

#### 付属品についてのご注意

GPS アンテナは、インストー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、アンプ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



走行中にナビゲーションシステムを操作すると、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。  
ナビゲーションシステムの操作は、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.22

ナビゲーション P.67

オーディオ／ビジュアル P.117

ハンズフリーテレホン P.190

その他の機能 P.223

困ったときは P.238

情報 P.259

音声コマンド P.282

索引 P.299

## 設定 P.22

音声で操作する 23	案内音量の調整 27	画面の設定 28	地図表示の設定 29
ルート案内の設定 34	安全運転支援の設定 39	インターナビ／VICIS の設定 41	音声／警告の設定 44
システム設定 45	カスタマイズメニューを使う 47	internavi ダイレクトを使う 49	設定メニュー 50

## ナビゲーション P.67

目的地を探す前に 68	目的地を探す 79	目的地を設定する 92	ルートを変更する 105
目的地に向かう 95	ルートを変更する 105	目的地を変更する 115	目的地を消去する 116

## オーディオ／ビジュアル P.117

オーディオ／ビジュアルシステム 118	ラジオを聴く 119	テレビを観る 123
HDD サウンドコンテナを使う 132	音楽ディスクを聴く 149	DVD ビデオを観る 155
ビデオファイルを観る 163	iPod を聴く 169	USB デバイスを使う 175
Bluetooth オーディオを聴く 180	音質を調整する 185	
オーディオ／ビジュアルについて 186	オーディオリモートコントロールスイッチ 188	

## ハンズフリーテレホン P.190

携帯電話を使う 191	メールを使う 219
-------------	------------

## その他の機能 P.223

eco 情報 224	お知らせメッセージ 227	エネルギーフロー 228	データ管理 229
ETC 情報 231	カーカルテ 232	リアカメラシステム 235	

## 困ったときは P.238

困ったときは 239	エラーメッセージ 251
------------	--------------

## 情報 P.259

ナビについてもっと知る 260	ハードディスクナビに関する注意点 273	地図データを更新する 274
商標、使用許諾について 275		

## 音声コマンド P.282

音声コマンド 283	マーカー一覧 293	ジャンル一覧 294	言語コード一覧 297
------------	------------	------------	-------------





## 出発前によく使う機能



### 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。

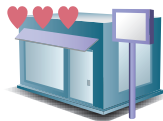
➡P.11 ➡P.79



### 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.10



### 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、  
いつでもすぐに探せます。

➡P.74

# これだけでできれば 快適ドライブ

ここでは、Honda インターナビシステムの  
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.12 ➡P.105



### 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.13 ➡P.95



## 音楽・映像を楽しむ機能



### オーディオ／ビジュアルの操作

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

➡P.114 ➡P.117

【再生可能メディア】

ラジオ(FM/AM) | テレビ | HDDサウンドコンテナ

CD | USB | DVD | 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、エアコンなどを操作することができます。

➡P.5 ➡P.23 ➡P.283



## その他の便利な機能



### eco 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.224



### 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.235



### 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.190

## 各部のなまえ

オーディオインフォメーション  
画面

オーディオタッチ画面

- ① ▲ (イジェクト) ボタン
- ② ディスク挿入口
- ③ ⏻ ボタン ➡ P. 15
- ④ VOL ノブ ➡ P. 15
- ⑤ オーディオボタン

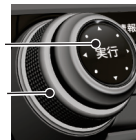
- ⑥ ナビボタン ➡ P. 8
- ⑦ 戻るボタン
- ⑧ 画面／消ボタン ➡ P. 28

— ナビゲーション操作で使用  
— オーディオ操作で使用  
— ナビゲーション・オーディオの  
両方の操作で使用

- ⑨ 電話ボタン ➡ P. 191
- ⑩ 情報ボタン
- ⑪ メニューボタン
- ⑫ 設定ボタン ➡ P. 50

- ⑬ プログレッシブコマンダー  
➡ P. 6

ジョイスティック  
コマンドホイール





マイク → P. 23



SOURCE ボタン → P. 188

◀▶ (チャンネル) ボタン → P. 189

+ (音量) ボタン → P. 188

📺 (ディスプレイ) ボタン → P. 189



🗨️ (発話) ボタン → P. 23

📞 (オフフック) ボタン → P. 214

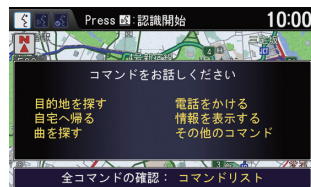
📞/📞 (オンフック/取り消し) ボタン → P. 214



## 音声で操作する

### 音声で操作する

- 1 🗨️ (発話) ボタンを押す。  
▶ 「ピッ」と発信音が鳴り、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. 282



### 音声操作のヒント

音声操作の便利なヒントを、本システムで確認することができます。

- 1 情報ボタン→メニューボタンの順に押す。
- 2 📞 を回して音声コマンド一覧を選択し、📞 を押す。



- ▶ 音声コマンド一覧：  
操作の目的ごとに、コマンドとその意味を確認できます。  
主な音声コマンドを確認する → P. 26

# プロGRESSコマンダーの操作

## コマンドホイールを回す

本文中では「」と表します。

地図画面でスケールを切り替えます。



メニュー画面でハイライトを移動します。



## コマンドホイールを回す



ジョイスティックを倒す

ジョイスティックを押す

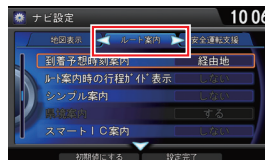
## ジョイスティックを倒す

本文中では「」「」「」「」と表します。

地図画面で地図をスクロールします。



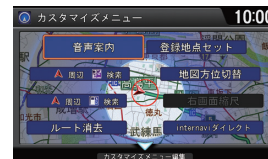
メニュー画面でタブを切り替えます。



## ジョイスティックを押す

本文中では「」と表します。

地図画面でカスタマイズメニュー、目的地セット画面を表示します。



選択しているアイコン

メニュー画面でハイライトされた項目を選択します。



# 情報の入力方法

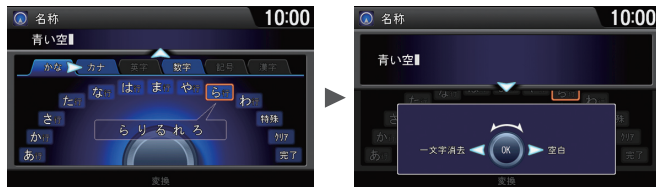
## ジョイスティックで情報を入力する

- ① ① を回して仮名列を選択し、② を押す。  
▶ ◀O または ▶O でタブを移動して文字の種類を選択できます。



- ② ③ を回して文字を選択し、④ を押す。  
▶ ひらがなの場合は、⑤ で**変換**を選択し、文字を漢字変換できます。  
▶ 英数字や記号の場合は、⑤ で**全角／半角切替**を選択し、全角、半角を切り替えることができます。

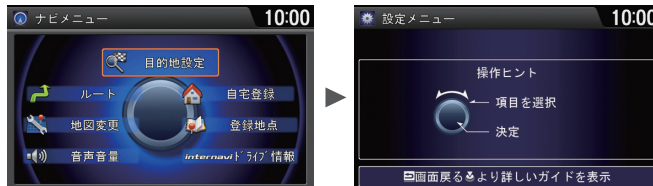
入力した文字を編集するときは、⑥ で入力した文字列を選択し、⑦ を回してカーソルを移動します。◀O で 1 文字消去、▶O でスペースを入力できます。



▶ オーディオタッチ画面でも情報を入力できます。 ➡ P.16

## 操作ガイド

ジョイスティックの操作のヒントを確認できます。メニュー画面で 3 回同じ方向にジョイスティックを倒します。



さらに詳しい説明を見るには、⑧ を押します。



▶ 操作ガイドが表示されます。




前後の説明を見るには、⑨ を回して**次の説明**、または**前の説明**を選択し、⑩ を押します。

⑨ を回して**終了**を選択し、⑩ を押して操作ガイドを終了します。


走行中は安全のためいくつかの機能も制限されて操作することができません。ボイスコマンドを利用するか、停車してから操作してください。

# 地図の見かた

## 方位マーク ➡ P.73

-  北を上に表示
-  3D 表示
-  進行方向を上に表示























## 現在のスケール表示

 を回すとスケールバーが表示され、地図のスケールを変更することができます。



VICS 情報表示  
スケール

## VICS 情報アイコン ➡ P.29

-  大型通行止め
-  駐車場閉鎖
-  作業
-  駐車場 空き
-  チェーン規制
-  駐車場 混雑
-  進入禁止
-  駐車場 満車
-  通行止め・閉鎖
-  駐車場 不明
-  オフランプ規制
-  徐行
-  工事中
-  故障車
-  片側交互通行
-  路上障害(豪雨)
-  車線規制
-  凍結
-  速度規制  
(数字は制限速度)
-  入口制限
-  入口閉鎖
-  対面通行

## 気象情報 通信

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。

- |                                                                                       |                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  快晴  |  弱い雨       |
|  晴れ  |  強い雨       |
|  薄曇  |  強い湿雪／強い乾雪 |
|  曇り  |  弱い湿雪／弱い乾雪 |
|  みぞれ |                                                                                             |

DSSS 情報  
受信中

ETC カード  
挿入中

VICS 更新  
時刻

GPS  
受信中

自車位置

走行中エリア

施設マーク ➡ P.78







## 交通情報表示 ➡ P. 29

 VICs 情報 一般道

 VICs 情報 有料道


 インターナビ交通情報 一般道

 インターナビ交通情報 有料道


赤色表示:渋滞、黄色表示:混雑、  
青色表示:順調(※)を示します。


## 現在時刻

## 地図マーク

 交差点

 ホンダ店

 交通教育センター

 オートテラス 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. 293

## 道路表示


 国道

 高速/有料道路

 鉄道

 主要地方道路/

 細街路

 一般都道府県道路

## インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う

## internavi ルート

internavi ルートとは、インターナビ情報センターが蓄積したノウハウや情報から計算されるルートです。お客様のニーズに応じて、ルート計算の条件の一つとしてご利用いただけます。

## 新規道取得

新しい道路ができた場合など、通信機能を利用して本システムの道路情報を更新することができます。

## パーソナル・ホームページ

インターナビ・リンク プレミアムクラブが提供するパソコン向けのサービスです。

ご自宅のパソコンからルートを計算したり、車のメンテナンス状況を管理したりすることができます。

インターナビ・リンク プレミアムクラブの詳細はホームページの「使い方ブック」をご覧ください。





ホームページ: [http://](http://www.honda.co.jp/internavi/info/guide/book.html)

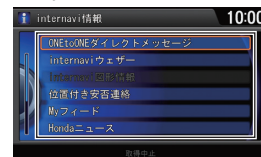
[www.honda.co.jp/internavi/](http://www.honda.co.jp/internavi/)

[info/guide/book.html](http://info/guide/book.html)

このほかにも、インターナビ・リンク プレミアムクラブ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 情報ボタン→メニューボタンの順に押し、 を回して **Internavi 情報** を選択し、 を押す。
- ②  を回して見たい項目を選択し、 を押す。



## インターナビ・リンク プレミアムクラブのサービスについて

2014 年 12 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。





## 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 ナビボタン→メニュー  
ボタンの順に押す。



- 2 ① を回して**自宅登録**を選択し、② を押す。



- 3 ① を回して**現在地にセット**を選択し、② を押す。



- ▶ 現在地が自宅として登録されます。
- ▶ ほかに、いろいろな方法で検索できます。 ➡ P.79

地図から自宅を探して登録することもできます。



ナビメニューで**自宅登録→検索してセット**の順に選択します。① を回して**地図から探す**を選択し、② を押します。**現在地周辺**を選択したあと、地図画面をスクロールして自宅の位置で、② を押します。① を回して**自宅セット**を選択し、② を押すとその地点が自宅として登録されます。

## 自宅に帰る

- 1 ナビボタン→メニューボタンの順にを押す。

- 2 ① を回して**自宅へ誘導**を選択し、② を押す。



- ▶ 現在地から自宅へのルートが計算されます。

- 3 ① を回して**案内開始**を選択し、② を押す。



- ▶ ルート案内が開始されます。



## 目的地を探す

目的地を探す ➡ P.79

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 ナビボタン→メニュー

ボタンの順に押す。



### ② ① を回して目的地設定を選択し、③を押す。



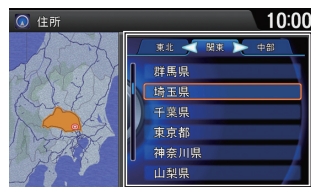
### ③ ③ を回して住所を選択し、④を押す。



▶ 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.79

### ④ ④ を回して都道府県、市区町村、地名を順に選択し、⑤を押す。



### ⑤ ⑤ を回して町名、番地、号を順に選択し、⑥を押す。

### ⑥ ⑥ を回して目的地セット、または経由地セットを選択し、⑦を押す。



- ▶ **目的地セット**：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。
- ▶ **経由地セット**：すでにルートが設定されている場合に、表示中の地点を経由するルートを設定します。

### ⑦ ⑦ を回して案内開始を選択し、⑧を押す。



▶ ルート案内が開始されます。

▶ **ルート情報** ➡ P.93

▶ **経由地設定** ➡ P.110

▶ **5 ルート** ➡ P.107

▶ **internavi ルート** 通信 ➡ P.109



## 設定したルートを変更する

ルートを変更する ➡ P.105

ルートの計算条件を変更したり、ルート案内を中断できます。

### 計算条件を変更する

- 1 ナビボタン→メニューボタンの順に押す。



- 2 電話機アイコンを回してルートを選択し、OKを押す。



- 3 電話機アイコンを回して 5 ルート表示を選択し、OKを押す。



- 4 電話機アイコンを回して計算条件を選び、OKを押す。



- 5 電話機アイコンを回して案内開始を選択し、OKを押す。



- ▶ ルート案内が開始されます。
- ▶ 新しくルートを設定するときも、目的地選択後のこの画面で 5 ルートを選択して、計算条件を選択できます。
- ▶ ルート情報 ➡ P.93
- ▶ 経由地設定 ➡ P.110
- ▶ internavi ルート通信 ➡ P.109

### ルート案内を一時中断する

- 1 ナビボタン→メニューボタンの順に押す。

- 2 電話機アイコンを回してルートを選択し、OKを押す。

- 3 電話機アイコンを回して誘導一時中断を選択し、OKを押す。



▶ 再開するには、誘導再開を選択します。



## ルート案内中の画面表示

目的地に向かう ➡ P.95

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.34

### ルート案内中の地図画面

#### 警告アイコン

➡ P.39

踏み切りや事故多発地点をアイコンでお知らせします。

直近の経由地または目的地への到着予想時刻と残距離を表示します。  
表示内容は、変更できます。

➡ P.34

#### 走行ルート

直線誘導線 ➡ P.29

#### 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。

#### レーン案内

進行方向は緑色で表示します。

#### 方面看板案内

進行方向は緑色で表示します。

#### 目的地アイコン

➡ P.93

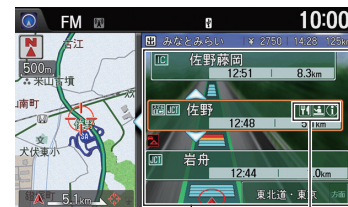
#### 経由地アイコン

➡ P.110

#### 走行軌跡

➡ P.29

案内地点までの距離

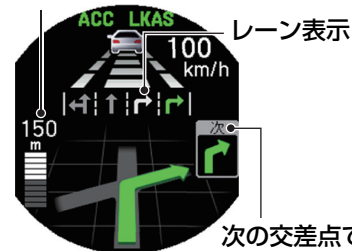


### 高速道路で出る表示

通過する施設の SA/PA 情報リスト

### 交差点案内表示

交差点までの残距離



次の交差点で曲がる方向



## オーディオ／ビジュアルの操作

オーディオ／ビジュアル ➡ P.117

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。

ラジオ ➡ P.119

オーディオインフォメーション画面



プリセットチャンネルリスト

オーディオタッチ画面



CD ➡ P.149 / HDD サウンドコンテナ  
➡ P.132 / iPod ➡ P.169  
USB デバイス ➡ P.175 /  
Bluetooth オーディオ ➡ P.180

オーディオインフォメーション画面



トラックリスト トラック選択

オーディオタッチ画面



DVD ビデオ ➡ P.155 /  
ビデオファイル ➡ P.163

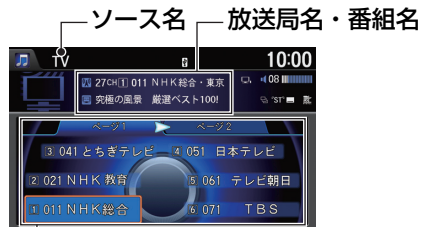
オーディオインフォメーション画面



オーディオタッチ画面



## オーディオインフォメーション画面



プリセットチャンネルリスト

## オーディオタッチ画面



## 基本操作

- 1 電源ボタンを押して、オーディオの電源をオンにする。
- 2 オーディオボタンを押す。  
▶ 最後に使用したソースの情報表示画面が表示されます。
- 3 メニューボタンを押して、Source 変更を選択する。
- 4 方向キーを回してお好みのソースを選択し、決定キーを押す。



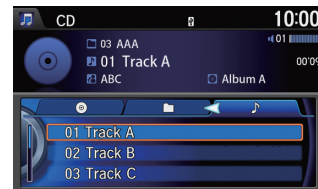
- 5 VOL (ボリューム) ノブを回して、音量を調整する。



## オーディオメニュー

オーディオメニューでは、再生方法を変更したり、さまざまな設定をすることができます。

メニューボタンを押す。



メニュー項目

- ▶ 画面は CD のオーディオメニューです。
- ▶ オーディオメニューの内容は、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。





# オーディオタッチ画面での操作方法

## オーディオソース

視聴するバンドやオーディオソースを切り替えます。



### ソースアイコン

- ・画面に表示されるアイコンは選択したソースによって異なります。
- ・前の画面に戻るには [X] を選択します。
- ・[<<] / [>>] を選択して、ページを切り替えます。

## プリセット

放送局をプリセットスイッチに登録します。

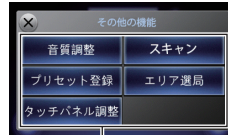


プリセットされている放送局を聴くには、1 ~ 12 のプリセットスイッチを選択します。



## その他の機能

オーディオメニューを表示します。



### メニュー項目

### ラジオ／テレビ

自動選局を開始します。

**HDD サウンドコンテナ / CD / ビデオファイル / iPod / USB デバイス / Bluetooth オーディオ**

曲またはファイルを選択します。選択し続けると、再生中の曲を早送り、早戻しします。

### DVD ビデオ

チャプターを切り替えます。選択し続けると、再生中のチャプターを早送り、早戻しします。

\* 早送り、早戻しはオーディオタッチ画面でのみ操作できます。

### ラジオ／テレビ

周波数、または放送局を切り替えます。

**HDD サウンドコンテナ / CD / ビデオファイル / iPod / USB デバイス / Bluetooth オーディオ**

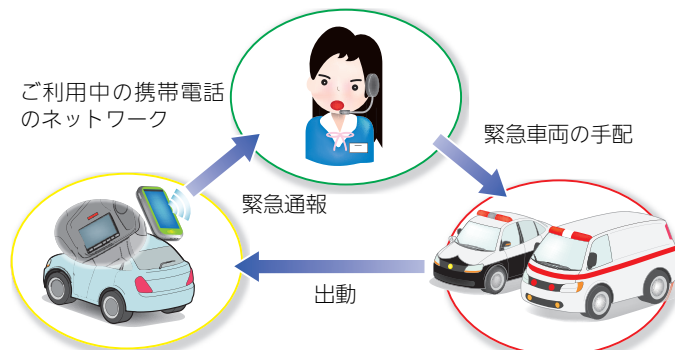
アルバム、プレイリスト、またはフォルダを選択します。

### DVD ビデオ

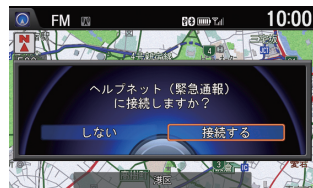
タイトルを切り替えます。

## ヘルプネット（緊急通報）を利用する

ヘルプネットとは事故発生時や急病などの緊急時に、オペレーターがお客様の代わりに緊急車両の手配をするサービスです。



車両がエアバッグの展開や衝突などを検知すると、自動的に以下の画面が表示されます。



### 接続するを選択する

- ▶ ヘルプネットセンターに接続するまで、繰り返し回線接続を行います。
- ▶ 手でヘルプネットに通報することもできます。

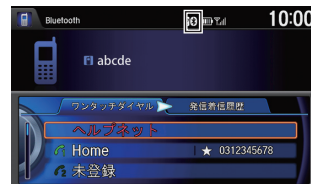
☑ ヘルプネット P.212

事故の状況や、本システムや携帯電話の状態（お客様の設定状態含む）、またはご利用の携帯電話の電波環境によっては、緊急通報ができないことがあります。

☑ ヘルプネットご利用にあたっての注意 P.269

### ご利用の前に

本システムと Bluetooth 対応の携帯電話を接続する必要があります。画面上部に マークが表示されていることをご確認ください。



スマートフォンをご利用の場合は、ご乗車後ヘルプネット専用アプリケーションを起動してください。ヘルプネット専用アプリケーションについてはインターナビのホームページをご覧ください。

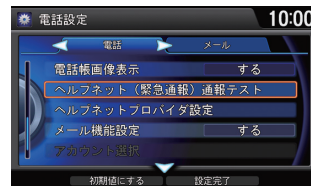
<http://www.honda.co.jp/internavi/>

- ▶ スマートフォン以外の携帯電話をご利用の場合は、プロバイダの設定が必要です。

☑ ヘルプネットプロバイダを設定する P.216

接続する携帯電話を変更した場合やお出かけの前は、ヘルプネット(緊急通報)通報テストを実施することをおすすめします。

☑ 電話を設定する P.205





## よくある質問

困ったときは ➡ P.238

**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** 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。  
**施設マークの表示／非表示** ➡ P.78

**Q** 音楽 CD を再生しても、タイトルが表示されない！

**A** すべての音楽CDのタイトル情報をサポートしているわけではありません。  
ただし、工場出荷時期以降に発売されたCDは、新しいタイトル情報を取得すれば表示される場合があります。(タイトル情報の取得には、通信機能が必要です。)

**タイトル情報を取得する** ➡ P.143**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「12 セグ放送」および「ワンセグ放送」に対応しています。

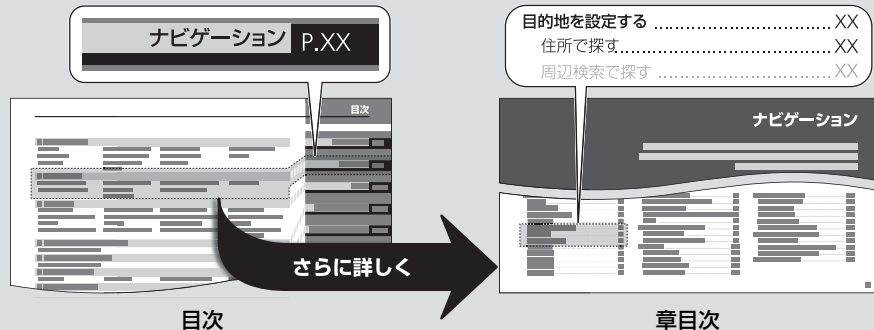
# 本書の使いかた

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。



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。

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。



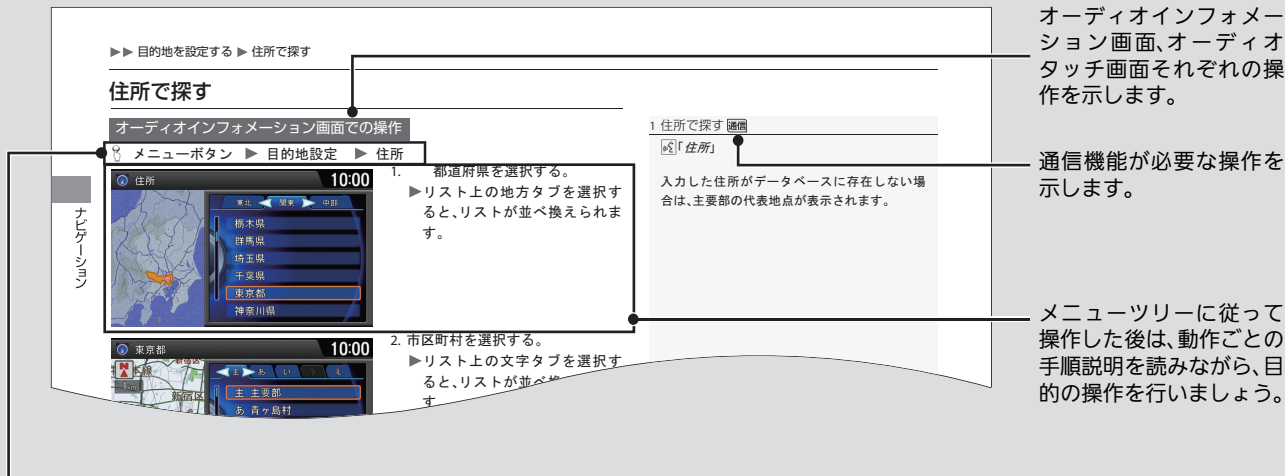
索引から探してみましょう ➡ P.299

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。



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 ➡



## 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。

### お知らせ

全てのメニュー項目は、音声コマンドでも選択することができます。



※ 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 インターナビシステム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

テレビやDVDビデオなどを見たり、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。

## 注意

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。

### 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  
実際の交通規制に必ず従って  
走行してください

Honda インターナビシステムを起動すると、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。



音声で操作する .....	23	回避エリアを編集する .....	38
音声コマンドを発話する .....	23	安全運転支援の設定 .....	39
正しく認識させるには .....	24	インターナビ／VICS の設定 .....	41
主な音声コマンドを確認する .....	26	駐車場セレクトを設定する .....	42
案内音量の調整 .....	27	音声／警告の設定 .....	44
音声案内の音量を調整する .....	27	システム設定 .....	45
画面の設定 .....	28	明るさやコントラストを設定する .....	46
画面表示を消す .....	28	カスタマイズメニューを使う .....	47
画面表示を切り替える .....	28	カスタマイズメニューを編集する .....	48
時計画面を表示する .....	28	internavi ダイレクトを使う .....	49
地図表示の設定 .....	29	internavi ダイレクトを編集する .....	49
現在地を修正する .....	33	設定メニュー .....	50
ルート案内の設定 .....	34		
回避エリアを登録する .....	37		

音声コマンドで、本システムのほとんどのナビゲーション操作をハンズフリーで行うことができます。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、マップランプ付近にあるマイクで認識します。ハンドルの  (発話) ボタンと  (オンフック／取り消し) ボタンで操作します。

## 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。

主な音声コマンドは、音声コマンド一覧から確認できます。

■ **主な音声コマンドを確認する** P.26

### ▶▶ 音声で操作する

ハンズフリーテレホンでの通話時は、音声操作はできません。

 (発話) ボタンを押すと、音声コマンドを発話するように促され、画面に発話例が表示されます。 (発話) ボタンをもう一度押すと、音声コマンドで操作できます。




### ▶▶ 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、ナビボタンを押して、始めから操作をやり直してください。

## 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) ボタンを押して、「ピッ」という音の後、約 3 秒以内に発話する。(画面の  が  に変わった状態のときに発話する。)
- 音声コマンドを発話している画面が正しいか確認する。
- 車外の音などを遮断するため、窓やサンルーフを閉める。
- 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。
- 同時に複数が話さないようにする。

### 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。

本システムからの応答メッセージの途中でも、 (発話) ボタンを押して音声コマンドを発話することができます。

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。ジョイスティックや音声コマンドで認識させたい候補の番号を選択します。

## ■ 住所、電話番号を発話するとき

住所、電話番号は、以下の例のように発話します。

### ■ 住所

東京都港区南青山 1 丁目 1 番地 1111-1 号

- ・「トウキョウトミナトクミナミアオヤマ イチのイチのセンハクジュウイチのイチ」
- ・「トウキョウトミナトクミナミアオヤマ イチのイチのイチ イチ イチ イチのイチ」

以下の点に気をつけてください。

- ・「番地(パンチ)」や「号(ゴウ)」は発話しない
- ・郡名は省略する

### ■ 電話番号

03-0123-1000

「ゼロ サン ゼロ イチ ニー サン イチ ゼロ ゼロ ゼロ」

以下の点に気をつけてください。

- ・十、百、千などの桁情報は発話しない

## ■ 住所、電話番号を発話するとき

数字は決まった読み方で発話してください。

### ■ 数字コマンド P.292

町は「マチ」・「チョウ」、村は「ムラ」・「ソン」のどちらでも認識できます。

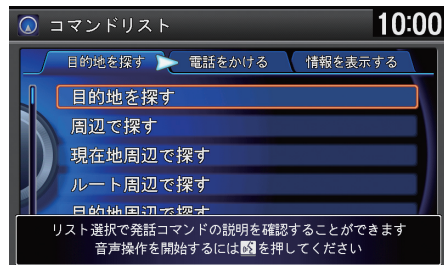
都道府県名と市区町村名を分けて発話することもできます。

電話番号は「市外局番」「市内局番」「残りの 4 桁の番号」の 3 回に分けての発話、「市外局番 + 市内局番」「残りの 4 桁の番号」の 2 回に分けての発話もできます。



## 主な音声コマンドを確認する

📞 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ 音声コマンド一覧



1. ◁○または○▷でいずれかのジャンルを選択し、📞を押す。
2. 📞を回して確認したい発話例を選択し、📞を押す。  
▶ 音声コマンドの詳細な説明が確認できます。

以下の項目を選択できます。

- **目的地を探す**: 目的地設定に関する操作の発話例です。
- **電話をかける**: 電話やメールに関する操作の発話例です。
- **情報を表示する**: 各種情報の確認に関する発話例です。
- **ルート**: ルート案内に関する操作の発話例です。
- **地図表示を変える**: 地図表示に関する発話例です。
- **オーディオを操作する**: オーディオ操作に関する発話例です。
- **エアコンを操作する**: エアコン操作に関する発話例です。
- **インターナビダイレクト**: internavi ダイレクトに関する操作の発話例です。
- **設定**: 各種設定の操作に関する発話例です。
- **その他**: 画面や時刻など、その他の設定や操作に関する発話例です。

### ■主な音声コマンドを確認する

📞「コマンドリスト」

## 音声案内の音量を調整する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 音声音量



音量バー

1. 📢 を回して音量を調整する。  
▶ 右に回すと音量が上がり、左に回すと音量が下がります。  
▶ インジケーターが停止すると案内音が流れ、音量を確認できます。
2. 📢 を押す。

### 🔍 音声案内の音量を調整する

音量が「0」になると、案内音声は消音になります。

システム設定からも操作できます。設定ボタンを押し、**システム設定**→**音声音量**の順に選択します。

🔍 **設定メニュー** P.50

## 画面表示を消す

画面／消ボタンを3回押す。

▶ 画面を再度表示するには、いずれかのボタンを押してください。

## 画面表示を切り替える

画面／消ボタンを押す。

▶ 画面／消ボタンを押すごとに、昼画面、夜画面、画面オフが切り替わります。

▶ 回転ボタンを回して画面の明るさを調整できます。



## 時計画面を表示する

情報ボタン ▶ メニューボタン

回転ボタンを回して**時計表示**を選択し、決定ボタンを押す。

### 画面表示を切り替える

画面の明るさはシステム設定からも操作できます。設定ボタンを押し、**システム設定→画面調整**の順に選択します。

▶ **明るさやコントラストを設定する** P.46

夜画面でも、日照センサーにより外が明るいと検知した場合には、昼画面の明るさになります。

また、イルミネーションコントロールで明るさを最大にしたときや、「車幅灯点灯時の減光」を解除したときにも昼画面の明るさになります。イルミネーションコントロールの設定については、車両本体の取扱説明書をご覧ください。

### 時計画面を表示する

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。

## 設定ボタン ▶ ナビ設定 ▶ 地図表示

地図上に表示される情報についての設定です。



以下の項目を選択できます。

- **一般道情報表示**: VICS 情報を一般道路に表示します。(初期値: **する**)  
▶ 地図の見かた P.8
- **高速道情報表示**: VICS 情報を高速道路に表示します。(初期値: **する**)  
▶ 地図の見かた P.8
- **渋滞表示**: 渋滞を示す矢印を表示します。(初期値: **点滅表示**)  
▶ 地図の見かた P.8
- **混雑表示**: 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
- **VICS 駐車場マーク表示**: 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

## 地図表示の設定

📍 で**初期値にする**を選択すると、ナビ設定を初期値に戻します。

1. 📍 を回していずれかの項目を選択し、📍 を押す。
2. 📍 を回して設定値を変更し、📍 を押す。
3. 📍 で**設定完了**を選択し、📍 を押す。

- **気象警戒エリア表示:** **通信** 気象予報アイコン、降雨・降雪・津波マークを表示します。また、ルート上に気象警戒エリアがある場合は、その案内をします。(初期値: **する**)
- **有名施設リアル表示:** スケール200m以下で3Dマップを表示している場合に、目印になる施設を立体(3D ポリゴン)表示します。(初期値: **する**)
- **ビル立体表示:** 市街地図表示(10、25、50m スケール)でかつ 3D マップ表示のとき、付近のビルを立体表示します。(初期値: **する**)
- **施設文字:** 地図上に表示する施設名称の表示方法を切り替えます。
  - **標準:** 標準の文字サイズで表示します。
  - **小文字** (初期値): 小さい文字サイズで表示します。
  - **表示しない:** 施設名称を表示しません。
- **現在地情報の表示:** 現在地の表示方法を切り替えます。
  - **地名** (初期値): 現在地の地名を表示します。
  - **路線名:** 現在地の路線名を表示します。
  - **しない:** 現在地情報を表示しません。

## 地図表示の設定

### 気象警戒エリア表示

ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターネットナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

**インターネットナビ・リンク プレミアムクラブを使う** P.9

### ビル立体表示

都市部で、地図スケールが 10m ～ 50m のときに代表的なビルなどの建物を立体表示した市街地図を表示します。



### 現在地情報の表示

- **地名**を選択した場合、地図スケールによって表示内容が異なります。

スケール	市区町村名	都道府県名
10m ～ 500m	表示	非表示
1km ～ 5km	表示	表示
10km ～	非表示	表示

- 地名や路線名が表示されない場合もあります。

- **都市高速マップ表示**: 都市高速道路の走行時に、「都市高速マップ」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.13
- **走行軌跡消去**: 走行軌跡のデータを消去します。
- **走行軌跡自動消去**: 自宅を目的地に設定した場合、自宅到着時に走行軌跡を自動的に消去します。
  - ー **自宅到着時**: 軌跡を自動的に消去します。
  - ー **しない** (初期値): 軌跡を自動的に消去しません。
- **リアル拡大図表示**: 主要交差点で3Dのリアル拡大図を表示します。(初期値: **する**)  
 ■ ガイダンス画面 P.97
- **直線誘導線表示**: ルート案内中に直線誘導線を表示します。(初期値: **しない**)  
 ■ ルート案内中の地図画面 P.13
- **方面看板表示**: ルート上にある交差点について、方面看板を表示します。(初期値: **する**)  
 ■ ガイダンス画面 P.97
- **高速道走行時の行程ガイド表示**: 地図モードの設定にかかわらず、高速道路に入ったときに、自動的に行程ガイドを表示します。(初期値: **する**)
- **行程ガイド IC 省略**: 行程ガイド中で表示されるインターチェンジを入口／出口 IC のみにします。(初期値: **しない**)  
 ■ 行程ガイド P.72
- **地図色時刻連動**: 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。(初期値: **しない**)

## ■ 地図表示の設定

### 都市高速マップ表示

都市高速マップとは、高速道路、有料道路、主要幹線道路のみを表示するマップです。

### ■ ガイダンス画面 P.97

### 走行軌跡表示

約 50km までの走行軌跡が表示できます。走行軌跡は 20km スケール以下で表示されます。

### 走行軌跡自動消去

以下の場合、走行軌跡は自動消去されません。

- スクロール操作で自宅を目的地に設定した場合
- 自宅から 100m 以上離れた場所でエンジンを止めた場合

### 直線誘導線表示

直線誘導線とは、目的地または経由地までの直線方向を示す線のことです。

### 方面看板表示

大都市の主要交差点のみ、方面看板が表示されます。

### 地図色時刻連動

**しない**に設定した場合は、車幅灯のオンオフで画面の配色が切り替わります。

- **地図色 昼**:昼画面の地図色を、ホワイト、ブルー、ブラウン、ベージュから選択します。(初期値:ホワイト)
- **地図色 夜**:夜画面の地図色を、ホワイト、ブルー、ブラウン、ベージュから選択します。(初期値:ブルー)
- **3D マップ角度調整**:3D マップ表示時の視野角度を 1 ～ 10 の 10 段階で調整します。(初期値:3)
- **地図縮尺詳細操作**:地図スケール変更時のジョイスティックの回転方向を選択します。(初期値:右回転)
- **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。  
■ 現在地を修正する P.33

#### ■地図表示の設定

##### 地図色 昼

車幅灯を消しているときの画面です。

##### 地図色 夜

車幅灯をつけているときの画面です。

## 現在地を修正する

📍 設定ボタン ▶ ナビ設定 ▶ 地図表示 ▶ 現在地修正



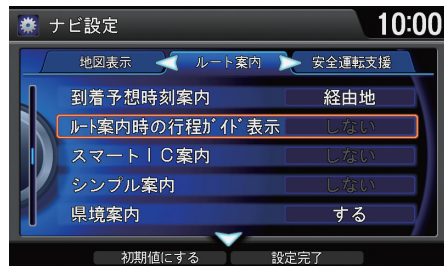
1. 地図をスクロールし、自車がある地点にカーソルを合わせる。
2. 📍 を押す。



3. 🔄 を回して自車マークの向きを実際の向きと合わせ、📍 を押す。



## 設定ボタン ▶ ナビ設定 ▶ ルート案内



以下の項目を選択できます。

- **到着予想時刻案内**: 到着予想時刻と残距離の対象地点を選択します。
  - **目的地**: 目的地を対象地点にします。
  - **経由地** (初期値): 経由地を対象地点にします。
  - **しない**: 到着予想時刻を表示しません。
- **ルート案内時の行程ガイド表示**: ルート案内開始時に、行程ガイドを自動で表示します。(初期値: しない)
- **スマートIC案内**: 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)
  - ☑ **インターチェンジを指定する** P.113
- **シンプル案内**: 簡単な音声で案内します。(初期値: しない)
- **県境案内**: 県境に近づいたとき、音声とテロップ表示で案内します。(初期値: する)

## ☑ ルート案内の設定




☑ で**初期値にする**を選択すると、ナビ設定を初期値に戻します。

### スマートIC案内

入口／出口のインターチェンジ指定時に、スマート IC も指定できるようになります。

### シンプル案内


**する**に設定した場合は、交差点名称やジャンクション名称などの固有名詞を付けて案内しません。

- **天気音声案内:**  ルート計算後に取得した到着予想時刻の天気予報および警報・注意報の内容を読み上げます。(初期値: **する**)
- **交差点目印案内:** 交差点に近づいたとき、交差点の目印を音声で案内します。(初期値: **しない**)
- **ETC 案内:** ETC が使用可能な場合に、料金所イラスト中に ETC レーンの方向を示す矢印を表示します。(初期値: **する**)
- **ETC カード抜き忘れ音声案内:** OFF モードにしたときに ETC カードが残っていた場合、音声で案内します。(初期値: **する**)
- **ETC カード挿し忘れ音声案内:** アクセサリーモードにしたときに ETC カードが挿入されていない場合、音声で案内します。(初期値: **しない**)
- **交通状況変化時案内:**  internavi サーバーから受信した交通情報にルート上の重要な規制や渋滞発生を示す音声情報が含まれる場合、音声で案内します。(初期値: **する**)
- **渋滞考慮オートリルート:** ルート走行中に渋滞・規制情報を考慮したルートが見つかった場合、自動的にそちらのルートを利用して再計算します。(初期値: **する**)
- **ルート計算条件:** ルート計算時に、最初に計算させる基準を設定します。設定内容は、設定後のルート計算から反映されます。
  - **標準** (初期値): 標準条件で計算します。
  - **一般道優先**: 一般道優先で計算します。
  - **距離優先**: 距離優先で計算します。
  - **道幅優先**: 道幅優先で計算します。
  - **internavi ルート**:  internavi ルートを使用して計算します。
- **時間曜日規制考慮:** 曜日や時間帯によって規制の入る道路を避けてルート計算します。規制については、現在地周辺の情報を考慮します。(初期値: **する**)
- **フェリー使用:** フェリー利用ルートを使って計算します。(初期値: **しない**)

## ルート案内の設定

### 天気音声案内、internavi ルート

ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

 **インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う** P.9

### フェリー使用

フェリーを利用しないと目的地に行くことができない場合、**しない**を選択してもフェリー利用ルートが計算されます。

- **ルート学習**: ルート計算時、学習したルートを検討します。
  - **する** (初期値): 学習したルートを検討します。
  - **しない**: 学習したルートを検討しません。
  - **リセット**: ルート学習の記録を消去します。消去後は、リセット選択前の設定値が設定されます。
- **一般道路の車速**: 到着予想時刻の計算基準となる一般道路の走行速度を選択します。**5 ~ 80km/h** の間で、5km/h 単位で選択します。(初期値:**25**)
- **高速道路の車速**: 到着予想時刻の計算基準となる高速道路の走行速度を選択します。**80 ~ 120km/h** の間で、5km/h 単位で選択します。(初期値:**80**)
- **有料道路の車速**: 到着予想時刻の計算基準となる有料道路の走行速度を選択します。**5 ~ 100km/h** の間で、5km/h 単位で選択します。(初期値:**50**)
- **自宅登録／自宅変更**: 自宅を登録または変更します。
  - **自宅を登録する** P.10
- **回避エリア**: 通りたくない場所を 5 箇所まで登録します。
  - **回避エリアを登録する** P.37

## ■ ルート案内の設定

### ルート学習

元のルートを外れて同じルートを数回走行すると、そのルートは学習されます。ルートが学習されると、次の走行時からそのルートを計算しやすくなります。

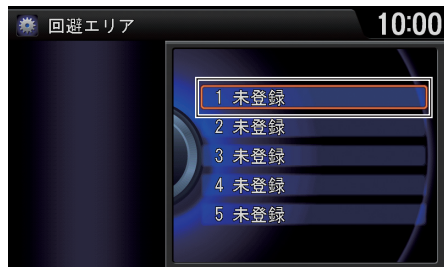
### 一般道路の車速／高速道路の車速／有料道路の車速

インターネット交通情報を受信した場合は、それぞれの車速の設定とは関係なく、道路区間ごとの実勢速度に基づいて到着予想時刻が計算されます。

## 回避エリアを登録する

🔗 設定ボタン ▶ ナビ設定 ▶ ルート案内 ▶ 回避エリア

回避エリアを登録しておく、その場所を通らないようにルートを計算できます。



1. 🔄 を回して**未登録**を選択し、🔍 を押す。
2. 場所を探す。

📍 目的地を探す P.79



3. 地図をスクロールして回避エリアの位置を指定し、🔍 を押す。
4. 🔄 を回して回避エリアの範囲を指定し、🔍 を押す。
5. 🔄 を回して**登録する**を選択し、🔍 を押す。  
▶ エリア中央付近の地名などが、回避エリアの名称として登録されます。  
▶ 回避エリアは桃色で表示されます。

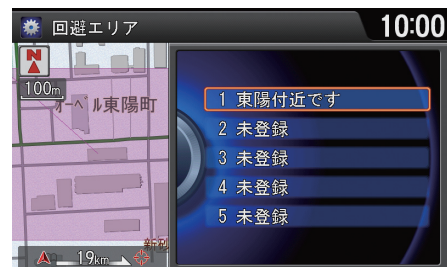
### 回避エリアを登録する

回避エリアは、100～800m 四方で指定できます。

他に適切な道路の候補がない場合、回避エリアを通るルートが計算されることがあります。

## 回避エリアを編集する

📍 設定ボタン ▶ ナビ設定 ▶ ルート案内 ▶ 回避エリア



1. 📍 を回して回避エリアを選択し、📍 を押す。



2. 📍 を回して**回避エリア情報**を選択し、📍 を押す。
3. 📍 を回していずれかの項目を選択する。

以下の項目を選択できます。

- **名称:** 回避エリアの名称を登録します。(全角 35 文字(半角 70 文字)まで)
- **読み:** 名称の読みを登録します。(全角かな 35 文字まで)
- **範囲:** 回避エリアの範囲(100m～800m)を設定します。📍 を回して範囲を指定し、📍 を押します。
- **曜日指定:** 回避エリアを適用する曜日を設定します。(毎日もしくは曜日指定(日～土))
- **時間指定:** 回避エリアを適用する時間を設定します。(終日もしくは時間指定(0 時 0 分～23 時 59 分))
- **位置修正:** 回避エリア周辺の地図を表示します。スクロールして回避エリアの位置を修正します。

### 回避エリアを編集する

#### 全画面地図

回避エリアを全画面で表示します。

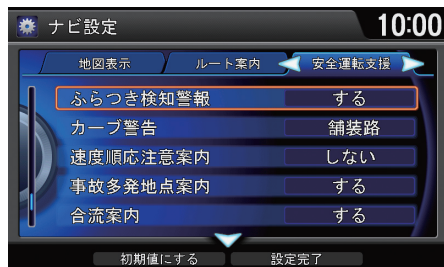
#### 消去

回避エリアを消去します。

#### 曜日指定

- 曜日は複数選択できます。
- 選択中の曜日はハイライトで表示されます。

## 設定ボタン ▶ ナビ設定 ▶ 安全運転支援



以下の項目を選択できます。

- **ふらつき検知警報**: 車両のふらつきを感知したとき、音声、マーク表示、およびテロップ表示で警告します。(初期値: **する**)
- **カーブ警告**: スピードを落とさずにカーブを走行したとき、状況に応じて音声とテロップ表示で警告します。
  - **舗装路** (初期値): 舗装路を走行中に警告します。
  - **圧雪路**: 圧雪路を走行中に警告します。
  - **しない**: 警告しません。
- **速度順応注意案内**: スピードが周囲と順応していない場合、音声とテロップ表示で案内します。(初期値: **しない**)
- **事故多発地点案内**: 事故多発地点に近づくと、マーク表示と音声で案内します。(初期値: **する**)
- **合流案内**: ルート走行中に合流地点に近づくと、マーク表示と音声で案内します。(初期値: **する**)
- **踏み切り案内**: ルート走行中に踏み切りに近づくと、マーク表示と音声で案内します。(初期値: **する**)

1. を回していずれかの項目を選択し、 を押す。
2. を回して設定値を変更し、 を押す。
3. で**設定完了**を選択し、 を押す。

## 安全運転支援の設定

で**初期値にする**を選択すると、ナビ設定を初期値に戻します。

### 事故多発地点案内

600m 前方に事故多発地点があったときに のマーク表示と音声で案内します。(ルート走行中に 200m 以下のスケールで地図表示時のみ)

### 合流案内

以下の場合に のマーク表示と音声で案内します。

- 高速道路、都市高速で 1000m 前方に合流地点がある場合
- JCT 渡り路で 150m 前方に合流地点がある場合

### 踏み切り案内

300m 前方に踏み切りがあったときに のマーク表示と音声で案内します。

- **一時停止案内:**ビーコンから情報を受信すると、画像と音声で一時停止の注意喚起をします。(初期値: **する**)
- **信号見落とし防止案内:**ビーコンから情報を受信すると、画像と音声で信号見落とし防止の注意喚起をします。(初期値: **する**)
- **追突防止案内:**ビーコンから情報を受信すると、画像と音声で追突防止の注意喚起をします。(初期値: **する**)
- **出会い頭防止案内:**ビーコンから情報を受信すると、画像と音声で出会い頭の衝突防止の注意喚起をします。(初期値: **する**)
- **DSRC 走行情報データ送信:**ナビから路側機へ走行履歴情報と挙動履歴情報を送信します。(初期値: **しない**)

#### 安全運転支援の設定

##### 一時停止案内、信号見落とし防止案内、追突防止案内、出会い頭防止案内

以下の項目を選択できます。

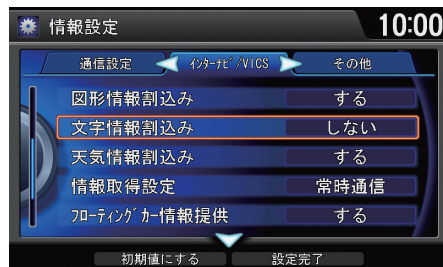
- **する:**カメラ画面以外の画面で割り込み表示します。
- **現在地画面のみ:**現在地画面表示中のみ割り込み表示します。
- **しない:**表示しません。

#### DSSS

Driving Safety Support Systems(安全運転支援システム)の略で、ドライバーの認知、判断の遅れや誤りによる交通事故を未然に防止することを目的としたシステムです。路側センサ、信号情報、道路線形情報から、車両や歩行者の位置、停止線までの距離などを検知して、光ビーコン等による無線通信を通して、必要時にドライバーに以下の注意を促します。

- **一時停止案内**
- **信号見落とし防止案内**
- **追突防止案内**
- **出会い頭防止案内**

## 設定ボタン ▶ 情報設定 ▶ インターナビ／VICs



以下の項目を選択できます。

- **図形情報割込み**：地図上に図形情報を割り込み表示します。(初期値：する)
  - ☑ 交通情報を確認する P.101
- **文字情報割込み**：地図上に文字情報を割り込み表示します。(初期値：しない)
  - ☑ 交通情報を確認する P.101
- **天気情報割込み**：☑ 天気情報を表示します。(初期値：する)
- **情報取得設定**：☑ 設定した周期で、インターナビ情報センターに自動接続します。
  - **常時通信** (初期値)：常時接続します。リンクアップフリーまたは定額サービス向けのモードです。
  - **状況変化時**：ルート案内中 10 分ごとに自動接続し、ルート上に重要な規制、渋滞発生、渋滞解消などがあるときのみ、交通情報を取得します。
  - **5 分ごと、15 分ごと、30 分ごと、60 分ごと**：各時間ごとに自動接続します。
  - **取得しない**：自動接続しません。
- **フローティングカー情報提供**：☑ 走行軌跡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。(初期値：する)

## ☑ インターナビ／VICs の設定

📍 で**初期値にする**を選択すると、インターナビ／VICs の設定を初期値に戻します。

### 図形情報割込み、文字情報割込み

以下の項目を選択できます。

- **する**：カメラ画面以外の画面で割り込み表示します。
- **現在地画面のみ**：現在地画面表示中のみ割り込み表示します。
- **しない**：表示しません。

### 天気情報割込み、情報取得設定、フローティングカー情報提供、登録地点リスト画像同期

ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

### ☑ インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う P.9

本システムには通信費無料の「リンクアップフリー」が付帯しています。通常は初期値から変更する必要はありません。

次ページに続く

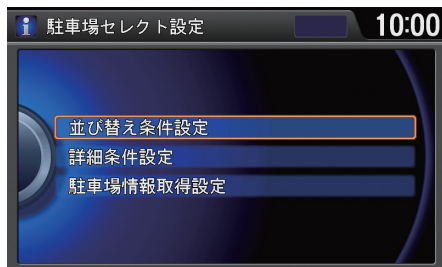


- 登録地点リスト画像同期: **通信** パーソナル・ホームページと登録地点リストを同期するときに、画像も同期します。(初期値: **しない**)

## 駐車場セレクトを設定する

📁 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ internavi情報 ▶ 駐車場セレクト ▶ 駐車場セレクト設定

駐車場検索時に、インターナビ交通情報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。



📁 を回していずれかの項目を選択し、📁 を押す。

以下の項目を選択できます。

- 並び替え条件設定**: 検索結果の表示順を設定できます。
  - 📁 **並び替え条件を設定する** P.43
- 詳細条件設定**: 駐車場を検索する際の条件を、より詳細に設定できます。

### 📁 駐車場セレクトを設定する **通信**

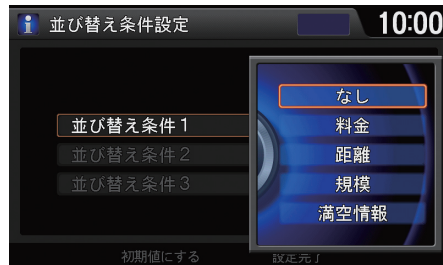
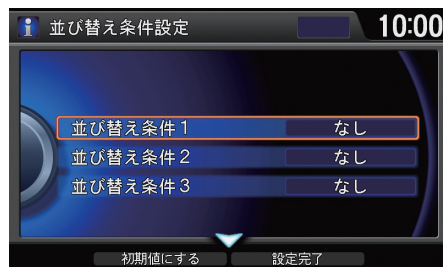
ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

📁 **インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う** P.9

📁 で**取得中止**を選択すると、インターナビ接続を終了します。

## 並び替え条件を設定する

情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ internavi情報 ▶ 駐車場セレクト ▶ 駐車場セレクト設定 ▶ 並び替え条件設定



1. を回して並び替え条件1～3のいずれかを選択し、 を押す。

2. を回して優先条件を選択し、 を押す。  
▶さらに条件を設定したいときは、手順 1 から 2 を繰り返します。

3. で設定完了を選択し、 を押す。

## 並び替え条件を設定する

で初期値にするを選択すると、駐車場セレクト設定を初期値に戻します。

## 設定ボタン ▶ システム設定 ▶ 音声／警告



以下の項目を選択できます。

### ■音声操作

- **音声音量**: 音声案内の音量を調整します。  
 ■ 音声案内の音量を調整する P.27
- **操作音量**: なし、1、2、3 から選択します。(初期値: 2)
- **メニュー音声読み上げ**: メニュー表示内容を読み上げるタイミングを設定します。(初期値: 走行中のみ)
- **メッセージ自動読み上げ**: メッセージを自動で読み上げます。(初期値: する)
- **音声操作コマンド読み上げ**: 画面に表示されているコマンドを自動で読み上げます。(初期値: する)
- **ワンブッシュ音声操作**: 住所や電話番号検索時など、毎回 (発話) ボタンを押さなくてもコマンドを認識できるようにします。(初期値: する)

### ■車両警告

- **シートベルト警告**: 運転席のシートベルトを着用せずに走行したとき、音声で警告します。(初期値: する)
- **パーキングブレーキ警告**: パーキングブレーキをかけたままで走行したとき、音声で警告します。(初期値: する)

## ■音声／警告の設定

で**初期値にする**を選択すると、音声／警告の設定を初期値に戻します。

1. を回していずれかの項目を選択し、 を押す。
2. を回して設定値を変更し、 を押す。
3. で**設定完了**を選択し、 を押す。

## 設定ボタン ▶ システム設定



以下の項目を選択できます。

- **画面調整タブ**: 明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。
  - 明るさやコントラストを設定する P.46
- **Bluetooth タブ**: Bluetooth に関する設定をします。
  - Bluetooth の設定をする P.196
- **音声／警告タブ**: 音声操作や車両警告を設定します。
  - 音声／警告の設定 P.44
- **その他タブ**
  - 時計表示：画面上に時計を表示します。(初期値：する)
  - 24 時間表示：時計を 12 時間表示から 24 時間表示に切り替えます。(初期値：しない)
  - 操作ヘルプ：操作方法のヒントを表示します。
    - 操作ガイド P.7
  - 操作パネル色：レッド、ブルー、アンバー、グリーンから選択します。(初期値：ブルー)
  - 工場出荷時に戻す：各種設定値、登録地点、HDD オーディオなどのデータがすべて消去され、工場出荷状態に戻ります。

## システム設定

で初期値にするを選択すると、システム設定を初期値に戻します。

### 操作パネル色

オーディオインフォメーション画面とオーディオタッチ画面の両方の操作パネル色が変更されます。

## 明るさやコントラストを設定する

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 設定ボタン ▶ システム設定 ▶ 画面調整

オーディオインフォメーション画面の**明るさ**、**コントラスト**、**黒の濃さ**を調整します。



1. 🔄 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。
2. 🔄 を回して設定値を変更し、🔊 を押す。
3. 🔄 で**設定完了**を選択し、🔊 を押す。

### オーディオタッチ画面での操作

🔊 [🔊] ボタン（いずれかのソース再生中に）▶ その他の機能

オーディオタッチ画面の**明るさ**、**コントラスト**、**黒の濃さ**を調整します。



1. **タッチパネル調整**を選択する。
2. 各項目の [−]、[+] または **黒**、**灰** を選択して調整する。

### ■明るさやコントラストを設定する

**タッチパネル調整**では以下の項目が調整できます。

- **明るさ**
- **コントラスト**
- **黒の濃さ**
- **画面設定**  
昼画面と夜画面を切り替えます。
- **操作音**  
タッチパネル操作時のキー操作音を消します。
- **フェード時間**  
画面表示を消す時間を設定します。

# カスタマイズメニューを使う

## 📍 (地図画面で)

よく使う機能を 1ヶ所に集めて、すばやく呼び出すことができます。また、機能の追加・変更ができます。

### 📌 カスタマイズメニューを編集する P.48



📍 を回して使用したい機能を選択し、📍 を押す。

### 📌 カスタマイズメニューを使う

カスタマイズメニューは、工場出荷時に以下の機能が登録されています。

#### ● ルート消去

目的地と経路地を消去して、ルート案内を中止します。

#### ● 現在地周辺(ガソリンスタンド)

現在地周辺のガソリンスタンドを探します。

#### ● 現在地周辺(コンビニ)

現在地周辺のコンビニを探します。

#### ● 音声案内

音声での道案内を行います。

#### ● 登録地点セット

現在地を登録地点に登録します。

#### ● 地図方位切替

📌 地図の向きを変更する P.73

#### ● 右画面縮尺

📌 右画面の縮尺を変更する P.74

#### ● internavi ダイレクト<sup>通信</sup>

よく使う internavi の機能を呼び出します。

📌 internavi ダイレクトを使う P.49

📍 でカスタマイズメニュー編集を選択すると、カスタマイズメニューの内容を変更できます。

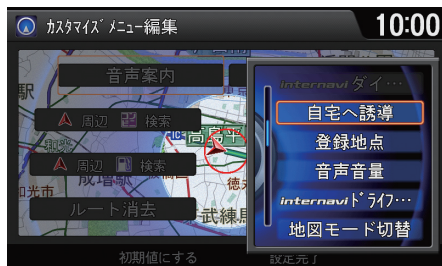
📌 カスタマイズメニューを編集する P.48

## カスタマイズメニューを編集する

📍 (地図画面で) ▶ カスタマイズメニュー編集



1. 📍 を回して変更したい項目を選択し、📍 を押す。



2. 📍 を回して新たにメニューに入りたい項目を選択し、📍 を押す。
3. 📍 で**設定完了**を選択し、📍 を押す。

### ■カスタマイズメニューを編集する

📍 で**初期値にする**を選択すると、カスタマイズメニューの設定を初期値に戻します。

カスタマイズメニュー内の「internaviダイレクト」を他の項目と置き換えることはできません。

# internavi ダイレクトを使う

## ☺ (地図画面で) ▶ internavi ダイレクト

よく使う internavi の機能を 1ヶ所に集めて、すばやく呼び出すことができます。



☺ を回して使用したい機能を選択し、☺ を押す。

## internavi ダイレクトを編集する

### ☺ (地図画面で) ▶ internavi ダイレクト ▶ 編集



1. ☺ を回して変更したい項目を選択し、☺ を押す。
2. ☺ を回して新たにメニューに入れたい項目を選択し、☺ を押す。  
▶ メニューによっては、さらにサブメニューを選択できます。
3. ☺ で **設定完了** を選択し、☺ を押す。

### ☑ internavi ダイレクトを使う **通信**

ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

☑ **インターナビ・リンク プレミアムクラブ**を使う P.9

internavi ダイレクトは、工場出荷時に以下の機能が登録されています。

- 読み上げ再開
- internavi 交通情報
- internavi ウェザー
- 交通情報読み上げ
- シーニックルート
- 駐車場セレクト

☺ で **編集** を選択すると、internavi ダイレクトの内容を変更できます。

☑ **internavi ダイレクトを編集する** P.49

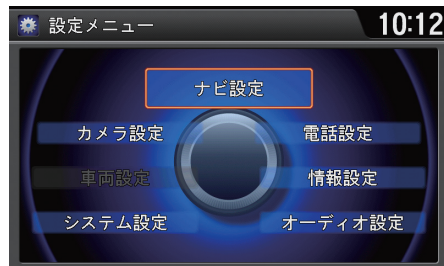
### ☑ internavi ダイレクトを編集する

☺ で **初期値にする** を選択すると、internavi ダイレクトの設定を初期値に戻します。

「読み上げ再開」を他の項目と置き換えることはできません。



## 🔑 設定ボタン



🔑 を回していずれかの項目を選択し、🔑 を押す。

以下の項目を選択できます。



- **システム設定**: 画面の調整や音声、Bluetooth に関する設定などをします。
  - 🔑 システム設定 P.45
  - 🔑 Bluetooth の設定をする P.196
- **車両設定**: 車両本体に関する設定をします。各機能の操作方法については、車両本体の取扱説明書をご覧ください。
  - 🔑 車両設定 P.54
- **カメラ設定**: リアカメラに関する設定をします。
  - 🔑 リアカメラシステム P.235
- **ナビ設定**: 地図の表示やルート案内方法の設定、安全運転をサポートする各種設定をします。
  - 🔑 地図表示の設定 P.29
  - 🔑 ルート案内の設定 P.34
  - 🔑 安全運転支援の設定 P.39

- **電話設定:** 電話やメールに関する設定をします。
  - 🔍 電話を設定する P.205
  - 🔍 メールを設定する P.222
  - 🔍 ヘルプネットプロバイダを設定する P.216
- **情報設定:** インターナビや VICS 情報の表示に関する設定をします。また、携帯電話や Bluetooth 対応機器の通信に関する設定をします。
  - 🔍 インターナビ／VICS の設定 P.41
- **オーディオ設定:** オーディオに関する設定をします。再生しているソースによって設定できる項目が異なります。
  - 🔍 テレビの設定 P.130
  - 🔍 HDD サウンドコンテナの設定 P.148
  - 🔍 音楽ディスクの設定 P.154
  - 🔍 DVD ビデオの設定 P.161
  - 🔍 ビデオの設定 P.167
  - 🔍 Bluetooth オーディオの設定 P.184

## ■ 設定一覧

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
システム設定	画面調整	明るさ	オーディオインフォメーション画面の明るさを調整します。 ■ 明るさやコントラストを設定する P.46
		コントラスト	オーディオインフォメーション画面のコントラストを調整します。 ■ 明るさやコントラストを設定する P.46
		黒の濃さ	オーディオインフォメーション画面の黒の濃さを調整します。 ■ 明るさやコントラストを設定する P.46
	Bluetooth	Bluetooth 電源	Bluetooth 電源を切り替えます。 ON*/OFF
		Bluetooth 機器リスト	Bluetooth 対応機器のリストを表示します。 ■ 登録した電話機を編集する P.198
		自機情報設定	本システムの情報を確認、編集します。 ■ Bluetooth の設定をする P.196

\* 初期値

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
システム設定	音声／警告	音声音量	音声案内の音量を調整します。 0 ～ 6* ～ 11
		操作音量	操作音量を調整します。 なし / 1/2* / 3
		メニュー音声読み上げ	メニュー表示内容を読み上げるタイミングを設定します。 する / しない / 走行中のみ *
		メッセージ自動読み上げ	メッセージを自動で読み上げるかどうかを設定します。 する / しない / 走行中のみ *
		音声操作コマンド読み上げ	画面に表示されているコマンドを自動で読み上げるかどうかを設定します。 する* / しない
		ワンブッシュ音声操作	住所や電話番号検索時など、毎回  (発話) ボタンを押さなくてもコマンドを認識できるようにします。 する* / しない
		シートベルト警告	運転席のシートベルトを着用せずに走行したとき、音声で警告するかどうかを設定します。 する* / しない
		パーキングブレーキ警告	パーキングブレーキをかけたまま走行したとき、音声で警告するかどうかを設定します。 する* / しない
その他	時計表示	画面上に時計を表示します。	する* / しない
	24 時間表示	時計を 12 時間表示から 24 時間表示に切り替えます。	する / しない *
	操作ヘルプ	操作方法のヒントを表示します。  操作ガイド P.7	—
	操作パネル色	オーディオインフォメーション画面とオーディオタッチ画面の操作パネル色を変更します。	レッド / ブルー* / アンバー / グリーン
	工場出荷時に戻す	各種設定値、登録地点、HDD オーディオなどのデータがすべて消去され、工場出荷状態に戻ります。	—
初期値にする		システム設定を初期値に戻します。	—

\* 初期値

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
車両設定**	運転支援システム 設定	CMBS 警報距離	CMBS(衝突軽減ブレーキ)警報タイミングを設定します。
		ヘッドアップワーニング	ヘッドアップワーニング機能の ON/OFF を切り替えます。
		ACC 先行車検知音	前方の車両に近づきすぎた際にブザー音を鳴らします。
	メーター設定	外気温表示補正	外気温の表示を補正します。
		TRIP A 自動リセット タイミング	TRIP A のメーター、平均燃費、平均速度、経過時間をリセットするタイミングを設定します。
		TRIP B 自動リセット タイミング	TRIP B のメーター、平均燃費、平均速度、経過時間をリセットするタイミングを設定します。
		アンピエントメーター 照明色変化設定	アンピエントメーターの照明色を運転状況に応じて変化させます。
		交差点案内表示	ルート案内中に交差点案内表示を表示します。
	ドライビングポジションメモリー設定	メモリーシート連動	ドアを解錠した際に、運転席の位置を設定した位置に合わせて調整します。
		アンサーバックブザー音量	Honda スマートキーシステムのアンサーバックブザーの音量を設定します。
	ライティング設定	ドアハンドル操作アンサーバックブザー	ドアを施錠／解錠した際に、アンサーバックブザーを鳴らします。
		インテリアライト点灯時間	ドアを閉めた後のインテリアライトの点灯時間を設定します。
		オートライト感度	オートライトの感度を設定します。

\* 初期値

\*\* 各機能の操作方法については、車両本体の取扱説明書をご覧ください。

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
車両設定**	ドア設定	自動ドアロック連動機能	自動でドアを施錠するタイミングを設定します。 車速連動*/シフト連動/非連動
		自動ドアアンロック連動機能	自動でドアを解錠するタイミングを設定します。 シフト連動/IGN OFF 連動/非連動
		キーレスアンサーバック	Honda スマートキーを使用してドアを解錠した際に、非常点滅表示灯を点滅します。 作動*/非作動
		キーレスリロック時間	Honda スマートキーを使用して解錠した後にドアを開けなかった場合に、再度施錠し、セキュリティシステムをセットするまでの待機時間を設定します。 90 秒/60 秒/30 秒*
		セキュリティ機能	セキュリティアラームの設定をします。 作動*/非作動
	初期値にする	車両設定を初期値に戻します。	—
カメラ設定	リアカメラ設定	目安ガイド線設定	リアカメラの画面に目安ガイド線を表示します。 する*/しない
		予測ガイド線設定	リアカメラの画面に予測ガイド線を表示します。 する*/しない
		画面調整	明るさ、コントラスト、黒の濃さ、色の濃さ、色合いを調整します。 —
		初期値にする	カメラ設定を初期値に戻します。 —

\* 初期値

\*\* 各機能の操作方法については、車両本体の取扱説明書をご覧ください。

設定メニュー	設定項目	概要	設定値	
ナビ設定	地図表示	一般道情報表示	VICS 情報を一般道路に表示します。	する * / しない
		高速道情報表示	VICS 情報を高速道路に表示します。	する * / しない
		渋滞表示	渋滞を示す矢印を表示します。	する / 点滅表示 * / しない
		混雑表示	混雑を示す矢印を表示します。	する * / 点滅表示 / しない
		順調表示	順調を示す矢印を表示します。	する / 点滅表示 / しない *
		規制表示	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。	する * / しない
		VICS 駐車場マーク表示	VICS 駐車場マークを表示します。	する / しない *
		気象警戒エリア表示	気象予報アイコン、降雨・降雪・津波マークを表示します。	する * / しない
		有名施設リアル表示	スケール 200m 以下で 3D マップを表示している場合に、目印になる施設を立体(3D ポリゴン)表示します。	する * / しない
		ビル立体表示	市街地図表示(10、25、50m スケール)でかつ 3D マップ表示のとき、付近のビルを立体表示します。	する * / しない
		施設文字	地図に表示する施設名称の文字サイズを選択します。	標準 / 小文字 * / 表示しない
		現在地情報の表示	現在地の表示方法を切り替えます。	地名 * / 路線名 / しない
		都市高速マップ表示	都市高速道路の走行時に、「都市高速マップ」を表示します。	する * / しない
		走行軌跡表示	走行軌跡を表示します。	する / しない *
		走行軌跡消去	走行軌跡のデータを消去します。	—

\* 初期値

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
ナビ設定	地図表示	走行軌跡自動消去	自宅を目的地に設定した場合、自宅到着時に走行軌跡を自動的に消去します。
		リアル拡大図表示	主要交差点で 3D のリアル拡大図を表示します。
		直線誘導線表示	ルート案内中に直線誘導線を表示します。
		方面看板表示	ルート上にある交差点について、方面看板を表示します。
		高速道走行時の行程ガイド表示	地図モードの設定にかかわらず、高速道路に入ったときに、自動的に行程ガイドを表示します。
		行程ガイド IC 省略	行程ガイド中で表示されるインターチェンジを入口／出口 IC のみにします。
		地図色時刻連動	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。
	地図色 昼	昼画面の地図色を選択します。	ホワイต์* / ブルー / ブラウン / ベージュ
	地図色 夜	夜画面の地図色を選択します。	ホワイต์ / ブルー* / ブラウン / ベージュ
	3D マップ角度調整	3D マップ表示時の視野角度を調整します。	1 ～ 3* ～ 10
	地図縮尺詳細操作	地図スケール変更時のジョイスティックの回転方向を選択します。	右回転* / 左回転
	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。 ■ 現在地を修正する P.33	—

\* 初期値



設定メニュー	設定項目	概要	設定値	
ナビ設定	ルート案内	到着予想時刻案内	到着予想時刻を音声で案内します。	目的地 / 経由地 * / しない
		ルート案内時の行程ガイド表示	ルート案内開始時に、行程ガイドを自動で表示します。	する / しない *
		スマート IC 案内	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 *
		シンプル案内	簡単な音声で案内します。	する / しない *
		県境案内	県境に近づいたとき、音声とテロップ表示で案内します。	する * / しない
		天気音声案内	ルート計算後に取得した到着予想時刻の天気予報および警報・注意報の内容を読み上げます。	する * / しない
		交差点目印案内	交差点に近づいたとき、交差点の目印を音声で案内します。	する / しない *
		ETC 案内	ETC が使用可能な場合に、料金所イラスト中に ETC レーンの方向を示す矢印を表示します。	する * / しない
		ETC カード抜き忘れ音声案内	OFF モードにしたときに ETC カードが残っていた場合、音声で案内します。	する * / しない
		ETC カード挿し忘れ音声案内	アクセサリモードにしたときに ETC カードが挿入されていない場合、音声で案内します。	する / しない *
		交通状況変化時案内	受信した交通情報にルート上の重要な規制や渋滞発生を示す音声情報が含まれる場合、音声で案内します。	する * / しない
		渋滞考慮オートリルート	ルート走行中に渋滞・規制情報を考慮したルートが見つかった場合、自動的にそちらのルートを利用して再計算します。	する * / しない

\* 初期値

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
ナビ設定	ルート案内	ルート計算条件	ルート計算時に、最初に計算させる基準を設定します。
		時間曜日規制考慮	曜日や時間帯によって規制の入る道路を避けてルート計算します。規制については、現在地周辺の情報を考慮します。
		フェリー使用	フェリー利用ルートを使って計算します。
		ルート学習	ルート計算時、学習したルートを考慮します。
		一般道路の車速	到着予想時刻の計算基準となる一般道路の走行速度を選択します。
		高速道路の車速	到着予想時刻の計算基準となる高速道路の走行速度を選択します。
		有料道路の車速	到着予想時刻の計算基準となる有料道路の走行速度を選択します。
		自宅登録／自宅変更	自宅を登録または変更します。 ■ 自宅を登録する P.10
		回避エリア	通りたくない場所を5箇所まで登録します。 ■ 回避エリアを登録する P.37
	安全運転支援	ふらつき検知警報	車両のふらつきを感知したとき、音声とテロップ表示で警告します。
		カーブ警告	スピードを落とさずにカーブを走行したとき、状況に応じて音声とテロップ表示で警告します。
		速度順応注意案内	スピードが周囲と順応していない場合、音声とテロップ表示で案内します。
		事故多発地点案内	事故多発地点に近づくと、マーク表示と音声で案内します。

\* 初期値

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
ナビ設定	安全運転支援	合流案内	ルート走行中に合流地点に近づくと、マーク表示と音声で案内します。 <b>する / しない *</b>
		踏み切り案内	ルート走行中に踏み切りに近づくと、マーク表示と音声で案内します。 <b>する * / しない</b>
		一時停止案内	ビーコンから情報を受信すると、画像と音声で一時的停止の注意喚起をします。 <b>する * / 現在地画面のみ / しない</b>
		信号見落とし防止案内	ビーコンから情報を受信すると、画像と音声で信号見落とし防止の注意喚起をします。 <b>する * / 現在地画面のみ / しない</b>
		追突防止案内	ビーコンから情報を受信すると、画像と音声で追突防止の注意喚起をします。 <b>する * / 現在地画面のみ / しない</b>
		出会い頭防止案内	ビーコンから情報を受信すると、画像と音声で出会い頭の衝突防止の注意喚起をします。 <b>する * / 現在地画面のみ / しない</b>
		DSRC 走行情報データ送信	ナビから路側機へ走行履歴情報と挙動履歴情報を送信します。 <b>する / しない *</b>
初期値にする		ナビ設定を初期値に戻します。	—

\* 初期値

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
電話設定	電話		
	通話機器接続方式選択	電話機の接続方法を選択します。	Bluetooth 接続 * / ケーブル接続
	Bluetooth 接続機器選択	ペアリング済みの Bluetooth 対応機器の中から接続する電話機を選択します。 ■ 別の電話機を選択する P.195	—
	Bluetooth 機器リスト	Bluetooth 対応機器のリストを表示します。 ■ 登録した電話機を編集する P.198	—
	自動転送	電話通話時、携帯電話からハンズフリーモードへ自動で切り替えます。	する * / しない
	自動着信	着信に自動応答します。	する / しない *
	ワンタッチダイヤル編集	ワンタッチダイヤルの登録、編集、消去を行います。	—
	着信音	電話着信音の設定を行います。	固定音 / 携帯電話音 * / OFF
	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。	—
	電話帳画像表示	携帯電話の電話帳に登録されている接続先の画像を表示します。	する * / しない
	ヘルプネット(緊急通報)通報テスト	ヘルプネットと接続し、契約状況、および緊急通報に必要な動作の確認を行います。	—
	ヘルプネットプロバイダ設定	緊急通報データ通信用のプロバイダ設定を行います。 ■ ヘルプネットプロバイダを設定する P.216	—

\* 初期値

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
電話設定	メール	メール機能設定	携帯電話のメール機能を本システムで使用します。 する */ しない
		アカウント選択	参照したいメールのアカウントを選択します。
		新着メール通知設定	新着メールを受信した際に通知します。
	初期値にする	電話設定を初期値に戻します。	—

\* 初期値

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
情報設定	通信設定	通話機器接続方式選択	電話機の接続方法を選択します。 Bluetooth 接続 / ケーブル接続 / USB 機器接続 *
		プロバイダ設定	緊急通報データ通信用のプロバイダ設定を行います。 ■ ヘルプネットプロバイダを設定する P.216
		Bluetooth 接続機器選択	ペアリング済みの Bluetooth 対応機器の中から接続する電話機を選択します。 ■ 別の電話機を選択する P.195
		Bluetooth 機器リスト	Bluetooth 対応機器のリストを表示します。 ■ 登録した電話機を編集する P.198
	インターナビ / VICS	図形情報割込み	地図上に図形情報を割り込み表示します。 する * / 現在地画面のみ / しない
		文字情報割込み	地図上に文字情報を割り込み表示します。 する / 現在地画面のみ / しない *
		天気情報割込み	天気情報を表示します。 する * / しない
		情報取得設定	設定した周期で、インターナビ情報センターに自動接続します。 常時通信 * / 状況変化時 / 5 分ごと / 15 分ごと / 30 分ごと / 60 分ごと / 取得しない
		フローティングカー情報提供	走行軌跡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。 する * / しない
		登録地点リスト画像同期	パーソナル・ホームページと登録地点リストを同期するときに、画像も同期します。 する / しない *
	その他	情報画面設定	情報ボタンを押したときに表示する画面を選択できます。 画面選択メニュー* / なし
		初期値にする	情報設定を初期値に戻します。 —

\* 初期値

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
オーディオ 設定	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.185	-6 ～ C* ～ +6 (BASS/TREBLE)、RR9 ～ C* ～ FR9(FADER)、L9 ～ C* ～ R9(BALANCE)、OFF/LOW/MID*/HIGH(車速連動音量)
	Source ポップアップ	ソースリストの表示／非表示を切り替えます。	する / しない *
	Disc (音楽 CD のみ) 録音設定	HDD サウンドコンテナへの録音方法を設定できます。	自動 / 手動 *
	Disc (音楽 CD のみ) 録音音質	HDD サウンドコンテナへの録音音質を設定できます。	標準* / 高音質
	HDD ハードディスク容量	ハードディスクのうち、HDD サウンドコンテナで使用する部分の使用容量と空き容量をグラフ表示で見ることができます。	—
	Disc/HDD Gracenote アルバム情報更新	内蔵データベースの更新を行います。	USB から更新する* / CD から更新する
	HDD ハードディスク全消去	すべての音楽データを消去します。一度消去すると、元に戻せません。	—
	Disc (MP3/WMA/AAC のみ) / USB / iPod カバーアート表示	情報表示画面に表示するアートワークの表示／非表示を切り替えます。	On*/Off
	Disc/USB/TV 走行開始後の画面	ビデオ再生中またはテレビ受信中に走行を開始した際に、表示する画面を選択できます。	オーディオ/電話/ナビ*/情報
	Bluetooth-Audio Bluetooth 機器リスト	Bluetooth 対応機器のリストを表示します。 ■ 登録した電話機を編集する P.198	—
	Bluetooth-Audio Bluetooth 接続機器選択	ペアリング済みの Bluetooth 対応機器の中から接続する機器を選択します。 ■ 別の電話機を選択する P.195	—

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
オーディオ 設定	<b>Disc</b> DVD 自動再生	ディスク挿入時に、DVD を自動再生します。	する * / しない
	<b>Disc</b> 音声言語	音声に使用される言語を選択します。	自動 * / その他の言語 ■ 言語コード一覧 P.297
	<b>Disc</b> 字幕言語	字幕に使用される言語を選択します。	自動 * / その他の言語 ■ 言語コード一覧 P.297
	<b>Disc</b> メニュー言語	メニュー表示に使用される言語を選択します。	自動 * / その他の言語 ■ 言語コード一覧 P.297
	<b>Disc</b> アングルマーク表示	マルチアングルの場면을再生しているときにアングルマークを表示します。	する * / しない
	<b>Disc</b> 音声圧縮	小さい音と大きい音の幅を一定に制御して、小さな音や大きな音でも聴きやすくします。	する * / しない
	<b>Disc / USB / TV</b> 画面調整	テレビまたはビデオ再生中の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。	-5 ～ ±0* ～ +5(明るさ、コントラスト)、黒～灰(黒の濃さ)
	<b>Disc / USB / TV</b> 色調整	テレビまたはビデオ再生中の色の濃さ、色合いを調整します。	-5 ～ ±0* ～ +5
	<b>Disc / USB / TV</b> ワイド切替	画面の表示比率を、ノーマル、ワイド、フル、ズームから選択します。	—
	<b>TV</b> 緊急警報放送自動切替	緊急警報放送を受信した際の動作を設定します。	する * / しない

\* 初期値



設定メニュー	設定項目	概要	設定値
オーディオ 設定	<b>TV</b> 再スキャン	初期スキャンをやり直します。新たな放送局や中継局が追加されていたときに、現在のプリセットスイッチに追加できます。	—
	<b>TV</b> 地域設定	データ放送の対象地域およびプリセットチャンネルに優先的に表示する地域を設定します。	—
	<b>TV</b> B-CAS カード情報	B-CAS カードの情報を確認できます。	—
	<b>Disc/USB</b> Divx® VOD	Divx® VODの認証コードの登録または登録解除を行います。	—
	初期値にする	<b>オーディオ設定</b> を初期値に戻します。	—

\* 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。

目的地を探す前に .....	68	電話番号から探す .....	88	5つのルートを表示する .....	107
ナビメニューを表示する .....	68	地図から探す .....	89	ルート条件を変更する .....	108
地図モードを切り替える .....	70	internavi ドライブ情報から探す .....	90	経由地を追加する .....	110
地図の向きを変更する .....	73	駐車場を探す .....	91	インターチェンジを指定する .....	113
右画面の縮尺を変更する .....	74	<b>目的地を設定する</b> .....	92	迂回する距離を指定する .....	114
地点を登録する .....	74	<b>ルートを計算する</b> .....	93	<b>目的地を変更する</b> .....	115
施設マークの表示／非表示 .....	78	新規道路データを取得する .....	94	新しい目的地を設定する .....	115
<b>目的地を探す</b> .....	79	<b>目的地に向かう</b> .....	95	<b>目的地を消去する</b> .....	116
周辺検索から探す .....	80	ルート案内画面の見かた .....	96		
目的地履歴から探す .....	83	音声案内を聞く .....	100		
登録地点リストから探す .....	83	交通情報を確認する .....	101		
施設ジャンルから探す .....	84	交通情報を聞く .....	104		
住所から探す .....	85	<b>ルートを変更する</b> .....	105		
名称から探す .....	87	ルートの全体を表示する .....	106		

## ナビメニューを表示する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン


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。



📍 を回していずれかの項目を選択し、📍 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **音声音量**: 音声案内の音量を設定します。
  - 📍 音声案内の音量を調整する P.27
- **地図変更**: 地図の表示切り替えや、地図に表示する施設マークの設定を行います。
  - 📍 地図モードを切り替える P.70
  - 📍 地図の向きを変更する P.73
  - 📍 右画面の縮尺を変更する P.74
  - 📍 施設マークの表示／非表示 P.78
- **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.105
- **目的地設定**: 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.79

- **自宅登録／自宅へ誘導**: 自宅を登録します。また、登録した自宅を目的地に設定します。  
📍 **自宅を登録する** P.10
- **登録地点**: お気に入りの場所やよく行く場所を登録できます。また、地図上に登録した地点を表示し、目的地に設定できます。  
📍 **地点を登録する** P.74
- **internavi ドライブ情報**:  インターナビ・リンク プレミアムクラブのドライブ情報から目的地を選択できます。  
📍 **internavi ドライブ情報から探す** P.90

## 地図モードを切り替える

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 地図変更 ▶ 地図モード切替



🔄 を回してモードを選択し、📍 を押す。

以下の項目を選択できます。

- 📍 (1 画面地図): 地図を全画面で表示します。
- 📍 (2 画面地図): 地図を 2 画面で表示します。右画面は北を上にして表示します。
- 📍 (2 画面地図): 地図を 2 画面で表示します。右画面は進行方向を上にして表示します。
- 📍 (行程ガイド): 案内地点をリスト表示します。ルート案内中のみ選択できます。

### 📍 地図モードを切り替える

📍 「地図モード」

◀○で、基本画面の地図の向きを変えることができます。

📍 地図の向きを変更する P.73

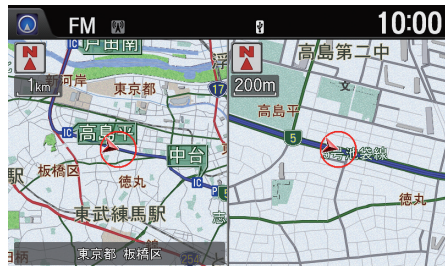
## ■ 1 画面 / 2 画面地図

### ■ 1 画面地図表示



通常の平面地図表示です。

### ■ 2 画面地図表示



- 各画面のスケールを調整することができます。
- ▶ 地図の見かた P.8
- ▶ 右画面の縮尺を変更する P.74
- 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。

## ▶▶ 1 画面 / 2 画面地図

📍「1 画面地図」 📍「2 画面地図」

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、一方通行などが分かる詳細な市街地図を表示します。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。



3D マップでは、代表的なビルなどの建物を立体表示した市街地図を表示します。

▶ 地図の向きを変更する P.73

## ■ 行程ガイド

### ■ 一般道路走行中の表示

VICS 情報表示

(赤:渋滞、橙:混雑、青:順調)



### ■ 高速道路走行中の表示



VICS 情報表示

(赤:渋滞、橙:混雑、青:順調)

- 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と、現在地からの距離を表示します。
- 各案内地点を選択すると、その地点周辺の地図や拡大図を表示します。
- 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。

- 高速道路走行中に、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。
- △ または ○ で施設を選択し、⊗ を押すと、その施設周辺の地図や詳細情報を確認できます。

❏ マーカー一覧 P.293

## ❏ 行程ガイド

❏ 「行程ガイド」

ナビ設定で、「地図表示」の**行程ガイドIC省略**をするにして、表示するインターチェンジを入口と出口のみにすることができます。

❏ 地図表示の設定 P.29

## ❏ 高速道路走行中の表示

一般道に入ると、通常の地図表示に切り替わります。

ナビ設定で、「地図表示」の**高速道時の行程ガイド表示をしない**にして、手動でのみ表示されるように設定できます。

❏ 地図表示の設定 P.29

## 地図の向きを変更する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 地図変更 ▶ 地図方位切替

基本画面の地図の向きを変えることができます。



🔄 を回して方位を選択し、📍 を押す。

以下の項目を選択できます。

- 📍 : 北を上に表示します。
- 🔄 : 進行方向を上に表示します。
- 📍 : 3D マップで表示します。スクロールをすると 2D 表示になります。

### 📍 地図の向きを変更する

📍 「北を上に表示」、🔄 「進行方向を上に表示」、  
📍 「3D マップ(スリーディーマップ)」

スケールが 300km のときは、常に平面表示で北を上に表示します。

### 3D マップ

インターネット気象情報を取得している場合は、その情報に応じて空の色が変わります。

○▶ で、地図モードを切り替えることができます。

📍 地図モードを切り替える P.70



## 右画面の縮尺を変更する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 地図変更 ▶ 右画面縮尺

2 画面表示時に、右画面の地図の縮尺を変更します。

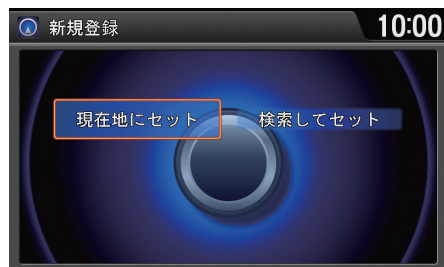


🔄 を回して、地図の縮尺を変更する。

## 地点を登録する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 登録地点 ▶ 新規登録

お気に入りの場所やよく行く場所を登録できます。



🔄 を回して登録方法を選択し、📍 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **現在地にセット**: 現在地を登録します。
- **検索してセット**: 登録したい場所を探し、**登録地点セット**を選択します。

📍 目的地を探す P.79

### 右画面の縮尺を変更する

📍 「右画面変更」 ▶ 「右画面縮尺変更」

縮尺変更はスケールバーが表示されている間に行ってください。スケールバーの非表示後は、基本画面が縮尺変更の対象になります。

### 地点を登録する

地点は、100 件まで登録できます。

停車中は登録地点の情報を続けて編集できます。

📍 **登録地点を編集する** P.75

## 登録地点を編集する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 登録地点 ▶ 登録地点リスト



1. 📍 を回して登録地点を選択し、📍 を押す。



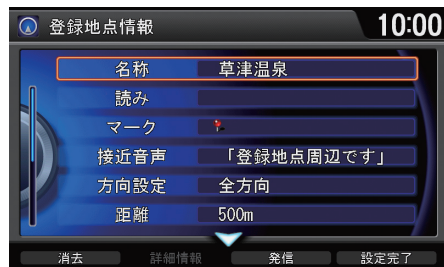
2. 📍 を回して登録地点情報を選択し、📍 を押す。

## 登録地点を編集する

登録地点リストで 📍 に倒すと、以下の項目を選択できます。

- **データ消去:** 登録地点を消去します。
- **登録順に表示、回数順に表示、マーク順に表示:** 登録地点リストを並べ替えます。
- **同期設定:** パーソナル・ホームページとのデータの同期、USB メモリーを使用したデータの読み込み、保存、消去などができます。

📍 登録地点を活用する P.77



3. を回していずれかの項目を選択し、 を押す。
4. 内容を入力する。
5. で**設定完了**を選択し、 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **名称**: 地点の名称を登録します。(全角 35 文字(半角 70 文字)まで)
- **読み**: 名称の読みを登録します。(全角かな 35 文字まで)
- **マーク**: 地図上に表示されるマークを選択します。
- **接近音声**: 地点接近時の音声を変更します。項目を選択して音声を確認し、**セット**を選択します。**接近音声 OFF**を選択した場合、音声は鳴りません。
- **方向設定**: 登録地点がどの方向から近づくと接近音声を鳴らすかを設定します。
- **距離**: 接近音声を鳴らす距離を設定します。
- **地図上に表示**: 地図上のマークの表示／非表示を設定します。
- **位置修正**: 地点周辺の地図を表示します。スクロールして地点の位置を修正します。
- **電話番号**: 地点の電話番号を登録します。
- **メモ**: 地点に関するメモを登録します。(全角 32 文字(半角 64 文字)まで)**メモ編集**を選択すると、登録したメモを編集できます。
- **画像**: リストから画像を選択して登録します。**消去**を選択すると、登録した画像を解除します。

## ■登録地点を編集する

### 読み

メニュー音声読み上げ時や**接近音声**(地点名称読み上げセット時)に使用されます。

■ **音声／警告の設定** P.44

### マーク

以下のマークを設定できます。



編集画面で に倒すと、以下の項目を選択できます。

- **消去**: 登録地点を消去します。
- **詳細情報**: パーソナル・ホームページで登録した「My スポット」と同期して、詳細な情報を確認できます。  
■ **登録地点を活用する** P.77
- **発信**: 携帯電話が本システムに接続されていると、地点の電話番号に電話をかけることができます。  
■ **Bluetooth で接続する** P.193  
■ **ケーブルで接続する** P.200

## 登録地点を活用する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 登録地点 ▶ 登録地点リスト ▶ 同期設定



🔄 を回していずれかの項目を選択し、👉 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **パーソナル HP と同期**: 本システムの登録地点リストとパーソナル・ホームページの情報を同期させます。
- **USB メモリー**: 登録地点の読み込み、保存、消去ができます。
  - **データ消去**: 地点を USB メモリーから消去します。全消去を選択すると、すべての地点を消去します。
  - **データ読み込み**: 地点を本システムに読み込みます。全読み込みを選択すると、すべての地点を読み込みます。
  - **データ保存**: 地点を USB メモリーに保存します。全保存を選択すると、すべての地点を保存します。

## 登録地点を活用する

### パーソナル HP と同期

- ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う P.9

- 本システムで登録情報を編集したときは、必ずパーソナル・ホームページとの同期を行ってください。

- 「インターナビ／VICS」の登録地点リスト画像同期がする場合は、画像も同期されます。

インターナビ／VICS の設定 P.41

### USB メモリー

あらかじめインターナビUSBコードにUSBメモリーを接続しておく必要があります。

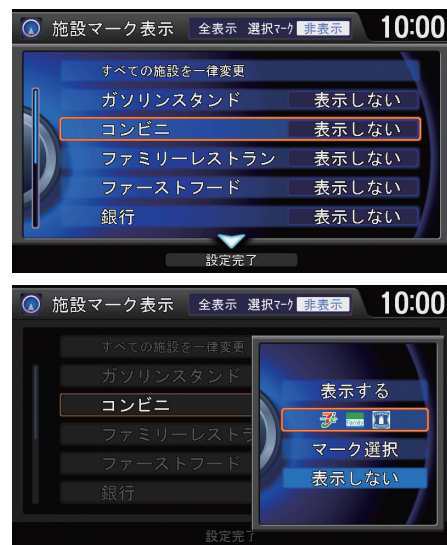
USBメモリーを接続する P.229

## 施設マークの表示／非表示

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 地図変更 ▶ 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. 📍 を回して設定したい施設マークの分類を選択し、📍 を押す。

2. 📍 を回していずれかの項目を選択し、📍 を押す。

3. 📍 で設定完了を選択し、📍 を押す。

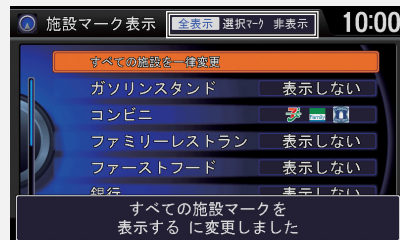
以下の項目を選択できます。

- **表示する**: 選択したジャンルにある全マークを表示します。
- **(マーク表示)**: マーク選択で選択した施設マークのみを表示します。
- **マーク選択**: 選択中のジャンルで表示したいブランドマークを 3 つまで選択します。選択後、📍 で**選択完了**を選択し、📍 を押します。
- **表示しない**: 選択したジャンルにある全マークを表示しません。

## 施設マークの表示／非表示

### すべての施設を一律変更

📍 を押すごとに、すべての施設の表示状態を以下のように切り替えます。



- **全表示**: すべての施設マークを表示します。
- **選択マーク**: 各ジャンルのマーク選択で選択した施設マークのみを表示します。
- **非表示**: すべての施設マークを表示しません。

### マーク選択

選択中のブランドマークはハイライトされ、左側に同じマークが表示されます。再度選択するとハイライトが消え、選択が解除されます。

# 目的地を探す

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定



以下の項目を選択できます。

- **周辺検索**: 現在地や目的地などの周辺にある施設を探します。また、よく使う周辺検索を登録することもできます。  
➡ **周辺検索から探す** P.80
- **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.83
- **登録地点リスト**: 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。  
➡ **登録地点リストから探す** P.83
- **施設ジャンル**: 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。  
➡ **施設ジャンルから探す** P.84
- **住所**: 住所を入力して探します。  
➡ **住所から探す** P.85
- **名称検索**: 施設名を入力して探します。  
➡ **名称から探す** P.87
- **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.88
- **地図から探す**: 地図をスクロールして探します。  
➡ **地図から探す** P.89

## ❏ 目的地を探す

📶 インターナビ・リンク プレミアムクラブのドライブ情報から目的地を選択できます。

➡ **internavi ドライブ情報から探す** P.90

現在地周辺や目的地周辺、または地図から駐車場を探すことができます。

➡ **駐車場を探す** P.91

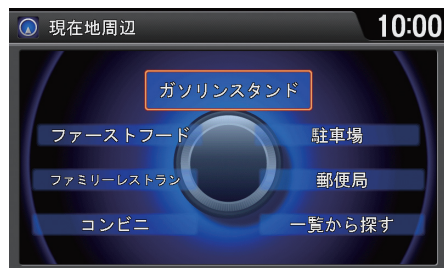
出発前に、通りたくないエリアを設定することができます。

➡ **回避エリアを登録する** P.37

## 周辺検索から探す

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定 ▶ 周辺検索

現在地やルート、目的地、経由地周辺の施設をジャンルから探すことができます。また、よく使う周辺検索をあらかじめ登録できます。



1. 📍 を回していずれかの項目を選択し、📍 を押す。

▶ **経由地周辺**を選択した場合は、対象とする経由地を選択します。

2. 📍 を回して目的の施設のジャンルを選択し、📍 を押す。

### ■ 周辺検索から探す

📍 「現在地周辺で探す」、📍 「ルート周辺で探す」、📍 「目的地周辺で探す」

**目的地周辺**、**ルート周辺**はルートが、**経由地周辺**は経由地が設定されている場合のみ選択できます。

目的地設定画面からも周辺検索を選択できます。**カーソル周辺**は目的地設定画面の周辺検索からのみ選択できます。

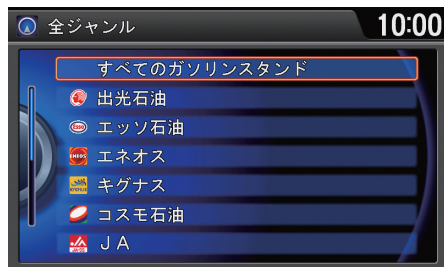
📍 **目的地を設定する** P.92

駐車場が車体制限により利用できない場合は、🚫 が表示されます。

ガソリンスタンドやコンビニが利用時間外のため利用できない場合は、🕒 が表示されます。

📍 で**編集**を選択すると、よく使う周辺検索を登録できます。

📍 **よく使う周辺検索を登録する** P.82



3. を回して目的の施設を選択し、 を押す。

4. を回して目的地にする施設を選択し、 を押す。

5. を回して**目的地セット**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.92

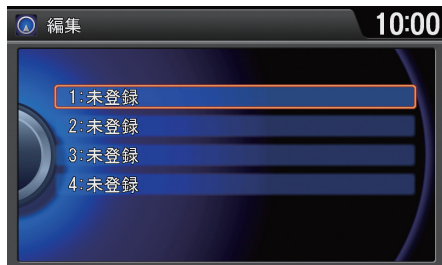
#### ▣ 周辺検索から探す

で**全体表示**を選択すると、全画面が表示され、地図上に検索結果のアイコンが表示されます。全画面で**リスト表示**を選択すると、検索結果の一覧画面に戻ります。



## よく使う周辺検索を登録する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定 ▶ 周辺検索 ▶ 編集



1. 📍 を回して**未登録**を選択し、📍 を押す。

2. 📍 を回して**検索方法**を選択し、📍 を押す。

3. 📍 を回していずれかの検索方法を選択し、📍 を押す。

4. 📍 を回して**検索対象**を選択し、📍 を押す。

5. 📍 を回して施設のジャンルを選択し、📍 を押す。

6. 📍 で**設定完了**を選択し、📍 を押す。

## よく使う周辺検索を登録する

登録した設定内容は、以下のように表示されます。



検索方法には以下のアイコンが表示されます。

📍: 自動車位置周辺

📍: ルート周辺、経由地周辺

📍: 目的地周辺

📍 で**消去**を選択すると、登録したよく使う周辺検索を消去します。

## 目的地履歴から探す

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定 ▶ 目的地履歴



1. 📍 を回して履歴を選択し、📍 を押す。
2. 📍 を回して**目的地セット**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.92

## 登録地点リストから探す

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定 ▶ 登録地点リスト

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.74



1. 📍 を回して登録地点を選択し、📍 を押す。
2. 📍 を回して**目的地セット**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.92

### ❏ 目的地履歴から探す

📍 「目的地履歴から探す」

📍 で**全消去**を選択すると、すべての目的地履歴が消去されます。

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。

### ❏ 登録地点リストから探す

📍 「登録地点から探す」

地点の編集や消去もできます。

📍 登録地点を編集する P.75

## 施設ジャンルから探す

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定 ▶ 施設ジャンル



1. 📍 を回していずれかの項目を選択し、📍 を押す。

▶項目によっては、さらに細かい条件設定が必要です。



2. 📍 を回して都道府県を選択し、📍 を押す。



3. 📍 を回して目的の施設を選択し、📍 を押す。

4. 📍 を回して**目的地セット**を選択し、目的地までのルートを設定する。

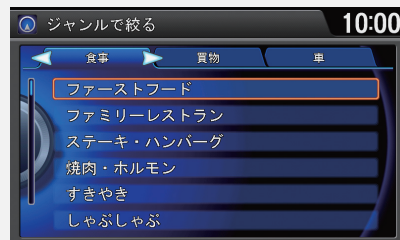
📍 目的地を設定する P.92

### 施設ジャンルから探す

📍 「施設ジャンルで探す」

施設ジャンル画面の項目には、よく使用する施設ジャンルが表示されます。

**一覧から探す**を選択して、施設ジャンルの一覧から選択することもできます。



◁○または○▷で、選択したカテゴリの項目がリストの先頭になります。

📍 で、**距離順に表示**または**名称順に表示**を選択すると、リストが並替えられます。

## 住所から探す

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定 ▶ 住所



1. 📍 を回して都道府県を選択し、  
📍 を押す。



2. 📍 を回して市区町村を選択し、  
📍 を押す。



3. 📍 を回して地名(丁目)を選択し、  
📍 を押す。

### 住所から探す

📍「住所で探す」

◀○または○▶で、タブを移動できます。

**主要部**を選択すると、入力した住所までに該当する公共施設などが表示されます。

📍で**地図表示**を選択すると、該当エリアが全画面で表示されます。



4. を回して番地、号を選択し、 を押す。

5. を回して**目的地セット**を選択し、目的地までのルートを設定する。

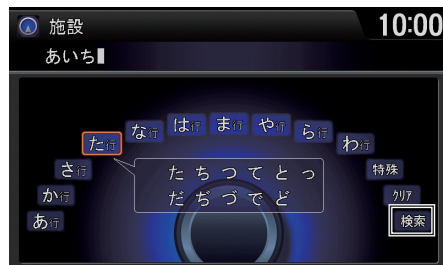
🗨 目的地を設定する P.92

#### ■住所から探す

で**数字入力**を選択すると、番地などを数字で入力できます。

## 名称から探す

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定 ▶ 名称検索



1. 名称を入力する。
2. 📍 を回して**検索**を選択し、🔍 を押す。

3. 📍 を回して目的の施設を選択し、🔍 を押す。
4. 📍 を回して**目的地セット**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.92

### 📍 名称から探す

📍 「施設名称で探す」

通常は、部分一致で検索されますが、検索結果が多い場合は完全一致で検索されます。

📍 で**地域で絞る**、**ジャンルで絞る**を選択すると、検索結果の地域やジャンルでの絞り込みができます。

## 電話番号から探す

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定 ▶ 電話番号



1. 電話番号を入力する。
2. 📞 を回して**完了**を選択し、📍 を押す。
  - ▶ 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。
  - ▶ 検索結果が2件以上ある場合は、表示されたリストから目的地を選択します。
3. 📞 を回して**目的地セット**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.92

### ☎ 電話番号から探す

📞 「電話番号で探す」

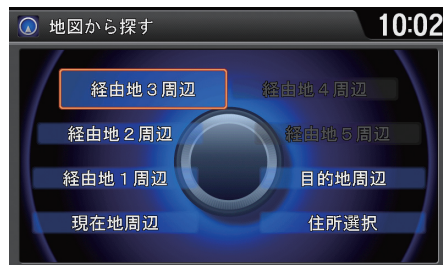
電話番号は必ずすべて入力してください。

入力した電話番号に該当する施設がない場合は、市外局番、市内局番に該当する市区町村の公共施設などが表示されます。

個人宅の電話番号は検索できません。ただし、自宅や登録地点リストに電話番号を登録していると、個人宅などの場合でも検索に利用できます。

## 地図から探す

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定 ▶ 地図から探す



1. 📍 を回して地図を表示するエリアを選択し、📍 を押す。  
▶ 選択したエリア周辺の地図が表示されます。  
▶ **住所選択**を選択すると、市区町村まで絞り込んでから地図が表示できます。

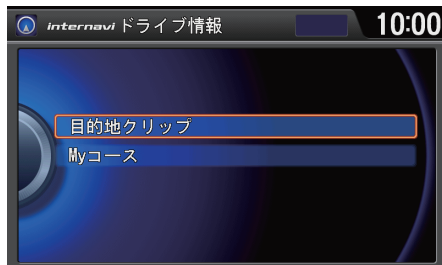
2. 目的の地点にカーソルを合わせ、📍 を押す。
3. 📍 を回して**目的地セット**を選択し、目的地までのルートを設定する。

📍 目的地を設定する P.92



## internavi ドライブ情報から探す

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ internavi ドライブ情報



📍 を回して利用したいサービスを選択し、📍 を押す。

### ■internavi ドライブ情報から探す **通信**

ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

📍 **インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う** P.9

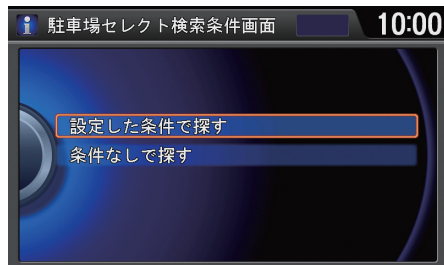
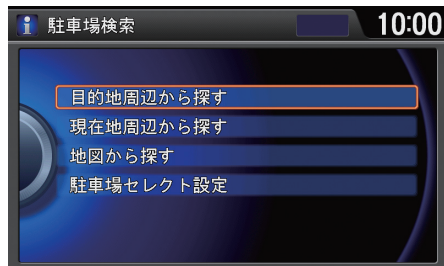
📍 で**取得中止**を選択すると、インターナビ接続を終了します。

インターナビ・リンク プレミアムクラブのサービスについては2014年12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。

## 駐車場を探す

📍 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ internavi 情報 ▶ 駐車場セレクト

現在地周辺や目的地周辺、または地図から駐車場を探することができます。



1. 📍 を回していずれかの項目を選択し、👉 を押す。

▶ **地図から探す**を選択した場合は、地図画面で目的の地点にカーソルを合わせ、👉 を押します。

2. 📍 を回して検索条件を選択し、👉 を押す。

3. 📍 を回して目的の駐車場を選択し、👉 を押す。

4. 📍 を回して**目的地セット**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.92

### 📍 駐車場を探す **通信**

ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

📍 **インターナビ・リンク プレミアムクラブ**を使う P.9

📍 で**取得中止**を選択すると、インターナビ接続を終了します。

### 設定した条件で探す

インターナビ交通情報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。

📍 **駐車場セレクトを設定する** P.42

### 詳細情報

駐車場の詳細情報を表示します。



📶 を回して**目的地セット**を選択し、📶 を押す。

▶ 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。

以下の項目を選択できます。

- **経由地セット**: 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.110
- **登録地点セット**: 表示中の地点を登録地点リストに登録します。
  - 📶 **地点を登録する** P.74
- **周辺検索**: 表示中の地点の周辺にある施設を、ジャンルごとに検索できます。
  - 📶 **周辺検索から探す** P.80
- **詳細情報**: 表示中の地点の詳細情報を表示します。
- **地図方位**: 地図の向きを、北または進行方向を上切り替えます。
- **internavi ダイレクト**: internavi ダイレクトを表示します。
  - 📶 **internavi ダイレクトを使う** P.49

## 📶 目的地を設定する

検索した地点が高速道路付近の場合でも、高速道路上の施設を検索した場合を除き、一般道上の地点を目的地として設定します。

### 提携駐車場、出入口

選択した施設に提携駐車場や出入口がある場合は、リストと地図を表示します。

登録地点リスト、目的地履歴から目的地を検索した場合、**internavi ダイレクト**の代わりに**全画面地図**が表示されます。**全画面地図**を選択すると、地点周辺の地図を全画面で表示します。

◀📶 でも、全画面地図を表示できます。

# ルートを計算する



☎ を回して**案内開始**を選択し、☎ を押す。

▶「ルート案内」の**スマート IC 案内**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。

### 利用するインターチェンジ

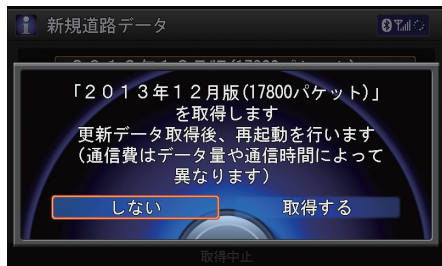
利用する高速道路の入口と出口のインターチェンジを表示します。




◀○で全画面地図を表示できます。

以下の項目を選択できます。

- **ルート情報**: ルート内の道路名や各区間の距離、有料道路の料金などの情報をリスト形式で確認できます。
- **経由地設定**: 経由地を追加します。
  - ☑ **経由地を追加する** P.110
- **IC指定**: 入口と出口のインターチェンジを指定できます。
  - ☑ **インターチェンジを指定する** P.113
- **5ルート**: 計算条件の異なる5つのルートから、好みのルートを選択できます。
  - ☑ **5つのルートを表示する** P.107
- **新規道取得**: 道路開通情報がある場合は、インターナビから情報を取得して、新規道路が表示されます。
  - ☑ **新規道路データを取得する** P.94
- **internavi ルート**: インターナビ情報センター提供のルートを取得します。
  - ☑ **internavi ルートに変更する** P.109

## 新規道路データを取得する



1.  を回して**取得する**を選択し、 を押す。  
▶データ更新のための認証が行われ、新しい道路データが本システムに読み込まれます。
2. **確認**を選択し、 を押す。  
▶システムが再起動します。

### ▶▶ 新規道路データを取得する **通信**

ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

**▶ インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う P.9**

ルート周辺の新規道路は強調表示されます。ただし、縮尺によっては強調表示にならない場合があります。

再起動を確認するメッセージが表示されるまで、OFF モードにしないでください。

ドライブ中には、目的地への誘導、合流地点への接近、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。

## ▼目的地に向かう

以下の地点に近づくと、マークやテロップで案内が出ます。

合流地点／事故多発地点／踏み切り／県境

以下の状況では、音声やテロップなどで警告が出ます。

- 車のふらつきを検知した
- 速い速度でカーブに進入しようとした
- スピードが周囲と順応していない
- 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

ビーコンから以下の情報を受信すると、画像と音声で注意喚起します。

- 一時停止見落とし防止
- 信号見落とし防止
- 追突防止
- 出合いがしらの衝突防止



## ルート案内画面の見かた

### 地図画面




ルート計算後は、黄緑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。

### 地図画面

地図スケールは、音声コマンドまたは  を回して変更できます。(例:  「20メートル」)

#### 地図表示コマンド P.283

音声コマンドで、ルートについての情報を確認することができます。(例:  「到着予想時刻」、  
「ルート全体表示」)

「地図表示」の**渋滞表示**、**混雑表示**が**する**または**点滅表示**のときに交通情報を受信すると、ルート沿いに混雑や渋滞を表す赤、橙などの線が表示されます。

#### 地図表示の設定 P.29

直線誘導線は、「地図表示」の**直線誘導線表示**が**する**の場合に表示されます。

#### 地図表示の設定 P.29

## ■ 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、一般道は 300m、高速道路は 1km 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。ナビボタンを押して、表示、非表示を切り替えられます。



### 一般道方面看板

大都市の主要交差点で、案内地点まで 500m の地点で表示されます。〔「地図表示」の方面看板表示がするの場合のみ〕

☞ 地図表示の設定 P.29

## ☞ 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.13

### 一般道方面看板

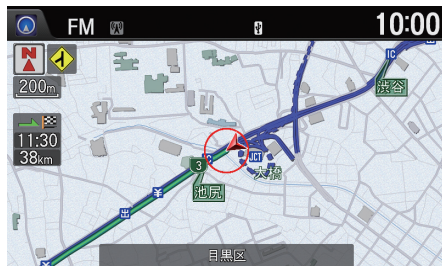
方面看板で、案内方面は違う色で示されます。

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。〔「地図表示」のリアル拡大図表示がするの場合のみ〕

☞ 地図表示の設定 P.29







## 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。

## 都市高速マップ

都市高速道路を走行中は、有料道路、主要幹線道路、インターチェンジのみ表示されます。

## 料金所案内

料金所まで 1km の地点で表示されます。ETC が使用できる場合は、ETC レーンの方向を矢印でお知らせします。(「ルート案内」の ETC 案内がする場合のみ)

■ ルート案内の設定 P.34

## ■ ガイダンス画面

### 都市高速道路マップ

- 「地図表示」の都市高速マップ表示がする場合に表示されます。
- 地図表示の設定 P.29
- 市街地図を除く、100m～5km スケールで表示します。
- 2画面地図のときは、左画面のみに表示します。

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。





### DSSS 情報割り込み表示画面

車両や歩行者の位置、停止線までの距離などの情報をビーコンから受信して、必要時に一時停止、信号見落とし防止、追突防止、出会い頭防止の注意を促す画面を表示します。

### ※ ガイダンス画面

DSSS 情報割り込み表示画面で表示する情報は、ナビ設定で設定できます。

▶ **安全運転支援の設定** P.39

DSSS について、詳しくは Honda 販売店にお問い合わせください。

## ■ 交差点案内表示

本システムと連動し、交差点の曲がる方向や交差点までの距離などをマルチインフォメーションディスプレイに表示します。詳しくは、車両本体の取扱説明書をご覧ください。

▶ **ルート案内中の画面表示** P.13



### ※ 交差点案内表示

この機能は車両設定で設定できます。

▶ **設定メニュー** P.50

## ■ 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。



## 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 2 回行われます。

- 案内地点の 500m 手前
- 案内地点の直前

目的地(経由地)の約 100m 手前で「まもなく目的地(経由地)周辺です。」と案内します。

音声案内をもう一度聞きたいときは、ナビボタンを押します。

拡大図表示中は、ナビボタンを 2 回押します。

## ▶▶ 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.105

## ▶▶ 音声案内を聞く

音声案内はオフにできます。

▶ **案内音量の調整** P.27

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。

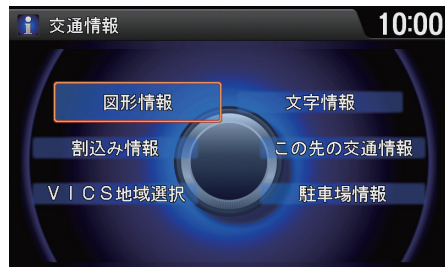
▶ **ルート案内の設定** P.34

音声案内中にオーディオへ切り替えると、音声途切れることがあります。

## 交通情報を確認する

📍 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ 交通情報

VICS を利用して、さまざまな方法で交通情報を確認することができます。



📶 を回していずれかの項目を選択し、📶 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **VICS 地域選択**: VICS 情報を受信する放送局を選択します。  
 📶 地域を選択する P.102
- **割込み情報**: 直近の受信済み情報を再表示します。
- **図形情報**: 簡易図形情報を表示します。
- **文字情報**: 文字情報を表示します。
- **この先の交通情報**: ルート上の渋滞や規制を表示します。  
 📶 ルート上の交通情報を確認する P.102
- **駐車場情報**: 駐車場情報を表示します。目的の駐車場を選択し、**詳細情報**を選択します。

### 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。

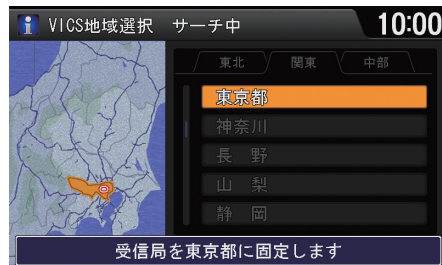
#### FM 文字多重放送を選択する P.103

#### 文字情報

- 走行中は1件分、停車中は3件分の文字情報を1画面に表示します。
- VICS またはビーコンの文字情報を表示中にビーコンからの図形情報が受信された場合は、「割込み情報を受信しました」とメッセージのみを表示します。

## ■ 地域を選択する

📍 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ 交通情報 ▶ VICS 地域選択



📍 を回して都道府県を選択し、📍 を押す。

▶ 選択した都道府県に色が付き「固定」と表示されます。

## ■ ルート上の交通情報を確認する

📍 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ 交通情報 ▶ この先の交通情報



情報を確認する。

## ☒ 地域を選択する

📍 で、以下の項目を選択できます。

- **マニュアル選局**: 周波数を指定して受信ができます。📍 を回して周波数を設定し、📍 を押します。
- **自動選局**: 放送局のある都道府県を自動で選択します。自動選局されている都道府県には、色が付きます。



## ☒ ルート上の交通情報を確認する

### 音声案内

表示されている情報を読み上げます。

### 前の情報、次の情報

情報が複数ある場合、選択して表示を切り替えます。

### 音量調整

音声案内の音量を調整します。

📍 で、全画面地図を表示できます。

## ■ FM 文字多重放送を選択する

📻 オーディオボタン（FM 受信中に）▶ メニューボタン ▶ FM 文字多重



1. 📻 を回して見たい放送局を選択し、🔍 を押す。
2. 📻 を回して見たい番組の番号を選択し、🔍 を押す。

## ■ FM 文字多重放送を選択する

停車中は最大3件分の文字情報を1画面に表示します。

走行中は安全のため、緊急情報、交通情報、気象情報など一部の情報しか表示できません。

📍 で**マニュアル選局**を選択すると、周波数を指定して受信ができます。

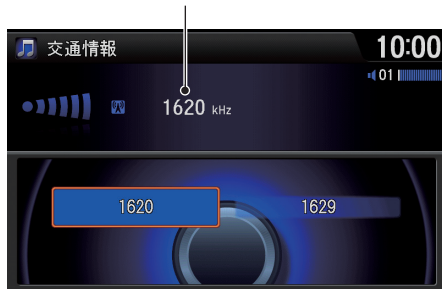
1. 📻 を回して周波数を設定し、🔍 を押す。
2. 📻 を回して見たい番組の番号を選択し、🔍 を押す。

## 交通情報を聞く

### オーディオインフォメーション画面での操作

📻 オーディオボタン ▶ メニューボタン ▶ Source 変更 ▶ 交通情報

受信中の周波数



📻 を回して受信する周波数を選択し、📻 を押す。

### オーディオタッチ画面での操作

📻 Source ▶ 交通情報のソースアイコン



受信する周波数を選択する。

### 交通情報を聞く

📻 「交通情報」

# ルートを変更する

ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ ルート



以下の項目を選択できます。

- **誘導一時中断**: 目的地や経由地はそのまま、ルート案内を一時停止します。あとで案内を再開することができます。
  - ルート案内を一時中断する P.12
- **ルート全体表示**: 設定したルートを画面上で確認します。
  - ルートの全体を表示する P.106
- **5ルート表示**: 計算条件の異なる5つのルートを表示します。
  - 5つのルートを表示する P.107
- **ルート条件変更**: ルート計算の条件を変更します。
  - ルート条件を変更する P.108
- **経由地リスト**: 経由地を追加、変更、消去します。
  - 経由地を追加する P.110
- **IC指定**: 入口・出口で使用するインターチェンジを指定します。
  - インターチェンジを指定する P.113
- **迂回距離指定**: 指定した距離を迂回するルートを再計算します。
  - 迂回する距離を指定する P.114

☎ を回していずれかの項目を選択し、📍 を押す。

## ☑ ルートを変更する

📍 「誘導一時中断」

### 経由地リスト

ルート走行中は、**経由地〇スキップ**と表示されます。選択すると、最寄りの経由地を通らないルートを再計算し、案内を再開します。

### IC指定

ルート走行中は、**入口IC指定解除**または**出口IC指定解除**と表示されます。選択すると、IC指定を解除してルートを再計算し、案内を再開します。



## ルートの全体を表示する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ ルート ▶ ルート全体表示



ルートを確認する。

以下の項目を選択できます。

- **ルート情報**: ルート上の道路名や区間距離などを確認します。
- **ルートスクロール**: ルートを自動スクロールさせて確認します。
- **区間表示**: 現在地～経由地、経由地～目的地など区間ごとの地図を表示します。
- **全画面地図**: ルートを全画面で表示します。

### ■ルートの全体を表示する

📍「ルート全体表示」

#### ルートスクロール

📍 で、スクロールの方向や区間を選択できます。



- ▲、▼ を選択すると、スクロールの方向が切り替わります。
- ▲、▼ を選択すると、「現在地～経由地」、「経由地～経由地」、「経由地～目的地」と区間のスキップができます。
- ■ を選択すると、スクロールが停止します。

## 5 つのルートを表示する



📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ ルート ▶ 5 ルート表示




以下の項目を選択できます。

- **標準**: 高速道路や幹線道路を優先して使うルートです。
- **一般道優先**: 一般道を優先して使うルートです。状況によっては、高速道路を利用することがあります。
- **距離優先**: 距離が最短のルートです。
- **道幅優先**: 道幅の広い道路を優先したルートです。
- **別ルート**: 推奨ルートとは別のルートです。

ルートを確認する。

▶別のルートに変更したい場合は、 を回していずれかの項目を選択し、 を押します。


### 5 つのルートを表示する


 「5 ルート表示」

以下の場合、この操作はできません。

- 経由地が設定されている場合
- 入口、出口のインターチェンジを指定した場合

選択する条件によって考慮する VICS 情報が異なります。

 **VICS を使ったルート計算** P.263

 で全画面地図を表示できます。

## ルート条件を変更する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ ルート ▶ ルート条件変更



以下の項目を選択できます。

- **標準**: 高速道路や幹線道路を優先して使うルートです。
- **一般道優先**: 一般道を優先して使うルートです。状況によっては、高速道路を利用することもあります。
- **internavi ルート**: 通信 インターナビ情報センターから、条件を指定してルートを取得します。  
📡 **internavi ルートに変更する** P.109
- **距離優先**: 距離が最短のルートです。
- **道幅優先**: 道幅の広い道路を優先したルートです。

🔄 を回していずれかの項目を選択し、📍 を押す。

▶ 選択した条件でルートを再計算します。

▶ 走行中も操作できます。

### 📡 ルート条件を変更する

📡「ルート条件変更」、📡「標準」、📡「一般道優先」、📡「距離優先」、📡「道幅優先」

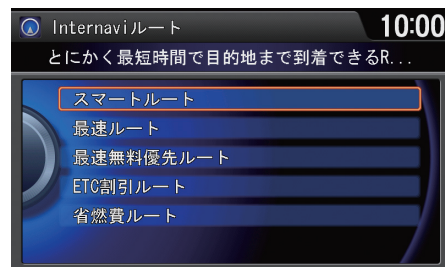
選択する条件によって考慮する VICS 情報が異なります。

📡 **VICS を使ったルート計算** P.263

通過した経由地はルート計算されません。

## ■ internavi ルートに変更する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ ルート ▶ ルート条件変更 ▶ internavi ルート



📶 を回していずれかの項目を選択し、📶 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **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です。
- **最速ルート**: 最短時間で到着できるルートです。
- **最速無料優先ルート**: 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。
- **ETC 割引ルート**: ETC 割引を利用する割安ルートです。
- **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です。

## ☒ internavi ルートに変更する 通信

ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

📶 インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う P.9

## 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、数字付きの赤いアイコンで示されます。リストでの並び順に経路するようにルート計算されます。

### ■ ルートメニューから経由地を追加する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ ルート ▶ 経由地リスト



1. 📍 を回して**未設定**を選択し、📍 を押す。
2. 場所を探す。

📍 目的地を探す P.79

### ■ 経由地を追加する

目的地メニューから経由地を追加することもできます。

📍 目的地を探す P.11

経由地リストで、経由地の消去、位置や順序の変更ができます。

📍 経由地を編集する P.112



3. を回して**経由地○セット**を選択し、 を押す。
4. を回して**経由地の順番**を選択し、 を押す。  
▶さらに経由地を追加したい場合は、 を回して**経由地設定**を選択し、**手順 1 から 3**を繰り返します。
5. を回して**案内開始**を選択し、 を押す。

## ■ ルート確認画面から経由地を追加する



- を回して**経由地設定**を選択し、 を押す。  
▶経由地リストが表示されます。  
 **ルートメニューから経由地を追加する** P.110

## ■ 経由地を編集する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ ルート ▶ 経由地リスト



1. 📍 を回して変更したい経由地を選択し、📍 を押す。



2. 📍 を回していずれかの項目を選択し、📍 を押す。
3. リストの変更が終わったら、📍 で **設定完了** を選択し、📍 を押す。
4. 📍 を回して **案内開始** を選択し、📍 を押す。

以下の項目を選択できます。

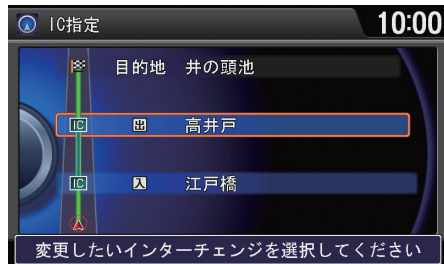
- **変更**: 経由地の場所を変更します。
- **消去**: 経由地を消去します。
- **順序変更**: 経由地の順番を変更できます。📍 を回して変更後の順番を指定し、📍 を押します。
- **全画面地図**: 経由地周辺の地図を表示します。

## ■ 経由地を編集する

📍 で **自動入換え** を選択すると、複数の経由地がある場合に、現在地から近い順に経由地を並び換えます。

## インターチェンジを指定する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ ルート ▶ IC 指定



1. 📍 を回して入口または出口インターチェンジを選択し、📍 を押す。
2. 📍 を回して利用したいインターチェンジを選択し、📍 を押す。  
▶ ジャンクションを選択すると、分岐先の高速道路の路線リストを表示します。
3. 📍 で**設定完了**を選択し、📍 を押す。
4. 📍 を回して**案内開始**を選択し、📍 を押す。

### 📍 インターチェンジを指定する

📍 「IC(インターチェンジ)指定」

ルート全体の最初と最後にある入口または出口のインターチェンジのみ指定できます。

インターチェンジは、現在指定のものを除く前後3つ(ジャンクションが含まれない場合)の中から指定できます。

「ルート案内」で**スマート IC 案内をする**に設定している場合は、スマート IC を指定できます。

📍 **ルート案内の設定** P.34

以下の場合にはインターチェンジの指定が解除されます。

- internavi ルートを利用するとき
- 経由地を追加したとき

指定済みのインターチェンジを選択して 📍 で、**IC 指定解除→案内開始**の順に選択すると、インターチェンジの指定を外したルートを再計算します。



## 迂回する距離を指定する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ ルート ▶ 迂回距離指定



📍 を回して迂回したい距離を選択し、📍 を押す。

▶ ルートが再計算され、迂回したルートを表示します。

▶ 走行中も操作できます。

### ■ 迂回する距離を指定する

📍 「迂回距離指定」

迂回指定できる距離は、一般道と高速道で異なります。

## 新しい目的地を設定する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定

ルート走行中でも、目的地メニュー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.79

▶ ルートが再計算され、地図上に表示されます。

2. 目的地までのルートを設定する。

➡ **目的地を設定する** P.92

# 目的地を消去する

📍 ナビボタン ▶ メニューボタン ▶ 目的地設定

目的地と経由地を消去して、ルート案内を中止します。



📍 で**ルート消去**を選択し、🗑️を押します。

## 🗑️目的地を消去する

🗑️「ルート消去」

# 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、本システムのジョイスティックやボタン、  
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 .....	118	HDD サウンドコンテナの設定 .....	147	オーディオメニュー画面 .....	171
お使いのオーディオ／ビジュアル		音楽ディスクを聴く .....	148	曲を探す .....	173
システムについて .....	118	情報表示画面 .....	149	USB デバイスを使う .....	174
ラジオを聴く .....	119	オーディオメニュー画面 .....	150	情報表示画面 .....	176
情報表示画面 .....	119	音楽ディスクの設定 .....	153	オーディオメニュー画面 .....	177
オーディオメニュー画面 .....	121	DVD ビデオを観る .....	154	Bluetooth オーディオを聴く .....	179
テレビを観る .....	123	情報表示画面 .....	155	情報表示画面 .....	180
情報表示画面 .....	126	オーディオメニュー画面 .....	156	オーディオメニュー画面 .....	181
オーディオメニュー画面 .....	127	DVD ビデオの設定 .....	160	Bluetooth オーディオの設定 .....	183
機能メニュー画面 .....	129	ビデオファイルを観る .....	162	音質を調整する .....	184
テレビの設定 .....	130	情報表示画面 .....	163	オーディオ／ビジュアルについて .....	185
HDD サウンドコンテナを使う .....	131	オーディオメニュー画面 .....	164	使用できるディスク .....	185
情報表示画面 .....	132	ビデオの設定 .....	166	オーディオリモートコントロール	
オーディオメニュー画面 .....	134	iPod を聴く .....	168	スイッチ .....	187
音楽 CD を HDD に録音する .....	145	情報表示画面 .....	170		

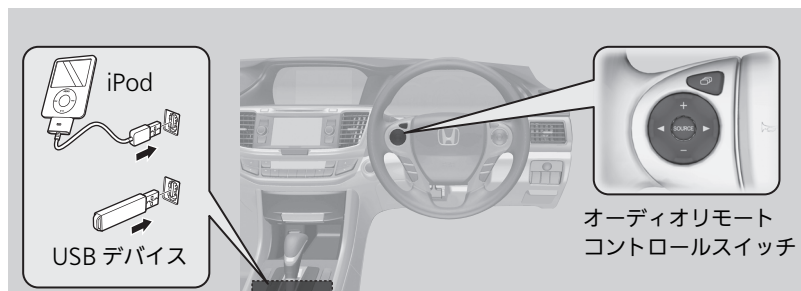
## お使いのオーディオ／ビジュアルシステムについて

本システムでは、ラジオやテレビの視聴、CD・DVD・iPod・USB デバイス・Bluetooth 対応機器の再生、また HDD サウンドコンテナへお好みの曲を録音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、ジョイスティック、ボタン、オーディオタッチ画面のタッチパネル、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／ビジュアルの操作** P.14

■ **オーディオリモートコントロールスイッチ** P.188



### ■ お使いのオーディオ／ビジュアルシステムについて

CD シングル(8cmCD)、Video-CD は再生できません。





音声コマンドでオーディオ／ビジュアルを操作することもできます。

■ **音声コマンド** P.283



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、DVD ビデオ、ビデオ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。

## オーディオインフォメーション画面での操作

1. オーディオボタン、メニューボタンの順に押す。
2.  を回して **Source 変更** を選択し、 を押す。
3.  を回して **FM** または **AM** を選択し、 を押す。  
▶ 選局中のバンド、プリセット番号、周波数、放送局名が表示されます。

## オーディオタッチ画面での操作



1. **Source** を選択する。
2. FM または AM のソースアイコンを選択する。  
▶ ラジオのチャンネルモード画面が表示されます。
3.  または  で放送局を選択する。  
▶ プリセットチャンネルから選択する場合は、**プリセット** を選択します。

## 情報表示画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

 オーディオボタン（ラジオ受信中に）



 を回してプリセットされている放送局を選択する。  
▶ プリセットを選択し「ピッ」と鳴るまで  を押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。

## ※ラジオを聴く

 「AM(エーエム)」、 「FM(エフエム)」

音声で操作することもできます。

▶ **音声コマンド** P.283

オーディオ／ビジュアルの操作については、クイックガイドもご覧ください。

▶ **各部のなまえ** P.4

▶ **オーディオ／ビジュアルの操作** P.14

▶ **オーディオタッチ画面での操作方法** P.16

オーディオ設定の**Sourceポップアップ**がする場合、オーディオボタンを押すと再生可能なソースのリストが表示されます。

プリセットスイッチには、AM 局を 6、FM 局を 12 まで登録できます。

### オーディオタッチ画面での操作



1. プリセットを選択する。



2. プリセットされている放送局を選択する。

▶プリセットスイッチを「ピッ」と鳴るまで選択し続けると、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。

## オーディオメニュー画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

📻 オーディオボタン（ラジオ受信中に）▶ メニューボタン



📻 を回していずれかの項目を選択し、📻 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **Source 変更:** ソースを変更します。

#### 📻 オーディオ／ビジュアルの操作 P.14

- **プリセット登録:** 現在受信している放送局を選択したプリセットスイッチに登録します。
- **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。
- **ステーションリスト:** 受信可能な放送局をリスト表示します。**リストを更新する**を選択すると、リストの更新を開始します。
- **スキャン:** 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**スキャン中止**を選択すると、スキャンを停止して選局します。
- **Tune/Seek:** 周波数を切り替えます。📻 を回すと周波数を 1 つずつ切り替えます。◀◀ または ▶▶ で自動選局を開始します。

### 📻 オーディオメニュー画面

#### エリア選局

- エリア選局中は、画面右上に「エリア」と表示されます。
- 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。
- 受信できる放送局がAM局で6、FM局で12に満たなかった場合、受信できなかったスイッチにはプリセット番号のみ表示されます。

#### ステーションリスト

ステーションリスト更新中は以下の操作は選択できません。

- Tune/Seek
- プリセット登録
- スキャン
- FM 文字多重
- エリア選局

#### スキャン

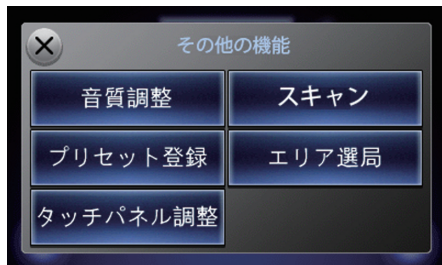
スキャン中は、画面上部にスキャンインジケータ(📻)が表示されます。



- **FM 文字多重**: FM 文字多重放送を受信します。(FM のみ)

■ FM 文字多重放送を選択する P.103

#### オーディオタッチ画面での操作



1. **その他の機能**を選択する。
2. いずれかの項目を選択する。








以下の項目を選択できます。

- **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.185
- **タッチパネル調整**: オーディオタッチ画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。  
■ 明るさやコントラストを設定する P.46



以下の項目は、オーディオインフォメーション画面と同様です。

- **プリセット登録**
- **スキャン**
- **エリア選局**

## オーディオインフォメーション画面での操作

1. オーディオボタン、メニューボタンの順に押す。
2.  を回して **Source 変更** を選択し、 を押す。
3.  を回して **TV** を選択し、 を押す。  
▶ 初回は、「初期設定」画面が表示されます。  
❏ はじめて観る場合 P.124
4.  を回す。  
▶ テレビの情報表示画面が表示されます。  
❏ 情報表示画面 P.126
5.  を回して放送局を選択し、 を押す。  
▶ 選択中のチャンネル、プリセット番号、放送局名、番組名が表示されます。

## オーディオタッチ画面での操作

1. **Source** を選択する。
2. テレビのソースアイコンを選択する。  
▶ テレビのチャンネルモード画面が表示されます。
3.  または  で放送局を選択する。  
▶ プリセットチャンネルから選択する場合は、**プリセットチャンネル** を選択します。  
▶ テレビの映像はオーディオインフォメーション画面に表示されます。

## ❏ テレビを観る

### 「テレビ」

音声で操作することもできます。

❏ 音声コマンド P.283

オーディオ／ビジュアルの操作については、クイックガイドもご覧ください。

❏ 各部のなまえ P.4

❏ オーディオ／ビジュアルの操作 P.14

❏ オーディオタッチ画面での操作方法 P.16

オーディオ設定の**Sourceポップアップ**がする場合は、オーディオボタンを押すと再生可能なソースのリストが表示されます。

❏ テレビの設定 P.130

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。

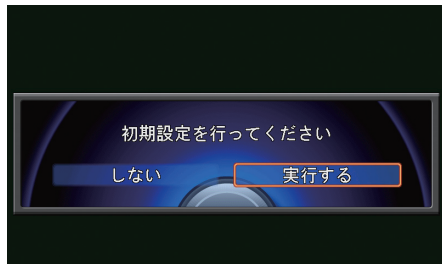
何か問題が起きた場合は、エラーメッセージが表示されます。

❏ テレビ P.253

## ■ はじめて観る場合

### 🔊 オーディオボタン ▶ TV

はじめてテレビを見るときは、最初に「B-CAS カード使用許諾契約約款」に同意する必要があります。その後、「初期設定」と「初期スキャン」を行います。



1. 📶 を回して**実行する**を選択し、🔊 を押す。

2. **同意画面に進む**を選択し、実行ボタンを押す。

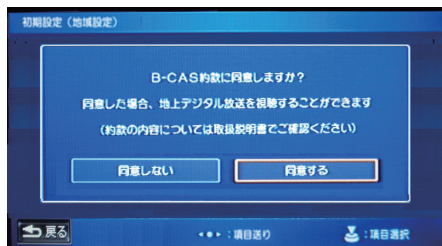
▶すでに「B-CAS カード使用許諾契約約款」に同意している場合は、**手順 4** へ進んでください。

3. 「B-CASカード使用許諾契約約款」を確認し、**同意する**を選択し、実行ボタンを押す。

### 📄 B-CAS カード使用許諾契約約款

P.280

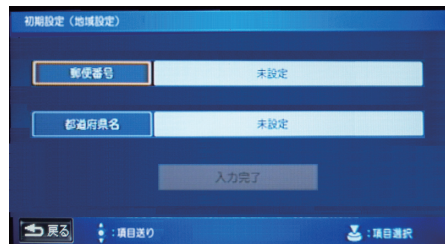
▶**同意しない**を選択した場合は、テレビをご覧になることができません。



## ■ はじめて観る場合

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。

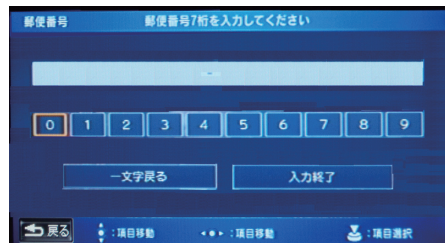
複数の地域の放送局が受信できた場合は、選択した都道府県の放送局が優先されます。





4. 郵便番号を選択し、を押す。



#### ▶▶ はじめて観る場合


都道府県名が自動で入力されなかった場合や郵便番号が分からなかった場合は、**都道府県名**を選択し、都道府県を手動で選択してください。



5. 郵便番号(7桁)を入力したあと、を回してOKを選択し、を押す。

▶対応する都道府県があった場合のみ、都道府県名が自動で入力されます。

6. を回して**入力完了**を選択し、を押す。

7. **実行する**を選択し、を押す。

▶初期スキャンが開始され、受信可能な放送局がプリセットスイッチに登録されます。

## 情報表示画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

📻 オーディオボタン（テレビ受信中に）

テレビモード



プリセットスイッチ

### オーディオタッチ画面での操作



1. 📻 を回す。  
▶ テレビの情報表示画面が表示されます。
2. 📻 を回してプリセットされている放送局を選択し、📻 を押す。  
▶ プリセットスイッチを「ピッ」と鳴るまで選択し続けると、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。

1. プリセットチャンネルを選択する。
2. プリセットされている放送局を選択する。  
▶ プリセットスイッチを「ピッ」と鳴るまで選択し続けると、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。

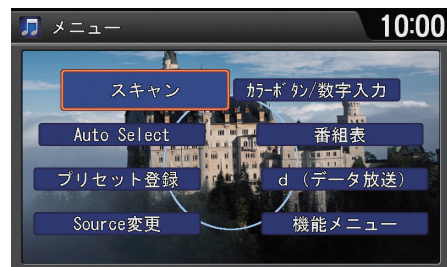
### 情報表示画面

プリセットスイッチには 12 局まで登録できます。

## オーディオメニュー画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン（テレビ受信中に）▶ メニューボタン



🔊 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **Source 変更:** ソースを変更します。

#### 🔊 オーディオ/ビジュアルの操作 P.14

- **プリセット登録:** 現在受信している放送局を選択したプリセットスイッチに登録します。
- **Auto Select:** 現在地周辺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 **Auto Select** を選択すると表示が解除されます。
- **スキャン:** 受信可能な放送局の映像を順に 10 秒間ずつ流します。観たい放送局のところで**中止**を選択すると、スキャンを停止して選局します。



### 🔊 オーディオメニュー画面

#### Auto Select

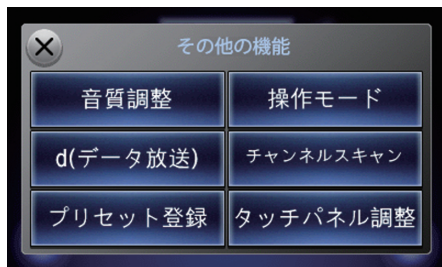
- オートセレクト中は、画面右上に「A. SEL」と表示されます。
- オートセレクト中でも、表示されているプリセットスイッチへの他の放送局の上書き登録ができます。
- 受信できる放送局が12に満たなかった場合、受信できなかったスイッチには「0」と表示されます。

#### スキャン



スキャン中は、画面上部にスキャンインジケータ（🔊）が表示されます。

- **カラーボタン／数字入力**: カラーボタン／数字入力メニューを表示します。(12 セグのみ)
- **番組表**: 電子番組表 (EPG) を表示します。放送局と番組を選択してから  を押すと、その番組の詳細情報を表示します。
- **d(データ放送)**: データ放送に切り替えます。(12 セグのみ)
- **機能メニュー**: 機能メニューを表示します。  
 **機能メニュー画面** P.129

#### オーディオタッチ画面での操作



以下の項目を選択できます。

- **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.185
- **タッチパネル調整**: オーディオタッチ画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。  
 **明るさやコントラストを設定する** P.46

以下の項目は、オーディオインフォメーション画面と同様です。

- **d(データ放送)**
- **プリセット登録**
- **操作モード**
- **チャンネルスキャン**

#### オーディオメニュー画面

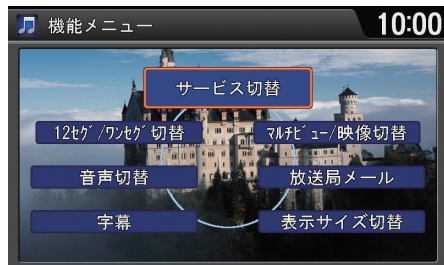
##### カラーボタン／数字入力



- **数字**を選択すると、数字入力に切り替わります。
- **カラー**を選択すると、カラーボタンに切り替わります。
- **位置**を選択すると、カラーボタン／数字入力メニューの位置が下、左、上、右側の順に移動します。

## 機能メニュー画面

📶 オーディオボタン（テレビ受信中に）▶ メニューボタン ▶ 機能メニュー



📶 を回していずれかの項目を選択し、🔍 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **字幕**: 字幕を切り替えます。(12 セグのみ)
- **音声切替**: 音声を切り替えます。
- **12 セグ/ワンセグ切替**: 受信モードを**自動**、**ワンセグ固定**、**12セグ固定**の順に切り替えます。(初期値: **自動**)
- **サービス切替**: メインチャンネルとサブチャンネルを切り替えます。
- **マルチビュー/映像切替**: 映像を切り替えます。(12 セグのみ)
- **放送局メール**: 放送局から受信したメールのリストを表示します。リストからメールを選択して、🔍 を押します。
- **表示サイズ切替**: 映像の表示サイズを「中」「拡大」の2段階で切り替えます。(ワンセグのみ)

### 機能メニュー画面

#### 字幕

字幕のある番組(📺表示中)のみ選択できます。

#### 音声切替

複数の音声がある番組(🔊表示中)のみ選択できます。

#### 受信モードの種類

- **自動**: 12 セグ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、12 セグ放送に戻ります。
- **ワンセグ固定**: 受信状態に関係なく常にワンセグ放送を受信します。
- **12 セグ固定**: 受信状態に関係なく常に 12 セグ放送を受信します。

#### サービス切替

- マルチ編成の番組でのみ選択できます。
- ワンセグ放送を受信している場合、マルチ編成の番組には、📺が表示されます。

#### マルチビュー/映像切替

複数の映像のある番組(📺表示中)のみ選択できます。

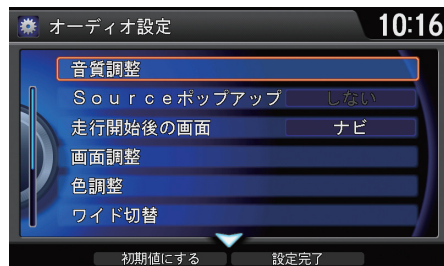
#### 放送局メール

未読メールがある場合は、✉が表示されます。



## テレビの設定

🔊 オーディオボタン（テレビ受信中に） ▶ 設定ボタン ▶ オーディオ設定







1. 🔄 を回していずれかの項目を選択し、設定値を変更する。
2. 🏠 で**設定完了**を選択し、🔄 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **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.185**
- **Source ポップアップ**: ソースリストの表示／非表示を切り替えます。
  - **する**: オーディオボタンを押した後に再生可能なソースのリストを表示します。
  - **しない**: ソースリストを表示しません。ソースを切り替えるには、各ソースのオーディオメニューで **Source 変更**を選択します。
- **走行開始後の画面**: テレビ受信中に走行を開始した際に、表示する画面を選択できます。(初期値:ナビ)
- **画面調整**: テレビ受信中の**明るさ、コントラスト、黒の濃さ**を調整します。各項目で 🔄 を回して設定値を変更します。
- **色調整**: テレビ受信中の**色の濃さ、色合い**を調整します。各項目で 🔄 を回して設定値を変更します。

### ■テレビの設定





🏠 で**初期値にする**を選択すると、テレビの設定を初期値に戻します。

- **ワイド切替**:画面の表示比率を、**ズーム**、**ノーマル**、**ワイド**、**フル**から選択します。を回して表示比率を選択し、を押します。
  - **ズーム**:画像が上下左右方向に引き延ばされて表示されます。
  - **ノーマル**:画像が4:3の比率で表示されます。両端に黒い帯が付きます。
  - **ワイド**:中心部はそのまま、端部が外方向に引き延ばされて表示されます。
  - **フル**:画像が画面全体に表示されます。
- **緊急警報放送自動切替**:緊急警報放送を受信した際の動作を設定します。
  - **する**:受信すると自動で表示を切り替えます。
  - **しない**:受信するとを表示します。表示は切り替えません。
- **再スキャン**:初期スキャンをやり直します。新たな放送局や中継局が追加されていたときに、現在のプリセットスイッチに追加できます。
- **地域設定**:データ放送の対象地域およびプリセットチャンネルに優先的に表示する地域を設定します。  
 はじめて観る場合 P.124
- **B-CAS カード情報**:B-CAS カードの情報を確認できます。





# HDD サウンドコンテナを使う

HDDサウンドコンテナとは、CDの曲を内蔵ハードディスクに録音し、再生する機能です。プレイリストを利用して曲を整理したり、いろいろな方法で再生したりすることができます。

## オーディオインフォメーション画面での操作

1. オーディオボタン、メニューボタンの順に押す。
2.  を回して **Source 変更** を選択し、 を押す。
3.  を回して **HDD** を選択し、 を押す。
4. HDD サウンドコンテナの階層およびリストスイッチで選曲する。  
▶ 画面に、プレイリスト名、アーティスト名、曲名、再生時間が表示されます。曲名は、内蔵データベース内の Gracenote® アルバム情報に該当するタイトルがある場合のみ、表示されます。

## オーディオタッチ画面での操作

1. **Source** を選択する。
2. HDD サウンドコンテナのソースアイコンを選択する。
3.  または 、 または  で聴きたい曲を選択する。

## ▶▶HDD サウンドコンテナを使う

### 「HDD (ハードディスク)」

音声で操作することもできます。

### **音声コマンド** P.283

オーディオ／ビジュアルの操作については、クイックガイドもご覧ください。

### **各部のなまえ** P.4

### **オーディオ／ビジュアルの操作** P.14

### **オーディオタッチ画面での操作方法** P.16

オーディオ設定の**Sourceポップアップ**がする場合は、オーディオボタンを押すと再生可能なソースのリストが表示されます。

### **HDD サウンドコンテナの設定** P.148

HDDサウンドコンテナに録音された曲を、CDなど他のメディアに録音することはできません。

CDからHDDサウンドコンテナへの録音は、圧縮しながら4倍速で行われます。そのため、元の音源に比べて音質がわずかに変わることがあります。

ハードディスクを交換すると、全データが消去されます。

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。

### **HDD サウンドコンテナ** P.258

## 情報表示画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔍 オーディオボタン (HDD サウンドコンテンツ再生中に)



🔍 を回して聴きたい曲を選択する。  
▶◀ または ◯▶ でタブを選択して、階層を移動することができます。

### オーディオタッチ画面での操作



聴きたい曲を選択する。  
▶◀ または ▶▶ でプレイリストまたはアルバムを選択できます。◀◀ または ▶▶▶▶ で曲を選択できます。

## ■トラックメニューを使う

🔊 オーディオボタン（HDD サウンドコンテナ再生中に）



🔊 を回して再生中の曲を選択し、🔊 を押す。

▶トラックメニューが表示されます。

以下の項目を選択できます。

- **リプレイ**: 選択している曲をリプレイします。
- **プレイリスト追加**: 選択している曲を指定のプレイリストに追加します。🔊 を回して追加するプレイリストを指定し、🔊 を押します。新しくプレイリストを作成する場合は、**新規プレイリスト作成**を選択します。

🔊 プレイリストを作成する P.141

- **名称編集**: 選択している曲のタイトルを編集します。

🔊 タイトルを編集する P.139

- **消去**: 選択している曲を消去します。消去したトラックはプレイリストからも自動的に消去されます。

## ■トラックメニューを使う

### 消去

- USBメモリー内のプレイリストおよびトラックは消去できません。
- プレイリストからの消去では曲のデータは消去されず、プレイリストへの登録を解除します。

## オーディオメニュー画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン (HDD サウンドコンテナ再生中に) ▶ メニューボタン



🔊 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **Source 変更**: ソースを変更します。

🔊 オーディオ／ビジュアルの操作 P.14

- **楽曲検索**: リストから曲を選択して再生します。

🔊 曲を探す P.138

- **スキャン**: 曲を 10 秒間ずつ再生します。聴きたい曲の再生中に**スキャン中止**を選択すると、スキャンを停止してその曲が通常再生されます。スキャンは、スキャン開始時の曲まで戻ると自動的に解除されます。

### 🔊 オーディオメニュー画面

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

#### スキャン

検索したカテゴリによって以下の項目が表示されます。

- アルバムスキャン
- トラックスキャン
- プレイリストスキャン
- アーティストスキャン
- ジャンルスキャン
- 作曲者スキャン
- 録音日スキャン

- **ランダム／リピート**:曲を順不同、または繰り返して再生します。
- **編集／消去**:プレイリスト、トラック、アルバムの名称を編集できます。録音データを消去する場合は、プレイリスト、トラック、アルバムタブのいずれかで消去したい項目を選択し、**消去**を選択します。

■ **タイトルを編集する** P.139

- **No Title リスト**:タイトル情報がない曲を登録するリストです。見つからなかったタイトル情報は、通信を利用して取得することができます。

■ **タイトル情報を取得する** P.143

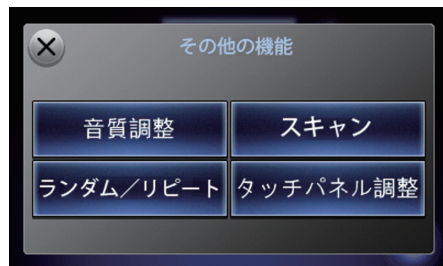
#### ■オーディオメニュー画面

##### ランダム／リピート

検索したカテゴリによって以下の項目が表示されます。

- 全曲ランダム
- アルバムランダム
- プレイリストランダム
- アーティストランダム
- ジャンルランダム
- 作曲者ランダム
- 録音日ランダム
- アルバムリピート
- トラックリピート
- プレイリストリピート
- アーティストリピート
- ジャンルリピート
- 作曲者リピート
- 録音日リピート

## オーディオタッチ画面での操作



1. **その他の機能**を選択する。
2. いずれかの項目を選択する。

以下の項目を選択できます。

- **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.185
- **タッチパネル調整**: オーディオタッチ画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。  
☒ **明るさやコントラストを設定する** P.46

以下の項目は、オーディオインフォメーション画面と同様です。

- **ランダム／リピート**
- **スキャン**

## ❏オーディオメニュー画面

オーディオタッチ画面でランダム、リピート、スキャン中にオーディオインフォメーション画面でHDDの編集を行うと、ランダム、リピート、スキャンは自動的に解除されます。



## ■ 曲を探す

🔍 オーディオボタン（HDD サウンドコンテナ再生中に）▶メニューボタン▶  
楽曲検索

HDD サウンドコンテナには、大量の曲が保存されているため、さまざまなカテゴリーから曲を選択できます。録音した時期、ジャンル、プレイリスト名、トラック名、アーティスト名などから検索できます。



以下の項目を選択できます。

- **アーティスト**: アーティストのリストを表示します。
- **アルバム**: アルバムリストを表示します。
- **トラック**: トラックリストを表示します。
- **ジャンル**: ジャンルのリストを表示します。
- **作曲家**: 作曲者のリストを表示します。
- **録音日**: 曲を録音した日にちのリストを表示します。
- **プレイリスト**: プレイリストのリストを表示します。

## ▶曲を探す

アーティスト、アルバム、トラック、ジャンル、作曲家、録音日については、CD を録音すると項目が自動的に作成されます。

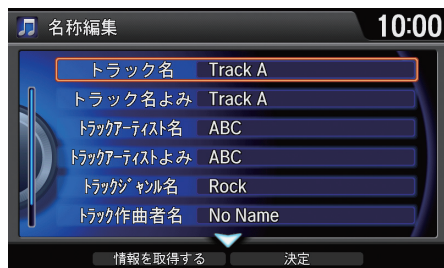
ここで作成された曲からお好みの曲を選んでプレイリストを作成することができます。

▶ **プレイリストを作成する** P.141

1. 🔄 を回していずれかの項目を選択し、🔍 を押す。  
▶◀ または ○▶ でタブを選択して、階層を移動することができます。
2. 聴きたい曲やアルバムを選択する。

## ■ タイトルを編集する

🔊 オーディオボタン（HDD サウンドコンテナ再生中に）▶メニューボタン▶編集/消去



以下の項目を選択できます。

- **トラック名**: トラックのタイトルを変更します。タイトルを入力後、**完了**を選択します。
- **トラック名よみ**: トラックのタイトルの読みを変更します。読みを入力後、**完了**を選択します。

1. 🔄 を回して**トラック**を選択し、🔊 を押す。
2. 🔄 を回して編集したい**トラック**を選択し、🔊 を押す。
3. **名称編集**を選択し、🔊 を押す。
4. 🔄 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。
5. 🗑️ で**決定**を選択し、🔊 を押す。  
▶編集した内容にタイトルが編集されます。

## ■ タイトルを編集する

### トラックリスト

ほかのカテゴリからも編集するトラックを選択できます。

1. 🔄 を回していずれかのカテゴリを選択し、🔊 を押す。
2. 🔄 を回して編集したい**トラック**のあるアルバムを選択し、🔊 を押す。
3. 🔄 を回して**トラックリスト**を選択し、🔊 を押す。

アルバムを選択し**名称編集**を選択すると、アルバムに関する以下の情報を編集できます。

- アルバム名
- アルバム名よみ

プレイリストを選択し**名称編集**を選択すると、プレイリストに関する以下の情報を編集できます。

- プレイリスト名
- プレイリスト名よみ

### 消去

選択したトラックまたはアルバムを削除します。削除したトラックはプレイリストからも自動的に削除されます。

- **トラックアーティスト名**:トラックのアーティスト名を変更します。アーティスト名を入力して、**完了**を選択します。
- **トラックアーティストよみ**:トラックのアーティストの読みを変更します。読みを入力して、**完了**を選択します。
- **トラックジャンル名**:トラックのジャンルを変更します。
- **トラック作曲者名**:トラックの作曲者名を変更します。作曲者名を入力して**完了**を選択します。
- **トラック作曲者よみ**:トラックの作曲者の読みを変更します。読みを入力して**完了**を選択します。

#### ■タイトルを編集する

🔍で**情報を取得する**を選択すると、Gracenote データベースを利用してタイトル情報を取得します。

■ **タイトル情報を取得する** P.143

🔍で**USBメモリー**を選択すると、USBメモリーからタイトル情報を取得します。

■ **タイトル情報を取得する** P.143

## ■ プレイリストを作成する

🔊 オーディオボタン (HDD サウンドコンテナ再生中に) ▶ メニューボタン ▶ 編集/消去



1. 🔄 を回して**プレイリスト**を選択し、🔊 を押す。
2. 🔄 を回して**新規プレイリスト追加**を選択し、🔊 を押す。
3. 新規プレイリストのタイトルを編集し、🔄 を回して**完了**を選択して、🔊 を押す。
4. 🔄 を回してプレイリストに追加する曲を選択し、🔊 を押す。
5. 🗑️ で**決定**を選択し、🔊 を押す。

## ▶▶プレイリストを作成する

プレイリストは 6 つまで作成できます。プレイリストには、いろいろな音楽 CD から録音した曲を追加できます。1 つのプレイリストには、99 曲まで登録できます。

プレイリストを作成したあとでも、曲の追加や削除、再生順の変更ができます。

▶▶ **プレイリストを編集する** P.142

## ■ プレイリストを編集する

🔊 オーディオボタン (HDD サウンドコンテナ再生中に) ▶ メニューボタン ▶ 編集/消去 ▶ プレイリスト



1. 🔄 を回して編集するプレイリストを選択し、🔊 を押す。
2. 🔄 を回してトラックリストを選択し、🔊 を押す。  
▶ 選択したプレイリストのトラックリストが表示されます。



以下の項目を選択できます。

- **消去:** 選択している曲をプレイリストから消去します。
- **順序変更:** 選択した曲の再生順を変更します。🔄 を回して移動先を指定し、🔊 を押します。◀ または ▶ でタブを移動して、曲を別のプレイリストに移動することもできます。

## ▶▶プレイリストを編集する

### トラックをプレイリストに追加

選択したプレイリストに曲を追加します。  
選択したプレイリスト内にすでにある曲を追加すると、プレイリスト内に同じ曲が 2 つ表示される場合があります。

### 消去

- プレイリストやプレイリスト内のトラックをすべて削除しても、プレイリストフォルダは削除されません。プレイリスト名は保持されます。
- プレイリストを消去しても曲のデータは消去されず、プレイリストへの登録を解除します。

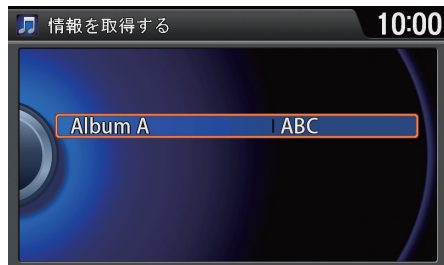
## ■ タイトル情報を取得する

音楽 CD 挿入時にタイトルが取得できなかった場合は、Gracenote データベースを利用してタイトル情報を取得することができます。

内蔵データベースからタイトル情報を取得します。取得できなかった場合は、通信で取得することができます。

### ■ 内蔵データベースから取得する

🔊 オーディオボタン (HDD サウンドコンテナ再生中に) ▶ メニューボタン ▶ 編集／消去



1. 🔄 を回してアルバムまたは曲を選択し、🔊 を押す。
2. 🔄 を回して**名称編集**を選択し、🔊 を押す。
3. 📁 で**情報を取得する**を選択し、🔊 を押す。  
▶ 内蔵データベースから取得したタイトル候補のリストが表示されます。
4. 🔄 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。

## ■ タイトル情報を取得する

音楽 CD 挿入時にタイトル情報が取得できなかった場合は、タイトルは「No Title」、アーティストは「No Name」と表示されます。


### Gracenote から取得できる情報

- アルバムタイトル
- アルバムタイトルの読み
- アルバムのアーティスト
- アルバムのアーティストの読み
- トラックタイトル
- トラックタイトルの読み
- トラックのアーティスト
- トラックのアーティストの読み
- トラックの作者
- トラックの作者名との読み
- トラックのジャンル


作成したプレイリストおよびプレイリスト内のトラック編集画面からはタイトル情報を取得できません。

タイトルが取得できなかった場合は、「該当タイトルなし」と表示されます。

以下の項目を選択できます。



- **(アルバム名)**:内蔵データベースから取得した情報を、タイトルとして登録します。
- **通信で取得する**: インターネットのGracenoteデータベースから情報を取得します。

### ■通信機能で取得する

 オーディオボタン(HDDサウンドコンテナ再生中に)▶メニューボタン▶No Title リスト

「No Title リスト」内のタイトル情報を取得します。




 を回して**通信でタイトル取得**を選択し、 を押す。

▶No Title リスト内のすべての曲のタイトル情報が取得されます。

### 通信機能で取得する

ご利用には、通信機能が必要です。詳しくはインターネットナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

 **インターネットナビ・リンク プレミアムクラブを使う** P.9

タイトル情報が取得できたプレイリストは、「No Title リスト」から自動的に登録解除されます。

## ■USB メモリーから取得する

🔊 オーディオボタン(HDD サウンドコンテナ再生中に)▶ メニューボタン ▶ No Title リスト

1. 🔄 を回して **USB ヘタイトル出力**を選択し、🔊 を押す。  
▶No Title リストの情報が保存されます。
2. No Title リストの情報を保存した USB メモリーで、パーソナル・ホームページからタイトル情報を取得する。
3. 🔄 を回して **USB からタイトル取得**を選択し、🔊 を押す。  
▶タイトル情報が本システムに読み込まれます。

## ☒USB メモリーから取得する

あらかじめインターナビUSB コードに USB メモリーを接続しておく必要があります。

☒ **USB メモリーを接続する** P.229

**USB 内タイトル消去**を選択すると、USB メモリー内のすべての曲のタイトル情報を消去します。



## 音楽 CD を HDD に録音する

📁 オーディオボタン ▶ Disc



地図画面での録音インジケーター



CD を挿入する。

▶すべての録音が終了すると、録音インジケーターには「REC:100%」と表示されます。

### ■音楽 CD を HDD に録音する

初めて CD を挿入した際は、「CD 挿入時に自動で録音をさせますか?」と表示されます。**する**を選択すると初めて再生した CD の曲はすべて自動的に HDD サウンドコンテナに録音されます。

録音中でも、録音済みの曲、CD 以外のメディアは再生できます。

音飛びしてエラーが検出された場合は、次の曲から録音を再開します。

トラック間(曲間)にブランクがない CD を録音すると、曲間に無音を録音します。



録音中はリピート、ランダム、スキャン再生や早送り/早戻しはできません。

自動録音中にその CD の他の曲を選択すると、録音中の曲は消去され、選択した曲から録音を開始します。

ハードディスクに録音された音楽データは、消去することができます。

📁 HDD サウンドコンテナの設定 P.148

## ■ 録音を停止する



1. メニューボタンを押す。
2.  を回して**録音停止**を選択し、 を押す。

## ■ 手動で録音する

CD の**録音設定**で**手動**を選択していれば、お好みの曲だけを録音することができます。

📖 音楽ディスクの設定 P.154



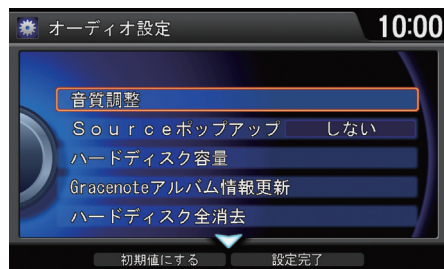
1. 録音したい曲の再生中に、メニューボタンを押す。
2.  を回して**録音開始**を選択し、 を押す。  
▶再生中の曲が先頭に戻って再生され、録音が始まります。

## ❏ 音楽 CD を HDD に録音する

録音中に OFF モードにすると、録音中の曲は消去されます。次回アクセサリモードまたは ON モードにすると、OFF モードにしたときに録音していた曲の始めから録音を開始します。また、「録音が完了しました」のメッセージが表示されたあと、または録音のマークが消えたあと、約 10 秒間は OFF モードにしないでください。最後の曲が録音されないことがあります。

## HDD サウンドコンテナの設定

🔊 オーディオボタン（HDD サウンドコンテナ再生中に） ▶ 設定ボタン ▶ オーディオ設定



🔊 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **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.185
- **Source ポップアップ**: ソースリストの表示／非表示を切り替えます。
  - **する**: オーディオボタンを押した後に再生可能なソースのリストを表示します。
  - **しない**: ソースリストを表示しません。ソースを切り替えるには、各ソースのオーディオメニューで **Source 変更** を選択します。
- **ハードディスク容量**: ハードディスクのうち、HDD サウンドコンテナで使用する部分の使用容量と空き容量をグラフ表示で見ることができます。
- **Gracenote アルバム情報更新**: 内蔵データベースの更新を行います。
- **ハードディスク全消去**: すべての音楽データを消去します。一度消去すると、元に戻せません。







### ■HDD サウンドコンテナの設定

🔊 で**初期値にする**を選択すると、HDD サウンドコンテナの設定を初期値に戻します。





#### ハードディスク容量

グラフでは10%程度の空きがあっても、システム上保存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での操作

1. オーディオボタン、メニューボタンの順に押す。
2.  を回して **Source 変更** を選択し、 を押す。
3.  を回して **Disc** を選択し、 を押す。
4. ディスク挿入口にディスクを差し込む。  
▶ ディスクが自動的に再生されます。
5.  を回して聴きたい曲を選択し、 を押す。  
▶ 画面に、トラック番号と再生時間が表示されます。曲名は、CD では内蔵の Gracenote® データベースからの情報が、MP3/WMA/AAC ディスクでは、各ファイルのタグ情報に基づいて表示されます。

## オーディオタッチ画面での操作

1. **Source** を選択する。
2. ディスクのソースアイコンを選択する。
3. ディスク挿入口にディスクを差し込む。  
▶ ディスクが自動的に再生されます。
4.  または 、 または  で聴きたい曲を選択する。

## ❖ 音楽ディスクを聴く

### 「CD (シーディー)」

音声で操作することもできます。

### 音声コマンド P.283

オーディオ／ビジュアルの操作については、クイックガイドもご覧ください。

### 各部のなまえ P.4

### オーディオ／ビジュアルの操作 P.14

### オーディオタッチ画面での操作方法 P.16

オーディオ設定の**Source**ポップアップがする場合は、オーディオボタンを押すと再生可能なソースのリストが表示されます。

### 音楽ディスクの設定 P.154

粘着性のレーベルが付いたディスクは使用しないでください。ディスクが詰まるおそれがあります。

著作権が保護された (DRM) WMA ファイルは再生できません。

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。

### DVD、CD、MP3、WMA、AAC P.255

ディスクが排出されたままの状態の数秒経つと、自動的に内部に引き込まれます。

## 情報表示画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン（ディスク再生中に）

ディスクモード



リストスイッチ

### オーディオタッチ画面での操作



🔊 を回して聴きたい曲を選択する。

▶ 🔊 を押すと、その曲の初めから再生されます。

▶ MP3/WMA/AAC ディスクを再生している場合は、◀○ または ○▶ でタブを選択して、階層を移動することができます。

聴きたい曲を選択する。

▶ ◀ または ▶ でフォルダを、◀◀ または ▶▶ で曲を選択できます。

### 情報表示画面

音楽 CD はディスクの判別や録音準備を行うため、再生するまでに時間がかかります。

CD-RW ディスクはディスクを挿入してから再生がはじまるまで、通常の CD や CD-R ディスクより時間がかかります。

本システムは内蔵データベースからタイトルを取得し、表示します。複数のタイトル情報を取得した場合は、最も正しいと思われる 1 件が自動的に選択されます。

内蔵データベースからタイトル情報が取得できなかった場合は、以下のように表示されます。

- CD: タイトルは「No Title」、アーティストは「No Name」と表示します。
- MP3/WMA/AAC ディスク: 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。

録音中の場合は、HDD サウンドコンテナに録音されたデータを再生します。録音が終了すると、自動的に CD からの再生に切り替わります。

## オーディオメニュー画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン（ディスク再生中に） ▶ メニューボタン



🔊 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **Source 変更**: ソースを変更します。

#### 🔊 オーディオ／ビジュアルの操作 P.14

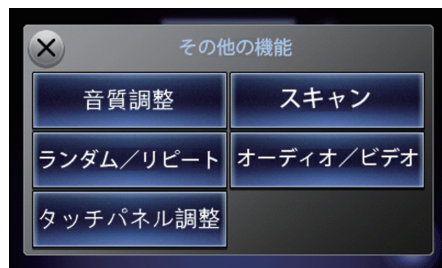
- **楽曲検索**: リストから曲を選択して再生します。MP3/WMA/AAC ディスクを再生している場合は、◀○ または ○▶ で、リストの表示内容を切り替えることができます。
- **スキャン**: 曲を 10 秒間ずつ再生します。聴きたい曲の再生中に**スキャン中止**を選択すると、スキャンを停止してその曲が通常再生されます。スキャンは、スキャン開始時の曲まで戻ると自動的に解除されます。
  - **フォルダスキャン**: 全フォルダの最初の曲を、約 10 秒間ずつ再生します。(MP3/WMA/AAC ディスクのみ)
  - **トラックスキャン**: 再生中のディスクまたはフォルダにあるすべての曲を、約 10 秒間ずつ再生します。(MP3/WMA/AAC ディスクのみ)

### 🔊 オーディオメニュー画面

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

- **ランダム／リピート**: 曲を順不同、または繰り返して再生します。
  - **全曲ランダム**: ディスク内のすべての曲を順不同に再生します。
  - **フォルダランダム**: 再生中のフォルダにあるすべての曲を順不同に再生します。(MP3/WMA/AAC ディスクのみ)
  - **フォルダリピート**: 再生中のフォルダの曲を繰り返して再生します。(MP3/WMA/AAC ディスクのみ)
  - **トラックリピート**: 再生中の曲を繰り返して再生します。
- **録音開始／録音停止**: 手動録音を開始または録音を停止します。(音楽CDのみ)
  - 手動で録音する P.147
  - 録音を停止する P.147

#### オーディオタッチ画面での操作



1. **その他の機能**を選択する。
2. いずれかの項目を選択する。

以下の項目を選択できます。

- **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.185

- **タッチパネル調整**: オーディオタッチ画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。

■ 明るさやコントラストを設定する P.46

- **オーディオ／ビデオ**: 再生中のオーディオファイルをビデオファイルに切り替えます。(MP3/WMA/AAC ディスクのみ)

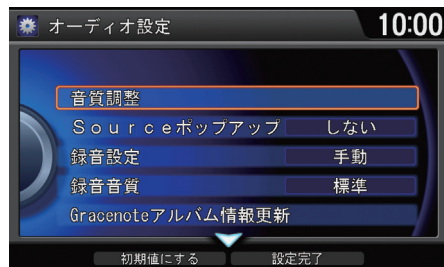
以下の項目は、オーディオインフォメーション画面と同様です。

- **ランダム／リピート**
- **スキャン**



## 音楽ディスクの設定

🔊 オーディオボタン（ディスク再生中に） ▶ 設定ボタン ▶ オーディオ設定



🔊 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。





以下の項目を選択できます。

- **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.185
- **Source ポップアップ**: ソースリストの表示／非表示を切り替えます。
  - **する**: オーディオボタンを押した後に再生可能なソースのリストを表示します。
  - **しない**: ソースリストを表示しません。ソースを切り替えるには、各ソースのオーディオメニューで **Source 変更** を選択します。
- **録音設定**: HDD サウンドコンテナへの録音方法を設定できます。(音楽CDのみ)
  - **自動**: CD を再生すると、自動的に全曲を録音します。
  - **手動** (初期値): CD 再生中に、録音したい曲だけを手動で録音します。
- **録音音質**: HDD サウンドコンテナへの録音音質を設定できます。
  - **標準** (初期値): 標準の音質で録音します。
  - **高音質**: 高音質で録音します。
- **Gracenote アルバム情報更新**: 内蔵データベースの更新を行います。
- **カバーアート表示**: 情報表示画面に表示するアートワークの表示／非表示を切り替えます。(MP3/WMA/AAC のみ) (初期値: On)

### ■音楽ディスクの設定

🔊 で**初期値にする**を選択すると、音楽ディスクの設定を初期値に戻します。


## オーディオインフォメーション画面での操作

1. オーディオボタン、メニューボタンの順に押す。
2.  を回して **Source 変更** を選択し、 を押す。
3.  を回して **Disc** を選択し、 を押す。
4. ディスク挿入口にディスクを差し込む。
  - ▶ ディスクが自動的に再生されます。
  - ▶ 画面にタイトル番号やチャプター番号が表示されます。


## オーディオタッチ画面での操作

1. **Source** を選択する。
2. ディスクのソースアイコンを選択する。
3. ディスク挿入口にディスクを差し込む。
  - ▶ DVD ビデオの映像はオーディオインフォメーション画面に表示されます。

## ▶ DVD ビデオを観る

 「DVD(ディーブイディー)」

音声で操作することもできます。

 **音声コマンド** P.283


オーディオ／ビジュアルの操作については、クイックガイドもご覧ください。

 **各部のなまえ** P.4

 **オーディオ／ビジュアルの操作** P.14

 **オーディオタッチ画面での操作方法** P.16

オーディオ設定の**Sourceポップアップ**がする場合は、オーディオボタンを押すと再生可能なソースのリストが表示されます。

 **DVD ビデオの設定** P.161

安全上の配慮から、DVDビデオ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。

粘着性のレーベルが付いたディスクは使用しないでください。ディスクが詰まるおそれがあります。

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。

 **DVD、CD、MP3、WMA、AAC** P.255

ディスクが排出されたままの状態为数秒経つと、自動的に内部に引き込まれます。

## 情報表示画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン（ディスク再生中に）



🔄 を回す。

▶ DVD の情報表示画面が表示されます。

### オーディオタッチ画面での操作



観たいタイトル、チャプターを選択する。

▶ ◀ または ▶ でタイトルを、◀◀ または ▶▶ でチャプターを選択できます。

### 情報表示画面

#### DVD ビデオと DVD-VR

ビデオモードで記録されたディスクを DVD ビデオ、VRモードで記録されたディスクをDVD-VR と記載しています。

📺 DVD-VR モード P.158

ディスクによっては、ディスクに記録されたメニュー画面を表示するものがあります。ディスクメニューが表示された場合は、プログレッシブコマンドーを動かして項目を選び、🔄 を押してください。

以下のようなときは ⓧ マークが表示されます。

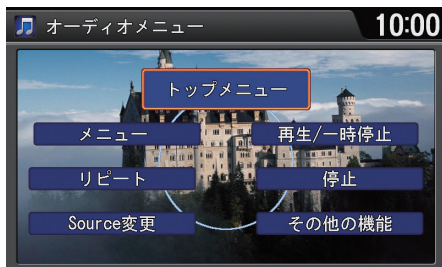
- ディスクメニューがない場合
- ディスクメニューが場面によって表示できない場合
- DVD ビデオ側の規制で早送りやチャプタースキップなどの操作ができない場合

## オーディオメニュー画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン（ディスク再生中に） ▶ メニューボタン

### ■ DVD ビデオモード



🔊 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **Source 変更**: ソースを変更します。

### 🔊 オーディオ／ビジュアルの操作 P.14

- **リピート**: ビデオを繰り返して再生します。
  - **タイトルリピート**: 再生中のタイトルを繰り返して再生します。
  - **チャプターリピート**: 再生中のチャプターを繰り返して再生します。
- **メニュー**: メニューを表示します。
- **トップメニュー**: トップメニューを表示します。
- **再生／一時停止**: ディスクを再生／一時停止します。
- **停止**: 再生を停止します。停止後は黒画面に切り替わります。
- **その他の機能**: その他の機能のメニューを表示します。
  - **リターン**: ディスク側で指定した特定のポイントに戻って再生します。

### 🔊 オーディオメニュー画面

以下のマークで現在の状態を表します。

▶: 再生中

⏸: 一時停止中

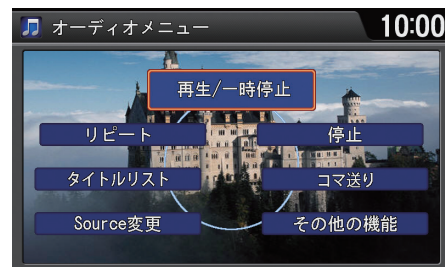
▶▶: 早送り中

◀◀: 早戻し中

□: 停止中

- **アングル**：アングルの切り替えメニューを表示します。⏮ を回してアングルを指定し、⏹ を押します。
- **音声／字幕**：主・副音声や字幕の設定を変更します。  
**▶ 音声や字幕を変更する P.159**
- **数字入力**：数字を入力して、入力した数字に該当するチャプターの再生やメニュー項目の選択を行います。（行われる動作はディスクによって異なります。）  
**▶ 数字を入力する P.159**
- **サーチ**：タイトル・チャプターを直接指定して再生します。（停止中の画面でのみ表示されます。）  
**▶ サーチする P.160**

## ■DVD-VR モード





⏮ を回していずれかの項目を選択し、⏹ を押す。

以下の項目を選択できます。

- **タイトルリスト**：ディスク内のタイトルリストを表示します。
- **コマ送り**：静止画像を再生中に、静止画像を切り替えます。



● **その他の機能**: その他の機能のメニューを表示します。



- － **主副音声切替**: 主音声／副音声メニューを表示します。 を回してお好みの音声を指定し、 を押します。
- － **再生順切替**: 再生順を切り替えます。(PGプログラム順／PLプレイリスト順)

その他の項目は、DVD ビデオモードのオーディオメニュー画面と同様です。

## ■ 音声や字幕を変更する







 を回して音声や字幕を変更し、 を押す。

- ▶  または  で、項目を移動できます。
- ▶ 変更した音声と字幕で再生されます。

## ■ 数字を入力する



1.  を回して数字を入力し、 を押す。
2.  で**決定**を選択し、 を押す。

## ※ 数字を入力する

オーディオタッチ画面でも入力できます。

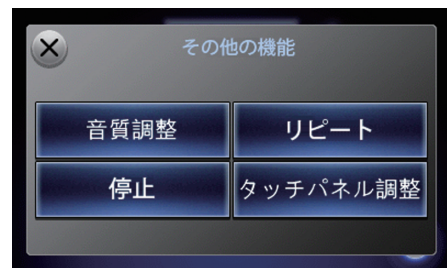


次ページに続く

## ■サーチする



### オーディオタッチ画面での操作



以下の項目を選択できます。

- **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.185
- **タッチパネル調整**: オーディオタッチ画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。  
 ■ 明るさやコントラストを設定する P.46

以下の項目は、オーディオインフォメーション画面と同様です。

- 停止
- リピート

⏮ を回して再生するタイトル・チャプターを指定して、⏮ を押す。

▶ ⏮ または ⏭ で項目を移動できます。

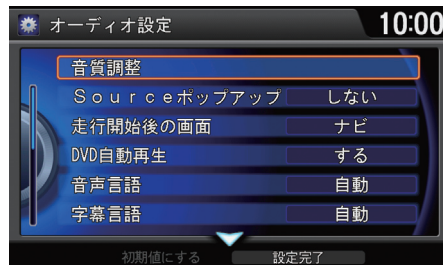
▶ 指定したタイトル・チャプターが再生されます。

## ■サーチする

DVDやディスクの再生停止中は、チャプターのサーチはできません。

## DVD ビデオの設定

オーディオボタン（ディスク再生中に） ▶ 設定ボタン ▶ オーディオ設定



を回していずれかの項目を選択し、を押す。

以下の項目を選択できます。

- **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.185
- **Source ポップアップ**: ソースリストの表示／非表示を切り替えます。
  - **する**: オーディオボタンを押した後に再生可能なソースのリストを表示します。
  - **しない**: ソースリストを表示しません。ソースを切り替えるには、各ソースのオーディオメニューで **Source 変更** を選択します。
- **走行開始後の画面**: ビデオ再生中に走行を開始した際に、表示する画面を選択できます。(初期値: **ナビ**)
- **DVD 自動再生**: ディスク挿入時に、DVD を自動再生します。(初期値: **する**)
- **音声言語**: 音声に使用される言語を選択します。(初期値: **自動**)
- **字幕言語**: 字幕に使用される言語を選択します。(初期値: **自動**)
- **メニュー言語**: メニュー表示に使用される言語を選択します。(初期値: **自動**)

### ■ DVD ビデオの設定

で**初期値にする**を選択すると、DVDビデオの設定を初期値に戻します。

#### 走行開始後の画面





**オーディオ**を選択しているときは、再生中のDVDビデオの情報を表示します。**電話**、**ナビ**、**情報**を選択しているときは、各機能のメイン画面を表示します。

#### メニュー言語、音声言語、字幕言語

- 選択した言語がディスクに記録されていない場合は、ディスクで指定されている言語が設定されます。
- **その他の言語**を選択した場合は、4桁の言語コードを入力します。

■ **言語コード一覧** P.297



- **アングルマーク表示**: マルチアングルの場面を再生しているときにアングルマークを表示します。(初期値: **する**)
- **音声圧縮**: 小さい音と大きい音の幅を一定に制御して、小さな音や大きな音でも聴きやすくします。(初期値: **する**)
- **画面調整**: ビデオ再生中の**明るさ**、**コントラスト**、**黒の濃さ**を調整します。各項目で  を回して設定値を変更します。
- **色調整**: ビデオ再生中の**色の濃さ**、**色合い**を調整します。各項目で  を回して設定値を変更します。
- **ワイド切替**: 画面の表示比率を、**ズーム**、**ノーマル**、**ワイド**、**フル**から選択します。 を回して表示比率を選択し、 を押します。
  - **ズーム**: 画像が上下左右方向に引き延ばされて表示されます。
  - **ノーマル**: 画像が4:3の比率で表示されます。両端に黒い帯が付きます。
  - **ワイド**: 中心部はそのまま、端部が外方向に引き延ばされて表示されます。
  - **フル**: 画像が画面全体に表示されます。

## ■DVDビデオの設定










### 音声圧縮

効果が得られるのは、ドルビーデジタル音声のみです。

# ビデオファイルを観る

ディスクや USB に保存したビデオファイルを観ることができます。



## オーディオインフォメーション画面での操作

1. オーディオボタン、メニューボタンの順に押す。
2.  を回して **Source 変更** を選択し、 を押す。
3.  を回して **Disc** または **USB** を選択し、 を押す。  
▶ **Disc** を選択した場合は、ディスクを挿入してください。
4.  で先頭のタブを選択する。
5.  を回して **ビデオ** を選択し、 を押す。
6.  を回して視聴するビデオを選択し、 を押す。

## オーディオタッチ画面での操作

1. **Source** を選択する。
2. ディスクまたは USB のソースアイコンを選択する。  
▶ ディスク内のビデオファイルを再生する場合は、ディスクを挿入してください。
3. **その他の機能** を選択する。
4. **オーディオ／ビデオ** を選択する。  
▶ オーディオファイルからビデオファイルへ切り替わります。  
▶ 再生中のメディアにオーディオファイルが含まれていない場合は、この操作は必要ありません。

## ❖ビデオファイルを観る

 「CD (シー ディー)」、 「USB (ユー エス ビー)」

音声で操作することもできます。

❖ **音声コマンド** P.283

オーディオ／ビジュアルの操作については、クイックガイドもご覧ください。

❖ **各部のなまえ** P.4

❖ **オーディオ／ビジュアルの操作** P.14

❖ **オーディオタッチ画面での操作方法** P.16

オーディオ設定の**Sourceポップアップ**がする場合は、オーディオボタンを押すと再生可能なソースのリストが表示されます。

❖ **ビデオの設定** P.167

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。

❖ **DVD、CD、MP3、WMA、AAC** P.255

ディスクが排出されたままの状態为数秒経つと、自動的に内部に引き込まれます。

本システムで再生できるフォーマットは、AVI、DivX、MP4 です。

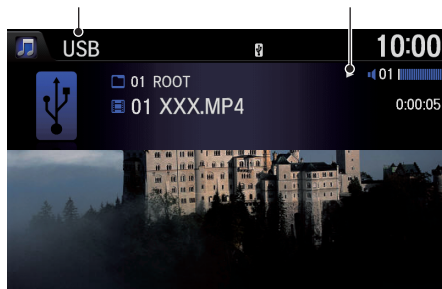
## 情報表示画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔗 オーディオボタン（ディスクまたは USB デバイス再生中に）

ディスク／USB モード

状態



🔗 を回して観たいビデオを選択し、  
🔗 を押す。

▶ ◀ または ○▶ でタブを選択して、  
階層を移動することができます。

### オーディオタッチ画面での操作



観たいビデオを選択する。

▶ ◀ または ▶ でフォルダーを、◀◀  
または ▶▶ で曲を選択できます。

## オーディオメニュー画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン(ディスクまたはUSB デバイス再生中に) ▶ メニューボタン



🔊 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。

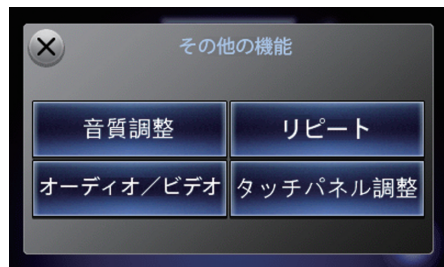
以下の項目を選択できます。

- **Source 変更**: ソースを変更します。  
 🔊 オーディオ／ビジュアルの操作 P.14
- **楽曲検索**: リストからビデオを選択して再生します。
- **リピート**: ビデオを繰り返して再生します。
  - **フォルダリピート**: 再生中のフォルダのビデオを繰り返して再生します。
  - **トラックリピート**: 再生中のビデオを繰り返して再生します。
- **再生／一時停止**: ディスクを再生／一時停止します。
- **停止**: 再生を停止します。停止後は黒画面に切り替わります。
- **音声／字幕**: 主・副音声や字幕の設定を変更します。  
 🔊 音声や字幕を変更する P.159

### ❏ オーディオメニュー画面

リピート中に再度同じ項目を選択すると、リピートは解除されます。

### オーディオタッチ画面での操作



1. **その他の機能**を選択する。
2. いずれかの項目を選択する。

以下の項目を選択できます。

- **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.185

- **オーディオ/ビデオ**: 再生中のビデオファイルをオーディオファイルに切り替えます。
- **タッチパネル調整**: オーディオタッチ画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。

■ **明るさやコントラストを設定する** P.46

以下の項目は、オーディオインフォメーション画面と同様です。

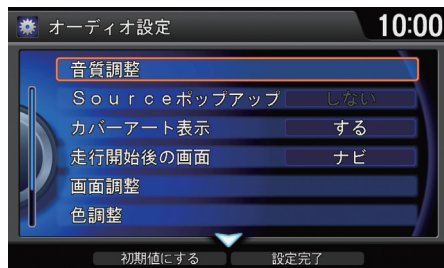
- **ランダム/リピート**
- **スキャン**

### ■オーディオメニュー画面

リピート中に再度同じ項目を選択すると、リピートは解除されます。

## ビデオの設定

オーディオボタン（ディスクまたは USB デバイス再生中に）▶ 設定ボタン ▶  
オーディオ設定



を回していずれかの項目を選択し、を押す。

以下の項目を選択できます。




- **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.185
- **Source ポップアップ**: ソースリストの表示／非表示を切り替えます。
  - － **する**: オーディオボタンを押した後に再生可能なソースのリストを表示します。
  - － **しない**: ソースリストを表示しません。ソースを切り替えるには、各ソースのオーディオメニューで **Source 変更** を選択します。
- **カバーアート表示**: 情報表示画面に表示するアートワークの表示／非表示を切り替えます。
- **走行開始後の画面**: ビデオ再生中に走行を開始した際に、表示する画面を選択できます。(初期値: **ナビ**)
- **画面調整**: ビデオ再生中の**明るさ**、**コントラスト**、**黒の濃さ**を調整します。各項目でを回して設定値を変更します。

### ビデオの設定

で**初期値にする**を選択すると、ビデオの設定を初期値に戻します。

#### 走行開始後の画面

**オーディオ**を選択しているときは、再生中の DVD ビデオの情報を表示します。**電話**、**ナビ**、**情報**を選択しているときは、各機能のメイン画面を表示します。





- **色調整**:ビデオ再生中の**色の濃さ、色合い**を調整します。各項目で  を回して設定値を変更します。
- **ワイド切替**:画面の表示比率を、**ズーム、ノーマル、ワイド、フル**から選択します。 を回して表示比率を選択し、 を押します。
  - **ズーム**:画像が上下左右方向に引き延ばされて表示されます。
  - **ノーマル**:画像が4:3の比率で表示されます。両端に黒い帯が付きます。
  - **ワイド**:中心部はそのまま、端部が外方向に引き延ばされて表示されます。
  - **フル**:画像が画面全体に表示されます。

## ■ iPod を接続する



1. OFF モードのときに USB ジャックのカバーを開く。
2. iPod の USB コネクタを差し込む。

### オーディオインフォメーション画面での操作

3. オーディオボタン、メニューボタンの順に押す。
4.  を回して **Source 変更** を選択し、 を押す。
5.  を回して **iPod** を選択し、 を押す。  
▶ iPod が自動的に再生されます。

### オーディオタッチ画面での操作

3. **Source** を選択する。
4. iPod のソースアイコンを選択する。

## ❏ iPod を聴く

- USB 延長ケーブルは使用しないでください。
- 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。

音声で操作することもできます。

### ❏ 音声コマンド P.283

オーディオ／ビジュアルの操作については、クイックガイドもご覧ください。

### ❏ 各部のなまえ P.4

### ❏ オーディオ／ビジュアルの操作 P.14

### ❏ オーディオタッチ画面での操作方法 P.16

オーディオ設定の**Source**ポップアップがする場合は、オーディオボタンを押すと再生可能なソースのリストが表示されます。

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.256



## ■ 対応モデル

### モデル名

iPod classic 160GB (2009 年発売)

iPod with video

iPod nano

iPod touch

iPhone/iPhone 3G/iPhone 3GS/iPhone 4/iPhone 4S/iPhone 5

## ■ iPod を聴く

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.245

## 情報表示画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン (iPod 再生中に)



リストスイッチ

🔄 を回して聴きたい曲を選択する。  
▶◀ または ◀▶ でタブを選択して、階層を移動することができます。

### オーディオタッチ画面での操作



聴きたい曲を選択する。  
▶ カバーフローでアルバムを、◀◀ または ▶▶ で曲を選択できます。

### ▶▶ 情報表示画面

🔊 「iPod (アイポッド)」

走行中はリストスイッチの内容は表示されません。

走行中はオーディオタッチ画面でのアルバムの選択はできません。

### カバーフロー

アルバムのアートワークを表示します。◀ または ▶ を選択してアルバムを選択します。選択中は、オーディオインフォメーション画面での操作はできません。

## オーディオメニュー画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔍 オーディオボタン (iPod 再生中に) ▶ メニューボタン

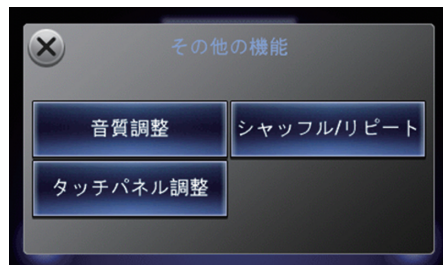


🔍 を回していずれかの項目を選択し、🔍 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **Source 変更**: ソースを変更します。  
🔍 オーディオ／ビジュアルの操作 P.14
- **楽曲検索**: リストから曲を選択して再生します。  
🔍 曲を探す P.174
- **シャッフル／リピート**: 曲を順不同、または繰り返して再生します。
  - **シャッフルアルバム**: 再生中の階層内にあるすべてのアルバムを順不同に再生します。アルバム内の曲順は変わりません。
  - **全曲シャッフル**: 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。
  - **リピートソング**: 再生中の曲を繰り返して再生します。

## オーディオタッチ画面での操作



1. **その他の機能**を選択する。
2. いずれかの項目を選択する。

以下の項目を選択できます。

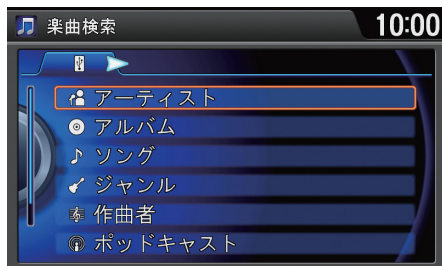
- **音質調整**: 音質を調整します。また、車速に応じて音量を自動的に調整する設定を行います。  
    ▶ 音質を調整する P.185
- **タッチパネル調整**: オーディオタッチ画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。  
    ▶ 明るさやコントラストを設定する P.46

以下の項目は、オーディオインフォメーション画面と同様です。

- **シャッフル／リピート**

## 曲を探す

🎧 オーディオボタン (iPod 再生中に) ▶ メニューボタン ▶ 楽曲検索



1. 🎧 を回してカテゴリを選択し、🔍 を押す。



2. 🎧 を回して聴きたい曲を選択し、🔍 を押す。  
▶ 選択した曲を再生します。

### 🔍 曲を探す

**All** 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。

タブは現在選択中の階層を表します。◀○ または ○▶ でタブを選択して、階層を移動することができます。

以下のカテゴリが選択できます。

- 🎧: アーティスト
- 📀: アルバム
- 🎵: ソング
- 🏷️: ジャンル
- 📝: 作曲者
- 🎧: ポッドキャスト
- 📋: プレイリスト

**アルファベット検索**を選択すると、曲名の最初の文字を入力して曲の絞り込みができます。

# USB デバイスを使う

## ■ USB デバイスを接続する



1. OFF モードのときに USB ジャックのカバーを開く。
2. USB デバイスを差し込む。

### オーディオインフォメーション画面での操作

3. オーディオボタン、メニューボタンの順に押す。
4. を回して **Source 変更** を選択し、 を押す。
5. を回して **USB** を選択し、 を押す。  
▶ USB デバイスが自動的に再生されます。

### オーディオタッチ画面での操作

3. **Source** を選択する。
4. USB のソースアイコンを選択する。

## ■ USB デバイスを使う

- USB 延長ケーブルは使用しないでください。
- 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。

音声で操作することもできます。

### ■ 音声コマンド P.283

オーディオ／ビジュアルの操作については、クイックガイドもご覧ください。

### ■ 各部のなまえ P.4

### ■ オーディオ／ビジュアルの操作 P.14

### ■ オーディオタッチ画面での操作方法 P.16

オーディオ設定の**Source**ポップアップがする場合は、オーディオボタンを押すと再生可能なソースのリストが表示されます。

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.256

## ■ 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 のバージョンによっては、再生できない場合があります。

## ■ USB デバイスを使う

USB デバイス内にある MP3、WMA、AAC などのデジタル音楽トラックは HDD サウンドコンテナへ録音することはできません。同様に、HDD サウンドコンテナに録音されたデジタル音楽トラックを USB デバイスへコピーすることはできません。

## 情報表示画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔗 オーディオボタン (USB デバイス再生中に)



リストスイッチ

- 🔗 を回して聴きたい曲を選択する。
- ▶ 🔗 を押すと、その曲の初めから再生されます。
- ▶ ◀🔗 または 🔗▶ でタブを選択して、階層を移動することができます。

### オーディオタッチ画面での操作



- 聴きたい曲を選択する。
- ▶ ◀🔗 または 🔗▶ でフォルダーを、◀◀ または ▶▶ で曲を選択できます。

### ❏ 情報表示画面

🔗 「USB(ユーエスビー)」

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 WMA 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。



## オーディオメニュー画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン (USB デバイス再生中に) ▶ メニューボタン



🔊 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **Source 変更**: ソースを変更します。

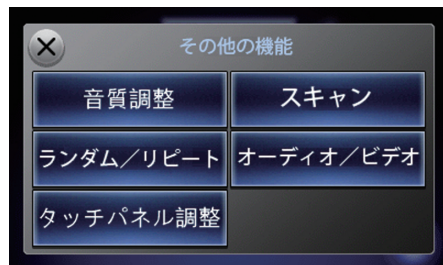
#### 🔊 オーディオ／ビジュアルの操作 P.14

- **楽曲検索**: リストから曲を選択して再生します。
- **スキャン**: 曲を 10 秒間ずつ再生します。聴きたい曲の再生中に**スキャン中止**を選択すると、スキャンを停止してその曲が通常再生されます。スキャン再生は、スキャン開始時の曲まで戻ると自動的に解除されます。
  - **フォルダスキャン**: 全フォルダの最初の曲を、約 10 秒間ずつ再生します。
  - **トラックスキャン**: 再生中のフォルダにあるすべての曲を、約 10 秒間ずつ再生します。
- **ランダム／リピート**: 曲を順不同、または繰り返して再生します。
  - **全曲ランダム**: 全フォルダのすべての曲を順不同に再生します。
  - **フォルダランダム**: 再生中のフォルダにあるすべての曲を順不同に再生します。
  - **フォルダリピート**: 再生中のフォルダの曲を繰り返して再生します。
  - **トラックリピート**: 再生中の曲を繰り返して再生します。

### 🔊オーディオメニュー画面

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

## オーディオタッチ画面での操作



1. **その他の機能**を選択する。
2. いずれかの項目を選択する。

以下の項目を選択できます。

- **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.185
- **タッチパネル調整**: オーディオタッチ画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。  
☒ **明るさやコントラストを設定する** P.46
- **オーディオ／ビデオ**: 再生ファイルをオーディオからビデオに切り替えます。  
☒ **ビデオファイルを観る** P.163

以下の項目は、オーディオインフォメーション画面と同様です。

- **ランダム／リピート**
- **スキャン**

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。

📱 **携帯電話をペアリングする** P.193

## オーディオインフォメーション画面での操作

1. オーディオボタン、メニューボタンの順に押す。
2. 🎧 を回して **Source 変更** を選択し、🔊 を押す。
3. 🎧 を回して **Bluetooth Audio** を選択し、🔊 を押す。  
▶ 画面にタイトル名やアーティスト名が表示されます。

## オーディオタッチ画面での操作

1. **Source** を選択する。
2. Bluetooth オーディオのソースアイコンを選択する。

## 📱 Bluetooth オーディオを聴く

🔊 「Bluetooth Audio (ブルートゥースオーディオ)」

音声で操作することもできます。

📱 **音声コマンド** P.283

オーディオ／ビジュアルの操作については、クイックガイドもご覧ください。

📱 **各部のなまえ** P.4

📱 **オーディオ／ビジュアルの操作** P.14

📱 **オーディオタッチ画面での操作方法** P.16

オーディオ設定の **Source ポップアップ** がする場合は、オーディオボタンを押すと再生可能なソースのリストが表示されます。

📱 **Bluetooth オーディオの設定** P.184

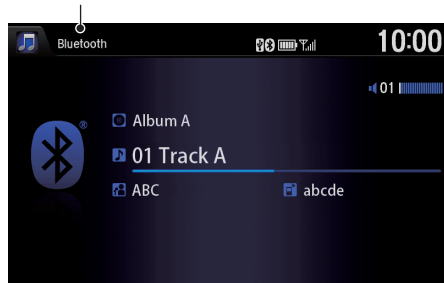
Bluetooth 対応機器の種類によっては、本システムでご利用になれない場合や、操作できる機能に制限がある場合があります。詳しくは、お使いの Bluetooth 対応機器の取扱説明書をご覧ください。

## 情報表示画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン (Bluetooth オーディオ再生中に)

Bluetooth オーディオモード



### オーディオタッチ画面での操作



聴きたい曲を選択する。

▶ ◀ または ▶ でグループを ◀◀ または ▶▶ で曲を選択できます。

### ❏情報表示画面

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。

携帯電話によっては、オーディオインフォメーション画面に表示されるリストから🔊を回して再生する曲を選択できます。

## オーディオメニュー画面

### オーディオインフォメーション画面での操作

🔊 オーディオボタン (Bluetooth オーディオ再生中に) ▶ メニューボタン



🔊 を回していずれかの項目を選択し、🔊 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **Source 変更**: ソースを変更します。
- **オーディオ/ビジュアルの操作** P.14
- **楽曲検索**: リストから曲を選択して再生します。
- **再生**: Bluetooth オーディオを再生します。
- **一時停止**: 再生を一時停止します。

### ■オーディオメニュー画面

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 対応機器の種類によっては、**一時停止**は表示されません。

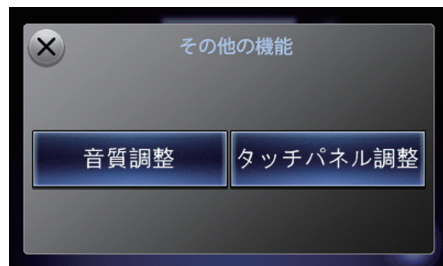
他のソースに切り替えると、音楽の再生を停止します。

Bluetooth オーディオ再生中に着信があった場合は、🔊 (オフフック) ボタンを押して応答できます。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。

■ **ハンズフリーテレホン** P.190

携帯電話によっては、楽曲検索できない場合があります。

## オーディオタッチ画面での操作



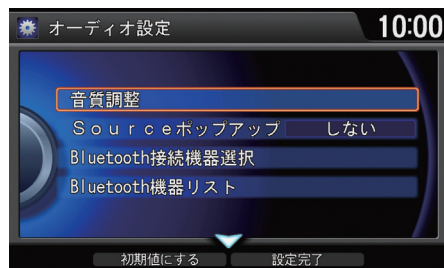
1. **その他の機能**を選択する。
2. いずれかの項目を選択する。

以下の項目を選択できます。

- **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.185
- **タッチパネル調整**: オーディオタッチ画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。  
    🔍 明るさやコントラストを設定する P.46

## Bluetooth オーディオの設定

📶 オーディオボタン（Bluetooth オーディオ再生中に） ▶ 設定ボタン ▶ オーディオ設定



📶 を回していずれかの項目を選択し、📶 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **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.185
- **Source ポップアップ**: ソースリストの表示／非表示を切り替えます。
  - **する**: オーディオボタンを押した後に再生可能なソースのリストを表示します。
  - **しない**: ソースリストを表示しません。ソースを切り替えるには、各ソースのオーディオメニューで **Source 変更** を選択します。
- **Bluetooth 接続機器選択**: ペ어링済みの別の携帯電話に変更します。  
 📶 別の電話機を選択する P.195
- **Bluetooth 機器リスト**: Bluetooth 対応機器のリストを表示します。  
 📶 登録した電話機を編集する P.198

### Bluetooth オーディオの設定

📶 で**初期値にする**を選択すると、Bluetooth オーディオの設定を初期値に戻します。

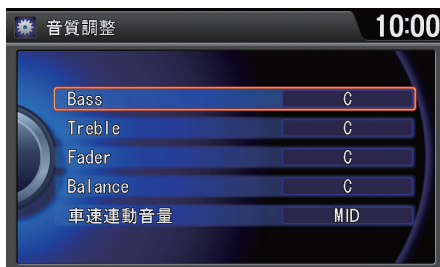
#### Bluetooth 接続機器選択




- **接続解除**を選択すると、現在接続している Bluetooth 対応機器の接続を解除します。
- 以下のアイコンが表示されます。  
 📶 :ハンズフリーテレフォンで接続可能な Bluetooth 対応機器  
 📶 :Bluetooth オーディオで接続可能な Bluetooth 対応機器

# 音質を調整する


## オーディオインフォメーション画面での操作

🔗 オーディオボタン（いずれかのソース再生中に）▶ 設定ボタン ▶ **音質調整**  
BASS、TREBLE、FADER、BALANCE を調整します。また、車速連動音量の設定も行います。



各項目を選択してレベルを調整し、を押す。  
▶  または  で、項目を移動できます。

## オーディオタッチ画面での操作

🔗  ボタン（いずれかのソース再生中に）▶ その他の機能



## ❧ 音質を調整する

### 車速連動音量

車の速度が上がると自動的に音量が上がるように設定します。以下の項目が選択できます。

- **OFF**: 機能を解除します。
- **LOW**: 車速に応じた音量変化を小さくします。
- **MID** (初期値): **LOW** と **HIGH** の中間です。
- **HIGH**: 車速に応じた音量変化を大きくします。

1. **音質調整**を選択する。
2. 各項目のレベルを調整する。



## 使用できるディスク

- 高品質の音楽用 CD-R/CD-RW ディスクを使用してください。
- ファイナライズされた CD-R/CD-RW ディスクを使用してください。
- 通常の円形のディスクのみ再生可能です。
- NTSC 方式で記録された DVD ディスクを使用してください。
- 適切なリージョンコードのDVDディスク(“2” または “ALL”)を使用してください。
- 規格に準拠した DVD-R/RW ディスクを使用してください。
- DVD-R/RW に記録された MP3/WMA/AAC は再生できません。

本システムで使用できるディスクのレーベル面、パッケージ、またはジャケットには、以下のマークのどれかが付いています。



### ■使用できるディスク

デュアルディスクは再生できません。ある条件下で書き込みされたCD-R/RWも再生できないことがあります。

本システムは、CPRM に対応しています。

音楽用 CD レコーダー以外で録音した CD-R/RW ディスクは、正常に再生できない場合があります。音楽用 CD レコーダーで録音した CD-R/RW ディスクでも、ディスクの特性やキズ・汚れなどにより再生できない場合があります。

DDCD(Double Density CD)形式で録音されたCD-R/RWディスクは再生できません。また、Mixed Mode CD や CD-Extra などの音楽／データ混在ディスクの場合は、音楽 CD として再生できないことがあります。

## ■HDD サウンドコンテナへの録音

- 音楽 CD のみが HDD サウンドコンテナへ録音可能です。
- CD-R または DVD-R 内にある MP3、WMA、AAC などのデジタル音楽トラックは HDD サウンドコンテナへ録音することはできません。同様に、HDD サウンドコンテナに録音されたデジタル音楽トラックを CD-R や DVD-R へコピーすることはできません。

## ■MP3/WMA/AAC ディスク

- 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 のバージョンによっては、再生できない場合があります。再生できない曲が見つかった場合は、「再生できませんでした」と表示して、次の曲へスキップします。

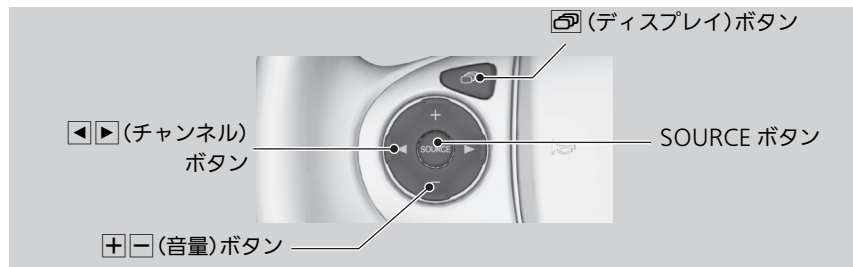
## ■HDD サウンドコンテナへの録音

お客様が録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

著作権保護のため、法人登録車ではHDDサウンドコンテナの機能が利用できない場合があります。

# 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。



## ■ SOURCE ボタン

再生ソースを切り替えます。

## ■ + - (音量)ボタン

音量を調整します。

- + (音量) ボタンを押すと、音量が大きくなります。
- - (音量) ボタンを押すと、音量が小さくなります。

## ■ SOURCE ボタン

ボタンを押すごとに、再生可能なソースが順に切り替わります。

FM>AM>DISC>HDD>USB/iPod>TV>AUX  
>FM...

## ■ ◀▶ (チャンネル) ボタン

- FM/AM、テレビ視聴時  
▶ (チャンネル) ボタンを押すと、プリセットされている次の放送局、またはチャンネルを選局します。  
◀ (チャンネル) ボタンを押すと、プリセットされている前の放送局、またはチャンネルを選局します。
- CD、HDD サウンドコンテナ、iPod、USB デバイス、Bluetooth オーディオ再生時  
▶ (チャンネル) ボタンを押すと、次の曲にスキップします。  
◀ (チャンネル) ボタンを押すと、曲を最初から再生します。もう一度 ◀ (チャンネル) ボタンを押すと、前の曲に戻ります。
- DVD 再生時  
▶ (チャンネル) ボタンを押すと、次のチャプターにスキップします。  
◀ (チャンネル) ボタンを押すと、チャプターを最初から再生します。もう一度 ◀ (チャンネル) ボタンを押すと、前のチャプターに戻ります。

## ■ ㊟ (ディスプレイ) ボタン

㊟ (ディスプレイ) ボタンを押すと、ディスプレイを切り替えます。ディスプレイは地図、電話、情報、オーディオ画面の順に切り替わります。

# 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。

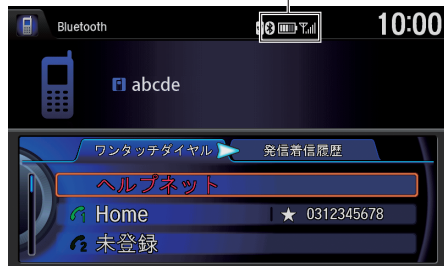
本システムを使用すると、携帯電話を操作することなく電話の発着信ができます。

携帯電話を使う .....	191
Bluetooth で接続する .....	193
Bluetooth の設定をする .....	196
ケーブルで接続する .....	200
電話帳／発信着信履歴を読み込む .....	201
ワンタッチダイヤル .....	202
電話を設定する .....	205
電話をかける .....	208
困ったときの連絡先 .....	211
電話を受ける .....	214
ヘルプネットプロバイダを設定する ..	216
メールを使う .....	219

## ■電話トップ画面

### ☎ 電話ボタン

携帯電話の状態アイコン



以下の項目を選択できます。


- **ワンタッチダイヤルタブ**:登録したワンタッチダイヤルのリストを表示します。
  - ☑ **ワンタッチダイヤルからかける** P.210
    - ー **ヘルプネット**: ヘルプネット（緊急通報）に接続します。
    - ☑ **ヘルプネット** P.212
- **発信着信履歴タブ**:過去の発信着信履歴のリストを表示します。
  - ☑ **履歴からかける** P.210

☎ を回していずれかの項目を選択し、☎ を押す。

▶◀◯または◯▶でタブを選択することができます。

## ☎電話トップ画面


### ☎「電話」


携帯電話を接続後に、ハンドルの  (オフフック) ボタンを押しても、電話トップ画面を表示することができます。


### 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、相手の声がき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

 : 携帯電話の電池残量

 : 電話回線の接続状況

## ■電話メニュー画面

☎ 電話ボタン ▶ メニューボタン



以下の項目を選択できます。

- **緊急連絡先**: ディーラーや保険会社、ロードサービスに電話をかけます。  
☑ 緊急連絡先 P.213
- **発信着信履歴**: 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.210
- **電話帳**: 本システムに登録された電話帳から電話をかけます。  
☑ 電話帳からかける P.208
- **ヘルプネット**: ヘルプネット (緊急通報) に接続します。  
☑ ヘルプネット P.212
- **QQ コール**: QQ コールに電話をかけます。  
☑ QQ コール P.211
- **ワンタッチダイヤル**: ワンタッチダイヤルに電話をかけます。  
☑ ワンタッチダイヤルからかける P.210
- **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.209
- **メール**: メールの確認や送信をします。  
☑ メールを使う P.219

☎ を回していずれかの項目を選択し、☑ を押す。

## ☑電話メニュー画面

### QQ コール

携帯電話が接続されていない場合には、画面に QQ コールの電話番号と現在地のマップコードを表示します。お近くの電話から QQ コールに電話をかけ、マップコードをお伝えください。

QQ コールは有料サービスです。ご利用には、Honda 販売店での申し込みと本システムの設定が必要です。

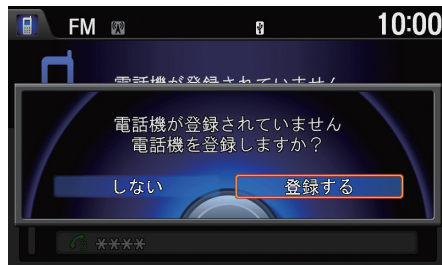
詳しくは、Honda 販売店にお問い合わせいただくか、インターナビのホームページをご覧ください。

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

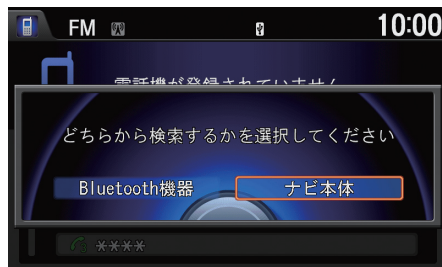
## Bluetooth で接続する

### ■ 携帯電話をペアリングする

📞 電話ボタン



1. 📞 を回して**登録する**を選択し、📞 を押す。



2. 📞 を回して**ナビ本体**を選択し、📞 を押す。  
▶ **Bluetooth 機器**を選択すると、携帯電話から本システムを検索します。
3. 携帯電話をサーチ状態にして 📞 を押す。  
▶ 詳しくは、お使いの携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

### ❏ 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。詳しくはインターナビのホームページをご覧ください。  
<http://www.honda.co.jp/internavi/>

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 電源**を **ON** 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.196

Bluetooth 接続で使用する携帯電話は、6 台まで登録できます。

📍 で、**Bluetooth 機器から検索**を選択すると、携帯電話から本システムを検索します。お使いの携帯電話の画面に従って操作してください。

この操作は最初の 1 回だけです。以降は Bluetooth 電源を ON にするだけで接続できるようになります。





4. を回して登録する携帯電話を選択し、 を押す。

▶ペアリング可能な携帯電話が表示されないときは**再検索**を選択し、再度検索を行ってください。

5. 画面に表示されたパスキーをお手持ちの携帯電話に設定する。

▶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。

▶Bluetooth 接続が完了すると「電話帳及び発信着信履歴を自動的に同期しますか?」と表示されます。**同期する**を選択すると同期を開始します。

**電話帳／発信着信履歴を読み込む** P.201

## 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(ナビゲーション本体の周辺など)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3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。

パスキーは変更できます。

**パスキーを変更する** P.197

一部の Bluetooth 対応機器ではパスキーの設定は必要ありません。

登録した電話は消去できます。

**登録した電話機を編集する** P.198

## ■ 別の電話機を選択する

📶 設定ボタン ▶ 電話設定 ▶ Bluetooth 接続機器選択

複数の携帯電話を登録している場合の操作です。



Bluetooth 対応機器の種類

📶 を回して接続する携帯電話を選択し、📶 を押す。

▶ 接続する携帯電話の選択が完了します。接続が完了するまでに時間がかかることがあります。

## ❏ 別の電話機を選択する

情報設定からも操作できます。設定ボタンを押し、**情報設定→通信設定→Bluetooth 接続機器選択**の順に選択します。

❏ 設定メニュー P.50

別の携帯電話を登録するには**未登録**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。

📶 : 携帯電話

🔊 : オーディオ機器

📶 : データ通信機器

接続中の携帯電話を選択し、📶 で**切断**を選択すると、接続が切断されます。

## Bluetooth の設定をする

📍 設定ボタン ▶ システム設定 ▶ Bluetooth



📍 を回していずれかの項目を選択し、📍 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **Bluetooth 電源**: Bluetooth 電源を切り替えます。
- **Bluetooth 機器リスト**: Bluetooth 対応機器のリストを表示します。
  - 📍 登録した電話機を編集する P.198
- **自機情報設定**: 本システムの情報を確認、編集します。
  - **機器名称**: 本システムの表示名称を変更します。
  - **パスキー**: パスキーを変更します。
    - 📍 パスキーを変更する P.197

### Bluetooth の設定をする

📍 で**初期値にする**を選択すると、Bluetooth の設定を初期値に戻します。

## ■ パスキーを変更する

🔧 設定ボタン ▶ システム設定 ▶ Bluetooth ▶ 自機情報設定 ▶ パスキー



1. 🔄 を回して**固定**を選択し、👉 を押す。
2. お好みの数字 4 桁を入力したあと、🔄 を回して**決定**を選択し、👉 を押す。

## ☒ パスキーを変更する

パスキーは携帯電話の種類によって、4桁と6桁のものがあります。

### ランダム

携帯電話を登録するたびにパスキーを自動生成します。

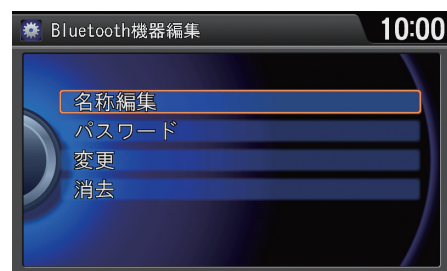
パスキーはオーディオタッチ画面でも入力できます。

## 登録した電話機を編集する

設定ボタン ▶ システム設定 ▶ Bluetooth ▶ Bluetooth 機器リスト



1. 設定ボタンを回してリストから携帯電話を選択し、設定ボタンを押す。



2. 設定ボタンを回していずれかの項目を選択し、設定ボタンを押す。

以下の項目を選択できます。

- **名称編集**: 携帯電話の名称を変更します。
- **パスワード**: パスワードを設定します。  
 設定ボタンを押す P.199
- **変更**: 別の携帯電話とペアリングします。
- **消去**: ペアリングした携帯電話を消去します。

## 登録した電話機を編集する

電話設定、情報設定からも操作できます。情報設定から操作するときは、設定ボタンを押し、**情報設定→通信設定→Bluetooth 機器リスト**の順に選択します。

設定メニュー P.50

電話を設定する P.205

### 名称編集

名称は全角で 22 文字(半角で 44 文字)まで入力できます。

### 変更

変更前の携帯電話で登録されていたワンタッチダイヤル、機器名称、パスワードは、変更後の携帯電話に引き継がれます。ただし、電話帳は**電話帳／履歴同期をする**に設定している場合、変更後の携帯電話から電話帳／発信着信履歴を自動的に読み込みます。

登録した携帯電話を消去すると、本システムに取り込まれた電話帳／発信着信履歴も消去されます。





接続中の携帯電話を消去する場合は、電話機の接続を**ケーブル接続**にしてから消去してください。

接続の設定をする P.207

## ■ パスワードを設定する

携帯電話ごとに変更防止用のパスワードが設定できます。



1. お好みの数字 4 桁を入力したあと、 を回して**決定**を選択し、 を押す。
2. 再度パスワードを入力したあと、 を回して**決定**を選択し、 を押す。

## ❏ パスワードを設定する

### パスワード無効

パスワードを設定しません。

ジョイスティックを左に 5 回倒すと、パスワードを解除できます。

すでに設定されているパスワードを変更するときは、変更前のパスワードを入力したあとで、新しいパスワードを入力します。

## ケーブルで接続する

別売りのインターナビ・ハンズフリーTELコードで、携帯電話を本システムに接続します。



1. OFF モードにする。
2. 携帯電話接続端子とインターナビ・ハンズフリーTEL コードを接続する。
3. 携帯電話のダイヤルロック、オートロックを解除する。
4. 携帯電話の接続端子カバーを外し、インターナビ・ハンズフリーTELコードを「カチッ」と音がするまで押し込む。

### ■ケーブルで接続する

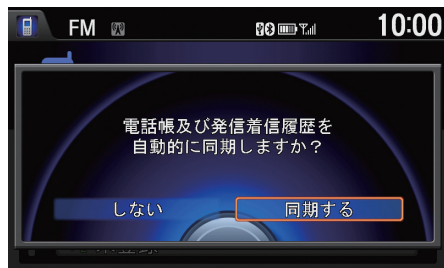
- インターナビ・ハンズフリーTELコードを頻繁に抜き差ししないでください。故障の原因となることがあります。
- インターナビ・ハンズフリーTELコードは携帯電話を使用していないときに抜き差ししてください。
- インターナビ・ハンズフリーTELコードからは、携帯電話用の電源は供給されません。

通話機器接続方式選択が **Bluetooth 接続** に設定されているとケーブルでの接続が有効になりません。

■ **接続の設定をする** P.207

## 電話帳／発信着信履歴を読み込む

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読み込むことができます。



☎ を回して**同期する**を選択し、🔄 を押す。

### ☑ 電話帳／発信着信履歴を読み込む

電話設定からも操作できます。設定ボタンを押し、**電話設定→電話帳／履歴同期**の順に選択します。

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.205

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す。

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携帯電話側でシークレット設定されているデータは、読み込まれません。

電話帳、発信着信履歴の同期後、再度パスキーの認証を求められる場合があります。

ケーブル接続のときは、電話帳／発信着信履歴を読み込むことはできません。



## ワンタッチダイヤル

### ■ ワンタッチダイヤルを登録する

📞 設定ボタン ▶ 電話設定 ▶ ワンタッチダイヤル編集



1. 📞 を回して**未登録**を選択し、📞 を押す。

2. 📞 を回して**新規入力**を選択し、📞 を押す。

3. 名称および**電話番号**を入力したあと、📞 で**設定完了**を選択し、📞 を押す。

### ■ ワンタッチダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルは最大 20 件まで登録できます。

登録済みのワンタッチダイヤルを選択すると、**詳細情報**の確認や編集、選択したワンタッチダイヤルの消去ができます。

#### ■ ワンタッチダイヤルを編集する P.204

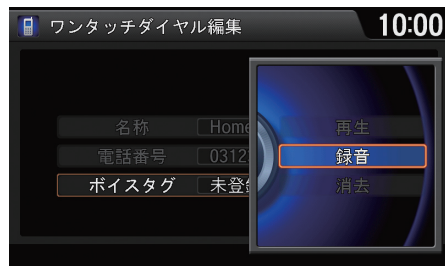
以下の項目からも、登録するワンタッチダイヤルを選択できます。

- **発信着信履歴**: 発信着信履歴リストから 1 件選択して登録します。
- **電話帳**: 電話帳リストから 1 件選択して登録します。

ケーブル接続のときは、**電話帳**からの登録はできません。

## ■ ボ이스タグを登録する

☎ 電話ボタン ▶ 電話設定 ▶ ワンタッチダイヤル編集 ▶ 新規入力 ▶ ボ이스タグ  
ワンタッチダイヤルにボイスタグを録音すると、☎(発話)ボタンを押したあと、録音したボイスタグを使って電話をかけることができます。



1. ☎ を回して **録音** を選択し、☎ を押す。  
▶ 画面の指示に従って、☎(発話)ボタンを押してボイスタグを録音してください。
2. ☎ で **設定完了** を選択し、☎ を押す。

## ☒ ボイスタグを登録する

同じボイスタグを重複して録音しないでください。

ボイスコマンドと同じ内容を録音しないでください。

長いボイスタグの方が、本システムに認識されやすくなります。

### 再生

録音した音声を確認できます。

### 消去

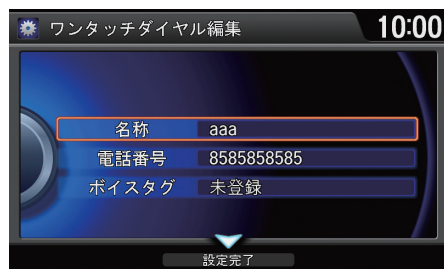
登録したボイスタグを消去します。

正しい音声が認識されなかった場合は、**再認識**を選択し、再度ボイスタグを録音してください。

**発信着信履歴、電話帳**からワンタッチダイヤルを登録した場合でも、ボイスタグを録音することができます。

## ■ ワンタッチダイヤルを編集する

📞 設定ボタン ▶ 電話設定 ▶ ワンタッチダイヤル編集



以下の項目を選択できます。

- **名称**: 名称を編集します。
- **電話番号**: 電話番号を編集します。
- **ボイスタグ**: ボイスタグを再度録音します。

## ■ ワンタッチダイヤルを編集する

### 全消去

すべてのワンタッチダイヤルを消去します。

### 消去

選択したワンタッチダイヤルを消去します。

1. 📞 を回して編集するワンタッチダイヤルを選択し、🔍 を押す。
2. 📞 を回して**詳細情報**を選択し、🔍 を押す。
3. 📞 を回して編集する項目を選択し、🔍 を押す。
4. 各項目を編集したあと、📞 で**設定完了**を選択し、🔍 を押す。

## 電話を設定する

📞 設定ボタン ▶ 電話設定 ▶ 電話



📞 を回していずれかの項目を選択し、📞 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **通話機器接続方式選択**: 電話機の接続方法を選択します。  
 📞 接続の設定をする P.207
- **Bluetooth 接続機器選択**: ペ어링済みの別の携帯電話に変更します。  
 📞 別の電話機を選択する P.195
- **Bluetooth 機器リスト**: Bluetooth 対応機器のリストを表示します。  
 📞 Bluetooth の設定をする P.196
- **自動転送**: 電話通話時、携帯電話からハンズフリーモードへ自動で切り替えます。(初期値: する)
- **自動着信**: 着信に自動応答します。(初期値: しない)
- **ワンタッチダイヤル編集**: ワンタッチダイヤルの登録、編集、消去を行います。  
 📞 ワンタッチダイヤル P.202
- **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。(Bluetooth 接続時のみ)
  - **携帯電話音**: 携帯電話で設定している着信音を鳴らします。
  - **OFF**: 着信音を鳴らしません。

### 📞 電話を設定する

📞 で**初期値にする**を選択すると、電話の設定を初期値に戻します。

**自動着信をする**に設定していても、携帯電話のメッセージサービス、留守番サービス、転送サービスの設定を 4 秒より短くしていたり、呼出なしにしている場合は、自動着信されずに携帯電話の設定が優先されます。

### 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は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。  
■ **電話帳／発信着信履歴を読み込む** P.201
- **電話帳画像表示**: 携帯電話の電話帳に登録されている連絡先の画像を表示します。(初期値: する)
- **ヘルプネット(緊急通報)通報テスト**: ヘルプネットと接続し、契約状況、および緊急通報に必要な動作の確認を行います。
- **ヘルプネットプロバイダ設定**: 緊急通報データ通信のプロバイダ設定を行います。  
■ **ヘルプネットプロバイダを設定する** P.216

## ■ 接続の設定をする

⚙ 設定ボタン ▶ 電話設定 ▶ 電話 ▶ 通話機器接続方式設定



⚙ を回していずれかを選択し、⏴ を押す。

以下の項目を選択できます。

- **Bluetooth 接続**: 電話機の接続方法を Bluetooth にします。
- **ケーブル接続**: 電話機の接続方法をケーブルにします。

📄 **ケーブルで接続する** P.200

## 📄 接続の設定をする

情報設定からも操作できます。設定ボタンを押し、**情報設定→通信設定→通信機器接続方式設定**の順に選択します。情報設定から操作した場合、**USB 機器接続**も選択できます。

📄 **設定メニュー** P.50

**ケーブル接続**を選択した場合、次の機能は使用できません。

- Bluetooth 接続機器選択
- Bluetooth 機器リスト
- 自動転送
- メール機能設定
- アカウント選択
- 新着メール通知設定

リンクアップフリーをご使用中に設定を変更した場合、データ通信料金がお客様の負担になりますので、ご注意ください。

## 電話をかける

直接電話番号を入力する以外に、電話帳、履歴、ワンタッチダイヤルを使って電話をかけることができます。

☞ 電話帳からかける P.208

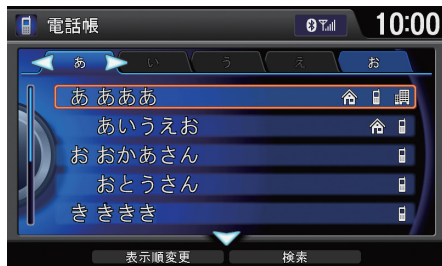
☞ 電話番号を入れてかける P.209

☞ 履歴からかける P.210

☞ ワンタッチダイヤルからかける P.210

### 電話帳からかける

📞 電話ボタン ▶ メニューボタン ▶ 電話帳



1. 📞 を回して電話をかける相手を選択し、📞 を押す。  
▶ ◀○ または ○▶ でタブを移動し、50 音から選択できます。

### ☞ 電話帳からかける

📞 「(電話帳内の名称)」(電話画面で)

携帯電話の接続が完了すると、携帯電話の電話帳を自動的に読み込みます。

☞ 電話帳／発信着信履歴を読み込む P.201

📞 で表示順変更を選択すると、電話帳の並び順をメモリー番号順、名前順、グループ名順から選択して変更できます。

📞 で検索を選択すると、電話帳から読み、名前、電話番号を指定して検索できます。



カテゴリアイコン

2. を回して発信する番号を選択し、 を押すか、ハンドルの (オフフック) ボタンを押す。

#### ☒ 電話帳からかける

電話帳には、その番号のカテゴリアイコンが3つまで表示されます。



#### ☒ 電話番号を入れてかける

「電話番号」(電話画面で)

#### ■ 電話番号を入れてかける

電話ボタン ▶ メニューボタン ▶ 番号入力



1. を回して電話番号を入力し、 を押す。
2. を回して**発信**を選択するか、ハンドルの (オフフック) ボタンを押す。



## 履歴からかける

電話ボタン ▶ メニューボタン ▶ 発信着信履歴



電話機を回して電話をかける相手を選択し、電話機を押すか、ハンドルの「オフフック」ボタンを押す。

▶「O または O」でタブを移動して、リストを切り替えることができます。

## 履歴からかける

発信着信履歴は、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／発信着信履歴を読み込む P.201

発信着信履歴は最新の着信、発信履歴を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

ハンドルの「オフフック」ボタンを長押しすると、発信着信履歴の最新の電話番号に電話をかけることができます。

## ワンタッチダイヤルからかける

電話ボタン ▶ メニューボタン ▶ ワンタッチダイヤル



電話機を回して電話をかける相手を選択し、電話機を押すか、ハンドルの「オフフック」ボタンを押す。

## ワンタッチダイヤルからかける

ワンタッチダイヤルは走行中も操作することができます。

でその他のワンタッチダイヤルを選択すると、現在接続している携帯電話から、別のペアリング済みの携帯電話に登録されているワンタッチダイヤルを使って、電話をかけることができます。

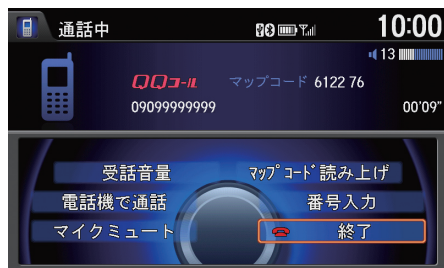
ボイスタグに登録している場合は、「発話」ボタンを押したあと、録音したボイスタグを使って電話をかけることができます。

## 困ったときの連絡先

### ■ QQ コール

☎ 電話ボタン ▶ メニューボタン

ドライブ中に不意のトラブルにあったときなど、QQ コールに電話をかけて必要な処置をきいたり手配を頼んだりできます。



☎ を回して **QQ コール** を選択し、☎ を押す。

▶ QQ コールに電話がかかります。  
オペレーターとお話ください。

### ☎ QQ コール

QQ コールは有料サービスです。ご利用には、Honda 販売店で申し込みと本システムの設定が必要です。

詳しくは、Honda販売店にお問い合わせいただくか、インターナビのホームページをご覧ください。

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

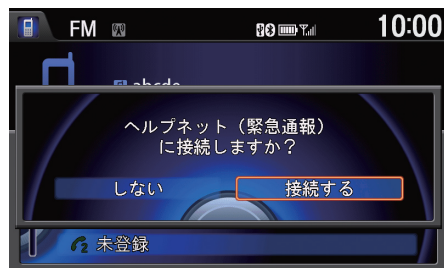
通話中に**マップコード読上**を選択すると、現在のマップコードを読み上げて自車位置を QQ コールセンターに伝えます。

## ヘルプネット

### 電話ボタン

お客様の緊急事態のとき(救急車の手配をお求めのとき)は、ヘルプネットに自車位置情報などを送信して、コールセンターに緊急通報ができます。

### ヘルプネット(緊急通報)を利用する P.17



1. 電話ボタンを回してヘルプネットを選択し、電話ボタンを押す。

2. 電話ボタンを回して接続するを選択し、電話ボタンを押す。

▶ 20 秒後に自動的に通信を開始します。

▶ 自車位置情報などを送信したあと、オペレーターを呼び出します。オペレーターとお話ください。



## ヘルプネット

### 「ヘルプネット」

ヘルプネットをご利用の際は、別途携帯電話の通信料がかかります。また、あらかじめ携帯電話をペアリングする必要があります。

### Bluetooth で接続する P.193

スマートフォン以外の携帯電話をご利用の場合は、プロバイダ設定が必要です。

### ヘルプネットプロバイダを設定する P.216

携帯電話の電波状況により接続できない場合があります。手動でヘルプネットに接続した場合は、2 回まで自動的に再接続が行われます。

スマートフォンをお使いの場合は、専用のアプリケーションが必要です。アプリケーションについては、以下のホームページをご覧ください。  
<http://www.honda.co.jp/internavi/>

ヘルプネットはあらかじめワンタッチダイヤルに登録されています。

### 電話トップ画面 P.191

カスタマイズメニューからもヘルプネットに接続できます。

### カスタマイズメニューを使う P.47

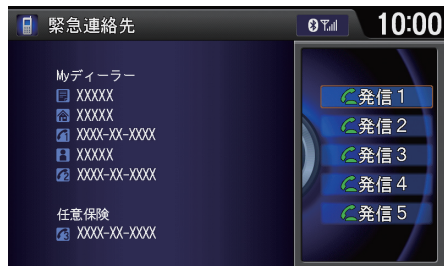
ヘルプネットに接続中は、着信の応答や、オーディオタッチ画面などの一部の操作はできません。

ヘルプネットに接続中、および自動着信モード中は、本システムの操作はしないでください。

## ■ 緊急連絡先

☎ 電話ボタン ▶ メニューボタン ▶ 緊急連絡先

緊急連絡先として登録されている Honda 販売店「My ディーラー」や保険会社、ロードサービスに電話をかけることができます。



☎ を回して1～5の発信No. を選択し、☎ を押す。

▶ 選択した緊急連絡先に電話がかかります。

## ■ 緊急連絡先

発信 No. の連絡先は、以下の通りです。

1. My ディーラー
2. My ディーラーの担当者
3. 任意保険会社
4. 任意保険会社の担当者
5. ロードサービス


連絡先情報が無いボタンは、選択できません。

任意保険、ロードサービスは、あらかじめ本システムに登録しておく必要があります。パーソナル・ホームページ、またはinternaviLINCアプリから入力してください。


## 電話を受ける

### オーディオインフォメーション画面での操作





1. 着信画面で  (オフフック) ボタンを押し、電話に出る。



2. 通話が終了したら  (オンフック/取り消し) ボタンを押して、電話を切る。



以下の項目を選択できます。

- **受話音量**: 相手の声の大きさを調整します。 を回して音量を調整し、 を押します。
- **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。
- **終了**: 電話を切ります。
- **通話**: 電話に出ます。

### 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、応答できません。

オーディオ再生中に電話がかかってきた場合、オーディオの再生を中断して着信音が鳴ります。通話が終了すると、再生を再開します。


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、**通話**を選択するか、 (オフフック) ボタンを押します。**通話切替**を選択するか、もう一度  (オフフック) ボタンを押すと、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。

**自動着信をする**に設定している場合は、着信してから約4秒で自動的に通話が始まります。

**電話を設定する** P.205

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と画像が表示されます。

### 着信拒否

 (オンフック/取り消し) ボタンを押しても着信を拒否できます。

## オーディオタッチ画面での操作



1. を選択する。  
▶ 応答保留にする場合は を選択します。
2. 通話が終了したら、 を選択します。

以下の項目は、オーディオインフォメーション画面と同様です。

- 電話機で通話
- 番号入力
- マイクミュート

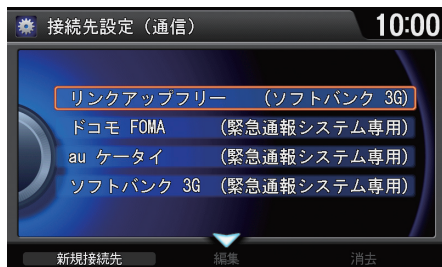
## ☒電話を受ける

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、画像は表示されない場合があります。

## ヘルプネットプロバイダを設定する

📶 設定ボタン ▶ 電話設定 ▶ ヘルプネットプロバイダ設定

スマートフォン以外の携帯電話をご利用の場合、ヘルプネットに接続する際の緊急通報データ通信用の接続先を設定します。



📶 を回して接続先を選択し、📶 を押す。

▶ 新しい接続先を追加できます。

📶 新しい接続先を追加する P.217

### ■ヘルプネットプロバイダを設定する

ヘルプネットをご利用の際は、別途携帯電話の  
パケット通信料と通話料金がかかります。

接続先は、携帯電話ごとに設定できます。

お車を譲渡される際などは、接続先の情報はすべて消去してください。

リンクアップフリーを接続先に設定しないでください。

ドコモ FOMA をご利用の場合は、「moperaU」に加入する必要があります。「moperaU」の申し込み方法については、ドコモへお問い合わせください。

## ■ 新しい接続先を追加する

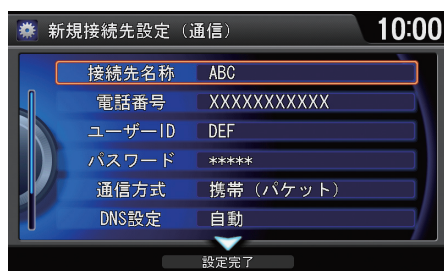
📞 設定ボタン ▶ 電話設定 ▶ ヘルプネットプロバイダ設定



1. 📞 で**新規接続先**を選択し、📞 を押す。

▶登録済みの接続先を選択すると、その接続先に接続されます。

▶接続先を選択して**編集**または**消去**を選択すると、接続先情報を編集、消去できます。



2. 各項目を入力したあと📞で**設定完了**を選択し、📞を押す。

以下の項目が選択できます。

- **接続先名称**: プロバイダの名称
- **電話番号**: アクセスポイントの電話番号
- **ユーザーID**: プロバイダ入会時に発行されたユーザーID
- **パスワード**: プロバイダ入会時に発行されたパスワード
- **通信方式**: 通信の方式を、**携帯(回線交換)**、**携帯(パケット)**、**USB 通信機器**から選択します。

## ❏ 新しい接続先を追加する

設定内容については、各プロバイダにお問い合わせください。

## DNS1、2

DNS (IP アドレス) を入力します。

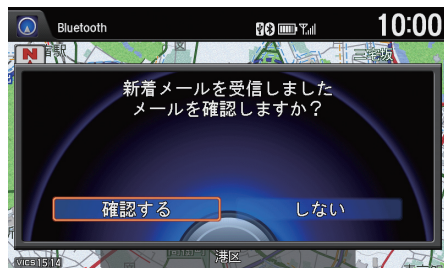
アドレスに「internavi@honda.com」を設定しないでください。



- **DNS 設定**:DNS 設定を選択します。
  - **自動**:自動的に設定されます。
  - **手動**: **DNS1** または **DNS2** から手動で設定します。

# メールを使う

本システムでは、接続した携帯電話の最新のメールの内容を20件まで表示できます。また、携帯電話接続中に受信したメールの確認や読み上げ、定型文を返信することができます。



1. 新着メールを受信したら、📶を回して**確認する**を選択し、🔊を押す。  
▶メールが表示され、自動的にメールの内容を読み上げます。



以下の項目を選択できます。

- **前のメール**: 1 つ前のメールを表示します。
- **次のメール**: 次のメールを表示します。
- **返信**: メールに返信します。
- ▶ **メールを返信する** P.221
- **電話**: メールの相手に電話をかけます。

## ✎メールを使う

### 📧「メール」

対応携帯電話は iPhone5 (iOS バージョン 6.1.2 まで) のみです。

本システムでメール機能を使用するには、あらかじめ設定を有効にする必要があります。

### ✎ **メールを設定する** P.222

走行中はメールの本文は表示されません。メールの本文は音声で読み上げられます。

メッセージの内容により、読み上げができない場合があります。メッセージ自動読み上げの設定は変更できます。

### ✎ **音声／警告の設定** P.44

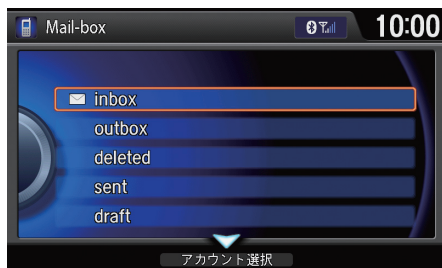
初めてメールを受信するとき、「この電話機で新着メールを受信するたびに通知しますか」というメッセージが表示されます。**通知する**を選択すると、メールを受信するたびに通知メッセージが表示されます。

受信した相手のメールアドレスが、電話帳に登録されている場合には、登録されている名称が表示されます。

ケーブル接続のときは、メール機能は利用できません。

## ■ リストからメールを確認する

☎ 電話ボタン ▶ メニューボタン ▶ メール



1. ☎ を回してフォルダを選択し、  
☎ を押す。



2. ☎ を回してメールを選択し、☎ を押す。  
▶ メールが表示され、自動的に  
メールの内容を読み上げます。

## ☒ リストからメールを確認する

フォルダは、携帯電話でフォルダを設定している場合にのみ表示されます。

携帯電話でメールの内容を消去すると、本システムからも消去されます。本システムからメール送信すると、携帯電話の送信済みフォルダにメールの内容が追加されます。

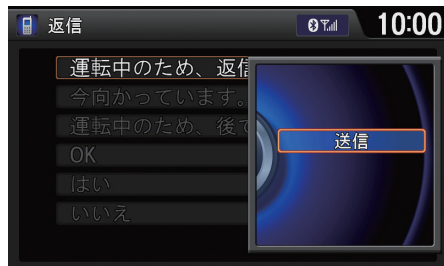
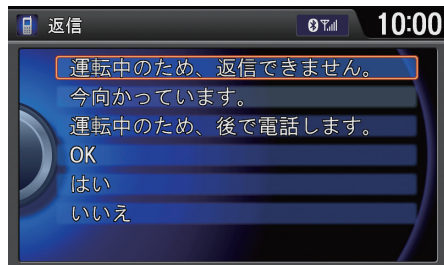
携帯電話で複数のメールアカウントをお使いの場合、☎ で**アカウント選択**を選択すると、アカウントを変更できます。

☒ **メールを設定する** P.222

携帯電話の未読メール情報に応じて、未読メールには☒アイコンが表示されます。

## ■ メールを返信する

メールの本文表示画面



1. を回して**返信**を選択し、 を押す。
2. を回して送信する文章を選択し、 を押す。
3. **送信**を選択し、 を押す。

## ■ メールを返信する

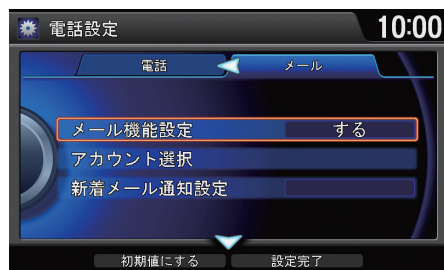
返信する文章は定型文のため、変更できません。

以下の定型文を返信することができます。

- 運転中のため、返信できません。
- 今向かっています。
- 運転中のため、後で電話します。
- OK
- はい
- いいえ

## ■ メールを設定する

📶 設定ボタン ▶ 電話設定 ▶ メール



以下の項目を選択できます。

- **メール機能設定**: 携帯電話のメール機能を本システムで使します。(初期値: する)
- **アカウント選択**: 表示するメールのアカウントを選択します。
- **新着メール通知設定**: 新着メールを受信した際に通知メッセージを表示します。

## ■ メールを設定する

📶 で**初期値にする**を選択すると、メールの設定を初期値に戻します。

### アカウント選択

アカウントを変更すると、今まで選択していたアカウントの情報は消去され、変更後のアカウントの情報を読み込みます。

# その他の機能

この章では、ドライブに役立つその他の機能を記載しています。

eco 情報.....	224
お知らせメッセージ .....	227
エネルギーフロー .....	228
データ管理 .....	229
USB メモリーを接続する .....	229
本システム・USB メモリーの データを管理する .....	230
ETC 情報 .....	231
カーカルテ .....	232
メンテナンス記録を見る .....	233
交換情報を記録する .....	234
リアカメラシステム .....	235

📍 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ eco 情報



以下の項目を選択できます。

#### • ワンドライブ

- **瞬間燃費**：現在の瞬間燃費が確認できます。
- **今回**：車のエンジンをかけてから現在までの平均 eco 評価と燃費が確認できます。
- **前回**：前回車のエンジンをかけてから止めたときまでの平均 eco 評価と燃費が確認できます。
- **5 分前～ 25 分前**：5 分間ごとの eco 評価と燃費が確認できます。

📍 を回していずれかの項目を選択し、📍 を押す。

#### eco 情報

📍 で、以下の項目を選択できます。

- **前回 eco 詳細**
- **今回 eco 詳細**  
前回、今回それぞれの eco 評価やアドバイスを確認できます。
- **eco 評価を確認する** P.226
- **eco アドバイス**  
燃費の良い運転方法を確認できます。eco アドバイスには以下の項目があり、それぞれ目的にあったアドバイスを確認できます。
  - ECON システム
  - 道路交通情報
  - EVSW (EV スイッチ)
  - アクセル操作
  - スピード
  - エアコン
  - タイヤ
  - 荷物
  - 空気抵抗
  - 走行距離

通信を行うことで、パーソナル・ホームページにeco情報が送信され、過去の燃費、運転評価の履歴、eco アドバイスの閲覧や他のオーナーとの比較ができます。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。




📍 **インターナビ・リンク プレミアムクラブ**を使う P.9



- **TRIP A:** トリップ A の走行距離と燃費の履歴が確認できます。

## eco 評価表示

eco 評価は、葉っぱのイラスト (リーフ) で表示されます。燃費に良い運転をするほどリーフが育ちます。eco 評価には 3 段階のステージがあり、ステージが上がるとリーフの形が変わります。

表示	ステージ	説明
	1st	はじめの状態です。双葉が育っています。
	2nd	双葉から新しい葉が育ち、四葉になります。
	3rd	四葉の花が咲きます。

## eco 情報

TRIP A をリセットするたびに、表示される履歴 (1 回前、2 回前、3 回前) が更新されます。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。

📍 で **履歴全消去** を選択すると、過去の燃費履歴をすべて消去します。

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。



## eco 評価を確認する

情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ eco 情報



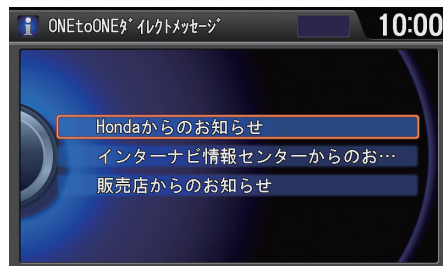
1. ①で前回eco詳細または今回eco詳細を選択する。



2. ②を回し、確認したい項目を選択する。

📡 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ internavi 情報 ▶ ONEtoONE ダイレクト  
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。



1. 📡 を回して確認したい情報のカテゴリを選択し、🔍 を押す。
2. 📡 を回して確認したいメッセージを選択し、🔍 を押す。  
▶ 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

ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

### 📡 インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う P.9

各メッセージには以下のアイコンが表示されます。

- 📧 : 未読で優先度の高いメッセージ
- 📧 : 未読のメッセージ
- 📧 : 既読で優先度の高いメッセージ
- 📧 : アイコンなし: 既読のメッセージ

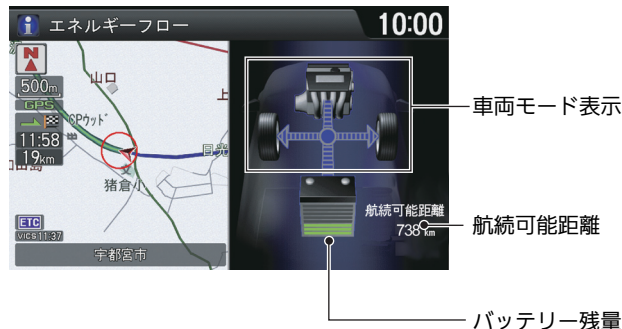
📡 で、以下の項目を選択できます。

- **取得中止**: インターナビ接続を終了します。
- **日付順**: 情報を取得した日付順にメッセージを並べ替えます。
- **未読順**: 未読→既読の順にメッセージを並べ替えます。

# エネルギーフロー

📍 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ エネルギーフロー

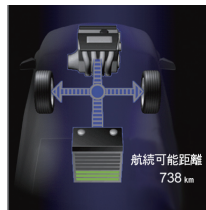
IMAバッテリー残量や、IMAバッテリーへの充電、航続可能距離、および車両へのアシスト状態を確認できます。



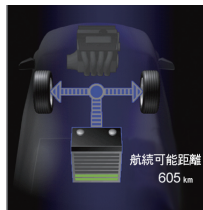
## ■車両モード表示

エネルギーフローは状態により、以下の表示をします。

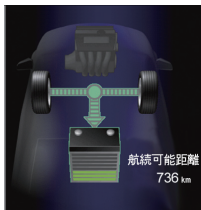
モーターとエンジン  
での走行中



モーター走行中



IMA バッテリーへ  
充電

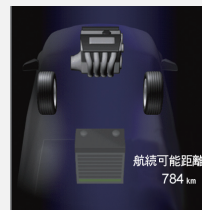


エンジン走行中



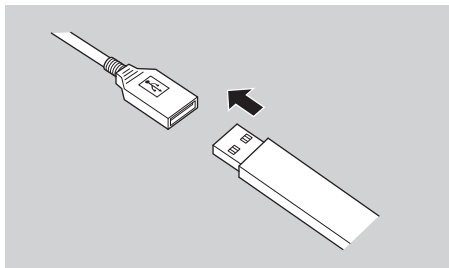
## ▶▶車両モード表示

車両停車中にエンジンが動いている時、以下の画面が表示される場合があります。



エネルギーフローは、マルチインフォメーションディスプレイにも表示されます。詳細は車両の取扱説明書をご確認ください。

## USB メモリーを接続する



インターナビ USB コードに USB メモリーを差し込む。

### ☒ USB メモリーを接続する

USB メモリーをインターナビ USB コードに接続すると、以下のことが行えます。

- タイトル情報の取得

☒ **USB メモリーから取得する** P.145

## 本システム・USB メモリーのデータを管理する

🔍 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ データ管理



🔍 を回していずれかの項目を選択し、🔍 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **地図更新状況**: 地図データの更新中または更新中断中に、更新前と更新後の地図バージョンを確認できます。また、更新中は進捗状況が表示されます。
- **地図バージョン情報**: 地図データのバージョンを確認できます。
- **USBメモリー情報**: USBメモリー接続時、USBメモリーの使用容量と空き容量がグラフで確認できます。

### ■本システム・USB メモリーのデータを管理する

#### 地図バージョン情報

地図データ更新用DVDまたはUSBメモリーによるバージョンアップ中には、更新進捗状況や更新残時間などを表示します。

🔑 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ ETC 情報



以下の項目を選択できます。

- **料金履歴**: ETC の利用履歴の詳細を確認できます。
- **ユーザー情報**: ETC 車載器の管理番号を表示します。

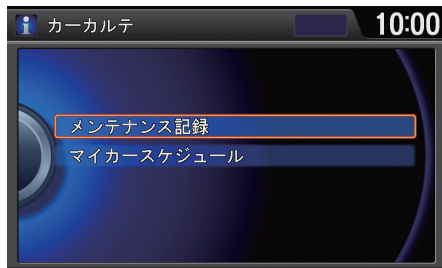
🔄 を回していずれかの項目を選択し、🔑 を押す。

## ETC 情報

ETC の操作方法は別冊の ETC 追補版をご確認ください。

📶 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ internavi 情報 ▶ カーカルテ

パーツ交換時期や車検・保険の期限など、お車に関する重要な情報を登録する機能です。更新時期が近づくと画面にお知らせ表示が出るので、重要な更新を見逃しません。



📶 を回していずれかの項目を選択し、📶 を押す。

以下の項目を選択できます。

- **メンテナンス記録**: お車のメンテナンス情報を登録します。
  - 📶 **メンテナンス記録を見る** P.233
- **マイカースケジュール**: 車検や免許更新時期を確認できます。

## 📶カーカルテ 通信

ご利用には、通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

📶 **インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う** P.9


📶 で**取得中止**を選択すると、インターナビ接続を終了します。

### マイカースケジュール

情報の登録はパーソナル・ホームページで行ってください。

## メンテナンス記録を見る

🔍 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ internavi情報 ▶ カーカルテ ▶ メンテナンス記録



交換項目	交換予定距離	交換予定日	更新
ブレーキ液	44661km	16. 01...	
エアクリナエレ...	50000km	16. 05...	
エンジンオイル	14661km	14. 01...	
エンジンオイルフ...	29661km	15. 01...	
冷却水	16466km	23. 12...	

🔄 を回して確認したいパーツを表示する。

▶ パーツを選択して 🔄 を押すと、交換情報を記録できます。

📄 交換情報を記録する P.234

### 📄 メンテナンス記録を見る

パーツの種類は、以下の 4 種類のアイコンで分類されています。

- 🟩 (青): Honda 指定パーツ
- 🟡 (橙): メンテナンス期限切れの Honda 指定パーツ
- 🟢 (緑): お客様が登録したパーツ
- 🟠 (橙): メンテナンス期限切れのお客様が登録したパーツ

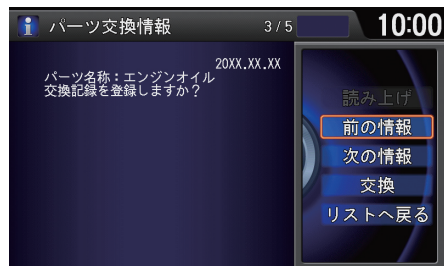
Honda指定パーツ以外にも、お好みのパーツを追加できます。パーソナル・ホームページ、または internaviLINC アプリから追加してください。



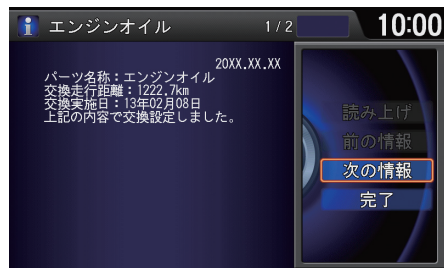
## 交換情報を記録する

🔑 情報ボタン ▶ メニューボタン ▶ internavi情報 ▶ カーカルテ ▶ メンテナンス記録

パーツを交換したら、その日付や走行距離を記録しましょう。



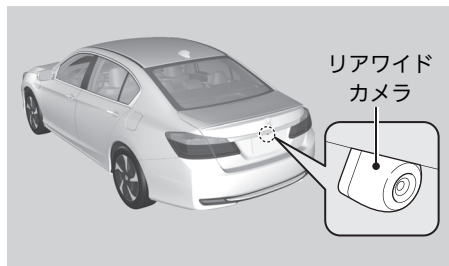
1. 🔄 を回してパーツを選択し、🔑 を押す。



2. 🔄 を回して**交換**を選択し、🔑 を押す。

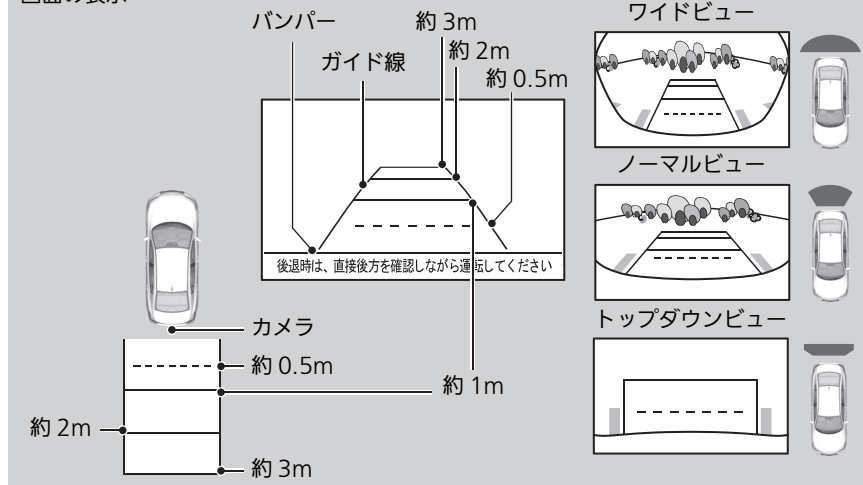
# リアカメラシステム

セレクトレバーを[R]に入れるとナビゲーションの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。



リアワイドカメラ起動中に を押して 、、または を選択すると、モードをノーマルビュー、ワイドビュー、トップダウンビューに切り替えます。

## 画面の表示



## リアカメラシステム

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。

セレクトレバーを[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。

画面調整は、リアカメラの画像のみに適用されます。

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、次回アクセサリモードまたはON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。

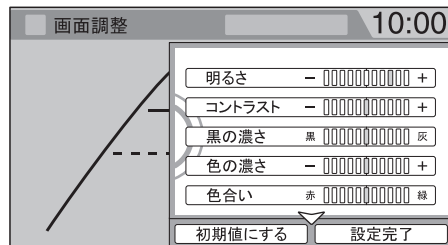
📍 設定ボタン ▶ カメラ設定 ▶ リアカメラ設定

以下の項目を選択できます。

- **目安ガイド線設定**: 目安ガイド線を表示します。(初期値: する)
- **予測ガイド線設定**: 予測ガイド線を表示します。(初期値: する)
- **画面調整**: 明るさ、コントラスト、黒の濃さ、色の濃さ、色合いを調整します。

📄 画面を調整する P.236

■画面を調整する



1. 📍 を回していずれかの項目を選択し、📄 を押す。
2. 📍 を回してレベルを調整し、📄 を押す。
3. 📍 で**設定完了**を選択し、📄 を押す。

📄画面を調整する

📍 で**初期値にする**を選択すると、画面調整を初期値に戻します。

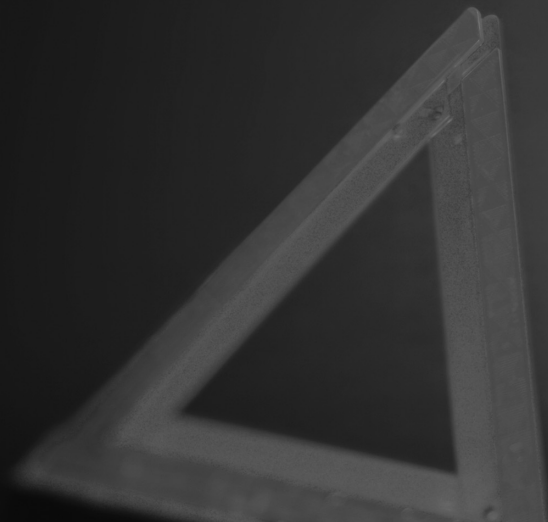
画面調整はセレクトレバーを[R]に入れているときのみ、操作できます。



# 困ったときは

困ったときは.....	239
ナビゲーション.....	239
交通情報.....	240
ルート案内.....	241
地図.....	242
携帯電話.....	243
オーディオ／ビジュアル.....	245
リアカメラシステム.....	250
エラーメッセージ.....	251
ナビゲーション.....	251
通信.....	252
テレビ.....	253
DVD、CD、MP3、WMA、AAC.....	255
USB デバイス／iPod.....	256

HDD サウンドコンテナ.....	258
-------------------	-----



## ナビゲーション

症状	対処法
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 P.268</b>
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。 ナビボタン▶メニューボタンの順に押し、 <b>地図変更▶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>表示しない</b> を選択します。 <b>☒ 施設マークの表示／非表示 P.78</b>
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。いずれかのボタンを押してください。</li> <li>車内の温度が上がり、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。イルミネーションコントロールの操作で車幅灯点灯時に減光するようにしてください。 イルミネーションコントロールの操作については車両本体の取扱説明書をご覧ください。
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。 <b>(地図色時刻連動でする)</b> を選択している場合) <b>☒ 地図表示の設定 P.29</b>
自車位置の誤差が大きくなった。	TV の 56ch を受信しています。TV のチャンネルを変えるか、TV を OFF にしてください。

## 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 있습니다。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>• 携帯電話が接続状態ではありません。インターナビの VICS 情報は、携帯電話を接続して受信してください。</li> </ul> <p>☑ <b>携帯電話を使う</b> P.191</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「地図表示設定」の<b>渋滞表示</b>、<b>混雑表示</b>、<b>順調表示</b>などではないが選択されています。設定ボタンを押し、<b>ナビ設定 ▶ 地図表示</b>の順に選択して、<b>渋滞表示</b>、<b>混雑表示</b>、<b>順調表示</b>などの設定をするにしてください。</li> </ul> <p>☑ <b>地図表示の設定</b> P.29</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
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います。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。	<p>ビーコン送受信機の上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。</p> <p>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。</p>
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。	<p>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。</p> <p>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。</p>

症状	対処法
渋滞情報が点滅になる。	「地図表示設定」の <b>渋滞表示</b> で <b>点滅表示</b> が選択されています。設定ボタンを押し、 <b>ナビ設定 ▶ 地図表示</b> の順に選択して、 <b>渋滞表示</b> の設定を確認してください。 <b>▶ 地図表示の設定</b> P.29
VICS を受信すると、目的地までのルートが変更される。	システムの仕様によるものであり、問題はありません。 設定ボタンを押し、 <b>ナビ設定 ▶ ルート案内</b> の順に選択して、 <b>渋滞考慮オートリルートでしない</b> を選択してください。 <b>▶ ルート案内の設定</b> P.34

## 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 スケールの市街地図になり、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。ナビボタンを押して <b>音声音量</b> を選択し、音量を調整してください。 <b>▶ 案内音量の調整</b> P.27
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。設定ボタンを押し、 <b>ナビ設定 ▶ 地図表示</b> の順に選択して、 <b>走行軌跡表示です</b> るを選択してください。 <b>▶ 地図表示の設定</b> P.29
目的地の近くにある地下道路やトンネルでルートが終わる。	地下道路やトンネルの近くで目的地を設定すると、そちらに案内してしまう場合があります。その場合は目的地の位置をこれらの道路から離して設定してください。



## 地図




症状	対処法
最新の地図データに更新したい。	<p>地図データ更新用 DVD で更新できます。(スマート全地図更新)                      インターナビ・リンク プレミアムクラブの会員サービスとして、初回車検時期に 1 度のみ、全地図データ更新用 DVD を無償でご提供します。DVD は、ご指定の Honda 販売店(My ディーラー)経由でお渡しします。                      初回車検時期以外は、有償にて更新を承ります。                      地図更新の時期についてはインターナビ・リンク プレミアムクラブのパーソナル・ホームページや電子メールなどでお知らせしますので、必ずインターナビ・リンク プレミアムクラブへ会員登録してください。インターナビ・リンク プレミアムクラブへの会員登録の方法はインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。  <b>▼ インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う P.9</b></p>
新しい道路ができていないが、地図データに反映されていない。	<p>「Internavi 情報」「新規道路・施設データ」から確認、ダウンロードができます。                      情報ボタン ▶ メニューボタンの順に押し、<b>internavi 情報 ▶ 新規道路データ</b>の順に選択すると、提供データの一覧を確認することができます。必要なデータを選択してダウンロードしてください。ご利用には通信機能が必要です。詳しくはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。  <b>▼ インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う P.9</b></p>
ルートの周辺以外の新しい道路のデータを取得したい。	
地図を更新したが、前の地図バージョンに戻したい。	<p>地図データを更新すると、前のバージョンに戻すことはできません。</p>
DVD での地図データ更新(スマート全地図更新)中に DVD を取り出してしまった。	<p>地図データ更新中に DVD を取り出すと、更新が中断され、ナビゲーション機能が使用できなくなります。再度地図データ更新用 DVD を挿入してください。</p>
新しい道路データのダウンロードは有償ですか？	<p>HDD 収録の地図データ発行日から最大 1 年間は、無償でダウンロードできます。                      提供期間終了後は、スマート全地図更新でのみ、新規道路データの更新が可能です。                      車両付属の通信機器(インターナビ・データ通信 USB)でダウンロードした場合の通信費は無料です。                      その他の通信機器でダウンロードした場合、通信費はおお客様のご負担となります。                      詳しくはインターナビ情報センター サポートデスクにご確認ください。                      電話番号:0120-738147(会員専用)                      メールアドレス:member@premium-club.jp                      営業時間:9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00(ゴールデンウィーク / 夏期 / 年末年始休業を除く)</p>

## 携帯電話

症状	対処法
対応している携帯電話が知りたい。	<p>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="http://www.honda.co.jp/internavi/">http://www.honda.co.jp/internavi/</a></p>
Bluetooth で接続できない。	<p>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。</p> <p><b>&lt;再接続する&gt;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 携帯電話の電源を入れ直す。</li> <li>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</b> P.193</li> </ol> <p><b>&lt;登録内容を消去する&gt;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. Bluetooth で接続する操作を行う。   <b>Bluetooth で接続する</b> P.193   <b>登録した電話機を編集する</b> P.198</li> </ol>
Bluetooth の設定方法がわからない。	<p>インターナビ ホームページの「対応通信機器について」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="http://www.honda.co.jp/internavi/">http://www.honda.co.jp/internavi/</a></p>
インターナビ・リンク プレミアムクラブのパーソナル・ホームページログイン用暗証番号を忘れてしまった。	<p>インターナビ情報センター サポートデスクにご連絡の上、再発行の手続きをお取りください。  電話番号: 0120-738147(会員専用)  メールアドレス: <a href="mailto:member@premium-club.jp">member@premium-club.jp</a>  営業時間: 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00(ゴールデンウィーク / 夏期 / 年末年始休業を除く)</p>
通信費はどのくらいかかる？	<p>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(インターナビ・データ通信 USB)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。</p>

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。</li> <li>▶ 別の電話機を選択する P.195</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。</li> <li>▶ 別の電話機を選択する P.195</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。</li> <li>▶ 携帯電話を使う P.191</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 12 セグ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>12 セグ／ワンセグ切替</b>を <b>12 セグ固定</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。</li> <li> <b>機能メニュー画面</b> P.129</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>
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>
d(データ放送)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>d(データ放送)</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。12セグ放送を受信中に <b>d(データ放送)</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>字幕で表示なし</b>に設定しています。<b>言語 1</b> または <b>言語 2</b> に設定してください。</li> <li> <b>機能メニュー画面</b> P.129</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>
番組内容が変更される。	<p>ワンセグと 12 セグで番組内容が異なる放送を受信しています。<b>12 セグ／ワンセグ切替</b>を<b>ワンセグ固定</b>または <b>12 セグ固定</b>に設定してください。</p> <p> <b>機能メニュー画面</b> P.129</p>

症状	対処法
音楽 CD のタイトル情報が取得できない。	すべての CD のタイトル情報をサポートしているわけではありません。 また、工場出荷時期以降に発売された CD については、ハードディスク内のタイトル情報は対応していません。 通信機能を利用すれば、インターネットでタイトル情報を取得できますので、工場出荷時期以降に発売された CD のタイトル情報でも取得できる場合があります。 <b>■ タイトル情報を取得する P.143</b>
CD が録音されない。	CD の録音が中止されました。CD の録音制限を確認してください。
音や映像がとびとびになる。	走行中は振動でディスクのデータを正確に読み取れないことがあり、また画面の表示切り替えが遅くなることがあります。
ディスクを再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ディスクが汚れています。汚れを拭き取ってください。</li> <li>• 本システムで再生できない種類のディスクが入っています。ディスクを確認してください。 <b>■ 使用できるディスク P.186</b></li> <li>• PAL 方式のディスクを挿入しています。NTSC 方式のディスクに交換してください。</li> <li>• 本システムのリージョン番号と異なるディスクを挿入しています。リージョン番号が 2 または ALL のディスクに交換してください。</li> <li>• ディスクの裏表が逆です。ディスクのレーベル面を上にして挿入してください。</li> <li>• 低温時、ヒーターを入れた直後にディスク再生を始めると、本システム内部のレンズやディスクが結露して正常な再生ができないことがあります。1 時間ほど放置して、自然に露が取れるまでお待ちください。ディスクに付いた露は柔らかい布で拭いてください。</li> <li>• 高温になると保護機能が働き、ディスク再生が停止します。温度が下がるまでお待ちください。</li> </ul>
CD 再生中に、大きな雑音が出る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ディスクにキズやそりがあります。他のディスクと交換してください。</li> </ul>
CD の再生が途中で止まる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ディスクが汚れています。ディスクの汚れを拭き取ってください。</li> <li>• ディスクに曇りや水滴が付いています。ディスクの曇りや水滴を拭き取ってください。</li> </ul>
CD-R や CD-RW を再生できない。	ディスクがファイナライズされていません。ディスクをファイナライズしてください。 <b>■ 使用できるディスク P.186</b>

症状	対処法
フォルダ名やファイル名が正しく表示されない。	ISO9660 のレベル 1、レベル 2、Joliet、Romeo に準拠して記録されていません。ISO9660 のレベル 1、レベル 2、Joliet、Romeo に準拠して記録したディスクに交換してください。
MP3 ファイル／WMA ファイルの再生順が、記録した順と異なる。	MP3 ファイル／WMA ファイルは、記録したときの順番で再生されない場合があります。ライティングソフトによっては、フォルダ名、ファイル名のはじめに数字 (01、02 など) を付けることにより、再生順を指定できる場合があります。
映像が見えない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 走行中は、映像を見ることはできません。音声のみでお楽しみください。</li> <li>• ナビゲーションの画面になっています。オーディオボタンを押して、画面を切り替えてください。</li> </ul>
DVD ビデオの音声が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 静止画再生中です。静止画再生中は、音声を聴くことはできません。</li> <li>• ディスク側の音声モードが dts 5.1ch になっています。本システムでは、dts 5.1ch の音声は再生できません。dts 5.1ch 以外の音声に切り替えてください。</li> </ul>
音声言語、字幕言語が切り替えられない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 複数の言語が記録されていない DVD ビデオでは、言語を切り替えられません。</li> <li>• ディスク側のメニューでしか切り替えできないように制限されています。ディスク側のメニューで切り替えてください。</li> </ul>
初期設定で選択した音声言語、字幕言語にならない。	再生中の DVD ビデオには、初期設定で選択した言語が記録されていないため、その言語には切り替わりません。
アングルを切り替えられない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 再生中の DVD ビデオには複数のアングルが記録されていないため、切り替えられません。</li> <li>• 再生中の場面には、複数のアングルが記録されていません。複数のアングルが記録されている場面で、再度操作してください。</li> </ul>
ディスク再生中に映像が乱れる、または暗くなる。	再生中のディスクには、コピー禁止信号がかかっています。 本システムはアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しているため、コピー禁止信号が入っているディスクを再生した場合、一部のモニターでは横縞が入るなどの現象が出る場合があります。故障ではありません。
⓪ が画面に出て操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ディスクが禁止している操作です。この操作はできません。</li> <li>• ディスクの構造上、対応できない操作をしています。この操作はできません。</li> </ul>
画面が止まり、操作を受け付けません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ディスク再生中にデータを読み取れなくなりました。<b>停止</b>を選択して、もう一度再生してください。</li> <li>• ディスクが汚れています。他のディスクと交換してください。</li> </ul>

症状	対処法
iPod が再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>古い世代の iPod を接続しています。iPod の世代を確認してください。</li> <li><b>▶ 対応モデル P.170</b></li> <li>iPod に曲が収録されていません。iPod に曲を収録してください。</li> <li>iPod 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 本体が操作できない状態になっています。iPod の取扱説明書を確認して、iPod 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>
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。

症状	対処法
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 接続時、iPod の操作ができない。	iPod 本体を USB ジャックに接続すると、iPod 側からの操作はできなくなります。Honda インターナビシステム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。	<p>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。)</p> <p>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。</p>
iPod 本体を USB ジャックから外すと、iPod の「設定」→「リピート」が「すべて」になってしまう。	iPod 本体を USB ジャックに接続すると、iPod の設定が変更されます。iPod 本体を USB ジャックから取り外した後、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 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 本体にプレイリストを収録してください。
iPod を接続しても SOURCE 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 がフリーズしている可能性があります。その場合は、iPod を取り外し、iPod の取扱説明書にしたがってリセットしてください。



## リアカメラシステム

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>

# エラーメッセージ

## ナビゲーション

メッセージ	原因	処置
ハードディスクが読めません 詳細は取扱説明書をご覧ください	ハードディスクにデータが読み書きできない。ハードディスクの高温／低温または振動異常が発生した。	しばらく経っても通常の状態に復帰しない場合は、エンジンをかけ直してください。 それでも復帰しない場合は Honda 販売店にご相談ください。
液晶パネルの熱保護の為ディスプレイの電源を OFF します 車内の温度が下がれば画面は自動的に復帰します	ディスプレイが高温になったため、保護機能が働いた。	温度が下がるまでお待ちください。 それでも復帰しない場合は Honda 販売店にご相談ください。
ルート計算できませんでした	自車の近くに計算対象道路がない。	道路の近くに移動してから再計算してください。
	目的地または経由地の近くに計算対象道路がない。	目的地または経由地の位置を変えて再度ルート設定してください。
	目的地が遠すぎる。	
	到達可能なルートがない。(フェリー航路のない島への探索など)	

## 通信

メッセージ	原因	処置
1 分以上通信が行われなかったので回線を切断します	サーバーとの接続認証が 1 分以内に終わらなかった。	しばらく経ってから再接続してください。
携帯電話を確認してください	携帯電話が接続されていない。	携帯電話の接続を確認してください。 ☞ <b>接続の設定をする</b> P.207
接続できません 通信設定をご確認ください	通信設定の接続先に誤りがある。	接続先の設定を再度確認してください。 ☞ <b>ヘルプネットプロバイダを設定する</b> P.216 ☞ <b>新しい接続先を追加する</b> P.217
〇分以上通信が行われなかったので回線を切断します	一定時間通信が行われなかった。	必要に応じて再接続してください。
情報を取得できません	サーバー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。

## テレビ

メッセージ	原因	処置
信号が受信できません	電波が届かない。	受信状況のよい場所へ移動してください。
受信中です	電波が弱い、または届かない場合は長期間表示されます。	
系列局サーチ中 戻る:キャンセル	選局したチャンネルが長期間受信できない。	そのままお待ちいただくか、元のチャンネルをもう一度選局してください。
信号が受信できません またはこのチャンネルは現在休止中です	電波が届かない。 放送局が放送を休止している。	受信状況のよい場所へ移動してください。 放送が開始されるまでお待ちいただくか、他のチャンネルを選局してください。
このチャンネルは現在休止中です		
この受信機は、ペイ・パー・ビュー番組に対応していません	ペイ・パー・ビュー番組を受信している。	本受信機ではペイ・パー・ビュー番組は視聴できません。
信号が受信できません 放送局(送信所)が変更されている可能性があるため設定よりチャンネルスキャンを行うことをおすすめします	周波数再配置(リパッキング)が実施された可能性がある。	再スキャンしてください。 <b>■ テレビの設定 P.130</b>
地上デジタル放送をご覧になるためには B-CAS カード使用条件に同意する必要があります (地域設定から『B-CAS 同意』を実施してください)	「B-CAS カード使用許諾契約約款」への同意が完了していない。	B-CAS カードの同意操作を完了してください。 <b>■ B-CAS カード使用許諾契約約款 P.280</b>
IC カードにアクセスできません 取扱説明書をご確認の上、問題が解決しない場合にはご購入の販売店にお問い合わせください	B-CAS カードが抜けた。	Honda 販売店へお問い合わせください。


メッセージ	原因	処置
この番組の視聴には契約が必要です 取扱説明書をご確認の上、問題が解決しない場合にはご購入の販売店にお問い合わせください コード(****)	有料放送を視聴しようとしている。	Honda 販売店へお問い合わせください。コード番号は Honda 販売店へお問い合わせ頂く際に必要となりますので、控えておいてください。
IC カードにアクセスできません 取扱説明書をご確認の上、問題が解決しない場合にはご購入の販売店にお問い合わせください コード(EC01)	B-CAS カードが故障している。	Honda 販売店へお問い合わせください。 コード番号は Honda 販売店へお問い合わせ頂く際に必要となりますので、控えておいてください。
この IC カードは使用できません 取扱説明書をご確認の上、問題が解決しない場合にはご購入の販売店にお問い合わせください コード(****)	カードに何らかの問題がある。	Honda 販売店へお問い合わせください。コード番号は Honda 販売店へお問い合わせ頂く際に必要となりますので、控えておいてください。
この IC カードには必要な情報がありません 取扱説明書をご確認の上、問題が解決しない場合にはご購入の販売店にお問い合わせください コード(****)		
B-CAS カード温度異常のため動作できません	地上デジタルテレビチューナー本体の内部温度が高い。	内部温度が正常に戻るまでお待ちください。


## DVD、CD、MP3、WMA、AAC

メッセージ	原因	処置
ディスクが読み取れません 取扱説明書をご覧ください	ほこりなどでディスクの表面が汚れている。	ディスクの汚れを拭き取ってください。
	ディスクの表面が結露している。	しばらくしてから再生してください。
	ディスクにキズやそりがある。	キズやそりのあるディスクは使用しないでください。
	ディスクの表裏を逆にしてセットしている。	ディスクのレーベル面を上にしてセットしてください。
	本システムで再生できないディスクを使用している。	本システムで再生できるディスクに交換してください。 <b>▶ 使用できるディスク P.186</b>
ディスクを取り出し内部温度が正常に戻るまでお待ちください	ナビゲーション本体の内部温度が高い。	ディスクを取り出し、内部温度が正常に戻るまでお待ちください。
高温のため録音できません		
低温のため録音できません	Honda インターナビシステム本体の内部温度が低い。	ディスクを取り出し、内部温度が正常に戻るまでお待ちください。
ハードディスクに空き容量が不足しています 録音を停止します	ハードディスクの容量が足りないため録音できない。	録音済みの曲やプレイリストを消去してください。 <b>▶ HDD サウンドコンテナの設定 P.148</b>
ハードディスクに空き容量が不足しています この曲は録音できません		
このトラックはすでに録音されています	録音済みのトラックを手動録音しようとしている。	録音済みのトラックは同じ CD から重複して録音できません。
録音できませんでした	CD が正常に読み込みできなかった。	ディスクを確認してください。
再生できない地域のディスクです	PAL 方式で記録された DVD ビデオディスクを使用している。	NTSC 方式で記録された DVD ビデオディスクを使用してください。

メッセージ	原因	処置
リージョンコードが違います ディスクを取り出してください	本システムのリージョン番号と異なるディスクを挿入した。	リージョンコード「2」を含むディスクに交換してください。
メカエラーのため再生できません 取扱説明書をご覧ください	ディスクドライブが正常動作できなかった。	ディスクを取り出し、再度挿入してください。正常なディスクを使用しても改善されない場合は、Honda 販売店にご相談ください。
このディスクは対応していません 取扱説明書をご覧ください	本システムで再生できないディスクを挿入した。	正しいディスクを挿入してください。 <b>▶ 使用できるディスク P.186</b>

## 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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iPod 本体または USB デバイスを USB ジャックから取り外し、再度接続する。</li> <li>•  ボタン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>• 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。
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。	MP3 ファイルには「.mp3」、WMA ファイルには「.wma」、AAC ファイルには「.m4a」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
再生可能な音楽が録音されていません 取扱説明書をご覧ください	iPod に曲が収録されていない。	iPod に曲を収録してください。
	USB デバイスに再生可能な音楽ファイルが記録されていない。	USB デバイスに再生可能な音楽ファイルを記録してください。
この機器は再生できません 取扱説明書をご覧ください	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 ジャックに対応していない機器が接続されている。	USB ジャック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.176</b>
	iPod の認証に失敗した。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iPod 本体を USB ジャックから取り外し、再度接続する。</li> <li>•  ボタン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>• 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。



## HDD サウンドコンテナ

メッセージ	原因	処置
この CD は録音できません	コピー禁止のディスクから録音しようとしている。	別のディスクに交換してください。
高温のため録音データが読めません	Honda インターナビシステム本体の内部温度が高い。	ディスクを取り出し、温度が正常に戻るまでお待ちください。
サウンドコンテナの再生・録音機能は利用できません	著作権保護のための録音抑止状態です。	著作権保護のため、法人登録車ではHDDサウンドコンテナの機能が利用できない場合があります。
ハードディスクが読み取れません	振動などによりハードディスクのデータが読めない。	安全な場所に停車し、しばらくお待ちください。
低温のため録音データが読めません	本システムの内部温度が低い。	温度が正常に戻るまでお待ちください。
ハードディスクに異常があります 販売店にご相談ください	ハードディスクに異常がある。	Honda 販売店にご相談ください。
再生できませんでした	HDD サウンドコンテナの音楽データに異常がある。	
CD の録音に問題が発生しました 録音を停止します	録音動作に異常がある。	
サウンドコンテナの管理情報を再構築します エンジン KEY は OFF せずにお待ちください	HDD サウンドコンテナのデータ保存が中断された。	メッセージが消えるまでしばらくお待ちください。 それでも復帰しない場合は Honda 販売店にご相談ください。

ナビについてもっと知る.....	260	商標、使用許諾について.....	275
ナビゲーションシステムのしくみ.....	260	商標.....	275
ルートについて.....	260	地図データ.....	275
VICS について.....	261	Gracenote サービスについて.....	276
GPS について.....	267	VICS 情報有料放送サービス契約	
現在地や軌跡の誤差について.....	268	約款.....	278
ヘルプネットご利用にあたっての		地上デジタルテレビチューナーに	
注意.....	269	ついて.....	280
用語集.....	270		
ハードディスクナビに関する注意点.....	273		
地図データを更新する.....	274		
通信で認証する場合.....	274		
販売店で認証する場合.....	274		
地図データ更新について.....	274		

## 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3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。
- コンピューターハードディスクドライブ  
走行軌跡と地図を照合して、現在地のずれを補正します。
- 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。

## 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(学習ルートを含む)は、100m スケールの地図に表示されている道路が対象です。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。

すべてのフェリー航路が収録されているわけではありません。フェリー航路を優先しても必ずフェリー航路が使われるわけではありません。

### ■ 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。

VICS 情報を考慮したルート、フェリーを使用するルートなどでは、他に適切なルートがないと回避エリアが適用されないことがあります。

通常のルート計算では条件の違う5本のルートを計算しますが、推奨できるルートが5本に満たない場合、何本かが同じルートになることがあります。

経由地の設定、入口/出口ICの指定、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。

高速道路の IC 出口を目的地に設定すると、「高速出口」と「料金」は音声案内されないことがあります。

## ■ 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。

交差点によっては、施設マークは音声案内されない場合があります。

## ■ 5 ルート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 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 VICS センターに集められ、以下の方法で最新の道路交通情報(VICS 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-VICS  
広域をカバーしており、VICS 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。VICS 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、携帯電話経由で提供します。出発地にいながら、目的地までの情報を取得できます。

## VICS 情報の表示

VICS 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。ただし、インターナビ情報センターから情報を受信する場合は、通信料が発生します。

▶ VICS 情報有料放送サービス契約約款 P.278

## VICS 情報の画面表示

運転者は、VICS 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、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。

🔧 インターナビ／VICS の設定 P.41

## ■ 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。

📶 を回して**表示 消**を選択し、📶 を押す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。

- 「インターナビ／VICS」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。

🔧 インターナビ／VICS の設定 P.41

- 自動割り込みされたメッセージは、**割込情報**から再度表示することができます。

🔧 交通情報を確認する P.101

## ■ VICS を使ったルート計算

VICS 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。

一般道路で渋滞情報を考慮してVICSルート計算を行うには、光ビーコンまたはインターナビ交通情報からの VICS 情報が必要です。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の VICS 情報が必要です。

VICS 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す。

## ■ 5 ルート表示

**推奨**または**一般道優先**では、VICS 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。**距離優先**、**道幅優先**、**別ルート**では、VICS 情報の規制情報を考慮したルートを案内します。

## ■ 渋滞考慮オートリルート

渋滞考慮オートリルートは、渋滞や規制が著しく進行を妨げると判断された場合や、他に適切なルートがあると判断された場合に行われます。また、再計算されたルートにも渋滞が発生している場合があります。

- 「ルート案内」の**渋滞考慮オートリルートがする**に設定されている必要があります。

🔧 ルート案内の設定 P.34

## ■VICS 音声案内

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

VICS 音声案内では、VICS 情報の更新ごとに、ルート上の VICS 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、インターナビ交通情報を自動的に受信してルートを再計算します。また、ルート案内中にインターナビ情報センターに接続して VICS 情報を取得したときは、渋滞情報などを考慮してルートを再計算します。新しいルートが見つかったら、自動的にルートが更新されます。

## ■5 ルートのとき

**推奨**または**一般道優先**では、VICS 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。**距離優先**、**道幅優先**、**別ルート**では、VICS 情報の規制情報を考慮したルートを案内します。

## ■インターナビ情報センターへの接続

受信中でも、**取得中止**を選択すると接続は中止されます。

## ■渋滞予測情報

インターナビ交通情報では、過去の VICS 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、VICS 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

インターナビ・リンク プレミアムクラブ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、インターナビ・リンク会員規約で規定する目的以外に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。

📌 **インターナビ／VICS の設定** P.41

## ■ VICS 使用時のメッセージ

### 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
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
気象の案内	この先悪天候です この先凍結の恐れがあります

### 渋滞

状況	音声案内
渋滞	この先渋滞です
混雑	この先混雑しています

## ■ VICS 情報が受信しにくい状況

以下のような状況では、VICS 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
- VICS 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
- VICS 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

- エンジン始動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 VICS 情報表示が増減する場合があります。
- 約30分間新しい VICS 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 VICS 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。
- VICS リンクの番号が更新されると、今まで VICS 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 VICS 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。
- VICS 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 VICS 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 VICS リンク番号が変更されることがあります。VICS リンク番号の変更については、VICS センターにお問い合わせください。

- VICS センターで情報収集している駐車場のみ、VICS 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。

## ■ VICS 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
- インターネット交通情報の簡易図形表示の内容

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

受付番号: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 インターナビシステムでは、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振動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に加え、傾斜センサー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
- 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
- 車輻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
- エンジンをかけてすぐに走行し始めた

### ■ その他

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

## ヘルプネットご利用にあ たっての注意

- 緊急事態が発生したときは、人命救助とけが人の対処および安全の確保を最優先にしてください。
- 緊急事態の発生により、車内で燃料の匂いや異臭を感じるときは、車内にとどまらずにただちに車外の安全な場所に避難してください。
- 本システムは衝撃などによって、作動しなくなる場合があります。このような場合には、携帯電話などから 119 番通報してください。
- バッテリーの電圧低下または接続が切断されたとき、ヘルプネットに通報できない場合があります。
- 次の場合は、ヘルプネットに通報できません。
  - 携帯電話サービス圏外でご使用の場合
  - 本システムや携帯電話接続機器、アンテナ、およびこれらの電気配線に異常または損傷があり、故障している場合
- 自動接続時は繰り返し、手動接続時は2回まで、ヘルプネットへの回線接続を行います。
- 緊急通報後に救急車両を待つ間は、後続車の追突などの二次災害を防ぐ手段をとり、乗員は安全な場所に避難してください。

なお、車外に避難するときは、パーキングブレーキを確実に作動させ、エンジンを OFF モードにしてください。

- スピーカーやマイクに故障などがあると、ヘルプネットのオペレーターと通話ができません。これらの機器が故障したときは、必ず Honda 販売店へお問い合わせください。
- 実際の通報地点とヘルプネットに送信される車両位置には誤差が発生することがあります。通報地点や近くの目標物については、ヘルプネットのオペレーターと相互に確認してください。
- いたずらなどの理由で救急車両などの出動が起きた場合、該当費用に関する請求や罰則が適用されることがあります。

## 用語集

### インターナビ・リンク プレミアムクラブ

本システム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(スマート地図更新サービス)、パソコンおよび携帯電話のパーソナル・ホームページなど、さまざまなドライブサポートをご提供します。インターナビ・リンク プレミアムクラブについてはインターナビのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。

❑ **インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う** P.9

### 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.100

### カスタマイズメニュー

よく使う機能をすぐに呼び出せるメニューです。

❑ **カスタマイズメニューを使う** P.47

### 傾斜センサー

自車の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.267

### 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.78

### 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.267

### 振動ジャイロセンサー

車の方向を調べる部品です。

❑ **測位の精度を高めるためのしくみ** P.267

### スマートIC

ETC 専用のインターチェンジのことです。

❑ **ルート案内の設定** P.34

### 走行軌跡

自車が走ってきた軌跡を点線で表示します。

❑ **ルート案内中の地図画面** P.13

### ダイナミックレンジコントロール

DVD ビデオ再生時に小さい音と大きい音の幅を一定に制御し、小さな音や大きな音でも聞きやすくする機能です。

❑ **DVD ビデオの設定** P.161

### 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.42

### パーソナル・ホームページ

インターナビ・リンク プレミアムクラブが提供するパソコン・携帯電話向けのサービスで、自宅のパソコンからルート計算したり、車のメンテナンス状況を管理したりすることができます。

❑ **登録地点を活用する** P.77

### 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.261

### 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ろも特定することができます。

マップコードについては、デンス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.267

### 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 インターナビシステムは、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、ミュージックプレーヤー、デジタルカメラなどの電子機器同士をワイヤレスで通信できる最先端のテクノロジー規格です。

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。

📍 携帯電話を使う P.191

### CD-TEXT(シーディーテキスト)

CDのタイトルやアーティストなどの文字情報が収録されている CD です。

📍 使用できるディスク P.186

### d(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。

📍 オーディオメニュー画面 P.127

### DSRC(ディー・エス・アール・シー)

Dedicated Short Range Communication の略で、高度道路交通システム(ITS: Intelligent Transport Systems)で採用される、狭い範囲での双方向通信を目的とした通信方式です。道路に設置された「ITS スポット」と車側の「DSRC 車載器」との間で高速・大容量通信を行うことにより、広域な道路交通情報や画像を受信することができます。

### DSSS(ディー・エス・エス・エス)

Driving Safety Support Systems(安全運転支援システム)の略で、ドライバーの認知、判断の遅れや誤りによる交通事故を未然に防止することを目的としたシステムです。路側センサ、信号情報、道路線形情報から、車両や歩行者の位置、停止線までの距離などを検知して、光ビーコン等による無線通信を通して、必要時にドライバーに注意を促します。

### 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す。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。

📺 オーディオメニュー画面 P.127

### 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す。

### 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.267

### internavi 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。

📺 internavi ルートに変更する P.109

### 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えることもできます。

### 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。

インターナビ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.266

### 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。

### 3D ハイブリッドセンサー

車の方向(振動ジャイロセンサー)、車の高度差(傾斜センサー)、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.267

## ■ 低温時のハードディスクへの記録について

低温時は、ハードディスクへの記録動作を伴う地点の登録、HDD サウンドコンテナへの録音などができない場合があります。車内温度が上昇するまで、しばらくお待ちください。

## ■ 著作権について

本システムに収録されたデータおよびプログラムの著作権は、弊社及び弊社に対し著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属しております。お客様は、いかなる形式においてもこれらのデータ及びプログラムの全部または一部を複製、改変、解析等することはできません。

## ■ バージョンアップについて

Honda インターナビシステムはハードディスクを利用したシステムですが、本システムのバージョンアップでは内蔵ハードディスクの全データを DVD-ROM で書き換えます。バージョンアップを行うときは、Honda 販売店にご連絡ください。

## ■ 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および HDD サウンドコンテナに録音された音楽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および HDD サウンドコンテナに録音された音楽データの保証についてはご容赦願います。
- お客様が録音された HDD サウンドコンテナ内の曲を別のハードディスクなどに複製することは、著作権法上できません。

## ■ 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。
- 本システムのハードディスクを取り外さないでください。故障の原因になります。
- お客様が録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- DOLBY DIGITAL や MPEG2 オーディオなどの多チャンネル方式で記録した音声は、本システムではステレオ 2ch で出力されます。

## ■ 画像表示について

- 表示できる画像のファイル形式は、BMP(.bmp)、JPEG(.jpg)(プログレッシブ方式を除く)です。
- 表示できる画像データは、もとの大きさが JPEG で 2048×1536 ドット、BMP で 488×240 ドットまでです。
- 1つあたり2MB以上のファイルは認識されません。
- 大きな画像を画面表示する際には、縮小して表示します。
- USB メモリー内のフォルダ(ディレクトリ)は 8 階層(ルートディレクトリ含む)まで認識できます。

## ■ 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。

- ナビゲーションに関する問題  
❏ ナビゲーション P.239  
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。  
<http://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.243
- 交通情報に関する問題  
❏ ルート案内 P.241
- 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)







地図更新は、インターネット・リンク プレミアムクラブの会員サービスとしてご提供します。更新時期は、インターネット情報センターからパーソナル・ホームページなどを通じてご案内します。

詳しくは、更新用メディアに添付する説明書をご覧ください。

地図データを更新すると、内蔵の Gracenote データベースも同時に更新されます。


## 通信で認証する場合

1. エンジン 駆動中に、地図データ更新用メディアを本システムに挿入する。
2.  を回して**実行する**を選択し、 を押す。
3.  を回して**通信で認証を行う**を選択し、 を押す。

▶ ご利用には、通信機能が必要です。詳しくはインターネットのホームページの「使い方ブック」をご覧ください。


### インターナビ・リンク プレミアムクラブを使う P.9

▶ 認証が完了すると、「認証できました 確認を押下すると地図更新の準備を行います」と表示されます。

4. **確認**を選択し、 を押す。
5. メッセージが表示されたら、2 枚目の更新用メディアを本システムに挿入する。  
▶ 約 30 分間更新の準備が行われたあと、本システムが自動的に再起動します。

▶ この間は、オーディオを含むすべての機能は使用できません。

▶ 再起動が完了すると、「地図更新に関する注意事項」が表示されます。

6. 注意事項の内容を読み、**確認**を選択し、 を押す。







▶ 地図データおよび他の情報が更新されます。

▶ 更新には、時間がかかります。

▶ 更新が完了したら、画面にしたがって更新用メディアを取り出してください。

## 販売店で認証する場合

Honda 販売店での認証は、本システムの識別 ID、フレーム No. (車体番号) などから認証用パスワードを取得して行います。詳しくは、Honda 販売店にお問い合わせください。

1. エンジン 駆動中に、地図データ更新用メディアを本システムに挿入する。
2.  を回して**実行する**を選択し、 を押す。
3.  を回して**販売店で認証を行う**を選択し、 を押す。
4.  で**パスワード入力**を選択し、 を押す。
5. Honda 販売店から入手した認証用パスワードを入力する。

6.  を回して**確認**を選択し、 を押す。

▶ 以降の操作は、「通信で認証する場合」の**手順 4**以降と同じです。






## 地図データ更新について

- エンジン停止中に更新の操作を行うと、バッテリーの充電状態によってはエンジンが始動できなくなることがあります。
- 地図の更新状況は、地図更新状況画面で確認できます。

### 本システム・USB メモリーのデータを管理する P.230

- 地図更新中は、システムの動作に時間がかかることがあります。故障ではありません。
- 更新済みの地図を古いバージョンに戻すことはできません。
- 地図更新中は、画面左上にアイコンが表示され、更新の進捗状況が確認できます。
- 地図更新中に更新用メディアを取り出すと、更新は中断され、ナビゲーション機能が使えなくなります。再度更新用メディアを挿入してください。
- 地図更新中に OFF モードにすると、次回エンジン始動時に続きから更新を始めます。

## 商標

- 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。
-  ④ 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。  

- dts は米国 Digital Theater Systems, Inc. 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。
-  Bluetooth<sup>®</sup>
- 「iTunes」「iPod touch」「iPod nano」「iPod classic」「iPod」は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- 「カーレスキュー70」は株式会社レスキューネットワークが運営するロードサービスです。

## 地図データ

この Honda インターナビシステムの「地図」は「全国デジタル道路地図データベース」と「交通規制データベース」をもとに、株式会社ゼンリンが独自に収集した情報(高速道路・有料道路は 2013 年 12 月までに、国道・都道府県道は 2013 年 10 月までに)を網羅し、作成したものです。

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ります。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場合があります。

- 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。
- ©2010 一般財団法人日本デジタル道路地図協会
- 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 地図図及び 2 万 5 千分の 1 地形図を使用しています。(承認番号 平 23 情使、第 192-B159 号)
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 50m メッシュ(標高)を使用しています。(承認番号 平 25 情使、第 798-004 号)

- この地図作成に当たっては、財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。(測量法第 44 条に基づく成果使用承認 10-019T)
- 本品に使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、MAPMASTER が作成したものを使用しています。
- 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。
- 本品に使用している交通規制データを、無断で複写・複製・加工・改変することはできません。
- 「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。

©2014 ZENRIN CO., LTD.

©2013 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION

©2013 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION

© ジオ技術研究所

本製品は、山崎 敏氏が開発し著作権を有するオープンソフトウェア「yz2」が含まれております。なお、「yz2」の不具合に起因するすべての損害につき、同氏はいかなる保証を行うものではありません。

## Gracenote サービスについて

以下の内容を読んでいただき、同意の上ご使用ください。

### ■ 著作権について

GracenoteからのCDおよび音楽関連データ：Copyright© 2000-present Gracenote. Gracenote Software: Copyright© 2000-present Gracenote.

グレースノート保有の 1 つまたは複数の特許がこの製品およびサービスに適応されます。適応されるグレースノートの特許の限定的なリストについては、グレースノートのウェブサイトをご覧ください。

Gracenote、CDDb、MusicID、MediaVOCS、Gracenote のロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴは米国及びその他の国におけるグレースノートの商標あるいは登録商標です。

### ■ 会社概要

音楽認識技術と関連情報は Gracenote® 社によって提供されています。

Gracenote は、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。

詳細は、Gracenote® 社のホームページ [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com) をご覧ください。



### ■ 使用許諾契約書

バージョン 20061005

本アプリケーション製品または本デバイス製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」) のソフトウェアが含まれています。本アプリケーション製品または本デバイス製品は、Gracenote 社のソフトウェア (以下「Gracenote ソフトウェア」) を使用することにより、ディスクやファイルを識別し、さらに名前、アーティスト、トラック、タイトル情報 (以下「Gracenote データ」) などの音楽関連情報をオンラインサーバーから、或いは製品に実装されたデータベース (以下、総称して「Gracenote サーバー」) から取得し、さらにその他の機能を実行しています。お客様は、本アプリケーション製品または本デバイス製品の本来、意図されたエンドユーザー向けの機能を使用することによってのみ、Gracenote データを使用することができます。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーをお客様個人の非営利目的のみに使用することに同意するものとします。お客様は、いかなる第 3 者に対しても、Gracenote ソフトウェアや Gracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。**お客様は、ここで明示的に許可されていること以外に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。**

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーのあらゆる全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenote は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、お客様に対して、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義

務も負うことはないものとします。お客様は、Gracenote, Inc. が直接的にお客様に対して、本契約上の権利を Gracenote として行使することに同意するものとします。

Gracenote のサービスは、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用しているお客様を認識、特定しないで、クエリを数えられるようにしています。詳細については、Web ページ上の、Gracenote のサービスに関する Gracenote プライバシーポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用許諾が行われるものとします。Gracenote は、Gracenote サーバーにおける全ての Gracenote データの正確性に関して、明示的または黙示的にかかわらず、一切の表明や保証を致しません。Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーがエラーのない状態であることや、或いは

Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能が中断されないことの保証は致しません。

Gracenote は、Gracenote が将来提供する可能性のある、新しく拡張、追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenote は、任意の時点でそのサービスを中止できるものとします。

**Gracenote は、市販可能性、特定目的に対する適合性、権利、および非侵害性について、黙示的な保証を含み、これに限らず、明示的または黙示的でないいかなる保証もしないものとします。Gracenote は、お客様による Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サーバーの使用により得られる結果について保証をしないものとします。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。**

Copyright © 2000 - present Gracenote.

# 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 52 条の 4 の規定に基づき、この VICS 情報有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。 )を定め、これにより VICS 情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

### 第 2 条

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

(用語の定義)

### 第 3 条

この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。

(1) VICS サービス

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

(2) VICS サービス契約

当センターから VICS サービスの提供を受けるための契約

(3) 加入者

当センターと VICS サービス契約を締結した者

(4) VICS デスクランブラー

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

## 第 2 章 サービスの種類等

(VICS サービスの種類)

### 第 4 条

VICS サービスには、次の種類があります。

(1) 文字表示型サービス

文字により道路交通情報を表示する形態のサービス

(2) 簡易図形表示型サービス

簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス

(3) 地図重畳型サービス

車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICS サービスの提供時間)

### 第 5 条

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

## 第 3 章 契約

(契約の単位)

### 第 6 条

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

(サービスの提供区域)

### 第 7 条

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

(契約の成立等)

### 第 8 条

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

(VICS サービスの種類の変更)

## 第 9 条

加入者は、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

1 当センターは、加入者が第 16 条の規定に反する行為を行った場合には、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

1 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、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

1 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由により 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 300 円(税抜き)

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

### B-CAS カードについて

本システムの地上デジタル TV チューナーには、B-CAS カードが内蔵されています。デジタル放送を視聴していただくには「B-CAS カード使用許諾契約約款」に同意する必要があります。内容については、下記をご覧ください。

### ■B-CAS カード使用許諾契約約款

(KB0007C)

お客様がお買い求めの地上デジタルテレビジョン放送の受信機器には、デジタル放送を受信するための IC カード(B-CAS(ビーキャス)カード)(以下「カード」といいます)が内蔵されています。このカードは、株式会社ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ(以下「当社」といいます)が受信機器メーカーと契約し、受信機器メーカーにおいて、放送番組の著作権保護等に対応したデジタル放送の受信機器(社団法人電波産業会(ARIB)の技術的基準に適合した受信機器)に内蔵されます。当社は、このカードを、この約款の契約に基づいてお客様に貸与します。お客様は、お買い求

めの受信機器を使用する前にこの約款を必ずお読みください。

この約款は「特別内蔵用 B-CAS カード」と「特別内蔵用 miniB-CAS カード」に適用されます。

#### 第 1 条(カードの使用目的)

このカードは、放送番組の著作権保護等に対応した地上デジタルテレビジョン放送の受信機器において、各種放送サービスを受信する目的で使用されます。

#### 第 2 条(カードの所有権と使用許諾)

このカードの所有権は、当社に帰属します。

2. この約款の契約に基づき、お客様およびお客様と同一世帯の方がこのカードを使用できません。

#### 第 3 条(カードの故障交換等)

カードが原因と思われる受信障害が発生した場合は、受信機器メーカーあるいは販売店(以下「メーカー等」といいます)に連絡してください。カードの故障交換等は、お買い求めの受信機器の修理・保証に準じて、メーカー等により行われます。詳しくは受信機器の取扱説明書をご覧ください。

2. 当社に故意または重大な過失があった場合を除き、カードの故障により、第 1 条の放送サービスが受信できないことによる損害が生じても、当社はその責任を負いません。



#### 第4条(カードの交換依頼)

カードの不具合やシステム変更(バージョンアップ)等、当社の都合によりカード交換が必要となった場合、カード交換をお願いすることがあります。

#### 第5条(契約の終了)

当社は、受信機器の廃棄や譲渡等によりお客様がこのカードを使用しなくなった場合には、お客様との契約が終了したものとみなします。

#### 第6条(禁止事項)

第1条のカードの使用目的に反する機器(例えば著作権保護に対応していない機器)に、このカードを使用することはできません。

2. このカードを使用して、BS デジタル放送や110度CSデジタル放送等の有料放送の視聴契約をすることはできません。

3. カードの複製、分解、改造、変造若しくは改ざん、またはカードの内部に記録されている情報の複製若しくは翻案等、カードの機能に影響を与え、またはカードに利用されている知的財産権の侵害に繋がる恐れのある行為を行うことはできません。

4. カードを日本国外に輸出または持ち出すことはできません。

#### 第7条(損害賠償)

お客様が第6条に違反する行為を行い当社に損害を与えた場合、当社は、お客様に対し損害の賠償を請求することがあります。

#### 第8条(約款の変更)

この約款は変更することがあります。この約款の変更事項または新しい約款については、当社のホームページ(<http://www.b-cas.co.jp>)に掲載します。

株式会社 ビーエス・コンディショナル  
アクセスシステムズ

#### ■ 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、Rovi Corporation およびその他の著作権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、Rovi Corporation の許可が必要で、また、Rovi Corporation の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用以外には使用できません。分解したり、改造することも禁じられています。
- 本製品は、株式会社 ACCESS の NetFront Browser を搭載しています。
- ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社 ACCESS の登録商標または商標です。

©2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

- 本製品の一部分に Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

**ACCESS<sup>TM</sup>**  
**NetFront<sup>®</sup> Browser**

#### ■ 製造メーカーについて

この地上デジタルテレビジョン放送に対応する受信機は三菱電機(株)の製造です。



# 音声コマンド

音声コマンド .....	283
ナビゲーションコマンド .....	283
エアコンコマンド .....	288
オーディオコマンド .....	288
ハンズフリーコマンド .....	290
設定コマンド .....	291
情報コマンド .....	292
数字コマンド .....	292
マーカー一覧 .....	293
ジャンル一覧 .....	294
言語コード一覧 .....	297

## 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。

### ■ 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。

コマンドリスト

今何時

今日は何日

ナビ画面

オーディオ画面

情報画面

電話画面

音声操作メニュー

取消

戻る

終了

次の頁（次の頁がある場合）

前の頁（前の頁がある場合）

### ■ 画面表示コマンド

地図画面に表示するマークなどを操作するコマンドです。

施設マーク表示

ガソリンスタンド

コンビニ

ファミリーレストラン

ファーストフード

銀行

スーパーマーケット

カー用品店

駐車場

路上駐車場

郵便局

選択済みマークのみ表示

すべて表示

すべて表示しない

### ■ 地図表示コマンド

地図の表示についての操作を行うコマンドです。

北を上に表示

進行方向を上に表示

3D（スリーディー）マップ

1 画面地図

2 画面地図

行程ガイド

右画面変更

北を上に表示

進行方向を上に表示

右画面縮尺変更

# メートル（#：10,25,50,100,200,500）

# キロメートル（#：1,2,5,10,20,50,300）

詳細

広域

### ■ 目的地を探すコマンド

現在地周辺で探す

ルート周辺で探す

目的地周辺で探す

登録地点から探す

住所で探す

施設名称で探す

施設ジャンルで探す

目的地履歴から探す

電話番号で探す

検索

近くの／ルート周辺の／目的地周辺の

ファーストフード ※1

ファミリーレストラン ※1

カフェ・レストラン

ステーキ・ハンバーグ ※1

焼肉・ホルモン ※1

すきやき

しゃぶしゃぶ

ジンギスカン

とんかつ

牛丼 ※1

牛たん

鳥料理  
かに料理  
かき料理  
ふぐ料理  
うなぎ  
魚料理  
ちゃんこ  
もつ鍋  
和食ファミレス ※1  
京料理  
小料理  
日本料理  
懷石料理  
割ぼう・料亭  
てんぷら  
おでん  
串揚げ・串かつ  
郷土料理  
沖縄料理  
沖縄そば  
仕出し料理  
お茶漬・おにぎり  
屋形船  
寿司屋  
回転寿司 ※1  
持ち帰り寿司  
うどん・そば ※1  
お好み焼

たこ焼  
もんじゃ焼  
洋食ファミレス ※1  
フランス料理  
イタリア料理  
スパゲティ専門店  
ピザ  
カレー  
中華ファミレス  
中華料理  
餃子・しゅうまい  
広東料理  
四川料理  
上海料理  
北京料理  
ラーメン ※1  
韓国料理  
朝鮮料理  
台湾料理  
インド料理  
その他各国料理  
持ち帰り弁当  
持ち帰りうなぎ料理  
折詰弁当  
仕出し弁当  
コーヒーショップ ※1  
コーヒー専門店  
喫茶店

甘味処  
インターネットカフェ  
マンガ喫茶  
カラオケ喫茶  
居酒屋・バー・スナック  
その他飲食店  
コンビニ ※1  
デパート ※2  
ショッピングセンター・モール ※2  
地下街  
スーパーマーケット ※1  
ドラッグストア ※1  
ディスカウントストア ※1  
100 円ショップ  
日用雑貨  
ホームセンター ※1  
スポーツ用品 ※1  
衣料品 ※1  
家電 ※1  
携帯電話ショップ ※1  
CD・ビデオレンタル  
CD・ビデオ  
書店  
おもちゃ  
文房具  
家具・インテリア  
ベビー用品  
薬局・薬店

化粧品  
 めがね・コンタクト  
 くつ  
 かばん  
 時計  
 宝石・貴金属  
 パン  
 ケーキ・菓子  
 酒  
 肉  
 青果  
 魚  
 米  
 その他食料品  
 特産物  
 朝市  
 地酒  
 伝統工芸品  
 民芸品  
 みやげ品  
 贈答品店  
 園芸店  
 花屋  
 手芸品  
 リサイクルショップ  
 パソコンショップ  
 ショップ  
 釣り具・釣り餌

自転車  
 オートバイ  
 楽器店  
 レンタルショップ  
 市場  
 チケット販売  
 その他買い物  
 ガソリンスタンド ※1  
 水素ステーション ※2  
 駐車場  
 ホンダ店 ※2  
 ホンダオートテラス ※2  
 カー用品店 ※1  
 中古車販売・買取  
 自動車整備工場  
 交通教育センター  
 ロードサービス  
 運転免許センター  
 運転代行サービス  
 洗車業  
 レンタカー  
 その他車  
 JR 駅 ※2  
 私鉄駅 ※2  
 地下鉄駅 ※2  
 空港 ※2  
 港 ※2  
 フェリーターミナル ※2

道の駅 ※2  
 IC ※2  
 SA・PA ※2  
 宿泊施設  
 ホテル ※2  
 ビジネスホテル ※2  
 旅館 ※2  
 民宿 ※2  
 ペンション ※2  
 公共の宿 ※2  
 プティックホテル  
 その他の施設  
 祭事 ※2  
 名所・旧跡 ※2  
 城・城跡 ※2  
 生物観察スポット ※2  
 花の名所 ※2  
 音の名所 ※2  
 ビューポイント ※1※2  
 展望ポイント ※2  
 タワー・展望施設 ※2  
 夜景の名所・ライトアップ ※2  
 夕日・夕焼けのビューポイント ※2  
 初日の出ビューポイント ※2  
 名山・山岳のビューポイント ※2  
 星の観察 ※2  
 天文台 ※2  
 観光スポット ※2

百選 ※1※2  
 名水百選 ※2  
 名木百選 ※2  
 都市公園百選 ※2  
 渚百選 ※2  
 白砂青松百選 ※2  
 名滝百選 ※2  
 桜の名所百選 ※2  
 かおり風景百選 ※2  
 森林浴の森百選 ※2  
 観光船 ※2  
 遊覧飛行機 ※2  
 リフト・ロープウェイ ※2  
 果実狩り ※2  
 牧場・農場・農園 ※2  
 工場見学 ※2  
 巡礼めぐり ※1※2  
 北海道三十三観音 ※2  
 津軽三十三観音 ※2  
 奥州三十三観音 ※2  
 最上三十三観音 ※2  
 会津三十三観音 ※2  
 関東八十八カ所 ※2  
 坂東三十三観音 ※2  
 秩父三十四観音 ※2  
 武蔵野三十三観音 ※2  
 安房三十四観音 ※2  
 鎌倉三十三観音 ※2

信濃三十三観音 ※2  
 伊豆横道三十三観音 ※2  
 尾張三十三観音 ※2  
 西国三十三観音 ※2  
 洛西三十三カ所 ※2  
 中国三十三観音 ※2  
 出雲三十三観音 ※2  
 四国巡礼八十八ヶ所 ※2  
 九州西国観音巡礼 ※2  
 観光案内  
 スキー場 ※2  
 スケート場 ※2  
 ゴルフ場 ※2  
 ゴルフ練習場 ※2  
 プール ※2  
 テニスコート ※2  
 陸上競技場 ※2  
 野球場 ※2  
 体育館 ※2  
 武道館・道場 ※2  
 サーキット場 ※2  
 オフロード場 ※2  
 マウンテンバイクコース ※2  
 サイクリングコース ※2  
 スノーモービル ※2  
 フィールドアーチェリー ※2  
 マリンスポーツ ※2  
 マリーナ・ヨットハーバー ※2

スポーツクラブ  
 スポーツ教室  
 その他スポーツ  
 遊園地 ※2  
 水族館 ※2  
 動物園 ※2  
 サファリパーク ※2  
 植物園 ※2  
 温泉 ※2  
 サウナ・健康センター ※2  
 キャンプ場 ※2  
 海水浴場・海岸 ※2  
 海洋・海浜公園 ※2  
 レジャー公園 ※2  
 公園・緑地 ※2  
 ボウリング場 ※2  
 映画館 ※2  
 ゲームセンター ※2  
 カラオケ  
 釣り ※1※2  
 磯釣り ※2  
 海釣り公園 ※2  
 堤防釣り ※2  
 船釣り・渡釣り ※2  
 渓流釣り ※2  
 築場 ※2  
 釣り堀・管理釣り場 ※2  
 湖沼釣り・穴釣り ※2

パチンコ・スロット  
 競馬場・WINS※2  
 競艇・競輪・オートレース場 ※2  
 その他レジャー ※2  
 美術館 ※2  
 博物館 ※2  
 資料館 ※2  
 図書館 ※2  
 ホール・劇場 ※2  
 プラネタリウム ※2  
 神社 ※2  
 寺 ※2  
 教会 ※2  
 その他文化施設 ※2  
 役所  
 裁判所  
 法務局  
 税務署  
 保健所  
 年金事務所  
 大使館・領事館  
 警察署  
 交番・駐在所  
 トイレ  
 マスコミ  
 郵便局  
 その他公共施設  
 病院一般

総合病院  
 内科  
 外科  
 胃腸科・消化器科  
 眼科  
 皮膚科  
 小児科  
 耳鼻咽喉科  
 歯科  
 産婦人科  
 動物病院  
 その他病院・医療機関  
 都市銀行 ※1  
 地方銀行  
 信用金庫  
 証券会社  
 その他金融機関 ※1  
 大学・短大  
 高校・高専  
 中学校  
 小学校  
 幼稚園  
 保育園  
 学童保育所・児童館  
 予備校  
 コンピューター学校  
 自動車学校  
 その他学校・教育施設

塾・進学教室  
 そろばん教室  
 幼児教室  
 英会話・外国語スクール  
 パソコン教室  
 カルチャーセンター  
 音楽・ピアノ教室  
 ダンス教室  
 着付教室  
 書道教室  
 華道教室  
 その他教養施設  
 Honda Dog おでかけ情報  
 美容院  
 理容店  
 ベット ※1  
 ベットショップ  
 ベットホテル  
 ベット美容室  
 その他ベット関連  
 クリーニング  
 写真・カメラ  
 結婚式場  
 葬祭  
 霊園・墓地  
 住宅展示場  
 エステティック  
 不動産

## 高齢者福祉施設

- ※1 ブランド名でも検索することができます。
- ※2 都道府県名の後に施設名を発話して検索できます。

## ■ ルート案内コマンド

ルート案内中に使用できるコマンドです。

ルート条件変更

標準

一般道優先

距離優先

道幅優先

5 ルート表示

誘導一時中断

誘導再開

ルート全体表示

ルート消去

区間表示

ルートスクロール

経由地リスト

IC（インターチェンジ）指定

迂回距離指定

到着予想時刻

残りの距離

## ■ 目的地セットコマンド

目的地を探した後に使用できるコマンドです。

自宅へ帰る

ここへ行く

ここへ立ち寄る

ここを登録する

ここへ電話する

## ■ インターナビコマンド

インターナビダイレクト

## エアコンコマンド

エアコンの操作に関するコマンドをご紹介します。

エアコンオン

エアコンオフ

ファンスピード #（#：1～7）

ファンスピード小

ファンスピード中

ファンスピード大

ファンスピード上げる

ファンスピード下げる

吹き出し口 上

吹き出し口 上と足元

吹き出し口 足元

吹き出し口 足元と窓

内気

外気

暑い ※1

寒い ※1

急速冷房 ※1

急速暖房 ※1

おまかせ ※2

クーラーオン

クーラーオフ

リアデフオン

リアデフオフ

シンクモードオン

シンクモードオフ

#℃（#：18～32）※1

※1「運転席」または「助手席」の後に発話すると、位置を限定できます。

※2 エアコンをオートにして設定温度を25度にします。

## オーディオコマンド

### ■ 全般

オーディオ全体に共通して使えるコマンドです。

オーディオオン

## オーディオオフ

### ■ 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)

AM (エーエム)

交通情報

FM プリセット # (# : 1 ~ 12) ※1

AM プリセット # (# : 1 ~ 6) ※2

放送局名で探す

プリセットアップ

プリセットダウン

ステーションアップ

ステーションダウン

スキャン

※1 FM モードでのみ使用できます。

※2 AM モードでのみ使用できます。

### ■ テレビコマンド

テレビ操作についてのコマンドです。

テレビ

放送局名で探す

プリセットアップ

プリセットダウン

ステーションアップ

ステーションダウン

スキャン

### ■ ディスクコマンド

音楽ディスク、DVD ディスクについてのコマンドです。

CD (シーディー) ※1

DVD (ディーブイディー) ※1

トラックアップ

トラックダウン

フォルダアップ ※2

フォルダダウン ※2

チャプターアップ ※3

チャプターダウン ※3

スキャン ※4

トラックスキャン ※4

フォルダスキャン ※2※4

スキャン停止 ※4

トラックリピート

チャプターリピート ※3

フォルダリピート ※2

タイトルリピート ※3

リピート停止

トラックランダム ※4

フォルダランダム ※2※4

ランダム停止 ※4

※1 DVD ビデオ再生時も発話可能です。

※2 MP3/WMA/AAC ディスクを聴いているときに発話してください。

※3 DVD 視聴時のみ使用できます。

※4 オーディオ再生時のみ使用できます。

### ■ HDD コマンド

HDD (ハードディスク)

曲を探す

トラックアップ

トラックダウン

アルバムアップ

アルバムダウン

プレイリストアップ

プレイリストダウン

スキャン

トラックスキャン

スキャン停止

トラックリピート

リピート停止

トラックランダム

ランダム停止

### ■ iPod コマンド

iPod 接続中のコマンドです。

iPod (アイポッド)



曲を探す

トラックアップ

トラックダウン

トラックリピート

リピート停止

トラックランダム

アルバムランダム

ランダム停止

## ■ USB メモリーコマンド

USB メモリー接続中のコマンドです。

USB (ユーエスピー)

トラックアップ

トラックダウン

フォルダアップ

フォルダダウン

スキャン ※1

トラックスキャン ※1

フォルダスキャン ※1

スキャン停止 ※1

トラックリピート

フォルダリピート

リピート停止

トラックランダム ※1

フォルダランダム ※1

ランダム停止 ※1

※1 オーディオ再生時のみ使用できます。

## ■ Bluetoothオーディオコマンド

Bluetooth に対応しているオーディオ機器接続中のコマンドです。

Bluetooth Audio (ブルートゥースオーディオ)

トラックアップ

トラックダウン

フォルダダウン

## ハンズフリーコマンド

### ■ 電話コマンド

携帯電話のハンズフリー操作についてのコマンドです。

電話

電話番号

QQ (キューキュー) コール ※1

ヘルプネット

発信履歴

着信履歴

電話帳

本文表示

メール読み上げ

緊急連絡先 ※2

ロードサービス ※2

任意保険 ※2

My ディーラー ※2

発信 ※3

ハンズフリー通話 ※4

電話機で通話

マイクミュート

マイクミュート OFF

番号入力

終了

着信拒否

通話切替

通話

※1 QQ コールに登録されているときに操作できます。

詳しくは Honda 販売店にご相談ください。

※2 緊急連絡先に登録されているときに操作できます。

※3 電話番号が入力されているときに操作できます。

※4 携帯電話で通話中にのみ操作できます。

## ■ メールコマンド

携帯電話のメールについてのコマンドです。

読み上げ  
返信  
運転中です  
帰宅中です  
後ほど電話します  
了解しました  
はい  
いいえ  
発信  
アカウント変更  
次のメール  
前のメール

## 設定コマンド

設定に関するコマンドをご紹介します。

目安ガイド線設定  
予測ガイド線設定  
Bluetooth（ブルートゥース）電源  
操作音量  
メニュー音声読み上げ  
メッセージ自動読み上げ  
音声操作コマンド読み上げ  
ワンプッシュ音声操作  
シートベルト 警告

パーキングブレーキ警告  
時計表示  
24 時間表示  
操作パネル色  
一般道情報表示  
高速道情報表示  
渋滞表示  
混雑表示  
順調表示  
規制表示  
VICS（ビックス）駐車場マーク表示  
気象警戒エリア表示  
有名施設リアル表示  
ビル立体表示  
施設文字  
現在地情報の表示  
都市高速マップ表示  
走行軌跡表示  
走行軌跡自動消去  
リアル拡大図表示  
直線誘導線表示  
方面看板表示  
高速道時の行程ガイド表示  
行程ガイド IC 省略  
地図色時刻連動  
地図色 昼  
地図色 夜  
地図縮尺詳細操作

到着予想時刻案内  
ルート案内時の行程ガイド表示  
シンプル案内  
県境案内  
スマート IC（インターチェンジ）案内  
天気音声案内  
交差点目印案内  
ETC（イーティーシー）案内  
ETC（イーティーシー）カード抜き忘れ音声案内  
ETC（イーティーシー）カード挿し忘れ音声案内  
交通状況変化時案内  
渋滞考慮オートリルート  
ルート計算条件  
時間曜日規制考慮  
フェリー使用  
ふらつき検知警報  
カーブ警告  
速度順応注意案内  
事故多発地点案内  
合流案内  
踏み切り案内  
一時停止案内  
信号見落とし防止案内  
追突防止案内  
出会い頭防止案内

DSRC（ディーエスアールシー）走行情報  
データ送信  
図形情報割込み  
文字情報割込み  
天気情報割込み  
情報取得設定  
フローティングカー情報提供  
登録地点リスト画像同期  
情報画面設定  
自動着信  
着信音  
電話帳画像表示

## 情報コマンド

各種情報に関するコマンドをご紹介します。

エネルギーフロー  
エコ情報  
時計  
インターナビ情報  
この先の交通情報  
料金履歴  
ユーザー情報  
バージョン情報  
USB メモリー情報

ゼロ（0）  
イチ（1）  
ニ、ニー（2）  
サン（3）  
ヨン（4）  
ゴ、ゴー（5）  
ロク（6）  
ナナ（7）  
ハチ（8）  
キュー（9）  
ジュウ（十の桁）  
ヒャク、ビャク、ピャク（百の桁）  
セン、ゼン（千の桁）

## 数字コマンド

住所や電話番号を発話するときに使用します。

地図マーク			SA/PA 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			■ 高速道路走行中の表示 P.72
SA サービスエリア	図書館	キャンプ場	ガソリンスタンド (例: 出光興産)
PA パーキングエリア	郵便局	公園	ガソリンスタンド
IC インターチェンジ・ランプ	銀行	マリーナ・ヨットハーバー	FAX
JCT ジャンクション	ホテル	JRA 競技場 (WINS)	温泉施設
料金所	ショッピング	神社	コインシャワー
出口ランプ	工場・工場敷地	寺	コインランドリー
駐車場	美術館	教会	コイン洗車
路上駐車場	博物館	墓地	コーヒー
冬期閉鎖	競技場・スタジアム	城・城跡	スナックコーナー
空港	指示点	ガソリンスタンド	ドラッグストア
港・フェリー埠頭	史跡	カー用品	インフォメーション
都道府県庁	山		ハイウェイ情報ターミナル
市役所・区役所 (東京都のみ)	タワー		仮眠休憩所
町・村役場、区役所 (東京都以外)	動物園	ATM	郵便ポスト
官公庁	植物園	金融関連	郵便局
自衛隊	水族館	トイレ	レストラン
警察署・派出所・駐在所	ゴルフ場	身障者トイレ	休憩所
消防署	温泉	自動販売機	身障者施設
病院	スキー場	公衆電話	ベビーコーナー
学校	海水浴場	ドッグラン	宝くじ
大学・短期大学	遊園地	ハイウェイオアシス	ショッピングコーナー

食事				交通	
ファーストフード	串揚げ・串かつ	北京料理	仕出し弁当	JR 駅	フェリーターミナル
ファミリーレストラン	郷土料理	ラーメン	コーヒーショップ	私鉄駅	道の駅
ステーキ・ハンバーグ	沖縄料理	韓国料理	コーヒー専門店	地下鉄駅	IC
焼肉・ホルモン	沖縄そば	朝鮮料理	喫茶店	空港	SA・PA
すきやき	仕出し料理	台湾料理	甘味処	港	
しゃぶしゃぶ	お茶漬・おにぎり	インド料理	インターネットカフェ	宿泊	
ジンギスカン	屋形船	その他各国料理	マンガ喫茶	ホテル	ペンション
とんかつ	寿司屋	持ち帰り弁当	カラオケ喫茶	ビジネスホテル	公共の宿
牛丼	回転寿司	持ち帰りうなぎ料理	居酒屋・バー・スナック	旅館	ブティックホテル
牛たん	持ち帰り寿司	折詰弁当	その他飲食店	民宿	
鳥料理	うどん・そば	車		観光	
かに料理	お好み焼	ガソリンスタンド	自動車整備工場	祭事	観光船
かき料理	たこ焼	水素ステーション	交通教育センター	名所・旧跡	遊覧飛行機
ふぐ料理	もんじゃ焼	駐車場	JAF	城・城跡	リフト・ロープウェイ
うなぎ	洋食ファミレス	ホンダ店	ロードサービス	生物観察スポット	果実狩り
魚料理	フランス料理	ホンダオートテラス	交通情報センター	花の名所	牧場・農場・農園
ちゃんこ	イタリア料理	カー用品店	運転免許センター	音の名所	工場見学
もつ鍋	スパゲティ専門店	中古車販売・買取	運転代行サービス	ビューポイント	巡礼めぐり
和食ファミレス	ピザ		洗車業	観光スポット	観光案内
京料理	カレー		レンタカー	百選	
小料理	中華ファミレス		その他車		
日本料理	中華料理				
懷石料理	餃子・しゅうまい				
割ぼう・料亭	広東料理				
てんぷら	四川料理				
おでん	上海料理				

買物				文化施設	
コンビニ	時計	レンタルショップ	チケット販売	美術館	プラネタリウム
デパート	宝石・貴金属	市場	その他買い物	博物館	神社
ショッピングセンター・モール	パン	スポーツ		資料館	寺
地下街	ケーキ・菓子	スキー場	オフロード場	図書館	教会
スーパーマーケット	酒	スケート場	マウンテンバイクコース	ホール・劇場	その他文化施設
ドラッグストア	肉	ゴルフ場	サイクリングコース	公共施設	
ディスカウントストア	青果	ゴルフ練習場	スノーモービル	役所	警察署
100円ショップ	魚	プール	フィールドアーチェリー	裁判所	交番・駐在所
日用雑貨	米	テニスコート	マリンスポーツ	法務局	トイレ
ホームセンター	その他食料品	陸上競技場	マリナ・ヨットハーバー	税務署	マスコミ
スポーツ用品	特産物	野球場	スポーツクラブ	保健所	郵便局
衣料品	朝市	体育館	スポーツ教室	年金事務所	その他公共施設
家電	地酒	武道館・道場	その他スポーツ	大使館・領事館	
携帯電話ショップ	伝統工芸品	サーキット場		病院	
CD・ビデオレンタル	民芸品	レジャー		病院一般	病院(小児科)
CD・ビデオ	みやげ品	遊園地	公園・緑地	病院(総合病院)	病院(耳鼻咽喉科)
書店	贈答品店	水族館	ボウリング場	病院(内科)	病院(歯科)
おもちゃ	園芸店	動物園	映画館	病院(外科)	病院(産婦人科)
文房具	花屋	サファリパーク	ゲームセンター	病院(胃腸科・消化器科)	動物病院
家具・インテリア	手芸品	植物園	カラオケ	病院(眼科)	その他病院・医療機関
ベビー用品	リサイクルショップ	温泉	釣り	病院(皮膚科)	
薬局・薬店	パソコンショップ	サウナ・健康センター	パチンコ・スロット	金融機関	
化粧品	釣り具・釣り餌	キャンプ場	競馬場・WINS	都市銀行	信用金庫
めがね・コンタクト	自転車	海水浴場・海岸	競艇・競輪・オートレース場	地方銀行	証券会社
くつ	オートバイ	海洋・海浜公園	その他レジャー	郵便局	その他金融機関
かばん	楽器店	レジャー公園			

学校・教養		その他施設	
大学・短大	そろばん教室	HondaDog おでかけ情報	葬祭
高校・高専	幼児教室	美容院	霊園・墓地
中学校	英会話・外国語スクール	理容店	住宅展示場
小学校	パソコン教室	ペット	エステティック
幼稚園	カルチャーセンター	クリーニング	不動産
保育園	音楽・ピアノ教室	写真・カメラ	高齢者福祉施設
学童保育所・児童館	ダンス教室	結婚式場	
予備校	着付教室	路線別検索	
コンピューター学校	書道教室	鉄道全線	地下鉄
自動車学校	華道教室	JR	高速道路
その他学校・教育施設	その他教養施設	私鉄	
塾・進学教室			

言語名	コード
アファル語	6565
アブバジア語	6566
アフリカーンス語	6570
アムハラ語	6577
アラビア語	6582
アッサム語	6583
アイマラ語	6589
アゼルバイジャン語	6590
バキシル語	6665
白ロシア語	6669
ブルガリア語	6671
ビハーリー語	6672
ビスラマ語	6673
ベンガル語	6678
チベット語	6679
ブルトン語	6682
カタロニア語	6765
コルシカ語	6779
チェコ語	6783
ウェルシュ語	6789
デンマーク語	6865
ドイツ語	6869
ブータン語	6890
ギリシア語	6976
英語	6978

言語名	コード
エスペラント語	6979
スペイン語	6983
エストニア語	6984
バスク語	6985
ベルシャ語	7065
フィンランド語	7073
フィジー語	7074
フェロー語	7079
フランス語	7082
フリジア語	7089
アイルランド語	7165
スコットランドゲール語	7168
ガルシア語	7176
グアラニー語	7178
グジャラード語	7185
ハウサ語	7265
ヘブライ語	7269
ヒンディー語	7273
クロアチア語	7282
ハンガリー語	7285
アルメニア語	7289
国際語	7365
インドネシア語	7368
インターリング	7369
イヌピア語	7375

言語名	コード
アイスランド語	7383
イタリア語	7384
日本語	7465
ジャワ語	7487
グルジア語	7565
カザフ語	7575
グリーンランド語	7576
カンボジア語	7577
カナダ語	7578
韓国語	7579
カシミール語	7583
クルド語	7585
キルギス語	7589
ラテン語	7665
リンガラ語	7678
ラオス語	7679
リトアニア語	7684
ラトビア語	7686
マダガスカル語	7771
マオリ語	7773
マケドニア語	7775
マラヤーラム語	7776
モンゴル語	7778
モルダビア語	7779
マラータ語	7782



言語名	コード
マレー語	7783
マルタ語	7784
ビルマ語	7789
ナウル語	7865
ネパール語	7869
オランダ語	7876
ノルウェー語	7879
オキタン語	7967
オロモ語	7977
オリヤー語	7982
パンジャブ語	8065
ポーランド語	8076
パシュトー語	8083
ポルトガル語	8084
ケチュア語	8185
レトロアンス語	8277
キルンディ語	8278
ルーマニア語	8279
ロシア語	8285
キヤーワンダ語	8287
サンスクリット語	8365
シンド語	8368
サンゴ語	8371
セルボクロアティア語	8372
シンハリー語	8373

言語名	コード
スロバキア語	8375
スロベニア語	8376
サモア語	8377
ショナ語	8378
ソマリア語	8379
アルバニア語	8381
セルビア語	8382
シスワティ語	8383
セストゥ語	8384
スندا語	8385
スウェーデン語	8386
スワヒリ語	8387
タミル語	8465
テルグ語	8469
タジク語	8471
タイ語	8472
ティグリニヤ語	8473
トゥルクメン語	8475
タガログ語	8476
セツワナ語	8478
トンガ語	8479
トルコ語	8482
ツォンガ語	8483
タタール語	8484
トウィ語	8487

言語名	コード
ウクライナ語	8575
ウルドゥー語	8582
ウズベク語	8590
ベトナム語	8673
ヴォラピュック語	8679
ウォロフ語	8779
コーサ語	8872
イディッシュ語	8973
ヨルバ語	8979
中国語	9072
ズールー語	9085

## 記号

⏻ ボタン	15
▲ (イジェクト) ボタン	4
◀ (オフフック) ボタン	5, 214
ⓧ (オンフック/取り消し) ボタン	5, 23, 214
+ (音量) ボタン	188
◀ ▶ (チャンネル) ボタン	189
📺 (ディスプレイ) ボタン	189
☎ (発話) ボタン	5, 23

## 数字

1 画面地図	71
24 時間表示	45
2 画面地図	71
3D マップ角度調整	32
5 ルート	107
5 ルート表示	107

## A

Auto Select	
テレビ	127

## B

Bluetooth オーディオ	180
音声コマンド	290
Bluetooth 機器リスト	198
Bluetooth 接続機器選択	195

Bluetooth 設定	193
--------------	-----

## C

CD 録音	146
-------	-----

## D

DSRC 走行情報データ送信	40
DSSS	40
DVD ビデオ	155
VR モード	158
音声コマンド	289
言語コード	297
初期設定	161
ビデオモード	157

## E

eco 情報	224
ETC 案内	35
ETC カード挿し忘れ音声案内	35
ETC カード抜き忘れ音声案内	35
ETC 情報	231

## F

FM 文字多重	103
---------	-----

## H

HDD サウンドコンテナ	132
--------------	-----

音声コマンド	289
検索する	138
HDD サウンドコンテナに録音する	146

## I

IC 指定	113
internavi 情報	9
internavi ダイレクト	49
internavi ドライブ情報	90
internavi ルート	109
internavi ルート取得	109
iPod	169
接続	169
取り外し	169

## O

ONEtoONE ダイレクトメッセージ	227
---------------------	-----

## Q

QQ コール	211
--------	-----

## S

SA/PA マーク	
一覧	293
SOURCE ボタン	188

## U

USBデバイス	175
接続	175
取り外し	175
USBメモリー情報	230

## V

VICS情報	101
VICS駐車場マーク表示	29
VOLノブ	15

## ア

明るさ	46
安全運転支援の設定	39
案内開始	93
案内設定	34

## イ

一時停止案内	40
一般道情報表示	29
一般道路の車速	36
インターナビ/VICSの設定	41

## ウ

迂回距離指定	105
--------	-----

## エ

エネルギーフロー	228
エラーメッセージ	251
CD	255
DVD	255
HDDサウンドコンテナ	258
iPod	256
MP3	255
USBデバイス	256
WMA	255
通信	252
テレビ	253
ナビゲーション	251

## オ

オーディオインフォメーション画面	4
オーディオ設定	51
オーディオタッチ画面	4, 16
オーディオ/ビジュアル	117
音質調整	185
音声コマンド	288
基本操作	15
リモートコントロール	188
オーディオボタン	4
オーディオメニュー	
Bluetoothオーディオ	182
HDDサウンドコンテナ	135
iPod	172
USBデバイス	178

ディスク	151
テレビ	127
ビデオファイル	165
ラジオ	121

### オーディオリモートコントロール

スイッチ	188
音質調整	185
音声/警告の設定	44
音声案内	100
音量	27
音声音量	44
音声音量設定	27
音声コマンド	283
音声コマンド一覧	26
音声操作	23
基本操作	5
音声操作コマンド読み上げ	44

## カ

カーカルテ	232
メンテナンス記録	233
カーブ警告	39
回避エリア	37
買物(ジャンル)	84
カスタマイズメニュー	47
楽曲検索	
Bluetoothオーディオ	182
HDDサウンドコンテナ	135, 138
iPod	172, 174
USBデバイス	178

ディスク	151
学校・教養(ジャンル)	84
カメラ設定	50, 236
画面／消ボタン	28
画面調整	46
観光(ジャンル)	84

## キ

気象警戒エリア表示	30
規制表示	29
緊急連絡先	213
金融機関(ジャンル)	84

## ク

車(ジャンル)	84
黒の濃さ	46

## ケ

携帯電話	
Bluetooth接続	193
ケーブル接続	200
経由地	110
追加する(地図から)	111
追加する(メニューから)	110
編集する	112
経由地設定	110
経由地セット	92
経由地リスト	110

県境案内	34
現在地修正	33
現在地情報の表示	30

## コ

公共施設(ジャンル)	84
交差点案内表示	99
交差点目印案内	35
工場出荷時に戻す	45
高速道情報表示	29
高速道走行時の行程ガイド表示	31
高速道路の車速	36
交通(ジャンル)	84
交通状況変化時案内	35
交通情報	104
交通情報地域選択	102
行程ガイド	72
行程ガイドIC省略	31
合流案内	39
この先の交通情報	102
コマンドホイール	4
コマンドリスト	26
混雑表示	29
コントラスト	46

## サ

再計算	100
-----	-----

## シ

シートベルト警告	44
時間曜日規制考慮	35
事故多発地点案内	39
システム設定	45
施設ジャンル	84
一覧	294
施設文字	30
自宅登録	10
自宅登録／自宅変更	36
自宅へ誘導	10
実行ボタン／ジョイスティック	4
自動着信	205
自動転送	205
シャッフル／リピート	
iPod	172
車両設定	50
ジャンル	
目的地を設定する	84
住所	85
渋滞考慮オートリルート	35
渋滞表示	29
周辺検索	80
編集する	82
宿泊(ジャンル)	84
受話音量	214
順調表示	29
詳細情報	92
情報取得設定	41
情報設定	51
情報ボタン	4

食事(ジャンル).....	84
新規道取得.....	94
信号見落とし防止案内.....	40
シンプル案内.....	34

## ス

スキャン	
HDDサウンドコンテナ.....	135
USBデバイス.....	178
ディスク.....	151
テレビ.....	127
ラジオ.....	121
図形情報割込み.....	41
スポーツ(ジャンル).....	84
スマートIC案内.....	34

## セ

設定ボタン.....	4
選局	
テレビ.....	127
ラジオ.....	121

## ソ

走行軌跡自動消去.....	31
走行軌跡消去.....	31
走行軌跡表示.....	31
操作音量.....	44
操作ガイド.....	7

操作パネル色.....	45
操作ヘルプ.....	45
速度順応注意案内.....	39
その他施設(ジャンル).....	84

## タ

タイトル情報取得.....	143
タッチパネル調整.....	46

## チ

地図画面.....	96
1画面.....	71
2画面.....	71
VICS情報アイコン.....	8
行程ガイド(一般道).....	72
行程ガイド(高速道).....	72
施設マーク.....	78
スケール.....	8
地図の向き.....	73
地図から.....	89
地図縮尺詳細操作.....	32
地図色時刻連動.....	31
地図色  昼.....	32
地図色  夜.....	32
地図の見かた.....	8
地図表示の設定.....	29
現在地修正.....	33
地図変更.....	68
地図方位切替.....	73

地図マーク	
一覧.....	293
地図モード切替.....	70
着信音.....	205
駐車場セレクト.....	91
駐車場セレクト設定.....	42
並び替え条件設定.....	43
直線誘導線表示.....	31

## ツ

追突防止案内.....	40
通話機器接続方式設定.....	207

## テ

出会い頭防止案内.....	40
ディスク.....	149
音声コマンド.....	289
テレビ.....	123
音声コマンド.....	289
天気音声案内.....	35
天気情報割込み.....	41
電話機の接続.....	207
電話設定.....	51
電話帳	
電話をかける.....	208
電話帳／履歴同期.....	206
電話帳画像表示.....	206
電話ボタン.....	4, 191

## ト

同期設定	77
到着予想時刻案内	34
登録地点	
活用する	77
登録する	74
編集する	75
登録地点情報	75
登録地点リスト	83
登録地点リスト画像同期	42
時計表示	28
都市高速マップ表示	31

## ナ

ナビ設定	50
ナビボタン	4

## ハ

パーキングブレーキ警告	44
バージョンアップ	273
ハードディスク全消去	148
パスキー	197
発信着信履歴	210
番号入力	209
ハンズフリーテレホン	190
音声コマンド	290
電話帳／履歴同期	201, 206
電話を受ける	214
電話をかける	208

電話を編集する	198
ワンタッチダイヤル登録	202
ワンタッチダイヤル編集	204, 205

## ヒ

ビデオファイル	163
病院(ジャンル)	84
ビル立体表示	30

## フ

フェリー使用	35
踏み切り案内	39
ふらつき検知警報	39
フローティングカー情報提供	41
プログレッシブコマンダー	4, 6
文化施設(ジャンル)	84

## ヘ

ペ어링	193
ヘルプネット	212
ヘルプネット(緊急通報)通報テスト	206
ヘルプネットプロバイダ設定	206, 216

## ホ

ボイスタグ	203
方面看板表示	31

## ミ

右画面縮尺	74
-------	----

## メ

メール	219
音声コマンド	291
名称／番号入力	
電話番号	88
名称	87
メッセージ自動読み上げ	44
メニュー音声読み上げ	44
メニューボタン	4
メニュー(目的地設定)	79
メニュー(ルート)	105

## モ

目的地設定	68
目的地セット	92
目的地履歴	83
文字情報割込み	41
戻るボタン	4

## ユ

ユーザー情報	231
誘導一時中断	12
誘導再開	12
有名施設リアル表示	30
有料道路の車速	36

## ラ

ラジオ .....	119
音声コマンド .....	289

## ランダム／リピート

HDDサウンドコンテナ .....	136
USBデバイス .....	178
ディスク .....	152
ランダム(パスキー) .....	197

## リ

リアカメラシステム .....	235
リアル拡大図表示 .....	31
リピート	
DVDビデオ .....	157
ビデオファイル .....	165
リプレイ	
HDDサウンドコンテナ .....	134
料金履歴 .....	231

## ル

ルート案内時の行程ガイド表示 .....	34
ルート案内の設定 .....	34
ルート学習 .....	36
ルート計算条件 .....	35
ルート消去 .....	116
ルート条件変更 .....	108
ルート情報 .....	93
ルート全体表示 .....	106
ルート(メニュー) .....	105

## レ

レジャー(ジャンル) .....	84
------------------	----

## ワ

### ワンタッチダイヤル

電話をかける .....	210
登録する .....	202
ボイスタグ .....	203
ワンブッシュ音声操作 .....	44

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 <http://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。

<http://dream.honda.co.jp/dealerlocator/>

※：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、エンジン型式、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