

このたびは、Honda純正の商品を
お買い上げいただき、ありがとうございます。

この取扱説明書は、
ご使用のまえによくお読みいただき
大切に保管してください。

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

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

■ お客様のプライバシー保護のために…

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

■ 著作権保護のために…

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

■ 個人情報のお取り扱いについて

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

<https://www.honda.co.jp/ACCESS/news/0401/>

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

事故防止のため、運転中は絶対に操作しないでください。



ワイドFM



※ BLUETOOTH® 対応装置には技術基準適合認定を受けた無線機器を搭載しております。

もくじ

もくじ	4
本書の読みかた	6

はじめに A-1

安全上のご注意	A-2
使用上のお願い	A-5
各部の名前	A-8
本機の機能制限について	A-9
本機の電源を入れる／切る	A-10
ユーザーセットアップを行う	A-12
HOMEメニューを表示する	A-14
音量を調整する	A-16
タッチパネルの操作について	A-17

地図画面 B-1

地図画面について	B-2
案内表示について	B-7
地図を操作する	B-10
ランドマークの表示を個別に設定する	B-12
登録地点を設定する	B-13
登録地点を編集する	B-14
航続可能距離を表示する	B-15
ショートカットメニュー	B-15

目的地設定 C-1

自宅を目的地に設定する	C-2
地図画面から目的地を設定する	C-2
目的地を検索する	C-3

ルート設定と編集 D-1

新規ルートを設定する	D-2
ルートを編集する	D-3
通過道路を設定する	D-5
並走道路の切り替え	D-6
デモ走行を確認する	D-6

ナビ情報と設定 E-1

VICSについて	E-2
ナビゲーション情報を見る	E-7
ナビゲーション設定をする	E-8

自転車位置の補正	E-15
----------	------

オーディオ F-1

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

ハンズフリー G-1

スマートフォンのBLUETOOTH接続	G-2
ハンズフリーで電話する	G-4

Honda Total Care H-1

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

その他の機能と設定

I-1

ETCの設定をする	I-2
ETC情報を見る	I-3
車内PM2.5濃度の表示をする	I-3
ドライブレコーダーDRH-229NDの 操作・設定をする	I-4
フロントカメラ映像を表示する	I-10
リアカメラ映像を表示する	I-12
リアカメラdeあんしんプラス4を使用する	I-15
パーキングセンサー表示	I-20
オーディオリモコンスイッチを使う	I-22
オプションボタンを設定する	I-24
セキュリティ機能を設定する	I-24
案内音声の設定をする	I-25
画面の画質調整とサイズ切替をする	I-26
画面を消す	I-27
システムの情報を見る・設定をする	I-27
データを初期化(消去)する	I-30

困ったとき

J-1

故障かな?と思ったら	J-2
こんなメッセージが表示されたら	J-10
本体リセット機能について	J-11



必要なとき

K-1

ナビゲーション機能について	K-2
VICS情報有料放送サービス契約約款	K-6
地図ソフトについて	K-8
地図記号について	K-11
iPodについて	K-12
USBメモリーについて	K-13
本機で再生できる音楽ファイルについて	K-14
BLUETOOTHについて	K-17
テレビ/ラジオの受信について	K-18
フロントカメラ/リアカメラについて	K-19
仕様	K-20
初期設定一覧	K-22
別売品(システムアップ)について	K-25
商標などについて	K-26
ソフトウェア、およびオープンソース ソフトウェアについて	K-27
保証とアフターサービス	K-28
さくいん	K-29

本書の読みかた

本書では、用途別に下記のマークを使用しています。本書をお読みになる前にご確認ください。

A-1	アルファベットは章、数字は章のページを表します。
	参照していただきたい本文のタイトル名やページ番号を表します。
HOME	標準キーを表します。
	タッチパネルのボタンを表します。

使用上の注意事項など

- 本機の操作
 - ・ 運転中の操作は避け、停車して行ってください。
 - ・ 運転中に画面を注視しないでください。
- 本機の故障、誤動作または不具合によるUSBメモリー内などの保存データの消失などについては補償できません。

道路の状況や本機の精度により、不適切な案内をする場合がありますので、本機はあくまで走行の参考にしてください。ルート案内時でも、走行中は必ず道路標識など実際の交通規制(一方通行など)に従って走行してください。

Honda Total Careのサービスについて

2023年1月時点の情報を基に作成しております。サービス内容並びに仕様について予告なく変更・終了することがありますので、あらかじめご了承ください。

本書では代表としてVXM-245ZFEiのイラスト／画面を記載しています。機種により機能や操作が異なる箇所には、機種名を記載しています。

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

A

はじめに

安全上のご注意	A-2
使用上のお願い	A-5
各部の名前	A-8
本機の機能制限について	A-9
本機の電源を入れる／切る	A-10
オープニング画面を変更する	A-11
ユーザーセットアップを行う	A-12
HOMEメニューを表示する	A-14
音量を調整する	A-16
タッチパネルの操作について	A-17

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



警告



取り付け(取り外し)や配線は、専門技術者に依頼する

誤った取り付けや配線をした場合、車に支障をきたすことがありますので、お買い上げの販売店にご依頼ください。

実際の交通規制に従う

道路の状況やナビゲーションシステムの精度により不適切な案内をすることがあります。交通事故の原因となりますので、必ず実際の交通規制に従って走行してください。

リアカメラシステムは補助手段として使用し、後退時には直接後方の安全確認をしながら運転する

交通事故の原因となります。

フロントカメラは補助手段として使用し、直接目視による安全確認をしながら運転する

交通事故の原因となります。

警告



外部機器*1は、運転やエアバッグの作動などに支障がないように使用する

ご使用の機器および接続するケーブルが、運転やエアバッグの作動を妨げたり、同乗者に危険をおよぼさないよう、適切に取り扱ってください。(配線の処理や機器の固定など)交通事故の原因になることがあります。

医療用電気機器などへの影響を確認する

本機は、無線機能を搭載しています。心臓ペースメーカー、その他医療用電気機器をご使用になる場合は、当該の各医療用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響について必ずご確認ください。



分解禁止

本機を分解したり、改造をしない

交通事故・火災・感電の原因となります。



接触禁止

雷が鳴りだしたら、アンテナコードや本機に触らない

落雷による感電のおそれがあります。



運転者は走行中に操作したり、画像や表示を注視しない

必ず安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけた状態でご使用ください。交通事故の原因となります。

大きな音量で使用しない

車外の音が聞こえないことによる交通事故の原因となります。

換気の悪いところでエンジンをかけたままにしない

エンジンをかけたまま、換気の悪い場所(周囲が囲まれた車庫や屋内など)で長時間使用しないでください。排気ガスにより、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。

* 1…本機に接続するUSB機器、スマートフォン、HDMI接続機器など

警告



故障や異常な状態のまま使用しない

画像が映らない、音が出ない、異常(異物が入った、水がかかった、煙が出る、異音・異臭がするなど)が起きた場合は、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。事故や火災、感電の原因となります。お客様による修理は、絶対におやめください。

ねじなどの小物部品は、乳幼児の手の届くところに置かない

誤って、飲み込むおそれがあります。万一飲み込んだと思われる場合は、すぐに医師にご相談ください。

機器内部に、水や異物を入れない

特に、傘による雨水や、飲み物などがかからないようご注意ください。水や、湿気・ほこり・油煙、金属物や燃えやすいものなどが機器内部に入ると、動作不良やショートによる火災や発煙、発火、感電、故障の原因となります。

注意



本機を車載用以外には、使用しない

発煙や発火、感電、けがの原因となります。

落下させる、たたくなど、強い衝撃を与えない

故障や火災の原因となります。

使用上のお願い

走行中の操作制限について

- 安全運転への配慮から、走行中は操作できない機能があります。安全な場所に停車して行ってください。
- 停車するときは、停車禁止区域以外の安全な場所に停車してください。

車のエンジン停止中／アイドリング中でのご使用について

- エンジン停止中やアイドリング中に大きな音量で長時間ご使用になりますと、バッテリーが過放電となり、エンジンの始動ができなくなるおそれがあります。
- エンジン停止中に本機を使用しているとき、エンジンを始動すると、電圧降下により、初期の画面に戻ることがあります。
- 車両の装備やグレードによっては、アイドリングストップ中はバッテリーの電力消費を抑えるため、音量が制限される場合があります。[図] A-16

Hondaスマートキーの動作について

Hondaスマートキーが装着されている車両では、Hondaスマートキーをナビゲーション本体に近づけると動作しなくなる場合がありますので、十分にご注意ください。

ディスプレイについて

- 先端が尖ったものや硬いもの(ペン、ピン、爪の先など)は使わず、必ず指で触れて操作してください。また、たたいたり、強く押さないでください。傷や破損、誤動作の原因となります。
- 車から離れるとき(本機を使用しないとき)は、本機に直射日光が当たらないように、車のサンシェードなどをご使用ください。
- 低温になると、映像が出ない、映像が出るのが遅い、動きに違和感がある、画質が劣化したりすることがあります。
- 冷暖房を入れた直後など、水蒸気で画面がくもったり、露(水滴)で、正常に動作しないことがあります。約1時間放置してからご使用ください。
- 高温になると、画面の明るさを自動調整したり、本機の起動を停止する場合があります。
- 液晶パネルの画素は、99.99%の精度で管理されていますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。そのため、黒い点が現れたり、赤・緑・青の点が常時点灯する場合がありますが、故障ではありません。
- 液晶保護シートを使用すると、視認性や操作性が損なわれる場合があります。(暗くなる、タッチパネルの反応が悪くなるなど)

使用上のお願い

本体・ディスプレイのお手入れ

- お手入れは、必ず車のエンジンスイッチをOFFにした状態で行ってください。
- 本体の汚れは、きれいな柔らかい布で、軽く乾拭きしてください。

ディスプレイのお手入れについて

- 表面の汚れなどは、乾いたきれいな柔らかい布で、軽く拭いてください。
- 次のものを使用しないでください。
 - ・ 汚れや砂、硬いゴミがついた布
 - ・ 濡れた布(ウェットティッシュ含む)
 - ・ 硬い布
 - ・ ディスプレイ以外を拭いた布
 - ・ ティッシュペーパー
 - ・ 研磨剤
 - ・ 洗剤(ガラス用クリーナー含む)
 - ・ シンナー、ベンジン、アルコール、ガソリンなどの有機溶剤、酸性やアルカリ性の溶剤
- ディスプレイを強くこすらないでください。爪を立てたり、布の角や折り目でこすらないでください。

外部接続機器(iPod/USBメモリー/HDMI接続機器/スマートフォン)について

- 接続する機器の説明書もよくお読みください。
- ご使用の機器および接続するケーブルが、運転やエアバッグの作動を妨げたり、同乗者に危険をおよぼさないよう、適切に取り扱ってください。(配線の処理や機器の固定など)
- 温度が高くなる場所(直射日光や暖房機器の温風があたり続けるところなど)に放置しないでください。

著作権について

- 著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。
- お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむ場合を除き、著作権法上権利者に無断で使用できません。また、営利目的または公衆に視聴されることを目的として画面の圧縮・引きのばしなどを行うと、著作権法上で保護されている作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。

免責事項について

- 本機は、必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではありません、また、本機のソフト(収録されている地図データや安全支援機能など)が完全・正確であることを、保証するものではありません。
- 本機は各種規格に基いた製品仕様になっておりますが、接続する機器やソフト/アプリなどによっては、期待どおりに動作しない場合があります。
- 各種アプリが提供するサービスは、予告なく変更・終了される場合があります。
- 本機に接続する機器については、すべての動作を保証するものではありません。
- 車の運転は、必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、それらを優先してください。交通事故や交通違反の罰則などに対して、当社は一切の責任を負いかねます。
- 火災や地震または気象による自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤使用、異常な条件下での使用により故障および損害が生じた場合、補償はできません。
- 本機の使用や使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損失、記憶内容の変化・消失など)に関して、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本機の使用中にメディアや接続している機器のデータが変化・消失した場合の補償はできません。
- 本機をHonda車以外の車両や業務用の車両(タクシー・トラック・バスなど)に使用した場合、保証対象外となります。
- 本機に記録された個人情報(登録地、走行軌跡などの履歴、電話番号など)は、お客様の責任において管理(消去など)してください。当社は一切の責任を負いかねます。
- 番組表などの地上デジタルテレビ放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合により、これらの情報が消失した場合、復元できません。また、その内容の補償はできません。
- 次の場合、補償はできません。大切な情報(登録地など)は、万一に備えてメモなどをとっておくことをおすすめします。
 - ・誤使用や、静電気などの電氣的なノイズを受けたことにより本機が正常に動作しなくなった場合
 - ・誤使用や、静電気などの電氣的なノイズを受けたとき、または故障・修理のときなどに、本機に記録されていた情報が変化・消失した場合
 - ・本機の地図データ更新で、道路や地形に変化のあった地域に関連するルートや地点のデータが消失した場合
 - ・本機のソフトウェアをバージョンアップする際に、記録されていた情報が変化・消失した場合

その他

- バッテリー交換のときなど本機への電源供給が止まったときは、一部の設定がお買い上げ時に戻ったり、記憶させた内容の一部は消えてしまいます。
- 本機の時計表示は、車両装備の時計と時間表示が異なる場合があります。
- 本機は日本国内専用です。海外では使用できません。また、法令により許された場合を除き、本機を日本国外に持ち出してはいけません。

各部の名前

VXM-245ZFEI

表示部／タッチパネル



セキュリティインジケータ
標準キー
マイク*1
[図] I-24

LXM-245ZFEI

表示部／タッチパネル



セキュリティインジケータ
標準キー
マイク*1
[図] I-24

標準キーの主なはたらき

ボタン(オプションボタン)

オプションボタン画面で設定した機能を動作させます。

HOME キー

HOME画面を表示します。

現在地 キー

現在地画面に切り替えます。

AUDIO キー

オーディオ画面に切り替えたり、
オーディオソース一覧を表示します。

ー / + キー

出力中の音声の音量を調整します。

※詳しくは [図] A-16

ー キー

- 押すと、オーディオをON / OFFします。
- 長押しすると、画面調整画面を表示します。

* 1…マイクはハンズフリー通話で使用します。

本機の機能制限について

本機は、車両の装備やグレードにより、下記機能が使えない場合があります。

詳しくはお近くの Honda 販売店までお問い合わせください。

分類	機能	詳細
メーター連携	Turn by Turn	メーター内マルチインフォメーションディスプレイに、ルート案内の際、交差点案内を表示する機能。 ^{*1}
	ナビ・オーディオ情報メーター表示	車両のオーディオリモコンスイッチを操作し、ナビの目的地設定操作やオーディオソース切替、電話の発信受話などの操作を行うことができます。
	車両メーター内時計の連動機能	本機から車両のメーターに時刻情報を送信し、メーター内時計の時刻を合わせて連動させる機能。
エアコン	エアコン操作フィードバック	エアコンパネルの操作を画面の上部に割り込み表示する機能。
	PM2.5	車内のPM2.5濃度を専用画面で表示する機能。
ワイヤレスチャージャー	ワイヤレスチャージャー	画面の上部に充電中のアイコンが表示される機能。
イルミ連動	イルミ減光キャンセル機能 ^{*2}	車両のインストルメントパネル照明の減光を解除すると、連動して本機の画面の減光も解除される機能。
リアカメラ	ダイナミックガイドライン	ハンドル角度に合わせてリアカメラのガイドラインを変化させる機能。
パーキングセンサー	パーキングセンサー表示	パーキングセンサーと連動し、検出した障害物と車両の距離を表示する機能。
充電スタンド	充電スタンド検索	充電スタンドの検索を行うことができる機能。
給油通知	給油通知	給油通知する機能。
オーディオ	AMラジオおよび交通情報(ラジオ)	EV車など、車両によってはAMラジオおよび交通情報(ラジオ)に対応していないため、AMラジオおよび交通情報(ラジオ)を聞くことができない場合があります。詳しくはHonda販売店にお問い合わせください。

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

* 2…車両のイルミネーションコントロールで明るさを最大にすると、減光状態が解除される機能があります。車両の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、周囲が明るい場合は、車幅灯が点灯しても本機の画面は昼用の明るさになります。イルミネーションコントロールについては車両の取扱説明書をご覧ください。

本機の電源を入れる／切る

本機の電源は車のエンジンスイッチと連動します。

電源を入れる	車のエンジンスイッチをアクセサリー、またはONに入れる。
電源を切る	車のエンジンスイッチをOFFに入れる。

電源を入れたときに以下の画面が表示されることがあります。

ユーザーセットアップ開始画面

初めて本機を起動したときに表示され、初期設定を行うことができます。

※初期設定の操作方法は、ユーザーセットアップを行う [P A-12] をご覧ください。



あとで初期設定を行う場合にタッチしてください。
あとで初期設定を行う方法は、ユーザーセットアップを行う [P A-12] をご覧ください。

セキュリティコード入力画面

“セキュリティ設定”をONに設定([P 1-24])している場合、バッテリーまたは本機を一度車から外した後に起動したとき、表示されます。

セキュリティコードを入力し、**決定**をタッチしてください。



※セキュリティコード(数字5桁)はセキュリティカードに記載されています。(セキュリティカードは、なくさないよう自宅などに保管し、車内には保管しないでください。)

セキュリティカード *Gathers*

本機をバッテリーから取り外し、再度電源を入れる際にはセキュリティコードを入力しないと起動しません。画面に従いセキュリティコードを入力してください。

ラベルの一番下の行にセキュリティコードが記載されています。

※規定回数間違えると、一定時間操作ができなくなります。

※セキュリティコードを忘れた場合は、お買い上げの販売店までお問い合わせください。

※セキュリティコードを変更することはできません。

お知らせ

車両の装備やグレードによっては、フレームNo.を読み取り、自動的にセキュリティを解除します。(セキュリティコード入力画面は表示されません。)

イグニッションONメッセージ画面

セキュリティコードを入力せずに自動的に本機のセキュリティを解除する車両の場合、イグニッションOFF時に下記画面が表示されることがあります。

下記画面が表示されたときは、イグニッションをONにしてください。セキュリティが解除され、本機が起動します。



イグニッションOFFの状態では本機のセキュリティを解除したい場合は、**コード入力画面** をタッチしてセキュリティコードを入力してください。

オープニング画面を変更する

本機の電源を入れたときに表示される画面を変更できます。

オープニング画面



準備

オープニング画面の画像を弊社Webサイトから入手し、USBメモリーに取り込んでください。
※入手先やUSBメモリーへの取り込み方法は、下記Webサイトをご覧ください。
<https://www.honda.co.jp/navi/support/>

1 オープニング画面の画像を取り込んだUSBメモリーを本機と接続する。〔**図** F-14

2 HOMEメニュー(〔**図** A-14)から **システム情報・設定** → **オープニング画面切替** をタッチする。

お知らせ

- **出荷状態に戻す** (〔**図** I-30)の操作を行うと、設定したオープニング画面もお買い上げ時の状態に戻ります。
- USBメモリーに取り込んだオープニング画面の画像は、他の用途には使えません。
- オープニング画面には弊社Webサイトで提供する専用画像のみ対応しています。

ユーザーセットアップを行う

あらかじめ設定しておく便利な項目をまとめて設定することができます。

- 1 初めて本機を起動したときに表示される右記画面で **ユーザーセットアップを始める** をタッチする。

■ 後で行う / 再設定する場合

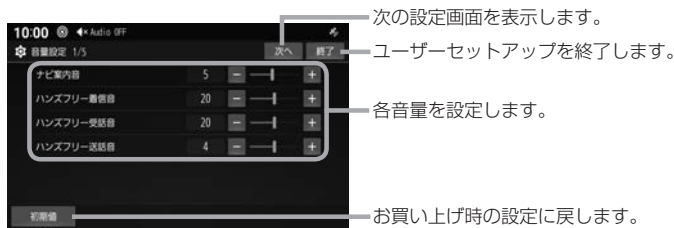
HOMEメニュー( A-14)から **システム情報・設定** → **ユーザーセットアップ** をタッチする。



- 2 各項目の設定を行う。

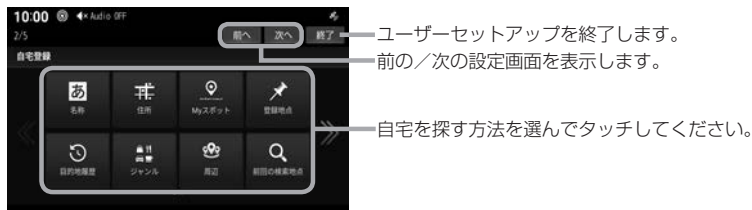
音量設定

各音量を設定できます。



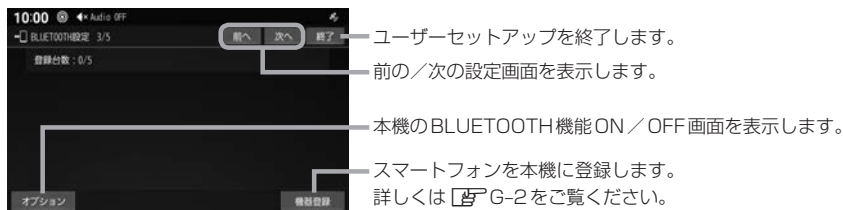
自宅登録

自宅を登録しておくで、自宅までのルート探索を行うことができます。



BLUETOOTH 設定

ハンズフリー電話などBLUETOOTH接続が必要な機能を利用するためには、スマートフォンの登録や設定が必要です。



オプションボタン設定

本機の  (オプションボタン) によく使う機能をひとつ選んで設定することができます。



前の／次の設定画面を表示します。

ユーザーセットアップを完了します。

オプションボタンに設定する機能を選んでタッチしてください。
詳しくは [A-24](#) をご覧ください。

地図表示／文字サイズ設定

地図表示／文字サイズ設定を行うことができます。



ユーザーセットアップを完了します。

前の設定画面を表示します。

タッチして設定してください。

HOMEメニューを表示する

1 HOME を押す。

⇒HOMEメニューのトップ画面が表示されます。



左右へページ送りする

HOMEメニューは複数のページがあります。◀ / ▶ をタッチしてページ送りしてください。
(◀ / ▶ が表示されているときは、左右にドラッグ/フリックしてもページ送りできます。)



お知らせ

- HOMEメニューは配置変更(カスタマイズ)によってはページが増減します。
- HOMEメニューに利用したいボタンが無い場合は、All Apps をタッチして項目一覧画面から選ぶ、またはHOMEメニューに表示するボタンの設定(下記)を行ってください。

HOMEメニューに表示するボタンを設定する

1 HOME → All Apps をタッチする。

2 表示させたい項目のチェックボックスをタッチする。



タッチするたびに✓印の表示⇄非表示が切り替わります。

- ✓表示の項目：HOMEメニューに表示する
- ✓の無い項目：HOMEメニューに表示しない

HOMEメニューのボタンを配置変更する

- 1 **HOME** を押し、HOMEメニューのいずれかのボタンを長押しする。



お知らせ

HOMEメニューに **メニューカスタマイズ** ボタンがある場合、**メニューカスタマイズ** をタッチしてもメニューカスタマイズの画面になります。

- 2 配置変更させたいボタンをドラッグして移動させる。

ボタンを移動

移動させたいボタンをドラッグしてください。

となりページの画面にボタンを移動するには

画面の **</>** の位置にドラッグすると、左と右となりページの画面に切り替わります。引き続きドラッグしてボタンを移動させてください。



お知らせ

- すでに8ボタンすべて配置されている画面には、他の画面からボタンを移動できません。不要なボタンを他の画面に移動させるか削除してから移動してください。
- 一番右のボタンが無いページへボタン移動した場合は、HOMEメニューのページが追加となります。ただし、HOMEメニューは全部で最大7ページまでです。

ボタンを削除

削除したいボタンを **🗑️** へドラッグしてください。



- 3 **決定** をタッチする。

音量を調整する

本体の標準キーで音量を調整する

- 1 調整したい音声が出力されているときに **[-]** / **[+]** を押して調整する。



音量表示について

- **[-]** / **[+]** で音量調整中は、調整中の音声ソース名と音量が表示され、音声ソースに合わせて色が変わります。
青色：オーディオ/DVR(ドライブレコーダー)
赤色：ナビ案内
緑色：ハンズフリー着信音/受話音
橙色：インターナビ
- オーディオの音量を調整するとき、他の音声(ルート案内のナビ音声など)が同時に出力した場合は、他の音声も調整される場合がありますので、調整時に音声ソース名と色をご確認ください。

お知らせ

- 「オーディオまたはハンズフリーの音声」と「ナビ音声案内」が同時に出力されているときは、**[-]** / **[+]** で調整される音声は「本体音量スイッチ操作で案内音量調整を優先」(P1-25)の設定に応じて変わります。
- オーディオの音量は、各ソースで個別に記憶されます。
※ただし、AM,FM,交通情報のソースでは共通の音量として記憶されます。

消音(ミュート)するには

- ステアリングリモコン設定(P1-22)でミュート機能を設定している場合は、ミュート機能に設定したボタンを押すと音を消すことができます。また、再度押すと消音(ミュート)を解除できます。

設定画面で音量を設定する

- 1 HOMEメニュー(P A-14)から **システム情報・設定** → **音量設定** をタッチする。
- 2 各項目の **[-]** / **[+]** をタッチして音量を設定する。



スライダーをドラッグしても、音量を設定できます。

お買い上げ時の設定に戻します。

お知らせ

ハンズフリー送話音の音量は、「0」には設定できません。

お知らせ

ハンズフリー着信音とハンズフリー受話音は、音量を「4」より低くしても、次回のハンズフリー着信時/通話時に音量「4」へ変更されます。

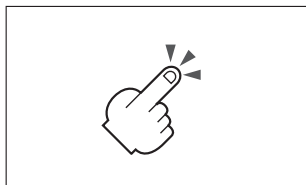
アイドリングストップ時の音量制限について

車両の装備やグレードによっては、アイドリングストップ中は電力消費を抑えるため、音量が制限される場合があります。

タッチパネルの操作について

タッチ

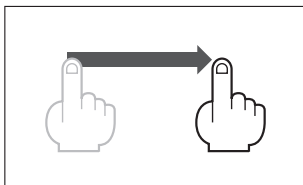
指で画面に軽く触れます。



- 項目を選ぶ操作などをします。

ドラッグ

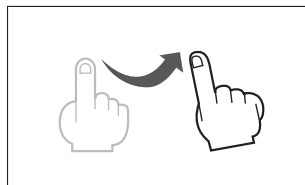
指で画面をタッチしたまま、なぞります。



- リストや地図画面でスクロールできます。

フリック

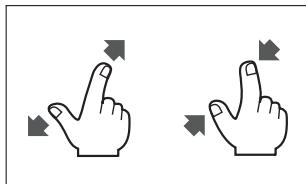
指で画面をはらいします。



- リストや地図画面でスクロールできます。

ピンチ

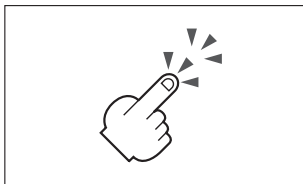
2本の指で、間隔を広げる／狭めるようになぞります。



- 地図の縮尺を変更できます。

ダブルタップ

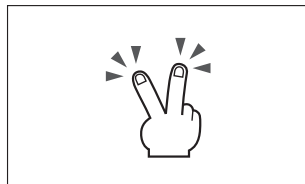
同じ場所を連続して2回タッチします。



- 地図の縮尺を1段階ずつ詳細にできます。

2点タッチ

同時に2か所をタッチします。



- 地図の縮尺を1段階ずつ広域にできます。

本機のタッチパネルは、必ず指で触れて操作してください。

先端が尖ったものや硬いもの(ペン、ピン、爪の先など)で操作したり、たたく、強く押すなどして液晶ディスプレイに負担がかかると、傷や破損、および誤動作の原因となります。

B

地図画面

地図画面について	B-2
案内表示について	B-7
地図を操作する	B-10
地図の向きを切り替える	B-10
縮尺の切り替え	B-10
地図をスクロールする	B-11
ランドマークの表示を個別に設定する	B-12
登録地点を設定する	B-13
登録地点を編集する	B-14
航続可能距離を表示する	B-15
ショートカットメニュー	B-15

地図画面について

※各画面の項目はナビの設定や走行状態により変化し、表示されない項目もあります。

現在地画面(ルートなし)



① ステータスバー

時計や接続機器アイコンなどが表示されます。また、下方向へフリックまたはドラッグすると、現在の状態や新着情報が一覧表示されます。(例)

- : GPS受信状態(アイコンは受信中は明るく、未受信は暗く表示)
- : テレマティクスユニットの通信電波強度
- : USB接続中
- : BLUETOOTH接続中
- : 新着情報あり

② VICS提供時刻

VICSの提供時刻(E-4)と気象予報(H-13)を表示します。

③

タッチすると、地図表示を北基準・自車基準・3Dに切り替えます。 B-10

④ 縮尺アイコン

表示されている地図の縮尺を示します。 または をタッチすると、縮尺を変更できます。

⑤ アイコン表示

地図上に下記アイコンを表示します。

アイコン	マークの意味
	ナビの案内音声ミュート
	ゾーン30 時速30キロの速度規制区域
(青色)	Honda Total Careプレミアムにご加入いただいていると表示します。
(灰色)	自動地図データ更新 H-18

⑥ 現在地メニュー

現在地メニューを表示します。非表示のときは自車位置の地点情報を表示します。

: 自宅を目的地に設定します。 C-2

: ナビメニューを表示します。

: 目的地を検索します。 C-3

: をタッチすると、カーソル地点を登録できます。 B-13
登録地点にカーソルを合わせると に表示が変わり、タッチすると地点情報を編集できます。 B-14

: Honda Total Care情報を確認します。 H-5

: 設定しているルートを消去します。

: ショートカットメニューを表示します。 B-15

: メニューの表示/非表示を切り替えます。

⑦

前の画面にもどります。

⑧ 自車位置アイコン

赤い円の中の矢印が車の位置を示し、矢印の向きが進行方向を示します。

⑨ ボタン消

タッチすると、地図上に表示されるボタンなどの表示を消します。タッチするたびに、表示/非表示が切り替わります。

現在地画面(ルートあり)



① 目的地／経路地情報

目的地または経路地の到着予想時刻、距離を示します。自車が経路から外れる则表示されません。経路地を設定している場合、タッチするたびに、目的地／次の経路地の情報が切り替わります。

② ルート

目的地までの道のりを色分けした線を表示します。

一般道		(緑色)
細街路		(ピンク色)
高速／有料道 フェリー航路		(水色)

③ (黄色の丸マーク)

次に曲がる交差点を示しています。

④ 交差点名

(黄色の丸マーク)が示している交差点名を表示します。交差点名がない場合、ルート案内中は“交差点”と表示します。

⑤ 交差点案内アイコン

次に曲がる交差点 (黄色の丸マーク)までの距離と曲がる方向を示します。

⑥ 直線誘導線

目的地の方向を示す直線を表示します。

ルート上に表示されるアイコンについて

アイコン	マークの意味
	目的地
	経路地(1～5)
	通過道路(1～5)

地図画面について

スクロール画面

地図スクロール(「E-B-11」)を行ったときや検索後に表示されます。



スクロールした場所の中心地点に表示されます。

カーソルの地点を登録することができます。
「**ここを登録**」で設定した地点、および登録地点の上にカーソルを合わせると「**ここを編集**」に切り替わります。

地点を目的地に設定する

- ① **目的地にする** をタッチする。
- ② **探索条件** をタッチする。
- ③ **案内開始** をタッチする。*1

地点を経由地に設定する*2

- ① **経由地にする** をタッチする。
- ② **探索開始** をタッチする。
- ③ **案内開始** をタッチする。*1

地点周辺の施設を探す

※コンビニ検索の手順例

- ① **周辺検索** をタッチする。
- ② **コンビニ** をタッチする。
- ③ 探している施設をタッチする。
- ④ **地点表示** をタッチする。

2画面表示

2つの地図を同時に表示したり、地図とオーディオを同時に表示したりすることができます。

「E-E-11」 「2画面表示」



*1…「案内開始」をタッチする前に走行すると、自動的にルート案内を開始します。

*2…目的地を設定している必要があります。

行程ガイド



交通情報を表示します。
(赤：渋滞、オレンジ：混雑)

交差点情報などを表示します。

ハイウェイモード

高速道路を走行するとハイウェイモード表示に切り替わります。サービスエリアやパーキングエリアの施設情報、ジャンクションの情報を確認できます。

お知らせ

- 高速略図は、都市間高速道路、都市高速道路および一部の有料道路や自動車専用道路について表示されます。
- 本書で使用している高速道路の略語は以下のとおりです。
SA：サービスエリア IC：インターチェンジ
PA：パーキングエリア JCT：ジャンクション

この場所にある施設のマークを表示します。【**SA**】B-6
※優先度順に5つまで表示します。

混雑(橙)、渋滞(赤)の状況は色で表示します。

VICS記号【**SA**】E-5



SA、PA、IC、JCTの名称と自車位置からの距離および到達予定時刻を表示します。降りることができないインターチェンジは表示されません。







施設名のリストを前に進めたり戻したりできます。

ルート上のSA、PAのみを表示します。

スマートICがある施設に表示します。

地図画面について

ハイウェイモードの施設の情報について

アイコン	マークの説明
	ガソリンスタンド 商標マークを表示します。
	コンビニエンスストア 商標マークを表示します。
	スマート IC
	レストラン
	軽食
	コーヒー
	公衆電話
	FAX
	休憩所
	名産
	宝くじ
	インフォメーション
	ハイウェイ情報ターミナル
	ポスト
	ベッド
	お風呂
	温泉
	コインシャワー
	コインランドリー
	郵便局
	銀行
	ベビーベッド
	トイレ
	身障者用トイレ
	身障者施設
	ドッグラン

案内表示について

本機では状況に応じて、さまざまな案内を表示します。

交差点案内図

ルート案内中、案内ポイントに近づいたときに音声とともに表示します。

交差点までの距離や交差点名、方面名称を表示します。交差点までの距離は、残距離バーでも表示します。

表示を消すことができます。



地図画面

お知らせ

- オーディオソース画面をお楽しみの際は、割り込みの表示はありません。音声のみで案内されます。
- 手動で表示する場合は、交差点案内アイコンをタッチしてください。

交差点案内アイコン



一般道方面看板表示

ルート案内中、一般道方面看板の情報があると表示します。

黄色の丸マークは案内対象の交差点を示しています。



リアル交差点案内図

ルート案内中、案内ポイントに近づいたときに音声とともに表示します。(データがある交差点のみ)

曲がる方向や目印となる施設、交差点までの距離を表示します。交差点までの距離は、残距離バーでも表示します。

お知らせ

自車位置マークは表示されません。



案内表示について

分岐表示

ルート案内中、側道へ分岐する際に音声とともに表示します。
(データがある交差点のみ)
交差点までの距離は、残距離バーでも表示します。



お知らせ

自転車位置マークは表示されません。

高速出入口イラストマップ

ルート案内中、高速道路に進入する際に表示します。高速入口までの距離は、残距離バーでも表示します。



お知らせ

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

料金所案内

ルート案内中、料金所に近づくと音声で案内します。

※ “料金所の音声案内” を **する** に設定 (L9 E-9) しておく必要があります。

お知らせ

- すべての料金所を案内するわけではありません。
- 各種割引料金は計算されません。
- 料金改定、税率変更などにより、実際の料金と異なる場合があります。

レーン案内

ルート案内中、前方の交差点にレーン情報が存在すると表示します。

レーン情報

黄色の丸マークは案内対象の交差点を示しています。



お知らせ

- 高速略図表示中は表示されません。
- ルート案内中の場合はおすすめレーンが黄緑色の矢印で表示されます。
- 音声による案内を行うレーンもあります。
- すべてのレーンを案内するわけではありません。
- 実際のレーン状況と異なる場合があります。

合流案内

高速道路の合流地点に近づいたときに、音声で案内します。

※“合流案内”を **する** に設定 (E-9) しておく必要があります。

踏切案内

前方に踏切が存在する場合、音声で案内します。

※“踏切案内”を **する** に設定 (E-10) しておく必要があります。

ETCレーン案内

ルート案内中、ETCレーン案内を表示します。

※“ETCレーン案内”を **する** に設定 (E-10) しておく必要があります。



ゾーン30案内

速度30キロ規制の「ゾーン30」エリアに進入すると、音声案内とアイコンを表示します。

※“ゾーン30案内”を **する** に設定 (E-10) しておく必要があります。

高速道路逆走防止案内

高速道路で逆走している可能性がある場合、メッセージと音声で案内します。

※“高速道路逆走防止案内”を **する** に設定 (E-9) しておく必要があります。

お知らせ

- 状況によっては案内されない場合や案内の内容が実際と異なる場合があります。進路を確認して安全に走行してください。
- 下記の場合、案内をしなかったり、間違った案内をしたりすることがあります。
 - ・ 車両の実際の位置がナビゲーションの表示位置と異なる場合
 - ・ GPSなど各種センサーが故障している場合
 - ・ 対象道路以外を走行している場合
 - ・ 地図画面に表示されていない道路を走行している場合
 - ・ 通知対象以外の逆走を行った場合
 - ・ 警察や道路管理会社などの誘導により、Uターンを行う場合
 - ・ 順走に復帰するためにUターンを行う場合
- メッセージは **×** をタッチまたは各キーを押すと消えます。

地図を操作する

地図の向きを切り替える

1 ●をタッチする。

※タッチするたびに3D→北基準→自転車基準→3Dの地図に切り替わります。



北基準(2Dマップ)



北を上とした地図を表示します。

自転車基準(2Dマップ)



自転車の進行方向を上とした地図を表示します。

3Dビューマップ



上空から見下ろした地図を表示します。

お知らせ

- 3Dビューマップは自転車基準のみ表示できます。
- 3Dの地図角度は3D地図角度変更(「E-11」)で設定します。

縮尺の切り替え

広い範囲や詳しい範囲を見ることができます。

1 ピンチインまたはピンチアウトして、縮尺を変更する。

このボタンでも縮尺を切り替えることができます。(タッチし続けることで連続的に切り替わります。)



お知らせ

- 走行中に、ピンチイン/ピンチアウトを行うと、縮尺が1段階ずつ切り替わります。
- 1段階ずつ広域にするには2点タッチ、詳細にするにはダブルタップをすると便利です。

地図をスクロールする

現在地画面から別の場所へ移動し、地図を確認したいときに使用します。

1 タッチ／フリック／ドラッグして見たい場所まで画面をスクロールする。

現在地画面に戻ります。



❖ マークを探している場所に合わせます。

お知らせ

- タッチし続けると、連続的にスクロールすることができます。
- スクロール中、地図の一部が表示されなくなる場合がありますが故障ではありません。

ランドマークの表示を個別に設定する

ランドマークの種類ごとに表示 **する** / **しない** を設定できます。

- 1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **ナビ詳細設定** → **地図** をタッチする。



- 2 “施設マーク表示” の **>** をタッチする。



- 3 設定したい施設ジャンルをタッチする。



- 4 設定したい項目の **する** / **しない** をタッチする。



全選択 : すべての施設マークを表示します。

全選択解除 : **全選択** をタッチする前の状態に戻します。


お知らせ

縮尺が 10 m ~ 200 m のときに表示します。

登録地点を設定する

地点を登録する

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

- 1 現在地画面で **目的地検索** をタッチする。〔 C-3「目的地を検索する」〕
- 2 いずれかの“検索方法”をタッチし、場所を探す。
- 3 探した場所が表示されたら **ここを登録** をタッチする。

⇒地図上にアイコンが表示され、探した地点の登録が完了します。




お知らせ

- フロントカメラが接続されている場合は、「通常地点」「カメラ登録地点」のどちらで登録するか確認するテロップが表示されます。
- 登録地点は最大 500 件まで登録できます。
- 現在地画面で **ここを登録** をタッチすると、現在地を登録します。

自宅を登録する

自宅を登録しておく、出かけた場所から自宅に帰るルートを簡単に設定できます。

- 1 「地点を登録する」(〔 上記)の手順で自宅の位置を検索し、登録する。
- 2 **メニュー** → **登録地点編集** をタッチする。
- 3 自宅に登録したい登録地点をタッチし、 **自宅** をタッチする。

⇒地図上に自宅マークが表示され、自宅の登録が完了します。



登録地点を編集する

自宅や登録地点の変更および消去が行えます。

1 現在地画面で **メニュー** → **登録地点編集** をタッチする。

⇒登録地点一覧を表示します。

2 編集したい登録地点をタッチする。

3 行いたいボタンを選んでタッチする。



登録地点情報を編集

① **地点編集** をタッチする。

② 各項目を編集する。

お知らせ

「自宅設定している登録情報の「マーク」を「自宅マーク」から変更すると、自宅登録が解除されます。

よく行く地点に設定

よく行く地点は、現在地画面の **ショートカット** → **よく行く地点** で表示できます。*1

① **マーク〇にする** をタッチする。

お知らせ

- よく使う地点は5件まで登録できます。
- 登録済のマークを選択した場合、もとの登録地のマーク登録は削除されます。

My スポットに登録

① **internavi My スポットへ送る** をタッチする。

選んだ登録地点を削除

① **削除** をタッチする。

* 1…あらかじめショートカットメニューに **よく行く地点** を設定(図B-16)しておく必要があります。

航続可能距離を表示する

現在の高電圧バッテリー残量で走行可能な目安範囲を表示できます。

※一部車種のみ表示できます。

※あらかじめショートカットメニューに **航続距離** を設定 (P B-16) しておく必要があります。

1 現在地画面で **ショートカット** → **航続距離** をタッチする。

お知らせ

航続距離の表示は、車両のメーターに表示される航続可能距離表示をもとに表示されます。運転のしかた、道路状況(坂道、山道など)、交通状況(渋滞など)によって変化する場合があります。

ショートカットメニュー

よく使う機能を自由にまとめておけるメニューです。

※走行中は、選択できない項目があります。

ショートカットメニューから機能を使う

1 現在地画面で **ショートカット** をタッチし、機能を選んでタッチする。



ショートカットメニューを閉じます。

前の画面に戻ります。

ショートカットメニュー

ショートカットメニューをカスタマイズする

1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **ショートカット設定** をタッチする。

2 設定したい場所のアイコンをタッチする。



3 リストから設定したい機能をタッチする。

※登録済みのメニューをタッチするとタッチしたメニューの位置が入れ替わります。



お買い上げ時の状態に戻ります。

ショートカットメニューには以下の機能から9件まで登録できます。

機能	タッチ時の動作
目的地履歴	目的地履歴画面を表示します。[操作] C-5
ナビ詳細設定	ナビ詳細設定画面を表示します。
ナビ音声案内	ナビ音声案内の ON/OFF を切り替えます。
並走路切替	並走路切り替え画面を表示します。[操作] D-6
航続距離 ^{*1}	現在の高電圧バッテリー残量で走行可能な目安範囲を表示します。
ルート編集	ルート編集画面を表示します。[操作] D-3
よく行く地点	よく行く地点に設定した地点を表示します。[操作] B-14
周辺検索	周辺検索画面を表示します。[操作] C-5
施設マーク	地図に表示する施設マークを設定します。
ルート全体	ルート全体を表示します。[操作] D-4
NaviCon 友達マップ	NaviCon 友達マップ画面を表示します。[操作] C-8
NaviCon 友達マップ全体表示	NaviCon 友達マップ全体画面を表示します。[操作] C-8
ドライブレコーダー動画録画	ドライブレコーダー動画録画を開始します。[操作] I-5
ドライブレコーダー静止画撮影	ドライブレコーダー静止画撮影を開始します。[操作] I-5
案内停止/案内再開	ルート案内を停止、再開します。

*1…一部車種のみ

C

目的地設定

自宅を目的地に設定する	C-2
地図画面から目的地を設定する	C-2
目的地を検索する	C-3
目的地を検索する	C-3
NaviCon [®] を使う	C-7

自宅を目的地に設定する

※あらかじめ登録地点編集で自宅を登録(☑ B-13)しておく必要があります。

1 **現在地** を押す。

2 **自宅へ** をタッチする。

⇒自宅を目的地に設定し、ルート探索を開始します。

地図画面から目的地を設定する

1 **現在地** を押す。

2 地図スクロールし、目的の地点にカーソルを合わせる。



3 **目的地にする** をタッチする。

⇒カーソル地点を目的地に設定します。

目的地を検索する

本機では、さまざまな方法で目的地を検索できます。

1 **現在地** → **目的地検索** をタッチする。



2 いずれかの“検索方法”をタッチする。

⇒ タッチした検索方法の画面を表示します。



オンライン検索

Honda Total Care を利用して目的地を検索することができます。

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

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



オンライン検索欄に施設名を入力して **検索** をタッチすると、検索結果を表示します。検索結果は50件まで表示できます。



検索結果は施設／住所で並び替えることができます。

目的地を検索する

名称

施設名を入力して検索します。



施設名を入力し、**検索** をタッチすると検索結果を表示します。検索は入力した文字に該当する施設が3000件以下になったときに選択できます。



検索結果は50音順／距離順で並び替えることができます。

住所

住所を入力して検索します。

都道府県から順に選択し、住所を入力します。



入力した住所を中心とした地図と情報を表示します。

Myスポット

会員サイトで登録したMyスポットを表示します。

※ My スポット検索を使用するには会員登録が必要です。


 H-1 「Honda Total Care」



登録地点

登録済みの地点を新しい順に表示します。

お知らせ

登録地点は削除できます。 E-12



目的地履歴

過去に設定した目的地を新しい順に表示します。

お知らせ

目的地履歴は削除できません。 [E-12]



ジャンル

ジャンルと地域を選択して検索します。



検索結果は最大500件をリストで表示し、50音順/距離順で並び替えることができます。

周辺

周辺の施設を検索します。

検索したい施設をタッチすると、検索結果が表示されます。最大100件をリストに表示します。



お知らせ

ルート設定している場合、現在地周辺、目的地周辺、ルート周辺で並び替えることができます。

前回の検索地点

前回検索した地点を表示します。

目的地を検索する

電話番号

電話番号を入力して検索します。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。

お知らせ

該当する地点が検索できなかった場合は、周辺地区を地点として表示することがあります。



郵便番号

郵便番号を入力して検索します。入力した郵便番号に該当する地点の地図が表示されます。



マップコード

マップコードを入力して検索します。



緯度・経度

緯度→経度の順に2桁ずつ入力します。入力した緯度経度に該当する地点の地図が表示されます。



充電スタンド

充電スタンドを検索します。
※充電スタンドは一部車種のみ
検索できます。

充電スタンドの条件
を設定できます。



NaviCon[®]を使う

スマートフォン(NaviCon[®]アプリが使用できる端末)から目的地を探し、本機に転送することができます。転送後、本機からルートの探索を行います。

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

※あらかじめスマートフォンに NaviCon[®] アプリをダウンロードしておく必要があります。

詳しくは、NaviCon[®] サポートサイトをご覧ください。

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



注意

- 運転中にスマートフォンを手に持って操作する行為はたいへん危険ですので絶対に行わないでください。
- 車内高温時の故障や盗難を避けるため、スマートフォンを車内に放置しないでください。

お知らせ

- NaviCon[®] アプリが表示する地図の縮尺はスマートフォンによって異なります。また、NaviCon[®] 側の地図と本機側との地図の縮尺に差異を感じる場合があります。
- NaviCon[®] アプリを操作中、スマートフォンの操作音が本機を経由して車両のスピーカーから鳴る場合があります。この現象は、スマートフォン側の操作音を OFF すると改善します。
- 本機で表示できない文字列は記号(例：細長い四角形)で表示されますが故障ではありません。(絵文字や特殊文字など)
- NaviCon[®] アプリとの連携機能は地図スクロールの遠隔操作、地図縮尺変更の遠隔操作、目的地送信、友達マップとの連携に対応しています。

目的地を送信する

1 スマートフォンを本機に接続する。

スマートフォンを本機と BLUETOOTH 接続([F] G-2)してください。

2 スマートフォンの NaviCon[®] アプリで目的地を探し、本機に転送する。

⇒本機にスマートフォンから転送した地点を目的地に設定します。

お知らせ

NaviCon[®] アプリでピンをドロップすると、マップコードが表示されます。

このマップコードを利用すれば、スマートフォンを本機に接続することなく本機に地点を設定できます。

[F] C-6「マップコード」

目的地を検索する

友達マップを表示する

- 1 スマートフォンを本機に接続する。
スマートフォンを本機とBLUETOOTH接続(Bluetooth G-2)してください。
- 2 スマートフォンで友達マップの機能を開始する。
- 3 現在地画面で **メニュー** → **情報** → **NaviCon 友達マップ** をタッチする。
- 4 “友達マップ” の **ON** をタッチする。
⇒ NaviCon® から友達情報が通知されると地図画面に友達アイコンを表示します。



現在表示できる友達アイコンがすべて表示できる地図画面に切り替えます。

お知らせ

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



- 友達マップに表示可能なメンバーは最大 20 件です。
- 全体表示の友達マップとリスト表示中の友達マップの最大縮尺は 250 km です。
- “友達マップ” を **ON** に設定すると、現在地画面に自動的にメンバーのアイコンを表示させることができます。
- 以下の場合、友達マップの情報を表示できません。
 - ・自分のアイコン (NaviCon® で表示されている青い友達アイコン)
 - ・本機に表示できない (海外など) 友達アイコン
 - ・スマートフォン側で友達マップの機能を停止した
 - ・認証キーで認証エラーとなった
 - ・ご自身のスマートフォン側で確認メッセージが表示されている

D

ルート設定と編集

新規ルートを設定する	D-2
ルートを編集する	D-3
通過道路を設定する	D-5
並走道路の切り替え	D-6
デモ走行を確認する	D-6

新規ルートを設定する

1 目的地を検索する。 [E] C-3

2 目的地にする をタッチする。

⇒ルート探索画面を表示します。



3 設定したい“探索条件”をタッチし、案内開始 をタッチする。

現在探索されているルート
の総距離、到着予想時刻、
料金を表示します。*1

現在探索されているルート
の概略を表示します。

ルート探索条件

*優先するルートタイプは最大5つまで表示することが
できます。その中からひとつを選択します。

[E] E-8



ルート編集画面を表示し、経路地
の追加や削除などができます。

[E] D-3

現在探索されているルートの詳細
情報を表示します。

探索したルートを消去します。

探索したルートを仮想的に走行さ
せ、確認できます。

現在探索されているルートの案内
を開始します。

* 1… 表示される料金は料金改定、税率変更などにより、実際の料金と異なる場合があります。

ルートを編集する

1 現在地 → **メニュー** → **ルート** をタッチする。



2 項目を選ぶ。



ルートと編集設定

ルート編集

設定したルートの目的地、経由地、探索条件が編集できます。

目的地を変更できます。

経由地の順番を入れ替えます。

経由地を変更できます。

目的地または経由地を消去します。

編集した内容でルート探索を開始します。

探索条件を変更できます。

編集したルートを保存します。

経由地を追加する

※ 経由地は最大5か所まで設定できます。

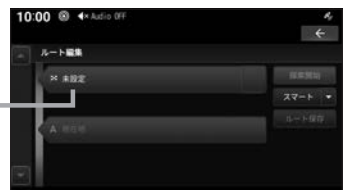
- ① **+** をタッチする。
- ② いずれかの検索方法をタッチし、場所を探す。
- ③ **地点の追加** をタッチする。

新規ルート設定

新規ルートを作成できます。

目的地メニューを表示します。


C-3




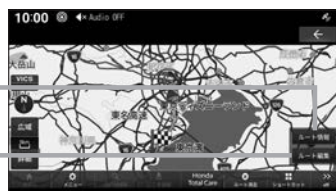
ルートを編集する

ルート全体

ルート全体を表示します。

ルート情報画面( 下記)
を表示します。

ルート編集画面( D-3)
を表示します。



ルート情報

交差点情報とレーンガイドを表示します。



案内停止／案内再開

タッチするたびにルート案内の停止／再開が切り替わります。

保存ルート一覧

保存されたルートを一覧で表示します。

保存ルートを削除できます。



ルート消去

ルート消去 をタッチすると設定したルートを消去できます。



通過道路を設定する

目的地に着くまでに通過したい道路を設定します。

お知らせ

- ルートが設定されている状態で操作してください。
- 経由地5ヶ所、通過道路5ヶ所、合わせて最大10件まで設定できます。

1 ルート上の任意の地点を長押しする。

⇒長押しした地点に●アイコンを表示します。

お知らせ

長押ししたまま右周りに回転させると拡大地図、左周りに回転させると詳細地図を表示します。

拡大地図



詳細地図



2 ●アイコンを長押しして選択する。

3 通過したい道路までドラッグし、指をはなす。

⇒通過道路設定画面を表示します。



4 通過したい道路を確認し、**通過地にする** をタッチする。

5 **案内開始** をタッチする。

お知らせ

- 通過道路はルート編集画面で確認できます。
- 通過道路はルート編集画面から追加はできません。消去と順番の入れ替えのみ編集できます。
- 通過道路を近接の道路に変更したい場合は **次の道路** または **前の道路** をタッチして確認します。
- 通過道路は地図上にアイコンで表示されます。

並走道路の切り替え

走行中の道路を一般道路上または有料道路上に切り替えます。自転車位置が誤った道路上にある場合、本機能を使用して修正します。

※あらかじめショートカットメニューに**並走路切替**を設定(☞B-16)しておく必要があります。

- 1 現在地画面で **ショートカット** → **並走路切替** をタッチする。



お知らせ

一般道路と有料道路が並走している場合のみ切り替えられます。

デモ走行を確認する

案内開始する前にデモ走行を確認することができます。

- 1 目的地を設定する。☞C-3
- 2 ルート探索画面から **デモ走行** をタッチする。
⇒デモ走行を開始します。



お知らせ

- **加速** をタッチするたびに0.5倍→1.0倍→1.5倍→2倍→2.5倍→3倍とデモ走行の速度を変更できます。
- **停止** をタッチするとデモ走行を停止し、加速速度もリセットします。
- **デモ終了** をタッチするとデモ走行を終了します。

E

ナビ情報と設定

VICSについて	E-2
VICSのメディアと特徴	E-2
VICS情報を受信すると利用できる機能	E-2
VICS局を選ぶ	E-6
VICSセンターへのお問い合わせ	E-6
ナビゲーション情報を見る	E-7
ナビゲーション設定をする	E-8
自車位置の補正	E-15

VICSについて

VICSセンターに集められた交通情報を利用できます。

VICSのメディアと特徴

VICSのメディアには、FM多重放送、ETC2.0、インターナビがあります。

FM多重放送

FM放送波を利用して、広いエリアに道路交通情報を提供するもので、各地のFM放送局から放送されています。

本機は、VICS WIDEにも対応しています。

ETC2.0

専用狭域(きょういき)通信を用い、画像・文字情報に加え音声情報などを提供しています。サービスエリアは限定されますが高速大容量通信が可能のためタイムリーで広範囲の情報を送信しています。

※別売のETC2.0車載器が必要です。

インターナビ交通情報

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

詳しくは「Honda Total Care」(E-H-1)をご覧ください。

VICS情報を受信すると利用できる機能

文字／図形情報によるVICS情報の表示

本機を操作して(E-5)、文字／図形情報によるVICS情報を表示できます。



図形／文字情報の割り込み表示

ETC2.0情報または交通情報を受信すると、情報によっては図形情報または文字情報が自動的に表示されます。

もとの画面に戻ります。



お知らせ

- 操作をしなければ約 10 秒間でもとの画面に戻ります。
- 交通情報は図形情報のみです。
- 「ETC2.0 受信音」(E-14)でETC2.0 情報の受信音を鳴らす／鳴らさないを設定できます。
- 交通情報は受信音が鳴りません。

緊急情報の割り込み表示

緊急情報を受信すると、受信音とともに自動的に表示します。

もとの画面に戻ります。



ナビ情報
と設定

お知らせ

- ◀、▶ をタッチしてページを送ることができます。
- 緊急情報は再度表示して確認できます。E-5

ルート自動更新


ルート案内中、ルート前方に通行止めやその他の規制が発生した情報を受信した場合、回避するためのルートが自動的に再探索され、新しいルート案内を開始します。

※ “VICS 情報考慮” を **する** に設定しておく必要があります。E-8



VICSについて

音声情報

ETC2.0で音声情報を受信した場合、 をタッチすると音声データを読み上げます。



地図上にVICS情報を表示

VICS情報の提供時刻を表示します。
(受信した時刻ではありません。)

渋滞・混雑の状況を線で表示し確認できます。



通行止めや車線規制などの交通規制をVICS記号で確認できます。

VICS情報で表示される駐車場情報では、空車または満車などの状況をVICS記号で確認できます。
地図の縮尺が1 km以下で表示します。


お知らせ

縮尺が10 m ~ 1 km のときに表示します。

VICS記号について


地図上に以下のマークで各交通情報を案内します。

● 駐車場情報

 空車 (青色)

 混雑 (橙色)

 閉鎖



 満車 (赤色)

 不明 (黒色)

● 渋滞情報

赤色(実線)	渋滞(現在情報/予測情報)
赤色(点線)	渋滞(インターナビフローティング情報)
橙色(実線)	混雑(現在情報/予測情報)
橙色(点線)	混雑(インターナビフローティング情報)
青色(実線)	順調(現在情報/予測情報)
青色(点線)	順調(インターナビフローティング情報)

お知らせ


- 通行止めは高速略図( B-5)で表示します。
- 渋滞情報を表示 **する** / **しない** の設定ができます。 E-13
- VICS WIDEの地図表示(レベル3)では、「現在情報」と「統計情報」が同一の渋滞表示となります。
- 駐車場によっては、駐車場情報の提供をしない場合もあります。

● 規制情報


 事故

 故障車

 その他の規制情報

 路上障害


 工事

 大型通行止め

 作業

 凍結

 進入禁止


 通行止め

 徐行

 速度規制(例 60km)

 片側交互通行

 車線規制

 チェーン規制

 対面通行

 入口制限

 入口閉鎖

VICS 情報を表示する

1 現在地画面で **メニュー** → **情報** → **VICS** をタッチする。

2 **文字情報** *1 / **図形情報** *1 / **緊急情報** *1 / **受信履歴** *2 から選んでタッチする。

* 1…FM多重放送により各 VICS 情報の受信が必要です。

* 2…ETC2.0により VICS 情報の受信が必要です。

VICSについて

VICS局を選ぶ

FM多重放送のVICS局を設定します。

1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **VICS設定** → **FM選局** をタッチする。

2 設定したい選局方法をタッチする。

自動車位置のVICS局を優先的に選局します。

手動で周波数を設定します。**+**、**-**をタッチして周波数を設定し **決定** をタッチします。



VICSセンターへのお問い合わせ

VICSの状況や機能によって問い合わせ先が異なります。問い合わせが必要になったときは、以下の内容を参考にし、お買い求めのHonda販売店までご連絡ください。

- VICS車載器の調子や使用方法
- VICS車載器の受信可否に関して
- 地図表示(レベル3)の内容に関して
- VICS情報の受信エリアに関して
- VICS情報の内容の概略に関して

以下の内容は、「VICSセンター お客様相談窓口」までご連絡ください。

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

VICSセンター お客様相談窓口

電話番号	0570-00-8831 (PHS、IP電話などからはご利用いただけません。)
受付時間	平日9:30～17:45 (土曜・日曜・祝日・年末年始休暇を除く)
FAX番号	03-3562-1719(24時間受付)
URL	https://www.vics.or.jp/

なお、お問い合わせ先の判断に迷うような場合には、まずお買い求めのHonda販売店にご連絡いただくことをおすすめします。

ナビゲーション情報を見る

測位情報を表示する

受信している衛星の状態を表示します。

- 1 現在地画面で **メニュー** → **情報** → **測位情報** をタッチする。



インターナビ図形情報を表示する

- 1 現在地画面で **メニュー** → **情報** → **図形情報** をタッチする。



ナビ
情報
と
設定

ナビゲーションのバージョンを表示する

- 1 現在地画面で **メニュー** → **情報** → **バージョン情報** をタッチする。

ナビゲーション設定をする

ルート探索の設定をする

- 1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **ナビ詳細設定** → **ルート** をタッチする。
- 2 各設定項目を設定する。

優先するルートタイプ

スマート ……時間、料金、ETC 割引をバランス良く考慮したルート

最速 ……とにかく最短時間で目的地まで到着できるルート

無料道優先 ……一般道、無料の高速道路を優先した最短時間ルート

らくらく ……道幅が広めで右左折が少なく走り易い初心者向けルート

省燃費 ……燃料消費量が最小で CO₂ 排出量も削減できるルート

ETC 割引 ……ETC 割引を積極的に利用、料金を割安にするルート

お知らせ

- 優先するルートタイプは最大5つまで設定することができます。その中からひとつを選択します。
- 表示されていないルートタイプは **他の探索条件を選ぶ** から選択することができます。

車種設定

あらかじめ Honda 販売店で設定されています。

※ Honda 販売店以外での設定変更は行わないでください。

季節規制考慮

ルート探索時に季節規制を考慮 **する** / **しない** を設定できます。

時間帯規制考慮

ルート探索時に時間帯規制を考慮 **する** / **しない** を設定できます。

フェリー航路考慮

ルート探索時にフェリー航路を使用 **する** / **しない** を設定できます。

スマートIC考慮

スマートICの考慮 **する** / **しない** を設定できます。

ETC 料金計算

ETC 料金の計算 **する** / **しない** を設定できます。

VICS 情報考慮

VICS 情報の考慮 **する** / **しない** を設定できます。

案内の設定をする

- 1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **ナビ詳細設定** → **案内** をタッチする。
- 2 各設定項目を設定する。

行程ガイド表示

ルート案内中に行程ガイドの表示 **する** / **しない** を設定できます。

ハイウェイモード表示

ハイウェイモードの表示 **する** / **しない** を設定できます。

2画面 AUDIO 中の案内割込

2画面(地図+オーディオ)表示中、案内割込の表示 **する** / **しない** を設定できます。

直線誘導線

地図画面で目的地の方向を示す直線の表示 **する** / **しない** を設定できます。

高速道路逆走防止案内

高速道路逆走を検知したときに案内 **する** / **しない** を設定できます。

航続可能距離注意喚起

※一部車種のみ

ルート設定したとき、目的地/経由地までの距離が航続可能距離を超えている場合に注意喚起 **する** / **しない** を設定できます。

お知らせ

ルート案内中、ルート変更が行われたり、車両のメーターに表示されている航続可能距離に増減があった場合、再度注意喚起することがあります。

料金所の音声案内

ルート案内中、料金所に近づいたときに音声案内 **する** / **しない** を設定できます。

合流案内

高速道路の合流地点に近づいたときに案内 **する** / **しない** を設定できます。

ジャスト案内

案内地点に近づいたときに案内 **する** / **しない** を設定できます。

ナビ音声案内

ナビの音声案内 **する** / **しない** を設定できます。

internavi 情報音声案内

internavi 情報の音声案内 **する** / **しない** を設定できます。

ナビゲーション設定をする

案内の設定をする

ETCレーン案内

ルート案内中、地図画面で表示するETCレーンの案内 **する** / **しない** を設定できます。

踏切案内

踏切の案内 **する** / **しない** を設定できます。

レーン警告案内

直進レーンが右折または左折レーンに変化する場合に音声で案内 **する** / **しない** を設定できます。

ゾーン30案内

ゾーン30エリア進入時に音声案内とアイコンで案内 **する** / **しない** を設定できます。

地図表示の設定をする

1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **ナビ詳細設定** → **地図** をタッチする。

2 各設定項目を設定する。

アイコンサイズ

地図上に表示する施設マークなどのアイコンサイズを設定できます。

文字サイズ

地図上に表示する文字サイズを設定できます。

一方通行表示

一方通行の表示 **する** / **しない** を設定できます。

走行軌跡表示

地図に表示する走行軌跡について、表示 **する** / **しない** を設定できます。

お知らせ

走行軌跡は最大10,000点(およそ1,000 km)表示します。10,000点以上になった場合は古い走行軌跡から自動で削除されます。

検索時の地図縮尺

目的地検索結果画面の地図縮尺を設定できます。

地図色設定

地図色を設定できます。

地図表示の設定をする

昼夜色設定

昼色固定 …… 地図画面の色が常に明るい色になります。

夜色固定 …… 地図画面の色が常に暗い色になります。

時間連動 …… 地図画面の色が時間に連動して切り替わります。

自動切替 …… 地図画面の色を車両のイルミ(ヘッドランプおよびポジションランプ)点灯に連動して切り替わります。

イルミON時：暗い色になります。

イルミOFF時：明るい色になります。

2画面表示

地図 …… 地図表示を2画面に変更し、右画面の表示を地図にします。

AUDIO …… 地図表示を2画面に変更し、右画面の表示をオーディオにします。

しない …… 地図を1画面で表示します。

お知らせ

地図 または **AUDIO** 設定時に、“行程ガイド表示” **する** を選択した場合は“2画面表示” **しない** に自動で変更します。

地点情報表示

住所名 …… 地点情報(〔**設定** B-2)に住所名を表示します。

道路名 …… 地点情報(〔**設定** B-2)に道路名を表示します。

しない …… 地点情報(〔**設定** B-2)を表示しません。

通行実績情報マップ表示

通行実績情報の表示 **する** / **しない** を設定できます。

自転車位置アイコン

> をタッチして自転車位置アイコンを変更できます。

3D地図角度変更

> をタッチして3D地図画面の描写角度を選択できます。

駐車場セレクト

> をタッチして駐車場の選択条件を細かく設定できます。

施設マーク表示

> をタッチして地図上に表示する施設マークの表示 **する** / **しない** を設定できます。

現在地修正

> をタッチして現在地(自転車位置)を修正できます。

ナビゲーション設定をする

気象・防災情報の設定をする

- 1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **ナビ詳細設定** → **天気** をタッチする。
- 2 各設定項目を設定する。

地図上に状態を表示

気象情報を地図上に表示 **する** / **しない** を設定できます。

情報の自動更新

気象情報を自動更新 **する** / **しない** を設定できます。

更新間隔

気象情報を自動更新する間隔を設定できます。

天気・防災・渋滞割込表示

天気・防災・渋滞情報取得時、割込表示 **する** / **しない** を設定できます。

天気音声案内

気象情報に音声データがある場合、音声案内 **する** / **しない** を設定できます。

ナビデータの削除／ナビシステムの初期化をする

- 1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **ナビ詳細設定** → **データ** をタッチする。
- 2 各設定項目を選んでタッチする。

走行軌跡削除

× をタッチすると走行軌跡を削除できます。

登録地点削除

× をタッチすると登録地点を削除できます。

目的地履歴削除

> をタッチすると目的地履歴を一括または選択して削除できます。

自律学習データクリア

× をタッチすると自律学習データを削除できます。

ユーザーデータ取り込み・書き出し ^{*1}

> をタッチするとUSBメモリーからユーザーデータの取り込みまたはUSBメモリーへ書き出しができます。

ナビシステム初期化

× をタッチするとナビシステムを初期化(工場出荷状態)にできます。

* 1…USBメモリーとパスワードの入力が必要です。

VICS表示の設定をする

- 1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **VICS設定** → **VICS表示設定** をタッチする。
- 2 各設定項目を設定する。

渋滞線表示

- する** …… 地図に渋滞情報を表示します。
- しない** …… 地図に渋滞情報を表示しません。
- 点滅** …… 地図に渋滞情報を点滅で表示します。

混雑線表示

- する** …… 地図に混雑情報を表示します。
- しない** …… 地図に混雑情報を表示しません。
- 点滅** …… 地図に混雑情報を点滅で表示します。

順調線表示

- する** …… 地図に渋滞、混雑なし情報を表示します。
- しない** …… 地図に渋滞、混雑なし情報を表示しません。
- 点滅** …… 地図に渋滞、混雑なし情報を点滅で表示します。

規制・事象表示

地図に規制・事象情報の表示 **する** / **しない** を設定できます。

駐車場情報表示

地図に駐車場情報の表示 **する** / **しない** を設定できます。

ナビゲーション設定をする

ETC2.0の設定をする

別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0に関する設定が行えます。

- 1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **ETC2.0設定** をタッチする。
- 2 各設定項目を設定する。

ETC2.0 受信音

情報受信時に音を鳴らす／鳴らさないを設定できます。

ETC2.0 図形情報割込

図形情報の受信時に割り込み表示 **する** / **しない** を設定できます。

ETC2.0 文字情報割込

文字情報の受信時に割り込み表示 **する** / **しない** を設定できます。

ETC2.0 音声自動再生

受信した音声情報を自動再生 **する** / **しない** を設定できます。

ETC2.0 アップリンク

走行情報*¹と路側機*²へ自動的に送信 **する** / **しない** を設定できます。

* 1…走行開始地点など、個人情報に関わる情報は送信されません。送信された情報は、道路交通情報の提供などに活用されます。

* 2…路側機とは、情報を配信するため道路に設置された無線基地局のことです。

自転車位置の補正

自転車位置の確認やセンサー学習情報の消去、現在地の補正が行えます。

自律学習データを消去する

車速センサー・ジャイロセンサーは自動学習によりレベルがあがります。タイヤを交換したときなどは車速の学習データを消去し、学習をやり直す必要があります。

- 1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **ナビ詳細設定** → **データ** をタッチする。
- 2 “自律学習データクリア” の **×** をタッチする。

お知らせ

- 消去したデータの復旧はできません。
- 自転車位置精度が安定するまで、場合によっては数時間の走行が必要な場合があります。見晴らしの良い高速道路のような場所を走行すると自動補正が働きやすくなります。

自転車位置精度と自動補正について

- センサー学習情報を消去した場合は、見晴らしの良い場所をしばらく一定速度で走行し、交差点で右左折を行うことで車速やジャイロの自動学習を早めることができます。
- 人工衛星の受信状態の良いときに直線道を一定速度で走行すると車速自動補正が働き、交差点の右左折を繰り返すことでジャイロの自動補正が働きます。車速とジャイロの自動補正が働くことで、自転車位置精度は徐々に向上していきます。

ナビ
設定
情報

現在地を修正する

実際の車の位置と地図に表示されている自転車の位置がずれていた場合などに、この操作を行い修正できます。

※通常は人工衛星からの情報をもとに自動修正しています。

- 1 現在地画面で **メニュー** → **ナビ設定** → **ナビ詳細設定** → **地図** をタッチする。
- 2 “現在地修正” の **>** をタッチする。
- 3 地図をスクロールし、自転車位置に設定したい場所に **▲** マークを合わせる。

- 4 **右に回転** / **左に回転** をタッチして、**▲** マークの向きを修正し、**現在地修正** をタッチする。

