



# Honda CONNECT ディスプレイ

オーナーズマニュアル

クイックガイド

設定

ナビゲーション

オーディオ/ビジュアル

ハンズフリーテレホン

その他の機能

困ったときは

情報

音声コマンド

索引

## 付属品についてのご注意

GPS アンテナは、インストルメントパネル内部に設置されています。金属製のスモークフィルムをフロントガラスまたはサイドウィンドーに貼っていると、GPS 衛星からの電波受信が妨害されます。

レーダー探知機、車両追跡装置、リモートスターター、アンブなどの機器が発生する信号によるノイズは、ナビゲーションシステムに障害を起こします。これらの機器を使用する場合、ナビゲーションシステムの画面およびアンテナから離して設置してください。

安全にお使いいただくために



走行中に画面操作すると、道路から注意が逸れるため、重傷または死亡に至るような事故を起こすおそれがあります。

画面操作は、安全に行うことが可能な状況のもとでのみ行ってください。

安全のために、走行中に操作できない機能があります。画面に「走行中は安全のため操作できません」などのメッセージが出ますので、安全な場所に停車して操作してください。

走行中は、画面を注視したり手動で操作しないでください。

ナビゲーションシステムに情報を入力する場合は、運転する前あるいは停止した後に行ってください。走行中は音声案内に従い、可能なところは音声コマンドでの操作を行ってください。画面表示の確認や操作に時間がかかるようなときは、車を安全な場所に停車して操作してください。

道路閉鎖、工事、迂回、また地図データが古い場合、ルート案内がうまくいかないことがあります。

ナビゲーションシステム自体の制限もありますので、道路、標識、信号などに注意して、ルートの情報を確認してください。常にご自分の判断で、交通法規に従って操作してください。

車やナビゲーションシステムの仕様などの変更により、この本の内容と実車が一致しない場合がありますのでご了承ください。

お車を転売や譲渡、または廃車にする場合は、個人情報の流出を防ぐため、必ずご自身で本システムに登録および保存した情報を消去してください。

## お知らせ

画面の清掃は、柔らかい布を少し水に濡らして拭いてください。カーナビディスプレイ用のクリーナーを使用してもよいでしょう。

# 目次

クイックガイド P. 2

設定 P. 24

ナビゲーション P. 75

オーディオ／ビジュアル P. 128

ハンズフリーテレホン P. 160

その他の機能 P. 177

困ったときは P. 208

情報 P. 227

音声コマンド P. 248

索引 P. 256

## ⇒ 設定 P. 24

起動時の設定 25

HOME 画面の操作 27

画面の設定 29

ナビの設定 38

システム設定 53

設定メニュー57

## ⇒ ナビゲーション P. 75

ナビゲーションの使いかた 76

## ⇒ オーディオ／ビジュアル P. 128

オーディオ／ビジュアルシステム 129

## ⇒ ハンズフリーテレホン P. 160

ハンズフリーテレホンの使い方 161

## ⇒ その他の機能 P. 177

音声で操作する 178

スマートフォン連携 180

Wi-Fi 接続 189

燃費情報 192

画面で取扱説明書を閲覧する 194

お知らせメッセージ 197

Honda Total Care サービス更新 198

システムアップデート 199

ETC 情報 205

リアワイドカメラシステム 206

## ⇒ 困ったときは P. 208

困ったときは 209

エラーメッセージ 219

## ⇒ 情報 P. 227

ナビについてもっと知る 228

ナビゲーションに関する注意点 240

地図データを更新する 242

商標、使用許諾について 243

## ⇒ 音声コマンド P. 248

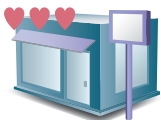
音声コマンド 249

マーク一覧 253

ジャンル一覧 255



## 出発前によく使う機能



### お気に入りの場所を登録する

よく行くお気に入りのお店などを登録しておけば、いつでもすぐ探せます。

➡ P.14, 83



### 目的地を探す

さあ出発！これから行きたい場所を、自分のお好きな方法で探せます。

➡ P.13, 88



### 自宅を登録する

事前に自宅を登録しておけば、どこからでも帰宅ルートを探せます。

➡ P.12

# これだけでできれば 快適ドライブ

ここでは、Honda CONNECT ディスプレイのよく使う機能を、場面ごとにご紹介します。



## ルート案内中によく使う機能



### 設定したルートを変更する

目的地はそのままに  
ルートを変えたり、案内を中止できます。

➡ P.15, 116



### ルート案内中の画面表示

お店や交差点、VICS の交通情報を  
地図にわかりやすく表示します。

➡ P.16, 107





## 音楽・映像を楽しむ機能



### オーディオ / ビジュアルの操作

iPod、USB デバイスなどのメディアに加え、  
テレビやラジオも楽しめます。

➡ P. 19, 128

[再生可能メディア]

ラジオ (FM/AM) | テレビ | USB | iPod

Bluetooth オーディオ



## 走行中によく使う機能



### 音声で操作する

自分の声でナビやオーディオなどを  
操作することができます。

➡ P. 11, 178, 249



## その他の便利な機能



### 燃費情報で燃費をチェック

現在の燃費状況や燃費のよい運転方法を  
確認できます。

➡ P. 192



### リアカメラで運転をバックアップ

駐車時に、後方をモニターで確認できます。

➡ P. 206

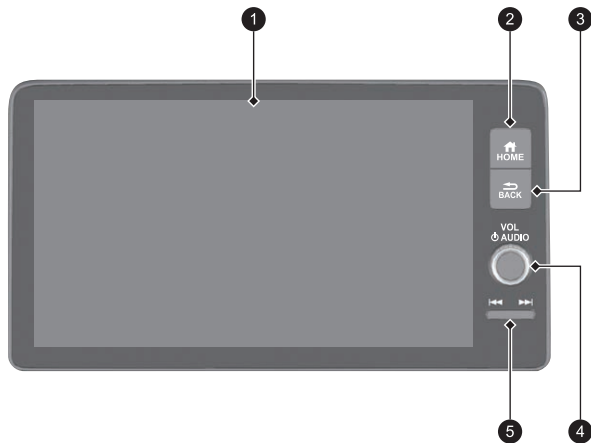


### ハンズフリーテレホン

お手持ちの携帯電話を接続して、  
ハンズフリーで通話ができます。

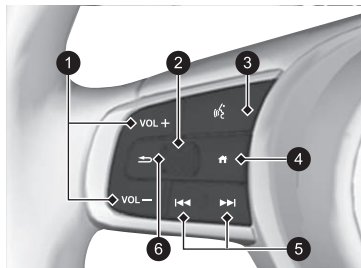
➡ P. 160

## 各部のなまえ



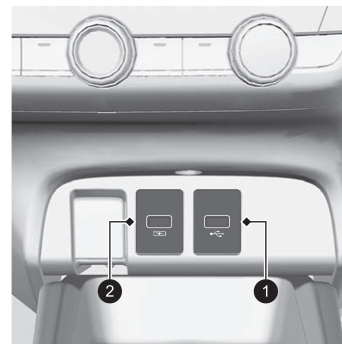
- ① ディスプレイ
- ② HOME ボタン ➡ P.7
- ③ BACK ボタン
- ④ VOL/🔊(音量/オーディオ)ノブ ➡ P.19
- ⑤ ⏮️/⏸️/⏭️ ボタン

## オーディオリモートコントロールスイッチ



- ① VOL+ / VOL- (音量)スイッチ ➡P.130
- ② レフトセレクターホイール ➡P.130
- ③ ☎ (発話)スイッチ ➡P.178
- ④ 🏠 (ホーム)スイッチ ➡P.130
- ⑤ ⏮ / ⏭ スイッチ ➡P.130
- ⑥ ↶ (取り消し)スイッチ ➡P.175, 178

## USB ジャック



- ① USB ジャック 1 (音楽再生 / スマートフォン接続用)  
➡P.11, 145, 148, 151, 180
- ② USB ジャック 2 (充電専用)

# タッチパネルの使いかた

本システムの画面はタッチパネルになっており、指で触れて直接操作できます。

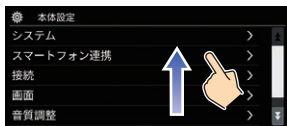
## タップ

指で画面を軽くタッチします。画面内の項目を選択するときなどに使用します。



## フリック

画面上で指を軽く払うように、上下左右にすばやく動かします。リストをスクロールするときなどに使用します。



本システムのタッチパネルを操作する際は、手袋は外してください。

## スライド

画面に触れたまま、ゆっくり指を動かします。地図画面で地図をスクロールするときなどに使用します。



## ピンチ操作

2本の指で画面に触れて、指を開いたり閉じたりします。地図画面でスケールを変更するときなどに使用します。



## HOME 画面の見かた

本システムでは HOME 画面からいろいろな機能の画面を表示できます。  
HOME ボタンを押すと、どの画面からでも HOME 画面が表示されます。  
HOME 画面のアイコンは並び替えることができます。 ➡P.34



### 1 アプリ一覧 ➡P.19

本システムにインストールされているアプリケーションの一覧を表示します。

### 2 Audio Source ➡P.133

ソースリストに表示されているアイコンを選択すると再生ソースを切り替えることができます。

### 3 アプリケーションショートカットアイコン ➡P.34

### 4 </>

HOME 画面のページを切り替えます。

### 5 モードチェンジアイコン ➡P.36

### 6 ※ (画面表示)アイコン ➡P.29

画面の明るさを調整します。

# 地図の見かた



- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| ① 自宅へ ➡ P.12       | ⑤ Honda Total Care ➡ P.18 |
| ② メニュー ➡ P.76      | ⑥ ルート消去 ➡ P.127           |
| ③ 目的地検索 ➡ P.13, 88 | ⑦ ショートカット ➡ P.78          |
| ④ ここを登録 ➡ P.14, 83 | ⑧ off/on ➡ P.78           |
|                    | ⑨ ツールバー                   |



## ① 地図マーク

📍 ホンダ店

🛢️ ガソリンスタンド

🚗 ホンダ U-Select など

上記以外の地図マークは、マーク一覧をご覧ください。 ➡️ P.253

## ② 施設マーク

## ③ 自転車位置

## ④ 道路表示

— 国道

— 高速／有料道路









- - - 鉄道

— 主要地方道路／一般都道府県道路

— 細街路

— その他案内道

## 5 VICS 情報アイコン P.51




-  速度規制(数字は制限速度)
-  右左折禁止(矢印は禁止方向)
-  通行止め・閉鎖
-  大型通行止め
-  進入禁止
-  徐行
-  入口制限
-  入口閉鎖

-  作業
-  チェーン規制
-  工事中
-  片側交互通行
-  車線／移動規制
-  対面通行
-  凍結
-  路上障害／災害
-  駐車場 空き
-  駐車場 混雑
-  駐車場 満車
-  駐車場 不明
-  駐車場閉鎖
-  SA/PA 空き
-  SA/PA 混雑
-  SA/PA 満車
-  SA/PA 不明
-  SA/PA 閉鎖
-  火災
-  気象
-  行事
-  地震
-  故障車
-  事故
-  その他の規制




## 6 スケールバー

詳細、広域を選択すると地図のスケールを変更することができます。

地図画面上でのピンチ操作でもスケールを変更できます。























-  広域を表示
-  現在のスケール
-  詳細を表示

## 7 方位マーク P.79



-  北を上に表示
-  進行方向を上に表示
-  3D 表示

## 8 VICS 更新時刻／気象情報

表示中地点の現在の天気と、3時間後の予報を表示します。(情報を受信したときのみ表示されます。)

- |   |   |     |   |   |     |   |   |      |
|---|---|-----|---|---|-----|---|---|------|
|  |  | 快晴  |  |  | みぞれ |  |  | 強い雪  |
|  |  | 晴れ  |  |  | 弱い雨 |  |  | 湿雪   |
|  |  | 薄曇り |  |  | 強い雨 |  |  | 強い湿雪 |
|  |  | 曇り  |  |  | 雪   |   |   |      |

## 9 交通情報表示 P.51

-  VICS 情報
  -  インターナビ交通情報
- 赤色表示：渋滞、黄色表示：混雑、青色表示：順調を示します。



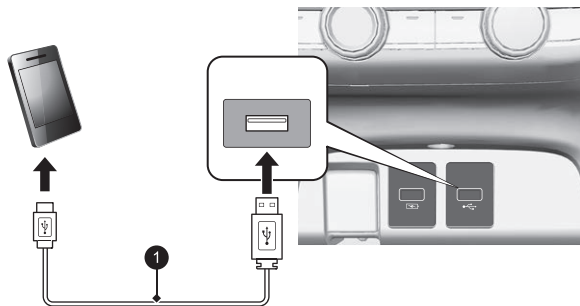
## スマートフォンを接続する

スマートフォン連携  P.180

本システムにスマートフォンを接続して、スマートフォン連携を行う準備をします。スマートフォン連携を行うと、Apple CarPlay や Android Auto が利用できます。

スマートフォンを USB ジャック 1 (音楽再生 / スマートフォン接続用) に接続する。

- ▶ スマートフォン側での操作が必要な場合があります。
- ▶ アプリケーションの使用状況によっては、USB ケーブルを接続していてもスマートフォンのバッテリーが減ることがあります。





### 1 USB ケーブル

スマートフォンの接続は必ず安全な場所に停車してから行ってください。



## 音声で操作する

### 音声で操作する

- 1  (発話) スイッチを押す。  
▶ 「ビッ」と発音音が鳴り、音声コマンドを認識できる状態になります。
- 2 操作のコマンドを発話する。  
音声コマンド  P.248





## 自宅を登録する

ドライブ前に、まずはご自宅の場所を登録しましょう。お出かけ先から戻る際など、すぐにルートを設定できるので便利です。

- 1 HOME 画面でナビを選択し、ここを登録を選択する。



▶ ほかに、いろいろな方法で検索、登録できます。▶ P.88

- 2 メニューを選択する。
- 3 登録地点編集を選択する。

- 4 自宅を選択する。



▶ 地図上に自宅アイコンが表示されます。

地図から自宅を探して登録することもできます。地図画面をスクロールして自宅を探します。自宅に登録したい地点が表示されたら、ここを登録を選択して手順 2 からの操作を行います。



## 自宅に戻る

- 1 自宅へを選択する。



▶ 現在地から自宅へのルートが計算されます。



## 目的地を探す

目的地を探す ➡ P.88

ドライブの目的地や、途中で立ち寄る経由地を設定しましょう。本システムでは、いろいろな方法で場所を探すことができます。ここでは、住所から目的地を探してルートを設定します。

- 1** HOME 画面でナビを選択し、**目的地検索**を選択する。



- 2** 住所を選択する。



- ▶ 住所のほかに、施設名や電話番号でも探すことができます。

**目的地を探す ➡ P.88**

- 3** 都道府県、市区町村、地名を順に選択する。

- 4** 丁目、番地、号を順に選択する。

- 5** 目的地にする、経由地にするまたは**目的地切替**を選択する。




- ▶ **目的地にする**：表示中の地点を目的地としてルートを設定します。すでにルートが設定されている場合は、表示中の地点を新しい目的地としてルートを再設定します。
- ▶ **経由地にする**：表示中の地点を経由地とするルートを設定します。
- ▶ **目的地切替**：検索した地点に複数の出入口がある場合、選択するごとに目的地とする出入口を切り替えます。

- 6** **案内開始**を選択する。



- ▶ ルート案内が開始されます。
- ▶ **ルート編集** ➡ P.116
- ▶ **ルート情報** ➡ P.105
- ▶ **ルート消去** ➡ P.127

## お気に入りの場所を登録する

地点を登録する  P.83

お気に入りのお店など、よく行く場所を本システムに登録しておけば、目的地の設定が簡単に行えます。登録地点は、自宅を含めて6件までマークを表示できます。

- 1 HOME 画面でナビを選択し、目的地検索を選択する。



- 2 登録したい場所を検索する。



▶ いろいろな方法で検索できます。

- 3 ここを登録を選択する。
- 4 メニュー→登録地点編集の順に選択する。
- 5 マーク1～5にするのいずれかを選択する。



▶ 地図上に選択したマークが表示されます。

### 登録した場所に行く

- 1 HOME 画面でナビを選択し、ショートカット→よく行く地点の順に選択する。
- 2 マーク1～5のいずれかを選択する。



- 3 目的地にするを選択する。



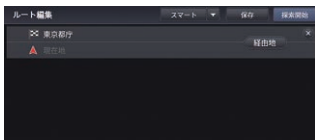
▶ 選択した地点へのルートが設定されます。

- 4 案内開始を選択する。
  - ▶ ルート案内が開始されます。

ルートに経由地を追加したり、ルート案内を中断できます。

### 経由地を追加する

- 1 HOME 画面でナビを選択し、メニューを選択する。
- 2 ルート→ルート編集の順に選択する。
- 3 経由地を選択し、目的地を検索する。



▶ いろいろな方法で検索できます。  P.88

- 4 地点の追加を選択する。
- 5 探索開始を選択する。
- 6 案内開始を選択する。  
▶ ルート案内が開始されます。

### ルート案内を中止する

- 1 ツールバーのルート消去を選択する。



## ルート案内中の画面表示

目的地に向かう ➡ P.107

ドライブ中は、ルート案内に合わせて音声ガイダンスやさまざまな画面表示が出ます。  
一部の表示内容および音声ガイダンスの内容は、設定によって変更できます。 ➡ P.40, 43

### ルート案内中の地図画面



- ① 目的地への到着予想時刻と残距離を表示します。
- ② 経路地アイコン ➡ P.117
- ③ 走行ルート
- ④ レーン案内  
進行方向は緑色で表示します。  
次の案内地点  
次の案内地点までの距離と進行方向を表示します。
- ⑤ 目的地アイコン ➡ P.105
- ⑥ 方面看板案内  
進行方向は緑色で表示します。
- ⑦ 走行軌跡 ➡ P.43
- ⑧ 直線誘導線

## 案内地点で出る表示



- 1 案内地点までの距離
- 2 交差点名称とレーン表示

## 高速道路で出る表示



- 1 SA/PA 情報
- 2 通過する施設のリスト

# Honda Total Care を使う

Honda Total Care はドライブに役立つ便利な情報を提供しております。情報を見るには、以下の手順で操作します。

- 1 HOME ボタンを押し、Honda Total Care を選択する。
- 2 見たい項目を選択する。



## Honda Total Care のサービスについて

2022 年 4 月時点の情報を基に作成しております。サービス内容なら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。

## Honda Total Care 会員サイト / アプリ

Honda Total Care が提供するパソコン向け、スマートフォン向けのサービスです。パソコンや、スマートフォンからルート計算したり車のメンテナンス状況を管理することができます。

Honda Total Care の詳細はホームページをご覧ください。

ホームページ URL :

<https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/>

## メッセージセンターを利用する

「Honda からのお知らせ」など、カーライフに役立つ情報をタイムリーに確認できます。▶P.197

- 1 画面上部をタップする。



- 1 お知らせアイコン
  - ▶ 未読のメッセージがあるときはお知らせアイコンが表示されます。
  - ▶ 既読メッセージの確認方法は、HOME ボタンを押し、Honda Total Care → メッセージセンターの順に選択します。
- 2 確認したい新着メッセージを選択する。

走行中は安全のため操作できません。





本システムでは、いろいろなメディアの音楽・映像を楽しむことができます。

## 基本操作

- 1 VOL/⏮ (音量／オーディオ)ノブを押し、オーディオの電源をオンにする。
- 2 アプリケーションショートカットアイコンまたは、**アプリ一覧**から再生したいソースアイコンを選択する。

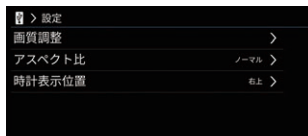


- 3 VOL/⏮ (音量／オーディオ)ノブを回して、オーディオの音量を調節する。

画面上部の **Audio Source** を選択すると、どの画面からでもソースを変更できます。ソースアイコンを選択すると、どの画面からでも再生中のソースの操作画面を表示します。

## オーディオ設定

オーディオ設定では、さまざまな設定をすることができます。



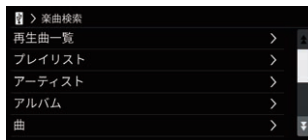
オーディオ画面で**設定**を選択する。

▶画面はUSBのビデオファイル再生時の設定画面です。

▶オーディオ設定の内容は、ソースによって異なります。詳しくは、各ソースの説明をご覧ください。


## 楽曲検索

操作画面の**楽曲検索**を選択すると、再生中のメディアのカテゴリやフォルダなどからリストを絞り込んで曲を探すことができます。



▶画面はiPodの楽曲検索です。  
▶iPod、USB デバイス再生時のみ利用できます。

## よくある質問

困ったときは  P.208

**Q** 現在地がよくずれるのですが…

**A** GPS アンテナ周辺に金属製の物を置いていませんか？  
GPS アンテナはインストルメントパネルの内部(中央)にあります。  
GPS アンテナ周辺に金属製のトレーや小銭、携帯電話などが置かれていないか確認してください。

**Q** 地図のスケールが勝手に変わってしまいます。

**A** 安全のため、時速に合わせて地図のスケールを変更する仕様になっています。

**Q** 12V バッテリーを交換したら、現在地と時刻が変わってしまいました。

**A** GPSが測位するまでしばらくお待ちください。12Vバッテリーからの電源が供給されない状態がしばらく続くと、現在地や日時が工場出荷時の状態に戻ります。しかしGPSの測位が完了すれば、正しい現在地と日時を示します。しばらく待っても直らない場合は、お近くの Honda 販売店にご相談ください。

**Q** 高速道路走行中に一般道路でルート案内されてしまう。

**A** 高速道路と一般道路が並走するときは、誤った道路でルート案内される場合があります。手動で正しい道路へ切替えてください。

 P.46

**Q** 地図に表示されるコンビニなどのマークが多すぎる！もっと減らせないの？

**A** 不要な施設マークは、非表示にできます。

 P.86

**Q** 施設マークが表示されないのですが…

**A** 施設マークは 200 m 以下の縮尺で表示されます。  
ガソリンスタンドは 1 km 以下の縮尺で表示されます。

**Q** ワンセグ放送は視聴できますか？

**A** はい、視聴できます。本システムは地上デジタル放送の「地上D放送」および「ワンセグ放送」に対応しています。

**Q** 方面看板が実際の看板と違う。

**A** 方面看板は実際の看板と異なる場合があります。

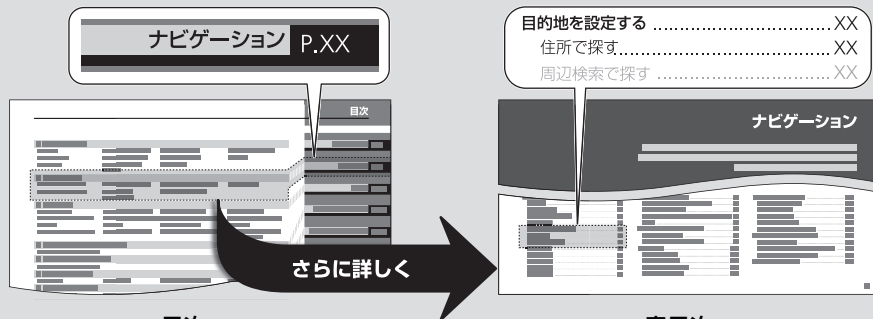
# 本書の使いかた

知りたい情報がどこに書かれているのかを簡単に見つける手順をご説明します。



目次から探してみましょう ➡ P.1

本書には、2種類の目次があります。



目次

まず、探している内容に関連する章を見つけましょう。  
(例：住所から目的地を探す)  
章が見つかったら、より詳しい目次を見るため、その章のページを開きます。

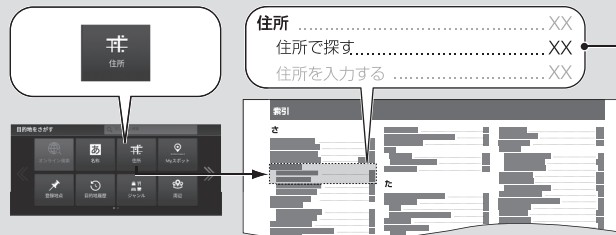
章目次

さらに詳しい目次です。  
タイトルから、この章に含まれる説明の内容がわかります。



索引から探してみましょう ➡ P.254

ナビゲーション画面（例：住所）にあるメニュー項目は、それぞれ索引から引くことができます。



ナビゲーション画面

索引

索引は、メイン項目とサブ項目でできています。  
お探しの情報によっては、サブ項目があることで目的のページをすぐに見つけることができます。

次ページへ続く ➡



通信機能が必要な操作を示します。

メニューツリーに従って操作した後は、動作ごとの手順説明を読みながら、目的の操作を行いましょう。



## メニューツリー

メニューツリーとは、本システムを操作するためのガイドです。メニューツリーの操作を表示順に行うことで、目的の機能に行き着くことができます。

HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ 住所



操作パネル上のボタンを押します。  
HOME ボタンを押します。



画面上の項目を、タップして選択します。  
住所を選択します。

※ この項に掲載されているサンプルページおよび画面は、実際のものとは異なる場合があります。

Honda CONNECT ディスプレイを安全にお使いいただくために、お守りいただきたい事項を説明します。

## 安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」を、回避方法と共に下記の表示で記載しています。これらは重要ですので、しっかりお読みください。



### 危険

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの



### 警告

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの



### 注意

指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの

## 安全に関する記号



禁止(してはいけないこと)を示します。



### 警告

- テレビを見たり、ナビゲーションの操作をするときに、車庫や屋内などの換気の悪いところでエンジンをかけたままにしないでください。車内や屋内などに排気ガスが充満し、一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- 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、走行中に画面を見るときは、必要最小限にしてください。前方不注意などにより、思わぬ事故につながるおそれがあります。



### 注意

- スマートフォン連携により提供される機能は、Honda 以外が提供するものも含まれます。画面を注視することなく、実際の交通規制に従って安全に走行してください。
- 走行中にスマートフォンを使用することは大変危険ですのでおやめください。

お客様へ

警告：運転される方は安全のため走行中は操作しないでください  
実際の交通規則に必ず従って走行してください  
詳細は取扱説明書をご確認ください

注意：ご契約内容によっては走行動跡を含む車両情報が取得されます  
詳細はHondaウェブサイトをご覧ください

OK

Honda CONNECT ディスプレイを起動すると、警告画面が表示されます。よくお読み頂き操作してください。

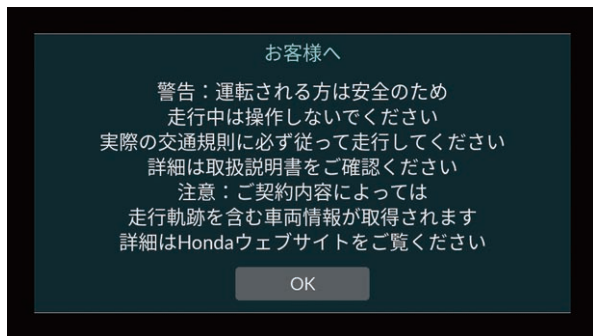
# 設定

この章では、本システムのさまざまな機能に関する設定について記載しています。



起動時の設定.....	25	通知を確認する.....	37	設定メニュー.....	57
携帯電話をペアリングする(本システム に携帯電話が1台も接続されていない 場合).....	26	<b>ナビの設定</b> .....	38	ナビ設定.....	57
<b>HOME画面の操作</b> .....	27	ルート探索の設定.....	40	本体設定.....	63
HOME画面.....	27	ルート案内の設定.....	41	車両設定.....	70
<b>画面の設定</b> .....	29	地図の設定.....	43		
明るさを調整する.....	29	天気・防災の設定.....	48		
画面表示を消す.....	29	ナビデータの管理.....	49		
明るさやコントラストを設定する.....	30	VICSの設定.....	50		
時計画面の壁紙を設定する.....	31	<b>システム設定</b> .....	53		
HOME画面をカスタマイズする.....	34	日付と時刻の設定.....	54		
		システムの音量を調整する.....	55		
		オープンソースライセンスについて.....	56		

本システムはパワーモードをアクセサリモードまたは ON モードにしたときに、自動的に起動します。起動すると、警告および注意に関する画面が表示されます。よくお読み頂き操作してください。



OK を選択する。

- ▶数秒たつと自動的に画面が切り替わります。
- ▶携帯電話が登録されていない場合、携帯電話を接続する画面が表示されません。
- ☑ **携帯電話をペアリングする(本システムに携帯電話が 1 台も接続されていない場合)**

P. 26

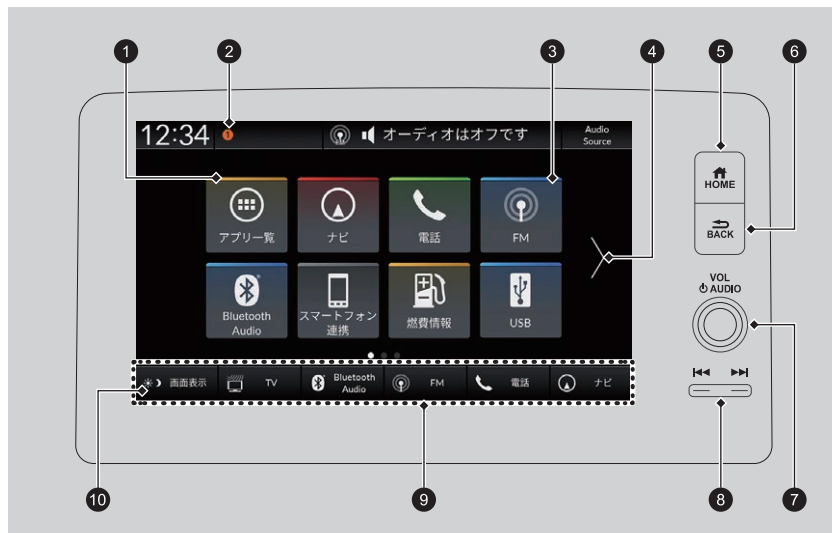
## 携帯電話をペアリングする(本システムに携帯電話が1台も接続されていない場合)








1. 携帯電話をサーチ状態にする。
2. 登録する携帯電話から **Honda HFT** を選択する。
  - ▶本システムから携帯電話を検索する場合は、**機器の検索**を選択し、画面から登録したい携帯電話を選択してください。
  - ▶**次回から表示しない**にチェックを入れると、この画面は次回から表示されません。
3. 画面とお使いの携帯電話に表示されたパスキーが同一であることを確認し、携帯電話からペアリングを開始する。
4. 使用したい機能を選択し、**接続**を選択する。
  - ▶パスキーが正しく認証されると、登録および Bluetooth 接続が完了します。
5. **OK** を選択する。



## HOME 画面



- 1 アプリ一覧**  
本システムにインストールされているアプリケーションの一覧を表示します。
- 2 お知らせアイコン**  
車両や接続した機器等の情報アイコンを表示します。
- 3 アプリケーションショートカットアイコン**  
アプリケーションショートカットアイコンを表示します。  
▶ HOME 画面をカスタマイズする P. 34
- 4** ◀ ▶  
HOME 画面のページを切り替えます。
- 5 HOME ボタン**
- 6 BACK ボタン**

- 7 **VOL/** (音量 / オーディオ) ノブ  
音量を調整します。  
本システムのオン / オフを切り替えます。
- 8   ボタン
- 9 モードチェンジアイコン  
モードチェンジアイコンを表示します。
- 10  (画面表示) アイコン  
画面の明るさを調整します。  
 **画面の設定** P. 29

## 明るさを調整する

※ (画面表示) アイコン

画面の明るさを調整することができます。

- ▶ 明るさ調整バーが数秒間表示されます。
- ▶ ※ または ※ を選択して画面の明るさを調整できます。
- ▶ 明るさ調整バー内の ※ を選択するごとに、昼モード、夜モードが切り替わります。



- 1 HOME 画面の明るさ
- 2 画面オフ  
▶ 画面表示を消す P. 29

## 画面表示を消す

※ (画面表示) アイコン

画面オフを選択する。

- ▶ 画面を再度表示するには、HOME ボタン、BACK ボタン、VOL/ (音量 / オーディオ) ノブのいずれかを押ししてください。

### ※ 明るさを調整する

画面の明るさは本体設定からも操作できます。HOME ボタンを押し、**本体設定**→**画面**の順に選択します。

▶ **明るさやコントラストを設定する** P. 30

画面の明るさ調節バーをスライドまたはタップしても画面の明るさを調整できます。

## 明るさやコントラストを設定する

🏠 HOME ボタン ▶ 本体設定 ▶ 画面

画面の**明るさ**、**コントラスト**、**黒の濃さ**を調整します。  
また、**昼モード**、**夜モード**を切り替えることができます。



以下の項目の調整ができます。

- **昼モード**：昼モードの画質を調整します。
- **夜モード**：夜モードの画質を調整します。
- **明るさ**：☀️または🌑をタップして調整します。
- **コントラスト**：⊖または⊕をタップして調整します。
- **黒の濃さ**：⊖または⊕をタップして調整します。

### ☒明るさやコントラストを設定する

#### 初期化

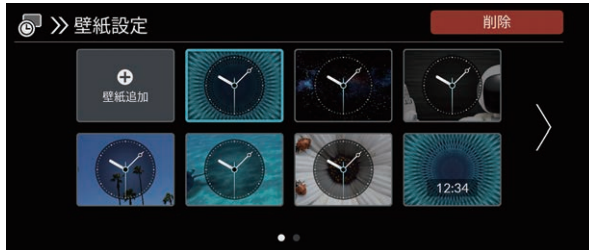
画質調整の設定を初期値に戻します。

各項目の調節バーをスライドまたはタップしても調整できます。

## 時計画面の壁紙を設定する

🏠 HOME ボタン ▶ 時計 ▶ 設定 ▶ 壁紙設定

時計画面の壁紙を追加、変更、削除します。



### ⌘ 時計画面の壁紙を設定する

本システムに保存できる画像の最大画素数は 4096 x 2304 ピクセル、最大データサイズは 10 MB です。

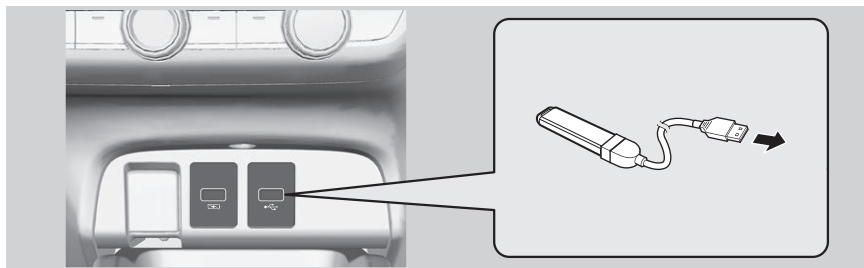
壁紙が表示されるまで、時間がかかることがあります。

壁紙の変更や取り込みをした直後は、車両のパワーモードを OFF モードにしたり、USB メモリーを抜かないでください。登録にエラーが発生したり、USB メモリーのデータが壊れることがあります。

## ■ 時計画面の壁紙に設定する画像を追加する

時計画面の壁紙に設定したい画像を USB メモリーを使って取り込みます。

### ■ USB メモリーを接続する



USBメモリーをUSBジャック1(音楽再生/スマートフォン接続用)に接続する。

### ■ USB メモリーの画像を取り込む


🔔 HOME ボタン ▶ 時計 ▶ 設定 ▶ 壁紙設定 ▶ 壁紙追加

1. 追加したい画像を選択する。  
▶ 複数の画像を一度に選択できます。
2. 完了を選択する。  
▶ 選択した画像が表示されます。
3. 追加するを選択する。  
▶ 元の画面に戻ります。

## ■ 時計画面の壁紙を変更する

🔗 HOME ボタン ▶ 時計 ▶ 設定 ▶ 壁紙設定

内蔵の画像や USB メモリーから取り込んだ画像を時計画面の壁紙に設定します。

1. 変更したい壁紙を選択する。
  - ▶ 画面には本システムに内蔵の画像、USB メモリーから取り込んだ画像の順番に表示されます。
  - ▶ 取り込んだ画像が表示されていない場合は、画面の  を選択してください。
  - ▶ 壁紙を選択すると、プレビューが表示されます。
2. 決定を選択する。
  - ▶ 元の画面に戻ります。

## ■ 取り込んだ画像を削除する

🔗 HOME ボタン ▶ 時計 ▶ 設定 ▶ 壁紙設定 ▶ 削除

USB メモリーから取り込んだ画像を削除します。

1. 削除したい壁紙を選択する。
  - ▶ 複数の画像を一度に選択できます。
  - ▶ 本システムに内蔵の画像は削除できません。
2. 完了を選択する。
  - ▶ 選択した画像が表示されます。
3. 削除を選択する。
  - ▶ 元の画面に戻ります。

## HOME 画面をカスタマイズする

HOME 画面のアプリケーションショートカットアイコンおよびモードチェンジアイコンは並び替えができます。また表示させるアプリケーションを変更することもできます。

### ■ アプリケーションショートカットアイコン

#### ■ アイコンを並び替える / 変更する

📍 HOME ボタン



1. 移動したいアプリケーションショートカットアイコンを 1 秒以上選択する。  
▶カスタマイズモード画面に切り替わります。
2. アプリケーションショートカットアイコンを選択したまま、移動したい場所へスライドする。  
▶**◀/▶**を選択する、または、カスタマイズモード画面を左右にスライドさせると、次の画面に切り替わります。
3. **完了**を選択する。  
▶元の画面に戻ります。

### ▶▶HOME 画面をカスタマイズする

**ヒント**を選択すると、アイコンを並び替えるためのヒントが表示されます。

ショートカットエリアに空欄がある場合は、表示するアイコンを追加できます。空欄部分を 1 秒以上選択し、カスタマイズモード画面に切り替えます。

プリインストールされているアプリケーションが、正常に起動しない場合があります。その場合は、パワーモードを OFF モードにし、再度パワーモードを ON モードにする必要があります。

その後アプリケーションを再度起動してください。

再起動後でも正常にアプリケーションが起動しない場合は、初期化を実行してください。

▶ **システム設定** P. 53

初期化をすると、すべての設定が工場出荷時の設定にリセットされることがあります。

初期化してもアプリケーションが正常に起動しない場合は、Honda 販売店にご相談ください。



## ■アイコンを削除する

📍 HOME ボタン



1. 削除したいアプリケーションショートカットアイコンを 1 秒以上選択する。  
▶カスタマイズモード画面に切り替わります。
2. アプリケーションショートカットアイコンを選択したまま、**非表示**へスライドする。
3. **完了**を選択する。  
▶元の画面に戻ります。

## ■アイコンを追加する

📍 HOME ボタン ▶ アプリ一覧

Home に表示にチェックを入れる。

## ■ モードチェンジアイコン

### ■ アイコンを変更する / 追加する

#### 📍 HOME ボタン



1. 変更 / 追加したいアプリケーションショートカットアイコンを1秒以上選択する。  
▶ カスタマイズモード画面に切り替わります。
2. アプリケーションショートカットアイコンを選択したまま、モードチェンジアイコンエリアへスライドする。  
▶ モードチェンジアイコンは並び替えることもできます。  
▶ 並び替えるには、モードチェンジアイコンを選択したまま、移動したい場所へスライドしてください。
3. **完了**を選択する。  
▶ 元の画面に戻ります。

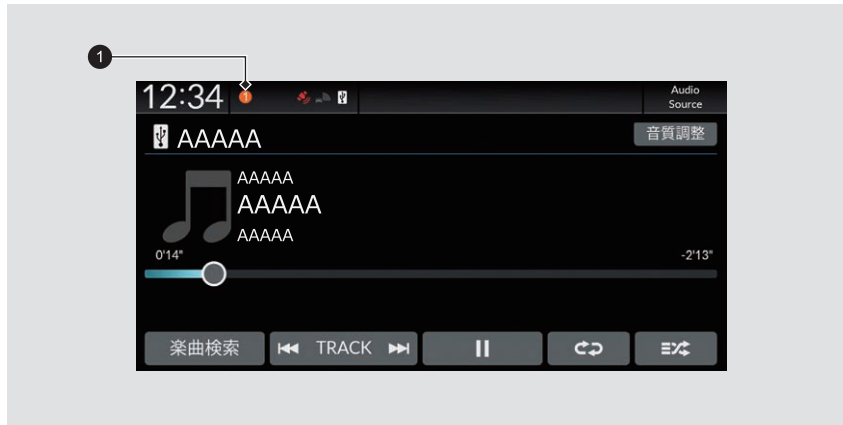
#### ☒ アイコンを変更する / 追加する

モードチェンジアイコンに登録されているアプリケーションが削除または無効となった場合、該当するモードチェンジアイコンは非表示になります。

モードチェンジアイコンは6個まで表示できません。

## 通知を確認する

車両の情報や接続済みの携帯電話に関する情報などをお知らせアイコンで表示します。表示されたお知らせアイコンを選択すると、詳細が確認できます。



### ① お知らせアイコン

1. お知らせアイコンを選択する。
  - ▶ 通知のリストが表示されます。
  - ▶ 通知のリストを閉じるには、**BACK** ボタンまたは、お知らせアイコンを選択します。
2. 通知の各項目を選択すると、内容の表示や設定の画面に移動する。

## ■ナビ詳細設定

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定

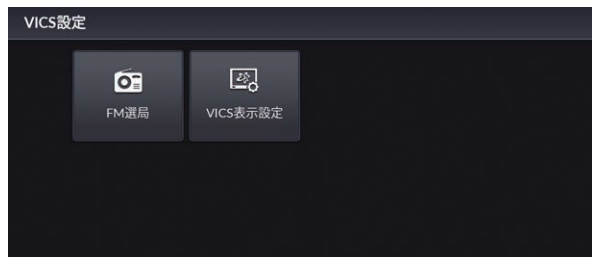


以下の項目の設定ができます。

- **ルート**：ルート探索の方法を設定します。
  - 📄 **ルート探索の設定** P. 40
- **案内**：ルート案内の方法を設定します。
  - 📄 **ルート案内の設定** P. 41
- **地図**：地図の表示方法や地図上に表示する情報について設定します。
  - 📄 **地図の設定** P. 43
- **天気**：天気や災害に関する情報の表示について設定します。
  - 📄 **天気・防災の設定** P. 48
- **データ**：目的地履歴や登録地点などのデータを消去します。また、ナビの設定を工場出荷時の状態に戻します。
  - 📄 **ナビデータの管理** P. 49

## ■ VICS 設定

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ VICS 設定



以下の項目の設定ができます。

- **FM 選局**：交通情報を受信する放送局を選択します。
  - ☑ 交通情報の放送局を選択する P. 50
- **VICS 表示設定**：地図上に表示する VICS 情報について設定します。
  - ☑ VICS 情報表示を設定する P. 51

## ルート探索の設定

🏠 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ ルート



以下の項目の設定ができます。

- **優先するルートタイプ**：ルート計算時に、優先して計算させるルートタイプを設定します。設定内容は、設定後のルート計算から反映されます。
  - ☑ **ルート条件を変更する** P. 121
- **季節規制 考慮**：季節によって規制の入るルートを考慮してルート計算します。  
(初期値：する)
- **時間帯規制 考慮**：時間帯によって規制の入るルートを考慮してルート計算します。  
(初期値：する)
- **フェリー航路 考慮**：フェリー航路を考慮してルート計算します。  
(初期値：しない)
- **スマートIC 考慮**：ルート計算時にスマート IC を通るルートを探します。  
(初期値：しない)
- **ETC 料金計算**：ETC が使用可能な場合に、ETC 料金で高速道路の料金を計算します。  
(初期値：しない)

### ☑ ルート探索の設定

#### 他の探索条件を選ぶ

**優先するルートタイプ**として画面に表示する項目を選択します。チェックマークをつけた項目が画面に表示されます。(項目は変更になる場合があります。)

#### 季節規制 考慮、時間帯規制 考慮

インターナビサーバーから情報を取得している場合は、設定にかかわらず考慮されます。

#### フェリー航路 考慮

インターナビサーバーの情報によるルート計算は、設定にかかわらずフェリー航路の考慮はされません。

## ルート案内の設定

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ 案内



以下の項目の設定ができます。

- **行程ガイド表示**：ルート案内中に一般道の行程ガイドを表示します。  
(初期値：しない)  
📖 行程ガイド P. 80
- **直線誘導線**：ルート案内中に直線誘導線を表示します。(初期値：しない)
- **高速道路逆走防止案内**：自車位置情報や地図情報から高速道路上での逆走およびバック走行を検知したとき、画像と音声で案内します。(初期値：する)
- **料金所の音声案内**：料金所に近づくと、音声で案内します。(初期値：する)
- **合流案内**：高速道路で合流地点に近づくと、音声で案内します。  
(初期値：しない)
- **ジャスト案内**：案内地点の直前で音声案内します。(初期値：する)
- **ミュート設定**：ナビ音声案内の音量をミュートにします。(初期値：しない)
- **internavi 情報 音声案内**：インターナビ情報を音声で案内します。(初期値：する)
- **急減速多発交差点案内**：急減速多発交差点に近づいた時および停止した時、十分安全確認ができる運転であると診断した場合に音声で案内します。  
(初期値：しない)

### ☒ ルート案内の設定

#### 行程ガイド

高速道路走行中は、設定にかかわらず常に行程ガイドを表示します。

📖 行程ガイド P. 80

#### internavi 情報 音声案内

インターナビサーバーから取得した以下の情報を音声で案内します。

- ルート情報
- 交通情報
- 目的地の気象情報

#### 急減速多発交差点案内

通信できない状況では使用できません。

地図を 200 m 以下の縮尺にすると、案内対象地点のアイコンが表示されます。

#### ☒ ルート案内の設定

状況によっては、急減速多発交差点に近づいても案内されない場合や、案内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。

次のような場合は、案内が行われなかった場合があります。

- 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 などの各種センサーが故障している場合
- 車両の速度が、速すぎるまたは遅すぎる場合
- 案内対象外道路(高速道路、主要地方道路など)を走行している場合
- 一定の条件で走行(一定時間以上を一定の速度以上で走行など)をしている場合

次のような場合は、誤って案内が行われることがあります。

- 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 などの各種センサーが故障している場合
- 地図画面に表示されていない道路を走行している場合
- 高架道路や地下道を走行している場合



## 地図の設定

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ 地図



以下の項目の設定ができます。

- **アイコンサイズ**：地図上に表示する施設マークなどのアイコンサイズを**大**、**中**、**小**から選択します。(初期値：中)
- **文字サイズ**：地図上に表示する文字のサイズを**大**、**中**、**小**から選択します。(初期値：中)
- **一方通行表示**：一方通行を表示します。(初期値：する)
- **走行軌跡表示**：走行軌跡を表示します。(初期値：しない)

📍 ルート案内中の画面表示 P. 16

- **検索時の地図縮尺**：目的地検索結果後の地図画面の縮尺を選択します。
  - **広域**：目的地結果画面を 500 メートルの縮尺で表示します。
  - **中域**(初期値)：目的地結果画面を 100 メートルの縮尺で表示します。
  - **詳細**：目的地結果画面を 50 メートルの縮尺で表示します。

### 📍 地図の設定

#### 走行軌跡表示

約 50 km ~ 100 km までの走行軌跡が表示できます。走行軌跡は 10 km スケール以下で表示されます。

- **地図色設定**：地図色を選択します。
  - **昼色固定**：昼画面の地図色を選択します。
  - **夜色固定**：夜画面の地図色を選択します。
  - **時間連動**：日の出／日の入り時刻に連動して、画面の地図色を切り替えます。
  - **システム連動**(初期値)：車幅灯のオンオフで画面の地図色を切り替えます。
- **2画面表示**：地図を2画面で表示します。(初期値：しない)
  - **2画面地図表示** P. 82
- **通行実績情報マップ表示**：通行実績情報を表示します。(初期値：する)
- **駐車場セレクト**：周辺検索の駐車場セレクトやHonda Total Careの駐車場セレクトを使用する際に、インターナビから取得する駐車場情報の表示順や表示件数の絞り込み条件を設定します。
  - **駐車場セレクトを設定する** P. 45
- **施設マーク表示**：地図上に表示する地図マークを選択します。
  - **施設マークの表示／非表示** P. 86
- **現在地修正**：GPS 測位状態の影響で位置が自動的に修正されない場合など、手で現在の位置を修正します。
  - **現在地を修正する** P. 46

## ■ 駐車場セレクトを設定する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ 地図 ▶ 駐車場セレクト

周辺検索の駐車場セレクトやHonda Total Careの駐車場セレクトを使用する際に、インターナビから取得する駐車場情報の表示順や表示件数の絞り込み条件を設定できます。



以下の項目の設定ができます。

- ▶ > を選択した場合はポップアップメニューで設定値を選択し、OK を選択します。
- ▶ **機械式不可**、**24 時間営業のみ**ではチェックボックスを選択します。
- **検索優先順位**：検索時に優先する条件の順位を並べ替えます。  
(初期値：距離 > 料金 > 規模)
- **駐車場料金**：1 時間あたりの駐車場料金の上限を選択します。  
(初期値：気にしない)
- **駐車場までの距離**：駐車場までの距離を選択します。(初期値：気にしない)
- **規模**：駐車場の規模を選択します。(初期値：気にしない)
- **屋根**：駐車場の屋根の有無を選択します。(初期値：気にしない)

## ▶▶ 駐車場の設定 ▶ 地図の設定

### ▶▶ 駐車場の設定 ▶ 地図の設定

設定値で**気にしない**を選択した項目は、駐車場検索時に条件として考慮されません。

#### 検索優先順位

ポップアップメニューで上に表示されている順で優先順位が設定されます。

- **機械式不可**：機械式の駐車場を除外したい場合にチェックを入れます。
- **24 時間営業のみ**：24 時間営業の駐車場に絞り込みたい場合にチェックを入れます。
- **駐車場マークOFF**：駐車場マークをOFFにする時間を **10分後、20分後、30分後**から選択します。(初期値：30分後)

## ■ 現在地を修正する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ 地図 ▶ 現在地修正

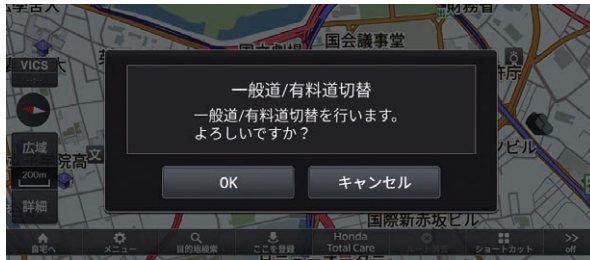


1. 地図をスクロールし、自車がある地点にカーソルを合わせる。
2. **右に回転**または**左に回転**を選択し、自車の向きを調整する。
3. **現在地修正**を選択する。
  - ▶カーソルが選択した位置に移動します。

## ■ 自車位置の道路を切替える

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ ショートカット

一般道路と有料道路が並走している場合、自車位置の道路(一般道路、有料道路)を手動で切替えることができます。



### 1. 並走路切替を選択する。

▶ 切替え可能な道路がある場合のみ選択できます。

### 2. OK を選択する。

▶ 切替え結果が表示されます。

▶ ルート案内中の場合、切替え後の道路(一般道路、有料道路)で新しいルートが再計算されます。

## ☒ 自車位置の道路を切替える

道路の切替えはルート案内していない状況でも可能です。

以下の状況では、道路の切替えはできません。

- 地図がマッチングできる範囲に並走する道路がない
- 地図をスクロールしている

## 天気・防災の設定

🏠 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ 天気



以下の項目の設定ができます。

- **地図上に状態を表示**：地図上に天気情報を表示します。(初期値：**する**)
- **情報の自動更新**：天気情報を自動で更新します。(初期値：**する**)
- **更新間隔**：天気情報を更新する間隔を **30分**、**60分**から選択します。  
(初期値：**30分**)
- **天気・防災・渋滞 割込表示**：天気、防災、渋滞に関する情報を割込表示します。(初期値：**する**)
- **天気音声案内**：天気情報を取得したときに、音声で案内します。  
(初期値：**する**)

## ナビデータの管理

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ データ



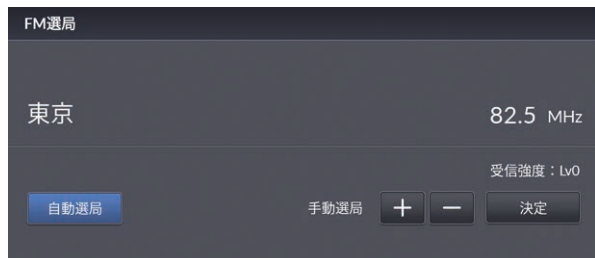
以下の項目の設定ができます。

- **走行軌跡削除**：走行軌跡を削除します。
- **登録地点削除**：登録した地点をすべて削除します。
- **目的地履歴削除**：目的地履歴を削除します。
- **自律学習データクリア**：自律学習データを削除します。
- **ユーザデータ取り込み・書き出し**：ユーザデータの取り込み・書き出しを行います。
- **ナビシステム初期化**：ナビの機能を工場出荷時の状態に戻します。

## VICS の設定

### 交通情報の放送局を選択する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ VICS 設定 ▶ FM 選局



**自動選局**を選択する。

▶走行中の都道府県にある、受信強度の強い基地局が自動で選局されます。

### 交通情報の放送局を選択する

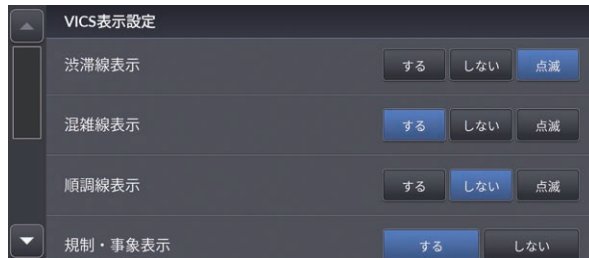
#### 手動選局

または  を選択して周波数を設定します。



## ■ VICS 情報表示を設定する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ VICS 設定 ▶  
VICS 表示設定

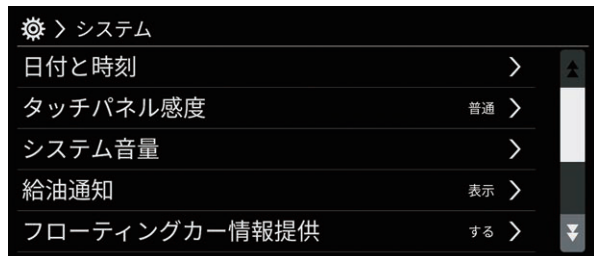


以下の項目の設定ができます。

- **渋滞線表示**：渋滞を示す矢印を表示します。(初期値：点滅)  
 地図の見かた P. 8
- **混雑線表示**：混雑を示す矢印を表示します。(初期値：する)  
 地図の見かた P. 8
- **順調線表示**：順調を示す矢印を表示します。(初期値：しない)  
 地図の見かた P. 8
- **規制・事象表示**：交通規制に関する VICS 情報マークと規制区間を表示します。(初期値：する)  
 地図の見かた P. 8
- **駐車場情報表示**：VICS 駐車場マークを表示します。(初期値：しない)  
 地図の見かた P. 8
- **文字情報割り込み**：地図上に文字情報を割り込み表示します。(初期値：しない)

- **図形情報割り込み**：地図上に図形情報を割り込み表示します。  
(初期値：**する**)

## HOME ボタン ▶ 本体設定 ▶ システム



以下の項目の設定ができます。

- **日付と時刻**：日付と時刻に関する設定をします。  
☞ **日付と時刻の設定** P. 54
- **タッチパネル感度**：タッチパネルの感度を選択します。(初期値：**普通**)
- **システム音量**：操作・通知、読み上げ、ナビ音声案内、通話の音量を設定します。  
☞ **システムの音量を調整する** P. 55
- **給油通知**：給油通知する・しないを選択します。(初期値：**表示**)
- **フローティングカー情報提供**：インターナビ情報センターから交通情報を取得します。また、走行情報と所要時間をインターナビ情報センターに自動的に送信します。(個人情報には送信されません。)(初期値：**する**)
- **アップリンク設定**：ETC 2.0 走行経路情報を道路側へアップリンクします。(初期値：**する**)
- **情報**：Android 設定項目を表示します。
- **初期化**：明るさ、コントラスト、黒の濃さ等すべての設定を工場出荷状態の設定に戻します。
- **詳細情報**：アプリの管理をします。

## 日付と時刻の設定

🏠 HOME ボタン ▶ 本体設定 ▶ システム ▶ 日付と時刻



以下の項目の設定ができます。

- **日付・時刻設定**：日付と時刻の設定方法を**自動**、**手動**から選択します。**手動**を選択すると、**日付設定**と**時刻設定**ができます。 または  を選択して日付と時刻を変更します。
- **日付表示**：日付の表示形式を**月/日/年**、**日/月/年**、**年/月/日**から選択します。  
(初期値：年/月/日)
- **時刻表示**：時刻の表示形式を**12H**、**24H**から選択します。(初期値：12H)

### 🕒 日付と時刻の設定

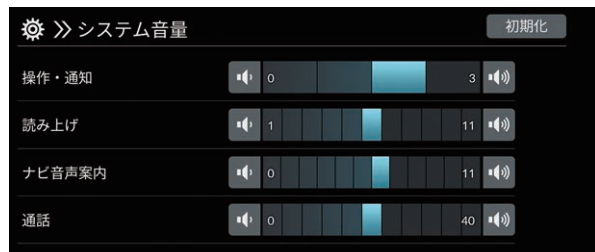
以下の手順でも時計設定を変更できます。

- 画面左上の現在時刻をタップする
- **HOME** ボタンを押し、**時計**→**設定**の順に選択する

時計に表示される時刻は、GPS に基づいて決められていますが、数秒の誤差が生じる場合があります。

## システムの音量を調整する

🏠 HOME ボタン ▶ 本体設定 ▶ システム ▶ システム音量



以下の項目の調整ができます。

各項目の または をタップして調整します。

- **操作・通知**：操作音や通知音の音量を調整します。0～3の間で調整します。（初期値：2）
- **読み上げ**：読み上げ音量を調整します。1～11の間で調整します。（初期値：6）
- **ナビ音声案内**：ナビ音声案内の音量を調整します。0～11の間で調整します。（初期値：6）
- **通話**：通話の音量を調整します。0～40の間で調整します。（初期値：20）

### ☒ システムの音量を調整する

#### 初期化

システム音量の設定を初期値に戻します。

各項目の調節バーをスライドまたはタップしても調整できます。

## オープンソースライセンスについて

### ■ オープンソースライセンスを確認する

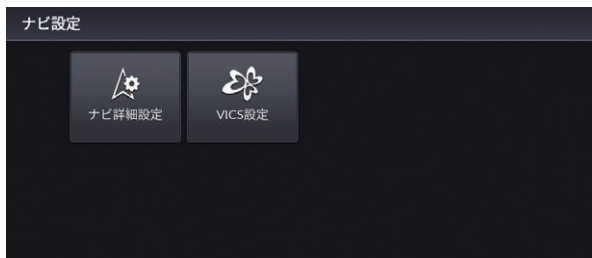
🔗 HOME ボタン ▶ 本体設定 ▶ システム ▶ 情報

オープンソースライセンス情報を確認します。

1. **法律に基づく情報**を選択する。
2. **ライセンス情報**を選択する。
  - ▶ オープンソースライセンス情報が表示されます。

## ナビ設定

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定



以下の項目の設定ができます。

- **ナビ詳細設定**：ルート、案内、地図、天気、データに関する設定をします。
- **VICS 設定**：FM 選局や VICS 表示設定に関する設定をします。

### 設定メニュー

走行中は安全のため操作できません。

## ■ ナビ設定一覧

### ■ ナビ詳細設定

	設定項目	概要	設定値
ルート	優先するルートタイプ	ルート計算時に、優先して計算させるルートタイプを設定します。設定内容は、設定後のルート計算から反映されます。 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ルート条件を変更する</b> P. 121	スマート <sup>*</sup> / 最速 / 無料道優先 / らくらく / 省燃費 / ETC 割引
	季節規制 考慮	季節によって規制の入るルートを考えてルート計算します。	する <sup>*</sup> / しない
	時間帯規制 考慮	時間帯によって規制の入るルートを考えてルート計算します。	する <sup>*</sup> / しない
	フェリー航路 考慮	フェリー航路を考慮してルート計算します。	する / しない <sup>*</sup>
	スマートIC 考慮	ルート計算時にスマート IC を通るルートを探します。	する / しない <sup>*</sup>
	ETC 料金計算	ETC が使用可能な場合に、ETC 料金で高速道路の料金を計算します。	する / しない <sup>*</sup>

\* : 初期値



	設定項目	概要	設定値
案内	行程ガイド表示	ルート案内中に一般道の行程ガイドを表示します。 ☑ 行程ガイド P. 80	する / しない *
	直線誘導線	ルート案内中に直線誘導線を表示します。	する / しない *
	高速道路逆走防止案内	自車位置情報や地図情報から高速道路上での逆走およびバック走行を検知したとき、画像と音声で案内します。	する * / しない
	料金所の音声案内	料金所に近づくと、音声で案内します。	する * / しない
	合流案内	高速道路で合流地点に近づくと、音声で案内します。	する / しない *
	ジャスト案内	案内地点の直前で、音声案内します。	する * / しない
	ミュート設定	ナビ音声案内の音量をミュートにします。	する / しない *
	internavi 情報 音声案内	インターナビ情報を音声で案内します。	する * / しない
	急減速多発交差点案内	急減速多発交差点に近づいた時および停止した時、十分安全確認ができる運転であると診断した場合に音声で案内します。	する / しない *

\* : 初期値

設定項目	概要	設定値
地図		
アイコンサイズ	地図上に表示する施設マークなどのアイコンサイズを選択します。	大 / 中 <sup>*</sup> / 小
文字サイズ	地図上に表示する文字のサイズを選択します。	大 / 中 <sup>*</sup> / 小
一方通行表示	一方通行を表示します。	する <sup>*</sup> / しない
走行軌跡表示	走行軌跡を表示します。 <input checked="" type="checkbox"/> ルート案内中の画面表示 P. 16	する / しない <sup>*</sup>
検索時の地図縮尺	目的地検索結果後の地図画面の縮尺を選択します。	広域 / 中域 <sup>*</sup> / 詳細
地図色設定	地図色を選択します。	昼色固定 / 夜色固定 / 時間連動 / システム連動 <sup>*</sup>
2画面表示	地図を2画面で表示します。 <input checked="" type="checkbox"/> 2画面地図表示 P. 82	する / しない <sup>*</sup>
通行実績情報マップ表示	通行実績情報を表示します。	する <sup>*</sup> / しない
駐車場セレクト	周辺検索の駐車場セレクトや Honda Total Care の駐車場セレクトを使用する際に、インターナビから取得する駐車場情報の表示順や表示件数の絞り込み条件を設定します。 <input checked="" type="checkbox"/> 駐車場セレクトを設定する P. 45	—
施設マーク表示	地図上に表示する地図マークを選択します。 <input checked="" type="checkbox"/> 施設マークの表示 / 非表示 P. 86	—
現在地修正	GPS 測位状態の影響で位置が自動的に修正されない場合など、手動で現在の位置を修正します。 <input checked="" type="checkbox"/> 現在地を修正する P. 46	—

\* : 初期値

	設定項目	概要	設定値
天気	地図上に状態を表示	地図上に天気情報を表示します。	する <sup>*</sup> /しない
	情報の自動更新	天気情報を自動で更新します。	する <sup>*</sup> /しない
	更新間隔	天気情報を更新する間隔を選択します。	30分 <sup>*</sup> /60分
	天気・防災・渋滞 割込表示	天気、防災、渋滞に関する情報を割込表示します。	する <sup>*</sup> /しない
	天気音声案内	天気情報を取得したときに、音声で案内します。	する <sup>*</sup> /しない
データ	走行軌跡削除	走行軌跡を削除します。	—
	登録地点削除	登録した地点をすべて削除します。	—
	目的地履歴削除	目的地履歴を削除します。	—
	自律学習データクリア	自律学習データを削除します。	—
	ユーザデータ取り込み・書き出し	ユーザデータの取り込み・書き出しを行います。	—
	ナビシステム初期化	ナビの機能を工場出荷時の状態に戻します。	—

\*：初期値

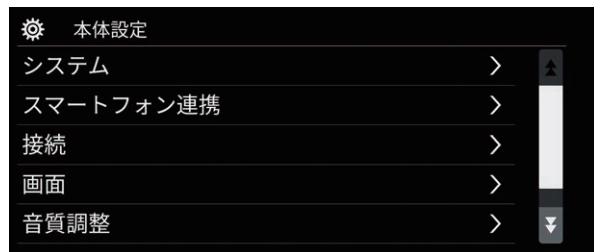
## ■ VICS 設定

設定項目	概要	設定値	
FM 選局	交通情報を受信する放送局を選択します。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通情報の放送局を選択する P. 50	—	
VICS 表示設定	渋滞線表示	渋滞を示す矢印を表示します。 <input checked="" type="checkbox"/> 地図の見かた P. 8	する / しない / 点滅 *
	混雑線表示	混雑を示す矢印を表示します。 <input checked="" type="checkbox"/> 地図の見かた P. 8	する * / しない / 点滅
	順調線表示	順調を示す矢印を表示します。 <input checked="" type="checkbox"/> 地図の見かた P. 8	する / しない * / 点滅
	規制・事象表示	交通規制に関する VICS 情報マークと規制区間を表示します。 <input checked="" type="checkbox"/> 地図の見かた P. 8	する * / しない
	駐車場情報表示	VICS 駐車場マークを表示します。 <input checked="" type="checkbox"/> 地図の見かた P. 8	する / しない *
	文字情報割り込み	地図上に文字情報を割り込み表示します。	する / しない *
	図形情報割り込み	地図上に図形情報を割り込み表示します。	する * / しない

\* : 初期値

## 本体設定

🏠 HOME ボタン ▶ 本体設定



以下の項目の設定ができます。

- **システム**：日付と時刻、タッチパネル感度、システム音量、給油通知、フローティングカー情報提供、アップリンク設定、情報、初期化、詳細情報に関する設定をします。
- **スマートフォン連携**：Apple CarPlayまたはAndroid Autoを利用するスマートフォンを選択します。
- **接続**：Bluetooth 対応機器や Wi-Fi 接続に関する設定をします。
- **画面**：**画質調整**に関する設定をします。
- **音質調整**：**音質調整**に関する設定をします。
- **カメラ**：リアワイドカメラ、マルチビューカメラ\* や後退出庫サポート\* に関する設定をします。
- **音声認識**：**音声認識モード**を選択します。

## ■ 本体設定一覧

### ■ システム

	設定項目	概要	設定値	
日付と時刻	日付・時刻設定	自動日付時刻設定	日付と時刻の設定方法を選択します。	自動 <sup>*</sup> /手動
		日付設定	表示日付(年、月、日)を手動で調整します。	—
		時刻設定	表示時刻(時、分)を手動で調整します。	—
		日付表示	日付の表示形式を選択します。	月/日/年、 日/月/年、 年/月/日 <sup>*</sup>
		時刻表示	時刻の表示形式を選択します。	12H <sup>*</sup> /24H
タッチパネル感度		タッチパネルの感度を選択します。	高/普通 <sup>*</sup>	
システム音量	操作・通知	操作音や通知音の音量を調整します。	0/1/2 <sup>*</sup> /3	
	読み上げ	読み上げ音量を調整します。	1～6 <sup>*</sup> ～11	
	ナビ音声案内	ナビ音声案内の音量を調整します。	0～6 <sup>*</sup> ～11	
	通話	通話の音量を調整します。	0～20 <sup>*</sup> ～40	
	初期化	システム音量の設定を初期値に戻します。	—	
給油通知		給油通知する・しないを選択します。	表示 <sup>*</sup> /非表示	

\*：初期値

設定項目	概要	設定値
フローティング カー情報提供	インターナビ情報センターから交通情報を取得します。また、走行情報と所要時間をインターナビ情報センターに自動的に送信します。(個人情報は送信されません。)	する <sup>*</sup> /しない
アップリンク設定	ETC 2.0 走行経路情報を道路側へアップリンクします。	する <sup>*</sup> /しない
情報	端末の状態	
	法律に基づく情報	
	Model Number	
	Android Version	Android 設定項目を表示します。
	Kernel Version	
	Build Number	
初期化	明るさ、コントラスト、黒の濃さ等すべての設定を工場出荷状態の設定値に戻します。	—
詳細情報	アプリ管理	Android の設定メニューを表示します。

\* : 初期値

## ■スマートフォン連携

設定項目	概要	設定値	
Apple CarPlay 機器リスト	+ 新しい機器を接続する (登録機器)	Apple CarPlay を使用する機器を接続します。 登録された機器を接続、解除、削除します。	— —
Android Auto 機器リスト	(登録機器)	登録された機器を接続、解除、削除します。	—



## ■ 接続

	設定項目		概要	設定値
Wi-Fi	モードの変更		Wi-Fi 接続を切り替えます。	ネットワーク <sup>*</sup> / スマホ連携 <sup>*1</sup> / オフ
	(接続可能なネットワーク / 登録された機器)		Wi-Fi 接続可能なネットワークまたは現在接続されている機器を表示します。	—
	オプション	他のネットワークを選択する	Wi-Fi 接続する新しいネットワークを保存します。	—
		保存済みネットワーク	保存済みのネットワークを表示します。	—
Bluetooth	オプション	Bluetooth	Bluetooth 接続のオン / オフを切り替えます。	オン <sup>*</sup> / オフ
		優先接続機器	Bluetooth 接続を優先する機器の確認ができます。	—
	+ 新しい機器を接続する		Bluetooth を使用する新しい機器を接続します。	—
	(登録機器)		登録された機器を接続、解除、削除します。	—

\* : 初期値

\*1 : ワイヤレス Apple CarPlay 接続時のみ、表示されます。

## ■画面

	設定項目	概要	設定値
昼モード	明るさ	明るさを調整します。	—
	コントラスト	コントラストを調整します。	—
	黒の濃さ	黒の濃さを調整します。	—
	初期化	画質調整の設定を初期値に戻します。	—
夜モード	明るさ	明るさを調整します。	—
	コントラスト	コントラストを調整します。	—
	黒の濃さ	黒の濃さを調整します。	—
	初期化	画質調整の設定を初期値に戻します。	—

## ■音質調整

	設定項目	概要	設定値
Bass/Treble	Treble	音質を調整します。また、車速に応じて音量を自動的に調整する設定を行います。 ▶ 音質を調整する P. 156	—
	Midrange		
	Bass		
Balance/Fader			
車速連動音量			

## ■ カメラ

	設定項目	概要	設定値	
リアワイドカメラ*	目安ガイド線表示	リアカメラの画面に目安ガイド線を表示します。	表示 * / 非表示	
	予測ガイド線表示	リアカメラの画面に予測ガイド線を表示します。	表示 * / 非表示	
マルチビューカメラ*	ガイド線	目安ガイド線表示	リアカメラの画面に目安ガイド線を表示します。	
		予測ガイド線表示	リアカメラの画面に予測ガイド線を表示します。	
	カスタマイズ	後退から前進時のカメラ映像自動表示	リアカメラの映像を表示しているときにギアポジションをDにするとフロントカメラの映像を表示します。	する / しない *
		障害物検知時のカメラ映像自動表示	障害物を検知したときにカメラの映像を自動表示します。	する * / しない
後退出庫サポート*		後部カメラ画像に矢印を表示して、車両が側面から近づいてくることを示します。	作動 * / 非作動	

\* : 初期値

## ■ 音声認識

	設定項目	概要	設定値
	音声認識モード	音声認識モードを切り替えます。	アシスト / ノーマル *

\* : 初期値

\* : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

## 車両設定

🏠 HOME ボタン ▶ 車両設定



以下の項目の設定ができます。

- **運転支援システム設定**：運転支援システムに関する設定をします。
- **メーター設定**：メーターに関する設定をします。
- **Hondaスマートキーシステム設定**：Hondaスマートキーシステムに関する設定をします。
- **ライティング設定**：ライティングに関する設定をします。
- **ドア設定**：ドアに関する設定をします。

### ▶▶ 車両設定

#### 初期化設定

車両の設定を初期値に戻します。

## ■ 車両設定一覧

### ■ 運転支援システム設定

設定項目	概要	設定値
衝突軽減ブレーキ (CMBS) 警報距離	衝突軽減ブレーキ (CMBS) の警報距離の設定を変更します。	遠め / 標準 * / 近め
ACC 先行車検知音	ACC 作動中に先行車を検知したときやしなくなったときのブザー音の設定を変更します。	有り / 無し *
先行車発進お知らせ設定	先行車発進お知らせ機能のタイミングの設定を変更します。	標準 * / 早め / OFF
路外逸脱抑制システム設定	路外逸脱抑制システムのステアリング支援タイミングの設定を変更します。	アシストタイミング 早め / アシストタイミング 標準 * / アシストタイミング 遅め / 操舵アシストなし 警報のみ
レーンキープアシストシステム制御解除警報音	レーンキープアシストシステムのアシスト解除をお知らせするブザー音のON/OFFを設定します。	ON/OFF*
ブラインドスポットシステム設定*	ブラインドスポットシステム警報音の設定を変更します。	警報音 / 警報表示 *、警報表示
標識認識機能表示	標識認識機能の表示を設定します。	表示する * / 表示しない
標識認識機能速度超過お知らせ	速度超過お知らせ機能の設定をします。	注意喚起あり * / 注意喚起なし
標識認識機能速度超過量	速度超過お知らせを開始する速度超過量の選択が可能です。	+0km/h*、+5km/h、+10km/h、+15km/h
リアパーキングセンサー警報設定	ソナーセンサーを使ったシステムの後退時動作の設定を変更します。	ON*/OFF

\* : 初期値

❖ : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

## ■メーター設定

設定項目	概要	設定値
外気温表示補正	メーター内のディスプレイに表示する外気温の表示温度を微調整します。	-3℃～±0℃*～+3℃
TRIP A 自動リセットタイミング	TRIP A をリセットする条件を変更します。	満タン給油時/手動のみ*/IGN OFF時
TRIP B 自動リセットタイミング	TRIP B をリセットする条件を変更します。	満タン給油時/手動のみ*/IGN OFF時
アラーム音量	システム警告音やターンシグナルの音などの音量を変更します。	大/中*/小
アンビエントメーター照明色変化設定*	アンビエント照明機能を設定します。	ON*/OFF
交差点案内表示	ルート案内時にメーター内のディスプレイに表示する矢印案内の割り込み設定を変更します。	ON*/OFF
リアシートリマインダー	後席に荷物などが残っている可能性があるときに、通知する機能の設定を変更します。	ON*/OFF

\*：初期値

✧：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

## ■ Honda スマートキーシステム設定

設定項目	概要	設定値
アンサーバックブザー音量	ロックボタン、ドアハンドルを操作してドアの施錠/開錠をしたときのアンサーバックブザー音量を変更します。	大 <sup>*</sup> /小
ドアハンドル操作アンサーバックブザー	ロックボタン、ドアハンドルを操作してドアの施錠/開錠をしたときのアンサーバックブザーの有無を変更します。	ON <sup>*</sup> /OFF

\* : 初期値

## ■ ライティング設定

設定項目	概要	設定値
オートハイビーム	オートハイビーム機能の設定を変更します。	ON <sup>*</sup> /OFF
インテリアライト点灯時間	ドアを閉めた後に、室内照明が自動で消灯するまでの点灯継続時間を変更します。	60秒/30秒 <sup>*</sup> /15秒
デイトイムランニングライト	デイトイムランニングライトの点灯、消灯の設定を変更します。	ON <sup>*</sup> /OFF
ワンタッチターンシグナル	レバーを軽く押し下げ/押し上げて離すと、方向指示器と方向指示器表示灯が3回点滅する機能の設定を変更します。	作動 <sup>*</sup> /非作動

\* : 初期値

## ■ ドア設定

設定項目	概要	設定値
降車時オートドアロック	降車時オートドアロックの設定を変更します。	ON/OFF*
キーレス アンサーバック	キーレスエントリー使用時のアンサーバックライトの点滅、2 回連続施錠操作した時のアンサーバックブザーの設定を変更します。	ON*/OFF
キーレスリロック時間	ドアロック解錠した後にドアを開けなかった時、自動的に再度施錠するまでの時間を変更します。	90 秒 / 60 秒 / 30 秒 *
オートリトラミラー格納*	オートリトラミラー格納の設定を変更します。	ON*/OFF

\* : 初期値



# ナビゲーション

この章では、目的地を設定する方法、ルートを選ぶ方法、そして目的地へ向かう方法などを記載しています。

ナビゲーションの使いかた .....	76
目的地を探す前に .....	76
目的地を探す .....	88
目的地を設定する .....	104
ルートを計算する .....	105
目的地に向かう .....	107
ルートを変更する .....	116
目的地を変更する .....	125
目的地を消去する .....	127

## 目的地を探す前に

### ■ ナビメニューを表示する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー

目的地の設定やルートの変更など、ナビゲーションに関するさまざまな機能はナビメニューから表示します。



以下の項目を選択できます。

- **目的地**：いろいろな方法で目的地や経由地を探します。
  - 📄 目的地を探す P. 88
- **周辺検索**：現在地の周辺にある施設を探します。
  - 📄 現在地周辺から探す P. 99
- **ルート**：ルートの変更や経由地の追加など、ルートの編集を行います。
  - 📄 ルートを変更する P. 116
- **登録地点**：お気に入りの場所など、登録した地点のリストを表示します。リストから目的地として設定できます。
  - 📄 登録地点から探す P. 96
- **目的地履歴**：履歴から目的地を設定します。
  - 📄 目的地履歴から探す P. 94

- **登録地点編集**：お気に入りの場所など、登録した地点のマークや名称を編集できます。  
☞ **登録地点の名称を編集する** P. 85
- **情報**：VICS やインターナビから受信した交通情報、GPS 測位情報、ナビのバージョン情報を確認できます。  
☞ **情報を確認する** P. 113
- **ナビ設定**：ナビに関する各種設定をします。  
☞ **ナビの設定** P. 38

## ■ 現在地地図の見かた

🏠 HOME ボタン ▶ ナビ

ツールバーに表示される項目から、地点の登録や目的地の設定などできます。



以下の項目を選択できます。

- **自宅へ**：登録した自宅を目的地に設定します。  
📍 **自宅を登録する** P. 12
- **メニュー**：メニューを表示します。
- **目的地検索**：いろいろな方法で目的地や経由地を探します。  
📍 **目的地を探す** P. 88
- **ここを登録**：お気に入りの場所を登録できます。地図上のカーソルのある地点を登録します。  
📍 **お気に入りの場所を登録する** P. 14  
📍 **地点を登録する** P. 83
- **Honda Total Care**：Honda Total Care メニューを表示します。  
📍 **Honda Total Care を使う** P. 18
- **ルート消去**：ルート案内を中止します。
- **ショートカット**：ショートカットメニューを表示します。

## 📍 現在地地図の見かた

**ナビ**を選択すると、どの画面からでも現在地地図を表示できます。

地図の表示や見かたについて詳しくは、クイックガイドを参照してください。

📍 **地図の見かた** P. 8

地図のスケールが 10m ~ 50m のときは、都市部において各施設の名称や細街路などが分かる詳細な市街地図を表示します。市街地図表示中は、スケールバーの下に市街地図アイコンが表示されます。市街地図を表示した状態で走行中は、地図をスクロールできません。

細街路(道幅5m未満の道路)以外の道路を走行中は、細街路は表示されません。代表的なビルなどの建物は立体表示されます。

### 施設マーク

施設マークは 200m 以下の縮尺で表示されません。ガソリンスタンドは 1km 以下の縮尺で表示されます。

- **off** : ツールバーを非表示にします。
- **on** : ツールバーを表示します。

## ■地図の向きを変える

📍 HOME ボタン ▶ ナビ

方位マークを選択する。

以下の項目の設定ができます。

表示	地図の向き
	北を上に表示
	進行方向を上に表示
	3D マップで表示

## ■行程ガイド



- ① 交通情報表示  
(赤：渋滞、橙：混雑)

### 一般道路走行中の表示

- ルート案内中のみ表示できます。
- 現在地より先の案内地点、道路名、現在地からの距離と時間を表示します。
- 一般道では、次の交差点のレーン情報やその先の交差点の誘導方向を表示します。

## ☒行程ガイド

ナビ詳細設定の「案内」で**行程ガイド表示**がするに設定されているときのみ表示されます。

☒ **ルート案内の設定** P. 41



- ① 交通情報表示  
(赤：渋滞、橙：混雑)

### 高速道路走行中の表示

- 高速道路を走行すると、自動的に表示されます。
- 現在地より先の高速道路施設を表示します。
- 高速道路によっては、表示されないことがあります。
- SA や PA では利用できる施設やサービスがマークで表示されます。

📌 マーカー一覧 P. 253

## ■2画面地図表示



- 各画面のスケールや地図の向きを調節することができます。  
■ 地図の見かた P. 8
- 左画面のみスクロールできます。右画面は地図表示のみです。  
左画面をスクロール中は1画面表示になります。

## ▶▶2画面地図表示

ナビ詳細設定の「地図」で2画面表示がするに設定されているときのみ表示されます。

■ 地図の設定 P. 43



## ■ 地点を登録する

🏠 HOME ボタン ▶ ナビ

お気に入りの場所やよく行く場所を登録できます。



1. 登録したい場所を探す。

▶ 目的地を探す P. 88

2. **ここを登録**を選択する。

▶ 地図上の地点が登録されます。

## ☑ 地点を登録する

現在地で**ここを登録**を選択すると、現在の地点を登録地点として登録します。

登録地点は 500 件まで登録できます。

## ■登録地点にマークをつける

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ 登録地点編集

登録地点に5つまでマークを設定できます。マークをつけた登録地点は、ツールバーのショートカットから簡単に目的地として設定できます。

📍 登録した場所に行く P. 14



1. マークをつけたい登録地点を選択する。
2. マーク 1～5 にするのいずれかを選択する。
  - ▶登録地点の右側と地図上に選択したマークが表示されます。

## ☒登録地点にマークをつける

### 自宅

登録した地点を自宅として設定します。

📍 自宅を登録する P. 12

## ■登録地点の名称を編集する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ 登録地点編集

登録地点の名称を編集します。



1. 編集したい登録地点を選択する。
2. **名称編集**を選択する。
3. 名称を編集して、**完了**を選択する。
4. **名称変更**を選択する。
  - ▶ 名称の変更を確認するメッセージが表示されます。
5. **OK** を選択する。

## ☒登録地点の名称を編集する

internavi My スポットへ送る 通信

登録地点を internavi の My スポットとして Honda Total Care に同期させます。

My スポット登録画面が表示されたら、**登録完了**を選択します。

My スポットに登録する情報は編集できます。

### 削除

登録した地点を削除します。

## ■ 施設マークの表示／非表示

### ■ 施設マークを選んで表示する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ 地図 ▶ 施設マーク表示

必要なマークを表示させるように設定できます。

また、表示する施設マークのジャンル、およびジャンルの中で表示するブランドマークを設定できます。



1. 設定したい施設マークの分類を選択する。  
▶項目によってはさらに細かい分類を選択できます。
2. 表示するブランドで**する**を選択する。

### ☒ 施設マークを選んで表示する

#### 全て表示

選択した分類すべての施設マークを表示します。表示するブランドを指定したい場合は、**個別設定**を選択します。

## ■ 現在地地図で施設マークを表示する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ ショートカット

ドライブ中によく使う施設のマークを表示させるよう設定できます。



1. 施設マークを選択する。
2. 地図上に表示したい施設マークを選択する。
  - ▶ 地図上に選択した施設マークが表示されます。
  - ▶ 施設マークのメニューを閉じるには、戻るを選択します。

## ☒ 現在地地図で施設マークを表示する

以下の施設マークを選択できます。

- ガソリンスタンド
- コンビニ
- ファミレス
- 駐車場
- 銀行

目的地検索後の画面で施設マークを表示して、周辺の施設を確認することもできます。

施設マークは 200m 以下の縮尺で表示され  
ます。  
ガソリンスタンドは 1km 以下の縮尺で表示  
されます。

## 目的地を探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索



以下の項目の設定ができます。

- **オンライン検索**：オンラインで目的地を探します。
- **名称**：施設名や地名を入力して探します。
  - ☑ **名称から探す** P. 91
- **住所**：住所を入力して探します。
  - ☑ **住所から探す** P. 92
- **Myスポット**：Honda Total Careのinternavi Myスポットに登録した地点から探します。
  - ☑ **Myスポットから探す** P. 98
- **登録地点**：お気に入りの場所など、登録した地点のリストを表示します。リストから目的地として設定できます。
  - ☑ **登録地点から探す** P. 96
- **目的地履歴**：履歴から目的地を設定します。
  - ☑ **目的地履歴から探す** P. 94
- **ジャンル**：コンビニやガソリンスタンドなどの分類で施設を探します。
  - ☑ **ジャンルから探す** P. 97

### ☒目的地を探す

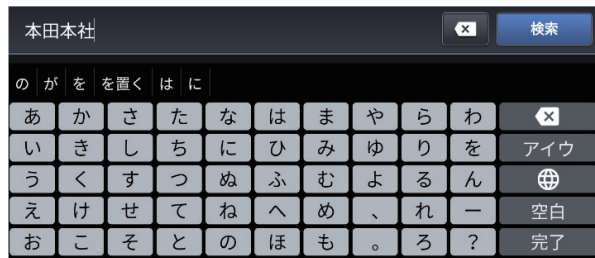
地図画面でメニュー→目的地の順に選択しても表示できます。

- **周辺**：現在地や目的地などの周辺にある施設を探します。  
📍 **現在地周辺から探す** P. 99
- **前回の検索地点**：前回検索した地点のカーソル位置を表示します。
- **電話番号**：電話番号を入力して探します。  
📍 **電話番号から探す** P. 93
- **郵便番号**：郵便番号を入力して探します。  
📍 **郵便番号から探す** P. 102
- **マップコード**：マップコードを入力して探します。  
📍 **マップコードから探す** P. 101

## ■ オンラインで探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ オンライン検索

オンライン検索で目的地検索をすることができます。



1. 名称を入力し、**検索**を選択する。  
検索結果は、上位 50 件まで表示することができます。
2. 目的の施設または住所を選択する。  
施設及び住所の検索結果は検索結果右上のタブで切り替えることができます。
3. **目的地にする**を選択して、目的地までのルートを設定する。  
📌 **目的地を設定する** P. 104

## 📌 オンラインで探す 通信

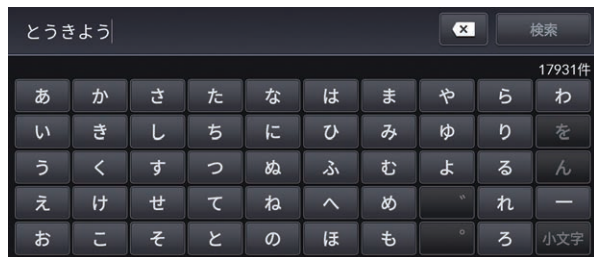
ご利用には、Honda Total Care プレミアムのお申込みが必要です。詳しくは Honda Total Care プレミアムのホームページをご確認ください。

<https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/premium/>



## ■ 名称から探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ 名称



1. 名称を入力し、**検索**を選択する。

**検索**は入力した文字に該当する施設が 3,000 件以下になったときのみ選択できます。

2. 目的の施設を選択する。

3. **目的地にする**を選択して、目的地までのルートを設定する。

▶ **目的地を設定する** P. 104

## ☒ 名称から探す

常に部分一致で施設を検索します。

**50 音順、距離順**を選択すると、検索結果のリストを並べ替えられます。

### 10 件表示

リストの最初の 10 件を地図上に表示します。

**目的地切替**を選択するごとに、施設が切り替わります。



## ■ 住所から探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ 住所



1. 都道府県を選択する。
2. 市区町村を選択する。
3. 地名を選択する。
4. 地名(丁目)、番地、号を選択する。  
▶ 番地などは数字で入力できます。
5. **目的地にする**を選択して、目的地までのルートを設定する。  
📍 **目的地を設定する** P. 104

## ☒ 住所から探す

現在の自転車位置がある地名には、自転車位置アイコンが表示されます。

市区町村や地名のはじめの文字に合わせて**あ行**～**わ行**を選択すると、リストを移動できます。

### 代表地点

入力した住所までに該当する代表地点が表示されます。

## ■ 電話番号から探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ 電話番号

1. 電話番号を入力し、**検索**を選択する。
  - ▶ 入力した電話番号に該当する地点の地図が表示されます。
  - ▶ 入力した番号に複数の施設が該当する場合は、施設のリストが表示されません。
2. **目的地にする**を選択して、目的地までのルートを設定する。
  - ▶ **目的地を設定する** P. 104

## ☒ 電話番号から探す

電話番号はすべて入力しなくても、検索することができます。

個人宅の電話番号は検索できません。

## ■ 目的地履歴から探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ 目的地履歴



1. 履歴を選択する。
2. **目的地にする**を選択し、目的地までのルートを設定する。
  - 📌 **目的地を設定する** P. 104

## ☒ 目的地履歴から探す

地図画面でメニュー→目的地履歴の順に選択しても表示できます。

目的地履歴はナビ詳細設定の「初期化、データ削除」で削除できます。

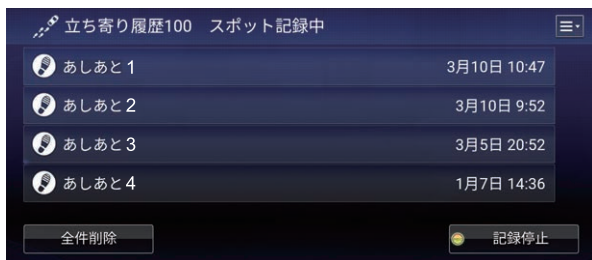
📌 **ナビデータの管理** P. 49

目的地履歴は、新しい順にリストで表示されます。100件を超すと古いものから消去されます。

## ■ 立ち寄り履歴 100 から探す

📍 HOME ボタン ▶ Honda Total Care ▶ 立ち寄り履歴 100

Honda Total Care を使ってパワーモードを OFF モードにした場所を立ち寄り履歴として登録できます。記録した立ち寄り履歴から目的地を検索します。



- 履歴を選択する。
  - ▶ 地点の詳細情報が表示されます。
  - ▶ 走行中の場合は地点の詳細は表示されません。
 手順 3 に進みます。
- 地点表示を選択する。
  - ▶ ナビゲーションの地図画面が表示されます。
- 目的地にするを選択して、目的地までのルートを設定する。
  - ▶ 目的地を設定する P. 104

## ▶▶ 立ち寄り履歴 100 から探す 通信

立ち寄り履歴 100 を利用するには、あらかじめ**記録開始**を選択して、パワーモードを OFF モードにした場所を記録するよう設定しておく必要があります。

立ち寄り履歴 100 は「Honda Total Care」(会員サイト、スマートフォンアプリ)からも閲覧できます。

### 電話

選択した地点に電話をかけます。

### My スポット登録

選択した地点を My スポットとして登録します。

立ち寄り履歴100の詳細については、「Honda Total Care」会員サイト、またはスマートフォンアプリ「Honda Total Care」からご確認ください。

▶▶ Honda Total Care を使う P. 18

## ■ 登録地点から探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ 登録地点

登録した地点を目的地に設定できます。

📌 地点を登録する P. 83



1. 登録地点を選択する。
2. 目的地にするを選択し、目的地までのルートを設定する。  
📌 目的地を設定する P. 104

## ☒ 登録地点から探す

地図画面でメニュー→登録地点の順に選択しても表示できます。

地点の編集や消去もできます。

📌 登録地点の名称を編集する P. 85

## ■ ジャンルから探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ ジャンル



1. 施設のカテゴリを選択する。
2. 施設のサブカテゴリを選択する。
3. 施設の種類を選択する。  
▶項目によっては、必要ない場合もあります。
4. 都道府県、市区町村を選択する。
5. 目的の施設を選択する。
6. **目的地にする**を選択して、目的地までのルートを設定する。  
📍 **目的地を設定する** P. 104

## ☒ ジャンルから探す

### 全市区町村

選択した都道府県内のすべての該当施設を表示します。

**50 音順、距離順**を選択すると、リストが並び替えられます。

### 10 件表示

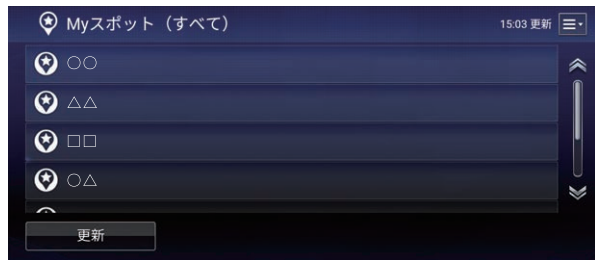
リストの最初の 10 件を地図上に表示します。  
**目的地切替**を選択するごとに、施設が切り替わります。



## ■ My スポットから探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ My スポット

Honda Total Care の My スポットに登録した地点から探します。



1. 地点を選択する。
  - ▶ 地点の詳細情報が表示されます。
  - ▶ 走行中の場合は地点の詳細は表示されません。手順 3 に進みます。
2. 地点表示を選択する。
  - ▶ ナビゲーションの地図画面が表示されます。
3. 目的地にするを選択して、目的地までのルートを設定する。
  - 📌 目的地を設定する P. 104

## ☒ My スポットから探す 通信

internavi My スポットを利用するには、あらかじめ地点を My スポットとして登録しておく必要があります。

☒ 登録地点の名称を編集する P. 85

Honda Total Care メニューからも操作できます。HOME ボタンを押し、Honda Total Care → My スポットの順に選択します。

### 電話

選択した地点に電話をかけます。

### 編集

選択した地点の情報を編集します。

### 削除

選択した地点を My スポットから削除します。



## ■ 現在地周辺から探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ 周辺

現在地周辺の施設をジャンルから探すことができます。



1. 目的の施設のジャンルを選択する。  
▶ **その他のジャンル**を選択した場合は、さらに細かい条件設定が必要です。  
☞ **ジャンルから探す** P. 97
2. 目的の施設を選択する。
3. **目的地にする**を選択して、目的地までのルートを設定する。  
☞ **目的地を設定する** P. 104

## ☒ 現在地周辺から探す

地図画面で**メニュー**→**周辺検索**の順に選択しても表示できます。

### 10件表示

リストの最初の10件を地図上に表示します。  
**目的地切替**を選択するごとに、地点が切り替わります。



## ■ 駐車場を探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ ツールバーの Honda Total Care ▶  
駐車場セレクト

地図から検索条件に合った駐車場を検索します。



1. 駐車場を選択する。
2. 目的地にするを選択して、目的地までのルートを設定する。  
➡ 目的地を設定する P. 104

## ▶▶ 駐車場を探す 通信

HOME ボタンを押し、Honda Total Care →  
駐車場セレクトの順に選択しても操作できま  
す。

通信できない状況では使用できません。

表示する駐車場の条件は、ナビ詳細設定の「地  
図」の駐車場セレクトから設定できます。

▶▶ 駐車場セレクトを設定する P. 45

## ■ マップコードから探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ マップコード



1. マップコードを入力し、**検索**を選択する。  
▶ 入力したマップコードに該当する地点の地図が表示されます。
2. **目的地にする**を選択して、目的地までのルートを設定する。  
📍 **目的地を設定する** P. 104

## ■ 郵便番号から探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索 ▶ 郵便番号



1. 郵便番号を入力し、**検索**を選択する。  
▶ 入力した郵便番号に該当する地点の地図が表示されます。
2. **目的地にする**を選択して、目的地までのルートを設定する。  
📌 **目的地を設定する** P. 104

## ■ 地図から探す

📍 HOME ボタン ▶ ナビ



1. 目的の地点にカーソルを合わせる。
2. **目的地にする**を選択して、目的地までのルートを設定する。

📄 目的地を設定する P. 104

## 📄 地図から探す

施設マークにカーソルを合わせると、施設の詳細を確認できます。

## 目的地を設定する

目的地の検索結果画面から目的地を設定します。



**目的地にする**を選択する。

- ▶表示中の地点を目的地としたルート計算条件の選択画面が表示されます。
- ▶探した地点が高速道路付近の場合、目的地を有料道路路上に設定するかの確認画面が表示されます。

以下の項目の設定ができます。

- **経由地にする**：表示中の地点を経由地に設定できます。  
▶ **経由地を追加する** P. 117
- **目的地切替**：検索した地点に複数の出入り口がある場合、選択するごとに目的地とする出入り口を切り替えます。

### ▶▶目的地を設定する

#### 詳細

検索した地点の名称と電話番号を確認できます。

地図をスクロールして位置を調整できます。

#### 自宅へ

検索した地点に関係なく、自宅へのルートを計算します。

#### ここを登録

検索した地点を登録できます。

▶ **地点を登録する** P. 83

#### 施設マーク

検索した地点周辺の施設マークを表示させます。

▶ **現在地地図で施設マークを表示する** P. 87

## ルートを計算する

目的地にするを選択した後、下の画面が表示されます。



- ① 総距離、到着予定時刻、料金
- ② ルートの概略
- ③ 計算条件

案内開始を選択する。

▶ナビ詳細設定で「ルート探索・案内」のスマート IC 考慮がするの場合、スマート IC 通過ルートで案内を開始します。

☑ ルート探索の設定 P. 40

以下の項目の設定ができます。

- **ルート編集**：現在のルートに経由地を追加、変更、消去します。また、ルートの計算条件を変更できます。
  - ☑ 経由地を追加する P. 117
  - ☑ ルート条件を変更する P. 121

### ☑ ルートを計算する

現在地、目的地、経由地付近では道幅5m未満の細街路を含めてルート計算します。

### インターナビルート

計算条件の異なる6つのルートから、お好みのルートを選択できます。(ルートの内容は変更になる場合があります。)

インターナビサーバーから情報を取得できない場合は、インターナビルートは選択できません。**推奨**または**一般**からルート条件を選択します。

☑ ルート条件を変更する P. 121

- **ルート情報**：ルート内の道路名や各区間の距離などの情報をリスト形式で確認できます。
- **ルート消去**：設定したルートを消去します。
  - **目的地を消去する** P. 127



## 目的地に向かう

ドライブ中には、目的地への誘導、シートベルトの未装着などいろいろな案内や警告を表示や音声で行います。

### ■ ルート案内画面の見かた

#### ■ 地図画面



- ① 直線誘導線
- ② 案内地点情報
- ③ レーン情報
- ④ 混雑、渋滞表示

ルート計算後は、一般道は黄緑色、高速道路(有料道)は水色のルートが表示されます。

走行を始めると、案内地点への距離に応じてガイダンス画面が表示されます。

#### ※目的地に向かう

以下の状況では、音声やテロップなどで警告が出ます。

- 急減速多発交差点に近づいた
- 運転席のシートベルトが未装着
- パーキングブレーキがかかった状態で走行した
- 高速道路での逆走またはバック走行を検知した

#### ※地図画面

地図スケールは、**詳細**、**広域**の選択または地図画面上でのピンチ操作で変更できます。

VICS 表示設定で**渋滞線表示**、**混雑線表示**がするまたは**点滅**のときに交通情報を受信すると、自車位置周辺に混雑や渋滞を表す赤、橙などの線が表示されます。

▶ VICS 情報表示を設定する P. 51

#### レーン情報

複数のレーンが存在する場合には表示されます。

## ■ ガイダンス画面

ガイダンス画面では、走行中のルートをいろいろな方法で確認できます。



### 拡大図画面

案内地点まで 150m の地点で表示されます。進行方向、目印となる施設、交差点までの距離をお知らせします。



### 一般道方面看板

主要交差点で、案内地点まで 400m の地点で表示されます。

## ☒ ガイダンス画面

ガイダンス画面については、クイックガイドにも説明があります。

### ☒ ルート案内中の画面表示 P. 16

#### 一般道方面看板

方面看板で、案内方面は違う色で示されます。

道なりの走行で音声案内が発生しない場合でも、参考情報として方面看板が表示されることがあります。

一部の交差点では、300m 手前でリアルな拡大図が表示されます。曲がる方向、目印となる施設、交差点までの距離を表示します。





### ジャンクション

ジャンクションまで 1km の地点で表示され、進行方向の方面名称をお知らせします。一部のジャンクションでは、イラストも表示されます。



### SA/PA

SA や PA を目的地または経路地に設定しているとき、SA や PA まで 1km の地点で表示されます。

### ▶▶ ガイダンス画面

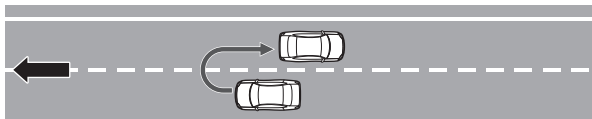
ルート案内中に高速道路を走行すると、行程ガイドが自動で表示されます。

#### ▶▶ 行程ガイド P. 80

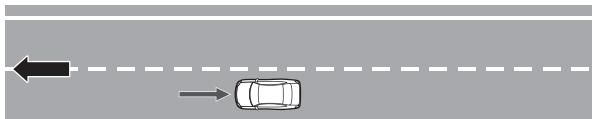
一部の都市高速道路入口では、手前 300m で拡大図が表示されます。



### 逆走検知時



### バック走行検知時



### ☒ ガイダンス画面

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。

次のような場合は、逆走対策案内が行われな  
ないことがあります。

- 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
- 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(高速道路出口からの進入など)を行った場合
- GPSなどの各種センサーが故障している場合

次のような場合は、誤って逆走対策案内が行  
われることがあります。

- 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などの各種センサーが故障している場合
- 料金所周辺などのUターンが禁止されている道路で、逆走とならないUターンを行った場合
- 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

### 高速道路逆走案内

高速道路施設の駐車場以外での U ターンやバック走行、合流地点や高速道路施設出入口での逆走を検知して、画面表示や音声により案内します。

万が一逆走してしまった場合は、ただちに安全な場所に停車し、高速道路上の非常電話などを使って管理機関に連絡を取ってください。

ナビ詳細設定の「案内」の**高速道路逆走防止案内がする**の場合に表示されます。

都市間高速道路および都市高速道路で表示されます。

**BACK** ボタンを押すと、表示を解除します。

### ■ルートから外れたら

ルートを一時的に外れた場合、新しいルートが自動的に再計算されます。

#### ☒ ルートから外れたら

手動でも再計算できます。

☒ **ルートを変更する** P. 116

## ■ 音声案内を聞く

案内地点に近づくと、ガイダンス画面の拡大図表示と共に、音声での道案内も行われます。

通常、音声案内は1つの案内地点について4回行われます。

### 高速道路

- 案内地点の2km 手前
- 案内地点の1km 手前
- 案内地点の500m 手前
- 案内地点の直前

### 一般道

- 案内地点の700m 手前
- 案内地点の300m 手前
- 案内地点の100m 手前
- 案内地点の直前

また、目的地、経由地に近づくと「まもなく目的地(経由地)付近です。」と音声案内します。

- 目的地
  - 高速道路：500m
  - 一般道：100m
- 経由地
  - 高速道路：400m
  - 一般道：100m

音声案内をもう一度聞きたいときは、現在地表示の状態、モードチェンジアイコンの**ナビ**を選択します。

## ☒ 音声案内を聞く

音声案内は調整できます。

☒ **システムの音量を調整する** P. 55

音声案内が行われるタイミングは、走行中の道路の種類や次の案内地点への距離によって異なります。

音声案内中にオーディオへ切り替えると、音声が途切れることがあります。

音声案内中に別の音声案内が行われたときは、音声が中断されることがあります。

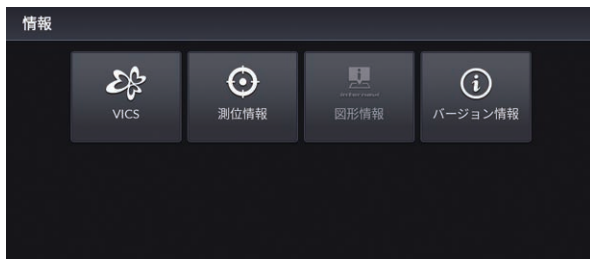
ナビ詳細設定の「案内」の**ジャスト案内がする**の場合に、案内地点直前で音声案内されません。

☒ **ルート案内の設定** P. 41

## ■ 情報を確認する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ 情報

VICS やインターナビから受信した交通情報、GPS 測位情報、ナビのバージョン情報を確認できます。



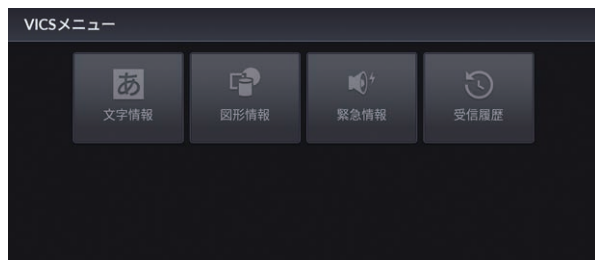
以下の項目を選択できます。

- **VICS** : VICS を利用してさまざまな方法で交通情報を確認できます。
  - ☑ 交通情報を確認する P. 114
- **測位情報** : GPS で測位情報を確認できます。
  - ☑ 測位情報を確認する P. 114
- **図形情報** : internavi 割り込み情報を確認できます。
- **バージョン情報** : ナビのバージョン情報を確認できます。
  - ☑ ナビのバージョンを確認する P. 114

## ■交通情報を確認する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ 情報 ▶ VICS

VICS を利用して、さまざまな方法で交通情報を確認できます。



以下の項目を選択できます。

- **文字情報**：文字情報を表示します。
- **図形情報**：簡易図形情報を表示します。
- **緊急情報**：緊急情報を表示します。
- **受信履歴**：過去の受信履歴を表示します。

## ■測位情報を確認する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ 情報 ▶ 測位情報

情報を確認する。

## ■ナビのバージョンを確認する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ 情報 ▶ バージョン情報

情報を確認する。

## ※交通情報を確認する

受信後 60 分経った VICS 情報は、消去されます。

FM 文字多重放送からは緊急情報やことわり情報、ビーコンからは緊急情報、注意警戒情報、ことわり情報、メッセージ情報が受信できます。

### 図形情報／文字情報

- ◀または▶ を選択して、ページを切り替えられます。
- 受信する情報によっては、走行中は表示されない場合があります。

## ※ナビのバージョンを確認する

ナビ機能や地図データのアップデートについては、Honda 販売店にお問い合わせください。



## ■ 交通情報を聞く

📍 HOME ボタン ▶ 交通情報



❶ 受信中の周波数

受信する周波数を選択する。

## ルートを変更する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ルート



以下の項目の設定ができます。

- **ルート編集**：現在のルートに経由地を追加、変更、消去します。また、ルートの計算条件を変更できます。
  - ☑ 経由地を追加する P. 117
  - ☑ ルート条件を変更する P. 121
- **新規ルート設定**：新しくルートを設定します。
  - ☑ 新しいルートを設定する P. 126
- **ルート全体**：設定したルートを画面上で確認します。
  - ☑ ルート全体を表示する P. 122
- **保存ルート一覧**：保存したルートのリストを表示します。リストからルートを選択すると、ルート計算を開始します。
  - ☑ 保存したルートを設定する P. 124

### ☑ ルートを変更する

#### ルート消去

設定したルートを消去します。

☑ 目的地を消去する P. 127

## ■ 経由地を追加する

目的地に着くまでに経由したい場所を、ルート上に5つまで追加できます。



経由地は、数字付きの黄色のアイコンで示されます。ルート編集画面での並び順に経由するようにルート計算されます。

## ☒ 経由地を追加する

目的地設定画面から経由地を追加することもできます。

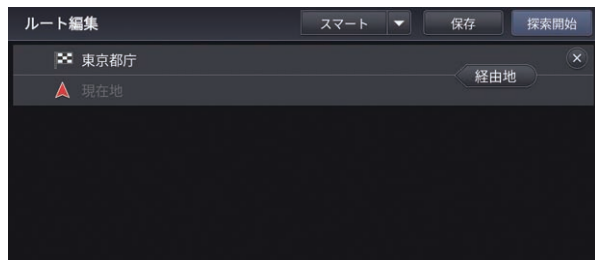
☒ **目的地を設定する** P. 104

ルート編集画面で、経由地の追加、消去、位置や順序の変更ができます。

☒ **経由地を編集する** P. 120

## ■ルート編集画面から経由地を追加する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ルート ▶ ルート編集



1. 経由地を選択する。
2. 場所を探す。  
🗒 目的地を探す P. 88
3. 地点の追加を選択する。  
▶さらに経由地を追加したい場合は、手順 1 から 3 を繰り返します。
4. 探索開始を選択する。  
▶設定した経由地を含むルートが計算されます。  
🗒 ルートを計算する P. 105

## ■ 地図画面から経由地を追加する



1. 目的の地点にカーソルを合わせる。
  2. **経由地にする**を選択する。
    - ▶ 地点が経由地としてルート編集画面に追加されます。
  3. **探索開始**を選択する。
    - ▶ 設定した地点を含むルートが計算されます。
- 🗨️ **ルートを計算する** P. 105

## ■ 経由地を編集する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ルート ▶ ルート編集



1. 順番を変えたい地点間で **f1** を選択する。  
▶ 経由地の順序が入れ替わります。
2. **探索開始** を選択する。  
▶ ルートが再計算されます。  
🗘 **ルート** を計算する P. 105

## 🗘 経由地を編集する

条件を変えて、ルートを計算し直すこともできます。

🗘 **ルート条件を変更する** P. 121

経由地や目的地を選択すると、その地点の周辺地図が表示されます。

経由地や目的地の右側の **X** を選択すると、ルートからその地点を消去します。

## ■ ルート条件を変更する

🏠 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ルート ▶ ルート編集



1. いずれかの項目を選択する。
2. 探索開始を選択する。
  - ▶ 選択した条件でルートを再計算します。
    - 📌 **ルート**を計算する P. 105
  - ▶ 走行中も操作できます。

以下の項目の設定ができます。

- **スマート**：時間、料金、ETC 割引をバランス良く考慮したルートです。
- **最速**：最短時間で到着できるルートです。
- **最速無料優先**：一般道、無料の道路を使って最短時間で到着できるルートです。
- **らくらく**：道幅が広めで右左折が少なく走り易い初心者向けルートです。
- **省燃費**：燃料消費量が最小で CO<sub>2</sub> 排気量も削減できるルートです。
- **ETC 割引**：ETC 割引を積極的に利用して料金を割安にするルートです。

## 📌 ルート条件を変更する

ルート条件はインターナビによって更新されるため、記載の条件とは一致しない場合があります。

ルート計算画面でもルート条件を選択できます。

📌 **ルート**を計算する P. 105

通過した経由地はルート計算されません。

### ルート条件

表示するルート条件を選択します。表示したいルート条件のチェックボックスにチェックを入れます。

📌 **ルート**探索の設定 P. 40



## ■ ルート全体を表示する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ルート ▶ ルート全体



ルートを確認する。

以下の項目の設定ができます。

- **目的地にする**：カーソルのある地点を目的地として設定します。  
📍 目的地を設定する P. 104
- **経由地にする**：カーソルのある地点を経由地として設定します。  
📍 地図画面から経由地を追加する P. 119



## ■ ルートを保存する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ルート ▶ ルート編集

設定したルートの本システムに保存できます。ルートを保存しておくで、途中停車するなどしてルートが消去されても、素早くルートを再設定できます。



1. **保存**を選択する。
2. ルートの名称を編集して、**完了**を選択する。
3. **登録**を選択する。  
▶ ルートが保存ルート一覧に保存されます。

## ■保存したルートを設定する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ルート ▶ 保存ルート一覧



1. いずれかの項目を選択する。
  - ▶保存したルートの内容が表示されます。
2. **決定**を選択する。
  - ▶ルート計算を開始します。
    - 📌 **ルート**を計算する P. 105

## ☑️保存したルートを設定する

保存したルートはいつでも編集できます。

✕を選択すると、保存したルートを消去します。

## 目的地を変更する

### ■ 新しい目的地を設定する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ 目的地検索

ルート走行中でも、目的地をさがす画面から新しい目的地を設定することができます。



1. 新しい目的地を探す。

▶ 目的地を探す P. 88

2. 目的地までのルートを設定する。

▶ ルートを計算する P. 105

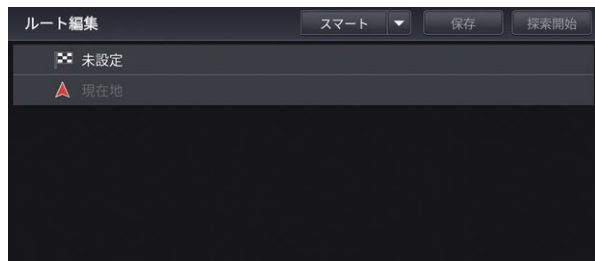
### ▶▶ 新しい目的地を設定する

地図画面でメニュー→目的地の順に選択しても表示できます。

## ■ 新しいルートを設定する

📍 HOME ボタン ▶ ナビ ▶ メニュー ▶ ルート ▶ 新規ルート設定

ルート編集画面から新しくルートを設定します。



1. **未設定**を選択する。
2. 場所を探す。  
📍 **目的地を探す** P. 88
3. **地点の追加**を選択する。  
▶ 経由地を追加したい場合は**手順 1** から **3** を繰り返します。
4. **探索開始**を選択する。  
▶ 新しくルートが計算されます。  
📍 **ルートを計算する** P. 105

## ☒ 新しいルートを設定する

ルート条件を選択することもできます。

📍 **ルート条件を変更する** P. 121

## 目的地を消去する

目的地と経由地を消去して、ルート案内を中止します。  
ツールバーの**ルート消去**を選択する。

### ❏目的地を消去する

以下の手順でもルートが消去できます。

- **メニュー**→**ルート**→**ルート消去**の順に選択する。
- ルート計算後の画面で、**ルート消去**を選択する。

# オーディオ／ビジュアル

この章では、音楽や映像に関する操作を記載しています。  
いろいろなメディアを、本システムのボタンやタッチスクリーン、  
音声コマンドで操作することができます。

オーディオ／ビジュアルシステム.....	129
お使いのオーディオ／ビジュアルシステムについて .....	129
オーディオリモートコントロールスイッチ.....	130
再生ソースを切り替える .....	133
ラジオを聴く .....	134
テレビを観る .....	136
ビデオファイルを観る .....	145
iPod を聴く .....	148
USB デバイスを聴く .....	151
Bluetooth オーディオを聴く .....	153
音質を調整する .....	156

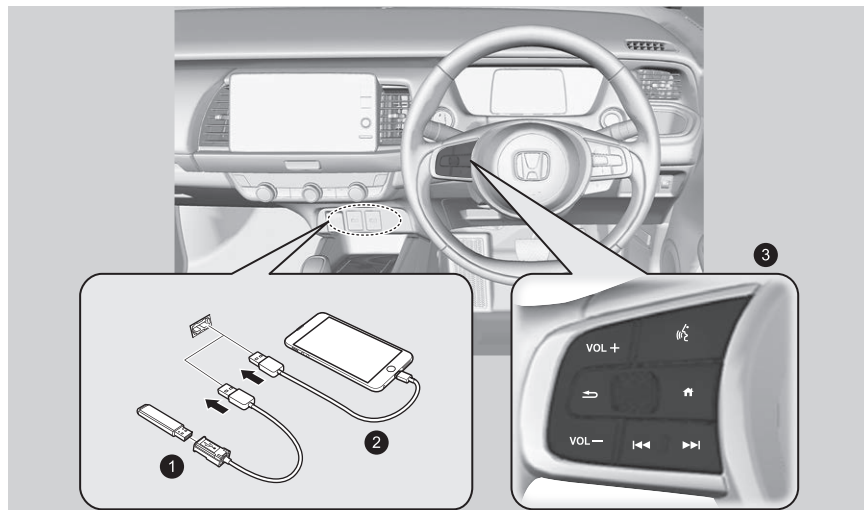
オーディオ／ビジュアルについて .....	157
-----------------------	-----

## お使いのオーディオ／ビジュアルシステムについて

本システムでは、ラジオやテレビの視聴、iPod・USB デバイス・Bluetooth 対応機器を再生するなどして音楽と映像を楽しむことができます。

操作には、ボタンやタッチパネル、またはオーディオリモートコントロールスイッチを使います。

### ❏ オーディオリモートコントロールスイッチ P. 130



- ❶ USB デバイス
- ❷ iPod
- ❸ オーディオリモートコントロールスイッチ

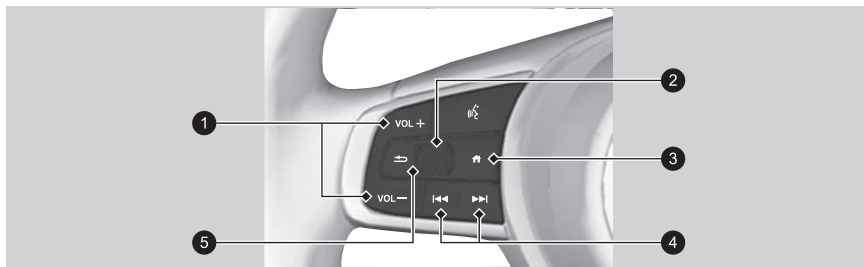
### ❏ お使いのオーディオ／ビジュアルシステムについて

アーティスト名、アルバム名、曲名は、正しく表示されないことがあります。

安全上の配慮から、テレビ、ビデオファイル、ビデオ機器などの映像は停車してパーキングブレーキをかけているときだけご覧になることができます。走行中や停車していてもパーキングブレーキをかけていないときなどは、映像は映らず、音声だけが聞こえます。

## オーディオリモートコントロールスイッチ

ステアリングホイールに付いているスイッチで、オーディオ/ビジュアルの基本的な操作を行うことができます。



- ① VOL+ / VOL- (音量)スイッチ
- ② レフトセレクトターホイール
- ③ 家 (ホーム)スイッチ
- ④ 左向き/右向き (前後)スイッチ
- ⑤ 戻る (取り消し)スイッチ

### ■ VOL+ / VOL- (音量)スイッチ



音量を調整します。

- VOL+ (音量)スイッチを押すと、音量が大きくなります。
- VOL- (音量)スイッチを押すと、音量が小さくなります。



## ■ レフトセレクトターホイール


再生ソースを切り替えます。


1.  (ホーム) スイッチを押す。
2. マルチインフォメーションディスプレイで  を選択する。
3. レフトセレクトターホイールを上下に回し、再生したいソースを選択する。
  - ▶ 以下の順で再生可能なソースを切り替えられます。  
FM > AM > USB メモリー > iPod > Bluetooth Audio > Apple CarPlay > Android Auto > TV
  - ▶ 接続されていないソースは表示しない場合があります。
4. レフトセレクトターホイールを押して、決定する。

## ※レフトセレクトターホイール

一部のソースは、対応可能なデバイス等を使用している場合のみ、表示されます。

接続する Bluetooth デバイスによって、一部の機能が使用できない場合があります。

 (取り消し) スイッチを押すと、マルチインフォメーション画面の前の画面に戻る、またはコマンドがキャンセルされます。

 (ホーム) スイッチを押すと、マルチインフォメーション画面のホーム画面に戻ります。

## ■ ◀▶/▶▶スイッチ

- FM/AM、テレビ視聴時
  - ▶▶スイッチを押すと、プリセットされている次の放送局を選局します。長押しすると、次の放送局へ自動選局を開始します。
  - ◀▶スイッチを押すと、プリセットされている前の放送局を選局します。長押しすると、前の放送局へ自動選局を開始します。
- USB デバイス、Bluetooth オーディオ、スマートフォン再生時
  - ※ 接続する機器によって、操作方法が異なる場合があります。
  - ▶▶スイッチを押すと、次の曲にスキップします。長押しすると、次のフォルダ、グループにスキップします。
  - ◀▶スイッチを押すと、曲を最初から再生します。もう一度◀▶スイッチを押すと、前の曲に戻ります。長押しすると、前のフォルダ、グループに戻ります。
- iPod 再生時
  - ▶▶スイッチを押すと、次の曲にスキップします。長押ししても、同様に操作できます。
  - ◀▶スイッチを押すと、曲の最初から再生します。もう一度◀▶スイッチを押すと、前の曲に戻ります。長押ししても、同様に操作できます。

## 再生ソースを切り替える



**Audio Source** を選択し、ソースリストに表示されているアイコンを選択すると再生ソースを切り替えることができます。

## ラジオを聴く

### ■ 操作画面

📶 HOME ボタン ▶ FM または AM



以下の項目を選択できます。

- **SEEK** : 自動選局を開始します。選択している間は、周波数が変化し続けます。
- **TUNE** : 周波数を手動で選択します。
- **SCAN** : 受信可能な放送局の音声を順に 10 秒間ずつ流します。聴きたい放送局のところで**停止**を選択すると、スキャンを停止して選局します。
- **周波数リスト** : 受信している周波数リストを表示します。**リスト更新**を選択すると、リストが更新されます。
- **エリア選局** : 移動にともない地域が変わったときに、自動でその地域で受信できる放送局をプリセットスイッチに表示します。もう一度エリア選局を選択すると表示が解除されます。
- **プリセットスイッチ** : 登録済みの局を選局します。
- **音質調整** : 音質を調整します。また、車速に応じて音量を自動的に調整する設定を行います。

🔍 音質を調整する P. 156

### 🔍 操作画面

#### エリア選局

- エリア選局中は、**エリア選局**が選択色で表示されます。
- エリア選局中は、表示されているプリセットスイッチへの他の放送局の上書き登録はできません。

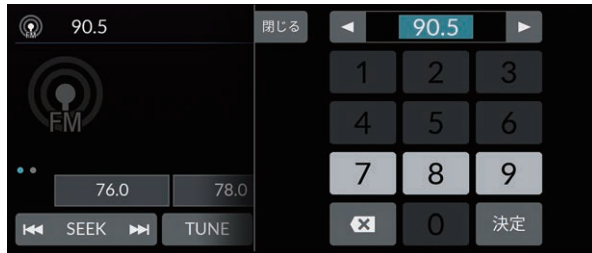
#### プリセットスイッチ

- プリセットスイッチには、FM局、AM局をそれぞれ 12 まで登録できます。
- プリセットスイッチを選択し続けると、受信中の放送局をそのスイッチに登録することができます。

## ■ ラジオ周波数手動調整画面

📻 HOME ボタン ▶ FM または AM ▶ TUNE

画面に表示されるキーボードを使って、ラジオ周波数を直接入力することができます。



1. 画面に表示されるキーボードを使って、設定したいラジオ周波数を入力する。
2. **決定**を選択し、周波数を合わせる。

## ▶▶ ラジオ周波数手動調整画面

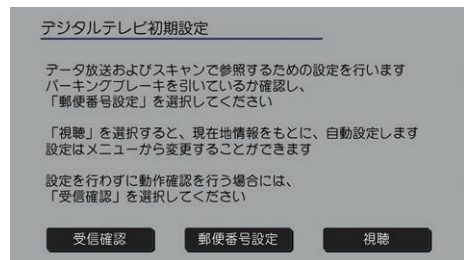
選局できるラジオ周波数の範囲は、FM が 76.0MHzから95.0MHz、AMが522KHzから 1629KHz です。

◀▶アイコンで、ラジオ周波数を合わせる  
ことができます。

## テレビを観る

### ■ はじめて観る場合

🔗 HOME ボタン ▶ TV



以下の項目を選択できます。

- **受信確認**：テレビの受信状況を確認できます。
- **郵便番号設定**：データ放送の地域設定ができます。
  - 🔗 **データ放送の地域設定をする** P. 137
- **視聴**：現在地情報を元に受信地域が自動で設定されます。

### 🔗 テレビを観る

安全上の配慮から、テレビは停車してパーキングブレーキをかけているときだけご覧になることができます。走行中や、パーキングブレーキをかけずに停車しているときなどは、映像は映らずに音声だけが聞こえます。

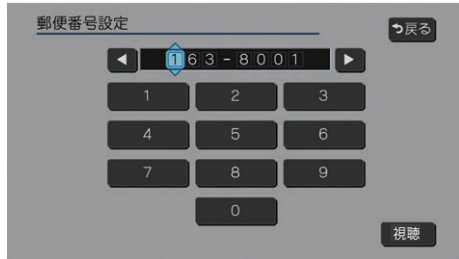
地上デジタルテレビ放送は放送方式の特性上、アナログ放送に比べチャンネルの切り替え時間が長くなります。

何か問題が起きた場合は、エラーメッセージが表示されます。

🔗 **テレビ** P. 222

## ■データ放送の地域設定をする

HOME ボタン ▶ TV ▶ 郵便番号設定



1. 郵便番号(7桁)を入力する。
2. **視聴**を選択する。
  - ▶元の画面に戻るには、**戻る**を選択してください。

## ▶▶データ放送の地域設定をする

郵便番号は、天気予報などのデータ放送の内容に利用されます。

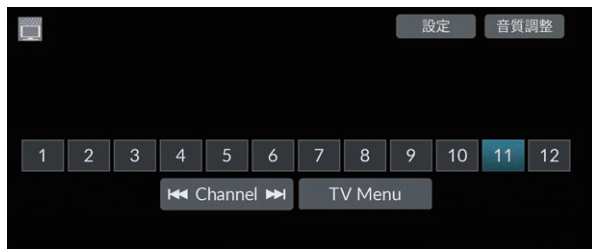
データ放送の地域設定は変更することができません。

▶▶ **ユーザー情報設定** P. 142

## ■ 操作画面

### 🏠 HOME ボタン ▶ TV

画面に触れると、テレビの操作画面が表示されます。



以下の項目を選択できます。

- **設定**：テレビ設定画面が表示されます。  
📖 **テレビ設定画面** P. 144
- **音質調整**：音質を調整します。また、車速に応じて音量を自動的に調整する設定を行います。  
📖 **音質を調整する** P. 156
- **選局アイコン**：番号に割り当てられているチャンネルに切り替えます。チャンネルは 12 局まで登録できます。
- **◀◀Channel▶▶**：現在視聴している局から前の局 / 次の局に切り替えます。
- **TV Menu**：選局パネルを表示します。  
📖 **テレビメニュー画面** P. 139



## ■ テレビメニュー画面

🏠 HOME ボタン ▶ TV (テレビ受信中に) ▶ TV Menu



以下の項目を選択できます。

- プリセットアイコン：割り当てられているチャンネルを切り替えます。
- **番組表**：番組表を表示します。
- **d 操作**：データ放送の操作パネルを表示します。
- **USER.P/AREA.P**：エリアプリセット/ユーザープリセットを切り替えます。
- **メニュー**：デジタルテレビメニューを表示します。  
 📖 デジタルテレビメニュー画面 P. 140
- **終了**：視聴画面に戻ります。

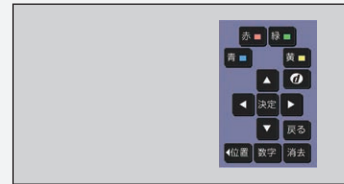
## 📖 テレビメニュー画面

### 番組表

- 番組表で放送局を変更すると連動してテレビの受信する放送局も切り替わります。
- 放送局の表示順は、プリセットスイッチの番号順です。

### d 操作

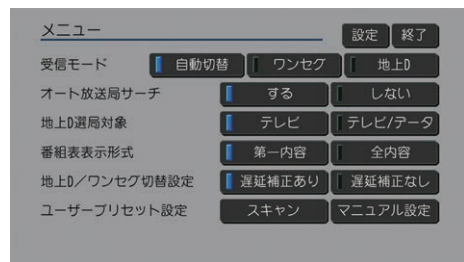
データ操作メニュー画面は十字キーおよび**決定**を選択して操作します。



- **消去**を選択すると、視聴画面に戻ります。
- **位置**を選択すると、データ操作メニューの位置が左右の逆側に移動します。

## ■ デジタルテレビメニュー画面

🔍 HOME ボタン ▶ TV(テレビ受信中に) ▶ TV Menu ▶ メニュー



以下の項目の設定ができます。

- **受信モード**：受信モードを**自動切替**、**ワンセグ**、**地上D**から選択します。(初期値：自動切替)
- **オート放送局サーチ**：放送局サーチを自動的に実施する/しないを切り替えます。また、デジタルテレビメニュー画面で、する / しないを切り替えます。(初期値：する)
- **地上D選局対象**：選局対象にデータ放送を含めるかどうかを選択します。(初期値：テレビ)
- **番組表表示形式**：番組表の表示形式を切り替えます。(初期値：第一内容)
- **地上D/ワンセグ切替設定**：地上Dとワンセグ切り替え時の設定をします。(初期値：遅延補正あり)
- **ユーザープリセット設定**：ユーザープリセット用の放送局情報取得とプリセットチャンネルの割り当てを、**スキャン**、**マニュアル設定**から選択します。

## ☒ デジタルテレビメニュー画面

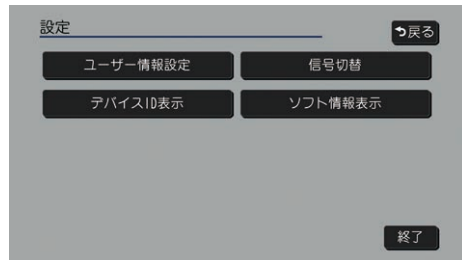
### 受信モードの種類

- **自動切替**：地上D放送で受信状態が悪い場合に、ワンセグ放送へ自動で切り替わります。受信状態が良くなると、地上D放送に戻ります。
- **ワンセグ**：受信状態に関係なく常にワンセグ放送を受信します。
- **地上D**：受信状態に関係なく常に地上D放送を受信します。

- **設定**：ユーザー情報設定、デバイス ID 表示、信号切替、ソフト情報表示を設定 / 表示します。  
▶ 情報 / 設定画面 P. 141
- **終了**：視聴画面に戻ります。

## ■ 情報 / 設定画面

🏠 HOME ボタン ▶ TV(テレビ受信中に) ▶ TV Menu ▶ メニュー ▶ 設定



以下の項目の設定ができます。

- **ユーザー情報設定**：データ放送の地域を設定します。  
▶ ユーザー情報設定 P. 142
- **デバイス ID 表示**：デバイス ID を表示します。
- **信号切替**：映像、音声、文字情報の信号切替を選択します。  
▶ 信号切替 P. 143
- **ソフト情報表示**：ソフト情報を表示します。

## ■ユーザー情報設定

🔍 HOME ボタン ▶ TV (テレビ受信中に) ▶ TV Menu ▶ メニュー ▶ 設定 ▶  
ユーザー情報設定

ユーザー情報設定 戻る

以下の情報は、データ放送およびスキャンで参照されます  
視聴される地域をご確認ください  
【ご注意】後から変更していただく事も可能です

郵便番号 222-2222

県域 神奈川県

地域 神奈川県

修正 終了

以下の項目の設定ができます。

- **郵便番号**：データ放送の地域の郵便番号を修正します。
- **県域**：データ放送の県域を修正します。
- **地域**：データ放送の地域を修正します。

## ■信号切替

HOME ボタン ▶ TV(テレビ受信中に) ▶ TV Menu ▶ メニュー ▶ 設定 ▶ 信号切替

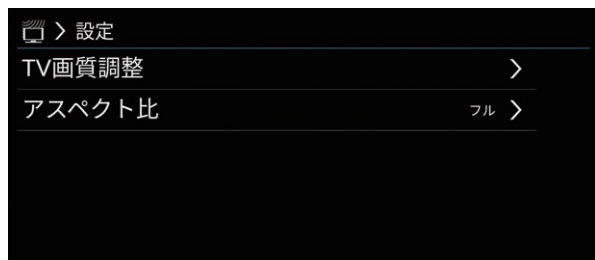


以下の項目を選択できます。

- **マルチビュー**：マルチビュー可能な放送受信時に、映像を切り替えます。
- **映像**：映像切り替え可能な放送受信時に、映像を切り替えます。
- **音声**：放送中の音声を切り替えます。
- **二重音声**：マルチチャンネル音声放送受信時に、音声を切り替えます。
- **字幕**：字幕を切り替えます。
- **文字スーパー**：文字スーパー受信時に、ユーザーにお知らせしたい内容を画面上に文字で表示します。

## ■ テレビ設定画面

📍 HOME ボタン ▶ TV(テレビ受信中に) ▶ 設定



以下の項目の設定ができます。

- **TV 画質調整**：画質を調整します。**初期化**を選択すると、テレビ画質調整のすべての項目が初期化されます。
- **アスペクト比**：テレビ再生の縦横比を**ノーマル**、**フル**に変更します。(初期値：フル)

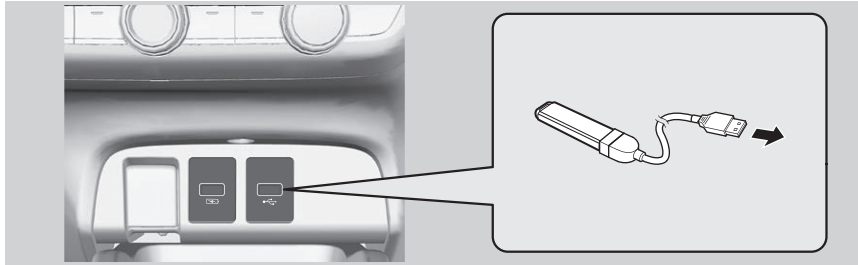
## ☒ テレビ設定画面

テレビの設定は安全上の配慮から、停車してパーキングブレーキをかけているときだけ設定できます。

## ビデオファイルを観る

USB デバイスに保存したビデオファイルを観ることができます。

### ■ USB デバイスを接続する



USBデバイスをUSBジャック1(音楽再生/スマートフォン接続用)に接続する。

### ☒ ビデオファイルを観る

- USB ハブを使用して USB デバイスを接続しないでください。
- 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。
- データ破損の恐れがあるため、ファイルのバックアップをお勧めします。
- USBジャック1(音楽再生/スマートフォン接続用)のみ、映像再生が可能です。

ビデオをご覧になるときは、停車禁止区域以外の安全な場所に停車してください。

安全上の配慮から、ビデオファイルは停車してパーキングブレーキをかけているときだけご覧になることができます。走行中や、パーキングブレーキをかけずに停車しているときなどは、映像は映らずに音声だけが聞こえます。

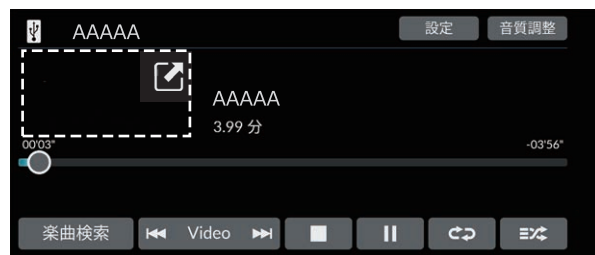
何か問題が起きた場合は、エラーメッセージが表示されます。

### ☒ USB デバイス / iPod P. 224

本システムで再生できるフォーマットは、MP4、AVI、MKV、ASF/WMV です。

## ■ 操作画面

📍 HOME ボタン ▶ USB ▶ 楽曲検索 ▶ Video(リストからビデオを選択する)



以下の項目を選択できます。

- **楽曲検索**：リストからビデオを選択して再生します。
- **◀ Video ▶**：前後のビデオファイルを再生します。選択し続けると、再生中のビデオファイルを早送り / 早戻しします。
- **■**：再生中のビデオファイルを停止します。
- **⏸ / ▶**：再生中のビデオファイルを一時停止 / 再生します。
- **🔄**：再生中のフォルダのビデオファイルを繰り返して再生します。
- **🕒**：再生中のビデオファイルを繰り返して再生します。
- **🔄**：リピートモードを解除します。
- **🔀**：再生中のフォルダにあるすべてのビデオファイルを順不同に再生します。
- **🔀**：すべてのビデオファイルを順不同に再生します。
- **🔀**：ランダムモードを解除します。
- **📏**：ビデオ画面を縮小して表示します。
- **📏**：ビデオ画面を拡大して表示します。



- **設定**：ビデオファイルに関する設定をします。  
 ▶ **ビデオファイル設定画面** P. 147
- **音質調整**：音質を調整します。また、車速に応じて音量を自動的に調整する設定を行います。  
 ▶ **音質を調整する** P. 156

## ■ ビデオファイル設定画面

🔍 HOME ボタン ▶ USB ▶ 設定 (USB デバイス再生中に)

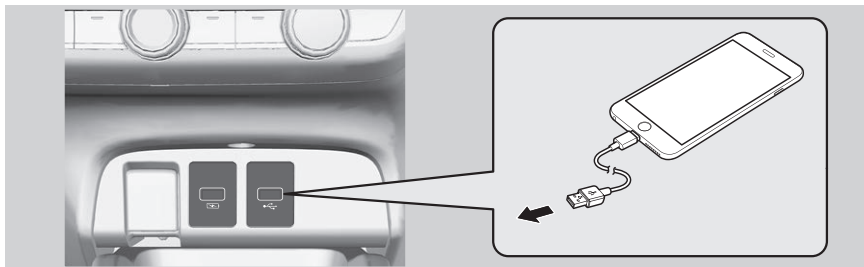


以下の項目の設定ができます。

- **画質調整**：画質を調整します。**初期化**を選択すると、画質調整のすべての項目が初期化されます。
- **アスペクト比**：ビデオ再生の縦横比を**オリジナル**、**ノーマル**、**フル**、**ズーム**に変更します。(初期値：**ノーマル**)
- **時計表示位置**：映像画面での時計の表示位置を**右上**、**左上**、**右下**、**左下**、**非表示**から選択します。(初期値：**右上**)

## iPod を聴く

### ■ iPod を接続する



iPod の USB コネクタを、USB ジャック 1(音楽再生 / スマートフォン接続用)に接続する。

### ■ 対応モデル

#### モデル名

iPod touch(第 5、6 世代)

iPhone(4s、5、5s、5c、6、6 plus、6s、6s plus、SE、7、7 Plus、8、8 Plus、X、XS、XS Max、XR、11、11 Pro、11 Pro Max)

### ※iPod を聴く

- USBハブを使用してiPodやiPhoneを接続しないでください。
- 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。
- データ破損の恐れがあるため、ファイルのバックアップをお勧めします。
- 操作できる機能や表示されるメッセージは、iPodやiPhoneのモデルやソフトウェアのバージョンによって異なることがあります。

何か問題が起きた場合は、エラーメッセージが表示されます。

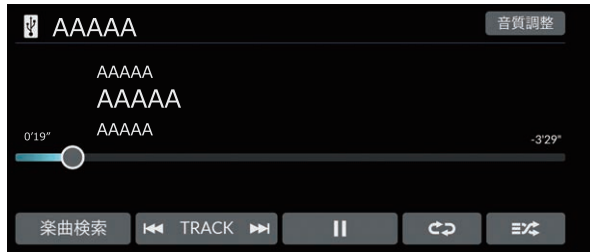
▶ USB デバイス / iPod P. 224

iPod や iPhone を接続しても認識されない場合は、接続し直してください。

▶ オーディオ／ビジュアル P. 215

## ■ 操作画面

🔗 HOME ボタン ▶ USB



以下の項目を選択できます。

- **楽曲検索**：リストから曲を選択して再生します。
- **◀ TRACK ▶**：前後の曲を再生します。選択し続けると、再生中の曲を早送り / 早戻しします。
- **⏸ / ▶**：再生中の曲を一時停止 / 再生します。
- **↺**：再生中の階層内にあるすべての曲を繰り返して再生します。
- **🔄**：再生中の曲を繰り返して再生します。
- **↻**：リピートモードを解除します。
- **≡**：再生中の階層内にあるすべての曲を順不同で再生します。
- **≡**：シャッフルモードを解除します。
- **音質調整**：音質を調整します。また、車速に応じて音量を自動的に調整する設定を行います。

🔗 **音質を調整する** P. 156

## ■ 曲を探す

🔍 HOME ボタン ▶ USB ▶ 楽曲検索 (iPod 再生中に)

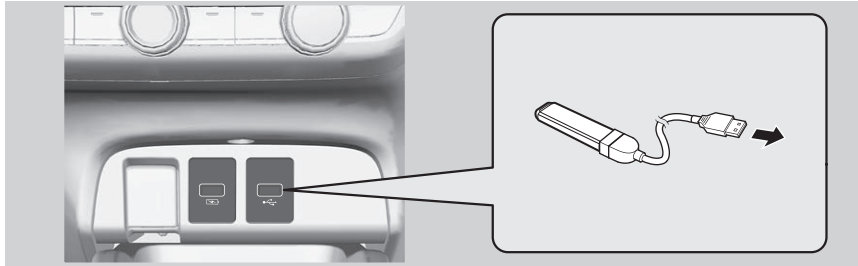
1. カテゴリを選択する。
2. 聴きたい曲を選択する。  
▶ 選択した曲を再生します。

## ▶▶曲を探す

**再生曲一覧**を選択して表示されるリストの順番は、iPod のモデルやソフトウェアによって異なります。

## USB デバイスを聴く

### ■ USB デバイスを接続する



USBデバイスをUSBジャック1(音楽再生/スマートフォン接続用)に接続する。

### ☒ USB デバイスを聴く

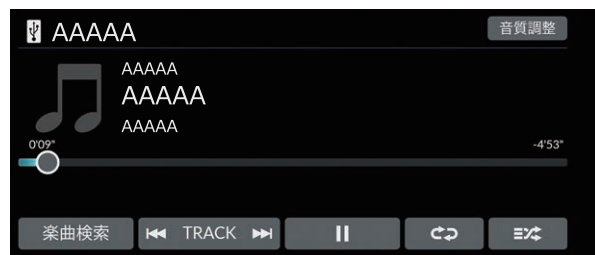
- USB ハブを使用して USB デバイスを接続しないでください。
- ハードディスクやカードリーダー、メモリーリーダーは機器およびデータが破損することがあるため、使用しないでください。
- データ破損の恐れがあるため、ファイルのバックアップをお勧めします。
- USBジャック1(音楽再生/スマートフォン接続用)のみ、音楽再生が可能です。

何か問題が起きた場合は、エラーメッセージが表示されます。

☒ **USB デバイス** / iPod P. 224

## ■ 操作画面

📍 HOME ボタン ▶ USB ▶ 楽曲検索 ▶ Music



以下の項目を選択できます。

- **楽曲検索**：リストから曲を選択して再生します。
- **◀ TRACK ▶**：前後の曲を再生します。選択し続けると、再生中の曲を早送り / 早戻しします。
- **|| / ▶**：再生中の曲を一時停止 / 再生します。
- **↺**：再生中のフォルダの曲を繰り返して再生します。
- **🔁**：再生中の曲を繰り返して再生します。
- **↺**：リピートモードを解除します。
- **📁**：再生中のフォルダにあるすべての曲を順不同で再生します。
- **≡**：全フォルダのすべての曲を順不同に再生します。
- **🎲**：ランダムモードを解除します。
- **音質調整**：音質を調整します。また、車速に応じて音量を自動的に調整する設定を行います。
- **音質を調整する** P. 156

## ▶▶操作画面

タイトル情報を取得できなかった場合は、フォルダ名とファイル名を表示します。タイトルは「No Title」、アーティストは「No Name」と表示します。

USB デバイス内の曲は、記録された順番で再生されます。再生される順番はパソコン上や USB デバイス上で見える順番と異なる場合があります。

以下のファイルが再生されると「再生できませんでした」と表示して、次のファイルへスキップします。

- DRM で保護された音楽ファイル
- サポートされていないフォーマットのファイル

USB デバイス内が複数のパーティションに分けられている場合は、先頭のパーティションのみ再生できます。

## Bluetooth オーディオを聴く

Bluetooth に対応しているオーディオ機器を本システムに登録して、音楽を再生することができます。

はじめて Bluetooth オーディオを利用するときは、Bluetooth 対応機器を本システムにペアリングする必要があります。

▶ Bluetooth で接続する P. 162

### ▶▶ Bluetooth オーディオを聴く

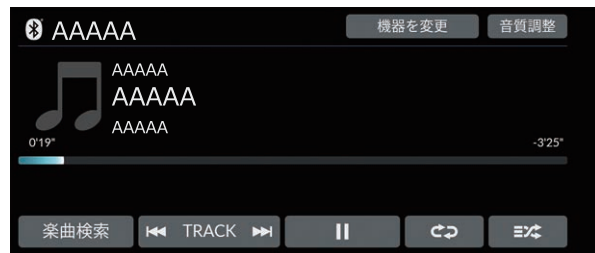
Bluetooth 対応機器の種類によっては、本システムでご利用になれない場合や、操作できる機能に制限がある場合があります。詳しくは、お使いの Bluetooth 対応機器の取扱説明書をご覧ください。

複数の Bluetooth 対応機器をペアリングしていると、音楽再生が遅れることがあります。

オーディオファイルの再生には、Bluetooth 対応機器の操作が必要な場合があります。Bluetooth 対応機器の操作画面の指示に従って操作してください。

## ■ 操作画面

### 📶 HOME ボタン ▶ Bluetooth Audio




以下の項目を選択できます。

- **楽曲検索**：接続する機器によっては選択できません。リストから曲を選択して再生します。
- **◀ TRACK ▶**：前後の曲を再生します。
- **|| / ▶**：再生中の曲を一時停止 / 再生します。
- **↺**：再生中の階層内にあるすべての曲を繰り返して再生します。
- **🔁**：再生中の曲を繰り返して再生します。
- **↺**：リピートモードを解除します。
- **≡**：再生中の階層内にあるすべての曲を順不同で再生します。
- **≡**：シャッフルモードを解除します。
- **音質調整**：音質を調整します。また、車速に応じて音量を自動的に調整する設定を行います。
  - 📖 **音質を調整する** P. 156
- **機器を変更**：接続する機器を変更します。
  - 📖 **別の携帯電話を選択する** P. 164

## 📖 操作画面

Bluetooth 対応機器に複数のミュージックアプリケーションがインストールされている場合、デバイス側でミュージックアプリケーションを切り替えることができます。

Bluetooth オーディオ再生中に着信があった場合は、レフトセクターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーション画面で  を選択して押すと応答できます。応答中は再生が一時停止し、電話を切ると再び再生が始まります。

📖 **電話を受ける** P. 175

接続する機器によっては、本システムの画面に表示されるリストから再生する曲の選択や検索ができます。



## ■ 曲を探す

🔍 HOME ボタン ▶ Bluetooth Audio ▶ 楽曲検索 (Bluetooth Audio 再生中に)

1. カテゴリを選択する。
2. 聴きたい曲を選択する。
  - ▶ 選択した曲を再生します。

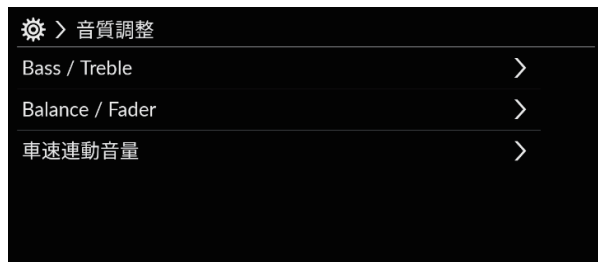
## 🔍 曲を探す

接続する Bluetooth 対応機器によって、一部またはすべてのリストが表示しない場合があります。

## 音質を調整する

🏠 HOME ボタン ▶ 各ソース再生中 ▶ 音質調整

Bass、Treble、Balance、Fader を調整します。また、車速連動音量の設定も行います。



以下の項目の設定ができます。

- **Bass / Treble** : Treble、Midrange、Bass を調整します。
- **Balance / Fader** : Balance / Fader を調整します。
- **車速連動音量** : 走行速度に応じて、音量を自動調整します。音量の増加量を設定します。**オフ**を選択すると、機能を解除します。

### 音質を調整する

音質の調整は、本体設定からも操作できます。**HOME** ボタンを押し、**本体設定**→**音質調整**の順に選択します。

#### 初期化

各項目内の**初期化**を選択すると、設定値は初期化されます。

## オーディオ／ビジュアルについて

### ■ 使用できる USB デバイス

- 256MB 以上の推奨される USB デバイスを使用してください。
- 一部のデジタルオーディオプレイヤーやUSBデバイス(例えば、セキュリティロック機能を持つもの)は、本システムでご利用になれない場合があります。
- 一部のソフトウェアのファイルは、オーディオの再生やテキストデータの表示ができない場合があります。
- MP3、WMA、AAC、FLAC、PCM/WAVE、MP4、AVI、MKV、ASF/WMV のバージョンによっては、再生できない場合があります。

## ■再生できる動画データについて

## ■フォーマット：MP4

メディア	USB Flash Drive	
プロファイル (MP4 version)	BaselineProfile/Level 3, MainProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)	SimpleProfile/Level 5 (MPEG4)
拡張子(MP4 version)	.mp4/.m4v	
オーディオ	AAC, MP3	
動画	MPEG4-AVC (H.264)	MPEG4 (ISO/IEC 14496 Part.2)
最大ビットレート	10 Mbps, 14 Mbps (MPEG4-AVC)	8 Mbps (MPEG4)
最大解像度	1,280 X 720 pixels (MPEG4-AVC)	720 X 576 pixels (MPEG4)

## ■フォーマット：AVI

メディア	USB Flash Drive		
プロファイル (AVI version)	BaselineProfile/Level 3, MainProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)	SimpleProfile/Level 5 (MPEG4)	AdvancedProfile/Level 2, MainProfile/Level Medium, SimpleProfile/Level Medium (VC-1)
拡張子(AVI version)	.avi		
オーディオ	AAC, MP3, WMA		
動画	MPEG4-AVC (H.264)	MPEG4 (ISO/IEC 14496 Part.2)	VC-1
最大ビットレート	10 Mbps, 14 Mbps (MPEG4-AVC)	8 Mbps (MPEG4)	20 Mbps, 10 Mbps, 384 kbps (VC-1)
最大解像度	1,280 X 720 pixels (MPEG4-AVC)	720 X 576 pixels (MPEG4)	1,280 X 720 pixels, 720 x 480 pixels, 352 x 288 pixels (VC-1)

## ■フォーマット：MKV

メディア		USB Flash Drive	
プロファイル (MKV version)	BaselineProfile/Level 3, MainProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)	SimpleProfile/Level 5 (MPEG4)	AdvancedProfile/Level 2, MainProfile/Level Medium, SimpleProfile/Level Medium (VC-1)
拡張子(MKV version)	.mkv		
オーディオ	AAC, MP3		
動画	MPEG4-AVC (H.264)	MPEG4 (ISO/IEC 14496 Part.2)	VC-1
最大ビットレート	10 Mbps, 14 Mbps (MPEG4-AVC)	8 Mbps (MPEG4)	20 Mbps, 10 Mbps, 384 kbps (VC-1)
最大解像度	1,280 × 720 pixels (MPEG4-AVC)	720 × 576 pixels (MPEG4)	1,280 × 720 pixels, 720 × 480 pixels, 352 × 288 pixels (VC-1)

## ■フォーマット：ASF/WMV

メディア		USB Flash Drive	
プロファイル (ASF/WMV version)	BaselineProfile/Level 3, MainProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)		AdvancedProfile/Level 2, MainProfile/Level Medium, SimpleProfile/Level Medium (VC-1)
拡張子(ASF/WMV version)	.asf/.wmv		
オーディオ	WMA		
動画	MPEG4-AVC (H.264)		VC-1
最大ビットレート	10 Mbps, 14 Mbps (MPEG4-AVC)		20 Mbps, 10 Mbps, 384 kbps (VC-1)
最大解像度	1,280 × 720 pixels (MPEG4-AVC)		1,280 × 720 pixels, 720 × 480 pixels, 352 × 288 pixels (VC-1)

# ハンズフリーテレホン

この章では、お使いの携帯電話を本システムで操作する方法について記載しています。

本システムを使用すると、携帯電話を操作することなく電話の発着信ができます。

ハンズフリーテレホンの使い方 .....	161
携帯電話を使う .....	161
Bluetooth で接続する .....	162
Bluetooth の設定をする .....	166
電話帳／発信着信履歴を自動で読み込む .....	167
よく使う項目 .....	168
電話を設定する .....	172
電話をかける .....	173
電話を受ける .....	175

## 携帯電話を使う

### 電話トップ画面

📞 HOME ボタン ▶ 電話



#### ① 携帯電話の状態アイコン

以下の項目を選択できます。

#### ● 設定

電話に関する設定をします。

🔗 電話を設定する P. 172

#### ● 履歴：過去の発信着信履歴から電話をかけます。

🔗 履歴からかける P. 173

#### ● よく使う項目：よく使う項目に電話をかけます。

🔗 よく使う項目からかける P. 174

#### ● 電話帳：携帯電話の電話帳から電話をかけます。

🔗 電話帳からかける P. 174

#### ● 番号入力：電話番号を直接入力して電話をかけます。

🔗 電話番号を入れてかける P. 174

### 🔗電話トップ画面

#### ハンズフリーについて

- ハンズフリー電話同士の通話、騒音の大きい環境下での通話など、使用条件によっては通話しづらい場合があります。また、話しかたによっては相手先に声が伝わりにくい場合や、相手の声が聞こえにくい場合があります。
- 通話時は、大きめの声ではっきりとお話してください。
- 通話中はボイスコマンドが使用できません。
- 通話中は窓を閉めてください。

Bluetooth 接続が完了すると、画面の右上に携帯電話の状態を表す以下のアイコンが表示されます。

📶 : Bluetooth 接続中

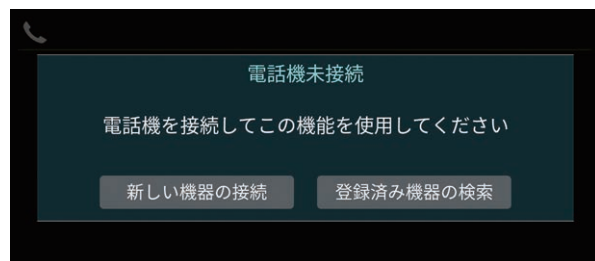
📶 : 電話回線の接続状況

🔋 : 携帯電話の電池残量

## Bluetooth で接続する

### ■ 携帯電話をペアリングする

📞 HOME ボタン ▶ 電話



#### 1. 新しい機器の接続を選択する。

▶すでに携帯電話をペアリング済みの場合は、**登録済み機器の検索**を選択します。

#### 2. 携帯電話をサーチ状態にする。

#### 3. 登録する携帯電話から **Honda HFT** を選択する。

▶本システムから携帯電話を検索する場合は、**機器の検索**を選択し、画面から登録したい携帯電話を選択してください。

#### 4. 画面とお使いの携帯電話に表示されたパスキーが同一であることを確認し、携帯電話からペアリングを開始する。

#### 5. 使用したい機能を選択し、**接続**を選択する。

▶パスキーが正しく認証されると、登録および Bluetooth 接続が完了します。

#### 6. **OK** を選択する。

### ▶▶Bluetooth で接続する

Bluetoothでハンズフリー機能を使用するためには、対応の携帯電話が必要です。

Bluetooth 接続でハンズフリーテレホンでの通話を行うためには、**Bluetooth**を**オン**にし、携帯電話を本システムにペアリングする必要があります。

▶ **Bluetooth の設定をする** P. 166

Bluetooth接続で使用する携帯電話は、6台まで登録できます。

1度ペアリングをした携帯電話は、これ以降自動的に Bluetooth 接続が行われます。接続を一時的に解除したい場合は、本システムの **Bluetooth** を**オフ**にします。



### ▶▶ Bluetooth で接続する

#### ペアリングのポイント

- 携帯電話の収納場所、距離によっては、通信速度が低下する場合があります。できるだけ通信状態の良い場所(本システムの周辺など)に置くことをお勧めします。
- 走行中はペアリングの操作はできません。
- 接続中は、携帯電話の電池の消耗が早まる場合があります。
- 携帯電話がサーチ状態になっていない場合、または本システムに認識されずに数分が経過した場合は、本システムは接続待機の状態に戻ります。

一部の Bluetooth 対応機器ではパスキーの入力が必要な場合があります。

登録した携帯電話は消去できます。

▶ 登録した携帯電話を削除する P. 165

## ■別の携帯電話を選択する

📞 HOME ボタン ▶ 電話 ▶ 設定 ▶ 接続機器切り替え

複数の携帯電話を登録している場合、接続機器の切り替えができます。



1. 接続する携帯電話を選択する。
2. 🎵、📞、または📲を選択する。
  - ▶ 🎵📞を選択すると携帯電話とオーディオ機器が接続されます。📲を選択すると、🎵と📞は選択できません。
  - ▶ 接続する携帯電話の優先を設定できます。優先したい携帯電話の横にある**優先接続**にチェックを入れてください。
  - ▶ 選択した携帯電話の接続が完了します。接続が完了するまでに時間がかかることがあります。
3. 適用を選択する。

## ☒別の携帯電話を選択する

本体設定からも操作できます。HOMEボタンを押し、**本体設定**→**接続**→**Bluetooth**の順に選択します。

別の携帯電話を登録するには**+新しい機器を接続する**を選択します。

接続された Bluetooth 対応機器に応じて、リストの右側に以下のアイコンが表示されます。

🎵：オーディオ機器

📞：携帯電話

📲：Apple CarPlay

接続中の携帯電話を選択し、📞の横にあるチェックを外すと、接続が切断されます。

Apple CarPlay 使用中は別のデバイスを接続できません。

## ■ 登録した携帯電話を削除する

📍 HOME ボタン ▶ 電話 ▶ 設定 ▶ 接続機器切り替え



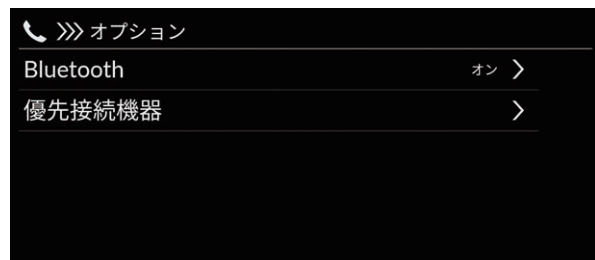
1. 削除する携帯電話を選択する。
2. 削除を選択する。
  - ▶ 確認画面が表示されます。
3. 削除を選択する。

## ☒ 登録した携帯電話を削除する

本体設定からも操作できます。HOME ボタンを押し、**本体設定**→**接続**→**Bluetooth** の順に選択します。

## Bluetooth の設定をする

📞 HOME ボタン ▶ 本体設定 ▶ 接続 ▶ Bluetooth ▶ オプション



以下の項目の設定ができます。

- **Bluetooth** : Bluetooth 電源のオン / オフを切り替えます。
- **優先接続機器** : Bluetooth 接続を優先する機器の確認ができます。

### Bluetooth の設定をする

スマートフォン連携中に **Bluetooth** をオフにすると、スマートフォン連携が解除されます。

## 電話帳／発信着信履歴を自動で読み込む

📞 HOME ボタン ▶ 電話 ▶ 設定 ▶ 電話帳／履歴同期

本システムに携帯電話をペアリングすると、携帯電話の電話帳や発信着信履歴を自動で読み込むことができます。

電話帳と発信着信履歴の同期を行う場合は、**する**を選択する。

### ☒ 電話帳／発信着信履歴を自動で読み込む

一度同期したあとで設定を**しない**に変更すると、同期された電話帳や発信着信履歴はすべて消去されます。

☒ **電話を設定する** P. 172

携帯電話の機種によっては、電話帳や発信着信履歴を読み込めない場合があります。

一度読み込みを完了した電話帳や発信着信履歴は、携帯電話を接続するたびに更新されません。

登録した携帯電話ごとに電話帳、発信着信履歴のデータを保持します。

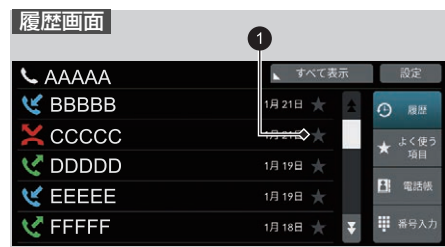
名前が入力されていないデータや、シークレット設定などの携帯電話側の設定により、電話帳が読み込まれない場合があります。

電話帳は最大2000件、発信着信履歴は発信、着信、不在着信履歴ごとに最大20件まで取得できます。

## よく使う項目

### よく使う項目を登録する

📍 HOME ボタン ▶ 電話



1 星印



1 星印

### 履歴画面

1. 履歴を選択する。
2. 星印を選択する。

### 電話帳画面

1. 電話帳を選択する。
2. 星印を選択する。

### よく使う項目を登録する

よく使う項目は最大 20 件まで登録できます。

登録済みのよく使う項目を選択すると、編集、削除ができます。

▶ よく使う項目を編集する P. 170

▶ よく使う項目を削除する P. 171



### ① よく使う項目に追加

#### 番号入力画面

1. **番号入力**を選択する。
2. **よく使う項目に追加**を選択する。
  - ▶よく使う項目に登録できると、メッセージが表示されます。

## ■ よく使う項目を編集する

📍 HOME ボタン ▶ 電話 ▶ よく使う項目

登録したよく使う項目の**名称**、**電話番号**、**ラベル**を編集できます。



1. 編集したいよく使う項目の**編集**を選択する。
2. **名称**、**電話番号**、**ラベル**を選択し、入力する。
3. **完了**を選択する。

以下の項目の編集ができます。

- **名称**：登録されている名称をお好みの名称に編集します。
- **電話番号**：登録されている電話番号を編集します。
- **ラベル**：登録されているラベルをお好みのラベルに変更します。



## ■ よく使う項目を削除する

📞 HOME ボタン ▶ 電話 ▶ よく使う項目

1. 削除したい項目の**編集**を選択する。
2. **削除**を選択する。
  - ▶ 確認画面が表示されます。
3. **はい**を選択する。

## 電話を設定する

📞 HOME ボタン ▶ 電話 ▶ 設定



以下の項目の設定ができます。

- **接続機器切り替え**：登録済みの機器を表示し、接続、解除、削除ができます。  
+ **新しい機器を接続する**を選択すると、別の携帯電話を登録します。
  - ▶ **別の携帯電話を選択する** P. 164
  - ▶ **登録した携帯電話を削除する** P. 165
- **電話帳／履歴同期**：電話接続時、携帯電話の電話帳／発信着信履歴を自動で同期します。(初期値：**する**)
  - ▶ **電話帳／発信着信履歴を自動で読み込む** P. 167
- **ハンズフリー通話**：車両のスピーカーに通話を自動的に転送します。(初期値：**する**)
- **着信音**：電話着信音の設定を行います。
  - **固定音**：本システム内蔵の着信音を鳴らします。
  - **携帯電話音**(初期値)：携帯電話で設定している着信音を鳴らします。

### ▶▶電話を設定する

#### 着信音

**携帯電話音**を選択した場合でも、携帯電話の機種によって対応していない場合があります。その場合は本システム内蔵の着信音を鳴らします。

## 電話をかける

直接電話番号を入力する以外に、よく使う項目、履歴、電話帳を使って電話をかけることができます。

- ☑ 履歴からかける P. 173
- ☑ よく使う項目からかける P. 174
- ☑ 電話帳からかける P. 174
- ☑ 電話番号を入れてかける P. 174

### 履歴からかける

📞 HOME ボタン ▶ 電話 ▶ 履歴

1. すべて表示、発信履歴、不在着信、着信履歴のいずれかを選択する。
2. 電話をかける相手を選択する。

### ☑ 履歴からかける

発信着信履歴は走行中でも発信できます。

発信着信履歴は、**電話帳 / 履歴同期**をするにした場合、携帯電話の接続が完了すると、自動的に読み込まれます。

☑ **電話帳 / 発信着信履歴を自動で読み込む**  
P. 167

発信着信履歴は最新の発信履歴、着信履歴、不在着信をそれぞれ 20 件まで表示します。

電話番号の左側に以下のアイコンが表示されます。

-  : 発信
-  : 着信
-  : 不在着信

## ■よく使う項目からかける

📞 HOME ボタン ▶ 電話 ▶ よく使う項目

電話をかける相手を選択する。

## ■電話帳からかける

📞 HOME ボタン ▶ 電話 ▶ 電話帳

電話をかける相手を選択する。

## ■電話番号を入れてかける

📞 HOME ボタン ▶ 電話 ▶ 番号入力

1. 電話番号を入力する。
2. **発信**を選択する。

## ※よく使う項目からかける

**よく使う項目**は走行中でも発信できます。

## ※電話帳からかける

電話帳は、**電話帳 / 履歴同期**をした場合、携帯電話の接続が完了すると、自動的に読み込まれます。

☑ **電話帳 / 発信着信履歴を自動で読み込む**  
P. 167

電話帳には、その番号のカテゴリーアイコンが3つまで表示されます。



電話



ファクス



家



車



携帯電話



その他



会社



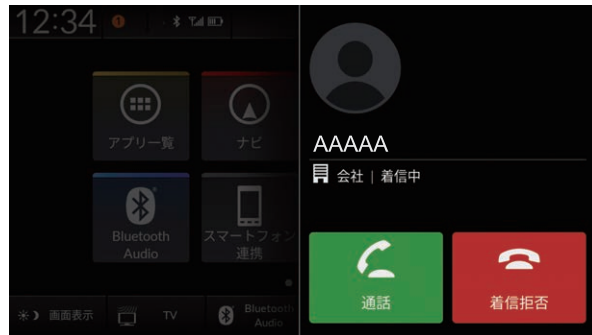
声




ポケットベル

## 電話を受ける


着信があると、音でお知らせし(設定している場合)、着信画面が表示されます。



### 電話に出る場合

レフトセレクトターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーション画面で  (通話) を選択して押す。



### 着信拒否をする場合




レフトセレクトターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーション画面で  (着信拒否) を選択して押す。

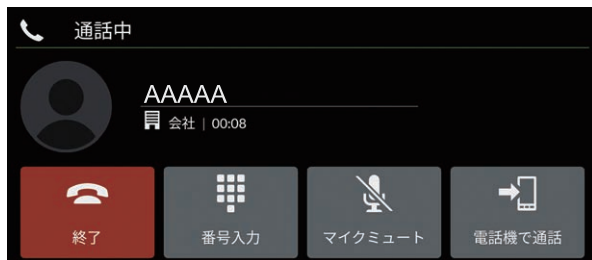
### ☒電話を受ける

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信中画面を表示します。  
ただし Bluetooth 接続でデータ通信中は、電話は受けられません。


他の機能を使用中に着信があった場合、自動的に着信画面が割り込み表示されます。

割込通話サービスをご利用の場合、通話中に着信があると、「第2着信がかかっています」というメッセージが画面に表示されます。通話を切り替えるには、レフトセレクトターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーション画面で  を選択して押します。もう一度レフトセレクトターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーション画面で  を選択して押すと、もとの通話に切り替わります。Bluetooth 対応の携帯電話の場合は、割込通話が使用できないことがあります。

オーディオ/インフォメーション画面に表示される  (通話) /  (着信拒否) /  (終了) を選択しても、電話を受ける / 着信拒否 / 電話を切ることができます。






#### 電話を切る場合

レフトセレクトターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーション画面で  (終了) を選択して押す。

通話中画面では、以下の項目を選択できます。

- **電話機で通話**：ハンズフリー通話から携帯電話での通話に切り替えます。
- **マイクミュート**：こちらからの音声を消して、相手に聞こえない状態にします。
- **番号入力**：自動音声案内などで1桁ずつ番号を送信するときに使用します。


#### 電話を受ける

オーディオリモートコントロールスイッチの **VOL**  / **VOL**  (音量) スイッチを押して、受話音量を調整できます。また、**VOL** /  (音量 / オーディオ) ノブを回しても、受話音量を調整できます。

電話帳に登録されている電話からの着信には、登録されている名称が表示されます。

発信者番号通知サービスの利用状況によって、かけてきた相手の電話番号や名前は表示されない場合があります。

#### 着信拒否



電話に応答しません。  (取り消し) スイッチを押しても着信を拒否できます。

# その他の機能

この章では、ドライブをより楽しく便利にするための機能をご紹介します。

音声で操作する	178	燃費情報	192	ETC 情報	205
音声コマンドを発話する	178	燃費情報の設定をする	193	リアワイドカメラシステム	206
正しく認識させるには	179	画面で取扱説明書を閲覧する	194	リアカメラ表示エリア	206
スマートフォン連携	180	取扱説明書のインストールと更新	194	画面の表示	207
Apple CarPlay を使う	180	取扱説明書の閲覧	196		
Android Auto™ を使う	184	お知らせメッセージ	197		
Wi-Fi 接続	189	Honda Total Care サービス更新	198		
Wi-Fi スポットに車両を接続する	190	システムアップデート	199		
車内 Wi-Fi を使用する	191	システムアップデートの方法/設定をする	199		
		ワイヤレスでアップデートする	202		
		USB メモリーでアップデートする	203		

音声コマンドで、ハンズフリーでナビゲーションを起動できます。また、オーディオ/ビジュアル機能や本システムに接続した携帯電話または Bluetooth 対応機器の操作もできます。

音声コマンドは、車両内に設置されたマイクで認識します。オーディオリモートコントロールスイッチの  (発話) スイッチと  (取り消し) スイッチで操作します。

## 音声コマンドを発話する

音声コマンドが認識されなかったり、コマンドを発話するまでに時間がかかり過ぎると、再度発話するよう促されます。

音声コマンドが正しく認識された場合は、その内容を画面表示と音声で案内します。音声コマンドの種類によっては、本システムからさらに情報を尋ねることがあります。

### ■ 音声認識モードを切り替える


 HOME ボタン ▶ 本体設定 ▶ 音声認識


表示する音声コマンドを切り替えることができます。選択されたモードによって、音声認識画面に表示される音声コマンドが異なります。音声コマンドは、画面に表示 / 非表示に関わらず、認識されます。


以下の項目の設定ができます。

- **アシスト**：はじめに操作したい機能を選び、その後詳細な項目を発話できます。
- **ノーマル**(初期値)：操作したいことをダイレクトに発話できます。

### ※ 音声で操作する

音声ガイダンス中に  (発話) スイッチを押すとガイダンスを省略できます。

 (取り消し) スイッチの代わりに、本システムの **BACK** ボタンを押しても操作できません。

音声操作画面でタッチキーのないエリアを選択すると、音声操作を一時中断できます。音声操作を再開するには、 (発話) スイッチを押してください。

### ※ 音声コマンドを発話する

音声操作中は、オーディオ/ビジュアルの音声は消音されます。




繰り返し正しく認識されない場合は、始めから操作をやり直してください。

音声コマンドは、運転席からの発話のみ認識されます。



## 正しく認識させるには

音声コマンドを正しく認識させるには、いくつかのポイントがあります。

-  (発話)スイッチを押して、「ピッ」という音の後発話する。  
(画面のがに変わった状態のときに発話する。)
- 画面上に表示されている音声コマンドを発話する。  
▶ **音声コマンド** P. 249
- 車外の音などを遮断するため、窓を閉める。
- エアコンの風量を下げる。
- 言葉と言葉の間に空白をはさまず、音声コマンドのみを自然ではっきりした声で発話する。
- 同時に複数の人が話さないようにする。
- 音声操作ガイドを確認する。

### ▶▶ 正しく認識させるには

音声は、通常の運転姿勢で正しく認識します。顔をマイクに向けたり、無理に大きな声で発話する必要はありません。

「ピッ」という音の後に、一息おいて発話すると認識されやすくなることがあります。

一部の機能では、認識した音声コマンドに複数の候補がある場合、選択画面が表示されま  
す。音声コマンドで認識させたい候補の番号  
を選択できます。候補の番号を認識しづらい  
場合、「1番」、「2番」と発話すると認識され  
やすくなる場合があります。

本システムにスマートフォンを接続して、スマートフォン内のアプリケーション(Apple CarPlay や Android Auto)を利用します。

## Apple CarPlay を使う

本システムに Apple CarPlay に対応した iPhone を USB ジャック、またはワイヤレス接続すると、本システムの画面で iPhone の電話、ミュージック、マップ(ナビゲーション)、メッセージなどの機能が使用できます。

📌 **スマートフォンを接続する** P. 11

### ■ ご利用前にご理解いただきたいこと

Apple CarPlay ご利用中は、車両からユーザ情報及び位置や速度などの車両情報が接続中の iPhone に送信されます。

Apple CarPlay をご利用いただいた場合は、Apple CarPlay 及び Apple iOS の利用規約に同意されたものとみなされます。

Apple CarPlay でのユーザ情報及び位置や速度などの車両情報の取り扱いに関する詳細は、Apple のプライバシーポリシーをご確認ください。

Honda は、Apple CarPlay をご利用いただいたことにより生じた損害について、一切の責任を負いません。

### 📌 Apple CarPlay を使う

Apple CarPlay を使用する場合、iOS を最新のバージョンにしてご利用ください。

Apple CarPlay の機能について詳しくは、Apple のホームページをご覧ください。

Apple CarPlay は携帯電話ネットワークに接続できる iPhone が必要です。接続の前にデータプランなどの契約状況をご確認ください。

本システムに iPhone を接続するときや Apple CarPlay を起動するときは、必ず安全な場所に停車してから行ってください。

オペレーティングシステム、ハードウェア、ソフトウェア、および Apple CarPlay の仕様変更や新たに定められた規制や規制の改定などにより、Apple CarPlay の機能とサービスは予告なく中止になることがあります。

Honda は、Apple から提供される Apple CarPlay の仕様や機能に対していかなる保証もできません。

## ■ Apple CarPlay のセットアップ

Apple CarPlayは、Apple CarPlayの利便性を高める目的で、車両からユーザーおよび車両情報(例：車両位置、速度、ステータスなど)がiPhoneに送信されます。

### ■ USB で接続する

1. iPhoneをUSBケーブルでUSBジャック1(音楽再生/スマートフォン接続用)に接続する。
  - ▶ Apple CarPlay での機器使用確認画面が表示されます。
2. **接続する**を選択する。
  - ▶ 接続しない場合は、**キャンセル**を選択してください。

### ■ ワイヤレスで接続する

1. 本システム及びiPhoneのWi-Fiが有効になっていることを確認する。
  - ☒ **Wi-Fi 接続** P. 189
2. 本システムにiPhoneをBluetooth接続する。
  - ☒ **Bluetooth で接続する** P. 162
3. **Apple CarPlay**を選択する。
  - ▶ **Apple CarPlay**を選択すると、**オーディオ**と**電話**は選択できません。
4. **接続**を選択する。
  - ▶ 使用しているiPhone側でApple CarPlayの使用確認画面が表示された場合は、接続を承認してください。
5. **接続する**を選択する。

### ☒ Apple CarPlay のセットアップ

機器使用確認画面で選択した項目は、以下の手順で確認、変更ができます。

**HOME** ボタン→**本体設定**→  
**スマートフォン連携**→  
**Apple CarPlay 機器リスト**

Apple CarPlayによってお使いのiPhoneから送受信されたユーザー情報と車両情報の使用および取り扱いは、Apple iOSの使用規約とApple プライバシーポリシーによって管理されています。

### ☒ USB で接続する

接続には、iPhoneに付属している純正ケーブルを使用してください。

☒ **スマートフォンを接続する** P. 11

ワイヤレス接続設定後、Apple CarPlayはWi-Fiで接続されます。本システムまたはiPhoneのWi-Fi機能がオフになるとApple CarPlayの接続が解除されます。

☒ **Wi-Fi 接続** P. 189

## ■ Apple CarPlay メニュー

📍 HOME ボタン ▶ Apple CarPlay



以下の項目を選択できます。

- **電話**：コンタクトリストから電話をかけたり、Voicemail を聞くことができます。
- **ミュージック**：接続した iPhone 内の音楽を再生できます。
- **マップ**：Apple のマップを表示して、接続した iPhone と同様のナビゲーション機能を使用できます。
- **メッセージ**：接続した iPhone に届いたテキストメッセージを音声読み上げで確認したり、返信したりすることができます。
- **Honda**：ホーム画面に戻ります。
- **🍏**：Apple CarPlay メニュー画面に戻ります。
- **📱**：Apple CarPlay ダッシュボード画面に切替わります。

## ☒ Apple CarPlay メニュー

### 電話

電話は Apple CarPlay によって受発信が行われます。Apple CarPlay に接続された iPhone では Bluetooth ハンズフリー電話を使用することはできません。Bluetooth ハンズフリー電話を使用したい場合は、Apple CarPlay をオフにしてください。

### ミュージック


Apple CarPlay に接続された iPhone では、Bluetooth オーディオは使用できません。ただし、Apple CarPlay に接続されていない iPhone では Bluetooth オーディオが使用できます。



### マップ

本システムでは、複数のナビゲーション機能（本システムにインストールされたナビ、Apple のマップ）を同時に使用することはできません。ひとつのナビゲーション機能でルート案内中に別のナビゲーション機能で目的地を設定した場合、先に設定された目的地への案内は中止され、後から目的地を設定したナビゲーション機能での案内が開始されます。

Apple CarPlay に対応しているアプリケーションも使用できます。対応しているアプリケーションについては、Apple のホームページをご覧ください。

## ■ Apple CarPlay Siri

Apple CarPlay接続中に、iPhoneの音声アシスタント「Siri」をオーディオリモートコントロールスイッチの (発話)スイッチ長押しで利用することができます。

1.  (発話)スイッチを長押しする。  
▶ 発信音が鳴り、Siri が起動します。
2. Siri に話しかける。  
▶  (発話)スイッチを押すと、Siri を終了します。

### ※Apple CarPlay メニュー

Apple CarPlay 使用中に **HOME** ボタンを押すと HOME 画面に戻ります。

### ※Apple CarPlay Siri

Apple CarPlay Siri でできる機能について詳しくは Apple のホームページをご覧ください。

## Android Auto™を使う

本システムに Android Auto に対応した Android スマートフォンを USB 接続すると、本システムの画面で Android スマートフォンの電話、Google Maps (ナビゲーション)、Android Auto Home などの機能が使用できます。

☑ スマートフォンを接続する P. 11

### ☑Android Auto™を使う

Google社によってAndroid Autoのサービスが開始されている国/地域にて使用可能です。

詳細についてはGoogle社のサポートサイトをご確認ください。

Android Auto を使用する場合、Android スマートフォンの OS を最新のバージョンにご利用ください。

また、お使いのスマートフォンが Android 9.0(Pie)以前の場合、Android Auto を使用するには、接続するスマートフォンに Google Play から Android Auto アプリケーションをダウンロードする必要があります。

Android Autoは携帯電話ネットワークに接続できる Android スマートフォンが必要です。接続の前にデータプランなどの契約状況をご確認ください。

Android Auto は Google LCC. の商標です。

## ■ ご利用前にご理解いただきたいこと

Android Auto ご利用中は、車両からユーザ情報及び位置や速度などの車両情報が Google 及びサービスプロバイダーと共有されます。

Android Auto をご利用いただいた場合は、Android Auto アプリケーションをダウンロードする際に表示される利用規約に同意されたものとみなされます。

Android Auto によりアップロードされたユーザ情報及び位置や速度などの車両情報の取り扱いについての詳細は、Google のプライバシーポリシーをご確認ください。

Honda は、Android Auto をご利用いただいたことにより生じた損害について、一切の責任を負いません。

## ※ Android Auto™ を使う

本システムに Android スマートフォンを接続するときや Android Auto を起動するときは、安全な場所に車を止めてください。

なお、はじめて Android Auto を起動したときは、画面にチュートリアルが表示されません。チュートリアルは安全な場所に停車して Android Auto を使用する前に完了することをおすすめします。

オペレーティングシステム、ハードウェア、ソフトウェア、および Android Auto の仕様変更や新たに定められた規制や規制の改定などにより、Android Auto の機能とサービスは予告なく中止になることがあります。

Honda は、Android Auto の仕様や機能に対していかなる保証もできません。

## ■ Android Auto の接続

1. AndroidスマートフォンをUSBケーブルでUSBジャック1(音楽再生/スマートフォン接続用)に接続する。
  - ▶Android Auto での機器使用確認画面が表示されます。
2. **接続する**を選択する。
  - ▶接続しない場合は、**キャンセル**を選択してください。

## ☒Android Auto の接続

車両が安全な場所に停車しているときのみ、Android Autoの初回接続設定を実行します。初回接続時に、接続する Android スマートフォンが本システムと Bluetooth 接続のペアリング設定をしていない場合、自動的に Bluetooth 接続のペアリング設定が実行されます。

接続する USB ケーブルによっては、うまく動作しないことがあります。その場合は USB ケーブルを変更して再度接続してください。

### ☒ スマートフォンを接続する P. 11

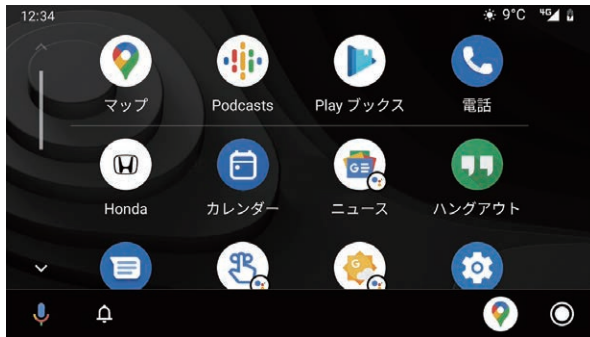
機器使用確認画面で選択した項目は、以下の手順で確認、変更ができます。

HOME ボタン→本体設定→  
スマートフォン連携→  
Android Auto 機器リスト



## ■ Android Auto メニュー

### 🏠 HOME ボタン ▶▶ Android Auto



以下の項目を選択できます。

- **マップ**：Google Maps を表示して、接続したスマートフォンと同様のナビゲーション機能を使用できます。
- **電話**：電話をかけたり、ボイスメールを聞くことができます。
- **🏠 (Android Auto Home)**：Android Auto Home を表示します。
- **Honda**：HOME 画面に戻ります。
- **🏠**：Android の通知を確認できます。
- **🗣️**：音声で Android Auto を操作できます。

## ☒ Android Auto メニュー

### マップ

走行中はキーボード入力による検索はできません。安全な場所に停車して入力してください。本システムでは、複数のナビゲーション機能(本システムにインストールされたナビ、Google Maps)を同時に使用することはできません。ひとつのナビゲーション機能でルート案内中に別のナビゲーション機能で目的地を設定した場合、先に設定された目的地への案内は中止され、後から目的地を設定したナビゲーション機能での案内が開始されます。


### 電話



電話は Android Auto によって受発信が行われます。

Android Auto 使用中に **HOME** ボタンを押すと HOME 画面に戻ります。

Android Auto に対応しているアプリケーションも使用できます。対応しているアプリケーションについては、Android Auto のホームページをご覧ください。

## ■ 音声操作

Android Auto 接続中にオーディオリモートコントロールスイッチの (発話) スイッチ長押しで音声操作を利用することができます。

-  (発話) スイッチを長押しする。
  - ▶ 音声認識画面が起動します。
- マイクに話しかける。
  - ▶  (取り消し) スイッチを押すと、音声認識を終了します。

## ☒ 音声操作

音声操作できる機能について詳しくは Google のホームページをご覧ください。

この車両は Wi-Fi の接続機能があります。外部の Wi-Fi スポットや接続できる通信機器とテザリングすることで Honda Total Care プレミアムなどに接続できます。また、テレマティクスユニット (TCU) 経由で車両自体が Wi-Fi スポットとなり、お使いの通信機器をインターネットに接続できます。

- Wi-Fi スポットに車両を接続する
- 車内 Wi-Fi を使用する

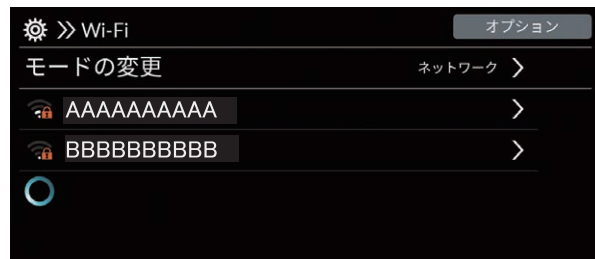
### Wi-Fi 接続

Wi-Fi® および Wi-Fi Direct® は Wi-Fi Alliance® の登録商標となります。



## Wi-Fi スポットに車両を接続する

🏠 HOME ボタン ▶ 本体設定 ▶ 接続 ▶ Wi-Fi



### 1. Wi-Fi スポットを選択する。

▶自動で検出されないWi-Fiスポットに接続する場合は**オプション**→**他のネットワーク**を選択するの順に選択してください。

### 2. パスワードを入力する。

▶「このネットワークでシステムアップデートを自動ダウンロードする」のチェックボックスを選択すると、システムアップデートで使用するネットワークに設定できます。

📖 システムアップデート P. 199

▶取扱説明書をインストール、もしくは更新することができます。

📖 取扱説明書のインストールと更新 P. 194

## ■ Wi-Fi 接続をオフにする場合

### 1. モードの変更を選択する。

### 2. オフを選択する。

### 📖Wi-Fi スポットに車両を接続する

走行中は安全のため操作できません。Wi-Fi モードを設定する場合は、必ず安全な場所に停車してから行ってください。

一部の携帯電話会社では、テザリングやデータ使用による通信費がかかる場合があります。接続の前にデータプランなどの契約状況をご確認ください。

ご使用の携帯電話がWi-Fi 接続可能かについては、携帯電話の取扱説明書を確認してください。

Wi-Fi 接続のオン / オフは、システムステータス領域のアイコンで確認できません。通信速度などは、表示されません。

携帯電話とのWi-Fi 接続の場合は、携帯電話のWi-Fi 設定がWi-Fi モードになっていることを確認してください。

## 車内 Wi-Fi を使用する

### 📍 HOME ボタン ▶ 車内 Wi-Fi

画面右上のアイコンをタップし、OFF から ON にすることで使用できます。



以下の項目の設定ができます。

- **ご購入画面へ**：Wi-Fi プランの購入ができます。
  - **Wi-Fi 設定**：SSID、パスワードの変更ができます。
    - **SSID**：使用しているネットワークの名称を設定します。
    - **パスワード**：お使いの携帯電話をこのネットワークに接続する場合に、要求されるパスワードを設定します。
- ▶パスワードは、半角英数字が使用できます。

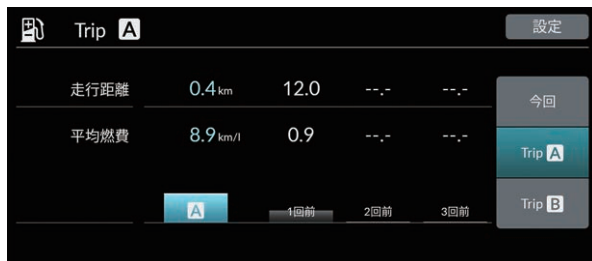
### 📄 車内 Wi-Fi を使用する

ご利用には、Honda Total Care プレミアムのお申込みが必要です。詳しくは Honda Total Care プレミアムのホームページをご確認ください。

<https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/premium/>

## 🏠 HOME ボタン ▶ 燃費情報

現在の燃費状況や過去の履歴を確認できます。



以下の項目の確認ができます。

### ● 今回

- **航続可能距離**：残りの燃料で走行できる距離の目安が確認できます。
- **平均燃費**：車両のパワーモードを ON モードにしてから現在までの平均燃費(今回)、および前回車両のパワーモードを ON モードにしてから OFF モードにしたときまでの平均燃費(前回)が確認できます。

## 燃費情報

TRIP A をリセットするたびに、履歴として保存されます。リセット方法については、車両の取扱説明書をご覧ください。

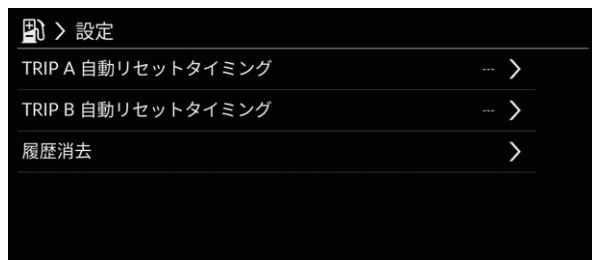
お車を譲渡される際などは、燃費履歴はすべて消去してください。

- Trip A/Trip B

- A/B : 現在の Trip A/Trip B の総走行距離と総平均燃費が確認できます。
- 1回前、2回前、3回前 : Trip A/Trip B をリセットする毎の履歴を過去3回まで確認できます。

## 燃費情報の設定をする

🔑 HOME ボタン ▶ 燃費情報 ▶ 設定



以下の項目の設定ができます。

- **TRIP A 自動リセットタイミング** : TRIP A をリセットする条件を変更します。
- **TRIP B 自動リセットタイミング** : TRIP B をリセットする条件を変更します。
- **履歴消去** : TRIP A/TRIP B の履歴を消去します。

# 画面で取扱説明書を閲覧する

Honda CONNECT ディスプレイ装備車ではディスプレイ上で取扱説明書の内容を閲覧することができます。

## 取扱説明書のインストールと更新

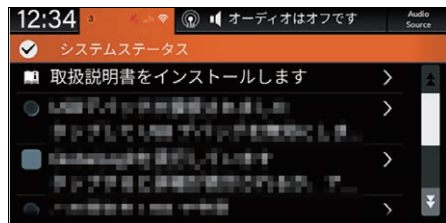
はじめてデジタルオーナーズマニュアルを利用するときは、車両を Wi-Fi スポットに接続して、取扱説明書をインストールする必要があります。また、更新が可能な場合に通知が自動的に配信され、確認の後更新ができます。

➡ Wi-Fi スポットに車両を接続する P. 190

🏠 HOME ボタン ▶ 本体設定 ▶ 接続 ▶ Wi-Fi



1. Wi-Fi スポットを選択する。



2. 画面上部をタップする。

▶ 通知の一覧が表示されます。

3. 「取扱説明書をインストールします」のメッセージを選択する。

▶ バージョン画面が表示されます。

### ❏ 取扱説明書のインストールと更新

取扱説明書のインストールと更新に車内 Wi-Fi は使用できません。

取扱説明書のバージョンによって、表示内容が異なる場合があります。

バージョン画面で更新する項目を選択しなかった場合、その項目の通知は配信されません。





4. **更新**を選択する。
  - ▶ インストールが開始されます。
5. インストール完了後、**OK** を選択する。
  - ▶ バージョン画面が再度表示されます。

## 取扱説明書の閲覧

### アプリ一覧 ▶ 取扱説明書

インストールされた取扱説明書を閲覧することができます。



# お知らせメッセージ

「Honda からのお知らせ」など、カーライフに役立つ情報をタイムリーに確認できます。未読のメッセージがあるときは、画面上部にお知らせアイコンが表示されます。



## ① お知らせアイコン

1. 画面上部をタップする。
2. 確認したいメッセージを選択する。
  - ▶ 選択したメッセージの本文が表示されます。

## ☒ お知らせメッセージ通信

通信できない状況では使用できません。

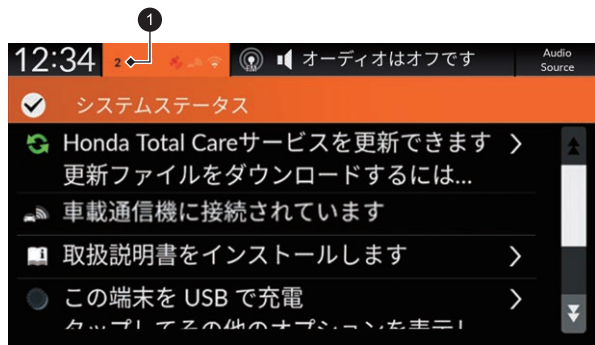
走行中は安全のため操作できません。

メッセージのリスト画面では、以下の項目が選択できます。

- **未読のみ表示**：未読メッセージのみを表示します。
- **未読読み上げ**：未読メッセージを音声で読み上げます。

既読のメッセージを確認するときは、**HOME** ボタンを押し、**Honda Total Care** → **メッセージセンター**の順に選択します。

Honda から提供される Honda Total Care のサービスは更新されることがあります。Honda Total Care サービスに更新がある場合は、画面上部に表示されるお知らせアイコンから更新を行います。



## ① お知らせアイコン

1. 画面上部をタップする。
2. **Honda Total Care サービスを更新できます**を選択する。
3. **更新**を選択する。
4. **確認**を選択する。

▶ダウンロード完了後、次回パワーモードを ON にしたときに Honda Total Care が更新されます。

## Honda Total Care サービス更新 **通信**

通信できない状況では使用できません。

走行中は安全のため操作できません。

本システムのファームウェアは、テレマティクスユニット(TCU)のサービスを通じて更新ができます。

## システムアップデートの方法 / 設定をする

### ■ アップデート方法

本システムの更新が利用可能になると、画面上部に通知が表示されます。

1. 更新の通知が画面上部に表示されたら、通知領域を選択する。
2. **ダウンロード開始**を選択する。
  - ▶ダウンロードを承認する必要がある場合は、通知が画面に表示されます。
3. **今すぐアップデート**または、**OFF モード時に実行**を選択する。
  - ▶アップデートの準備ができたなら、画面に通知が表示されます。

### ※アップデート方法

Wi-Fi 経由でもシステムを更新できますが、Wi-Fi の認証方式によっては使用できないものがあります。

例：

- 接続のためにログインが必要なもの
- 使用条件への同意が必要なもの

ネットワークが切断された場合、ダウンロードが中断されます。

次にネットワーク接続が確立されたときに、ダウンロードが再開されます。

12V バッテリーを保護するために、アップデートに時間が掛かる場合は、**OFF モード時に実行**を選択できません。更新されたデータをインストールする場合は、**今すぐアップデート**を選択してください。

## ■ アップデート設定

🔗 HOME ボタン ▶ システムアップデート ▶ 設定



以下の項目の設定ができます。

- **自動ダウンロード**：自動ダウンロードの設定をします。
  - ☑ **自動ダウンロードを設定する** P. 201
- **バージョン情報**：バージョン情報を表示します。
- **ネットワーク設定**：Wi-Fi ネットワークを通じてインターネットの接続方法を設定します。
  - ☑ **ネットワークを設定する** P. 201
- **自動アップデート機能**：自動アップデートの設定をします。
  - ☑ **自動アップデートを設定する** P. 201
- **アップデート履歴**：アップデートの履歴を表示します。

## ■自動ダウンロードを設定する

🔗 HOME ボタン ▶ システムアップデート ▶ 設定 ▶ 自動ダウンロード

1. 接続するアクセスポイントを選択する。
2. **有効**を選択する。
  - ▶自動でダウンロードしない場合は、**無効**を選択してください。

## ■ネットワークを設定する

🔗 HOME ボタン ▶ システムアップデート ▶ 設定 ▶ ネットワーク設定

1. **モードの変更**を選択する。
2. **ネットワーク**を選択する。
  - ▶Wi-Fi 機能をオフにする場合は、**オフ**を選択してください。

## ■自動アップデートを設定する

🔗 HOME ボタン ▶ システムアップデート ▶ 設定 ▶ 自動アップデート機能

- 有効にする**を選択する。
- ▶自動でアップデートしない場合は、**無効にする**を選択してください。

## ワイヤレスでアップデートする

### ■ワイヤレス接続設定

🔗 HOME ボタン ▶ システムアップデート ▶ 設定 ▶ ネットワーク設定

1. モードの変更を選択する。
2. ネットワークを選択する。
  - ▶ネットワークリストが表示されます。
3. ネットワークリストから接続するアクセスポイントを選択する。
  - ▶パスワードを入力する画面が表示された場合は、パスワードを入力してください。
4. 接続を選択する。

### ■アップデート方法

🔗 HOME ボタン ▶ システムアップデート

1. ネットワーク接続を選択する。
2. ダウンロード開始を選択する。
  - ▶ダウンロードを承認する必要がある場合は、通知が画面に表示されます。
3. **今すぐアップデート**または、**OFF モード時に実行**を選択する。
  - ▶アップデートの準備ができたなら、画面に通知が表示されます。
  - ▶**OFF モード時に実行**は、車両のパワーモードを OFF モードにして降車したあとに自動的に更新する機能です。

### ▶▶アップデート方法

車両のパワーモードを OFF にしたあと、降車するまでの 1 分間は **OFF モード時に実行**を中止することができます。  
降車時に更新したくない場合は、ディスプレイに表示される**中止**を選択してください。



## USB メモリーでアップデートする

### ■ サーバーからアップデートファイルをダウンロードする

🔗 HOME ボタン ▶ システムアップデート

1. **その他の方法**を選択する。
2. **USB を利用**を選択する。
  - ▶ 確認画面が表示されます。
3. USB ジャック 1(音楽再生 / スマートフォン接続用)に USB メモリーを差し込む。
  - ▶ データが USB メモリーにコピーされます。
4. USB メモリーを USB ジャック 1(音楽再生 / スマートフォン接続用)から外す。
5. USB メモリーをコンピューターに接続し、アップデートファイルをダウンロードする。
  - ▶ 必要なソフトウェア更新ファイルをダウンロードします。詳しくは、以下のホームページをご覧ください。  
ホームページ URL: <https://usb.honda.com>

### ▣ USB メモリーでアップデートする

FAT32 でフォーマットされた 8GB ~ 32GB までの USB メモリーの使用を推奨します。

USB メモリーでアップデートする際は、USB メモリーに保存されているデータ、および取り込み済みのアップデートファイルを削除してから、実施してください。

## ■ アップデート方法

### 🔗 HOME ボタン ▶ システムアップデート

1. **その他の方法**を選択する。
2. **USB を利用**を選択する。  
▶確認画面が表示されます。
3. USB ジャック 1(音楽再生/スマートフォン接続用)にアップデートファイルを保存した USB メモリーを差し込む。  
▶確認画面が表示されます。
4. **今すぐアップデート**を選択する。  
▶アップデートが成功した場合、画面に通知が表示されます。

## ☒ アップデート方法

- アップデート完了するまで USB メモリーは抜かないでください。
- USB メモリーでアップデート完了後、ホームページにレポートを送信してください。レポート送信方法はホームページを参照ください。

🏠 HOME ボタン ▶ ETC ▶ 設定



以下の項目の設定ができます。

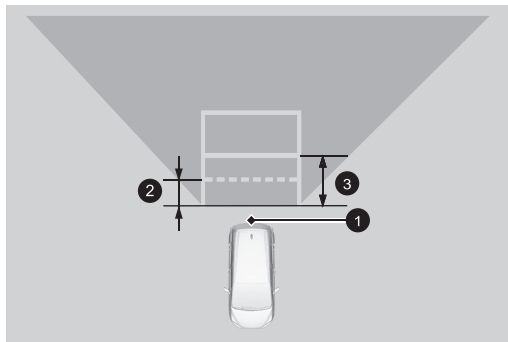
- **ETC ユーザ情報**：ETC 車載器の車載器管理番号、型式登録番号、型式名を表示します。
- **ETC 案内**：車載器指示情報通知を設定します。(初期値：**する**)
- **ETC カード未挿入案内**：ETC カード未挿入案内通知を設定します。(初期値：**しない**)
- **ETC カード抜き忘れ案内**：ETC カード抜き忘れ案内通知を設定します。(初期値：**する**)

## ETC 情報

ETC 車載器については、別冊の取扱説明書をご覧ください。

シフトポジションを[R]に入れるとオーディオ/インフォメーション画面に後方の映像が表示されます。また、バンパーの終端とガイド線も表示されます。

## リアカメラ表示エリア



- ① カメラ
- ② 50cm
- ③ 1m

### ☒リアワイドカメラシステム

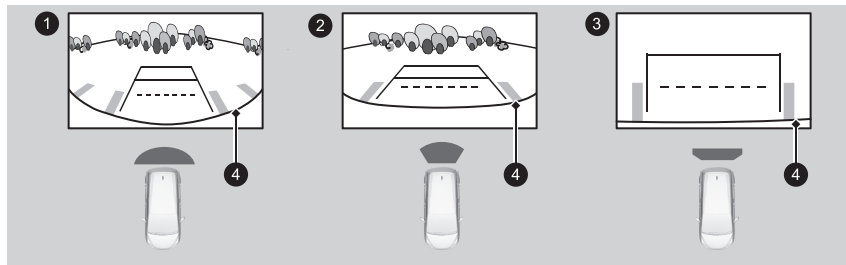
カメラのレンズは常にきれいにし、ふさがれることがないようにしてください。リアカメラシステムのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に表示される映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。後退時は、必ず目視やミラーなどで後方および周囲の安全を直接確認してください。




シフトポジションを[R]に入れているときは、ナビゲーションの操作はできません。

ガイド表示を非表示にすると、再び表示に設定するまで非表示のままとなります。


最後にノーマルまたはワイドビューモードを使用していた場合は、次回車両のパワーモードをONモードまたはアクセサリモードにしたときも同じビューモードで表示します。トップダウンビューを使用していた場合は、ワイドビューモードを表示します。トップダウンビューモードでリアカメラ表示を解除したあとに10秒以上経過すると、次回リアカメラ表示時はノーマルビュー、またはワイドビューモードを表示します。

## 画面の表示



- ①  ワイドビューモード
- ②  ノーマルビューモード
- ③  トップダウンビューモード
- ④ バンパー

### ※リアワイドカメラシステム

カメラ表示中に  アイコンを選択すると画面の明るさを調整することができます。

▶ **画面の設定** P. 29

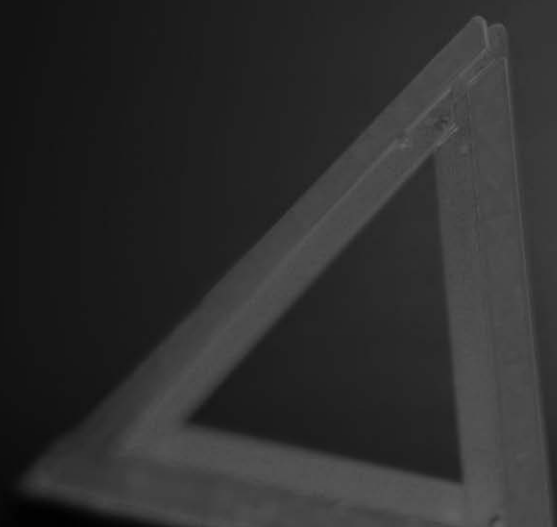
調整した明るさは、リアワイドカメラにのみ適用されます。

シフトポジションを **R** に入れたときにオーディオ/インフォメーション画面に後方の映像が表示されない場合は、システムの故障が考えられます。ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。


# 困ったときは

困ったときは.....	209
ナビゲーション.....	209
交通情報.....	210
ルート案内.....	212
携帯電話.....	213
オーディオ/ビジュアル.....	215
リアワイドカメラシステム.....	218

エラーメッセージ.....	219
ナビゲーション.....	219
通信.....	220
車内 Wi-Fi.....	221
テレビ.....	222
USB デバイス/iPod.....	224
携帯電話/スマートフォン/Bluetooth..	226




## ナビゲーション

症状	対処法
12V バッテリーを交換後、現在地が東京になり、時刻もずれた。	GPS が現在位置を測位するまで、しばらくお待ちください。 12V バッテリーからの電源がしばらく供給されない場合、現在地や日時が工場出荷時の状態に戻ります。しかし、GPS 衛星からの電波を受信して測位が完了すると、正しい現在地、日時を示します。 しばらく待っても改善されない場合は、お近くの Honda 販売店にご相談ください。
現在地がよくずれる。	GPS アンテナ(インストルメントパネルの内部にあります)周辺に金属製の物が置かれている可能性があります。 金属製のトレイ、小銭、携帯電話などが置かれていないか確認してください。 ❏ <b>現在地や軌跡の誤差について</b> P. 236
地図にマークがたくさん表示されているので、減らしたい。	不要な施設マークを表示しないように設定して、見たいマークだけ表示させることができます。 <b>HOME</b> ボタンを押し、 <b>ナビ ▶ メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ 地図 ▶ 施設マーク表示</b> の順に選択して表示しないマークの分類を選択し、 <b>しない</b> を選択します。 ❏ <b>施設マークの表示/非表示</b> P. 86
画面が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面表示が消えています。<b>BACK</b> ボタン、<b>VOL</b> /  (音量/オーディオ)ノブのいずれかを押ししてください。</li> <li>車内の温度が上がリ、液晶画面が高温になっています。車内の温度が下がれば自動的に復帰します。</li> </ul>
車の車幅灯をONにしても夜画面に切り替わらない。	車幅灯点灯時の減光が解除されています。地図色の設定で車幅灯点灯時に減光するようにしてください。 ❏ <b>地図の設定</b> P. 43
映像が暗い。	日没時刻が過ぎています。夜間でも見やすいように、日没時刻になると、映像が自動的に暗い配色になるよう設計されています。(地図色設定で <b>時間連動</b> を選択している場合) ❏ <b>地図の設定</b> P. 43
インターナビルートで元の道に戻れない。	インターナビルートは最新情報に基づきルート案内をしているため、地図が存在しない場所でルート消去、ルート外れが発生した場合、元のインターナビルートに戻れないことがあります。

症状	対処法
「Honda Total Care サービスを更新できません」と表示された。	<p>最新のHonda Total Careに更新することができます。更新の操作を行うことでこの通知は表示されなくなります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>画面上部をタップする。</li> <li><b>Honda Total Care サービスを更新できません</b>を選択する。</li> <li><b>更新</b>を選択する。</li> <li><b>確認</b>を選択する。</li> </ol> <p>この操作の後、次回パワーモードをONにしたときにHonda Total Careが更新されます。</p>

## 交通情報

症状	対処法
地図上にVICS情報が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>VICSサービスのエリア外または対象外の道路を走行しています。VICSのサービスエリア外、およびVICS情報対象外の道路では、VICS情報は受信・表示されません。</li> <li>未提供の情報がありません。受信状況により提供される情報がすべてそろわない場合や、設置されているすべてのビーコンが稼働していない場合があります。</li> <li>地図データベースが古い可能性があります。新設道路の情報は、地図データが古いと表示されません。</li> <li>「VICS 表示設定」の<b>渋滞線表示</b>、<b>混雑線表示</b>、<b>順調線表示</b>などではないが選択されています。地図画面で<b>メニュー ▶ ナビ設定 ▶ VICS 設定 ▶ VICS 表示設定</b>の順に選択して、<b>渋滞線表示</b>、<b>混雑線表示</b>、<b>順調線表示</b>などの設定をするにしてください。   <b>VICS の設定</b> P. 50</li> <li>地図表示が1kmスケール表示より広域になっています。VICS情報は、1kmスケール以下でないと表示されません。地図表示を10m～1kmスケール表示にしてください。</li> </ul>



症状	対処法
FM 多重情報が表示されない。	電波が届かない場所にいるか、地下や建物脇など受信状態の悪い場所にあります。受信状態によっては情報を表示できない場合があります。
ビーコン情報が表示されない。	ビーコン送受信機の上部およびその周辺に物を置くなどして、電波をさえぎっています。電波をさえぎらないようにしてください。 また、ビーコン送受信機の取付角度がずれていると受信しにくくなります。
VICS 情報の受信時刻が表示されない。	FM 多重放送が受信できていません。Honda 販売店にご連絡ください。
VICS 情報の受信履歴が更新されない。	
急に VICS が受信できなくなった。	
ときどき VICS が受信できない。	一時的なアンテナなどの断線、あるいは一時的に FM 多重放送が受信しにくい地域に入った可能性があります。再現性を確認し、問題を特定する必要があります。 発生した詳細な場所、状況、発生頻度などできるだけ詳しい状況を Honda 販売店にご連絡ください。
渋滞情報が点滅になる。	「VICS 表示設定」の <b>渋滞線表示</b> で <b>点滅</b> が選択されています。地図画面で <b>メニュー ▶ ナビ設定 ▶ VICS 設定 ▶ VICS 表示設定</b> の順に選択して、 <b>渋滞線表示</b> の設定を確認してください。 <b>☑ VICS 情報表示を設定する P. 51</b>

## ルート案内

症状	対処法
地図の縮尺が、25m から 50m に自動で切り替わってしまった。	安全上の配慮から、市街地図表示時は地図の縮尺を広域にする仕様になっています。走行速度が時速約 85km になると、地図は 50m スケールの道路地図になり、時速約 75km 以下になると元の縮尺に戻ります。
ルート案内中に音声案内が出ない。	案内音量が消音になっています。 <b>HOME</b> ボタンを押し、 <b>本体設定 ▶ システム ▶ システム音量 ▶ ナビ音声案内</b> の順に選択し、音量を調節してください。 <b>▶ システムの音量を調整する P. 55</b>
走行軌跡が表示されない。	走行軌跡を表示しない設定になっています。地図画面で <b>メニュー ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ 地図</b> の順に選択して、 <b>走行軌跡表示</b> を選択してください。 <b>▶ 地図の設定 P. 43</b>
案内音声が何度も流れる。	現在地表示の状態、モードチェンジアイコンの <b>ナビ</b> を選択すると再音声案内がされるため案内が発話されます。地図画面内で現在地へ戻る場合は <b>BACK</b> ボタンでも操作できます。
一般道路走行中に高速道路でルート案内される。	一般道路と高速道路が並走するときは、誤った道路でルート案内される場合があります。誤った道路でルート案内される場合は手動で正しい道路へ切替えてください。
高速道路走行中に一般道路でルート案内される。	<b>▶ 現在地を修正する P. 46</b>

## 携帯電話

症状	対処法
ハンズフリーに対応している携帯電話が知りたい。	インターナビ・ホームページの「対応通信機器について」をご覧ください。 ホームページ URL : <a href="https://www.honda.co.jp/internavi/">https://www.honda.co.jp/internavi/</a>
Bluetooth で接続できない。	設定方法が間違っている可能性があります。以下の 2 つの手順をお試しください。 <b>&lt;再接続する&gt;</b> 1. 携帯電話の電源を入れ直す。 2. 携帯電話の取扱説明書を参考に、Bluetooth で接続する操作を行う。 <b>▶ Bluetooth で接続する P. 162</b> <b>&lt;登録内容を消去する&gt;</b> 1. 携帯電話側の登録内容、および本システムに登録されている携帯電話を消去する。 2. Bluetooth で接続する操作を行う。 <b>▶ 登録した携帯電話を削除する P. 165</b> <b>▶ Bluetooth で接続する P. 162</b>
Bluetooth の設定方法がわからない。	インターナビ・ホームページの「車種別のナビの使い方」で、機種ごとの設定手順をPDFデータで提供しております。 ホームページ URL : <a href="https://www.honda.co.jp/internavi/howto/navi/">https://www.honda.co.jp/internavi/howto/navi/</a>
通信費はどのくらいかかる？	インターナビ交通情報の受信には、1 回あたり 150 ～ 200 パケット程度の通信費がかかります。車両付属の通信機器を利用した場合の通信費は無料となりますが、その他の通信機器を利用した場合の通信費はお客様のご負担となります。 お客様と携帯電話会社との契約プランにより異なります。

症状	対処法
回線接続できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 携帯電話が接続状態になっていません。Bluetooth 接続対象に選択されている携帯電話を確認してください。  <b>☞ 別の携帯電話を選択する P. 164</b></li> <li>• 接続しようとしている携帯電話と、Bluetooth 接続対象に選択されている携帯電話が異なっています。正しい携帯電話を選択してください。  <b>☞ 別の携帯電話を選択する P. 164</b></li> <li>• インターネットプロバイダのユーザーID またはパスワードが正しいことを確認してください。</li> <li>• 携帯電話に対応した接続先が正しく設定されていることを確認してください。  <b>☞ ハンズフリーテレホンの使い方 P. 161</b></li> <li>• 携帯電話の電波状態が良くない場所、または圏外にいます。再度操作しても接続できない場合は、電波状態が良い場所に移動してください。</li> <li>• 回線が混み合っています。しばらくしてから、再度操作してください。</li> <li>• キャッシュにデータが残っていると、回線接続不要と判断して接続されません。キャッシュに残っているデータを削除してください。</li> </ul>
通信中に回線が切れてしまった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 携帯電話の電波状態が良くない場所、または圏外にいます。再度操作しても接続できない場合は、電波状態が良い場所に移動してください。</li> <li>• インターネット上の回線やサーバーの負荷が高くなっているため、データを受信できません。しばらくしてから、再度操作してください。</li> <li>• 何も操作をしていない場合には、回線交換方式では3分、パケット方式では10分で自動切断する仕組みになっています。</li> </ul>

## オーディオ/ビジュアル

症状	対処法
地上デジタル放送を見たい。	地上デジタル放送の地上D放送およびワンセグ放送に対応しています。 アナログ放送には対応しておりません。
地上デジタル放送が受信できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電波が届かない、あるいは電波が弱い場所にいます。受信状況のよい場所へ移動してください。また、<b>受信モードを地上D</b>にしている場合は、設定を変えることで受信できる場合もあります。  <b>▶ デジタルテレビメニュー画面 P. 140</b></li> <li>放送局が休止しています。放送局が開始されるまで待つか、他のチャンネルを選局してください。</li> </ul>
ワンセグ放送で映像表示サイズが小さい。	表示サイズが <b>ノーマル</b> になっています。表示サイズを <b>フル</b> にしてください。 <b>▶ テレビ設定画面 P. 144</b>
受信中のチャンネルの番組表を表示しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>番組表の受信中です。番組表が受信されるまで、しばらくお待ちください。</li> <li>電波が届かない、あるいは電波が弱い場所にいます。受信状況のよい場所へ移動してください。</li> </ul>
番組表で受信中以外のチャンネルが選局できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>放送局がプリセットされていません。番組表では受信中のチャンネルおよびプリセットされているチャンネルの番組を表示します。見たい放送局を受信するか、プリセットしてから番組表を表示してください。</li> <li>番組表の受信が完了していません。見たいチャンネルに切り替えて、しばらくお待ちください。</li> </ul>
テレビ/データを選択しても、データ放送を表示しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ放送の受信が完了していません。しばらく待ってから再度<b>テレビ/データ</b>を選択してください。</li> <li>ワンセグ放送を受信しています。ワンセグ放送受信中は、データ放送は表示できません。地上D放送を受信中に<b>テレビ/データ</b>を選択してください。</li> </ul>
字幕や文字スーパーを表示しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>字幕で表示しない</b>に設定しています。<b>第一言語</b>または<b>第二言語</b>に設定してください。  <b>▶ 信号切替 P. 143</b></li> <li>字幕や文字スーパーの無い番組です。字幕や文字スーパーのある番組に変えてください。字幕のある番組では、画面に「字幕有」を示すアイコンが表示されます。</li> <li>ワンセグ放送を受信しています。ワンセグ放送受信中は、字幕および文字スーパーの表示はできません。</li> </ul>

症状	対処法
番組内容が変更される。	ワンセグと地上 D で番組内容が異なる放送を受信しています。 <b>受信モード</b> を <b>ワンセグ</b> または <b>地上 D</b> に設定してください。 <b>▶ デジタルテレビメニュー画面 P. 140</b>
音や映像がとびとびになる。	走行中は振動でデータを正確に読み取れないことがあります、また画面の表示切り替えが遅くなる場合があります。
iPod や iPhone が再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>古い世代の iPod や iPhone を接続しています。iPod や iPhone の世代を確認してください。  <b>▶ 対応モデル P. 148</b></li> <li>iPod や iPhone に曲が収録されていません。iPod や iPhone に曲を収録してください。</li> <li>iPod や iPhone のソフトウェアバージョンが正しくありません。最新のファームウェアをお使いください。</li> <li>iPod や iPhone 本体が操作できない状態になっています。iPod や iPhone の取扱説明書を確認して、iPod や iPhone 本体をリセットしてください。</li> </ul>
USB デバイスが再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識できない未対応フォーマットの USB デバイスが接続されています。USB デバイスの対応フォーマットを確認してください。</li> <li>USB デバイ스에再生可能な音楽ファイルが記録されていません。USB デバイ스에再生可能な音楽ファイルを記録してください。</li> </ul>
MP3 ファイル／WMA ファイルが再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>拡張子が付いていません。MP3 ファイルには拡張子「.mp3」、WMA ファイルには拡張子「.wma」を付けてください。</li> <li>未対応のビットレートで記録されています。対応ビットレートを確認してください。</li> </ul>

症状	対処法
AAC ファイルが再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 拡張子が付いていません。AAC ファイルに拡張子「.m4a」を付けてください。</li> <li>• 未対応のビットレートで記録されています。対応ビットレートを確認してください。</li> <li>• iTunes でエンコードされたファイルではありません。iTunes でエンコードされたファイルをご使用ください。</li> <li>• iTunes 以外でタイトル情報が編集されています。タイトル情報の編集は iTunes で行ってください。</li> </ul>
MP3 ファイル/WMA ファイル/AAC ファイル再生中に大きな雑音が出る。 MP3 ファイル/WMA ファイル/AAC ファイル再生中に音が出なくなる。	拡張子が間違っています。正しい拡張子を付けてください。
聴きたい MP3 ファイル/WMA ファイルが見つからない。	拡張子が付いていません。MP3 ファイルに拡張子「.mp3」、WMA ファイルに拡張子「.wma」を付けてください。
聴きたい AAC ファイルが見つからない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 拡張子が付いていません。AAC ファイルに拡張子「.m4a」を付けてください。</li> <li>• iTunesMusicStore で購入した音楽ファイルがあります。iTunesMusicStore で購入した音楽ファイルは、USB デバイスに記録しても表示・再生できませんので使用しないでください。</li> </ul>
フォルダ名やファイル名が正しく表示されない。	ファイル名・フォルダ名に第 1 水準、第 2 水準範囲内の文字が使用されていることを確認してください。
iPod や iPhone 接続時、iPod や iPhone の操作ができません。	iPod や iPhone 本体を USB ジャック 1(音楽再生 / スマートフォン接続用)に接続すると、iPod や iPhone 側からの操作はできなくなります。Honda CONNECT ディスプレイの操作パネルで操作してください。
ランダム/アルバムランダム再生中に Podcast が表示されなくなる。	iTunes 側で、Podcast に「シャッフル時にスキップ」が設定されています。(通常 Podcast は、自動的に iTunes 側で「シャッフル時にスキップ」に設定されています。) Podcast 再生時は、ランダム/アルバムランダムを解除してください。または、iTunes で「シャッフル時にスキップ」のチェックを外してください。

症状	対処法
iPod や iPhone 本体を USB ジャック 1 (音楽再生 / スマートフォン接続用) から外すと、iPod や iPhone の「設定」→「リポート」が「すべて」になってしまう。	iPod や iPhone 本体を USB ジャック 1 (音楽再生 / スマートフォン接続用) に接続すると、iPod や iPhone の設定が変更されます。iPod や iPhone 本体を USB ジャック 1 (音楽再生 / スマートフォン接続用) から取り外した後、必要に応じて設定を元に戻してください。
「Playlists」内に何も表示されない。	iPod や iPhone 本体のプレイリストに何も収録されていないか、空のプレイリストがあります。必要に応じて、iPod や iPhone 本体にプレイリストを収録してください。
iPod や iPhone を接続してもソースリスト画面で「USB」が「iPod」に変わらない。	再度、接続を行ってください。何度か接続しなおしても認識しないときは、iPod や iPhone がフリーズしている可能性があります。その場合は、iPod や iPhone を取り外し、iPod や iPhone の取扱説明書にしたがってリセットしてください。

## リアワイドカメラシステム

症状	対処法
カメラの画像が見えにくい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 夜間や雨の日、暗い場所やカメラが高温になっている場合、太陽光などの強い光がカメラに直接差し込んでいる場合などはカメラの画像が見えにくくなることがあります。目視やミラーで直接確認してください。</li> <li>• カメラのレンズが汚れている、またはレンズに水滴や虫などが付いています。水や中性洗剤、ガラスクリーナーなどで汚れを拭き取ってください(レンズ損傷の原因となるので、ベンジンやシンナー、クレンザーなどの磨き粉類は絶対に使わないでください)。</li> </ul>



## ナビゲーション

メッセージ	原因	処置
サーバの接続に失敗しました。  サーバとの通信に異常が発生しました。 インターナビサービスはしばらく利用できません。	サーバー側の異常を検出した。	しばらくたってから、再接続してください。
internavi ルートの取得に失敗しました。	フェリーを利用するルートを計算した。	フェリーを利用しない目的地を設定してください。
	テレマティクスユニット(TCU)が圏外である。	テレマティクスユニット(TCU)が圏外でないエリアで探索を実行してください。
	ルートが長すぎる。	短いルートを設定してください。
ルート計算できませんでした。	目的地または経由地の近くに計算可能な道路がない。	目的地または経由地の位置を変更してください。
	ルートが長すぎる。	短いルートを設定してください。
地図データにエラーが見つかりました。 お近くの販売店までお問い合わせ願います。	地図データの入っているストレージを読み込めない。	お近くの Honda 販売店にご相談ください。
	地図データのデータが壊れている。	
ナビの動作に必要な空き容量が不足しています。 ナビが正常に動作しない可能性があります。	システムのストレージ容量に空きがありません。	本システムの初期化を実行してください。 🔧 <b>システム設定</b> P. 53 それでも復帰しない場合は、お近くの Honda 販売店にご相談ください。
アプリケーションの初期化ができませんでした。販売店にお問い合わせください。	システムのストレージにデータを書き込むことができない。	お近くの Honda 販売店にご相談ください。

## 通信

メッセージ	原因	処置
接続できませんでした 通信機器または通信設定をご確認ください	通信状態によりサーバと通信できない。もしくは、internavi 通信設定の接続先に誤りがある。	しばらく経ってから再操作してください。改善しない場合は、接続設定を確認してください。
コンテンツの取得に失敗しました	サーバからデータを受信できなかった。	しばらく経ってから再接続してください。
認証に失敗しました	サーバとの接続認証に失敗した。	日付と時刻設定が正しいことを確認してください。(正しい日付と時刻に設定してください。) 日付と時刻設定が正しい場合は、お近くのHonda販売店にご相談ください。
回線接続が行われておりません 通信機器または通信設定をご確認ください	通信状態によりサーバと通信できない。もしくは、internavi 通信設定の接続先に誤りがある。	しばらく経ってから再操作してください。改善しない場合は、接続設定を確認してください。
Wi-Fi に接続されていません アプリ一覧>本体設定>接続>Wi-Fi を選択し、Wi-Fi に接続してください ご不明の点はHonda販売店にご相談ください	Wi-Fi 接続されていない。	Wi-Fi に接続してください。ご不明の点はHonda販売店にご相談ください。
認証できませんでした	サーバとの接続認証に失敗した。	時刻設定が正しいことを確認してください。(正しい時刻に設定してください。) 時刻設定が正しい場合は、お近くのHonda販売店にご相談ください。
情報を取得できません	サーバからデータを受信できなかった。	しばらく経ってから再接続してください。
情報がありません	サーバとの接続認証に失敗した。	お近くのHonda販売店にご相談ください。

## 車内 Wi-Fi


メッセージ	原因	処置
Wi-Fi 設定を変更できません。しばらく経ってからお試しください	Wi-Fi 設定を変更できなかった。	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 購入プランを購入されているか確認してください。</li><li>• 画面右上の Wi-Fi 設定が ON になっているか確認してください。</li><li>• 少し時間を空けて試してください。</li><li>• それでも解消されない場合は Honda Total Care コールセンターへお問い合わせください。</li></ul>
サーバーとの通信に失敗しました	サーバー接続できなかった。	少し時間を空けて、再度試してください。 それでも解消されない場合は、Honda Total Care コールセンターへお問い合わせください。



## テレビ

メッセージ	原因	処置
受信できません	放送局から送信されているデータに不備がある。	しばらく経ってから再視聴してください。
	受信レベルが低い。	受信状況のよい場所へ移動してください。
	受信レベルが低い、または放送休止。	受信状況のよい場所へ移動してください。 ただし、放送休止の場合は受信できません。
臨時放送が休止中のため、ご覧の放送局の別のチャンネルに切替えます	臨時サービスが終了し、自動的に通常サービスに切り替わった。	臨時放送が休止中のため、受信できません。 ご覧の放送局の別のチャンネルに切り替わります。
視聴条件によりご覧いただけません	放送局により視聴が許可されていない。	放送局依存のエラーのため、受信できません。
視聴中の放送局には、この受信モードでの放送はありません	ワンセグ / 地上 D のどちらか一方しか放送がない。	受信モードをワンセグまたは地上 D に変更することで解消されます。 ただし、放送局依存のエラーの場合は受信できません。
映像のないチャンネルを受信中です	映像のない放送を視聴している。	放送局依存のエラーのため、映像は受信できません。
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	放送局からのスクランブル解除信号を更新中(更新中断)。	放送局依存のエラーであるため、受信できません。 しばらくお待ちください。
このチャンネルは視聴できません	放送局からのスクランブル解除信号の更新失敗。	放送局依存のエラーであるため、受信できません。
この受信機ではご覧になることができません ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへお問い合わせください	放送局からのスクランブル解除信号の更新不能。	放送局依存のエラーであるため、受信できません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへお問い合わせください。
この受信機は、双方向サービスに対応していません	データ放送ブラウザから通信要求があった。	この受信機は、双方向サービスに対応していないため、双方向サービスの利用はできません。

メッセージ	原因	処置
時刻情報が取得できません	放送波から時刻情報が取得できていない。	放送局依存のエラーであるため、時刻情報を受信できません。 ただし、受信状況によるエラーの場合は、受信状況のよい場所へ移動していただくことで解消されます。
受信可能な放送局がありません	チャンネルリストに登録されている放送局がない。	受信状況のよい場所へ移動してください。

## USB デバイス / iPod

メッセージ	原因	処置
エラーが発生しました 取扱説明書をご覧ください	USB ジャックに問題が発生した。 iPod の認証に失敗した。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iPod 本体または USB デバイスを USB ジャック 1 (音楽再生 / スマートフォン接続用) から取り外し、再度接続する。</li> <li>• VOL/ (音量/オーディオ) ノブを押してオーディオの電源を OFF にしてから ON にする。</li> <li>• 車両のパワーモードを OFF モードにした後に、アクセサリモードまたは ON モードにする。</li> </ul> いずれの操作でも復帰しない場合は、Honda 販売店にご相談ください。
	認識できない未対応フォーマットの USB デバイスが接続されている。	USB デバイスの対応フォーマットを確認してください。
	iPod のソフトウェアバージョンが正しくない。	最新のファームウェアをお使いください。
	USB ジャック 1 (音楽再生 / スマートフォン接続用) に対応していない機器が接続されている。	USB ジャック 1 (音楽再生 / スマートフォン接続用) に対応している機器を接続してください。 ▶ <b>使用できる USB デバイス P. 157</b>
再生できませんでした	対応していない音楽ファイルを再生しようとした。	再生できる音楽ファイルを確認してください。
	音楽ファイルの形式にあった拡張子が付けられていない。	正しい拡張子を付けてください。
	著作権保護のエラーが発生した。	著作権保護付きの WMA ファイルは再生できません。WMA ファイルを記録するときは、著作権保護が付いていないものにしてください。

メッセージ	原因	処置
USB に異常がありました 取扱説明書をご確認ください	USB ジャックに問題が発生した。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB デバイスを USB ジャック 1(音楽再生 / スマートフォン接続用)から取り外し、再度接続する。</li> <li>• <b>VOL</b>/ (音量/オーディオ)ノブを押してオーディオの電源を OFF にしてから ON にする。</li> <li>• 車両のパワーモードをOFFモードにした後に、アクセサリモードまたは ON モードにする。</li> </ul> <p>いずれの操作でも復帰しない場合は、Honda 販売店にご相談ください。</p>
	USB ジャックに対応していない機器が接続されている。	<p>USB ジャック 1(音楽再生 / スマートフォン接続用)に対応している機器を接続してください。</p> <p> <b>使用できる USB デバイス</b> P. 157</p>

## 携帯電話 / スマートフォン / Bluetooth

メッセージ	原因	処置
Bluetooth 機器の接続に失敗しました。もう一度お試しください。  機器に接続できませんでした。 機器が車内にあり、機器の Bluetooth がオンになっていることを確認してください。	Bluetooth 機器との通信ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>お使いの Bluetooth 対応機器の Bluetooth がオンになっていることを確認してください。詳しくはお使いの Bluetooth 対応機器の取扱説明書を確認してください。</li> <li>再度 Bluetooth 対応機器を登録してください。  <b>▶ Bluetooth で接続する P. 162</b></li> </ul> それでも登録できない場合は Honda 販売店にご相談ください。
発信できません 機器が接続されていません。この機能を使用するには、対応している Bluetooth 機器を接続してください。	携帯電話が圏外のある場所にある。 携帯電話が接続されていない。	電波が届く場所へ移動してください。  携帯電話が接続されていません。お使いの携帯電話の Bluetooth がオンになっていることを確認し、再度接続操作を行ってください。 <b>▶ Bluetooth で接続する P. 162</b>
接続している電話は電話帳機能をサポートしていません	携帯電話が対応していない。	お使いの携帯電話が本システムとの電話帳の同期機能に対応していることを確認してください。インターナビ・ホームページの「対応通信機器について」をご覧ください。 ホームページ URL : <a href="https://www.honda.co.jp/internavi/howto/navi/">https://www.honda.co.jp/internavi/howto/navi/</a>
この機器を使用するには、対応している Bluetooth 機器を接続してください	携帯電話が対応していない。	お使いの携帯電話は本システムに対応していません。インターナビ・ホームページの「対応通信機器について」をご覧ください。 ホームページ URL : <a href="https://www.honda.co.jp/internavi/howto/navi/">https://www.honda.co.jp/internavi/howto/navi/</a>
機器が接続されていません。この機能を使用するには、対応している Bluetooth 機器を接続してください。	ペアリングされていない。	お使いの携帯電話の Bluetooth がオンになっていることを確認し、再度接続操作を行ってください。 <b>▶ Bluetooth で接続する P. 162</b>



ナビについてもっと知る.....	228	商標、使用許諾について.....	243
ナビゲーションシステムのしくみ.....	228	商標.....	243
ルートについて.....	228	地図データ.....	243
VICS について.....	229	VICS 情報有料放送サービス契約約款..	245
GPS について.....	235	地上デジタルテレビチューナーについ	
現在地や軌跡の誤差について.....	236	て.....	247
放送局リストのデータについて.....	237		
用語集.....	237		
ナビゲーションに関する注意点.....	240		
地図データを更新する.....	242		

## ナビゲーションシステムのしくみ

ナビゲーションシステムとは、自車のセンサーや人工衛星から集めた情報を基に、自車位置や方向を地図上に表示するシステムです。

ナビゲーションシステムは、以下の2つで成り立っています。

- 3Dハイブリッドセンサー  
車の方向を調べ、走行距離や高度差を測定します。現在地を見つけるセンサーです。
- GPS(グローバル・ポジショニング・システム)  
人工衛星を使って、現在地を見つけます。システムが走行軌跡と地図を照合して、現在地のずれを補正します。

## ルートについて

### ■ ルート計算の仕様

交通規制情報は、ルート計算時のものを反映します。

ルート計算は、100m スケールの地図に表示されている道路が対象です。一部を除き市街地図にだけ表示される道路は対象外です。なお市街地図に表示されない道路でも、100mスケールの地図に表示されていれば市街地図ルートを表示します。

### ■ ルート計算のしかた

最初の案内地点は、道路前方にあって自車から最も近い交差点です。

最終案内地点は、目的地から最も近い道路にある直近の2つの交差点のうち、どちらか一方です。目的地付近に道路が見つからないときは、目的地から最も近い道路との交差点が最終案内地点です。

経由地の設定、自宅ルート計算のいずれかを行った場合、ルートは1本のみ計算されます。

出発地～ルート表示開始点、ルート表示終了点～目的地までの距離が遠い場合があります。また、場所によってはルート計算ができないことがあります。

## ■ ルート表示

出発地、目的地、経由地の前後ではルートが途切れて表示される場合があります。この場合でも、音声案内は継続します。

## ■ 音声案内

オートリルートされると、元のルートに復帰する地点は案内されません。

## ■ 交差点拡大図

最初の案内地点では、交差点拡大図が表示されないことがあります。

## ■ ルート計算結果表示画面での高速料金

特殊な料金体系の高速道路では、正しい料金が表示されない場合があります。

一般有料道路は、一部路線のみ料金表示に対応しています。

高速道路上およびランプ上からルートを計算したとき、および高速道路上に目的地を設定したときは、高速道路を使う区間を判断できないため、料金が正しく表示されない場合があります。

## ■ オートリルート

目的地や経由地付近に時間規制がある場合、ルート設定時は通行できても、走行中に通行不可となることがあります。このような場合、オートリルートは失敗し誘導は中止されますので、目的地や経由地の場所を変更してください。

## VICS について

### ■ VICS サービスエリアについて

本システムに収録されている VICS エリアは下記の都道府県が対象です。

北海道(北見方面)(旭川方面)(札幌方面)(釧路方面)(函館方面)、青森県、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県、茨城県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県、山梨県、新潟県、長野県、静岡県、愛知県、三重県、岐阜県、石川県、福井県、富山県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、岡山県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

VICS サービスエリアが拡大されても、本システムでは新しく拡大されたサービスエリアでのレベル3(地図表示型)表示はできません。

## ■ VICIS 情報の集めかた

道路・交通に関するさまざまな情報(渋滞、駐車場、規制情報など)はVICISセンターに集められ、以下の方法で最新の道路交通情報(VICIS情報)として提供されます。

- 電波ビーコン

主に高速道路をカバーしており、電波を使ったビーコンで情報を提供します。

- 光ビーコン

主に一般道路をカバーしており、赤外線を使ったビーコンで情報を提供します。

- FM-VICIS

広域をカバーしており、VICIS 情報を受信するFM局のある都道府県内とその周辺の交通情報を提供します。ただし、渋滞回避ルート誘導用のデータは含みません。

- インターナビ交通情報

全国をカバーしています。VICIS センターからの情報をインターナビ情報センターに集積し、そこでさまざまなHonda独自の情報(フローティングカー、気象、駐車場、渋滞予測情報)を加え、テレマティクスユニット(TCU)経由で提供します。出発地しながら、目的地までの情報を取得できます。

## ■ VICIS 情報の表示

VICIS 情報のご利用には、月々の情報料は不要です。情報料はお買い上げいただいたシステムの価格に含まれており、その一部がFM多重放送の有料放送視聴料となっています。

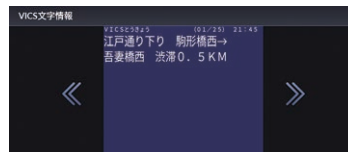
▶ VICIS 情報有料放送サービス契約約款 P. 245

## ■ VICIS 情報の画面表示

運転者は、VICIS センターから提供される次のような道路交通情報を、レベル 1～3 の 3 種類の表示形態で活用できます。

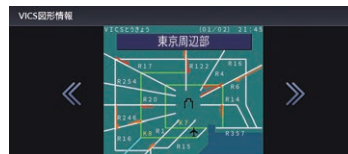
渋滞情報(順調情報も含む)／旅行時間情報／交通障害情報／交通規制情報／駐車場情報

- レベル 1 文字情報



文字で交通情報を案内します。

- レベル 2 図形情報



簡易地図イラストなどで交通情報を案内します。

- レベル3 地図、高速／行程ガイド



走行中画面に交通情報を表示して案内します。

## ■ ビーコン情報の自動表示

別売のビーコンアンテナキット装着時は、ビーコンから図形または文字の情報を受信すると、自動的にその内容を表示します。表示された情報は、しばらくすると自動的に消えます。

- 交差点案内表示中は、ビーコン情報は表示されません。
- ビーコン情報を自動表示させないようにすることもできます。  
**☑ VICS の設定** P. 50

## ■ 緊急情報の自動表示

緊急情報を受信すると、自動的にその内容を表示します。

**確認**を選択すると、地図画面に戻ります。

## ■ VICSセンターからのおことわり

VICS センターは、何らかの理由により情報が送信できなくなった場合、メッセージを送信します。

- 「**VICS表示設定**」の**文字情報割り込み**がするに設定されている必要があります。  
**☑ VICS の設定** P. 50
- 自動割り込みされたメッセージは、再度表示することができます。  
**☑ 交通情報を確認する** P. 114

## ■ VICS を使ったルート計算

交通情報を考慮したルート計算や再計算では、受信済みの情報が考慮されます。

渋滞情報を考慮してルート計算を行うには、インターナビルートでのルート案内が必要です。インターナビルート以外では渋滞情報は考慮されません。

ルート計算は、リンク旅行時間情報、規制情報(通行止め、ランプ閉鎖など)を使用して行います。リンク旅行時間情報は、高速道路では電波ビーコン、FM多重、インターナビ交通情報から、一般道路では光ビーコン、インターナビ交通情報から提供されます。また規制情報は、電波ビーコン、光ビーコン、FM多重、インターナビ交通情報から提供されません。

## ■ルート表示

**推奨**または**一般**では、VICIS情報のリンク旅行時間情報と規制情報を考慮したルートを案内します。

## ■VICIS音声案内

ルート案内中は、通常の音声案内に加え、VICISによる交通規制、災害、事故の発生や故障車の存在などの情報も音声案内されます。

VICIS音声案内では、VICIS情報の更新ごとに、ルート上のVICIS情報を案内します。

## ■インターナビ交通情報によるルート計算

通常のルート計算後に、インターナビルート<sup>①</sup>を自動的に受信します。また、ルート案内中に定期的にインターナビ情報センターに接続します。インターナビ情報センターでは定期的に渋滞情報を考慮したルートを再計算し、ルートを自動配信します。

## ■6ルートのとき

現在、インターナビサーバーからは以下の6ルートが配信されています。

- **スマートルート**：時間、料金、ETC割引をバランス良く考慮したルート
- **最速ルート**：とにかく最短時間で目的地まで到着できるルート
- **最速無料優先ルート**：一般道、無料の高速道路を優先した最短時間ルート
- **らくらく運転ルート**：道幅が広めで右左折が少なく走り易い初心者向けルート
- **省燃費ルート**：燃料消費量が最小で、CO<sub>2</sub>排出量を削減できるルート
- **ETC割引ルート**：ETC割引を積極的に利用、料金を割安にするルート

## ■渋滞予測情報

インターナビ交通情報では、過去のVICIS情報に統計・予測処理を行って作成した渋滞予測情報(予測リンク旅行時間情報)を提供します。この情報は、VICISルート計算や到着予想時刻に反映されます。

予測リンク旅行時間情報が提供されている箇所でも、地図上に表示される渋滞、混雑、順調を示す矢印は予測情報ではありません。よって、地図で順調と示されていても、予測リンク旅行時間情報が長いとその箇所を避けるルートを案内する場合や、渋滞でも予測リンク旅行時間情報が短いとその箇所を通るルートを案内する場合があります。

## ■ インターナビ・フローティングカーシステム

Honda Total Care 会員様の走行路線および走行時間の情報です。この情報を統計処理して共有することで、通常のVICS情報よりも正確なルート計算が可能です。この仕組みを応用して、都市高速のジャンクションの手前などでは、方面車線別の走行所要時間を考慮したルートを提供します。

- この情報から、個人は特定されません。
- 提供いただいたフローティングカー情報は、交通情報作成のための処理を行う以外の目的では一切使用しません。
- フローティングカー情報のインターナビ情報センターへの提供は、「インターナビ / VICS」のフローティングカー情報提供がするに設定されている場合に行われます。

☑ システム設定 P. 53

## ■ VICS 使用時のメッセージ

VICS 情報を利用して、規制などの交通情報を音声で案内します。場合によっては、規制の原因や具体的な事象が案内されます。

### 規制

状況	音声案内
通行止めの規制がある	この先通行止めです
速度規制がある (例：時速 50km 規制)	この先 50 キロ規制です この先徐行区間です
車線規制がある	この先車線規制があります
片側規制がある	この先対面通行です この先片側交互通行です
チェーン規制がある	この先チェーン規制があります
オンランプ・オフランプ規制がある	この先ランプ閉鎖です

### 事象

状況	音声案内
事故発生	この先事故発生地点です
火災発生	この先火災発生地点です
故障車がある	この先故障車があります
路上障害物がある	この先障害物があります
工事箇所がある	この先工事中です
作業箇所がある	この先作業中です
行事の案内	この先催し物があります。 す。
気象の案内	この先雨です この先凍結があります
災害発生	この先災害があります この先土砂崩れがあります す

## ■VICIS 情報が受信しにくい状況

以下のような状況では、VICIS 情報が良好に受信できないことがあります。受信が完了するまでの所要時間は、電波状況により変化します。

### ■電波ビーコン／光ビーコン

- 大型車の近くを走行中
- 太陽光やネオンサインの影響がある
- 高架下を走行中
- 受信機の周辺に物を置く
- 積雪などのしゃへい物がある
- VICIS センターのメンテナンス中

### ■FM 多重放送

- 近くに高圧線／信号機／ネオンサインがある
- トンネル内を走行中
- 高架下を走行中
- 障害物となる建物や山がある
- 放送局から遠く離れている
- VICIS センターのメンテナンス中

### ■インターナビ交通情報

- 携帯電話の電波状況が悪い
- トンネル内を走行中
- インターナビ情報センターのメンテナンス中

## ■注意事項

- パワーモードをONモードにした直後や放送局が切り替わった直後は、受信済み情報から表示されるため、受信完了していないページがとばされることがあります。
- 電波ビーコン、光ビーコン、FM文字多重の各形態から提供される情報の密度や対象道路は、それぞれ異なっている場合があります。また情報はおよそ5分間隔で更新されるため、地図上のVICIS 情報表示が増減する場合があります。
- 約30分間新しいVICIS 情報が受信されない場合、データが自動的に消去され、表示が消えることがあります。
- 渋滞情報はVICIS センターでの収集、編集、送信に5～10分程度の時間がかかるため、実際の状況が変化している場合があります。
- VICIS リンクの番号が更新されると、今までVICIS 情報が表示されていた道路で表示されなくなる場合があります。地図データを更新して本システムのVICIS リンク番号が更新されれば、再度正しく表示するようになります。
- VICIS リンクの更新は年1回行われます。新しくできた道路、なくなった道路、新たに

VICIS リンクとして定義された道路がある場合は、それらに接続する道路のVICIS リンク番号が変更されることがあります。VICIS リンク番号の変更については、VICIS センターにお問い合わせください。

- VICIS センターで情報収集している駐車場のみ、VICIS 情報を表示します。
- 遠くの通行止め、ランプ閉鎖は迂回しない場合があります。走行中に通行止めやランプ閉鎖のある場所に近づくと、渋滞考慮オートリルート機能によってルート計算します。
- 高速道路のVICIS 電波ビーコン(2.4GHz)による情報提供は、今後ITSスポットによる情報提供に移行します。詳しくは、国土交通省道路局 ITS 推進室ホームページをご覧ください。

## ■VICIS センターの運用時間

### FM 多重放送

24時間(ただし月曜日の午前1～5時は運用休止)

### ビーコン、インターナビ

24時間



## ■お問い合わせ先

巻末の本田技研工業株式会社「お客様相談センター」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
- 地図表示(レベル 3)の内容
- VICS 情報の受信エリア
- VICS 情報の内容の概略

下記の VICS 関連については VICS 情報問い合わせ先までご連絡ください。

- 文字表示(レベル 1)の内容
- 簡易図形表示(レベル 2)の内容
- VICS の概念
- サービス提供エリア

### VICS 情報問い合わせ先

電話番号：0570-00-8831

- 全国から市内通話料金でご利用になれます。
  - PHS、IP 電話などからはご利用できません。
- 電話受付時間：9:30～17:45(土曜、日曜、祝日、年末年始休暇を除く)
- 受付 FAX 番号：03-3562-1719(全国)
- FAX 受付時間：24 時間

ホームページアドレス：

<http://www.vics.or.jp/>

VICS の最新情報や FM 多重放送局の周波数の情報などをご覧ください。

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 Honda 販売店または、巻末の本田技研工業株式会社「お客様相談センター」までご連絡いただくことをお勧めします。

## GPS について

Honda CONNECT ディスプレイでは、GPS と自立航法の 2 つの方法で位置を決めます。

### ■GPS による測位

GPS(Global Positioning System：グローバル・ポジショニング・システム)とは、GPS 衛星から位置測定用の電波を受信して現在地を測位するシステムです。

GPS 衛星は、地球の周り高度 21,000km に打ち上げられており、3 つ以上の衛星から電波を受信すると、測位が可能になります。GPS による測位には、3 次元測位と 2 次元測位の 2 種類があります。

### 3 次元測位

緯度/経度/高度で測位します。4 個以上の GPS 衛星の電波を良い状態で受信できたときの測位方法です。

### 2 次元測位

GPS 衛星電波の受信状態があまり良くないときは、緯度/経度の 2 次元で測位します。高度は測位できないため、3 次元測位よりも測位の誤差がやや大きくなります。

### ■自立航法による測位

走行距離を車速パルスから、また曲がった方向を 3 軸ジャイロセンサーから検出して現在地を割り出す方法です。

## ■GPS と自立航法を組み合わせた測位の特徴

- GPS 衛星の電波が受信できなくても、自立航法で測位できます。
- 自立航法による測位だけでは、現在地の表示が徐々にずれてくることがあります。GPS と自立航法を組み合わせると、GPS 測位で自立航法のずれが修正されるため、測位精度が高くなります。

## ■測位の精度を高めるためのしくみ

### ■3D ハイブリッドセンサー

3D ハイブリッドセンサーを内蔵しています。車速パルスとジャイロセンサーによる自立航法で検出した高度差を考慮する高精度 3D ハイブリッドシステムで高精度な測位が可能です。

### 誤差の学習や補正

3D ハイブリッドセンサーは、自身で計算した現在地と GPS 測位による現在地を常に比較し、発生した誤差を学習しています。その学習内容に応じて、さまざまな要因によって生じる誤差を補正しています。走行を重ねるにつれて学習が蓄積されるため、徐々に測位の精度が高くなっていきます。

### ■マップマッチング

GPSや自立航法による測位には誤差が生じることがあるため、現在地が河川など道路以外になることがあります。このようなとき、「車は道路上を走るもの」と考え、現在地を近くの道路上に修正する機能がマップマッチングです。本システムでは、GPS と自立航法で精度の高い測位をした上でマップマッチングが働くため、さらに正確な現在地表示が可能です。

## 現在地や軌跡の誤差について

### ■GPS 測位不可による誤差

- 2 つ以下の GPS 衛星の電波しか受信できないときは、測位できないことがあります。
- 次のような場所では、GPS 衛星の電波がさえぎられて受信できないため、測位できないことがあります。
  - トンネルの中やビルの駐車場
  - 高層ビルの群集地帯
  - 2 層構造の高速道路の下
  - 密集した樹木の間
  - 地下駐車場
- 次のような場合は、電波障害の影響で、一時的に GPS 衛星の電波を受信できなくなることがあります。
  - 車載テレビで 56 チャンネル(UHF)を受信している。
  - GPS アンテナの近くで自動車電話や携帯電話を使っている。
  - GPS アンテナの上部やまわりに金属製の物を置いている。
  - ウィンドーに金属を含有するウィンドーフィルムなどを貼り付けている。このようなフィルムは、感度が低下したり、電波を受信できなくなったりすることがあります。

## ■GPS 衛星自体による誤差

- GPS 衛星の配置が悪いとき(衛星が同じような方向や同じような高さにあるとき)は、十分な精度が得られないことがあります。
- GPS 測位の高さ方向に関する精度は、水平方向よりもやや低くなります。これは、自車よりも上にある衛星の電波は受信できても、下(地球の裏側)に位置している衛星の電波は物理的に受信できないので、高さに関して十分な比較ができないためです。

## ■その他の誤差

以下のような場合は、現在地がずれやすくなります。

- 角度の小さな Y 字路を走行
- 高低差のある道を走行
- 高速道路と側道が近接している
- 緩やかなカーブを走行した後
- チェーンを装着/タイヤを交換した
- 旋回や切り返しが続いた
- タイヤがスリップしやすい状況
- ターンテーブルでの旋回
- GPS が受信できなくなっていた
- 蛇行運転をした
- ヘアピンカーブが続いた

- ループ橋などを通った
- 地図にない道を通った
- 渋滞などで、低速で発進、停止を繰り返した
- 車輛運搬車などで移動した
- 碁盤の目状の道路を走った
- 工場などの施設内の道路を走行中、施設に隣接する道路に近づいた
- パワーモードをONモードにしてすぐに走行し始めた
- 地下駐車場から地上に出た

## ■ その他

- 本システムが作動したあとすぐに走行すると、測りまでの時間が長くなります。
- 一度電源が切れた場合(12Vバッテリーを外したとき、ヒューズが切れたとき)は、測りまでの時間が長くなります。

## 放送局リストのデータについて

VICS放送局リスト、FM・AM放送局リストのデータは2015年6月調査現在のもので、放送局の周波数(チャンネル)変更が行われた場

合には、受信できない場合や受信した放送局が表示と異なる場合があります。

## 用語集

### インターナビルート

インターナビ情報センターが、蓄積したノウハウとさまざまな情報からお客様のニーズに応じたルートを計算します。本システムでは、インターナビ情報センターが計算したルートを受信し、利用することができます。

▶ ルート条件を変更する P. 121

### オートリルート

ルート案内中に推奨ルートを外れてしまったとき、自動的に他のルートを探して元のルートに戻す機能です。

▶ ルートから外れたら P. 111

### 施設マーク

お店や施設を地図上で見やすくするために、イラストで表現したマークです。

▶ 施設マークの表示/非表示 P. 86

### 車速センサー

車の走行速度を測定する部品です。

▶ 測位の精度を高めるためのしくみ P. 236

### スマートIC

ETC専用のインターチェンジのことです。

▶ ルート探索の設定 P. 40

### 走行軌跡

自車が走ってきた軌跡を点線で表示します。

▶ ルート案内中の画面表示 P. 16

### 駐車場セレクト

インターナビ交通情報の駐車場情報を、あらかじめ設定した条件で表示させる機能です。表示順位を決めたり、表示する駐車場を絞り込んだりすることができます。

▶ 駐車場セレクトを設定する P. 45

### データ放送

番組とは別に、放送局の情報や天気予報、放送中の番組の詳細な情報などを確認できるサービスです。

▶ テレビメニュー画面 P. 139

## ビーコン

VICS 情報を送信する装置で、道路脇に設置されています。設置場所周辺の交通情報は、ここから送信されます。

電波ビーコンおよび光ビーコンの情報は、ビーコンアンテナキット(別売)を装着して受信できます。ビーコンアンテナキットについては、Honda 販売店にご相談ください。

📌 **VICS 情報の集めかた** P. 230

## マップコード

任意の地点の位置をコード化し、1～12桁の番号と「\*」(アスタリスク)で表したものです。住所では表わせないとこも特定することができます。

マップコードについては、デンソーコミュニケーションズのホームページをご覧ください。

📌 **マップコードから探す** P. 101

## マップマッチング

走行している道路から外れた位置に自転車位置マークを表示するなどの誤差に対し、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することで、自動的に自転車位置マークを道路路上に表示させる機能です。

📌 **測位の精度を高めるためのしくみ** P. 236

## リンク旅行時間

交差点～交差点など、区切られた区間(リンク)の通過所要時間です。Honda CONNECT ディスプレイは、主にこの情報を積算することでルート計算を行います。(FM-VICS 情報には一般道のリンク旅行時間は含まれていません。)

## AAC(エー・エー・シー)

Advanced Audio Coding の略で、映像の圧縮規格である 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 倍の圧縮効率で、音質はほとんど変わりません。

AAC ファイル内には曲名/アーティスト名/アルバム名/ジャンル名などの情報が「ID3 Tag」や「MPEG-4 header」と呼ばれるデータで記録されており、パソコンなどでその情報を表示することができます。

## Bluetooth(ブルートゥース)

パソコン、ミュージックプレイヤー、デジタルカメラなどの電子機器間でワイヤレス通信するための標準規格です。

本システムでは、携帯電話または Bluetooth 対応機器を無線接続して通信機能を使用することができます。

📌 **ハンズフリーテレホンの使い方** P. 161

## dts(ディー・ティー・エス)

Digital Theater Systems(デジタル・シアター・システム)の略称です。世界の約 27,000 スクリーン以上の映画館で採用されている劇場用デジタル・サウンド・システムの新方式です。

## EPG(イー・ピー・ジー)

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、表示されるチャンネルは、物理チャンネル番号と 3 桁チャンネル番号の 2 種類です。本システムでは、13～62ch の物理チャンネルを受信できます。

📌 **テレビメニュー画面** P. 139

## ETC(イー・ティー・シー)

Electronic Toll Collection System の略で、自動料金収受システムのことで、

## GPS(ジー・ピー・エス)

Global Positioning System(グローバル・ポジショニング・システム)の略称です。3 つ以上の GPS 衛星から地上に放射される電波を同時に受信し、現在位置を知ることができるシステムです。

📌 **GPS について** P. 235

## Honda Total Care

オーナーの方にご加入いただく会員制度です。Honda 独自のテレマティクスサービス、無償・有償の地図更新サービス、パソコンおよびスマートフォンの「Honda Total Care」(会員サイト、スマートフォンアプリ)など、さまざまなドライブサポートをご提供します。

### 「Honda Total Care」(会員サイト、スマートフォンアプリ)

Honda Total Care が提供するパソコン向け、スマートフォン向けのサービスです。ご自宅のパソコンや、スマートフォンからルート計算したり車のメンテナンス状況を管理することができます。

📌 登録地点の名称を編集する P. 85

## MP3(エム・ピー・スリー)

MPEG-1 Audio Layer3 の略称で、MPEG の音声に関する規格に含まれる音声圧縮方式の一つです。

MPEG とは Motion Pictures Experts Group の略で、ビデオ CD などに採用されている映像圧縮規格です。

## VICS(ビックス)

Vehicle Information and Communication System(道路交通情報通信システム)の略で、1996 年春に首都圏からサービスが開始された、最新の交通情報を運転者に伝えるための通信システムです。VICS 情報を受信すると、渋滞や事故、交通規制などの最新情報を地図上に表示できます。また、情報を簡単な地図イラストや文字で見することもできます。

### VICS リンク

VICS 情報が提供(予定を含む)されているまたは提供予定の道路区間を、交差点やインターチェンジなどで分割し、番号を付けた区間のことです。

インターネット交通情報も同じ番号体系を利用し、フローティングカーシステムによって VICS データの未提供リンクを補っています。

📌 注意事項 P. 234

## WMA(ダブルユー・エム・イー)

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。

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 ファイルを再生するには、ライセンスキーが発行されたプレイヤーに限定されています。本システムでは、著作権で保護された WMA ファイルは再生することができません。

### 3 軸ジャイロセンサー

車の方向、上り下りを調べる部品です。

📌 測位の精度を高めるためのしくみ P. 236

### 3D ハイブリッドセンサー

車の方向、車の高度差(3 軸ジャイロセンサー)、車の走行速度(車速センサー)を測定して、自車位置を決める部品です。

📌 測位の精度を高めるためのしくみ P. 236

## ■著作権について

### ■重要

本使用規定(「本規定」)は、お客様と株式会社ゼンリン(「株)ゼンリン」)間の「本機」(「機器」)に格納されている地図データおよび検索情報等のデータ(「本ソフト」)の使用許諾条件を定めたものです。本ソフトのご使用前に、必ずお読みください。本ソフトを使用された場合は、本規定にご同意いただいたものとしします。

### ■使用規定

1. (株)ゼンリンは、お客様に対し、機器の取扱説明書(「取説」)の定めに従い、本ソフトを本ソフトが格納されている機器で使用する権利を許諾します。
2. 本ソフトの媒体や取説にキズ・汚れまたは破損があった場合の保証条件は、本ソフトが格納されている機器を製造しているメーカー等の第三者が別途定める保証条件によるものとします。
3. お客様は、本ソフトのご使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って使用するものとし、特に以下の事項を遵守するものとします。

(1)必ず安全な場所に車を停止させてから本ソフトを使用すること。

(2)車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、かつそれらを優先しておこなうこと。

4. お客様は、以下の事項を承諾するものとします。

(1)本ソフトの著作権は、(株)ゼンリンまたは(株)ゼンリンに著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属すること。

(2)本ソフトは、必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなく、また、本ソフトの内容・正確性について、(株)ゼンリンは何ら保証しないこと。従って、本ソフトを使用することで生じたお客様の直接または間接の損失および損害について、(株)ゼンリンは故意または重過失の場合を除き何ら保証しないこと。(本ソフトにおける情報の収録は、(株)ゼンリンの基準に準拠しております。また、道路等の現況は日々変化することから本ソフトの収録情報が実際と異なる場合があります。)

(3)本規定に違反したことにより(株)ゼンリンに損害を与えた場合、その損害を賠償すること。

5. お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。

(1)本規定で明示的に許諾される場合を除き、本ソフトの全部または一部を複製、抽出、転記、改変、送信すること。

(2)第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リースその他方法の如何を問わず、本ソフト(形態の如何を問わず、その全部または一部の複製物、出力物、抽出物その他利用物を含む。)の全部または一部を使用させること。

(3)本ソフトをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アSEMBルすること、その他のこれらに準ずる行為をすること。

(4)本ソフトに無断複製を禁止する技術的保護手段(コピープロテクション)が講じられている場合、これを除去・改変その他方法の如何を問わず回避すること。

(5)その他本ソフトについて、本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。

## ■ お客様の登録されたデータについて

- 本システムの修理において、お客様の登録されたデータの保証についてはご容赦願います。
- 本システムが故障した場合、お客様の登録されたデータの保証についてはご容赦願います。

## ■ その他

- 本システムの周辺に磁気を近づけないでください。故障の原因になります。

## ■ 困ったときは

本システムの動作に問題がある場合は、以下の参照先をご覧ください。お問い合わせ窓口にご連絡ください。

- ナビゲーションに関する問題

### 📄 ナビゲーション P. 209

インターナビ ホームページにも、お問い合わせの多い質問が掲載されています。

<https://www.honda.co.jp/internavi/>

- 携帯電話の接続や、通信に関する問題

### 📄 携帯電話 P. 213

- 交通情報に関する問題

### 📄 交通情報 P. 210

- お客様相談センターに電話する

### 📄 お客様相談センター(巻末をご覧ください)

Honda Total Care プレミアムの会員サービスとして最新の地図データが自動配信され、最新の地図データでルート案内を利用できません。

契約方法についてはHonda Total Care のホームページをご確認ください。



<https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/>

## ■ 自動配信について

自車位置に合わせて最新の地図情報が自動でダウンロードされ、地図上に表示されます。



### ① / アイコン

- 配信された地図情報が表示されているときは、画面に  アイコン(青色)が表示されます。
- 通信できない状況またはダウンロードされていない地図上では、  アイコン(灰色)が表示されます。このとき、本機にあらかじめ内蔵されている地図データのみ表示されます。

## ■ 会員サービスの解約時について

Honda Total Care プレミアムを解約されると、今までに配信された地図データは表示されなくなり、工場出荷時の地図データのみの表示となります。



## 商標

- ©2017-2021 一般財団法人日本デジタル道路地図協会
- © ジオ技術研究所
- ©2022 ZENRIN CO., LTD.
- マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。



- Microsoft、Windows Media 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。
- 「FOMA」は NTT ドコモの登録商標です。
- **ETC**® は一般財団法人 ITS サービス高度化機構 (ITS-TEA) の登録商標です。
- VICS は、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。



- Bluetooth ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc. の所有であり、本田技研工業株式会社のマーク使用は許可を得ています。その他のトレードマーク及びトレードネームは各所有者のものです。



- 「Apple Carplay」「iPod」「iPhone」「iTunes」「Siri」「Lightning」は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー

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。




- 本システムのソフトウェアの一部は©2013 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://www.freetype.org)) の著作権を取得しています。すべての権利はその所有者に帰属します。

## 地図データ

- 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 50 万分の 1 地方図及び 2 万 5 千分の 1 地形図を使用しています。（承認番号 R 2JHs 293-B201 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、同院の技術資料 H・1-No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を使用しています。（承認番号 国地企調発第 78 号平成 16 年 4 月 23 日）
- 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 50m メッシュ (標高) を使用しています。（承認番号 R 2JHs 294-B23 号）
- 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てい

ます。（測量法第 44 条に基づく成果使用承認 12-0040）

- 本ソフトに使用している交通規制データは、道路交通法および警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を利用して、MAPMASTER が作成したものを使用しています。
- 本ソフトを無断で複製・複製・加工・改変することはできません。また、このナビゲーションに搭載されている地図の内容の一部または全部の複製を禁じます。
- 本ソフトに使用している電話番号検索はタウンページ 2021 年 3 月のものを使用しています。
-  **vics** 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。
- “ゼンリン” および “ZENRIN” は株式会社ゼンリンの登録商標です。
- 本ソフトで表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づくものとなっています。
- 道路データは、高速、有料道路についてはおおむね 2021 年 6 月、国道、都道府県道についてはおおむね 2021 年 4 月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。
- 3D交差点……ルート案内時、東・名・阪の主要交差点をリアルデザインで案内します。

※ 全ての交差点において収録されているわけではありません。

- ジャンクションビュー…… ルート案内時、自動的に高速道路・首都高速道路・都市高速道路のジャンクションをリアルデザインで案内します。

※ 全ての交差点において収録されているわけではありません。

- 方面看板…… ルート案内時、国道をはじめとした一般道の行き先案内を表示します。(全国の主要交差点)

※ 全ての交差点において収録されているわけではありません。

- 細街路規制データは、おおむね2021年1月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される規制データが現場の状況と異なる場合があります。
- 経路探索は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要な道路において実行できます。ただし、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難なときがあります。現場の状況を優先して運転してください。
- 交通規制は、普通自動車に適用されるもののみです。また、時間・曜日指定の一方通行が正確に反映されない場合もありますので、必ず実際の交通規制に従って運転して

ください。本品に使用している交通規制データが現場の交通規制と異なるときは、実際の交通規制標識・標示などを優先して運転してください。

- 本品に収録されている情報は、調査時期やその取得方法により、現場の状況と異なる場合があるため、使用に際しては、実際の道路状況および交通規制に従ってください。地図の内容は、予告なく新しい地図データに更新されることがあります。
- 「市街地図」データは(株)ゼンリン発行の住宅地図に基づき作成しております。なお、当該「市街地図」は地域により作成時期が異なるため、一部整合が取れていない地域があります。また、「市街地図」には、データの整備状況により一部収録されていない地域があります。

## ■ 郵便番号データについて

郵便番号検索データ：2021年5月

## ■ その他情報提供元

- 高速道路・有料道路：2021年6月
- 国道・都道府県道：2021年4月
- 交通規制データ：2021年5月
- 細街路規制データ：2021年1月
- VICS 開局エリア：2003年2月
- VICS リンクデータ：2020年11月
- 高速・有料道路料金データ：2021年6月
- 住所検索データ：2021年5月
- 電話番号検索(タウンページ)：2021年3月
- 郵便番号検索データ：2021年5月
- ジャンル検索データ：2021年4月
- 周辺検索データ：2021年4月
- 市街地図データ：2021年1月
- 新市街地図データ：2021年6月
- レーン情報：2021年5月
- ジャンクションガイド(JCT)：2021年6月
- ジャンクションガイド(ランプ)：2021年6月
- 高速道路出入口：2021年6月
- 地形図：2021年4月

# 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できます。この場合には、サービスの提供条件は、変更後の VICS 情報有料放送サービス契約約款によります。

(用語の定義)

### 第 3 条

この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。

(1)VICS サービス

当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM 多重放送局から送信する、道路交通情報の有料放送サービス

(2)VICS サービス契約

当センターから VICS サービスの提供を受けるための契約

(3)加入者

当センターと VICS サービス契約を締結した者

(4)VICS デスクランブラー

FM 多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機器

## ■ 第 2 章 サービスの種類等

(VICS サービスの種類)

### 第 4 条

VICS サービスには、次の種類があります。

(1)文字表示型サービス

文字により道路交通情報を表示する形態のサービス

(2)簡易図形表示型サービス

簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス

(3)地図重畳型サービス

車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICS サービスの提供時間)

### 第 5 条

当センターは、原則として一週間に概ね 120 時間以上の VICS サービスを提供します。

## ■ 第 3 章 契約

(契約の単位)

### 第 6 条

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

(サービスの提供区域)

### 第 7 条

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

(契約の成立等)

### 第 8 条

VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機(VICS デスクランブラーが組み込まれた FM 受信機)を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることができるものとします。

(VICS サービスの種類の変更)

## 第 9 条

加入者は、VICIS サービスの種類に対応した VICIS 対応 FM 受信機を購入することにより、第 4 条に示す VICIS 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 VICIS サービス契約を解除したものとみなします。

(1) 加入者が VICIS 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 VICIS 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

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、VICIS 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、VICIS 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、VICIS 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、VICIS 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 VICIS 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 VICIS 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

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、VICIS 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 VICIS 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 VICIS 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

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 VICIS 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、VICIS 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、VICIS 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 330 円(税込み)

ただし、車載機購入価格に含まれております。

## 地上デジタルテレビチューナーについて

本システムは、新 RMP 方式の地上デジタルテレビチューナーを採用しています。

新 RMP 方式は、B-CAS カードを使用せずに地上デジタル放送の視聴ができるため、B-CAS カードは付属しておりません。

新 RMP 方式とは、地上デジタル放送のコンテンツ権利保護専用方式です。

詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

一般社団法人地上放送 RMP 管理センター

<http://www.trmp.or.jp>

## ■ ご留意していただくこと

- 本製品は、著作権保護技術を採用しており、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 社の許可が必要で、また、Rovi 社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。分解したり、改造することも禁じられています。
- 本機の仕様は、ARIB(電波産業会)規格に基づいています。

将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。

# 音声コマンド



音声コマンド.....	249
基本操作コマンド.....	249
ナビゲーションコマンド.....	249
オーディオコマンド.....	252
ハンズフリーコマンド.....	252
マーカー一覧.....	253
ジャンル一覧.....	255

## 基本操作コマンド

本システムの基本的な操作を行うコマンドです。

ヘルプ  
キャンセル  
戻る  
次のページ  
前のページ  
いいえ  
はい  
音楽検索  
FM  
AM  
ナビ  
電話

## ナビゲーションコマンド

ナビゲーションに関するコマンドをご紹介します。

施設名で探す  
ジャンル名で探す  
自宅に戻る  
ルート消去  
電話番号で探す  
近くの／ルート周辺の／目的地周辺の  
レジャー(レジャー)

遊園地・テーマパーク(ユウエンチ)  
公園・緑地(コウエン)  
ゲーム・ボウリング(ゲーム)  
サーキット・カート場(サーキット)  
キャンプ・オートキャンプ(キャンプ)  
海水浴場(カスイヨクジョウ)  
プール(プール)  
動物園(ドウブツエン)  
博物館(ハクブツカン)  
美術館(ビジュツカン)  
ギャラリー・画廊(ギャラリー)  
水族館(スイゾクカン)  
植物園(ショクブツエン)  
資料館(シリョウカン)  
スポーツ(スポーツ)  
ゴルフ場(ゴルフジョウ)  
ゴルフ練習場(ゴルフレンシュウジョウ)  
スキー／スノボ場(スキー)  
スケート場(スケートジョウ)  
テニスコート(テニスコート)  
スポーツ施設・運動公園(スポーツシセツ)  
スタジアム・球場(スタジアム)  
スポーツクラブ(スポーツクラブ)  
映画館(エイガカン)  
劇場(ゲキジョウ)  
ホール・会館(ホール)  
武道館(ブドウカン)  
文化施設(ブンカシセツ)

ギャンブル(ギャンブル)  
競馬場(ケイバジョウ)  
競艇・競輪・オートレース場(キョウテイ)  
宝くじ(タカラクジ)  
パチンコ・スロット(パチンコ)  
麻雀(マージャン)  
カラオケ(カラオケ)  
カラオケボックス・ルーム(カラオケボックス)  
カラオケ喫茶(カラオケキッサ)  
インターネットカフェ・マンガ喫茶(マンガキッサ)  
天文台(テンモンダイ)  
テレビ局(テレビキョク)  
ラジオ局(ラジオキョク)  
コンビニ(コンビニ)  
ショッピングモール(ショッピングモール)  
アウトレットモール(アウトレットモール)  
地下街(チカガイ)  
自動車用品(カーヨウヒン)  
家電(カデン)  
スーパー(スーパー)  
食料品(ショクリョウヒン)  
食肉・鮮魚(ショクニク)  
野菜・果物(ヤサイ)  
お酒・飲料(オサケ)  
パン・お菓子(パン)  
デパート・百貨店(デパート)

生活・雑貨(セイカツ)  
 レンタルビデオ・CD(レンタルビデオ)  
 ホームセンター(ホームセンター)  
 書店(ショテン)  
 薬局・ドラッグストア(ヤッキョク)  
 ディスカウント・リサイクル(ディスカウン  
 ト)  
 インテリア・家具(カグ)  
 携帯ショップ(ケイタイショップ)  
 ファッション・雑貨(ファッション)  
 紳士服・婦人服(シンシフク)  
 ジーンズショップ(ジーンズショップ)  
 ベビー・マタニティー用品(ベビーヨウヒ  
 ン)  
 おしゃれ雑貨・衣類(オシャレザッカ)  
 靴販売店(クツハンバイテン)  
 めがね店(メガネテン)  
 呉服(ゴフク)  
 趣味・スポーツ(シュミ)  
 スポーツショップ(スポーツショップ)  
 ゴルフショップ(ゴルフショップ)  
 アウトドア・フィッシング(アウトドア)  
 おもちゃ(オモチャ)  
 アニメ・ゲームグッズ店(アニメグッズ)  
 プレイガイド(プレイガイド)  
 ファミレス(ファミレス)  
 レストラン(レストラン)  
 カフェ(カフェ)

ファーストフード(ファーストフード)  
 スイーツ(スイーツ)  
 牛丼・丼物(ギョウドン)  
 和食(ワショク)  
 寿司・回転寿司(スシ)  
 お好み・もんじゃ・たこ焼き(オコノミヤキ)  
 すきやき・しゃぶしゃぶ(スキヤキ)  
 とんかつ・串揚げ(トンカツ)  
 そば・うどん(ソバ)  
 洋食・エスニック(ヨウショク)  
 カレー(カレー)  
 ステーキ・ハンバーグ(ステーキ)  
 イタリアン(イタリアン)  
 各国料理(カッククリョウリ)  
 中華(チュウカ)  
 ラーメン(ラーメン)  
 焼肉(ヤキニク)  
 弁当屋(ベントウヤ)  
 居酒屋(イザカヤ)  
 スナック(スナック)  
 ダンスホール(ダンスホール)  
 ディスコ(ディスコ)  
 バー・クラブ(バー)  
 パブ・ビストロ(パブ)  
 ビアホール(ビアホール)  
 キャパレー(キャパレー)  
 芸妓置屋(ゲイギオキヤ)  
 貸席(カシセキ)

信用金庫(シンヨウキンコ)  
 郵便局(ユウビンキョク)  
 銀行(ギンコウ)  
 信託銀行(シントクギンコウ)  
 信用金庫(シンヨウキンコ)  
 病院(ビョウイン)  
 内科(ナイカ)  
 外科(ゲカ)  
 小児科(ショウニカ)  
 耳鼻咽喉科(ジビインコウカ)  
 眼科(ガンカ)  
 歯科(シカ)  
 産婦人科・産院(サンフジンカ)  
 形成・整形外科(セイケイゲカ)  
 公共施設・機関(コウキョウシセツ)  
 警察署・交番(ケイサツショ)  
 図書館(トショカン)  
 市区町村役所(シクチョウソンヤクショ)  
 福祉施設(フクシシセツ)  
 ハローワーク(ハローワーク)  
 税務署(ゼイムショ)  
 法務局(ホウムキョク)  
 裁判所(サイバンショ)  
 大使館・領事館(タイシカン)  
 消防署(ショウボウショ)  
 学校・教育施設(ガッコウ)  
 自動車教習所(ジドウシャキョウシュウ  
 ショ)



運転免許試験場(ウンテンメンキョシケン  
 ジョウ)  
 幼稚園・保育園(ヨウチエン)  
 児童館・学童保育所(ジドウカン)  
 小学校(ショウガッコウ)  
 中学校(チュウガッコウ)  
 中等教育学校(チュウトウキョウイクガッ  
 コウ)  
 高等学校(コウトウガッコウ)  
 高専・専門学校(コウトウセンモンガッコ  
 ウ)  
 大学・短大(ダイガク)  
 特別支援学校(トクベツシエンガッコウ)  
 各種専門学校(カクシュセンモンガッコウ)  
 ペット(ペット)  
 ペットショップ(ペットショップ)  
 動物病院・獣医師(ドウブツビョウイン)  
 ペット美容室(ペットビョウシツ)  
 ペットシッター(ペットシッター)  
 ペットホテル(ペットホテル)  
 ペットフード・用品(ペットフード)  
 しつけ・調教師(チョウキョウシ)  
 ペット霊園・葬祭(ペットレイエン)  
 ヘア・美容・ネイル(ビョウ)  
 ネイルサロン(ネイル)  
 ヘア・メイク・美容院(ビョウイン)  
 理容店(リョウテン)  
 エステティック(エステティック)

ネイルサロン(ネイルサロン)  
 日焼けサロン(ヒヤケサロン)  
 生活お役立ち(セイカツオヤクダチ)  
 クリーニング(クリーニング)  
 冠婚葬祭場関連(カンコンソウサイジョウ  
 カンレン)  
 新聞社(シンブンシャ)  
 住宅展示場(ジュウタクテンジジョウ)  
 仮設住宅(カセツジュウタク)  
 宿泊施設(シュクハクシセツ)  
 ビジネス・カプセルホテル(ビジネスホテ  
 ル)  
 ホテル(ホテル)  
 旅館(リョカン)  
 民宿(ミンシュク)  
 ペンション(ペンション)  
 温泉・スパ(オンセン)  
 温泉地(オンセンチ)  
 温泉施設・スパ(スパ)  
 見どころ(ミドコロ)  
 史跡・建造物(シセキ)  
 自然・景勝地(シゼン)  
 タワー(タワー)  
 ふるさと村・自然の家等(フルサトムラ)  
 牧場・農場・農園(ボクジョウ)  
 道の駅(ミチノエキ)  
 おみやげ(オミヤゲ)  
 観光案内(カンコウアンナイ)

ガソリンスタンド(ガソリンスタンド)  
 駐車場(チュウシャジョウ)  
 駅(エキ)  
 バスターミナル(バスターミナル)  
 フェリーターミナル(フェリーターミナル)  
 港(ミナト)  
 空港(クウコウ)  
 ヨットハーバー(ヨットハーバー)  
 IC/PA 情報(インターチェンジジョウホ  
 ウ)  
 JCT(ジャンクション)  
 SA(サービスエリア)  
 PA(パーキングエリア)  
 出口(デグチ)  
 IC(インターチェンジ)  
 商業施設型 SA / PA(ショウギョウシ  
 セツガタサービスエリア)  
 カーディーラー(カーディーラー)  
 Honda Cars(ホンダカーズ)  
 レンタカー(レンタカー)  
 自動車整備(ジドウシャセイビ)  
 中古車販売(チュウコシャハンバイ)  
 ホンダオートテラス(中古車販売)(ホンダ  
 オートテラス)  
 オートバイ(オートバイ)  
 本田バイク(ホンダバイク)  
 オートバイ買取(オートバイカイトリ)

オートバイ販売・修理(オートバイハンバイ)  
オートバイ部品・用品(オートバイブヒン)  
レンタルバイク(レンタルバイク)  
自転車(ジテンジャ)  
サイクリングターミナル(サイクリングターミナル)  
レンタサイクル(レンタサイクル)

## オーディオコマンド

### ■ ラジオコマンド

ラジオ操作についてのコマンドです。

FM(エフエム)<76.0 ~ 99.0>に設定  
AM(エーエム)<522 ~ 1629>に設定

### ■ メディアコマンド

メディア接続中のコマンドです。

アルバム一覧表示  
アルバム<アルバム名>の一覧表示  
アーティスト一覧表示  
アーティスト<アーティスト名>の一覧表示  
ジャンル一覧表示  
ジャンル<ジャンル名>の一覧表示  
プレイリスト一覧表示  
プレイリスト<プレイリスト名>の一覧表示  
<メディア名>  
<メディア名>を再生  
アルバム再生  
アルバム<アルバム名>を再生  
アーティスト再生  
アーティスト<アーティスト名>を再生  
ジャンル再生  
ジャンル<ジャンル名>を再生  
音楽を再生  
プレイリストを再生  
プレイリスト<プレイリスト名>を再生  
曲を再生  
曲名<曲名>を再生  
<曲名>

## ハンズフリーコマンド

携帯電話のハンズフリー操作に関するコマンドをご紹介します。


























電話する  
携帯電話  
自宅  
その他  
会社  
<名称(カテゴリ)>え(へ)電話  
<電話番号>え(へ)電話  
<電話番号>  
電話する  
修正  
全て削除  
発信中止

## 地図マーク

下記以外の地図マークは、クイックガイドで紹介しています。

▶ 地図の見かた P. 8

 サービスエリア	 郵便局	 ヨットハーバー	 発電所、変電所
 パーキングエリア	 銀行	 神社	 自衛隊
 インターチェンジ	 ホテル	 仏閣(寺、観音、不動、薬師)	 運動施設、グラウンド
 料金所	 ショッピング	 教会	 ファミレス・レストラン
 スマート IC	 工場	 墓地	 カフェ・ファーストフード・軽食
 駐車場	 美術館・ギャラリー・博物館	 城跡	 ガソリンスタンド
 道の駅	 スポーツ施設・運動公園	 公共施設	
 飛行場、空港	 史跡・旧跡、観光名所	 フェリーターミナル	
 港	 山頂	 デパート・スーパー・ショッピング施設	
 都道府県庁舎・北海道支庁庁舎	 タワー	 ディスカウント・リサイクル	
 市役所・特別区庁舎	 動物園	 野球場	
 町村役場、政令指定都市区役所庁舎	 植物園	 テニスコート	
 官公署・市町村役場支所(出張所)	 水族館	 ゲーム・ボウリング	
 警察署・交番	 ゴルフ場	 映画・劇場・ホール	
 消防署	 温泉・スパ	 体育館	
 病院	 スキー/スノボ場	 サーキット・カート場	
 保健所	 海水浴場・(湖水、池)水泳場	 競馬場	
 学校	 遊園地・テーマパーク	 乗馬クラブ	
 図書館	 キャンプ・オートキャンプ	 牧場・農場・農園	
 公共図書館	 公園・緑地	 自動車教習所	

SA/PA マーク	
☒ 行程ガイド P. 80	
 宿泊施設	 郵便ポスト
 風呂	 公衆電話
 温泉	 FAX
 コインシャワー	 身障者用トイレ
 コインランドリー	 トイレ
 ドラッグ	 スマート IC
 宝くじ	
 コイン洗車機	
 銀行	
 郵便局	
 レストラン	
 軽食	
 コーヒー	
 名産	
 身障者施設	
 授乳室	
 ATM	
 インフォメーション／ ハイウェイ情報ターミナル	
 休憩所	

買物		生活	
コンビニ	デパート・百貨店	銀行・信金・郵便局	ペット
ショッピングモール	生活・雑貨	病院	ヘア・美容・ネイル
自動車用品	携帯ショップ	公共施設・機関	生活お役立ち
家電	ファッション・雑貨	学校・教育施設	
スーパー	趣味・スポーツ		
食料品			
娯楽		旅行	
レジャー	ギャンブル	宿泊施設	道の駅
動物園・博物館・美術館	カラオケ	温泉・スパ	おみやげ
スポーツ	インターネットカフェ・マンガ喫茶	見どころ	観光案内
映画・劇場・ホール	その他施設		
飲食		交通	
ファミレス・レストラン	中華・焼肉	ガソリンスタンド	自動車整備
カフェ・ファーストフード	弁当屋	駐車場	中古車販売
和食	居酒屋・スナック	駅・空港・フェリー・バス	オートバイ
洋食・エスニック		IC／PA 情報	自転車
		カーディーラー	水素ステーション
		レンタカー	トラックステーション

※：各項目の詳細情報は実際の画面にてご確認ください。

🔍 ジャンルから探す P. 97

## 記号

VOL $\uparrow$ /VOL $\downarrow$ (音量)スイッチ .....	5, 130
$\square$ (取り消し) スイッチ .....	5, 130, 175, 178, 188
$\leftarrow$ Channel $\rightarrow$ TV .....	138
$\leftarrow$ SEEK $\rightarrow$ ラジオ .....	134
$\leftarrow$ Track $\rightarrow$ Bluetoothオーディオ .....	154
iPod .....	149
USBデバイス .....	152
$\leftarrow$ Video $\rightarrow$ ビデオファイル .....	146
$\leftarrow$ / $\rightarrow$ スイッチ .....	5, 130
$\square$ (発話)スイッチ .....	5, 178, 183, 188

## 数字

2画面地図 .....	82
2画面表示 .....	44

## A

Android Auto .....	184
Apple CarPlay .....	180

## B

Bluetooth(設定) .....	166
Bluetoothオーディオ .....	153

## C

Channel TV .....	138
---------------------	-----

## E

ETC情報 .....	205
ETC案内 .....	205
ETCカード抜き忘れ案内 .....	205
ETCカード未挿入案内 .....	205
ETCユーザ情報 .....	205
ETC料金計算 .....	40

## F

FM選局(交通情報) .....	50
------------------	----

## H

HOME画面の操作 .....	27
HOME画面 .....	27
Honda Total Careサービス更新 .....	198
Honda Total Careを使う .....	18
Honda Total Care .....	8

## I

internavi Myスポット .....	98
internavi 図形情報 .....	113
internavi情報 音声案内 .....	41
iPod .....	148
接続 .....	148
対応モデル .....	148
取り外し .....	148

## S

SA/PAマーク 一覧 .....	254
SCAN ラジオ .....	134
SEEK ラジオ .....	134

## T

Track Bluetoothオーディオ .....	154
iPod .....	149
USBデバイス .....	152
TUNE ラジオ .....	134

<b>U</b>	
<b>USB</b>	
再生できる動画データ	158
使用できるUSBデバイス	157
<b>USBジャック</b>	5
USBジャック 1	
(音楽再生/スマートフォン接続用)	5
USBジャック 2 (充電専用)	5
<b>USBデバイス</b>	151
接続	151
取り外し	151

<b>V</b>	
<b>VICS</b>	114
<b>VICS設定</b>	39
<b>VICS表示設定</b>	51
<b>Video</b>	
ビデオファイル	146
<b>VOL/⏮(音量/オーディオ)ノブ</b>	19

<b>W</b>	
<b>Wi-Fi</b>	189

<b>ア</b>	
<b>アイコンサイズ</b>	43
<b>アイコンの削除</b>	35
<b>アイコンの追加</b>	35

<b>アイコンの並び替え</b>	34
<b>アイコンの変更</b>	34
<b>明るさ</b>	30
<b>明るさ調整</b>	29
<b>アップリンク設定</b>	53
<b>案内開始</b>	105

<b>イ</b>	
<b>一方通行表示</b>	43

<b>エ</b>	
<b>エラーメッセージ</b>	219
Bluetooth	226
iPod	224
USBデバイス	224
携帯電話	226
車内Wi-Fi	221
スマートフォン	226
通信	220
テレビ	222
ナビゲーション	219
<b>エリア選局</b>	134

<b>オ</b>	
<b>オーディオ/ビジュアル</b>	128
音質調整	156
音声コマンド	252

基本操作	19
リモートコントロール	130
<b>オーディオリモートコントロール</b>	
スイッチ	5, 130
<b>オープンソースライセンス</b>	56
<b>お知らせアイコン</b>	37
<b>音質調整</b>	134, 138, 146, 149, 152, 154, 156
<b>音声案内</b>	112
<b>音声コマンド</b>	249
<b>音声操作</b>	178
基本操作	11
<b>音量スイッチ</b>	5, 130

<b>カ</b>	
<b>買物(ジャンル)</b>	97
<b>楽曲検索</b>	
Bluetoothオーディオ	155
iPod	150
<b>学校/教養(ジャンル)</b>	97
<b>画面で取扱説明書を閲覧する</b>	194
<b>画面の設定</b>	29
HOME画面をカスタマイズする	34
明るさやコントラストを設定する	30
明るさを調整する	29
画面表示を消す	29
通知を確認する	37
時計画面の壁紙を設定する	31
<b>画面表示アイコン</b>	29

観光(ジャンル)	97
----------	----

## キ

規制・事象表示	51
季節規制 考慮	40
起動時の設定	25
急減速多発交差点案内	41
金融機関(ジャンル)	97

## ク

車(ジャンル)	97
黒の濃さ	30

## ケ

携帯電話	162
Bluetooth接続	162
携帯電話をペアリングする	26
経由地	117
追加する	118, 119
編集する	120
経由地にする	13, 104
現在地修正	46
現在のルート編集	
経由地を追加する	118
経由地を編集する	120
条件を変更する	121
ルートを保存する	123

検索時の地図縮尺	43
----------	----

## コ

公共施設(ジャンル)	97
更新間隔	48
高速道路逆走防止案内	41
交通(ジャンル)	97
交通情報	115
行程ガイド	80
行程ガイド表示	41
合流案内	41
ここを登録	14, 83
混雑線表示	51
コントラスト	30

## シ

時間帯規制 考慮	40
時刻表示	54
システムアップデート	199
USBメモリーでアップデートする	203
システムアップデートの方法・設定	199
ワイヤレスでアップデートする	202
システム音量	53
システム設定	53
システムの音量を調整する	55
日付と時刻の設定	54
施設/ジャンル	
一覧	255

目的地を設定する	97
施設マーク	86
自宅登録	12
自宅へ	12
ジャスト案内	41
車両設定	70
住所	92
渋滞線表示	51
周波数リスト	134
周辺検索	99
宿泊(ジャンル)	97
順調線表示	51
詳細情報	53
情報(Android)	53
情報(ナビゲーション)	113
情報の自動更新	48
食事(ジャンル)	97
自律学習データクリア	49
新規ルート設定	126

## ス

図形情報割り込み	52
スポーツ(ジャンル)	97
スマートIC 考慮	40
スマートフォン連携	
Android Auto	184
Apple CarPlay	180
接続する	11



<b>セ</b>	
接続機器切り替え	164, 172
設定	57
テレビ	144
ビデオファイル	147
前回の検索地点	89
選局	
TV	138
ラジオ	134

<b>ソ</b>	
走行軌跡削除	49
走行軌跡表示	43
操作・通知	55
測位情報	114
その他施設(ジャンル)	97

<b>タ</b>	
立ち寄り履歴100	95
タッチパネル感度	53

<b>チ</b>	
地図(設定)	43
地図画面	107
2画面	82
VICS情報アイコン	8
気象情報	8

行程ガイド	80
施設マーク	86
スケール	8
地図の向き	79
地図から探す	103
地図上に状態を表示	48
地図色設定	44
地図の見かた	8, 78
地図マーク	
一覧	253
着信音	172
駐車場情報表示	51
駐車場セレクト	
設定する	45
目的地を設定する	100

<b>ツ</b>	
通話	55

<b>テ</b>	
データ(初期化)	49
テレビ	136
天気・防災・渋滞 割込表示	48
天気(設定)	48
天気音声案内	48
電話設定	172
電話帳	
電話帳/履歴同期	167

電話をかける	173
電話番号(目的地検索)	93

<b>ト</b>	
登録地点	
登録する	83
編集する	85
マークをつける	84
目的地を設定する	96
登録地点削除	49
時計画面の壁紙	31

<b>ナ</b>	
ナビ音声案内	55
ナビシステム初期化	49
ナビ詳細設定	38
ナビ設定	57

<b>ネ</b>	
燃費情報	192

<b>ハ</b>	
バージョン情報(ナビゲーション)	114
発信着信履歴	173
発話スイッチ	178
番号入力発信	174

ハンズフリーテレホン .....	160
Bluetooth接続 .....	162
音声コマンド .....	252
携帯電話を使う .....	161
電話を受ける .....	175
電話をかける .....	173
電話を消去する .....	165
よく使う項目 .....	168

## ヒ

日付・時刻設定 .....	54
日付と時刻 .....	53
日付表示 .....	54
ビデオファイル .....	145
病院(ジャンル) .....	97

## フ

フェリー航路 考慮 .....	40
フローティングカー情報提供 .....	53
文化施設(ジャンル) .....	97

## へ

ペアリング .....	162
-------------	-----

## ホ

保存ルート一覧 .....	124
本体設定 .....	63

## マ

マップコード .....	101
--------------	-----

## モ

目的地切替 .....	104
目的地検索 .....	13, 88, 90, 125
目的地にする .....	13, 104
目的地履歴 .....	94
文字サイズ .....	43
文字情報割り込み .....	51

## ユ

優先するルートタイプ .....	40
郵便番号 .....	102

## ヨ

よく使う項目	
電話をかける .....	174
登録する .....	168
読み上げ .....	55

## ラ

ラジオ .....	134
音声コマンド .....	252

## リ

リアワイドカメラシステム .....	206
料金所の音声案内 .....	41
履歴削除 .....	49

## ル

ルート(設定) .....	40
ルート消去 .....	15, 127
ルート条件変更 .....	121
ルート情報 .....	106
ルート全体 .....	122
ルート編集 .....	105
ルート(メニュー) .....	116

## レ

レジャー(ジャンル) .....	97
レフトセレクターホイール .....	5, 130

お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まず Honda 販売店にお気軽にご相談ください。  
下記アドレスより最新の Honda 販売店を検索することが可能です。

Honda ホームページ <https://www.honda.co.jp>

(Honda ホームページにある検索ボックスに『販売店』と入力してください)

携帯電話からは、携帯電話用 Honda ホームページをご覧ください。

<https://shopsearch.honda.co.jp/auto/area/>

※：QRコード読み取り機能付きの携帯電話をお持ちの場合は、右のQRコードをご利用ください。  
ご利用にあたっては、お持ちの携帯電話取扱説明書をご確認ください。  
QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センター  
でもお受け致します。

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル 0120-112010

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00

〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速に対応させていただくために、  
あらかじめ、お手元にお車の車検証をご準備いただき、下記の事項をご確認のうえ、ご相談  
ください。

- ① 車検証記載事項：車両型式、車台番号、原動機の型式、登録番号、登録年月日
- ② 車種名、タイプ名、走行距離
- ③ ご購入年月日
- ④ 販売店名