メモリーナビゲーション内蔵 CD/ワンセグ 7型WVGA AV システム AVN 112 MV (Z9T2 V6 650) 取扱説明書に関する注意事項

この度は、マツダ純正ナビゲーションシステム(以下、本機)を お買い上げいただき、ありがとうございます。 ご使用にあたり、取扱説明書の記載内容と異なる箇所がございます。 正しくご使用いただくために、本紙をよくお読みください。

1. 本機について

デザイン・名称の違いについて

項目	取扱説明書記載	本機
型名について	AVN112M	AVN112MV
前面デザイン		

マツダ純正バックモニターをご使用になる前に

P114~115 ガイド線を設定する・調整する

🍘 チェック)

マツダ純正バックモニターをご使用になる場合、車種によっては付属の取扱説明書記載の操作以外に下 記を行ってください。

取扱説明書P115・手順3の後に、下記手順の操作を行ってください

- ① パーキングブレーキをかけ、エンジンスイッチをONにする。
- ブレーキを踏み、バックギアにシフト[※]する。

※ バックギアにシフトしなければ、バックモニター画面は表示されません。

上記の手順後に、手順4~7の操作を行ってください。

外部入力について

P153 外部入力の使い方

本機ではケーブルが設定されていないため、使用できません。

1. 本機について

バージョンアップしたときは

本機をバージョンアップしたときは、エンジンスイッチをACC、またはONにするとプログラムの読み込みが開始され、下記のように画面がかわります。

プログラム読み込み中はエンジンスイッチをOFF(LOCK)にしたり、本機を操作しないでください。



※ バージョンアップの内容によっては、ディスプレイがフルオープンすることがあります。 その場合、画面に表示される説明にしたがって操作してください。

2



ステアリングスイッチについて

ステアリングスイッチ装着車は、手元にあるステアリング部スイッチで各オーディオモードの主要操作を することができます。

※ 車種によりスイッチのデザインが異なる場合があります。



オーディオ機能共通の操作

スイッチ名称	スイッチ	機能
立목フノッチ	(1) $()$	● 押すごとに1ステップずつ音量が変わります。
日里入りップ	(+) · (-)	● 長押しすると、押し続けている間、音量が連続して変わります。
		■ オーディオ電源がOFF のとき オーディオの電源がONになります。
モード切替 スイッチ	(MODE)	 オーディオ電源がON のとき 押すごとにモードが切替わります。 交通情報→AM→(CD)→ワンセグ→(iPod/USB)→外部入力[*]→ FM→AM に戻ります。 ():再生または視聴できないときは、切替わりません。 長押しすると、オーディオの電源がOFF になります。
消音スイッチ	(MUTE)	押すごとに、オーディオ音声の消音(ミュート)がON、またはOFFに 切替わります。

※本機ではケーブルが設定されていないため、使用できません。

2. ステアリングスイッチの使い方

各オーディオ機能の操作

操作項目	スイッチ名称	スイッチ	機能
ラジオ	選局スイッチ	(∧)	 ● 押すごとに、プリセットスイッチに記憶させた放送局が 切替わります。 ● 長押しすると、受信中の周波数に一番近い放送局が自動
		(∨)	で選局されます。
			● 次の曲に切替わります。
		(\)	 ● 長押しすると、押し続けている間、曲が早送りされます。
CD	選曲スイッチ		● 曲が頭出しされます。(連続で押すと、前の曲に切替わります。)
		(V)	 ● 長押しすると、押し続けている間、曲が早戻しされます。
			● 次の音楽ファイルに切替わります。
		(∧)	● 長押しすると、押し続けている間、音楽ファイルが早送 りされます。
メモリ	選曲スイッチ		● 音楽ファイルが頭出しされます。(連続で押すと、前の 音楽ファイルに切萃わります。)
		(♥)	 ● 長押しすると、押し続けている間、音楽ファイルが早戻しされます。
			● 次の音楽ファイルに切替わります。
iPod		(\)	● 長押しすると、押し続けている間、音楽ファイルが早送 りされます。
プレーヤー	選曲スイッチ		● 音楽ファイルが頭出しされます。(連続で押すと、前の 音楽ファイルに切替われます。)
		(∨)	 ● 長押しすると、押し続けている間、音楽ファイルが早戻しされます。
ワンヤグ	選局スイッチ	(\)	押すごとに、プリセットスイッチに記憶させた放送局が切
		(V)	替わります。

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でお願い致します。





090002-35040700 1207PW(K)



FUJITSU TEN

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

●「GPS」マークが青色になってから走行してください。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。

※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。

\land 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。

\land 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。

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。

🕭 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

0 ワンポイント-

知っておいていただきたいこと

④ 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。

\land 注 意

表示画面のタッチスイッチ内側に結露が発生した場合、正しく動作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。

お使いになる前に

€ P.7

お使いになる前に	8
1. 安全上のご注意	8
2. 本書の見方	.12
3. 本機について	.14
パネルスイッチとタッチスイッチ.	14
本機を初めてご使用いただくとき	15
画面の基本的な使い方	
(文字を入力、タブを切替など)	16
電源を入れる・切る	18
ディスクについて	19
ディスク、地図SDメモリー	
カードを入れる・出す	21
ディスプレイの角度を調整する	24
液晶パネルの性質	24
4つの主な操作画面	25

	各機能の操作条件一覧	26
	各操作画面を表示する	27
	MENU画面の基本操作	29
	お好みの設定に変える	
	(詳細設定項目一覧)	30
	システムアップ製品の紹介	31
4.	E-iSERVについて	.32
	ケータイリンクのアプリを	
	ダウンロードする	32
	赤外線通信で送信する	33
5.	本機の設定	.34
5.	本機の設定 スイッチの操作音を変える	. 34 34
5.	本機の設定 スイッチの操作音を変える 画面の表示・設定を変える	.34 34
5.	本機の設定 スイッチの操作音を変える 画面の表示・設定を変える (画質調整など)	34 34 34
5.	本機の設定 スイッチの操作音を変える 画面の表示・設定を変える (画質調整など) ラジオアンテナを設定する	34 34 34
5.	本機の設定 スイッチの操作音を変える 画面の表示・設定を変える (画質調整など) ラジオアンテナを設定する (オートアンテナ車)	34 34 34
5.	本機の設定 スイッチの操作音を変える 画面の表示・設定を変える (画質調整など) ラジオアンテナを設定する (オートアンテナ車) セキュリティ (ESN)を設定する.	34 34 34 36 37
5.	本機の設定	34 34 34 36 37
5.	本機の設定	34 34 36 37 42

ナビゲーション	
€ P.43	
	11
1. GPSボイスナビゲーション	++
について	44

について	44
ナビゲーション機能を	
お使いになる前のお知らせ	44
基本地図画面のマークや表示…	44
基本操作	46
1. 画面の調整・音声の設定	46

•••				····· · •
	自車位置	(現在地)	マークを	
	変える…			46
	地図に表示	示される文	「字の	
	大きさを	変える		46
	画面切替え	え時の動き	を設定する	47
	音声案内の	D設定を変	ミえる	47

2.	地図の表示	.49
	今いる場所(現在地)を表示する	49
	画面にタッチして地図を動かす	.49
	地図の縮尺を切替える	.50
	走行軌跡の表示を設定する	50
	地図の向きを変える	.52
	施設(店舗など)を地図に	
	表示する	.53
3.	地図の呼び出し方法	.54
	50音(文字入力)で呼び出す	.55
	住所を入力して呼び出す	56
	電話番号から呼び出す	.57
	履歴情報から呼び出す	.58
	お気に入り地点から呼び出す	58
	施設のジャンルで呼び出す	59
	マップコードで呼び出す	.60
	最後に表示していた地図を	
	呼び出す	.60
	登録したルートを呼び出す	61

	ケータイリンクで呼び出す	
	(モクテキチネット)	6
	近くの施設を検索して呼び出す	62
4.	呼び出した地図の操作	. 63
	位置の調整をする	63
	施設の情報を表示する	63
+ F	イゲーション客内	6/
		.0-
1.	目的地設定・	6
_		. 04
2.	目的地を設定してルート探索	. 65
	目的地を設定する	65
	ルートを探す (ルート探索)	6,
		68
		65
	抹茶しにルートを豆球9 る	
	豆球したルートを同時にまデオス	/(
2		/.
3.		. 74
	日内地の順田を並り目える 設定した日的地を取り消す	
4.		. 78
_		
5.	目的地案内の開始・中止	. 79
	案内を始める	79
		/ 9
	設定したルートをテモで確認する.	80
6.	目的地案内について	. 81
	案内中画面の紹介	8′
	細街路での案内画面	84
	高速道路走行中の合流案内を	0.0
		O:
	四900米12で設た9 @ フェリー航路客内	05 84
	設定を変える	86
	音声案内	88

7.	案内ルートの操作 全ルート図をもう一度表示する	89 89
8.	ルートの再探索 ルートをもう一度探索する	90 90
也点	気の登録	91
1.	お気に入り地点の登録とは…	91
2.	お気に入り地点の登録・ 編集・消去	92
	自宅を登録する	92
	お気に入り地点を登録する	93
	お気に入り地点の情報・ 設定を編集する	95
	お気に入り地点を消去する	98
/IC	CS 機能	99
1.	VICS情報について	99
	VICSの紹介	
	VICSのメディア概要と 特有事項	100
	VICS情報提供内容と 表示の紹介	101
2.	放送局の受信	.102
	VICS提供放送局を選ぶ	102
3.	VICS情報の表示・案内	.105
	地図に表示する VICS 情報を 設定する	105
	表示される VICS 情報の紹介	106
	VICS情報を表示する 道路を選ぶ	107
	VICSマークの内容を確認する	107
	VICS情報の表示をやめる	108
	VICS 音声楽内を設定する	. 108
	VIC3図形 (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1109
	 地図に表示される VICSマークの紹介 	111
	VICSの用語説明	112
	VICSの問い合わせ先	112

周辺モニター	113
1. バックアイカメラの操作	113
バックアイカメラを	
お使いになる前のご注意	113
バックアイカメラの映像を映す	114
ガイド線を設定する・調整する	114
ガイド線の見方	116
ガイド線の表示を解除する	116
視点を切替える	116
こんなときは	118
1. 補正が必要なとき	118
1. 補正が必要なとき 現在地の位置を修正する	118 118
 1. 補正が必要なとき	118 118 119
 補正が必要なとき	118 118 119 119
 補正が必要なとき	118 118 119 119
 補正が必要なとき	118 118 119 119 120

	GPSのソフトウェアを バージョンアップする	121
4.	精度と誤差	123
	測位精度	123
	GPS衛星の電波の性質と	
	受信状態	123
	現在地表示の誤差	123
	タイヤによる誤差	124
	マップマッチングによる	
	現在地検出の補正	124
	現在地表示、ルート案内の精度	125
	道路、地名データ	126
	ルート案内	126

オーディオ・ビジュアル € P.129

はじめに	130
1. 基本操作	130
ソースを切り替える	
音量を調整する	130
音質を調整する	
オーディオの堝作	124
オーノイオの床IF	1 34
 JーJィスの採IF 1. ラジオの使い方 	1 34 134
3	1 34 1 34 134
3	134 134 134 134
 オーブィオンの採IF 1. ラジオの使い方 ラジオを聞く 放送局を記憶する 基本操作 	134 134 134 134 135
3 ー J 1 3 の採 F 1. ラジオの使い方 ラジオを聞く	134 134 134 135 136

2.	CDプレーヤーの使い方	137
	CDを聞く	137
	基本操作	138
3.	USB メモリの使い方	139
	USBメモリを接続する/	
	取りはずす	139
	USBメモリを聞く	140
	基本操作	141
	聞きたい音楽ファイルを 繰り返し聞く	142
	音楽ファイルの順番を ランダムに聞く	142
	再生可能な MP3/WMAファイル	143
	MP3/WMAの再生に関する お知らせ	146
	MP3/WMAファイルの作り方、 楽しみ方	146

ビジュアルの操作......148

1. ワンセグの使い方 148
ワンセグ放送に関するお知らせ 148
ワンセグを見るために
必要な設定をする148
ワンセグを見る149
基本操作150
放送局から番組を選ぶ151
EPG(電子番組表)を見る151
音声と字幕の設定をする152
緊急警報放送(EWS)を
受信したときは152
2. 外部入力の使い方 153
ビデオを見る153
基本操作 154
画面モードを切替える155

ポータブルオーディオ機器

接続時の操作......156

١.	iPod プレーヤーの使い方	156
	使用できる iPod	156
	iPodを接続する/取りはずす	156
	iPodを聞く	157
	基本操作	158
	再生したい音楽ファイルを	
	リストから探す	159

音楽フ	ァイルをランダムに聞く	160
	/ I/D C / / / L C AJ <	100

ご参考に

€ P.161

ご参考に	162
1. 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	
2. 用語説明	167
3. 市街図収録都市リスト	170
4. 収録されている	
地図情報について	
検索のデータについて	173
アイコン表示について	173
ルートに関する注意事項	

	地図データについて	. 174
	交通規制データについて	. 177
5.	VICS 情報有料放送サービス 契約約款	179
6.	バッテリーの交換について	180
7.	お手入れについて	181
	本機のお手入れ	. 181
	アンテナのお手入れ	. 181
8.	仕様	182
9.	凡例	184
10).商標	185

索引 € P.187

索引	188
1. Q&A索引	188
共通操作	188
ナビゲーション操作	189
オーディオ・ビジュアル操作…	192

2.	共通索引	194
	五十音順	194
	アルファベット/数字	195

- 3. ナビゲーション索引 196 五十音順...... 196 アルファベット/数字...... 198
- **4. オーディオ索引......199** 五十音順......199 アルファベット/数字.......200



お使いになる前に

5. 安全上のご注意

\land 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。
- ●ディスクやSDメモリーカードの差し込み□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。







1. 安全上のご注意

\land 警 告

- ●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。
- ●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。

\land 注 意

- ●本機はエンジンスイッチがONまたはACCのとき使用できますが、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□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。
- ●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・[®]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 ワンポイント

- ●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。
- ●お客様がSDメモリーカード内に保存したデータは、いかなる記録媒体にも転送できません。
- ●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。
- ●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SDメモリーカードに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、お客様がSDメモリーカードに記録されたデータ等が変化・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。
- ●本システムではエラーコード等の情報を記録しています。 富士通テン㈱では、取得したデータは当社ナビの品質向上の為に利用する事があります。

2. 本書の見方



0 ワンポイント-

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2Dノースアップ表示の画面で説明しています。





0 ワンポイント-

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 や MENU 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、 〇〇〇〇 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。) 案 引

パネルスイッチとタッチスイッチ

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。

\land 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。



番号	スイッチ	機能
1		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	MENU	MENU(ナビ・オーディオ・設定/情報)画面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。
3	現在地	現在地を表示するときに押します。
4	+	オーディオの音量を調整するときに押します。
5	タッチスイッチ	画面に表示されたスイッチです。直接指でタッチします。

タッチスイッチの操作について

- 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。
- タッチスイッチは、反応するまで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。

1 ワンポイント-

液晶画面に保護フィルム(保護フィルター)等を貼り付けないでください。タッチスイッチが正常に操作できなくなります。

本機を初めてご使用いた だくとき

本機をお買い上げ後、初めてご使用になるとき は、次の手順で同梱の地図SDメモリーカードを 本機に差し込んでください。

\land 注 意

- ディスプレイ部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、出し入れするとき以外は、ディスプレイ 部を閉じておいてください。
- 地図SDメモリーカードの差し込み途中に、
 を押さないでください。
- 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。
- ●モニター収納時指などを差し込まないよう注 意してください。ケガをしたり、故障の原因 となります。
- ●地図SDメモリーカードは▲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。
- ディスプレイ部を開けたとき、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。
- ●プログラム読み込み中は、エンジンスイッチ をOFF(LOCK)にしないでください。

\land 重 要

- 同梱の地図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(初期化)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。
- 1 エンジンスイッチをONにする。 (エンジンをかける)

2 **を**押す。

- 3 差し込み口に、地図SDメモリー カードを"カチッ"と音がするまで 差し込む。
- 地図SDメモリーカードのロック解除は絶対に 行わないでください。ロック解除状態で使用 し、データが破損した場合、弊社は保証するこ とができません。



画面の基本的な使い方(文字を入力、タブを切替など)

文字を入力する

ひらがなや漢字の他、カタカナや数字、アルファベットなどを入力することができます。



番号	内容
	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
(1)	れます。
	例:「あ」 → 「い」 → 「う」 → 「え」 → 「お」
2	カーソルの位置を移動します。漢字に変換する場合、変換する文字の範囲を変更できます。
3	一文字ずつ消去されます。
(4)	漢字に変換します。
5	入力した漢字を確定させます。
6	入力を完了します。
	タッチするごとに、次の順に入力する文字を変更できます。
Ŵ	ひらがな→カタカナ→アルファベット [※] →数字 [※]
8	入力する文字の大文字と小文字を切替えます。
	濁音、半濁音が順に送られ、入力されます。
	例:「゛」→「゜」

※ お気に入り地点や登録したルートの名称を編集する場合に入力することができます。



機能によっては、表示されない、または操作できない場合があります。

ページ、リスト、行を切替える

▲ 、または ▼ にタッチして、次ページに移動、または表示リストを切替えます。 また、画面上部に あ ~ わ 文字行が表示されている場合、その文字にタッチすると、行の切替えが できます。



タブを切替える

各タブにタッチして画面を切替えます。



0 ワンポイント

本書内の操作説明は、タブの切替え方法を、「[〇〇]タブにタッチ」と説明しています。

チェックボックス表示の画面

チェックボックスが表示された画面では、リストをタッチすることで、チェックボックスの選択・解除 をすることができます。



ナビゲーションの電源は切ることができません。

ディスクについて

- 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。



- 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。
- 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。
- 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-thru Disc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トラックが混在 した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。

- 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。



- 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。



0 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。

ディスク、地図SDメモ リーカードを入れる・出す

\land 注 意

- ディスプレイ部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、出し入れするとき以外は、ディスプレイ部を閉じておいてください。
- ディスク、または地図SDメモリーカードの 差し込み途中に、CLOSE にタッチ、また
 は ▲ を押さないでください。
- 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。
- ●モニター収納時指などを差し込まないよう 注意してください。 ケガをしたり、故障の原因となります。
- ●本機からディスク、またはSDメモリーカードを取り出すときは水平方向に引き出してください。

上側に強く引き出さないでください。また、 下側にも強く押しながら引き出さないでく ださい。

ディスクに傷がつき、音とびしたり、SDメ モリーカードを破損するおそれがあります。

●ディスク、地図SDメモリーカードを取り出 す際、下記に注意してください。

<A/T車>

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>

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。

⑥ チェック)・

●ディスクや地図SDメモリーカードを出し入れ する際は、指などがディスプレイに触れない ように注意してください。

CLOSE にタッチするとディスプレイが閉 じます。

●インクジェットプリンタでのレーベル印刷に 対応しているディスクは、正常に出し入れで きない場合があります。

ディスクを入れる

🕭 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。





● ディスク差し込み後、自動でディスプレイが閉 じて、音楽が再生されます。



ディスクを取り出す

\land 重 要

各ディスクを取り出すとき、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。



う| タッチ。



- 自動でディスクが押し出されます。

角度調整	ディスプレイ開口部
1	▲ DISCを取り出す
	CLOSE
	Full OPEN



\land 注 意

- ●地図SD メモリーカードは ▲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。
- ディスプレイ部を開けたとき、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。

🕭 重 要

- 同梱の地図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(初期化)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。
- 1 Eull OPEN にタッチ。 開口・角度調整



- 3 差し込み口に、地図SDメモリー カードを"カチッ"と音がするま で差し込む。
- 地図SDメモリーカードのロック解除は絶対に 行わないでください。ロック解除状態で使用 し、データが破損した場合、弊社は保証するこ とができません。





地図SDメモリーカードを取り出す



2 Full OPEN にタッチ。





4 CLOSE にタッチ。

ディスプレイの角度を調 整する

\land 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。)





1段階(5°)ずつもどる(最大6段階)



1段階(5°)ずつ傾く(最大6段階)



3 調整後、 を押す。

0 ワンポイント

- ディスプレイを傾けた状態でも、ディスプレイを開くことができます。ディスプレイを閉じると、元の傾いた状態にもどります。
- ●ディスプレイを傾けた状態でエンジンスイッ チをOFF(LOCK)にすると、自動的に傾い ていない状態になります。次にエンジンス イッチをACC、またはONにしたときは、元 の傾いた状態にもどります。

液晶パネルの性質

- 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。

4つの主な操作画面

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」・「MENU」の4つの操作画面があ ります。

I	1 95/4 CO 70/29 USB 約50/7 2 通信用 1 22488 mm 1 2 2 4888 mm 1 2 48888 mm 1 2 4888 mm 1 2 4888 mm 1 2 48888 mm 1 2 488	
I	3 9577 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
番号	操作画面	主な機能
1	マルチ	 ● ナビゲーション画面とオーディオ操作画面の同時表示 ● 各オーディオソースの操作・切替え ● ナビゲーション画面の操作・表示
2	ナビゲーション	 ●現在地の表示 ●目的地の案内 ●地点(自宅・お気に入り地点)の登録 ●マルチ画面への切替えなど
3	オーディオ	 ワンセグ放送の受信 CDプレーヤーの操作 USBメモリの操作(別売) iPodの操作(別売) AM・FM放送の受信 マルチ画面への切替えなど
4	MENU	 ナビメニューの表示 目的地の設定、VICSの設定など オーディオメニューの表示 音設定、画質調整など 設定/情報メニューの表示 FM VICSの受信、ESNの設定、各種設定など

釟

各機能の操作条件一覧

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。

O: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 (LOCK)	ACC	ON停車中 ^{※2}	ON走行中	ディスプレイが オープン状態
ナビゲーション/ 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 ^{※1} (映像を伴わない オーディオソース)	×	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 ^{※1} (映像を伴うオー ディオソース)	×	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 ^{※3}	×
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	×
ディスクの出し入 れ/ディスプレイ の角度調整	×	0	0	0	ディスプレイの 角度調整はでき ません

※1 映像を伴わないオーディオソース:FM、AM、CD、iPod、USB 映像を伴うオーディオソース:ワンセグ、外部入力

※2 パーキングブレーキがかかっている状態。

※3 映像は表示されません。

1 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。

各操作画面を表示する

マルチ画面

オーディオ操作画面とナビゲーション画面を左右 に分割して同時に表示したり、ワンセグや外部入 力の映像画面とナビゲーション画面を同時に表示 することができます。

■ オーディオ操作画面+ナビゲーション画面









ラジオ CD	603 2 kHz	2 NHK第1	DISCIN
ワンヤグ	AM FM	1 522kHz	
USB	44 >>	2 NHK第1	
外部入力	設定済みチャンネル	3 7 8 3 k H z	
	交通情報	4 NHK第1	
\$+분	12:48 PF	5 1 2 4 2 k H z	•







映像画面にタッチ。



ナビゲーシー



● 地図にタッチして動かすと、映像画面は解除されます。 現在地 を押すと、再度映像画面と地図画面を同時に表示することができます。

0 ワンポイント-

映像画面+ナビゲーション画面は、オーディオ ソースがワンセグ、または外部入力を再生して いる場合、表示することができます。

MENU画面

MENU を押す。



弓

ナビゲーション画面

現在地を押す。



0 ワンポイント

- ●ナビゲーション画面表示中に次の操作をする と、オーディオの作動状態をオンスクリーン で表示します。
 - ・CDを差し込んだとき
 - ・USBメモリやiPodを取りはずしたとき
- 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



オーディオ操作画面

マルチ画面で **AV** にタッチ。

● ナビゲーション画面が表示されている場合は、
 ▲ ハノ の順にタッチします。

Av			90
ラジオ	603 2 kHz	2 NHK第1	ISC IN
ワンセグ	AM FM	1 5 2 2 k H z	
USB		2 NHK第1	
外部入力	設定済みチャンネル <	3 7 8 3 k H z	
	交通情報	4 NHK第1	
\$+분	12:48 PFF	5 1 2 4 2 k H z	
MENU画面の基本操作

MENU画面から、ナビゲーションやオーディオ、 その他機能の各種設定や編集をすることができま す。

MENU を押す。

1

2 [ナビ]タブ、[オーディオ]タブ、 [設定/情報]タブのいずれかに タッチ。

NU		もどる
目的地設定	名称や住所などから 目的地の設定を行います	
周辺施設検索	周辺の施設を検索します	
お気に入り登録	先程の地図の地点を お気に入りに登録します	- 0
施設表示	地図上に施設アイコンを 表示します	
	NU 目的地設定 周辺施設検索 お気に入り登録 施設表示	NU 目的地設定 名称や住所などから 目的地の設定を行います 周辺施設検索 周辺施設検索 周辺施設を検索します お気に入り登録 た君の地図の地点を お気に入り登録 します 地図上に施設アイコンを 表示します

● 各MENU画面で設定できるのは次の項目です。

タブ	スイッチ	ページ
	目的地設定	54
	周辺施設検索	62
	お気に入り登録	93
	施設表示	53
ナビ	ルート確認	69
	ケータイリンク	32
	VICS表示	106
	ナビ編集	70、78、 95、98
	音設定	130
オーディオ	画質調整	34
	チャンネル設定	134、 148
	ESN	37
設定/情報	案内音量設定	47
	詳細設定	30
	システムチェック	120
	バージョン	119

釟

3. 本機について

お好みの設定に変える(詳細設定項目一覧)

ナビゲーションに関する設定や、カメラのガイド線表示の設定をお好みにあわせて設定/変更することができます。

項目		機能概要	初期状態	ページ
	ルート探索時の 初期条件設定	ルート探索の条件(距離優先や主要道路優先な ど)を設定することができます。	標準	
ルート採 索条件の 設定	車種設定	有料道路の料金計算の基準として、車両のタイ プを設定することができます。	普通車	67
	ルート探索時の スマートIC考慮	高速道路を通るルートを探索した場合、スマー トICを通るルートを探索することができます。	しない	
地図向き変	更	地図の向きを変更することができます。	ヘディング アップ	52
地図上の文	字サイズ変更	地図に表示されている名称(文字)の大きさを 切り替えることができます。	標準	46
自車位置マ	/ークの変更	地図に表示される自車位置マークを変更するこ とができます。	ノーマル	46
走行軌跡の)表示設定	走行した道路の軌跡を保存し、表示することが できます。	表示しない	50
操作音の話	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を設定することが できます。	1	34
	渋滞・混雑情報の 表示	渋滞・混雑情報を表示することができます。	する	
	空いている道路の 表示	空いている道路を表示することができます。	する	
FM VICS	事象・規制情報の 表示	事象・規制情報(事故や交通規制など)を表示 することができます。	する	105
の設定	駐車場情報の表示	駐車場情報(名称など)を表示することができ ます。	しない	
	VICS音声案内	目的地案内中にVICS情報を受信したとき、音声 で案内することができます。	する	
	FM VICSの選局 設定	FM VICSの放送局を選局することができます。	オート	102
到着予想時刻の設定		時刻表示を、アナログ/デジタル表示に切り替え ることができます。	アナログ	
		到着予想時刻や所要時間などを計算する基準と して、平均車速を設定することができます。	一般道: 30km/h 有料道: 80km/h	86
合流案内の	設定	目的地案内中に有料道路の合流地点に近づくと、 音声案内をすることができます。	案内する	85
踏切案内の設定		目的地案内中に踏切に近づくと、音声案内をす ることができます。	案内する	85

項目	機能概要	初期状態	ページ
ラジオアンテナ	お車のラジオアンテナがオートアンテナの場合、 ラジオアンテナを強制的に下げることができま す。	上げる	36
画面切替時の動画表現	画面を切り替えるとき、ゆっくりした動きの表 現に変更することができます。	する	47
現在地の修正	現在地と異なる場所に自車位置マークが表示されているとき、位置と方向を修正することができます。	-	118
バックカメラガイド線表示	バックアイカメラのガイド線を調整することが できます。	-	114

0 ワンポイント

詳細設定画面で 設定初期化 にタッチすると、すべての項目が初期設定の状態にもどります。

システムアップ製品の紹介

バックアイカメラ

別売の「バックアイカメラ」を接続すると、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。

バックアイカメラの詳細は、「バックアイカメラの操作」(113ページ)を参照してください。

接続コード

- 別売の「USB接続コード」にUSBメモリを接続すると、USBメモリに収録されたMP3/WMAファイルを再生することができます。「USBメモリの使い方」(139ページ参照)
- 別売の「ビデオ接続コード」に市販の外部入力機器を接続すると、ビデオをご覧になることができます。「**外部入力の使い方」**(153ページ参照)
- 別売の「USB接続コード」と「iPod接続コード」を使用すると、iPodの音楽ファイルを再生することができます。「iPodプレーヤーの使い方」(156ページ参照)

4. E-iSERVについて

携帯電話を使ってE-iSERV (ECLIPSE

information SERVICE) にアクセスすると、ケー タイリンク機能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。ダウンロードした 機能は、赤外線通信を使って本機に読み込むこと ができます。

- ダウンロードされるケータイリンク機能:
 - ・モクテキチネット
 - Pic-CLIP*
 - ・助手席リモコン※
- ※本機は対応していません。

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 ら専用サイトへアクセスし、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、 「赤外線通信で送信する」(33ページ)を参照 してください。



ケータイリンクのアプリ をダウンロードする

E-iSERV にアクセスして、アプリケーションソフ トをダウンロードします。

ダウンロードしたあとは、ケータイリンク機能 の、モクテキチネットのサービスを利用できま す。

\land 警 告

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。



2次元バーコード(QR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。



[MENU] を押す。

0	[ナビ]タブにタッチし、
2	ケータイリンク にタッチ。

ME	NU	ŧ	どる
ナビ	ルート確認	案内ルートの全体図を 表示します	
+ = +	ケータイリンク	ケータイリンク接続用の パーコードを表示します	
4-714	VICS表示	VICS情報の地図表示設定や 受信したVICS情報を確認できます	11
設定 情報	ナビ編集	登録した地点やルートの編集, 目的地履歴の消去を行います	





2次元バーコードを拡大/縮小

• URL :

http://www.e-iserv.jp/dpmobile/ dispTop.do 2次元バーコード:



0 ワンポイント

- ●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次元パ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。
- ●ケータイリンクは富士通テン株式会社の登録 商標です。

ケータイリンクル

赤外線通信で送信する

E-iSERVからダウンロードした情報は、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。

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まっすぐ近づけて送信し、通信終了までそのままお待ちください。





お使いになる前に

お使いになる前に

5. 本機の設定

本機はナビゲーションやオーディオの他に、下記の設定をすることができます。

- 操作音の設定(34ページ参照)
- 画面の調整・設定(34ページ参照)
- ラジオアンテナの設定(36ページ参照)
- ESN (ECLIPSE Security Network)の設定 (37 ページ参照)
- 設定内容の初期化(42ページ参照)



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を設定することができ ます。













車のライト点灯時の画面を調整する

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>





● タッチするごとに、夜画表示と昼画表示が切替 わります。



1 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



● 再度、画面を表示させるには 現在地 を押します。



画質を調整する MENU を "ピッ" と音がするまで押 す。 それぞれの項目を調整する。 調整できるのは次の項目です。 ・ 色合い(映像画面時のみ) ・色の濃さ(映像画面時のみ) ・コントラスト ・明るさ **画質調整** 新宿局 新宕の NS 0 明るさ 暗 明 コントラスト 弱 強 夜画面 画面消 完了 映像画面時以外 色の濃さ 淡 ……」 緑 コントラスト 弱 強 明るさ 暗 ||||| 明 夜画面 画面消 完了 ● 映像画面時 ●明るさの、ライト消灯時の初期設定は、一番明 るい状態になっています。 「 ワンポイントー 昼画・夜画それぞれ独立して調整することがで きます。

5. 本機の設定



.

.

セキュリティ(ESN)を 設定する

ESN (ECLIPSE Security Network)は、バッテ リーターミナルをはずして再度接続した場合に、 本機をロックする(操作できなくする) セキュリ ティ機能です。

ESN作動中にセキュリティインジケータが点滅す るよう設定したり、エンジンスイッチをOFFにす るたびに本機をロックするよう設定することもで きます。



ESNの設定は4桁の暗証番号が必要です。

MENU を押す。

ESNを作動する

(1) チェック)





案 引

☆ 次ページに続く 37

5. 本機の設定



0 ワンポイント

登録した暗証番号は、セキュリティを解除する ときに必要になります。登録した暗証番号を忘 れたときの確認用にメモなどをしておくことを おすすめします。

ESNのロック/起動時認証を解除す る

ESNのロックがかかっている場合や、起動時認証 の設定をしている場合、暗証番号を入力してロッ クを解除します。





2 暗証番号を入力し、 決定 にタッ チ。

ESN			もどる
セキュリティ	コードを入力	して下さい。	
1	2	3	修正
4	5	6	
7	8	9	
	0		決定

1 ワンポイント

- 起動時認証を **○N** に設定していた場合 (37 ページ参照)、ESNのロックを解除しても、起 動時認証の設定は **○N** のまま保持されます が、ESNの設定を解除した場合 (40 ページ参 照) は、起動時認証の設定も解除されます。
- ●暗証番号が5回照合できなかった場合、次の画 面が表示されます。その場合は、「ESNのロッ ク解除/起動時認証の解除に5回連続で失敗 したとき」(39ページ参照)を参照してくだ さい。



■ ESNのロック解除/起動時認証の解除 に5回連続で失敗したとき

ロックを解除するには、解除キーの入力が必要で す。

解除キーは携帯電話からE-iSERVにメールを送る と取得することができます。

1 携帯電話で、2次元バーコードを読 み取り、メーラーを立ち上げる。

● ロック解除依頼用2次元バーコード



直接入力用アドレス esn_entry@eismail.ten.fujitsu.com

 ●携帯電話に、宛先アドレスを入力済みのメール 作成画面が表示されます。



3 メールのタイトルにシリアルNo. (8桁)、本文に前回のコード(6 桁)を入力する。



ESN	HELP				
シリアルN 前回のコー	lo.: 0312 -ド: 1ABC	3123 23	今回のコー	-*: -	
1	2	3	A	В	С
4	5	6	D	E	F
7	8	9			
	0		1	E	決定



 今回のコードが記載されたメールが、E-iSERV より返信されます。

39

5. 本機の設定

今回のコードを入力し、決定に タッチ。

画面切替え確認メッセージが表示されるまで
 HELP にタッチすると、"認証に失敗しました本機を操作することができません解除方法については取扱説明書をご覧下さい"のメッセージが表示され、操作できなくなります。この場合、お買い上げの販売店、または富士通テン株式会社**までご連絡ください。



5回照合できなかった場合、"認証に失敗しました本機を操作することができません解除方法については取扱説明書をご覧下さい"のメッセージが表示され、操作できなくなります。この場合、お買い上げの販売店、または富士通テン株式会社**までご連絡ください。 ※ご連絡先、

O120-022210
 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)

1 ワンポイント

- 本機能はNTT docomo、au、SoftBankの3 キャリアに対応しています。(一部の携帯電話 やドメインには対応していません。)対応機種 の詳細は、ECLIPSE ホームページ「お客様サ ポート」(http://www.fujitsu-ten.co.jp/ eclipse/support/)をご確認ください。
- ●携帯電話以外(パソコンなど)から送信され たメールや、ファイルが添付されているメー ル(デコメールやHTMLメールなど)には対 応していません。
- ●メールにはシリアルNo.や前回のコード以外の 文字を入力しないでください。桁数が違う場 合や、英数字以外の文字が入力されている場 合、エラーメールが返信されます。
- 携帯電話がE-iSERV (esn_admin@eismail.ten.fujitsu.com) から

のメールを受信できるよう設定しておいてく ださい。

- メールサーバーの通信状況やメンテナンス状 況によっては、メールの返信に時間がかかる 場合があります。
- ●E-iSERVのメンテナンス等サービスに関する情報は、ホームページでご確認ください。
 http://www.e-iserv.jp/top/index.html
- ●ESN では、解除コード取得の際、お客様の携 帯電話から送られたメールや個人情報につい ては、厳重管理のもとサーバーに保存致しま すが、警察からの捜査協力依頼があった場合、 保存している個人情報を提供します事をご了 承ください。

ESNの設定を解除する

ESNを解除した場合、起動時認証も解除されま す。起動時認証のみを解除したい場合は、「ESN の設定を変更する」(41ページ)を参照してく ださい。

[設定/情報]タブにタッチし、 ESN にタッチ。

ME	NU		もどる
	設定		
ナビ	ESN	セキュリティの設定・確認を 行います	
+_=;+	案内音量設定	ナビの案内音量などの 設定を行います	
4-214	詳細設定	その他の詳細設定を 行います	10
設定 情報			•





ESNの 設定 を 変更 する MENU を押す。 [設定/情報]タブにタッチし、 ESN にタッチ。 MENU もどる 設定 * セキュリティの設定・確認を 行います ナビ ESN ナビの案内音量などの 設定を行います 案内音量設定 その他の詳細設定を行います 詳細設定 設定 情報 . 設定を変更するにタッチ。 ESN もどる 盗難による個人情報流出を防止するとともに 盗難発生そのものを抑止する効果があります セキュリティを設定する セキュリティを解除する 現在の設定状態 セキュリティ ON OFF インジケータ ON OFF 起動時認証 ON OFF 設定を変更する インジケータ、起動時認証の 4 ON 、または OFF の設定を変 更。 ESN もどる インジケータ エンジンスイッチがOFFのとき、 セキュリティインジケータが点滅します ON OFF 起動時認証 エンジンスイッチをOFFからONに するたびに認証画面を表示します ON OFF もどるにタッチ。

本機の設定 5.

設定した内容をもとに戻 (初期化する) ਰ

本機に設定した内容を初期状態にもどすことがで きます。

(の) チェック)

初期化されるのは、案内音量設定と詳細設定で 記憶した内容です。

MENU を押す。

[設定/情報]タブにタッチし、 詳細設定 にタッチ。



設定初期化にタッチ。







1 ワンポイント

一度初期化(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。

本機の情報・設定を リセットする

自車位置マークが動かないなど、本機が動作不良 を起こした場合に使用します。

⑦ チェック)

お客様が設定・登録した内容など、バッテリー を取り外した場合と同じ情報が消去されます。 詳細は「バッテリーの交換について」(180ペー ジ)を参照してください。



を30秒以上押す。

() ワンポイント

リセットで消去された内容は元にもどせません。 十分注意してください。

2 ナビゲーション

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。

ナビゲーション機能をお使いになる前のお知らせ

- 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、状況により異なる場合があります。また、まれに誤った案内が行われる場合があります。

基本地図画面のマークや表示

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。



<現在地画面>

<スクロール地図画面>

番号	表示	内容
1	走行軌跡表示	通行した道路の軌跡が、地図上に点線で表示されます。
2	レーン(車線)表示	目的地案内中、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)また、走行を推奨する車線が黄色で 表示されます。
3	交差点名称表示	分岐する交差点の名称が表示されます。(地図データに情報のある地点のみ)
4	VICS タイムスタンプ	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、「地図に表示するVICS情報を設定する」 (105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マー クの紹介」(111ページ)、または「凡例」(184ページ)を参照してく ださい。

番号	表示	内容
5	到着予想時刻表示	目的地案内中、目的地(複数設定されている場合、最終目的地)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、「目的地到 着予想時刻の設定を変える」(86ページ)を参照してください。
6	残距離表示	現在地から目的地(複数設定されている場合、最終目的地)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る場合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。
7	一方通行表示	50mスケール以下の地図に、一方通行を表す矢印が表示されます。
8	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次の色で表示されます。 一般道:青色 高速・有料道:水色 細街路:紫色
9	自車位置マーク	現在地と車が向いている方角が表示されます。
10	信号機マーク	100mスケール以下の地図に、信号機を表すマークが表示されます。
1)	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。)
12	目的地方向表示	目的地案内中、現在地と目的地(複数設定されている場合、次の目的 地)を直線で結んだラインが表示されます。
13	名称/住所表示	状況により次の情報が表示されます。(地図データに情報のある地点の み) ● 地図上の施設にタッチした場合、施設の名称 ● スクロールした場合、カーソル位置の住所
14	方位マーク	地図の方角が表示されます。 地図向きの切替えについては 「地図の向きを変える」 (52ページ)を 参照してください。
15	GPSマーク	 GPS衛星からの位置情報の受信状態により、GPSマークは次の色で表示されます。 ● GPS(青色): GPS衛星の受信状態が3次元測位時 ● GPS(黄色): GPS衛星の受信状態が2次元測位時 ● GPS(赤色): GPS衛星を受信していないとき
16	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、「案内中画面の紹介」(81ページ)を参照して ください。
17	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に直接タッチします。
(18)	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。

1. 画面の調整・音声の設定





案 引

1. 画面の調整・音声の設定



2. 地図の表示



エンジンスイッチをOFF (LOCK) にするとき、 ワンセグや外部入力の映像画面を表示していた 場合は、エンジンスイッチをACC、またはON にしても現在地は表示されません。





 ルート案内中、現在地が道路上のときは、走行 中の道路に路線名があると、路線名が表示され る場合があります。

現在地付近の地名を表示



0 ワンポイント

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 車位置マークが表示さ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、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。(118

ページ参照)

画面にタッチして地図を 動かす

地図に直接タッチすると、タッチした地点を画面 の中心に動かすこと(スクロール)ができます。

| 地図にタッチ。

- タッチした位置に、地図がスクロールされま す。
- そのまま地図をタッチし続けると、連続して地 図がスクロールされます。

+ マーク位置の地名を表示



現在地からの直線距離を表示

1 ワンポイント

- ●安全のため、走行中は地図を連続でスクロー ルできません。
- ●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、現在地画面にもどりま

49

ナビゲーション

2. 地図の表示

地図の縮尺を切替える

地図を次の範囲で切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
Ð	1/1562	10m_
ų,	1/3125	_25m_
Î	1/6250	50m
	1/12500	100m
	1/25000	200m
	1/5万	500m
	1/10万	_1k
	1/20万	_2k
	1/40万	5k
	1/80万	10k
	1/160万	20k
Ó	1/320万	50k
Q	1/640万	100k

希望の縮尺に切り替える



スケールバー(3D表示時は非表示)

市街図の表示

地図の縮尺を1/3125図(25mスケール図)、 または1/1562図(10mスケール図)に切替 えると、道路や建物の形状を詳細に表した市街 図を表示します。



市街図表示画面

1 ワンポイント

市街図については「市街図収録都市リスト」 (170ページ)を参照してください。



走行した道路の軌跡を表示する/しないの設定を することができます。



走行軌跡ポイント

- 5kmスケール以下の地図で表示させることができます。
- ●表示できる軌跡は、20,000ポイントです。





新引

地図の表示 2.

地図の向きを変える

次の3つの向きで地図を表示できます。

● 2Dヘディングアップ表示 🥑 常に車の進行方向を上向きに表示します。



● 2Dノースアップ表示 🕙 常に北を上向きに表示します。



● 3D表示 🎱

立体的な地図を、常に車の進行方向を上向きに 表示します。



MENU を押す。

[設定/情報]タブにタッチし、 詳細設定 にタッチ。





表示したい向きの表示にタッチ。



Δ

① ワンポイント

- 2D ヘディングアップ表示と3D 表示は自車位 置マークが画面中央より下に表示され、進行 方向の地図が広く表示されます。
- 3D表示に設定しているときに地図をスクロー ルすると、一時的に2Dへディングアップ表示 になります。 現在地 を押すと、3D表示に もどります。
- 地図上の ジ マークに直接タッチしても、 地図の向きを変えることができます。タッチ するごとに、次の順番で切替わります。 2Dヘディングアップ表示→2Dノースアップ 表示→3D表示(スクロール中は不可)



地図上に施設アイコンを 表示します

-

設定 情報

施設表示

<u></u>第 引

3. 地図の呼び出し方法

目的地の設定・目的地の追加・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(65ページ参照)
- 目的地の追加 (74 ページ参照)
- 自宅の登録 (92 ページ参照)
- お気に入り地点の登録(93ページ参照)

項目	機能
50音で探す	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。(55 ページ参照)
住所で探す	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。(56 ページ参照)
電話番号で探す	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。(57 ページ参照)
履歴で探す	過去に設定された目的地から、その地点周辺の地図を表示させることができます。(58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」(78ページ)を参照してください。]
お気に入りで探す	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。(58 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、「お気に入り地点の登録とは」(91ページ)を参照してください。]
ジャンルで探す	現在地、目的地などの周辺施設を選ぶことで、その施設がある地図 を表示させることができます。(59 ページ参照)
マップコードで探す	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。(60 ページ参照)
先程の地図で探す	最後に表示していた地図を表示させることができます。 (60 ページ 参照)
登録ルートで探す	過去に登録したルートを呼び出すことができます。(61 ページ参照) [ルートが登録されているときのみ。ルートの登録については、「探 索したルートを登録する」(70ページ)を参照してください。]
ケータイリンク	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が表示されます。(61ページ参照)
周辺施設から探す	現在地周辺の施設ジャンルを選んで、該当する施設の地図を表示さ せることができます。(62 ページ参照)



部分的にわかっている施設の名称を入力し、地域 で候補を絞り込んで地図を呼び出すことができま す。



- │ 文字入力スイッチにタッチして施 │ 設名称を入力。
- 文字入力方法については、「画面の基本的な使い方(文字を入力、タブを切替など)」(16ページ)を参照してください。





- 4 施設がある都道府県名にタッチ。
- 施設がある地域が分からない場合は、
 全国から探す にタッチしてください。

都道府県 絞	b込み	。 全国から探す	もどる
栃木県	7	羊馬県	
埼玉県][4	千葉県	
東京都	*	伸奈川県	
新潟県	8	當山県	
石川県	it (區井県	

- 5 施設名称にタッチ。
- 表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(63ページ)を参照してください。

ビーむの検索結果(220件)	もどる
ドーム	
ドーム	
ドーム	
アイシティイトーヨーカドー武蔵境	
アイングイトーヨーカドー武蔵小金井現業所	

1 ワンポイント

検索された施設は、都道府県を指定した場合は 500件まで、全国から探すから検索した場 合は10000件まで表示されます。

3. 地図の呼び出し方法



- 4 詳細な住所にタッチ。
- 詳細な住所がわからない場合は、 主要部 に タッチすると選択している地域の代表地点が表 示されます。



●次の画面が表示された場合は、数字にタッチして番地・号数を入力します。

版府大阪市	港区海岸通		ĐZ4
1	2	3	修正
4	5	6	
7	8	9	
	0	-	検索

- 5 検索 にタッチ。
- 表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(63ページ)を参照してください。

0 ワンポイント-

- ●同じ住所で複数の建物が存在する場合、いず れか1箇所のみを検索します。
- ●住所の番地に文字が付いている場合(例:甲 乙丙、イロハ)、検索することができません。

泉佐野市

電話番号から呼び出す

施設の電話番号を入力すると、施設周辺の地図、 またはその局番を使用している地域の地図を呼び 出すことができます。市外局番のみの入力でも地 図を呼び出すことができます。



│ 数字にタッチして市外局番から電│ 話番号を入力。



3 検索 にタッチ。

- 表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(63ページ)を参照してください。
- ●次の画面が表示された場合は、施設名称にタッチします。表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(63ページ)を参照してください。

0 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。
 - 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。

3. 地図の呼び出し方法

履歴情報から呼び出す

以前に設定した目的地は、最新のものから200件 まで記憶されているため、簡単に同じ地点の地図 を呼び出すことができます。



0 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、「目的地の履歴を 消す」(78ページ)を参照してください。



● チェック

お気に入りの地点をあらかじめ登録する必要が あります。「お気に入り地点の登録とは」(91 ページ参照)



● 表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(63ページ)を参照してください。





ジャンル	もどる
🛃 車・バイク	
🞯 遊ぶ・泊まる	
① 食べる	
(1) 買う	
👰 交通	•

3

詳細なジャンルにタッチ。

選択する施設によって、さらに詳細なリストから施設を絞り込むことができます。



 ● 絞り込む必要がない場合、都道府県や地区町村 を選択して施設を選択します。

イタリア料理		もどる
栃木県	群馬県	
埼玉県	千葉県	
東京都	神奈川県	
新潟県	富山県	
石川県	福井県	•

 イタリア料理/東京稿/東京稿全での検索結果
 もどる

 あかさたなはまやらわ

 ⑦ 青山エリュシオンハウス

 ⑦ 青山スANOJA

 ⑦ 青山フラットリア

目的の施設にタッチ。

Δ

● 表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(63ページ)を参照してください。

3. 地図の呼び出し方法



2 数字にタッチしてマップコードを

マップコ-	マップコード		
1			
1	2	3	修正
4	5	6)
7	8	9)
*	0		検索



● 表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(63ページ)を参照してください。

1 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、株式会社デンソーの登録 商標です。



表示された地図については、「呼び出した地図の操作」(63ページ)を参照してください。





ルートをあらかじめ登録する必要があります。 「探索したルートを登録する」(70ページ参照)





登録ルート (5件)	もどる
XX0818_ライブツアー	
XX0716_ゴルフツアー	
XX1220_温泉めぐり	
XX1210_大阪グルメツアー	
XX1103_旅行	

ケータイリンクで呼び出 す(モクテキチネット)

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「ケータイリンクのアプリ をダウンロードする」(32ページ)を参照してく ださい。

ここい。

🕭 警 告

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。

- ●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まっすぐ近づ 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



● 携帯電話の操作によって表示された地図につい ては、「呼び出した地図の操作」(63ページ) を参照してください。

MENU もど			
ナビ	ルート確認	案内ルートの全体図を 表示します	
	ケータイリンク	ケータイリンク接続用の パーコードを表示します	
4-744	VICS表示	VICS情報の地図表示設定や 受信したVICS情報を確認できます	
設定 情報	ナビ編集	登録した地点やルートの編集 目的地履歴の消去を行います	: 📙

3. 地図の呼び出し方法

携帯電話の操作



- ●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。
- lrDA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。

近くの施設を検索して呼 び出す

- 検索したい施設のジャンルを選択。
- その他施設を探す にタッチすると、さらに 詳細なリストから施設を選択できます。





現在地から近い順番に施設リストを表示



目的地設定中、案内ルートに 沿った施設リストを表示

● 情報 にタッチすると、施設の情報を表示します。



4. 呼び出した地図の操作



ナビゲーション

新引

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には、目的地の追加やルートの探索条件などの設定をすることができます。



※1 [目的地を設定する] (65ページ参照)

- ※2 「全ルート図」(68ページ参照)
- ※3 「5種類のルートを同時に表示する」(73ページ参照)
- ※4 「案内を始める」(79ページ参照)
- ※5 「**ルートをもう一度探索する」**(90ページ参照)
- ※6 「目的地を追加する」(74ページ参照)
2. 目的地を設定してルート探索

目的地を設定する

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次の方法があります。

- 地図を動かして設定 (スクロール設定)
- 自宅を設定(自宅に帰る)
- 地図の呼び出し方法から設定
- 周辺の施設を検索して設定

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設定や目 的地を追加するときは、ルート探索後に設定しま す。(67 ページ参照)

チェック)

目的地を設定する場合は500mスケール図以下の詳細な地図で設定してください。

0 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200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。200 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、不要な目的地は手動で消去する こともできます。「目的地の履歴を消す」(78 ページ参照)

地図を動かして設定する(スクロー ル)

- **現在地**を押す。
- 2 タッチスイッチがある場所以外の 地図にタッチ。



● 500mスケール図より広域な地図を表示させているときは、500mスケール図に切替わります。



- すでに目的地が設定されているときは、新しい
 目的地を設定する、または目的地を追加するを
 選択することができます。
- ●目的地周辺に一般道路と有料道路がある場合、 道路の種類を選ぶことができます。



- 自宅が登録されていない場合、自宅を登録する ことができます。(92 ページ参照)
- すでに目的地が設定されているときは、目的地 を消去して自宅を目的地に設定することができ ます。



● 次ページに続く 65

2. 目的地を設定してルート探索





地図の呼び出し方法から設定する





地図の呼び出し方法から目的地の 地図を表示。

●「地図の呼び出し方法」(54ページ)、「呼び出 した地図の操作|(63ページ)を参照してくだ さい。





- すでに目的地が設定されているときは、新しい 目的地を設定する、または目的地を追加するを 選択することができます。
- 目的地周辺に一般道路と有料道路がある場合、 道路の種類を選ぶことができます。

近くの施設を検索して設定する

自車位置マーク、または + マークの10km以内 にある施設を検索することができます。





検索したい施設のジャンルを選択 して、周辺の地図を表示。

●「近くの施設を検索して呼び出す」(62ページ) 参照)を参照してください。





- すでに目的地が設定されているときは、新しい 目的地を設定する、または目的地を追加するを 選択することができます。
- 目的地周辺に一般道路と有料道路がある場合、 道路の種類を選ぶことができます。

ルートを探す(ルート探 索)

目的地を設定すると自動で次のいずれかのルート 探索を開始します。

探索条件	特長				
標準	一般的なルートが探索されます。				
距離優先	距離の短いルートが探索されま す。				
主要道路優先	なるべく道幅の広い道、高速道 路、国道などを優先的に利用す るルートが探索されます。				
有料回避	有料道路/高速道路/フェリーを なるべく利用しないルートが探 索されます。				
他ルート	標準で探索されたルートと違う 道を利用するルートが探索され ます。				

- 目的地までの距離が近すぎたり、遠すぎるときは、ルートは表示されません。
- 目的地や出発地の周辺は、細街路(幅5.5m未 満の道路)を探索します。
- 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」(68ページ参照)

0 ワンポイント-

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(90 ページ参照)を行ってください。



2. 目的地を設定してルート探索

4 各項目を設定。

- ルート探索時の初期条件設定・・・どのルートで 探索するか設定することができます。
- 車種設定・・・お車の種類を設定することで、料 金の計算をすることができます。
- ルート探索時のスマートIC考慮・・・高速道路を 通るルートを探索した場合、スマートICを通 るルートを探索します。



1 ワンポイント

- ●車種設定は、次の料金計算の基準として使用 されます。
 - ・ 全ルート図画面の料金表示(69ページ参照)
 - ハイウェイモード画面の施設までの料金表示(83ページ参照)
 - ・5ルート同時表示の料金表示(73ページ参照)
- ●ルート探索時のスマートIC考慮は、ルート案 内中に設定を変更することはできません。
- ●ルート探索時のスマートIC考慮は、ETC車載 器の取り付け有無や規制情報などは考慮され ません。事前に国土交通省のホームページで ご確認の上、注意して走行してください。
- ●スマートICを通るルートが探索されたときは、 営業時間が考慮されていないことをお知らせ するメッセージが表示されます。

全ルート図

ルート探索が終了すると、全ルート図画面になり 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は、自動で目的地案内が開始されます。



全ルート図画面の紹介

全ルート図では、現在地から目的地までの所要時間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、複数の目的地を並び替えることができます。



番号	表示/スイッチ	内容
1	距離表示	目的地(複数のときは最終目的地)までの距離が表示されます。
		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。
0	料全室内	● 料金が特定できないときは、「****円」と表示されます。
		● 全ルート図を再表示(89ページ参照)したときは、残りの料
		金が表示されます。
3	所要時間表示	目的地(複数のときは最終目的地)までの所要時間が表示されま
		9 0
4	探索条件表示	探索されたルートの種類が表示されます。
5	5 ルート表示*	探索されたルートとは別のルートを選ぶことができます。(73 ページ参照)
6	目的地並び替え	複数の目的地を設定している場合、目的地を並べ替えることがで きます。(75 ページ参照)
Ø	デモ走行*	デモンストレーションを開始させることができます。(80 ペー ジ参照)
8	ルート登録	探索されたルートを登録することができます。(70 ページ参照)
_		目的地案内を開始させることができます。(79 ページ参照)目的
9	案内開始	地条内開始後は、現住地画面にもとります。
		目的地案内開始後は、 <mark>案内に戻る</mark> が表示されます。

※目的地案内開始後は、表示されません。

1 ワンポイント

- ●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、規制区間手前までのルートを探索します。また、現在地が交通規制区間の場合、規制対象外の道路からルートを探索します。
- ●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。(89ページ参照)
- ●料金は設定した車種(67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。

2. 目的地を設定してルート探索



▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲

変換

確定

完了

XX1103_海遊館

2

5

8

0

3

6

9

ひらがな入力

1

4

7

*



● 文字入力方法は「画面の基本的な使い方(文字) を入力、タブを切替など)」(16ページ)を参 照してください。

名称編集	もどる		
XX1103_旅行	Ŧ		
あ	か	t	修正
た	な	変換	
ま	や	6	確定
小文字・・	わをんー	<u>አ</u> ዎ <u></u> ታ አ	完了

完了 にタッチ。



- ② 全消去、はい の順にタッチすると全ての 登録ルートが消去されます。

71

2. 目的地を設定してルート探索

- 4 消去したい登録ルートにタッチ。
- 全選択 にタッチすると、全てのルートが選択されます。



5種類のルートを同時に 表示する

目的地を設定するとルートが探索され、現在地から目的地までの全ルート図が表示されます。探索されたルート以外に、合わせて5つのルートを同時表示させて選ぶことができます。5ルートは探索が終了したルートから順に表示されます。5 ルートの詳細については、「ルートを探す(ルート探索)」(67ページ)を参照してください。

チェック)

次のときは、5ルート同時表示はできません。

- ●目的地が2カ所以上設定されているとき。
- ●目的地案内が開始されたあと。







各5ルートの料金・距離・所要時間を表示

1 ワンポイント-

- ●料金は設定した車種(67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(86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。

ナビゲーション

3. 探索ルートの変更

目的地を設定し、ルートを探索した後、目的地を 追加したり、ルートを変更することができます。

- 目的地の追加 (74 ページ参照)
- 目的地の並び替え (75 ページ参照)
- 目的地の消去 (76 ページ参照)

目的地を追加する

目的地を設定したあと、さらに追加して最大5ヵ 所まで目的地を設定することができます。

チェック

500mスケール図以下の詳細な地図で、目的地の設定をすることができます。

1 現在地 を押す。













- 5 地図の呼び出し方法から追加する 目的地の地図を表示。
- 「地図の呼び出し方法」(54ページ)、「呼び出した地図の操作」(63ページ)を参照してください。









8

3. 探索ルートの変更



順番表示





0 ワンポイント

ナビメニュー画面の **ルート確認**からも目的 地を並び替えることができます。



4	目的地の消去の チ。	〕消去する	にタッ
追	加目的地設定		もどる
目的	り地の追加や消去を行いま	ŧ	
目的	り地の追加 追	加する	
目的	り地の消去 消	去する	
目的	的地の並び替え 並び	替えする	
5	目的地にタッラ	F.	
• 全	ての目的地を消去す	する場合、 <mark>全</mark> 済	当去 、
la	まし)の順にタッチ	します。	
目	的地消去		もどる
		日、消土ボクンを押し	アノポナリン







4. 目的地履歴について

目的地に設定した地図の地点は、自動的に記憶されます(最大200カ所まで)。200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、選んで消去することもできます。



② 全消去、はいの順にタッチすると全ての目的地履歴が消去されます。

5. 目的地案内の開始・中止



79 🗖

5. 目的地案内の開始・中止

設定したルートをデモで 確認する

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)-

走行中はデモンストレーション機能を使用でき ません。



● **現在地** を押す、または走行を開始すると デモが終了します。



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します。 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。)

案内中画面の紹介

走行中、案内地点に近づくと、各案内表示画面が自動で表示されます。案内表示画面は非表示にすることもできます。

ルート案内中画面



番号	表示/スイッチ	内容				
1	案内ポイント	交差点案内が 🎤 マークで表示されます。				
2	残距離表示	交差点(案内ポイント)までの距離が表示されます。				
3	交差点名称表示	分岐する交差点の名称が表示されます。(地図データに情報がある地点 のみ)				
4	2つ目の案内表示	2 つ目の交差点(案内ポイント)までの距離や、曲がる方向が表示さ れます。				
5	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。(地図データに情報があ る交差点のみ)また、走行を推奨する車線が黄色で表示されます。				
6	一般道方面表示	方面が看板形式で表示されます。				
7	案内表示/非表示	拡大図などを非表示にする場合、 <mark>案内非表示</mark> にタッチします。 再度表示させるには、 <mark>案内表示</mark> にタッチします。				

0 ワンポイント-

一般道方面表示は、マルチ画面(27ページ参照)では表示されません。

窬引

6. 目的地案内について

■ 交差点拡大図

交差点が近づくと、自動で拡大して表示されま す。



■ 3Dイラスト拡大図

都市高速のIC入口に近づくと、自動で表示されます。



■ 立体交差点拡大図

立体交差点情報のある交差点に近づくと、自動で 表示されます。



ハイウェイモード画面

高速道路を走行中、自動で表示されます。

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、ハイウェイモード画面のみの表示になります。



番号	表示/スイッチ	内容
1	出口施設情報表示	出口施設 (SA・PA・IC) の名称・距離・到着予想時刻が表示されます。
2	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6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。)
3	施設情報表示	ルート沿いにある3件分の施設(SA・PA・IC)の名称・車種別料金・ 距離・到着までの残り時間が表示されます。
4	案内表示/非表示	拡大図などを非表示にする場合、 <mark>案内非表示</mark> にタッチします。 再度表示させるには、 <mark>案内表示</mark> にタッチします。

■ 設備マーク表示

マーク	内容
Ψſ	レストラン
8 55	お風呂
¥	キャッシュコーナー
İ	インフォメーション
Ŧ	郵便ポスト
FAX	FAX
30	ショッピングコーナー
ľ	仮眠休憩所

マーク	内容			
க்	身障者トイレ			
	ガソリンスタンド			
D	スマートインターチェンジ			

83 🗖

6. 目的地案内について

0 ワンポイント

- ●反対車線の施設情報は表示されません。
- ●到着予想時刻は設定した平均車速(86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。
- サービスエリア(SA)・パーキングエリア (PA)に入るなど、高速道路の本線からはず れたときは、ハイウェイモード画面が解除さ れることがあります。
- ●施設情報表示の車種別料金は、設定した車種 (67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、 有料道路上の自車位置マークが一般道へずれ ることがあります。このときは再探索が行われると、車種別料金として実際と異なる案内 をすることがあります。
- ●車種別料金案内は、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「****円」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車 種別料金案内は行いません。

■ ETC レーン情報画面

本線上の料金所や出口料金所の手前で表示されます。



■ 高速分岐拡大図

高速道路を走行しているとき、出口インターチェ ンジ(IC)やジャンクション(JCT)などの分岐 点に近づくと、自動で表示されます。

分岐点名称表示 分岐点までの距離



1 ワンポイント

- 高速分岐拡大図が表示されても、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、高速分岐拡大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

細街路での案内画面

細街路に入ると、地図上に注意喚起のアイコンを 表示します。

現在地、または目的地周辺では、細街路(幅 5.5m未満の道路)のルートを探索します。



交通規制(一方通行など)により、通行できな いルートで案内されることがあります。必ず、 実際の交通規制や道幅に注意して走行してくだ さい。



新 引 ナビゲーション案内

6. 目的地案内について

フェリー航路案内

フェリーの航路は水色で表示されます。

- フェリーターミナルをお知らせする音声案内は 行われません。
- 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。

0 ワンポイント

フェリー航路を使用する全ルート図画面では、 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。

目的地到着予想時刻の設 定を変える

目的地案内中の現在地画面で、到着予想時刻が表示されます。目的地が複数設定されている場合、 最後の目的地に到着する予想時刻を表示します。 到着予想時刻をより正確にするために、車速の設定をすることができます。また、到着予想時刻は アナログ/デジタル表示を切替えることができます。

到着予想時刻

MENU を押す。

| [設定/情報]タブにタッチし、 | 詳細設定 にタッチ。





詳細設定			設定	初期化	もどる	
走行軌跡の表示設定	表示	する	表示L	ない	データ消	±
操作音の設定	1	2	з	4	OFF	
FM VICSの設定		設定する				
到着予想時刻の設定	770	グ表示	デジタ	ル表示	設定する	3 v

平均車速を設定。



0 ワンポイント

設定した平均車速は、次の時刻や時間を計算す る基準として使用されます。

- ・現在地画面の到着予想時刻(44ページ参照)
- ハイウェイモード画面の施設通過までの残り時間(83ページ参照)
- ・ 全ルート図画面の所要時間(69ページ参照)
- ・ 全行程一覧画面(5ルート同時表示)の所要
 時間(73ページ参照)





新引

6. 目的地案内について

音声案内

目的地案内中は、交差点、分岐点、通過点、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)、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8方向(右、左、ナナメ右、ナナメ左、右 ナナメ後ろ、左ナナメ後ろ、Uターン、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。

① チェック

有料道路走行時の合流案内(85 ページ参照)や 踏切案内(85 ページ参照)は、<mark>案内する</mark>に 設定されているときに出力されます。

- 分岐交差点までの距離に応じた音声案内が行われます。
- 一度終了した音声案内を再度聞くときは、
 □ 現在地 を押します。



まもなく左方向です

■ 目的地案内中の音声案内の例

● 一般道音声機能

交差点までの残りの距離、交差点名および方向 を案内します。

また、分岐点の直前でチャイム「ポーンポー 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300m先、OO、右方向です。
- ・まもなくOO、右方向です。

● 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1km先、OO方向、OO方面です。

道路情報に関する音声案内

有料道路走行時の合流や県境、一般道路の踏切 の存在を音声で案内します。 音声案内例は、下記のようになります。

- ・この先合流があります。ご注意ください。
- 〇〇県に入ります。
- ・この先踏切です。ご注意ください。
- 細街路進入時の音声案内

音声案内は、下記のようになります。

 実際の交通規制や道幅に注意して走行してく ださい。

■ 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。

・目的地に近づきました。案内を終了します。

■ その他の音声案内

エンジンスイッチをACC、またはONにした後、 2時間経過すると、下記を音声で案内します。(リ フレッシュ案内)

そろそろ2時間になります。休憩しませんか?

1 ワンポイント

- ●細街路進入時の音声案内は、下記の場合、発 話されないことがあります。
 - ・ルート探索を行わずに走行している場合
 - ・GPS誤差などにより、ルートから外れてい る場合
 - ・細街路進入時もしくは細街路走行中に、 ルートを再探索した場合
- ●音声案内は目的地周辺までの案内をします。 細街路走行中は画面に注意をうながすアイコ ンが表示されます。細街路については「細街 路での案内画面」(84ページ)を参照してく 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、<u>消音</u>を選んでい ると、音声案内されません。

7. 案内ルートの操作

全ルート図をもう一度表 示する

全ルート図画面の詳しい内容については、「全 ルート図画面の紹介」(69ページ)を参照してく ださい。





1 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。 ナビゲーション案内

8. 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。









- 4 再探索するルートにタッチ。
- 各ルートの詳細は、「ルートを探す(ルート探索)」(67ページ)を参照してください。



0 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。
- ●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。その場合、別道路探索にタッチすることで現在地の道路を変更することができます。

自動再探索

ルート案内中にルートからはずれた場合、案内可 能な道路を走行していれば自動で再探索を行いま 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。

1. お気に入り地点の登録とは

自宅(1件)と覚えておきたい場所(最大199件)を、お気に入り地点として登録することで、地図上に表示させることができます。

8種類のアイコンから設定したいジャンルを選択したり、登録したい名称などを設定することができ、登録内容の修正や消去もできます。また、地点付近を走行したときに音声で案内することもできます。

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。

■ 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るので、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(自宅含む)は、登録したアイコンのジャンルごとに表示され、地点検索時などにリストから選択することができます。

1 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。

釟

2. お気に入り地点の登録・編集・消去



自宅を登録しておくと、目的地からの帰り道、ワ ンタッチで自宅を目的地に設定することができま す。





- 4 <u>地図から登録</u>、または 住所から登録 にタッチ。
- 住所から登録する場合、「住所を入力して呼び 出す」(56ページ)を参照してください。 住所を入力して自宅付近の地図を表示



現在地の地図を表示

5 地図上にタッチして場所を特定し、 セット にタッチ。





引

2. お気に入り地点の登録・編集・消去





検索した周辺施設を登録する





- ┨ 施設を探す方法を選び、地図を表 │ 示する。
- 「近くの施設を検索して呼び出す」(62ページ) を参照してください。











6 登録 にタッチ。





€ 次ページに続く

95

2. お気に入り地点の登録・編集・消去

5 編集したい項目にタッチ。



- ① 地図に表示する名称を編集できます。(96 ページ参照)
- ② お気に入り地点のジャンルを選べます。(96 ページ参照)
- ③ お気に入り地点を、地図に表示する/しないを 設定できます。(97ページ参照)
- ④ お気に入り地点付近に近づいたとき、音声でお
 知らせする/しないを設定できます。(97 ページ参照)

名称を編集する





名称を入力し、 完了 にタッチ。

● 文字入力方法は「画面の基本的な使い方(文字 を入力、タブを切替など)」(16ページ)を参 照してください。



3 完了 にタッチ。

ジャンルを変更する







設定したいジャンルにタッチ。



地点を地図に表示する

表示設定 にタッチ。











る音声を試聴することができます。試聴後、設 定する場合は、する にタッチします。



2. お気に入り地点の登録・編集・消去



VICSの紹介

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 ひと 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。

1. VICS情報について

VICSのメディア概要と特 有事項

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。(VICS情報の受 信については「VICS提供放送局を選ぶ」(102 ページ)を参照してください。)

● 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*

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[※]

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。



※ 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 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多重放送特有事例として、次の状況ではう まく受信できないことがあります。
 - 高層ビルの間(電波が乱反射することがある ため)
 - ・盆地のようなところ
 - トラックとすれ違ったとき
VICS情報提供内容と表示 の紹介

- VICS情報は文字表示、簡易図形表示、または 地図表示から渋滞・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。

レベル1

● 文字表示

	XŦ	_	923
AVICSENS		1 0 13 11:27	1 4
1. 渋滞	2.	規制・事故	2
▼ 3. 旅行	時間 4.	気象警報他	3

レベル2

 ● 簡易図形表示 FM VICS 図形 もどる 高速道広域図 うかいかんし 目次 うかいほくりく . බුඹුදු 文字 ۷ 自動送り FM VICS 図形 もどる 東名高速 (広域) 目次 . 文字 ⊞ • IC 15 IC 70 IC 25 25 LC 自動送り 単位

レベル3

● 地図表示



0 52#720

- 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。

放送局の受信 2.





● 初期設定は、オート です。オートで受信さ れないときのみ、マニュアル から、放送局 (または放送エリア)を選択してください。



オート(自動) で選ぶ









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。



FM VICSの選局設定 もどる 愛知 8 2.5 MHz 受信中 オート 愛知 ▲ マニュアル 三重 ● TUNE 滋賀 ● ▲ ▼ 京都 ▼

3 **ಕಿಲಿವ** にタッチ。

マニュアル(手動)で選ぶ(周波数 選択)

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の ▲ 、または ▼ に タッチして、放送局の周波数を選 ぶ。





索引

2. 放送局の受信

0 ワンポイントー

●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(2012年2月現在)

北海道(旭川地区 8	35.8MHz)	(函館地区	87.0MHz)	(札幌地区	85.2MHz)
	(室蘭地区	88.0MHz)	(釧路地区	88.5MHz)(帯広地区	87.5MHz)
	(北見地区)	86.0MHz))			
青森県	86.0MH	Hz 秋日	- 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	6.7MHz	岩手県	83.1MHz
山形県	82.1MF	-Iz 宮城	城県 82	.5MHz	福島県	85.3MHz
茨城県	83.2MF	Hz 栃オ	√県 80	.3MHz	群馬県	81.6MHz
埼玉県	85.1MH	Hz 千葉	達県 8C	.7MHz	東京都	82.5MHz
神奈川県	₹ 81.9MF	Hz 山秀	県 85	.6MHz	静岡県	88.8MHz
長野県	84.0MH	-Iz 岐阜	旱県 83	8.6MHz	愛知県	82.5MHz
三重県	81.8MF	Hz 新潟	湯県 82	.3MHz	石川県	82.2MHz
富山県	81.5MF	-lz 福井	県 83	8.4MHz	滋賀県	84.0MHz
京都府	82.8MF	Hz 大阪	反府 88	8.1MHz	兵庫県	86.5MHz
奈良県	87.4MF	Hz 和哥	如果 84	.7MHz	岡山県	88.7MHz
広島県	88.3MF	-Iz 鳥印	双県 85	.8MHz	島根県	84.5MHz
山口県	85.3MF	-Iz 香川	県 86	6.0MHz	徳島県	83.4MHz
高知県	87.5MH	-Iz 愛媛	爰県 87	.7MHz	福岡県	84.8MHz
大分県	88.9MF	Hz 佐賀	興 81	.6MHz	長崎県	84.5MHz
熊本県	85.4MF	-lz 宮崎	奇県 86	.2MHz	鹿児島県	85.6MHz
		1-				

沖縄県 88.1MHz

●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」(179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



- 4 各表示設定の する、または しない にタッチ。
- VICSマーク(111ページ参照)は、事象・規 制情報の表示、または駐車場情報の表示が

 するに設定されていないと表示されません。



1 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

表示されるVICS情報の紹介

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。

チェックー

500mスケール図以下の地図で表示させることができます。



番号	表示	内容
① タイムスタンプ	タイムスタンプ	VICS情報を受信した時刻を表示します。状況や受信される情報により、次のように切替わります。
		 VICS 21:42 ・・・表示中の地図にVICS情報(レベル3)がある場合
		・ VICS : 情報(レベル 3)がない場合
		・ <u>VICS</u> ・・・VICS情報を受信していない場合
		● 渋滞情報 渋滞の長さと混雑状況を、矢印の長さと色で表示します。
2	渋滞情報/規制情報	 ・赤色・・・渋滞 ・橙色・・・混雑 ・水色・・・順調(空いている)
		 ● 規制情報 規制道路 規制道路を黒色の線で表示します。 (黒色)
		道道
3	VICSマーク	規制情報、駐車場、サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA)の 情報がマークで表示されます。 VICSマークの詳細は、「 地図に表示されるVICSマークの紹介」 (111
		ページ)を参照してください。



VICSマークの内容を確認 する

規制情報、または駐車場情報の内容を表示するこ とができます。



現在地からの直線距離

VICS マークの内容

0 ワンポイント

- タイムスタンプは、VICS情報が提供された時 刻を示しています。VICSが受信された時刻で はありません。
- ●VICS情報は継続して受信されないと、提供時 刻の約30分後に自動的に消去されます。
- VICS マークによっては、内容が表示されない ことがあります。

3. VICS情報の表示・案内



- VICS渋滞表示がある地点:「およそ1km先、渋滞が発生しています。」
- VICSマークのある地点:「およそ10km先、電 気工事のため車線規制です。」

音声案内はあくまでも参考としてください。



2 [設定/情報]タブにタッチし、 詳細設定 にタッチ。



ナビゲーション



109

3. VICS情報の表示・案内



地図に表示される VICS マークの紹介

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	
\times	事故	
B A	故障車	
	路上障害	
۲	注意(規制情報や地震 警戒宣言)	
	原因事象なし	
X	工事	
۲	火災	
5	雨、雪、雷など	
3 3	凍結	
	落石、土砂崩れなど	
P	作業	
?	原因事象不明	
\otimes	通行止め	
®	右折禁止	
\odot	左折禁止	
۲	直進禁止	
Ŕ	右左折禁止	
K	片側交互通行	
000	チェーン規制	
•	進入禁止	

表示	情報内容
?	規制情報不明
P (青色)	駐車場 空
P (赤色)	駐車場 満
P (橙色)	駐車場 混雑
P (黒色)	駐車場 不明
P	駐車場 閉鎖
L f	対面通行
	車線規制
Ø	徐行
8	入り口閉鎖
۲	大型通行止め
A	入り口規制
	移動規制
30	速度規制 30km/h
DA (青色)	SA PA情報 空
PA (赤色)	SA PA情報 満
PA (橙色)	SA PA情報 混雑
PA (黒色)	SA PA情報 不明
PA	SA PA情報 閉鎖
於	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。 索引

111 💻

3. VICS情報の表示・案内

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、サービス・サポート・センターまでご連絡ください。

電話受付<受付時間</th>09:30~17:45 土曜、日曜、祝日を除<>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、IP電話等からはご利用できません。

- FAX受付 <受付時間 24時間>
- FAX番号 03-3562-1719 (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。

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、バック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。また、俯瞰機能付きバックアイカメラを接続している場合、カメラ映像の視 点を切替えることができます。

バックアイカメラをお使いになる前のご注意

\land 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。

\land 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。

1 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。ディスプレイに写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。

周辺モニター

1. バックアイカメラの操作

- ●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。

バックアイカメラの映像 を映す

1 バックギアにシフト。

 バックギア以外にシフトするとナビゲーション 画面にもどります。



● カメラ映像

0 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。

<<p><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。



🛦 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。
- ●俯瞰機能付きバックアイカメラ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。(116ページ参照)







1. バックアイカメラの操作

ガイド線の見方

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。

バック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。



車幅+約20cmの目安(黄色)









視点を切替える

※ 俯瞰機能付きバックアイカメラを装着している 場合のみ操作することができます。

ディスプレイに表示する映像を、上から見た俯瞰 (ふかん)モードに切り替えることができます。

● 通常モード

車両後方を全体的に映す映像です。主に車両後 方を全体的に確認したいときにご利用くださ い。



● 俯瞰(ふかん)モード 車両上方から真下方向を映す映像です。主に車 両後方の段差、縁石、車両輪止めなどを確認し たいときにご利用ください。





🕭 注 意

初期設定するときは、安全な場所に停車して ください。

⑥ チェック)

バックアイカメラの初期設定は必ず駐車車両枠 (白線など)と車両輪止めのある駐車場で行って ください。



ナビゲーション

1. 補正が必要なとき

実際の現在地と異なる場所に自車位置マークが表示されているときは、自車位置マークの位置と向いて いる方向を修正することができます。

ただし、地図の自車位置マークがずれても、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など、走行中にナビゲーションの自車位置マークの進み方と、実際の車の進み方 が違っているときは、自車位置マークの進み方を自動で修正します。「システムチェック機能の表示」 (120ページ)(距離補正)

自動で距離補正されない場合は、販売店で点検を受けてください。



2. 地図データの情報



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などの情報を見ることができ ます。

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。







罰

3. システムチェック機能の表示

システムチェック機能で確認できる項目一覧

次の情報を確認することができます。

項目			内容	
	GPS測位レベル	3D測位	3次元測位状態	
		2D測位	2次元測位状態	
		測位不可	測位不可状態	
	GPS受信個数		受信中のGPS衛星数	
GPS情報		使用中	GPS衛星の電波を受信して測位中状態	
	GPS受信強度	受信中(未使用)	GPS衛星の電波を受信して未測位状態	
		未受信	GPS衛星の電波未受信状態	
	GPSバージョン		GPSのソフトウエアをバージョンアップす ることができます。	
声声パルフ	ON		走行状態	
単述ハルス	OFF		停止状態	
車速	-		 速度の表示	
パーナング信号	ON		パーキングブレーキがかかっている状態	
ハーキング信ち	OFF		パーキングブレーキがかかっていない状態	
リバーフ信号	ON		バックギアにシフトしている状態	
9/1-AE5	OFF		バックギア以外にシフトしている状態	
イルミネーション	ON		車のライトが点灯している状態	
信号	OFF		車のライトが消灯している状態	
距離補正学習状況		自動で行われる距離補正の学習状況		
SD ナー ド	ОК		SDメモリーカード挿入状態	
1-0.02	NG		SDメモリーカード未挿入状態	
カマニ埣结	OK		バックアイカメラ接続状態	
リメン投航	NG		バックアイカメラ未接続状態	
	OK		GPSアンテナ接続状態	
Gro ゲノテノ 按続	NG		GPSアンテナ未接続状態	
LICD 捡扣	ОК		USBメモリ 接続 状態	
	NG		USBメモリ未接続状態	
iPod 梌切	OK		iPod接続状態	
IFUU快和	NG		iPod未接続状態	

こんなときは 3.システムチェック機能の表示



システムチェック画面

GPSのソフトウェアを バージョンアップする

GPSのソフトウェアをバージョンアップすること ができます。

🍘 チェック)

更新情報がある場合のみ、バージョンアップす ることができます。



システムチェック		もどる
GPS情報	確認する	A
車速パルス	OFF	_
車速	0 k m∕h	
バーキング信号	ON	
リバース信号	OFF	•

.

3. システムチェック機能の表示







精度と誤差 4

測位精度

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

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。



● 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。



樹木などが密集しているところ

高架道路の下



四 四

四

崖下の道、洞門

現在地表示の誤差

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。

4. 精度と誤差

タイヤによる誤差

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現在地検出の補正

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位置マークがずれる場合があります。



0 ワンポイント-

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、自車位置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。

現在地表示、ルート案内の精度

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、自車位 置マークがずれて表示される。



道路、地名データ

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



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)



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



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。



る場合があります。



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。



地を通らずに、再探索すると もどるルートになります。



1 ワンポイント

- ●高速走行時の再探索時間が長い場合があります。
- 自車位置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。
- ●有料回避を選択しても必ず有料道路以外の道路を通るわけではありません。 (「有料回避」とは、有料道路と一般道路のいずれの道も選ぶことが可能な場合、一般道路を通るよう に設定するものです。)

耈



3 オーディオ・ ビジュアル





音質を調整する

音質、音量バランスを調整することにより、最適 な音響空間を作り出すことができます。

- EQ(イコライザ)…あらかじめ設定されているイコライザカーブを選択したり、お好みのイコライザカーブに調整することができます。
- ラウドネス…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。
- ポジション…乗車人数や乗車位置、お車のボ ディータイプ、ツイーターの有無を設定するこ とで、音像定位を簡単に切り替えることができ ます。
- フェダー /バランス…前後・左右の音量バラン スを調整し、届きにくいスピーカーからの音を 強調することができます。

EQ/ラウドネスの設定

MENU を押す。

2 [オーディオ]タブにタッチし、 音設定 にタッチ。

ME	NU		もどる
ナビ	音設定	音量バランスや音質を お好みに合わせて調整し	ます
オーディオ	画質調整	画質レベル調整や 画面消し操作を行います	
	チャンネル設定	ラジオやワンセグの チャンネル設定を行いま	ਰ
設定 情報			







車種選択 にタッチ。



の使いになる前

新引

1. ラジオの使い方



1 ワンポイント

- ●受信電波の弱い地域では、自動で選局できないことがあります。
- ●同じ放送局からの受信でも、手動と自動では記憶される放送局が異なることがあります。
- ●自動で記憶させる場合、
 設定する
 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。

基本操作



番号	スイッチ	機能
1	プリセットスイッチ ^{※1}	記憶されている放送局が受信されます。
2	OFF	オーディオの電源が切れます。
3	< $>$	記憶されている放送局が切り替わります。
		タッチするごとに、1ステップずつ ^{※2} 周波数が切り替わります。
4		"ピッ"と音がするまでタッチすると、受信中の周波数に一番近 い放送局が自動で選局されます。 再度タッチすると、解除されます。

※1 あらかじめ放送局を記憶する必要があります。(134 ページ参照) ※2 AMは 9kHz、FMは 0.1MHzずつ切り替わります。

1 ワンポイント

受信電波の弱い地域では、自動で選局できないことがあります。

筣

1



交通情報を聞く

● チェック →
 ● 交通情報 はAM操作画面のみ表示されます。

交通情報 にタッチ。

● 交通情報局 (1620kHz)が受信されます。



⑦ ワンポイント
交通情報 に"ピッ"と音がするまでタッチすると、受信中の周波数を 交通情報 に記憶することができます。
2. CDプレーヤーの使い方



CDが入っていない場合



 「ディスク、地図SDメモリーカードを入れる・ 出す」(21ページ)を参照してください。





● ナビゲーション画面の場合、AV+ナビ に タッチします。



操作画面を表示

| <u></u>第 引

2. CDプレーヤーの使い方

基本操作



番号	スイッチ/表示	機能	
1	曲選択スイッチ	選択した曲が再生されます。	
2	OFF	オーディオの電源が切れます。	
3	リピート	再生中の曲が繰り返し再生されます。 再度タッチすると、リピート再生が解除されます。	
4	ランダム	全ての曲がランダムに再生されます。 ^{※1} 再度タッチすると、ランダム再生が解除されます。	
5		次の曲に切り替わります。 "ピッ"と音がするまでタッチすると、タッチし続けている間、 曲が早送りされます。	
		曲が頭出しされます。 連続でタッチすると、前の曲に切り替わります。 "ピッ"と音がするまでタッチすると、タッチし続けている間、 曲が早戻しされます。	
6	CD-TEXT表示 ^{※2}	CD-TEXT 情報(タイトルや曲名など)が記録されている場合に 表示されます。	

※1 ランダム再生は、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。

※2 本機で表示できない文字(特殊記号など)は空白スペースで表示されます。

1 ワンポイント-

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。再度 **リピート** に タッチするとランダム再生にもどります。

3. USB メモリの使い方

USBメモリを接続すると、収録されているMP3/ WMAファイルを再生することができます。

[MP3/WMAファイル作成例]

ここでの操作説明は、MP3/WMAファイル作成 例をもとに説明しています。



⑥ チェック)

USBメモリを接続する場合は、別売の「USB接 続コード」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。

1 ワンポイント

- MP3/WMAファイルにフォルダ名や音楽ファ イル名などが記録されているときは、フォル ダ名は全角10文字まで、ファイル名は全角 11文字まで表示できます。
- DRM: Digital Rights Management (デジタ ル著作権管理) システムのWMAファイルや プロテクト録音(ライセンス管理) された WMAファイルは再生できません。
- ●USBメモリにMP3/WMA以外のデータが収録 されていたり、データ量が多いときは、再生 の開始までに時間がかかる場合があります。

USBメモリを接続する/ 取りはずす

🕭 重 要

- ●本機でUSBメモリを使用しているときに USBメモリ内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。
- ●USBメモリ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。その場合、弊社は補償することができません。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。また、車を離れるときは、車内に放置しないでください。
- オーディオソースがUSBのとき、USBメモリを取りはずさないでください。USBメモリ内のデータが破損するおそれがあります。

- ●接続したUSBメモリが本機で正しく認識できないことがあります。USBメモリを取り外し 再度接続してください。
- ●使用するUSB メモリによって本機で正しく認 識できない場合があります。別のUSBメモリ で再度接続してください。

USBメモリをUSB接続コードに接

| 続 (①) /取りはずす (②)。

釟

3. USB メモリの使い方

1 ワンポイント-

- ●本機で使用できるUSBメモリは次のフォーマットです。
 - 対応クラス:マスストレージクラス
 - ・対応USB Ver.:USB1.1、2.0
 - ・最大消費電流:1A未満
- ●上記以外のUSBメモリは、正常な動作が行え ないため接続しないでください。また、上記 を満たしているUSBメモリでも、正常に動作 しないことがあります。
- ●本機は市販のUSBハブやマルチカードリーダ、 外付けのハードディスク、USB端子付ポータ ブルオーディオプレーヤーには対応していま せん。
- USBメモリ以外(USB扇風機やUSBクリー ナーなど)は接続しないでください。接続し て使用すると、ノイズなどが発生する場合が あります。
- ●本機は市販のUSB充電コード(携帯電話充電 コード)を使用することができますが、コー ドの種類によっては正しく認識できない場合 があります。
- ●本機のUSBメモリ接続コードから延長コード を介してUSB機器を接続しても、正常に動作 しないことがあります。

USBメモリを聞く

┃ 本機とUSBを接続。

●「USBメモリを接続する/取りはずす」(139 ページ)を参照してください。



 ● ナビゲーション画面の場合、AV+ナビに タッチします。



操作画面を表示

- 通常は、1→2→3→4→5→6→7 の順に再生します。[[MP3/WMAファイル作 成例]](139ページ参照)
- ●同じ階層に複数のMP3/WMA音楽ファイルや フォルダが存在する場合、SJISコードの昇順 (記号→数字→アルファベット→ひらがな→ カタカナ→漢字)で再生します。

基本操作



番号	スイッチ	機能
1	フォルダ・ファイル選択 スイッチ	フォルダにタッチすると、フォルダ内の音楽ファイルが表示され ます。 音楽ファイルにタッチすると、選択した音楽ファイルが再生され ます。
2	OFF	オーディオの電源が切れます。
3	フォルダアップ	再生している階層より1つ上の階層のフォルダや音楽ファイルが 表示されます。
		次の音楽ファイルに切り替わります。 "ピッ"と音がするまでタッチすると、タッチし続けている間、 音楽ファイルが早送りされます。
4		音楽ファイルが頭出しされます。 連続でタッチすると、前の音楽ファイルに切り替わります。 "ピッ"と音がするまでタッチすると、タッチし続けている間、 音楽ファイルが早戻しされます。
5	再生中フォルダ	再生中の音楽ファイルが表示されます。

釟

USB メモリの使い方



音楽ファイルの順番をラ ンダムに聞く

ランダム にタッチ。



USBメモリ内の全音楽ファイルをランダムに再生



ランダム再生を解除 その階層内の全音楽ファイルを

- ●ランダム再生は、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。
- ●ランダム再生中でも、再生中の音楽ファイル を繰り返し再生することができます。「聞きた い音楽ファイルを繰り返し聞く|(142ページ 参照)

再生可能なMP3/WMAファイル

MP3 (MPEG Audio レイヤ3) は音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。MP3を使用すれば、 元のファイルを約1/10のサイズに圧縮することができます。

WMA(Windows Media™ Audio)はマイクロソフト社の音声圧縮フォーマットです。MP3同様、 ファイルを小さいサイズに圧縮することができます。

本機で使用できるMP3/WMAファイルの規格やそれを記録したメディア、フォーマットには制限があります。MP3/WMAファイルを書き込むときには次のことに注意してください。

再生可能なMP3ファイルの規格

- 対応規格: MPEG Audio レイヤ3(=MPEG1 Audio Layer Ⅲ、MPEG2 Audio Layer Ⅲ、MPEG2.5 Audio Layer Ⅲ)
- 対応サンプリング周波数:
 8、11.025、12、16、22.05、24、32、44.1(kHz)
- 対応ビットレート:
 8、16、24、32、40、48、56、64、80、96、112、128、144、160、192、224、256、320 (kbps)
 ※ VBR (可変ビットレート) に対応しています。
 ※ フリーフォーマットには対応していません。
- 対応チャンネルモード:
 ステレオ、ジョイントステレオ、デュアルチャンネル、モノラル

再生可能なWMA ファイルの規格

- 対応規格: WMA Ver.7/8/9/9.1/9.2/10Pro
- 対応サンプリング周波数:
 8、11.025、12、22.05、32、44.1 (kHz)
- 対応ビットレート:
 8、24、32、36、40、44、48、64、80、96、128、160、192 (kbps)
 ※ 2ch再生のみ対応しています。
 ※ VBR (可変ビットレート) に対応しています。
 ※ 可逆圧縮 (ロスレス圧縮) には対応していません。
 ※ DRM (著作権保護) には対応していません。
- 対応チャンネルモード: ステレオ、モノラル

3. USB メモリの使い方

ID3タグ/WMAタグ

MP3やWMAファイルには、ID3タグ/WMAタグと呼ばれる付属文字情報を入力することができ、曲のタイトル、アーティスト名などを保存することができます。 ID3タグは、ID3 Ver.1.0、1.1に対応しています。 WMAタグは、WMA Ver.9に対応しています。

■ ID3タグ/WMAタグ

		ID3		WMA
		Ver1.0 Ver1.1		Ver.9
	TITLE	全角15文字 半角30文字		公 母 15 立 <u>京</u>
入力できる項目	ARTIST			王冉15又子 半盘15立字
	ALBUM			十月13文于
表示できる文字		英数字 (ASCIIコード)		英数字(ASCIIコード)
		日本語(S-JISコード)		日本語(Unicode)

使用できるメディアのファイルフォーマット

- フォルダ名 (最大文字数):半角128文字
- ファイル名(最大文字数):半角128文字(区切り文字"."+拡張子含む)
- 表示できる文字:英数字 (ASCIIコード)、日本語 (S-JISコード)
- 対応ファイルシステム:FAT16、FAT32
- 最大ディレクトリ階層:8階層(Rootフォルダ含む)
- USBメモリに保存可能なフォルダ数:1000個
- USBメモリに保存可能なファイル数:3000個
- 1つのフォルダ内に保存可能なフォルダ数:512個
- 1つのフォルダ内に保存可能なファイル数:1024個

0 ワンポイント-

MP3/WMAファイルにフォルダ名や音楽ファイル名などが記録されているときは、フォルダ名は全角 10文字まで、ファイル名は全角10文字まで表示できます。

[MP3/WMA対応メディアの構造例]



ファイル名

MP3/WMAと認識し再生するファイルはMP3/WMAの拡張子"mp3"/"wma"が付いたものだけです。 MP3/WMAファイルには、"mp3"/"wma"の拡張子を付けて保存してください。 拡張子名"mp3"/"wma"は大文字でも小文字でもかまいません。

1 ワンポイント

MP3/WMA以外のファイルに"mp3"/"wma"の拡張子を付けると、MP3/WMAファイルと誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカを破損する場合があります。MP3/WMA以外のファイルに、"mp3"/"wma"の拡張子を付けないでください。

オーディオの操作

3. USB メモリの使い方

MP3/WMAの再生に関するお知らせ

MP3/WMAの再生

MP3/WMAファイルが収録されているメディアを差し込むと、最初にメディア内のすべてのファイルを チェックします。ファイルのチェックが終わると最初のMP3/WMAファイルを再生します。 チェックが終わるまで"MP3/WMAデータを読み込み中です"が表示されます。(最大10分程度)なお、 メディア内のファイルをチェックしている間、音はでません。

ファイルのチェックを早く終わらせるためにMP3/WMAファイル以外のファイルや必要のないフォルダなどを書き込まないことをおすすめします。

MP3/WMAの演奏時間表示

MP3/WMAファイルの書き込み状況により、演奏時間が一致しないことがあります。 ※ VBR(可変ビットレート)のFAST UP/DOWN動作をすると演奏時間が一致しないことがあります。

MP3/WMAファイル、フォルダのリスト表示順番

同じ階層に複数のMP3/WMA音楽ファイルやフォルダが存在する場合、ファイル→フォルダの順番に、 それぞれSJISコードの昇順(記号→数字→アルファベット→ひらがな→カタカナ→漢字)で表示します。

MP3/WMAファイルの作り方、楽しみ方

MP3/WMAファイルを作成する場合、放送やレコード、録音物、録画物、実演などを録音したものは、 個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。

インターネット上のMP3/WMA音楽配信サイトから入手する場合

インターネット上には有料でダウンロードするオンラインショップのサイト、試聴専門のサイトや無料 ダウンロードサイトなど、様々なMP3/WMA音楽配信サイトがあります。そのサイトごとのルールを守 り(料金支払いなど)、そこから指示通りにダウンロードを行います。

音楽CDからMP3/WMAファイルに変換する場合

パソコンと市販のMP3/WMAエンコーダ(変換)ソフトを用意します(インターネット上で無料配布されているエンコーダソフトもあります)。パソコンのCD-ROMドライブに音楽CDを入れ、MP3/WMA エンコーダソフトの手順に従って音楽CDの曲を圧縮変換すると、MP3/WMA形式の音楽データファイルができます。

1 ワンポイント

- ●安定した音質で再生するために、MP3の場合、128kbpsの固定ビットレート、44.1kHzのサンプリング周波数、ステレオのチャンネルモードを推奨します。
- ●MP3/WMAは市場にフリーウェア等、多くのエンコーダソフトが存在しています。エンコーダの状態やファイルフォーマットにより、音質の劣化や再生開始時のノイズ発生、また再生できない場合もあります。

メディアに書き込む場合

- メディアにMP3/WMA以外のファイルを記録すると、メディアの認識に時間がかかったり、再生できない場合があります。
- 走行中はファイル、フォルダ表示のページ切替え操作ができません。
- Microsoft、Windows、Windows Mediaは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国、およびその他の国における登録商標および商標です。

釟

1. ワンセグの使い方

ワンセグ放送に関するお 知らせ

ワンセグ放送は、地上デジタルTV 放送の1つの チャンネル(放送局)で放送されている複数の番 組(サービス)の1つです。

- 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。)
- ●本機は双方向通信やデータ放送に対応しておりません。

0 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。
- データ放送は受信できません。
- ●B-CASカードは不要です。
- ●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。
 - トンネル内に入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、地上アナログ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。

ワンセグを見るために必 要な設定をする

- | <mark>[MENU</mark> を押す。 |
- 2 [オーディオ]タブにタッチし、 チャンネル設定 にタッチ。



● 受信できたチャンネルが最大12局、プリセットスイッチに記憶されます。



0 ワンポイント

- ●電波の状態により自動選局ができなかったり、 受信に最大3分程度の時間がかかることがあ ります。
- ●自動選局を同じ場所で繰り返し操作しても、 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。
- ●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下さい。その地域のチャンネルをご覧いただけます。

ビジュアルの操作 1.ワンセグの使い方

ワンセグを見る

[ワンセグ]タブにタッチ。 1

● ナビゲーション画面の場合、AV+ナビ に タッチします。



操作画面を表示

● チャンネルの未設定を案内する画面が表示された場合、
 ■ にタッチしてチャンネルの自動設定を行います。

923 07	al
72 P	チャンネルの設定が行われていません チャンネル設定を行いますか?
	はいいえ
\$+±	12:48 22 新相表 符号 快速-7日

系引

1. ワンセグの使い方

基本操作



番号	スイッチ	機能		
1)	□□−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−	映像画面とナビゲーション画面を同時に表示するマルチ画面 ^{※1} に切替わります。		
Ŭ		マルチ画面からワンセグ操作画面に切替えたいときは、映像画面 にタッチします。		
		番組が切り替わります。		
2	サービス切替	ご覧のチャンネルが複数の番組を同時に放送している場合に使用 できます。		
3	OFF	オーディオの電源が切れます。		
(4)	プリセットスイッチ ^{※2}	記憶されているチャンネルが受信されます。		
		全画面の映像に切り替わります。		
5	フリ.师佐 ※3	映像にタッチしても全画面の映像が表示されます。		
9	ンル映画	全画面表示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。		
6	アンテナインジケータ			
		受信不可 受信状態が悪い ◀ ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●		

※ マルチ画面については「マルチ画面」(27ページ)を参照してください。

※2 あらかじめチャンネルを記憶する必要があります。(148 ページ参照)

※3 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。



- ●電波の受信状態が悪くなり、受信レベルが弱くなると、画像が静止して、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。受信レベルの状態が良くても映像が静止したり、音 声が途切れることがあります。



系 引 1. ワンセグの使い方

音声と字幕の設定をする

ご覧になっている番組が、複数の音声言語、音声 多重放送、字幕放送を提供している場合に、お好 みに合わせて設定することができます。







設定したい項目にタッチ。

MAIN(主音声)とSUB(副音声)の切替え

ワンセグ設定				もどる
音声設定	第1言語	第2言語)	
二重音声設定	MAIN	SUB	MAIN/SL	JB
字幕設定	第1言語	第2言語	OFF	
		字	 幕設定を	解除



緊急警報放送(EWS)を 受信したときは

EWS (Emergency Warning System) とは、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。

2. 外部入力の使い方

市販の外部入力機器を接続すると、ビデオをご覧 になれます。

チェック

- ●外部入力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。
- 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。)

ビデオを見る



● ナビゲーション画面の場合、AV+ナビ に タッチします。



-操作画面を表示

1 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。

耈

2. 外部入力の使い方

基本操作



番号	スイッチ	機能	
1	映像+ナビ	映像画面とナビゲーション画面を同時に表示するマルチ画面 [※] に 切替わります。 マルチ画面から外部入力操作画面に切替えたいときは、映像画面 にタッチします。	
2	OFF	オーディオの電源が切れます。(外部入力機器は、再生を続けま す。)	
3	フル映像	全画面の映像に切り替わります。 映像にタッチしても全画面の映像が表示されます。 全画面表示から外部入力操作画面に切り替えたいときは、画面に タッチします。	

※マルチ画面については「マルチ画面」(27ページ)を参照してください。





0 ワンポイント

- ●各映像設定の画面表示形式は次のとおりです。
 - 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。



● 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。



● 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。



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。

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。

- ●iPodを接続する場合は、別売の「iPod接続 コード」と「USB接続コード」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。

使用できるiPod

本機に対応しているiPodの種類(世代)について は、ECLIPSEホームページの「お客様サポート」 を確認してください。

※ 最新のiPodソフトウェアをお使いください。 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。

1 ワンポイント

- ●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。
- iPod の写真表示・オーディオブック機能には 対応していません。
- ●ポッドキャスト機能に対応していますが、 iPod/iPhone 本体と異なる動作になる場合が あります。
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.

BiPod DiPhone

 iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPodを接続する/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。その場合、弊社は補償することができません。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。また、車を離れるときは、車内に放置しないでください。
- ●iPod本体に「接続を解除できます。」が表示 されますが、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。

- iPodを接続するときは、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。
- iPodを取りはずすときは、エンジンスイッチ をOFF(LOCK)にする、またはソースを iPod以外に切り替えてください。

iPodを接続する



1.iPodプレーヤーの使い方

iPodを取りはずす

Dock コネクタを矢印の方向に押し
 ながら、iPodと接続用ケーブルを
 取りはずします。



0 ワンポイント

- iPodを接続すると、[USB] タブが[iPod] タブ に変わります。
- 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。
- 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と、"ECLIPSE"が 表示されます。
- ●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。
- ●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 リストの順番や表示項目が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の取扱説明書を参照してください。

iPodを聞く

- 本機とiPodを接続。
- 「iPodを接続する/取りはずす」(156ページ)
 を参照してください。
- 2 [iPod]タブにタッチ。
- ナビゲーション画面の場合、AV+ナビ に タッチします。
- iPodで最後に再生していた音楽ファイルが再 生されます。



操作画面を表示

1 ワンポイント

- ●iPodに収録されているファイル数、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。
- ●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、 再度エンジンスイッチをON、またはACCにした後、iPod本体をリセットしてから再度接続してください。
- ●アーティスト名やタイトル名などは、全角で 最大11文字まで表示することができます。 (名称によっては、表示できない場合がありま す。)
- エンジンスイッチをOFF (LOCK) にした後 は、必ずiPodを取りはずしてください。iPod を接続したままにすると、iPodの電源が切れ ず、iPodのバッテリーを消費する場合があり ます。

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

基本操作



番号	スイッチ	機能	
1	音楽ファイル 選択スイッチ	選択した音楽ファイルが再生されます。	
2	OFF	オーディオの電源が切れます。	
3	リピート	再生中の音楽ファイルが繰り返し再生されます。 ^{※1} 再度タッチすると、リピート再生が解除されます。	
	< * ²	選択した選曲モード内で次のリストに切り替わり、先頭の音楽 ファイルから再生されます。	
(4)	>*2	選択した選曲モード内で前のリストに切り替わり、先頭の音楽 ファイルから再生されます。	
		次の音楽ファイルに切り替わります。 "ピッ"と音がするまでタッチすると、タッチし続けている間、 音楽ファイルが早送りされます。	
5		音楽ファイルが頭出しされます。 連続でタッチすると、前の音楽ファイルに切り替わります。 "ピッ"と音がするまでタッチすると、タッチし続けている間、 音楽ファイルが早戻しされます。	

※1 リビート が解除されている場合、再生対象となる全ての音楽ファイルが繰り返し再生されます。
 ※2 選曲モード(159ページ参照)で「曲」が選択されている場合は、操作することができません。

1 ワンポイントー

リピート再生を設定した状態で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。



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、再生したい音楽ファイルを探 すことができます。



ラジオ CD	3 0'34'	THE LOVE OF LOOK Diana Dian I Remember	DISCIN
ワンセグ	MENU	1 THE LOOK	
iPod	I44 PPI	2 Wonder	
外部入力	PILICA	3 I Remember	
	リピートシャッフル	4 Cry me	
\$+분	12:48 PFF	5 CRUCIAL	•

2 選曲モードスイッチにタッチし、 次の表の手順で聞きたい音楽ファ イルを探す。

● iPod本体と同じリスト情報が表示されます。



iPod操作画面に戻る

選曲モード スイッチ	音楽ファイルを探す手順	
プレイリスト	プレイリストを選ぶ→曲を選 ぶ→TOP画面	
アーティスト	アーティストを選ぶ→アルバ ムを選ぶ→曲を選ぶ→TOP画 面	
アルバム	アルバムを選ぶ→曲を選ぶ→ TOP画面	
田	曲を選ぶ→TOP画面	
Podcast	番組を選ぶ→エピソードを選 ぶ→TOP画面	
ジャンル	ジャンルを選ぶ→アーティス トを選ぶ→アルバムを選ぶ→ 曲を選ぶ→TOP画面	
作曲者	作曲者を選ぶ→アルバムを選 ぶ→曲を選ぶ→TOP画面	

 ● リストにタッチすると、対象となる全ての音楽 ファイルが再生されます。

1. iPodプレーヤーの使い方





再生対象となる全音楽ファイルを ランダム再生を解除 ランダムに再生

0 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 定に切替わります。

4 E ご参考に

1. 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

メッセージ	原因	処置
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	本機内が異常に高温のため。	エンジンスイッチをOFF (LOCK) にして、温度が下がる までしばらくお待ちください。
低温のため、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	本機内が異常に低温のため。	エンジンスイッチをOFF (LOCK) にして、温度が上がる までしばらくお待ちください。
異常検知のため停止中です しばらくお待ちください	何らかの原因で異常を検知した ため。	しばらくそのままでお待ちくだ さい。 回復しないときは、販売店にご 相談ください。
プログラム読み込みが必要です パネルにあるオープンボタンを 押してSDカードまたはプログラ ム更新メディアを入れてくださ い	地図SDメモリーカードが挿入さ れていない、またはプログラム が未更新状態のため。	本機に同梱の地図SDメモリー カードを挿入してください。 (21 ページ参照) またはプログラム更新を実施し てください。
プログラムが正しく読めません SDカードまたはプログラム更新 メディアをご確認ください	何らかの原因で地図SDメモリー カード、または更新用に作成し たCDが読み込めないため。	地図SDメモリーカード、または 更新用のCDをお確かめくださ い。
本製品に対応したSDカードでは ありません SDカードをご確認下さい	本機に同梱された地図SDメモ リーカード以外のSDメモリー カードを挿入したため。	本機に同梱の地図SDメモリー カードを挿入してください。 (21 ページ参照)
プログラム読み込みを開始する ためオープンボタンを押して ディスプレイを閉めて下さい	地図SDメモリーカードを挿入 後、ディスプレイを閉じていな いため。	 ▲ を押す、または CLOSE にタッチしてディス プレイを閉じてください。
地図メディアが入っていません SDカードを入れてください	地図データの入った地図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地図SDメモ リーカードを挿入してください。
データが読めません SDカードをご確認ください	何らかの原因で地図SDメモリー カードが読み込めないため。	地図SDメモリーカードをお確か めください。
地図メディアが正しく読めませ ん SDカードをご確認ください	地図データ以外のデータが入っ たSDメモリーカードを挿入して いるため。	本機に同梱の地図SDメモリー カードを挿入してください。 (21 ページ参照)

メッセージ	原因	処置
セキュリティコードの認証エ ラーです。 取扱説明書に記載している方法 で解除キーを入力して下さい。 了解	ESNのロック、または起動時認 証を解除する場合、誤った暗証 番号を5回入力したため。	2次元バーコードからシリアル No. (8桁) と前回のコードNo. (6桁) を送信してください。 ロックを解除するコードが返信 されます。 2次元バーコードが読み取れない 場合は、アドレスに送信してく ださい。(39 ページ参照)

ナビゲーション関係

メッセージ	原因	処置
施設情報は500m図より広域の 地図には表示されません	施設(施設マーク)表示中に 500mスケール図より広域な地 図にしたため。	500mスケール図以下の詳細な 地図に切り替えてください。(50 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。(62 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。	ほかの施設で検索してください。 (62 ページ参照)
自宅が登録されていません。 自宅を登録しますか? 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 にタッチすると自宅登録 画面を表示します。(92 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。
該当するデータが見つかりませんでした 電話番号を変えて再検索して下 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。
該当するデータが見つかりませ んでした マップコードを変えて再検索し 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。
目的地履歴がありません	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。(54 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	500m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。(ワンタッチメモリ地点登録 のときを除く)	目的地、お気に入り地点などの 設定・登録は500mスケール図 以下で行ってください。

ご参考に

1. 知っておいていただきたいこと

メッセージ	原因	処置	
ルート探索に失敗しました 出発地と目的地が遠すぎます 必要に応じて再度行き先の設定 をして下さい	直線距離5000kmをこえる目的 地を設定したため。	目的地は、直線距離5000km以 内に設定してください。	
登録できる目的地の最大数を超 えています 目的地を減らして下さい	登録可能な数(5ヶ所)を超えた ため。	 不要な目的地を消去してから追加してください。(76ページ参照) 	
お気に入り地点がありません	お気に入り地点を未登録のとき に、 <mark>お気に入りで探す</mark> にタッ チしたため。	お気に入り地点を登録してから お使いください。(91 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 200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。(98 ページ参照)	
VICSの文字(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。(102 ページ参照)	
○○○○は500m図より広域の 地図には表示されません	VICS情報や施設情報を表示設定 にしているときに、500mス ケール図より広域な地図にした ため。	500mスケール図以下の地図に 切り替えてください。(50 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、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。(102 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。	停車してからご使用ください。	
走行中は操作できません	E-iSERVへ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。	

オーディオ・ビジュアル関係

メッセージ	原因	処置
ディスクエラーです ディスクをお確かめください	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。 を5秒以上押し続けて裏返しのディスクを取り出してください。
異常検知でディスク再生停止中 です [※]	なんらかの原因でプレーヤーが 動かないため。	イジェクト操作を行ってくださ い。
高温のためディスク再生停止中 です 温度が下がるまでお待ちくださ い	プレーヤー内の温度が異常に高 いため。	しばらくお待ちください。 デッキ内の温度が常温に復帰す ると表示が消えて再生を再開し ます。長時間経過しても表示が 消えないときは販売店にご相談 ください。
走行中は音声をお楽しみくださ 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との通信に失敗しました	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。(156 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。
再生できるファイルがありませ ん	USBメモリに再生可能な音楽 データが収録されていないため。	再生可能な音楽データをご確認 ください。(143 ページ参照)
対応していないフォーマットの ため再生できません	USBメモリに収録されている音 楽ファイルが、本機に対応して いない規格であるため。	再生可能な音楽データをご確認 ください。(143 ページ参照)
接続状態をお確かめ下さい	USBメモリとUSB接続ケーブル がきちんと接続されていないた め。	USBメモリとUSB接続ケーブル の接続状況を確認してください。

※ 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。

索引

1. 知っておいていただきたいこと

メッセージ	原因	処置
異常検知で停止中です [※] しばらくお待ちください	何らかの原因で再生が停止した ため。	USBメモリを再接続してくださ 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 放送データを受信しているため。	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 放送データを受信できないため。	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。

※ 再接続しても動作しないときは、販売店にご相談ください。

2. 用語説明

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



● 振動ジャイロセンサー

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車の現在 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1/640 万、1/320万、1/160万、1/80万、1/40万、1/ 20万、1/10万、1/5万、1/25000、1/12500、 1/6250、1/3125、1/1562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。

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、現在地の表示の誤差も少なくなります。

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車両の速度を検出す る車速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。

2. 用語説明

● 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 囲した高音質オーディオディスクの担格です。
	スーパーオーディオCDには次の種類があります。
	・シングルレイヤーディスク
	HD層 [※] が1層のみのディスク
	・デュアルレイヤーディスク
	HD層 [※] 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※とCD層※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。
 Mixed Mode CD 	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。
• MP3	MP3はMPEGAudioLayer IIの略で、MPEG Audio Layer3は音声圧縮技術に関する標準フォー マットです。MP3は人間の聞きとれない音声、不可 聴帯域を圧縮するので、元のファイルを約1/10の サイズにすることができます。
● ID3タグ	MP3ファイルには、ID3タグと呼ばれる付属文字情 報を入力する領域が確保されていて、曲のタイト ル、アーティスト名などを保存できます。ID3タグ に対応したプレイヤーでID3タグ情報の表示・編集 が可能です。
● エンコーダ	WAVEファイルからMP3ファイルへ変換(圧縮) するためのソフトウェアのことです。



パソコンなどで音楽データを読み取り、データ化、 保存ができないように処理してあるCDのことです。 コピーコントロールCD、レーベルゲートCDには 下記のマークが付与されています。

ご使用になる前に、必ずパッケージなどに同梱され ている説明書をお読みください。



CD-R、CD-RWでは、書き込みをする度にデータの 前後にリードイン、リードアウトという領域が付加 されます。このリードイン、データ、リードアウト の固まりを"セッション"と言います。1枚のCD-R/ RWに1つのセッションが書き込まれているものを 「シングルセッション」、1枚のCD-R/RWに追記に よって複数のセッションが書き込まれているものを 「マルチセッション」といいます。

ワンセグ放送とは、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。

● セッション

● ワンセグ放送

耈

3. 市街図収録都市リスト

本製品には、以下の都市の市街図が収録されています。

整備面積95%以上(466都市)

田舎館村、塩竈市、多賀城市、亘理町、七ヶ浜町、 湯川村、水戸市、土浦市、古河市、石岡市、結城 市、龍ケ崎市、下妻市、常総市、取手市、牛久市、 つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷 市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみが うら市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい 市、小美玉市、茨城町、大洗町、東海村、美浦村、 阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根 町、小山市、真岡市、下野市、上三川町、壬生町、 野木町、岩舟町、伊勢崎市、太田市、館林市、玉 村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽 町、さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田 市、所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山 市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越 谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、和 光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、 富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ 島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、伊奈町、三 芳町、毛呂山町、滑川町、嵐山町、川島町、吉見 町、鳩山町、美里町、上里町、宮代町、白岡町、杉 戸町、松伏町、千葉市、銚子市、市川市、船橋市、 館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成 田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、柏市、勝 浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨 川市、鎌ケ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街 道市、袖ケ浦市、八街市、印西市、白井市、富里 市、南房総市、香取市、山武市、酒々井町、栄町、 神崎町、多古町、東庄町、大網白里町、九十九里 町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、 白子町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸 南町、千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、 台東区、墨田区、江東区、品川区、日黒区、大田 区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、 北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、 江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、 青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金 井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国 立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久 留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あ きる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、横浜市、 川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小 田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、厚木市、大 和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾 瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、 大井町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛 川町、新潟市、聖籠町、射水市、舟橋村、川北町、 野々市市、内灘町、昭和町、小布施町、岐阜市、多 治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、岐南町、笠 松町、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、北方

町、坂祝町、熱海市、三島市、焼津市、袋井市、湖 西市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、 函南町、清水町、吉田町、名古屋市、一宮市、半 田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷 市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江 南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、 知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日 進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥 富市、みよし市、あま市、東郷町、長久手市、豊 山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、 阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、幸 田町、四日市市、木曽岬町、東員町、朝日町、川 越町、明和町、彦根市、近江八幡市、草津市、守 山市、野洲市、竜王町、豊郷町、甲良町、城陽市、 向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、 久御山町、精華町、大阪市、堺市、岸和田市、豊 中市、池田市、吹田市、泉大津市、守口市、枚方 市、八尾市、富田林市、寝屋川市、松原市、大東 市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、 藤井寺市、東大阪市、四條畷市、交野市、大阪狭 山市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太 子町、神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、 伊丹市、加古川市、宝塚市、三木市、高砂市、川 西市、小野市、稲美町、播磨町、太子町、大和高 田市、大和郡山市、橿原市、生駒市、香芝市、平 群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、 田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、和 歌山市、太地町、境港市、日吉津村、倉敷市、玉 野市、浅口市、早島町、里庄町、府中町、海田町、 熊野町、坂町、和木町、石井町、松茂町、北島町、 藍住町、宇多津町、松前町、北九州市、福岡市、直 方市、筑後市、大川市、行橋市、中間市、小郡市、 春日市、福津市、志免町、粕屋町、芦屋町、水巻 町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、大刀洗町、 大木町、糸田町、大任町、苅田町、吉富町、時津 町、熊本市、合志市、長洲町、菊陽町、嘉島町、那 覇市、宜野湾市、浦添市、糸満市、沖縄市、豊見 城市、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中 城村、西原町、与那原町、南風原町、八重瀬町

整備面積80%以上(64都市)

室蘭市、名取市、東松島市、利府町、鏡石町、泉 崎村、矢吹町、桜川市、宇都宮市、栃木市、芳賀 町、高根沢町、吉岡町、本庄市、小川町、長瀞町、 寄居町、相模原市、燕市、中央市、可児市、養老 町、富加町、伊東市、磐田市、豊橋市、桑名市、鈴 鹿市、玉城町、愛荘町、泉佐野市、島本町、加西 市、福崎町、御所市、葛城市、高取町、大淀町、有 田市、岩出市、米子市、笠岡市、広島市、田布施 町、小松島市、善通寺市、琴平町、多度津町、久 留米市、柳川市、大野城市、宗像市、太宰府市、須 惠町、新宮町、福智町、上峰町、みやき町、大町 町、江北町、波佐見町、玉東町、東串良町、うるま市

整備面積50%以上(158都市)

北広島市、八戸市、藤崎町、板柳町、鶴田町、矢 巾町、仙台市、岩沼市、大河原町、山元町、富谷 町、美里町、潟上市、八郎潟町、天童市、中山町、 河北町、三川町、桑折町、中島村、笠間市、足利 市、益子町、市貝町、前橋市、高崎市、渋川市、富 岡市、榛東村、越生町、神川町、匝瑳市、いすみ 市、秦野市、松田町、弥彦村、田上町、高岡市、滑 川市、砺波市、入善町、羽咋市、かほく市、能美 市、鯖江市、あわら市、笛吹市、市川三郷町、西 桂町、忍野村、山中湖村、岡谷市、小諸市、千曲 市、山形村、美濃加茂市、土岐市、海津市、垂井 町、関ケ原町、池田町、沼津市、富士市、掛川市、 御殿場市、裾野市、長泉町、小山町、岡崎市、瀬 戸市、伊勢市、志摩市、菰野町、大津市、栗東市、 湖南市、京都市、宇治市、木津川市、笠置町、高 槻市、貝塚市、茨木市、和泉市、箕面市、泉南市、 豊能町、能勢町、河南町、姫路市、西脇市、三田 市、南あわじ市、淡路市、加東市、たつの市、猪 名川町、桜井市、明日香村、海南市、御坊市、湯 浅町、美浜町、湯梨浜町、北栄町、岡山市、呉市、 福山市、防府市、下松市、光市、山陽小野田市、徳 島市、鳴門市、板野町、上板町、高松市、丸亀市、 坂出市、観音寺市、さぬき市、高知市、南国市、大 牟田市、飯塚市、田川市、筑紫野市、古賀市、み やま市、糸島市、那珂川町、宇美町、桂川町、筑 前町、広川町、鳥栖市、小城市、嬉野市、基山町、 有田町、白石町、長崎市、島原市、諫早市、長与 町、川棚町、佐々町、荒尾市、玉名市、宇土市、氷 川町、大分市、日出町、高鍋町、新富町、鹿児島 市、南城市、今帰仁村

整備面積50%未満(646都市)

札幌市、函館市、小樽市、旭川市、釧路市、帯広 市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、 苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤 平市、紋別市、土別市、名寄市、三笠市、根室市、 千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富 良野市、登別市、恵庭市、伊達市、石狩市、北斗 市、当別町、七飯町、鹿部町、森町、八雲町、江 差町、上ノ国町、倶知安町、岩内町、仁木町、余 市町、南幌町、奈井江町、上砂川町、長沼町、栗 山町、新十津川町、鷹栖町、東神楽町、美瑛町、上 富良野町、羽幌町、美幌町、斜里町、遠軽町、白 老町、洞爺湖町、浦河町、新ひだか町、音更町、清 水町、芽室町、広尾町、幕別町、池田町、足寄町、 釧路町、弟子屈町、中標津町、青森市、弘前市、黒 石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、つ がる市、平川市、大鰐町、野辺地町、六戸町、東 北町、おいらせ町、五戸町、南部町、階上町、盛 岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈 市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸 市、八幡平市、奥州市、雫石町、岩手町、滝沢村、 紫波町、金ケ崎町、平泉町、大槌町、山田町、一

戸町、石巻市、気仙沼市、白石市、角田市、登米 市、栗原市、大崎市、蔵王町、村田町、柴田町、丸 森町、松島町、大和町、大郷町、大衡村、加美町、 涌谷町、女川町、秋田市、能代市、横手市、大館 市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、大仙 市、北秋田市、にかほ市、仙北市、小坂町、五城 目町、井川町、美郷町、羽後町、山形市、米沢市、 鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村 山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺 町、大江町、大石田町、高畠町、川西町、白鷹町、 庄内町、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、 白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、 田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、国見町、川 俣町、大玉村、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、

会 津美里町、西郷村、棚倉町、石川町、玉川村、浅 川町、三春町、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、 双葉町、浪江町、新地町、日立市、常陸太田市、高 萩市、北茨城市、常陸大宮市、城里町、大子町、佐 野市、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、那須 塩原市、さくら市、那須烏山市、茂木町、那須町、 桐生市、沼田市、藤岡市、安中市、みどり市、下 仁田町、甘楽町、中之条町、草津町、東吾妻町、昭 和村、みなかみ町、秩父市、飯能市、ときがわ町、 横瀬町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、檜原村、奥 多摩町、山北町、清川村、長岡市、三条市、柏崎 市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見 附市、村上市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越 市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内 市、湯沢町、津南町、富山市、魚津市、氷見市、黒 部市、小矢部市、南砺市、上市町、立山町、朝日 町、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加 賀市、白山市、津幡町、志賀町、宝達志水町、中 能登町、能登町、福井市、敦賀市、小浜市、大野 市、勝山市、越前市、坂井市、永平寺町、越前町、 美浜町、高浜町、おおい町、甲府市、富士吉田市、 都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、 北杜市、甲斐市、上野原市、甲州市、身延町、富 士川町、鳴沢村、富士河口湖町、長野市、松本市、 上田市、飯田市、諏訪市、須坂市、伊那市、駒ヶ 根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、 佐久市、東御市、安曇野市、軽井沢町、御代田町、 立科町、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕 輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村、松川 町、高森町、喬木村、豊丘村、池田町、松川村、坂 城町、高山村、山ノ内町、木島平村、飯綱町、大 垣市、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、 恵那市、山県市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂 市、揖斐川町、川辺町、八百津町、御嵩町、白川 村、静岡市、浜松市、富士宮市、島田市、藤枝市、 下田市、伊豆市、東伊豆町、松崎町、西伊豆町、森 町、豊田市、新城市、津市、松阪市、名張市、尾 鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、伊賀 市、多気町、度会町、南伊勢町、紀北町、御浜町、

釟

3. 市街図収録都市リスト

紀宝町、長浜市、甲賀市、高島市、東近江市、米 原市、日野町、多賀町、福知山市、舞鶴市、綾部 市、宮津市、亀岡市、京丹後市、南丹市、井手町、 宇治田原町、和束町、南山城村、伊根町、与謝野 町、河内長野市、千早赤阪村、洲本市、相生市、豊 岡市、赤穂市、篠山市、養父市、丹波市、宍粟市、 多可町、市川町、神河町、上郡町、奈良市、天理 市、五條市、宇陀市、吉野町、下市町、黒滝村、橋 本市、田辺市、新宮市、紀の川市、紀美野町、か つらぎ町、九度山町、広川町、有田川町、日高町、 由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上 富田町、那智勝浦町、串本町、鳥取市、倉吉市、岩 美町、八頭町、三朝町、琴浦町、南部町、伯耆町、 松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来 市、江津市、雲南市、津山市、井原市、総社市、高 梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭 市、美作市、和気町、矢掛町、鏡野町、勝央町、竹 原市、三原市、尾道市、府中市、三次市、庄原市、 大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田 島市、安芸太田町、下関市、宇部市、山口市、萩 市、岩国市、長門市、柳井市、美祢市、周南市、周 防大島町、平生町、阿南市、吉野川市、阿波市、美 馬市、三好市、つるぎ町、東みよし町、東かがわ 市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、綾川町、 まんのう町、松山市、今治市、宇和島市、八幡浜 市、新居浜市、两条市、大洲市、伊予市、四国中 央市、西予市、東温市、砥部町、内子町、室戸市、 安芸市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四 万十市、香南市、香美市、いの町、佐川町、越知 町、八女市、豊前市、うきは市、宮若市、嘉麻市、 朝倉市、篠栗町、久山町、香春町、添田町、川崎 町、赤村、みやこ町、築上町、佐賀市、唐津市、多 久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、神埼市、吉野ヶ 里町、佐世保市、大村市、平戸市、松浦市、対馬 市、壱岐市、五島市、雲仙市、南島原市、東彼杵 町、八代市、人吉市、水俣市、山鹿市、菊池市、上 天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、大津町、御船 町、益城町、甲佐町、芦北町、津奈木町、別府市、 中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹 田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、 由布市、国東市、九重町、玖珠町、宮崎市、都城 市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西 都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、 木城町、川南町、都農町、門川町、鹿屋市、枕崎 市、阿久根市、出水市、指宿市、两之表市、垂水 市、薩摩川内市、日置市、曽於市、霧島市、いち き串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、南 九州市、伊佐市、姶良市、さつま町、大崎町、肝 付町、石垣市、名護市、宮古島市、恩納村、金武町
4. 収録されている地図情報について

- 地図データに関する著作権、商標権等の権利は、インクリメント P株式会社またはインクリメント P 株式会社に権利を許諾した第三者に帰属します。
- インクリメント P 株式会社は、地図データの正確性・完全性・特定の目的に対する適合性については いかなる保証もいたしません。地図データを利用したことにより発生したいかなる損害に対しても補 償いたしません。
- 場所を探すベースとなっているデータによっては、表示されるポイント(位置)が実際のポイントと 離れている場合があります。

検索のデータについて

検索のデータとして、NTT情報開発株式会社のタウンページデータ(2011年9月現在)が収録されています。

アイコン表示について

アイコンが表示されるポイントは、実際の場所とは異なっている場合があります。

ルートに関する注意事項

ルート探索の仕様

- ルート探索をすると、自動的にルート/音声案内が設定されます。曜日、時間規制については、交通 規制情報はルート探索した時刻のものが反映されます。例えば、「午前中通行可」の道路でも時間の経 過により、その現場を「午後」に通行すると、設定されたルートが通れないなど交通規制に反する場 合があります。移動するときは必ず実際の交通標識に従ってください。
- 探索されたルートは道路種別や交通規制などを考慮して、本機が求めた目的地に至る道順の一例です。
 必ずしも最適になるとは限りません。
- 本州〜北海道、本州〜四国、本州〜九州のルートも設定できます(本州〜北海道などのフェリーが運行されている場合には、航路を使うルートが探索されます)。
- 長距離のルート探索を行う場合は、探索に時間がかかります。
- フェリー航路に関してはルート探索の補助手段であるため、長距離航路は対象となりません。
- フェリー航路については、すべてのフェリー航路が収録されているわけではありません。

ルート探索のしかた

- 現在の進行方向と逆向きのルートが設定されることがあります。
- 河川や駅の反対側を誘導するルートになることがあります。そのようなときは、目的地を使用したい 道路の近くに設定してください。
- 有料道路回避では、他の適切なルートがない場合は回避されないことがあります。
- 場所によってはルート探索できないことがあります。そのようなときは、目的地および出発地付近の 「大きな交差点」付近に追加目的地を設定してみてください。
- 一部の大型施設(遊園地、ショッピングモールなど)以外の施設は、位置情報が真位置で収録されて いるため、施設の裏側へ案内することがあります。

4. 収録されている地図情報について

ルートの道塗りについて

- 道路形状によっては、道塗りの下から道路がはみ出して見える場合があります。
- 出発地、目的地、追加目的地の前後では道塗りされない場合があります。

音声案内について

有料道路のインターチェンジ出口を目的地として設定すると、「高速出口施設」と「料金所」は音声案内 されないことがあります。

ルート確認画面での有料道路料金について

- 料金表データは2011年9月調査で2012年4月1日時点の軽自動車・中型自動車・普通自動車の料金を 取得します。
- 特殊な料金体系の有料道路では、正しい料金が表示されない場合があります。
- 料金非対応路線を含むルートの場合は、その道路の料金は合計料金に含まれません。
- 料金計算ができないルートの場合は、「****」と表示されます。
- 一般有料道路に関しては、一部路線のみ対応しています。
- 有料道路上およびランプ上からルートを探索したときや、有料道路上に目的地や出発地を設定したときは、有料道路を使う区間を判断できないため、料金が正しく計算されません。
- 一部実際と異なる料金が表示されたり、誘導されたりすることがあります。このような場合は、実際の料金に従ってください。
- 有料料金は改定される場合がありますので、あくまで目安としてお使いください。

オートリルートについて

- リルートする場合、ルートをはずれた地点を出発地とするルート探索を行います。
- 目的地、追加目的地付近の時間規制がある場合は、規制を無視するルートを引く場合があります。

地図データについて

- 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 90-063) (2011年3月発行データ 使用)
- この地図は小田原市長の承認を得て、同市発行の1/2,500国土基本図を使用したものである。(承認番号) 小田原市指令第52号 平成10年4月2日承認
- この地図は、養老町長の承認を得て、同町所管の2500分の1都市計画図を使用したものである。平成 12年 養建第1902号
- この地図の作成に当たっては、知多市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1都市計画基本図を使 用したものである。(測量法第44条に基づく成果使用承認 平成12年度 知都発第170号)
- この地図は、貴志川町長の承認を得て同町発行の1/2,500全図を使用し、調製したものである。(承認 番号) 平10. 近公. 第34号

ご参考に

- 4.収録されている地図情報について
- この地図は大木町長の承認を得て、同町発行の5,000分の1の地形図を使用し調製したものです。(承 認番号 15大木建第734号)
- この地図は、堀金村長の承認を得て1/2,500の都市計画図を参照して作成したものです。(承認番号 16堀第5417号)
- この地図は東近江市長の承認を得て、同市発行の地形図 1/2,500を使用し、調製したものである。(承 認番号 東開第 111号 平成18年 2月 28日承認)
- この地図は、伊香保町長の承認を得て平成7年度作成の10,000分の1の白図を使用し、調製したもの です。(承認番号 伊建農発229号 平成17年7月14日承認)
- この地形図は、東京都都市整備局および東京デジタルマップの東京都縮尺1/2500地形図を使用して 作成したものである。(承認番号:18東デ共041号)
- この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1の地形図を使用して作成したもの である。(承認番号)18都市基交第478号
- この地図は、津山市長の承認を得て、同市所管の測量成果津山市都市計画(1/2,500)を使用して調製 したものです。(承認番号 平成17年津山市使用承認第5号)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものである。(承認番号 指 令宇都第13号 平成18年5月15日承認)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものである。(承認番号 指 令宇都第14号 平成18年5月31日承認)
- この地図は、周防大島町長の承認を得て、周防大島町管内図を使用したものである。(承認番号 周防 建設第56号 平成18年5月12日承認)
- この地図は、東かがわ市長の承認を得て、同市所管の測量成果である東かがわ市地形図 1/10,000及 び東かがわ市都市計画図 1/2,500を使用して調製したものである。(承認番号平成18年5月2日18建 第107号)
- この測量の成果は、東温市長の承認により、平成17年3月作成の東温市都市計画図を使用して得たものである。(承認番号 H18 東温都第174号)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(承認 番号 林振第350号 平成18年9月19日承認)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(承認 番号 林振第611号 平成19年2月28日承認)
- この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。承認番号 平成19年3月7日 指 令水緑-1258
- この地図は、山形県の森林基本図を複製したものである。承認番号森第18-10号
- この地図は長岡市長の承認を得て、同市所管の地形図1/10,000を使用して調製したものである。(長都政第477号 平成18年3月28日承認)
- この図面は山梨県が作成した測量成果をもとに作成したものです。使用承認 平成19年3月1日 森整第 1561号
- この地図は、長野県知事の承認を得て、長野県森林基本図を使用して作成したものである。(承認番号 18森政第5-5号)
- この地図は島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものである。(承認番号 平成18年11月24日付け森第1286号)
- この地図は島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものである。(承認番号 平成19年2月27日付け森第1736号)
- この地図は、広島県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(広島 県使用承認林振第115号 平成19年2月15日承認)

ご参考に

4. 収録されている地図情報について

- この地図は、徳島県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(承認 番号 林振第484号 平成19年1月30日承認)
- この地図は、佐賀県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(承認 番号 森整第010634号 平成18年10月4日承認)
- この地図は、長崎県知事の承認を得て、長崎県森林基本図(1/5,000)を使用し調製したものである。 (承認番号 18林第492号(平成18年10月6日))
- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものである。(承認番号 森 整第993号・平成19年2月14日)
- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものである。(承認番号 森 整第1079号・平成19年3月7日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものである(承認 番号林18-1 平成18年12月5日)。
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものである(承認 番号林18-2 平成19年3月7日)。
- この地図は宮崎県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号 使18-1号 平成18年12月8日)
- この地図は宮崎県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号 使18-3号 平成19年3月8日)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものであ る。(承認番号 平18 林振第360号)
- この地図は、知覧町長の承認を得て、同町発行の1/5,000全図を使用し、調製したものである。(承認 番号)平成18年5月26日知耕第590号
- この地図の作成にあたっては、茨城県林政課作成の5千分の1森林基本図を使用しました。(測量法第 44条第3項の規定に基づく成果使用承認 平成19年8月8日付、承認番号 林政19-482号、茨城県 林政課長)
- この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。承認番号 平成18年11月30日 指令水緑-947
- この地図は、笛吹市長の承認を得て同市発行の10000分の1の全図を使用し、作成したものである。(承認番号 笛まち第12-25号 平成19年12月13日承認)
- この地図は、岐阜県知事の承認を得て、岐阜県共有空間データ(18国地部公発第334号)を使用したものである。(承認番号 情企第590号 平成20年3月24日承認)
- この成果品は、高知県が作成した測量成果を、高知県知事の承認を得て使用し作成したものである。(承認番号 平成19年2月14日付け 18高森推第568号)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものであ る。(承認番号 平19 林振第404号)
- この地図データの一部は、小樽市長の承認を得て、同市が作成した平成19年度臨港道路竣工平面図を 複製したものである。(承認番号)平21樽港事第33号
- この地図は、森林計画室長の承認を得て静岡県作成の5000分の1の森林基本図を複製したものであ る。(承認番号)平成21年森計第477号
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものであ る。(承認番号 平18 林振第497号)
- この地図は、東根市長の承諾を得て同市保管の東根市道路台帳図を使用し、調製したものである。(承 認番号 東建収第8号 平成21年5月27日承認)
- 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5千分の1国土基本図を使用した。(承認番号 平23情使、第43号-23号)

- この地図は幕別町長の承認を得て、同町発行の2千5百分の1幕別町現況図を使用し、調整したものである。(承認番号) H22 幕都計第185号
- この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1 No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第180号 平成22年9月28日)
- 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5千分の1国土基本図を使用した。(承認番号 平23情使、第283号-23号)
- この地図は、田原市長の承認を得て、同市発行の都市計画図を使用して作成したものである。 (承認番号)23田街第55号

注意事項

- データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることがありますのでご了承ください。
- 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。
- 箇所によって、複数名称が登録されている信号は、1名称のみの収録となります。その場合、進行方向によっては実際と異なる名称が表示されることがあります。

交通規制データについて

本製品に使用している交通規制データは、2011年9月現在のものです。本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・表示等に従って下さい。

注意事項

この地図に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪車等の規 制は含まれておりません。 あらかじめご了承ください。

その他②記載

- ©2012 財団法人 日本デジタル道路地図協会
- ©2012 INCREMENT P CORP.

Anti-Grain Geometry - Version 2.4

Copyright (C) 2002-2005 Maxim Shemanarev (McSeem)

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

<u></u> 索 引

4. 収録されている地図情報について

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Intel/DVI ADPCM coder/decoder.

The algorithm for this coder was taken from the IMA Compatability Project proceedings, Vol 2, Number 2; May 1992.

Version 1.2, 18-Dec-92.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Stichting Mathematisch Centrum or CWI not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

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 緊

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
 - たたし、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。

6. バッテリーの交換について

お車から本機やバッテリーを取りはずした場合、一部(下記表)を除き、本機に保存されている情報 (設定)が初期化(消去)されます。お車の点検やバッテリーの交換、地図データの全更新を行う際は、 ご注意ください。

■ 初期化されない情報

項目	内容
メモリ地点	登録したメモリ地点(自宅を含む)
登録ルート	登録したルート情報
	設定したセキュリティコード
ESN	インジケータのON/OFFの設定内容
	起動時認証のON/OFFの設定内容
	前回設定したコードNo.
	現在設定中のコードNo.

1 ワンポイント

●一度初期化(消去)された内容(データ)は元に戻せません。ご注意ください。

●ESN の設定をしている場合、バッテリーの交換などを行うと、ESN のロックがかかります。ESN の ロックを解除する方法については、「ESNのロック/起動時認証を解除する」(38ページ)を参照し てください。

7. お手入れについて

本機のお手入れ

- タッチパネルは傷がつきやすいのでご注意ください。
 汚れをおとすときは、柔らかい布(シリコンクロスなど)で軽く押さえるようにして拭いてください。
 布の上からであっても爪などの硬い物で強くこすらないでください。
 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やツヤ 出し剤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

- 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。
- トランクドアやバックドアを開けたときに、エレメントが車両(ボディ)に当たらないような角度にしてください。
- 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。

2

ご参考に

8. 仕様

|--|

寸法 重量 電源電圧 消費電流

<ディスプレイ>

液晶パネル 画素数 有効画素率 表示方法 駆動方式

<ラジオ・チューナー部>

受信周波数

実用感度

周波数特性

<ワンセグ・チューナー部>

受信チャンネル インピーダンス アンテナ

<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

35 (W) × 14 (H) × 6.6 (D) mm (突起部を除く) 約107 (g) 4.7±0.5V 9mA以上 30mA以下

7型ワイド低反射パネル 1,152,000画素(800(H) × 480(V) × 3) 99.99%以上 透過型カラーフィルター方式 TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリクス方式

- AM522~1,629kHz
- FM76~90MHz
- AM10dBµV (S/N20dB)
- FM12dBf (S/N30dB)
- 30~15,000Hz (FM)

470MHz~770MHz(UHF帯:13ch~62ch) 75Ω フロント1ch

測定限界以下 0.006% (0dB、1kHz) 20~20,000Hz 99dB (1kHz) 98dB

<共通部>

0.006% (0dB、1kHz)
20~20,000Hz
96dB (1kHz)
16W×4(1kHz、歪1%、4×4Ω負荷)
48W×4(試験電圧15.8V)
4Ω (各チャンネル)
DC13.2V (10.5-15.8V)
アース専用
-20°C~+65°C
-40°C~+85°C
● 0.5W×4出力時 約2.5A
● 最大約12A
横幅180mm・高さ100mm・奥行165mm
約2.4kg

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。

罰

9. 凡例

表示	内容
(紫色)	高速・都市高・有料道路
一〇一 (赤色)	国道
(録色)	主要地方道
(橙色)	県道
(灰色)	その他の道路(巾5.5m以上)
(灰色)	その他の道路(巾3.0m以上)
	トンネルまたは整備計画区間 (上記各道路で表示あり)
	私鉄
	JR
(青色)	水域
	都道府県界
(緑色)	緑地
(桃色)	駅舎
(灰色)	敷地
E	インターチェンジ
SA	サービスエリア
PA	パーキングエリア
¥	料金所
P	駐車場・道の駅
C	トンネル
<u>:0</u>	官公署
	都道府県庁
Ô	市区町村役場
\boxtimes	警察署
in the	消防署
\oplus	病院
Ŧ	郵便局

表示	内容	
Ø	小学校	
⊕	中学校	
⊗	大学	
\otimes	その他の学校	
and the second	フェリーターミナル	
*	空港	
	ヘリポート	
Ø	NTT	
1	灯台	
*	タワー	
ጠ	神社	
æ	寺院	
Ť	教会	
L.	墓地	
	工場	
斑	発電所	
IJ	温泉	
Ŧ	公園	
瘚	遊園地	
- 1	牧場	
0	野球場	
	その他のスポーツ施設	
9	体育館	
*	競馬場	
2	モータースポーツ	
m	海水浴場・プール	
	ヨットハーバー・マリーナ	

表示	内容
ø	スキー場
26	ゴルフ
A	キャンプ場
1 77	動物園
R	水族館
\$	植物園
î	美術館・博物館・図書館など
	ホール・劇場・文化会館
公	公民館
n	展望台
Δ.	城・城跡
**	陵墓
••	史跡・名勝・天然記念物
عله	山岳
Ð	百貨店
ŝ	ショッピングセンター
市	市場
	DIY
0	ホテル
Ĥ	公共宿泊施設
4	自動車学校
Ø	幼稚園
B	保育園
9	倉庫
	マンション
Q	銭湯
•	その他の施設

●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。
 ●地図のスケールによって表示されない場合があります。

10.商標

本製品は、株式会社ACCESSのNetFront FlexUIを搭載しています。





ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。

© 2012 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

罰



5 ■ ■ 素引

_{素□} 1. Q&A索引

共通操作



ナビゲーション操作



お使いになる立

索引

1. G)&A索引	
		参照ページ
Q6	実際の現在地と異なる場所に自車位置マークが表示されている。(自 車位置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、自車位置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、自車位置マークがずれることがあります。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、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。	1 18
Q7	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。 なぜ?	
	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。	—
Q8	高速道路上で案内が終了してしまう。なぜ?	
	A 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。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。	6 5

索引

			参照ページ
Q9	地図上	にVICS情報が表示されない。なぜ?	
	Α	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こと があります。 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。	_
	Α	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。	1 02
	A	VICS表示が <mark>非表示</mark> になっていませんか? VICSを表示する設定にしてください。	1 07
	Α	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。	105
	Α	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の問い合わせ先」を参照してください。	112
	Α	地図データ情報が古いことが考えられます。 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バージョンアップしてください。(バー ジョンアップは有償です。)	—
	Α	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こと があります。 情報を受信次第表示されます。	_
	Α	VICS放送が行われていない時間帯であることが考えられます。 情報を受信次第表示されます。	—
Q10	21:42	の時間が時刻と違う。なぜ?	
	A	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が、 情報を受信次第、更新されます。	_

索引

1. Q&A索引

オーディオ・ビジュアル操作





索引

2. 共通索引

五十音順



お手入れについて	 181

力

画面

夜画・昼画表示に切り替える	34
画面を消す	35
画質の調整	35

こんなメッセージが 表示されたときは

共通操作関係	162
ナビゲーション関係	163
オーディオ・ビジュアル関係	165

サ

仕様	182
設定内容の初期化	42
操作音の設定	34

タ

タッチスイッチ	14
タブの切替え	17
チェックボックス	
地図SDメモリーカード	
入れ方	
出し方	21

ディスク

CD の入れ方	
CD の出し方	21
ディスプレイ	
角度調整	

Л

バッテリーの交換について	.180
パネルスイッチ	14
本機	
パネルスイッチとタッチスイッチ	14
電源の入れ方・切り方	18

操作画面について	25
作動条件について	26
各操作画面の表示	27



マルチ画面	27
文字の入力	16

ヤ

用語説明10	67
--------	----

ラ

ラジオアンテナの設定	. 36
リセット	. 42

索引

アルファベット/数字



E-iSERV

E-iSERV について	32
アプリケーションソフト	
ダウンロード	32
赤外線通信について	33
ESN	
ESN を作動する	37
セキュリティインジケータの表示を	
設定する	37
起動時認証を設定する	37
ロックを解除する	38
起動時認証を解除する	38
ESN の設定を解除する	40
ESN の設定を変更する	41



MENU画面		29
--------	--	----

3. ナビゲーション索引

五十音順



案内表示画面

案内表示画面を非表示にする	81
3D イラスト拡大図	82
立体交差点拡大図	82
お気に入り地点の登録	
地点の登録について	91
登録する	93
編集する	95
消去する	98
音声案内	88
音量	
調節する	47
高速時の自動音量切替を設定する	48
音声出力スピーカを設定する	48
音声案内とAV音楽の設定をする	48

カ

画面切替え時の動画表現	47
現在地	
表示する	49
修正する	118
交差点拡大図	82

サ

細街路

細街路案内	84
市街図	
市街図の表示	50
市街図収録都市リスト	170
自車位置マーク	
切替える	46

システムチェック機能	
システムチェック画面を表示する.	121
GPS のソフトウェアを	
バージョンアップする	121
施設の表示	
施設アイコンを表示する	53
自宅の登録	92
自動再探索	90
車両情報	
設定する	67
精度と誤差	123
赤外線通信ケータイリンク	61
全ルート図の再表示	89
全ルート図表示の見方	69
走行軌跡	
表示する	50
データを消去する	



地図データ	
表示する	119
収録されている地図情報	173
地図の移動	
移動する	49
地図の縮尺	
切替える	50
地図の操作	
位置を変更する	63
施設情報を表示する	63
地図の向き	52
地図の名称(文字)サイズ	
切替える	46
地図の呼び出し方法	
50 音で探す	55
住所で探す	56
お気に入りで探す	58

到姜子相哇刘丰云	. 02 86
周辺施設から探す	62
ケータイリンク	. 61
登録ルートで探す	. 61
先程の地図で探す	. 60
マップコードで探す	. 60
ジャンルで探す	. 59
電話番号で探す	. 57
履歴で探す	. 58

ナ

ナビゲーション画面の見方	44
ノースアップ表示	52

Л

ハイウェイモード画面	
見方	83
ETC レーン情報画面	
高速分岐拡大図	
非表示にする	83
バックアイカメラ	
映像を映す	114
ガイド線の設定・調整	114
ガイド線の見方	116
ガイド線表示の解除	116
視点の切り替え	116
フェリー航路の案内	86
ヘディングアップ表示	52
補正	
現在地を修正する	118

マ 目的地

4
5
б
9
9
0
4

目的地設定・ルート探索について.	64
地図を動かして設定する	
(スクロール)	65
自宅を設定する	65
地図の呼び出し方法から設定する.	66
周辺の施設を検索して設定する	66
目的地履歴の消去	78

ラ

リスト画面の切替え方	17
料金案内	69
ルート探索	67
ルートの再探索	90

197 💻

アルファベット/数字

F

FM	VICS	 99

V

VICS情報

	90
VICS メディア概要	100
VICS 情報提供内容と表示	101
放送局を選択する	102
表示を設定する	105
VICS 情報の表示について	106
VICS 情報を地図表示する	107
VICS 情報を消去する	108
VICS 音声案内	108
VICS 図形情報を表示する	109
VICS 文字情報を表示する	110
VICS マークの種類	111
用語説明	112
問い合わせ先	112



3D表示	52
5ルート探索機能	73
5ルート同時表示	73

4. オーディオ索引

五十音順

ア

アルバムシャッフル	.160
イコライザ	.130
オールランダム	
USB メモリ	.142
音	
主音量を調整する	.130
音質	
EQ(イコライザ)を設定する	.130
ラウドネスを設定する	.130
ポジションを設定する	.132
フェダー / バランスを設定する	.133

力

外部入力	1	53
緊急警報放送	1	52

サ

シャッフル	160
ソースの切替え	130

হ

ディスク

|--|

Л

早送り・早戻し

	CD	138
	USB メモリ	141
	iPod	158
Ľ	゚゙デオ	
	見る	153
	基本操作	154
フ	フェダー / バランス	133

フォルダリピート USB メモリ......142 ラ ラウドネス130 ラジオ 聞く.....134 基本操作......135 放送局を記憶する......134 自動設定で記憶する......134 交通情報136 ランダム CD......138 USB メモリ142 リピート USB メモリ142 iPod158 L٧

91 FT-F	
外部入力	
ワンセグ	
設定する	148
見る	149
基本操作	
放送局から番組を選ぶ	151
EPG(電子番組表)を見る	151
緊急警報放送	
音声と字幕を設定する	
ワンセグ放送	
ワンセグ放送について	

4. オーディオ索引

アルファベット/数字

С

CDプレーヤー

間く1	37
基本操作1	38
ディスクについて	19

E

EQ130

iPodプレーヤー

使用できる iPod	156
接続する	156
取りはずす	156
聞く	157
基本操作	158
再生したい音楽ファイルを	
リストから探す	159
音楽ファイルをランダムに聞く	160

U

USBメモリ

聞く140
基本操作141
聞きたい音楽ファイルを 繰り返し聞く142
音楽ファイルの順番を ランダルに開く 142
フラフラムに闻く
使用できるメディアファイル
フォーマット144
MP3/WMA ファイルの作り方146

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でお願い致します。

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(代表)

©富士通テン株式会社 2012



090002-34650700 1205PW (K)