-	_
É	ſ
1	Ŧ
T	里
=	л
Ħ	A
2	9
7	Е.

各種設定

ナビゲーションに関するさまざまな操作、オーディオの音質、画面表示などをお好みで設定できます。

設定メニュー画面から各種設定を行う	138
ナビゲーションの設定をする	138
地図上のアイコンの設定をする	138
走行軌跡の設定をする・・・・・	139
ルート案内の設定をする	139
交差点ガイドの設定をする	140
案内音声の設定をする	141
到着予想時刻の計算基準速度を設定する	141
オートリルートについて	142
VICS情報の設定をする	142
ルート探索条件の設定をする	142
探索条件の設定をする	142
ルートの学習の設定をする	143
その他の探索条件を設定する	143
その他のナビゲーション設定をする	144
自車位置を修正する・・・・・	144
言語の選択をする・・・・・	144
その他の設定をする・・・・・	145
オーディオの音質を設定する	145
ボーカルの音量バランスと	
サラウンドサウンドを調整する	146

スピーカーの音量バランスを調整する	146
音質効果メモリーを選んで設定する	147
お好みの音質効果を設定する・・・・・・	147
Volume Smootherを調整する	147
オーディオ設定を初期値に戻す	148
画面の設定をする	148
昼画面と夜画面を切り替える	148
ナビゲーション画面の画質を調整する	148
目的地メニュー画面をカスタマイズする	148
オープニング画面の設定をする	148
音量を調整する・・・・・	149
SDカードのデータを編集する	149
ナビマスター Sについて	149
登録地点を書き出す・・・・・	149
登録地点を取り込む・・・・・	150
登録地点のグループ名を変更する	150
登録地点を消去する・・・・・	150
オープニング画面の取り込み	150
TVサーチ情報の取り込み	151
OPTIONボタンの操作方法	151
OPTIONボタンに機能を割り付ける	151

設定メニュー画面から 各種設定を行う

設定メニュー画面では、ナビゲーションや オーディオなどに関するさまざまな設定がで きます。 この操作は、設定メニュー画面から行います。

MENU ▶ 設定 ▶

設定メニュー画面

設定	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
🙏 ナビゲーション	1 電話
♬ オーディオ	Bluetooth
■ SDメモリーカード	三 オープニング画面
💭 画質調整	▲ 言語選択
▶ 音量調整	2 その他設定

※走行中はタッチできる項目が限定されます。



- ・自宅→ P.25
- ・登録地点→ P.56
- ・登録ルート→ P.58
- ・登録の消去→ P.49、P.57、P.58
- ・SDメモリーカードに登録地点をバック アップ→ P.149
- ・バックアップデータの取り込み → P.150
- ・SDメモリーカード内バックアップデー タの消去→ P.150

地図表示変更:

地図表示モードの切り替えを行う。 → P.33

アイコンの表示:

地図上に表示されるアイコンに関する設 定を行う。→ P.138

軌跡の設定:

地図上に表示される軌跡(車の走行跡) に関する設定を行う。→ P.139

ルート案内の設定:

ルート案内時の案内表示、音声案内に関する設定を行う。→ P.139

VICSの設定:

VICS情報に関する設定を行う。

→ P.142

ルート探索条件の設定:

- ルート探索条件に関する設定を行う。 → P.142
- その他の設定:

その他、便利な設定を行う。→ P.144

地図上のアイコンの設定をする

1 MENU ▶ 設定 ▶ ナビゲーション

2 アイコンの表示



施設アイコンの表示:

地図上に表示される施設を示すアイコン の種類を選択する。(初期値:カーディー ラー (Honda Carsのみ)、中古車販売(ホ ンダオートテラス店のみ)がON)

- ・複数のジャンルを選択できます。
- 詳細 をタッチすると、ジャンル内のブ ランドまで指定できます。

検索アイコンの表示:

周辺検索で探した施設に表示されるアイ コンの表示/非表示を切り替える。(初 期値:ON) → P.46

検索アイコンの消去:

検索アイコンの表示を地図上から消去す る。→ P.47

交通事故多発地点の表示:

交通事故多発地点アイコン 🚺 を地図上 に表示するかどうかを選択する。(初期 値:OFF)

200m以下のスケールで表示されます。 市街地図、立体地図では表示されません。

走行軌跡の設定をする

車が走行すると、設定された間隔でポイントが 置かれます。これを走行の軌跡情報といいます。



2 軌跡の設定



軌跡の表示:

地図上の軌跡マークの表示/非表示を切り替える。(初期値:ON) → P.72

軌跡の間隔:

走行軌跡のポイントを置く間隔を設定す る。(初期値:200m) 選択した間隔ごとにポイントが置かれま

す。走行軌跡のポイントは、3,000を超 えると古いものから順に消去されます。 軌跡の間隔を長く設定すると、長い距離 の軌跡を表示できるようになります。

軌跡の消去:

走行軌跡の記録(本機への保存情報)を 消去する。

一度消した走行軌跡は再度表示できません。

ルート案内の設定をする 1 MENU ▶ 設定 ▶ ナビゲーション 2 ルート案内の設定 ルート案内の設定 0:00 でまた 第内音量 第内音量 第内音量 第内音量 第内音量 第内音量 第内音量 第内音量 第内音量 第一音声案内の対感 第一音声案内の対感 第一音声案内の対感 第一音声案内の対応 第一音声案内の対応 第一音声案内の対応 第一音声案内の対応 第一音声案の 第一音声案の 第一音声案の 第一音声案の 第一音声 第一音声

案内音量:

音声案内の音量を、通常走行時と高速走 行時とに分けて設定する。(初期値:レ ベル6)

— お知らせ -

•走行速度が80km/hを超えると、高速走 行時の音量設定で案内されます。

案内・メッセージ音声:

音声案内などのナビゲーション音声を出 力するかどうかを選択する。(初期値: ON)

ルート音声案内の詳細設定:

音声案内や案内表示に関する詳細設定を 行う。

- ・交差点ガイド設定→ P.140 交差点での音声案内および案内表示を 設定する。
- ・レーンガイド ルート案内中の通過交差点に対して、 レーン規制に注意が必要な場合に音声 で案内をする。(初期値:ON)
- ・料金ガイド(初期値:ON)
- ・合流ガイド(初期値:ON)
- ・踏み切りガイド
 踏み切りでの音声案内および案内表示
 を設定する。(初期値:ガイド中に表示する)

音声案内時にオーディオ音量を下げる:

音声案内時、一時的にオーディオの音 量を下げる。(初期値:ON)

案内音声:

音声案内の言語を選択する。(初期値: 通常音声) → P.141

拡大図設定:

高速入口と高速分岐において、拡大図を 表示するかどうかを、それぞれ選択する。 ・高速入口の画像表示(初期値:ON) → P.73

・高速分岐の画像表示(初期値:ON)
 → P.74

到着予想時刻の表示切替:

到着予想時刻を表示する地点を設定す る。(初期値:目的地)

AV画面での割り込み:

オーディオ画面表示中の、交差点案内の 割り込み表示/非表示を切り替える。(初 期値:ON)

「ON」に設定すると、オーディオOFFの 画面の状態でも、交差点案内は表示され ます。

到着予想時刻の速度設定:

到着予想時間を計算するための基準となる速度を設定する。→ P.141

その他の設定:

ルート案内に関するその他の設定をする。

 一般道の方面看板表示/通過交差点の 情報表示

ー般道の方面看板表示と通過交差点の 情報表示をするかどうかを、それぞれ 選択する。(初期値:常時表示する)

・オートリルート ルート案内中、ルートを外れてしまっ たときに、自動的に元のルートに戻る ように再設定する。(初期値:ON)

ように円設たりる。(初期順

→ P.142

交差点ガイドの設定をする

1	MENU		設定		ナビゲーション
---	------	--	----	--	---------

- 2 ルート案内の設定
- 3 ルート音声案内の詳細設定

4 交差点ガイド設定

交差点ガイド設定画面が表示されます。 現在の設定状態が、画面右側の「ジャスト ガイド」「交差点ガイド」「事前ガイド」に 表示されます。



ジャストガイド:

交差点直前で音声案内を行う。(初期値: ON)

ランドマークガイド:

交差点でのランドマーク表示と、ランド マークを含めた音声案内を行う。(初期 値:ON)

例:「ON」の場合
 まもなく、○○○(施設名)の手前
 を右方向です。
 [OFF]の場合
 まもなく、右方向です。

親切設定:

交差点の500m手前と300m手前で、事前に音声案内を行う。

シンプル設定:

交差点の300m手前で音声案内を行う。

■ ガイド設定と音声案内回数

	シンプル設定 ON	親切設定 ON
ジャストガイド ON	音声案内3回	音声案内4回
ジャストガイド OFF	音声案内2回	音声案内3回



案内音声の設定をする

音声案内の声を選択できます。

- お知らせ -
- 案内音声使用時は、現在地を長押ししても音 声案内を行いません。



4 音声を選択

選択した音声が設定されます。

到着予想時刻の計算基準速度を

97	さする
1	MENU ▶ 設定 ▶ ナビゲーション
2	ルート案内の設定
3	到着予想時刻の速度設定
4	各設定の + または -
	封着予想時刻の速度設定 10:00 つ回る ● 自動計算 高速道路 その他有料道路 国道・標道用進・主要道 瞬間路
	 到着予想時刻の計算基準となる速度が設定 されます。(初期値:自動計算)
	自動計算: 統計交通情報などを考慮して、自動で速 度を設定する。 この設定がONのときは、下記、道路の 種類ごとの速度設定は考慮されません。
	高速道路: 高速道路走行時の速度を5~120km/h に設定する。
	その他有料道路: 有料道路走行時の速度を5 ~ 100km/h に設定する。
	国道・都道府県道・主要道: 国道・都道府県道・主要道走行時の速度 を5~80km/hに設定する。

細街路走行時の速度を5~30km/hに設 定する。

設定を初期状態に戻す:

それぞれの設定速度を初期値に戻す。

オートリルートについて

オートリルートは、自動的に新しいルートに切り替えて案内を再開する機能です。オートリルート機能を利用しない場合は、「オートリルート」をOFFに設定してください。→ P.140 オートリルートは、以下の場合に行われます。

お車がルートを外れている場合

お車がルートから外れて一定距離以上走行して いるときに、自車位置から目的地までのルート を自動的に再設定します。

ルート上を走行中に最適なルートが探索された 場合

渋滞や規制など、ルート上の交通情報の変化に 対して自動的に最適なルートを設定します。

この探索には以下の設定が必要な場合があります。

- ●「リアルタイム交通情報を考慮」が「ON」 → P.143
- ●「時間規制道路」が「規制に従う(推奨)」 → P.143

VICS情報の設定をする



2 VICSの設定



VICS表示の対象道路:

VICS情報表示の対象となる道路を選択する。(初期値:すべての道路)

地図上のVICS表示設定:

表示するVICS情報の項目を選択する。

- ・渋滞・混雑(初期値:ON)
- ・順調(初期値:OFF)
- ・事故・規制情報(初期値:ON)
- ・駐車場情報(初期値:ON)
- ・SA・PAの駐車場情報(初期値:ON)

FM多重情報の受信地域選択:

FM多重情報の受信地域の設定を行う。 (初期値:オート選局)

- オート選局 をタッチすると、自車位置 から最も適した地域を自動的に受信し ます。
- 都道府県選択 をタッチすると、都道府 県を選択できます。

ルート探索条件の設定をする

- 1 MENU ▶ 設定 ▶ ナビゲーション
- 2 ルート探索条件の設定

個先

探索条件:

目的地を設定してから、ルート探索の優 先路を選択する。→ P.142

- ルートの学習:
 - ルートの学習に関する設定を行う。
 - → P.143
- その他の条件:

その他の探索条件を設定する。→ P.143

探索条件の設定をする

ルート探索時の優先路を設定します。

1 MENU ▶ 設定 ▶ ナビゲーション 2 ルート探索条件の設定 3 探索条件 探索条件 10:00 500 有料哪先 ON 一般優先 10000 距離優先 internavi)//----ALC: N

有料優先:

有料道路を優先的に使用する。 目的地までの所要時間が短くなるルート

です。

一般優先:

一般道路を優先的に使用する。

目的地までの所要時間が短くなるルート です。

距離優先:

一般道路を優先的に使用する。 目的地までの距離が短くなるルートで

- す。
- internaviルート:

インターナビで取得した目的地探索ルートで案内する。

ルートが設定されているときは、選択した 道路を優先して、ルートを再探索します。

ルートの学習の設定をする

自宅から一定範囲(半径約3km)の走行履歴を 考慮するかどうかを設定します。何度も走行し た道路ほどルートに採用されやすくなります。

準 備

●自宅を登録する→ P.25



学習したルートをリセット:

ルートの学習をリセットする。 地図データを更新した場合も、学習内容 はいったんリセットされ、再び学習が行 われます。 — お知らせ —

- ルートの学習は、走行履歴を使用しています が、お客様が想定される結果と合わない場合 があります。
- internaviルートには学習結果は反映されません。

その他の探索条件を設定する

ルート案内に関するいろいろな探索条件が選択 できます。



- 2 ルート探索条件の設定
- 3 その他の条件



各種設定

時間規制道路:

時間規制道路の時間規制を考慮するかどうかを選択する。(初期値:規制に従う(推奨))

冬季通行止め:

冬季通行規制を考慮するかどうかを選択 する。(初期値:規制に従う(推奨))

フェリー航路を使う:

フェリー航路を使用するかどうかを選択 する。(初期値:OFF)

統計交通情報を考慮:

統計交通情報を考慮するかどうかを選択 する。(初期値:ON)

統計交通情報とは、過去の1年分のVICS 情報から、曜日、時間により分類し、統 計処理したデータです。

リアルタイム交通情報を考慮:

FM VICS情報などの交通情報を考慮する かどうかを選択する。(初期値:ON)

スマートICを考慮:

スマートICを出入口として考慮するかどうかを選択する。(初期値:OFF)

・設定をONにすると、ETCユニットの接続、ETCカードの挿入の有無にかかわらず、スマートICを利用する経路を設定します。

- お知らせ —
- internaviルートには、「スマートICを考慮」以 外の設定内容は反映されません。
 選択されたinternaviルートタイプの内容に基 づいて、インターナビ情報センターで探索し たルートが案内されます。



コントロールバー自動消し: 地図上のコントロールバーの表示を自動 的に非表示にするかどうかを選択する。 (初期値:OFF)

自車位置を修正する



自車位置が修正され、現在地地図画面に戻 ります。

言語の選択をする

画面を選択した言語で表示したり、選択した言 語で音声案内を行います。

1 MENU ▶ 設定

2 言語選択



Text:

画面を選択した言語で表示する。(初期 値:Japanese)

— お知らせ —

 ・地図画面表示、目的地検索の施設リスト、 オーディオ画面の情報表示など一部の表示は言語切り替えの対象となりません。

設定メニュー画面から各種設定を行う

Voice :

音声案内の言語を選択する。(初期値: Japanese)

- MEMO -
- ・この設定は、「案内音声」と連動しています。→ P.141

その他の設定をする

車両設定など、各種の設定を行います。



- ※1 VTR接続コード接続時のみ設定できます。
- ※2 別売のリアワイドカメラ接続時のみ設定でき ます。
- ※3 別売のフロントカメラ/コーナーカメラ接続 時のみ設定できます。
- ※4 別売のETCユニット接続時のみ設定できます。

— мемо -

車両設定が正しく設定されていないと、高速道路料金が正しく表示されない場合があります。

オーディオの音質を設定する

準備

●オーディオをONにします。→ P.101



Virtual Stage Enhancer :

ボーカル成分とサラウンド成分を抽出 し調整することで、臨場感のあるサラ ウンドサウンドを実現する。(初期値: LOW)

・Vocal Image Control
 ボーカルの音量バランスを調整することで、ボーカルの音像を前後左右に移動する。(初期値:0)

Balance/Fader :

前後左右のスピーカーの音量バランスを 調整する。(初期値:0) → P.146

グラフィックEQ:

あらかじめ設定された音質効果メモリーからお好みの音質を選択する。(初期値: Flat) → P.147 音質効果メモリーを調整することもできます。

〈ユーザーカスタマイズ〉:

音質効果メモリーを作成して保存する。 → P.147

Loudness :

音量の大きさに合わせて、高音と低音を 強調する。(初期値:3)

Sound Restorer :

圧縮オーディオに対して高音域を補完す ることで、圧縮前の原音に音質を近づけ る。(初期値:LOW)

車速連動音量:

加速すると音量が自動で上昇し、減速す ると音量が自動で下降するように調整す る。(初期値:MID) レベルの数値が大きいほど、音量の上が る幅が大きくなります。

Virtual Bass :

低音域の倍音成分を付加することで重低 音を増強し、豊かな低音再生を可能とす る。(初期値:LOW)

Volume Smoother :

再生ソースによる音量レベル差や、テレビの番組とCMの音量レベル差、映画のシーンごとの音量レベル差などを検知し、音量レベルを自動調整する。(初期値: OFF)→ P.147

Intelligent Tune :

Virtual Stage Enhancer、Vocal Image Control、Sound Restorer、 Virtual Bass、Volume Smootherを設 定する。(初期値:OFF)

ONにするとそれぞれ設定を変更できます。

その他設定:

以下の設定を行う。 ・オーディオ設定の初期化→ P.148

ボーカルの音量バランスとサラウンド サウンドを調整する

Virtual Stage Enhancerは、ステレオ音源から ボーカル成分とサラウンド成分を抽出し、フロ ント・リアスピーカーにバランス良く振り分け ることで、臨場感のあるサラウンドサウンドに なるよう調整します。

Vocal Image Controlは、ステレオ音源の中央 に定位するボーカルや主要な楽器などの成分の 音量バランスを調整します。スピーカーの構成 や乗車人数などに応じて、ボーカルの左右のバ ランスや奥行き感を調整してください。 — お知らせ -

 Virtual Stage EnhancerがOFF以外の場合は、 Vocal Image ControlのF/R設定値(ボーカ ル音像の前後位置)は「0」になり変更できま せん。



Vocal Image Control :

ボーカルの音量バランスを調整する。 初期値に戻す Image Controlが初期値に戻ります。

スピーカーの音量バランスを調整する

Balance/Faderは、全体の音量バランスを調整 します。





初期値に戻す: 音量バランフを初期値に 戸

音量バランスを初期値に戻す。

音質効果メモリーを選んで設定する

お好みの音質を選んで設定できます。



- **2** グラフィックEQ
- **3** 音質を選択

グラブイックEQ 10:00 ⇒ 225 プリセット Bass 6 High 8 Accostic Impact Snooth Fiat ユーザーカスタマイズ User1 User2 User3

Bass.B: 重低音の増強 High.B: 中高域の増強 Acoustic: 中域(人の声)の増強 Impact: 低域と高域の増強 Smooth: しっとりと落ち着いた感じ Flat: 原音、EQをOFF

お好みの音質効果を設定する



・次回からは手順3で同じ設定を呼び出せます。

Volume Smootherを調整する

■ Volume Smootherとは

Volume Smootherは、あらゆる音楽ソースや シーンにおける音量レベル差を自動調整し、音 量補正を行う機能です。Volume Smootherを ONにすると、オーディオ信号の聴感上の音量 レベルを常時モニター、調整します。その結果、 音量レベル差を一定の範囲に抑えて視聴できま す。音量レベル差は以下のようなケースで起こ ります。

- ●CDを聴いているときとラジオを聴いている ときの音量レベル差
- ●TVを見ているときの番組とCMの音量レベル 差、または番組ごとの音量レベル差
- ●DVDなどで映画を見ているときの爆発シーン など大きな音量のシーンと、静かなシーンと の音量レベル差

Volume SmootherをONにすると、これらの ケースでも音量操作をする必要がありません。 各ソースを聴こえやすい音量レベルで視聴でき ます。

■ Volume Smootherのレベルを 調整する

Volume Smootherのレベルを調整することで、 「音量補正」の効果を変えられます。「LOW」→ 「MID」→「HIGH」の順で、音量補正の効果が 高くなります。

- 1 MENU ▶ 設定 ▶ オーディオ
- Intelligent Tune (ONになっていることを確認)
- 3 Volume Smoother

Volume Smootherのレベルが調整されます。

— MEMO -

- テレビやDVDなど、音量レベル差のあるソースを視聴するときは、「MID」または「HIGH」の設定をおすすめします。
- Volume Smootherは、映像ソース(テレビ、 DVD)とその他のソースで、それぞれ設定 できます。ソースを切り替えると、Volume Smootherも各設定値に切り替わります。

オーディオ設定を初期値に戻す

すべてのオーディオ設定値のほか、ガイド音量、 電話の音量、各オーディオソースの音量を初期 値に戻します。



画面の設定をする

昼画面と夜画面を切り替える

昼間にヘッドライトを点灯させていて、画面が 見づらい場合などは、手動で昼画面に切り替え ると画面が見やすくなります。

— MEMO —

- スモールランプを点灯させると、自動的に夜 画面に切り替わります。
- MENU
 2 ※)
 タッチするたびに、昼画面と夜画面が切り

タッチするたいに、昼画面と後画面が切り 替わります。

ナビゲーション	'画面の画質を調整する
---------	-------------

- 1 MENU ▶ 設定 ▶ 画質調整
- 2 明るさ または コントラスト
- 3 + または -
- 4 戻る

調整した画質に設定されます。

- MEMO -
- 画質は昼画面と夜画面でそれぞれ設定できま す。
- オーディオ映像画面(映像ソース間で共通)、 カメラ画面の画質調整については、各ページの説明をご覧ください。

目的地メニュー画面を カスタマイズする

目的地メニュー画面のキーの順序を変更できま す。

選択した項目を、目的地メニューの大きなキー として割り当てます。

- お知らせ —
- メニュー表示を日本語以外の言語に設定しているときは、本操作は行えません。
- 1 MENU ▶ 目的地

2

- 3 選択解除
- 4 項目を3箇所選択
 - 初期に戻す:

初期設定値(名称、電話番号、住所)に 戻す。

3項目を選択しないと、決定は表示されません。

5 決定

選択した項目が、目的地メニュー画面の大 きなキーに表示されます。



オープニング画面の設定をする

本機を起動したときに表示されるオープニング 画面を設定します。

準備

●SDカードを使って、オープニング画面を本機 に取り込んでおきます。→ P.150

— お知らせ ——

•走行中は本操作を行えません。



3 オープニング画面を選択 ▶ 決定

消去:

SDカードから取り込んだオープニング画 面データを消去する。

オリジナル:

工場出荷時の画像に戻す。

4 はい

選択したオープニング画面が設定されま す。

音量を調整する

1 MENU ▶ 設定



案内音量*1:

送話音器 操作音

音声案内の音量を、通常走行時と高速走 行時とに分けて設定する。(初期値:レ ベル6)

- お知らせ --
- ・走行速度が80km/hを超えると、高速走 行時の音量設定で案内されます。

案内・メッセージ音声*1:

音声案内などのナビゲーション音声を出 力するかどうかを選択する。(初期値: ON)

着信音量^{*2}:

電話の着信音量を調整する。(初期値: レベル4)

受話音量*2:

電話の受話音量を調整する。(初期値: レベル4)

送話音量*2:

電話の送話音量を調整する。(初期値: レベル3)

操作音:

ボタンやタッチキーを操作したときに、 ビープ音を鳴らすかどうか、または操作 音の種類を選択する。(初期値:操作音1)

- ※1 「ルート案内の設定」と連動しています。 → P.139
- ※2 電話設定画面の「音量調整」と連動していま す。→ P.95

— お知らせ —

車両のスマートパーキングアシストシステム
 (駐車時に音声で案内する機能)が作動中の場合でも、当項目の音量は調整できます。

SDカードのデータを編集する

操作はSDカードを本機に挿入した状態で行いま す。

— お願い —

- •操作中は電源を切らないでください。
- SDカードにアクセスしているときは、本機に 関する一切の操作を行わないでください。

ナビマスター Sについて

本機に取り込む画像のサイズ調整や、TVサーチ 情報の更新には、弊社で提供しておりますPC用 アプリケーション [ナビマスター S] が必要です。 [ナビマスター S] は、以下の弊社ホームページ からダウンロードできます。

http://www.honda.co.jp/navi/versionup/ vxm-142vfi/

「ナビマスターS」の操作方法は、アプリケーションの提供とあわせてご案内します。

登録地点を書き出す

本機の登録リストから登録地点を選択して、SD カードに書き出せます。SDカードに保存できる 登録地点の数は、1グループにつき450件、最大 10グループ4500件です。

- 1 MENU ▶ 設定
 - ▶ SDメモリーカード
- 2 登録地点
- 3 バックアップ
- 4 登録地点を選択 ▶ 決定
- 5 グループを選択 ▶ はい

- MEMO -

・登録地点の書き出しはバックアップデータとして保存されます。

登録地点を取り込む

SDカード内の登録地点を、本機の登録リストに 取り込めます。(最大400件)



登録地点のグループ名を変更する

SDカード内の登録地点グループの名称を変更で きます。



- 4 登録地点が所属するグループを選択
- 5 登録地点を選択 ▶ 決定
- 6 はい

オープニング画面の取り込み

オープニング画面とは、本機起動時に画面に表示される画像のことです。デジタルカメラなどで撮影したお好みの画像ファイルをオープニング画面としてお使いいただけます。→ P.148本機では、SDカード内のオープニング画面データを取り込めます。(最大20個)

— お知らせ —

オープニング画面として取り込んだ画像は、
 ほかの用途には使えません。

オープニング画面は、以下の条件をすべて満た す必要があります。

- ●PC用アプリケーション「ナビマスター S」で 作成した画像データを「opv」形式で保存し たもの
- 以下のフォルダ構造でファイルが保存されていること



- オープニング画面の画像を保存した
 SDカードを挿入→ P.99
- 2 MENU ▶ 設定 ▶ SDメモリーカード
- 3 オープニング画面の取り込み
- 4 オープニング画面を選択 ▶ 決定

TVサーチ情報の取り込み

SDカードとパソコンを使用してTVサーチ情報 を更新できます。

TVサーチ情報とは、テレビで紹介された情報で、 本機で目的地を検索する際に使用できます。 継続的に施設を紹介する特定の番組から、クラ リオン株式会社オリジナルデータとして過去3 年分の情報を抽出・本機に収録しています。

準備

以下が必要です。

●インターネットに接続できるパソコン ●PC用アプリケーション「ナビマスター S」

- → P.149
- お願い –

• データの取り込み中は、本機に関する一切の 操作を行わないでください。データが破壊さ れ、「TVの情報から探す」機能が正しく動作し なくなるおそれがあります。→ P.48

 「ナビマスターS」のTV情報機能を使用し、SDカードへTVサーチ情報を保存
 (「ナビマスターS」画面上の「?」マークをクリックすると、TV情報機能の取扱説明書を参照できます。)
 MENU ▶ 設定 ▶ SDメモリーカード

3 TVサーチ情報の更新 ▶ はい

本機のTVサーチ情報が更新されます。

- お知らせ —
- TVサーチ情報は最長で過去3年分を収録しています。データを更新すると、古いデータは消去され、過去3年以内の情報のみになります。 消去したくない施設は、あらかじめ地点登録などをしておいてください。

OPTIONボタンの 操作方法

● によく使う機能を割り付けられます。
● た押すと、設定の変更や切り替えをすばやく行えます。

OPTIONボタンに機能を割り付ける

一 お知らせ 一

・別売のフロントカメラ/コーナーカメラ接続時は、自動的に「カメラ映像ON/OFF」が割り付けられています。→ P.163

1 🔹 を長押し

はじめて操作するときは、 ● を短く押 してもOPTIONボタン割り付け画面を表示 できます。

2 割り付けたい機能を選択

OPTIONボタン割付 10:00 - 222 自宅 现在地点数组 軌跡表示(する/しない) ディオ音量ミュート(する/しない) 時計画面表示(する/しない) ーナーカメラ(ON/OFF)

選択した機能が 💿 に割り付けられます。

自宅:

自宅を目的地として設定する。 あらかじめ自宅を登録しておく必要があ ります。→ P.25

現在地点登録

自車位置を登録リストに登録する。 → P.56

軌跡表示 (する/しない):

地図上の軌跡マークの表示/非表示を切り替える。→ P.139

オーディオ音量ミュート(する/しない): オーディオ音量ミュートのON/OFFを切 り替える。

時計画面表示(する/しない): 時計画面の表示/非表示を切り替える。 → P.20

各種設定

フロントカメラ (ON/OFF) / コーナー カメラ (ON/OFF): フロントカメラ映像またはコーナーカメ ラ映像のON/OFFを切り替える。(初期 値:ON) → P.163 別売のカメラ接続時のみ設定できます。 次回から ● を押すと、割り付けた機能 が実行されます。

便利な機能(アクセサリー)を使う

さまざまなアクセサリー機器の使いかたについて説明しています。

オーディオリモコンスイッチを使う(別売)

••••••	154
スイッチの使いかた・・・・・	154
ボタンの名称とはたらき	154
接続したビデオを見る(別売)	156
VTR機器を接続する	156
VTR画面のサイズを切り替える	157
VTRの画質を調整する	157
VTR機器の接続方法を切り替える	158
リア席モニターを使う(別売)	158
リア席モニターに表示できる映像	158
カメラを使う(別売)	159
リアカメラを使う(別売)	159
リアカメラの映像について	159
リアカメラの映像を表示する	159
モニターの画質を調整する(リアカメラ)	160
ガイドラインを表示する・・・・・・	160

衣小ビューを切り音える
(リアワイドカメラ接続時のみ)
フロントカメラ/コーナーカメラを使う(別売)
カメラ映像について
カメラ映像を自動で表示する
地点通過時にカメラ映像を自動表示する 162
カメラ映像を手動で表示させる
コーナーカメラのガイドを表示する 163
表示ビューを切り替える
(コーナーカメラ (2ビュー) 接続時のみ) 163
ナビゲーションからQQコールを利用する
QQコールの主なサービス
ナビゲーションからQQコールを利用するには… 164
QQコールに電話をする

たわりまうる

ま テレー

便利な機能(アクセサリー)を使う

オーディオリモコンスイッチを使う(別売)

オーディオリモコンスイッチを使う(別売)

スイッチの使いかた

<u>▲</u>注意

- ・操作パネル以外にも、ステアリング(ハンドル)パッドのリモコンで操作することができます。
 ・車種により対応していない場合があります。
- お願い
- ・走行中はお車の純正オーディオリモコンスイッチ以外操作しないでください。
- MEMO
- 走行中運転の妨げにならないように十分注意してください。
- 車両によってオーディオリモコンスイッチが装備できない場合があります。
- 車両標準装備または別売の場合があります。

ボタンの名称とはたらき



■ MODEスイッチ / SOURCEスイッチ

オーディオソースを切り替えるときに使用します。ソースは次の順番で切り替わります。

FM1*▶FM2*▶AM*▶DVD/CD▶USB/iPod▶SDカード▶Bluetoothオーディオ▶地上デジタル 放送▶VTR▶FM1

※お出かけモード選択時には、「FM (お出かけ) ▶AM (お出かけ)」となります。

●機器の接続状態や本機の設定により切り替えられない場合は、次のソースへスキップします。

■ VOLスイッチ

オーディオ、テレビの音量を調整します。スイッチを長押しすることで、連続調整もできます。 ▲/母:音量が大きくなります。 ▼/=:音量が小さくなります。

■ CHスイッチ

オーディオ、テレビの機能操作に使用します。それぞれ選択したソースによって機能が異なります。 詳しくは、本取扱説明書各項をご覧ください。

ソース名	+-/⊲⊳短押し	+-/⊲⊳長押し
FM/AM	P.CH(プリセット選局)	SEEK(自動選局)
SDカード	トラック(曲)選曲	FOLDER UP / DOWN
Bluetoothオーディオ	トラック(曲)選曲	無効
CD	トラック(曲)選曲	無効
DVD/DVD-VR	チャプターを進める/戻す	無効
TV	P.CH(プリセット選局)	SEEK(自動選局)
iPod	トラック(曲)選曲	無効
USB	トラック(曲)選曲	FOLDER UP / DOWN

接続したビデオを見る(別売)

別売のVTRコード接続時のみVTR機器の視聴ができます。

▲ 警告

- 運転者がテレビやビデオを見るときは、必ず安全な場所に車を停車させてください。
- 本機は安全のため、停車時のみテレビやビデオの映像を見られます。走行中は、音声だけ聴けます。

▲ 注意

 接続するVTR機器を車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、故障の 原因となります。



VTR画面のサイズを切り替える

- MEMO -
- ・画面サイズを切り替えると、オリジナルの映 像と見えかたが異なる場合があります。



映像を画面いっぱいに表示する。 映像と画面のサイズが異なる場合、映像 の比率が変わって表示されます。



通常のテレビでシネスコサイズやビスタ サイズの映像を表示するときに使う。 映像と画面のサイズが異なる場合、映像 の横部分と画面の横縦部分の大きさを合 わせて表示されます。上下の余った部分 が黒く表示されます。

4 戻る

選択したサイズで画面が表示されます。

— MEMO —

•画質は昼画面と夜画面でそれぞれ設定できま す。

VTR機器の接続方法を切り替える

VTR機器の接続方法を、「VTR機器接続」または 「iPod Video接続」から選択します。(初期値: VTR機器接続)

- 1 MENU ▶ 設定 ▶ その他設定
- 2 VTR接続設定
- 3 VTRの接続方法を選択

VTR機器接続:

iPodでオーディオファイルのみ聴く場 合、VTR機器を接続するときに選択する。

iPod Video接続:

iPodでビデオファイルを見る場合に選択 する。

本設定を行うとソース選択画面の VTR は 非表示になり、VTR機器は使用できません。

— MEMO —

 本設定は、iPod機能内の接続方法設定と 連動しています。→ P.133

- MEMO -

・接続方法を変更した場合は、iPodの接続を一 度解除してから再度接続してください。

リア席モニターを使う (別売)

車の後席に別売のリア席モニターを増設すれば、 後席で映像をお楽しみいただけます。

準備

●リア席モニターを本機に接続するには、リア 席モニターとリア席モニター取付アタッチメ ントが必要です。

― お願い ―

・リア席モニターは、運転者が走行中に映像を 見ることができない場所に設置してください。

リア席モニターに表示できる映像

リア席モニターに表示できる映像は、以下のと おりです。走行中/停車中に関係なく映像が表 示されます。

- ●DVDビデオ、DVD-VR
- ●テレビ
- ●VTR
- ●iPodビデオ
- お知らせ —
- リア席モニターにコントロールバーなどは表示されません。
- DVD、テレビ、VTR、iPodビデオ以外のソースを選択しても、リア席モニターには何も表示されません。
- 本機の画面でナビゲーション画面を表示中で
 も、リア席モニターには、再生中の映像が表示されます。

カメラを使う(別売)

リアカメラを使う(別売)

リアカメラ標準装備車、または本機に別売のリ アカメラを接続している場合、車両の後方をモ ニターで見ることができます。リアワイドカメ ラ標準装備車、または本機に別売のリアワイド カメラを接続している場合は、リアカメラ表示 ビューを切り替えることができます。

▲ 警告

 モニター画面だけを見ながら車を後退させることは、絶対にしないでください。必ず 直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度(徐行)でご使用ください。

▲ 注意

- リアカメラが映し出す範囲には限界があります。また、リアカメラの画面上に表示されるガイドは、実際の車幅・距離間隔と異なる場合があります。
- リアカメラの映像は、障害物などの確認の ための補助手段として使用してください。
 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが 悪くなるおそれがあります。
- 表示ビューの切り替えや画質の調整、ガイ ド表示の調整などをするときは、必ず安全 なところに停車してから操作を行ってくだ さい。

リアカメラの映像について

- ●カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- ●リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは、車 両のバックミラーやサイドミラーで見るのと 同じ左右反転させた画像です。
- 夜間、または暗所ではリアカメラの映像が見 えない、または見にくいことがあります。
- ●カメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉 構造となっています。
- カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化を まねき、故障などの原因となります。

●レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な画 像が得られません。水滴、雪、泥などが付着 したときは、水を含ませたやわらかい布など で拭き取ってください。ゴミなどが付いた状 態で、乾いた布などで強くこするとレンズカ バーに傷が付くことがあります。

リアカメラの映像を表示する

- 1 エンジンキーをONにする
- 2 セレクトレバーを R (リバース) に する



リアカメラの映像に切り替わります。 オーディオ関連の画像が表示されていると きでも、リアカメラの映像が優先して表示 されます。



- MEMO -
- ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
- カメラ表示中に操作できるボタンは以下のとおりです。

- 操作パネルの し、 🛏 、 🛏 、 🔺 、 🔽 、 📤

- セレクトレバーを R (リバース) にしている ときのみ、ガイドの表示ができます。
- 別売のオプションカメラを同時に接続できます。

モニターの画質を調整する(リアカメラ)



- ガイドラインを表示する
- 1 リアカメラ映像表示中に画面をタッチ
- 2 ガイドライン表示



コーション:

メニューの表示位置を画面上部または下 部に切り替える。

- MEMO —
- 何も操作しないまま約5秒が過ぎると、
 ガイドライン表示は非表示になります。

ガイドラインが表示されます。 ガイドラインの表示は、設定した車両、 ビューによって異なります。以下はノーマ ルビュー表示時を例にとって説明します。



- A:車両後端から約3mの位置を示します。
- B:車両後端から約2mの位置を示します。
- C:車両後端から約50cmまたは1mの位置 を示します。
- D: テールゲートまたはトランクが開閉可 能な位置の目安を示します。
- E:車幅+約25cmの目安を示します。

- お知らせ -

- トップダウンビュー表示時は、A、Bは表示されません。(リアワイドカメラ接続時のみ)
- ガイドラインのCは車両またはガイドラインの 設定によって、表示される目安位置が変わり ます。

表示ビューを切り替える (リアワイドカメラ接続時のみ)

•表示ビューの切り替えは低速走行中でも可 能ですが、十分に周囲の安全を確認してか ら行ってください。

▲ 注意

1 ビュー選択



🖳 (ノーマルビュー):

車両の後方を確認する。

ノーマルビューよりも広い範囲で車両の 後方を確認する。

車両の後方を上から見下ろしたように確認する。

■ 次回表示時の表示ビューを設定する

トップダウンビューでリアカメラ表示を終了し た場合の次回リアカメラ表示ビューを設定でき ます。

1 MENU ▶ 設定 ▶ その他設定 ▶ リアカメラ次回表示ビュー設定 その他設定 10:00 つまま 時計 ■両設定 以下規築税定 VTR機制者を リアカメラ次回表示にコー設定

2 表示ビューを選択



前回表示ビューと同じ:

前回と同じ表示ビューで、車両の後方を 表示する。

- トップダウンビュー時は次回ワイドビュー: 次回リアカメラ表示時に、自動的にワイ ドビューに切り替えて表示する。
- トップダウンビュー時は次回ノーマルビュー: 次回リアカメラ表示時に、自動的にノー マルビューに切り替えて表示する。

— お知らせ —

 ワイドビューまたはノーマルビューでリアカ メラ表示を終了した場合、次回のリアカメラ 表示は本設定によらず前回表示ビューと同じ になります。



ここでは、コーナーカメラを例にあげて説明しています。

▲ 警告

フロントカメラ/コーナーカメラはあくまで運転の補助手段として使用してください。
 安全のためカメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。

⚠ 注意

- 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが 悪くなるおそれがあります。
- ・ 画質の調整やガイド表示の調整などをする ときは、必ず安全なところに停車してから 操作を行ってください。

車速判定機能により、停車が予測されると自動 的にカメラ映像が映し出されます。また、動作 する地点を登録しておいても、低速時に自動的 にカメラ映像を映し出すことができます。

カメラ映像について

- ●カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- ●夜間または暗所ではカメラの映像が見えない、 または見にくいことがあります。
- ●フロントカメラ/コーナーカメラシステムは、 レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっ ています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解 することは絶対にやめてください。防滴性能 の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- ●レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な映像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませたやわらかい布などで拭き取ってください。ゴミ等が付いた状態で、乾いた布等で強くこするとレンズカバーに傷が付くことがあります。

カメラ映像を自動で表示する

自動表示停車が予測されたとき、カメラ映像が 自動で表示するかどうかを設定します。

- MENU ▶ 設定 ▶ その他設定
 フロントカメラ設定 または コーナーカメラ設定
 フロントカメラ自動表示設定 または
 コーナーカメラ自動表示設定 または
 コーナーカメラ自動表示設定
- MEMO —
- OPTIONボタンを押すことでカメラ映像を手動で表示することもできます。

地点通過時にカメラ映像を 自動表示する

■ 登録地ごとのカメラ映像自動表示を 設定する

自動表示設定された登録地点通過時に停車が予 測されたとき、カメラ映像を自動で表示するか どうかを設定します。



登録地にカメラ映像自動表示を 設定する

登録地ごとに、カメラ映像を自動的に映し出す よう設定することができます。

MENU ▶ 設定 ▶ ナビゲーション
 登録データの編集・消去 ▶
 登録地点 ▶ 地点選択 ▶ 編集



- MEMO -
- ・現在地メニューから、現在地をカメラ地点として登録できます。→ P.30
- ・地点メニューから、スクロール先の地点をカメラ地点として登録できます。→ P.54

カメラ映像を手動で表示させる

準備

●OPTIONボタンにフロントカメラ/コーナー カメラ表示機能を設定します。→ P.151

1 🔹

カメラの映像が表示されます。



- MEMO

- ・再度 を押すか車を加速すると、直前に表示していた画面に戻ります。
- 「パネル異状停止コーション」が表示された場合は、
 イコーナーカメラは表示されません。
- •「フロントカメラ自動表示設定」または「コー ナーカメラ自動表示設定」をONに設定し、 OPTIONボタンにフロント/コーナーカメラ 表示を設定している場合に、画面に

コーナーカメラのガイドを 表示する

- 1 カメラ映像表示中に画面にタッチ
- 2 ガイドライン表示

ガイドラインが表示されます。



モニターの画質を調整できます。→ P.160



1 ビュー選択



(ノーマルビュー):

車両の右側後方を確認する。

(トップダウンビュー):

車両の左側前方を上から見下ろしたよう に確認する。

ナビゲーションから QQコールを利用する

QQコールは、ドライブの出発前から到着後 まで、安全・安心なドライブをサポートする Honda車専用のロードサービスです。路上救援 だけでなく、代替交通費の補償や、修理後の車 両搬送など充実のアフターフォローでカーライ フをサポートします。

QQコールの主なサービス

■ 路上救援

- ・

 茶輪、乗り上げ
- 雪道、泥道などでのスタック
- ・パンク (スペアタイヤ) 交換
- ・ 故障応急処理(キー閉じ込み、バッテリー 上がり含む)
- 燃料切れ(ガソリン、軽油)10L無料(年 1回)

■ アフターフォロー

- 走行不能時の牽引:最寄りのHonda販売
 店まで無料(距離制限30km)
- ・帰宅、旅行など予定継続手段の手配:1名 につき最大5万円(総額10万円まで)
- 修理が必要で最寄りのHonda販売店が閉 店時には車両を保管
- ドライブ中の急病やけがに際し、最寄りの病院を紹介。救急車の手配も。
- 事故の際、加入されている保険会社への 連絡が必要な場合、連絡を代行(※)
- ・ 修理後、自宅近くのHonda販売店まで無 償搬送(全国距離無制限)
- ご要望に応じ、ご家族、ご友人、会社な どへメッセージ
- ※保険会社に連絡した内容に関しての責任 は負いかねますので、ご了承ください。 制度上、警察への連絡は、お客様から行っ ていただく必要があります。

<u>小</u>注意

 「QQコール」は有料ロードサービスです。別途Honda販売店でのお申し込みが必要です。 お申し込み、お問い合わせはお近くの Honda販売店までご連絡ください。
 詳しくは、QQコールホームページをご覧く ださい。
 http://www.honda.co.jp/qqcall/

ナビゲーションからQQコールを 利用するには

ナビゲーションからQQコールを利用するには、 以下の手続き、操作が必要となります。



※本機に接続できる携帯電話をお持ちでない場合は、画面にQQコールセンターの電話番号が表示されますので、お手持ちの携帯電話などを使ってQQコールに電話をかけられます。 携帯電話の接続方法について詳しくは、「通信機能を利用する」をご覧ください。→ P.84

ナビゲーションからQQコールを利用する

QQコールに電話をする

ハンズフリー機能を利用して、QQコールに連絡します。

準備

- ●Bluetooth対応携帯電話を本機に登録します。 → P.87
- お知らせ -
- QQコール表示中は、以下の機能のみ操作できます。
 - 北方向上地図/進行方法上地図の切り替え
 - 地図の拡大/縮小
 - 地図スクロール
 - 音量調整
 - 現在地地図画面表示
- QQコールは、入会手続きと設定を行わないと表示されません。

入会手続きと設定はHonda販売店にて行いま す。詳しくは、Honda販売店にお問い合わせ ください。

- QQコールのコールセンターに連絡できるの は、お使いの携帯電話の通話可能区域内です。
- ・ 発信 をタッチしてもつながらない場合や、 バッテリー上がりなどで本機を起動できない 場合は、携帯電話などから直接コールセンター に電話してください。
- ・走行中はQQコールの電話番号およびマップ コードは表示されません。車を安全な場所に 停車してから操作を行ってください。



2 発信



QQコールのコールセンターに電話がかか ります。本機に表示されるマップコードを アシスタンスコーディネーターに伝え、指 示にしたがってください。

困ったときに…

ナビゲーション・オーディオの操作方法に困ったとき、エラーメッセージが表示されたときなどの対 処方法について説明しています。

故障かなと思ったら	167
ナビゲーション関連・・・・・	167
オーディオ関連・・・・・	168
リアカメラ・・・・・	171
オプションカメラ・・・・・	171
その他・・・・・	171
よくある質問について	173
ナビゲーション編・・・・・	173
オーディオ編・・・・・	175
その他編	176

故障かなと思ったら

次のような症状は、故障ではないことがあります。修理を依頼される前に、もう一度次のことをお調 べください。

ナビゲーション関連

	症状	処置
	GPS受信の表示が出ない。	アンテナケーブルを接続してください。
		障害物などがなくなれば受信できます。
		衛星の配置が悪く、測位できない場合もあります。
		走行することにより表示されるようになります。
表示関連	画面が表示されない。	画面消しの状態になっている場合は、 MENU や 現在地 を押すと解除されます。→ P.20
		ヒューズが切れている場合があります。お買い上げの Honda販売店にご相談ください。
	地図画面に表示されるアイコンを OFFまたは削除したい。	↓が付いているアイコンは検索アイコンです。表示を OFFにしてください。→ P.139
		● 表示は交通事故多発地点のアイコンです。表示を OFFにしてください。→ P.139
	電源投入後、画面が見づらい。	液晶の特性によるもので、故障ではありません。しばら くそのままでお待ちください。
	地図スクロールが遅い。目的地までの ルート表示が遅い。	動画再生を行っている場合、再生を終了してください。
	マルチメーターの情報が実際の走行 状態と異なる。	故障ではありません。表示された情報をリセットしてく ださい。→ P.29
ル !	ルート誘導の音声が小さい(または大 きい)。	音量を調整してください。→ P.149
ト案内	音声案内が出ない。	案内・メッセージ音声を「ON」にしてください。 → P.149
音声関	ルート案内の音声が、交差点に入って から聞こえる。(発声タイミングが遅い)	「ジャストガイド」設定をOFFにしてください。 → P.140
連		動画再生を行っている場合、再生を終了してください。
操作関連	メニューが操作できない。	安全な場所に停車させ、サイドブレーキをかけてください。
自車位置精度関連	自車位置が正しく表示されない。 GPSマークが表示されない。	自車位置を正しく表示するのに時間がかかる場合があり ます。 GPS受信可能な状態で見通しの良い道路をしばらく走行 すると自車位置が修正されます。
		「センサーの学習リセット」を行ってください。 → P.144
		電装品を本機およびGPSアンテナから十分離してご使用 ください。

	症状	処置
•7	ビゲーション関連	
V	FM VICSが受信されない。	オート選局の設定を「ON」にしてください。→ P.142
ICS関連		手動で放送局を選んでください。→ P.102
ETC関連	情報メニューに ETC情報 が表示されない。	別売のETCユニットを接続してください。
	画面に(コード:XX)と表示される。 (XXは01から07、および09、10)	詳しくはETCユニットの取扱説明書をご覧ください。

オーディオ関連

	症状	処置
ラジオ	雑音が多い。	正しい周波数に合わせてください。→ P.102
	ディスクを挿入しても音が出ない、ま	ディスクのレーベル面を上にしてセットしてください。
C	たはディスクがすぐ出てしまう。	CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDは 使用できない場合があります。お使いのCDをもう一度 ご確認ください。
		ディスクをファイナライズしてから使用してください。
		MIX MODE CDは再生できませんのでディスクを取り 出してください。
		8cmディスクは再生できませんのでディスクを取り出し てください。
V D	イジェクトボタンを押してもディス クが取り出せない。	Honda販売店にご相談ください。
́М Р з	DVD-VRで記録した静止画の切り替 えに時間がかかる。	DVD-VRで記録した静止画の切り替えには時間がかかります。
WM	音が飛ぶ。 ノイズなどが入る。	ディスクが汚れている可能性があります。ディスクをや わらかい布で拭いてください。
Â		ディスクを無傷なものに交換してください。
AA	電源を入れた直後、音が悪い。	内部のレンズに水滴が付いている可能性があります。電 源を入れた状態にして、約1時間乾燥させてください。
С	ディスクが挿入できない。	すでにセットされているディスクを取り出してから、聴 きたいディスクを挿入してください。→ P.99
	MP3/WMA/AACの音が飛ぶ。	パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。
	MP3/WMA/AACの音切れがする/音 が飛ぶ。	ほかのエンコードソフトをお試しください。
	MP3/WMA/AACの音が悪い。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音をお試 しください。→ P.190

症状		処 置
CD/D/Xr3/XX4/AAC	再生できないファイルやフォルダが ある。 正しく表示されない。 CD Extralc 記 録 し たMP3/WMA/	音楽データ以外のデータ部分を消去してファイルを作っ てください。 以下の場合は音楽データの再生はできません。 ・8階層以上の深いフォルダに曲が収録されている場合 ・フォルダが最大255(ルート含む)、ファイルが最大 512(1フォルダは最大255ファイルまで)を超えた 場合 また、TAG情報の中に画像やテキストファイルなど音 楽データ以外の大きなデータが入っていると、ファイル が再生できない場合があります。 ISO9660-LV1、またはLV2に書き込み設定を変えて書 き込みを行ってください。 CD Extraの第1セッションにMP3/WMA/AACファイ ルが書き込まれたCDを再生してください。
	「ディスクが読めません」の画面が表示される。	ディスクのレーベル面を上にしてセットしてください。
	リストが表示されない。	リスト表示件数には上限があるため、リストが表示され ない場合があります。故障ではありません。
i	iPodの操作ができない。	USB接続を解除し、iPod本体を再生状態にし、再度接 続を行ってください。
Pod		USB接続を解除し、iPod本体のリセットを行ったのち、 再度接続を行ってください。
	iPodの音声が出力されない。	iPod本体から操作を行い、設定(オーディオ出力)を Bluetooth(Gathers)からDockコネクタへ切り替え てください。または、一度本機からiPodを取り外して 再度接続してください。
	SDカードから再生できない。	本機で使えるSDカードを確認してください。→ P.18
	SDカードが挿入できない。	SDカードのラベル面を上にして挿入してください。
S	USBメモリーから再生できない。	一度USBメモリーを取り外して再度挿入してください。 → P.18
カ	音が飛ぶ。	パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。
-ド/USBメモリー	音が悪い。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音をお試 しください。→ P.190
	再生できないファイルやフォルダがある。	パソコンを使用し、制限内に収まるよう再構成してくだ さい。 以下の場合は音楽データの再生はできません。 ・8階層以上の深いフォルダに曲が収録されている場合 ・フォルダが最大512 (ルート含む)、ファイルが最大8000 (1フォルダは最大255ファイルまで)を超えた場合
	操作バネルを開いたら再生が停止し てしまった。	操作バネルを閉じると再生が再開されます。

故障かなと思ったら

	症	状	処置	
SDカード/USBメモリー	MP3/WMA/A	AACファイルの数が違う	。 MP3/WMA/AAC以外のファイルを消去してください。	
	ビデオファイ は、映像が乱	ルが再生できない。ま れたり音が切れる。	た 本機で再生可能な動画ファイルを確認してください。 → P.195	
	ビデオ再生で が飛ぶ。	映像がカクカクする。	Ê	
	音声再生は継 が停止してい	続しているが、再生時 る。	間 ファイルサイズが1GBを超えているファイルを再生中 の場合、再生時間の表示が停止することがあります。 故障ではありません。	
	放送局名が表	示されない。	以下のいずれかの作業を行ってください。 ・受信できる放送局の設定をする(オートプリセット) → P.109 ・優先エリアの切り替え→ P.113	
 -			放送局の情報は放送電波より取得するものがあります。 電波環境の良いところに移動してください。	
V	映りが悪い。		フロントガラスからフィルム(アンテナ)がはがれてい る可能性があります。フィルムは貼り直しができません ので、Honda販売店で新しいアンテナと交換してくだ さい。	
	12セグ放送が	「受信できない。	mini B-CASカードを読み取れない場合があります。操 作パネルを開き、mini B-CASカードを入れ直してくだ さい。	
	接続できない	0	Bluetooth対応機器を正しく接続してください。 → P.87	
			オーディオ機器の電源を入れてください。	
Bluet			Bluetoothオーディオ機器の収納場所、距離によっては、 接続できない場合や音飛びが発生する場合があります。 できるだけ通信状態の良い場所に置いてください。	
of	再生されない	0	AVRCP対応のオーディオ機器をご利用ください。	
h T			接続を解除し、再度接続してください。	
ーデ			接続オーディオ機器のプレーヤーを起動してください。	
ノイオ	トラック名、		ベ AVRCP1.3に対応しているオーディオ機器をご使用くだ	
	ム石が衣小さ	1 ι/σν Ι _ο	Bluetoothオーディオ機器側の再生プレーヤーを起動し直 してください。	
	接続オーディ なった。	オ機器から音が出な	く Bluetooth設定画面から、再度Bluetoothオーディオ機 器を指定してください。	

リアカメラ

症状	処置
カメラ映像が表示されない。	セレクトレバーがRの位置になっているか確認してくだ さい。
	暗いところ、または明るいところ(太陽光に反射したヘッ ドライトの光、蛍光灯などに照らされた場所など)を映 していると、画面が見えにくいことがあります。故障で はありません。
カメラ映像の映りが悪い。	水を含ませたやわらかい布などで前面のレンズカバーを 軽く拭いてください。
カメラ映像に白い光の縦線が入る。	CCDカメラ特有の現象で故障ではありません。直接状 況を確認しながら運転してください。
リアカメラのガイドラインが表示されない。	停止した状態で画面をタッチし、ガイドライン表示を タッチしてください。
リアカメラのガイドラインが正しく合っ ていない。	平らな場所や荷物を降ろした状態でご確認ください。ガ イドラインの調整が必要な場合はHonda販売店にご相 談ください。

オプションカメラ

症状	処置
カメラ映像が表示されない。	接続を確認してください。
	本機または接続した機器のヒューズが切れている場合が あります。確認の際はHonda販売店にご相談ください。
カメラ映像の映りが悪い。	水を含ませたやわらかい布などで前面のレンズカバーを 軽く拭いてください。
「パネル異状停止コーション」が表示された。	▲ ▶ パネル開/閉 をタッチして異物を取り除き、操作パネルを正常な位置に戻してお使いください。

その他

症状	処置
画面が乱れる。	電気的ノイズを発生する電装品(携帯電話、無線機マイ ナスイオン発生器など)は、本機からできるだけ遠ざけ てお使いください。遠ざけても影響が出る場合は、ご使 用をお控えください。
ナビゲーション使用中に画面が暗くなっ た(部分的に暗くなった)、または消えて しまった。	いったんお車を安全な場所に停車してエンジンキーを OFFにし、再度「ACC」または「ON」にしてください。 その後も元に戻らない場合は、液晶バックライトの故障 か、ナビゲーション本体の誤動作が考えられます。お買 い求めのHonda販売店にご相談ください。
起動直後に、ボタンが反応しないときが ある。	しばらく待ってから操作を行ってください。

症状	処置
●その他	
「パネルをオープンしてください」の画面 が表示され、地図画面が表示されない。	▲ ► パネル開/閉 をタッチして、操作パネルを開い てください。その後も同じ症状が発生する場合は、お買 い求めのHonda販売店にご相談ください。
「Check Map SD Memory Card.」の画 面が表示される。	以下の操作を行ってください。 ① ▲ ▶ パネル開/閉 をタッチして、操作パネルを開く ② エンジンキーをOFFにする ③ [MAP DATA] のフタを開ける ④ 地図SDカードを入れ直す ⑤ [MAP DATA] のフタを閉める
「地図データが読めません(*)」の画面 が表示される。	同梱の地図SDカードが正しく挿入されていることを確 認してください。

よくある質問について

ナビゲー<u>ション</u>編

- Q:目的地までの経路探索結果で、最適ではない 経路を案内されました。
- A: ナビゲーションは道路種別などを考慮して経 路探索します。そのため、必ずしも最適な経 路を引かない場合があります。経由地を設定 したり探索条件を変えて探索を行ってみてく ださい。
- Q:条件を変えても同じルートで案内されます。
- A: 道路状況により、探索方法を変えても同じ ルートになる場合があります。ご希望のルー ト設定をするには、経由地を設定することを おすすめします。
- Q: 探索条件が有料優先に設定されていて、他の 設定に変更できません。
- A: 探索条件は、前回設定した探索条件が引き継 がれる仕様となっています。下記のいずれか の方法から、探索条件を変更してください。
 - 1. 目的地を検索し、ルートを表示 ▶ 他のルートを選ぶ ▶ 複数ルートから、 ご希望の探索条件を選択する
 - 2. 目的地を検索し、案内開始 ▶ MENU
 ルート ▶ 画面下に表示される探索条件から、ご希望の探索条件を選択する
 - 3. 目的地を検索し、案内開始 ▶ MENU
 - ▶ 設定
 ▶ ナビゲーション
 ▶ ルート探索条件の設定
 ▶ 探索条件
 ▶ご
 希望の探索条件を選択する

Q:複数ルート表示で5ルート表示されません。

- A: 必ずしも5ルートが表示されるとは限りません。どうしてもあるルートが最適な場合は、 ほかのルートが探索できないことがあります。また、経由地設定時には、複数ルート探索をしない仕様となっています。
- Q: バイパス道路を案内されません。
- A: あらかじめ設定された探索条件のルートのほうの距離が短い場合は、あらかじめ設定された探索条件のルートを優先することがあります。

- Q: 有料道路の料金表示はできますか?
- A: 可能です。ただし、一部対応していない路線 があります。 対象道路でも、開通時期などデータ整備上の
- 問題で、料金が正しく表示されない場合があ ります。また、本機に収録されている高速道 路・有料道路料金データは、2012年12月現 在のデータを採用しております。そのため、 2012年12月以降に開通した高速道路・有料 道路を通るルートを探索した場合、本機に表 示される料金および、本機の音声による料金 ガイドは、実際の料金と異なる場合がありま す。このような場合には、実際の料金をお支 払いください。
- Q: 個人宅検索をしたが、自宅がヒットせず、探 せません。
- A: ハローページに電話番号と住所が掲載されて いないと、対象となりません。
- Q:ナビゲーション画面(地図画面)のVICS情報表示が実際と違うことがあります。
- A: (1) 情報は「5分ごとに更新」ですので、渋 滞状況が急激に変化した場合、実状と違 うことがあります。
 - (2) FM多重では、電波状態が悪いとデータ が受信されず、内容が更新されない場合 があります。
 - (3) 新設された道路、細街路など、VICS情報 が提供されていない道路では、渋滞情報 は表示されません。
- Q: 画面上にタッチキーが表示されたり、されな かったりすることがあります。
- A: 画面上に表示されるタッチキーはそのときの 状況により変化します。安全のため走行中に 操作できないタッチキーは非表示となった り、タッチできないようになっています。

Q: 到着予想時刻の計算基準は何ですか?

A: VICS情報、または統計交通情報をもとに計 算しています。統計交通情報とは、過去1年 分のVICS情報を、曜日や時間帯によって分 類し統計処理したデータのことです。 なお、「到着予想時刻の速度設定」で「自動 計算」OFFに設定した場合は、上記の情報は 使用せず、道路の種別ごとにお客様が設定さ れた速度を適用して計算します。 internaviルートでの案内中は、インターナ ビ情報センターで計算した所要時間に基づい て表示します。

- Q: 一般道優先で探索したのに、高速道路に誘導 されました。
- A: 一般道路を使用すると極端に遠回りになるときは、有料道路を使うことがあります。これは、あくまでも一般道路「優先」であり、「使わない」とはしていないからです。また、無料で通行可能な高速道路の一部については、一般道優先でもルートが設定されることがあります。

Q:案内がありません。案内が間違っています。

- A: 収録されている地図データの形状から案内す る方向を決めています。データの形状によっ て、案内しない場合や「右」を「斜め右」な ど方位が適切でない案内をする場合がありま す。
- Q: Y字路の案内がされません。
- A: 地図データが道なりの場合、誘導しない仕様 です。
- Q:進入禁止の道に誘導されました。一方通行を 逆に案内されました。入れない道を案内され ました。
- A: 地図メーカーよりデータの提供を受けています が、メンテナンスが間に合っていない場合や、 データが間違っている場合があります。実際の 交通規制にしたがって走行してください。
- Q: ルート情報モード(高速道路)に自動で切り 替わらない。
- A: 高速道路/有料道路は、データ整備上、ルート情報モード(高速道路)に切り替わらない 道路を含みます。
- Q: ルート情報モードが自動的に解除されます。
- A: ルートを外れたときなどでリルートが発生し た場合、探索が終了するまで通常地図に戻り ます。探索終了後、新しいルート上を走行す れば、直前に設定していたモードに自動切り 替えします。
- Q: 「○○のある交差点を・・・」という案内を されたが、そのような施設が見当たらなかっ た。
- A: 地図データ上の情報をもとに案内しています が、発売後の移転や閉店などにより、当該施 設がなくなっている場合があります。 さらに、現地の状況によってはお車から見え ない場所にある施設を目印として案内してし まうこともあります。また、交差点の見やす さを考慮し表示を行っているので、場所に よっては施設アイコンが表示されないことが あります。案内は、あくまでも参考程度にお

- Q: ルート設定していなくてもマルチメーターが 表示されます。
- A: マルチメーターはルート設定をしなくても表示されます。 またマルチメーターの表示は、目的地消去や目的地設定で初期化(リセット)されます。
- Q: 有料道路の料金が表示されない。
- A: 無料区間のみの場合、または高速道路上から ルートを探索した場合などには料金が表示さ れないことがあります。

Q: FM VICS情報が取得できません。

A: FM VICS情報は音声放送と比べて受信でき る距離が半減するため、電波が強くなければ 受信できません。受信可能範囲であっても、 山、ビルなどの障害物によって電波がさえぎ られ、受信できない場合もあります。また、 すべてのFMラジオ放送局でFM VICS情報を 放送しているわけではありません。放送状況 を確認してください。



- Q: ルート情報モード時にパーキングエリア (PA)にある施設情報は表示できますか?
- A: ルート情報モードで表示される施設リストの PAをタッチすると、そのPAにあるガソリン スタンドやトイレなどの施設情報(施設マー ク)が表示可能です。
- Q: 地図上に通行止めの表示が出ている道路に ルートが設定された。
- A:「リアルタイム交通情報を考慮」設定がOFF になっている場合は、通行止めなどの規制に ついても無視してルートを探索します。 また、上記設定がONであっても、遠隔地の 通行止めについてはルートに反映しない場合 があります。この場合は、通行止め区間にあ る程度まで近づいた時点で、自動的に再探索 を行い、通行止め区間を回避したルートに切 り替わるようになっています。

174 考えくださるようお願いします。

- Q:ルート案内中、インターチェンジを通過する たびに、高速道路を降りるよう案内されてし まう。
- A: ナビゲーションの探索条件を「有料優先」に して、再度ルート設定をお試しください。
- Q: 地図データを更新したら、ルート学習が反映 されなくなった。
- A: 地図データを更新すると、それまでの学習内 容がリセットされます。申し訳ありませんが、 再度学習させていただくようお願いします。
- Q: 地図上に表示される、黄色い丸のビックリ マーク(!)のアイコンは何ですか?
- A: ビックリマークのアイコンは、交通事故多発 地点を表します。このアイコンは200m以下 のスケールで表示されます。市街地図、立体 地図では表示されません。このアイコンは、 MENU ▶ 該定 ▶ ナビゲーション

▶ アイコンの表示 ▶ 交通事故多発地点表示 をタッチして、表示/非表示を切り替えられ ます。

オーディオ編

■ 地上デジタル放送

- Q: 地上デジタル放送受信時に表示される[系列 局] キーとは何ですか?
- A: 走行中に受信状態が悪くなったり現在受信中の放送局のエリアから外れた場合などに、視聴中の放送局の中継局/系列局を自動で探してそのまま視聴できるようにチャンネルを切り替えるキーです。はじめに中継局をサーチし、中継局がなければ次に系列局をサーチします。
- Q: 1セグのサブチャンネルの番組は視聴できま すか?
- A: 視聴可能です。チャンネル番号を入力して選 局、または番組表(EPG)から選局してくだ さい。
- Q: 走行中、TVを見ることはできますか?
- A: 安全運転のため、走行中に前席でTVを見る ことは禁止されています。後部座席用モニ ターではテレビ・ビデオを見ることが可能で す。

- Q:放送メールとは何ですか?
- A: 放送メールとは、地上デジタルTV放送を利 用して、ナビゲーションにメールを送るシス テムです。放送局側でメール配信していれば、 TVの設定メニューからメール内容をご覧い ただけます。受信した放送メールは8個まで 保存され、8個を超えた場合は、古いメール から自動的に消去されます。
- Q: 画面が横長に見えるが直せますか?
- A:本機のTV画面は、縦横比率が家庭用のTVと 違い、やや横長になっています。ナビゲーショ ンの設定で変更はできません。

DVD

- Q: 地上デジタル放送の番組を録画したDVD-R/ RWは再生できますか?
- A: 可能です。ただし、VRモードで録画された CPRM対応のDVD-R/RWに限ります。ハイ ビジョン画質で録画されている場合は再生 できません。通常画質のVRモードで録画し、 ファイナライズしてご利用ください。

CD

Q: CD-Rが再生できません。

A: CD-Rの適合は書き込みソフト/ハードの組 み合わせや書き込み速度に影響されます。 ディスク上に凹凸のデジタル信号を書き込み ますが、書き込みの深さ、幅(面積)などの 規格が合わないと再生できない場合がありま す。書き込み速度を遅くすると、安定して書 き込めます。そのため、一番遅い速度での書 き込みをおすすめいたします。

■ SDカード/ USBメモリー

- Q: SDカードに音楽を保存するときの注意点を 教えてください。
- A: 使用できるメモリーカードは、SDメモリー カードとSDHCメモリーカードとなります。 また、対応可能な圧縮オーディオはMP3、 WMA、AACのみとなります。
 - ※ iTunes Storeで購入した著作権保護され た音楽は再生できません。
 - ※ SDオーディオには対応していません。
 - ※ 著作権保護された音楽は再生できません。

- Q: USBメモリーのMP3ファイルを再生中、曲 が途中で停止したり、次の曲が再生されない ことがあります。
- A: VBR(バリアブルビットレート)で記録さ れたMP3ファイルの場合、USBメモリーの 転送速度性能との関係で、このような症状が 出ることがあります。ビットレートが一定の 値で決まっているCBR(コンスタントビット レート)で記録すると安定します。CBRで記 録したファイルの再生をお試しください。

iPod/iPhone

- Q: iPodのバッテリーは充電はできますか?
- A: iPodを別売のUSB接続ジャックにつなぐと、 iPodを再生しながら充電が可能です。バッテ リーがなくなることはありません。
- Q: iPodをUSB接続し再生すると、カウンター は進むが音と映像が出ない。
- A: iPodのビデオを再生する場合は、ビデオ対応 iPodケーブル(別売)とVTRコード(別売) を使用して接続してください。
- Q: iPhoneのビデオを再生すると画面が流れて 映る。
- A: iPhoneのビデオ出力が日本方式の「NTSC方 式」ではなく、「PAL方式」に設定されてい ることが考えられます。iPhoneのメニュー から「設定」→「iPod」→テレビ出力の「テ レビ信号」→「NTSC」を選択し、設定を変 更してください。
- Q: iPhoneをUSBケーブルで接続しているがナ ビゲーション側で操作ができない。
- A: iPhone側の設定で音声出力先をBluetooth (Gathers) にしていると、iPhone側の操作 で音楽再生は可能です。本機ではiPhoneの 操作はできず、リストも表示されません。音 声出力先を「Dockコネクタ」に変更してく ださい。本機での操作およびリスト表示が可 能となります。

■ Bluetoothオーディオ

- Q: Bluetoothオーディオ再生時、画面に曲名が 表示されない。
- A:本機は曲名表示するためのプロファイル AVRCP1.3に対応しています。Bluetooth対 応機器側のプロファイルAVRCPが1.3以上で ないと曲名表示はできません。Bluetooth対 応機器のAVRCPバージョンをご確認くださ

VTR

- Q: VTRの操作ができない。
- A: iPodの接続方法を「USB+VTR接続」に設定 している場合、VTR機器はご利用できません。 VTRを操作したい場合はiPod/iPhoneを取り 外してください。

その他編

■ Bluetooth接続

Q:ペアリングができない。

- A: お使いのBluetooth対応機器によっては、あ らかじめ機器側のBluetooth機能をONに設 定しないと、ペアリングできない場合があり ます。詳しくはBluetooth対応機器の取扱説 明書をご覧ください。
- Q: [5台のBluetooth機器が既に登録されていま す。」とメッセージが表示されました。どう すれば良いですか?
- A:本機に登録できるBluetooth対応機器は5台 までです。さらに登録したい場合は、すでに 登録された機器の設定を消し、再度登録を 行ってください。
- Q:電話がかかってきたら、自動的に電話に出る ことはできますか?
- A:「自動応答保留」の設定をONにすると、応答 保留状態で電話に出られます。ただし、携帯 電話によっては、保留機能が動作しない場合 があります。
- Q:操作が正常にできない。表示されない。
- A: Bluetooth対応機器により、機器側の問題で 通信異常が発生する場合があります。本機と Bluetooth対応機器側のBluetooth機能を、 それぞれOFFからONにしてください。
- Q: 電話はつながったが相手の声が聞こえない。
- A: 電話画面でプライベート設定を確認してくだ さい。プライベートONの場合、プライベー トOFFにしてください。
- Q:通話相手から聞こえづらいといわれた。
- A:「送話音量」の設定を調整してください。
- Q:発着信・通話中、スピーカーから異常な音が 出力される。
- A:携帯電話の充電が少ないと、異常な音が出力 される場合があります。携帯電話を充電して ください。

- A: Bluetooth対応機器がBluetooth接続可能な 状態に設定されているか確認してください。 また、Bluetoothオーディオ再生中は、機器 の自動接続を行いません。手動で接続してく ださい。
- Q:パスキーとデバイス名称を変更したい。
- A: 本機に設定されているパスキーとデバイス名 称は変更できます。→ P.96
- Q: 走行中に電話をかけることはできますか?
- A: 走行中は短縮ダイヤル、発着信履歴からのみ 発信できます。安全上の配慮より、登録電話 番号の名称は表示しますが、電話番号は表示 しません。また、ダイヤル、電話帳からは電 話をかけることはできません。なお、「自動 応答保留」をONに設定しておくと、着信か ら2秒後に自動で保留状態となります。保留 状態から通話への切り替えは可能です。
- Q: Bluetooth対応携帯電話は、登録した携帯電 話全部を同時に使用できますか?
- A:ペアリング可能な携帯電話の登録は5台です が、使用できる電話は2台までとなります。 また、2台同時の通話はできません。通話は どちらか一方となります。ほかの携帯電話を 使用する場合には、電話機選択画面から使用 したい電話に切り替えてご使用ください。
- Q: Bluetoothオーディオ再生中に、ハンズフ リー通話を行うと、終話後に自動でオーディ オが再生しない。
- A: 接続している携帯電話によっては、終話後、 自動再生しない場合があります。本機、また は携帯電話で再生操作を行ってください。
- Q: Bluetoothオーディオ機器を接続したが、ス ピーカーから音声が出ない。
- A: 接続機器の音声出力をBluetooth側へ切り替 える操作が必要な場合があります。接続して いるBluetooth対応機器を操作し、設定変更 を行ってください。詳しくはBluetooth対応 機器の取扱説明書をご覧ください。

- Q:何もしていないのに、携帯電話のペアリング が外れる。転送して使っていた電話帳が消え ている。
- A:携帯電話側の自動バージョンアップ、ご使用時の通信状況・電波状況、携帯電話の接続切り替えなど、さまざまな条件により事象が発生していると考えられます。お手数ですが、再度お試しください。
- Q:携帯電話をBluetooth接続しているが、着信 音が小さい。
- A: 電話設定メニューの 音量調整 をタッチして、 着信音量を上げてください。→ P.95
- Q:携帯電話から電話帳を転送する場合、登録可 能な電話帳データは300件とあるが、1人に 複数の電話番号を登録している場合はどうな るのか?
- A: 本機では1人を1件として登録します。複数 の電話番号を登録している場合でも、300人 分のデータが登録可能です。なお、1人に6 件以上の電話番号が登録されている場合は5 件までダウンロードされます。6件目以降は ダウンロードされません。

■ 画面表示

- Q: 画面を時計表示にできますか?
- A: 画面全体を時計表示にすることが可能です。
- Q:常に画面に時計を表示できますか?
- A: 可能です。地図・メニュー画面とオーディオ 映像画面で別々に時計表示を設定できます。 → P.20

■ リアカメラ

- Q:リアカメラの明るさを調整できますか?
- A: 調整は可能です。
- Q: リアカメラの映像は、リア席モニターに映り ますか?
- A: リアカメラの映像はナビゲーション本体のみ 映り、リア席モニターには映りません。

よくある質問について

■ その他

Q: セキュリティ装置は付いていますか?

- A:本機のセキュリティ機能として、いったん 取り外されたナビゲーションは、セキュリ ティコードを入力しないと起動できないよう になっています。セキュリティコードは同梱 のセキュリティカードに記載されていますの で、ナビゲーション起動時にセキュリティ コードを入力して、セキュリティロックを解 除してください。また、エンジンキーをOFF にするとLEDランプが点滅して車室内への侵 入者を威嚇・警戒します。LED点滅のON/ OFFは選択可能です。
 - ※本機のセキュリティ機能は、100%盗難を防ぐものではありません。セキュリティ機能作動時における盗難については、当社は一切その責任を負いかねます。セキュリティカードは、紛失しないよう大切に保管してください。

万一セキュリティカードを紛失された場合は、お 買い上げのHonda販売店までお問い合わせくだ さい。