

# F

## オーディオ

オーディオソース一覧から再生(視聴)する	
ソースを選ぶ	F-2
オーディオ画面に切り替える	F-2
オーディオをON/OFFする	F-2
HDMI対応外部機器の映像・音声を視聴する	F-3
TVを見る	F-4
TVの設定をする	F-8
ラジオを聞く	F-10
交通情報を聞く	F-11
BLUETOOTH Audioを聞く	F-12
USBメモリーを本機と接続する	F-14
USBメモリーの音楽を聞く	F-14
iPodを本機と接続する	F-16
iPodの音楽を聞く	F-16
オーディオ設定をする	F-18

# オーディオソース一覧から再生(視聴)するソースを選ぶ

## 1 AUDIO を押す。

⇒オーディオソース一覧が表示されます。

※再生中のオーディオ画面に切り替わる場合があります。この場合は、再度 **AUDIO** を押してください。

## 2 再生(視聴)するソースを選んでタッチする。



オーディオチューン画面を  
表示します。[AUDIO] F-18

### お知らせ

走行中はTV、HDMIの映像は表示されません。安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご覧ください。

# オーディオ画面に切り替える

## 1 AUDIO を押す。

※オーディオ OFF の場合はオーディオソース一覧が表示されます。

# オーディオを ON / OFF する

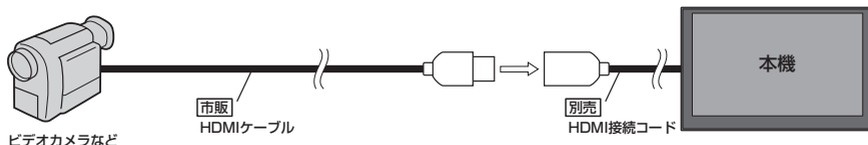
## 1 [電源] を押す。

⇒オーディオの ON / OFF が切り替わります。

# HDMI対応外部機器の映像・音声を視聴する

市販のビデオカメラなどHDMI対応外部機器の映像や音声を本機で視聴できます。

## 1 HDMI対応外部機器を本機と接続する。



## 2 オーディオソース一覧(☞ F-2)から **HDMI** をタッチする。

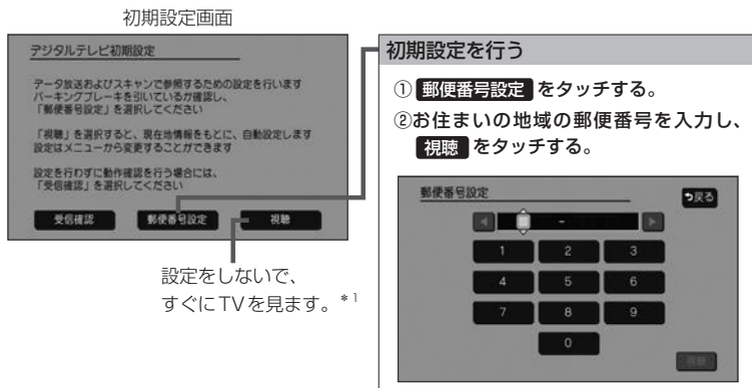
### お知らせ

接続する機器によっては視聴できない場合があります。

# TVを見る

## 1 オーディオソース一覧(☞ F-2)から **TV** をタッチする。

初期設定をしていない場合、オーディオソース一覧から **TV** をタッチしたあと、初期設定画面が表示されます。初期設定が終わると、TV画面が表示されます。



### お知らせ

引っ越しなどで受信地域が変更になった場合は、ユーザー情報設定(☞ F-8)を行ってください。

### 緊急警報放送について

#### 緊急警報放送(EWS : Emergency Warning System)とは

大規模災害など緊急な出来事が発生した場合に、緊急警報放送を放送局より送信して、視聴者にいち早く情報を知らせる放送システムです。

#### 緊急警報放送(EWS)を受信したら、自動的に緊急警報放送に切り替わります

- ・ 緊急警報放送が終了しても、TV画面のままになります。(もとのオーディオには戻りません。)もとに戻すには、手動で切り替えてください。
- ・ 視聴中のTVの放送局以外で緊急警報放送を開始しても、自動的に切り替わりません。
- ・ 走行中、緊急警報放送は表示できません。車を安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご覧ください。
- ・ TVソース以外のソースを選んでいても緊急警報放送が開始された場合、自動的に緊急警報放送に切り替わることがあります。
- ・ 緊急警報放送の試験放送では動作しません。

\* 1…郵便番号は現在地情報をもとに自動で設定されますので、お住まいの地域の設定に変更するために、ユーザー情報設定を変更してください。☞ F-8

## TV操作画面

TV視聴中に画面をタッチするとTV操作画面が表示されます。

TV操作画面

視聴中の番組の表示

チャンネルリスト  
(タッチして選局できます。)



TV画面に戻ります。

番組表を表示します。

カーソルパネルを表示します。

チャンネルリストを  
切り替えます。

TVメニューを表示します。

## 選局する

1 TV操作画面(上記)のチャンネルリストから選んでタッチする。

お知らせ

### 1つの放送局に複数の番組(サービス)が放送されている場合

TV操作画面のチャンネルリストで複数の番組(サービス)が放送されている放送局をタッチすると、タッチするたびに番組(サービス)が切り替わります。

## チャンネルリスト(プリセットモード)を切り替える

1 TV操作画面(上記)で **USER.P** / **AREA.P** をタッチする。

お知らせ

- **USER.P** を選ぶと、ユーザープリセットのリストに切り替わります。ユーザープリセットのリストは、スキャンを行い受信できる放送局を探して設定したチャンネルリストです。初めて **USER.P** をタッチしたときは、スキャンするかどうかメッセージが表示されますので、**はい** をタッチしてスキャンを行ってください。
- **AREA.P** を選ぶと、エリアプリセットのリストに切り替わります。エリアプリセットのリストは、現在地情報をもとに自動で設定したチャンネルリストです。

## 地上デジタル(12セグ)／ワンセグを切り替える

1 TV操作画面(上記)で **メニュー** をタッチし、“受信モード”の **自動切替** / **ワンセグ** / **地上D** をタッチする。

**自動切替** 電波の受信状況により、12セグ／ワンセグを自動で切り替えます。

**ワンセグ** 受信状況に関わらずワンセグを受信します。

**地上D** 受信状況に関わらず12セグを受信します。

# TVを見る

## 信号切り替えを行う

- 1 TV操作画面( [F-5] )で **メニュー** → **設定** → **信号切替** をタッチする。
- 2 各項目を設定する。

マルチビュー	視聴中のチャンネルで主番組と副番組が放送されている場合に選択できます。
映像	視聴中の番組に複数の映像がある場合に選択できます。
音声	視聴中の番組に複数の音声がある場合に選択できます。
二重音声	音声多重放送の場合に選択できます。
字幕	字幕の言語を選択できます。
文字スーパー	文字スーパーの言語を選択できます。

## 番組表を見る

- 1 TV操作画面( [F-5] )の **番組表** をタッチする。



- ① 前日・翌日に切り替えます。(過去の日は表示できません。)
- ② 表示するチャンネルを選びます。
- ③ TV画面に戻します。
- ④ 番組表(タッチすると選んだ番組の番組内容を表示します。)
- ⑤ TV操作画面(チャンネルリストの画面)を表示します。
- ⑥ 視聴中の番組内容を表示します。
- ⑦ 表示する時間帯を選びます。(過去の番組は表示できません。)
- ⑧ 番組表の拡大／縮小します。

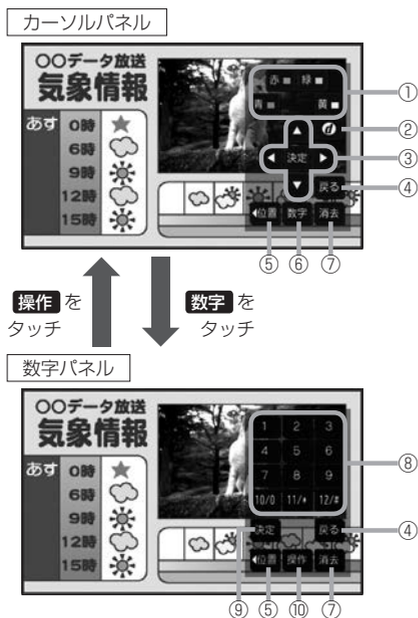
### お知らせ

- 番組表表示形式の設定( [F-9] )をすると、1つの放送局(チャンネル)に複数の番組がある場合に、1番組のみ表示するか、全番組を表示するかを選べます。
- 番組と番組の間にある緑線は放送時間の短い番組があるという印です。タッチすると番組名が表示されます。
- 電源を入れた直後は番組表が表示されるまでしばらくかかる場合があります。
- 12セグの場合、番組表は現在放送中の番組から7日後まで表示されます。
- ワンセグの場合、番組表は現在放送中の番組から最大10番組まで表示されます。

## カーソルパネルを表示する(データ放送を見る)

### 1 TV操作画面( F-5)の **d操作** をタッチする。

⇒カーソルパネルが表示されます。



- ① 色ボタン
- ② データ放送を表示します。\*1  
(データ放送表示時に再度タッチすると、  
通常放送画面に戻ります。)
- ③ データ放送画面内の項目を選択/実行します。
- ④ データ放送表示時にひとつ前の画面に戻ります。
- ⑤ カーソルパネル/数字パネル表示位置を変更  
します。(画面左/右)
- ⑥ 数字パネルに切り替えます。
- ⑦ カーソルパネル/数字パネルを消します。
- ⑧ 数字ボタン\*2
- ⑨ 入力した数字を決定/実行します。
- ⑩ カーソルパネルに切り替えます。

\* 1…情報量が多いときは、表示に時間がかかる場合があります。また、双方向データサービスやワンセグのデータ放送には対応していません。

\* 2…データ放送の内容が数字入力が必要としないときにタッチすると、チャンネル選局を行います。

# TVの設定をする

## ユーザープリセットのチャンネル設定をする

- 1 TV操作画面(□F-5)で**メニュー**をタッチする。
- 2 “ユーザープリセット設定”の**スキャン**／**マニュアル設定**を選んでタッチする。  
※ **スキャン**／**マニュアル設定**をタッチできない場合は、TV操作画面(□F-5)で**USER.P**をタッチしたあと、手順**1**からやり直してください。  
**スキャン** …………… スキャンを行い、手順**3**に進みます。  
**マニュアル設定** …… スキャンを行わないで、手順**3**(各チャンネルの放送局の確認や変更)のみ行います。
- 3 各チャンネル番号の放送局名を確認して、**終了**をタッチする。  
各チャンネルに設定されている放送局を変更するには、▲／▼をタッチして修正したいチャンネルにカーソルを合わせ、◀／▶をタッチして放送局を選んでください。

## ユーザー情報設定を変更する

- 1 TV操作画面(□F-5)で**メニュー**→**設定**→**ユーザー情報設定**をタッチする。
- 2 **修正**をタッチする。
- 3 お住まいの地域の郵便番号を入力して、**次へ**をタッチする。
- 4 お住まいの都道府県を選んでタッチする。  
※以下の地域にお住まいの場合は、下記のようにタッチしてください。  
・伊豆、小笠原諸島地域にお住まいの場合：**沖縄・その他の島部**→**東京都島部**をタッチ  
・南西諸島鹿児島島域にお住まいの場合：**沖縄・その他の島部**→**鹿児島県島部**をタッチ
- 5 地域を選んで、**完了**→**終了**をタッチする。

## その他の設定をする

- 1 TV操作画面(□F-5)で**メニュー**をタッチする。
- 2 各項目の設定ボタン(**する**／**しない**など)を選んでタッチする。

### 受信モード

地上デジタル(12セグ)／ワンセグを切り替えます。□F-5

### オート放送局サーチ

- する** …………… 受信状態が悪くなった場合、受信状態の良い中継局／系列局に自動で切り替えます。  
※必ず切り替えができるわけではありません。
- しない** …… 受信状態が悪くなっても自動では中継局／系列局に切り替えません。

## その他の設定をする

### 地上D選局対象

※本設定は地上デジタル(12セグ)放送でのみ有効です。

- テレビ** …… テレビサービスのみ選局します。  
※番組表の表示もテレビサービスのみになります。
- テレビ/データ** …… テレビサービスと独立データサービスを選局します。

### 番組表表示形式

- 第一内容** …… 同じチャンネルで同じ時間に複数の番組がある場合、代表の1番組だけ番組表に表示します。  
※代表以外の番組を視聴中は、代表の番組と視聴中の番組の2つが表示されます。
- 全内容** …… 同じチャンネルで同じ時間に複数の番組がある場合、すべての番組を番組表に表示します。

### 地上D/ワンセグ切替設定

- 遅延補正あり** …… 映像・音声のズレを補正し、12セグとワンセグを切り替えるときスムーズに切り替えます。
- 遅延補正なし** …… 映像・音声のズレを補正しません。

#### お知らせ

- 本設定は、設定したあと別のチャンネルに切り替えたときに設定の変更が有効になります。
- 地上デジタル放送を十分に受信してからでないとう効果が表れない場合があります。
- **遅延補正あり** では、切り替えに伴う「音の連続再生」を優先するため、受信環境が悪化すると、早めにワンセグに切り替わります。
- **遅延補正なし** では、受信環境が悪化しても、地上デジタル放送での視聴を優先します。ワンセグへの切り替えが早いと感じる場合は **遅延補正なし** に設定すると改善される場合があります。

### ユーザープリセット設定

ユーザープリセットのチャンネル設定をします。  F-8

## TVのデバイスID/ソフト情報を表示する

- 1 TV操作画面( F-5)で **メニュー** → **設定** をタッチする。
- 2 **デバイスID表示** / **ソフト情報表示** を選んでタッチする。

# ラジオを聞く

## 1 オーディオソース一覧(☰ F-2)から **FM** / **AM** をタッチする。

※車種によってはAMラジオを聞くことができません。☰ A-9

FM受信画面(例)



## 選局する

### 1 選局方法を選んで選局する。

#### 選局リストから選局

- ① **エリア** / **ユーザー** / **放送局リスト** をタッチして、選局リストを切り替えます。

**エリア** : 自車位置周辺の放送局のリスト

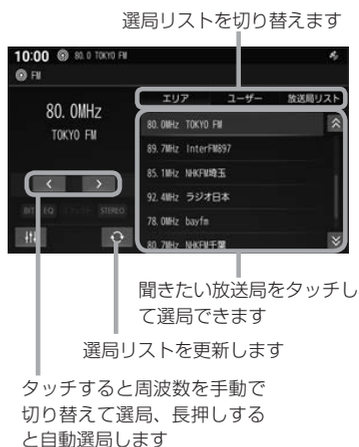
**ユーザー** : お好みで登録した放送局のリスト

**放送局リスト** : 受信可能な放送局を自動サーチしたリスト

- ② 選局リストから聞きたい放送局を選んでタッチする。

#### お知らせ

**エリア** / **放送局リスト** の選局リストのときは、**🔄** / **🔍** をタッチすると、それぞれの選局リストを更新できます。



#### 手動選局

- ① **<** / **>** をタッチして、周波数を切り替える。

#### 自動選局

- ① **<** / **>** を長押しする。

## お好みの放送局を登録する

受信画面の **ユーザー** の選局リストにお好みの放送局を登録できます。

- 1 登録したい放送局を選局する。
- 2 **ユーザー** をタッチする。  
⇒ お好み登録の放送局のリストが表示されます。
- 3 リストから登録先のボタンを選んで長押しする。  
⇒ 長押ししたボタンの表示が現在選局中の放送局表示に変わります。

### お知らせ

- 受信電波の弱い地域では、自動選局できないことがあります。
- **エリア** の選局リストは本機に収録されている情報に基づいて表示されるため、下記のような場合があります。
  - ・ 放送局が表示されない/実際とは異なる放送局が表示される
  - ・ リストに表示されている放送局を選択しても、切り替わらない(放送を受信できない)
  - ・ リストに表示されている放送局とは違う放送局に切り替わる
- **放送局リスト** の選局リストは、自動サーチしても受信電波が弱いなどにより、放送局が表示されない場合があります。
- 周波数再編により、これまで受信できた放送局が受信できなくなった場合は、新しい周波数を **ユーザー** の選局リストに登録してください。

## 交通情報を聞く

※車種によっては交通情報を聞くことができません。[**車種** A-9]

- 1 オーディオソース一覧([**車種** F-2])から **交通情報** をタッチする。
- 2 周波数( **1620kHz** / **1629kHz** )を選んでタッチする。

# BLUETOOTH Audioを聞く

※あらかじめBLUETOOTH対応機器を本機とBLUETOOTH接続(図 G-2)しておく必要があります。

## 1 オーディオソース一覧(図 F-2)から **BLUETOOTH Audio** をタッチする。



### お知らせ

- 接続機器や音楽再生アプリの説明などをご覧ください。
- 接続機器や音楽再生アプリによっては、接続できなかつたり、意図したとおりの動作や表示をしない場合があります(下記は主な例です)。また、音質が低下することがあります。
  - ・ 音声出力や画面表示に時間がかかる
  - ・ 本機の表示内容が接続機器の表示と一致しない
  - ・ 曲名、アーティスト名、アルバム名が表示されない
  - ・ 画面表示が更新されない
  - ・ 画面表示や操作スイッチの一部が表示されない
  - ・ 機能の一部が動作しない
  - ・ ナビゲーションから操作できない。(その場合は、接続機器で操作してください。)
- スマートフォンを接続し、複数のアプリを起動している場合、本機から操作できなかつたり、音声出力と画面表示される楽曲が異なる場合があります。その場合は、BLUETOOTH Audioに切り替える前にすべてのアプリを終了して、BLUETOOTH Audioを接続しなおしてください。
- 接続機器や本機との接続状況によっては、BLUETOOTH Audioを使用する際に、接続機器側の音声出力先を本機に設定する必要がある場合があります。
- BLUETOOTH Audio 再生とハンズフリーを同時に使用すると、それぞれの通信の状態(接続や音声など)が不安定になることがあります。
- アルバムアートワークの画像データのサイズが大きいと、表示されない場合があります。
- 接続機器にイコライザー機能がある場合には、イコライザーをOFFにしてください。音割れなどの原因となる場合があります。
- 本機にて接続を確認しているBLUETOOTH対応機器は、下記Web サイトをご覧ください。  
<https://www.honda.co.jp/navi/support/>
  - ※ 接続確認結果は、検証に使用したBLUETOOTH対応機器ならびにそれに搭載されている既存のアプリケーションについての結果です。同型の機器すべてを保証するものではありません。
  - ※ BLUETOOTH対応機器のソフトウェアのバージョンによっては正常に動作しない場合があります。

## 1 曲戻す・1 曲進める

1  /  をタッチする。

## 早戻しする・早送りする

1  /  をタッチし続ける。

※指を離すと通常再生に戻ります。

## 一時停止する

1  をタッチする。

※一時停止中に  をタッチすると再生に戻ります。

## リピート／ランダム再生をする

1  /  をタッチする。

 : タッチするたびに、1 曲リピート\*1 / グループリピート / 全曲リピート / 通常再生が切り替わります。

 : タッチするたびに、全曲ランダム / グループランダム / 通常再生が切り替わります。

## 選曲する

1  をタッチする。

2 選曲方法を選んでタッチする。

(例. **アルバム** : アルバムリストを表示、

**アーティスト** : アーティストリストを表示)

3 表示されるリストから順次選んでタッチしていき、再生したい曲を選んでタッチする。



-  : リピート再生を切り替えます
-  : 1 曲戻す (タッチし続けると早戻し)
-  : 1 曲進める (タッチし続けると早送り)
-  : 一時停止します
-  : ランダム再生を切り替えます



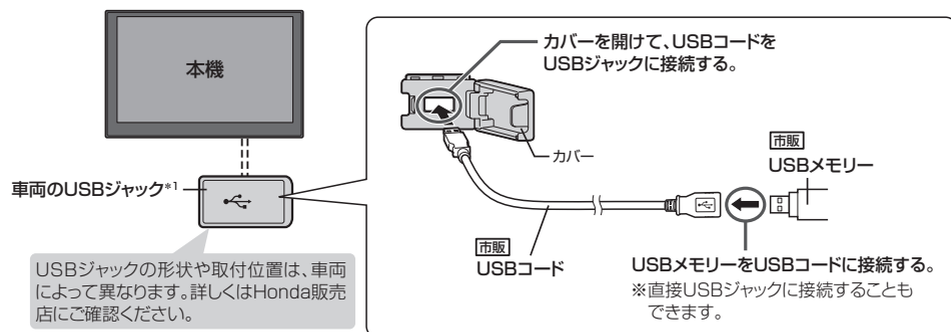
音楽ファイルのリストを表示して選曲

\* 1…再生中の曲を繰り返し再生します。

# USBメモリーを本機と接続する

※ USBメモリーは車両のUSBジャック\*1に接続してください。

間違えてインターナビUSBコードに接続しないよう、ご注意ください。



- オーディオがUSBのときに、USBメモリーの接続/取り外しをしないでください。
- USBジャックに何も接続していないときはカバーを閉じてください。内部に異物が入ったり、カバーが体に当たって破損するおそれがあります。
- USBジャックにiPodが接続されている場合は外してください。  
※ USBメモリー使用時、iPodは使用できません。
- USBメモリーは市販のUSBハブを介して接続しないでください。

# USBメモリーの音楽を聞く

※あらかじめUSBメモリーを本機と接続(上記)しておく必要があります。

## 1 オーディオソース一覧(画面F-2)からUSBをタッチする。



### お知らせ

アルバムアートワークの画像データのサイズが大きいと、表示されない場合があります。

\* 1…車両によっては別売のUSB接続ジャックが必要です。

# USBメモリーの音楽を聞く

## 1 曲戻す・1 曲進める

- 1  /  をタッチする。

## 早戻しする・早送りする

- 1  /  をタッチし続ける。

※指を離すと通常再生に戻ります。

## 一時停止する

- 1  をタッチする。

※一時停止中に  をタッチすると再生に戻ります。

## リピート／ランダム再生をする

- 1  /  をタッチする。

 : タッチするたびに、1 曲リピート\*<sup>1</sup> / フォルダリピート\*<sup>2</sup> / 通常再生が切り替わります。

 : タッチするたびに、フォルダランダム\*<sup>2</sup> / 全曲ランダム / 通常再生が切り替わります。

## 選曲する

- 1  をタッチする。
- 2 選曲するリストを選んでタッチする。  
(例. **アルバム** : アルバムリストを表示、  
**アーティスト** : アーティストリストを表示)
- 3 表示されるリストから順次選んでタッチしていき、再生したい曲を選んでタッチする。



-  : リピート再生を切り替えます
-  : 1 曲戻す (タッチし続けると早戻し)
-  : 1 曲進める (タッチし続けると早送り)
-  : 一時停止します
-  : ランダム再生を切り替えます



音楽ファイルのリストを表示して選曲

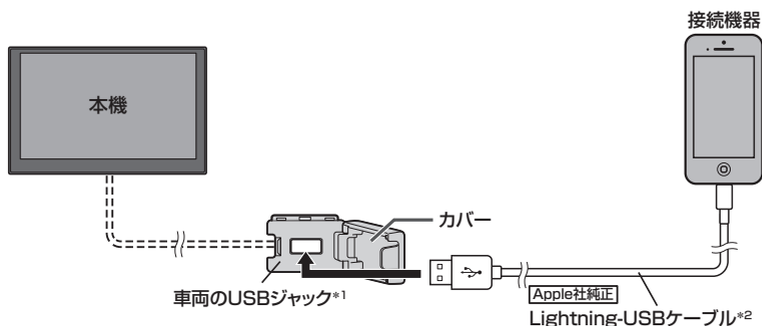
## お知らせ

曲数が多い場合は、選曲できるようになるまで時間がかかることがあります。

\* 1…再生中の曲を繰り返し再生します。

\* 2…再生中の音楽ファイルがあるフォルダ内の曲をリピート／ランダム再生します。ただし、 をタッチして選曲した場合、そのときに選んだリストによって、どの曲リスト内でリピート／ランダム再生するかが変わります。

# iPod を本機と接続する



## お知らせ

- USBジャックの形状や取付位置は、車両によって異なります。詳しくはHonda販売店にご確認ください。
- USBジャックにUSBメモリーやUSBコードが接続されている場合は外してください。
- USBジャックに何も接続していないときはカバーを閉じてください。開けたままにすると異物が入ったり、体に当たって破損するおそれがあります。
- iPodは、電源を入れたうえで本機と接続してください。
- iPodのリモコンやヘッドホンなどは、接続しないでください。正しく動作しない場合があります。
- オーディオがiPodのときに、iPodの取り付け・取り外しをしないでください。雑音が発生し、スピーカーを破損する原因となる場合があります。

# iPod の音楽を聞く

※あらかじめiPodを本機と接続(☞ 上記)しておく必要があります。

## 1 オーディオソース一覧(☞ F-2)から **iPod** をタッチする。



## お知らせ

アルバムアートワークの画像データのサイズが大きいと、表示されない場合があります。

\* 1…車両によっては別売のUSB接続ジャックが必要です。

\* 2…コネクタの形が適合するケーブルを使用してください。純正品以外を使用すると、正しく動作しない場合があります。

# iPodの音楽を聞く

## 1 曲戻す・1 曲進める

- 1  /  をタッチする。

## 早戻しする・早送りする

- 1  /  をタッチし続ける。

※指を離すと通常再生に戻ります。

## 一時停止する

- 1  をタッチする。

※一時停止中に  をタッチすると再生に戻ります。

## リピート／ランダム再生をする

- 1  /  をタッチする。

 : タッチするたびに、全曲リピート\*<sup>1</sup> / 1 曲リピート\*<sup>2</sup> / 通常再生が切り替わります。

 : タッチするたびに、ランダム再生\*<sup>3</sup> / 通常再生が切り替わります。



-  : リピート再生を切り替えます
-  : 1 曲戻す (タッチし続けると早戻し)
-  : 1 曲進める (タッチし続けると早送り)
-  : 一時停止します
-  : ランダム再生を切り替えます

## 選曲する

- 1  をタッチする。

- 2 選曲方法を選んでタッチする。

(例. **再生中のプレイリスト** : 再生中のプレイリストから選曲、**アルバム** : アルバム別で選曲)

- 3 表示されるリストから順次選んでタッチしていき、再生したい曲を選んでタッチする。



音楽ファイルのリストを表示して選曲

## お知らせ

iPodに8000を超える楽曲などのコンテンツがある場合、リストに表示されない曲(コンテンツ)があったり、曲(コンテンツ)によって再生できなかったりすることがあります。

\* 1…リピートのしかたは、 ボタンで選曲する選曲方法によって異なります。

\* 2…再生中の曲を繰り返し再生します。

\* 3…リスト内の全曲を順不同に再生します。リストの内容は、 ボタンで選曲する選曲方法によって異なります。

# オーディオ設定をする

- 1 HOMEメニュー(☰ A-14)から **オーディオ情報・設定** をタッチする。



オーディオをON/OFFします。

## オーディオチューン画面を表示します

※オーディオチューン画面は、オーディオソース一覧(☰ F-2)から  をタッチしても表示できます。

## オーディオチューン画面



## 音場を設定する

疑似再現したい音場を設定できます。

※オーディオOFFのとき、交通情報ソースを聞いているときは本設定はできません。

- 1 オーディオソース一覧(☰ F-2)から  をタッチする。
- 2 **エフェクト** をタッチする。
- 3 **< >** をタッチして設定する。



音場設定のON/OFFを切り替えます。  
(DSP: 音場設定ON、OFF: 音場設定OFF)  
音場を切り替えます。

## お知らせ

音場設定をONにすると("DSP"を選ぶと)、サンプリング周波数が48 kHzを超える音楽ファイルは、48 kHzにダウンコンバートして再生します。

## ビット・周波数拡張を設定する

音源を補完して、より自然な音で再生します。

※音場設定がON(“DSP” を選択)のとき、交通情報ソースを聞いているときは本設定はできません。

- 1 オーディオソース一覧(☰ F-2)から **III** をタッチする。
- 2 **エフェクト** をタッチする。
- 3 **ビット・周波数拡張** をタッチして設定する。



タッチするたびにON/OFFが切り替わります。  
(表示灯点灯：ON、消灯：OFF)

### お知らせ

- 音源によっては、効果(音の変化)を感じ取りにくい場合があります。
- 車両の状態や環境によっては、効果(音の変化)を感じ取りにくい場合があります。

## 車速連動音量を設定する

車両が走行する速度に連動してオーディオの音量を自動的に補正します。

- 1 オーディオソース一覧(☰ F-2)から **III** をタッチする。
- 2 **エフェクト** をタッチする。
- 3 **▲ ▼** をタッチして設定する。



車速連動音量の補正量を選択、またOFFにすることもできます。

# オーディオ設定をする

## イコライザーを設定する

※オーディオ OFF のとき、交通情報ソースを聞いているときは本設定はできません。

- 1 オーディオソース一覧( [F-2] )から **III** をタッチする。
- 2 **イコライザー** をタッチする。
- 3 **VOCAL** / **ROCK** / **JAZZ** / **USER** からお好みのイコライザー設定を選んでタッチする。  
(イコライザーを OFF にしたい場合は **OFF** をタッチしてください。)

## イコライザープリセットの設定値を変更する

- 1 「イコライザーを設定する」( [F-2] 上記)を行って、設定値を変更したいイコライザー( **VOCAL** / **ROCK** / **JAZZ** / **USER** )を選んでタッチする。
- 2 各周波数の値を **▲** **▼** をタッチして設定する。
- 3 **登録** をタッチする。



各周波数の値をお買い上げ時の値にします

## フェーダー／バランスの出力レベルを設定する

※オーディオ OFF のときは本設定はできません。

- 1 オーディオソース一覧( [F-2] )から **III** をタッチする。
- 2 **フェーダー／バランス** をタッチする。
- 3 **▲** **▼** **◀** **▶** をタッチして設定する。



タッチしポイントを移動させて調整することもできます。

調整値を 0 (中央) に戻します。

## スピーカー出力レベルを設定する

- 1 オーディオソース一覧(☰ F-2)から **FM** をタッチする。
- 2 放送局が無い周波数に合わせる。  
※ラジオの「ザー」という音が聞こえることを確認してください。
- 3 **III** → **スピーカー** → **出力レベル** をタッチする。



- 4 **- +** をタッチして各スピーカーの出力レベルを調整する。  
※ラジオの「ザー」という音が、最も小さく聞こえるスピーカーを基準にして、他のスピーカーが同じ音量に聞こえるように調整してください。

## スピーカーディレイを設定する

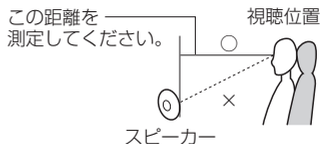
視聴位置から最も距離の離れたスピーカーに合わせて他のスピーカーの出力タイミングを遅らせます。(設定値 10 cm あたり約 0.3 ミリ秒遅らせます。)

※オーディオ OFF のときは本設定はできません。

- 1 オーディオソース一覧(☰ F-2)から **III** をタッチする。
- 2 **スピーカー** → **ディレイ** をタッチする。
- 3 **- +** をタッチして視聴位置から各スピーカーまでの距離を設定する。

### お知らせ

視聴位置からスピーカーまでの距離は水平距離を測って設定してください。





# G

## ハンズフリー

スマートフォンのBLUETOOTH接続	G-2
スマートフォンをBLUETOOTH接続する	G-2
ハンズフリーで電話する	G-4
電話を受ける(着信時の操作)	G-4
通話中の操作	G-4
電話をかける	G-5
ハンズフリー電話について	G-6

# スマートフォンのBLUETOOTH接続

下記機能を利用するには、あらかじめスマートフォンを本機とBLUETOOTH接続する必要があります。

- ハンズフリー電話
- BLUETOOTH Audio再生
- NaviCon®

## スマートフォンをBLUETOOTH接続する

BLUETOOTH接続するには、スマートフォンを本機に登録して、使用する機能の選択を行ってください。なお、一度BLUETOOTH接続すると、次回からは自動でBLUETOOTH接続を行います。

### お知らせ

- 登録した機器のBLUETOOTH接続を解除するには、使用する機能の選択をすべて解除してください。また、再びBLUETOOTH接続するには、使用する機能の選択を行ってください。【 G-3「BLUETOOTH登録機器で使用する機能を変更する」
- BLUETOOTH対応機器は5台まで登録可能です。
- BLUETOOTH接続できる台数は、使用する機能の選択で"オーディオ"/"電話"を選択した1台ずつです。
- スマートフォン側の操作はスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。
- 本機にて接続を確認しているスマートフォンは、下記ホームページをご確認ください。  
<https://www.honda.co.jp/navi/support/>  
※接続確認結果は、検証に使用したスマートフォンならびにそれに搭載されている既存のアプリケーションについての結果です。同型の製品すべてを保証するものではありません。  
※スマートフォンのソフトウェアのバージョンによっては正常に動作しない場合があります。

## スマートフォンを本機にBLUETOOTH機器登録する

### 1 → **BLUETOOTH接続設定** をタッチする。

※本機のBLUETOOTH機能がOFFになっている場合は、ONにしてください。【 G-3

### 2 **機器登録** をタッチする。

※すでに5台登録されているときは登録できません。

### 3 スマートフォン側を操作してBLUETOOTH機器登録を行う。

### 4 登録機器で使用する機能を選び、**決定** をタッチする。

"オーディオ" に  : BLUETOOTH Audio機能で使用する

"電話" に  : ハンズフリー電話機能、NaviCon® 機能で使用する



タッチするたびに  印の表示⇔非表示が切り替わります。

### お知らせ

- 手順 **4** で  に設定した機能でBLUETOOTH接続されます。なお、すでにその機能で別の登録機器がBLUETOOTH接続されている場合、そちらの接続が解除されます。
- 手順 **4** で"電話" に  を設定してBLUETOOTH接続したとき、スマートフォンの電話帳と発着信履歴の情報が、本機に転送されます。

## BLUETOOTH登録機器で使用する機能を変更する

- 1 **HOME** → **BLUETOOTH接続設定** をタッチする。
- 2 変更したい機器を選んでタッチする。
- 3 登録機器で使用する機能を選び、**決定** をタッチする。

“オーディオ” に✓：BLUETOOTH Audio機能で使用する  
“電話” に✓：ハンズフリー電話機能、NaviCon<sup>®</sup>機能で使用する



タッチするたびに✓印の表示⇄非表示が切り替わります。

### お知らせ

- 手順 **3** で✓に設定した機能でBLUETOOTH接続されます。すでにその機能で別の登録機器がBLUETOOTH接続されている場合、そちらの接続は解除されます。
- 手順 **3** で“電話”に✓を設定してBLUETOOTH接続した場合、“携帯電話データの自動同期”の設定（[P. 4](#)下記）に応じて、スマートフォンの電話帳と発着信履歴の情報が、本機に転送されます。

## BLUETOOTH機器の登録を消去する

- 1 **HOME** → **BLUETOOTH接続設定** をタッチする。
- 2 消去したい機器を選んでタッチする。
- 3 **消去** をタッチする。

## 本機のBLUETOOTH機能をON / OFFする

- 1 **HOME** → **BLUETOOTH接続設定** → **オプション** → **設定** をタッチする。
- 2 **ON** / **OFF** を選んでタッチする。

## 電話帳と発着信履歴の自動転送を設定する

使用する機能を“電話”に設定したスマートフォンがBLUETOOTH接続されたとき、スマートフォンの電話帳と発着信履歴の情報を自動的に本機に転送するかどうかを設定できます。

- 1 **HOME** → **電話** → **設定** をタッチする。
- 2 “携帯電話データの自動同期”の **ON** / **OFF** を選んでタッチする。

### お知らせ

本設定をONにしても、スマートフォンの設定などによっては転送できない場合があります。スマートフォン側の設定はスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

# ハンズフリーで電話する

※ハンズフリーで電話するには、あらかじめスマートフォンを本機とBLUETOOTH接続( G-2)しておく必要があります。

※走行中は操作が制限される場合があります。

## 電話を受ける(着信時の操作)

電話がかかってくると着信中画面が表示されます。



### 電話に出る

- ① **電話に出る** をタッチする。

### 電話に出ずに切る

- ① **電話を切る** をタッチする。

### お知らせ

スマートフォンの機種によっては、着信中に **電話を切る** をタッチしても電話に出る場合があります。

## 通話中の操作

通話が始まると、通話中画面が表示されます。

通話中画面



### 送話音を消音する/消音を解除する

- ① **ミュート** をタッチする。  
※タッチするたびに、消音⇄消音解除が切り替わります。

### スマートフォンでの通話に切り替える

- ① **携帯電話切替** をタッチする。  
※ **携帯電話切替** をタッチすると、**ハンズフリー切替** に変わります。**ハンズフリー切替** をタッチすると、ハンズフリーでの通話に戻ります。

### トーン入力をする

- ① **キーボード** をタッチする。  
⇨キーボードが表示されます。
- ② キーボードで数字などを入力する。

### 電話を切る

- ① **電話を切る** をタッチする。

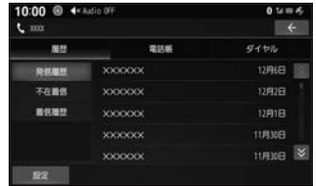
## 電話をかける

1 HOME → 電話 をタッチする。

2 電話をかける方法を選んでタッチする。

### 発着信履歴リストから電話をかける

- 1 履歴 \*1 をタッチする。
- 2 発信履歴 / 不在着信 / 着信履歴 から選んでタッチする。
- 3 リストから電話をかける相手を選んでタッチする。



### 電話帳から電話をかける

- 1 電話帳 \*1 をタッチする。
- 2 リストから電話をかける相手を選んでタッチする。



### 電話番号を入力して電話をかける

- 1 ダイヤル をタッチする。
- 2 電話番号を入力し、発信 をタッチする。

入力した番号を削除します。



## お知らせ

- “携帯電話データの自動同期” をONに設定して (G-3)、“電話” 機能を設定したスマートフォンを本機と BLUETOOTH接続すると、その時点の電話帳と発着信履歴の情報が、自動的に本機に転送されます。
- 電話帳は手動で個別に登録することはできません。
- 本機に登録した電話帳の内容 (電話帳、氏名など) は、編集できません。電話帳の内容を変更するときは、スマートフォン側で編集してください。
- 電話帳は、2000件まで表示できます。また、電話番号は1件につき5つまで表示できます。
- 発着信履歴は、発信履歴・着信履歴・不在着信を合計100件表示できます。
- 本機と接続しているときに、スマートフォン側で電話帳の更新を行った場合は、本機側の電話帳には反映されません。一度接続が解除され、再度接続されたときに (本機の電源を切り、再度電源を入れたときなど) に反映されます。

\* 1… “携帯電話データの自動同期” (G-3) を OFF に設定している場合はタッチできません。

## ハンズフリーで電話する

---

### ハンズフリー電話について

- ハンズフリーを使用するときの通話料は、お客様のご負担になります。
- すべての通話アプリでの動作を保証するものではありません。ハンズフリーは、通常の音声通話のみ動作します。
- スマートフォンによっては、本書の説明どおりに動作しない場合があります。スマートフォン側の操作はスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。
- スマートフォンを待受画面にしないとハンズフリー通話ができない場合があります。
- スマートフォンによっては、本機とBLUETOOTH接続中に、スマートフォンを操作して電話をかけても(電話に出ても)ハンズフリー通話になる場合があります。
- BLUETOOTH Audio再生とハンズフリーを同時に使用すると、それぞれの通信の状態(接続や音声など)が不安定になることがあります。
- オーディオソース再生中に着信すると、再生が一時停止／一時消音します。通話が終わるとオーディオソースの再生を再開／消音を解除します。

# H

# Honda Total Care

Honda Total Care について	H-2
Honda Total Care プレミアム	H-2
Honda Total Care をご利用になる前に	H-3
会員登録の流れ	H-3
データ通信について	H-3
Honda Total Care の情報を確認する	H-5
会員サイトとスマートフォンアプリについて	H-6
メッセージを確認する	H-7
交通情報を確認する	H-8
My スポットを利用する	H-10
My コースのルートを設定する	H-11
駐車場セレクトを使う	H-12
立ち寄り履歴 100 から探す	H-12
ウェザーを確認する	H-13
インターナビの設定をする	H-15
緊急時のサポートについて	H-16
Honda CONNECT 搭載車の場合	H-16
インターナビ・データ通信 USB を ご利用の場合	H-16
Honda Total Care サービス更新	H-17
地図データ更新サービスについて	H-18
自動地図更新サービス	H-18
有償地図更新サービス	H-18

# Honda Total Care について

日々のドライブやメンテナンス、急な困りごとなど様々なカーライフシーンをサポートします。

※ご利用には、会員登録(無料)が必要です。

Honda Total Care では下記を行うことができます。

例)

- メッセージを確認する
- Honda Total Care の情報を確認する
- 交通情報を確認する
- ウェザーを確認する
- My スポットを登録／表示する
- 駐車場セレクトを使う
- 立ち寄り履歴 100 から探す

詳しくは、Honda Total Care のホームページをご覧ください。

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

## Honda Total Care プレミアム

カーライフサポートサービス「Honda Total Care」を、Honda CONNECTの技術を活用してさらに進化させた、Honda CONNECT 搭載車オーナー向けのサービスです。

※ご利用には、Honda Total Care にご加入頂いた後、Honda Total Care プレミアムのお申込みが必要です。

Honda Total Care プレミアムのサービスのうち本機では下記を行うことができます。

例)

- 自動地図更新サービス

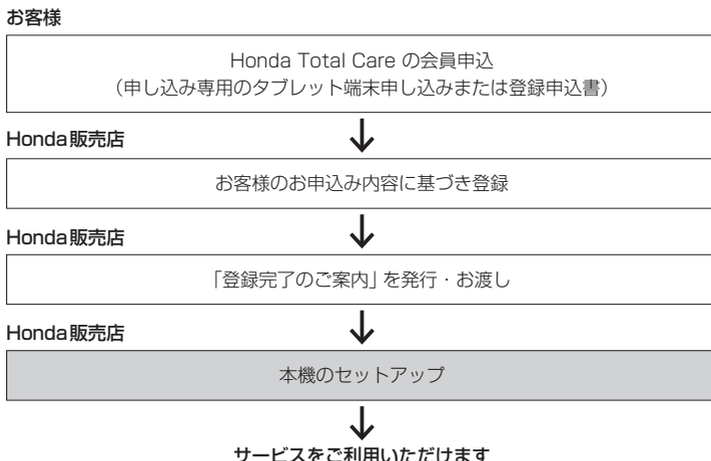
詳しくはHonda Total Care プレミアムのホームページをご確認ください。

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

# Honda Total Care をご利用になる前に

Honda Total Care の各種サービスをご利用になるには、会員登録(無料)が必要です。

## 会員登録の流れ



## 会員登録(無料)の手続きについて

会員登録はHonda販売店(Honda Cars店、ホンダカーズ・ユーセレクト(U-Select)店)で承ります。登録後、必ず、Honda販売店にて発行される「登録完了のご案内」をお受け取りください。

## 本機のセットアップについて

Honda販売店にて、Honda Total Care をご利用いただけるように本機のセットアップをいたします。

### お知らせ

- 中古などで本製品を入手された方も、最寄りのHonda販売店(Honda Cars店、ホンダカーズ・ユーセレクト(U-Select)店)で会員登録手続きを承ります。Honda Total Care の基本会員の入会金、会費などは不要です。
- Honda Total Care のサービスを受けるには、お客様の個人情報の登録が必要となります。そのため、本製品を譲渡する場合は、個人情報を消去する必要があります。個人情報の消去は、Honda販売店へご依頼ください。

## データ通信について

本機でHonda Total Care のサービスを利用するには、インターナビ情報センターとデータ通信を行う必要があります。

データ通信は、車両によりテレマティクスユニットまたはインターナビ・データ通信USBを利用して行います。

## テレマティクスユニット

Honda CONNECT搭載車では、本機でHonda Total CareおよびHonda Total Careプレミアムのサービスを利用するにあたり、テレマティクスユニット(TCU)に接続してデータ通信を行います。

# Honda Total Care をご利用になる前に

## リンクアップフリー ※データ通信にインターナビ・データ通信USBを利用する場合

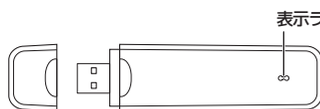
リンクアップフリーとは、本機とインターナビ情報センターとの間で行うデータ通信を無料で提供するサービスです。

### お知らせ

- リンクアップフリーを継続してお使いいただくには、車検時にHonda販売店で更新手続きをしていただく必要があります。Honda販売店以外で車検を受けられた場合は、別途更新手数料がかかります。詳しくはHonda販売店にお問い合わせください。
- リンクアップフリーは、Hondaが指定する通信事業者のデータ通信サービスを利用し、Hondaがお客様にインターナビシステムのデータ通信を所定の条件下で無料で提供するものです。本サービスの提供期間や通信品質については、Hondaはその責任を負うものではありません。

## インターナビ・データ通信USB

リンクアップフリーを利用するには「インターナビ・データ通信USB(リンクアップフリーの専用通信機器)」を本機のインターナビUSBコードと接続し、正しく設定されている必要があります。



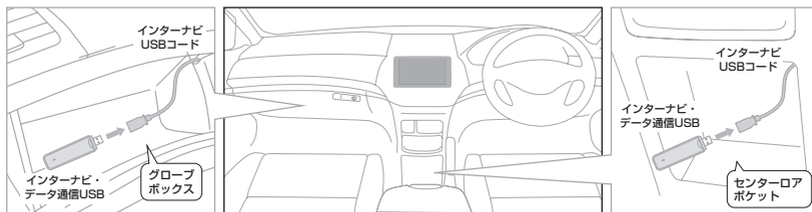
### インターナビ・データ通信USB

※インターナビ・データ通信USBの形状は車種により異なります。

### 表示ランプ 表示ランプについて

ランプの状態	電波の状態	ランプの状態	電波の状態
青点灯	電波強、通信中	青点滅	電波強、待ち受け
緑点灯	電波弱、通信中	緑点滅	電波弱、待ち受け
赤点灯	USIMエラー	赤点滅	圏外
黄点灯	電波サーチ	消灯	非装着、非供給

接続先のインターナビUSBコードは、車種により接続箇所が異なります。グローブボックスまたはセンターロアポケットなどにあります。



### お知らせ

- 通信の特性上、高速での移動中や基地局からの距離、電波をさえぎるものなどにより通信ができない場合があります。
- 接続する際は、必ずインターナビUSBコードに接続してください。オーディオのUSBコードに接続しても、リンクアップフリーの機能をご利用いただけません。
- インターナビ・データ通信USBを他の車両、ナビゲーションシステム、その他の電子機器に接続してもデータ通信を行うことができません。接続した結果、インターナビ・データ通信USB や接続した機器に不具合が生じても、補償の対象となりません。
- インターナビUSBコードに他のUSB機器を接続しないでください。故障の原因となります。
- 車内高温時の故障や盗難を避けるため、インターナビ・データ通信USB を車内に放置しないでください。

# Honda Total Careの情報を確認する

Honda Total Careの各種サービスを確認することができます。

## 1 現在地画面で **Honda Total Care** をタッチする。

現在地画面



## 2 確認したいサービスをタッチする。

⇒ 選択したサービスの確認ができます。

Myスポットに登録した地点一覧を表示します。

☞ H-10

交通情報センターが提供する交通情報を確認することができます。

☞ H-8

Hondaからのお知らせなどを確認することができます。

☞ H-7

気象情報を確認することができます。

☞ H-13



地図データの更新や製品に関する重要な情報を受信すると表示します。

条件を設定して駐車場を検索することができます。

☞ H-12

充電スタンドを検索することができます。\*1

Honda Total Care プレミアムの申込/解約をすることができます。\*2

☞ H-2

過去立ち寄った場所を表示します。☞ H-12

Myコースに登録したルートを表示します。

☞ H-11

### お知らせ

各種サービス情報は、Honda Total Careの提供サービスに伴い、変更される場合があります。

\* 1…一部車種のみ

\* 2…Honda CONNECT 搭載車のみ

# 会員サイトとスマートフォンアプリについて

燃費履歴やメンテナンス時期などの情報サービスを無料で利用できます。

## お知らせ

- インターネットに接続できる環境が必要です。
- 利用時の通信費はお客様のご負担となります。
- ホームページの内容は予告なく変更されることがあります。

## Honda Total Care 会員サイト (PC)

Honda Total Care のホームページからログインすることで利用できます。

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

## スマートフォンアプリ

2つのアプリから利用できます。



### Honda Total Care 会員サイト (アプリ)

給油記録や燃費履歴、車の消耗品の交換時期などを確認することができます。



### internavi POCKET (一部有料)

出発推奨時刻や到着予想時刻などドライブ前のルートを確認できるナビアプリケーションです。

詳しくは、Honda Total Care のホームページをご覧ください。

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

初めてログインする場合はHonda Total Care ホームページ内「初回ログイン方法はこちら」をご覧ください。

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

# メッセージを確認する

地図データの更新や製品に関する重要な情報などを確認します。

- 1 現在地画面で **Honda Total Care** →  
**メッセージセンター** をタッチする。



- 2 確認したい“リスト”をタッチする。  
⇒お知らせの内容を表示します。

未読メッセージを音声で読み上げます。

未読メッセージをリストの先頭に並べます。



# 交通情報を確認する

交通情報センターが提供する交通情報を確認することができます。

## 渋滞情報の表示

地図上に表示され、渋滞・混雑の状況を点線で表示確認できます。

赤色(点線)	渋滞
橙色(点線)	混雑
黄色(点線)	規制
青色(点線)	順調

### お知らせ

- 縮尺が 10 m ~ 1 km のときに表示します。
- 渋滞情報は表示する/しないを設定できます。[設定] E-13 「VICS 表示の設定をする」

## 汎用道路情報の表示

地図上に表示され、汎用道路情報道路の情報を表示します。

緑色(点線)	通行可能
灰色(点線)	経路計算対象外
ピンク色(点線)	インターナビおすすめ情報

### お知らせ

縮尺が 10 m ~ 1 km のときに表示します。

## 防災情報の表示

取得した交通情報に防災情報が含まれている場合、画面に表示します。



### お知らせ

- 再度、表示させたい場合は現在地画面で **Honda Total Care** → **ウェザー** → **警報・注意報** のタブをタッチしてください。
- 防災情報によっては、地図上に警告区域を示す表示が出る場合があります。

## フローティングカー情報について

全国の会員から取得した走行経路、所要時間などの走行データをフローティングカー情報といいます。インターナビ情報センターは、これらの走行データ(フローティングカー情報)およびVICS情報を統合して交通情報として提供しています。

### お知らせ

- フローティングカー情報は、30分以内に同じ道路を走行したデータがある場合はその情報を提供します。無い場合は、過去の同時時間帯のデータを統計処理した情報を提供します。
- フローティングカー情報は、すべての道路を対象とするものではありません。
- 提供いただいたフローティングカー情報は、提供いただいたお客様を特定できない形式で処理/保存します。

## 情報を取得する

現在地周辺または任意の地点の交通情報を取得することができます。

※ここでは現在地画面からの操作を説明しますが、スクロール画面(図B-4)からも同じ操作となります。

### 1 現在地画面で **Honda Total Care** → **交通情報** をタッチする。

⇒ インターナビ情報センターに接続し、選んだ地点周辺の情報を受信します。

### お知らせ

ルートを設定している場合は、現在地およびルート沿い、目的地周辺の交通情報も取得します。

# Myスポットを利用する

## Myスポットに登録する

本機に登録している地点をMyスポットに登録することができます。

- 1 現在地画面で **メニュー** → **登録地点編集** をタッチする。  
⇒登録地点一覧を表示します。
- 2 Myスポットに登録したい登録地点をタッチする。
- 3 **internavi Myスポットへ送る** をタッチする。



## Myスポットを表示する

- 1 現在地画面で **Honda Total Care** → **Myスポット** をタッチする。  
⇒Myスポット一覧を表示します。
- 2 Myスポットのリストをタッチする。
- 3 **地点表示** をタッチする。  
⇒選択したMyスポットを中心とした地図を表示します。



# My コースのルートを設定する

会員サイトで作成したMyコースを本機でルート案内することができます。

**1** 現在地画面で **Honda Total Care** → **Myコース** をタッチする。

**2** リストから設定したいコースをタッチする。



**3** **案内開始** をタッチする。

⇒ルート設定が完了します。

## お知らせ

Myコースのルートは、本機でルート計算しなおすため、会員サイトで探索したルートと本機で案内するルートが異なる場合があります。

# 駐車場セレクトを使う

条件を設定して駐車場を検索することができます。

※ここでは現在地画面からの操作を説明しますが、スクロール画面(図B-4)からも同じ操作となります。目的地を設定している場合は、目的地周辺の駐車場を検索します。

**1** 現在地画面で **Honda Total Care** → **駐車場セレクト** をタッチする。



現在地周辺の駐車場を表示します。

## お知らせ

- 駐車場の探索条件を設定することができます。[図E-11「駐車場セレクト」]
- 一部の駐車場で表示が実際の情報と異なるものもあります。

# 立ち寄り履歴100から探す

立ち寄り履歴から地点を検索することができます。

※立ち寄り履歴100を利用するには、あらかじめ**記録開始**をタッチして、エンジンスイッチをOFFにした場所を記録するよう設定する必要があります。

**1** 現在地画面で **Honda Total Care** → **立ち寄り履歴100** をタッチする。

⇒過去にエンジンスイッチをOFFした地点の一覧を表示します。

**2** 表示したい場所をタッチする。

⇒選んだ地点を表示します。

※表示された地点は目的地設定やMyスポット登録ができます。



# ウェザーを確認する

気象情報を取得して確認することができます。

## 気象アイコン

**現在地**を押す、または地図スクロール(☞ B-11)すると約10秒間気象アイコンを表示します。  
※あらかじめ“地図上に状態を表示”を **する** に設定しておく必要があります。(☞ E-12)

受信した時間の天気を表示します。  
予報時刻の気温を表示します。



予報時刻の天気を表示します。  
予報時刻の降水確率を表示します。

## お知らせ

- 予報時刻は受信した3時間後の時刻です。
- ルート設定時は目的地の天気を表示します。
- 情報が取得できない場合や、取得場所に気象情報がない場合は表示されません。
- 3Dビューマップ(☞ B-10)表示中は、気象情報に応じて空が変化します。
- 週間天気予報は表示されません。
- 情報の自動更新、更新間隔は“情報の自動更新”、“更新間隔”で変更できます。(☞ E-12)

## 地図上の天気表示

地図内に降雨、降雪、津波などの情報があればエリア内で各マークを表示します。また、気象警戒エリアに入ると、音声とテロップで案内します。

※あらかじめ“地図上に状態を表示”、“天気・防災・渋滞割込表示”、“天気音声案内”を **する** に設定しておく必要があります。(☞ E-12)



## お知らせ

地図上に表示される降雨、降雪、津波は、25 km以下スケールのときに表示します。

## ウェザーを確認する

### 降雨

降水量によって表示が変わります。

降水量	地図スケール	
	1 km 以下	2 km ~ 25 km
1 mm ~ 4 mm	■	■
5 mm ~ 29 mm	■	■
30 mm ~	■	■

### 降雪

降雪量によって表示が変わります。

降雪量	地図スケール	
	1 km 以下	2 km ~ 25 km
1 mm ~ 2 mm	■	■
3 mm ~ 4 mm	■	■
5 mm ~	■	■

### 津波

規模によって表示が変わります。

津波注意報	津波警報	大津波警報
▲	▲	▲

## ウェザー情報を確認する

※ここでは現在地画面からの操作を説明しますが、スクロール画面(☞ B-4)からも同じ操作となります。

### 1 現在地画面で **Honda Total Care** → **ウェザー** をタッチする。

⇒ウェザー情報を表示します。

## 天気情報の割込み表示について

取得した気象情報に台風情報や警報・注意報があると詳細情報を表示します。



### お知らせ

- あらかじめ“地図上に状態を表示”、“天気・防災・渋滞割込表示”を **する** に設定しておく必要があります。  
☞ E-12
- 交通情報の簡易図形を受信した場合は、気象情報の前に表示します。

# インターナビの設定をする

1 HOMEメニュー(☰ A-14)から **システム情報・設定** → **インターナビ設定** をタッチする。

2 各項目の設定ボタン( **する** / **しない** など)を選んでタッチする。



## 給油通知

※給油対応車種でHonda CONNECT搭載車のみ  
給油通知 **する** / **しない** を設定できます。

## フローティングカー情報提供

フローティングカー情報の送信および取得 **する** / **しない** を設定できます。

## 通信機器選択

通常はHonda販売店で行います。

※Honda販売店以外では操作しないでください。誤って操作すると通信が切断され、Honda Total Care サービスが受けられなくなることがあります。

# 緊急時のサポートについて

## Honda CONNECT 搭載車の場合

### 緊急サポートセンター

事故や故障などのトラブル時は、Honda Total Care 緊急サポートセンターへご連絡ください。  
詳しくは、Honda Total Care のホームページをご覧ください。  
<https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/>

### Honda JAFロードサービスについて

Honda JAFロードサービスにご加入いただくと、会員本人だけでなく契約車両であればどなたでも、Honda JAFロードサービスならではの手厚いサービスをお受けいただけます。  
詳しくは、Honda Total Care のホームページをご覧ください。  
<https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/>

## インターナビ・データ通信 USB をご利用の場合

不意のトラブルにあったときなど緊急サポートセンターに電話をかけて必要な処置や手配を依頼することができます。

### お知らせ

- Honda 販売店で緊急サポートの申し込みと、本機のセットアップを完了しておく必要があります。
- 緊急サポートセンターへの連絡には通話料がかかります。

## 緊急サポートセンターに電話をかける

### 1 HOMEメニュー(☞ A-14)から **緊急サポート** をタッチする。

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

### 2 **発信** をタッチする。

⇒ 緊急サポートセンターに電話がかかります。

### お知らせ

- 発信するには、あらかじめハンズフリー電話できるようにスマートフォンを本機とBLUETOOTH接続(☞ G-2)しておく必要があります。
- 表示されている現在のマップコードを伝えてから用件をお伝えください。
- 緊急サポートセンターへ連絡できるのは、お使いのスマートフォンの通話可能区域内です。

# Honda Total Care サービス更新

Honda Total Care で提供しているサービスは、内容が更新されることがあります。ステータスバーを下方へフリックまたはドラッグし、Honda Total Care サービスを更新できる旨の新着情報がある場合、更新ができます。

- 1 現在地画面でステータスバーを下方へフリックまたはドラッグする。
- 2 Honda Total Care サービスを更新できる旨の新着情報をタッチする。
- 3 **更新** をタッチする。
- 4 **確認** をタッチする。  
⇒次回エンジンスイッチをアクセサリーまたはONにしたとき、Honda Total Care が更新されます。

# 地図データ更新サービスについて

## 自動地図更新サービス

Honda Total Care プレミアムでは、最新地図データの配信サービスがあります。最新の地図データでルート案内を利用できます。

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/>

Honda Total Care プレミアムにご加入いただいていると表示します。



### お知らせ

- 配信された地図情報が表示されているときは、画面に  (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、 (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。
- 通信で取得した地図で「オンライン検索」を利用すると、目的地周辺の地図を自動で取得することができます。
- 自動地図更新サービス詳細については Honda Total Care プレミアム自動地図更新サービスのホームページをご確認ください。

<https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/premium/howto/mapupdate/01/>

### 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が表示されます。

## 有償地図更新サービス

有償の地図更新サービスをホンダアクセスから販売予定です。販売時期は2024年秋ごろを予定しております。

※地図更新データの提供時期は予告なく変更となる場合があります。

※自動地図更新サービス対象車の場合、有償地図更新サービスはお受けになれません。

### お知らせ

- 有償のメディアを本体に差し込むとプログラム更新画面が表示されます。**更新する** をタッチすると、バックグラウンドで地図更新を行います。詳しくは、Honda 販売店までお問い合わせください。
- バージョンアップ完了後、バージョンの確認を行ってください。[音] E-7

### 地図更新サービスに関するご注意

本サービスをご利用いただくには、Honda Total Care に会員登録していただいていることが原則となります。未登録の方や、中古車で本製品を装着した車両を購入された方は必ず Honda 販売店にて会員登録の手続きを行ってください。

本機をホンダアクセスの指定する車種以外に取り付けた場合は、Honda Total Care のサービスをお受けいただけなくなりますので、ご注意ください。