

Hondaナビゲーションシステム取扱説明書



ハンディーナビゲーションデバイス **PXM-088ST**





Honda Access

Honda Access

このたびは、Honda純正用品を お買い上げいただき、ありがとうございます。 この取扱説明書は、 ご使用まえによくお読みいただき 大切に保管してください。

- 当商品はHonda車専用です。商品の適用車種は販売店にご相談ください。適用車種以外の車に取り付けた場合、一切の責任は負えませんのでご承知おきください。
- Honda車への取り付け・配線には専門技術と経験が必要です。安全のためお買い上げの販売店にご依頼ください。
- 商品を譲られる場合には、この取扱説明書も一緒にお渡しください。

本機(ナビゲーション)を第三者に譲渡・転売、または破棄される場合には以下の 内容をご留意の上、お客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、お願い申 し上げます。

■お客様のプライバシー保護のために…

 ・メモリーに保存された個人情報を含む全てのデータ(登録リスト、メンテナンス 情報など)を、本書に記載した内容にしたがって初期化(データの消去)するようにしてください。

■著作権保護のために…

1

- ・本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡(有償、 及び無償)・転売いたしますと著作権法上、著作権者の権利を侵害します。
- ※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害等に関しては一切責任を負いかね ますので、上記の通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ね てお願い申し上げます。

個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されており ます個人データのお取り扱いにつきましては下記アドレスのホームページをご覧 ください。

http://www.honda.co.jp/ACCESS/

保証書やアフターサービスの詳細、その他のご不明な点は お買い求めの販売店へご相談ください。

事故防止のため、運転中は絶対に操作しないでください。

安全上のご注意(1)

- ●ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ●お読みになったあとはいつでも見られるところに必ず保管してください。

取扱説明書および本機の表示では、ご本人や周囲の人々が危害や損害を負うことなく、本機を安全に 正しく使用していただくために、いろいろな注意事項を表示しています。

注意事項は、それを守らなかった場合に起こりうる危害や損害の程度によって、3つに区分しています。

▲ 危険: 人が死亡または重傷を負う可能性が差し迫って生じることが想定される内容。

▲警告:人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

▲注意: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。

- また、注意内容の性質を絵表示で示しています。
- ▲ :△は注意を促す記号です。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描い てあります。
- このは行為を禁止する記号です。図の中に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描いてあるものもあります。
 - :●は行為を指示する記号です。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般的な指示)が 描いてあります。

▲ 危険

内蔵電池について

内蔵電池を充電するときは、車内または別売のAC-DC変換アダプターを使用する。 他の充電器を使用されますと内蔵電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚 損させる原因となります。

火の中に投入したり、加熱したりしない。 内蔵電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となります。

火のそばや、炎天下などでの充電はしない。 内蔵電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となります。

▲警告

内蔵電池について

液もれ、異臭、変色、変形など今までと異なることに気づいた時は使用しない。 内蔵電池の発熱や破裂により、火災やけがの原因となります。



内蔵電池の液が皮ふや衣服についた場合は、皮ふに障害をおこす恐れがあるので、すぐにきれいな水で洗い流す。

加熱用機器(電子レンジなど)や高圧容器に入れたりしない。 内蔵電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となります。

安全上のご注意(2)





安全上のご注意(2)



	⚠注意	
	本機について	
0	ナビゲーションによるルート案内と実際の交通規制が異なる場合は、 実際の交通規制にしたがって走行する。 交通事故の原因となることがあります。	
0	小児が使用する場合は、保護者が取扱説明書の内容を教え、また、使用 の途中においても、取扱説明書のとおりに使用しているかどうか注意す る。 事故の原因となることがあります。	
\otimes	別売のAC-DC変換アダプターのコードを熱器具に近付けない。 コードの被覆が溶けて、火災や感電の原因となることがあります。	
0	別売のAC-DC変換アダプターを抜くときは、必ずアダプター本体を持って抜く。 コードを引っぱると、コードが傷ついて火災や感電の原因となることが あります。	
	ぬれた手で別売のAC-DC変換アダプターの抜き差しをしない。 感電の原因となることがあります。	
電源プラグを抜	お手入れの際や長期間使わないときは、安全のため、 別売のAC-DC変換アダプターを電源から抜く。 ^認 感電や火災の原因となることがあります。	
\otimes	別売のAC-DC変換アダプターの刃の部分を上にして放置しない。 踏むなどして、けがの原因となることがあります。	
\otimes	液晶パネルを強く押したり、強い衝撃を与えない。 液晶パネルのガラスが割れて、けがの原因となることがあります。	
\otimes	 液晶パネルが割れた場合は、パネル内部の液体には絶対に触れない。 皮膚の炎症などの原因となることがあります。 ● 万一口に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談してください。 ● 目に入ったり皮膚に付着した場合は、清浄な水で充分洗浄した後、医師さい。 	師に相談してくだ

使用上のご注意(1)

温度について

- ●極端に寒いときや、極端に暑いときは、正常に動作しないことがあります。常温に戻ると正常に動作します。
- 高温の場所(直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)や低温の場所(寒い戸外など) に放置しないでください。故障や変形の原因となることがあります。



● 温度が+60度を超える場所で使用すると、液晶ディスプレイの故障を防ぐために、自動的に本 機の電源が切れます。使用温度範囲(0度~+60度)に戻した後、電源を入れれば、再び通常の 操作ができます。

使用中に発生する熱について

長時間ご使用になると本機が熱くなりますが、異常ではありません。

ディスプレイについて

- 直射日光が当たると、光が反射して画面が見づらく なりますので、直射日光をさえぎってください。
- ・ディスプレイは正面からが一番きれいに見えます。
 上20°下20°、左45°右45°の範囲でご覧ください。



- ディスプレイの同じ場所に、赤い点や青い点などが現われ
 る場合がありますが、これは液晶ディスプレイの性質上起こるものであり、故障ではありません。
- 高温の場所で使用する場合、内部照明装置(バックライト)は暗くなりますが、本体の温度が下 がると元に戻ります。
- ●液晶パネル面にフィルムを貼り付けた場合、貼り付け不良または、ずれがありますと正常に動作しないことがあります。

地図画面の表示について

最も詳細な地図の縮尺が地域によって異なるため、地図画面を移動して縮尺の異なる地域にくると、 地図が切れたような画面になることがあります。そのまま地図を移動しつづけると、走行画面では 通常の地図画面に戻り、縮尺は表示中の地域の最も詳細なものに変わります。

車のエンジン停止中でのご使用について(車のバッテリーで電源をとっている場合)

- ●車のエンジン停止中に本機をご使用になりますと、車のバッテリーがあがる 恐れがありますので、エンジンを停止したままで長時間ご使用にならないで ください。
- ●本機をエンジン停止中に使用しているとき、エンジンを始動すると、電圧降下により、初期の画面に戻ることがあります。

お手入れについて

- キャビネットやパネル面にベンジン、シンナー、殺虫剤などの 揮発性の薬品をかけると、表面が侵されることがありますので 使用しないでください。またセロハンテープやばんそうこうな どの粘着性のものを貼ったりすることも、キャビネットを汚し たり傷めますので避けてください。



受信妨害について

本機を、動作中の他の電気製品(テレビ、ラジオ、パソコンなど) の近くで使用しないでください。 本機のテレビ放送(ワンセグ)やGPS衛星電波の受信状態が悪く なったり、他のテレビやラジオの受信状態が悪くなることがあり ます。



設置場所について

- ふとんやじゅうたん、カーペット、座布団など熱をにがしにくいものの上 に置いて長時間使用しないでください。
 本機の内部に熱がこもり、故障する原因になります。
- ウレタン系シートやゴム系シート、ビニール製品などを長時間接触させた ままにしないでください。
 - キャビネットやパネル面の塗料がはげるなど、外観を損なう原因になります。

本機にゴルフバッグなどの重量物を乗せたり、ぶつけたりしないでください。 ケースが歪んで内部の機器が破損し、故障の原因となることがあります。



使用上のご注意(2)

地上デジタル放送の番組受信について

- ●地上デジタル放送では受信状態が悪くなると、映像にブロックノイズが出たり、音がとぎれたり、静止 画面、黒画面となり音声が出なくなることがあります。
- ●車で移動して受信するため、家庭用デジタルチューナーに比べて受信エリアが狭くなります。また、車の周辺の環境などにより受信状態が変化します。
- 本機の受信周波数帯域に妨害を与える電子機器や無線利用機器など(パソコンや携帯電話など)を車内で 使用したり、本機に近づけると、映像・音声などに不具合が発生する場合があります。それらの機器の 使用を中止するか、本機から離してご使用ください。
- 電車の架線、高圧線、ラジオ・テレビ放送の送信所、無線送信所、信 号機、ネオンサインなどの放電機器の近くで受信すると、映像・音声 が乱れたり雑音がはいる場合があります。
- ●車の走行速度によっては映像・音声が乱れたり、受信できなくなる場合があります。また、停車中でも周囲の車の動き等により受信状態が悪くなり、映像・音声が乱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。
- トンネル内にはいったり、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、テレビ、ラジオ等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、映像・音声に乱れが生じる場合があります。



●固定受信や携帯受信(ワンセグ)などの放送方式、放送局により、受信状態やエリアが変化します。

以下の点にご注意ください。

- ■本機はARIB(電波産業会)規格に基いた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、 商品仕様を変更する場合があります。
- ■各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。
- ■本機に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳、翻案、リバースエンジニ アリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行なったり、それに関与してはいけません。

免責事項について

- ●火災、地震、水害、落雷、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により故障または損傷した場合には有料修理となります。
- ●本機の使用または使用不能から生じる損害(事業利益の損失、記憶内容の変化・消失など)につきましては、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 添付の保証書は、本機を業務用の車両(タクシー・トラック・バス・商用車など)に使用した場合、適用 対象にはなりません。
- ●他人に譲渡または処分などされる際は、本機に入力した個人情報(登録地点の住所や電話番号など)の取り扱い、管理(消去など)は、必ずお客様の責任において消去してください。
- ●お客様または第三者が本機の使用を誤ったとき、静電気・電気的なノイズの影響を受けたとき、基本プログラムなどが消失・変化した場合、または故障・修理の時などに、本機に登録されていた情報(登録地点など)が変化・消失した場合、その内容の補償はできません。

説明書に記載されている注意事項を守らないことによって生じる不具合に対しては、当社は責任 を負いかねますのでご注意ください。正しく取り扱わなかった場合や常識を超えた使い方をされ た場合などは保証の対象外となりますので正しくご使用ください。



本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフトウェアリサーチの「Fugue」を搭載しています。 Fugue © 1999-2005 Kyoto Software Research, Inc. All rights reserved.



別売品のご案内



約2m



本書の見かた

本書では、用途別に下記のマークを使用しています。

以下に各マークの意味を説明していますので、本書をお読みになる前によく理解しておいてください。

7 F/1/2	 お車や本機のために守っていただきたいこと。 守らないとお車や本機の破損につながるおそれや正規性能を確保できないことがあります。 本機を使ううえで知っておいていただきたいこと。 知っておくと本機を上手に使うことができ便利です。
and the second se	参照していただきたい本文のタイトル名やページ番号を表示していま す。
電源	本体のパネル部のボタンを表します。
目的地	タッチパネル部のボタンを表します。
ſh	画面上でタッチパネル操作を表します。
:	操作を行なった結果を説明します。
<	操作手順が次のステップで分かれるときの案内をします。

使用上の注意事項等

- ●ハンディーナビゲーションデバイスの操作
 - ・運転中の操作は避け、停車して行なってください。
 - ・運転中に画面を注視しないでください。

 ハンディーナビゲーションデバイスの取り付け
 取付けには専門技術と経験が必要です。
 (配線の取り外し等不正な改造は絶対に行なわないでください。走行中は、テレビの映像表示や 煩雑(複雑)な操作ができなくなります。)

本機はあくまで走行の参考として地図や音声で案内するものですが、道路の状況や本 機の精度により、不適切な案内をする場合があります。ルート案内時でも、走行中は 必ず道路標識など実際の交通規制(一方通行など)にしたがって走行してください。



ナビゲーションを便利に使いこなすためのヒントをご紹介します。

いろいろな条件で探索したい 1ルート探索/複数ルート探索をする ··P92~96





走行した道を記録したい 軌跡を使う・・・・・・・P126~128





エコドライブ度を評価したい

エコドライブ情報を設定する··P113~116

現在地マークの位置を調整したい

現在地(自車)マークの位置/方向を 修正する ·····P141、142







こんなにかんたん!行き先を決めよう

複雑そうなナビゲーションの操作、基本はそれほど難しくありません。ここでは、ジャンルから選んで、行き先を設定してみましょう。





ナビでドライブ!

ナビゲーションには、ドライブ中に役立つ便利な機能が満載です。





安全上のご注意
使用上のご注意
別売品のご案内
本書の見かた
ナビを使いこなすヒント 12~14
こんなにかんたん!行き先を決めよう…15、16
ナビでドライブ! 17、18
目次19、20

目 次

	主な特長
	ナビゲーションシステムとは26
	GPS衛星の電波を受信するには…27、28
は	電源について
じめに	内蔵電池の充電について31、32
	SDメモリーカードについて33
	SDメモリーカードの取り扱いかた3∠
	SDメモリーカードを入れる/取り出すには…35
	各部の名称とはたらき36

	ナビゲーションの基本操作
2	地図画面を表示する 39
	地図画面の見かた 4C
E	地図を拡大/縮小する41
Ξ	地図の縮尺レベル42
だ	現在地を表示するには ·······43
ナ	地図表示(方位)を切り替える44
沅	見たい地域を探す45
л К	メニュー項目一覧46、47
È,	クイック機能について 48
更	メニューの基本操作 49
え	地点を登録する
ŧ	自宅を登録する
g	クイック ルート探索をする55、56
	2画面表示にする
	音声案内の音量を調節するには58
	音声案内について

ナビゲーション 操作	目的地 ルート探索条件の設定をする63、64 地図から地点を探す65、67 住所で地点を探す66、67 施設の名前で地点を探す[50音]…68~71 自宅周辺の地図を表示する72 電話番号で地点を探す74、75 表示できる施設74、75 表示できる施設74、75 表示できる施設74、75 そ示できる施設74、75 そ示できる施設 日のした ルート ルート ルート ルート ルート ルート んのルートを表示する 104 月のルートを削除する いート たのルートを削除する 103 日のルートを削除する 104 日のルートを削除する 105 日のルート 105 日のルートを削除する 105 日のルート 105 104 105 105 105 105 105 105
作	ルートから外れてしまったら(再探索)…109 前方の道が通れない(迂回探索)…110

ไ 設定

	box
-	メイン画面(地図)の設定を変える …135
)	2画面(右画面)表示の内容を
ビ	設定する
	地図の色を変える
ケ	ルート案内画面の設定を変える…139、140
1	現在地(自車)マークの位置/
•	方向を修正する
シ	現在地(自車)マークを変える143
-	設定をデフォルトするには144
	キー操作音の設定をする145
ン	バージョン情報を見る
+=	登録情報を消去するには147、148
採	走行速度を設定する
作	明るさを調整する150、151
	基本表示の設定を変える152、153
	カスタム表示の設定を変える…154~156

PC(パソコン)と接続する …159、160



P C

JPEG

JPEG画像を見る ……………177~181

テ	地上デジタル放送「ワンセグ」について…183 地上デジタル放送「ワンセグ」の画像
u	について
ビ(ワン	テレビのアナログ放送からデジタル放送への 移行についてお知らせ184 各部の名称とはたらき185~187 基本的な操作のながれ187 電源を入れる188
セグ)	ワンセグモードにする188、188 視聴エリア変更をする189、190 再スキャンをする191 自宅登録をする192

	お好み登録する193
_	自宅エリアのチャンネル設定にする…194
ד	お好みエリアのチャンネルに設定にする…195
)	放送局を選局をする 196
	- 音量を調整する
_	音声を一時的に消す 197
	- - - 番組表を見る ······198
)	チャンネルリストを確認/選局する…199
ソ	音声や字幕を切り替える200
7	各種機能の設定/表示をする…201~205
 	 録画する
	- 録画をやめる ·····207
	 録画ファイルを再生する208、209
	録画ファイルを消去する210、211

_	
	明るさ自動切替機能について213
	リセット操作について
	ボタンの照明について214
	音声はそのままで画面を消すには …215
	内蔵電池のリサイクルについて215
	個人情報の取り扱いについて216
	角度調整をするには217
	本体を取り付け/取りはずすには …218
そ	ルート案内時の注意点219~222
Ď	出発地・経由地・目的地の設定に
他	ついて
	地図ソフトについて 225、226
	地図に表示される記号227、228
	故障かな?と思ったら229~234
	こんなメッセージが出たときは235
	プリセット一覧 ······237、238
	初期設定一覧
	主な仕様
	索引

※本説明書の画像やイラストは操作を円滑にする ためのイメージであり、撮影・印刷条件等によ り実物(実機)と印象が相違する場合があります のでご了承ください。

※本書は仕様変更のため、予告なく変更する場合 がありますのでご了承ください。

はじめに

主な特長	··23~	-25
ナビゲーションシステムとは	•••••	·26
本機のナビゲーションシステムについて		26
GPSICONT		26
GPS衛星の電波を受信するには	··27、	28
現在地の測位をするには		27
現在地の測位ができない場所について		27
受信するまでの時間について		28
GPSアンテナ内蔵部について		28
電源について	··29、	30
12V車のバッテリーで使うには		29
家庭用電源で使うには		29
内蔵電池で使うには		29
操作や機能の制限について		30
内蔵電池の充電について	··31、	32
充電のしかた・・・・・		
充電マーク/電池マーク・・・・・		32
充電時間と使用可能時間		32
SDメモリーカードについて		·33
SDメモリーカードの取り扱いかた		·34
SDメモリーカードを入れる/取り出すには		·35
各部の名称とはたらき		·36
本体		36

タッチパネル

ナ

ビ

ゲ

ر>

Ξ

ン

画面をタッチすることでナビゲーションを操作することができます。

目的地を選ぶだけで行き方を表示

目的地を指定すると、探索されたルートを表示して案内します。目的地は地図上で直接指定 したり、施設の名前や種類から絞り込んで探すこともできます。

正「現在地から目的地までのルートを探索する場合」55ページ

また、あらかじめ自宅を登録しておくと、現在地から自宅までのルートを表示して案内します。

▶ 「現在地から自宅までのルートを探索する場合」56ページ

住所や電話番号から目的地を検索

電話番号または住所を入力して、地図ソフトに収録されているデータから目的地を探すことができます。電話番号は、NTTタウンページの情報(約280万件)が収録されています。住所は、約3,000万件収録されています。

※タウンページは東日本電信電話株式会社・西日本電信電話株式会社の登録商標です。 この「電話番号で地点を探す」73ページ/この「住所で地点を探す」66、67ページ

目的地到着までのルートを表示してくれる

目的地に着くまでルート表示(細街路探索)

細街路(主要市区町村道路)を含めたルートの探索を行ないます。探索されたルートは、細街路では黄色で表示されます。

的確でわかりやすく、音声で案内(音声案内)

高速道路の出入口、路線名、ジャンクションなどを音声で案内します。

高速道路のJCTを拡大表示する(JCTビュー)

高速道路の主要分岐ポイントや、JCT、ランプの出口 に近づくと、立体的な拡大図を表示してルートを案内 します。

「ルート案内画面の設定を変える」 139ページ



※バーの長さが短くなることによって 分岐ポイント等までの残距離の目安 を表します。



24

主な特長(2)

音声字幕機能

テレビ(ワンセグ)

音楽再生

JPEG再生

そ

の他

音声の種類や字幕を表示するように設定することができます。 ※音声の設定は複数音声放送と二重音声放送の場合に有効です。 ※字幕の設定は字幕がある番組の場合に有効です。

ワンセグ録画/再生機能

本機を使用してSDメモリーカードに番組を録画/再生することができます。

PC(パソコン)からSDメモリーカードに入れた音楽を再生し、聴くことができます。

PC(パソコン)からSDメモリーカードに入れたJPEG画像を見ることができます。

エコドライブ

GPSの信号や、車速情報をもとに、運転中の加速、減速、速度、アイドリング時間を計算 し、「急加速」、「急減速」、「長すぎるアイドリング」などを検知するとチャイムを鳴らし、 メッセージを表示してお知らせします。また、計算データを5段階評価したり、グラフで表 示することもできます。

┏ 「エコドライブ情報を設定する」113~116ページ

3電源方式

電源は、車<12V車>のバッテリー、家庭用電源<AC100V、50Hz/60Hz>、内蔵電 池を使うことができます。 ※家庭用電源を使う場合は、別売のAC-DC変換アダプターを使用します。

GPSアンテナ内蔵

ワンセグ用アンテナ内蔵

本機に内蔵されているテレビ用アンテナで、ワンセグ放送を受信できます。

ヘッドホン(出力)端子付

市販のヘッドホンで音声を聞くことができます。

TFTカラー液晶ディスプレイ

高画質液晶を使用しているので、映像が見やすく、きれいです。

ナビゲーションシステムとは

本機のナビゲーションシステムについて

本機はGPS衛星からの電波を受信して現在地を測位し、地図上に、現在地、目的地、目的地までの距離や方向、探索されたルートなどを表示し、目的地まで道案内をします。

GPS(Global Positioning System)について

GPSとは

GPSとは、米国国防総省が開発、運用している全世界測位 システムのことで、地上約21,000kmの宇宙空間に浮かぶ NAVSTAR(GPS衛星)からの電波を同時に三つ以上受信し、 衛星と自車までの距離と、衛星の軌道をもとに、三角測量 の原理で自車の現在地を割り出します。





GPS衛星は、米国の追跡管理センターによって信号をコントロールされているため、意図的に精度が 落ちたり、電波が止まってしまうことがあります。

測位の精度

現在地表示画面左上の方位表示の背景の色で、現在の測位の精度を知ることができます。



緑色:現在地の測位ができている。

灰色:現在地の測位ができていない、または測位計算中。

GPSの受信表示



● GPS衛星からの電波を受信していても、測位に時間がかかる場合があり、電源を入れてから約3~ 4分間は、GPS受信表示の色は灰色のままで精度表示を行なわないことがあります。

•本機は、GPS衛星から測位に使用できる電波を受信すると、地図上に現在地を表示します。しかし、約30m~200m程度の誤差があるため、実際の位置と地図に表示されている現在地の位置が一致しないことがあります。また、GPS衛星は米国国防総省によって管理されていますので、意図的に測定用電波のデータが変更されることがあり、このときは現在地表示の誤差も大きくなります。こうした誤差を補正するために本機ではマップマッチング機能*を備えています。

*: GPS衛星による測位には誤差が生じることがあるため現在地が道路以外(例えば川の中)になることがあ ります。このようなとき「車は道路上を走るもの」と考え、現在地を近くの道路上に修正する機能のこ とです。

GPS衛星の電波を受信するには

本機は、GPSを利用したナビゲーションです。GPS衛星の電波が受信できない場所では、現在地の 測位ができません。 GPS衛星の電波は、本機のGPSアンテナ内蔵部(「音)36ページ)で受信します。

現在地の測位をするには

本機を取り付け後、GPS衛星電波を受信してください。現在地の測位に使用できる電波を受信すると、 現在地表示画面左上の方位表示の背景が緑色になり、実際の現在地を表示します。

※方位表示の背景が灰色のときは、最後に測位した現在地を表示しています。 お買い上げ後、一度も現在地の測位ができていない場合は、本田技研工業(株)付近を表示します。 特に建物の中ではGPS衛星の電波は受信できません。現在地を測位したい場合は、電波が入りやす い場所へ移動し、電波を受信してください。

現在地の測位ができない場所について

本機とGPS衛星との間に障害物があると、電波が受信しにくくなり、現在地の測位ができません。 現在地の測位に適した場所は、屋外の、電波をさえぎる障害物のない、見晴らしの良い場所です。 次のような場所では、GPS衛星からの電波が受信しにくいため、移動してください。

トンネルの中
 高層ビルに囲まれたところ





建物の中





●樹木の密集したところ





※同じ場所でも、次のような理由でGPS衛星の受信数が変動します。

- GPS衛星は地球の周りを移動する周回衛星であり、時間によって位置が変わるため。
- GPS衛星の受信は、GPS衛星の周波数に近似した他の電波の影響を受けるため。
- 車内でご使用の電子機器(アマチュア無線機、レーダー探知機、ドライブレコーダー、ETC、本機 以外のナビゲーションシステム等)の妨害、または一部の車種に使用されている断熱ガラス、熱遮 断フィルム等により電波がさえぎられ受信感度が悪化したり受信しなくなることがあります。

受信するまでの時間について

必ず見晴らしのよい場所で行なってください。

GPS衛星から測位に使用できる電波を受信すると、現在地表示画面左上の方位表示の背景色が緑色になり、実際の現在地を表示します。

本機をお買い上げ後、初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、実際の現在地を 表示するまでに15~20分程度かかることがあります。(これはGPS衛星から送られる衛星の軌道デ ータが12分30秒に1回送られているため、このデータの取り込みに時間がかかるためです。現在地 を表示するまでは移動しないでください。)通常は電源を入れてから数分で表示します。

GPSアンテナ内蔵部について

本機を取り付け後は、以下のことをお守りください。

- GPSアンテナ内蔵部上にペンキなどを塗ったり、シールや紙などを貼ったりしないでください。 受信感度が低下したり、GPS衛星の電波を受信できなくなることがあります。
- GPSアンテナ内蔵部の分解・改造などをしないでください。受信感度が低下したり、故障の原因となります。
- ●GPSアンテナ内蔵部上にTV用アンテナを近づけないようにしてください。受信感度が低下したり、GPS衛星の電波を受信できなくなることがあります。
- ●動作中の他の電気製品(テレビ、ラジオ、パソコンなど)をGPSアンテナ 内蔵部に近づけないでください。受信感度が低下することがあります。



電源について

「車のバッテリーで使うには)

■218ページの「本体を取り付け/取りはずすには」にしたがって取付、接続してください。



内蔵電池で使うには

本機を車のバッテリーまたは別売のAC-DC変換アダプターを接続していない状態で電源ボタン(**少**) を長押しして電源を入れる。

本機を車のバッテリーまたは別売のAC-DC変換アダプターでご使用中に、車のキースイッチを「0」 (OFF)にする/本機から電源プラグを外す/コンセントから外しても自動的に内蔵電池には切り替わ りません。内蔵電池で動作させるには、いったん本機の(電源)ボタン(())を長押しして切り、再度電 源を入れてください。





内蔵電池保護のため、本機の内部温度が高温(60℃以上)になると電源が入らない場合がありますが、 故障ではありません。正常温度に戻ってから再度電源を入れ直してください。

操作や機能の制限について

電源の種類("車のバッテリー""別売のAC-DC変換アダプター""内蔵電池")やパーキングブレーキを 引いていると、下の表のように操作や機能が制限されます。

電源の種類	パーキング ブレーキの 状態	操作規制	音声案内 /再探索	マップ マッチング	エコドライブ 評価	PC接続	音楽 再生	JPEG 再生	T (ワン 映像	V セグ) 音声	ヘッドホン (音声出力) ^{※2}
車の	OFF*1	×	0	0	0	×	\bigtriangleup	×	×	0	×
バッテリー	ON*1	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0
別売のAC-DC 変換アダプター		0	×	×	×	0	0	0	0	0	0
内蔵電池		0	×	×	×	×	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0

○:制限なし △:一部制限あり ×:制限あり

※1:車のパーキングブレーキを引いているときは "ON"、引いていないときは "OFF" の状態です。

 「接続確認をする」118ページ

※2:ヘッドホン(市販)接続時です。

内蔵電池の充電について

充電のしかた

本機をはじめてお使いになるときや、電池残量が少なくなりましたら、車のバッテリーまたは別売の AC-DC変換アダプターで内蔵電池を充電してください。

※充電するときは本機の〔**電源**〕ボタン(♥)を長押しして切ってください。満充電できない場合があります。

■車内で充電するには

本体をクレイドルに正しくセットしてください。 「
本体を取り付け/取りはずすには」218ページ : 正しくセットされますと、車のキースイッチをONしたとき に(電源)ボタン(●)が緑色に点灯します。



■屋内で充電するには

※別売のAC-DC変換アダプターが必要です。



⚠ 注意 充電が終わったら、別売のAC-DC変換アダプターをコンセントから外してください。



- 変わります。 ●極端に寒い場所や暑い場所では充電できません。充電は必ず0~40℃の温度範囲で行なってくだ
- さい。
- ●車内で充電する場合は、車内温度により充電できない場合があります。
- ●充電中や使用中は内蔵電池があたたかくなりますが、異常ではありません。
- 累積の使用時間により内蔵電池は少しずつ劣化します。そのため使用可能時間が短くなったり、 充電時間が長くなったりすることがあります。内蔵電池の交換は、お買い求めの販売店にご相談 ください。お客様個人で内蔵電池の交換を行なわないでください。
 「内蔵電池のリサイクルについて」215ページ

SDメモリーカードについて

本機は2GBまでのSDメモリーカードに対応しています。

SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行なってください。

■本機にはSDメモリーカードは付属しておりません。

■ "SDメモリーカード"のフォーマット(初期化)は、本機をご利用ください。

PC(パソコン)でのフォーマット(初期化)はSDメモリーカードの性能が十分に出せなくなる場合や 正しく動作しない場合があります。 [』 SDメモリーカードの初期化をする 」 205ページ

データやSDメモリーカードの破損、および本機の故障の原因になることがありますので、次のことをお守りください。

- ■静電気や電気的ノイズを受ける恐れのある場所に、"SDメモリーカード"を放置しないでください。 データが破壊される恐れがあります。
- ■SDメモリーカードへの書き込み中(ワンセグ録画、消去、初期化中)または読み込み中は、SDメモリ ーカードを抜いたり、本体の電源を切ったり、車のキースイッチを「O」(OFF)にしないでください。 データが破損する恐れがあります。特に書き込み中はSDメモリーカードを破損する場合もあります。 破損した場合、責任を負いかねますのでご容赦ください。
- ■SDメモリーカードの挿入口から異物を入れないでください。カードスロットを傷つけてSDメモリ ーカードを破損する原因になります。

■暖房器具の熱が直接あたる所には、置かないでください。

■SDメモリーカードに誤消去防止スイッチ(Lock)が付いている場合、「Lock」にしていると書き込み、 フォーマット(初期化)できません。「Lock」を解除してください。

メーカー	シリーズ名	容量	品名
Panasonic	PRO HIGH SPEED SDメモリーカード	512MB	RP-SDV512J1A
		1GB	RP-SDV01GJ1A
		2GB	RP-SDV02GJ1A
	HIGH SPEED SDメモリーカード	128MB	RP-SD128BL1A
		256MB	RP-SD256BJ1A
		512MB	RP-SDR512J1A
		1GB	RP-SDM01GJ1A
		2GB	RP-SDM02GJ1A
Toshiba	SDメモリーカード (超高速タイプ)	512MB	SD-B512MT6
		1GB	SD-BOO1GT6
		2GB	SD-B002GT6
	SDメモリーカード (高速タイプ)	512MB	SD-B512MT4
		1GB	SD-B001GT4
		2GB	SD-B002GT4
SanDisk	ExIreme III SDカード	1GB	SDSDX3-1024-903
		2GB	SDSDX3-2048-903
	ultra II SDカード	1GB	SDSDH-1024-903
		2GB	SDSDH-2048-903
	SDカード	256MB	SDSDB-256-J60
		512MB	SDSDB-512-J60
		1GB	SDSDB-1024-J60
		2GB	SDSDB-2048-J60

SDメモリーカード(推奨品)

SDメモリーカードの取り扱いかた

- 定期的にカートリッジの表面についたホコリやゴミなどを乾
 いた布で拭き取ってください。
- ラベルがはがれていたり、ネームテープ(ラベル)が貼って ある "SDメモリーカード"は使用しないでください。

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

● 持ち運びや保管の際は、必ず収納ケースに入れてください。
 ※収納ケースは一例です。

● 端子部には、手や金属が触れないようにしてください。

● 強い衝撃を与える、曲げる、落とす、水に濡らすなどはしないでください。











SDメモリーカードを入れる/取り出すには

SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行なってください。



SDメモリーカード挿入口に SDメモリーカードを差し込みます。

SDメモリーカードの端子部を裏面側に向けて、 矢印の方向に"カチッ"と音がするまで挿入し てください。



SDメモリーカードを取り出すには

1. SDメモリーカードを1回押してから取り出します。



- ●長時間ご使用になった後、SDメモリーカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではあ りません。
 - ●SDメモリーカードには寿命があるため、長期間使用すると、書き込みや消去などができなくなる 場合があります。
各部の名称とはたらき

本機はパネルに配置しているボタン(操作説明では"〇〇ボタンを押す"と説明しています。)と、画面に表示されるタッチボタン("〇〇ボタンをタッチする"と説明しています。)を直接タッチして操作します。



※本体(タッチパネル部)のメニュー項目(ナビゲーション操作)は「メニュー項目一覧」46、47ページ を参照してください。

ここだけ読んでも使えます

地図画面を表示する	•••••	·39
他のモードからNAVIモードに替えるには		.39
地図画面の見かた	•••••	·40
代表的な画面の表示内容について		·40
地図を拡大/縮小する・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••	·41
地図の縮尺レベル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••	·42
現在地を表示するには	•••••	·43
表示された現在地が実際の現在地と違う場合は	•••••	.43
地図表示(方位)を切り替える	•••••	·44
見たい地域を探す・・・・・	•••••	·45
地図を動かす(地図スクロール)		-45
メニュー項目一覧	·46、	47
クイック機能について	•••••	·48
現在地表示時、地図スクロール時に		
メニュー ボタンをタッチした場合		-48
地図スクロール時に設定ボタンをタッチした	場合…	-48
メニューの基本操作・・・・・	•••••	·49
地点を登録する	·50、	51
登録地点について		.51
自宅を登録する	·52~	-54
自宅の位置を変更するには		.54
クイック ルート探索をする	·55、	56
現在地から目的地までのルートを探索する場合		.55
現在地から自宅までのルートを探索する場合…		.56
2画面表示にする	•••••	·57
音声案内の音量を調節するには	•••••	·58
音声案内について	·59、	60

地図画面を表示する



電源ボタン(心)を長押しして、電源を入れる。

: NAVIモード画面が表示された場合は、起動画面に表示される説明をよくお読みになり、地図画面が表示されるまでそのままお待ちください。



※前回電源を切ったときに表示していたモード画面になります。他のモード画面が表示された場合は、「他のモードからNAVIモードに替えるには」(下記)にしたがって、NAVIモードにしてください。



実際の現在地を表示するためには、必ず、見晴らしの良い屋外の電波をさえぎる障害物のない場所 でGPS衛星の電波を受信してください。
[27]「GPS衛星の電波を受信するには」27、28ページ

他のモードからNAVIモードに替えるには

- <JPEG画面/ワンセグ画面を表示している場合
 - ① 画面をタッチする。
 - 2 MODE ボタンをタッチする。

: MODE選択画面が表示されます。

- ③ NAVI ボタンをタッチする。
 - : 起動画面が表示されたあと、地図画面に なります。
- < 音楽再生画面を表示している場合
 - ① MODE ボタンをタッチする。
 - : MODE選択画面が表示されます。
 - ② NAVI ボタンをタッチする。
 - : 起動画面が表示されたあと、地図画面に なります。

現在地表示について

- ・本機では、GPS衛星からの電波をGPSアンテナ内蔵部で 受信することによって、現在地を測位します。 実際の現在地を表示してルート案内をするためには、必ず 見晴らしの良い屋外の電波をさえぎる障害物のない場所で GPS衛星の電波を受信してください。
 - [P] 「GPS衛星の電波を受信するには」27、28ページ 「現在地を表示するには」43ページ
- ●方位表示の背景の色で、現在の測位の状態がわかります。 この表示が灰色の場合は、「GPS衛星の電波を受信するには」(27、28ページ)にしたがって、電 波を受信してください。 ▶ 「測位の精度」26ページ

MODE選択画面



- <PC接続画面を表示している場合
 - PC(パソコン)との接続をやめるには (160ページ)の手順で終了する。
 - (2) 電源 ボタン(心)を長押しし、電源 を入れる。
 - :音楽再生モードが表示されます。
 - ③ MODE ボタンをタッチする。
 - : MODE選択画面が表示されます。
 - ④ NAVI ボタンをタッチする。
 - : 起動画面が表示されたあと、地図画面 になります。



●お買い上げ後、一度も現在地の測位ができていない場合は、本田技研工業(株)付近を表示します。

地図画面の見かた

代表的な画面の表示内容について

ナビゲーションシステムでは、いろいろな情報を地図画面に表示しています。

平面地図画面



地図を拡大/縮小する





- ●指定の縮尺の地図がないときは、「指定スケールの地図がありません。" "より広域の地図を表示します。" と表示し、選ばれた縮尺より広域な地図を表示します。
- ●地図をフリーズームさせたいときは、スケール表示が出ているときに
 ▲詳細 / 広域 / ボタン をタッチし続けます。お好みの縮尺レベルになったらタッチするのを止めてください。止めたと ころの縮尺レベルで止まります。縮尺レベルについては「地図の縮尺レベル」(42ページ)を参照 してください。
- ●スケール調整時にしばらくの間(3秒以上)何も操作しないともとの画面に戻ります。

地図の縮尺レベル

地図縮尺	スケール
1/3125	25m
1/6250	50m
1/12500	100m
1/25000	200m
1/5万	500m
1/10万	1 km
1/20万	2.5km
1/40万	5km
1/80万	1 Okm
1/320万	25km
1/1280万	100km
1/2560万	250km

現在地を表示するには

ナビゲーションの設定途中の画面、スクロール先の画面などから現在地の地図を表示することができ ます。

画面をタッチし、現在地 ボタンをタッチする。 11 -2 現在地 飯 戻る MODE 現在地表示画面(例) 方位表示。 国立競技場。 13:42 現在の時刻 N:北方向を上 ♥明治神宮外苑 F:進行先を上 fīīj GPS受信表示 = 現在地(自車)マーク 緑色:GPS衛星電波の受信状態が 自車の現在地を示します。 良い。 (GPSを使った測位 公園日 色を変えることができます。 1 ができる。) 「夏」「現在地(自車)マーク 418 灰色:GPS衛星電波の受信状態が を変える| 東京都港区北青山 悪い。 (GPSを使った測位 143ページ ができない。) または、測位計算中。 道路名(または周辺の名称) 縮尺(スケール) 「昼」「基本表示の設定を変える」 152ページ

表示された現在地が実際の現在地と違う場合は・・・

GPS受信表示が緑色の状態(GPS衛星電波を 受信した状態)で、電波をさえぎる障害物の ない見晴らしの良い場所を、一定速度でしば らく走行してください。現在地の位置が補正 されます。





現在地(自車)マークの位置/方向をご自分で修正することもできます。 現在地から目的地までのルート探索をする前には、必ず、実際の現在地を表示していることを確認し てください。現在地(自車)マークの位置や方向がまちがっている場合は、修正した後、ルート探索を してください。 で「現在地(自車)マークの位置/方向を修正する」141、142ページ

地図表示(方位)を切り替える

地図表示画面をワンタッチで切り替えることができます。 画面には、"北方向を上"、"進行先を上"の2種類があります。



地図画面の 🗑 ボタンをタッチする。

: タッチするたびに方位表示と画面が切り替わります。



●「進行先を上」 📄

進行先が常に上になるようにして、現在地(自 車)マークと画面の向きを一致させることがで きます。走行に合わせて地図が回転します。





●「北方向を上」|||||

地図の動きが気になるときは、北方向を上に 固定できます。





表示画面は 設定の メイン画面 でも変更できます。 「ア「メイン画面(地図)の設定を変える」 135ページ

見たい地域を探す

見たい地域の方向に地図をタッチしてスクロールすることができます。

地図を動かす(地図スクロール)

例 現在地の右上側の地図を表示する場合

① 画面をタッチする。

:スクロール画面が表示されます。

② 地図の右上側をタッチする。

: 地図がスクロールされ右上側の地図を表示します。







スクロール枠の中を軽 く タ ッ チ : 微調整できます。 長めにタッチ : 低速で動きます。 スクロール枠の外を軽 く タ ッ チ : タッチしたところを中心に高速移動します。 長めにタッチ : 高速で動きます。



- ●地図はタッチした方向に動かすことができます。
- ●現在地に戻るときは、画面の現在地ボタンか戻るボタンをタッチします。
- ●見たい場所を早く探すには広域な画面で目的地の周辺まで地図を移動させ、それから詳細な地図 に変えて目的地を探します。
- ●停車中は、地図をタッチし続けている間だけ移動します。
- ●走行時は、地図をタッチするたびに一定量だけ移動します。

メニュー項目一覧(1)

走行中操作できない項目は 暗くなり、選択できません。

ナビゲーションでは、各項目を選択してさまざまな操作を行ないます。 メニュー ボタンをタッチし メニュー画面を表示させ、お好みのトップメニューを選び、サブメニューの中から実行したい項目を タッチして各操作に入ります。



トップメニュー(目的地)





望 地図から65ページ

 望 住所66、67ページ

 望 施設50音68~71ページ

 望 自宅72ページ

 望 電話番号73ページ

 望 周辺施設74、75ページ

探索条件63、64ページ

目的地をいろいろな方法で設定します。



メニュー項目一覧(2)



ルートの設定や設定したルートの確認や修正などを行ない ます。

アルート編集93~102、109ページ
 ア案内スタート/ストップ103ページ
 ア全ルート表示104、111ページ
 アルート保存105ページ
 予録ルート106、107ページ
 ア削除108ページ



トップメニュー(設定)

戻る

現在地メニュー

各種情報を見たり自宅登録や登録地点編集などを行ないます。
 アエコドライブ113~116ページ
 アGPS情報117ページ
 ア車両センサー118ページ
 ア地点編集119~125ページ
 ア走行軌跡126~128ページ
 アメンテナンス情報129~132ページ



ビア メイン画面135ページ
 ごつ 右画面136、137ページ
 じつ 地図の色138ページ
 ビア ルート案内139、140ページ
 じつ 現在地設定141~143ページ

ナビゲーションシステムの各機能を設定します。



ビアシステム設定144~148ページ
 ビア 到着予想149ページ
 ビア ディマー設定150、151ページ
 ビア 基本表示152、153ページ
 ビア カスタム表示154~156ページ

クイック機能について

走行中操作できないボタン は選択できません。

本機では、主な操作を簡単にするため、クイック機能を設けています。 クイック機能を表示させるには メニューボタン(現在地表示時、地図スクロール時)または 設定 ボタン(地図スクロール時)をタッチします。

(<閉 ボタン=クイック機能閉じる)

現在地表示時、地図スクロール時にメニューボタンをタッチした場合

- 右回面 右回面に表示する情報画面を選択します。(選択時表示灯点灯)
- 案内スタート
 タッチするたびに、ルート案内開始⇔停止が切り替わります。
 案内ストップ
 「ルート案内をスタート/ストップする」103ページ
 ※ルートが設定されていない場合、このボタンは選択できません。
- 再探索
 ルート案内時に設定ルートから外れてしまった場合、探索条件を変えて、再探索することができます。
 「ア」ルート探索条件の設定をする」63、64ページ/「ルートから外れてしまったら」109ページ
 ※ルート案内を停止している場合、このボタンは選択できません。

案内音量 音声案内の音量を調整することができます。 「音声案内の音量を調整するには」58ページ

地図スクロール時に 設定 ボタンをタッチした場合

目的地にする	•目的地を登録し、ルートを探索します。[字 「クイックルート探索をする」 55ページ
* 出発地にする	■出発地を登録し、ルート探索します。 [27 「(出発地の変更) 」97、98ページ ※ルート編集画面で出発地の変更を行なう場合に表示されます。
経由地にする	・経由地を登録し、ルートを探索します。 【 近 ~「(経由地の追加)/(経由地の変更/削除)」 99~101ページ ※ルート編集画面で経由地の追加/変更を行なう場合に表示されます。
自宅にする	■自宅を登録します。 【写)「自宅を登録する」 52~54ページ ※地点編集画面で自宅の登録を行なう場合に表示されます。
地点登録	地点の登録を行ないます。 😰 「地点を登録する」 50ページ
周辺検索	•スクロール先の周辺施設を検索することができます。 「登」「周辺にある施設から地点を探す」74、75ページ

*印:地図をスクロールしなくても表示される場合もあります。

メニューの基本操作

ナビゲーションの操作のほとんどは、メニューを使って行ないます。本機をお使いいただく上で、 大切な基本操作ですので、ぜひ、マスターしてください。







: GPS情報画面が表示されます。



戻る

3 見終わったら…

< 現在地 ボタンをタッチする。

:現在地の地図画面に戻ります。

< 戻る ボタンを2回タッチする。

:メニュー画面に戻ります。

※画面に操作説明が表示された場合は、説明にしたがってください。

地点を登録する(1)

覚えておきたい場所に、マークをつけて登録することができます。(最大100か所・自宅含む)

南砂第五保育園 戻る 地図をスクロールさせて、マークをつけたい 現在地 MODE 場所にカーソル(----)を合わせ、 設定 ボタン W **建取** 試験場 東水エビル をタッチする。 œ¦-刎研究所 : 設定メニューが表示 最も詳細な地図を選んでおくと、 設定 されます。 位置の誤差が少なくなるよ!

地点登録ボタンをタッチする。

: "地点を登録しました"とメッセージが表示され、地図上に地点マークが追加されます。





2

設定を終わるには・・・

戻るボタンまたは現在地ボタンをタッチする。

:現在地の地図に戻ります。



地点を登録する(2)

登録地点について

登録地点の名称、マークは変更することができます。 また、TEL(電話番号)、メモを登録することもできます。 ですう「登録地点の編集/見る」119~123ページ



登録地点の地図は、 メニュー の 目的地 の 登録地点 で、呼び出すことができます。

「ご」「登録地点で地点を探す」79、80ページ また、「」で「登録地点の地図を呼び出す」124ページでも呼び出せます。

登録地点の地図は、ルート設定で出発地/経由地/
 目的地を登録するときに、すばやく登録できます。
 「1ルート探索/複数ルート探索をする」
 92~96ページ



地図上の登録地点マークは、メニューの設定のカスタム表示の"登録地点を表示"でしない。
 「おスタム表示の設定を変える」154ページ
 また、地図上の「ジマークの番号をメニューの目的地の登録地点の番号 ボタンをタッチしてボタンを消灯させると、番号の表示をやめることができます。
 「査」「登録地点で地点を探す」80ページ

自宅は、必ず、登録地点編集リストの最初に登録されます。 また、自宅を登録しておくと、自宅までのルート探索(現在 地から自宅までの参考ルートを探索すること)ができます。 で「クイック機能について」48ページ 「クイックルート探索をする」55、56ページ





自宅を登録する(2)





地名の頭文字表示





(列) 住所から自宅を探し登録する

 ② リストから画面にしたがって"都道府県名"
 "市区町村名""町名""丁目・字・街区・地 番・戸番""地番・戸番・枝番"を順次選び タッチしていく。

: 自宅周辺の地図とクイックメニューが表示され ます。(地図から)/現在地付近で探索した 場合は、地図のみ表示されます。)

検索方法は「住所で地点を探す」の 手順3、4(66、67ページ)を参照。



 リスト画面上のひらがなは地名の頭文字です。頭文字をタッチすると、該当する地名が表示され、 効率よく地域を絞り込むことができます。(入力できない文字は暗くなり、選択できません。)
 入力した住所を訂正したい場合は、 戻る ボタンをタッチして、訂正したいリストまで戻してください。





自宅の位置を変更するには

登録した自宅の位置を変更することができます。



はいボタンをタッチする。

: 位置が変更され、登録地点編集画面に戻ります。

クイック ルート探索をする

現在地から目的地までの参考ルートを探索し、地図上に表示します。また、自宅が登録してある場合は、 現在地から自宅までの帰り道を探索できます。

現在地から目的地までのルートを探索する場合



現在地が測位できていることを確かめる。

「現在地を表示するには」43ページ



現在地(自車)マークの位置/方向がまちがっている場合 は、修正してください。 「夏」「現在地(自車)マークの位置/方向を修正する」 141、142ページ



GPS表示の背景が

現在地表示画面(例)



画面をタッチして地図をスクロールさせ、目的地の地図を表示する。

□ 「見たい地域を探す」45ページ □ 「地図を拡大/縮小する」41ページ





:参考ルートの探索を始め、探索が完了すると画面におおよその距離・所要時間を表示し、 案内開始 ボタンをタッチするとルート案内を開始します。

有料道路上に設定するかどうか確認メッセージがでたときは、有料道路(高速道路、都市高速道路を含む)上に登録 する場合ははいを、一般道路上に登録する場合はいいえをタッチしてください。



2

現在地表示中に メニューボタンをタッチしてメニュー画面を表示させ、 クイックメニューの 自宅へ戻る ボタンをタッチする。



:参考ルートの探索を始め、探索が完了すると画面におおよその距離・所要時間を表示し 案内開始 ボタンをタッチするとルート案内を開始します。



自宅までのルート探索をするには、あらかじめ、自宅を登録しておく必要があります。
 手順2で自宅が登録されていない場合、自宅を登録するかどうかメッセージが表示され、
 してください。
 「自宅を登録する」52~54ページ

- ●新たにルート探索すると、前回探索した参考ルートは消えます。
- ●参考ルートは必ずしも、最短ルートが選ばれるわけではありません。
- メニューボタン(クイックメニュー)の詳しい内容は「FF」「クイック機能について」48ページ を参照ください。
- ルート案内中に画面左上の案内ボタンをタッチすると、音声案内します。
 「一音声案内を止めるには」」58ページで消音ボタンを選んでいる場合は、案内ボタンをタッチしても音声案内しません。

▲注意

交通規制の変更などにより、実際には参考ルートが通れない場合があります。 この場合は、実際の交通規制にしたがって走行してください。

2画面表示にする

現在地表示時、画面を2つに分けてルート情報やエコドライブ情報などの情報画面を表示させること ができます。



メニューボタンをタッチし、右回面ボタンをタッチする。

: 選択画面が表示されます。





:現在地の地図に戻り、右画面に情報画面を 表示します。

■全画面表示に戻すときは…

OFF ボタンをタッチする。







- ●ルート情報は、ルート案内時とシミュレーション走行時に表示されます。
- ●ハイウェイモードは、有料道路および高速道路を走行時のみルート情報を表示します。
- [2] 「2画面(右画面)表示の内容を設定する」136、137ページからでもできます。

音声案内の音量を調整するには

音声案内の音量は、下記の手順で調整してください。



:メニュー画面が表示されます。











音声案内を止めるには

手順 3 で 消音 ボタンをタッチする。

:音声が消えます。

■消した音声を出すには…
手順 3 でもう一度 消音 ボタンをタッチするか、 ▲ / ▶ ボタンをタッチする。

音声案内について

音声案内時の注意点

- ■本システムの音声案内は、あくまでも補助的な機能ですので、実際に運転する際には、地図上のルート表示を確認の上、実際の交通規制にしたがって走行してください。
- ■音声案内は、ルート上では方向が変わっていても、音声案内を行なわない場合があります。
- ■音声の内容は、曲がる方向や他の道路との接続形態などにより、異なった内容になることがあります。
 ■音声案内のタイミングは、遅れたり早くなったりすることがあります。
- ■音声案内は、設定されたルート上を走行し始めてから行なわれますので、案内が開始されるまでは、 地図上のルート表示を参考に走行してください。
- ■経由地に近づくと"まもなく経由地付近です"と音声案内が行なわれ、次のルート区間の案内に移 ります。このときも案内開始時と同様に、次の音声案内が行なわれるまでは、地図上のルート表示 を参考に走行してください。
- ■目的地に近づくと"まもなく目的地付近です"と音声案内が行なわれ、音声案内(ルート案内)は終 了します。そこから先は、地図を参考に目的地へ向かって走行してください。
- ■シミュレーション走行時、細街路の音声案内をしますが、実際の走行では細街路の音声案内はしません。



- 音声案内は、実際の道路と地図データの道路データの違いにより、異なった案内になることがあります。
- 音声案内の内容が現場の交通規則と違う場合は、現場の交通規制標識、表示などにしたがってくだ さい。
- ●音声案内の音量を調整する場合は□ 「音声案内の音量を調整するには」58ページを参照ください。
- ●別売のAC-DC変換アダプター/内蔵電池使用時は音声案内しません。

目的地までのルート案内時に、右左折する交差点などに近づくと自動的に音声で案内が流れます。



※:連続した交差点が三つ以上続く場合に 案内します。

目的地

ルート探索条件の設定をする	33,	64
地図から地点を探す・・・・・		65
住所で地点を探す	36,	67
施設の名前で地点を探す [50音]	38~	·71
自宅周辺の地図を表示する・・・・・・	•••••	72
電話番号で地点を探す・・・・・	•••••	73
周辺にある施設から地点を探す	74、	75
表示できる施設	76~	·78
登録地点で地点を探す	79、	80
目的地履歴の中から地点を探す/削除する8	31、	82
地図を表示する場合		·82
目的地履歴を削除する場合		·82
施設のジャンルから地点を探す	33,	84
緯度・経度で地点を探す・・・・・・		85
マップコードで地点を探す	36,	87

ルート探索条件の設定をする

ルートを探索する条件を変更することができます。次に行なうルート探索から、変更後の条件で探索 します。





2



- ・探索条件で一般優先または 距離優先 を選択している場合でも、有料道路を使用したルート 探索をするときもあります。
 - 推奨 、 有料優先 、 一般優先 、 距離優先 は、いずれか1つ設定できます。
 - ●フェリーを使用する設定にしていても、出発地と目的地の間にフェリー航路が存在しない(地図 データ上にない)場合は、陸路になります。
 - ●フェリーを使用する設定にしていても、フェリー航路を使用しない場合もあります。
 - ●ここで設定した探索条件は、次に行なうルート案内探索の探索条件になります。

地図から地点を探す

表示中の地図から地点を探すことができます。





住所で地点を探す(1)

住所を入力して地点を探すことができます。本機には、約3,000万件のデータが収録されています。





<リストから探す場合

"丁目・字・街区・地番・戸番・枝番"の順に、画面にしたがって、タッチしていく。



目的地

住所で地点を探す(2)

<数字をタッチして探す場合



入力した数字を1つ訂正する場合 訂正 ボタンをタッチします。 全ての数字を訂正する場合

王この数子を訂正する場合 訂正 ボタンを長めにタッチします。

 ①数字をタッチして、該当する住所を左側のリストに表示し、効率よく場所を絞り込んでいきます。
 ②表示された住所をタッチします。 入力した数字に該当する住所がない場合は、入力した数字に近い住所(数字)がリストに表示されます。

*丁目・字・街区・地番・戸番・枝番"の続きに地名 がある場合、他ボタンをタッチして地名をリスト に表示し、効率よく場所を絞り込んでいきます。(地 名がない場合はボタンは暗くなり選択できません。)

: 周辺の地図が表示されます。

※
 ※
 (周度) ボタンをタッチするとクイックメニューを閉じることができます。
 再度クイックメニューを表示させるときは 設定 ボタンをタッチしてください。
 (ア) 「クイック機能について」48ページ

現在地に戻るときは、現在地ボタンを押す。



- リスト画面上のひらがなは地名の頭文字です。頭文字をタッチすると、該当する地名が表示され、 効率よく地域を絞り込むことができます。(入力できない文字は暗くなり、選択できません。)
 リスト画面右の数字をタッチすると、該当する住所が表示され、効率よく場所を絞り込むことができます。
 - ●入力した住所を訂正したい場合は、 戻る ボタンをタッチして、訂正したいリストまで戻してください。
- ●番地など住所の詳細が分からないときは"都道府県名""市区町村名""町名"を選んだあと 代表地点 ボタンをタッチすると、選んだ場所の代表地点の地図が表示されます。

施設の名前で地点を探す(1) [50音]

主な施設の名前を入力して探すことができます。行きたい施設の名前がわかっているときに便利です。



:サブメニュー画面が表示されます。









●入力できない文字は暗くなり、選択できません。

施設の名前で地点を探す(2) [50音]



※検索施設が1,000件以上ある場合 検索 ボタンは選 択できません。1,000件以下になるよう入力してく ださい。





<条件を入力して絞り込む

 条件(地域、ジャンル)を 選び、タッチする。



現在地目的	地 条件を選択して下さい	戻る
地域	全国	
<u>?*</u> †?#	全ジャンル	
2		



現在地目的地 (あおやま)の施設

全ジャンル

a ガンリンスタン|

駐車場

🕡 交通機関

-

< ジャンル ボタンをタッチした場合 :検索リスト画面が表示されます。

< 地域 ボタンをタッチした場合

:検索リスト画面が表示されます。

"都道府県名""市区町村名"の

順に選ぶ。

施設のジャンルを選択し、さらに 細かく分類された施設の種類を 選択してタッチしていく。

③ リストから"施設名"を選択しタッチする。

:施設周辺の地図が表示されます。





- 名称がはっきりわからない場合や、病院・学校などを検索する場合は、周辺施設またはジャンルで検索してください。
 - 「一」「周辺にある施設から地点を探す」74、75ページ 「施設のジャンルから地点を探す」83、84ページ
- ・
 絞り込み検索は、最初に地域で
 校り込み、
 さらに
 ジャンルで
 校り込むというように
 条件を
 組み合わせて
 絞り込むことができます。
- 手順②で ジャンル ボタンを選択した場合、検索リスト画面には該当するジャンル のみ表示されます。
- ●指定した条件を変更したい場合は、手順(2)(69ページ)の条件入力画面で変更したい 条件のボタンをタッチして変更してください。

817件

28件

14件

7件

施設の名前で地点を探す(3) [50音]





<施設の詳細情報を見る場合

施設の詳細ボタンをタッチする。

:施設の詳細情報画面が表示されます。

詳細情報画面





現在地に戻るときは、現在地ボタンをタッチする。
自宅周辺の地図を表示する

自宅周辺の地図を表示します。



電話番号で地点を探す

電話番号から、その地域の地図を表示することができます。電話番号を入力して地点を探すことがで きます。本機には、NTTタウンページの情報(約280万件)が収録されています。



数字をタッチして、電話番号を入力する。

※電話番号は市外・市内局番を含めて全桁(最大10桁)入力してください。



入力した数字を1つ訂正する場合 訂正 ボタンをタッチします。 全ての数字を訂正する場合 訂正 ボタンを長めにタッチします。

入力途中で 検索 ボタンをタッチした場合

市内局番からの周辺の地図が表示されます。

※訪問先宅の電話番号を入力して該当する番号が収録されていない場合は、"該当す る電話番号は収録されていません。市内局番より代表地点を表示します。"とメッ セージが表示されたあとに、市内局番より代表地点の地図が表示されます。





現在地に戻るときは、現在地ボタンをタッチする。



該当する番号が収録されていない場合は、"該当する番号は収録されていません"と表示されるため 番号を確認のうえ、もう一度入力し直してください。また、ピンポイント検索できない場合があり ます。

周辺にある施設から地点を探す(1)

現在地またはスクロール先周辺にある施設の中から地点を探すことができます。施設までの距離と施設の位置も確認でき、近くのコンビニエンスストアなどを探したいときなどに便利です。検索できる施設の種類については、「表示できる施設」(76~78ページ)を参照してください。



●現在地周辺の施設を検索する場合

現在地ボタンをタッチします。

●スクロール先周辺の施設を検索する場合

地図上のカーソルを検索したい施設の場所に合わせます。



周辺にある施設から地点を探す(2)



施設の詳細ボタンをタッチする。

: 設備の詳細情報画面が表示されます。







入力した施設を訂正したい場合は、 **戻る** ボタンをタッチして、訂正したいリストまで戻してくだ さい。

表示できる施設(1)

交通機関

駅、高速・都市高速・有料道路施設、道の駅、フェリーターミナル、港、空港

公共施設

役所、警察署・交番、消防署、郵便局、図書館、裁判所、税務署、社会保険事務所、保健所、 法務局、大使館・領事館、TV局、ラジオ局、新聞社、運転免許試験場

銀行

都市銀行、地方銀行、その他銀行

駐車場

* 路上パーキングは周辺検索のみです。

一般駐車場、路上パーキング*

学校

大学、高校、中学校、小学校、短大、高専、幼稚園、保育園、養護・ろう・盲学校、自動車学校、 各種専門学校、予備校

病院

病院

冠婚葬祭

冠婚葬祭場、結婚式場、霊園・墓地

スポーツ施設

ゴルフ、スキー・スケート、マリンスポーツ、野球場、競技場、プール、モータースポーツ、 自転車、テニスコート、体育館、武道館、スポーツクラブ、バッティングセンター

神社・仏閣・教会・巡礼

神社、仏閣·寺、教会、全国著名巡礼名所

遊ぶ

遊園地(テーマパーク)、レジャー公園・牧場、その他レジャー施設、海洋・海浜公園、サファリパーク、 海水浴場、川くだり、果物狩り、遊覧船、遊覧飛行機、リフト・ロープウェイ、釣り、キャンプ場、 公営ギャンブル、パチンコ、麻雀、ゲームセンター、ビリヤード、ボウリング場、カラオケボックス、 マンガ喫茶、インターネットカフェ、プラネタリウム、クラブ・ライブハウス

表示できる施設(2)

観る

動物園、植物園、水族館、美術館、博物館、資料館、文化施設、ホール会館、劇場、映画館、 城・城跡、史跡、名所・観光地等、イベント、ビューポイント、住宅展示場

泊まる

ホテル、ビジネスホテル、旅館、ペンション、公共の宿、ファッションホテル、カプセルホテル、 家族旅行村、国民休暇村、民宿

食べる

ファミリーレストラン、ファーストフード、ラーメン、うどん・そば、日本料理、中華、 イタリア料理、寿司屋、回転すし、フランス料理、カレーハウス、焼肉・ホルモン、韓国料理、 お好み焼き、とんかつ、持ち帰り弁当、喫茶、うなぎ料理店、おでん屋、海鮮料理店、懐石料理、 割烹・料亭、スパゲティ専門店、ステーキハウス、てんぷら料理店、鳥料理店、ピザハウス

買う

カー用品、ホームセンター、ディスカウント、スーパー、デパート、本、リサイクルショップ、 おもちゃ屋、ファッション、スポーツ、雑貨、ドラッグストア、パン・お菓子、プレイガイド、 家電、携帯電話ショップ、複合大型商業施設、酒屋、ペット、理容・美容、花屋、園芸店、家具店、 インテリア用品店、めがね屋、釣具店、アウトドア用品店、CDレコード店、中古CDレコード店、 レンタルビデオ・CD

ゆ

温泉、サウナ・健康センター、クアハウス・スパ

トイレ

トイレ

Honda Cars店

Honda Cars店

カーディーラー

Honda Cars店、スズキ、スバル、ダイハツ、トヨタ、日産、マツダ、三菱、レクサス、 アウディ、アルファロメオ、クライスラー、シトロエン、ジャガー、GM、現代、BMW、 フィアット、フォルクスワーゲン、フォード、プジョー、ポルシェ、ボルボ、メルセデスベンツ、 ヤナセ、ランドローバー、ルノー、その他カーディーラー

自動車関連

自動車整備工場、中古車販売、レッカーサービス、ロードサービス、レンタカー、レンタルバイク

コンビニエンスストア

コンビニエンスストア

ガソリンスタンド

ガソリンスタンド

エコステーション

エコステーション



ジャンル検索と周辺施設検索では、記載内容や記載順は異なります。

目的地(表示できる施設)

登録地点で地点を探す

あらかじめ登録しておいた場所の中から地点を探すことができます。よく利用する場所を登録してお くと、簡単に目的地として設定することができます。







目的地ボタンをタッチして次へボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。









周辺の地図を見る場合

<₿ ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。

6 現在地に戻るときは、現在地ボタンをタッチする。

この機能を使うには、あらかじめ地点を登録しておかないと使えません。 **「 」**「 地点を登録する | 50ページ

登録地点の並び替えをする

登録地点検索リストに表示される地点の並び順を替えることができます。

手順 4 で 登録順 ボタンをタッチする。

:リストに表示されている並び順が替わります。

※タッチするたびに



と切り替わります。表示したい順を選択してください。 ※表示されているボタン名が現在の並び順を示します。

登録順 ボタン…地点が登録された順(古いものから)に表示します。

番号順 ボタン… 🚀 マークを番号順に並び替えます。

また、同じマークのもの同士をまとめて表示します。

使う順 ボタン…目的地として検索した回数が多い順に表示します。

🚀 マークに番号をつける

番号ボタンをタッチしてボタンを点灯させると、 🚀 マークのみに登録された番号が表示されます。

- 地図上の 🚀 マークにも番号が表示されます。
- ●番号は自動的に割り振られ、その地点が削除されるまで 変更できません。



(例)登録順で表示



目的地履歴の中から地点を探す/削除する

最近設定した目的地周辺の地図を表示することができます。 一度設定した目的地に、また行きたいときに便利です。







目的地ボタンをタッチして次へボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





:目的地履歴リスト画面が表示されます。





現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。 リスト表示中に戻るボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。 目的地

(目的地履歴の中から地点を探す/削除する)

施設のジャンルから地点を探す

施設のジャンルや都道府県を指定して、該当する施設の名称リストを表示させ、住所や電話番号などの施設情報を見ることができます。ドライブ先の観光スポットを探すときなどに便利です。検索できる施設の種類については、「表示できる施設」(76~78ページ)を参照してください。





目的地ボタンをタッチして次へボタンをタッチする。



















<施設の詳細情報を見る場合

施設の詳細ボタンをタッチする。

:施設の詳細情報画面が表示されます。







現在地に戻るときは、現在地ボタンをタッチする。



- ●リスト画面上のひらがなは地名の頭文字です。頭文字をタッチすると、該当する地名が表示され、 効率よく地域を絞り込むことができます。(入力できない文字は暗くなり、選択できません。)
- ●入力したジャンルを訂正したい場合は、 戻る ボタンをタッチして、訂正したいリストまで戻して ください。
- "都道府県名"を選んだあと
 全市区町村
 ボタンをタッチすると、選んだ場所の全施設名がリスト に表示されます。

目的地

緯度・経度で地点を探す

見たい場所の緯度と経度を入力して地点を探すことができます。



3 現在地に戻るときは、現在地ボタンをタッチする。



入力した緯度と経度のデータが収録されていない場合は、地図は表示されず、"指定座標の地図は収録 されていません"と表示され入力画面に戻ります。

4 -2

4 -1

マップコードで地点を探す(1)

ガイドブック等に掲載されているマップコードから、周辺付近の地図を表示することができます。







現在地に戻るときは、現在地ボタンをタッチする。

4 -2

4 |-1

マップコードで地点を探す(2)



<u>マップコードについて</u>

- 6~10桁の数字で地図上の位置を表すコードで、施設等の位置を示すためにガイドブック等に 掲載されています。
 - ※マップコードを掲載したガイドブックは、アルブス社などから出版されています。(平成19年 4月現在)全てのガイドブックにマップコードが掲載されているわけではありませんので、 ガイドブックをお買い上げの際に、ご確認ください。
- ●本機では、地図画面でカーソルを合わせた場所のマップコードを表示します。
- ●入力したマップコードのデータが収録されていない場合は、地図は表示されず、 "該当するマップコ ードは収録されていません" と表示され入力画面に戻ります。

<マップコードはデンソーの登録商標です。>

ルート

ルート設定について	89~91
ルート探索について	
細街路探索について	
1ルート/複数ルート探索をする	92~96
1ルート探索をする	93~95
複数ルート探索をする	95、96
ルートを変更する	97~102
出発地の変更	97、98
目的地の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
経由地の追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
経由地の変更/削除	101
経由地/目的地など地点の入れ替え	101
探索条件の変更	102
ルート案内をスタート/ストップする.	103
現在のルートを表示する	104
現在のルートを保存する	105
登録ルート・・・・・	106、107
保存したルートの呼び出し	106
保存したルートの削除	107
現在のルートを削除する	
ルートから外れてしまったら(再探索)	109
前方の道が通れない(迂回探索)	
シミュレーション走行をする	

ルート設定について(1)

ルート設定をすると、本機は、登録した条件と地図ソフトのデータをもとに、出発地から目的地ま での参考ルートを探索し、地図上に表示します。(この画面をルート案内画面と呼びます。) この参考ルート上を走ることによって、目的地に到着します。



ルート設定は、主に次の3通りの方法で行ないます。





目的地ボタン()) から探索方法を選択してルート探索 () 65~87ページ

住所/電話番号/施設50音/ジャンルなど、お好きな方法で目的地を登録し、現在地から目的地までのルートを 探索します。

※探索条件を設定することができます。

「こ」「ルート探索条件の設定をする」63、64ページ



参考ルートは必ずしも、最短ルートが選ばれるわけではありません。

▲注意

交通規制の変更などにより、実際には参考ルートが通れない場合があります。 この場合は、実際の交通規制にしたがって走行してください。

ルート探索について		
画面の流れ (例) ルート ボタ	ンから探索した場合	
探索中		探索完了
 第在地 ルート ルート編集 【指提1 でルートを探索中! レート (指提1 でルートを探索中! レート (接近) (注) 	<u>ルート情報</u> 距 醒: <u>37.1 km</u> 時 間: <u>34 分</u> (案内開始)	ボックロ HI D5 ボックロ HI D5 ボックロ ロックロ マーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマ

- ●出発地と目的地との距離が長いほど、また、1ルート探索より複数ルート探索の方が、ルート探索 に時間がかかります。
- ●出発地と目的地との距離が長すぎて、ルート探索ができない場合は、"探索区間が長すぎて探索できませんでした。"と表示し、探索を中止します。この場合は、設定内容(出発地/経由地/目的地)を変更して、出発地と目的地との距離を短くしてください。

例えば、A地点からC地点に行く場合、

- A地点からB地点までのルートを設定して、 B地点まで行く。
- ② B地点からC地点までのルートを設定して、 C地点まで行く。

というのも、1つの方法です。

- 1回目の案内走行 2回目の案内走行 C
 ん
 から 箇 までの
 ルートを設定する。
 し
- ●ルート探索は地図ソフトに収められている探索データをもとに行ないますが、地図上の全ての道路 (場所)にこのデータがあるわけではありません。

出発地(回)/経由地(<u>小</u>)/目的地(**闷**)を登録した地点から直線距離で一番近い探索データのある 地点がルート探索の実際の出発地/経由地/目的地になります。

ただし規制等があって道路が通れない場合、出発地(図)/経由地(人)/目的地(図)を登録した 道路を通るルートになるとは限りません。



※有料道路(高速道路、都市高速道路を含む。)と一般道路が接近している地点に登録した場合は、 有料道路上に設定するかどうかの確認メッセージが表示されます。

ル

ルート設定について(2)

- ●地図ソフトの更新により探索データが異なり、出発地/経由地/目的地や探索条件が同じであって
 も、参考ルートが異なる場合があります。
- ●ルート探索中に車のキースイッチを「O」(OFF)に入れると、ルート探索を中断します。 また、本機の電源を切った場合もルート探索を中断します。



細街路(主要市区町村道路)では63ページの「ルート探索条件の設定をする」手順 3 で表示灯を 点灯させて 通行規制を考慮する にしても一方通行の時間規制はルートの探索に加味しません。





- 有料道路(高速道路、都市高速道路を含む)と一般道路が接近している地点に、出発地/経由地/目的 地を登録すると、有料道路上に設定するかどうかの確認メッセージが表示されます。
 有料道路上に登録する場合は
 しいえを選び、タッチしてく ださい。
 - ●参考ルートは、必ずしも最短ルートが選ばれるわけではありません。

▲ 注意)交通規制の変更などにより、実際には参考ルートが通れない場合があります。 この場合は、実際の交通規制にしたがって走行してください。



探索条件を変更する場合は ここをタッチ 「好」63、64ページ

< ルート ボタンを選択し、 ルート編集 ボタンをタッチする。 ルート編集画面が表示されたら、 目的地を登録して下さい ボタンをタッチする。







この後は、選んだ方法で登録する場所周辺の地図を表示させます。

目的地付近
電話番号 ぼ 73ページ
出発地付近
超辺施設 ぼ 74、75ページ
周辺施設 ぼ 74、75ページ
夏録地点 ぼ 79、80ページ
登録地点 ぼ 79、80ページ
登録地点 ぼ 79、80ページ
目的地履歴 ぼ 81、82ページ
夏在地付近
ジャンル ぼ 83、84ページ
貸店 で 66、67ページ
緯度経度 ぼ 85ページ
マップコード ぼ 86、87ページ
自宅 ぼ 72ページ



最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなるよ!

- :● 目的地 ボタンから探索した場合、現在設定されている探索条件でルート探索が開始されます。ルート探索が完了するとルート情報が表示されおおよその距離・所要時間を表示します。
 - ルートボタンから探索した場合、目的地を登録すると、ルート編集画面に戻ります。
 ルート探索ボタンをタッチすると、現在設定されている探索条件でルート探索が開始されます。ルート探索が完了するとルート情報が表示され、おおよその距離・所要時間を表示します。

1ルート探索/複数ルート探索をする(3)



案内開始 ボタンをタッチする。

:ルート案内を開始します。



※探索条件を変える場合は、メニューボタンをタッチしてメニュー画面を表示させ クイックメニューの再探索ボタンをタッチし、表示された探索条件の中から選択します。



- ●到着予想時刻は走行速度の設定によって異なります。 [』 「走行速度を設定する」 149ページ
- ●有料道路を優先しない設定にしていても、有料道路を使用したルート探索をするときもあります。
 - ルート案内中に画面左上の案内ボタンをタッチすると、音声案内します。
 「音声案内を止めるには」」58ページで消音ボタンを選んでいる場合は、案内ボタンを タッチしても音声案内しません。
 - ●ルート案内を止める場合は「ルート案内をスタート/ストップする」(103ページ)にしたがって 操作してください。

複数ルート探索をする

表示された参考ルートの中から("推奨""有料優先""一般優先""距離優先")お好みのルート案内を 開始することができます。

※複数ルート探索はトップメニューのルートボタンより操作します。

418





〔ールート探索/複数ルート探索をする〕

と所要時間

:ルート案内を開始します。

案内開始 ボタンをタッチする。



ルートを変更する(1)

設定したルートを修正して、新しいルートを探索することができます。 出発地の変更、目的地の変更、経由地の追加/変更/削除、経由地/目的地の入れ替え、探索条件の 変更ができます。



3 登録内容を変更する。

出発地の変更(現在地以外を出発地にする)

- ⑤ボタンをタッチする。
 (新しい出発地を登録する。)
- ② ふき出し表示の中から
 変更ボタンをタッチする。
- ③ 表示されたメニューの中から、地図を 探す方法を選択してタッチする。
 (ご) 94ページ)
 : 周辺の地図を表示します。





- ④ 出発地を登録します。
 - <表示された出発地で良い場合
 - 設定 ボタンをタッチし、設定メニューを表示させ 出発地にする ボタンをタッチす る。
 - <設定メニューと共に表示された出発地で良い場合 出発地にする ボタンをタッチする。
 - <設定メニューが表示されている場合に、出発地の位置調整をする場合
 </p>

 【別 ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。カーソルを出発地に合わせたら
 設定 ボタンをタッチし設定メニューを表示させ、出発地にする ボタンをタッチす
 る。
 - ※設定メニューの 周辺検索 ボタンをタッチして出発地を探すこともできます。 ([2774ページ手順 4] から)



: すでに探索されているルートを消去するかどうかのメッセージが表示されるので

はいを選択すると、ルート編集画面に戻ります。

ルートを変更する(2)

目的地の変更

- (1) 図ボタンをタッチする。
- ② ふき出し表示の中から
 変更ボタンをタッチする。
 登録のしかたは、出発地の変更(97ページ)
 - 3を参照。
- ③目的地を登録します。
 - <表示された目的地で良い場合 設定 ボタンをタッチし、設定メニューを表示させ 目的地にする ボタンをタッチする。 <設定メニューと共に表示された目的地で良い場合
 - <設定メニューと共に表示された目的地で良い場合 目的地にする ボタンをタッチする。

 - ※設定メニューの 周辺検索 ボタンをタッチして目的地を探すこともできます。 (「」 74ページ手順 4 から)



最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなるよ!

:ルート編集画面に戻ります。

経由地の追加

- ① 追加する場所の追加 ボタンをタッチする。
- ② 表示されたメニューの中から、経由地の 地図を探す方法を選択してタッチする。
 (ご) 94ページ)
 ※経由地の変更をする場合は 経由地付近 ボタンが表示されます。(「ご) 94ページ)





③経由地を登録します。

<表示された経由地で良い場合

設定 ボタンをタッチし、設定メニューを表示させ 経由地にする ボタンをタッチす る。

<設定メニューと共に表示された経由地で良い場合 経由地にする ボタンをタッチする。

- <設定メニューが表示されている場合に、経由地の位置調整をする場合
 </p>
 「切」ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。カーソルを経由地に合わせたら

 設定ボタンをタッチし設定メニューを表示させ、経由地にする

 ボタンをタッチする。
- ※設定メニューの 周辺検索 ボタンをタッチして経由地を探すこともできます。 ([27 74ページ手順 4 から)



: 経由地が追加され、ルート編集 画面に戻ります。





●となりあう経由地間の距離が短すぎると、経路探索機能が正常に働かない場合があります。

●経由地は5か所まで登録できます。

ルートを変更する(3)

経由地の変更/削除

① 変更/削除する経由地をタッチする。

② 変更する場合

変更 ボタンをタッチして、新しい経由地を 登録する。

登録のしかたは、 (経由地の追加) (99、100ページ) を参照。

削除する場合

削除ボタンをタッチする。

- : 地点を削除するかどうかのメッセージが表示されるので、 はい を選択すると、地点を削除し、 ルート編集画面に戻ります。
- * 変更、削除 を中止する場合は、

経由地/目的地など地点の入れ替え

入れ替えしたい場所の
 本マボタンをタッチする。

経由地1を選んだ場合







経由地1と目的地を入れ替える場合





 上記①で 探索条件 ボタンをタッチした場合、探索条件設定画面が表示され(63ページ手順 3)、 自動再探索する/しないなどの条件を変更することができますが 推奨、 有料優先、 一般優先、
 距離優先 は選択できません。

・ ルート探索を開始する場合は、ルート探索または 複数探索 ボタンを選択し タッチする。

< ルート探索 ボタンを選択した場合 ルート探索が完了すると、ルート情報が表示され、 案内開始 ボタンをタッチするとルー ト案内を開始します。

< 複数探索 ボタンを選択した場合 ルート探索が完了すると、4つのルートの選択画面になります。好きなルートを選択し、 案内開始 ボタンをタッチすると、ルート案内を開始します。



- 複数ルート探索は1ルート探索に比べ、探索時間が長くなります。
- ●経由地を設定したときは、 複数探索 ボタンは選択できません。
 - ●所要時間は走行速度の設定によって異なります。 200 「走行速度を設定する」 149ページ
 - ●有料道路を優先しない設定にしていても、有料道路を使用したルート探索をするときもあります。

〔ルートを変更する〕



設定したルートの案内を開始させたり、よく知っている道など案内が必要ない場合は音声案内と画面 表示を一時的にやめたりすることができます。











- クイックメニューの 案内スタート / 案内ストップ ボタンでも案内をスタート/ストップする ことができます。「好 「クイック機能について」48ページ
- ●ルート案内をやめても、探索されたルートは次にルートを探索したり、ルートの変更をしたり、保存ルートを呼び出したりするまでは保存されています。
- ルート案内はお車での走行を前提として案内しています。

現在のルートを表示する

設定したルート(出発地から目的地まで)を1画面に表示させて確認することができます。







ルートの一部が画面内に入りきらない場合があります。

戻る

戻る

Ш

現在のルートを保存する

設定したルートの地点と探索条件を20個まで保存することができます。保存したルート(登録ルート) は、ルート案内をすることができます。[2] 「登録ルート」106、107ページ



設定を終わるには・・・ 現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。



3

- ●ルート設定後、次のルートを探索したり、ルートの変更後再探索をしたり、保存ルートを呼び出し たりすると、そのルートは、自動的に消去されます。残しておきたいルートは、保存しておいてく ださい。
- 手順 3 で、すでに設定したルートの地点と探索条件が20個保存されている場合は、"データがいっぱいです。不要なデータを削除してください。"と表示されます。 ルート の 登録ルート を選択し、不要なデータを削除してください。「保存したルートの削除」107ページ

登録ルート(1)(保存したルートの呼び出し)

保存したルートを呼び出して、ルート探索をすることができます。 ※現在ルートを表示している場合は、そのルートは削除され、この呼び出ししたルートが表示されます。

あらかじめルートを保存しておきます。 [go] 「現在のルートを保存する」105ページ



106

登録ルート(2) (保存したルートの削除)

保存したルートを削除することができます。

あらかじめルートを保存しておきます。 こう 「現在のルートを保存する」 105ページ



: サブメニュー画面が表示されます。



登録ルートボタンをタッチする。

: 登録ルートリスト画面が表示されます。











現在のルートは、次の場合、自動的に削除されます。

- ルート探索をして、あらたにルートを設定したとき
- ルートの変更をしたとき
- ルートの再探索をしたとき
現在のルートを削除する

メニュー ボタンをタッチし、ルート ボタンをタッチする。

:サブメニュー画面が表示されます。





:現在のルートを削除するかどうかのメッセージが 表示されるのではいを選択するとルートを削除 し、サブメニュー画面に戻ります。





現在のルートは、次の場合、自動的に削除されます。

- ルート探索をして、あらたにルートを設定したとき
- ●ルートの変更をしたとき

ルートの再探索をしたとき

ルートから外れてしまったら…(再探索)

本機はルート案内走行時に設定ルートから外れると自動的に再探索するように初期設定されていますが([g]63ページ)、再探索しない設定にしている場合にルート案内走行時に設定ルートから外れてしまった場合、下記の手順(手動)で、現在地から目的地までの参考ルートを再探索することができます。再探索が完了すると、古いルートが消えて、新しいルートが表示されます。





- ●経由地を登録している場合は、経由地を通るルートを探索します。(すでに通過した経由地は除く。)
- ●経由地を登録している場合、選択した探索条件は次の経由地までとなります。
- ●再探索は、安全な場所に車を止めて行なってください。ルート探索中に移動すると、設定ルートが 表示されたときに、すでにそのルートから外れてしまっている可能性があります。
- 高速道路上にいる場合は、一般道路に移動した後で行なってください。高速道路上で再探索をすると、GPS衛星電波の誤差により、再探索の出発地(現在地)が反対車線に設定され、進行方向と逆のルートを表示する場合があります。

前方の道が通れない…(迂回探索)

ルート案内走行時に工事や渋滞などで前方の道が通れない場合、別の道を通るようにルートを一部修 正することができます。



る場合があります。

除く。)



ルート

シミュレーション走行をする

設定したルートを画面に表示し、地図上でそのルートを走ってみることができます。(これをシミュレーション走行と呼びます。)あらかじめ設定しておけば、ルート情報表示(137ページ)、音声案内(58ページ)をすることもでき、出発前に、前もってルートを確認するのに便利です。







: シミュレーション走行が開始されます。







3

 シミュレーション走行時、交差点拡大をしない/道路名表示をしない/音声案内が遅れる/現在地 (自車)マークが大きく移動することがありますが、故障ではありません。

- ●細街路の音声案内はシミュレーション走行時のみとなります。
 - ●シミュレーション走行中の動作(操作など)は、実際の操作と異なります。(軌跡の表示はしません)
 - シミュレーション走行中に
 ▶別ボタンをタッチすると、JCT、交差点拡大表示を一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は
 ▲開ボタンをタッチしてください。
- シミュレーション走行中に画面左上の 案内 ボタンをタッチすると音声案内します。
 「音声案内を止めるには」」58ページで 消音 ボタンを選んでいる場合は、案内 ボタンを タッチしても音声案内しません。
 ※内蔵電池でシミュレーション走行させている場合は 案内 ボタンは表示されません。

情報

エコドライブ情報を設定する	~113~116
評価履歴を見る・・・・・	113、114
評価履歴を削除するには	114
グラフ表示で見る	115
エコドライブ情報の設定をする	115
GPS情報を見る	117
接続確認をする	
登録地点の編集/見る	.119~123
登録地点の地図を呼び出す	
<u> 動跡を使う</u>	.126~128
判断の記録を正めるには	127
見たい判断を改入するには	100
乳助の衣小を止めるには	120
	100 100
メンテナン人情報を設定する	~129~132
日付の設定する	130
通知開始日の設定する	130
設定項目の名称を変更する	131
メンテナンス情報のお知らせを止めるには	132
メンテナンス情報の設定を消去するには…	132

エコドライブ情報を設定する(1)

走行中の「加速」や「減速」「アイドリング時間」などをGPS衛星の信号から導き出される車速情報をもと に計算し、ドライビングスタイルが環境にやさしく無駄の少ない運転(エコドライブ)ができているか 評価して、その情報を確認することができます。走行中、本機の電源が入っている間は、エコドライ ブ評価をします。

メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





エコドライブボタンをタッチする。

- :メッセージが表示され**OK**ボタンをタッチすると、 エコドライブ情報画面が表示されます。
- ※1日の評価時間内の結果をグラフで表示します。

 - (法定速度とは異なりますのでご 注意ください。) 総合評価 ………総合評価をA~Eの5段階で判定

※この評価は本機独自の評価です。葉の数が5つの時は A、4つの時はB、3つの時はC、2つの時はD、1つ の時はE評価です。葉の数が多いほど環境にやさしく、 無駄の少ない運転ができていることを意味します。









2

機能を利用・設定する。

(評価履歴を見る)

- ① 履歴 ボタンをタッチする。
 - :評価履歴画面が表示されます。 今までの評価履歴が最大50件まで日付の 新しい順に表示されます。



 ② リストから見たい日時の履歴を選んで タッチする。

 :評価履歴詳細画面が表示されます。
 ③ 見終わったら・・・
 現在地 ボタンをタッチすると、
 現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンをタッチすると評価履歴画面に戻ります。

(評価履歴を削除するには)

① 履歴 ボタンをタッチする。

: 評価履歴画面が表示されます。

② 削除したい履歴を選び、タッチする。
 :評価履歴詳細画面が表示されます。

<全履歴を削除したい場合 全削除 ボタンをタッチする。

- ③ 削除 ボタンをタッチする。
 : 選択した評価履歴を削除してもいいかどうかの 確認メッセージが表示されるので「「「」」を選択
 - 確認メッセージが表示されるのでしないを選択 すると履歴を削除し、評価履歴画面に戻ります。



戻る

現在地情報 評価履歴

覆歴 グラフ 設定

現在地 情報 評価履歴

現在地 情報 評価履歴の詳細

総合評価 07 07 15 C

-

A 2007.07.18

D 2007.07.14

2007.07.15

2007.07.13

A 2007.07.18

C 2007.07.15

D 2007.07.14 A 2007.07.13

戻る

全削除

戻る

急加速

-



エコドライブ情報を設定する(2)

グラフ表示で見る

- ① グラフ ボタンをタッチする。
 - : グラフ画面が表示されます。 評価グラフは最大28件まで表示されます。

 2 見終わったら…
 戻るボタンを3回タッチすると メニュー画面に戻ります。
 現在地ボタンをタッチすると 現在地の地図に戻ります。

(エコドライブ情報の設定をする)

- 設定ボタンをタッチする。
 エコドライブ設定画面が表示されます。
- ② 急加減速/エコ速度超過/アイドリングの お知らせをする/しない、評価履歴を 残す/残さないを選んでタッチする。
- ③ 設定が終わったら・・・
 現在地ボタンをタッチすると、現在地の 地図に戻ります。
 - ※ 戻る ボタンをタッチすると、1つ前の画面に 戻ります。









GPS情報を見る

国立競技場。

1-1

現在地の緯度・経度、現在受信中のGPS衛星の数、現在の日付・時刻を表示することができます。







138 8

418





※受信中のGPS衛星の数には、測位に使用できないものも含まれています。 測位に使用できるGPS衛星の数が3個以上ない(現在地の測位ができない)場合は、 緯度と経度は表示されません。



現在の時刻は、GPS衛星の電波を受信していても、1秒程度の誤差はあります。 電波を受信していないときは、誤差はより大きくなります。

....

アドバイス



本機が車側に正しく接続されていない場合、本機の機能が正常に働きません。 接続確認画面で、パーキングブレーキへの接続を確認してください。



現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

登録地点の編集/見る(1)

マークをつけた場所の名称/マークを変更したり、電話番号(TEL)/メモを登録することができます。 また、登録地点の 🎾 マークに番号を表示することもできます。

_______ 「 📝 マークに番号をつける 」80ページ



: サブメニュー画面が表示されます。







: 登録地点編集画面が表示されます。







現在登録している情報を表示します。



※ここで選んだマークが地図上に表示されます。

情

報

登録地点の編集/見る(2)



入力する。

番号順に操作してください。



②正しい文字を入力する。



※ 無変換 ボタンをタッチすると入力したひらがなを漢字に変換せず、確定します。



情

報

登録地点の編集/見る(3)



入力が終わったら・・・

決定ボタンをタッチして、入力した内容を確認する。

他の項目(名称/TEL/メモ/マーク)を変更/登録する場合は、手順 4 ~ 6 (119~ 123ページ)を繰り返してください。



2 設定を終わるには・・・ 現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。 ※ 戻るボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

登録地点の地図を呼び出す



情

報







設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



地点を削除すると、地図上からマークが消え、登録した名称/TEL/メモも全て消えてしまいます。 一時的に、地図上からマークを消したい場合は、「カスタム表示の設定を変える」154ページをご覧 ください。(この場合は、全ての登録地点マークが、地図上から消えます。)

軌跡を使う(1)

通った道にしるしをつけ、記録(メモリ)することができます。 通った道をあとで確認したり、同じ道を通りたいときなどに便利です。 本機では、3つのグループ(メモリ1/メモリ2/メモリ3)に分けて記録できます。





走行軌跡ボタンをタッチする。



現在選んでいるグループ

<現在選んでいるグループに軌跡を記録する場合は、手順 4 へ進んでください。 <他のグループに軌跡を記録する場合は、手順 3 へ進んでください。







記録スタートボタンをタッチする。

軌跡の記録を開始します。

軌跡の記録を開始すると・・・

現在地(自車)マークが移動すると、軌跡があらわれます。 また、それら軌跡の登録も開始します。



- 軌跡は、各グループ、約500kmまで記録できます。容量をこえると、そのグループの古い軌跡から順に自動的に消し、新しい軌跡を記録します。
- 軌跡を表示できるのは、1つのグループだけです。また
 軌跡の色はグループによって異なります。
 (メモリ1:黒、メモリ2:緑、メモリ3:青)
- 軌跡の記録を止め、再び軌跡の記録を開始した場合は、 前回記録した続きより記録されます。
- シミュレーション走行中は軌跡の記録を行ないません。

設定を終わるには・・・

現在地ボタンを押すと、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

(軌跡の記録を止めるには)

- ① 手順 1、2 (126ページ)にしたがって操作し、 記録ストップ ボタンをタッチする。
- 現在地 ボタンをタッチすると、現在地の地図に 戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

見たい軌跡を表示するには

選んだグループ(メモリ1/メモリ2/メモリ3)の軌跡を地図上に表示します。

- ※1つのグループしか表示できません。また、表示するだけで、記録はされません。 表示灯点灯 メモリ1を選んだ場合
- 手順 1、2 (126ページ)にしたがって操作し、
 見たいグループ(メモリ) / メモリ2 / メモリ3)
 を選び、タッチする。
- 動励表示ボタンの表示灯が消えている場合は

 動励表示ボタンをタッチし表示灯を点灯させる。
- ③ 現在地 ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。 127 ※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。











- : 軌跡を削除してもいいかどうかの確認メッセージが 表示されるので、 はい を選択します。
- ④ 現在地 ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。
 ※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

メンテナンス情報を設定する(1)

GPSからの日付情報を使用して車検・定期点検、免許証・自動車保険更新や車のオイルの交換・イベント時期などがきたことを音と画面でお知らせします。 ■車検/定期点検/免許証更新/自動車保険更新/オイル交換/お好み

メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。











:メンテナンス設定画面が表示されます。





通知開始日の設定をする

- ① 通知開始設定 ボタンをタッチする。
 - : タッチするたびに → 当日 → 3日前から → 1週間前から-1ヶ月前から ← 2週間前から ← と切り替わります。



130

メンテナンス情報を設定する(2)

設定項目の名称を変更する (お好みのみ)

① 設定項目名称 ボタンをタッチする。

:名称入力画面が表示されます。

- (2) 訂正 ボタンをタッチして文字を消す。
- ③入力する。

※ひらがな(漢字)/全カタカナ/全英数字を8文字まで 半カタカナ/半英数字を16文字まで入力できます。

④ 入力が終わったら…
 決定 ボタンをタッチする。





:メンテナンス情報画面が表示され、お知らせ設定をするボタンが選択されます。 (ボタン点灯)

6 設定を終わるには・・・

現在地ボタンを押すと、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



●通知開始設定の日になった/設定日当日になった/設定日をすぎると、ナビゲーションを立ち上げた(起動した)ときにそれぞれの画面でお知らせします。



設定当日(例)



- メンテナンス内容および時期の設定はお買い上げいただきました販売店へご相談ください。
- メンテナンス情報の設定をしていても、お知らせ設定をしないにしているときは案内されません。

 「メンテナンス情報のお知らせを止めるには) 132ページ
- ●お知らせするメンテナンス時期と実際にメンテナンスが必要な時期はお車の使用状況によって異な る場合があります。



メンテナンス情報のお知らせを止めるには

手順 1 (129ページ)にしたがって操作し、
 各設定項目のしない ボタンをタッチする。

※お知らせしたいときには、再度するボタンを タッチしてください。



- メンテナンス情報の設定を消去するには
- 手順 (129ページ)にしたがって操作し、 設定を消去する項目を選びタッチする。

- ② 設定消去 ボタンをタッチする。
 - :設定を消去してもいいかどうかの確認メッセージが 表示されるので はい ボタンをタッチします。

設定

入1ノ回回(地図)の設定を支える	.135
2画面(右画面)表示の内容を設定する136、	137
右画面表示を止めるには	137
地図の色を変える	·138
ルート案内画面の設定を変える139、	140
簡易右左折を表示について	139
ルート色について	139
JCTビュー表示について	140
到着時にゴールマークを消去について	140
交差点拡大表示について	140
現在地(自車)マークの位置/方向を	
修正する141、	142
現在地(自車)マークを変える	·143
設定をデフォルトするには	·144
キー操作音の設定をする	·145
バージョン情報を見る	146
バージョン情報を見る	·146 148
バージョン情報を見る	·146 148 ·149
バージョン情報を見る	·146 148 ·149 151
バージョン情報を見る 登録情報を消去するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·146 148 ·149 151 153
バージョン情報を見る 登録情報を消去するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·146 148 ·149 151 153 ·153
 バージョン情報を見る 登録情報を消去するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·146 148 ·149 151 153 ··153 ··153
 パージョン情報を見る 登録情報を消去するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•146 148 •149 151 153 •153 •153 •153
 パージョン情報を見る 登録情報を消去するには 147、 走行速度を設定する 明るさを調整する 150、 基本表示の設定を変える 152、 緯度・経度を表示について 情報バーを表示について 道路名を表示について マップコードを表示について 	•146 148 •149 151 153 •153 •153 •153 •153
 パージョン情報を見る 登録情報を消去するには 147、 走行速度を設定する 明るさを調整する 150、 基本表示の設定を変える 152、 緯度・経度を表示について 情報パーを表示について 道路名を表示について マップコードを表示について 時計を表示について 	·146 148 ·149 151 153 ··153 ··153 ··153 ··153
 パージョン情報を見る 登録情報を消去するには 147、 走行速度を設定する 明るさを調整する 150、 基本表示の設定を変える 152、 緯度・経度を表示について 情報バーを表示について 「諸路名を表示について マップコードを表示について 時計を表示について 	•146 148 •149 151 153 •153 •153 •153 •153 •153 •153 •
 バージョン情報を見る 登録情報を消去するには 147、 走行速度を設定する 明るさを調整する 150、 基本表示の設定を変える 152、 緯度・経度を表示について 情報バーを表示について 「請者を表示について マップコードを表示について 時計を表示について カスタム表示の設定を変える 154~ 登録地点マークを表示する/しないにするには 	·146 148 ·149 151 153 ·153 ·153 ·153 ·153 ·153 ·156 ·154
 パージョン情報を見る 登録情報を消去するには 147、 走行速度を設定する 明るさを調整する 150、 基本表示の設定を変える 152、 緯度・経度を表示について 情報パーを表示について 噴路名を表示について マップコードを表示について 時計を表示について カスタム表示の設定を変える 154~ 登録地点マークを表示する/しないにするには ランドマークを表示する/しないにするには 	·146 148 ·149 151 153 ·153 ·153 ·153 ·153 ·155 ·156 ·154 156

メイン画面(地図)の設定を変える

地図表示(方位)を北方向を上/進行先を上の中から選ぶことができます。



:サブメニュー画面が表示されます。







戻る







 ● 1ルート探索・複数ルート探索やルート変更をする時に、目的地/経由地/出発地を登録する際の 地図は、"北方向を上"の地図になります。また、現在地(自車)マークの位置/方位を修正する際 の地図も、"北方向を上"の地図になります。

●各地図表示の特長については、「地図表示(方位)を切り替える」(44ページ)をご覧ください。



2画面表示にする場合、右画面(情報画面)の種類を選ぶことができます。

メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

:サブメニュー画面が表示されます。









※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

戻る

2画面(右画面)表示の内容を設定する(2)

< ルート情報 を選択したとき

- ・ルート探索をしてルート案内にしたがって走行しているとき、道路名称、曲がるべき方向 / 距離などを表示します。
- ルート情報は、ルート案内時とシミュレーション走行時に表示できます。



● 高速道路を走行中に、パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)のボタンが表示された場合、そのボ タンをタッチすると、特徴や施設情報などの詳細情報を表示することができます。



情報のページ戻し/送りを表示。

(探索したルートに高速道路がある場合でも、その高速道路に情報がない場合はボタンは表示されません。)

< ハイウェイモード を選択したとき

●ルート探索をしてルート案内にしたがって高速道路を走行時のみ、ルート情報を表示します。

< エコドライブ を選択したとき

- ・右画面にアニメーション、走行速度・加速度インジケーターまたは、 走行速度・加速度履歴グラフを表示することができます。
 (

 そ示切替
 ボタンをタッチで表示の切り替え)
- ・ルート案内中は交差点拡大などを表示する設定にしている場合、 交差点拡大などを優先して表示します。



(右画面表示を止めるには)

手順 3 (136ページ)で OFF ボタンをタッチする。



右画面表示を止めるには メニュー の 右画面 の OFF でもできます。(57ページ)

137

地図の色を変える

地図の色(自動切替え/昼/夜)を選ぶことができます。

:サブメニュー画面が表示されます。







現在地 メニュー



好きな色(<u>自動切替え</u> / 昼 / 夜)を選んで タッチする。

※ 自動切替え ボタンを選択した場合は、昼夜切替設定画面が表示され、 ▲ / ▶ ボタンをタッチして、 昼、夜モードの色に切り替わる明るさを調整することができます。設定値を大きくするほど、暗くなった時に早く夜モードの色に切り替わるようになっています。調整を終えたら、 戻る ボタンをタッチします。明るさセンサーにより、周囲が暗くなると夜モードの色に、明るくなると昼モードの色に自動的に切り替わります。







設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

戻る

ルート案内画面の設定を変える

簡易右左折/設定ルートの色/JCTビュー/到着ゴールマークを消去する・ しないを選ぶ/交差点拡大表示をする・しない



: サブメニュー画面が表示されます。







設定を終わるには・・・ 設定項目 現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。 ※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

■ "簡易右左折を表示" について

するに設定すると、次の案内ポイントまでの距離と曲がる方向を表示します。 (表示される距離は目安です。実際の距離とは異なる場合もあります。) ※次の交差点が10km以上の場合は簡易右左折マークのところに"みちなり"と表示されます。



3

■ "ルート色" について



アドバイス

設定ルートの色はピンク / 緑のどちらかを選んだ場合も、有料道路は青色になります。

■ "JCTビュー表示"について



- 高速道路や都市高速道路のジャンクション(JCT) 分岐や都市高速道路の出口(ランブ)が近づくと、
 その付近の案内図(ジャンクションビュー)を表示します。案内図には、方面案内とともに、曲がるべき方向が表示されます。案内が終わると、もとの画面(画面表示/地図+ルート情報)に戻ります。
 - ▶閉ボタンをタッチすると、ジャンクションビュー表示を一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は
 ▼開ボタンをタッチしてください。





- ●表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行なうため、
 ・データが収録されていない分岐点では、ジャンクションビューはしません。
 ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ランドマーク等)が実際
- とは異なる場合がありますので、ご注意ください。 ● 地図ソフトでは、ジャンクションビューは、高速道路や都市高速道路の一部に対応しています。

■ "到着時にゴールマークを消去"について

するに設定すると目的地に到着したとき、探索されたルートと一緒に目的地のマーク()も消えます。





- ●主要な交差点に近づくと、その交差点の拡大図を右画面に 表示します。拡大図には、交差点名やランドマーク(ガソリ ンスタンド、コンビニ、公園など、目印となる施設)ととも に、曲がるべき方向が矢印で表示されます。
- ●GPS衛星からの電波が受信できず、正しい測位ができない 場合や、GPSデータの誤差が大きい場合は、交差点拡大機 能は正常に働きません。また、連続する交差点間の距離が 短すぎる場合は、この機能は働きません。
- ▶ 閉 ボタンをタッチすると、交差点拡大表示を一時的に消 すことができます。もう一度、表示したい場合は
 ▲ 開 ボタ ンをタッチしてください。



※バーの長さが短くなることによって交差点 までの残距離の目安を表します。

- ●表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行なうため、
 - ・データが収録されていない交差点では、交差点拡大表示はしません。
 - ·交差点によっては、交差点名やランドマークが表示されないものもあります。
 - ·データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ランドマーク等)が実際とは異なる 場合がありますので、ご注意ください。

現在地(自車)マークの位置/方向を修正する

走行環境やGPS衛星の状態などにより、現在地(自車)マークの位置/方向が実際の車の位置/方向とず れることがあります。GPS衛星電波をさえぎる障害物のない見晴らしの良い場所を、一定速度でしばら く走行すると、自動的に現在地(自車)マークの位置/方向が修正されますが、下記の手順で、ご自分で 修正することもできます。





現在地修正ボタンをタッチする。









- ●現在地から目的地までのルート探索をする際、現在地(自車)マークの位置/方向がまちがっている 場合は、必ず、修正してください。
- ●GPSの測位ができていないときのみ設定が可能です。また位置は保存されますが、方向は保存されません。
- ●現在地(自車)マークの起動直後の方向は、北方向を上にして表示されますが、走行を始めると正しい方向が表示されます。



現在地(自車)マークを選ぶことができます。



:サブメニュー画面が表示されます。







戻る






本機のNAVIモードに関する各種設定(「書)初期設定一覧(239ページ)をご覧ください。)をデフォルト(お買い上げ時)することができます。













お客様ご自身で登録されました登録地点や目的地履歴などの消去はこの設定ではできません。 「夏」登録情報を消去するには(147ページ)で行なってください。



ナビゲーション操作時、キー操作音(ピッ)を出す/出さないを選ぶことができます。



:サブメニュー画面が表示されます。















バージョン情報を見る

現在のプログラム/地図ソフトのバージョンを見ることができます。







公園 (3

418

(A)

1 -1







登録情報を消去するには

本機に登録した登録地点、登録ルート、目的地履歴、走行軌跡、エコドライブの評価履歴などのNAVI モードに関する登録情報を消去(初期化)することができます。



3 バージョン ボタンをタッチし、システム初期化 ボタンをタッチする。



: 今まで登録した情報を消去してもいいかどうかのメッセージが表示されるので はい ボタンをタッチする。



●初期化で"はい"を選択すると、お客様の登録情報は消去され、二度と復帰しません。



- ●初期化をすると、お買い上げ時の状態に戻ります。[2] 「初期設定一覧」239ページ
- ●NAVIモードの各種設定をデフォルト(お買い上げ時)に戻す場合は、
 □ 設定をデフォルトするに は144ページをご覧ください。
- ●初期化が終了したら、車のキースイッチを「O」(OFF)にして電源を切ってください。
- 他人に譲渡または処分などされる際は、お客様が入力された個人情報(登録地点の住所や電話番号など)、登録ルートなどの登録情報を必ず消去してください。



ルート案内時に目的地までの到着予想時刻を表示させることができます。 そのとき、平均走行速度を設定しておけばより正確な到着予想時刻を知ることができます。







オートディマーON/OFFの切り替えを設定することができます。オートディマーON時に、ディマー HIGH/ディマーLOWの調整をすることができます。





■ オートディマー ON 設定時

画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。また、オートディマーを ON 設定にすると、ディマーHIGH/LOW調整をすることができます。

ディマーHIGH:周囲が明るいときの画面照明の明るさを調整。

ディマーLOW:周囲が暗いときの画面照明の明るさを調整。

※ディマーHIGHはディマーLOWの値より←側へは調整できません。(→側は調整可能) ディマーLOWはディマーHIGHの値より→側へは調整できません。(←側は調整可能)

明るさを調整する(2)



■ オートディマー OFF 設定時

周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは 一定になります。



< **ボタンタッチ**:暗くなります。

ボタンタッチ:明るくなります。





オートディマー/ディマー調整について

- ●ディマー調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- ●オートディマー **ON** を設定にすることにより本機の明るさセンサーで周囲の明るさを 感知し、画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。たとえば、 昼間など明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くし ます。



トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセン サーが感知し、明るさが変わるのに約3秒かかります。 「」で「明るさ自動切替機能について」213ページ









5

基本表示ボダンをタッチする。

: 基本表示設定画面が表示されます。

をタッチする。

設定を終わるには・・・





設

基本表示の設定を変える(2)

(緯度・経度/情報バー/道路名/ マップコード/時計表示)

■ "緯度・経度を表示"について



地図画面(現在地表示時は除く)に、緯度・経度 を表示することができます。



■"情報バーを表示"について



- ●「マップコード」、「目的地までの距離/到着 予想時刻」、「道路名または周辺の表示名称」 を表示します。
- 到着予想時刻は平均走行速度設定を行なって 走行した場合のおおよその時間を表示しま す。実際の車の速度には対応していません。
 「走行速度を設定する」147ページ



■"道路名を表示"について



- ●情報バーに道路名称を表示します。
- 道路名表示ができない場合は周辺の名称を表示します。
- GPS衛星電波の誤差により、実際に走行している道路名が出なかったり、近くの別の道路名が出なかったり、近くの別の道路名が出る場合もあります。







情報バー(現在地表示時は除く)にマップコード を表示することができます。







現在地表示時に、時計(時刻)を表示することが できます。









しないにすると、一時的に地図上から登録地点マークを消すことができます。



登録地点マーク



(ランドマークを表示する/しないにするには)

特定の施設を探したいとき、または道しるべとして利用したいときなどは、各施設を地図上にマークで表示(ランドマーク表示・最大300件)させることができます。

- ① 選択 ボタンをタッチする。
 - :表示設定画面が表示されます。





< 駐車場、トイレ、道の駅を選んだ場合は 手順 5 (156ページ)へ進んでください。

- リストから表示したい詳細施設を選んでタッチ する。
 - : 選択した施設にチェックマーク(♥)が付きます。
 全件選択 ボタンをタッチすると全施設にチェック
 マーク(♥)が付きます。



- 縮尺スケールが200m以上の場合は、ランドマークは表示されません。
- 複数の施設を表示する場合、情報がたくさんある地域では、
 地図がマークだらけになり、マークが重なり合って見づらくなります。不要な施設は表示をやめることをおすすめします。
- ●ランドマークにカーソルを合わせると、地図画面上に施設名 が表示されます。

設定ボタンをタッチして設定メニューを表示させ、 施設の詳細ボタンをタッチすると施設の詳細情報を見ることができます。



現在世

④ マークの表示を止めるには…

< 駐車場、トイレ、道の駅の場合

手順②(155ページ)で再度ボタンをタッチしてチェックマーク(♥)を消します。

<その他のジャンルの場合

手順③(155ページ)で再度ボタンをタッチしてチェックマーク(▼)を消します。 全件解除 ボタンをタッチするとリストに付いているチェックマーク(▼)を全て消します。



雇る



PC(パソコン)と接続する

市販のUSBケーブルを使用して、画像または音楽をPC(パソコン)からSDメモリーカードにコピー して表示/再生することができます。

本機は2GBまでのSDメモリーカードに対応しています。

SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行なってください。

車のバッテリー(パーキングブレーキを引いている時)と家庭用電源(別売のAC-DC変換アダプターを接続)ではPC接続モードは操作できますが、内蔵電池での操作はできません。(ボタンは選択できません)

本機にSDメモリーカードを挿入し、本機とPC(パソコン)の電源を入れる。

☑ 「SDメモリーカードを入れる/取り出すには」35ページ



PC接続モードにする。

<NAVI画面/JPEG再生画面/ワンセグ画面を表示している場合

- ① 画面をタッチする。
- 2 MODE ボタンをタッチする。
 : MODE選択画面が表示されます。
- PC接続 ボタンをタッチする。
 : PC接続画面が表示されます。

<音楽再生画面を表示している場合

- ① MODE ボタンをタッチする。
 - :MODE選択画面が表示されます。
- PC接続 ボタンをタッチする。
 : PC接続画面が表示されます。



- 本機とPC(パソコン)に市販のUSBケーブルを接続する。
 - : PC接続中お知らせ画面が表示されます。





3

市販のUSBケーブルはUSB(Mini-B)メス、USB2.0対応品で長さが2m以下のものをご使用ください。

4 PC(パソコン)を操作する。

※操作のしかたはPC(パソコン)に付属の説明書をご覧ください。

▲注意 SDメモリーカードに書き込み中は、絶対にSDメモリーカードを抜いたり、本機の電源を切ったり、車のキースイッチをOFFにしないでください。書き込み中のデータだけでなくカード内の既存のデータやカード自体を破損する場合があります。

PC(パソコン)との接続をやめるには



PC(パソコン)を操作する。

※「ハードウェアの安全な取り外し」を行なってください。



本機の電源を切り、USBケーブルを外し、SDメモリーカードを取り出す。

※再度電源を入れる場合は10秒過ぎてから入れてください。 起動時のモードは、音楽再生モードが表示されます。



音楽再生をする(1)

各部の名称とはたらき









- ●タイトル名/フォルダ名=半角21文字、アーティスト名/アルバム名=半角26文字です。(本機は 漢字・ひらがな対応しています。)
- MP3/WMAが再生できます。 P 「MP3/WMAについて」 172~174ページ

音楽再生をする(2)

SDメモリーカードに登録されている音楽を本機で再生して聞くことができます。

本機は2GBまでのSDメモリーカードに対応しています。

SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行なってください。



SDメモリーカードを挿入し、電源を入れる。

□ 「SDメモリーカードを入れる/取り出すには」35ページ



:再生画面が表示されます。







●再生できないファイルはスキップして、次のファイルを再生します。

● SDメモリーカードを取り出して再度再生を始めるときは、SDメモリーカードの最初の曲の頭から 再生が始まります。

※再生中に本機の電源を切ったり、他のモードにした場合は、次に電源を入れたり、音楽再生モード に戻すと、前に再生していたつづきから再生を始めます。

音楽をやめる(一時停止)



再び再生を始める場合

画面の一時停止 ボタン()をタッチする。 : 再生をやめた続きから再生をはじめます。



: 前の曲(TITLE)に戻る、または次の曲(TITLE)に 進みます。

※聞きたい曲のTITLE番号とTITLE名を表示させます。

前の曲に戻る場合

KK 側を2回押す。

※1回押した場合は再生中の曲(TITLE)の頭に戻ります。

次の曲に進む場合

▶▶】側を押す。





: 再生中の曲の早戻し/早送りをします。



₭ 側を押し続ける。







- − (T)





フォルダ 💿 📭 🛛 🖉

TITLE DD1 チェスト

FOLDER DD1 VICTORY

ARTIST VICTORY ALBUM Success MODE

リスト

設定

音楽再生をする(3)





: リスト画面が表示されます。





<全曲リストから選ぶ場合

 聞きたい曲(TITLE)を全曲リストから 選びタッチする。

※フォルダリストが表示されている場合は
 全曲リスト
 ボタンをタッチして、
 全曲リストを表示させてください。

<フォルダリストから選ぶ場合

 フォルダリスト ボタンをタッチする。

:フォルダリストが表示されます。

 フォルダリストからフォルダを選び タッチする。

:フォルダ内の曲リストが表示されます。

- ③ 曲リストから聞きたい曲(TITLE)を選び タッチする。
 - :曲(TITLE)の再生が始まります。
 - ※ 戻る ボタンをタッチするか約10秒間、 何も操作しなければ、音楽再生画面に戻り ます。

全曲リスト(例)











選択時表示灯点灯



167ページ手順 2 で全曲リストで再生している場合はSDメモリーカード内の全曲でのリピート再生をし、フォルダリストで再生している場合はそのフォルダ内でのリピート再生をします。



※もう一度 ランダム ボタンをタッチすると 表示灯が消え通常再生に戻ります。



選択時表示灯点灯



167ページ手順 2 で全曲リストで再生している場合はSDメモリーカード内の全曲でのランダム再生をし、フォルダリストで再生している場合はそのフォルダ内でのランダム再生をします。

音楽再生をする(4)

(各種機能の設定をする)

明るさ調整やキー操作音をする/しない、自動画面OFF、デフォルト設定をすることができます。



画面の設定ボタンをタッチする。

: 設定画面が表示されます。





■ オートディマー ON 設定時

画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。 また、オートディマーを ON 設定にすると、ディマーHIGH/LOW調整をすること ができます。

ディマーHIGH:周囲が明るいときの画面照明の明るさを調整。 ディマーLOW:周囲が暗いときの画面照明の明るさを調整。 ※ディマーHIGHはディマーLOWの値より←側へは 調整できません。(→側は調整可能) ディマーLOWはディマーHIGHの値より→側へは 調整できません。(←側は調整可能)







周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは 一定になります。



- ボタンタッチ:暗くなります。
- ボタンタッチ:明るくなります。





オートディマー/ディマー調整について

- ●ディマー調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- ●オートディマー ON を設定にすることにより本機の明るさセンサーで周囲の明るさを 感知し、画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。たとえば、 昼間など明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くし ます。



トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセンサ ーが感知し、明るさが変わるのに約3秒かかります。 「夏」「明るさ自動切替機能について」213ページ

音楽再生をする(5)

■ システムの設定を変える(キー操作音・自動画面OFF・デフォルト設定)

① システム設定 ボタンをタッチする。

:システム設定画面が表示されます。



戻る



□ "キー操作音"について

設定できます。

操作時にキー操作音(ピッ)を出す/出さないの設定ができます。

- "自動画面OFF" について
 - 内蔵電池使用時のみ設定できます。 (車のバッテリーまたは別売のAC-DC変換アダプター使用時は、ボタンが暗くなり 選択できません。)
 - 音楽再生中に画面を自動で消したい場合に設定します。最後の操作をしてから1分 後または3分後のどちらかです。再度、画面を表示したい場合は、「電源」ボタン(()) を押してください。

□ "デフォルト設定"について

する ボタンをタッチすると、設定(ディマー設定・システム設定・音量)をデフォル ト(お買い上げ時の状態)に戻してもいいかどうかのメッセージが表示されるので はい「ボタンをタッチすると本機の音楽再生モードの設定内容をデフォルトします。 ※リピート再生、ランダム再生の解除(表示灯消灯)はできません。



(1) パネルの「音量」ボタン(へ)/マ)を押す。

: 画面左に音量バーが表示され、 へ ボタンを押すと 音量が大きくなり、 🔽 ボタンを押すと音量が小さ くなります。



MP3/WMAについて(1)

■MP3とは?

MP3 (MPEG Audio Layer 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、元のファイルを最大約1/10のサイズに圧縮することができます。

■WMAとは?

WMA(Windows Media™ Audio)は米国Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技術です。WMAデータは、Windows Media Playerを使用してエンコードしたWMAファイルを再生することができます。WMAは音声データをMP3よりも高い圧縮率(約半分)で音楽ファイルを作成・保存することができます。さらにデジタルならではの高音質を得ることができます。

■再生可能なMP3/WMAファイルの規格について

	MP3	WMA
対応規格	MPEG-1 Audio Layer 3	Windows Media Audio*1
対応サンプリング周波数	174ページ参照	
対応ビットレート*2		

*1印:●DRMには対応していません。(デジタル著作権管理)

*2印: ● 一般的にビットレートが高くなるほど音質はよくなります。一定の音質で音楽を楽しんでいただくためには MP3では128 kbps、WMAではできるだけ高いビットレートで記録されたディスクの使用をおすすめします。 ● VBBに対応しています

- VBRに対応しています。
- ●フリーフォーマット・可逆圧縮フォーマットには対応していません。
- MP3 PROフォーマットには対応していません。

■ファイル名について

- MP3/WMAと認識し再生するファイルはMP3の拡張子 "MP3"(*1)/WMAの拡張子 "WMA" (*1)が付いたものだけです。
- ●MP3ファイルには"MP3"、WMAのファイルには"WMA"の拡張子を付けて保存してください。
 - *1:拡張子名"MP3"/WMAは大文字でも小文字でもかまいません。



MP3以外のファイルに"MP3"の拡張子またはWMA以外のファイルに"WMA"の拡張子を付けると、 MP3ファイル/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ーを破損する 場合があります。MP3/WMAファイル以外に、"MP3"/ "WMA"の拡張子を付けないでください。 MP3/WMA以外の形式のファイルは動作を保証しておりません。

■ID3タグについて

MP3ファイルにはID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。

本機はID3v.1.0、ID3v1.1、ID3v2.2、ID3v2.3のID3タグに対応しています。また、日本語に 対応していますが、文字コードはシフトJISで書き込んでください。それ以外の文字コードで書き 込むと文字化けすることがあります。

※本機が対応しているIDタグはアルバム名/トラック名/アーティスト名です。

制限事項は次のとおりです。

- ●最大ディレクトリ階層 :8階層
- ●最大フォルダ名/タイトル名文字数 :半角21文字
- ●最大アーティスト名/アルバム名文字数 :半角26文字
- ●フォルダ名/ファイル名使用可能文字 :A~Z、O~9、_(アンダースコア)、全角漢字、ひらがな
- ●1フォルダ中の最大ファイル数 : 255
- ●最大フォルダ数 :50
- ●1カード内の最大ファイル数 :1000

MP3/WMAについて(2)

階層と再生順序のイメージ



- パソコンからのコピーの際に意図しない並べ替 えが発生することがあるため、希望の再生順序 にならない場合があります。
- 再生の順序は、同一のSDメモリーカードでも、 使用する機器(プレーヤー)によって異なる場 合があります。
- •通常は、 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7$ の順に再生します。
- 8階層までのMP3およびWMAファイルの再生 に対応しています。

■MP3/WMAファイルの作り方について

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。

□インターネットの配信サイトより入手する場合

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ないます。

□音楽CDをMP3またはWMAファイルに変換する

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 配信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したがって音楽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。12cmの音楽CD1枚(最大74分収録/データ容量650MB) が約65MBのデータ量(約10分の1)になります。

□SDメモリーカードに書き込む場合

MP3/WMAファイルをパソコンに接続されているSDカード・スロットを介してSDメモリーカードに書き込みます。



- MP3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、エンコーダの状態やファイルフォーマット によって、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。
- SDメモリーカードにMP3/WMA以外のファイルを記録すると、SDメモリーカード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。
- MP3 / WMAファイルの作成の詳しくはエンコーダソフトや使用するオーディオ機器の説明書を参照してください。
- MP3 / WMAファイルの作成ソフトやテキスト編集ソフトやその設定によっては正規のフォーマットと異なるファ イルが作成される場合があり、テキスト情報表示や再生ができない場合があります。

■再生可能なサンプリング周波数、ビットレートについて

MP3

WMA

	MPEG1	
サンプリング周波数 (kHz)		
32.000	0	
44.100	0	
48.000	0	
ビットレート(kbps)		
32	0	
40	\bigcirc	
48	0	
56	0	
64	0	
80	0	
96	0	
112	\bigcirc	
128	0	
144	_	
160	\bigcirc	
192	0	
224	0	
256	0	
320	0	
VBR	0	

	WMA7	WMA9 standard		
サンプリング周波数 (kHz)				
32.000	0	0		
44.100	0	0		
48.000	—	0		
ビットレート(kbps)				
48	0	0		
64	0	0		
80	0	0		
96	0	0		
128	0	0		
160	0	0		
192	0	0		
256	_	0		
320	_	0		
VBR	_	0		

※VBR:可変ビットレート



JPEG画像を見る	177~181
各種機能の設定をする	

JPEG画像を見る(1)

SDメモリーカードに登録されているJPEG画像を本機に表示することができます。

本機は2GBまでのSDメモリーカードに対応しています。

SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行なってください。

1

SDメモリーカードを挿入し、電源を入れる。

■「SDメモリーカードを入れる/取り出すには」35ページ

2

JPEG再生モードにする。

- <NAVI画面/ワンセグ画面を 表示している場合
 - ① 画面をタッチする。
 - 2 MODE ボタンをタッチする。
 : MODE選択画面が表示されます。
 - ③ JPEG再生 ボタンをタッチする。
 : 最初のフォルダの1番目の画像が 表示されます。

< 音楽再生画面を表示している場合

① MODE ボタンをタッチする。

- :MODE選択画面が表示されます。
- ② JPEG再生 ボタンをタッチする。
 : 最初のフォルダの1番目の画像が 表示されます。



- <PC接続画面を表示している場合
 - PC(パソコン)との接続をやめるには (160ページ)の手順で終了する。
 - (2) (電源)ボタン((0))を長押しし、
 電源を入れる。
 - :音楽再生モードが表示されます。
 - MODE ボタンをタッチする。
 MODE選択画面が表示されます。
 - ④ JPEG再生 ボタンをタッチする。
 : 最初のフォルダの1番目の画像が 表示されます。



:フォルダリストが表示されます。



- ② フォルダを選んでタッチする。
 - : 選んだフォルダ内の画像リストが表示 されます。



- ③ 表示したい画像を選んでタッチする。
 - : 選んだ画像が表示されます。



④ 画面をタッチして画像表示画面を表示させる。



■画像表示画面のその他のボタンについて 前へボタンをタッチする。 :1つ前のファイル画像を表示します。 • 次へ ボタンをタッチする。 :次のファイル画像を表示します。 : 画像の表示位置の調整や回転、縮小/拡大をすることができます。 機能ボタンをタッチする。 *1 *1 縮小 ボタンをタッ 戻る 戻る チすると画像を縮小 できます。 *2 *2 **拡大**ボタンをタッチすると 画像が画面に収まりきらない場合に画像を 画像を拡大できます。 動かすことができます。(縮小画面も同等) *1: 戻る ボタンをタッチすると結果を反映して **ボタンをタッチする**。:上に動きます。 画像表示画面に戻ります。 ボタンをタッチする。:下に動きます。 *2: 回転 ボタンをタッチするごとに90度ずつ **ボタンをタッチする。**: 左に動きます。 回転します。 ボタンをタッチする。:右に動きます。 ※選択できないボタンは暗くなります。

JPEG画像を見る(2)



各種機能の設定をする

明るさ調整・キー操作音する/しない・デフォルト設定をすることができます。

1 画面をタッチして操作ボタンを表示し、 設定 ボタンをタッチする。

: 設定画面が表示されます。

値を設定します。




■ オートディマー ON 設定時

画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。 また、オートディマーを ○N 設定にすると、ディマーHIGH/LOW調整をすること ができます。 ディマーHIGH:周囲が明るいときの画面照明の明るさを調整。 ディマーLOW:周囲が暗いときの画面照明の明るさを調整。 ※ディマーHIGHはディマーLOWの値より←側へは調整できません。 (→側は調整可能) ディマーLOWはディマーHIGHの値より→側へは調整できません。 (←側は調整可能)



■ オートディマー OFF 設定時

周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは 一定になります。

ディマー調整

ボタンタッチ:暗くなります。

ボタンタッチ:明るくなります。





オートディマー/ディマー調整について

- ●ディマー調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- オートディマー ON を設定にすることにより本機の明るさセンサーで周囲の明るさを 感知し、画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。たとえば、 昼間など明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くし ます。



トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセン サーが感知し、明るさが変わるのに約3秒かかります。 「「明るさ自動切替機能について」213ページ

JPEG画像を見る(3)

■ システムの設定を変える (キー操作音・デフォルト設定)

① システム設定 ボタンをタッチする。

:システム設定画面が表示されます。





□ "キー操作音" について

操作時にキー操作音(ピッ)を出す/出さないの設定が できます。

□ "デフォルト設定" について

する ボタンをタッチすると、設定(ディマー設定・システム設定)をデフォルト(お買い上げ時の状態)に戻してもいいかどうかのメッセージが表示されるのではい ボタン をタッチすると本機のJPEG再生モードの設定内容をデフォルトします。

テレビを使う (ワンセグ)

地上デジタル放送「ワンセグ」について・	•••••	183
地上デジタル放送「ワンセグ」の画像につ	いて…	184
テレビのアナログ放送からデジタル放送~	の	
移行についてお知らせ	•••••	184
各部の名称とはたらき	·185~	187
本体		·185
バナー表示について		·185
操作ボタンについて		·186
ワンセグメニュー画面について		·186
再生画面について		·187
基本的な操作のながれ	•••••	187
電源を入れる	•••••	188
ワンセグモードにする	·188、	189
視聴エリア変更をする・・・・・・・・・・・・	·189、	190
再スキャンをする	•••••	191
自宅登録をする	•••••	192
お好み登録をする	•••••	193
自宅エリアのチャンネル設定にする	•••••	194
お好みエリアのチャンネル設定にする…	•••••	195
放送局を選局をする	•••••	196
音量を調整する	•••••	197
音声を一時的に消す	•••••	197
番組表を見る	•••••	198
チャンネルリストを確認/選局する	•••••	199
音声や字幕を切り替える	•••••	200
各種機能の設定/表示をする	·201~	205
録画する	•••••	206
録画をやめる	•••••	207
録画ファイルを再生する・・・・・	·208、	209
録画ファイルを消去する	·210、	211

182

テレビを使う(1)

地上デジタル放送「ワンセグ」について

地上デジタル放送は、現行の地上アナログ放送がデジタル化された放送で、2003年12月から東京・ 名古屋・大阪を中心とする関東・中京・近畿の一部で開始された放送です(その他の地域では2006 年末までに放送が開始されました)。データ放送を利用することもできます。また、地上デジタル放送 の電波の一部を使用して携帯電話などの小型機器でもご家庭と同じようにテレビやデータ放送を見る ことができる地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」があります。地上デジタル 放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」とは地上デジタル放送の電波の約6MHzの帯域を13個 のセグメントに分割し、その1つのセグメントを利用して放送されることから、ワンセグと呼ばれる ようになりました。

本機では地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」を見ることができます。なお、 地上デジタル放送や地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」は、地上アナログ放 送のUHF帯の電波を使用して放送されています。

※本機はデータ放送および緊急警報放送の受信には、対応しておりません。



地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」は、2006年4月1日に 東名阪およびその他一部地域より順次開始されている放送サービスです。 「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。 (社)デジタル放送推進協会 <u>http://www.dpa.org/</u>





ワンセグは13個のセグメントのうち の1つを使って、携帯電話などの小型 機器に向けた地上デジタル放送です。 ワンセグの番組は基本的に、12セグ メントを使っている通常のテレビ(固 定受信機向け)の番組と同じ内容です。

地上デジタル放送「ワンセグ」の画像について

地上デジタル放送「ワンセグ」は、各放送局から送られてくるデータをそのまま表示しています。デー タによって画像の大きさ(比率)が異なります。チャンネルを変えたり、CMや次の番組に変わったと きなど、下記のように画像の周りや上下、左右が黒く表示されるなど、不自然な画像になる場合があ ります。

⁽例) 周りが黒く表示される



(例) 左右が黒く表示される



(例) 上下が黒く表示される



テレビの アナログ放送 から デジタル放送 への移行についてお知らせ

(デジタル放送への移行スケジュール)

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年 12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに 放送が開始されました。今後も受信可能エリアは、順次拡大されます。 この放送のデジタル化に伴い、地上アナログ放送は2011年7月までに終 了することが、国の法令によって定められています。

2000年	2003年	2006年	2011年
	2003年 12月	地上デジ	勾儿做送
地上アナログ鉄	溠	20	11年7月終了

※地上デジタル放送開始エリア内でも、各県庁所在地における先行局のみの開局が あり全県下で受信可能とは限りません。 車載(車での使用)の場合は周囲の環境の影響を受けやすい為、受信エリア内でも 映らない場合があります。

テレビを使う(2)

各部の名称とはたらき

本体



(バナー表示について)

地上デジタル放送(ワンセグ)を選局したときや受信中に画面をタッチすると、画面に下のような表示 が現われます。これをバナー表示と呼びます。バナー表示には、番組に関するさまざまな情報が表示 されます。





(ワンセグメニュー画面について)

メニュー ボタンをタッチするとワンセグメニュー画面を表示します。 ワンセグメニューの中から実行したい項目をタッチして各操作を行ないます。



186

テレビを使う(3)

再生画面について

録画再生中に画面をタッチすると、再生操作ボタンが表示されます。



基本的な操作のながれ

■ はじめて使うとき

□ 「電源を入れる」188ページ
 □ 「ワンセグモードにする」188、189ページ
 □ 「視聴エリア変更をする」189、190ページ
 □ 「放送局を選局をする」196ページ

■ ふだん使うとき

□ 「電源を入れる」188ページ
 □ 「ワンセグモードにする」188、189ページ
 □ 「放送局を選局をする」196ページ

受信状態が変わったら…

「一下「再スキャンをする」191ページ

■ 旅行先などで使うとき

「電源を入れる」188ページ
 「ワンセグモードにする」188、189ページ
 「視聴エリア変更をする」189、190ページ
 「広送局を選局をする」196ページ
 「録画する」206ページ







ワンセグモード画面(走行中)(例)



<NAVI画面/JPEG再生画面を表示している場合

- ① 画面をタッチする。
- 2 MODE ボタンをタッチする。
 : MODE選択画面が表示されます。
- ③ ワンセグ ボタンをタッチする。
- < 音楽再生画面を表示している場合
 - MODE ボタンをタッチする。
 MODE選択画面が表示されます。
 - **②** ワンセグ ボタンをタッチする。



〔テレビを使う〕 ワンセグ

テレビを使う(4)

<PC接続画面を表示している場合

- ① PC(パソコン)との接続をやめるには)(160ページ)の手順で終了する。
- (2) (電源)ボタン((ひ))を長押しし、電源を入れる。
 : 音楽再生モードが表示されます。
- ③ MODE ボタンをタッチする。

: MODE選択画面が表示されます。

④ ワンセグ ボタンをタッチする。



初めてワンセグを利用する場合は、最初に視聴エリア選択をして放送局を登録し、チャンネルリスト を作成します。次回からはすぐにワンセグを見ることができます。 [1] (視聴エリア変更をする)」189ページ

視聴エリア変更をする



地域によって受信できる放送局が異なるため、現在のお車の走行地域で初めて地上デジタル放送をご 覧になる場合は、現在地のエリア変更を行なってください。地上デジタル放送は、東京・名古屋・大 阪を中心とする関東・中京・近畿の3大広域圏や一部の地域でも放送が開始されており、残りの地域 についても2006年末までに放送が開始されました。エリア変更する前に、お車の走行地域で地上デ ジタル放送が開始されているかお確かめください。(地上デジタル放送の電波が受信できない状態で は、放送を受信することはできません。)



: ワンセグメニュー画面が表示されます。





: 視聴エリア変更画面が表示されます。





現在地の地方、県域を選択してタッチする。

: 選択した地域のチャンネルリストを作成し、初期スキャンを行なうかどうかのメッセージ が表示されます。



- < 初期スキャンをする場合
 - はい ボタンをタッチする。

: 初期スキャンが開始されます。



:スキャンが終了すると受信画面を表示します。

- < 初期スキャンをしないで、受信画面を表示する場合
 - いいえ ボタンをタッチする。
 - :受信画面が表示されます。





● 視聴エリア変更後は はい ボタンをタッチして初期スキャンすることをおすすめします。

初期スキャンは、チャンネルリストに追加された局の支局を探索する機能で、チャンネルリストに新しく放送局を追加する機能ではありません。したがって現在地付近に新しく開局された放送局や現在地に隣接した地域で受信できる放送局を追加したいときには、191ページの(再スキャンをする)を行なってください。

テレビを使う(5)

再スキャンをする

視聴エリア変更をしてチャンネルリストを作成後、現在地付近に新しく開設された放送局や、現在地 に隣接した地域で受信できる放送局を追加したいときなどに行ないます。すでに設定されているチャ ンネルはそのまま残し、新しくみつかったチャンネルを追加設定します。





再スキャンボタンをタッチする。

:再スキャンが開始されます。再スキャン終了後および中止後は受信画面を表示します。



自宅登録をする

視聴エリア変更や再スキャンで作成された、現在表示されているチャンネルリストを登録することができます。自宅登録をすると、旅行先などで新たに受信できるチャンネルを設定した場合、ご自分の 住んでいる地域に帰ったときに 自宅呼出 ボタンで、登録されたチャンネルリストの設定に戻すこと ができます。

皆「(自宅エリアのチャンネル設定にする)|194ページ



設定を終わるには…

戻る ボタンをタッチすると、ワンセグメニュー画面に戻ります。

テレビを使う(6)

お好み登録をする

自宅登録以外にもあらかじめエリアを登録することができます。よく利用する地域をお好み登録して おくことで、現在地を移動し他地域にいるときでもお好み呼び出しですばやくチャンネルリストを呼 び出すことができます。

皆「お好みエリアのチャンネル設定にする」195ページ



4 終わったら…

戻るボタンをタッチすると、ワンセグメニュー画面に戻ります。

00東京 0∆□X

自宅エリアのチャンネル設定にする

旅行先などから自宅に帰ったときに、自宅周辺のチャンネル設定に切り替えることができます。



この機能を使うには、あらかじめ自宅エリアのチャンネルリストを登録しておく必要があります。 [正] [(自宅登録をする)] 192ページ





号の受信画面を表示します。



Y.1

15:00

MODE

REC

i -1 消音

シーカ

テレビを使う(7)

お好みエリアのチャンネル設定にする

お好みに登録したチャンネル設定に切り替えることができます。



この機能を使うには、あらかじめお好みエリアのチャンネルリストを登録しておく必要があります。 (お好み登録をする)」193ページ







放送局を選局をする

- 手動選局をする
 - 1 画面をタッチする。
 - :操作ボタンが表示されます。
 - ② チャンネル ボタン(▼/▲)をタッチする。
 - : タッチするたびにチャンネルリストに設定されて いるチャンネルに1チャンネルずつ変わります。



地域によっては同じチャンネル番号に複数の放送局 が登録される場合があります。その場合、タッチす るたびに放送局が登録されている順に変わります。



自動選局をする

- ① 画面をタッチする。
 - :操作ボタンが表示されます。

② シーク ボタン(▼/▲)をタッチする。

: 自動選局を始め、放送局を受信すると、自動的 に止まります。希望の放送局が見つかるまで、 この操作(**2**))を繰り返してください。



選局中は画面に"シーク動作中"と表示されます。
 受信電波の弱い地域では、自動選局ができないことがあります。
 この場合は全チャンネルを一通り選局後、自動選局は止まります。

TVメニュー画面1



テレビを使う(8)

音量を調整する

パネルの(音量)ボタン(へ / ・)をタッチする。

▲ : 音量増
▲ : 音量道



約3秒間、なにも操作しなかった場合、音量レベル 表示は消えます。



- 1 画面をタッチする。
 - :操作ボタンが表示されます。
- ② 消音 ボタンをタッチする。
 - : 音量レベル表示が緑から赤に変わり音声が消えます。
 - ※音声を消している間は常に赤い音量レベル表示が 表示されます。



音量レベル

■消した音声を出すには…

もう一度 消音 ボタンをタッチするか、 音量 ボタン(へ)をタッチする。

:画面の音量レベル表示が赤から緑に変わり、音声が出るようになります。

番組表を見る

受信中のチャンネルの電子番組表(EPG)を表示し、現在放送中の番組や今後放送される番組を確認したり、番組の詳細情報を見ることができます。



戻るボタンをタッチすると受信画面に戻ります。



他の放送局の番組表を表示したい場合は、受信画面で表示したい放送局に選局しなおす必要がありま す。

テレビを使う(9)

チャンネルリストを確認/選局する

チャンネルリストに設定されている放送局を確認/選局することができます。



あらかじめエリア変更をして、チャンネルリストを作成しておきます。 この「(視聴エリア変更をする)」189ページ



確認が終わったら… 戻るボタンをタッチすると、ワンセグメニュー画面に戻ります。



3

- ●地域によっては同じプリセット番号に複数の放送局が登録される場合があります。
- ●現在受信しているチャンネルがある場合は、橙色で表示されます。
- ●チャンネルリストに表示されるプリセット番号と放送局の組み合せは「プリセット一覧」237、238 ページでもご覧になれます。

音声や字幕を切り替える

番組に複数の音声があるときや、字幕があるときに切り替えることができます。



設定を終わるには… 戻るボタンをタッチすると、ワンセグメニュー画面に戻ります。

テレビを使う(10)

各種機能の設定/表示をする

明るさ調整や時計表示、キー操作音をする/しないを設定したり、デジタルTV(ワンセグ)ソフトの バージョン情報を確認、SDメモリーカードの初期化やファイルの消去をすることができます。









: ディマー設定画面が表示されます。

② オートディマー(ON / OFF)を選択し、
 ▲ / ▶ ボタンタッチで値を設定します。



■ オートディマー ON 設定時

画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。 また、オートディマーを ON 設定にすると、ディマーHIGH/LOWの調整をすることが できます。

ディマーHIGH:周囲が明るいときの画面照明の 明るさを調整。 ディマーLOW:周囲が暗いときの画面照明の

明るさを調整。 ※ディマーHIGHはディマーLOWの値より←側へは 調整できません。(→側は調整可能) ディマーLOWはディマーHIGHの値より→側へは 調整できません。(←側は調整可能)







周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは 一定になります。



- ボタンタッチ:暗くなります。
- ボタンタッチ:明るくなります。





オートディマー/ディマー調整について

- ●ディマー調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- ●オートディマー **ON** を設定にすることにより本機の明るさセンサーで周囲の明るさを 感知し、画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。たとえば、 昼間など明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くし ます。



トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセン サーが感知し、明るさが変わるのに約3秒かかります。 「客」「明るさ自動切替機能について」213ページ

テレビを使う(11)

■ 時計表示設定について

① 時計表示設定 ボタンをタッチする。

:時計表示設定画面が表示されます。

- ② 時計を表示(する / しない)を選んで タッチする。
 - :する:受信画面で常に表示されます。 しない:常に表示されません。







受信画面右上の時計表示を表示する/ しないの設定ができます。 **放送局を受信するまでは、時刻は "--:--"と表示されます。 **放送波に含まれる時刻なので、若干 のズレが生じる場合があります。



■ システムの設定を変える (キー操作音・デフォルト設定・バージョン情報)











□ "キー操作音" について

ワンセグ操作時にキー操作音(ピッ)を出す/出さないの設定ができます。

□ "デフォルト設定"について

する ボタンをタッチすると、設定(ディマー設定・時計表示設定・システム設定)をデフォルト(お買い上げ時の状態)に戻してもいいかどうかのメッセージが表示されるので はい ボタンをタッチすると本機のワンセグモードの設定内容をデフォルトします。

□ "バージョン情報"について

本機の現在のテレビ受信ソフトのバージョンが 表示されます。

	「ージョン情報		戻る
デジタル Version	・TV(ワンセグ A3CBXXXXXXX) ソフトウェア	•
Version	A3CBXXXXXXX		

■ SDメモリーカードのすべての録画ファイルを消去する

※この操作をする前に、本機にSDメモリーカードを入れてください。 「SDメモリーカードを入れる/取り出すには」35ページ

(1) SDカード管理 ボタンをタッチする。

- :SDカード管理画面が表示されます。
- (2) SD録画全消去 ボタンをタッチする。
 - : 録画ファイルを消去してもいいかどうかの メッセージが表示されるのではい ボタン をタッチし、再度メッセージが表示される のではい ボタンをタッチすると、SDメモ リーカード内の録画ファイルが全て消去さ れます。

※録画ファイルを1件ずつ消去することもでき

[召] (録画ファイルを消去する)]

210ページ

 ご 設定
 ディアー 設定
 時計表示 設定
 システム 設定
 ジカード 管理
 (1) (1)



ます。

多くの録画ファイルがある時は、数分かかる場合があります。 ※誤消去防止スイッチ(33ページ)がLock側になっている時は、消去されません。

テレビを使う(12)

■ SDメモリーカードの初期化をする

- ※この操作をする前に、本機にSDメモリーカードを入れてください。 「SDメモリーカードを入れる/取り出すには」35ページ
- SDカード管理ボタンをタッチする。
 SDカード管理画面が表示されます。
- (2) SDカード初期化 ボタンをタッチする。
 - : SDメモリーカードを初期化(フォーマット) してもいいかどうかのメッセージが表示さ れるので【はい】ボタンをタッチし、再度メ ッセージが表示されるので【はい】ボタンを タッチすると、SDメモリーカードを初期化 (フォーマット)します。



- ▲注意 ●消去/初期化中は絶対にSDメモリーカードを抜いたり、本機の電源を切ったり、車の キースイッチを「0」(OFF)にしないでください。SDメモリーカード自体を破壊する 場合があります。
 - ●SDメモリーカード初期化をすると、ワンセグ録画以外で使用するファイルも消去されます。

※誤消去防止スイッチ(33ページ)がLock側になっている時は、初期化されません。

4 設定/表示を終わるには… 戻るボタンをタッチすると、設定画面に戻ります。

録画する

本機で番組をSDメモリーカードに番組を録画(REC)することができます。

録画(REC)は、本機で初期化できたSDメモリーカードを必ずご使用ください。PC 「 ▲ 注意 ` (パソコン)で初期化したSDメモリーカードでは正常に録画(REC)できない場合があ ります。

※この操作をする前に、本機にSDメモリーカードを入れてください。 「EP「SDメモリーカードを入れる/取り出すには|35ページ





: 録画(REC)を開始します。

●録画中は絶対にSDメモリーカード ▲注意 を抜いたり、本機の電源を切ったり、 車のキースイッチを「O|(OFF)にし ないでください。書き込み中のデー タだけでなくカード内の既存のデー タやカード自体を破壊する場合があ ります。カードやデータの破壊がな い場合、再生できない録画ファイル が再生番組リストに現れることがあ ります。 ※誤消夫防止スイッチ(33ページ)が Lock側になっている時は、録画で きません。 ●録画中、受信状態が悪くなると録画が

があります。

中断されます。また、そのような状態 が続くと録画は自動的に停止する場合



テレビを使う(13)

録画をやめるには

<手動でやめる場合

206ページ手順 2 で STOP ボタンをタッチする。

:録画を終了(やめる)してもいいかメッセージが表示され、 はい ボタンをタッチすると録画を停止します。

<タイマーでやめる場合

206ページ手順2でタイマーボタンをタッチする。

: タッチするごとに30分ずつ増え、最大240分まで設定で きます。但し、SDメモリーカードに録画できる残りの時 間以上に録画することはできません。この場合、タイマー 時間は増えてもSDメモリーカードに録画できる残りの時 間は増えません。

※タイマーでやめる設定を解除したい場合は、 タイマー ボタンのタッチを繰り返し、表示を"OFF"にしてくだ さい。



録画終了までの



▲注意 録画ファイルがある場合、SDメモリーカード内に「SD_VIDEO」というフォルダがで きています。PC(パソコン)等でこのフォルダ内のファイルやフォルダを消去、移動、 名前変更すると、以降正しく動作しなくなる場合があるので絶対おやめください。

録画ファイルを再生する

本機でSDメモリーカードに録画(REC)した番組を再生することができます。



:録画再生詳細画面が表示されます。







録画中断(207ページ)された部分は、飛ばして再生されます。その場合、再生時間も録画中断分飛びます。



テレビを使う(14)



※ボタン表示が消えている場合は、再度画面をタッチして表示させてください。



*1録画中断(207ページ)で連続して録画されていない場合などは、スキップボタンをタッチ して戻し/送りをしても30秒ずつにならないことがあります。

*2 停止 ボタン(□)をタッチすると…

録画再生リスト(例)

: 再生をやめ、録画再生リストが表示されます。 他の番組を再生したい場合は、その番組をリストから 選んでタッチしてください。

> 再生中に「停止」ボタン(□)をタッチすると、 本機は、再生をやめた位置をメモリーします。, これを続きメモリー機能と呼びます。 前回の続きから再生」ボタンをタッチすると、 再生をやめた続きから、再生が始まります。



▲ 注意 受信が悪い状態で録画されたファイルは、再生時に直ちにスキップ動作や早送り/早戻 し再生にならない場合があります。

録画ファイルを消去する

※この操作をする前に本機にSDメモリーカードを入れてください。 「SDメモリーカードを入れる/取り出すには」35ページ



消去したい番組をリストから選んで タッチする。

:録画再生詳細画面が表示されます。



テレビを使う(15)

4 画面の 消去 ボタンをタッチする。

: 選択した番組を消去してもいいかメッセージが 表示されるのでしていずボタンをタッチすると、 消去を開始します。終わると録画再生リスト画 面に戻ります。





●すべての録画ファイルを一度に消去することもできます。

- [] [■SDメモリーカードのすべての録画フィルを消去する」(204ページ)
- ●消去中は絶対にSDメモリーカードを抜いたり、本機の電源を切ったり、車のキースイッ チを「O」(OFF)にしないでください。SDメモリーカード自体を破壊する場合があります。



その他

明るさ自動切替機能について	
明るさ自動切替機能を使うには	213
明るさ自動切替機能を働かなくするには…	213
リセット操作について	214
ボタンの照明について	214
音声はそのままで、画面を消すには	215
内蔵電池のリサイクルについて	215
個人情報の取り扱いについて	216
角度を調整するには	217
本体を取り付け/取りはずすには	218
ルート案内時の注意点	··219~222
出発地・経由地・目的地の設定について・	
出発地・経由地・目的地の設定について・ 経由地、目的地の登録のポイント	·· 223、224 ···223
出発地・経由地・目的地の設定について・ 経由地、目的地の登録のポイント 経由地を使って上手にルートを作る	·· 223、224 ····223 ·····224
出発地・経由地・目的地の設定について・ 経由地、目的地の登録のポイント・・・・・・ 経由地を使って上手にルートを作る・・・・・・ 地図ソフトについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 223、224 ···223 ···224 ·· 225、226
出発地・経由地・目的地の設定について・ 経由地、目的地の登録のポイント 経由地を使って上手にルートを作る 地図ソフトについて 地図に表示される記号	··223、224 ···223 ···224 ··225、226 ··227、228
出発地・経由地・目的地の設定について・ 経由地、目的地の登録のポイント 経由地を使って上手にルートを作る 地図ソフトについて 地図に表示される記号 故障かな?と思ったら	223, 224
出発地・経由地・目的地の設定について・ 経由地、目的地の登録のポイント 経由地を使って上手にルートを作る 地図ソフトについて	··223、224 223 224 225、226 227、228 229~234 235
出発地・経由地・目的地の設定について・ 経由地、目的地の登録のポイント・・・・・・ 経由地を使って上手にルートを作る・・・・・ 地図ソフトについて・・・・・・・・・・ 地図に表示される記号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	223, 224
出発地・経由地・目的地の設定について・ 経由地、目的地の登録のポイント・・・・・ 経由地を使って上手にルートを作る・・・・・ 地図ソフトについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··223、224 ··223 ··224 ··225、226 ··227、228 ··229~234 ··235 ··237、238 ··239
出発地・経由地・目的地の設定について・ 経由地、目的地の登録のポイント 経由地を使って上手にルートを作る 地図ソフトについて 地図に表示される記号 故障かな?と思ったら こんなメッセージが出たときは ブリセット一覧 初期設定一覧 主な仕様	223, 224 223 224 225, 226 227, 228 229~234 235 237, 238 239 239 239

明るさ自動切替機能について

本機では、明るさセンサーで周囲の明るさを感知し、周囲の明るさに応じて、自動的に画面の明るさ を変えます。





明るさセンサーを布等で覆わないでください。明るさを感知できなくなります。



各モードの「明るさを調整する」(150、151ページ)「■ 明るさ調整をする」(169、170、179、180、 201、202ページ)にしたがって操作し、オートディマーでのN ボタンを選んでください。

明るさ自動切替機能を働かなくするには

各モードの「明るさを調整する」(150、151ページ)「■ 明るさ調整をする」(169、170、179、180、 201、202ページ)にしたがって操作し、オートディマーでのFF ボタンを選んでください。 周囲の明るさが変わっても、画面の明るさは変わらなくなります。

リセット操作について



「操作ボタンを押しても動作しない」などの異常のときは、リセットボタンをクリップやペン 先などで押した後、もう一度各々の操作をして ください。

※リセット操作を行なうとメモリーしたチャンネルなどの設定が消去されます。 ※リセット操作をしても正常に動作しない場合は、お買求めの販売店にお問い合わせください。

ボタンの照明について



- 本機の電源を入れると、本機のボタンのイラスト(へ)/マ、()が点灯します。
- ■電源を入れた時の 電源 ボタン(0)の点灯色
 - 緑色…車のバッテリー、別売のAC-DC変換アダプターを使用 *充電中は電源を切っても(**電源**)ボタン(**少**)は緑色に点 灯したままです。満充電になると消えます。
 - 橙色…内蔵電池を使用
- ■「地図の色を変える」138ページで、 自動切替え ボタンを選択すると、昼/夜モードに連動してボタンも明るく/暗くなります。

音声はそのままで、画面を消すには

画面を消して、音声のみ聞くことができます。





画面を消すとパネル部のボタンやタッチパネル部のボタンの操作が無効になるため、誤操作が防止できます。

内蔵電池のリサイクルについて

本機は小型充電式電池を内蔵しております。 本機を廃棄する場合または電池を交換する場合は、販売店にご相談ください。 環境保護と資源の有効利用をはかるため、電池の回収にご協力ください。

> バッテリーパック(充電式電池)の回収、リサイクルおよび リサイクル協力店に関する詳細は、 有限責任中間法人JBRCのホームページをご参照ください。 ●ホームページ:http://www.jbrc.com





貴重な金属を再利用し、地球環境を守るために、不要になった電池は廃棄せず充電式リサイクル協力店 へお持ちください。
個人情報の取り扱いについて

本機(ナビゲーション)を第三者に譲渡・転売、または破棄される場合には以下の内容をご留意の上、 お客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、お願い申し上げます。

■お客様のプライバシー保護のために…

・メモリーに保存された個人情報を含む全てのデータ(登録リスト、メンテナンス情報など)を、本 書に記載した内容にしたがって初期化(データの消去)するようにしてください。

■著作権保護のために…

- ・本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡(有償、及び無償)・転売 いたしますと著作権法上、著作権者の権利を侵害します。
- ※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害等に関しては一切責任を負いかねますので、上記の 通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。 個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されております個人データの お取り扱いにつきましては下記アドレスのホームページをご覧ください。

http://www.honda.co.jp/ACCESS/

●本機に登録したNAVIモード時の登録情報の削除

角度調整をするには

取付角度は車種にあわせて調整してあります。角度を変えたい場合はお客様の責任において行なって ください。角度調整についてのご不明な点はお買い求めの販売店へご相談ください。





クレイドルのヘッド部のみ最小3° ずつ調整できます。クレイドルのヘッド位置の基準はリブ①ですが、 以下に調整が可能です。

リブ①	リブ②	リブ③	リブ④	リブ⑤
0°	+3°	-3°	+6°	-6°

- ▲注意
 - ●縦方向を調整するとき、上げすぎると視界を妨げ、下げすぎると車種によってはエアコンの風を妨げる場合があります。
 - 横方向を調整するとき、極端(180°)に助手席側に向けると、助手席エアバッグの 動作に影響をあたえる場合があります。
 - ●テレビ用アンテナは走行中はのばさないでください。視界を妨げたり助手席エアバ ッグの動作に影響をあたえる場合があります。

本体を取り付け/取りはずすには



ボタンを押したまま、前に倒して取りはずしてください。





GPSアンテナ内蔵部が閉じている場合は 開いてください。





クレイドルのツメ部分に本体のミゾ部分を はめて後ろへ倒し、「カチッ」と音がして 本体がクレイドルに装着したことを確認し て下さい。



ルート案内時の注意点(1)

- ■表示されるルートは参考ルートです。最短ル ートをとらない場合があります。
- ■道路は日々変化しており、地図ソフト作成時期の関係から、形状、交通規制などが実際と異なる場合があります。必ず実際の交通規制にしたがって走行してください。
- ■ルート探索中は、車両走行にともなう地図の 移動が遅れることがあります。
- ■ルート探索終了後、探索されたルートが表示されるまでに時間がかかることがあります。
- ■目的地および経由地に到着してもルートが消 えない場合があります。新しいルートを探索 するか、エンジンを切ったときにルートは消 えます。
- ■再探索をしたとき、通過したと判断した経由 地に戻るルートは探索しません。
- ■ルート表示時に地図を移動させると、ルートの再表示に時間がかかることがあります。
- ■距離優先でルート探索をした場合、細い道路の通過や有料道路の乗り降りを繰り返すことがあります。
- ■距離優先でルート探索をした場合でも、出発 地、目的地の近くでは、安全のため通りやす い基本道路を優先するので、距離優先となら ない場合があります。
- ■道路が近接している所では、正確に位置を設 定してください。特に、上り、下りで道路が 別々に表示されているような場所では、進行 方向に注意して道路上に目的地や経由地を設 定してください。

- ■経由地が設定されている場合は、各経由地間 のルートをそれぞれ別々に探索していますの で、以下のようになることがあります。
 - どれか1か所でもルートが探索できなかったときは、全ルートが表示されません。
 - 経由地付近でルートがつながらないことが あります。
 - 経由地付近でUターンするルートが表示されることがあります。
 - ●距離優先での探索でも、細街路(灰色の道路)は、通行の安全上、最短ルートとならない場合があります。
 - 現在地および目的地(経由地)付近における 細街路(灰色の道路)を使用したルートにつ いては、音声での案内は行ないません。地 図上のルート表示を確認のうえ、実際の交 通規制にしたがって走行してください。
 - 細街路(灰色の道路)から、それ以外の道路 に出るルートおよび細街路に入るルートで は交通規制を考慮していないので、現地で は十分確認のうえ、実際の交通規制にした がって走行してください。

■以下のような場合、ルートが探索できないこ とがあります。

- ●現在地と目的地が遠すぎる場合。
 この場合は目的地をもう少し近づけてから
 再度ルート探索してください。
- ●交通規制で目的地や経由地まで到達できな い場合。
- ●極度に迂回したルートしかない場合。
- その他、条件によってはルート探索できない場合があります。

■以下のようなルートが表示されることがあり ます。

- ルート探索しても、現在地(自車)マークの 前または後からルートが表示されることが あります。
- 目的地を設定しても、目的地の前または後 にルートが表示されることがあります。
- ルート探索しても、他の道路からのルート を表示することがあります。
 この場合は現在地(自車)マークが現在地と ずれている可能性がありますので、現在地 (自車)マークが正しい道路上に戻ってから、
 再度ルート探索を行なってください。
- 登録地、案内情報から呼び出した地点をそのまま目的地や経由地に設定すると、遠回りなルートを表示することがあります。修正する場合は、進行方向などに注意して設定してください。インターチェンジ(IC)やサービスエリア(SA)などのように上りと下りの道路が別々になっている場所では、特にご注意ください。
- 一般優先 に設定をしてルート探索させて も、有料道路を通るルートが設定される場 合があります。

ルートを修正したいときは、一般道路上に 経由地を設定して再度ルート探索を行なっ てください。

- 陸路のみで目的地に到着できるときや
 探索条件の設定でフェリー未使用に設定をしていても、フェリー航路でのルートが設定される場合があります。ルートを修正したいときは、陸路に経由地を設定して再度ルート探索を行なってください。
- フェリー航路は、旅客のみ、二輪車のみの 航路を除いた主なものがルート設定可能で すが、目安としてお考えいただき、実際の 所要時間、運行状況などをご確認の上、利 用してください。

(ルート案内時の注意点)その他

ルート案内時の注意点(2)

現在地(自車)マークの表示誤差について

現在地(自車)マークの現在地や進行方向は、以下のような走行条件などによってずれることがありま す。故障ではありませんので、しばらく走行を続けると正常な表示に戻ります。





エンジンを始動してすぐ車を動かしたときも、現在地(自車)マークの向きがずれることがあります。



出発地・経由地・目的地の設定について

経由地、目的地の登録のポイント

経由地、目的地は必ず最詳細地図で設定してください。

最詳細地図で設定しなかった場合、次のように設定したい場所とはちがう位置に設定してしまう場合 があります。



メニューの検索で施設の地図を探した場合

例)「施設や店舗を探す」で"○○水族館"の 地図を表示し、目的地を登録した場合



目的地マークに一番近い道路であるため、川向こうのこの道路上 の地点が、ルート探索の実際の目的地になります。 出発地/経由地/目的地のマークは施設上に登録されますが、ルート探索の実際の出発地/経由地/目的地は、登録した地点に一番近い探索データのある道路上の地点となります。このため、意図したルートとはちがうルートが設定される場合があります。

これをさけるには、最詳細地図で、探 索データのある道路のうち、お好きな 道路上(目的地方向の車線側)に登録し てください。



出発地/経由地/目的地を登録した地点から直線距離で一番近い道路がルート探索の実際の出発地/ 経由地/目的地になります。

経由地を使って上手にルートを作る

例)ルートの途中に立ち寄りたい場所があるとき

経由地を設定しない場合、立ち寄りたい 場所を通らないルート(----▶)を 作ることがあります。



例)経由地は出発地(現在地)から近い順に、1、2、3…と、設定してください。



例)希望する高速道路インターから乗りたい(降りたい)場合



希望するICの入口(出口)に経由地を設定します。 経由地を設定しない場合は、希望しないインターを選ぶことがあり、遠回りのルート(----▶) を選ぶことがあります。

地図ソフトについて

株式会社ゼンリンからお客様へのお願い

「本モデル」(「機器」)に格納されている地図データおよび検索情報等のデータ(「本ソフト」)の製作にあたって、毎年新 しい情報を収集・調査していますが、膨大な情報の改訂作業を行うため収録内容に誤りが発生する場合や情報の収集・ 調査時期によっては新しい情報の収録がなされていない場合等、収録内容が実際と異なる場合がありますので、ご了承 下さい。



本使用規定(「本規定」)は、お客様と株式会社ゼンリン(「弊社」)の間の「本モデル」(「機器」)に格納されている地図デー タおよび検索情報等のデータ(「本ソフト」)の使用許諾条件を定めたものです。本ソフトをご使用になる前に、必ずお 読み下さい。本ソフトをご使用になった場合は、本規定にご同意いただいたものとします。

使用規定

- 1.弊社は、お客様に対し、機器の取扱説明書(「取説」)に従い本ソフトを機器で使用する権利を許諾します。
- 2.お客様は、本ソフトの使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って使用するものとし、特に以下の事項を遵守するものとします。
 - (1) 必ず安全な場所に車を停車させて本ソフトを使用すること。

(2) 車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意しそれらを優先して行うこと。

- 3.お客様は、以下の事項を了承するものとします。
 - (1) 本ソフトの著作権は弊社または弊社に著作権にもとづく権利を許諾した第三者に帰属すること。
 - (2) 本ソフトおよび本ソフトを使用することによってなされる案内などは必ずしもお客様の使用目的または要求 を満たすものではなくまた全て正確かつ完全ではないこと。弊社は、これらがあっても本ソフトの交換・修 補・代金返還その他の責任を負わないこと。
 - (3)本ソフトに関する弊社のお客様に対する損害賠償責任は、故意または重過失による場合を除き、直接的かつ 通常の損害の賠償に限られ、また、本ソフトと同等の機能を有する弊社商品の標準価格を限度とすること。 この規定は、本ソフトに関する弊社の損害賠償責任の全てを規定したものとすること。
- 4. お客様は以下の行為をすることはできません。
 - (1)本規定で明示的に許諾される場合を除き、本ソフトの一部でも、複製、抽出、転記、改変、送信することまたは同時に2台以上の機器で使用すること。
 - (2)第三者に対し、有償無償を問わず、また、方法の如何を問わず、本ソフト(形態の如何を問わず、その全部 または一部の複製物、出力物、抽出物その他利用物を含む。)の一部でも利用させること。
 - (3) 本ソフトをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすることその他のこれらに準ずる行為 をすること。
 - (4) その他本ソフトについて本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。

交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください

この取扱説明書では、安全に係わる注意事項を、その危険の大きさの程度に応じて、次のように記載しています。

▲警告: その危険を回避できなかった場合に、死亡又は重傷を負う可能性のあるもの

■運転者は、走行中に操作をしないでください。

運転を誤り交通事故を招くおそれがあります。

■操作は、安全な場所に停車して行ってください。

安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。

■運転中は、画面を注視しないでください。

運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。

■常に実際の道路状況や交通規制・標識などを優先して運転してください。

画面に表示された道路状況・交通規制・標識表示や経路探索、音声案内などが実際と異なる場合があるため、運転を 誤り交通事故を招くおそれがあります。

■本ソフトを救急施設などへの誘導用に使用しないでください。

本ソフトには全ての病院、消防署、警察などの情報が含まれているわけではありません。また、情報が実際と異なる 場合があります。そのため、予定した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。

- ●この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用しています。(承認番号平17総使、第598-102号)
- ●本ソフトに使用している交通規制データは、道路交通法に基づき設立された全国交通安全活動推進センターが作成した交通規制番号図を用いて、(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。 (承認番号07-5)
- ●本ソフトに使用している交通規制データは、2006年4月現在のものです。本データが現場の交通規制と違うときは、 現場の交通規制標識・標示等にしたがってください。
- ●本ソフトに使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、弊社は二次的著作物作成の使用実施権を取得しています。
- ●本ソフトに使用している交通規制データを無断で複写・複製・加工・改変することはできません。
- ●本ソフトに使用している電話番号検索はタウンページ2006年11月のものを使用しています。
- ●本ソフトで表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づくものとなっています。
- ■道路データは、高速、有料道路についてはおおむね2006年12月、国道、都道府県道についてはおおむね2006年 11月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。 ご了承ください。
 - ◆JCTビュー …………ルート案内時、自動的に高速・首都高速・都市高速のJCTをリアルデザインで案内します。 (2239ヶ所、4487方面)
- ■経路探索は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要な道路において実行できます。但し、一部の道路では探 索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難な時がありますのでご注意願います。 現場の状況を優先して運転してください。
- ■電話番号検索データはタウンページ(2006年11月発行)をもとに作成しています。タウンページは、NTT東日本およびNTT西日本の商標です。
- ■路上パーキングのデータは、警視庁から提供された設置路線情報(2000年10月末現在)をもとに(株)ゼンリンが整備したものです。その後変更されている場合があります。予めご了承ください。

【本ソフトの情報について】本ソフトは、おおむね以下の年月までに収集された情報に基づいております。

■道路:2006年12月(高速・有料道路)/2006年11月(国道・都道府県道)
 ■交通規制※1:2006年4月
 ■住所検索:2006年10月
 ■ジャンル検索:2006年12月

※1交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。

本ソフトについてのお問い合わせ先

フリーダイヤル0120-210-616受付時間 10:00~17:00 月~金(祝日・弊社指定休日は除く)

2006年12月発行 製作・発行/株式会社ゼンリン

© 2006.TMT © 2006 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION

© 2006 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION © 2007 AREX CO., LTD.

© 2007 ZENRIN CO., LTD.

地図に表示される記号

地図表示記号(例)





高速情報アイコン(例)



故障かな?と思ったら(1)

ちょっとした操作のミスや接続のミスで故障と間違えることがあります。 修理を依頼される前に、下記のようなチェックをしてください。それでもなお異常があるときは、使 用を中止してお買い上げの販売店にご連絡ください。

基本的な操作関係

症状	原因	処置	参考 ページ
電源が入らない。	電源コードの接続が不完全。 (別売のAC-DC変換アダプター使用 の場合)	接続を確認してください。	29
	 内蔵電池の充電が少なくなっているか、完全に切れている。 充電時間が足りない。 (内蔵電池使用の場合) 	内蔵電池を充分に充電してください。	31、 32
	今までの累積使用時間等によって 内蔵電池が劣化している。 (内蔵電池使用の場合)	内蔵電池の交換が必要です。 お買い上げの販売店にご相談くださ い。お客様個人では内蔵電池の交換 を行わないでください。	_
	電源が入っていない。	「 電源 」ボタンを押して電源を入れて ください。	39
本機の電源が入ってい る状態で、車または、 電源コードから外す と、電源が切れる。	本機から電源コードを外しても、 自動的に内蔵電池には切り替わら ないため。	内蔵電池で動作させるには、いった ん本機の「 電源 」ボタンをOFFして、 再度ONしてください。	29
高温時に電源を入れる としばらく画面が暗い	液晶(内部照明装置(バックライト)) の特性によるものです。	故障ではありません。しばらくその ままでお待ちください。本体の温度 が下がると元に戻ります。	_
本機に登録されていた 情報(登録地点など) が消失している。	 本機の使用をあやまった ノイズの影響を受けた 修理を依頼した などにより本機に保存した内容が 消失する場合があります。 	消失したデータについては補償でき ません。	_

ナビゲーション

現在地(自車)マーク関係

症状	原因	処 置	参考 ページ
現在地が正しく表示さ れない。	走行条件やGPS衛星の状態により、 表示誤差が生じた。	GPS衛星電波を受信してください。	27、 28
	車内で使用中の電子機器(アマチュ ア無線、レーダー探知機、ドライブ レコーダー、ETC、本機以外のナビ ゲーションシステム等)による電波 の妨害。	使用中の電子機器の電源を切る。	27
自車を移動させても地 図がスクロールしない。	現在地表示になっていない。	現在地 ボタンをタッチしてくださ い。	43
現在地(自車)マーク が表示されない。	現在地表示になっていない。	現在地 ボタンをタッチしてくださ い。	_
地図画面上のGPS受 信表示がいつまでも 灰色のまま。	GPSアンテナ内蔵部の上に物が置 いてあるため、GPS衛星からの電 波が受信できない。	アンテナ内蔵部上には物を置いた り、ペンキを塗ったり、シールを 貼ったり、TV用アンテナを近づけ たりしないでください。	28
	GPS衛星の受信感度が悪い。	GPS衛星からの電波が安定するま でお待ちください。	27、 28
	トンネルや屋内、高層ビル付近な どGPS衛星からの電波を受信しに くい場所にいる。	電波が入りやすい、見晴らしのよ い場所へ移動してください。	27

故障かな?と思ったら(2)

目的地/経由地/メニュー項目などが選択または設定できない

症状	原因	処置	参考 ページ
再探索時、経由地を探 索しない。	すでに経由地を通過した、または 通過したと判断した。	通過した経由地を再び経由したい 場合は、再度ルート設定を行なっ てください。	_
ルート情報が表示され ない。	ルート探索を行なっていない。	目的地を設定し、ルート探索を行 なってください。	93、 94
	"ルート案内"が停止になっている。	"ルート案内"を開始してください。	48、103
ルート探索後、有料道 路出入口付近を通って も、案内記号が表示さ れない。	自車マークが探索されたルートを 走行していない。(案内記号は、探 索されたルート内容に関係がある マークのみを表示)	探索されたルート上を走行してく ださい。	_
自動再探索ができな い。	細街路 [※] (灰色の道路)を走行してい る。 または自動再探索しない設定にな っている。	探索対象道路を走行してください。 または手動で再度探索をやり直し てください。ただし、このときは 全ルート探索を行ないます。	63、 64、 96、 102
	別売のAC-DC変換アダプターまた は内蔵電池を使用している。	別売のAC-DC変換アダプターまた は内蔵電池使用時は自動再探索し ません。	30
経由地が設定できな い。 、	すでに経由地を5か所設定してい る。	経由地は5か所以上設定することは できません。数回に分けて探索を 行なってください。	_

音声案内関係

症状	原因	処置	参考 ページ
音声案内しない。	探索されたルートを外れている。	探索されたルートに戻るか、再度 ルート探索を行なってください。	94、 109
	"ルート案内"が停止になっている。	"ルート案内"を開始してください。	48、103
	消音 ボタンをタッチして音声を出 なくしている。	▲ ▶ ボタンをタッチするか 消音 ボタンをタッチして解除してください。	58
	別売のAC-DC変換アダプターまた は内蔵電池を使用している。	別売のAC-DC変換アダプターまた は内蔵電池使用時は音声案内しま せん。	30
実際の道路と案内が 異なる。	音声案内の内容は右左折する方向、 他の道路との接続形態などにより 異なった内容になる場合がありま す。	実際の交通ルールにしたがって走 行してください。	_

ルート探索関係

症 状	原因	処置	参考 ページ
探索されたルートが 表示されない。	目的地の近くに道路がない。	目的地を近くの道路まで位置修正し てください。特に、上り下りで道路 が別々に表示されているような場所 では進行方向に注意の上、道路上に 目的地や経由地を設定してください。	_
	ルート表示 (ルート非表示)になっている。(内 蔵電池使用時)	ルート表示 ボタンをタッチして表 示灯を点灯(ルート表示)してくだ さい。	_
探索されたルートが 途切れて表示される。	探索では、細街路 [※] (灰色の道路)を 使用しないエリアがあるため [*] 、現 在地または経由地が途中から表示 されたり、または途切れたりする ことがあります。	故障ではありません。	219. 220
大回りな自動ルートを 探索する。	探索では、細街路 [※] (灰色の道路)を 使用しないエリアがあるため*、大 回りなルートになることがありま す。	基本道路(灰色以外の道路)に近づ けて設定してください。	219. 220
	出発地、目的地付近の道路に規制 がある(一方通行など)ときに遠回 りのルートを出すことがあります。	出発地や目的地を少しずらして設 定してください。 または、通りたいルートに経由地 を設定してください。	_
	細街路 [※] (灰色の道路)を探索に使用 するエリアでは、現在地および目 的地(経由地)付近では左折を優先 しているため、遠回りになること があります。	故障ではありません。	220
	車の方向(矢印の向き)が目的地方 向と逆の時は進行方向にそってル ートを作成するため、遠回りのル ートを作成することがあります。	故障ではありません。	_
ランドマークの表示が 実際と異なる。	地形データの不備や誤りにより起 こることがあります。	地図ソフトが古い場合があります ので、お買い上げの販売店にご相 談ください。	_
出発地、経由地、目的 地から離れたポイント に自動ルートが引かれ る。	地図上の出発地、経由地、目的地 付近に経路探索用のデータが入っ ていないため、ルート案内の開始、 経由、終了点が離れてしまう。	近くの道路上に目的地を設定して ください。ただし、近くの道路が 細街路(灰色の道路)の場合、少し 離れた一般道路から自動ルートが 引かれる場合があります。	219, 220

*:政令指定都市、および県庁所在地以外(地図ソフトの更新により変わることがあります。)

※:細街路とは道幅5.5m未満の道路のことをいいます。

〔故障かな?と思ったら〕 その他

故障かな?と思ったら(3)

音楽再生/JPEG再生

症状	原因	処置	参考 ページ
音楽再生/JPEG再生 画面を表示しない。	SDメモリーカード未挿入。	SDメモリーカードを挿入してくだ さい。	_
再生中に大きな雑音が 出たり、音が出なかっ たり、すぐ次の曲に移 ったりする。	ファイルの形式と拡張子があって いない。	MP3形式でないファイルに「.mp3」 の拡張子、WMA形式でないファイ ルに「.WMA」の拡張子を付けたフ ァイルはSDメモリーカードに書き 込まないでください。	_
SDメモリーカードの 再生が始まらない。	本機で再生できないSDメモリーカ ードを挿入している。	再生可能なSDメモリーカードを挿 入してください。	_
	結露している。	SDメモリーカードを取り出して電 源を切った状態でしばらく放置し てから使用してください。	_

ワンセグ

症状	原因	処置	参考 ページ
映像が出ない。	ディマー調整が暗い方いっぱいに なっている。	ディマーを調整してください。	201、 202
内蔵スピーカーの 音声が出ない。	音量調整が最小になっている。	[音量] ボタン(▲ / ▼) で 調整してください。	197
	ヘッドホンを接続している。	ヘッドホンを外してください。	-
音声は出るが、ワンセグ 映像が出ない(停車中)	パーキングブレーキを引いていない。	パーキングブレーキを引いてくだ さい。	_
映像のブロックノイズが 出たり、音がとぎれたり、 静止画面、黒画面となり 音声が出なくなる。	ネオンサイン、高圧線、アマチュ ア無線、他の自動車などの影響。	妨害電波を受けない場所に移動し てください。	_
字幕が出ない。	字幕のある番組を選局していない。	字幕のある番組を選局してください。	-
	字幕表示の設定がされていません。	字幕を設定してください。	200
受信できない。	エリア変更をしていない。	エリア変更をしてください。	189、190
	放送エリア内にいない。	地上デジタル放送は、現在のアナ ログ放送との混信を避けるために、 当初は受信エリアが限られていま すが、順次拡大される予定です。	184
	TV用アンテナをのばしていない。	TV用アンテナをまっすぐ上にのば してください。	188
番組表が表示されるま でに時間がかかる。	データ取得中のためです。	多少時間がかかることがあります。	

症状	原因	処置	参考 ページ
SDメモリーカードの 初期化や録画ファイル の消去ができない。	誤消去防止スイッチを「LOCK」方 向にしている。	SDメモリーカードに誤消去防止ス イッチが付いている場合、「LOCK」 にしていると初期化や消去ができま せん。「LOCK」を解除してください。	_
	電池の種類が内蔵電池のときに電池 残量が少ない。	電源の種類を"車のバッテリー"か "別売のAC-DC変換アダプター"に してください。	_
録画ができない	誤消去防止スイッチを「Lock」方 向にしている。	SDメモリーカードに誤消去防止ス イッチが付いている場合、「Lock」 にしていると録画ができません。 「Lock」を解除してください。	_
	本機以外でのSDメモリーカードの 初期化をしている。	本機でのSDメモリーカードの初期 化をしてください。	205
	録画できる残り時間が0である。	消去してもよい録画ファイルを消去 するか、新しいSDメモリーカード を挿入してください。	_
	録画ファイルの数が99個に達して いる。	消去してもよい録画ファイルを消去 するか、新しいSDメモリーカード を挿入してください。	_
	受信中の番組の録画が許可されてい ない。	本機ではそのような番組は録画でき ません。	_
録画ファイルリストが 出ない。	SDメモリーカードが挿入されてい ないか正しく挿入されていない。	SDメモリーカードを挿入するか、 入れなおしてください。	35
	本機で再生できないSDメモリーカ ードを挿入している。	再生可能なSDメモリーカードを挿 入してください。	_
	何も記録されていない。	録画ファイルのあるSDメモリーカ ードを挿入してください。	_
	SDメモリーカードのデータかカー ド自身が破損している。	SDメモリーカードの初期化を行な うか、新しいカードを準備してくだ さい。	_
再生ができない。	録画時間が短かすぎる。	録画時間は最低5秒以上してくださ い。	_
	受信状態の悪い状況で録画を開始し 終了した。	良好な受信状態での録画をしてくだ さい。	_
	録画中カードを抜いたり、電源を 切った。	録画中にカードを抜いたり、電源を 切らないでください。	_
	PC(パソコン)等で、別のSDメモ リーカードからコピーした。	コピー元のSDメモリーカードを挿 入してください。通常の番組では、 コピー禁止措置が採られており、コ ピーしても再生ができません。	_

こんなメッセージが出たときは

メッセージ表示	メッセージが出るとき	本機の動作および処置	参考 ページ
"受信できません。"	放送エリア外にいるとき。	放送エリア外では受信できません。	183
	地形や周囲の構造物などの影響で受 信状態が悪いとき。	受信障害がある環境では放送エリア 内でも受信できない場合がありま す。	_
	車の走行速度が速いとき。	法定速度内でも受信できない場合が あります。	_
	パソコンや携帯電話などを使用して いるとき。	車内で使用している電子機器、無線 利用機器の使用を中止するか、本機 から離してご使用ください。 また、違法無線局などの影響を受け る場合があります。	_
	放送エリア内にいるが、受信できな いとき。	(社)デジタル放送推進協会(DPa) で公表されている放送エリアのめや すは固定受信機を想定しているた め、車載機では放送エリア内でも受 信できない場合があります。	_
"電池残量がわずかで す。充電してくださ い。"	内蔵電池の残量が少ないとき。	内蔵電池を充電してください。	32

プリセット一覧

地域設定で選択された地域の、放送局とプリセット登録されるチャンネルの組み合わせは、下記のようになります。

※他地域(旅行などのおでかけ先)の放送を受信されたときは、下記のようにならない場合があります。 割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、非常に小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

※放送局側の都合により放送局名等変更になる場合があります。

■ 表のみかた

徳島	
 NHK総合 · 徳島 NHK教育 · 徳島 四国放送 	放送局名

(2007年7月現在)

お住まい の地域		北海道(札幌)		北海道(函館)		北海道(旭川)		北海道(帯広)		北海道(釧路)		北海道(北見)
	1	HBC北海道放送	1	HBC北海道放送								
	2	NHK教育·札幌	2	NHK教育·函館	2	NHK教育・旭川	2	NHK教育・帯広	2	NHK教育 · 釧路	2	NHK教育・北見
++ ` +	3	NHK総合・札幌	3	NHK総合·函館	3	NHK総合・旭川	3	NHK総合・帯広	3	NHK総合・釧路	3	NHK総合·北見
収込	5	STV札幌テレビ	5	STV札幌テレビ								
同省	6	HTB北海道テレビ	6	HTB北海道テレビ								
	7	TVH	7	TVH								
	8	UHB	8	UHB								

お住まい の地域	北海道(室蘭)	宮城	秋田	山形	岩手	福島
放送 局名	1 HBC北海道放送 2 NHK教育・室蘭 3 NHK教育・室蘭 5 STV札幌テレビ 6 HTB北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 TBCテレビ 2 NHK教育・仙台 3 NHK終合・仙台 4 ミヤギテレビ 5 KHB東日本放送 8 仙台放送	1 NHK総合:秋田 2 NHK教育:秋田 4 ABS秋田放送 5 AAB秋田朝日放送 8 AKT秋田テレビ	1 NHK総合:山形 2 NHK教育:山形 4 YBC山形放送 5 YTS山形方レビ 6 テレビユー山形 8 さくらんぼテレビ	1 INHK総合・庭岡 1 TBGテレビ 2 INHK教育・盛岡 4 テレビ岩手 4 デレギテレビ 5 岩害用日テレビ 5 ド日東日テレビ 5 ド日東日本放送 6 IBCテレビ 8 めんごいテレビ 8 仙台放送	NHK総合・福島・ TBGテレビ 2 4 4 5 5 6 8 8 8 8 8 8 8
お住まい の地域	青森	長野	新潟	石川	福井	富山

	1 RAB青森放送	1 NHK総合・長野	1 NHK総合・新潟	1 NHK総合・金沢	1 NHK総合・福井	1 KNB北日本放送
	2 NHK教育 · 青森	2 NHK教育・長野	2 NHK教育 · 新潟	1 KNB北日本放送	2 NHK教育・福井	2 NHK教育・富山
	3 NHK総合 · 青森	4 テレビ信州	4 TeNYテレビ新潟	2 NHK教育・金沢	6 MRO	3 NHK総合 · 富山
放送	5 青森朝日放送	5 abn長野朝日放送	5 新潟テレビ21	4 テレビ金沢	7 FBCテレビ	6 チューリップテレビ
局名	6 ATV青森テレビ	6 SBC信越放送	6 BSN	5 北陸朝日放送	8 福井テレビ	6 MRO
	6 HTB北海道テレビ	8 NBS長野放送	8 NST	6 MRO		8 BBT富山テレビ
	8 UHB			8 石川テレビ		8 石川テレビ
		I		8 BBT宮山テレビ		

お住まい の地域		愛知			静岡			三重			岐阜		東京		神奈川
	1	東海テレビ		1	NHK総合·静岡	岡	1	東海テレビ		1	東海テレビ	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京
	2	NHK教育・	名古屋	2	NHK教育·静岡	町「2	2	NHK教育·	名古屋	2	NHK教育·名古国	2	NHK教育·東京	2	NHK教育·東京
	З	NHK総合・	名古屋	4	静岡第一テレヒ		3	NHK総合·	津	3	NHK総合・岐阜	3	tvk	3	tvk
	4	中京テレビ		5	静岡朝日テレヒ	4	ā]	中京テレビ		4	中京テレビ	3	チバテレビ	4	日本テレビ
	5	CBC		6	SBS	4	ā]	MBS毎日放	送	5	CBC	3	テレ玉	5	テレビ朝日
放送	6	メ~テレ		8	テレビ静岡	5	5	CBC		6	メーテレ	4	日本テレビ	6	TBS
局名	7	三重テレビ			[6	5	メーテレ		7	三重テレビ	5	テレビ朝日	7	テレビ東京
	8	岐阜テレビ			[6	5	ABCテレビ		8	岐阜テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン
	10	テレビ愛知			[1	7Ī	三重テレビ		10	テレビ愛知	7	テレビ東京	9	TOKYO MXテレビ
					[8	ΞĪ	関西テレビ				8	フジテレビジョン	12	放送大学
				1		1	Ō	読売テレビ				9	TOKYO MXテレビ	1	
				[1	ō	テレビ愛知				12	放送大学	1	

お住まい の地域	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	山梨
放送 局名	1 NHK総合:東京 2 NHK教育:東京 3 群馬テレビ 3 デレ玉 5 テレビ朝日 6 「PBS 7 デレビ朝日 6 「PBS 7 デレビ東京 8 フジテレビジョン 9 TOKYO MXテレビ 9 TOKYO MXテレビ	1 INHK総合:水戸 2 INHK教育:東京 3 Fバテレビ 4 日本テレビ 5 Fンビ朝日 6 TBS 7 テレビ東京 8 アジテレビ東京 9 TOKYO MXテレビ 9 TOKYO MXテレビ 12 放送大学	1 NHK総合:東京 2 NHK教育:東京 3 デバテレビ 3 デバテレビ 3 Fが 5 テレビ朝日 6 TBS 7 デレビ東京 8 ブジテレビジョン 9 TOKYO MXテレビ 12 放送大学	1 NHK総合:東京 2 NHK教育:東京 3 とちざテレビ 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 6 TBS 7 テレビ東京 8 フジテレビ東京 9 TOKYO MXテレビ 9 TOKYO MXテレビ	1 INHK総合:東京 2 INHK教育:東京 3 テレモ 3 テレビ 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 6 TBS 7 テレビ東京 8 フジテレビジョン 9 TOKYO MXテレビ 12 放送大学	1 INHK総合:甲府 2 NHK教育:甲府 4 YBS山梨放送 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 6 UTY 6 百野S 7 デレビ東京 8 フジテレビジョン
お住まい の地域	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良	滋賀
放送 局名	1] INHK総合:大阪 2 INHK教育:大阪 3 サンテレビ 4 MBS毎日放送 5 KBS京都 6 ABCテレビ 7 テレビ大阪 8 関西テレビ 10 読売テレビ	1 INHK総合: 京都 2 INHK教育: 大阪 3 サンテレビ 4 IMBS毎日放送 5 KBS京都 6 ABCテレビ 7 テレビ大阪 8 関西テレビ 10 読売テレビ	1 NHK総合:神戸 2 NHK教育:大阪 3 サンテレビ 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 7 テレビ大阪 8 関西テレビ 10 読売テレビ	1] INHK総合: 和歌山 2] NHK教育: 大阪 4 MBS毎日放送 5] テレビ和歌山 6] ABCテレビ 8] 関西テレビ 10] 読売テレビ	1) INHK総合:奈良 2) NHK教育:大阪 3) サンテレビ 4. MBS毎日放送 5) KBS京都 6) ABCテレビ 7) テレビ大阪 8) 関西テレビ 9) 奈良テレビ 10) 読売テレビ	1 NHK総合:大津 2 NHK教育:大阪 3 BBCびわ湖放送 4 MBS毎日放送 5 KBS京都 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ
お住まい の地域	愛媛	香川	徳島	高知	広島	岡山
放送 局名	 NHK総合・松山 NHK総合・松山 NHK教育・松山 A両泊太テレビ 4両泊太テレビ 5愛媛朝田 55点島ホームテレビ 6両いテレビ 6両いテレビ 6国家大レビとうち 7テレビせとうち 7テレビせどうち 7テレビせどうち 7テレビせどうち 8テレビ愛媛 1555 	1 INHK総合 · 高松 2 INHK教育 · 高松 4 西日本テレビ 4 西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 6 ABCテレビ 7 テレビセとうち 8 IQHKテレビ 8 I関西テレビ 10 読売テレビ	回国放送 2 NHK教育: 徳島 3 4 MBS毎日放送 5 6 7 7 7 2 10 8 10 10 10	1 INHK総合・高知 2 INHK教育・高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ	1 NHK総合・広島 2 NHK教育・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS	1 NHK総合: 岡山 2 NHK教育: 岡山 4 西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 デレビゼとうち 8 OHKテレビ
お住まい の地域	島根	鳥取	山口	福岡	熊本	長崎
放送 局名	1 日本海テレビ 2 NHK教育・松江 3 NHK教育・松江 6 BSSデレビ 8 山陰中央テレビ	1 日本海テレビ 2 NHK教育 : 鳥取 3 NHK総合 : 鳥取 6 BSSテレビ 8 山陰中央テレビ	NHK総合・山口 1 KBC方州朝白放送 2 NHK教育・山口 3 USデレビ山口 3 OBS大分放送 4 KRY山口放送 4 KRY山口放送 4 FRE毎白放送 5 yab山口朝日 5 FBS満岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNCテレビ西日本	KBC九州朝日放送 2 NHK教育・福岡 2 NHK教育・北九州 3 NHK総合・北九州 3 NHK総合・北九州 3 RKK熊本放送 3 STSサガテレビ 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡阪送 7 TVQ九州放送 8 TNCデレビ西日本	1 INHK総合・熊本 1 IKBC5九州朝日放送 2 INHK総合・熊本 3 IRKK熊本放送 3 IRKK熊本放送 3 ISTSサガデレビ 4 IKKT<気害もと県民 4 IRKT 5 IRAB熊本朝日放送 5 IRAB熊本朝日放送 8 TKUデレビ熊本 8 ITNFレビ尾崎	INHK総合・長崎 1 KBC方川朝白放送 2 NHK教育・長崎 3 NBC長崎放送 3 RKK熊本放送 4 NIB長崎国際テレビ 4 NIB長崎国際テレビ 4 RKB母自放送 4 KKTくまもと県民 5 NGC長崎文化放送 8 KTNテレビ長崎 8 KTNテレビ長崎 6 TNCテレビ西日本 8 TKUテレビ酸本
お住まい の地域	鹿児島	宮崎	大分	佐賀	沖縄	
放送 局名	1. MBC南日本放送 2. NHK教育:鹿児島 3. NHK総合:鹿児島 3. UMKテレビ宮崎 4. KYT鹿児島読売TV 4. KYT鹿児島読売TV 5. KK日鹿児島島読述 5. KK日鹿児島県 5. KK日鹿児島県 6. MRT宮崎放送 8. KTS鹿児島デレビ 8. KTS鹿児島デレビ 8. KTS鹿児島デレビ 8. TKUテレビ熊本	1) INHK総合:宮崎 1) MBC南日本放送 2) NHK教育:宮崎 3) UMKテレビ宮崎 5) KKB鹿児島放送 6) MRT宮崎放送 8) KTS鹿児島テレビ	1 NHK総合・大分 1 KBC九州朝日放送 2 NHK教育・大分 3 OBS大分放送 4 TOSテレビ大分 4 南海放送 4 RKB毎日放送 5 OAB大分朝日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNCテレビ西日本	1 NHK総合・佐賀 1 KBC7/M/朝日放送 2 NHK教育・佐賀 3 STSTサガテレビ 3 RKK熊本放送 3 NBC長崎放送 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVG九州放送 8 TNCテレビ西日本 8 TNCテレビ馬本 8 RKTNテレビ長橋	1 NHK総合:那覇 2 NHK教育:那覇 3 RBCテレビ 5 QAB琉球朝日放送 8 沖縄テレビ(OTV)	



各種設定初期状態は下記のとおりです。

(ナビゲーション)

お買い上げ時のモードはNAVIモードが表示されます。

画面表示	メイン画面	北方向を上(N) スケール=25m
探索条件	ルート探索条 自動再探索す フェリー使用 通行規制を考	件=推奨 る 慮する
エコドライブ	履歴=なし 急加減速=す エコ速度超過 アイドリング 評価履歴=残	る ニーしない ニーする .す
地点/軌跡	登録地点=未 軌跡メモリ= 軌跡記録スタ 軌跡保存デー	登録 メモリ1 ート/ストップ=ストップ タ=なし
メンテナンス情報	未設定	
メイン画面	北方向を上(N)
右画面	OFF	
地図の色	自動切替え(設定値=6)
ルート案内	 簡易右左折を ルート色=ビ JCTビュー表 到着時にゴー 交差点拡大表 	表示=する シク 示=する ルマークを消去=しない 示=する
現在地設定	現在地マーク	=矢印
システム設定	キー操作音=	する
到 着 予 想	一般道=35k 国道=45km 高速道路=8	m/h /h Dkm/h
ディマー設定	オートディマ HIGH=25 LOW=5	—=0N

案内音量	中
基本表示	緯度・経度を表示=する 情報バーを表示=する 道路名を表示=する マップコードを表示=する 時計を表示=する
カスタム表示	登録地点を表示=する ランドマーク表示=カーディーラー (Honda Cars店)

テレビ(ワンセグ)

チャ	マンネルリスト=未登録
音声 字幕	5=音声1、主 5=字幕なし
ディマー設定	オートディマー=ON HIGH=25 LOW=5
時計表示設定	時計を表示=しない
システム設定	キー操作音=する
音量	言中間

JPEG再生/音楽再生 デ オートディマー=ON ィマー設定 HIGH = 25LOW=5 システム設定 キー操作音=する 自動画面OFF=しない (音楽再生のみ) 音量=中間(音楽再生のみ)

主な仕様

位置更新時間

フォーマット

約1秒

オリジナルフォーマット

	モニター部	λ	出力端子
種類 駆動方式	液晶カラーモニター TFTアクティブマトリック ス方式	電源入力端子 ヘッドホン出力端子	DC5V(EIAJ端子) ステレオミニジャック
回回 サイス 休田 半海	4.5V型		
使用儿标			その他
		電源	AC100V、
	TV部		50Hz/60Hz DC12V
放送方式	地上デジタル放送方式(日本) ワンセグ	消費電流	●リチウムイオン電池 I.3A(DC-DC使用時)
受信チャンネル	13~62チャンネル	消費電力 6	6.5W(ナビゲーション時)
アンテナ	収納式2段階	使用温度範囲)度~+60度
		外形寸法 □ (多	43×81×30mm 幅×高さ×奥行き) ※突起部は除く。
<u>לד</u>	ビゲーション部	質量 (1)	350g (本体のみ)
GPSアンテナ	マイクロストリップ 平面アンテナ	※仕様およびデザイ	ンは、改良のため予告なく
受信周波数	1575.42MHz(C/Aコード)	変更することがあ	ります。
受信方式	パラレル12チャンネル	※モニター部の画面	サイズのV型(4.5V型等)
受信感度	-140dBm	は、有効画面の対	角寸法を基準とした大きさ

の目安です。

〔初期設定一覧〕/〔主な仕様〕その他

索引

索引(1)

数字・アルファベット

1ルート探索/複数ルート探索をする	92~96
2画面表示	
2画面表示にする	57
内容を設定する	136、137
GPSについて	26
GPS情報を見る	117
GPS受信表示	40
GPS衛星の電波を受信する	27、28
MP3/WMA	172~174
PC接続······	159、160
JPEG再生 ······	177~181
SDメモリーカード	
SDメモリーカードについて…	
入れる/取り出す	
取り扱いかた	

ア行

明るさの調整	150、	151、	169、	70、
	179、	180、	201、	202
迂回探索				110
エコドライブ	青報を設定す	-2 ····	··113⁄	~116
音楽再生	•••••		··163⁄	~171
音声案内につい	אכ	•••••	58	9、60
音声案内の音響	量を調整する	,		58

カ行

各部の名称とはたらき	36
カスタム表示の設定	
登録地点	·154
ランドマーク155、	156

軌跡

記録する
記録を止める
削除する128
表示する
表示を止める
キー操作音145
基本表示の設定
緯度・経度を表示/情報バーを表示/
道路名を表示/マップコードを表示/
時計を表示152、153
クイック機能48
クイック機能 ·····48 クイックルート·····55、56
クイック機能 ·····48 クイックルート·····55、56 経由地 ·····99~101
クイック機能
クイック機能 ······48 クイックルート·····55、56 経由地 ·····99~101 現在地の位置と方向を修正 ·····141、142 現在地表示 ·····43
クイック機能 ······48 クイックルート·····55、56 経由地 ····99~101 現在地の位置と方向を修正 ·····141、142 現在地表示 ·····43 現在地(自車)マーク ·····40
クイック機能 ······48 クイックルート·····55、56 経由地 ···99~101 現在地の位置と方向を修正 ·····141、142 現在地表示 ·····43 現在地(自車)マーク ·····40 高速道路情報 ····137
クイック機能
クイック機能
クイック機能

サ行

自動再探索	••••••	•••••	•••••	·63
施設情報				
施設の名前	」で地点を探す	•••••	68~	-71
施設のジャ	、ンルから地点を	F探す	83、	84
周辺にある	施設から地点を	探す	74、	75
表示できる	施設	•••••	76~	-78
シミュレーシ	ション	•••••	1	111
縮尺スケール	<i>L</i>	•••••	•••••	·41

仕様		С
初期設定-	-覧23	Э
接続確認		в

タ 行

探索条件63、64、96、10	2
地図	
地図画面の見かた4	C
地図に表示される記号227、228	З
地図の縮尺レベル42	2
地図を動かす4	ō
地図を拡大/縮小する4	1
地図画面を表示する	Э
地図表示(方位)を切り替える44	4
地図ソフトについて225、226	3
地点	
削除する	ō
地図を呼び出す	4
登録	1
編集/見る	3
地点を探す	
緯度と経度で地点を探す8	ō
目的地履歴の中から地点を探す/削除する…81、82	2
施設の名前で地点を探す68~7	1
施設のジャンルから地点を探す83、84	4
自宅周辺の地図を表示する	2
周辺にある施設から地点を探す74、7	ō
住所で地点を探す66、6	7
地図から地点を探す6	ō
電話番号で地点を探す	3
登録地点で地点を探す79、80	С

マップコードで地点を探す ………86、87

電源について…	29、	30
登録情報の消去	147、	148

ナ行

内蔵電池の充電について	 32
ナビゲーションシステム	 ·26

ハ行

バージョン情報146
場所を登録
現在地にする141、142
地点を登録
平面地図画面44
別売品10
内蔵電池のリサイクルについて215

マ行

メイン画面の設定を変える13	5
メニュー項目一覧46、4	7
メニューの基本操作4	9
メンテナンス情報129~13	2
目的地までのルートを探索5	5
目的地(経由地)を変更	
経由地の変更/削除10	1
目的地の変更	9

[索引] 索

引

索引(2)

ラ行

ルート案内スタート/ストップ ………103

ルートを編集

現在のルートを表示	104
ルート保存・・・・・	105
登録ルートの呼び出し/削除106、	107
現在のルート削除	108

ルートの設定

音声案内
交差点拡大表示
簡易右左折表示
ジャンクションビュー23、140
走行速度設定(到着予想設定)149
複数ルート探索
ルートの色139
レーンガイド

ワ行

ワンセグ

お好みエリア195
お好み登録
音声を消す
音声/字幕
音量調整
各種機能の設定/表示
明るさ調整/時計表示/システムの設定
(キー操作音/カーソル表示)/
(キー操作音/カーソル表示)/ バージョン情報/初期化201~205
(キー操作音/カーソル表示)/ バージョン情報/初期化201~205 各部の名称とはたらき185~187
(キー操作音/カーソル表示)/ バージョン情報/初期化201~205 各部の名称とはたらき185~187 再スキャン
(キー操作音/カーソル表示)/ バージョン情報/初期化201~205 各部の名称とはたらき185~187 再スキャン

自宅登録
視聴エリア189、190
選局196
操作ボタン186
チャンネルリストを確認/選局199
電源を入れる
バナー表示185
番組表198
録画する
録画再生
録画消去
録画をやめる
ワンセグメニュー画面186
ワンセグモードにする188

246

■ 商品についてのお問い合わせは、お買い求めの販売店または 株式会社ホンダアクセスお客様相談室までお願いします。

株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」

全国共通フリーダイヤル 000120-663521 (受付時間:9時~12時、13時~17時/但し、土日・祝祭日は除く)

販売元 株式会社ホンタ アクセス 〒352-8589 埼玉県新座市野火止8丁目18番地4号

製造元 三洋電機株式会社 〒574-8534 大阪府大東市三洋町1番1号

PART NO. 08A44-8K0-1000-80 PART NO. 2RR6P10A78700