表示されます。

● ラジオ(AM) 操作画面



● ラジオ(FM)操作画面



● CDプレーヤー操作画面



● ワンセグ操作画面



● iPod操作画面(別売)



● 外部入力操作画面(別売)



基本操

## 3. 音の調整

### 主音量の調整

![](_page_151_Picture_3.jpeg)

VOLスイッチを押します。

- + (右側):
   音量UP(大きくなる)
   (左側):
   音量DOWN(小さくなる)
- + を1秒以上押すと、連続して音量が 上がります。
   - を1秒以上押すと、連続して音量が 下がります。

![](_page_151_Picture_7.jpeg)

#### **ロワンポイント**

- ●安全運転に支障のないように適度な音量で お聞きください。
- ●調整レベルは0~80です。
- ●ソースを切り替えたとき、音量に違いが生 じることがあります。音量は、お使いにな るソースに合わせて調整してください。

### 4. 音質の調整

音質の設定や、音量バランスなどを調整することができます。

### 音設定画面の表示

各オーディオの操作画面から音設定画面に 切り替えると下記の操作ができます。

- 音量バランスの調整
- ラウドネスの設定
- 音質の調整

![](_page_152_Picture_8.jpeg)

各オーディオ操作画面で、<mark>音設定</mark>に タッチします。

![](_page_152_Figure_10.jpeg)

音量バランスの調整

前後、左右の音量バランスを調整することが できます。

![](_page_152_Picture_13.jpeg)

□内のお好みの場所にタッチします。

- バランス調整スイッチの
   バランス(1000)
   バランス(1
- 調整完了後、もどる
   にタッチすると調整
   は記憶され、直前の画面にもどります。

![](_page_152_Picture_18.jpeg)

ラウドネスの設定

オーディオを小音量で聞いているときなどの、低・高音の不足感を補正して、メリハリ のある音にすることができます。

![](_page_152_Picture_21.jpeg)

● 設定完了後、もどる にタッチすると、設定は記憶され、直前の画面にもどります。

![](_page_152_Figure_23.jpeg)

基本操作

## 4. 音質の調整

### 音質の調整

低音域、高音域の音質を調整することができます。

![](_page_153_Picture_4.jpeg)

- タッチし続けると連続的に変化しますが、
   センター値で停止するので、再度 \_\_\_\_、
   または \_\_\_ にタッチしてください。
- 調整できる最大値は低音、高音ともに +6、最小値は低音、高音ともに-6です。
- 調整完了後、**もどる** にタッチすると調整 は記憶され、直前の画面にもどります。

![](_page_153_Figure_8.jpeg)

## 5. 画面の設定

### 画面モード切り替え

#### 「「「チェック 」

ワンセグ・外部入力設定画面で画面モードを 切り替えることができます。

1

映像設定画面を表示させます。

![](_page_154_Picture_7.jpeg)

操作画面で、外部入力設定にタッチ

![](_page_154_Picture_9.jpeg)

![](_page_154_Figure_10.jpeg)

#### ● 標準モード

たて3:よこ4の割合の画面(普通のTV 画面の大きさ)で両端が黒く表示されま す。

![](_page_154_Picture_13.jpeg)

#### ● ワイドモード

たて3:よこ4の割合の画面(普通のTV 画面の大きさ)を左右方向に均等に拡大し て表示します。

![](_page_154_Picture_16.jpeg)

#### ● ズームモード

たて3:よこ4の割合の画面(普通のTV 画面の大きさ)を上下左右方向に均等に拡 大して表示されます。

#### ロワンポイント

お客様が個人的にワイド画面で視聴する限り においては問題ありませんが、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 恐れがありますので、ご注意ください。 基本操

## 1. ラジオの使い方

AMスイッチ FMスイッチ

![](_page_155_Picture_3.jpeg)

チューニング チャンネル設定 プリセット スイッチ スイッチ スイッチ スイッチ

ラジオを聞く

![](_page_155_Picture_6.jpeg)

AMラジオを受信するときは AM に、FMラジオを受信するときは FM にタッチします。

![](_page_155_Picture_8.jpeg)

● ラジオ操作画面が表示されます。

ラジオ CD	7	'29 <sub>kHz</sub>	N	⊣К第一	CD IN
ワンセグ	AM	FM	1	NHK第一	
iPod	144	Ħ	2	NHK第一	
外部入力	-		З	NHK第二	
OFF			4	CBCラジオ	•
AV+ナビ	12	:48	Ŧt	ンネル設定	音設定

ラジオ CD	7	29 kHz	NI	⊣К第一	CD IN
ワンセグ	AM	FM	1	NHK第一	
iPod	144	₩	2	NHK第一	
外部入力	-		3	NHK第二	
OFF			4	CBCラジオ	•
AV+ナビ	12	:48	۶t	ンネル設定	音設定

### 聞きたい放送局を選ぶ

■手動で選ぶ

![](_page_156_Picture_3.jpeg)

● ▶▶ (右側):

1ステップずつ上がる

<<(左側):

1ステップずつ下がる

(1ステップ:AM 9kHz、FM 0.1MHz)

![](_page_156_Picture_9.jpeg)

■自動で選ぶ

![](_page_156_Picture_11.jpeg)

▶】、または K を"ピッ"と音が するまで押します。

 ●現在、画面に表示されている周波数に一番 近い放送局を、自動的に選局して受信した ところで止まります。途中で解除したいと きは、もう一度押すと解除します。

![](_page_156_Picture_14.jpeg)

#### ロフンポイント

受信電波の弱い地域では、自動選局ができないことがあります。

### ■ プリセットスイッチから選ぶ

記憶されているプリセットスイッチ にタッチします。

プリセットスイッチ

![](_page_156_Picture_20.jpeg)

放送局を記憶する

プリセットスイッチに放送局を記憶させる には手動設定と自動設定の2つのモードがあ ります。

### ■ 手動設定で記憶する

![](_page_156_Picture_24.jpeg)

手動選局、または自動選局で記憶さ せたい放送局を選びます。

![](_page_156_Picture_26.jpeg)

*オ*−ディオ

#### オーディオの操作

## 1. ラジオの使い方

![](_page_157_Picture_2.jpeg)

記憶させたいプリセットスイッチを" ピッピッ"と音がするまでタッチしま す。

 ● 放送局(周波数)が記憶されます。プリ セットスイッチにタッチして選局できる ようになります。

![](_page_157_Picture_5.jpeg)

■自動設定で記憶する

![](_page_157_Picture_7.jpeg)

- "自動でチャンネルを設定しています"と表示され、自動的に選局を始めます。"ピッピッ"と音がすると自動選局が終了し記憶されます。
- ●受信感度の良い放送局を周波数の低い順に8局まで自動的に記憶します。

![](_page_157_Figure_10.jpeg)

![](_page_157_Picture_11.jpeg)

#### (ロワンポイント)

- ●受信電波の弱い地域では自動設定での自動 受信ができないことがあります。
- ●同じ放送局からの受信でも、チューニング スイッチで記憶した放送局とチャンネル設 定スイッチで記憶した放送局は一致しない ことがあります。
- ●チャンネル設定スイッチを同じ場所で繰り 返し操作しても、受信電波の状態により、記 憶される放送局が異なることがあります。
- ●受信できた放送局が8局未満のとき、残りの プリセットスイッチには何も記憶されません。

ラジオを止める

オーディオ操作画面で OFF にタッ チします。

ラジオ CD	7	29 kHz	N	⊣К第一	CD IN
ワンセグ	AM	FM	1	NHK第一	
iPod	144	<b>H</b>	2	NHK第一	
外部入力	-		3	NHK第二	
OFF			4	CBCラジオ	•
AV+ナビ	12	:48	Ŧt	ンネル設定	音設定

### <sup>ォーディオの操作</sup> 2. CDプレーヤーの使い方

選曲・頭出し・ 早送り(早戻し)スイッチ

![](_page_158_Picture_2.jpeg)

### CDを聞く

ディスク差し込み口にCDを差し込むと、再 生を始めます。

![](_page_158_Picture_5.jpeg)

● 再生を始めます。

![](_page_158_Picture_7.jpeg)

#### **ロワンポイント**

- ●CD-TEXT にタイトルや曲名などが記録さ れているときは表示することができます。
- ●CD-R/RW の CD-TEXT は表示できない場 合があります。
- ●アーティスト名等の表示文字において本機 で表示できない文字(例:JIS第一水準漢字 以外の漢字や特殊記号)は空白スペースに て表示されます。

### 聞きたい曲を選ぶ

聞きたい曲の頭出しができます。

- 】 ▶▶ 、または 【【 を押します。
- ▶▶ (右側): 次曲を選ぶとき

曲名

【【 (左側):

頭出し・前曲を選ぶとき

![](_page_158_Picture_18.jpeg)

オーディオ

オーディオの操作

## 2. CDプレーヤーの使い方

### 早送り・早戻しする

![](_page_159_Picture_3.jpeg)

● ▶▶ (右側):

曲を進めるとき

【【 (左側):

曲を戻すとき

"ピッ"と音がすると早送り(早戻し)モードに切り替わり、スイッチから手を離すまで早送り(早戻し)します。

![](_page_159_Figure_9.jpeg)

同じ曲を繰り返し聞く

![](_page_159_Picture_11.jpeg)

- 再生中の曲を繰り返し再生します。
- 一度 リピート にタッチすると、解除するまで繰り返します。もう一度 リピート にタッチすると解除されます。

### 曲の順番をランダムに聞 く

**ランダム** にタッチします。

- いま聞いているCDの全曲でランダム再生 します。
- 一度 ランダム にタッチすると、解除するまでランダム再生します。もう一度
   ランダム にタッチすると解除されます。

#### ロワンポイント

- ●ランダムに聞く場合、曲が終わるごとに次 に再生する曲を任意に決めているので、同 じ曲が数回連続で再生されることがありま す。
- ランダム再生中に
   リピート
   にタッチすると、再生中の曲を繰り返し再生します。もう一度
   リピート
   にタッチするとランダム再生にもどります。

CDを止める

オーディオ操作画面で、<mark>OFF</mark>にタッ チします。

ラジオ CD	0'	1	Wonder		
ワンセグ			1	Wonder	
iPod	144	H	2	April Foo	
外部入力			3	Summer an	Ē
OFF			4	Spring	¥
AV+7ピ	12:	:48	יאר	ートランダム 音	設定

# MEMO

1. ワンセグの使い方

#### 「「「チェック」

エンジンスイッチがONまたはACCで、さらに安全上の配慮から車を完全に停止し、パーキング ブレーキをかけた場合のみワンセグ放送をご覧になることができます。(走行中にソースをワンセ グに切り替えた場合、音声のみになります。)

![](_page_161_Picture_4.jpeg)

初期設定をする

初めてワンセグ機能をご使用になる場合は、 初期設定でプリセットスイッチにチャンネ ルを設定させます。

![](_page_161_Picture_7.jpeg)

![](_page_161_Picture_8.jpeg)

- 初期設定画面が表示されます。
- チャンネルの自動選局を開始します。
- 自動選局が終了すると、チャンネルが設定 され、プリセットスイッチで選局できるようになります。

![](_page_161_Picture_12.jpeg)

![](_page_161_Figure_13.jpeg)

● 自動選局中に 中止 にタッチすると、 チャンネル設定を中止し、前の画面にもど ります。

![](_page_162_Picture_2.jpeg)

![](_page_162_Picture_3.jpeg)

- ワンセグ操作画面が10秒間表示され、フ ル映像に切り替わります。
- フル映像からワンセグ操作画面に切り替えたいときは、画面にタッチします。
   再度、フル映像にしたいときは
   ●フル映像にしたいときは

![](_page_162_Picture_6.jpeg)

#### **ロワンポイント**

●ワンセグ操作画面からフル映像に自動で切り替わる際に、次のメッセージが表示された場合は、はいまたはしいえにタッチします。

![](_page_162_Picture_9.jpeg)

- ●ワンセグ操作画面で フル映像 にタッチ したとき、全画面で表示される放送と4:3 画面(画面の左右両端が黒表示)で表示さ れる放送があります。
- ●本機は双方向通信やデータ放送に対応して いません。
- ●アンテナインジケータは、放送電波の受信 レベルを表します。

電波の状態によって以下のように表示され ます。

### **♥ ♥i ♥ii ♥ii** 弱 ◀━━► 強

電波の受信レベルが弱くなると、画面が静 止して音声が出なくなることがあります。

●アンテナインジケータの受信レベルは目安 です。受信レベルが弱くても映像が受信で きたり、強くても映像が静止したり音声が とぎれる場合があります。

### 見たいチャンネルを選ぶ

### ■ プリセットスイッチから選ぶ

設定されているプリセットスイッチ にタッチします。

● 放送局受信画面に切り替わります。

#### プリセットスイッチ

![](_page_162_Picture_22.jpeg)

IV V

## 1. ワンセグの使い方

![](_page_163_Figure_2.jpeg)

4

5 CBC

6

12:48

OFF

AV+Jピ

中京テレビ

メーテレ

•

![](_page_163_Picture_3.jpeg)

ソースがワンセグのとき、ワンセグ設定画面 に切り替えると下記の操作ができます。

- 機能スイッチの表示
  - ・映像設定(画面モードの切り替え)(153 ページ参照)
  - ・音声設定(音声多重放送の切り替え)
  - ・字幕設定(字幕の切り替え)
  - チャンネル設定(チャンネルの設定)

ワンセグ設定 にタッチします。

![](_page_163_Picture_10.jpeg)

音声多重放送を受信しているときは、主音声 と副音声を切り替えて聞くことができます。

1	ワンセグ設定画面で、音声設定の <u> 主、副</u> 、または <u> 主/副</u> にタッ チします。
_	

33				もどる
セグ股定	映像設定		215	( ) スーム
II- oc	音声設定	ŧ	<b>D</b> J	主/副
210	字幕設定	字幕なし	字幕1	字幕2
0	チャンネル設定	開始		
AV	12:48	marray.	UZF	自設足

### 字幕を切り替える

ご覧になっている番組が字幕を提供してい るときは、お好みに合わせて字幕を切り替え ることができます。

•	ワンセグ設定画面で、字幕設定の
	字幕なし、字幕1、または にタッチします。

![](_page_164_Picture_4.jpeg)

### チャンネルを設定する

プリセットスイッチにチャンネルを設定さ せることができます。

- フンセグ設定画面で、開始にタッチします。
- "受信可能な放送局を探しています"と表示 され、自動で選局を始めます。"ピッピッ "と音がすると自動選局が終了し設定され ます。
- 受信感度の良いチャンネルを小さい順に 12局まで自動的に設定します。
- チャンネル設定中に
   中止
   にタッチする
   と、チャンネル設定を中止します。

#### **ロワンポイント**

- ●チャンネルの設定は、受信電波の弱い地域 では自動受信できなかったり、電波の状態 によって最大で3分程度かかることがあり ます。
- ●開始スイッチを同じ場所で繰り返し操作しても、受信電波の状態により、設定される チャンネルが異なったり、放送局名が表示 されない場合があります。
- ●受信できたチャンネルが 12 局未満のとき、 残りのプリセットスイッチには何も設定さ れません。
- ●旅先などで地域が変わった場合、再度チャンネルの設定を行ってください。その地域のチャンネルをご覧いただけます。

緊急警報放送を受信した ときは

緊急警報放送(EWS:Emergency Warning System)は、緊急警報信号を送信し、地震 や津波などの情報をお知らせする放送です。 緊急警報放送は、警戒宣言、津波警報、知事 からの要請があったときに放送されます。

緊急警報放送を受信した場合、自動で放送内 容が表示されます。放送が終了すると、自動 的にもとのサービスにもどります。 1. ワンセグの使い方

![](_page_165_Figure_2.jpeg)

EPGとは放送局が提供する、画面上で見る ことができるテレビ番組表です。画面上で簡 単に、見たい番組を探すことができます。

番組表 にタッチします。

- 受信している放送局の番組表が表示され ます。

![](_page_165_Picture_7.jpeg)

## 番組の情報を見る

**1** 番組表画面で見たい番組にタッチします。

- 番組詳細画面が表示されます。

![](_page_165_Figure_12.jpeg)

![](_page_165_Picture_13.jpeg)

オーディオ操作画面で OFF にタッ チします。

![](_page_165_Picture_15.jpeg)

• ====

#### ビジュアルの操作

2. VTRの使い方

市販のVTR機器を接続すると、ビデオをご覧になれます。

#### 「「「チェック」

エンジンスイッチがONまたはACCで、さらに安全上の配慮から車を完全に停止し、パーキング ブレーキをかけた場合のみビデオをご覧になることができます。(走行中にソースを外部入力に切 り替えた場合、音声のみになります。)VTR機器を接続する場合は、別売の「ビデオ接続コード」 をお買い求めください。

![](_page_166_Figure_5.jpeg)

外部入力設定スイッチ

![](_page_166_Picture_7.jpeg)

![](_page_166_Picture_8.jpeg)

- 外部入力画面になります。
- フル映像 にタッチすると全画面になります。外部入力操作画面にしたいときは、 画面にタッチします。

![](_page_166_Figure_11.jpeg)

ロワンポイント

●接続される機器類や、録画品質の良くない VHSテープなどにより、映像が正常に表示 されない場合があります。

![](_page_166_Picture_14.jpeg)

外部入力設定画面に切り替えると映像設定 ができます。(153 ページ参照)

VTRを終わる

オーディオ操作画面で、**OFF** にタッ チします。

![](_page_166_Picture_20.jpeg)

## 1. iPod プレーヤーの使い方

iPodを接続するとiPodの音楽ファイルを再生することができます。また、リピート再生や ランダム再生の切り替えなどを、本機で操作することができます。

#### 「「「デチェック」

●iPodを接続する場合は、別売コードをお買い求めください。

●走行中は安全上の配慮などから、操作できなくなる機能があります。

![](_page_167_Picture_6.jpeg)

### iPodを接続する

#### 「「「チェック」

- ●iPod に接続されているアクセサリはすべて 取りはずしてください。
- ●ご使用になるiPodおよび接続コードの適合 については、ECLIPSEホームページを確認 してください。

![](_page_167_Picture_11.jpeg)

iPodと接続コードのDockコネクタ を接続します。

![](_page_167_Picture_13.jpeg)

### iPodを取りはずす

### 🕭 重要

- ●本機でiPodを使用しているときにiPodの データが消失しても、消失したデータの 補償はできませんのでご容赦ください。
- ●iPodを直射日光の当たるところに長時間 放置すると、高温により変形・変色した り、故障する恐れがあります。使用しな いときは、直射日光の当たらないところ に保管してください。

#### 「「「チェック」

エンジンスイッチがONの場合、オーディオ ソースがiPod以外になっていること、または エンジンスイッチがOFFになっていることを ご確認ください。

![](_page_168_Picture_7.jpeg)

Dock コネクタを矢印の方向に押しな がら、取りはずします。

![](_page_168_Picture_9.jpeg)

#### ロワンポイント

- ●本機とiPodを接続しても、ソースは自動で iPodに切り替わりません。
- ●iPod を本機に接続すると、iPod に "ECLIPSE"が表示されます。

また、"ECLIPSE" が表示されている間は iPodによる操作をすることができません。 ご使用になる iPod によっては接続中に "ECLIPSE"が表示されない場合があります が、故障ではありません。

- ●iPodの電源を OFF にしたまま接続すると、 "ECLIPSE"が表示されず"充電済"マークが 表示されることがあります。この場合、iPod のいずれかのボタンを押す、もしくはiPod の電源を ON にして再度接続すると、 "ECLIPSE"が表示されます。
- ●エンジンスイッチがONまたはACCになっている場合、接続したiPodのバッテリーが充電されます。
- ●本機にiPodを接続すると、本機で表示され る曲名リストの順番がiPodと異なることが あります。
- ●iPodが操作不能になった場合は、iPodの接 続をはずし、iPodをリセットしてから再度 接続してください。iPodのリセット方法に ついては、iPodの取扱書を参照してくださ い。
- ●映像ファイルが入っているiPodを接続する と、曲名リストに映像ファイル名が表示される場合がありますが、映像ファイルの再 生には対応していません。また、曲名リストが重複する場合があります。

iPodを聞く

iPod にタッチします。

● iPod に入っている音楽ファイルの再生を 始めます。

![](_page_168_Picture_22.jpeg)

#### ボータ ブル

#### ロワンポイント

- ●iPod に収録されている音楽ファイル数、ソ フトウェアバージョンによっては、操作画 面による操作を行っても、すぐに反応しな かったり、正しく動作しない場合がありま す。
- ●音楽の再生中は、iPod保護のため、iPodからDockコネクタを取りはずさないでください。

ポータブルオーディオ機器接続時の操作

## 1. iPod プレーヤーの使い方

- ●正しく動作しない場合、iPodの接続をはず し、エンジンスイッチをOFF(LOCK)に して、再度接続してください。
- ●アーティスト名や曲名(トラック名称)な どは、全角で最大11文字まで表示できま す。(名称によっては、表示できない場合が あります。)
- ●アーティスト名等の表示文字において本機 で表示できない文字(例:JIS第一水準漢字 以外の漢字や特殊記号)は空白スペースに て表示されます。

### 早送り・早戻しする

![](_page_169_Picture_6.jpeg)

● ▶▶ (右側):

曲を進めるとき

(左側):

曲を戻すとき

早送り(早戻し)モードに切り替わり、ス イッチから手を離すまで早送り(早戻し) します。

![](_page_169_Picture_12.jpeg)

聞きたい音楽ファイルを 選ぶ

![](_page_169_Picture_14.jpeg)

● ▶▶ (右側):

次の音楽ファイルを選ぶとき

#### << (左側):

頭出し、前の音楽ファイルを選ぶとき

![](_page_169_Picture_19.jpeg)

### 聞きたい音楽ファイルを リストから探す

アーティスト名やジャンルなどの選曲モー ドからリストを表示して、聞きたい音楽ファ イルを探すことができます。

![](_page_169_Picture_22.jpeg)

MENU にタッチします。

● MENU画面が表示されます。

![](_page_169_Picture_25.jpeg)

![](_page_169_Picture_26.jpeg)

検索したい選曲モードスイッチに タッチします。

● 選択したモードのリスト画面が表示されます。

選曲モードスイッチ

ラジオ	Wo	nde	MENU	もどる
CD	0	15"	プレイリスト	
ワンセク	TOP		アーティスト	
IPod	144	**1	ATONE	
外部入力			œ.	
OFF			ジャンル	
AV+7ピ	12:48		作曲者	

![](_page_170_Picture_1.jpeg)

聞きたいリストにタッチします。

● 曲画面が表示されるまで繰り返します。各 選曲モードにより、曲画面が表示されるま での順序は下記のようになります。

選曲モード	表示順序
プレイリスト	プレイリスト画面→曲画面
アーティスト	アーティスト画面→アルバム 画面→曲画面
アルバム	アルバム画面→曲画面
曲	曲画面
ジャンル	ジャンル画面→アーティスト 画面→アルバム画面→曲画面
作曲者	作曲者画面→アルバム画面→ 曲画面

1 聞きたい音楽ファイルにタッチしま す。

- 選択された音楽ファイルを再生します。
- 6個以上リストがある場合は、
   ▲ にタッチするとリストを切り替える ことができます。

![](_page_170_Picture_8.jpeg)

(ロワンポイント)

- ●各リストの表示文字数は、全角で最大11文 字です。
- TOP にタッチすると、TOP画面にもどり ます。
- アーティストの選曲モードでアーティスト 名にタッチ、または MENU 画面で
   アルバム にタッチすると、全曲 が表示 されます。
   24曲 にタッチすると、そのフォ ルダ内の曲が再生されます。

![](_page_170_Picture_13.jpeg)

![](_page_170_Picture_14.jpeg)

![](_page_170_Picture_15.jpeg)

- 再生中の音楽ファイルを繰り返し再生し ます。
- 一度 リピート にタッチすると、解除するまで繰り返します。もう一度 リピート にタッチすると解除されます。
- リピート が解除されている場合、再生の 対象となるリストが繰り返し再生されま す。

#### ロフンポイント

本機で **リピート** を設定した状態でiPodを 取りはずした場合、iPodはリピート再生の設 定に切り替わります。

## 1. iPod プレーヤーの使い方

### 音楽ファイルの順番をラ ンダムに聞く

### ■今聞いているリストの中からラン ダムに聞く

![](_page_171_Picture_4.jpeg)

- 再生中のリスト内の全ファイルでランダ ム再生します。
- 一度 シャッフル にタッチすると、解除 するまでランダム再生します。もう一度 シャッフル にタッチすると解除されま す。

#### (ロワンポイント)

本機で シャッフル を設定した状態でiPod を取りはずした場合、iPodはシャッフル再生 の設定に切り替わります。

### ■ リストをランダムに聞く

リストをランダムに再生することができま す。ただし、リスト内の音楽ファイルは先頭 から順に再生されます。

![](_page_171_Picture_11.jpeg)

 ● 一度 アルバムシャッフル にタッチする と、解除するまでランダム再生します。も う一度 アルバムシャッフル にタッチす ると解除されます。

(ロワンポイント)

本機で アルバムシャッフル を設定した状 態でiPodを取りはずした場合、iPodはシャッ フル再生の設定に切り替わります。

### iPodを止める

オーディオ操作画面で、OFF にタッ チします。

![](_page_171_Picture_17.jpeg)

#### 本機に対応しているiPodの種類(世代)に ついては、ECLIPSEホームページを確認し てください。

※ 最新のiPodソフトウェアにてお使い下さい。 最新のiPod ソフトウェアは、Apple 社の Webサイトからバージョンアップすること ができます。

#### **ロワンポイント**

- ●iPodは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ●iPodおよびiTunesは、著作権の無いマテリ アル、または法的に複製・再生を許諾され たマテリアルを個人が私的に複製・再生す るために使用許諾されるものです。著作権 の侵害は法律上禁止されています。
- ●写真表示機能、ビデオ映像表示機能には対応していません。
- ●オーディオブック、podcast 機能には対応 していません。
- ●iPodの動作に関しては保証致しかねますの でご了承ください。

![](_page_172_Picture_0.jpeg)

ご参考に

![](_page_173_Figure_0.jpeg)

## 盗難についてのお知らせ

![](_page_173_Picture_2.jpeg)

## 2. 知っておいていただきたいこと

### こんなメッセージが表示されたときは

下記のようなメッセージが表示された場合、原因と処置を参考にもう一度確認してください。

### ■共通操作関係

	E D	hī 📼
メッセーシ	原因	処直
高温のため、動作を停止します。 しばらく経ってから電源を入れ なおしてください	本機内の温度が異常に高いため。	温度が下がるまで、しばらくそ のままでお待ちください。
地図メディアが入っていません SDカードを入れて下さい	地図データの入った"SDメモ リーカード"が挿入されていない ため。	地図データが入った"SDメモ リーカード"を挿入してくださ い。
地図メディアが正しく読めません SDカードをご確認下さい	地図データ以外のデータが入っ たSDカードを挿入しているた め。	地図データが入ったSDカードを 挿入してください。
データが読めません SDカードをご確認下さい	何らかの原因で"SDメモリー カード"が読み込めないため。	"SDメモリーカード"をお確かめ ください。
Eコードの認証エラーです インターネット経由で登録したE コードが下記内容と合致してい るかお確かめください Eコード:000000000000000000000000000000000000	WEBでEコードを間違えて入力 したため。	表示されているEコードとWEB で登録したEコードが合ってい るかお確かめください。(134 ページ参照)

## 2. 知っておいていただきたいこと

### ■ ナビゲーション関係

メッセージ	原因	処置
施設情報は800m図より広域の 地図には表示されません	施設(施設ランドマーク)表示 中に800mスケール図より広域 な地図にしたため。	800mスケール図以下の詳細な 地図に切り替えてください。 (51 ページ参照)
周辺に該当する施設がありません	周辺の施設を検索するとき、近 くに該当する施設が見つからな いため。	場所を移動するか、ほかの施設 で検索してください。(60 ペー ジ参照)
ルート沿いに該当する施設があ りません	ルート沿いの周辺施設を検索す るとき、近くに該当する施設が 見つからないため。	場所を移動するか、ほかの施設 で検索してください。(60 ペー ジ参照)
自宅が登録されていません。 自宅登録を行いますか? 【はい】 しいいえ	自宅が登録されていないときに、 自宅 にタッチしたため。	はいにタッチするとお気に入り地点登録画面を表示します。 (99ページ参照) (いいえにタッチするともとの 画面にもどります。
該当する電話番号が検索できま せん 確認して修正して下さい	電話番号で地図を呼び出すとき、 入力した番号が登録されていな いなどの原因で、地図が呼び出 せなかったため。	電話番号を再度入力しなおして も地図が呼び出せないときは、 ほかの方法で地図を呼び出して ください。
該当するマップコードが収録さ れていません 確認して修正して下さい	マップコードで地図を呼び出す とき、入力した番号が登録され ていないなどの原因で、地図が 呼び出せなかったため。	マップコードを再度入力しなお しても地図が呼び出せないとき は、ほかの方法で地図を呼び出 してください。
履歴が登録されていません	履歴で地図を呼び出すとき、過 去に目的地を設定していないこ とが原因で、地図を呼び出せな かったため。	目的地を設定すると目的地履歴 に登録されます。目的地履歴が 登録されていないときは、ほか の方法で地図を呼び出してくだ さい。(63ページ参照)
この縮尺では位置が特定できま せん 詳細な地図に切り替えます	800mスケール図より広域の地 図で目的地、お気に入り地点な どを設定・登録しようとしたた め。(ワンタッチお気に入り地点 登録のときを除く)	目的地、お気に入り地点などの 設定・登録はできるだけ詳細な 地図(800mスケール図以下) で行ってください。
目的地周辺に河川などの水域が あります 目的地の移動をしますか?	目的地と最寄りの道路との間に、 河川などがあるため。	はい にタッチしたあと、地図 を移動して、道路付近に目的地 を設定してください。表示され ている位置に目的地を設定する ときは、いいえ にタッチして ください。
目的地周辺に線路があります 目的地を移動しますか?	目的地を設定するときに、線路 が近くにあるため。	はい にタッチしたあと、地図 を移動して、道路付近に目的地 を設定してください。表示され ている位置に目的地を設定する ときは、いいえ にタッチして ください。

メッセージ	原因	処置
お気に入り地点が登録されてい ません お気に入り地点を登録してから お使い下さい	お気に入り地点が登録されてい ないときに、お気に入り地点で 地図を呼び出そうとしたため。	お気に入り地点を登録してから お使いください。(99 ページ参 照)
これ以上登録できません 消去してからお使い下さい	お気に入り地点を登録した数が 100カ所のときに、さらに登録 しようとしたため。	不要なお気に入り地点を消去し てから登録してください。(110 ページ参照)
VICS文字(図形)情報を受信中 ですしばらくお待ち下さい	VICSメニューを受信していない ため。	しばらくしてもメッセージを表 示する場合、選局しなおしてく ださい。(116 ページ参照)
VICS情報は800m図より広域 の地図には表示されません	VICS表示中に800mスケール 図より広域の地図にしたため。	800mスケール図以下の詳細な 地図に切り替えてください。 (51 ページ参照)
VICSの文字(図形)情報を受信 していません	FM多重放送を行っている放送局 を選局していないか、または情 報を受信していないため。	選局しなおして VICSの情報を受 信してください。(116 ページ 参照)
走行中は自動送りできません 停車してから自動送りを再開し ます	自動送り機能を走行中にしたた め。	車を停車し、パーキングブレー キをかけた状態で操作してくだ さい。
走行中は操作できません	E-iSERVヘアクセスするための 2次元バーコードのサイズ変更 を走行中にしたため。	停車してからご使用ください。
該当するマップコードがありま せん 確認して修正してください	マップコードで地図を呼び出す とき、入力した番号が登録され ていないなどの原因で、地図が 呼び出せなかったため。	マップコードを再度入力しなお しても地図が呼び出せないとき は、ほかの方法で地図を呼び出 してください。

### ■オーディオ・ビジュアル関係

メッセージ	原因	処置
ディスクをお確かめ下さい	ディスクが汚れている、または 裏返しになっているため。	ディスクが汚れているときはク リーニングしてください。裏返 しのときは正しく入れてくださ い。
異常検知でディスク再生停止中 です <sup>※</sup>	なんらかの原因でCDプレーヤー が動かないため。	イジェクト操作を行ってくださ い。
走行中は音声のみをお楽しみ下 さい	走行中にワンセグ、またはVTR を見ようとしたため。	車を安全な場所に停車させて パーキングブレーキをかけてか らお楽しみください。
iPodとの通信エラーのため再接 続してください	iPodからの応答がないため。	Dockコネクタを再接続してくだ さい。(166 ページ参照)
iPodのファームウェアバージョ ンをご確認ください	iPodのソフトウェアバージョン が対応していないため。	最新のソフトウェアをApple社 のWebサイトからダウンロード してください。
	iPodとの接続が検知できないため。	販売店にご相談ください、もし くはiPodをご確認ください。
再生できるデータがありません	iPodに再生可能な音楽データが 記録されていないため。	iPod内のデータを確認してくだ さい。データが記録されている 場合はiPodをリセットしてくだ さい。
放送を受信できません	ワンセグ放送の受信エリア外に いるため。	ワンセグ放送を受信できるエリ アに移動するか、受信可能な チャンネルに切り替えてくださ い。
放送を休止中です	ワンセグ放送をしていない局を 選択しているため。	ワンセグ放送をしている他の局 を選択してください。
データを受信中です	番組表または番組詳細画面の放 送データの受信をしているため。	しばらくそのままでお待ちくだ さい。
データを受信できません	番組表または番組詳細画面の放 送データの受信ができないため。	サービスエリア内でも環境によ り受信できない場合があります ので、受信できる場所に移動し てください。
受信可能なチャンネルが ありま せんでした	チャンネル設定時に受信できる チャンネルがなかったため。	チャンネルを受信できるエリア に移動してください。
緊急放送を受信しました 緊急放 送画面に切り替えます 安全な場所に停車してご覧下さ い	緊急放送を受信したため。	緊急放送画面が表示されたとき は、安全な場所に停車してご覧 ください。放送が終了すると、 自動的にもとのサービスにもど ります。

※イジェクト操作をしても動作しないときは、販売店にご相談ください。

### 故障とお考えになる前に

ちょっとした操作のちがいで故障と間違えることがありますので、以下の表にもとづき、まず、確認してください。

処置をしても直らないときは、販売店で点検をお受けください。

### ■共通操作関係

症 状	考えられること	処置
地図が表示されない。	地図"SDメモリーカード"が入っ ていますか?	同梱の地図"SDメモリーカード" を挿入してください。
エンジンスイッチをONの位置 にしたあと、しばらく画面にム ラがある。	寒冷時、液晶パネルのバックラ イトの特性上、光ムラが発生す ることがあります。	バックライトが温まれば、数分 後には解消されます。
日中なのに画面が暗い。	夜画面になっていませんか?	昼画面に切り替えてください。 (37 ページ参照)
画面が見にくい。	画面のコントラスト、明るさ調 整は適正ですか?	コントラスト、明るさを調整し てください。(37 ページ参照)
画面が乱れる、ノイズが入る。	<ul> <li>電気的なノイズを発生する電装</li> <li>品を本機のそばで使用していませんか?</li> <li>高電圧を発生させて作動するもの</li> <li>(例)マイナスイオン発生器</li> <li>高電波を発生するもの</li> <li>(例)携帯電話、無線機</li> </ul>	本機からできるだけ遠ざけてご 使用ください。遠ざけても影響 が出る場合は、ご使用をお控え ください。
低温時に電源をONにした場合、 しばらく画面が暗い。	液晶の特性によるものです。	故障ではありませんので、しば らくそのままでお待ちください。
ディスプレイに光る点がある。	液晶パネルは99.99%以上の有 効画素がありますが、0.01%以 下の画素欠けや常時点灯するも のが生じることがあります。	故障ではありませんので、その ままご使用ください。
ディスプレイが閉じない。	ディスク、または地図"SDメモ リーカード"が正確に挿入できて いますか?	ディスク、または地図"SDメモ リーカード"が正確に挿入されて いることをご確認ください。

### ■ ナビゲーション関係

症状	考えられること	処置
走行しても地図が動かない。	現在地画面以外になっていませんか?	現在地画面を表示させてくださ い。(49 ページ参照)
自車マーク 🚺 が表示されない。	現在地画面以外になっていませんか?	現在地画面を表示させてくださ い。(49 ページ参照)
GPSマークの色が青色で表示さ れない。	GPS情報を利用できない状態で はありませんか?	GPSマークは受信状態により マークの表示色が切り替わりま す。(42ページ参照) 接続状態情報画面でGPS受信個 数をご確認ください。(135 ページ参照) 場所を移動してもGPSマークの 表示色が切り替わらない場合は、 お買い上げの販売店にご相談く ださい。
案内音声が出力されない。	案内の音量が小さく(音声OFF に)なっていませんか?	音量を大きくしてください。 (47 ページ参照)
音声案内がGマークの手前で終 了する。	目的地周辺のルートが細街路 (灰色)ではありませんか?	音声案内は濃い青色のルートの 最終地点手前100mで終了しま す。(80ページ参照) 故障ではありませんので、その ままご使用ください。
モニターの画面中に小さな斑点 や輝点がある。	液晶パネル特有の現象です。液 晶パネルは非常に精密度の高い 技術でつくられており、99.99 %以上の有効画素がありますが、 0.01%以下の画素欠けや常時点 灯するものが生じることがあり ます。	故障ではありませんので、その ままご使用ください。
実際の現在地と異なる場所に自 車マーク 🎧 が表示されている。 (自車マーク 🎧 がずれている。)	GPS衛星の状態、車両の状態 (走行場所や運転条件)などによ り、自車マーク (****)がずれるこ とがあります。また、新設道路 など、地図データが実際の道路 形状と異なる道路を走行すると、 自車マーク (************************************	しばらく走行すると、マップ マッチングやGPS情報が利用さ れて、現在地が自動的に修正さ れます。(場合によっては、数分 程度かかることがあります。) GPS情報が利用されず、現在地 が自動的に修正されないときは、 安全な場所にいったん停車して、 現在地の修正を行ってください。 (132ページ参照)
<ul> <li>目的地設定画面・ナビメニュー 画面の一部がトーンダウンしている。</li> <li>50音・住所などがトーンダウンしている。</li> <li>お気に入り地点などトーンダウンしている。</li> </ul>	走行中ではありませんか?	車を停車し、パーキングブレー キをかけた状態で操作してくだ さい。
症状	考えられること	処置
------------------------------	--	---
高速道路上で案内が終了してし まう。	目的地が高速道路上に設定され ていませんか?	目的地が高速道路周辺の場合、 目的地を設定するときに道路の 種類を選択します。(79ページ 参照)目的地が別の道路上の場 合は、目的地設定をやり直して ください。 故障ではありませんのでそのま まご使用ください。
	スクロールさせても情報がない 場合、情報をまだ受信していな い。	受信状態が悪い場合、情報を受 信するまで数分かかることがあ ります。
	VICS放送を行っている放送局を 受信していますか?	FM多重選局で VICS 放送を行っ ている局に選局してください。
	VICS表示がOFFになっていま せんか?	VICS表示をONにしてくださ い。
	表示情報の設定が全て「しない」 になっていませんか?	表示情報の設定を「する」にし てください。
地図上に VICS 情報が表示されな い。	VICSサービスエリアを外れてい ませんか?	VICSの提供エリアは、「VICS サービスエリアについて」(185 ページ)を参照してください。
	地図データ情報が古い。 VICSエリアは毎年拡大され、そ のエリアは地図データにより更 新されます。	最新版の地図データに更新して ください。
	スクロールさせたら表示する場 合は、そのエリアには情報がな い。	情報を受信次第表示されます。
	VICS放送が行われていない時間 帯であるとき。	情報を受信次第表示されます。
◎ の時間が時刻と違う。	時計ではなく、表示中のVICS情 報の提供時刻を示しています。 VICS情報を長時間受信していな い場合、古い時間が表示されま す。	情報を受信次第更新されます。
ナビ詳細設定画面で「車両ナン バー設定」の 1.3	日的地が設定されていません。	日的地を消ましてください
5・7、軽 がトーンダウンし ている。	か?	(85 ページ参照)
IrDA通信ができない	携帯電話は適合していますか? 送信角度は適切ですか?	「携帯電話の操作」(73ページ) を参照してください。
	アンテナ設定が <b>下げる</b> になっ ていませんか?	アンテナ設定を <b>上げる</b> にして ください。
Ⅵ∪⊃ か 気信 ぐさない	ラジオをお聞きになっていませ んか?	ラジオモードをOFFにしてくだ さい。

ご参考に

### ■オーディオ・ビジュアル関係

症状	考えられること	処置
音が出ない	音量が0になっていませんか?	VOLスイッチを押して確認して ください。
片側(左右もしくは前後)のス	スピーカーコードが正しく接続 されていますか?	スピーカーコードの接続を確認 してください。
ピーカーだけ音が出る	音量バランスは適切ですか?	左右(前後)音量調整をして確 認してください。
音質調整をしても音質が変化し ない	お聞きの放送、ディスクが調整 した音質に対応していますか?	放送、ディスクを変更して確認 してください。
ラジオが受信できない	アンテナ設定が <b>下げる</b> になっ	アンテナ設定を <b>上げる</b> にして
ラジオの受信感度が悪い	ていませんか?	ください。
	電源が入っていますか?	車のエンジンスイッチを「ACC」 または「ON」の位置にしてくだ さい。
	すでに差込口に 1 枚入っていま せんか?	すでに入っているCDをイジェク トしてから、お好みのCDを入れ てください。
	本機が結露していませんか?	しばらく待ってから使用してく ださい。(144 ページ参照)
	CDに大きなキズやソリがありま せんか?	他のCDを入れてください。
CDの再生ができない	CDがひどく汚れていませんか?	クリーニングしてください。 (144 ページ参照)
	CDが裏返しになっていません か?	CDを正しい向きで差し込んでく ださい。
	本機に対応していないCDが差し 込まれていませんか?	対応しているCDを差し込んでく ださい。(144 ページ参照)
音声は出るが、映像が出ない	回面消にタッチして画面を消していませんか?	<b>現在地</b> を押してください。(37 ページ参照)
音声は出るが、ワンセグ映像や VTR映像が出ない(停車中)	パーキングブレーキが解除され ていませんか?	パーキングブレーキを引いてく ださい。
映像も音も出ない	電源が入っていますか?	車のエンジンスイッチを「ACC」 または「ON」の位置にしてくだ さい。
	接続コードが正しく接続されて いますか?	各接続コードの接続を確認して ください。
ワンセグ放送の映像が止まって 音が出ない	ワンセグ放送の受信状態は良好 ですか?	サービスエリア内でも環境によ り受信できない場合があります ので、受信できる場所に移動し てください。
ワンセグ放送が受信できない	お車がワンセグ放送を受信でき ない地域にありませんか?	ワンセグ放送を受信できる地域 に移動してください。

症状	考えられること	処置
iPodの充電ができない	電源が入っていますか?	車のエンジンスイッチを「ACC」 または「ON」の位置にしてくだ さい。
	Dockコネクタが正しく接続され ていますか?	Dockコネクタの接続をご確認く ださい。

#### ご参考に

#### 用語説明 З.

より楽しく有効に利用していただくために、次に出てくる用語の説明をご一読ください。

• GPS (Global Positioning System)



- 自立航法
- 広域地図、詳細地図

測位



2次元測位と3次元測位



GPSは、高度約21000kmの軌道上を周回する通 常4個以上、場合により3個のGPS衛星から地上 に放射される電波を受信して、現在の位置(緯度、 経度、高度)を知ることができるシステムです。 この衛星は、主として軍事利用のために米国国防総 省によって打ち上げられ管理されていますが、民間 の使用も解放されています。本機では、GPSの情報 や各種センサー、道路地図データなどを利用してナ ビゲーションを行っています。

車速センサー、振動ジャイロセンサーからのデータ によって自車走行軌跡を求め、現在地を表示する技 術です。トンネルや高架下道路などでも自重の現在 地を表示できます。

広域地図とは範囲の大きな地図で、詳細地図とは範 囲の小さな地図のことです。地図の縮尺は1/ 2048万、1/1024万、1/512万、1/256 万、1/128万、1/64万、1/32万、1/16 万、1/8万、1/4万、1/2万、1/1万、1/ 5000です。

3個以上のGPS衛星からの電波を受信して、自車の 現在地を測定することです。本機では、地図画面の 右上にGPSマークを表示しています。また、GPS 衛星の受信状態により、GPSマークの表示色が切り 替わります。(メニュー画面、設定や登録の画面で は、「GPS」は表示しません。)

GPSは3点測量の原理にしたがって位置を計算して います。

1個の衛星から電波を受信するとその衛星との距離 がわかり、3個の衛星から受信すると現在地が測位 できます。

しかし、実際にはGPS衛星およびナビユニットに 誤差があるので、3個のGPS衛星からの電波しか受 信できないときには、緯度と経度の2次元で測位し ています。この場合は精度が低くなります。

また、4個以上のGPS衛星からの電波を受信したと きは、緯度、経度、高度の3次元で測位していま す。3次元測位は2次元測位より精度が上がり、自 車位置の表示の誤差も少なくなります。

● 振動ジャイロセンサー	走行中に右や左にどれだけ曲がったかを電気的に検 出する振動ジャイロセンサーと路面の傾斜を検出す る傾斜計(Gセンサー)で現在地を割り出していま す。
	本機の自立航法では、このセンサーが非常に重要な 役割を果たしています。
● スーパーオーディオCD(SACD)	原音のアナログ波形に極めて近い形で音をデジタル 記録するDSD(Direct Stream Digital)方式を採 用した高音質オーディオディスクの規格です。 スーパーオーディオ CDには以下の種類があります。 ● シングルレイヤーディスク
	HD層 <sup>**</sup> が1層のみのディスク
	● デュアルレイヤーディスク
	HD層 <sup>※</sup> が2層のみのディスク
	● ハイブリッドレイヤーディスク
	HD層 <sup>※</sup> とCD層 <sup>※</sup> が合わさった2層のディスク
	※ HD 層:スーパーオーディオ CD の高密度 信号層
	CD層:既存のCDプレーヤーで読み取り可 能な層
• CD-EXTRA	音楽用の音楽データトラックとパソコン用のPC データトラックを1枚のメディアの中にマルチセッ ションで書き込んだものです。この場合、第1セッ ションには音楽データトラックを記録し、第2セッ ション以降にPCデータトラックを記録するため、 音楽CDプレーヤーは第2セッション以降のPC データトラックを再生することがなくなります。
<ul> <li>Mixed Mode CD</li> </ul>	音楽用の音楽データトラックとパソコン用のPC データトラックを1枚のメディアの中にシングル セッションで書き込んだものです。この場合、第1 トラックにはPCデータトラックを記録し、第2ト ラック以降に音楽データトラックを記録するため、 音楽CDプレーヤーは第1トラックのPCデータを 再生してしまい、大きなノイズが出力されてしまい ます。これは音楽CDプレーヤーがマルチセッショ ンに対応しているため、マルチセッションのCDを 再生すると第1セッションしか認識せず、これが再 生されてしまうためです。
● ワンセグ放送	こでです。 マンセグ放送とは、1セグメントを使用した携帯端 末向けの放送のことです。1セグメントのみ使用す るため解像度は低いですが、視聴可能な範囲が広い のが特長です。

### 地図データについて

このGPSナビゲーションシステムの「地図」は財団法人日本デジタル道路地図協会作成の 「全国デジタル道路地図データベース」と株式会社ゼンリンの地理情報に基づいて、アイシン・エィ・ダブリュ株式会社と株式会社トヨタマップマスターが制作したものです。但し、調 査時期やその取得方法により現場の状況と異なる場合があるため、使用に際しては実際の道 路状況および交通規制にしたがってください。

いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。 ●この地図の作成に当たっては、国土交通省国土地理院発行の5万分の1地形図および2.5万分の1地形図を使用 しました。

- ●この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て同院発行の 2.5 万分の 1 地形図を使用しました。(測量 法第 30 条に基づく成果使用承認 平 15 企指向第 2 号)
- ●この地図の作成に当たっては、国土情報整備事業の一環として国土交通省国土地理院において作成された、国土数 値情報を使用しました。
- ●この地図の作成に当たっては、財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。(測量法第44条に基づく成果使用承認90-060)

●交通規制データの出典について この地図に使用している交通規制データは、道路交通法および警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センター が公開している交通規制情報を使用して、(株)トヨタマップマスターが作成したものを使用しています。

●道路交通規制の優先について このデータが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・標示等にしたがってください。

●道路交通情報データについて 道路交通情報データは、財団法人日本道路交通情報センターから提供されます。 データ作成には、財団法人道路交通情報通信システムセンター(VICS センター)の技術が用いられています。

©2009 財団法人 日本デジタル道路地図協会

© アイシン・エィ・ダブリュ (株)& ZENRIN CO.,LTD&(株) トヨタマップマスター

### 高速道路料金データについて

使用している高速道路・都市高速の料金データは、2008年10月現在のものです。(一部新 設道路を除く)

### VICSサービスエリアについて

(08年10月現在)

収録されているVICSエリアは、下記の都道府県が対象となります。

北海道(札幌地区、旭川地区、函館地区、釧路地区、北見地区、室蘭地区、帯広地区)、青森 県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、 東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、静岡県、長野県、愛知県、岐 阜県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡 山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分 県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

VICS提供情報エリアが拡大されても、本データベースでは新しく拡大された提供情報エリア でのレベル3(地図表示型)表示はできません。

# 5. VICS情報有料放送サービス契約約款

#### VICS 情報有料放送サービス契約約款

#### 第1章 総 則

(約款の適用)

第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といいます。)は、放送法(昭和 25 年法律第 132 号)第52 条の4の規定に基づき、この VICS 情報 有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。) を定め、これにより VICS 情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この 場合には、サービスの提供条件は、変更後の VICS 情報有 料放送サービス契約約款によります。

(用語の定義)

- 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用 します。
  - (1) VICSサービス 当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM 多重放送局から送信する、道路交通情報の有料放送 サービス
  - (2) VICS サービス契約 当センターから VICS サービスの提供を受けるための 契約
  - (3) 加入者
  - 当センターと VICS サービス契約を締結した者 (4) VICS デスクランブラー FM 多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された 電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機 器

#### 第2章 サービスの種類等

(VICS サービスの種類)

- 第4条 VICS サービスには、次の種類があります。
  - (1) 文字表示型サービス
    - 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス (2) 簡易図形表示型サービス
    - 簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービ ス
    - (3) 地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示す る形態のサービス

(VICS サービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上の VICS サービスを提供します。

#### 第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICS デスクランブラー 1 台毎に 1 の VICS サービス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICS サービスの提供区域は、当センターの電波の受信可 能な地域(全都道府県の区域で概ね NHK-FM 放送を受信 することができる範囲内)とします。ただし、そのサービ ス提供区域であっても、電波の状況により VICS サービス を利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

第8条 VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機(VICS デスクランブラーが組み込まれた FM 受信機)を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることができるものとします。

(VICS サービスの種類の変更)

第9条加入者は、VICSサービスの種類に対応したVICS対応 FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICSサー ビスの種類の変更を行うことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は 地位の承継を行うことができます。 (加入者が行う契約の解除)

- 第11条 当センターは、次の場合には加入者が VICS サービス契約を解除したものとみなします。
  - 加入者が VICS デスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき
  - (2)加入者の所有する VICS デスクランブラーの使用が 不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除) 第12条

- ↑ 1 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を 行った場合には、VICS サービス契約を解除することが あります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝 送方式の変更等が行われた場合には、VICS サービス契 約は、解除されたものと見なされます。
  - 2 第 11 条又は第 12 条の規定により、VICS サービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICS サービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

#### 第4章 料 金

(料金の支払い義務)

第13条加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。 なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

#### 第5章 保 守

- (当センターの保守管理責任)
- 第14条 当センターは、当センターが提供する VICS サービスの 視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努め ます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化 に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

- 第15条
  - 1 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICS サービスの利用を中止することがあります。
  - 2 当センターは、前項の規定により VICS サービスの利用 を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知 らせします。
    - ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありま せん。

#### 第6章 雑 則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの放送 を再送信又は再配分することはできません。

(免責) 第17条

- 1 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による 放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできな い事由により VICS サービスの視聴が不可能ないし困難 となった場合には一切の責任を負いません。 また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な 事情がある場合には、VICS サービスが一部表示されな い場合があることを了承するものとします。 但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、 当該変更に対応してしいない旧デジタル道路地図上でも、 VICS サービスが可能な限度で適切に表示されるように、 合理的な努力を傾注するものとします。
  - 2 VICS サービスは、FM 放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機による VICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3 年以上の期間を持って、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。
- [別表] 視聴料金 315円(うち消費税15円) ただし、車載機購入価格に含まれております。

### 本機のお手入れについて

● 汚れをおとすときは、柔らかい布(シリコンクロスなど)をお使いください。 汚れがひどいとき、水でうすめた台所用洗剤にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いた 布でしあげる。

化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。



● ベンジンやシンナーなどの揮発性のある薬品は使用しないでください。
 変質したり、塗装がはげることがあります。



### アンテナのお手入れについて

- 掃除をするときは、タオルや柔らかい布などで軽く押えるようにして拭いてください。爪 などでこするとアンテナパターン線がはがれる原因となります。
- アンテナ部からコードを取り外すことはできません。無理に取り外すと動作できなくなり、 再使用もできません。
- コードのコネクタ部分に力をかけないでください。
- 一部の車種に採用されている断熱ガラス、熱遮断フィルムには電波を反射させる性質があり、受信感度が極端に低下する場合があります。またお車のフロントガラスにミラータイプ等のフィルムを貼っている場合、受信感度が落ちることがあります。
- 受信状態が良くなる角度に調整してください。
- カーウィンドフィルムの上からフィルムアンテナを貼った場合、フィルムアンテナをはが す際にカーウィンドフィルムを傷めることがありますのでご注意ください。

が考え

# 7. ユーザー登録の案内とアフターサービスについて

### ユーザー登録のご案内

### ■ユーザー登録について

この製品は、より確実にお客様をサポートさせていただくために「お客様登録ハガキ」の送 付、またはインターネットからの登録を実施させていただいております。また、当社新製品 開発のためにアンケートの記入もご依頼しております。

ユーザー登録をしておくと、インターネット経由で地図データの更新を行うための情報を取 得することができます。

### ■ ユーザー登録の方法について

- インターネットによるご登録 弊社ご登録専用ホームページにアクセスし、住所、お名前、電話番号およびアンケートに 必要事項をご記入のうえ送信してください。
- ●「お客様登録ハガキ」の送付によるご登録 巻末の「お客様登録ハガキ」に住所、お名前、電話番号およびアンケートに必要事項をご 記入のうえ弊社まで送付してください。

### ■お客様の個人情報について

当社は、お客様個人に関する情報の重要性を認識し、厳重な管理を行っております。

### アフターサービス

- この商品には保証書を添付しております。
   保証書は販売店でお受けとりの際、必ず、「販売店名、お買い上げ日」などの記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 2 保証期間は、同梱の保証書をご確認ください。
- 3 調子が悪いとすぐ故障と考えがちですが、修理に出す前にこの**取扱説明書**をもう一度よく ご覧のうえ調べてください。簡単な調整やお手入れで直ることがあります。それでも具合 が悪いときは、次により修理をお申しつけください。
  - ・修理の受け付けは、お求めの販売店が行います。
  - ・保証期間中は、商品に保証書を添えてお求めの販売店にお持ち込みください。 保証書に記載しております保証規定にもとづいて、無料で修理いたします。

※修理、点検に要する商品の脱着費用は、保証期間内においても基本的に有償となります。

- ・保証期間が過ぎているときは、お客様のご希望によりまして、有料で修理をお引き受け いたしますのでお求めの販売店にお持ち込みください。
- 4 出張による修理、点検は行っておりません。
- 5 この商品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)は、製造打ち切り後最低 6年間保有しております。

# 7. ユーザー登録の案内とアフターサービスについて

### ■商品に関するお問い合わせ先 アフターサービスについて

商品のアフターサービスに関するお問い合わせはお求めの販売店または下記「お客様相談窓 口」へ

※修理のご依頼は、お求めの販売店へお願いいたします。

【お客様相談窓口】

富士通テン(株)本社	0120-022210
北海道全域	(011) 813-1305
東北、関東、甲信越地区	(03) 3366-3833
中部、北陸地区	(052) 581-8726
近畿、中国、四国地区	(078) 682-2245
九州全域、沖縄	(092) 511-3252

受付時間:午前10:00~12:00 午後1:00~5:00 (土・日・祝日などを除く)

<商品のご購入、組み合わせ等に関するお問い合わせについては、お求めの販売店または最 寄りの下記販売会社へ>

			1
富士通テン東日本(株)	〒160-0023 東京都新宿区西新宿8丁目 14番24号(西新宿KFビ ル)	(03)5330-6244	東京、神奈川、千葉、 甲信越地区
北海道支店	〒003-0809 札幌市白石区菊水9条2丁 目2番38号	(011)821-2221	北海道全域
北関東支店	〒338-0004 埼玉県さいたま市中央区本 町西4丁目18番1号	(048)859-2210	栃木、埼玉、群馬、茨 城
東北支店	〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3丁目 4番18号(タカノボル第 22ビル)	(022)256-2291	東北地区
富士通テン中部(株)	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3丁 目11番10号	(052)581-8621	中部、北陸地区
富士通テン西日本(株)	〒663-8241 西宮市津門大塚町7番35号	(0798)36-7481	兵庫、大阪、京都、滋 賀、奈良、和歌山
中国支店	〒734-0044 広島市南区西霞町2番25号	(082)255-2422	中国地区
四国支店	〒760-0034 高松市今里町1丁目28番 13号	(087)863-7020	四国地区
九州支店	〒815-0031 福岡市南区清水4丁目4番 34号	(092)511-3210	九州全域、沖縄

#### ご参考に

# 8. 仕様

#### <GPSアンテナ>

寸法/重量 電源電圧 消費電流 作動温度/保存温度

#### <ディスプレイ>

液晶パネル7.0型ワイド低反射パネル画面寸法156.0 (W) ×82.7 (H) mm画素数280,800個 (400 (H) ×234 (V) ×3)有効画素率99.99%以上表示方法透過型カラーフィルター方式駆動方式TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリクス方式動作温度範囲/保存温度範囲-20°C~+65°C/-40°C~+85°C

 $4.2V \sim 5.0V$ 

10mA (最大)

-30°C~+85°C/-40°C~+100°C

26(W)×16(H)×6(D)mm(突起部を除く)/約86(g)

#### <ラジオ・チューナー部>

受信周波数AM522~1,629kHz/FM76~90MHz実用感度AM22dBµV (S/N20dB)/FM14dBf (新IHF)周波数特性30~15,000Hz (FM)ステレオセパレーション35dB (1kHz)

#### <CD部>

ワウ・フラッタ
 高調波歪み率
 周波数特性
 S / N比
 ダイナミックレンジ

測定限界以下 0.01% (OdB、1kHz) 20~20,000Hz 90dB (1kHz) 88dB

#### ご参考に

# 8. 仕様

#### <共通部>

質量(重量)

定格出力  $15W\times4$  (1kHz, 1%4 $\Omega$ ) (EIAJ) 最大出力 40W×4(試験電圧14.4V) 4Ω(各チャンネル) 適合負荷インピーダンス 電源電圧 消費電流 外形寸法

DC13.2V(10.5-15.8V) /アース専用 ● 0.5W×4出力時 約3.5A ● 最大約15A 横幅180mm · 高さ100mm · 奥行165mm 約2.9kg

### <ワンセグ・チューナー部>

受信周波数	470MHz~770MHz (UHF带:13ch~62ch)
インピーダンス	75Ω
アンテナ	フロントlch

製品の仕様および外観等の変更により、本書の内容が本機と一致しない場合がありますので ご了承ください。

### 共通索引

# 五十音順

9. 索引

# ア

お手入れについて	 187
お手入れについて	 187

# 力

### 画面

画質調整画面を表示する	
夜画・昼画表示に切り替える	37
画面を消す	37
画質の調整	37
故障とお考えになる前に	
共通操作関係	177
ナビゲーション関係	178
オーディオ・ビジュアル関係	180
こんなメッセージが表示されたとき	は
共通操作関係	173
ナビゲーション関係	174
オーディオ・ビジュアル関係	176

# サ

仕様	191
設定内容の初期化	39
操作音の設定	35

# タ

ディスプレイ	
角度調整	 28

# 八

### 初めてお使いになるときは

地図 "SD メモリーカード "	
の差し込み方	20
地図 "SD メモリーカード"の出し方	22

### 本機

各部の名称と操作	18
電源の入れ方・切り方	24
モードについて	30
各モードの呼び出し	31
作動条件について	32

# マ

### マルチ画面

表示する	25
切り替え方	25

# ヤ

用語説明	182



### アルファベット/数字



# CD

CD の入れ方	26
CD の出し方	27



### E-iSERV

E-iSERV について	.33
E-iSERV へのアクセスについて	.33
赤外線通信について	.34



9. 索引

# ナビゲーション索引

# 五十音順

### ア

### 音声案内

目的地案内中の音声案内の例	94
音量	
調節する	47
高速時の自動音量切り替えを 設定する	
お気に入り地点の登録	
地点の登録について	
登録する	
修正・入力する	101

消去する.....110

# 力

画面切り替え時の動画表現	47
現在地	
表示する	49
修正する	132
交差点拡大図	
解除する	
表示する	
交差点・レーン(車線)案内	
分岐しない交差点	
分岐する交差点	
3D イラスト拡大図	
立体交差点拡大図	
高速分岐模式図	
解除する	93
表示する	93
高速略図画面	
操作する	55
解除する	55



### 施設の表示

簡易操作で表示する	58
施設ランドマークを消去する	59
複数ジャンルを表示する	59
周辺の施設を検索する	60
ルートを考慮したリストを 表示する	561
自車位置マークの切り替え	50
自動再探索	96
車両ナンバー	
設定する	91
精度と誤差	136
精度と誤差 全ルート図の再表示	136 95
精度と誤差 全ルート図の再表示 接続状態情報	136 95
<b>精度と誤差</b> 全ルート図の再表示 接続状態情報 表示する	<b>136</b> <b>95</b> 135
精度と誤差	<b>136</b> <b>95</b> 135
<b>精度と誤差</b> 全ルート図の再表示 接続状態情報 表示する 全ルート図表示 見方	<b>136</b> <b>95</b> 135 81
<b>精度と誤差</b>	<b>136</b> <b>95</b> 135 81
<b>精度と誤差</b> 全ルート図の再表示 接続状態情報 表示する 全ルート図表示 見方 走行軌跡 表示する	<b>136</b> <b>95</b> 81 81
<b>精度と誤差</b> 全ルート図の再表示	<b>136</b> <b>95</b> 81 81 52

# タ

表示する	134
地図データについて	184
地図の移動	
移動する	50
地図の操作	
位置を変更する	74
地図の向き	53
ーニー・・・- 地図の呼び出し方法	
ーー・・・ー 地図の呼び出し方法 50 音で呼び出す	
ーー・・・ー 地 <b>図の呼び出し方法</b> 50 音で呼び出す 住所で呼び出す	
<b>一一・・・ー</b> 地 <b>図の呼び出し方法</b> 50 音で呼び出す 住所で呼び出す お気に入り地点で呼び出す	
<b>一一・・・ー</b> 地図の呼び出し方法 50 音で呼び出す 住所で呼び出す お気に入り地点で呼び出す 履歴で呼び出す	65 66 67 68

道路形状警告 (合流警告・カーブ警告)	56
到着予想時刻表示	90
ケータイリンクで呼び出す	72
最後に表示していた地図で呼び出す	72
マップコードで呼び出す	71
施設/ジャンルで呼び出す	70

# ナ

ナビゲーション画面の見方	42
ナビメニュー画面	44
ノースアップ表示	53

# 八

### バックアイカメラ

映像を映す	129
画面の見方	
ガイド線の解除	131
フェリー航路の案内	90
ヘディングアップ表示	53
補正	
現在地を修正する	132

### マ

### 目的地案内

開始する	8	7
デモンストレーション	(デモ)8	7

### 目的地設定

目的地履歴の消去	86
目的地の消去	85
地図の呼び出し方法から設定する.	79
自宅を設定する	78
地図スクロールから設定する	78
目的地設定・ルート探索について.	76

# ラ

リスト画面の切り替え方	46
料金案内	91
ルート探索	79
ルートの再探索	

ルートの再探索について	96
ロケーションサーチ	62
ワ	
ワンタッチスクロール	50

アルファベット/数字

# V

### VICS 情報

VICS について	112
VICS メディア概要	113
VICS 情報提供内容と表示	115
放送局を選択する	116
表示を設定する	119
VICS 情報の表示について	120
VICS 情報を地図表示する	121
VICS 情報を消去する	121
渋滞·規制音声案内	122
VICS 図形情報を表示する	123
VICS 文字情報を表示する	124
VICS 表示マークの種類	126
用語説明	127
問い合わせ先	127



5	ルー	·ト探索機能	82
5	ルー	·卜同時表示	82

9. 索引

### オーディオ索引

# 五十音順

# ア

アルバムシャッフル	170
音	
主音量を調整する	150
音質	
音設定画面を表示する	151
音量バランスを調整する	151
ラウドネスを設定する	151
音質を調整する	152

# 力画面

モードを切り替える	153	3
緊急警報放送	163	3

# サ

シャッフル	
ソース	
切り替える	
操作画面を表示する.	

# タ

### ディスク

使用できるディスクについて	144
取扱いについて	145
新しいディスクについて	146
レンタルディスクについて	146
特殊形状のディスクについて	146
ディスクのアクセサリーについて	146

# 八

### 

### ラ

ラウドネス ランダム	151 158
フシオ	
聞く	154
聞きたい放送局を選ぶ	155
放送局を記憶する	155
止める	156
リピート	
CD	158
iPod	169

### ワ

ワイドモード......153

ワ	ン	セ	グ
	曰	z	

見る	161
見たいチャンネルを選ぶ	161
設定画面に切り替える	162
音声多重放送を切り替える	162
字幕を切り替える	163
チャンネルを設定する	163
緊急警報放送を受信したときは	163
EPG (電子番組表)を見る	164
番組の情報を見る	164
ワンセグを終わる	164

### ワンセグ放送

ワンセグ放送について1	47
-------------	----

ご参考に 9.索引

# アルファベット/数字



### CD プレーヤー

聞く	157
聞きたい曲を選ぶ	157
早送り・早戻しする	
同じ曲を繰り返し聞く	158
曲の順番をランダムに聞く	158
止める	
ディスクについて	144



### iPod プレーヤー

接続する16	36
取りはずす16	37
聞く16	37
早送り・早戻しする	68
聞きたい音楽ファイルを選ぶ16	38
聞きたい音楽ファイルを リストから探す16	58
同じ音楽ファイルを 繰り返して聞く16	39
音楽ファイルの順番を ランダムに聞く17	70
止める17	70
対応可能な iPod について17	70

# V

### VOL スイッチ

35
35
35



# MEMO



### ユーザー登録の方法について

### ■インターネットによるご登録

弊社ご登録専用ホームページにアクセスし、住所、お名前、電話番号およびアンケートに 必要事項をご記入のうえ送信してください。

#### ■「お客様登録ハガキ」の送付によるご登録

下記「お客様登録ハガキ」に住所、お名前、電話番号およびアンケートに必要事項をご記入の うえ弊社まで送付してください。

					×	, +!	リトリ	線 -
約人买取↓↓/利	7/	郵便は	が	き				
料金受取入払期 兵庫支店 承 認		6	5	2 8	7	9	0	)
7007	(2	受取人)神戸	市兵區	車区御戸	听通1	丁目	2番2	8号
1091		富士通	シア	ンオ	朱王	弌	슰	社
差出有効期 平成23年3月 31日まで	限	CIアフター お!	マーク 客様	ーット本語 登録	部 孫行	<b>新品</b> :	企画	部
<sup>1</sup>   •	[  <sup>  </sup>   <sup>  </sup>	ուլելելելե	պեղել	հղերել	ելեր	ելե		
この度はECLIPSE商品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 末永くご愛用頂くために、「お客様登録ハガキ」のご返送、もしくは、インターネッ								
末永くご愛用JJ トによるお客様	登録を実施さ	させていただい	ており	ます。				
末永くご愛用II トによるお客様 インターネット 必要ありませ/	そこのに、 登録を実施 でご登録され ん。⇒ http	させていただい 1る場合には、 s://www.fuji	ており お客様 tsu-ten	ます。 登録ハガ i.co.jp/e	`キ(本語 eclipse	紙)の e/use	ご返 er/	送は
末永くご愛用JJ トによるお客様 インターネット 必要ありませ/ 購入商品 ( <sub>選択してくだきい</sub> )	でご登録され でご登録され ん。⇒ http	させていただい 1る場合には、: s://www.fuji AVN119M UCNV1000 AVN1000	っており お客様 <sup>3</sup> tsu-ten	ます。 登録ハガ I.co.jp/e 性別	キ(本語 eclipse	紙)の e/use 男	ご返 er/ 2. :	送は 女
末永くご愛用JJ トによるお客様 インターネット 必要ありませ/ 購入商品 (選択してください)	マご登録を実施。 でご登録され ん。⇒ http	させていただい lる場合には、: s://www.fuji AVN119M UCNV1000 AVN1000	ており お客様 tsu-ten	ます。 登録ハガ i.co.jp/e 性別 年齢	キ(本語 eclipse 1. :	紙)の e/use 男	こ返 er/ 2. :	送は女歳
<ul> <li>未永くご愛用II</li> <li>トによるお客様</li> <li>インターネット</li> <li>必要ありませ/</li> <li>購入商品</li> <li>(選択してくだきい)</li> <li>(フリガナ)</li> <li>お名前</li> </ul>	マご登録を実施。 でご登録され ん。⇒ http	させていただい iる場合には、: s://www.fuji AVN119M UCNV1000 AVN1000	た お客様 tsu-ten 様	ます。 登録ハガ .co.jp/e 性別 年齢 生年 月日	キ(本語 eclipse 1. : 西暦	紙)の e/use 男	ご返 ar/ 2. : 月	送は女歳
<ul> <li>未永くご愛用JJ</li> <li>トによるお客様</li> <li>インターネット</li> <li>必要ありません</li> <li>購入商品</li> <li>(選択してくだきい)</li> <li>(フリガナ)</li> <li>お名前</li> </ul>	マご登録を実施。 でご登録され ん。⇒ http □ □ □ □	させていただい 1る場合には、: s://www.fuji AVN119M UCNV1000 AVN1000	たまり お客様登 tsu-ten 様	ます。 登録ハガ .cco.jp/e 性別 年齢 生年 月日	キ(本緒 eclipse 1. ! 西暦	紙)の e/use 男 年	ご返 ar/ 2. : 月	送女歳日
<ul> <li>未永くご愛用JJ トによるお客様</li> <li>インターネット 必要ありませ/</li> <li>購入商品</li> <li>(選択してくだきい)</li> <li>(フリガナ)</li> <li>お名前</li> <li>ご住所</li> </ul>	でご登録され でご登録され な。⇒ http □ 1 □ 7 〒	させていただい 1る場合には、: s://www.fuji AVN119M UCNV1000 AVN1000 	たており お客様 tsu-ten 様	ます。 登録ハガ .co.jp/e 性別 年 齢 生 月日	キ(本語 eclipse 1. 西暦	紙)の e/use 男 年	ご返 er/ 2. : 月	送 は 女 歳 日
<ul> <li>未永くご愛用JJ トによるお客様</li> <li>インターネット 必要ありませ/</li> <li>購入商品 (選択してください)</li> <li>(フリガナ) お名前</li> <li>ご住所</li> <li>電話番号</li> </ul>	マご登録を実施。 でご登録され く。⇒ http □ □ □ □ □ □	させていただい 1る場合には、: s://www.fuji AVN119M UCNV1000 AVN1000 	たており お客様登 tsu-ten 様	ます。 登録ハガ .co.jp/e 性別 年齢 生月日	キ(本新 eclipse	紙)の タ/use 男 年	ご返 2. : 月	送は 女 最 目
<ul> <li>未永くご愛用頂 トによるお客様</li> <li>インターネット 必要ありません</li> <li>購入商品</li> <li>(選択してください)</li> <li>(フリガナ)</li> <li>お名前</li> <li>ご住所</li> <li>電話番号</li> <li>Eメールア (PCアド</li> </ul>	マご登録を実施。 でご登録され ん。⇒ http □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	させていただい 1る場合には、: s://www.fuji AVN119M UCNV1000 AVN1000  一 都道 府県 )	たており お客様登 tsu-ten 様	ます。 登録ハガ .cco.jp/e 性別 年齢 生年 月日	キ(本緒 eclipse 1. : 西暦	紙)の 男 年	ご返 er/ 2. : 月	送 女 歳 日

キリト お差し支え	、 <sup>リ線</sup> 🎗	<b>く</b>			 す。
ご職業	①学生	②事務職 ③技	術職 ④自営業	⑤無職	⑥他
ご結婚	①未婚	②既婚			
	①トヨタ ⑦スバル	②日産 ③ホン ● ⑧ダイハツ ④	·ダ ④マツダ ( 〕スズキ ⑪輸入	5いすゞ () 車 (1)他	〕三菱
お取付車	車名				
	タイプ	①小型 ②普通	通 ③RV・セダン	④軽四 (5	他
	排気量			cc	
購入店 種類	①カー用 ④インタ-	品店 ②カーオー −ネット・通信販売	-ディオ専門店 ( ⑤他 (	③カーディー	ラ )
購入日	西暦	年	月	日	
今回の ご購入は	①初 ②-1 ? ③シン	めて 当社旧商品より 他社商品より買 ステム追加	買い替え い替え (他社: ④その他		)

今後、商品アンケートや新商品・バージョンアップに関するご案内等を送付 させていただいてもよろしいですか?

1.はい 2.いいえ

ご協力ありがとうございました。

このハガキに記載された情報は、お客様の登録、当社新商品開発のために利用させて 頂きます。またこの情報は、集計等の処理のために、関係会社等に委託する場合がござ いますのでご了承お願い致します。

記載された内容に関する照会、変更、削除については担当部署(TEL 078-682-2090) までお願い致します。

製品に関するご質問等につきましては、弊社お客様相談窓口までお問合せください。

# 凡例

表示	内容	表示	内容
(紫色)	高速・都市高・有料道路	Ø	幼稚園
(赤色)	国道	Ð	病院・医院
(緑色)	主要地方道	0	電力会社・発電所
(黄色)	県道	ଁ	電話局
(灰色)	その他の道路(巾5.5m以上)	8	銀行・信用金庫・農協
(灰色)	その他の道路(巾3.0m以上)	Ð	デパートなど
	トンネルまたは整備計画区間 (上記各道路で表示あり)	ŏ	ホテル・旅館など
-+++	私鉄	ē	ビル
	JR	44	工場
	水域	*	灯台
	都道府県界	- <del>A</del>	   神社
	緑地	÷	
	駅舎・敷地	±	教会
8	官公庁	Î	霊園・墓地
	都道府県庁		城・城跡
0	市役所・東京23区役所	•	名所・観光地など
Q	町村・東京以外区役所		ゴルフ場
$\boxtimes$	警察署		- スキー場
55	消防署	<u></u>	海水浴堤
Ī	郵便局	Ť	アイフフケート坦
C	インターチェンジ		
SA	サービスエリア		
<b>PA</b>	パーキングエリア	• <b>.</b>	
	信号機		キャンノ場
•	駐車場	1 1/2	公園
<b>±</b> ‡	駅	<u>ل</u>	温泉
<b>\$</b> 1	道の駅	ш	Ш
ER	フェリーターミナル	•	その他の施設
4	港湾		
<b>Ⅰ</b>	空港・飛行場		
$\otimes$	学校		

・表示されるマークの位置は実際と異なることがあります。また、複数の施設を代表して1つのマークで表示することがあります。

商品のアフターサービスに関するお問い合わせは、お買い 求めの販売店またはお客様相談窓口までお願い致します。

富士通テン株式会社「お客様相談窓口」

○○ 0120-022210
 受付時間 午前10:00~12:00、午後1:00~5:00
 (土・日・祝日などを除く)

富士通テン株式会社

〒652-8510 神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 電話 神戸(078)671-5081



090002-3263B700 0912PW(D)