ごあいさつ

この度は本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品の機能を十分に活かして正しくお使いいただくために、また安全運転のため、ご使用前 に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 「取扱説明書」はお読みになった後、いつでも見ることができるところに大切に保管し、わから ないことや不具合が生じたときにもう一度お読みください。

もくじ

24

30

はじめに

| ご使用前に | 6 |
|-----------------|----|
| 免責事項について | 6 |
| ご使用上の注意 | 7 |
| 走行中の操作制限について | 9 |
| お手入れのしかた | 9 |
| 車両のバッテリー交換を行ったら | 9 |
| 商標について | 9 |
| お客さまへ安全上のご注意 | 11 |
| 本書のみかた | 13 |

基本操作

| 本機について | 14 |
|--|---|
| 本体パネルについて | 14 |
| 起動する | 15 |
| 音量を調節する | 16 |
| 画面の表示を消す | 16 |
| 操作のしかた | 17 |
| リストから項目を探すとき | 18 |
| | |
| ステアリングリモコンスイッチの操作 | 19 |
| ステアリングリモコンスイッチの操作… 文字入力のしかた | 19 20 |
| ステアリングリモコンスイッチの操作… 文字入力のしかた | 19 20 20 |
| ステアリングリモコンスイッチの操作… 文字入力のしかた | 19 20 20 22 |
| ステアリングリモコンスイッチの操作… 文字入力のしかた | 19 20 20 22 |
| ステアリングリモコンスイッチの操作 文字入力のしかた 文字入力用キーボード 各メニュー画面について マルチメディアメニュー | 19 20 20 22 22 |

電話

Apps

| 電話を使う | 30 |
|------------|----|
| 携帯電話を接続する | 30 |
| 電話帳を表示する | 30 |
| お気に入りに登録する | 31 |
| お気に入りを消去する | 32 |
| ボイスタグを登録する | 32 |
| 電話をかける | 33 |
| 電話がかかってくると | 34 |

AV

| オーディオ機能について | 36 |
|------------------|----|
| 基本操作 | 36 |
| オーディオを ON/OFF する | 36 |
| 音楽ファイルについて | 37 |
| フォルダーの構成について | 38 |
| MP3 とは | 39 |
| WMA とは | 40 |
| AAC とは | 41 |
| WAV とは | 42 |
| FLAC とは | 43 |
| 動画ファイルについて | 44 |
| 再生できる動画ファイル形式 | 44 |
| フォルダーの構成について | 45 |
| 再生可能な動画ファイルの仕様 | 46 |
| | |

ラジオ / 交通情報 48

| ラジオを聴く | 48 |
|----------------|----|
| 表示内容について | 49 |
| 受信状態の良い放送局を探す | 50 |
| 好みの放送局を登録する | 50 |
| 放送局リストから放送局を探す | 51 |
| 交通情報を聴く | 51 |

| HD | od | /1 1 | 0 | |
|----|-----|------|---|---|
| | uu/ | U | | - |

| iPod を再生する | .52 |
|--------------------|-----|
| 再生モードを変更する | .53 |
| 表示内容について | .54 |
| カテゴリーリストで探す | .55 |
| iPod の接続を切り換える | .55 |
| USB メモリーの音楽ファイルを聴く | .56 |
| 再生モードを変更する | .57 |
| 表示内容について | .58 |
| カテゴリーリストで探す | .59 |
| USB メモリーの接続を切り換える | .59 |
| USB メモリーの動画を見る | .60 |
| 表示内容について | .61 |

| TV | 62 |
|-----------------|----|
| テレビ機能について | 62 |
| 受信について | 62 |
| テレビを見る | 63 |
| はじめてテレビを見るとき | 63 |
| 放送局を選ぶ | 63 |
| 表示内容について | 64 |
| CH モードを切り換える | 66 |
| 番組の内容を見る | 67 |
| 緊急警報放送について | 68 |
| 放送局を探す | 69 |
| 番組表で探す | 69 |
| チャンネルリストから探す | 70 |
| 系列局を探す | 70 |
| 受信状態の良い放送局を探す | 71 |
| 好みの放送局を登録する | 72 |
| ホーム CH スキャンを行う | 72 |
| ドライブ CH スキャンを行う | 73 |

| 情報を確認する | 74 |
|------------------|----|
| メールを確認する | 74 |
| デバイス ID を確認する | 74 |
| ソフトウェアバージョンを確認する | 74 |
| その他の操作 | 75 |
| リモコン番号を変更する | 75 |
| フルセグとワンセグを切り換える | 75 |
| 映像や音声を切り換える | 76 |
| | |

77

外部入力機器

52

| Bluetooth Audio を使う | 77 |
|---------------------|----|
| Bluetooth 対応 | |
| オーディオ機器を接続する | 77 |
| Bluetooth 対応 | |
| オーディオ機器の曲を聴く | 78 |
| 表示内容について | 78 |
| 再生モードを変更する | 79 |

NAVI

| | 80 |
|-------------------|----|
| ナビゲーション機能について | 80 |
| ナビゲーションとは | 80 |
| GPS アンテナについて | 81 |
| 地図データについて | 81 |
| 測位について | 81 |
| ルートの探索方法について | 82 |
| ルートの案内について | 82 |
| ナビゲーションを操作するときの注意 | 83 |
| NAVI メニューについて | 84 |
| NAVI メニューを表示する | 84 |
| NAVI メニューからできる操作 | 84 |
| | |

| 文字入力のしかた | 85 |
|-----------------|----|
| 文字入力用キーボード | 85 |
| ナビ画面について | 87 |
| 地図表示内容について | 87 |
| 現在地画面を表示する | 89 |
| 案内表示について | 90 |
| 交差点案内図 | 90 |
| ジャンクションビュー | 90 |
| 速度制限情報案内 | 91 |
| 地図画面を設定する | 92 |
| 地図画面を選択する | 92 |
| 地図向きについて | 92 |
| 地図の種類について | 92 |
| 周辺施設の表示を個別に設定する | 93 |
| 地図を操作する | 94 |
| 地図の縮尺を変更する | 94 |
| 地図をスクロールする | 94 |
| 地図スクロールからの操作 | 95 |
| 目的地に設定する | 95 |
| 複数の目的地を設定する | 95 |
| メモリ地点に設定する | 95 |
| 施設情報を見る | 96 |
| 高速道路情報について | 97 |
| 表示内容について | 97 |
| 施設の情報について | 98 |
| 表示するには | 98 |
| 各エリアの情報を確認する | 98 |
| | |

| 目的地の設定 | 99 |
|----------------|-----|
| 自宅を目的地に設定する | 99 |
| 自宅を目的地に追加する | 99 |
| 自宅案内を終了する | 100 |
| 探した場所を目的地に設定する | 101 |

| 場所を探す | 102 |
|--------------|------|
| 施設名称を入力して探す | 102 |
| 施設ジャンルから探す | 103 |
| 住所から探す | .104 |
| 目的地履歴を利用する | .104 |
| 電話番号から探す | .105 |
| メモリ地点を呼び出す | 106 |
| 先程の地図を表示する | 106 |
| マップコードを利用する | 106 |
| 周辺の施設を探す | .107 |
| 探索条件設定画面について | 109 |

ルートの確認・編集

| ルートの確認 | 1 | 1 | 0 |
|-------------------|---|---|---|
| 全ルートを確認する | 1 | 1 | 0 |
| ルートの変更 | 1 | 1 | 1 |
| 目的地を追加する | 1 | 1 | 1 |
| 目的地を変更する | 1 | 1 | 1 |
| 複数ルートから選ぶ | 1 | 1 | 2 |
| ルートの探索条件を変更する | 1 | 1 | З |
| ルート情報を確認する | 1 | 1 | З |
| 次の目的地までの探索条件を変更する | 1 | 1 | 4 |
| 有料道 / 一般道を切り替える | 1 | 1 | 4 |
| 入口 / 出口の IC を変更する | 1 | 1 | 4 |

| メモリ地点の設定 | 1 | 1 | 6 |
|------------|---|---|---|
| 自宅を登録する | 1 | 1 | 6 |
| 自宅を消去する | 1 | 1 | 6 |
| メモリ地点を設定する | 1 | 1 | 7 |
| 現在地を登録する | 1 | 1 | 7 |
| 探した場所を登録する | 1 | 1 | 7 |

| · · · • |
|-------------------|
| 118 |
| 118 |
| 120 |
| |
| 121 |
| 121 122 |
| 121 122 122 |
| |

VICS 機能

110

| VICS について | 124 |
|-------------------|-----|
| VICS のメディアと特徴 | 124 |
| VICS 情報のレベル | 124 |
| 音声情報 | 125 |
| 表示内容について | 125 |
| VICS センターへのお問い合わせ | 127 |
| 交通情報を調べる | 128 |
| 駐車場 / 規制情報を調べる | 128 |
| 文字・図形情報を見る | 128 |
| VICS 交通情報の表示を設定する | 129 |
| VICS による自動処理 | 130 |
| 緊急情報の割り込み表示 | 130 |
| ルート自動更新 | 130 |
| 図形 / 文字情報の割り込み表示 | 131 |
| VICS 局を選ぶ | 132 |
| 自動選局 | 132 |
| 県指定 | 132 |
| 周波数指定 | 132 |
| VICS の設定を行う | 133 |
| VICS 割込設定を行う | 133 |

| ETC2.0 | 1: | 34 |
|-----------------|----|----|
| ETC2.0 サービスとは | 1: | 34 |
| ETC2.0 サービスの概要 | 13 | 34 |
| ETC2.0 サービスについて | 13 | 34 |
| | | |

135

ナビ設定

124

| 設定を変更する | 135 |
|---------------|-----|
| 到着予想時間表示を設定する | 139 |
| ルート学習を消去する | 139 |
| 車両情報を設定する | 139 |
| 現在地を修正する | 140 |
| | |

情報/設定

| 情報 | 141 |
|----------------------------|-----|
| カメラを使う | 141 |
| 表示するには | 141 |
| ETC 情報を確認する | 142 |
| ETC とは | 142 |
| 案内表示について | 142 |
| ETC の履歴を確認する | 142 |
| ETC 車載器の情報を表示する | 143 |
| 累積料金を表示する | 143 |
| エアコン情報を確認する | 145 |
| 表示するには | 145 |
| 走行情報を確認する(除く、プラグインハイブリッド車) | 146 |
| 燃費情報を表示する | 146 |
| 燃費情報をリセットする | 147 |
| 燃費履歴を確認する | 148 |
| 履歴情報をリセットする | 148 |

| 走行情報を確認する(プラグインハイブリッド車) | 150 |
|-------------------------|-----|
| エネルギーモニターを表示する | 150 |
| 積算量をリセットする | 151 |
| エネルギーフローを表示する | 151 |
| 走行情報を表示する | 152 |
| 走行情報をリセットする | 153 |
| 履歴を確認する | 154 |
| 履歴情報をリセットする | 155 |
| 充電量を確認する | 156 |
| 表示内容について | 156 |
| 表示するには | 156 |
| 履歴の表示を切り換える | 157 |
| 充電量情報を消去する | 157 |
| メンテナンス情報 | 158 |
| 表示するには | 158 |
| メンテナンス情報を設定する | 159 |
| メンテナンス情報を更新する | 161 |
| メンテナンス情報の案内を設定する | 161 |
| 情報 | 162 |
| バージョン情報を表示する | 162 |
| ヘルプを表示する | 162 |

| <u>–</u> | 9 ± C | | _ |
|----------|-------|---------|---|
| | - | <u></u> | - |
| - | 5Y. | 89 | - |
| 12 | - A-2 | 1.6. | _ |

| 設定を変更する | 16 | 63 |
|----------------------|----|----|
| オーディオの音質調整 | 16 | 64 |
| バランス / フェーダーの設定 | 16 | 64 |
| トーンコントロールの設定 | 16 | 54 |
| イコライザーの設定 | 16 | 35 |
| サラウンド / リスニングポジション設定 | 16 | 35 |
| その他の設定 | 16 | 66 |

163

| TV の設定 | 1(| 67 |
|----------------------------|----|----|
| 視聴設定 | 1(| 68 |
| 受信機設定 | 1(| 69 |
| 初期設定を行う | 1 | 72 |
| システムの設定 | 1 | 73 |
| タイマー充電を設定する | 1 | 73 |
| プレ空調を設定する | 1 | 74 |
| 音量を設定する | 1 | 75 |
| 画質を調整する | 1 | 76 |
| 昼夜色の設定 | 1 | 76 |
| Bluetooth の設定 | 1 | 77 |
| Apple CarPlay/Android Auto | 1 | 79 |
| ETC の設定 | 18 | 80 |
| 学習データをリセットする | 18 | 80 |
| 単位を設定する | 18 | 80 |
| 時計 | 18 | 81 |
| 車両設定 | 18 | 81 |
| 初期化 | 18 | 85 |

その他

| 音声操作について | 186 | 3 |
|---------------------|-----|---|
| 音声認識機能を開始する | 186 | 3 |
| 音声認識機能を終了する | 186 | 3 |
| 音声認識ヘルプを確認する | 187 | 7 |
| 困ったときは | 188 | 3 |
| こんなメッセージがでたら | 188 | 3 |
| 故障かな?と思ったら | 190 |) |
| TV 放送のチャンネル一覧表 | 193 | 3 |
| 地図データベース | 196 | 3 |
| 地図データベースについて | 196 | 3 |
| VICS 情報有料放送サービス契約約款 | 197 | 7 |

はじめに

あらかじめ知っておいていただきたいことについての説明を行います。

ご使用前に

免責事項について

- 火災、地震、津波、洪水などによる自然災害、
 第三者による行為、その他の事故、お客さ まの故意または過失、誤用、その他の異常 な条件下での使用により生じた損害に関し て、三菱自動車は一切の責任を負いません。
- お客さま、または第三者が本機の使用を誤ったとき、静電気・電気的なノイズの影響を受けたとき、または故障・修理のときなどに本機に登録されていた情報(メモリ地点など)が変化・消失した場合、その内容の補償はできません。大切な情報は万一に備えてメモなどを取っておくことをおすすめいたします。
- ・本製品に入力した個人情報(メモリ地点の 住所や電話番号など)は本機を取り外して もメモリーに残っている場合があります。 他人に譲り渡す、または処分などされる際 は、プライバシー保護のため個人情報の取 り扱い、管理(消去など)は、必ずお客さ まの責任において行ってください。三菱自 動車は一切の責任を負いません。

- 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損失、記録内容の変化・消失など)に関して、三菱自動車は 一切の責任を負いません。
- 表示される地図はデータ作成時点の関連で 現状と異なる場合がありますので、ご了承 ください。また、地図データ不備による損 害に関して、三菱自動車は一切の責任を負 いません。
- 本製品には交通規制データが収録されてい ますが交通規制の変更などにより実際の交 通規制と異なる場合があります。必ず実際 の交通規制に従って走行してください。な お、交通規制データ不備による交通事故や 交通違反の損害に関して、三菱自動車は一 切の責任を負いません。
- ・地図データの不備などで返品・返金・交換・ 改造などはできかねます。地図データがお 客さまの特定の目的に適合しない場合があ ります。地図データの内容は予告なく変更 される場合があります。地図データは誤字・ 脱字・位置ずれなどがある場合があります。
- ルート案内や右左折などの音声案内時、実際の標識や交通規制と異なる案内をする場合があります。必ず実際の標識や交通規制

に従って走行してください。

- 仕様および外観は改良のため予告なく変更 されることがあります。そのため取扱説明 書の内容と異なる場合がありますが返品・ 返金・交換・改造などはできかねますので あらかじめご了承ください。
- 本取扱説明書では数種類の車種内容を共用 で説明しています。車種によっては記載されていても使用できない機能や別売の機器 が必要な場合がございます。あらかじめご 了承ください。
- 本取扱説明書で使用している画像やイラストは説明用に作成したものです。実際のものと異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に記憶されたお客さまの登録情報な ど、またすべての情報の変化、消失した場 合の損害や不利益について、アフターサー ビスも含め、三菱自動車は一切責任を負い ませんのであらかじめご了承ください。
- 本製品は国内専用です。海外では使用できません。

■ スマートフォンとの接続

本機のスマートフォン連携技術により、お使 いのスマートフォンに接続し、サードパー ティー製アプリケーションを利用して、地図、 音楽、メッセージなど、さまざまなサービス にアクセスできます。

スマートフォン連携技術では、サードパー ティー製のアプリケーションをスマートフォ ンで実行し、数多くのコンテンツ、データ、 情報、サービス、ソフトウェア、素材などの 表示や、利用が可能です。

市場で流通しているスマートフォン用アプリ ケーションでは、さまざまなサービスや機能 が提供されています。

アプリケーションを使用する際に、個人情報、車両情報、位置情報などがサードパーティーと共有されることがあります。その結果、お客様のデータや車内のネットワークへのアクセスが許可され、セキュリティ上の問題が生じるおそれがあります。スマートフォン連携技術による、スマートフォン連携技術による、スマートフォン用アプリケーションの使用や車との接続は、お客さまの責任において行ってください。

お使いのデバイスにアプリケーションをダウ ンロードし、車と接続して使用する際には、 該当するアプリケーションの機能やデータの 使用用途をご理解の上、ご使用ください。 サードパーティー製アプリケーションに よって収集または共有された個人情報に三 菱自動車がアクセスし、または取り扱うこ とはありません。

三菱自動車では、車やスマートフォン用の アプリケーションまたはサービスとサード パーティーとの接続において、かかる機能、 コンテンツ、セキュリティ、プライバシー ポリシー、実行、性能の管理は行わず、一 切の責任を負いません。

三菱自動車では、お客様の利便性向上のみを 目的として、接続機能を提供しております。 この技術は、三菱自動車によるサードパー ティー製のアプリケーションまたはサービ スの推奨、および三菱自動車とサードパー ティー製アプリケーションの提供者との関 連を示すものではありません。 お使いになるサードパーティー製アプリケー

ションの契約条件やプライバシーポリシーを お読みになることを、強く推奨します。

ご使用上の注意

■ 共通

- ・操作するために、エンジンをかけたまま車 庫など周囲が囲まれた換気の悪い場所に停 車しないでください。排気ガスにより、ガ ス中毒になる恐れがあります。
- 安全のため、運転者は走行中に操作しない でください。また、運転者が画面を見ると きは必要最小限の時間にとどめてください。 画面に気を取られて思わぬ事故につながる 恐れがあります。
- ・運転中は車外の音が聞こえる程度の音量で お使いください。車外の音が聞こえない状 態で運転すると思わぬ事故につながる恐れ があります。
- ・ 分解や改造をしないでください。故障や発 煙、発火の原因になります。
- 緊急を要する施設(病院・消防署・警察署 など)の検索や施設までの案内については、
 本製品への依存を避け該当施設へ直接問い 合わせてください。
- ・操作するときは、駐停車禁止区域以外の安 全な場所に停車してください。
- エンジンをかけずに本製品を使用し続けた場合、車両のバッテリーが消耗しエンジン始動ができない恐れがあります。

必ずエンジンをかけた状態で使用してください。

- ・以下のようなときは、液晶画面特有の現象 ですので故障ではありません。
 - 画面に小さな黒点、輝点(赤、青、緑)がある。
 - 寒冷時など、画面の動きが遅い。
 - 高温時など、画面が暗い場合があります。
 - 画面を見る角度によって、色合いや明る さに違いがある。
- 液晶画面の性質上、見る角度によって画質 が異なります。はじめてお使いのときは画 質の調整を行ってください。
- 市販の液晶保護フィルムなどを画面に貼る とタッチパネル操作に支障がでる恐れがあ ります。
- ・ 鋭利なもの (ペン先・つめの先など) でタッ チパネル操作を行うと画面に傷が付く場合 や損傷して誤動作する場合があります。
- 手袋などを着けたままタッチパネル操作を 行うと誤動作の原因となります。
- ・本製品は、著作権保護技術を採用しており、 Rovi Corporation およびその他の著作権利 者が保有する米国特許およびその他の知的 財産権によって保護されています。この著 作権保護技術の使用は、Rovi Corporation の許可が必要で、また、Rovi Corporation の特別な許可がない限り家庭用およびその 他の一部の鑑賞用以外には使用できません。 分解や改造することも禁じられています。
- パワーウィンドウ、ワイパー、電動ミラー、 エアコンファンなどの車両電装品を作動さ せたときには、ラジオやテレビの受信状態 が悪くなるなど異常が発生するおそれがあ ります。

 本機の受信周波数帯域に妨害を与える電子 機器や無線機器などを車内で使用したり、
 本機や地上デジタルテレビチューナーのア ンテナやアンテナコードに近づけたりする と、受信状態が悪くなります。

その場合は、本機の利用を中止するか、本 機やアンテナから離してご使用ください。

■ テレビ機能

- 本製品は、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送には対応しておりません。
- 本製品はデータ放送には対応しておりません。
- 移動中に電波の受信状態が悪くなったときには、次のような現象が起きる場合があります。
 - »映像や音声にノイズが発生する。
 - »映像や音声が途切れる。
- 家庭用のデジタルチューナーに比べて受信 エリアは狭くなります。
- ワンセグやフルセグ、放送局により受信状 態やエリアが変化します。

■ 電波に関するご注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジな どの産業・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ている移動体識別用 の構内無線局(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) 並びにアマチュア無線局(免許を要する無線 局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで前記記載 の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、この機器から前記記載の無線局に対 して有害な電波干渉の事例が発生した場合 には、速やかに場所を移動する、電源を切 るなどの回避処置をしてください。
- 3. その他、この機器から前記記載無線局に対し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、三菱 自動車販売店へご相談ください。

■ iPhone/iPod 再生機能 (オプション)

- 本機は、iPhone/iPodの音楽再生に対応しておりますが、どのようなバージョンでも動作を保証するものではありません。
- iPhone/iPodの機種、バージョンによって 動作が異なる場合がありますので、あらか じめご了承ください。

走行中の操作制限について

安全のため、走行中は一部操作や表示が制限 されます。安全な場所に車を停めて操作して ください。

お手入れのしかた

- 本機が汚れたときはやわらかい布で軽くか ら拭きしてください。
- ・ 画面が汚れたときは、メガネ拭きなどのやわらかく乾いた布で軽く拭き取ってください。
 ベンジン、シンナー、帯電防止剤、化学ぞうきんなどは使用しないでください。画面を傷つける恐れがあります。

車両のバッテリー交換を行ったら

車両のバッテリーを交換すると一部メモリー が消去されます。

商標について

- ・製品名などの固有名詞は各社の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows Media、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。
- なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

🚯 Bluetooth°

Bluetooth[®] ワードマークおよび ロゴは、Bluetooth SIG、Inc.が 所有する登録商標であり「三菱電 機株式会社」はこれらのマークを ライセンスに基づいて使用してい ます。その他の商標およびトレー ドネームは、それぞれの所有者に 帰属します。

DOLBY AUDIO

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おります。 Dolby、Dolby Audio、ドルビー 及びダブル D 記号はドルビーラボ ラトリーズの商標です。



DTS 社の商標または登録商標に基 づき製造されています。 DTS は DTS 社の登録商標です。 また、DTS Neural Surround お よび DTS ロゴ記号は DTS 社の商 標です。 @DTS, Inc. All Rights Reserved.

Premi DIA

「PremiDIA」は、三菱電機の商標です。

androidauto

Google、Android、Android Auto とその他のマークは Google LLC の商標または登録商標です。



「VICS」および「VICS WIDE」ロ ゴは、一般財団法人道路交通情報 通信システムセンターの商標です。



ETCロゴは、一般財団法人ITSサー ビス高度化機構の登録商標です。

ETC2.0 ロゴは、一般財団法人 ITS サービス高度化機構の登録商 標です。



€TC 2.0

「マップコード」および 「MAPCODE」は、(株)デンソー の登録商標です。 は

Ũ

めに

次のページにつづく



「Made for iPod」および「Made for iPhone」とは、iPod または iPhone 専用に接続するよう設計され、Apple が定める性能基準を満たしているとデベロッパーによって認定された電子アク セサリであることを示します。

Apple、iPhone、iPod、iPod nano、iPod touch、Siri、Apple CarPlayは、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。 Apple は、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

※ ビデオ再生および Genius 機能には対応しておりません。

※ iPod および iTunes は、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上 禁止されています。

本機では、以下の iPhone/iPod が利用できます。

| iPhone model names | IPod model names |
|--------------------|---------------------------|
| iPhone XS Max | iPod touch 6th generation |
| iPhone XS | iPod touch 5th generation |
| iPhone XR | iPod nano 7th generation |
| iPhone X | |
| iPhone 8 | |
| iPhone 8 Plus | |
| iPhone 7 | |
| iPhone 7 Plus | |
| iPhone SE | |
| iPhone 6s | |
| iPhone 6s Plus | |
| iPhone 6 | |
| iPhone 6 Plus | |
| iPhone 5s | |
| iPhone 5c | |
| iPhone 5 | |
| iPhone 4s | |

■ オープンソースライセンスについて

本製品は、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、3-Clause Berkeley Software Distribution License(3-Clause BSD License) 等、オープンソースライセンスの元で利用可能なソフトウェアモジュールを一部含んでいます。 詳細情報および関連ソースコードは、下記 URL をご確認ください。 http://automotive.thundersoft.com/MidSDA/OSS.html

お客さまへ安全上のご注意

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示とともに、 取り扱い上の注意点を記載しています。絵表示は次のような意味を 示しています。



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



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

このような絵表示は、注意 (警告を含む) しなければならない内容です。

このような絵表示は、禁止 (やってはいけ ないこと) の内容です。

この絵表示は、必ず行っていただく強制の 内容です。

、警告

- ・運転者は運転中に、画像を注視しない。前方不注意となり事故の原因となります。
 道路交通法により、運転者が走行中に画像を注視することは禁止されています。
 - 運転者は走行中に複雑な操作をしない。
 運転中に複雑な操作をすると、前方不注意となり事故の原因となります。
 必ず安全な場所に車を停車してから行ってください。
 - カメラは周囲確認の補助装置です。カメラの画像だけ を見て運転しない。

カメラ画像で表示できる範囲には限りがあるため、人や 障害物に接触する恐れがあり、事故の原因になります。

- **画面が映らない、音がでないなどの故障状態で使用しない**。 事故、火災、感電の原因となります。
- 本機は DC12V マイナス (一) アース車専用です。大型 トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの 24V 車で の使用はしない。火災や故障の原因となります。
- 機器内部に水や異物を入れない。発煙、発火、感電、故障の原因となります。

はじ

めに

、警告





れない。

落雷により感電の原因となります。 接触禁止



- 本機の通風孔や放熱板をふさがないでください。 通風孔や放熱板をふさぐと内部に熱がこもり、発火や 故障の原因となることがあります。 禁止
 - カメラ本体に無理に力を加えたり、高圧洗車は行わな いでください。

カメラが外れたり、角度がずれて故障や事故の原因と なることがあります。



• 運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度で使用して ください。

車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原因 となることがあります。

 カメラ画像は車種や取り付け角度で見え方が異なりま す。注意してご使用ください。 事故の原因となることがあります。



① 編見出し

主な機能に分けて分類しています。

② 章見出し

編分類の中でさらに機能を分類し、各章の 先頭に記載しています。

また、右端のインデックスでも確認するこ とができます。

③ 大見出し

章分類の中で主な操作や機能を分類しています。

④ 中見出し

大見出しの中で分けられた操作や機能をこ まかく分類しています。

⑤ 小見出し

中見出しの中で分けられた操作や機能をさ らにこまかく分類しています。

⑥ タイプ別装備

車種やグレード、ディーラーオプションに より異なる装備を示します。

⑦ 操作手順

操作手順を示す番号です。この番号の順序 に従い操作してください。

⑧ **〇〇〇 キーまたは** [〇〇〇] **キー** パネルでの操作キーを示します。

9 <u>000</u> *sck* [000]

画面上に表示されるボタンを示します。

10 (POOO)

参照するページを示します。関連する説明 などが記載されています。

次のページにつづく

操作の説明に続きがある場合に記載しています。

はじめに

基本操作

本機について

本体パネルについて

本体パネルの各部の名称と働きについて説明します。パネルは車種により異なります。





① ディスプレイ

ディスプレイに表示されるボタンにタップ することで、ほとんどの操作が行えます。 → 「操作のしかた / (P17)

- (2) NAV $\neq -(\rightarrow P80)$ ナビゲーション画面を表示します。
- (3) PHONE $\neq (\rightarrow P30)$ 電話機能が利用できます。 携帯電話が未接続の場合、ペアリングをう ながす画面が表示されます。($\rightarrow P177$)

④ MEDIA =-

メディアの再生画面を表示します。 メディア再生画面を表示している、または オーディオ OFF の場合はマルチメディア メニューを表示します。($\rightarrow P23$)

(5) HOME $\neq -(\rightarrow P22)$

ホーハメニュー画面を表示します。

(6) $\mathbf{\Box}$ − , $\mathbf{\Box}$ + ≠− (→ *P*16)

オーディオ機能や電話機能、ナビゲーショ ン機能の音量を調節することができます。 各音声出力中に押すと別々に音量の調整が できます。

⑦ ひ キー

オーディオ機能の ON/OFF をすることが できます。(→ P36) 長押しすると画面の 表示を消します。 再度表示するときは、[HOME] などのキー を押します。(→P16)

⑧ VOL/小 丰一

- 回転させると、オーディオ機能や雷話機能、 ナビゲーション機能の音量を調節できます。 各音声出力中に回転させると別々に音量の 調整ができます。(→P16) 押すと、オーディオ機能の ON/OFF を することができます。(→P36)長押しす ると画面の表示を消します。再表示する ときは [HOME] などのキーを押します。 $(\rightarrow P16)$
- 9 TUNE/SOUND +-

回転させると、音楽再生時のトラック選択 やラジオの選局などが行えます。押すと、 「音質調整 | 画面を表示します。→「オーディ オの音質調整 | (P164)



は

Ũ

めに

オーディオ画面やナビゲーション画面など、前 回最後に使用した機能の画面に切り換わります。

アドバイス

 車種によっては、「OK1にタップしなくて もしばらくすると画面が切り換わります。

音量を調節する

オーディオや電話の着信、受話音量、各種音 声案内の音量を調節します。

ここではオーディオ再生中に音量を変更した 場合で説明します。





16 本機について



オーディオの音量が大きくなります。

■ 音量の種類について

以下の音が出力されているときに、音量を調 節できます。

| 種類 | 表示 | | | 音量 レベル |
|-----------------------|------------------|---|--|-----------|
| オーディオ | 1 | 4 | | 0~45 |
| 電話 (着信/受話) | J | 4 | | 0~45 |
| 音声案内 (ナビゲーション) | \land | 4 | | 0~7 |
| 音声認識 | (1 ^{/2} | 4 | | 0~7 |

アドバイス

・ 音声案内が終了するまでオーディオの音 量は調整できません。

画面の表示を消す

画面の表示を消します。音声はそのまま聞く ことができます。

お知らせ

- リヤビューカメラまたはマルチアラウン ドモニターが接続されている場合、シフトポジションを「R」にすると、画面消 し(黒画面)中でも、カメラ映像に自動 で切り換わります。シフトポジションを 「R」以外にすると、画面消し状態(黒画 面)に戻ります。





画面の表示を消します。
 再度表示するときは、
 ひ」キーまたは
 VOL/ひ」キーを押します。

アドバイス

• [HOME] キーなどの他のキーを押すこと でも再度表示できます。

操作のしかた

本システムでは、ディスプレイに直接触れることで操作するマルチタッチパネルを採用しています。

ディスプレイの表面は傷が付きやすいので、手で強く押さえたり、かたい布などでこすったりしないでください。
 画面が汚れたときは、メガネ拭きなどのやわらかく乾いた布で軽く拭き取ってく

■ ロングタップ

早送りや早戻しするときなど、さまざまな場 面で使用します。

■ フリック

リストや地図を素早くスクロールするときに 使用します。



画面に触れたまま素早く指をはらうように動かし、画面から指を離します。

■ スライド

指の動きに合わせて画面をスクロールすると きに使用します。



画面に触れたまま指を動かします。

■ タップ

ださい。

注意

"決定"する操作を行うときなどに使用します。



画面に軽く触れてすぐに離します。

■ ダブルタップ

画面に触れたままの状態にします。

動画表示エリアを切り換えるときに使用します。



1本の指で素早く2回タップします。



はじめに

リストから項目を探すとき

リストの上でフリックまたはスライドします。 上の方向に指を動かすとリストは下へスク ロールします。



探している項目が表示されたら直接その項目 にタップします。

ステアリングリモコンスイッチの操作







1 🐔 +-

音声認識を起動します。また、長押しする ことで音声認識を終了できます。 Apple CarPlay 利用時に長押しすると Siri を、Android Auto 利用時に長押しすると Android Auto の音声認識を起動します。

2 -= +-

電話帳画面を表示します。→「*電話帳を表 示する」(P30)* 着信時は、電話を受けます。

3 🖴 +-

通話中の電話を切ります。 着信中に押すと、 着信拒否をします。

④ ☑▲、▼ キー / ☑■、 ☑+ キー / ☑■
 スイッチ
 音量を調節できます。

5 く 、 > キー

前後の曲や、放送局を選ぶことができます。 長押しすると早送りや早戻しなどが行えます。 ⑥ MODE キー/ SOURCE キー/ ♪ キー 押すたびにオーディオのソースを切り換え ることができます。また、長押しするとオー ディオ機能の ON/OFF が行えます。

⑦ ◀□ ≠−*1

画面にマルチアラウンドモニターの映像を 表示できます。→「カメラを使う」(P141)

※1 タイプ別装備です。

文字入力のしかた

文字入力キーボードの各メニューについて説明します。

入力できる文字は、「ひらがな」、「カタカナ」、「アルファベット」、「数字」、「記号」です。



① 入力文字表示部

入力した文字を表示します。 "背景が灰色"のときは確定前の文字で[変換]で漢字などに変換できます。 "背景が黒色"のときは、確定済みで変換 はできません。

② 入力キーボード

タップで表示されている文字を入力できます。

3 7

1つ前の画面に戻ります。

④ かな

入力キーボードに表示される文字が「ひら がな」に切り換わります。

5 X / 修正

入力中の文字を一文字削除します。



⑦ OK / 完了

入力された文字をすべて確定し、文字入力 モードを終了します。

検索

電話帳検索時に表示します。 入力した文字で電話帳の検索ができます。

⑧ カナ

入力キーボードに表示される文字が「カタ カナ」に切り換わります。

9 英数字

入力キーボードに表示される文字が「アル ファベット」、「数字」および簡単な「記号」 に切り換わります。

文字入力用キーボード



10 数記号

入力キーボードに表示される文字が「数字」 と「記号」に切り換わります。

11 無変換

「かな」の入力時に表示します。

確定前の文字を変換せずに確定します。

半角 / 全角

「カナ」、「英数字」、「数記号」の入力時に 表示します。

入力キーボードに表示される文字が半角→ 全角→半角と切り換わります。

12 変換

「かな」の入力時に表示します。

確定前の文字を変換するための変換候補リ ストを表示します。

リストから変換したい文字にタップし確定 します。

小文字 / 大文字

「英数字」の入力時に表示します。 タップで入力キーボードに表示される文字が 大文字→小文字→大文字と切り換わります。

アドバイス

機能や文字の種類によって、表示されないボタンや別のボタンになることがあります。詳しくは各機能の説明をお読みください。

■ 入力できる文字の種類

入力キーボードはさまざまな文字が入力でき るように用意されています。 文字入力は、各機能の操作の途中で必要になっ

たときに表示します。

ただし、機能によって入力できる文字を制限 することがあります。

数字入力用キーボード



はじめに

各メニュー画面について

各キーを押すことで表示するトップメニューから、さまざまな機能を使うことができます。

ホームメニュー

HOME キーを押して表示するホームメニューについて説明します。



① **電話** (→*P30*)

携帯電話が Bluetooth で本機に接続され ている場合にハンズフリー機能をご利用に なれます。

- ② マルチメディア (→ P36)
 ラジオや各メディアの再生ができます。
- ③ **ナビゲーション** (→ P80) ナビゲーション機能をご利用になれます。
- ④ 情報 / PHEV & 情報 (→ P162)*1
 本機の各種情報や、PHEV に関する情報を 確認できます。

⑤ アイコン

Bluetooth や USB メモリーの接続状態、 携帯電話のバッテリー状態、電波状態など を表示します。

6時計

24 時間制または 12 時間制で現在時刻を 表示します。

- →「時計」(P181)
- ⑦ 設定 (→P163)
 本機の各種設定が行えます。

(*) **Apps** $(\rightarrow P24)^{*2}$

Apple CarPlay が接続されていれば [Apple CarPlay] に変わり、タップすると Apple CarPlay の画面を表示します。 Android Auto が接続されていれば [Android Auto] に変わり、タップすると Android Autoの画面を表示します。

- ※ 1 ガソリン車の場合は [情報] を表示し、プラグインハ イブリッド車の場合は [PHEV & 情報] を表示します。
- ※2 Apple CarPlay、Android Auto 対応スマートフォン を一度も接続したことがない場合、ボタンは表示され ません。

マルチメディアメニュー

ラジオ画面、メディアの再生画面の ソース選択 ボタンまたは MEDIA キーを押して表示されるマルチメディアメニューについて説明します。



 $\textcircled{1} \textbf{FM} (\rightarrow P48)$

FM ラジオの放送情報画面を表示します。

- ② AM (→ P48)
 AM ラジオの放送情報画面を表示します。
- ③ [iPod] (→ P52)^{*1} iPod の再生情報画面を表示します。
- ④ Bluetooth Audio (→ P77)^{*2}
 Bluetooth Audio の再生情報画面を表示 します。
- ⑤ USB Audio (→ P56)
 USB Audioの再生情報画面を表示します。
- (6) USB Video ($\rightarrow PGO$)

USB Videoの再生情報画面を表示します。

- ⑦ × マルチメディアメニューを閉じます。
- 8 Audio OFF

Audio 機能を OFF にします。

9 Apps * 3

Apple CarPlay が接続されていれば Apple CarPlay に変わり、タップする と Apple CarPlay の画面を表示します。 (\rightarrow P26) Android Auto が接続されていれば

Android Auto に変わり、タップする と Android Autoの画面を表示します。 (→P28)

$\textcircled{0} \textbf{DTV} (\rightarrow P63)$

地上デジタル TV の画面を表示します。

- ※ 1 iPhone/iPod を USB ケーブルで本機と接続する必要 があります。
- ※2 Bluetooth 対応オーディオ機器を本機と Bluetooth 接続する必要があります。
- ※3 Apple CarPlay または Android Auto 対応スマート フォンを USB ケーブルで本機と接続する必要があり ます。

Apple CarPlay、Android Auto 対応スマートフォンを一度も接続したことがない場合、ボタンは表示されません。

Apps

Apps について

Apple CarPlay または Android Auto 対応スマートフォンを本機と接続することで、Apple CarPlay または Android Auto を利用できます。

注意

- 運転中に iPhone や Android スマート フォンを手に持っての操作は危険なため 絶対に行わないでください。
- 車内高温時の故障や盗難を避けるため、
 iPhone や Android スマートフォン本体
 を車内に放置しないでください。
- 本機と iPhone や Android スマート フォンを接続して使用しているときに iPhone や Android スマートフォンの データが消失しても、その補償は致しか ねます。
- 取り扱いによっては音楽ファイルが破 損、消失する場合があるのでデータの バックアップをおすすめします。

お知らせ

- iPhone や Android スマートフォンの接 続方法については、車両取扱説明書をお 読みください。
- iPhone や Android スマートフォンを本 機に接続した状態で操作してください。

お知らせ

- Apple CarPlay を利用中は、ハンズフ リー電話機能が利用できません。(Apple CarPlayの電話機能は使用できます)
- Apple CarPlay または Android Auto を利用中でも、[NAV] キーを押すと本 機のナビゲーション画面を表示します。
- 走行中は Apple CarPlay または Android Autoの動作が制限される場合 があります。
- 電波状態が悪いなど、スマートフォンの 状態によっては Apple CarPlay または Android Autoの動作が制限される場合 があります。

接続する

本機に Apple CarPlay または Android Auto 対応のスマートフォンをはじめて USB 接続したとき、接続設定を選択するテロップ が表示されます。



いずれかの接続設定にタップしてください。

| 今回のみ有効 | Apple CarPlay または Android Auto を今回のみ利用します。 次回以降スマートフォンを接続 するたび、テロップを表示して接 続設定を選択します。 |
|--------|--|
| 常に有効 | Apple CarPlay または Android Auto を毎回利用します。 次回以降スマートフォンを接続 したとき、テロップを表示せずに 利用できます。 |
| キャンセル | Apple CarPlay、Android Auto を利用しません。 |

アドバイス

- 前回接続時に[今回のみ有効]を選んで いた場合も、テロップは表示されます。
- ・設定は「デバイスの有効/無効を設定する」(P179)から変更できます。
- [キャンセル]を選択した場合、今回の み利用しないか常に利用しないかを選ぶ ことができます。
- どの接続設定を選択しても、接続したスマートフォン情報をデバイスリストに登録します。

Apple CarPlay を利用する

本機に Apple CarPlay 対応の iPhone を USB ケーブルで接続すると Apple CarPlay を利用できます。

お知らせ

・サービスエリアは拡大していますが、 Apple CarPlay サービスは一部の地域 では利用できません。利用可能な地域の 最新情報は、下記の Web サイトからご 確認ください。

https://www.apple.com/jp/ios/ feature-availability/#applecarplayapplecarplay

- Apple CarPlay や Apple CarPlay で 利用できるアプリについては、Apple CarPlay 公式サイトをご覧ください。
- Apple CarPlay を利用するには、 iPhone 5 以降が必要です。
- ・あらかじめ、「デバイスの有効/無効を 設定する」(P179)で[有効]に設定し ておく必要があります。 (はじめて本機に接続したときに、デバ イスの接続設定(P24)で[常に有効]を 選択した場合は、すでに[有効]に設定 されています。)
- 本機の設定で「デバイスの有効/無効を 設定する」(P179)を[有効]に設定していても、iPhone側で使用しない設定 にしている場合は、Apple CarPlayを 利用できません。iPhone側でもApple CarPlayを使用する設定にしてください。

お知らせ

- iPhone のロックを解除して Apple CarPlay をご利用ください。
- Android Auto 接続状態で後から Apple CarPlay 対応デバイスを接続しても、 iPod として認識し、Apple CarPlay は 利用できません。
- Apple CarPlay 対応 iPhone を 2 台 接続した場合、後から接続した Apple CarPlay 対応 iPhone では Apple CarPlay を利用できません。
- Apple CarPlay は Apple 社が提供する アプリケーションであり、各機能は予告 なく変更・終了することがありますので、 あらかじめご了承ください。

Apple CarPlay 画面を表示する 1 HOME キーを押す ホームメニューを表示します。 2 Apple CarPlay にタップする *-4 10:00 マレドナメディ17 第2

Apple CarPlayのHOME画面を表示します。

情報

■ HOME 画面について



- ① タップするとアプリケーションが起動します。
- ② タップするとホームメニューを表示します。
- タップすると Apple CarPlay の HOME 画面を 表示します。

Apple CarPlay の音声認識 (Siri) を使う

■ Siri を起動する



アドバイス

ステアリングリモコンの ドローを長押しすることでも Siri を起動することができます。



1 回 にタップする

Siri を終了し、Apple CarPlay の HOME 画 面を表示します。

Apple CarPlay を終了する

本機から iPhone を取り外すと Apple CarPlay 接続が解除され、終了できます。 Apple CarPlay を利用中は本機の機能が一部 制限されますので、利用しないときは Apple CarPlay を終了してください。

Android Auto[™]を利用する

本機に Android Auto 対応の Android ス マートフォンを USB ケーブルで接続する と Android Auto を利用できます。

お知らせ

- ・スマートフォンに「Android Auto」ア プリを事前にインストールしておく必要 があります。
- Android Auto や Android Auto で利 用できるアプリについては、Android Auto 公式サイトをご覧ください。
- Android Autoを利用するには、
 Android 5.0(Lollipop) 以降を搭載した
 Android Auto 対応の Android スマートフォンが必要です。
- Android スマートフォンの初回起動時、 スマートフォン側に表示される内容をス マートフォン側で承諾する操作が必要で す。また、この操作は車両を停止した状 態で行ってください。

お知らせ

- あらかじめ、「デバイスの有効/無効を 設定する」(P179)で[有効]に設定し ておく必要があります。
- (はじめて本機に接続したときに、デバ イスの接続設定 (P24) で [常に有効]を 選択した場合は、すでに [有効]に設定 されています。)
- Apple CarPlay 接続状態で後から Android Auto 対応の Android スマー トフォンを接続しても Android Auto を 利用できません。
- Android Auto 対応の Android スマートフォンを2台接続した場合、後から接続した Android Auto 対応の Android スマートフォンでは Android Auto を利用できません。
- Android Autoは Google 社が提供する アプリケーションであり、各機能は予告 なく変更・終了することがありますので、 あらかじめご了承ください。



 HOME キーを押す ホームメニューを表示します。
 Android Auto にタップする
 ホーム マロン (ロタップする)
 ホーム (ロタップする)

Android Autoの HOME 画面を表示します。

Android Auto の音声認識を使う

■ 音声認識を起動する

- 音声認識が起動します。
- 2 用件を話す

アドバイス

 ステアリングリモコンの キーを長 押しすることでも音声認識を起動することができます。



Android Auto を終了する

本機から Android スマートフォンを取り外す と Android Auto 接続が解除され、終了でき ます。

Android Auto を利用中は本機の機能が一 部制限されますので、利用しないときは Android Auto を終了してください。



電話帳や履歴を利用するには、「電話帳や履歴 を同期する | (P178) で設定を「ON」にして



おく必要があります。

30 電話を使う



| | | | ·/ | |
|---|------|----|-------------|------|
| | | | × . | _ 検索 |
| お | | | | |
| ۵ | おいしい | 自宅 | 00034567891 | |
| ۵ | お父さん | 携帯 | 00012345678 | |
| ۵ | お気に入 | 自宅 | 00023456789 | |
| か | | | | |
| Ċ | | | | |

電話帳画面を表示します。

お知らせ

- 電話帳は本機へ接続しているときに表示 します。接続していないときは、表示で きません。
- 電話帳は、最大1000件まで表示できます。
- すべて読み込みを行う場合は、携帯電 話が PBAP(Phone Book Access Profile) に対応している必要があります。
- ・電話帳は、電話番号の登録や編集、消去 の操作を本機側で行えません。
- 入力文字表示部に検索文字列を入力し、
 [検索]をタップすることで、電話帳から検索できます。

| よくかける電 | 話番号を電話帳や発着信履歴か | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 5登録できま | す。 | | | | |
| 雪話帳や履歴 | を利用するには、「雷話帳や履歴 | | | | |
| を同期する/ | (P178)で設定を「ONI」にして | | | | |
| ビロデリタの」 | | | | | |
| つく必安小の | ります。 | | | | |
| お知らせ | | | | | |
| お気に入り |)の最大登録件数は20件です。 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ■ お気に2 | し回面を表示する | | | | |
| | | | | | |
| | - イーで押り | | | | |
| | | | | | |
| | ケッ・プナマ | | | | |
| 2 ☆ に: | タップする | | | | |
| 2 ☆ IC: | ー タップする ▼ | | | | |
| 2 ☆ に: ^{電話} | | | | | |
| | タップする ▼ ∦ | | | | |
| 2 ☆ に: ^{電話} お気に入り | タップする マ *11 10:00 # #気に入りに追加 | | | | |
| 2 ☆ に: ^{電話} 1 2 | タップする マ * 11 10:00 が気に入りに追加 お気に入りに追加 | | | | |
| 2 ☆ に: ^{電話} 5気に入り 1 2 3 | タップする * 10:00 が お気に入りに追加 お気に入りに追加 | | | | |
| 2 ☆ に 電話 お気に入り 1 2 3 4 | タップする * 10:00 が気に入りに追加 お気に入りに追加 お気に入りに追加 | | | | |
| 2 ☆ に 電話 お気に入り 1 2 3 4 5 | タップする * 10:00 * 10:00 / お気に入りに追加 お気に入りに追加 お気に入りに追加 | | | | |
| 2 ☆ に 電話 お気に入り 1 2 3 4 5 で | タップする * 10:00 * 10:00 / お気に入りに追加 お気に入りに追加 お気に入りに追加 お気に入りに追加 こ 二 会 し | | | | |

お気に入り画面を表示します。



登録が完了します。

次のページにつづく

アドバイス

お気に入りの名前は登録後に編集できます。
 お気に入り画面の
 にタップし、編集
 したいお気に入りをタップしてください。

■ 発着信履歴から登録する 1 お気に入り画面を表示する

→「お気に入り画面を表示する」(P31)

2 お気に入りに追加 にタップする

発着信履歴にタップする

| 1 | 登録したい | "リスト"にタ | ップする |
|---|-------------|------------------|---|
| L | 電話 | 10:0 اير 📖 🖇 | 00 |
| L | ↓ お気に入りの夜景 | XX-XX-XXXX 11:00 | A |
| | し おいしいレストラン | XX-XX-XXXX 21:41 | |
| | し お父さん | XX-XX-XXXX 19:32 | |
| | 🔮 カフェガレージ | XX-XX-XXXX 11:07 | |
| | し お父さん | XX-XX-XXXX 11:06 | |
| | 🤮 お気に入りの夜景 | XX-XX-XXXX 22:32 | Ŵ |
| | 5 | | |
| | 々 益 右 炉 佳 I | | ぃ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ |



6 OK にタップする

▼

登録が完了します。

32 電話を使う

アドバイス

 お気に入りの名前は登録後に編集できます。
 お気に入り画面の / にタップし、編集 したいお気に入りをタップしてください。

お気に入りを消去する 登録済みのお気に入りの電話番号を消去します。 お気に入り画面を表示する → 「お気に入り画面を表示する」(P31) にタップする 雷話 8 📖 III 🛛 10:00 お気に入り 1 おいしいレストラン 000345678 2 お気に入りの夜景 00023456789 お気に入りに追加 お気に入りに追加 お気に入りに追加 3 ☆ にタップする 削除する にタップする OK にタップする 5 お気に入りの消去が完了します。

登録します。 アドバイス ボイスタグは 32 個登録できます。 お気に入り画面を表示する → 「お気に入り画面を表示する | (P31) 2 / にタップする (派) にタップする R ボイスタグ登録画面を表示します。 録音 にタップし、登録する単語 を発話する 電話 ж 🔲 .ul 10:00 ボイスタグを登録すると、登録したボイスタグで電話 番号を選択てきます。 ボイスタグを登録するには[録音]を押してボイス タグをお話ください。 録音 登録可能な単語を認識するとテロップが表示 されます。[登録する] → [OK] をタップして

ボイスタグを登録する

音声認識で雷話をかけるためにボイスタグを

ボイスタグを登録してください。

アドバイス

ボイスタグの登録操作を終了するときは
 [停止]をタップしてください。

■ ボイスタグを確認する

「ボイスタグを登録する」(P32) の手順 3 まで操作する

再生 にタップする



• [消去]にタップすると登録した発話内 容を消去します。

電話をかける

さまざまな方法で電話をかけることができます。 電話帳や履歴を利用するには、「電話帳や履歴 を同期する」(P178)で設定を「ON」にして おく必要があります。

注意

- ・なるべく走行中の通話は控え、安全な場 所に停車してから使用してください。
- 同じ相手に電話をかける場合は携帯電話の制約により3分間に4回以上かけることができない場合があります。



★P にロングタップ(P17)で[P](ポーズ)、[0]にロングタップで「+」を入力できます。



入力した電話番号への発信を開始します。



選んだ電話番号への発信を開始します。

は

じめに



選んだ電話番号への発信を開始します。

アドバイス

 電話帳の件数が多い場合は、検索機能を 使って探すことができます。
 探している相手の頭文字などを入力し、
 [検索]にタップします。 音声認識で電話をかける
 ステアリングの 200 キーを押し、「ピッ」と発信音がしてから"ボイスタグ"を発話する

発話したボイスタグの電話番号へ発信を開始 します。

アドバイス

- ・詳しくは「音声操作について」(P186) をお読みください。
- ・ボイスタグを登録しておく必要があります。→「ボイスタグを登録する」(P32)

電話がかかってくると 着信音が鳴り、着信中の画面を表示します。



• アプリが対応していない場合、着信中の 画面は表示されません。







かかってきた電話との通話が可能となります。

アドバイス

- ・ 😵 にタップすると、通話相手に車両側 の音声が聞こえないようにできます。
- ・ S にタップすると、Bluetooth 接続されている携帯電話で直接通話できます。

■ 割り込み通話をする

通話中に別の電話にでることができます。 別途、割り込み通話契約が必要な場合があります。

通話中に着信がある場合に し、 にタップする



最初の通話は保留し、別の通話にでます。





現在の通話を終了し、最初の通話に戻ります。



かかってきた電話との通話が終了します。

AV

オーディオ機能に関する操作の説明を行います。

オーディオ機能について

基本操作

お知らせ

 本書のオーディオ機能およびそれに関連 する機能で使用している画像について、 タイトル情報のアルバム名やタイトル名 などは説明用に作成したものです。実際 に存在するタイトル情報とは一切関係あ りません。

オーディオを ON/OFF する

オーディオ機能の ON/OFF が行えます。

アドバイス

 ステアリングの [MODE] キー、
 [SOURCE] キーまたは [♪] キーを長 押しすると、オーディオ機能の ON/ OFF を行うことができます。



オーディオ機能が OFF になります。



オーディオ機能が ON になります。
音楽ファイルについて

本機では USB メモリーに記録された以下 の音楽ファイルを再生できます。

- MP3
- WMA
- AAC
- WAV
- FLAC

使用できるファイルやメディアについては制 限がありますので上記形式の音楽ファイルを メディアに書き込む(コピーする)前に「音 楽ファイルについて」の内容をよくお読みく ださい。

また、お手持ちのライティングソフトの取扱 説明書もよくお読みになり、正しくご使用く ださい。

音楽ファイル内にタイトル情報、ジャケット 写真などの画像データが記録されている場合 は、ディスプレイに表示できます。

注意

- ・音楽 CD から書き込んだ(コピーした) ファイルを無償・有償に関わらず他人に 配るなどの行為、インターネットなどの サーバーへアップロードする行為は違法 ですので決して行わないでください。
- 拡張子(「.mp3」など)を異なったファ イル形式のファイルに付けないでくださ い。そのようなファイルが書き込まれた メディアを再生すると誤認識して再生す る可能性があるため、大きな雑音がでて スピーカーの破損や思わぬ事故につなが る恐れがあります。

アドバイス

- ・ 音楽ファイルによっては正常に再生できない場合があります。
- パソコンの OS の種類やバージョン、 ソフト、設定によって拡張子が付かない 場合があります。その場合はファイルの 最後に拡張子(「.mp3」など)を付けて からメディアに書き込んで(コピーして) ください。
- ・隠しフォルダー内のファイルや隠しファ イルは音楽ファイルとして認識できない 場合があります。
- ・USB メモリーのフォーマットが FAT16 の場合は 2GB、FAT32 の場合 は 4GB を超えるサイズのファイルは再 生できません。
- 複数の形式の音楽ファイルが混在したメ ディアも再生できます。

フォルダーの構成について

フォルダーは8階層まで認識できます。

ジャンル→アーティスト→アルバム→トラック(再生可能な形式の音楽ファイル)といった階層を作成して曲を管理できます。



| 項目 | 説明 | |
|--|----|--|
| 最大フォルダー階層数 8 階層 (Root を 1 階層目とした場合) | | |
| 最大ファイル数 ^{*1} 6000 ファイル (メディア内合計数。再生不可は含まず) | | |
| USB メモリーの対応フォーマット FAT16、FAT32 です。1 パーティションのみ対応しております。 | | |

※1 再生不可のファイルは含みません。ただし、同じフォルダーに多数の楽曲を格納している場合は最大曲数以下の場合でも認識しない場合があります。その場合は 複数のフォルダーに分けて格納してください。

お知らせ

・本機で表示されるフォルダーおよび音楽ファイルの順番は PC で表示される順番と異なる場合があります。

MP3 とは

MP3 とは「MPEG-1 AudioLayer3」の略称。MPEG とは「Moving Picture Experts Group」の略称でビデオ CD などに採用されている映 像圧縮規格です。

MP3 は MPEG の音声に関する規格に含まれる音声圧縮方式の 1 つで、人間の耳で聞こえない範囲の音や大きい音に埋もれて聞き取れない音を 処理することにより、高音質で小さなデータ容量のファイルを作ることができます。

音楽 CD の音質をほとんど損なうことなく約 1/10 のデータ容量に圧縮することができるため、約 10 枚分の音楽 CD を 1 枚の CD-R/RW へ書き込むことが可能になります。

注意

• 下記規格以外で書き込まれた MP3 ファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォルダー名などが正しく表示されない場合があります。

■ 再生できる MP3 ファイルの規格について

再生できる MP3 ファイルの仕様は以下のとおりです。

| 項目 | 内容 |
|-----------------|---|
| 規格 | MPEG-1 AUDIO LAYER3 |
| | MPEG-2 AUDIO LAYER3 |
| | MPEG-2.5 AUDIO LAYER3 |
| サンプリング周波数 [kHz] | MPEG-1:8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 |
| | MPEG-2: 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 |
| | MPEG-2.5 : 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 |
| ビットレート [kbps] | MPEG-1:8~448 |
| | MPEG-2:8~448 |
| | MPEG-2.5 : 8 ~ 448 |
| VBR(可変ビットレート) | 対応 |
| チャンネルモード | ステレオ / ジョイントステレオ / デュアルチャンネル / モノラル |
| 拡張子 | mp3 |
| | ID3 タグ Ver.1.0、Ver.1.1、Ver.2.3、Ver.2.4 (ISO-8859-1、UTF-16(Unicode)) タイトル、アーティスト名、アルバム名 |

オーデ

ィオ機能について

WMA とは

WMA とは、Windows Media Audio の略称で、Microsoft 社の音声圧縮フォーマットです。MP3 よりも高い圧縮率で音声データを圧縮する 方式です。

注意

- WMA は著作権保護機能 (DRM) をサポートしており、本オーディオシステムでは著作権で保護された WMA ファイルを再生することはできません。
- 下記規格以外で書き込まれた WMA ファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォルダー名などが正しく表示されない場合があります。
- ・「Lossless」には対応しておりません。

■ 再生できる WMA ファイルの規格について

再生できる WMA ファイルの仕様は以下のとおりです。

| 項目 | 内容 | |
|-----------------|---|--|
| 規格 | Windows Media Audio Version2 \sim 10 | |
| サンプリング周波数 [kHz] | //11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/64/88.2/96 | |
| ビットレート [kbps] | 1500以下 | |
| VBR(可変ビットレート) | 対応 | |
| チャンネルモード | ステレオ / モノラル | |
| 拡張子 | wma | |
| 対応タグ情報 | WMA タグ タイトル名、アーティスト名、アルバム名 | |

AAC とは

AAC とは Advanced Audio Coding の略称で、映像の圧縮規格「MPEG-2」や「MPEG-4」で使われている音声圧縮方式です。 MP3 よりも約 1.4 倍圧縮効率が高く、音質はほぼ同じです。

注意

- AAC は著作権保護機能 (DRM) をサポートしており、著作権で保護された AAC ファイルを本オーディオシステムでは再生することはできません。
- 下記規格以外で書き込まれた AAC ファイルや、ADIF 形式の AAC ファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォルダー名などが 正しく表示されない場合があります。

■ 再生できる AAC ファイルの規格について

再生できる AAC ファイルの仕様は以下のとおりです。

| 項目 | 内容 |
|-----------------|---|
| 規格 | Advanced Audio Coding MPEG4/AAC-LC MPEG2/AAC-LC |
| サンプリング周波数 [kHz] | 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/64/88.2/96 |
| ビットレート [kbps] | 8~256 |
| VBR(可変ビットレート) | 対応 |
| チャンネルモード | ステレオ / モノラル |
| 拡張子 | m4a,aac |
| 対応タグ情報 | AAC タグまたは ID3 タグ タイトル、アーティスト名、アルバム名 |

WAVとは

WAV とは「RIFF wave form Audio Format」の略称で主に Windows で使用されています。通常は非圧縮の音楽ファイルで、Microsoft 社と IBM 社で開発された音声データフォーマットです。

注意

・下記規格以外で書き込まれたWAVファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォルダー名などが正しく表示されない場合があります。

■ 再生できる WAV ファイルの規格について

再生できる WAV ファイルの仕様は以下のとおりです。

| 項目 | 内容 | |
|-------------------|-----------------------------|--|
| 規格 | RIFF wave form Audio Format | |
| サンプリング周波数 [kHz] | /11.025/16/22.025/32/44.1 | |
| 量子化ビット数 [bit] | 16 | |
| ビットレート [kbps] | 128~1411.2 | |
| チャンネルモード | ステレオ / モノラル | |
| 拡張子 | wav | |

FLAC とは

FLAC とは Free Lossless Audio Codec の略称でライセンスフリーの音声データフォーマットです。可逆圧縮による音源のため音質の劣化がないのが特徴です。

注意

・下記規格以外で書き込まれたFLACファイルは正常に再生できない場合やファイル名、フォルダー名などが正しく表示されない場合があります。

■ 再生できる FLAC ファイルの規格について

再生できる FLAC ファイルの仕様は以下のとおりです。

| 項目 | 内容 | |
|-----------------|---------------------------------|--|
| 規格 | FLAC 1.3.0 | |
| サンプリング周波数 [kHz] | 11.025/12/16/22.05/32/44.1 | |
| ビット数 [bit] | ~ 24 | |
| チャンネルモード | ステレオ / モノラル /5.1ch ダウンミックス | |
| 拡張子 | flac | |
| 対応タグ情報 | タイトル、アーティスト名、アルバム名、ジャケット写真、ジャンル | |



再生できる動画ファイル形式

本機では USB メモリーに記録された MP4 などの動画ファイルを再生できます。 詳しくは「<u>再生可能な動画ファイルの仕様」</u> (P46)をお読みください。 使用できるファイルやメディアについては制 限がありますので動画ファイルをメディアに 書き込む(コピーする)前に右記の内容をよ くお読みください。

注意

 拡張子(「.mp4」など)を異なったファ イル形式のファイルに付けないでくださ い。そのようなファイルが書き込まれた メディアを再生すると誤認識して再生す る可能性があるため、大きな雑音がでて スピーカーの破損や思わぬ事故につなが る恐れがあります。

アドバイス

- 動画ファイルによっては正常に再生できない場合があります。
- パソコンの OS の種類やバージョン、ソ フト、設定によって拡張子が付かない場 合があります。その場合はファイルの最 後に拡張子(「.mp4」など)を付けてか らメディアに書き込んで(コピーして) ください。
- 隠しフォルダー内のファイルや隠しファ イルは動画ファイルとして認識できない 場合があります。
- ・USB メモリーのフォーマットが FAT16 の場合は 2GB、FAT32 の場合 は 4GB を超えるサイズのファイルは再 生できません。
- 複数の形式の動画ファイルが混在したメ ディアも再生できます。

フォルダーの構成について

フォルダーは8階層まで認識できます。

ジャンル→製作年月→タイトル(再生可能な形式の動画ファイル)といった階層を作成して動画を管理できます。



| 項目 | 説明 |
|---|-------------------------------------|
| 最大フォルダー階層数 8 階層(Root を 1 階層目とした場合) | |
| 最大ファイル数 ^{※1} | 6000 ファイル(メディア内合計数。再生不可のファイルは含まず) |
| USB メモリーの対応フォーマット | FAT16、FAT32 です。1 パーティションのみ対応しております。 |

※ 1 再生不可のファイルは含みません。ただし、同じフォルダーに多数の動画を格納している場合は最大動画数以下の場合でも認識しない場合があります。その場合 は複数のフォルダーに分けて格納してください。

お知らせ

・本機で表示されるフォルダーおよびファイルの順番は PC で表示される順番と異なる場合があります。

再生可能な動画ファイルの仕様

再生できる動画ファイルの仕様は以下のとおりです。

| 形式 | 拡張子 | 映像 | | | 音声 | | |
|------------------------------|-------------|-------------------------------------|--|--------------------|--------------|---------------|---------------------------------------|
| | | コーデック | プロファイル / レベル | 最大解像度 | 最大 ビットレート | 最大 フレームレート | コーデック |
| MP4 | mp4 | H.264/ MPEG-4 AVC | Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1 | 1920 × 1080 | 50Mbps | 30fps | MP3 AAC Vorbis |
| | | MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2) | Advanced Simple Profile/5 | 1920 × 1080 | 40Mbps | 30fps | PCM/ADPCM |
| AVI 1.0/2.0 (DivX 除く) | avi | H.264/ MPEG-4 AVC | Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1 | 1920 × 1080 | 50Mbps | 30fps | MP3 AAC WMA |
| | | MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2) | Advanced Simple Profile/5 | 1920 × 1080 | 40Mbps | 30fps | Vorbis PCM/ADPCM |
| | | MPEG2 | Main Profile | 1920×1080 | 50Mbps | 30fps | |
| MKV | mkv | H.264/ MPEG-4 AVC | Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1 | 1920 × 1080 | 50Mbps | 30fps | MP3 AAC WMA |
| | | MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2) | Advanced Simple Profile/5 | 1920 × 1080 | 40Mbps | 30fps | Vorbis FLAC PCM/ADPCM |
| | | MPEG2 | Main Profile | 1920×1080 | 50Mbps | 30fps | |
| | | RealVideo | Profile 8/9/10 | 1920×1080 | 40Mbps | 30fps | |
| FLV | flv | H.264/ MPEG-4 AVC | Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1 | 1920 × 1080 | 50Mbps | 30fps | MP3 AAC PCM/ADPCM |
| MPEG | mpg mpeg | H.264/ MPEG-4 AVC | Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1 | 1920 × 1080 | 50Mbps | 30fps | MP3 AAC PCM/ADPCM |
| | | MPEG2 | Main Profile | 1920×1080 | 50Mbps | 30fps | |
| RMVB | rmvb rm | RealVideo | Profile 8/9/10 | 1920 × 1080 | 40Mbps | 30fps | AAC RealAudio(cook mono/stereo) |

| MOV | mov | H.264/ MPEG-4 AVC | Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1 | 1920 × 1080 | 50Mbps | 30fps | AAC |
|-----|-----|-------------------------------------|--|-------------|--------|-------|-----|
| | | MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2) | Advanced Simple Profile/5 | 1920 × 1080 | 40Mbps | 30fps | |

注意

・上記規格以外で書き込まれた動画ファイルは正常に再生できない場合やファイル名、フォルダー名などが正しく表示されない場合があります。

Ą

ラジオ / 交通情報

ラジオを聴く

FM 放送や AM 放送のラジオの聴きかたに ついて説明します。

お知らせ

・地域によってラジオ周波数は異なります。

1 マルチメディアメニューを表示す る (→ P23)





選局した周波数の音声が流れます。

48 ラジオを聴く

アドバイス

- 本機のタイプが タイプ2 の場合は、 [TUNE/SOUND] キーを回転させること で選局できます。→「本機について」(P14)
 「NAV] キーを押すことでオーディオ機
- 能を使用しながらナビ画面を表示できま す。[MEDIA] キーを押すとオーディオ 画面に戻ります。

表示内容について

■ ラジオ放送情報画面について



①周波数

現在選ばれている周波数を表示します。

2 スキャン

受信できる放送局を探します。→「スキャ ンを開始する」(P50)

③ ◄ , ►

受信できる放送局を1つずつ探します。

④ ソース選択

マルチメディアメニュー (P23) を表示します。

⑤ プリセットボタン

お好みの放送局を登録できます。(→ P50)

⑥ 放送局リスト

受信可能な放送局の一覧を表示します。

→「放送局リストから放送局を探す」(P51)

⑦ 交通情報

交通情報を受信します。

受信を終了するには [交通情報 Off] にタッ プします。

→「交通情報を聴く」(P51)

8 🔳 , 🕨

周波数を変更するときに使用します。

受信状態の良い放送局を探す

旅行先など受信周波数の異なる地域に移動した ときに受信できる放送局を探す場合に便利です。

■ シークを開始する

受信できる放送局を1つずつ探します。

| 1 | ラジ たは | オの放 ▶▶ | 送情報画面で ा ま にタップする |
|---|----------|---------------------|---|
| | FM | ソース選択 | 10:00 |
| | ē | 88.1 _{мнz} | 76.0 MHz 2 83.0 MHz 5 90.0 MHz 4 80.0 MHz |
| | | 4I ZŦヤン | ⑤ 82.0 MHz ⑦ 79.0 MHz ⑦ 79.0 MHz ○ 79.0 MHz |

受信できる放送局が見つかると、音声が流れます。

アドバイス

 ● または ● をロングタップ中は、 受信可能な放送局を見つけてもシークを 継続します。 ■ スキャンを開始する受信できる放送局を探します。

ラジオの放送情報画面で スキャン にタップする



放送局を受信すると10秒間だけ音声を流し 次の放送局を探します。



スキャンを解除します。

好みの放送局を登録する

お好みの放送局を FM に 12 局、AM に 6 局 まで記憶することができます。



登録したい"プリセットボタン"に 「ピッ!」と鳴るまでロングタップする →「操作のしかた」(P17)



ロングタップしたプリセットボタンに選局した放送局を登録します。

放送局リストから放送局を探す

放送局をサーチして、受信できる放送局の一 覧を表示します。

) ラジオの放送情報画面で 放送局リスト にタップする

受信できる放送局一覧を表示します。

お知らせ

• FM の場合は、放送局リストを表示する 前に自動的に更新が行われます。

2 聴きたい"放送局"にタップする



放送局が切り換わります。

■ 放送局リストを更新する

受信できる放送局を手動で更新できます。

1 放送局リスト表示中に 更新 に タップする

受信できる放送局を一覧表示します。

交通情報を聴く

交通情報の聴きかたについて説明します。

ラジオの放送情報画面で 交通情報 にタップする

受信できる周波数の交通情報が流れます。

お知らせ

- 本機では、1620kHz または 1629kHz のいずれかで受信できる周波数を自動的 に受信します。
- いずれの周波数も受信できない場合は最後に使用したオーディオソースに切り換わります。

交通情報を OFF にする ラジオの放送情報画面で 交通情報 Off にタップする

交通情報を終了し、交通情報を聴く前のオー ディオソースの再生を再開します。

iPod/USB

iPod を再生する

市販されている iPod 接続ケーブル、iPod を本機に接続することで、iPod の音声を 本機で再生できます。

注意

- ・ 運転中に iPod を手に持っての操作は危険なため絶対に行わないでください。
- ・車内高温時の故障や盗難を避けるため、 iPod本体を車内に放置しないでください。
- 本機とiPod を接続して使用しているときにiPodのデータが消失しても、その補償は致しかねます。
- 取り扱いによっては音楽ファイルが破 損、消失する場合があるのでデータの バックアップをおすすめします。

お知らせ

- 本書では、iPhone/iPodをまとめて 「iPod」と記載していますが「iPod」に iPhoneも含んでいます。
- iPod を本機に接続した状態で操作して ください。
- iPod の接続方法については、車両取扱 説明書をお読みください。

お知らせ

- ・iPod の世代や機種、ソフトウェアバージョンにより本機で再生できない場合があります。(→ P10)また、本書で説明する操作方法どおりに再生できない場合があります。)
- ソフトウェアをアップデートすると、本 機と接続して利用できる機能が変更され る場合があります。
- iPod を Bluetooth 対応オーディオ機器 として、本機に Bluetooth 接続した場 合、iPod と iPod 接続ケーブルを接続 しないでください。同時に接続を行うと 正常に動作しません。
- ・正しく動作しないときは、iPod を本機 から外してリセットし、再度接続してく ださい。
- ・ 接続ケーブルを挟み込むなど、走行中に 危険がないように設置してください。
- iPod を抜き差しするときは、安全のため に車両を停止して、抜き差ししてください。
- iPod の状態によっては機器の認識、再生 開始まで時間がかかる場合があります。
- iPod 接続中は機器のボタンは操作できません。
- ・ iPod の仕様や設定により接続できない 場合や、動作、表示などが異なる場合が あります。

お知らせ

- iPod 内の音楽データによっては楽曲情 報の表示が、正しく表示できない場合が あります。
- ・車両や機器の状態によりエンジン始動時 に続き再生にならないことがあります。
- 著作権情報の含まれるデータは再生できない場合があります。
- iPodのイコライザー設定をフラットに することをおすすめします。

| マルチメディアメニューを表示す | る(*→ P23*)

2 iPod にタップする

iPod 再生情報画面を表示します。

再生リストにタップして曲を選ぶ



選んだ曲を再生します。

アドバイス

- ・ または にタップして選曲することもできます。
- 本機のタイプが タイプ2 の場合は、 [TUNE/SOUND] キーを回転させること で選曲できます。→「本機について」(P14)
- 再生できるメディアが無い状態で [MEDIA] キーを押した場合、マルチメ ディアメニュー画面を表示します。
- ・ Ⅰ< または ▶ をロングタップ (P17)すると、再生中の曲を早送り、早 戻しすることができます。
- [NAV] キーを押すことでオーディオ機能を使用しながらナビ画面を表示できます。[MEDIA] キーを押すとオーディオ画面に戻ります。

| | 再生モー | -ドを変更する |
|----|---|---|
| Jł | ピート再生やシャ | ッフル再生などが行えます |
| 1 | iPod 再生情 "モード"に | 報画面で変更したい タップする |
| | iPod アス選択 アス選択 の.07 の オーバーラッフ フ 夕日に走れ | Ŷ 10:00 XΞュー FrodH-y ⑦ タ目に走れ ⑦ 4歳のハイウ… ① 7セグーショ… ⑦ ファーストウ… ⑦ セーフティト |
| | I44 II >>I | シャッフルオフ リビートオフ |
| | | • |
| | iPod y->選択 | <pre></pre> |
| | 0:09 | □ ラーにったれ □ 年後のハイウ □ ナビゲーショ □ ファーストク □ セーフティド > |

選んだモードの再生を開始します。

| ■再生モー | ドについて |
|-------|-------|
|-------|-------|

継続します。

| リピート | タップするたびに[全曲リピー ト]→[1曲リピート]→[リピー トオフ]と切り換わります。 全曲リビート:再生中の階層内に ある曲を繰り返して再生します。 1曲リビート:現在再生中の曲を 繰り返して再生します。 |
|-------------------------------|--|
| シャッフル | タップするたびに[全曲シャッフ ル]→[アルバムシャッフル* ¹] →[シャッフルオフ]と切り換わ ります。 全曲シャッフル:再生中の階層内 にある曲を順不同に再生します。 アルバムシャッフル:再生中の階 層内にあるすべてのアルバムを 順不同に再生します。アルバム内 の曲順は変わりません。 |
| ※ 1 iPod によっては対応していない場合があります。 | |
| アドバイス ・リピート中に ムシャッフノ | は、シャッフル再生やアルバ レ再生を行ってもリピートを |

表示内容について

■ iPod 再生情報画面について



①再生時間

② ジャケット

タイトル情報にジャケット写真があれば表 示します。

③ アーティスト名

タイトル情報にアーティスト名があれば表 示します。

④ アルバム名

タイトル情報にアルバム名があれば表示します。

⑤曲名

タイトル情報に曲名があれば表示します。

6 🛃 , 🔢 , 🕨 , 🕨

トラックの選択や一時停止、再生が行え ます。
 または
 にロングタップ (P17) すると、再生中の曲を早送り、早戻 しができます。

⑦ ソース選択

マルチメディアメニュー (P23) を表示します。

8 XII-

さまざまなカテゴリーのリストを表示でき ます。

→「カテゴリーリストで探す」(P55)

⑨ iPod ストレージ

iPod を 2 台接続している場合、再生する iPod を切り換えることができます。

→「iPod の接続を切り換える」(P55)

⑩ 再生リスト

音楽再生リストを表示します。 再生したい曲(トラック)にタップすると、 再生を開始します。

① 再生モードボタン

各ボタンにタップして再生モードを変更し ます。

→「再生モードを変更する」(P53)

カテゴリーリストで探す

リストにタップしていくことで、アルバム名 や曲名を確認しながら聴きたい曲を探すこと ができます。



3 リストから再生したい"項目"に タップする

iPod → JUER ● CO7 ● CO7

選んだ項目内のリストを表示します。 手順3の操作を繰り返し、曲(トラック)を 探します。

リストから再生したい曲 (トラック) にタッ プすると、再生を開始します。

アドバイス

- ・ 手順2で選んだカテゴリーによって、手順3で操作する項目の階層が変わります。
- 表示するリストには、iPod に記録され ているタイトル情報を表示します。
- ・
 にタップすると一つ前のリストに
 戻ります。

iPod の接続を切り換える

本機に iPod を 2 台接続している場合、再生 する iPod を切り換えることができます。





選んだ曲を再生します。

USB メモリーの音楽 ファイルを聴く

市販されている USB メモリーを本機に接続することで、USB メモリーに記録された音楽ファイルを本機で再生できます。

注意

- 運転中に USB メモリーを手に持っての操作は危険なため絶対に行わないでください。
- ・車内高温時の故障や盗難を避けるため、 USBメモリーを車内に放置しないでく ださい。
- ハードディスクやカードリーダー、メモ リーリーダーは機器およびデータが破損 することがあるため、使用しないでくだ さい。誤って接続した場合は車のエンジ ン/パワースイッチを "OFF" にしてか ら取り外してください。
- USBメモリーのデータが消失しても、 その補償は致しかねます。
- 取り扱いによっては音楽ファイルが破 損、消失する場合があるのでデータの バックアップをおすすめします。

お知らせ

- ・ 音楽ファイルが記録された USB メモ リーを本機に接続した状態で操作してく ださい。
- USB メモリーの接続方法については、 車両取扱説明書をお読みください。

お知らせ

- ・USBメモリーの種類によっては、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。
- USBメモリーの対応ファイルシステム は、FAT16、FAT32です。
- USB メモリーの対応容量は、最大 32GB です。
- USB 接続ケーブルの対応規格は USB1.1、2.0 です。
- USBメモリーを接続するときは、市販の接続ケーブルを使用してください。接続ケーブルを使用しないで接続するとUSB接続部に負荷がかかりコネクターが破損する場合があります。
- ・ 接続ケーブルを挟み込むなど、走行中に 危険がないように設置してください。
- USBメモリーを抜き差しするときは、 安全のために車両を停止して、抜き差し してください。
- USB 端子に音楽機器以外のものを挿入 しないでください。機器や装置が破損す る場合があります。
- USBメモリーの状態によっては機器の 認識、再生開始まで時間がかかる場合が あります。
- USB デバイスによっては, 接続中は機 器のボタンは操作できません。
- 著作権情報の含まれるデータは再生できない場合があります。

お知らせ

- USB メモリーの仕様や設定により接続 できない場合や、動作、表示などが異な る場合があります。
- USB メモリー内の音楽データによって は楽曲情報の表示が、正しく表示できな い場合があります。
- ・車両や機器の状態によりエンジン始動時 に続き再生にならないことがあります。

|マルチメディアメニューを表示す |る *(→ P23)*

2 USB Audio にタップする

再生情報画面を表示します。

再生リストにタップして曲を選ぶ



選んだ曲を再生します。

アドバイス

- または にタップして選曲す ることもできます。
- 本機のタイプが タイプ2 の場合は、 ITUNE/SOUND1キーを回転させること で選曲できます。→「本機について / (P14)
- ・ 再牛できるメディアが無い状態で [MEDIA] キーを押した場合、マルチメ ディアメニュー画面を表示します。
- Ideal または IDeal をロングタップ (P17)すると、再生中の曲を早送り、早 戻しすることができます。
- 「NAV1キーを押すことでオーディオ機 能を使用しながらナビ画面を表示できま す。[MEDIA] キーを押すとオーディオ 画面に戻ります。

再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生 などが行えます。

お知らせ

 プレイリストを再生しているときは、変 更できる再生モードの内容が変わりま す。カテゴリーリストからプレイリスト の再生ができます。→ *「カテゴリーリス* トで探す / (P59)

USB Audio の再生情報画面で再 生モードボタンにタップする





選んだモードの再生を開始します。

■ 再生モードについて

| 。 シングルリピート | 現在再生中の曲を繰り返して再 生します。 |
|--------------------------|--|
| ひょしが フォルダーリピート | 再生中の曲があるフォルダーを 繰り返して再生します。 |
| オールリピート | 音楽再生リストに表示された全 曲を繰り返して再生します。 |
| 、 、 フォルダーランダム | 現在再生中の曲があるフォルダー の全曲を順不同に再生します。 |
| オールランダム | 音楽再生リストに表示された全 曲を順不同に再生します。 |
| プレイリストを マ シングルリピート | 再生しているとき 現在再生中の曲を繰り返して再 生します。 |
| オールリピート | 再生中の曲があるプレイリスト 内の曲を繰り返して再生します。 |
| | |

☆

オールランダム

Ş

ト内の曲を順不同に再生します。

■ スキャン再生について

始めの部分を約10秒間ずつ順番に再生します。

USB Audio の再生情報画面で スキャン にタップする ^{USB Audio} 752課(*) 10:00

| | メニュー USB | 21-2-2 |
|---|-----------------|---|
| | | in |
| | □ 午後のハ | イウ |
| | □ ナビゲー | ショ |
| | 🎵 ファース | トク |
| | □ セーフテ | ィド 崇 |
| П | >> | N. |
| | 11 | ・ メニュー USB 「ク目に走 「ク目に走 「オピゲー 「ファース 」セーフテ II ▶N |

スキャン再生を開始します。

アドバイス

- シングルリピート、オールリピート、オー ルランダム再生のときにスキャン再生を 行うと、音楽再生リストに表示された全 フォルダー内の先頭曲を約10秒間ずつ 順番に再生します。
- フォルダーリピート、フォルダーランダ ム再生のときにスキャン再生を行うと、 フォルダー内のすべての曲を約10秒間 ずつ順番に再生します。
- プレイリストを再生中 (P59) は、スキャン再生ができません。

表示内容について

■ 再生情報画面について



①再生時間

② ジャケット

タイトル情報にジャケット写真があれば表 示します。

③ アーティスト名

タイトル情報にアーティスト名があれば表 示します。

④ アルバム名

タイトル情報にアルバム名があれば表示します。

⑤曲名

タイトル情報に曲名があれば表示します。

⑥ スキャン

スキャン再生を開始します。もう一度タッ プすると、スキャン再生を停止します。

⑦ ₩ , Ⅱ , ► , ►

トラックの選択や一時停止、再生が行え ます。 (▲) または (▶) にロングタップ (P17) すると、再生中の曲を早送り、早戻 しができます。

⑧ ソース選択

マルチメディアメニュー (P23) を表示します。

9 X=1-

さまざまなカテゴリーごとにリストを表示で きます。→*「カテゴリーリストで探す」(P59)*

10 USB ストレージ

USB メモリーを 2 台接続している場合、 再生する USB メモリーを切り換えること ができます。→「*USB メモリーの接続を* 切り換える」(P59)

⑪ 再生リスト

音楽再生リストを表示します。 再生したい曲(トラック)にタップすると、 再生を開始します。

⑫ 再生モードボタン

各ボタンにタップして再生モードを変更し ます。→「再生モードを変更する」(P57)

カテゴリーリストで探す

リストにタップしていくことで、アルバム名 や曲名を確認しながら聴きたい曲を探すこと ができます。



- アドバイス
 - ・ 手順2で選んだカテゴリーによって、手順3で操作する項目の階層が変わります。
- ・
 にタップすると一つ前のリストに
 戻ります。
- プレイリストを再生するには、wpl ファ イル(プレイリスト定義ファイル)が必 要です。wpl ファイルはメディアのルー ト階層に格納してください。*1
- ※1 ルート以下のフォルダー階層とwplファイルのフォル ダー階層が異なると、リストが認識できません。→「フォ ルダーの構成について」(P38)

USB メモリーの接続を切り換える

本機に USB メモリーを 2 台接続している場合、再生する USB メモリーを切り換えることができます。



♀ 接続したい USB メモリーにタップする



3 再生したい曲にタップする

選んだ曲を再生します。

Ş

3 リストから再生したい"項目"に タップする

USB Audio アス建訳 (* 10:00 ・ 10:07 ・ ロックル ・ イー・ラップ ・ ターパーラップ ・ スカイロード ・ スリップスト… ・ フリルト ・ フリン ・ フリン ・ マリンスト… ・ フリント ・ スリップスト… ・ シリルト ・ ミュージック… ・ *

選んだ項目内のリストを表示します。 手順 3 の操作を繰り返し、曲 (トラック) を 探します。

リストから再生したい曲 (トラック) にタッ プすると、再生を開始します。



注意

- ・走行中は音声のみとなります。
- ・ 映像をご覧になるときは、停車禁止地区 以外の安全な場所に停車してください。
- エンジンが停止している状態で使用していると、バッテリーの充電状態によってはエンジンの始動ができなくなることがあります。

アドバイス

- 再生できるメディアが無い状態で [MEDIA] キーを押した場合、マルチメ ディアメニュー画面を表示します。
- ・ ▲ または ▶ にタップして動画を 選ぶこともできます。
- ・本機のタイプが タイプ2 の場合は、 [TUNE/SOUND] キーを回転させることで 動画を選べます。→「本機について」(P14)
- 【▲】または ●●】をロングタップ (P17)すると早送り、早戻しができます。

※ 1 AVRCP が v1.3、v1.4 以上のとき

表示内容について

再生中に表示する操作画面について説明します。



① タイトル

再生している動画のタイトルを表示します。

②動画表示エリア

動画の映像を表示します。ダブルタップ (P17)すると、全画面表示に切り換えます。 全画面表示中にダブルタップすると、通常 表示に戻します。

③ 進捗バー

進捗バーをタップすることで、再生位置を 指定できます。

④再生時間

5 🔀 * 1

全画面表示に切り換え、映像を拡大して表示します。

全画面表示時は ₩ となり、タップすると 通常画面表示に切り換わります。

⑥ ソース選択

マルチメディアメニュー (P23) を表示します。

$\bigcirc \bigcirc$

1 つ上の階層または USB ストレージリス ト^{**2}を表示します。

USB メモリーを 2 台接続している場合、 再生する USB メモリーを切り換えること ができます。

→ 「USB メモリーの接続を切り換える」(P59)

⑧ 再生リスト

動画再生リストを表示します。 再生したい動画にタップすると、再生を開 始します。

9 🛃 , **II** , **>** , **>**

- ファイルの選択や一時停止、再生が行えます。 くので、再生かの曲を早送り、早戻しがで きます。
- ※1 全画面表示中は画面をタップすることでメニューを表示できます。
- ※ 2 USB メモリーに名前が設定されていない場合、「Root A」「Root B」と表示します。

TV

テレビ機能について

本機では、地上デジタル TV チューナーを 使った地上デジタル TV 放送をご覧になる ことができます。

受信について

走行にともない、受信状態が変わる場合や障害物などの影響により最良な受信状態を維持 できない場合があります。

注意

- テレビの映像は安全のため走行中は表示 されません。
- テレビをご覧になるときは、安全な場所 に停車してください。
- ・電車の架線や高圧線、信号機やネオンな どの近くでは、画像が乱れることや雑音 が入ることがあります。
- 直進性の強い電波のため、建物や山などの障害物があると、受信状態が悪くなることがあります。
- ラジオ放送やアマチュア無線用の送信ア ンテナ・鉄塔の近くでは画像が乱れることや雑音が入ることがあります。

注意

- ・放送局から遠いところでは、電波が弱く なり受信状態が悪くなります。
- ・ PPV 番組(有料番組)に対応しておりません。
- TV 視聴中に表示される時計表示は、地上デジタル TV チューナーが放送波で受信した時刻を表示しています。ナビ画面で表示している時刻(P87)や車両装備の時刻と異なる場合があります。

テレビを見る

地上デジタル TV チューナーでは、フルセグ 放送およびワンセグ放送をご覧になれます。

はじめてテレビを見るとき

(ホーム CH スキャン)

はじめてテレビを見るときは、最初に地域設定とホーム CH スキャンを行う必要があります。設定した地域で受信できる放送局を調べ、ホーム CH の"リモコン番号"に登録する操作です。

1 マルチメディアメニューを表示す る *(→ P23)*

- 2 DTV にタップする
- 3 居住地域 にタップする





; 設定したい"都道府県" にタップする

| 初期設定 | |
|------|---|
| 東京都 | ^ |
| 神奈川県 | |
| 千葉県 | |
| 埼玉県 | |
| 茨城県 | |
| 戻る | |



ホーム CH スキャンを開始します。

お知らせ

- 受信状態によりしばらく時間がかかります。
- スキャン中に[中止]にタップすると、
 中止します。
- スキャン中に中止した場合は、ホーム CHへ登録される放送局が少なくなる場 合があります。

7 完了 にタップする

受信可能な放送局をリモコン番号に登録します。

| お知らせ ホームCHには最大12局まで登録できます。 [キャンセル]にタップした場合はホーム CH に登録されません。 |
|---|
| 放送局を選ぶ |
| 初期設定のスキャンで登録した放送局を選びます。 |
| 「お知らせ」 |
| 初期設定をした後に、はじめて選んだ放送局は、映像表示するまでにしばらく時間がかかります。 2回目以降は表示に時間はかかりません。 |
|) 画面にタップする テレビの操作画面を表示します。 |
| 2 見たい放送局の"リモコン番号" にタップする |
| 10:00 011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 11-4 11-4 0 0 |
| ▼ 選んだ放送局の番組を表示します。 |

表示内容について

画面をタップして表示するテレビの操作画面について説明します。

■操作パネルについて



① ノーマルバナー

受信中の3桁チャンネル番号、リモコン番号、物理チャンネル番号および番組名を表示します。

1 マーク

マークで CH モードおよび選局中のリモコン番号を示します。

- 1 : ホーム CH
- 1 : ドライブ CH
- 🍂 : エリア CH
- (画面のリモコン番号は「1」)
- 2 CH モード

ホーム にタップすると、ホーム CHスキャン (P72) で登録した放送局を選べます。
 ドライブ にタップすると、ドライブ CH スキャン (P73) で登録した放送局を選べます。

エリア にタップすると、現在地で見るこ とができる放送局を選べます。 ③ **リモコン番号** (→ P63,75)

タップすると、登録された放送局を表示します。ロングタップ(P17)することで"リモコン番号"の割り当てを変更できます。 放送局のロゴマークは、各放送局を一定時間受信すると表示します。

④ 閉じる

操作パネルを消します。

- ⑤ メニュー (→ P74, P76, P167, 172)
 各種設定を行います。
- ⑥ EPG (→ P69)

電子番組表 (EPG) を表示します。

⑦ 番組内容 (→P67)

現在選局中の番組の内容を表示します。

(a) $\boxed{\textbf{D} \cdot \textbf{D} \cdot \textbf{D} \cdot \textbf{D}} (\rightarrow P75)$

フルセグとワンセグを切り換えます。 ロングタップ (P17) することで、自動ワン セグ切り換え (P75) の設定ができます。

⑨ 系列局 (→ P70)

系列局の放送局を表示します。ロングタッ プ(P17)することで系列局サーチを開始し ます。

64 テレビを見る

■ ロングバナーについて

チャンネルリスト (P70) から選局した後などに表示するロングバナーについて説明します。ノーマルバナー (P64) よりも詳しい情報を表示します。



① ① マーク

マークで CH モードおよび選局中のリモコ ン番号を示します。

- ① : ホーム CH
- 🖺 : ドライブ CH
- 🕂: エリア CH
- (画面のリモコン番号は「1」)

②3桁チャンネル番号

複数の番組が放送されているとき、それぞれの番組を区別するためにリモコン番号と 組み合わされた番号を表示します。フルセ グでは011番から、ワンセグは611番 から始まります。

③番組名

現在放送中の番組名を表示します。

④ロゴマーク

放送局のロゴマークまたは放送局名(省略 名)を表示します。

一定時間受信すると表示します。

⑤物理チャンネル番号

リモコン番号とは異なり、実際に送信され ているテレビのチャンネル番号(13ch~ 52chまで)です。

⑥ 映像情報 (→P76)

複数の映像があるときに表示します。

- ⑦ 音声モード
 - 放送中の音声モードを表示します。
 - ●1ステレオ:ステレオ
 - ●1モノラル:モノラル
 - ●1サラウント:サラウンド
 - ※ サラウンド音声は、本機ではステレオ 2ch で出力します。

⑧受信強度

受信中の放送局の受信強度を表示します。

⑨ 放送モード (→ P75)

フルセグを見ているときは 🐻 、ワンセグ を見ているときは 🖾 を表示します。 放送モードは切り換えることができます。

⑩ 字幕情報

字幕放送中の番組で表示します。 「視聴設定」の[字幕/音声]で切り換える ことができます。

→ [TV の設定] (P167)

次の番組名

次に放送される番組名を表示します。

⑫ 放送局名

放送局名を表示します。

2

■ 走行中の操作制限について

走行中は操作が制限され、映像は表示されません。



- ⑤ 系列局サーチ (→ P70)
 系列局サーチを開始します。再度、タップ すると中止します。
- ⑥ ドライブ CH スキャン (→ P73) タップすると、ドライブ CH スキャンを行うことができます。

お知らせ

 ・ 走行中はホーム CH スキャンを行うこと ができません。

CH モードを切り換える

ホーム CH、ドライブ CH、エリア CH を切 り換えます。

|画面にタップする

テレビの操作画面を表示します。

つ 切り換えたい "CH モード" にタップする









CH モードが切り換わります。

① ソースプレート

現在選ばれている受信中の3桁チャンネル 番号、リモコン番号、物理チャンネル番号、 放送局名および番組名を表示します。

② CH モード

ホーム CH スキャン*(P72)* で登録した放送局を選べま す。

ドライブCH にタップすると、ドライブ CH スキャン (P73) で登録した放送局を選 べます。

エリアCH にタップすると、現在地で見ることができる放送局を選べます。

③ **リモコン番号** (→ P63,75)

タップすると、登録された放送局を選局し ます。映像は表示されません。

④ **ワンセグ / フルセグ** (→ *P75*)

フルセグとワンセグを切り換えます。

CHモードについて

| ホーム | お住まいの地域(長期的に滞在する 地域)の放送局を登録しています。 あらかじめ「ホーム CH スキャン」 を行う必要があります。 →「はじめてテレビを見るとき」 (P63) |
|------|---|
| ドライブ | 旅行先など(一時的に滞在する地 域)で放送局を登録しています。 あらかじめ「ドライブ CH スキャ ン」を行う必要があります。 →「ドライブ CH スキャンを行う」 (P73) |
| エリア | 位置情報を取得し、そのエリア内 で見ることができる放送局を自 動的に登録しています。必ずしも 受信状態が良い放送局とは限り ません。 |

番組の内容を見る

現在選局中の番組の内容を表示します。

画面にタップする テレビの操作画面を表示します。

2 番組内容 にタップする



選局中の番組の内容を表示します。

アドバイス

- 放送局の都合により、番組が変更になる 場合があります。この場合実際の内容と 番組内容が異なることがあります。
- [戻る]にタップすることで閉じること ができます。

■ 記号について

番組内容の画面では記号で番組情報を示して います。

番組属性例

| MV | マルチ番組 |
|----|--|
| | 二重音声 |
| サ | サラウンド ※ サラウンド音声は、本機ではステ レオ 2ch で出力します。 |
| 字 | 字幕あり |

ジャンル

以下のマークを表示します。



緊急警報放送について

「緊急放送自動切換」を [ON] に設定しておく と、緊急警報放送を受信した場合、自動で緊 急警報放送へ切り換わります。

→「緊急放送」(P170)

お知らせ

・ 視聴中の放送局以外で緊急警報放送を開 始しても、自動的に切り換わりません。

注意

・緊急警報放送を受信しても、テレビの映像は安全のため走行中は表示されません。テレビをご覧になるときは、安全な場所に停車してください。

放送局を探す

いろいろな方法で放送局・番組を探します。

番組表で探す

電子番組表 (EPG) を表示し、見たい番組を探 すことができます。

■ 現在放送中の番組から探す

現在放送中の番組をリストで確認できます。

画面にタップする テレビの操作画面を表示します。

2 EPG にタップする

現在放送中の番組のリストを表示します。

💽 見たい"番組"にタップする



選択した番組の放送局を選局します。

アドバイス

- 本機が番組データを取得できていないときには取得できたものから順に表示するため、すべて表示するまでしばらく時間がかかることがあります。
- [戻る]にタップすることで番組表を閉じることができます。



- 番組データをすべて取得するにはしばら く時間がかかります。
- 取得中に再度 [更新中止] にタップする と更新を中止します。



Ą

次のページにつづく

6 見たい"番組"にタップする



番組の詳細な内容を表示します。

アドバイス

- ・データ取得中は空欄になります。
- 通常番組データは視聴中の放送局からし か取得できません。本機が番組データを 取得できていないときには取得できたも のから順に表示しますので、すべて表示 するまでしばらくかかることがあります。

チャンネルリストから探す

ホーム CH スキャン (P72) やドライブ CH ス キャン (P73)、エリア CH(P66) で登録した 放送局のリストを表示してリモコン番号の確 認や選局が行えます。

画面にタップする テレビの操作画面を表示します。

 メニュー にタップする 設定メニューを表示します。

3 [情報確認] → CH 一覧 に タップする

現在見ているホーム CH またはドライブ CH の一覧を表示します。

4 フルセグ または ワンセグ にタップする



5 見たい"放送局"にタップする

選択した放送局を選局します。

系列局を探す

移動中に受信ができなくなったとき、同じ系 列局の放送局に切り換えて、引き続き見るこ とができます。



系列局の放送局に切り換わります。

アドバイス

- [系列局]にロングタップ(P17)すると 系列局サーチを開始します。系列局が見 つかると切り換わります。中止する場合 は[中止]にタップします。また、受信 状態によりしばらく時間がかかる場合が あります。
- 系列局がない場合や、サーチを行っても 見つからない場合があります。また、系 列局があった場合でも放送局の都合によ り同じ番組にならないことがあります。
- ・現在見ている番組の放送局がチャンネル リストにない場合は切り換わりません。

受信状態の良い放送局を探す

現在受信可能な放送局を探します。

 画面にタップする テレビの操作画面を表示します。

 ホーム にタップする

 ステアリングリモコンの く キー ステアリングリモコンの く キー ステアリングリモコンの く キー メーーを押し続ける

シークを開始し、受信できる放送局が見つか ると表示します。

アドバイス

- 放送局が見つかるまでシークを行います。
 中止する場合は[中止]にタップします。
- ・電波状況によってはシークを行っても放送局が見つからない場合があります。
- ・ホーム CH またはエリア CH のときのみ 操作が可能です。

7

好みの放送局を登録する

受信可能な放送局を探し、ホーム CH やド ライブ CH に放送局を登録します。

ホーム CH スキャンを行う

お住まいの地域 (長期的に滞在する地域)が 変わったときや新しい放送局が開局されたと きなどに行います。

■ 初期ホーム CH スキャン

お住まいの地域 (長期的に滞在する地域)が 変わったときなどに行います。



- 4 <u>初期ホーム CH スキャン</u> タップする
- 5 居住地域 にタップする

"地方" にタップする 6 初期ホームCHスキャン 開市 戻る "都道府県"にタップする スキャン開始 にタップする 初期ホームCHスキャン ⊕ ⊮ OO教育・OO OOO放送 △△△△テレビ テレビロロロ 初期ホーム CH スキャンを開始し、受信 可能な放送局一覧を表示します。 完了 にタップする ● ホームCH登録 ホームCH登録放送局一覧 2 000テレビ ● OO教育・OO ● OOO放送 ● △△△△テレビ キャンセル

受信可能な放送局をリモコン番号に登録します。

アドバイス ホームCHには最大12局まで登録できます。 「キャンセル」にタップした場合はホー ムCHに登録されません。 再ホーム CH スキャン 新しい放送局が開局されたときなどに行います。 画面にタップする テレビの操作画面を表示します。 メニュー にタップする 初期設定→ R ホーム CH スキャン に タップする 再ホーム CH スキャン に タップする スキャン開始にタップする 中止 00教育・00 000放送 ムムムムテレビ テレビロロロ 000712

再ホーム CH スキャンを開始し、受信可 能な放送局一覧を表示します。
る 表示された内容を確認し、 次へ にタップする

以降の操作は、「初期ホーム CH スキャン」 (P72)の手順9以降と同じです。

ドライブ CH スキャンを行う

旅行先など(一時的に滞在する地域)で受信 可能な放送局を探し、ドライブ CH のリモコ ン番号に登録します。

■ 初期ドライブ CH スキャン

現在のドライブ CH を消して、新たにドライ ブ CH を登録しなおします。



初期ドライブ CH スキャンを開始し、 受信可能な放送局一覧を表示します。





Ş

情報を確認する

本機に関する各種情報を確認することが できます。

メールを確認する

放送局から送られる放送メールや本機からお 知らせする内部メールを確認できます。







選んだメールの内容を表示します。

アドバイス

- [戻る]にタップするとメール一覧に戻 ります。
- メールの保存件数は放送メールと内部 メールで、各7通ずつです。
 それぞれ7通を超えた場合、既読メールの受信日が古いものから削除されます。
 すべて未読だった場合でも受信日が古いものから削除されます。

デバイス ID を確認する

受信機のメーカー ID や放送局ごとに管理されているメーカー ID を確認できます。







デバイス ID の情報を表示します。

アドバイス

 ・ く または > にタップして、放送局を 切り換えると、各放送局のメーカー ID を確認できます。



本機のソフトウェアバージョンを表示します。

その他の操作

リモコン番号を変更する

登録しているリモコン番号を変更できます。

|画面にタップする

テレビの操作画面を表示します。

- 2 変更したい"リモコン番号" にタップする
- 3 変更先の"リモコン番号" にロングタップする



変更先のリモコン番号への登録が完了します。

お知らせ

- 同じ放送局を複数の"リモコン番号"に は登録できません。変更前のリモコン番 号は登録が解除されます。
- エリア CH 表示時はリモコン番号の変更 はできません。

| フルしる | レセグとワンセグの切り換えについて説明 ます。 |
|------|---|
| 1 | 画面にタップする テレビの操作画面を表示します。 |
| 2 | ワンセグ / フルセグ にタップする フルセグ |
| | 10:00 0:11 ● 22:0 日本の風景「朝日編」 ホーム ドライブ エリア ● ● ● ● ● |
| | ▼ ワンセグ 10:00 611 1 1 20:2:00日本の風景「朝日編」 |
| | ホーム ドライブ エリア 0 0 0 0 0 0 0 0 EPC 番組内容 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | [ワンセグ / フルセグ] をタップするたび |

フルセグとワンセグを切り換える

[ワンセグ / フルセグ]をタップするたび にフルセグ→ワンセグ→フルセグと切り 換わります。

■ 自動ワンセグ切り換えについて フルセグからワンセグへの自動切り換えの設 定を変更します。

アドバイス

・工場出荷時、フルセグを優先的に視聴する設定になっています。ワンセグ優先にしたい場合や、手動切り換えの設定にしたい場合にこの設定を行います。





[ワンセグ / フルセグ] にロングタップす るたびに「ON(フルセグ視聴優先)」→ $[ON(ワンセグ視聴優先)] \rightarrow [OFF] と$ 切り換わります。

次のページにつづく

7

| ON(フルセグ 視聴優先) | フルセグの受信状態が著しく悪 くなったときに自動でワンセグ に切り換えます。可能な限り高画 質な状態で視聴したい方にお勧 めします。 |
|-------------------|--|
| ON (ワンセグ 視聴優先) | フルセグの受信状態が少しでも 悪くなると自動でワンセグに切 り換えます。安定した受信状態で 視聴したい方にお勧めします。 |
| OFF | 自動切り換えを行いません。 [ワンセグ / フルセグ] にタップ する操作で切り換えます。 |

アドバイス

76 その他の操作

- 「受信機設定」の[自動選局]でも設定を 変更できます。
 - →「TVの設定」(P167)
- ・地上デジタル TV 放送では、1 つの放送 局が複数の番組を送信することが可能で す。また、一部の番組では、フルセグと は異なるワンセグ独自サービスを行って います。

このような場合、自動ワンセグ切換を ON(フルセグ視聴優先/ワンセグ視聴優 先)に設定していると、ワンセグに切り 換わったとき、番組内容が異なることが あります。同じ番組を続けて見たい場合 は、自動ワンセグ切換を OFF に設定し てお使いください。

映像や音声を切り換える

現在見ている番組で、複数の映像や音声の情報があるときに切り換えることができます。





▼
選択した情報の設定に切り換わります。

10:00 011 🎱 22 ch OOOテレビ

映像

音声1

音声2

戻る

切り換えたい"情報"にタップする

音声

映像について

1 つのチャンネルでアングルの違う映像など が複数あるときに切り換えることができます。

音声について

1 つのチャンネルで同時に「主音声」、「副音 声」に分けた 2 種類の言語を放送している とき (ニヶ国語放送)に切り換えることがで きます。また、二重音声放送の場合は、[視 聴設定]→[字幕/音声]の「二重音声設定」 で切り換えることができます。

→ 「TV の設定」(P167)

外部入力機器

Bluetooth Audio を使う

本機では、市販されている Bluetooth 対応オーディオ機器の曲を再生できます。

注意

- ・ 運転中に Bluetooth 対応オーディオ機 器を手に持っての操作は危険なため絶対 に行わないでください。
- 車内高温時の故障や盗難を避けるため、 Bluetoothオーディオ機器を車内に放 置しないでください。
- Bluetooth オーディオ機器のデータが 消失しても、その補償は致しかねます。
- 取り扱いによっては音楽ファイルが破 損、消失する場合があるのでデータの バックアップをおすすめします。

お知らせ

- ・Bluetooth 対応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。
- ソフトウェアをアップデートすると、本 機と接続して利用できる機能が変更され る場合があります。
- 市販されている Bluetooth 対応オー ディオ機器の取扱説明書と合わせて確認 してください。

お知らせ

- Bluetooth 対応オーディオ機器の種類 によっては、音量レベルが異なります。
 大音量になる恐れがありますので、ご使 用前に音量を下げることをおすすめしま す。→「音量を調飾する」(P16)
- ・ Bluetoothオーディオ機器の状態によっ ては機器の認識、再生開始まで時間がか かる場合があります。
- ・Bluetooth オーディオ機器の仕様や設 定により接続できない場合や、動作、表 示などが異なる場合があります。
- Bluetoothオーディオ機器内の音楽デー タによっては、楽曲情報が正しく表示で きない場合があります。
- 車両や機器の状態によりエンジン始動時 に続き再生にならないことがあります。
- 著作権情報の含まれるデータは再生できない場合があります。
- Bluetooth オーディオ機器のイコライ ザー設定をフラットにすることをおすす めします。

■ 対応プロファイルと対応機能について

各プロファイルの対応機能について説明します。

| 機能 | A2DP |
|-------------|------|
| 再生中の音声出力**1 | 0 |

※1 サンプリングレート:44.1kHz

| 松松台七 | AVRCP | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|
| 版肥 | v1.0 | v1.3 | v1.4以上 | | | |
| 再生 / 一時停止の操作 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ⊉送り ∕ 早戻しの操作 | × | 0 | 0 | | | |
| トラックの選択操作 | 0 | 0 | 0 | | | |
| アルバムの選択操作 | × | × | × | | | |
| リピート再生の操作 | 0 | 0 | 0 | | | |
| リスト表示 | × | × | 0 | | | |
| 再生情報の表示 | × | 0 | 0 | | | |
| (ッテリー残量の表示) | 0 | 0 | 0 | | | |
| アルバムリストの表示 | × | × | × | | | |
| アルバムリストからの選曲 | × | × | × | | | |
| トラックの選択操作 アルバムの選択操作 リピート再生の操作 リスト表示 再生情報の表示 (ッテリー残量の表示 アルバムリストの表示 701/バムリストからの選曲 | 0 × × × × × × × | 0 × 0 × 0 × × × × × | 0 × 0 0 0 0 × × | | | |

Bluetooth 対応オーディオ機器を接続する

本機と Bluetooth 対応オーディオ機器は、 Bluetooth 機能を使用して接続します。 接続のしかたについては *「Bluetooth の設定」 (P177)* をお読みください。 以降の操作方法については、接続が完了して いる状態を説明しています。

お知らせ

 iPod を Bluetooth 対応オーディオ機器 として、本機に Bluetooth 接続した場 合、iPod と iPod 接続ケーブルを接続 しないでください。同時に接続を行うと 正常に動作しません。 Ş

外部入力機器

Bluetooth 対応オーディオ機器の曲を聴く

表示内容について

| マルチメディアメニューを表示す | る(*→ P23)*

- 2 Bluetooth Audio にタップする Bluetooth Audioの再生情報画面を表示 します。
- 3 I◀ または ▶ をタップして 曲を選ぶ



アドバイス

- ・本機のタイプが タイブ2 の場合は、 [TUNE/SOUND] キーを回転させること で選曲できます。→「本機について」(P14)
- 再生できるメディアが無い状態で [MEDIA] キーを押した場合、マルチメ ディアメニュー画面を表示します。
- ・ 【◀】または ▶▶ をロングタップ (P17)すると、再生中の曲を早送り、早 戻しすることができます。*1
- [NAV] キーを押すことでオーディオ機 能を使用しながらナビ画面を表示できま す。[MEDIA] キーを押すとオーディオ 画面に戻ります。
- ※ 1 AVRCP が v1.3、v1.4 以上のときのみ。

■ 再生情報画面について



① デバイス名*1

接続中の機器のデバイス名を表示します。 情報がなければ「No name」と表示します。

② アーティスト名^{※1※2}

アーティスト情報がなければ「No name」 と表示します。

③ アルバム名^{*1*2}

アルバム情報がなければ「No Title」と表示します。

④ トラック名^{*1*2}

トラック情報がなければ「No Title」と表 示します。

トラックナンバー^{*1*2}
 トラックナンバーを表示します。

⑥再生時間

⑦ **スキャン** *1*2

スキャン再生を開始します。もう一度タッ プすると、スキャン再生を停止します。→ 「スキャン再生について」(P79)

⑧ ₩ , Ⅱ , ▶ , ▶

トラックの選択や再生 / 一時停止が行え ます。 (◀) または (▶) にロングタップ (P17) すると、再生中の曲を早送り、早戻 しができます。

9 ソース選択

マルチメディアメニュー (P23) を表示します。

⑩ 再生リスト^{*3}

音楽再生リストを表示します。 再生したい曲 (トラック)にタップすると、 再生を開始します。

① 再生モードボタン*1*2

各ボタンにタップして再生モードを変更し ます。

- →「再生モードを変更する」(P79)
- ※ 1 お使いの Bluetooth 機器が対応していない場合や、情報取得できないときは表示しません。
- ※ 2 AVRCP が v1.0 のときは表示しません。
- ※ 3 AVRCP が v1.4 以上のときに表示します。

78 Bluetooth Audio を使う

再生モードを変更する

リピート再生が行えます。

※ AVRCP が v1.0 のときはこの機能をご利 用になれません。

Bluetooth Audio の再生情報画面 で、再生モードボタンにタップする

| Bluetooth Audio y-x選択 | 10:00 🖿 البر |
|------------------------------|--------------|
| Bluetooth Audio A | □ 夕日に走れ 🚫 |
| / | □ 午後のハイウ |
| ぁ オーパーラップ | □ ナビゲーショ |
| □ 夕日に走れ | □ ファーストク |
| nack. oor | ♫ セーフティド |
| 2:12 | 「パッセンジャ |
| <u>7</u> 4+>> I 44 II | ₩ × à |

| Bluetooth Audic | y | -3選択 | * | | ∎tl | 10:0 | 00 |
|----------------------|---------|-------|---|-------|-------|------|----|
| Bluetoc | oth Aud | lio A | | | | | |
| ② 轟ハシル | | | | | 午後のハ・ | イウ | |
| ◎ オーバーラップ | | | | ナビゲー | ≥∃ | | |
| □ 夕日に走れ Track:001 | | | | ファース | トク | | |
| 2.12 | | | | セーフティ | ۲ F | | |
| 2:12 | | | | | パッセン | ジャ | |
| | 144 | | Þ | •►I | | | |

選んだモードの再生を開始します。

■ 再生モードについて

※ Bluetooth 対応のオーディオ機器の種類に よっては、再生モードの内容が異なるまた は対応していない場合があります。

| リピート | タップするたびに 🖻 (オールリ ピート) → 🔄 (シングルリピー ト) → 🔄 (リピート Off) と切り 換わります。 オールリピート: 音楽再生リスト に表示された全曲を繰り返して 再生します。 シングルリピート: 現在再生中の 曲を繰り返して再生します。 |
|------|---|
| ランダム | タップするたびに、ON → OFF と切り換わります。 ランダム:音楽再生リストに表示 された全曲を順不同に再生します。 |

■ スキャン再生について

始めの部分を約10秒間ずつ順番に再生します。 ※ Bluetooth 対応のオーディオ機器の種類に よっては、スキャン再生ができません。 Bluetooth Audio の再生情報画 面で、 スキャン にタップする Bluetooth Audio ソース選択 * 📖 ull 10:00 Bluetooth Audio A □ 午後のハイウ... 轟ハシル □ ナビゲーショ... 夕日に走れ Track: 001 🞵 セーフティド... 🗍 パッセンジャ...

スキャン再生を開始します。

Ş

ΝΑΥΙ

ナビゲーション機能に関する操作の説明を行います。

基本操作

ナビゲーション機能について

お知らせ

 本機のナビゲーション機能と AppleCarPlay/AndroidAutoのナビ ゲーション機能は、連動しておりません。
 本機でルートを設定すると
 AppleCarPlay/AndroidAutoで
 設定したルートは解除され、反対に
 AppleCarPlay/AndroidAutoでルート
 を設定すると本機で設定したルートは解
 除される場合があります。
 本機でルート案内中に、ルート案内中の
 スマートフォンを接続すると、本機の
 ルート案内は解除され AppleCarPlay/ AndroidAutoで設定したルートを継続します。

ナビゲーションとは

ナビゲーションとは、自車の位置を測定して、 設定した目的地までのルートを案内するシス テムのことです。地図上に表示される自車の 位置は、「GNSS」と「マップマッチング」 という機能で測定されます。

GNSS(Global Navigation Satellite System)

衛星を利用して位置を検出するシステムを 「GNSS」といいます。本機は、「GPS」、 「SBAS」、「QZSS(L1C/A+L1S)」、 「GLONASS」、「QZS(準天頂衛星)」の衛星 を利用しています。

自車の位置を測位するには、見晴らしのよい場所で2分程度かかります。本機を最初に使用するときや、長時間使用しなかったときは、自車の位置を測位するまでに5分程度かかります。

QZS(Quasi-Zenith Satellite)

別名「準天頂衛星」とも呼ばれます。 ある一定の場所に、長時間滞在する軌道をと る人工衛星のことです。日本の天頂付近に長 時間滞在するため、GPS 衛星だけでは測位 が困難だった場所でも、準天頂衛星の補完に よって測位が向上します。

■ マップマッチング

自車の走行軌跡データと地図データ上の道路 形状を比較して、走行中の道を推測して地図 に表示する機能を「マップマッチング」とい います。

注意

 ナビゲーションで表示される地図や交通 規制は地図データ作成時の各種情報に基 づいて作成されていますので、実際の道 路や交通規制と異なる場合があります。
 実際の道路や交通規制に従って走行して ください。

GPS アンテナについて



自車の位置は、GPS 衛星および準天頂衛星 からの微弱な電波を「GPS アンテナ」で受 信して測位しています。

アドバイス

人工衛星からの電波がさえぎられると、自 車の位置が正しく表示されないことがあり ますので以下のことをお守りください。

- ウインドウガラスに鏡面タイプやカーボン含有のフィルムを貼らないでください。
- ・GPS アンテナの上や周辺にものを置い たり、ETC のアンテナを取り付けたり しないでください。
- ・携帯電話や PHS、パソコンなどを GPS アンテナの近くで使用しないでください。

地図データについて

地図データは誤字・脱字・位置ずれなどある 場合があります。

測位について

■ 測位が正確にできない場合

トンネルの中やビル内の駐車場、高層ビルで 囲まれているような場所、山や樹木で囲まれ ているような場所、高速道路や電車の高架下 などは人工衛星から電波を受信できないこと があります。この場合、測位はジャイロセン サーと車速センサーによる自律航法になりま すので、正確な自車位置の測位ができなくな ることがあります。

■ 誤差について

人工衛星から電波を受信できないとき、誤差 が生じやすくなり、自車位置が正しく表示さ れないことがあります。

しばらく走行して人工衛星から電波を受信で きるようになると現在地のずれは自動的に修 正されます。

自車位置が正しく表示されない原因

- ・ 高速道路と一般道路が近くにあるとき
- ・ 碁盤目状の道路を走行しているとき
- 勾配の急な山岳路を走行しているとき
- ・ 直線路を長い間走行した後、右左折したとき
- ・エンジン / パワースイッチ ON 直後
- 渋滞中や駐車場などの低速走行していると
 き(車種によっては低速走行時に車速信号
 を出力していないため)
- タイヤチェーンを装着して走行しているとき
- ターンテーブルなどで旋回したとき
- ・角度が小さい Y 字路を走行しているとき
- フェリーなどで車両運搬移動した後
- 立体駐車場やらせん状の道路を走行しているとき
- 広い道路で蛇行運転しているとき
- 応急用タイヤなどに交換したとき
- 雪道や砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき

NAV

■3次元測位について

4個以上の人工衛星から位置精度が期待でき る有効な電波を受信できる場合、緯度、経度、 標高の3次元の位置を計算します。

■ 2次元測位について

3個以上の人工衛星から位置精度が期待でき る有効な電波を受信できる状態で3次元測位 に至らない場合、標高が前回と変わらないと 想定して緯度、経度の2次元の位置を計算し ます。この場合3次元測位よりも位置精度は 低下します。

■ 非測位について

人工衛星から位置精度が期待できる有効な電 波を受信できない場合非測位となります。

ルートの探索方法について

- ルート案内で表示されるルートは目的地ま での参考ルートであって必ずしも最短ルー ト、渋滞していないルートではありません。
- すべての道路がルート案内の対象道路では ありません。
- フェリーを使うルートは通常の道路より推 奨しにくく設定してあります。このためフェ リーを使ったほうが早く目的地に到着する 場合でも、フェリーを使わないルートを表 示することがあります。
- 有料道路のインターチェンジ、パーキング エリア、サービスエリアを目的地にする場 合は周辺施設検索から選択し、地図をスク ロールせずに設定してください。
- 同じ場所を目的地に設定した場合でも前回 作成したルートと同じにならない場合があ ります。
- 通行できない歩道や階段などを含むルート を表示する場合があります。
- ・目的地まで道がない場合や細い道しかない 場合は目的地から離れた場所までのルート を表示する場合があります。
- 道路形状によっては施設に横付けする探索 を行うため遠回りのルートを表示する場合 があります。
- 規制情報を考慮したルートを探索する場合 があります。
- スマートICを通るルートを探索した場合、
 スマートICに設けられている対象車種制限は考慮していません。

ルートの案内について

- ルート探索をして自車がルート外のときは、 ルートから外れた場所から次の目的地までのルートの距離を表示します。
- ・目的地への到着予想時刻表示は、地図デー タに格納されている所要時間データを元に 走行情報を学習して算出しています。
- 交差点で曲がるのに交差点名称の案内や音 声案内されない場合があります。
- 右左折案内が実際の道路形状と異なる案内 をする場合があります。
- ・案内ルートを外れて手前の交差点などで曲 がったときなどに、外れる前のルートに対 する音声案内をすることがあります。
- ・案内距離が多少ずれることがあります。

ナビゲーションを操作するときの注意

- ルート案内中は、必ず実際の交通規制に従ってください。交通事故の原因になる恐れがあります。
- ・ルートは地図データを使って探索します。 実際の工事規制や一方通行などの通行規制 と異なることがあります。必ず、実際の交 通規制に従ってください。
- ・時間規制などの交通情報はルート探索した時刻のものが反映されます。運転の際は必ず実際の交通規制に従ってください。
- 自車が移動した距離は、スピードセンサー (タイヤの回転数に比例)で測定しています。新品または規定外のタイヤを装着しているときやタイヤの空気圧が適正でないときは、誤差が生じやすくなり、自車の位置が正しく表示されないことがあります。
- 目的地までの距離が極端に近い、または遠い ときはルートが探索できないことがあります。
- ルートを外れて走行しても、自動的にルートを再探索します。
- 到着予想時刻は、道路状況や運転のしかた によって変化します。
- ・走行中は一部操作に制限がかかります。走行中の操作はなるべく控え、安全な場所に 車を停めて操作してください。

NAVI メニューについて

NAVI メニューの表示方法や表示内容について説明します。

NAVI メニューを表示する

目的地の設定やルートの編集がこのメニュー から行えます。







T

アドバイス

• [NAV] キーを押すと、現在地画面を表示します。

NAVI メニューからできる操作

NAVI メニューからできる操作や内容につい て説明します。

| NAVI | Ð |
|-----------------|------------|
| 大 再探索 | 同辺検索 |
| ★モリ地点 | ⑤ 目的地設定 |
| | ✿ 股定 |

| メニュー名 | 説明 |
|-------|---|
| 再探索 | ルートを編集することができます。 目的地を設定すると表示できます。 <i>→「ルートの確認・編集」(P110)</i> |
| 周辺検索 | 現在地やルート周辺の施設を探 すことができます。→「周辺の施 設を探す」(P107) |
| メモリ地点 | 自宅などのメモリ地点を編集できま す。→「 <i>メモリ地点の設定」(P116)</i> |
| 目的地設定 | さまざまな方法で、目的地を探すこと ができます。→ <i>「場所を探す」(P102)</i> |
| 設定 | ナビゲーション機能の各種設定が 行えます。→「 <i>ナビ設定」(P135)</i> |

NAVIメニューを表示します。 84 NAVIメニューについて



文字入力用キーボード



① カーソル

カーソルの左側に文字が入力されます。

② 入力文字表示部

"背景が青色"のときは確定前の文字で[変換]で漢字に変換できます。

③ スペース

一文字分の空白を入力します。

④ 入力キーボード

タップで表示されている文字を入力できます。

⑤ 英数字

入力キーボードに表示される文字が「アル ファベット」、「数字」および簡単な「記号」 に切り換わります。

⑥ かな

入力キーボードに表示される文字が「ひら がな」に切り換わります。

⑦カナ

入力キーボードに表示される文字が「カタ カナ」に切り換わります。

85

1つ前の画面に戻ります。

9 修正

入力中の文字を一文字削除します。

 $\textcircled{\label{eq:linear} 10}$. \blacktriangleright

カーソルの位置を移動します。

11 数記号

入力キーボードに表示される文字が「数字」 と「記号」に切り換わります。

12 変換

確定前の文字を変換するための変換候補リ ストを表示します。

→「変換候補のリストについて」(P86)



13 完了

入力された文字をすべて確定し、文字入力 モードを終了します。

14 無変換

確定前の文字を変換せずに確定します。

15 小文字 / 大文字

タップで入力キーボードに表示される文字が 小文字→大文字→小文字と切り換わります。

16 半角 / 全角

入力キーボードに表示される文字が半角→ 全角→半角と切り換わります。

アドバイス

 機能や文字の種類によって、表示されない ボタンや別のボタンになることがあります。 NAV

■ 変換候補のリストについて

文字入力キーボードで[変換]にタップすると 表示する変換候補リストについて説明します。



1 < . >

変換範囲を変更できます。

2 全確定

未確定の文字をすべて確定します。

③ 変換候補

タップした変換候補で確定します。

4 🖍 , 🔽

変換候補をスクロールします。

■ 入力できる文字の種類

入力キーボードはさまざまな文字が入力でき るように用意されています。

文字入力は、各機能の操作の途中で必要になっ たときに表示します。

ただし、機能によって入力できる文字を制限 することがあります。

(例:「電話番号から探す」(P105)では数字のみ)

ひらがな



カタカナ

| 名称修正 | | | | | | | | | | |
|------|--|---|----|--|-----|--|--|----|---|---|
| | | | | | | | | | | |
| | | ס | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ゥ |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| かな | | | 英数 | | 数記号 | | | 半角 | 完 | |

アルファベット / 数字



記号 / 数字



■ 数字入力用キーボード

電話番号など数字のみを入力できるように用 意されています。



ナビ画面について

ナビの地図画面や各メニュー画面の表示内容について説明します。

お知らせ

- ・各メニューの項目はナビの設定や走行状態により変化し、表示されない項目もあります。
- ・本書のナビ画像は説明用に一部ランドマークを非表示にしています。

地図表示内容について

■ 現在地画面

[NAV] キーを押したときに表示される現在地画面の表示内容について説明します。



1 ($\rightarrow P92)$

タップすると、ビュー切換画面を表示します。 また、施設の表示設定や VICS などの設定 ができます。

② VICS 提供時刻 (→P125)

VICS の提供時刻を表示します。

③時計

現在時刻を表示します。

④ 縮尺アイコン (→ P94)

表示されている地図の縮尺を示します。 [広域]または[詳細]にタップすると、縮 尺を変更できます。

- ⑤ 現在地 (→ P89)
 現在地画面を表示します。
 タップすると、現在地付近の住所と座標が
 確認できます。
- ⑥ レーン情報^{※1}

レーン情報が存在すると表示します。

⑦ 道路情報 / 交差点名**

国道、県道情報または交差点名を表示します。

⑧自車位置マーク

矢印が車の位置を示し、矢印の向きが進行 方向を示します。

⑨ **自宅** (→P99)

あらかじめ登録しておいた自宅を目的地に 設定します。

10 MENU (→ P84)
 NAVI メニューを表示します。

次のページにつづく

ナビ画面について 87

① **地点登録** (→ P117)

現在地もしくはスクロール位置を地点登録 します。

12 速度制限標識^{※1}(→P91)

自車走行中の道路に制限速度情報がある場合に表示します。

13ルート

目的地までの道のりを色分けした線で表示 します。

| 薄青線 (黒ふち) | 次の目的地までの一般道 | | | | |
|--------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 薄青線 | 次の目的地までの細街路 | | | | |
| 白線 (濃青ふち) | 目的地が複数ある場合、次の目的 地以降の一般道 | | | | |
| 濃青線 | 目的地が複数ある場合、次の目的 地以降の細街路 | | | | |

14 🔲 マーク

曲がる交差点を示しています。

⑮ 目的地情報

次の目的地までの所要時間、距離または 方向を示します。所要時間は、到着時刻 (P137)に変更できます。

16 拡大表示 *1(→P90)

道路情報を次に曲がる交差点までの距離と 曲がる方向を示した画面に切り換えます。

前方の交差点にレーン情報が存在すると、 交差点情報とレーン案内を表示します。

⑦ 道路情報^{*1}

目的地までに通る国道などの道路情報を表示します。

※1 道路や走行状況によっては、表示されない情報があります。

■ スクロール画面

地図スクロール (P94) を行ったときに表示するスクロール画面の表示内容について説明します。



① 🖗 マーク

複数設定された目的地 (P101) を ♥ マー クで示します。

目的地は5つまで設定でき、通過する順に

- 🎙 、 🍳 、 🖗 、 🍳 、 🎙 と表示します。
- ② 🕂 マーク

スクロールした場所の中心地点に表示されます。

③自車位置までの距離

- ↓ マークから自車位置までの距離を表示します。

④ 🖗 マーク

設定された目的地 (P101) を 🖗 マークで 示します。

- ⑤ ここに行く (→P101)
 目的地を設定します。
- ⑤ 現在地 (→ P89)
 現在地画面を表示します。
 タップすると、現在地付近の住所と座標が
 確認できます。

⑦ ランドマーク

商標や観光地などをマークで示します。

⑧ 地点登録 (→ P117)

現在地もしくはスクロール位置を地点登録 します。

- ③ MENU (→ P84)
 NAVI メニューを表示します。
- ⑩ **自宅** (→P99)

あらかじめ登録しておいた自宅を目的地に 設定します。

アドバイス

 ・ 道幅の狭い一部の道路(細街路)は走行 すると表示されなくなりますが故障では ありません。

88 ナビ画面について

現在地画面を表示する

スクロール画面 *(P88)* や NAVI メニュー *(P84)* などから現在地画面 *(P87)* を表示でき ます。

アドバイス

 オーディオ画面などその他の機能からも 現在地画面を表示できます。



現在地画面を表示します。

案内表示について

本機では状況に応じて、さまざまな案内を 表示します。

交差点案内図

ルート走行中、案内ポイントに近づいたとき に音声と共に表示します。 レーンの情報や交差点までの距離、交差点名、 方面名称を表示します。

■ レーン案内

走行中に前方の交差点にレーン情報が存在す ると表示します。

複数の交差点情報がある場合は色を分けて表示します。



■ 拡大表示

曲がる直前に交差点を拡大表示します。 交差点までの距離は、残距離バーでも表示します。



アドバイス

 レーン案内 / 拡大表示は [×] にタップ すると表示を消すことができます。



 再度表示するには [拡大表示]、[レーン 表示]にタップします。また、[現在地]、 [NAV]キーを押すことでも表示できます。



ジャンクションビュー

高速道路の分岐点に近づくと、イラストで案 内します。



注意

- ・自車位置マークは表示されません。
- 実際のジャンクションの形状と異なる場合があります。
- すべての分岐点を案内するわけではあり ません。

速度制限情報案内

走行中の道路の速度制限情報を表示します。



注意

・実際の速度標識と異なる場合があります。

アドバイス

・すべての道路の速度制限情報を案内する わけではありません。

地図画面を設定する

ビュー切替画面で地図の表示状態を切り換えたり、ランドマークの表示や VICS 交通 情報を変更したりすることができます。

地図画面を選択する



2 切り換えたい設定にタップする



地図の向き、種類が切り換わります。

地図向きについて

切り換えることのできる地図の向きについて 説明します。

■ **北基準** 北を上とした地図を表示します。

■ 自車基準





地図の種類について

切り換えることのできる地図の種類について 説明します。

■ スタンダード 2D

「自車基準」または「北基準」の地図向きが選 べる一般的な地図を表示します。



自車の進行方向を上とした地図を表示します。 ■ スタンダード 3D 上空から見下ろした地図を表示します。



■ 高速略図

現在地を起点とした高速出入り口やサービス エリアの一覧を表示します。



アドバイス

- ・ 高速略図では、さまざまな情報を確認できます。→「高速道路情報について」(P97)
- 高速略図を選択するには高速道路を走行 している必要があります。
- ・地図と高速略図を組み合わせた表示となります。
- 各施設までの距離および情報を調べることができます。

■ ターンリスト

交差点名称と交差点までの距離を示した一覧 を表示します。



■ 走行軌跡

地図上に走行軌跡を表示するしないを設定し ます。また、蓄積した走行軌跡を消去するこ とができます。



周辺施設の表示を個別に設定する
地図上に表示したい施設を設定できます。



* 選択した施設を枠内に表示します。

4 決定 にタップする

NAV

表示する施設の選択が完了します。

アドバイス

- [その他施設を表示]をタップすること でさらに細かく設定できます。
- ・施設を地図画面に表示しない場合は[-括解除]にタップします。
- ・ 縮尺が25m~800mのときに表示します。

地図を操作する

縮尺の切り換えや、地図スクロールなどの 操作のしかたについて説明します。

地図の縮尺を変更する

広い範囲や詳しい範囲を見ることができます。

1 <u>広域</u>または 詳細 にタップし、 縮尺を変更する



タップするたびに縮尺が切り換わります。

■ 市街地地図について

縮尺を 25/50m にするとビルや家の形まで はっきりと見える市街地地図を表示できます。



アドバイス

- 50m 地図は市街地地図と詳細地図があります。
- 地域によっては市街地地図が表示されない場合があります。

地図をスクロールする

現在地画面から別の場所に移動し、地図を確認したいときに使用します。

アドバイス

• スクロール中、地図の一部が表示されなく なる場合がありますが故障ではありません。

フリックまたはスライドして、見たい場所まで画面をスクロールする

→「操作のしかた」(P17)





- マークを探している場所に合わせます。

アドバイス

- ・地図にタップすると、タップした地点まで画面をスクロールします。
- [現在地]にタップすると現在地画面に 戻ります。

地図スクロールからの操作 地図をスクロールし、目的地やメモリ地点の設定ができます。

目的地に設定する

スクロール画面 (P88) の 🕂 地点を目的地に 設定します。





数回タップし、スクロール位置の微調整 を行います。

3 ここに行く にタップする

4 案内開始 にタップする

目的地までのルート探索が完了し、ルート案 内を開始します。

アドバイス

• [案内開始]にタップする前に走行する と、自動的にルート案内を開始します。

複数の目的地を設定する

スクロール画面 *(P88)*の 🕂 地点を目的地 2 や3 に設定します。

お知らせ

・目的地を設定している必要があります。



2 "8方向"にタップする



- 数回タップし、スクロール位置の微調整 を行います。
- 3 ここを追加 にタップする

4 案内開始 にタップする

ルート探索が完了し、ルート案内を開始します。

【アドバイス 】

• [案内開始]にタップする前に走行する と、自動的にルート案内を開始します。

メモリ地点に設定する

スクロール画面 (P88) の 🕂 地点をメモリ地 点に設定します。



マークが表示され、メモリ地点の登録が完 了します。

アドバイス

 ここで表示されるメモリ地点情報を変更 できます。

→「メモリ地点を変更する」(P118)

NAV

地図スクロールからの操作 95

施設情報を見る

スクロール画面 (P88) の 🕂 地点に赤枠が表 示されるランドマークは、施設情報を表示で きます。

お知らせ

・施設情報を確認する場合は、地図縮尺を 「800m以下」にする必要があります。

| スクロール画面 *(P88)* の 情報 | にタップする



施設情報を表示します。

高速道路情報について

高速道路を走行すると高速略図を表示します。 サービスエリアやパーキングエリアの施設情 報、ジャンクションの情報を確認できます。

アドバイス

本書で使用している高速道路の略語は以下のとおりです。

- SA:サービスエリア
- PA:パーキングエリア
- IC:インターチェンジ
- ・ JCT: ジャンクション

高速略図は、都市間高速道路、都市高速道路 および一部の有料道路や自動車専用道路につ いて表示されます。



① VICS 記号表示

IC、JCT などの施設を拠点とした規制と 各区間中にある規制を表示します。

② 所要時間

目的地に到着するまでの所要時間や残距離 を表示します。

③ 渋滞情報

混雑(黄)、渋滞(赤)の状況を色で表示します。

4 🔨 , 🔽

リストを前に進めたり戻したりできます。

⑤ 残距離、到着時間表示

自車位置から SA、PA、IC、JCT までの 距離と到着時間を表示します。

⑥施設名表示

SA、PA、IC、JCT の名称を表示します。 降りることができないインターチェンジは 表示されません。

⑦ スマート IC アイコン

スマート IC がある施設に表示します。

⑧ 自車位置マーク

走行している区間を示しています。

施設の情報について

施設の情報が表示されます。



アイコン例

| アイコン | マークの説明 |
|------|------------|
| ΤĮ | レストラン |
| i | インフォメーション |
| Ťŧ | トイレ |
| ATM | キャッシュコーナー |
| = | スナックコーナー |
| القم | 身障者施設 |
| Ŧ | 郵便ポスト |
| ₩. | ショッピングコーナー |

表示するには

高速略図を表示することができます。

アドバイス

- ・目的地を設定している場合は自動で高速 略図を表示するのでこの操作は必要あり ません。
- 高速道路上に自車がないなど、一定の条件が満たされていない場合、高速略図は表示できません。

🔕 にタップする



2 高速略図 ビュー切音 ジガ + 20 ジガ + 20 ジガ + 20 ジガ + 20 シブ + 20 シブ

高速略図を表示します。

各エリアの情報を確認する

SA、PA、IC、JCT の各エリアの情報を確認 できます。

🔹 🔨 または 🔽 にタップする



高速略図を前に進めたり戻したりできます。 また、施設情報を表示します。

アドバイス

- ・自車より後方には戻せません。
- 施設名のリストを進めている場合は[現 区間]が表示され、タップするとリスト を現在地の区間を表示します。

目的地の設定





ルート探索が完了し、ルート案内を開始します。

自宅を目的地に設定する 99

NAV

目的地の設定

自宅案内を終了する



自宅案内を終了します。



アドバイス

- 検索方法の種類によって、メモリ地点情報に施設名や電話番号が表示されない場合があります。
- ・目的地/メモリ地点を設定する際、地点から約半径100m以内に有料道路や高速道路、トンネルがある場合、どの位置に設定するか選択します。([設定する]、[他の道路]を選択する画面を表示します。)

ただし、以下の場合は表示しません。

- ジャンル検索または高速略図から高速道 路の施設を選択したとき。

- 自宅を選択したとき。



探した場所を目的地としたルートの探索が完 了し、ルート案内を開始します。







ジャンルで絞るを選択した場合



タップした条件の名称を表示します。

アドバイス

- エリアとジャンルの両方で絞ることができます。
- ・ 絞り込み結果画面で □ → [検索]と タップすると、絞り込みを解除します。

施設ジャンルから探す





設定した順番に並び替えて表示します。



目的地の設定

NAV

■ 提携駐車場を検索する

施設を検索する際、選んだ施設と提携してい る駐車場があれば、検索することができます。

「施設ジャンルから探す」(P1O3) の手順 7 まで操作する

2 提携 P にタップする

3 探している"駐車場"にタップする



選んだ施設を中心とした地図を表示します。

アドバイス

・周辺の地図が表示されているとき、目的 地や地点登録の設定ができます。 住所から場所を探します。 NAVIメニューを表示します。 目的地設定にタップする 住所にタップする 3 探している"住所"にタップしていく ∽ あ行は行 あ愛知県 か行ま行 名古屋市 さ行や行 青森県 な行 わ行 > い 石川県 5 検索にタップする 選んだ場所を中心とした地図と情報を表示します。 「アドバイス」 ● [○○ 主要部]で主要部を表示すること もできます。 「〇丁日」がない場合は、「番地指定」に タップして番地を選ぶことができます。 ・周辺の地図が表示されているとき、目的 地や地点登録の設定ができます。

住所から探す

指定した住所が見つからない場合、[周辺住所]にタップすると周辺の番地のリストと地図を表示することができます。

目的地履歴を利用する

目的地に設定した地点の検索履歴を使用し再 度周辺の地図を表示することができます。

アドバイス

- 検索履歴は新しいものから最大100件 記録されます。
- NAV キー→ MENU にタッブする NAVIメニューを表示します。
 目的地設定 にタップする
 目的地履歴 にタップする
 採している"場所"にタップする



選んだ場所を中心とした地図と情報を表示します。

■ 前回の出発地を表示する

前回の出発地点を表示することができます。





前回出発地を表示します。



電話番号から探す

探している場所の電話番号が分かっている場 合に使用します。



- 電話番号は市外局番から入力する必要が あります。
- タウンページに掲載の電話番号に一致した場合は、その施設を中心とした地図を表示します。
- 市外局番だけ入力した場合や、登録電話 番号と途中までしか一致しなかった場合 は、代表地点の縮尺100mの地図を表 示します。
- ・周辺の地図が表示されているとき、目的 地や地点登録の設定ができます。
- 指定した電話番号が見つからない場合、
 [住所一覧]にタップすると周辺の住所のリストを表示することができます。

NAV

メモリ地点を呼び出す

メモリ地点を呼び出します。



呼び出した地点を中心とした地図と情報を表示します。

アドバイス

 周辺の地図が表示されているとき、目的 地や地点登録の設定ができます。



最後に表示した地図の微調整画面を表示します。

マップコードを利用する

ガイドブックなどで記載されている番号 (マップコード)を利用できます。



該当する周辺地図を表示します。

マップコードとは

特定の場所の位置データをコード化し、6~ 12 桁の番号と「*| (アスタリスク)でその 場所を特定することができるものです。 従来、住所などを使って、特定の場所を表現 していましたが、住所では特定できないとこ ろも特定することができるようになります。 マップコードに関することは、下記へお問い 合わせください。

株式会社デンソーコミュニケーションズ お問い合わせホームページ

https://www.denso-communications.jp/ mapcode/

周辺の施設を探す アドバイス ・ 丁場出荷時ではガソリンスタンド、 コン あらかじめ登録しておいた周辺の施設を検索 ビニ、駐車場、ファミレス、銀行、ファ することができます。 ストフードが登録されています。 NAV $+ \rightarrow$ MENU $(x \neq y)$ NAVIメニューを表示します。 周辺検索にタップする あらかじめ登録した6ジャンルが表示さ れます。→「ジャンルを登録する /(P107) 検索したい"ジャンル"にタップする ∽ GSを探す 圓 コンビニを探す P 駐車場を探す 📓 銀行を探す タップする 距離順 または 種類別 にタップする ヘ 周辺施設 呼び出しジャンル いずれかの"施設"にタップする 車面情報設定 ルート沿い考慮 距離順 種類別 目的地履歷消去 🥝 41m 7515/01-92 横浜元町店

🕑 194m

278m

∠ 402m

たび シイレブン 横浜中華街東門店

5 ニューヤマザ キデ イリーストア元町中華街駅店

選んだ場所を中心とした地図と情報を表示します。

 ・
 日的地設定をしている場合、
 「ルート沿
 い考慮1にタップすると、ルート沿いを 考慮した周辺施設を表示します。 ■ ジャンルを登録する NAV +-→ MENU にタップする NAVIメニューを表示します。 設定にタップする 「周辺施設 呼び出しジャンル」に 設定初期化 1 設定する にタップする

次のページにつづく 場所を探す 107

| 5 | "上書きしたいジャンル"にタッ プしお好みのジャンルを選ぶ | | |
|---|----------------------------------|---------------------|-------------|
| l | 周辺施設 呼び出しジャン | ノル 設定初期 | rt 1 |
| | 🔟 GSを表示 | 副語 コンビニを表示 | Ŧ |
| | P 駐車場を表示 | 🔣 ファミレスを表 | ₹ 示 |
| | 🏿 銀行を表示 | 第 ファストフードを表示 | 7 |
| l | | 7 | 完了 |
| l | 周辺施設 呼び出しジャン | | K |
| | 🔟 GSを表示 | 👖 レストランを表 | ₹ 示 |
| | P 駐車場を表示 | ₩ ファミレスを表 | ₹ज |
| | 📓 銀行を表示 💦 ファストフードを表示 | | ₹ |
| | | | |
| | | | 完了 |

選んだジャンルを上書きします。

アドバイス

- ジャンルの選び方については「施設ジャンルから探す」(P103)と同様の操作となります。
- •[設定初期化]にタップすると、ジャン ルを工場出荷時の状態に戻します。
探索条件設定画面について

目的地にする場所が決まったときに表示される画面です。この画面でできる操作について説明します。



① 情報 *1

現在探索されているルートの案内ポイント 間の距離、料金、到着時間を表示します。

② ルート表示

現在探索されているルートの概略を表示します。

③ 所要時間 / 総距離

現在探索されているルートの所要時間と総 距離を表示します。

④ 5ルート

目的地までのルートの探索条件を変更できます。

→「複数ルートから選ぶ」(P112)

アドバイス

・ 目的地が 1 か所の場合にだけ表示されます。

⑤ 利用するインターチェンジ

高速道路を使用するルートの場合に最初に 利用する高速道路の入口と出口のインター チェンジを表示します。

また、利用したいインターチェンジを指定 することができます。

→「入口/出口のICを変更する」(P114)

⑥ ルートの情報

現在探索されているルートの有料道の距離、料金、全行程の総距離を表示します。

⑦ ルート変更

目的地の追加や削除が行えます。

→ 「ルートの確認・編集」(P110)

⑧ 案内開始

現在探索されているルートの案内を開始します。

※1 表示される料金は料金改定、税率変更などにより、実際の料金と異なる場合がございます。

NAV

ルートの確認・編集



全ルートを確認する

現在地から目的地までのルートを画面上で確認できる縮尺の地図を表示します。







ルート全体を表示した地図画面を表示します。

■ 地図上のアイコン種類

| Ģ | 目的地が 1 つの場合に表示する目的 地です。 |
|----|----------------------------|
| • | 目的地が複数ある場合に表示する目 的地です。 |
| IC | 高速道路の出入口を表します。 |

ルートの変更

設定したルートに目的地の追加や探索条件 の変更ができます。

目的地を追加する

目的地を任意の順番で追加できます

| 目的地となる場所の地図を表示する

ここに行く にタップする







| 6 | 追加したい位置の「設定」に | タッ | プす | 3 |
|---|---------------|------|----|---|
| | 目的地追加 | ♪ | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ᠖ | 一 設定 | | |
| | 現在地 | - 設定 | | |
| | - | | | |

目的地が追加されます。

アドバイス

- 複数の目的地を追加する場合は手順3から繰り返します。
- ・目的地を削除する場合はルート変更内の[目的地の消去]にタップしてください。操作方法については「目的地を削除する」(P112)の手順4から同様の操作となります。

目的地を変更する

目的地の通過順の変更や削除ができます。

■ 目的地を並び換える

目的地を任意の順番に並び替えることができます。









| | 複数ルートから選ぶ |
|--------------|---|
| | ー般優先や有料優先など 5 パターンの探索条 件を選ぶことができます。 |
| | アドバイス 道路の状況によりすべてのルートを探索 できない場合があります。 |
| | |
| ゚する | 1 目的地となる場所の地図を表示する |
| | 2 ここに行く」にタップする |
| | 3 5ルート にタップする |
| | 推契 情報 1000 1000 1000 5/0-1 1000 5/0-1 |
| <i>、</i> ます。 | 4 設定したい"探索条件"にタップする |
| 全消 | |
| | 5 案内開始 にタップする |
| | ▼ 設定した条件の探索が完了し、ルート案内を 開始します。 |

乗降IC指定

112 ルートの変更

ルートの探索条件を変更する

目的地ごとに探索条件を変更することができます。





探索開始にタップする

6

推奨 有料優先 一般優先 距離優先 別ルート

設定した条件の探索が完了し、ルート全体を 表示します。

| ■ 5 ル を確 | ±1」☆ ルートの 認する | 王'でい)料金 ⁻)こと) | 生 応 い や 距离 が で き | 9 3 惟、月 きます | 「要時間 す。 | 雪など | の一覧 | L m |
|----------------|----------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|--|-------------|-----|-----|
| 1 | 目的地 | もとな | る場 | 影所の | の地図 | を表 | 示する | 3 |
| 2 | ここ | に行く | | こタ | ップゔ | する | | |
| 3 | 5ル- | -ト | にう | アッこ | プする | 5 | | |
| 4 | 全行移 | 逞して | <u>בא</u> ב | ップ | する | | | |
| ĺ | 全行程一 | 覧 | | / | | € | | |
| | 探索条件 | 刺金 | 全行程 | 有約道路 | ᇡᇔᆄᄱ | | | |
| | 推奨 | 7460円 | | 317km | 4時間19分 | | | |
| | 有料優先 | | | | 4時間18分 | 200 200 200 | | |
| | 一般優先 | | | | | 100 100 100 | | |
| | 距離優先 | | | | | ECO ECO ECO | | |
| | 別ルート | 7460円 | 336km | 327km | 4時間27分 | 100 100 100 | | |
| 全行 | 〒程の | 覧を | 表示し | します | t. | | | |
| | 探索系 | そ件の | D種類 | 領に | つい | ζ | | |
| į | 推奨 | 料金 慮し | 、距離 ,たル- | 雅、所 -トを | 「要時間 「探索し | のバラ ます。 | ンスを | 考 |
| 有 | 料優先 | でき トを | るだ 探索 | ナ有彩 します | 道路を 。 | 使用し | たルー | |
| —f | 般優先 | でき | るだに 探索し | <u>ーー</u> ナー彤 」ます | します。 していていていていていていています。 していていていていていていていています。 | 使用し | たルー | |

できるだけ距離が短くなるルートを

上記と異なるルートを探索します。

探索します。

距離優先

別ルート

■ 今に知ち応討する

ルート情報を確認する

出発地から目的地までの道路名称や距離など のルートの詳細情報を確認します。



アドバイス

該当する[地図]にタップすることで、
 目的地の地図を表示します。

■ルートの変更 113

次の目的地までの探索条件を変更する

ルートの探索条件を変更します。

1 NAV キー→ MENU にタップする NAVI メニューを表示します。

再探索 にタップする

3 いずれかの "探索条件にタップする



選んだ探索条件で再探索し現在地を表示します。

■ 次の目的地を削除する

NAV キー→ MENU にタップする NAVI メニューを表示します。

2 再探索 にタップする

3 次の◎消去 にタップする

アドバイス

次の目的地が設定され () であっても ()
 のアイコン表示となります。

有料道 / 一般道を切り替える

ー般道路と高速道路が並走しているとき、実際 には一般道路を走行しているのに本機側では 誤って高速道路を走行していると認識するこ とがあります。また、その逆で高速道路を走行 しているときに、一般道路として認識するこ ともあります。こういった現象が起きたとき 本機能を使用することで走行道路を一般道路 または高速道路に切り替えることができます。



並走している道路に切り替えます。



ICの変更が完了し、ルート案内を開始します。

アドバイス

指定したICに複数の入口/出口がある場合、選択できる画面を表示します。[次候補]にタップして指定したいICを選択し、[セット]にタップします。

■ IC 指定を解除する

IC 指定を行った場合、IC 指定の解除ができます。



2 全ルート表示 にタップする

3 解除したい"入口 IC"または "出口 IC"にタップする





IC 指定を解除します。

メモリ地点の設定



いずれかの"検索方法"にタップし、場所を探す ●</t

自宅の登録が完了します。



自宅の消去が完了します。

メモリ地点を設定する

出かけた場所や行ってみたい場所などをメ モリ地点に設定しておくと、ルート設定が 簡単に行えます。

現在地を登録する

現在地画面から、今いる場所(自車位置)を 登録します。

アドバイス

 ・現在地画面で [MENU] → [メモリ地 点]→メモリ地点の [登録] にタップし ても、メモリ地点を設定できます。

現在地画面で 地点登録 にタップする



現在地の登録が完了します。

探した場所をメモリ地点に設定する一連の操 作を説明します。 NAV $+ \rightarrow$ MENU $(x \neq y)$ NAVIメニューを表示します。 2 メモリ地点にタップする "メモリ地点"の 登録 にタップする 400 (ff 登録あり いずれかの"検索方法"にタップ し、場所を探す 50音から登録 住所から登録 目的地履歴から登録 ✓ ジャンルから登録 → 「場所を探す」(P102)

探した場所を登録する

5 探した場所が表示されたら セット にタップする

アドバイス

- ・ここで表示されるメモリ地点登録情報は 変更できます。メモリ地点登録画面はメ モリ地点修正画面と同じです。「メモリ 地点を変更する」(P118)の手順5以降 の操作を行ってください。
- ・検索方法の種類によって、メモリ地点情 報に施設名や電話番号が表示されない場 合があります。



探した場所の登録が完了します。

アドバイス

・「場所を探す」(P102)で探した場所で も[地点登録]にタップすることでメモ リ地点を登録できます。



NAV

メモリ地点を変更する

メモリ地点の修正および消去が行えます。

アドバイス

- あらかじめ場所を登録しておく必要があります。
- マークを地図上のメモリ地点アイコンに合わせる→[情報]にタップしても、
 修正や消去を行うことができます。



| 上下にスライドして、変更したい "メモリ地点"にタップする |
|---|
| メモリ地点修正 |
| 登録順 記号順 |
| 〇 〇 神奈川県 横浜市中区 山下町 〇 〇 東京タワー 〇 東京スカイツリー |
| ▲ 岡 東京駅 ✓ 岡 第門 |
| 変更したい"情報の種類"にタッ |
| プし、変更する |
| メモリ地点情報画面 |
| |
| |
| 名称 |
| 地図の名称表示 する しない |
| 名称読み |
| 位置 神奈川県 横浜市中区 元町 |
| 電話番号 完了 |
| 「 <u>完了</u> 」にタップする ▼ |
| モリ地点情報の変更が完了します。 |
| |
| |
| メモリ地点リストは [登録順]、[記号順] |

 メモリ地点リストは【登録順】、【記号順】 にタップすることで並び替えることがで きます。

6

Х

メモリ地点の情報画面について

変更できるメモリ地点情報について説明します。

■ 記号

地図画面に表示されるメモリ地点の記号を変 更できます。

アドバイス

・自宅の記号は変更できません。



2 変更したい"記号"にタップする



メモリ地点の記号の変更が完了します。

アドバイス

 メモリ地点の記号は46種類から選べます。[記号なし]にタップすると、地図 画面に記号が表示されなくなります。

■ 音声付き記号

メモリ地点を「音声付き」に設定できます。「音 声付き」に設定した場合、メモリ地点に近づ くと自動的に音声が流れます。



メモリ地点の記号の変更が完了します。

アドバイス

- [音確認]にタップすることで音を鳴ら し確認をすることができます。
- [方向付き]にタップすることで、走行の向 きを考慮して音を鳴らす設定ができます。

■ 名称

地図画面で表示される記号 (P118) の名称を 新規入力や変更ができます。



アドバイス

- 名称のリストは[登録順]、[記号順]にタッ プすることで並び替えることができます。
- ・ 地図の名称表示の [する]または [しない]にタップすることで地図上に名称を表示する / しないの設定ができます。

■ 名称読み

メモリ地点名称の読みかたの新規入力や変更 ができます。



NAV

■ 位置

メモリ地点の場所を変更できます。

| メモリ地点情報画面で、位置に タップする |
|-------------------------|
| 2 地図をスクロール (P94) し、変 |
| 更したい"場所"に 📲 マークを |
| 合わせる |
| メモリ地点修正 |
| |
| |
| 店本町駅 広波 原業本部 |
| |
| 3 セット にタップする |
| |
| 位直の変更が元」しま9 |
| |

■ 電話番号

IE.

メモリ地点に電話番号を新規入力や変更がで きます。









迂回メモリを変更する 迂回メモリの修正および消去が行えます。 アドバイス ・あらかじめ場所を登録しておく必要があ

あらかじめ場所を登録しておく必要があります。

迂回メモリを修正する

迂回メモリの修正および消去が行えます。





神奈川県 横浜市中区 日本大通

変更したい"情報の種類"にタッ プし、変更する 迂回メモリ情報画面



6 完了 にタップする 迂回メモリ情報の変更が完了します。

迂回メモリの情報画面について

変更できる迂回メモリの情報について説明します。

■ 迂回メモリの有効 / 無効を切り替える 登録する迂回メモリの有効 / 無効を切り替え ることができます。



有効にすると目的を設定したときに登録した 場所を迂回します。



■ 名称

地図画面で表示される迂回メモリの名称を変 更できます。



2 変更したい"名称"を入力し、 「完了」にタップする

| 「修」 | | | | | | | | ⊅ |
|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|---|----|
| | 横浜ス | マタミ | ブアム | | | | | ≸Œ |
| | | | | | | | | あ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 英数 | | 数記号 | ¥ | 無変打 | 8 | 完 | |

→「文字入力のしかた」(P85)

名称の変更が完了します。

アドバイス

・地図の名称表示の[する]または[しない]にタップすることで地図上に名称を表示する/しないの設定ができます。

■ 位置

迂回する場所の新規入力や変更ができます。

 注回メモリ情報画面で、位置に タップする
 地図をスクロール (P94) し、変 更したい "場所"に - マークを 合わせる

3 セット にタップする

◆ 位置の変更が完了します





3 セット にタップする ▼

迂回エリアの変更が完了します。

アドバイス

 ・ 卡 を中心に、ポイントまたは 50m ~ 12.8km 四方で迂回エリアを指定する ことができます。 NAV

VICS 機能

VICS について

VICS センターに集められた交通情報を利 用できます。

VICS のメディアと特徴

VICS のメディアには、FM 多重放送、 ETC2.0 があります。

お知らせ

 本章では、各メディアで対応できる機能 について、以下のマークで表記します。

| マーク | メディア |
|--------|---------|
| FM | FM 多重放送 |
| ETC2.0 | ETC2.0 |

■ FM 多重放送

FM 放送波を利用して、広いエリアに道路交 通情報を提供するもので、各地の FM 放送局 から放送されています。

ETC2.0

専用狭域(きょういき)通信を用い、画像・ 文字情報に加え音声情報などを提供していま す。サービスエリアは限定されますが高速大 容量通信が可能なためタイムリーで広範囲の 情報を送信しています。ETC2.0機能につい ては、「ETC2.0」(P134)をご覧ください。 ※タイプ別装備のETC2.0車載器が必要です。

VICS 情報のレベル

VICS 情報にはレベル 1 ~レベル 3 までの 3 種類の表示レベルがあります。 ETC2.0 では、表示に加えて音声情報が提供 されています。



■ レベル3(地図)

地図上に渋滞情報や規制情報などの交通情報 を直接表示します。



アドバイス

- ・25m~1kmスケールのときに表示します。
- 渋滞情報の順調線 (P126) および規制情報については 25m ~ 200m スケールのときに表示します。

■ レベル2(簡易図形)

簡略化された図形・地図などで交通情報を表示します。



124 VICS ICONT

ETC2.0

音声情報

音声情報を受信した場合表示します。



各ボタンにタップしたときの動作は以下のと おりです。

| 音声 | 先頭から音声を読み上げます。 |
|----|----------------|
| 解除 | 音声を停止します。 |

表示内容について

地図上に表示される VICS 情報について説明します。



①駐車場情報

VICS 情報で表示される駐車場情報では、 空車または満車などの状況を VICS 記号で 確認することができます。

② VICS 09:55 (VICS ボタン)

VICS 情報の提供時刻を表示します。
(受信した時刻ではありません。)
交通状況により、時刻の色が変わります。
赤:渋滞
黄:規制
橙:混雑
日:上記以外
タップすると、渋滞、規制情報を音声案内します。また、VICSメニューを表示します。
→ 「VICS メニューについて」(P126)

③規制情報

通行止めや車線規制などの交通規制を VICS 記号で確認することができます。

④渋滞情報

渋滞・混雑の状況を線で表示し確認するこ とができます。

→ 「渋滞情報」(P126)





① **FM 図形**

図形による VICS 情報を確認することができます。

→「文字·図形情報を見る」(P128)

2 FM 文字

文字による VICS 情報を確認することができます。

→「文字·図形情報を見る」(P128)

③ VICS 選局

受信したい FM VICS を選局します。

→ [VICS 局を選ぶ] (P132)

④割込情報

ETC2.0 の安全運転支援情報 (*P134*)、 電波から取得した文字または図形による VICS 情報を確認することができます。 →「文字・図形情報を見る」 (*P128*)

■ 渋滞情報 地図上に表示する渋滞情報は以下のとおりです。



| 赤色 | 渋滞 |
|----|----|
| 橙色 | 混雑 |
| 水色 | 順調 |

VICS センターへのお問い合わせ

VICSの状況や機能によって問い合わせ先が 異なります。問い合わせが必要になったとき は、以下の内容を参考にしお買い求めの販売 店までご連絡ください。

- ・ VICS 車載器の調子や使用方法
- ・ VICS 車載器の受信可否に関して
- ・ 地図表示 (レベル3)の内容に関して
- ・ VICS 情報の受信エリアについて
- VICS 情報の内容の概略に関して
 以下の内容は、「VICS センターお客様相談窓
 ロ」までご連絡ください。
- ・ 文字表示 (レベル 1)の内容に関して
- ・ 簡易図形表示 (レベル 2)の内容に関して
- ・ VICS の概念
- ・サービス提供エリアに関して

■ VICS センターお客様相談窓口

| 受付番号 | 0570-00-8831 (PHS、IP 電話などからはご利用 できません) |
|-----------|--|
| 電話受付時間 | 平日 9:30 ~ 17:45 (土曜、日曜、祝日、年末年始休 暇を除く) |
| 受付 FAX 番号 | 03-3562-1719(24 時間受付) |
| URL | https://www.vics.or.jp/ VICS の最新情報や FM 多重放送 局の周波数の情報などをご覧い ただけます。 |
| | |

なお、お問い合わせ先の判断に迷うような場合には、まずお買い求めの販売店にご連絡いただくことをおすすめします。

交通情報を調べる

VICS を利用することで、交通情報を確認 することができます。

アドバイス

- ・

 駐車場情報は

 100m

 スケールまでの地
 図で表示できます。ただし、100mス ケールより広域の場合は該当する駐車場 マーク1件のみを表示します。
- 規制情報は200mスケールまでの地図 で表示できます。

FM ETC2.0



FM ETC2.0

文字・図形情報を見る

文字または図形による VICS 情報を確認する ことができます。

お知らせ

 ここでは、現在地画面からの操作を説明し ますが、スクロール画面 (P88) や高速略 図 (P93) からも同じ操作となります。



知りたい情報の"番号"にタップする





選んだ情報を表示します。

FM ETC2.0

VICS 交通情報の表示を設定する

地図上に表示したい VICS 情報の設定ができます。

1 🔕 にタップする

- 2 VICS 交通情報設定 にタップする
- 3 表示したい"交通情報の種類" にタップする



4 交通情報を"表示したい道路" にタップする



表示する VICS 交通情報の設定が完了します。

交通情報の表示について

| 赤色(実線) | 渋滞(現況) |
|--------|----------|
| 赤色(破線) | 渋滞(統計) |
| 橙色(実線) | 混雑(現況) |
| 橙色(破線) | 混雑(統計) |
| 水色(実線) | 空き道 (現況) |
| 水色(破線) | 空き道 (統計) |
| | |

VICS による自動処理

VICS には、安全で快適な運転をしていただくため、自動で処理される機能があります。

FM ETC2.0

緊急情報の割り込み表示

走行中、緊急情報を受信すると、受信音とと もに自動的に表示します。



[解除]にタップすると元の画面に戻ります。

アドバイス

- 1ページ以上ある場合、[自動送り]/[手 動送り]にタップすると自動送り、また は手動送りに切り換えることができます。
- ・表示できる情報が複数ページある場合は

 ▲ 」、● にタップしてページを送ることができます。

■ 再表示するには

割り込んできた緊急情報を再度表示して、確認することができます。

お知らせ

ここでは、現在地画面からの操作を説明しますが、スクロール画面 (P88) や高速略図 (P93) からも同じ操作となります。



緊急情報を表示します。

ルート自動更新

ルート走行中、ルート前方に通行止めやその 他の規制、渋滞が発生した場合、回避するた めのルートが自動的に再探索されます。

アドバイス

- •[新ルート]にタップすると、新しいルートを案内します。
- 「渋滞考慮探索」を[する]に設定してお く必要があります。→*「ナビ設定」(P135)*

ETC2.0

図形 / 文字情報の割り込み表示

走行中、情報を受信すると、受信音とともに図 形情報または文字情報が自動的に表示されます。

割り込み表示例



アドバイス

操作をしなければ設定した秒数で元の画面に戻ります。



工場出荷時は、自車位置の都道府県の放送 局を優先的に選局する[自動選局]に設定 されていますが、都道府県を指定する方法、 周波数を入力して指定する方法を選択する こともできます。



VICS 選局画面を表示します。

自動選局

自車位置の都道府県の VICS 局を優先的に選 局します。

VICS 選局画面で オート に タップする -

VICS 局を自動選局に変更します。



FM VICS選局 81.5 MHz 検出中 ネ 東京都 オート 中奈川県 マニュアル 新潟県 富山県 TUNE TUNE マーン

選んだ都道府県に VICS 局を変更します。

周波数指定

入力した周波数を VICS 局に指定することが できます。



入力した周波数に VICS 局を変更します。

VICS の設定を行う

受信した情報の表示設定などを行います。



VICS 設定画面を表示します。

■ 設定できる項目について

| 設定名 | 設定内容 |
|------------|---|
| 事象・規制情報の表示 | 事象・規制情報の表示をする / し ないの設定ができます。 |
| 駐車場情報の表示 | 駐車場情報の表示をする / しない の設定ができます。 |
| 臨時駐車場の表示 | 臨時駐車場表示をする / しないの 設定ができます。 |
| 充電施設の表示 | 充電施設表示をする / しないの設 定ができます。 |
| VICS 音声案内 | VICS 音声案内をする / しないの 設定ができます。 |
| VICS 割込設定 | VICS 自動割込の表示時間の設定 ができます。→ 「VICS 割込設定 を行う」(P133) |
| | |

VICS 割込設定を行う

VICS 自動割込の表示時間の設定を行います。

- 💿 にタップする
- VICS 交通情報設定
 にタップする
- 3 VICS 設定 にタップする
- 4 VICS 割込設定 または ETC2.0/VICS 割り込み設定 に
 - タップする



NAV

ETC2.0

タイプ別装備 ETC2.0 サービスとは タイプ別装備の ETC2.0 車載器は、さまざ

まな機能がご利用になれます。

ETC2.0 サービスの概要

専用狭域(きょういき)通信による情報提供 や料金決済などのサービスのことです。今後 幅広いサービスが提供される予定です。 タイプ別装備のETC2.0 車載器が本機に接続 されていると、交通情報などの表示や音声情 報の案内が行われます。

お知らせ

- 本機能をご利用いただくには、タイプ別 装備のETC2.0 車載器とETCカードが 必要です。詳しくは、販売店にお問い合 わせください。
- ETC カード未挿入や ETC2.0 車載器の 故障によるエラーが表示される場合があ りますが、本機の故障ではありません。
- ・料金所は名称で表示する場合と番号で表 示する場合があります。
- 本機側で ETC 利用料金や利用履歴を表示できますが、必ずクレジットカード会社から発行される利用明細、またはETC マイレージサービスのユーザー登録時に受けることのできる照会サービスで確認してください。

ETC2.0 サービスについて

今後、さまざまなサービスが始まる予定です。

お知らせ

- ETC2.0 サービスは、一部開始されてい ない場合があります。
- 本機はインターネット接続サービス(道の駅における情報接続、SA・PAにおける情報接続など)には対応していません。

■ 音声情報

音声情報を受信すると音声で読み上げを行います。

■ アップリンク機能

走行情報などをサービス事業者に提供し、より充実した道路交通情報や、安全運転支援情報の提供に役立てます。

■ 安全運転支援情報

以下のような情報がリアルタイムに提供されます。

注意

 安全運転支援情報は参考情報で、実際の 交通状況とは異なる場合があります。
 必ず実際の交通状況を確認し、安全運転 を心がけて走行してください。

お知らせ

状況によってはその他の情報が表示される場合があります。

受信情報の表示例







134 ETC2.0 サービスとは

ナビ設定

設定を変更する

ナビゲーションに関する設定を変更します。

NAV キー→ MENU にタップする

NAVI メニューを表示します。

2 設定 にタップする

ナビ詳細設定を表示します。

🕃 変更したい"項目"にタップする

| | 20時フロントワイド(ヘディングアップ) | する |
|---|----------------------|------|
| 1 | 20時フロントワイド(ノースアップ) | しない |
| | 30時ルート方向アップ | しない |
| | 30地図角度設定 | 設定する |
| | 昼の地図色 | 地図色1 |

選んだ項目の設定画面を表示します。



設定の変更が完了します。

■ 設定できる項目について

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 | |
|----------------------------------|-------|--|--|
| 2D 時フロントワイド (ヘディング アップ) | する | 地図をスタンダード2Dの自車基準に切り替えたときに、自車位置を中心から下側へずらし 前方の地図を広くする / しないの設定ができます。 | |
| | しない | | |
| | する | 地図をスタンダード2Dの北基準に切り替えたときに、自車位置を中心から下側へずらし | |
| | しない | 前方の地図を広くする/しないの設定ができます。 | |
| 3D 時ルート方向アップ | する | 地図を 3D に設定したとき、進行方向とは関係なくルート方向が上になるように地図を表 | |
| | しない | します。 | |
| 3D 地図角度設定 | 設定する | [設定する]にタップするとスタンダード 3D の地図で角度の設定ができます。 | |
| 昼の地図色 | 地図色 1 | 昼地図の色を3種類の中から設定できます。 | |
| | 地図色 2 | | |
| | 地図色 3 | | |
| 夜の地図色 | 地図色 1 | 夜地図の色を3種類の中から設定できます。 | |
| | 地図色 2 | | |
| | 地図色 3 | | |
| 地図の文字サイズ変更 | 大 | 地図の文字サイズを設定できます。 | |
| | 中 | | |
| | 小 | | |
| シーズンレジャーランドマーク表示 | する | シーズンレジャーランドマークの表示をする / しないの設定ができます。 | |
| しない | | | |
| 地図スクロール時の地名表示 | する | 地図スクロールしたときに、住所表示をする / しないの設定ができます。 | |
| | しない | | |
| 交差点拡大図自動表示 する | する | 目的地を設定し交差点を走行するときに、交差点拡大図を自動表示する/しないの設定がで | |
| | しない | きまり。 | |
| 高速分岐模式図表示 | する | 目的地を設定し高速道路の分岐路を走行するときに、高速分岐模式図を自動表示する/しな | |
| | しない | いの設定ができます。 | |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|--|---|--|
| レーンリスト自動表示 | する | 目的地を設定しているときに、交差点のレーンリストを自動表示する/しないの設定ができます。 |
| | しない | |
| 県境案内 | する | 県境案内を表示する / しないの設定ができます。 |
| | しない | |
| 3D 交差点拡大図 する 交差点拡大図を 3D で表示する / しないの設定 | 交差点拡大図を 3D で表示する / しないの設定ができます。[しない] に設定した場合、2D | |
| | しないで表示します。 | で表示します。 |
| 到着予想時間表示 | 所要時間 | 到着予想時間を所要時間もしくは到着時刻を選ぶことができます。設定では平均速度の設定 |
| | 到着時刻 | ができます。入力した一般道/有料道/高速道の平均速度を使用して予想時間の計算をします。 |
| | 設定する | |
| 細街路での音声案内 | する | 細街路での音声案内をする / しないの設定ができます。 |
| | しない | |
| 制限速度表示 | 限速度表示 するする、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、 | 制限速度の表示をする / しないの設定ができます。 |
| | しない | |
| -時停止案内 する 一時停止の案内をする / しないの設定ができます。 | 一時停止の案内をする / しないの設定ができます。 | |
| | しない | |
| 踏切案内 する 踏切の | 踏切の案内をする / しないの設定ができます。 | |
| | しない | |
| | ☆流案内 する する 合流の案内をする / しないの設定ができます。 | 合流の案内をする / しないの設定ができます。 |
| | しない | |
| カーブ案内 | ブ案内 する カーブの案内をする / しないの設定ができます。 | カーブの案内をする / しないの設定ができます。 |
| しない | | |
| 減少レーン案内 する 減少レー しない | する | 減少レーンの案内をする / しないの設定ができます。 |
| | | |
| 事故多発地点案内 | する | 事故多発地点の案内をする / しないの設定ができます。 |
| しない | | |

NAVI

次のページにつづく

■設定を変更する 137

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 | |
|---|-----------------------------|--|--|
| 学校存在案内 | する | 学校の存在を案内する / しないの設定ができます。 | |
| | しない | | |
| 渋滞考慮探索 | する | 渋滞を考慮した探索をする / しないの設定ができます。 | |
| | しない | | |
| 新旧ルート比較表示 | する | 新旧ルートの比較表示をする / しないの設定ができます。 | |
| | しない | | |
| ルート学習 する ルート学習をする / しないの設定ができます。ま しない →「ルート学習を消去する」(P139) | する | ルート学習をする / しないの設定ができます。また、学習したルートを消去できます。 | |
| | <i>→ ルート学習を消去する」(P139)</i> | | |
| | 消去 | | |
| 周辺施設呼び出しジャンル | 設定する | 周辺施設検索に表示する 6 項目の設定ができます。 → 「ジャンルを登録する」(P107) | |
| 車両情報設定 | 設定する | 車両情報の設定ができます。入力した情報は有料道路の料金計算や駐車場検索に使用します。 →「車両情報を設定する」(P139) | |
| 時刻表示 | する | 時刻表示をする / しないを設定できます。 | |
| | しない | | |
| ナビ補正 | 補正する | 現在地の補正を行うことができます。→「現在地を修正する」(P140) | |
| 目的地履歴消去 | 消去する | 目的地履歴の消去ができます。→「目的地履歴を消去する」(P105) | |
| フェリー考慮探索 | する | 目的地を設定するときに、フェリーを考慮したルート探索をする / しないの設定ができます | |
| | しない | | |
| | する | 目的地を設定するときに、スマートICを考慮したルート探索をする/しないの設定ができます。 | |
| | しない | | |

到着予想時間表示を設定する

到着予想時間で使用する平均速度の入力を行 います。



3 設定する にタップする

5 <u>完了</u> にタップする

平均速度の入力が完了します。

アドバイス

•[設定初期化]にタップすると平均速度 を初期状態に戻します。

| ルート学習を消去する |
|-------------------------------------|
| ルート学習結果の消去を行います。 |
| 1 地図画面で <u>MENU</u> → 設定 に タップする |
| 2 ルート学習 にタップする |
| 3 消去 にタップする |
| 4 はい にタップする |
| ▼ ルート学習結果の削除が完了します。 |
| た 息 ・ 消去したデータは元に戻せません。 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

車両情報を設定する

有料道路の料金計算や駐車場検索に使用する 車両情報の入力を行います。



NAV



> にタップし、車両

6 <u>完了</u> にタップする

< .

5

車両情報の入力が完了します。

アドバイス

- ・ 車両情報は車検証などを確認してください。
- •[設定初期化]にタップすると車両情報 を初期状態に戻します。

現在地を修正する

実際の車の位置と地図に表示されている自車 の位置がずれていた場合などに、この操作を 行い補正できます。

アドバイス

- 通常は人工衛星からの情報を元に自動補 正しています。
- 1 地図画面で MENU → 設定 に タップする
- 2 ナビ補正 にタップする
- 3 補正する にタップする
- 4 地図スクロールして "実際の自車 位置" に - マークを合わせる



5 セット にタップする

6 🕃 または 🖉 にタップして自車の 向きを合わせる



7 セット にタップする

現在地の補正が完了します。



情報



ください。

合と同様に周囲の安全を自分

の目で確認しながら運転して

注意

- 泥や雪などが付着して固まったときは、 かたい棒などでたたかず水または、ぬる ま湯をかけ、やわらかい布で拭き取って ください。
- ・乗車人数や積載状態によっては、カメラ
 映像やガイド線にズレが生じる場合があります。
- 坂道や車両が傾いている場合は、カメラ
 映像やガイド線にズレが生じる場合があります。



ことができます。

■カメラを使う 141

情報

設定

情報

タイプ別装備 ETC 情報を確認する ETC の使いかたについて説明します。

ETC とは

ETC とは、有料道路などにおけるノンストップ 自動料金収受システム (Electronic Toll Collection System) のことです。 本機に別売の ETC 車載器または ETC2.0 車 載器を取り付けることで本機能をご利用にな れます。

- 有料道路などの料金所を通過する際に、一 旦停止することなく自動的に通行料金の支 払い手続きが可能になります。
- ・料金所の出入り口などで通行料金を音声で 案内します。
- ・ ETC の通行履歴を表示できます。

お知らせ

- 本機能をご利用いただくには、別売の ETC 車載器または ETC2.0 車載器と ETC カードが必要です。
- ETC カード未挿入や ETC 車載器または ETC2.0 車載器の故障によるエラーが表示される場合がありますが、本機の故障で はありません。エラー内容を確認し車載器の取扱説明書に従って処置してください。
- ETC ゲート、ETC カード未挿入お知ら せアンテナもしくは予告アンテナを通過 した場合に、料金案内図やお知らせなど を表示する場合があります。

お知らせ

- ・料金所は名称で表示される場合と番号で 表示される場合があります。
- 本機側で ETC 利用料金や利用履歴を表示できますが、必ずクレジットカード会社から発行される利用明細、またはETC マイレージサービスのユーザー登録時に受けることのできる照会サービスで確認してください。
- ETC 車載器または ETC2.0 車載器本体 の詳細については、車載器の取扱説明書 をご覧ください。

案内表示について

ETC カードの挿入案内や料金所を通過したときなどの案内表示について説明します。

エンジンスイッチを ON にしたとき

エンジンスイッチを ON にすると、ETC カー ドの使用可否を音声でお知らせします。

アドバイス

 ETC カード案内設定は案内する、案内 しないを選ぶことができます。

■ 料金所を通過したとき

音声とテロップで料金案内を行います。

■ 予告アンテナを通過したとき

予告アンテナを通過したことを告げるテロッ プが表示されます。

予告アンテナ受信内容が表示され、音声でも 案内が行われます。

ETC の履歴を確認する

全履歴情報画面を表示して確認できます。

注意

 履歴読み込み中に ETC カードを抜かない でください。通信エラーなどが発生します。

アドバイス

• 履歴は最大 100 件まで新しいものから 順に表示します。

| ホーム画面を表示する (→ P22)

PHEV 車ではない場合は手順3に進みます。

- PHEV & 情報 にタップする
- 3 情報 にタップする



全履歴情報を表示します。

アドバイス

・ナビ機能がない場合は料金所名称が表示 されません。





次のページにつづく

情報

設定



累積料金を表示します。

■ 累積料金をクリアする 「累積料金を表示する」(P143) П を操作する |累積料金クリア| にタップする 2 ETC車載器累積料金 10:00 このETC車載器での利用累積料金は 70630円です。 累積料金クリア 3 OK にタップする ETC車載器の累積料金を クリアしますか? 累積料金をクリアします。


エアコンの状態を表示します。

■ 表示内容について

左右独立温度コントロール式フルオート エアコン



①風向

② AUTO エアコンモード表示 AUTO モードが動作中のときに表示します。

③ 左側の温度設定

(4)

1つ前の画面に戻ります。

⑤ エアコン表示

エアコンが動作中のときに表示します。

- ⑥ フロントデフロスター表示
 - フロントデフロスターが動作中のときに表示します。

左右独立温度コントロール式フルオート エアコン以外



⑦ リヤデフォッガー表示 リヤデフォッガーが動作中のときに表示します。

⑧ 内外気切り換えインジケーター

外気導入または内気循環を表示します。

⑨ 風量

OFF または 8 段階で表示します。

- ⑩ 右側の温度設定
- 1) SYNC

シンクロモードのときに表示します。

情報

タイプ別装備



燃費情報画面を表示します。

■ 表示内容について



(1) 燃費ゲージ 平均燃費と瞬間燃費が確認できます。 →「燃費グラフについて」(P147) (2) リセット (→P147) 各走行情報をリセットすることができます。 (3) □

1つ前の画面に戻ります。

④ 航続可能距離

現在の燃料残量と最近の平均燃費から、航 続可能距離を計測し表示します。

(5) 今回のアイドリングストップ時間^{*1}

⑥ 累積アイドリングストップ時間^{*1}

⑦ オートリセット (→ P147) リセットモードを切り換えることができます。

※1 車の仕様によっては表示されない項目です。

■ 燃費グラフについて



① 平均燃費 / 瞬間燃費ゲージ

18 段階で表示します。 平均燃費は白線で表示します。 瞬間燃費は、平均燃費を下回る部分はグ レーのゲージ、平均燃費を上回る部分はグ リーンのゲージで表示します。 グリーンのゲージが見えているときが、平 均燃費よりも良い燃費で走行できている状 態です。

② 平均燃費

③ 目盛り

平均燃費、瞬間燃費ゲージの目盛りを示し ます。値は単位により異なります。

| 単位 | 值 |
|---------|-------------|
| km/l | $0 \sim 60$ |
| l/100km | 0~18 |
| mpg(US) | 0~150 |
| mpg(UK) | 0~180 |

燃費情報をリセットする

リセットは、手動リセットとオートリセット があります。

手動リセット





燃費情報をリセットします。

オートリセット

┃ 燃費情報画面で <u>オートリセット</u> ┃ にタップする__



[オートリセット] にタップするたびに、オー トリセットの ON/OFF が切り換わります。 ON ■ にすると、エンジンスイッチを ACC または OFF にしてから約 4 時間後に走行情 報をリセットします。

燃費履歴を確認する

燃費履歴を確認することができます。



履歴情報画面を表示します。

 ■ 履歴表示を切り換える 長期と短期の履歴表示を切り換えます。
 1 履歴情報画面で 電源モード ON-OFF または 5分毎 にタップする



長期または短期の履歴情報画面に切り換わります。

| 長期履歴 | 車のエンジン/パワースイッチを "ON" にしてから "OFF" にす るまでの燃費を表示します。 |
|------|---|
| 短期履歴 | 車のエンジン / パワースイッチを "ON" にしてから5分ごとの燃 費を表示します。 |

履歴情報をリセットする

リセットは、手動リセットとオートリセット があります。

手動リセット



履歴情報をリセットします。

オートリセット

履歴情報画面で オートリセット にタップする



[オートリセット] にタップするたびに、オー トリセットの ON/OFF が切り換わります。 ON ■ にすると、エンジンスイッチを ACC または OFF にしてから約 4 時間後に履歴情 報をリセットします。

タイプ別装備

走行情報を確認する(プ ラグインハイブリッド車) 走行情報を確認することができます。 エネルギーモニターを表示する 使用電力や瞬間燃費、充電量や充電の積算量 を確認することができます。 ホーム画面を表示する (→ P22) п PHEV & 情報 にタップする R エネルギーモニター にタップする エネルギーモニター 10:00 System Power 瞬間燃費 Charge 積算量

1 積算量リセット 2 設定変更

エネルギーモニター画面を表示します。

■ 表示内容について



- System Power/ 瞬間燃費ゲージ モーターとエンジンの総出力と燃費を表示 します。
- 積算量リセット
 積算量をリセットします。

3 🗅

1つ前の画面に戻ります。

④ Charge/ 積算量ゲージ

Charge ゲージは、回生ブレーキで発生した電気エネルギーで瞬間的な充電電力を表示します。積算量は充電電力の積算量を表示します。

5?

機能の説明を表示します。

⑥ 設定変更

ピークホールドのリセットタイミングや積 算量表示の上限を設定します。(→P151)

積算量をリセットする



積算量をリセットします。

各設定を変更する ピークホールドやリセットタイミング、積算量表示上限の設定ができます。 エネルギーモニター画面で 設定変更 にタップする エネルギーモニター画面で シェクククロークの ロップする エネルギーモークーの ロップする エネルギーモークーの ロップする ロップする エネルギーモークーの ロップする ロップする ロップする ロップする エネルギーモークーの ロップする <l

瞬間最大値を表示します。

| リセットタイミング | ピークホールドのリセットタイ ミングを設定します(ピークホー ルドが「ON」のときに設定でき ます)。 [Power Off]:車のパワースイッ チを "ACC" または "ON" にす るとリセットします。 [発進]:車両が発進するとリセッ トします。 |
|-----------|---|
| 積算量表示上限 | 積算量ゲージの表示上限値を設 定します。 [3kWh]、[6kWh]、[12kWh] から選べます。 |
| • | 設定内容の説明を表示します。 |



エネルギーフロー画面を表示します。

■ 表示内容について



て走行できる距離を示します。

次のページにつづく

情報/設定

電気エネルギーで走行しているとき



燃料のみで走行しているとき



電気と燃料の両方で走行しているとき



エンジンから充電しているとき



回生ブレーキのとき



走行情報を表示する EV 走行比率や平均電費、平均燃費を確認で きます。 1 ホーム画面を表示する (→ P22) 2 PHEV & 情報 にタップする 3 走行情報にタップする 走行情報 10:00 EV走行比率 電気エネルギーのみで走行した時間の比率 満充電でリセットされます 75% 一一一平均雷費 32.5 km/kWh ▲ 平均燃費 28.4 km/l

走行情報画面を表示します。





① EV 走行比率

電気で走行した時間とエンジンを併用して 走行した時間の割合を表示します。電気で 走行した比率は、円グラフ(青色)とパー セントで表示します。 EV 走行比率は充電が完了(フル充電)す

EV 定行比率は允竜小元」(フル允竜)9 るとリセットされます。

② リセット (→P153)

各走行情報をリセットすることができます。

3 🗅

1つ前の画面に戻ります。

④平均電費

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均電費を表示します。

⑤ 平均燃費

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均燃費を表示します。

⑥ オートリセット (→ P154)

リセットモードを切り換えることができます。

走行情報をリセットする

リセットは、手動リセットとオートリセット があります。

手動リセット



走行情報をリセットします。

オートリセット





[オートリセット] にタップするたびに、オー トリセットの ON/OFF が切り換わります。 ON ■ にすると、エンジンスイッチを ACC または OFF にしてから約 4 時間後に走行情 報をリセットします。





長期または短期の履歴情報画面に切り換わります。

| 長期履歴 | 車のパワースイッチを"ON"に してから"OFF"にするまでの 情報を表示します。 |
|------|---|
| 短期履歴 | 車のパワースイッチを"ON"に してから5分ごとの情報を表示 します。 |

| 燃費 | 燃費情報の長期履歴または短期 履歴を表示します。 |
|----|---|
| 電費 | 電費情報の長期履歴または短期 履歴を表示します。 |
| 電力 | 走行とエアコンに使った消費電 力量の長期履歴または短期履歴 を表示します。 |

履歴情報をリセットする

リセットは、手動リセットとオートリセット があります。

手動リセット



履歴情報をリセットします。

オートリセット





[オートリセット] にタップするたびに、オー トリセットの ON/OFF が切り換わります。 ON ■ にすると、エンジンスイッチを ACC または OFF にしてから約 4 時間後に履歴情 報をリセットします。 情報/設定



表示内容について



① 短期履歴 , 長期履歴

履歴を短期(1回ごと)または長期(月ごと) に切り換えることができます。

→「履歴の表示を切り換える」(P157)

② 今回の充電量

③ 今月の充電量

4 7

1つ前の画面に戻ります。

⑤ 充電量履歴グラフ

充電量の履歴をグラフで確認できます。

⑥ オールリセット

充電量の情報を消去します。

→「充電量情報を消去する」(P157)

表示するには

】 ホーム画面を表示する *(→ P22)*

2 PHEV & 情報 にタップする

3 充電量 にタップする



充電量を表示します。

履歴の表示を切り換える

充電量履歴を長期(月ごと)または短期(1回 ごと)に切り換えることができます。



<u>充電量情報を消</u>去する

充電量の履歴を消去します。





2 リセットする にタップする

充電量情報の消去が完了します。

わります。



長期履歴画面から短期履歴画面に切り換わります。



表示するには

エンジンオイルやオイルフィルタなどの交換 時期を確認することができます。

お知らせ

- メンテナンス情報で使用する走行距離は 本機で計算したものであり、車両の距離 計と必ずしも一致しません。
- ・地図更新中、プログラム更新中などは走行距離の計算ができないため、この間に 走行した距離はメンテナンス情報に反映 されません。

ホーム画面を表示する (→ P22) PHEV車ではない場合は手順3に進みます。

2 PHEV & 情報 にタップする

3 情報 にタップする

| • | • | |
|------------|----------|------------------|
| メンテナンス情報 | | 10:00 |
| 案内 | 次回残距離 | |
| ⊘ エンジンオイル | 15000 km | Ĩ [®] ∎ |
| ⊘ オイルフィルタ | 20000 km | r. |
| タイヤローテーション | km | R) |
| エアコンフィルタ | km | ≈ > |
| 5 | | 初期化 |
| | | |

メンテナンス情報にタップする

メンテナンス情報を表示します。

アドバイス

- 各パーツの交換予定日または交換後の走行距離が近づくと黄色、過ぎると赤色で表示されます。
- 交換時期の通知は交換予定日の10日 前もしくは交換後の走行距離が残り 100km以下となります。

5 見たい"パーツ"にタップする

| | • | | |
|--------------------------------|-----------|----------|-------|
| メンテナンス情報 _{エンジンオイル} | | | 10:00 |
| 交換日 | 交換日距離 | 次回残距離 | |
| XX/X/XX | 100 km | 15000 km | 削除 |
| メンテナンス期日 | 0年6ヶ月後 | | |
| メンテナンス距離 | 15000km走行 | 亍後 | |
| | | | |
| 5 | | | 初期設定 |

詳細情報を表示します。





① 案内

パーツの交換日が近づいたり、過ぎたりしたときに案内表示をするかしないかの設定をします。→「メンテナンス情報の案内を設定する」(P161)

②パーツ

メンテナンスできるパーツを表示します。

3 5

1つ前の画面に戻ります。

④次回残距離

メンテナンス実施日までの残走行距離を表 示します。

5 3

メンテナンス実施日と実施日の走行距離を 更新します。→「メンテナンス情報を更新 する」(P161)

6 一括

パーツすべてのメンテナンス実施日と実施 日の走行距離、次回交換までの残距離を更 新します。→「一括更新する」(P161)

⑦初期化

すべてのメンテナンス情報を初期化します。 →「メンテナンス情報を初期化する」(P161)



メンテナンス期日およびメンテナンス距離を 設定できます。

「表示するには」(P158) の手順 ▲まで操作する





 メンテナンス情報
 10:00

 エンジンオイル
 文協日 距離

 文協日 定語
 次回発距離

 XX/X/XX
 100 km

 メンテナンス期日
 0年6ヶ月後

 メンテナンス距離
 15000 km

次のページにつづく

初期設定



5 "メンテナンス距離"の入力に タップする メンテナンス情報 10:00 エンジンオル 文庫目 文庫日 原稿 次回発版種 XXIX/XX 100 km 15000 km 構築 メンテナンス期目 0年6ヶ月後 入力

 名称設定
 初期設定

"距離"を入力し、 決定」 に タップする



→「文字入力のしかた」(P20)

7 決定 にタップする

メンテナンス情報の設定が完了します。

お知らせ

 初期値の距離・期日は目安です。必ず車 に付属するメンテナンス情報に従って値 を入力してください。

■ メンテナンス情報を追加する

お客さまが追加したいメンテナンス項目を登録できます。

┃ 「表示するには」(P158) の手順 4まで操作する

USER* にタップする

アドバイス

・「USER1」~「USER2」または 「USER3」までの項目に追加すること ができます。



4 追加する"パーツ名"を入力し、 OK にタップする



以降は、「*メンテナンス情報を設定する」 (P159)* 手順5 と同じです。 「メンテナンス期日」および「メンテナンス距 離」を設定してください。

■ メンテナンス情報を削除する

設定したパーツの「交換日」および、「交換日 距離」、「次回残距離」の情報を削除します。

- | *「表示するには」(P158)* の手順 | 4まで操作する
- 🧕 削除したい"パーツ"にタップする



3 削除 にタップする



メンテナンス情報の削除が完了します。

メンテナンス情報を更新する

パーツの交換を実施したときに、メンテナン ス情報を更新します。

- 1 「表示するには」(P158) の手順 4まで操作する
- 2 交換を実施した "パーツ"の にタップする

| | メンティ | トンス情報 | | 10:00 |
|--------|---------|------------|--------------|-------|
| | | 案内 | 次回残距離 | |
| | \odot | | 15000 km | s (|
| | \odot | オイルフィルタ | 20000 km | r. |
| | 0 | タイヤローテーション | km | R) |
| | 0 | エアコンフィルタ | km | 2 |
| | * | | | 初期化 |
| 3 | はい | ふ にタッフ | プする | |
| ~ | >, = + | ->,フ 桂却たす | , 「新」 主 オ | |
| \sim | ~)) | ノヘ府取役女 | こをしみり | 0 |

 一括更新する 「エンジンオイル」、「オイルフィルタ」、「タイ ヤローテーション」、「エアコンフィルタ」、「ブ レーキ装置し、「バッテリーチェック」の交換 日と交換日の走行距離、次回交換までの残距 離を一括更新します。 「表示するには / (P158) の手順 4まで操作する ||一括||にタップする はい にタップする 3 一括更新が完了します。 ■ メンテナンス情報を初期化する すべてのメンテナンス情報を初期化します。 「表示するには」(P158)の手順 4まで操作する 初期化にタップする はい にタップする 初期化が完了します。 メンテナンス情報の案内を設定する

メンテナンス情報の案内を設定すると、本機 起動後にパーツの交換日が近づく、または過 ぎると案内表示をします。

| *「表示するには」(P158)* の手順 | 4 まで操作する



○ : 案内しない

■ 案内するに設定した場合

パーツの交換日が近づいたり、過ぎたりした 場合に本機起動後、以下のようなメッセージ を表示します。



各ボタンにタップするとメッセージが消えま す。次回起動後の動作は以下のようになります。

| 次回から表示しない | 次回起動後からメッセージを表 示しません。 |
|-----------|--------------------------|
| 消去する | 次回起動後もメッセージを表示 します。 |

情報 設定

情報

情報

本機のバージョンやシリアルナンバーが確認 できます。また、ヘルプ画面を表示できます。 バージョン情報を表示する ホーム画面を表示する (→ P22) PHEV 車ではない場合は手順3に進みます。 PHEV & 情報 にタップする 2 情報にタップする 13 情報画面を表示します。 バージョン情報 にタップする 情報 10:00 ヘルプ バージョン情報 V バージョン情報 10:00 MCU Version 0.0040.P000 SoC Version 0.0040.P000 SN 01234567

ソフトウェアバージョン、シリアルナンバー を表示します。 ヘルプを表示する

各種のヘルプ画面を表示します。

お知らせ

- ・ [Apple CarPlay ヘルプ] と [Android Auto ヘルプ] は対応のスマートフォン を一度も接続したことがない場合は表示 されません。
- 車種によってはヘルプ画面またはヘルプ の項目が表示されない場合があります。

 ホーム画面を表示する (→ P22) PHEV車ではない場合は手順3に進みます。
 PHEV & 情報 にタップする
 情報 にタップする 情報画面を表示します。
 ヘルプ にタップする
 いずれかのヘルプにタップする



ヘルプ画面を表示します。

162 情報



設定を変更する

本機の設定を変更します。

HOME キーを押す ホームメニューを表示します。 設定 にタップする 設定メニューを表示します。

3 変更したい"項目"にタップする



選んだ項目の設定画面を表示します。

■ 設定できる項目について

| 設定名 | 設定内容 |
|-----------------------------|--|
| 音質調整 | 音質に関する設定の変更が行えます。 →「オーディオの音質調整」(P164) |
| 音量 | 音量に関する設定の変更が行えま す。→ <i>「音量を設定する」(P175)</i> |
| 画質調整 | 画質に関する設定の変更が行えま す。→「 <i>画質を調整する」(P176)</i> |
| Bluetooth | 市販されている Bluetooth 機器 を Bluetooth 機能を使って本機 に接続します。→ <i>「Bluetooth</i> の設定」(P177) |
| Apple CarPlay ^{®1} | Apple CarPlay に関する設定 の変更が行えます。→「Apple CarPlay/Android Auto」(P179) |
| Android Auto ^{**1} | Android Auto に関する設定 の変更が行えます。→「Apple CarPlay/Android Auto」(P179) |
| 車両設定 **2 | 車両装備の設定が行えます。 <i>→「車両設定」(P181)</i> |
| ETC 設定 | タイプ別装備の ETC に関する設 定の変更が行えます。→ <i>「ETC の設定」(P180)</i> |
| 音声認識学習リセット | 音声認識の学習データのリセッ トが行えます。→「学習データを リセットする」(P180) |
| 単位 / 単位設定 ^{*3} | 単位の変更が行えます。 →「単位を設定する」(P180) |
| 時計 | 時刻に関する設定の変更が行え ます。→「時計」(P181) |

設定名 設定内容 初期化 本機の各設定を工場出荷時の状態 に戻します。→「初期化」(P185)

- ※ 1 Apple CarPlay、Android Auto 対応スマートフォン を一度も接続したことがない場合は表示されません。
- ※2 車種によっては表示されません。
- ※3 車種によって、ボタン名は異なります。

オーディオの音質調整 音質に関する設定を変更します。

お知らせ

• Audio OFF、着信中、通話中や発信中の状態では音質を調整することができません。

アドバイス

 ・本機のタイプが タイプ2 の場合は、 [TUNE/SOUND] キーを押すことで、 音質調整画面を表示できます。→「本機 について」(P14)





■ 設定できる項目について

| 設定名 | 設定内容 |
|---------------------|-------------------------------------|
| TREBLE | 高音の音質を -5、0、+5 の 1 1 段階で設定ができます。 |
| MID | 中音の音質を -5、0、+5 の 1 1 段階で設定ができます。 |
| BASS | 低音の音質を -5、0、+5 の 1 1 段階で設定ができます。 |
| PUNCH ^{*1} | 重低音の音質を 0 ~ 6 の 7 段階 で設定ができます。 |
| | で設定ができます。 |

※1 プレミアム(9スピーカー)装着車のみの設定項目です。

イコライザーの設定

サウンドの種類を設定できます。

- 1 設定メニューを表示する *(→ P163)*
- 2 音質調整 にタップする
- 3 イコライザー にタップする

4 サウンドの"種類"にタップする



アドバイス

• [初期化]にタップすると、すべての音 質調整を工場出荷時の状態に戻します。

プレミアム(9スピーカー)/プレミアム(8スピーカー)装着車

サラウンド / リスニングポジション設定 サラウンド設定と音場の中心を設定できます。

】設定メニューを表示する *(→ P163)*

2 音質調整 にタップする

- 3 サラウンド にタップする
- 4 サラウンドの"種類"にタップする 設定しない場合は、[OFF] にタップして ください。



設定したい"ポジション"にタップする



サラウンド / リスニングポジションの設定が 完了します。

アドバイス

- [dts Neural Surround]は、プレミアム (9 スピーカー)装着車のみの設定項目です。
- リスニングポジション設定はプレミアム(9 スピーカー)装着車のみの設定項目です。
- オーディオソースが AM/FM のときは サラウンドの設定が無効になります。
- [初期化]にタップすると、すべての音 質調整を工場出荷時の状態に戻します。

その他の設定



▼

各設定の変更が完了します。

アドバイス

• [初期化]にタップすると、すべての音 質調整を工場出荷時の状態に戻します。

■ 設定できる項目について

| 設定名 | 設定内容 |
|-----------------------------------|--|
| Dolby Volume * 1.*2 | さまざまなソースや楽曲の音量 差をリアルタイムに自動調整す るレベルを選択できます。 [+] にタップするとバーが増え、 OFF と3 段階で設定ができます。 |
| PremiDIA HD * 1. * 3. * 4. * 5 | 音楽データの圧縮時に欠落した 音声の高域情報を予測補完しオ リジナル音声が持つ立体感、奥行 き感を再現するための補正量を 調節することができます。 [+]にタップするとバーが増え、 OFF と2段階で設定ができます。 |
| 車速連動音量 | 車の速度に応じて音量を自動的 に調整されるときの度合いを設 定します。 [+]にタップするとバーが増え、 OFFと3段階で設定ができます。 |

- ※1 オーディオソースがAM/FMのときには無効となります。
- ※2 プレミアム(9スピーカー)装着車のみの設定項目です。
- ※3 プレミアム(9スピーカー)、プレミアム(8スピーカー) 装着車のみの設定項目です。
- ※4 非圧縮音源にも効果があります。
- ※ 5 「dts Neural Surround」と「PremiDIA HD」は同時に選択できません。

アドバイス

DOLBY Volume の効果が再生中の音楽の印象と合わないと感じる場合は、OFFにしてください。

TV の設定

テレビ機能に関する各種設定が行えます。

- マルチメディアメニューを表示す る (→ P23)
- 2 DTV にタップする
- 3 **画面にタップする** テレビの操作画面を表示します。
- 4 メニュー にタップする

🕞 設定したい"項目"にタップする



🔓 設定したい"内容"にタップする



"設定"にタップする 自動選局設定 ON(フルセグ視聴優先) 自動 ワンセグ切換 ON (ワンセグ視聴優先) OFF ON 自動 系列局サーチ OFF 戻る

設定内容を変更します。

■ 設定項目について

| 視聴設定 | 字幕や音声の設定が行えます。 →「字幕 / 音声」(P168) |
|-------|---|
| 情報確認 | チャンネル一覧や各種情報を確 認できます。 →「 <i>情報を確認する」(P74)</i> |
| 受信機設定 | 自動ワンセグ切り換えの設定の 他、表示に関する設定が行えま す。→ <i>「受信機設定」(P169)</i> |
| 初期設定 | ホーム CH スキャンのやり直し や、地上デジタル TV チューナー の各設定を工場出荷時の状態に 戻す場合に行います。 →「初期設定を行う」(P172) |

情報/設定

視聴設定

字幕や音声に関する設定が行えます。

■字幕/音声

字幕放送や複数の音声放送がある場合に設定が行えます。



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|--------|------|--------------------|
| 字幕設定 | 字幕なし | 字幕の非表示や言語の選択が行えます。 |
| | 第1言語 | |
| | 第2言語 | |
| 二重音声設定 | 主音声 | 出力される音声の選択が行えます。 |
| | 副音声 | |
| | 主/副 | |

受信機設定

受信に関する各種設定が行えます。

■ 自動選局

電波が弱くなったとき、自動でワンセグに切り換えることや自動で系列局を探す設定が行えます。



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|----------|------------------|---|
| 自動ワンセグ切換 | ON (フルセグ視聴優先) | フルセグからワンセグへの自動切り換えの設定が行えます。 <i>→「フルセグとワンセグを切り換える」(P75)</i> |
| | ON (ワンセグ視聴優先) | |
| | OFF | |
| 自動系列局サーチ | ON | 受信ができなくなったとき、自動で系列局を探すことができます。 |
| | OFF | 自動で系列局を探しません。手動で行います。 →「系列局を探す」(P70) |

■ TV の設定

情報

設定

設定





| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|----------|-----|-------------------------------|
| 緊急放送自動切換 | ON | 緊急放送を受信すると自動で緊急放送の画面に切り換わります。 |
| | OFF | 緊急放送を受信しても、画面の切り換えは行いません。 |

■ 表示設定

ショートバナーの設定ができます。時刻を表示したい場合は、ショートバナーを[表示する]に設定してください。



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|-----------------|-------|--|
| ショートバナー 常時表示 | 表示する | 常時画面の上部にショートバナー(チャンネル番号や放送局名、時刻などの情報)を表示 します。 |
| | 表示しない | ショートバナーを表示しません。 |

■ 番組表 CH

番組表をマルチ編成に対応した表示に切り換えます。



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|-----------|---------|--|
| 番組表 CH 切換 | メインサービス | [全サービス]に設定するとマルチ編成に対応したすべての番組を表示した番組表に切り |
| | 全サービス | 換わります。 |

設定

情報

設定

初期設定を行う

ホーム CH スキャンのやり直しやアンテナ モードの変更、地上デジタル TV チューナー の各設定を工場出荷時の状態に戻す場合に行 います。

■ ホーム CH スキャンを行う

ホーム CH スキャンのやり直しや更新を行い ます。 詳しくは*「ホーム CH スキャンを行う」(P72)* をご覧ください。

■ 設定情報を初期化する

地上デジタル TV チューナーの設定情報を工 場出荷時の状態に戻します。

1 マルチメディアメニューを表示す る *(→ P23)*

- 2 DTV にタップする
- 🖪 画面にタップする

テレビの操作画面を表示します。

- 4 メニュー にタップする
- 5 初期設定 にタップする
- 6 設定情報初期化 にタップする

7 初期化開始 にタップする

8 はい にタップする

初期化が完了すると初期設定画面を表示します。

注意

 初期化が完了するまでエンジン / パワー スイッチを "OFF" にしないでください。

システムの設定

時刻や音量、単位、Bluetooth 機器などシ ステムに関する設定が行えます。

タイプ別装備

タイマー充電を設定する

充電のタイマーを5パターン設定できます。







高 充電したい"曜日"にタップする



"フル充電"の ON/OFF を設定する

:ON :OFF

フル充電を"ON"にすると、タイマーを 設定した時間内にフル充電にならなかっ た場合、タイマー終了時間を越えてフル 充電になるまで充電を継続します。



8 設定 にタップする

$\mathbf{\nabla}$

タイマーの設定が完了します。

アドバイス

- ・時間設定は、「0~23時」、「0~50 分(10分刻み)」の範囲で設定できます。
- ・時間設定の開始時間と終了時間を同じ時間に設定すると、タイマー機能が動作しません。
- ・プリセットを 🌑 (OFF) にすると、タ イマー機能が OFF になります。
- タイマー充電を1日でも設定している 場合は、タイマー充電を設定していない 日(曜日)は充電されません。充電ガン を挿入後、すぐに充電を行いたい場合は、 すべての曜日のタイマー充電をOFFに してください。
- タイマー設定画面で[リセット]→[リ セットする]にタップすると、入力した 設定内容を初期化できます。
- タイマー充電の設定をすると、プリセットに設定内容を表示します。





ヘルプを表示します。

タイプ別装備



|設定したい"作動時間"にタップする









8

タイマーの設定が完了します。

アドバイス

- 開始時間設定は「0~23時」、「0~50 分(10分刻み)」の範囲で設定できます。
- ・プリヤットを 🌑 (OFF) にすると、タ イマー機能が OFF になります。
- 作動時間の設定は、曜日ごとの設定はで
 きず、固定となります。
- タイマー機能を使うには、空調モードを 設定する必要があります。
- タイプ別装備により空調モード選択がな い場合があります。モード選択がない場 合は冷房モードになります。
- タイマー設定画面で「リセット」→「リ セットする1にタップすると、入力した 設定内容を初期化できます。
- 空調タイマーを設定すると、プリセット に設定内容を表示します。

■ 登録内容を消去する

空調タイマーのプリセットをすべて消去します。



すべての空調タイマーのプリセット消去が完 了します。





システムの設定 175

画質を調整する

メニュー画面や各映像画面などの明るさ、コ ントラストなどを調整します。

1 設定メニューを表示する (→P163)

2 画質調整 にタップする

🖪 調整したい "画面" にタップする

| 画質調整 | | 10:00 |
|-----------|--------------------------|-------|
| 昼夜色 | Auto | ► |
| システム | | |
| USB Video | | |
| DTV | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4 各項目を調整する

| 画質調整 | 10:00 |
|--------|-------|
| 明るさ | |
| コントラスト | |
| 黒の濃さ | |
| | |
| 5 | |
| | |

画面の設定が完了します。

| 設定名 | 設定内容 |
|----------|---|
| 明るさ | 明るさの調整を行います。 [+]にタップすると明るくなり、 [-]にタップすると暗くなりま す。ロングタップ (P17) すると、 連続で調整できます。 |
| コントラスト | コントラスト (メリハリ)の調整 を行います。[+]にタップする とコントラストが強くなり、[-] にタップすると弱くなります。ロ ングタップ (P17)すると、連続 で調整できます。 |
| 黒の濃さ | 黒の濃さの調整を行います。 [+]にタップすると黒の濃さが濃 くなり、[-]にタップすると弱 くなります。ロングタップ (P17) すると、連続で調整できます。 |
| 色合い | 色合いの調整を行います。 [+]にタップすると緑っぽくな り、[-]にタップすると赤っぽ くなります。ロングタップ (P17) すると、連続で調整できます。 |
| 色の濃さ | 色の濃さの調整を行います。 [+]にタップすると色が濃くな り、[-]にタップすると薄くな ります。ロングタップ (P17)す ると、連続で調整できます。 |

■ 設定できる項目について

昼夜色の設定

画面の色を車両のILL点灯に連動して変更します。

】設定メニューを表示する (*→ P163)*

2 画質調整 にタップする



昼夜色の設定が完了します。

■ 設定できる項目について

| 設定名 | 設定内容 |
|------|--|
| 昼固定 | 常に明るい色になります。 |
| 夜固定 | 常に暗い色になります。 |
| Auto | ILL の ON/OFF に連動します。 ILL ON のときに暗い色になりま す。ILL OFF のときに明るい色 になります。 |

Bluetooth の設定

市販されている Bluetooth 機器を Bluetooth 機能を使って本機に接続すること ができます。

Bluetooth(ブルートゥース)とは

Bluetooth は近距離(数メートル以内)での 機器接続に特化した無線通信規格です。

お知らせ

本機は Ver.4.1+ EDR に対応しています。

対応プロファイル

| Bluetooth AUDIO | AVRCP(v1.4以下) |
|-----------------|---------------|
| ハンズフリー | HFP(v1.6以下) |
| 電話帳転送 | PBAP(v1.2以下) |
| シリアル通信 | SPP(v1.2以下) |
| 入力機器の無線化 | HID(v1.1以下) |

- 携帯電話の「ダイヤルロック」などの機能 を解除し、待ち受け画面の状態で接続して ください。
- 接続中に Bluetooth 機器での操作(受話操 作など)を行うと正しく動作しない場合が あります。
- ・Bluetooth 機器におけるパスキーの入力方 法については Bluetooth 機器の取扱説明書 をご確認ください。

お知らせ

- 接続に失敗することがあります。再度、 登録してください。
- 本機と Bluetooth 機器の距離、車内の 状況、遮蔽物の種類によっては接続でき ない場合があります。この場合本機にで きるだけ近い位置に Bluetooth 機器を 置いてください。
- ・ Bluetooth 対応機器であっても特性や仕様 により正常に動作しない場合があります。
- お使いの Bluetooth 機器によっては、 接続できない場合があります。
- 機器によっては接続までに時間がかかる 場合があります。
- Bluetooth 機器は、最大5台まで登録 できます。
- 最大数登録済みの場合は削除後登録して ください。





接続が完了すると、Bluetooth アイコン、電 波強度、バッテリー残量を表示します。

アドバイス

- ・携帯電話が未登録の場合、[PHONE] キー を押すとペアリング画面が表示されます。
- ペアリング後、電話帳の取り込みを開始します。

■ Bluetooth 機器を選択する

複数台の Bluetooth 機器を登録した場合、接 続する Bluetooth 機器を選択する必要があり ます。(以降は本機能で設定した Bluetooth 機器を車内に持ち込むだけで接続できるよう になります。)

] 設定メニューを表示する (*→ P163)*

- 2 Bluetooth にタップする
- 3 デバイス管理 にタップする



接続したい Bluetooth 機器をハンズ フリー用に使用する場合は D に、 Bluetooth AUDIO 用に使用する場合は D を選択します。



Bluetooth 機器の選択が完了します。

アドバイス

Bluetooth AUDIO(AVP) 接続は、
 Apple CarPlay/Android Auto を使用しているスマートフォンは接続できません。

■ 電話帳や履歴を同期する

Bluetooth で接続している携帯電話の電話帳 や履歴を本機で表示し、利用できます。



この画面で [ON] になっていた場合は、 すでに同期 (表示) されているので以降の 操作は必要ありません。 [OFF] にタップすると、同期 (表示) しな い設定に変更されます。



同期が開始され、Bluetooth で接続されている 携帯電話の電話帳や履歴を本機で利用できます。

お知らせ

 電話帳や履歴の同期が完了するまで時間 がかかることがあります。

■ Bluetooth 機器を消去する

登録している Bluetooth 機器を消去します。

】 設定メニューを表示する *(→ P163)*

2 Bluetooth にタップする

3 デバイス管理 にタップする

4 消去したい"機器名"にタップする



6 削除する にタップする

選択した機器の消去が完了します。

Apple CarPlay/Android Auto

Apple CarPlay または Android Auto を利 用するデバイスの管理ができます。

お知らせ

 Apple CarPlay、Android Auto 対応ス マートフォンを一度も接続したことがな い場合は表示されません。

■ デバイスの有効 / 無効を設定する

登録しているデバイスの接続を有効または無 効に設定できます。

】設定メニューを表示する *(→ P163)*

2 <u>Apple CarPlay</u> または Android Auto にタップする



■ _____
テロップが表示され、選択したデバイスの設

テロックが表示され、選択したテバイスの設 定が完了します。

アイコンについて

| アイコン | アイコンの内容 |
|------------|-----------------|
| \bigcirc | 有効状態。 |
| \bigcirc | 無効状態。 |
| | 有効、無効どちらでもない状態。 |

設定

情報

設定

■ デバイスを消去する

「*デバイスの有効 / 無効を設定する」 (P179)*の手順2まで操作する デバイスリストを表示します。

🧕 消去したい"デバイス名"にタップする



選択したデバイスの消去が完了します。

タイプ別装備のFTCに関する設定が行えます。 П 設定メニューを表示する $(\rightarrow P163)$ ETC 設定 にタップする 2 設定したい"内容"にタップする 10:00 鳴らす 鳴らさない ETC通過音 FTCカード睾内 零内する 零内しない FTC通行案内音声 窓内する 窓内しない FTCの設定が完了します。 設定できる項目について 設定名 設定内容 FTC 诵调音 FTCゲート通過時に音を鳴らすか 鳴らさないかの設定が行えます。 ETC カードの利用可否および有 ETC カード案内 効期限の案内をするかしないか の設定が行えます。 ETC 通行案内音声 ETC 車線の通行可否について案内 するかしないかの設定が行えます。

ETC の設定

学習データをリセットする

本機では、音声認識向上のため音声認識を行 うごとに学習データが蓄積されています。こ の蓄積された学習データを消去し、工場出荷 状態に戻すことができます。



蓄積された学習データを消去し、工場出荷状 態になります。



単位の変更が完了します。
時計

時刻に関する設定の変更ができます。

- 設定メニューを表示する $(\rightarrow P163)$
- 時計にタップする 2
- 設定したい時刻の"表示内容"に タップする

| 時計 | | 10:00 |
|------|-----|-------|
| 表示切換 | 12h | 24h |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5 | | |
| | - | |

時刻の表示設定が完了します。

タイプ別装備



"設定値" にタップする 10:00

> 情報 設定

■ 設定できる項目について

お知らせ

- ・※は対応車種の仕様により表示されない項目です。
- ・車両の装備によっては、「キーレスエントリー」または「キーレスオペレーション」のどちらかを表示します。

キーレスエントリー

| 項目 | 設定内容 |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 非常点滅灯 点滅回数 | 施錠時および解錠時のライトの点滅回数を設定します。 |
| 施錠時ホーン吹鳴 | 施錠時の音(ホーン)を設定します。 |
| デッドロック状態にするためのロックボタン操作回数 [※] | デッドロック状態にするためのロックボタン操作を設定します。 |

キーレスオペレーション

| 項目 | 設定内容 | |
|------------------|----------------------------------|--|
| 非常点滅灯 点滅回数 | 施錠時および解錠時のライトの点滅回数を設定します。 | |
| 施錠時ホーン吹鳴 | 施錠時の音(ホーン)を設定します。 | |
| ドア解錠 / 施錠時のブザー吹鳴 | 解錠時および施錠時のブザー音の設定をします。 | |
| ドア施錠後の再解錠禁止時間 | テールゲートにて施錠後、再度、解錠できるまでの時間を設定します。 | |

ワイパー

| 項目 | 設定内容 |
|--------------------------|--|
| フロントワイパー間欠作動時間* | フロントワイパーの動作の間隔を設定します。 |
| ウォッシャー連動ワイパー* | ウォッシャー液を噴射時、自動的にワイパーを作動させる設定をします。 |
| ウォッシャーレバーのワンタッチ操作時自動洗浄機能 | ウォッシャー液が一定時間断続的に、噴射しながらワイパーも自動的に連動する自動洗浄の機能有 無を設定します。 |
| リア間欠作動時間 | リヤワイパーの動作の間隔を設定します。 |
| R(リバース) 位置連動リアワイパー | セレクターレバーの位置を R(リバース) にしたときに、リアワイパーを作動させる条件の設定をします。 |

| 項目 | 設定内容 | |
|---|--|--|
| ヘッドライトオートカット | ヘッドライトを点灯時、エンジン OFF したとき、自動的に消灯させる機能の設定をします。 | |
| オートライト点灯タイミング | 外が暗くなると自動的にヘッドライトを点灯させるタイミングの設定をします。 | |
| 降車後ヘッドライト点灯機能 エンジンスイッチを LOCK した後のヘッドライト点灯時間の長さを設定します。 | | |
| リモコンアンロックボタン操作時ライト点灯機能 | リモコンのアンロックボタンを押したとき、ライトの点灯機能の設定をします。 | |
| ドアを閉じてルームランプが消灯するまでの時間 | ドアを閉じたときに室内照明が自動消灯するまでの時間を設定します。 | |
| 充電口照明の点灯時間 ^{**} 充電口照明の点灯時間を設定します。 | | |

警報音

| 項目 | 設定内容 |
|--------|----------------|
| 車内警報時間 | 車内警報の時間を設定します。 |

方向指示灯

| 項目 | 設定内容 | |
|--------------------------|--|--|
| 方向指示灯作動条件(エンジンスイッチ位置) | 方向指示器の作動条件を設定します。 | |
| ワンタッチ方向指示3回点滅機能(車線変更時など) | 車線変更するとき、方向指示レバーを軽く操作すると、3回点滅させる機能の有無を設定します。 | |
| 方向指示灯3回点滅機能のレバー操作受付時間 | 「方向指示レバーのワンタッチ操作時3回点滅機能(車線変更時など)」機能を作動させるための、 方向指示レバーの操作時間を設定します。 | |

| 項目 | 設定内容 | |
|---------------------------|---|--|
| キーレスエントリー時のドア解錠放置後の自動施錠時間 | キーレスエントリーまたはキーレスオペレーションキーでドアを解錠後、自動で施錠する時間を設定します。 | |
| 解錠時の対象となるドア* | 解錠が有効になるドア位置を設定します。 | |
| ドア自動解錠 | ドアが自動で解錠する設定をします。 | |

エアコン*

| 項目 | 設定內容 |
|-----------------------------|---|
| 内外気自動制御 | 内気循環、外気導入を「自動で切り換える」、「自動で切り換えない」の選択ができます。*1 |
| エアコンスイッチ自動制御 | エアコンスイッチの ON/OFF を「自動で切り換える」、「自動で切り換えない」の選択ができます。*2 |
| ECO モード | ECO モード動作時に、エアコンのエコ運転を「作動させる」、「作動させない」の選択ができます。 (ECO モードスイッチ付き車のみ) ^{*3} |
| 足元/ウィンドウガラスの風量調整 | 手動でエアコンの吹き出し口を 🎣 に選択したとき、足元への送風とウィンドウガラスへの送風 の割合を設定できます。 |
| 上半身/足元の風量調整 | 手動でエアコンの吹き出し口を 🍰 に選択したとき、上半身への送風と足元への送風の割合を設定できます。 |
| (エンジン)始動時のリアデフォッガー自動作動 | 外気温が低いとき、エンジン始動時にリヤデフォッガーが「自動で作動する」、「自動で作動しない」 の選択ができます。 |
| リアデフォッガー自動作動(READY 表示灯が点灯時) | 外気温が低いとき、READY表示灯が点灯している時にリヤデフォッガーが「自動で作動する」、「自動で作動しない」の選択ができます。 |

※1 ただし、デフロスタースイッチを押したときは、窓曇りを防止するため、[自動で切り換えない]に設定していても自動的に外気導入に切り替わります。
 ※2 ただし、デフロスタースイッチを押したときは、窓曇りを防止するため、[自動で切り換えない]に設定していてもエアコンは自動的に ON になります。
 ※3 エコ運転時は、エアコンの作動を抑制しているため、エアコンの効きが弱いと感じる場合があります。

| 項目 | 設定内容 | |
|--------------------------------|---|--|
| ドアミラー自動格納 / 復帰 | ドアミラーの自動格納と展開の設定をします。 | |
| ACC 電源の自動オフ(エンジンスイッチが ACC 時のみ) | エンジンスイッチが ACC のとき、自動で ACC を OFF にするまでの時間を設定します。 | |
| ACC 電源の自動オフ(パワースイッチが ACC 時のみ) | パワースイッチが ACC のとき、自動で ACC を OFF にするまでの時間を設定します。 | |





アドバイス ・音声認識学習データはこの操作でリセットできません。リセットは「学習データをリセットする」(P180)を参照してください。

情報

設定

その他

音声操作について

音声で電話やオーディオの操作を行うこと ができます。

音声認識機能を開始する

| ステアリングの ●●● キーを押 | し、「ピッ!」と発信音がしてか | ら"音声コマンド"を話す

→ 「ステアリングリモコンスイッチの操 作」(P19)

アドバイス

- ・ 音声操作を行うための使い方が確認できます。→「音声認識へルプを確認する」(P187)
- ・音声で電話をかけるにはボイスタグの登録が必要です。→「ボイスタグを登録する」(P32)

音声認識機能を終了する

 ステアリングの
 ペ キーを長押しする
 →「ステアリングリモコンスイッチの操 作」(P19)

音声認識を終了します。

お知らせ

音声認識機能は、周囲の状況や発話者の話 し方で認識しにくくなる場合があります。 以下の内容を理解した上でご使用ください。

- 大きめの声で、はっきりと話してください。認識しやすくなります。
- 発話の際、「えー」「えーっと」「あー」 などを発話しないでください。別の言葉 で認識する可能性があります。
- 車の窓を閉めてください。周囲騒音により間違って認識されることがあります。
- 発話時は同乗者の会話を控えてください。同乗者の声で間違って認識されることがあります。
- ・発音が似ている単語を発話すると、間 違って認識されることがあります。
- 周囲騒音が大きすぎると間違って認識されることがあります。

例:トンネル内走行、チェーン装着走行など

- エアコンの風量が大きい場合は認識しに くい場合があります。
- ・以下の場合、発話を受け付けません。
 発声が遅すぎる(早すぎる)
 - 声が大きすぎる (小さすぎる)
 - 無音・発話が不明瞭
- 「ピッ!」音の前に発話した

音声認識ヘルプを確認する

音声操作 *(P186)* を行うための使い方やコマンド一覧などが確認できます。

HOME キーを押す

п

PHEV 車ではない場合は手順3に進みます。



3 情報 にタップする







この後、各メニューにタップし操作方法を確認してください。

画面にメッセージや「故障かな?」と思ったときに確認してください。

こんなメッセージがでたら

本機では、状況に合わせ画面にメッセージを表示します。

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|-------------------------|---|--|
| | 曲が入っていない iPod を接続した。 | 曲が入った iPod を接続してください。 |
| データがありません。 | USB メモリーが接続されていない。 | USB メモリーを接続しください。 |
| メディアリソースがありません。 | 接続した USB メモリーに再生可能な音楽ファイルまたは動画ファイルが入っていない。 | USB メモリーに再生できる音楽ファイルまたは動画 ファイルを入れてください。 →「音楽ファイルについて」(P37) →「動画ファイルについて」(P44) |
| 再生できるオーディオファイルがありません。 | Bluetooth 対応オーディオ機器に再生可能な音楽 ファイルが入っていない。 | Bluetooth 対応オーディオ機器に再生できる音楽ファ イルを入れてください。 →「音楽ファイルについて」(P37) |
| iPod の読み取りに失敗しました。 | 読み込みに失敗した。 | iPod を接続しなおしてください。 |
| | | USB メモリーを接続しなおしてください。 |
| USB デバイスの読み取りができませんでした。 | | |
| プレイリストの取得に失敗しました。 | ブレイリストの読み込みに失敗した。 | USB メモリーを接続しなおしてください。また、 USB メモリーに電源がある場合は、電源を OFF/ON してください。 |
| ダイヤル入力に失敗しました。 | 99 桁以上を入力した。 | 正しい番号を入力してください。 |
| USB Hub をサポートしません。 | USB Hub を接続した。 | Hub を取り外し、USB メモリーを接続してください。 |
| | 対応していない USB メモリーを接続した。 | 対応している USB メモリーを接続してください。 → <i>「USB メモリーの音楽ファイルを聴く」(P56)</i> |
| サポートされていません。 | | |
| エラー(スピーカー異常)が発生しました | スピーカーに異常を検知した。 | 車のエンジン/パワースイッチをOFF/ONしてください。 |
| エラー(過電流)が発生しました | USB に過電流を検知した。 | 車のエンジン / パワースイッチを OFF/ON してくださ い。それでも、復旧しない場合は、三菱自動車販売店 にご相談ください。 |

■ ETC 機能

タイプ別装備の ETC(三菱電機製)機能に関するメッセージについて説明します。

| コード | メッセージ | 原因 | 処置 |
|----------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| コード01 | ETC カードをお確かめください。 | ETC カードが正しく挿入されていません。 (裏表が逆、前後が逆) | ETCカードをETC車載器に正しく挿入してください。 |
| コード 02 | ETC カードをお確かめください。 | ETC カードからの読み出しが不良です。 | 再度 ETC カードを ETC 車載器に正しく挿入してくだ さい。 再度エラーが発生するときは三菱自動車販売店にご連 絡ください。 (ETC 利用時) 料金所にて車両の停止が案内(表示)されることがあ ります。 停車して料金所係員の指示にしたがってください。 |
| コード03 | ETC カードをお確かめください。 | ETC カードが故障しています。 | 再度 ETC カードを ETC 車載器に正しく挿入してくだ さい。 再度エラーが発生するときは、ETC カード発行会社 にご相談ください。 |
| コード04 | ETC 車載器を確認してください。 | ETC 車載器が故障しています。 | 三菱自動車販売店にご相談ください。 |
| コード 05 | ETC カードをお確かめください。 | 挿入されたカードがETCカードであると確認できません。 | 正しい ETC カードであることをご確認の上、再度挿 入してください。 |
| コード06 | ETC 車載器を確認してください。 | ETC 車載器の情報が異常です。 | 料金所係員の指示にしたがってください。 |
| コード07 | ETC ユニットが接続されていません。 | アンテナ通過時に何らかの異常がありました。 | たびたびエラーが発生するときは、三菱自動車販売店 にご相談ください。 |
| コード08 | ETC カードをお確かめください。 | ETC カードへの書き込みが不良です。 | 料金所にて車両の停止が案内 (表示) されることがあ ります。 停車して料金所係員の指示にしたがってください。 |
| コード 09 | ETC 車載器を確認してください。 | ETC 車載器のメモリが異常です。 | 三菱自動車販売店にご相談ください。 |
| コード 10 | ETC 車載器を確認してください。 | | |
| ⊐ − ド11 | ETC がセットアップされていません。 | セットアップされていません。 | セットアップカードおよびセットアップ内容(車載器 管理番号など)をご確認の上、再度セットアップをし てください。 |

その他

故障かな?と思ったら

「故障かな?」と思ったときの症状や原因、処置を説明します。

■ 共通

| 症状 | 原因 | 処置 |
|----------------------|----------------------|---|
| 操作音が鳴らない。 | 操作音が [0] になっている。 | [音量]の"操作音量"を[1]~[3]に設定してください。 → <i>「音量を設定する」(P175)</i> |
| オーディオの音がでない / 音が小さい。 | 音量が最小になっている。 | 音量を調節してください。 <i>→「音量を調節する」(P16)</i> |
| | バランス / フェーダーが片寄っている。 | バランス / フェーダーを調整してください。 → 「バランス / フェーダーの設定」(P164) |
| | オーディオが「OFF」になっている。 | オーディオを「ON」にしてください。 →「オーディオを ON/OFF する」(P36) |
| 画面が表示されない。 | 画面消し状態になっている。 | 画面消しを解除してください。 → 「画面の表示を消す」(P16) |
| | 車のバッテリー電圧が低下している。 | バッテリーを充電または交換してください。 |
| | 本機内部が高温になっている。 | 温度が下がるまでしばらくお待ちください。 |
| 画面が暗い。 | 画面の明るさ調整が適切でない。 | 画面の明るさの調整をしてください。 → 「画質を調整する」(P176) |
| | 車のライトが ON になっている。 | 工場出荷時は車のライトを ON にすると画面が暗くなります。 |
| | 昼夜色が「夜固定」になっている。 | 昼夜色を「Auto」または「昼固定」に設定してください。 → <i>「昼夜色の設定」(P176)</i> |

| 症状 | 原因 | 処置 |
|-------------------------------|----------------------------------|--|
| 地上デジタル TV 放送が映らない。 映像が乱れる。 | 地上デジタル TV 放送の放送エリア内ではない。 | 地上デジタル TV 放送は、ある程度受信エリアが限ら れます。また、受信障害のある環境では、放送エリア 内でも受信できない場合もあります。 |
| 番組表が表示されない。 | 番組表が取得できていない。 | 本機を起動後、最初に番組表を表示するときは、番組 データ受信に時間がかかることがあります。 地上デジタル TV 放送の場合、視聴していない放送局 は番組表に情報が表示されません。 番組データ取得 (P69) をすると、番組情報を取得します。 |
| 放送局のロゴマークが表示されない。 | ロゴマークが取得できていない。 | 地上デジタル TV 放送の各放送局を一定時間受信して いると、放送局のロゴマークが表示されます。 |
| 字幕や文字スーパーがでない。 | 「字幕設定」が[字幕なし]に設定されている。 | [視聴設定]の「字幕設定」で[第1言語]または[第 2言語]に設定してください。 → <i>「TV の設定」(P167)</i> |
| | 見ている番組が字幕や文字スーパーがない番組である。 | 字幕や文字スーパーのある番組を見てください。字幕 や文字スーパーのある番組はソースプレートにアイコ ンが表示されます。 → 「記号について」(P67) |
| 番組内容が変更される。 | ワンセグとフルセグで番組内容が異なる放送を受信 している。 | 「自動ワンセグ切換」を OFF に設定してください。 <i>→「フルセグとワンセグを切り換える」(P75)</i> |

■ ナビゲーション機能

■ テレビ機能

| 症状 | 原因 | 処置 |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|
| 自車マークの表示位置が正しく表示されない。 | GPS 衛星からでている電波信号に問題がある。 | GPS 受信状態でしばらく走行してください。 |
| | フェリーなどで移動した。 | |
| | 駐車場などの方向転換用ターンテーブルにて方向転 換した。 | |

| 症状 | 原因 | 処置 |
|--------------|--|--|
| GPS が受信できない。 | 本機をはじめて使用したときは、自車位置計算に時 間がかかる。 | 見晴らしのいい場所でしばらくお待ちください。 |
| | 本機をしばらく使用しなかったときは、自車位置計 算に時間がかかる。 | |
| | GPS アンテナ付近のウィンドガラスに鏡面タイプの フィルムやカーボン含有の遮光フィルムを貼っている。 | GPS アンテナの位置 (<i>P81)</i> を確認し、左記の原因が 考えられる場合は、フィルムをはがしてください。 |
| | 他のアンテナが GPS アンテナの近くにある。 | GPS アンテナの位置 (P81) を確認し、左記の原因が 考えられる場合は、他のアンテナを移設してください。 |
| | GPS アンテナ上にものをのせている。 | GPS アンテナの位置 (P81) を確認し、左記の原因が考 えられる場合は、上にあるものを取り除いてください。 |
| 音声による案内がない。 | 音声案内のボリュームが"OFF"になっている。 | [音量]の"ナビ音量"を[1]~[7]に設定してください。 <i>→「音量を設定する」(P175)</i> |

▼TV 放送のチャンネル一覧表

- ホーム CH スキャン (P63.P72) で登録された地域の放送局とリモコン番号の組み合わせは、以下のようになります。(2019年5月現在)他の地域の放送を受信されたときは、以下のようにならない場合があります。
- この表の放送局名と画面に表示される放送局名 は、一致しない場合があります。



| お住まいの地域 | | 北海道(札幌) | | 北海道(函館) | | 北海道(旭川) | | 北海道(帯広) | | 北海道(釧路) | | 北海道(北見) |
|-------------------|----------------------------|---|-----------------------|--|----------------------------|---|-----------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|---|
| | З | NHK 総合・札幌 | З | NHK 総合 · 函館 | З | NHK 総合・旭川 | З | NHK 総合・帯広 | З | NHK 総合・釧路 | З | NHK 総合・北見 |
| | 2 | NHK E テレ札幌 | 2 | NHK E テレ函館 | 2 | NHK E テレ旭川 | 2 | NHK E テレ帯広 | 2 | NHK E テレ釧路 | 2 | NHK E テレ北見 |
| | 1 | HBC 札幌 | 1 | HBC 函館 | 1 | HBC 旭川 | 1 | HBC 帯広 | 1 | HBC 釧路 | 1 | HBC 北見 |
| チャンネル名 | 5 | STV 札幌 | 5 | STV 函館 | 5 | STV 旭川 | 5 | STV 帯広 | 5 | STV 釧路 | 5 | STV 北見 |
| | 6 | HTB 札幌 | 6 | HTB 函館 | 6 | HTB 旭川 | 6 | HTB 帯広 | 6 | HTB 釧路 | 6 | HTB 北見 |
| | 8 | UHB 札幌 | 8 | UHB 函館 | 8 | UHB 旭川 | 8 | UHB 帯広 | 8 | UHB 釧路 | 8 | UHB 北見 |
| | 7 | TVH 札幌 | 7 | TVH 函館 | 7 | TVH旭川 | 7 | TVH 帯広 | 7 | TVH 釧路 | 7 | TVH 北見 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| お住まいの地域 | | 北海道(室蘭) | | 青森 | | 岩手 | | 秋田 | | 宮城 | | 山形 |
| お住まいの地域 | 3 | 北海道(室蘭) NHK 総合・室蘭 | 3 | 青森 NHK 総合・青森 | 1 | 岩手 NHK 総合・盛岡 | 1 | 秋田 NHK 総合・秋田 | 3 | 宮城 NHK 総合・仙台 | 1 | 山形 NHK 総合・山形 |
| お住まいの地域 | 32 | 北海道 (室蘭) NHK 総合・室蘭 NHK E テレ室蘭 | 32 | 青森 NHK 総合・青森 NHK E テレ青森 | 1 | 岩手 NHK 総合・盛岡 NHK E テレ盛岡 | 1 | 秋田 NHK 総合・秋田 NHK E テレ秋田 | 3 | 宮城 NHK 総合・仙台 NHK E テレ仙台 | 1 | 山形 NHK 総合・山形 NHK E テレ山形 |
| お住まいの地域 | 3 2 1 | 北海道 (室蘭) NHK 総合・室蘭 NHK E テレ室蘭 HBC 室蘭 | 3 2 1 | 青森 NHK 総合・青森 NHK E テレ青森 RAB 青森放送 | 1 2 6 | 岩手 NHK 総合・盛岡 NHK E テレ盛岡 IBC テレビ | 1 2 4 | 秋田 NHK 総合・秋田 NHK E テレ秋田 ABS 秋田放送 | 3 2 1 | 宮城 NHK 総合・仙台 NHK Eテレ仙台 TBC テレビ | 1 2 4 | 山形 NHK 総合・山形 NHK E テレ山形 YBC 山形放送 |
| お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 | 北海道(室蘭) NHK 総合・室蘭 NHK E テレ室蘭 HBC 室蘭 STV 室蘭 | 3 2 1 6 | 青森 NHK 総合・青森 NHK Eテレ青森 RAB 青森放送 ATV 青森テレビ | 1 2 6 4 | 岩手 NHK 総合・盛岡 NHK Eテレ盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 | 1 2 4 8 | 秋田 NHK 総合・秋田 NHK E テレ秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ | 3 2 1 8 | 宮城 NHK 総合・仙台 NHK Eテレ仙台 TBC テレビ 仙台放送 | 1 2 4 5 | 山形 NHK 総合・山形 NHK E テレ山形 YBC 山形放送 YTS 山形テレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 | 北海道(室蘭) NHK 総合・室蘭 NHK Eテレ室蘭 HBC 室蘭 STV 室蘭 HTB 室蘭 | 3 2 1 6 5 | 青森 NHK 総合・青森 NHK E テレ青森 RAB 青森放送 ATV 青森テレビ 青森朝日放送 | 1 2 6 4 8 | 岩手 NHK 総合・盛岡 NHK E テレ盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ | 1 2 4 8 5 | 秋田 NHK 総合・秋田 NHK E テレ秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 | 3 2 1 8 4 | 宮城 NHK 総合・仙台 NHK Eテレ仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ | 1 2 4 5 6 | 山形 NHK 総合・山形 NHK E テレ山形 YBC 山形放送 YTS 山形テレビ テレビユー山形 |
| お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 8 | 北海道(室蘭) NHK 総合・室蘭 NHK E テレ室蘭 HBC 室蘭 STV 室蘭 HTB 室蘭 UHB 室蘭 | 3 2 1 6 5 | 青森 NHK 総合・青森 NHK E テレ青森 RAB 青森放送 ATV 青森テレビ 青森朝日放送 | 1 2 6 4 8 5 | 岩手 NHK 総合・盛岡 NHK E テレ盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ | 1 2 4 8 5 | 秋田 NHK 総合・秋田 NHK E テレ秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 | 3 2 1 8 4 5 | 宮城 NHK 総合・仙台 NHK Eテレ仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送 | 1 2 4 5 6 8 | 山形 NHK 総合・山形 NHK E テレ山形 YBC 山形放送 YTS 山形テレビ テレビユー山形 さくらんぽテレビ |

| お住まいの地域 | | 福島 | | 茨城 | | 東京 | | 千葉 | | 埼玉 | | 群馬 |
|---------|---|---|----|------------|---|------------|----|-----------------------|----|------------------|---|------------------|
| | 1 | NHK 総合・福島 | 1 | NHK 総合・水戸 | 1 | NHK 総合・東京 | 1 | NHK 総合・東京 | 1 | NHK 総合・東京 | 1 | NHK 総合 · 前橋 |
| | 2 | NHK E テレ福島 | 2 | NHK E テレ東京 | 2 | NHK E テレ東京 | 2 | NHK E テレ東京 | 2 | NHK E テレ東京 | 2 | NHK E テレ東京 |
| | 8 | 福島テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ |
| エレンクルタ | 4 | 福島中央テレビ | 6 | TBS | 6 | TBS | 6 | TBS | 6 | TBS | 6 | TBS |
| ノヤノイル石 | 5 | KFB 福島放送 | 8 | フジテレビジョン | 8 | フジテレビジョン | 8 | フジテレビジョン | 8 | フジテレビジョン | 8 | フジテレビジョン |
| | 6 | テレビユー福島 | 5 | テレビ朝日 | 5 | テレビ朝日 | 5 | テレビ朝日 | 5 | テレビ朝日 | 5 | テレビ朝日 |
| | | | 7 | テレビ東京 | 7 | テレビ東京 | 7 | テレビ東京 | 7 | テレビ東京 | 7 | テレビ東京 |
| | | | | | 9 | ТОКҮО МХ | З | チバテレビ | З | テレ玉 | З | 群馬テレビ |
| ナクキャクサば | | +=+ | | | | 1.1.51 | | 立ちに日 | | 宣山 | | 7-111 |
| の住まいの地域 | 1 | が のか の しん | 1 | | 1 | | 1 | 利荷 | 0 | | 1 | |
| | | | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| | 4 | | 4 | | 4 | | 0 | BSIN | 0 | | 4 | アレヒ並派 |
| チャンネル名 | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | |
| | 8 | ニレビ却口 | 8 | ノンナレヒンヨノ | | | 4 | TEINY 転泊二日での1 | 0 | テューリッフテレビ | 0 | |
| | 5 | テレビ朝日 | 5 | テレビ朝日 | | | 5 | | | | 8 | |
| | / | アレビ東京 | 2 | アレビ東京 | | | | | | | | |
| | 0 | COSTAC | 0 | LVK | | | | | | | | |
| お住まいの地域 | | 福井 | | 長野 | | 静岡 | | 愛知 | | 岐阜 | | 三重 |
| | 1 | NHK 総合・福井 | 1 | NHK 総合・長野 | 1 | NHK 総合・静岡 | 3 | NHK 総合・名古屋 | З | NHK 総合・岐阜 | З | NHK 総合・津 |
| | 2 | NHK E テレ福井 | 2 | NHK E テレ長野 | 2 | NHK E テレ静岡 | 2 | NHK E テレ名古屋 | 2 | NHK E テレ名古屋 | 2 | NHK E テレ名古屋 |
| | 7 | FBC | 4 | テレビ信州 | 6 | SBS | 1 | 東海テレビ | 1 | 東海テレビ | 1 | 東海テレビ |
| チャンネル名 | 8 | 福井テレビ | 5 | abn 長野朝日放送 | 8 | テレビ静岡 | 5 | CBC テレビ | 5 | CBC テレビ | 5 | CBC テレビ |
| | | | 6 | SBC 信越放送 | 4 | Daiich-TV | 6 | メーテレ | 6 | メーテレ | 6 | メーテレ |
| | | | 8 | NBS 長野放送 | 5 | 静岡朝日テレビ | 4 | 中京テレビ | 4 | 中京テレビ | 4 | 中京テレビ |
| | | | | | | | 10 | テレビ愛知 | 8 | ぎふチャン | 7 | 三重テレビ |
| さけまいの地域 | | +75 | | | | 一方名 | | toabili | _ | 大白 | | 5.F |
| の住まいの地域 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 和歌山 | 1 | | 1 | |
| | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| イッンウルタ | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| テヤノイル名 | 0 | ADU テレビ 関西ニレビ | 0 | IADU テレビ | 0 | IADU テレビ | 0 | | 0 | ADU テレビ 関西ニレビ | 0 | ADU テレビ 関西ニレビ |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 8 | |
| | | 「祝元ナレヒ | 10 | | | | | 赤元ナレヒ ニー レ 和 歌 山 | 10 | 「祝元ナレヒ | | |
| | / | テレヒ大阪 | J | BBL ひわ湖放达 | D | NDO 片印 | 5 | テレヒ和歌山 | 9 | 示皮ナレヒ | J | リノテレビ |

194 TV 放送のチャンネルー覧表

| お住まいの地域 | | 広島 | | 鳥取 | | 島根 | | 山口 | 岡山 | | 香川 | |
|------------|---|------------|---|------------|---|-------------|---|--------------|----|-------------|----|-------------|
| | 1 | NHK 総合・広島 | З | NHK 総合・鳥取 | З | NHK 総合・松江 | 1 | NHK 総合・山口 | 1 | NHK 総合・岡山 | 1 | NHK 総合 · 高松 |
| | 2 | NHK E テレ広島 | 2 | NHK E テレ鳥取 | 2 | NHK E テレ松江 | 2 | NHK E テレ山口 | 2 | NHK E テレ岡山 | 2 | NHK E テレ高松 |
| | З | RCC テレビ | 8 | 山陰中央テレビ | 8 | 山陰中央テレビ | 4 | KRY 山口放送 | 4 | RNC 西日本テレビ | 4 | RNC 西日本テレビ |
| チャンネル名 | 4 | 広島テレビ | 6 | BSS テレビ | 6 | BSS テレビ | З | tys テレビ山口 | 5 | KSB 瀬戸内海放送 | 5 | KSB 瀬戸内海放送 |
| | 5 | 広島ホームテレビ | 1 | 日本海テレビ | 1 | 日本海テレビ | 5 | yab 山口朝日 | 6 | RSK テレビ | 6 | RSK テレビ |
| | 8 | TSS | | | | | | | 7 | TSC テレビせとうち | 7 | TSC テレビせとうち |
| | | | | | | | | | 8 | OHK テレビ | 8 | OHK テレビ |
| | | (十古 | | | | 777 Lot. | _ | | | | _ | |
| お住まいの地域 | | 德島 | | 局知 | | 変媛 | | | | 佐筫 | | 長崎 |
| | 3 | NHK 総合・徳島 | 1 | NHK 総合・高知 | 1 | NHK 総合・松山 | 3 | NHK 総合・福岡 | 1 | NHK 総合・佐賀 | 1 | NHK 総合・長崎 |
| | 2 | NHK E テレ徳島 | 2 | NHK E テレ高知 | 2 | NHK E テレ松山 | З | NHK 総合・北九州 | 2 | NHK E テレ佐賀 | 2 | NHK E テレ長崎 |
| | 1 | 四国放送 | 4 | 高知放送 | 4 | 南海放送 | 2 | NHK E テレ福岡 | З | STS サガテレビ | З | NBC 長崎放送 |
| | | | 6 | テレビ高知 | 5 | 愛媛朝日 | 2 | NHK E テレ北九州 | | | 8 | KTN テレビ長崎 |
| チャンネル名 | | | 8 | さんさんテレビ | 6 | あいテレビ | 1 | KBC 九州朝日放送 | | | 5 | NCC 長崎文化放送 |
| | | | | | 8 | テレビ愛媛 | 4 | RKB 毎日放送 | | | 4 | NIB長崎国際テレビ |
| | | | | | | | 5 | FBS 福岡放送 | | | | |
| | | | | | | | 7 | TVQ 九州放送 | | | | |
| | | | | | | | 8 | TNC テレビ西日本 | | | | |
| | | 6K_L_ | | | | مورا. ويا م | _ | | | <u></u> | | |
| お住まいの地域 | | 熊本 | | 大分 | | 宮崎 | _ | 鹿児島 | | 冲 縄 | | |
| | 1 | NHK 総合・熊本 | 1 | NHK 総合・大分 | 1 | NHK 総合・宮崎 | 3 | NHK 総合・鹿児島 | 1 | NHK 総合・沖縄 | | |
| | 2 | NHK E テレ熊本 | 2 | NHK E テレ大分 | 2 | NHK E テレ宮崎 | 2 | NHK E テレ鹿児島 | 2 | NHK E テレ沖縄 | | |
| チャンネルタ | 3 | RKK 熊本放送 | 3 | OBS 大分放送 | 6 | MRT 宮崎放送 | 1 | MBC 南日本放送 | З | RBC テレビ | | |
|) r > 1701 | 8 | TKU テレビ熊本 | 4 | TOS テレビ大分 | 3 | UMK テレビ宮崎 | 8 | KTS 鹿児島テレビ | 5 | QAB 琉球朝日放送 | | |
| | 4 | KKT くまもと県民 | 5 | OAB 大分朝日放送 | | | 5 | KKB 鹿児島放送 | 8 | 沖縄テレビ (OTV) | | |
| | 5 | KAB 熊本朝日放送 | | | | | 4 | KYT 鹿児島読売 TV | | | | |

地図データベースについて

この地図は、「全国デジタル道路地図データベース」(一般財団法人日本デジタル道路地図協会作成)、2018年5月の株式会社トヨタマップマス ターの地図情報をもとに、株式会社ミックウェアが作成したものです。なお、元図の作成時期などの関係から、収録されていない新設道路があっ たり、地名や道路などに変更や誤りがある場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- いかなる形式においても著作者に無断で、この地図の全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。
- この地図の作成に当たっては、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を使用しました。(測量法第 44 条に基づく成果使用承認 01-0010)
- この地図に使用している交通規制データは、公益財団法人 日本道路交通情報センター (JARTIC) の交通規制情報を使用しています。
- この地図に使用している交通規制データは、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、公益財団法人 日本道路交通情報センター (JARTIC) の交通規制情報を、株式会社トヨタマップマスターが加工して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、2017年11月現在のものです。本データが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・ 表示等に従って下さい。
- この地図に使用している事故多発地点データは、警察庁および国土交通省のデータをもとに作成しました。
- この地図に使用しているボトルネック踏み切りデータは、国土交通省のデータを基に作成しました。
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地 図情報)、数値地図(国土基本情報)、基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平 30 情使、第 907 号 -011 号)

ZENRIN CO.,LTD.

(株)トヨタマップマスター

© 2018 一般財団法人日本デジタル道路地図協会

▼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契約約款(以下「この約款」といいます。)を定め、これにより VICS 情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

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

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

第2章 サービスの種類等

(VICS サービスの種類)

- 第4条 VICS サービスには、次の種類があります。
 - (1) 文字表示型サービス 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
 - (2) 簡易図形表示型サービス 簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス
 - (3) 地図重畳型サービス
 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス
- (VICS サービスの提供時間)
- 第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICS サービスを提供します。

第3章 契約

(契約の単位)

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

(サービスの提供区域)

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

- 第8条 VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機(VICS デスクランブラーが組み込まれた FM 受信機)を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなされた ものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることができるものとします。
- (VICS サービスの種類の変更)
- 第9条 加入者は、VICS サービスの種類に対応した VICS 対応 FM 受信機を購入することにより、第4条に示す VICS サービスの種類の変更を行うことができます。 (契約上の地位の譲渡又は承継)
- 第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。
- (加入者が行う契約の解除)
- 第11条 当センターは、次の場合には加入者が VICS サービス契約を解除したものとみなします。
 - (1) 加入者が VICS デスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき
 - (2) 加入者の所有する VICS デスクランブラーの使用が不可能となったとき
- (当センターが行う契約の解除)
- 第12条
 - (1) 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICS サービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、 本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICS サービス契約は、解除されたものと見なされます。
 - (2) 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

第4章 料金

(料金の支払い義務)

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

第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

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

(利用の中止)

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

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

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

(免責) 第17条

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

別表視聴料金

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。

用語索引

本用語索引では、使用したい機能を素早く 見つけるために、各機能のキーワードだけ を記載しています。他のページにも下記の 言葉が記載されている場合があります。

| ア行 | |
|------------|---------------|
| 明るさ | |
| 案内開始 | 95,99,101,109 |
| イコライザー | |
| 一時停止案内 | |
| 一般優先 | 113 |
| 色合い | |
| 色の濃さ | |
| 迂回メモリ | |
| エアコン情報 | 145 |
| 英数字 | 20,85 |
| 映像 | 76 |
| 映像情報 | 65 |
| エネルギーモニター | |
| エリア | 64,67 |
| エリア CH | 66 |
| オーディオ機能 | |
| 音楽ファイル | |
| 音質調整 | |
| 音声 | |
| 音声操作 | |
| 音声認識学習リセット | |
| 音声認識ヘルプ | |

| 音声モード | 65 |
|---------|-----------|
| 音量 | |
| 音量を調節する | 15,16,175 |

力行

| カーブ案内 | |
|------------|---------|
| 拡大表示 | |
| 画質調整 | 163,176 |
| 学校存在案内 | 138 |
| かな | 20,85 |
| カメラ | 141 |
| 画面の表示を消す | 16 |
| 北基準 | 92 |
| 距離優先 | 113 |
| 緊急情報 | 130 |
| 緊急放送自動切換 | 170 |
| 黒の濃さ | 176 |
| 系列局 | 64,70 |
| 系列局サーチ | 66 |
| 県境案内 | 137 |
| 現在地 | 87,89 |
| 現在地を登録する | 117 |
| 減少レーン案内 | 137 |
| 交差点案内図 | 90 |
| 交差点拡大図自動表示 | 136 |
| 高速道路情報 | 97 |
| 高速分岐模式図表示 | 136 |
| 高速略図 | 93,98 |
| 交通情報 | 49,51 |
| 合流案内 | 137 |

| 小文字 / 大文字 | .21,85 |
|-----------|--------|
| コントラスト | 176 |

サ行 細街路での音声案内......137 先程の地図......106 シーズンレジャーランドマーク表示 1.36 施設ジャンル 103 自動系列局サーチ.....169 絞り込み設定......102 字幕......168 車両設定......163,181 ジャンクションビュー 90

200 用語索引

| 1至所 | 104 |
|---|--|
| 修正 | |
| 渋滞考慮探索 | 138 |
| 充電量 | 156 |
| 周辺検索 | |
| 周辺施設表示設定 | 93 |
| 周辺施設呼び出しジャンル | 107,138 |
| 縮尺 | |
| 縮尺アイコン | |
| 受信機設定 | 167,169 |
| 受信強度 | 65 |
| 準天頂衛星 | 80 |
| 商標 | 9 |
| 情報 | |
| 情報確認 | 74,167 |
| ショートバナー常時表示 | 170 |
| 初期化 | 161,172,185 |
| 初期設定 | 167,172 |
| 新旧ルート比較表示 | 138 |
| 推奨 | 113 |
| 数記号 | 20,85 |
| フナャン | |
| 人干ヤノ | 49,50 |
| スクロール | 49,50 88,94 |
| スキャン スクロール スケール | 49,50 88,94 94 |
| スキャン | 49,50 88,94 94 92 |
| スキャン | |
| スキャン | 49,50 88,94 94 92 92 Fの操作19 |
| スキャノ スクロール スケール スタンダード 2D スタンダード 3D ステアリングリモコンスイッラ スペース | 49,50 88,94 94 92 92 チの操作19 |
| スキャノ スクロール スケールスケール | |

| スライド | |
|--------------|----------------|
| 制限速度表示 | |
| 設定 | |
| 全ルート表示 | |
| 走行軌跡 | |
| 走行情報 | |
| 走行中の操作制限 | |
| ソース選択 | 49,54,58,61,78 |
| 測位 | |
| 速度制限情報案内 | |
| 速度制限標識 | |
| ソフトウェアバージョン. | 74 |

| タ行 | |
|---------------|---------|
| ターンリスト | |
| タイトル情報 | 54,58 |
| タイマー空調 | 174 |
| タイマー充電 | 173 |
| タップ | 17 |
| 単位 / 単位設定 | 163,180 |
| 探索条件 | 109,113 |
| 探索方法 | 82 |
| 地図スクロール時の地名表示 | 136 |
| 地図の文字サイズ変更 | 136 |
| 昼夜色 | 176 |
| ディスプレイ | 15 |
| テレビ | 62,63 |
| 電話 | 30 |
| 電話番号 | 105,120 |
| 電話をかける | 33 |

| 電話を使う | |
|--------------|---------|
| トーンコントロール | 164 |
| 動画ファイル | |
| 到着予想時間表示 | 137,139 |
| 時計 | 163,181 |
| ドライブ | 64,67 |
| ドライブ CH | 66 |
| ドライブ CH スキャン | 66,73 |
| | |

| ナ行 | |
|---------|---------|
| ナビ音量 | |
| ナビ画面 | |
| ナビゲーション | 22 |
| ナビ設定 | |
| ナビ補正 | 138,140 |
| 二重音声設定 | |
| 燃費情報 | |
| ノーマルバナー | 64 |

| 八行 | |
|--------------|-------|
| バランス / フェーダー | |
| 半角 / 全角 | 20,85 |
| 番組内容 | 64,67 |
| 番組表 CH 切換 | 171 |
| 非測位 | 82 |
| 昼の地図色 | 136 |
| フェリー考慮探索 | 138 |
| フォルダーの構成 | 38 |
| 物理チャンネル番号 | 65 |

その他

用語索引 201

| 踏切案内 | |
|-------------|----|
| フリック | |
| フルセグ | |
| プレ空調 | |
| 別ルート | |
| ヘルプを表示する | |
| 変換 | |
| 変換候補のリスト | |
| ボイスタグ | |
| 放送局リスト | 51 |
| 放送モード | 65 |
| ホーム | |
| ホーム CH | |
| ホーム CH スキャン | |
| 本機 | |

マ行

| マップコ | コード | |
|------|--------|-------|
| マップマ | マッチング. | 80 |
| マルチン | メディア | |
| マルチン | メディアメ | ニュー23 |
| 無変換. | | |
| 名称 | | |
| メール. | | 74 |
| メッセ- | ージ | |
| メニュー | | 64 |
| メモリ地 | 也点 | |
| メモリ地 | 也点情報 | |
| メモリ地 | 也点の消去. | |
| メモリ | 也点の設定. | |
| 202 | 用語索引 | |

| 免責事項 | 6 |
|----------|---------|
| メンテナンス情報 | 158 |
| 目的地の消去 | |
| 目的地の設定 | |
| 目的地の追加 | |
| 目的地履歴 | |
| 目的地履歴消去 | 105,138 |
| 文字入力 | 20,85 |
| 文字の種類 | 21,86 |
| | |

| ヤ行 | |
|---------|----|
| 有料優先1 | 13 |
| 夜の地図色13 | 36 |

| ラ行 | |
|------------|----------|
| ラジオ | 48 |
| ランドマーク | 88 |
| リモコン番号 | 64,66,75 |
| 履歴 | 104 |
| 累積料金クリア | 144 |
| ルート学習 | 138 |
| ルート学習の消去 | 139 |
| ルート消去 | 112 |
| ルートの確認 | 110 |
| ルートの変更 | 111 |
| ルートの編集 | 111 |
| レーン案内 | 90 |
| レーンリスト自動表示 | 137 |
| ロングタップ | 17 |

| ロングバナー | 65 |
|--------|--------|
| | |

| ワ行 | |
|-------------|-------|
| ワンセグ | 75 |
| ワンセグ / フルセグ | 64,75 |

| А | |
|---------------|-------|
| AAC | 41 |
| AM | 48 |
| Android Auto | 22,28 |
| Apple CarPlay | 22,26 |
| Apps | 22,24 |
| Audio ON/OFF | 23,36 |
| AV | 36 |

| В | |
|-----------------|-----|
| Bluetooth | |
| Bluetooth Audio | |
| Bluetooth の設定 | 177 |

| С | |
|-----------------|---|
| CH モード64,6€ | 3 |

| D | |
|----------------|---|
| DolbyVolume166 | 3 |
| DTV23,63 | 3 |

F

| EPG | 64,69 |
|-------------|---------|
| ETC | 142 |
| ETC 車載器登録情報 | 143 |
| ETC 車載器累積料金 | 144 |
| ETC 設定 | 163,180 |
| ETC の利用履歴 | 143 |
| ETC2.0 | 124,134 |

| F | |
|-----------|----|
| FLAC4 | .3 |
| FM | 8 |
| FM 多重放送12 | 4 |

| G | |
|----------|----|
| GNSS | 80 |
| GPS アンテナ | 81 |

| Н | |
|------|--|
| HOME | |

| IC の変更 | 114 |
|-----------|-------|
| iPod | 23,52 |
| iPod メニュー | 55 |

Μ

| ЛАР | |
|---------|--|
| MAPCODE | |
| MEDIA | |
| ЛРЗ | |
| | |

N NAV......15

| P | |
|-------------|--------|
| | 22,141 |
| PHONE | 15 |
| PremiDIA HD | |

| | Q |
|-----|---|
| QZS | |

| S |
|-------------|
| SOUND |
| S/W バージョン74 |

LUNE/SOUND......15 TV......63 TVの設定......167 TV放送のチャンネル一覧表.....193

| VICS | |
|-----------|--|
| VICS 局 | |
| VICS センター | |
| VICS の設定 | |
| VOL | |
| | |

| W | |
|-----|----|
| WAV | |
| WMA | 40 |

数字

| 2 次元測位 | |
|--------------------|-------------|
| 2D 時フロントワイド (ノース | スアップ) 136 |
| 2D 時フロントワイド (ヘディン | グアップ)…136 |
| 3 桁チャンネル番号 | 65 |
| 3 次元測位 | |
| 3D 交差点拡大図 | |
| 3D 時地図角度設定 | |
| 3D 時ルート方向アップ | |
| 5 ルート | 109,112,113 |
| | |

その他

用語索引 203