

取扱説明書



10 インチプレミアムインターナビ **VXU-207SWi**

9 インチプレミアムインターナビ **VXM-207VFNi**

8 インチプレミアムインターナビ VXM-207VFEi / VXU-207NBi

ナビゲーション・オーディオ インターナビ・プレミアムクラブ Honda Total Care







Honda Access

Honda Access

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

- 当商品はHonda車専用です。適用車種以外の車に取り付けた場合は一切の責任を負えませんのでご承知おきください。(商品の適用車種はHonda販売店にご確認ください。)
- Honda 車への取り付け・配線には専門技術と経験が必要です。安全のためお買い上げの Honda 販売店にご依頼ください。
- 商品を譲られる場合には、この取扱説明書とセキュリティカードも一緒にお渡しください。

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

■ お客様のプライバシー保護のために…

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

■ 著作権保護のために…

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

■ 個人情報のお取り扱いについて

 個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されております個人デー タのお取り扱いについては弊社ホームページをご覧ください。
 https://www.honda.co.jp/ACCESS/news/0401/

> 保証書やアフターサービスの詳細、その他ご不明の点は お買い上げのHonda 販売店へご相談ください。

事故防止のため、運転中は絶対に操作しないでください。

※ 取扱説明書で使用されている画面と実際の画面は、地図データ ベースの作成時期・種類等によって異なることがあります。

― インターナビ・プレミアムクラブまたは Honda Total Care のサービスについて -

2019年5月時点の情報を基に作成しております。サービス内容並びに仕様について予告なく 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。









DOLBY AUDIO" **Bluetooth**

:::: Music Rack Premium Club

Index

I

Intro.

| で使用前に | 5 |
|------------------------|----------|
| お客さまへ安全上のご注意 本書のみかた | 10 13 |
| 基本操作 | 14 |
| 本機について | 14 |
| 操作のしかた | 27 |
| ステアリングリモコンについて | 29 |
| 各メニュー画面について | 30 |
| Apple CarPlayを利用する | 38 |

NAVI

| 基本操作 | 43 |
|---------------|----|
| ナビゲーション機能について | 43 |
| ナビ画面について | 47 |
| 音声認識 | 52 |
| 文字入力のしかた | 56 |
| 地図画面を設定する | 60 |
| 案内表示について | 64 |
| 地図を操作する | 68 |
| 地点メニューからの操作 | 70 |
| 高速道路情報について | 73 |

目的地の設定

| 自宅を目的地に設定する | 77 |
|----------------|----|
| 探した場所を目的地に設定する | |
| 場所を探す | |
| 探索条件設定画面について | 95 |

| ルートの確認・変更 | 97 |
|-----------|------|
| ルートの確認 | 97 |
| ルートの変更 | .101 |

| 登録地点の設定 | 111 |
|-----------|------|
| 自宅を登録する | .111 |
| 登録地点を設定する | .112 |
| 登録地点を変更する | .114 |

| VICS機能 | 118 |
|-------------|------|
| VICS について | .118 |
| 交通情報を調べる | .124 |
| VICSによる自動処理 | .126 |
| VICS 局を選ぶ | .128 |

AV

| オーディオ機能について | 132 |
|--|---|
| 基本操作 再生できるディスクの種類について 音楽ファイルについて 動画ファイルについて | 132 135 138 145 |
| ラジオ/交通情報 | 148 |
| ラジオを聴く 交通情報を聴く | 148 151 |
| DISC | 152 |
| 音楽 CD を聴く ディスクの音楽ファイルを聴く DVDビデオを見る | 152 157 161 |
| | |
| SD/Music Rack | 173 |
| SD/Music Rack SDカードの曲を聴く SDカードの動画を見る Music Rackに録音する Music Rackを聴く | 173 173 179 183 185 |
| SD/Music Rack SDカードの曲を聴く SDカードの動画を見る Music Rackに録音する Music Rackを聴く iPod/USBメモリ | 173 173 179 183 185 202 |
| SD/Music Rack SDカードの曲を聴く SDカードの動画を見る Music Rack に録音する Music Rack を聴く iPod/USBメモリ 接続する iPod を再生する USB デバイスの曲を聴く USB デバイスの動画を見る | 173 173 179 183 185 202 202 204 204 208 214 |
| SD/Music Rack SD カードの曲を聴く SD カードの動画を見る Music Rack に録音する Music Rack を聴く iPod/USBメモリ 接続する iPod を再生する USB デバイスの曲を聴く USB デバイスの動画を見る | 173 173 179 183 185 202 202 204 208 214 216 |

| テレビ機能について | .216 |
|-------------|------|
| テレビを見る | .217 |
| 放送局を探す | .223 |
| 好みの放送局を登録する | .226 |
| 情報を確認する | .229 |
| その他の操作 | .231 |
| | |

| 外部入力機器 | 234 |
|--------------------|------|
| Bluetooth Audioを使う | .234 |
| AUX を使う | .239 |
| HDMIの映像を見る | .240 |

INFO

| 各種情報を確認する | 245 |
|---------------|------|
| 情報の確認や設定をする | .245 |
| ETC情報を確認する | .246 |
| ETC2.0サービス | .248 |
| 記念距離メモリーを確認する | .250 |
| 緊急サポートを表示する | .252 |
| 本機の情報を確認する | .253 |

その他の機能を使う

254

| 電話を使う | .254 |
|---------------------------|------|
| フロントカメラを使う | .263 |
| リアカメラを使う | .266 |
| マルチビューカメラを使う | .268 |
| リアカメラ de あんしんプラスを使う | 269 |
| リアカメラdeあんしんプラス | |
| (ダブルビュー機能付き)を使う | .272 |
| パーキングセンサーを使う | .273 |
| カメラについて | .275 |
| 後席会話サポート機能を使う | .276 |
| ドライブレコーダーを使う (DRH-189N) | 277 |
| ドライブレコーダーを使う (DRH-204VD). | .284 |
| リア席モニターを使う (デジタル接続モデル) | 291 |

| インターナヒ機能 | 293 |
|--------------------|------|
| インターナビとは | .293 |
| インターナビをご利用になる前に | .295 |
| Hondaからのお知らせを確認する | .300 |
| インターナビ交通情報を確認する | .301 |
| internaviウェザーを確認する | .303 |
| インターナビ情報を確認する | .305 |
| 駐車場セレクトを使う | .308 |
| 緊急時の連絡先を表示する | .309 |
| 地図データ更新サービスについて | .310 |

| 本機の設定 | 311 |
|-----------------------|-----|
| 設定を変更する | 311 |
| NAVI設定 | 312 |
| AV 設定 | 321 |
| 情報設定 | 330 |
| Bluetooth/internavi設定 | 334 |
| システム設定 | 343 |
| ドライブレコーダーの設定 | 356 |
| TVの設定 | 359 |
| その他の設定 | 363 |

Other

| 困ったときは | 365 |
|----------------------|-----|
| 用語解説 | 376 |
| TV 放送のチャンネル一覧表 | 380 |
| 別売品 (システムアップ) について | 383 |
| ソフトウェアについて | 384 |
| 地図記号について | 387 |
| 地図データについて | 389 |
| VICS 情報有料放送サービス契約約款… | 390 |
| 仕様 | 392 |
| 保証とアフターサービス | 394 |
| 用語索引 | 395 |

Intro.

あらかじめ知っておいていただきたいことについて説明します。

14

| ご使用前に | 5 |
|--------------------|-----|
| 免責事項について | 5 |
| ご使用上の注意 | 6 |
| 共通 | 6 |
| テレビ機能 | 6 |
| 電波に関するご注意 | 7 |
| 周波数の表示の見方 | 7 |
| iPod/iPhone 再生機能 | 7 |
| 走行中の操作制限について | 7 |
| お手入れのしかた | 7 |
| 商標について | 7 |
| Gracenoteについて | 8 |
| お客さまへ安全上のご注意 | .10 |
| 本書のみかた | .13 |
| イラスト/画像/モデルの記載について | .13 |

基本操作

| 本機について | 14 |
|---------------------|----|
| モニターパネルについて | 14 |
| パネルが閉じているとき | 14 |
| パネルが開いているとき | 16 |
| 本機を起動する | 17 |
| iPhoneの機能選択画面 | 17 |
| セキュリティコード入力画面 | 18 |
| エンジンスイッチ ON メッセージ画面 | 18 |
| オープニング画面を変更する | 19 |
| 本機の機能制限について | 20 |
| 音量を調節する | 21 |
| 音量の種類について | 22 |
| SDカードについて | 22 |
| Music Rackの録音について | 23 |
| 市販のSDカードを使う場合のご注意 | 23 |
| 取り扱い上のご注意 | 23 |
| 保管上のご注意 | 23 |
| SDカードを挿入する | 23 |
| SDカードを取り出す | 24 |

| ディスクの取り扱いについて | 24 |
|--|--|
| 取り扱い上のご注意 | 24 |
| お手入れについて | 24 |
| 保管上のご注意 | 24 |
| ディスク再生の環境について | 24 |
| 著作権について | 24 |
| ディスクを挿入する/取り出す | 25 |
| ディスクを挿入する | 25 |
| ディスクを取り出す | 25 |
| 操作のしかた | 27 |
| タップ | 27 |
| ロングタップ | 27 |
| ダブルタップ | 27 |
| マルチタップ | 27 |
| フリック | 27 |
| スライド | 28 |
| ピンチイン | 28 |
| ピンチアウト | 28 |
| リストから項目を探すとき | 28 |
| | |
| タブボタンがあるとき | 28 |
| タフボタンがあるとき | 28 29 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について | 28 29 30 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について 目的地メニュー | 28 29 30 30 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について 目的地メニュー AUDIO メニュー | 28 29 30 30 32 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について 目的地メニュー AUDIO メニュー 目的地/AUDIO メニューをカスタマイズする | 28 29 30 30 32 34 |
| タフボタンがあるとき | 28 29 30 30 32 34 35 |
| タフボタンがあるとき | 28 30 30 32 34 35 35 |
| タフボタンがあるとき | 28 30 30 32 32 35 35 35 |
| タフボタンがあるとき | 28 30 30 32 34 35 35 35 36 |
| タフボタンがあるとき | 28 30 30 32 34 35 35 35 36 36 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について 目的地メニュー AUDIOメニュー 目的地/AUDIOメニューをカスタマイズする オプションボタンを設定する QUICKメニューから機能を呼び出す QUICKメニューをカスタマイズする QUICKメニューをカスタマイズする QUICKメニューを初期化する 登録できる機能について | 28 30 30 32 35 35 35 36 36 37 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について 目的地メニュー AUDIOメニュー 目的地/AUDIOメニューをカスタマイズする オプションボタンを設定する QUICKメニューから機能を呼び出す QUICKメニューをカスタマイズする QUICKメニューを初期化する 登録できる機能について Apple CarPlayを利用する | 28 30 30 32 35 35 35 36 36 37 38 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について 目的地メニュー AUDIO メニュー 目的地/AUDIO メニューをカスタマイズする オプションボタンを設定する QUICK メニューから機能を呼び出す QUICK メニューをカスタマイズする QUICK メニューをカスタマイズする QUICK メニューを初期化する 登録できる機能について Apple CarPlayを利用する 接続する | 28 29 30 30 32 35 35 35 36 36 37 38 38 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について 目的地メニュー AUDIO メニュー 目的地/AUDIO メニューをカスタマイズする オプションボタンを設定する QUICK メニューから機能を呼び出す QUICK メニューをカスタマイズする QUICK メニューをカスタマイズする QUICK メニューを初期化する 登録できる機能について Apple CarPlay を利用する Apple CarPlay 画面を表示する | 28 30 32 35 35 35 36 36 37 38 38 38 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について 目的地メニュー AUDIO メニュー 目的地/AUDIO メニューをカスタマイズする オプションボタンを設定する QUICK メニュー QUICK メニューから機能を呼び出す QUICK メニューをカスタマイズする QUICK メニューをカスタマイズする QUICK メニューを初期化する 登録できる機能について Apple CarPlayを利用する 接続する Apple CarPlay画面を表示する Siriを使う | 28 30 32 34 35 35 35 36 37 38 38 38 38 39 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について 目的地メニュー AUDIO メニュー 目的地/AUDIO メニューをカスタマイズする オプションボタンを設定する QUICK メニュー QUICK メニューから機能を呼び出す QUICK メニューたカスタマイズする QUICK メニューたカスタマイズする QUICK メニューを初期化する 登録できる機能について Apple CarPlayを利用する 接続する Apple CarPlay画面を表示する Siri を起動する | 28 29 30 35 35 35 36 36 36 36 38 38 38 38 39 39 |
| タフボタンがあるとき ステアリングリモコンについて 各メニュー画面について 目的地メニュー AUDIOメニュー 日的地/AUDIOメニューをカスタマイズする オプションボタンを設定する QUICKメニューから機能を呼び出す QUICKメニューたカスタマイズする QUICKメニューを初期化する 登録できる機能について Apple CarPlayを利用する 接続する Apple CarPlay画面を表示する Siriを起動する Siriを起動する Siriを終了する | 28 30 30 32 35 35 35 36 36 38 38 38 38 38 39 39 39 39 |
| タフボタンがあるとき | 28 30 30 32 35 35 35 36 36 37 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 |

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、
 弊社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(登録地点など)や録音した音楽データが変化・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(登録地点の住所 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。弊社は一切の責任 を負いません。

本製品を譲渡または廃棄される場合には、 「メモリ初期化」(P349)の[本機の初期化] をすることをおすすめします。

- 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、弊社は一切の責任 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。また、地図 データ不備による損害に関して、弊社は一 切の責任を負いません。
- 高速道路料金や施設利用料などを収録しておりますが、税率変更や各種割り引きなどにより実際の料金と異なる場合がございます。表示金額の不一致による損害に関して、弊社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、弊社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機種内容を共用 で説明しています。機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。
- 取扱説明書で使用している画像やイラスト は開発中のもの、もしくは説明用に作成し 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。
- 本製品に添付の保証書は当該製品をバス、 タクシー、トラックなどの車両へ使用した 場合、適用対象にはなりません。
- 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、弊社は一切の責任を負いません。
- 本製品は国内専用です。海外では使用できません。

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 中毒になるおそれがあります。
- 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 おそれがあります。
 なお、道路交通法により運転者が走行中に
 画面を注視することは禁止されています。
- 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おそ 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、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おそれがあります。
 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、画面が暗いときがある。
 - ≫ 画面を見る角度によって、色あいや明る 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。
- ・ 偏光サングラスを使用すると、視認性が低 下する場合があります。
- 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おそれが 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 があります。
- カバーレンズに樹脂を採用していますが、
 強い衝撃を与えると樹脂が割れて、けがを
 するおそれがあります。
- ・手袋などを着けたままタッチパネル操作を 行うと正しく反応しない場合があります。
- ・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。

Intro.

■ 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、 Honda販売店(P394)へご相談ください。

■ 周波数の表示の見方



本機上面の製品ラベル内に図のような表示が あります。

- 2.4:2400MHz帯を利用する無線設備を 表します。
- ② FH: 変調方式が FH-SS 方式であることを 示します。
- ③1:想定される与干渉距離が10m以下で あることを示します。

■ iPod/iPhone 再生機能

- 本機は、iPod/iPhoneの音楽の再生に対応 しておりますが、いかなるバージョンであっ ても動作を保証するものではありません。
- iPod/iPhone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。
- 適合情報は、https://www.honda.co.jp/ navi/support/をご覧ください。

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。画面を傷つけるおそれがあります。

商標について

- ・「ナビ」、「NAVI」は商標です。
- NaviCon NaviCon は株式会社デンソーの登録商標です。
- WMA (Windows Media Audio) は米国マイクロソフト社の登録商標です。
- AVI (Audio Video Interleave) は米国マイクロソフト社の登録商標です。
- 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。
- 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。

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。



HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMIライセンシン グLLCの米国その他の国における 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。

S

Bluetooth[®]

SDXCロゴは SD-3C,LLCの登録 商標です。

Bluetooth®ワードマークおよび

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

ロゴは、Bluetooth SIG、Incが所





「マップコード」および「MAP CODE」は、(株) デンソーの登録 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。

Gracenote について

音楽認識技術と関連情報は Gracenote[®] 社に よって提供されています。 Gracenoteは、音楽認識技術と関連情報配信 の業界標準です。 詳細は、GracenoteのWebサイトwww. gracenote.comをご覧ください。

属します。



Gracenote[®]は、グレースノート社の登録商 標です。Gracenote[®]ロゴおよびロゴ標記、 "Powered by Gracenote"ロゴはグレース ノート社の商標です。 ※ 本機内蔵のGracenote[®]データベースは、

データの内容を 100%保証するものでは ありません。



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。



「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 touch、Siri は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。 Apple CarPlay は、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。







iPod touch 6th generation

iPod touch 5th generation

iPhone



iPhone X



iPhone 8 Plus iPhone 7 Plus



iPhone SE



iPhone 6 Plus iPhone 6s Plus



iPhone 8 iPhone 7



iPhone 6 iPhone 6s



iPhone 5 iPhone 5c iPhone 5s

- ※ ビデオ再生および Genius 機能には対応しておりません。
- ※ iPad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。
- ※ 適合情報は、https://www.honda.co.jp/navi/support/をご覧ください。

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、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。

| ⚠警告 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容を示しています。 | | |
|---|---|--|--|
| この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うす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います。 | | | |
| $\mathbb{A}\mathbb{A}$ | 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。 | | |
| \otimes | 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 道路交通法 | 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。 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ので、 必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。 | | | |
| 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おそれがあり、事故の原因となります。 | | | |
| • 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 — 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。 | | |

• ディスクスロットやSDカードスロットに異物を入れない。 火災や感電、故障の原因となります。







- ナビゲーションによるルート案内時も、実際の交通規制に従って走行する。 本機では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。
- 運転者がテレビやビデオを見るときは必ず安全な場所に車を停車し、パーキングブ **レーキをかけて使用する。**テレビやビデオは安全のため走行中は表示されません。
- カメラ使用時も目視による安全確認を必ず行う。 カメラの死角になっている人や障害物に接触するおそれがあり、事故の原因となります。
- バックする際はゆっくりした速度で運転する。 カメラの画像は目視と距離感が異なるため、人や障害物に接触するおそれがあり、事故 の原因となります。
- 万一、異物が入った、水がかかった、煙がでる、変な臭いがするなど異常が起こったら、 ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店に相談する。 そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となります。
- ヒューズを交換するときは、規定容量(アンペア数)のヒューズを使用する。 規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災の原因となります。
- 本機を分解したり、改造したりしない。故障、火災、感電の原因となります。

分解禁止



 ・
 雷が鳴りだしたら、アンテナ線やフロントパネルに触れない。
 落雷により感電のおそれがあります。

接触禁止

注意



 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。

- カメラ本体に無理に力を加えたり、高圧洗車を行ったりしないでください。 カメラが外れたり、角度がずれたりして故障や事故の原因となることがあります。
- 開いたディスプレイの上に物を置かないでください。 ディスプレイ部の破損や飲み物がごぼれることにより、発煙、発火、感電、故障の 原因となります。
- ディスプレイを開けたまま走行しないでください。 急ブレーキ時に開いたディスプレイが体に当たり、思わぬけがをするおそれがあ ります。



本書のみかた 本書で使用している表記と意味は以下のようになっています。



説明するためのものです。 実際のページ、説明内容とは異なります。

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 インチモデル

機種により機能や操作が異なる場合に記載 しています。

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。

③ 〇〇〇) または[〇〇〇] 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。

■ イラスト/画像/モデルの記載について

本書では代表として「VXM-207VFNi」のイ ラスト/画像を記載しています。機種により機 能や操作が異なる箇所には、モデル名を記載 しています。

| VXU-207SWi : | 10インチモデル |
|--------------|------------|
| VXM-207VFNi: | 9 インチモデル |
| VXM-207VFEi: | 8 インチモデル |
| VXU-207NBi : | 8 インチ異形モデル |

基本操作

本機について

モニターパネルについて

モニターパネルの各部の名称と働きについて説明します。

■ パネルが閉じているとき





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 (P27)することで、ほとんどの操作が行え ます。

- ② マイク 本機にマイクを内蔵しています。音声認識 やハンズフリー通話のときに使用します。
- ③ ▲ キー

モニターパネルを開閉するときや、SD カード (P23)、ディスク (P25)の出し入 れをするときに使用します。

- ④ キー オプションボタン動作の設定画面で設定した機能を呼び出します。(→P35)
 ⑤ インチモデル、「③インチモデル」、「□インチモデル」のみ本機の電源をOFFにしたときに、
 ● を点滅させることができます。(→P346)
- ⑤ VOL- キー / VOL+ キー (→P21) オーディオや電話の着信/受話音量、音声 案内の音量を調節できます。 各音声出力中に押すと調節できます。

6 AUDIO +-

AUDIO メニューまたはオーディオ画面を 表示します。(→*P32)* 長押しすると、音声認識に切り換えます。 (→*P52)* ⑦ 現在地 キー (→P47)
 ナビゲーション画面の現在地画面を表示します。
 ルートを設定している場合、音声によるルート案内をきくことができます。

Intro.

基本操作

⑧ MENU キー

目的地メニューを表示します。(→*P30)* 長押しすると、画質調整画面を表示します。 (→*P363*)

③ **し** キー 押すと、オーディオの ON/OFF を切り換え

ます。(→P133) 長押しすると、画面の表示を消します。 (→P364)

10 U/ VOL キー

押すと、オーディオの ON/OFF を切り換え ます。(→P133) 長押しすると、画面の表示を消します。 (→P364) 回転させると、オーディオや電話の着信/ 受話音量、音声案内の音量を調節できます。 各音声出力中に調節できます。(→P21)

■12F専邦をデル
 セキュリティインジケーター
 本機の電源をOFFにしたときに、点滅させることができます。(→P346)



① SDカードスロット

SDカードを挿入します。SDカード内の音 楽ファイルの再生 (P173) や動画ファイ ルの再生 (P179)、Music Rackへの録音 (P183) が行えます。

- ② ▲ キー (▲ CLOSE)^{*1}
 モニターを閉じるときに使用します。
- ③ ディスクスロット
 本機で再生可能なディスクを挿入すると、
 再生を開始します。
 →「ディスクを挿入する」(P25)
- ※1 8インチ異形モデル にはありません。

本機を起動する

本システムを起動します。





オープニング画面が表示され、しばらくする と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(ラスト画面) に切り換わります。

アドバイス

 エンジンスイッチを "アクセサリー"の ままにしていると画面上部のステータス バーに「チェックシステム」のメッセー ジが表示されます。

■ iPhone の機能選択画面

本機に Apple CarPlay 対応の iPhone を USB 接続している場合、初めて本機を起動し たときに表示されます。



[Apple CarPlay]または[iPod AUDIO] に タップしてください。

| Apple CarPlay | Apple CarPlay 対応の iPhone を標準装備または別売の USB 接 続ジャックに接続したときに、 Apple CarPlay を利用できる状 態にします。 |
|---------------|--|
| iPod AUDIO | Apple CarPlay 対応の iPhone を標準装備または別売の USB 接 続ジャックに接続したときに、 iPod 再生機能を利用できる状態 にします。 |

アドバイス

 ・設定は「Apple CarPlay 連携機能設定」 (P311)から変更できます。 基本操作

■ セキュリティコード入力画面

車両点検などバッテリーを外した後に起動す ると表示されます。



セキュリティコードを入力し、[決定]にタッ プしてください。



セキュリティコード (数字5桁) はセキュリ ティカードに記載されています。 セキュリ ティカードは、 なくさないように保管してく ださい。

お知らせ

- ・規定回数間違えると、一定時間操作がで きなくなります。
- セキュリティコードを忘れた、セキュリ ティカードをなくされた場合は、お買い 上げの販売店までお問い合わせください。
- セキュリティコードは変更できません。
- ・次回からセキュリティコードを入力せず に起動(セキュリティ設定解除)することができます。
 →「セキュリティの設定」(P346)
- 車両やグレードによっては、フレーム No.を読み取り、自動的にセキュリティ を解除します。(セキュリティコード 入力画面は表示されません。)

エンジンスイッチONメッセージ画面

セキュリティコードを入力せずに自動的に本 機のセキュリティを解除する車両の場合、エ ンジンスイッチ OFF 時に下記の画面が表示さ れる場合があります。

下記の画面が表示されたときは、エンジンス イッチをONにしてください。セキュリティ が解除され、本機が起動します。



エンジンスイッチOFFの状態で本機のセキュ リティを解除したいときは、[コード入力]を タップし、セキュリティコードを入力してく ださい。

オープニング画面を変更する

本機の起動時に表示される起動画面を変更します。



画像を弊社Webサイトから入手 し、SDカードに取り込む 入手先やSDカードへの取り込み方法は、 弊社Webサイトのナビゲーションページ をご覧ください。 https://www.honda.co.jp/navi/ support/ 画像を取り込んだSDカードを 本機に挿入する MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。 設定/情報 → システム設定 → 起動画面設定 にタップする リストから画像を選択し、決定

6 はい にタップする

にタップする

起動画面の変更が完了します。

お知らせ

- ・[工場出荷時の画像に戻す]にタップする と、工場出荷時の起動画面に戻ります。 車種によっては納車時のオープニング画 面と異なる場合があります。
- SDカードに取り込んだ起動画像は、ほかの用途には使用できません。
- ・ 起動画面には弊社 Web サイトで提供す る専用画面のみ対応しています。

本機の機能制限について

本機は、車両の装備やグレードにより、下記機能が使えない場合があります。 詳しくはお近くの Honda 販売店までお問い合わせください。

| 分類 | 機能 | 詳細 |
|---|---|--|
| 時計 | 車両メーター内時計の連動機能 | 本機から車両のメーターに時刻情報を送信 し、メーター内時計の時刻を合わせて連動さ せる機能。 |
| ルート探索・案内 | 交差点案内表示 | メーター内マルチインフォメーションディス プレイに、ルート案内の際、交差点案内を表 示する機能。 ^{*1} |
| インターナビ | eco情報 | 車両に蓄積されたデータをもとに燃費・ガソ リン消費量・CO2排出量などのeco情報を パーソナル・ホームページで確認できる機能。 |
| | ウェザーインフォメーション | メーター内マルチインフォメーションディス プレイに、気象情報を表示する機能。 |
| リアカメラ | ダイナミックガイドライン | ハンドル角度に合わせてリアカメラのガイド ラインを変化させる機能。 →「リアカメラの設定」(P351) |
| パーキングセンサー | パーキングセンサー表示 | パーキングセンサーと連動し、検知した障害 物と車両の距離を表示する機能。 |
| マルチビューカメラシステム/ Honda スマートパーキングア シストシステム | マルチビューカメラシステム /Hondaスマートパーキング アシストシステムの表示 | 車両の取扱説明書の別冊「マルチビューカメ ラシステム/Hondaスマートパーキングアシ ストシステム」をご覧ください。 |
| その他 | 記念距離メモリー | 総走行距離が指定の距離に到達したときの日時・位置情報などを記録する機能。 →「記念距離メモリーを確認する」(P250) |
| | イルミ減光キャンセル機能*2 | 車両のイルミ減光キャンセル機能に連動し、本 機の画面を昼画面輝度に自動で切り換える機能。 |

※1 表示される道路形状や案内矢印方向の情報などは、実際と異なる場合があります。

※2 車両インストルメントパネル照明が減光しているとき(車両イルミスイッチON状態)、インストルメントパネル照明調整/ ブを最大方向に回すと減光状態が解除される機能。調整ノブの配置など当機能の詳細は車両の取扱説明書をご覧ください。

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。 ここでは音声案内中に音量を変更した場合で 説明します。

お知らせ

 アイドリングストップ中は消費電流を抑 えるためオーディオの音量レベルの上限 が変わります。
 音量レベルの上限は PremiDIA WIDEの 設定内容によって変わります。→「音質

の設定を変更する (Sound Settings) 」 (P322)

| PremiDIA WIDEの 設定値 | 音量レベルの上限 |
|--------------------------|----------|
| OFF | 17 |
| 1 | 15 |
| 2 | 13 |

走行を開始し、しばらくすると元の音量 レベルに戻ります。

アイドリングストップにより音量レベルが 変わるときは、テロップが表示されます。



音声案内の音量が大きくなります。

基本操作

■ 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 |
|----------------------|-------------------|------------|
| 帚洋(羊/号) | Vol. 3 | 1 . 7 |
| 电站(泪口) | [桃色] | 1.07 |
| ■託(舀託) | Vol. 3 | $1 \sim 7$ |
| 电四(又四) | [紫色] | 1 - 7 |
| 立吉安内 | Vol. 3 | 07 |
| | [緑色] | 0~7 |
| インターナビ | <i>i</i> Vol. 3 | 0 - 11 |
| 案内 | [白色] | 0.011 |
| オーディオ | □ ↓ Wol. 7 | 0 - 10 |
| <u></u> | [青色] | 0.040 |
| Hondaスマート パーキングアシ | 表示はありません。 | 0~40 |
| ストシステム*' | | |

※1 9インチモデル および 10インチモデル のみ

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。
- ・ 音声案内中に音量を最小(音量レベル0) にした場合、音量が「消」になり VOL+ キーまたは O/VOL キーで音量を上げ ることができなくなります。

SDカードについて

本機はオーディオ機能で使用するSDカード に対応しております。SDカードには、Music Rackの音楽CD録音用の専用SDカード(車 載用8GB、Class4)と市販されているSD カードがあります。専用SDカードはお買い 上げ時、本機に挿入されています。





 事故防止のため、SDカードは 乳幼児の手の届かないところ に保管する。
 万一、お子様が飲み込んだ場
 合は、ただちに医師の治療を

注意

 SDカードの抜き差しは、安全な場所に 停車してから行ってください。

受けてください。

- SDカードでデータを読み書きしている ときに、SDカードを取り出したり、電源 を切ったりしないでください。
 記録されたデータの消失または破損のお それがあります。
 - Sound Settingsの操作中
 - Music Rackの曲を編集中
 - NoTitleリストの編集中
 - CD 録音中
 - SDカードの初期化中
 - CD-DAの曲タイトル取得中
- データ破損のおそれがあるためファイル のバックアップをおすすめします。
- SDカードスロットに異物を入れないで ください。ケガや発煙、発火の原因にな ります。

お知らせ

- SD カードのデータ消失による損害について、弊社は一切の責任を負いません。
- 本機で表示できない文字列は記号(細長 い四角形)で表示されますが故障ではあ りません。(特殊文字など)
- SDカードには寿命があり、書き込みを 繰り返すと書き込みや消去などができな くなる場合があります。

Music Rackの録音について

 Music Rack に音楽 CD を録音するときは、 専用 SD カードを使用してください。
 → 「Music Rack への録音について」 (P183)

■ 市販のSDカードを使う場合のご注意

- SDカードの容量は設計上最大2TBまでサポートしております。SDカードのスピードクラスはClass10以上、容量は128GBまでを推奨いたします。なお、すべてのSDカードに対して動作を保証するものではありません。
- SDカードの種類によっては、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。
- パソコンの標準機能を使用してフォーマットしたSDカードは正しく動作しない場合がありますので、本機でご使用になるSDカードは本機でフォーマットしてからご使用ください。フォーマットすると、SDカード内にあるすべてのデータは消去されます。SDカード内のデータはバックアップしておくことをおすすめします。
- 本機でのフォーマットは、「メモリ初期化」 (P349)で[SDカードの初期化]を選ぶこ とで行えます。

■ 取り扱い上のご注意

- SDカードの端子に指紋などの汚れが付着 すると、読み取りにくくなることがありま す。SDカードを持つときは、端子を触らず に持つようにしてください。
- SDカードに紙やシールを貼り付けたり、傷 を付けたりしないでください。
- すでにSDカードが挿入された状態で他の SDカードを無理に挿入しないでください。 故障の原因となります。
- SDカード以外のものを挿入しないでください。SDカード以外のものを挿入すると、 破損もしくは取り出せなくなります。

■ 保管上のご注意

本機から取り出したときは、直射日光の当た らない場所に保管してください。

SDカードを挿入する

オーディオ機能のために使用するSDカード を本機に挿入します。

お知らせ

 お買い上げ時、本機に専用のSDカード が挿入されています。



SDカードを利用したオーディオ機能が使用 可能となります。 基本操作

SDカードを取り出す

オーディオ機能のために使用する SD カード を本機から取り出します。



パネルが開きます。

|SDカードを「カチッ」と音がす |るまで押す



SDカードが飛び出し、抜き取れる状態になります。ゆっくりと抜いてください。

4 🔼 キーを押し、パネルを閉じる

ディスクの取り扱いについて

ディスクの取り扱いについてお守りいただき たいこと、注意していただきたいことを説明 します。

■ 取り扱い上のご注意

- ディスクの信号面に指紋などの汚れが付着 すると、読み取りにくくなることがありま す。ディスクを持つときは、信号面を触らな いように、両側を挟むように持つか中央の 穴と端を挟んで持つようにしてください。
- ディスクに紙やシールを貼り付けたり、 傷を付けたりしないでください。
- ・すでにディスクが挿入された状態で他の ディスクを無理に挿入しないでください。 ディスクの傷や故障の原因となります。

■ お手入れについて

- ディスクの信号面は定期的にクリーニング してください。クリーニングする場合はや わらかい布で回転せずに内側から外側へ軽 く拭いてください。
- 新しいディスクにはディスクの外周や中心の穴にバリが残っている場合がありますので確認してください。バリが残っている状態で使用すると誤動作の原因となりますのでバリを取り除いてください。

■ 保管上のご注意

- 使用しないときは必ずケースに入れ、直射
 日光の当たらない場所に保管してください。
- 長時間使用しない場合は、必ず本機から取 り出してください。

■ ディスク再生の環境について

真冬の車内など極度の低温状態でヒーターを 入れてすぐご使用になると、ディスクや内部 の光学部分に露(水滴)が付き正常に動作しな い場合があります。

このような場合は、ディスクを取り出してし ばらくお待ちになってからご使用ください。

■ 著作権について

私的使用以外の目的でディスクを無断で複製 や放送、公開演奏やレンタルする行為は法律 により禁じられています。

ディスクを挿入する/取り出す

本機にディスクを挿入する方法を説明します。

注意

- ディスク交換は、安全な場所に停車して から行ってください。
- ディスクスロットに手や指、異物を入れ ないでください。ケガや発煙、発火の原 因になります。
- パネル上にもの (ジュースなど) を置か ないでください。
- ディスクを挿入すると自動でパネルが閉 まります。ただし、プログラムの読み込 み中や地図更新中は自動でパネルは閉ま りません。
- パネル開閉時に手や指をはさみ込まない よう注意してください。



- ディスクを取り出す
 1 ▲ キーを押す
- 2 DISC Eject にタップする

Intro.

基本操作



パネルが開き、本機からディスクが排出され ますので、ディスクを抜き取ってください。

△ キーを押す 8

パネルが閉まります。

注意

 ディスクを取り出すときは、ディスクス ロットに対して水平に取り出してください。ディスクの記録面(下側)を強く押し つけたり、ディスクを変形させながら取り出したりすると、ディスクに傷が付く おそれがあります。



アドバイス

 ディスクの排出後、一定時間ディスクを 抜き取らなかった場合、ディスクが自動 的に引き込まれます。

10インチモデル 8インチ異形モデル

ディスクを強制的に取り出す

通常は、ディスクローディングが正常に完了 すれば、「ディスクを取り出す」(P25)の方法 で挿入されているディスクを取り出すことが できますが、万が一ディスクローディングに 失敗して、再生情報画面が表示できなかった 場合は、次の方法でディスクを強制的に取り 出すことができます。

お知らせ

8インチモデル および 9インチモデル は対応しておりません。

キーを押し続けながら、 エンジンスイッチを "OFF" の状態から "ON" にする

本機からディスクが強制的に排出されます。 排出後、再度エンジンスイッチを "OFF" → "ON" して、システムを再起動してください。

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。

注意

- 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 ださい。

■ タップ

"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。

■ ロングタップ

早送りや早戻しするときなど、様々な場面で 使用します。



画面に触れたままの状態にします。

■ ダブルタップ 地図の範囲を1段階ずつ詳細にするときに使

用します。

Intro.

基本操作

1本の指ですばやく2回タップします。

■ マルチタップ

地図の範囲を1段階ずつ広域にするときに使用します。



2本の指で1回タップします。

■ 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。

■ ピンチイン 地図の範囲を広域にするときに使用します。



2本の指で画面に触れたまま、指の間隔を縮 めるように動かします。

■ ピンチアウト

地図の範囲を詳細にするときに使用します。



2本の指で画面に触れたまま、指の間隔を広 げるように動かします。

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。



タブボタンがあるとき

分類がタブボタンで分かれている場合があり ます。

分類のタブボタンに直接タップすることで、 分類の先頭までリストが移動します。



| 分類の数が多いときは、 | << | , >> |]が表 |
|-------------|----|------|-----|
| 示されます。 | | | |



| 10:00 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|--|---------|--|----|---------|------|--|
| BREAT DIGACE+C | | | | | | | 6 | スコア目 | |
| | 17.65 | | | | | - | 848 | * | |
| - | 7/7 (-2): 种称以100048.04/10世纪区 | | | | | | | a 1 | |
| | 5)卡?-?:种原川県構造市都民区 | | | | | | 403.2km | | |
| | 5年7-9(税理主法人):种原川用川崎市川崎区 | | | | | | 413,5km | | |
| σ | 5/5-7-7/医院 | | | | | | -406.2 | in i | |
| A | HERISSE' 7-99 | | | | | | | in . | |
| 5 | Ro | | | 12.2482 | | 82 | | 下度更 | |

ステアリングリモコンについて

ステアリングリモコンは、本機で設定すると各ボタンの機能を変更できます。 →「ステアリングリモコン動作の設定」(P347) 下記の説明は工場出荷時の設定で動作する内容です。



+ キー/ - キー
 音量を調節できます。

2 📑 茾

地図画面 / Apple CarPlay 画面 / オーディ オ画面を切り換えます。 Apple CarPlay を 利用していないときは Apple CarPlay 画 面はスキップします。

③ SOURCE ≠-/ ▲ 、▼ ≠-

オーディオのソースを切り換えることがで きます。オーディオが OFF のときは動作し ません。

④ 【 、 】 キー
 CDなどのトラックやラジオの放送局を選

にしなどのドラックやフジオの放送局を選 ぶことができます。また、DVDのチャプ ターを切り換えることができます。

5 🗗 キー

オプションボタン動作の設定画面で設定した機能を呼び出します。



- 6 🗲 🕇 🗕
 - ハンズフリー電話の場合
 - 着信時に電話を受けます。
 - 登録電話番号画面を表示します。
 - 長押しするとリダイヤルをします。 Apple CarPlay 電話の場合
 - 着信時に電話を受けます。
- 7 😤 +-

ハンズフリーまたは Apple CarPlay で通 話中の電話を切ります。音声認識起動中は、 1つ前の音声操作を取り消します。 上記以外で[戻る]の操作が可能な画面で は、1つ前の画面に戻ります。

8 5 +-

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を起動 します。

バージイン発話機能を利用する場合、音声 認識が可能な状態か確認してください。 →「キー操作による開始」(P52) 基本操作

各メニュー画面について

各キーを押すことで、さまざまな機能を使うことができます。

目的地メニュー

[MENU] キーを押して表示する目的地メニューについて説明します。 目的地メニューはカスタマイズできます。(→*P34)*





Intro.

1 時計

24時間制で現在時刻を表示します。

- ② 住所 (→P87)
 住所から場所を探すことができます。
- ③ 名称 (→P79) 施設の名称を入力し場所を探すことができます。
- ④ 電話番号 (→ P87)
 電話番号を入力して施設や場所を探すことができます。
- ⑤ 履歴 (→P90) 検索機能を使用して周辺の地図を表示させたことがある地点などは、検索履歴として残り、再度周辺の地図を表示できます。
- 6 自宅

自宅を登録できます。(→P111)また、 登録した自宅を目的地に設定できます。 (→P77)

右ページを表示します。 画面をフリック*(P27)* / スライド*(P28)* し ても切り換えることができます。

- ⑧ 登録地点 (→P91)
 登録地点を呼び出すことができます。
- 「ジャンル
 コンビニやガソリンスタンドなどの施設を
 分類および都道府県ごとに場所を探すこと
 ができます。
 - → 「施設ジャンルから探す」(P81)
- 10 周辺施設 現在地や目的地、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」 (P85)

1) <<

左ページを表示します。 画面をフリック*(P27)* / スライド*(P28)* し ても切り換えることができます。

- (● **郵便番号** (→ P88)
 郵便番号を入力して施設や場所を探すことができます。
- (1) MAPCODE (→P89)
 MAPCODEを入力して施設や場所を探す ことができます。
- (④ <u>緯度・経度</u>) (→ P89)
 緯度、経度を入力して目的地を設定できます。

15 メニューカスタマイズ

目的地メニューをカスタマイズできます。 カスタマイズできるのは[MENU]キーを押し て最初に表示されるメニュー画面のみです。

- (1) 電話】*¹(→P254) 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。
- ⑦ Apple CarPlay ^{*2} (→P38)
 Apple CarPlay を利用中であれば、Apple CarPlay 機能をご利用になれます。
- ⑧ 後席会話 (→P276)
 後席会話サポート機能の開始/停止や設定 が行えます。
- (1) <u>設定/情報</u> (→P311,245)
 本機の各種設定や情報を確認することができます。
- ② レート (→P97)
 ルートの探索や編集、確認をすることができます。
 目的地を設定すると表示できます。
- ※1 Bluetooth 接続ができる携帯電話が必要です。
- ※2 Apple CarPlay 対応の iPhone が必要です。

AUDIOメニュー

[AUDIO]キーを押して表示する AUDIO メニューについて説明します。 AUDIO メニューはカスタマイズできます。(→P34)



① 時計

24時間制で現在時刻を表示します。

- (→P148)
 ラジオ機能をご利用になれます。
- ③ **DVD/CD** (→P152) ディスクスロットに挿入された各メディア の再生を行います。
- ④ SD/Music Rack (→P173)
 SDカード内の音楽ファイルを再生できます。
 また、SDカードに音楽 CDの曲を録音し、
 再生できます。
- ⑤ USB/iPod *1 (→ P202)
 iPod が本機に接続されていれば、タップするとiPod 画面を表示します。
 USBデバイスが本機に接続されていれば、 タップするとUSB 画面を表示します。
 Apple CarPlay を利用中であれば、
 ▲pple CarPlay *2 に変わり、タップすると Apple CarPlay画面を表示します。
 (→ P38)
- <u>TV</u> (→P216)
 地上デジタル TV 放送をご覧になることが できます。
- ⑦ >> 右ページを表示します。
 画面をフリック (P27) / スライド (P28) しても切り換えることができます。
- ⑧ BTA (→P234) Bluetooth対応オーディオ機器が本機に無 線接続されていれば、Bluetooth Audio機 能をご利用になれます。
- HDMI *3 (→P240)
 HDMI出力機器が接続されていれば、ご利用になれます。
- ⑩ AUX ^{**4} (→ P239)
 外部入力に接続された機器の音声出力を行います。
- <
 左ページを表示します。 画面をフリック (P27) / スライド (P28) し ても切り換えることができます。

12 メニューカスタマイズ

AUDIO メニューをカスタマイズできます。 カスタマイズできるのは [AUDIO] キーを押し て最初に表示されるメニュー画面のみです。

- ※ 1 iPod/iPhoneを接続するには、USBケーブル (Apple 純正) が必要です。
- ※2 Apple CarPlay 対応の iPhone が必要です。
- ※3 別売のHDMI接続コードが必要です。 車両によっては、標準装備または別売のHDMI接続 ジャックに接続します。
- ※4 別売のVTRコードが必要です。

基本操作

目的地 / AUDIO メニューをカスタ マイズする

カスタマイズできるのは [MENU] キーまたは [AUDIO] キーを押して最初に表示されるメ ニュー画面のみです。



メニューのリストが表示されますので変 更したいメニューにタップしてください。

5 R S



メニューのカスタマイズが完了します。

アドバイス

- ボタンの数の変更は画面のフリック (P27)/スライド(P28)でも変更でき ます。
- [初期化]にタップすると工場出荷時の配置に戻ります。ただし、ボタンの数は戻りません。
- すでに配置されているボタンに変更(移動)した場合、もとの位置のボタンは何も配置されていない状態になります。


オプションボタンを設定する

(オプションボタン) キーによく使う機
 能を1つ選んで設定できます。

お知らせ

h

- フロントカメラを接続している場合は、
 [フロントカメラ切換]機能が設定されています。
- マルチビューカメラを接続している場合 は、[マルチビューカメラ切換]機能が設 定されています。
 - MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

- [設定/情報]→ システム設定] にタップする
- 3 ハードキー動作の設定 → オプションボタン動作の設定 に タップする
 - | 設定したい "機能" にタップする

| 自宅 | 現在地画面の場合、自宅を目的地 に設定します。 |
|--------|----------------------------|
| 現在地点登録 | 現在地を地点登録します。 |
| 昼夜切換 | 画面の明るさを昼用/夜用に切り 換えます。 |
| 後席会話 | 後席会話サポート機能の開始/停 |
| 開始/停止 | 止をします。 |
| フロント | フロントカメラを接続している場 |
| カメラ切換 | 合、カメラ映像に切り替えます。 |
| マルチ | マルチビューカメラを接続して |
| ビュー | いる場合、マルチビューカメラの |
| カメラ切換 | 映像に切り替えます。 |
| ドライブレ | ドライブレコーダーが本機に接 |
| コーダー | 続されている場合、静止画撮影を |
| 静止画撮影 | 行います。 |

決定 にタップする

オプションボタンの設定が完了します。

QUICK X = 1-

よく使う機能を自由にまとめておけるメ ニューです。現在地画面 (P47) から呼び出す ことができます。

■ QUICK メニューから機能を呼び出す



現在地画面から



タップした機能を呼び出します。

基本操作

QUICK メニューをカスタマイズする

あらかじめ用意された一覧をカスタマイズします。QUICK メニューに登録できる機能については、*「登録できる機能について」(P37)*をご覧ください。

| 1 | 現在地画面か QUICK にタ QUICKメニュー | ら / ップする が開きます。 | |
|----|---------------------------------|-------------------------------------|---------|
| 2 | 設定にタッ | プする | |
| 3 | 設定したい場 "リスト" にタ | 所の 'ップする | |
| | | | |
| | A == | A REZINER | |
| | 9. masm | A ARE | |
| | | ▲● 金ルート表示 | |
| | シンドマーク 表示しない | tot annun | |
| | D RS | | 初期化 |
| | メニュー一覧が表 | €示されます | 0 |
| Δ | 一覧から設定 | したい "メ | ニュー" |
| T. | にタップする | | |
| | | | |
| | | | |
| | a 🔶 na | | |
| | Ф. нина Ф. нина | | |
| | .Y = 👌 susan | | |
| | A D P B RONAL | | |
| | 5 R C | | 4010912 |

タップしたリストの位置に選択したメニュー が設定されます。

▼

■ QUICK メニューを初期化する

 現在地画面から
 QUICK にタップする
 設定 にタップする
 初期化 → 初期化する に タップする

QUICK メニューの内容を初期化します。

■ 登録できる機能について

QUICK メニューには以下の機能から8件まで登録できます。

| 機能 | タップ時の動作 |
|---------------------------------|--|
| 自宅* | 登録されている自宅への案内を開始します。($\rightarrow P77$) 自宅が登録されていない場合は、自宅の登録画面を表示します。 ($\rightarrow P111$) |
| 登録地点 | 登録地点のリストを表示します。(→P91) |
| 周辺施設 ^{**} | 現在地周辺の施設を検索します。(→P85) |
| 地点を登録 [※] | 現在地を地点登録します。(→P112) |
| 初期化 | 本機に登録/設定した情報を初期化します。(→P349) |
| 再探索 [※] | ルート案内中、探索条件を選んで再探索できます。(→P101) |
| 案内再開/中断 [※] | ルート案内を再開/中断します。(→P110) |
| 経由地編集 | ルートの編集画面を表示します。 |
| 全ルート表示** | ルート全体を表示した地図画面を表示します。(→P97) |
| 案内音・操作音の設定 | 音声案内の音量設定画面を表示します。(→P344) |
| 緊急注意情報 | 緊急注意情報を表示します。 |
| FM多重情報 | FM多重放送で受信した VICS 文字/図形情報を表示します。(→P124) |
| ビーコン情報 | ETC2.0 で受信した VICS 情報を表示します。 (→ <i>P248)</i> |
| ETC情報 | 本機に接続している ETC/ETC2.0 車載器の情報を表示します (利用履歴 など)。(→ <i>P247)</i> |
| 走行軌跡 | 走行軌跡の設定画面を表示します。(→P313) |
| | 地図画面のランドマークの表示/非表示を切り換えます。(→ <i>P62</i>) |
| ランドマーク | ランドマークの種類ごとに表示/非表示を設定できます。(→P62) |
| 道路切換 [※] | 走行中の道路から付近の別の道路へ自車位置を変更します。 |
| リダイヤル | ハンズフリー電話で前回発信した番号に発信します。 |
| Bluetooth [®] 機器の設定/登録 | 携帯電話登録一覧画面を表示します。 |
| 画面OFF | 画面の表示を消します。(→P364) |
| 昼夜切換 | 画面の明るさを昼用/夜用に切り換えます。 |
| オプションボタン動作の設定 | オプションボタンの設定画面を表示します。(→P35) |
| 友達マップ ON/OFF | 友達マップの ON/OFF をします。(→ <i>P93)</i> |
| 友達マップ全体表示 | 友達マップの全体表示をします。(→P93) |
| ドライブレコーダー動画録画 開始/停止 | ドライブレコーダーの手動録画を開始/停止します。(→P278) (ナビ連動タイプ:DRH-189Nの場合) |
| ドライブレコーダー動画録画 開始 / 延長 | ドライブレコーダーの手動録画を開始/延長します。(→P285) (ナビ連動タイプ:DRH-204VDの場合) |
| ドライブレコーダー静止画撮影 | ドライブレコーダーの静止画撮影をします。(<i>→P279</i>) |

「※」は、工場出荷時に設定されているメニューです。

基本操作

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。

接続する

本機とiPhoneをUSBケーブルで接続します。 接続のしかたについては「接続する」(P2O2) をご覧ください。

お知らせ

- iPhoneの適合ソフトウェアは、 https://www.honda.co.jp/navi/ support/をご覧ください。
- あらかじめ、「Apple CarPlay 連携機能 設定」を[有効]に設定しておく必要があ ります。(→P311)
 (初めて本機を起動したときに「iPhone の機能選択画面」(P17)で[Apple CarPlay]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「Apple CarPlay連携機 能設定」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。
- Apple CarPlay を利用中は、下記の機能 が利用できません。
 - ハンズフリー電話機能 (Apple CarPlay の電話機能は使用可能)
 - NaviCon
 - SDMovie、USBMovie、 USBMusic、iPod 再生 (iPhoneの音 楽再生は Apple CarPlay で行ってく ださい。)
- Apple CarPlayを利用中でも[現在地] キーを押すとナビゲーションの現在地画 面を表示します。
- [AUDIO] キーを押すと Apple CarPlay の状態によっては Apple CarPlay 画面 を表示します。

お知らせ

- 走行中は Apple CarPlay の動作が制限 される場合があります。
- iPhoneの電波状態が悪いなどiPhoneの状態によってはApple CarPlayの動作が制限される場合があります。
- 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



Apple CarPlayのHOME画面を表示します。

Siri を使う

Apple CarPlay 画面以外からでも起動できます。

- Siriを起動する
 - AUDIO キーを長押しする

Siri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 Siriを起動させること ができます。

■ Siriを終了する



Siri を終了し、Apple CarPlayのHOME 画面 を表示します。 Apple CarPlayのマップを表示する

現在地 キーを長押しする

Apple CarPlayのマップを表示します。

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 Apple CarPlay を利用しない ときは、Apple CarPlay を終了してください。 基本操作

NAVI

ナビゲーション機能に関する操作方法を説明します。

43

基本操作

| ナビゲーション機能について | 43 |
|------------------------------|-----------|
| ナビゲーションとは | 43 |
| | 07 |
| | 43 |
| QZS (Quasi-Zenith Satellite) | 43 |
| マップマッチング | 43 |
| GPS アンテナについて | 43 |
| 地図データについて | 43 |
| 測位について | 44 |
| 測位が正確にできない場合 | 44 |
| 誤差について | 44 |
| 3次元測位について | 44 |
| 2次元測位について | 44 |
| 非測位について | 44 |
| ルートの探索方法について | 45 |
| ルートの案内について | 45 |
| ナビゲーションを操作するときの注意 | 46 |
| マルチインフォメーション | |
| ディスプレイの交差点案内表示 | 46 |
| ナビ両面について | 17 |
| | / |
| 地図衣示内容について | 47 |
| 現在地画面 (ルートなし) | 47 |
| 現在地画面 (ルートあり) | 48 |
| スクロール画面 | 49 |
| 各アイコンについて | 50 |
| 目的地メニューを表示する | 50 |
| ルートメニューを表示する | 51 |
| 現在地画面を表示する | 51 |
| 音声認識 | 52 |
| 音声認識について | 52 |
| 目的地や登録地点などの設定 | |
| バージイン発話 | 52 |
| 音声認識の開始方法について | 52 |
| キー操作による開始 | 52 |
| 現在地画面からの操作 | 53 |
| 発話マークが表示されている画面からの操作 | 53 |
| 音声認識コマンドリストを確認する | 53 |
| 最初に認識できる音声認識コマンド | . 53 |
| | |

| 音声認識で操作する | 54 |
|-------------------|----|
| あいまい検索 | 54 |
| 近くのコンビニエンスストアを | |
| 検索して目的地に設定する | 55 |
| 検索結果のリストからの操作 | 55 |
| 文字入力のしかた | 56 |
| 文字入力用キーボード | 56 |
| 変換候補のリストについて | 57 |
| 入力できる文字の種類 | 57 |
| 数字入力用キーボード | 58 |
| 施設名称入力用キーボード | 59 |
| 地図画面を設定する | 60 |
| 地図画面を選択する | 60 |
| 画面分割について | 60 |
| スタンダード | 60 |
| スタンダード2画面 | 60 |
| 高速略図 | 61 |
| PsideP | 61 |
| 地図向きについて | 61 |
| 自車基準 | 61 |
| 北基準 | 61 |
| 地図の種類について | 62 |
| 2Dマップ | 62 |
| 3Dビューマップ | 62 |
| ランドマークの表示を個別に設定する | 62 |
| 地図色を設定する | 63 |
| 地図色について | 63 |
| 地図の文字サイズを設定する | 63 |
| 案内表示について | 64 |
| 交差点案内図 | 64 |
| 一般道方面看板表示 | 64 |
| リアル交差点案内図 | 64 |
| 立体交差点案内図 | 65 |
| 都市高速入口イラストマップ | 65 |
| 料金所案内図 | 65 |
| レーン案内 | 66 |
| 3Dリアルジャンクション | 66 |
| 県境案内 | 66 |
| カーブ案内 | 66 |

| 合流案内 | 66 |
|---|--|
| 踏切案内 | 66 |
| 事故多発区間案内 | 66 |
| パーキングブレーキアラーム | 67 |
| 速度超過アラーム | 67 |
| 高速道路逆走防止案内 | 67 |
| 地図を操作する | 68 |
| 縮尺の切り換え | 68 |
| 市街地地図について | 68 |
| 地図をスクロールする | 69 |
| スクロールの微調整 | 69 |
| スクロール方面名称表示について | 69 |
| 地占メニューからの操作 | 70 |
| 地示ハーユ かりの末下 | |
| 追加 日的地に設定する | 70 |
| 目的地に設定する< 経由地に設定する | 70 70 |
| 目的地に設定する 経由地に設定する 登録地点に設定する | 70 70 71 |
| 目的地に設定する 経由地に設定する 登録地点に設定する 周辺の施設を探す | 70 70 71 71 |
| 目的地に設定する 経由地に設定する 登録地点に設定する 周辺の施設を探す 建物情報やVICS 情報を見る | 70 70 71 71 71 |
| 目的地に設定する 経由地に設定する 登録地点に設定する 周辺の施設を探す 建物情報やVICS情報を見る 高速道路情報について | 70 70 71 71 71 72 72 |
| ・ロングの時代である。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 70 71 71 71 72 72 73 |
| 目的地に設定する | 70 70 71 71 71 72 73 73 74 |
| 国的地に設定する | 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 |
| 国的地に設定する | 70 70 71 71 71 72 73 73 74 74 75 |
| 国的地に設定する | 70 70 71 71 71 72 73 73 74 74 75 75 |
| 国的地に設定する | 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 |

目的地の設定

| 自宅を目的地に設定する | 77 |
|----------------|----|
| 探した場所を目的地に設定する | |
| 場所を探す | 79 |
| 施設名称を入力して探す | 79 |
| 検索結果を絞り込む | 79 |
| 絞り込みを解除する | 80 |
| 検索結果を並べ替える | 80 |
| 検索キーワードを変更する | 80 |
| 施設ジャンルから探す | 81 |
| 検索結果を並べ替える | 82 |
| 検索結果を絞り込む | 83 |
| 絞り込みを解除する | 83 |
| 施設の候補位置について | 84 |
| 提携駐車場を検索する | 84 |
| 文字情報のある施設について | 85 |
| | |

| 周辺の施設を探す | 85 |
|-----------------|----|
| QUICK メニューからの操作 | 86 |
| 住所から探す | 87 |
| 電話番号から探す | 87 |
| 郵便番号から探す | 88 |
| MAPCODEを利用する | 89 |
| 緯度・経度で探す | 89 |
| 検索履歴を利用する | 90 |
| 検索履歴を消去する | 90 |
| 登録地点を呼び出す | 91 |
| NaviConを使う | 91 |
| 対応機能について | 92 |
| 目的地を送信する | 92 |
| 友達マップを表示する | 93 |
| 探索条件設定画面について | 95 |

ルートの確認・変更

| ルートの確認 | 97 |
|-----------------------|------|
| 音声による案内 | 97 |
| 次に曲がる交差点を確認する | 97 |
| 全ルートを確認する | 97 |
| 地図上のアイコン種類 | 97 |
| 詳細情報を確認する | 98 |
| ルートを確認する | 98 |
| 目的地・経由地の位置を確認する… | 99 |
| デモ走行を見る | .100 |
| 終了するには | .100 |
| ルートの変更 | .101 |
| 探索条件を変更する | .101 |
| 経由地がない場合 | .101 |
| 経由地がある場合 | .101 |
| 探索条件がinternaviルートの場合… | .102 |
| 探索条件の種類について | .102 |
| 経由地の設定・変更 | .103 |
| 経由地を設定する | .103 |
| 経由地を追加する | .103 |
| 経由地を変更する | .104 |
| 検索方法選択画面について | .104 |
| 経由地を消去する | .105 |
| 経由地を並べ替える | .105 |
| 入口/出口のICを変更する | .106 |
| IC 指定を解除する | .107 |
| 5つのルートから選ぶ | .107 |
| 迂回ルートを探索する | .108 |

| 別ルートを探索する | 108 |
|-------------------|-----|
| internaviルートを探索する | 108 |
| VICS 規制を回避する | 109 |
| スマートICを回避する | 109 |
| ルート案内を中断/再開する | 110 |
| ルートを消去する | 110 |

111

登録地点の設定

| 自宅を登録する | . 1 | 1 | 1 |
|--------------|-----|---|---|
| 登録地点を設定する | . 1 | 1 | 2 |
| 現在地を登録する | . 1 | 1 | 2 |
| 探した場所を登録する | . 1 | 1 | 2 |
| 登録地点を変更する | . 1 | 1 | 4 |
| 登録地点情報を変更する | . 1 | 1 | 4 |
| 登録地点情報画面について | . 1 | 1 | 4 |
| 名称 | . 1 | 1 | 4 |
| 読み仮名 | . 1 | 1 | 5 |
| 電話 | . 1 | 1 | 5 |
| 場所 | . 1 | 1 | 5 |
| 地点マーク | . 1 | 1 | 5 |
| 登録地点の種別 | . 1 | 1 | 6 |
| リストの順序を変更する | . 1 | 1 | 6 |
| 順序の種類について | . 1 | 1 | 6 |
| 登録地点を消去する | . 1 | 1 | 7 |

VICS機能

| VICS機能 | 118 |
|-------------------|-----|
| VICS について | 118 |
| VICSのメディアと特徴 | 118 |
| FM 多重放送 | 118 |
| ETC2.0 | 118 |
| インターナビ交通情報 | 118 |
| VICS 情報のレベル | 118 |
| レベル 1 (文字) | 118 |
| レベル2(簡易図形) | 118 |
| レベル3(地図) | 118 |
| 音声情報 | 119 |
| 表示内容について | 120 |
| VICS メニューについて | 121 |
| VICS 記号について | 122 |
| VICS メニューを表示する | 123 |
| VICS センターへのお問い合わせ | 123 |
| VICS センター お客様相談窓口 | 123 |

| 交通情報を調べる | 124 |
|------------------|-----|
| 文字・図形情報を見る | 124 |
| 渋滞情報を切り換える | 124 |
| 安全運転支援情報を見る | 125 |
| VICSによる自動処理 | 126 |
| 緊急情報の割り込み表示 | 126 |
| 再表示するには | 126 |
| ルート自動更新 | 126 |
| 図形 / 文字情報の割り込み表示 | 127 |
| VICS局を選ぶ | 128 |
| 自動選局 | 128 |
| 県指定 | 128 |
| 周波数指定 | 128 |
| | |

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 Apple CarPlay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 Apple CarPlay で設定したルートは解除され、 反対に Apple CarPlay 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 ます。
 本機でルート案内中に、ルート案内中 のiPhoneを接続すると、本機のルート
 案内は解除され iPhoneのルート案内が Apple CarPlay として継続されます。

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。GNSSは、一般的な 「GPS」の他に、ロシアの「GLONASS」やヨー ロッパの「GALILEO」、日本の「QZS(準天頂衛 星)」の衛星を利用しています。GPS衛星だけ を利用した場合よりも位置精度が向上します。

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。

本機では準天頂衛星を活用したさまざまな サービスには対応しておりません。

■ 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

本機のGPSアンテナでは、GNSSの衛星および準天頂衛星からの電波を受信します。

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。

- ウィ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・位置ずれなどがあ る場合があります。 基本操作

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

■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。

基本操作

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。
- 探索条件で有料優先を選択した場合でも、 一般道路を通ったほうがよいと判断される 場合は、有料道路を通らないルートを表示 することがあります。また、自車位置が有料 道路上にある場合や目的地が有料道路上に ある場合は、一般優先で探索を選択してい ても、有料道路を通るルートを表示するこ とがあります。
- 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や経由地 にする場合は施設検索および高速略図から 選択し、地図をスクロールさせずに設定し てください。
- 同じ場所を目的地や経由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。
- 長期通行規制などがあった場合、規制情報を 考慮したルートを探索する場合があります。
- 冬季通行止めなどは一部対応していないものや期間が実際と異なる場合があります。
- 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上のときは
 目的地または次に通過する経由地までの距
 離を表示します。
- ルート探索をして自車がルート外のときは 目的地や経由地までの距離と到着予想時刻 がグレーで表示され、ルートから外れた場 所から目的地または経由地までのルートの 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場合があります。
- 案内距離および案内地点までの所要時間は 目安ですので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おそれ 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。(規制時間は開始30分前から考慮されます。)
- 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。新品または規格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。
- ・走行中は道路の表示量が制限され、表示されない道路があります。(細街路など)
- 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。

マルチインフォメーションディスブ レイの交差点案内表示

ルート案内中、交差点の曲がる方向や交差点 までの距離などをメーター内マルチインフォ メーションディスプレイに表示します。 ※ 車両の装備やグレードが交差点案内表示に 対応している必要があります。



お知らせ

- 表示される道路形状や案内矢印方向の情報などは、実際と異なる場合があります。
- 仕様およびデザインは、車両のグレード によって異なります。また、改良のため 予告なく変更することがあります。

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(ルートなし)

[現在地]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。



- 各アイコン (→ P50)
 Bluetoothの接続状態などを表示します。
- (2)時計
 24時間制で現在時刻を表示します。
- ③ TELアイコン (→ P50) 電話を使用しているときに表示します。
- ④ (→ P60)
 タップすると、ビュー切換画面を表示します。
 また、ランドマークや地図の文字サイズ、
 地図色などの設定ができます。
- ⑤ VICS 提供時刻 (→P120)
 VICS の提供時刻を表示します。
- ⑥ internavi (→P298)
 タップすると、internavi画面に切り換わります。
- ⑦ 気象予報 (→P303)
 internavi ウェザーの気象予報を表示します。
- ⑧ 縮尺アイコン(→P68) 表示されている地図の縮尺を示します。
 ◎ または ◎ にタップすると、縮尺を変更できます。

- ③ QUICK (→P35)
 QUICK メニューを表示します。
- ① ステータスバー
 各アイコンや現在地情報などを表示します。
 タップすると、AUDIO 再生情報 (P134)
 を表示します。
- ① **現在地名** 現在地名を表示します。
- ② 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。
- ③ (→ P276)
 タップするたびに、後席会話機能の開始/
 停止を切り換えます。
- (1) ボタン消
 タップすると、③~④の表示を消します。
 タップするたびに、表示/非表示が切り換わります。
- 15 発話 (→P53)
 音声認識を開始します。



① 🔶 (赤色の丸マーク)

次に曲がる交差点を示しています。

2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。



③ 🔻 (黄色の三角マーク) * 🗋

レーン案内、または一般道方面看板を表示 している交差点を示しています。

- ④目的地目安線(→P314)
 目的地の方向を示す直線を表示します。[表示の設定]の「目的地目安線」で[目的地]、
 [次の経由地]または[表示しない]を選ぶことができます。
- ⑤目的地/経由地情報 目的地または経由地の到着予想時刻、距離 を示します。自車が経路から外れるとグ レーで表示されます。 経由地を設定している場合、タップするたびに、目的地/次の経由地の情報が切り換 わります。
- ⑥ リアカメラdeあんしんプラス (→P269) タップするたびに、サポート機能のON/ OFFが切り換わります。

- ⑦ 交差点案内アイコン (→P97) 次に曲がる交差点 ◆ (赤色の丸マーク)および2番目に曲がる交差点までの距離と曲がる方向を示します。タップすると、交差点案内図を表示します。
- ⑧ 交差点名^{*1}
 ▼ (黄色の三角マーク)が示している交差 点名を表示します。交差点名がない場合、 ルート案内中は "案内交差点"、非案内中は "交差点"と表示します。
- ⑨ レーン案内^{*1} (→P66)
 ▼ (黄色の三角マーク) が示している交差 点にレーン情報が存在すると表示します。
- ⑩ 一般道方面看板^{*1}(→P64)
 前方の交差点に一般道方面看板の情報が存在すると表示します。
- ※1 ルートを設定していなくてもレーン情報、一般道方面 看板情報があれば、表示します。

■ スクロール画面

地図スクロール (P69) を行ったときや検索後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

設定された経由地 *(P103)* を 🛡 マークで 示します。

経由地は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。地点の設定(目的地、経由地、登録地の設定)ができるときはオレンジ色、地点の設定ができないときは白色で表示します。

③ 🖗 マーク

設定された目的地 (P77) を 획 マークで示 します。

④ 戻る

1つ前に戻ります。

⑤ 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。

⑥ ランドマーク

商標や観光地などをマークで示します。

- ⑦微調整
 - + マーク位置を微調整できます。
 →「スクロールの微調整」(P69)
- ⑧ 地点メニュー

目的地や経由地、登録地点の設定が行えます。

| 詳細情報 | |
|-------|---------------------|
| 周辺施設 | |
| 登録する | |
| ここへ寄る | |
| ここへ行く | |

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。
- ⑥ランドマークは →[ランドマーク] にタップして、[表示しない]に設定すると 地図画面から表示を消すことができます。
- ・⑥ランドマークは種類ごとに表示する/しないを選ぶことができます。
 →「ランドマークの表示を個別に設定する」(P62)

■ 各アイコンについて

現在地画面 (P47) に表示されるアイコンについて説明します。

| e Blire | 本機に接続した電話を使用している ときに表示します。 タップすると、通話画面 <i>(P261)</i> を再 表示します。 |
|------------|--|
| | 準天頂衛星 (P43) を受信時に表示し ます。 |
| * | Bluetooth 接続されていると表示し ます。 <i>→ 「Bluetooth の設定」 (P334)</i> |
| Tul | 携帯電話の電波強度を表示します。 |
| REC | Music Rackへ音楽CDを録音中に表 示します。 |
| ETC | ETCを接続している場合に表示しま す。→ <i>「ETC 情報を確認する」 (P246)</i> |
| | ドライブレコーダーを接続している 場合に表示します。 →「ドライブレコーダーを使う (DRH- 189N)」(P277) →「ドライブレコーダーを使う (DRH- 204VD)」(P284) |
| | フロントカメラが接続されている場 合に表示します。 →「フロントカメラを使う」(P263) |
| . | 友達マップ機能がONの場合に表示します。 |

目的地メニューを表示する

目的地の設定や地点登録がこのメニュー画面 から行えます。



お知らせ

 各ボタンの説明は「目的地メニュー」 (P30)を参照してください。

ルートメニューを表示する

ルート編集はこのメニュー画面から行えます。

お知らせ

・目的地を設定すると、ルートメニューを 表示できます。



ルートメニューを表示します。

| 回避ルート探索 | VICS 規制 <i>(P109)、</i> スマートIC <i>(P109)</i> を回避するルートや別ルー ト <i>(P108)、</i> 迂回するルート <i>(P108)</i> を探索するときに使用します。 |
|---------------|---|
| 複数ルート探索 | 5つの探索条件のルートを一度 に探索し選ぶことができます。 (<i>→P107</i>) |
| 乗降IC指定 | 利用したいインターチェンジを 選ぶことができます。(→P106) |
| 探索条件変更 | ルートの探索条件を変更できま す。(→P101) |
| 経由地編集 | 経由地の設定や編集、消去などが できます。(→P103) |
| ルート詳細情報 | ルートの詳細情報を確認できま す。(→ <i>P98)</i> |
| 全ルート表示 | 現在地から目的地までのルート を確認できます。(→P97) |
| 案内中断/ 案内再開 | ルート案内を中断または再開で きます。(<i>→P110</i>) |
| 次の経由地消去 | 次に通過する予定の経由地を消 去できます。 (→P105) |

| ルート消去 | 設定した目的地や経由地を削 |
|-------|---------------|
| | 除し、ルートを消去します。 |
| | (→P110) |

現在地画面を表示する

スクロール画面 (P49) や目的地メニュー (P30) などから現在地画面 (P47) を表示で きます。

アドバイス

・ AV 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。



ナビゲーション画面の現在地画面を表示します。

| 音声認識

本機では、NAVI機能の一部を音声認識によって操作することができます。

お知らせ

- ・以下のような場合、音声認識の性能が低 下することがあります。
 - ガイダンス音声の音量が大きすぎる場合
 - 音楽を外部アンプ接続で再生している
 - 外部からの雑音が大きい また、助手席や後部座席の同乗者の会話 を誤認識してしまう可能性があります。
- 認識性能が悪い状態がしばらく続く場合、「音声認識の設定」(P344)から「学習データリセット」を実施することで改善されることがあります。

音声認識について

■ 目的地や登録地点などの設定

音声認識による操作のみで周辺の施設などを 検索でき、目的地や経由地、登録地点の設定が 行えます。

詳しくは、*「音声認識で操作する」(P54)*をご 覧ください。

■ バージイン発話

本機は、音声認識後の音声ガイダンス中でも 次の発話を行うと、音声認識コマンドを認識 します。

バージイン発話とは、音声ガイダンス中でも 次の発話を受け付けて、次の操作状態に移行 する機能を言います。

アドバイス

- 本機能を有効にするには、「音声認識の設定」(P344)で「バージイン発話」を[使用する]に設定しておく必要があります。
- 外部アンプを使用した場合、音声ガイダンス中のバージイン発話の認識性能が低下する場合があります。
- ガイダンス音声の音量が大きすぎる場合、音声ガイダンス中のバージイン発話の認識性能が低下する場合があります。

音声認識の開始方法について

音声認識は、以下のいずれかの方法で開始することができます。

| 10:00 本 (13) 発送で操作 | 山下町 付近 | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|
| 「施設名」、「ジャン」 | 4名』、『住所』は | いりに以下のような発話ができ | ます。 |
| - | 電話番号検索 ルート消去 | - 目宅へ帰る - 薬内中断 | |
| 🖬 #955 | 6倍声変融コマント | リストの表示ができます。 | |
| H RA | ④ 行き先をおま | きしください。 | 12 |
| Į | 音声認讀 | が可能な状態で | です。 |
| WAIT | 音声を認 話マーク してくた | 認識できません。 が表示されて <u>が</u> | 上記の発 から発話 |

アドバイス

- [取消]にタップすると、音声認識を1つ 前の状態に戻します。
- [SKIP] にタップすると、音声ガイダンス を中断し、次の発話を受け付けることが 可能な状態になります。

■ キー操作による開始

現在地画面または発話マークが表示されている 画面など、音声認識が可能な状態であれば、ス テアリングリモコンの ・ キーを押す、また は [AUDIO] キーを長押しすると開始できます。



※車種によって、ボタンの形状は異なります。





現在地画面の[発話]にタップすると開始します。

発話マークが表示されている画面 からの操作



発話マークにタップすると開始します。

音声認識コマンドリストを確認する

操作する上で発話する言葉がわからない場合 に確認できます。

現在地画面で 発話 にタップする 発話で操作の画面が表示されます。

2 📄 にタップする



操作する分類



音声認識で操作できるコマンドのリスト画面 を表示します。

■ 最初に認識できる音声認識コマンド

下記の発話例を参考に音声認識を始めてください。

| 種類 | 発話例 |
|---------|-------------------------|
| 検索コマンド | "電話番号検索" |
| 登録地点名称 | "会社"、"実家" |
| 周辺検索 | "現在地周辺のコンビニ"、 "コンビニ" |
| 住所+ジャンル | "横浜市のコンビニ" |
| 住所 | "神奈川県横浜市" |
| 住所+施設名 | "横浜市の○○ホテル" |
| 施設名 | "〇〇ホテル" |

アドバイス

- "神奈川県横浜市"と発話することで横浜市の地図が表示されます。
 この住所指定では、自車がある都道府県内の場合には都道府県名を省略することができます。
- ・
 音声認識のコマンドの種類は変更できません。

音声認識で操作する

音声認識では、住所やジャンル、登録地点("会社"など設定した名称)を発話することで場所を探すことができます。また、"電話番号検索" と発話することで電話番号から場所を探すこ とができます。ここでは、音声認識での操作の 一例を説明します。

■ あいまい検索

施設名などのキーワードを発話して、検索す ることができます。

現在地画面で 発話 にタップする 発話で操作の画面が表示されます。

2 探している施設の キーワードを発話する

"とうきょう○○" や "○○公園" などと発 話します。

キーワードを発話すると、あいまい検索リ ストを表示します。

リストを絞り込む

E

"東京都"や"駅"など都道府県名やジャン ルなどを発話することでリストを絞り込 むことができます。



| 発話対象 | 内容 |
|-------|--|
| 都道府県名 | 都道府県のタブを切り換えます。 |
| 市区町村名 | 都道府県より下の住所を発 話します。発話した住所でリ ストを絞り込みます。 |
| ジャンル | ブランド名または、"ファミ レス"や"コンビニ"などを 発話します。発話したジャン ルでリストを絞り込みます。 |

4 リストを並べ替える

"スコア順" または "距離順" と発話するこ とでリストを並べ替えることができます。

| 発話対象 | 内容 |
|------|--|
| スコア順 | 検索キーワードとの一致度 (スコア)が高い順に並べ替 えます。 |
| 距離順 | 自車位置から施設までの直 線距離が短い順に並べ替え ます。並べ替えは都道府県ご とになります。 |

5 "次ページ"または "前ページ" と 発話し、施設を探す

6 "1番目"と発話する

探している施設周辺の地図を表示します。 引き続き、"ここへ行く"と発話すると目的地 設定、"ここを登録"と発話すると登録地点設 定などの操作が行えます。

アドバイス

- ・ 手順6の操作で"1番目へ行く"または"1 番目を登録"と発話すると施設周辺の地 図を表示することなく目的地設定、登録 地点設定を行うことができます。
- ・ "東京都の~" や "横浜市の~" といった 地域を限定した検索も可能です。



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。



※画面は入力した情報を編集するときの説明用に作成したものです。

① 入力文字表示部

入力した文字を表示します。 "背景が白色"のときは確定前の文字で[変換]で漢字に変換できます。 "背景が黒色"のときは、確定済みで変換は

できません。

② カーソル

[で表示され、]の左側に文字が入力されます。

3 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」(P57)

- 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 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。
- 6 戻る

1つ前の画面に戻ります。

- ⑦ 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。
- ⑧ (X)
 入力中の文字を一文字削除します。
- ③ ◀ , ▶
 〕 の位置を移動します。

10 無変換

確定前の文字を変換せずに確定します。

1) 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。

12 <u>カナ</u>

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。

13 英数

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。

14 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。

15 特殊

入力キーボードに表示される文字が「特殊 文字」に切り換わります。

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。

⑦ 全消去
 入力中の文字をすべて削除します。

「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。

■ 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。



- 【●,●
 変換範囲を変更できます。
- ② **変換候補** タップした変換候補で確定します。

■ 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」(P87)では数字のみ)

ひらがな



カタカナ

| 10: | 00 | ARE | ∉ ₩8中区 | 山下町 | 付近 | | | |
|-----|----|-----|-----------|-----|----|--|--|-------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | カナ |
| | | | | | | | | 英政 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10.98 |
| ⇒R | | | | | 宇角 | | | |

アルファベット/数字



記号/数字



アドバイス

"きごう"と入力して[変換]にタップすることでも、一部の記号が入力できます。

特殊文字



アドバイス

• [特殊 1] ~ [特殊 3] をタップすると、入 カキーボードの文字が切り換わります。 数字入力用キーボード

電話番号や郵便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。



施設名称入力用キーボード

| 1 | 10: | :00 3///4 | | | | | | X | &条件 | 確定 C | | -5 -6 -7 |
|---|------|--------------|----|-----|------|-----|-------|------|------|--------------|---|----------------|
| | < | らんどま | -< | 566 | ごまーく | たわー | Iller | らんどま | €-<… | > | ו | |
| ſ | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 83 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | IB | | ŧ | 2 | お | | -(8) |
| 4 | o⇔ ∎ | ₹る | | | | | | 小文字 | 検 | 索する C | | -9 |

① 入力文字表示部

入力した文字を表示します。 "背景が白色"のときは確定前の文字です。 "背景が黒色"のときは、確定済みの文字です。

② 入力候補リスト

入力した文字に続く文字や言葉を予測し候 補を表示します。

タップで入力文字表示部へ入力します。

▲ または ▶ にタップして候補リストを 左右に送ったり戻したりできます。

③ 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。

④ 戻る

1つ前の画面に戻ります。

5 **X**

未確定の文字を1文字削除します。未確定 の文字列がない場合は、1つ前に確定した 文字列を未確定の状態に戻します。 ロングタップ (P27) するとまとめて削除 できます。

6 &条件

①入力文字表示部に「&」が入力され別の キーワードを追加できます。 キーワードは最大3語まで指定できます。

- 確定 未確定の文字を確定します。
- ⑧ 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。
- (9) 検索する
 入力した文字の検索結果を表示します。

地図画面を設定する

地図の表示状態を切り換えたり、ランド マークの表示や地図色を変更したりするこ とができます。



地図の画面分割方法または向き、種類が切り 換わります。

アドバイス

- ・ 地図の画面分割方法と向き、種類は別々 に選択できます。
- スタンダード2画面の右画面を変更する 場合は、右画面側の 〇 にタップします。



ただし、右画面に3Dビューマップは表示できません。

画面分割について

地図の画面分割方法について説明します。

■ スタンダード

標準的な地図を1画面に表示します。



■ スタンダード2 画面

縮尺、方位が違う2つの地図を同時に表示で きます。



アドバイス

- ・ 左画面には 2D マップ、3D ビューマッ プを表示できます。
- ・右画面には、2Dマップのみ表示できます。

■ 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」(P73)
- 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。
- ・1 画面 (全面) には、表示されません。
- 各施設までの距離および情報を調べることができます。

PsideP

地図とオーディオ画面を同時に表示します。



アドバイス

- ・ 音楽を再生しているときは、再生や一時 停止、早送り、早戻しの操作が行えます。 また、リピートおよびランダムの切り換 えもできます。
- ラジオや交通情報を選択しているとき は、プリセットボタンを表示します。
- AV ソースによって、操作が行えるボタンの表示状態が異なります。

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。

■ 自車基準

自車の進行方向を上とした地図を表示します。



■ 北基準

北を上とした地図を表示します。



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。

■ 2Dマップ

「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。



■ 3Dビューマップ

上空から見下ろした地図を表示します。



アドバイス

- ・3Dビューマップ表示中、[ビュー切換]→[3D視点切換]にタップすると、
 角度を切り換えることができます。
- ・地図をスクロール (P69) すると、
 【 , 】 ボタンが表示され、タップすると 方位を切り換えることができます。

ランドマークの表示を個別に設定する

ランドマークの種類ごとに表示する / しないを設定できます。

- 📔 💽 にタップする
- 2 ランドマーク にタップする



表示するランドマークの選択が完了します。

【アドバイス 】

- [個別表示]がある場合は、タップすることで表示するランドマークをさらに細かく設定できます。
- 一時的にすべてのランドマークを地図 画面に表示させたくない場合は、ランド マーク選択画面の下部にある[表示しない]にタップします。再度、表示設定した ランドマークを表示する場合は、[選択 表示する]にタップします。
- ・ 縮尺が 10m~200mのときに表示します。

| 地図色を設定 | する |
|---------------------------------------|---|
| 地図の表示色を設定できます | す。 |
| 📔 囫 にタップする | |
| 2 地図色・地図文字サ タップする | イズに |
| | · |
| 💽 設定したい 芭 に: | タッフする |
| 3 設定したい"色"に 10:00 ไม่สีสสรรมาย (rz | タップする |
| | タッフする ************************************ |
| | タッフする ************************************ |
| | タッフする ************************************ |

地図色の設定が完了します。

■ 地図色について

| ライト | 地図を明るめの色合いにし、交差 点名、IC名を強調表示します。ま た、施設名は色調を地図色に近づ け目立たないようにします。 |
|----------------|---|
| ダーク | 地図を落ち着いた色合いにし、道 路線を強調表示します。 |
| ユニバーサル デザイン | 地図を明るめの色合いにし、必要 な情報を見やすく整理します。 |

※ 水域、都道府県界、JR · 私鉄は対象外

ライト

| 高速道路/都市高速/有料道路 | [青色] |
|----------------|---------|
| 一般国道 | [赤色] |
| 主要地方道 | ■■■[緑色] |
| 主要一般都道府県道 | ■■■[橙色] |
| その他の道路 | ■■[灰色] |

ダーク

| 高速道路/都市高速/有料道路 | ■■■[紫色] |
|----------------|----------|
| 一般国道 | ■■■ [赤色] |
| 主要地方道 | ■■■ [緑色] |
| 主要一般都道府県道 | ■■■ [橙色] |
| その他の道路 | □□[白色] |

ユニバーサルデザイン

| 高速道路/都市高速/有料道路 | ■■ [青色] |
|----------------|---------|
| 一般国道 | ■■ [灰色] |
| 主要地方道 | ■■■[灰色] |
| 主要一般都道府県道 | ■■ [灰色] |
| その他の道路 | □□□[白色] |



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。

交差点までの距離や交差点名、方面名称を表示します。

交差点までの距離は、残距離バー(10段階) でも表示します。



アドバイス

- AUDIO ソース画面をお楽しみの時は、 割り込みの表示はありません。音声のみ で案内されます。
- 交差点案内図は[×]にタップすると表示を消すことができます。



[現在地]キーを押しても、表示を消すこ とができます。

・手動で表示する場合は、"交差点案内アイ コン"にタップしてください。



■ 一般道方面看板表示

走行中、一般道方面看板の情報があると表示します。[表示の設定]の「一般道方面看板」で表示する / しないを選ぶことができます。 →「NAVI設定 / (P312)

黄色の三角マークは一般道方面看板を表示している交差点を示しています。

■ リアル交差点案内図

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。(データがある交差 点のみ)曲がる方向や目印となる施設、交差点 までの距離を表示します。 交差点までの距離は、残距離バー(10段階) でも表示します。



・自車位置マークは表示されません。

注意

■ 立体交差点案内図

ルート走行中、高架道路から側道へ分岐する 際に音声と共に表示します。(データがある交 差点のみ)

交差点までの距離は、残距離バー(10段階) でも表示します。



注意

- ・自車位置マークは表示されません。
- ・ 高低差がない側道については、通常の交 差点案内図を表示します。

都市高速入口イラストマップ

ルート走行中、都市高速道路に進入する際に 表示します。

都市高速入口までの距離は、残距離バー(10 段階)でも表示します。



注意

- ・自車位置マークは表示されません。
- ・同じ入り口でも進入方向によっては表示 されない場合があります。

料金所案内図

走行中に料金所に近づくと表示し、支払料金 を音声で案内します。

レーン情報がある場合は、ETC レーンを表示 します。

料金所までの距離は、残距離バー(10段階) でも表示します。



注意

- ・実際のレーン状況と異なる場合があります。
- ・自車位置マークは表示されません。
- すべての料金所を案内するわけではありません。
- 各種割り引き料金は計算されません。
- ・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。

基本操作

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。



黄色の三角マークはレーン情報を表示してい る交差点を示しています。

【アドバイス 】

- ・高速略図表示中は表示されません。
- ルート走行中の場合はおすすめレーンが 青色の背景に黄緑色の矢印で表示され、 ルートに沿って走行できるレーンは青色 の背景に白色の矢印で表示します。
- ・音声による案内を行うレーンもあります。
- すべてのレーンを案内するわけではあり ません。
- ・実際のレーン状況と異なる場合があります。

3D リアルジャンクション

高速道路の分岐点が近づくと、3Dの静止画 面で実際の分岐のしかたや行き先、ジャンク ション名などをリアルに表示します。 分岐点までの距離は、残距離バー(10段階) でも表示します。



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。

県境案内

走行中、本機のシステムが県境を越えると判断したとき音声で案内します。 [音声の設定]の「県境案内」で案内する / しないを選ぶことができます。 → *「NAVI設定」(P312)*

カーブ案内

速い速度でカーブを走行しようとすると音声 で案内します。 [音声の設定]の「カーブ案内」を[案内する] にしておく必要があります。 →「NAVI設定」(P312)

合流案内

ルート走行中、前方に合流地点が存在する場 合、音声で案内します。 [音声の設定]の「ルート上の合流案内」を[案 内する]にしておく必要があります。 →「NAVI設定」(P312)

踏切案内

前方に踏切が存在する場合、音声で案内します。 [音声の設定]の「踏切案内」を[案内する]に しておく必要があります。 →「NAVI設定」(P312)

事故多発区間案内

高速道路走行中、前方に事故が発生しやすい 区間が存在する場合、音声で案内します。 [音声の設定]の「事故多発区間案内」を[案内 する]にしておく必要があります。 → *「NAVI設定」(P312)*

パーキングブレーキアラーム

パーキングブレーキが引かれた状態で一定速 度での走行を行った場合、メッセージと音声 で案内します。

[音声の設定]の「パーキングブレーキアラー ム]を[使用する]にしておく必要があります。 → 「NAVI設定/(P312)



速度超過アラーム

走行速度が約95km/hを超えたとき音声で案 内します。

[音声の設定]の「速度超過アラーム」を[使用 する]にしておく必要があります。 → *「NAVI設定|(P312)*

高速道路逆走防止案内

高速道路で逆走している可能性がある場合、 メッセージと音声で案内します。 [音声の設定]の「高速道路逆走防止案内」を [案内する]にしておく必要があります。 →「NAVI設定」(P312)

注意

状況によっては案内されない場合や案内の内容が実際と異なる場合があります。
 進路を確認して安全に走行してください。

お知らせ

- 下記の場合、案内をしなかったり、間違っ た案内をしたりすることがあります。
 - 車両の実際の位置がナビゲーション の表示位置と異なる場合
 - GPSなど各種センサーが故障している場合
 - 対象道路以外を走行している場合
 - 地図画面に表示されていない道路を 走行している場合
 - 通知対象以外の逆走を行った場合
 - 警察や道路管理会社などの誘導により、Uターンを行う場合
 - 順走に復帰するためにUターンを行う場合

基本操作

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。

縮尺の切り換え

広い範囲や詳しい範囲を見ることができます。



指の動きに合わせて縮尺が切り換わります。

アドバイス

- ・走行中に、ピンチイン/ピンチアウトを行うと、縮尺が1段階ずつ切り換わります。
- 1段階ずつ広域にするにはマルチタップ (P27)、詳細にするにはダブルタップ (P27)をすると便利です。
- ・
 または

 をタップすることでも縮尺 を切り換えることができます。また、ロ ングタップ (P27) すると連続的に縮尺 の切り換えができます。

■ 市街地地図について

縮尺を10/25/50m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】

・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。
- スタンダード以外の地図をスクロールす ると画面はスタンダードになります。

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」(P27)





+ マークを探している場所に合わせます。

アドバイス

- [戻る]にタップすると現在地画面 (P47)に戻ることができます。
- ロングタップ (P27) することで連続的 にスクロールすることができます。
- ・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。

■ スクロールの微調整

スクロール位置の微調整を行います。

- スクロール後、微調整 にタップする
- 🦻 方向にタップする



数回タップし、微調整を行います。

3 微調整OFF にタップする

微調整を終了します。





表示される名称は縮尺によって異なります。

| 縮尺 1km以下 | 市区町村名 |
|----------|-------|
| 縮尺2~10km | 都道府県名 |

アドバイス

 ・ [表示の設定]の「スクロール方面名称」で 表示する/しないを選ぶことができます。
 → 「NAVI設定」(P312)

地点メニューからの操作

地点メニューを表示すると目的地や経由 地、登録地点などの設定が行えます。

お知らせ

・探索条件設定画面 (P95)は、「探索の設定」の「ルート探索条件」を[internaviルート]に設定した場合、表示されません。
 →「探索の設定」(P316)

目的地に設定する

スクロール画面 (P49) の 🕂 地点を目的地に 設定します。

アドバイス

すでにルートが設定されている場合は、
 そのルートを消去して + 地点を新しい
 目的地として設定します。



探索条件設定画面(P95)を表示します。





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。

経由地に設定する

スクロール画面 (P49) の 🕂 地点を経由地に 設定します。

アドバイス

・目的地を設定している必要があります。





探索条件設定画面(P95)を表示します。

案内開始 にタップする



目的地、経由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。


AVI

基本操作

建物情報やVICS情報を見る

スクロール画面 (P49) の + 地点が ≥ に変わると建物情報や VICS 駐車場情報、 VICS 規制アイコンの詳細情報を表示できます。

お知らせ

・ 建物情報を確認する場合は、地図縮尺を 「50m以下(市街地地図)」にする必要が あります。

→「市街地地図について」(P68)

- VICS 駐車場情報を確認する場合は、地 図縮尺を「100m以下」にする必要があ ります。ただし、地図縮尺が「100m以 上」の場合は該当する駐車場マークを1 件のみ表示します。
- VICS 規制アイコンを確認する場合は、
 地図縮尺を「1km以下」にする必要があります。



建物情報または VICS 情報を表示します。

【アドバイス 】

・建物内に複数の会社、店などがある場合 は、建物内にある店舗リストを表示しま す。店舗にタップしてください。



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

・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。

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



① 所要時間

施設に到着するまでの所要時間を表示します。 所要時間は、最大999分まで表示します。

② VICS 記号表示

IC、JCTなどの施設を拠点とした規制は右 側に表示します。 各区間中にある規制は左側に表示します。

→ [VICS記号について] (P122)

③ 渋滞情報

混雑(橙)、渋滞(赤)、通行止め(灰)、その 他(白)の状況を色で表示します。

(4) V SA/PA A

SA/PAの施設だけを前に進めたり戻した りできます。ルートを設定していないとき は、JCTの施設も選択できますので、路線 を選んでください。(→*P75*)

⑤ 出口情報

目的地を設定しているときに表示します。 出口ICの名称と自車位置からの距離、所要 時間を表示します。

- (6) 施設名と残距離表示
 SA、PA、IC、JCTの名称と自車位置からの距離を表示します。
 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。
 1km未満は「---」と表示し、最大999kmまで表示します。
- へ、
 (マ) へ、
 (マ) かいのう
 (たりで) たりで
 (たりで) たりで
 (たりで) たりで
- ⑧ ETC専用アイコン
 スマートICがある施設に表示します。
- 施設情報
 この場所にある施設のマークを表示します。
- ⑩ 自車位置マーク
 リストを現在地の位置まで戻します。

基本操作

施設の情報について

施設の情報が表示されます。 (最大10件表示できます)



| アイコン | マークの説明 |
|--|--|
| ENECG | ガソリンスタンドなどの商標マーク を表示します。 (例:JX日鉱日石エネルギー) |
| 4 | レストラン |
| | スナックコーナー |
| ا گ | ショッピングコーナー |
| (i) | ハイウェイ情報ターミナル |
| \bigcirc | インフォメーション |
| AL | 休憩所 |
| 1 | 仮眠休憩所 |
| رفع | 障害者用トイレ |
| Ś | 風呂 |
| <i>1</i> | コインシャワー |
| 1 | コインランドリー |
| GFAX | ファックスコーナー |
| \boxtimes | 郵便局 |
| ¥ | キャッシュコーナー |
| Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́Т́ | FTV |

表示するには

工場出荷時の設定では高速道路を走行すると 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。

アドバイス

- •[表示の設定]の「高速略図自動表示」を [表示しない]にしていた場合にこの操作 を行います。
 - →[NAVI設定](P312)
- ・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。





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の各エリアの情報および周辺の地図を確認できます。 **1 ふまたは ○ にタップする じついていていていていたいです。**高速略図を前に進めたり戻したりできます。 **アドバイス**

- ・自車より後方には戻せません。
- 走行中は、高速略図の移動ができません。

選んだ施設を中心とした地図を表示します。

■ JCTを選択した場合

ルートを設定していない場合、分岐している 路線を選ぶことができます。



選んだ路線の高速略図を表示します。

アドバイス

- ICでも分岐がある場合は、路線を選ぶことができます。
- ・ルートを設定していた場合は、選んだ施 設を中心とした地図を表示します。
- [地点表示]にタップすると選んだ施設を 中心とした地図を表示します。

■ SA/PA を選択した場合

「SA/PA」の 🔽 または 🔼 に タップし、"SA" または "PA" を選ぶ





"確認したいSA/PA" に タップする



選んだ施設の地図をイラストで確認できます。



イラストの情報がない場合は、地図を表示します。

目的地の設定



ルート案内を開始します。



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。

NAVI

場所を探す

本機では、さまざまな方法で場所を探すこ とができます。 ここで探した場所は、目的地 (P77) や経由 地 (P103)、登録地点 (P111) を設定する ときに使用します。 ここでは、目的地メニュー (P50) からの 検索方法を説明します。

アドバイス

ができます。

0:00 A MARDORUTE HE

地域で成り込む

ジャンルで

絞り込む

・周辺の地図が表示されているとき、地点

メニュー (P49) のいずれかにタップす

ると、目的地や経由地、登録地点の設定

→「地点メニューからの操作」(P70)

 ・ 選んだ施設の入り口または駐車場が候補

として最初に表示されます。この候補の

位置を別の入り口や駐車場、施設の位置

に切り換えることができます。 施設名称を入力して探す 「施設の候補位置について / (P84) の手 順2以降と同様の操作で切り換えること 施設の名称を入力し場所を探します。 ができます。 MENU キーを押し、名称 に ・選んだ施設に提携している駐車場があれ タップする ば、検索することができます。 「提携駐車場を検索する | (P84) の手順 探している "施設名称" を入力する 2以降と同様の操作で検索ができます。 0:00 *** ■検索結果を絞り込む 検索結果をさらに条件を設定して絞り込むこ とができます。 「施設名称を入力して探す」 → 「施設名称入力用キーボード / (P59) (P79)の手順3まで操作する 施設名称をすべて入力しなくても検索は | 絞り込み設定| にタップする 2 行えます。 検索する にタップする いずれかにタップする R アドバイス 「絞り込み設定」(P79)にタップすると、 検索結果の絞り込みが行えます。 ・「並べ替え」(P80)にタップすると、「ス コア順 または 距離順 に検索結果を並 べ替えることができます。 「キーワード変更」(P80)にタップする 地域で絞り込む と、検索キーワードの変更が行えます。 探している "施設" にタップする 10:00 THE MANDER THE

選んだ施設を中心とした地図と情報を表示します。

次のページにつづく

5つの地域まで選択して絞り

5つのジャンルまで選択して

絞り込むことができます。

込むことができます。



検索結果を表示します。





■ 検索結果を並べ替える

検索結果を並べ替えることができます。

| <i>「施設ジャンルから探す」(P81)</i> の手順5まで操作する | |
|---|--|
| 2 <u>並べ替え</u> にタップ |]にタップし、いずれか する |
| 10:00 ± 4 the HELATHOUSE HELATHOUSE THE CONTRACTOR | 501 대학 1997년 (1894년 - 1997년 - 1997년 1997년 - 1997년 - |
| | 500000 市場場市 14500月4間 メキャンセルル 2505月6日 第1010月1日 |
| 50音順 | 施設を50音順に並べ替えます。 |
| 距離順 | 任意の地点から施設までの距離 を直線にしたとき、任意の地点 から直線距離が短い順に並べ替 えます。任意の地点は、「距離順 並べ替え時の基準位置を変える」 (P82)で地点を選択できます。 |
| 地域順 | 施設を住所コード順に並べ替えます。 |
| ジャンル順 | ○ マークのあるジャンルで[すべての○]を選んだとき、施設をジャンル順に並べ替えることができます。但し、施設名称で検索している場合や ○ マークのないジャンルでは使用できません。また、○ マークのジャンルでも個別のジャンルを選んだ場合も使用できません。 |
| キャンセル | 並べ替えを選択するメニューを 閉じます。 |

距離順並べ替え時の基準位置を変える

検索結果を[距離順]に並べ替えたときの基準 を変更できます。

- 1 「検索結果を並べ替える」 (P82)の手順2で 距離順 → 距離順基準位置 にタップする

| 自車位置 | 自車位置を基準に並べ替えます。 |
|--------|---|
| 地図位置指定 | 現在地周辺の地図が表示されま すので、地図をスクロールし[決 定]にタップします。その決めた 地点を基準に並べ替えます。 |
| キャンセル | 基準位置を選択するメニューを 閉じます。 |

■検索結果を絞り込む ■ 絞り込みを解除する 検索結果をさらに条件を設定して絞り込むこ 「施設ジャンルから探す1(P81) とができます。 の手順5まで操作する 「施設ジャンルから探す」(P81) | 絞り込み設定| にタップする 2 の手順5まで操作する いずれかにタップする 3 2 絞り込み設定 にタップする 0:00 本戦高市中区山下町 付近 線り込み方法を設定する いずれかにタップする 3 10:00 T # T # ULIOPID AN MERCY 2 ワード的のみみを解除する 地域で取り込む おいみを解除する ○○絞り込みを 選んだ絞り込み条件の設定 解除する を解除します。 地域で絞り込む 5つの地域まで選択して絞り すべての絞り込み条件の設 絞り込みを 込むことができます。 解除する 定を解除します。 ジャンルで 5つのジャンルまで選択して 絞り込むことができます。 絞り込む 絞り込みの解除が完了します。 キーワードで キーワード3語まで指定し 絞り込む て絞り込むことができます。

絞り込みたい "項目" にタップ

していく 10:00

現本で

検索結果を表示します。

5

決定にタップする

■ 施設の候補位置について

施設を検索する際、選んだ施設の入り口また は駐車場が候補として最初に表示されます。 この候補の位置を別の入り口や駐車場、施設 の位置に切り換えることができます。

「*施設ジャンルから探す」(P81)* の手順6まで操作する

次の地点 または 前の地点 に タップする



選んだ位置を中心とした地図と情報を表示します。

| *1 | 施設を中心とした地図を表示します。 |
|----|-----------------------------|
| *1 | 入口または駐車場を中心とした 地図を表示します。 |

※1 選択した施設の入り口または駐車場が1件もない場合 は表示しません。

アドバイス

 周辺の地図が表示されているとき、地点 メニュー (P49)のいずれかにタップす ると、目的地や経由地、登録地点の設定 ができます。

→「地点メニューからの操作」(P70)

■ 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。

- 1 「施設ジャンルから探す」(P81) の手順6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" にタップし て選択する



4 地点表示 にタップする

選んだ施設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、地点 メニュー (P49)のいずれかにタップす ると、目的地や経由地、登録地点の設定 ができます。

^{→「}地点メニューからの操作」(P70)



次のページにつづく

リストに 🛈 と表示されていない分類を選

んだ場合は、手順6に進みます。





NAVI

次のページにつづく

アドバイス

- ・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1kmの地図を表示 します。
- 周辺の地図が表示されているとき、地点 メニュー (P49)のいずれかにタップす ると、目的地や経由地、登録地点の設定 ができます。
 - →「地点メニューからの操作」(P70)
- ・選んだ施設の入り口または駐車場が候補 として最初に表示されます。この候補の 位置を別の入り口や駐車場、施設の位置 に切り換えることができます。
 「施設の候補位置について」(P84)の手 順2以降と同様の操作で切り換えること ができます。
- ・選んだ施設に提携している駐車場があれば、検索することができます。
 「提携駐車場を検索する」(P84)の手順2以降と同様の操作で検索ができます。

郵便番号から探す

探している場所の郵便番号が分かっている場 合に使用します。

MENU キーを押し、郵便番号 にタップする



郵便番号をすべて入力すると該当する周辺地 図を表示します。

【アドバイス】

- ・ 郵便番号は7桁すべて入力してください。
- ・該当する地点が複数ある場合は、地点の リストを表示します。探している地点に タップしてください。

| | 249 |
|------------------|-----|
| 起公園1 付近 | |
| 思公園2 付近 | |
| | |
| 芝公園4 付近 | |
| | |
| | |
| □ R ⁶ | |

 周辺の地図が表示されているとき、地点 メニュー (P49)のいずれかにタップす ると、目的地や経由地、登録地点の設定 ができます。

→「地点メニューからの操作」(P70)

MAPCODEを利用する

ガイドブックなどで記載されている 1 ~ 12 桁の番号 (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。

アドバイス

- "~ * ○○"までのマップコードを入力 すると[決定]にタップする操作は必要 ありません。
- 周辺の地図が表示されているとき、地点 メニュー(P49)のいずれかにタップす ると、目的地や経由地、登録地点の設定 ができます。

→「地点メニューからの操作」(P70)

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、1~ 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 http://www.denso-communications.jp/ mapcode/

緯度・経度で探す

探している場所の緯度・経度が分かっている 場合に使用します。

 MENU キーを押し、 緯度・経度 にタップする
 "北緯"と"東経"を入力する
 ¹⁰⁰⁰ *###GGGL/K# (*)
 ¹⁰¹⁰ *###GGGL/K# (*)
 ¹⁰¹⁰ *###GGL/K# (*)
 ¹⁰¹⁰ *###GGL/K# (*)
 ¹⁰¹⁰ *###GGL/K# (*)
 ¹⁰¹⁰ *###GGL/K# (*)



該当する周辺地図を表示します。

アドバイス

- 周辺の地図が表示されているとき、地点 メニュー (P49)のいずれかにタップす ると、目的地や経由地、登録地点の設定 ができます。
 - →「地点メニューからの操作」(P70)

検索履歴を利用する

検索機能を使用して表示させた地点地図や地 図スクロール操作で表示させた地点地図から 設定した目的地、登録した地点であれば、検索 履歴として残り、再度周辺の地図を表示させ ることができます。

アドバイス

- 過去に検索機能を使用して周辺の地図を 表示させたことがない場合はリスト表示 されません。
- ・検索履歴は新しいものから最大50件記 録されます。
- MENU キーを押し、履歴 に
 タップする
 アしている "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。

■ 検索履歴を消去する

登録されている検索履歴を消去できます。

- 1 MENU キーを押し、 履歴 に タップする
- 2 消去 にタップする
- 3 消去したい場所の "チェックボッ クス" にタップし、選択する

| | 1 MERCANE'S | |
|---|---------------------|------------|
| | 2 展兵市中区於香寺台 | 2000X.11.0 |
| | 3 静宫展示山町 | |
| | 4 静间带被野的 | |
| Ξ | 5 林岛県小山町東北 | |
| | 6 HR251101402167381 | |

4 消去 にタップする

| 消去する| にタップする 5

検索履歴の消去が完了します。

アドバイス

- チェックボックス以外の部分をタップすると、一件だけ消去できます。
- [全選択]にタップすると、すべての履歴 を選択できます。
- [全解除]にタップすると、選択状態をす べて解除できます。

登録地点を呼び出す

登録地点を呼び出します。

| 1 | MENU キー にタップする 登録地点のリス | · を押 | し、 登録 示します。 | 录地点 |
|---|--|-------------|-----------------------|---|
| 2 | 呼び出したい | "地点 | ミ"にタッ | ヮ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヮ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ |
| | 10:00 | | | |
| | Blitter BT | | B104 / 234 | |
| | (2) 東京(97-:東京(6))(15) | | | |
| | B23824228 | | | |
| | 第.取為約約- | | | |
| | ······································ | | | |
| | ■ 東京駅(丸の内中央口):3 | | | |
| | | 1000 | 編集・消去 並べ替き | ε |

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

- ・現在地画面で[発話]にタップし、登録地 点名称を発話しても地点を表示させるこ とができます。
- 周辺の地図が表示されているとき、地点 メニュー (P49)のいずれかにタップす ると、目的地や経由地、登録地点の設定 ができます。
 - →「地点メニューからの操作」(P70)

NaviCon を使う

スマートフォン (NaviCon アプリが使用でき る端末) から目的地を探し、本機に転送するこ とができます。

転送後、本機からルートの探索を行います。



注意

- ・運転中にスマートフォンを手に持って操作する行為はたいへん危険ですので絶対 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、 スマートフォンを車内に放置しないでく ださい。

お知らせ

 本機能をiPod/iPhoneでご使用になると きは、iPod/iPhoneをiPod/iPhoneの USBケーブル (Apple 純正)で本機に接 続しないでください。ケーブルとの同時接 続を行うと本機能はご使用になれません。

 スマートフォンに「NaviCon」アプリを 事前にダウンロードしておく必要があり ます。

詳しくは、NaviCon サポートサイトをご 覧ください。

https://navicon.com/user/support/



目的地の設定

次のページにつづく

お知らせ

- NaviCon アプリが表示する地図の縮尺 はスマートフォンによって異なります。 また、NaviCon 側の地図と本機側との地 図の縮尺に差異を感じる場合があります。
- NaviConアプリを操作中、スマートフォンの操作音が本機を経由して車両のスピーカーから鳴る場合があります。
 この現象は、スマートフォン側の操作音をOFFすると改善します。
- 本機で表示できない文字列は記号(細長 い四角形)で表示されますが故障ではあ りません。(絵文字や特殊文字など)

■ 対応機能について

NaviCon アプリとの連携機能は以下のとおりです。

| NaviCon との連携 | 対応 |
|--------------|----|
| 地図スクロールの遠隔操作 | 0 |
| 地図縮尺変更の遠隔操作 | 0 |
| 目的地送信 | 0 |
| 友達マップとの連携 | 0 |

- 目的地を送信する
- 1 スマートフォンを本機に接続する あらかじめ本機とスマートフォンを Bluetooth 接続 (P334) しておく必要が あります。
- 2 スマートフォンで目的地を探し、 本機に転送する

本機にスマートフォンから転送した地点周辺 の地図が表示されます。

アドバイス

- 周辺の地図が表示されているとき、地点 メニュー (P49)のいずれかにタップす ると、目的地や経由地、登録地点の設定 ができます。
 - →「地点メニューからの操作」(P70)
- NaviCon アプリでピンをドロップする と、マップコードが表示されます。
 このマップコードを利用すれば、スマートフォンを本機に接続することなく本機
 に地点を設定できます。
 - →「MAPCODEを利用する」(P89)

■ 友達マップを表示する

友達マップとの連携を行います。

スマートフォンを本機に接続する あらかじめ本機とスマートフォンを Bluetooth 接続 (P334) しておく必要が あります。 スマートフォンで友達マップの機 2 能を開始する 3 MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。 [設定/情報]→ 情報 にタップする Δ 情報メニュー画面を表示します。 5 NaviCon 友達マップ にタップする 「友達マップ」の ON にタップする 6 10:00 A MRATERIA 10 おぼフィブク体表示

地図画面に友達アイコンを表示します。

友達マップの全体表示

現在表示できる友達アイコンがすべて表示で きる地図画面に切り換えます。



友達マップを全体表示します。

次のページにつづく

アドバイス

- 友達マップを利用する場合は、NaviCon を最新バージョンに更新してください。
 ただし、NaviConのサポートが終了しているiOS、Androidのバージョンでは最新バージョンに更新しても本機能をご利用になれない可能性があります。
- [リスト]にタップすると、メンバーのリストを表示します。リスト表示中は、友達マップの情報を更新しません。



- 友達マップに表示可能なメンバーは最大 20件です。
- ・ 全体表示の友達マップとリスト表示中の 友達マップの最大縮尺は 100km です。
- 「友達マップを表示する」(P93)で「友達 マップ」を[ON]に設定すると、現在地画 面に自動的にメンバーのアイコンを表示 させることができます。
- ・以下の場合、友達マップの情報を表示できません。
 - 自分のアイコン (NaviCon で表示されている青い友達アイコン)
 - 本機に表示できない (海外など) 友達 アイコン
 - スマートフォン側で友達マップの機 能を停止した
 - 認証キーで認証エラーとなった
 - ご自身のスマートフォン側で確認 メッセージが表示されている

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。

お知らせ

・探索条件設定画面は、「探索の設定」の「ルート探索条件」を[internaviルート] に設定した場合、表示されません。→「探索の設定」(P316)



① **ルートの情報**^{※1} 現在探索されているルートの総距離、料金、

現在探索されているルートの総距離、料金、 所要時間を表示します。

- ② 利用するインターチェンジ 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。
- ③ **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。
- ④ 経由地

経由地の追加や変更が行えます。 →「経由地の設定·変更」(P103)

- ⑤ 探索条件
 目的地までのルートの探索条件を変更できます。
 →「探索条件を変更する」(P101)
- (● **ルート詳細** (→ P98)
 現在探索されているルートの詳細情報を表示します。
- ⑦ 探索条件表示
 現在探索されているルートの探索条件を表示します。

⑧ 省エネ度

推奨で探索したルートと比べてどのくらい 燃費節約ができているかの度合いを確認で きます。

| 度合い | 葉っぱの状態 |
|----------|-------------------------------------|
| とても節約できる | n,∰ n,∰ n,∰ |
| 節約できる | ., ₩ ., ₩ ., ₩ |
| 少々節約できる | ., |
| 節約できない | •,₩ •,₩ •,₩ |

- **廉降IC指定** (→P106) ルート上に入口または出口のインターチェ ンジがある場合、利用したいインターチェ ンジを選ぶことができます。
- **⑤ルート** (→P107)
 異なる条件で探索する5つのルートから好
 みのルートを選ぶことができます。

① **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。

次のページにつづく

12 渋滞予測経路 *2/ 通常経路

[渋滞予測経路]にタップすると、過去の統 計データに基づいて予測した渋滞情報(渋 滞や混雑しやすいポイント、時間帯など) を考慮したルートを探索します。 [通常経路]にタップすると、通常のルート を探索します。

お知らせ

- ・ 省エネ度は、[5ルート]→[省エネ]を選 んだときに表示します。
- 省エネ度は、標準的なガソリン車を想定しています。
- 省エネ度は、ルートによっては、推奨とほ ぼ同じ消費燃費となる場合があります。
- 実際の消費燃費は交通状況などさまざま な条件で変動することがあります。
 そのため、省エネ度と異なる結果となる 場合があります。
- ※] 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。
- ※2 渋滞予測経路の元となる道路交通情報データは、公益 財団法人日本道路交通情報センター(JARTIC)から 提供されています。また、道路交通情報データ作成に は、一般財団法人道路交通情報通信システムセンター (VICSセンター)の技術が用いられています。

ルートの確認・変更

ルートの確認

ルートを設定している場合に、設定した ルートについて確認します。

音声による案内

[現在地]キーを押すと、再度音声による案内 をきくことができます。

次に曲がる交差点を確認する

走行中のルートで前方に右左折する必要があ る交差点がある場合は、前もって音声案内と 交差点案内図を表示させることができます。

アドバイス

- ・ルートを走行している必要があります。
- ・地図の状態によっては音声のみの案内と なります。
- ・ 直進を示すアイコンの場合は、タップしても案内図を表示しません。

現在地画面で "交差点案内アイコン" にタップする



次に曲がる交差点の拡大図を表示します。

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。

1= A-MERIN



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

| Ş | 出発地を表します。 |
|-----|----------------|
| Ģ | 目的地を表します。 |
| • | 設定された経由地を表します。 |
| IN | 高速道路の入口を表します。 |
| OUT | 高速道路の出口を表します。 |

■ 詳細情報を確認する

全ルート表示中に、現在地から目的地/経由地 /乗り降りするICまでの区間距離や到着予想時 刻、料金、使用する道路の情報を確認できます。

お知らせ

- 一部の有料道路では、料金が計算に加わらない場合があります。また、新設された有料道路などの料金は対応しておりません。
- ・装着車両に応じて車両区分を設定し てください。普通車と軽自動車の料金 データを収録しています。「NAVI設定」 (P312)で[探索の設定]の「車種」で変 更できます。
- 高速料金の表示は状況(乗り継ぎ経路が 異なる場合など)により正しく表示され ない場合があります。





詳細情報を表示します。

アドバイス

- [戻る]にタップすると、全ルート表示に 戻ります。
- ルートメニュー (P51)から[ルート詳 細情報]にタップしても表示できます。

■ ルートを確認する

確認するルート上をなぞるようにスクロール させ周辺の地図を確認できます。

- 選んだ確認方法によって地図が切り換わります。

確認方法の種類

| 🛆 現在地 | 現在地を中心とした地図を表示 します。 |
|------------------|---|
| • | 目的地→現在地に向けて高速で スクロールします。 |
| | 目的地→現在地に向けて通常の 速度でスクロールします。 |
| | 後退または前進時のスクロール を停止します。 |
| | 現在地→目的地に向けて通常の 速度でスクロールします。 |
| • | 現在地→目的地に向けて高速で スクロールします。 |
| ⁶ 目的地 | 目的地を中心とした地図を表示 します。 |
| ① 経由地 | 経由地を中心とした地図を表示 します。設定した経由地の数だけ 選択できます。経由地がない場合 は表示されません。 |
| ₩ 701С | 入口ICを中心とした地図を表示 します。乗降IC指定(<i>P106</i>)で 指定していない場合は表示され ません。 |
| എ 田口IC | 出口ICを中心とした地図を表示 します。乗降IC指定(P106)で 指定していない場合は表示され ません。 |
| 戻る | スクロールが終了します。 |

■ 目的地・経由地の位置を確認する 全ルート表示中に、目的地や経由地の周辺の

全ルート表示中に、目的地や経田地の周辺の 地図を確認できます。

| 1 | 全ルート表示中、目的地付近表示 |
|---|-----------------|
| | または 経由地〇付近表示 に |
| | タップする |
| | |
| | |



選んだ地点を中心とした地図を表示します。

【アドバイス】

- ・経由地を設定している場合は、[目的地 付近表示]にタップした後、[経由地○付 近表示]を表示します。経由地がない場 合は表示されません。
- ・経由地を複数設定している場合、[経由 地1付近表示]→[経由地2付近表示]と 押すたびに切り換わります。
- ・[戻る]にタップすると、全ルート表示に 戻ります。

デモ走行を見る

作成したルートを仮想的に走行させ確認できます。

アドバイス

- 実際の走行時において1つ目の経由地を 過ぎていた場合はデモ走行を行うことは できません。
- MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。
 ルート → 全ルート表示 に タップする 全ルートを表示します。
 デモ開始 にタップする ▼



「デモ中」と表示され、デモ走行を開始します。

 終了するには
 デモ走行中、MENU キーを押す
 ルート → 全ルート表示 に タップする
 デモ終了 にタップする

デモ走行を終了します。

アドバイス

この操作以外にも次のいずれかの条件が満 たされるとデモ走行は終了します。

- ・実際に走行を開始した。
- ・目的地や経由地の位置を変更した。 または、消去した。
- ・エンジンスイッチを "OFF" にした。
- ・探索条件を変更した。

ルートの変更

設定したルートは迂回ルートや別ルートを 設定できます。また、ルートの探索方法を変 更できます。

探索条件を変更する

ルートの探索条件を変更できます。 探索条件が internavi ルートの場合は 「探索条 件がinternaviルートの場合 (P102) を参照 してください。

アドバイス

 ルートメニュー (P51)から「探索条件 変更1にタップしても探索条件を変更で きます。

■経由地がない場合

現在地から目的地までのルートで探索条件を 変更できます。

| 1 | 探索条件設定画面 <i>(P95)</i> で |
|---|-------------------------|
| | 探索条件にタップする |
| | |

設定したい "探索条件" にタップ する





設定した条件の探索が完了し、探索条件設定 画面 (P95) を表示します。

■ 経由地がある場合

現在地から目的地までのルート全区間や現在地 から経由地、経由地から経由地、経由地から目的 地などの区間ごとに探索条件を設定できます。

- 探索条件設定画面 (P95) で 探索条件にタップする 全区間または区間毎 にタップする [全区間]を選んだ場合は、手順4に進みます。 変更したい "区間" にタップする E ⊃ R3
- 設定したい "探索条件" にタップ Λ

| 10:00 T 1 14 A 現在市中区山下町 村近 探索県作を営業する | | | 🤗 .325m 🐵 11:07 📾 | | |
|--|-------|------|----------------------|------|--|
| | | | | | |
| 朝祖の設定:推 | | | | | |
| 19.74 | 前工? | 有料量先 | 一般優先 | 距離優先 | |
| internetia | | | | | |
| 🌳 東京約-:東京 | 11月1日 | | | | |
| | | | | | |

手順2で[区間毎]を選んだ場合は、手順 3~4を繰り返し、すべての区間の条件 を設定します。

[全区間]を選んだ場合は、探索条件をタッ プしたあと手順5は不要です。

決定にタップする

する



設定した条件の探索が完了し、探索条件設定 画面 (P95) を表示します。

■ 探索条件がinternaviルートの場合

現在地から目的地までのルートで探索条件を 変更できます。

| ルート | メニ | ユ — | (P5 | 1)か | 5 |
|---------------------|---|---|---|---|---|
| 探索条 | 件変 | 更に | タッ | プする | 5 |
| 設定した | こしい " | 探索夠 | 条件" | にタッ | ヮ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ |
| 10:00 | , 1994-1997 (1992) (| 16 | 9 | 37km 11:07 10 | |
| | IJ | | | | |
| 現在の設定:推 | | | | | |
| 10.00 | BI3 | 有料量先 | 一般優先 | 回關優 先 | |
| Eintimaci/&= | | | | | |
| 🕈 (#US197- : 1#US14 | FIELS. | | | | |
| 5 R C | | | | | |
| | ルート 探索条 設定し1 10:00 (編) RR(0)22: 181 RR(0)22: 181 RR(0)23: 181 RR(0)22: 181 RR(0)23: 181 RR(0)23: 181 RR(0)2 | ルートメニ 探索条件変更 設定したい" 10:00 ********************************** | ルートメニュー 探索条件変更 に 設定したい "探索多 10:00 ********************************** | ルートメニュー (P5 探索条件変更) にタッ 設定したい "探索条件" 10:00 (################################## | ルートメニュー (P51)か 探索条件変更 にタップする 設定したい "探索条件" にタッ 10:00 ********************************** |

設定した条件の探索が完了し、探索条件設定 画面 (P95) を表示します。

■ 探索条件の種類について

探索条件は以下の中から選ぶことができます。

| 推奨 | 目的地 (経由地) まで一般的と思 われるルートを探索します。 |
|--------------|---|
| 省エネ | 目的地 (経由地) までなるべく燃費 節約となるルートを探索します。 |
| 有料優先 | 目的地 (経由地) の近くまでなる べく有料道路を使用するルート を探索します。 |
| 一般優先 | 目的地 (経由地) までなるべく有 料道路を使用しないルートを探 索します。 |
| 距離優先 | 目的地 (経由地) までできるだけ距 離が短くなるルートを探索します。 |
| internaviルート | インターナビから配信される探 索条件から選んでルートを探索 します。 変更したい区間を[区間毎]にし た場合は、[internaviルート]を 選択できません。 |

お知らせ

- 省エネルート選択時に遠回りに見える探 索ルートが設定される場合があります。
 省エネルートはルートの距離以外にも渋 滞予測情報や道の勾配、信号の数などさ まざまな項目を総合的に判断し、燃料消 費量が最小となるルートを探索している ためです。
- internaviルートを利用するには、イ ンターナビ・プレミアムクラブまたは Honda Total Care に会員登録する必要 があります。
 →「インターナビをご利用になる前に」 (P295)

経由地の設定・変更

アドバイス

- 目的地が設定されている状態で操作して ください。
- 経由地は、最大5ヶ所まで設定できます。
- ルートメニュー (P51)から「経由地編 集]にタップしても経由地の追加や変更 ができます。

■ 経由地を設定する

経由地が1件も設定されていない状態での設 定方法を説明します。



経由地が設定され、探索条件設定画面(P95) を表示します。

■ 経由地を追加する

すでに1つ以上の経由地が設定されている状 態で、経由地の追加方法を説明します。





■ 検索方法選択画面について

| 10:00 本語 医胆子的 性能 | |
|------------------|--|
| 経由地を深す | |
| 名称から探す | |
| ジャンルから探す | |
| 周辺の施設から探す | |
| 住所から探す | |
| 電話番号から探す | |
| 郵使番号から探す | |
| □ 戻る | |

| 名称から探す | 施設の名称を入力し場所を探し ます。「 <i>施設名称を入力して探す」 (P79)</i> の手順2以降と同じ操作 となります。 |
|-----------------|---|
| ジャンルから探す | ジャンル別に施設を探す場合は、 「 <i>施設ジャンルから探す」(P81)</i> の手順2以降と同じ操作となり ます。 |
| 周辺の施設から探す | 現在地や目的地、ルート周辺の施 設を探す場合は、 <i>「周辺の施設を 探す」(P85)</i> の手順2以降と同 じ操作となります。 |
| 住所から探す | 住所から場所を探します。 <i>「住所 から探す」(P87)</i> の手順2以降 と同じ操作となります。 |
| 電話番号 から探す | 電話番号が分かっている場合は、 <i>「電話番号から探す」(P87)</i> の手 順2以降と同じ操作となります。 |
| 郵便番号 から探す | 郵便番号が分かっている場合は、 <i>「郵便番号から探す」(P88)</i> の手 順2以降と同じ操作となります。 |
| MAPCODE から探す | マップコードが分かっている場 合は、 <i>「MAPCODEを利用する」 (P89)</i> の手順2以降と同じ操作 となります。 |
| 経度・緯度 から探す | 緯度・経度が分かっている場合は、 「 <i>緯度・経度で探す」(P89)</i> の手 順2以降と同じ操作となります。 |
| 検索履歴から 探す | 検索履歴を利用します。 <i>「検索履 歴を利用する」(P90)</i> の手順3以 降と同じ操作となります。 |
| 登録地点 から探す*1 | 登録地点を呼び出す場合は、「登 録地点を呼び出す」(P91)の手順 2以降と同じ操作となります。 自宅を呼び出す場合は、[自宅]に タップします。 |
| 地図から探す | 地図スクロール <i>(P69)</i> した地点 を設定できます。 |

※1 登録地点の設定(P112)や自宅(P111)の設定を行う とメニューに表示されます。

■ 経由地を消去する

設定済みの経由地を消去します。

- アドバイス
- ・すでに通過した経由地は消去できません。
 「探索条件設定画面 (P95)で 経由地」にタップする
 「消去」にタップする
 消去したい "経由地"にタップする
 消去したい "経由地"にタップする
 「消去する」にタップする
 「消去する」にタップする

経田地が消去され、探索条件設定画面(P95 を表示します。

次の経由地を消去する 次に通過する予定の経由地を消去できます。



次に通過する予定の経由地を消去し、ルート 探索を開始します。



 すべての経由地を通過すると[次の経由地 消去]はグレー表示となり選択できません。

■ 経由地を並べ替える

目的地や経由地の通過順を変更できます。

アドバイス

・ すでに通過した経由地は並べ替えできません。



経由地の並べ替えが完了し、探索条件設定画 面 (P95) を表示します。 Т

トの確認・

変更

経由地を自動で並べ替える

経由地間の直線距離合計が短くなる順に自動 で並べ替えます。



経由地の並べ替えが完了し、探索条件設定画 面 (P95) を表示します。

入口/出口のICを変更する

ルート上に入口または出口のIC (インター チェンジ) がある場合、利用したいIC を選ぶ ことができます。ただし、経由地を設定すると 本機能は使用できません。



- ルートメニュー (P51)から[乗降IC指 定]にタップしても変更できます。
- 探索条件設定画面 (P95) で 乗降IC指定 にタップする
- 2 入口を変更」または「出口を変更」 にタップする
- 3 前のIC または 次のIC にタッ プして、変更したいICを表示する



赤色の枠は、選択中のICを示します。

- 4 決定 にタップする すでに指定済みのには[決定]にタップで きません。
- 5 はい にタップする

ICの変更が完了し、探索条件設定画面 (P95) を表示します。
アドバイス

- 入口ICの指定は、出発地から最も近い入口ICから選択できます。出口IC指定は、目的地から最も近い出口ICから選択できます。変更対象のICは、最大で11件まで表示します。
- [探索の設定]の「スマートIC」を[使用 する]にしておくと、スマートICも選択 することができます。
- ・IC指定を行った後、探索条件や目的地/ 経由地の変更などを行った場合は、指定 したICは解除します。
- IC指定を行うと、5ルート探索ができなくなります。
- ・出発地が高速道路上の場合は、入口のIC 指定はできません。
- internaviルート(P108)で探索すると、 指定したICは解除されます。

■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。



5つのルートから選ぶ

5つの探索条件のルートを一度に探索し、選 ぶことができます。

アドバイス

- 道路の状況により5つのルートすべてを 探索できない場合があります。
- ルートメニュー (P51)から[複数ルー ト探索]にタップしても、5つのルート を選ぶことができます。
- 探索条件設定画面 (P95) で
 5ルート にタップする

🦻 設定したい "探索条件" にタップする



→「探索条件の種類について」(P102)

アドバイス

[5ルート比較]にタップすると、5ルートの距離や料金、所要時間が一覧表示され、比較ができます。"探索条件"にタップすると選択ができます。

| 10:00 TH 5/ | ampaurai (18 | | |
|----------------|--------------|----------|-----------|
| | 2544 | | 所要持续 |
| 相談 | | | |
| | | | |
| 有料量完 | 36.2km | 1300(F5) | |
| 一般優先 | | | 185802559 |
| 医椎骨儿 | | | 10582557 |
| 5 R C | | | |

3 案内開始 にタップする

探索条件が変更されたルートの案内を開始します。

迂回ルートを探索する

距離を指定して前方を迂回するルートを探索 できます。





設定した距離を迂回するルートの探索が完了 し、ルート案内を開始します。

別ルートを探索する

現在のルートとは別のルートを探索します。

| 1 | ルートメニューを表示する <i>(→P51)</i> |
|---|-------------------------------|
| 2 | 回避ルート探索 → 別ルート探索 にタップする |
| | \checkmark |

別ルートの探索が完了し、ルート案内を開始 します。

internavi ルートを探索する

インターナビより配信される探索条件から選 んでルートを探索します。

お知らせ

- internaviルートを利用するには、イ ンターナビ・プレミアムクラブまたは Honda Total Care に会員登録する必要 があります。
 →「インターナビをご利用になる前に」 (P295)
- internaviルート案内中は以下の機能は ご利用できません。
 - 複数ルート探索(P107)
 - 回避ルート探索(P108)
 - 乗降IC指定(P106)



設定した条件の探索が完了します。

VICS 規制 を回避 する

前方のVICS規制(オンランプ規制やオフラン プ規制、通行止め)や渋滞を回避するルートを 探索できます。



・[探索の設定]の「ルート自動更新」を[使用する](P316)に設定しておくと、自動で回避するルートを探索します。

スマートIC を回避する

スマートICを回避するルートを探索できます。

お知らせ

 スマートICを通過するには、ETC車載 器またはETC2.0車載器が必要です。

アドバイス

・この機能をご使用いただくにはあらかじめ、[探索の設定]の「スマートIC」を[使用する]にしておく必要があります。
 永続的にスマートICを回避したい場合は、[使用しない]にしてください。
 →「NAVI設定」(P312)



「ルート上にスマートIC があります。・・・」 のメッセージを表示します。

- 2 ルートメニューを表示する *(→ P51)*
- 3 回避ルート探索 にタップする
- 4 <u>スマートIC回避</u> にタップする



スマートICを回避したルートの探索が完了し、ルート案内を開始します。

<u> ルート</u>案内を中断 / 再開する

ルート案内を中断/再開することができます。 中断しても、目的地、経由地は消去されません。

ルートメニューを表示する (→*P*51)

案内中断 にタップする 2

ルート案内を中断します。 再開する場合は、同様に操作し[案内再開]に タップします。

ルートを消去する

作成した目的地や経由地を消去し、ルートを 消します。

- 1 ルートメニューを表示する *(→ P51)*
- 2 ルート消去 にタップする
- 3 消去する にタップする

ルートの消去が完了し、現在地画面 (P47) を 表示します。

登録地点の設定



登録地点を設定する

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

アドバイス

登録地点は最大300件まで登録できます。

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。

| 1 | MENU 目的地メニュ | キーを押す ューを表示し | . ます。 |
|-----|-----------------------------|------------------------|-----------------|
| 2 | 登録地点 タップする |]→[新規聲 る | 登録して |
| | 0:00 Bibatoriat Bibba | 35 | RHW / 2019 |
| l | 二 戻る | FRED | - ng 1481 |
| 3 [| 地図から掛 タップする | 深す] → [½ る | 定に |
| | | | |
| 現在 | 地の登録が | ▼ 完了します。 | |

探した場所を登録する

目的地メニュー (P30) から探した場所を登録地点に設定する一連の操作を説明します。

アドバイス

 • [MENU] +→ [登録地点] → [新規登 録] にタップしても、登録地点を設定で きます。

MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 いずれかの "検索方法" にタップ し、場所を探す



→「目的地メニュー」(P30)



探した場所に 🛃 マークが表示され、 登録地点情報画面 (P114) を表示します。

アドバイス

- ここで表示される登録地点情報を変更できます。
 「登録地点情報を変更する」(P114)の手順6以降の操作を行ってください。
- 検索方法の種類によって、登録地点情報
 に施設名や電話番号が表示されない場合があります。

4 終了 にタップする

探した場所の登録が完了します。

登録地点を変更する

自宅や登録地点の変更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。
- [MENU] キー→[設定/情報]→[NAVI 設定] →[登録地点の編集]にタップして
 も、登録地点情報の変更ができます。



変更したい "情報" にタップし、
 変更する

登録地点情報画面





登録地点情報の変更が完了します。

登録地点情報画面について

変更できる登録地点情報について説明します。

■ 名称

地図画面で表示される地点マーク (P115)の 名称を変更できます。

アドバイス

- ・地図上に登録地点の名称を表示するには [表示の設定]の「登録地点名称」を[表示 する]にしておく必要があります。
 →「NAVI設定」(P312)
- | 登録地点情報画面で、"名称" | にタップする
- 2 変更したい "名称" を入力し、 入力完了 にタップする



→「文字入力のしかた」(P56)

名称の変更が完了します。

■ 読み仮名

登録地点名称の読み仮名を変更できます。





電話番号の変更が完了します。

お知らせ

- 電話番号は24桁まで入力できます。
- ・"-"(ハイフン)は入力できません。

■ 場所

自宅や登録地点の場所を変更できます。 登録地点情報画面で、"場所" にタップする 地図をスクロール*(P69)*し、 変更したい "場所" に 🕂 マーク を合わせる 0:00 mm tank. Late 決定にタップする 8 場所の変更が完了します。

■ 地点マーク

地図画面に表示される登録地点のマークを変 更できます。

アドバイス

- 自宅の地点マークは変更できません。
- 「カメラ地点」に設定した地点マークは変 更できません。また、地図画面から地点 マークを消すこともできません。 → 「登録地点の種別」(P116)
- 登録地点情報画面で、"マーク" にタップする
- 変更したい "マーク" にタップする



地点マークの変更が完了します。

アドバイス

- ・地点マークは49種類から選べます。
- 「マークなし」にタップすると、地図画面 にマークが表示されなくなります。

登録地点の設定

■ 登録地点の種別

登録地点を「通常地点」または「カメラ地点」 に設定できます。「カメラ地点」に設定した場 合、登録地点に近づくと自動的にカメラ映像 を表示します。フロントカメラが接続されて いる場合に設定できます。

アドバイス

- ・ 自動的にカメラ映像を表示するには[フ ロントカメラの設定]の「登録地点検知」 を[する]にしておく必要があります。→ 「システム設定」(P343)
- ・ 登録地点を「カメラ地点」に設定すると 地点マークが 副 マークに切り替わります。
 ・ マークを別の地点マークに変更 することはできません。



カメラ地点の設定が完了します。

リストの順序を変更する

登録地点のリストの並びを変更できます。

 「登録地点情報を変更する」 (P114)の手順2まで操作する 自宅と登録地点のリストを表示します。

 並べ替え にタップする

 変更したい "順序"にタップする

| | | マーク間 |
|--|--|---------|
| | | 使用朝 |
| | | 5019.00 |
| | | Xarot |

選んだ順序にリストが切り替わります。

■ 順序の種類について

| 登録順 | 新規登録した順に並べ替えます。 |
|-------|---------------------------------------|
| マーク順 | マーク一覧の左上からの順に並 べ替えます。 |
| 使用順 | 登録地点を使っての検索やルート探索で最近使われたマークの順に並べ替えます。 |
| 50音順 | 登録した読み仮名を使って50音 順に並べ替えます。 |
| キャンセル | 並べ替えを選択するメニューを 閉じます。 |

登録地点を消去する

設定した登録地点を消去します。

- 「登録地点情報を変更する」 (P114)の手順4まで操作する
 消去したい登録地点の"チェック ボックス"にタップし、選択する
 10:00 (私信4000)(NE (た))(NE (t))(NE (t))
 - [全選択]にタップすると、すべての登録 地点を選択できます。
 - [全解除]にタップすると、選択状態をす べて解除できます。
- 3 消去 にタップする
- 4 消去する にタップする

選んだ登録地点の消去が完了します。

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、インターナビがあります。

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 |
| internavi | インターナビ |

■ 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。

本機は、VICS WIDEにも対応しています。

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については、「ETC2.0サービス」(P248)をご覧ください。

※ 別売の ETC2.0 車載器が必要です。

■ インターナビ交通情報

全国の VICS 情報とフローティングカー情報を統合 して作られた Honda 独自の交通情報です。インター ナビ交通情報を利用するには、インターナビ・プレ ミアムクラブまたは Honda Total Care に会員登録 する必要があります。

詳しくは「インターナビ機能」(P293)をご覧ください。

FM

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1(文字)

文字による交通情報を表示します。



■ 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。



■ 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。





ETC2.0

音声情報

音声情報を受信した場合、[読み上げ]にタッ プすると音声データを読み上げます。



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 確認できます。 地図の縮尺が 100m以下で表示します。

2 2 09:55 (VICSアイコン)

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。)

③規制情報

通行止めや車線規制などの交通規制を VICS 記号で確認できます。

④渋滞情報

渋滞・混雑の状況を線で表示し確認できます。



① FM多重情報

文字または図形による VICS 情報を確認できます。

- →「文字·図形情報を見る」(P124)
- 2 ビーコン情報

ETC2.0の安全運転支援情報 (P249)から 取得した文字または図形による VICS 情報 を確認できます。

→「安全運転支援情報を見る」(P125)

③ 緊急注意情報

割り込んだ緊急情報を再度表示して確認で きます。

- →「緊急情報の割り込み表示」(P126)
- ④ 渋滞情報表示

地図上に表示する渋滞情報を切り換えます。 VICS 渋滞情報、予測渋滞情報があります。 →「渋滞情報を切り換える」(P124)

■ VICS記号について

地図上に以下のマークで各交通情報を案内します。

駐車場情報

駐車場情報を受信した場合に表示します。

P 空車(青色)

P 満車(赤色)

- ▶ 混雑(オレンジ色) ▶ 不明(黒色)
- 📔 閉鎖
- 渋滞情報

| 赤色(実線) | 渋滞(現在情報/予測情報) |
|--------|--------------------------|
| 赤色(点線) | 渋滞 (internavi フローティング情報) |
| 橙色(実線) | 混雑(現在情報/予測情報) |
| 橙色(点線) | 混雑 (internavi フローティング情報) |
| 青色(実線) | 順調(現在情報/予測情報) |
| 青色(点線) | 順調 (internavi フローティング情報) |

アドバイス

- ・ 通行止めは高速略図 (P73) で表示します。
- ・ 渋滞情報は表示する / しないを設定できます。→ 「VICSの設定」(P318)
- ・VICS WIDEの地図表示(レベル3)では、 「現在情報」と「統計情報」が同一の渋滞 表示となります。

規制情報





VICSメニューを表示します。

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 口」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

| 電話番号 | 0570-00-8831 (PHS、IP電話などからはご利用 できません) |
|-------|---|
| 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) |
| FAX番号 | 03-3562-1719(24時間受付) |
| URL | https://www.vics.or.jp/ |

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、交通情報を確認できます。



FM

渋滞情報を切り換える

渋滞情報を現在の情報または予測情報に切り 換えることができます。



渋滞情報が切り換わります。

ETC2.0

安全運転支援情報を見る

前方の障害物情報や音声情報を確認できます。



表示情報は「*安全運転支援情報」(P249)* をご覧ください。 各ボタンをタップしたときの動作は以下

のとおりです。

| 読み上げ/中断 | 音声データの読み上げまたは中 断(一時停止)を切り換えます。 一時停止中にタップすると、一時 停止した部分から読み上げます。 |
|----------------|---|
| 最初から | 音声データを先頭から読み上げます。 |
| 自動送り / 手動送り | 1ページ以上の情報がある場合、 自動送りまたは手動送りを切り 換えます。 |
| 位置確認 | 位置情報がある場合、対象の場所 を中心とした地図を表示します。 |
| 詳細情報 | 緊急注意情報の場合、詳細情報を 表示します。 |
| 音量調整 | 音声データがある場合、案内音量 の設定ができます。 |

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。



[戻る]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。
 また、 (▼) 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、確認できます。

- 1 VICS メニューを表示する *(→ P123)*
- 2 緊急注意情報 にタップする



緊急情報を表示します。

FM ETC2.0

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、新しいルート 案内を開始します。





アドバイス

- ・[探索の設定]の「ルート自動更新」を[使 用する]に設定しておく必要があります。
 →「NAVI設定」(P312)
- 探索条件がinternaviルートの場合は、 internaviルートを優先してルート案内 します。

図形 / 文字情報の割り込み表示

ビーコン情報または internavi 交通情報を受信すると、図形情報または文字情報が自動的に表示されます。



[戻る]にタップすると元の画面に戻ります。

アドバイス

- ・ 操作をしなければ約 10 秒間で元の画面 に戻ります。
- ・ internavi 交通情報は図形情報のみです。
- ・[ETC2.0の設定]の「ETC2.0受信音」
 でビーコン情報の受信音を鳴らす/鳴ら さないを設定できます。
 →「情報設定」(P330)
- ・ internavi 交通情報は受信音が鳴りません。

™ VICS局を選ぶ

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受信局周波数設定画面を表示します。

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 受信局周波数設定画面で 自動選局 にタップする

VICS局を自動選局に変更します。

県指定

選択した都道府県を VICS 局に指定できます。



周波数指定

入力した周波数をVICS局に指定できます。
 VICS受信局周波数設定画面で
 周波数指定 にタップする
 変更したい "周波数"を入力する
 10:00 X Management rec



3 決定 にタップする

入力した周波数にVICS局を変更します。

AV

オーディオ機能に関する操作方法を説明します。

| オーディオ機能について | 132 |
|--|-------------|
| 基本操作 | 132 |
| AUDIO メニューを表示する | 132 |
| オーディオをON/OFFする | 133 |
| オーディオ機能が ON のとき | 133 |
| オーディオ機能が OFF のとき | 133 |
| AUDIO 再生情報について | 134 |
| 音声案内時のオーディオ音量について | 134 |
| 再生できるディスクの種類について | 135 |
| 再生できないディスク | 136 |
| CD 規格外ディスクについて | 136 |
| DualDisc について | 136 |
| DVDビデオに関して | 137 |
| DVDビデオに | |
| 表示されているマークの意味 | 137 |
| 音楽ファイルについて | 138 |
| 再生できる音楽ファイル形式 | 138 |
| フォルダーの構成について | 139 |
| MP3とは | 140 |
| 再生できる | |
| MP3ファイルの規格について | 140 |
| | 141 |
| 用生ぐきる | |
| WMA ノアイルの規格について | 141 |
| | 142 |
| 冉生でさる | 1 4 0 |
| AAU ノアイルの規格について | 142 170 |
| WAV こは | 143 |
| サエヒさる | 1/2 |
| | 140 177 |
| ー LAO とは | 144 |
| FLACファイルの規格について | 144 |
| 動画ファイルについて | 145 |
| ームーン 「アレビン・」 ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | 145 |
| フォルダーの構成について | 146 |
| 再生可能な動画ファイルの仕様 | . ,0 147 |
| | , |

ラジオ / 交通情報 ______

148

152

| ラジオを聴く | 1 | 48 |
|-----------------|---|----|
| 好みの放送局を登録する | 1 | 48 |
| 表示内容について | 1 | 49 |
| 再生情報画面について | 1 | 49 |
| 受信状態の良い放送局を探す | 1 | 50 |
| シークを開始する | 1 | 50 |
| エリア選局から探す | 1 | 50 |
| StationListから探す | 1 | 50 |
| 交通情報を聴く | 1 | 51 |
| 表示内容について | 1 | 51 |

DISC

| 音楽 CD を聴く | 1 | 52 |
|-------------------|---|----|
| リストを表示する | 1 | 52 |
| 表示内容について | 1 | 53 |
| 再生情報画面について | 1 | 53 |
| リストについて | 1 | 54 |
| 再生モードを変更する | 1 | 55 |
| 再生モードについて | 1 | 55 |
| タイトル情報を取得する | 1 | 55 |
| 取得できる情報について | 1 | 55 |
| 手動で取得する | 1 | 56 |
| ディスクの音楽ファイルを聴く | 1 | 57 |
| リストを表示する | 1 | 57 |
| 表示内容について | 1 | 58 |
| 再生情報画面について | 1 | 58 |
| リストについて | 1 | 59 |
| 再生モードを変更する | 1 | 60 |
| 再生モードについて | 1 | 60 |
| DVDビデオを見る | 1 | 61 |
| DVDビデオの操作画面を表示する | 1 | 62 |
| 表示内容について | 1 | 63 |
| 再生中の操作画面 | 1 | 63 |
| 停止中の操作画面 | 1 | 65 |
| 走行中の操作制限について | 1 | 66 |
| タイトル番号やチャプター番号を選ぶ | 1 | 66 |
| 停止画面からの操作 | 1 | 67 |
| 音声/字幕を切り換える | 1 | 67 |

| 画面表示を切り換える | 1 | 68 |
|----------------------|---|----|
| アングルを切り換える | 1 | 68 |
| メニューを操作する | 1 | 69 |
| タイトルメニューの場合 | 1 | 69 |
| メインメニューの場合 | 1 | 69 |
| 数字入力でメニューを選ぶ | 1 | 70 |
| 静止画を送る | 1 | 70 |
| 音声多重を切り換える | 1 | 71 |
| タイトルリストを表示する | 1 | 71 |
| 視聴制限のあるDVDビデオを再生したとき | 1 | 72 |
| | | |

| SD/Music Rack | 1 | 73 |
|--------------------|-----|----|
| SD カードの曲を聴く | . 1 | 73 |
| リストを表示する | . 1 | 73 |
| 表示内容について | . 1 | 74 |
| 再生情報画面について | . 1 | 74 |
| リストについて | . 1 | 75 |
| 再生モードを変更する | . 1 | 76 |
| 再生モードについて | . 1 | 76 |
| カテゴリーから探す | . 1 | 77 |
| 再生情報の画面を表示する | . 1 | 78 |
| SD カードの動画を見る | . 1 | 79 |
| リストを表示する | . 1 | 79 |
| 表示内容について | . 1 | 80 |
| ソースプレートについて | . 1 | 81 |
| 再生モードを変更する | . 1 | 82 |
| 再生モードについて | . 1 | 82 |
| Music Rack に録音する | . 1 | 83 |
| Music Rackへの録音について | . 1 | 83 |
| 録音を開始/停止する | . 1 | 84 |
| Music Rackを聴く | . 1 | 85 |
| SD-Audio について | . 1 | 85 |
| 表示内容について | . 1 | 86 |
| 再生情報画面について | . 1 | 86 |
| プレイリスト選択画面 | . 1 | 87 |
| トラックリストについて | . 1 | 88 |
| プレイリスト選択画面を表示する | . 1 | 89 |
| プレイリストを編集する | . 1 | 89 |
| プレイリストの | _ | _ |
| タイトルを変更する | . 1 | 89 |
| ノレイリストを消去する | . 1 | 90 |
| フレイリストの | | |
| 冉生順序を変更する | . 1 | 91 |

| トラックリストを表示する19 | 1 |
|-----------------------|----|
| 全曲再生の | |
| トラックリストを表示する19 | 1 |
| プレイリスト内の | |
| トラックリストを表示する19 | 2 |
| トラックを編集する19 | 2 |
| トラックの情報を編集する19 | 2 |
| トラックを消去する19 | 3 |
| トラックの再生順序を変更する 19 | 3 |
| 再生モードを変更する19 | 4 |
| 再生モードについて19 | 4 |
| カテゴリーから探す19 | 15 |
| 再生情報の画面を表示する19 | 6 |
| タイトル情報を取得する19 | 6 |
| 本機から取得する19 | 6 |
| 通信で取得する19 | 7 |
| タイトル候補の選択画面について…19 | 17 |
| NoTitleリストを管理する19 | 17 |
| 本機からタイトル情報を取得する19 | 8 |
| 通信でタイトル情報を取得する 19 | 8 |
| パソコンから | |
| タイトル情報を取得する19 | 9 |
| NoTitleリストから消去する20 | 0 |
| Music Rack内の曲をすべて消す20 | 1 |

iPod/USBメモリ

| 接続する | |
|--------------|-----|
| iPod について | 203 |
| USB デバイスについて | 203 |
| iPodを再生する | |
| 表示内容について | |
| 再生情報画面について | 205 |
| 再生モードを変更する | |
| 再生モードについて | |
| リストで探す | |
| 再生情報の画面を表示する | 207 |
| USBデバイスの曲を聴く | |
| リストを表示する | 208 |
| 表示内容について | 209 |
| 再生情報画面について | 209 |
| リストについて | 210 |
| 再生モードを変更する | |
| 再生モードについて | |

| カテゴリーから探す | 212 |
|----------------|-----|
| 再生情報の画面を表示する | 213 |
| USB デバイスの動画を見る | 214 |
| リストを表示する | 214 |
| 表示内容について | 215 |

| TV | 216 |
|------------------|-----|
| テレビ機能について | 216 |
| 受信について | 216 |
| テレビを見る | 217 |
| はじめてテレビを見るとき | 217 |
| 放送局を選ぶ | 218 |
| 表示内容について | 219 |
| 操作パネルについて | 219 |
| ロングバナーについて | 220 |
| 走行中の操作制限について | 221 |
| じH 七一 トを切り換える | 221 |
| 番組の内谷を見る | |
| む方に ノい C | |
| ※忌言報放送について | |
| | 223 |
| 現在放送中の番組から探す | 223 |
| 番組表を取得するには | 223 |
| 番組表の内容を確認する | 224 |
| チャンネルリストから探す | 224 |
| 系列局を探す | 225 |
| 受信状態の良い放送局を探す | 225 |
| 好みの放送局を登録する | 226 |
| ホーム CH スキャンを行う | 226 |
| 初期ホーム CH スキャン | 226 |
| 再ホーム CH スキャン | 226 |
| ドライブ CH スキャンを行う | 227 |
| 初期ドライブ CH スキャン | 227 |
| 冉ドライブCHスキャン | 228 |
| 情報を確認する | 229 |
| メールを確認する | 229 |
| デバイ人口を確認する | 229 |
| ンフトリエアハーンヨンを確認する | 230 |
| その他の操作 | 231 |
| リモコン奋号を変更する | 231 |
| フルセンとワノセンを切り換える | 231 |
| 日期ワノセク切り換えについて | ८७८ |

| 映像や音声を切り換える | 233 |
|--------------------|-----|
| 外部入力機器 | 234 |
| Bluetooth Audioを使う | 234 |
| 対応プロファイルと | |
| 対応機能について | 234 |
| Bluetooth対応 | |
| オーディオ機器を接続する | 235 |
| Bluetooth対応 | |
| オーディオ機器の曲を聴く | 235 |
| 表示内容について | 236 |
| 再生情報画面について | 236 |
| 再生モードを変更する | 237 |
| 再生モードについて | 237 |
| リストで探す | 238 |
| AUX を使う | 239 |
| 音声を再生するには | 239 |
| HDMIの映像を見る | 240 |
| 表示するには | 240 |

オーディオ機能について

基本操作

注意

 エンジンが停止している状態でオーディ オ機能を使用していると、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。

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にした場合、最後に 再生していた AUDIO ソースの音量は フェードインします。
- 消音を解除した場合、AUDIOソースの 音量はフェードインします。

AUDIO メニューを表示する



AUDIO メニューを表示します。

アドバイス

・ AUDIO 再生画面が表示されていると きに、[SOURCE] にタップすると、 AUDIO メニューを表示します。

後期会話

19/27/10/08



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。

AUDIO 再生情報について

オーディオ再生中、ナビ画面のステータス バーにタップすると AUDIO 再生情報を表示 します。

以下のように現在再生中のオーディオソース と再生情報を表示します。

AUDIO 再生情報



以下は一例です。

ラジオ

FM 11.6MHz ムムム放送

プリセット番号、放送局名、周波数を表示します。

ディスク(音楽CD)

オーバーラップ 01 夕日に走れ

トラック番号、トラック名、アルバム名 (フォ ルダー名) を表示します。

Music Rack

MusicRack オーバーラップ 01 夕日に走れ

00' 05"

トラック番号、トラック名、プレイリスト名を 表示します。

音声案内時のオーディオ音量について

ナビ機能などの音声案内が行われるときは、 オーディオ音量が小さくなります。 (すべてのスピーカーが対象となります。) この機能によって、音声案内が聞き取りやす くなります。

注意

 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 るおそれがあります。

再生できるディスクの種類について

______ 以下のマークはディスクのレーベル面やパッケージ、ジャケットなどに記載されています。

| 種類 | サイズ | 最大再生時間 | 備考 |
|----------------------|--------------------|---|--|
| | 12cm/片面 12cm/両面 | 133分(1層)/ 242分(2層) 266分(1層)/ 484分(2層) (MPEG2方式) | ・リージョン番号に「2」を含むもの。または、「ALL」。 ・NTSC方式で記録されたもの |
| DVD+R/RW DVD-R/RW | 12cm/片面 12cm/両面 | | ・ CPRM/2 層ディスクを含む ・ DVD VIDEO/DVD-VR フォーマット規格で記録 されたディスク ・ MP3/WMA/AAC/WAV ファイルが記録された ディスク |
| CD-DA | 12cm/片面 | 74分 | — |
| | | | |
| | 12cm/片面 | 74分 | 日本語と英語以外の言語には対応しておりません。 ウムラウト記号「Ää」など記号のついた文字には 対応しておりません。 |
| CD-EXTRA | 12cm/片面 | — | _ |
| Mixed-Mode CD | 12cm/片面 | _ | ・先頭データを飛ばして、オーディオトラックから 再生します。 |
| CD-R/RW | 12cm/片面 | _ | ・MP3/WMA/AAC/WAV ファイルが記録された ディスク |

■ 再生できないディスク

- ・「再生できるディスクの種類」に記載のない ディスクの再生は保証いたしかねます。
- 8cmディスクやアダプターを取り付けた ディスクは使用できません。
- 異形のディスク (ハート形など)は故障の原 因となるため、使用しないでください。
 また、一部が透明なディスクは再生できません。
- ファイナライズしていないディスクは再生 できません。
- レコーダーやPC(パソコン)によって正し いフォーマットで記録したディスクでも、 アプリケーションソフトの設定や環境もし くはディスクの特性や傷、汚れ、または本機 内部のレンズの汚れ、露などにより、本機で 再生できない場合があります。
- ディスクによっては、一部機能が使用できない場合や再生できない場合があります。
- ・ ヒビの入ったディスクや反ったディスクは 使用しないでください。
- ディスクにシールを貼っている場合、はがれかかっているもの、のりあとが付着しているものは使用できません。
- ディスクに飾り用のラベルやシールを貼ったものは使用できません。

注意

 DTS-CD (5.1ch Music Disc)は、録 音/再生できません。本機に挿入しても ノイズのみが再生されますので挿入しな いでください。

■ CD 規格外ディスクについて

本機では音楽CDをお楽しみいただけますが、 CDの規格について以下の点にご注意ください。

- ディスクレーベル面に <u></u>の入ったものな ど、JIS 規格に合致したディスクをご使用く ださい。
- CD規格外ディスクを使用された場合には 再生の保証をいたしかねます。また再生で きた場合であっても音質の保証はいたしか ねます。
- CD 規格外ディスクを再生した場合、次の症 状が発生することがあります。
 - 再生時に雑音が混入する。
 - ●音飛びする。
 - ●ディスクを認識しない。
 - 1 曲目を再生しない。
 - 頭出しの時間が通常より長い。
 - ●曲の途中から再生する。
 - 部分的に再生できない箇所がある。
 - 再生の途中でフリーズする。
 - 誤表示する。

DualDisc について

本機は Dual Disc の再生に対応しておりません。 Dual Disc は、片面に DVD 規格準拠の映像や オーディオ、もう片面に CD 再生機での再生 を目的としたオーディオが収録されています。

■ DVDビデオに関して

DVDビデオによっては、一部の機能がご使用に なれない場合や再生できない場合があります。

DVDビデオに表示されている マークの意味

DVDビデオディスクのレーベル面やパッケージには、以下のようなマークが表示されています。それぞれのマークは、そのディスクに記録されている映像または言語のタイプ、使える機能を表しています。

| マーク | 意味 |
|---------|---|
| 2)) | 音声言語の数 |
| | 字幕言語の数 |
| | アングルの数 |
| 16:9 LB | 画面サイズ (アスペクト比:横と縦の 比率) の種別 |
| 2 | 再生可能な地域を限定する番号。 本機で再生可能なリージョン番号 (地域番号)は、「2」を含んだもの、ま たは「ALL」です。 |
| NTSC | 日本で対応している映像方式です。こ の方式以外は再生できません。 |

音楽ファイルについて

再生できる音楽ファイル形式

本機ではディスク^{*1}やUSBデバイス、SD カード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*2
- FLAC*3
- ※1 「*再生できるディスクの種類について」(P135)* をご覧 ください。
- ※2 ディスクに書き込んだWAV形式の音楽ファイルはサ ンプリング周波数、ビット数によっては再生時に音飛 びが発生することがあります。
- ※3 ディスクに書き込んだFLAC形式の音楽ファイルは再 生できません。

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)前に以下の 内容をよくお読みください。

また、お手持ちのディスクドライブやライ 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などのデータ 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) ディスクやファイルを無償・有償にかか 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 るおそれがあります。

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。
- ディスク書き込みに使用したレコーダー やレコーディングソフトの状態によって は正しく再生できない場合があります。
 その場合はご使用になった機器・ソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 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。
- 2GB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。



| 名称 | 規格 | | 説明 |
|-----------------------------|--|-----------|---|
| フォーマット仕様 | IS09660 | レベル 1 | 最大8文字のファイル名と3文字の拡張子を持つ。 (半角英大文字と半角数字、"_"が使用可能) |
| | IS09660 | Joliet | 最大64文字までをファイル名として使用可能。 |
| | 拡張 | Romeo | 最大128文字までをファイル名として使用可能。 |
| | UDF 1.02 (Ad | ccess Typ | pe = ReadOnly) *1 |
| マルチセッション | 非対応 (先頭の) | セッション | |
| 最大フォルダー階層数 | 8階層(Rootを0階層目とした場合) | | |
| 最大フォルダー数 | 500フォルダー (Rootを含む) | | |
| 最大ファイル数^{*2} | 5000 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) | | |
| ファイル名、 フォルダー名の制限 | 上限255バイトで、上限を超えるファイル名やフォルダー名の表示はできません。またそのファイルやフォルダーの再生もできません。 | | |
| USB、SDカードの 対応フォーマット | USB デバイスの推奨ファイルシステムは、exFAT です。 SD カードは本機でフォーマット (<i>P349</i>) したものをご使用ください。 1 パーティションのみ対応しております。 SD カードの容量は設計上最大 2TB までサポートしております。SD カードのスピー ドクラスは Class 10 以上、容量は 128GB までを推奨いたします。なお、すべての SD カードに対して動作を保証するものではありません。 | | |

※1 パケットライトは非対応です。

※2 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 Audio Layer3」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。

■ 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-2/2.5 AUDIO LAYER3 | | | |
| サンプリング周波数 | MPEG-1: 32/44.1/48 | | | |
| [kHz]**1 | MPEG-2: 16/22.05/24 | | | |
| | MPEG-2.5:8/11.025/12 | | | |
| ビットレート[kbps] | MPEG-1:32/40/48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256 /320 | | | |
| | MPEG-2:8/16/24/32/40/48/56/64/80/96/112/128/144/160 | | | |
| | MPEG-2.5 : 8/16/24/32/40/48/56/64 | | | |
| VBR (可変ビットレート) | 动応 | | | |
| 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 | | | |
| 対応タグ情報 | ID3 タグVer.1.0、Ver.1.1、Ver.2.2、Ver.2.3、Ver.2.4 (ISO-8859-1 * ² 、UTF-16 (Unicode)、UTF-8) 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 | | | |
| ステータスバー ^{**3} に 表示できる最大文字数 | タイトル名 / アルバム名:合計で全角 28 文字 タイトル名が長すぎると、アルバム名が表示されないことがあります。 | | | |
| リストに表示できる 最大文字数 | フォルダーリスト表示時 全角28文字 ^{*4} (1 階層のとき(Rootを0 階層とする)) ● 階層の表示により、表示文字数は変化します。1 階層下がる ごとに半角2文字(全角1文字)減少します。 | | | |
| | トラックリスト表示時 ファイル名:全角28文字**4 | | | |

※1 64kHzは対応しておりません。

※2 ウムラウト記号「Ää」など記号のついた文字には対応しておりません。

※3 ナビ画面で表示するステータスバーです。

※4 文字によって幅が異なるため、必ずしも最大文字数まで表示できるとは限りません。

注意

・上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、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。

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。 ** 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。

注意

• WMA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 WMA ファイル を本オーディオシステムでは再生できません。

■ 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 Version7/8/9 | | |
| サンプリング周波数 [kHz] ^{*1} | 8/11.025/16/22.05/32/44.1/48 | | |
| ビットレート[kbps] | 5~384 | | |
| VBR (可変ビットレート) | 动应 | | |
| 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 | wma | | |
| 対応タグ情報 | WMAタグ 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 | | |
| ステータスバー ^{**2} に 表示できる最大文字数 | タイトル名 / アルバム名:合計で全角 28 文字 タイトル名が長すぎると、アルバム名が表示されないことがあります。 | | |
| リストに表示できる 最大文字数 | フォルダーリスト表示時 全角28文字 ^{*3} (1階層のとき(Rootを0階層とする)) ● 階層の表示により、表示文字数は変化します。1 階層下がる ごとに半角2文字(全角1文字)減少します。 | | |
| | トラックリスト表示時 ファイル名:全角28文字*3 | | |

※1 64kHzは対応しておりません。

※2 ナビ画面で表示するステータスバーです。

※3 文字によって幅が異なるため、必ずしも最大文字数まで表示できるとは限りません。

注意

- ・ 上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、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」「Voice」には対応しておりません。

AV

オーディオ機能について

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できません。

■ 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 | | MPEG4/AAC-LC MPEG2/AAC-LC MPEG4/HE-AAC v1.v2 MPEG2/HE-AAC v1.v2 | |
| サンプリング 周波数 [kHz] ^{** 1} | AAC-LC | 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/88.2/96 | |
| | HE-AAC | 16/22.05/24/32/44.1/48 | |
| ビットレート [kbps] | AAC-LC | 8~576 | |
| | HE-AAC | 8~144 | |
| 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 および aac (ただし、AppleLossless 形式は再生できません) | |
| 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、ジャケット写真、ジャンル | |
| ステータスバー ^{*2} に 表示できる最大文字数 | | タイトル名 / アルバム名:合計で全角28文字 タイトル名が長すぎると、アルバム名が表示されないことがあります。 | |
| リストに表示できる 最大文字数 | | フォルダーリスト表示時 | 全角28文字*3(1階層のとき(Rootを0階層とする)) ●階層の表示により、表示文字数は変化します。1階層 下がるごとに半角2文字(全角1文字)減少します。 |
| | | トラックリスト表示時 | ファイル名:全角28文字 ^{*3} |

※1 64kHzは対応しておりません。

※2 ナビ画面で表示するステータスバーです。

※3 文字によって幅が異なるため、必ずしも最大文字数まで表示できるとは限りません。

注意

・上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、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。
WAVとは

WAVとは「RIFF waveform 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。

■ 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 waveform Audio Format リニアPCM | | | |
| サンプリング周波数 [kHz] ^{*1} | 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 | | | |
| ビット数[bit] | 8/16/24 | | | |
| チャンネルモード | ステレオ/モノラル | | | |
| 拡張子 | wav | | | |
| 対応タグ情報 | 非対応 | | | |
| ステータスバー ^{**2} に 表示できる最大文字数 | タイトル名 / アルバム名:合計で全角28文字 タイトル名が長すぎると、アルバム名が表示されないことがあります。 | | | |
| リストに表示できる 最大文字数 | フォルダーリスト表示時 全角28文字 ^{*3} (1 階層のとき(Rootを0 階層とする)) ● 階層の表示により、表示文字数は変化します。1 階層下が ごとに半角2文字(全角1文字)減少します。 | ぼる | | |
| | トラックリスト表示時 ファイル名:全角28文字*3 | | | |

※1 64kHzは対応しておりません。

※2 ナビ画面で表示するステータスバーです。

※3 文字によって幅が異なるため、必ずしも最大文字数まで表示できるとは限りません。

注意

・ 上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、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。

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。

■ 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] ^{*1} | 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/64/88.2/96/128/176.4/192 | | |
| ビット数[bit] | 4~24 | | |
| 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 および fla | | |
| 対応タグ情報 | マイトル、アーティスト名、アルバム名、ジャケット写真、ジャンル | | |
| ステータスバー ^{**2} に 表示できる最大文字数 | タイトル名/アルバム タイトル名が長すぎる | 名:合計で全角28文字 らと、アルバム名が表示されないことがあります。 | |
| リストに表示できる 最大文字数 | フォルダーリスト表示時 | 全角28文字*3(1階層のとき(Rootを0階層とする)) ●階層の表示により、表示文字数は変化します。1階層下がる ごとに半角2文字(全角1文字)減少します。 | |
| | トラックリスト表示時 | ファイル名:全角28文字 ^{*3} | |

※1 64kHzは対応しておりません。

※2 ナビ画面で表示するステータスバーです。

※3 文字によって幅が異なるため、必ずしも最大文字数まで表示できるとは限りません。

注意

 上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。

再生できる動画ファイル形式

本機ではUSBデバイスやSDカードに記録された以下の動画ファイルを再生できます。

- MP4
- AVI 1.0/2.0 (DivXは除く)
 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動画ファイルを
 メディアに書き込む (コピーする)前に以下の
 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おそれがあります。

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。
- 2GB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。



| 名称 | 説明 |
|------------------------|--|
| 最大フォルダー階層数 | 8階層(Rootを0階層目とした場合) |
| 最大フォルダー数 | 500 フォルダー (Root を含む) |
| 最大ファイル数 ^{※1} | 5000 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) |
| ファイル名、 フォルダー名の制限 | 上限 255 バイトで、上限を超えるファイル名やフォルダー名の表示はできません。またそのファイルやフォルダーの再生もできません。 |
| USB、SDカードの 対応フォーマット | USB デバイスの推奨ファイルシステムは、exFAT です。 SDカードは本機でフォーマット (P349) したものをご使用ください。 1パーティションのみ対応しております。 SDカードの容量は設計上最大2TBまでサポートしております。SDカードのスピー ドクラスは Class 10以上、容量は 128GBまでを推奨いたします。なお、すべての SDカードに対して動作を保証するものではありません。 |

※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 | | | | |
|----------------------------|------------|--|---|------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 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 m4v | H.264/ MPEG-4 AVC | Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 HighProfile/3.1 | 1280 × 720 | 17.5Mbps | 30fps | MP3 AAC |
| | | MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2) | Advanced Simple Profile/5 | 1280 × 720 | 12Mbps | 30fps | |
| AVI 1.0/2.0 (DivX除く) | avi | H.264/ MPEG-4 AVC | Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 HighProfile/3.1 | 1280×720 | 17.5Mbps | 30fps | MP3 AAC WMA |
| | | MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2) | Advanced Simple Profile/5 | 1280×720 | 12Mbps | 30fps | |
| | | VC-1 | SimpleProfile/ Medium MainProfile/ Medium Level AdvancedProfile/2 | 1280 × 720 | 20Mbps | 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。

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

- 本機はワイドFMに対応しており、 99MHzまで受信が可能です。ただし、 StationListから探す (*P150*)では、 95MHzまでとなります。
- ラジオの画面を表示しているとき、ルート 案内中は、ルート案内表示画面に自動で切 り換わりません。音声のみ案内します。

AUDIO メニューを表示する *(→P132)*

RADIO にタップする

ラジオの再生情報画面を表示します。





10:00 Ам 9:3/16 РМ Ам 9:3/16 РК 78.5 5tattoclus РК 77.000 46.81 РК 77.000 46.81 РК 19:60 8400 Като был 9400 500402

選局した周波数の音声が流れます。

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 で記憶できます。

- 📘 ラジオ再生情報画面で 🔳 また
- は ▶ にタップし、登録したい "放送局" を探す
- 2 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」(P27)



ロングタップしたプリセットCH番号のボタ ンに選局した放送局を登録します。

アドバイス

 放送局の選択にStationListを利用する と、受信可能な放送局がリストになって いるため便利です。

→「StationListから探す」(P150)

■ 再生情報画面について



1 **FM**, **AM**

FM放送、AM放送へ切り換えるときに使用 します。

FMは12局、AMは6局までお好みの放送 局を登録できます。

2 🖪 , 🕨

周波数を変更するときに使用します。 ロングタップ (P27) するとシークを開始 します。

③ エリア選局

自車位置マークがある地域の放送局を自動 でプリセットボタンにリストアップしま す。→「エリア選局から探す」(P150)

④ プリセット

エリア選局表示時、タップするとエリア選 局を解除します。

⑤ 目盛り

現在選ばれている周波数を目盛りで確認で きます。

⑥放送局名

現在選ばれている放送局名を表示します。

⑦ プリセットボタン

お好みの放送局を登録できます。 希望のプリセットCH番号のボタンに 「ピッ!」と鳴るまでロングタップ (P27)す ると、現在受信中の放送局を登録できます。 →「好みの放送局を登録する」(P148) ⑧ AUDIO ソースボタン

各ボタンにタップすると、AUDIO ソース が切り換わります。[SOURCE] にタップす ると AUDIO メニューを表示します。 → *「AUDIO メニュー」 (P32)*

- ① StationList
 受信できる放送局を探し、受信した放送局
 を表示します。

1) ステレオインジケータ

ステレオ受信時に表示します。

12 周波数

現在選ばれている周波数を表示します。

FM 放送選択時に、プリセットボタンの表示を切り換えます。

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。

ここでは、ラジオの再生情報画面からの操作 方法を説明します。

■ 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。



受信できる放送局が見つかると、音声が流れます。

■ エリア選局から探す

自車位置マークがある地域の放送局を自動で プリセットボタンにリストアップします。

ラジオの再生情報画面で

エリア選局にタップする

現在いる地域で、受信できる放送局を表示 します。

🧕 聴きたい "放送局" にタップする



放送局が切り換わります。

アドバイス

 エリア選局で選局された放送局を好みの プリセットボタンに手動で登録しなおす ことはできません。

■ StationListから探す

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。

アドバイス

- ・リストは最大50件まで表示します。
- 電波の状況によりStationListに表示され た放送局でも受信できない場合があります。
- ラジオの再生情報画面で
 StationList にタップする
 受信できる放送局を一覧表示します。

お知らせ

ラジオモード中は自動で更新がされません。手動で更新してください。



放送局が切り換わります。

StationList を更新する

受信できる放送局を手動で更新します。

アドバイス

 StationListは自動更新されません。受 信できない放送局がある場合は手動で更 新をしてください。



受信できる放送局を一覧表示します。



選んだ周波数の交通情報が流れます。

表示内容について



1 **FM**, **AM**

FM放送、AM放送へ切り換えるときに使用します。

② 周波数

現在選ばれている周波数を表示します。

- 1620, 1629
 交通情報の周波数、1620kHzもしくは 1629kHzを選ぶときにタップします。
- ④ AUDIO ソースボタン

各ボタンにタップすると、AUDIO ソース が切り換わります。[SOURCE] にタップす ると AUDIO メニューを表示します。 → *「AUDIO メニュー」 (P32)*

DISC



音楽 CD (CD-DA/CD-TEXT) の聴きかた について説明します。

本機にディスクを挿入すると、自動的に再生 します。→「ディスクを挿入する」(P25) また、工場出荷時の設定であれば本機に音楽 CD挿入後、[録音する]にタップすることで Music Rackへの録音を開始します。 →「Music Rackに録音する」(P183) →「音楽CDの録音方法を変更する」(P325)

お知らせ

- ・ 音楽 CD を本機に挿入した状態で操作し てください。
- 1 AUDIOメニューを表示する *(→P132)*
- **2 DVD/CD にタップする** 音楽 CD の再生情報画面を表示します。
- 3 ▲ または ▶ 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 ▶▶ にロングタップ (P27)すると、再生中の曲を早送り、早 戻しができます。

リストを表示する

トラックリストを表示します。 ここでは、音楽CDの再生情報画面からの操 作方法を説明します。





音楽CDの再生情報画面に戻ります。

■ 再生情報画面について



① アルバム名

タイトル情報があればアルバム名を表示します。タイトル情報がなければ「No Title」と表示します。

② トラック番号/曲名

タイトル情報があれば曲名を表示します。 タイトル情報がなければ「No Title」と表示します。

③ アーティスト名

タイトル情報があればアーティスト名を 表示します。タイトル情報がなければ「No Name」と表示します。

- ④ REC● / REC■
 録音の開始や停止が行えます。
 →「録音を開始/停止する」(P184)
- ⑤ ジャンル 再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。
- (6) (4 , 11 ,),),),)
 トラックの選択や一時停止、再生が行えます。
 (4 または)) にロングタップ (P27) すると、再生中の曲を早送り、早戻しがで きます。
- シークバー シークバーをタップまたはスライドすることで、再生位置を指定できます。

⑧ AUDIO ソースボタン

各ボタンにタップすると、AUDIO ソース が切り換わります。[SOURCE] にタップす ると AUDIO メニューを表示します。 → *「AUDIO メニュー」(P32)*

- ③ **リスト表示** トラックリストを表示します。
 →「リストを表示する」(P152)
- **9イトル取得**

 手動でタイトル情報を取得します。
 →「タイトル情報を取得する」(P155)

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」(P155)

12 録音設定

録音方法の設定が行えます。 →「音楽CDの録音方法を変更する」 (P325)

13 再生時間/曲の長さ

DISC



① 録音状態アイコン

■ リストについて

- :未録音 (グレー)
 :録音中(赤)
 :録音済みは表示されません。
- ② トラック番号
- ③ トラック名 トラック名を表示します。 タイトル情報がなければ、「No Title」と表 示します。
- ④ 反る
 音楽CDの再生情報画面に戻ります。
- ⑤ REC● / REC■
 録音の開始や停止が行えます。
 →「録音を開始/停止する」(P184)

再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生が 行えます。ここでは、音楽 CDの再生情報画面 からの操作方法を説明します。

| CD | オーバーラップ | |
|-------------------|---------------------------------------|------------------------|
| \odot | 01 SEICEN | リスト表示 タイトル取得 |
| Pop | | 绿音段定 00'05"/ 01'37" |
| \bigcirc | | |
| SD/ Music Rack | D/CD iPod Bluetooth® RA | DIO SOURCE |
| SD/ Music Rack | ID/CD iPod Bluetooth® RA | DIO SOURCE |
| Music Rack Di | 10/CD IPod Bluetooth ^{ik} RA | DIO SOURCE |

選んだモードの再生を開始します。

- アドバイス
 - 同一の再生モードボタン (P153)をタッ プするたびに、モードが切り換わります。
 解除するときは、モード解除を示すアイコン (P155)になるまでタップしてください。

■ 再生モードについて

| <mark>のScan</mark> (スキャン) | ディスク内のすべての曲が対象 で、始めの部分を約10秒間ずつ 順番に再生します。 |
|---------------------------------|--|
| <mark>_OScan</mark> (スキャン解除) | スキャンを解除します。 |
| (リピート) | 再生中の曲を繰り返して再生します。 |
| (リピート解除) | リピートを解除します。 |
| × (ランダム) | ディスク内の曲を順不同に再生 します。 |
| (ランダム解除) | ランダムを解除します。 |

タイトル情報を取得する

音楽CDを本機に挿入すると、自動的にタイトル情報を取得します。

お知らせ

- タイトル情報は、本機に記録されている Gracenoteデータベースを利用してタ イトル情報を取得します。
- CD-TEXTの場合はCD内からTEXT情報を取得して表示します。TEXT情報がない場合は、本機内のGracenoteデータベースからタイトル情報を取得して表示します。
- タイトル情報が取得できない場合は、 「No Title」や「No Name」などと表示 され、NoTitleリストに登録されます。
- 本機の発売時期以降に発売された音楽 CDのタイトル情報は本機に記録された Gracenoteデータベースから取得でき ません。また、それ以前の音楽 CD でも 情報を取得できない場合があります。
- 複数の情報を表示する場合や異なった情報を表示する場合があります。
- ・ CD-TEXTは日本語と英語以外の言語に は対応しておりません。また、ウムラウ ト記号「Ää」など記号の付いた文字に は対応しておりません。
- タイトル情報の取得が完了するまでに時間がかかる場合があります。

■ 取得できる情報について

- アルバム名
- アルバムのアーティスト名
- トラック名
- トラックのアーティスト名
- ジャンル名

■ 手動で取得する

ここでは、音楽 CD の再生情報画面からの操 作方法を説明します。

| 音楽 C タイト | Dの再生情報 ・ル取得しにタッ | 画面で ップする |
|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | • | |
| 10:00 | | |
| | 20XX/XX/XX 12:34 Of No Title | |
| 0 | RECE Pisan CI X | |
| | itaceoleデータペースから アルバム情報を取得中です。 | () |
| | 0 | |

タイトル情報の検索を開始します。タイト ル情報が取得できた場合、タイトル候補の 選択画面を表示します。

| 2 | いずれ | いにタッ | プする | 3 |
|---|---------------------|----------------|-----|--------|
| | 10:00 71/1/1/100 | 結果 | | |
| | オーバーラップ | | | |
| | 認識なし | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ⇒ R ³ | No Titleリストに登録 | | トラック情報 |

| アルバム名/ アーティスト名 | タイトル情報が取得できた場合 に表示します。タップすることで そのタイトル情報を適用します。 |
|--------------------|---|
| 該当なし | タイトル情報なしの状態となり ます。NoTitle リスト <i>(P197)</i> へ の登録も行いません。 |
| NoTitle リスト に登録 | Music RackのNoTitleリスト にこの音楽CDの情報を登録しま す。後でまとめてタイトル情報を 取得できます。 → <i>「NoTitleリストを管理する」</i> (<i>P197</i>) |
| 通信で取得 | インターナビ・データ通信 USB を使ってタイトル情報を取得し ます。ただし、あらかじめイン ターナビ・ブレミアムクラブまた は Honda Total Care に会員登 録および本機のセットアップが 必要です。 →「インターナビをご利用になる 前に」(P295) |
| トラック情報 | トラック情報を確認できます。 複数のアルバム情報がある場合 は、[トラック情報]にタップ後、 確認したいアルバム情報にタッ プしてください。 |



(P27) すると、再生中の曲を早送り、早

戻しができます。

リストを表示する

リストを表示すると、フォルダーの階層を確 認しながら曲を探すことができます。 ここでは、音楽ファイルの再生情報画面から の操作方法を説明します。



戻る にタップする

音楽ファイルの再生情報画面に戻ります。

アドバイス

・ [ROOTへ移動]にタップすると、Root フォルダーへ移動します。

DISC

157 ディスクの音楽ファイルを聴く

■再生情報画面について



① 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。WAV形式の場合はフォルダー名を 表示します。

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。*1 *2

3 \land , 🔽

フォルダーを選ぶときに使用します。 タップすると、前後のフォルダーへと切り 換わり、最初の曲を再生します。

④ジャンル

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。^{*2}

- ⑤ シークバー シークバーをタップまたはスライドすることで、再生位置を指定できます。
- ⑥ AUDIO ソースボタン (→ P32) 各ボタンにタップすると、AUDIO ソース が切り換わります。[SOURCE] にタップす ると AUDIO メニューを表示します。
- ⑦ FolderList (→P159)
 フォルダーリストを表示します。
- 8 トラック番号/曲名
 タイトル情報に曲名があれば表示します。
 WAV形式の場合はファイル名を表示します。

⑨ 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。**2

- ⑩ 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」(P160)
- ① 【< , 】 , ▶ , ▶
 ファイルの選択や一時停止、再生が行えます。
 【< または ▶ にロングタップ (P27) すると、再生中の曲を早送り、早戻しができます。
- 12 再生時間/曲の長さ

③ チャンネルモード タイトル情報にチャンネルモードの情報が あれば以下のアイコンを表示します。 Stereo : ステレオ Joint Stereo : ジョイントステレオ DualChannel : デュアルチャンネル Monaural : モノラル

⑭ ファイル形式

再生中の音楽ファイルのファイル形式を表 示します。

- ※1 ジャケット写真を表示する場合は、あらかじめ音楽 データのタイトル情報にジャケット写真を設定してお く必要があります。 画像データのサイズが大きいと表示されない場合があ ります。
- ※2 WAV形式は対応しておりません。



1 Root

階層の最上位を示します。

② 階層番号

フォルダーの階層位置を示します。

③ フォルダー名

タップすると、フォルダーを展開します。

④ ファイル名

タップすると、曲の再生を開始します。

5 戻る

音楽ファイルの再生情報画面に戻ります。

- ⑥ [再生曲へ移動] 再生中の曲を先頭にしたリストを表示します。
- ⑦ **ROOTへ移動** Rootフォルダーへ移動します。

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。



選んだモードの再生を開始します。

 アドバイス
 ・同一の再生モードボタン(P158)をタッ プするたびに、モードが切り換わります。 解除するときは、モード解除を示すアイコ ン(P160)になるまでタップしてください。

■ 再生モードについて

| <mark>,のScan</mark> (スキャン) | 再生中の曲があるフォルダー内の すべての曲が対象で、始めの部分を 約10秒間ずつ順番に再生します。 |
|-----------------------------------|---|
| <mark>215can</mark> (フォルダスキャン) | ディスク内の全フォルダーの1 曲目を約10秒間ずつ順番に再生 します。 |
| <u>OScan</u> (スキャン解除) | スキャンを解除します。 |
| (リピート) | 再生中の曲を繰り返して再生します。 |
| (フォルダリピート) | 再生中の曲があるフォルダーを 繰り返して再生します。 |
| (リピート解除) | リピートを解除します。 |
| × (ランダム) | 再生中の曲があるフォルダー内 の曲を順不同に再生します。 |
| (オールランダム) | ディスク内の曲すべてを順不同 に再生します。 |
| (ランダム解除) | ランダムを解除します。 |

AV

DISC

DVDビデオを見る

DVDビデオの見かたについて説明します。

注意

- DVDビデオの映像は安全のため走行中 は表示されません。(リア席モニターに は表示されます)
- DVDビデオをご覧になるときは、安全 な場所に停車してください。

お知らせ

- DVDビデオによってはメニューがない 場合や場面によって表示できない場合が あります。また、DVDビデオ側の規制か ら早送りやチャプタースキップなどの操 作ができない場合があります。そのよう なときは、 Qマークを表示します。
- 本機は「DTS Digital Surround[™]」 (P378)に対応しておりませんので、
 「DTS Digital Surround[™]」を選んで いた場合は音声が出力されません。必ず
 「DTS Digital Surround[™]」以外の音声
 を選んでください。
- MPEG2オーディオなどの多チャンネル 方式で記録した音声は、本機ではステレ オ2chで出力します。
- DVDビデオはディスクによって録音レベルが異なるため、他のメディアから DVDビデオに切り換えると、音量に差が感じられることがあります。

本機にディスクを挿入すると、自動的に再生します。→「ディスクを挿入する」(P25)

お知らせ

・ DVDビデオを本機に挿入した状態で操 作してください。

1 AUDIOメニューを表示する *(→P132)*

2 DVD/CD にタップする

DVDビデオの再生画面を表示します。

3 < CHAPTER > にタップして チャプターを選ぶ

選んだチャプターの再生を開始します。

アドバイス

 ・ CHAPTER > にロングタップ(P27) すると早送り、早戻しができます。 約5秒以上ロングタップすると、ボタン から指を離しても早送り、早戻しを継続 します。

 解除するときは、再度 < CHAPTER >

解除するときは、 冉皮 | **< CHAPTER >** にタップします。

DVDビデオの操作画面を表示する

DVDビデオを操作するためのメニューを表示 します。

| 画面のいずれかにタップする





操作画面を表示します。

お知らせ

| ・本書ではDVDI するために以下 | ビデオの各モードを区別 のように表記しています。 |
|----------------------|-----------------------------|
| DVD VIDEO | ビデオモードで記録された ディスク |
| DVD-VR | VRモードで記録された ディスク |

表示内容について

再生中の操作画面

DVD VIDEO の場合

再生中、画面にタップしたときに表示する操作画面について説明します。



① ソースプレート

現在選ばれているメディア名およびタイト ル番号、チャプター番号、状態アイコン、再 生経過時間を表示します。

状態アイコン

- ▶ : 再生中
 Ⅰ : 一時停止中
 ▶ : 早送り中
 ▲ : 早戻し中
 1/2 ▶ : スロー再生中
- 2 サーチ

タイトル番号やチャプター番号を入力して 選ぶことができます。

→「タイトル番号やチャプター番号を選ぶ」 (P166)

3 切換 *1

音声の言語/種別や字幕情報の選択 (P167)や画面表示の切り換え(P168)、 アングルの切り換え(P168)が行えます。

④数字入力

DVDビデオのメニューに番号が設定され ていれば、数字入力でメニューを選ぶこと ができます。

- → 「数字入力でメニューを選ぶ」(P170)
- (5) メニュー
 記録されているタイトルメニューを表示します。
 →「メニューを操作する」(P169)

- ⑥ メニュー操作 メニュー操作パネルを表示します。
- ⑦ < TITLE > 前後のタイトルを選ぶときに使用します。
- ⑧ 再生 一時停止、スロー再生の状態を解除して通 常の再生に戻ります。
- 9 <u>一時停止</u>

映像が表示された状態で停止します。

- (1) 「存止」
 再生を停止します。停止中は操作画面が変わります。
 →「停止中の操作画面」(P165)
- ① <u>スロー</u> タップするたびに [1/2]→[1/8]→[1/32]→[1/2]・・・ と再生速度が変わります。(スロー再生)
- 12 リターン

あらかじめDVDビデオ側で決められた特定の範囲を再生します。(リターン再生) ディスクに戻る位置の指定が収録されている場合にのみ有効です。

③ < CHAPTER > 前後のチャプターを選ぶときに使用しま す。ロングタップ (P27) すると早送り、早 戻しができます。

※1 一時停止中は、[音声]、[字幕]、[アングル]の選択がで きません。 DISC



① ソースプレート

現在選ばれているメディア名およびタイト ル番号、タイトル、チャプター番号、音声多 重アイコン、状態アイコン、再生経過時間 を表示します。

状態アイコン



2 サーチ

タイトル番号やチャプター番号を入力して 選ぶことができます。 →「タイトル番号やチャプター番号を選ぶ」 (P166)

3 切換

音声の番号/種別や字幕ON/OFFの選択 (*P167*)や画面表示の切り換え(*P168*)が 行えます。

④ タイトルリスト

記録されているタイトルリストを表示します。 →「タイトルリストを表示する」(P171)

⑤ 音声多重切換

ニヶ国語放送のような複数の音声が収録 されていた場合、タップするたびに[主音 声]→[副音声]→[主/副]→[主音声]・・・ のように音声を切り換えることができます。 →「音声冬重を切り換える」(P171)

- ⑥ < TITLE > 前後のタイトルを選ぶときに使用します。
- (7) 再生 一時停止、スロー再生の状態を解除して通 常の再生に戻ります。
- (8) 一時停止 ・ 一時停止 ・ 一時像が表示された状態で停止します。
- 停止
 再生を停止します。停止中は操作画面が変わります。
 →「停止中の操作画面」(P165)
- 10 スロー タップするたびに
 [1/2]→[1/8]→[1/32]→[1/2]・・・
 と再生速度が変わります。(スロー再生)

1) < CHAPTER >

前後のチャプターを選ぶときに使用します。ロングタップ (P27) すると早送り、早 戻しができます。

■ 停止中の操作画面

停止中、画面にタップしたときに表示する操作画面について説明します。



① 状態アイコン



2 初期設定

音声言語や字幕言語などの初期設定を行う ことができます。毎回音声や字幕の言語を 切り換えなくてもよくなります。 →「DVDビデオの初期設定」(P326)

- ③ 「タイトルサーチ」
 タイトル番号を入力して選ぶことができます。
 →「タイトル番号やチャプター番号を選ぶ」
 (P166)
- ④ メインメニュー
 記録されているメインメニューを表示します。
 →「メニューを操作する」(P169)



⑤ タイトルリスト

記録されているタイトルリストを表示します。 →「タイトルリストを表示する」(P171)

6 停止

再生中から停止にしたとき(状態アイコン ▶▶▶ が点滅状態)は続き再生ができます。 再度[停止]にタップすると状態アイコン が ■▶■■ になり続き再生ができなくな ります。

⑦ **再生** 状態アイコン ▶ が点滅状態であれ ば、続き再生ができます。

状態アイコンが

DISC

■ 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。

お知らせ

 ・映像表示中に走行すると自動で地図画面 に切り換わります。その後、何も操作せ ず停車した場合、自動で映像表示に切り 換わります。



① 再生

ー時停止、スロー再生の状態を解除して通 常再生に戻ります。

2 一時停止

一時停止します。

3 停止

再生を停止します。 停止中は操作画面が変わります。 (→*P165)*

- ④ < TITLE >
 前後のタイトルを選ぶときに使用します。
- (5) < CHAPTER > 前後のチャプターを選ぶときに使用しま

す。ロングタップ *(P27)* すると早送り、早 戻しができます。

DVD VIDEO DVD-VR

タイトル番号やチャプター番号を選ぶ

タイトル番号やチャプター番号を入力して選 ぶことができます。

-] 再生中、画面にタップする
- 2 サーチ にタップする
- 3 <u>タイトル</u>または チャプター に タップする



4 再生したい "番号" を入力する

→「文字入力のしかた」(P56)

5 決定 にタップする

指定した番号のタイトルまたはチャプターか ら再生します。

アドバイス

- タイトルの場合は最大で2桁、チャプ ターの場合は最大3桁まで入力できます。
- ・ 手順4で最大桁数まで入力した場合は、 手順5の[決定]は必要ありません。



タップするたびに、音声または字幕が切り換わります。

アドバイス

・変更中には音声情報または字幕情報が ソースプレートに表示されます。 AV

DISC

DVD VIDEO DVD-VR

画面表示を切り換える

DVDビデオでは3種類のモードが用意されており、表示方法を切り換えることができます。





画面表示のモードが切り換わります。

お知らせ

- ・通常画面は縦横比4:3です。
- ズームでは、画質が粗くなります。
- ・営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、本機のワイドモード切り換え機能を利用すると(フル、ズームなどで画面の圧縮や引き伸ばしなどを行う)、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがあります。

DVD VIDEO

アングルを切り換える

複数のアングルが収録されたDVDビデオで あればアングルを切り換えることができます。 一時停止中は、[アングル]の選択ができません。

- 1 再生中、画面にタップする 2 切換 にタップする
- 3 アングル にタップする
- アングルの切換メニューを表示します。
- 4 アングル にタップする





タップするたびに、アングルが切り換わります。

アドバイス

変更中にはアングル番号がソースプレートに表示されます。

DVD VIDEO

メニューを操作する

タイトルメニューやメインメニューを表示し、

各メニューの選択および決定が行えます。 タイトルメニューの場合 再生中、画面にタップする メニュー にタップする タイトルメニューを表示します。 直接、画面のメニューボタンにタップして 選択または決定を行います。 メニュー操作パネルで操作したい場合は、 手順3へ進みます。 アドバイス PsideP (P61) を表示しているときは、 メニューボタンを直接タップできません。 ボタンON にタップする R メニュー操作パネルを表示します。 カーソルボタンにタップして メニューを選ぶ World Wide Collector 決定にタップする 選択したメニューの再生を開始します。 アドバイス メニュー操作パネルは、DVDのコンテ ンツの構成によって直接タップするのが 困難な場合に便利です。 ・メニュー操作パネルで[戻る]にタップ すると映像はタイトルメニューのまま操 作画面を表示します。 ・ [左へ移動]または [右へ移動]にタップ すると、メニュー操作パネルを移動させ ることができます。

■ メインメニューの場合

■ 停止中、画面にタップする

2 メインメニュー にタップする メインメニューを表示します。 直接、画面のメニューボタンにタップして 選択または決定を行います。 メニュー操作パネルで操作したい場合は、 手順3へ進みます。

アドバイス

- PsideP (P61) を表示しているときは、 メニューボタンを直接タップできません。
- ボタンON にタップする 3 メニュー操作パネルを表示します。
- カーソルボタンにタップして メニューを選ぶ



5 決定 にタップする

選択したメニューの再生を開始します。

アドバイス

- メニュー操作パネルは、DVDのコンテ ンツの構成によって直接タップするのが 困難な場合に便利です。
- ・メニュー操作パネルで「戻る」にタップ すると映像はタイトルメニューのまま操 作画面を表示します。
- ・ [左へ移動]または [右へ移動]にタップ すると、メニュー操作パネルを移動させ ることができます。

DVD VIDEO

数字入力でメニューを選ぶ

DVDビデオのメニューに番号が設定されていれ ば、数字入力でメニューを選ぶことができます。

1 メニューを表示する →「メニューを操作する」(P169)





操作画面を表示します。

3 数字入力 にタップする



- 5 決定 にタップする
- 指定したメニュー番号の項目を再生します。



静止画を送る

静止画表示中に、次の静止画を表示できます。

- 1 静止画表示中、画面にタップする
- 2 次の静止画 にタップする





タップするたびに、次の静止画の表示に切り 換わります。

音声多重を切り換える

ニヶ国語放送のような複数の音声が収録されて いた場合、音声を切り換えることができます。

再生中、画面にタップする 音声多重切換 にタップする ジョンクリンクする ジョンクリンクする ジョンクリンクする ジョンクリンクする

タップするたびに、[主音声]→[副音声]→ [主/副]→[主音声]・・・と切り換わります。

タイトルリストを表示する 再生中または停止中、画面に タップする タイトルリスト にタップする 2 タイトルリストを表示します。 オリジナル または R プレイリスト にタップする 0:00 プレイリスト K-524 #2 再生したい "メニュー" に タップする 10:00 プレイリスト バーライン =1」 (オーバーライン #2)

DVD-VR

選んだメニューの再生を開始します。

DVD VIDEO DVD-VR

視聴制限のあるDVDビデオを再生 したとき

視聴制限 (P327) で再生できるシーンを限定 していた場合に、視聴制限のある DVD ビデオ を再生すると、視聴制限のあるシーンを飛ば して再生します。また、DVD ビデオによって は、視聴制限のあるシーンに差し掛かるとパ スワードを入力する画面を表示する場合があ ります。ここでは、パスワードを入力する画面 が表示された場合の説明をします。

パスワード入力する画面が表示されたら・・・



視聴制限のあるシーンを飛ばして再生します。

【アドバイス 】

- パスワードを入力する画面「視聴制限の レベルを設定する」(P327)で設定した パスワードを入力すると視聴制限のある シーンを再生することができます。
- ディスクによっては、[戻る]にタップしても継続して再生することができない場合があります。
- ディスクによっては、視聴制限のレベルを 変更すると再生できないものがあります。
 視聴制限のレベルを確認してください。

SD/Music Rack



戻しができます。

リストを表示する

CategorySearchモード (P176) が OFFの とき、フォルダーの階層を確認しながら曲を 探すことができます。

ここでは、SDカードの再生情報画面からの操 作方法を説明します。



リストを表示します。

戻る にタップする

SDカードの再生情報画面に戻ります。

アドバイス

- ・ [ROOTへ移動]にタップすると、Root フォルダーへ移動します。
- CategorySearch モードがONのとき、 [FolderList]ボタンは非表示になります。[CategorySearch]にタップして CategorySearchモードをOFFにして ください。

このとき、再生モード (P176) を設定している場合は、再生モードは解除されます。

表示内容について

■ 再生情報画面について



- SD Movie (→P179)
 SD カードの動画再生画面に切り換え、再 生を開始します。*1
- Music Rack (→P185) 再生情報画面を Music Rack に切り換え、 Music Rackの再生を開始します。

③ 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。WAV形式の場合はフォルダー名を 表示します。

④ 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。*2*3

5 \land , 🔽

フォルダーを選ぶときに使用します。 タップすると、前後のフォルダーへと切り 換わり、最初の曲を再生します。

⑥ ジャンル 西生している

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。*³

- ⑦ シークバー
 シークバーをタップまたはスライドすることで、再生位置を指定できます。
- ⑧ AUDIO ソースボタン (→ P32) 各ボタンにタップすると、AUDIO ソース が切り換わります。[SOURCE] にタップす ると AUDIO メニューを表示します。
- 9 トラック番号/曲名
 タイトル情報に曲名があれば表示します。
 WAV形式の場合はファイル名を表示します。

10 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。**3

- FolderList (→P175)
 フォルダーリストを表示します。
- ⑫ 再生モードボタン (→P176)
 各ボタンにタップして再生モードを変更します。
- 13 ▲ , □ , ▶ , ▶
 ファイルの選択や一時停止、再生が行えます。
 ▲ または ▶ にロングタップ (P27) すると、再生中の曲を早送り、早戻しができます。
- (④ CategorySearch (→P177)
 CategorySearchモードをON/OFFに切り換えます。
- 15 再生時間/曲の長さ
- 16 チャンネルモード

タイトル情報にチャンネルモードの情報が あれば以下のアイコンを表示します。

- Stereo :ステレオ
- Joint Stereo : ジョイントステレオ
- DualChannel:デュアルチャンネル
- Monaural:モノラル
- ⑦ ファイル形式 再生中の音楽ファイルのファイル形式を表 示します。
- ※ 1 Apple CarPlayを利用中は、SDカードの動画を見る ことができません。
- ※2 ジャケット写真を表示する場合は、あらかじめ音楽 データのタイトル情報にジャケット写真を設定してお く必要があります。 画像データのサイズが大きいと表示されない場合があ ります。
- ※3 WAV形式は対応しておりません。





1 Root

階層の最上位を示します。

② 階層番号

フォルダーの階層位置を示します。

- ③ フォルダー名 タップすると、フォルダーを展開します。
- ④ ファイル名

タップすると、曲の再生を開始します。

5 戻る

SDカードの再生情報画面に戻ります。

6 再生曲へ移動

再生中の曲を先頭にしたリストを表示します。

⑦ **ROOTへ移動** Root フォルダーへ移動します。 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。



選んだモードの再生を開始します。

アドバイス

 同一の再生モードボタン(P174)をタッ プするたびに、モードが切り換わります。 解除するときは、モード解除を示すアイコ ン(P176)になるまでタップしてください。

Bluet

■ 再生モードについて

CategorySearch モードOFFのとき

| <mark>のScan</mark> (スキャン) | 再生中の曲があるフォルダー内の すべての曲が対象で、始めの部分を 約10秒間ずつ順番に再生します。 |
|-----------------------------------|---|
| <mark>2 Scan</mark> (フォルダスキャン) | SDカード内の全フォルダーの1 曲目を約10秒間ずつ順番に 再生します。 |
| <mark>OScan</mark> (スキャン解除) | スキャンを解除します。 |
| (リピート) | 再生中の曲を繰り返して再生 します。 |
| (フォルダリピート) | 再生中の曲があるフォルダーを 繰り返して再生します。 |
| (リピート解除) | リピートを解除します。 |
| × (ランダム) | 再生中の曲があるフォルダー内 の曲を順不同に再生します。 |
| (オールランダム) | SDカード内の曲すべてを 順不同に再生します。 |
| (ランダム解除) | ランダムを解除します。 |

CategorySearchモードONのとき

| <mark>, </mark> | SDカード内の全アルバムの1曲 目を約10秒間ずつ再生します。 |
|--|---|
| <mark>OScan</mark> (スキャン解除) | スキャンを解除します。 |
| (リピート) | 再生中の曲を繰り返して再生します。 |
| (リピート解除) | リピートを解除します。 |
| ズ (ランダム) | 再生中の曲があるカテゴリーで 絞り込んだリスト内の曲を順不 同に再生します。 |
| (アルバムランダム) | 再生中の曲があるカテゴリーで 絞り込んだリスト内のすべての 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。 |
| → → → → → → → → → → → → → → → → → → → | ランダムを解除します。 |

アドバイス

- CategorySearchモードONのときは、 リピート再生中にランダムやアルバムラ ンダム再生を行ってもリピート再生は継 続します。
- ランダム、アルバムランダム再生を行う と、リストも並び替わります。
- アルバムスキャンは、1つのアルバムに絞 り込んで再生しているときに使用できます。

カテゴリーから探す

カテゴリー別にリストを表示して曲を探すこ とができます。

ここでは、SDカードの再生情報画面 (CategorySearchモードOFF時)からの操 作方法を説明します。

 SDカードの再生情報画面で
 CategorySearch にタップする CategorySearchモードをONにします。

アドバイス

- CategorySearchモードをONにする と、カテゴリーをトラックリストにした ときの先頭曲から再生を開始します。
- 再生モード (P176) を設定している場合 は、再生モードは解除されます。



3 リストから再生したい "項目" に タップする



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、ファイルに記録されているタイトル情報を表示します。

AV

■ 再生情報の画面を表示する

リスト表示しているとき、現在再生している 再生情報画面を表示できます。






れません。

換わります。

 ・映像表示中に走行すると自動で地図画面 に切り換わります。その後、何も操作せ ず停車した場合、自動で映像表示に切り

 Music Rackへの録音中はSDカードの 動画を見ることができません。 Apple CarPlay を利用中は、SDカード の動画を見ることができません。

動画ファイルの操作画面に戻ります。

SDカードの動画を見る 179

表示内容について

再生中、画面にタップしたときに表示する操作画面について説明します。



① ソースプレート

現在の状態を表示します。詳しくは、「ソース プレートについて」(P181)をご覧ください。

2 FolderList

フォルダーリストを表示します。 →「リストについて」(P175)

3 SD Music

再生情報画面を SD カードの音楽ファイル に切り換え、再生を開始します。 → 「SD カードの曲を聴く」 (P173)

- ④ Music Rack Music Rackの再生情報画面 (P186) を 表示します。
- ⑤ シークバー

シークバーをタップまたはスライドするこ とで、再生位置を指定できます。

 (6) < Folder > 前後のフォルダーを選ぶときに使用しま す。選んだフォルダーの先頭ファイルの再 生を開始します。 ⑦ 再生

ー時停止、スロー再生の状態を解除して通 常の再生に戻ります。

- 一時停止
 映像が表示された状態で停止します。
- ③ スロー タップするたびに
 [1/2]→[1/8]→[1/32]→[1/2]・・・
 と再生速度が変わります。(スロー再生)
- ⑩ 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」(P182)

(1) < TRACK >

前後のファイルを選ぶときに使用します。 ロングタップ (P27) すると早送り、早戻し ができます。





① トラック名

再生している動画のトラック名を表示します。

- ② トラック番号 再生している動画のトラック番号を表示します。
- ③ ソース名
- ④ フォルダー名
 再生している動画ファイルのフォルダー名
 を表示します。
- ⑤再生モード

現在の再生モードをアイコンで表示します。 →「*再生モードを変更する」(P182)*

⑥ 状態アイコン

再生の状態をアイコンで表示します。



⑦再生時間



選んだモードの再生を開始します。

アドバイス

 同一の再生モードボタン(P180)をタッ プするたびに、モードが切り換わります。 解除するときは、モード解除を示すアイコ ン(P182)になるまでタップしてください。

■ 再生モードについて

| <mark>紀Scan</mark> (スキャン) | 再生中の動画があるフォルダー 内のすべての動画が対象で、始め の部分を約10秒間ずつ順番に再 生します。 |
|-----------------------------------|---|
| <mark>空 Scan</mark> (フォルダスキャン) | SDカード内の全フォルダーの1 つ目を約10秒間ずつ順番に再生 します。 |
| <mark>OScan</mark> (スキャン解除) | スキャンを解除します。 |
| (リピート) | 再生中の動画を繰り返して再生 します。 |
| (フォルダリピート) | 再生中の動画があるフォルダー を繰り返して再生します。 |
| (リピート解除) | リピートを解除します。 |
| (ランダム) | 再生中の動画があるフォルダー 内の動画を順不同に再生します。 |
| (オールランダム) | SDカード内の動画すべてを順不同に再生します。 |
| (ランダム解除) | ランダムを解除します。 |

アドバイス

- リピート再生中にランダム再生を行う と、リピート再生が解除されます。
- ランダム再生を行うと、リストも並び替わります。

AV

Music Rack に録音する

Music Rack への録音について

本機は、挿入した音楽CDの曲を約4倍速で 専用SDカードに録音できます。Music Rack に音楽CDを録音するときは、専用SDカー ドを使用してください。工場出荷時の設定で あれば、本機に音楽CDを挿入後、[録音する] にタップすることで音楽CD内の曲をすべて Music Rackに録音します。



注意

- 録音したものを個人で楽しむ以外の目的 で使用することは、著作権法上禁止され ています。
- Music Rackに録音できるのは音楽CD (CD-DA)からのみです。MP3/WMA/ AAC/WAV/FLACなどの音楽ファイル が記録されたディスクやその他のメディ ア(SDカードやUSBメモリーなど)か らの録音はできません。
- DTS-CDの曲が一緒に収録されている 音楽CD (CD-DA)を録音すると、DTS-CDの曲も録音されます。録音された DTS-CDの曲を再生するとノイズが再 生されますのでDTS-CDの曲は録音し ないでください。
- 録音はエンジンがかかっている状態のときに行ってください。録音中にエンジンをかけると正しく録音できない場合があります。また、SDカードが破損する可能性があります。
- 市販されているSDカードを使用するには、あらかじめ「メモリ初期化」(P349)の[SDカードの初期化]で初期化しておく必要があります。ただし、動作の保証はいたしかねます。

お知らせ

 専用SDカードを本機のSDカードス ロットに挿入した状態で操作してくださ い。(SDカードのLockは解除しておい てください。)



- ・録音中に追いかけ再生またはMusic Rackの曲を再生したとき、再生音が一 瞬途切れることがあります。再生音が途 切れても録音は正常にされています。
- ・1枚のSDカードに最大999曲まで録 音できます。ただし、1曲が8分24秒 以上の場合は8分24秒ごとに曲が分割 されるため999曲まで録音できない場 合があります。
- SDカードの容量がいっぱいになった場合は、それ以上録音できません。(録音できるデータ容量の目安:1分1MB)
- ・録音したものは原音とは音質が異なる場 合やノイズが混入する可能性があります。
- ・ Music Rack に録音した曲を別のメディ ア (CD-R/RW、ハードディスク、USB メモリー、SDカードなど) には複製/移 動できません。
- ・ すでに録音した曲は同じ音楽 CD から重 複して録音できません。
- 録音中は本機の操作に時間がかかること があります。

次のページにつづく

お知らせ

- 追いかけ再生準備のため、録音開始直後 は再生に時間がかかることがあります。 別のオーディオソースをお楽しみいただ くことをおすすめいたします。
- 録音状況により再生を一時停止すること があります。(録音は継続します。)
 再生が一時停止すると、しばらく無音状 態となりますので、別のオーディオソー スをお楽しみいただくことをおすすめい たします。
- ・読み込みエラーがあった場合は、次の曲 に進み録音を開始します。
- ・曲と曲の間にブランクがない場合は、曲 間に無音が録音されます。
- SCMS (孫コピー防止技術)の働きにより、音楽 CD をデジタル録音したディスクから Music Rack へは録音できません。
- ・録音中はSDカードの動画を見ることが できません。

録音を開始/停止する

ここでは、音楽CDの再生情報画面からの操 作方法を説明します。 →「音楽CDを聴く / (P152)

アドバイス

- ・録音方法を変更できます。
 →「音楽 CD の録音方法を変更する」
 (P325)
- ・録音設定が「シングル録音」だった場合、
 1曲目以外は録音できません。
- 1 録音したい曲を再生する
- 2 音楽 CD の再生情報画面で REC● にタップする
- 3 開始する にタップする

選んだ曲の録音を開始し、追いかけ再生を 行います。

4 録音を停止するときは、 REC■ にタップする

録音を停止します。

Music Rack を聴く

Music Rackとは、SDカードに音楽CDの 曲を録音し、再生する機能です。

注意

 SDカードの破損、記録されたデータの 消失または破損に対する一切の保証はい たしかねます。

お知らせ

- ・本製品を譲渡するときなどは著作権法
 上、音楽録音したSDカードを必ず抜き
 取り譲渡対象外としてください。
 →「メモリ初期化」(P349)
- SDカードの種類によっては、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。
- 本機で表示できない文字列は記号(細長 い四角形)で表示されますが故障ではあ りません。(特殊文字など)

AUDIOメニューを表示する *(→P132)*

2 SD/Music Rack にタップする 前回の再生情報画面を表示します。 Music Rackのみ記録されたSDカードを 挿入していた場合は、手順4へ進みます。

Music Rack にタップする

Music Rackの再生情報画面を表示します。

4 ◀ または ▶ 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 → にロングタップ (P27) すると、再生中の曲を早送り、早 戻しができます。
- プレイリスト内の曲を再生している場合は、 または マ にタップすると、前後のプレイリストへと切り換わり、最初の曲を再生します。

SD-Audio について

本機の Music Rack は SD-Audio 規格に対応 しています。

ご家庭のパソコンなどでSD-Audio規格で 録音した音楽ファイルのSDカードを本機の SDカードスロットに挿入することで、Music Rackとして再生できます。

SD-Audio 規格は、著作権保護のため暗号化 をしています。そのため暗号を解除できない 音楽ファイルは再生できません。(音楽ファイ ルだけをそのままSDカードにコピーした場 合など)

他の機器で録音したプレイリストの情報について

他の機器で録音したプレイリストの情報を本 機で編集すると、以下のようになります。

- プレイリスト名/トラック名/アルバム名/ アーティスト名/ジャンル名以外の情報は 消去されます。
- ・各名称の31文字以降はカットされます。
- ・規定外の文字コードで入力されている文字 は"□"で表示されます。

表示内容について

■ 再生情報画面について



- SD Movie (→P179)
 SD カードの動画再生画面に切り換え、再 生を開始します。*1
- ② SD Music (→P173)
 再生情報画面をSDカードの音楽ファイル に切り換え、再生を開始します。
- ③ 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。*²
- ④ アーティスト名
 タイトル情報があればアーティスト名を
 表示します。タイトル情報がなければ「No Name」と表示します。
- 5 ^ , 🗸

プレイリストを選ぶときに使用します。(プ レイリスト内の曲を再生しているときに選 択できます。) タップすると、前後のプレイリストへと切 り換わり、最初の曲を再生します。

⑥ ジャンル

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。

⑦シークバー

シークバーをタップまたはスライドすることで、再生位置を指定できます。

⑧ AUDIO ソースボタン (→ P32) 各ボタンにタップすると、AUDIO ソース が切り換わります。[SOURCE] にタップす ると AUDIO メニューを表示します。

⑨全曲/プレイリスト名

全曲再生の場合は、「全曲」と表示します。 プレイリスト内の曲を再生している場合 は、再生中のプレイリスト名を表示します。

- **トラック番号/曲名** タイトル情報があれば曲名を表示します。
 タイトル情報がなければ「No Title」と表示します。
- ① 全曲 (→P188)
 全曲のトラックリストを表示します。
- ⑫ プレイリスト (→P187)
 プレイリスト選択画面を表示します。
- 13 再生モードボタン(→P194)
 各ボタンにタップして再生モードを変更します。
- (→ P195)
 CategorySearch モードをON/OFFに切り換えます。
- (5) (★ , Ⅲ , ▶ , ▶)
 トラックの選択や一時停止、再生が行えます。
 (P27) すると、再生中の曲を早送り、早戻しができます。
- 16 再生時間/曲の長さ
- ⑦ ファイル形式
 再生中の音楽ファイルのファイル形式を表示します。
- ※1 Apple CarPlayを利用中は、SDカードの動画を見る ことができません。

※2 ジャケット写真を表示する場合は、あらかじめ音楽 データのタイトル情報にジャケット写真を設定してお く必要があります。 画像データのサイズが大きいと表示されない場合があ ります。

■ プレイリスト選択画面

| | 10:00 |
|--------------|---|
| | プレイリスト 01 夕日に走れ |
| | オーバーラップ |
| | Salt Water |
| 1 | ウェザーニュース |
| | ハイウェイ |
| | ドライブ |
| 2 | |
| (3) | つつ 戻る No Titleリスト 再生順変更 へ PLAYLIST 人 編集・消法C |
| (<u>4</u>) | |

① プレイリスト名

タップすると、そのプレイリスト内のト ラックリストを表示します。 →「トラックリストについて」(P188)

2 No Title リスト

取得できなかったアルバムのタイトル情報 をさまざまな方法で取得できます。 →「タイトル情報を取得する」(P196)

③ 戻る

Music Rackの再生情報画面 (P186) に 戻ります。

④ ▲ PLAYLIST ▼

プレイリストを選ぶときに使用します。 タップすると、前後のプレイリストへと切 り換わり、最初の曲を再生します。

⑤ 再生順変更

プレイリストの再生順序を変更できます。 →「プレイリストの再生順序を変更する」 (P191)

⑥編集・消去

プレイリストの編集 (P189) または消去 (P190) が行えます。

■ トラックリストについて



① 全曲 / プレイリスト名

全曲再生の場合は、「全曲」と表示します。 プレイリスト内の曲を再生している場合 は、再生中のプレイリスト名を表示します。

② トラック番号/曲名

タイトル情報があれば曲名を表示します。 タイトル情報がなければ「No Title」と表示します。

タップすると、選択した曲の再生を開始します。

③ 戻る

全曲再生の場合は、再生情報画面 (P186) を表示し、プレイリスト内の曲を再生し ている場合は、プレイリスト選択画面 (P187)を表示します。

④ No Title リスト

取得できなかったアルバムのタイトル情報 をさまざまな方法で取得できます。 →「タイトル情報を取得する」(P196) 5 再生順変更

トラックの再生順序を変更できます。 →「トラックの再生順序を変更する」 (P193)

- (6) 再生画面 Music Rackの再生情報画面 (P186) に 戻ります。
- ⑦ 編集・消去
 トラックの編集 (P192) または消去 (P193) が行えます。

● **へ PLAYLIST 〜** プレイリストを選ぶときに使用します。

タップすると、前後のプレイリストへと切 り換わり、最初の曲を再生します。

プレイリスト選択画面を表示する

Music Rack に音楽 CD の曲を録音すると、 自動的にアルバムごとのプレイリストが作成 されます。このプレイリストをアルバムごと に選択できます。

ここでは、Music Rackの再生情報画面からの操作方法を説明します。

お知らせ

 Music Rackに1曲も録音されていない 場合は、以下の操作ができません。

Music Rackの再生情報画面で、 プレイリスト にタップする



プレイリスト選択画面を表示します。 各プレイリストにタップすると、そのプレ イリストのトラックリストを表示します。

2 戻る にタップする

Music Rackの再生情報画面に戻ります。

アドバイス

 CategorySearch モードが ON のとき、 [プレイリスト]ボタンは非表示になり ます。[CategorySearch]にタップして CategorySearch モードを OFF にして ください。 このとき、再生モード (P194)を設定して いる場合は、再生モードは解除されます。

プレイリストを編集する

プレイリストのタイトルや再生順序の変更、 消去が行えます。

■ プレイリストのタイトルを変更する

ここでは、プレイリスト選択画面からの操作 方法を説明します。 →「プレイリスト選択画面を表示する」 (P189)

- 編集・消去にタップする
- 2 タイトルを変更したい "プレイリ スト" にタップする



プレイリストの情報編集画面を表示します。



アドバイス

 [本機から取得]または[通信で取得]に タップすると、選択しているプレイリス トのタイトル情報を取得できます。
 →「タイトル情報を取得する」(P196)

次のページにつづく



■ プレイリストの再生順序を変更する Music Rack内のプレイリストは録音順に格納され、通常その順序で再生されます。本機能は、プレイリストの再生順序を変更できます。 ここでは、プレイリスト選択画面からの操作方法を説明します。 →「プレイリスト選択画面を表示する」 (P189) ■ 再生順序を変更する画面を表示します。 2 再生順序を変更したい



再生順序の変更が完了します。

- アドバイス
- ・ 手順3でプレイリストを直接タップする ことでタップしたトラックの位置に移動 します。

トラックリストを表示する

お知らせ

 Music Rack に 1 曲も録音されていない 場合は、以下の操作ができません。

■ 全曲再生のトラックリストを表示する

Music Rack内に録音されたすべてのトラックリストを表示します。

ここでは、Music Rackの再生情報画面からの操作方法を説明します。

| Music Rackの再生情報画面で、 | 全曲| にタップする



全曲のトラックリストを表示します。 各トラックにタップすると、そのトラック の再生を開始します。

2 戻る にタップする

Music Rackの再生情報画面に戻ります。

アドバイス

CategorySearch モードがONのとき、[全曲]ボタンは非表示になります。[CategorySearch]にタップしてCategorySearchモードをOFFにしてください。
 このとき、再生モード(P194)を設定している場合は、再生モードは解除されます。

AV



| 編集・消去| にタップする

SD/Music Rack

トラックを消去する

ここでは、トラックリストからの操作方法を 説明します。 →「トラックリストを表示する」(P191)

「編集・消去」にタップする ы 消去したいトラックの "チェック 2 ボックス"にタップし、選択する 0:00 を編集・読去する 0:00 全部校 Music Rack全部 アドバイス 移動先の "トラック" にタップする 3 ・[全選択]にタップすると、すべてのト ラックを選択できます。 0:00 ・ [全解除]にタップすると、選択状態をす べて解除できます。 || 消去| にタップする 8 消去する にタップする 選択したすべてのトラックの消去が完了します。

■ トラックの再生順序を変更する ここでは、トラックリストからの操作方法を 説明します。

→「トラックリストを表示する」(P191)

- 再生順変更にタップする 再生順序を変更する画面を表示します。
- 再生順序を変更したい"トラック" にタップする





再生順序の変更が完了します。

「アドバイス」

- 手順3でトラックを直接タップすることで タップしたトラックの位置に移動します。
- プレイリスト内のトラックリスト (P192)を表示している場合は、「CD収 録曲順]にタップすると、CDの収録した 順番に並び替えます。

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。 この操作は、Music Rackの再生情報画面







選んだモードの再生を開始します。

■ 再生モードについて

CategorySearchモードOFFのとき

| <mark>のScan</mark> (スキャン) | 再生中の曲があるプレイリスト 内のすべての曲が対象で、始めの 部分を約10秒間ずつ順番に再生 します。 |
|--------------------------------|--|
| 25500 (プレイリスト スキャン) | Music Rack内の全プレイリス トの1曲目を約10秒間ずつ順番 に再生します。 |
| <mark>OScan</mark> (スキャン解除) | スキャンを解除します。 |
| (リピート) | 再生中の曲を繰り返して再生します。 |
| (プレイリスト リピート) | 再生中の曲があるプレイリスト を繰り返して再生します。 |
| (リピート解除) | リピートを解除します。 |
| × (ランダム) | 再生中の曲があるプレイリスト 内の曲を順不同に再生します。 |
| (プレイリスト ランダム) | Music Rack内の全プレイリス トを順不同に選択し、プレイリス ト内の曲を順番に再生します。 |
| (オールランダム) | Music Rack内の曲すべてを順 不同に再生します。 |
| (ランダム解除) | ランダムを解除します。 |

アドバイス

 全曲再生中(P191)の場合は、プレイリストスキャン、プレイリストリピート、 プレイリストランダム、オールランダムの設定はできません。

CategorySearchモードONのとき

| <mark>_のScan</mark> (アルバム内 スキャン) | Music Rack内の全アルバムの 1 曲目を約 10秒間ずつ再生します。 |
|--|---|
| <mark>OScan</mark> (スキャン解除) | スキャンを解除します。 |
| (リピート) | 再生中の曲を繰り返して再生します。 |
| (リピート解除) | リピートを解除します。 |
| × (ランダム) | 再生中の曲があるカテゴリーで 絞り込んだリスト内の曲を順不 同に再生します。 |
| (アルバムランダム) | 再生中の曲があるカテゴリーで 絞り込んだリスト内のすべての 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。 |
| (ランダム解除) | ランダムを解除します。 |

アドバイス

- CategorySearchモードONのときは、 リピート再生中にランダムやアルバムラ ンダム再生を行ってもリピート再生は継 続します。
- ランダム、アルバムランダム再生を行う と、リストも並び替わります。
- アルバムスキャンは、1つのアルバムに絞 り込んで再生しているときに使用できます。

カテゴリーから探す

カテゴリー別にリストを表示して曲を探すこ とができます。

ここでは、Music Rackの再生情報画面 (CategorySearchモードOFF時)からの操 作方法を説明します。

Music Rackの再生情報画面で CategorySearch にタップする CategorySearchモードをONにします。

アドバイス

- CategorySearchモードをONにする と、カテゴリーをトラックリストにした ときの先頭曲から再生を開始します。
- 再生モード(P194)を設定している場合 は、再生モードは解除されます。

🦻 いずれかの "カテゴリー" にタップする



1000 1000 1000 1000 1000 10000 リストから再生したい "項目" に



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

R

- ・ 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、ファイルに記録されているタイトル情報を表示します。

■ 再生情報の画面を表示する

リスト表示しているとき、現在再生している 再生情報画面を表示できます。



A File Control of the second se

タイトル情報を取得する

通常は、音楽CDを本機に挿入すると、自動的にタイトル情報を取得しますが、Music Rackに録音した後の再取得について説明します。

Music Rackからのタイトル情報の取得は、 プレイリストの情報編集画面 (P189) または トラックの情報編集画面 (P192) から行うこ とができます。

お知らせ

 タイトル情報について詳しくは「タイトル 情報を取得する」(P155)をご覧ください。

■ 本機から取得する

本機に記録されているデータからタイトル情報を取得します。

各情報編集画面で本機から取得 にタップする

タイトル情報の検索を開始します。タイト ル情報が取得できた場合、タイトル候補の 選択画面を表示します。





→「タイトル候補の選択画面について」 (P197)

■ 通信で取得する

インターナビ・データ通信USBを使ってタ イトル情報を取得します。

お知らせ

R

 インターナビ・プレミアムクラブまたは Honda Total Care に会員登録および本 機のセットアップが必要です。→「イン ターナビをご利用になる前に」(P295)

各情報編集画面で 通信で取得 にタップする

取得するにタップする

データ通信機能を使ったタイトル情報の 検索を開始します。 タイトル情報が取得できた場合、タイトル 候補の選択画面を表示します。



→「タイトル候補の選択画面について」 (P197)

■ タイトル候補の選択画面について

| アルバム名/ アーティスト名 | タイトル情報が取得できた場合 に表示します。タップすることで そのタイトル情報を適用します。 |
|--------------------|---|
| 該当なし | 現在のタイトル情報から変更 を行いません。NoTitleリスト (P197) への登録も行いません。 |
| NoTitle リスト に登録 | Music RackのNoTitleリスト にこの音楽CDの情報を登録しま す。別の方法を使い、後でまとめ てタイトル情報を取得できます。 →「NoTitleリストを管理する」 (P197) |
| 通信で取得 | インターナビ・データ通信 USB を使ってタイトル情報を取得し ます。ただし、あらかじめイン ターナビ・ブレミアムクラブまた は Honda Total Care に会員登 録および本機のセットアップが 必要です。→「インターナビをご 利用になる前に」(P295) |
| トラック情報 | トラック情報を確認できます。 複数のアルバム情報がある場合 は、[トラック情報]にタップ後、 確認したいアルバム情報にタッ ブレてください)。 |

NoTitle リストを管理する

タイトル情報が取得できなかったアルバムをあ らかじめNoTitleリストに登録しておくと、さ まざまな方法でタイトル情報を取得できます。 ここでは、プレイリスト選択画面からの操作 方法を説明します。

→「プレイリスト選択画面を表示する」 (P189)



NoTitleリストを表示します。

■ 本機からタイトル情報を取得する

本機の地図データ更新サービス (P310) を 行ったときは、以下の方法でタイトル情報を 取得できます。

ここでは、NoTitleリストからの操作方法を 説明します。

NoTitleリストで、タイトル情報 を取得したい "アルバム" に タップする

| 10:00 | | | | |
|------------------|-------|---------|--------|------|
| No TitleUZH | を更新する | | | |
| 2000/11/01 10:3 | | | | |
| 2000/11/01 13:5 | | | | |
| 2000(/11/01 14:0 | | | | |
| 2000/11/01 17:5 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| □ R9 | 通信で収得 | 遺伝で一括取得 | 尺で一括取得 | 潮行消去 |

タイトル情報の検索を開始します。 タイトル情報が取得できた場合、タイトル 候補の選択画面を表示します。



→「タイトル候補の選択画面について」 (P197) ■ 通信でタイトル情報を取得する インターナビ・データ通信USBを使って登 録されている NoTitle リストすべてのタイト ル情報を取得します。ここでは、NoTitle リス トからの操作方法を説明します。

お知らせ

 インターナビ・プレミアムクラブまたは Honda Total Care に会員登録および本 機のセットアップが必要です。→「イン ターナビをご利用になる前に」(P295)

1 NoTitle リストで、 「通信で一括取得」にタップする

2 取得する にタップする

データ通信機能を使ったタイトル情報の 検索を開始します。

| 0:00 | | |
|------------------|------------------|--|
| | | |
| | | |
| 2008/11/01 13:53 | | |
| | | |
| | | |
| | 4件中1件の取得に成功しました。 | |
| | 10111 | |

NoTitle リストの中でタイトル情報が取 得できたアルバムを表示し、それぞれ適用 します。

確認にタップする R

タイトル情報が取得できたタイトルは、 NoTitleリストから消去されます。

1件のみ通信で取得する場合

NoTitleリストから個別にタイトル情報を取 得します。



■ パソコンからタイトル情報を取得する

ご自宅のパソコンからインターネットを利 用して登録されているNoTitleリストすべ てのタイトル情報を取得します。ここでは、 NoTitleリストからの操作方法を説明します。

お知らせ

 あらかじめ専用ソフトをダウンロード し、ご自宅のパソコンにインストールし ておく必要があります。 詳しくは、弊社のホームページをご覧く ださい。 URL : https://www.honda.co.jp/ navi/support/

NoTitle リストで、

PCで一括取得 にタップする

SD カードに書き込む にタップする

SDカードにNoTitleリスト情報を書き込 みます。

本機からSDカードを取り出す



→ 「SDカードを取り出す | (P24)

ご自宅のパソコンからタイトル情 報を取得する

SDカードを本機から取り出し、ご自宅の パソコンにインストールした専用のソフ トを使ってタイトル情報を取得します。

SDカードにタイトル情報が保存されます。

次のページにつづく



タイトル情報が取得できたタイトルは、 NoTitleリストから消去されます。

NoTitle リストから消去する

NoTitleリストの登録を解除したいアルバム があった場合、この機能を使ってNoTitleリ ストから消去できます。 ここでは、 NoTitle リ ストからの操作方法を説明します。

• この操作を行うことで Music Back か ら曲が消去されるわけではありません。

- NoTitle リストで、選択消去 に タップする
- 🦻 消去したいアルバムの "チェック ボックス"にタップし、選択する

| 0XX/11/01 10:34 | | |
|------------------|--|--|
| DOX/11/01 13:53 | | |
| 000(/11/01 14:07 | | |
| 000/11/01 17:55 | | |
| | | |
| | | |

- [全選択]にタップすると、すべての項目 を選択できます。
- ・ [全解除]にタップすると、選択状態をす べて解除できます。
- 3 消去 にタップする



選択したすべてのアルバムをNoTitleリスト から消去します。

Music Rack 内の曲をすべて消す

Music Rack (挿入中の SD カード) 内にある すべての曲を消去します。 すべての曲を消去するには、プレイリスト選 択画面 (P189) またはトラックリスト画面 (P191)から行うことができます。 ここでは、プレイリスト選択画面からの操作 方法を説明します。 →「プレイリスト選択画面を表示する| (P189) プレイリスト選択画面で 1 編集・消去にタップする 2 Music Rack 全消去 にタップする | 消去する| にタップする 3 再度、消去するにタップする Λ 10:00 レイリストを開き いみたる オーバーラップ Music Rackの全情報を消去しますか? プレイリスト、トラックおよびNo Title情報が消去されます。 時近する 第五しない

Music Rack内にあるすべての曲の消去が完 了します。

iPod/USBメモリ





お知らせ

・ USB 接続ジャックの形状や取り付け位置は、車両によって異なります。詳しくは、Honda 販売店にご確認ください。

注意

- USB 接続ジャックに何も接続していないときはカバーを閉じてください。内部に異物が入ったり、カバーが体に当たって破損したりするおそれがあります。
- Lightning コネクタータイプのiPod/iPhone に接続する場合は、Apple 純正のLightning-USB ケーブル (0.5m 品) をご使用ください。
- ・ iPod/iPhoneの動画を再生する場合は HDMI (P240) へ接続してください。
- ・各コネクター方向に注意してください。コネクター方向を間違えた状態で無理に接続すると、 接続ケーブルのコネクターやiPod/iPhone本体、USBデバイスの破損の原因となります。
- ・ 車内高温時の故障や盗難を避けるため、iPod/iPhone本体や Apple 純正の USB ケーブル を車内に放置しないでください。

AV iPod/USBメルコ

IPod について

- iPod/iPhone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。(→P9)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。最新の接続確認結果については、弊社 のホームページをご覧ください。
- iPod/iPhoneを本機に接続した状態で操作 してください。
- ・正しく動作しないときは、iPod/iPhoneを 本機から外してリセットし、再度接続して ください。
- ・車内高温時の故障や盗難を避けるため、 iPod/iPhone本体を車内に放置しないでく ださい。
- 本機と接続して使用しているときにiPod/ iPhoneのデータが消失しても、その補償は いたしかねます。
- 本機で表示できない文字列は記号(細長い四 角形)で表示されますが故障ではありません。(特殊文字など)
- シークバーなどは iPod/iPhone との通信状況により正しく表示されない場合がありますが、故障ではありません。

USBデバイスについて

- USBデバイスの種類によっては、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メモリーの推奨ファイルシステムは、 exFATです。
- USBメモリーの対応容量は128GBまでを 推奨します。なお、すべてのUSBメモリーに 対して動作を保証するものではありません。
- ・ 音楽ファイルが記録された USB デバイスを 本機に接続した状態で操作してください。
- 本機で表示できない文字列は記号(細長い四 角形)で表示されますが故障ではありません。(特殊文字など)

注意

- ・車内高温時の故障や盗難を避けるため、 USBデバイス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 ンスイッチを "OFF" にしてから取り外 してください。
- データ破損のおそれがあるためファイルのバックアップをおすすめします。
- ・USBデバイスの破損、記録されたデータの消失または破損に対する一切の保証は いたしかねます。

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。

お知らせ

- 本書では、以降の説明で「iPod/iPhone」 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。
- 1 AUDIOメニューを表示する (→P132)
- **2** USB/iPod にタップする 再生情報画面を表示します。
- 3 ★ または ▶ 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 ▶▶ にロングタップ (P27) すると、再生中の曲を早送り、早 戻しができます。

■ 再生情報画面について



① 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。

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。

- 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 【
 ④ 【
 , ●
 , ●
 , ●
 トラックの選択や一時停止、再生が行えます。
 トラックの選択や一時停止、再生が行えます。
- ⑤ ジャンル 再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。
- ⑤ シークバー
 シークバーをタップまたはスライドすることで、再生位置を指定できます。

- ⑦ AUDIO ソースボタン
 各ボタンにタップすると、AUDIO ソース
 が切り換わります。[SOURCE] にタップするとAUDIO メニューを表示します。
 → [AUDIO メニュー/(P32)
- ⑧ トラック番号/曲名 タイトル情報に曲名があれば表示します。
- ③ ARTIST アーティストリストを表示します。
- ALBUM
 アルバムリストを表示します。
- ① **TRACK** トラックリストを表示します。
- 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」(P206)
- IPod MENU (→ P207)
 iPod メニューからさまざまなカテゴリーのリストを表示できます。
- ⑭ 再生時間/曲の長さ

再生モードを変更する

リピート再生やシャッフル再生などの設定が 行えます。ここでは、再生情報画面からの操作 を説明します。

再生情報画面で変更したい "モー ド" にタップする





選んだモードの再生を開始します。

アドバイス

- 同一の再生モードボタン (P205)をタッ プするたびに、モードが切り換わります。 解除するときは、モード解除を示すアイコ ン (P206)になるまでタップしてください。
- ・ 再生モードの内容について、詳しくは 「再生モードについて」(P206)をご覧く ださい。

■ 再生モードについて

お知らせ

・ iPod によって操作方法が異なります。

リピート

| (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。 |
|------------|--|
| (オールリピート) | 最終曲の再生が完了すると先頭 曲から再生を開始します。 |
| (リピート解除) | リピート再生を解除します。リス トの最終曲の再生完了後、再生を 停止します。 |

シャッフル

| × | 再生中の階層内にある曲を順不 |
|-------------------------------|------------------|
| (シャッフル) | 同に再生します。 |
| *1 | 再生中の階層内にあるすべての |
| (アルバム | アルバムを順不同に再生します。 |
| シャッフル) | アルバム内の曲順は変わりません。 |
| <mark>───</mark> (シャッフル解除) | シャッフル再生を解除します。 |

※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

 シングルリピート再生中は、シャッフル 再生やアルバムシャッフル再生を行って もシングルリピート再生を継続します。

iPod/USB メモリ

AV

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。

ここでは、再生情報画面からの操作を説明します。

お知らせ

・ iPod によって操作方法が異なります。

iPodの再生情報画面で iPod MENU にタップする

手順2の画面が表示されない場合は、手順3へ進みます。

2 マイミュージック または Radio にタップする



[Radio]にタップした場合は手順4へ進みます。



りリストから再生したい "項目" に タップする



選んだ項目内のリストを表示します。 手順4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3で選んだカテゴリーによって、手 順4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。

■ 再生情報の画面を表示する

リスト表示しているとき、現在再生している 再生情報画面を表示できます。







表示内容について

■ 再生情報画面について



① 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。WAV形式の場合はフォルダー名を 表示します。

② USB Movie (→ P214)
 USB デバイスの動画再生画面に切り換え、
 再生を開始します。

③ 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。*1*2

4 **^** , **~**

フォルダーを選ぶときに使用します。 タップすると、前後のフォルダーへと切り 換わり、最初の曲を再生します。

⑤ ジャンル

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。*2

- ⑤ シークバー
 シークバーをタップまたはスライドすることで、再生位置を指定できます。
- ⑦ AUDIO ソースボタン (→ P32) 各ボタンにタップすると、AUDIO ソース が切り換わります。[SOURCE] にタップす ると AUDIO メニューを表示します。
- ⑧ FolderList (→P210) フォルダーリストを表示します。
- 9 トラック番号/曲名
 タイトル情報に曲名があれば表示します。
 WAV形式の場合はファイル名を表示します。

⑩ 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。*²

- ② CategorySearch (→P212)
 CategorySearchモードをON/OFFに切り換えます。
- 13 [◀◀ , Ⅲ , ▶ , ▶]
 ファイルの選択や一時停止、再生が行えます。
 「◀◀ または ▶」にロングタップ (P27)
 すると、再生中の曲を早送り、早戻しができます。

⑭ 再生時間/曲の長さ

15 チャンネルモード

タイトル情報にチャンネルモードの情報があれば以下のアイコンを表示します。

- Stereo :ステレオ
- Joint Stereo : ジョイントステレオ
- DualChannel:デュアルチャンネル
- Monaural:モノラル

16 ファイル形式

再生中の音楽ファイルのファイル形式を表 示します。

- ※1 ジャケット写真を表示する場合は、あらかじめ音楽 データのタイトル情報にジャケット写真を設定してお く必要があります。 画像データのサイズが大きいと表示されない場合があ ります。
- ※2 WAV形式は対応しておりません。

AV



 $\textcircled{1} \operatorname{Root}$

階層の最上位を示します。

■ リストについて

- ② 階層番号 フォルダーの階層位置を示します。
- ③ フォルダー名 タップすると、フォルダーを展開します。
- ④ ファイル名

タップすると、曲の再生を開始します。

5 戻る

USBデバイスの再生情報画面に戻ります。

- ⑥ 再生曲へ移動 再生中の曲を先頭にしたリストを表示します。
- ⑦ **ROOTへ移動** Root フォルダーへ移動します。

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。



選んだモードの再生を開始します。

アドバイス

 同一の再生モードボタン (P209)をタッ プするたびに、モードが切り換わります。 解除するときは、モード解除を示すアイコ ン(P211)になるまでタップしてください。

■ 再生モードについて

CategorySearch モードOFFのとき

| <mark>のScan</mark> (スキャン) | 再生中の曲があるフォルダー内の すべての曲が対象で、始めの部分を 約10秒間ずつ順番に再生します。 |
|--------------------------------|---|
| 2 <u>5can</u> (フォルダスキャン) | USBデバイス内の全フォルダー の1曲目を約10秒間ずつ順番に 再生します。 |
| <mark>OScan</mark> (スキャン解除) | スキャンを解除します。 |
| (リピート) | 再生中の曲を繰り返して再生 します。 |
| (フォルダリピート) | 再生中の曲があるフォルダーを 繰り返して再生します。 |
| (リピート解除) | リピートを解除します。 |
| × (ランダム) | 再生中の曲があるフォルダー内 の曲を順不同に再生します。 |
| (オールランダム) | USB デバイス内の曲すべてを 順不同に再生します。 |
| (ランダム解除) | ランダムを解除します。 |

CategorySearchモードONのとき

| <mark>,夕Scan</mark> (アルバム内 スキャン) | USBデバイス内の全アルバムの1 曲目を約10秒間ずつ再生します。 |
|--|---|
| <mark>_OScan</mark> (スキャン解除) | スキャンを解除します。 |
| (リピート) | 再生中の曲を繰り返して再生します。 |
| (リピート解除) | リピートを解除します。 |
| ズ (ランダム) | 再生中の曲があるカテゴリーで 絞り込んだリスト内の曲を順不 同に再生します。 |
| (アルバムランダム) | 再生中の曲があるカテゴリーで 絞り込んだリスト内のすべての 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。 |
| (ランダム解除) | ランダムを解除します。 |

AV iPod/USBメモリ

次のページにつづく

アドバイス

- CategorySearchモードONのときは、 リピート再生中にランダムやアルバムラ ンダム再生を行ってもリピート再生は継 続します。
- ランダム、アルバムランダム再生を行う と、リストも並び替わります。
- アルバムスキャンは、1つのアルバムに絞 り込んで再生しているときに使用できます。

カテゴリーから探す

カテゴリー別にリストを表示して曲を探すことができます。

ここでは、USBデバイスの再生情報画面 (CategorySearchモードOFF時)からの操 作方法を説明します。

USBデバイスの再生情報画面で CategorySearch にタップする CategorySearchモードをONにします。

アドバイス

- CategorySearchモードをONにする と、カテゴリーをトラックリストにした ときの先頭曲から再生を開始します。
- ・ 再生モード(P211)を設定している場合 は、再生モードは解除されます。
- 🔁 いずれかの "カテゴリー" にタップする



3 リストから再生したい "項目" に タップする



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、ファイルに記録されているタイトル情報を表示します。

■ 再生情報の画面を表示する

リスト表示しているとき、現在再生している 再生情報画面を表示できます。





USBデバイスの動画を見る

市販されているUSBデバイスを本機に接 続することで、USBメモリーなどのUSB デバイスに記録された動画ファイルを本機 で再生できます。

お知らせ

- ・ 走行中は操作が制限され、映像は表示されません。
- ・映像表示中に走行すると自動で地図画面 に切り換わります。その後、何も操作せ ず停車した場合、自動で映像表示に切り 換わります。

AUDIO メニューを表示する *(→P132)*

2 USB/iPod にタップする

前回の再生情報画面を表示します。 動画ファイルのみ記録されたUSBデバイス を接続していた場合は、手順4へ進みます。

3 USB Movie にタップする

動画ファイルの再生画面を表示します。

4 < TRACK > にタップして再生 する動画を選ぶ

選んだ動画の再生を開始します。

アドバイス

リストを表示する

フォルダーの階層を確認しながら動画を探す ことができます。 ここでは、動画ファイルの再生画面からの操

てこでは、動画ファイルの再生画面から 作方法を説明します。

 再生中、画面にタップする 操作画面を表示します。
 FolderList にタップする





リストを表示します。 詳しくは、*「リストについて」 (P210)* を 参考にご覧ください。

3 戻る にタップする

動画ファイルの操作画面に戻ります。
表示内容について

再生中、画面にタップしたときに表示する操作画面について説明します。



① ソースプレート

現在の状態を表示します。 詳しくは、「ソースプレートについて」 (P181)を参考にご覧ください。

2 FolderList

フォルダーリストを表示します。 詳しくは、「リストについて」 (P210) を参 考にご覧ください。

3 USB Music

再生情報画面をUSBデバイスの音楽ファ イルに切り換え、再生を開始します。 詳しくは、「USBデバイスの曲を聴く」 (P208)を参考にご覧ください。

④ シークバー

生を開始します。

シークバーをタップまたはスライドすることで、再生位置を指定できます。

 ⑤ < Folder > 前後のフォルダーを選ぶときに使用しま す。選んだフォルダーの先頭ファイルの再 6 再生

ー時停止、スロー再生の状態を解除して通 常の再生に戻ります。

- 一時停止
 映像が表示された状態で停止します。
- 8 70-

タップするたびに [1/2]→[1/8]→[1/32]→[1/2]・・・ と再生速度が変わります。(スロー再生)

- 9 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。
 詳しくは、「再生モードを変更する」
 (P182)を参考にご覧ください。
- 10 < TRACK >

前後のファイルを選ぶときに使用します。 ロングタップ (P27) すると早送り、早戻し ができます。

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。(リア席モニターには表示 されます)
- 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。
- ・ 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。
- ・データ放送は対応しておりません。
- PPV 番組 (有料番組) は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(P47)や車両装備 の時刻と異なる場合があります。

お知らせ

期ホームCHスキ

6

・受信状態によりしばらく時間がかかります。

ホームCHスキャンを開始します。

スキャン開始にタップする

- ・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。

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<u>ビを見るとき</u>

(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。



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。

 見たい放送局の"リモコン番号" にタップする



選んだ放送局の番組を表示します。

アドバイス * "プリセットch"の く または ∑ に タップすると、登録した放送局をリモコ ン番号の順、または逆順に選局できます。 * "プリセットch"の く または ∑ に ロングタップ (P27) すると、受信可能な 放送局の自動選局を開始します。 →「受信状態の良い放送局を探す」

(P225)

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
- 🜆 : ドライブ CH
- 👥 : エリア CH

(画面のリモコン番号は「1」)

②CHモード

ホーム にタップすると、ホーム CHスキャン (P226) 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 (P227) 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(→P218,231) 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(P27)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。

- 閉じる 操作パネルを消しテレビ映像のみにします。
- ⑤ メニュー (→ P229,233,359,362)
 各種設定を行います。
- ⑥ EPG (→P223)
 電子番組表 (EPG) を表示します。
- ⑦ 番組内容 (→ P222)
 現在選局中の番組の内容を表示します。
- ⑧ ワンセグ/フルセグ (→P231) フルセグとワンセグを切り換えます。 ロングタップ (P27) することで、自動ワン セグ切り換え (P232) の設定ができます。
- ③ 系列局 (→P225)
 系列局の放送局を表示します。ロングタッ プ (P27) することで系列局サーチを開始 します。
- ①
 ✓ ブリセットch>

 登録した放送局をリモコン番号順または逆 順に選局できます。

■ ロングバナーについて

チャンネルリスト (P224) 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 (P219) よりも詳しい情報を表示します。



① 11 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。 ・ホーム CH

- M : ドライブ CH

(画面のリモコン番号は「1」)

② 3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。 ロゴマークは、フルセグで一定時間受信す 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 (→ P233)
 複数の映像があるときに表示します。
- - ●1モノラル :モノラル
 - **◎1サラウム**: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。
- 受信強度
 受信中の放送局の受信強度を表示します。
- ③ 放送モード (→P231)
 フルセグを見ているときは 器、ワンセグを見ているときは 器を表示します。
 放送モードは切り換えることができます。
- ⑦ 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」(P359)
- 次の番組名
 次に放送される番組名を表示します。
- ② 放送局名
 放送局名を表示します。

■ 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。



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。

②CHモード

 ホームCH
 にタップすると、ホームCHス
 キャン(P226)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(P227)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

【エリアCH」にタッフすると、現在地で見ることができる放送局を選べます。

- ③ **ワンセグ/フルセグ** (→*P231)* フルセグとワンセグを切り換えます。
- ④ 系列局サーチ (→P225)
 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。
- ⑤ ドライブCHスキャン (→P227) 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。
- ⑥
 イブリセットCH> 登録した放送局をリモコン番号順または逆順に選局できます。
- ⑦ リモコン番号 (→P218,231)
 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。

お知らせ

- ・映像表示中に走行すると自動で地図画面 に切り換わります。その後、何も操作せ ず停車した場合、自動で映像表示に切り 換わります。
- 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。
- 2 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。

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」 (P217) |
|------|--|
| 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」 (P227) |
| 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。

| 1 | 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 |
| Ŧ | 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。

| | スポーツ |
|------------|--------|
| 情報ションション | FF |
| 音楽 | /(7157 |
| | アニメ国語 |
| ドキュメンタリー教養 | 劇場 🎩 |
| 趣味 〇〇〇 | at Sa |
| tott | |

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」(P361)

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。
- 「緊急放送自動切換」が[ON]の場合、
 AUDIOソースがTV以外のときに、緊急
 警報放送を受信すると自動的に緊急警報
 放送に切り換わります。

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 R 表示初始 更 8 朝のドラマ [DO・FA・MA] ユース・天気予報 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。

■ 番組表を取得するには

番組表を手動で取得できます。

- 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

3 更新 にタップする

番組表の取得を開始します。

アドバイス

- 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。



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 (P226) やドライブCH スキャン (P227)、エリア CH (P221) 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。

| 1 | 画面にタップする |
|---|---|
| | テレビの操作画面を表示します。 |
| 2 | 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 | <u>フルセグ</u> または ワンセグ にタップする |
| | 10:00 0 は 全 日本の見景「見日氏」 つルセク ワンセク 0 0は 30:00 テレビ ヘ 0 021 78:00 000ラレビ2 0 021 78:00 000ラレビ2 |
| 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。

回面にタップする テレビの操作画面を表示します。

 系列局 にタップする
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 <



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(P27)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。

- 2 ホーム にタップする
- 3 "プリセットch"の < または
 <p>○ にロングタップする

→ 「操作のしかた」 (P27)



7

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。

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。



9 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。

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 → 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 スキャン開始 にタップする 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。

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」
 (P226)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。

- **1 画面にタップする** テレビの操作画面を表示します。
- 2 **ドライブ にタップする** ドライブ CH に切り換えます。
- 3 メニュー にタップする
- 4 初期設定 → CHスキャン に タップする
- 5 初期ドライブCHスキャン に タップする

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。

▼ 受信可能な放送局をリモコン番号に登録します。

完了 にタップする

🙈 ドライブに日登録

6

• (±1);\b);

アドバイス

・はじめてドライブCHスキャンを行う場合は、以下の画面を表示します。この画面のときに、画面をタップして手順3から操作してください。



- ドライブCH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ドライ ブCHに登録されません。

7

好みの放送局を登録する **227**

■ 再ドライブCHスキャン

初期ドライブCHスキャンで登録したチャン ネルを消さずに新たに受信できる放送局が あったとき追加で登録をします。



 ・再ドライブCHスキャンで登録する放送 局の合計が13局以上になったときは、
 追加できない放送局があります。その場 合は初期ドライブCHスキャンを行って ください。
 →「初期ドライブCHスキャン」(P227)



6 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、「初期ドライブCHスキャ

以降の操作は、「初期トライラし日スキャン」(P227)の手順6以降と同じです。

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。 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。 | 情報確認 | → メール にタップする



メール一覧を表示します。

E



選んだメールの内容を表示します。

反る

アドバイス

- 「戻る1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。



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。

- 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。 C 情報確認 → デバイスID に タップする デバイスID情報 オリジナル初州メーカ10 X 0000 0000 000X XXXX 000X XXXX > 回信理RMFメーカID
- デバイスIDの情報を表示します。



 ・ 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確認できます。

 回面にタップする 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。

 情報確認 → S/Wバージョン に タップする



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



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。

フルセグとワンセグを切り換える

フルセグとワンセグの切り換えについて説明 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 ワンセグ/フルセグ にタップする





[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、手動切り換えのみの設定にしたい場合にこの設定を行います。

画面にタップする

テレビの操作画面を表示します。

<u>ワンセグ/フルセグ</u>に ロングタップする

→ 「操作のしかた」 (P27)





[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)」→「OFF」と切 り換わります。

| 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 る操作でのみ切り換えます。 |

アドバイス

- 「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」(P359)
- ・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。

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 (二ヶ国語放送) 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1→[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」(P359)

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。

お知らせ

- Bluetooth対応オーディオ機器の種類、 携帯電話または音楽再生アプリによって は、ご利用いただけない場合やご利用い ただける機能に制限がある場合、カタロ グスペックどおりに動作しない場合があ 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。
- ・Bluetooth対応オーディオ機器を本 機に接続している状態で、別機器の Bluetooth接続によるデータ通信機能を 使用すると通信中に音飛びすることがあ りますが、故障ではありません。
- 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。大音量になるおそれがありますので、ご使用前に音量を下げることをおすすめします。
 →「音量を調節する」(P21)
- 本機で表示できない文字列は記号(細長 い四角形)で表示されますが故障ではあ りません。(特殊文字など)
- 走行中、Bluetooth機器の変更はできません。

■ 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 | 0 |
| | |

** サンプリングレート:16kHz、32kHz、44.1kHz、 48kHz

| 松松台七 | AVRCP | | |
|-------------------------|-------|------|--------|
| 们成书出 | v1.0 | v1.3 | v1.4以上 |
| 再生/一時停止の操作 | 0 | 0 | 0 |
| 停止 | × | × | × |
| 早送り/早戻しの操作 | 0 | 0 | 0 |
| トラックの選択操作 | 0 | 0 | 0 |
| アルバムの選択操作 | × | 0 | 0 |
| リピート/ランダム/ スキャン再生の操作 | × | 0 | 0 |
| 再生状態の表示 | × | 0 | 0 |
| アルバムリストの表示 | × | × | 0 |
| アルバムリストからの選曲 | × | × | 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」 (P334)をご覧ください。 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。

Bluetooth対応オーディオ機器の 曲を聴く

- 1 AUDIOメニューを表示する *(→P132)*
- 2 BTA にタップする

Bluetooth Audioの再生情報画面を表示 します。

3 K または ▶ にタップして 曲を選ぶ 10:00 ¹



アドバイス

- ・ 【<
 または ト・
 にロングタップ (P27)すると、再生中の曲を早送り、早 戻しができます。
- ・ ▲ または にタップしてアルバムを 選ぶことができます。 (AVRCPがv1.3、v1.4以上のとき)

■ 再生情報画面について



- ① Bluetooth 接続アイコン
- ② アルバム名*

アルバム情報がなければ「No Title」と表示します。

③ アーティスト名^{*}

アーティスト情報がなければ「No Name」 と表示します。

④♪,∨*

アルバムを選ぶときに使用します。 タップすると、前後のアルバムへと切り換 わり、最初の曲を再生します。

- ⑤ ジャンル名*
- ⑥ AUDIO ソースボタン 各ボタンにタップすると、AUDIO ソース が切り換わります。[SOURCE] にタップす るとAUDIO メニューを表示します。
 - $\rightarrow [AUDIO \times =] (P32)$
- ⑦ デバイス名^{*}
 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。

- MusicSearch さまざまなカテゴリーから曲を選ぶことが できます。
- トラック名*
 トラック情報がなければ「No Title」と表示します。
- ⑩ 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」(P237)
- ① 【
 , ▶
 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 (P27)
 すると、再生中の曲を早送り、早戻しができます。
- 12 接続設定 Bluetooth 接続設定画面を表示します。 → 「Bluetoothの設定」(P334)
- 13 再生時間*
- ※ 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。

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。

** AVRCPがv1.0のときはこの機能をご利用になれません。 この操作は、Bluetooth Audioの再生情報画 面 (*P236*) から行えます。

Bluetooth Audioの再生情報画面 で変更したい "モード" にタップする





選んだモードの再生を開始します。

アドバイス

 同一の再生モードボタン(P236)をタッ プするたびに、モードが切り換わります。 解除するときは、モード解除を示すアイコ ン(P237)になるまでタップしてください。 ■ 再生モードについて

| <mark>, O Scan</mark> (スキャン) | 再生中の曲があるアルバム内のす べての曲が対象で、始めの部分を 約10秒間ずつ順番に再生します。 |
|---------------------------------------|---|
| <mark>2 Scar</mark> (グループ スキャン) | Bluetooth対応オーディオ機器 内の全グループの1曲目を約10 秒間ずつ順番に再生します。 |
| <mark>_OScan</mark> (スキャン解除) | 各スキャン再生を解除します。 |
| (リピート) | 再生中の曲を繰り返して再生します。 |
| (グループ リピート) *1 | 再生中の曲があるグループを繰 り返して再生します。 |
| (オールリピート) | Bluetooth対応オーディオ機器 内にあるすべての曲を繰り返し て再生します。 |
| ・ (リピート解除) | 各リピート再生を解除します。 |
| × (ランダム) | 再生中の曲があるアルバム内の 曲を順不同に再生します。 |
| (グループ ランダム) | Bluetooth対応オーディオ機器 内にある全グループを順不同に 選択し、グループ内の曲を順番に 再生します。 |
| (ランダム解除) | 各ランダム再生を解除します。 |

※ AVRCPがv1.3以上の場合のみこの機能をご利用できます。

アドバイス

- お使いの Bluetooth 機器が対応していない場合や、情報が取得できない再生モードは表示しません。
- リピート、グループリピート、オールリ ピート再生中は、ランダムやグループラ ンダム再生を行ってもリピート再生は継 続されます。

リストで探す

リストにタップしていくことで、フォルダー 名やファイル名を確認しながら聴きたい曲を 探すことができます。

ここでは、再生情報画面からの操作を説明します。 ** AVRCPがv1.0、v1.3またはリスト表示非対応の機器では、この機能をご利用になれません。



選んだ項目内のリストを表示します。 手順2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。

AUX を使う

別売のAUX接続コードおよびAUX機器を 本機に接続することで、音声を本機に入力 し、再生できます。

注意

- ・映像入力には対応しておりません。
- 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。
- AUX 機器に接続されている充電用ケー ブル (USB ケーブルなど)や外部入出力 ケーブルを抜き挿しするときは Audio OFF にしてから行ってください。AUX 機器再生中の場合、異音が発生すること があります。

アドバイス

 AUX 機器の接続方法については、 Honda 販売店にご確認ください。

音声を再生するには

1 AUDIOメニューを表示する *(→P132)*

2 AUX にタップする

AUX 機器の音声が流れます。

HDMIの映像を見る

HDMI接続ジャック(標準装備/別売)また は別売のHDMI接続コードにHDMI出力機 器を本機に接続することで、映像や音声を 本機に入力し、再生できます。

HDMI (Eタイプ) とは





HDMIの車載用タイプコネクター。 本機は、HDMIのEタイプコネクターのため、 家庭用で販売されている HDMIケーブルと接 続できません。別売の HDMI接続コードをお 買い求めください。

車両によっては、HDMI接続コードの代わりに 標準装備または別売のHDMI接続ジャックに 接続する場合があります。HDMI接続ジャック の取付位置は、車両によって異なります。詳し くは、Honda販売店にご確認ください。

お知らせ

- ・対応する画像方式は480pまたは720p のみです。
- HDMI出力機器の映像を外部出力には出 力できません。
- ・映像表示中に走行すると自動で地図画面 に切り換わります。その後、何も操作せ ず停車した場合、自動で映像表示に切り 換わります。

注意

・ HDMI 出力機器の映像をご覧になるとき は、安全な場所に停車してください。

アドバイス

- お手持ちのiPod/iPhoneをHDMI変換 ケーブルに接続することで映像をご覧に なることができます。別途 Apple 純正の 変換ケーブルが必要です。
- HDMI出力機器の接続方法については、 Honda販売店にご確認ください。

表示するには

AUDIO メニューを表示する *(→ P132)*

2 HDMI にタップする



HDMI出力機器の映像を表示します。

お知らせ

・ 接続した HDMI 出力機器の操作方法については、各機器付属の取扱説明書をご覧ください。

主に情報確認や各種設定が行えます。

INFO

| 各種情報を確認する | 245 |
|------------------------------------|--------------------------|
| 情報の確認や設定をする | .245 |
| 確認、設定できる種別について | .245 |
| ETC 情報を確認する | .246 |
| ETCとは | 246 |
| 案内表示について | 246 |
| エンジンスイッチをONにしたとき | .246 |
| 現在地画面の表示について | .246 |
| 料金所を通過したとさ | .246 |
| ア古アノナノを通回したとさ FTCの屋歴を確認する | .240 |
| ETC | 247 |
| ETC カードの有効期限を表示する | 247 |
| ETC20サービフ | 2/9 |
| ETC20サービスの概要 | 248 |
| FTC20サービスについて | 248 |
| 音声情報 | .248 |
| ITSスポット | .248 |
| アップリンク機能 | .248 |
| 安全運転支援情報 | .249 |
| 渋滞回避支援 | .249 |
| 記念距離メモリーを確認する | .250 |
| 表示内容について | .250 |
| 記念距離メモリーを表示する | 251 |
| 記念距離メモリーの記録を消去する | 251 |
| 記念距離メモリーを設定する | .251 |
| 緊急サポートを表示する | .252 |
| 本機の情報を確認する | .253 |
| その他の機能を使う | 254 |
| 電話を使う | .254 |
| 電話画面を表示する | .254 |
| 携帯電話を接続する | .254 |
| 電話帳や履歴を同期する | .255 |
| よくかける電話番号を登録する | |
| | .256 |
| 番号入力で登録する | .256 .256 |
| 番号入力で登録する 電話帳から登録する | .256 .256 .257 |
| 番号入力で登録する 電話帳から登録する 履歴から登録する | 256 256 257 257 |

| よくかける電話番号を編集する | 257 |
|--|--|
| 名称や電話番号を編集する | 257 |
| 消去する | 258 |
| 電話をかける | 258 |
| 電話帳からかける | 259 |
| よくかける電話番号からかける | 259 |
| 履歴からかける | 260 |
| 施設に登録された電話番号にかける | .260 |
| 電話がかかってくると | 261 |
| かかってきた電話にでるには | 261 |
| 音量を調整する | 261 |
| ダイヤルトーンを入力する | 262 |
| 通話画面を閉じる | 262 |
| 電話を終了する | 262 |
| フロントカメラを使う | 263 |
| 表示内容について | 263 |
| カメラアイコンについて | 263 |
| カメラ映像を表示する | 264 |
| フロントカメラのビューを切り換える… | 264 |
| | |
| カイトフインの表示を切り換える | 265 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える… | 265 265 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える… リアカメラを使う | 265 265 266 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える… リアカメラを使う | 265 265 266 266 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える… リアカメラを使う | 265 265 266 266 267 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える… リアカメラを使う | 265 265 266 266 267 267 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える… リアカメラを使う 表示内容について リアカメラの映像を表示する リアカメラのビューを切り換える ガイドラインの表示を切り換える | 265 265 266 266 267 267 267 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える リアカメラを使う リアカメラの映像を表示する リアカメラのビューを切り換える ガイドラインの表示を切り換える マルチビューカメラを使う | 265 265 266 266 267 267 267 267 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える リアカメラを使う リアカメラの映像を表示する リアカメラのビューを切り換える ガイドラインの表示を切り換える 表示するには | 265 265 266 266 267 267 267 267 268 268 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える リアカメラを使う リアカメラの映像を表示する リアカメラのビューを切り換える ガイドラインの表示を切り換える マルチビューカメラを使う 表示するには フロントカメラ映像を表示する | 265 265 266 266 267 267 267 267 268 268 268 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える リアカメラを使う | 265 265 266 266 267 267 267 268 268 268 268 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える… リアカメラを使う 表示内容について リアカメラの映像を表示する リアカメラのビューを切り換える ガイドラインの表示を切り換える マルチビューカメラを使う 表示するには フロントカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する | 265 265 266 266 267 267 267 268 268 268 268 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える リアカメラを使う 表示内容について リアカメラの映像を表示する リアカメラのビューを切り換える ガイドラインの表示を切り換える マルチビューカメラを使う 表示するには フロントカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する トの内aスマートパーキング アシストシステム | 265 265 266 266 267 267 267 267 268 268 268 268 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える リアカメラを使う 表示内容について リアカメラの映像を表示する リアカメラのビューを切り換える ガイドラインの表示を切り換える ブイドラインの表示を切り換える ガイドラインの表示を切り換える ガイドラインの表示を切り換える リアカメラのとま示する リアカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する リアカメラ は あんしんプラスを使う | 265 265 266 266 267 267 267 267 268 268 268 268 268 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える リアカメラを使う 表示内容についてリアカメラの映像を表示する リアカメラのビューを切り換える ガイドラインの表示を切り換える マルチビューカメラを使う 表示するには フロントカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する リアカメラ は あんしんプラスを使う 後退出庫サポート | 265 265 266 267 267 267 267 268 268 268 268 268 268 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える リアカメラを使う 表示内容についてリアカメラの映像を表示する リアカメラのビューを切り換える ガイドラインの表示を切り換える マルチビューカメラを使う 表示するには フロントカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する リアカメラ は あんしんプラスを使う 後方死角サポート | 265 265 266 267 267 267 267 268 268 268 268 268 268 268 |
| カイトラインの表示を切り換える シースルービューのカメラ映像を切り換える リアカメラを使う 表示内容についてリアカメラの映像を表示する リアカメラのビューを切り換える ガイドラインの表示を切り換える オイドラインの表示を切り換える フロントカメラを使う 表示するには フロントカメラ映像を表示する リアカメラ映像を表示する リアカメラ はあんしんプラスを使う 後退出庫サポート | 265 265 266 267 267 267 267 268 268 268 268 268 268 268 269 269 269 270 |

| 後方死角サポート/車線キープ | |
|-------------------------|------|
| サポートのアイコンについて | 270 |
| 後退出庫サポートについて | 271 |
| 後方死角サポートについて | 271 |
| 車線キープサポートについて | 271 |
| リアカメラ de あんしんプラス | |
| (ダブルビュー機能付き)を使う | .272 |
| 後退駐車サポート | .272 |
| パーキングセンサーを使う | .273 |
| 表示内容について | .273 |
| カメラ映像以外のとき | 273 |
| カメラ映像 (リアカメラなど) のとき | 273 |
| 障害物を検知したときの表示について | .274 |
| カメラについて | .275 |
| カメラのガイドライン表示について | .275 |
| 後席会話サポート機能を使う | .276 |
| 後席会話サポートを開始する | .276 |
| 後席会話サポートを停止する | .276 |
| ドライブレコーダーを使う (DRH-189N) | 277 |
| 録画の種類について | .277 |
| 常時録画 | .277 |
| 手動録画 | .277 |
| 駐車時録画 | 277 |
| 駐車時録画プラス | 277 |
| ドライブレコーダーアイコンの種類 | .278 |
| 手動録画を開始/停止する | .278 |
| オプションボタンからの操作 | .278 |
| QUICK メニューからの操作 | 278 |
| 静止画を撮影する | 279 |
| オプションボタンからの操作 | 279 |
| QUICK メニューからの操作 | 279 |
| 録画した動画/静止画を確認する | 279 |
| 録画ファイルリストについて | 280 |
| 録画データの再生画面について | 281 |
| 録画データを消去する | .282 |
| 各リストのファイルをすべて消去する… | .282 |
| ファイルを1件消去する | .282 |
| 保存ノオルタへ移動する | .282 |
| 現仕の映像を確認する | .282 |
| トフイノレコーターを設定する | .283 |
| microSUカードをフォーマットする | .283 |
| microSUカートを取り出す | |

| ドライブレコーダーを使う (DRH-204VD) | .284 |
|--------------------------|-------|
| 録画の種類について | .284 |
| 常時録画 | .284 |
| 手動録画 | .284 |
| 駐車時録画 | .284 |
| 駐車時録画プラス | .285 |
| ドライブレコーダーアイコンの種類 | .285 |
| 手動録画を開始/延長する | .285 |
| オプションボタンからの操作 | .285 |
| QUICK メニューからの操作 | .285 |
| 静止画を撮影する | .286 |
| オプションボタンからの操作 | .286 |
| QUICK メニューからの操作 | 286 |
| 録画した動画/静止画を確認する | .286 |
| 録画ファイルリストについて | 287 |
| 録画データの再生画面について | .288 |
| 録画データを消去する | .289 |
| 各リストのファイルをすべて消去する… | . 289 |
| ファイルを 1 件消去する | .289 |
| 保存フォルダへ移動する | 289 |
| 現在の映像を確認する | .289 |
| ドライブレコーダーを設定する | 290 |
| microSDカードをフォーマットする | 290 |
| microSDカードを取り出す | .290 |
| リア席モニターを使う(デジタル接続モデル)… | .291 |
| 専用赤外線リモコンについて | .291 |
| リア席モニターに表示できる映像 | .292 |
| | |

インターナビ機能

| インターナビとは | .293 |
|-------------------|------|
| インターナビをご利用になる前に | .295 |
| 操作の流れ | .295 |
| データ通信について | .296 |
| リンクアップフリー | .296 |
| インターナビ・データ通信 USB | .296 |
| 本機をセットアップする | .297 |
| internavi画面を表示する | .298 |
| 表示内容について | .299 |
| Hondaからのお知らせを確認する | .300 |
| 履歴を確認する | .300 |
| | |

| インターナビ交通情報を確認する | 301 |
|---|-------|
| 表示内容について | 301 |
| 渋滞情報の表示 | 301 |
| 防災情報の表示 | 302 |
| 手動で情報を取得する | 302 |
| internaviウェザーを確認する | 303 |
| 画面表示について | 303 |
| 手動で情報を取得する | 304 |
| マルチインフォメーション | |
| ディスプレイの天気表示 | 304 |
| インターナビ情報を確認する | 305 |
| internavi情報サービスを表示する | 305 |
| 登録した情報をバーソナル・ | |
| ホームペーシと同期する | 305 |
| バーソナル・ホームページと | 005 |
| 人マートフォンアフリについて | 305 |
| イフターノビ・フレミアムクラフの方… | .305 |
| HUHUA TULAI UAI UAI ビ云貝の万 | 006 |
| 日的地クリップを利用する | 207 |
| カーカルテを確認する | |
| 臣 唐 | 308 |
| 駐車場セレクトを設定する | 308 |
| 緊 当時の 連絡失 を表示す ろ | 2000. |
| 緊急時の運輸しを扱いする 販売店の連絡先を表示する | 2003 |
| | 309 |
| 地図データ再新サービスについて | 310 |
| #僧州図 百 新 サービス | 310 |
| 有償地図更新サービス | 310 |
| 地図更新サービスに関するご注意 | |
| | |
| 本機の設定 | 311 |
| 設定を変更する | 311 |
| 設定できる種別について | 311 |
| NAVI設定 | 312 |
| 設定できる項目について | 312 |
| 表示の設定 | 313 |
| 音声の設定 | 315 |
| 探索の設定 | 316 |
| VICSの設定 | 318 |

センサー学習情報を消去する.......319 現在地を補正する......320

| 設定できる項目について | 321 |
|------------------------------|------------|
| 音質の設定を変更する (Sound Settings) | 322 |
| イコライザー設定 | 324 |
| ジャンルを選ぶ | 324 |
| イコライザーを調整する | 324 |
| 音楽 CD の録音方法を変更する | 325 |
| 自動録音について | 325 |
| 手動録音について | 325 |
| シングル録音について | 325 |
| DVDビデオの初期設定 | 326 |
| 視聴制限のレベルを設定する | 327 |
| 優先させる言語を変更する | 328 |
| 情報設定 | 330 |
| 設定できる項目について | 330 |
| 電話の設定 | 331 |
| ETCの設定 | 332 |
| ETC2.0の設定 | 333 |
| Bluetooth/internavi 設定 | 334 |
| Bluetoothの設定 | 334 |
| 設定画面の表示 | 335 |
| 接続可能なBluetooth機器を | |
| 検索して登録する | 335 |
| Bluetooth 機器から | 000 |
| | 336 |
| Bluetooth 機器を選択する | 337 |
| BIUETOOTN 機 | 337 220 |
| ハスキーを設定9る | 338 |
| 平成のアトレスを まデオス / 炉生オス | 220 |
| 衣小9 @/ 柵未9 @ intornaviの設定 | 338 220 |
| 部定画面の表示 | 338 |
| internaviウェザーを設定する | 340 |
| internaviダイレクトをカスタマイズする | 340 |
| internaviの設定を初期化する | 341 |
| 情報取得の設定をする | 341 |
| フレーム No を確認する | 341 |
| 総走行距離を設定する | 342 |
| システム設定 | 343 |
| 設定できる項目について | 343 |
| 案内音・操作音の設定 | 344 |
| 音声認識の設定 | 344 |
| 学習データをリセットする | 345 |
| セキュリティの設定 | 346 |
| 2 | 243 |

AV 設定......321

| ハードキー動作の設定 | 347 |
|---|---|
| ステアリングリモコン動作の設定 | 347 |
| メモリ初期化 | 349 |
| 時計の設定 | 350 |
| リアカメラの設定 | 351 |
| リアカメラの次回表示ビューを設定する… | 352 |
| ガイドラインを表示する | 352 |
| フロントカメラの設定 | 353 |
| ガイドラインを表示する | 353 |
| マルチビューカメラの設定 | 354 |
| パーキングセンサーの設定 | 355 |
| Apple CarPlay連携機能設定 | 355 |
| ドライブレコーダーの設定 | 356 |
| 設定できる項目について | 357 |
| ナビ連動タイプ (DRH-189N) の場合 | .357 |
| ナビ連動タイプ (DRH-204VD) の場合 | 358 |
| TVの設定 | 359 |
| | |
| 設定項目について | 359 |
| 設定項目について 視聴設定 | 359 360 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 | 359 360 360 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 | 359 360 360 360 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 | 359 360 360 360 360 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 緊急放送 | 359 360 360 360 360 361 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 緊急放送 表示設定 | 359 360 360 360 360 361 361 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 緊急放送 表示設定 番組表 CH | 359 360 360 360 360 361 361 361 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 緊急放送 表示設定 番組表 CH 初期設定を行う | 359 360 360 360 361 361 361 361 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 緊急放送 表示設定 番組表 CH 初期設定を行う CHスキャンを行う | 359 360 360 360 361 361 361 361 362 362 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 緊急放送 表示設定 番組表 CH 初期設定を行う CHスキャンを行う アンテナモードを変更する | 359 360 360 360 361 361 361 361 362 362 362 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 緊急放送 表示設定 番組表CH 初期設定を行う CHスキャンを行う アンテナモードを変更する 設定情報を初期化する | 359 360 360 360 361 361 361 362 362 362 362 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 緊急放送 表示設定 番組表CH 初期設定を行う CHスキャンを行う アンテナモードを変更する 設定情報を初期化する | 359 360 360 360 361 361 361 362 362 362 362 362 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 系急放送 素示設定 番組表 CH 初期設定を行う CHスキャンを行う アンテナモードを変更する | 359 360 360 361 361 361 361 362 362 362 362 362 362 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 緊急放送 表示設定 番組表 CH 初期設定を行う CHスキャンを行う アンテナモードを変更する 設定情報を初期化する その他の設定 画質を調整する BGB 画面の調整 | 359 360 360 361 361 361 361 362 362 362 362 362 363 363 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 緊急放送 素示設定 番組表 CH 初期設定を行う CHスキャンを行う アンテナモードを変更する 設定情報を初期化する その他の設定 画質を調整する RGB 画面の調整 | 359 360 360 361 361 361 361 362 362 362 362 363 363 363 363 |
| 設定項目について 視聴設定 字幕/音声 受信機設定 自動選局 | 359 360 360 361 361 361 362 362 362 362 363 363 363 364 364 |

各種情報を確認する



情報の確認、設定画面を表示します。

■ 確認、設定できる種別について

| VICS情報 | VICS 情報の確認ができます。 <i>→「VICS 機能」(P118)</i> |
|------------------|--|
| 本体情報 | 本機の各バージョンを確認でき ます。→ 「本機の情報を確認する」 (P253) |
| ETC情報 | ETCの履歴やETC車載器の情報 を確認できます。 →「ETC情報を確認する」 (P246) |
| ドライブ レコーダー | ドライブレコーダーの録画デー タの確認や消去などができます。 →「ドライブレコーダーを使う (DRH-189N)」(P277) →「ドライブレコーダーを使う (DRH-204VD)」(P284) |
| NaviCon 友達マップ | 友達マップの ON/OFF や友達 マップの全体表示ができます。 →「友達マップを表示する」 (P93) |
| 緊急サポート | 緊急サポートの連絡先や現在地 のマップコードを確認できます。 →「緊急サポートを表示する」 (P252) |

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。
- ・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 ドの使用可否を表示と音声でお知らせします。

アドバイス

- カード使用可否の案内は、[ETCの設定]
 の「カード入れ忘れ警告」で案内する/しないを選ぶことができます。
- 「音声案内」を[しない]に設定した場合でも、「カード入れ忘れ警告」を[する] に設定したときは案内を行います。
 →「情報設定」(P330)

■ 現在地画面の表示について

「カード挿入アイコン表示」を[する]に設定す ると、現在地画面 (P47) に ETC カードの状 態を表示します。→「情報設定」(P330)

| ETC | カード挿入 |
|-----|------------------------------|
| ETC | カード未挿入 |
| 2 | カードの有効期限切れ、 カードエラー、車載器エラー |

■ 料金所を通過したとき

料金所案内図が表示され、音声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。

お知らせ

 ETCに関するエラー表示があった場合、 ETCカードを正しくETC車載器に挿入す るまでETC履歴の画面を表示できません。

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。
- 料金は、-99,999円~999,999円 まで表示できます。



全履歴情報画面を表示します。

ETC車載器の情報を表示する

本機に接続されているETC車載器または ETC2.0車載器の型名、型式登録番号、車載器 管理番号を確認できます。

| 1 | MENU 設定/情 | ┃キーを押し 報 にタッ | ノ、 プする |
|---|--|----------------------------------|-----------|
| 2 | 情報 | ► TC 情報 | [にタップする |
| 3 | 車載器 | 青報にタッ | プする |
| | 10:00 | PRUTHI HIS | |
| | ET COUNCES ES INTANO | | |
| | 255 | 00-000 | 1.000 |
| | 10.25 10 00 00 °C | 20000 | C/0(2) |
| | CRU (チェックティジット セットアップでCR(チェック C/DORCE<16をE入し | 10857. 749510085404. 74854 | |
| | > 戻る | | |
| - | | | |

登録情報を表示します。



ETCカードの有効期限を表示します。

ETC2.0サービス

別売のETC2.0車載器を本機に接続すると、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) 通信方式を用いて情報 提供や料金決済などができるサービスのこと です。

今後幅広いサービスが提供される予定です。 本機に別売のETC2.0車載器を接続すると、 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、別売の 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。 エラー内容を確認し、ETC2.0車載器の 取扱説明書に従って処置してください。
- ・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 車載器本体の詳細については、 ETC2.0 車載器の取扱説明書をご覧ください。

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。
- 本機は情報接続サービス(道の駅における情報接続、SA・PAにおける情報接続 など)には対応しておりません。

■ 音声情報

音声情報を受信すると音声で読み上げを行えます。→「音声情報」(P119) 音声情報の配信状況によっては、音声情報の 内容が変化する場合があります。 受信した音声情報を自動で読み上げないよう にする場合は、[ETC2.0の設定]で「ETC2.0 音声自動再生」を[しない]に設定します。 →「情報設定」(P330)

■ ITS スポット

全国の高速道路(走行路面上やサービスエリア)などに設置されているITSスポットと無線通信をして道路サービス情報などを利用できます。主なサービスとして、安全運転支援情報、渋滞回避支援情報、災害時支援情報が利用できます。

■ 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。 走行情報を提供しない場合は、[ETC2.0の設定]で「ETC2.0アップリンク」を[送信しない]に設定します。 →「情報設定」(P330)

■ 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。 表示方法は「安全運転支援情報を見る」 (P125)をご覧ください。

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。

前方の障害物情報



合流支援情報



事故多発地点情報



■ 渋滞回避支援

広域な道路交通情報をリアルタイムに提供します。また、前方の渋滞状況の確認もできます。

記念距離メモリーを確認する

車の走行距離が所定の距離(例:7777km、10000kmなど)に達した場合に、そのときの日時/場所を自動記録します。 さらに、別売のドライブレコーダー(ナビ連動タイプ)を接続している場合は、ドライブレコー ダーの映像を静止画で自動記録します。

お知らせ

- ・車両の装備やグレードが記念距離メモリーに対応している必要があります。
- 10km、5km、1km手前および記念距離メモリーに設定された距離に到達したときには、 「およそ10kmで記念距離目盛1000kmです」などの音声とテロップ表示でお知らせします。

表示内容について

記念距離メモリー画面



- 記録場所^{※1}
 記録時の場所を地図で示します。
- ②記録情報^{※1}

記録時の総走行距離/日時/位置情報/走 行速度を表示します。

③ **画面保存** **² 画面を画像ファイルにして本機のSDカー ドに保存します。

④記録映像

ドライブレコーダー映像の静止画を表示し ます。画面をタップすると全画面表示にな ります。

- ⑤ < 、 > ^{*3}
 前後の静止画に切り換えます。
- ※1 位置情報や走行速度は記録できない場合があります。 その場合は表示されません。ドライブレコーダーの映 像記録があり位置情報の記録が無い場合は、映像の全 画面表示になります。
- ※2 SDカードを本機に挿入しておく必要があります。画像 ファイルはSDカードのRootフォルダーにビットマッ プ形式で保存されます。
- ※3 ドライブレコーダー映像の記録は、所定の総走行距離 に達したときに約10秒おきに6枚記録します。

記念距離メモリー画面

(別売のドライブレコーダーに映像記録がある場合)



お知らせ

- 保存した画像ファイルは個人で楽しむ目 的以外(商用利用や事故時の証拠資料な ど)に使用しないでください。
- 本機の起動中に所定の総走行距離に達しても、日時/位置/速度が正常に記録されない場合があります。
- 別売のドライブレコーダーが録画停止中 (本機でドライブレコーダーの設定や再 生、記念距離メモリーを表示中など)に 所定の総走行距離に達した場合、映像の 記録はできません。また、映像記録の途 中に車のエンジンスイッチを変更した場 合など、映像の記録ができない場合があ ります。
- 別売のドライブレコーダー(ナビ連動 タイプ:DRH-189N)に入っている静止 画の容量がいっぱいになると、撮影でき なくなります。不要な静止画は削除して ください。詳細については、別売のドラ イブレコーダー(ナビ連動タイプ:DRH-189N)の取扱説明書をご覧ください。
記念距離メモリーを表示する

記念距離メモリーがある場合、記録時の地図 や情報を表示することができます。



• [記念距離メモリー表示]にタップすると ドライブレコーダーの録画が一時停止し ます。[現在地] キーなどを押して記念距 離メモリー画面を終了すると、録画を再 開します。

| 記録する記念距離- | -覧 |
|-----------|----|
|-----------|----|

| - | | | | |
|---|--------|---------|---------|----------|
| | 1000km | 5555km | 11111km | 60000km |
| | 1111km | 6000km | 12345km | 66666km |
| | 1234km | 6666km | 20000km | 70000km |
| | 2000km | 7000km | 22222km | 77777km |
| | 2222km | 7777km | 30000km | 80000km |
| | 3000km | 8000km | 33333km | 88888km |
| | 3333km | 8888km | 40000km | 90000km |
| | 4000km | 9000km | 44444km | 99999km |
| | 4444km | 9999km | 50000km | 100000km |
| | 5000km | 10000km | 55555km | 123456km |
| | | | | |

記念距離メモリーの記録を消去する

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

- 2 <u>設定/情報</u> → 記念距離メモリー表示 に タップする
- 3 消去したい記録を選択し、 「消去」にタップする

記念距離メモリーを削除します。

アドバイス

• [全消去]にタップするとリストにあるす べての記念距離メモリーを消去します。

記念距離メモリーを設定する

記念距離メモリーの利用やお知らせの設定が できます。

- MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。
 設定/情報 →
 記念距離メモリー表示 に タップする
- 3 設定 にタップする
- 4 各項目の する または しない にタップする

| 記念距離メモリー | 記念距離メモリーによる自 動記録をするかしないかの 設定ができます。 |
|----------|---|
| 間もなくお知らせ | 車の総走行距離が自動記録 を行う所定の距離に近づい たときに、お知らせをするか しないかを設定できます。 |
| | _ |

記念距離メモリーの設定が完了します。

緊急サポートを表示する

不意のトラブルにあったときなど緊急サ ポートに電話をかけて必要な処置や手配を 頼むことができます。

お知らせ

 インターナビ利用中は、現在地画面の [internavi]から緊急サポートをご利用 ください。
 →「緊急サポートを表示する」(P309)

 MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。
 2 設定/情報 → 情報 にタップする
 3 緊急サポート にタップする

緊急サポートの連絡先やマップコードが表示 されます。あらかじめ緊急サポートの電話番 号を控えておくことをおすすめします。

アドバイス

- 表示されている現在地のマップコードを 伝えてから用件をお伝えください。
- ・ 緊急サポートへ連絡できるのは、お使い の携帯電話の通話可能区域内です。

| 本機の情報で | を確認する ^{を確認できます。} |
|---|-------------------------------------|
| MENU キーを 目的地メニューを見 2 設定/情報 → タップする | 押す 転します。 情報 に |
| 3 本体情報 にタ ▼ | ップする |
| 10:00 *** | |
| パージョン情報 | |
| 地図テータバージョン | SUXHACA |
| ●25年間/月1日日の/日日/日日の1月日日へにたちの られなからたまデータベースパージョン | TITL-TUT |
| ナビプログラムバージョン | 00. XX. XX |
| TV バージョン | 00.XX XX |
| 5971Ac. 00500 | No. |
| | MF-00XX |

本機のバージョン情報画面を表示します。

INFC

その他の機能を使う



電話を使う

お知らせ

- ハンズフリー電話を使用するときの通話 料はお客さまのご負担となります。
- 本機で表示できない文字列は記号(細長 い四角形)で表示されますが故障ではあ りません。(絵文字や特殊文字など)

電話画面を表示する

電話帳や発着信履歴を利用して電話をかける ことができる電話画面を表示します。



電話画面を表示します。

携帯電話を接続する

本機と携帯電話は、Bluetooth機能を使用し て接続します。

電話画面を表示する (→ P254)

携帯電話を接続していないときは、電話番 号入力画面を表示します。

2 接続設定 にタップする

以降、接続のしかたについては「Bluetooth 機器を選択する」(P337)をご覧ください。 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

- Bluetooth 接続ができる携帯電話が必要です。
- ご利用の携帯電話の取扱説明書に従って 操作してください。
- 最新の接続確認結果については、弊社 ホームページをご覧ください。

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。ここで は、携帯電話の電話帳や履歴の同期設定を行 います。

お知らせ

- 携帯電話の機種によって同期が正常に行われない場合があります。PBAPに対応していない携帯電話は、電話帳との同期はできません。
- 同期する際に、携帯電話側で同期の確認 画面が表示される場合や設定が必要な場 合があります。携帯電話側の操作につい ては、携帯電話の取扱説明書をご確認く ださい。
- ・電話帳や履歴の同期が完了するまで2分 程度かかることがあります。
- 電話帳は最大2000件、発信/着信/不 在着信はそれぞれ最大20件まで同期す ることが可能です。ただし、携帯電話の登 録件数および性能によって変化します。

1 電話画面を表示する (→ P254)

2 <u>電話帳</u> または <u>発着信履歴</u> に タップする

PBAP非対応の携帯電話は、[発着信履 歴]にタップしてください。 電話帳画面または発着信履歴画面を表示 します。 3 タイプ別の操作を行う

PBAP対応の場合



[同期する]にタップしてください。

PBAP非対応の場合



[表示する]にタップしてください。 この画面で[同期しない]または[表示しない]になっていた場合は、すでに同期(表示) されているので本操作は必要ありません。 [同期しない]または[表示しない]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または履歴を本機に表示します。

アドバイス

- ・同期後、携帯電話の電話帳を編集しても、 リアルタイムに本機側へ反映されません。携帯電話の情報を最新にするには、
 [同期しない]→[同期する]にタップして、再度読み込んでください。
- PBAP非対応の携帯電話を本機へ接続したとき、履歴は本機と接続中に発着信したものだけを表示します。



256 電話を使う

■ 電話帳から登録する

Bluetoothで接続している携帯電話の電話帳 を利用して登録します。

| 1 | 登電電 | 録方》 話帳 加 話帳面 | 去の から 面を | | 当日 日本 日本 | 画 三 しま | 直 こく ます | i <i>(ו</i> ציפ ° | ם <u>2</u> ער | ?58 7 ਰ | 5) る | で、 |
|---|----------------|---|-----------------------|------|----------------|--------------|----------------------|-------------------------|------------------|-------------------|---------|----|
| 2 | 登 10: | 録した 00 IIII | 2U | -) " | IJ | ス | ト" | (C | タ | ש | プす | する |
| | 10 LM | 17 T | | | | | | | | | | |
| | 7 4 1) 8 | 新 編末 赤左 田府 井子 桃果 井田工 句を 東于 松橋 | | d | | | | | | | | |

登録番号の登録画面を表示します。 以降の操作は、「*番号入力で登録する」* (P256)の手順2以降と同様に操作し、登録 を完了させてください。

■ **履歴から登録する** Bluetoothで接続している携帯電話の発着信 履歴を利用して登録します。

 登録方法の選択画面 (P256) で、
 発着信履歴から登録 にタップする 発着信履歴画面を表示します。
 2 登録したい "リスト" にタップする
 10:00 米米ペロンド (Cタップする)
 10:00 米米ペロンド (Cタップする)
 10:00 米米ペロンド (Cタップする)
 10:00 米米ペロンド (Cタップする)

登録番号の登録画面を表示します。 以降の操作は、「*番号入力で登録する」* (P256)の手順2以降と同様に操作し、登録 を完了させてください。

よくかける電話番号を編集する

登録済みの登録番号を編集、消去することが できます。

アドバイス

- [MENU] キー→[設定/情報]→[情報設 定] →[登録番号の編集]にタップしても 編集、消去ができます。
- 1 電話画面を表示する (→P254)
- 2 登録番号 にタップする
- 登録番号画面を表示します。
- 3 編集・消去 にタップする

| 自該面号を編集・対去する Ny Phone | |
|-----------------------|--|
| | |
| A 🗋 8934 | |
| 1 🗆 22 | |
| 4 日 東人田 | |
| A - 62692 | |
| A *88 | |

INFO

その他の機能を使う

登録情報を編集する画面を表示します。

| ■ 名称や電話番号を編集する 登録済みの名称や電話番号を編集します。 |
|------------------------------------|
| ■ 登録情報を編集する画面 (P257)を表示する |
| 2 編集したい "リスト" にタップする |
| \checkmark |
| すでに情報が登録されているリストにタップ |
| すると、登録番号の登録画面が表示されます。 |
| 「番号入力で登録する」(P256)の手順2以降 |
| と同様に操作し、編集してください。 |
| 「未登録」のリストにタップすると、新しく登 |
| 録する操作となり、登録方法の選択画面を表 |
| 示します。 |

「よくかける電話番号を登録する」(P256)と 同様に操作してください。

■ 消去する

登録済みの情報を消去します。



電話をかける

電話番号を入力して電話をかけます。

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。
- 1 電話画面を表示する (→P254)
- 2 番号入力 にタップする
- 3 "電話番号" を入力する



オフフックアイコン

アドバイス

- [*+] または [#P] にロングタップ (P27) すると、「+」または「P」を入力で きます。
- ・ 誤入力した場合は、 ▲ または ▶ で位置 を選び、 × にタップして消去します。
- 電話(Androidスマートフォン)に複数の通話アプリが存在する場合、電話側に確認画面が表示されますので、使用するアプリを選択してください。
 一定時間選択されない場合、Bluetooth 接続が解除されます。
- [リダイヤル]にタップすると、前回かけた 電話番号に電話をかけることができます。



■ 電話帳からかける よくかける電話番号からかける 電話帳を使用して電話をかけることができます。 登録番号を使用して電話をかけることができます。 電話画面を表示する(→P254) 電話画面を表示する(→P254) h ы 2 電話帳 にタップする 2 登録番号にタップする かけたい "相手" にタップする かけたい "相手" にタップする 2 3 0:00 TIT BIN DPTUSPERANA 00:0 10 18.20 10.1 BUT: 1018 * 19 19 登録最初 電話線 発着医理想 番号入力 四用しな 8069 1015.00 免疫密理器 香号入力 扁常 電話帳詳細画面を表示します。 電話がかかります。 かけたい "番号" にタップする Λ アドバイス カテゴリー名 登録番号(よくかける電話番号)に登録 0:0C した電話番号が、電話帳にある場合、発 信確認画面に表示される名称は、電話帳 に登録されている名称が表示されます。 0:00 ARABDELITE HE 00000000 カテゴリーアイコン 登録電話番号アイコン 電話がかかります。

INFO その

■ 履歴からかける

発信・着信履歴および不在着信を使用して電 話をかけることができます。

お知らせ 〕

- 非通知設定の場合は着信履歴から電話を かけられません。
- ・本機で記憶している着信・発信履歴を使 用します。

【アドバイス】

h

• 発信・着信・不在着信の履歴は、各項目 最大20件ずつです。

発着信履歴 にタップする



| すべて | すべての履歴をリスト表示 します。 |
|------|--|
| 発信履歴 | 発信した履歴で絞り込まれ たリストを表示します。 (💽 で表示されたリスト) |
| 着信履歴 | 着信した履歴で絞り込まれ たリストを表示します。 (🔽 で表示されたリスト) |
| 不在着信 | 不在着信の履歴で絞り込ま れたリストを表示します。 (🌉 で表示されたリスト) |

電話がかかります。

■ 施設に登録された電話番号にかける

検索した施設に電話番号の情報がある場合は、 その電話番号に電話をかけることができます。

お知らせ

- ・検索した施設などに電話番号の情報がな ければ電話をかけることはできません。
- 1 電話をかけたい "場所"を探す →「場所を探す」(P79)
- 2 詳細情報 にタップする





電話がかかります。



お知らせ

 着信時、携帯電話の着信音が取得できた 場合は、携帯電話の着信音が鳴ります。
 取得できなかった場合は、本機が用意した着信音が鳴ります。(いずれも車両の スピーカーから鳴ります。)

■ かかってきた電話にでるには



・運転中など、通話できない状況では[拒否] にタップすることで通話を拒否できます。

■ 音量を調整する

通話時などに、車両スピーカーから聞こえる 受話音量を調整できます。



受話音量を調整します。

[アドバイス]

- ・着信時にこの操作を行うと着信音量の変 更が行えます。
- ・着信音量、受話音量、送話音量は[電話の 設定]の「○○音量」であらかじめ設定で きます。→「情報設定」(P330)
- 本機に接続している携帯電話および通話 相手の電話機によって、受話音量、送話 音量に差が生じる場合があります。
- [ミュート]にタップすると、通話相手に 車両側の音声が届かないようにし、遮断 することができます。
- [電話転送]にタップすると、Bluetooth 接続されている携帯電話で直接通話する ことができます。

本機のハンズフリー機能に戻す場合は、 [ハンズフリー転送]にタップします。

■ ダイヤルトーンを入力する

通話中にダイヤルトーンを入力できます。音 声ガイダンスなどの番号入力時に使用します。

1 トーン にタップする

2 入力したい "番号"、"記号" を入力する [0] ~ [9]、[*]、[#]が入力できます。

ダイヤルトーンの入力(送信)が完了します。

アドバイス

・走行中はダイヤルトーンの入力はできません。

■ 通話画面を閉じる

通話画面を閉じて元の画面に戻ります。





元の画面に戻ります。

アドバイス

・ 再度通話画面を表示したい場合は、
 にタップします。または、目的地メ
 ニュー(P30)から[電話]にタップしてください。

■ 電話を終了する

通話を終了します。



通話が終了します。

フロントカメラを使う

別売のフロントカメラが接続されている場合、ディスプレイにフロントカメラ映像を表示できます。

お知らせ

- ・詳しくは、別売のフロントカメラの取扱説明書をご覧ください。
- ・ビュー切換やガイドライン表示は、対応しているフロントカメラを接続している場合に可能です。
- カメラ映像は低速走行時に切り換えることができます。
 →「フロントカメラの設定」(P353)
- ・シースルービューでは、表示するカメラ映像を「ノーマル」または「ワイド」に設定できます。
 →「フロントカメラの設定」(P353)

表示内容について

ワイドビューの場合



ノーマルビューの場合



① _____ ワイドビューに切り換えます。

② <u>、</u> ノーマルビューに切り換えます。

- シースルービューに切り換えます。
 ステアリングとインパネの透過映像をカメ ラ映像上に表示します。
- ④ ガイドライン(目安線) 車両の幅や距離の目安となる線です。

お知らせ

- ・ガイドラインは表示する / 表示しないを 設定できます。
 →「ガイドラインの表示を切り換える」 (P265)
- シースルービューではガイドラインを表示できません。

■ カメラアイコンについて

現在地画面 (P47) にアイコンを表示するこ とができます。→「フロントカメラの設定」 (P353) 「自動表示モード」の設定によって、表示色が

異なります。

| 【 (緑色) | 自動表示する (車速連動または登 録地点連動) |
|--------|----------------------------|
| ■【(灰色) | 自動表示しない |

INFO

カメラ映像を表示する

フロントカメラを接続すると • キー(オ プションボタン)にカメラ切換機能が設定さ れます。

1 💿 キーを押す

▼ カメラ映像に切り換わります。再度、 キーを押すと、元の画面に戻ります。

お知らせ

- 高速走行時に
 キーを押した場合、 カメラ映像に切り換わりません。低速走 行または停止状態で
 キーを押した 場合、カメラ映像に切り換わります。
- アドバイス
 - ・ キーを押してもカメラ映像に切り 換わらない場合は、「オプションボタンを 設定する」(P35)で設定できます。

フロントカメラのビューを切り換える

3ビュー対応のフロントカメラを接続してい る場合に、ノーマルビュー、ワイドビュー、 シースルービューを切り換えます。



選んだビューに切り換わります。



リアカメラを使う

標準装備または別売のリアカメラが接続されている場合、ディスプレイにリアカメラ映像を表示できます。

お知らせ

- ・ビュー切り換えは、リアワイドカメラを接続している場合に可能です。
- ・ダイナミックガイドライン表示は、車両の装備やグレードが対応している必要があります。
- リアカメラについて詳しくは、標準装備または別売のリアカメラの取扱説明書をご覧ください。



- ※ トップダウンビュー表示中はダイナミックガイドラインを表示できません。
- ① **ビー** ワイドビューに切り換えます。
- ② <u>!</u> ノーマルビューに切り換えます。
- ③ <u>-</u> トップダウンビューに切り換えます。
- ⑤ ガイドライン (目安線) **
 - 車両の幅や距離の目安となる線です。 ■ ・車両側面から約25cmの日安
 - B:リアバンパーから約3mの目安
 - 回:リアバンパーから約2mの目安

 - リアバンパーから約0.5mまたは1mの目安(車種により異なります)
 - E:テールゲート開閉可能の目安

「
ビ
・
ダイナミックガイドライン

ハンドルを大きく切ったときに、ガイドラ イン表示がダイナミックガイドラインに切 り換わります。ダイナミックガイドライン は、今のハンドル位置のまま後退した場合 の予測進路を示します。ハンドルの角度に 連動してガイドラインが変形します。 駐車枠と自車との角度によってガイドライ ンの色が変わります。

お知らせ

 ・ガイドラインは表示する/表示しないを 設定できます。
 →「ガイドラインの表示を切り換える」 (P267)

※1 車種によって異なります。



選んだビューに切り換わります。

.

タップする

リアカメラを使う **267**

9ィンチモデル 10インチモデル マルチビューカメラを使う マルチビューカメラシステムが接続されて いる場合、ディスプレイにマルチビューカ メラ映像を表示できます。

お知らせ

 マルチビューカメラシステム、Hondaス マートパーキングアシストシステムの操 作方法などについては、車両の取扱説明 書をご覧ください。 表示するには

■ フロントカメラ映像を表示する マルチビューカメラを接続すると ● キー (オプションボタン)にカメラ切換機能が設定 されます。

🚺 💽 キーを押す

フロントカメラ映像に切り換わります。 再度、 ● キーを押すと、 元の画面に戻ります。

アドバイス

 ・ ・ キーを押してもカメラ映像に切り 換わらない場合は、「オプションボタンを 設定する」(P35)で設定できます。

■ リアカメラ映像を表示する

車のセレクトレバーを リバースに入れる

リアカメラ映像に切り換わります。 リバース以外に入れると、元の画面に戻ります。

Honda スマートパーキングアシス トシステム

バック駐車や縦列駐車のハンドル操作を自動 でアシストする機能です。 カメラで駐車枠を自動認識します。 このシステムは自動駐車システムではありません。バック駐車、縦列駐車時に運転者のハンド ル操作の負担を軽減するための運転支援システ ムです。駐車時は、必ず目視やミラーなどで後 方および周囲の安全を直接確認してください。

アドバイス

 アシスト音声が流れているときに[VOL -]または[VOL+]キーを押すと、音量 を調節できます。

リアカメラ de あんしんプラスを使う

リアカメラdeあんしんプラスに対応したリアカメラと専用ユニットが接続されている場合、 下記の機能を利用できます。詳しくは、別売のリアカメラ de あんしんプラスの取扱説明書をご 覧ください。

後退出庫サポート

駐車場などから後退で出庫するときのサポート機能です。 リアカメラの映像をもとに車両後方の左右から接近する他の車両や人などを検知し、運転者にお 知らせします。



接近物

接近物に枠を表示します。(ワイドビューの) 場合のみ)

② 接近矢印表示

後方に接近物を検知すると[>>|を表示します。

3 🔒

タップするたびに後退出庫サポートのON/ OFFが切り換わります。 後退出庫サポートがONになるとアイコン の表示点灯が緑色に点灯します。 故障している場合やカメラが汚れている場 合は、表示点灯が橙色に点灯します。 🔋 :故障アイコン

🦹 :汚れアイコン

INFO

後方死角サポート

隣接する車線後方の検知エリアに他の車両が いることを検知すると、運転者にお知らせし ます。走行速度が一定以下、またはセレクトレ バーがリバースの場合は警告しません。

警告レベル低



警告レベル低ではマーク表示で警告します。

- 🛃 : 左隣の車線で他車が走行中
- 二 右隣の車線で他車が走行中
- 二 : 両隣の車線で他車が走行中

警告レベル高



警告レベル高では警報音と画面表示で警告し ます。

警告レベル高では両隣の車線で他車が走行していても片方のみ警告表示します。

車線キープサポート

車両の車線逸脱の可能性を検知すると、運転 者にお知らせします。走行速度が一定以下、ま たはセレクトレバーがリバースの場合は警告 しません。



警報音と画面表示で警告します。

後方死角サポート / 車線キープサ ポートのアイコンについて

リアカメラの設定 (P351) で、各サポートの 設定を[する]にしている場合、各アイコンが 表示されます。

各アイコンにタップすると、サポート機能の ON/OFFを切り換えることができます。

| av8 | 後方死角サポート |
|-----|-----------|
| 8 | 車線キープサポート |

ON時:アイコンが緑色、OFF時:アイコンが灰色 ※緑色のアイコンに斜め線が表示されている

- ときは、ON になっていますが走行速度が 一定以下のため、警告をしない状態である ことを示します。
- ※ アイコンが赤色の場合は、故障しています。 Honda 販売店にご相談ください。

お知らせ

リアカメラが汚れている場合、汚れアイコンが表示されます。汚れているとサポート機能が動作しません。エンジンスイッチをOFFにしてから、水を含ませた柔らかい布などでリアカメラの汚れを拭き取ってください。

 :汚れアイコン

■ 後退出庫サポートについて

このシステムは出庫時の後方確認などをサ ポートするためのものであり、衝突を防止す るためのシステムではありません。 後退時は、必ず目視やミラーなどで後方およ び周囲の安全を直接確認してください。状況 によっては、検知できない可能性があるため、 ブザーや画面のみを頼って後退を行うと、思 わぬ事故につながるおそれがあります。

■ 後方死角サポートについて

このシステムは隣接する車線後方の検知エリ アに他の車両がいることを知らせ、運転者の車 線変更をサポートするためのものであり、衝突 を防止するためのシステムではありません。 車線変更の際は、必ず目視やミラーなどで周 囲の安全を直接確認してください。状況に よっては、検知できない可能性があるため、直 接確認をせずに車線変更を行うと、思わぬ事 故につながるおそれがあります。

■ 車線キープサポートについて

このシステムは走行車線から逸脱しそうなと きに警報で注意を促すものであり、わき見運 転やぼんやり運転などの前方不注意および雨 や霧などの視界不良を補助するためのシステ ムではありません。 常に周囲の状況を確認し、安全運転を心がけ て走行してください。

リアカメラ de あんしんプラス (ダブルビュー機能付き) を使う

リアカメラdeあんしんプラス (ダブルビュー機能付き) に対応したリアカメラと専用ユニット が接続されている場合、リアカメラdeあんしんプラス (P269) に加え、下記の機能を利用で きます。詳しくは、別売のリアカメラdeあんしんプラス (ダブルビュー機能付き)の取扱説明 書をご覧ください。

後退駐車サポート

車を後退で駐車するときに、駐車しやすいようにサポートする機能です。 駐車枠を検出し、駐車枠と自車とのズレ (角度)をガイドラインの色でお知らせします。



1

タップするたびに後退出庫サポートのON/ OFFが切り換わります。 後退出庫サポートがONになるとアイコン の表示点灯が緑色に点灯します。 故障している場合やカメラが汚れている場 合は、表示点灯が橙色に点灯します。

- 🔋 :故障アイコン
- 🕺 :汚れアイコン

② ガイドライン

駐車枠と自車とのズレ (角度) に応じてガ イドラインの色が変わります。(緑色/水色 /青色) 駐車枠が検出できない場合、ガイド ラインは赤色になります。 アドバイス

 本機能は、画面にタップすることで使用 する/使用しないを設定できます。



■ カメラ映像 (リアカメラなど) のとき 障害物を検知すると、カメラ映像に注意表示

リアカメラ映像画面

をします。

フロントカメラ映像画面



リアカメラ de あんしんプラス (ダブル機能付き) に対応したリアカメラと専用ユニットが 接続されている場合



- ① 左前方の注意表示
- ② 真ん中前方の注意表示
- ③ 右前方の注意表示
- ④ 車両前方の注意表示
 - 🖕 : 左前方
 - 【:真ん中左前方*'
 - ▶:真ん中右前方*1
 - 📥 : 右前方
- ⑤ 左後方の注意表示
- ⑥ 真ん中後方の注意表示
- 右後方の注意表示
- ※1 リアカメラ de あんしんプラス (ダブル機能付き) に対応したリアカメラと専用ユニットが接続されている場合は表示しません。

パーキングセンサーを使う 車両周囲の障害物をセンサーで検知する と、本機の画面で注意を促す表示を行いま

と、本機の回面ご注意を従す表示を行いよ す。詳しくは、パーキングセンサーの取扱説 明書をご覧ください。*1

※1 標準装備のパーキングセンサー装着車は、車両の取扱 説明書をご覧ください。

お知らせ

- 標準装備または別売のパーキングセン サーの接続が必要です。
- 車両の装備やグレードがパーキングセン サー連動に対応している必要があります。

表示内容について

■ カメラ映像以外のとき



① 車両前方の注意表示

- 🏠 : 左前方
- 勻 : 真ん中左前方
- 💽 : 真ん中右前方
- 🆠 : 右前方
- 2 消去

パーキングセンサー画面を消去します。

アドバイス

 「パーキングセンサーの設定」の「パーキ ングセンサー表示割り込み」で[しない]
 に設定すると、カメラ映像以外のときに 表示されるイラストとメッセージを表示 しないようにすることができます。
 →「パーキングセンサーの設定」(P355) (4)

INFO

■ 障害物を検知したときの表示について

カメラ映像以外のとき

| ブザニキの眼痘 | インジケーター | | | | | |
|---------|-----------|--------|---------|--------|--|--|
| | 左前方 | 真ん中左前方 | 真ん中右前方 | 右前方 | | |
| 長い | — | 🧃:黄色1本 | ▶ :黄色1本 | — | | |
| 短い | 🏠 :橙色 本 | 匀:橙色2本 | ▶:橙色2本 | ♠:橙色1本 | | |
| 非常に短い | 🏠:橙色2本 | 匀:橙色3本 | ▶:橙色3本 | ♠:橙色2本 | | |
| 連続 | 🏠:赤色3本 | 匀:赤色4本 | ▶:赤色4本 | ♠:赤色3本 | | |

カメラ映像のとき

| | インジケーター | | | | |
|---------|--------------------|--------------------------------|--|--|--|
| ブザー音の間隔 | 左前方、右前方 左後方、右後方 | 真ん中左前方、真ん中右前方 真ん中左後方、真ん中右後方 | | | |
| 長い | | 黄色 | | | |
| 短い | 一一一 | 塔在 | | | |
| 非常に短い | | | | | |
| 連続 | 赤色 | 赤色 | | | |

※パーキングセンサーの装着個数は機種によって異なります。

カメラについて

警告

- カメラの映像は、注意義務を免除または 軽減するものではありません。
 カメラが装着されていない場合と同様に
 周囲の安全を自分の目で確認しながら運転してください。
- カメラが映し出す範囲には限界があります。 ガイドラインは車幅や距離間隔を補うための目安です。実際の周りの状態を直接目で 確認してご使用ください。
- ・カメラの映像は広角レンズを使用している ため、実際の距離と間隔が異なります。
- リアカメラの映像は鏡像です。(車両のバックミラーやサイドミラーで見たときと同じ 左右を反転した映像です。)
- 夜間または暗所などの状態により、カメラの映像が見えない(見えにくい)ことや画質が低下する場合があります。
- 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが 悪くなる場合があります。
- カメラは、レンズの結露防止のため防滴密 閉構造となっています。カメラ本体のネジ を緩めたり、分解したりすることは絶対に しないでください。防滴性能の劣化をまね き、故障などの原因となります。
- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な
 映像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませた柔らかい布な
 どで拭き取ってください。ゴミなど付いた
 状態で乾いた布などで強くこするとレンズ
 カバーに傷が付くことがあります。
- 高圧洗車をする場合は、カメラの周囲部に 直接水をかけないでください。水が入り、カ メラレンズに結露が発生、故障、火災、感電 の原因となります。
- カメラ部は精密機械のため、強い衝撃を与 えないでください。故障、破損して火災、感 電の原因となります。

カメラのガイドライン表示について

- ・必要なガイドラインはHonda販売店で設定されます。設定の変更などについては、 Honda販売店にご相談ください。
- ガイドライン (P263,P266)の距離は、車 種によって異なります。
- ガイドラインは、実際の車幅、距離間隔と異なる場合があります。
- 次のようなときは、ガイドラインと実際の 路面上の距離、障害物との距離に誤差が生 じます。
 - 勾配の急な坂道などが後方にあり、路面 に対して車両が傾いているとき
 - 搭乗人数や積載量などにより、車両が傾いているとき
- ガイドラインは路面上の距離を示す目安となりますので、画面に立体物が映し出された場合は実際の距離感とは異なります。

| 後席会話サポート機能を使う

本機のマイクに向かって発話した声を後席ス ピーカーから出力させることができます。 後席の人の声を前席スピーカーから出力させ ることはできません。 後席会話サポート機能を使用中は、オーディ オの音量がしぼられます。



本機のマイクに向かって発話してください。 後席の方がマイクの声を聞き取りにくい場合 は、音量の[1]~[8]の数字をタップして調整 してください。 お知らせ

- 「地図画面にボタン表示」を[表示する]に 設定すると、地図画面に[会話]ボタンを 表示します。2画面表示をしている地図画 面では、[会話]ボタンは表示されません。
- ・地図画面の[会話]にタップすると、後席 会話サポート機能の開始/停止が切り換 わります。開始/停止に合わせて表示が 点灯/消灯します。



・ 車内の環境によっては声にエコーがかかっ たような状態で聞こえる場合があります。

後席会話サポートを停止する

┃ 後席会話機能の 停止 にタップする

後席会話サポートが停止します。

その他の機能を使う

ドライブレコーダーを使 う (DRH-189N)

別売のドライブレコーダー(ナビ連動タイ プ:DRH-189N)の接続が必要です。ドラ イブレコーダー本体の動作について詳しく は、別売のドライブレコーダー(ナビ連動 タイプ:DRH-189N)の取扱説明書をご覧 ください。

お知らせ

 録画データの確認や編集中 (P279 ~ P282)はドライブレコーダーの録画が一時停止し、オーディオが OFF になります。
 [現在地]キーなどを押してドライブレコーダー画面を終了すると、録画を再開しオーディオが ON になります。

録画の種類について

ドライブレコーダーの録画には、「常時録画」、 「手動録画」、「駐車時録画」および「駐車時録 画プラス」の4種類があります。また、静止画 を撮影することができます。録画された動画 /静止画はドライブレコーダーに挿入された microSDカードに記録されます。

お知らせ

- ・録画された動画は、高画質モードで約 39秒、標準モードで約52秒ずつを1 ファイルにして保存します。
- 録画を継続するため、ドライブレコー ダーに挿入しているmicroSDカードの 空き容量が少なくなると、動画ファイル を録画日の古い順に上書きします。(急 加速/急減速を検知した記録がある場合 は上書きされません。 ただし、空き容量が少ない状態で急加速

/ 急減速を新たに検知した場合は、古い 順に上書きをする場合があります。)

「駐車時録画」および「駐車時録画プラス」
 は、車両のバッテリー状態および検知頻
 度に応じて、エンジン始動に支障がない
 ように安全機能が働き、録画を停止する
 場合があります。

■ 常時録画

車のエンジンスイッチをアクセサリーまたは ONにしている間、ドライブレコーダーは常時 録画を行います。

アドバイス

 ドライブレコーダーの動画および静止画 再生中や、ドライブレコーダーの設定な どをしているときは録画が停止します。
 録画中/録画停止中はステータスバーに 表示されるアイコンで確認してください。

■ 手動録画

ナビゲーションを操作して録画を行います。 手動録画した動画は上書きされません。 ただし、空き容量が少ない状態で手動録画を した場合は、古い順に上書きをする場合があ ります。

■ 駐車時録画

エンジンスイッチをOFF後、約30分間録画 を継続します。

お知らせ

 設定モードなど常時録画を停止している 状態で、エンジンスイッチをOFFにした 場合「駐車時録画」の設定を[する]にし ていても、駐車時録画が開始されません。 設定モード終了後、エンジンスイッチを OFFにしてください。

■ 駐車時録画プラス

「駐車時録画」の設定が[する]の場合は駐車時 録画終了後、設定が[しない]の場合はエンジ ンスイッチをOFF後に衝撃を検知すると、約 1分間、録画を自動で開始します。

お知らせ

・ 衝撃を検知すると、約1分間(検知後の約 4秒後から約1分間)の録画を行います。

ドライブレコーダーアイコンの種類

ステータスバーに以下のアイコンが表示されます。



| 〇常時 | 常時録画中 |
|-----|-------|
| 〇手動 | 手動録画中 |
| 回停止 | 録画停止中 |

お知らせ

 ドライブレコーダーとの通信に時間がか かるため、アイコンの表示は実際のドラ イブレコーダーの状態とずれる場合があ ります。 手動録画を開始/停止する

■ オプションボタンからの操作

1 • キーを長押しする

手動録画を開始します。 再度、 ● キーを長押しすると手動録画を停止します。

■ QUICK メニューからの操作

あらかじめ、QUICK メニューに [ドライブレ コーダー動画録画開始/停止]を設定してお く必要があります。→「QUICK メニューをカ スタマイズする」(P36)



手動録画を開始します。 再度、[ドライブレコーダー動画録画開始/停 止]をタップすると手動録画を停止します。

アドバイス

・ 自動停止する時間は設定できます。
 →「ドライブレコーダーの設定」(P356)

静止画を撮影する

■ オプションボタンからの操作

あらかじめ、オプションボタンに [ドライブ レコーダー静止画撮影] を設定しておく必要 があります。→「オプションボタンを設定す る」(P35)



静止画を撮影します。

■ QUICK メニューからの操作

あらかじめ、QUICKメニューに[ドライブレ コーダー静止画撮影]を設定しておく必要が あります。→「QUICKメニューをカスタマイ ズする」(P36)

| 1 | 現在地画面で QUICK → |
|---|----------------|
| | ドライブレコーダー静止画撮影 |
| | をタップする |
| | \checkmark |

静止画を撮影します。

録画した動画/静止画を確認する

ドライブレコーダーが録画したデータを確認 します。

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。







Λ



確認したい "ファイルの種類" に

- 5 リストから確認したい "録画ファ イル" にタップする
- 6 再生 にタップする



録画データの再生画面を表示します。

■録画ファイルリストについて



① ファイルの種類

動画リスト/静止画リストを切り換えます。

② 保存フォルダ
 保存フォルダに移動した動画リストを表示

は、ほうオルタに移動した動画リストを表示します。

- ③ 録画ファイルの年月日、時刻 録画した年月日、時刻を表示します。
- ④ 戻る

1つ前の画面に戻ります。

⑤ 録画件数

録画件数を表示します。

⑥ 録画種別アイコン

録画の種類を表示します。

- ****:手動録画したファイル
- 👧 :急加速/急減速情報のあるファイル
- 🚸 : 高速道路での合流地点情報のあるファイル
- !駐車時録画プラスのファイル
- 全表示 すべての動画をリスト表示します。
- (8) **手動録画** 表示中のリストを手動録画の動画のみにします。
- (1) 保存 選択している動画ファイルを保存フォルダ に移動します。
- 全消去

リストに表示の録画ファイルをすべて消去 します。



① 録画場所の地図

2 戻る

録画ファイルのリスト画面に戻ります。

- 録画情報
 録画時の日時、位置情報を表示します。
- ④ 録画時点の車の走行速度
- ⑤ 録画映像 タップすると全画面表示になります。
- (1) 消去
 再生中の録画ファイルを消去します。
- ⑦ ◀, ▶, Ⅰ, Ⅰ, ▶ 動画ファイルの早送り/早戻し、一時停止/ 再生をします。

静止画再生画面



- ⑧ 録画時点の車の加速/減速レベル 録画時の加速/減速レベルを表示します。表 示更新は約1秒間に1回のため実際の車の加 速/減速レベルとは異なる場合があります。
- (9) く, >
 前後の録画ファイルを再生します。
- 10 地点登録
 撮影場所を地点登録します。
- **目的地にする**

 撮影場所を目的地に設定します。

お知らせ

- 表示される走行速度や加速/減速レベル は目安です。
- 情報が記録できなかった場合、映像が全画 面で表示されたり、各情報(加速/減速レ ベルなど)や[地点登録]、[目的地にする] が非表示になったりすることがあります。

録画データを消去する

各リストの全消去、再生中ファイルの1件消 去ができます。

リストのファイルをすべて消去します。

アドバイス

ファイルを全消去しているときに他の画面に変更した場合は消去を中断します。



保存フォルダへ移動する

録画した動画ファイルを「保存フォルダ」に移 動します。

アドバイス

- ・ 保存フォルダへ移動できるのは動画のみです。
- ・保存フォルダへ移動した動画ファイルは 自動削除されなくなります。
- 保存フォルダには最大20ファイルまで 移動できます。
- 保存フォルダへの移動は本機で行ってく ださい。
- 1 動画リストを表示する

→「録画した動画/静止画を確認する」 (P279)

2 移動したい動画ファイルを選択



選択したファイルが保存フォルダに移動します。

現在の映像を確認する

ドライブレコーダーが録画する映像を確認で きます。

走行中は映像を表示しません。

 MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。
 設定/情報 → 「情報」にタップする
 ドライブレコーダー → カメラモニター」にタップする
 ドライブレコーダーのカメラ映像を表示します。
 お知らせ ・現在の映像を表示しているときは、カメ う映像の音声は出力されません。

ドライブレコーダーを設定する

ドライブレコーダーの設定はドライブレコー ダーにmicroSDカードを挿入している状態 で行ってください。 設定内容については「ドライブレコーダーの 設定」(P356)を参照してください。

microSDカードをフォーマットする ドライブレコーダーに挿入しているmicroSD カードをフォーマットします。 1 MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。 2 設定/情報 → 「情報」にタップする 3 ドライブレコーダー → 設定 に タップする 4 「SDカードのフォーマット」の フォーマットする にタップする 5 フォーマットする にタップする microSDカードのフォーマットを開始します。

microSDカードのフォーマットを開始します。 フォーマット中は車のエンジンスイッチを OFF にしないでください。 microSDカードを取り出す

ドライブレコーダーに挿入しているmicroSD カードを取り出すために、以下の操作をして ください。

以下の操作を行わず、microSDカードを取り 出すとファイルが壊れる場合があります。

 MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。
 設定/情報 → 情報 にタップする
 ドライブレコーダー にタップする
 SDカードの取り出し にタップする
 取り出す にタップする
 ▼
 ドライブレコーダーからmicroSDカードを

ドライブレコーターから microSD カード 取り出すことができます。

その他の機能を使う

INFO

ドライブレコーダーを使 う (DRH-204VD)

別売のドライブレコーダー(ナビ連動タイ プ:DRH-204VD)の接続が必要です。ド ライブレコーダー本体の動作について詳し くは、別売のドライブレコーダー(ナビ連 動タイプ:DRH-204VD)の取扱説明書を ご覧ください。

お知らせ

 録画データの確認や編集中(P286~ P289)はドライブレコーダーの録画が一時停止し、オーディオがOFFになります。
 [現在地]キーなどを押してドライブレコーダー画面を終了すると、録画を再開しオーディオがONになります。

録画の種類について

ドライブレコーダーの録画には、「常時録画」、 「手動録画」、「駐車時録画」および「駐車時録 画プラス」の4種類があります。また、静止画 を撮影することができます。録画された動画 /静止画はドライブレコーダーに挿入された microSDカードに記録されます。

お知らせ

- 録画された動画は、標準/長時間モードとも に約2分ずつを1ファイルに保存します。
- 録画を継続するため、ドライブレコー ダーに挿入している microSD カードの 空き容量が少なくなると、動画ファイル を録画日の古い順に上書きします。(急 加速/急減速を検知した記録がある場合 は上書きされません。

ただし、空き容量が少ない状態で急加速 /急減速を新たに検知した場合は、古い 順に上書きをする場合があります。)

「駐車時録画」および「駐車時録画プラス」
 は、車両のバッテリー状態および検知頻
 度に応じて、エンジン始動に支障がない
 ように安全機能が働き、録画を停止する
 場合があります。

■ 常時録画

車のエンジンスイッチをアクセサリーまたは ONにしている間、ドライブレコーダーは常時 録画を行います。

アドバイス

 ドライブレコーダーの動画および静止画 再生中や、ドライブレコーダーの設定な どをしているときは録画が停止します。
 録画中/録画停止中はステータスバーに 表示されるアイコンで確認してください。

■ 手動録画

ナビゲーションを操作して録画を行います。 手動録画した動画は上書きされません。

お知らせ

- ・手動録画の録画時間は、手動録画を開始した約12秒前から20秒間です。手動録画が終了すると常時録画に戻ります。
- 上書き保存設定が「ON」のときは各録画で設定している録画可能件数になると古いファイルから上書きします。上書きしないように「OFF」にすることもできます。別売のドライブレコーダー(ナビ連動タイプ:DRH-204VD)の取扱説明書をご覧ください。

■ 駐車時録画

エンジンスイッチOFF後、降車時開始時間設定の設定時間後に最大約30分間録画します。

お知らせ

降車時開始時間設定については、別売のドライブレコーダー(ナビ連動タイプ:DRH-204VD)の取扱説明書をご覧ください。

■ 駐車時録画プラス

エンジンスイッチOFF後、降車時開始時間設 定の設定時間後に衝撃を検知すると、約1分間 (検知して約4秒後から約1分間)録画します。

お知らせ

- 上書き保存設定が「ON」のときは各録画で設定している録画可能件数になると古いファイルから上書きします。上書きしないように「OFF」にすることもできます。別売のドライブレコーダー(ナビ連動タイプ:DRH-204VD)の取扱説明書をご覧ください。
- 降車時開始時間設定については、別売のドライブレコーダー(ナビ連動タイプ:DRH-204VD)の取扱説明書をご覧ください。

ドライブレコーダーアイコンの種類



フロントカメラのみの場合

| 前の常時 | 常時録画中 |
|---------------------|-------|
| 前の手動 | 手動録画中 |
| 前 <mark>し</mark> 停止 | 録画停止中 |

別売の後方録画カメラ装着車の場合

| 前 <mark>0</mark> 常時 後 <mark>0</mark> 常時 | 常時録画中 |
|---|-------|
| 前〇手動 後〇手動 | 手動録画中 |
| 前也停止後也停止 | 録画停止中 |

お知らせ

 ドライブレコーダーとの通信に時間がか かるため、アイコンの表示は実際のドラ イブレコーダーの状態とずれる場合があ ります。 手動録画を開始/延長する

■ オプションボタンからの操作

手動録画を開始します。

再度、 • キーを長押しすると手動録画の録 画時間が20秒延長されます。

■ QUICK メニューからの操作

あらかじめ、QUICK メニューに [ドライブレ コーダー動画録画開始/延長]を設定してお く必要があります。→「QUICK メニューをカ スタマイズする」(P36)

| 1 | 現在地画面で QUICK → | |
|---|--------------------|---|
| | ドライブレコーダー動画録画開始/延長 | を |
| | タップする | |
| | | |

手動録画を開始します。

再度、[ドライブレコーダー動画録画開始/延 長]をタップすると手動録画の録画時間が20 秒延長されます。

静止画を撮影する

■ オプションボタンからの操作

あらかじめ、オプションボタンに [ドライブ レコーダー静止画撮影] を設定しておく必要 があります。→「オプションボタンを設定す る / (P35)



静止画を撮影します。

■ QUICK メニューからの操作

あらかじめ、QUICKメニューに[ドライブレ コーダー静止画撮影]を設定しておく必要が あります。→「QUICKメニューをカスタマイ ズする」(P36)

| 1 | 現在地画面で QUICK → |
|---|----------------|
| | ドライブレコーダー静止画撮影 |
| | をタップする |
| | \checkmark |

静止画を撮影します。

録画した動画/静止画を確認する

ドライブレコーダーが録画したデータを確認 します。

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。



録画データの再生画面を表示します。
■録画ファイルリストについて



① ファイルの種類

動画リスト/静止画リストを切り換えます。

② 保存フォルダ
 保存フォルダに移動した動画リストを表示

保存フォルタに移動した動画リストを表示 します。

- ③ 録画ファイルの年月日、時刻 録画した年月日、時刻を表示します。
- ④ 戻る

1つ前の画面に戻ります。

⑤ 録画件数

録画件数を表示します。

⑥ 録画種別アイコン

録画の種類を表示します。

- 👆 :手動録画したファイル
- 🌄 : 急加速 / 急減速情報のあるファイル
- 🚸 : 高速道路での合流地点情報のあるファイル
- P:駐車時録画プラスのファイル
- ⑦ **全表示** すべての動画をリスト表示します。
- (8) <u>手動録画</u>
 表示中のリストを手動録画の動画のみにします。
- (1) 保存 選択している動画ファイルを保存フォルダ に移動します。
- 全消去

リストに表示の録画ファイルをすべて消去 します。 INFO

■録画データの再生画面について



前方、後方
 別売の後方録画カメラ装着車の場合に表示します。

タップした方向の録画映像を表示します。

- ② 録画場所の地図
- 3 戻る

録画ファイルのリスト画面に戻ります。

- ④ 録画情報
 録画時の日時、位置情報を表示します。
- ⑤録画時点の車の走行速度
- ⑥ 録画映像 タップすると全画面表示になります。
- 消去 再生中の録画ファイルを消去します。
- ⑧ ◀ , ▶ , Ⅰ , ▶
 動画ファイルの早送り/早戻し、一時停止/ 再生をします。





- ③ 録画時点の車の加速/減速レベル 録画時の加速/減速レベルを表示します。表 示更新は約1秒間に1回のため実際の車の加 速/減速レベルとは異なる場合があります。
- 10 、, 、 前後の録画ファイルを再生します。
- 地点登録
 撮影場所を地点登録します。
- ② 目的地にする
 撮影場所を目的地に設定します。

お知らせ

- 表示される走行速度や加速/減速レベル は目安です。
- 情報が記録できなかった場合、映像が全画 面で表示されたり、各情報(加速/減速レ ベルなど)や[地点登録]、[目的地にする] が非表示になったりすることがあります。

録画データを消去する

各リストの全消去、再牛中ファイルの1件消 去ができます。

各リストのファイルをすべて消去する 消去したい "リスト"を表示する [動画]、[静止画]、[保存フォルダ]のいず れかにタップします。 →「録画した動画/静止画を確認する| (P286)全消去にタップする 2:00 本本社 間 間間市社 11:07 # FENDER P 余消法 | 消去する| にタップする

リストのファイルをすべて消去します。

アドバイス

 ファイルを全消去しているときに他の画 面に変更した場合は消去を中断します。



保存フォルダへ移動する

録画した動画ファイルを「保存フォルダ」に移 動します。

アドバイス

- 保存フォルダへ移動できるのは動画のみです。
- 保存フォルダへ移動した動画ファイルは 自動削除されなくなります。
- ・保存フォルダには最大20ファイルまで 移動できます。
- 保存フォルダへの移動は本機で行ってく ださい。
- 動画リストを表示する

→ 「録画した動画/静止画を確認する」 (P286)

移動したい動画ファイルを選択 し、保存にタップする

0:00 本本社 間日本 37 kit (R) 11:07 pt 10.010

選択したファイルが保存フォルダに移動します。



ドライブレコーダーのカメラ映像を表示します。

お知らせ

 現在の映像を表示しているときは、カメ ラ映像の音声は出力されません。

ドライブレコーダーを設定する

ドライブレコーダーの設定はドライブレコー ダーにmicroSDカードを挿入している状態 で行ってください。 設定内容については「ドライブレコーダーの 設定」(P356)を参照してください。

microSDカードをフォーマットする ドライブレコーダーに挿入しているmicroSD カードをフォーマットします。 1 MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。 2 設定/情報 → 「情報」にタップする 3 ドライブレコーダー → 設定 に タップする 4 「SDカードのフォーマット」の フォーマットする」にタップする 5 フォーマットする」にタップする ▼ microSDカードのフォーマットを開始します。

microSDカートのフォーマットを開始します。 フォーマット中は車のエンジンスイッチを OFF にしないでください。 microSDカードを取り出す

ドライブレコーダーに挿入しているmicroSD カードを取り出すために、以下の操作をして ください。

以下の操作を行わず、microSDカードを取り 出すとファイルが壊れる場合があります。

 MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。
 設定/情報 → 情報 にタップする
 ドライブレコーダー にタップする
 SDカードの取り出し にタップする
 取り出す にタップする

ドライブレコーダーから microSD カードを 取り出すことができます。 リア席モニターを使う (デジタル接続モデル) リア席モニターでは、HDMI接続をした場 合に限り専用の赤外線リモコンで本機の オーディオ操作をすることができます。

専用赤外線リモコンについて

リア席モニターを経由して操作を行いますの で、リア席モニターの受光部に向けて操作を してください。再生可能なオーディオソース が本機に挿入または接続されていない場合は、 操作が無効となります。

お知らせ

 リモコン操作の反応に時間がかかる場合 があります。



- ① **● キー** リア席モニターの電源を ON/OFF します。
 ② **DVD キー**
 - DVD-Video/VRを再生します。
- ③ VOLUMEの + 、 + キー オーディオ機能の音量を調節します。 ただし、オーディオ音声のミュート中は、 音量の調節ができません。
- ④ 表示 キー TVのCH情報を表示します。
- (5) 戻る キー
 リア席モニターの設定画面で1つ前の画面
 に戻ります。
- (6) K
 チャプターやプリセットCH、ファイル、トラックの選択ができます。長押しすると、 早送り/早戻しやシークができます。
- ⑦ ▶□ キー
 一時停止/再生ができます。
- ⑧ **TV キー** TV を表示します。
- ④ HDMI キー HDMI 再生画面を表示します。
- ③ SD キー
 SD カードの動画を再生します。
- CHの + 、 キー チャプターやプリセットCH、ファイル、ト ラックの選択ができます。長押しすると、 早送り/早戻しやシークができます。
- **USB キー** USB デバイスの動画を再生します。
- ③ メニュー キー DVDのメニュー画面を表示します。
- ④ ▲ 、 ▼ 、 ▲ 、 ▶ 、 実行 キー
 DVDのメニュー画面を操作します。
- 15 ■回面 キー リア席モニターの画面設定が行えます。詳細は、リア席モニターの取扱説明書をご確認ください。
- 16 **■ キー** DVDの停止ができます。

リア席モニターに表示できる映像

各種 AV ソースのうち動画再生ソースの映像 を表示できます。

- DVD
- TV
- ・動画ファイル (SD/USB)
- HDMI

アドバイス

- ドライブレコーダーの映像、Apple CarPlayの映像は表示できません。
- リア席モニターは映像出力のみです。
 ソース選択や画面の操作を行うことはできません。

インターナビ機能

Mvスポット

インターナビとは 安心で快適なカーライフを実現するための Honda車オーナー専用のサービスです。

出発時刻アドバイザー



あらかじめルートと到着時間を設定しておく と、推奨出発時間を案内します。

インターナビ・フローティングカーシステム



会員全員で共有できる交通情報で最適なルートを提供します。



パーソナル・ホームページで登録した My スポットを目的地に設定できます。

internavi 交通情報 / internavi ルート



目的地までの交通情報を取得し最短時間の ルートを案内したり、走りやすいルートなど 様々なニーズに合わせて案内したりします。



現在地や目的地周辺の天気情報を確認できます。

次のページにつづく

インターナビ機能

INFO



料金など希望の条件に合う駐車場を案内します。

無償地図更新サービス



無償で最大3回地図更新できます。

Honda からのお知らせ



Hondaからの重要なお知らせを受信すること ができます。

インターナビ機能

インターナビをご利用に なる前に

インターナビの各種サービスをご利用になるには、会員登録(無料)と本機のセット アップが必要です。

操作の流れ

お客さま

Honda Total Care の会員申込 (申し込み専用のタブレット端末申し込み または登録申込書)



申し込みの内容をもとに インターナビ情報センターへ登録

インターナビ情報センター

「登録完了のご案内」を発行

Honda 販売店



・本機のパスワード(暗証番号)の入力

サービスをご利用いただけます。

会員登録 (無料)の手続きについて

会員登録は Honda 販売店 (Honda Cars 店、 ホンダオートテラス店) で承ります。 Honda Total Care の会員登録時に必要事項 を記入してください。 登録後、インターナビ情報センターから「登録 完了のご案内」を発行します。必ず、「登録完 了のご案内」をHonda 販売店からお受け取り ください。

本機のセットアップについて

Honda販売店にて、インターナビをご利用でき るように本機のセットアップをさせて頂きます。

お知らせ

- 中古などで本製品を入手された方も、最 寄りの Honda 販売店 (Honda Cars 店、 ホンダオートテラス店)で会員登録手続 きを承ります。Honda Total Careの基 本会員の入会金、会費などは不要です。
- インターナビ・プレミアムクラブまたは Honda Total Careのサービスを受ける には、お客さまの個人情報の登録が必要 となります。そのため、本製品を譲渡す る場合は、個人情報を消去する必要があ ります。個人情報の消去は、Honda 販売 店へご依頼ください。
- カーナビ用パスワード(暗証番号)は、
 Honda販売店でお渡しする「登録完了の ご案内」に記載されています。
- カーナビ用パスワード(暗証番号)は大変重要なものですので、「登録完了のご案内」を紛失したり、第三者に渡したりしないよう、管理には十分ご注意ください。

データ通信について

本機でインターナビのサービスを利用するに は、インターナビ情報センターへデータ通信 を行う必要があります。

■ リンクアップフリー

リンクアップフリーとは、本機とインターナ ビ情報センターとの間で行うデータ通信を無 料で提供するサービスです。

- リンクアップフリーを接続してお使いいただくには、車検時にHonda販売店で更新手続きをしていただく必要があります。
 Honda販売店以外で車検を受けられた場合は、別途更新手数料がかかります。詳しくは、Honda販売店にお問い合わせください。
- リンクアップフリーは、Hondaが指定する 通信事業者のデータ通信サービスを利用し、 Hondaがお客さまにインターナビシステム のデータ通信を所定の条件下で無料提供す るものです。本サービスの提供期間や通信 品質については、Hondaはその責任を負う ものではありません。

■ インターナビ・データ通信USB

リンクアップフリーを利用するには「イン ターナビ・データ通信USB(リンクアップフ リーの専用通信機器)」を本機のインターナビ USBコードと接続し、正しく設定されている 必要があります。

接続先のインターナビUSBコードは、車種に より接続箇所が異なります。グローブボックス またはセンターロアポケットなどにあります。



※1 インターナビ・データ通信USBの形状は車種により 異なります。



表示ランプについて

| ランプの状態 | 電波の状態 |
|--------|----------|
| 青点灯 | 電波強、通信中 |
| 緑点灯 | 電波弱、通信中 |
| 赤点灯 | USIMエラー |
| 黄点灯 | 電波サーチ |
| 青点滅 | 電波強、待ち受け |
| 緑点滅 | 電波弱、待ち受け |
| 赤点滅 | 圏外 |
| 消灯 | 非装着、非供給 |

お知らせ

- 通信の特性上、高速での移動中や基地局 からの距離、電波をさえぎるものなどに より通信ができない場合があります。
- 接続する際は、必ずインターナビUSB コードに接続してください。オーディオのUSB接続ケーブルに接続しても、リ ンクアップフリーの機能をご利用いただけません。

注意

- インターナビ・データ通信USBを他の 車両、ナビゲーションシステム、その他 の電子機器に接続してもデータ通信を行 うことができません。接続した結果、イ ンターナビ・データ通信USBや接続し た機器に不具合が生じても、補償の対象 となりません。
- インターナビUSBコードに他のUSB機
 器を接続しないでください。故障の原因となります。
- 車内高温時の故障や盗難を避けるため、 インターナビ・データ通信USBを車内 に放置しないでください。

<u>本機をセットアップする</u> セットアップはHonda販売店にて行います。 エンジンスイッチを "ON" にする 現在地画面で internavi にタップする 車種によっては手順3~5の操作は行いません。 フレームNoを取得できていない場合は、 internaviのシステム設定画面が表示されます ので、手順3以降を操作してください。 →「フレーム No を設定する」(P341)

- 6 決定 にタップする
- 7 接続する にタップする

初回認証が開始されます。

お知らせ 〕

- カーナビ用パスワード(暗証番号)は、インターナビ情報センターから発行される「登録完了のご案内」に記載されています。紛失しないようにご注意ください。
- カーナビ用パスワード(暗証番号)を規 定回数間違って入力すると、一定時間認 証ができなくなります。
- 初回認証ができない場合は、フレーム Noが本機に正しく登録できていない可 能性があります。フレーム Noの確認方 法については、「フレーム Noを確認す る」(P341)をご覧ください。

インターナビ機能

INFO

internavi画面を表示する

交通情報や天気情報など、各サービスを確認 することができます。



internavi画面を表示します。

表示内容について



① internavi ダイレクトメニュー

よく使う機能を設定できます。 → 「internaviダイレクトをカスタマイズす る」(P340)

② メッセージセンター

Hondaからのお知らせなどを確認するこ とができます。

→ [Hondaからのお知らせを確認する] (P300) 3 🗡ニュー

インターナビの各メニューを表示できます。 →「インターナビ情報を確認する」(P305)

④ 販売店連絡先

ディーラーの連絡先や、任意保険の連絡先 を表示できます。

→「販売店の連絡先を表示する」(P309)

⑤ 緊急サポート

緊急サポート画面を表示できます。 →「緊急サポートを表示する」(P309)

Hondaからのお知らせ を確認する

地図データの更新や製品に関する重要な情報などをHondaからお知らせします。

Honda からのお知らせがあると・・・



お知らせの内容を表示します。

アドバイス

 [internavi]ボタンに未読マークを表示 します。



履歴を確認する 1 現在地画面で <u>internavi</u> に タップする 2 <u>メッセージセンター</u> にタップする 3 確認したい "リスト" にタップする ▼

お知らせの内容を表示します。

アドバイス

- [未読順]にタップすると未読メッセージ をリストの先頭に並べます。
 [日付順]にタップすると日付順に並べます。
- メッセージセンター画面で、 マーク が表示されているメッセージは、重要度 が高いメッセージです。
- ・ メッセージは最大30件表示されます。
- メッセージは削除する事はできません。有効期限が過ぎると自動的に削除されます。

インターナビ交通情報を 確認する

インターナビ交通情報センターが提供する 交通情報を確認することができます。

フローティングカー情報について

全国の会員から取得した走行経路、所要時間 などの走行データをフローティングカー情報 といいます。インターナビ情報センターは、こ れらの走行データ(フローティングカー情報) および VICS 情報を統合してインターナビ交 通情報として提供しています。

- フローティングカー情報は、30分以内に同じ 道路を走行したデータがある場合はその情報 を提供します。無い場合は、過去の同時間帯 のデータを統計処理した情報を提供します。
- フローティングカー情報は、すべての道路 を対象とするものではありません。
- ・提供いただいたフローティングカー情報は、 提供いただいたお客さまを特定できない形 式で処理/保存します。

表示内容について



①渋滞情報

渋滞・混雑の状況を点線で表示確認できます。

- ② 急減速多発地点表示(安全運転コーチング) ルート案内中、「急減速多発地点」に近づく と案内します。*1
- ※1 ルート案内では internavi ルートに設定してください。
 → [internaviルートを探索する] (P108)

■ 渋滞情報の表示

| 赤色(点線) | 渋滞 |
|--------|----|
| 橙色(点線) | 混雑 |
| 青色(点線) | 順調 |

アドバイス

- ・ 縮尺が 10m~ 1kmのときに表示します。
- ・渋滞情報は表示する / しないを設定できます。→ [VICSの設定](P318)

■ 防災情報の表示

防災情報

取得した交通情報に防災情報が含まれている 場合、以下の画面を表示します。



アドバイス

- ・ 再度、表示させたい場合は現在地画面で [internavi]→[メニュー]→[internavi 図形情報]にタップしてください。
- 防災情報の配信は、パーソナル・ホームページから停止することができます。
 パーソナル・ホームページにログインし、
 [防災情報配信]→[配信を停止する]をクリックしてください。

通行実績情報マップ

大規模な地震などが発生した場合、インター ナビ情報センターから通行実績情報を配信し ます。

表示するには、現在地画面で

[internavi]→[メニュー]→[通行実績情 報マップ]→[通行実績情報マップ表示設 定]→[表示する]にタップしておく必要があ ります。

表示を削除したいときは[表示しない]をタッ プ後、約60分後に表示しなくなります。



緑色(点線)

アドバイス

・縮尺が10m~1kmのときに表示します。

手動で情報を取得する

現在地周辺または任意の地点のインターナビ 交通情報を取得することができます。

アドバイス

- 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(P49)からも同じ操作となります。
- 1 現在地画面で <u>internavi</u> に タップする
- 2 internaviダイレクトメニュー (P299)から internavi交通情報 にタップする

internaviダイレクトメニューにない場合 は、[メニュー]→[internavi交通情報]に タップしてください。

インターナビ情報センターに接続し、選んだ 地点周辺の情報を受信します。

【アドバイス 】

- インターナビ交通情報はあらかじめ設定しておくと自動取得できます。
 →「情報取得の設定をする」(P341)
- ・ルートを設定している場合は、現在地お よびルート沿い、目的地周辺の交通情報 も取得します。

気象情報を取得して確認することができます。

画面表示について

アドバイス

 あらかじめ「internaviウェザー設定」 で「気象予報アイコンの表示」を[す る]に設定しておく必要があります。
 →「internaviウェザーを設定する」 (P340)



①受信時の天気

受信した時間の天気を表示します。

- 予報の天気
 予報時刻の天気を表示します。
- (3) 気温(予報)
 予報時刻の気温を表示します。
- ④ 予報時刻
 受信した3時間後の時刻です。
- 6 降水確率(予報)
 予報時刻の降水確率を示します。

アドバイス

- 取得できない場合や、取得場所に気象情報がない場合は表示されません。
- 3Dビューマップ (P62) 表示中は、気象 情報に応じて空が変化します。
- ・週間天気予報は表示されません。

地図上の天気表示

地図内に降雨、降雪、津波などの情報があれば エリア内で各マークを表示します。また、気象 警戒エリアに入ると、音声とテロップで案内

します。



アドバイス

- あらかじめ「internaviウェザー設定」で 「地図上の天気表示」および[音声お知ら せ]を[する]に設定しておく必要があ ります。→「internaviウェザーを設定す る」(P340)
- ・地図上に表示される降雨、降雪、津波は、 20km以下スケールのときに表示します。

降雨

降水量によって表示が変わります。

| 吃业量 | 地図スケール | | |
|-------------|--------|-----------------------|--|
| 降小里 | 1km以下 | 2 km \sim 20 km | |
| $1\sim 4mm$ | | | |
| 5~29mm | | | |
| 30mm ~ | | | |

降雪

降雪量によって表示が変わります。

| | 地図スケール | | |
|----------------------|--------|-----------------------|--|
| 四日二 | 1km以下 | 2 km \sim 20 km | |
| $1\sim 2mm$ | • | | |
| $3 \sim 4 \text{mm}$ | 1.1 | | |
| 5mm ~ | | | |

津波

規模によって表示が変わります。

| 津波注意報 | 津波警報 | 大津波警報 |
|-------|------|-------|
| | 4 | - |

手動で情報を取得する

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(P49)からも同じ操作となります。
-] 現在地画面で internavi に タップする
- 2 internaviダイレクトメニュー *(P299)*から<u>internaviウェザー</u> にタップする

internaviダイレクトメニューにない場合 は、[メニュー]→[internaviウェザー] にタップしてください。

インターナビ情報センターに接続し、選んだ 地点周辺の情報を受信します。

天気情報の割込み表示について

取得した気象情報に台風情報や警報・注意報 があると詳細情報を表示します。



アドバイス

- あらかじめ「internaviウェザー設定」で「天気情報割込みの表示」を[する]に設定しておく必要があります。
 →「internaviウェザーを設定する」(P340)
- インターナビ交通情報の簡易図形を受信した場合は、気象情報の前に表示します。

マルチインフォメーションディスフ レイの天気表示

今日および明日の天気情報をメーター内マルチ インフォメーションディスプレイに表示します。 ※ 車両の装備やグレードが気象情報表示に対 応している必要があります。



アドバイス

- ・気象情報を取得する必要があります。
 →「手動で情報を取得する」(P304)
- 仕様およびデザインは、車両のグレード によって異なります。また、改良のため 予告なく変更することがあります。

インターナビ情報を確認する

インターナビの各種サービスを確認するこ とができます。



パーソナル・ホームページとスマー トフォンアプリについて

会員専用のパーソナル・ホームページ以外に も、スマートフォン向けアプリもあります。燃 費履歴やメンテナンス時期などの情報サービ スを無料で利用できます。

お知らせ

- ・ インターネットに接続できる環境が必要です。
- 利用時の通信費はお客さまのご負担となります。
- ホームページの内容は予告なく変更されることがあります。

■ インターナビ・プレミアムクラブの方

パーソナル・ホームページ

インターナビ・プレミアムクラブのホームペー ジからログインすることで利用できます。 https://www.honda.co.jp/internavi/

スマートフォンアプリ

2つのアプリから利用できます。

インターナビ・リンクアプリ



給油記録や燃費履歴、車の消耗品の交換時期 などを確認することができます。

internavi POCKET (一部有料)



出発推奨時刻や到着予想時刻などドライブ前の ルートを確認できるナビアプリケーションです。

詳しくは、インターナビ・プレミアムクラブ ホームページをご覧ください。 https://www.honda.co.jp/internavi/

お知らせ

 はじめてログインする場合は、ログイン ID/パスワードに、マスターID/マスター パスワードを入力してログインしてくだ さい。マスターID/マスターパスワード は、プレミアムクラブ会員登録のときに お渡しする「登録完了のご案内」に記載 されています。

■ Honda Total Care 会員の方

Honda Total Care 会員サイト (PC)

Honda Total Careのホームページからログ インすることで利用できます。 https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/

スマートフォンアプリ

2つのアプリから利用できます。

Honda Total Care 会員サイト (アプリ)



給油記録や燃費履歴、車の消耗品の交換時期 などを確認することができます。

internavi POCKET (一部有料)



出発推奨時刻や到着予想時刻などドライブ前の ルートを確認できるナビアプリケーションです。

詳しくは、Honda Total Careのホームペー ジをご覧ください。

https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/

お知らせ

・はじめてログインする場合は、ログイン ID/パスワードに、仮IDと仮パスワード を入力してログインしてください。「仮I D」は「車台番号」を入力、「仮パスワード」 は「Honda Total Care会員番号の下6 桁」となっております。 Honda Total Care会員番号は会員申込 時にお渡しする会員申込書に記載されて います。 My コースのルートを設定する

パーソナル・ホームページで作成した My コー スを本機に取り込んでルート案内することが できます。

 現在地画面で internavi に タップする
 メニュー → My コース に タップする
 リストから設定したい "コース" にタップする
 10:00 KM (10 frd) MJ-A
 KANFFE 212585
 KANFFE 212585
 KANFFE 212585
 KANFFE 212585
 KANFFE 212585



4 **ルート計算 にタップする** 目的地や経由地にタップすると、選んだ施 設を中心とした地図と情報を表示します。

ルート設定が完了します。

お知らせ

Myコースのルートは、本機でルート計算しなおすため、パーソナル・ホームページで探索したルートと本機で案内するルートが異なる場合があります。

目的地クリップを利用する

パーソナル・ホームページで目的地クリップ を登録しておくと、簡単に本機へ目的地を設 定できます。

目的地クリップの情報を取得すると・・・



ルート設定が完了します。

お知らせ

パーソナル・ホームページで指定した日時にエンジンスイッチをアクセサリーまたはONにすると、情報を取得しテロップを表示します。
 指定した日時を過ぎた場合は、情報の取得ができません。

カーカルテを確認する

車の消耗品の交換時期や車検の時期を管理するカーカルテの情報を本機で確認することができます。



各種情報の確認ができます。

アドバイス

- 本機では、交換サイクルや期間などは編 集できません。パーソナル・ホームペー ジで設定、変更ができます。
- 車の利用状況により消耗品の交換サイク ルの推奨距離や期間は短くなる場合があ ります。

INFO



緊急時の連絡先を表示する

Honda販売店や緊急サポートの連絡先を表示できます。

販売店の連絡先を表示する

Honda販売店などの連絡先を表示できます。



連絡先を表示します。

アドバイス

[発信]にタップすると電話情報がある場合、携帯電話を本機と接続していると電話をかけることができます。

緊急サポートを表示<u>する</u>

不意のトラブルにあったときなど緊急サポートに電話をかけて必要な処置や手配を頼むことができます。

お知らせ

- Honda 販売店で緊急サポートの申し込 みと、本機のセットアップを完了してお く必要があります。
- ・緊急サポートへの連絡には通話料がかか ります。

| 現在地画面で <u>internavi</u> に | タップする

2 緊急サポート にタップする

緊急サポートの連絡先やマップコードが表示されます。あらかじめ緊急サポートの電話番号を控えておくことをおすすめします。

3 発信 にタップする

緊急サポートに電話がかかります。

アドバイス

- 表示されている現在地のマップコードを 伝えてから用件をお伝えください。
- ・緊急サポートへ連絡できるのは、お使い の携帯電話の通話可能区域内です。

地図データ更新サービス について

■ 無償地図更新サービス

インターナビ・プレミアムクラブまたは Honda Total Careでは、本ナビゲーション をご購入の上、会員登録していただいた場合、 本製品内の地図データを無償で3回「2020 年度版」「2021年度版」「2022年度版」に更 新するサービスを提供いたします。

- ・ 無償地図更新サービスは Honda 販売店 (Honda Cars 店、ホンダオートテラス店) を通じて提供いたします。
- ・ 無償地図更新サービスは、2020年・2021年・2022年の各年1回ずつ提供いたします。
- ・無償地図更新サービスは、各年秋頃の提供 を予定しております。なお、提供時期につき ましては、インターナビ・プレミアムクラ ブ会員専用パーソナル・ホームページまた は Honda Total Care 会員サイトでご確認 ください。
- ※ 地図更新データの提供時期は予告なく変更 となる場合があります。

お知らせ

- ・ 無償地図更新サービスは提供時期を過ぎ ますとサービスをお受けになれません。
- ・ 無償地図更新サービスはお受けにならな かった年があっても、サービスの権利を 翌年以降に持ち越すことはできません。
- ・地図更新サービスをお受けになるには、
 - ≫ インターナビ・プレミアムクラブまた は Honda Total Careの会員登録が 有効であること
 - ≫ 更新の権利を確認するため、通信接続 ができること

が前提となります。

ただし、ナビゲーションシステムからの 通信接続ができない場合は、パーソナル・ ホームページまたは My ディーラーに登 録されている Honda 販売店で更新用の パスワードを発行することが可能です。

■ 有償地図更新サービス

有償の地図更新サービスをホンダアクセスから販売予定です。販売時期は2023年年末、および2024年年末を予定しております。 ※ 地図更新データの提供時期は予告なく変更となる場合があります。

アドバイス

- 有償のSDカードを本体に差し込むと、プログラム更新画面が表示されます。[更新する]にタップすると、再起動しバージョンアップが完了します。詳しくは、Honda販売店までお問い合わせください。
- ・バージョンアップ完了後、バージョンの 確認を行ってください。
 →「本機の情報を確認する」(P253)

■ 地図更新サービスに関するご注意

本サービスをご利用いただくには、インター ナビ・プレミアムクラブまたはHonda Total Care に会員登録していただいていることが原則 となります。未登録の方や、中古車で本製品を装 着した車両を購入された方は必ずHonda販売店 にて会員登録の手続きを行ってください。 本機をホンダアクセスの指定する車種以外に 取り付けた場合は、プレミアムクラブのサー ビスをお受けいただけなくなりますので、ご 注意ください。

本機の設定



設定の変更が完了します。

■ 設定できる種別について

| NAVI設定 | ナビゲーション機能に関する各 設定が行えます。 → 「NAVI設定」(P312) |
|---------------------------|---|
| AV設定 | AV機能に関する各設定が行えま す。→ 「AV 設定」(P321) |
| 情報設定 | 電話やETC に関する設定が行え ます。 → <i>「情報設定」(P330)</i> |
| Bluetooth/ internavi設定 | Bluetoothやinternaviに関する 設定が行えます。 →「Bluetooth/internavi設定」 (P334) |
| システム設定 | 操作音やセキュリティ、時計など の設定が行えます。 →「システム設定」(P343) |
| Apple CarPlay 連携機能設定 | Apple CarPlayの設定が行えます。 <i>→「Apple CarPlay連携機能設 定」(P355)</i> |
| 記念距離 メモリー表示 | 記念距離メモリー画面の[設定] にタップすると、記念距離メモ リーに関する設定が行えます。 →「記念距離メモリーを設定す る」(P251) |

INFO

NAVI設定

ナビゲーション機能に関する各設定を変更 します。



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

| 登録地点の編集 | 登録地の新規登録や情報の変更、 消去、並べ替えが行えます。こ のボタンをタップした後の操作 は、「登録地点情報を変更する」 (P114)の手順5以降と同様に 行います。 |
|---------|---|
| 検索履歴の消去 | 登録されている検索履歴を消去 できます。このボタンをタップし た後の操作は、「検索履歴を消去 する」(P90)の手順3以降と同 様に行います。 |
| 自宅の編集 | 自宅の新規登録や情報の変更、消 去が行えます。このボタンをタッ プした後の操作は、「登録地点情 報を変更する」(P114)の手順5 以降と同様に行います。 |
| 表示の設定 | 表示に関する設定の変更が行え ます。 → <i>「表示の設定」 (P313)</i> |
| 音声の設定 | 音声案内に関する設定の変更が 行えます。 →「音声の設定」(P315) (操作音などの設定については、 「案内音・操作音の設定」(P344) をご覧ください。) |
| 探索の設定 | ルート探索に関する設定の変更 が行えます。 →「探索の設定」(P316) |
| VICSの設定 | VICS に関する設定の変更が行え ます。 → <i>「VICS の設定」 (P318)</i> |
| 自車位置の補正 | センサー学習情報の消去や現在 地の補正が行えます。 →「自車位置の補正」(P319) |

表示の設定

表示に関する設定の変更が行えます。

| 10:00 ARADESL | 下町 村近 | | |
|---------------|-------|-------|--|
| | | | |
| 300 物 | 表示する | 表示しない | |
| 季節マーク | 観示する | 表示しない | |
| 走行軌路 | 表示する | 観示しない | |
| 走行軌跡データ消去 | 走行机路 | を消去する | |
| 會讓地点名称 | 表示する | 表示しない | |
| 道路縁取り | 表示する | 表示しない | |
| ⇒ 戻る | | | |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|-----------|--------------------------------|---|
| 3D建物 | 表示する | 3Dビューマップ(P62)表示中の建物について、表示する/しな |
| | 表示しない | いを設定できます。 |
| 季節マーク | 表示する | 地図に表示する季節マークについて、表示する/しないを設定で |
| | 表示しない | |
| 走行軌跡 | 表示する | 地図に表示する走行軌跡について、表示する / しないを設定でき |
| | 表示しない | ょ 9。 (表示しないに設定している場合でも蓄積は行われています。) |
| 走行軌跡データ消去 | 走行軌跡を消去する | 蓄積されている自車の走行軌跡情報をクリアします。 |
| 登録地点名称 | 表示する | 地図に表示する登録地点名称について、表示する/しないを設定 |
| | 表示しない | できます。 |
| 道路縁取り | 表示する | 地図の道路線について、縁取り表示を変更できます。 |
| | 表示しない | |
| レーン情報 | 表示する | 地図画面で表示するレーン情報について、表示する/しないを設 |
| | 表示しない | 定じさまり。 |
| 一般道方面看板 | ー般道方面看板 表示する 一般道での交差点の手前で方面看板を | ー般道での交差点の手前で方面看板を表示する / しないを設定 |
| | 表示しない | |
| スクロール方面名称 | 表示する | スクロール中に表示する方面名称について、表示する/しないを 認定できます。→「スクロール方面名称まデについて」(P60) |
| | 表示しない | |
| 3Dスクロール | する | 3Dビューマップ (<i>P62</i>) 表示中、3Dの状態を維持したままスク ロールさせることができます。 |
| | しない | 3Dビューマップ (<i>P62</i>) 表示中、スクロールさせると 2Dマッ ブ (<i>P62</i>) に切り換わります。 |
| 昼夜色 | 自動切換 | 地図画面の色を車両のILL(ヘッドランプおよびポジションラン プ)点灯に連動して変更します。 ILL ON時:暗い色になります。 ILL OFF時:明るい色になります。 |
| | 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。 |
| 高速略図自動表示 | 表示する | 高速道路走行時、高速略図を自動で表示する/しないを設定できます。 |
| | 表示しない | |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

次のページにつづく

「表示の設定」のつづき

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|-----------|-------|-----------------------------------|
| 目的地目安線 | 目的地 | 地図画面で目的地または経由地の方向を示す直線を表示します。 |
| | 次の経由地 | |
| | 表示しない | |
| ETC レーン表示 | 表示する | 地図画面で表示する ETC レーン案内の表示する / しないを設定 |
| | 表示しない | できます。 |

音声案内に関する設定の変更が行えます。 一部の項目は目的地を設定時のみ有効になります。

| 刷現案内 | 期内する | 案内しない |
|-------------|------|--------|
| カーフ案内 | 素料する | 第四日にない |
| レーン集内 | 単内する | 戦内しない |
| ルート上の合派案内 | 案内する | 第内しない |
| 醋切案内 | るで付属 | 専内しない |
| 事故多発区随其内 | 薬内する | 専内しない |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|------------|--------|----------------------------------|
| 県境案内 | 案内する | 県境通過時の音声案内する / しないを設定できます。 |
| | 案内しない | |
| カーブ案内 | 案内する | カーブ案内の音声案内する / しないを設定できます。 |
| | 案内しない | |
| レーン案内 | 案内する | レーン案内の音声案内する / しないを設定できます。 |
| | 案内しない | |
| ルート上の合流案内 | 案内する | 合流案内 (ルート上)の音声案内する / しないを設定できます。 |
| | 案内しない | |
| 踏切案内 | 案内する | 踏切案内の音声案内する / しないを設定できます。 |
| | 案内しない | |
| 事故多発区間案内 | 案内する | 事故多発区間での音声案内する / しないを設定できます。 |
| | 案内しない | |
| 高速道路逆走防止案内 | 案内する | 逆走を検知したときの音声案内する / しないを設定できます。 |
| | 案内しない | |
| 交差点名称読み上げ | 読み上げる | 交差点名称の読み上げする / しないを設定できます。 |
| | 読み上げない | |
| 方面名称読み上げ | 読み上げる | 方面名称の読み上げする / しないを設定できます。 |
| | 読み上げない | |
| パーキングブレーキ | 使用する | パーキングブレーキが引かれた状態で走行したときの案内する/ |
| アラーム | 使用しない | しないを設定できます。 |
| 速度超過アラーム | 使用する | 走行速度が約95km/hを超えたときの音声案内する / しないを |
| | 使用しない | 設定できます。 |

探索の設定

ーート探索に関する設定の変更が行えます。

| | 山下町 付近 | | |
|----------|--------|--------------|-------|
| 車種 | | | 67 |
| ルート探索条件 | | ternavi /u-) | |
| ルート自動更新 | 使用する | | 使用しない |
| | 使用する | | 使用しない |
| 時間曜日規制考慮 | 使用する | | 使用しない |
| フェリー使用 | 使用する | | 使用しない |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|-------------|--------------|--|
| 車種 軽 | 軽 | 本機を装着している車種を選択してください。道路料金の計算 |
| | 小型 | や省エネルートの選択に必要な情報となります。 高速道路などでの料金計算時、「小型」は「普通」として計算されます。 |
| | 普通 | |
| ルート探索条件 | 推奨 | ルート探索時の初期値を "推奨ルート" に変更します。 目的地 (経由地) まで一般的と思われるルートを探索します。 |
| | 省工ネ | ルート探索時の初期値を "省エネ" に変更します。 目的地(経由地)までできるだけ燃費を節約したルートを探索します。 |
| | 有料 | ルート探索時の初期値を "有料優先" に変更します。 目的地 (経由地) の近くまでなるべく有料道路を使用するルート を探索します。 |
| | 一般 | ルート探索時の初期値を"一般優先"に変更します。 目的地 (経由地) までなるべく有料道路を使用しないルートを探 索します。 |
| | 距離 | ルート探索時の初期値を "距離優先" に変更します。 目的地(経由地)までできるだけ距離が短くなるルートを探索します。 |
| | internaviルート | ルート探索時の初期値を"インターナビから受信したルート" に変更します。ルートは「スマートルート」、「最速ルート」、「最 速無料優先ルート」、「らくらく運転ルート」、「省燃費ルート」、 「ETC割引ルート」から選べます。 各ルートをタップするとルートの内容を確認できます。 |
| ルート自動更新 | 使用する | [使用する]に設定されていると、ルート走行中、ルート前方に |
| | 使用しない | 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、新しいルート案内を開始します。 |
| スマートIC | 使用する | スマートIC <i>(P376)</i> の使用する / しないを設定できます。 |
| | 使用しない | |
| 時間曜日規制考慮 | 使用する | ルート探索時に「長期通行規制」、「スマートIC利用可能時間規 |
| | 使用しない | 制」、 時間規制」を考慮するかしないかを設定できます。 |
| フェリー使用 | 使用する | フェリーの使用する / しないを設定できます。 |
| | 使用しない | |
| センシングリルート | 使用する | センシングリルート(P376)の使用する/しないを設定できます。 |
| | 使用しない | |

「探索の設定」のつづき

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|------------------|------------------|---|
| 渋滞予測 | 使用する | 渋滞予測の使用する / しないを設定できます。 |
| | 使用しない | |
| ルート学習 | 使用する | ルート学習とは、元のルートから外れて同じルートを数回走行す |
| | 使用しない | るとそのルートを学習する機能です。ただし、SA/PAは学習対象外です。学習したルートの使用する / しないを設定できます。 internaviルートを設定している場合は、ルート学習しません。 |
| ルート学習リセット | 学習データを リセットする | ルート学習のデータを消去します。 |
| 到着予想時刻学習 リセット | 学習データを リセットする | 到着予想時刻の計算で使用する学習データを消去します。 |

VICSの設定

VICSに関する設定の変更が行えます。

| VICS受信局周波救設定 | 607 | | 110990 |
|--------------|------|------|--------|
| VICS情報(一般調) | 教示する | | 表示しない |
| VICS情報(高速道) | 表示する | | 表示しない |
| 武澤表示 | 表示する | 点温表示 | 表示しない |
| 混雑表示 | 表示する | 和减衰元 | 表示しない |
| 順講表示 | 表示する | 点减表示 | 表示しない |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|-------------------|-------|--------------------------------------|
| VICS 受信局 周波数設定 | 自動選局 | VICS局の指定方法を選択できます。 |
| | 県指定 |]→/ <i>VICS局を選ぶ] (P128)</i> |
| | 周波数指定 | |
| VICS 情報 (一般道) | 表示する | 地図に VICS 情報 (一般道) の表示する / しないを設定できます |
| | 表示しない | |
| VICS 情報 (高速道) | 表示する | 地図に VICS 情報 (高速道)の表示する / しないを設定できます。 |
| | 表示しない | |
| 渋滞表示 | 表示する | 地図に渋滞情報の表示する / しないを設定できます。 |
| | 点滅表示 | |
| | 表示しない | |
| 混雑表示 | 表示する | 地図に混雑情報の表示する/しないを設定できます。 |
| | 点滅表示 | |
| | 表示しない | |
| 順調表示 | 表示する | 地図に順調情報の表示する / しないを設定できます。 |
| | 点滅表示 | |
| | 表示しない | |
| VICS駐車場情報 | 表示する | 地図に VICS 駐車場情報の表示する / しないを設定できます。 |
| | 表示しない | |

自車位置の補正

自車位置の確認やセンサー学習情報の消去、 現在地の補正が行えます。

■ センサー学習情報を消去する

車速センサー・ジャイロセンサーは自動学習 によりレベルがあがります。タイヤを交換し たときなどは車速の学習データを消去し、学 習をやり直す必要があります。

| MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。 |
|--|
| 2 [設定/情報]→ NAVI設定] にタップする |
| 3 自車位置の補正 にタップする |
| 4 <u>センサー補正状況</u> にタップする ▼ |
| 10:00 センサールEIVR 単数 パルス数 4 レベル ジャイロ LUベル Rレベル 自意しベル アルス マックイロ情報を用点 ジャイロ情報を用点 |
| センサー補正状況の画面を表示します。 |
| 5 <u>車速情報を消去</u> または ジャイロ情報を消去 にタップする |
| 6 消去する にタップする |
| ▼ センサー学習データの消去が完了します。 この後、「自車位置精度と自動補正について」 (P319)を確認して、補正を行ってください。 |



自車位置精度と自動補正について

- センサー学習情報を消去した場合は、見晴らしの良い場所をしばらく一定速度で走行し、交差点で右左折を行うことで車速やジャイロの自動学習を早めることができます。
- 人工衛星の受信状態の良いときに直線道を 一定速度で走行すると車速自動補正が働き、 交差点の右左折を繰り返すことでジャイロ の自動補正が働きます。車速とジャイロの 自動補正が働くことで、自車位置精度は徐々 に向上していきます。

「アドバイス 〕

 自車位置精度が安定するまで、場合に よっては数時間の走行が必要な場合があ ります。見晴らしの良い高速道路のよう な場所を走行しますと自動補正が働きや すくなります。

■ 現在地を補正する

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 MENU キーを押す
 - 目的地メニューを表示します。
- 2 設定/情報 → NAVI設定 にタップする
- 3 自車位置の補正 にタップする
- 4 現在地補正 にタップする
- 5 地図スクロールして "実際の車の 位置" に 🕂 マークを合わせる



6 決定 にタップする







現在地の補正が完了します。

アドバイス

 高速道路付近に合わせた場合、以下の画 面を表示しますので、いずれかにタップ してください。



AV 設定

AV 機能に関する各設定を変更します。

| 1 | MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。 |
|---|-------------------------------------|
| 2 | 設定/情報 にタップする |
| 3 | AV設定 にタップする |
| 4 | 変更したい "項目" にタップする |
| | |
| | AV Sound Settings |
| | IF自力法のRE |
| | DADAUMIESSE |
| | 2 M C |
| | $\mathbf{\overline{v}}$ |

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

| Sound Settings | 音質に関する設定の変更ができ ます。→ 「 <i>音質の設定を変更する</i> (Sound Settings)] (P322) |
|-------------------|---|
| 録音方法の設定 | CDの録音に関する設定の変更が できます。 → <i>「音楽CDの録音方法を変更す る」(P325)</i> |
| DVD初期設定 | DVDの初期設定の変更ができま す。→ <i>「DVDビデオの初期設定」</i> <i>(P326)</i> |

お知らせ

- アイドリングストップ中は消費電流を 抑えるため Sound Settingsの一部 機能が無効になります。また、Sound Settingsの変更もできません。
 走行を開始し、しばらくすると元の Sound Settingsの設定に戻ります。
 <無効になる機能>
 - イコライザー
 - トーンコントロール
 - ラウドネス
 - PremiDIA HD
 - PremiDIA WIDE
 - サラウンド

音質の設定を変更する (Sound Settings)

音質に関する設定の変更が行えます。



アドバイス

⑦ にタップすると、設定内容を確認できます。

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|------------|---|--|
| イコライザー | ポップス | 「ポップス」や「ジャズ」など各ジャンルの曲調に合わせた周波数 |
| | ロック | の設定を選ぶことができます。 また、20バンドの周波数に対しての調整が行えます。 |
| | ジャズ | (→P324) |
| | R & B | |
| | フラット | |
| | カスタム 1 | イコライザー調整画面で登録したイコライザー設定を呼び出します。 |
| | カスタム2 | |
| | 調整 | イコライザー調整画面に切り換わります。調整後、[カスタム 1] または[カスタム2]に登録できます。 |
| トーンコントロール | バス: -12~ 0 ~+12dB | 低音域 (100Hzを中心に) や高音域 (10kHzを中心に) の音量 を強調 / 減衰させることができます。 |
| | ミッド: -9 ~ 0 ~ +9dB | 10:00 大幅(1000) トーンコントロール バス Eyr トレブル |
| | トレブル: -12~ 0 ~+12dB | |
| バランス・フェーダー | バランス: 1~9(レフト) 0 1~9(ライト) フェーダー: 1~9(フロント) | 各スピーカーから出力する左右・前後のレベルをカーソルボタ ンまたは直接タップして調節できます。 10:00 ********************************** |
| | し 1~9(リア) | |
| 設定名 | 設定値 | 設定内容 | | |
|----------------|------------|--|--|--|
| ラウドネス | OFF | 小音量時に不足しがちな低音・高音を増幅できます。 | | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| Position | オール | 最適な音を聴くシートを変更します。 | | |
| | フロント | | | |
| | フロントL | 7024 | | |
| | フロントR | レフト ライト フロント | | |
| 車速連動 VOL 調整 | OFF | 車の速度に応じて音量が自動的に調節されます。 | | |
| | 1 | 奴ナル'人でへゆるはと詞則幅ル'人でくゆりまり。 | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| PremiDIA HD | OFF | 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 | | |
| | 1 | ができます。 | | |
| | 2 | | | |
| 音質効果 ON/OFF 設定 | ON | 音質調整を行う前と後を比較したいときに使用します。[OFF]に すると音質調整内容を一時的に無効にします(調整した内容が | | |
| | OFF | 消えることはありません。) このとき、一部の音質設定項目は選択できないようになります。 「バランス・フェーダー」、「リア席モニターサウンド自動切替」 は選択できます。 | | |
| 音質設定の初期化 | 音質設定を初期化する | Sound Settingsの設定内容をすべて工場出荷時の状態に戻し ます。オーディオ機能がOFFの状態(P133)で行ってください。 | | |
| PremiDIA WIDE | OFF | すべての音源について、左右の広がりと奥行きを付加します。 | | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| サラウンド | NORMAL | 広いホールやステージ、ライブハウスにいるような音響効果を加 | | |
| | HALL | えます。 NORMALはOFFの状態です。 | | |
| | STAGE | | | |
| | LIVE | | | |
| 音響パラメータ | ON | 車種別専用パラメータを設定している場合にON/OFFの設定が | | |
| UN/UFF設定 | OFF | <u>に</u> てた9。 | | |
| リア席モニター | ON | ハイグレードスピーカーシステムの車種専用チューニングを設 | | |
| サリント自動切替 | OFF | たしてのり、かフリアドモーターかテンタル接続されている場 合、リア席モニター用の音質に自動で切り替えます。 | | |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

※1 車種別専用パラメータを設定していない場合は表示しません。

イコライザー設定

「ポップス」や「ジャズ」など各ジャンルの曲調 に合わせた周波数の設定を選ぶことができま す。また、音響特性の乱れやくせを調整します。

イコライザー調整について



ガラスやダッシュボード、シートなどの影響 で車の中は、音の反射や吸収が複雑に入り交 じり音響特性が乱れがちです。



そんな乱れた音響特性をイコライザー調整することで補正できます。その結果、本機やス ピーカーが本来持っているクォリティーをさらに引き出すことができます。 ■ ジャンルを選ぶ
 P Sound Settingsの画面で「イコ ライザー」の項目にタップする
 2 好みの "ジャンル" にタップする



イコライザーの選択が完了します。

■ イコライザーを調整する 本調整はフロントスピーカーとリアスピー カーを同時に調整します。

- Sound Settingsの画面で「イコ
- ▋ ライザー」の項目にタップする
- 2 調整のためのベースにしたい "ジャンル"にタップする
- 3 調整 にタップする
- 4 カーソルボタンで各周波数のレベ ルを調整する



[カスタム 1]または、[カスタム2]に調整し たイコライザー情報を登録します。

カスタム2に登録 にタップする

アドバイス

- ・ 手順4で画面にタップすることでも直接 変更できます。
- ・ 手順5で[カスタム〇に登録]を行わず [戻る]にタップした場合、変更内容は破 棄されます。

音楽CDの録音方法を変更する

自動録音や手動録音などの録音方法を変更で きます。

お知らせ

- 録音中にこの操作を行うと、現在の録音 を停止します。
- MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。
 設定/情報 にタップする
 AV設定 にタップする
 録音方法の設定 にタップする
 録音方法の設定 にタップする
 変更したい "録音方法" にタップする
 10000 (0000) (000)

録音方法の変更が完了します。

【アドバイス 】

 ・ 音楽 CD の再生情報画面で[録音設定]に タップしても、録音方法の変更が行えます。

■ 自動録音について

工場出荷時の設定で、音楽 CD を本機に挿入し、[録音する] にタップすることで録音する 設定です。

お知らせ

- 録音中に録音済みの曲を選ぶと、現在の 録音は継続したまま選んだ曲の再生を開 始します。
- 録音中に録音していない曲を選ぶと、現 在の録音を停止し選んだ曲の録音と再生 (追いかけ再生)を開始します。
- ・ [録音しない]にタップした場合は、
 [REC●]→[開始する](P184)にタッ
 プすることで録音できます。

■ 手動録音について

再生中の音楽 CD の曲を [REC●] (P184) に タップすることで録音する設定です。

お知らせ

・録音中に別の曲を選ぶと現在の録音を中 止し、選んだ曲の再生を開始します。

■ シングル録音について

音楽 CD を本機に挿入し、[録音する]にタッ プすることで1曲目だけを録音する設定です。

お知らせ

- ・[録音しない]にタップした場合、1曲目
 ・再生中に[REC●]→[開始する](P184)
 にタップすることで録音できます。
- ・録音中に別の曲を選ぶと1曲目の録音を中止し、選んだ曲の再生を開始します。再度1曲目の録音を開始するには、1曲目再生中に[REC●]→[開始する] (P184)にタップします。
- ・ この設定のとき、1 曲目以外の曲を再生
 中に [REC ●] (*P184*) にタップしても
 録音はできません。

本機の設定

DVDビデオの初期設定

字幕や音声言語、視聴制限などの変更が行えます。

| 10:00 ##3mpsu | 下町 付近 | | |
|---------------|-------|-------|-----|
| OVD#71#F1192E | | | |
| メニュー言語 | | 本語 | |
| 音声言語 | B | ¢Ш | |
| 字幕言語 | | 本語 | |
| アングルマーク表示 | 表示する | 表示しない | |
| 音声圧縮 | 使用する | 使用しない | |
| 視聴制限 | | KIP8 | |
| 는 곳장 | | 1 | 初期化 |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 | | |
|-----------|-------|---|--|--|
| メニュー言語 | | ディスクに記録されているメニュー画面の言語について、優先し て表示させたい言語が設定できます。(工場出荷時は、[日本語]) | | |
| 音声言語 | | ディスクに記録されている音声について、優先してききたい言語 の設定ができます。 (工場出荷時は、 [日本語]) | | |
| 字幕言語 | | ディスクに記録されている字幕について、優先して表示させたい 言語の設定ができます。 (工場出荷時は、 [日本語]) | | |
| アングルマーク表示 | 表示する | 複数のアングルが収録されている場面を再生しているときに | | |
| | 表示しない | アンクルマークを表示する/しないの設定ができます。 | | |
| 音声圧縮 | 使用する | ダイナミックレンジ圧縮を使用する / しないを設定できます。 | | |
| 使用しない | | タイテミックレンシ圧縮とは DVDビデオ再生時に小音量と大音量の音の幅を一定に制御(ダ イナミックレンジコントロール)し、小さな音でも聴きやすくす る機能です。音声圧縮の効果が得られるのは、ドルビーデジタル 音声です。 | | |
| 視聴制限 | | 視聴制限のパスワードとレベルの設定ができます。→「視聴制限 のレベルを設定する」(P327)(工場出荷時は、[レベル8]) | | |
| 初期化 | | DVDビデオの初期設定内容を工場出荷時の状態に戻します。 ただし、視聴制限の設定内容は、工場出荷時の状態には戻りません。 | | |

■ 視聴制限のレベルを設定する

成人向けの内容や暴力シーンなど、子供に見 せたくない場合に視聴制限をかけることがで きます。(パレンタルロック)

お知らせ

- 最初にご使用になるときはパスワードを 設定してください。視聴制限はパスワー ドが設定されないと操作できません。
- ディスクのパッケージに視聴制限レベル が記載されていないディスクは、レベル 設定しても視聴制限はかけられません。
- 視聴レベルはディスクに記憶されています。ディスクのパッケージなどをご確認 ください。
- ディスクによっては、視聴制限された シーンのみ飛ばして再生するものがあり ます。詳しくはディスクの説明書をご覧 ください。
- ディスクによっては、視聴制限のレベル を変更すると再生できないものがあり ます。視聴制限のレベルを変更後、この ようなディスクを再生した場合は、一旦 ディスクを取り出して視聴制限のない ディスクを挿入し、再生可能なレベルに 変更してください。

DVDの初期設定画面を表示する (→P326) [視聴制限]の レベル○ に タップする 任意の "4桁のパスワード" を入







"レベル"の 1 ~ 8 に

視聴制限レベルの設定が完了します。

レベルを変更する 1 DVDの初期設定画面を表示する (→P326) 2 「視聴制限」の レベル○ に タップする 3 設定した "パスワード"を入力し、 決定 にタップする 4 "レベル"の 1 ~ 8 に タップし、決定 にタップする 1 "レベル"の 1 ~ 8 に タップし、決定 にタップする 1 "レベル"の 1 ~ 8 に

視聴制限レベルの変更が完了します。





- パスワードを忘れたときは、いったんパ スワードをクリアし、必要に応じて設定 し直してください。
- クリアするには、パスワード入力画面(文字未入力の状態)で(X)に5回連続で タップします。

■ 優先させる言語を変更する ディスクに記録されている言語 (メニュー言 語、音声言語、字幕言語) について、優先させ たい言語の設定を行います。



優先させる言語の変更が完了します。

アドバイス

• [その他]にタップすると手順5の画面に ない言語を設定できます。



「言語コードー覧表」(P329)のコードを 入力し、[決定]にタップします。

言語コード一覧表

下記のコードは本機でのみ有効です。

| コード | 言語 |
|------|-------------------------|
| 6565 | アファル語 |
| 6566 | アブバジア語 |
| 6570 | アフリカーンス語 |
| 6577 | アムハラ語 |
| 6582 | アラビア語 |
| 6583 | アッサム語 |
| 6589 | アイマラ語 |
| 6590 | アゼルバイジャン語 |
| 6665 | バキシール語 |
| 6669 | 白ロシア語 |
| 6671 | ブルガリア語 |
| 6672 | ビハーリー語 |
| 6673 | ビスラマ語 |
| 6678 | ベンガル語 |
| 6679 | チベット語 |
| 6682 | ブルトン語 |
| 6765 | <u>カタローア語</u> |
| 6779 | |
| 6783 | |
| 6789 | <u>レーニーロー</u> ウェルシュ語 |
| 6865 | デンマーク語 |
| 6869 | ノノマ ノロ ドイッシュ |
| 6000 | 1^1 ノin ゴニカン!話 |
| 6076 | ブータンロー |
| 6070 | キリング語 |
| 6978 | 火市 |
| 6979 | |
| 6983 | スペイン語 |
| 6984 | |
| 6985 | ハスク語 |
| 7065 | ヘルシャ語 |
| 7073 | ノインフント語 |
| 7074 | ノイン一治 |
| /0/9 | |
| /082 | ノフン人語 |
| /089 | フリジア語 |
| /165 | アイルランド語 |
| /168 | 人コットランドゲール語 |
| 7176 | ガルシア語 |
| 7178 | グアラニー語 |
| 7185 | グジャラード語 |
| 7265 | ハウサ語 |
| 7269 | ヘブライ語 |
| 7273 | ヒンディー語 |
| 7282 | クロアチア語 |
| 7285 | ハンガリー語 |
| 7289 | アルメニア語 |
| 7365 | 国際語 |
| 7368 | インドネシア語 |
| 7369 | インターリング |

| コード | 言語 |
|------|--|
| 7375 | イヌピア語 |
| 7383 | アイスランド語 |
| 7384 | イタリア語 |
| 7465 | |
| 7/87 | ジャワ語 |
| 7565 | ノーン クローク グリング クローク グリング クローク グリング クローク グローク グローク グローク グローク グローク グローク グロー |
| 7575 | カザフ运 |
| 7576 | ガリーンニンド語 |
| 7570 | レンボジア語 |
| 7570 | カンホンノ 品 |
| 7570 | <u> </u> |
| 7579 | |
| 7583 | クリンミール岩 |
| 7585 | シルト語 |
| 7589 | キルキス語 |
| /665 | ファン語 |
| /6/8 | リンカフ語 |
| 7679 | ラオス語 |
| 7684 | リトアニア語 |
| 7686 | ラトビア語 |
| 7771 | マダガスカル語 |
| 7773 | マオリ語 |
| 7775 | マケドニア語 |
| 7776 | マラヤーラム語 |
| 7778 | モンゴル語 |
| 7779 | モルダビア語 |
| 7782 | マラータ語 |
| 7783 | マレー語 |
| 7784 | マルタ語 |
| 7789 | ビルマ語 |
| 7865 | ナウル語 |
| 7869 | ネパール語 |
| 7876 | オランダ語 |
| 7879 | ノルウェー語 |
| 7967 | オキタン語 |
| 7977 | オロモ語 |
| 7982 | オリヤー語 |
| 8065 | パンジャブ語 |
| 8076 | ポーランド語 |
| 8083 | パシュトー語 |
| 8084 | ポルトガル語 |
| 8185 | ケチュア語 |
| 8277 | レトロアンス語 |
| 8278 | キルンディ語 |
| 8279 | ルーマニア語 |
| 8285 | ロシア語 |
| 8287 | 1 |
| 8365 | <u> 1 1 2220</u> サンフクロット語 |
| 8368 | レンスノンシンドローー |
| 0000 | ノノ「叩」 |
| 1/00 | シノニロ |

| コ コ 8372 セルボクロアチア語 8373 シンハリー語 8375 スロバキア語 8376 スロベニア語 8377 サモア語 8378 ショナ語 8379 ソマリア語 8381 アルバニア語 8382 セルビア語 8383 シスワティ語 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 タミル語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ディグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 タンガ語 8478 セツワナ語 8479 トンガ語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ディグリニャ語 8475 トゥルクま 8475 トゥルクシボ 8476 タガログ 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 <th>コード</th> <th>言語</th> | コード | 言語 |
|---|------|-------------|
| 30012 ビルボウビリック山 8373 シンハリー語 8375 スロバキア語 8376 スロベニア語 8377 サモア語 8378 ショナ語 8379 ソマリア語 8381 アルバニア語 8382 セルビア語 8383 シスワティ語 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 タミル語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ディグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トンガ語 8478 セツワナ語 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8475 ウクライ語 8575 ウクライ語 8673 ベトナム語 8673 ベトナム語 8679 ヴォージュック語 8779 ウォロフ語 8779 ウォロフ語 8779 ヨルバ語 | 8372 | セルボクロアチア語 |
| 3000 フノバトア語 8375 スロバキア語 8377 サモア語 8377 サモア語 8377 サマリア語 8379 ソマリア語 8381 アルバニア語 8382 セルビア語 8383 シスワティ語 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 タミル語 8465 タミル 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ディグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トンガ語 8478 セッワナ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライま 8575 ウクライま 8575 ウクライま 8673 ベトナム語 8679 ヴォーマッキ 8779 ウォロフ語 8779 ウォロフ語 8772 コーサ語 | 8373 | シンハリー語 |
| 3000 スロベニア語 8376 スロベニア語 8377 サモア語 8379 ショナ語 8379 ソマリア語 8381 アルバニア語 8382 セルビア語 8383 シスワティ語 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 夕ミル語 8471 タジク語 8472 タイ部 8473 ディグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トンガ語 8478 セツワナ語 8479 トンガ語 8476 タガログ語 8477 トゥー語 8478 セッワナ語 8476 タガログ語 8477 トゥーボラビョ 8478 セッワナ語 8475 トゥルコ語 8476 タブレゴ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8485 ウノマ語 8575 ウクライショ | 8375 | スロバキア語 |
| 3000 八日 八日 8377 サモア語 8377 サモア語 8378 ショナ語 8379 ソマリア語 8381 アルバニア語 8382 セルビア語 8381 アルバニア語 8382 セルビア語 8381 アルバニア語 8382 セルビア語 8383 シスワティ語 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 夕ミル語 8470 ラニルグ語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ティグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トンガ語 8478 セッワナ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8485 ウノマ語 8575 ウククス 語 8673 ベトナム語 8673 <t< td=""><td>8376</td><td>スロベーア語</td></t<> | 8376 | スロベーア語 |
| 3000 フレブ語 8378 ショナ語 8379 ソマリア語 8381 アルバニア語 8382 セルビア語 8383 シスワティ語 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 タミル語 8465 タミル語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ディグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トンガ語 8478 セツワナ語 8482 トルコ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8575 ウクライナ語 8575 ウクライショー 8575 ウクラマライ 8575 ウクラマラー 8573 ベトナム語 8673 ベトナム語 879 ウォロフ語 8779 ウォロフ語 8773 イディッシュ語 | 8377 | サモア語 |
| 8379 ソマリア語 8381 アルバニア語 8381 アルバニア語 8382 セルビア語 8383 シスワティ語 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 タミル語 8465 タミル語 8465 タミルブ語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ディグリニャ語 8476 タガログ語 8476 タガログ語 8476 タガログ語 8476 タガログ語 8478 セッワナ語 8482 トルコ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8573 ベトナム語 8673 ベトナム語 8779 ウォロフ語 8772 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 | 8378 | <u>ショナ語</u> |
| 8381 アルバニア語 8382 セルビア語 8383 シスワティ語 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 夕ミル語 8470 テルグ語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ティグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トンガ語 8478 セツワナ語 8482 トルコ語 8482 トルコ語 8482 トレコ語 8482 ウレ三部 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8573 ベトナム語 8673 ベトナム語 8679 ヴォーウ語 8779 ウォロフ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8379 | ソマリア語 |
| 8382 セルビア語 8383 シスワティ語 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 タミル語 8465 タミル語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ティグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 ヤツワナ語 8482 トルコ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8575 ウクライナ語 8570 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォウビュック語 8779 ウォロフ語 8973 イディッシュ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9085 ズールー語 | 8381 | アルバニア語 |
| 8383 シスワティ語 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 夕ミル語 8465 夕ミル語 8471 夕ジク語 8472 夕イ語 8473 ティグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トッルクメン語 8478 セッワナ語 8479 トンガ語 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8575 ウクライン語 8673 ベトナム語 8673 ベトナム語 8673 マドナム語 8779 ウォロフ語 8772 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8382 | セルビア語 |
| 8384 セストゥ語 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 夕ミル語 8469 テルグ語 8471 夕ジク語 8472 タイ語 8473 ティグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トッガンガ語 8478 セツワナ語 8482 トルコ語 8482 トルコ語 8482 トレコ語 8482 トレコ語 8482 ウシライナ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8575 ウクライン語 8673 ベトナム語 8673 ベトナム語 8679 ヴォウビュック語 8779 ウォロフ語 8972 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9085 ズールー語 | 8383 | シスワティ語 |
| 8385 スンダ語 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 タミル語 8469 テルグ語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ティグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トンガ語 8482 トルコ語 8482 トルコ語 8482 トレコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8972 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8384 | セストゥ語 |
| 8386 スウェーデン語 8387 スワヒリ語 8465 タミル語 8469 デルグ語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ディグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 セッワナ語 8478 セッワナ語 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8482 トルコ語 8482 トレコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8485 ウレイショ 8575 ウクライナ語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8972 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8385 | スンダ語 |
| 8387 スワヒリ語 8465 タミル語 8469 テルグ語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ティグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 タガログ語 8478 セッワナ語 8478 セッフナ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8485 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8573 ベトナム語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8972 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8386 | スウェーデン語 |
| 8465 タミル語 8469 テルグ語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ティグリニャ語 8474 タガログ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トッルフメン語 8478 セッワナ語 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8573 ベトナム語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8972 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8387 | スワヒリ語 |
| 8469 テルグ語 8471 タジク語 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ティグリニャ語 8473 ティグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 セッワナ語 8478 セッワナ語 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8485 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8573 ベトナム語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8972 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8465 | タミル語 |
| 8471 タジク語 8472 タイ語 8473 ディグリニャ語 8473 ディグリニャ語 8476 タガログ語 8478 セッワナ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8485 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8575 ウクライナ 8582 ウルドゥー語 8673 ベトナム語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8469 | テルグ語 |
| 8472 タイ語 8473 ティグリニャ語 8474 ティグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8477 トンガ語 8478 セツワナ語 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8485 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8779 ウォロフ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8471 | タジク語 |
| 8473 ティグリニャ語 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8478 セツワナ語 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8485 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8973 イディッシュ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8472 | タイ語 |
| 8475 トゥルクメン語 8476 タガログ語 8478 セツワナ語 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8473 | ティグリニャ語 |
| 8476 タガログ語 8478 セッワナ語 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8475 | トゥルクメン語 |
| 8478 セッワナ語 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8476 | タガログ語 |
| 8479 トンガ語 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8478 | セツワナ語 |
| 8482 トルコ語 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8872 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8479 | トンガ語 |
| 8483 ツォンガ語 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8972 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8482 | トルコ語 |
| 8484 タタール語 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8872 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8483 | ツォンガ語 |
| 8487 トウィ語 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8872 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8484 | タタール語 |
| 8575 ウクライナ語 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8872 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8487 | トウィ語 |
| 8582 ウルドゥー語 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8872 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8575 | ウクライナ語 |
| 8590 ウズベク語 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8872 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8582 | ウルドゥー語 |
| 8673 ベトナム語 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8872 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8590 | ウズベク語 |
| 8679 ヴォラピュック語 8779 ウォロフ語 8872 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8673 | ベトナム語 |
| 8779 ウォロフ語 8872 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8679 | ヴォラピュック語 |
| 8872 コーサ語 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8779 | ウォロフ語 |
| 8973 イディッシュ語 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8872 | コーサ語 |
| 8979 ヨルバ語 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8973 | イディッシュ語 |
| 9072 中国語 9085 ズールー語 | 8979 | ヨルバ語 |
| 9085 ズールー語 | 9072 | 中国語 |
| | 9085 | ズールー語 |

情報設定

電話やETC、カメラなどに関する設定が行 えます。



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

| 登録番号の編集 | 登録電話番号の編集、消去が行えます。このボタンをタップした後の操作は、「よくかける電話番号を編集する」(P257)の手順3以降と同様に行います。 |
|-----------|--|
| 電話の設定 | 着信や受話/送話音量の設定や自 動着信の設定が行えます。 →「電話の設定」(P331) |
| ETC の設定 | 別売のETC車載器または ETC2.0車載器を接続すると、 ETCに関する設定が行えます。 → <i>「ETCの設定」(P332)</i> |
| ETC2.0の設定 | 別売のETC2.0車載器を接続す ると、ETC2.0に関する設定が行 えます。 → <i>「ETC2.0の設定」(P333)</i> |

電話の設定

着信や受話/送話音量の設定や自動着信の設定が行えます。

| 10:00 T # M | SULLINE 4 | | | | | | |
|-------------|-----------|----|------------|-----|----|-----|--|
| 戦話の設定 | | | | | | | |
| 增低音量 | | | | 4 | | | |
| 受話音量 | | | | 4 | | | |
| 送話音量 | | | | 4 | | | |
| 自動着信設定 | | | <u>e</u> r | 増信し | ない | | |
| 履歴表示設定 | | | | | | | |
| 車達達動音量設定 | | ON | | - | | OFF | |
| ⇒ 戻る | | | | | | | |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 | | |
|----------------------|------------------|---|--|--|
| 着信音量 | 1 ~ 4 ~ 7 | 電話の着信音量を設定できます。 | | |
| 受話音量 | 1 ~ 4 ~ 7 | 電話の受話音量を設定できます。 | | |
| 送話音量 | 1 ~ 4 ~ 7 | 電話の送話音量を設定できます。 | | |
| 自動着信設定 ^{※1} | 自動着信する | [自動着信する]に設定すると、かかってきた電話を自動的に受 | | |
| | 自動着信しない | けることができるようになります。 自動着信する] にタッブした後、自動着信するまでの応答時間 (1~30秒) を設定する必要があります。 (工場出荷時は [5] 秒) | | |
| 電話同期設定 ^{※2} | 同期する | Bluetoothで接続されたとき、携帯電話の電話帳や履歴を同期 | | |
| | 同期しない |] する / しないを設定できます。 | | |
| 履歴表示設定 ^{※2} | 表示する | Bluetoothで接続されたとき、本機と接続中に発着信した履歴 | | |
| | 表示しない | を表示する/しないを設定できます。 | | |
| 車速連動音量設定 | ON | 車の速度に応じて、受話音量を変化させるかしないかを設定でき | | |
| | OFF | 1ます。[UN]にすると、速度か上がれば、音量が大きくなり速度 が戻れば、音量も戻ります。 | | |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

※1 自動着信するまでの応答時間は、本機で設定している時間より携帯電話側で設定している時間の方が短い場合は、携帯電話 側の設定が優先されます。

※2 PBAP対応の携帯電話を接続した場合は「電話同期設定」、PBAP非対応の携帯電話を接続した場合は「履歴表示設定」を表示します。

ETC の設定

別売のETC車載器またはETC2.0車載器を接続すると、ETCに関する設定が行えます。

| | 山下町 付近 | |
|-------------|----------------|-----------|
| ETCの設定 | | |
| カード挿入アイコン表示 | 4.9 | しない |
| 本体ブザー音 | JS | LARLY |
| 自声案内 | 49 | |
| カード入れ忘れ輩告 | चढ | |
| 力一下有効制限案内 | ಕನ | LALI |
| 表示割り込み時間 | LARUN 549 1049 | 1543 3045 |
| ⇒ 戻る | | |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 | |
|-------------|-------|----------------------------------|--|
| カード挿入アイコン表示 | する | ETC カード挿入アイコンの表示する / しないを設定できます。 | |
| | しない | | |
| 本体ブザー音 | する | ETCカードを挿入したときや、ETCゲート通過時などにETC車 | |
| | しない | 載器のフザーを鳴らす / 鳴らさないを設定できます。 | |
| 音声案内 | する | 支払料金などETC車載器からの情報を案内する/しないを調 | |
| | しない | できます。 | |
| カード入れ忘れ警告 | する | ETCカードが挿入されていない場合、音声とメッセージ画面で | |
| | しない | お知らせする / しないを設定できます。 | |
| カード有効期限案内 | する | ETCカードの有効期限が2ヶ月以下の場合、音声とメッセージ | |
| | しない | 画面でお知らせする / しないを設定できます。 | |
| 表示割り込み時間 | しない | ETC関連のお知らせ表示時間を設定できます。 | |
| | 5~30秒 | [しない]に設定すると、割り込み表示しません。 | |

ETC2.0の設定

別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0に関する設定が行えます。

| | 町 付近 | |
|----------------|------|--------|
| ETC2.0001002 | | |
| ETC2.0受信音 | 13 | LARLY |
| ETC2.0図形情報制の込み | বঙ | LARLY |
| ETC2.0文字情報图り込み | | しない |
| ETC2.0音声自動再生 | যন্ত | Litel) |
| ETC2.0アップリンク | 送信する | 送信しない |
| | | |
| ☆ 戻る | | |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|----------------|-------|-----------------------------------|
| ETC2.0受信音 | する | 情報受信時に音を鳴らす/鳴らさないを設定できます。 |
| | しない | |
| ETC2.0図形情報割り込み | する | 図形情報の受信時に割り込み表示する / しないを設定できます。 |
| | しない | |
| ETC2.0文字情報割り込み | する | 文字情報の受信時に割り込み表示する / しないを設定できます。 |
| | しない | |
| ETC2.0音声自動再生 | する | 受信した音声情報を自動再生する / しないを設定できます。 |
| | しない | |
| ETC2.0アップリンク | 送信する | 走行情報*1と路側機*2へ自動的に送信する/しないを設定できます。 |
| | 送信しない | |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

※1 走行開始地点など、個人情報に関わる情報は送信されません。送信された情報は、道路交通情報の提供などに活用されます。

※2 路側機とは、情報を配信するため道路に設置された無線基地局のことです。

Bluetooth/internavi 設定

internaviやBluetoothに関する設定が行 えます。

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。電波を 使用しているため指向性を持ちません。その 特性により遮蔽物があっても通信可能となり、 たとえば胸ポケットやカバンの中に携帯電話 を入れたままで接続するような使い方が可能 になります。

お知らせ

本機は Ver.3.0+ EDR に対応しています。

対応プロファイル

| Bluetooth Audio | A2DP (v1.2以下) AVRCP (v1.5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 (v1.1以下) |

お知らせ

- 本機はBluetoothレシーバーを内蔵しています。
- ご利用のBluetooth機器の取扱説明書 に従って操作してください。
- ・ 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。
- ・ 登録に失敗することがあります。再度、
 登録してください。

お知らせ

- 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通信速度が落ちる場合や登録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。
- 最新の接続確認結果については、弊社 ホームページをご覧ください。
- Bluetooth 機器は、最大6台まで登録で きます。
- Bluetooth Audioで使用するプロファ イルは、オーディオソースが Bluetooth Audioのときのみ接続されます。
- Apple CarPlay を利用中は、下記の Bluetooth 機能が制限されます。
 - Bluetooth 機器の登録ができません。
 - すべての登録済み Bluetooth 機器とハンズフリー (HFP) 接続ができません。 ハンズフリー接続中に Apple CarPlayを利用すると、ハンズフリー 接続は解除されます。
 - Bluetooth Audio (AVP) 接続は、 Apple CarPlay で使用している iPhone 以外であれば接続できます。 Bluetooth で接続をした iPhone で Apple CarPlay を利用すると、 Bluetooth Audio は解除されます。

アドバイス

 Bluetooth機器を登録する方法は2通り あります。[カーナビから検索]にタップ した場合は、「接続可能なBluetooth機 器を検索して登録する」(P335)をご覧 ください。[Bluetooth機器から検索]に タップした場合は、「Bluetooth機器か ら検索して登録する」(P336)をご覧く ださい。

INFO

Bluetoothの設定画面を表示します。 索して登録する 本機側から接続可能なBluetooth機器を検索 MENU キーを押す して、Bluetooth機器を本機に登録します。 目的地メニューを表示します。 アドバイス 設定/情報 にタップする ・ Bluetooth 機器によっては、あらかじめ Bluetooth機器を検索可能な状態に設定 Bluetooth[®]/internavi設定 に 3 しておく必要があります。設定方法につ タップする いては、Bluetooth機器の取扱説明書を Bluetooth®の設定 にタップする ご確認ください。 接続したい Bluetooth 機器の 0:00 AMARTERIA (12 Bluetooth 機能を ON にする 100201213 Bluetoothの設定画面(P335) 機器の設定/世界 パスキー設定 を表示中、ON にタップする 本機のBluetooth機能が使用可能な状態 になります。 Bluetoothの設定画面を表示します。 [Bluetooth 機器の設定/登録] 3 のボタンにタップする カーナビから検索にタップする 0:00 THEADTRANSIT OD:0 機器を検索中です 本機に接続可能なBluetooth機器が表示 されます。 5 接続したい "機器名" にタップする はい にタップする -00 ER 123 Wy Phone を登録しますかう 以降の操作は、お使いのBluetooth機器 によって異なります。

■ 設定画面の表示

次のページにつづく

■ 接続可能な Bluetooth 機器を検



■ Bluetooth 機器から検索して登録する Bluetooth機器側から本機を検索して、 Bluetooth 機器を本機に登録します。

- 接続したい Bluetooth 機器の Bluetooth 機能を ON にする
- Bluetoothの設定画面(P335) を表示中、ON にタップする

本機のBluetooth機能が使用可能な状態 になります。

- Fluetooth機器の設定/登録 のボタンにタップする
- ▲ Bluetooth[®]機器から検索 に タップする
- Bluetooth機器から本機を選択する



以降の操作は、「接続可能なBluetooth機器 を検索して登録する / (P335) の手順7 以降 と同様に行います。

状態アイコンについて

| 登録済 | 本機に登録されている Bluetooth機器を示します。 |
|-----|---|
| 接続済 | 本機に登録されている Bluetooth機器が接続されてい る状態を示します。 |

アドバイス

 ・ 登録が完了すると次回以降自動で接
 続します。自動接続したくない場合 は、Bluetoothの設定画面 (P335)の [Bluetooth 電源設定] を[OFF] にして ください。



INFO

本機の設定



設定できる項目について

| 10:00 本版3市中区山下E Internaviの設定 | 日付近 | | |
|---------------------------------|------|-------|---|
| フローティングカー情報 | 13 | | 1 |
| 図形情報割り込み | गढ | LARLY | |
| 情報センターからの音声配送 | 4 C | しない | |
| | 19.1 | 573 | |
| Internaviダイレクトカスタマイズ | 19.7 | E4.9 | |
| internavi設定の初期化 | | 動化 | |
| ⇒ 戻る | | | |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|---------------------------|------|---|
| フローティングカー情報 | する | フローティングカー情報の送信および取得のする / しないを設 定できます。 |
| | しない | |
| 図形情報割り込み | する | 情報受信時の割り込み表示する / しないを設定できます。 |
| | しない | |
| 情報センターからの | する | インターナビ交通情報に音声データがある場合、読み上げする |
| 音声配信 | しない | しないを設定できます。 |
| internaviウェザー | 設定する | internavi ウェザーに関する設定が行えます。 <i>→ 「internavi ウェザーを設定する」 (340)</i> |
| internavi ダイレクト カスタマイズ | 設定する | よく使う internavi メニューの項目を internavi ダイレクトに設 定できます。 → <i>「internavi ダイレクトをカスタマイズする」 (P340)</i> |
| internavi 設定の初期化 | 初期化 | internaviの設定を工場出荷時の状態に戻します。 → <i>「internaviの設定を初期化する」 (P341)</i> |
| システム設定 | 設定する | 情報取得設定(P341)、internavi通信設定(P297)、フレームNo 設定(P341)、総走行距離設定(P342)の各種設定が行えます。 |



internavi ウェザー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 |
|-----------------|---|
| 地図上の 天気表示 | 気象情報取得時、地図画面に天気を 表示する/しないを設定できます。 |
| 天気情報割込み の表示 | 気象情報取得時、割り込み表示す る / しないを設定できます。 |
| 気象予報アイコン の表示 | 現在地画面の [internavi] ボタン に天気予報のアイコンを表示す る / しないを設定できます。 |
| 音声お知らせ | 気象情報に音声データがある場合、読み上げする/しないを設定 できます。 |

internaviダイレクトをカスタマ イズする

1 internaviの設定画面(P338)を 表示する

- 「internaviダイレクトカスタマ
 - イズ」の
 設定する
 にタップする





4 新たに入れたい "メニュー" に タップする



メニューの変更が完了します。

アドバイス

 ・メニュー項目を初期状態に戻す場合は、 [初期化]にタップします。



■ 総走行距離を設定する

総走行距離を設定できます。

お知らせ 車種によっては総走行距離を自動で取得、 または車速から計算して表示しています。 車速から計算して総走行距離を表示して いる場合、メーター表示の総走行距離と ずれる場合がありますのでメーター表示 の距離に合わせて設定してください。 総走行距離はインターナビの各種サービ スで利用します。 internaviの設定画面(P338)を 表示する 2「システム設定」の 設定する に タップする 3 総走行距離設定 にタップする 総走行距離を入力する Δ 10:00 5 決定 にタップする

総走行距離の設定が完了します。

システム設定

本機の操作音や音声認識の設定、別売カメ ラの設定などが行えます。

| 1 | MENU キーを押す 目的地メニューを表示します。 |
|---|---|
| 2 | 設定/情報 にタップする |
| 3 | システム設定にタップする |
| 4 | 変更したい "項目" にタップする |
| | 10:00 T 1 54 MIRITORIUTED 192 |
| | 5X7L |
| | 案内容・操作音の設定 |
| | 第内音・操作音の設定 音声反動の設定 |
| | 第六日・県介日の設定 目向近畿の設定 セキュリティの設定 |
| | 第六日 - 終今日の次定 日本国語なり取定 むキュリティの取定 ハードキー動作の設定 |
| | 取内容・統内容の設定 資産調整の設定 セキュリディの設定 ハードキー転行の設定 メモリ和時代 |
| | 取内容・経内容の設定 各声描述の設定 セキュリディの設定 ハードホー影響の設定 メモリ初期化 時代の設定 |
| | 第六日・昭介谷の設定 台湾国際の設定 セキュリティの設定 ハードキー動作の設定 純十の設定 〇一 次る |

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

| 案内音・操作音の 設定 | 操作音量の設定が行えます。 →「案内音・操作音の設定」 (P344) |
|------------------|---|
| 音声認識の設定 | 音声操作に関する設定が行えます。 →「音声認識の設定」(P344) |
| セキュリティの設定 | 盗難時などに第三者が使用できないようパスワードロックの設定が行えます。 →「セキュリティの設定」 (P346) また、セキュリティインジケーターを点滅させることができます。 |
| ハードキー動作 の設定 | オプションボタンとステアリング リモコンの動作設定が行えます。 →「//ードキー動作の設定」(P347) |
| メモリ初期化 | 本機の各設定を工場出荷時の状 態に戻します。 →「メモリ初期化」(P349) |
| 時計の設定 | 時計表示の設定が行えます。 →「時計の設定」(P350) |
| 起動画面設定 | 本システム起動時のオープニン グ画面の設定が行えます。 →「オープニング画面を変更す る」(P19) |
| リアカメラの設定 | リアカメラに関する設定が行え ます。 →「リアカメラの設定」(P351) |
| フロントカメラ の設定 | フロントカメラに関する設定が 行えます。 →「フロントカメラの設定」 (P353) |
| マルチビュー カメラの設定 | マルチビューカメラに関する設 定が行えます。 →「マルチビューカメラの設定」 (P354) |
| 販売店ダイアグ | 販売店専用のダイアグメニュー です。 販売店以外での設定変更は行わ ないでください。 |
| ユーザー セットアップ | 最初に設定しておきたい下記の設 定メニューを順番に表示します。 「自宅を設定する」、「Bluetooth の設定」、「ビュー切換」、「案内音・ 操作音の設定」、「オブションボタ ン動作の設定」 |
| パーキング センサーの設定 | パーキングセンサーに関する設 定が行えます。 →「パーキングセンサーの設定」 (P355) |

本機の設定

案内音・操作音の設定

案内音量や操作音量の設定が行えます。



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|----------|------------------|--------------------------------------|
| 操作音量 | 消 | 操作音量の設定が行えます。 |
| | 1~ 2 ~3 | 数字が大きくなるほど音量が大きくなり、[消] で無音になります。 |
| 案内音量 | 消 | 音声案内の音量について設定が行えます。 |
| | 1 ~ 4 ~ 7 | 数字が大きくなるほど音量が大きくなり、[消]で無音になります。 |
| 時報 | 鳴らす | 時報を鳴らす/鳴らさないを設定できます。 |
| | 鳴らさない | |
| 車速連動音量設定 | ON | 車の速度に応じて音量を自動的に調節する/しないを設定できます。 |
| | OFF | |
| | | |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

音声認識の設定

音声認識(P52)に関する設定が行えます。



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|-----------|------------------|---|
| バージイン発話 | 使用する | 音声認識後の音声ガイダンス中でも発話を受け付けて、次の操作 |
| | 使用しない | 状態に移行するかしないかの設定ができます。 → 「バージイン発話」 (P52) |
| 学習データリセット | 学習データを リセットする | タップすることで、音声認識向上のために蓄積された学習データ を消去できるメニューを表示します。 →「学習データをリセットする」(P345) |
| コマンドリスト表示 | | 音声認識で操作できるコマンドリストを表示します。 →「音声認識コマンドリストを確認する」(P53) |

■ 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操作を行 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。

セキュリティの設定

盗難時などに第三者が使用できないようパスワードロックの設定が行えます。



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|--------------|-------|---|
| セキュリティ設定 | 使用する | セキュリティコードの入力を使用する / しないを設定できます。 |
| | 使用しない | 車両点検などバッテリーを外した後に起動すると表示されます。 → <i>「セキュリティコード入力画面」(P18)</i> |
| セキュリティインジケータ | 使用する | 本機の電源をOFFにしたときに、 |
| | 使用しない | 本機の電泳といてとうにとといい、 「 <u>9インチモデル</u> 」、(<u>10インチモデル</u>)のみ)またはセキュリティインジ ケーター(<u>8インチ酸モデル</u>]のみ)を点滅させるかさせないかの設 定ができます。→「モニターパネルについて」(P14) 本機能を有効にするには、「セキュリティ設定」を[使用する]に しておく必要があります。 |



動作設定が行えます。

⇒戻る

設定名

オプション

ボタン動作の設定

ステアリング リモコン動作

の設定

0:00 本部 日本

オプションボタン動作の設定

設定内容

選んで設定できます。

る] (P35)

を設定できます。

設定 (P347)

各ボタンに設定できる機能

ボタンによって設定できる機能が限られる場 合があります。また、ボタンに設定した機能が 動作するために、Bluetooth接続などの準備 が必要な場合があります。

| POWER ON/OFF | オーディオ機能のON/OFFをします。 長押しすると画面を消します。 |
|-----------------|---|
| VOL + | オーディオ機能の音量を調節できます。 |
| VOL - | |
| CHUP | 次の曲/ファイルにスキップします。 長押しすると次のフォルダーの曲を 再生します。 |
| CH DOWN | 前の曲/ファイルにスキップします。 長押しすると前のフォルダーの曲を 再生します。 |
| SOURCE 送り | 再生中のオーディオソースを別の ソースに切り換えます。 |
| SOURCE 戻し | [SOURCE戻し]は[SOURCE送り] と逆の順序でソースを切り換えます。 |
| ミュート | オーディオ音量を消音/消音解除します。 |
| 現在地 | 現在地の地図を表示します。長押しす ると Apple CarPlayのマップを起動 します。 |
| 拡大 | 地図を拡大します。 |
| 縮小 | 地図を縮小します。 |
| 現在地点登録 | 現在地を地点登録します。 |
| 案内開始/中止 | 現在地の地図画面のとき、ルート案内 の開始/中止をします。 |
| 自宅へ帰る | 現在地の地図画面のとき、自宅を目的 地にしてルート探索をします。 |
| リダイヤル | 前回ハンズフリーで電話をかけた番 号に発信します。 |
| 音声認識 | 音声認識または Apple CarPlayの Siriを起動します。 |
| オンフック | ハンズフリーまたは Apple CarPlay で通話中の電話を切ります。音声認識 起動中は、1つ前の音声操作を取り消 します。 上記以外で[戻る]の操作が可能な画 面では、1つ前の画面に戻ります。 |
| オフフック | ハンズフリー電話の場合: "よくかける電話番号"(P259)から 電話発信します。長押しするとリダイ ヤルをします。 Apple CarPlayの電話の場合: 着信中のとき電話に出ます。 |
| 居夜切換 | 画面の明るさを昼用/夜田に切り換えます。 |
| <u>画面消し</u> | 画面を消し黒画面にします。 |

| N/A 画面 切換 | 地図画面/Apple CarPlay画面/オー ディオ画面を切り換えます。 ※場合によっては切り換わらない場 合があります。 |
|-------------------------------|---|
| オプション ボタンと 同機能 | オプションボタンの設定(P35)で設定した機能を動作させます。 |
| フロント カメラ切換 | フロントカメラを接続している場合、 接続しているカメラの映像に切り換 えます。 |
| マルチ ビュー カメラ切換 | マルチビューカメラを接続している 場合、マルチビューカメラの映像に切 り換えます。 |
| ドライブ レコーダー 録画 ON/OFF | ドライブレコーダーの手動録画を開 始/停止します。 (ナビ連動タイプ:DRH-189Nの場合) |
| ドライブ レコーダー 録画 | ドライブレコーダーの手動録画を開 始/延長します。 (ナビ連動タイプ:DRH-204VDの場合) |
| ドライブ レコーダー 静止画撮影 | ドライブレコーダーで静止画撮影を します。 |
| 後席会話 開始/停止 | 後席会話サポート機能の開始/停止を します。 |
| 割り当てなし | どの機能も設定しない場合は[割り当 てなし]を選んでください。 |

メモリ初期化

本機の各設定を工場出荷時の状態に戻すこと ができます。 また、登録した自宅や登録地などを一括で消

また、豆球した日もや豆球地などを一括で消 すことができます。

注意

- ・故障の原因となりますので初期化中は、 エンジンスイッチをOFFにしないでく ださい。
- 初期化中はメモリーカードを抜き差しし ないでください。
- ・メモリ初期化に失敗した場合は、エンジンスイッチを "OFF" → "ON" してシステムを再起動してください。

お知らせ

- メモリ初期化は、CDやDVDの再生中およびMusic Rackへの録音中に操作できません。
- MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

- 2 設定/情報 → システム設定 に タップする
- 3 メモリ初期化 にタップする

4 いずれかにタップする



5 初期化する にタップする



選んだ項目の初期化が完了します。

初期化の種類

| 設定の初期化 | 本機の各設定を工場出荷時の状態に戻すことができます。この操作では、登録した自宅や登録地は 消えません。 |
|--------------------|---|
| Music Rackの 初期化 | Music Rack に関するデータを すべて消去します。Music Rack で録音した曲や、取得したタイト ル情報を消去します。 |
| SD カードの 初期化 | SDカードの音楽ファイルや Music Rack を本機で再生する ために必要なフォーマットを行 います。 また、SDカードの音楽ファイル や Music Rack で録音した曲を 含む SDカード内にあるすべての データを消去します。 |
| 本機の初期化 | すべての設定、記録データを消去 して工場出荷時の状態に戻すこ とができます。 また、登録した自宅や登録地など を一括で消すことができます。 |

時計の設定



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|------|-----|-----------------------|
| 時計表示 | する | 時計の表示する / しないを設定できます。 |
| | しない | |

リアカメラの設定

リアカメラに関する設定が行えます。

| 10:00 T # 14 | 山下町村近 | | | 8 2 |
|--------------|-------|----------|--------|------|
| リアカメラの設定 | | | | |
| 次回表示ビュー | | 前回表示比 | ニューと同じ | |
| 後退駐車サポート | đ. | 5 | 64 | \$6Y |
| 後方死角サポート | g. | 8 | 5 | RC) |
| 車線キープサポート | 4 | 3 | 64 | RU) |
| 後退出庫サポート | đ | 5 | U. | RUY |
| 運転支援整報音 | | # | - gs | AB |
| 1 戻る | | | | |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|-----------|---|---|
| 次回表示 | マー マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マ | 次回表示したときに表示されるビューを設定できます。 →「リアカメラの次回表示ビューを設定する」(P352) |
| 後退駐車サポート | する | 後退駐車サポート機能を使う/使わないを設定できます。 |
| | しない | → 後退駐車サホート](P2/2) |
| 後方死角サポート | する | 後方死角サポート機能を使う/使わないを設定できます。 |
| | しない | → 後方死角サボート](P270) |
| 車線キープサポート | する | 車線キープサポート機能を使う/使わないを設定できます。 |
| | しない | → 車線キープサポート] (P270) |
| 後退出庫サポート | する | 後退出庫サポート機能を使う/使わないを設定できます。 |
| | しない | → 後退出庫サホート](P269) |
| 運転支援警報音 | 大 | 後方死角サポート、車線キープサポート、後退出庫サポートの警 |
| | 中 | 告音の音量を設定できます。 設定後の音量は各サポートで同じになります。 個別に音量を設 |
| | 」、 | 定することはできません。 |
| | 消音 | |
| ガイドライン表示 | する | リアカメラに表示するガイドラインの表示する / しないを設定 |
| | しない | できます。 |
| ダイナミックガイド | する | リアカメラに表示するダイナミックガイドラインの表示する/ |
| ライン表示 | しない | しないを設定できます。 車両の装備やグレードがダイナミックガイドライン機能に対応 している必要があります。 |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

本機の設定

システム設定 **351**



- MENU キーを押し、設定/情報
- システム設定 →
- リアカメラの設定にタップする
- 「ガイドライン表示」または「ダ イナミックガイドライン表示]の する にタップする



リアカメラ映像にガイドラインを表示します。

フロントカメラの設定



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|--------------------------|--------|---|
| 自動表示モード | 車速連動 | 車が低速走行になったとき、自動的にカメラ映像を表示します。 |
| | 登録地点連動 | カメラ地点 (カメラ映像の自動切換設定がされている登録地点) 付近で車が低速走行になったときに、自動的にカメラ映像を表示 します。→「登録地点の種別」(P116) |
| | しない | 自動表示しません。 |
| カメラアイコン表示 | する | カメラアイコンの表示する/しないを設定できます。 |
| | しない | アイコンが緑色:一定以下の速度でカメラを目動表示します。 アイコンが灰色:カメラを自動表示しません。 |
| ガイドライン表示 | する | フロントカメラに表示するガイドラインの表示する/しないを |
| | しない | 設定できます。 |
| シースルービュー切換 ^{※1} | ノーマル | シースルービューに切り換えたときに表示するカメラ映像を |
| | ワイド | ノーマルビュー」または ワイドビュー」に設定できます。 |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

※1 シースルービューに対応していないフロントカメラを接続している場合は表示されません。

■ ガイドラインを表示する

フロントカメラにガイドラインを表示します。
1 MENU キーを押し、設定/情報

 にタップする

 システム設定
 →

 フロントカメラの設定
 にタップする

3 「ガイドライン表示」の「する」 に タップする

| 自動表示モード | | 副教 しない |
|------------|------|--------|
| カメラアイコン表示 | 42 | しない |
| ガイドライン表示 | 49 | |
| シースルービュー切換 | ノーマル | ワイド |
| | | |

フロントカメラ映像にガイドラインを表示します。

マルチビューカメラの設定

| 目安ガイド線表示 | 表示する | 表示しない |
|--------------|------|-------|
| 予測ガイド線表示 | 観示する | 設示しない |
| 後退から前進時の自動表示 | | しない |
| バック駐車の道路幅 | | 語い |
| 後退出庫サポート | 4.9 | |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|-----------|-------|--|
| 目安ガイド線表示 | 表示する | 目安ガイド線の表示する / しないを設定できます。 |
| | 表示しない | |
| 予測ガイド線表示 | 表示する | 予測ガイド線の表示する / しないを設定できます。 |
| | 表示しない | |
| 後退から前進時の | する | セレクトレバーをリバースからリバース以外に入れたときに、マ |
| 目動表示 | しない | ルチビューカメラの映像を継続して表示する / しないを設定で きます。 |
| バック駐車の道路幅 | 狭い | バック駐車モードの道路幅を設定できます。(Honda スマート |
| | 広い | パーキングアシストシステム) |
| 後退出庫サポート | する | 後退出庫サポート機能を使用する / しないを設定できます。 |
| | しない | |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

お知らせ

・マルチビューカメラシステム、Hondaスマートパーキングアシストシステムの操作方法な どについては、車両の取扱説明書をご覧ください。

パーキングセンサーの設定



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|-----------|-----|-----------------------------------|
| パーキングセンサー | する | カメラ映像以外の画面で、障害物を検知した場合、パーキングセ |
| 表示割り込み | しない | ンサー画面の割り込み表示をする / しないを設定できます。 |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

Apple CarPlay 連携機能設定



| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|---------------|-----|--|
| Apple CarPlay | 有効 | Apple CarPlay対応のiPhoneをUSB接続したときに、Apple |
| 利用設定 | 無効 | CarPlay として利用する / 利用しないを設定できます。 [無効] に設定すると、iPod 再生機能が利用できる状態になります。 |



■ ナビ連動タイプ (DRH-189N) の場合

| 正 質 | | Hank | | 6.9 | |
|------------|-----|------|------|-----|------|
| | OFF | | | 2 | |
| 手動録画の自動停止 | 159 | | | BIN | 主しない |
| 駐車時錄畫 | | 42 | | しない | |
| 駐車時録画プラス | | T 6 | | LAR | |
| | | | 0.56 | | |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|---------------------------|----------|--|
| 画質 | 高画質 | 録画画質を設定できます。 |
| | 標準 | |
| ブザー音 | OFF | ドライブレコーダーのブザー音の音量を設定できます。 |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| 手動録画の自動停止 | 1分 | 手動録画を開始後、自動停止する時間を設定できます。また、自 動停止しないように設定することもできます。[自動停止しない]に設定した場合、手動録画の最大保存ファイル数になった時 点で録画終了します。 |
| | 3分 | |
| | 自動停止しない | |
| 駐車時録画 | する | エンジンスイッチをOFF後、一定時間録画し続けるかを設定できます。 |
| | しない | |
| 駐車時録画プラス | する | 「駐車時録画」の設定が[する]の場合は駐車時録画終了後、設定 が[しない]の場合はエンジンスイッチをOFF後に衝撃検知で録 画を開始する/しないを設定できます。 |
| | しない | |
| 感度設定 (常時録画 / 駐車時録画) | 0.7G | ドライブレコーダーの衝撃検知(Gセンサー)の感度を設定できます。 感度を高く(数値を低く)設定するほど敏感になり小さな加速でも、急加速だと判断されやすくなります。 |
| | 0.6G | |
| | 0.5G | |
| | 0.4G | |
| | 0.3G | |
| 感度設定 (駐車時録画プラス) | 0.6G | ドライブレコーダーの衝撃検知 (G センサー) の感度を設定でき ます。 感度を高く (数値を低く)設定するほど敏感になり小さな衝撃で も、録画を開始します。 |
| | 0.5G | |
| | 0.4G | |
| | 0.3G | |
| | 0.2G | |
| SDカードのフォーマット | フォーマットする | ドライブレコーダーに挿入している SD カードをフォーマット します。 |
| 設定初期化 | 初期化する | ドライブレコーダーの設定内容を工場出荷時の状態に戻します。 |

■ ナビ連動タイプ (DRH-204VD) の場合

| 16 9 | 1815 | 55.0558 | |
|------------------|-------|---------|--|
| ブザー音 | OFF 1 | 2 3 | |
| 8)m##6 | 49 | しない | |
| 王軍時線進 | 42 | | |
| 住車時録画プラス | 55 | | |
| 5.4002 (1995838) | | 4 5 | |

| 設定名 | 設定値 | 設定内容 |
|--------------------|----------|---|
| 画質 | 標準 | 録画画質を設定できます。 |
| | 長時間 | |
| ブザー音 | OFF | ドライブレコーダーのブザー音の音量を設定できます。 |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| 音声録音 | する | ドライブレコーダー本体での音声録音をする / しないを設定で きます。 |
| | しない | |
| 駐車時録画 | する | エンジンスイッチをOFF後、一定時間録画し続けるかを設定で きます。 |
| | しない | |
| 駐車時録画プラス | する | 「駐車時録画」の設定が[する]の場合は駐車時録画終了後、設定が[しない]の場合はエンジンスイッチをOFF後に衝撃検知で録 画を開始する/しないを設定できます。 |
| | しない | |
| 感度設定 (常時録画) | 1 | ドライブレコーダーの衝撃検知(Gセンサー)の感度を設定できます。感度を高く(数値を高く)設定するほど敏感になり小さな加速でも、急加速だと判断されやすくなります。 |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| | 5 | |
| 感度設定 (駐車時録画プラス) | 1 | ドライブレコーダーの衝撃検知 (Gセンサー) の感度を設定でき ます。感度を高く (数値を高く)設定するほど敏感になり小さな 加速でも、急加速だと判断されやすくなります。 |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| | 5 | |
| SDカードのフォーマット | フォーマットする | ドライブレコーダーに挿入している SDカードをフォーマット します。 |
| 設定初期化 | 初期化する | ドライブレコーダーの設定内容を工場出荷時の状態に戻します。 |


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。 →「視聴設定」(P360) |
|-------|--|
| 情報確認 | チャンネル一覧や各種情報を確 認できます。 →「情報を確認する」(P229) |
| 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。→「受信機設定」(P360) |
| 初期設定 | 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」(P362) |

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 | |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

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」(P231)</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。 →「 <i>系列局を探す」(P225)</i> |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ 緊急放送

緊急放送の設定が行えます。



| 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。 |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ 表示設定

ショートバナーの設定ができます。時刻を表示させたい場合は、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。 |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ 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 |
| | 全サービス | を表示した番組表に切り換わります。 |

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

初期設定を行う

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。

■ CHスキャンを行う

CHスキャンのやり直しや更新を行います。 詳しくは*「好みの放送局を登録する」(P148)* をご覧ください。



アンテナモードの設定が完了します。

■ 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。

- 】 AUDIO メニューを表示する *(→P132)*
- 2 TV 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。
 - 【 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スイッチ を "OFF" にしないでください。

その他の設定

モニターの画質や画面表示に関する設定が 行えます。

画質を調整する

各画面の画質を調整できます。 また、画面の明るさを昼用 / 夜用に切り換える ことができます。

お知らせ

 リアカメラの映像を調整する場合は、セレクターレバーをリバースに入れるため、 パーキングブレーキを引くなど車の停止 を確認してから調整を行ってください。

調整したい画面を表示させて、 MENU キーを長押しする

画質調整のメニューを表示します。 調整する画面によっては、調整項目が異なります。

お知らせ

- 各カメラ映像とオーディオソースの各映 像画面については、画面ごとに個別で調 整できます。一部、調整結果が互いに連 動する画面があります。
- ・明るさ調整は車のライトがONのときと OFFのときで別々に設定できます。
- ・走行中は調整できません。

■ RGB 画面の調整

メニュー画面やナビ画面などの明るさ、コン トラストなどを調整します。

| 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 (P27) 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 (P27) 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。 [灰]にタップすると黒の濃さが 弱くなり、[黒]にタップすると濃 くなります。ロングタップ(P27) すると、連続で調整できます。 |
| 初期化 | 調整した画質を工場出荷時の状 態に戻します。 |
| OK | 調整を完了し、1 つ前の画面に戻 ります。 |
| DAY | 画面の明るさを昼用に切り換えます。 |
| NIGHT | 画面の明るさを夜用に切り換えます。 |

本機の設定

その他の設定 363

■ 映像画面の調整

テレビ画面やDVD画面、動画再生画面などの 明るさや色合いなどを調整します。

| 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 (P27) 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 (P27)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。 [灰]にタップすると黒の濃さが 弱くなり、[黒]にタップすると濃 くなります。ロングタップ(P27) 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。 [緑]にタップすると緑っぽくな り、[赤]にタップすると赤っぽく なります。ロングタップ (P27) 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(P27)する と、連続で調整できます。 |
| 初期化 | 調整した画質を工場出荷時の状 態に戻します。 |
| OK | 調整を完了し、1つ前の画面に戻 ります。 |
| DAY | 画面の明るさを昼用に切り換えます。 |
| NIGHT | 画面の明るさを夜用に切り換えます。 |

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。





画面の表示を消します。

再度表示するときは、画面にタップするか [MENU]または[現在地]、[AUDIO]のいずれ かのキーを押します。

お知らせ

- リアカメラやマルチビューカメラが接続 されている場合、車のセレクトレバーをリ バースに入れると、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。セレクトレバーをリバース以外に入れ ると、画面消し状態(黒画面)に戻ります。
- リアカメラやマルチビューカメラ映像を 表示している場合は、
 ・ キー、または
 ・ ケノVOL キーを長押ししても画面表示を 消すことはできません。

Other

困ったときは、用語解説、用語索引などの参考情報を記載しています。

困ったときは 画面にメッセージが表示されたときや「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<u>でたら</u>

本機では、状況に合わせ画面にメッセージを表示します。

■ ナビゲーション機能

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|---|--|--------------------------------------|
| 走行中は操作できません。 | 走行中、操作してはいけない ボタンを操作した。 | 安全な場所に停車し、パーキングブレーキを かけて操作してください。 |
| 地図データがありません。 | 地図データがないエリアに地 図スクロールした。 | 地図スクロール先を変更してください。 |
| 縮尺を変更します。 | 自車またはカーソルの中心が、 設定している縮尺の地図情報 がない場所に移動した。また は、再びある場所に移動した。 | _ |
| 該当する施設の情報がありません。 | 施設ジャンル検索で都道府県 を指定したが当該都道府県の 施設情報が本機に登録されて いない。 | 別の都道府県を選択するか、ジャンルを変更 してください。 |
| 周辺に情報がありません。 | 周辺施設の情報が本機に登録 されていない。 | 位置を移動して検索してください。 |
| 入力された局番はデータにあ りません。 | 電話番号検索をしたが該当番 号が本機に登録されていない。 | 住所、施設など別の検索手段で検索してください。 |
| 入力された番号はデータにあ りません。 代表地点を表示します。 | | |
| 該当するデータがありません。 周辺の地図を表示します。 | 住所検索をしたが該当番号が 本機に登録されていない。 | 電話番号、施設など別の検索手段で検索して ください。 |
| キーワードに該当する施設が ありません。 | キーワード絞り込みで入力し たキーワードに該当する施設 が本機に登録されていない。 | キーワードを変更し、再度絞り込みを実施し てください。 |

次のページにつづく

「ナビゲーション機能」のつづき

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|--------------------------------|---|--|
| 現在の検索結果に、この絞り込 み方法は選択できません。 | 何らかの原因で絞り込みが実 行できない。 | 絞り込み方法を変更するか、設定済みの絞り 込み条件を解除してから再度絞り込みを実行 してください。 |
| 上限に達したため、これ以上指 定できません。 | 地域またはジャンルで絞り込 む際に上限の数を超える絞り 込み候補を指定しようとした。 | 絞り込み候補の件数は5件以内で指定してく ださい。 |
| 絞り込み条件はこれ以上設定 できません。 | キーワード絞り込みを3回実 行した後で、さらにキーワード 絞り込みを実行しようとした。 | キーワード絞り込みは3回以内となるように 実行してください。 |
| | 何らかの原因で、探索に失敗した。 | 探索条件などを再度確認し探索してください。 |
| 経由地を設定できません。 | 目的地に到着している状態 で、経由地を設定した。 | 目的地を再度設定してから、経由地を再度設 定してください。 |
| 経由地を消去できません。 | 通過済みの経由地を消去しよ うとした。 | 通過した経由地は再度案内することはありま せんので、そのままご使用いただいても問題 ありません。 それでも経由地を消去したい場合は、目的地 を再度設定してから、立ち寄らない経由地を 除いた経由地を再度設定してください。 (経由地の消去は、当該経由地を通過する前に 行ってください。) |
| | 入力した MAPCODE の該当 地点がなかった。 | MAPCODEを再度確認してください。 |
| 通信中のため回線接続できません。 | 通信に使用している機器が他 の機能で通信中となっている。 | 通信に使用している機器が他の機能で通信中 となっている場合は、情報を取得できません。 通信が終わってから再度取得してください。 |

■ オーディオ機能

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| メカエラーのため再生できません。 | 何らかの原因でドライブに異 常が発生した。 | ディスクに異常がないことを確認して再度挿 入してください。それでも問題が解決しない 場合は販売店にご相談ください。 |
| | ディスクに傷やそりがある。 | 傷やそりがあるディスクを挿入しないでください。 |
| 再生できません。 ディスクを確認してください。 | 再生できないディスクを挿入 している。 | 再生できるディスクを挿入してください。 →「再生できるディスクの種類について」 (P135) |
| | ディスクを裏面にして挿入し ている。 | レーベル面を上にして挿入してください。 |
| | ディスクの表面が結露している。 | しばらくしてから再度、挿入してください。 |
| | ディスクが汚れている。 | ディスクをクリーニングしてください。 |
| 高温のため再生できません。 しばらくお待ちください。 | 本機の内部温度が高い。 | ディスクを取り出し、内部温度が正常に戻る までお待ちください。 |
| 低温のため再生できません。 | 本機の内部温度が低い。 | |
| このiPodは再生できません。 | 認証に失敗した。 | iPodを接続しなおしてください。 |
| | 認識できない未対応フォーマッ トのiPodが接続されている。 | 本機に対応している iPod <i>(P9)</i> を使用してく ださい。 |
| | iPod のソフトウェアバー ジョンが正しくない。 | 対応するソフトウェアバージョンを使用して ください。 |
| このUSBメモリは再生できません。 | 認証に失敗した。 | USB デバイスを接続しなおしてください。 |
| 再生できませんでした。 | 再生可能な音楽ファイルが 入っていない。 | 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」 (P138) |
| | 曲が入っていない iPod/USB デバイスを接続した。 | 曲が入った iPod/USB デバイスを接続してく ださい。 |
| | 対応していない音楽ファイル を再生した。 | 再生できる音楽ファイルを確認してください。 |
| | 著作権保護のファイルを再生した。 | 著作権保護付きのファイルは再生できません。 著作権保護が付いていないものにしてください。 |
| | 音楽ファイルが破損している。 | 正しい音楽ファイルを入れてください。 |
| リージョンコードが違います。 ディスクを確認してください。 | 本機のリージョン番号と異な るDVDビデオを挿入した。 | リージョンコード[2]を含むDVDビデオに交 換してください。 |
| このディスクの映像方式 (PAL)には対応していません。 | PAL方式で記録されたDVD ビデオを使用している。 | NTSC方式で記録されたDVDビデオを使用 してください。 |
| このディスクは再生できません。 | DVD-VRの読み込みに失敗した。 | ディスクを取り出し、再度挿入してください。 数回試して正常に動作しない場合は、ディス クに何らかの異常がある可能性があります。 |
| この SD カードは使用できません。 | SDカードの読み込みに失敗した。 | SDカードを挿入しなおしてください。 |
| | 本機に対応していないSD カードを挿入した。 | 本機に対応している SD カードを挿入してく ださい。 <i>→ [SD カードの曲を聴く] (P1 73)</i> |

次のページにつづく

「オーディオ機能」のつづき

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|-------------------------------------|---|--|
| SDカードに書き込みできません。 SDカードを確認してください。 | SDカードが「Lock」状態になっ ており、書き込みできない。 | SD カードを取り出し、「Lock」を解除してく ださい。 |
| SDカードの空き容量が不足して います。これ以上録音できません。 | SDカードの容量がいっぱい になったため、Music Rack に録音できなくなった。 | 不要な曲またはプレイリストを消去して、再 度録音してください。 →「プレイリストを消去する」(P190) |
| 録音できませんでした。 | 何らかの原因で録音できない。 | 別の音楽CDに交換してください。 |
| | | 別のSDカードに交換してください。 |
| CD録音中のため、SD内のビ デオは再生できません。 | Music Rack に録音中。 | 録音が終わってからSDカードの動画をご覧 ください。 |

■ テレビ機能

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|--|------------------------------|--|
| 放送局が登録されていません。 ホーム CH スキャンを実行し てください | ホーム CH に放送局が登録 されていない。 | ホームCHスキャンを実行して放送局を登録 してください。 →「ホームCHスキャンを行う」(P226) |
| 放送局が登録されていません ドライブCHスキャンを実行 してください | ドライブ CH に放送局が登録 されていない。 | ドライブCHスキャンを実行して放送局を登録してください。 →「ドライブCHスキャンを行う」(P227) |
| 受信制御データが設定されて いません。 しばらくお待ちください(最大 で30秒かかる場合があります) コードEC21 | 放送局から受信するための情 報が取得できていない。 | 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。 受信するための情報が取得できるまでしばら くお待ちください。 |

■ ETC 機能

別売のETC車載器またはETC2.0車載器を本機に接続したときに表示するメッセージについて 説明します。

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|--|---|--|
| ETC車載器が未接続のため表 示できません。 | ETC車載器が接続されていない。 ETC車載器が故障している。 | 販売店にご相談ください。 |
| ETC カードが挿入されていません。 | ETC カードが正しく挿入され ていない。 (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。 |
| ETC カードの有効期限が近づ いています。 有効期限は〇月末です。 | ETCカードの有効期限が近づ いている。 | ETCカードの有効期限が切れる2か月前から 案内します。 有効期限が過ぎる前に新しいETCカードを挿 入してください。 |

■ カメラ機能

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|----------|--|--|
| チェックシステム | エンジンスイッチを "アクセサ リー" のままにしている。アク セサリーの状態では後退出庫 サポート機能が起動しないた めメッセージが表示されます。 | エンジンスイッチを "ON" にしてください。 メッセージが消えます。 |

■ ドライブレコーダー機能

別売のドライブレコーダー (ナビ連動タイプ)を本機に接続したとき、ドライブレコーダーの状態によって表示するメッセージについて説明します。

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|---|--|--|
| ドライブレコーダーに SD カードが挿入されていません。 SDカードを挿入してください。 | ドライブレコーダー本体に microSDカードが正しく挿入 されていない、または未挿入。 | microSDカードを正しく挿入してください。 |
| 保存フォルダへ移動できませ んでした。 ドライブレコーダーの SD カード内の不要な動画を削除 してください。 | ドライブレコーダーに挿入さ れている microSD カードの 容量がいっぱいになっている。 | 保存フォルダ内の不要な動画を削除してくだ さい。保存フォルダ内には20ファイルまで移 動できます。 →「録画データを消去する」(P282)(P289) |
| SDカードのフォーマットがで きませんでした。 ドライブレコーダーのSD カードを確認してください。 | 何らかの異常があった。 | 再度、フォーマットしてください。それでも フォーマットができない場合は、販売店にご 相談ください。 |
| | 何らかの異常があった。 | 販売店にご相談ください。 |
| ドライブレコーダーの SD カー ドの交換時期になりました。 新しい SD カードへの交換を お勧めします。 | microSD カードの書き換え 寿命が近づいている。 | microSDカードには寿命があります。新しい 付属のmicroSDカードに交換してください。 |

Other

次のページにつづく

「ドライブレコーダー機能」のつづき

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|---|---|--|
| このファイルは対応していな いファイルのため、 再生できません。 | 再生するファイルが、本ドラ イブレコーダーで撮影した ファイルではない。 | 本ドライブレコーダーで対応していないファ イルがあるため、非対応のファイルを削除し てください。またはフォーマットしてからお 使いください。 |
| ドライブレコーダーのSD カードが取り出されました。 ファイルが壊れる可能性が ありますのでSDカードを 抜く場合は取出しボタンを押 してから取出してください。 | [SDカードの取り出し] ボタ ンを押さずに、microSDカー ドを取り出した。 | ファイルが壊れる可能性があるため、 <i>「microSDカードを取り出す」 (P283) (P290)</i> の操作を行ってから取り出してください。 |
| ドライブレコーダーに非対応 の SD カードが挿入されてい ます。 必ず付属の SD カードを ご使用ください。 | ドライブレコーダー付属以外の microSD カードを挿入した。 | 必ずドライブレコーダー付属の microSD カードをご使用ください。 または、Honda 販売店で本ドライブレコー ダー専用の microSD カードをお買い求めく ださい。 |
| SDカードの容量が不足してい ます。これ以上静止画の撮影が できませんのでSDカード内 の不要な静止画を削除してく ださい。* | microSD カードの静止画容 量がいっぱいになっている。 | 不要な静止画を削除してください。 →「 <i>録画データを消去する」 (P282)</i> |

※ DRH-189N 接続時のみ

■ インターナビ機能

| メッセージ | 原因 | 処置 |
|---------------------------------|-------------------------------|--|
| 接続に失敗しました。 | 通信に何らかの異常があった。 | 再度、接続してください。 |
| | 通信中に通信圏外へ移動した。 | 通信圏内へ移動してください。 |
| 接続できませんでした。暗証番 号を再度お確かめください。 | 会員ID(フレームNo)が正し く設定されていない。 | 会員IDと同じかどうかフレームNoを確認し てください。 →「フレームNoを確認する」(P341) |
| | カーナビ用パスワード(暗証 番号)を間違えている。 | 「登録完了のご案内」に記載されているカーナ ビ用パスワード(暗証番号)を確認して再度入 力してください。 |

故障かな?と思ったら

修理を依頼する前に、以下の内容をチェックしてください。 問題が解決しないときは、「*保証とアフターサービス」(P394)*をお読みになり修理を依頼してく ださい。

■ 共通

| 症状 | 原因 | 処置 |
|------------------|--|--|
| 操作できない。 | 走行中は、安全のため一部の 操作が制限されます。 | 走行中は運転者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。 なお、道路交通法により運転者が走行中に画 面を注視することは禁止されています。 |
| 操作音が鳴らない。 | 操作音が[消]になっている。 | [案内音・操作音の設定]の「操作音量」を[1 ~3]に設定してください。 →「システム設定」(P343) |
| 画面が表示されない。 | 画面消し状態になっている。 | 安全な場所に停車し、パーキングブレーキ をかけて画面消し解除 (P364)の操作をして ください。 |
| | 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。 |
| モニターの画面が暗い。 | モニターの明るさ調整が適切 でない。 | モニターの明るさの調整をしてください。 →「 <i>画質を調整する」(P363)</i> |
| | 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に設定すると 画面が暗くなる仕様です。[表示の設定]で「昼 夜色」を[昼固定]に設定すると、常時明るい 設定になります。 →「NAVI設定」(P312) |
| | 昼夜切換により画面の明るさ が「夜用」になっている。 | 昼夜切換を「昼用」に切り換えるか、ILL操作 により昼夜切換モードを解除してください。 →「オプションボタンを設定する」(P35) →「QUICKメニュー」(P35) →「ステアリングリモコン動作の設定」 (P347) →「面質を調整する」(P363) |
| 画面に残像が残る。 | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | |
| 通話相手に自分の声が聞こえない。 | ミュート設定になっている。 | ミュート設定をOFFにしてください。 (通話画面の右下にミュート設定ボタンがあり ます) → <i>「音量を調整する」(P261)</i> |
| 電話帳の表示が携帯電話と異なる。 | 携帯電話から送られてくる情報によっては情報が正しく表示されない場合があります。 電話帳画面の[同期しない]→[同期する]と切り換えると正しく表示される 場合があります。→「電話帳や履歴を同期する」(P255) | |
| | 機器によっては登録できない場合があります。 動作確認済みの機種は弊社のホームページに掲載しています。 | |

次のページにつづく

「共通」のつづき

| 症状 | 原因 | 処置 |
|--|--|--|
| HDMIでスマートフォンとの 接続のしかたが分からない。 | 別売のHDMI接続コードが必要 HDMI接続ジャックに接続しま 部モニターとして使用できるも できません。接続可能機種につ | そです。車両によっては標準装備または別売の す。なお、HDMI端子はスマートフォンの外 のであり、ナビ画面でのタッチパネル操作は いては弊社のホームページをご覧ください。 |
| 本機の近くにある車両スイッ チなどの操作音がリアスピー カーから出力される。 | 後席会話サポート機能によ り、操作音がリアスピーカー から出力されている。 | 音量を下げる、または機能を停止してください。 |

■ ナビゲーション機能

| 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。 | 人工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。 | |
| | 車速の学習のレベルが低い。 | 高速道路のような場所で加減速せずに一定速 度でしばらく走行してください。 |
| GPSが受信できない。 | 取り付け直後で自車位置計算 に時間がかかる。 | 見晴らしのいい場所で最大20分位待ってく ださい。 |
| | 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 アンテナを移設、またはフィルムをはが してください。 |
| | 他のアンテナが近くにある。 | GPS アンテナまた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 アンテナ上にあるものを取り除いてください。 |
| | GPS アンテナを上下逆に設 置している。 | 取付要領書を確認し、正しく設置してください。 |
| | GPS アンテナを周囲が板金で 覆われた場所に設置している。 | 周囲が板金で覆われていない場所にGPSアン テナを設置してください。 |
| | GPS アンテナのコネクターを 本機に接続していない。また は、正しく接続されていない。 | 取付要領書を確認し、正しく接続してください。 |
| 走行中、一部の地図が表示されない。 | 詳細な地図を表示しているときに速い速度で移動すると、一部の地図が表示 できない場合があります。 地図の縮尺を広域に変更することで、改善する場合があります。 | |
| 渋滞線/アイコン類が表示されない。 | 自車移動や縮尺変更、地図向き変更などで改善する場合があります。 | |
| 探索完了画面でルートの表示 が点滅する。 | ルート探索完了ごとに再表示するため点滅することがありますが、故障では ありません。 | |
| 道路の表示が途切れる。 | 地図の縮尺を広域にしていくと国道や高速道路など主要道路以外の道路デー タを間引くため、道路の表示が途切れることがあります。 必要に応じて地図の縮尺を詳細にしていただくことで改善します。 | |

「ナビゲーション機能」のつづき

| 症状 | 原因 | 処置 |
|---------------------------------|---|---|
| メニューの操作ができない。 | 安全のため、走行中はメニュー 操作ができない場合がある。 | 安全なところに停車しパーキングブレーキを 引いて操作してください。 |
| | エンジンスイッチをアクセ サリーまたはONにした直後 は、データ読み込みのため、 地図画面表示後すぐに使えな い機能がある。 | 読み込み完了までしばらくお待ちください。 |
| 音声による案内がない。 | ナビ音量が[消]になっている。 | [案内音・操作音の設定]の「案内音量」を[1 ~7]に設定してください。 →「システム設定」(P343) インターナビ案内は音声案内中に本機の [VOL]キーまたはステアリングリモコンの音 量調節ボタン(P29)で設定してください。 |
| ルート探索を繰り返す。 | Music Rackに録音中は探索が遅くなるため、ルート探索完了時にはすでに 案内点を過ぎている場合があります。 録音を停止することで改善する場合があります。 | |
| 突然ルートが変わる。 | 「ルート自動更新」を[使用する]にしていると、最適なルートが見つかった段 階で案内を開始するため、直前でルートが変わる場合があります。 → [探索の設定](P316) | |
| VICS 情報が受信できない。 | VICS 情報がまだ受信できて いない。 | 見晴らしのいい場所で、しばらくお待ちください。 |
| | 本機にラジオアンテナ (車両側 のAM/FM用アンテナプラグ) が正しく接続されていない。 | 取付要領書を確認し、正しく接続してください。 |
| ETC2.0の機能で、受信して いない情報が表示される。 | ー定の条件を満たした情報のみ自動的に表示します。 手動で表示するとすべての情報を表示できますので、自動表示されていない 情報が表示される場合があります。 | |
| 料金表示が実際と異なる。 | 各種割り引き表示には対応しておりません。 また、ルートによっては料金が異なる場合があります。 | |

■ オーディオ機能

| 症状 | 原因 | 処置 |
|---|---|---|
| オーディオの音がでない/ | 音量が最小になっている。 | 音量を調節してください。 |
| 音が小さい。 | 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。 →「音質の設定を変更する (Sound Settings)] (P322) |
| | 「Audio OFF」になっている。 | 「Audio ON」にしてください。 →「オーディオ機能がOFFのとき」(P133) |
| ラジオの受信感度が悪い。 | アンテナが格納されている。 | アンテナを立ててください。 |
| ディスク再生ができない。 | ディスクが裏向きに挿入され ている。 | レーベル面を上にして挿入してください。 |
| | ディスクが結露している。 | しばらくたってから挿入してください。 |
| | ディスクが汚れている。 | ディスクをクリーニングしてください。 |
| 作成したディスクが再生できない。 | ディスク作成時の設定がディスクアットワンスになっているかご確認ください。ディスクアットワンス以外の場合は再生できないまたは音飛びする場合があります。 | |
| USB デバイスを認識しない。 | USB デバイスによっては再生できない場合があります。 USB デバイスを一度取り外し、再度接続してください。 それでも認識しない場合は本機でご使用になれない USB デバイスです。 | |
| 再生できないファイルがある。 | ファイルによっては再生できないものがあります。 対応ファイルフォーマットを確認してください。 | |
| 音楽再生が途中で途切れる。 | CDの挿入後 [録音する] をタップすると SD カードに録音しながらの再生 (追いかけ再生) が始まります。 このように同時に録音と再生を行っている場合、音楽再生が途中で数秒間途 切れることがあります。 録音をしていなければ音楽再生が途切れることはありません。 | |
| 録音できない。 | 何らかの原因でSDカードにアクセスできない可能性がありますので、SD | |
| Music Rackの再生ができない。 | カードを取り出し、再度挿入し | ってください。 ているデータが破損している可能性がありま |
| Music Rackの編集ができない。 | または、SDガートに記録されているテーダが破損している可能性があります。データが破損していると、録音や再生、編集ができません。 この場合、データの復旧ができないためSDカードを本機で初期化してください。 | |
| AVRCPのバージョンに対応 しているがデバイス側の操作 ができない。 | 機器によっては操作できない機能があります。 | |
| Bluetooth Audio 再生時、 正しい情報が表示されない。 | 機器によっては表示するための情報を取得できないものがあります。 | |
| iPod が正しく動作しない。 | バッテリーの残量が少ない状態で接続すると、iPod 起動時に正しく動作しない場合があります。 | |
| 曲が送り続けられる。 | SDカードが読めなくなった。 | SDカードを一度抜き取り、再度挿入してください。 |

■ テレビ機能

| 症状 | 原因 | 処置 |
|------------------------|----------------------------------|---|
| 受信できない。 | アンテナケーブルの接続不良。 | 取付要領書に従い正しく配線してください。 |
| TV 放送が映らない。 映像が乱れる。 | TV放送の放送エリア内ではない。 | 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。 |
| | 専用アンテナを使用していない。 | 専用アンテナをご使用ください。 |
| 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 (P223) をすると、番組情報 を取得します。 |
| | ロゴマークが取得できていない。 | 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。 →「TVの設定」(P359) |
| | 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ロング パナーにアイコンが表示されます。 →「記号について」(P222) |
| 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。 →「フルセグとワンセグを切り換える」 (P231) |

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。

例:設定したルート

(設定した目的地や経由地は保持されます。)

お知らせ

・セキュリティの設定を[使用する]にしている場合、起動後パスワードを入力するまで使用できません。→「セキュリティコード入力画面」(P18)

用語解説

ナビ関連用語

ナビに関する用語を説明します。

細街路

道幅の狭い一部の道路。縮尺100m以下の地 図で表示できます。 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。

市街地地図 (→P68)

縮尺 10/25/50m で表示されるビルや家の 形まではっきりと見える地図です。

自車

本機を装着しているお客さまのお車のことです。

ジャイロセンサー

車の進行方向を調べる部品です。

車速センサー

車の走行距離を調べる部品です。

スマートIC

スマートIC (スマートインターチェンジ) は、 ETC 車載器または ETC2.0 車載器装着車に限 定したインターチェンジで、高速道路の本線・ サービスエリア・パーキングエリアなどに設 置されたインターチェンジです。

センシングリルート

ルート案内時、故意にルートを外れたとナビ が判断した場合に元のルートに戻るリルート ではなく、その時点での最適と思われるルー トを案内する機能です。

走行軌跡

地図には、自車が走ってきた道に印 (点線)がつきます。この印 (点線)を走行軌跡と言います。

測位

人工衛星からの電波を受信して、その情報を 元に自車の位置を割り出すことを言います。

マップマッチング

実際に走行している道路から外れた位置に自 車位置マークが表示されるなど、地図上で誤 差が生じることがあります。マップマッチン グは、走行軌跡と地図をコンピューターで照 合してずれを補正し、自動的に自車位置マー クを道路上に表示させる機能です。

ランドマーク(→P49)

お店や施設を、地図上で見やすくするために 絵で表した目印です。

Apple CarPlay (→P38)

本機と Apple CarPlay 対応の iPhone を接 続することで、本機のディスプレイから直接 iPhone 操作できるようになります。 行き方を調べる。電話をかける。メッセージを送 受信する。音楽を聴く。などの操作ができます。

ETC2.0 (→P248)

ETC2.0は従来のETCの機能であるノンストップ自動料金収受システムに加え、渋滞回避や安全運転支援サービスなどの総称です。

GNSS

GNSSは、Global Navigation Satellite System (全地球測位システム)の略称です。 米国が開発運用している衛星「GPS」の他に、 ロシアの「GLONASS (グロナス)」やヨーロッ パの「GALILEO (ガリレオ)」など複数の衛星 を用いて、全地球を測位することができる衛 星システムのことです。

GPS (→*P43*)

GPSは、Global Positioning System (グローバル・ポジショニング・システム)の略称です。GPSは、米国が開発運用しているシステムで、高度約21,000kmの宇宙空間で、周回しているGPS衛星から地上に放射される電波を受信し、現在位置を知ることができるシステムです。

VICS (ビックス)

VICSは、Vehicle Information and Communication System (道路交通情報通 信システム)の略称です。VICSレシーバー セットを装着すると、事故や工事の情報、渋滞 状況や主要路線の区間旅行時間、駐車場の空 き情報を得ることができます。

3Dリアルジャンクション(→P66)

高速道路の分岐点が近づくと、3Dの静止画 面で実際の分岐のしかたや行き先、ジャンク ション名などをリアルに表示します。

オーディオ関連用語

オーディオに関する用語を説明します。

追いかけ再生

音楽 CD を録音中にすでに録音済みの曲を頭 から再生します。 その間も録音はつづけられます。

プレイリスト

Music Rack に音楽 CD の曲を録音すると、 アルバムごとに格納される場所が自動的に作 成されます。その場所のことをプレイリスト と言います。

HDMI (Eタイプ) (→P240)



HDMIの車載用タイプコネクター。 本機は、HDMIのEタイプコネクターのため、 家庭用で販売されている HDMIケーブルと接 続できません。別売の HDMI 接続コードをお 買い求めください。 車両によっては、HDMI 接続コードの代わり に標準装備または別売の HDMI 接続ジャック に接続する場合があります。

ID3タグ (→*P140*)

MP3ファイルの終わりに、曲名/アーティス ト名/アルバム名/製作年度/コメント/音 楽ジャンルを128バイトの固定の長さにし、 ファイルとして格納しています。

Music Rack (→P185)

挿入した音楽CDの曲を、SDカードに録音す る機能です。

DVD ビデオ 関連 用語

DVDビデオに関する用語を説明します。

言語コード(→P329)

DVDビデオを再生するときに設定する各言語のコード。

タイトル

DVDビデオにはいくつかの大きな区切りが設定されており、その1つの区切りをタイトルと呼びます。また、各タイトルに設定された番号をタイトル番号と呼びます。

チャプター

各タイトルにはさらにいくつかの区切りが 設定されており、その1つの区切りをチャプ ターと呼びます。また、各チャプターに設定さ れた番号をチャプター番号と呼びます。

続き再生

ビデオ再生中に停止などで再生を中断後、再 度再生したときに同じ場面から再生を開始す る機能です。レジューム再生とも呼びます。 ※ 続き再生ができるときは しまし が点滅し、 できないときは

ドルビーデジタル

ドルビー社の開発したデジタル音声の圧縮技術。

マルチアングル

つの場面のアングルを変えて見ることができる機能です。

※ マルチアングル対応の DVD ビデオのパッ ケージには 🎛 が記載されています。

レターボックス画面

ワイドソフトを4:3の画面で再生したときに、 上下に黒い帯を入れた状態で再生する画面。 ビデオのパッケージに 100 と表示されて いるワイドソフトを4:3の画面で再生すると レターボックス画面で表示されます。

ワイドソフト

ワイドテレビ (横16:縦9) で再生するように 画像を16:9で収録したソフト。

CPRM

記録型DVDディスクなどに使われている著作権保護技術のこと。

DTS Digital Surround

デジタルシアターシステムズ社の開発したデ ジタル音声圧縮の技術。DVD-VIDEOではオ プション規格のため必ず収録されているとは 限りません。

MPEG

画像(動画) 圧縮の国際標準フォーマット。

NTSC

カラーテレビの方式。 日本ではNTSC方式が採用されており、本機 もNTSC方式専用となっています。他のテレ ビ方式 (PAL方式,SECAM方式)で記録され たビデオは再生できません。

(リニア) PCM

音楽CDなどに使用されている音楽記録方式。

テレビ関連用語

本書で説明するテレビ機能の用語について 説明します。

エリアCH

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。

ドライブCH

旅行先など(一時的に滞在する地域)で放送局 を登録するためにあります。

フルセグ

家庭用の地上デジタルTV放送のことで、ハイ ビジョン放送 (HDTV) がご覧いただけます。 1 つのチャンネルを13個のセグメントに分割 し、そのうち12個のセグメントを使用してい ます。本書では「フルセグ」と表現しています。

放送モード

本書では、「フルセグ」と「ワンセグ」の総称を 「放送モード」と表記しています。

ホームCH

お住まいの地域 (長期的に滞在する地域)の放 送局を登録するためにあります。

マルチ編成

 つのチャンネルで複数のテレビ番組を放送 できるサービスです。

リモコン番号

放送局ごとに決められているリモコンのボタ ン用の番号です。本機では、画面に表示します。

ワンセグ

携帯電話やカーナビなどの移動端末向け地上 デジタル TV 放送のことです。 1 つのチャンネルを 13 個のセグメントに分 割し、そのうち 1 つのセグメントを使用して いることから、「1 セグ=ワンセグ」と呼ばれ ています。

CHモード

各用途に応じて、放送局を登録する「ホーム CH」、「ドライブCH」、「エリアCH」の総称を 本書では「CHモード」と表記しています。

EPG

Electronic Program Guideの略で、テレビ に番組表を表示させるシステムのことです。

■TV 放送のチャンネル一覧表

- ホームCHスキャン(P217,P226)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6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。

表の見かた



| 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) |
|--|---|---|---|--|--|--|---|--|
| | 3 | NHK総合·札幌 | 3 | NHK 総合 · 函館 | З | NHK 総合・旭川 | З | NHK 総合・帯広 |
| | 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 |
| | 1 | HBC札幌 | 1 | HBC函館 | 1 | HBC旭川 | 1 | HBC帯広 |
| チャンネル名 | 5 | STV札幌 | 5 | STV函館 | 5 | STV旭川 | 5 | STV帯広 |
| | 6 | HTB札幌 | 6 | HTB函館 | 6 | HTB旭川 | 6 | HTB帯広 |
| | 8 | UHB札幌 | 8 | UHB函館 | 8 | UHB旭川 | 8 | UHB帯広 |
| | 7 | TVH札幌 | 7 | TVH函館 | 7 | TVH旭川 | 7 | TVH帯広 |
| ナルトナ い の 地 げ | | | | 卡尔沃 (デロ) | | 小行法 (中部) | | = 木 |
| お住まいの地域 | 0 | 北海坦(釧路) | 0 | 北海道(北見) | 0 | 北海道(至闌) | 0 | 百彩 |
| | 3 | NHK 総合 · 釧路 | 3 | NHK 総合·北見 | 3 | NHK 総合・至闌 | 3 | |
| | 2 | | 2 | NHK Eテレ北見 | 2 | NHK Eテレ至闌 | 2 | |
| イ・トノウリク | | | | HBU 北見 | | HBU 至闌 | | RAB 育 |
| ナヤンイル名 | 5 | SIV 釧路 | 5 | | 5 | | 6 | |
| | 6 | HIB 訓路 | 6 | | 6 | HIB 至闌 | 5 | 育秫朝日放达 |
| | 8 | | 8 | UHB 北見 | 8 | UHB 至闌 つい の 菇 | | |
| | / | IVH 釧路 | / | I VH北見 | / | IVH至闌 | | |
| | | | | | | | | |
| お住まいの地域 | | 岩手 | | 秋田 | | 宮城 | | 山形 |
| お住まいの地域 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 さくらんぼテレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 | 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 さくらんぼテレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 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 福島 | 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 茨城 | 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 東京 | 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 さくらんぼテレビ 干葉 |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 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 福島 NHK総合・福島 | 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 茨城 NHK 総合・水戸 | 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 東京 NHK 総合・東京 | 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 干葉 NHK総合・東京 |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 1 2 6 4 8 5 1 2 0 | 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 福島 NHK Eテレ福島 NHK Eテレ福島 | 1 2 4 8 5 1 2 | 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 NHK総合・水戸 NHK Eテレ東京 | 3 2 1 8 4 5 1 2 | 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 東京 NHK E テレ東京 | 1 2 4 5 6 8 1 2 | 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 T葉 NHK Eテレ東京 |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 1 2 6 4 8 5 1 2 8 | 岩手 NHK 総合・盛岡 NHK Eテレ盛岡 BCテレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK Eテレ福島 NHK Eテレ福島 福島 テレビ | 1 2 4 8 5 5 1 2 4 | 秋田 NHK総合・秋田 NHK 総合・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 WHK 医テレ東京 NHK 医テレ東京 日本テレビ | 3 2 1 8 4 5 1 2 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 KHB東日本放送 RHK 東日本放送 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ | 1 2 4 5 6 8 1 2 4 | 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 T <u>葉</u> NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 1 2 6 4 8 5 1 2 8 4 4 | 岩手 NHK 総合・盛岡 NHK Eテレ盛岡 BCテレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK Eテレ福島 NHK Eテレビ 福島・レビ 福島・レビ 福島・レビ 福島・レビ 福島・レビ 福島・レビ | 1 2 4 8 5 1 2 4 6 0 | 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 WHK Eテレ東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS コンジーレジェーン | 3 2 1 8 4 5 1 2 4 6 0 | 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 東京 NHK Eテレ東京 NHK Eテレビ TBC マシューン | 1 2 4 5 6 8 1 2 4 6 0 | 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 F型 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 1 2 6 4 8 5 1 2 8 4 5 4 5 | 岩手 NHK 総合・盛岡 NHK Eテレ盛囲 BCテレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK Eテレ福島 福島・中央テレビ 福島・中央テレビ KFB 福島放送 | 1 2 4 8 5 7 1 2 4 6 8 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 AAB 秋田朝日放送 | 3 2 1 8 4 5 1 2 4 6 8 8 | 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 東京 NHK 経合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン | 1 2 4 5 6 8 1 2 4 6 8 7 4 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 干葉 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 1 2 6 4 8 5 1 2 8 4 5 6 | 岩手 NHK 総合・盛岡 NHK Eテレ盛囲 BCテレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 経合・福島 NHK Eテレ福島 福島・アレビ 福島・大レビ 福島・大レビ 福島・大レビ 本島・大山ビ 本島・大山ビ 福島・大山ビ 福島・大山ビ 本島・大山ビ 本島・大山ビ 本島・大山ビ 本島・大山ビ アレビュー福島 | 1 2 4 8 5 1 2 4 6 8 5 7 | 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 NHK 総合・水戸 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日 マレジャラ | 3 2 1 8 4 5 1 2 4 6 8 5 7 | 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 東京 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝目 マレジョン | 1 2 4 5 6 8 1 2 4 6 8 5 7 | 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 干葉 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日 |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 1 2 6 4 8 5 1 2 8 4 5 6 | 岩手 NHK 総合・盛岡 NHK Eテレ盛回 BCテレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 経合・福島 NHK Eテレ福島 福島・レビ 福島・アレビ 福島・アレビ 東島・アレビ 大日 福島放送 テレビユー福島 | 1 2 4 8 5 1 2 4 6 8 5 7 7 | 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 NHK 総合・水戸 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 | 3 2 1 8 4 5 1 2 4 6 8 5 7 0 | 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 東京 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビ教ョン テレビ朝日 テレビ東京 アレビ東京 | 1 2 4 5 6 8 1 2 4 6 8 5 7 0 | 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 T葉 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 |

| お住まいの地域 | 式 埼玉 | | 群馬 | | 栃木 | | 神奈川 | |
|---|--|---|---|---|--|--|---|---|
| | 1 | NHK 総合・東京 | 1 | NHK 総合 · 前橋 | 1 | NHK 総合・宇都宮 | 1 | NHK 総合・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 |
| | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ |
| | 6 | TBS | 6 | TBS | 6 | TBS | 6 | TBS |
| チャンネル名 | 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 |
| | 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 | テレビ車克 | 7 | テレビ車克 | 7 | テレビ車克 | 7 | テレビ車克 |
| | 3 | テレ玉 | 3 | メリン ビンパン ビング ビング ビング ビング ジェング ガン ガン ガン ジェング ガン ガン ジェング ひょう | 3 | とちギテレビ | 3 | tvk |
| | 0 | 702 | 0 | | 0 | | 0 | CVIX |
| お住まいの地域 | | 山梨 | | 新潟 | | 富山 | | 石川 |
| | 1 | NHK 総合・甲府 | 1 | NHK総合・新潟 | З | NHK 総合 · 富山 | 1 | NHK 総合・金沢 |
| | 2 | NHK Eテレ甲府 | 2 | NHK Eテレ新潟 | 2 | NHK Eテレ富山 | 2 | NHK Eテレ金沢 |
| エ・シューク | 4 | YBS山梨放送 | 6 | BSN | 1 | KNB北日本放送 | 4 | テレビ金沢 |
| ナヤノイル名 | 6 | UTY | 8 | NST | 8 | BBT富山テレビ | 5 | 北陸朝日放送 |
| | | | 4 | TeNY | 6 | チューリップテレビ | 6 | MRO |
| | | | 5 | 新潟テレビ21 | | | 8 | 石川テレビ |
| | | | | | | | | |
| お住まいの地域 | | 福井 | | 長野 | | 静尚 | | 愛知 |
| | | NHK 総合・福井 | | NHK 総合・長野 | | NHK 総合 静岡 | 3 | NHK 総合・名古屋 |
| | 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 |
| | 7 | FBC | 4 | テレビ信州 | 6 | SBS | 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 |
| | | | 6 | SBC信越放送 | 4 | Daiichi-TV | 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 |
| | | | | | | | 10 | 二日司ご爵加 |
| | | | | | | | 10 | テレビ変知 |
| お住まいの地域 | | 岐阜 | | 二重 | | 大阪 | 10 | <u></u> 滋賀 |
| お住まいの地域 | 3 | 岐阜 NHK 総合・岐阜 | 3 | 三重 NHK 総合・津 | 1 | 大阪 NHK 総合·大阪 | 10 | アレビ愛知 滋賀 NHK 総合・大津 |
| お住まいの地域 | 3 | 岐阜 NHK総合・岐阜 NHK Fテレ名古屋 | 3 | 三重 NHK総合・津 NHK Fテレ名古屋 | 1 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Fテレ大阪 | 10 | アレビ愛知 滋賀 NHK 総合・大津 NHK Fテレ大阪 |
| お住まいの地域 | 32 | 岐阜 NHK総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 車海テレビ | 32 | 三重 NHK総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ | 1 2 4 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 | 10 1 2 4 | デレビ愛知 滋賀 NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 |
| お住まいの地域 | 3 2 1 | 岐阜 NHK総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ | 3 2 1 | 三重 NHK総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ | 1 2 4 | 大阪 NHK総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ | 10 1 2 4 | 滋賀 NHK総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 | 岐阜 NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メーテレ | 3 2 1 5 6 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メーテレ | 1 2 4 6 | 大阪 NHK総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ | 10 1 2 4 6 8 | 滋賀 NHK総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 4 | 岐阜 NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ | 3 2 1 5 6 4 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ | 1 2 4 6 8 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ | 10 1 2 4 6 8 10 | 滋賀 NHK総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 4 8 | 岐阜 NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン | 3 2 1 5 6 4 7 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ | 1 2 4 6 8 10 7 | 大阪 NHK総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 | 1 2 4 6 8 10 3 | 滋賀 NHK総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ BBCでわ湖放送 |
| お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 4 8 | 岐阜 NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン | 3 2 1 5 6 4 7 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ | 1 2 4 6 8 10 7 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 | 10 1 2 4 6 8 10 3 | <u> 滋賀</u> NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 関西テレビ BBC ぴわ湖放送 |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 3 2 1 5 6 4 8 | 岐阜 NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン 京都 | 3 2 1 5 6 4 7 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 | 1 2 4 6 8 10 7 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 奈良 | 1 2 4 6 8 10 3 | <u> 滋賀</u> NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 関西テレビ BBC びわ湖放送 兵庫 |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 3 2 1 5 6 4 8 | 岐阜 NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン 京都 NHK 総合・京都 | 3 2 1 5 6 4 7 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK 総合・和歌山 | 1 2 4 6 8 10 7 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 テレビ大阪 奈良 NHK 総合・奈良 | 1 2 4 6 8 10 3 | <u> 滋賀</u> NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 関西テレビ BBC びわ湖放送 兵庫 NHK 総合・神戸 |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 3 2 1 5 6 4 8 8 | 岐阜 NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン 京都 NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 | 3 2 1 5 6 4 7 7 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK 総合・和歌山 NHK Eテレ大阪 | 1 2 4 6 8 10 7 7 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 テレビ大阪 RHK 総合・奈良 NHK Eテレ大阪 | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 | 送 で NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 関西テレビ BBC びわ湖放送 兵庫 NHK 総合・神戸 NHK Eテレ大阪 |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 3 2 1 5 6 4 8 8 1 2 4 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン 京都 NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK 総合・和歌山 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 | 1 2 4 6 8 10 7 7 1 2 4 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 RHK 総合・奈良 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 | 滋賀 NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ BBC びわ湖放送 <u> 民庫</u> NHK 総合・神戸 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 4 8 8 1 2 4 6 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン 京都 NHK 総合・京都 NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK 総合・和歌山 NHK 総合・和歌山 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ | 1 2 4 6 8 10 7 7 1 2 4 6 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 テレビ大阪 NHK 総合・奈良 NHK 総合・奈良 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 | |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 4 8 1 2 4 6 8 8 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン 京都 NHK 総合・京都 NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 8 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK 総合・和歌山 NHK 総合・和歌山 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ | 1 2 4 6 8 10 7 7 1 2 4 6 8 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 加BS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 RR NHK 総合・奈良 NHK 総合・奈良 NHK 総合・奈良 NHK 総合・奈良 NHK 総合・奈良 NHK 医テレ大阪 個BS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 8 | 第日日本 滋賀 NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ BBC びわ湖放送 耳庫 NHK 総合・神戸 NHK 総合・神戸 NHK 総合・神戸 NHK 総合・神戸 NHK をテレ大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 4 8 8 1 2 4 6 8 10 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン 京都 NHK 総合・京都 NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 8 10 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK 総合・和歌山 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ | 1 2 4 6 8 10 7 7 1 2 4 6 8 10 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 R NHK Eテレビ アレビ大阪 R NHK 総合・奈良 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ | 1 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 1 2 4 6 8 10 1 2 1 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | アレビを変え 滋賀 NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ BBC びわ湖放送 兵庫 NHK 総合・神戸 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ 関西テレビ 関西テレビ 読売テレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 4 8 1 2 4 6 8 10 5 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン 京都 NHK 総合・京都 NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ KBS 京都 | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 8 10 5 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK 総合・和歌山 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ和歌山 | 1 2 4 6 8 10 7 1 2 4 6 8 10 9 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 R NHK Eテレ大阪 協会 原良 NHK 総合・奈良 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ 読売テレビ 読売テレビ 読売テレビ 読売テレビ | 1 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ブンビンジス 滋賀 NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ BBC びわ湖放送 兵庫 NHK 総合・神戸 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ 関西テレビ 読売テレビ 関西テレビ 読売テレビ サンテレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 4 8 1 2 4 6 8 10 5 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン 京都 NHK 総合・京都 NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ KBS 京都 | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 8 10 5 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK 総合・和歌山 NHK 総合・和歌山 NHK Eテレ大阪 MBS毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ和歌山 | 1 2 4 6 8 10 7 1 2 4 6 8 10 9 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 御BS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 R NHK Eテレ大阪 協会 原良 NHK 総合・奈良 NHK Eテレ大阪 個医 毎日放送 ABC テレビ 読売テレビ 読売テレビ 読売テレビ 読売テレビ 読売テレビ | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 | X X X |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 3 2 1 5 6 4 8 1 2 4 6 8 10 5 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン 京都 NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ KBS 京都 | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 8 10 5 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ和歌山 | 1 2 4 6 8 10 7 1 2 4 6 8 10 9 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 御BS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 R NHK Eテレ大阪 協告 原良 NHK 総合・奈良 NHK Eテレ大阪 個S 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ 読売テレビ 意良 シレビ 島根 | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 | アレビを変加 滋賀 NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ BBC びわ湖放送 兵庫 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 調西テレビ 読売テレビ 関西テレビ 講売テレビ 関西テレビ 読売テレビ リンテレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 3 2 1 5 6 4 8 1 2 4 6 8 10 5 10 5 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ ざふチャン 京都 NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ KBS 京都 広島 NHK 総合・広島 | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 8 10 5 3 6 | <u>三重</u> NHK 総合 · 津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ和歌山 | 1 2 4 6 8 10 7 1 2 4 6 8 10 9 9 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 R NHK Eテレ大阪 協会 泉島 NHK 総合・奈良 NHK Eテレ大阪 協会 第日の送送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ 京良テレビ 島根 NHK 総合・松江 | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 | X X X |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 | 3 2 1 5 6 4 8 1 2 4 6 8 10 5 10 5 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ ざふチャン RHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 関西テレビ 関西テレビ 関西テレビ KBS 京都 <u>広島</u> NHK 総合・広島 NHK Eテレ広島 | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 8 10 5 3 2 2 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 見西テレビ 見西テレビ 読売テレビ テレビ和歌山 鳥取 NHK 総合・鳥取 NHK Eテレ鳥取 | 1 2 4 6 8 10 7 7 1 2 4 6 8 10 9 9 3 2 2 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ テレビ大阪 第 ABCテレビ 京良 NHK Eテレ大阪 関西テレビ 読売テレビ 奈良 月四子レビ 副市テレビ 高売テレビ 島根 NHK 総合・松江 NHK Eテレ松江 | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 | X X X |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 お住まいの地域 | 3 2 1 5 6 4 8 1 2 4 6 8 10 5 1 2 3 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ ざふチャン RHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 関西テレビ 関西テレビ 関西テレビ 読売テレビ KBS 京都 <u>広島</u> NHK 総合・広島 NHK Eテレ広島 RCC テレビ | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 8 10 5 2 8 8 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ 和歌山 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 見西テレビ 読売テレビ テレビ和歌山 鳥取 NHK 総合・鳥取 NHK 経合・鳥取 NHK Eテレ鳥取 山陰中央テレビ | 1 2 4 6 8 10 7 1 2 4 6 8 10 9 9 3 2 8 8 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ テレビ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ 原表 NHK Eテレ大阪 関西テレビ 読売テレビ 島根 NHK 総合・松江 NHK Eテレ松江 山陰中央テレビ | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 10 3 | 第 滋賀 NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ BBC びわ湖放送 F NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ BBC びわ湖放送 「 ABC テレビ 財馬 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ リンテレビ 山口 NHK 総合・山口 NHK モテレ山口 K モテレ山口 K 日本 シーロ |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 4 8 1 2 4 6 8 10 5 12 3 4 12 3 4 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン で NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 関西テレビ 読売テレビ KBS 京都 <u>広島</u> NHK 総合・広島 NHK Eテレ広島 RCCテレビ | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 8 10 5 2 8 6 3 2 8 6 | <u>三重</u> NHK 総合・津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ ABCテレビ NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 房テレビ 読売テレビ 読売テレビ 読売テレビ 見 MHK 総合・鳥取 NHK Eテレ鳥取 山陰中央テレビ BSS テレビ | 1 2 4 6 8 10 7 1 2 4 6 8 10 9 10 9 3 2 8 6 6 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 MBS 毎日放送 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 京良 NHK 総合・奈良 関西テレビ 読売テレビ 夏酸売テレビ 島根 NHK 総合・松江 NHK Eテレ松江 山陰中央テレビ BSS テレビ | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 10 3 | 第レビを変知 滋賀 NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ BBC ぴわ湖放送 F庫 NHK 経合・神戸 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 財西テレビ 読売テレビ NHK 総合・山口 NHK Eテレ山口 KRY山口放送 tysテレビ |
| お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名 | 3 2 1 5 6 4 8 1 2 4 6 8 10 5 1 2 3 4 5 4 5 | <u>岐阜</u> NHK 総合・岐阜 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBCテレビ メ〜テレ 中京テレビ ぎふチャン であ NHK 総合・京都 NHK Eテレ大阪 関西テレビ 読売テレビ 関西テレビ 読売テレビ KBS 京都 <u>広島</u> NHK 総合・広島 NHK Eテレ広島 RCCテレビ 広島テレビ | 3 2 1 5 6 4 7 7 1 2 4 6 8 10 5 2 8 6 1 3 2 8 6 1 | <u>三重</u> NHK 総合 · 津 NHK Eテレ名古屋 東海テレビ CBC テレビ メ〜テレ 中京テレビ 三重テレビ ABC テレビ NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ 見本のいい BSS テレビ 日本海テレビ | 1 2 4 6 8 10 7 1 2 4 6 8 10 9 9 3 2 8 6 1 | 大阪 NHK 総合・大阪 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 MBS 毎日放送 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日広送 ABCテレビ 第 NHK 総合・奈良 NHK Eテレ大阪 蘭西テレビ 読売テレビ 島根 NHK 総合・松江 NHK Eテレ松江 山陰中央テレビ BSS テレビ 日本海テレビ | 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 6 8 10 3 1 2 4 5 5 | 第日日本総合・大津 NHK 総合・大津 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ BBC びわ湖放送 F年 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ BBC びわ湖放送 東市 NHK Eテレ大阪 MBS 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ 財西テレビ 読売テレビ NHK Eテレレビ NHK 総合・山口 NHK 総合・山口 NHK Eテレビ山口 KRY山口放送 tysテレビ山口 yab山口朝日 |

次のページにつづく

| お住まいの地域 | 成 岡山 | | 香川 | | 徳島 | | 高知 | |
|------------------|------|---|----|---------------|----|------------|-----|-------------|
| | 1 | NHK 総合 · 岡山 | 1 | NHK 総合 · 高松 | З | NHK総合・徳島 | 1 | NHK総合·高知 |
| | 2 | NHK Eテレ岡山 | 2 | NHK Eテレ高松 | 2 | NHK Eテレ徳島 | 2 | NHK Eテレ高知 |
| | 4 | RNC 西日本テレビ | 4 | RNC 西日本テレビ | 1 | 四国放送 | 4 | 高知放送 |
| チャンネル名 | 5 | KSB 瀬戸内海放送 | 5 | KSB瀬戸内海放送 | | | 6 | テレビ高知 |
| | 6 | RSKテレビ | 6 | RSKテレビ | | | 8 | さんさんテレビ |
| | 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 | | | | |
| カルナックルギ | | 277.477 | | 4 8 60 | | 十カロ | | 巨峽 |
| の住まいの地域 | 1 | 変版 | 0 | | 1 | | 1 | |
| | 0 | | 3 | | 1 | | | |
| | 2 | INHK Eテレ松山 | 3 | NHK総合・北ル州 | 2 | NHK E テレ佐賀 | 2 | |
| | 4 | 用) 用) 因 | 2 | NHK Eテレ催岡 | 3 | SISTATUE | 3 | |
| イ ・N 小山 ク | 5 | 変焼朝日 | 2 | | | | 8 | |
| ナヤンイル名 | 6 | あいテレビ | 1 | KBU儿州朝日放达 | | | 5 | NUCL反喻又化放达 |
| | 8 | テレビ変媛 | 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 | | | | |
| お住まいの地域します。能本 | | | 大分 | | 宮崎 | | 鹿児島 | |
| | 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 |
| | 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 |
| | З | RKK熊本放送 | 3 | OBS大分放送 | 6 | MRT宮崎放送 | 1 | MBC南日本放送 |
| ナヤンイル名 | 8 | TKUテレビ熊本 | 4 | TOSテレビ大分 | З | UMK テレビ宮崎 | 8 | KTS 鹿児島テレビ |
| | 4 | KKTくまもと県民 | 5 | OAB大分朝日放送 | | | 5 | KKB鹿児島放送 |
| | 5 | KAB熊本朝日放送 | | | | | 4 | KYT鹿児島読売TV |
| | | ·十 4田 | | <u> </u> | | | | |
| お住まいの地域 | 1 | 川利 一川 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| T | 2 | NHKEテレ沖縄 | | | | | | |
| ナヤンネル名 | 3 | KBUTUE | | | | | | |
| | 5 | QAB 琉球朝日放送 | | | | | | |
| | 8 | <u>沖縄テレビ (OTV)</u> | | | | | | |

┃ 別売品 (システムアップ) について

お知らせ

・各別売品は車両標準装備の場合があります。車両によって詳細仕様が異なる場合があります。

・本機で使用できる別売品については、お買い上げのHonda販売店におたずねください。

| ETC 車載器 (ナビ連動タイプ) | - |
|----------------------------------|--------------------------------|
| リアカメラ/リアワイドカメラ | _ |
| フロントカメラ | _ |
| マルチビューカメラ | _ |
| USB接続ジャック | iPod/USBメモリーを再生する場合に必要です。 |
| 地上デジタルテレビ放送用 フィルムアンテナ | 地上デジタルテレビ放送を受信する場合に必要です。 |
| リア席モニター | _ |
| USB メモリーデバイスコード | — |
| HDMI 接続コード | 市販のビデオカメラなどを接続する場合に必要です。 |
| AUX接続コード | 市販のポータブルオーディオ機器などを接続する場合に必要です。 |
| オーディオリモコンスイッチ | — |
| ETC2.0車載器 | _ |
| ドライブレコーダー(ナビ連動 タイプ) | - |
| リアカメラ de あんしんプラス | — |
| リアカメラ de あんしんプラス (ダブルビュー機能付き) | - |
| パーキングセンサー | - |
| ハイグレードスピーカーシステム | — |



オープンソースソフトウェア

FreeType

Portions of this software are copyright 1996-2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

LibJPEG

this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group

EGL

Copyright © 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. http://oss.sgi.com/projects/FreeB/

ZLib

OpenGLES 2.0

Copyright © 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. http://oss.sgi.com/projects/FreeB/

unicode

Copyright © 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved.

PowerVR

Copyright © Imagination Technologies Limited.

OpenVG

Copyright © 2008 The Khronos Group Inc.

Bitmap Font Generator

BASIC BMFont example implementation with Kerning, for C++ and OpenGL 2.0

This is free and unencumbered software released into the public domain.

Anyone is free to copy, modify, publish, use, compile, sell, or distribute this software, either in source code form or as a compiled binary, for any purpose, commercial or non-commercial, and by any means.

In jurisdictions that recognize copyright laws, the author or authors of this software dedicate any and all copyright interest in the software to the public domain.

We make this dedication for the benefit of the public at large and to the detriment of our heirs and successors. We intend this dedication to be an overt act of relinquishment in perpetuity of all present and future rights to this software under copyright law.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

For more information, please refer to http://unlicense.org/>

These editors can be used to generate BMFonts:

- http://www.angelcode.com/ products/bmfont/ (free, windows)
- http://glyphdesigner.71squared. com/ (commercial, mac os x)
- http://www.n4te.com/hiero/hiero.jnlp (free, java, multiplatform)
- http://slick.cokeandcode.com/ demos/hiero.jnlp (free, java, multiplatform)

Some code below based on code snippets from this gamedev posting:

http://www.gamedev.net/ topic/330742-quick-tutorial-variablewidth-bitmap-fonts/

Although I'm giving this away, I'd appreciate an email with fixes or better code!

aaedev@gmail.com 2012

LZ4

LZ4 - Fast LZ compression algorithm Copyright © 2011-2014, Yann Collet. BSD 2-Clause License (http://www. opensource.org/licenses/bsd-license. php)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

libSVM

Copyright © 2000-2014 Chih-Chung Chang and Chih-Jen Lin All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither name of copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

OpenBLAS

Copyright © 2011-2014, The OpenBLAS Project All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the OpenBLAS project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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

地図記号について

※以下に説明する地図記号は本書作成時の情報にもとづいて記載しております。 本書に記載していない地図記号や表示されなくなった地図記号がある場合があります。



※ 地図色は、ライト、ダーク、ユニバーサルデザインの3種類の設定があります。本記載の道路色は、ユニバーサルデザイン 設定時の一例となります。

| • - | ·般記号 | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------|
| 14 | 一般国道 | | 美術館 | | 店舗 |
| 37 | 主要地方道 | 盫 | 博物館 | ŝ | ショッピングセンター |
| IC | インターチェンジ | ♪ | ホール・劇場・文化会館 | 0 | 飲食店 |
| SA | サービスエリア | 催 | イベントホール | 6 | ファーストフード |
| PA | パーキング | ግ | 城跡 | | ガソリンスタンド |
| JCT | ジャンクション | ••• | 史跡・名勝 | Ρ | 駐車場 |
| ¥ | 料金所 | Π | 神社 | 文 | 学校 |
| R | ランプ | 卍 | 寺院 | 幼 | 幼稚園 |
| 鼦 | スマートインターチェンジ | Å | 教会 | 保 | 保育園 |
| 0 | 都道府県庁 | × | タワー・展望台 | \bigvee | 自動車学校 |
| 0 | 市役所 | \mathbf{T} | 灯台 | Ð | 病院 |
| Θ | 区役所 | ŵ | 港湾 | 8 | 警察署 |
| 0 | 役場·支所·出張所 | A | 山岳 | Y | 消防署 |
| • | その他施設 | /. | 野球場 | ∓ | 郵便局 |
| ¥ | 空港 | * | 陸上競技場等のスポーツ施設 | 公 | その他の公共施設 |
| = | フェリーターミナル | 5 | ゴルフ場 | 8 | 銀行 |
| <u>la</u> | 道の駅 | Ł | スキー場 | ၜ | NTT |
| 奎 | 公園 | Å | キャンプ場 | | 自衛隊 |
| ا⊛ | 遊園地 | 22 | 海水浴場 | * | 米軍 |
| 9 | その他娯楽施設他 | * | プール | Т | 墓地 |
| | 動物園 | ٦ | テニスコート | 444 | 工場 |
| ť | 水族館 | 1 | ボウリング場 | ц | 発電所 |
| \$ | 植物園 | | ヨットハーバー・マリーナ | | 都道府県営・市営団地 |
| | 温泉 | 1 | 牧場 | | ビル |
| 2 | サーキット場 | Ξ | 宿泊施設 | \mathbf{O} | トンネル |
| 競 | 競輪·競馬·競艇場 | Ô | 百貨店 | | 信号機 |

 主な施設 🝏 スタジアム 🛛 🔬 テーマパーク 🥸 空港 1 灯台 意志 競馬場 参城 橋 遊口 遊園地 温泉 動物園 ● 季節情報 菊 ボタン 一 桜 祭祭 🐺 スイセン 🛛 🐝 ミズバショウ 梅 あじさい コスモス (小ナショウブ) 菜 菜の花 つばき ラベンダー **デ**藤 つつじ チューリップ 八ギ ハギ 和 紅葉 しゃくなげ דרא 🐝 <u>____</u> ハス ● サービスエリア・パーキングエリア情報 **Ψ** レストラン (FAX ファックスコーナー コインランドリー <u>」</u> スナックコーナー **心**休憩所 コインシャワー (美) 風呂 📫 トイレ 🚅 仮眠休憩所

▼ キャッシュコーナー

🎾 ショッピングコーナー

☑ 郵便局

と 障害者用トイレ

? インフォメーション

() ハイウェイ情報ターミナル

地図データについて

地図データベースについて

この地図は、一般財団法人日本デジタル道路地図協会作成の「全国デジタル道路地図データベース」、インクリ メントP(株)の地図情報をもとに、三菱電機(株)が2019年3月現在までの情報を網羅し作成したものです。 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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5千分1国土基本図を使用した。 (承認番号 平30情使、第256号-12号)
- この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1 No.3「日本測地系における離島位置の補 正量」を利用し作成したものである。 (承認番号 国地介調第180号 平成22年9月28日)
- ●このデータは、国土地理院の技術資料C1-No.445「小笠原諸島西之島周辺の正射画像(平成26年12月 10日撮影)」を利用して作成したものである。
- ●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04-0080)[2018年3月発行データ使用]
- ●この地図に使用している交通規制データは、2018年9月現在のものです。本データが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・表示等に従って下さい。
- 渋滞予測情報の元となる道路交通情報データは、公益財団法人日本道路交通情報センター (JARTIC)から 提供されています。また、道路交通情報データ作成には、一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター (VICS センター)の技術が用いられています。
- 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、同院発行の数値地図250m メッシュ (標高)を 使用したものです。(承認番号 平7 総使、第178号)
- 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)電子国土基本図(地名情報)及び基盤地図情報を使用した。(承認 番号 平 30 情使、第 406 号-12 号)
- この地図に使用している電話番号データは、2018年9月現在のものです。本データはNTTタウンページ (株)から提供されたタウンページデータを使用しています。
- ●この地図に使用している個人宅の電話番号は、日本ソフト販売(株)のハローページデータを使用しています。
- VICS リンクデータベースは、一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター (VICS センター)から提供される技術情報です。
- その他情報提供元 監修:夜景愛好家 縄手真人(夜景コメント)
- ●上記以外の本地図データの権利関係については、下記ページをご確認ください。
 URL: http://www.incrementp.co.jp/aboutmap/2019_1.pdf
 - © 2017-2019 一般財団法人日本デジタル道路地図協会
 - © 2019 INCREMENT P CORPORATION
 - © 2019 三菱電機株式会社

■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) 加図重畳型サービス

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。

仕様

| ナビゲーションユニ | ニット | | | | | |
|----------------|--------------------|---|--|--|--|--|
| 受信周波数 | | 1575.42MHz(GPS) 1598.0625 ~ 1605.375MHz(GLONASS) | | | | |
| 受信方式 | | パラレル 18チャンネル | | | | |
| 受信感度 | | -130dBm以下 | | | | |
| 測位更新時間 | | 約1秒 | | | | |
| メディア容量 | | 16GB (フラッシュメモリー) | | | | |
| オーディオ | | | | | | |
| | 最大出力 | 45W×4 | | | | |
| アンプ部 | 適合スピーカーインピー ダンス | 4 Ω | | | | |
| イコライザー部 | 20バンドイコライザー | 22/31.5/44/63/87/125/175/250/350/500 /700/1k/1.4k/2k/2.8k/4k/5.6k/8k/11k/16k Hz 調整幅レベル:±12dB(1dB/1step) | | | | |
| | 対応ディスク | 同量増レイリン 1 1200 (100) 13(60) DVD-VIDEO、DVD-R/RW ^{*1} 、CD-DA、 CD-R/RW (MP3、WMA、AAC、WAVフォーマット) ※ 1) VR/CPRM フォーマット対応 | | | | |
| しvし プレーヤー部 | 周波数特性 | 20Hz ~ 20,000Hz (CD-DA) | | | | |
| | S/N比 | 86dB | | | | |
| | 全高調波ひずみ率 | 0.1%以下 | | | | |
| | 受信周波数範囲 | FM : 76.0 ~ 99.0MHz AM : 522 ~ 1629kHz | | | | |
| | 実用感度 | FM:10dB μ V、AM:33dB μ V | | | | |
| קם ועוא לוער ו | S/N比 | FM:55dB(20kHz L.P.F.使用)、AM:50dB(20kHz L.P.F.使用) | | | | |
| | ステレオセパレーション | FM:30dB(20kHz L.P.F.使用) | | | | |
| | 放送方式 | 地上デジタル放送方式(日本)ワンセグ/フルセグ | | | | |
| TV部 | 受信チャンネル | 13~52ch | | | | |
| | アンテナ | 専用アンテナ | | | | |
| | 形式 | SD-Audio 規格 | | | | |
| Music Rack部 | S/N比 | 86dB | | | | |
| | 全高調波ひずみ率 | 0.1%以下 | | | | |
| | 対応容量 | 最大2TB (推奨 128GB まで) (SDXC 規格対応 / CPRM 対応) | | | | |
| SDカード部 | 対応圧縮音声フォーマット | MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC | | | | |
| | S/N比 | 86dB | | | | |
| | 全高調波ひずみ率 | 0.1%以下 | | | | |

| GPS アンテナ | | | | | | |
|-----------|------------------|---|--|--|--|--|
| 防水 | | 防噴流仕様 | | | | |
| 方式 | | マイクロストリップ平面アンテナ | | | | |
| モニター | | | | | | |
| 画面サイズ | | 10インチモデル 9 インチモデル 198.72 × 111.78mm 8 インチモデル 176.64 × 99.36mm 8 インチ電デル 176.64 × 99.36mm | | | | |
| タッチパネル | | 静電容量式 (Mutual方式) タッチパネル | | | | |
| 外部接続 | | | | | | |
| は迎った | Audio 機器など (2ch) | 音声:2.0Vrms MAX (1kHz) | | | | |
| | HDMI機器など(1系統) | HDMI規格による | | | | |
| | アナログ 1 系統 | 映像:NTSC 1.0Vp-p | | | | |
| | デジタル出力 1 系統 | 映像:専用インターフェースによる | | | | |
| カメラ入力2系統 | ث ر | 映像:NTSC 1.0Vp-p | | | | |
| ドライブレフータ | ブニュ ナ | 音声:2.0Vrms MAX (1kHz) | | | | |
| FJ1 JU1=9 | 一人门 | 映像:NTSC 1.0Vp-p | | | | |
| 専用SDカード | | | | | | |
| 容量 | | 8GB | | | | |
| スピードクラス | | Class4 | | | | |
| 電源・寸法・質量 | almi | | | | | |
| 使用電源 | | DC13.2V (マイナスアース) | | | | |
| 最大消費電流 | | MAX15A | | | | |
| 動作温度 | | -30℃~ +70℃ | | | | |
| 外形寸法 | | [10インチモデル]:約幅409.3×高さ211.6×奥行き187.7mm 9インチモデル ミ約幅228×高さ144.3×奥行き185.3mm 8インチモデル ミ約幅206×高さ130.8×奥行き187mm 8インチ異形モデル ミ約幅231.5×高さ180.5×奥行き197.9mm | | | | |
| 質量(本体のみ) | | 10インチモデル : 約3.2kg タインチモデル : 約2.7kg 8インチモデル : 約2.6kg 8インチ異形モデル : 約2.71kg | | | | |

 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承く ださい。

・使用電源が異常に低い場合や高い場合は内部回路保護のため、動作を停止または中断する場合 があります。

■ 保証書について

- この製品には保証書が添付されています。
- 所定事項の記入<販売店印><お買い上げ日>および記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。
- ・万一故障した場合の無償修理期間は、保証書に記載している期間に基づきます。

■ アフターサービスについて

・調子が悪いときは、まずこの取扱説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

| 保証期間中の修理は | 保証書の記載内容に基づいて修理いたします。 詳しくは保証書をご覧ください。 |
|-------------|---|
| 保証期間経過後の修理は | 修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望に より有償修理いたします。 |

- ・ 各機器の補修用性能部品 (製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後6年間 保有しています。
- ・保証書やアフターサービスの詳細、その他ご不明な点は、お買い求めのHonda販売店へご相談 ください。
用語索引

本用語索引では、使用したい機能をすばや く見つけるために、各機能のキーワードの みを記載しています。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 | 363,364 |
|-----------------------|-------------|
| アフターサービス | |
| アングル | |
| 案内音・操作音の設定 | |
| 案内開始 | |
| イコライザー | |
| 緯度·経度 | |
| 色合い | |
| 色の濃さ | |
| インターナビ機能 | |
| インターナビ交通情報 | 118,301 |
| 迂回ルート | |
| 映像 | 233 |
| 映像情報 | |
| エリア | 219,221 |
| エリア CH | |
| 追いかけ再生 | |
| オーディオ機能 | 132 |
| オプションボタン | 35 |
| 音楽 CD | |
| 音楽ファイル | 138,157 |
| 音質の設定 (Sound Setting) | |
| 音声164,16 | 67,233,360 |
| 音声認識 | 52 |
| 音声認識の設定 | |
| 音声の設定 | |
| 音声モード | 220 |
| 音量を調節する | . 15,21,344 |

力行

| カーカルテ | |
|--------|--|
| カーブ案内 | |
| ガイドライン | |
| 各アイコン | |
| 画質調整 | |

| カスタマイズ | |
|-----------|-----------------|
| カメラ | |
| カメラ設定343, | 351,353,354,357 |
| 画面の表示を消す | |
| キーワード変更 | 80 |
| 規制情報 | |
| 季節マーク | |
| 北基準 | 61 |
| 記念距離メモリー | 250 |
| 機能制限 | 20 |
| 緊急サポート | |
| 緊急情報 | |
| 緊急放送自動切換 | |
| 黒の濃さ | |
| 経由地 | |
| 経由地消去 | |
| 系列局 | |
| 系列局サーチ | |
| 県境案内 | |
| 言語コード | |
| 現在地 | |
| 現在地登録 | |
| 現在地補正 | |
| 検索履歴 | |
| 交差点案内図 | 64 |
| 交差点名称読み上げ | |
| 後席会話サポート | |
| 高速道路逆走案内 | 67 |
| 高速道路情報 | 73 |
| 高速略図 | 61 |
| 高速略図自動表示 | |
| 後退出庫サポート | |
| 後退駐車サポート | 272 |
| 交通情報 | 151 |
| 後方死角サポート | |
| 合流案内 | 66 |
| 小文字 / 大文字 | |
| コントラスト | |
| | |

| サ行 | |
|--------------|------|
| | .376 |
| 再生できるディスクの種類 | .135 |

| シーク | | 150 |
|--------------------|-------|------|
| 市街地地図 | 68, | 376 |
| 自車 | | 376 |
| 自車位置の補正 | 312, | 319 |
| 自車基準 | | 61 |
| システム設定 | 311, | 343 |
| 施設名称 | | 79 |
| 施設名称入力用キーボード | | 59 |
| 自宅3 | 1,77, | 111 |
| 視聴制限 (DVD) | 172, | 327 |
| 視聴設定 | 359, | 360 |
| 自動系列局サーチ | | 360 |
| 自動録音 | | 325 |
| 自動ワンセグ切換 | 232, | 360 |
| 絞り込み設定 | 79 | 9,83 |
| 字幕 | 167, | 360 |
| 字幕情報 | | 220 |
| 字幕設定 | | 360 |
| ジャイロセンサー | | 376 |
| 車種 | | 316 |
| 車線キープサポート | 270, | 271 |
| 車速センサー | | 376 |
| ジャンル | З | 1,81 |
| 住所 | З | 1,87 |
| 渋滞予測 | | 317 |
| 渋滞予測経路 | | 96 |
| 周辺施設 | З | 1,85 |
| 縮尺 | | 68 |
| 縮尺アイコン | | 47 |
| 受信機設定 | 359, | 360 |
| 受信強度 | | 220 |
| 手動録音 | | 325 |
| 準天頂衛星 | 4 | 3,50 |
| 仕様 | | 392 |
| 省工ネ度 | | 95 |
| 商標 | | 7 |
| 情報確認 | 229, | 359 |
| 情報設定 | | 330 |
| ショートバナー常時表示 | | 361 |
| 初期化36,283,323,326, | 341, | 349 |
| 初期設定 | 359, | 362 |
| シングル録音 | | 325 |
| 数字入力 | | 170 |

| スクロール | |
|---------------|-------------|
| スクロール方面名称 | 69,313 |
| スタンダード | 60 |
| スタンダード2画面 | 60 |
| ステアリングリモコン | 29 |
| ステアリングリモコンの設定 | |
| スマートIC | .73,316,376 |
| スマートIC回避 | |
| スマートフォンから探す | |
| スライド | 28 |
| セキュリティコード | |
| セキュリティの設定 | |
| センシングリルート | 316,376 |
| 全地球測位システム | 43,376 |
| 全ルート | 97 |
| 走行軌跡 | 313,376 |
| 走行軌跡データ消去 | |
| 走行中の操作制限 | 166,221 |
| 測位 | |
| 速度超過アラーム | 67,315 |
| ソフトウェアバージョン | 230 |
| | |

タ行

| タイトル | |
|-------------|-------------|
| タイトル情報 | 153,155,196 |
| タップ | 27 |
| 建物情報 | 72 |
| タブボタン | |
| ダブルタップ | 27 |
| 探索条件 | 95,101,102 |
| 探索条件設定 | 95 |
| 探索の設定 | |
| 探索方法 | 45 |
| 地図色 | 63 |
| 地図データ更新サービス | |
| 地図文字 | 63 |
| 地点メニュー | |
| チャプター | |
| 駐車場情報 | |
| 駐車場セレクト | |
| 昼夜色 | |
| 通信設定 | |
| | |

| 続き再生 | |
|---------------|--------------|
| ディスクスロット | |
| ディスクを取り出す | 25 |
| ディスプレイ | |
| デモ走行 | |
| 電話 | |
| 電話の設定 | |
| 電話番号 | |
| 電話をかける | 258 |
| 電話を使う | 254 |
| 到着予想時刻学習リセット | |
| 登録地点 | 31,91,112 |
| 登録地点情報 | |
| 登録地点の設定 | |
| 登録地点名称 | |
| 道路縁取り | |
| 都市高速入口イラストマッフ | <i>°</i> 65 |
| 友達マップ | 93 |
| ドライブ | 219,221 |
| ドライブレコーダー | |
| ドライブCH | |
| ドライブCHスキャン | .221,227,228 |
| ドルビーデジタル | |
| | |

ナ行

| ナビ画面 | 47 |
|---------|----|
| 二重音声設定 | |
| ノーマルバナー | |

八行

| パーキングセンサー | 273 |
|---------------|----------|
| パーキングセンサーの設定 | |
| パーキングブレーキアラーム | 67,315 |
| パーソナル・ホームページ | |
| パスワード | |
| パソコンからタイトル情報を | を取得する199 |
| 半角/全角 | 56 |
| 番組内容 | |
| 番組表CH切換 | |
| ビーコン情報 | |
| 非測位 | |
| 微調整 | 69 |
| | |

| 表示の設定 | |
|-------------|-------------|
| ビュー切換 | 60 |
| ピンチアウト | |
| ピンチイン | |
| フォルダーの構成 | |
| フォルダー選択 | 157,173,208 |
| 物理チャンネル番号 | |
| 踏切案内 | |
| プリセットボタン | |
| フリック | |
| フルセグ | |
| プレイリスト | |
| フロントカメラ | |
| フロントカメラの設定 | |
| 別ルート | |
| 変換 | |
| 変換候補のリスト | |
| 放送モード | |
| 方面名称 | |
| 方面名称読み上げ | |
| 保証 | |
| ホーム | |
| ホーム CH | |
| ホーム CH スキャン | |
| 本機 | |
| 本機の設定 | |
| | |

マ行

| マップコード | |
|-----------------|--------|
| マップマッチング | 43,376 |
| マルチアングル | |
| マルチインフォメーションディス | プレイ |
| | 46,304 |
| マルチタップ | 27 |
| マルチビューカメラ | 268 |
| マルチビューカメラの設定 | 354 |
| マルチ編成 | |
| 無変換 | 56 |
| メール | 229 |
| 名称 | |
| メッセージ | |
| メニュー | 219 |
| | |

| メモリ初期化 | |
|-----------|----|
| 免責事項 | 5 |
| 目的地クリップ | |
| 目的地の設定 | 77 |
| 目的地メニュー | |
| 文字入力 | 56 |
| 文字の種類 | 57 |
| モニター Open | 23 |

ヤ行

| 郵便番号 | |
|----------|--|
| 用語解説 | |
| 予測渋滞情報表示 | |

ラ行

| ラジオ | |
|-----------|-------------------|
| ランドマーク | |
| リアカメラ | 266,269,272,275 |
| リアカメラの設定 | |
| リア席モニター | |
| リスト表示157 | 7,173,179,208,214 |
| (リニア)PCM | |
| リモコン番号 | 219,221,231,379 |
| 料金所案内図 | 65 |
| 履歴 | |
| ルート自動更新 | |
| ルート消去 | |
| ルート上の合流案内 | |
| ルート探索条件 | |
| ルートの確認 | |
| ルートの変更 | |
| ルートメニュー | 51 |
| レーン案内 | |
| レーン情報 | |
| レターボックス画面 | |
| 録音する | |
| 録音方法を変更する | |
| ロングタップ | |
| ロングバナー | |
| | |

ワ行

| ワイド | |
|-------------|---------|
| ワイドソフト | |
| ワンセグ | 231,379 |
| ワンセグ / フルセグ | 219,231 |

Α

| AAC | |
|---------------|--|
| ΔM | |
| Apple CarPlay | |
| AUDIO | |
| AUDIO 再生情報 | |
| AUDIO メニュー | |
| Audio ON/OFF | |
| AUX | |
| AV 設定 | |

B Bluetooth Audio.......33,234 Bluetoothの設定......334 BTA......33,235

| С | |
|---------|-------------|
| CarPlay | |
| CHモード | 219,221,379 |
| CPRM | |

| D | |
|----------------------|------------------|
| DTS Digital Surround | |
| DVD/CD | . 33,152,157,161 |
| DVDビデオ | |
| DVDビデオの初期設定. | |

| E | |
|------------|-------------|
| EPG | 219,223,379 |
| ETC | |
| ETC 車載器の情報 | |
| ETCの設定 | |
| ETCの履歴 | |
| ETC2.0 | |

| ETC2.0アップリンク | 333 |
|----------------|-----|
| ETC2.0音声自動再生 | 333 |
| ETC2.0受信音 | 333 |
| ETC2.0図形情報割り込み | 333 |
| ETC2.0の設定 | 333 |
| ETC2.0文字情報割り込み | 333 |

| E Contraction of the second | |
|---|-----|
| FLAC | 144 |
| FM | 149 |
| FM多重情報 | 124 |
| FM多重放送 | 118 |

| B | | |
|----------|--|--|
| 9 | | |
| | | |

| GNSS | |
|-----------|---|
| GPS | |
| Gracenote | 8 |

| Н | |
|------------------|---------------|
| HDMI出力機器 | 240 |
| HDMI(Eタイプ) | 240,377 |
| Hondaからのお知らせ | |
| Hondaスマートパーキングアシ | ストシステム 268 |

ID3 タグ......377 internaviウェザー.....303 internaviの設定......338 internaviルート......108 iPod.....33,204 iPod MENU........207

| М | |
|---------------|-------|
| MAPCODE | 31,89 |
| MENU | 15 |
| MP3 | 140 |
| MPEG | 378 |
| Music Rack | 377 |
| Music Rackを聴く | 185 |
| Myコース | 306 |

Ν

| NaviCon | |
|------------|---------|
| NAVI設定 | 311,312 |
| NoTitleリスト | |
| NTSC | |
| | |

| Р | |
|----------|-------------|
| PLAYLIST | 187,188,189 |
| PsideP | 61 |

| Q | |
|-----------|----|
| QUICKメニュー | |
| QZS | 43 |

| R | |
|-------|---|
| RADIO | 8 |

| S | |
|----------------|--------|
| SD/Music Rack | 33,173 |
| SD カード | 22 |
| SDカードスロット | 16,23 |
| SD カードの曲を聴く | 173 |
| SD カードの動画を見る | |
| Sound Settings | |
| S/Wバージョン(TV) | 230 |

| Т | |
|----------------|-------------|
| TITLE | |
| ΤV | .33,216,217 |
| TVの設定 | 359 |
| TV 放送のチャンネル一覧表 | |

| U | |
|----------------|-----|
| JSB | 33 |
| JSB デバイスの曲を聴く | 208 |
| JSB デバイスの動画を見る | 214 |

| V | |
|----------|--|
| VICS | |
| VICSアイコン | |

| VICS 記号 | |
|---------------|---------|
| VICS局 | 128 |
| VICS考慮 | |
| VICS 受信局周波数設定 | |
| VICS 情報 | 123 |
| VICS 情報 (一般道) | |
| VICS 情報(高速道) | |
| VICS センター | 123 |
| VICS 駐車場情報 | |
| VICSの設定 | 312,318 |
| VICS X = | |
| VOL | |

W

| WMA | 1. | 41 |
|-----|----|----|
| WAV | 1. | 43 |

数字

| 2次元測位 | 44 |
|--------------|--------|
| 2Dマップ | 62 |
| 3D建物 | 313 |
| 3Dビューマップ | 62 |
| 3Dリアルジャンクション | 66,377 |
| 3桁チャンネル番号 | 220 |
| 3次元測位 | 44 |
| 5ルート | |

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

株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」

全国共通フリーダイヤル 200,0120-663521 (受付時間:9時~12時、13時~17時/ 但し、土日・祝祭日・弊社指定休日は除く)

■ インターナビおよびリンクアップフリー、緊急サポートについての お問い合わせは、Honda Total Care コールセンターまでお願いします。

本田技研工業株式会社 「Honda Total Care コールセンター (会員専用)」

全国共通フリーダイヤル 200 0120-21-5656 (受付時間:9時~12時、13時~17時/ ゴールデンウィーク・夏期・年末年始休業を除く)

販売元株式会社ホンターアクセス

〒352-8589 埼玉県新座市野火止8丁目18番地4号

製造元 三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番地3号(東京ビル) 08A40-PF6-A000-8A N871L71734

