本製品にはシリアルNo.ラベルが同梱されております。 シリアルNo.ラベルはお客様所有の製品であることを速やかに 判別するために、本体と同じシリアルNo.が記載されています。



●お問い合わせの際には、品番、シリアルNo.を 確認させていただきます。



〒330-0081 埼玉県さいたま市中央区新都心7番地2 Clarion ホームページ **http://www.clarion.com** お問い合わせは、クラリオン「お客様相談室」 フリーダイヤル ご 0120-112-140 受付時間: 9:30~12:00、13:00~17:00 (土・日・祝日・弊社指定休日を除く) 保証書で以下内容をご確認頂くと、スムーズな応対ができます。 お買い上げ日、販売店名、製品型名

取扱説明書

ROAD

EXPLORER

(N 2 2

. O





Smart Accessリンク スーパーワイド7.7型UWVGA 地上デジタルTV/DVD/SD 200mmAVナビゲーション

Smart Accessリンク ワイド7型VGA 地上デジタルTV/DVD/SD AVナビゲーション

Intelligent VOVCE

Smart Access

このたびはお買い上げいただき ありがとうございます

ご使用になる前に、必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。 お読みになった後は、いつでも見られるところに大切に保管してください。

本書の「安全にお使いいただくために」では、ご本人や他の人々への危害や損害を負うことな く安全にご使用いただくためのご注意を記述しております。必ず内容をよくお読みになり、正 しくお使いください。→ P.4

- ●仕様変更等により、本書の内容の一部が、本機と一致しない場合があります。 あらかじめご了承ください。
- ●本書の内容の一部は、予告なく変更する場合があります。 あらかじめご了承ください。

本機を第三者に譲渡、転売、廃棄される場合は、お客様の個人情報 及び 著作権保護のため、 本機に保存されたすべてのデータの消去(初期化)を行ってください。

安全のため、走行中は操作できる項目や表示される項目が限定されます。 車を安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてから操作してください。

■ 本書に記載されているマークの意味

/1 警告

準備

に至る可能性があることを説明しています。

∕!∖注意

あることを説明しています。

🚺 お願い

時間を大きく損なう危険性があることについてます。 説明しています。

指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害 操作をするために、あらかじめ行わなければな らないことを説明しています。

▶ お知らせ

指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性が 操作を行ううえでの制限事項などを説明してい ます。

S MEMO

「警告」や「注意」には該当しませんが、金銭や 本機を使いこなすための補足事項を説明してい

(例) 7型 7.7型

機種限定での対応機能などについて説明してい る場合に記載しています。

■ ボタンとタッチキーについて

操作パネルに配置されているボタンを操作するときは、本書では以下の例のように表記しています。 操作手順や説明文内に記載されている場合、該当のボタンを押してください。

例: メニュー 現在地 ▲

画面上のタッチキーを操作するときは、本書では以下の例のように表記しています。 操作手順や説明文内に記載されている場合、該当のタッチキーを操作してください。 例:名称 情報/設定 戻る





 掲載画面について 特定の画面を除き、7型の画面を掲載しています。

| 操作の前に→ P.14 |
|-----------------------|
| 地図画面の見かた→ P.26 |
| |
| 目的地を探す→ P.40 |
| ルートの設定と案内→ P.55 |
| 情報を利用する→ P.69 |
| |
| 通信機能を利用 9 る→ P./8 |
| スマートフォン連携を利用する→ P.89 |
| オーディオ・ビジュアルを楽しむ→ P.93 |
| |
| 合裡設止→ P.150 |
| アクセサリー(別売)を使う→ P.160 |
| +ビゲーションを再新する→ P 171 |
| |
| 困ったときに…→ P.173 |
| 付録→ P 189 |
| |

安全にお使いいただく ために

安全に関する表示

運転者や周囲の人への危害、財産への損害を未 然に防止するため、お守りいただくことを、以 下のように区分けして説明しています。これら は安全にご使用いただく上で重要です。以下の 内容(表示・図記号)をよくご理解されてから 本説明書をお読みになり、記載事項を必ずお守 りください。

誤った使いかたや取り付けかたをした ときに生じる危害や損害の程度を区分 けし、説明しています。



■お守りいただく内容の種類を次の「図記号」で区分けし、説明しています。

| (禁止) | してはいけない内容です。 |
|--------|----------------------|
| (必ず行う) | 必ず行っていただく内容です。 |
| (注意) | 注意しなければならない内容 です。 |



(禁止) などへの誘導用に使用しない

本製品にはすべての病院、消防署、警察署など の情報が含まれているわけではありません。ま た実際の情報と異なる場合があり、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。

(禁止) 走行中、運転者は本機の注視 (禁止) や操作をしない

道路状況への注意が散漫にな り、交通事故の原因となります。 必ず安全な場所に停車してから 行ってください。



コードの被覆を切って他の機器 の電源を取ったり、ケースを開 けて注油したりしないでくださ い。事故、火災、感電、故障の原因となります。

故障や異常のまま使用しない



においがするなどの場合は、ただちに使用を中 止してください。火災、感電の原因となります。



車内で使用すると可燃性ガスが引火するなど、 火災の原因となります。

また、それらを使用して本機をお手入れすると 変質したり、塗装がはがれるなどの原因になり ます。



感電やけが、機器故障の原因になります。

(必ず行う) **実際の交通規制にしたがう**

ナビゲーションの画面に表示さ れた地図、一方通行標識、交通 規制標識・標示等、またはルー トガイド(推奨ルートや音声案 内)などの情報は、実際の道路状況と異なる場 合があります。必ず実際の道路標識、交通状況 にしたがって走行してください。交通事故の原 因となります。



規定容量を超えたヒューズを使用すると、火災 や故障の原因となります。



誤って飲み込むおそれがあります。万一、飲み 込んだ場合は、ただちに医師の診断を受けてく ださい。





けがや感電の原因となることがあります。





正しく取り付けや配線をしてください。誤った 取り付けや配線をすると、運転に支障をきたし 事故や故障の原因となります。



車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故 の原因となることがあります。



操作パネルや液晶表示部が故障や破損・変形す る原因となります。





上に物を置かない

手で強く押さない





ボールペンの先端、 ピン、爪の先など、 硬いものでこすったり たたいたりしない



けがの原因になります。

お願いとお知らせ

■ 液晶表示について

- ●画面の中に小さな黒点、輝点が現われる場合がありますが、これは液晶モニター特有の現象で、故障ではありません。
- ●タッチパネルに保護シートなどを貼らないで ください。反応が遅くなったり、誤作動の原 因となることがあります。液晶パネルが汚れ た場合は、「本体のお手入れ」をお読みくださ い。→ P.206

■ 使用環境について

- ●バッテリーあがり防止のため、本機の操作は、 車のエンジンをかけた状態で行ってください。
- ●本機は高速CPUを搭載していますので、ケースが熱くなることがあります。使用中や車両の電源をOFFにした直後の取り扱いは、十分に注意してください。
- ●キーレスエントリーシステムが装着されてい る車では、キーをナビゲーション本体に近づ けると、ナビゲーション本体が動作しなくな る場合があります。また、キーをナビゲーショ ン本体やBluetoothオーディオ機器に近づけ ると、音飛びが発生する場合があります。キー を離してご使用ください。
- ●本機の近くで強力な電気的ノイズを発生する 電装品を使用すると、画面が乱れたり雑音が 入る場合があります。このような場合は、原 因と思われる電装品を遠ざけるか、ご使用を お控えください。

- ルートについて
- ●検索機能から表示される施設の位置をそのまま目的地に設定した場合、施設の裏側や、高速道路上など、不適切な場所に誘導してしまう場合があります。あらかじめご了承のうえ、目的地付近の経路をお確かめになるよう、お願いいたします。
- ●音声データにより聞き取りにくい名称があり ます。
- ●提供されるVICS情報は参考情報であり、最新 のものではない場合もあります。
- ●ルート(経路)計算ができないときは、目的 地を近くの主要な道路に移して計算してくだ さい。また、目的地までの距離などの条件に よっては、計算できない場合があります。

■ 保証期間内の保証に関するご注意

- ●保証を受ける際は、お買い求めの販売店にご 相談ください。
- ●保証の際には、付属品を回収させていただく 場合がございます。
- ●本機の故障により保存できなかったデータ、 および消失したデータに関しては、保証いた しておりません。
- ●次のような場合は、保証期間内でも保証は適用されません。
 - ・お取り扱い上の不注意(取扱説明書以外の誤操作、 落下、衝撃、水濡れなど)
 - ・不当な修理や改造・分解による故障および損傷
 - ・火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷、異常電 圧およびその他の天災地変による故障および損傷
 - ・ご使用後の傷、変色、汚れおよび保管上の不備に よる損傷

■ 著作権について

●本機は許諾契約に基づき弊社が使用許諾を受けた第三者が著作権を所有するソフトウェアおよびデータを収録しています。 取説記載内容にて明示的に許諾される場合を除き、本機からのソフトウェア(更新プログラム、データを含む)の取り出し、複製、改変等の行為は法律で固く禁じられています。

| 安全にお使いいただくために | 4 |
|--|---|
| 安全に関する表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4 |
| 目次 | 7 |

操作の前に ······14

| 各部の名称とはたらき1 | 4 |
|------------------|---|
| 操作パネル1 | 4 |
| 本体 (操作パネル開) | 6 |
| 基本的な使いかた | 7 |
| 電源を入れる | 7 |
| 操作パネルを開閉する | 7 |
| 操作パネルの角度を調整する | 7 |
| 画面を非表示/時計表示にする1 | 7 |
| 時計の表示を設定する | 8 |
| 文字パネルを操作する | 8 |
| 文字の種類を切り替える | 8 |
| 文字の入力方式を切り替える | 8 |
| 文字を入力/変換する | 9 |
| 予測候補を表示する | 9 |
| フリック/ドラッグ操作について2 | 0 |
| リストの項目を1つ移動する | 1 |
| リストをスクロールする | 1 |
| 50音タブを使って選ぶ | 1 |
| リストの項目を選択/解除する2 | 1 |
| リストの項目を並べ替える | 2 |
| リストの項目を絞り込む | 2 |
| 条件を指定して絞り込む | 2 |
| 近隣県を指定する | 3 |
| 施設情報を確認する | 3 |
| 関連する地図を表示する | 4 |
| 数値を増減する | 4 |
| 自宅を登録する | 4 |
| 登録済みの自宅情報を編集する2 | 4 |

地図画面の見かた …………… 26

| 現在地の地図画面・・・・・・ | 26 |
|---------------------|-----|
| | 20 |
| AVコンドロールハーを表示する | ZC |
| マルチインフォメーションキーの使いかた | -28 |
| 現在地メニューを表示する | -29 |
| 地図を拡大/縮小する | 29 |
| 地図の向きを変える | 30 |

| 地図をスクロールする | -30 |
|---------------------|-----|
| 平面地図のスクロール・・・・・ | ·31 |
| 3D地図のスクロール | ·31 |
| 地図の表示方法を変える | ·32 |
| 地図を1画面で表示する | ·32 |
| 地図を2画面で表示する | ·33 |
| 地図を3Dで表示する | ·33 |
| 3D地図の角度を調整する | .33 |
| ルート情報モードで表示する(一般道路) | ·34 |
| ルート情報モードで表示する(高速道路) | ·34 |
| SA/PA図 ······ | ·35 |
| ピクチャービューモードで表示する | ·35 |
| エコロジー情報モードで表示する | ·36 |
| 画面を分割してAVイメージを表示する | ·36 |
| 一方通行を表示する・・・・・ | ·36 |
| 地図画面の設定をする | ·37 |
| ルートガイド開始までの流れ | ·38 |
| | |

目的地を探す …………40

| 目的地検索画面を表示する・・・・・・・・・・・・ | 10 |
|--------------------------|----|
| 基本的な探しかた | 11 |
| 地図で探す | 11 |
| 地点メニュー画面について | 11 |
| 施設の名称で探す | 11 |
| 住所で探す・・・・・. | 12 |
| 地名で探す | 12 |
| 登録した地点から探す(登録地リスト) | 12 |
| 電話番号で探す | 12 |
| 個人宅を検索する場合 | 12 |
| 施設のジャンルから探す | 13 |
| ジャンル名を入力して探す | 13 |
| 自宅に戻る | 14 |
| 自車位置周辺/目的地周辺から探す4 | 14 |
| 自車位置周辺の施設をジャンルから探す | 14 |
| よく使うジャンルから探す(お好みアイコンキー) | |
| | 15 |
| よく使うジャンルをお好みアイコンキーに登録する | |
| | 15 |
| 自車位置周辺の施設を現在地メニューから探す」 | 15 |
| 目的地周辺の施設をジャンルから探す | 15 |
| 目的地周辺の駐車場を探す(駐車場ニアピン検索) | - |
| | 16 |
| | |

| ルート沿いの施設を探す46 |
|--------------------|
| 検索アイコンを消去する47 |
| TVサーチで探す47 |
| TV番組名で探す47 |
| ジャンルから探す |
| 自車位置・目的地周辺から探す48 |
| こんな探しかたもあります48 |
| 目的地の履歴から探す48 |
| 目的地の履歴を消去する48 |
| 地図表示位置周辺から探す49 |
| 地図表示位置周辺の駐車場を探す49 |
| マップコードで探す49 |
| バックアップ登録地から探す |
| 緯度・経度で探す |
| 郵便番号で探す |
| 登録ルートから探す |
| ピクチャービューから探す |
| NaviConを利用する |
| NaviConで目的地を設定する |
| 目的地を設定したら52 |
| 検索した地点の位置を修正する |
| 検索した地点をルート上に追加する |
| 検索した地点を本機に登録する |
| 検索した地点周辺の駐車場を探す |
| 検索した地点の施設情報を表示する54 |

ルートの設定と案内 ………55

| 走行するルートを設定する | 55 |
|------------------|----|
| 現在の条件でルートを探索する | 55 |
| 異なる条件のルートから選択する | 55 |
| 有料道路の出入口を選択する | 56 |
| ルートの確認・登録をする | 57 |
| 行き先を追加する・・・・・ | 57 |
| ルートガイドを中断する | 57 |
| ルートを消去する | 57 |
| 設定済みのルートを再探索する | 58 |
| 設定した条件で再探索する | 58 |
| 探索条件を変更して再探索する | 58 |
| 迂回ルートを再探索する | 59 |
| 目的地・経由地を編集する | 59 |
| 目的地・経由地設定時のご注意 | 59 |
| 経由地を追加する・・・・・ | 60 |
| 目的地・経由地の位置を修正する | 60 |
| 目的地・経由地の順番を並べ替える | 61 |

| 目的地・経由地を消去する61 |
|----------------------|
| 区間ごとに探索条件を設定する61 |
| 有料道路の出入口を変更する62 |
| スマートICとは |
| 設定したルートを確認する63 |
| ルート情報を見る63 |
| ルートをシミュレーション走行する63 |
| 現在のルートを登録する63 |
| ルート上の地図をスクロールする64 |
| ルートガイドの音量を確認・設定する64 |
| ルートガイド時の音声出力を切り替える64 |
| ルートガイド中の地図画面65 |
| ルートガイド中の案内表示とガイド音声66 |
| 一般道路での拡大案内図表示66 |
| 高速道路での拡大案内図表示66 |
| ETCレーンガイドの表示67 |
| 細街路での案内表示67 |
| ルートガイド中の音声案内例 |
| 進行方向の案内について |
| |

| 情報を利用する69 |
|----------------------------|
| 情報メニュー画面を表示する69 |
| VICS情報を利用する69 |
| VICSとは |
| 交通情報の表示について |
| 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)70 |
| FM VICS情報を利用する |
| FM VICS情報を見る |
| 気象・災害エリア情報について |
| ETC2.0情報を利用する |
| ETC2.0情報を見る |
| ETC情報を利用する |
| ETC情報とは72 |
| ETC情報の画面表示と案内 |
| 予告案内 |
| 警告表示 |
| 料金表示 |
| 最新の利用履歴を読み上げる |
| ETCの利用履歴を表示する |
| ETC/ETC2.0のセットアップ情報を表示する74 |
| ETC利用料金を精算する |
| ETCの設定をする74 |
| エコロジー情報を利用する75 |
| エコロジー情報を表示する |

| その他の情報を利用する75 |
|--------------------|
| GPSから現在地の情報を取得する75 |
| 本機の情報(確認コード)を見る |
| メンテナンス情報を利用する |
| お知らせ設定をする |
| お知らせメッセージを確認する |
| 販売店情報を登録する |
| 販売店を登録したら |

通信機能を利用する …………78

| 通信を利用してできること |
|---|
| Bluetooth $(\overline{7})$ $(\overline{7})$ $(\overline{7})$ $(\overline{7})$ $(\overline{7})$ $(\overline{7})$ |
| Bluetooth対応機器のマルチポイント接続について |
| |
| アラ Bluetooth対応機器を登録する(ペアリング)80 |
| 接続するBluetooth対応機器を切り替える81 |
| Bluetooth機能のON/OFEを切り替える82 |
| 登録したBluetooth対応機器を消去する |
| 2. パフキー・デバイフタ称を亦再する |
| 推出電話を利用する |
| 防市电記を利用する |
| 通記中の回回 |
| 電子を入りして電話をかりる 電話を受ける。 91 |
| 电品を受ける |
| 光 相 に 腹 に り り り り り り の り る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| |
| ハノスノリー電話帳を豆球9 る |
| ハンスノリー電話帳から電話をかける80 |
| ハンスノリー電話帳のテータを消去する86 |
| 施設情報から電話をかける |
| 販売店へ電話をかける |
| 短縮ダイヤルを登録する |
| 短縮ダイヤルから電話をかける87 |
| 短縮ダイヤルの編集をする87 |
| 短縮ダイヤルを消去する |
| 電話の設定をする88 |
| 通話音量と着信音の設定をする88 |
| 電話のメモリをすべて消去する |
| |

スマートフォン連携を利用する

スマートフォンと連携する………89

| スマートフォン側での準備89 Smart Access 4Carアプリケーションを記動する |
|--|
| 90 |
| Intelligent VOICEを利用する |
| Intelligent VOICEで目的地を探す |

| Intelligent VOICEで目的地を探す | ·····č | 12 |
|--------------------------|--------|----|
| スマートフォン連携を終了する | ç | 92 |

オーディオ・ビジュアルを楽しむ

オーディオ・ビジュアルの基本的な使いかた

| | . 9. |
|-------------------------|------|
| ディスク・SDカードの出し入れ | .93 |
| ディスクの入れかた・・・・・ | .93 |
| ディスクの取り出しかた | .93 |
| SDカードの入れかた | .94 |
| SDカードの取り出しかた | .94 |
| ソース選択画面を表示する | .94 |
| オーディオの音量を調整する | .94 |
| オーディオ画面/地図画面を切り替える | .94 |
| オーディオ画面に切り替える | .94 |
| 地図画面に切り替える | .95 |
| オーディオをON/OFFする | .95 |
| OFFからONにする | .95 |
| ONからOFFにする | .95 |
| オーディオの音質を設定する | .95 |
| ラジオを聴く・・・・・ | •96 |
| ラジオを受信する・・・・・ | .96 |
| ラジオ受信時の操作・・・・・ | .96 |
| FM/AMを切り替える | .96 |
| 自動で選局する | .96 |
| 手動で選局する | .96 |
| プリセットチャンネルリストから選局する | .96 |
| ラジオのプリセットチャンネルリストを利用する… | .96 |
| プリセットチャンネルとは | .96 |
| 地域別プリセットチャンネルリストを切り替える… | ·97 |
| リストに自動で登録する(オートストア) | ·97 |
| リストに手動で登録する | ·97 |
| ラジオの交通情報を受信する | ·97 |
| ラジオの設定をする | .98 |
| ラジオの受信地域を選択する | .98 |
| テレビを見る・・・・・ | •98 |
| テレビ放送の受信について | ·98 |
| はじめてテレビを見るときは | .99 |
| 操作画面を表示する・・・・・ | .99 |

目次

目次

| テレビの選局をする |
|---------------------------------|
| テレビ画面から選局する |
| 自動で選局する |
| 受信可能な中継局/系列局を探す100 |
| 番組表(EPG)から選局する |
| チャンネル番号を入力して選局する101 |
| テレビのプリセットチャンネルリストを利用する |
| |
| プリセットチャンネルとは |
| 地域別プリセットチャンネルリストを切り替える |
| |
| リストに自動で登録する(オートストア) 102 |
| リストに手動で登録する |
| メイン/サブチャンネルを選局する 102 |
| テレビの便利な機能を利用する103 |
| テレビの番組内容を見る(12セグ放送のみ)103 |
| データ放送を利用する(12セグ放送のみ)103 |
| 緊急放送を見る104 |
| 地上デジタル放送の設定をする104 |
| 1セグ/12セグの切り替え設定をする104 |
| 音声言語を切り替える |
| 二重音声を切り替える105 |
| 字幕表示を切り替える |
| 放送局を自動で切り替える105 |
| 系列局/中継局を自動で探す105 |
| 優先エリアを切り替える |
| デバイスIDを表示する |
| テレビの設定情報を初期化する107 |
| 映像/音声のずれを補正する |
| テレビの画質を調整する |
| テレビの画面サイズを切り替える 7.7型 108 |
| DVDを見る |
| DVDを再生する |
| DVD再生時の操作 |
| 再生と停止について109 |
| 再生を停止する |
| 一時停止する |
| 前/次のチャプターを再生する |
| 早戻し/早送りする |
| スロー再生する |
| リビート再生をする |
| メニューから再生する (DVDビデオ) |
| タイトルリストから再生する (DVD-VR) 111 |
| プレイリストから再生する (DVD-VR) |
| 静止画の切り替えをする(DVD-VR)111 |

| タイトル・チャプター番号を入力して再生する |
|---|
| (DVDビデオ) |
| DVDの設定をする |
| 字幕言語・音声言語・アングルを切り替える |
| (DVDビデオ) |
| 字幕表示・音声を切り替える(DVD-VR)112 |
| 画面サイズを切り替える |
| DVDの画質を調整する |
| DVDの再生状態の表示を設定する |
| DVDビデオの初期設定を変更する |
| DVDのモニターサイズを設定する113 |
| 優先する言語を設定する |
| パレンタルレベルとパスワードを設定する114 |
| カントリーコードを設定する |
| CD、MP3・WMA・AACディスクの |
| 音楽を聴く |
| CDを再生する |
| MP3・WMA・AACのディスクを再生する 116 |
| ディスク再生時の操作 |
| 早戻し/早送りする |
| 前/次の曲を再生する |
| 前/次のフォルダを再生する |
| (MP3・WMA・AAC再生時) |
| リピート・シャッフル・スキャン再生をする 117 |
| タイトルリストから再生する |
| ミュージックキャッチャーを使う 118 |
| ミュージックキャッチャーに録音する118 |
| 録音する前にお読みください118 |
| 録音についてのご注意 |
| 録音の設定をする |
| 自動で録音する |
| 手動で録音する |
| ミュージックキャッチャーについて |
| タイトル表示について |
| 録音した音楽テータについて |
| ミューシックキャッチャーを再生する |
| ミュージックキャッチャー再生時の操作 20 |
| 半戻し/半达りする |
| |
| 前/次の田を用生する |
| 前/次の囲を用生する 120 前/次のアルバムを再生する 120 120 120 120 |
| 前/次の囲を用生する |
| n) 次の囲を用生する 120 前/次のアルバムを再生する 120 リピート・シャッフル・スキャン再生をする 120 リストから再生する 121 アーティスト冬から再生する |
| 前/次の囲を用生する 120 前/次のアルバムを再生する 120 リピート・シャッフル・スキャン再生をする 120 リストから再生する 121 アーティスト名から再生する 121 条件から複数のアルバムを躍んで再生する |

| アルバム名、アーティスト名を編集する121 |
|---|
| アルバムを消去する |
| アルバムの再生順序を並べ替える122 |
| 曲名を編集する |
| 曲を消去する |
| アルバム情報を更新する |
| ナビマスター Sについて |
| SDカード・USBメモリーの音楽を聴く/ |
| ビデオを見る |
| SDカードを再生する |
| USBメモリーを再生する |
| SDカード・USBメモリー再生時の操作124 |
| ミュージックモードとビデオモードを切り替える |
| |
| 再生を停止する(ビデオ)125 |
| 一時停止する (ビデオ) |
| 早戻し/早送りする125 |
| 前/次の曲またはビデオを再生する125 |
| フォルダリスト/トラックリストから再生する…125 |
| 前/次のフォルダを再生する(ミュージック)…126 |
| リピート・シャッフル・スキャン再生をする126 |
| SDカード・USBメモリーの設定をする126 |
| SDカード・USBメモリーの画面サイズを切り替える |
| |
| (ビデオ) |
| (ビデオ) |
| (ビデオ) |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する (ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する (ビデオ) 127 |
| (ビデオ) |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する (ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する (ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する (ミュージック) 127 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る 128 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る 128 接続できるiPod 128 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する (ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する (ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する (ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く / iPodビデオを見る 128 接続できるiPod 128 iPod/iPhoneの接続 129 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る 128 iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 129 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る 128 iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 129 ビデオを見る場合 129 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る 128 iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 129 ビデオを見る場合 129 ビデオを見る場合 129 iPodミュージックを再生する 129 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る 128 iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 129 ビデオを見る場合 129 iPodミュージックを再生する 129 iPodビデオを再生する 129 iPodビデオを再生する 129 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 128 iPodミュージックを聴く場合 129 ビデオを見る場合 129 iPodミュージックを再生する 129 iPodビデオを再生する 129 iPod再生時の操作 130 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 128 iPodミュージックを聴く場合 129 ビデオを見る場合 129 iPodミュージックを再生する 129 iPodビデオを再生する 129 iPod再生時の操作 130 ー時停止する 130 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る 接続できるiPod 128 iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 129 ビデオを見る場合 129 ビデオを見る場合 129 iPodビデオを再生する 129 iPodビデオを再生する 129 iPodビデオを再生する 129 iPod馬ュージックを再生する 129 iPodビデオを再生する 129 iPodモデオを再生する 129 iPod再生時の操作 130 ー時停止する 130 早戻し/早送りする 130 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する (ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する (ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する (ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く / iPodビデオを見る 128 iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 128 iPod/iPhoneの接続 129 ジックを聴く場合 129 ビデオを見る場合 129 iPodミュージックを再生する 129 iPodモデオを再生する 129 iPodモデオを再生する 129 iPod再生時の操作 130 ー時停止する 130 早送りする 130 前/次の曲またはビデオを再生する 130 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る 128 iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 128 iPodミュージックを再生する 129 iPodミュージックを再生する 129 iPodモデオを有生する 129 iPod再生時の操作 130 ー時停止する 130 草戻し/早送りする 130 前/次の曲またはビデオを再生する 130 リピート・シャッフル再生をする 130 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る 128 iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 128 iPodミュージックを再生する 129 iPodミュージックを再生する 129 iPod再生時の操作 130 ー時停止する 130 早戻し/早送りする 130 朝/次の曲またはビデオを再生する 130 リピート・シャッフル再生をする 130 タイトルリストから再生する(ミュージック) 131 |
| (ビデオ) 126 SDカード・USBメモリーの画質を調整する(ビデオ) 127 再生状態の表示を設定する(ビデオ) 127 アルバムアートワークを表示する(ミュージック) 127 iPodミュージックを聴く/iPodビデオを見る 128 iPod/iPhoneの接続 129 ミュージックを聴く場合 128 iPodミュージックを再生する 129 iPodミュージックを再生する 129 iPod再生時の操作 130 ー時停止する 130 早戻し/早送りする 130 リピート・シャッフル再生をする 130 タイトルリストから再生する (ミュージック) 131 条件を指定して再生する 131 |

| iPodビデオの画質を調整する132 |
|----------------------------|
| iPodビデオの画面サイズを切り替える 7.7型 |
| |
| iPodの接続方法を切り替える |
| アルバムアートワークを表示する(ミュージック) |
| |
| Bluetoothオーディオを聴く 133 |
| Bluetoothオーディオを再生する134 |
| Bluetoothオーディオ再生時の操作134 |
| 早戻し/早送りする |
| 前/次の曲を再生する |
| トラックリストから再生する |
| 条件を指定して再生する |
| リピート・シャッフル再生をする |
| 接続するBluetoothオーディオ機器を切り替える |
| |
| |

| 各種設定 |
|--------------------------|
| 設定メニュー画面から各種設定を行う 136 |
| ナビゲーションの設定をする |
| 登録地を編集する |
| 登録ルートを編集する |
| 地図上のアイコンの設定をする139 |
| 走行軌跡の設定をする |
| ルートガイドの設定をする |
| 交差点ガイドの設定をする |
| バラエティボイスの設定をする |
| 到着予想時刻の計算基準速度を設定する142 |
| オートリルートについて |
| 交通情報・VICS情報の設定をする142 |
| ルート探索条件の設定をする |
| 探索条件の設定をする |
| ルートの学習の設定をする |
| その他の探索条件を設定する |
| その他のナビゲーション設定をする145 |
| 自車位置を修正する |
| 言語の選択をする |
| その他の設定をする |
| 初期設定をする |
| 車両情報を設定する |
| アンテナの種類を設定する |
| ステアリングオーディオスイッチを使う149 |
| ステアリングオーディオスイッチに機能を割り付ける |
| |

| 盗難防止設定をする150 |
|-------------------------|
| 盗難防止用に暗証番号を設定する150 |
| 暗証番号を変更する150 |
| 暗証番号を忘れてしまったら |
| 出荷状態に戻す151 |
| オーディオの音質を設定する |
| スピーカーの音量バランスを調整する152 |
| ヴォーカルの音量バランスとサラウンドサウンドを |
| 調整する |
| ヴォーカル成分のレベルバランスを調整する152 |
| 音質効果メモリーを選んで設定する153 |
| お好みの音質効果を設定する |
| Volume Smootherを調整する |
| Intelligent Tuneを使う |
| フィルター調整をする |
| 音響設定を初期値に戻す154 |
| 画面の設定をする |
| 昼画面と夜画面を切り替える155 |
| ナビゲーション画面の明るさを調整する155 |
| メニュートップ画面をカスタマイズする155 |
| アイコンを追加する155 |
| アイコンの配置を入れ替える |
| オープニング画面の設定をする156 |
| ナビゲーションの音量を調整する156 |
| SDカードのデータを編集する157 |
| 登録地点を書き出す157 |
| 登録地点を取り込む157 |
| 登録地点のグループ名を変更する157 |
| 登録地点を消去する157 |
| オープニング画面の取り込み |
| ダウンロードボイスデータの取り込み158 |
| TVサーチ情報の取り込み159 |
| OPTIONボタンの操作方法 159 |
| OPTIONボタンに機能を割り付ける159 |
| |

| アクセサリー | (別売) | を使う |
|--------|------|-----|
| | | 16 |

50

| | 0 |
|-------------------|---|
| スイッチの名称とはたらき | 0 |
| 接続したビデオを見る(別売) 16 | 1 |
| VTR機器を接続する | 2 |
| VTR画面のサイズを切り替える | 2 |
| VTRの画質を調整する | 3 |
| VTR機器の接続方法を切り替える | 3 |

| リアモニターに表示できる映像163 |
|--------------------------------------|
| カメラを使う(別売) |
| リアカメラを使う(別売)164 |
| リアカメラの映像について164 |
| リアカメラの映像を表示する |
| モニターの画質を調整する(リアカメラ)165 |
| ガイドラインの表示を切り替える165 |
| ガイドラインを調整する |
| 擬似バンパーラインの表示を切り替える166 |
| 擬似バンパーラインを調整する |
| オプションカメラを使う(別売) 167 |
| セレクトビューバックモニターを使う(別売)…167 |
| セレクトビューバックモニターの映像について…168 |
| セレクトビューバックモニターの映像を表示する |
| |
| モニターの画質を調整する |
| (セレクトビューバックモニター)169 |
| セレクトビューバックモニターの表示設定をする |
| |
| |
| ナビゲ ションも再転する |
| ノビリーションを定利9つ |
| |
| 171 |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

リアモニターを使う(別売)………… 163

| 付録 |
|---|
| 収録データベースについて |
| お客様へのお願い |
| 市街地図収録エリア一覧 |
| VICS情報について 196 - |
| VICS情報の更新に伴う表示変更196 7 |
| VICSシステムの問い合わせ先 |
| - ITSスポットによる情報提供への切り替えについて |
| |
| VICS情報有料放送サービス契約約款 197 マ |
| 本機で使用できるメディアについて 198 |
| 本機で再生できるディスク |
| 再生できるCD |
| 再生できないCD |
| 再生できるMP3・WMA・AACディスク198 |
| 再生できるDVD |
| 再生できないDVD |
| 本機で使用できるSDカード/ USBメモリー 199 |
| SDカード取り扱い上のご注意 |
| 本機で再生可能な音声ファイルについて… 200 |
| MP3ファイルについて |
| WMAファイルについて |
| AACファイルについて |
| 本機でMP3・WMA・AACを再生するためのご注意 |
| |
| 音声ファイルのフォルダ構成について202 |
| ディスクのフォルダ構成 |
| SDカード/USBメモリーのフォルダ構成 203 |
| 本機で再生可能な動画ファイルについて… 204 |
| MPEG4/WMV/H.264ファイルについて 204 |
| 本機で動画ファイルを再生するためのご注意204 |
| カントリーコード一覧 |
| お手入れ |
| ディスクのお手入れ |
| 本体のお手入れ |
| TVアンテナのお手入れ |
| 保証書とアフターサービス |
| 什様 |
| 商標について |
| Gracenote [®] Music Recognition Service SM について |
| |
| 型品を廃棄・譲渡・転売するときは 210 |
| |
| × 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| |

| 著作権保護のために | 210 |
|----------------------|-----|
| データを消去(初期化)する | 210 |
| メニューマップ・・・・・・ | 211 |
| 索引 | 221 |
| 地図に表示される色やマーク | 232 |
| 一般地図凡例 | 233 |
| 市街地図凡例 | 233 |
| SA/PA図 | 233 |
| VICS情報マーク | 233 |
| 交通障害情報······ | 233 |
| 交通規制情報······ | 233 |
| 駐車場情報、SA/PA情報 ······ | 233 |
| 臨時駐車場情報······ | 233 |
| 気象・災害エリア情報 | 233 |
| | |

目次

各部の名称とはたらき

操作の前に

本機をご利用になる前に、知っておいていただきたいことを説明しています。

各部の名称とはたらき



[※]タッチパネルです。タッチキー操作時に使用します。

本書では、操作パネルの各ボタンを以下のようなイラストで説明しています。

| 番号 | イラスト | | 操作の説明 |
|----|-------------------|-----|---|
| 1 | | 短押し | 操作パネルの開閉や角度調整を行う画面を表示します。→ P.17 同じ画面からディスクも取り出せます。→ P.93 |
| | | 長押し | 本機に挿入されているディスクを排出します。 |
| 2 | $\langle \rangle$ | 短押し | オーディオ・ビジュアル機能で、周波数を切り替えたり、プリセッ トチャンネルやトラック/チャプターを選択します。 |
| | | 長押し | オーディオ・ビジュアル機能で、早戻し、早送りができます。 またラジオ、テレビを選択中は自動で放送局を選択できます。 |
| 3 | AV | 短押し | 現在選択中のオーディオ画 面や、ソース選択画面を表 示します。→ P.94 |
| | | 長押し | オーディオ・ビジュアルのON/OFFを切り替えます。 |
| 4 | 現在地 | 短押し | 現在地の地図画面を表示します。→ P.26 |
| | | 長押し | その時点での走行状態に応じた音声ガイドを確認できます。 |
| 5 | ¥=⊐- | 短押し | メインメニュー画面を表示 します。 この画面から各メニューを 選択します。 サージャオ BJW/JW- C |
| 6 | - + | 短押し | オーディオ・ビジュアル機能やルート音声案内などの音量を調整 します。→ P.94「オーディオの音量を調整する」、 → P.156「ナビゲーションの音量を調整する」 |
| | | 長押し | 音量調整の際、連続して音量を変えます。 |
| 7 | | 短押し | ボタンに割り付けたお好みの機能を実行します。 |
| | | 長押し | ボタンに機能を割り付ける際の選択画面を表示します。→ P.159 |
| 8 | ₽ | 短押し | Intelligent VOICEアプリケーションを起動します。→ P.90 |
| | | 長押し | アプリケーション一覧画面が表示されます。 → P.90の手順「起動したいアプリケーションを選択」 |

操作の前に

本体(操作パネル開)



ナビゲーションの地図データを収録した SDカードが挿入されています。 フタを開けたり、SDカードを取り出さ ないでください。 SDメモリーカード挿入口 → P.171 「プログラム更新/地 図データ更新の手順」 → P.199 「本機で使用できるSD カード/ USBメモリー」

⚠ 警告

 ディスクを排出した状態のまま走行しないでください。 操作パネルが閉まる際に、ディスクがはさまれ本機やディスクが破損したり、振動によりディス クが落下し運転に支障をきたすおそれがあります。必ず完全に挿入するか、または取り出してく ださい。

🔒 お願い

 車内が極度に冷えた状態のとき、ヒーターを入れてすぐに本機をお使いになると、ディスクや光 学部品が結露し、正常に動作しないことがあります。ディスクが曇っているときは、やわらかい 布で拭いてください。光学部品が結露しているときは、1時間ほど放置しておくと結露が取り除 かれます。

・操作パネルの開閉中や、角度を調整した状態では、SDメモリーカード(以降、「SDカード」)やディ スクを取り出さないでください。記録したデータが破損、消滅することがあります。

基本的な使いかた

電源を入れる

車両の電源を「ACC」、または「ON」 にする

本機に電源が入ります。 オープニング画面が表示された後、現在地 地図画面、またはオーディオソース画面が 表示されます。

— 🛋 お知らせ -

本機購入後、初回起動時に利用開始確認画面が表示されます。GPS信号を受信している状態で、画面の指示にしたがって利用開始
 はいをタッチしてください。次回、本機を起動したときは現在地地図画面、またはオーディオ画面からはじまります。
 利用開始をタッチしないと地図更新ができません。

— 🗞 мемо —

- ・車両の電源をOFFにすると、本機の電源が切れます。
- 盗難防止機能を設定すると、暗証番号入力画 面が表示されます。→ P.150

操作パネルを開閉する

▲ 警告

 ディスクやSDカードを排出した状態のまま 走行しないでください。 振動によりディスクやSDカードが落下し運 転に支障をきたすおそれがあります。必ず 完全に挿入するか、または取り出してくだ さい。

▲」
 操作パネルの開閉を行う画面が表示されます。



2 パネル開/閉

操作パネルが開きます。 操作パネルを閉じる場合は、もう一度 ▲ を押すか、パネル開/閉 をタッチし てください。

–
 ● MEMO
 ・カメラの映像を表示している場合は、操作パネルを開けません。

操作パネルの角度を調整する

操作パネルを見やすい角度に調整できます。調 整できる角度は0~30度(約5度刻みの7段階) の範囲です。



操作パネルが選択した角度に開きます。

- 🗞 MEMO —
- 「パネルをオープンしてください」と表示された場合、パネル開/閉をタッチして操作パネルを開閉してください。
- 大きな角度から小さな角度に変更する場合、 一度パネルが完全に閉じてから選択した角度 に変更されます。



17

16

- 画面をタッチする
- <mark>メニュー</mark>、**現在地**、●、AV、▲の いずれかを押す
- 画面非表示、または時計表示の状態で車両の 電源をOFFにしても、次に「ACC」、または 「ON」にすると現在地地図画面、またはオー ディオソース画面が表示されます。



文字パネルを操作する

登録地の名称変更、販売店の名称入力など、編 集時のみの機能です。

文字の種類を切り替える

1 入力したい文字の種類を選択



文字の種類は以下の順で切り替わります。 ひらがな→カタカナ(全角/半角)→英数 (大文字/小文字/全角/半角)→記号(全 角/半角)→ひらがな

 文字パネルによっては、カタカナや英数の半 角切り替えができないものもあります。

文字の入力方式を切り替える



携帯電話のテンキー入力と同じ方式に切り 替わります。



文字を入力/変換する

画面上の文字を1文字ずつ選択



小文字:

_____ フラがな、カタカナキーのとき、文字入 力後にタッチすると小さい文字を入力で きる。 例:「っ」、「ょ」、「ィ」など

◀、▶:

カーソルを左右に移動する。 文字を挿入したい場合は、挿入したい位 置の右にある文字にカーソルを移動して ください。

修正

1文字消去する。

カーソルが文字の右端にあるときに長押 しすると、文字がすべて消えます。カー ソルが文字の間にあるときに長押しする と、カーソル位置から右側の文字がすべ て消えます。

2 変換

変換候補が表示されます。

確定

変換しないで入力を確定させる。

 -- ■ \$\$\$\$ * anset
 • 施設名称検索などは、文字の変換は必要 ありません。

3 変換対象を選択



✓、▶: 変換する文字列の範囲を変更する。



●すでに入力した語句

●県名・ブランド名などよく入力される語句
 ●有名施設名

1 文字を入力 ▶ 予測候補



2 目的の項目を選択



タッチした候補が文字入力欄に表示されます。



- 🛋 お知らせ -
- •予測候補機能は、目的地検索メニューでのみ 使用できます。

基本的な使いかた

フリック/ドラッグ操作について

本機では、以下の画面でフリック/ドラッグ操 作が可能です。

●メインメニュー

●目的地検索結果画面

●リスト画面

●平面地図のスクロール

フリック操作の方法

画面上をタッチしたまま、上下左右にすばやく スライドしながら指を離してください。 ドラッグ操作の方法 画面上をタッチしたまま、指を離さないでゆっ くりスライドしてください。

目的地/ルート画面で左右にフリックすると、目 的地メニュー画面やルートメニュー画面に切り 替わります。情報/設定画面で左右にフリックす ると、情報メニュー画面や設定メニュー画面に 切り替わります。

例:目的地メニュー画面に切り替える





平面地図でフリックすると、フリックした方向 に地図画面がスクロールしていきます。 例:地図画面でフリック操作





例:地図画面でドラッグ操作



リスト画面で上下にフリックすると、フリック した方向に連続してスクロールします。

| 住所 | | | 10:00 🕁 | RS |
|----|-------|-----|---------|----|
| か | 地名を入力 | | 近開順 | 1 |
| た | 于葉県 | | MAP | |
| は | 東京都 | | MAP | |
| 41 | 徳島県 | | MAP | |
| | 栃木県 | n n | MAP | Ι, |
| | 馬取県 | | MAP | |
| | 馬取県 | | МАР | |



→ P.20

 タブがすべて表示されていない場合は、 ▼ をタッチしてページをスクロールしてく ださい。

リストの項目を選択/解除する

リストの項目をタッチすると、選択(ON)と 解除(OFF)が切り替わります。

| जनार | 建択/解除 | |
|----------|-------|----|
| カー用品店 | = ON | 詳細 |
| ガソリンスタンド | = ON | 詳細 |
| カーディーラー | = ON | 詳細 |
| レンタカー | = ON | 詳細 |
| 中古車販売 | - | 詳細 |

すべて選択/解除

すべての項目の選択/解除を切り替える。

10:00 5#6

MAP

10:00 5#6



基本的な使いかた

10:00 5#8

MAP

MAP

MAP

MAP

同様に、タッチすると選択/解除を 🌄 / 🔤 で 示すキーもあります。



リストの項目を並べ替える

並べ替える



2 並べ替える方法を選択



- リストの項目が選択した方法で並べ替えら れます。
- 🛋 お知らせ —
- 機能によって、表示されるキーが異なります。

読み順

50音順にリストを並べ替える。

近い順

自車位置から目的地までの距離が近い順 にリストを並べ替える。

登録順

地点登録順にリストを並べ替える。 (登録地点リストのみ) 新着順:

メディアに紹介された年月日の新しい順 にリストを並べ替える。 (TVサーチ情報検索のみ) アイコン順:

登録地に設定されたアイコンごとにリス トを並べ替える。(登録地点リストのみ) グループ指定: 指定したグループを先頭にしてリストを

並べ替える。(登録地点リストのみ) 路線順: 各路線の上り/下り方向の順にリストを

並べ替える。(ハイウェイ検索のみ)

リストの項目を絞り込む

リストの項目数が多い場合など、複数の条件を 指定して項目を絞り込めます。 絞り込みを行うと、前の絞り込みで除かれた項

絞り込みを行っと、前の絞り込みで除かれた」 目は表示されません。

例:地域とジャンルで絞り込んだ結果、地域に「東 京都」がなければ、ジャンルに「東京都」は 表示されません。

条件を指定して絞り込む

1 検索結果リスト画面で 候補を絞る



絞り込み指定の画面が表示されます。

2 絞り込む方法を選択

地域を指定する

都道府県や市区町村名から項目を指定する。 都道府県は5つまで選択できます。(TV サーチの場合は、都道府県をすべて選択 できます。)市区町村名が不明の場合は、 都道府県を選択した時点で指定を完了 をタッチしてください。都道府県で項目 を絞り込めます。

ジャンルを指定する

施設のジャンルから項目を指定する。 選択した分類内のすべてのジャンルが絞 り込みの対象となります。

キーワードを指定する

施設名に含まれる文字から項目を指定する。 1文字でも絞り込めます。

指定を完了または候補を表示

項目が絞り込まれて表示されます。再度 候補を絞る をタッチして、項目を絞り込む こともできます。

指定を解除

3

絞り込みを解除する。 キーワード指定による絞り込みを解除す

るには、文字入力画面で **修正** を長押し して、文字を消してください。 すべての絞り込みを解除するには、以下 の方法があります。

・絞り込み指定の画面で
 すべての指定を解除する





MAP

近隣県を指定する

近隣県

住所

茨城侧

BY MERE

静岡県

東京都

長野県

1

選択した県の中心となる場所を地図に表 示する。

2 絞り込みたい県を選択

施設情報を確認する

住所から目的地を探すときに、自車位置周辺の

神感川川の

請来聞

干蒙原

都道府県を指定して絞り込めます。

商名を入力

MAP 栃木県

MAP 山梨県

「ガソリンスタンド」などのジャンルから目的地 を検索した場合、施設名の横に施設情報アイコ ンが表示され、施設のサービスや設備を確認で きます。



施設情報アイコン

— 🛋 お知らせ —

施設情報アイコンは、ジャンル内の詳細ブランド名を選択した場合のみ表示されます。データの整備状態によっては、表示されないブランド項目もあります。



操作の前に

関連する地図を表示する

候補画面の施設名に MAP が表示されている場 合、タッチすると施設の検索結果画面が表示さ れます。

| 际 | 10:00 👓 |
|------------|---------|
| うえのドイリ文化村 | MAP |
| 東京都恩賜上野動物園 | MAP |

▼



数値を増減する

リストの項目に + 、 - が表示されている場合 は、数値や音量などを増減できます。



自宅を登録する

あらかじめ自宅を登録しておくと、お出かけ先 から自宅へのルートを設定できます。



- はい 🕨 住所
- 4 都道府県を選択
- 5 市区町村を選択
- 6 地域を選択
- 番地、号を選択 7

番地を入力

- 番地、号を入力する。 — ■ お知らせ —
- 号が存在しない住所の場合は、番地をタッ チすると検索結果画面が表示されます。
- ・番地までの住所で検索する場合は、検索 したい番地の右側にある MAP をタッチ してください。
- 8 必要に応じて、地図をスクロールして 位置を修正 ▶ 決定



登録済みの自宅情報を編集する



4 編集



位置を修正 地図をスクロールして自宅の位置を修正 する。 消去: 登録済みの自宅情報を消去する。 終了 手順3に戻る。

編集する項目を選択 5

| 宅編集 | 10:00 to ata |
|--------|--------------|
| 地図上表示 | |
| アイコン | e |
| アラーム音 | 1662/201 |
| アラーム方向 | 未指定 |
| アラーム距離 | |
| 電話番号 | |

地図上表示

「ON」に設定すると、地図上の自宅位置 に自宅アイコンを表示する。

<u>ア</u>イコン:

自宅に割り付けるアイコンを設定する。

アラーム音

自宅に接近したときに鳴らすアラーム音 を設定する。

アラーム方向

自宅に接近したときに、アラーム音を鳴 らすための方向を設定する。 方向を設定すると、設定した方向以外の 向きで自宅に接近してもアラームは鳴り ません。

アラーム距離

自宅に接近したときにアラームを鳴らす ための距離を設定する。

電話番号

電話番号を編集する。

地図画面の見かた

地図画面の表示内容や操作方法について説明しています。

現在地の地図画面

現在地 を押すと、現在地の地図画面が表示されます。

7型



7.7型



7.7型 8 << 自車位置と進行方向を示しています。 マークの種類は変更できます。→ P.37 表示変更、現在地メニュー、AVコントロー ルバー等が表示されます。 2 詳細 / 広域 詳細/広域キー → P.32 「地図の表示方法を変える」、 地図の縮尺を拡大/縮小できます。 → P.29 「現在地メニューを表示する」、 → P.29 → P.28 [AVコントロールバーを表示する] 100m 地図縮尺表示 9 7型 現在の地図の縮尺を表示しています。 3 AVコントロールバー表示キー 10 🛛 / 💿 方位マーク AV (オーディオ・ビジュアル) コントロー ルバーが表示されます。→ P.28 現在の地図の向きを表示しています。 タッチすると地図の向きが切り替わります。 4 マルチインフォメーションキー**4 → P.30 自車位置周辺の情報が表示されます。キーの 下段にお好みの追加情報を表示させることも 9:45 ×1 20 できます。→ P.28 受信済みのVICS情報の提供時間が表示されます。 / 🎫 方位マーク/地図縮尺表示 5 *2 ETC 現在の地図の向き、地図の縮尺を表示してい 別売のETCユニット、または指定の別売市販 ます。 ETC2.0ユニット接続時に表示されます。 タッチすると地図の向きが切り替わります。 ×300 → P.30 Bluetooth対応携帯電話が接続状態のときに表示 6 読 表示変更キー されます。 地図表示変更メニューが表示されます。 ※4 7.7型 $\rightarrow P.32$ 初期值:表示OFF このメニューでは、以下の設定が行えます。 マルチインフォメーションキーの表示をONに設定 地図画面の分割表示 できます。 地図表示モードの変更 → P.145 [現在地名称プレート表示] 地図画面上に表示する情報やアイコンの 設定 7 現在地メニューキー 現在地メニューが表示されます。→ P.29 このメニューでは、自車位置を本機に登録し たり、自車位置周辺の検索などが行えます。

AVコントロールバーを表示する

オーディオ・ビジュアル機能をすばやく呼び出 せるAVコントロールバーを表示できます。表示 内容は、使用中のオーディオ・ビジュアルの種 類によって異なります。

7型 AVコントロールバー表示キーを タッチ

使用中のオーディオ・ビジュアルのコント ロールバーが表示され、操作できます。

7.7型

地図画面の 🚾 をタッチ



使用中のオーディオ・ビジュアルのコント ロールバーが表示され、操作できます。

現在地 格示 AM con 531 kHz PMIAM 的 次 >>

— 🗞 memo

- AVコントロールバーが自動的に非表示になる ように設定できます。→ P.146

マルチインフォメーションキー の使いかた

マルチインフォメーションキーの下段にお好み の機能を割り付け、情報を追加表示できます。

● お願い

 マルチメーターの速度表示は、あくまでも 目安です。実際の車両速度は、お車のスピー ドメーター表示で判断してください。

マルチインフォメーションキーを タッチ

2 機能を選択



オーディオ情報

再生中の曲またはビデオ名、受信中の放送局名などの情報を表示する。 表示される情報は、ソースによって異なります。

マルチメーター情報

- 以下の情報を表示する。
- Spd.:走行速度
- Avg.:平均速度
- Max.:最高速度
- Odo.: 走行距離

目的地を設定したり、ルートガイドを取 りやめると、表示された情報はリセット されます。

エコロジー運転情報

- 走行状態によって、eスタート率、アイド リング時間、急加速警告などの情報が表示 されます。

eスタートとは…

燃費向上のため少し緩やかに発進するこ とで、「最初の5秒間で時速20kmに達す るくらいの加速」が目安となります。 発進時、このeスタートをどれだけの割 合でできたかを判定したものがeスター ト率です。

 GPS&自車方位情報
 :

 GPS測位状態、GPS捕捉数、自車進行方
 :

 向などの情報を表示する。
 :

 GPS測位状態には、以下の種類があります。
 3次元測位:

 3次元測位:
 4つ以上のGPS衛星から電波を受信し、

 現在地を3次元で測位しています。
 :

 2次元測位:
 3つ以上のGPS衛星から電波を受信し、

 現在地を2次元で測位しています。
 :

 非測位:
 有効なGPS衛星からの電波を受信でき

 ず、測位できない状態です。
 本機で見

追加表示しない 機能を追加しない。

ナビゲーション設定をする」

表示例:

сн1

— 🗞 MEMO —

7型

7.7型

周辺施設を構築

検索アイコンの再去

ここを登録

2

目的の項目を選択

周辺施設を検索

自車位置周辺情報のみが表示されます。

オーディオ情報を追加した場合(ラジオ受信中)

マルチインフォメーションキーの表示/非表

現在地メニューを表示する

現在地メニューでは、自車位置を本機に登録し

地図画面の ≪ ▶ 現在地メニュー

THE BUSIES

自車位置周辺の施設を検索する。→ P.44

menn 10:00 ⊅#=

たり、自車位置周辺の検索などを行えます。

地図画面の 現在地メニュー

示は切り替えられます。→ P.145 「その他の

新宿区新宿

531 kHz

検索アイコンの消去

地図上の検索アイコンを消去する。 → P.47

ここを登録

自車位置の地点を本機に登録する。 → P.53

周辺駐車場: 自車位置周辺の駐車場を検索する。 → P.45

地図を拡大/縮小する

本機で表示される地図の尺度は以下のとおりです。

市街地図エリアの地図尺度(14段階(2D)/
 13段階(3D))
 市街地図:
 10m(2Dのみ)、25m、50m
 通常地図:
 50m、100m、200m、500m、1km、2km、
 4km、10km、16km、64km、256km
 市街地図がないエリアの地図尺度(11段階)
 50m、100m、200m、500m、1km、2km、
 4km、10km、16km、64km、256km
 → ▲
 お知らせ
 →
 道路整備や拡張により、実際の道路状況と異なる場合があります。

 一部地域では、市街地図の収録エリア内でも 表示されない場合があります。

1 地図画面の 詳細 または 広域

地図が拡大/縮小されます。 詳細 または 広愛 を長押しすると、地図 を細かく拡大/縮小できます。(市街地図 50m、通常地図256kmスケール時を除く) 2画面地図表示の右地図を拡大または縮小 するときは、右地図をタッチしてから右地 図側に表示されるキーを操作してください。

通常地図50m画面



地図画面の見か

Ť-

地図画面の見かた

市街地図50m画面



詳細 または 広域 をタッチすると表示されるス ケールコントロールバーでも、地図の拡大/縮 小ができます。 選択できるスケール: 50m/100m/200m/500m/1km/2km スケールコントロールバー

詳細 広域 50 100 200 500 1k 2k

•市街地図の表示中、市街地図のエリア外に近 づくと「市街地図データがありません」と表 示されます。その際は、広域 をタッチしてく ださい。自車位置が市街地図の収録エリア外 に出た場合は、50mスケールの通常地図に自 動的に切り替わります。



地図の向きを変える

地図画面の 💽 または 🖭 を タッチ

タッチするごとに地図の表示方向が、進行 方向上向き、北方向上向きの表示に切り替 わります。

進行方向上向き



北方向上向き



— 🛋 お知らせ

•3D地図では、地図の向きを変えられません。

地図をスクロールする

— 🛋 お知らせ —

 市街地図表示で走行中のときは、スクロール はできません。

 画面を左右に分割表示しているときの右画面 は、スクロールできません。

— 🗞 MEMO -

- 決定をタッチすると、スクロール先メニュー が表示され目的地や登録地に設定できます。
- •スクロール中は画面にマップコード、緯度・ 経度が表示されます。
- 位置からの距離が表示されます。
- ・詳細 広域 をタッチし、地図のスケールを変 えながらスクロールすると、遠い場所に移動 しやすくなります。
- •現在地地図画面に戻る場合は、「現在地」を押 すか、戻るをタッチしてください。

平面地図のスクロール





地図をスクロールできます。 地図画面を長くタッチし続けると、タッチ した方向に地図がスクロールし続けます。

2 位置を微調整する場合は、微調整



見たい方向の矢印をタッチすると、スク ロール位置を微調整できます。



解除 通常のスクロール地図画面に戻る。

- ■ お知らせ -

- ・走行中は、平面地図の微調整はできません。
- ・平面地図の場合、市街地図から通常地図へのス クロールはできません。広域 をタッチして通 常地図にしてからスクロールさせてください。
- •スクロール先が登録地、目的地、経由地の場 合は、スクロール先メニューから地点を消去 できます。

- ・平面地図では、フリックまたはドラッグ操作で もスクロールすることができます。→ P.20 フリックの強弱によって、地図のスクロール するスピードが変わります。
- ・平面地図画面を短くタッチした場合は、その 場所が中心となるようにスクロールします。

3D地図のスクロール

1 地図画面をタッチ



2 見たい方向の矢印をタッチ



地図をスクロールできます。 矢印を長くタッチし続けると、タッチした 方向に地図がスクロールし続けます。

【 、 】 で向きを調整 3



— 🛋 お知らせ

•3D地図の場合、フリック操作、ドラッグ操作 はできません。

地図の表示方法を変える 1 7型 地図画面の 表示変更 7.7型 地図画面の ≪ ▶ 表示変更

2 設定したい表示方法を選択

地図モードを選択してください。



— 🗞 memo

• 現在地 を押すごとに、現在地地図画面と選 択した地図モードの画面を切り替えられます。

1画面:

_____ 地図を1画面で表示する。→ P.32

2画面

地図を分割し、2画面で表示する。→ P.33 ルート情報:

ルート情報

ルート情報モードに切り替える。→ P.34 ピクチャービュー:

_____ ピクチャービューモードに切り替える。 → P.35

+エコロジー:

エコロジー情報モードに切り替える。 → P.36

AV2画面

画面を分割し、左画面に地図、右画面にオー ディオ画面やソースイメージを表示する。 → P.36

3D :

地図を立体的に表示する。→ P.33 ※地図描画のため、自車位置表示が遅れる場 合があります。

⊠ ∕ ⊘ :

地図の向きを切り替える。→ P.30 3D地図を表示している場合は、平面地図に切 り替わります。

上がる / 下がる:

3D地図の角度を調整する。 地図表示を「3D」に設定しているときに表示 されます。→ P.33

ハイウェイモード

ルート情報モードの自動表示の設定を切り替 える。

自動表示をONに設定している場合は、高速道路・有料道路走行中、自動的にルート情報モードに切り替わります。→ P.34

一方通行:

一方通行情報の表示/非表示を切り替える。
 → P.36

施設アイコン

地図上に表示するVICS情報を選択する。

その他

地図表示に関するさまざまな設定を行う。

→ P.37「地図画面の設定をする」

地図を1画面で表示する



地図を2画面で表示する

1 7型 地図画面の 表示変更 7.7型 地図画面の ≪ ▶ 表示変更 2 2画面 ▶ 戻る 地図が2画面で表示されます。



— 🗞 memo

- ・右画面を拡大、または縮小する場合は、右画 面をタッチしてから操作してください。その 後、右画面の ち をタッチすると、元の2画 面表示に戻ります。
- ・地図のスケールと向きは左右別々に設定できます。→ P.29「地図を拡大/縮小する」、
 → P.30「地図の向きを変える」
 ただし、右地図ではスケールの細かい調整はできません。
- 交差点拡大図などは右地図に、VICS情報など は左地図に割り込み表示されます。
- スクロール操作は左地図で行います。
- •2回面表示から1回面に切り替えた場合、左地 図の表示設定が1回面に反映されます。

地図を3Dで表示する





— 🗞 мемо —

- 2画面表示の場合、3D地図を表示できるのは、 左地図か右地図のどちらか一方です。このと き1画面に切り替えると、左地図の表示設定が 1画面に反映されます。
- 3D表示では、一部の建物や施設が立体的なポ リゴンで表示されますが、2画面表示時は左地 図のみポリゴン表示が可能です。
- ・3D地図では、視点の角度を調整できます。
 → P.33
- ・平面地図に戻す場合は、地図表示変更メニューの
 の
 図 または
 ② をタッチしてください。

3D地図の角度を調整する











一般道路走行中に1~3つ先の交差点情報や目的地、経由地情報を表示できます。

準備

●目的地を設定してください。→ P.40



— 🗞 memo

- 都市高速道路の入口約300m手前では、都市高速道路入口イラストが割り込み表示されます。
 道路形状などの条件によっては表示されない場合もあります。
- ・ 左地図のスケールや向きを変えたり、平面や 3Dで表示できます。→ P.29「地図を拡大/ 縮小する」、→ P.30「地図の向きを変える」、
 → P.33「地図を3Dで表示する」
- **現在地** を押すと、以下の順で画面が切り替わります。

ルート情報モード→現在地地図→拡大図[※]→ ルート情報モード

- ※表示可能な場合のみ
- ・背景イラストはイメージ図です。実際に走行 中の道路とは形状が異なります。

ルート情報モードで表示する (高速道路)

高速道路および一部の有料道路を走行中に、以 下の情報を表示できます。

●インターチェンジ/ジャンクション/サービ スエリア(SA)/パーキングエリア(PA) /ランプ/目的地までの合計料金など

準備

●目的地を設定してください。→ P.40



- 🛋 お知らせ -
- すべてのVICS規制アイコンが表示されるわけではありません。必ず現地の交通規制にしたがって走行してください。
- 高速道路の途中で目的地を設定した場合、料 金表示、音声での料金案内は行いません。
- オートリルートすると、ルート情報モードが一時的に解除される場合があります。→ P.142
- 一部の有料道路や変則的な料金体系の高速道路の料金表示には対応していない場合があります。また、ETC割引や期間限定の料金体系などの変則的な料金体系には対応していません。このような場合には、料金が正しく表示されないことがあります。
- 🗞 мемо ——
- ・以下の条件を満たしている場合は、自動的に ルート情報モードに切り替わります。
- 地図表示変更メニューの「ハイウェイモード」 が「ON」に設定されている。→ P.32
- 高速道路、都市高速道路、一部の有料道路を 走行している。
- ・各ルート情報の間の線には、渋滞状況が表示 されます。
- (赤:渋滞、オレンジ:混雑、水色:順調)

- 渋滞状況が灰色で表示されるのは、以下の場合です。
 - VICS渋滞情報が配信されていない
 - 本機の地図データが更新されていないため配 信情報が処理できない
- SA/PAをタッチするとSA/PA情報が表示されます。
- 目的地を設定していない状態でインターチェンジをタッチすると、目的地や経由地に設定できます。同様にジャンクションをタッチすると、分岐道路名称などの情報が表示されます。
- ・料金所には、料金が表示されます。料金所は タッチできません。
- 料金所では、料金所のゲート情報をデフォルメして表示します。時間帯、規制等により実際の状況と一致しない場合がありますので、必ず現地の指示にしたがって走行してください。
- ・ 左地図のスケールや向きを変えたり、平面や 3Dで表示できます。→ P.29「地図を拡大/ 縮小する」、→ P.30「地図の向きを変える」、 → P.33「地図を3Dで表示する」
- ・ハイウェイモードONの場合は、「現在地」を 押すと、以下の順で画面が切り替わります。
 → P.32
- ルート情報モード→現在地地図→拡大図[※]→ ルート情報モード
- ※表示可能な場合のみ
- 背景イラストはイメージ図です。実際に走行 中の道路とは形状が異なります。

SA/PA図

SA/PAの施設情報です。ルート情報リストで SA/PAの名前をタッチすると表示されます。



地図を表示: 施設の地図を表示する。

ピクチャービューモードで表示する

自車位置周辺のグルメスポット、観光スポット を写真で表示します。表示中の施設は、目的地 や経由地として設定できます。→ P.50



34

- ■ お知らせ -

で表示されます。

- − お知らせ →
 ・一方通行情報は、市街地図および通常地図の
- 50m以下のスケールで表示されます。 • 3D地図では表示されません。
- 一方通行情報はスクロール地図で走行中は表示されません。

地図画面の設定をする



3 設定したい項目を選択

| の他設定 | 10:00 ాಡಕ |
|---------|------------|
| 昼間面の地図色 | LUDAI |
| 夜面面の地図色 | 电压停车 |
| 地図文字サイズ | |
| 自車位置マーク | 2 日本位置マーク) |
| 目的地方向表示 | # 0% |

昼画面の地図色 / 夜画面の地図色:

昼画面、夜画面(車のスモールランプ点 灯時)の表示色を選択する。 (初期値:昼画面地図色1、夜画面地図色4)

地図文字サイズ:

地図画面に表示する文字の大きさを選択 する。(初期値:中)

自車位置マーク

地図画面に表示する自車位置のマークを 選択する。(初期値:自車位置マーク1)

目的地方向表示

地図画面に目的地の方向を示す直線の表示/非表示を選択する。(初期値:ON)

 — ◎ MEMO →

 • 目的地および経由地に設定済みのスポットには、写真の上にそれぞれ ◎ 、 ● が表示されます。

・ピクチャービューモードは、1画面の平面地図

・ピクチャービューモードを解除するには、他

•走行中、写真はアイコンで表示されます。

のモードに変更してください。

 ・ <u>現在地</u> を押すと、以下の順で画面が切り替わります。

 ピクチャービューモード→現在地地図→拡大図[※]→ピクチャービューモード

※表示可能な場合のみ

エコロジー情報モードで表示する



— 🛋 お知らせ

- エコロジー情報モードを解除するには、他の モードに変更してください。
- 🗞 мемо –



画面を分割してAVイメージを

表示する

7型

地図画面の表示変更

 ● MEMO
 ● [現在地] を押すと、以下の順で画面が切り替わります。

 AV2画面→現在地地図→拡大図^{*}→AV2画面 *表示可能な場合のみ

一方通行を表示する

▲ 警告

一方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけではありません。
 また、一方通行表示のある区間でも、実際にはその一部が双方通行の場合があります。





ルートガイド開始までの流れ



ルート設定時にスクロール先の地点を目的地、

目的地を探す

スクロール先の地点が、登録地、自宅、目的地、 経由地のいずれかである場合、その地点を消 去する。

この地点メニューから、スクロール先の地点を

目的地に設定する以外にも、以下の操作を行え

ここを登録

ここをルートに追加

周辺施設を検索

→ P.49

消去:

ます。

スクロール先の地点を登録する。

または経由地に追加する。→ P.60

スクロール先周辺の施設を検索する。

周辺駐車場

スクロール先の駐車場を目的地として設定す る。→ P.49

施設の名称で探す

- メニュー ▶ 名称 1
- 2 施設の名称を入力 ▶ 候補を表示 入力した施設名の候補が5件以下の場合 →手順3
- 3 施設を選択

検索結果画面が表示されます。 → P.52

— 🛋 お知らせ -

- 施設の名前の一部からでも目的地を探せます が、省略した名前では探せない施設もありま す。できるだけ正式名称で探すことをおすす めします。
- 検索の結果、対象となる施設が膨大な数になっ た場合、入力した文字列と完全一致した施設の みが表示されます。入力文字を増やすことで、 部分一致する施設を探せるようになります。

目的地を探す

本機では、さまざまな方法で目的地を検索できます。

目的地検索画面を表示する

目的地メニュー画面では、本機に収録されて いるデータから、効率良く目的地を探せます。 また、現在地メニュー画面からも目的地を探 せます。

メニュー ▶▶ 目的地/ルート ▶▶

目的地/ルート画面







基本的な探しかた

地図で探す

地図をスクロールさせて目的地を表示 → P.30

2 決定



3 ここに行く



Δ ルート探索結果画面が表示されます。 → P.55

地点メニュー画面について

地図をスクロールした先で決定 をタッチする と、地点メニューが表示されます。

| 941m 新宿区西非 | 新宿 | ence to 10:00 ⊅R3 |
|------------|------------|--------------------|
| ここに行く | 新宿1 | A STATE AND |
| ここをルートに追加 | 1000 | Marshan H |
| 周辺施設を検索 | 1 | |
| | 1. 1. N. C | 西武南南駅 (9) 西南部 |
| ここを登録 | 西新宿中 | THE REAL PROPERTY. |
| | | |
| | 西班种版版 | 新闻2 詳細 広域 |

40

メニュー ▶ 住所

近隣県

→ P.23

市区町村を選択

番地、号を選択

番地を入力

— ■ お知らせ —

してください。

→ P.52

住所があります。

ない場合があります。

地名を入力

メニュー ▶ 住所

目的の地名を選択

番地、号を選択

地名を入力 🕨 候補を表示

地名で探す

- ► お知らせ -

番地、号を入力する。

地域名を選択

3

Δ

5

6

2

3

4

5

6

42

目的地の都道府県を選択

住所で探す

目的地を探す



| | | - ■€ お知らせ ・選択したジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リスト画面が表示されます。→手順5 |
|--------------|---|--|
| 表 | 5 | |
| み 読 す。 | | 対象となる施設数が1万件を超えている間は、都道府県や市区町村を選択する画面が表示されます。目的地とする施設の都道府県、市区町村をタッチしてください。 |
| | 6 | 検索結果画面が表示されます。 → P.52 |
| | | ジャンル名を入力して探す |
| 吉 が 題 | 1 | メニュー▶ 目的地/ルート▶ 目的地 |
| • | 2 | ジャンル |
| | 3 | ジャンル名入力 |
| | 4 | キーワードを入力 🕨 候補を表示 |
| | | 予測候補: 予測変換候補リストからジャンルや施設 を選択する。 − ■€ お知らせ |
| | | キーワートの入力途中でも対象が扱られた場合は、自動的にジャンルのリストが表示されます。 |
| | 5 | ジャンルを選択 |
| | 6 | 目的の施設を選択 ● MEMO ・似た名前の別のジャンルに目的の施設 データが含まれる場合があります。目的 の施設が見つからない場合は、似た名前 のジャンルも探すことをおすすめします。 ・対象となる施設数が1万件を超えている間 は、都道府県や市区町村を選択する画面 が表示されます。目的地とする施設の都 |
| | 7 | 道府県、市区町村をタッチしてください。 |

10:00 5#6

10:00 5#6

詳讀

詳續

詳細

詳細

詳細

詳細

検索結果画面が表示されます。 → P.52

→ P.52

自宅に戻る

準備

●自宅を登録してください。→ P.24



2 自宅へ戻る

自宅までのルートが探索され、ルート探索 結果画面が表示されます。→ P.55

自車位置周辺/ 目的地周辺から探す

- 目的地周辺を検索する場合は、目的地までの ルートを設定してください。



ジャンル名入力

キーワードを入力してジャンル名から探 す。→ P.43

お好みアイコンキー

選択したアイコンのジャンルの施設を自 車位置周辺から探す。→ P.45

4 目的の施設を選択



- 5 検索結果画面が表示されます。 → P.52
- 🗞 Memo -
- ・自車位置周辺100km以内にある施設を探せます。
 (最大100件)

よく使うジャンルから探す 5 さらにジャンルを選択 (お好みアイコンキー) 詳細 お好みアイコンキーに登録したジャンルから、 自車位置周辺の施設を探せます。 — 🗞 MEMO -----1 メニュー が登録されます。 2 周辺検索 3 お好みアイコンキーを選択 が表示されます。 10:00 5#6 周辺検索 お好み変更 自重周辺 目的地周辺 目的地周辺の駐車場 7型 施設を選択 4 7.7型 5 検索結果画面が表示されます。 → P.52 2 周辺施設を検索 — 🗞 MEMO -・自車位置周辺100km以内にある施設を探せま 周辺施設を検索 す。(最大100件) 検索アイコンの消去 ここを設備 よく使うジャンルを お好みアイコンキーに登録する よく使う施設のジャンルを5つまで本機に登録 周辺駐車場: できます。コンビニ、ガソリンスタンドなどは、 ブランド名を指定して登録できます。 1 メニュー 「ジャンルを選択」 2 周辺検索 ト お好み変更 3 登録したいお好み番号を選択 お好み消去 お好みアイコンキーに登録したジャンル 1 メニュー を消去する。 — 🗞 MEMO -ジャンルが表示されているお好み番号を

選択すると、ジャンルが上書きされます。

ジャンルを選択

詳細なジャンルのリストを表示する。 ブランド名を指定できます。 ・選択したジャンル内のすべてのジャンル 目的地を探す よく使うジャンルが登録され、周辺検索メ ニュー画面に選択したジャンルのアイコン 自車位置周辺の施設を 現在地メニューから探す 現在地 ▶ 現在地メニュー 現在地 ▶ 《 ▶ 現在地メニュー mento 10:00 tone 出港和市市市 自車位置周辺800m以内にある駐車場を 探せます。(最大10件) 3 ジャンルを選択→ P.44の手順 目的地周辺の施設を ジャンルから探す 周辺検索 🕨 目的地周辺

44

自車位置周辺/目的地周辺から探す

3 ジャンルを選択

| 辺検索 | 10:00 = |
|---------|---------|
| ジャンル名入力 | |
| 交通機関 | 遊ぶ・見る |
| ハイウェイ | 食べる・飲む |
| カー・ドライブ | 泊まる |
| お店 | 公共施設 |
| 金融機関 | 医療 |

ジャンル名入力

キーワードを入力してジャンル名から探 す。→ P.43

お好みアイコンキー

選択したアイコンのジャンルの施設を目 的地周辺から探す。→ P.45

4 目的の施設を選択



施設までの距離が表示されます。

5 検索結果画面が表示されます。 → P.52

— 🗞 MEMO -

目的地周辺100km以内にある施設を探せます。(最大100件)

目的地周辺の駐車場を探す (駐車場ニアピン検索)



2 周辺検索 ト 目的地周辺の駐車場

3 駐車場を選択

- 🗞 Memo
- ・駐車場名の横に駐車場までの距離が表示 されます。

4 検索結果画面が表示されます。 → P.52

1.5

- 🗞 memo -
- 目的地周辺800m以内にある駐車場を探せます。(最大10件)

ルート沿いの施設を探す

目的地までのルート沿いの施設を、立寄地とし て設定できます。





3 ジャンルを選択

| 周辺検索 | 10:00 to ma |
|---------|-------------|
| ジャンル名入力 | |
| 交通機関 | 遊ぶ・見る |
| ハイウェイ | 食べる・飲む |
| カー・ドライブ | 泊まる |
| お店 | 公共施設 |
| 金融機関 | 这僚 |

ジャンル名入力

キーワードを入力してジャンル名から探 す。→ P.43

お好みアイコンキー

・目的の施設を選択



施設までの距離が表示されます。

— 🗞 мемо –

 施設名の左側に、施設がルート上の左右 どちら側にあるかを表すアイコンが表示 されます。

地図上の立寄地に <u>立寄地点</u> というアイコ ンが表示されます。



- 🛋 お知らせ ────
- •ルートサイド検索は自車位置がルート上にあると認識された場合のみ可能です。
- 車両の電源をOFFにしてから再度ONにしたり、ルートを再計算すると、立寄地は消去されます。

— 🗞 MEMO -

- 立寄地は目的地までのルート沿いにある施設 のことで、経由地とは異なります。
- •ルート上から80m以内、ルートの距離で30km 以内にある施設を探します。(最大100件)

検索アイコンを消去する

周辺検索をすると表示される、矢印付きの「検 索アイコン」を消去します。





TVサーチで探す

TVサーチとは…

TV番組で紹介された施設を、目的地として設定できます。

— 🗞 мемо —

- TVサーチ情報はSDカードとパソコンを使用し て更新できます。→ P.159 ただし、TVサーチ情報データは2016年11月 末配信データをもちましてデータの更新を終 了しております。あらかじめご了承ください。
- TV番組で紹介された施設をすべて収録してい るわけではありません。レジャーランドなど、 著名な施設でも収録されていない場合があり ます。
- 収録されているTV番組は継続的に施設を紹介 している特定のものです。TV番組は予告なく 変更されることがあります。

| TV番組名で探す | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| 1 | メニュー▶ 目的地/ルート▶ 目的地 | | | |
| 2 | TVサーチ 🕨 番組名 | | | |
| 3 | 目的の番組を選択 | | | |
| 4 | ■的の施設を選択 ● MEMO ● 画面上部に、紹介された番組と放送日が 表示されます。番組の放送日はキー局の 放送日であるため、地域によっては実際 の放送日とは異なる場合があります。 ● 施設リストで施設名称の横に表示される アイコンは、その施設のジャンルを表し ます。 ■ :食べる・飲む ■ :遊ぶ・見る :泊まる | | | |
| 5 | 検索結果画面が表示されます。 → P.52 | | | |



| 目的地の履歴を消去する |
|---|
| メニュー 🕨 情報/設定 |
| ナビ設定 |
| 登録データの編集・消去 |
| 登録の消去 |
| 目的地履歴の消去 |
| 日的の頂日を選択 |
| ロリの項ロで送入 |
| 田のの項目を送所 最近の行き先の全件消去 : |
| 国近の行き先の全件消去: すべての目的地履歴を消去する。 |
| 国近の行き先の全件消去 ま近の行き先の全件消去 すべての目的地履歴を消去する。 最近の行き先の1件消去 |
| LIJの74日をといい Life (1997) Life (1 |
| 最近の行き先の全件消去 ま すべての目的地履歴を消去する。 最近の行き先の1件消去 ま 目的地履歴から1件ずつ選択して消去する。 前回出発地の消去 : |
| |
| 国近の方き先の全件消去: すべての目的地履歴を消去する。 最近の行き先の1件消去: 目的地履歴から1件ずつ選択して消去する。 前回出発地の消去: 前回ルートガイドした際の出発地点履歴 を消去する。 |
| 国気の行き先の全件消去: すべての目的地履歴を消去する。 最近の行き先の1件消去: 目的地履歴から1件ずつ選択して消去する。 前回出発地の消去: 前回ルートガイドした際の出発地点履歴 を消去する。 |
| 国気の行き先の全件消去: すべての目的地履歴を消去する。 最近の行き先の1件消去: 目的地履歴から1件ずつ選択して消去する。 前回出発地の消去: 前回ルートガイドした際の出発地点履歴を消去する。 |

地図表示位置周辺から探す

地図をスクロールして表示した地点周辺にある 施設を探します。



示先周辺から探す。→ P.45

目的の施設を選択



施設までの距離が表示されます。 検索結果画面が表示されます。

→ P.52

5

- 地図表示位置周辺100km以内にある施設を探 せます。(最大100件)
- 周辺検索で検索すると、矢印付きの「検索ア イコン」が表示されます。検索アイコンは消 去できます。→ P.47

地図表示位置周辺の駐車場を探す

地図をスクロールした先の駐車場を目的地とし て設定できます。



駐車場を選択

— 🗞 MEMO - ・駐車場名の横に駐車場までの距離が表示 されます。

4 検索結果画面が表示されます。 → P.52

— 🗞 MEMO -

・地図表示位置周辺800m以内にある駐車場を 探せます。(最大10件)

マップコードで探す

ガイドブックなどに掲載されているマップコー ドから目的地を探します。本機では、マップコー ド、マップコードHR(高分解能)どちらにも対 応しています。



 マップコードに関する内容については以下を ご覧ください。 http://www.e-mapcode.com (株式会社デンソーコミュニケーションズ)

(最大100件)

バックアップ登録地から探す SDカードに保存した登録地から、目的地を探せ ます。 準備 ●登録地を保存したSDカードを本機に挿入して ください。→ P.157 メニュー ▶ 目的地/ルート ▶ 目的地 2 バックアップ登録地 3 グループを選択 Δ 地点を選択 検索結果画面が表示されます。 → P.52 •SDカードに保存できる登録地点の数は、1グ ループにつき450件、最大10グループ4,500 件です。 緯度・経度で探す メニュー
ト 目的地/ルート ▶ 目的地 2 緯度・経度 3 北緯と東経を入力 ▶ 決定 検索結果画面が表示されます。 → P.52 郵便番号で探す メニュー
ト 目的地/ルート ▶ 目的地 **2** 郵便番号 3 郵便番号を入力 ▶ 決定

— 🗞 MEMO — ・該当するデータが見つからない場合は、 メッセージ表示後、郵便番号の入力画面 に戻ります。

→ P.52

50



3

現在のルートを登録 目的地が設定されている場合に、そのルー トを本機のルートリストに登録する。

Δ 目的地までのルートが探索され、ルー ト探索結果画面が表示されます。 → P.55

ピクチャービューから探す

自車付近のグルメスポット、観光スポットを写 真で表示して目的地に設定します。 → P.35 「ピクチャービューモードで表示する」





施設の詳細情報を表示する。

位置を修正 地図をスクロールして、表示している位 置を修正する。

目的地までのルートが探索され、案内が開 始されます。

NaviConを利用する

本機はNaviConに対応しています。多彩な連携 アプリで探した行き先を、ワンタッチで本機に 転送し、目的地に設定できます。 NaviConの入手方法、および詳細については、 以下をご覧ください。 NaviConサポートサイト https://navicon.com/user/support/



4

▲ 警告

 安全のため、運転者は走行中にスマートフォ ンの操作をしないでください。

準備

●NaviConをお手持ちのスマートフォンにイン ストールしてください。 対応OS:iOS、Android

NaviConで目的地を設定する

NaviConで指定した地点を本機に送信して目的 地に設定できます。

こんな探しかたもあります

- スマートフォンを本機にBluetooth接 続する→ P.80
 - 🗞 MEMO -
 - 以下の接続方法でもNaviConを利用でき ます。
 - Dockコネクタ搭載のiPhone 別売のビデオ対応iPod接続ケーブルを 使用して本機に接続
 - Lightning[™]コネクタ搭載のiPhone iPhoneに付属のケーブルを使用して本 機に接続
 - Bluetooth接続にてNaviConを利用 できる状態にあるときは、画面右下に NaviConが表示されます。
- 2 スマートフォンでNaviConを起動し て、目的地を検索する
- NaviConから本機に 地点情報を 転送 3 する

転送された地点が本機に表示され、地点メ ニュー画面が表示されます。→ P.41 転送方法については「NaviCon」の操作方 法をご覧ください。

4 ここへ行く

目的地までのルートが探索され、ルート探 索結果画面が表示されます。→ P.55

— 🛋 お知らせ —

- 本機からNaviConの地図表示を変えることは できません。
- 🗞 MEMO -
- NaviCon側で地図をスクロールすると本機の 地図もスクロールされ、スクロールした地点 の地図を表示します。

また、NaviCon側で地図を拡大/縮小すると、 本機の地図も拡大/縮小されます。その場合、 NaviCon側のスケールと本機のスケールは一 致しない場合があります。

目的地を設定したら…

目的地を設定すると、以下のような検索結果画 面が表示されます。ルートを設定する前にこの 画面から、地点の位置修正、地点の登録、施設 情報の確認などができます。

----あらかじめ設定された探索条件 が表示されます。



⚠ 警告

 安全のため、運転者は走行中に操作しない 前方不注意になり、交通事故の原因となる おそれがあります。

実際の交通規制にしたがって走行する ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通規制にしたがって走行してください。

ガイド開始

目的地までのルートが探索され、ルートガ イドが開始されます。

ルート探索結果画面を表示したまま30秒 経過すると、現在の探索条件で自動的に ルートガイドが開始されます。 目的地に到着すると、自動的にルートガイ ドは終了します。

複数ルート探索:

異なる条件で複数のルートを再探索す

る。→ P.55 位置を修正:

|世世で修正|・

地点の位置を調整する。→ P.53

ルートに追加:

現在のルートに経由地、または目的地と して追加する。→ P.53 ルート設定時に表示されます。

ここを登録:

表示している地点を本機の登録リストに 登録する。→ P.53 周辺駐車場: 周辺の駐車場情報を表示する。→ P.49 情報: 施設情報を表示する。→ P.54

— 🛋 お知らせ —

- ・地図をスクロールして地点を設定した場合などは、表示される画面が異なります。
- → P.41の手順 [ここに行く]
 ・施設によっては、目的地検索後に以下のメッ
- セージが表示される場合があります。 必要に応じて、目的地を「位置を修正」で移 動して決定してください。→ P.53
- 目的地としてピンポイントで表示された位置 が、案内すべき道路から離れている場合 「ピンポイントのデータではありません。周 辺の地図を表示します。実際の場所とは大き く異なる場合があります」
- 表示されている場所が施設出入口のため、車 を駐車するのには適さない場所に誘導される 場合(到着地点を示す星マークのほかに、実 際の目的地に黄色い旗が表示されます。)

「施設出入り口地点を表示します」

 複数の出入口を持つ施設、専用駐車場や契約駐 車場を併設した施設を選択すると、地図表示の 前に出入口、駐車場のリスト画面が表示される ことがあります。この場合、施設、または出入
 ロ、駐車場を選択すると、それぞれの場所の地 図が表示されます。出入口、駐車場を選択する と到着地点を示す星マークのほかに、実際の目 的地にも星マークと黄色い旗が表示されます。

— 🗞 мемо –

- ・以下の場合、一般道と有料道路(または高速道路)のどちらを現在走行中であるかを確認する画面**が表示されます。
 「有料/高速または
 「余道気石」をタッチしてください。
- 有料道路、または高速道路に自車位置がある 場合
- 一般道に自車位置があり、自車位置から約 100m以内に有料道路や高速道路がある場合 ※この確認画面は、探索条件を指定するものではあ りません。
- 探索したルートに時間規制道路、交通規制、
 冬季規制道路がある場合は、ルートガイドがはじまる前にお知らせ画面が表示されます。
- ・救急施設(病院など)を目的地にした場合、
 確認画面が表示されます。

なお、検索方法によっては救急施設を目的地 に設定できないときがあります。 検索した地点から最も近い道路が有料道路、 または高速道路の場合は、その道路上で案内 を終了する/しないを確認する画面が表示されます。

なお、検索方法によっては、確認画面が表示 されない場合があります。

・ルート探索の条件は変更できます。
 → P.55、P.58

検索した地点の位置を修正する

検索結果画面で位置を修正

 2 地図をスクロールして位置を修正
 ▶ 決定
 検索結果画面に戻り、調整した地点を中心 とした地図が表示されます。

詳細な位置修正をする。

→ P.31 「平面地図のスクロール」

検索した地点をルート上に追加する





選択した位置に地点が追加され、ルート探 索結果画面が表示されます。→ P.55

検索した地点を本機に登録する

目的地を設定したら…

検索した地点を本機に登録できます。(最大400件)

1 検索結果画面で ここを登録

— 🛋 お知らせ —

- ・地点の検索方法が「登録地」の場合は、この 操作は行えません。
- ● MEMO
 • 本機に登録した地点は、1グループにつき450

 件、最大10グループ4,500件までSDカードに 保存できます。→ P.157

検索した地点周辺の駐車場を探す

検索した地点から半径800m以内にある駐車場 を探します。(最大10件)



2 駐車場を選択



検索結果画面に戻ります。

52

目的地を設定したら…

検索した地点の施設情報を表示する

検索結果画面で 情報
 施設情報画面が表示されます。
 SA/PA (サービスエリア / パーキングエリア)の場合

| 情報を見る | 10:00 つ席さ |
|---|-----------|
| 海老名SA(上D) | |
| ▶ エネオス レストラン スナックコーナー トイル トイレ(即書書トイル) | |
| 696 | |

通常施設の場合



QR⊐−ド :

施設情報が含まれたQRコードを表示する。 携帯電話でQRコードを読み取ると、施 設の詳細情報が確認できます。 縮小をタッチすると、QRコードを縮小 表示できます。

電話をかける

情報に電話番号データがある場合、表示 中の施設に電話をかける。

Bluetooth対応携帯電話の接続が必要です。

- 🛋 お知らせ -
- 検索した施設の種類によって、表示される画面は異なります。
- ・施設に情報がない場合、情報は表示されません。

ルートの設定と案内

目的地を設定したら、ルート探索を開始します。ルートが設定されるとルートガイドがはじまります ので、案内にしたがって走行してください。

走行するルートを 設定する

目的地を設定したら、走行するルートを設定 します。条件の異なるルートを比較したり、 経由地を追加することもできます。 この操作はルート探索結果画面から行います。

地点を検索→ P.40 ▶▶

検索結果画面



2 ガイド開始

ルートガイドが開始されます。

— 🗞 MEMO -

- ルート探索結果画面を表示したまましばらく すると、現在の条件で自動的にルートガイド を開始します。
- 探索したルートに時間規制道路、交通規制、 冬季規制道路がある場合は、ルートガイドが はじまる前にお知らせ画面が表示されます。

ートの設定と案内

ル

異なる条件のルートから選択する

複数ルート探索 をタッチすると、異なる条件で 探索された最大5つのルートから、お好みのルー トを選択できます。

- 1 地点を検索→ P.40
 - ▶ 複数ルート探索

ルート選択画面が表示されます。

2 お好みのルートを選択





「省エネルートを考慮」OFFの場合



(有料道路を優先的に使用するルート)

有料優先: 目的地までの所要時間が短くなるよう考慮したルートを探索する。 有料 (省工木) ^{※1}:

目的地までの燃料消費量が少なくなるよ う考慮したルートを探索する。

有料優先 (別ルート) *2:

「有料優先」とは異なる有料道路を優先 的に使用する。 「有料優先」のルートと同じルートにな る場合もあります。

(一般道路を優先的に使用するルート) 一般優先

目的地までの所要時間が短くなるよう考 慮したルートを探索する。

一般(省エネ)^{※1}:

目的地までの燃料消費量が少なくなるよ う考慮したルートを探索する。

- 般優先(別ルート) *2:

「一般優先」とは異なる一般道路を優先 的に使用する。

「一般優先」のルートと同じになる場合 もあります。

距離優先

目的地までの距離が短くなるよう考慮し たルートを探索する。 渋滞情報は考慮しませんが、規制情報は

考慮します。

※1 「省エネルートを考慮」 ONの場合のみ表示さ れます。

※2「省エネルートを考慮」OFFの場合のみ表示 されます。

3 ガイド開始

ルートガイドが開始されます。

— 🛋 お知らせ —

- 探索されるルートの種類は、「省エネルートを 考慮」のON/OFFによって異なります。 → P.145 「省エネルートを考慮」をONにすると、ルー ト探索にかかる時間が長くなる場合がありま す。→ P.145
- 経由地、または高速道路出入口の指定がある 場合は、この操作は行えません。

— 🗞 MEMO -

 省エネルートを選択して案内を開始した場合、 「統計交通情報を考慮」の設定に関係なく、統 計交通情報を考慮して探索します。→ P.145

 省エネルートを選択した場合、以下の設定内 容を使用します。 - 乗車人数/車両重量/排気量/モード燃費/ ボディタイプ この設定は「車両設定」から行えます。 → P.148 数値を設定していない場合は、本機の初期値 を使用してルートの探索を行います。

有料道路の出入口を選択する

1 ルート選択画面、またはルート探索結 果画面で入口施設名称、または出口施 設名称を選択

1N 犬泉ⅠC olfi 金沢東ⅠC 9.71015 475800 入口施設名称 出口施設名称 選択した出入口の前後3つまでの出入口と、

その間で分岐・合流する有料道が変更対象 となります。

- ■ お知らせ -
- •「有料道入口」、または「有料道出口」と 表示されている入口施設名称、出口施設 名称はタッチできません。

2 変更する出入口の名称を選択



「分岐・合流」を表す道路名をタッチした場 合は、高速出入口リストが表示されます。同 様に、変更する出入口を選択してください。



入口施設名称、または出口施設名称の表示 が切り替わり、ルートが探索されます。



4

ル

の設定と案内



ルートメニュー画面では、ルートの再探索、 迂回路の探索などができます。



ルートメニュー画面



— 🛋 お知らせ

 ・ルートが未設定の状態では、ルートメニュー画 面の探索条件キーをタッチできません。探索条 件を変更したい場合は、ルートメニュー画面 の ガイド音声・探索設定 ▶ 探索条件 をタッチ して選択してください。設定された探索条件 は、次回のルート探索に引き継がれます。

— 🗞 Memo

・ルートガイド中、ルート上の交通情報の変化により現在のルートより早いルートが見つかった場合は、新しいルート画面が表示されます。
 → P.142

設定した条件で再探索する

ルート設定時に探索された最大5つのルートを すべて再探索します。

→ P.55 「異なる条件のルートから選択する」



- 🛋 お知らせ
- 立寄地設定時にこの操作をすると、立寄地は 消去されます。
- → P.46 「ルート沿いの施設を探す」
- ・経由地、または有料道路の出入口が設定され ている場合は、1ルートのみ探索します。

- ● MEMO →
 ・以下の場合、一般道と有料道路(または高速道路)のどちらを現在走行中であるかを確認する画面^{**}が表示されます。
 有料/高速または
 一般道走行をタッチしてください。
- 有料道路、または高速道路に自車位置がある 場合
- 一般道に自車位置があり、自車位置から約 100m以内に有料道路や高速道路がある場合 ※この確認画面は、探索条件を指定するものではあ りません。
- 有料道路の出入口設定時は、設定を継続する/しないを確認するメッセージが表示されます。

探索条件を変更して再探索する

高速道路を走行中に一般道に降りたくなった場 合などに便利な機能です。



2 希望の探索条件を選択→ P.143



「省エネルートを考慮」をONに設定してい る場合は、▶をタッチすると 有料(省エネ)で探索と一般(省エネ)で探索 も選択できます。



選択した探索条件で、ルートを再探索します。

迂回ルートを再探索する

渋滞など、避けたい場所を迂回したルートを再 探索できます。



— 🛋 お知らせ -

・迂回ルート情報が見つからない場合もあります。
 ・自車位置周辺に迂回ルート情報がない場合は、

 「回回路探索」はタッチできません。

目的地・経由地を 編集する

目的地・経由地設定時のご注意

目的地・経由地を編集する

ルートの途中で寄り道をしたいときなどに、ルートに経由地を設定できます。設定された順番に 経由地を通り、目的地に向かうルートが計算されます。また、目的地・経由地の位置を修正す ることもできます。 以下の内容を考慮して目的地・経由地を設定し

以下の内容を考慮して目的地・経由地を設定し てください。

— 🛋 お知らせ -

高速道路の本線上に目的地・経由地を設定した場合、ルートが見つからないことがあります。その場合は、目的地・経由地を本線以外へ設定し直してください。

| 1 上下線や一方通行路に するときは、車線を正 | 日的確に | 〕地・経由地な 設定してくだ | E設定 さい。 |
|----------------------------|------|-------------------|------------|
| | | 誤った | |



2 交差点やインターチェンジなどに目的地・経 由地を設定しないでください。交差点やイン ターチェンジ付近に目的地・経由地を設定し たい場合は、目的地方向に少し離れた道路上 に設定してください。



目的地・経由地を編集する

3 高速道路と一般道路が交差している場所や、 高速道路が一般道路上に高架になっている道 路には、目的地・経由地を設定しないでくだ さい。



— 🛋 お知らせ -

・設定した目的地・経由地を通過しないで先に進んだ場合、通過しなかった目的地・経由地に向かって、ルートが自動的に設定されることがあります。

経由地を追加する

経由地は最大5つまで設定できます。現在設定されている目的地よりも後ろの位置に地点を追加すると、その場所が目的地として設定されます。







<u>位置を修正</u>: 地図をスクロールして、検索した地点の 位置を修正する。 ------

情報を見る 検索した地点の施設情報を表示する。 → P.54

ここを登録

検索した地点を本機に登録する。

6 探索開始

経由地が追加され、新しいルートが探索されます。



探索開始 目的地、または経由地の位置が修正され、 ルートが探索されます。



区間ごとに探索条件を設定する

現在地〜経由地〜目的地間で、区間ごとに探索 条件を設定できます。



 目的地を消去した場合は、最後の経由地が目 的地に変わります。 ト

の設定と案内



入□ICを元に戻す / 出□ICを元に戻す : 指定したICを解除する。



「分岐・合流」を表す道路名をタッチした場 合は、高速出入口リストが表示されます。同 様に、変更する出入口を選択してください。



ルート探索結果画面に戻り、入口施設名称、 または出口施設名称の表示が切り替わります。

5 ガイド開始

ルートガイドが開始されます。

— 🗞 Memo –

選択した出入口がスマートICの場合は、確認画面が表示されます。
 はいをタッチすると、スマートICを考慮したルートが設定され、いいえをタッチすると、選択が取り消されます。

スマートICとは

スマートICは、高速道路の本線やサービスエリ ア、パーキングエリア、バスストップから乗り 降りができるように設置される、ETCを搭載し た車両専用のインターチェンジです。 本機では、利用できるスマートICを考慮してルー ト探索を行います。

— 🛋 お知らせ —

- スマートICは、ETCユニット、またはETC2.0 ユニットを搭載した車両のみご利用できます。
 スマートICによっては対象車種に制約があり ますが、それを考慮したルート探索は行いま
- せん。実際の道路状況にしたがって走行して ください。

設定したルートを 確認する

⚠ 注意

•走行中にルートの確認はできません。必ず 車を安全なところに停車して操作してくだ さい。

ルート情報を見る

ルート上の道路の種類や走行距離、通行料金、 目的地への到着予想時刻などを確認できます。



 現在走行中の道路の情報は表示されません。
 そのため、各道路の走行距離の合計と、目的 地までの走行距離とは一致しません。





| シミュレーション中は、以下のキーを操作できます。 ▶: ルートシミュレーションを再生する。 ■: ルートシミュレーションを一時停止する。 ■: ルートシミュレーションを中止する。 ■: ルートシミュレーションを中止する。 ■: 地図の縮尺を変更する。 |
|--|
| ● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● |
| 現在のルートを登録する 1 メニュー ト 目的地/ルート ト ルート 2 ルート確認・登録 3 現在のルートを登録 ト はい |

— 🛋 お知らせ -

- ・本機能は、探索されたルート自体を登録する ものではなく、経由地・目的地・区間探索条件の組み合わせをセットで登録します。その ため、登録ルートを呼び出したときに実際に 案内されるルートは、ルート登録したときの ルートとは異なる場合があります。
- 🗞 мемо –
- ・登録できるルートは最大5件です。

ル

トの設定と案内



3 ガイド・メッセージ音声

— 🗞 мемо –

• この設定は、「ガイド・メッセージ音声」と連動しています。→ P.140

ルートガイド中の地図画面

ルートガイド中は、地図上に渋滞情報や案内地点、案内ルートなどの情報が表示されます。

\land 警告

安全のため、運転者は走行中に操作しない
 前方不注意になり、交通事故の原因となるおそれがあります。

• 実際の交通規制にしたがって走行する

ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不 適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通規制にしたがって走行してください。



1 № 1012 目的地情報キー

自車位置から目的地までのルート距離と到着予想時刻[※]が表示されます。 ルートを外れて走行している場合は、目的地までの直線距離が表示されます。

7型

タッチすると目的地周辺の地図が表示されます。目的地の位置が正確でない場合は微調整ができます。

2 音声案内地点

音声で案内される地点です。

通常道路・細街路で、案内地点が近づくと進行方向を音声で案内します。

→ P.68 「ルートガイド中の音声案内例」

3 目的地方向表示

目的地の方向が直線で表示されます。表示/非表示を切り替えられます。 → P.37 「地図画面の設定をする」

4 素内ルート

目的地までの経路が表示されます。 経路色:黄色(一般道路)、黄緑色(有料道路)、暗い黄色(細街路)

5。。。走行軌跡

自車が走行した軌跡がマーク(点)で表示されます。 軌跡の表示/非表示を切り替えられます。→ P.139「走行軌跡の設定をする」

※到着予想時刻は「到着予想時刻の速度設定」の設定を反映しています。→ P.142 渋滞情報は考慮されません。
390 ... / 武石 I C

ルートガイド中の案内表示とガイド音声

一般道路での拡大案内図表示

ルートガイド中は、交差点や都市高速道路入口などの約300m手前から、拡大案内図が表示されます。 一部の交差点、都市高速道路入口の手前では、実際の景色に似たイラストが表示されます。





複雑交差点の手前※2



交差点の手前



※1「高速入口の画像表示」がONの場合に表示されます。 → P.140「ルートガイドの設定をする」

都市高速道路の出口※2

| 板橋本町 10:34頃 700m

- ※2 イラストが表示される地域は、政令指定都市と東京23区内 のみです。
- ※3 表示される拡大図はイメージです。実際の道路とは車線数や 分岐形状などが異なる場合があります。
- ※4 交差点の手前では、レーンの進行方向を示すレーンガイドが 表示されます。交差点名とともに、正しい走行レーンが黄色 で表示されます。

高速道路での拡大案内図表示

入口の名称と通行車 370 " / 幕西

線が表示されます。

都市高速道路の入口※1



高速道路の分岐点※2







5 5

高速道路内の情報 や到着予想時刻、料 金が表示されます。

出口の名称と通行車

線が表示されます。

※1 「高速入口の画像表示」がONの場合に表示されます。→ P.140 「ルートガイドの設定をする」 ※2 「高速分岐の画像表示」がONの場合に表示されます。→ P.140 「ルートガイドの設定をする」

- 🗞 memo
- ・以下の分岐点の手前では、分岐形状をデフォルメ化した拡大図が 表示されます。
- 側道分岐点
- 高速道路・有料道路の3分岐以内の分岐点
- 画像がない場合の高速道路の分岐点
- ※表示される拡大図はイメージです。実際の道路とは車線数や分岐形状など が異なる場合があります。
- デフォルメ図には、通行車線が表示されます。



ETC利用可能時(本機と連動する別売のETCユニット、または指定の別売市販ETC2.0ユニットが接 続状態であり、さらにETCカードが挿入されているとき)に「黄色矢印」がETCレーン側に表示され ます。それ以外の場合は、矢印が一般レーン側に表示されます。



— 🛋 お知らせ

• ETCレーンの整備などにより、実際のレーンと異なる場合があります。実際のレーン状況を確認の うえ走行・通過してください。

細街路での案内表示

出発地や目的地周辺の細街路(幅5.5m以下)でも、目的地までルートガイドされます。

▲ 警告

出発地、目的地周辺では細街路および地図データ上の幅3.3~5.5mの一般道路が暗い黄色の線でルート表示されます。また、これらのルートには交通規制(一方通行や右左折禁止など)の情報がない道路が含まれる場合があります。必ず実際の交通規制や道路標識などにしたがって走行してください。

ルートガイド中の案内表示とガイド音声



ルートガイド中の音声案内例

案内地点が近づくと、音声で案内されます。



進行方向の案内について

進行方向の音声案内は、8方向で案内されます。



*> 原さ

情報を利用する

FM VICS情報など、さまざまな交通情報を受信してドライブに役立てられます。車のメンテナンス情 報や本体情報(バージョン情報)、ETC履歴の情報などもご活用ください。

情報メニュー画面を表示する

情報メニュー画面から、FM VICS情報や、本機の本体情報、ETC情報、車のメンテナンス情報な どが見られます。

情報メニュー画面 23 (Λ) 1 GPS現在地 FM VICS 何報 本体情報 メニュー ▶▶ 情報/設定 ▶▶ 情報 ▶ 101 90 ā. ā. 6 メンテナンス ETCHANE ETC2.0情報 情報/版示 ディオ 目的地/ルート 14

VICS 情報 を 利用 する

VICSとは

VICS (Vehicle Information and Communication System) とは、渋滞や交通規制などの道路交 通情報をリアルタイムに送信し、カーナビゲーションなどの車載機に文字・図形で表示する画期的な 情報诵信システムです。

■ 「VICSワイド」 について

本機は「VICSワイド」に対応しています。一般道リンク旅行時間情報、気象災害情報など、次世代 VICSのサービスが利用できます。

■ VICS情報の流れ



[※]本機では使用できません。

VICS 情報 を 利用 する

交通情報の表示について



地図上に表示されるVICS情報(レベル3)

VICS情報を受信すると自動的に地図上に表示され、内容が更新されるごとに情報が書き換わります。 また、ルート情報リストでも、渋滞情報を色で確認できます。→ P.34 ルート上に渋滞・規制情報が存在する場合は、それぞれについて音声案内を行います。

| | •••••• |
|---|---|
| | 受信マーク表示 VICS情報が提供された時刻を表示します。 ※受信した時刻ではありません。 ※メンテナンス等で休止している時間以外は、24時間VICS情報を提供しています。 |
| VICSアイコン表示(1km以下のスケールで表示) 以下の情報をアイコンで表示します。→ P.232 交通障害情報: 事故、故障車、路上障害物、工事、作業など 交通規制情報: 通行止め、速度規制、車線規制などの臨時規制 駐車場情報: 駐車場情報: 駐車場、SA/PA、臨時駐車場の満車・空車情報 気象・災害ェリア情報: 気象警報速報、災害速報、特別警報 「地図上のVICS表示設定」で表示/非表示を設定できます。(気象警報速報、災害速報のみ) → P.143 | 洗滞情報を線で表示 (1km以下のスケールで表示) 赤色 洗滞 オレンジ色 混雑 黄色 ・規制 水色 ・順調 200m以下のスケールでは、渋滞の 方向を示す矢印も表示されます。 「地図上のVICS表示設定」で表示/ 非表示を設定できます。→ P.143 |
| カーソルをVICS情報のランドマークに合わせる と、VICSアイコン情報が表示されます。 (2D地図のみ) 東池袋事故 接触事故 軍線規制 | |
| 3月18日 13時36分~ VICSアイコン情報は、「スクロール地点情報表示」 で表示/非表示を設定できます。→ P.145 | 小 書告 ・安全のため、運転者は走行中に操作しない 前方不注意になり、交通事故の原因となるおそれがあります。 |

るおそれがあります。

FM VICS情報を利用する

本機は内蔵の受信機でFM文字多重放送を受信 し、広域の交通情報を表示します。 渋滞情報、所要時間、事故情報、事象・規制情 報などが数分ごとに更新されます。

緊急情報以外のレベル1情報、およびレベル2情 報は、受信しても自動的に表示されません。手 動で情報を選択し、表示させてください。 レベル3情報を受信すると、自動的に地図画面 上に表示されます。

● お願い

 表示されるFM VICS情報は、あくまでも参 考です。実際の交通規制や道路状況を確認 してください。

— 🛋 🗟 お知らせ -

・ 詳細 または 広域 を長押しして、地図の大き さを細かく変えているときは、各FM VICS情 報が表示されない場合があります。

— 🗞 MEMO -

- FM VICS情報が更新されていない場合は、更 新前に受信した情報が表示されます。
- FM多重情報の受信地域は変更できます。 → P.143 [FM多重情報の受信地域選択]

FM VICS情報を見る

1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 情報 ► FM VICS情報

2 見たい情報を選択

図形情報: 渋滞情報を図形表示で確認する。

文字情報 :

- 渋滞情報などを表示する。
- ※地域によっては、情報が発信されない場合が あります。

所要時間:

各地への所要時間を表示する。

緊急情報

FM VICS情報から受信した緊急情報を表 示する。

3 見たい項目の番号を選択 FM VICS情報が表示されます。

気象・災害エリア情報について

[気象・災害情報]を[ON]に設定した場合、気象・ 災害エリアの10km以内に接近すると、気象・ 災害情報が表示されます。

また、気象警報速報、災害速報、特別警報の地図 上アイコンにカーソルを合わせると、簡易情報 が表示されます。この画面で決定 ▶ 情報を見る をタッチすると、詳細情報が確認できます。

ETC2.0情報を利用する

指定の別売市販ETC2.0ユニット接続時に受信で きる情報です。

高速道路に設置されたETC2.0路側アンテナと、 ETC2.0ユニット間での双方向通信により、道路 上の渋滞や、事故、合流などの情報を、リアル タイムに画像と音声で案内します。

ETC2.0情報を受信すると、自動的に割り込み表

緊急/注意警戒情報以外のレベル1情報は、受 信しても自動的に表示されません。手動で情報 を選択し、表示させてください。

レベル2情報を受信すると、自動的にETC2.0情報 画面に切り替わり、情報が割り込み表示されます。 レベル3情報を受信すると、自動的に地図画面 上に表示されます。

● お願い

 指定以外の別売市販ETC2.0ユニットを接続 しないでください。本機およびETC2.0ユ ニットが破損するおそれがあります。

 接続可能な指定の別売市販ETC2.0ユニット については、お買い上げの販売店にお問い 合わせください。

ETC2.0情報を見る

示されます。



長文読み上げ情報

3 見たい項目を選択

- 🗞 мемо –
- ・音声データがある場合は、自動的に音声で情報を読み上げます。
 → P.143 [ETC2.0情報の自動音声読み上げ]
- 図形情報を受信すると、自動的に割り込み表示されます。

→ P.143 「受信情報の割り込み表示」

ETC情報を利用する

ETC情報とは

本機と連動する別売のETCユニットまたは指定 の別売市販ETC2.0ユニットを接続すると、料金 所ゲート通過時に、ETCの料金情報、予告案内、 警告情報などが表示および音声で案内されます。

- 🗞 мемо —
- 接続可能な指定の別売市販ETC2.0ユニットについては、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- •表示料金は目安です。割引などにより実際に 請求される金額と異なる場合があります。

準備

●ETCユニットまたはETC2.0ユニットにETC カードを正しく挿入してください。詳しくは、 ETCユニットまたはETC2.0ユニットの取扱 説明書をご覧ください。

ETC情報の画面表示と案内

予告案内

料金所に予告アンテナ/ETCカード未挿入お知 らせアンテナが設置されている場合のみ案内さ れます。同時に「〇〇にお進みください」など、 車線の誘導が表示されることがあります。

- ●「ETCは利用できません」
- 「ETCがご利用可能です」
- ●「ETC車線を通行できます」

警告表示

●「ETCカードを確認してください」

ETCカードが故障したとき、またはETCカード 以外を挿入したときに表示されます。

●「ETCに異常が検出されました。販売店に連絡 してください」

ETCユニットの異常により、本機との通信ができないときに表示されます。

● [ETCカードを挿入してください]

ETCカードが正常に挿入されていないときなど に表示されます。

- ETCカードの入れ忘れ警告を「ON」に設定した場合、本機起動時に表示されます。
 → P.74
- ETCカード未挿入の状態で
 利用履歴、
 最新利用日履歴、
 精算
 をタッチしたときに表示されます。

●**「ETCユニットがセットアップされていません」** ETCユニット本体がセットアップされていない ときに表示されます。

● [ETCとETC2.0がセットアップされていません] ETC2.0ユニット本体がセットアップされていないときに表示されます。

●「ETCユニットのセットアップは行われません でした。カードを確認してください」

ETCユニットのセットアップが正常に行われなかったときに表示されます。

●「ETCカードの有効期限が切れています。ETC カードを確認してください」

ETCカードの有効期限が切れているときに表示 されます。

●「ETCカードの有効期限が近づいています」 ETCカードの有効期限切れ14日前から表示され ます。

— 🛋 お知らせ —

• ETCユニットが「有効期限通知機能」に対応 していないモデルでは、ETCカードの有効期 限に関する警告は表示されません。

料金表示

ETCゲート通過時に料金が課金された場合、また は料金の払い戻しがあった場合に表示されます。 ●利用料金は、xxxx円です ●払い戻し料金は、xxxx円です ※表示料金は目安です。

me 利用料金は、700円です



•利用履歴の最大表示件数はETCカードにより 異なります。

72

情報を利用する



ます。

ETC利用料金を精算する

ETC利用料金を希望の人数で割った金額を算出 できます。駐車料金などの調整金額を含めて精 算することもできます。



1人あたりの支払い金額が表示されます。

— 🛋 お知らせ —

•精算可能な金額は100万円未満です。100万 円以上になると「料金計算の範囲を超えてい ます」と表示されます。

— 🗞 MEMO -

• ETC履歴のICランプ情報が不明の場合、また は料金所が新規追加され情報が不足している 場合は、「情報なし」と表示されます。



音声ガイド

本機からの音声案内をする(ON)/し ない(OFF)を切り替える。 (初期値:ON)

カード入れ忘れ警告

ETCカードを入れ忘れたときに警告する (ON) /しない (OFF) を切り替える。 (初期値:ON)

本体ブザー音

ブザータイプのETCユニット接続時に、
 ブザー音を鳴らす(ON)/鳴らさない(OFF)を切り替える。(初期値:ON)以下の場合にブザー音を鳴らします。
 ・ゲート通過時
 ・ETCカード挿入時/排出時
 ・車両の電源を「ACC」または「ON」時にETCカード未挿入
 ※ETC2.0ユニット接続時は、本体ブザー音は表示されません。

アイコン表示:

画面上にETCアイコンを表示する(ON)/しない(OFF)を切り替える。(初期値:ON)

エコロジー情報を 利用する

エコロジー情報を表示する

- 1 メニュー ▶ 情報/設定
 - ▶ エコロジー情報

瞬間エコロジー度メーター画面が表示され ます。

瞬間エコロジー度は、停車、加速、減速な どの走行状態から、1秒あたりのエコロジー 度を判定したものです。

瞬間エコロジー度メーター画面

_「瞬間エコロジー度」が表 示されます。



設定

車両設定画面を表示する。→ P.148 **履歴**: エコロジー情報履歴画面を表示する。 (最大10日分) 1日あたりの平均エコロジー度が棒グラ

て日めたりの平均エコロシー度が棒ジ フで表示されます。

エコロジードライブを続けることで、画面 の木が成長していきます。最大まで木を成 長させると、その木は背景に移動して、新 しい木が育ちます。木は9本まで育てられ ます。

| PSから | 5現 | 在 | 地 | の情報 | 最を耳 | 风得 | J | る |
|--------------------|-----------------|---------------|-------------------|--|---|---------------------|----------|-----------------------|
| メニ | 1- | | | 青報/設 | 定 🕨 | 情 | 報 | |
| GPS |]在t | 加信 | 報 | | | | | |
| 01,20 | ᄓᆚᅬ | 5112 | 1+IX | | | | | |
| ~ ~ ~ ~ | 1011/- | - 112 | | 西土山 | | ± | 43 | 7 |
| GPSの | 測位 | 状 | 態、 | 自車位 | 置の約 | 韓度 | ・紹 | 腹、 |
| GPSの 測位衛 | 測位 遅・ | [状 待 | 態、 機律 | 自車位 討星・準 | 「置の約 天頂衛 | 韋度 星の | ・紹 D数 | 経度、 が表 |
| GPSの 測位衛 示され | 測位 星・ ます | [状 待 。 | 態、 機律 | 自車位 テ星・準 | 「置の約 天頂衛 | 韋度 星の | ・ 2数 | 経度、 が表 |
| GPSの 測位衛 示され | 測位 | ば状 待 で。 | 態、 | 自車位 計星・準 | で置の 天頂衛 0:00 | ^{韋度} 星の | ・ 2数 | 経度、 が表 |
| GPSの 測位衛 示され | 測位 | び 行 。 | 態、機律 | 自車位 前星・準 1 | ご置の約 天頂衛 0:00 つ | 韋度 星の | ・ 2数 | ^経 度、 が表 |
| GPSの 測位衛 示され | 測星ま | 状待。 | 態、機律 | 自車位 済星・準 1 1 1 1 | ご置の約 天頂衛 0:00 つ | 韋 度 星の | ・ 2数 | _{経度、} が表 |
| GPSの 測位衛 示され | 測 星 ま | 状待。 | 態、緯 | 自車位 計星・準 1 ^{割位状態} ^{編度} | 置の糸 天頂衛 0:00 つ 3次元期(35:27.55 | 韋度 星0 | ・ 2数 | 経度、 が表 |
| GPSの 測位衛 示され | 測星ま | 状待。 | 態、 機 く ・ | 自車位 前星・準 1 第位武器 構成 構成 | 置の 末 丁 百 御 (100 - - - - - - - - - - - - - | | ・ 2数 | 経度、 が表 |

GPS衛星に加え、準天頂衛星からの信号を受 信することで、山間部や都市部でもより正確 な測位ができます。(2016年4月現在、準天頂 衛星「みちびき」が稼働中。現時点では、受 信できる時間帯に制限があります。また、季 節によって時間帯は異なります。)

本機の情報(確認コード)を見る



バージョン情報画面が表示されます。

2 情報を選択



バージョン情報

以下の情報を表示する。

- ・地図データのバージョン情報
- ・ナビゲーションアプリケーションの
- バージョン情報
- ・スキン(スクリーンデータ)のバージョ ン情報

オーディオアプリケーションのバージョン情報 TVサーチ情報データの最終更新日 更新データのバージョンなど

製品情報

地図更新の際に使用する確認コードなど

を表示する。

本体更新

プログラム更新または地図更新を行う。

メンテナンス情報を利用する

あらかじめ日付や距離を設定しておくことで、 お車の消耗品の交換、点検、免許更新などの時 期を通知できます。

設定できるメンテナンス項目は、以下のとおり です。各項目に対して、日付、距離、お知らせ 設定、交換間隔設定/更新機能を設定できます。

オイル関連

エンジンオイル、オイルフィルタ、ミッショ ンオイル、ブレーキオイル

タイヤ関連

空気圧チェック、タイヤローテーション、タ イヤ交換

消耗品:

ワイパーブレード、エアクリーナー、クーラ ント、バッテリー、ブレーキパッド

点検・車検

車検、定期点検 (日付とお知らせ設定のみ、設定できます)

免許証・保険

免許証更新、自動車保険更新 (日付とお知らせ設定のみ、設定できます)

オリジナル1 ~ オリジナル3 :

任意の項目を設定できます。 (日付とお知らせ設定のみ、設定できます)

— 🗞 MEMO -

 ・お車の使用状況により、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 時期に誤差が生じる場合があります。

お知らせ設定をする

ここでは、例としてエンジンオイル交換のメン テナンス時期を設定する方法を説明します。



エンジンオイル 各項目を設定

3

4



設定できる項目は以下のとおりです。 設定項目の内容は、メンテナンス項目に よって異なります。

お知らせ表示

メンテナンス時期をお知らせ表示する (ON) /しない (OFF)を設定する。 (初期値:OFF) お知らせ目:

お知らせする日を設定する。

交換間隔 + - :

1ヶ月単位でお知らせする交換間隔を設 定する。

例:「交換間隔」を24ヶ月に設定し 交換完了をタッチすると、現在の日付 から24ヶ月後がお知らせ日に設定され ます。お知らせ日に、再度同じ間隔で案 内させる場合は、交換完了をタッチする と、さらに24ヶ月後がお知らせ日に設 定されます。

お知らせ距離

お知らせする走行距離を設定する。 計測される走行距離と実際の走行距離で は誤差が生じる場合があります。

走行距離

お知らせ表示をONにした後、走行距離 がカウント表示される。

名称:

メンテナンス項目の名前を設定する。 手順2で オリジナル1 ~ オリジナル3 を タッチしたときのみ表示されます。

交換完了

走行距離を0にリセットする。 設定した交換間隔でお知らせ日が更新さ ハます。

リセット

選択した項目のお知らせ設定を初期化する。

お知らせメッセージを確認する

メンテナンス項目が設定された年月日や走行距 離に達すると、次に本機を起動したときにお知 らせのメッセージが表示されます。

1 確認

後で見る

後からメンテナンス項目を確認する。 「お知らせ設定をする」の手順2、3で ひ が表示されている項目がお知らせされた項目です。→ P.76 交換完了をタッチすると、 () は消えます。

2 お知らせ項目を選択

次のメンテナンス時期を設定します。 お店へ行く:

登録した販売店までのルートを探索する。

— 🗞 MEMO —

 「お知らせ日」と「お知らせ距離」を両方設定 できる項目は、どちらか一方だけでも設定で きます。両方設定した場合は、どちらかの設 定に達するとお知らせ表示されます。

販売店情報を登録する

販売店の情報を登録しておくと、メンテナンス情 報お知らせ時に販売店ヘルートガイドできます。



販売店が登録されます。設定した販売店の 名称、電話番号、位置は自動で入力されます。

販売店を登録したら

販売店情報を登録した後の販売店情報画面およ びお知らせ項目確認画面には、お店へ行く が表示されます。タッチすると、販売店までの 地図とルート選択メニューが表示されます。

| 范店情報 | 10:00 bi |
|-------|----------------|
| お店へ行く | 販売店登録 |
| 名称 | Elbis share 2% |
| 電話番号 | 1254567200 |
| 担当者 | 1919355 |
| 位置 | #327HDGHGMM |

ルート選択メニューの ガイド開始 をタッチする と、販売店までのルートが探索されます。

— 🗞 мемо —

 販売店情報を編集したい場合は、販売店情報 画面で各項目をタッチしてください。

76

情報を利用す

Bluetooth対応機器を登録する

通信機能を利用する

通信を利用してできること

Bluetooth接続では、Bluetooth対応携帯電話/スマートフォンを使って、ハンズフリー通話、スマートフォン連携などの機能を利用できます。

準備

●Bluetooth接続を使ってハンズフリー電話、Bluetoothオーディオ、スマートフォン連携を利用する際は、携帯電話を本機に登録(ペアリング)してください。 ご利用可能な携帯電話の種類については、以下のWebサイトをご覧ください。 http://www.clarion.com/jp/ja/user-support/connection/

Bluetooth機器の取り扱いについて

Bluetooth機器を使用される前にお読みください。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインな どで使用される移動体識別用構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要 しない無線局)、アマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. この機能を使用する前に、近くで移動体識別用構内無線局および、特定小電力無線局、アマチュ ア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、この機器から移動体識別用構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、 速やかに使用場所を移動するか、または電波の発射を停止し、電波干渉を避けてください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、アマチュア無線局に対して有害な電波 干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、お買い上げの販売店までお 問い合わせください。



①2.4:2.4GHz帯を使用する無線機器です。

- ②FH:FH-SS変調方式を表します。
- ③1 :想定される与干渉距離は約10mです。
- ④ :全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域は回避可能です。

Bluetooth対応機器を 登録する

携帯電話などのBluetooth対応機器を登録し て、携帯電話のハンズフリー通話、対応機器 のオーディオ再生などができます。 機器登録は、電話メニュー画面および Bluetooth設定画面から行います。 接続可能な携帯電話の情報については、以下 のWebサイトをご覧ください。 http://www.clarion.com/jp/ja/usersupport/connection/

DES

情報 / 股定

ハンズフリー電話情

nnn

接続機器の

Ta.

機器登録

13

▶ 情報/設定

▶ 設定 ▶ Bluetooth設定 ▶

AL65



Cm

水括音言 調整

短縮ダイヤル・発着信潤歴

販売店に 電話する

オーディオ 目的地/ルート

|メニュー|



Bluetooth(ブルートゥース)とは

Bluetoothとは、産業団体Bluetooth SIGにより提唱されている携帯情報機器向けの短距離無線通信技術です。2.4GHz帯の電波を利用してBluetooth対応機器どうしで通信を行います。本機では、Bluetoothに対応した携帯電話およびオーディオ機器を接続して利用できます。Bluetooth対応機器を利用するには、本機に登録(ペアリング)する必要があります。→ P.80

本機は、以下のBluetoothプロファイルに対応 しています。

ハンズフリー通話

HFP(Hands-Free Profile:ハンズフリープ ロファイル)

電話帳転送

OPP (Object Push Profile:オブジェクトプッ シュプロファイル) PBAP (Phone Book Access Profile:フォー ンブックアクセスプロファイル)

オーディオ

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile:高度オーディオ配信プロファイル)、 AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile:オーディオ/ビデオリモート制御プロ ファイル)

スマートフォン連携

SPP(Serial Port Profile:シリアルポートプ ロファイル)

※Bluetoothプロファイルに対応している機器 であっても、相手機器の特性や仕様によって は接続できなかったり、表示や動作が異なる などの現象が発生する場合があります。

Bluetooth対応機器の マルチポイント接続について

マルチポイント接続とは、ペアリング済みの Bluetooth対応機器を2台同時に接続状態にでき る機能です。

●携帯電話2台を待ち受けとして使用できます。

- ●1台は通話用、もう1台はデータ通信用など、 用途による携帯電話の使い分けができます。
- ※携帯電話2台を使用した同時通話はできません。 (2台を待ち受けとした場合は、先に発着信した側の みで通話が可能)

通信機能を利用する

- 🗞 мемо –
- 本機では、Bluetooth対応携帯電話(ハンズフ リー)とBluetoothオーディオ機器を同時に使 用できます。ただし、音声についてはハンズ フリーを優先します。
- 携帯電話およびオーディオ機器は、Bluetooth 方式に対応しているものを使用してください。
 ただし、携帯電話、オーディオ機器の種類によっては、ご利用になれない場合やご利用いただける機能に制限がある場合があります。
- Bluetooth対応機器の収納場所、本機との距離によっては、接続できない場合があります。 本機とBluetooth対応機器との間に障害物がないようにして、ご使用ください。
- Bluetooth対応機器について詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

Bluetooth対応機器を登録する (ペアリング)

はじめてBluetooth対応機器を利用するときは、 本機に登録(ペアリング)してください。



5 接続する機器のBluetooth設定をON にし、次へ

- ■ お知らせ -

 iPhoneの場合、画面の指示にしたがい Bluetooth設定を「ON」にしたうえで USB接続しても、ペアリングが可能です。 ペアリングできない場合は、USB接続を 一度解除し、再度接続してください。

Bluetooth対応機器から「NX-BT」(初 期値)を選択し、パスキー「1212」(初 期値)を入力

● MEMO Bluetooth対応機器の機種によっては、 パスキー入力は不要です。また、機種に よっては、本機に入力したパスキーが機 器側のパスキーと同一か、確認する画面 が表示されます。登録を行う場合は、画

面にしたがって操作してください。 ・スマートフォン以外の携帯電話や Bluetoothオーディオ機器を登録する場 合は、「その他の携帯電話」または「オー ディオ機器」を選択後、「翻翻」をタッチし てからパスキー「例:1212」を入力して ください。

Bluetooth対応機器から本機の探索を行 い、ペアリングが完了します。

7 終了する

携帯電話を接続した場合、ペアリング完了 後、画面右上に以下のアイコンが表示され ます。

- 接続機器の登録番号を表示します。

Bluetooth接続中の携帯電話の 電池残量を表示します。

> Bluetooth接続中の携帯電話 の受信感度を表示します。



- 🛋 お知らせ ────
- ペアリング完了後、Bluetooth設定画面の 「Bluetoothで接続」がONに切り替わります。 Bluetooth機能を使用する際は、本設定がON であることを確認してください。
- あらかじめ機器側でもBluetooth機能をONに 設定しないと、ペアリングできない場合があ ります。詳しくはBluetooth対応機器の取扱説 明書をご覧ください。
- ハンズフリー中(発信、着信、通話)は、ほかの Bluetooth対応機器の接続(通話、通信)やペア リングはできません。また、ハンズフリー中は、 オーディオ音声は出力されません。
- すでに携帯電話を接続した状態でペアリング を行った場合は、接続を解除し、最後にペア リングした携帯電話と接続します。
- Bluetooth対応機器が「接続待機中」設定時や 待ち受け状態のときは、自動的に接続されま す。上記以外の場合は、自動的に接続されな いことがあります。詳しくは機器の取扱説明 書をご覧ください。
- Bluetooth対応機器を再登録する際は、
 Bluetooth対応機器から本機(NX-BT)を削除してから再度登録してください。

— 🗞 мемо –

- ペアリング完了後、Bluetooth対応機器上で接続確認の操作が必要な場合があります。
- iPhoneをペアリング完了後にUSB接続を一度解除し、再度接続した場合は、iPhone内の登録機器名称が [NX-BT] から [CarNavigationSystem] へ変更される場合がありますが、そのままご使用できます。
- Bluetooth対応機器側の操作について詳しくは、 機器の取扱説明書をご覧ください。
- 本機のBluetooth対応機器の受信感度、電池残量の表示は、接続する機器によっては、数値が一致しない場合があります。
- デバイス名、パスキーは変更可能です。
- Bluetooth対応機器と距離が離れているなど、 何らかの理由で接続が切断された場合に、自 動的に再接続を試みます。

ただし、自動的に再接続を試みるのは、電話 メニュー画面の「使用機器」で選択している Bluetooth対応機器のみになります。また、 Bluetoothオーディオ再生中は再接続は行いま せん。 • Bluetooth対応機器を再起動した場合、機器の 種類によって、自動的に接続されない場合が あります。自動接続されない場合はBluetooth 設定画面の 接続機器の選択 をタッチしてリス トから接続したいBluetooth対応機器を選択し てください。 \rightarrow P.81 また、電話メニュー画面を表示することでも

また、電話メニュー画面を表示することで 接続できます。

接続するBluetooth対応機器を 切り替える

本機に複数のBluetooth対応機器が登録されて いる場合に、接続する機器を切り替えられます。





サブ機器を選択する

2台目(サブ機器)を登録、または切り 替える。

- ■ お知らせ —
- Bluetooth対応機器は、5台までペアリング可 能ですが、接続できるのはメイン機器、サブ 機器の2台までです。
- メイン機器はスマートフォン連携、ハンズフ リー電話、データ通信用機器、Bluetoothオー ディオ、NaviCon連携機能用として利用で きます。
- サブ機器は、ハンズフリー電話、Bluetooth オーディオとして利用できます。

— 🗞 мемо —

現在使用中の携帯電話の切り替えを行うと、
 短縮ダイヤル・発着信履歴などの機器情報も
 選択した機器の情報に切り替わります。



- 2 接続機器の消去
- 3 消去したい機器を選択

はい 4

2

- ■ お知らせ -
- 携帯電話の登録情報を消去すると、該当する 携帯電話の発着信履歴、短縮ダイヤル、電話 帳情報も消去されます。
- Bluetooth対応機器の登録情報を消去中に本機 の電源を切ると、消去できない場合がありま す。その場合は電源を入れ、再度消去の操作 を行ってください。

Bluetoothの設定の中で、扱いを別にしたいと きなどに、パスキーとデバイス名称を変更でき ます。(初期値:パスキー「1212」、デバイス名 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 Bluetooth設定 2 車載機のBluetooth情報・変更 パスキー または デバイス名 新しいパスキー、または名称を入力 デバイスアドレスは変更できません。

携帯電話を利用する

● お願い

 携帯電話を車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因とな ります。

 ・同時に2台の携帯電話を接続しているときは、電話メニュー 画面に表示されている機器名称をタッチして、使用する電話 を切り替えられます。

| E | J) | E) | 1141 | |
|----|-------|-------|-------------|--------|
| 翅柳 | 74716 | 充着信耀战 | 罗卡中ル入力 | ハンズフリー |
| | 13 | (1) | [a | nin |
| | | 電話音用 | 10(1512-10) | 通机制度的 |

通話中の画面

通話中は、以下のような画面が表示されます。

通話中画面



| _ | 通話時間、 | 相手先の名前、 | または |
|---|-------|----------|-----|
| | 電話番号カ | 「表示されます。 | |

携帯電話本体での通話に切り替わります。 ご使用の携帯電話によっては、プライベート動作に ならない場合があります。

送話音声が消音状態になります。

番号入力画面が表示され、通話中に パスワードなどの数字を入力できます。

通話中に「現在地」を押すと、以下のような画面になります。この画面のまま、目的地検索などの操 作も行えます。

通話中地図画面



| 携帯電話の受信感度が表示されます。 |
|---------------------------------|
| 携帯電話本体での通話に切り替わります。 |
| 通話を終了します。 |
| 電話コントロールバーの表示/非表示 を切り替えます。 |
| 通話時間、相手先の名前、または電話 番号が表示されます。 |

— 🛋 お知らせ

- 携帯電話の機種によっては、通話中に別の着信があった場合は、自動的に着信を拒否します。その 際の着信履歴は保存されません。
- ・通話中に車が携帯電話のサービス圏外(電波が届かないところ)に移動したときは回線が切れます。
- ハンズフリーで通話中は、オーディオソースの選択切り替えができません。
- 携帯電話が待ち受け状態でないと、発着信できない場合があります。

通信機能を利用する

携帯電話を利用する

携帯電話を利用する

通

信機能を利用する

ハンズフリー電話帳を登録する • 非通知着信時の着信履歴からは電話をかけら 携帯電話の電話帳を本機に登録できます。 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 1 ・発着信の履歴は、本機に記録された最新の5件 2 電話設定 ▶ ハンズフリー電話帳 • 同一電話番号を異なる名称で短縮ダイヤルと 携帯メモリー括ダウンロード ト はい、 電話帳に登録している場合、短縮ダイヤルの または ・短縮ダイヤル、または、電話帳に登録されて 携帯メモリ追加ダウンロード 🕨 はい いる電話番号の場合、登録している名称が表 電話帳転送の待ち受け画面になります。 携帯メモリー括ダウンロード Bluetooth対応携帯電話から電話帳デー タを送信し、本機の電話帳データに上書 き保存する。 前回ダウンロードしたデータは上書きさ れるため、利用できなくなります。 携帯メモリ追加ダウンロード Bluetooth対応携帯電話から電話帳データ を送信し、本機の電話帳データに追加保 存する。 前回ダウンロードしたデータは上書きされ ずに利用可能です。 ダウンロード済みリスト 転送後の電話帳のリスト画面を表示する。 登録された電話番号は短縮ダイヤルへ登 録、または消去できます。→ P.87 4 携帯電話から電話帳転送 接続機器の選択画面で現在選択されている 携帯電話の電話帳が本機に転送されます。 発信履歴、または着信履歴をすべて消去 追加ダウンロード完了時には、キャンセル をタッチして登録作業を終了してください。 — 🛋 お知らせ ── 選択した1件の発着信履歴を消去する。発 •携帯メモリ追加ダウンロードを選択した場合、 着信履歴リストから消去したい履歴を選 同一の電話番号でも常に追加で登録され上書 きされません。必要に応じて電話番号を消去 してください。

番号を入力して電話をかける

▲ 注意

 ・走行中は、電話番号を入力して電話をかけ ることはできません。必ず車を安全な場所 に停車させてから行ってください。



2 ダイヤル入力

3 電話番号を市外局番から入力

電話をかける 4

入力した電話番号で発信され、電話がかか ります。



電話を切る 呼び出し途中に電話を切る。

5 通話を終了する場合は電話を切る



電話を切り、電話をかける前の画面に戻り ます。 発信した電話番号、名称(電話帳に登録さ

れている場合)、発信日時が発信履歴とし て保存されます。同一電話番号の場合、最 新の履歴のみが表示されます。

— 🗞 MEMO -

 携帯電話の機種によっては、ダイヤル発信中 に電話を切った場合、すぐに再発信できない ことがあります。しばらく経ってから、再度 ダイヤル発信を行ってください。

電話を受ける

─ ▶ お知らせ ────

情報を優先して履歴が表示されます。

発着信履歴を消去する

メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定

すべての発着信履歴を消去する。

択し、消去するをタッチしてください。

選択した履歴が消去されます。

an mai 10:00 つ戻る

電話設定 ▶ メモリ消去

消去する方法を選択

れません。

- 🗞 Memo

示されます。

発着信履歴

発着信履歴

一括消去

1件消去

履歴ごとに消去

一括消去

する。

はい

1件消去

履歴ごとに消去

2

3

4

5

が表示されます。

本機に接続した携帯電話が着信すると、着信画 面が表示されます。

▲ 注意

•走行中に電話を受けるときは、必ず周りの 安全を十分に確認してください。

電話がかかってきたら 電話に出る



着信拒否する

着信中にタッチして着信を拒否する。 保留する 応答を保留する。 保留を解除する場合は、電話に出るを タッチしてください。 通話を終了したい場合は、電話を切るを タッチしてください。電話を切り、着信 直前の画面に戻ります。 着信した電話番号、名称(短縮ダイヤル、 電話帳に登録されている場合)、着信日時 が着信履歴として保存されます。





5 電話をかける 登録されている電話番号で発信され、電話 がかかります。



 携帯電話の電話帳は、携帯電話側の電話帳転送 機能を使用して登録します。携帯電話によって は、電話帳を転送できないものがあります。詳 しくは携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

通信機能を利用する

- 🗞 MEMO -
- 電話帳を転送後、携帯電話の接続が切断され る場合があります。再度、接続機器の選択画 面から接続する携帯電話を選択してください。
- ・登録可能な電話帳データは、携帯電話1台あた り1000件です。
- ・電話帳の1つの名称に対して、最大5件の電話 番号を表示できます。
- ・電話番号リストに表示されるアイコンには以 下の種類があります。 📳 (携帯電話) / 🔚 (一般電話) / 🚮 (自宅) / 🔲 (会社) / 🎑 (その他)
- ・転送した電話帳は、50音順(読みがな)でリ スト表示されます。携帯電話での表示順とは異 なる場合がありますので、発信の際は電話番号 をご確認ください。

ハンズフリー電話帳から 電話をかける

- メニュー 🕨 電話
- ハンズフリー電話帳 2

3 電話をかける相手を選択 電話帳ダウンロード

電話帳データに変更がある場合、更新する。

- 4 電話番号を選択
- 5 電話をかける

登録されている電話番号で発信され、電話 がかかります。







一括消去 電話帳データを一括消去する。 1件消去: 選択した1件の電話帳データを消去する。 電話帳リストから消去したいデータを選 択し、消去するをタッチしてください。

5 はい

選択した電話帳データが消去されます。

施設情報から電話をかける

Bluetooth対応携帯電話を本機に接続すると、 施設情報画面に電話をかけるが表示され、電話 をかけられます。

施設情報画面で電話をかける



登録されている電話番号で発信され、電話 がかかります。

販売店へ電話をかける

メンテナンス情報に登録されている販売店へ電 話をかけます。

進備

●販売店を登録してください。→ P.77



2 販売店に電話する

3 電話をかける 登録されている販売店に電話がかかります。

短縮ダイヤルを登録する

本機に短縮ダイヤルを登録すれば、簡単に電話 をかけられます。



短縮ダイヤルが登録されます。

| 4 | 電話をかける 登録されている短縮ダイヤルで発信され、 電話がかかります。 |
|----|--|
| | 短縮ダイヤルの編集をする |
| 登録 | 済みの短縮ダイヤルの編集をします。 |
| 1 | メニュー 🕨 情報/設定 🕨 設定 |
| 2 | 電話設定 🕨 短縮ダイヤル登録・編集 |
| 3 | 編集したい短縮ダイヤルを選択 |
| 4 | 編集する |

ダイヤルしたい相手先を選択

短縮ダイヤルの最大登録件数は携帯電話1台に

編集したい項目を選択し、希望の設定値を 入力してください。

決定

— 🗞 MEMO —

つき5件です。



一括消去: すべての短縮ダイヤルを消去する。

1件消去 選択した1件の短縮ダイヤルを消去する。 短縮ダイヤルリストから消去したい短縮 ダイヤルを選択し、消去する をタッチし てください。 5 はい 選択した短縮ダイヤルが消去されます。 雷話の設定をする 通話音量と着信音の設定をする メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 1 2 電話設定 ▶ 電話音量調整 **3** 各項目を設定 電話音量調整 na en tel 10:00 toga 看信音量 受話音量 自動応等保留 車載機の着信音使用 着信音量 + - : 着信音量をレベル1~16に設定する。 (初期値:レベル4) 受話音量 + - : 受話音量をレベル1~16に設定する。 (初期値:レベル4) 送話音量 + - : 送話音量をレベル1~5に設定する。 (初期値:レベル3) 自動応答保留 電話着信時の2秒後に電話をつなぎ、保 留状態にする。(初期値:OFF) 車載機の着信音使用 本機からの着信音を使用する(ON)/ しない(OFF)を切り替える。

— 🗞 MEMO ——

(初期值:OFF)

- ・着信中、または通話中に、 + を操作して
 も、音量を調整できます。
- ・通話中の音量レベルは保存されます。オーディ オソースで音量を変更しても、次回通話時に 自動的に元の音量に戻ります。

電話のメモリをすべて消去する



4 はい

短縮ダイヤル、電話帳および発着信履歴の すべてのデータが消去されます。

スマートフォン連携を利用する

Smart Access (スマートアクセス) は、自動車ユーザーの皆様に快適・安心・便利なドライブをお 楽しみいただくための、クラウド情報ネットワークサービスです。 車とSmart Accessとをスマートフォンなどで「つなげる」ことで、クラウドをはじめとしたさまざ まな技術により、エンターテインメント・ドライブ関連情報・インターネット情報など、多彩な利便 性を車の中のお客様に提供します。

スマートフォンと連携する

お手持ちのスマートフォンと連携して、各種アプリケーションをお楽しみいただけます。

- ●対象機種: iPhone 6s Plus、iPhone 6s、iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5s、iPhone 5c、 iPhone 5、iPhone 4s、iPhone 4、Androidスマートフォン
- ※上記以外のiPhoneやiPadシリーズには対応しておりません。
- 対象 OS: iOS 6 以降、 Android OS 4.0 以降(2016年4月時点)
- ●対応Bluetoothプロファイル: SPP(Serial Port Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)

日 お願い

•スマートフォン連携機能を利用する場合、スマートフォンの通信料金が発生します。通信料金は、 利用されたスマートフォンの契約者のご負担となります。ご利用方法によっては、携帯電話会社 からの請求額が高額となる場合があります。事前にご契約の携帯電話会社の料金プランや利用方 法をご確認ください。利用頻度により定額データプランなど、最適な料金プランでのご利用をお すすめします。

スマートフォン側での準備

1. App StoreSMやGoogle Play[™] ストアからSmart Access 4Carアプリケーションを、お手持ち のスマートフォンにインストールする

Smart Access 4Car





App Store

Google Play[™] ストア

— 🛋 お知らせ

- ・走行中は、運転の妨げにならないよう、操作できないアプリケーションがあります。
- 常時配信される情報コンテンツの知的財産権については、情報提供者が保有します。 知的財産権を保有する情報提供者の事情により、サービスの内容が変更、および停止される可能性 があります。
- スマートフォンと本機が通信で接続しているときは、スマートフォン側での操作はできません。
- 本機ではスマートフォンのマルチタッチ機能には対応していません。
- スマートフォン連携中は、スマートフォンをスリープ状態にしないでください。正常に動作しなく なります。
- iPhoneはUSB接続でもご利用になれます。USB接続した場合、Bluetooth接続は必要ありません。ただし、 Bluetooth接続した別のiOS機器の音楽を、オーディオメニューの Bluetooth Audio から再生できません。

(A):

Smart Access 4Car アプリケーションを起動する

● お願い

•通信状況によっては、アプリケーションの 起動に時間がかかることがあります。あら かじめご了承ください。 ・はじめてご利用になる場合は、「Smart Access から必要なデータをダウンロード するため、通信状況にかかわらず、アプリ ケーションの一覧表示や、アプリケーショ ンの起動に時間がかかることがあります。

準備

●Smart Access 4Carアプリケーションをス マートフォンにインストールしてください。

(Bluetoothで接続する場合) 設定メニューの機器登録画面で、車載 機と連携させるスマートフォンを選択 → P.80 [Bluetooth対応機器を登 録する (ペアリング)|

- 🗞 MEMO —
- ペアリング済みのスマートフォンを使用 する場合は、使用するスマートフォンを 「接続機器の選択」で「メイン機器」に設 定してください。

(iPhoneをUSBで接続する場合) iPhoneと本機をUSBで接続

- → P.129
- 🗞 MEMO -アプリケーションから電話発信をする場
- 合、Bluetooth接続が必要となります。

2 スマートフォン側で「Smart Access 4Car」を起動する

3 メニュー ▶ ■ をタッチ — 🗞 MEMO -・
を長押ししても、Smart Access 4Carアプリケーションを起動できます。

[Smart Accessサービスについて] をお読みいただき、確認



今後表示しない 次回から確認画面を表示したくないとき

に選択する。

アプリケーションが一覧表示されます。 5 起動したいアプリケーションを選択



アプリケーションが起動します。

Intelligent VOICEを利用する

Intelligent VOICE (インテリジェントボイス) は、「目的地検索」や「ルート条件変更」および、「電 話発信|「メール送信/受信通知|「メッセージ送 信|「音楽再生|などの操作を音声で行えます。 当アプリケーションはスマートフォンを経由し て検索を行います。

Intelligent VOICEの機能、音声での操作方法な どの詳細については、以下のWebサイトをご覧 ください。

http://www.clarion.com/jp/ja/productspersonal/service/IntelligentVoice/index. html

/ 警告 安全のため、運転者は走行中にスマートフォ

ンの操作をしないでください。

● お願い 通信状況によっては、音声入力までに時間 がかかる場合があります。あらかじめご了 承ください。 ・はじめてご利用になる場合は、「Smart Access」サーバーから必要なデータをダウ ンロードするため、通信状況にかかわらず 時間がかかることがあります。 準備

●同梱のハンズフリー用マイクの接続が必要です。 ●Smart Access 4Carアプリケーションをス マートフォンにインストールしてください。

(Bluetoothで接続する場合) 設定メニューの機器登録画面で、車載 機と連携させるスマートフォンを選択 → P.80 [Bluetooth対応機器を登

- 録する (ペアリング)|
- 🗞 MEMO —
- ペアリング済みのスマートフォンを使用 する場合は、使用するスマートフォンを 「接続機器の選択」で「メイン機器」に設 定してください。

(iPhoneをUSBで接続する場合) iPhoneと本機をUSBで接続

- → P.129
- **2** スマートフォン側で「Smart Access 4Car」を起動する

3 .

> Intelligent VOICEアプリケーションが起 動します。



Intelligent VOICEプレミアムサー ビスの有効期限を表示します。

└Intelligent VOICEアプリケーションの 設定を行います。

日的地を検索する。→ P.92 • メールを送る。 音声で作成したメールを接続したスマー トフォンのアドレス帳登録者へ送信でき ます。 ※Googleアカウントが必要です。 \bigcirc 電話をかける。 接続したスマートフォンのアドレス帳登 録者に発信できます。 • メッセージを送る。 音声で作成したSMSメッセージを、接続 したスマートフォンのアドレス帳登録者 へ送信できます。 ※Androidスマートフォンのみ 5 音楽を聴く。 接続したスマートフォン内の楽曲を再生 できます。 — ■ お知らせ -• Intelligent VOICEについて詳しくは、ア プリケーションのヘルプをご覧ください。

オ

ン連携を利用する

- 🗞 MEMO •はじめてスマートフォン連携を利用する ときは、「Smart Accessサービスについ て」画面が表示されます。内容をご確認 のうえ、確認をタッチしてください。
- Intelligent VOICEは、Smart Access 4Carアプリケーション一覧画面からも起 動できます。→ P.90

Intelligent VOICEで目的地を探す

ここでは、例として目的地検索の方法を説明し ます。

- **2** 「ピッ」という音が鳴ったら、マイク に発話する

施設名、施設ジャンル、住所などで目的地 を検索できます。 例:「近くのガソリンスタンドを探す」

キャンセル

B 0 ^

音声検索を中止する。

検索結果リスト画面が表示されます。

施設の詳細や、目的地・経由地・お気に入りの設定などを表示します。

発話した内容や、関連する 項目を表示します。

> 検索モードをローカル検索、 グルメ検索、お気に入り、 履歴から選択します。



| リストを1つ移動します。

Intelligent VOICEアプリケーション の設定を行います。

検索範囲を、目的地周辺、現在地周辺 から選択します。 — 🗞 MEMO —

 ・検索結果リスト画面から、「1番へ行く」「2 番を経由地にする」など発話すると、直 接目的地または経由地に設定することも できます。

3 検索結果リストから目的の施設を選択

4 目的地に設定

経由地に設定: 施設を経由地として追加する。 (ルート設定時のみ表示)

ルートガイドが開始されます。

— 🗞 memo ·

Intelligent VOICEの応答音量は調整できます。
 → P.157

スマートフォン連携を終了する

BluetoothまたはUSB接続をOFFにすれば連携 が終了します。→ P.82 ご利用中のアプリケーションに 終了 がある場 合は、タッチしても連携を終了できます。

オーディオ・ビジュアルを楽しむ

本機では、ラジオ、テレビ、DVDなど、視聴したい音源や映像を選んでお楽しみいただけます。詳 しい操作方法は、各ソースのページをご覧ください。

オーディオ・ビジュアルの 基本的な使いかた

ディスク・SDカードの出し入れ

オーディオ・ビジュアルのデータをお楽しみい ただくには、ディスク、またはSDカードを本機 に挿入してください。

⚠ 警告

ディスクやSDカードは挿入口から出た状態のままにせず、完全に挿入するか、または取り出してください。

❶ お願い

- ディスクの記録面(光沢のある面)には触れないでください。
- •SDカードの端子面には触れないでください。

ディスクの入れかた



2 ディスクのレーベル面を上にして、挿 入口に差し込む



操作パネルが自動的に閉まり、ディスクの 再生がはじまります。

— 🛋 お知らせ —

ディスクを途中まで差し込んでも自動的に引き込まれない場合は、すでに別のディスクが挿入されています。無理やり挿入せずに、別のディスクを取り出してから挿入し直してください。

ディスクの取り出しかた

1 ▲ ▶ ディスク排出、または ▲ を長押し

操作パネルが開き、ディスクが排出されます。

2 ディスクを取り出す



3 ▲ または パネル開/閉 操作パネルが閉まります。

— 🗞 MEMO -

 ディスクを排出したまま取り出さないでいる と、自動的にディスクが取り込まれ、操作パネルが閉じます。 オーディオ・ビジュアルの基本的な使いかた

オーディオ・ビジュアルの基本的な使いかた







10:00

1 531 kHz

2 603 kHz

ラジオを聴く



ラジオ放送を受信します。 AM



— 🗞 MEMO

 本機はFM補完放送「ワイドFM」(90.1MHzか ら94.9MHz)に対応しています。

ラジオ受信時の操作

FM/AMを切り替える



2 FM/AM

タッチするたびに、AMラジオとFMラジオ が切り替わります。

- 🗞 Memo -
- ・自宅モードの場合、「AM」→「FM1」→「FM2」 →「AM」…の順で切り替わります。お出かけモードの場合、「AM(お出かけ)」と「FM(お出かけ)」と「FM(お出かけ)」が交互に切り替わります。

自動で選局する



手動で選局する



プリセットチャンネルリストから 選局する

プリセットチャンネルリストに登録した放送局 から選局できます。



2 リストから放送局を選択

選択した放送局が受信されます。

次P.CH をタッチして、放送局を切り替えられます。

ラジオのプリセットチャンネル リストを利用する

プリセットチャンネルとは

自車位置を中心としたエリアで受信可能な放送 局の周波数を登録(プリセット)できるチャン ネルです。ワンタッチでお好みの放送局を選局 できます。

自宅モードのAM/FM1/FM2、お出かけモードの AM/FMに、それぞれ6放送局まで登録できます。 プリセットチャンネルへの登録方法は、手動と 自動の2種類があります。



プリセットチャンネルリスト (放送局リスト)

■ リストに「重複」と表示されるときは

同一周波数で、異なる放送局名が存在するとき、 リストに「重複」と表示される場合があります。 「重複」と表示されている放送局を受信中に、そ のチャンネルリストをタッチすると、表示され ている放送局名を切り替えられます。

地域別プリセットチャンネルリストを 切り替える

「自宅」にお住まいの地域、「お出かけ」によく行 く地域の放送局を登録しておくと、お出かけのと きにもプリセットチャンネルリストをワンタッチで 切り替えて利用できます。

I א=ב= ► FM/AM

2 お出かけ

プリセットチャンネルリストの表示が切り 替わります。 お出かけモード選択時は、お出かけがハイ ライト表示されます。自宅モード選択時に はお出かけがOFFになります。

— 🗞 мемо —

 地域によっては、実際とは異なる放送局名が リストに表示される場合があります。

リストに自動で登録する (オートストア)



- ■ お知らせ ---

オートストア中は、放送局を選択できません。
 終了するまでお待ちください。

オートストアを中止した場合、プリセットチャンネルの内容は書き換わりません。

リストに手動で登録する

- 1 メニュー ► FM/AM
- 2 お好みの放送局を手動で選局
- プリセットチャンネルリストの登録したいキーを、「ピーッ」という音がするまで長押し



受信中の放送局が上書き登録されます。



— 🗞 memo —

 DVDやiPodなどのソースの一時停止中に交通 情報を受信すると、一時停止が解除されます。
 そのため、前のソースに戻ると、一時停止した場所から曲またはビデオが再生されます。 オ

ラジオの設定をする

ラジオの受信地域を選択する

受信地域を正しく設定することで、受信中の放 送局名を自動的に表示できます。自宅モードと お出かけモードでそれぞれ地域を設定できます。



オート

4

自車位置に応じた地域の放送局を表示する。

プリセット書き換え ▶ はい

選択した地域に対応した放送局が、プリセッ トチャンネルリストに上書きされます。

テレビを見る

▲ 警告

- 本機は安全のため、停車時のみテレビの映 像をご覧いただけます。走行中は、音声の みお楽しみいただけます。
- 運転者がテレビを見るときは、必ず安全な 場所に停車させてください。

— 🗞 MEMO -

- ・本機は地上デジタル12セグ放送と1セグ放送 の自動切り替えができます。12セグ放送の受 信状態が悪化したときに、自動的に1セグ放送 に切り替えられます。→ P.104
- ・テレビ受信中の音量レベルは保存されます。 他のソースで音量を変更しても、次回テレビ 受信時に自動的に元の音量に戻ります。
- ・テレビ受信時に(主に弱電界で)画像が乱れる、 一時止まる場合がありますが、デジタル処理 によるもので故障ではありません。

準備

●付属のTVアンテナが正しく接続されているか 確認してください。

テレビ放送の受信について

- テレビをご覧になるにあたって、以下のような 現象が起こることがあります。
- ●車の移動によって、建物や山などの障害物に 影響されて電波の強さが変わり、受信状態が 悪くなることがあります。
- ●放送エリアから離れると、電波が弱くなり、 受信状態が悪くなります。
- ●電車の架線や高圧線、信号機などの外部要因 により、画像が乱れたりする場合があります。





自動で選局する

- 1 ×==− ► TV
- 2 < または > を長押し 選局をはじめ、放送局を受信すると止まり ます。
- 🗞 мемо –
- 「1セグ/地デジ切替」が「自動」の場合は、 12セグ放送を優先して受信します。→ P.104

受信可能な中継局/系列局を探す

受信状態が悪くなった場合などに、中継局や系 列局を探して切り替えられます。 はじめに中継局を探し、中継局がなければ系列 局を探します。



 切り替わった中継局/系列局は、プリセット チャンネルリストに自動登録されません。

×==- ► TV 画面をタッチ メニュー ト 番組表 ▲、▼、▼、▼、▼で番組を選択 ▶ 決定 THE MARK WAN BY TEPS SEEN 10:00 1011 021 021 NHK総合1 NHKEテレ テレ玉1 123. 192 -00101051000 (W) and THE PER (11) 表示切替 (12) 拡大相引 選択した番組の放送を受信します。 番組表切替 番組表の表示を1セグ/12セグに切り替 える。 ※[1セグ/地デジ切替| が [自動] の場合の み→ P.104 更新: 番組表の内容を更新する。

番組表(EPG)から選局する

2

3

前日: 翌日以降の番組表を参照中に、前日の番 組表を表示する。

翌日 翌日の番組表を表示する。

表示切替:

番組表の表示を、メインチャンネルのみ /全チャンネルに切り替える。 拡大縮小 :

4パターンの拡大縮小画面を表示する。

— 🗞 MEMO -

 現在の放送時間ではない番組を選択すると、 番組内容が表示されます。→ P.103

チャンネル番号を入力して選局する

12セグおよび1セグ放送のメイン/サブチャン ネルを直接入力して選局できます。



3 メニュー ト 設定

チャンネル番号入力

5 チャンネル番号を入力 ▶ 決定

- ■ お知らせ -

•3桁に満たない番号を入力した場合は、決定は タッチできません。

- 🗞 MEMO

 「1セグ/地デジ切替」が「自動」の場合は、1 セグ/12セグのどちらの3桁チャンネル番号 を入力しても放送局があれば選局されます。 → P.104

「1セグ固定」の場合は1セグ3桁チャンネル、 「地デジ固定」の場合は12セグ3桁チャンネル 番号のみ選局されます。

テレビのプリセットチャンネル リストを利用する

プリセットチャンネルとは

自車位置を中心としたエリアで受信可能な放送 局を登録(プリセット)できるチャンネルです。 ワンタッチでお好みの放送局を選局できます。 自宅モードとお出かけモードに、それぞれ12放 送局まで登録できます。 プリセットチャンネルへの登録方法は、手動と

自動の2種類があります。



プリセットチャンネルリスト (放送局リスト)

- ■ お知らせ ----

- プリセットチャンネルに登録される放送局は、 メインチャンネルのみです。サブチャンネル を受信中にプリセットチャンネルを登録して も、そのメインチャンネルが登録されます。
- ・1セグと12セグを切り替えても、プリセッ トチャンネルリストの表示は変わりません。 → P.104

地域別プリセットチャンネルリストを 切り替える

「自宅」にお住まいの地域、「お出かけ」によく 行く地域の放送局を登録しておくと、お出かけ のときにもプリセットチャンネルリストをワン タッチで切り替えて利用できます。





3 お出かけ

プリセットチャンネルリストの表示が切り 替わります。 お出かけモード選択時は、お出かけがハイ ライト表示されます。自宅モード選択時に は お出かけ がOFFになります。

— 🗞 MEMO -

2

3

ネルに戻ります。

1 ×==− ► TV

画面をタッチ

- ■ ● お知らせ -----

ることがあります。

があります。

— 🗞 MEMO -

サブチャンネルを視聴しているときにプリ

セットチャンネルリストを切り替え、再度元

のリストに戻ると、視聴しているサブチャン

リストに自動で登録する(オートストア)

受信可能な放送局が、現在のプリセット

メニュー 🕨 オートストア

終了するまでお待ちください。

チャンネルに上書き登録されます。

•オートストア中は、放送局を選択できません。

・受信状態によっては、1分ほど処理時間がかか

未登録のプリセットチャンネル数により、オー

お出かけモード中で、お出かけ地域を設定し

ている場合は、手順3の後に「現在のお出かけ

トストアした結果が全部は登録できない場合



(12セグ放送のみ)

1 メニュー ▶ ™ 2 画面をタッチ 3 メニュー 🕨 番組内容

•番組表 (EPG) 画面で現在放送中ではない番 組を選択した場合も、番組内容を表示できま す。→ P.100 この場合は、番組内容の概要が表示されます。 番組内容の概要は、1セグ選択中でも表示でき

データ放送を利用する(12セグ放送のみ)

地上デジタル放送には、映像や音声によるテレ ビ放送のほかにデータ放送があります。データ 放送では、自車位置周辺の生活情報やクイズ・ ニュース・天気予報などの便利な情報をお知ら せします。

2 画面をタッチ 3 **4** d をタッチ 5

> データ放送の表示を終了し、テレビ画面 に戻る。

画面上に操作キーが表示されます。



地域設定を考慮しますか?」と表示されます。 → P.106 「優先エリアを切り替える」 はい または いいえ をタッチして、オートス トアを行います。 オートストアを行うと、現在のプリセットチャ

- ンネルに上書き登録されます。 以前に手動で登録したプリセットチャンネル が消去される場合もあります。
- オートストアを中止した場合は、プリセット チャンネルの内容は書き換わりません。
- ・地域設定で優先エリアに指定されている地域 の番組は、優先的にプリセットチャンネルに 登録されます。→ P.106
- ・県境などでオートストアを実行時、同じチャン ネルに複数の放送局が重なった場合は、未登録 のプリセットチャンネルに割り振られます。
- 「1セグ/地デジ切替」が「自動」の場合は、 12セグ放送を優先して受信します。→ P.104 「1セグ固定」、または「地デジ固定」の場合は、 選択したモードで受信します。

リストに手動で登録する

1 ×==− ► TV

2 画面をタッチ

3 お好みの放送局を手動で選局

プリセットチャンネルリストの登録し たいキーを、「ピーッ」という音がす るまで長押し



受信中の放送局が、そのチャンネルに上書 き登録されます。

メイン/サブチャンネルを選局する

受信中の放送局にサブチャンネルがある場合、 メインチャンネルからサブチャンネルに切り替 えられます。

| 1 | メニュー | | ΤV |
|---|-------|---|----|
| 2 | 画面をタッ | F | |

プリセットチャンネルリスト内のサブ チャンネルに切り替えたいチャンネル を選択

サービス切替 Δ

サブチャンネルに切り替わります。

— 🗞 мемо —

- サブチャンネルからメインチャンネルに切り 替える場合も、サービス切替 をタッチしてくだ さい。
- ・以下の場合、メイン/サブチャンネルの切り 替えはできません。
- サブチャンネルが放送されていない放送局
- プリセットチャンネルリストに登録されてい ない放送局

データ放送中、文字入力ができる画面ではソフ トウェアキーボードが表示されます。

修正:

入力した文字を1文字削除する。

文字切替

入力文字の種類を切り替える。

入力位置移動

カーソルを右方向に移動し、入力位置を移動 する。

終了:

ソフトウェアキーボードを終了する。

緊急放送を見る

緊急放送とは、災害など、緊急な出来事が発生した場合に、いち早く視聴者に情報を知らせる 放送システムです。

テレビを視聴中に緊急放送がはじまると、画面 に「EWS」(Emergency Warning System)、 または「緊急放送を受信しました」と表示され ます。その後、自動で緊急放送に切り替わります。

DTV

放送が終了すると、緊急放送前のチャンネルに 自動で戻ります。

副急放送を受信しました

— 🗞 мемо -

104

- •緊急放送中でもチャンネル切り替えなどの操 作はできます。
- •切り替えた放送局が緊急放送中の場合も、同 様に緊急放送が表示されます。

地上デジタル放送の設定をする

1セグ/12セグの切り替え設定をする

本機の地上デジタルTVチューナーは、12セグ 放送受信時に電波が弱くなった場合、1セグ放 送へ自動的に切り替える設定ができます。 「自動」に設定中は、12セグ放送視聴中に受信 電波が弱くなると、視聴していた放送局の1セグ 放送に自動的に切り替わります。(初期値:自動) また、1セグのみ、または12セグのみ受信する 設定もできます。

×==− ► TV





4 [1セグ/地デジ切替]の 【、▶ で 項目を選択

| 定 | | sa 10 |):00 * | 0.08 |
|-----------|---|-------|--------|------|
| 1セグ/地デジ切替 | | | | : |
| 音声 | | | | |
| | | | | |
| 字幕 | | 并且示 | | |
| イベントリレー | | | ON | |
| 放送局自動サーチ設 | 定 | | | 1 |

自動:

12セグ放送と1セグ放送を自動で切り替える。

手動で1セグ放送に切り替えても、12セ グ放送の受信電波が強くなった場合は12 セグ放送に切り替わります。

地デジ固定

12セグ放送を受信する。 電波が弱くなっても1セグ放送に切り替 わらずに、12セグ放送の映像が静止画で 表示されます。

1セグ固定:

1セグ放送を受信する。

- 🗞 MEMO -
- ・以下の場合は自動的に切り替わりません。
- 1セグ放送の受信感度が悪い場合
- 12セグ放送で視聴していたチャンネルに1セ グ放送がない場合

ただし放送局によっては、1セグ放送を行って いなくても、自動的に切り替わる場合があり ます。

- 放送局によっては、12セグ放送と1セグ放送 とで番組が異なる場合があります。
- 12セグ放送のサブチャンネルを視聴している ときに1セグ放送に切り替え、再度12セグ放 送に切り替えると、視聴しているサブチャン ネルに戻ります。

音声言語を切り替える

2 ヶ国語放送や複数の音声がある番組で、音声 を切り替えます。

| 1 | ×==- ► TV |
|---|-----------|
| 2 | 画面をタッチ |
| 3 | メニュー 🕨 設定 |
| | |

4 [音声]の 【 、 】 で音声を選択 12セグ放送は最大16音声まで、1セグ放送 は2音声まで切り替えられます。

— 🗞 мемо —

・音声を切り替えた後、ほかのチャンネルに切り替えると第1音声に戻ります。同じチャンネルのまま12セグと1セグを切り替えた場合、設定した音声は変わりません。

二重音声を切り替える

主音声/副音声がある番組で、音声を切り替え ます。

- 1 メニュー ▶ ™
- 2 画面をタッチ
- 3 メニュー ▶ 設定
- 4 [主/副]の 【、】で音声を選択 「主音声」「副音声」「主/副 音声」から選択 してください。(初期値:主音声)

• 副音声の状態でほかのチャンネルに切り替え たとき、同じく二重音声で放送されていれば そのまま副音声が継続されます。

字幕表示を切り替える

— 🗞 MEMO -

字幕付きの番組受信中に字幕を表示する機能を 設定します。



- 2 画面をタッチ
- 3 メニュー ▶ 設定
- 4 [字幕]の 【、】で項目を選択 「第一言語」「第二言語」「非表示」から選 択してください。(初期値:非表示)

放送局を自動で切り替える

高校野球中継など、番組放送中に局が変更され る番組について、放送局の切り替えを自動で行 えます。(初期値:ON)

| 1 | ×==- ► TV |
|---|-----------|
| 2 | 画面をタッチ |
| 3 | メニュー 🕨 設定 |
| 4 | イベントリレー |

系列局/中継局を自動で探す

電波状態が悪化し、受信レベルが回復しない場 合、放送局を自動でサーチするように設定でき ます。(初期値:中継局+系列局サーチ)

| 1 | ×==- ► TV |
|---|------------|
| 2 | 画面をタッチ |
| 3 | メニュー 🕨 設定 |
| 4 | 放送局自動サーチ設定 |
| | |

オ

Т

OFF

放送局の自動サーチを行わない。 中継局+系列局サーチ:

中継局スムーズサーチ

受信中の番組が12セグから1セグに切り 替わった場合、その地域の中継局を自動 でサーチする。

受信中の番組が受信不可となる前に、受 信状態が良好な中継局の番組に自動的に 切り替わります。また、15秒間受信でき なくなると自動で中継局/系列局をサー チします。

「1セグ/地デジ切替」が「地デジ固定」 の場合は本機能は動作しません。

— 🗞 MEMO —

中継局スムーズサーチは、放送局から送られてくる情報をもとにサーチ先を決定しています。そのため、新規に追加された中継局などは、サーチ対象とならない場合があります。

優先エリアを切り替える

県境などでオートストアを実行時、同じチャン ネルに複数の放送局が重なった場合に、優先エ リアのチャンネルが選択されるよう設定します。 またデータ放送受信時に地域情報を取得するた めに郵便番号を設定します。(初期値:未設定) 優先地域と郵便番号は「自宅」と「お出かけ」 でそれぞれ設定できます。



| 日モエリア・郵便 (自宅モード中)、 お出かけエリア・ (お出かけモード | 歯与設定(または 郵便番号設 中) | 定(TV2) |
|--|--|----------------------------|
| 優先させたい地域 | 城を選択 | |
| 自宅エリア・郵便番号設定(1 | (V1) ⊶ 10:00 * | 650 |
| 設定しない) | - ON | 1 |
| 北海道(札幌) | | 1 |
| 北海道(函館) | | |
| 北海道(旭川) | | |
| 北海道(帯広) | | |
| 北海道(劉路) | | 14.1 |
| 設定しない: エリアのみ設定し の郵便番号が不明 郵便番号を入力 | したい場合や 日な場合に選 ▶ 決定 | ^ら 、その地域 訳する。 |
| 邮傅表得协会 | - 10°00 + | 2///2 |
| 000 0000 | 10.00 | |





いいえ

_____ オートストアを行わず、テレビ画面に戻る。

オートストアが開始されます。→ P.102

デバイスIDを表示する

RMPメーカIDを表示します。RMPメーカIDは、 受信機メーカを識別するために、受信機メーカ ごとに管理される識別番号です。



✓ / ≥:

 放送局名が切り替わり、その放送局名の
 局管理RMPメーカIDが表示される。

テレビの設定情報を初期化する



各種設定項目の初期化

設定メニューで設定した項目を初期化する。 プリセットチャンネルリストおよび画質 調整設定の初期化は行いません。

全データの消去・初期化

以下を初期化または消去する。 ・設定メニューで設定した項目 ・プリセットチャンネルリスト 画質調整の設定は初期化されません。

消去の確認画面が表示されます。

6 はい

選択した各設定が初期化されます。

🕛 お願い

 初期化メッセージ表示中には、車両の電源 をOFFにしないでください。初期化中に車 両の電源をOFFにした場合、初期化できな いことがあります。

映像/音声のずれを補正する

12セグ/1セグ自動切替時の映像/音声のずれ を軽減します。(初期値:ON)



オ

1

デ

1

オ

DVDを見る

6 調整する項目を選択

|明るさ <mark>/</mark> 色合い <mark>/</mark> 色の濃さ <mark>/</mark> 黒レベル | シャープネス

7 - または + をタッチ 画面の映像を見ながら画質を調整してくだ さい。

8 戻る

調整した画質に設定されます。

— 🗞 MEMO -

 ・画質は昼画面と夜画面それぞれで別の設定が できます。

テレビの画面サイズを切り替える 7.7型



4 画面切替

5 画面サイズを選択

オリジナル



映像を縦横の比率を変えずに中央に表示 する。

映像と画面のサイズが異なる場合、画面 の余った部分が黒く表示されます。 フルワイド:



映像を画面いっぱいに表示する。 映像と画面のサイズが異なる場合、映像 の比率が変わって表示されます。

6 戻る

DVDを見る

\land 警告

- 本機は安全のため、停車時のみDVDの映像 をご覧いただけます。走行中は、音声のみ お楽しみいただけます。
- 運転者がDVDの映像を見るときは、必ず安 全な場所に停車させてください。

— 🛋 お知らせ –

• 市販のDVD (DVDビデオ) とご家庭で録画されたDVD (DVD-VR) では、画面や操作方法が異なります。ご利用になるDVDの種類に該当する箇所をご覧ください。

DVDを再生する

DVDを挿入する、または メニュー ▶ DVD/CD

______ 本機に挿入されたDVDが再生されます。

画面をタッチすると、操作キーが表示され ます。

DVDビデオ再生画面



DVD-VR再生画面



戻る: 手動で操作キーを非表示にする。

DVD再生時の操作

再生と停止について

DVDの再生停止方法には、以下の3つがあります。

●一時停止…

DVDの映像が表示された状態で、再生が一時停止します。再開すると、停止した場所から再生がは じまります。

●レジューム停止…

DVDの映像が非表示となり、再生が停止します。再開すると、停止した場所から再生がはじまります。 ●完全停止…

再生が完全に停止します。再開すると、ディスクの先頭から再生がはじまります。

停止と再生の流れは以下のようになります。



再生を停止する

1 再生中に画面をタッチ ▶
▶/11 を長押し
DVDの映像が非表示となり、再生が停止します。(レジューム停止)
レジューム停止中に ▶/11 をタッチすると、停止した場所から再生がはじまります。レジューム停止中に ▶/11 を長押しすると、再生が完全に停止します。(完全停止)次に再生したときは、ディスクの先頭から再生されます。

一時停止する

再生中に画面をタッチ ▶ ▶/III をタッチ DVDの映像が表示された状態で、再生が

ー時停止します。 ー時停止中に ▶/11 をタッチすると、 停止した場所から再生がはじまります。 ー時停止中に ▶/11 を長押しすると、 DVDの映像が非表示となり、再生が停止 します。(レジューム停止)

— 🛋 お知らせ —

 DVDビデオの場合、メニュー中に一時停止や 再生開始などのキー操作ができない場合があ ります。そのような場合は、メニュー操作を タッチして、DVDメニューの操作キーから操 作を行ってください。 — 🗞 MEMO -

— 🗞 MEMO -

牛に戻ります。

スロー再生する

— 🗞 MEMO -

と表示されます。

2 画面をタッチ

リピート

- ■ お知らせ -

— 🗞 MEMO -

チしてください。

3

ます。



— 🛋 お知らせ ── 表示されるメニューや操作方法は、各ディス クにより異なります。



|) | | 番号指定: プレイリスト番号を入力する。 |
|---|---------|---|
| | | 入力した番号が先頭になったプレイリストが表示されます |
| | 6 | 民る |
| | 盭 | ト両の切り抜えをする (D\/D_\/P) |
| | ĦŦĹ | |
| | 1 | ×==− ► DVD/CD |
| | 2 | 画面をタッチ |
| | 3 | 静止画切替 タッチするたびにチャプター内の静止画が 切り替わります。 |
| | - • | |
| J | •本 の | 機能は、首声の入っていない静止画再生時 み使用できます。 |
| | • 静 | 止回切替 をタッチしてもほかのチャプターの |
| | 靜 | 止回は再生されません。はかのチャプターは <一または「ゝ」を押して再生してください。 |
| ` | « | MEMO |
| / | ・チ | ・ マプター内に静止画が1枚しか収録されてい |
| | ゆと | い場合などは、「現在その操作はできょせん」 表示されます。 |
| | ~~ | イトル・チャプター番号を入力して |
| | 再 | キャンション 留与を入りして 生する(DVDビデオ) |
| _ | 1 | א==− ► DVD/CD |
| 1 | 2 | 画面をタッチ |
| ⊼ | 3 | 設定 🕨 10キーダイレクト入力 |
| _ | 4 | タイトル または チャプター |
| | 5 | 番号を入力 |
| | | 10キーダイレクト入力 10:00 つ戻る |
| | | タイトル振程 24 |
| | | 4 5 6 7 +779- |
| | | 7 8 9 |
| | 6 | 決定 ▶ 戻る ▶ 戻る |
| | | |

生されます。





2

3



- ■ お知らせ -

本機能は、DVDに字幕、複数の音声が収録さ

れている場合のみ使用できます。

カントリーコードを設定する

×==− ► DVD/CD

画面をタッチ

4 カントリーコード

設定 ▶ 初期設定

→ P.205

2

3

パレンタルレベルは国によって内容が異なりま

す。本機でパレンタルレベルを正しくお使いに

なるには、DVDのカントリーコードを設定して

ください。(初期値:7480 (JAPAN)) カント

リーコードは、国を識別するためのコードです。

5 DVDに記録してある国、または地域

のカントリーコードを入力 ▶ 決定



画面の上下と映像の高さを合わせて表示 する。 映像と画面の比率が違う場合は、映像の 左右が切れて表示されます。

レターボックス



画面の横幅と映像の幅を合わせて表示する。 映像と画面の比率が違う場合は、上下に 黒い帯が表示されます。

- ■ お知らせ ----

 収録されているモニターサイズは、ディスク ごとに異なります。モニターサイズを「パン スキャン」、または「レターボックス」に設定 しても、ディスクによっては自動的にどちら かで再生される場合があります。

優先する言語を設定する

| 1 | メニュー ト DVD/CD |
|---|-----------------------|
| 2 | 画面をタッチ |
| 3 | 設定 🕨 初期設定 |
| 4 | 目的の項目を選択 |
| | メニュー言語 |
| | |
| | |
| | いずれかのキーをタッチすると、言語のリ |
| | ストが表示され、再生時に優先する言語を |
| | 選択できます。 |
| | — 🗞 MEMO ————— |
| | ・各言語は、英語、日本語、中国語、韓国語、 |
| | フランス語、スペイン語から選択できます。 |
| | •字幕言語で「OFF」を選択すると、字幕 |
| | を非表示にできます。 |

— 🛋 お知らせ —

 本設定は、DVD再生時に優先する言語の設定 です。必ずしも切り替えた言語で再生される わけではありません。

パレンタルレベルとパスワードを 設定する

視聴制限(パレンタルレベル)について DVDビデオには、「視聴制限(パレンタルレベ ル) / が設定されているものがあります。レベル は1~8まであり、数字が小さくなるほど視聴 制限が厳しくなります。視聴制限が設定されて いるディスクは、本機のパレンタルレベル設定 によっては再生できない場合があります。

例:DVDの視聴制限がレベル3の場合 本機で設定したパレンタルレベルが、「レベル3 ~ 8」の場合のみ、再生できます。 「レベル1~2」の場合は、再生しようとすると 「パレンタルレベル変更」の警告メッセージが表 示されます。

また、パレンタルレベルは国によって異なりま す。カントリーコードを設定しないと、視聴制限 がうまく機能しない場合があります。 → P.205

— 🛋 お知らせ ──

- パレンタルレベルは、DVDのパッケージなど に記載されています。パッケージにパレンタ ルレベルの記載がないディスクは、パレンタ ルレベルを設定しても視聴制限はかけられま せん。
- 🗞 MEMO -
- 視聴制限をかけない場合は、本設定は必要あ りません。
- パレンタルレベルの初期値は「パレンタルレ ベルOFF」です。すべてのDVDビデオに対し て視聴制限のない状態になっています。

■ パスワードを設定・変更する

視聴制限の設定に必要なパスワードを設定・変 更します。(初期値:未設定)

×==− ► DVD/CD 2 画面をタッチ 3 設定 ▶ 初期設定 4 パスワード 5 パスワードを入力 ▶ 決定 入力されたパスワードは、「****|と 表示されます。 新規パスワード設定の場合→手順8 6 パスワードの変更 パスワードの消去 パスワードを消去する。 7 新しいパスワードを入力 ▶ 決定

8 再度同じパスワードを入力 ▶ 決定 新しいパスワードが設定されます。

パレンタルレベルを設定する

準備

●パレンタルレベルを設定する場合は、パスワー ドの設定が必要です。

| メニュー | ► | DVD/CD |
|------|---|--------|
|------|---|--------|

- 2 画面をタッチ
- 3 設定 ▶ 初期設定
 - 視聴制限(パレンタルレベル)
- 5 パスワードを入力 ▶ 決定
- 6 パレンタルレベルを選択
 - パレンタルレベルが設定されます。 OFF

すべてのDVDビデオに対して視聴制限が 解除される。

言語を選択

CD、MP3 · WMA · AAC MP3・WMA・AACのディスクを ディスクの音楽を聴く 本機では、音楽CDのほかに、MP3・WMA・ AAC形式の音楽データを保存したディスクをお 楽しみいただけます。 — 🗞 MEMO - ・以下のディスクを再生すると、アーティスト 名、曲名などの情報が表示されます。 - CD-TEXTの入ったディスク - ID3タグ、WMAタグ、AACタグの入ったディ スク - 本機内蔵、またはオンライン上のデータベース [Gracenote Music Recognition ServiceSM] から情報が取得できる音楽CD → P.209 上記以外のディスクを再生した場合は、 「Track01」などの番号のみ表示されます。 早 CDを再生する CDを挿入する、または メニュー ト DVD/CD •[本機に挿入されたCDが再生されます。 4 10:00 1 INCOMENDARIES 114 前 2 Martin will be seen 105-133 218 1 41214-0-00100 5 HI3 H HOUR MI LINC 0:07 AND REPORTED IN 錄音設定 機能 音響設定 • [を ミュージックキャッチャーの録音に関 する設定を行います。 → P.118 前 (N - ■ お知らせ -•操作パネルが完全に閉じるまで再生ははじま りません。

| 再生する |
|---|
| MP3・WMA・AACディスクを 挿入する、または メニュー ▶ DVD/CD 本機に挿入されたディスクが再生されます。 |
| CD 10:00 7 1/2 2 2 2 2 10:00 1 2 C2 2 2 10:00 2 C2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| ディスク再生時の操作 |
| 戻し/早送りする |
| 再生中に (早戻し)、または ▶ (早送り) を長押し MEMO ★たけ D たたち 通営の再 |
| く」または「 <u>ノ</u> 」がら指を触りて、通常の内 に戻ります。 |
| /次の曲を再生する |
| 再生中に < または > |
| ◎ MEMO < |
| /次のフォルダを再生する NP3・WMA・AAC再生時) |
| |

する

1

2

3

リピート・シャッフル・スキャン再牛を <u>スキャンすべて</u> 生する。 ×==− ► DVD/CD 機能 目的の項目を選択 タイトルリストから再生する (CDの場合) メニュー ► DVD/CD 機能 10:00 5#6 (CDの場合) リビートすべて 2 1トラックリピート トラックリストが表示されます。 (MP3・WMA・AACの場合) スキャンすべて 再生中のフォルダを選択 リピートすべて — 🗞 MEMO —— ディスク内の全曲を繰り返し再生する。 1トラックリピート 現在再生中の曲のみを繰り返し再生する。 シャッフルすべて 現在再生中のCDの全曲を順不同に再生 する。 ださい。 スキャンすべて 現在再生中のCDの全曲の先頭を10秒間 3 曲を選択 ずつ再生する。 **CD画面** (MP3・WMA・AACの場合) 機能 10:00 5#5 104 HERE AN ADDRESS 1トラックリビート シャッフルすべて 0:07 シャッフルフォルダ 錄音設定 JW IS スキャンすべて MP3/WMA/AAC画面 リピートすべて COUNTRY ディスク内の全曲を繰り返し再生する。 1. Empreira de Reput リピートフォルダ 2 BT THE THAT HART TO INCOME. 現在再生中のフォルダ全体を繰り返し再 3-Day VECTOR 生する。 1トラックリピート 現在再生中の曲のみを繰り返し再生する。 選択した曲から再生がはじまります。 シャッフルすべ<u>て</u> — 🗞 MEMO -ディスク内の全曲を順不同に再生する。 ・走行中はフォルダリスト、トラックリストの シャッフルフォルダ スクロールはできません。

現在再生中のフォルダの全曲を順不同に

再生する。

ディスク内の全曲の先頭を10秒間ずつ再 選択した動作での再生がはじまります。 再生中のトラックリストが表示されます。 ・再生中以外のフォルダを選択した場合は、 トラックリストには切り替わりません。 フォルダリストが表示されたまま、選択 したフォルダの先頭の曲から再生がはじ まります。トラックリストを表示するに は、もう一度同じフォルダを選択してく 10:00 1 ISOAANHA WAT 20101070388 375-137 218 41214-010100 5 HI3 H HOUR MI LINC APS-81-8135-0-8 8 8 19 19 10:00 つ戻る

デ イ オ ビジ Ľ アルを楽し

オ

ミュージック キャッチャーを使う

ミュージックキャッチャーに 録音する

ミュージックキャッチャーは、CDの曲をSDカー ドに録音し、再生する機能です。

録音する前にお読みください

- ●ミュージックキャッチャーを使用するにはSD カードが必要です。→ P.199 「本機で使用で きるSDカード/USBメモリー
- ●録り直しのきかない録音の場合は、正しく録 音されていることを確認してください。 万一、本機の故障や誤作動および不具合によ り録音に支障が生じた場合でも、録音内容お よび消失した録音データについては補償いた しかねますので、ご容赦願います。
- ●録音したデータは、個人として楽しむなどの ほかは、著作権法上、権利者に無断で使えま せん。

— 🛋 お知らせ —

ノンストップCD(曲と曲がつながっている) CD) を録音に使用された場合、曲間に2~3 秒の無音部分をはさんで録音します。

録音についてのご注意

■ 録音時の状態について

以下のような場合には、音声が途切れたり音が 飛んで録音されることがあります。 ●録音中にCDの音が飛んだ ●傷があるなどCDの状態が悪い ●録音中に振動の激しい悪路を走行した

■ 録音中の操作について

録音中に以下の操作を行うと、録音中止の確認 メッセージが表示されます。録音を中止する場 合は はい を、続行する場合は いいえ をタッチ してください。

- REC をタッチする
- ●リピート/スキャン/シャッフル再生
- ●SDカードを使用した操作 (データの取り込み/書き出しなど)

— 🛋 お知らせ — ・録音中は早送り、早戻し、トラックのアップ /ダウン操作はできません。
 ・録音中は操作パネルを開閉することはできま
 せん。録音中に ▲ ▶ パネル開/閉 をタッ チすると、「SDメモリーカードにアクセス中の ためオープンできません というメッセージ が表示されます。操作を継続する場合はその 指示にしたがってください。 録音済みの曲にはチェックマークが付きます。 録音中に車両の電源をOFFにすると、処理が中 断されます。 次回車両の電源を「ACCI、または「ON」にす ると、前回録音していた曲の先頭から録音がは じまります。 録音の設定をする 1 メニュー ▶ 情報/設定



3 CD挿入時に自動録音 自動録音モードのON/OFFを切り替えま す。(初期値:ON)

自動で録音する

準備 ●「CD挿入時に自動録音」をONにしてくださ $U_{0} \rightarrow P.118$

SDカードを本機に挿入する

2 CDを挿入する

自動的に録音がはじまります。

- 🛋 お知らせ —
- ・録音済みのCDの場合は、録音は行いません。

手動で録音する

準備

●「CD挿入時に自動録音」をOFFにしてくださ $\iota_{N_{\circ}} \rightarrow P.118$

SDカードを本機に挿入する 1

- 2 CDを再生し、REC
- 3 希望の録音方法を選択

全曲録音

再牛中のCDのすべての曲を録音する。 アルバムの先頭から録音されていない曲の 録音がはじまります。

現在の曲を録音

再生中の曲を録音する。 曲の先頭に戻り、録音がはじまります。

曲を指定して録音

録音したい曲をリストから複数選択して 録音する。 リストから曲を選択して 録音開始 を

タッチすると、アルバムの先頭に近い曲 から順に録音がはじまります。

— 🗞 мемо –

・録音モード選択画面にディスクの情報やSD カードの情報が表示されます。SDカードの空 き容量が1MB未満の場合、空き容量に「1MB 未満です|と表示されます。

ミュージックキャッチャーについて

録音可能最大曲数

●SDカード容量32GBの場合 総曲数:4,000曲 総アルバム数:500枚 1アルバム内の曲数:99曲 ※SDカードの容量により曲数は異なります。 (SDカード容量4GBの場合:約1,000曲)

録音可能音源

音楽CDのみ

音声圧縮形式・録音音質 圧縮形式:AAC

サンプリングレート:44.1kHz ビットレート:128kbps

本機は、SCMS (Serial Copy Management System)の規格に準拠したデジタルオーディオ 機器です。SCMSでは、各種デジタルオーディ オ機器の間で「デジタル信号をデジタル信号の まま録音する」ことを〈1世代まで〉と規制し ています。

したがって、以下の操作を本機で行えません。

- ●本機に録音したCDの曲をデジタル出力、デジ タルコピーすること
- ●デジタル録音したCD-RとCD-RWおよびコ ピーの禁止されているCDを録音すること

タイトル表示について

CDをミュージックキャッチャーに録音すると、 本機内蔵のGracenote Music Recognition ServiceSMのデータベースからタイトル・読み・ アーティスト名・ジャンルの情報が取得され、 画面上に表示されます。

- ■ お知らせ -

- CDや曲によっては、情報の取得ができない場 合があります。
- 情報を取得できなかったCDの場合は、録音し た日付が表示されます。

— 🗞 MEMO -

 Gracenote Music Recognition ServiceSM のデータベースは、インターネット上の Gracenoteデータベースから最新の情報に更 新できます。 → P.122 [アルバム情報を更新する]

録音した音楽データについて

■ 録音した音楽データのバックアップ

録音した音楽データはSDカード内の以下のフォ ルダに保存されます。



お使いのパソコンに、このフォルダをそのまま 保存することでバックアップできます。

119

オ

■ バックアップした音楽データの復元 バックアップした音楽データフォルダ「MCT」 をSDカード内の下記フォルダに書き戻すことで 復元できます。 60000000



すでに上記フォルダ内に「MCT」フォルダが存 在する場合は、バックアップを取ってください。

● お願い •「MCT」フォルダ内に存在するファイルお よびフォルダの消去や変更は絶対に行わな いでください。ミュージックキャッチャー が正常に動作しなくなる可能性があります。 • SCMSでは、デジタル信号どうしのコピーを 〈1世代まで〉と規制しています。→ P.119 これらの操作は、録音データ保存以外の目 的では行わないでください。

| | ミュージックキャッチャーを 再生する |
|-----|--|
| 1 | SDカードを本機に挿入する |
| 2 | |
| | MOSIC CATCHER ミュージックキャッチャーが再生されます。 |
| | MUSIC CATCHER 10:00 7 U14 0 U2 0 U2 0 10 0:10 10 2 Junc 1 2 Junc 1 10 20 2 Compared Halfs |
| - Þ | ▲ お知らせ |

- 再生中に操作パネルを開くと、再生が停止し ます。
- ・再生時間は、録音元のCDとは異なります。

| | ミュージックキャッチャー 再生時の操作 |
|-----------------|---|
| 早月 | ₹し∕早送りする |
| 1 | 再生中に < (早戻し)、または > (早送り) を長押し |
| - 《 ・[∢ 生 | 》 MEMO ───── く】または > から指を離すと、通常の再 に戻ります。 |
| 前⁄ | ⁄ 次の曲を再生する |
| 1 | |
| ー、 ・ を | る MEMO |
| 前⁄ | ⁄ 次のアルバムを再生する |
| 1 | 再生中に ▲ アルバム または アルバム ▶ 前/次のアルバムに移動し、アルバム内の 先頭の曲が再生されます。 |
| リピ する | ニート・シャッフル・スキャン冉生を 5 |
| 1 | メニュー ▶ オーディオ ▶ MUSIC CATCHER |
| 2 | 機能 |
| 3 | 目的の項目を選択 選択した動作での再生がはじまります。 リピートすべて: 全アルバムの全曲を繰り返し再生する。 リピートアルバム: 現在再生中のアルバム全体を繰り返し再 生する。 |
| | |

現在再生中の曲のみを繰り返し再生する。 シャッフルすべて 全アルバムの全曲を順不同に再生する。

| シャッフルアルバム: 現在再生中のアルバムの全曲を順不同に | 条件から複数のアルバムを選んで 再生する |
|---|---|
| 再生する。 スキャンすべて: 全アルバムの各曲の先頭を10秒間ずつ再 生する。 | 以下の方法から、複数のアルバムを指定して再 生できます。 ●アルバムリストからアルバムを指定する ●アーティストのすべてのアルバムを指定する |
| 選択した動作での再生がはじまります。 | 1 メニュー ► オーディオ ► MUSIC CATCHER |
| | 2 設定 🕨 選択演奏 |
| メニュー ▶ オーディオ ▶ MUSIC CATCHER 2 再生中のアルバム名を選択 | アルバム選択 または アーティスト選択 選択演奏解除: 選択演奏を中止する。 |
| トラックリストが表示されます。 ● ● MEMO ・再生中以外のアルバムを選択した場合は、 アルバムリストが表示されたまま先頭の 曲から再生がはじまります。トラックリ ストを表示するには、もう一度同じアル バムを選択してください。 ● ● ● ● ● ● ● ● | 4 アルバム、またはアーティスト名を選択 ▶ 決定 選択した項目が再生されます。 - ≪ お知らせ ・ 決定 をタッチした直後は、SDカードに書き込み処理を行うため、操作パネルを開閉できない場合があります。 |
| 3 曲を選択 選択した曲が再生されます。 | アルバム・トラック情報を編集する |
| アーティスト名から再生する 1 メニュー ▶ オーディオ ▶ MUSIC CATCHER | - くお知らせ ・選択演奏中および録音中は、タイトル編集 および アルバム並べ替え は操作できません。 ・アルバム・トラック情報の編集中や操作直後は、SDカードに書き込み処理を行うため、操 たびされた問題できたい得合がたいまます。 |
| 2 設定 ▶ アーティスト検索 3 アーティスト名を選択 | アルバム名、アーティスト名を編集する |
| 4 アルバムを選択 選択したアルバムの先頭から再生がはじま ります。 一 ● MEMO ・選択演奏中は、選択演奏の対象となっている アーティスト、またはアルバムのみが検索対 象となります。→ P.121 | メニュー ▶ オーディオ ▶ MUSIC CATCHER 2 設定 ▶ タイトル編集 3 アルバムを選択 4 アルバム または アーティスト 5 アルバム名、またはアーティスト名を 入力 ▶ 決定 |

才

ディ

- 🗞 MEMO -
- アルバム名、アーティスト名は全角・半角で 32文字まで入力できます。
- ・文字入力について詳しくは、「文字パネルを操 作する | をご覧ください。→ P.18

アルバムを消去する



一度消去したアルバムは元に戻せません。

アルバムの再生順序を並べ替える

| 1 | メニュー 🕨 オーディオ |
|---|---------------|
| | MUSIC CATCHER |
| 2 | |

- 2 設定
 アルバム並べ替え
- 3 移動させたいアルバムを選択

4 移動先を選択

選択した位置にアルバムが移動します。 確認メッセージが表示され、アルバムリス ト画面に戻ります。 アルバムリスト画面に戻ると、先頭のアル バムから再生がはじまります。

曲名を編集する



3 編集する曲を含むアルバムの 詳細 トラックリストが表示されます。



122

曲名を入力 ▶ 決定 5

| - 🗞 MEMO |
|--|
| 曲名は全角・半角で32文字まで入力できます。 |
| 文字入力について詳しくは、「文字パネルを操 作する」をご覧ください。 → P 18 |
| |

曲を消去する



アルバム情報を更新する

新譜など、本機に内蔵のデータベースにアルバ ム情報が含まれていない場合は、曲名などが正 しく表示されないことがあります。 その際は、SDカード経由でGracenoteサーバー から最新のアルバム情報を取得してください。 アルバム情報の更新を行う場合には、インター ネットに接続できるパソコン、情報を取得する ためのPC用アプリケーション「Smart Access Updater」の「ナビマスター S」が必要になり ます。→ P.123



選択したアルバム情報がSDカードに書き 出されます。

ここからはお手持ちのパソコンでの操作です。

5 お使いのパソコンにて、「Smart Access Updater」の「ナビマスター S」のCDタイトルキャッチャー機能を 使用し、SDカードへアルバム情報を 保存する アルバム情報が更新されます。 — ■ お知らせ — - 🗞 MEMO ----- CDタイトルキャッチャー画面上のヘルプ ボタンをクリックすると、CDタイトル キャッチャー機能の取扱説明書を参照で きます。 ここからは再び本機での操作です。 6 メニュー ▶ オーディオ MUSIC CATCHER あります。 7 設定 ▶ タイトル編集 ▶ タイトル取得 SDメモリーカード 8 SDカード内のアルバム情報が本機に取り 込まれます。 - ■ お知らせ -•アルバム情報取り込み中、および書き出し中 に操作できるボタンは、以下のとおりです。 - 操作パネルの + 、 -ナビマスター Sについて

CDのタイトル情報の取得(CDタイトルキャッ チャー)、本機起動時に表示されるオープニン グ画面のカスタマイズ(オープニングコンバー ター)、およびTVサーチ情報の更新(TV情報) をするには、PC用アプリケーション [Smart Access Updater」が必要です。

http://www.clarion.com/jp/ja/user-support/ software/sd/smart-access-updater/2016/ index.html

※ Webサイトのアドレスは、都合により変更 させていただく場合があります。

「Smart Access Updater」は2つのアプリケー ション 「ROAD EXPLORER Updater」と「ナ ビマスター SI で構成されています。 CDタイトルキャッチャーとオープニングコン バーターは、「ナビマスター S」を使用します。 「ナビマスターS」の操作方法は、アプリケーショ ンのヘルプとあわせてご案内します。

•本機では「ROAD EXPLORER Updater」は 使用しません。

CDタイトルキャッチャーとは…

ナビゲーション本体のCD録音機能でCDの録音 を行った際、新譜など、ナビゲーション内蔵の データベースにアルバム情報が含まれていない 場合は、曲名などが正しく表示されないことが

「CDタイトルキャッチャー」は、自動でアルバ ム情報が取得できなかったアルバムに対してパ ソコン上でオンライン検索を行い、アルバム情 報を取得するためのアプリケーションです。

オープニングコンバーターとは…

[オープニングコンバーター] は、お好みの画 像をナビゲーション起動時に表示されるオープ ニング画面として利用できるように変換します。 変換した画像はSDカードを使ってナビゲーショ ン本体に取り込むことができます。

また、元画像を編集してお好みの部分だけを壁 紙として切り出すことや、元画像にフレームや スタンプを合成してオリジナル画面を作成する こともできます。

TV情報とは…

「TV情報」は、TVなどのメディアで取り上げら れた店舗などの情報をダウンロードできます。 取得した情報はSDカードを使ってナビゲーショ ン本体に取り込むことができます。

し

お



| 再生する | 3 ミュージック または ビデオ |
|----------------------------|---|
| 挿入する | 選択した再生モードに切り替わります。 ビデオ再生の場合、画面をタッチすると、 場たた、がまニンカます |
| ディオ | 操作キーが表示されます。 ビデオ画面 |
| が再生されます。 10:00 | SD 001-001 00:00.06 10:00 つ#** # #09990 |
| | フォルダリスト 1 トラックリスト 1 モード切替 設定 横部 ▶ /11 音言設定 |
| ダ ▶ 音響設定 | 戻る。 手動で操作キーを非表示にする。 |
| を冉生する | 再生を停止する(ビデオ) |
| 売する | 1 再生中に画面をタッチ ▶ |
| ディオ | ▶/Ⅲ を長押し |
| ルが再生されます。 | ビデオの映像が非表示となり、再生が停止 します。(レジューム停止) |
| 10:00 | レジューム停止中に |
| | 一時停止する(ビデオ) |
| リグ ▶ 音響設定 | 1 再生中に画面をタッチ ▶ |
| 。 Bメモリー 」場作 | ビデオの映像が表示された状態で、再生が |
| ^{が未IF} ビデオモードを | ー時停止中に ▶/III をタッチすると、 停止した場所から再生がはじまります。 一時停止中に ▶/III を長押しすると、 ビデオの映像が非表示となり、再生が停止 |
| ディオ または USB/iPod | します。(レジューム停止) |
| | 早戻し/早送りする |
| | 1 再生中に (早戻し)、または > (早送り) を長押し |
| | |
| | - [●] ■ MEMO |

— 🗞 MEMO ————

 ・

 ・

 ・
 を押すと曲またはビデオの先頭に戻り、 さらに

 ・
 を押すごとに前の曲またはビデオ に移動します。

フォルダリスト/トラックリストから 再生する





走行中はフォルダリスト、トラックリストのスクロールはできません。

 ・再生中以外のフォルダを選択した場合は、 トラックリストには切り替わりません。 フォルダリストが表示されたまま、先頭の曲から再生がはじまります。トラック リストを表示するには、もう一度同じフォ ルダを選択してください。

(ビデオの場合)
 画面をタッチ ▶ フォルダリスト ▶
 再生中のフォルダを選択
 トラックリストが表示されます。



 –
 MEMO
 ● 手順2の画面で トラックリスト をタッチ すると、再生中のフォルダのトラックリ ストが表示されます。



SDカード・USBメモリーの音楽を聴く/ビデオを見る

前/次の曲またはビデオを再生する

1 再生中に < または >

SDカード・USBメモリーの音楽を聴く/ビデオを見る

3 曲またはビデオを選択 選択した曲またはビデオから再生がはじま ります。

前/次のフォルダを再生する (ミュージック)

再生中に </ フォルダ または フォルダ 🕨

前/次のフォルダに移動し、フォルダ内の 先頭の曲が再生されます。

リピート・シャッフル・スキャン再生を する



| レイモード切替 | 10:00 ాಹಕ |
|-----------|-----------|
| リピートすべて | |
| リビートフォルダ | |
| 1トラックリビート | |
| シャッフルすべて | |
| シャッフルフォルダ | |
| スキャンすべて | |

※画面はミュージックの場合です。

リピートすべて

すべての曲またはビデオを繰り返し再生 する。

リピートフォルダ

現在再生中のフォルダ内のすべての曲ま たはビデオを繰り返し再生する。

1トラックリピート

現在再生中の曲またはビデオのみを繰り 返し再生する。

シャッフルすべて

全フォルダから順不同にフォルダを選択 する。さらにそのフォルダ内から順不同 に選択した曲を再生する。 (ミュージックのみ)

再生する。(ミュージックのみ) スキャンすべて 全曲の先頭を10秒間ずつ再生する。 (ミュージックのみ) 選択した動作での再生がはじまります。 SDカード・USBメモリーの 設定をする SDカード・USBメモリーの画面サイズ を切り替える(ビデオ) メニュー ▶ オーディオ ▶ SDメモリーカード または USB/iPod 2 画面をタッチ 3 設定 ▶ 画面切替 4 画面サイズを選択 オリジナル 映像を縦横の比率を変えずに中央に表示 する。 映像と画面のサイズが異なる場合、画面 の余った部分が黒く表示されます。 フルワイド

シャッフルフォルダ

現在再生中のフォルダの全曲を順不同に

映像を画面いっぱいに表示する。 映像と画面のサイズが異なる場合、映像 の比率が変わって表示されます。

5 戻る



1 メニュー ▶ オーディオ ▶ SDメモリーカード または USB/iPod 2 画面をタッチ 設定 ▶ 画質調整 調整する項目を選択 明るさ 编作 色合い 色の濃さ 黒レベル - または + をタッチ 画面の映像を見ながら画質を調整してくだ さい。 調整した画質に設定されます。 — 🗞 MEMO - ・画質は昼画面と夜画面それぞれで別の設定が できます。

再生状態の表示を設定する(ビデオ)

SDカード・USBメモリーの画質を

調整する(ビデオ)

ビデオの再生画面に、常に再生状態(フォルダ 番号、トラック番号)を表示できます。

| 1 | メニュー 🕨 オーディオ 🕨 |
|---|------------------------|
| | SDメモリーカード または USB/iPod |
| 2 | 画面をタッチ |
| 3 | 設定 🕨 初期設定 |
| 4 | 常に状態を表示する |

再生状態の表示が設定されます。

— 🗞 MEMO —

再生状態の表示を解除する場合は、

常に状態を表示するを再度タッチしてください。

SDカード・USBメモリーの音楽を聴く/ビデオを見る

アルバムアートワークを表示する (ミュージック) SDカード、またはUSBメモリーに取り込まれて いるアルバムアートワーク(ジャケット写真) を表示できます。 メニュー ▶ オーディオ ▶ SDメモリーカード または USB/iPod 2 機能 ▶ アルバムアートワークの表示 10:00 5#6 プレイモード切替 アルバムアートワークの表示 — 🗞 MEMO -•アルバムアートワークの表示には、数秒かか ることがあります。 ・音楽ファイルの種類によっては、アルバムアー

トワークが表示できない場合があります。

オ

iPodミュージックを聴く / iPodビデオを見る

本機では、iPodを接続してiPod内の音楽データ やビデオ映像をお楽しみいただけます。

<u> 注</u>意

 ・走行中は、iPod本体の操作はしないでくだ さい。

• iPodは、安全な場所に置いてご使用ください。

\rm お願い

• iPodを車室内に放置しないでください。炎 天下など、車室内が高温となり、故障の原 因となります。

 接続中のiPodの上に乗ったり、物を上に置 かないでください。故障の原因となります。

- 万一iPodが操作不能になったときはiPodを リセット(再起動)し、再接続してください。
 iPodのリセット方法は、iPodの取扱説明書 などで確認してください。
- リセット方法の例
- iPodの場合: 「センター」ボタンと「メニュー」ボタン をAppleのロゴが表示されるまで同時に 長押ししてください。
- iPod touch/iPhoneの場合:

「スリープ/スリープ解除」ボタンと「ホーム」ボタンを、Appleのロゴが表示されるまで同時に長押ししてください。 ※iPodをリセットして再接続しても動作しない場合は、リセット後、iPod単体で動作することを確認してから接続するようにしてください。

— 🛋 お知らせ -

 iOS 6.1以降のiPod touch、iPhoneと本機を 接続した場合、iPod側から操作できます。 上記以外はiPod側からの操作はできません。

— 🗞 memo

 ミュージックファイル再生中のiPodを本機に 接続した場合、再生していた曲の続きから再 生されます。ビデオ対応iPodにおいてビデオ 再生中に接続した場合は、iPodにより再生位 置が異なることがあります。ビデオを再生す る場合、再度ビデオファイルを選択してくだ さい。

接続できるiPod

iPod[®]の機種やソフトウェアバージョンによって は、一部機能の制限があります。接続できる機 器の最新情報については、以下をご覧ください。 http://www.clarion.com/jp/ja/usersupport/connection/

🔒 お願い

 車両の電源をOFFにした後は、必ずiPod を取り外してください。接続したままで はiPodの電源が切れない場合があるため、 iPodの電源を消耗するおそれがあります。
 また、誤動作防止のためiPodは車両のエン ジン始動後にUSB端子へ接続してください。

- 🛋 お知らせ ———
- iPad[®]シリーズには対応しておりません。
- iPodの動作についてはすべてを保証するものではありません。
- 本機と接続するときは、iPodのヘッドフォン などのアクセサリーを使用しないでください。

— 🗞 мемо -

- iPodの動作が停止した場合、カテゴリーリストから曲やビデオを選択することで操作可能になるときがあります。
- iPodのトラックリピート/シャッフル機能を設 定している場合は、正しく動作しないことが あります。その場合は、リピート/シャッフル 機能の設定を解除してからご利用ください。
- iPodの機種によっては再生対象の曲やビデオの 数が多い場合、タイトル表示やリスト表示がで きない場合があります。
- エラーメッセージが表示された場合は、一度本 機からiPodを取り外して再度接続してください。
 iPod touch[®]、またはiPhone[®]をBluetooth接 続している状態で、Bluetoothオーディオ再 生、またはハンズフリー通話を行うと、iPod モードで音声が出力されないことがあります。 iPod touch、iPhone本体から操作を行い、設 定(オーディオ出力)をBluetooth (NX-BT) からDockコネクタへ切り替えてください。ま たは、一度本機からiPodを取り外して再度接 続してください。詳しくは接続機器の取扱説 明書をご覧ください。
- Podcastなどを再生するとき、データのダウンロードが正常に完了していないと再生できないことがあります。

iPod/iPhoneの接続

ミュージックを聴く場合

(Dockコネクタ搭載機の場合)



(Lightningコネクタ搭載機の場合)



ビデオを見る場合

| ❶ お願い |
|--|
| Lightningコネクタ搭載機でiPodビデオを見ることはできません。 |

(Dockコネクタ搭載機の場合)



- 🗞 memo
- ・上記方法でiPod/iPhoneの充電が可能です。

iPodミュージックを再生する

準備

- ●Dockコネクタ搭載のiPodは、別売のビデオ 対応iPod接続ケーブルを本機のUSB端子に接 続してください。
- ●Lightningコネクタ搭載のiPodは、iPod/ iPhoneに付属のケーブルを本機のUSB端子に 接続してください。

│ iPodを接続する



iPod内の曲が再生されます。



 ・ビデオモードで再生された場合は、条件を指 定して再生するとiPodミュージックに切り替 えられます。→ P.131

iPodビデオを再生する

▲ 警告

- 本機は安全のため、停車時のみiPodビデオの映像をご覧いただけます。走行中は、音声のみお楽しみいただけます。
- 運転者がiPodビデオを見るときは、必ず安 全な場所に停車させてください。

❶ お願い

 iPod接続の際は、ビデオ対応iPod接続ケー ブル以外は使用しないでください。

準備

- ●別売のビデオ対応iPod接続ケーブルを本機の USB端子に接続してください。
- ●別売のビデオ対応iPod接続ケーブルのビデオ 端子と音声端子を、別売のVTRケーブルに接 続してください。
- ●iPodの接続方法を「USB+VTR接続(アナロ グ音声)」に設定してください。→ P.132

iPodミュージックを聴く/ iPodビデオを見る



| | すべて | ■ ON |
|------------------|---|--------------------------|
| | | |
| _ | オフ: | |
| | リピート再 | 主を解除する。 |
| | 1曲 | |
| | 現在再生中 返し再生す ² | の曲またはビデオの る。 |
| _ | すべて | |
| | iPod内のす 返し再生す [;] | べての曲またはビラ る。 |
| | 選択した動作 | での再生がはじまり |
| ー ¤ • iP な | ◀ ま知らせ — odの機種によ [・] い場合がありま | っては、リピート車 す。 |
| « | MEMO —— | |
| ・シ 切 除 | ャッフル再生ロ り替えると、き されます。 | 中に、iPodをビデォ フャッフル再生は自 |
| タイ (ミ | イトルリスト ュージック) | から再生する |
| 1 | メニュー ▶ USB/iPoo | オーディオ |
| 2 | 曲を選切 | _ |
| 2 | 選択した曲の | 再生がはじまります |
| 条 | 牛を指定して | 再生する |
| 1 | メニュー | オーディオ |
| | 0000/11 00 | |

(リピートの場合) プレイモード切替

1:00

のみを繰り デオを繰り

10:00 ち戻る

ります。

- 再生ができ
- オモードに 自動的に解

| I | メニュー ▶ オーディオ ▶ USB/iPod |
|---|--|
| 2 | |
| | — ● MEMO MEMO → Figure 5000000000000000000000000000000000000 |
| | たリスト画面が表示されるため、手順4~ |
| | 5の画面に進む場合があります。 手順3の |

してください。

画面を表示させるには メニュー を長押し

| - | |
|----------------|--|
| 3 | ミュージック または ビデオ |
| 4 | 目的の項目を選択 |
| | 再生画面 : iPod再生画面に切り替える。 メニュー : |
| | 1つ前の画面に戻る。 長押しするとメニュー画面に戻ります。 |
| | 選択できる項目例: |
| | (ミュージックの場合) ・プレイリスト/アーティスト/アルバム/曲/Podcast/ジャンル/作曲者 (ビデオの場合) ビデオプレイリスト/レービー/ |
| | ・ ビリオラレイラムド/ム ビ ミュージックビデオ/テレビ番組/ビ デオPodcast /レンタルした映画など ・ リスト表示中に何も操作しないまま約10 秒が過ぎると、iPod再生画面に戻ります。 |
| 5 | 曲またはビデオを選択 選択した曲またはビデオの再生がはじまり ます。 |
| _。 ・プ のが | ◎ MEMO ──── ゚レイリストが多階層になっていると、階層 ゙深さによって不明な項目が表示されること ゚あります。 |
| | |

130

オーディオ・ビジュアルを楽しお




映像を画面いっぱいに表示する。 映像と画面のサイズが異なる場合、映像 の比率が変わって表示されます。

戻る

iPodの接続方法を切り替える

iPodの接続方法を、「USB接続| または「USB +VTR接続(アナログ音声)」から選択します。 (初期値:USB接続)



2 機能 ▶ 接続方法

接続方法を選択

USB接続:

ミュージックモードのみ対応に設定する。

- 🛋 お知らせ -
- [USB接続] に設定すると、iPodビデオ モードへの切り替えはできません。

USB+VTR接続(アナログ音声)

VTR端子をiPodの映像、音声入力として 使用する。

— 🛋 お知らせ -• [USB+VTR接続(アナログ音声)] に設 定すると、ミュージックモードとビデオ モードの切り替えができます。 この設定を行うとソース選択画面の **VTR** は非表示になり、VTR機器はご利用 できません。 「USB+VTR接続 (アナログ音声)」に 設定している場合は、別売のビデオ対応 iPod接続ケーブルのビデオ端子と音声端 子を、別売のVTRケーブルに接続する必 要があります。

iPodの接続を一度解除し、再度接続 する

アルバムアートワークを表示する (ミュージック)

iPodに取り込まれているアルバムアートワーク (ジャケット写真)を表示できます。

| Þ | USB/iPod | | |
|----|---------------|-------|---------|
| | 機能 🕨 アルバム | ムアート | フークの表 |
| L. | 機能 | 10:0 | 0 ా 🕫 🕯 |
| | シャッフル | | 9 |
| | リビート | | |
| | 接続方法 | USB接続 | |
| | アルバムアートワークの表示 | | 3NL |

— 🗞 MEMO -

 アルバムアートワークの表示には、数秒かか ることがあります。

Bluetoothオーディオを 聴く

Bluetoothに対応しているオーディオ機器を本 機に登録して、音楽を再生できます。

● お願い

 ポータブル機器を車室内に放置しないでく ださい。炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。

— 🛋 お知らせ —

- Bluetooth方式に対応しているオーディオ機器 を使用してください。ただし、Bluetoothオー ディオ機器 (例 iPod/iPhoneなど) によっては、 ご利用になれない場合やご利用いただける機能 に制限がある場合があります。機能が非対応の 場合は、ボタンやキーを押すことができません。 または操作不可メッセージが表示されます。た だし、オーディオ機器により操作不可メッセー ジも表示されないことがあります。
- Bluetoothオーディオ機器について詳しくは、 各取扱説明書をご覧ください。
- Bluetoothオーディオ機器の収納場所、距離に よっては、接続できない場合や音飛びが発生 する場合があります。できるだけ通信状態の 良い場所に置くことをおすすめします。
- 走行中はペアリングできません。
 - Bluetoothオーディオは、本機からの自動接続 を行いません。接続したいオーディオ機器を 操作し、接続を行ってください。

— 🗞 MEMO —

- Bluetoothオーディオ機器は、ハンズフリー機 器とあわせて5台までペアリングできます。す でに5台ペアリングしている場合は、ペアリン グの情報を1台分消去してから、新しく登録し てください。
- iPhoneをBluetoothオーディオとして再生中、 iPhone側でBluetooth画面を表示すると、音 飛びが発生することがあります。このような 場合は、Bluetooth画面の表示を閉じれば正常 に再生されます。
- Bluetoothオーディオ対応の携帯電話によって は、ハンズフリープロファイルを接続すると 同時に、携帯電話側から自動でオーディオプ ロファイルの接続を行う機器があります。
- 接続していても音声が出力されない場合は、 オーディオ機器からプロファイル切断し、再 度接続してください。

132

デ

1

オ

ビジュ

ア

Ĵ٧

を楽

ð;

進備

●オーディオ機器を本機に登録(ペアリング) してください。→ P.80 Bluetoothオーディオを再生する メニュー 🕨 オーディオ Bluetooth Audio Bluetoothオーディオが再生されます。 Bluetooth Audio 0:06 1.11回帰 接続機器の選択 0 メニュー トラックリスト 機能 ▶/11 音響設定 - ■ お知らせ -

 Bluetoothオーディオ機器の種類によっては、 本機からの再生、一時停止などの操作ができ ないことがあります。この場合、Bluetoothオー ディオ機器側から操作してください。詳しく は、Bluetoothオーディオ機器の取扱説明書を ご覧ください。

— 🗞 MEMO -

- Bluetoothオーディオ機器によっては、自動 で再生が開始されないことがあります。そ の場合は、 ▶/ II をタッチするか、または Bluetoothオーディオ機器側で再生させてくだ さい。
- 再生を一時停止、または再開するには ▶/ Ⅱ をタッチしてください。
- Bluetoothオーディオ機器によっては、 メニュー および トラックリスト が表示されな い場合があります。

| Bluetoothオーディオ 再生時の操作 | |
|---|---|
| 早戻し/早送りする | |
| 1 再生中に < (早戻し)、または ▶ (早送り)を長押し | |
| ─ ◎ MEMO | - |
| 前/次の曲を再生する | |
| 1 再生中に < または > | |
| ― ◎ MEMO | |
| トラックリストから再生する | - |
| 1 メニュー ト オーディオ ト Bluetooth Audio | |
| 2 トラックリスト 2 曲を選切 | |
| 選択した曲の再生がはじまります。 | |
| - ■ お知らせ • この機能は、AVRCP Ver1.4に対応した Bluetoothオーディオのみ使用できます。 Bluetoothオーディオ機器によっては、本機能 は使用できません。 ・リスト操作ができないときは、Bluetoothオー ディオ機器側の再生プレーヤーの起動を確認 してください。 | |
| 条件を指定して再生する | |
| フォルダやカテゴリーから、再生したい曲を探 | |

して再生できます。 メニュー ▶ オーディオ Bluetooth Audio 2 ×=--

3 目的の項目を選択 an an in 10:00 5 #8 = プレイリスト 再生画面 = 7-7/2h = 7JUKA ● 作曲官 ■ ジャンル 再生画面: Bluetoothオーディオ再生画面に切り替 える。 メニュー 1つ前の画面に戻る。 長押しするとメニュー画面に戻ります。 — 🗞 MEMO — 選択できる項目は、Bluetoothオーディ オ機器によって異なります。 ・リスト表示中に何もタッチしないで10秒 が過ぎると、Bluetoothオーディオ再生 画面に戻ります。 **4** 曲を選択 選択した曲の再生がはじまります。 - ■ お知らせ ---- この機能は、AVRCP Ver1.4に対応した Bluetoothオーディオのみ使用できます。 Bluetoothオーディオ機器によっては、本機能 は使用できません。 リスト操作ができないときは、Bluetoothオー ディオ機器側の再生プレーヤーの起動を確認 してください。 リピート・シャッフル再生をする 1 メニュー ▶ オーディオ Bluetooth Audio 2 機能 ▶ シャッフル または リピート 3 目的の項目を選択



※画面はシャッフルの場合です。

(シャッフルの場合) オフ 全曲シャッフル、またはグループシャッ フルを解除する。 すべて Bluetoothオーディオ内の全曲を順不同 に再生する。 グループ 現在再生中のグループ内の全曲を順不同 に再生する。 (リピートの場合) 1曲: 現在再生中の曲のみを繰り返し再生する。 すべて Bluetoothオーディオ内の全曲を繰り返 し再生する。 グループ デ 現在再生中のグループ内の全曲を繰り返 し再生する。 選択した動作での再生がはじまります。 — ■ お知らせ — この機能は、AVRCP Ver1.3以上に対応した Bluetoothオーディオのみ使用できます。 を楽 Bluetoothオーディオ機器によっては、本機能 は使用できません。 接続するBluetoothオーディオ機器を 切り替える

本機に複数のBluetoothオーディオ機器が登録 されている場合に、接続する機器を切り替えら れます。

| 1 | メニュー ► オーディオ ► Bluetooth Audio |
|------|-----------------------------------|
| 2 | 接続機器の選択 |
| 3 | 接続したい機器を選択→ P.81 |
| - BI | ◎ MEMO |

「使用機器 1」、または「使用機器2」をタッチしても、接 続する機器を切り替えられます。

オ

イ

オ

ビジ

ュ

ア

ル

L

お

10:00 5#6

項目を選択 ▶ 登録地点の内容を編集

5

登録地編集

各種設定

ナビゲーションに関するさまざまな操作、オーディオの音質、画面表示などをお好みで設定できます。

設定メニュー画面から 各種設定を行う

設定メニュー画面では、ナビゲーションや オーディオなどに関するさまざまな設定がで きます。 この操作は、設定メニュー画面から行います。

メニュー ▶▶ 情報/設定 ▶▶ 情報/設定画面



▶ 諚 ▶

設定メニュー画面





地図表示モードの切り替えを行う。→ P.32 アイコンの表示:

地図上に表示されるアイコンに関する設 定を行う。→ P.139 動跡の影定:

地図上に表示される軌跡(車の走行跡) に関する設定を行う。→ P.139

ルートガイドの設定:

ルートガイド時の案内表示、音声案内に 関する設定を行う。→ P.140

交通情報・VICSの設定

交通情報・VICS情報に関する設定を行う。 → P.142

| ルート探索条件の設定 |
|-------------------|
| ルート探索条件に関する設定を行う。 |
| → P.143 |
| その他の設定 |

その他、ナビゲーションの便利な設定を 行う。→ P.145

登録地を編集する

■ 登録地リストを並べ替える

| | メニュー 🕨 情報 | 暇/設定 ▶ ナビ設定 |
|---|--|-------------|
| | 登録データの編 | 集・消去 |
| 2 | 登録地 | |
| 3 | 並べ替える | |
| | 新規登録 : 地点を探して登録 | する。 |
| 1 | 並べ替える種類を | 選択 |
| | 登録地 | 10:00 つ戻る |
| | 登録順 | * ON |
| | 読み順 | |
| | アイコン順 | ec |
| | グループ指定 | |
| | | |
| | and the second | |
| | | |
| | 登録順 | |
| | | レい版にキニオス |

読み順

50音順に表示する。

アイコン順:

登録地に設定されたアイコンの順に表示 する。

グループ指定

グループ選択画面を表示する。 並べ替えるグループを選択すると、グ ループ指定順に表示します。

■ 地点のデータを編集する

4

編集



地図上表示 . アラーム普 アラーム方向 地図上表示 地図上のアイコン表示(登録地番号など) をON/OFFする。 名称: 名称を設定する。 名称入力後、決定をタッチしてください。 EE: 読みを設定する。 読みを入力後、決定をタッチしてください。 アイコン 登録地点に割り付けるアイコンを設定する。 アラーム音 アラーム音を設定する。 車が登録地点に近づくとアラーム音でお 知らせします。 「鳴らさない」に設定することもできます。 アラーム方向 アラームを鳴らす登録地点への進入方向 を設定する。 車が設定した方向から登録地点に近づい たときにアラーム音が鳴ります。方向設 定後、決定をタッチしてください。 アラーム距離 登録地点に自車位置が近づいたとき、ア ラームを鳴らす距離を設定する。 車が設定した距離内まで登録地点に近づ いたときにアラーム音が鳴ります。 電話番号 登録地点の電話番号を設定する。 電話番号入力後、決定をタッチしてください。 グループ 登録地点を所属させるグループを選択する。 登録番号

登録番号を表示、または変更する。

■ 地点の位置を修正する メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 ▶ 登録データの編集・消去 2 登録地 3 登録地点を選択 Δ 位置を修正 5 地図をスクロールして位置を修正 微調整 詳細な位置修正をする。 → P.31 「平面地図のスクロール」 6 決定 ■ リストから地点を消去する メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 ▶ 登録データの編集・消去 登録の消去 登録地の消去 2 3 1件消去 一括消去

登録地点をすべて消去する。

地点を選択 ▶ はい 4 選択した地点が登録地リストから消去され ます。

| 登録ルートを編集する | |
|------------|---|
| | 登録済みのルートを編集する |
| 1 | メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 |
| 2 | 登録データの編集・消去 登録ルート |
| ∡ २ | 「空味い」」 |
| 5 | 現在のルートを登録: |
| | 現在のルートを本機に登録する。 |
| 4 | 項日を選択 ▶ 登録ルートの内容を編集 |
| | 登録ルート 10:00 つ渡る |
| | 2 東京都思想上野動物調 名称変更 阿斯雷汉斯雷 |
| | 和科研先 现在1-FL2入制 除 東京都遊園上野動地園 消去 |
| | 151 |
| | |
| | 豆球ルートの名称を設定する。 名称入力後、決定をタッチしてください。 |
| | 現在ルートに入替: |
| | に上書きする。 |
| | 消去 : 登録ルートを消去する。 |
| | |
| | 手順3に戻る。 |
| - | リストからルートを消去する |
| 1 | |
| 2 | ● 豆蔵ノークの編集・月去 |
| 3 | |
| | 一括消去: |
| | 登録ルートをすべて消去する。 |
| 4 | 豆 琢 ルート を 選択 ▶ [50] 選択したルートが、登録ルートリストから |
| | 消去されます。 |

3

地図上のアイコンの設定をする 走行軌跡の設定をする 1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 2 アイコンの表示 2 軌跡の設定 目的の項目を選択 3 目的の項目を選択 10:00 5#8 軌路の設定 10:00 5#5 アイコンの表示 施設アイコンの表示 軌跡の表示 検索アイコンの表示 勅跡の開開 検索アイコンの消去 軌跡の消去 交通事故多発地点の表示 施設アイコンの表示: 軌跡の表示 地図上に表示される施設を示すアイコン 地図上の軌跡マークの表示/非表示を切 の種類を選択する。(初期値:カー用品店、 り替える。(初期値:OFF) ガソリンスタンド、カーディーラー、レ → P.65 [ルートガイド中の地図画面] ンタカーがON) 軌跡の間隔 ・複数のジャンルを選択できます。 走行軌跡のポイントを置く間隔を設定す ・ 詳細 をタッチすると、 ジャンル内のブ る。(初期値:200m) ランドまで指定できます。 選択した間隔ごとに走行軌跡のポイント 検索アイコンの表示: が置かれます。 周辺検索で探した施設に表示されるアイ 軌跡の消去 コンの表示/非表示を切り替える。 走行軌跡の記録(本機への保存情報)を (初期値:ON) → P.44 「自車位置周 消去する。 辺/目的地周辺から探す」 一度消した走行軌跡は再度表示できません。 検索アイコンの消去 — 🗞 MEMO -検索アイコンの表示を地図上から消去す ・走行軌跡のポイントは、3.000を超えると古い る。→ P.47 ものから順に消去されます。軌跡の間隔を長 交通事故多発地点の表示 く設定すると、長い距離の軌跡を表示できる 交通事故多発地点アイコン 🚺 を地図上 ようになります。 に表示する (ON) / しない (OFF) を 選択する。(初期値:OFF) 200m以下のスケールで表示されます。 市街地図、3D地図では表示されません。

設定メニュー画面から各種設定を行う

各種

設定

ルートガイドの設定をする メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 ルートガイドの設定 3 目的の項目を選択 10:00 5#6 ルートガイドの設定 ガイド音量 ガイド・メッセージ音声 ルートガイド音声の詳細設定 自声ガイド時にオーディオ音量を下げる

ガイド音量

拡大図設定

音声案内の音量を、通常走行時と高速走 行時とに分けて設定する。 (初期値:レベル6)

— ■ お知らせ —

 ・走行速度が80km/hを超えると、高速走 行時の音量設定で案内されます。

ガイド・メッセージ音声

音声案内などのナビゲーション音声を出 カする(ON)/しない(OFF)を選択する。 (初期値:ON)

ルートガイド音声の詳細設定:

音声案内や案内表示に関する詳細設定を 行う。

- ・交差点ガイド設定→ P.141 交差点での音声案内および案内表示を 設定する。
- ・レーンガイド ルートガイド中の通過交差点に対して、 レーン規制に注意が必要な場合に音声 で案内をする。(初期値:ON)
- ・料金ガイド(初期値:ON)
- ・合流ガイド(初期値:ON)
- ・踏み切りガイド 踏み切りでの音声案内および案内表示 を設定する。 (初期値:ガイド中に表示する)

音声ガイド時にオーディオ音量を下げる

音声案内時、一時的にオーディオの音 量を下げる。(初期値:ON)

バラエティボイス

音声案内の言語を選択する。 (初期値:通常音声) → P.141

拡大図設定

高速入口と高速分岐において、拡大図を 表示する(ON)/しない(OFF)を、 それぞれ選択する。 ・高速入口の画像表示(初期値:ON) → P.66

・高速分岐の画像表示(初期値:ON) → P.66

到着予想時刻の表示切替

到着予想時刻を表示する地点を設定す る。(初期値:目的地)

AV画面での割り込み:

オーディオ画面表示中の、交差点案内等 の割り込み表示/非表示を切り替える。 (初期値:ON) 「ON」に設定すると、オーディオOFFの 画面の状態でも、交差点案内は表示され ます。

到着予想時刻の速度設定

到着予想時間を計算するための基準とな る速度を設定する。→ P.142

その他の設定

ルートガイドに関するその他の設定をする。 一般道の方面看板表示/通過交差点の 情報表示 一般道の方面看板表示と通過交差点の 情報表示をする (ON) / しない (OFF) を、それぞれ選択する。 (初期値:常時表示する) ・オートリルート ルートガイド中、ルートを外れてしまっ たときに、自動的に元のルートに戻る ように再設定する。(初期値:ON) → P.142 ・オートリルート結果(渋滞・規制考慮) の表示 ルートガイド中、現在のルートより早 いルートが見つかった場合に新しい ルート画面を表示する(ON)/しない (OFF) を選択する。(初期値:ON)

交差点ガイドの設定をする 1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 2 ルートガイドの設定 ルートガイド音声の詳細設定 交差点ガイド設定 交差点ガイド設定画面が表示されます。 現在の設定状態が、画面右側の「ジャスト ガイド|「交差点ガイド|「事前ガイド|に 表示されます。 目的の項目を選択



3

Δ



ジャストガイド

交差点直前で音声案内を行う。 (初期値:ON)

ランドマークガイド:

交差点でのランドマーク表示と、ランド マークを含めた音声案内を行う。 (初期値:ON) 例: [ON] の場合 まもなく、○○○(施設名)の手前 を右方向です。 「OFF」の場合 まもなく、右方向です。

親切設定

交差点の500m手前と300m手前で、事 前に音声案内を行う。 シンプル設定 交差点の300m手前で音声案内を行う。

■ ガイド設定と音声案内回数

| | シンプル設定 ON | 親切設定 ON |
|----------------|--------------|------------|
| ジャストガイド ON | 音声案内3回 | 音声案内4回 |
| ジャストガイド OFF | 音声案内2回 | 音声案内3回 |



バラエティボイスの設定をする

音声案内の声を選択できます。

メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 2 ルートガイドの設定 3 バラエティボイス

140

4 ボイスを選択

選択したボイスが設定されます。

取り込み

バラエティボイスのほかに、新しくボイ スを追加する。→ P.158 以下のクラリオン株式会社のeショップ・ サイトからダウンロードボイスデータを 購入し、ダウンロードしてください。 http://ec.clarion.com

消去

SDカードから取り込んだダウンロードボ イスデータを消去する。

— ■ お知らせ —

バラエティボイス使用時は、「現在地」を長押ししても音声ガイドを行いません。

到着予想時刻の計算基準速度を 設定する

| 2 | u L/ / 1./ / | | | | |
|---|--------------|-----|---------|--------|----|
| | ルートガイトの | 設設 | Ē | | |
| 3 | 到着予想時刻の |)速度 | 設定 | | |
| 4 | 各設定の + さ | また | は | をタッ | ッチ |
| | 到着予想時刻の速度設定 | | 10:0 | 00 ⊅≋≈ | |
| | * 自動計算 | 設 | 定を初期状態。 | に戻す | |
| | 馬速道路 | | | | |
| | その他有料道路 | | | | |
| | 問題·仰道自由語·主要道 | | | | |
| | 间街路 | | | | |
| | | | | | |

到着予想時刻の計算基準となる速度が設定 されます。(初期値:自動計算)

自動計算

統計交通情報などを考慮して、自動で速 度を設定する。

この設定がONのときは、下記、道路の 種類ごとの速度設定は考慮されません。

高速道路 + - :

高速道路走行時の速度を5~120km/h に設定する。

その他有料道路 + - :

有料道路走行時の速度を5~100km/h に設定する。

国道・都道府県道・主要道 + - : 国道・都道府県道・主要道走行時の速度 を5~60km/hに設定する。 細街路 + -: 細街路走行時の速度を5~30km/hに設 定する。 設定を初期状態に戻す それぞれの設定速度を初期値に戻す。 オートリルートについて オートリルートは、自動的に新しいルートに切 り替えて案内を再開する機能です。オートリルー ト機能を利用しない場合は、「オートリルート」 をOFFに設定してください。 → P.140 「その他の設定」 オートリルートは、以下の場合に行われます。 お車がルートを外れている場合 お車がルートから外れて一定距離以上走行して いるときに、自車位置から目的地までのルート を自動的に再設定します。 ルート上を走行中に最適なルートが探索された 場合 渋滞や規制など、ルート上の交通情報の変化に 対して自動的に最適なルートを設定します。 この探索には以下の設定が必要な場合があります。 ●「リアルタイム交通情報を考慮」が「ON」 → P.145 ●「時間規制道路」が「規制に従う(推奨)」 → P.145 交通情報・VICS情報の設定をする 準備 ●ETC2.0情報を利用するには、指定の別売市 販ETC2.0ユニットが必要です。 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定



3 目的の項目を選択



VICS表示の対象道路 VICS情報表示の対象となる道路を選択す

る。(初期値:すべての道路) 設定した内容は、ETC2.0にも適用され ます。 <u>地図上のVICS表示設定</u>: 表示するVICS情報の項目を選択する。 設定は、ETC2.0にも適用されます。

・渋滞・混雑(初期値:ON)
 ・順調(初期値:OFF)
 ・事故・規制情報(初期値:ON)
 ・気象・災害情報(初期値:ON)
 ・駐車場情報(初期値:ON)
 ・SA・PAの駐車場情報(初期値:ON)
 ・臨時駐車場情報(初期値:ON)
 FM多重情報の受信地域変訳

(初期値:オート選局) ・オート選局 をタッチすると、自車位置 から最も適した地域を自動的に受信し ます。

・ 都道府県選択 をタッチすると、都道府 県を選択できます。

受信情報の割り込み表示 ※:

ETC2.0から受信する図形情報を、画面 に割り込み表示する (ON) / しない (OFF)を設定する。(初期値:ON)

割り込み表示時間 ※:

ETC2.0から受信する図形情報を、画面 に割り込み表示させる時間を設定する。 (初期値:10秒)

割り込み受信音 ※:

ETC2.0情報を受信したとき、受信音を 鳴らす (ON) /鳴らさない (OFF) を 設定する。(初期値:ON) 緊急情報、注意警戒情報受信時は、設定 に関係なく受信音で知らせます。

ETC2.0情報の自動音声読み上げ *:

ETC2.0情報のTTS音声データの読み上げ をする (ON) /しない (OFF) を設定する。 (初期値:ON)

設定メニュー画面から各種設定を行う

ETC2.0アップリンク *:

ITSスポットにETC2.0情報を送信する (ON) /しない (OFF) を切り替える。 (初期値:ON)

※指定の別売市販ETC2.0ユニット接続時に設定 できます。

ルート探索条件の設定をする 1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 2 ルート探索条件の設定 3 目的の項目を選択 ルート探索条件の設定 10:00 526 探索条件 ルートの学習 その他の条件 探索条件 ルート探索時の優先路を選択する。 → P.143 ・有料(省エネ)または一般(省エネ)を 選択すると、「統計交通情報を考慮」が 自動的にONになります。→ P.145 ルートの学習 ルートの学習に関する設定を行う。 → P.144 その他の条件 その他の探索条件を設定する。→ P.144

探索条件の設定をする

ルート探索時の優先路を設定します。



目的の項目を選択

「省エネルートを考慮」 ONの場合 10:00 5#8 寝紫条件 有料優先 有料(省エネ) 一般優先 -- 続(省工本) 距離優先 「省エネルートを考慮」 OFFの場合 探索条件 10:00 ℃#8 有料優先 一般優先 野鮮優先

(有料道路を優先的に使用するルート)

有料優先

目的地までの所要時間が短くなるよう考 慮したルートを探索する。 | 有料(省エネ) *:

目的地までの燃料消費量が少なくなるよ う考慮したルートを探索する。

(一般道路を優先的に使用するルート)

一般優先

目的地までの所要時間が短くなるよう考 慮したルートを探索する。

一般(省エネ) *:

日的地までの燃料消費量が少なくなるよ う考慮したルートを探索する。

距離優先

目的地までの距離が短くなるよう考慮し たルートを探索する。

※「省エネルートを考慮」ONの場合のみ表示さ れます。

ルートが設定されているときは、選択した 探索条件でルートを再探索します。

— ■ お知らせ —

 表示される探索条件は、「省エネルートを考慮」 $OON/OFFによって異なります。 <math>\rightarrow P.145$

- MEMO ----

•「省エネルートを考慮」をONにすると、ルート 探索にかかる時間が長くなる場合があります。

| ほどル | ヮートに採用されやすくなります。 |
|------------------------|---|
| ∎ ● 自f | <u>準 備</u> 号を登録する→ P.24 |
| 1 [| メニュー 🕨 情報/設定 🕨 ナビ設定 |
| 2 | ルート探索条件の設定 |
| 3 | ルートの学習 |
|) | 学習したルートを考慮 |
| | ルートの学習 10:00 つたる |
| | 学習したルートを考慮 学習したルートをリセット |
| | a second at a second |
| | |
| | 学習したルートをリセット: ルートの学習をリセットする。 |
| • | ・地図データを更新した場合も、学習内容 はいったんリセットされ、再び学習が行 われます。 |
| · | 以下の探索条件を設定した場合、ルート 探索時に学習内容は考慮されません。 - 有料(省エネ) |
| - | - 一般(省エネ) |
| ー ■ ・ルー が、 もあ | ♦ お知らせ ・トの学習は、走行履歴を考慮しています お客様が想定される結果と合わない場合 ります。 |
| | |

ルートの学習の設定をする

自宅から半径約3km範囲内の走行履歴を考慮す

る/しないを設定します。走行回数の多い道路

その他の探索条件を設定する

メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定





Δ 目的の項目を選択



設定メニュー画面から各種設定を行う

省エネルートを考慮 省エネルートを考慮する (ON) / しな い (OFF) を選択する。 (初期値:ON) — ■ お知らせ —— •「省エネルートを考慮」をONにすると、 ルート探索にかかる時間が長くなる場合 があります。

その他の ナビゲーション設定をする メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 その他の設定 2 3 目的の項目を選択 その他の設定 10:00 5#6 現在地名称プレート表示 スクロール地点情報表示 現在地修正 センサーの学習リセット 接続チェック コントロールバー自動消し 現在地名称プレート表示 地図画面で、マルチインフォメーション キーを表示する (ON) / しない (OFF) を選択する。 7型 初期值:ON 7.7型 初期值:OFF → P.28 スクロール地点情報表示 スクロール先の緯度・経度、マップコー ドの表示/非表示、また、スクロール中 にカーソルをアイコンに合わせた場合の 情報の表示(ON)/非表示(OFF)を 切り替える。(初期値:すべてON) ・ ・ 登録 サアイコン 情報 ・VICSアイコン情報(2D地図のみ) ・行き先アイコン情報

 ・緯度・経度情報 ・マップコード 現在地修正 自重位置を修正する。→ P.146

設定メニュー画面から各種設定を行う

初期設定をする 1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 その他設定 2 初期設定 3 目的の項目を選択 10:00 5#8 初期設定 車両設定 アンテナの種類 VTR接続設定 ズアリングオーディは入り分散定

車両設定

本機を使用する車両を設定する。 → P.148 ルート探索条件の「有料(省エネ)」、「ー 般(省エネ)」に車種情報が反映され、お 乗りの車種に最適なルートを探索します。 また、エコロジー機能を利用するとき、 より正確な情報を表示できます。

→ P.75

アンテナの種類

本機を使用する車のアンテナの種類を選 |期値:その他)→ P.148

妾続する機器を選択する。 FR機器接続) → P.163

オーディオスイッチ設定 ブオーディオスイッチに割り E設定する。→ P.149

ラの接続設定を行う。

メラ接続なし)

- なし
- ューバックアイカメラ
- ビューバックモニター)
- ⁺イドビューカメラ^{*}
- 用できません。

設定されていないと、高速 表示されない場合がありま ◙両、特定車両の高速道路料 ません。

センサーの学習リセット

距離係数と3Dセンサーの学習記録を初 期化(リセット)する。

- 🗞 MEMO —
- タイヤ交換時や、タイヤチェーン着脱時 などに学習記録を初期化すると、学習時 間が短くなります。 → P.174 [自車位置の精度について]

接続チェック

各機器と本機との接続状況を確認する。 接続が確認されると、リスト画面に OK が 表示されます。また、GPS受信状態も確認 できます。

コントロールバー自動消し

地図上のコントロールバーの表示を自動 的に非表示にする (ON) / しない (OFF) を選択する。(初期値:OFF)

白車位置を修正する

メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 2 その他の設定

3 現在地修正

4 正しい自重位置に移動→ P.40

5 場所を確認 ▶ 決定

【 または 】 をタッチ ▶ 決定 6



自車位置が修正され、現在地地図画面に戻 ります。



言語の選択をする

選択した言語で画面表示したり、音声案内を行

Toyt

います。

ĪĒ

- E nשי 6
- tH ト、 オ D表 亓

Voice :

音声案内の言語を選択する。 (初期値:Japanese)

- 🗞 MEMO –
- この設定は、「バラエティボイス」と連動 しています。→ P.141

| TEXL • |
|--|
| 画面表示の言語を選択する。 |
| (初期値:Japanese) |
| ▶ お知らせ |
| nglish/Japanese/Chinese/Korear 5選択できます。 |
| セ図画面表示、目的地検索の施設リス オーディオ画面の情報表示など一部の 示は言語切り替えの対象となりません。 |



| • 販売店 は販売店専用のメニューです。一部機能が正常にはたらかなくなるため使用しないでください。 | | 択する。(初) ソTR接続設定 本機とVTR接 (初) マステアはたい。 ステアリング 付けるラング ウメラのの値:また。 ・カメアカメトビ ・フレンククトビ ・フロントビー ・ |
|---|-------------|--|
| | ・ ● 車道す金 | ◎ MEMO 両設定が正しく 路料金が正しく 。ただし大型車 には対応してい。 |

その他の設定をする

メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定

時計の表示方法を設定する。→ P.18

続方法などについての設定を行う。

車両やオートアンテナ、およびiPodの接

盗難防止に関する設定を行う。→ P.150

本機のデータや設定を初期値に戻す。

10:00 0

1

2

3

その他設定

その他設定

時計

初期設定

販売店

時計:

盗黜防止設定

出荷状態に戻す

初期設定

→ P.147

→ P.151

— 🛋 お知らせ

盗難防止設定

出荷状態に戻す

目的の項目を選択

車両情報を設定する

ルート探索条件の「有料(省エネ)」、「一般(省 エネ)| に車種情報が反映され、お乗りの車種に 最適なルートを探索します。





入力した車種情報が設定されます。

ボディタイプ

車両タイプを以下の項目から選択する。 セダン/コンパクト/ワンボックス/ス テーションワゴン/RV/スポーティ

ナンバープレート

車両区分を以下の項目から選択する。 軽車両(軽自動車)/小型車両(5/7ナ ンバー)/普通車両(3ナンバー)/大 型車両(1ナンバー)/特定車両(8ナン) バー) / 大型特定車両(8ナンバー)

乗車人数 :

乗車人数を1~10人から選択する。

車両重量

車両重量を700~2700kgの範囲で入力 する。

排気量

排気量を0.65~4.50Lの範囲で入力する。

モード燃費

モード燃費 (JC08) を5.0~40.0km/L の範囲で入力する。

— 🗞 MEMO —

• 「車両重量」、「排気量」、「モード燃費」は、設定値 入力後、決定をタッチしてください。

- お客様のお車により適した省エネルートをご案 内するために、以下の項目をご確認ください。
- 車両重量と排気量は、車検証記載の値に沿っ て設定してください。
- モード燃費は、お車のカタログなどに記載さ れているJC08モードの燃費値を設定してく ださい。10・15モードの記載しかない場合 は、1割程度少ない値を設定していただくこ とをおすすめします。
- ボディタイプは、外見の形状で最も近いと思 われるタイプを選択してください。必ずしも 車検証記載の「車体の形状」のとおりである 必要はありません。

アンテナの種類を設定する

メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定





3 アンテナの種類

4 目的の項目を選択

オートアンテナ

オートアンテナ車の場合に選択する。 その他 オートアンテナ以外のアンテナを使用す

る場合に選択する。

アンテナ上げ下げ

オートアンテナを選択している場合に、 アンテナの上げ下げを行う。

— ▶ お知らせ —

 オートアンテナの設定は、オートアンテナ車で、 車両のアンテナ端子と本機のオートアンテナ端 子を接続している場合に行えます。

— 🗞 MEMO —

- オートアンテナとは、車載ラジオのスイッチ をONにすると、自動的に出てくるアンテナの ことです。
- ・立体駐車場など、天井の低い場所に入るとき は、オートアンテナを下げてください。

ステアリングオーディオスイッチ を使う

本機能は、ステアリングオーディオスイッチ搭 載車で使用できます。お車のステアリングオー ディオスイッチに機能を割り付けることで、運 転中でもステアリングから手を離さずにオー ディオの操作ができます。

⚠ 注意

•走行中、運転の妨げにならないように十分 注意してください。

- ■ お知らせ -

• 一部のステアリングオーディオスイッチ搭載 車には対応しておりません。

ステアリングオーディオスイッチに 機能を割り付ける

ミュート(MUTE)スイッチに各機能を割り付 けることができます。(初期値:MUTE(短押し))



一時音声を止める。



Bluetooth接続した携帯電話を使用し て、電話発信する。 ● (短押し) / TEL (長押し) ・短押し

一時音声を止める。

・短押し

長押し

Intelligent VOICEアプリケーションを 記動する。*1*2

- ※1 スマートフォンをBluetoothで接続し、 Smart Access 4Carアプリ連携中の場合。 ※2 Intelligent VOICEを利用する場合は、
- あらかじめスマートフォン連携の設定が 必要です。→ P.80、P.90
- 長押し

Bluetooth接続した携帯電話を使用し て、電話発信する。

5 戻る

ミュート(MUTE)スイッチに選択した機 能が設定されます。

- ■ お知らせ -

 ミュート(MUTE)スイッチ以外は、各スイッ チの機能を入れ替える、などの設定はできま せん。

MUTE (短押し) / TEL (長押し):



盗難防止 :

盗難時に、セキュリティ機能を作動させる。 いったん本機が取り外された後は、暗証 番号を入力しないと起動できないように なります。(初期値: OFF) → P.150 盗難防止の暗証番号変更

盗難防止用の暗証番号を変更する。 → P.150

盗難防止用に暗証番号を設定する

| | ❶ お願い |
|----------|---|
| • 7 ₹ | な機を譲渡・転売されるときは、必ず暗証 番号の設定を解除してください。 |
| 1 | メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 ▶ その他設定 |
| 2 | 盗難防止設定 🕨 盗難防止 |
| 3 | 暗証番号についての注意事項を読む ▶ 確認 |
| 4 | 暗証番号を入力(4桁) 🕨 決定 |
| 5 | 電話番号入力についての注意事項を読む |
| | ▶ 確認 |
| 6 | 電話番号を入力 ▶ 決定 メッセージが表示され、暗証番号と電話番 号が保存されます。 |

150

タッチして暗証番号を入力してください。 暗証番号を変更する メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 その他設定 2 盗難防止設定 ▶ 盗難防止の暗証番号変更 3 暗証番号を入力 ▶ 決定 4 新しい暗証番号を入力 ▶ 決定 5 電話番号入力についての注意事項を読む ▶ 確認 電話番号を入力 ▶ 決定 6 — 🛋 お知らせ — ・電話番号は、暗証番号を忘れてしまったときに 必要となります。10桁の固定電話、または11 桁の携帯電話の電話番号を入力してください。 暗証番号を忘れてしまったら… 1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 ▶ その他設定 2 盗難防止設定 ▶ 盗難防止 3 SDカードを本機に挿入する ▶ コード発行

— 🛋 お知らせ —

いてください。

— 🗞 MEMO —

きます。

・暗証番号は、GPSアンテナ接続時のみ設定で

・暗証番号を3回間違えると一定時間入力できな

くなります。設定した暗証番号は忘れないよ

うに、メモを取るなどして大切に保管してお

電話番号は、暗証番号を忘れてしまったときに

桁の携帯電話の電話番号を入力してください。

・盗難防止設定を解除する場合は、盗難防止を

必要となります。10桁の固定電話、または11



 ミュージックキャッチャーの録音データは消 去されません。

音質効果メモリーを作成して保存する。 → P.153 「お好みの音質効果を設定する」

各種設定

• 盗難防止機能が「ON」に設定されている場合

車速連動ボリューム

加速すると音量が自動で上昇し、減速す ると音量が自動で下降するように調整す る。(初期値:OFF) [LOW] → [MID] → [HIGH] の順に 音量の上がる幅が大きくなります。

Loudness (ラウドネス):

音量の大きさに合わせて、高音と低音を 強調する。(初期値:3)

Sound Restorer (サウンドリストアラー): 圧縮オーディオに対して高音域を補完す ることで、圧縮前の原音に音質を近づけ る。(初期値:LOW)

Volume Smoother

(ボリュームスムーサー): 再生ソースによる音量レベル差や、テレ ビの番組とCMの音量レベル差、映画の シーンごとの音量レベル差などを検知 し、音量レベルを自動調整する。 (初期値: OFF) → P.153

Virtual Bass (バーチャルバス): 低音域の倍音成分を付加することで重低 音を増強します。(初期値:LOW) ※聴く音楽によっては、効果が少ない場合があ ります。

Intelligent Tune

(インテリジェントチューン): 以下の機能を設定する。(初期値:OFF)

- Virtual Stage Enhancer
- Vocal Image Control
- Sound Restorer

Volume Smoother

Virtual Bass

ONにするとそれぞれ設定を変更できます。

その他設定

- 以下の設定を行う。
- ・CD挿入時に自動録音→ P.118
- ・スピーカー設定→ P.154
- ・音響設定の初期化→ P.154



になるよう調整します。 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 音響設定 Intelligent Tune 2 (ONになっていることを確認) Virtual Stage Enhancer 3 + 、 をタッチして設定 4 音場設定 10:00 5#6 Virtual Stane Enhancer - - - + 間場態のあるサラウンドサウンドを 再用します Vocal Image Control ヴォーカル成分のレベルバランスを 調整する

Vocal Image Controlは、ステレオ音源の中央 に定位するヴォーカルや主要な楽器などの成分 の音量バランスを調整します。スピーカーの構 成や乗車人数などに応じて、ヴォーカルの左右 のバランスや奥行き感を調整してください。

設定メニュー画面から各種設定を行う



10:00 526 60Hz 0 250Hz 0 820Hz 0 1.6kHz 0 5kHz 0 16kHz 0 低音、中音、高音それぞれの帯域の強弱 各帯域の設定を「0」に戻す。 ・次回からは手順3で同じ設定を呼び出せます。

Volume Smootherを調整する

■ Volume Smootherとは

Volume Smootherは、あらゆる音楽ソースや シーンにおける音量レベル差を自動調整し、音 量補正を行う機能です。Volume Smootherを ONにすると、オーディオ信号の聴感上の音量 レベルを常時モニター、調整します。その結果、 音量レベル差を一定の範囲に抑えて視聴できま す。音量レベル差は以下のようなケースで起こ

- ●CDを聴いているときとラジオを聴いている ときの音量レベル差
- ●TVを見ているときの番組とCMの音量レベル 差、または番組ごとの音量レベル差
- ●DVDなどで映画を見ているときの爆発シーン など大きな音量のシーンと、静かなシーンと
- Volume SmootherをONにすると、これらの ケースでも音量操作をする必要がありません。 各ソースを聴こえやすい音量レベルで視聴でき ます。

Volume Smootherのレベルを 調整する

Volume Smootherのレベルを調整することで、 「音量補正」の効果を変えられます。「LOW」→ 「MID」→「HIGH」の順で、音量補正の効果が 高くなります。

メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 音響設定 2 Intelligent Tune (ONになっていることを確認) 3 Volume Smoother + 、 - をタッチして設定 4 Volume Smootherのレベルが調整されます。

- S MEMO -
- ・テレビやDVDなど、音量レベル差のあるソー スを視聴するときは、「MID」または「HIGH」 の設定をおすすめします。
- Volume Smootherは、映像ソース(テレビ、 DVD) とその他のソースで、それぞれ設定 できます。ソースを切り替えると、Volume Smootherも各設定値に切り替わります。

Intelligent Tuneを使う

| 1 | メニュー 🕨 情報/設定 🕨 音響設定 | 1 |
|---|--|---|
| 2 | Intelligent Tune | 2 |
| | Intelligent Tune のON/OFFを切り替える | 3 |
| | ことで、以下の機能を一括でON/OFFで | - |
| | きます。 | 4 |
| | Virtual Stage Enhancer | |
| | Vocal Image Control | |
| | Sound Restorer | |
| | Volume Smoother | |
| | | |

Virtual Bass

- S MEMO

• Intelligent Tune をOFFにし、再度ONにする と、OFFにする前に設定した値に戻ります。



使用するスピーカーに合わせてフィルター周波数

フロント/リアスピーカー用ハイパス フィルターのカットオフ周波数を選択す る。(初期値:スルー)

音響設定を初期値に戻す

フィルター調整をする

すべての音響設定値のほか、ガイド音量、電話 の音量、各オーディオソースの音量を初期値に 戻します。

| ×==- ► | 情報/設定 | ► | 音響設定 |
|--------|-------|---|------|
|--------|-------|---|------|



音響設定の初期化

| ļ | はい |
|---|----|
|---|----|

画面の設定をする

昼画面と夜画面を切り替える

昼間にヘッドライトを点灯させていて、画面が 見づらい場合などは、手動で昼画面に切り替え ると画面が見やすくなります。

メニュー ▶ 情報/設定 1

2 昼/夜

> タッチするたびに、昼画面と夜画面が切り 替わります。

— 🗞 MEMO —

 スモールランプを点灯させると、自動的に夜 画面に切り替わります。

ナビゲーション画面の明るさを調整する

- メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 画質調整 1 2 明るさ + または - をタッチ 3 戻る Δ
 - 調整した明るさに設定されます。
- 🗞 MEMO
- ・明るさは昼画面と夜画面それぞれで別の設定 ができます。
- ・ビジュアル画面(映像ソース間で共通)、カメ ラ画面の画質調整については、各ページの説 明をご覧ください。



各種設定

設定メニュー画面から各種設定を行う

メニュートップ画面を カスタマイズ<u>する</u>

よく使う機能のアイコンを、お好みに合わせて メニュートップ画面に配置できます。

アイコンを追加する



終了: 編集を中止して、メニュートップ画面に 戻る。

メニュートップ画面にアイコンが追加登録 されます。



— 🗞 MEMO -

Δ

•アイコンを削除する場合は、削除したいアイ コンを長押しし、 🐼 をタッチしてください。

設定メニュー画面から各種設定を行う



10:00 5#2

ON

| Intelligent VOICE応答音量 | 登録地点を取り込む |
|--|---|
| Intelligent VOICEアプリケーション利 | SDカード内の登録地点を、本機の登録地リスト |
| 用時の心谷百重を、通常定行時と高速 走行時とに分けて設定する。 | に取り込めます。(最大400件) |
| (初期値:レベル6) | 1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 |
| ※1「ルートガイドの設定」と連動しています。 → P 140 | ▶ SDメモリーカード連携 |
| ※2 電話設定画面の「電話音量調整」と連動して | 2 登録地点 |
| しいます。→ P.88 | 3 バックアップデータの取り込み |
| ・ガイド音量とIntelligent VOICE応答音量の場 | 4 グループを選択 |
| 合、走行速度が80km/hを超えると、高速走 行時の音量設定で案内されます。 | 5 登録地点を選択 ▶ 決定 |
| | |
| SDカードのデータを編集する | 登録地点のグループ名を変更する |
| ● お願い | 1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 |
| ・操作中は電源を切らないでください。 | ▶ SDメモリーカード連携 |
| • SDカードにアクセスしているときは、本機 に関する一切の操作を行わないでください。 | 2 登録地点 |
| □ 準備 □ | 3 SDメモリカード内グループフォルダ名の編集 |
| ●SDカードを本機に挿入してください。 | 4 グループを選択 |
| 本機にデータの取り込みを行う場合は、あら | 5 名称を入力 ▶ 決定 |
| ルを保存してください。 | |
| <u> % /314 とたまたい</u> ナ | 登録地点を消去する |
| | 1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 |
| 本機の登録地リストから登録地点を選択して、 | ▶ SDメモリーカード連携 |
| きる登録地点の数は、1グループにつき450件、 | 2 登録地点 |
| 最大10グループ4500件です。 | 3 SDメモリーカード内バックアップデータの消去 |
| 豆球地点の豆球は、「快楽した地点を本機に豆球 する」をご覧ください。→ P.53 | ク 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |
| 1 メニュー ト 信報/設定 ト 設定 | |
| | う 豆球地点を選択 ▶ 沃庄 |
| 2 登録地点 | 6 (J (J)) |
| 3 バックアップ | |
| | |
| | |
| | |
| ─ MEMO ● 登録地点の書き出しはバックアップデータと | |
| して保存されます。 | |
| | |

オープニング画面の取り込み

デジタルカメラなどで撮影したお好みの画像 ファイルを本機起動時に表示されるオープニン グ画面としてお使いいただけます。→ P.156 本機では、SDカード内のオープニング画面デー タを取り込めます。(最大20個)

オープニング画面は、以下の条件をすべて満た す必要があります。

●PC用アプリケーション「ナビマスター S」で 作成した画像データを「opv」形式で保存し たもの→ P.123

●以下のフォルダ構成でファイルが保存されて いること



ダウンロードボイスデータの取り込み

SDカード内のダウンロードボイスデータを取り 込めます。(最大2件) 新しいダウンロードボイスデータは、パソコン で以下のeショップ・サイトから購入し、ダウン ロードできます。 http://ec.clarion.com

ダウンロードボイスデータを取り込むには、以 下のフォルダ構成でファイルが保存されている 必要があります。



すでに取り込んだダウンロードボイスデータ

は上書きされません。

TVサーチ情報の取り込み

● お願い

・データの取り込み中は、本機に関する一切 の操作を行わないでください。データが破 壊され、「TVの情報から探す」機能が正し く動作しなくなるおそれがあります。 → P.47

準備

以下が必要です。

●インターネットに接続できるパソコン ●PC用アプリケーション「ナビマスター SI → P.123

TVサーチ情報データは2016年11月末配信デー タをもちましてデータの更新を終了しておりま す。あらかじめご了承ください。

「ナビマスター S」のTV情報機能を使用 し、SDカードへTVサーチ情報を保存

(TV情報画面上のヘルプボタンをクリック すると、TV情報機能の取扱説明書を参照 できます。)

2 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 SDメモリーカード連携 3 TVサーチ情報の更新 ▶ はい

本機のTVサーチ情報が更新されます。

- ■ お知らせ -

 TVサーチ情報は最長で過去3年分を収録して います。データを更新すると、古いデータは 消去され、過去3年以内の情報のみになります。 消去したくない施設は、あらかじめ地点登録 などをしておいてください。

OPTIONボタンの 操作方法

● によく使う機能を割り付けられます。 ● を押すと、設定の変更や切り替えをすばや く行えます。

OPTIONボタンに機能を割り付ける

● を長押し 1

はじめて操作するときは、● を短く押し てもOPTIONボタン割り付け画面を表示で きます。

割り付けたい機能を選択 2



各種設定

選択した機能が ● に割り付けられます。 目的地自宅設定 自宅を目的地として設定する。 あらかじめ自宅を登録しておく必要があ ります。→ P.24 「自宅を登録する」 オーディオ音量ミュート(する/しない) オーディオ音量ミュートのON/OFFを切 り替える。

時計画面表示(する/しない)

時計画面の表示/非表示を切り替える。 → P.18 「時計の表示を設定する」

軌跡表示(する/しない)

地図上の軌跡マークの表示/非表示を切 り替える。

→ P.139 [走行軌跡の設定をする]

次回から ● を押すと、割り付けた機能 が実行されます。

アクセサリー(別売)を使う

さまざまなアクセサリー機器の使いかたについて説明しています。アクセサリー機器によっては、本 機の別売品として設定されていないものもあります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

ステアリングオーディオスイッチを使う

操作パネル以外にも、ステアリング(ハンドル)パッドのリモコンでオーディオ・ビジュアルを操作 できます。本機能は、ステアリングオーディオスイッチ搭載車にのみ対応しています。

<u> 注</u>意

・走行中、運転の妨げにならないように十分注意してください。

● お願い

・走行中は純正ステアリングオーディオスイッチ以外操作しないでください。

スイッチの名称とはたらき



※イラストは一例です。車種によって異なります。

1 ミュート(MUTE)スイッチ

ー時、音声を止める場合に使用します。また、ステアリングオーディオスイッチ設定で、任意の 機能を割り付けることができます。→ P.149

2 ボリュームスイッチ (VOL)

オーディオ音量を調整します。スイッチを長押しすることで、連続調整もできます。

- +:音量を大きくします。
- -: 音量を小さくします。

3 モードスイッチ (MODE)

押すたびに、次のモードに切り替わります。

FM/AM^{*1}→MUSIC CATCHER→SDメモリーカード→Bluetoothオーディオ→DVD/CD→TV→VTR →USB/iPod→FM/AM^{*1}

オーディオ機能がOFFのときにモードスイッチを押すと、直前に選択していたモードへ切り替わります。

機器の接続状態や本機の設定により切り替えられない場合は、次のモードへスキップします。 ※1 FM/AMの切り替えはできません。

モードスイッチを長押しすると、Intelligent VOICEアプリケーションを起動します。^{※2 ※3} ※2 スマートフォンをBluetoothで接続し、Smart Access 4Carアプリ連携中の場合。

※3 Intelligent VOICEを利用する場合は、あらかじめスマートフォン連携の設定が必要です。 → P.80、P.90

4 アップ/ダウンスイッチ(SEEK)

ラジオ/TVモードにおける選局、またはDVD/CDモード等における選曲などに使用します。

| ソース名 | SEEKスイッチの短押し | SEEKスイッチの長押し |
|--|--------------------------|--------------|
| FM/AM/TV | プリセットチャンネルの アップ/ダウン | 自動選局(シーク選局) |
| DVD/CD/MUSIC CATCHER/ SDメモリーカード/USB/iPod/ Bluetoothオーディオ | トラック(チャプター)の アップ/ダウン | 早送り/早戻し |
| 交通情報 | 1620kHz/1629kHzの 切り替え | - |

接続したビデオを見る(別売)

別売のVTRケーブル接続時のみVTR機器の視聴ができます。

▲ 警告

本機は安全のため、停車時のみテレビやビデオの映像を表示します。走行中は、音声のみ出力します。

• 運転者がテレビやビデオを見るときは、必ず安全な場所に車を停車させてください。

⚠ 注意

 接続するVTR機器を車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、故障の 原因となります。

(例) 7型



ア

接続したビデオを見る(別売) VTR機器を接続する 別売のVTRケーブルで、本機とお手持 ちのVTR機器を接続する ● お願い •オーディオ・ビジュアル映像入力端子 と音声入力端子を正しく確実に接続し てください。 — 🗞 MEMO - 接続したVTR機器の取扱説明書をあわせ てご覧ください。 2 メニュー ▶ オーディオ ▶ > ► VTR — ■ お知らせ - iPodの接続方法を「USB+VTR接続(アナ) ログ音声)」に設定していると、VTR は表 示されません。→ P.132 3 VTR機器を操作する VTR映像が再生されます。 VTR画面のサイズを切り替える メニュー ▶ オーディオ ▶ > ► VTR 2 画面をタッチ ▶ 画面切替 画面の表示サイズを選択 3 画面切替 10:00 586



映像を縦横の比率を変えずに中央に表示 する。

映像と画面のサイズが異なる場合、画面の 余った部分が黒く表示されます。

フルワイド



映像を画面いっぱいに表示する。 映像と画面のサイズが異なる場合、映像 の比率が変わって表示されます。

7型



通常のテレビでシネスコサイズやビスタ サイズの映像を表示するときに使う。 映像と画面のサイズが異なる場合、映像 の横部分と画面の横縦部分の大きさを合 わせて表示されます。上下の余った部分 が黒く表示されます。

4 戻る

選択したサイズで画面が表示されます。

- 🗞 MEMO -
- ・画面サイズを切り替えると、オリジナルの映 像と見えかたが異なる場合があります。

- リアモニターを使う(別売) VTRの画質を調整する 1 メニュー ▶ オーディオ ▶ > VTR 2 画面をタッチ ▶ 画質調整 調整する項目を選択 明るさ 色合い 色の濃さ 黒レベル **4** + または - をタッチ 画面の映像を見ながら画質を調整してくだ さい。 戻る 調整した画質に設定されます。 — 🗞 MEMO - ・画質は昼画面と夜画面それぞれで別の設定が できます。 VTR機器の接続方法を切り替える — ▶ お知らせ —— VTR機器の接続方法を、「VTR機器接続」または 「iPod Video接続」から選択します。 (初期値:VTR機器接続) 1 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ 設定 VTRの接続方法を選択 VTR機器接続 iPodでオーディオファイルのみ聴く場
- その他設定 2 初期設定 ▶ VTR接続設定
- 3

合、VTR機器を接続するときに選択する。 iPod Video接続

iPodでビデオファイルを見る場合に選択 する。 本設定を行うとソース選択画面の VTR は

非表示になり、VTR機器は使用できません。

— 🗞 MEMO —

3

5

- 本設定は、iPod機能内の接続方法設定と連動 しています。→ P.132
- 接続方法を変更した場合は、iPodの接続を一 度解除してから再度接続してください。

● お願い ・リアモニターは、運転者が走行中に映像を見 ることができない場所に設置してください。 準備 ●市販のリアモニターと別売のVTRケーブルが 必要です。 リアモニターに表示できる映像 リアモニターに表示できる映像は、以下のとお りです。走行中/停車中に関係なく映像が表示 されます。 ●DVDビデオ、DVD-VR ●テレビ ●VTR

- ●ビデオ対応iPod接続ケーブルで接続したiPod ビデオ
- ●SDカード・USBメモリーのビデオ

上記以外のソースを選択した場合、映像は表示 されません。

- リアモニターにコントロールバーなどは表示 されません。
- 本機の画面でナビゲーション画面を表示中で も、リアモニターには、再生中のソースの映 像が表示されます。

クセ

カメラを使う(別売)

リアカメラを使う(別売)

別売のリアカメラは、ご購入店にご相談のうえ、 お買い求めください。

⚠ 警告

 モニター画面だけを見ながら車を後退させることは、絶対にしないでください。必ず 直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度(徐行)でご使用ください。

<u>/</u>注意

- リアカメラが映し出す範囲には限界があります。また、リアカメラの画面上に表示されるガイドは、実際の車幅・距離間隔と異なる場合があります(ガイドは直線となります)。
- ガイドを表示する場合は、必ずお乗りのお車 に合わせたガイドの調整を行ってください。
- リアカメラの映像は、障害物などの確認の ための補助手段として使用してください。
 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが 悪くなるおそれがあります。
- ・ 画質の調整やガイド表示の調整などをする ときは、必ず安全なところに停車してから 操作を行ってください。

準備

●「カメラ設定」を リアカメラ に設定してくだ さい。→ P.147

リアカメラの映像について

- ●カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- ●リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは、車 両のバックミラーやサイドミラーで見るのと 同じ左右反転させた画像です。
- ●夜間、または暗所ではリアカメラの映像が見 えない、または見にくいことがあります。
- ●カメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉 構造となっています。
- ●カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。

●レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な画 像が得られません。水滴、雪、泥などが付着 したときは、水を含ませたやわらかい布など で拭き取ってください。ゴミなどが付いた状 態で、乾いた布などで強くこするとレンズカ バーに傷が付くことがあります。

リアカメラの映像を表示する

1 車両の電源をONにする

2 セレクトレバーを R (リバース) に する



リアカメラの映像に切り替わります。 オーディオ関連の画像が表示されていると きでも、リアカメラの映像が優先して表示 されます。



- 🗞 memo
- リアカメラ映像表示中は、操作できるボタン が以下に限定されます。
- セレクトレバーを R (リバース) にしている ときのみ、ガイドラインの表示および調整が できます。
- モニターの画質を調整する(リアカメラ) 1 リアカメラ映像表示中に画面をタッチ 2 画質調整 調整する項目を選択 3 明るさ 色合い 色の濃さ 黒レベル + または - をタッチ 4 画面の映像を見ながら画質を調整してくだ さい。 5 戻る 調整した画質に設定されます。 — 🗞 MEMO - ・画質は昼画面と夜画面それぞれで別の設定が できます。 ガイドラインの表示を切り替える 2 リアカメラ映像表示中に画面をタッチ 2 ガイドライン表示 ガイドラインの表示/非表示が切り替わり ます。 ン調整 ガイドラ (2表示 = 개イド 题 C в С
 - A: 車両後端から約2mの位置を示します。
 - B:車両後端から約50cmの位置を示します。

C:車幅+約20cmの目安を示します。

ガイドラインを調整する

ガイドラインの調整をする場合は、地面に目印 を付ける必要があります。ガムテープなど、地 面に線を引くための道具をご用意ください。ま た、必ずお乗りの車両に合わせた調整を行って ください。

🕂 警告

- ガイドラインを調整する際には、安全な場所に停車して行ってください。
- 車を降りて目印を付ける際には、必ず車両の電源をOFFにしてください。
- ガイドラインはあくまで目安です。実際の 運転では、必ずご自分で周囲の安全を確認 してください。
- 1 車両の幅+両側約20cmの位置(地面) に、直線の目印を付ける



164



設定が保存され、通常のリアカメラの映像 が表示されます。

擬似バンパーラインの表示を切り替える

リアカメラの取り付け位置によっては、リアカ メラ映像にリアバンパーが表示されないことが あります。このような場合、擬似バンパーライ ンを表示することにより、リアバンパーの位置 を擬似的に確認しながら駐車が可能となります。

リアカメラ映像表示中に画面をタッチ

2 擬似バンパー表示

擬似バンパーラインの表示/非表示が切り 替わります。

擬似バンパーラインを調整する

擬似バンパーラインの調整をする場合は、地面 に目印を付ける必要があります。ガムテープな ど、地面に線を引くための道具をご用意くださ い。また、必ずお乗りの車両に合わせた調整を 行ってください。

▲ 警告

- 擬似バンパーラインを調整する際には、安 全な場所に停車して行ってください。
- 車を降りて目印を付ける際には、必ず車両 の電源をOFFにしてください。
- 擬似バンパーラインはあくまで日安です。 実際の運転では、必ずご自分で周囲の安全 を確認してください。
- 車両最後部+20cmの位置(地面)に、 直線の目印を付ける
- 擬似バンパーラインを表示
- 擬似バンパー調整
- ▼ または ▲ をタッチ 手順1で付けた日印に合わせて擬似バン パーラインの上下位置を調整してください。
- 5 戻る

設定が保存され、通常のリアカメラの映像 が表示されます。

オプションカメラを使う (別売)

▲ 警告

- 下記内容を守らない場合、事故、火災およ び感電の原因となります。
- カメラを分解したり、改造しないでください。 - 画面が映らないなどの故障状態で使用しな いでください。
- 異物が入った、水が侵入した、煙が出る、 変なにおいがするなど異常が発生した場合 は、ただちに使用を中止し、必ずお買い求 めの販売店に相談してください。
- カメラの取り付け、および取り付けの変更 は、安全のため、必ずお買い求めの販売店 に依頼してください。

● お願い

- カメラのお手入れは、下記にしたがって行っ てください。
- 強い水圧がかかるようなこと(高圧洗車機 等の使用)は行わず、やわらかい乾いた布 で拭いてください。汚れがひどいときは、 水で薄めた中性洗剤をやわらかい布につけ て軽く拭き取り、乾いた布で仕上げてくだ さい。
- ベンジン、シンナーおよび自動車用クリー ナーなどは、変質したり、塗料がはげる原 因となります。また、ゴムやビニール製品 を長期間接触させておくと、シミがつくこ とがあります。

セレクトビューバックモニターを 使う(別売)

別売のセレクトビューバックモニターは、ご購 入店にご相談のうえ、お買い求めください。

▲ 警告

- モニター画面だけを見ながら車を後退させ ることは、絶対にしないでください。必ず 直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっ くりとした速度(徐行)でご使用ください。
- 俯瞰(ふかん)画像では、路面にある障害 物が実際の形状と異なって表示されること があります。必要に応じてワイド画像やノー マル画像に切り替えるだけではなく、直接 目で後方および周囲の安全を確認してご使 用ください。
- セレクトビューバックモニターでは車体に 近い部分を映すように検討されていますが、 下図のような死角(見えない部分)があり ます。十分に注意してご使用ください。 ※死角幅は、車両によって異なります。



- •次のような状況では、セレクトビューバッ クモニター自体の角度が変わるため、ガイ ド線にも誤差が発生します。画面だけを見 て後退すると、思わぬ事故につながるおそ れがあります。後方および周囲の安全を直 接目やミラーで確認してください。 - タイヤチェーンや応急用スペアタイヤを装 着したとき - 指定サイズ以外のタイヤ、ホイールを装着 したとき
 - サスペンションを改造(車高の変更など) したとき

う

に合わせる

▲ 注意

 セレクトビューバックモニターが映し出す 範囲には限界があります。また、セレクト ビューバックモニターの画面上に表示され るガイドは、実際の車幅・距離間隔と異な る場合があります。

- セレクトビューバックモニターの映像は、 障害物などの確認のための補助手段として 使用してください。雨滴などがカメラ部に 付着すると、映りが悪くなるおそれがあり ます。
- 画質の調整などをするときは、必ず安全なと ころに停車してから操作を行ってください。 カメラのレンズは特殊なため、洗車ブラシ は使用しないでください。レンズを破損す るおそれがあります。

準備

●「カメラ設定」を セレクトビューバックアイカメラ に設定してく ださい。→ P.147

セレクトビューバックモニターの 映像について

- ●セレクトビューバックモニターの映像は鏡像 です。鏡像とは、車両のバックミラーやサイ ドミラーで見るのと同じ左右反転させた画像 です。
- ●俯瞰(ふかん)画像ではカメラ取り付け位置 より上方にある物体(木の枝、電柱、道路標識、 生垣・フェンス等)は表示できません。
- ●カメラの映像は、実際の色味とは多少異なる ことがあります。
- ●以下のような場合は、映像が見づらくなるこ とがありますが、故障ではありません。
- ・暗い場所や夜間(残像や映像の遅れを感じ) ることがあります)
- 太陽光や後続車のヘッドライトの光がカメ ラレンズに直接あたったとき
- カメラのレンズ面に水滴、雪、泥などの汚 れが付着したとき(レンズ面が汚れたとき は、水を含ませた布で拭き、乾いた布で拭 き取ってください)
- ・ 気温、湿度によってカメラが曇ることがあ ります。(雨天等)
- ●カメラの映像は、積載物、タイヤ空気圧、路 面形状、カメラ取り付け誤差等により、ずれ が生じることがありますが、故障ではありま

- ●ガイドラインはおおよその参考としてご使用 ください。積載物、タイヤ空気圧、路面形状、 カメラ取り付け誤差により、ずれが生じるこ とがありますが、故障ではありません。
- ●カメラ画像の上側の端に車両部品が映り込む 車種がありますが、故障ではありません。
- ●ワイド画像および俯瞰(ふかん)画像の表示で、 画面の四隅に三角の黒色部が表示される車種 がありますが、変換前の元画像に映っていな い部分であり故障ではありません。

セレクトビューバックモニターの 映像を表示する

1 車両の電源をONにする

2 セレクトレバーを R (リバース) に する



セレクトビューバックモニターの映像に切 り替わります。 オーディオ関連の画像が表示されていると きでも、セレクトビューバックモニターの 映像が優先して表示されます。



| セレクトビューバックモニター映像表示中 に 💽 を押すと、以下の順で画面が切り | モニターの画質を調整する (セレクトビューバックモニター) |
|--|---|
| 替わります。 ワイド画像 ^{*1} またはノーマル画像 ^{*2} ↓ 俯瞰画像 ^{*3} | セレクトビューバックモニター映像表示中に画面をタッチ 1 画質調整 |
| ・ ワイド画像またはノーマル画像 ※1 ワイド画像: 水平方向約170°の画像 ※2 ノーマル画像: 水平方向約130°の画像 ※3 俯瞰(ふかん)画像: 車を真上から見たような画像 | |
| ◆ MEMO → セレクトビューバックモニター映像表示中は、 操作できるボタンが以下に限定されます。 (_)、(_)、(+)、(_)、(▲) ワイド回像とノーマル画像は、「画面選択」画 | 3 調整する項目を選択 明るさ 色合い 色の濃さ 黒レベル |
| 面で切り替えられます。→ P.170 セレクトビューバックモニター映像上には、 ガイドラインが色分けして表示されます。 ガイドライン表示の見かた、ガイドラインの使 いかたの詳細については、セレクトビューバッ | 4 + または - をタッチ 画面の映像を見ながら画質を調整してくだ さい。 |
| クモニターの取扱説明書をご覧ください。 セレクトレバーを R (リバース) 以外にする | ▶ 戻る 調整した画質に設定されます。 − MEMO |

できます。

と、セレクトビューバックモニターの映像に 切り替わる前の画面に戻ります。

・画質は昼画面と夜画面それぞれで別の設定が

オプションカメラを使う(別売)

セレクトビューバックモニターの 表示設定をする

ワイド画像とノーマル画像の切り替えや、ガイ ドラインの表示/非表示を設定します。

— 🛋 お知らせ —

 セレクトレバーを R (リバース) にしている ときのみ、表示設定ができます。



ニターの映像に戻ります。

ナビゲーションを更新する

最新のプログラム/地図データを取り込んで、本機のソフトウェア/地図データを最新版に更新できます。

地図データを更新する

地図更新の方法について

本機は、お客様所有のパソコンからインターネットに接続することで、最新の地図データに更新 できます。

地図更新を行うには、利用開始日の登録が必要 です。→ P.17「電源を入れる」

— 🗞 Memo

 ・地図更新の方法や具体的な日程については、 クラリオン株式会社Webサイトおよび商品カ タログもあわせてご確認ください。

■ 有料更新

有料更新権利を購入した場合は、地図更新ができます。

更新データの初回配信は2017年4月からとなり ます。

有料更新有効期限は、2022年3月までとなります。

プログラム更新/ 地図データ更新の手順

❶ お願い

 インターネット接続料金はお客様のご負担 となります。

お手持ちのパソコンを使って、お客様自身でプ ログラム更新、および地図更新を行います。

準備

- ●以下が必要です。
 - ・パソコン
 - (SDカードの読み書きが可能なもの)
 - 市販のSDカード(16GB以上、SDHC Class10を推奨)
- ●あらかじめ以下のWebサイトからプログラム データ、または地図データをダウンロードし てください。

http://www.clarion.com/jp/ja/usersupport/software/sd/smart-accessupdater/2016/mazda/index.html ダウンロードの際、下記製品情報の入力が必 要になります。あらかじめ本機側でご確認く ださい。

- → P.75 「本機の情報(確認コード)を見る」
 - 製品コード
 - シリアル番号
 - 地図バージョン
- 確認コード

ダウンロードしたデータは、解凍して市販の SDカードにコピーしておきます。



— 🛋 お知らせ ——

データ更新中は、本機の機能をご使用になれません。また、本機の電源を切らないでください。

— 🗞 MEMO -

- プログラム更新、および地図更新は、各データ をSDカードにコピーして同時に実行可能です。
- データのダウンロード時間は、お客様のイン ターネット接続環境やパソコンによって異な ります。

困ったときに…

ナビゲーション・オーディオの操作方法に困ったとき、エラーメッセージが表示されたときなどの対 処方法について説明しています。

自車位置がずれていたら

本機は、車が走行することにより取得するデー タから、車が地図上を進む距離や方向を学習し て認識します。(距離係数/学習機能)そのため、 ある程度の走行データが必要になります。 走行状態やGPS衛星の状態により、自車位置マー クが実際の自車位置とずれることがありますが、 故障ではありません。

そのまましばらく走行すると、自動的に現在位 置を補正します。

自車位置のずれを修正するには

はじめて使用するときやセンサーの学習リセットの操作を行った後は、走行データが少ないために誤差を生じます。

→ P.174「自車位置の精度について」 GPS衛星からの電波が良好に受信できる見通し の良い道(国道、主要地方道路、主要一般道路) をしばらく走行すると、自車位置マークが地図 上を正確に進むようになります。次の方法により短時間での学習が可能です。

GPSが受信できる、下記のような道で、約5分間、 法定内のスピードで定速走行を行う。

●上空に障害物がない道

●周辺に高いビルがない道

3Dセンサーによる 上下道路判定について

自車が都市高速などに乗った場合(降りた場合) などに、車の高さの変動や道路の傾斜を3Dセン サーで検出し、上下道路判定による自車位置測 位を行います。

- ●上下道路判定は、3Dセンサー並びに高さデー タを収録している地図データからの情報で行 います。高さデータを収録している道路は、 都市高速道路(首都・名古屋・阪神・広島・ 福岡・北九州)、東京外環自動車道などです。
- ●高さデータ収録地域においても、道路形状や 走行状況により、正しく上下移動判定ができ ない場合があります。(道路の傾斜が緩やかで 高低差が少ない、ランプの長さが短い、セン サーの学習が不十分な場合など)

自車位置の精度について

- ●はじめてお使いになるときや長時間お使いに ならなかったとき、または通常使用中等に、 現在地を測位するまで5分~15分ぐらいかか ることがあります。
- ●GPS情報は、受信状態や時間帯、米国国防総 省による故意の衛星精度の低下により測位誤 差が大きくなることがあります。 その他にもGPSアンテナの近くで携帯電話な どの無線機器を使った場合は、電波障害の影 響で、一時的にGPS衛星からの電波を受信で きなくなることがあります。

以下のような走行環境やGPS衛星の状態により、 自車位置を正しく表示しない場合があります。

- ●Y字路のように徐々に開いていく道路を走行 している。
- ●ループ橋など、連続して大きく旋回する道路 を走行している。
- ●直線および緩やかなカーブを長距離走行している。
- ●峠道など、つづら折れの道路を走行している。
- ●碁盤目状道路を走行している。
- ●高速道と側道のように、近接した似た方位の 道路を走行している。
- ●駐車場や新設道路など地図上にない道路や、 実際の道路形状と異なる道路を走行している。
- ●車両の電源をOFFにした状態でターンテーブ ルで旋回したり、フェリー・車両運搬車など での移動後。
- ●雪道、濡れた路面、砂利道など、タイヤがスリップしやすい道路を走行している。
- ●坂道での車庫入れやバンクした道路を走行している。
- ●タイヤチェーンを装着したり、タイヤ交換をした後。
- ●長時間連続で走行している。
- ●ホイールスピンなど乱暴な走行をしている。
- ●自車位置の移動時に車両の方位が合っていない。

10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は、以下の操作をしてください。

- 1. 「現在地修正」→ P.146
- **2. 「センサーの学習リセット」**→ P.146

3. [自車位置のずれを修正するには] → P.173

故障かなと思ったら

次のような場合は、故障ではないことがあります。修理を依頼される前に、念のため、下記のことを お確かめください。

ナビゲーション

| | 症 状 | 処置 |
|-------------|---------------------------------|--|
| | GPSが受信できない。 | アンテナケーブルを接続してください。 |
| | | 障害物などがなくなれば受信できます。 |
| | | 衛星の配置が悪く、測位できない場合もあります。 |
| | | 走行することにより表示されるようになります。 |
| | 画面が表示されない。 | 画面消しの状態になっている場合は、 <mark>メニュー</mark> や 【現在地】を押すと解除されます。 → P.17 「画面を非表示/時計表示にする」 |
| 表 | | ヒューズが切れている場合があります。お買い上げの販 売店にご相談ください。 |
| 小 関 連 | 地図画面に表示されるアイコンを OFFまたは削除したい。 | ↓ が付いているアイコンは検索アイコンです。表示を OFFにしてください。→ P.139 |
| | | 🚺 表示は交通事故多発地点のアイコンです。表示を OFFにしてください。→ P.139 |
| | 電源投入後、画面が見づらい。 | 液晶の特性によるもので、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。 |
| | 地図スクロールが遅い。目的地までの ルート表示が遅い。 | 動画再生を行っている場合、再生を終了してください。 |
| | マルチメーターの情報が実際の走行 状態と異なる。 | 故障ではありません。表示された情報をリセットしてく ださい。→ P.28 |
| アード | ルートガイドの音声が小さい。 (または大きい) | 音量を調整してください。→ P.156 |
| -ガイド | ガイド音声が出ない。 | ガイド・メッセージ音声を「ON」にしてください。 → P.156 |
| -音声開 | ルートガイドの音声が、交差点に入っ てから聞こえる。 | 「ジャストガイド」設定をOFFにしてください。 → P.141 |
| 連 | (発声タイミングが遅い) | 動画再生を行っている場合、再生を終了してください。 |
| 操作関連 | メニューが操作できない。 | 安全な場所に停車させ、パーキングブレーキをかけてく ださい。 |

困ったときに:

故障かなと思ったら

| | 症状 | 処置 | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--|
| •7 | ●ナビゲーション | | | | |
| 自車 | 自車位置が正しく表示されない。 | 自車位置を正しく表示するのに時間がかかる場合があります。 GPS受信可能な状態で見通しの良い道路をしばらく走行すると自車位置が修正されます。 | | | |
| 位 置 精 | | 「センサーの学習リセット」を行ってください。 → P.146 | | | |
| 関 連 | | 接続チェックを行って、接続を確認してください。 → P.146 | | | |
| | | 電装品を本機およびGPSアンテナから十分離してご使用 ください。 | | | |
| | FM VICSが受信されない。 | オート選局の設定を「ON」にしてください。→ P.143 | | | |
| \leq | | 手動で受信地域を選択してください。→ P.143 | | | |
| CS 関 通 | ETC2.0の簡易図形が割り込み表示されない。 | 特定の場所で表示されない場合、VICSセンターにお問 い合わせください。 | | | |
| Æ | | 地図表示画面かオーディオモードの画面で割り込みが行 われるかご確認ください。 | | | |
| Ц | 情報メニューに ETC情報 または ETC2.0情報 が表示されない。 | 別売のETCユニット、または指定の別売市販ETC2.0ユ ニットの接続を確認してください。 | | | |
| C 関 連 | 画面に「ETCエラーコード:XX」と表示される。(XXは01から07、および09から11) | ETCエラーコードについて詳しくはETCユニットの取扱 説明書をご覧ください。 | | | |
| ETC2.0関連 | 画面に「エラーコード04」と表示される。 | アンテナユニットのケーブルやカーナビ接続ケーブルの 接続を確認してください。 | | | |
| Intelli | 発話した内容が正しく認識されない。 | 同梱のハンズフリー用マイクを話し手の口元に向けて取り付けてください。 | | | |
| gent V | | スマートフォンの電波環境の良いところに移動してくだ さい。 | | | |
| OICE | | できるだけはっきりとお話しください。また、話し手以 外の方は話しかけないでください。 | | | |

故障かなと思ったら

| | 症 状 | |
|-------------|-----------------------------|---|
| ラ | 雑音が多い。 | ~ 正しい周波数に合わせてください。→ P.96 |
| ジオ | 自動で選局できない。 | 手動で選局してください。→ P.96 |
| | ディスクを再生できない。 | ディスクのレーベル面を上にして挿入してください。 |
| | 挿入したディスクがすぐに排出され | ディスクをファイナライズしてから使用してください。 |
| | | CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDは 使用できない場合があります。お使いのCDをもう一度 ご確認ください。 |
| с | | MIX MODE CDは再生できませんのでディスクを取り 出してください。 |
| D / D | | 8cmディスクは再生できませんのでディスクを取り出し てください。 |
| D V | ▲を押してもディスクが取り出せない。 | 販売店にご相談ください。 |
| M P 3 | 音が飛ぶ。 ノイズなどが入る。 | ディスクが汚れている可能性があります。ディスクをや わらかい布で拭いてください。 |
| Ŵ | | ディスクを無傷なものに交換してください。 |
| M A · | 電源を入れた直後に再生すると、音質 が良くない。 | 内部のレンズに水滴が付いている可能性があります。電 源を入れた状態にして、約1時間乾燥させてください。 |
| A A C | ディスクが挿入できない。 | すでに挿入されているディスクを取り出してから、聴き たいディスクを挿入してください。→ P.93 |
| ディス | 「ディスクが読めません」の画面が表示 される。 | ディスクのレーベル面を上にして挿入してください。 |
| <i>う</i> | 曲名・アーティスト名などが正しく表 示されない。 | ISO9660-LV1、またはLV2に書き込み設定を変えて書 き込みを行ってください。 |
| | MP3/WMA/AACの音切れがする/音 | パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。 |
| | が飛ぶ。 | ほかのエンコードソフトをお試しください。 |
| | MP3/WMA/AACの音質が良くない。 | サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音をお試 しください。 → P.200「本機で再生可能な音声ファイルについて」 |

オーディオ

| | 症状 | 処 置 |
|-------------|--|--|
| •7 | オーディオ | |
| | 再生できないファイルやフォルダが ある。 | 音楽データ以外のデータ部分を消去してファイルを作っ てください。 以下の場合は音楽データの再生はできません。 ・8階層以上の深いフォルダに曲が収録されている場合 ・フォルダが最大255(ルート含む)、ファイルが最大 1024(1フォルダは最大1024ファイルまで)を超え た場合 また、TAG情報の中に画像やテキストファイルなど音 楽データ以外の大きなデータが入っていると、ファイル が再生できない場合があります。 |
| A C デ | CD Extralこ 記 録 し たMP3/WMA/ AACが再生できない。 | CD Extraの第1セッションにMP3/WMA/AACファイ ルが書き込まれたCDを再生してください。 |
| ィスク | DVD-VRで記録した静止画の切り替 えに時間がかかる。 | 本機固有の仕様により、切り替えには時間がかかります。 |
| | リストが表示されない。 | リスト表示件数には上限があるため、リストが表示され ない場合があります。故障ではありません。 |
| i | iPodの操作ができない。 | USB接続を解除し、iPod本体を再生状態にし、再度接 続を行ってください。 |
| P O d | | USB接続を解除し、iPod本体のリセットを行ったのち、 再度接続を行ってください。 |
| u | iPodの音声が出力されない。 | iPod本体から操作を行い、設定(オーディオ出力)を Bluetooth (NX-BT) からDockコネクタへ切り替えて ください。または、一度本機からiPodを取り外して再 度接続してください。 |
| ミュージックキ | タイトルが表示されない。 表示されたタイトル(アーティスト/ アルバム/曲の各タイトル)が間違っ ている。 | PC用アプリケーション [Smart Access Updater] の [ナビマスターS]を使って最新のアルバム情報をSDカー ドに保存し、アルバム情報を最新のものにしてください。 \rightarrow P.122 ナビマスター Sについて \rightarrow P.123 アルバム名、アーティスト名の編集方法について \rightarrow P.121 曲名の編集方法について \rightarrow P.122 |
| ヤッチ | 「情報更新中です。しばらくお待ちく ださい」と表示され再生しない。 | ファイルの復旧処理が終わるまでお待ちください。録音さ れているアルバム数により時間がかかる場合があります。 |
| _ヤ | 音が飛ぶ。 | 振動やディスクの傷により音飛びして録音された可能性 があります。ディスクに傷がないか確認して、再度録音 してください。 |
| | 再生ができない。 | 本機で録音したSDカードを使用して、再生してください。 |

| | 症 状 | 処置 |
|---|--|---|
| | 録音ができない。 | SDカードの容量が不足している可能性があります。録 音済みの曲や、他のファイルを消してください。 → P.122 「アルバムを消去する」、 → P.122 「曲を消去する」 |
| Ξ | | コピー可能ディスクを使って、録音してください。 |
| | | SDカードの書き込み禁止スイッチをOFFにしてください。 |
| ジック | | SDカードの対応フォーマット種別は、FAT32、FAT16です。 お使いのパソコンでフォーマットしてください。 |
| キャッ | 音楽CDを挿入時に録音ができない。 | 「CD挿入時に自動録音」をONに設定してください。 → P.118「 録音の設定をする」 |
| チャー | 「CD挿入時に自動録音」をONに設定 している場合に、録音ができない。ま た、CD再生時にCDの曲名が表示さ れない。 | SDカードを認識できない場合が考えられます。ご使用 のSDカードに問題がないかを確認してください。 |
| | 録音したアルバムが表示されない。 | 「設定」の「選択演奏」の「アルバム選択」でアルバム を選択してください。→ P.121 |
| | SDカード内のファイルを再生できない。 | 本機で使えるSDカードを確認してください。→ P.199 |
| | SDカードが挿入できない。 | SDカードのラベル面を上にして挿入してください。 |
| | USBメモリー内のファイルを再生で きない。 | 一度USBメモリーを取り外して再度挿入してください。 |
| | 音が飛ぶ。 | パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。 |
| ç | 音質が良くない。 | サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音をお試 しください。→ P.200 |
| っ D カ ー ド / し S B | 再生できないファイルやフォルダが ある。 | パソコンを使用し、制限内に収まるよう再構成してくだ さい。 以下の場合は音楽データの再生はできません。 ・8階層以上の深いフォルダに曲が収録されている場合 ・フォルダが最大512(ルート含む)、ファイルが最大8000 (1フォルダは最大255ファイルまで)を超えた場合 |
| メモリ | 操作パネルを開いたら再生が停止し てしまった。 | 操作パネルを閉じると再生が再開されます。 |
| Ĩ | 記録しているMP3/WMA/AACファ イルの数が、オーディオ画面で表示さ れるファイル数と異なる。 | MP3/WMA/AAC以外のファイルを消去してください。 |
| | ビデオファイルが再生できない。また は、映像が乱れたり音が切れる。 | 本機で再生可能な動画ファイルを確認してください。 → P.204 |
| | 音声再生は継続しているが、再生時間 表示が停止している。 | ファイルサイズが1GBを超えているファイルを再生中 の場合、再生時間の表示が停止することがあります。 故障ではありません。 |

| | 症状 | 処 置 |
|-------------|------------------------------|--|
| • | オーディオ | |
| TV | 放送局名が表示されない。 | 以下のいずれかの作業を行ってください。 • 受信できる放送局の設定をする(オートストア) → P.102 • 優先エリアの切り替え→ P.106 |
| | | 放送局の情報は放送電波より取得するものがあります。 電波環境の良いところに移動してください。 |
| | 映りが悪い。 | フロントガラスからフィルム(アンテナ)がはがれてい る可能性があります。フィルムは貼り直しができません ので、販売店で新しいアンテナと交換してください。 |
| | 接続できない。 | Bluetooth対応機器を正しく接続してください。 → P.80 |
| | | オーディオ機器の電源を入れてください。 |
| B | | Bluetoothオーディオ機器の収納場所、距離によっては、 接続できない場合や音飛びが発生する場合があります。 できるだけ通信状態の良い場所に置いてください。 |
| uetoo | | Bluetoothオーディオ再生画面の「使用機器」をタッチ してください。 |
| - オ | 再生できない。 | AVRCP対応のオーディオ機器をご利用ください。 |
| Ţ | | 接続を解除し、再度接続してください。 |
| 1 | | 接続オーディオ機器のプレーヤーを起動してください。 |
| 7 | 曲名、アーティスト名、アルバム名が 表示されない。 | AVRCP1.3に対応しているオーディオ機器をご使用くだ さい。 Bluetoothオーディオ機器側の再生プレーヤーを起動し |
| | | 直してください。 |
| | 接続オーディオ機器から音が出なく なった。 | Bluetooth設定画面から、再度Bluetoothオーディオ機 器を指定してください。 |

リアカメラ

| 症状 | 処置 |
|---------------|---|
| カメラ映像が表示されない。 | お車のセレクトレバーが「R」(リバース)の位置になっているか確認してください。 |
| | 暗いところ、または明るいところ(太陽光に反射したヘッドライトの光、蛍光灯などに照らされた場所など)を映していると、画面が見えにくいことがあります。故障ではありません。 |
| | 接続を確認してください。 |
| | 本機または接続した機器のヒューズが切れている場合があ ります。確認の際はお買い上げの販売店にご相談ください。 |
| カメラ映像の映りが悪い。 | 水を含ませたやわらかい布などで前面のレンズカバーを 軽く拭いてください。 |

| 症状 | 処 置 |
|------------------|---|
| カメラ映像に白い光の縦線が入る。 | CCDカメラ特有の現象で故障ではありません。直接状 況を確認しながら運転してください。 |
| ガイドラインが表示されない。 | 停止した状態で画面をタッチし、 <mark>ガイドライン表示</mark> を タッチしてください。 |

オプションカメラ(セレクトビューバックモニター)

セレクトビューバックモニターの取扱説明書をご覧ください。

| | その他 |
|---|---|
| 症 状 | 処 置 |
| 画面が乱れる。 | 電気的ノイズを発生する電装品(携帯電話、無線機マイ ナスイオン発生器など)は、本機からできるだけ遠ざけ てお使いください。遠ざけても影響が出る場合は、ご使 用をお控えください。 |
| 本機使用中に画面が暗くなった(部分的 に暗くなった)、または消えてしまった。 | いったんお車を安全な場所に停車して車両の電源をOFF にし、再度「ACC」または「ON」にしてください。 その後も元に戻らない場合は、液晶バックライトの故障 か、ナビゲーション本体の誤動作が考えられます。お買 い求めの販売店にご相談ください。 |
| 起動直後に、ボタンが反応しないときが ある。 | しばらく待ってから操作を行ってください。 |
| 「パネルをオープンしてください」の画面 が表示され、地図画面が表示されない。 | ▲ ▶ パネル開/閉 をタッチして、操作パネルを開い てください。その後も同じ症状が発生する場合は、お買 い求めの販売店にご相談ください。 |
| 「Check Map SD Memory Card.」の画 面が表示される。 「地図データが読めません(*)」の画面 が表示される。 | 以下の操作を行ってください。 ① ▲ ▶ パネル開/閉 をタッチして、操作パネルを開く ② 車両の電源をOFFにする ③ [MAP DATA] のフタを開ける ④ 地図SDカードを入れ直す ○ [MAD DATA] のフタを開ける |

よくある質問について

ナビゲ<u>ー</u>ション編

- Q:目的地までの経路探索結果で、最適ではない 経路を案内されました。
- A: ナビゲーションは道路種別などを考慮して経 路探索します。そのため、必ずしも最適な経 路を引かない場合があります。経由地を設定 したり探索条件を変えて探索を行ってみてく ださい。

Q:条件を変えても同じルートで案内されます。

- A: 道路状況により、探索方法を変えても同じ ルートになる場合があります。ご希望のルー ト設定をするには、経由地を設定することを おすすめします。
- Q:探索条件が有料優先に設定されていて、他の 設定に変更できません。
- A: 探索条件は、前回設定した探索条件が引き継 がれる仕様となっています。下記のいずれか の方法から、探索条件を変更してください。
 - 1. 目的地を検索し、複数ルート探索
 複数ルートから、ご希望の探索条件を選 択する
 - 2. 目的地を検索し、ガイド開始 ▶ メニュー
 目的地/ルート ▶ ルート ▶ ご希望の 探索条件を選択する
 - 目的地を検索し、ガイド開始 ▶
 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 ▶
 ルート探索条件の設定 ▶ 探索条件 ▶
 ご希望の探索条件を選択する

Q:複数ルート表示で5ルート表示されません。

A: 必ずしも5ルートが表示されるとは限りません。どうしてもあるルートが最適な場合は、ほかのルートが探索できないことがあります。また、経由地設定時には、複数ルート探索をしない仕様となっています。

Q: バイパス道路を案内されません。

A: あらかじめ設定された探索条件のルートのほう の距離が短い場合は、あらかじめ設定された探 索条件のルートを優先することがあります。

Q: 有料道路の料金表示はできますか?

- A: 可能です。ただし、一部対応していない道路 があります。
 - 対象道路でも、開通時期などデータ整備上の 問題で、料金が正しく表示されない場合があ ります。また、本機に収録されている高速道 路・有料道路料金データは、2015年12月現 在のデータを採用しております。そのため、 2015年12月以降に開通した高速道路・有料 道路を通るルートを探索した場合、本機に表 示される料金および、本機の音声による料金 ガイドは、実際の料金と異なる場合がありま す。このような場合には、実際の料金をお支 払いください。
- Q:ナビゲーション画面(地図画面)のVICS情報表示が実際と違うことがあります。
- A: (1) 情報は「5分ごとに更新」ですので、渋 滞状況が急激に変化した場合、実状と違 うことがあります。
 - (2) FM多重では、電波状態が悪いとデータ が受信されず、内容が更新されない場合 があります。
 - (3) 新設された道路、細街路など、VICS情報 が提供されていない道路では、渋滞情報 は表示されません。
- Q: 画面上にタッチキーが表示されたり、されな かったりすることがあります。
- A: 画面上に表示されるタッチキーはそのときの 状況により変化します。安全のため走行中に 操作できないタッチキーは非表示となった り、タッチできないようになっています。

Q: 到着予想時刻の計算基準は何ですか?

- A: VICS情報、または統計交通情報をもとに計 算しています。統計交通情報とは、過去1年 分のVICS情報を、曜日や時間帯によって分 類し統計処理したデータのことです。 なお、「到着予想時刻の速度設定」で「自動 計算」OFFに設定した場合は、上記の情報は 使用せず、道路の種別ごとにお客様が設定さ れた速度を適用して計算します。
- Q: 一般道優先で探索したのに、高速道路に誘導 されました。
- A: 一般道路を使用すると極端に遠回りになるときは、有料道路を使うルートを設定することがあります。これは、あくまでも一般道路「優先」であり、「使わない」とはしていないからです。また、無料で通行可能な高速道路の一部については、一般道優先でもルートが設定されることがあります。

Q:案内がありません。案内が間違っています。

- A: 収録されている地図データの形状から案内する 方向を決めています。データの形状によって、 案内しない場合や「右」を「斜め右」など方位 が適切でない案内をする場合があります。
- Q:Y字路の案内がされません。
- A: 地図データが道なりの場合、誘導しない仕様 です。
- Q:進入禁止の道に誘導されました。一方通行を 逆に案内されました。入れない道を案内され ました。
- A: 地図メーカーよりデータの提供を受けています が、メンテナンスが間に合っていない場合や、 データが間違っている場合があります。実際の 交通規制にしたがって走行してください。
- Q: ルート情報モード(高速道路)に自動で切り 替わらない。
- A: 高速道路/有料道路は、データ整備上、ルート情報モード(高速道路)に切り替わらない 道路を含みます。

Q:ルート情報モードが自動的に解除されます。

- A: ルートを外れたときにリルートが発生した場 合、探索が終了するまで通常地図に戻ります。 探索終了後、新しいルート上を走行すれば、 直前に設定していたモードに自動切り替えし ます。
- Q: [○○のある交差点を・・・] という案内をさ れたが、そのような施設が見当たらなかった。
- A: 地図データ上の情報をもとに案内しています が、発売後の移転や閉店などにより、当該施 設がなくなっている場合があります。 さらに、現地の状況によってはお車から見え ない場所にある施設を目印として案内してし まうこともあります。また、交差点の見やす さを考慮し表示を行っているので、場所に よっては施設アイコンが表示されないことが あります。案内は、あくまでも参考程度にお 考えくださるようお願いします。
- Q: ルート設定していなくてもマルチメーターが 表示されます。
- A: マルチメーターはルート設定をしなくても表示されます。
 またマルチメーターの表示は、目的地消去や
 - 目的地設定で初期化(リセット)されます。

Q: 有料道路の料金が表示されない。

A: 無料区間のみの場合、または高速道路上から ルートを探索した場合などには料金が表示さ れないことがあります。

Q: FM VICS情報が取得できません。

A: FM VICS情報は音声放送と比べて受信でき る距離が半減するため、電波が強くなければ 受信できません。受信可能範囲であっても、 山、ビルなどの障害物によって電波がさえぎ られ、受信できない場合もあります。また、 すべてのFMラジオ放送局でFM VICS情報を 放送しているわけではありません。放送状況 を確認してください。



- Q: ルート情報モード時にパーキングエリア (PA) にある施設情報は表示できますか?
- A: ルート情報モードで表示される施設リストの PAをタッチすると、そのPAにあるガソリン スタンドやトイレなどの施設情報(施設マー ク)が表示可能です。

Q: 地図上に通行止めの表示が出ている道路に ルートが設定された。

A:「リアルタイム交通情報を考慮」設定がOFF になっている場合は、通行止めなどの規制に ついても無視してルートを探索します。 また、上記設定がONであっても、遠隔地の 通行止めについてはルートに反映しない場合 があります。この場合は、通行止め区間にあ る程度まで近づいた時点で、自動的に再探索 を行い、通行止め区間を回避したルートに切 り替わるようになっています。

Q: ルートガイド中、インターチェンジを通過す るたびに、高速道路を降りるよう案内されて しまう。

A: ナビゲーションの探索条件を「有料優先」に して、再度ルート設定をお試しください。 木

0

たときに

- Q: 地図データを更新したら、ルート学習が反映 されなくなった。
- A: 地図データを更新すると、それまでの学習内 容がリセットされます。申し訳ありませんが、 再度学習させていただくようお願いします。
- Q: 地図上に表示される、丸いビックリマーク (!)のアイコンは何ですか?
- A: ビックリマークのアイコンは、交通事故多発
 地点を表します。このアイコンは200m以下のスケールで表示されます。市街地図、3D
 地図では表示されません。このアイコンは、
 メニュー ▶ 情報/設定 ▶ ナビ設定 ▶

アイコンの表示 ▶ 交通事故多発地点の表示 をタッチして、表示/非表示を切り替えられます。

オーディオ編

■ 地上デジタル放送

- Q:地上デジタル放送受信時に表示される[系列 局]キーとは何ですか?
- A: 走行中に受信状態が悪くなったり現在受信中の放送局のエリアから外れた場合などに、視聴中の放送局の中継局/系列局を自動で探してそのまま視聴できるようにチャンネルを切り替えるキーです。はじめに中継局をサーチし、中継局がなければ次に系列局をサーチします。
- Q:1セグのサブチャンネルの番組は視聴できま すか?
- A: 視聴可能です。チャンネル番号を入力して選 局、または番組表(EPG)から選局してくだ さい。 1セグのメインチャンネル受信中に

サービス切替 をタッチしてサブチャンネルに 切り替えることもできます。

Q:走行中、TVを見ることはできますか?

A: 安全運転のため、走行中に前席でTVを見ることは禁止されています。後部座席用モニターではテレビ・ビデオを見ることが可能です。

Q: 画面が横長に見えるが直せますか?

- A:本機のTV画面は、縦横比率が家庭用のTVと 違い、やや横長になっています。
 - 7型

ナビゲーションの設定で変更はできません。

7.7型

画面サイズを切り替えることができます。

DVD

- Q: 地上デジタル放送の番組を録画したDVD-R/ RWは再生できますか?
- A: 可能です。ただし、VRモードで録画された CPRM対応のDVD-R/RWに限ります。ハイ ビジョン画質で録画されている場合は再生 できません。通常画質のVRモードで録画し、 ファイナライズしてご利用ください。

CD

Q: CD-Rが再生できません。

A: CD-Rの適合は書き込みソフト/ハードの組 み合わせや書き込み速度に影響されます。 ディスク上に凹凸のデジタル信号を書き込み ますが、書き込みの深さ、幅(面積)などの 規格が合わないと再生できない場合がありま す。書き込み速度を遅くすると、安定して書 き込めます。そのため、一番遅い速度での書 き込みをおすすめいたします。

Q: 曲名表示するが再生できない曲がある。

A: 圧縮方式をWMAで作成した場合、著作権保 護のかかった曲は、曲名表示しますが、再生 はできません。CDからWMAを作成する場 合には、Windows Media Playerのオプショ ンから「音楽の取り込み」欄の「取り込んだ 音楽を保護する」のチェックを外してから作 成してください。詳しくは、下記のWebサ イトをご覧ください。 http://www.inguiry.clarion.co.jp/

inquiry/goods/faq/detailfaq. aspx?Seed=YK08007843



- SDカード/ USBメモリー
- Q: SDカードに音楽を保存するときの注意点を 教えてください。
- A: 使用できるメモリーカードは、SDカードと SDHCカードとなります。また、対応可能な 圧縮オーディオはMP3、WMA、AACのみ となります。
 - ※ iTunes Storeで購入した著作権保護され た音楽は再生できません。
 - ※ SDオーディオには対応していません。
- ※ 著作権保護された音楽は再生できません。 Q: USBメモリーのMP3ファイルを再生中、曲
- Q: USBメモリーのMP3ファイルを再生中、曲 が途中で停止したり、次の曲が再生されない ことがあります。
- A: VBR(バリアブルビットレート)で記録さ れたMP3ファイルの場合、USBメモリーの 転送速度性能との関係で、このような症状が 出ることがあります。ビットレートが一定の 値で決まっているCBR(コンスタントビット レート)で記録すると安定します。CBRで記 録したファイルの再生をお試しください。
- Q: MP3やWMAのファイル作成方法を教えてく ださい。
- A: 下記のWebサイトをご覧ください。 http://www.inquiry.clarion.co.jp/ inquiry/goods/faq/detailfaq. aspx?Seed=YK08007843



■ ミュージックキャッチャー

Q:気に入ったアルバムだけ聴きたいのですが。

- A:「選択演奏」メニューより、条件を指定して お好みのアルバムを再生できます。 → P.121
- Q:録音したアルバムのタイトルが表示されず、 録音した日時が表示されます。
- A: Gracenote のデータベースに該当するアル バムの情報がありません。PC用アプリケー ション「Smart Access Updater」の「ナビ マスターS」を使用して最新の情報に更新し てください。→ P.123

Q:実際の曲名と表示される曲名が違う。

- A: SDカードにトラック情報を書き出し、PC用 アプリケーション「Smart Access Updater」 の「ナビマスター S」を使用してGracenote サーバーにアクセスしてください。そこで候 補アルバムから正しい曲名を選択し、SDカー ドに保存し、その情報を本機に取り込んでく ださい。
 - この方法でも曲名が違う場合は、トラック情 報編集で各曲の情報を入力してください。
- Q: [ナビマスター S]のCDタイトルキャッチャー 機能で書き出しを行ったSDカードを使って も、アルバム情報の更新ができない。
- A: 更新に必要なアルバム情報が正しくSDカードに記録されていない可能性があります。詳しくは、CDタイトルキャッチャー機能の取扱説明書をご覧ください。
- Q: アーティスト/アルバム/曲などのタイトル が間違っている。
- A: パソコンで複製したディスクを使った場合 は、正しくタイトル表示されないことがあり ます。
- Q: シャッフルおよびリピート再生は、車両の電 源をOFFにしたら解除されますか?

A: 車両の電源をOFFにしても保持されます。

- Q: CD再生時は途切れがないのに、ミュージッ クキャッチャーに録音すると曲が途切れて聞 こえる。
- A: ノンストップCD(曲と曲がつながっている CD)を録音した場合、仕様上、曲間に2~ 3秒の無音部分が発生します。このため、曲 が途切れたように聞こえます。

Q: CD再生はできるのに、録音できない。

A: 傷があるなどディスクの状態によっては、録 音できない場合があります。 木

5

たときに

iPod/iPhone

Q: iPodのバッテリーは充電はできますか?

- A: iPodをUSB端子につなぐと、iPodを再生し ながら充電が可能です。バッテリーがなくな ることはありません。
- Q: iPodをUSB接続し再生すると、カウンター は進むが音と映像が出ない。
- A: iPodのビデオを再生する場合は、ビデオ対応 iPod接続ケーブル (別売) とVTRケーブル (別 売)を使用して接続してください。

Q: iPhoneのビデオを再生すると画面が流れて 映る。

A: iPhoneのビデオ出力が日本方式の「NTSC方 式」ではなく、「PAL方式」に設定されてい ることが考えられます。iPhoneのメニュー から「設定」→「iPod」→テレビ出力の「テ レビ信号」→「NTSC」を選択し、設定を変 更してください。

Q: iPhoneをUSBケーブルで接続しているがナ ビゲーション側で操作ができない。

A: iPhone側の設定で音声出力先をBluetooth (NX-BT) にしていると、iPhone側の操作で 音楽再生は可能です。本機ではiPhoneの操 作はできず、リストも表示されません。音声 出力先を「Dockコネクタ」に変更してくだ さい。本機での操作およびリスト表示が可能 となります。

Bluetoothオーディオ

Q: Bluetoothオーディオ再生時、画面に曲名が 表示されない。

A:本機は曲名表示するためのプロファイル AVRCP1.3に対応しています。Bluetooth対応 機器側のプロファイルAVRCPが1.3以上でな いと曲名表示はできません。Bluetooth対応機 器のAVRCPバージョンをご確認ください。

VTR

Q: VTRの操作ができない。

A: iPodの接続方法を「USB+VTR接続」に設定 している場合、VTR機器はご利用できません。 VTRを操作したい場合はiPod/iPhoneを取り 外してください。

その他編

Bluetooth接続

- Q:ペアリングができない。
- A: お使いのBluetooth対応機器によっては、機 器側の問題で通信異常が発生し、正常に 動作しない場合があります。その場合は、 Bluetooth機能のOFF→ON切り替え、およ びBluetooth接続の再登録を行ってください。 また、あらかじめ機器側のBluetooth機能を ONIC設定しないと、ペアリングできない場 合があります。詳しくはBluetooth対応機器 の取扱説明書をご覧ください。
- Q: [5台のBluetooth機器が既に登録されていま す。」とメッセージが表示されました。どう すれば良いですか?
- A:本機に登録できるBluetooth対応機器は5台 までです。さらに登録したい場合は、すでに 登録された機器の設定を消し、再度登録を 行ってください。
- Q:電話がかかってきたら、自動的に電話に出る ことはできますか?
- A:「自動応答保留」の設定をONにすると、応答 保留状態で電話に出られます。ただし、携帯 電話によっては、保留機能が動作しない場合 があります。

Q: 操作が正常にできない。表示されない。

A: Bluetooth対応機器により、機器側の問題で 通信異常が発生する場合があります。本機と Bluetooth対応機器側のBluetooth機能を、 それぞれOFFからONにしてください。

Q: 電話はつながったが相手の声が聞こえない。

- A: 電話画面でプライベート設定を確認してくだ さい。プライベートONの場合、プライベー トOFFにしてください。
- Q: 通話相手から聞こえづらいといわれた。
- A: 「送話音量」の設定を調整してください。 → P.88
- Q:発着信・通話中、スピーカーから異常な音が 出力される。
- A: 携帯電話の充電が少ないと、異常な音が出力 される場合があります。携帯電話を充電して ください。

Q: Bluetooth対応機器が自動で接続されません。

A: Bluetooth対応機器がBluetooth接続可能な 状態に設定されているか確認してください。 また、Bluetoothオーディオ再生中は、機器 の自動接続を行いません。手動で接続してく ださい。

Q: パスキーとデバイス名称を変更したい。

- A: 本機に設定されているパスキーとデバイス名 称は変更できます。→ P.82
- Q: 走行中に電話をかけることはできますか?
- A: 走行中は短縮ダイヤル、発着信履歴からのみ 発信できます。安全上の配慮より、登録電話 番号の名称は表示しますが、電話番号は表示 しません。また、ダイヤル、電話帳からは電 話をかけることはできません。なお、「自動 応答保留」をONに設定しておくと、着信か ら2秒後に自動で保留状態となります。保留 状態から通話への切り替えは可能です。
- Q: Bluetooth対応携帯電話は、登録した携帯電 話全部を同時に使用できますか?
- A: ペアリング可能な携帯電話の登録は5台です が、使用できる電話は2台までとなります。 また、2台同時の通話はできません。通話は どちらか一方となります。ほかの携帯電話を 使用する場合には、電話機選択画面から使用 したい電話に切り替えてご使用ください。
- Q: Bluetoothオーディオ再生中に、ハンズフ リー通話を行うと、終話後に自動でオーディ オが再生しない。
- A: 接続している携帯電話によっては、終話後、 自動再生しない場合があります。本機、また は携帯電話で再生操作を行ってください。
- Q: Bluetoothオーディオ機器を接続したが、ス ピーカーから音声が出ない。
- A: 接続機器の音声出力をBluetooth側へ切り替 える操作が必要な場合があります。接続して いるBluetooth対応機器を操作し、設定変更 を行ってください。詳しくはBluetooth対応 機器の取扱説明書をご覧ください。
- Q: 何もしていないのに、携帯電話のペアリング が外れる。転送して使っていた電話帳が消え ている。以前はデータ通信できたのにできな くなった。
- A:携帯電話側の自動バージョンアップ、ご使用時の通信状況・電波状況、携帯電話の接続切り替えなど、さまざまな条件により事象が発生していると考えられます。お手数ですが、再度お試しください。

Q:携帯電話をBluetooth接続しているが、着信 音が小さい。

A: 電話設定メニューの 電話音量調整 をタッチして、着信音量を上げてください。→ P.88

Q:携帯電話から電話帳を転送する場合、登録可 能な電話帳データは1000件とあるが、1人 に複数の電話番号を登録している場合はどう なるのか?

A: 本機では1人を1件として登録します。複数 の電話番号を登録している場合でも、1000 人分のデータが登録可能です。なお、1人に 6件以上の電話番号が登録されている場合は 5件までダウンロードされます。6件目以降 はダウンロードされません。

■ 画面表示

Q:画面を時計表示にできますか?

A: 画面全体を時計表示にすることが可能です。
 → P.17

Q:常に画面に時計を表示できますか?

A: 可能です。地図・メニュー画面とオーディオ 映像画面で別々に時計表示を設定できます。 → P.18

■ リアカメラ

Q: リアカメラの明るさを調整できますか? A: 調整は可能です。→ P.165

- Q: リアカメラの映像は、リア席モニターに映り ますか?
- A: リアカメラの映像はナビゲーション本体のみ 映り、リア席モニターには映りません。

木

ったときに

- スマートフォン連携
- Q: スマートフォン連携中に電話の発着信はでき ますか?
- A:本機にスマートフォンをBluetooth対応機器 として登録し、本機のBluetooth機能をON にした後、スマートフォンのBluetooth機能 もONにすると発着信ができます。
- Q:電話発信後、スマートフォン連携画面でエ ラー画面が表示されてしまう。
- A: スマートフォンのOSのバージョンによって は、電話発信後にスマートフォン連携が解除 され、本機の画面にエラーが表示される場 合があります。スマートフォン側の操作で、 Home画面からSmart Accessを起動してく ださい。
- Q: スマートフォン連携中にメールを受信できま すか?
- A: メールの受信はできますが、本機と連携設定 したメール以外は、本機画面には通知されま せん。
- Q: アプリケーション使用中、「接続に失敗しま した。」「サーバーに接続できません。」など のメッセージが表示される。
- A: サーバーと連携するアプリケーションは、ス マートフォンの電波状況によりサーバーに接 続できなくなることがあります。電波状況の 良好な場所でお使いください。
- Q:以前使えたスマートフォン連携が使えなく なった。
- A: スマートフォン側の電源が入っているか、ス マートフォン側が強制スリープモードになっ ていないかを確認してください。

■ その他

Q: 盗難防止装置は付いていますか?

A:本機のセキュリティ機能として、暗証番号を 設定する盗難防止機能があります。盗難時に はセキュリティ機能がはたらきます。いった ん取り外されたナビゲーションは、暗証番号 を入力しないと起動できないようになります。

盗難防止機能のON/OFFは選択可能です。

※本機の盗難防止機能は、100%盗難を防ぐもので はありません。盗難防止機能作動時における盗難 については、当社は一切その責任を負いかねます。 暗証番号はメモを取るなどして大切に保管してく ださい。

付録

収録データや仕様など、本機に関する情報を記載しています。 本機を第三者に転売・譲渡するとき、または廃棄するときは、P.210をご覧ください。

収録データベースについて

■ データ取得日について

本機SD内の情報は、以下を使用しています。 ●道路情報 : 2015年10月(一般道路) / 2015年12月(高速・有料道路) ●ハイウェイ情報 : 2015年12月現在 ●交通規制情報 :2015年11月現在 ●イラスト情報 : 2015年11月(一般道路) / 2015年12月(高速・有料道路) ●スマートIC情報 : 2015年10月現在 ●施設検索情報(タウンページ):2015年11月現在 ●施設検索情報(ブランド) : 2015年10月現在 ●施設検索情報(MAPPLEガイド/ピクチャービュー):2016年2月版データ ●住所検索情報 :2015年11月現在 ●市区町村合併情報:2015年11月現在 ●郵便番号検索情報:2015年11月現在 : 2016年1月現在(最新データを提供しています。→ P.159 ●TVサーチ ただし、TVサーチ情報データは2016年11月末配信データ をもちましてデータの更新を終了しております。あらかじめ ご了承ください。)

●個人宅電話番号 : 2015年8月現在

※本機SD内の各情報は、作成日の都合上、現状と異なる場合があります。

■ 地図データについて

- ●本製品に収録されている高速(有料)道路料金データ(現金での支払い料金)については、2015年12月時点のNEXCO料金表、および各道路管理者が規定する料金表に基づきます。ご利用する時期により、実際の料金と収録内容が異なる可能性がございます。事前に料金を確認して、ご利用ください。
- ●本製品に収録されている地図データ(以下「地図データ)といいます。)の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベース(測量法第44条に基づく成果使用承認13-063)を基に(株)ゼンリンにて作成しております。(©2013一般財団法人日本デジタル道路地図協会)
- ●この地図データの作成にあたっては、(株) ゼンリンが国土地 理院長の承認を得て、同院発行の50万分の1地方図及び2万5千 分の1地形図を使用しております。(平26情使、第244-B269号)
- ●市街地図データは、住宅地図データベースを基に(株) ゼン リンが作成したものです。
- ●本製品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。基図の作成時期などにより、新設道路の地図データが収納されていないもの、名称や道路などが一部異なる場合があります。

- ●この地図データの作成にあたっては、国土地理院長の承認を 得て、同院の技術資料H・1-No.3「日本測地系における離島 位置の補正量」を使用しています。(承認番号 国地企調発第 78号 平成16年4月23日)
- ●3次元地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、 同院発行の数値地図50mメッシュ (標高)を使用しました。(承 認番号 平25情使、第798-004号)
- ●交通事故多発地点データは、(公財)交通事故総合分析センターが作成した交通事故多発地点の地図データに基づき作成したものを使用しています。この地図データに使用している交通事故多発地点データは、1998年11月時点の交通事故多発地点です。この地図データに使用している交通事故多発地点データは、(公財)日本交通管理技術協会と(公財)交通事故総合分析センターが所有権を有し、(株)ゼンリンは二次的著作物に使用実施権を取得しております。
- ●地形データは、国土地理院長の承認を得て同院発行の5万分の 1地形図を使用し、(株)武揚堂にて作成されたものです。(承 認番号平9総使、第47号)
- 道路データは、高速道路、有料道路はおおむね2015年12月、
 国道、県道、主要地方道はおおむね2015年10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。

- ●現在、2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、 以下の地区については、立入制限等の規制区域内の地図デー タの更新を停止しております。 南相馬市/川俣町/浪江町/双葉町/大熊町/富岡町/楢葉 町/広野町/飯舘村/葛尾村/川内村
- ●ルート探索用データの作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を使用しております。(承認番号平22業使、600号)
- © 2013一般財団法人日本デジタル道路地図協会 © 2016 ZENRIN CO., LTD.

■ 交通規制データについて

- ●交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全 国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を 使用して、MAPMASTERが作成したものを使用しています。
- ●この地図に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪車等の規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。

■ 検索データについて

- ●個人宅電話番号検索では、公開電話番号登録者の名字で複数の読み方が可能なものは、データ上実際とは異なった読み方で収録されている場合があります。 また、電話番号非公開個人宅のデータは収録されておりません。
- ●TVサーチは、クラリオン株式会社オリジナルデータを使用しました。TVサーチの著作権は、クラリオン株式会社に帰属します。承諾なく複写、改変、本製品以外での使用等をすると、 著作権法に違反し、場合によっては罰せられることがあります。
- ●施設検索データは以下のデータを元に作成されています。
- ・ NTTタウンページデータ
- ・ 株式会社ゼンリン提供のデータ
- ・ 株式会社昭文社提供のデータ
- ●NTTタウンページデータなどの元データそのものが間違っている場合、間違った位置を表示する事があります。また、住所番地が広大な場所や、元のデータからは該当施設を特定できない場所では、指定した地区の代表地点が表示される事があります。
- ●施設検索データは、その施設の住所位置(中心位置)を表示しますので、そのままルート設定をした場合、必ずしも入口や、 駐車場までの案内にはなりません。

■ 有料道路料金データについて

- ●一部の有料道路は料金表示対応しておりません。
- ●表示される料金は実際と異なる場合があります。
- ●料金データがない有料道路を含んでいると、料金が表示されない場合があります。
- ●割引(ETC割引等)および期間限定料金、「データ取得日」以 降の(消費税率の変更を含む)価格変更に対応しておりません。

■ 注意事項

- データベース作成時点の関連で、表示される地図あるいは検索データが現状と異なることがありますが、ご了承ください。
 自然災害による道路形状の変更等につきましては対応いたしかねます。
- ●本製品で表示される地図や検索結果データの内容が、誤字・ 脱字・位置ずれなど、現状と異なることがあっても、商品の 取り替えや代金の返却は致しませんのであらかじめご了承く ださい。
- ●本製品を使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利 益および第三者からのいかなる請求などにつきましても、弊 社は一切その責任を負いかねます。
- ●本製品を弊社に無断で、複製・複写・加工・解析・業務上での使用や第三者への有償での譲渡・貸与を禁じます。またネットワークや他の方法などで複数の機器での同時使用を禁止します。
- ●本製品の内容は、予告なく変更することがありますのでご了 承ください。
- 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 はおやめください。
- ●本ソフトに無断複製を禁止する技術的保護手段(コピープロ テクション)が講じられている場合、これを除去・改変その 他方法の如何を問わず回避することはおやめください。

お客様へのお願い

重要

本使用規定(「本規定」)は、お客様とクラリオン株式会社(「弊社」)間の「ナビゲーションシステム」 (「本製品」)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。本ソフトのご使用前に、必ずお読みください。本ソフトをご使用された場合は、 本規定にご同意いただいたものとします。

■ 使用規定

- ●弊社は、お客様に対し、本取扱説明書(「取説」)の定めに従い、本ソフトを本ソフトが格納されている本製品で使用する権利を許諾します。
- ●弊社は、本ソフトの媒体や取説にキズ・汚れまたは破損があったときは、お客様から本ソフト購入後90日以内にご通知いただいた場合に限り、弊社が定める時期、方法によりこれらがないものと交換するものとします。但し、本ソフトがメーカー等の第三者(「メーカー」)の製品・媒体に格納されている場合は、メーカーが別途定める保証条件によるものとします。
- ●お客様は、本ソフトのご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。
 - ・ 必ず安全な場所に車を停止させてから本ソフトを使用すること。
 - ・車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、かつそれらを優先しておこなうこと。
- ●お客様は、以下の事項を承諾するものとします。
- ・本ソフトの著作権は、弊社または弊社に著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属すること。
- ・本ソフトは、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、本ソフトの内容・正確性について弊社は何ら保 証しないこと。従って、本ソフトを使用することで生じたお客様の直接または間接の損失および損害について、弊社は故意または 重過失の場合を除き何ら保証しないこと。(本ソフトにおける情報の収録は、弊社の基準に準拠しております。また、道路等の現 況は日々変化することから本ソフトの収録情報が実際と異なる場合があります。)
- 本規定に違反したことにより弊社に損害を与えた場合、その損害を賠償すること。
- ●お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。
- ・ 本規定で明示的に許諾される場合を除き、本ソフトの全部または一部を複製、抽出、転記、改変、送信すること。
- 第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リースその他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。)の全部または一部を使用させること。
- ・ 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。
- ・ 本ソフトに無断複製を禁止する技術的保護手段(コピープロテクション)が講じられている場合、これを除去・改変その他方法の 如何を問わず回避すること。
- ・ 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。

市街地図収録エリア一覧

<95%> ……全面積の95%以上が収録されている都市 <80%> ……全面積の80%以上が収録されている都市

<それ以外>…市街中心部、または一部地域が収録されている都市

— 🛋 お知らせ ——

・本書に掲載している市区町村名は2015年11月現在のものです。

• 一部地域では、収録エリア内でも市街地図が表示されないことがあります。

| 収録都道府県 | 市街地図収録都市 |
|----------|---|
| 北海道・東北地域 | |
| 北海道 | <95%>札幌市、室蘭市、江別市、北広島市 <80%>小樽市、滝川市、歌志内市 <それ以外>函館市、旭川市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内 市、美唄市、芦別市、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、砂川市、深川市、富良野 市、登別市、恵庭市、伊達市、石狩市、北斗市、当別町、新篠津村、七飯町、八雲町、江差町、岩内町、余市町、 赤井川村、南幌町、奈井江町、上砂川町、月形町、新十津川町、鷹栖町、東神楽町、当麻町、東川町、美瑛町、 小平町、斜里町、壮瞥町、白老町、洞爺湖町、安平町、新ひだか町、音更町、清水町、芽室町、中札内村、幕 別町、池田町、釧路町 |
| 青森県 | <95%>三沢市、田舎館村 <それ以外>青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、むつ市、つがる市、平川市、鰺ヶ沢町、 藤崎町、大鰐町、板柳町、鶴田町、野辺地町、七戸町、六戸町、東北町、六ヶ所村、おいらせ町、東通村、五戸町、 南部町、階上町 |
| 岩手県 | <80%>大船渡市、陸前高田市、滝沢市 <それ以外>盛岡市、宮古市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、 雫石町、岩手町、紫波町、矢巾町、金ケ崎町、平泉町、住田町、大槌町、山田町、岩泉町、一戸町 |
| 宮城県 | <95%>仙台市、塩竈市、名取市、多賀城市、岩沼市、大河原町、松島町、七ヶ浜町、利府町、富谷町、色麻町、 加美町、美里町 <80%>東松島市、山元町 <それ以外>石巻市、気仙沼市、白石市、角田市、登米市、栗原市、大崎市、蔵王町、七ヶ宿町、村田町、柴田町、 川崎町、丸森町、亘理町、大和町、大郷町、大衡村、涌谷町 |
| 秋田県 | <80%>男鹿市 <それ以外>秋田市、能代市、横手市、大館市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、潟上市、大仙市、北秋田市、に かほ市、仙北市、小坂町、五城目町、八郎潟町、井川町、美郷町、羽後町 |
| 山形県 | <80%>山形市、寒河江市、村山市 <それ以外>米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、上山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、 中山町、河北町、西川町、大江町、大石田町、金山町、最上町、舟形町、大蔵村、鮭川村、戸沢村、高畠町、川西町、 三川町、庄内町、遊佐町 |
| 福島県 | <95%>福島市、鏡石町、西郷村、矢吹町 <80%>郡山市、桑折町 <それ以外>会津若松市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、 本宮市、国見町、川俣町、大玉村、天栄村、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、会津美里町、泉崎村、石川町、 玉川村、三春町、小野町、広野町、富岡町、大熊町、新地町 |
| | 関東地域 |
| 東京都 | <95%>千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、 渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、 武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、 国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、 西東京市、瑞穂町、日の出町 <それ以外>檜原村、奥多摩町 |
| 千葉県 | <95%>千葉市、銚子市、市川市、船橋市、館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、 旭市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ケ谷市、君津市、富津市、 浦安市、四街道市、袖ケ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、匝瑳市、香取市、山武市、いす み市、大網白里市、酒々井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦 沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町 |

| 収録都道府県 | 市街地図収録都市 |
|--------|--|
| 埼玉県 | <95%>さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、秩父市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、 春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝露市、志木市、 和光市、新座市、橘川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、運田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、 日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊奈町、三芳町、毛呂山町、越生町、滑川間、嵐山町、小川町、川島町、 吉見町、鳩山町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、長瀞町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、 宮代町、松戸町、松伏町 |
| 茨城県 | <95%>水戸市、土浦市、結城市、龍ケ崎市、下妻市、常総市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、 潮来市、守谷市、那珂市、筑西市、坂東市、神栖市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、茨城町、大洗町、東海村、 河内町、五霞町、境町、利根町 <80%>日立市、古河市、石岡市、高萩市、北茨城市、笠間市、稲敷市、かすみがうら市、阿見町 <それ以外>常陸太田市、常陸大宮市、桜川市、行方市、城里町、大子町、美浦村、八千代町 |
| 栃木県 | <95%>小山市、さくら市、下野市、上三川町、壬生町、野木町 <80%>宇都宮市、足利市、真岡市、芳賀町 <それ以外>栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、那須塩原市、那須烏山市、益子町、茂木町、 市貝町、塩谷町、高根沢町、那須町、那珂川町 |
| 群馬県 | <95%>前橋市、伊勢崎市、太田市、館林市、榛東村、甘楽町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、 邑楽町 <80%>藤岡市、富岡市、吉岡町 <それ以外>高崎市、桐生市、沼田市、渋川市、安中市、みどり市、上野村、神流町、下仁田町、中之条町、嬬 恋村、草津町、東吾妻町、川場村、昭和村、みなかみ町 |
| 神奈川県 | <95%>横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、 秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、 中井町、大井町、松田町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村 <それ以外>山北町 |
| | 中部地域 |
| 静岡県 | <95%>静岡市、浜松市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御 殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、御前崎市、菊川市、牧之原市、東伊豆町、松崎町、函南町、清水町、 長泉町、吉田町 <80%>沼津市、伊豆の国市 <それ以外>島田市、伊豆市、河津町、南伊豆町、西伊豆町、小山町、川根本町、森町 |
| 長野県 | <95%>岡谷市、諏訪市、飯山市、千曲市、下諏訪町、坂城町、小布施町 <80%>中野市、塩尻市 <それ以外>長野市、松本市、上田市、飯田市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、大町市、茅野市、佐久市、 東御市、安曇野市、軽井沢町、御代田町、立科町、青木村、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、 中川村、宮田村、松川町、高森町、阿智村、泰卓村、喬木村、豊丘村、大鹿村、木曽町、麻績村、山形村、朝日村、 筑北村、池田町、松川村、白馬村、高山村、山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、飯綱町 |
| 新潟県 | <95%>新潟市、見附市、燕市、聖籠町、田上町 <それ以外>長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、村上市、糸魚川市、妙高市、五泉市、 上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、弥彦村、阿賀町、湯沢町 |
| 山梨県 | <95%>富士吉田市、都留市、大月市、南アルプス市、中央市、昭和町、西桂町 <それ以外>甲府市、山梨市、韮崎市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、市川三郷町、早川町、身 延町、南部町、富士川町、道志村、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村 |
| 富山県 | <95%>滑川市、砺波市、小矢部市、射水市、舟橋村 <80%>高岡市 <それ以外>富山市、魚津市、氷見市、黒部市、南砺市、上市町、立山町、入善町、朝日町 |
| 石川県 | <95%>能美市、野々市市、川北町、内灘町 <80%>金沢市、珠洲市、かほく市 <それ以外>七尾市、小松市、輪島市、加賀市、羽咋市、白山市、津幡町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴 水町、能登町 |
| 岐阜県 | <95%>岐阜市、多治見市、瑞浪市、羽島市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、岐南 町、笠松町、関ケ原町、神戸町、輪之内町、安八町、北方町、坂祝町、富加町 <80%>美濃市、海津市 <それ以外>大垣市、高山市、関市、中津川市、恵那市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、養老町、垂井町、 揖斐川町、大野町、池田町、川辺町、八百津町、御嵩町、白川村 |

市街地図収録エリア一覧

| 市街地図収録エリアー | 覧 |
|------------|---|
|------------|---|

| 収録都道府県 | 市街地図収録都市 |
|--------|--|
| 愛知県 | <95%>名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、 西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、 岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、東郷町、 豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、幸田町 <それ以外>豊田市、新城市 |
| 福井県 | <95%>敦賀市、小浜市、鯖江市、美浜町、高浜町 <80%>あわら市 <それ以外>福井市、大野市、勝山市、越前市、坂井市、永平寺町、南越前町、越前町、おおい町、若狭町 |
| | 近畿地域 |
| 大阪府 | <95%>大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、欧田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、 /「尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、 門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、島本町、 豊能町、能勢町、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村 |
| 京都府 | <95%>京都市、宇治市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、木津川市、大山崎町、久御山町、井手町、精華町、南山城村<80%>宇治田原町、笠置町<それ以外>福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京丹後市、南丹市、和束町、伊根町、与謝野町 |
| 兵庫県 | <95%>神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、相生市、加古川市、赤穂市、西脇市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、加西市、南あわじ市、淡路市、加東市、たつの市、猪名川町、稲美町、播磨町、太子町 <80%>多可町 福崎町 <それ以外>208市、豊岡市、篠山市、養父市、丹波市、朝来市、宍粟市、市川町、神河町、上郡町、佐用町、香美町、新温泉町 |
| 奈良県 | <95%>大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、明日香村、上牧町、王寺町、広陵町、河合町<80%>奈良市<それ以外>桜井市、宇陀市、山添村、曽爾村、御杖村、高取町、吉野町、大淀町、下市町、黒滝村、天川村、野迫川村、十津川村、下北山村、上北山村 |
| 滋賀県 | <95%>草津市、守山市、栗東市、湖南市、東近江市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町 <80%>大津市、甲賀市 <それ以外>彦根市、長浜市、近江八幡市、野洲市、高島市、米原市、多賀町 |
| 三重県 | <95%>津市、四日市市、伊勢市、桑名市、鈴鹿市、名張市、鳥羽市、志摩市、伊賀市、木曽岬町、東員町、朝日町、川越町、玉城町、度会町 くそれ以外>松阪市、尾鷲市、亀山市、熊野市、いなべ市、菰野町、多気町、明和町、大台町、大紀町、南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町 |
| 和歌山県 | <95%>和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、紀の川市、岩出市、太地町 <80%>湯浅町、那智勝浦町 <それ以外>田辺市、新宮市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、高野町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、 由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、北山村、串本町 |
| | 中国・四国・九州・沖縄地域 |
| 岡山県 | <95%>岡山市、倉敷市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、美作市、浅口市、和 気町、早島町、里庄町、矢掛町、鏡野町、勝央町、奈義町、西粟倉村、久米南町、美咲町、吉備中央町 <80%>真庭市 <それ以外>津山市、高梁市、新見市 |
| 鳥取県 | <95%>米子市、倉吉市、境港市、三朝町、日吉津村<80%>北栄町<それ以外>鳥取市、岩美町、智頭町、八頭町、湯梨浜町、琴浦町、大山町、南部町、伯耆町、日野町 |
| 島根県 | <それ以外>松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、吉賀町 |
| 広島県 | <95%>広島市、竹原市、福山市、大竹市、廿日市市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町 <80%>三原市、尾道市 <それ以外>呉市、府中市、三次市、庄原市、東広島市、安芸高田市、安芸太田町、北広島町、世羅町、神石高 原町 |
| 山口県 | <95%>宇部市、防府市、下松市、周南市、山陽小野田市、和木町 <80%>平生町 <それ以外>下関市、山口市、萩市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祢市、周防大島町、田布施町 |

| 収録都道府県 | 市街地図収録都市 |
|--------|---|
| 高知県 | <それ以外>高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香 美市、いの町、佐川町、越知町、梼原町、四万十町、黒潮町 |
| 香川県 | <95%>坂出市、善通寺市、さぬき市、東かがわ市、土庄町、宇多津町、琴平町 <80%>高松市、小豆島町、多度津町 <それ以外>丸亀市、観音寺市、三豊市、三木町、綾川町、まんのう町 |
| 徳島県 | <95%>徳島市、鳴門市、小松島市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町 <それ以外>阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、佐那河内村、神山町、つるぎ町、東みよし町 |
| 愛媛県 | <95%>新居浜市、松前町 <80%>松山市、八幡浜市 <それ以外>今治市、宇和島市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、久万高原町、砥部町、 内子町、伊方町、鬼北町 |
| 福岡県 | <95%>北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、直方市、田川市、柳川市、筑後市、大川市、行橋市、豊前市、 中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、古賀市、福津市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、 宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、 大刀洗町、大木町、糸田町、大任町、苅田町、吉富町 <80%>宗像市、朝倉市、福智町 <それ以外>飯塚市、八女市、うきは市、嘉麻市、桂川町、筑前町、東峰村、広川町、香春町、添田町、川崎町、 赤村、みやこ町、上毛町、築上町 |
| 佐賀県 | <95%>鳥栖市、基山町 <80%>多久市、武雄市、小城市、上峰町、みやき町 <それ以外>佐賀市、唐津市、伊万里市、鹿島市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、玄海町、有田町、江北町、白 石町 |
| 大分県 | <95%>別府市 <80%>大分市 <それ以外>中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、 由布市、国東市、日出町、九重町、玖珠町 |
| 熊本県 | <95%>荒尾市、水俣市、宇土市、合志市、菊陽町、益城町 <80%>熊本市、玉名市 <それ以外>八代市、人吉市、山鹿市、菊池市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、玉東町、南関町、長洲町、 和水町、大津町、南小国町、小国町、高森町、御船町、嘉島町、甲佐町、氷川町、芦北町、津奈木町、相良村、 山江村、球磨村 |
| 長崎県 | <95%>島原市、平戸市、壱岐市、雲仙市、長与町、時津町、波佐見町 <80%>長崎市、諌早市、大村市、西海市、南島原市 <それ以外>佐世保市、松浦市、対馬市、五島市、東彼杵町、川棚町、佐々町 |
| 宮崎県 | <80%>宮崎市 <それ以外>都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、 高鍋町、新富町、木城町、川南町、都農町、門川町 |
| 鹿児島県 | <95%>垂水市 <それ以外>鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、薩摩川内市、日置市、曽於 市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、伊佐市、姶良市、さつま町、湧水町、 肝付町 |
| 沖縄県 | <95%>那覇市、宜野湾市、浦添市、名護市、糸満市、沖縄市、豊見城市、うるま市、本部町、北中城村、中城 村、西原町、与那原町、南風原町、八重瀬町 <80%>南城市、北谷町 <それ以外>石垣市、宮古島市、大宜味村、東村、今帰仁村、恩納村、宜野座村、読谷村、嘉手納町 |

余

守

即

VICS情報について

VICS情報の更新に伴う表示変更

ナビゲーションおよび地図ソフトを購入して3 年ほど経過すると、地図画面で渋滞情報が表示 されない場所が出る場合が次第に増えます。こ の現象が起きるのは、レベル3の地図情報のみ で、レベル1の文字情報・レベル2の図形情報で は従来どおり表示されます。

この現象の原因は、VICSセンターの採用する VICSリンク(主要交差点ごとに道路を区切った 単位)というデータ方式にあります。道路の新 設や改築、信号機の設置などで交通情報が変化 する場合は、適宜VICSリンクの追加や変更が行 われます。そのため、新しいVICSリンクによっ て提供された情報は、変更前のVICSリンクでは 表示されなくなります。ただし、情報提供サー ビス維持のため、変更後の3年間は、旧VICSリ ンクにも従来どおりの情報を提供する仕組みに なっています。

VICSリンクは毎年更新されますので、できるだけ新しい地図のご利用をおすすめいたします。 現在お使いのナビゲーション、地図ソフトの対応などにつきましては、お買い上げの販売店にお問い合わせください。また詳しくは、以下の VICSセンターへお問い合わせください。

VICSシステムの問い合わせ先

VICSは、受信した内容をそのまま表示するレベ ル1(文字情報)、レベル2(図形情報)の表示と、 ナビゲーション機器が地図上に表示するレベル 3を提供するサービスです。 VICSの概念、計画、または表示された情報内容 に関することは一般財団法人VICSセンターにお 問い合わせください。

■ 一般財団法人 VICSセンター

電話番号:0570-00-8831 受付時間:9:30 ~ 17:45 (土曜、日曜、祝日、 年末年始休暇を除く) ※全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。 ※PHS、IP電話等からはご利用できません。 FAX番号:(03)3562-1719 ●Webサイト http://www.vics.or.jp/

VICSリンクデータベースの著作権について VICS情報のデータの著作権は、一般財団法人 日本デジタル道路地図協会、公益財団法人日 本交通管理技術協会が有しております。

ITSスポットによる情報提供への 切り替えについて

新サービスの開始や路側機の老朽化等に伴い、 高速道路のVICSビーコン(2.4GHz)による情 報提供は、今後、ITSスポット(5.8GHz)によ る情報提供に移行します。VICSビーコンによっ て行われていた情報提供は、より広域な情報や 安全運転を支援する情報が加わり、ITSスポット によって情報提供されます。高速道路において はすでにITSスポットが全線に設置されており、 平成24年4月以降に開通する高速道路において は、ITSスポットが設置されます。(VICSビーコ ンは原則として設置されません) 既存のVICSビーコンは当面存置されサービス が提供されますが、故障して容易に機能を回復 できないなどの場合には、原則として情報は更 新されません。

お問い合わせ先: 国土交通省道路局 道路交通管理課 高度道路交通システム (ITS) 推進室 03-5253-8111

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章総則

(約款の適用)

第1条 一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」) といいます。)は、放送法(昭和25年法律第132号)第147条の規定に基づ き、このVICS情報有料放送サービスを扱いします。) を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。 (約款の変更)

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

(用語の定義)

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

第2章 サービスの種類等

(VICSサービスの種類) 第4条 VICSサービスには、次の種類があります。

(1) 文字表示型サービス
 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
 (2) 簡易図形表示型サービス
 簡易図形より道路交通情報を表示する形態のサービス
 (3) 地図重量型サービス
 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICSサービスの提供時間)

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

第3章 契

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

約

(サービスの提供区域)

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

(契約の成立等)

第8条 VIC5サービスは、VIC5対応FM受信機(VIC5デスクランプラーが組 み込まれたFM受信機)を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなさ れたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることが できるものとします。

(VICSサービスの種類の変更)

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

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継 を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除したものとみなします。 (1) 加入者がVICSデスクランプラーの使用を将来にわたって停止したとき (2) 加入者の所有するVICSデスクランプラーの使用が不可能となったとき (当センターが行う契約の解除)

第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合 には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定 に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契 約は、解除されたものと見なされます。

2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合 であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしま せん。

第4章 料

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

第5章 保

(当センターの保守管理責任)

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

(利用の中止)

(会書)

第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、 VICSサービスの利用を中止することがあります。

2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、 あらかじめそのことを加入者にお知らせします。 ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑

(利用に係る加入者の義務) 第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又 は再配分することはできません。

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、 その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視 聴が可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。 また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、 VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。 但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に対応し ていない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度で適切に表

示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。 2 VIC5サービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放 送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信 機によるVIC5サービスの利用ができなくなります。当センターは、やむぞ得 ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VIC5サービスの 「お知らせ」 画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を

[別表] 視聴料金 300円(税抜き) ただし、車載機購入価格に含まれております。

行うことがあります。
本機で使用できるメディアについて

本機で再生できるディスク

❶ お願い

- 下記のディスクは、傷が付いたり、取り出 せなくなるおそれがあるので使用しないで ください。
- -8cmCD
- 異形のディスク
- デュアルディスク(Dual Disc)
- ラベルを貼り付けたディスク
- ディスク面にラベルを貼ったり、鉛筆やペンなどで文字を記入しないでください。
- ディスクは、表面に傷や指紋を付けないように扱ってください。
- セロハンテープやラベルなどの糊がはみ出したり、はがした跡があるディスクは使用しないでください。そのまま本機に挿入すると、ディスクが取り出せなくなったり、 故障する原因となることがあります。
- ディスクは次のような場所には保管しない でください。
- 直射日光の当たる場所
- 湿気やホコリの多い場所
- 暖房の熱が直接当たる場所

再生できるCD

- ●音楽CD
- ●CD-TEXTディスク
- ●CD-Extraディスク(ただし音楽CDとして)
- ●Super Audio CD (ハイブリッドディスクのCD層のみ)
- ●パソコンで、正しいフォーマットで記録され たディスク^{※1}
- ●音楽CDレコーダーで録音した音楽用CD-R、 CD-RWディスク^{※2}
- ●コピーガード付きCD^{*3}
- ※1アプリケーションソフトの設定や環境によって は再生できない場合があります。詳しくはアプ リケーションソフトの発売元にお問い合わせく ださい。
- ※2正常に再生できない場合があります。また CD-RWディスクは、ディスク挿入後から再生ま で、通常のCDやCD-Rより時間がかかります。
 ※3 再生できない場合があります。

再生できないCD

- MIX MODE CD
- ●CD-DA以外のディスク (オーバーバーンCDなど)
- ●DTS CD
- ●ビデオCD
- ●ファイナライズしていないCD-R、CD-RW ディスク

再生できる

MP3・WMA・AACディスク

- ●記録メディア^{*1}:
- CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、 DVD-RW、DVD+R、DVD+RW
- ●記録フォーマット:
 - CD: ISO9660レベル1 / レベル2、 Joliet、Romeo
 - DVD:UDF(Ver1.02/1.5/2.0)、UDF-ブ リッジ、ISO9660レベル1 / レベル 2、Joliet、Romeo
 - ※1 マルチセッション対応で記録したディスクは、 最大40セッションまで再生可能です。(DVD-R/ RW、DVD+R/RWはマルチセッション非対応)

再生できるDVD

- その の付いているディスク
- ●リージョン番号が「2」「ALL」のディスク ●DVD-VR

本機では市販のDVDビデオ、ご家庭で映像・静 止画を保存されたDVD-VRを再生できます。 DVD-VRを再生するには、あらかじめお持ちの レコーダーでファイナライズしてください。

再生できないDVD

- ●リージョン番号が「2」「ALL」以外のディスク
- ●パケットライト方式で記録されたディスク
- ●ご家庭でハイビジョン録画したディスク
 (例 東芝製:HD DVD/HD Rec (VRモード)、
 パナソニック・東芝製等:AVCREC)

●DVD-RAM

以下のディスクは、機器の仕様や環境設定、ディ スクの特性、傷、汚れなどにより再生できない 場合があります。

 ・ビデオモードで録画・ファイナライズした DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW

本機で使用できるSDカード/ USBメモリー

●記録メディア

SDカード、SDHCカード、miniSDカード^{*}、 microSDカード^{*}、USBメモリー (すべて32GB以下)

※専用のアダプタが必要です。直接入れた場合、取り 出せなくなったり、故障の原因となりますので、必 ず専用アダプタをご使用ください。

●記録フォーマット FAT16、FAT32

- ■€ お知らせ ---

- SDカードと互換のない記録メディアには対応 していません。
- SDXCカードには対応していません。
- miniSDアダプタ、microSDアダプタを本機内 に残さないでください。
- 本機では、DRM(デジタル著作権管理)で保 護されたデータの再生はできません。

— 🗞 MEMO -

- SDカードをご購入の際は、規格に準拠した市 販品をお選びください。
- SDカードが認識されなくなった場合は、専用 ソフト「SDカードフォーマッター」を使用 してフォーマットしてください。「SDカード フォーマッター」について詳しくは、以下を ご覧ください。

https://www.sdcard.org/jp/downloads/ formatter_4/

※ SDカードをフォーマットする際は、必ずSDカード内 データのバックアップを取っておいてください。

SDカード取り扱い上のご注意

- ●SDカードを折り曲げたり、落としたりしない でください。
- シンナー・ベンジンなどの有機溶剤で、SDカードを拭かないでください。
- ●書き込み、読み込みなどの使用中は操作パネ ルを開けたり、SDカードを本機から抜いたり、 車両の電源をOFFにしたりしないでください。
- ●SDカードを本機で使用する際は、パソコン メーカーおよび周辺機器メーカーが提示する 警告・注意指示もあわせてお読みください。
- ●SDカードは、ダッシュボードの上や直射日光 の当たる場所など、高温になる場所に放置し ないでください。変形、故障の原因となります。
- ●SDカードの端子面に、手や金属で触れないで ください。
- ●SDカードの最適化は行わないでください。
- ●操作パネルの開閉動作中や、操作パネルの角 度を調整した状態では、SDカードを取り出さ ないでください。記録したデータが破損、消 滅することがあります。
- ●SDカード内の大切なデータは、バックアップ を取っておくことをおすすめします。
- ●SDカードのロックスイッチを「LOCK」にす ると、記録・消去ができなくなります。



付録

本機で再生可能な音声ファイルについて

本機で再生可能な音声ファイルについて

本機では、以下の音声ファイルを再生できます。

- ●CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、SDカード、USB メモリーに保存されたMP3、WMA、または AACファイル
- ●拡張子が.MP3/.WMA/.M4Aのファイル
- ●ファイルサイズが2GB未満の音声ファイル ※ただし、1GBを超えるファイルを再生した場合、再生時間の表示が停止することがあります。
- ※AACファイルは約800MBまでのファイルを再生できます。これを超えるサイズのファイルは再生できない場合があります。

MP3とは…

MPEG Audio Layer 3の略称で、音声圧縮技術 に関する標準フォーマットです。 MP3ファイルは、元の音楽データを約1/10サ イズに圧縮できます。

WMAとは…

Windows Media Audioの略称で、マイクロソ フト社独自の音声圧縮フォーマットです。

AACとは…

Advanced Audio Codingの略称で、映像圧縮 規格MPEG-2、またはMPEG-4で使用される音 声圧縮方式です。MP3よりも約1.4倍圧縮効率 が高く、同等の音質で再生できます。

MP3ファイルについて

- ●ID3-Tag: Ver1.x、2.xの以下の表示に対応
 - album(Disc Titleとして表示)
 - track (Track Titleとして表示)
 - artist (Track Artistとして表示)
- ●エンファシス:44.1kHzのファイル再生時の み対応
- 再生可能なサンプリング周波数
 MPEG1:44.1kHz/48kHz/32kHz
 MPEG2:22.05kHz/24kHz/16kHz
 MPEG2.5:11.025kHz/12kHz/8kHz
 ※音質面においては44.1kHz以上を推奨
 再生可能なビットレート
- MPEG1:32kbps ~ 320kbps/VBR MPEG2:8kbps ~ 160kbps/VBR MPEG2.5:8kbps ~ 160kbps/VBR ※音質面においては128kbps以上を推奨
- ●SDカード/USBメモリーから再生する場合、 以下のサンプリング周波数、ビットレートで 記録されたファイルは音切れが発生すること があります。
- サンプリング周波数:16kHz以下 ビットレート:8kbps以下
- ●MP3i(MP3 interactive)、mp3 PROフォー マット非対応
- MP3ファイルのデータ内容によっては、音飛びすることがあります。
- ●記録時間の短いファイルは再生できないこと があります。
- ●ディスク/ SDカード/ USBメモリー内に音 楽データ以外の大きなデータが入っていると、 曲が再生できないことがあります。
- ●低ビットレートのファイルを再生、早送り・ 早戻しすると、再生時間の表示がずれること があります。
- ●Windows Media Player、iTunes以外の TAG編集ソフトでTAG情報を変更すると、 TAGが正常に表示されないことがあります。

WMAファイルについて

- ●作成するパソコンのソフトウェアによっては、 アルバム名が文字化けすることがあります。
- ●WMA9以上でエンコードされたWMAファイ ルの再生については、Pro、Lossless、Voice のコーデックに対応していません。
- ●ディスク/SDカード/USBメモリー内に音 楽データ以外の大きなデータが入っていると、 曲が再生できない場合があります。
- ●WMAファイルのデータ内容によっては、再 生時間の表示がずれることがあります。また、 ビットレートによって、部分的に音飛びや音切 れがしたり、ノイズが生じる場合があります。
- ●再生可能なサンプリング周波数・ビットレートは記録バージョンによって異なります。下記の表をご覧ください。

| | ディスク | SDカード | USBメモリー |
|--------|------------------|------------------|---------|
| ビットレート | サンプリング周波数 | サンプリング周波数 | |
| (kbps) | (kHz) | (kHz) | |
| 384 | — | 3 | 2 |
| 320 | 44.1 | 44 | l.1 |
| 256 | 44.1 | 44 | l.1 |
| 192 | 48/44.1 | 44 | l.1 |
| 160 | 48/44.1 | 44 | l.1 |
| 128 | 48/44.1 | 44 | l.1 |
| 96 | 48/44.1 | 44 | l.1 |
| 80 | 44.1 | 44 | l.1 |
| 64 | 48/44.1 | 44.1 | /32 |
| 48 | 44.1/32 | 44.1/32 | |
| 44 | _ | 32 | |
| 40 | 32 | 32 | |
| 36 | - | 32 | |
| 32 | 44.1/32/22.05 | 48/44.1/32/22.05 | |
| 22 | 22.05 | 32/22.05 | |
| 20 | 44.1/32/22.05/16 | 44.1/32/22.05/16 | |
| 16 | 22.05/16 | 22.05/16 | |
| 12 | 16/8 | 16/8 | |
| 10 | 16/11.025 | 16/11.025 | |
| 8 | 11.025/8 | 11.025*/8* | |
| 6 | 8 | 8 | * |
| 5 | 8 | 8* | |
| VBR | 44.1 | 48/44.1 | |
| | | | |

AACファイルについて

- ●ディスク/SDカード/USBメモリー内に音 楽データ以外の大きなデータが入っていると、 曲が再生できない場合があります。
- ●AACファイルのデータ内容によっては、再生 時間の表示がずれることがあります。また、 ビットレートによって、部分的に音飛びや音切 れがしたり、ノイズが生じる場合があります。
- ●再生可能なサンプリング周波数・ビットレートは記録バージョンによって異なります。下記の表をご覧ください。

| | ディスク | SDカード | USBメモリー |
|--------|---|--|-----------------------|
| ビットレート | サンプリング周波数 | サンプリング周波数 | |
| (kbps) | (kHz) | (kF | łz) |
| 320 | 48/44.1 | - | - |
| 256 | 48/44.1 | 48/4 | 14.1 |
| 224 | 48/44.1 | - | - |
| 192 | 48/44.1 | 48/44 | .1/32 |
| 160 | 48/44.1 | 48/44 | .1/32 |
| 144 | - | 48/44.1 | /32/24 |
| 128 | 48/44.1 | 48/44.1/32 | 2/24/22.05 |
| 112 | 48/44.1 | - | - |
| 96 | 48/44.1 | 48/44.1/32/2 | 24/22.05/16 |
| 80 | 48/44.1 | 48/44.1/32/2 | 24/22.05/16 |
| 64 | 48/44.1 | 48/44.1/32/24/22.05/16/ 12/11.025 | |
| 56 | 48/44.1/32 | 48/44.1/32/24/22.05/16/ 12/11.025 | |
| 48 | 44.1/32 | 48/44.1/32/24/22.05/16 12/11.025/8 | |
| 40 | 44.1/24 | 48/44.1/32/24/22.05/16 12/11.025/8 | |
| 32 | 32/22.05 | 48/44.1/32/24/22.05/16/ 12/11.025/8 | |
| 28 | 32/16 | _ | |
| 24 | 32/16 | 48/44.1/32/24/22.05/16/ 12/11.025/8 | |
| 20 | 24/11.025 | 48/44.1/32/24/22.05/16/ 12/11.025/8 | |
| 16 | 22.05/11.025 | 48/44.1/32/24/22.05/16/ 12/11.025/8 | |
| 8 | 11.025 | 48/44.1/32/24/22.05/16*/ 12*/11.025*/8* | |
| VBR | 48/44.1 (48/64/80/96/128/ 160/192/256kbpsのとき) | 48/44.1/32/2 12/11. | 24/22.05/16/ 025/8 |

間れが発生する場合があります。

本機でMP3・WMA・AACを 再生するためのご注意

- ●パケットライトには非対応です。
- ●対応していない音声形式のファイルに再生可 能な拡張子を付けないでください。雑音や故 障の原因となります。
- ●MP3・WMA・AACのVBRファイルを再生、 早送り・早戻しすると、再生時間の表示がず れることがあります。
- ●最大数を超えてフォルダ・ファイル・曲が記 録されている場合、超過しているフォルダ・ ファイル・曲は本機では認識されません。また、 本機でのフォルダおよびファイルの表示順序 は、パソコンでの表示順序とは異なります。
- ●フォルダ、ファイル名が長い場合、そのファ イルは再生できないことがあります。
- ●MP3・WMA・AACのファイル名を表示す る場合、ファイル名の長さによってはファ イル名の最後に拡張子の一部(./.m/.mp/. W/.WMなど)が残ることがあります。その 場合には、作成するファイル名の長さを調整 してください。(拡張子の一部が残るファイル 名の長さは使用するファイルシステムにより ます)
- ●SDカード、USBメモリーともに、著作権保護さ れた音楽ファイルは本機では再生できません。

音声ファイルの フォルダ構成について

ディスクのフォルダ構成

- ディスク内の最大フォルダ・ファイル・曲数は、 以下のとおりです。 フォルダ:255 (ルートを含む) ファイル:1024
- 曲:1フォルダあたり1024

0

 $\hat{\mathbf{A}}$

MP3・WMA・AACファイルを記録したディス クのイメージ(例:1~4階層の場合)は、下 図のようになります。

曲のないフォルダは飛ばして再生順序を決めます。 下図の場合の再生順序は、(1) → (3) → (5) \rightarrow (8) \rightarrow (10) \rightarrow (13) \rightarrow (15) \succ kp s f s



— 🗞 MEMO - ディスクの場合、8階層(ルートディレクトリ) を含む)までのファイルの再生に対応してい ます。多くのフォルダを持つ場合は再生がは

じまるまでに時間がかかります。

SDカード/USBメモリーのフォルダ構成

音楽データを認識できる階層は、SDカード、 USBメモリーともに、ルートを除く8階層まで です。この階層内にあるMP3・WMA・AAC音 楽データのみが認識されます。何階層目にデー タを置かねばならないという指定はありません。 フォルダ名、ファイル名の文字数合計は半角で 250文字以内にしてください。

- ■ お知らせ ----

 MP3・WMA・AACファイルを含まないフォ ルダは認識されません。

— 🗞 MEMO —

- ・SDカード、USBメモリーは、8階層(ルートディ レクトリを除く)までのファイルの再生に対 応しています。多くのフォルダを持つ場合は 再生がはじまるまでに時間がかかります。
- 1つのフォルダに255以上の曲が入っている場 合は、パソコンでデータが書き込まれた順序 により、認識される曲は変わります。
- 1つのフォルダにMP3・WMA・AACファイ ル以外のファイルを入れた場合、認識される 曲数が少なくなることがあります。
- 認識可能な最大フォルダ・ファイル・曲数は 以下のとおりです。 フォルダ:512
- ファイル:8000
- 曲:1フォルダあたり255
- ・第1階層にファイルがある場合は、フォルダリ スト画面の「MASTER FOLDER」内に置かれ ます。
- •1つのSDカードでミュージックキャッチャー と共用できます。

本機で再生可能な動画ファイルについて

本機では、以下の動画ファイルを再生できます。 ●SDカード、USBメモリーに保存された

MPEG4、WMV、またはH.264ファイル ●拡張子が.MP4/.WMVのファイル

●ファイルサイズが4GB未満の動画ファイル

MPEG4とは…

Moving Picture Experts Group phase 4の略 称で、映像圧縮技術に関する標準フォーマット です。

WMVとは…

Windows Media Videoの略称で、Windows Media Playerが標準でサポートしている動画 ファイル形式の1つです。

H.264とは…

動画データの圧縮符号化方式の標準の1つです。 1セグ放送などの標準動画形式として採用され ています。

MPEG4/WMV/H.264ファイル について

Windows Media Video 9 (FOURCC code:WMV3) 対応

●チャプター非対応

| ●DRM非対応(CP | RM含む) |
|------------|-------|
|------------|-------|

| | MPEG4 | H.264 | WMV |
|------------------|--------------------------|-------|------|
| ビデオ コーデック | ISO MPEG4 | H.264 | VC-1 |
| 音声コーデック | AAC | | WMA9 |
| コンテナ | MP4 | | ASF |
| ビットレート (bps) | 平均4M/最大8M (VBR/CBR対応) | | |
| フレームレート (fps) | 30 | | |
| 最大解像度 | 1280 x 720 | | |

本機で動画ファイルを 再生するためのご注意

- ●本機で再牛動作を確認したエンコーダソフト は以下のとおりです。
- ※ エンコーダソフトにより作成可能な動画ファイルに違 いがあります。
- EDIUS 6 (grass vallev社)
- EDIUS Neo 3 (grass valley社)
- VideoStudioPro X4 (COREL社)
- Roxio Creator 2011 (RUNEXY社)
- ●動画ファイルの作成方法、エンコーダソフト ウェアなどによっては再生できなかったり、 音声・映像が乱れる場合があります。
- ●以下のファイルは、正常に再生できなかった
- り、再生までに時間がかかることがあります。
- 極端にサイズの大きい、または小さいファ イル
- 極端に再生時間の長い、または短いファ イル
- ●同一ファイル内に音声/映像以外の情報(画) 像など)が同時に収録されている動画ファイ ルの再生はできません。
- ●3チャンネル以上のチャンネルを持つ音楽 データを含む映像ファイルは再生できません。
- ●ファイルはファイル名順で再生されます。再 生順序を変更したい場合は、ファイル名の先 頭に数字を入力してください。
- ●対応していない動画形式のファイルに再生可 能な拡張子を付けないでください。雑音や故 障の原因となります。
- ●動画ファイルの作りかたによっては、動画ファ イル自体の映像にノイズが含まれるものがあ ります。動画作成ソフトなどでフィルタリン グすることでノイズを除去できる場合があり ます。
- ●動画ファイルのデータ内容によっては、再生時 間の表示がずれることがあります。また、ビッ トレートによって、部分的に音飛びや音切れ がしたり、ノイズが生じる場合があります。
- ●テレビ放送や、ビデオ、DVDなど、個人で作 成したものでない映像、音声を個人で楽しむ 以外の目的で権利者に無断で使用することは、 著作権法上制限されています。著作権保護さ れた動画ファイルの映像は再生できません。
- ●USBメモリーのメディアにより正常に再生で きない場合があります。

カントリーコード一覧

| 国名 | 国コード | 入力番号 |
|----------------------------------|------|------|
| ALBANIA | AL | 6576 |
| ANDORRA | AD | 6568 |
| AUSTRIA | AT | 6584 |
| BAHRAIN | BH | 6672 |
| BELGIUM | BE | 6669 |
| Bosnia and Herzegowina | BA | 6665 |
| BULGARIA | BG | 6671 |
| CROATIA (local name:Hrvatska) | HR | 7282 |
| CYPRUS | CY | 6789 |
| CZECH REPUBLIC | CZ | 6790 |
| DENMARK | DK | 6875 |
| EGYPT | EG | 6971 |
| FINLAND | FI | 7073 |
| FRANCE | FR | 7082 |
| FRANCE, METROPOLITAN | FX | 7088 |
| GERMANY | DE | 6869 |
| GREECE | GR | 7182 |
| HUNGARY | HU | 7285 |
| ICELAND | IS | 7383 |
| iran (Islamic Republic) | IR | 7382 |
| IRAQ | IQ | 7381 |
| IRELAND | IE | 7369 |
| ISRAEL | IL | 7376 |
| ITALY | IT | 7384 |
| JAPAN | JP | 7480 |
| JORDAN | JO | 7479 |
| KUWAIT | KW | 7587 |
| LEBANON | LB | 7666 |
| LESOTHO | LS | 7683 |
| LIECHTENSTEIN | LI | 7673 |
| LUXEMBURG | LU | 7685 |

| 国名 | 国コード | 入力番号 |
|--|------|------|
| Macedonia, The Former Yugoslav Republic of | МК | 7775 |
| MALTA | MT | 7784 |
| MONACO | MC | 7767 |
| NETHERLANDS | NL | 7876 |
| (NETHERLANDS ANTILLES) | AN | 6578 |
| NORWAY | NO | 7879 |
| OMAN | OM | 7977 |
| POLAND | PL | 8076 |
| PORTUGAL | PT | 8084 |
| QATAR | QA | 8165 |
| ROMANIA | RO | 8279 |
| SAN MARINO | SM | 8377 |
| SAUDI ARABIA | SA | 8365 |
| SLOVAKIA (Slovak Republic) | SK | 8375 |
| SLOVENIA | SI | 8373 |
| SOUTH AFRICA | ZA | 9065 |
| SPAIN | ES | 6983 |
| SWAZILAND | SZ | 8390 |
| SWEDEN | SE | 8369 |
| SWITZERLAND | СН | 6772 |
| SYRIAN ARAB REPUBLIC | SY | 8389 |
| TURKEY | TR | 8482 |
| UNITED ARAB EMIRATES | AE | 6569 |
| UNITED KINGDOM | GB | 7166 |
| Vatican City State | VA | 8665 |
| YEMEN | YE | 8969 |
| YOUGOSLAVIA | YU | 8985 |
| FAROE ISLANDS | FO | 7079 |
| GIBRALTAR | GI | 7173 |
| GREENLAND | GL | 7176 |
| SVALBARD AND JAN MAYEN ISLANDS | SJ | 8374 |

お手入れ

ディスクのお手入れ

大切なディスクはきちんとお手入れして、長く 楽しみましょう。

- ディスクが汚れたときは、やわらかい布でディ スクの内側から外側に向かって、よく拭いて ください。
- ●レコード用のクリーナー液やアルコールは使 用しないでください。
- ●DVD/CD専用クリーナーは使用できますが、そ の場合はよく乾燥させてからお使いください。

本体のお手入れ

本体のお手入れをする際には、以下のことにご 注意ください。

- ●本体をお手入れするときには、やわらかい乾 いた布で軽く拭いてください。 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤を やわらかい布にごく微量付けて軽く拭き取り、 乾いた布で仕上げてください。機器のすきま に液体が入ると、故障の原因となりますので ご注意ください。
- ※本体のお手入れをする際、ベンジンやシンナー、自 動車用クリーナー、つや出しスプレーなどは絶対に 使用しないでください。火災の原因になる可能性が あります。
- ●液晶表示部は、ホコリが付きやすいので、と きどきやわらかい布で拭いてください。

TVアンテナのお手入れ

- ●フロントウィンドウ(室内側)をお手入れす る際は、アンテナをやわらかい布で優しく拭 き取るようにしてください。汚れのひどいと きは、水に薄めた中性洗剤に浸した布を固く 絞り、軽く拭いてください。 アルコール、シンナー、ベンジンなどはご使 用にならないでください。
- ●一度貼り付けたアンテナははがさないように してください。機能が損なわれます。

保証書とアフターサービス

■ 保証書

この製品には、保証書もしくは購入証明書が添 付されています。お買い求めの際、販売店で所 定事項を記入いたしますので、記入および記載 事項をご確認のうえ、大切に保管してください。 なお、再発行いたしませんので、ご注意ください。

■ 保証期間

保証書に記載の期間をご確認ください。

■ 万一故障が発生した場合

保証期間中に、正常な使用状態で故障が発生し た場合には、保証の記載内容に基づいて、無料 で修理いたします。ただし、脱着に伴う工賃は、 お客様のご負担となります。 お買い求めの販売店にご相談ください。

■ 保証期間経過後の修理について

修理することにより性能が維持できる場合には、 お客様のご要望により、有料で修理いたします。

■ 補修用性能部品の保有期間について 本製品の補修用性能部品(機能を維持するため に必要な部品)は、製造打ち切り後6年保有し ています。

仕様

```
ナビゲーション (GPS) 部
受信周波数
         : 1575.42MHz
            C/A ⊐−ド
         :-130dBm以下
感度
チャンネル数 :パラレル13チャンネル
7型
LCD モニター部
画面サイズ
        :7型
(表示区域)
         (157.20 \text{ mm} \times 82.32 \text{ mm})
表示方式
         :透過型TN液晶パネル
         :TFT (薄膜トランジスタ)
駆動方式
          アクティブマトリクス駆動方式
         :1.152.000画素
画素数
            [水平800×垂直480×
            3 (RGB)1
7.7型
LCD モニター部
画面サイズ
         :7.7型
(表示区域)
         : (176.64mm×81.36mm)
表示方式
         :诱過型TN液晶パネル
駆動方式
         :TFT (薄膜トランジスタ)
         アクティブマトリクス駆動方式
画素数
         :1,474,560画素
            「水平1024×垂直480×
            3 (RGB)1
12セグ/1セグチューナー部
受信チャンネル: UHF 13~62ch
```

:-80dBm以下

 $:470 \sim 770 MHz$

: 20Hz ~ 20 kHz

:11dB

: DC8V

: 35mA

: 80dB

最大感度

総合利得

電源電圧

消費電流

SNŁŁ

周波数範囲

地デジアンテナ

出力インピーダンス:50Ω

高調波ひずみ率: 0.05%

CD プレーヤー部 周波数特性

DVD プレーヤー部 周波数特性 : 20Hz ~ 20kHz SNŁŁ : 80dB 高調波ひずみ率: 0.05%

FMチューナー部

受信周波数 : 76.0MHz ~ 95.0MHz 実用感度 :8dB*u*V

AMチューナー部

受信周波数 : 522kHz ~ 1.629kHz 実用感度 : 30dBµV

オーディオ部

定格出力 $: 18W \times 4 (10\%, 4\Omega)$ 瞬間最大出力 : 47W×4 適合インピーダンス :4Ω

Bluetooth部

受信周波数 : 2402MHz ~ 2480MHz (1MHzステップ) 受信感度 :-70dBm以下 : Ver.3.0+EDR

共通部

規格

電源電圧 :14.4V (10.8~15.6V許容電圧範囲) :マイナス接地 接地方式 消費雷流 :約4A(1W出力時)

付録

商標について

- ●本機には、米国特許その他の知的財産権で保護されている著作権保護のための技術が搭載されています。この著作権保護のための技術の使用に関しては、ロヴィコーポレーションの許可が必要ですが、家庭およびその他の限定された視聴に限っては許可を受けています。またリバースエンジニアリングや分解は禁じられています。
- ●本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアモジュールを使用しています。

それらの一部にはMPL (Mozilla Public License) のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアモ ジュールが含まれています。

ソースコードの入手およびMPLについては以下の Webサイトをご覧ください。

http://www.clarion.com/jp/ja/products/ navigation/mpl/index.html その他、本機には以下のソフトウェアモジュールを

使用しています。

Independent JPEG Group

●ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造 されています。Dolby、ドルビー、Dolby Audio、 ドルビーオーディオおよびダブルD記号はドルビー ラボラトリーズの商標です。___

DOLBY AUDIO

- ↓ はDVDフォーマットロゴライセンシング (株) の商標です。
- •SD,SDHC,miniSD and microSD Logos are trademarks of SD-3C,LLC.
- ●マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。 MAP[DDE]
- Gracenote[®]、Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および"Powered by Gracenote"ロゴは、米国および/またはその他の国におけるGracenote,Inc.の登録商標または商標です。
- ●VICS、VICSワイドは、一般財団法人道路交通情報通信 システムセンターの登録商標です。 ♪vics ♪vics
- ●「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商 標です。
- ●「タウンページデータベース」は、日本電信電話株 式会社の登録商標です。

 ●MAPPLEガイドデータは、株式会社昭文社の登録商標または商標です。

 ぱ()

 ぱ()



Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.

iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Lightning is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.



- ●iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに もとづき使用されています。
- ●iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標 または登録商標であり、ライセンスに基づき使用さ れています。
- Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国 およびその他の国における登録商標です。
- ●NaviConは株式会社デンソーの登録商標です。
- ●Google、Android[™]、Google Play[™]は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- ●ETCおよびETC2.0は、一般財団法人ITSサービス高度化機構(ITS-TEA)の登録商標です。
- ●ITSスポットは国土交通省の登録商標です。
- ●オープンソースを適用したソースコードの入手方法 について

本機ではオープンソースを適用したソフトウェアを 使用しています。

このソフトウェアに関するソースコードの入手をご 希望されるお客さまには、以下のWebサイトよりダ ウンロードによる方法にて提供しております。

- http://www.clarion.com/jp/ja/products/ personal/navigation/gpl/index.html
- ●Intelligent Tune[®]、インテリジェントチューンはク ラリオン株式会社の登録商標です。

Gracenote[®] Music Recognition ServiceSMについて

Gracenote, Inc.提供のCDおよび音楽関連データ:copyright[©] 2000 to present Gracenote. Gracenote Software, copyright[©] 2000 to present Gracenote. 本製品およびサービスには、Gracenoteが所有する1つまたは複数の特許が適用されます。

本製品のよびサービスには、Gracenoteの所有する「フォアには複数の特計が適用されます。 適用可能な一部のGracenote特許の一覧については、GracenoteのWebサイトをご覧ください。Gracenote、

CDDB、MusicID、Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および"Powered by Gracenote"ロゴは、米国および/またはその他の国におけるGracenoteの登録商標または商標です。

※本機のデータベースは、2016年1月時点のものです。



Gracenote[®] エンドユーザー使用許諾契約書

バージョン 20061005

本アプリケーション製品または本デバイス製品には、カリフォルニア州エメリービル市のGracenote, Inc. (以下 [Gracenote])のソフトウェアが含まれています。本アプリケーション製品または本デバイス製品は、Gracenote社の ソフトウェア(以下[Gracenote ソフトウェア])を使用することにより、ディスクやファイルを識別し、さらに名前、アー ティスト、トラック、タイトル情報(以下[Gracenote データ])などの音楽関連情報をオンラインサーバーから、或い は製品に実装されたデータベース(以下、総称して[Gracenote サーバー])から取得し、さらにその他の機能を実行し ています。お客様は、本アプリケーション製品または本デバイス製品の本来、意図されたエンドユーザー向けの機能を使 用することによってのみ、Gracenote データを使用することができます。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenote サーバーをお客様個人の非営利的目的 にのみに使用することに同意するものとします。お客様は、いかなる第3者に対しても、Gracenote ソフトウェアや Gracenote データを、譲、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここで明示的 に許可されていること以外に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、またはGracenote サーバーを使用また は活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾 契約が解除された場合、お客様はGracenote データ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenote サーバーのあらゆ る全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenoteは、Gracenote ザーダ、Gracenote サーバーのあらゆ およびGracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenoteは、 お客様に対して、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務も負うことはないものとします。お客様は、 Gracenote、Inc. が直接的にお客様に対して、本契約上の権利をGracenoteとして行使できることに同意するものとしま す。

Gracenoteのサービスは、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用しているお客様を認識、特定しないで、 クエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサービスに関するGracenote プライバシー ポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアとGracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用許 諾が行なわれるものとします。Gracenoteは、Gracenote サーバーにおける全てのGracenote データの正確性に関し て、明示的または黙示的にかかわらず、一切の表明や保証を致しません。Gracenoteは、妥当な理由があると判断した 場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を作するものとします。 Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を作するものとします。 Gracenote サーバーの機能が中断されないことの保証は致しません。Gracenoteは、Gracenote ソフトウェア またはGracenote サーバーの機能が中断されないことの保証は致しません。Gracenoteは、Gracenoteが将来提供する可 能性のある、新しく拡張、追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、 Gracenoteは、任意の時点でそのサービスを中止できるものとします。

Gracenoteは、市販可能性、特定目的に対する適合性、権利、および非侵害性について、黙示的な保証を含み、これに限らず、 明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenote ソフトウェアまた は任意のGracenote サーバーの使用により得られる結果について保証をしないものとします。いかなる場合においても、 Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものと します。

copyright[©] 2000 to present Gracenote.

製品を廃棄・譲渡・転売するときは

ナビゲーション内の データ消去について

本機を第三者に譲渡・転売、または廃棄される 場合には以下の内容をご留意のうえ、お客様自 身の適切な管理のもとにすべてのデータを消去 していただきたく、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すべての データ(登録地リスト、メンテナンス情報など) を、以下に記載した内容にしたがって初期化 (データの消去)してください。

著作権保護のために…

メモリー内に保存された画像データなどを、以 下に記載した内容にしたがって初期化(データ の消去)してください。著作権があるデータを、 著作権者の同意なく本機に残存させたまま譲渡 (有償および無償)・転売されますと、著作権法 に抵触するおそれがあります。

※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害などに 関しては、一切責任を負いかねますので、上記のとお 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。

| _ | |
|--------------------|--|
| | データを消去(初期化)する |
| 本機 しま | 。 龍に保存されたデータをすべて消去(初期化) ます。 |
| 1 | メニュー 🕨 情報/設定 🕨 設定 |
| 2 | その他設定 |
| 3 | 出荷状態に戻す |
| 4 | 全データの消去 確認画面が表示されます。 |
| 5 | はい 本機に保存された全データが消去されます。 |
| _ ● 更 バ が | ≪∜お知らせ 新を行った場合の地図データやプログラム ージョンは初期化されず、更新後のデータ 保持されます。 |
| - ≪ • T\ 場 | MEMO |

盗難防止機能が「ON」に設定されている場合は、
 暗証番号入力画面が表示されます。この場合は、
 は、設定した暗証番号を入力し、盗難防止機能を解除してから実行してください。

メニューマップ

L>

●メインメニュー

| メニュー | 名称 | ▶ P.41 | |
|------|--------------|---------------|------------|
| | 住所 | ▶ P.42 | |
| | 周辺検索 | ▶ P.44 | |
| | 自宅へ戻る | ▶ P.44 | |
| | FM/AM | ▶ P.96 | |
| | TV | ▶ P.98 | |
| | DVD/CD | ▶ P.108、P.116 | |
| | + | ▶ P.155 | |
| | オーディオ | ▶ P.93 | |
| | 目的地/ルート | ▶ P.40、P.55 | |
| | Smart Access | ▶ P.89 | |
| | 電話 | ▶ P.79 | |
| | 情報/設定 | ▶ P.69、P.136 | |
| | | | |
| | -< | | ────ダイヤル入ナ |
| | | | ハンズフリ・ |
| | | | |
| | | | 発着信履歴 |
| | | | 機器登録 |
| | | | |

| | 機器登録 | ▶ P.80 |
|---|-------------|---------|
| Ь | ナビ設定 | ▶ P.136 |
| | 音響設定 | ▶ P.151 |
| | Bluetooth設定 | ▶ P.79 |

▶ P.84

▶ P.86

▶ P.84

-雷話帳

●現在地地図メニュー



| ●表示変更メニュー | |
|-----------|--|
|-----------|--|

| | ·= - | | |
|------|---------------|---------|---------------|
| 表示変更 | 1画面 | ▶ P.32 | |
| - | 2画面 | ▶ P.33 | |
| - | ルート情報 | ▶ P.34 | |
| - | ピクチャービュー | ▶ P.35 | |
| - | +エコロジー | ▶ P.36 | |
| | AV2画面 | ▶ P.36 | |
| - | 北方向を上 | ▶ P.30 | |
| - | 進行方向を上 | ▶ P.30 | |
| - | -3D | ▶ P.33 | |
| - | 上がる | ▶ P.33 | |
| F | 下がる | ▶ P.33 | |
| - | ハイウェイモード | ▶ P.32 | |
| - | 一方通行 | ▶ P.36 | |
| | 施設アイコン ▶ P.32 | . P.139 | |
| F | VICS表示 ▶ P.32 | . P.142 | 渋滞・混雑 |
| | | | 順調 |
| | | ŀ | 事故・規制情報 |
| | | ł | 気象・災害情報 |
| | | ŀ | 駐車場情報 |
| | | ŀ | - SA・PAの駐車場情報 |
| | | L | 臨時駐車場情報 |
| | その他 | ▶ P 37 | |
| | | 1.57 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

●地点メニュー

| 地点を検索 | ガイド開始 | ▶ P.52 | |
|-------|---------|--------|------------|
| | 複数ルート検索 | ▶ P.55 | 有料優先 |
| | | | 有料(省エネ) |
| | | ŀ | 有料優先(別ルート) |
| | | ŀ | 一般優先 |
| | | ŀ | 一般(省エネ) |
| | | ŀ | 一般優先(別ルート) |
| | | ŀ | 距離優先 |
| | | L | ガイド開始 |
| | 位置を修正 | ▶ P.53 | |
| | ルートに追加 | ▶ P.53 | |
| | ここを登録 | ▶ P.53 | |
| | 周辺駐車場 | ▶ P.53 | |
| l | 情報 | ▶ P.54 | -QR⊐−ド |
| | | Ľ | 電話をかける |
| | | | |

^{※1:}**7型** ※2:**7.7型**

メニューマップ

●目的地/ルートメニュー

| 目的地/ ルート | 名称 — 住所 — 周辺検索 | ▶ P.41 ▶ P.42 ▶ P.44 | お好み変更 お好みアイコンリスト 自車周辺 目的地周辺 目的地周辺の駐車場 ルートサイド | ▶ P.45 ▶ P.45 ▶ P.44 ▶ P.45 ▶ P.46 ▶ P.46 | |
|-------------|---|--|--|--|---------------|
| | 自宅へ戻る 電話番号 登録地 履歴 ルート消去 目的地 | ▶ P.44 ▶ P.42 ▶ P.42 ▶ P.48 ▶ P.57 | | ▶ P.43 ▶ P.47 | - 番組名 ジャンル |
| F | | | 登録ルート パックアップ登録地 緯度・経度 郵便番号 マップコード | ▶ P.50 ▶ P.50 ▶ P.50 ▶ P.50 ▶ P.49 | 口向迎快来 |



●情報/設定メニュー

| 情報/設定 | 音響設定 | ▶ P.151 | Balance/Fader |
|-------|----------|---------|------------------------|
| | | - | Virtual Stage Enhancer |
| | | - | グラフィックEQ |
| | | | 車速連動ボリューム |
| | | | Loudness |
| | | | Sound Restorer |
| | | | Volume Smoother |
| | | | Virtual Bass |
| | | | Intelligent Tune |
| | | L | その他設定 |
| | | | |
| a | e | | |

| ~ | | | |
|---|---------------|---------|--|
| | - 登録データの編集・消井 | | |
| | | | |
| | | | 豆 惑 空 歌 地 し し し し し し し し し し し し し |
| | | | |
| | | | |
| | | | ーSDメモリーカードに登録地をハックアップ |
| | | | <u> 一バックアップデータの取り込み ▶ P.157</u> |
| | | | └─ SDメモリーカード内バックアップデータの消去 ▶ P.157 |
| | 地网主二亦五 | | 1 |
| | 一地凶衣小支史 | F.52 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | AV2画面 |
| | | | ー北方向を上 |
| | | | 一進行方向を上 |
| | | | - 3D |
| | | | 上がる |
| | | | 一下がる |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 「その他 |
| | 「アイコンの表示 | ▶ P 139 | 施設アイコンの表示 |
| | 17122020A | ,, 1100 | 一検索アイコンの表示 |
| | | | |
| | | | (森) イコンの方ム (六 通車 故名祭 地 占 の 主 テ |
| | | | 一又通事成多先地点の衣小 |
| | 刺跡の設定 | ▶ P.139 | - 軌跡の表示 |
| | | | 刺跡の間隔 |
| | | | 山軌跡の消去 |
| | | | |
| | ールートガイドの設定 | ▶ P.140 | |
| | | | ガイド・メッセージ音声 |
| | | | ルートガイド音声の詳細設定 |
| | | | |
| | | | - バラエティボイス |
| | | | - 拡大図設定 |
| | | | 到着予想時刻の表示切替 |
| | | | <u>AV</u> 画面での割り込み |
| | | | 到着予想時刻の速度設定 |
| | | | 日本の他の設定 |
| | | | |
| | 一交通情報・VICSの設定 | ▶ P.142 | VICS表示の対象道路 |
| | | | 一地図上のVICS表示設定 |
| | 1 | | FM多重情報の受信地域選択 |
| | | | 受信情報の割り込み表示 |
| | | | 日割り込み表示時間 |
| | | | 当り込み受信音 |
| | | | HFTC2 0情報の自動音声読み FIF |
| | | | $\bigcup_{\text{FTC2}} (22.0 \text{ fr}_{\text{FTC2}}) (22.0 \text{ fr}_{$ |
| | | | |
| | ールート探索条件の設定 | ▶ P.143 | - 探索条件 |
| | | | ールートの学習 |
| | 1 | | 日その他の条件 |
| | | | |
| | 」その他の設定 | ▶ P.145 | 現在地名称プレート表示 |
| | | | スクロール地点情報表示 |
| | | | 日現在地修正 |
| | | | - センサーの学習リセット |
| | | | 接続チェック |
| | | | 4コントロールバー自動消し |
| _ | | | |



£

≈

付録



●オーディオメニュー

AV







※2: **7.7型** ※3:ビデオのみ ※4:オーディオのみ



- ※4:オーディオのみ
- ※5:DVDビデオ再生時のみ
- ※6:DVD-VR再生時のみ

^{※3:}ビデオのみ

索引

あ

| アーティスト名から再生 |
|-----------------|
| (ミュージックキャッチャー) |
| |
| アイコン表示 (ETC) 74 |
| アルバムアートワークの表示 |
| iPodミュージック133 |
| SDカード127 |
| USBメモリー127 |
| アルバム情報の更新122 |
| アルバム情報の編集 121 |
| アングルの切り替え |
| (DVDビデオ) 112 |
| アンテナの種類148 |

い

| 行き先位置を修正・・・・・・・・ | 60 |
|--|-----|
| 行き先追加・・・・・ | 57 |
| 行き先の消去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 61 |
| 行き先の並べ替え | 61 |
| 一般道の方面看板表示 | 140 |
| 一方通行表示 | 36 |
| 緯度・経度検索 | 50 |

う

| 迂回路探索 | 59 |
|-------|----|
|-------|----|

え

エコロジー情報······ 75 エコロジー情報モード····· 36

お

| オーディオON/OFF | 95 |
|---|-----|
| オーディオ表示画面の切り | 替え |
| | 94 |
| オートストア | |
| テレビ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 102 |
| ラジオ・・・・・ | 97 |
| オートリルート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 142 |
| オープニング画面の設定… | 156 |
| お好みアイコンリスト検索 | |
| | 45 |
| お知らせ設定 | 76 |
| 音響設定 | 151 |

| 音声ガイド (ETC) 74 |
|--------------------|
| 音声ガイド時にオーディオ音量 |
| を下げる 140 |
| 音声言語の切り替え |
| DVDビデオ112 |
| テレビ105 |
| 音声検索 90 |
| 音声の切り替え(DVD-VR) |
| |
| 音量の調整 |
| オーディオ・ビジュアル… 94 |
| ガイド音量 64, 140, 156 |
| ガイド・メッセージ音声 |
| |
| 受話音量156 |
| 操作音ON/OFF156 |
| 送話音量156 |
| 着信音量156 |
| |

か

| SDカード12 | 26 |
|-------------|----|
| USBメモリー12 | 26 |
| VTR16 | 52 |
| テレビ10 |)8 |
| カントリーコード 11 | 5 |
| | |

き

| キーワード入力検索 | 43 |
|-----------|-----|
| 軌跡の間隔 | 139 |
| 軌跡の消去 | 139 |
| 軌跡の表示 | 139 |
| 緊急放送 | 104 |
| | |

<

| 区間設定 | 61 |
|----------|-----|
| グラフィックEQ | 153 |

け

| 経由地の追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 60 |
|--|-----|
| 系列局サーチ・・・・・ | 100 |
| 言語の選択・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 146 |
| 現在地ボタン・・・・・ | 26 |
| 現在地名称プレート表示… | 145 |
| 現在地メニュー・・・・・ | 29 |
| 現在のルートを登録 | 63 |
| 検索アイコン | 47 |
| 検索アイコンの消去 | 139 |
| 検索アイコンの表示 | 139 |
| 検索結果画面 | 52 |
| 検索地点の位置修正 | 53 |
| 検索地点の登録・・・・・・・・・・ | 53 |
| 検索地点をルートに追加… | 53 |
| | |

<u>て</u> 交差点ガイド設定………… 141

| 父差点于前の案内表示 | 66 |
|----------------|-----|
| 高速道路の案内表示 | 66 |
| 交通事故多発地点の表示… | 139 |
| 交通情報 | 97 |
| 交通情報・VICSの設定 … | 142 |
| コントロールバー自動消し | |
| ••••• | 146 |

| <u> </u> | |
|----------|-----|
| 細街路案内 | 67 |
| 再探索 | 58 |
| サブチャンネル | 102 |

*

,

| 時間規制道路145 |
|------------------------|
| 自車位置の修正 |
| 自車位置の精度174 |
| 自車位置マーク 27,37 |
| 自車周辺検索 |
| TVサーチ 48 |
| 周辺検索 |
| 施設アイコンの表示 139 |
| 施設情報54 |
| 施設名称入力検索 41 |
| 自宅に戻る 44 |
| 自宅の登録 |
| 自宅の編集 |
| 自動応答保留 88 |
| 自動で選局 |
| テレビ100 |
| ラジオ・・・・・・・・・・・・・・・・・96 |
| 字幕言語の切り替え |
| (DVDビデオ) 112 |
| 字幕表示の切り替え |
| DVD-VR112 |
| テレビ105 |
| 車速連動ボリューム 152 |
| シャッフル再生 |
| AAC117 |
| Bluetoothオーディオ 135 |
| CD117 |
| iPodミュージック130 |
| MP3117 |
| SDカード126 |
| USBメモリー126 |
| WMA 117 |
| ミュージックキャッチャー |
| |
| 車両設定 |
| ジャンル検索 43 |
| ジャンル検索(TVサーチ) |
| |
| 住所検索 42 |

| 周辺駐車場検索 |
|--|
| 検索地点周辺 53 |
| 自車位置周辺 45 |
| スクロール先周辺 49 |
| 目的地周辺 46 |
| 受信情報の割り込み表示… 143 |
| 出荷状態に戻す 151 |
| 手動で選局 |
| 手動で放送局登録 |
| テレビ102 |
| ラジオ・・・・・・・・・・・・・・・・・97 |
| 省エネルートを考慮145 |
| |
| Bluetootnオーティオ134 |
| |
| IPOdミュージック131 |
| ミュージックキャッチャー |
| ······································ |
| 状態表示 |
| DVD-VK113 |
| |
| SUカード ······127 |
| USBメモリー |
| 初期設定 |
| त्र |
| |
| 人十ヤノ円生 117 |
| CD |
| |
| |
| |
| |
| |
| ミューンツクキャッナヤー |
| |
| スクロール位置の微調整… 31 |
| |
| スクロール光周辺梗案 49 フクロール地占は却ま二 145 |
| ヘノロール地宗 (前報衣示…) 45 |

ステアリングオーディオ

スイッチ ……… 149, 160

スピーカー設定………154

スマートICを考慮 ……145

スマートフォン連携…… 89

| せ |
|---|
| 静止画の切り替え(DVD-VR) 111 |
| 接続切り替え Bluetooth対応機器 81 接続チェック 146 設定情報の初期化(テレビ) 107 セレクトビューバックモニター 167 センサーの学習リセット… 146 |
| र |

操作パネルの開閉……… 17 操作パネルの角度調整…… 17 ソース選択画面表示…… 94

た

探索条件……… 55, 58, 143 短縮ダイヤルの消去…… 87 短縮ダイヤルの登録……… 87 短縮ダイヤルの編集…… 87

ち

| 地図の向き | 30 37 53 42 88 101 |
|----------------|-----------------------------------|
| 地図のスクロール | 30 |
| 地図の表示変更 | 32 |
| 地図上のVICS表示設定 … | 143 |
| 地図色 | 37 |
| 地図の拡大/縮小 | 29 |
| | 107 |

通過交差点の情報表示……140

データの書き出し 登録地点………157 データの取り込み TVサーチ情報 ……159

| 登録地点 | |
|---|---|
| データ放送・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | パスキー変更・・・・82 パックアップ登録地・・・・50 発着信履歴の消去・・・・50 発着信履歴の消去・・・・50 パラエティボイスの設定・・・141 パレンタルレベル 視聴制限・・・・・141 パスワードの設定・・・・141 パスワードの設定・・・・141 パスワードの設定・・・・141 パスワードの設定・・・・・143 パスワードの設定・・・・・143 パスワードの設定・・・・・143 パスワードの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ハシスフリー電話帳······· 86 販売店情報······ 86 電話番号入力検索····· 42 | び ピクチャービュー検索 50 ピクチャービューモード… 35 昼画面155 |
| | |
| らいていていていた。 ちんしん ちんしん ちんしん ちんしん ちんしん ちんしん ちんしん ちんし | J <u>J</u> I |
| を 季通行止め | ふ フェリー航路を使う 145 プリセットチャンネル テレビ 101 ラジオ |
| 冬季通行止め | <u>ふ</u> フェリー航路を使う145 プリセットチャンネル テレビ101 ラジオ96 へ ペアリング80 |
| 冬季通行止め | <u>ふ</u> フェリー航路を使う145 プリセットチャンネル テレビ101 ラジオ96 ペアリング80 ほ 放送局自動サーチ設定105 放送局の自動切り替え (テレビ) 105 |
| 冬季通行止め | <u>ふ</u> フェリー航路を使う145 プリセットチャンネル テレビ101 ラジオ96 ペアリング80 に 加送局自動サーチ設定…105 放送局の自動切り替え (テレビ) 105 本体情報75 本体ブザー音 (ETC)74 |

オープニング画面………158

ΙE

二重音声の切り替え(テレビ)

トラック情報の編集………121 マップコード検索……… 49

は

マルチインフォメーションキー

み

ミュージックキャッチャー

| メインチャンネル | 102 |
|------------|-----|
| メディアの出し入れ | 93 |
| メニューから再生 | 110 |
| メニュートップ画面の | |
| カスタマイズ | 155 |
| メンテナンス情報 | 76 |

め

も

| 目的地検索····· 目的地周辺検索 | 4(|
|-----------------------|----|
| 周辺検索・・・・・ | 45 |
| TVサーチ | 48 |
| 目的地方向表示 | 37 |
| 目的地履歴の消去 | 48 |
| モニターサイズの設定 | |
| (DVDビデオ) 1 | 13 |
| | |

ゆ

| 優先エリアの切り替え (テレ | ィビ) |
|--|-----|
| ······································ | 106 |
| 優先言語の設定(DVDビデ | オ) |
| ······································ | 114 |
| 郵便番号検索 | 50 |
| 有料区間の修正 | 62 |
| 有料道路の出入口選択 | 56 |
| | |

付録

| ۲ | |
|-----|---|
| 画面1 | 5 |
| 6 | |
| | |

| ラジオ・・・・・ | 96 |
|----------|----|
| ラジオの設定 | 98 |

IJ

| リアカメラ 164 |
|-------------------|
| リアモニター163 |
| リアルタイム交通情報を考慮 |
| |
| リストから再生 |
| AAC117 |
| Bluetoothオーディオ134 |
| CD117 |
| DVD-VR111 |
| iPodミュージック131 |
| |

| MP3117 |
|-------------------|
| SDカード125 |
| USBメモリー125 |
| WMA 117 |
| ミュージックキャッチャー |
| |
| リストから選局 |
| テレビ |
| ラジオ・・・・・・・・・・・ 96 |
| リピート再生 |
| AAC117 |
| Bluetoothオーディオ135 |
| CD117 |
| DVD-VR110 |
| DVDビデオ110 |
| iPodビデオ130 |
| iPodミュージック130 |
| MP3117 |
| SDカード126 |
| USBメモリー126 |
| WMA 117 |
| ミュージックキャッチャー |
| 120 |
| 履歴検索 |
| |
| 3 |
| ルートガイド音声の詳細設定 |
| |
| ルートガイド中の案内表示 |

ルート情報……… 63

ルートの学習………144ルートの登録………63

ルート情報モード

ルートガイド中の音声案内68ルートガイド中の地図画面

| 録音する······118 録音の設定······118 |
|---|
| わ |
| 割り込み受信音・・・・・・・ 143 割り込み表示時間・・・・・・・ 143 |
| Α |
| AAC |
| В |
| Balance・・・・・152 Bluetooth・・・・・79 Bluetoothオーディオ・・・・133 Bluetooth機能ON/OFF |
| С |
| |
| CD 116 |
| CD 116 D |
| CD |
| CD |
| CD 116 D D DVD-VR 108 DVDビデオ 108 E E ETC2.0情報の自動音声 読み上げ 143 ETC警告表示 73 ETC最新利用履歴の読み上げ 73 ETC情報 72 ETC設定 74 ETCW金案内 72 ETC限歴表示 73 ETCレーンガイドでの案内表示 67 ETC割り勘 74 |

z

| F |
|---------------------|
| Fader |
| |
| |
| |
| FM多重情報の受信地域選択 |
| |
| G |
| |
| Gr3坑江地间和 73 |
| Н |
| H.264······ 204 |
| |
| l I |
| Intelligent Tune |
| Intelligent VOICE |
| iPod接続方法の切り替え |
| |
| iPodビデオ128 |
| iPodミュージック 128 |
| |
| L |
| Loudness ······ 152 |
| |
| M |
| MP3 116, 200 |
| MPEG4 204 |
| |
| N |
| NaviCon 51 |
| |
| 0 |
| OPTIONボタン 159 |
| |
| Q |
| |
| |
| S |
| SA/PA図 |
| SDD-K |
| オーディオ······124 |
| |

データ編集………157

ビデオ………124

| Т |
|-------------------------|
| |
| U |
| USBメモリー オーディオ |
| V |
| VICS情報 |
| W |
| WMA 116, 200 WMV 204 |
| 数字 |
| 1画面表示 |
| |

3D地図の角度調整 ······· 33 3D地図表示 ····· 33 10キーダイレクト再生 ···111 索引

Memo

Memo

Memo

地図に表示される色やマーク

ランドマークのデザインおよび名称などは、変更になる場合があります。 あらかじめご了承ください。

| | 山岳 | 高 | 高等学校 | | 遊覧船発着場・ |
|--------------|------------------------|------|--------------|------|---------------|
| 1 | ゴルフ場・ゴルフ練習場 | 中 | 中学校 | | フェリーターミナル |
| ÷ | 海水浴場・湖水浴場 | 2 | 小学校 | Η | ホテル・旅館 |
| \mathbf{T} | 空港・飛行場 | 幼 | 幼稚園 | P | 駐車場 |
| <u> </u> | 公園・緑地 | 文 | 養護学校・ろう・盲学校 | â | 道の駅 |
| 0 | 支庁・都道府県庁 | € | 病院・医院 | m | 各種資料館・博物館・美術館 |
| 0 | 区役所・市役所 | Ħ | 神社 | 市場 | 卸売り市場 |
| 0 | 町村役場・東京以外の区役所 | 32 | 仏閣 | | カー用品店 |
| \otimes | 警察本部・警察署 | Д | 展望台・タワー | Û | 教会 |
| 5 | 建設公共事業事務所・ | Â | 灯台 | Ţ | スキー場 |
| | その他地方自治体の機関・ | ሳ | 城跡 | | キャンプ場 |
| | その他国の機関 | 3 | 名所・観光地・墓・古墳 | s. | 動物園 |
| 4 | 裁判所 30.35 m | 35 | 温泉地 | * | 植物園 |
| | 税務者 | ÷ | 重要港 | 0 | スタジアム・野球場 |
| ×. | 森林管理著 | ŝ | 老人ホーム | 4 | 水族館 |
| X | 交番・駐在所 | - Qu | 交差点 | | 図書館 |
| Y | 消防庁・消防本部・消防著 | IC | インターチェンジ・ | | 霊園・墓地 |
| Ð | 保健所・健康相談施設・ 社会短祉事務所 | | 出入口 (IC) | \$ | 遊園地(テーマパーク) |
| - | 和庙台 | SA | サービスエリア (SA) | | 遊園地(テーマパーク) |
| ाः () | 判 反问 地士组仁 | PA | パーキングエリア(PA) | - | ゲート |
| | 地力或1」 白海隊間海旋部 | ±λ | インターチェンジ・ | N. | テニス場・ |
| m | 日间隊民進加政 | | 出入口(出入口) | - Ch | ての他応ロ連動地設 |
| | 上场 公司部 亦司部 | 2 | インターチェンジ・ | 210 | 又16.他設 |
| | 光竜所・変竜所 | | | ~~~ | JA Z の供 |
| 不能 | 大子阮・大子 | | 科金川 | | その他 |
| 煜 | 短期天子 | 8 | そ学通行止の | | |
| 粤 | 局等専門学校 | U | 事故多発地点 | | |

凡例は、画面色が「昼画面の地図色1」の場合の色です。

一般地図凡例

| 高速道・有料道(青) | モノレール、新交通、ケーブルカー、 |
|--------------|-----------------------|
| 国道(赤) | ロープウェイ(濃いグレー) |
| 主要地方道(緑) | 国境線、都道府県界・都・ |
| 都道府県道(茶) | 市(指定市含む)・町・村・支庁界 |
| 一般道・細街路(グレー) | JR・私鉄・地下鉄 (地上) 路線 |

市街地図凡例

 歩道(濃いグレー)

 有料道路(紫)

▶ 一方通行

SA/PA図

| ATM | 🛂 コインランドリー | 【 公衆電話 |
|--------------|--------------|------------------|
| 授乳室 | 🕑 駐車場 | 111 トイレ |
| コイン洗車機 | 🔤 郵便ポスト | 🗒 自動販売機 |
| その他施設 | 🚻 レストラン | 📰 情報元のクレジットカード情報 |
| FAX | 🕰 休憩所 | 情報元の営業時間 |
| 飲食店 | 🗊 ショッピングコーナー | 「報元の電話番号 |
| ガソリンスタンド | 📓 コインシャワー | 1 特徴情報 |
| 宿泊施設 | 「釣」 スナックコーナー | 🌇 イベント情報 |
| ハイウェイ情報ターミナル | ◎ 温泉、お風呂 | |
| インフォメーション | 🔤 ショップ | |

VICS情報マーク

交通障害情報

| 事故 | 障害物・路上障害 | 🔨 工事 📃 故障 | 陣 💽 作業 | S 凍結 🚽 行事等 |
|-----------------|----------|----------------|----------|------------|
| 交通規制情報 | | | | |
| 🚫 通行止・閉鎖 | 60 速度規制 | 🚹 車線規制 🥂 | 入口制限 🛛 🗸 | 徐行 建入禁止 |
| 社 片側交互通行 | 🔃 対面通行 | 入口閉鎖 🌘 🕄 | 大型通行止め | チェーン規制 |
| 駐車場情報、SA/F | PA情報 | | | |
| P 満車 (赤) | P 混雑 (黄) | P 空車(青) | 民閉鎖 | P 不明(黒) |
| 臨時駐車場情報 | | | | |
| 満車 (赤) | 混雑(黄) | 戸 空車(青) | 日期鎖 | 下明(黒) |
| 気象・災害エリア | 青報 | | | |
| 5象警報速報 | 災害速報 | 特別 特別警報 | | |