

# 取扱説明書

# Gathers

*Honda Multi Car-AV System*

ベーシックインターナビ／ベーシックナビ

**VXM-155VSi / VS**

エントリーナビ

**VXM-155C**

ナビゲーション・オーディオ編



# Honda Access

このたびは、Honda純正用品を  
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、この取扱説明書も一緒にお渡しください。

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。





<http://www.honda.co.jp/ACCESS/news/O401/>

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。

# 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。

 アドバイス	<ul style="list-style-type: none"><li>● お車や本機のために守っていただきたいこと。 守らないとお車や本機の破損につながるおそれや正規性能を確保できないことがあります。</li><li>● 本機を使ううえで知っておいていただきたいこと。 知っておくと本機を上手に使うことができ便利です。</li></ul>
A-1	アルファベットは章、数字は章のページを表します。
 <b>お願い</b>	お車のために守っていただきたいことを表します。
	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。
<b>MENU</b>	パネル部のボタンを表します。
<b>名称</b>	タッチパネル部のボタンを表します。
	画面上でタッチパネル操作を表します。

## 使用上の注意事項等

- 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りSDカードやUSB機器内などの保存データの消失等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。

本書では代表としてVXM-155VSiのイラスト／画像を記載しています。  
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。



VXM-155VSi : 

VXM-155VS : 

VXM-155C : 

型式	機能
VXM-155VSi	       <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Made for   iPod  iPhone                 </div>  
VXM-155VS	       <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Made for   iPod  iPhone                 </div> 
VXM-155C	     <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Made for   iPod  iPhone                 </div>

●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。

 T A14-0067005  
 R 005-100454

# もくじ

本書の読みかた	3
---------	---

## はじめに

### A-1

安全上のご注意	A-2
使用上のご願い	A-6
各部のなまえとはたらき	A-11
メニュー画面の操作方法	A-12
ディスプレイの角度を調整する	A-14
ディスクやSDカードを入れる／取り出す	A-14
文字／数字の入力方法について	A-16
本機を起動する	A-18

## ナビゲーションの基本操作

### B-1

地図画面の見かた	B-2
地図表示(方位)を切り替える	B-4
地図をスクロールする(地図を動かす)	B-5
地図を拡大／縮小する	B-7
現在地を表示する	B-8
Quick MENUを設定する	B-9
Quick 機能について	B-10
自宅を登録する	B-12
地点を登録する	B-13
右画面に地図／情報を表示する	B-14

## 目的地を探す

### C-1

名称で目的地を探す(施設50音)	C-2
電話番号で目的地を探す	C-4
住所で目的地を探す	C-6
目的地履歴の中から目的地を探す／削除する	C-7
周辺にある施設から目的地を探す	C-8
表示できる施設	C-10
施設のジャンルから目的地を探す	C-12
登録地点で目的地を探す	C-16
マップコードで目的地を探す	C-17
郵便番号で目的地を探す	C-18
地図から目的地を探す	C-18
緯度・経度で目的地を探す	C-19
スマートフォンアプリNaviConについて	C-20

## ルート探索をする

### D-1

ルート設定について	D-2
ルート探索をする	D-4
クイック ルート探索をする	D-6
ルートを変更する	D-7

ルート案内をストップ／スタートする	D-12
現在のルートを表示する	D-12
現在のルートを保存する	D-13
現在のルートを削除する	D-13
保存したルートの呼び出し／削除をする	D-13
渋滞地点を確認する	D-14
経由地をスキップする	D-14
デモ走行をする	D-15
迂回探索をする	D-16
再探索をする	D-17
ルート探索条件の設定をする	D-18

## 情報を見る

### E-1

交通情報(VICS 情報)を見る	E-2
緊急情報を見る	E-4
交通情報を選局する	E-5
プリセット(保存)する	E-6
プリセット(保存)呼び出しをする	E-7
internavi 情報について	E-8
本体情報を見る	E-8
eco ドライブ情報を設定する	E-9
ETC 情報を見る	E-14

## ナビゲーションの設定

### F-1

地図画面の表示設定をする	F-2
案内画面の設定をする	F-4
ランドマーク表示の設定をする	F-8
自車マークの種類を設定する	F-9
現在地(自車)の位置を変更する	F-10
VICS 表示の設定をする	F-11
音声案内の音量調整／詳細設定をする	F-12
平均時速を設定する	F-13
登録地点の編集	F-14
登録地点を並び替える	F-18
自宅／登録地点の位置を修正する	F-20
自宅／登録地点を削除する	F-21
SDカードから地点を登録する	F-22
パーソナルHP と同期について	F-23
走行軌跡を使う	F-24

## 各種設定をする

### G-1

internavi 設定について	G-2
オプションボタンの設定をする	G-2
メンテナンス情報を設定する	G-3
ETC の各機能を設定する	G-7
セキュリティを設定する	G-9

## もくじ

フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示する	G-10
リアカメラ映像を表示する	G-17
リアカメラの次回表示ビュー設定 (リアワイドカメラ接続時のみ)	G-22
キー操作音の設定をする	G-23
データを初期化(消去)する	G-24
映像中の時計表示の設定をする	G-25

## オーディオを楽しむ H-1

オーディオの基本操作	H-2
CDを聞く	H-5
FM／AMを聞く	H-8
iPod／iPhoneを使う	H-11
USB機器／SDカードを使う	H-18
BLUETOOTH Audioを使う	H-25
フェード・バランスの調整をする	H-33
イコライザー(音質)の設定をする	H-34
サラウンドの設定をする	H-36
車速連動音量を設定する	H-37

## DVDを見る I-1

DVDを見る	I-2
DVDの初期設定をする	I-6

## ワンセグを見る J-1

TV(ワンセグ)を見る	J-2
中継・系列局サーチをする	J-4
視聴エリアの変更をする	J-5
スキャンする	J-5
受信レベルを確認する	J-6
設定を初期化する	J-6

## 外部機器の映像を見る／音声を聞く K-1

接続する	K-2
映像を見る／音声を聞く	K-3

## ハンズフリーを使う L-1

初期登録設定	L-2
ハンズフリー電話を使う	L-10
ハンズフリーの通話設定	L-14
携帯電話のアドレス帳を本機に転送する	L-15
QQコールを利用する(有料サービス)	L-17

QQコールを表示する	L-17
Siri Eyes Free機能を使う	L-19

## 困ったとき M-1

故障かな?と思ったら	M-2
こんなメッセージが表示されたら	M-19

## 必要なとき N-1

GPS衛星の電波受信と測位	N-2
自律航法とマップマッチング	N-3
交通情報(VICS情報)について	N-4
音声案内について	N-5
ルート案内時の注意点	N-6
出発地・経由地・目的地の設定について	N-8
VICSについて	N-10
地図ソフトについて	N-14
市街地図(10 m／25 m／50 mスケール) の収録エリア	N-18
地図に表示される記号	N-22
ETCについて	N-23
映像の調整のしかた	N-24
オーディオ／テレビ／ラジオの設定について	N-26
ワンセグについて	N-26
ワンセグの番組受信について	N-27
ディスク／SDカードについて	N-28
USB機器について	N-31
iPod／iPhoneについて	N-32
BLUETOOTHについて	N-33
オーディオ リモコン スイッチ	N-36
音楽ファイルについて	N-38
画像ファイルについて	N-42
動画ファイルについて	N-42
構成内容	N-44
仕様	N-45
初期設定一覧	N-46
別売品(システムアップ)について	N-49
商標など	N-51
個人情報の取り扱いについて	N-53
保証とアフターサービス	N-53
さくいん	N-54

# A

## はじめに

安全上のご注意	A-2
使用上のお願い	A-6
各部のなまえとはたらき	A-11
CLOSE 状態	A-11
OPEN 状態	A-11
メニュー画面の操作方法	A-12
AUDIO メニューの表示のしかた	A-12
目的地メニューの表示のしかた	A-12
トップメニューのボタンを変更する	A-13
ディスプレイの角度を調整する	A-14
ディスクやSDカードを入れる／取り出す	A-14
文字／数字の入力方法について	A-16
ひらがな／カタカナ／英数を入力する	A-16
漢字を入力する	A-16
数字を入力する	A-17
訂正する	A-17
本機を起動する	A-18

# 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。

- 誤った使い方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。

## 取り付けや配線をするとき



## 警告



分解禁止

当商品を分解したり、改造しない  
故障の原因となります。



## 注意



取り付け(取り外し)や配線は、Honda販売店に依頼する

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Honda販売店にご依頼ください。



## ご使用になるとき

 **警告****実際の交通規制に従って走行する**

ナビゲーションによるルート計算は、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。必ず実際の交通規制、道路標識に従って走行してください。

**リアカメラシステムは、障害物等の確認のための補助手段として使用する**

後退時には直接後方の安全確認をしながら運転してください。

**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する**

直接目視による安全確認をしながら運転してください。

**運転者がテレビなどを見るときは必ず安全な場所に車を停車して使用する**

テレビは安全のため走行中は表示されません。

**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。

**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**

車内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。

**ねじなどの小物部品やカード類は、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ときは、すぐに医師にご相談ください。

ご使用になるとき

 **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、異物が入った、水がかかった、煙が出る、異音・異臭がする場合は、ただちに使用を中止してください。事故や火災、感電の原因になります。

**安全のため運転者は、走行中に操作しない、また、走行中画面を見るときは、必要最小限にする**

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。

**機器内部に、水や異物を入れない**

金属物や燃えやすいものなどが入ると、動作不良やショートによる火災や発煙、発火、感電、故障の原因になります。飲み物などがかからないようにご注意ください。

 **注意**



**ナビゲーションによるルート案内と実際の交通規制が異なる場合は、実際の交通規制に従って走行する**

ナビゲーションによるルート案内のみに従って走行すると実際の交通規制に反する場合があります、交通事故の原因となります。

**長時間で使用にならないときは、ディスク／SDカードを取り出す**

長時間、本機内に入れておくと、高温等のためにディスク／SDカードを傷める原因となることがあります。

## ご使用になるとき

 **注意**

**音声割れる・ひずむなどの異常状態で使用しない**  
火災の原因となることがあります。

**液晶パネルを強く押したり、強い衝撃を与えない**  
液晶パネルのガラスが割れて、ケガの原因となることがあります。

**ディスプレイを開けたまま走行しない**

急ブレーキ時に開いたディスプレイに体が当たり、思わぬけがを  
するおそれがあります。

**ディスプレイの収納や角度調整時に、手や指を入れない**  
挟まれてけがの原因となることがあります。

**ディスク／SDカード挿入口に手や指を入れない**  
けがの原因となることがあります。

# 使用上のお願ひ

## 温度について

- 極端に寒いときや暑いときは、正常に動作しないことがあります。常温に戻ると正常に動作します。
- 長時間、車を屋外に駐車する場合、真夏や真冬は車内の温度が極端に変化していますので、換気したり暖房したりして車内を適温にしてご使用ください。
- 夏期は車内温度が高くなる場合がありますので、車内の温度を下げてからお使いください。

## 結露について

雨の日、または湿度が非常に高いとき、または寒いときヒーターをつけた直後など本機内部の光学系レンズに結露(水滴)が生じることがあります。このままですとレーザーによる読み取りができず正常に動作しないことがあります。周囲の状況にもよりますが、ディスクを取り出して放置しておけば、約1時間ほどで結露が取り除かれ正常に動作するようになります。何時間たっても正常にもどらない場合は、Honda販売店にご相談ください。

## 画面の曇りについて

雨の日、または湿度が異常に高いときエアコンの冷風が直接本機に当たると、まれに表示に結露による曇りが発生する場合があります。そのままご使用いただくと1時間程度で結露が取り除かれ、曇りはなくなります。

## 振動について

本機に強い振動が加わると、まれに音飛びなどの症状がみられることがあります。強い振動がおさまると通常の動作に戻ります。

## ディスプレイについて

- 液晶の特性上、直射日光が反射して画面が見つらなくなることがあります。
- ディスプレイの同じ場所に、赤い点や青い点などが現われる場合がありますが、これは液晶ディスプレイの性質上起こるものであり、故障ではありません。
- タッチパネル面に保護フィルムを貼り付けた場合、正常に動作しないことがありますので、保護フィルムは貼り付けないでください。

## 地図画面の表示について

- 最も詳細な地図の縮尺が地域によって異なるため、地図画面を移動して縮尺の異なる地域にいくと、地図が切れたような画面になります。そのまま地図を移動し続けると、通常の写真画面に戻り、縮尺は表示中の地域の最も詳細なものに変わります。
- 走行中は、細街路(道幅5.5 m未満の道路)を表示しません。
  - ※ 細街路を走行しているときは、細街路表示をします。
  - ※ 細街路によっては、走行中も消えないものもあります。

### 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。

### お手入れについて

#### <ディスプレイ部の清掃>

- 画面の汚れは、プラスチックレンズ用メガネ拭きなどの柔らかく乾いた布で軽く拭きとってください。手で押ししたり、硬い布などでこすると表面に傷がつくことがあります。
- 画面は指紋やホコリが付きやすいので、時々清掃してください。清掃するときは、電源を切り乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。(汚れを落とす場合は、中性洗剤を少量溶かした水に浸しよく絞った布か、エタノールをしみ込ませた柔らかい布で拭いてください。)濡れたぞうきん・有機溶剤(ベンジン、シンナーなど)・酸・アルカリ類は使用しないでください。変質する原因となります。また硬いものでこすったり、たいたいたりしないでください。

#### <本体の清掃>

- パネル面、その他の付属品にベンジン、シンナー、殺虫剤などの揮発性の薬品をかけると、ケースや塗装が変質しますので使用しないでください。またセロハンテープなどの粘着性のものを貼ったりすることも、キャビネットを汚したり傷めますので避けてください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

### GPSアンテナについて

- GPSアンテナに色を塗らないでください。受信感度が低下したり、GPS衛星の電波を受信できなくなることがあります。
- GPSアンテナの上に物を置いたり、布などをかぶせたりしないでください。GPS衛星の電波を受信できなくなります。
- GPSアンテナを本機の近くに配置しないでください。受信感度が低下したり、GPS衛星の電波を受信できなくなることがあります。
- GPSアンテナをダッシュボード内に取り付けている場合は、取り付け位置上部に物を置いたり、携帯電話やハンディ無線機などを置かないでください。受信感度が低下したり、GPS衛星の電波を受信できなくなることがあります。

### フィルムアンテナについて

- 一度貼り付けたフィルムアンテナは、はがさないようにしてください。機能が損なわれます。
- フロントウィンドウ(車内側)のお手入れの際、フィルムアンテナは柔らかい布で優しく拭き取るようにしてください。(汚れを落とす場合は、中性洗剤に浸しよく絞った布で拭いてください。)有機溶剤(アルコール、ベンジン、シンナーなど)は使用しないでください。
- フィルムアンテナ貼り付け後しばらくたってからまれに気泡が発生することがありますが、油膜が完全に除去されている場合は数日で消えます。

## 使用上のお願い

### 免責事項について

- 火災、地震、水害、落雷、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、誤用、その他の異常な条件下での使用により故障または損傷した場合には有料修理となります。
- 本機の使用または使用不能から生じる損害(事業利益の損失、記憶内容の変化・消失など)については、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 添付の保証書は、本機を業務用の車両(タクシー・トラック・バスなど)に使用した場合、適用対象にはなりません。
- 他人に譲渡または処分などされる際は、本機に入力した個人情報(登録地点の住所や電話番号など)の取り扱い、管理(消去など)は、必ずお客様の責任において消去してください。
- お客様または第三者が本機の使用を誤ったとき、静電気・電氣的なノイズの影響を受けたとき、基本プログラムなどが消失・変化した場合、または故障・修理のときなどに、本機に登録されていた情報(登録地点など)が変化・消失した場合、その内容の補償はできません。
- 本機で再生するデータは必ずバックアップをしてください。使用状況によってはデータが失われるおそれがあります。消失したデータについては補償できませんのであらかじめご了承ください。

### 外部接続機器(USB機器／iPod／VTR機器／携帯電話)について

- USB機器／iPod／VTR機器／携帯電話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。
- USB機器／iPodが接続されているときに、USB機器／iPodの上に乗ったり、物を上に置かないでください。故障の原因となります。

### 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。

### 著作権について

お客様が録音・録画したものは、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。著作権の対象になっているデータの記録されたUSB機器などは、著作権法の規定による範囲内で使用してください。

### 地上デジタルテレビ放送の番組受信について

- 地上デジタルテレビ放送では受信状態が悪くなると、映像にブロックノイズが出たり、音とぎれたり、静止画面、黒画面となり音が出なくなることがあります。
- 車で移動して受信するため、家庭用デジタルチューナーに比べて受信エリアが狭くなります。また、車の周辺の環境などにより受信状態が変化します。
- 本機の受信周波数帯域に妨害を与える電子機器や無線利用機器など(パソコンや携帯電話など)を車内で使用したり、本機や地上デジタルテレビ放送用アンテナやアンテナコードに近づけると、映像・音声などに不具合が発生する場合があります。それらの機器の使用を中止するか、本機から離してご使用ください。
- 電車の架線、高圧線、ラジオ・テレビ放送の送信所、無線送信所、ネオンサインなどの放電機器の近くで受信すると、映像・音声が乱れたり雑音が入る場合があります。
- 車の走行速度によっては映像・音声が乱れたり、受信できなくなる場合があります。また、停車中でも周囲の車の動きなどにより受信状態が悪くなり、映像・音声が乱れる場合があります。

### その他

- ヒューズを交換するときは、必ず規定容量のヒューズを使用してください。規定容量以上のヒューズや、ヒューズ以外のものを使用すると、故障の原因となります。
- ディスク/SDカード挿入口にコインなどの異物を差し込まないでください。また、ゴミなど異物を落とさないようにご注意ください。故障の原因となることがあります。
- 画面が映らない、音が出ない、変な臭いがするなどの状態で使用しないでください。そのまま使用し続けると、故障したり煙が出てくるなど、修理不能になるおそれがあります。このようなときはただちに使用を止め、お買い求めのHonda販売店にご相談ください。
- 安全運転への配慮から、走行中に操作できない機能があります。走行中に表示されるメニューは、機能が制限されたものとなります。操作は、安全な場所に停車して行ってください。
- 停車して操作するときは、停車禁止区域以外の安全な場所で行ってください。
- 適切な音量でお聞きください。運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度の音量でご使用ください。車外の音が聞こえない状態で運転すると、交通事故の原因となることがあります。
- ラジオやテレビ、FM多重の受信については、アンテナの位置が刻々と変わるため電波の強さが変わったり、障害物や電車、信号機などの影響により良好な受信状態を維持することが困難な場合があります。
- 万一異常が発生したときは、お買い求めのHonda販売店へご相談ください。
- バッテリー交換のときなど当商品への電源供給が止まると、メモリーした内容は消えてしまいます。
- 表示用のディスプレイは、日差しの角度によっては反射光などで見えにくくなる場合があります。
- 本機の近くで強力な電氣的ノイズを発生する電装品を使用すると、画面が乱れたり、雑音が入る場合があります。このような場合は、原因と思われる電装品を遠ざけるか、ご使用をお控えください。
- 目的地(自宅)への案内は、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。必ず、実際の交通規制に従って走行してください。

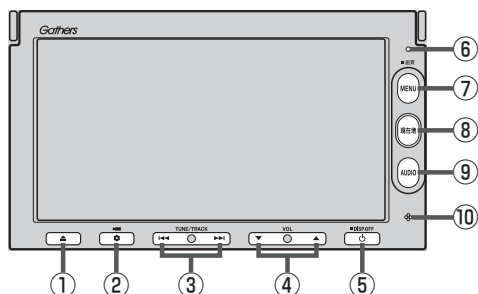
### その他

- エンジンが停止している状態で使用していると、バッテリーの充電状態によってはエンジンの始動ができなくなることがあります。
- 機器内部に水や異物を入れないでください。万一、異物が入った、水がかかった、煙が出る、変な臭いがするなど異常が起こったら、直ちに使用を中止し、必ずお買い上げのHonda販売店に相談してください。そのまま使用すると事故、火災、感電の原因になります。
- 操作パネルや液晶表示部に強い衝撃を加えると、破損や変形など故障の原因になります。
- 操作パネルの液晶表示部に、小さな黒点や輝点が出ることがありますが、この黒点や輝点は液晶特有の現象で故障ではありません。
- 操作パネルの液晶表示部表面は傷つきやすいので、硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。
- 飲み物や、雨の日の傘などからの水滴で濡らさないでください。内部回路の故障の原因となります。



# 各部のなまえとはたらき

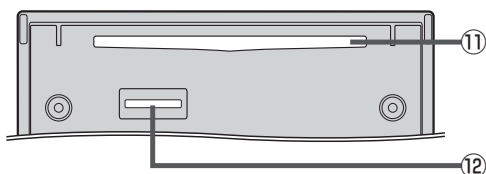
## CLOSE 状態



### ③ ◀▶ ボタン

- 短押しで以下の操作になります。
  - 曲／ファイル：頭出し
  - FM／AM：選局
    - ※長押しすると自動選局します。
  - ワンセグ\*1：選局
  - DVD\*1：前後のチャプターへ移動
- 押し続けると以下の操作になります。
  - 曲／ファイル：早戻し(◀▶)、早送り(▶▶)
  - FM／AM：早戻し(◀▶)、早送り(▶▶)
  - DVD\*1：早戻し(◀▶)／早送り(▶▶)(再生中)
  - スロー戻し(◀▶)\*2／スロー送り(▶▶)(一時停止中)

## OPEN 状態



### ① ▲ ボタン

ディスク／SD カードの出し入れをするときに押します。

### ② ㊦ ボタン(オプション)

オプションボタン設定画面で設定した機能の操作をします。

### ④ ▼▲ ボタン(VOL)

オーディオの音量を調整します。

### ⑤ ㏻ ボタン

- オーディオ操作を ON / OFF するときに使います。
- 長押しで画面を消します。

### ⑥ セキュリティインジケータ

セキュリティコード設定時に点滅します。(盗難抑止効果)

### ⑦ MENU ボタン

- メニュー画面を表示します。
- 長押しすると画質調整画面を表示します。
- DVD 視聴中に操作ボタンを表示します。\*1

### ⑧ 現在地 ボタン

現在地の地図を表示します。

### ⑨ AUDIO ボタン

AV MENU 画面または、選択中のオーディオ画面を表示します。

### ⑩ マイク

ハンズフリー通話で使用します。

### ⑪ ディスク挿入口

### ⑫ SD カード挿入口

\* 1…VXM-155VSi / VS の場合

\* 2…VR モードではスロー戻しに対応していません。

# メニュー画面の操作方法

本機のほとんどの操作はメニュー画面から行います。

## AUDIOメニューの表示のしかた

**MENU** を押してトップメニューを表示します。



## 目的地メニューの表示のしかた

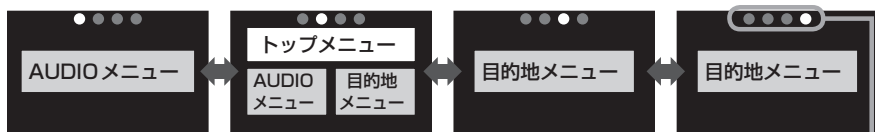
**MENU** を押してトップメニューを表示します。



ナビデバイス

●各メニューは下図のように配置されています。

トップメニューには、AUDIOメニュー/目的地メニューの各4ボタンが表示されています。



メニューの現在の位置を表示

### 各メニュー画面共通で表示される項目について

**携帯電話** …携帯電話の設定や発着信などのメニューが表示されます。

**情報** …FM多重やecoドライブなどのメニューが表示されます。

**internavi LINC PremiumClub** \*1…インターナビ・リンク プレミアムクラブのメニューが表示されます。



**設定** …各種設定メニューが表示されます。

**ルート** …ルート編集などのメニューが表示されます。

\* 1…VXM-155VSiの場合

## トップメニューのボタンを変更する

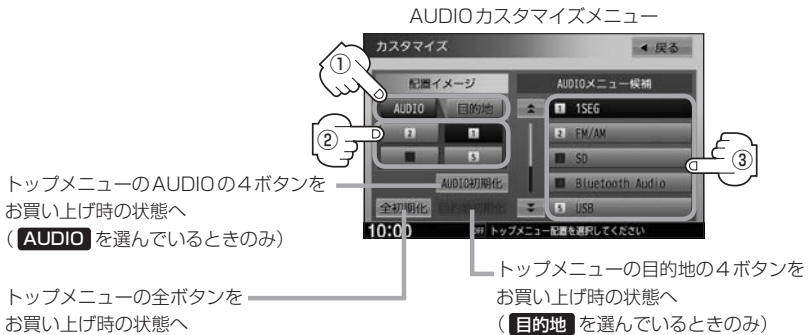
トップメニューに表示する AUDIO メニュー／目的地メニューの各 4 ボタンをお好みで設定できます。

- 1 AUDIO メニュー(  A-12)／目的地メニュー(  A-12)から **カスタマイズ** をタッチする。

：カスタマイズメニューが表示されます。

- 2 カスタマイズの操作をする。

- ① 配置イメージからカスタマイズしたいメニュー( **AUDIO** ／ **目的地** )を選び、タッチする。
- ② カスタマイズしたいボタンを選び、タッチする。
- ③ 右側のメニュー候補から設定したい機能を選び、タッチする。



- 3 **MENU** を押す。

：設定したボタンがトップメニューに表示されます。

# ディスプレイの角度を調整する

ディスプレイの角度を手動や工具を使って無理やり調整しないでください。ディスプレイに強い力がかかると、故障の原因となることがあります。

1

を押す。

: TILT / EJECT画面が表示されます。

2

またはをタッチする。

※ディスプレイの角度を5段階に調節できます。



アドバース

車のエンジンスイッチを0(ロック)にすると、ディスプレイは自動で閉じ収納されますが、次回、車のエンジンスイッチをI(アクセサリ)またはII(ON)にすると、前回角度調整した段階でディスプレイが開きます。

# ディスクやSDカードを入れる／取り出す

miniSDカード／microSDカードを使用する場合は、必ず専用のカードアダプターに装着してご使用ください。

1

を押す。

: TILT / EJECT画面が表示されます。

2

**OPEN** をタッチする。

: ディスプレイが開きます。



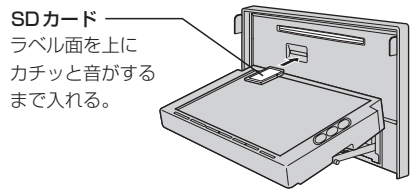
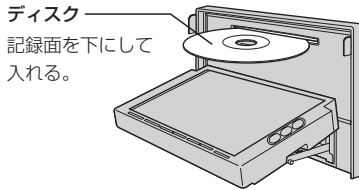
DISC IN : ディスク挿入済み  
NO DISC : ディスク未挿入

3

■ ディスク／SDカードを入れる

① ディスク／SDカード挿入口にディスク／SDカードを挿入する。

：挿入すると、自動的にディスプレイが閉じます。



■ ディスクを取り出す

① **DISC EJECT** をタッチする。

：ディスクがディスク挿入口より自動で押し出されます。

② **▲** を押す。

：ディスプレイが閉じます。



■ SDカードを取り出す

① SDカードを1回押して取り出す。

② **▲** を押す。

：ディスプレイが閉じます。



アドバイス

- ディスプレイが開いたまま、車のエンジンスイッチを0(ロック)にした場合は、自動的にディスプレイが閉じます。SDカードが完全に挿入されていない状態で挿入口より出ているときは、自動的に閉じません。
- ディスクを取り出すとき、ディスクが熱くなっている場合がありますので、十分お気をつけください。
- 長時間使用すると、SDカードが熱くなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ディスクを挿入すると自動でディスクの再生が始まります。
- ディスク挿入時に **▲** を長押しすると、自動でディスクが押し出されます。
- すでにディスクが挿入されている状態で、2枚目のディスクを挿入しないでください。

# 文字／数字の入力方法について

入力する場面によっては、入力できる文字の種類に制限があります。画面に表示されるボタンは、入力する画面によって異なります。

(例)施設名称検索(「**戸**C-2)で入力できるのは、「ひらがな」のみです。

## ひらがな／カタカナ／英数を入力する

### 1 入力したい文字の種類を選ぶ。



タッチするたびに  
→ **カナ** → **英数** → **かな** と切り替わります。

### 2 文字を入力し、**無変換** → **決定** をタッチする。

※ **無変換** のタッチが不要な場合があります。そのときは **決定** をタッチしてください。

※小文字を入力したい場合は、**小文字** をタッチしてください。(変更可能な文字のみ)

## 漢字を入力する

### 1 ひらがなで文字を入力し、**変換** をタッチする。

：変換候補画面が表示されます。



### 2 変換したい漢字を選び、**決定** をタッチする。



- **←** / **→** をタッチして変換する文字の範囲を選ぶことができます。
- **□** をタッチすると1文字分のスペースを空けることができます。
- 目的地検索では漢字を入力することはできません。
- 設定を変更するときは **決定** をタッチして設定を保存してください。**決定** をタッチしないで **現在地** / **MENU** を押すまたは **戻る** をタッチした場合は、設定を保存しないでそれぞれの画面に戻ります。

## 数字を入力する

**1** 数字を入力し、**決定** をタッチする。



## 訂正する

入力した 1 文字を訂正	<b>訂正</b> をタッチ
全ての文字を訂正	<b>訂正</b> を長押し
途中の文字を訂正	← / → をタッチし、訂正したい文字の右側へカーソルを移動 → <b>訂正</b> をタッチ

# 本機を起動する

- 1 車のエンジンスイッチを I (アクセサリー) または II (ON)に入れる。

：起動初期画面が表示され、しばらくすると現在地の地図が表示されます。

起動初期画面



自車マーク

現在地表示画面



## 「あれ？画面がちがう…」

起動初期画面を表示した後は、前回車のエンジンスイッチを O (ロック)にする前に表示していたモードの画面になります。地図画面を表示しなかった場合は、**現在地** を押してください。

## バッテリーまたは本機を一度車から外した場合

起動初期画面の後に、セキュリティコード入力画面が表示されます。下記操作を行ってください。

- ① 数字をタッチしてセキュリティコードを入力し、

**決定** をタッチする。

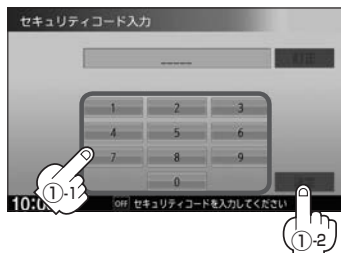
：現在地の地図が表示されます。

※規定回数間違えると、一定時間操作ができなくなります。

※セキュリティカードに5桁のセキュリティコードが記載されています。セキュリティコード入力画面が表示されたら、5桁の数字を入力してください。セキュリティカードは、なくさないよう保管してください。セキュリティコードを忘れたり、セキュリティカードをなくされた場合は、お買い上げのHonda販売店までお問い合わせください。

※セキュリティコードを変更することはできません。

※起動時のセキュリティコードの入力を省略するには **OFF** G-9



- 実際の現在地を表示してルート案内をするためには、必ずGPSアンテナを接続し、GPS衛星の電波を受信してください。
- お買い上げ後、一度も現在地の測位ができていない場合は、本田技研工業株式会社本社付近を表示します。
- 地図画面に表示される各種設定内容は、お客様の設定によって変わります。



## B

## ナビゲーションの基本操作

地図画面の見かた	B-2	
タッチパネル部について	B-2	
画面の表示内容について	B-3	
地図表示(方位)を切り替える	B-4	
地図をスクロールする(地図を動かす)	B-5	
平面地図でスクロールする	B-5	
3D表示画面でスクロールする	B-6	
地図を拡大／縮小する	B-7	
現在地を表示する	B-8	
表示された現在地が実際の現在地と違うときは	B-8	
Quick MENUを設定する	B-9	
Quick 機能について	B-10	
道路切替ボタンの機能について	B-10	
自宅を登録する	B-12	
地点を登録する	B-13	
右画面に地図／情報を表示する	B-14	
全画面表示に戻す	B-16	

# 地図画面の見かた

操作するためのタッチボタンやさまざまな情報を地図画面に表示しています。

## タッチパネル部について



- ① **方位ボタン**  
地図表示(方位)を切り替えることができます。  
[B-4]
- ② **VICSタイムスタンプボタン**
  - VICS情報が提供された時刻を表示します。
  - 渋滞/規制地点を表示します。
- ③ **internavi ボタン**\*1  
internavi画面を表示します。  
[B-別冊のインターナビ・リンク プレミアムクラブ編]
- ④ **🔍 / 🔍 ボタン**  
地図の縮尺スケールを変更します。

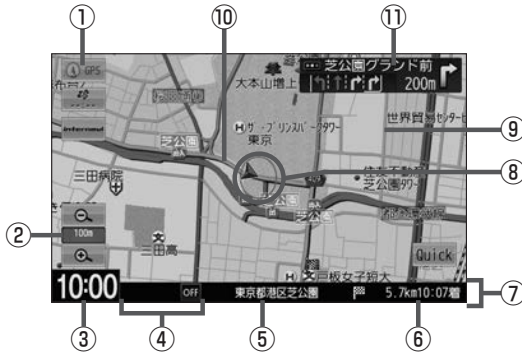
\* 1…VXM-155VSiの場合



- ⑤ **Quick ボタン**  
Quick MENUを表示します。  
[B-10]
- ⑥ **戻る ボタン**  
現在地または1つ前の画面に戻ります。
- ⑦ **微調整 ボタン**  
スクロールの微調整をします。(平面地図のみ)  
[B-6]
- ⑧ **設定 ボタン**  
設定MENUを表示します。[B-11]  
**閉じる** をタッチすると設定MENUを閉じます。  
※設定MENU以外の画面をタッチしても閉じることができます。

## 画面の表示内容について

## 平面地図画面



## ① GPS受信表示

現在地の測位の状態を色で示します。  
 青色：現在地の測位ができています。  
 灰色：現在地の測位ができていない、  
 または測位計算中



測位に時間がかかる場合があり、電源を入れてからしばらくはGPS受信表示が灰色のままのときがあります。

## ② 縮尺スケール

地図のスケールを表示します。

## ③ 現在の時刻

## ④ 各種マーク表示

- 再生中のオーディオソースや接続されている機器のマークを表示します。
- ecoドライブを開始したときにマークを表示します。

## ⑤ 周辺の住所(または道路名)・AUDIO情報

※どの情報を表示させるか設定できます。

[F-3]

## ⑥ 目的地への残距離、到着予想時刻表示

ルート案内時に、目的地への残距離と到着予想時刻を示します。

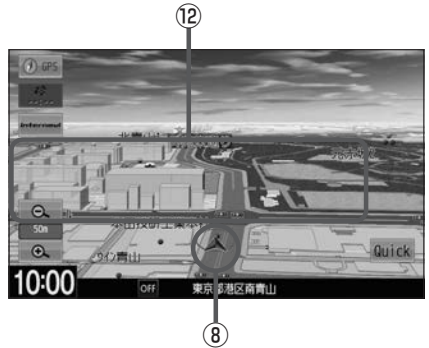
## ⑦ 情報バー

## ⑧ 自車マーク

自分の車の位置(現在地)と進行方向を示します。  
 ※設定により自車マークを変更することができます。

[F-9]

## 3D 地図画面



## ⑨ 道路

道路の種類を色で区別しています。

青色：高速道路、有料道路

赤色：国道

緑色：主要地方道、県道

灰色(太線)：一般道、細街路

灰色(細線)：細街路

青色(点線)：フェリー航路

※灰色(破線)はルート探索できません。

※建設中などで、地図ソフト作成時点で未開通の道路は計画道路として表示されます。



道路色は“地図切り替え”で選んだボタンによって変わります。上記の色は **ノーマル** を選んだときの色を記載しています。

[F-2]

## ⑩ 設定ルート

ルート探索を行うと、探索されたルートがピンクまたはイエロー(設定による)で表示されます。探索されたルート上の有料道路は青色で表示されます。

[F-4]

## ⑪ 交差点情報表示

交差点の名称と曲がる方向を矢印で表示します。

※お客様の設定によっては表示されません。

[F-4]

## ⑫ 立体アイコン

特定の建物を立体的に示します。

# 地図表示(方位)を切り替える

地図表示画面をワンタッチで切り替えることができます。

## 1 地図画面の方位ボタンをタッチする。

：タッチするたびに方位表示と画面が切り替わります。

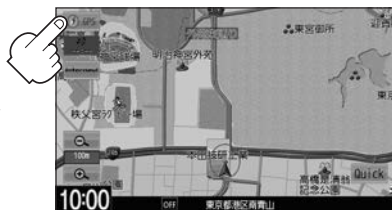
### 北方向を上

北方向が常に上になります。



### 進行方向を上

進行方向が常に上になるようにして、自動車マークと画面の向きを一致させることができます。走行に合わせて地図が回転します。



### 3D表示

進行方向は常に画面の上方向になります。



アドバース

- 設定MENU表示中や目的地検索中などでは、地図表示(方位)を切り替えられない場合があります。

### 3D表示について

- 3D表示のときは、地図のスクロールが遅くなる場合があります。
- 画面の手前と奥で、道路や地名などの表示内容が異なります。
- 画面表示が煩雑(複雑)にならないように、文字表示を間引きしているため、画面が変わったときに文字の表示内容が異なったり、同じ文字の表示が行われなかったりします。また、同一の地名、道路名を複数表示することもあります。
- 3D表示の角度調整をすることができます。[F-2]
- 文字と建物が重なり、文字が見えにくくなる場合があります。

# 地図をスクロールする(地図を動かす)

停車中、地図をスクロールして、見たい地域を表示することができます。

## 平面地図でスクロールする

**例** 平面地図画面で現在地の地図をスクロールする場合

### 1 画面をタッチする。

: 画面にカーソル(—|—)が表示されます。



### 2 地図をスクロールする。

#### ■ 地図画面を低速でスクロールする

- ① 画面のカーソル(—|—)近くを動かしたい方向にタッチし続ける。

: 低速でスクロールします。



#### ■ 地図画面を高速でスクロールする

- ① 画面のカーソル(—|—)から離れた位置を動かしたい方向にタッチし続ける。

: 高速でスクロールします。



アドバイス


- 見たい場所を早く探すには広域な画面で目的地の周辺まで地図を移動させ、それから詳細な地図に変えて目的地を探します。
- 走行中は、スクロール操作が制限されます。

## 地図をスクロールする(地図を動かす)

### 微調整をする

**1** 地図をタッチし、**微調整** →動かしたい方向の矢印をタッチする。

※タッチし続けると、その方向に一定の速度でスクロールします。

※以外をタッチするとスクロールしません。



※微調整が終了したら**調整終了**をタッチしてください。スクロール画面に戻ります。

※微調整は平面地図のみ可能です。





### 3D表示画面でスクロールする


**1** 地図をタッチする。

：画面にカーソル(—|—)とが表示されます。

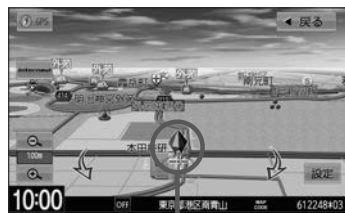
**2** 動かしたい方向をタッチし続ける。

：カーソル(—|—)に近い部分をタッチすると低速で動き、カーソル(—|—)より遠くなると高速で動きます。

※をタッチして向きを変えることもできます。

：カーソル(—|—)を中心に右回転(時計まわり)

：カーソル(—|—)を中心に左回転(反時計まわり)



自転車マークはで表示

# 地図を拡大／縮小する

1

 /  をタッチする。



市街地図(10 m / 25 m / 50 m)表示の  
スケールの背景色は茶系色、それ以外は  
灰色で表示



広域(縮小)表示



詳細(拡大)表示



タッチしても拡大表示、縮小表示  
させることができます。



アドバイス

- 右画面に地図を表示していて右画面の地図を拡大／縮小するには、右画面上で、同じように操作してください。
-  /  をタッチし続けると地図をフリーズームさせることができます。お好みの縮尺スケールになったら指を離してください。

# 現在地を表示する

地図をスクロールしたり、住所などで目的地を探索したあとに、現在地表示に戻すには **現在地** を押します。

## 表示された現在地が実際の現在地と違うときは

GPS受信表示が青色の状態(GPS衛星電波を受信した状態)で、電波をさえぎる障害物のない見晴らしの良い場所を、一定速度でしばらく走行してください。GPS衛星電波、自律航法、マップマッチング機能を使って、現在地の位置が補正されます。



- 現在地(自車)マークの位置／角度をご自分で修正することもできます。
- 現在地から目的地までのルート探索をする前には、必ず実際の現在地を表示していることを確認してください。
- 現在地(自車)マークの位置や角度が間違っている場合は、修正した後、ルート探索をしてください。



# Quick MENUを設定する

よく使う機能を10個までQuick MENUに設定することができます。

- 1** 現在地表示時に **Quick** → **Quick 設定** をタッチする。

：Quick MENU 設定画面が表示されます。



- 2** Quick MENU 配置より配置したい場所を選んでタッチする。

Quick MENU の設定をお買い上げ時の状態へ

選んだメニューを消去

メニューを全て消去



現在設定されているメニューの配置イメージ

- 3** メニュー候補より設定したい項目を選んでタッチする。



## Quick MENUに追加できる機能

- |                |                  |                   |                      |
|----------------|------------------|-------------------|----------------------|
| ① 自宅(自宅へ帰る)    | ⑧ ジャンル検索(ジャンル)   | ⑮ 道路切替            | ⑳ 地図表示設定             |
| ② 地点を登録        | ⑨ 登録地点検索(登録地点)   | ⑯ VICS 表示設定       | ㉑ ルート案内設定(ルート案内)     |
| ③ 案内スタート/ストップ  | ⑩ 目的地履歴検索(目的地履歴) | ⑰ VICS 文字情報(文字情報) | ㉒ カーマーク設定(カーマーク)     |
| ④ 周辺施設検索(周辺施設) | ⑪ 郵便番号検索(郵便番号)   | ⑱ VICS 図形情報(図形情報) | ㉓ ecoドライブ情報(ecoドライブ) |
| ⑤ 再探索          | ⑫ ルート編集          | ⑲ 渋滞地点            | ㉔ 音声案内               |
| ⑥ 住所検索(住所)     | ⑬ 全ルート表示(全ルート)   | ㉔ ETC 情報          | ㉕ 右画面設定(右画面表示)       |
| ⑦ 電話番号検索(電話番号) | ⑭ 登録ルート          | ㉕ 登録地点編集          | ㉖ 昼夜切替               |

( ) 内は Quick MENU 表示時のボタン名

# Quick 機能について

主な操作を簡単にするため、Quick 機能(Quick MENU / 設定MENU)を設けています。  
Quick MENUを表示させるには **Quick** (現在地表示時)、設定MENUを表示させるには **設定** (地図スクロール時)をタッチします。

## **Quick** をタッチ(現在地表示時)

- **自宅へ帰る**  
自宅までのルートを探します。  
※あらかじめ自宅を登録しておく必要があります。[🏠]「自宅を登録する」B-12
- **案内ストップ** / **案内スタート**  
タッチするたびに、ルート案内ストップ↔スタートが切り替わります。  
※ルートが設定されていない場合、**案内ストップ** / **案内スタート** は選べません。(ボタンは暗くなります。)
- **渋滞地点**  
設定したルート上に渋滞 / 規制がある場合、渋滞 / 規制地点を表示して確認することができます。  
※ルート案内を停止している場合、**渋滞地点** は選べません。(ボタンは暗くなります。)
- **再探索**  
探索条件を変えて、再探索することができます。  
※ルート案内を停止している場合、**再探索** は選べません。(ボタンは暗くなります。)
- **地点を登録**  
地点の登録を行います。
- **周辺施設**  
現在地の周辺施設を検索することができます。[🏠]「周辺にある施設から目的地を探す」C-8
- **右画面表示**  
右画面に表示する情報画面を選びます。[🏠]「右画面に地図 / 情報を表示する」B-14
- **昼夜切替**  
画面の輝度を昼(通常) / 夜(減光)と切り替えることができます。
- **道路切替**  
一般道または有料道の切り替えをします。[🏠]「**道路切替ボタンの機能について**」下記



アドバイス

よくお使いになる機能を現在地表示時のQuick MENUに設定することができます。  
[🏠]「Quick MENUを設定する」B-9

## **道路切替ボタンの機能について**

一般道または有料道を走行中に、本機が実際の走行道路と違う道路を走行していた場合に **道路切替** をタッチすると強制的に他の道路へと切り替わります。

※強制的に道路変更できるのは、一般道と有料道が近くにある場合のみです。必ず、ご希望の道路に切り替わるとは限りません。



アドバイス

有料道に切り替えた場合、正しい料金計算ができないため料金表示はされません。

## 設定をタッチ(地図スクロール時)

- **目的地セット**  
目的地を登録し、ルートを探します。[📍]「**現在地から目的地までのルートを探索する**」D-6
- **出発地セット**  
出発地を登録し、ルートを探します。[📍]「**出発地/目的地の変更**」D-7  
※ルート編集画面で出発地の変更を行う場合に表示されます。
- **経由地セット**  
経由地を登録し、ルートを探します。[📍]「**経由地の追加**」D-9  
※ルート案内を停止している場合、このボタンは表示されません。
- **複数探索**  
複数ルート探索を行います。[📍] D-3
- **自宅セット**  
自宅を登録します。[📍]「**自宅を登録する**」B-12  
※自宅の登録を行う場合に表示されます。すでに自宅が登録されている場合は表示されません。
- **テナント情報**  
テナント情報(建物の名前だけでなく、建物の中のテナント名や階数、電話番号などの詳細情報)が確認できます。  
※市街地図(10 m / 25 m / 50 m)表示のスケールでテナント情報のある物件にカーソル(-|-)をあわせませす。
- **地点登録**  
地点の登録を行います。
- **地点編集**  
登録地点の編集や並び替え、削除ができます。[📍]「**登録地点の編集**」F-14 / 「**登録地点を並び替える**」F-18  
※登録地点マークにカーソル(-|-)をあわせませす。
- **周辺検索**  
スクロール先の周辺施設を検索することができます。[📍]「**周辺にある施設から目的地を探す**」C-8
- **施設詳細**  
ランドマーク表示する設定をして、その表示されたランドマークにカーソルを合わせると施設の詳細情報が表示されます。

# 自宅を登録する

自宅を登録しておく、自宅までのルートを探ることができます。

**1** 目的地メニュー(☞ A-12)から **自宅** → **はい** をタッチする。

**2** 登録方法を選び、タッチする。

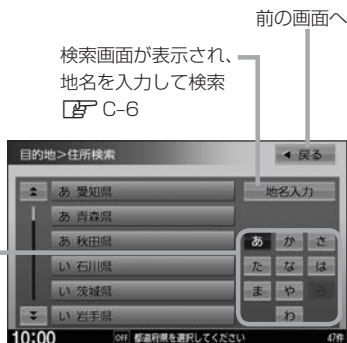
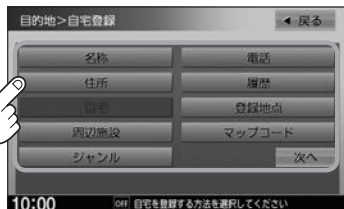
**例** 住所から自宅を探し登録する

① **住所** をタッチする。

② リストから画面に従って都道府県名、市区町村名、町名、丁目などを順次選び、タッチする。

：自宅周辺の地図と設定メニューが表示されます。  
( **地図**から / **出発地付近** / **目的地付近** で探索した場合、地図のみ表示されます。)

該当する地名の頭文字を表示し、効率よく絞り込み  
(該当しない地名の頭文字は暗くなります。)  
頭文字をタッチすることに行のリストを切り替え



- 丁目・字・街区・地番・戸番・枝番を表示するリスト画面右の数字をタッチすると、該当する住所が表示され、効率よく場所を絞り込むことができます。
- 番地など住所の詳細が分からないときは都道府県名、市区町村名、町名を選んだあと **代表地点** をタッチすると、選んだ場所の代表地点の地図が表示されます。

**3** 自宅を登録する。

表示された位置で良いとき

**自宅セット** をタッチ

※ **設定** が表示されたら、**設定** → **自宅セット** をタッチ

位置修正やスケール変更をするとき

**閉じる** / 地図画面をタッチ → カーソル(—|—)を自宅に合わせる → **設定** → **自宅セット** をタッチ

：自宅が登録され、メッセージが表示されます。**はい** をタッチすると、現在地から自宅までのルート探索をします。**いいえ** をタッチすると、地図が表示されます。



- 自動的にマークは📍になります。マークを変更することができます。
- 登録地の表示をしない設定にしている場合は、地点を登録しても地図上にマークは表示されません。
- 自宅を変更したい場合は、登録した自宅を削除してから再登録するか、または自宅編集から変更してください。

# 地点を登録する

地点にマークをつけて登録できます。(最大300カ所・自宅は含まれません。)

1

マークをつけたい場所にカーソル(—|—)を合わせ、**設定**をタッチする。

: 設定MENUが表示されます。

最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなります。




2

**地点登録**をタッチする。

: メッセージが表示され、地図上に地点マークが追加されます。



アドバイス

- 地点を登録してルート探索した結果と、ジャンル検索でルート探索した結果が異なる場合があります。
- 別売のフロントカメラまたはコーナーカメラを接続している場合は、上記手順 **2** の **地点登録** をタッチした後にメッセージが表示されます。
- SDカードに保存している地点を本機に登録する場合は「SDカードから地点を登録する」F-22をご覧ください。
- マークを非表示にできます。(登録地検索時は表示)  F-3

# 右画面に地図／情報を表示する

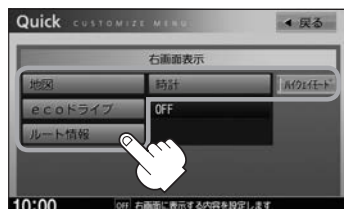
現在地表示時、画面を2つに分けて、右画面にルート情報やecoドライブ情報などの情報画面を表示させることができます。

## 1 現在地表示時に、**Quick** → **右画面表示** をタッチする。

：右画面表示画面が表示されます。



## 2 表示項目を選んでタッチする。



### ■ 右画面に地図を表示する

#### ① **地図** → **OK** をタッチする。

：地図が2画面で表示されます。



- 右画面が表示されるまで、少し時間がかかることがあります。
- 右画面は、全画面表示のときと同じ方法で、地図の表示内容の設定や縮尺の変更ができます。
- デモ走行中は右画面地図表示 ↔ 全画面表示の切り替えはできません。
- 右画面の地図はスクロールできません。

右画面の地図表示(方位)を変更



右画面の縮尺スケールを変更


### ■ 右画面にecoドライブ画面を表示する

#### ① **ecoドライブ** → **OK** をタッチする。

：右画面にアニメーション、走行速度・加速度インジケーター、走行速度・加速度履歴グラフを表示することができます。

(**表示切替** をタッチで表示の切り替え)



- ルート案内中は交差点拡大図などを表示する設定にしている場合、交差点拡大図などを優先して表示します。
- ecoドライブ画面については  E-13

■ 右画面にルート情報を表示する

- ① **ルート情報** → **OK** をタッチする。

：ルート探索をしてルート案内に従って走行しているとき、道路名称、曲がるべき方向／距離などを表示します。



ルート情報は、ルート案内時とデモ走行時に表示されます。



経由地や各ポイントへの必要時間と距離を表示

■ ハイウェイモードの表示切り替えをする

- ① **ハイウェイモード** をタッチする。

：表示灯が点灯の時はハイウェイモード(高速道路／一般有料道路の情報)を表示する設定になります。消灯の時は表示しない設定になります。



経由地や各ポイントへの必要時間と距離を表示



- ハイウェイモードはルート案内時とデモ走行時に表示されます。
- **設定**「■ 右画面にルート情報を表示する」(上記)で **ルート情報** をタッチまたは、**設定**F-4で“ルート情報の表示”を **する** に設定すると高速道路／一般道路の情報も表示する設定になるため、**ハイウェイモード** が選べなくなります。
- ハイウェイモードを選んでいる場合、他の表示項目を選んでもハイウェイモードを優先して表示します。
- ハイウェイモードを表示する設定にしている場合、ルートを引きいていないと表示されません。

■ 右画面に時計を表示する

- ① **時計** → **OK** をタッチする。

：右画面に日付と時間が表示されます。



右画面表示時に左画面の地図をスクロールすると全画面表示に切り替わります。  
**現在地**を押す、または **戻る** をタッチすると、右画面表示に戻ります。

## 右画面に地図／情報を表示する

### 全画面表示に戻す

1

現在地表示時に **Quick** → **右画面表示** → **OFF** → **OK** をタッチする。





# C

## 目的地を探す

名称で目的地を探す(施設50音).....	C-2
順番を並び替えて表示する.....	C-3
電話番号で目的地を探す.....	C-4
住所で目的地を探す.....	C-6
目的地履歴の中から目的地を探す／削除する.....	C-7
周辺にある施設から目的地を探す.....	C-8
表示できる施設.....	C-10
施設のジャンルから目的地を探す.....	C-12
道路名から地点を探す.....	C-15
登録地点で目的地を探す.....	C-16
マップコードで目的地を探す.....	C-17

郵便番号で目的地を探す.....	C-18
地図から目的地を探す.....	C-18
緯度・経度で目的地を探す.....	C-19
スマートフォンアプリNaviConについて.....	C-20
本機で対応可能な端末について.....	C-20
準備する.....	C-20
NaviConを使用する.....	C-20

# 名称で目的地を探す(施設50音)

施設の名前を直接入力したり、候補を絞り込んで探すことができます。

## 1 目的地メニュー(☰ A-12)から**名称**をタッチする。

: 施設名入力画面が表示されます。

## 2 施設名をひらがなで入力し、**検索**をタッチする。

: 施設リスト画面が表示されます。

※検索施設が10,000件より多い場合 **検索** は選べません。



アドバンス

- 濁点、半濁点、長音符(ー)の入力および小文字への変換を省いても検索できます。
- 入力できない文字は暗くなります。

## 3 検索方法を選ぶ。

### ■ リストから施設名を選ぶ

#### ① リストから施設名を選び、**ここを**をタッチする。

: 施設周辺の地図が表示されます。さらに施設・出入口情報のリスト画面が表示された場合は、リストより選び、**ここを**をタッチしてください。



### ■ 絞り込み検索で施設を選ぶ

#### ① **絞り込み**をタッチする。

: 条件入力画面が表示されます。

#### ② 条件を選び、タッチする。

地域	都道府県名⇒市区町村名をタッチ
ジャンル	施設のジャンル⇒施設の種類をタッチ

## 名称で目的地を探す(施設50音)

### ③ リストから施設名を選び、

**ここを** をタッチする。

：施設周辺の地図が表示されます。さらに施設・出入口情報のリスト画面が表示された場合は、リストより選んでください。

条件入力画面で選んだ条件が青色文字で表示されます。



- 検索施設の件数が増えるほど施設のリストが表示されるのに時間がかかります。
- 絞り込み検索は、最初に地域で絞り込み、さらにジャンルで絞り込むというように条件を組み合わせると絞り込むことができます。
- 指定した条件を変更したい場合は、変更したい条件のボタンをタッチして変更してください。
- リストの施設名が表示しきれない場合、施設名をタッチしてスクロールさせ、続きを確認することができます。

### 順番を並び替えて表示する


表示したい方法を選び、タッチする。

<b>50音順</b>	50音順に表示
<b>距離順</b>	地図上の直線距離で現在地から近い順に表示



## 4

地図を見る、または詳細情報を見る。

※目的地として設定し、ルート探索する場合は  
「「ルート探索をする」D-4

### ■ 周辺の地図を見る

#### ① 閉じる または地図画面をタッチする。

：設定MENUを閉じ、周辺の地図が表示されます。



## 名称で目的地を探す(施設50音)

### ■ 施設の詳細情報を見る

#### ① **施設詳細** をタッチする。

：施設の詳細情報が表示されます。

※ **施設詳細** は、情報がある場合しか表示されません。

※ 電話番号が収録されている場合 **電話する** が表示されます。**電話する** → **はい** をタッチすると発信中画面を表示し、相手につながると通話中画面になります。(あらかじめBLUETOOTH対応の携帯電話を接続する必要があります。☎ L-2)  
携帯電話を接続していない場合、**電話する** は選べません。(ボタンは暗くなります)

## 電話番号で目的地を探す

電話番号から、その地域の地図を表示することができます。電話番号を入力して目的地を探すことができます。本機には、NTTタウンページの情報の一部および(株)ダイケイのテレデータ(個人宅情報)が収録されています。

### 1

目的地メニュー(☎ A-12)から **電話** をタッチする。

：電話番号入力画面が表示されます。

### 2

電話番号を入力し、**検索** をタッチする。

※電話番号は市外・市内局番を含めて全桁(最大10桁)入力してください。



### ■ 個人宅以外の電話番号を入力したとき

：周辺の地図が表示されます。

※目的地として設定し、ルート探索する場合は ☎ 「ルート探索をする」 D-4



- 入力した電話番号に対して複数の施設候補がある場合は、項目を選ぶと地図が表示されます。
- 入力途中で **検索** をタッチした場合や該当する電話番号が収録されていない場合は、市内局番に該当する周辺地図を表示します。

## ■ 個人宅の電話番号を入力したとき


プライバシー保護のため、個人宅の電話番号と登録者名の名字が合致したときに地図が表示されます。

### ① 登録者名の名字を入力後、

**検索** をタッチする。

：入力した名字が正しい場合は、個人宅付近の地図が表示されます。入力した名字が間違っている場合は、メッセージが表示されます。

※該当するデータが収録されていない場合、地図は表示されません。入力した名字を確認のうえ、再度入力してください。

※目的地として設定し、ルート探索する場合は  
 「ルート探索をする」D-4



アドハイス

- 入力方法は、ひらがなのみとなります。
- 登録者名は必ず名字のみ入力してください。濁点、半濁点、長音符(-)の入力および小文字への変換を省いても検索できます。
- 登録者の名字で複数の読み方が可能なものは、データ上、実際とは異なった読み方で収録されている場合があります。
- 個人宅電話番号検索では、一部検索できない場合があります。
- 電話番号非公開個人宅のデータは収録されておりません。

# 住所で目的地を探す

住所を入力して目的地を探すことができます。

## 1 目的地メニュー(☰ A-12)から **住所** をタッチする。

：住所検索リスト画面が表示されます。

## 2 リストから選ぶまたは地名を入力して探す。

※目的地として設定し、ルート探索する場合は [☰ 「ルート探索をする」 D-4

※郡は表示(選ぶまたは入力)できません。町村から選ぶまたは入力をしてください。

### ■ リストから探す

- ① リストから画面に従って都道府県名、市区町村名、町名、丁目などを  
順次選び、タッチする。

### ■ 地名を入力して探す

※市町村名で検索できます。

- ① **地名入力** をタッチする。

：地名入力検索画面が表示されます。

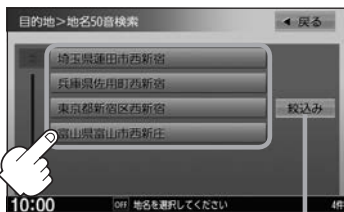


- ② 地名をひらがなで入力し、  
**検索** をタッチする。

：リストが表示されます。



- ③ リストから地名を選んでタッチする。



- ④ 丁目などを順次選び、タッチする。



目的地メニューから **地名** をタッチしても、地名  
アドレスを入力して目的地を探すことができます。

※複数の都道府県に該当する地名がある  
場合は **絞込み** が表示されます。

**絞込み** をタッチすると都道府県を絞り込むことができます。

# 目的地履歴の中から目的地を探す／削除する

過去に設定した目的地周辺の地図を表示することができます。一度設定した目的地に、また行きたいときに便利です。

## 1 目的地メニュー( A-12)から履歴をタッチする。

：目的地履歴検索画面が表示されます。

## 2 リストより目的地を表示させる、または履歴を削除する。

### ■ 目的地を表示

#### ① リストから行きたい履歴を選び、

**ここを** をタッチする。

：選んだ目的地付近の地図画面を表示します。

※目的地として設定し、ルート探索する場合は

A 「ルート探索をする」D-4



目的地



アドバイス

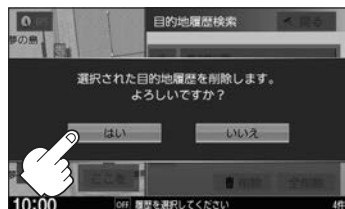
設定した目的地は、最新のものから順に20個まで自動的に登録されます。

登録数が20個を超えると古いものから順に消去されます。

### ■ 履歴を削除

#### ① リストから削除したい履歴を選び、 **削除** → **はい** をタッチする。

※全履歴を削除する場合は **全削除** → **はい** をタッチしてください。



※リストに他の履歴がない場合はメニュー画面に戻ります。

# 周辺にある施設から目的地を探す

現在地またはスクロール先周辺にある施設の中から目的地を探すことができます。施設までの距離と施設の位置も確認でき、近くのコンビニエンスストアなどを探したいときなどに便利です。検索できる施設の種類のについては、[「表示できる施設」C-10](#)

## 1

### ■ 現在地周辺の施設を検索

① 目的地メニュー( [「設定」A-12](#) )から **周辺施設** をタッチする。

### ■ 地図スクロール先周辺の施設を検索

① 地図をスクロールして **設定** → **周辺検索** をタッチする。

## 2

検索方法を選ぶ。

<b>地図周辺</b>	現在地またはスクロール先周辺を検索
<b>ルート沿い</b>	ルート沿いにある施設を検索
<b>目的地周辺</b>	目的地周辺にある施設を検索



- ルート案内していない場合、**ルート沿い** / **目的地周辺** は選べません。(ボタンが暗くなります)
- 現在地またはスクロール先周辺を検索する場合は、現在地またはスクロール先から半径 10 km 以内に存在する施設を最大 100 件まで表示します。
- ルート沿いにある施設を検索する場合は現在地からルートの進行方向に沿って 10 km 以内で、ルートの左右約 100 m 以内に存在する施設を最大 100 件まで表示します。現在地が設定したルートから離れすぎている場合は検索できません。

## 3

探している施設のジャンルを選び、タッチする。

※詳細分類があるジャンルは▶マークが表示されます。

### ■ 施設の種類が表示されたとき

C-9手順 **4** へ

### ■ 施設名が表示されたとき

C-9手順 **5** へ



4

表示したい施設の種類の選び、

**検索** をタッチする。

※リストに▶が表示された場合、▶をタッチすると、さらに細かくリストを選ぶことができます。

※選んだ種類に✓印が付きます。

**全選択** をタッチすると、全種類に✓印が付きます。

※選択を解除したい場合は再度ボタンをタッチして✓印を消します。**全解除** をタッチすると、リストに付いている✓印を全て消します。



5

リストから施設名を選び、**ここを** をタッチする。

：施設の周辺地図が表示されます。



- C-8手順 2 で **地図周辺** を選んだ場合、施設名の横に施設から現在地またはスクロール先への距離を表示します。また、左画面の地図に現在地から施設の方向を赤い線で表示します。  
**ルート沿い** を選んだ場合、右画面リストに現在地からの距離を、左地図画面の吹き出し内にルート沿いの左右どちらに施設があるかを表示します。
- **目的地周辺** を選んだ場合、右画面リストに目的地からの距離を表示します。
- リストの施設名が表示しきれない場合、施設名をタッチしてスクロールさせ、続きを確認することができます。(施設名がスクロールし続けます。)

6

地図を見る、または詳細情報を見る。

操作方法 C-3


※目的地として設定し、ルート探索する場合は 「ルート探索をする」 D-4

# 表示できる施設

ジャンル	企業名・中分類	ジャンル	企業名・中分類	ジャンル	企業名・中分類		
コンビニエンスストア	コンビニエンスストア	観る(続き)	映画館	買う(続き)	インテリア用品店		
ガソリンスタンド	ガソリンスタンド		城・城跡		メガネ・コンタクトレンズ		
駐車場	駐車場		史跡		釣具店		
交通機関	駅		名所・観光地等		アウトドア用品店		
			高速・都市高速・有料道路施設		イベント	CDレコード店	
			道の駅		ビューポイント	中古CDレコード店	
			フェリーターミナル		住宅展示場	レンタルビデオ・CD	
			港		泊まる	化粧品・装飾品・民芸品	
			空港		ホテル	オーディオ・パソコン・OA	
遊ぶ	遊ぶ		公共の宿		金物店・刃物店		
		タクシー	ファッションホテル	ガラス・陶磁器			
		遊ぶ	カプセルホテル	その他小売店			
			遊園地(テーマパーク)	家族旅行村	食べる	ファミリーレストラン	
			レジャー公園・牧場	国民休暇村		ファストフード	
			その他レジャー施設	民宿		ラーメン	
			海洋・海浜公園	その他宿泊施設		うどん・そば	
			サファリパーク	買う		カー用品	日本料理
			海水浴場			ホームセンター	中華
			川くんだり			ディスカウント	イタリア料理
			果物狩り			スーパー	寿司屋
			遊覧船			デパート	回転寿司
		遊覧飛行機	複合大型商業施設			フランス料理	
		リフト・ロープウェイ	アウトレットモール		カレーハウス		
		釣り	家電		焼肉・ホルモン		
		キャンプ場	本		韓国料理		
		公営ギャンブル	ファッション		お好み焼き		
		パチンコ	衣服・呉服・小物	とんかつ			
		麻雀	シューズ	持ち帰り弁当			
		ゲームセンター	バッグ・コート・毛皮	喫茶			
		ビリヤード	その他繊維製品	酒場			
		ボウリング場	スポーツ	うなぎ料理店			
		カラオケボックス	雑貨	おでん屋			
		マンガ喫茶	ドラッグストア	海鮮料理店			
		インターネットカフェ	100円ショップ	懐石料理			
		アニメ・ゲームグッズ	その他日用品・雑貨・文具	割烹・料亭			
		プラネタリウム	チケット売買・プレイガイド	スパゲティ専門店			
		クラブ・ライブハウス	携帯電話ショップ	ステーキハウス			
		マリナー	リサイクルショップ	てんぷら料理店			
		待ち合わせ場所	おもちゃ屋	鳥料理店			
		趣味・娯楽・教養	子供用品・服	ピザハウス			
		観る	観る	酒屋	アイスクリーム		
				動物園	食材	その他和風飲食店	
				植物園	パン・お菓子	その他洋風・中華飲食店	
				水族館	花屋	生活施設	郵便
				美術館	園芸店		理容・美容
				博物館	家具店		クリーニング
				資料館			
				文化施設			
				ホール会館			
劇場							



# 施設のジャンルから目的地を探す

施設のジャンルや都道府県を指定して該当する施設の名称リストを表示させ、住所や電話番号などの施設情報を見ることができます。ドライブ先の観光スポットを探すときなどに便利です。検索できる施設の種類については、「表示できる施設」C-10

## 1 目的地メニュー( A-12)から **ジャンル** をタッチする。

: ジャンル検索画面が表示されます。

## 2 検索方法を選ぶ。

※細かい分類がある場合は▶マークが表示されます。

### ■ リストから選ぶ

- ① 探している施設のジャンルを選び、さらに細かく分類された施設の種類を選んでタッチする。

### ■ ジャンル名を入力して選ぶ

- ① **ジャンル名入力** →文字をタッチしてジャンル名を入力し、**検索** →ジャンル検索リストから該当するジャンルを選び、タッチする。

※候補が100件より多い場合は検索できません。

※ジャンル検索リストがさらに続く場合はリストより選んでタッチしてください。



## 3 さらに検索する条件を選ぶ。

現在地周辺を検索	<b>地図周辺</b> をタッチ
目的地周辺にある施設を検索	<b>目的地周辺</b> をタッチ
ルート沿いにある施設を検索	<b>ルート周辺</b> をタッチ
都道府県で検索	<b>都道府県</b> →都道府県名を選び、タッチ ※市区町村名などさらに選択画面が続く場合は画面に従ってタッチしてください。
地域/路線で検索	<b>地域/路線</b> →地域を選び、タッチ→路線を選び、タッチ



- ルート案内をしていない場合は **目的地周辺** / **ルート周辺** は選べません。(ボタンが暗くなります。)
- 現在地またはスクロール先周辺を検索する場合は、現在地またはスクロール先周辺から半径 10 km 以内に存在する施設を最大 100 件まで表示します。
- ルート周辺にある施設を検索する場合は現在地からルートの進行方向にそって 10 km 以内で、ルートの左右約 100 m 以内に存在する施設を最大 100 件まで表示します。現在地が設定したルートから離れすぎている場合は検索できません。
- **地域/路線** は、**交通機関** → **高速・都市高速・有料道路施設** → **IC** / **SA** / **PA** をタッチしたとき選ぶことができます。

## 4

### リストから施設名を選ぶ。

#### ■ **地図周辺** / **目的地周辺** / **ルート周辺** を選んだとき

##### ① リストから施設名を選び、

**ここを** をタッチする。

：周辺の地図が表示されます。さらに施設・出入り口情報のリスト画面が表示された場合はリストより選んで、**ここを** をタッチしてください。



施設までの距離

選んだ施設によっては、アイコンを表示

#### ■ **都道府県** を選んだとき

##### ① リストから施設名を選び、

**ここを** をタッチする。

：施設の周辺地図が表示されます。さらに施設・出入り口情報のリスト画面が表示された場合はリストより選び、**ここを** をタッチしてください。

選んだ頭文字の行をリストに表示します。(リストにない場合や **距離順** を選んでいる場合は、ボタンが暗くなり選べません。)

現在地から近い順にリストを表示します。 頭文字を送ることができます。



施設までの距離

## 施設のジャンルから目的地を探す

### ■ 地域/路線 を選んだとき

- ① リストから施設名を選び、  
**ここを** をタッチする。

：周辺の地図が表示されます。



アドバイス

リストの施設名が表示しきれない場合、施設名をタッチしてスクロールさせ、続きを確認することができます。

## 5

地図を見る、または詳細情報を見る。

操作方法  C-3

※ルート探索する場合は  「ルート探索をする」D-4

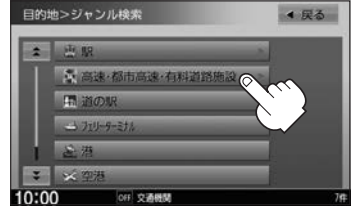
道路名から地点を探す

1 目的地メニュー(☰ A-12)から **ジャンル** をタッチする。

: ジャンル検索画面が表示されます。

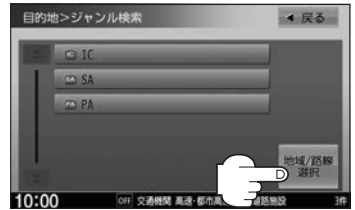
2 **交通機関** → **高速・都市高速・有料道路施設** をタッチする。

: リスト画面が表示されます。



目的地

3 **地域／路線選択** をタッチし、**地域／路線** を選んでタッチする。



4 リストから表示したい地点をタッチし、**ここを** をタッチする。

: 周辺の地図が表示されます。



# 登録地点で目的地を探す

あらかじめ登録しておいた場所の中から目的地を探すことができます。よく利用する場所を登録しておく、簡単に目的地として設定することができます。

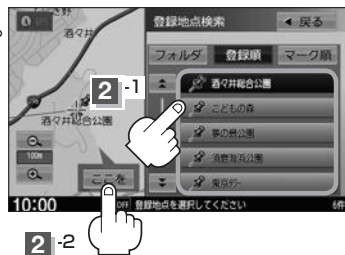
## 1 目的地メニュー(☞ A-12)から「登録地点」をタッチする。

：登録地点検索画面が表示されます。

## 2 リストから登録地点を選び、「ここを」をタッチする。

：周辺の地図が表示されます。

※目的地として設定し、ルート探索する場合は  
☞「ルート探索をする」D-4



アドバイス

- 登録地点の表示方法を選ぶことができます。
- 登録地点をお好きなフォルダに入れるには ☞ F-15

同じマーク同士をまとめて表示

地点が登録された順に表示

フォルダごとに表示  
(表示したい登録地点が  
入っているフォルダを  
タッチ)





# マップコードで目的地を探す

ガイドブックなどに掲載されているマップコードから、周辺付近の地図を表示することができます。

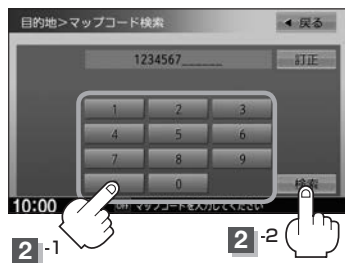
## 1 目的地メニュー(☞ A-12)から **マップコード** をタッチする。

：マップコード入力画面が表示されます。

## 2 マップコードを入力し、 **検索** をタッチする。

：周辺の地図が表示されます。

※目的地として設定し、ルート探索する場合は  
☞ 「ルート探索をする」D-4



アドバイス

### マップコードについて

- 6～10桁の数字で地図上の位置を表すコードで、施設などの位置を示すためにガイドブックなどに掲載されています。
- 本機では、地図画面でカーソルを合わせた場所のマップコードを表示します。
- 入力したマップコードのデータが収録されていない場合は、地図は表示されず、入力画面に戻ります。

### \* について

マップコード入力後、\* をタッチし2ケタの数字を追加(入力)することで、さらに細かく地点を探することができます。

# 郵便番号で目的地を探す

郵便番号簿などに掲載されている郵便番号から、周辺の地図を表示することができます。

## 1 目的地メニュー(☞ A-12)から **郵便番号** をタッチする。

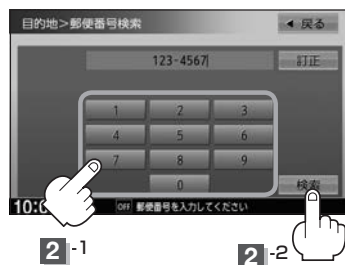
：郵便番号入力画面が表示されます。

## 2 郵便番号を入力し、**検索** をタッチする。

：周辺の地図画面が表示されます。

※ルート探索する場合は

☞ 「ルート探索をする」D-4



アドバイス

- 企業など専用の郵便番号は検索できない場合があります。
- 4桁以上の入力が必要です。
- 入力途中で **検索** をタッチした場合、検索リストが表示されます。

# 地図から目的地を探す

表示中の地図から目的地を探すことができます。

## 1 目的地メニュー(☞ A-12)から **地図から** をタッチする。

：この画面に入る前の地図画面を表示します。

※ 目的地として設定し、ルート探索する場合は ☞ 「ルート探索をする」D-4

# 緯度・経度で目的地を探す

見たい場所の緯度と経度(日本測地系)を入力して目的地を探すことができます。

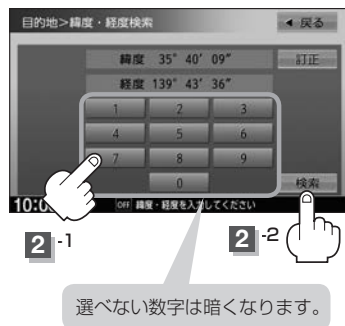
## 1 目的地メニュー(☰ A-12)から **緯度経度** をタッチする。

：緯度・経度入力画面が表示されます。

## 2 緯度・経度(日本測地系) 〔緯度(北緯)と経度(東経)]を入力し、 **検索** をタッチする。

：周辺の地図が表示されます。

※目的地として設定し、ルート探索する場合は  
☰「ルート探索をする」D-4



アドバイス

- 入力した緯度と経度のデータが収録されていない場合は、地図は表示されず、入力画面に戻ります。
- 本機で表示している緯度・経度の座標数値は、日本測地系に基づくものとなっていますので、世界測地系に基づいた緯度・経度で検索すると異なる場所を表示する場合があります。

# スマートフォンアプリ NaviCon について

VXM-155VSi

VXM-155VS

本機はスマートフォンアプリ NaviCon に対応しています。

スマートフォンアプリ NaviCon で、行きたい場所を検索して目的地を本機に送信し、本機でルート探索・ルート案内を行うことができます。


## 本機で対応可能な端末について

NaviCon アプリに対応している iPhone および Android スマートフォン

※タブレット端末や iPod では、本機で NaviCon を使用することができません。

※お手持ちのスマートフォンによっては使用できない場合があります。

## 準備する

- 本機にスマートフォンをハンズフリー登録してください。(登録方法  「初期登録設定」L-2)
- 本機とスマートフォンをケーブルで接続している場合は、スマートフォンをケーブルから外してください。
- 本機に iPod を接続している場合、iPhone で NaviCon は使用できません。iPod をケーブルから外してください。

## NaviCon を使用する

NaviCon アプリ側での操作方法は、NaviCon のホームページまたは NaviCon アプリ上の説明をご覧ください。

### 1 スマートフォン側で NaviCon アプリを起動する。

※本機と BLUETOOTH 接続がされていることをアプリ側で確認してください。

### 2 アプリ側で目的地を設定する。

：本機に目的地が送信され、ルート探索を始めます。

### 3 本機で **案内スタート** をタッチする。

：ルート案内を開始します。



NaviCon アプリ側で地図をスクロール／拡大／縮小すると、本機の地図にも反映されます。

# D

## ルート探索をする

ルート設定について	D-2		
ルート設定の流れ	D-3		
ルート探索をする	D-4		
クイック ルート探索をする	D-6		
現在地から目的地までのルートを探索する	D-6		
現在地から自宅までのルートを探索する	D-6		
ルートを変更する	D-7		
出発地／目的地の変更	D-7		
目的地の追加	D-8		
経由地の追加	D-9		
経由地の変更／削除	D-10		
経由地／目的地など地点の入れ替え	D-10		
探索条件の変更	D-11		
		ルート案内をストップ／スタートする	D-12
		現在のルートを表示する	D-12
		現在のルートを保存する	D-13
		現在のルートを削除する	D-13
		保存したルートの呼び出し／削除をする	D-13
		渋滞地点を確認する	D-14
		経由地をスキップする	D-14
		デモ走行をする	D-15
		迂回探索をする	D-16
		再探索をする	D-17
		ルート探索条件の設定をする	D-18

# ルート設定について

本機は、登録した条件と地図ソフトのデータをもとに、出発地から目的地までのルートを探索し、ルート案内画面を表示します。このルート上を走ることによって、目的地に到着します。

ルート設定は、主に下記の方法で行います。また、探索条件設定をすることができます。

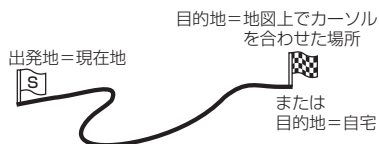
## クイック ルート探索

- カーソル(→)を目的地に合わせ **設定** → **目的地セット** をタッチすると、現在地から目的地までのルートが表示されます。

☞ 「**現在地から目的地までのルートを探索する**」 D-6

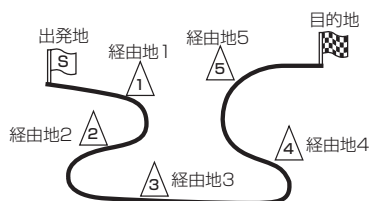
- 現在地表示時に、**Quick** → **自宅へ帰る** をタッチすると、現在地から自宅までのルートが表示されます。

☞ 「**現在地から自宅までのルートを探索する**」 D-6



## ルート から1ルート探索／複数ルート探索

- 複数探索** をタッチすると、5ルートを探索します。表示されたルートを見て、最適なルートを選んでください。
- 途中で寄りたい場所や通りたい道などを経由地として5つまで登録できます。
- 経由地を設定すると、**複数探索** は選べません。



## 目的地メニューから探索方法を選んでルート探索

電話番号／施設名称／ジャンルなど、お好きな方法で目的地を登録し、現在地から目的地までのルートを探索します。

## NAVI設定 から探索条件を設定 ☞ D-18

探索条件や有料道路料金表示の車種を設定することができます。

## internaviルート\*1

インターナビが提供するルート配信サービスで、下記の探索方法からお好みのルートを選ぶことができます。

- ① 時間と料金のバランスがよい **スマートルート**
- ② 最も早く目的地に到着できる **最速ルート**
- ③ 無料道路で最も早く目的地に到着できる **最速無料優先ルート**
- ④ ETC割引を最大限に活用できる **ETC割引ルート**
- ⑤ 燃料消費が最も少なく、CO<sub>2</sub>排出量も削減する **省燃費ルート**

また、目的地を設定後にインターナビがおすすめルートを提案するサービスもあります。(シーニックルート)

\*インターナビの提供サービス変更に伴い、ルートの種類は変更される場合があります。

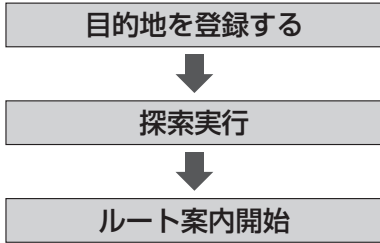
\*設定した目的地によっては、シーニックルートを提案しない場合があります。

\* 1…VXM-155VSiの場合

ルート設定の流れ

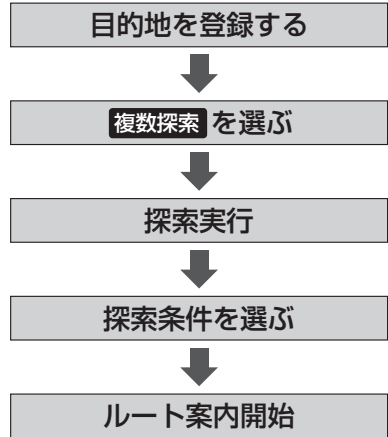
1 ルート探索

地図ソフトのデータをもとに、本機がルートを1つ探索する簡単な方法です。



複数ルート探索

有料道路や距離、道幅などの条件から5ルートを表示し、その中から最適なルートを選ぶ探索方法です。



ルート

探索条件について

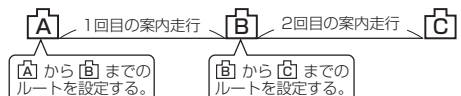
推奨	高速・有料道路／一般道路の使用を自動で判断し、ルートを探索
有料優先	高速道路や有料道路を通るルートを優先的に探索
一般優先	国道や県道などを通るルートを優先的に探索
距離優先	走行距離がなるべく短くなるようなルートを優先的に探索
道幅優先	なるべく道幅が広いところを優先的に探索
internavi ルート * 1	インターネットより配信される探索条件から選んでルートを探索 (複数ルート探索ではinternavi ルート探索は行いません。)

\* 1…VXM-155VSiの場合



アドバイス

- ルート探索中に車のエンジンスイッチをO(ロック)に入れると、ルート探索を中断します。この後に車のエンジンスイッチをI(アクセサリ)またはII(ON)にすると前回探索途中のルートは中止(削除)されています。
- 現在地を出発地にする場合は、ルート設定をする前に、実際の現在地を表示していることを確認してください。
- 経由地が設定されている場合は複数ルート探索はできません。
- 出発地と目的地との距離が長いほど、また、1ルート探索より複数ルート探索の方が、ルート探索に時間がかかります。
- 出発地と目的地との距離が長すぎると、メッセージが表示され、ルート探索できない場合があります。  
例えば、A地点からC地点に行く場合、途中のB地点で区切り、ルートを2回に分けてください。
- 細街路の時間規制は考慮されない場合があります。



# ルート探索をする

1

目的地メニュー(☞ A-12)から検索方法を選ぶ、  
または **ルート** → **ルート編集** → **☞** をタッチする。

この後は、選んだ方法で登録する場所周辺の地図画面を表示します。

- **名称** ☞ C-2
- **電話** ☞ C-4
- **住所** ☞ C-6
- **履歴** ☞ C-7
- **自宅**
- **周辺施設** ☞ C-8
- **登録地点** ☞ C-16
- **ジャンル** ☞ C-12
- **マップコード** ☞ C-17
- **郵便番号** ☞ C-18
- **地図から** ☞ C-18
- **緯度経度** ☞ C-19
- **目的地付近** : 目的地の地図を表示
- **出発地付近** : 出発地の地図を表示
- **現在地付近** : 現在地の地図を表示



目的地メニューから **自宅** を選んだ場合、☞ D-5 手順 **3** に進んでください。

2

目的地を設定する。

地図のみ表示されたら	<b>設定</b> → <b>目的地セット</b> をタッチ
設定MENUと共に表示された目的地が良い	<b>目的地セット</b> をタッチ
設定MENU表示中、目的地の位置調整をする	<b>閉じる</b> または地図画面をタッチ→カーソルを目的地に合わせる → <b>設定</b> をタッチ → <b>目的地セット</b> をタッチ

- 目的地メニューから探索した場合、現在設定されている探索条件でルート探索が開始されます。ルート探索が完了すると、全ルート表示画面が表示されます。(設定によっては表示されません。)
- **ルート** から探索した場合、目的地を登録すると、ルート編集画面に戻ります。**探索開始** をタッチすると、現在設定されている探索条件でルート探索が開始されます。ルート探索が完了すると、全ルート表示画面が表示されます。(設定によっては表示されません。)
- 目的地を設定する際、設定MENUまたはルート編集画面の **複数探索** をタッチすると、複数ルート(最大5ルート)探索できます。最適なルートを選んでください。



3

ルート案内を開始する。

■ 1 ルート探索

- ① **案内スタート** をタッチする。

: ルート案内を開始します。



■ 複数ルート探索

※経由地を設定しているときは複数ルート探索はできません。

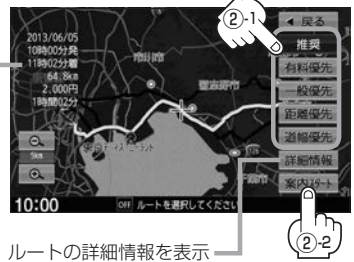
- ① **別ルート** をタッチする。



- ② 探索条件をタッチしてルートを確認し、**案内スタート** をタッチする。

: ルート案内を開始します。

目的地までのおおよその距離と所要時間と到着予想時刻(有料道路をルート案内した場合は合計料金を表示し、一般道路や一部の有料道路などで料金不明な場合は「---円」と表示されます。)




- 到着予想時刻は平均速度によって異なります。
- 有料道路を優先しない設定にしている場合、有料道路を使用したルート探索をするときもあります。

# クイック ルート探索をする

現在地から目的地までのルートを探査し、地図上に表示します。自宅が登録済みの場合は、現在地から自宅までの帰り道を探査できます。

## 現在地から目的地までのルートを探査する

**1** 地図をスクロールさせ、目的地の地図を表示する。

 「地図をスクロールする(地図を動かす)」B-5

**2** カーソル(-|-)を目的地に合わせ、**設定** → **目的地セット** をタッチする。

：ルートの探索を始めます。探索完了後全ルート表示画面になります。  
(設定によっては表示しません。)

**案内スタート** をタッチすると、ルート案内を開始します。

※メッセージが表示されたときは、有料道路(高速道路、都市高速道路を含む)上に設定する場合は **有料道路** を、一般道路上に設定する場合は **一般道路** をタッチしてください。

## 現在地から自宅までのルートを探査する

**1** **現在地** を押し、**Quick** → **自宅へ帰る** をタッチする。

：ルートの探索を始めます。探索完了後全ルート表示画面になります。  
(設定によっては表示しません。)




**案内スタート** をタッチすると、ルート案内を開始します。

※すでに探索されているルートがある場合、メッセージが表示されるので **はい** を選ぶとルート探索を開始します。

※自宅が登録されていない場合、メッセージが表示され、**はい** を選ぶと自宅登録方法画面が表示されるので、自宅を登録してください。



アドバンス

-  (オプション)に **自宅** を設定している場合は、 を押しと自宅までのルートを探査します。  
(オプションボタンの設定方法  G-2)
- ルートは必ずしも、最短ルートが選ばれるわけではありません。

# ルートを変更する

設定したルートを変更して、新しいルートを探索することができます。

出発地の変更、目的地の変更、経由地の追加／変更／削除、経由地／出発地／目的地の入れ替え、探索条件の変更ができます。

## 出発地／目的地の変更

1

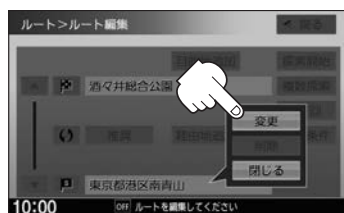
**MENU** を押し、**ルート** → **ルート編集** をタッチする。

：ルート編集画面が表示されます。

2

**S** または **吹き出し** から **変更** をタッチする。

：出発地または目的地設定画面が表示されます。



ルート

3

検索方法を選び、タッチする。

※この後は、選んだ方法で出発地／目的地に設定する場所周辺の地図画面を表示します。



4

出発地または目的地を設定する。

地図のみ表示されたら

**設定** → **出発地セット** / **目的地セット** をタッチ

設定MENUと共に表示された出発地または目的地が良い

**出発地セット** / **目的地セット** をタッチ

設定MENU表示中、出発地または目的地の位置調整をする

**閉じる** または地図画面をタッチ → カーソルを出発地または目的地に合わせる → **設定** → **出発地セット** / **目的地セット** をタッチ

## ルートを変更する

### 5

**探索開始** / **複数探索** を選び、タッチする。

<b>探索開始</b>	ルート探索が完了し <b>案内スタート</b> をタッチすると、ルート案内を開始します。
<b>複数探索</b>	ルート探索が完了したものから順に、最大5つのルートが表示されます。 (探索条件に設定したルートは優先的に探索されます。) 好きなルートを選び、 <b>案内スタート</b> をタッチすると、ルート案内を開始します。



デモ走行

- 複数ルート探索は1ルート探索に比べ、探索時間が長くなります。
- 経由地を設定したときは、**複数探索** は選べません。
- 到着予想時刻は平均速度の設定によって異なります。
- 有料道路を優先しない設定にしているも、有料道路を使用したルート探索をするときもあります。
- 事前にルートを調べたいときなど、現在地と異なる場所を出発地としたルート案内を見たい場合は、**デモ走行** をタッチしてください。[P D-15]

### 目的地の追加

追加する地点を目的地にし、すでに設定されている目的地を経由地にすることができます。

### 1

**MENU** を押し、**ルート** → **ルート編集** → **目的地追加** をタッチする。

### 2

検索方法を選び、タッチする。

### 3

目的地を設定する。

地図のみ表示されたら	<b>設定</b> → <b>目的地セット</b> をタッチ
設定MENUと共に表示された目的地で良い	<b>目的地セット</b> をタッチ
設定MENUが表示中、目的地の位置調整をする	<b>閉じる</b> または地図画面をタッチ → カーソルを目的地に合わせて <b>設定</b> をタッチ → <b>目的地セット</b> をタッチ

: 目的地が追加され、もとの目的地は経由地に変更されます。

### 4

ルートを探るするには **探索開始** → **案内スタート** をタッチする。

## 経路地の追加

経路地を5つまで追加できます。

### 1 追加方法を選ぶ。

ルート編集画面から追加	<b>MENU</b> を押し、 <b>ルート</b> → <b>ルート編集</b> → 追加する場所の <b>経路地追加</b> をタッチ → 経路地の検索方法を選ぶ
ルート案内中に目的地メニューから追加	目的地メニューから検索方法を選ぶ

※この後は、選んだ方法で追加経路地に設定する場所周辺の地図画面を表示します。

### 2 経路地を設定する。

地図のみ表示されたら	<b>設定</b> → <b>経路地セット</b> をタッチ
設定MENUと共に表示された経路地で良い	<b>経路地セット</b> をタッチ
設定MENUが表示中、経路地の位置調整をする	<b>閉じる</b> または地図画面をタッチ → カーソルを経路地に合わせ <b>設定</b> をタッチ → <b>経路地セット</b> をタッチ

：ルート編集画面または経路地追加画面が表示されます。

### 3 ルート探索をする。

ルート編集画面が表示されたら	<b>探索開始</b> をタッチ
経路地追加画面が表示されたら	<b>追加</b> をタッチ

：ルート探索を開始します。

### 4 **案内スタート** をタッチする。



アドバンス

- となりあう経路地間の距離が短すぎると、経路探索機能が正常に動かない場合があります。
- すでに通過した区間には経路地を設定することはできません。

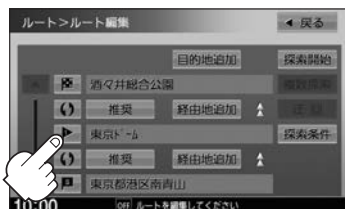
## ルートを変更する

### 経由地の変更／削除

- 1 **MENU** を押し、**ルート** → **ルート編集** をタッチし、変更／削除する経由地の **▶** をタッチする。

：吹き出しが表示されます。

経由地 1 を選んだ場合



- 2 変更または削除する。

変更する	<b>変更</b> をタッチし、新しい経由地を設定する ※検索方法の画面が表示されますので、検索方法を選び、経由地を設定してください。
削除する	<b>削除</b> をタッチ



**閉じる** をタッチすると、変更／削除の操作を中止します。

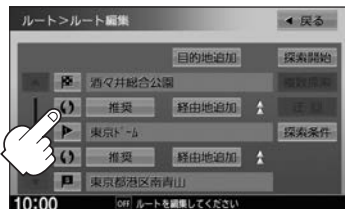
### 経由地／目的地など地点の入れ替え

- 1 **MENU** を押し、**ルート** → **ルート編集** をタッチし、入れ替えたい場所の **↻** をタッチする。



すでに通過した経由地の変更・入れ替えはできません。

経由地 1 と目的地を入れ替える場合



## 探索条件の変更

探索条件を変更することができます。

1

**MENU** を押し、**ルート** → **ルート編集** をタッチし、変更する場所の **推奨** をタッチする。

：吹き出しが表示されます。

経路地1までの探索条件を変更する場合



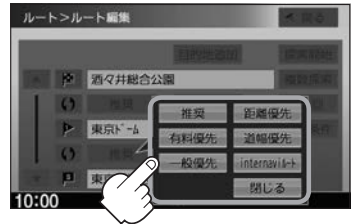
探索条件の変更

「ルート探索条件の設定をする」D-18

2

探索条件を選んでタッチする。

※探索条件の変更を中止する場合は、**閉じる** をタッチしてください。



ルート

### 探索条件について

<b>推奨</b>	高速・有料道路／一般道路の使用を自動で判断し、ルートを探索
<b>有料優先</b>	高速道路や有料道路を通るルートを優先的に探索
<b>一般優先</b>	国道や県道などを通るルートを優先的に探索
<b>距離優先</b>	走行距離がなるべく短くなるようなルートを優先的に探索
<b>道幅優先</b>	なるべく道幅が広いところを優先的に探索
<b>internaviルート</b> *1	インターネットナビより配信される探索条件から選んでルートを探索 (複数ルート探索ではinternaviルート探索は行いません。)



アドバイス

- **距離優先** を表示させると、細い道路ばかり通ったり、有料道路の乗り降りを繰り返すルートになることがあります。
- **距離優先** で探索させた場合でも、出発地、目的地の近くでは、安全のため通りやすい基本道路を優先するので距離優先とならない場合があります。また、細街路は、通行の安全上、最短ルートとならない場合があります。
- internaviルートを利用するには、インターネットナビ・リンク プレミアムクラブに登録する必要があります。\*1

\* 1…VXM-155VSiの場合

# ルート案内をストップ／スタートする

よく知っている道など案内が必要ない場合は音声案内と画面表示を一時的に停止させたり、設定したルート案内を再度開始させることができます。

1

**MENU** を押し、**ルート** → **案内ストップ** または **案内スタート** をタッチする。

**案内ストップ** ルート案内を停止し、地図画面を表示

**案内スタート** 前回ルート探索したルート案内を開始



アドバイス

- ルート設定していない場合は選べません。(ボタンは暗くなります。)
- 現在地表示時に **Quick** → **案内ストップ** / **案内スタート** をタッチしても案内をストップ／スタートすることができます。
- ルート案内をやめても、探索されたルートは次にルートを探索したり、ルートの変更をしたり、保存ルートと呼び出ししたりするまでは保存されています。

## 現在のルートを表示する

設定したルート(出発地から目的地まで)を全画面に表示させて確認することができます。

1

**MENU** を押し、**ルート** → **全ルート表示** をタッチする。

: 全ルート表示画面が表示されます。

「入口」: 最初に乗るICの名称

「出口」: 目的地から一番近いICの名称

「距離」: 現在地から目的地までのおおよその距離

「料金」: 有料道路を使用した場合の合計料金

※ 高速道路を使わない場合や、一般道や一部の有料道路で

料金不明の場合は「---円」と表示されます。

出発地から目的地までのルート全体が見える縮尺で表示されます。



出発地 設定ルート 目的地



アドバイス

- 3D表示のときでも、全ルート表示は平面地図画面で表示されます。
- 地図をスクロールして出発地から目的地までのルートを確認することができます。
- 表示される料金は、実際の料金と異なる場合があります。



# 現在のルートを保存する

20個まで保存することができます。保存したルートは、再度呼び出すことができます。

1

**MENU** を押し、 **ルート** → **ルート管理** → **ルート保存** をタッチする。



現在のルートは、ルートの変更や再探索をして、新たなルートを設定した場合、自動的に削除されます。残しておきたいルートは、保存しておいてください。

# 現在のルート削除する

1

**MENU** を押し、 **ルート** → **ルート管理** → **ルート削除** をタッチする。

：メッセージが表示されるので **はい** を選ぶとルートを削除し、ルートメニューになります。



現在のルートは、ルートの変更や再探索をして、新たなルートを設定した場合、自動的に削除されます。

# 保存したルートの呼び出し／削除をする

保存したルート呼び出して、ルート探索をすることができます。また、保存しているルートを削除することができます。


1

**MENU** を押し、 **ルート** → **登録ルート** をタッチする。

：登録ルートリスト画面が表示されます。

2

保存しているルートを呼び出す、または削除する。

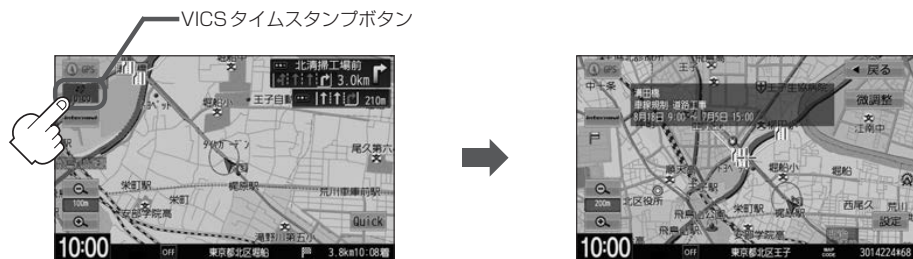
ルートを呼び出す	リストから呼び出したいルートをタッチ ：ルート探索後、 <b>案内スタート</b> をタッチすると、ルート案内を開始します。 ※保存したときの探索条件でルート探索されます。 ※全ルート表示画面は、設定によっては表示されません。 ※すでに現在のルートがあるときは、メッセージが表示され、 <b>はい</b> を選ぶとルート探索を開始します。
ルートを削除する	リストから削除したいルートの  をタッチ ：メッセージが表示され、 <b>はい</b> を選ぶと選んだルートを削除します。

# 渋滞地点を確認する

設定したルート上に渋滞／規制がある場合、渋滞／規制地点を表示して確認することができます。

## 1 現在地表示画面でVICSタイムスタンプボタンをタッチする。

：音声案内とともに渋滞／規制地点が表示されます。



アドバイス

- ルート上に渋滞／規制がない場合、音声案内のみとなります。
- 渋滞地点は現在地から前方 10 km 以内の一番近い渋滞／規制地点が表示されます。
- Quick MENU に渋滞地点を設定すると、**Quick** → **渋滞地点** で、渋滞地点を確認することもできます。
- ルート案内を停止している場合、VICSタイムスタンプボタンは無効です。

# 経由地をスキップする

ルート案内時、経由地を設定している場合、検索した経由地に立ち寄る必要がなくなったときなど、経由地を通過済みとしてルートを再探索することができます。

※通過していない経由地がある場合に選べます。

## 1 **MENU** を押し、**ルート** → **経由地スキップ** をタッチする。

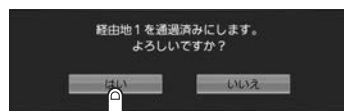
：メッセージが表示されます。

## 2 **はい** をタッチする。

：ルートが再探索され、ルート案内画面に戻ります。

※経由地のスキップは、次の経由地がスキップ(通過済み)されます。

※経由地を通過済みにならない場合は、**いいえ** をタッチすると、ルートメニューに戻ります。



# デモ走行をする

設定したルートを画面に表示し、地図上でそのルートを走ってみることができます。(これをデモ走行と呼びます。)ルート情報表示、音声案内をすることもでき、出発前に前もってルートを確認するのに便利です。

1

**MENU** を押し、**ルート** → **全ルート表示** をタッチする。

: 全ルート表示画面が表示されます。

2

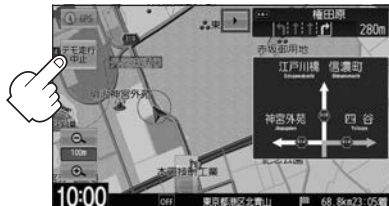
**デモ走行** をタッチする。

: デモ走行が開始されます。



3

デモ走行を終えるには **デモ走行中止** をタッチ  
または **MENU** を押す。



アドバイス

- デモ走行を終了しても、ルートは設定されています。走行を開始するとルート案内を開始します。
- デモ走行時、交差点拡大図を表示しない／道路名表示をしない／音声案内が遅れる／自転車マークが大きく移動することがありますが、故障ではありません。
- デモ走行中の動作(操作など)は、実際の操作と異なります。(Quick MENUなどは操作できません。また、軌跡の表示はしません。)
- 上記手順 **2** で **詳細情報** をタッチすると、ルートの詳細情報を見ることができます。
- デモ走行中に **▶** をタッチすると、JCTビュー、交差点拡大図表示を一時的に消すことができます。再度表示したい場合 **◀** をタッチしてください。

# 迂回探索をする

ルート案内走行時に工事や渋滞などで前方の道が通れない場合、別の道を通るようにルートを一部修正することができます。

1

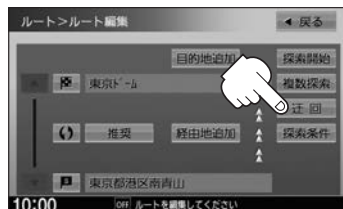
**MENU** を押し、**ルート** → **ルート編集** をタッチする。

：ルート編集画面が表示されます。

2

**迂回** をタッチする。

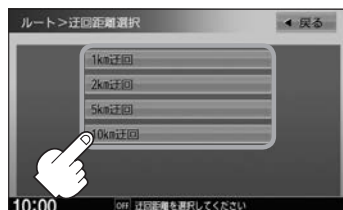
：迂回距離選択画面が表示されます。



3

**迂回距離を選ぶ。**

：選んだ距離の迂回ルートを再探索します。



アドバイス

- 保存ルート呼び出してルート案内走行していた場合、保存されているルートは変わりません。
- 迂回探索は、安全な場所に車を止めて行ってください。迂回探索中に移動すると、迂回ルートが表示されたときに、すでにそのルートから外れてしまっている可能性があります。
- 他の道がない場合や探索した迂回路が極端に遠回りになる場合は、現在のルートをそのまま表示する場合があります。
- 経由地を登録している場合は、経由地を通るルートを探索します。(すでに通過している経由地は除く。)

# 再探索をする

本機はルート案内走行時に設定ルートから外れると自動的に再探索(リルート)するように初期設定されていますが、再探索しない設定にしている場合にルート案内走行時に設定ルートから外れてしまった場合、下記の手順(手動)で再探索することができます。

再探索が完了すると、古いルートが消えて、新しいルートが表示されます。

※あらかじめQuick MENUに「再探索」を設定しておく必要があります。

☞「Quick MENUを設定する」B-9

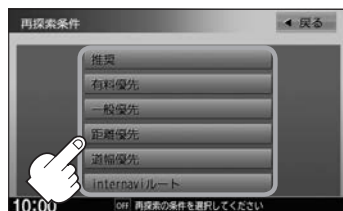
## 1 現在地表示画面で、Quick → 再探索 をタッチする。

：再探索条件設定画面が表示されます。



ル  
ー  
ト

## 2 探索条件を選んでタッチする。



アドバイス

- 経由地を設定している場合は、経由地を通るルートを探します。(すでに通過した経由地は除く。)
- 経由地を設定している場合、選んだ探索条件は次の経由地までとなります。
- 再探索は、安全な場所に車を止めて行ってください。ルート探索中に移動すると、設定ルートが表示されたときに、すでにそのルートから外れてしまっている可能性があります。
- 高速道路上にいる場合は、一般道路に移動した後で行ってください。高速道路上で再探索をすると、GPS衛星電波の誤差により、再探索の出発地(現在地)が反対車線に設定され、進行方向と逆のルートを表示する場合があります。

# ルート探索条件の設定をする

ルートを探査する条件を変更することができます。次に行うルート探索から、変更後の条件で探索します。

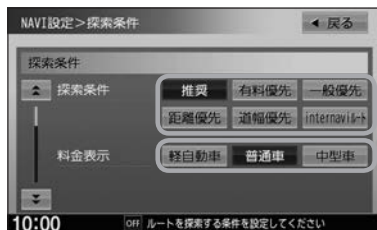
1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **探索条件** をタッチする。

：探索条件設定画面が表示されます。

2

探索条件を選んでタッチする。



探索する条件を設定

※ **internaviルート** は  
VXM-155VSiのみ設定可能  
です。

車種別に有料道路料金表示  
を設定



自動再探索する／しないを  
設定

フェリーを優先する／しないを  
設定

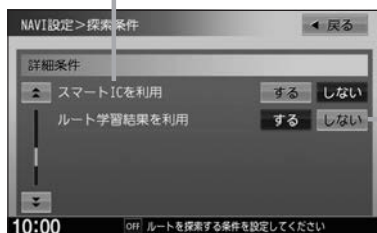
季節規制を考慮する／しないを  
設定



時間規制／曜日規制を考慮  
する／しないを設定

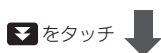
- 祝祭日指定の時間規制のある道路では、一年中規制があるものとしてルート探索します。
- 実際の規制とは異なる場所もありますので、実際の交通規制に従って走行してください。

利用できるスマートIC(SA/PA  
などから一般道に出入り可能な  
ETC専用インターチェンジ)  
を利用する／しないを設定



過去の交通状況データや自車の  
走行履歴などをもとにした  
ルート学習結果を利用する／  
しないを設定

※ 上記の探索条件で **距離優先**  
を選んでいる場合は、ルー  
ト学習結果を考慮しない場  
合があります。



## VICS情報をもとにVICS自動再探索する／しないを設定

※internavi交通情報を考慮\*<sup>1</sup>

**しない**に設定するとボタンが暗くなり選べなくなります。  
※FM VICSのみの場合は、規制による自動探索は行いますが、渋滞による自動探索は行いません。



internavi交通情報\*<sup>1</sup>をもとに渋滞や交通規制を考慮する／しないを設定



VICS情報をもとに交通規制を考慮する／しないを設定



● **推奨**、**有料優先**、**一般優先**、**距離優先**、**道幅優先**、**internaviルート**\*<sup>1</sup>は、いずれか1つ設定できます。

- ルート探索条件の変更はルート編集からも変更することができます。[D-11]
- ルート案内中に探索条件を変更し**戻る**をタッチすると、変更した探索条件で再探索を開始します。
- 探索条件で**一般優先**または**距離優先**を選んでいる場合でも、有料道路を使用したルート探索をするときもあります。
- フェリーを**優先 する**に設定していても、出発地と目的地の間にフェリー航路が存在しない(地図データ上にはない)場合は、陸路になります。
- フェリーを**優先 する**に設定していても、フェリー航路を優先しない場合もあります。

## 料金表示について

- 本機に収録されている高速道路・有料道路料金データは、2013年12月現在のものであり、2014年4月の消費税率変更後の料金には対応していません。
- 料金表示は目安としてお使いください。また、ETC割引には対応していません。
- 料金表示の対象道路は、都市間高速(東名高速、中央高速、名神高速など)、都市内高速(阪神高速、名古屋高速、首都高速など)および、一般有料道路がルートに含まれる場合、その通行料金が表示されます。ただし、一部の一般有料道路には対応していません。
- 料金表示は、探索されたルート上の料金所へのIN、OUTの情報から計算されます。
- 単一料金区間では乗り入れたときに精算するため、区間内で再探索を行っても、料金は表示されません。
- 1つ目の料金所を通過した時点で、自動再探索が働いたり、手動によるルート探索を行うと、2つ目の区間だけの料金が表示されます。
- 高速道路、有料道路上で手動によるルート探索を行った場合は、料金表示はされず、「――円」と表示される場合があります。(ルートの出発地/目的地が高速(有料)道路上にある時も、料金の表示は「――円」となります。)
- “〇〇IC”を目的地に設定した場合は、目的地を設定した高速道路/有料道路の料金は表示されない場合があります。料金を表示したい場合は、料金所を出た一般道に目的地を設定してください。
- ルート探索(手動・自動)を再度行わない限り、料金は最初に計算された表示のままです。
- 全ルート表示画面では出発地から目的地までのルートに含まれる有料道路の合計料金を表示します。
- 新規開通道路または料金非対応路線を含むルートの場合は、「――円」または実際の料金と異なる場合があります。このような場合は、実際の料金に従ってお支払いください。

\* 1…VXM-155VSiの場合

## ルート探索条件の設定をする

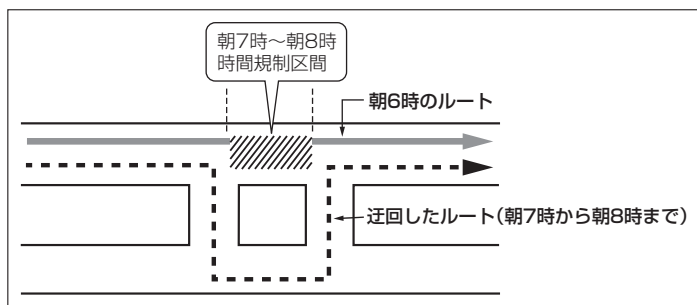


### スマートICについて

- スマートICとは、高速道路の本線やSA・PAから乗り降りができるように設置されたETC搭載車両専用のインターチェンジ(IC)のことです。
  - 営業時間、営業期間、出入り方向などを考慮したルート探索は行っていますが、対象車種を考慮したルート探索は行っていません。(営業時間、営業期間は変更される場合がありますのでご注意ください。)
- ※ETCを搭載していない車両は通行できません。  
※通行可能車両、通行可能時間などが制限されている場合がありますので、ご利用の際はご注意ください。

### 時間規制道路を考慮について

下記斜線部分に朝7時から朝8時まで時間規制がある場合、規制を考慮したルート探索をします。



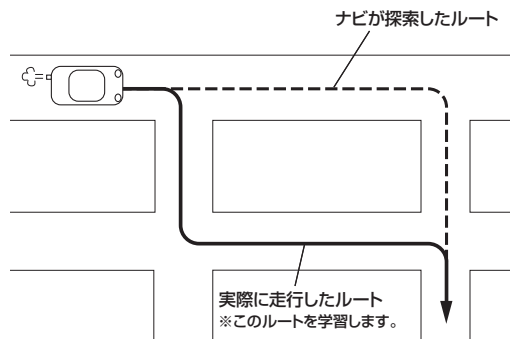
※ルート探索した時間が朝6時のときは迂回しないルート探索をしますが、実際に運転されていて朝7時を過ぎると自動的に再探索され、迂回するルートに変わります。

### ルート学習結果について

ルート案内中に探索したルートを外れて他のルートを何度か走行した場合、そのルートを学習します。

※探索したルートが渋滞している場合、ルート学習結果は考慮されません。

※ルート学習結果を初期化するには「」[データを初期化(消去)する] G-24をご覧ください。



### VICS自動再探索について

- VICS自動再探索 **する** に設定すると、ルート前方に通行止めなどの規制情報が存在した場合に、自動でルートを再探索します。
- 探索されたルートは必ずしも渋滞区間を含まないルートになるとは限りません。



# E

## 情報を見る

交通情報(VICS 情報)を見る	E-2
交通情報(VICS 情報)とは	E-2
文字情報(レベル1)、簡易図形情報(レベル2)を見る	E-2
VICS 情報の地図表示(レベル3)について	E-3
緊急情報を見る	E-4
緊急情報について	E-4
交通情報を選局する	E-5
プリセット(保存)する	E-6
プリセット(保存)呼び出しをする	E-7
internavi 情報について	E-8
本体情報を見る	E-8
eco ドライブ情報を設定する	E-9
eco ドライブ設定をする	E-10
評価履歴を見る	E-11
グラフ表示で見る	E-11
評価履歴を削除する	E-12
ETC 情報を見る	E-14

# 交通情報(VICS情報)を見る

## 交通情報(VICS情報)とは

FM多重放送局の中には、VICSセンターから提供されるVICS情報(レベル1、レベル2、レベル3)を放送している局<sup>\*1</sup>があります。本書および画面表示では、このVICS情報を“交通情報”とも呼んでいます。

VICS情報を見るには、あらかじめ受信する放送局を選局しておく必要があります。☞ E-5

※表示形式は、放送局によって異なる場合があります。

※表示内容は更新(変更)される場合があります。

\* 1…本書では交通情報を放送しているFM多重放送局を“VICS放送局”と呼んでいます。

## 文字情報(レベル1)、簡易図形情報(レベル2)を見る

1

**MENU** を押し、 **情報** → **FM多重** → **文字情報** / **図形情報** をタッチする。

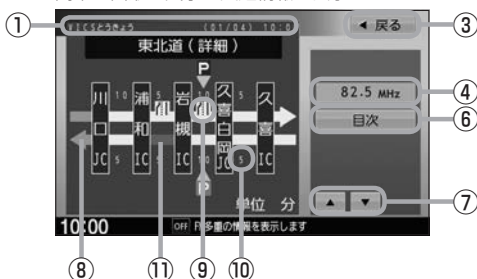
文字表示(例)

文字で情報などが表示されます。



簡易図形表示(例)

簡単な図形や文字で交通情報が表示されます。



### ① ヘッダー文

VICS放送局名、ページ、情報提供時刻などを表示します。

### ② 目次内容

### ③ 戻る ボタン

ひとつ前の画面に戻ります。

### ④ 受信中の周波数

### ⑤ 目次選択ボタン

### ⑥ 目次 ボタン

目次画面に戻ります。

### ⑦ ▲ / ▼ ボタン(ページ戻し/送り)

2ページ以上ある場合に表示されます。暗い項目は選べません。

### ⑧ 矢印表示

高速・有料道路がこの先も続くことを示します。この先に情報提供がない場合は、灰色です。

### ⑨ VICS情報マーク ☞ E-3

### ⑩ 矢印方向の次の地点までのおおよその所要時間

所要時間を5分単位で表示します。

### ⑪ 渋滞情報

赤色：渋滞 橙色：混雑

※渋滞方向を矢印で表示します。

## VICS 情報の地図表示(レベル3)について

VICS 情報(レベル3)を受信すると、地図画面に交通規制や渋滞情報などを表示します。

地図表示(例1:現在地表示画面)  
地図上に交通情報が表示されます。



地図表示(例2:スクロール画面)



### ① VICS タイムスタンプボタン

- 交通情報の提供時刻を表示します。  
※ 表示可能なレベル3情報がないときは  
“— : —”を表示します。
- ルート案内中にタッチすると、渋滞/規制を確認することができます。

### ② 渋滞情報

赤色: 渋滞 橙色: 混雑 緑色: 渋滞なし 黄色: 規制  
※ 渋滞の方向を矢印で表示します。

### ③ VICS 情報マーク

VICS 情報マーク(一例)

事故	故障車	路上障害	工事	凍結	片側交互通行
チェーン規制	対面通行	車線規制	徐行	大型通行止め	入り口制限

情報

### ④ マーク詳細情報

地図をスクロールさせてVICS 情報マークにカーソル(—|—)を合わせると、マーク詳細情報が表示されます。

## お知らせ

- 渋滞情報は、情報が不明な場合は表示されません。
- 縮尺によってはレベル3表示できない場合があります。
- レベル3表示の情報提供時刻は、レベル1やレベル2表示の情報提供時刻と一致しない場合があります。
- 情報提供時刻が表示されているときに、レベル3が表示できます。
- 受信状況によっては、レベル1、レベル2、レベル3の情報を全て表示することはできない場合があります。
- 次の場合は、本機で受信した情報が消去されます。
  - ・車のエンジンスイッチをO(ロック)にしたり、受信周波数が変わると受信した情報が消去されることがあります。
  - ・渋滞情報保存時間が経過した場合、消去されます。

# 緊急情報を見る

交通情報の緊急情報番組を受信します。

1

**MENU** を押し、 **情報** → **FM多重** → **緊急情報** をタッチする。

※情報を受信していないときは、ボタンは暗くなります。

※情報表示中に新しい情報を受信すると、自動的に情報を書き替えます。

## 緊急情報について

受信中の放送局の緊急情報番組を受信すると、音声で受信したことを知らせます。

- 現在地、スクロール画面、トップメニュー画面、AV画面表示時などに受信した場合は、自動的に情報を表示します。ただし、再探索中などは割り込み表示しません。  
※しばらくすると緊急情報画面は消え、自動的に現在地表示に戻りますが、緊急情報表示画面で、**▶** をタッチして、割り込み前の画面に戻すこともできます。
- 交通情報(文字情報/図形情報)表示中に受信した場合は、他の情報より優先して、受信した緊急情報を表示します。この場合、緊急情報表示画面で、**戻る** をタッチすると、メニューに戻ります。
- 上記以外のときに受信した場合、緊急情報を見るには **MENU** を押し、 **情報** → **FM多重** → **緊急情報** をタッチしてください。



アドバイス

- 緊急情報は、見終わった後も消えません。再度緊急情報を見るときは **MENU** を押し、 **情報** → **FM多重** → **緊急情報** をタッチすると表示されます。  
※情報を消去する行為をした場合は、緊急情報も消えます。
- 緊急情報表示をやめる場合は、**現在地** / **MENU** を押すか、 **戻る** をタッチしてください。

# 交通情報を選局する

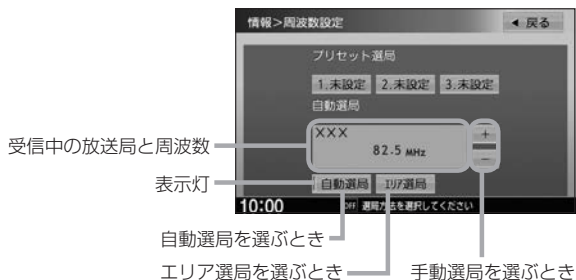
交通情報を見るには、情報を受信する放送局を選局してください。  
選局には、自動選局、手動選局、エリア選局の3つの方法があります。

1

**MENU** を押し、**情報** → **FM多重** → **周波数設定** をタッチする。

2

選局方法を選んで選局する。



自動選局	<p><b>自動選局</b> をタッチし、表示灯を点灯／消灯 (点灯：自動選局に設定、消灯：自動選局解除)</p> <p>※自動選局に設定すると、“サーチ中”と表示され、自動選局を開始します。 (放送局が受信できるまでは、“サーチ中”を表示したままとなります。)</p> <p>※自動選局に設定中は、受信中の電波が弱くなると自動的に電波の強い周波数 (放送局)に切り替えます。</p>
手動選局	<p><b>+</b> / <b>-</b> をタッチし、受信したい周波数を表示</p> <p>※ <b>+</b> をタッチすると、0.1 MHzアップ、長押しすると始めは0.1 MHzアップし、その後1 MHzずつアップします。</p> <p><b>-</b> をタッチすると、0.1 MHzダウン、長押しすると始めは0.1 MHzダウンし、その後1 MHzずつダウンします。</p>
エリア選局	<p>① <b>エリア選局</b> をタッチ ：放送局リスト画面が表示されます。</p> <p>② 選局する放送局を選んでタッチ</p> <p>放送局リスト画面</p>

## お知らせ

- 電波の特性上、建物や山などが障害物となって受信状態が悪くなり、自動選局／エリア選局ができない場合があります。その場合は手動選局で周波数を合わせてください。
- 電波が強くなければ交通情報は受信できません。音声放送が聞けたとしても、交通情報は受信できない場合があります。

# プリセット(保存)する

放送局を3局までプリセット(保存)できます。

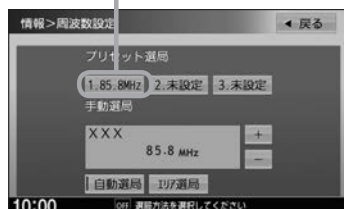
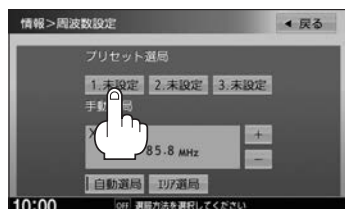
## 1 プリセットしたい放送局を受信する。



自動選局している場合は、自動選局を止めてください。自動選局のままにしておくと、受信中の電波が弱くなった場合に本機はサーチを始め、周波数が変わる場合があります。

## 2 保存する場所(1.未設定 / 2.未設定 / 3.未設定)を選び、長押しする。

未設定が85.8 MHzに変わります。



すでに他の放送局がプリセットされているボタンを選ぶと、新しい放送局が上書きされます。

# プリセット(保存)呼び出しをする

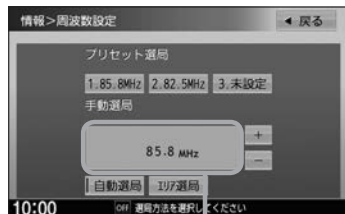
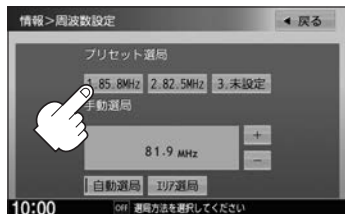
1

**MENU** を押し、**情報** → **FM多重** → **周波数設定** をタッチする。

: 周波数設定画面が表示されます。

2

呼び出す周波数を選び、タッチする。



81.9 MHzが85.8 MHzに変わります。

※プリセットを呼び出したときは、手動選局表示になります。

internavi に接続して、インターナビが提供する情報を見ることができます。

**1**

**MENU** を押し、**情報** → **internavi 情報** をタッチする。

**2**

各操作は、別冊のインターナビ・リンク プレミアムクラブ編をご覧ください。

## 本体情報を見る

地図データのバージョン、本体のシリアル番号を見ることができます。

**1**

**MENU** を押し、**情報** → **本体情報** をタッチする。

：本体情報画面が表示されます。

本体情報画面



地図データの詳細を表示



# ecoドライブ情報を設定する

走行中の「加速」や「減速」「アイドリング時間」などをGPS衛星の信号をもとに計算し、ドライビングスタイルが環境にやさしく無駄の少ない運転(ecoドライブ)ができていないか評価して、その情報を確認することができます。

1

**MENU** を押し、 **情報** → **ecoドライブ** をタッチする。

: ecoドライブ情報画面が表示されます。



## ecoドライブ情報画面について

- 1日の評価時間内の結果をグラフで表示します。

**評価レベル** 初級で評価した場合、マークを表示

**急加速** 急に加速した回数

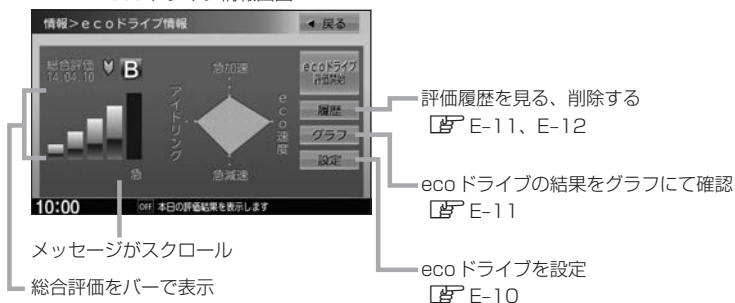
**急減速** 急に減速した回数

**eco速度** 規定速度以上で走行した時間(法定速度とは異なりますのでご注意ください。)

**アイドリング** 車両停車時間(一定時間以上の停車をアイドリングとします。)

**総合評価** 総合評価をA～Eの5段階で判定

### ecoドライブ情報画面



- この評価は本機独自の評価です。グラフの数が5つのときはA、4つのときはB、3つのときはC、2つのときはD、1つのときはE評価です。グラフの数が多いほど環境にやさしく、無駄の少ない運転ができていないことを意味します。

2

ecoドライブ評価を中止/開始する。

## ecoドライブ評価を開始する

**ecoドライブ評価開始** をタッチする。

: ecoドライブ評価を開始します。

※現在地画面を表示させると情報バーに

**eco** マークを表示します。

### ecoドライブ情報画面



## ecoドライブ情報を設定する

### ■ ecoドライブ評価を止める

**ecoドライブ評価中止** をタッチする。

：ecoドライブ評価を中止します。

※現在地画面を表示させると情報バーの

**eco** マークが消えます。

ecoドライブ情報画面



### ecoドライブ設定をする

1

**MENU** を押し、**情報** → **ecoドライブ** → **設定** をタッチする。

：ecoドライブ設定画面が表示されます。

ecoドライブ情報画面



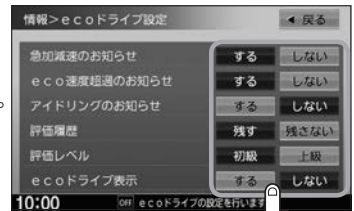
2

各種設定を選び、タッチする。

※評価レベルを変更する場合、メッセージが表示されるので、**はい** / **いいえ** を選び、タッチしてください。

※ecoドライブ評価中止時、ecoドライブ表示を **する** をタッチした場合、メッセージが表示されるので、内容を確認し、**OK** をタッチしてください。

※eco速度超過のお知らせの **する** をタッチした場合、メッセージが表示されるので、内容を確認し **OK** をタッチしてください。



アドバイス

- 手順 2 でecoドライブ表示を **する** に設定した場合、ecoドライブ評価中は現在地の地図画面に戻ったとき右画面にecoドライブ情報を表示します。ecoドライブ情報の表示を止めたい場合は、ecoドライブ表示の **しない** をタッチしてください。
- 手順 2 で評価レベルの **初級** を選ぶと、2画面表示またはecoドライブ情報を表示させたとき **B** マークが表示されます。
- ルート情報/ハイウェイモード表示中はecoドライブ表示を **する** に設定しても右画面にecoドライブ情報は表示されません。
- Quick** → **右画面表示** → **ecoドライブ** とタッチして、右画面にecoドライブ情報を表示することもできます。

## 評価履歴を見る

**1** **MENU** を押し、**情報** → **ecoドライブ** → **履歴** をタッチする。

: ecoドライブ評価履歴画面が表示されます。  
今までの評価履歴が最大50件まで日付の新しい順に表示されます。



**2** リストから見たい日時の履歴を選んでタッチする。

: ecoドライブ評価履歴の詳細画面が表示されます。



## グラフ表示で見る

**1** **MENU** を押し、**情報** → **ecoドライブ** → **グラフ** をタッチする。

: グラフ画面が表示されます。  
評価グラフは最大30件まで表示されます。



## ecoドライブ情報を設定する

### 評価履歴を削除する

- 1** **MENU** を押し、**情報** → **ecoドライブ** → **履歴** をタッチする。

：ecoドライブ評価履歴画面が表示されます。



- 2** 削除したい履歴を選び、タッチする。

：ecoドライブ評価履歴の詳細画面が表示されます。



全ての評価履歴を削除

- 3** **削除** をタッチする。

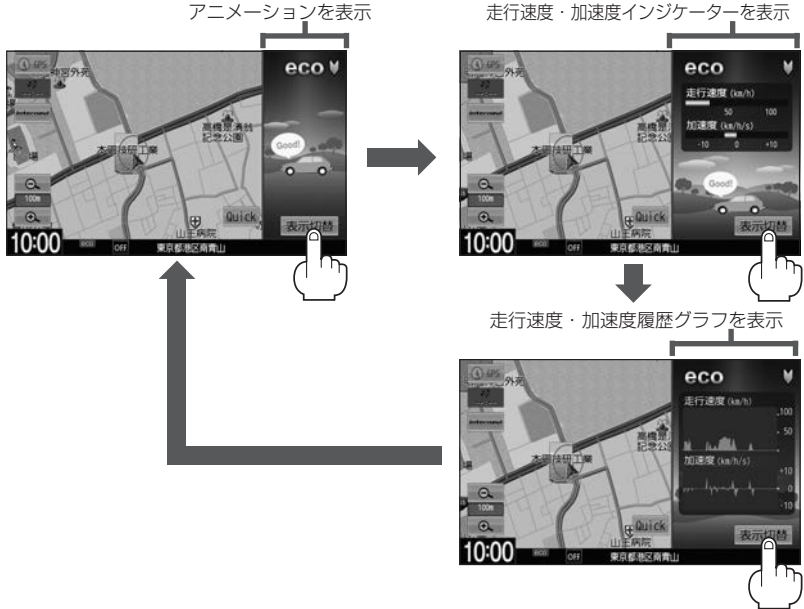
：メッセージが表示されるので **はい** をタッチすると履歴を削除し、評価履歴画面に戻ります。





アドバイス

- E-9の手順 **2** でecoドライブ評価を開始した場合、走行中に各評価レベルの設定値を超えたときにはチャイムを鳴らし、メッセージを表示してお知らせします。  
※ ecoドライブ情報を表示しているときに、チャイムを鳴らしてメッセージを表示します。
- 右画面にecoドライブ情報を表示する設定にすると右画面にアニメーション、走行速度・加速度インジケータ、走行速度・加速度履歴グラフを表示することができます。表示されたecoドライブ情報は、**表示切替** をタッチして、表示の切り替えをすることができます。ルート案内中などで交差点拡大図などを表示する設定にしている場合は、交差点拡大図などを優先して表示します。  
※ ecoドライブ評価を開始していない場合は、右画面にecoドライブ情報を表示しません。



- ecoドライブ情報は、実際の走行状態を表すものではありません。
- アニメーション、走行速度・加速度インジケータの場合、現在の走行状態によって車の色が変わります。(水色=優良、ピンク色=注意、茶色=要注意)
- GPSが受信されていない場合は正しい評価をすることができません。
- 評価は1日単位で保存します。
- ecoドライブ情報での評価内容は、あくまでも目安です。

# ETC 情報を見る

別売

本機に別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)を接続している場合に本機でETCの利用履歴や、ETC管理情報を表示することができます。

1

**MENU** を押し、**情報** → **ETC情報** をタッチする。

：ETC 情報画面が表示されます。

2

管理情報または履歴を表示する。

車載器情報を表示する	<b>車載器情報</b> をタッチ ：ETC 本体の登録内容が表示されます。
カード情報を表示する	<b>カード情報</b> をタッチ ：カード情報内容が表示されます。
履歴を表示する	<b>利用履歴</b> をタッチ ：今までの利用履歴が最大 100 件まで日付の新しい順に表示されます。 ※地図ソフトに収録されていない料金所の名称は“登録なし”と表示されます。



アドバイス

接続可能なETC車載器(ナビ連動タイプ)について詳しくは、Honda 販売店へご相談ください。

# F

## ナビゲーションの設定

地図画面の表示設定をする	F-2
案内画面の設定をする	F-4
ランドマーク表示の設定をする	F-8
自車マークの種類を設定する	F-9
現在地(自車)の位置を変更する	F-10
VICS表示の設定をする	F-11
音声案内の音量調整／詳細設定をする	F-12
平均時速を設定する	F-13
登録地点の編集	F-14
登録地点を並び替える	F-18
自宅／登録地点の位置を修正する	F-20
自宅／登録地点を削除する	F-21
SDカードから地点を登録する	F-22
パーソナルHPと同期について	F-23
走行軌跡を使う	F-24

# 地図画面の表示設定をする




メイン画面／右画面や地図色、情報バー表示などの設定ができます。

1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **表示** → **地図表示設定** をタッチする。

2





表示したい項目を選んで設定する。

メイン画面用地図設定／右画面用地図設定	
名称の文字サイズ	地図に表示されている名称の文字サイズを変更
吹き出しを表示	高速道路の出入口、主要交差点の交差点名を吹き出しで表示する／表示しない 吹き出し  ※表示は収録されているデータに基づいて行うため、収録されていない交差点では表示しません。
標高地図を表示	地図の縮尺が10 km以上の画面で、詳細な地形地図にする／しない
地図モード	地図表示(方位)を設定できます。(B-4) <b>北向き</b> …… 北方向を上 <b>進行方向</b> …… 進行方向を上 <b>3D</b> …… 3D表示
3D 視角調整	3D表示の角度を調整  …… 角度を下げる  …… 角度を上げる
右画面に地図表示 (右画面用地図設定のみ)	右画面に地図を表示する／表示しない

## 地図色設定

昼夜切り替え	<b>時間連動</b> …… 日付、時間と自車位置を考慮し、地図色を切り替え <b>昼</b> / <b>夜</b> …… 昼モード／夜モードに固定 <b>スモール連動</b> …… 車のライトをONにすると夜モードの色に、ライトをOFFにすると昼モードの色に自動的に切り替え
地図切り替え	<b>ノーマル</b> …… 道路・文字が標準的に表示 <b>道路メイン</b> …… 詳細地図で国道と一般道を識別しやすくするため、道路をしっかりと表示 <b>レトロ</b> …… 彩度を落とした落ち着いた色調で表示
標高地図色	<b>季節連動</b> …… GPSからの日付情報をもとに3月～5月は春、6月～8月は夏、9月～11月は秋、12月～2月は冬と自動的に切り替え <b>標準</b> / <b>春</b> / <b>夏</b> / <b>秋</b> / <b>冬</b> …… 標準色や各季節色に固定



情報バー表示設定	
MAPCODEを表示	<p>マップコードを表示する／表示しない(現在地表示時は除く。)</p>  <p>情報バー <b>10:00</b> MAPCODE</p>
地図情報を表示	<p><b>住所名</b> …住所名を表示 <b>道路名</b> …道路名を表示</p> <p>※住所名を選んだ場合は周辺の名称を表示し、道路名を選んだ場合は地図データに収録されている道路を走行しているとき道路名を表示します。</p> <p>※道路名表示ができない場合は周辺の住所を表示します。</p> <p>※GPS衛星電波の誤差により、実際に走行している道路名が出なかったり、近くの別の道路名が出る場合もあります。</p>  <p>10:00 地図情報(例)</p>
AUDIO 情報を表示	<p>現在地表示時に、再生中の曲名や周波数、放送局名などを表示する／表示しない</p> <p>※BLUETOOTH Audio再生時は曲名が表示されない場合もあります。</p>
その他設定	
緯度・経度を表示	<p>地図画面(現在地表示時は除く。)に、緯度・経度を表示する／表示しない</p>  <p>10:00 緯度・経度</p>
登録地点を表示	<p>登録地マークを表示する／表示しない</p>  <p>10:00 登録地マーク</p>

# 案内画面の設定をする

ルート案内時に表示する内容を設定します。

1

**MENU** を押し、 **設定** → **NAVI設定** → **表示** → **ルート案内設定** をタッチする。

：ルート案内の設定画面が表示されます。

2

設定したい項目を選んでタッチする。

全ルートの表示	ルート探索終了後、ルート全表示する／全表示しない ※ <b>しない</b> に設定していても、複数ルート探索後はルート全表示となります。
交差点情報の表示	走行中、常に交差点情報を表示する／表示しない (ルート案内時に曲がる方向を黄色の矢印で表示) ※ <b>案内中のみ</b> をタッチするとルート案内時のみ交差点情報を表示します。
ルート色の表示	<b>ピンク</b> …… 設定ルートの色をピンクで表示 <b>イエロー</b> …… 設定ルートの色をイエローで表示 ※ <b>ピンク</b> / <b>イエロー</b> のどちらを選んでも有料道路の設定ルートは青色になります。
ETCレーンの表示	料金所の手前でETCレーンを表示する／表示しない  ▶ をタッチすると、一時的にETCレーン表示を消します。 (再度表示するには ◀ をタッチ)
ルート情報の表示	ルート情報を表示する／表示しない  * 1… <b>詳細</b> をタッチすると、特徴や施設情報などの詳細情報を表示できます。(探索したルートに高速道路がある場合でも、その高速道路に情報がない場合、ボタンは表示されません。)走行中は詳細情報は表示できません。 * 2…ルート案内中に高速道路または有料道路を走行中 <b>SA/PA</b> をタッチすると、サービスエリア／パーキングエリアのみルート情報を表示します。探索したルートに高速道路がある場合でもその高速道路にサービスエリア／パーキングエリアがないときは選べません。 * 3…経由地や各ポイントなどへの到着時間や距離を表示します。

ハイウェイモードの表示	高速道路／一般有料道路走行時のみルート情報を表示する／表示しない
JCTビューの表示	<p>JCTビューを 表示する／表示しない</p> <p>▶ をタッチすると、一時的に JCTビュー表示を消します。 (再度表示するには ◀ をタッチ)</p> 
交差点拡大図の表示	<p>交差点拡大図を 表示する／表示しない</p> <p>▶ をタッチすると、一時的に 交差点拡大図表示を消します。 (再度表示するには ◀ をタッチ)</p> <p>バーの長さによって交差点までの 残距離の目安を表示</p> 
リアル3D表示	<p>リアル3D交差点を 表示する／表示しない</p> <p>▶ をタッチすると、一時的に リアル3Dの表示を消します。 (再度表示するには ◀ をタッチ)</p> 
方面看板の表示	<p>走行中は常に方面看板を 表示する／表示しない</p> <p>▶ をタッチすると、一時的に 方面看板表示を消します。 (再度表示するには ◀ をタッチ)</p> <p>※ <b>案内中のみ</b> をタッチするとルート案内時のみ方面看板を表示し ます。</p> <p>※ <b>する</b> / <b>案内中のみ</b> に設定している場合、ルート案内時に進む 方向を黄色の矢印で表示します。</p> 
AV画面中の案内割込み	<p>オーディオ画面表示中に左折や右折などの情報がある場合、ルート 案内画面に切り替える／切り替えない</p> <p>※ルート案内終了後、オーディオ画面に戻ります。</p> <p>※ ▶ をタッチするとルート案内画面を一時的に消します。</p>
盗難多発地点案内	<p>地図上に盗難多発地点を表示する／表示しない</p> <p>※盗難多発地点マークは地図の縮尺スケールが200 m以下で表示 されます。</p>
目的地方向を表示	<p>自転車マークから目的地まで直線で表示する／表示しない</p>

## 案内画面の設定をする



アドバイス

### 交差点情報の表示について

- 交差点情報は次の案内ポイントまでの距離と曲がる方向、交差点の名称を表示します。(表示される距離は目安です。実際の距離とは異なる場合もあります。)
- 次の交差点が 10 km 以上の場合は交差点情報マークに“みちなり”と表示されます。
- 次の案内ポイントまでにレーン情報がある場合、交差点情報の下にその交差点までの距離とレーンガイドを表示します。



### ETCレーンの表示について

- ETCレーン表示は、ETC車載器未接続時でも表示されます。
- 表示は地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
  - ・データが収録されていないETCレーンでは、ETCレーン表示はしません。
  - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容が実際とは異なる場合がありますのでご注意ください。

### ルート情報の表示について

- “ルート情報の表示” **する** に設定すると、ルート探索をしてルート案内に従って走行しているとき、道路名称、曲がる方向/距離、高速道路/一般有料道路の各区間ごとの料金や情報などを表示します。ルート情報は、ルート案内時とデモ走行時に表示できます。
- VICS 情報を受信している場合、その区間の渋滞状況や VICS 情報マークを表示します。

### ハイウェイモードの表示について

- “ルート情報の表示” **する** に設定すると、高速道路/一般道路の情報も表示する設定になるため、“ハイウェイモードの表示”は選べなくなります。
- ハイウェイモードを表示する設定にしている場合、ルートを引きいていないと表示されません。

### JCTビューの表示について

- 高速道路や都市高速道路の JCT 分岐や都市高速道路の出口(ランプ)が近づくと、その付近の案内図を右画面に表示します。案内図には、方面案内とともに、曲がるべき方向が表示されます。案内が終わると、もとの画面に戻ります。
- 表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
  - ・データが収録されていない分岐点では、JCTビューはしません。
  - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容が実際とは異なる場合がありますので、ご注意ください。
- 地図ソフトでは、JCTビューは、高速道路や都市高速道路の一部に対応しています。

### 交差点拡大図の表示について

- 主要な交差点に近づくと、その交差点の拡大図を右画面に表示します。拡大図には、交差点名やランドマークとともに、曲がるべき方向が矢印で表示されます。
- GPS 衛星からの電波が受信できず、正しい測位ができない場合や、GPS データの誤差が大きい場合は、交差点拡大図機能は正常に働きません。また、連続する交差点間の距離が短すぎる場合は、この機能は働きません。
- 表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
  - ・データが収録されていない交差点では、交差点拡大図表示はしません。
  - ・交差点によっては、交差点名やランドマークが表示されないものもあります。
  - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容が実際とは異なる場合がありますので、ご注意ください。



アドバイス

### リアル3D表示について

ルート案内時、札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、東京23区、横浜市、川崎市、相模原市、新潟市、静岡市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、岡山市、広島市、北九州市、福岡市、熊本市の一部交差点でリアル3D交差点(立体的デザイン)を表示します。

### 方面看板の表示について

交差点まで距離が短い場合、方面看板は表示されません。

### AV画面中の案内割込みについて

- 本機を操作している間は、ルート案内画面に切り替わらない場合があります。
- ルート案内画面に切り替わった際に本機を操作するとAV画面に戻らない場合があります。

### 盗難多発地点案内について

- 盗難多発地点の詳細情報を見るには、地図をスクロールして盗難多発地点に合わせ **設定** → **施設詳細** をタッチしてください。
- 盗難多発地点は青森県、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄県に対応しています。
- 盗難多発地点のマークの表示は盗難の危険が高い順に赤色→黄色→青色で表示します。  
(地域により基準は異なります。)
- 盗難多発地点を目的地に設定した場合、メッセージと音声の後にルート探索を開始します。目的地付近を走行するとメッセージと音声でお知らせします。
- 3D表示ではマークの表示はされますが、地図画面上に“車上ねらい多発地点”は表示されません。また、**設定** をタッチして詳細情報を確認することもできません。詳細情報を確認したい場合は、地図表示を切り替えてください。

# ランドマーク表示の設定をする

特定の施設を探したいとき、または道しるべとして利用したいときなどは、各施設を地図上にマークで表示させることができます。

1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **表示** → **ランドマーク設定** をタッチする。

：ランドマーク設定画面が表示されます。

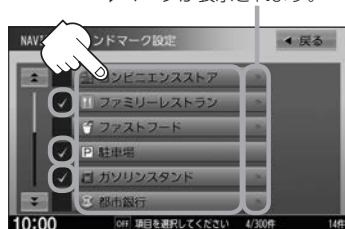
2

リストから表示したいジャンルを選んでタッチする。

：詳細施設が表示されます。

※ランドマーク名横に▶マーク(詳細施設)がない場合は、選んだジャンルに✓印が付き、設定が完了します。

詳細施設がある場合は  
▶マークが表示されます。



✓印を付けた数  
(最大300件まで)

3

リストから表示したい詳細施設を選んでタッチする。

：選んだ施設に✓印が付きます。

※ **全選択** をタッチすると全施設に✓印が付きます。

## ■ ランドマークの表示をやめる

① 上記手順 **2** で表示をやめたいジャンルを選んでタッチする。

※ランドマーク名横に▶マーク(詳細施設)がない場合は、✓印が消え、設定が完了します。

② 詳細施設をタッチする。

：✓印が消えます。

※全解除したい場合は、**全解除** をタッチします。



4

**戻る** をタッチする。

：選んだジャンルに✓印が付きます。



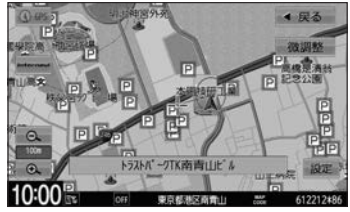
アドバイス

- ランドマーク表示は、縮尺スケールが400 m以下の場合に表示されます。
- 複数の施設を表示する場合、情報がたくさんある地域では、地図がマークだらけになり、マークが重なって見づらくなります。不要な施設は表示をやめることをおすすめします。
- ランドマークにカーソル(→)を合わせると、地図画面上に施設名が表示されます。

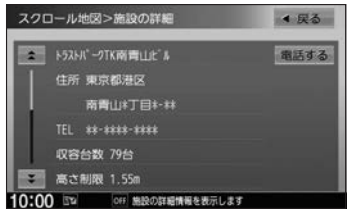
**設定** → **施設詳細** をタッチすると施設の詳細情報を見ることができます。

施設に電話番号が収録されている場合 **電話する** が表示されます。**電話する** をタッチすると、メッセージが表示されるので **はい** を選ぶと発信中画面を表示し、相手につながると通話中画面になります。(BLUETOOTH対応の携帯電話を接続する必要があります。)

※携帯電話を接続(登録)していない場合、**電話する** は選べません。(ボタンは暗くなります。)



詳細情報画面



NAV  
I  
設定

## 自車マークの種類を設定する

自車マークの種類を選ぶことができます。

1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **表示** → **カーマーク設定** をタッチする。

：カーマーク設定画面が表示されます。

2

マークの種類を選んでタッチする。



# 現在地(自車)の位置を変更する

走行環境やGPS衛星の状態などにより、現在地(自車)マークの位置／角度が実際の車の位置／角度とずれることがあります。GPS衛星電波をさえぎる障害物のない見晴らしの良い場所を、一定速度でしばらく走行すると、自動的に現在地(自車)マークの位置／角度が修正されますが、下記の手順で、ご自分で修正することもできます。

- 1 地図をスクロールし、自車マークを表示する場所にカーソル(—|—)を合わせる。



- 2 **MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **表示** → **自車位置設定** をタッチする。  
：自車位置設定(位置)画面が表示されます。

- 3 カーソル(—|—)の位置を確認し、必要であれば微調整して修正する。

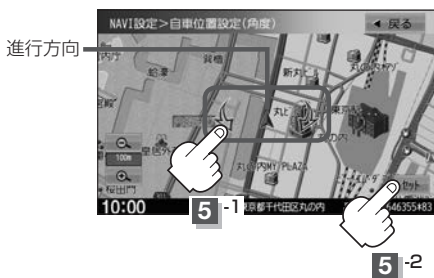
- 4 **セット** をタッチする。  
：自車位置設定(角度)画面になります。

最も詳細な地図を選んでおくと、より正確な位置の修正ができます。



- 5 矢印をタッチして、現在地(自車)マークの角度を修正し、**セット** をタッチする。

：修正した現在地の地図画面が表示されます。



現在地から目的地までのルート探索をする際、現在地(自車)マークの位置／角度がまちがっている場合は、必ず修正してください。



# VICS 表示の設定をする

地図画面にVICS情報(レベル3)を表示する道路や表示する項目の設定をすることができます。

1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **VICS** をタッチする。

: VICS表示設定画面が表示されます。

2

表示したい道路を選んでタッチする。

: 表示灯が点灯/消灯し、マークや矢印の表示/非表示が切り替わります。

<b>一般道</b>	一般道路に対し交通情報を表示
<b>有料道</b>	有料道路に対し交通情報を表示



3

表示したい項目を選んでタッチする。

: 表示灯が点灯/消灯し、選んだ項目の表示/非表示が切り替わります。

<b>規制</b>	規制情報がある場合に表示
<b>点滅</b>	渋滞情報などの矢印を点滅表示
<b>駐車場</b>	駐車場情報がある場合に表示
<b>渋滞無し</b>	渋滞なし情報がある場合に表示
<b>渋滞混雑</b>	渋滞や混雑情報がある場合に表示



表示灯



アドバイス

- 表示したい項目の表示灯を点灯させても、VICS情報が表示されない場合は、表示中の地域に情報がない、または表示中の縮尺がVICS情報表示できない縮尺であることが考えられます。
- 情報が多い場合は、VICS情報表示するまでに数秒かかることがあります。
- VICS情報表示は、地図スクロール中はデータ処理のために消える場合がありますが、スクロールを止めると表示されます。
- 地図画面にVICS情報を表示する場合は、VICS情報を受信する設定にし、VICS放送局を受信してください。

# 音声案内の音量調整／詳細設定をする

音声案内の音量調整や合流案内／踏み切り案内などの詳細設定ができます。

1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **音声案内** をタッチする。

2

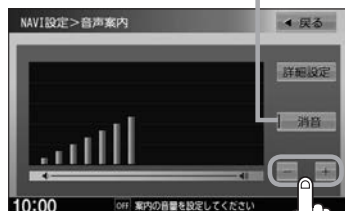
音声案内の音量調整／詳細設定をする。

タッチするたびに  
音声案内をやめる⇄音声案内をする  
(消音設定時、表示灯は点灯)

## ■ 音声案内の音量調整

- ① **-** / **+** をタッチし、お好みの音量に調整する。

: 調整時に“この音量でご案内します。”と音声がかかります。



## ■ 音声案内の詳細設定

- ① **詳細設定** をタッチし、設定したい項目を設定する。

合流案内	高速道路の合流地点に近くなると音声でお知らせ <b>常時</b> …… ルートを設定していないときでも音声案内をする <b>案内中</b> …… ルート案内中に音声案内をする <b>なし</b> …… 音声案内をしない
踏み切り案内	踏み切り近くなると音声でお知らせ <b>常時</b> …… ルートを設定していないときでも音声案内をする <b>案内中</b> …… ルート案内中に音声案内をする <b>なし</b> …… 音声案内をしない
専用レーン案内	ルート案内中に、右折専用道路または左折専用道路がある場合、音声で知らせる／知らせない
高速走行時の音声切替	高速走行時に自動で音量を上げる／上げない
VICS案内	渋滞／規制情報がある場合に音声案内をする／しない ※ VICS情報を受信できない場合などは、 <b>ON</b> を選んでいても、渋滞／規制情報を音声案内しない場合があります。

# 平均時速を設定する

ルート案内時に目的地までの到着予想時刻を表示させることができます。  
そのとき、平均走行速度を設定しておくにより正確な到着予想時刻を知ることができます。

1

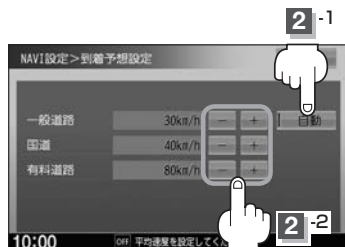
**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **到着予想** をタッチする。

：到着予想設定画面が表示されます。

2

**自動** → **-** / **+** をタッチして平均走行速度を設定する。(5 km/h単位)

※走行は実際の法定速度に従って走行してください。



アドバイス

**自動** をタッチして表示灯を消灯にしてから、各道路の平均走行速度を設定してください。

# 登録地点の編集

登録した地点の名称／マークを変更したり、電話番号(TEL)／メモを登録したり、登録地点に近づいたときのアラーム音の種類／フォルダを指定して登録した地点を探しやすくなったりすることができます。また、低速でカメラ地点に近づいたときに自動でカメラ映像に切り替える設定をすることもできます。

1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **地点編集** をタッチする。

: 登録地点編集画面が表示されます。

2

編集したい項目を選んでタッチする。



## ■ 自宅／登録地点を編集する

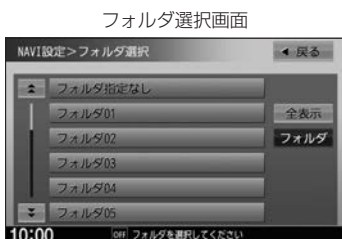
### ① 自宅編集／登録地点編集をタッチする。

: 自宅編集画面／登録地点編集画面またはフォルダ選択画面が表示されます。

※ **登録地点編集** をタッチした場合は、さらにリストより編集したい登録地点を選んでください。



- 前回 **フォルダ** を選んでいる場合は、フォルダ選択画面が表示されます。登録地点を全て表示させるには **全表示** をタッチしてください。
- カーソル(→←)を登録地点マークに合わせ **設定** → **地点編集** をタッチして登録地点詳細画面を表示させることもできます。  
※この場合、位置修正はできません。



### ② 変更／登録する項目をタッチする。

**名称** …名称を変更します。

**フォルダ** …フォルダを選びます。  
(登録地点編集時のみ表示)

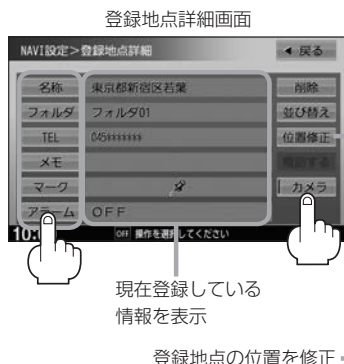
**TEL** …電話番号を登録します。

**メモ** …メモを登録します。

**マーク** …マークを変更します。

**アラーム** …アラーム音を変更します。

**カメラ** …カメラ地点の自動表示を設定します。  
(別売のフロントカメラ／コーナークメラ接続時のみ表示)



現在登録している  
情報を表示

登録地点の位置を修正



電話番号が収録されている場合 **電話する** が表示されます。**電話する** をタッチすると、メッセージが表示されるので **はい** を選ぶと発信中画面を表示し、相手につながると通話中画面になります。(BLUETOOTH対応の携帯電話を接続する必要があります。【**SP** L-2】携帯電話を接続していない場合、**電話する** は選べません。(ボタンは暗くなります。)

## □ 名称／メモを編集する

### 1. **名称** または **メモ** をタッチする。

：名称編集またはメモ編集画面が表示されます。

### 2. 文字を入力し、**決定** をタッチする。

：登録地点詳細画面に戻ります。



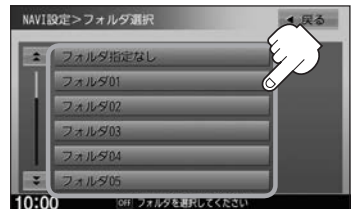
## □ フォルダを変更する

### 1. **フォルダ** をタッチする。

：フォルダ選択画面が表示されます。

### 2. リストから移動したいフォルダを選んでタッチする。

：選んだフォルダに登録地点が移動し、登録地点詳細画面に戻ります。



## □ 電話番号を編集する

### 1. **TEL** をタッチする。

：電話番号編集画面が表示されます。

### 2. 数字をタッチし、**決定** をタッチする。

※ 20文字まで入力できます。



## □ アラームを編集する

### 1. **アラーム** をタッチする。

：アラーム編集画面が表示されます。

### 2. お好みのアラーム音を選んでタッチする。

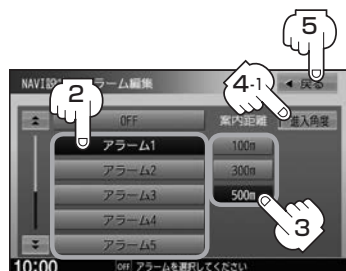
※ **OFF** を選んだ場合、アラーム音は鳴りません。

### 3. 案内距離を選んでタッチする。

※ 選んだ距離まで近づくと、アラーム音が鳴ります。

### 4. 特定の方向から登録地点に近づいたときにアラーム音を鳴らす場合は、**進入角度** をタッチし、矢印をタッチして自車マークの方向を修正し、**セット** をタッチする。

：アラーム編集画面に戻り、**進入角度** の表示灯が点灯します。



### アラーム音の種類

アラーム1	登録地付近です
アラーム2	チェックポイントです
アラーム3	スピードに注意してください
アラーム4	お帰りなさい
アラーム5	運転おつかれさまでした
アラーム6	効果音 1
アラーム7	効果音 2
アラーム8	効果音 3
アラーム9	効果音 4

### 5. **戻る** をタッチする。



音声案内の音量設定(設定F-12)で消音設定している場合はアラーム音が鳴りません。



## □ マークを編集する

### 1. **マーク** をタッチする。

：マーク編集画面が表示されます。

### 2. 変更したいマークをタッチして **戻る** をタッチする。

※ 選んだマークが地図上に表示されます。

※ F-17の□**カメラ地点編集をする**で**カメラ地点**を表示する(ON)に設定している場合は、マークの変更はできません。

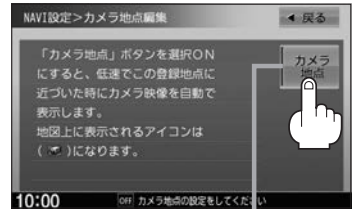
## □ カメラ地点編集をする

### 1. **カメラ** をタッチする。

：カメラ地点編集画面が表示されます。

### 2. **カメラ地点** をタッチする。


：表示灯を点灯／消灯するたびにカメラ映像を自動で表示する(ON)／しない(OFF)が切り替わります。



表示灯

### 3. **戻る** をタッチする。



表示する(ON)に設定した場合、カメラ地点として設定されます。地図上のマークは  になり、他のマークには変更できません。

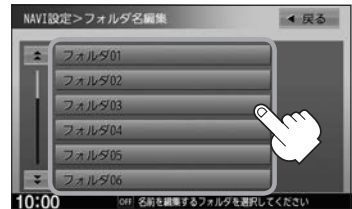
## ■ フォルダ名を編集する

### ① **フォルダ名編集** → リストから編集する フォルダを選び、タッチする。

：フォルダ名編集画面が表示されます。



**フォルダ指定なし** は編集できないため表示されません。



NAV  
設定

### ② 文字を入力し、**決定** をタッチする。



本機は“かな”を1度に入力できる文字数が14文字までのため、14文字まで入力したら一度 **変換** / **無変換** をタッチして文字を確定し、再度残りの文字を入力してください。

# 登録地点を並び替える

登録地点編集画面に表示される地点の並び順を替えることができます。

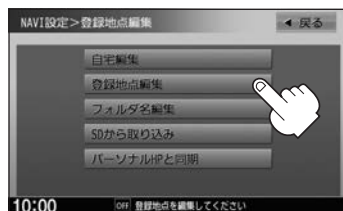
1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **地点編集** をタッチする。

2

**登録地点編集** をタッチする。

：登録地点編集画面またはフォルダ選択画面が表示されます。



【F-14でフォルダ】を選んでいる場合は、フォルダ選択画面が表示されます。

3

**並び替えをしたい地点を選んでタッチする。**

：登録地点詳細画面が表示されます。

※全ての登録地点を表示している場合は全登録地点での並び替え、フォルダで表示している場合は選んだフォルダ内での並び替えをします。

登録順で表示  
表示方法を選択



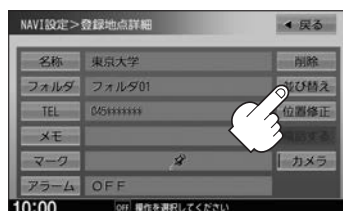
地点が登録された順  
(古いものから)に表示

同じマークのもの同士を  
まとめて表示

4

**並び替え** をタッチする。

：登録地点並び替え画面が表示されます。





**5** 挿入したい場所の **挿入** をタッチする。

**例** 1. 東京ドームの上に挿入する場合

並び替えたい  
地点の番号を  
青色で表示



アドバイス

- 登録地点が自宅以外に2個以上ある場合に並び替えができます。1個の場合は **並び替え** は表示されません。
- カーソル(—|—)を登録地点マークに合わせ、**設定** → **地点編集** をタッチして登録地点詳細画面を表示させることもできます。

# 自宅／登録地点の位置を修正する

1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **地点編集** をタッチする。

：登録地点編集画面が表示されます。

2

**自宅編集**／**登録地点編集** をタッチする。

：自宅編集画面／登録地点編集画面またはフォルダ選択画面が表示されます。

※ **自宅編集** をタッチした場合は手順 **4** へ進んでください。



**F-14** で **フォルダ** を選んでいる場合は、フォルダ選択画面が表示されます。

3

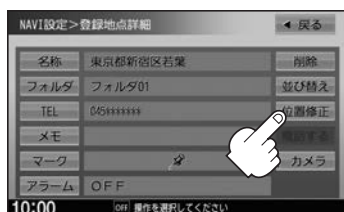
登録地点をタッチする。



4

**位置修正** をタッチする。

：自宅または選んだ登録地点の地図が表示されます。



5

カーソル(-|-)の位置を修正する。

6

**セット** をタッチする。

：位置が修正されます。

# 自宅／登録地点を削除する

1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **地点編集** をタッチする。

：登録地点編集画面が表示されます。

2

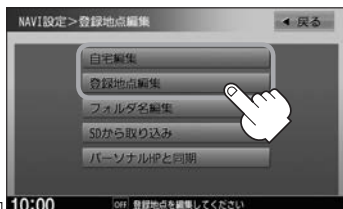
**自宅編集**／**登録地点編集** をタッチする。

：自宅編集画面／登録地点編集画面またはフォルダ選択画面が表示されます。

※ **自宅編集** をタッチした場合は手順 **4** へ進んでください。



【**F-14**で**フォルダ**を選んでいる場合は、フォルダ選択画面が表示されます。



全ての登録地点を削除

3

削除したい地点を選び、タッチする。

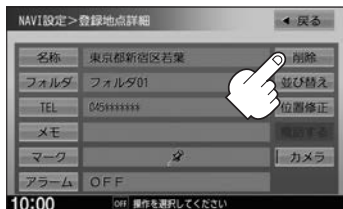
：登録地点詳細画面が表示されます。



4

**削除** をタッチする。

：メッセージが表示されるので **はい** をタッチすると、地点を削除し、登録地点編集画面に戻ります。



登録地点を削除すると、地図上からマークが消え、登録した名称などの項目も全て消えます。

# SDカードから地点を登録する

VXM-155VSi

パソコンを使用してSDカードに保存した地点を本機に登録することができます。(最大300カ所)  
あらかじめインターナビ・リンク プレミアムクラブのパーソナルホームページからダウンロードした  
位置情報ファイルを、SDカードに登録する必要があります。

※SDカードの再生を停止してから操作してください。

**1** **▲** を押し、**OPEN** をタッチする。

: ディスプレイが開きます。

**2** SDカード挿入口にSDカードを差し込む。

: 自動でディスプレイが閉じます。

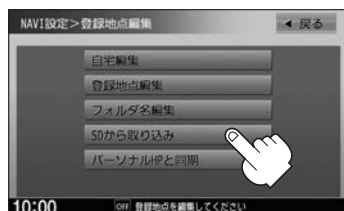
**3** **MENU** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **地点編集** をタッチする。

: 登録地点編集画面が表示されます。

**4** **SDから取り込み** をタッチする。

: SDカードに保存した登録地点リストが表示されます。

※SDカードに位置情報ファイルがないとメッセージが表示されるので、**OK** をタッチしてください。



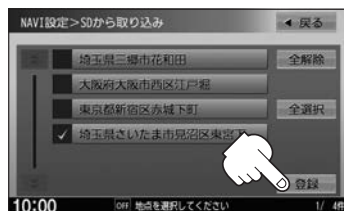
**5** 本機に登録したい地点を選んでタッチする。

: 選んだリストに✓印が付きます。



**6** **登録** をタッチする。

: フォルダ選択画面が表示されます。



7

保存したいフォルダを選んでタッチする。

：メッセージが表示され、登録地点編集画面に戻ります。



- 登録した地点を確認するには、**[MENU]** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **地点編集** → **登録地点編集** をタッチしてください。
- 本機に登録しないと、名称/フォルダ/TEL/メモ/マーク/アラーム/カメラなどの編集を行うことはできません。
- SDカードから本機に登録した地点の詳細内容を変更することができます。[F]「登録地点の編集」F-14
- 地点情報により、アラームが設定される場合もあります。
- miniSDカード/microSDカードを使用する場合は、必ず専用のカードアダプターを使用し、正しい差し込み方向をご確認ください。アダプターが装着されていない状態で本機に差し込むと機器に不具合が生じることがあります。また、miniSDカード/microSDカードが取り出せなくなる可能性があります。必ずアダプターごと抜き、本機にアダプターだけ残さないようにしてください。

## パーソナルHPと同期について

VXM-155VSi

NAVI  
設定

登録地点の情報を、本機とインターナビ・リンク プレミアムクラブ会員専用のパーソナル・ホームページを同期することにより、お互いの情報を最新の内容に更新できます。

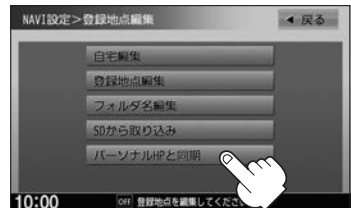
1

**[MENU]** を押し、**設定** → **NAVI設定** → **地点編集** をタッチする。

：登録地点編集画面が表示されます。

2

**パーソナルHPと同期** をタッチする。



3

操作については別冊のインターナビ・リンク プレミアムクラブ編をご覧ください。

# 走行軌跡を使う

通った道にしるしをつけ、記録することができます。  
通った道をあとで確認したり、同じ道を通りたいときなどに便利です。

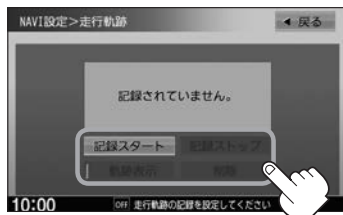
1

**MENU** を押し、**設定** → **NAVI 設定** → **走行軌跡** をタッチする。

：走行軌跡の設定画面が表示されます。

2

“走行軌跡” の設定をする。



軌跡の記録をする	<b>記録スタート</b> をタッチ ：軌跡の記録を開始します。自車マークが移動すると、軌跡が表示され、登録が開始されます。
軌跡の記録をやめる	<b>記録ストップ</b> をタッチ
地図上に軌跡を表示する	<b>軌跡表示</b> をタッチし、表示灯を点灯 ：地図上に軌跡が青色で表示されます。 ※走行軌跡の記録をしていない場合はタッチできません。 ※表示するだけで記録はされません。
地図上の軌跡の表示をやめる	<b>軌跡表示</b> をタッチし、表示灯を消灯 ※表示をやめるだけで、メモリから消すわけではありません。
軌跡を削除する	<b>削除</b> をタッチ ：メッセージが表示されるので、 <b>はい</b> をタッチします。 ※走行軌跡の記録をしていない場合はタッチできません。



アドバイス

- 軌跡は、約500 kmまで記録できます。容量をこえると、古い軌跡から順に自動的に消し、新しい軌跡を記録します。
- 軌跡の記録をやめ、再度軌跡の記録を開始した場合は、前回記録した続きより記録されます。
- デモ走行中は軌跡の記録を行いません。
- 軌跡を記録中は、軌跡の表示をやめることはできません。
- 走行中の操作はできません。

# G

## 各種設定をする

internavi 設定について	G-2
オプションボタンの設定をする	G-2
メンテナンス情報を設定する	G-3
設定したメンテナンス情報のお知らせを 止める／消去する	G-6
ETCの各機能を設定する	G-7
セキュリティを設定する	G-9
フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示する	G-10
フロントカメラ／コーナーカメラの設定をする	G-10
フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示する	G-12
リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使用する	G-12
フロントカメラ／コーナーカメラ地点を登録する	G-13
コーナーカメラガイドを表示／非表示する	G-14
コーナーカメラのビューを切り替える	G-14
コーナーカメラガイドの見かた	G-15
カメラの映像について	G-16

リアカメラ映像を表示する	G-17
リアカメラ映像を表示する	G-17
ビューの切り替えをする	G-17
リアカメラガイドを表示／非表示する	G-18
警告文の位置を上げる	G-19
リアカメラガイドの見かた	G-20
カメラの映像について	G-21
リアカメラの次回表示ビュー設定 (リアワイドカメラ接続時のみ)	G-22
キー操作音の設定をする	G-23
データを初期化(消去)する	G-24
映像中の時計表示の設定をする	G-25



インターナビの各種設定をすることができます。

**1** **MENU** を押し、**設定** → **internavi 設定** をタッチする。

: internavi 設定画面が表示されます。

**2** 各操作については別冊のインターナビ・リンク プレミアムクラブ編をご覧ください。

## オプションボタンの設定をする



本機の  (オプション) によく使う機能を設定することができます。設定すると  を押して、右画面地図表示や消音などの操作ができます。

**1** **MENU** を押し、**設定** → **システム設定** → **オプションボタン** をタッチする。

: オプションボタン設定画面が表示されます。

**2** 設定する機能を選んでタッチする。



<b>自宅</b>	自宅までのルート探索をします。
<b>現在地点登録</b>	現在地を地点登録します。
<b>右画面地図</b>	現在地表示の右画面に地図を表示します。
<b>ミュート</b>	画面はそのまま、オーディオの音量のみ消します。再度  を押すと音量が出ます。
<b>昼夜切替</b>	 を押すたびに、画面の輝度を昼(通常)/夜(減光)と切り替えます。地図設定色も昼用・夜用の色に切り替えます。
<b>フロントカメラ切替</b> <b>コーナーカメラ切替</b>	画面をフロントカメラまたはコーナーカメラの映像に切り替えます。 (別売のフロントカメラ/コーナーカメラ接続時のみ表示) ※フロントカメラまたはコーナーカメラを接続した直後は、強制的に <b>フロントカメラ切替</b> または <b>コーナーカメラ切替</b> に設定されます。



# メンテナンス情報を設定する

VXM-155VS

VXM-155C

GPSからの日付情報と車速信号を使用して車のオイルや消耗部品の交換・イベント時期などがきたことを音と画面でお知らせします。

1

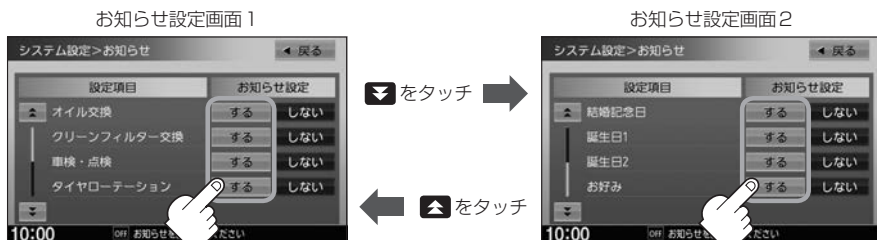
**MENU** を押し、**設定** → **システム設定** → **お知らせ** をタッチする。

: お知らせ設定画面が表示されます。

2

設定したい項目の **する** をタッチする。

: 各設定の詳細画面が表示されます。



3

詳細な設定をします。



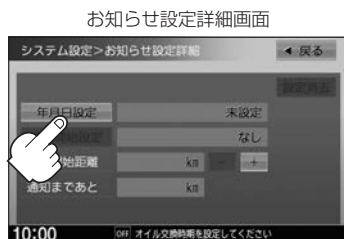
アドバイス

日付・距離の両方、または日付のみ・距離のみを設定してください。項目によっては日付のみの場合があります。

## ■ 日付の設定

① **年月日設定** をタッチする。

: 年月日設定画面が表示されます。

システム  
設定

② **日付** を選びタッチする。

: 各設定の詳細画面に戻ります。



ここをタッチするとカレンダー送りができます。



アドバイス

設定した日付がすぎたら、再度、日付の設定をしてください。

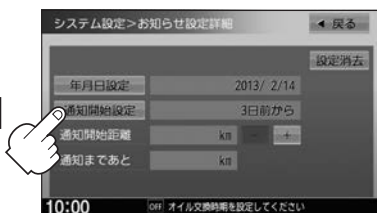
## ■ 通知開始日の設定

### ① 通知開始設定 をタッチする。

：タッチするたびに

→ 3日前から → 7日前から → なし(当日)

と切り替わります。



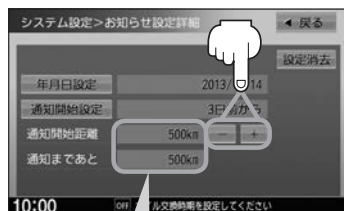
## ■ 通知開始距離の設定 (オイル交換・クリーンフィルター交換・タイヤローテーション選択時)

### ① - / + をタッチして距離を設定する。

※設定距離は500～30,000 kmの範囲で、  
500 km単位で設定できます。



- 一定通知距離を設定した後、通知距離に満たない距離を走行した状態で、通知開始距離を短く設定した場合(通知距離“0”表示)次のエンジンスイッチ I (アクセサリ) / II (ON) でメンテナンス情報が表示されます。このような場合は一度、設定消去 (G-6) を行い、通知開始距離を現在の走行距離から通知距離に再設定してください。
- 設定した距離がすぎたら、メンテナンス情報の設定を消去 (G-6) を行ってから再度距離の設定をしておってください。



距離の設定をする場合に  
表示されます。

## ■ 毎年通知の設定 (結婚記念日・誕生日1・誕生日2・お好み選択時)

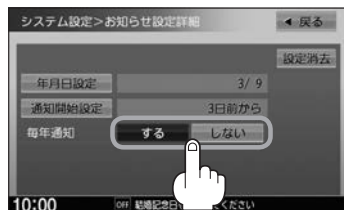
### ① する / しない をタッチして設定する。

**する** 設定した日付に毎年お知らせします。

**しない** 設定した日付だけお知らせします。



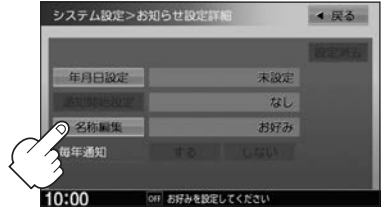
設定した日付がうるう日の場合、うるう日のない年は2月28日にお知らせします。



■ **名称の編集**（お好み選択時）

① **名称編集** をタッチする。

：名称編集画面が表示されます。



② **文字** をタッチして入力し、

**決定** をタッチする。

☞ 入力方法はA-16

※ひらがな、カタカナ、漢字は5文字まで、  
半角英数字は10文字まで入力できます。

：お好み設定詳細画面に戻ります。



**4**

**戻る** をタッチする。

：メンテナンス設定画面が表示され、設定した項目のメンテナンス設定は **する** が点灯します。  
（ボタン点灯）



- 通知開始設定の日になった／設定日当日になった／設定日をすぎた、または設定をした距離を走行すると、ナビゲーションを立ち上げた（起動した）ときにそれぞれの画面でお知らせします。  
※設定当日のお知らせ画面で **今後表示しない** をタッチすると次回以降はお知らせしません。  
※毎年通知の設定を **する** にしている場合の設定当日のお知らせ画面で **来年表示する** をタッチすると、今年のお知らせを終了し、来年また表示してお知らせします。
- メンテナンス内容および時期の設定はお買い上げいただきましたHonda 販売店へご相談ください。
- メンテナンス情報の設定をしても、お知らせ設定を **しない** にしているときはお知らせしません。  
☞ 「■ **メンテナンス情報のお知らせを止める**」 G-6
- お知らせするメンテナンス時期と実際にメンテナンスが必要な時期はお車の使用状況によって異なる場合があります。
- メンテナンス情報で計測される走行距離と実際の走行距離が異なる場合があります。

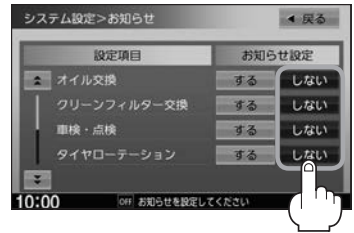
## メンテナンス情報を設定する

## 設定したメンテナンス情報のお知らせを止める／消去する

## ■ メンテナンス情報のお知らせを止める

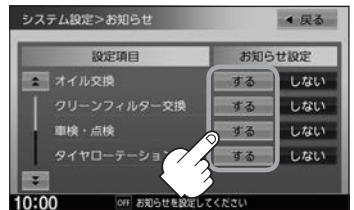
- ① **MENU** を押し、**設定** → **システム設定** →  
**お知らせ** → 各設定項目の **しない** をタッチする。

※お知らせしたいときには、再度 **する** をタッチしてください。



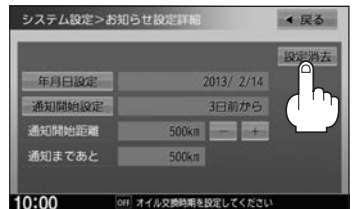
## ■ メンテナンス情報の設定を消去する

- ① **MENU** を押し、**設定** → **システム設定** →  
**お知らせ** → 設定を消去する項目の **する** を  
タッチする。



- ② **設定消去** をタッチする。

：メッセージが表示されるので **はい** をタッチします。



一度設定したメンテナンス情報は **設定消去** によって消去できます。新たにメンテナンス情報を設定したい場合には、必ず **設定消去** による設定の消去を行ってください。

# ETCの各機能を設定する

別売

本機に別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)を接続している場合に本機でETCカード挿入アイコンの表示／非表示、料金所通過確認ブザーやETCカード有効期限内の設定をすることができます。詳しくは別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)に付属の説明書をご覧ください。

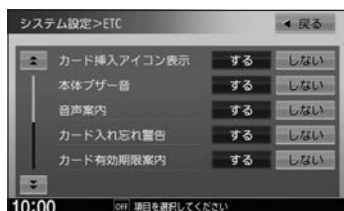
1

**MENU** を押し、**設定** → **システム設定** → **ETC** をタッチする。

: ETC設定画面が表示されます。

2

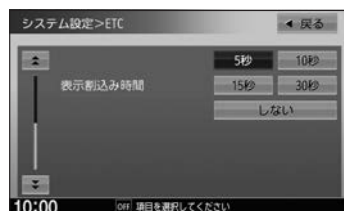
設定する項目を選んでタッチする。



▼ をタッチ



▲ をタッチ



## ■ カード挿入アイコン表示の設定

**する**

ETCカードを挿入すると情報バーに **ETC** アイコンが表示

**しない**

ETCカードを挿入しても情報バーに **ETC** アイコンは非表示



カード挿入アイコン表示を **する** に設定している場合、有効期限の切れたETCカードを別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)に挿入すると、情報バーに **ETC** アイコンが表示されますが、ETCゲートは通過できませんのでご注意ください。

## ■ 本体ブザー音の設定

**する**

ETCカードを挿入したときや、入口／出口料金所通過時などにETC車載器のブザーでお知らせ

**しない**

ブザーでのお知らせなし

## ■ 音声案内の設定

**する**

利用料金などをナビゲーション本体から音声案内

**しない**

音声案内なし

## ■ カード入れ忘れ警告の設定

**する**

車のエンジンスイッチをI(アクセサリ)またはII(ON)にしたときにETCカードが挿入されていない場合、画面と音声でお知らせ

**しない**

お知らせなし

システム  
設定

## ■ カード有効期限案内の設定

<b>する</b>	ETCカードの有効期限の2か月前または有効期限が切れている場合、ETCカードを挿入するもしくは挿入した状態で車のエンジンスイッチをI (アクセサリ)またはII (ON)にすると、音声とメッセージ画面でお知らせ
<b>しない</b>	お知らせなし

## ■ 表示割込み時間の設定

<b>5秒</b> <b>10秒</b>	ETC関係のお知らせをそれぞれの時間で表示
<b>15秒</b> <b>30秒</b>	
<b>しない</b>	ETC関係のお知らせはなし



アドバイス

**しない** に設定していても料金所通過時、料金支払時は表示割込みされます。

# セキュリティを設定する

本機は盗難防止抑制の観点からセキュリティ設定機能を搭載しています。設定すると、ナビゲーションがバッテリーから外され、再度接続されたとき、セキュリティコードを入力しないとナビゲーションが起動しません。

また、セキュリティインジケータの設定もすることができます。

セキュリティカードに5桁のセキュリティコードが記載されています。

※セキュリティカードは、なくさないよう保管ください。セキュリティコードを忘れたり、セキュリティカードをなくされた場合は、お買い上げのHonda 販売店までお問い合わせください。

※セキュリティコードを変更することはできません。

1

**MENU** を押し、**設定** → **システム設定** → **セキュリティ** をタッチする。

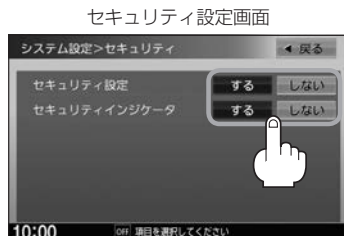
：セキュリティ設定画面が表示されます。

2

設定する機能を選んでタッチする。

## ■ セキュリティ設定

<b>する</b>	ナビゲーションをバッテリーから外し、再度接続した際にセキュリティコード入力画面を表示
<b>しない</b>	ナビゲーションをバッテリーから外し、再度接続してもセキュリティコード入力画面は非表示



## ■ セキュリティインジケータの表示設定 ※セキュリティ設定が **する** のときのみ設定可能

<b>する</b>	車のエンジンスイッチが0(ロック)時に、インジケータが点滅
<b>しない</b>	インジケータの点滅なし

# フロントカメラ／コーナカメラ映像を表示する 別売

本機に別売のフロントカメラ／コーナカメラを接続している場合、走行速度が低速になると自動的に画面がフロントカメラ／コーナカメラの映像に切り替わるように設定できます。左右の見通しがよくない場所や道路端への幅寄せ・細い道路でのすれ違いなどで車のフロント付近／左サイドコーナ付近から前方をモニター画面で確認することができます。

**フロントカメラ設定**／**コーナカメラ設定**は別売のフロントカメラ／コーナカメラ接続時に表示されます。

※フロントカメラ／コーナカメラの映像を調整するには **設定**「映像の調整のしかた」N-24

## フロントカメラ／コーナカメラの設定をする

走行速度に連動してカメラ映像を自動で表示できるようにしたり、**カメラ** アイコンを情報バーに表示するように設定することができます。

**1** **MENU** を押し、**設定** → **システム設定** をタッチする。

**2** **フロントカメラ設定**／**コーナカメラ設定** をタッチする。

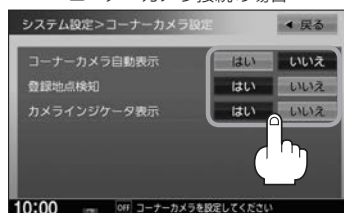
：カメラ設定画面が表示されます。

フロントカメラを接続している場合は、ボタン表示が**フロントカメラ設定**



**3** 設定したい項目を選んでタッチする。

コーナカメラ接続の場合



**4** **戻る** をタッチする。

：設定を保存し、システム設定画面に戻ります。



## “フロント／コーナーカメラ自動表示” について

車の走行速度が低速になったとき、自動的にカメラ映像を表示する／しないの設定ができます。

## “登録地点検知” について

- 登録したカメラ地点に低速で近づいたとき、自動的にカメラ映像を表示する／しないの設定ができます。
- あらかじめカメラ地点を登録しておく必要があります。  
👉 「フロントカメラ／コーナーカメラ地点を登録する」 G-13
- カメラ地点編集画面で カメラ地点 の表示灯を消灯している場合は、自動的にカメラ映像は表示されません。  
👉 「カメラ地点編集をする」 F-17

## “カメラインジケータ表示” について

フロントカメラ／コーナーカメラを接続すると情報バーに

📷 アイコンを表示する／しないの設定ができます。

### アイコンの色について

茶系色：低速走行になると自動的にカメラ映像を表示できます。

灰色：低速走行になっても自動的にカメラ映像を表示できません。



アイコン

## フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示する

“フロントカメラ／コーナーカメラ自動表示”や“登録地点検知”で「はい」に設定すると、車速判定機能により、車の走行速度が低速になると自動的にカメラ映像が表示されます。

### 低速で走行すると・・・

：前方または左前コーナーのカメラ映像を表示します。

### 走行速度があがると・・・

：もとの画面に戻ります。



アドバンス

### フロントカメラ／コーナーカメラ自動表示「はい」を設定した場合

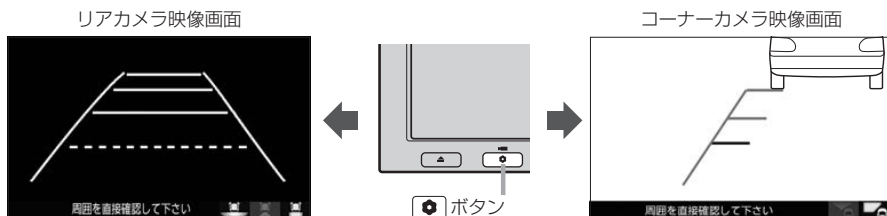
- カメラの操作は、オプションボタンの設定を「フロントカメラ切替」／「コーナーカメラ切替」にしておく必要があります。[G-2]
- 低速走行または停車時に [G-2] を押して、フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示することができます。もとの画面に戻りたいときは、再度 [G-2] を押してください。
- 高速走行時は [G-2] を押しても、メッセージが表示されフロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示できません。低速走行になると、1回だけカメラ映像を表示します。（[G-2] を押すとメッセージが表示され、低速走行になってもカメラ映像は表示しません。）

## リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使用する

リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使う場合、車のセレクトレバーをリバースに入れているときに、リアカメラとコーナーカメラの映像を切り替えることができます。縦列駐車をする場合などに、映像画面を切り替えて後方と左側面を確認することができます。

### 1 車のセレクトレバーをリバースに入れる。

※ [G-2] を押すたびに、映像画面が切り替わります。



アドバンス

車のセレクトレバーをリバース以外に入れている場合は、コーナーカメラ映像のみ表示します。リアカメラ映像画面への切り替えはできません。

## フロントカメラ／コーナーカメラ地点を登録する

フロントカメラ／コーナーカメラ映像を自動的に表示する地点を登録します。

- 1** 地図をスクロールさせて、マークをつけたい場所にカーソル(—|—)を合わせ、**設定**をタッチする。

：設定MENUが表示されます。


最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなります。



- 2** **地点登録**をタッチする。



- 3** **カメラ地点**をタッチする。

：メッセージが表示され、地図上にカメラ地点マークが追加されます。



フロントカメラまたはコーナーカメラを接続していない場合は、どちらの地点として登録するか  
のメッセージは表示されません。

コーナーカメラガイドを表示／非表示する

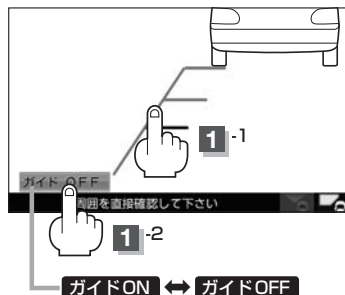


- 必要なガイド線はHonda販売店で設定されます。設定の変更などについては、Honda販売店にご相談ください。
- フロントカメラではガイド表示はしません。

1

コーナーカメラ映像画面で画面をタッチし、**ガイドOFF**をタッチする。

：コーナーカメラガイドが非表示になります。



2

再度、表示させるには画面をタッチして**ガイドON**をタッチする。

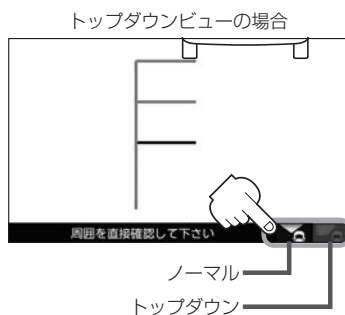
コーナーカメラのビューを切り替える (コーナーカメラ(2ビュー)接続時のみ)

1

ビュー(ノーマル／トップダウン)  
切り替えボタンをタッチする。

：それぞれのコーナーカメラ映像が表示されます。

※現在表示中のビューは灰色表示となり、タッチできません。



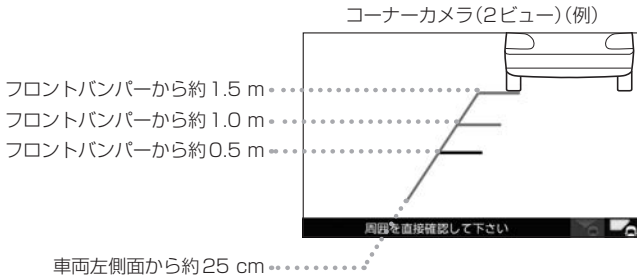
## コーナークメラガイドの見かた

画面上に車両の前側バンパー左コーナーと路肩の距離の目安が表示されます。

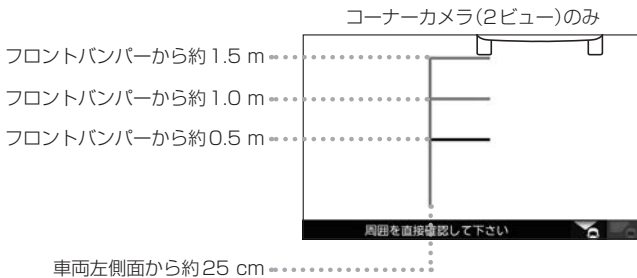
### お願い

- 画面上に表示されるコーナークメラガイドは目安です。コーナークメラの映像だけを見ながらの運転は絶対に行わないでください。また、左折時には内輪差に注意してください。
- 道路端へ幅寄せするときは、直接目で周囲の安全を確認し、ゆっくりした速度で運転してください。

### ■ コーナークメラ(ノーマルビュー)画面



### ■ コーナークメラ(トップダウンビュー)画面



アドバイス

- ガイド線は、車幅や距離感覚を補うための目安です。
  - ・図に示すガイド線の距離は、車種によって異なります。
  - ・次のようなときはガイド線と実際の路面上の距離・障害物との距離に誤差が生じます。
    - ・勾配の急な坂道などが後方にあり、路面に対して車両が傾いているとき。
    - ・搭乗人数や積載量などにより、車両が傾いているとき。
- ガイド線は路面上の距離を示す目安となりますので、画面上に立体物が映し出された場合は実際の距離感とは異なります。

### 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。
- 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。
- 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、水を含ませた柔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キズが付くことがあります。



#### お願い

- 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。
- 高圧洗車をする場合は、カメラの周囲部に直接水をかけないでください。水が入り、カメラレンズに結露などが発生したり、故障の原因となったり、火災、感電の原因となります。
- カメラ部は精密機械のため、強い衝撃は与えないでください。故障の原因となったり、破損して火災、感電の原因となります。
- 車両の乗車人数や燃料の容量、車両姿勢などによってコーナーカメラガイドの示す位置がずれます。実際の周りの状況を直接目で確認してご使用ください。
- フロントカメラ／コーナーカメラの映像は、あくまで運転の補助手段としてご使用ください。安全のためカメラ使用時も直接目で安全確認しながら運転してください。
- フロントカメラ／コーナーカメラの映像調整などをするときは、必ず車を安全な場所に停車して行ってください。

# リアカメラ映像を表示する

車両標準装備  
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、車のセレクトレバーをリバースに入れると、自動的に画面がリアカメラの映像に切り替わります。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ときは、リアカメラ表示ビューを切り替えることができます。

※リアカメラの映像を調整するには [設定] 「映像の調整のしかた」 N-24

## リアカメラ映像を表示する

### ■ 車のセレクトレバーをリバースに入れる

：リバースに入れている間は、リアカメラの映像を表示します。

### ■ 車のセレクトレバーをリバース以外に入れる

：もとの画面に戻ります。



リアワイドカメラ接続時のみ表示

## ビューの切り替えをする (リアワイドカメラ接続時のみ)

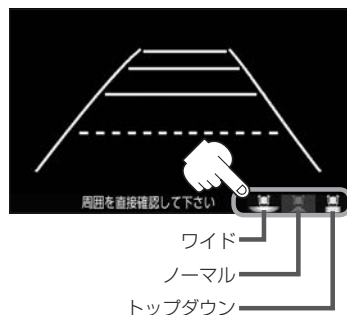
1

ビュー(ワイド/ノーマル/トップダウン)

切り替えボタンをタッチする。

：それぞれのリアカメラ映像が表示されます。

※現在表示中のビューは灰色表示となり、タッチできません。



システム  
設定



お願い

ビューの切り替えは、低速で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。

## リアカメラ映像を表示する

### リアカメラガイドを表示／非表示する

- 1** パーキングブレーキをかけた車のセレクトレバーをリバースに入れリアカメラ映像画面を表示し、画面をタッチしボタンを表示させ、**ガイドOFF**をタッチする。

：リアカメラガイドが非表示になります。



アドドライブ

**ガイドON** ↔ **ガイドOFF** はパーキングブレーキをかけなくてもタッチすることができますが、

周囲の安全を確認してから行ってください。

- 2** 再度、表示させるには画面をタッチして **ガイドON** をタッチする。

### お願い

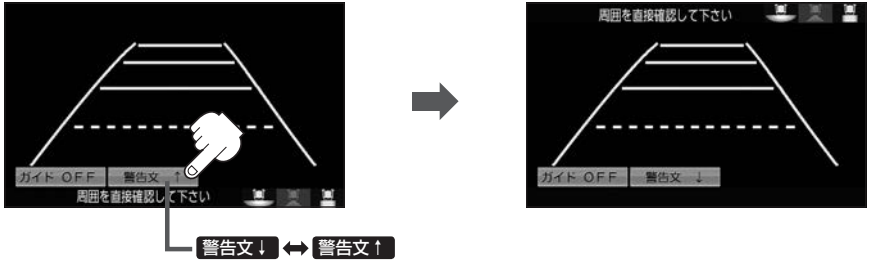
- リアカメラが映し出す範囲には限界があります。またリアカメラの画面上に表示されるリアカメラガイドは、実際の車幅・距離間隔と異なる場合があります。
- 夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。
- 後退するときには、直接目で後方を確認しながら後退を開始してください。リアカメラの映像は後方確認の補助手段としてご使用ください。
- リアカメラの映像だけを見ての後退は絶対に行わないでください。
- 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- リアカメラの表示ビューの切り替えや映像調整、警告文位置の調整などをするときは、必ず車を安全な場所に停車して行ってください。



## 警告文の位置を上げる

**1** リアカメラ映像画面表示中に画面をタッチして **警告文↑** をタッチする。

：画面下部の警告文が画面上部に表示されます。



**2** 位置を下げるには画面をタッチして **警告文↓** をタッチする。



アドハイス

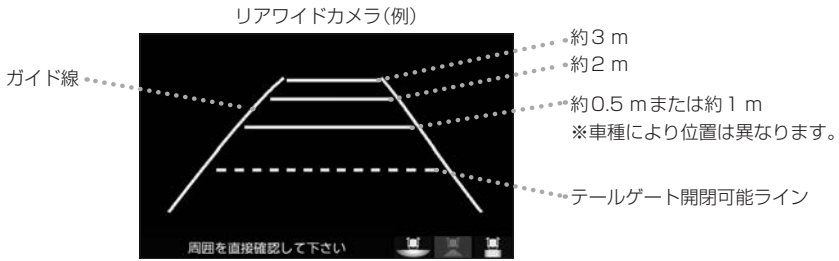
車種によっては、警告文を画面下側にすると車両後端が見えなくなり、危険な場合があります。  
その場合は警告文を画面上側にするなどしてください。

## リアカメラ映像を表示する

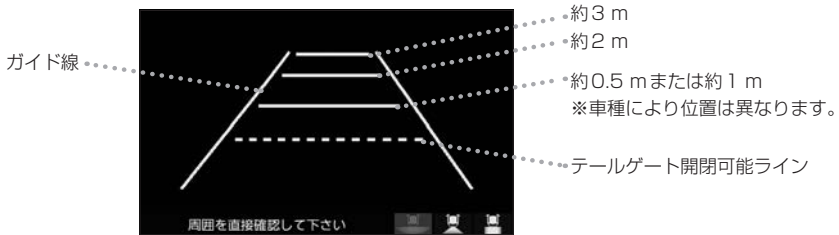
### リアカメラガイドの見かた

画面上に車両の後方と車幅や距離感覚を補う目安が表示されます。  
接続されているリアカメラの種類および選んだ表示ビューにより見え方が異なります。

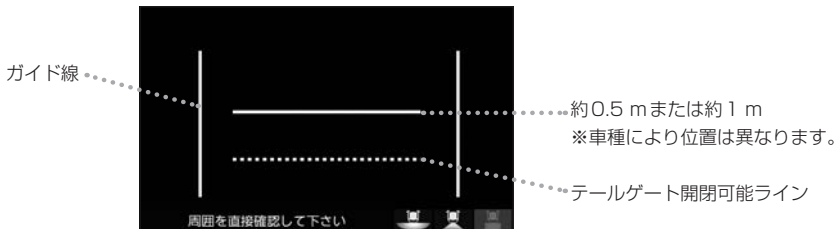
#### ■ リアカメラ、リアワイドカメラ(ノーマルビュー)画面



#### ■ リアワイドカメラ(ワイドビュー)画面



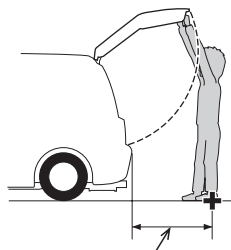
#### ■ リアワイドカメラ(トップダウンビュー)画面





アドバイス

- テールゲートなどの開閉に必要な距離は、Honda 販売店で設定されます。
- 設定の変更などについては、Honda 販売店にご相談ください。
- ガイド表示は、車幅や距離感を補うための目安です。
  - ・ 図(157 G-20)に示すガイド表示の距離は、車種によって異なります。
  - ・ 次のようなときはガイド表示と実際の路面上の距離・障害物との距離に誤差が生じます。
    - ・ 勾配の急な坂道などが後方にあり、路面に対して車両が傾いているとき。
    - ・ 搭乗人数や積載量などにより、車両が傾いているとき。
- ガイド表示は路面上の距離を示す目安となりますので、画面に立体物が映し出された場合は実際の距離感とは異なります。



テールゲートなどの開閉に必要な距離

## 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。鏡像とは映し出される画像が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、または見えにくいことがあります。
- リアカメラは、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、水を含ませた柔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キズが付くことがあります。

# リアカメラの次回表示ビュー設定(リアワイドカメラ接続時のみ) 車両標準装備 別売

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、リアカメラの次回表示ビューの設定をすることができます。

**リアカメラ設定** はリアワイドカメラ標準装備車または別売のリアワイドカメラ接続時に表示されます。

1

**MENU** を押し、 **設定** → **システム設定** → **リアカメラ設定** をタッチする。

: リアカメラ設定画面が表示されます。

2

トップダウンビューでリアカメラ表示を終了したときの次回表示ビューを設定する。

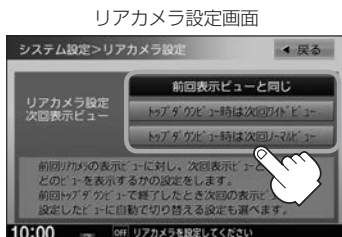
- 次回表示ビューをワイドビューまたはノーマルビューに自動で切り替える

- ① **トップダウンビュー時は次回ワイドビュー** / **トップダウンビュー時は次回ノーマルビュー** をタッチする。

※リアカメラ表示終了後に 10 km/h を超えて走行していない場合は、次回表示ビューは切り替わりません。

- 次回表示ビューをトップダウンビューのままとする

- ① **前回表示ビューと同じ** をタッチする。



# キー操作音の設定をする

ナビゲーション操作時、キー操作音(ピッ)を出す／出さないを選べます。

1

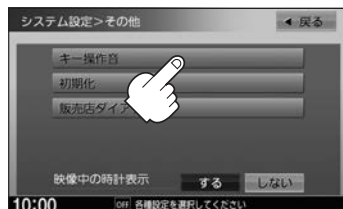
**MENU** を押し、 **設定** → **システム設定** → **その他** をタッチする。

: その他画面が表示されます。

2

**キー操作音** をタッチする。

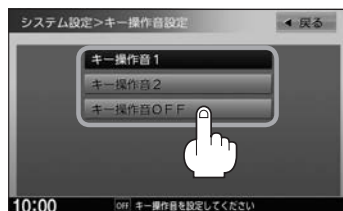
: キー操作音設定画面が表示されます。



3

キー操作音を選んでタッチする。

<b>キー操作音 1</b>	キー操作音 1 を出す
<b>キー操作音 2</b>	キー操作音 2 を出す
<b>キー操作音 OFF</b>	キー操作音を出さない



# データを初期化(消去)する

SDカードにあるデータやセンサー学習結果などの情報を初期化できます。

1

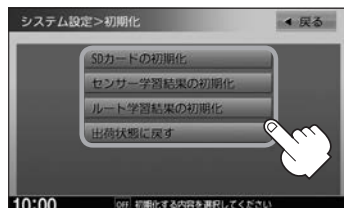
**MENU** を押し、 **設定** → **システム設定** → **その他** → **初期化** をタッチする。

：初期化画面が表示されます。

2

初期化したい項目をタッチする。

※メッセージが表示されるので画面に従ってください。



<b>SDカードの初期化</b>	SDカードにあるデータを初期化します。
<b>センサー学習結果の初期化</b>	車の走行状況を初期化します。
<b>ルート学習結果の初期化</b>	本機のルート学習機能を初期化します。
<b>出荷状態に戻す</b>	個人情報に関する設定をお買い上げ時の状態に戻します。 オーディオモードはOFFになります。



## お願い

- 初期化中は他の操作(ソースを切り替えたり車のエンジンスイッチを変更したりなど)をしないでください。他の操作をすると故障の原因となります。
- 初期化で **はい** を選ぶと、選択した項目は初期化(消去)され、もとに戻せません。  
※すでにデータが書き込まれている“SDカード”を初期化すると、そのデータは消去されてしまいます。誤って大切なデータを消去することがないように、ご注意ください。(SDカード内全てのデータが消去されます。)
- SDカードに誤消去防止スイッチ(LOCK)が付いている場合、「LOCK」にしていると初期化(フォーマット)できません。「LOCK」を解除してください。



アドバイス

- 初期化が終了したら、車のエンジンスイッチを0(ロック)にしてください。
- 他人に譲渡または処分などされる際は、お客様が入力された個人情報(登録地点の住所や電話番号など)、登録ルートなどの登録情報を必ず消去してください。
- 本機は、走行するたびに車の走行状況(距離・方位・傾斜(3D))を学習し、記録しています。(センサー学習度)走行を重ねることで測位の精度が高くなります。測位の誤差が大きくなったり、タイヤ交換やチェーンの装着、他車への載せ替えなどされたり、他人に譲渡または処分などされる場合は、センサー学習度の初期化を行ってください。
- 本機はルート案内中に通った道を学習しており、ルート設定では学習した道を探索しやすくなります。従って、他の効率の良い道が見つかったも、ルート設定に反映されないことがあります。このようなときはルート学習結果をいったん消去し、学習し直すことをおすすめします。
- 出荷状態に戻す** をタッチしたときはオーディオがOFFになります。

# 映像中の時計表示の設定をする

映像の全画面表示中に時計を表示する／しないを選べます。

1

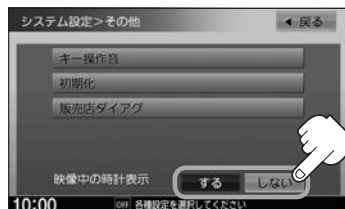
**MENU** を押し、 **設定** → **システム設定** → **その他** をタッチする。

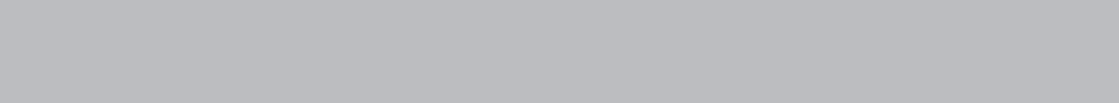
：その他画面が表示されます。

2

表示設定を選んでタッチする。

<b>する</b>	時計を表示する
<b>しない</b>	時計を表示しない







# オーディオを楽しむ

<b>オーディオの基本操作</b> .....	H-2		
ソースを選ぶ.....	H-2		
映像の表示について.....	H-2		
音量を調整する.....	H-2		
オーディオをON/OFFする.....	H-3		
音声はそのまま、ナビゲーション画面を表示する.....	H-3		
音声はそのまま画面を消す.....	H-3		
時計を表示する.....	H-4		
<b>CDを聞く</b> .....	H-5		
CDを再生する.....	H-5		
選曲する.....	H-6		
早戻し/早送りする.....	H-6		
リピート/ランダム/スキャン再生する.....	H-7		
<b>FM / AMを聞く</b> .....	H-8		
FM / AMを聞く.....	H-8		
選局する.....	H-8		
道路交通情報を聞く.....	H-10		
<b>iPod / iPhoneを使う</b> .....	H-11		
再生する.....	H-11		
音楽を選曲する.....	H-12		
音楽を早戻し/早送りする.....	H-14		
音楽をリピート/シャッフル再生する.....	H-14		
ビデオを再生する.....	H-15		
iPod / iPhoneを本機に接続する.....	H-16		
<b>USB機器 / SDカードを使う</b> .....	H-18		
再生する.....	H-18		
選曲する.....	H-19		
音楽を早戻し/早送りする.....	H-20		
音楽をリピート/ランダム/スキャン再生する.....	H-21		
画像を再生する.....	H-21		
再生する画像を選ぶ.....	H-22		
画像のスライドショーを表示する.....	H-22		
表示中の画像を回転する.....	H-22		
動画を再生する.....	H-23		
リストより再生する動画を選ぶ.....	H-23		
USB機器を本機に接続する.....	H-24		
USB機器の接続をやめる.....	H-24		
		<b>BLUETOOTH Audioを使う</b> .....	H-25
		H-25	
		H-26	
		H-27	
		H-28	
		H-29	
		H-29	
		H-30	
		H-30	
		H-32	
		H-32	
		H-33	
		H-34	
		H-36	
		H-37	

# オーディオの基本操作

## ソースを選ぶ

1

**AUDIO** を押す。

：AV MENU画面またはオーディオ画面が表示されます。

※オーディオ画面が表示された場合は、再度 **AUDIO** を押してください。

2

操作したいソースをタッチする。

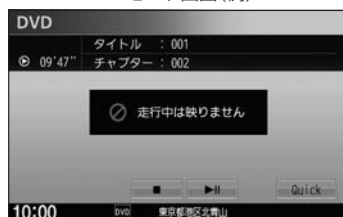
：選んだソースのオーディオ画面が表示されます。



## 映像の表示について

安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ映像をご覧にすることができます。(走行中は音声のみになります。)

DVDモード画面(例)\*1



## 音量を調整する

1

▼ / ▲ を押す。

：画面に現在の音の大きさを示す音量表示が表示されます。

※押し続けても調整することができます。

USBソース画面(例)



アドバンス

- DVD\*1 / BLUETOOTH Audio\*1 / VTR / AUX ソースは個別に設定可能です。
- (オプション) にミュート機能を設定している場合は、 を押して音を消すことができます。  
 「オプションボタンの設定をする」 G-2

\* 1…VXM-155VSI / VSの場合

## オーディオをON / OFFする

**1**  を押す。

：オーディオの各ソースを再生 / 終了します。



BLUETOOTH Audio\*<sup>1</sup>ソースの場合、BLUETOOTH Audio対応機器や携帯電話の仕様によっては、オーディオをOFF / 車のエンジンスイッチを0(ロック)にしても、再生を継続するものもあります。電池の消費などが気になる場合には、手動で再生を停止させるか、機器の電源をOFFにしてください。

\* 1…VXM-155VSi / VSの場合



## 音声はそのまま、ナビゲーション画面を表示する

**1** 各ソースの画面で、**現在地**を押す。

：音声はそのまま、画面がナビゲーション画面に変わります。

※今聞いているソース画面に戻すには再度**AUDIO**を押してください。



音量調整や  /  を使った操作は、ナビゲーション画面のままでもできます。

## 音声はそのまま画面を消す


画面を消して、音声のみ聞くことができます。

**1**  を長押しする。

：画面が黒くなります。

※再度画面を表示するには画面をタッチ、または  を押してください。



- リアカメラが接続されている場合に車のセレクトレバーをリバースに入れると、画面消し中でも、カメラ映像に自動的に切り替わります。  
※セレクトレバーをリバース以外に入れると、画面消し状態(黒画面)に戻ります。
- リアカメラを接続してカメラ映像を表示している場合は、 を長押ししても画面を消すことはできません。

### 時計を表示する

時計のみ表示させて音楽を聞くことができます。

#### 1 各ソースの再生画面で、**切替**をタッチする。

：画面中央に時計が大きく表示されます。

※映像を表示するソースの場合、本設定はできません。

※再度オーディオ画面に戻すには、画面をタッチし、

**切替**をタッチしてください。

USBソース再生画面(例)



# CDを聞く

## CDを再生する

### 1 ディスクを入れる。(P A-14)



アドバース

- すでに挿入されているディスクを再生する場合や再生画面を表示する場合は、AUDIOメニューから **CD/DVD** (VXM-155Cは **CD**) をタッチしてください。
- 1枚のディスクに音楽データとMP3/WMAデータが混在する場合はMP3/WMAデータは再生しません。

#### トラック名/アーティスト名/アルバム名について

- 表示しきれない場合はタッチするとスクロールします。スクロール中にタッチするとスクロールをやめます。走行中はスクロールしません。
- ディスクにCD-TEXT情報がない場合は、アーティスト名/アルバム名は" No Title "と表示され、トラック名は" TRACK XX" (XXはトラック番号)が表示されます。

## CDを聞く

### 選曲する

#### ■ 1曲ずつトラックを戻したり進めたりする

- ①  /  を押す。

#### ■ トラックリストから選曲する

- ①  →再生したい曲をタッチする。



アドバイス

- タイトル情報がない場合、トラックリストにはTRACK1、TRACK2、TRACK3……と表示されます。
- MP3/WMA ファイルを再生中の場合、再生しているフォルダ内のトラックリストが表示されます。

#### ■ フォルダ選曲する(MP3/WMAのみ)


- ① **フォルダ-** / **フォルダ+** をタッチする。

<b>フォルダ-</b>	前のフォルダに戻る
<b>フォルダ+</b>	次のフォルダに進む



### 早戻し／早送りする

1

-  /  を長押しする。

## リピート／ランダム／スキャン再生する

1

再生モード をタッチする。

2

再生したいモードを選んでタッチする。



※タッチするたびに下表のように切り替わります。

	CD	MP3/WMA
<b>リピート</b>	再生中の曲をリピート (REPEAT TRACK 表示) ↓ リピート再生解除(マーク非表示)	再生中の曲をリピート (REPEAT TRACK 表示) ↓ フォルダ内の曲のリピート (REPEAT FOLDER 表示) ↓ リピート再生解除(マーク非表示)
<b>ランダム</b>	ディスク内の曲をランダム再生 (RANDOM 表示) ↓ ランダム再生解除(マーク非表示)	選曲中フォルダ内の曲を ランダム再生(RANDOM 表示) ↓ ランダム再生解除(マーク非表示)
<b>スキャン</b>	曲の初め(イントロ)を約10秒再生し、次の曲へ移る動作を繰り返します。 ディスク内の曲をスキャン再生(SCAN 表示) ↓ スキャン再生解除(マーク非表示)	




アドバイス

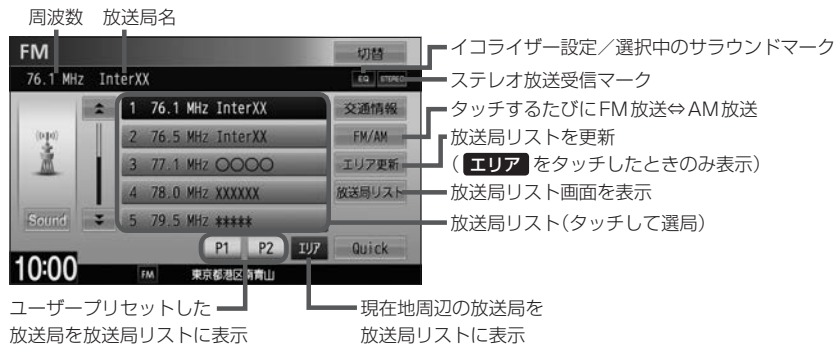
ランダム再生は、次に再生する曲を任意に決めるので、同じ曲が連続で再生されることがあります。

# FM / AMを聞く

## FM / AMを聞く

1 AUDIOメニュー(  A-12)から **FM/AM** をタッチする。





2 放送局リストからお好みの放送局をタッチする。



放送局名は、全ての放送局の名称が表示されるわけではありません。

## 選局する



### ■ 手動選局する

ひとつずつ上下する	 /  を押す : 操作するたびに、FMは0.1 MHz、AMは9 kHz ずつ変わります。
連続して上下する	 /  を長押しする ※押し続けている間、周波数が早送り/早戻しされます。お好みの周波数で指をはなしてください。

### ■ 自動選局する

①  /  を長押しする。

: 自動選局を始め、放送局を受信すると、自動的に止まります。  
希望の放送局が見つかるまで、繰り返してください。

※自動選局中に  /  を押すと自動選局は止まります。



受信電波の弱い地域では、自動選局ができないことがあります。



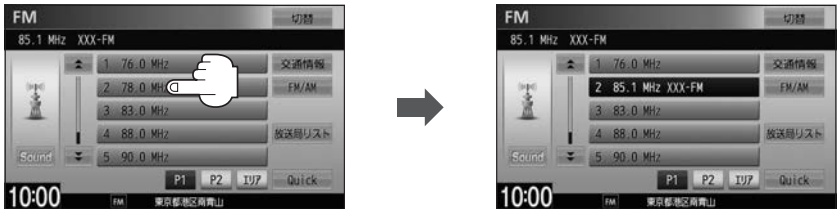
## ■ プリセット選局(P1 / P2)する

P1 / P2にメモリーした放送局を呼び出すことができます。

### □ 放送局をメモリーする

FM、AMでP1 / P2に6局ずつメモリーできます。

- ① **P1** / **P2** を選んでタッチする。
- ② **◀◀** / **▶▶** を押してメモリーしたい放送局を選ぶ。
- ③ メモリーしたいボタンを、ボタンの表示が放送局の表示に変わるまで長押しする。



### □ メモリーした放送局を呼び出す

- ① **P1** / **P2** →呼び出したい放送局をタッチする。  
：選んだ放送局を受信します。

## ■ エリア選局する

現在の車の位置周辺で放送されている放送局を呼び出すことができます。

- ① **エリア** →呼び出したい放送局をタッチする。

：選んだ放送局を受信します



- 表示された放送局が必ず受信されるわけではありません。
- 地域によって放送局の数(ボタンの数)は変わります。
- 放送局名を表示したとき、同じ周波数の放送局の放送地域が重複している地域では、重複した放送局が表示されることがあります。
- 放送局リストは自動的に更新されませんので、長距離移動したときなど現在地周辺の放送局リストを表示できていない場合があります。その場合は、**エリア更新** をタッチして現在地周辺の放送局リストに更新してください。

### ■ 放送局リスト選局する

受信できる放送局のリストを表示します。

※FM / AMソース以外のとき、自動で放送局をサーチします。

#### ① **放送局リスト** →呼び出したい放送局をタッチする。

: 選んだ放送局を受信し、ひとつ前の画面に戻ります。

#### □ **放送局リスト選局でリストを更新する**

手動で車の現在地周辺で放送されている放送局のリストへ更新します。

#### ① **リスト更新** をタッチする。

放送局リスト画面



: サーチ中はリスト表示や音声が消え、サーチが完了すると更新された放送局リストが表示されます。受信できる放送局がない場合は、**リスト更新** をタッチする前のリストを表示します。



アドバイス

- リスト更新を行うとエリア選局の放送局名も更新されます。
- 自動で取得した放送局リストが正しく表示されない場合、リスト更新をすることで最新の放送局に更新することができます。

## 道路交通情報を聞く

# 1

#### **交通情報** をタッチする。

: 交通情報受信画面になり、道路交通情報を受信します。



アドバイス

交通情報画面はAV MENU画面の **交通情報** をタッチしても表示させることができます。

# 2

#### **1620kHz** または **1629kHz** をタッチする。

: 選んだ周波数の道路交通情報を受信します。

※受信をやめるには **戻る** をタッチしてください。  
最後に選んでいたソースが表示され、交通情報の受信を終了します。



# iPod / iPhone を使う

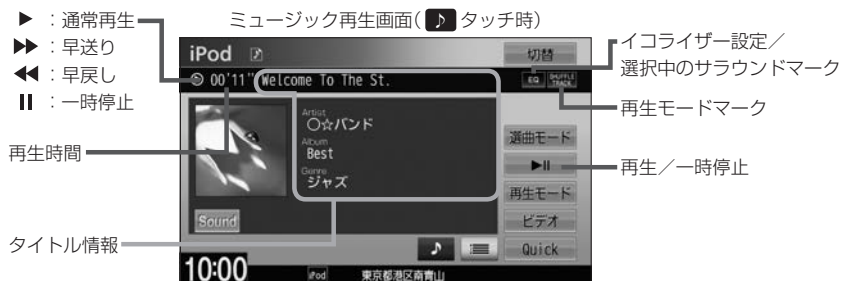
あらかじめ iPod / iPhone を本機と接続(☞ H-16)しておく必要があります。

※ iPod / iPhone は iPod ソースで再生します。USB ソースでは動作しません。

## 再生する

### 1 AUDIOメニュー(☞ A-12)から iPod をタッチする。

※ビデオを再生したい場合は、ミュージック再生画面で **ビデオ** をタッチしてください。\*1



アドバンス

- 表示内容は iPod / iPhone 本体で表示されるトラック名 / アーティスト名 / アルバム名 / ジャンル名となります。ただし、iPod / iPhone の機種やバージョンによっては、トラック名 / アーティスト名 / アルバム名 / ジャンル名が正しく表示されないことがあります。
- 本機は日本語 / 英数字のみ表示可能です。
- iPod / iPhone 本体で表示される ~ (半角波形表示) は、本機では - (ハイフン表示) となります。
- iPod / iPhone 本体の設定の "EQ" を "オフ" 以外にすると、音質が悪くなる場合があります。

\* 1...VXM-155VSi / VS の場合

## 音楽を選曲する

### ■ 1曲ずつトラックを戻したり進めたりする


- ① ◀◀ / ▶▶ を押す。

### ■ トラックリストから選曲する

- ①  → 再生したい曲をタッチする。



アドバイス

表示されるリストは選曲モード( H-13)によって変わります。

## ■ 選曲モードから選曲する

## ① 選曲モード → 選曲方法を選んでタッチする。

※走行中は、安全のため **全曲** 以外は操作できません。



選曲モードのリスト


<b>全曲</b>	再生画面が表示され、リスト一番上の曲が再生されます。
<b>アルバム</b>	再生したいアルバム⇒トラックを選んでタッチ
<b>アーティスト</b>	再生したいアーティスト⇒アルバム⇒トラックを選んでタッチ
<b>ポッドキャスト</b>	再生したいポッドキャストを選んでタッチ
<b>ジャンル</b>	再生したいジャンル⇒アーティスト⇒アルバム⇒トラックを選んでタッチ
<b>プレイリスト</b>	再生したいプレイリスト⇒トラックを選んでタッチ
<b>作曲者</b>	再生したい作曲者⇒アルバム⇒トラックを選んでタッチ

**すべて** をタッチした場合は、絞込みをせずに次のリスト表示をします。

例えば、アーティストリストで **すべて** をタッチした場合、次に表示されるアルバムリストはiPod中にある全てのアルバムが表示されます。



アドバイス

- 選曲モードは、iPod / iPhone 本体に収録されている内容となります。
- iPod / iPhone のデータが多くなるほど、各リストを表示させるまでに時間がかかります。
- **再生中画面**  をタッチすると再生画面に戻ります。
- トラックリストのとき、トラック名が表示しきれない場合にタッチするとトラック名がスクロールされ、続きを確認することができます。  
※ トラック名スクロールと共にトラック選択となります。(スクロールは一巡すると止まります。)

**走行中の操作制限について**

- 走行中は安全のため選曲モードのリスト操作はできません。
- リスト操作中に走行状態になると制限がかかり、リストが灰色表示となる場合があります。

音楽を早戻し / 早送りする

1

 /  を長押しする。

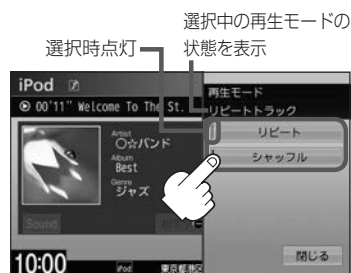
音楽をリピート / シャッフル再生する

1

**再生モード** をタッチする。

2

再生したいモードを選んでタッチする。



※タッチするたびに下表のように切り替わります。

<b>リピート</b>	再生中の曲をリピート ( <b>REPEAT TRACK</b> 表示) ←
	↓
	リピート再生解除 (マーク非表示) ←
<b>シャッフル</b>	今聞いているリストの中からシャッフル再生 ( <b>SHUFFLE TRACK</b> 表示) ←
	↓
	今聞いているアルバムごとにシャッフル再生 ( <b>SHUFFLE ALBUM</b> 表示)
	↓
	シャッフル再生解除 (マーク非表示) ←



シャッフル再生は曲が終わるごとに次に再生する曲を任意に決めるため、同じ曲が連続で再生されることがあります。

ビデオを再生する VXM-155VSI VXM-155VS

1

AUDIOメニュー(  A-12)から **iPod** をタッチする。

※ミュージックが再生される場合は、ミュージック再生画面で **ビデオ** をタッチしてください。

## ■ リストより再生するビデオを選ぶ

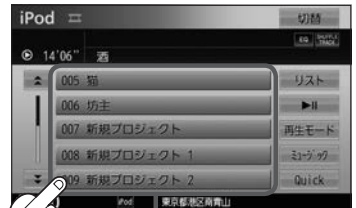
① ビデオ再生中に、画面をタッチしてファイルリストと操作ボタンを表示させる。

② リストから再生したいファイルを選んでタッチする。



アドハイス

ファイルリストを変更するには、**リスト** をタッチし、表示されたリストから選んでください。さらにリストが表示される場合は選択を繰り返してください。



ファイルリスト

## ■ ビデオをリピート再生する

① ビデオ再生中に、画面をタッチしてファイルリストと操作ボタンを表示させる。

② **再生モード** → **リピート** をタッチする。

※ **リピート** をタッチするたびに、再生中のビデオをリピート⇄リピート解除が切り替わります。



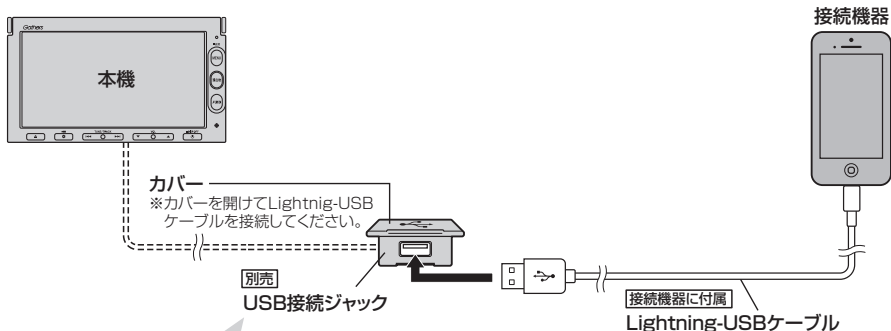
アドハイス

- iOS のバージョンにより、iPod touch、iPhone が映像を表示しない場合があります。
- ビデオモードを使うには、iPod 本体で TV 出力の設定を“オン”にしてください。
- 映像データがないときは画面は黒表示となります。
- 走行中は安全のため映像は出力されません。iPod / iPhone 本体の操作はできません。
- iPod ビデオモードのとき、リストの各動画コンテンツ(情報の内容)ごとにリジューム情報(どこまで再生したか)を iPod / iPhone がおぼえています。他のオーディオ画面に切り替えても再度 iPod ビデオモードにすると前回の続き(再生位置)から再生が始まります。ただし、車のエンジンスイッチを O(ロック)にしたりミュージックモードとビデオモードを切り替えたときは、リジューム機能は解除され、リストの一番上の曲から再生となります。
- アーティスト/アルバムなどのタイトル情報を登録していないビデオは選択(再生)できません。
- ビデオモードに対応していない iPod の場合、映像は表示されません。画面をタッチして操作ボタンを表示させ、**ミュージック** をタッチしてミュージックモードに戻してください。

## iPod / iPhone を本機に接続する

### Lightning コネクタの場合

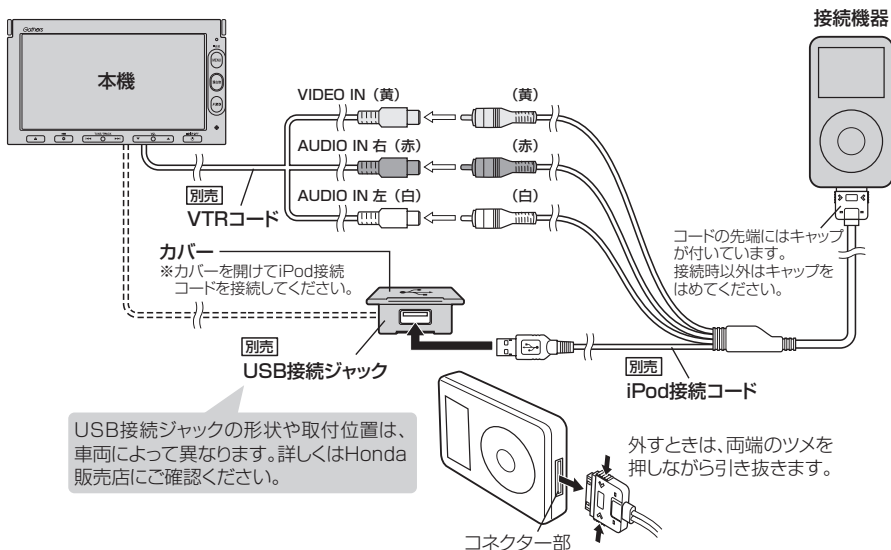
※ビデオ再生はできません。



USB接続ジャックの形状や取付位置は、車両によって異なります。詳しくはHonda販売店にご確認ください。

### Dock コネクタの場合

※別売のVTRコードとiPod接続コードを使用すると音楽・ビデオの再生が可能となります。  
(VXM-155Cは、ビデオ再生には対応していません。)



USB接続ジャックの形状や取付位置は、車両によって異なります。詳しくはHonda販売店にご確認ください。





オーディオ

- USB 接続ジャックに USB 機器や USB メモリーデバイスコードが接続されている場合は外してください。  
 [音] H-24  
 ※ iPod 使用時は、USB 機器は使用できません。
- USB 接続ジャックから Lightning-USB ケーブルや iPod 接続コードを外した後は、カバーを閉じてください。開けたままにすると異物が入ったり、体に当たって破損するおそれがあります。
- VTR コードに VTR 機器が接続されている場合は外してください。[音] K-2
- 未接続の場合、AV MENU 画面で **iPod** は選べません。

### iPod / iPhone を本機に接続すると

- iPod / iPhone に収録されたデータが本機に表示されます。  
 (なにも収録されていない場合は動画や曲を見たり聞いたりすることはできません。)
- 本機に接続すると、起動中は iPod や iPhone へ充電を行います。
- 接続中は iPod / iPhone 本体を操作しないでください。
- iPod / iPhone が正しく動作しない、エラーメッセージが表示されたときは、iPod / iPhone を外して iPod / iPhone をリセットしてから再度接続してください。
- 端末によってはヘッドフォンなどの機器が接続されていると、本機で動作しない場合があります。本機に iPod / iPhone を接続するときはヘッドフォンなどの機器は外して iPod / iPhone 単体でお使いください。
- 接続した状態で車のエンジンスイッチを O (ロック) にすると数分後に iPod 本体の電源も OFF されます。(ただし、車のエンジンスイッチを O (ロック) にした場合の動作は iPod に依存しますので保証するものではありません。)
- iPod ソースのときに、iPod / iPhone の取り付け・取り外しをしないでください。雑音が発生し、スピーカーを破損する原因となる場合があります。
- 車のエンジンスイッチを O (ロック) にしたあとは、必ず iPod / iPhone を取り外してください。iPod / iPhone の電池を消耗することがあります。

# USB機器 / SDカードを使う

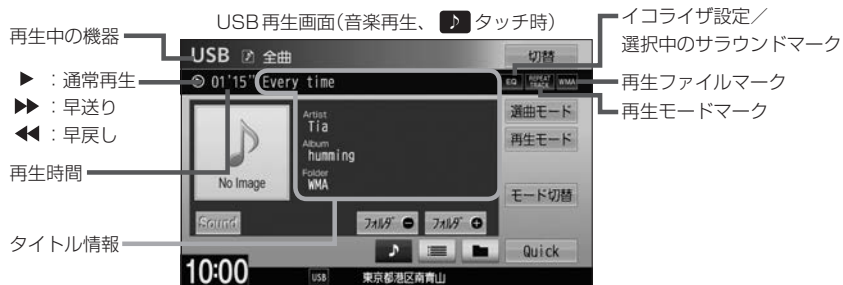
あらかじめUSB機器を本機と接続(☞ H-24) / SDカードを本機に挿入(☞ A-14)しておく必要があります。

## 再生する

1

AUDIOメニュー(☞ A-12)から **USB** または **SD** をタッチし、  
**モード切替** → **音楽ファイル** / **画像ファイル** / **動画ファイル** \*1 をタッチする。

※画像 / 動画を再生中に操作ボタンが表示されていない場合は、画面をタッチしてください。



アドバイス

- トラック名 / アーティスト名 / アルバム名 / フォルダ名の表示文字数は全角32(半角64)文字です。
- アーティスト名 / アルバム名が記録されていない場合は、「No Title」と表示されます。
- トラック名 / アーティスト名 / アルバム名 / フォルダ名が表示しきれない場合は、タッチするとスクロールします。スクロール中にタッチするとスクロールを止めます。
- USB機器について☞ N-31 / SDカードについて☞ N-30 / 音楽ファイルについて☞ N-38 / 画像ファイルについて、動画ファイルについて☞ N-42

\* 1…VXM-155VSi / VSの場合

## 音楽を選曲する


### ■ 1曲ずつトラックを戻したり進めたりする

- ①  /  を押す。

### ■ トラックリストから選曲する

- ①  →再生したい曲をタッチする。



表示されるリストは選曲モード(  H-20)によって変わります。

### ■ フォルダ選曲する

- ①  →フォルダをタッチする。



再生画面(  タッチ時)のとき、 **フォルダ-** / **フォルダ+** をタッチしてフォルダを選ぶこともできます。



## USB機器／SDカードを使う

### ■ 選曲モードから選曲する

- ① **選曲モード** → 選曲方法を選んでタッチする。

※走行中は、**全曲** 以外は操作できません。

- ② 表示されるリストから選んでいき、再生したい曲を選んでタッチする。

<b>全曲</b>	再生画面が表示され、リスト一番上の曲が再生されます。
<b>フォルダ</b>	再生したいフォルダ⇒トラックを選んでタッチ

- ③ **再生中画面** ← をタッチする。

：再生画面に戻ります。

※ **戻る** をタッチするとひとつ前の画面に戻ります。



アドバイス

USB機器／SDカードに収録されている曲数が増えるほど各リストを表示させるまでに時間がかかります。

#### 走行中の操作制限について

- 走行中は安全のため選曲モードのリスト操作はできません。
- リスト操作中に走行状態になると制限がかかり、リストが灰色表示になる場合があります。

### 音楽を早戻し／早送りする

1

⏮ / ⏭ を長押しする。

音楽をリピート / ランダム / スキャン再生する

1 再生モード をタッチする。

2 再生したいモードを選んでタッチする。



※タッチするたびに下表のように切り替わります。

<b>リピート</b>	再生中の曲をリピート (REPEAT TRACK 表示) ←
	↓
	リピート再生解除 (マーク非表示) ←
<b>ランダム</b>	今聞いているリストの中からランダム再生 (RANDOM 表示) ←
	↓
	ランダム再生解除 (マーク非表示) ←
<b>スキャン</b>	曲の初め(イントロ)を約10秒再生し、次の曲へ移る動作を繰り返します。 今聞いているリストの中からスキャン再生 (SCAN 表示) ←
	↓
	スキャン再生解除 (マーク非表示) ←



ランダム再生は、次に再生する曲を任意に決めるので、同じ曲が連続で再生されることがあります。

画像を再生する

1 AUDIOメニュー (A-12) から USB / SD をタッチする。

2 操作ボタンから **モード切替** → **画像ファイル** をタッチする。

※操作ボタンが表示されていない場合は、画面をタッチしてください。



### 再生する画像を選ぶ

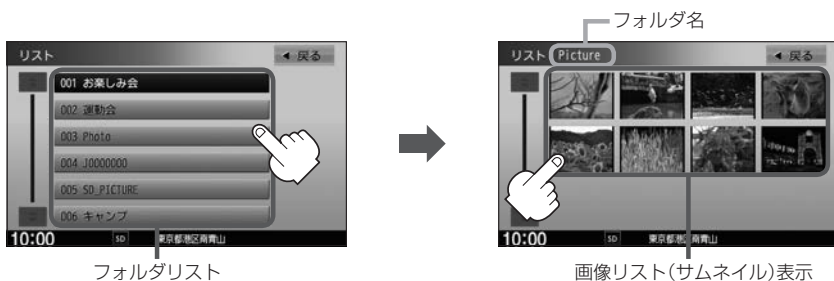
#### ■ 1つずつ次の画像／前の画像を表示する

①  /  を押す。

#### ■ リストより画像を選ぶ

① 画面をタッチして操作ボタンを表示させ、**リスト** をタッチする。

② フォルダを選んで、再生したい画像を選んでタッチする。



画像ファイルのサイズが大きい場合、表示されるまでに時間がかかることがあります。

### 画像のスライドショーを表示する

選んでいるフォルダ内のファイル(画像)のスライドショーが開始されます。

# 1

画面をタッチして操作ボタンを表示させ、**スライドショー** をタッチする。

：設定した再生間隔でスライドショーを表示します。

※スライドショーをやめるには、画面をタッチ→**終了** をタッチしてください。



再生間隔を変更できます。スライドショー表示中に画面をタッチ→**再生間隔** をタッチし、お好みの時間を選んでタッチしてください。


### 表示中の画像を回転する

# 1

画面をタッチして操作ボタンを表示させ、**回転** をタッチする。

※タッチするたびに表示中の画像が90度ずつ右に回転(時計回り)します。

動画を再生する VXM-155VSi VXM-155VS

1 AUDIOメニュー(  A-12)から **USB** / **SD** をタッチする。

2 操作ボタンから **モード切替** → **動画ファイル** をタッチする。

※操作ボタンが表示されていない場合は、画面をタッチしてください。



操作ボタン

リストより再生する動画を選ぶ VXM-155VSi VXM-155VS

1 画面をタッチして操作ボタンを表示させ、 **再生リスト** をタッチする。

2 再生したい動画ファイルを選んでタッチする。



アドバイス

リストは変更できません。

全ファイルをリスト表示

**再生リスト** → **リスト変更** → **全ファイル** をタッチ

選んだフォルダ内の  
ファイルをリスト表示

**再生リスト** → **リスト変更** → **フォルダ** → フォルダリストから選んでタッチ

## USB機器を本機に接続する

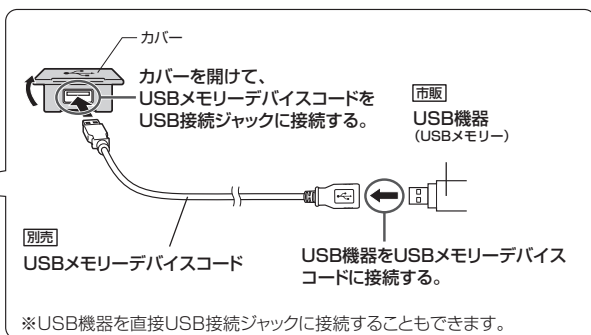
### 1 別売のUSB接続ジャックとUSB機器を接続する。



別売

USB接続ジャック

USB接続ジャックの形状や取付位置は、車両によって異なります。詳しくはHonda販売店にご確認ください。



アドバイス

- 車のエンジンスイッチが0(ロック)の状態で行ってください。
  - USB接続ジャックに別売のiPod接続コードが接続されている場合はそちらを外してください。[H-16
- ※USB機器使用時は、iPodは使用できません。

## USB機器の接続をやめる

### 1 電源ボタンを押す。

：オーディオをOFFします。

### 2 USB接続ジャックからUSB機器を外す。

### 3 カバーを閉じる。

※開けたままにすると異物が入ったり、体に当たって破損するおそれがあります。



アドバイス

- USB機器を外して再度接続し再生を始めると、前に再生していたつぎから再生を始めます。  
※USB機器認識中(再生中)に外した場合、または別のUSB機器を接続した場合は、最初の曲の頭から再生する場合があります。
- 音楽再生中にUSB機器を外すとデータがこわれたり、USB機器が破損するおそれがあります。  
必ずUSBソースを終了(OFF)にして外してください。



## 機器を初期登録設定する

BLUETOOTH Audio機器の登録は、本機とBLUETOOTH Audio機器の両方を操作して行います。本書では、本機の操作方法のみ説明していますので、BLUETOOTH Audio機器の説明書もご覧になりながら登録を行ってください。

**1**

**[MENU]** を押し、**携帯電話** → **設定** → **携帯電話機器登録** → **Bluetooth Audio** をタッチする。



すでにBLUETOOTH接続済みの機器がある場合、その機器のBLUETOOTH接続を切断するかメッセージが表示されるので **はい** を選んで切断してください。

**2**

## BLUETOOTH Audio 機器側を操作して登録を行う。

※登録する機器の仕様によっては、パスキーの入力が不要(セキュアシンプルペアリング)の場合があります。機器および本機に表示されている数字が同じであることを確認し、**はい** をタッチすると登録が完了します。

接続待機中画面



※接続待機中に **中止** をタッチすると接続を中止し、端末登録設定画面に戻ります。



- BLUETOOTH Audio 機器は2台まで登録可能です。
- BLUETOOTH Audio 機器の登録を行う際には、誤登録を防ぐために、周囲の他のBLUETOOTH機器の電源はお切りください。
- BLUETOOTH Audio 機器の登録は安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ登録することができます。
- 本機に登録済みのBLUETOOTH Audio 機器を登録しなおす場合は、本機で登録を削除してから登録操作を行ってください。

登録した機器の詳細情報を見る／登録した機器を削除する

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **設定** →  
**登録機器一覧** → **Bluetooth Audio** をタッチする。

：登録機器一覧画面が表示されます。

※表示は最大2件です。登録されている  
BLUETOOTH Audio 対応機器がない場合、  
**登録機器一覧** → **Bluetooth Audio** は選べません。



2

情報を確認／登録機器を削除する。

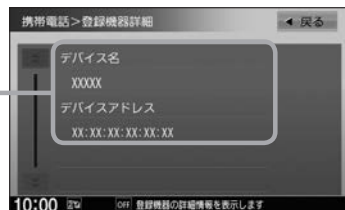
■ 登録機器の詳細情報を見る

① **詳細** をタッチする。

：登録機器詳細画面が表示されます。



登録機器詳細画面



登録しているBLUETOOTH Audio対応機器の  
詳細情報を確認

## ■ 登録機器を削除する

### ① 削除したい機器の **削除** をタッチする。

:メッセージを確認し、**はい** をタッチすると、登録機器を削除します。



アドバイス

2台の登録があり、現在使用中のBLUETOOTH Audio対応機器を削除した場合は、残り1台を接続可能なBLUETOOTH Audio対応機器として自動で切り替えます。

登録機器一覧画面



アドバイス

安全上の配慮から、車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

## 登録機器を切り替える

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **設定** → **登録機器一覧** → **Bluetooth Audio** をタッチする。

※表示は最大2件です。登録されているBLUETOOTH Audio対応機器がない場合、**登録機器一覧** → **Bluetooth Audio** は選べません。



2

切り替えたい機器名の **接続する** をタッチする。

:タッチするたびにBLUETOOTH接続する対象が切り替わります。

登録機器一覧画面



アドバイス

- BLUETOOTH Audio対応機器を切り替えた際、接続するまでに時間がかかることがあります。
- 安全上の配慮から、車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

# BLUETOOTH Audioを使う

## 登録した機器の自動接続／優先接続を設定する

### 1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **設定** → **登録機器一覧** をタッチする。

※登録されている BLUETOOTH 対応機器がない場合は、**登録機器一覧** は選べません。

### 2

**Bluetooth Audio** をタッチする。

：登録されている BLUETOOTH Audio 対応機器の一覧が表示されます。

### 3

設定をする。

#### ■ 自動接続の設定

##### ① 設定を選び、タッチする。

する	ナビゲーション起動時に本機と BLUETOOTH Audio 対応機器を自動で接続
しない	ナビゲーション起動時に本機と BLUETOOTH Audio 対応機器を自動接続しない ※自動接続しない設定にしても BLUETOOTH Audio 対応機器から接続が行われた場合は接続を行います。



- 自動接続をする設定にしても BLUETOOTH Audio 対応機器が接続できない状況（端末の電源が入っていない、端末の BLUETOOTH 接続を OFF にしているなど）の場合は接続できません。
- BLUETOOTH Audio 対応機器を切り替えた際、接続されるまでに時間がかかる場合があります。
- 安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

#### ■ 優先接続の設定

##### ① 優先したい BLUETOOTH Audio 対応機器の **優先する** をタッチする。

：次回、車のエンジンスイッチを I（アクセサリ）または II（ON）にしたときより設定が有効となります。

※自動接続をしない設定にすると **優先する** は選べません。



- 登録機器が 1 台の場合は登録されている機器との接続となります。
- 優先設定は新規登録した端末に自動的に設定されます。
- 安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

4

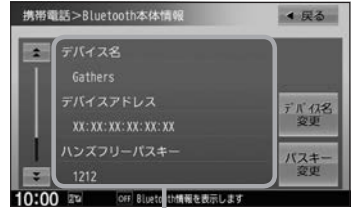
設定を終えるには、**戻る** をタッチ、または **現在地** を押す。

：**戻る** をタッチすると1つ前の画面に戻り、**現在地** を押すと現在地の地図画面に戻ります。

### 本機のBLUETOOTH情報を確認する

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **設定** → **Bluetooth本体情報** をタッチする。



本機のBLUETOOTH情報を表示

### デバイス名/パスキーを変更する

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **設定** → **Bluetooth本体情報** をタッチする。

2

#### ■ デバイス名を変更する

- ① **デバイス名変更** をタッチする。
- ② 英数字でデバイス名を入力し、**決定** をタッチする。



#### ■ パスキーを変更する

- ① **パスキー変更** → **Bluetooth Audio** をタッチする。
- ② 数字でパスキーを入力し、**決定** をタッチする。



安全上の配慮から車の完全に停止した場合のみ操作できます。

# BLUETOOTH Audioを使う

## 音楽を再生する

### 1






AUDIOメニュー(☰ A-12)から **Bluetooth Audio** をタッチする。

※機器によっては自動で再生しない場合があります。そのときは  をタッチしてください。



\* 1…AVRCP ver.1.0では非表示

\* 2…AVRCP ver.1.3以下では非表示／操作非対応

表示					
残量	無し	少	←	→	多



アドバース

- 機器によっては、リストを表示するのに時間がかかる場合があります。
- 携帯電話の仕様によっては、携帯電話側のオーディオプレイヤーを起動させる必要があります。また、オーディオプレイヤー画面中でないと正しく操作できない場合があります。
- 携帯電話の機種によっては、オーディオ出力先を切り替えられる場合があります。その場合は出力先をBLUETOOTHにしてください。
- 機器によっては、機器側で操作を行うと、本機で表示される内容と機器側で表示される内容が異なる場合があります。
- 機器によっては、再生モードが正しく反映されない場合があります。
- 機器の仕様によっては、表示部の内容は機器の表示と一致しない場合があります。また機器によっては、本機で表示できないことがあります。
- 機器によっては、電池残量表示が表示されない場合があります。

## 選曲する

### ■ 1曲ずつトラックを戻したり進めたりする

①  /  を押す。

■ **トラックリストから選曲する** ※ AVRCP ver. 1.3以下では操作できません。

① **☰** →再生したい曲をタッチする。

※スクロールバーの位置表示／操作はできません。

※トラックリストの先頭から **▲** をタッチして最後尾に移動はできません。  
(最後尾から先頭へも移動できません。)



アドバイス

トラック名が表示しきれない場合にリストをタッチするとトラック名がスクロールされ、続きを確認することができます。

※トラック名スクロールと共にトラック選択となります。(スクロールは一巡すると止まります。)

※走行中はスクロールしません。

■ **選曲モードから選曲する** ※ AVRCP ver. 1.3以下では操作できません。

① **選曲モード** →選曲方法をリストから選んでタッチする。

：選曲モードに表示される内容や以降の操作は機器によって異なります。

② **再生中画面** をタッチする。

：再生画面に戻ります。

※ **戻る** をタッチすると、ひとつ前の画面に戻ります。



アドバイス

● 機器のデータが多くなるほど、各リストを表示させるまでに時間がかかります。

● 機器によっては、ボタン表示をタッチしても、選曲モード画面を表示できない場合があります。

走行中の操作制限について

● リスト操作中に走行状態になると制限がかかり、リストが灰色表示になります。



# BLUETOOTH Audioを使う

## 音楽を早戻し／早送りする

1

 を長押しする。


アドバイス

早送り／早戻しをすばやく解除すると、機器によっては早送り／早戻しが解除されない場合があります。そのような場合は  (再生) または  (一時停止) をタッチして解除してください。

## 音楽をリピート／ランダム再生する

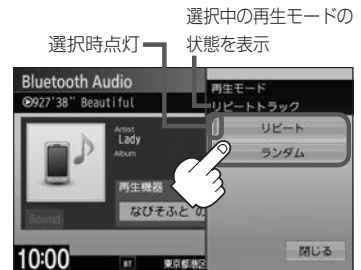
※ AVRCP ver.1.3以下では操作できません。

1

**再生モード** をタッチする。

2

再生したいモードを選んでタッチする。



※タッチするたびに下表のように切り替わります。

<b>リピート</b>	再生中の曲をリピート ( <b>REPEAT TRACK</b> 表示) ←
	↓
	リピート再生解除 (マーク非表示) ←
<b>ランダム</b>	今聞いているリストの中からランダム再生 ( <b>RANDOM</b> 表示) ←
	↓
	ランダム再生解除 (マーク非表示) ←



アドバイス

- ランダム再生は、次に再生する曲を任意に決めるので、同じ曲が連続で再生されることがあります。
- AVRCP ver.1.4以上対応でリピート／ランダム再生可能なBLUETOOTH Audio機器を接続している場合のみ再生モードが選べます。(機器によってはモードが正しく反映されない場合があります。)



# フェード・バランスの調整をする

前後左右のスピーカーの音量バランスを調整することができます。  
※オーディオOFFのときはフェード・バランスの調整はできません。

1

**MENU** を押し、**設定** → **AUDIO設定** → **フェードバランス** をタッチする。

※DVDソース\*<sup>1</sup>時は**MENU**を2回押します。

2

◀ / ▶ / ▼ / ▲ をタッチして調整する。

※イラストを直接タッチし、ポイントを移動させて調整することもできます。

◀	右スピーカーの音量が下がる。
▶	左スピーカーの音量が下がる。
▼	前スピーカーの音量が下がる。
▲	後ろスピーカーの音量が下がる。



音量バランスをセンターに戻す

3

設定を終えるには、**戻る** をタッチして表示したい画面まで戻る。

\* 1…VXM-155VSi / VSの場合

# イコライザー(音質)の設定をする

再生する音楽の音質を選んだり、イコライザーの微妙な音響調整をすることができます。

※オーディオOFFのときはイコライザーの調整はできません。

## 1

**MENU** を押し、 **設定** → **AUDIO設定** → **イコライザー** をタッチする。

※DVDソース\*<sup>1</sup>時は**MENU**を2回押します。



交通情報受信中は、イコライザーの設定はできません。(ボタンは選べません。)

## 2

好みの音質を選ぶまたは値を設定する。

### ■ お好みの音質を選ぶ

#### ① 設定したい音質をタッチする。

：音質が確定され、選んだ音質で再生されます。

※さらにお好きな値に調整することもできます。

イコライザー画面



イコライザー設定を解除します。



**POP** / **ROCK** / **JAZZ** の値は本機に既存の値が設定されています。

**USER1** / **USER2** の値はOFF状態(±0)に設定されています。

### □ お好きな値に調整するには

#### 1. 値を調整する。

：イコライザーをタッチする方法と

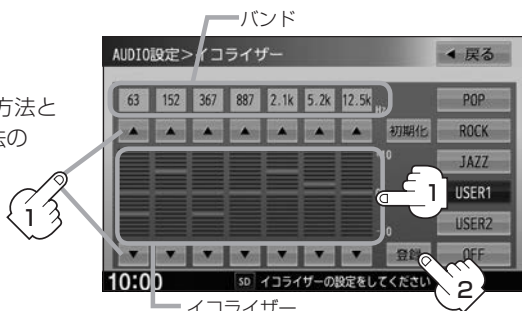
▲ / ▼ をタッチする方法の  
2種類があります。


▲ …レベルアップ

▼ …レベルダウン

#### 2. **登録** をタッチする。

：調整した値で保存されます。



イコライザー  
※イコライザーの  の部分が  
値(レベル)を表します。



走行中、イコライザーの値を調整することはできません。

\* 1…VXM-155VSi / VSの場合

## 3

設定を終えるには、**戻る** をタッチして表示したい画面まで戻る。



アドバイス

- **登録** をタッチする前に音質を変更( **POP** / **ROCK** / **JAZZ** / **USER1** / **USER2** を選択)すると、設定した値(レベル)は保存されません。
- 手順 **2** で音質を選ぶとDSP( **H-36** )は自動的にOFFとなります。
- イコライザー設定中はオーディオ画面のとき **EQ** マークが表示されます。



イコライザー画面を表示

マーク表示

# サラウンドの設定をする

※オーディオOFFのときはサラウンドの調整はできません。

1

**MENU** を押し、**設定** → **AUDIO設定** → **サラウンド** をタッチする。

※DVDソース\*<sup>1</sup>時は**MENU**を2回押します。



交通情報受信中は、サラウンド(臨場感)の設定はできません。(ボタンは選べません。)

2

**DSP** をタッチし、お好みのサラウンドをタッチする。

：選んだサラウンド効果で再生されます。

<b>LIVE</b>	ライブハウスのようなサウンド
<b>HALL</b>	コンサートホールのようなサラウンド
<b>STADIUM</b>	スタジアムのようなサラウンド
<b>CHURCH</b>	残響音の多い教会のようなサラウンド

サラウンド設定画面



**DSP** を選ぶとイコライザーの設定は自動的にOFFとなります。

3

設定を終えるには、**戻る** をタッチして表示したい画面まで戻る。

\* 1…VXM-155VSi/Vsの場合

# 車速連動音量を設定する

車の走行速度によってオーディオの音量を自動で調整します。

**1** **MENU** を押し、**設定** → **AUDIO 設定** → **車速連動音量** をタッチする。

※DVDソース\*<sup>1</sup>時は**MENU**を2回押します。

**2** **HIGH** / **MIDDLE** / **LOW** / **OFF** から選んでタッチする。

<b>HIGH</b>	速度に応じて、音量が大きく変化
<b>MIDDLE</b>	速度に応じた音量変化がHIGHとLOWの間
<b>LOW</b>	速度に応じて、音量がゆるやかに変化
<b>OFF</b>	音量の車速連動をしない



**3** 設定を終えるには、**戻る** をタッチして表示したい画面まで戻る。

\* 1…VXM-155VSi / VSの場合



# DVDを見る

VXM-155VSi  
VXM-155VS

DVDを見る	1-2
基本的な操作	1-2
音声言語／字幕言語／アングル(角度)を切り替える	1-3
リピート再生する	1-3
タイトルメニュー／DVDメニューを操作する	1-4
タイトルリスト／プレイリストから選んで再生する	1-4
TITLE／CHAPTER／TIMEの表示を替える	1-5
好みのタイトル／チャプターから再生する	1-5
DVDの初期設定をする	1-6
言語設定	1-6
ダイナミックレンジ圧縮の設定	1-8
モニター設定	1-8
視聴制限レベルの設定	1-9

**1**

ディスクを入れ(☞ A-14)、  
AUDIOメニュー(☞ A-12)から **CD/DVD** をタッチする。

：再生が始まります。DVDにDVDメニューが収録されているものは、DVDメニューを操作して再生してください。☞ I-4



- DVDの映像を調整するには☞ N-24
- 再生できるDVDについて☞ N-28

## 基本的な操作

本体パネルのボタンやタッチパネルの操作ボタンで操作します。  
操作ボタンはDVD再生中に **MENU** を押す、または画面をタッチすると表示します。



操作ボタン

早戻し／早送り	/  を長押しする
再生停止	<p> (停止) をタッチ ：停止画面が表示されます。</p> <p>※再生中に  (停止) をタッチすると、再生を止めた位置をメモリーします。(ディスクによってはメモリーしません。)</p> <p><b>続き再生解除</b> をタッチまたはディスクを取り出すと解除されます。</p> <p><b>DVD設定</b> を変更した場合、設定内容によっては続きメモリー機能が解除される場合があります。この場合、ディスクの先頭から再生します。</p>
一時停止／再生	<p>再生中に  をタッチ ：一時停止します。</p> <p>※再生停止／一時停止のとき  をタッチすると再生します。</p>
スロー戻し／スロー送り	<p>一時停止中に  /  を長押しする</p> <p>※スロー中は音声は出ません。</p> <p>※VRモードでは、スロー戻しに対応していません。</p>
チャプター戻し／チャプター送り	/  を押す



ディスクによっては操作の一部を禁止しているものがあります。



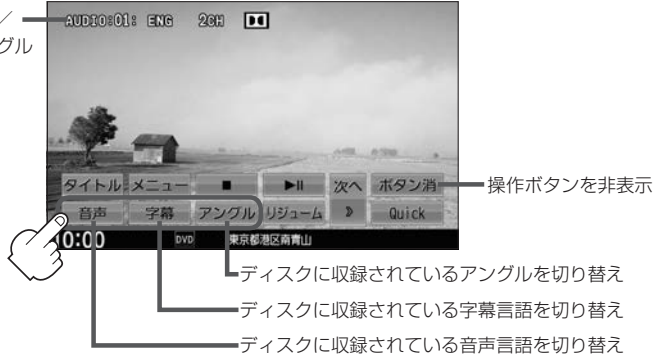
## 音声言語 / 字幕言語 / アングル(角度)を切り替える

1

DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、  
**音声** / **字幕** / **アングル** をタッチする。

：タッチするたびに切り替わります。

選んだ音声言語 /  
字幕言語 / アングル  
を表示

映像  
DVD

アドバイス

- 収録されている総アングル数は、ディスクによっても、場面によっても異なります。
- 収録されている音声によっては再生できない音声があります。その場合は別の音声に切り替えてください。
- ディスクによっては、字幕を変更したり消したりすることを禁止しているものもあります。
- ディスクによっては、操作ボタンでは音声言語 / 字幕言語の切り替えができないものがあります。その場合は、DVDメニューや言語設定で切り替えてください。

## リピート再生する

1

DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、  
**次へ** → **リピート** をタッチする。

： **リピート** をタッチするたびにリピート表示が切り替わります。

※ディスクによっては、リピートの種類を選んでもリピート再生できないものもあります。

※ディスクによっては、CHAPTER REPEAT中に早戻し / 早送りするとCHAPTER REPEATが解除される場合があります。

リピート表示

- **CHAPTER REPEAT**  
再生中のチャプターを繰り返す
- **TITLE REPEAT**  
再生中のタイトルを繰り返す
- **REPEAT OFF**  
リピート再生しない



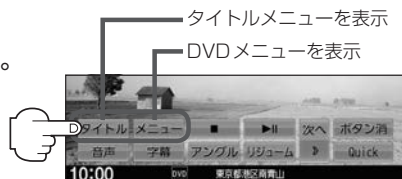
## DVDを見る

## タイトルメニュー／DVDメニューを操作する

※タイトルメニュー／DVDメニューが収録されているDVDのみ

## ■ メニューを表示する

- ① DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、**タイトル**／**メニュー** をタッチする。



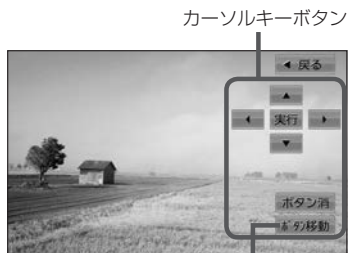
## ■ メニューを操作する

タイトルメニュー／DVDメニューの操作は、メニュー項目をタッチして操作します。  
(操作ボタンが表示されている場合は、**ボタン消** をタッチして操作ボタンを消してください。)

※タイトルメニュー／DVDメニューをタッチして操作できないDVDもあります。  
その場合は、画面にカーソルキーボタンを表示させて操作してください。☞下記

## □ カーソルキーボタンで操作する

- ① DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、**次へ**⇒**カーソル** をタッチする。
- ② ▲▼◀▶ をタッチして項目を選び、**実行** をタッチする。



カーソルキーボタンを画面の左右に移動

## タイトルリスト／プレイリストから選んで再生する

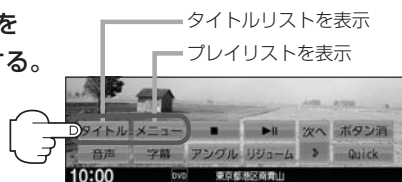
※VRモードのDVDのみ

1

DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、**タイトル**／**メニュー** をタッチする。



VRモードディスクにプレイリストがない場合、**メニュー** をタッチしてもプレイリストは表示されません。



タイトルリスト表示(例)

現在、再生しているタイトル名／プレイリスト名を表示



タイトルリスト／プレイリストを切り替え

2

リストより再生したいものを選んでタッチする。

## TITLE / CHAPTER / TIMEの表示を替える

タイトル番号／チャプター番号、と再生時間の表示を切り替えます。

- 1 DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、  
**次へ** → **タイム** をタッチする。

： **タイム** をタッチするたびに  
表示が切り替わります。

タイム表示(例)

- **TITLE** ……タイトル番号を表示
- **CHAPTER** ……チャプター番号を表示
- **TIME** ……再生時間を表示



アドバイス

**タイム** をタッチして表示を消すまで、表示されたままになります。

## 好みのタイトル／チャプターから再生する

タイトル番号／チャプター番号を入力して、入力したタイトル／チャプターから再生します。

- 1 DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、  
**次へ** → **サーチ** をタッチする。

- 2 **切替** をタッチして、画面左上表示を切り替える。

チャプターサーチ入力 → タイトルサーチ入力  
↑ 非表示 ←

TITLE表示(例)



- 3 **0** ~ **9** をタッチして、  
タイトル番号／チャプター番号を入力する。

※タイトル／チャプター表示が消えたら、再度 **切替** をタッチしてください。

- 4 **実行** をタッチする。



アドバイス

- 数字の入力はTITLE / CHAPTER表示が表示されている場合のみ有効です。
- ディスクに収録されていないタイトル／チャプター番号を入力しても無効です。
- ディスクによっては、タイトル／チャプターからの再生を禁止しているものもあります。

# DVDの初期設定をする

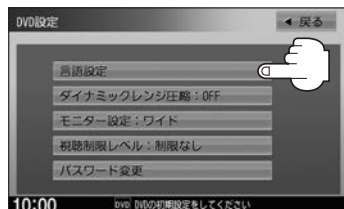
VXM-155VSi

VXM-155VS

再生言語の初期設定／ダイナミックレンジ圧縮のON/OFF／モニターのワイド表示設定／視聴制限設定の変更ができます。

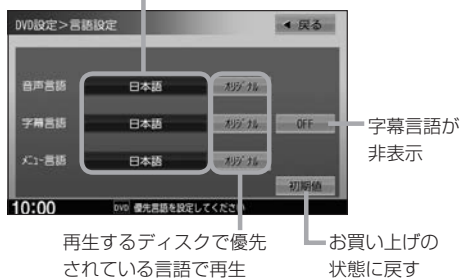
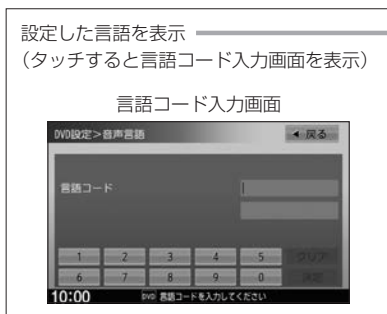
## 言語設定

- 1 DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、  
**次へ** → **DVD設定** → **言語設定** をタッチする。



- 2 音声言語／字幕言語／メニュー言語の変更したい項目をタッチする。

※言語コード表 [P.7](#)



アドバイス

- DVD設定を変更すると、設定内容によっては続きメモリー再生が解除される場合があります。この場合、ディスクの先頭からの再生となります。
- 言語が **オリジナル** または **OFF** に設定されている場合は、**言語を選択** と表示されます。
- 間違った言語コードを入力するとエラーメッセージが表示されます。正しいコードを入力しなおしてください。
- 入力した数字を修正するときはクリアをタッチして数字を再入力してください。
- お買い上げ時の言語は“JA(日本語)”に設定されています。
- ディスクによっては設定されたとおりに再生しないものもあります。

言語コード表

コード	言語	コード	言語	コード	言語	
1027	AA	アフアル語	1239	IE	国際語	
1028	AB	アブバジア語	1245	IK	Inupiak 語	
1032	AF	アフリカース語	1248	IN	インドネシア語	
1039	AM	アムハラ語	1253	IS	アイスランド語	
1044	AR	アラビア語	1254	IT	イタリア語	
1045	AS	アッサム語	1257	IW	ヘブライ語	
1051	AY	アイマラ語	1261	JA	日本語	
1052	AZ	アゼルバイジャン語	1269	JI	イディッシュ語	
1053	BA	バシキール語	1283	JW	ジャワ語	
1057	BE	ベラルーシ語	1287	KA	グルジア語	
1059	BG	ブルガリア語	1297	KK	カザフ語	
1060	BH	ビハーリー語	1298	KL	グリーンランド語	
1061	BI	ビスラマ語	1299	KM	カンボジア語	
1066	BN	ベンガル、バングラ語	1300	KN	カナダ語	
1067	BO	チベット語	1301	KO	韓国語	
1070	BR	ブルトン語	1305	KS	カシミール語	
1079	CA	カタロニア語	1307	KU	クルド語	
1093	CO	コルシカ語	1311	KY	キルギス語	
1097	CS	チェコ語	1313	LA	ラテン語	
1103	CY	ウェールズ語	1326	LN	リンガラ語	
1105	DA	デンマーク語	1327	LO	ラオス語	
1109	DE	ドイツ語	1332	LT	リトアニア語	
1130	DZ	ブータン語	1334	LV	ラトビア、レット語	
1142	EL	ギリシャ語	1345	MG	マダガスカル語	
1144	EN	英語	1347	MI	マオリ語	
1145	EO	エスペラント語	1349	MK	マケドニア語	
1149	ES	スペイン語	1350	ML	マラヤーラム語	
1150	ET	エストニア語	1352	MN	モンゴル語	
1151	EU	バスク語	1353	MO	モルダビア語	
1157	FA	ペルシャ語	1356	MR	マラータ語	
1165	FI	フィンランド語	1357	MS	マレー語	
1166	FJ	フィジー語	1358	MT	マルタ語	
1171	FO	フェロー語	1363	MY	ミャンマ語	
1174	FR	フランス語	1365	NA	ナウル語	
1181	FY	フリジア語	1369	NE	ネパール語	
1183	GA	アイルランド語	1376	NL	オランダ語	
1186	GD	スコットランドゲール語	1379	NO	ノルウェー語	
1194	GL	ガルシア語	1393	OC	プロバンス語	
1196	GN	グアラニ語	1403	OM	(アフアン) オロモ語	
1203	GU	グジャラート語	1408	OR	オリヤー語	
1209	HA	ハウサ語	1417	PA	パンジャブ語	
1217	HI	ヒンディー語	1428	PL	ポーランド語	
1226	HR	クロアチア語	1435	PS	パシュトー語	
1229	HU	ハンガリー語	1436	PT	ポルトガル語	
1233	HY	アルメニア語	1463	QU	ケチュア語	
1235	IA	国際語	1481	RM	ラエティ=ロマン語	
				1482	RN	キルンディ語
				1483	RO	ルーマニア語
				1489	RU	ロシア語
				1491	RW	キニヤルワンダ語
				1495	SA	サンスクリット語
				1498	SD	シンド語
				1501	SG	サンゴ語
				1502	SH	セルビアクロアチア語
				1503	SI	シンハラ語
				1505	SK	スロバキア語
				1506	SL	スロベニア語
				1507	SM	サモア語
				1508	SN	ショナ語
				1509	SO	ソマリ語
				1511	SQ	アルバニア語
				1512	SR	セルビア語
				1513	SS	シスワティ語
				1514	ST	セストゥ語
				1515	SU	スندا語
				1516	SV	スウェーデン語
				1517	SW	スワヒリ語
				1521	TA	タミール語
				1525	TE	テルグ語
				1527	TG	タジク語
				1528	TH	タイ語
				1529	TI	ティグリニャ語
				1531	TK	トゥルクメン語
				1532	TL	タガログ語
				1534	TN	セツワナ語
				1535	TO	トンガ語
				1538	TR	トルコ語
				1539	TS	ツォンガ語
				1540	TT	タタール語
				1543	TW	トウイ語
				1547	UK	ウクライナ語
				1564	UR	ウルドゥー語
				1572	UZ	ウズベク語
				1581	VI	ベトナム語
				1587	VO	ボラビュク語
				1613	WO	ウォロフ語
				1632	XH	コーサ語
				1664	YO	ヨルバ語
				1685	ZH	中国語
				1697	ZU	ズール語

映像  
DVD

## DVDの初期設定をする

## ダイナミックレンジ圧縮の設定

ドルビーデジタル方式で記録されたDVDビデオ再生時に出力する音の音域を設定できます。

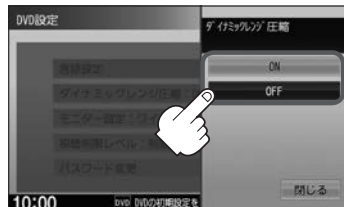
1

DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、  
次へ → **DVD設定** → **ダイナミックレンジ圧縮** をタッチする。

2

“ダイナミックレンジ圧縮” **ON** / **OFF** を  
選んでタッチする。

<b>ON</b>	圧縮します。(小さい音量でも迫力のある音で楽しみたいときに選びます。)
<b>OFF</b>	圧縮しません。(標準音域で聞くとときに選びます。)



※設定が終わったら **閉じる** をタッチしてください。

## モニター設定

1

DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、  
次へ → **DVD設定** → **モニター設定** をタッチする。

2

設定したいアスペクト比をタッチする。

※ 16 : 9ワイドスクリーン / 4 : 3レターボックス /  
4 : 3パン&スキャンとなります。

※設定が終わったら **閉じる** をタッチしてください。



- ディスクに収録されていないアスペクト比を選んだ場合は、ディスクに収録されているアスペクト比のいずれかで再生されます。また、ディスクによっては、1つのアスペクト比しか収録していないものもあります。再生するディスクの説明書をご確認ください。
- 映像出力端子にノーマルモニターを接続してご使用のときに、ワイドに設定すると、画像が不自然になることがあります。ノーマルモニターをご使用の場合は、**レターボックス** または **パン&スキャン** に設定してください。  
※この場合は、本機のディスプレイ選択を **ノーマル** ( [F] N-25) に設定しないと不自然な画像となります。
- 映像出力端子にワイドモニターを接続してご使用のときに、フルまたはこれに相当するモードにして、本機を **レターボックス** または **パン&スキャン** に設定すると、画像が不自然になります。ワイドモニターで、**レターボックス** または **パン&スキャン** の映像を見る場合は、ワイドモニターを、画面の縦横の比率が4 : 3になるモードに設定してください。

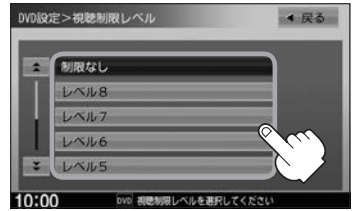
お客様が個人的に視聴する限りにおいては問題ありませんが、営利目的、または公衆に視聴されることを目的として画面の圧縮・引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。

## 視聴制限レベルの設定

視聴制限が収録されているDVDを再生するとき、パスワードを入力しないと再生できないよう設定することができます。

- 1 DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、  
**次へ** → **DVD設定** → **視聴制限レベル** をタッチする。

- 2 設定したい視聴制限レベルを選んでタッチする。



- 3 視聴制限のパスワード" "を入力し、  
**決定** をタッチする。

※お買い上げ時のパスワードは"0000"となっています。



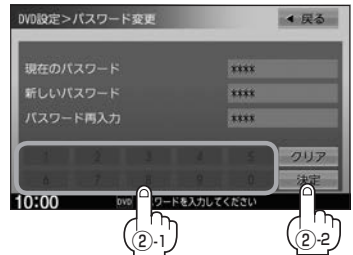
アドバイス

- 間違ったパスワードを入力するとエラーメッセージが表示されます。正しいパスワードを再入力してください。
- パスワードを入力しないかぎり、レベルを変更することはできません。



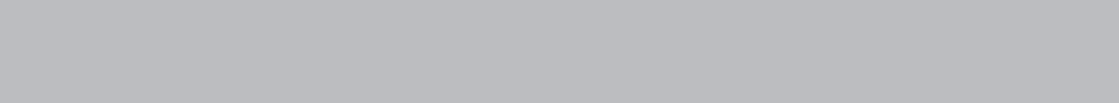
### ■ パスワードを変更する

- ① DVD再生中に **MENU** を押して操作ボタンを表示させ、  
**次へ** → **DVD設定** → **パスワード変更** をタッチする。
- ② 現在のパスワード／新しいパスワード／  
パスワード再入力をそれぞれ入力し  
**決定** をタッチする。



アドバイス

- 入力した数字を修正するときは **クリア** をタッチして数字を再入力してください。
- 変更したパスワードは、忘れないでください。
- パスワードを忘れてしまったら、現在のパスワードに"0000"を入力してください。
- 視聴制限が収録されていないディスクの場合は、本機で再生を制限することはできません。





# J

## ワンセグを見る

VXM-155VSi  
VXM-155VS

映像

T  
V


TV(ワンセグ)を見る	J-2
選局する	J-2
チャンネルをプリセットボタンに登録する	J-3
チャンネルをプリセットボタンに登録する	J-3
音声/字幕を切り替える	J-4
中継・系列局サーチをする	J-4
中継・系列局サーチの自動設定	J-4
視聴エリアの変更をする	J-5
スキャンする	J-5
受信レベルを確認する	J-6
設定を初期化する	J-6

# TV(ワンセグ)を見る

VXM-155VSi



VXM-155VS

1

AUDIOメニュー(  A-12)から **ISEG** をタッチする。





アドバイス

- TVの映像を調整するには  N-24
- 受信設定は以下を参照してください。
  - ・視聴エリアの変更をする/スキャンする  J-5

## 選局する

### ■ 順送りで選局する

- ①  /  (選局)を押す。

### ■ チャンネルボタン/プリセットボタンをタッチして選局する

- ① TV視聴中に画面をタッチし操作ボタンを表示させ、チャンネルボタン/プリセットボタンから選んでタッチする。



バナー表示

チャンネルボタン/プリセットボタン

※ **リスト** → **チャンネルリスト** → **戻る** をタッチした後、画面をタッチすると、チャンネルボタンを表示

※ **リスト** → **プリセットリスト** → **戻る** をタッチした後、画面をタッチすると、プリセットボタンを表示

### ■ チャンネルリスト/プリセットリストから選局する

- ① TV視聴中に画面をタッチし操作ボタンを表示させ、 **リスト** をタッチする。
- ② リストからチャンネルを選んでタッチする。

チャンネルリスト(例)



チャンネルリストに切り替え

プリセットリストに切り替え

チャンネルリスト表示中: エリアごとに初期設定されているチャンネルリストに戻します。

プリセットリスト表示中: プリセットしたチャンネルを全て削除します。

## ■ 自動選局する

### ① / を長押しする。

：自動選局を始め、放送局を受信すると、自動的に止まります。希望の放送局が見つかるまで、この操作を繰り返してください。

※放送局を受信または一巡するまで自動選局は継続されます。

※自動選局中は“シーク動作中”と表示されます。

※受信電波の弱い地域では、自動選局ができないことがあります。

映像

TV

## チャンネルをプリセットボタンに登録する

### 1 登録したいチャンネルを選局する。

### 2 画面をタッチし操作ボタンを表示させ、 **リスト** → **プリセットリスト** をタッチする。

### 3 リストから登録したい場所を長押しする。

※選局中や放送局を受信できない状態では、チャンネルをプリセットできません。



## 番組表を見る

※本機では受信中のチャンネルの番組表のみ表示します。別のチャンネルの番組表を見るには、選局して見たいチャンネルを受信してから番組表を表示させてください。

### 1 TV 視聴中に画面をタッチして操作ボタンを表示させ、**番組** をタッチする。



番組をタッチすると、選んだ番組の詳細詳細画面が表示されます。



- 番組表(または番組の詳細内容)を表示するまでに時間がかかる場合があります。
- 番組表を表示中に番組表の更新があった場合は、表示内容が更新されます。
- 放送時間が未定の番組があるチャンネルは、正しく表示できない場合があります。

## TV(ワンセグ)を見る

### 音声／字幕を切り替える

複数の音声と同時に放送されている番組では、本機で切り替えることができます。また、字幕放送の番組では、字幕の表示／非表示を切り替えることができます。

1

TV視聴中に画面をタッチし操作ボタンを表示させ、

**メニュー** → **音声字幕** をタッチする。

2

切り替えたい音声設定／字幕設定のボタンを選んでタッチする。



## 中継・系列局サーチをする

視聴中のチャンネルの受信ができない場合、中継局または系列局のサーチを行うことができます。

1

TV視聴中に画面をタッチして操作ボタンを表示させ、

**中継** をタッチする。

### 中継・系列局サーチの自動設定

1

TV視聴中に画面をタッチして操作ボタンを表示させ、

**メニュー** → **設定** をタッチする。

2

**自動** / **手動** を選んでタッチする。

**自動**

受信状態が悪くなった場合、自動で中継局/系列局を探します。

**手動**

受信状態が悪くなくても自動では中継・系列局サーチしない。

# 視聴エリアの変更をする

VXM-155VSi

VXM-155VS

視聴エリアを変更すると、チャンネルリスト(チャンネルボタン含む)が更新されます。

- 1 TV視聴中に画面をタッチして操作ボタンを表示させ、  
**メニュー** → **エリア変更** をタッチする。

- 2 下表に従って操作する。

映像  
TV

自動変更する	自動で視聴エリアの変更を行います。 (自動変更がはたらくには、GPSで現在位置が受信できる必要があります。) ① <b>自動</b> をタッチ
手動変更する	① <b>手動</b> をタッチ ② <b>地方</b> を選んでタッチ⇒ <b>県域</b> を選んでタッチ ③ チャンネルスキャンを行う場合は <b>はい</b> をタッチ、 スキャンを行わずエリア変更を終了する場合は <b>いいえ</b> をタッチ

# スキャンする

VXM-155VSi

VXM-155VS

- 1 TV視聴中に画面をタッチして操作ボタンを表示させ、  
**メニュー** → **スキャン** をタッチする。

- 2 **初期スキャン** / **再スキャン** を選んでタッチする。

<b>初期スキャン</b>	受信可能なチャンネルを探し、視聴エリアとチャンネルリスト(チャンネルボタン含む)を最新の状態に上書き更新します。 ※引越しなどで受信地域が変わり、チャンネルリストを一新したい場合に行ってください。
<b>再スキャン</b>	受信可能なチャンネルを探し、新たに受信可能なチャンネルをチャンネルリストに追加します。(ただし、チャンネルリストに登録される放送局には上限があります。) ※新しく開設された放送局を、現在のチャンネルリストに追加したい場合に行ってください。

# 受信レベルを確認する

VXM-155VSi

VXM-155VS

- 1 TV視聴中に画面をタッチして操作ボタンを表示させ、  
**メニュー** → **受信レベル確認** をタッチする。

- 2 **ch-** / **ch+** をタッチしチャンネルを選んで、  
**決定** をタッチする。

※受信レベルが高くても視聴できるとは限りません。



# 設定を初期化する

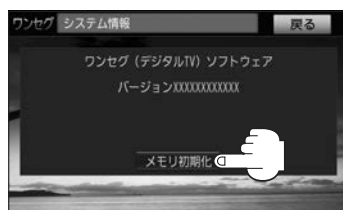
VXM-155VSi

VXM-155VS

ワンセグメニューで変更した各種設定内容を初期化することができます。

- 1 TV視聴中に画面をタッチして操作ボタンを表示させ、  
**メニュー** → **システム情報** をタッチする。

- 2 **メモリ初期化** をタッチする。



他人に譲渡または処分などされる際は、**メモリ初期化** を行い、お客様が設定された内容や情報などを必ず消去してください。

## お願い

- 初期化中は車のエンジンスイッチを変更しないでください。  
故障の原因となります。
- 初期化を行うと設定やデータは消去され、もとに戻りません。

# K

## 外部機器の映像を見る／音声を聞く

接続する .....	K-2
映像を見る／音声を聞く .....	K-3

# 接続する

市販のAV機器やポータブルオーディオ機器などの映像や音声を本機で視聴できます。

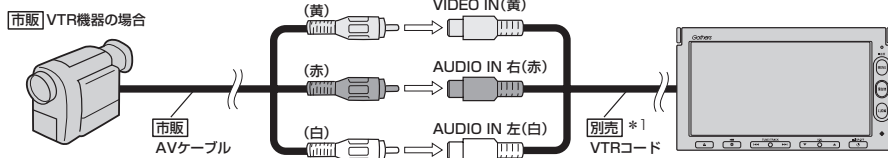
※接続の前に

- ①接続する機器側の電源を切ってください。
- ②車のエンジンスイッチを0(ロック)にしてください。  
(本機の電源を入れたままAV機器やポータブルオーディオ機器などを接続したり、外したりするとノイズが出ることがあります。)

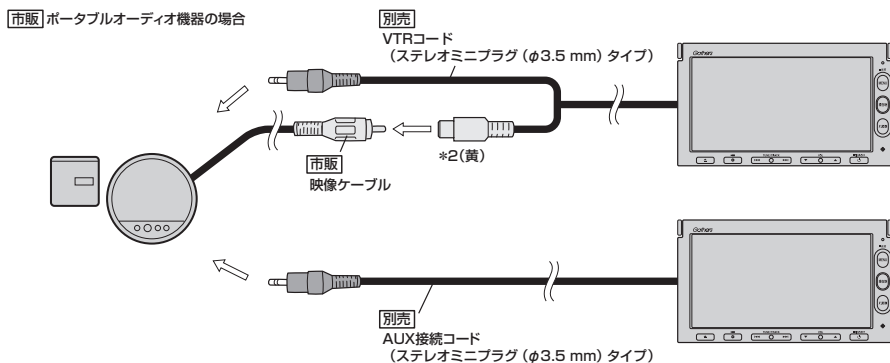
## 1

### 機器を接続する。

VTR機能	別売のVTRコードを使用して本機と市販のポータブルオーディオ機器やVTR機器を接続
AUX機能	別売のAUX接続コードを使用して本機と市販のポータブルオーディオ機器を接続



\* 1…VTRコードにiPod接続コード(別売)が接続されている場合は外してください。H-16イラスト




\* 2…DVDプレーヤーなどの場合に使用します。



# 映像を見る／音声を聞く

1

本機と使用する機器の電源を入れ、  
AUDIOメニュー(  A-12)から **VTR** を選んでタッチする。



画面をタッチすると操作ボタンが表示されます。

VTRソース画面



ボタン消 — ボタンを消し、全画面を表示

Quick — Quick MENUを表示

2

AV機器やポータブルオーディオ機器などを操作する。


※操作のしかたはそれぞれの機器に付属の説明書をご覧ください。



- 接続される機器の電源をOFF にしてから、本機の電源をOFF(エンジンスイッチを0(ロック))にしてください。
- VTR/AUX端子から入力された映像や音声はVTRソースで視聴できます。
- VTR/AUXの音声を聞きながら地図を見たりナビゲーションの操作をすることができます。
- 接続した機器によっては映像や音が出ない場合があります。
- 接続した機器に音量調整機能がある場合は、本機の音声とバランスをとるようにしてください。(調整してください。)
- 下記レベルを超えた機器を接続した場合、映像や音にひずみなどが生じ、正常に動作しない場合があります。

## VTR入力端子

映像入力レベル	1 Vpp(入力インピーダンス75 Ω)
音声最大入力レベル	2.0 V(入力インピーダンス47 kΩ)

- 外部機器の映像を調整するには  N-24



# L

## ハンズフリーを使う

初期登録設定	L-2
携帯電話を登録する	L-2
登録した携帯電話の詳細情報を見る／削除する	L-5
携帯電話の割り当てを切り替える	L-6
登録した携帯電話の自動接続を設定する	L-7
登録した携帯電話の優先接続の設定をする	L-8
本機のBLUETOOTH情報を確認する	L-9
デバイス名／パスキーを変更する	L-9
ハンズフリー電話を使う	L-10
電話を受ける(着信時の操作)	L-10
通話中の操作	L-11
電話をかける	L-12
発信中の操作	L-13

ハンズフリーの通話設定	L-14
携帯電話のアドレス帳を本機に転送する	L-15
QQコールを利用する(有料サービス)	L-17
QQコールとは	L-17
QQコールを利用するまでの流れ	L-17
QQコールを表示する	L-17
Siri Eyes Free機能を使う	L-19
準備する	L-19
使用する	L-19

# 初期登録設定

ハンズフリーの初期登録を行う際には、誤登録を防ぐために、周囲のBLUETOOTH機器の電源はお切りください。

## 携帯電話を登録する

携帯電話の登録は、本機と携帯電話の両方を操作して行います。

本書では、本機の操作方法のみ説明していますので、携帯電話の説明書もご覧になりながら登録を行ってください。

- 1** **MENU** を押し、 **携帯電話** → **設定** → **携帯電話機器登録** をタッチする。

※VXM-155Cをご使用の場合は、手順**3**へお進みください。

※ **携帯電話機器登録** は端末が追加登録可能な場合に選べます。



- 2** **ハンズフリー** をタッチする。

：携帯電話会社設定画面が表示されます。

※ **ハンズフリー** は端末が追加登録可能な場合に選べます。

- 3** 登録する携帯の会社名(種類)をタッチする。

※携帯電話の会社名を選ぶことで、その会社に応じた通話品質向上のための設定が自動で行われます。

：接続待機中画面が表示されます。

※すでに登録済み(BLUETOOTH接続済み)の携帯電話(番号)がある場合、メッセージが表示されるので“はい”を選んでください。

“はい”を選ぶと現在接続中の携帯電話との通信を切断し、接続待機中画面が表示されます。“いいえ”を選んだ場合は登録作業を中断し、携帯電話会社設定画面に戻ります。(登録できる携帯電話は2台までですが、BLUETOOTHに接続できる携帯電話は1台のみとなります。そのため切断するかどうかの操作が必要となります。)

携帯電話会社設定画面



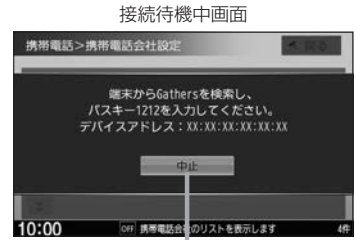
ご使用の携帯電話がドコモ/au/ソフトバンク以外の場合、**その他**を選んでください。本機にて接続を確認している携帯電話は、下記ホームページをご確認ください。

<http://www.honda.co.jp/navi/support/>

## 4

携帯電話側を操作してハンズフリーとして登録を行う。

※登録する携帯電話の仕様によってはパスキーの入力が不要(セキュアシンプルペアリング機能)の場合があります。携帯電話および本機に表示されている数字が同じであることを確認し、**はい** をタッチすると登録が完了します。



※接続待機中に **中止** をタッチすると接続待機を中止し、携帯電話会社設定画面に戻ります。



- ハンズフリーの初期登録を行う際には、誤登録を防ぐために、周囲の他のBLUETOOTH機器の電源はお切りください。
  - セキュリティ確保のため、パスキー入力の際には約30秒の制限時間が設けられています。パスキーの入力はこの制限時間内に行ってください。
  - パスキーとは、BLUETOOTH対応機器を本機に登録するためのパスワードです。
  - 携帯電話で複数の機器を検索した場合は、本機の機器名称などで判断してください。
- ▶ 「**本機のBLUETOOTH情報を確認する**」 L-9

## 5

設定を終えるには、**戻る** をタッチ、または **現在地** を押す。

： **戻る** をタッチすると1つ前の画面に戻り、**現在地** を押すと現在地の地図画面に戻ります。

# 初期登録設定



- 携帯電話の登録は安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ行うことができます。
- 携帯電話は2台までハンズフリー登録可能です。
- 携帯電話が接続されているときには、携帯電話のアイコンが情報バーに表示されます。



情報バー

携帯電話のアイコン  
アンテナ3本：電波状態良好

携帯電話のアイコン	意味
	割り当てられている携帯電話 (1 / 2) と電波状態 (アンテナ本数多い程良好)
	圏外 (電波は届いていません。)



着信／発信／通話中のとき電波状態を表示



電池残量

※電波状態(アンテナの本数)は携帯電話の電波状態を表しますが、携帯電話によっては携帯電話で表示するアンテナ本数と異なる場合があります。(良好でも圏外となることがあります。)

また、着信中や通話中などに表示される接続機器の電池残量も携帯電話に表示される残量と異なる場合があります。

## 登録した携帯電話の詳細情報を見る／削除する

本機に登録している携帯電話の詳細情報を確認したり、登録している携帯電話を削除することができます。

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **設定** → **登録機器一覧** をタッチする。

※ VXM-155C をご使用の場合は、手順 **3** へお進みください。

※登録されている BLUETOOTH 対応機器がない場合は、**登録機器一覧** は選べません。

2

**ハンズフリー** をタッチする。

：登録されている携帯電話の一覧が表示されます。

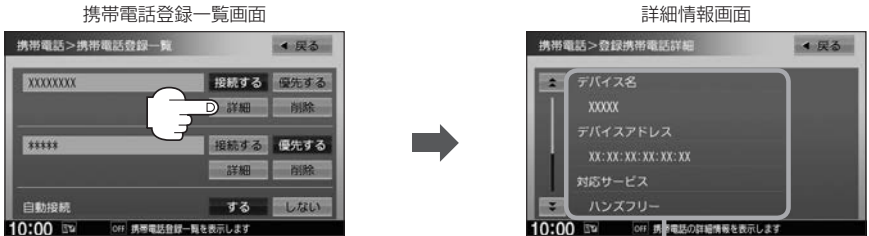
3

詳細情報を見る、または削除する。

## ■ 詳細情報を見る

① 詳細情報を見たい携帯電話の**詳細** をタッチする。

：詳細情報画面が表示されます。



登録している携帯電話の詳細情報を確認することができます。

(デバイス名<sup>\*1</sup> / デバイスアドレス / 対応サービス<sup>\*2</sup> / 携帯電話会社 / 自局番号を表示)

\* 1… 携帯電話に設定されている名称を表示します。

\* 2… 登録した端末が、どのサービスに対応しているかを表示します。

※お手持ちの携帯電話の自局情報(プロフィール)に絵文字を使用している場合、本機では“\_”(アンダーバー)で表示されます。

※本機に表示される名称(デバイス名)は登録時のものとなります。携帯電話側で名称(自局情報)を変更しても本機では一度登録した名称が表示されます。

※自局番号(携帯電話の電話番号)が取得できた場合には、その番号も表示します。(取得できなかった場合には“\_”(ハイフン)で表示されます。)

### ■ 削除する

#### ① 削除したい携帯電話の **削除** をタッチする。

：メッセージが表示されるので **はい** をタッチすると携帯電話を削除し、携帯電話画面に戻ります。



アドハイス

2台の登録があり、現在使用中の携帯電話を削除した場合は、残り1台を接続可能な携帯電話として自動で切り替えます。

携帯電話登録一覧画面



## 4

設定を終えるには、**戻る** をタッチ、または **現在地** を押す。

： **戻る** をタッチすると1つ前の画面に戻り、 **現在地** を押すと現在地の地図画面に戻ります。



アドハイス

安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

### 携帯電話の割り当てを切り替える

接続可能な携帯電話の割り当てを切り替えます。

※携帯電話は2台まで登録が可能ですが、常時接続できる携帯電話機は1台です。

## 1

**MENU** を押し、 **携帯電話** → **設定** → **登録機器一覧** をタッチする。

※VXM-155Cをご使用の場合は、手順 **3** へお進みください。

## 2

**ハンズフリー** をタッチする。

：登録されている携帯電話の一覧が表示されます。

## 3

割り当てたい携帯電話の **接続する** をタッチする。

：メッセージを表示しBLUETOOTH接続する携帯電話の割り当てが切り替わります。

※変更前の端末が接続されている場合は、BLUETOOTH切断を行ったあとに割り当てを変更します。

携帯電話登録一覧画面



## 4

設定を終えるには、**戻る** をタッチ、または **現在地** を押す。

： **戻る** をタッチすると1つ前の画面に戻り、 **現在地** を押すと現在地の地図画面に戻ります。





- 携帯電話を切り替えた際、接続されるまでに時間がかかる場合があります。
- 安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

## 登録した携帯電話の自動接続を設定する

携帯電話を登録している場合、ナビゲーション起動時に本機と携帯電話を自動で接続するかどうかの設定をすることができます。

※初期設定は“する”に設定されています。

1

**MENU** を押し、 **携帯電話** → **設定** → **登録機器一覧** をタッチする。

※ VXM-155C をご使用の場合は、手順 **3** へお進みください。

※登録されている BLUETOOTH 対応機器がない場合は、 **登録機器一覧** は選べません。

2

**ハンズフリー** をタッチする。

：登録されている携帯電話の一覧が表示されます。

3

自動接続の設定をする。

<b>する</b>	ナビゲーション起動時に本機と携帯電話を自動で接続
<b>しない</b>	ナビゲーション起動時に本機と携帯電話を自動接続しない ※自動接続しない設定にしても携帯電話から接続が行われた場合は接続を行います。

携帯電話登録一覧画面



4

設定を終えるには、 **戻る** をタッチ、または **現在地** を押す。

： **戻る** をタッチすると1つ前の画面に戻り、 **現在地** を押すと現在地の地図画面に戻ります。



- 自動接続をする設定にしても携帯電話が接続できない状況(端末の電源が入っていない、端末の BLUETOOTH 接続を OFF にしているなど)の場合は接続できません。
- 携帯電話を切り替えた際、接続されるまでに時間がかかる場合があります。
- 安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

### 登録した携帯電話の優先接続の設定をする

登録機器が2台ある場合、ナビゲーション起動時にどちらの機器を優先的に接続するか設定することができます。

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **設定** → **登録機器一覧** をタッチする。

※ VXM-155C をご使用の場合は、手順 **3** へお進みください。

※ 登録されている BLUETOOTH 対応機器がない場合は、**登録機器一覧** は選べません。

2

**ハンズフリー** をタッチする。

：登録されている携帯電話の一覧が表示されます。

3

優先したい携帯電話の **優先する** をタッチする。

：次回、車のエンジンスイッチを I (アクセサリ) または II (ON) にしたときより設定が有効となります。

※ 自動接続をしない設定にすると **優先する** は選べません。L-7 手順 **3**

携帯電話登録一覧画面



4

設定を終えるには、**戻る** をタッチ、または **現在地** を押す。

： **戻る** をタッチすると1つ前の画面に戻り、**現在地** を押すと現在地の地図画面に戻ります。



アドハイス

- 登録機器が1台の場合は登録されている機器との接続となります。
- 優先設定は新規登録した端末に自動的に設定されます。
- 安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

## 本機のBLUETOOTH情報を確認する

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **設定** →  
**Bluetooth本体情報** をタッチする。



本機のBLUETOOTH情報を表示

## デバイス名／パスキーを変更する

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **設定** → **Bluetooth本体情報** をタッチする。

2

## ■ デバイス名を変更する

- ① **デバイス名変更** をタッチする。
- ② 英数字でデバイス名を入力し、**決定** をタッチする。



## ■ パスキーを変更する

- ① **パスキー変更** をタッチする。  
※ VXM-155C をご使用の場合は、手順③へお進みください。
- ② **ハンズフリー** をタッチする。
- ③ 数字でパスキーを入力し、**決定** をタッチする。



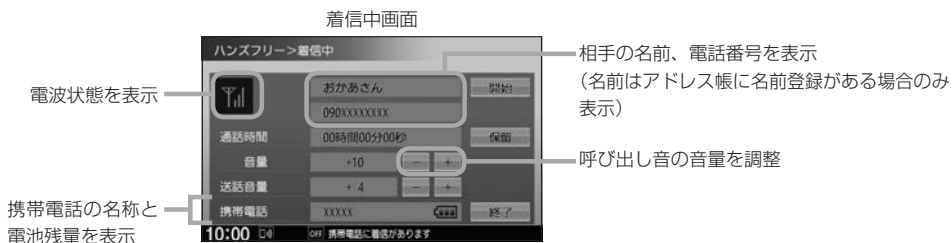
安全上の配慮から車の完全に停止した場合のみ操作できます。

# ハンズフリー電話を使う

ハンズフリー電話を行うには、あらかじめ携帯電話を本機に登録・接続しておく必要があります。

## 電話を受ける(着信時の操作)

電話がかかってくると着信中画面が表示されます。



## 1 操作したいボタンを選んでタッチする。

<b>開始</b>	通話が開始され、通話中画面が表示されます。
<b>保留</b>	相手と電話がつながり、相手へ電話に出られないことを音声で案内します。 <p>着信保留中画面</p> <p>電話に出る</p> <p>※着信保留を行うためには、携帯電話側が着信保留に対応している必要があります。 (対応していない携帯電話では<b>保留</b>をタッチすると切断されます。) ※保留中も相手には通話料金がかかります。</p>
<b>終了</b>	かかってきた電話を応答せずに切ります。



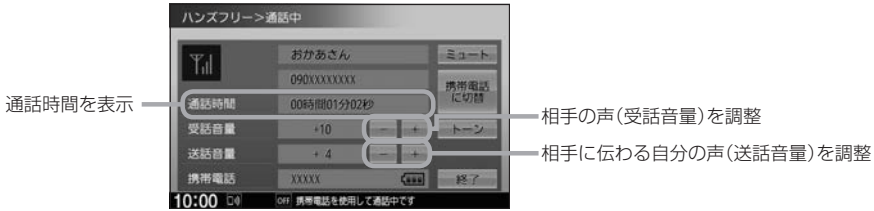
アドバイス

- 携帯電話にドライブモード、マナーモードが設定されていた場合、着信音が出ない場合があります。
- 携帯電話の着信設定の効果音やメロディーにより音が聞こえにくい場合があります。

通話中の操作

通話が始まると通話中画面が表示されます。

通話中画面



通話時間を表示

相手の声(受話音量)を調整

相手に伝わる自分の声(送話音量)を調整

1 操作したいボタンを選んでタッチする。

<b>ミュート</b>	自分の声を相手に聞こえないようにします。(相手の声は聞こえます) ※ミュートを行うと、 <b>ミュート</b> が <b>通話</b> に変わります。 <b>通話</b> をタッチすると、再度自分の声が相手に聞こえるようになります。
<b>携帯電話に切替</b>	ハンズフリー通話をやめて、携帯電話での通話に切り替えます。 ※携帯電話に切り替えると、 <b>携帯電話に切替</b> が <b>カーナビに切替</b> に変わります。 <b>カーナビに切替</b> をタッチすると、ハンズフリー通話になります。
<b>トーン</b>	<b>0</b> ～ <b>9</b> 、 <b>*</b> 、 <b>#</b> ボタンが表示されるので、タッチするとトーン入力が行えます。 ※安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。
<b>終了</b>	通話を終了し、電話を切ります。

ハンズフリー



アドバイス

- 通話中の本機の通話時間表示と携帯電話の通話時間表示は同じになりません。(通話時間は目安です)  
※通話時間の最大表示は99時間59分59秒です。
- 接続する携帯電話によっては、通話終了時に本機画面がしばらく切り替わらない場合があります。

通話中の地図画面表示について

- 通話中に**現在地**を押すと、地図画面が表示できます。
- 地図画面から通話中画面に戻るには、**MENU**を押し、**携帯電話**をタッチしてください。
- ハンズフリー音声出力中は、右(前)スピーカーよりナビゲーションの音声案内、左(前)スピーカーより通話の音声出力となります。
- ハンズフリー通話中はオーディオの音量調整は無効となります。

# ハンズフリー電話を使う

## 電話をかける

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **電話** をタッチする。

2

電話をかける方法を選んでタッチする。

<b>電話から</b>	<p><b>0</b> ~ <b>9</b>、<b>*</b>、<b>#</b> ボタンが表示されます。 電話番号を入力して <b>発信</b> をタッチ ※ 36桁まで入力でき、画面には24桁まで表示します。</p>
<b>リダイヤル</b>	<p>メッセージが表示されるので、<b>はい</b> をタッチ ： 前回電話をかけた番号に発信します。 ※ 発信履歴がない場合、<b>リダイヤル</b> は選べません。</p>
<b>発信履歴</b> / <b>着信履歴</b>	<p>履歴リストが表示されます。 ① 履歴リストから電話をかける相手を選んでタッチする。 ② <b>発信</b> をタッチする。</p> <p>発信履歴(例)</p>  <p>発信履歴画面の場合は、発信履歴を一括で削除</p>  <p>選んだ履歴 1 件を削除</p> <p>※ 履歴がない場合 <b>発信履歴</b> / <b>着信履歴</b> は選べません。</p>
<b>アドレス帳から</b>	<p>アドレス帳画面が表示されます。 ※ あらかじめ携帯電話のアドレス帳を本機に転送しておく必要があります。 (アドレス帳にリストが 1 件もない場合は、アドレス帳から発信できません。)</p> <p>① リストから電話をかける相手を選んでタッチする。 ② <b>発信 1</b> / <b>発信 2</b> を選んでタッチする。</p>  <p>アドレス帳の全件を一括で削除</p>  <p>選んだアドレス帳 1 件を削除</p>



走行中は発信操作が制限されます。

### 発信履歴／着信履歴について

- 発信履歴リスト／着信履歴リストに表示される履歴は最新の10件分です。
- 着信履歴リスト画面で、非通知または公衆電話からかかってきた着信は非通知表示されます。また、非通知の場合、電話をかけることはできません。
- 非通知の着信履歴は最新の履歴のみが表示されます。
- 施設の詳細、登録地詳細画面から電話をかけた場合も履歴番号がリストに表示されます。(施設名は表示されません。)
- 同じ相手への発信履歴や同じ相手からの着信履歴は、それぞれ最新の履歴のみが表示されます。

### アドレス帳画面について

- 携帯電話によっては、本機に転送したアドレス帳に正しく50音割り当てされない場合があります。
- 携帯電話によっては、本機で表示されるメモリ番号と携帯電話のメモリ番号が一致しない場合があります。
- **メモリ順** をタッチするとアドレス各件に振られているメモリ番号の順にリストを並べ替えて表示します。



タッチしたひらがなのアドレス(名前)を表示



タッチしたメモリ番号のアドレス(名前)を表示

## 発信中の操作

電話をかけると発信中画面が表示されます。

発信中画面



相手の名前、電話番号を表示  
(名前はアドレス帳に名前登録がある場合のみ表示)

呼び出し音の音量を調整

発信を中止する



接続中の携帯電話の種類によっては、発信中と通話中の状態が携帯電話側と同じにならない場合があります。(例：本機は発信中で相手はまだ電話に出てないが、本機の画面では通話中となります。)

# ハンズフリーの通話設定

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **設定** → **携帯電話通話設定** をタッチする。

2

設定したい項目を選んでタッチする。

発着信音量	呼び出し音の音量を設定します。 <b>+</b> : 音量が大きくなります。 <b>-</b> : 音量が小さくなります。
受話音量	通話中の相手の声の音量を設定します。 <b>+</b> : 音量が大きくなります。 <b>-</b> : 音量が小さくなります。
送話音量	通話中の相手に伝わる自分の声の音量を設定します。 <b>+</b> : 音量が大きくなります。 <b>-</b> : 音量が小さくなります。



アドバイス

- 安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。
- 受話音量はできるだけ小さく調整してください。エコーが出ることがあります。また、音声はマイクに向かって大きくはっきりとお話してください。



# 携帯電話のアドレス帳を本機に転送する

アドレス帳の転送は、本機と携帯電話の両方を操作して行います。

本書では、本機の操作方法のみ説明していますので、携帯電話の説明書もご覧になりながら転送操作を行ってください。

## 1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **電話** → **携帯メモリ読み出し** をタッチする。



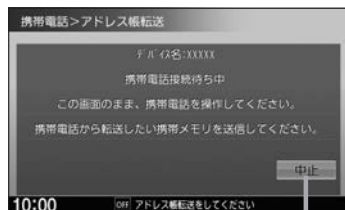
アドレス帳

- お使いの携帯電話の機種によっては、**携帯メモリ読み出し** をタッチすると、自動で転送が開始されるものがあります。(この場合の転送は全件転送のみとなります。)この場合、手順 **3** に進んでください。
- 自動で転送させたくないときは、携帯電話側で自動転送しない設定をしてください。詳しくはお使いの携帯電話の説明書でご確認ください。
- BLUETOOTH Audio 機器を接続している場合は読み出し終了まで接続できない場合があります。\*1

## 2

携帯電話を操作して、  
転送したいアドレス帳を選んで  
データ送信を開始させる。

携帯電話接続待ち中画面



ハンズフリー



読み出しを中止

※アドレス帳の全件転送(一括送信)を選んだ場合のみ、右記画面が表示されます。

**追加保存** / **上書き保存** を選んでタッチしてください。

**上書き保存** を選んだ場合、本機に登録済みのアドレス帳を全て削除したうえで、メモリ読み出しが開始されることがあります。



## 3

アドレス帳転送(読み出し)が完了したら、**終了** をタッチする。

\* 1…VXM-155VSi / VSの場合

## 携帯電話のアドレス帳を本機に転送する



アドバイス

### 本機のアドレス帳について

- アドレス帳は携帯電話ごとに別々に保存されます。(転送したアドレス帳は別の携帯電話では使用できません。)
- 本機のアドレス帳は自動的に更新されません。携帯電話のアドレス帳を更新した際は、アドレス帳を本機に転送しなおしてください。

### アドレス帳の転送について

- 安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。
- 携帯電話によっては本機へアドレス帳を転送できない場合があります。
- 本機のメモリがいっぱいになったり(1台あたり最大1500件)、不正なデータがある場合、転送は終了されます。  
※すでに本機に転送されたアドレス帳は本機に保存されます。
- 転送中に車のエンジンスイッチを変更した場合、読み出しは中止されます。その場合は、読み出しをやりなおしてください。(故障のおそれがありますので、読み出し中はエンジンスイッチを変更しないようご注意ください。)
- 転送中に着信があった場合、BLUETOOTH接続では携帯電話の機種により着信が優先される場合があります。
- シークレットメモリの読み出しはできません。(携帯電話の機種によっては読み出しができる場合があります。)
- 読み出しできる文字数・桁数は、名前:全角9文字まで/よみ:半角18文字まで/電話番号:36桁までです。
- 特殊な漢字や記号は表示できない場合があります。
- 全件転送(一括送信)をすると携帯電話の機種によってオーナー番号(お客様自身の番号)も登録される場合があります。

# QQ コールを利用する(有料サービス)

## QQ コールとは

「QQ コール」とは、QQ コール対応ナビゲーションシステムをご利用のお客様に提供される有料のロードサービスのひとつで、全国のHonda 販売店やサービス工場など、Honda ネットワークでお客様をサポートするシステムです。

お車の応急処置はもちろん、レンタカーや飛行機などの代替交通手段、宿泊先までを専門のスタッフがコーディネート、手配します。

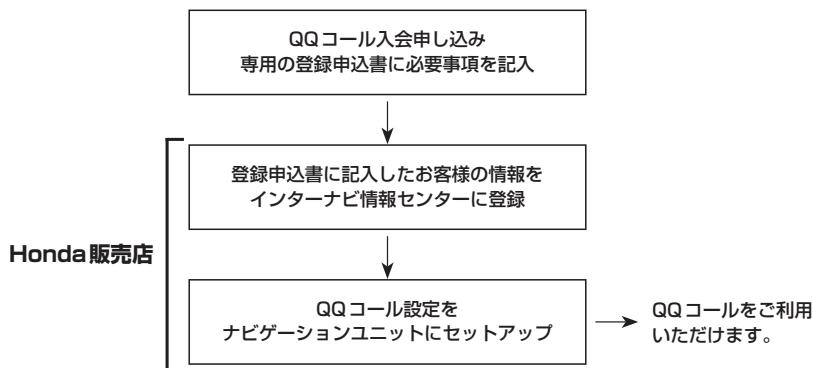
「QQ コール」は、Honda 販売店での入会手続きが必要です。詳しくは、QQ コールの紹介ページをご覧ください。

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

## QQ コールを利用するまでの流れ

QQ コールを利用するには、Honda 販売店での入会登録手続きが必要です。

QQ コールセンターへの連絡には通話料がかかります。



## QQ コールを表示する

QQ コールセンターの電話番号や現在地のマップコードを表示することができます。

**QQ コール** はHonda 販売店にて入会手続きとセットアップが完了した場合に表示されます。

1

**MENU** を押し、**携帯電話** → **電話** → **QQ コール** をタッチする。

: QQ コールセンターの電話番号と現在地のマップコードが表示されます。



## 2 QQコールセンターへ電話をかける。

：オペレータが対応しますので、表示されている現在地のマップコードを伝えてから用件をお伝えください。

### ■ 携帯電話が本機に BLUETOOTH接続されている

#### ① 発信 をタッチする。

※走行中、**発信** はタッチできません。

現在地のマップコード



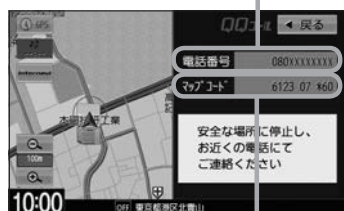
※バッテリー上がりなどで本機を起動できない場合は携帯電話などから直接コールセンターに電話してください。

#### ② 会話終了後は、**通話終了** を タッチする。

### ■ 携帯電話が本機に BLUETOOTH接続されていない

#### ① お手持ちの携帯電話を使用して表示 されている番号に電話をかける。

電話番号



現在地のマップコード

#### ② 会話終了後は、お手持ちの携帯電話 を切る。



- QQ コールのコールセンターに連絡できるのは、お使いの携帯電話通話可能区域内です。
- QQ コールセンターの電話番号と現在地のマップコードを表示中は以下の機能などの操作が可能です。
  - ・ 地図表示(方位)の切り替え
  - ・ 地図の拡大／縮小
  - ・ 地図スクロール
  - ・ オーディオモードの音量調整
  - ・ オーディオモードのON／OFF
- 走行中はQQ コールのマップコードは、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。
- **戻る** をタッチすると現在地の地図画面に戻ります。
- QQ コール画面から地図スクロール画面を表示させた場合、情報バーの住所表示は現在地の住所が表示されます。

### BLUETOOTH接続時のQQ コール画面について

- 電話発信中は、発信音量を調整できません。
- 相手先と通話中は、受話音量／送話音量を調整できません。

# Siri Eyes Free 機能を使う

VXM-155VSi

VXM-155VS

Siri Eyes Free は、iPhone を本機と BLUETOOTH 接続し別売のマイクに話しかけることにより、手で操作することなく iPhone が利用できる機能です。

※利用できる機能に制限がかかる場合があります。利用できる操作はお使いの iPhone によります。

## 準備する

Siri Eyes Free 機能は iPhone5s、iPhone5c、iPhone5、iPhone4s でご利用になれます。

iOS6.1.3以降をご利用ください。(2014年2月現在)

あらかじめ iPhone を本機と BLUETOOTH 登録・接続する必要があります。

別売のマイクが必要です。

## 使用する

### 1 iPhone の Siri 機能をオンにする。

※詳しくは iPhone のユーザガイドなどをご覧ください。

### 2 **AUDIO** またはオーディオリモコンスイッチの **MODE** (車両によっては **SOURCE**) を長押しする。

: Smartphone VR 画面が表示されます。

### 3 ピピッと音が鳴るのでマイクに発話する。

※再度ピピッと鳴り、Siri Eyes Free 機能が動作します。

※再度発話する場合は、以下いずれかの操作をして発話してください。

- ・ **AUDIO** を押す
- ・  をタッチ
- ・ オーディオリモコンスイッチの **MODE** (車両によっては **SOURCE**) を押す

VXM-155VSi(例)



### 4 Siri Eyes Free 機能を終了するには、

**AUDIO** またはオーディオリモコンスイッチの **MODE** (車両によっては **SOURCE**) を長押しする。

## Siri Eyes Free機能を使う



アドバイス

- Siri Eyes Free 起動中でも **現在地** や **MENU** を押すと、地図画面やトップメニューに切り替えることができます。地図画面などでもSiri Eyes Free機能をご利用になれます。Smartphone VR画面に戻るにはトップメニューの **Smartphone VR** をタッチします。

VXM-155VSi(例)



- 走行中などの使用状況によっては、iPhoneが音声認識できない場合があります。例：高速走行時や窓があいている場合、エアコンの風量設定が大きい場合など、周囲の騒音が大きい環境
- iPhoneの電波が届きにくいところでは、Siriが適切に機能しなかったり、応答に時間がかかることがあります。
- エンジンスイッチが0(ロック)のときにiPhoneでSiri機能を起動し、その後エンジンスイッチをI(アクセサリー)、またはII(ON)にすると、本機のSmartphone VR画面が表示されない場合があります。その場合はSiri機能をいったん終了し、再度起動させてください。
- Siri起動中であっても、iPhone側の動作状態によっては、Siriが適切に機能しなかったり、Siriが終了してしまうことがあります。
- BLUETOOTH Audio接続中のiPhoneに対し、楽曲再生指示を行い、BLUETOOTHより再生が開始された場合は、自動的にSiri機能を終了して、本機のBLUETOOTH Audioソースに切り替わります。
- オーディオ再生中にSiriを起動した場合、楽曲再生指示を行わなくても、本機がBLUETOOTH Audioソースに切り替わる場合があります。
- iPhoneがUSB接続中の場合、Siriが適切に機能しなかったり、Siriが終了してしまうことがあります。
- BLUETOOTH Audio再生開始時、iPhoneが読み上げた楽曲名と再生される楽曲が一致しない場合があります。
- iOSのバージョンによっては、Siri Eyes Freeの終了に時間がかかる場合があります。
- 電話発信指示が行われたことによるハンズフリー通話は、発信履歴には保存されません。
- BLUETOOTH Audioソースから再生が開始されない場合は、iPhone出力先から音楽が再生されます。
- 本機とiPhoneを接続中に、iPhone側からSiriを起動しないでください。Siriが適切に機能しなかったり、Siriが終了してしまうことがあります。
- オーディオ リモコン スイッチの操作は車両によって異なる場合があります。
- Siri Eyes Free 起動中は、オーディオの音声はできません。
- Siri Eyes Free が起動しないときは以下を確認してください。
  - ・ Siri Eyes Free に対応しているiPhoneがハンズフリー登録されていること。
  - ・ iPhoneのSiri機能がオンになっていること。
  - ・ 本機とiPhoneのBLUETOOTH接続を一度OFFにし、再度接続を行う。

# M

## 困ったとき

故障かな?と思ったら.....	M-2
こんなメッセージが表示されたら.....	M-19

# 故障かな？と思ったら

ちょっとした操作のミスや接続のミスで故障と間違えることがあります。

修理を依頼される前に、下記のようなチェックをしてください。それでもなお異常があるときは、使用を中止してお買い上げのHonda販売店にご連絡ください。

## 共通

症状	原因	処置	参考ページ
音が出ない。	音量が小さいまたは音の大きさが“0”になっている。	▼ / ▲ (VOL)で調整してください。	H-2
	音質・音量バランスが片方に寄っている。	フェード・バランスを正しく調整してください。 ※2スピーカーの場合はBALANCEとFADEを“0”に合わせます。	H-33
	本機の近くに携帯電話や無線機を置いている。	妨害を受ける可能性がありますので離してご使用ください。	—
	Siri Eyes Freeが起動中である。*1	Siri Eyes Freeを終了してください。	L-19
本機に登録されていた情報が消失している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機の使用を誤った</li> <li>● ノイズの影響を受けた</li> <li>● 修理を依頼した</li> </ul> などにより本機に保存した内容が消失する場合があります。	消失したデータについては補償できません。	—
ディスクが出ない。	ディスクに汚れ、キズ、指紋がついている。	ディスクが出なくなった場合は、お買い上げのHonda販売店にご相談ください。取り出したディスクの汚れ、指紋を拭きとってください。また、キズのついているディスクは使用しないでください。 ※ディスク要因で読み込みできないときなど、本機を操作してから排出されるまでに時間がかかる場合があります。	N-29
ディスクを読み込まない。			
タッチパネルが操作できない。	タッチパネルに保護シートなどが貼ってある。	保護シートなどの種類によってはタッチパネルが誤動作したり反応しない場合があります。保護シート等を取り外してご使用ください。	—
音が勝手に大きくなる、または小さくなる。	車速連動音量がLOW / MIDDLE / HIGHになっている。	車速連動音量をOFFに設定してください。	H-37
ディスクを取り出したときディスクが熱い。	本機を長時間使用していた。	長時間使用すると、本機内部の温度が上がってディスク自体が熱くなることがあります。本機のディスクの読み取り性能およびディスクへの影響はありませんので気をつけて取り出してください。	—
	ディスクを長時間再生していた。		

\* 1…VXM-155VSi / VSの場合



## モニター

症状	原因	処置	参考ページ
映像が出ない。	走行している。	走行中は映像を見ることができません。音声のみでお楽しみください。	—
	明るさ／コントラスト調整が暗い方いっぱいになっている。	明るさ／コントラストを調整してください。	N-24
	画面が消えている。	画面をタッチして、画面を表示させてください。	—
	VTRモードになっている。	外部機器の電源を入れる、または他のモードに切り替えてください。(VTR未入力時は黒い画面になります。)	—
表示が暗く見づらい。	車両側のオートライトが働いている。	画面の明るさはイルミに連動します。(トンネル内など画面が急に暗くなります。)オートライトが働いていないとき、またはライトをONにしていると画面は明るくなります。	—
	<b>昼夜切替</b> をタッチして画面の輝度を切り替えている。	<b>昼夜切替</b> をタッチして解除してください。	N-25
画面が乱れる。	液晶画面の近くに携帯電話や無線機がある。	携帯電話などの妨害により画面が乱れる場合があります。液晶画面の近くにこれらを近づけないでください。	—
画面が曇る。	雨の日または湿度が異常に高いとき、エアコンの冷風が直接本機に当たっている。	まれに画面に結露による曇りが発生する場合があります。そのままご使用いただくと1時間程度で結露は取り除かれ、曇りはなくなります。	—
DVD*1やテレビなどの映像色や色合いが悪い。	調整がずれている。	明るさ、コントラスト、色の濃さ、色合いを調整してください。	N-24
映像にはん点やしま模様が出る。	ネオンサイン、高圧線、アマチュア無線、他の自動車などの影響。	妨害電波を受けない場所に移動してください。	—
液晶パネルに黒点や光る点がある。	液晶パネルは99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものが生じることがあります。	故障ではありませんので、そのままご使用ください。	—

\* 1…VXM-155VSi/Vsの場合

## 故障かな？と思ったら

### 自転車マーク関係

症状	原因	処置	参考ページ
平面地図画面と3D表示で地名表示が異なる。	画面が煩雑(複雑)にならないよう、文字情報の間引き処理を行っています。また道路や地名などを複数表示することもあります。	故障ではありません。	—
現在地が正しく表示されない。	走行条件やGPS衛星の状態により、表示誤差が生じた。	GPS衛星電波を受信してください。	N-2
自転車を移動させても地図がスクロールしない。	現在地表示になっていない。	<b>現在地</b> を押ししてください。	—
自転車マークが表示されない。			
走行すると道路が消える。	走行中は細街路を表示しません。	故障ではありません。	—
地図画面上のGPS受信表示がいつまでも灰色のまま。	GPSアンテナ上に物が置いてあるため、GPS衛星からの電波が受信できない。	アンテナ取付位置上部に物を置いたり、GPSアンテナにペンキやワックスなどを塗ったりしないでください。また、積もった雪は、取り除いてください。	—
	GPS衛星の受信感度が悪い。	GPS衛星からの電波が安定するまでお待ちください。	—
自転車位置精度が悪い。	タイヤチェーンの装着、本システムの他車への載せ替えなどにより、車速パルスからの車速推定にずれ(進みや遅れ)が発生した。	しばらく(およそ30 km/h以上の速度で30分程度)走行すると自動的に調整されます。	—
	GPS内蔵レーダー探知機を設置している。	本機やGPSアンテナから離れた位置にGPS内蔵レーダー探知機を設置するか、使用しないでください。	—

### 音声案内関係

症状	原因	処置	参考ページ
音声案内しない。	探索されたルートを外れている。	探索されたルートに戻るか、再度ルート探索を行ってください。	D-4
	ルート案内が停止になっている。	ルート案内を開始してください。	D-12
	<b>消音</b> をタッチして音声を出なくしている。	<b>消音</b> をタッチして解除してください。	F-12
実際の道路と案内が異なる。	音声案内の内容は右左折する方向、他の道路との接続形態などにより異なった内容になる場合があります。	実際の交通ルールに従って走行してください。	—

## 目的地／経由地／メニュー項目などが選択または設定できない

症状	原因	処置	参考ページ
再探索時、経由地を探索しない。	すでに経由地を通過した、または通過したと判断した。	通過した経由地を再度経由したい場合は、再度ルート設定を行ってください。	－
ルート情報が表示されない。	ルート探索を行っていない。	目的地を設定し、ルート探索を行ってください。	D-4
	ルート案内が停止になっている。	ルート案内を開始してください。	D-12
ルート探索後、有料道路出入口付近を走っても、案内記号が表示されない。	自車マークが探索されたルート上を走行していない。(案内記号は、探索されたルート内容に関係があるマークのみを表示)	探索されたルート上を走行してください。	－
自動再探索ができない。	道幅が3 m以下の細街路を走行している。または自動ルートがない。	探索対象道路を走行してください。または手動で再度探索をやりなおしてください。ただし、このときは全ルート探索を行います。	D-17
経由地が設定できない。	すでに経由地を5カ所設定している。	経由地は6つ以上設定することはできません。数回に分けて探索を行ってください。	－

## ルート探索関係

症状	原因	処置	参考ページ
探索されたルートが表示されない。	目的地の近くに道路がない。	目的地を近くの道路まで位置修正してください。特に、上り下りで道路が別々に表示されているような場所では進行方向に注意の上、道路路上に目的地や経由地を設定してください。	－
	出発地と目的地が近い。	故障ではありません。	－
遠回りな自動ルートを探索する。	探索では、広い道路を優先して使用する場合がありますため、遠回りなルートになることがあります。	故障ではありません。	－
	出発地、目的地付近の道路に規制がある(一方通行など)ときに遠回りのルートを出すことがあります。	出発地や目的地を少しずらして設定してください。または、通りたいルートに経由地を設定してください。	－
	細街路*を探索に使用するエリアでは、現在地および目的地(経由地)付近では左折を優先しているため、遠回りになることがあります。	故障ではありません。	－

\*細街路とは道幅5.5 m未満の道路のことをいいます。

## 故障かな？と思ったら

### ルート探索関係

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
遠回りな自動ルートを探索する。	車の方向(矢印の向き)が目的地方向と逆のときは進行方向にそってルートを作成するため、遠回りのルートを作成することがあります。	故障ではありません。	—
ランドマークの表示が実際と異なる。	地形データの不備や誤りにより起こることがあります。	地図ソフトが古い場合がありますので、お買い上げのHonda販売店にご相談ください。	—
出発地、経由地、目的地から離れたポイントにルートが引かれる。	地図上の出発地、経由地、目的地付近に経路探索用のデータが入っていないため、ルート案内の開始、経由、終了点が離れてしまう。	近くの道路上に目的地を設定してください。ただし、近くの道路が細街路の場合、少し離れた一般道路からルートが引かれる場合があります。	—
意図したルートとは違うルートが引かれる。	目的地の近くに探索可能な道路がない。	目的地と逆の車線に設定されたりし、正しいルートが作れないことがありますので、目的地は最詳細地図で車線などを確認して設定してください。	—
	目的地を建物の中心に設定している。		
	中央分離帯のある道路の反対側に目的地・経由地を設定している。	一方通行を考慮してルート探索するので遠回りなルートを引く場合があります。最詳細地図で車線などを確認して設定してください。	—

### VICS 関係

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
VICS情報が表示されない。	VICS情報を受信していない。	情報を受信していないときは、表示できません。	—

## カメラシステム関係

症状	原因	処置	参考ページ
フロント・コーナーカメラ映像が出ない。	高速で走行している。	低速で走行してください。	—
リアカメラ映像が出ない。	セレクトレバーがRの位置になっていない。	セレクトレバーがR(リバース)の位置になっているか確認してください。	—
カメラ映像の映りが悪い。	レンズカバーが汚れている。	水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてください。	—
カメラ映像に白い光の縦線が入る。	太陽光やヘッドランプの強い光が直接カメラに入っている。	CCDカメラ特有の現象であり、故障ではありません。直接周囲の状況の安全確認をしながら、運転してください。	—
	車体やその周辺部で反射した太陽光などの強い光が直接カメラに入っている。		
カメラのガイド表示が出ない。	ガイド表示が設定されていない。	Honda販売店で車種にあわせた設定と調整を行ってください。	—
	ガイド表示が“OFF”になっている。	コーナーカメラのガイド表示の場合は、画面をタッチして <b>ガイドON</b> をタッチしてください。	G-14
		リアカメラのガイド表示の場合は、セレクトレバーがR(リバース)の位置になっている状態で画面をタッチし、 <b>ガイドON</b> をタッチしてください。	G-18
フロントカメラはガイドを表示しません。	—	—	—
カメラのガイド表示が正しく合っていない。	ガイド表示が正しく調整されていない。	Honda販売店での調整が必要です。	—
	乗車している人数や荷物、地形の影響などで車両が傾いている。	平らな場所や荷物を下ろした状態でご確認ください。ガイド表示の調整が必要な場合はHonda販売店にご相談ください。	—

## 故障かな？と思ったら

### CD

症状	原因	処置	参考ページ
CDソースに切り替わらない。	ディスクが挿入されていない。	ディスクを挿入してください。	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>再生しなかったり、大きな雑音が出たり、再生が途中で止まる。</li> <li>音が飛んだり音質が悪い。</li> </ul>	ディスクに問題がある。	他のディスクを聞いてみてください。よくなればディスクの不良の可能性あります。	—
	ディスクに汚れ、キズ、指紋がある。	ディスクのクリーニング(やわらかい布などでディスクの汚れを拭きとるなど)をしてください。また、キズのあるディスクは使用しないでください。	N-29
	ディスクにラベルが貼ってある。	ラベルがはがれているとこすれたり、ラベルがはがれ製品内部にこまってしまうおそれがあります。ラベルがはがれてないか確認してください。はがれているディスクは挿入しないでください。	—
	CD-Rの場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左右されます。書き込みの深さ、幅(面積)などの規格が合わないとお音切れや音飛びをしたり、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、安定して焼けますので一番遅い速度での書き込みをお試しください。	—
ディスクが入らない。	結露している。	本機をしばらく放置してから使ってください。	—
	すでにディスクが入っていて2枚目を入れようとしている。	入っているディスクを取り出してから、次のディスクを挿入してください。	—
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ない。	ディスクをファイナライズしてください。	—
ディスクを取り出したときディスクが熱い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体を長時間使用していた。</li> <li>ディスクを長時間再生していた。</li> </ul>	長時間使用すると本体内部の温度が上がり、ディスクを取り出すとディスク自体が熱くなっていることがあります。本体のディスク読み取り性能およびディスクへの影響はございませんので気をつけて取り出してください。	—

## CD

症状	原因	処置	参考ページ
MP3/WMA ファイルを再生できない。	CD-DAデータとMP3/WMAファイルが混在しているディスクを再生しようとした。	CD-DAデータとMP3/WMAファイルが混在している場合、MP3/WMAファイルは再生できません。	-
	MP3ファイルに「.mp3」、WMAファイルに「.wma」の拡張子が付いていない。	MP3ファイルに拡張子「.mp3」、WMAファイルに拡張子「.wma」の付いたディスクに交換してください。	-
	ISO9660のレベル1、レベル2、Romeo、Jolietに準拠して記録されていない。	ISO9660のレベル1、レベル2、Romeo、Jolietに準拠して記録されたディスクに交換してください。	-
	対応していないビットレートで記録されている。	対応しているビットレートで記録されたMP3/WMAファイルにしてください。	N-40
再生が始まるまでに時間がかかる。または止まる。	MP3/WMAディスクを再生する場合ディスクに記録されているフォルダ、ファイル階層が多い。	ファイルのチェックに時間がかかる場合があります。MP3/WMA以外のデータや必要ないフォルダは書き込まないようにしてください。	-
再生中に大きな雑音が出たり、音が出なかったり、すぐ次の曲に移ったりする。	ファイルの形式と拡張子があていない。	ディスクを交換してください。(MP3形式でないファイルに「.mp3」、WMA形式でないファイルに「.wma」の拡張子を付けたCD-R、CD-RWを再生しないでください。)	-
聞きたいMP3/WMAファイルが見つからない。	MP3ファイルに「.mp3」、WMAファイルに「.wma」の拡張子が付いていない。	MP3ファイルに拡張子「.mp3」、WMAファイルに拡張子「.wma」の付いたディスクに交換してください。	-
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、Romeo、Jolietに準拠して記録されていない。	ISO9660のレベル1、レベル2、Romeo、Jolietに準拠して記録されたディスクに交換してください。	-
ファイル再生が記録した順と異なる。	MP3/WMAファイルの再生順序は、CD-R/CD-RW書き込み時にライティングソフトがフォルダ位置、ファイル位置を並び替える可能性があります。	ライティングソフトウェアによっては、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。ライティングソフトウェアの説明書でご確認ください。	-

## 故障かな？と思ったら

### ラジオ

症状	原因	処置	参考ページ
自動選局ができない。	強い電波の放送局がない。	手で選局してください。	H-8
放送局リスト選局でリストが自動で表示されない。	トンネルの中など放送局の電波が弱い。	場所を移動し、手でリスト更新してください。	H-10
“ジージー、ザーザー”という雑音が多い。	放送局の電波が弱い。	他のチャンネルを選局してみてください。	H-8
	周りに障害物があるなど、受信状態が良くない。	受信状態が良くなると、雑音が少なくなります。	—
ラジオの入りが悪い。	エアコンやワイパー動作に連動したノイズが発生している。	車両側の電装品が動くとノイズが入る場合があります。電装品の動作を止めると良くなる場合があります。	—
	本機の近くに携帯電話や無線機を置いている。	妨害を受ける可能性がありますので離してご使用ください。	—

### iPod

症状	原因	処置	参考ページ
音声流れない。*1	iPod/iPhoneをBLUETOOTH Audioに登録している。	iPod/iPhoneをBLUETOOTH Audioに登録している場合、音声をBLUETOOTHで再生することがあります。iPod/iPhone本体でBLUETOOTHを切断するか、音声出力を切り替えてください。	—
正常に動作しない。	接続不良。	USB接続ジャックに、iPod(と別売のiPod接続コード)を確実に接続してください。iPodが正常に動作しない場合はiPodをリセットしてください。	H-16
	再生可能なデータがない。	再生可能なデータをiPod本体に転送してください。	—
	iPodのソフトウェアバージョンが古い。	iPodのソフトウェアを本機で対応しているバージョンにバージョンアップしてください。	—
	iPodが正常に動作していない。	iPodを確認してください。iPodをリセットすると改善する場合があります。	—
iPodを接続しているのに画面にiPodの接続をうながすメッセージが表示される。	iPod認証中に車のエンジンスイッチを変更した。	オーディオを終了し、iPodを接続しなおして再度電源を入れてください。	—

\* 1…VXM-155VSi/VSの場合



## iPod

症状	原因	処置	参考ページ
ビデオ再生しない。 (映像がでない。)	ケーブルを正しく接続していない。 または iPod 本体に付属のケーブルを使用している。	音声・映像を再生させる(出力させる)には、別売の iPod 接続コードに別売の USB 接続ジャックと VTR コードを全て接続する必要があります。	H-16
選択できないビデオがある。	アーティスト名、アルバム名などのタイトルを登録していない。	本機でビデオを再生させるにはタイトルを登録してください。	—
ビデオが途中から再生する。	各動画コンテンツごとにリジューム情報を iPod 本体がおぼえています。	リジューム情報をおぼえないようにするには、iPod に付属の iTunes <sup>*1</sup> で再生位置を記録のチェックを OFF にしてください。	—
ビデオ再生ができない。	iPod がビデオ再生に対応していない。	Lightning ケーブルで接続する iPod / iPhone では、ビデオ再生できません。	—
	iPod のソフトウェアバージョンが古い。	iPod のソフトウェアを本機で対応しているバージョンにしてください。	—
	別売の iPod 接続コードで接続されていない。	ビデオ再生するには、別売の iPod 接続コードで接続してください。	—
ジャンルが正しく表示されない。	iPod / iPhone が間違っただータを送信している。	iPod / iPhone の機種 / バージョンによって発生することがあります。iPod / iPhone のソフトウェアを最新バージョンにしてください。	—
再生中のタイトルが正しく検索されない。	iPod / iPhone が間違っただータを送信している。	iPod / iPhone の機種 / バージョンによって発生することがあります。iPod / iPhone のソフトウェアを最新バージョンにしてください。	—
	タイトル情報が入っていない曲を検索している。	タイトル情報が入っていない曲は iPod / iPhone の機種 / バージョンによっては検索ができない場合があります。	—

\* 1…アップル社が開発および配布している動画および音楽再生・管理ソフト

## SD / USB

症状	原因	処置	参考ページ
SDカードを初期化できない。	誤消去防止スイッチを「LOCK」方向にしている。	SDカードに誤消去防止スイッチが付いている場合、「LOCK」にしていると初期化できません。「LOCK」を解除してください。	—
再生画面を表示しない。	SDカード未挿入／USB機器未接続である。	SDカードを挿入またはUSB機器を接続してください。	—
再生が始まらない。	SDカードを本機で初期化(フォーマット)していない。	SDカードを本機で初期化(フォーマット)してからファイルを入れて再生させてください。	G-24
	本機で再生できないSDカード／USB機器を挿入／接続している。	再生可能なSDカード／USB機器を挿入／接続してください。	N-30、N-31
		対応しているファイル形式で記録されたファイルにしてください。	N-38、N-42
	動作モードが間違っている。	再生したい動作モードを選んでください。	H-18
	結露している。	SDカードを取り出してエンジンを切った状態でしばらく放置してから使用してください。	—
再生が始まるまでに時間がかかる。	SDカードまたはUSB機器に記録されているフォルダ、ファイル階層が多い。	ファイルのチェックに時間がかかる場合があります。対応していないデータや必要ないフォルダは書き込まないようにしてください。	—
再生中に大きな雑音が出たり、音が出なかったり、すぐ次の曲に移ったりする。	ファイルの形式と拡張子があていない。	拡張子を確認してください。	N-38、N-42
ファイルを認識しない。	フォルダ名、ファイル名が長すぎる。	フォルダ名+ファイル名の合計文字数が半角256文字、全角128文字を超える場合、認識できません。フォルダ名、ファイル名を短くしてください。	—
ファイル再生が記録した順と異なる。	SD／USB機器書き込み時(コピー時)にパソコンがフォルダ位置、ファイル位置を並び替える可能性がある。	SD／USB機器へ書き込む際、パソコン上で期待する順番に並んでいるのを確認し、フォルダごとまとめて書き込む(コピーする)ことで並び順を正しく表示できる場合があります。	—
MP3／WMA／AACファイルを再生できない。	対応していないファイル形式で記録されている。	対応しているファイル形式で記録されたMP3／WMA／AACファイルにしてください。	N-38
	<b>音楽ファイル</b> を選んでいない。	<b>モード切替</b> で <b>音楽ファイル</b> に切り替えてください。	H-18

## SD / USB

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
MP3 / WMA / AAC ファイルを再生でき ない。	著作権保護された音楽データで記録されている。	著作権保護された音楽ファイル(SD-Audio規格など)は再生できません。対応しているファイル形式で記録されたMP3 / WMA / AACファイルを再生してください。	—
	SD-Audioで録音された音楽を再生しようとした。		
	UNICODEなど本機に対応していない文字コードでフォルダ名 / ファイル名が付けられている。	本機に対応した文字コードでフォルダ名 / ファイル名を付けてください。	N-38
JPEGファイルを再 生できない。	対応していないファイル形式で記録されている。	対応しているファイル形式で記録されたJPEGファイルにしてください。	N-42
	<b>画像ファイル</b> を選んでいない。	<b>モード切替</b> で <b>画像ファイル</b> に切り替えてください。	H-18
AACファイルを再生 できない。	AACファイルに画像データ(iTunesのアートワークを除く)、映像データが混在しているSDカードまたはUSB機器を再生しようとした。	AACファイルに画像データ(iTunesのアートワークを除く)、映像データ、その他音楽データでないものが含まれる場合AACファイルは再生できません。	—
MP3 / WMA / AAC 再生時にエラーメッ セージが表示される。	Macで作成したファイルをSDカード / USBメモリーで再生している。	Macでファイルを作成すると、作成したファイルと一緒に隠しファイルが作成されます。そのファイルを一緒にフォルダの中にコピーしていると、再生時にエラーが発生します。使用するSDカード / USBメモリーから隠しファイルを削除してください。	—
USB機器を認識して いない。	対応していないUSB機器の可能性 があります。	別のUSB機器で試してください。	—
	USB機器が正しく接続されてい ない。	正しく接続されているか確認して ください。	H-24
	USB接続ジャックが正しく接続さ れていない。	Honda販売店にお問い合わせくだ さい。	—
ジャケット写真が 表示できない。	MP3 / WMA / AACファイルに ジャケット写真が登録されてい ない。	iTunes、Windows Media Player などのアプリケーションを使用して、 パソコンでジャケット写真を登録し てください。	—
	登録する画像が対応していない ファイル形式で記録されている。	対応しているファイル形式で記録された JPEGファイルを使用してください。	—
	登録されているジャケット写真の 画像サイズが大きい。	MP3 / WMA / AACファイルに登 録されているジャケット写真の画像 サイズが大きいと表示できない場合 があります。 小さい画像サイズのジャケット写真 を登録してください。	N-39

## 故障かな？と思ったら

### SD / USB

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
ジャケット写真が表示できない。	1つの音楽ファイルに複数のジャケット写真が登録されている。	1つの音楽ファイルには、1つの画像のみ登録してください。	—
音楽ファイル再生中に音飛びが発生する。	登録されているジャケット写真の画像サイズが大きい。	MP3 / WMA / AAC ファイルに登録されているジャケット写真の画像サイズが大きいと音飛びする場合があります。 小さい画像サイズのジャケット写真を登録してください。	—
ジャケット写真が小さく表示される。	登録に使用する画像の解像度が小さいと、ジャケット写真表示領域より小さく表示される場合があります。	176×176ピクセル以上、1024×1024ピクセル以下の画像サイズを推奨します。	—

### DVD \* 1

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
字幕が出ない。	再生しているDVDビデオに字幕が収録されていない。	字幕を表示することはできません。 字幕が収録されているか確認してください。	—
	字幕がOFFになっている。	設定を変えてください。	I-3
音声が出ない。	静止画、コマ戻し／コマ送り、スロー戻し／スロー送り中である。	静止画、コマ戻し／コマ送り、スロー戻し／スロー送りを止めて通常再生してください。	—
再生を始めない。	ディスクが入っていない、または、裏向きにセットされている。	記録面を下にして、正しくセットしてください。	—
	ディスクに汚れ、キズ、指紋がある。	ディスクの汚れ、指紋を拭きとってください。また、キズのついているディスクは使用しないでください。	N-29
	ディスクにラベルが貼ってある。	ラベルがはがれているとこすれたり、ラベルがはがれ製品内部につまんで故障の原因になりますので使用しないでください。	—
	結露している。	ディスクを取り出して、本機をしばらく放置してから使ってください。	—
	本機で再生できないディスクを入れている。	本機で再生できるディスクを入れてください。	N-28
	本機で再生できないリージョン番号のDVDビデオを入れている。	本機のリージョン番号は「2」です。 リージョン番号が「2」(2を含むもの)または「ALL」のDVDビデオを再生してください。	—

\* 1…VXM-155VSi / VSの場合

## DVD \* 1

症状	原因	処置	参考ページ
再生を始めない。	視聴制限の機能が働いて、本機がDVDビデオの再生を禁止している。	初期設定の視聴制限レベルを確認してください。	I-9
“⊙”(禁止マーク)を表示するだけで、操作ができない。	再生しているディスクがその操作を禁止している。 ディスクの構造上対応できない操作をしている。	再生しているディスクまたは場面では、その操作をすることはできません。(ディスクに付属されている説明書もあわせてご覧ください。)再生しているディスクを確認してください。	—
音声や映像が乱れる。	ディスクに汚れ、キズがある。	ディスクの汚れを拭きとってください。また、キズのついているディスクは使用しないでください。	N-29
	振動の生じる場所で使用している。	本機に振動が加わると、音飛びをしたり、映像が乱れることがあります。振動が止まると、通常の動作に戻ります。	—
音声言語／字幕言語が切り替わらない。	再生しているDVDビデオに、1つの言語しか収録されていない。	故障ではありません。複数の言語が収録されていないディスクの場合は、言語を切り替えることはできません。	—
	再生しているDVDビデオが、言語の切り替えを禁止している。	故障ではありません。言語を切り替えることはできません。	—
各種設定で選んだ音声言語／字幕言語にならない。	再生しているDVDビデオに収録されていない言語を選んでいる。	ディスクに収録されていない言語には切り替えられません。この場合は、ディスクに収録されている言語のいずれかで再生してください。	—
字幕が消せない。	再生しているDVDビデオが、字幕を消すことを禁止している。	故障ではありません。字幕を消すことはできません。	—
各種設定で選んだアスペクト比にならない。	再生しているDVDビデオに収録されていないアスペクト比を選んでいる。	ディスクに収録されていないアスペクト比には切り替えられません。この場合は、ディスクに収録されているアスペクト比のいずれかで再生してください。	—
アングルを切り替えることができない。	再生しているDVDビデオには、1つのアングルしか収録されていない、または、一部の場面のみ、複数のアングルが収録されている。	複数のアングルが収録されていないディスク／場面では、アングルを切り替えることはできません。アングルが収録されている所で切り替えてください。	—
	再生しているDVDビデオが、アングルの切り替えを禁止している。	故障ではありません。アングルを切り替えることはできません。	—
タイトルを選んで決定(実行)しても、再生が始まらない。	視聴制限の機能が働いて、本機がDVDビデオの再生を禁止している。	初期設定の視聴制限レベルを確認してください。	I-9

\* 1…VXM-155VSi／VSの場合

## 故障かな？と思ったら

### DVD\* 1

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
視聴制限をしているのに、再生が制限されない。	再生しているDVDビデオには、視聴制限が収録されていない。	故障ではありません。視聴制限をすることはできません。	—
視聴制限を解除できない。	パスワードが間違っている。	正しいパスワードを入力してください。	—
	パスワードを忘れてしまった。	「0000」と入力してください。	—
DVDメニューが外国語で表示される。	“メニュー言語”が、外国語に設定されている。または外国語のみで収録されている。	“メニュー言語”を日本語に設定すると、ディスクに日本語が収録されていれば、DVDメニューが日本語で表示されず、メニュー言語を確認してください。	1-6
VRディスクを再生できない。	ファイナライズしていない。	ディスクのファイナライズ処理をしてください。	—

### ワンセグ\* 1

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
字幕が出ない。	字幕のある番組を選局していない。	字幕のある番組を選局してください。	—
	字幕表示の設定がされていない。	字幕表示を設定してください。	J-4
受信できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 走行地域が放送エリア外で、エリア変更が手動に設定されている。</li> <li>● 放送エリア内にいない。</li> </ul>	視聴エリアの変更(地方／県域の設定)をしてください。	J-5
		地上デジタルテレビ放送は、現在のアナログテレビ放送との混信を避けるために、当初は受信エリアが限られていますが、順次拡大される予定です。お車の走行地域で放送が開始されているか確認してください。また、放送エリア内に移動してください。	—
	アンテナ電源の設定が正しく設定されていない。	本機に付属の地上デジタルTV用フィルムアンテナ以外を接続されている場合、お持ちの取扱説明書に従って正しく設定してください。	—
映像が止まったりモザイクがかかる。	周りに障害物があるなど、電波状態が良くない。	受信状態が良くなる映像が止まりにくくなります。受信できる場所に移動してください。	—
データ放送や番組表が表示されるまでに時間がかかる。	データ取得中のためです。	多少時間がかかることがあります。しばらくお待ちください。	—

\* 1…VXM-155VSi／VSの場合

## ワンセグ\* 1

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
本機に設定した内容、プリセット登録などが消失している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 初期化を行った</li> <li>● 本機の使用を誤った</li> <li>● ノイズの影響を受けた</li> <li>● 修理を依頼した</li> </ul> などにより本機に設定した内容が消失する場合があります。	消失したデータについては補償できません。	—

## BLUETOOTH Audio\* 1

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
BLUETOOTH Audio対応機器が接続できない。	本機との接続情報が消えてしまう。	再度登録してください。	—
	BLUETOOTH Audio対応機器の設定が、BLUETOOTH接続待ちの状態になっていない。	BLUETOOTH Audio対応機器の説明書をご確認ください。	—
	本機から接続を受けつけない。		
	特定の状態(例：携帯電話でのミュージックプレイヤーの起動中)でしか接続できない。		
音楽が流れない。	BLUETOOTH Audioの音声転送プロファイルである、A2DPが接続されていない。	BLUETOOTH Audio対応機器がA2DPに対応しているかを確認してください。 対応しているにもかかわらず音楽が流れない場合は、一度登録を削除し、再度登録してください。	H-25
		BLUETOOTH Audio対応機器の仕様によっては、A2DPに対応していても音楽が流れない場合があります。	—
BLUETOOTH Audio対応機器の操作を本機からできない。	BLUETOOTHのリモコン操作プロファイルである、AVRCPが接続されていない。	BLUETOOTH Audio対応機器がAVRCPに対応しているかを確認してください。 対応しているにもかかわらずリモコン操作ができない場合は、一度登録を削除し、再度登録してください。	H-25
		BLUETOOTH Audio対応機器の仕様によっては、AVRCPに対応していてもリモコン操作ができない場合があります。	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 音が飛ぶ。</li> <li>● 操作がおくれる。</li> <li>● 再生時間表示などの画面表示が一時的に止まる。</li> </ul>	BLUETOOTH Audio対応機器が本機から離れすぎている。	BLUETOOTH Audio対応機器を本機に近づけてください。	—
	ハンズフリー、データ通信などを行っている。	故障ではありません。 通信量が増加するため一時的に症状が発生することがあります。	—

\* 1…VXM-155VSi/VSの場合

## 故障かな？と思ったら

### BLUETOOTH Audio \* 1

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
リストが操作できない。	接続機器がリスト表示機能に対応していない。	AVRCP1.4 に対応した機器を使用してください。	—
		BLUETOOTH Audio対応機器によってはAVRCP1.4に対応していても、リスト表示ができない場合があります。	—

### ハンズフリー

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
ビルの谷間などで音声が入る。	電波がビルなどにより乱反射したり電波がさざぎられている。	妨害電波を受けない場所に移動してください。	—
鉄道の高架下や高圧線、信号機、ネオンサインなどの近くで雑音が入る。	それぞれが出す雑音電波が電波に混入した。		
オーディオの音声にブーンというノイズが入る。	携帯電話からの電波が混入した。		
発信できない。	電波が届きにくい場所にいる。		
音が出ない。 ● 相手の声が聞こえない。 ● 着信音が聞こえない。	音量が最小になっている。	発着信音量、受話音量を調整してください。	L-14
	携帯電話が本機より離れすぎている。	携帯電話を本機に近づけてください。	—
		携帯電話の電波状態を確認してください。	
相手に声が伝わらない。	送話音量を下げているまたは音声を消している。(ミュート中)	送話音量を上げるか、ミュートを解除してください。	L-11、 L-14
通話後、オーディオの音が聞こえない。	音量を下げているまたは音を消している。	音量を上げてください。	—
携帯電話と接続できない。	BLUETOOTHで携帯電話と通信できない状態になっている。	携帯電話の電源を入れなおすか、携帯電話のBLUETOOTH機能をONにするか、車のエンジンスイッチを0(ロック)→II(ON)にしてください。	—
	BLUETOOTH対応携帯電話機を使用していない。	対応電話機を使用していないと接続できません。お使いの携帯電話が対応機種かどうかホームページにてご確認ください。	L-2
Siri Eyes Free が起動しない。* 1	対応機器が接続されていない。	Siri Eyes Freeに対応しているiPhoneをハンズフリー登録してください。	L-2、 L-19
	接続機器が利用できない状態になっている。	iPhoneのSiri機能をオンにしてください。	—
		本機とiPhoneのBLUETOOTH接続を一度OFFにし、再度接続を行ってください。	—

\* 1…VXM-155VSI/V Sの場合



# こんなメッセージが表示されたら

## ナビゲーション

困ったとき

メッセージ表示	メッセージが出るとき	処置	参考ページ
“受信局が変化しました。情報を受信中です。”(FM多重)	FM多重のVICS情報(レベル1/レベル2)表示中に受信周波数が変わり、その後、FM多重の情報を受信したが、表示可能な情報ではない。	表示可能な情報が受信できるまでは、“受信局が変化しました。情報を受信中です。”が表示されたままとなります。しばらく待っても表示が変わらない場合は、放送エリア外にある、または、エリア内にあるが電波状況が悪く、受信できない可能性があります。	—
“情報の受信中です。”(FM多重)	FM多重の表示しようとしている情報が受信できていない。(受信感度は良い)	受信できるまでしばらくお待ちください。	—
“サーチ中は登録できません。”(FM多重)	放送局のサーチ中に、 <b>未設定</b> を長押しして登録しようとした。	サーチが完了して周波数が表示された後、左記の操作をしてください。表示されている周波数が保存されません。	—
“放送局は登録されていません。”(FM多重)	放送局を1つもプリセットしていないときに、 <b>未設定</b> をタッチした。	あらかじめ、放送局をプリセットしておかないと、この機能は動きません。	E-6
“情報を受信していません。”(FM多重)	受信エリア外に居る。	受信エリア外では、受信できません。	—
	受信エリア内に居るが、電波状況が悪く、受信できない。	場所を移動してみてください。	—
	放送局のサーチ中に <b>文字情報</b> / <b>図形情報</b> をタッチした。	サーチが完了して周波数が表示された後、左記の操作をしてください。	—
	VICS 放送局でない放送局(周波数)を受信している。	全てのFM放送局が交通情報を放送しているわけではありません。交通情報を放送している放送局を受信してください。	E-5
“この情報は表示できません。”	走行中に文字情報または図形情報を表示しようとした。	安全な場所に車を止めてから操作をしてください。	—

## ナビゲーション

メッセージ表示	メッセージが出るとき	処置	参考ページ
“SDカード内に位置情報ファイルが見つかりません。”	SDカード内に該当するデータがない。	あらかじめインターナビ・リンク プレミアムクラブのパーソナルホームページからダウンロードした位置情報ファイルを、SDカードに登録する必要があります。	—
“SDカード再生中は操作できません。再生を停止しますか？”	オーディオでSDカードを使用している。	オーディオを終了してください。	H-3
“SDカードを読めませんでした。SDカードが挿入されているか確認してください。”	SDカードが差し込まれていない。	車のエンジンスイッチを0(ロック)にし、SDカードを確実に差し込み、車のエンジンスイッチをII(ON)にしてください。	A-14
	SDカードが挿入されていない。	指定のホームページから地点/ルート探索したデータが書き込まれているSDカードを挿入してください。	F-22
	SDカードは挿入されているが、認識できていない。	SDカードがこわれている可能性があります。別のSDカードを挿入してください。	—
“ETCカードを確認してください”	ETCカードが故障、またはETCカードではないカードが挿入されている。	正常な状態のETCカードを挿入してください。	—
“ETCに異常が検出されました。販売店に連絡してください”	ETC車載器(ナビ連動タイプ)の異常により、本機との接続ができない。	Honda販売店にご相談ください。	—
“ETCカードが挿入されていません”	カード入れ忘れ警告の設定を <b>する</b> に設定しているときに、ETCカードを挿入しないで、本体を起動させた。	ETCカードを挿入してください。	—
“ETCユニットがセットアップされていません”	ETC車載器本体がセットアップされていない。	ETC車載器本体を正しくセットアップしてください。	—
“ETCカードの有効期限が切れています ETCがご利用できません”	カード有効期限内案内の設定を <b>する</b> に設定しているときに、有効期限が切れているETCカードを挿入もしくは挿入した状態で車のエンジンスイッチをI(アクセサリ)またはII(ON)にした。	有効期限の切れていないETCカードを挿入してください。	—

オーディオ

メッセージ表示	メッセージが出るとき	処 置	参考ページ
“リージョンコードが違います。”	リージョン番号が「2」(2を含むもの)または「ALL」以外のDVDビデオを再生しようとした。	本機のリージョン番号は「2」です。リージョン番号が「2」(2を含むもの)または「ALL」のDVDビデオを再生してください。	—
“視聴制限により再生できません。”	視聴制限の機能が働いて、本機がDVDビデオの再生を禁止している。	再生しようとしているDVDビデオの視聴制限レベルにあわせて、視聴制限設定のレベルを変更すると、再生することができます。視聴レベルをあわせてください。	I-9
“入力されたパスワードが間違っています。”	入力したパスワードが、登録してあるパスワードと違う。	パスワードを入力しないと、視聴制限の設定ができません。正しいパスワードを入力してください。	I-9
“走行中は映りません。”	走行中に映像(動画)を見ようとした。	安全のため、停車しないと、映像(動画)を見ることはできません。安全な場所に車を停車させてから、操作してください。	—
“再生可能なディスクを入れてください。”	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機で再生できないディスクを入れている。</li> <li>● ディスクが逆に挿入されている。</li> <li>● ディスクに汚れ／異常がある。</li> <li>● 音楽用ディスク以外のディスクがセットされている。</li> <li>● VRモードディスクでファイナライズ処理をしていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機で再生できるディスクを入れてください。</li> <li>● ディスクを正しくセットしてください。</li> <li>● ディスクの汚れを拭きとってください。</li> <li>● 別のディスクを入れてみてください。表示が消えれば、まへのディスクに異常がある可能性があります。</li> <li>● 正しいディスクをセットしてください。</li> <li>● 書き込みをしたレコーダーでファイナライズ処理をしてください。</li> </ul>	—
“ディスクを入れてください。”	ディスクが入っていない。	本機で再生できるディスクを入れてください。	—
“iPodと通信できません。iPodを再度接続しなおしてください。”	iPodと通信できない、またはiPodと認証できない。	iPodを本機から一度取り外し、iPodを再接続してください。	—
“再生可能な曲がありません。”	SDカードに再生可能なMP3／WMA／AACファイルがない。	再生可能な音楽ファイルが入ったSDカードを差し込んでください。	N-38
	USB機器に再生可能なMP3／WMA／AACファイルがない。	再生可能な音楽ファイルが入ったUSB機器を接続してください。	N-38

オーディオ

メッセージ表示	メッセージが出るとき	処 置	参考 ページ
“しばらくお待ちください。”	ディスクを読み込み中です。	正常な動作ですので、そのままお待ちください。	—
	ファイル数が多いSDカード／USB機器の場合、再生が開始されるまでに時間がかかります。	正常な動作ですので、そのままお待ちください。	—
	メッセージが表示されたまま再生ができない場合、読み込みエラーをおこしている可能性があります。	しばらく待ってから電源をOFFにし、SDカード／USB機器を一旦抜いてから再度確実に差し込み、電源をONにしてください。	—
“SDカードを挿入してください。”	SDカードが差し込まれていない。	再生可能なファイルが入ったSDカードを差し込んでください。	A-14
	SDカードは差し込まれているが、認識できない。	電源をOFFにし、SDカードを一旦抜いてから再度確実に差し込み、電源をONにしてください。	
“信号が受信できません。[202] 中継局を探しますか？”	放送エリア外にいる。	放送エリア外では受信できません。放送エリア内に移動してください。	—
	地形や周囲の構造物などの影響で受信状態が悪い。	受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合があります。受信できる場所に移動してください。	—
	アンテナの故障が考えられる。	停車時に受信レベル確認画面でレベル数値が40以上あるか確認してください。レベル数値が低い場合、アンテナの故障や正しく取り付けられていないことが考えられます。正しく取り付けられているか確認してください。	J-6
	車の走行速度が速い。	法定速度内でも受信できない場合があります。スピードを落としてください。	—
	パソコンや携帯電話などを使用している。	車内で使用している電子機器、無線利用機器の使用を中止するか、本機から離してご使用ください。また、違法無線局などの影響を受ける場合があります。	—
	放送エリア内にいるが、受信できない。	一般社団法人 デジタル放送推進協会(Dpa)で公表されている放送エリアのめやすは固定受信機を想定しているため、車載機では放送エリア内でも受信できない場合があります。受信できる場所に移動してください。	—
“バスキーが一致していません。再度登録操作を行なってください。”	入力したバスキーが本機に設定されているバスキーと異なる。	本機に設定されているバスキーを確認のうえ、正しいバスキーを入力してください。	—

オーディオ

メッセージ表示	メッセージが出るとき	処 置	参考ページ
“使用できないSDカードが挿入されています。”	対応していないSDカードが挿入されている。	別のSDカードで試してください。	—
	SDカードを正しくフォーマットしていない。	本機でSDカードの初期化(フォーマット)を行ってください。	G-24
	本機がSDカードを正しく認識できない。	SDカードを本機から一度取り出し、再度挿入してください。	—
“ビデオモードに対応していません。”	ビデオモードに対応していないiPodを接続している。	ビデオモードに対応していないのでiPodでビデオの再生はできません。	—
“USB機器を接続してください。”	USB機器が接続されていないまたはiPodが接続されている。	本機に対応しているUSB機器を使用してください。	H-24、N-31
“対応していない機器が接続されています。”	非対応のUSB機器(USBマウスなど)が接続されている。		
“携帯電話の接続が解除されました。”	携帯電話との接続が切れた。	携帯電話を本機に近づけてください。	—
		対応している電話機を使用していないと接続できません。お使いの携帯電話が対応機種かどうかホームページにてご確認ください。	L-2
“登録できませんでした。”	入力したパスキーが本機に設定されているパスキーと異なる。	本機に設定されているパスキーを確認のうえ、正しいパスキーを入力してください。	—
	他のBLUETOOTH機種からの登録が行われている。	ハンズフリーの初期登録を行う際には、誤登録を防ぐために、周囲の他のBLUETOOTH機器の電源はお切りください。	—



# N

## 必要なとき

必要なとき

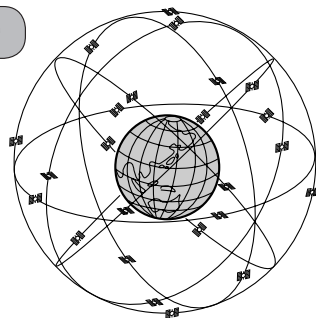
GPS衛星の電波受信と測位	N-2	ディスク／SDカードについて	N-28
GPS(Global Positioning System)について	N-2	再生できるディスク	N-28
受信しにくい場所について	N-2	ディスクの取り扱いについて	N-29
受信するまでの時間について	N-2	SDカードについて	N-30
自律航法とマップマッチング	N-3	SDカードの取り扱いについて	N-30
現在地の誤差について	N-3	USB機器について	N-31
自律航法&マップマッチング	N-3	iPod／iPhoneについて	N-32
学習度と現在地	N-3	対応可能なiPod／iPhone	N-32
交通情報(VICS情報)について	N-4	使用上のお願い	N-32
VICS情報の更新に伴う表示変更について	N-4	BLUETOOTHについて	N-33
音声案内について	N-5	ハンズフリーについて	N-33
ルート案内時の注意点	N-6	BLUETOOTH Audioについて	N-35
出発地・経由地・目的地の設定について	N-8	オーディオ リモコン スイッチ	N-36
経由地、目的地の設定の注意点	N-8	音楽ファイルについて	N-38
VICSについて	N-10	画像ファイルについて	N-42
地図ソフトについて	N-14	動画ファイルについて	N-42
市街地図(10 m／25 m／50 mスケール)	N-14	構成内容	N-44
の収録エリア	N-18	仕様	N-45
地図に表示される記号	N-22	初期設定一覧	N-46
ETCについて	N-23	別売品(システムアップ)について	N-49
映像の調整のしかた	N-24	商標など	N-51
画質を調整する	N-24	個人情報の取り扱いについて	N-53
画面サイズを選ぶ	N-25	保証とアフターサービス	N-53
昼夜切替をする	N-25	さくいん	N-54
オーディオ／テレビ／ラジオの設定について	N-26		
ワンセグについて	N-26		
ワンセグの番組受信について	N-27		
マルチサービスについて	N-27		
ワンセグの画像について	N-27		

# GPS衛星の電波受信と測位

## グローバル ポジショニング システム GPS(Global Positioning System)について

地球の周り高度約21,000 kmにGPS衛星が米国国防総省によって打ち上げられています。これは主として軍事利用のためですが、民間にもその利用が開放されており、このGPS衛星から送信された電波を利用して、現在地(緯度、経度、高度)を知ることができるシステムです。

※本機では高度は表示しません。



アドバイス

GPS衛星は、米国の追跡管理センターによって信号をコントロールされているため、意図的に精度が落ちたり、電波が止まってしまうことがあります。

## 受信しにくい場所について

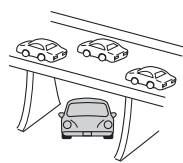
GPS衛星の電波は、付属のGPSアンテナで受信します。

GPSアンテナとGPS衛星との間に障害物があると、電波が受信しにくくなり、現在地の測位ができません。

受信に適した場所は、屋外の、電波をさえぎる障害物のない、見晴らしの良い場所です。受信しにくい場所は、以下のようなところです。



- トンネルの中
- 高層ビルに囲まれたところ
- 樹木の密集したところ
- 高速道路の下など



※ 同じ場所でも、次のような理由で受信数が変動します。

- GPS衛星は地球の周りを移動する周回衛星であり、時間によって位置が変わるため。
- GPS衛星の受信は、GPS衛星の周波数に近似した他の電波の影響を受けるため。
- 車内でご使用の電子機器(アマチュア無線機、レーダー探知機、ドライブレコーダー、ETC、本機以外のナビゲーションシステムなど)の妨害、また、一部の車種に使用されている断熱ガラス、熱遮断フィルムなどにより電波がさえぎられ、受信感度が悪化したり受信しなくなることがあるため。

## 受信するまでの時間について

必ず見晴らしのよい場所で行ってください。

GPS衛星から測位に使用できる電波を受信すると、画面左上のGPS文字の色と方位表示の背景色が青色になり、測位した現在地を表示します。

本機を取り付け後または車のバッテリーなど交換後、初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、現在地を表示するまでに15~20分程度かかることがあります。(これはGPS衛星から送られる衛星の軌道データが12分30秒に1回送られているため、このデータの取り込みに時間がかかるためです。現在地を表示するまでは移動しないでください。) 通常は電源を入れてから数分で表示します。



# 自律航法とマップマッチング

## 現在地の誤差について

GPSを使った測位では、約30 m～200 m程度の誤差があるため、実際の位置と地図に表示されている現在地の位置が一致しないことがあります。また、GPS衛星は米国国防総省によって管理されていますので、意図的に測定用電波のデータが変更されることがあり、このときは現在地表示の誤差も大きくなります。こうした誤差を補正するために、本機では、車速パルスとジャイロセンサーを利用した自律航法と、マップマッチング機能を備えています。

必要なとき

## 自律航法\*<sup>1</sup> & マップマッチング\*<sup>2</sup>

自律航法とマップマッチングで、GPS衛星電波の誤差によって起こる実際の現在地と地図上の現在地とのずれを少なくします。また、GPS衛星電波が受信できなくなったときも、自律航法とマップマッチングで、自転車マークの位置を補正します。

- \* 1…本機に内蔵のジャイロセンサーで車の移動方向を判断し、車から得た車速パルスから車の走った距離を算出することにより、現在地を割り出します。
- \* 2…測位した現在地が道路上にない場合に、地図ソフトに収録されている情報を利用して、自転車マークを近くの通路に表示させる機能です。

## 学習度と現在地

前述のように、本機はGPS衛星電波による測位のほか、ジャイロセンサーと車速パルスで正確な現在地を割り出すしくみになっています。

ナビゲーションは車に取り付けてから、実際の走行を重ねることでデータを蓄積し、次第に各種センサーの精度が向上していきます。

これを一般的に「学習度」と「学習度の向上」といいます。

「距離」「方位(左右方向の回転)」「傾斜」について学習度を上げるには、実際の走行が必要ですので、取り付けてしばらくの間は「学習度」の不足から現在地にずれが発生する場合がありますことをご承知おきください。

# 交通情報(VICS情報)について

VICS(Vehicle Information and Communication System)とは、日本道路交通情報センターからの情報をもとにした道路情報サービスです。

渋滞情報、所要時間、事故情報、道路工事情報などが数分ごとに更新され、更新された情報が本機に表示されます。

本機は、内蔵のFM多重受信機でNHK-FMなどのFM文字多重放送を受信し、広域の交通情報を表示します。



アドバイス

表示されるFM VICS情報は、あくまでも参考です。実際の交通規制や道路状況を確認してください。

## VICS情報の更新に伴う表示変更について

ナビゲーションおよび地図ソフトを購入して3年ほど経過すると、地図画面で渋滞情報が表示されない場所が出る場合が次第に増えます。この現象が起きるのは、レベル3の地図情報のみで、レベル1の文字情報・レベル2の図形情報では従来どおり表示されます。

この現象の原因は、VICSセンターの採用するVICSリンク(主要交差点ごとに道路を区切った単位)というデータ方式にあります。道路の新設や改築、信号機の設置などで交通情報が変化する場合は、適宜VICSリンクの追加や変更が行われます。そのため、新しいVICSリンクによって提供された情報は、変更前のVICSリンクでは表示されなくなります。ただし、情報提供サービス維持のため、変更後の3年間は、旧VICSリンクにも従来どおりの情報を提供する仕組みになっています。

VICSリンクは毎年更新されますので、できるだけ新しい地図のご利用をおすすめいたします。現在お使いのナビゲーションまたは地図ソフトの対応などについては、弊社「お客様相談室」にお問い合わせください。

# 音声案内について

## 音声案内時の注意点

- 本システムの音声案内は、あくまでも補助的な機能ですので、実際に運転する際には、地図上のルート表示を確認の上、実際の交通規制に従って走行してください。
- 音声案内は、ルート上では方向が変わっていても、音声案内を行わない場合があります。
- 音声の内容は、曲がる方向や他の道路との接続形態などにより、異なった内容になることがあります。
- 音声案内のタイミングは、遅れたり早くなったりすることがあります。
- 音声案内は、設定されたルート上を走行し始めてから行われますので、案内が開始されるまでは、地図上のルート表示を参考に走行してください。
- 細街路に進入すると「実際の交通規制に従って走行してください。」と音声案内します。
- 経由地に近づくとき“まもなく経由地 1 付近です”と音声案内が行われ、次のルート区間の案内に移ります。このときも案内開始時と同様に、次の音声案内が行われるまでは、地図上のルート表示を参考に走行してください。
- 目的地に近づくとき“目的地に到着しました。ルートガイドを終了します”と音声案内が行われ、音声案内(ルート案内)は終了します。そこから先は、地図を参考に目的地へ向かって走行してください。



アドバイス

- 音声案内の音量を調整する場合は、 「音声案内の音量調整／詳細設定をする」F-12をご覧ください。
- 音声案内は、実際の道路と地図ソフトの道路データの違いにより、異なった案内になることがあります。
- 音声案内の内容が現場の交通規則と違う場合は、現場の交通規制標識、表示などに従ってください。
- 音声案内を再度聞きたい場合や、次の分岐点の情報を聞きたい場合 **【現在地】** を押し、再度音声案内を聞くことができます。  
 F-12 で **【消音】** を選んでいる場合は、**【現在地】** を押し、音声案内を聞くことはできません。

必要なとき

# ルート案内時の注意点

- 表示されるルートは参考ルートです。最短ルートをとらない場合があります。
- 道路は日々変化しており、地図ソフト作成時期の関係から、形状、交通規制などが実際と異なる場合があります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。
- ルート探索中は、車両走行にともなう地図の移動が遅れることがあります。
- ルート探索終了後、探索されたルートが表示されるまでに時間がかかることがあります。
- 目的地および経由地に到着してもルートが消えない場合があります。新しいルートを探るか、ルート削除したときにルートは消えます。
- 再探索をしたとき、通過したと判断した経由地に戻るルートは探索しません。
- ルート表示時に地図を移動させると、ルートの再表示に時間がかかることがあります。
- 距離優先でルート探索をした場合、細い道路の通過や有料道路の乗り降りを繰り返すことがあります。
- 距離優先でルート探索をした場合でも、出発地、目的地の近くでは、安全のため通りやすい基本道路を優先するので、距離優先とならない場合があります。
- 道路が近接している所では、正確に位置を設定してください。特に、上り、下りで道路が別々に表示されているような場所では、進行方向に注意して道路上に目的地や経由地を設定してください。
- 経由地が設定されている場合は、各経由地間のルートをそれぞれ別々に探索していますので、以下になることがあります。
  - どれか1カ所でもルートが探索できなかったときは、全ルートが表示されません。
  - 経由地付近でルートが繋がらないことがあります。
  - 経由地付近でUターンするルートが表示されることがあります。
  - 距離優先での探索でも、細街路は、通行の安全上、最短ルートとならない場合があります。
  - 現在地および目的地(経由地)付近における細街路を使用したルートについては、音声での案内は行いません。地図上のルート表示を確認のうえ、実際の交通規制に従って走行してください。
  - 細街路から、それ以外の道路に出るルートおよび細街路に入るルートでは交通規制を考慮していないので、現地では十分確認のうえ、実際の交通規制に従って走行してください。
- 以下のような場合、ルートが探索できないことがあります。
  - 現在地と目的地が遠すぎる場合。  
この場合は目的地をもう少し近づけてから再度ルート探索してください。
  - 交通規制で目的地や経由地まで到達できない場合。
  - 極度に迂回したルートしかない場合。
  - その他、条件によってはルート探索できない場合があります。

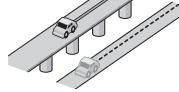
●以下のようなルートが表示されることがあります。

- ルート探索しても、自転車マークの前または後からルートが表示されることがあります。
- 目的地を設定しても、目的地の前または後にルートが表示されることがあります。
- ルート探索しても、他の道路からのルートを表示することがあります。  
この場合は自転車マークが現在地とずれている可能性がありますので、自転車マークが正しい道路に戻ってから、再度ルート探索を行ってください。
- 登録地点、案内情報から呼び出した地点をそのまま目的地や経由地に設定すると、遠回りなルートを表示することがあります。修正する場合は、進行方向などに注意して設定してください。インターチェンジ(IC)やサービスエリア(SA)などのように上りと下りの道路が別々になっている場所では、特にご注意ください。
- 一般優先** に表示をしてルート探索させても、有料道路を通るルートが設定される場合があります。ルートを修正したいときは、一般道路上に経由地を設定して再度ルート探索を行ってください。
- 陸路のみで目的地に到着できるときや **探索条件** の設定でフェリーを優先 **しない** に設定しても、フェリー航路でのルートが設定される場合があります。ルートを修正したいときは、陸路に経由地を設定して再度ルート探索を行ってください。
- フェリー航路は、旅客のみ、二輪車のみ航路を除いた主なものがルート設定可能ですが、目安としてお考えいただき、実際の所要時間、運行状況などをご確認の上、利用してください。

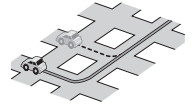
●自転車マークの現在地や進行方向は、以下のような走行条件などによってずれることがあります。

故障ではありませんので、しばらく走行を続けると正常な表示に戻ります。

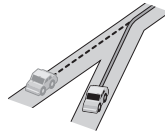
●高速道路と一般道路が近くにある。



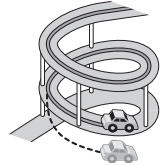
●碁盤目状の道路を走行している。



●角度の小さなY字路を走行している。



●らせん状の道路などを走行している。



- 地図画面に表示されない道路上の走行や新設された道路、改修などにより形状が変わった道路などを走行しているとき。
- 車のエンジンスイッチを0(ロック)にしてターンテーブルなどで旋回したとき、また立体駐車場から出てきたとき。
- 旋回、切り返しを繰り返したとき。
- S字の連続する道路を走行しているとき。
- 直線や緩やかなカーブを長距離走行しているとき。



アドハイブ

エンジンを始動してすぐ車を動かしたときも、自転車マークの向きがずれることがあります。

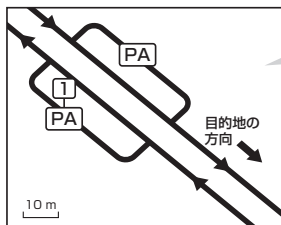
# 出発地・経由地・目的地の設定について

## 経由地、目的地の設定の注意点

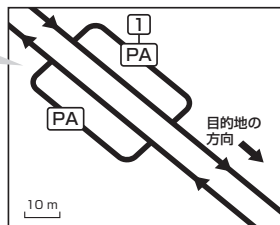
通常周辺検索やジャンル検索などで経由地や目的地を設定しますが、地図で設定する場合は必ず最詳細地図で設定してください。

最詳細地図で設定しなかった場合、次のように設定したい場所とはちがう位置に設定してしまう場合があります。

例) 高速道路のPAに経由地を設定した場合



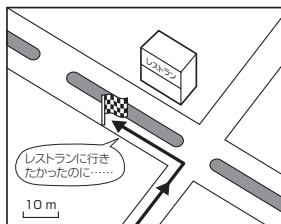
最詳細地図で  
見てみると…



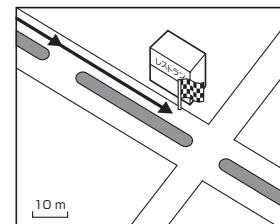
目的地方向と逆のPAに設定され、正しいルートが作れないことがあります。

詳細地図で、目的地方向のPA内にある道路に設定してください。

例) 中央分離帯のある一般道路に目的地を設定した場合

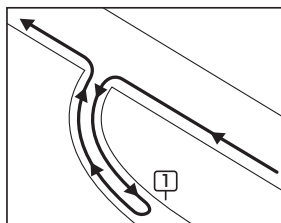


目的地と逆の車線に設定されたり、遠回りのルートを設定することがあります。

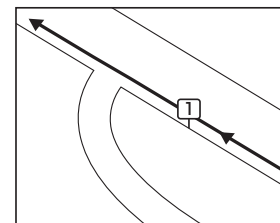


詳細地図で、レストランと道路の境界付近に設定してください。

例) 設定したい経由地付近に細街路がある場合

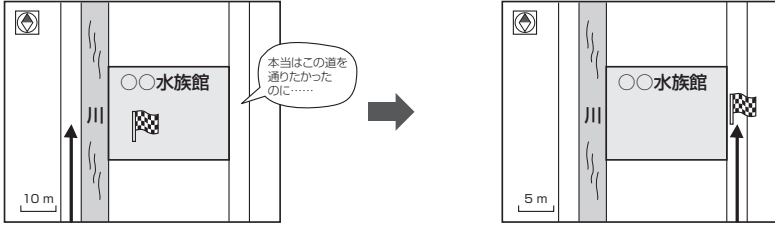


立ち寄りしたい地点とは別の道路に設定され、正しいルートが作れないことがあります。



詳細地図で、通行したい道路により近い場所に設定してください。

例)「施設の名称で地点を探す」で“〇〇水族館”の地図を表示し、目的地を設定した場合  
(駐車場情報がない場合、もしくは駐車場情報を選ばなかった場合)



必要なとき

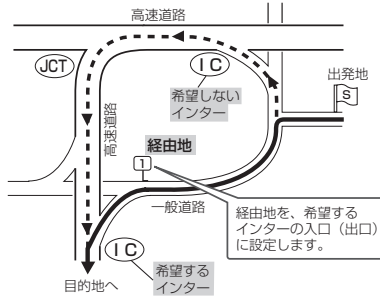
目的地マークに一番近い道路であるため、川向こうのこの道路上の地点が、ルート探索の実際の目的地になります。

詳細地図で、水族館に面した道路上に設定してください。



出発地／経由地／目的地を設定した地点から直線距離で一番近い道路がルート探索の実際の出発地／経由地／目的地になります。

例)希望する高速道路インターから乗りたい(降りたい)場合



希望するICの入口(出口)に経由地を設定します。

経由地を設定しない場合は、希望しないインターを選ぶことがあり、遠回りのルート(-----▶)を選ぶことがあります。

# VICSについて

## VICSの概要

VICSはVehicle Information and Communication System(道路交通情報通信システム)の略です。

### 〈概念〉

道路交通にかかわる様々な情報を、直接車載機にリアルタイムに提供することにより、ドライバーが適切なルートを選ぶことができ、その結果として、車の流れの分散、渋滞の緩和が促され、道路交通の安全性、円滑性が向上することを目的としています。

### 〈システム概要〉

このシステムは、(一財)道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)\*<sup>1</sup>から、FM多重放送\*<sup>2</sup>を使ってリアルタイム\*<sup>3</sup>に送られてくる道路交通情報(渋滞、事故、工事、所要時間、駐車場など)を、車載機で受信、表示するというものです。表示形態は文字情報表示(レベル1)、簡易図形表示(レベル2)、地図表示(レベル3)の3段階あります。

\*1 (一財)道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)は、警察庁、総務省、国土交通省を主務官庁とする公益の財団法人です。

\*2 FM多重放送では広域情報を提供します。

\*3 通信処理のため、5分程度の遅れはあります。

### 〈情報提供時間〉

FM多重放送は第1、第3日曜日の翌日の月曜日、午前1時～午前5時まで放送を休止する場合があります。

FM多重放送他、VICS情報の提供時間についてはVICSセンターにお問い合わせください。

※ VICSの運用休止中は、情報が送信されていても、内容は保証されません。

### 〈情報の更新について〉

おおむね、5分間隔で更新されます。

### 〈VICSリンクデータベースの著作権について〉

VICSリンクデータベースの著作権は(一財)日本デジタル道路地図協会、(公財)日本交通管理技術協会が有しています。

- VICSリンク：各メディアを介して車両へ道路交通情報を提供する際、道路の統一的な表現手段として「VICSリンク」を定義しています。リンクは道路ネットワークを交差点、インターチェンジ、ジャンクション、分岐点、合流点等の適切な分割点(ノード)で分割し、その分割単位に付番したものであり、道路ネットワーク上の道路交通情報の表現が的確かつ効率的に行えます。
- VICSリンクデータベース：VICSリンクと(一財)日本デジタル道路地図協会が製作しているデジタル地図との対応テーブル。



## 〈VICSに関する問い合わせ先について〉

問い合わせの内容によって、下記のように問い合わせ先が異なります。

問い合わせ項目	問い合わせ先	お買い上げの Honda 販売店	VICS センター
VICSの概念、計画			○
レベル1の表示内容			○
レベル2の表示内容			○
レベル3の表示内容		○	
サービスエリア		○	
受信可否		○	
車載機の調子、機能、使い方		○	

※ VICS 関連商品、VICS 情報の受信エリアや内容の概略、レベル3(地図)表示の内容に関することは弊社「お客様相談室」(連絡先は裏表紙をご覧ください)へお問い合わせください。

※ VICS の概念、計画、または表示された情報内容に関することは VICS センターへお問い合わせください。(ただし、レベル3(地図)表示の表示内容は除く。)

## VICS センター

電話番号

0570-00-8831

※ PHS、IP 電話等からはご利用できません。

※ 全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。

※ お電話のお問い合わせにつきましては、内容の正確な確認のため、録音させていただいております。

電話受付時間 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

FAX 受付時間 24 時間

URL <http://www.vics.or.jp/index1.html>

\* 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、裏表紙に記載している株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」までご連絡いただくことをおすすめします。

※ PHS からはご利用できません。

## 〈使用上のご注意〉

- 提供された情報と実際の交通規制が異なる場合は、実際の交通規制に従ってください。
- 提供される情報はあくまでも参考情報です。
- 提供されるデータ等は最新情報でない場合があります。

## VICS 削除リンクに関する告知

VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)を地図上に表示するためあらかじめ本機に情報提供用の単位(以下、VICSリンクと称します)を設定しています。道路形状や交通施設の変化にとまらぬ、より正確な情報提供をするため、必要に応じ、毎年、VICSリンクの追加・変更が行われます。過去からのVICSリンクの情報を永続的に提供することは容量などの理由で不可能です。追加・変更が行われた場合、該当のVICSリンクについて3年間は情報提供が行われますが、それ以降は、情報提供が打ち切られることになっております。

このため、VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の表示は「本製品」発売後、3年程度で一部の道路において情報が表示されなくなることがあります。

## VICS 情報有料放送サービス契約約款

### 第1章 総則

(約款の適用)

第1条 一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といいます。))は、放送法(昭和25年法律第132号)第147条の規定に基づき、このVICS 情報有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。))を定め、これによりVICS 情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。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、VICSサービスの種類に対応したVICS対応FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICS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VICSサービス契約を解除したものとみなします。

- (1) 加入者がVICS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VICSデスクランブラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICS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、VICS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、VICS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、VICS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VICS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月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VICSサービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICS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VICS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VICSサービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

(免責)

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICS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、VICS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、VICS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。

# 地図ソフトについて







## 重要 !!

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

## 使用規定

1. (株)ゼンリンは、お客様に対し、機器の取扱説明書(「取説」)の定めに従い、本ソフトを本ソフトが格納されている機器で使用する権利を許諾します。
2. (株)ゼンリンは、本ソフトの媒体や取説にキズ・汚れまたは破損があったときは、お客様から本ソフト購入後90日以内にご通知いただいた場合に限り、(株)ゼンリンが定める時期、方法によりこれらが無いものと交換するものとしします。但し、本ソフトがメーカー等の第三者(「メーカー」)の製品・媒体に格納されている場合は、メーカーが別途定める保証条件によるものとしします。
3. お客様は、本ソフトのご使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って使用するものとし、特に以下の事項を遵守するものとしします。
  - (1) 必ず安全な場所に車を停止させてから本ソフトを使用すること。
  - (2) 車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、かつそれらを優先しておこなうこと。
4. お客様は、以下の事項を承諾するものとしします。
  - (1) 本ソフトの著作権は、(株)ゼンリンまたは(株)ゼンリンに著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属すること。
  - (2) 本ソフトは、必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなく、また、本ソフトの内容・正確性について、(株)ゼンリンは何ら保証しないこと。従って、本ソフトを使用することで生じたお客様の直接または間接の損失および損害について、(株)ゼンリンは何ら保証しないこと。(本ソフトにおける情報の収録は、(株)ゼンリンの基準に準拠しております。また、道路等の現況は日々変化することから本ソフトの収録情報が実際と異なる場合があります。)但し、これを制限する別途法律の定めがある場合はこの限りではありません。
  - (3) 本規定に違反したことにより(株)ゼンリンに損害を与えた場合、その損害を賠償すること。
5. お客様は、以下の行為をしてはならないものとしします。
  - (1) 本規定で明示的に許諾される場合を除き、本ソフトの全部または一部を複製、抽出、転記、改変、送信すること。
  - (2) 第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リースその他方法の如何を問わず、本ソフト(形態の如何を問わず、その全部または一部の複製物、出力物、抽出物その他利用物を含む。)の全部または一部を使用させること。
  - (3) 本ソフトをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすること、その他のこれらに準ずる行為をすること。
  - (4) 本ソフトに無断複製を禁止する技術的保護手段(コピープロテクション)が講じられている場合、これを除去・改変その他方法の如何を問わず回避すること。
  - (5) その他本ソフトについて、本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。


**安全上のご注意(交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください)**

- 
**運転者は、走行中に操作をしないでください。**  
 運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
- 
**操作は、安全な場所に車を停止させてからおこなってください。**  
 安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。
- 
**運転中は、画面を注視しないでください。**  
 運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
- 
**常に実際の道路状況や交通規制標識・標示などを優先して運転してください。**  
 本機に収録されている地図データ、交通規制データ、経路探索結果、音声案内などが実際と異なる場合があります、交通規制に反する場合や、通行できない経路を探索する可能性があるため、交通事故を招くおそれがあります。
- 
**一方通行表示については、常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転してください。**  
 一方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけではありません。また、一方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通行の場合があります。
- 
**本機を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。**  
 本機にはすべての病院、消防署、警察署などの情報が含まれているわけではありません。また、情報が実際と異なる場合があります。そのため、予定した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。

**【収録情報について】**

- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の50万分の1地方図及び2万5千分の1地形図を使用しています。(承認番号 平23情使、第192-B86号)
- この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1-No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を使用しています。(承認番号 国地企調発第78号 平成16年4月23日)
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を使用しています。(承認番号 平23情使、第768-050号)
- この地図の作成に当たっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しています。(測量法第44条に基づく成果使用承認 13-061)
- 本ソフトに使用している交通規制データは、道路交通法および警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を利用して、MAPMASTERが作成したものを使用しています。
- 本ソフトを無断で複写・複製・加工・変更することはできません。

## 地図ソフトについて

- 本ソフトに使用している電話番号検索はタウンページ2013年11月のものを使用しています。
- VICIS 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。
- “ゼンリン” および “ZENRIN” は株式会社ゼンリンの登録商標です。
- 本ソフトで表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づくものとなっています。
- 道路データは、高速、有料道路についてはおおむね2013年12月、国道、都道府県道についてはおおむね2013年10月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。
  - ◆3D交差点……………ルート案内時、東・名・阪の主要交差点をリアルデザインで案内します。  
※全ての交差点において収録されているわけではありません。
  - ◆ジャンクションビュー…ルート案内時、自動的に高速道路・首都高速道路・都市高速道路のジャンクションをリアルデザインで案内します。  
※全ての交差点において収録されているわけではありません。
  - ◆方面看板……………ルート案内時、国道をはじめとした一般道の行き先案内を表示します。  
(全国の主要交差点)  
※全ての交差点において収録されているわけではありません。
- 細街路規制データは、おおむね2013年7月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される規制データが現場の状況と異なる場合があります。
- 経路探索は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要な道路において実行できます。ただし、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難なときがあります。現場の状況を優先して運転してください。
- 交通規制は、普通自動車に適用されるもののみです。また、時間・曜日指定の一方通行が正確に反映されない場合もありますので、必ず実際の交通規制に従って運転してください。
- 「市街地図」データは(株)ゼンリン発行の住宅地図に基づき作成しております。なお、当該「市街地図」は地域により作成時期が異なるため、一部整合が取れていない地域があります。また、「市街地図」には、データの整備状況により一部収録されていない地域があります。
- 電話番号検索データはタウンページ(2013年11月発行)をもとに作成しています。タウンページは、NTT東日本およびNTT西日本の商標です。
- 個人宅電話番号検索は、公開「電話番号」および公開電話番号登録者「名字」の入力で、地域に格差がありますが全国で地図検索が可能です。なお、検索された物件の一部では周辺までの表示になる場合があります。
- 2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、東北・関東地方の被災地域においては、表示される地図が現地の状況と異なる場合があります。最新の情報は、行政機関などで公開されている情報をご確認ください。
- 本ソフトに使用している渋滞統計情報は、過去の統計情報を基にした渋滞情報表示となります。(予測データ提供元：NTTデータ 予測の元となる情報：JARTIC/VICISセンター)  
なお、ご使用のカーナビゲーション機器によっては、渋滞統計情報が表示されない場合があります。
- VICISリンクデータベースの著作権は、(一財)日本デジタル道路地図協会、(公財)日本交通管理技術協会に帰属しております。なお、本ソフトは、全国47都道府県のVICISレベル3対応データを収録しております。VICISによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の地図上への表示は毎年、追加・更新・削除され、その削除された部分は経年により一部の情報が表示されなくなることがあります。  
※本ソフトの収録エリアには2014年9月時点でVICISサービスが開始されていないエリアも含まれております。VICISサービスの開始時期については(一財)道路交通情報通信システムセンターまでお問い合わせください。

## VICIS に関するお問い合わせ

(一財)道路交通情報通信システムセンター

電話番号：0570-00-8831

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)

※全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。

※PHS、IP電話等からはご利用できません。

FAX：03-3562-1719

必要なとき

## 【本ソフトの情報について】

本ソフトは、おおむね以下の年月までに収集された情報に基づいて作成されております。

■道路：2013年12月(高速・有料道路)／2013年10月(国道・都道府県道)

■交通規制<sup>\*1</sup>：2013年11月

■住所検索：2013年11月

■電話番号検索：2013年11月

■個人宅電話番号検索：2013年8月

■郵便番号検索：2013年11月

■ジャンル検索：2013年10月

■高速・有料道路料金<sup>\*2</sup>：2013年12月

■市街地図：2013年7月

※1：交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。

※2：料金表示は、ETCを利用した各種割引などは考慮していません。

## 【VICISレベル3対応データ収録エリア】全国47都道府県

※ただし、本ソフトの収録エリアには2014年9月時点でVICISサービスが開始されていないエリアも含まれております。VICISサービスの開始時期については(一財)道路交通情報通信システムセンターまでお問い合わせください。

2014年9月発行 製作/株式会社ゼンリン

© 2013 一般財団法人日本デジタル道路地図協会

© 2013 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION

© 2013 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION

© ジオ技術研究所

© 2014 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

## 地図に関するお問い合わせ先

株式会社ゼンリン カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル 0120-210-616

受付時間 9:30～17:30 月～土(祝日・弊社指定休日は除く)

※携帯・PHSからもご利用いただけます。

※IP電話等の一部電話機では、ご利用いただけない場合がございます。

# 市街地図(10 m / 25 m / 50 mスケール)の収録エリア

90%以上収録地域 → 無印、50%以上収録地域 → □、50%未満収録地域 → ■

北海道	札幌市、函館市、 <b>小樽市</b> 、旭川市、室蘭市、釧路市、 <b>帯広市</b> 、北見市、夕張市、 <b>苫小牧市</b> 、稚内市、美唄市、 <b>芦別市</b> 、江別市、 <b>赤平市</b> 、紋別市、士別市、 <b>名寄市</b> 、三笠市、 <b>根室市</b> 、千歳市、 <b>恵庭市</b> 、北広島市、石狩市、 <b>当別町</b> 、釧路町、 <b>岩見沢市</b> 、網走市、 <b>留萌市</b> 、 <b>滝川市</b> 、 <b>砂川市</b> 、 <b>歌志内市</b> 、 <b>深川市</b> 、 <b>富良野市</b> 、 <b>登別市</b> 、 <b>江差町</b> 、 <b>斜里町</b> 、 <b>伊達市</b> 、 <b>白老町</b> 、 <b>音更町</b> 、 <b>北斗市</b> 、 <b>池田町</b> 、 <b>洞爺湖町</b> 、 <b>新ひだか町</b> 、 <b>清水町</b> 、 <b>芽室町</b> 、 <b>幕別町</b> 、 <b>七飯町</b> 、 <b>八雲町</b> 、 <b>岩内町</b> 、 <b>余市町</b> 、 <b>奈井江町</b> 、 <b>鷹栖町</b> 、 <b>東神楽町</b> 、 <b>美瑛町</b>	茨城県 水戸市、日立市、土浦市、取手市、ひたちなか市、五霞町、境町、守谷市、利根町、古河市、 <b>石岡市</b> 、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、 <b>常陸太田市</b> 、高萩市、太茨城市、笠間市、 <b>牛久市</b> 、つくば市、鹿嶋市、潮来市、茨城町、大洗町、東海村、鉾田市、神栖市、阿見町、 <b>常陸大宮市</b> 、那珂市、筑西市、坂東市、 <b>稲敷市</b> 、 <b>かずみがうら市</b> 、 <b>桜川市</b> 、 <b>行方市</b> 、 <b>常総市</b> 、つくばみらい市、小美玉市、河内町、 <b>城里町</b> 、 <b>大子町</b> 、 <b>美浦村</b> 、 <b>八千代町</b>
青森県	三沢市、青森市、 <b>弘前市</b> 、 <b>八戸市</b> 、 <b>黒石市</b> 、五所川原市、十和田市、むつ市、 <b>藤崎町</b> 、 <b>大鰐町</b> 、 <b>東北町</b> 、 <b>つがる市</b> 、 <b>平川市</b> 、 <b>野辺地町</b> 、 <b>田舎館村</b>	栃木県 宇都宮市、 <b>小山市</b> 、 <b>足利市</b> 、 <b>栃木市</b> 、 <b>佐野市</b> 、 <b>鹿沼市</b> 、 <b>日光市</b> 、 <b>真岡市</b> 、 <b>大田原市</b> 、 <b>矢板市</b> 、 <b>上三川町</b> 、 <b>益子町</b> 、 <b>市貝町</b> 、 <b>芳賀町</b> 、 <b>壬生町</b> 、 <b>野木町</b> 、 <b>那須町</b> 、 <b>那須塩原市</b> 、 <b>さくら市</b> 、 <b>那須烏山市</b> 、 <b>下野市</b> 、 <b>茂木町</b> 、 <b>岩舟町</b>
岩手県	<b>盛岡市</b> 、 <b>宮古市</b> 、 <b>大船渡市</b> 、 <b>花巻市</b> 、 <b>北上市</b> 、 <b>久慈市</b> 、 <b>遠野市</b> 、 <b>陸前高田市</b> 、 <b>釜石市</b> 、 <b>二戸市</b> 、 <b>雫石町</b> 、 <b>岩手町</b> 、 <b>滝沢市</b> 、 <b>一関市</b> 、 <b>紫波町</b> 、 <b>矢巾町</b> 、 <b>大槌町</b> 、 <b>山田町</b> 、 <b>岩泉町</b> 、 <b>八幡平市</b> 、 <b>奥州市</b> 、 <b>金ヶ崎町</b> 、 <b>平泉町</b>	群馬県 前橋市、 <b>高崎市</b> 、伊勢崎市、 <b>太田市</b> 、 <b>桐生市</b> 、 <b>榛東村</b> 、 <b>吉岡町</b> 、 <b>甘楽町</b> 、 <b>中之条町</b> 、 <b>東吾妻町</b> 、 <b>嬭恋村</b> 、 <b>草津町</b> 、 <b>みなかみ町</b> 、 <b>玉村町</b> 、 <b>板倉町</b> 、 <b>明和町</b> 、 <b>千代田町</b> 、 <b>大泉町</b> 、 <b>邑楽町</b> 、 <b>沼田町</b> 、 <b>館林市</b> 、 <b>渋川市</b> 、 <b>藤岡市</b> 、 <b>富岡市</b> 、 <b>安中市</b> 、 <b>みどり市</b> 、 <b>下仁田町</b> 、 <b>昭和村</b>
宮城県	多賀城市、 <b>仙台市</b> 、 <b>石巻市</b> 、 <b>塩竈市</b> 、 <b>気仙沼市</b> 、 <b>白石市</b> 、 <b>角田市</b> 、 <b>名取市</b> 、 <b>岩沼市</b> 、 <b>大河原町</b> 、 <b>山元町</b> 、 <b>松島町</b> 、 <b>七ヶ浜町</b> 、 <b>利府町</b> 、 <b>富谷町</b> 、 <b>色麻町</b> 、 <b>加美町</b> 、 <b>登米市</b> 、 <b>栗原市</b> 、 <b>東松島市</b> 、 <b>美里町</b> 、 <b>大崎市</b> 、 <b>蔵王町</b> 、 <b>村田町</b> 、 <b>柴田町</b> 、 <b>亘理町</b> 、 <b>大和町</b> 、 <b>大衡村</b> 、 <b>涌谷町</b>	埼玉県 川越市、熊谷市、川口市、さいたま市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、春日部市、狭山市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、本本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、鶴ヶ島市、吉川市、三芳町、毛呂山町、松伏町、行田市、秩父市、東松山市、羽生市、鴻巣市、坂戸市、幸手市、日高市、伊奈町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、白岡市、杉戸町、ふじみ野市、ときがわ町
秋田県	<b>秋田市</b> 、 <b>能代市</b> 、 <b>横手市</b> 、 <b>大館市</b> 、 <b>男鹿市</b> 、 <b>湯沢市</b> 、 <b>鹿角市</b> 、 <b>五城目町</b> 、 <b>井川町</b> 、 <b>由利本荘市</b> 、 <b>潟上市</b> 、 <b>大仙市</b> 、 <b>北秋田市</b> 、 <b>にかほ市</b> 、 <b>仙北市</b> 、 <b>八郎潟町</b>	
山形県	<b>山形市</b> 、 <b>米沢市</b> 、 <b>鶴岡市</b> 、 <b>酒田市</b> 、 <b>新庄市</b> 、 <b>寒河江市</b> 、 <b>上山市</b> 、 <b>村山市</b> 、 <b>長井市</b> 、 <b>天童市</b> 、 <b>東根市</b> 、 <b>尾花沢市</b> 、 <b>南陽市</b> 、 <b>山辺町</b> 、 <b>中山町</b> 、 <b>河北町</b> 、 <b>高畠町</b> 、 <b>川西町</b> 、 <b>庄内町</b>	
福島県	<b>福島市</b> 、 <b>会津若松市</b> 、 <b>郡山市</b> 、 <b>いわき市</b> 、 <b>白河市</b> 、 <b>須賀川市</b> 、 <b>喜多方市</b> 、 <b>相馬市</b> 、 <b>二本松市</b> 、 <b>桑折町</b> 、 <b>国見町</b> 、 <b>本宮市</b> 、 <b>鏡石町</b> 、 <b>西郷村</b> 、 <b>矢吹町</b> 、 <b>小野町</b> 、 <b>田村市</b> 、 <b>南相馬市</b> 、 <b>伊達市</b> 、 <b>川俣町</b> 、 <b>会津美里町</b> 、 <b>石川町</b> 、 <b>玉川村</b> 、 <b>三春町</b> 、 <b>広野町</b> 、 <b>楡葉町</b> 、 <b>富岡町</b> 、 <b>大熊町</b> 、 <b>双葉町</b> 、 <b>浪江町</b>	



# 市街地図(10 m / 25 m / 50 mスケール)の収録エリア

必要なき

千葉県	千葉市、市川市、船橋市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、佐倉市、旭市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、銚子市、館山市、成田市、東金市、鴨川市、君津市、富津市、酒々井町、富里市、栄町、神崎町、多古町、東庄町、大網白里市、九十九里町、山武市、横芝光町、芝山町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、南房総市、匝瑳市、香取市、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町、いすみ市	山梨県	甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笹吹市、昭和町、富士河口湖町、上野原市、甲州市、市川三郷町、中央市、身延町、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士川町
東京都	千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、西東京市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、瑞穂町、日の出町、あきる野市、檜原村、奥多摩町	長野県	松本市、長野市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、軽井沢町、御代田町、下諏訪町、富士見町、辰野町、箕輪町、南箕輪村、松川町、高森町、阿智村、白馬村、坂城町、小布施町、山ノ内町、筑北村、安曇野市、原村、飯島町、中川村、宮田村、喬木村、豊丘村、山形村、池田町、松川村、高山村
神奈川県	横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、開成町、愛川町、秦野市、座間市、松田町、山北町、箱根町、真鶴町、湯河原町、清川村	岐阜県	岐阜市、多治見市、岐南町、関ヶ原町、神戸町、大垣市、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、下呂市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、笠松町、坂祝町、富加町、飛騨市、本巣市、郡上市、海津市、北方町、輪之内町、安八町、養老町、垂井町、揖斐川町、大野町、池田町、川辺町、八百津町、御嵩町
新潟県	新潟市、三条市、長岡市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、燕市、糸魚川市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、聖籠町、見附市、村上市、田上町、湯沢町、妙高市、南魚沼市、胎内市、弥彦村	静岡県	浜松市、沼津市、富士市、静岡市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、島田市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、伊豆市、東伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町、函南町、清水町、長泉町、小山町、御前崎市、吉田町、菊川市、森町、伊豆の国市、牧之原市
富山県	富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、舟橋村、上市町、立山町、入善町、朝日町	愛知県	名古屋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、東郷町、長久手市、豊山町、清須市、大口町、扶桑町、大治町、豊江町、飛島村、弥富市、阿久比町、東浦町、南知多町、武豊町、幸田町、豊橋市、半田市、豊川市、常滑市、新城市、美浜町、愛西市、北名古屋市、みよし市、あま市
石川県	内灘町、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、津幡町、かほく市、白山市、能美市、野々市市、志賀町、川北町、宝達志水町、中能登町、能登町		
福井県	福井市、鯖江市、坂井市、美浜町、高浜町、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、あわら市、越前市、永平寺町、越前町、おおい町		

# 市街地図(10 m / 25 m / 50 mスケール)の収録エリア


90%以上収録地域 → 無印、50%以上収録地域 → □、50%未満収録地域 → ■

三重県	津市、 <b>松阪市</b> 、いなべ市、東員町、菟野町、四日市市、伊勢市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、 <b>亀山市</b> 、鳥羽市、 <b>熊野市</b> 、玉城町、度会町、志摩市、伊賀市、木曾岬町、朝日町、川越町、 <b>多気町</b> 、 <b>明和町</b> 、南伊勢町、 <b>紀北町</b> 、 <b>御浜町</b> 、 <b>紀宝町</b>	和歌山市、海南市、岩出市、 <b>かつらぎ町</b> 、 <b>湯浅町</b> 、橋本市、有田市、御坊市、 <b>田辺市</b> 、新宮市、白浜町、那智勝浦町、紀の川市、 <b>有田川町</b> 、 <b>高野町</b> 、 <b>紀美野町</b> 、 <b>九度山町</b> 、 <b>広川町</b> 、 <b>美浜町</b> 、 <b>日高町</b> 、 <b>由良町</b> 、 <b>印南町</b> 、 <b>みなべ町</b> 、 <b>日高川町</b> 、 <b>上富田町</b> 、太地町、 <b>串本町</b>
滋賀県	近江八幡市、草津市、 <b>大津市</b> 、 <b>彦根市</b> 、 <b>長浜市</b> 、守山市、栗東市、 <b>野洲市</b> 、湖南市、甲賀市、日野町、竜王町、 <b>米原市</b> 、 <b>高島市</b> 、東近江市、 <b>愛荘町</b> 、 <b>豊郷町</b> 、 <b>甲良町</b> 、 <b>多賀町</b>	鳥取県 <b>鳥取市</b> 、米子市、倉吉市、境港市、 <b>岩美町</b> 、三朝町、 <b>日吉津村</b> 、 <b>八頭町</b> 、 <b>湯梨浜町</b> 、 <b>琴浦町</b> 、 <b>北栄町</b> 、 <b>伯耆町</b>
京都府	城陽市、向日市、八幡市、京田辺市、久御山町、 <b>井手町</b> 、 <b>木津川市</b> 、 <b>精華町</b> 、 <b>京都市</b> 、 <b>福知山市</b> 、 <b>舞鶴市</b> 、 <b>綾部市</b> 、宇治市、 <b>宮津市</b> 、 <b>亀岡市</b> 、 <b>長岡京市</b> 、 <b>宇治田原町</b> 、 <b>笠置町</b> 、 <b>和束町</b> 、 <b>南山城村</b> 、 <b>京丹後市</b> 、 <b>南丹市</b> 、 <b>大山崎町</b> 、 <b>伊根町</b> 、 <b>与謝野町</b>	島根県 <b>松江市</b> 、 <b>浜田市</b> 、 <b>出雲市</b> 、 <b>益田市</b> 、 <b>大田市</b> 、 <b>安来市</b> 、 <b>江津市</b> 、 <b>雲南市</b>
大阪府	大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、忠岡町、田尻町、高槻市、河内長野市、泉南市、島本町、豊能町、能勢町、熊取町、岬町、太子町、河内町、千早赤阪村	岡山県 岡山市、倉敷市、玉野市、備前市、早島町、 <b>勝央町</b> 、 <b>久米南町</b> 、 <b>津山市</b> 、 <b>笠岡市</b> 、井原市、 <b>総社市</b> 、 <b>高梁市</b> 、 <b>新見市</b> 、 <b>和気町</b> 、 <b>里庄町</b> 、 <b>矢掛町</b> 、 <b>鏡野町</b> 、 <b>奈義町</b> 、 <b>西粟倉村</b> 、 <b>美作市</b> 、 <b>吉備中央町</b> 、 <b>瀬戸内市</b> 、 <b>赤磐市</b> 、 <b>真庭市</b> 、 <b>美咲町</b> 、 <b>浅口市</b>
兵庫県	尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、三木市、播磨町、 <b>福崎町</b> 、 <b>太子町</b> 、 <b>上郡町</b> 、神戸市、 <b>姫路市</b> 、 <b>洲本市</b> 、 <b>相生市</b> 、 <b>豊岡市</b> 、 <b>加古川市</b> 、 <b>赤穂市</b> 、 <b>西脇市</b> 、 <b>高砂市</b> 、川西市、 <b>小野市</b> 、 <b>三田市</b> 、 <b>加西市</b> 、 <b>篠山市</b> 、 <b>猪名川町</b> 、 <b>稲美町</b> 、 <b>淡路市</b> 、 <b>南あわじ市</b> 、 <b>養父市</b> 、 <b>丹波市</b> 、 <b>宍粟市</b> 、 <b>朝来市</b> 、 <b>たつの市</b> 、 <b>多可町</b> 、 <b>香美町</b> 、 <b>新温泉町</b> 、 <b>加東市</b> 、 <b>市川町</b> 、 <b>神河町</b>	広島県 <b>呉市</b> 、尾道市、 <b>福山市</b> 、 <b>府中市</b> 、 <b>府中町</b> 、 <b>坂町</b> 、 <b>江田島市</b> 、 <b>広島市</b> 、 <b>竹原市</b> 、 <b>三原市</b> 、 <b>三次市</b> 、 <b>庄原市</b> 、 <b>大竹市</b> 、 <b>東広島市</b> 、 <b>廿日市市</b> 、 <b>海田町</b> 、 <b>熊野町</b> 、 <b>安芸高田市</b>
奈良県	奈良市、橿原市、 <b>桜井市</b> 、生駒市、平群町、三郷町、斑鳩町、 <b>田原本町</b> 、 <b>明日香村</b> 、 <b>大和高田市</b> 、 <b>大和郡山市</b> 、 <b>天理市</b> 、 <b>五條市</b> 、 <b>御所市</b> 、 <b>香芝市</b> 、 <b>葛城市</b> 、 <b>上牧町</b> 、 <b>王寺町</b> 、 <b>広陵町</b> 、 <b>河合町</b> 、 <b>安堵町</b> 、 <b>川西町</b> 、 <b>宇陀市</b> 、 <b>三宅町</b> 、 <b>高取町</b> 、 <b>吉野町</b> 、 <b>大淀町</b> 、 <b>下市町</b> 、 <b>黒滝村</b>	山口県 <b>下関市</b> 、 <b>宇部市</b> 、 <b>山口市</b> 、 <b>萩市</b> 、 <b>防府市</b> 、 <b>下松市</b> 、 <b>岩国市</b> 、 <b>山陽小野田市</b> 、 <b>光市</b> 、 <b>長門市</b> 、 <b>柳井市</b> 、 <b>美祿市</b> 、 <b>周南市</b> 、 <b>和木町</b> 、 <b>平生町</b> 、 <b>周防大島町</b> 、 <b>田布施町</b>
		徳島県 <b>徳島市</b> 、 <b>鳴門市</b> 、 <b>小松島市</b> 、 <b>阿南市</b> 、 <b>吉野川市</b> 、 <b>石井町</b> 、 <b>松茂町</b> 、 <b>北島町</b> 、 <b>藍住町</b> 、 <b>板野町</b> 、 <b>上板町</b> 、 <b>阿波市</b> 、 <b>美馬市</b> 、 <b>三好市</b> 、 <b>つるぎ町</b> 、 <b>東みよし町</b>
		香川県 <b>高松市</b> 、 <b>丸亀市</b> 、 <b>坂出市</b> 、 <b>善通寺市</b> 、 <b>観音寺市</b> 、 <b>さぬき市</b> 、 <b>東かがわ市</b> 、 <b>土庄町</b> 、 <b>綾川町</b> 、 <b>宇多津町</b> 、 <b>まんのう町</b> 、 <b>琴平町</b> 、 <b>多度津町</b> 、 <b>三豊市</b> 、 <b>小豆島町</b> 、 <b>三木町</b>
		愛媛県 <b>松山市</b> 、 <b>今治市</b> 、 <b>宇和島市</b> 、 <b>八幡浜市</b> 、 <b>新居浜市</b> 、 <b>西条市</b> 、 <b>大洲市</b> 、 <b>伊予市</b> 、 <b>四国中央市</b> 、 <b>松前町</b> 、 <b>砥部町</b> 、 <b>伊方町</b> 、 <b>久万高原町</b> 、 <b>西予市</b> 、 <b>東温市</b> 、 <b>内子町</b>

# 市街地図(10 m / 25 m / 50 mスケール)の収録エリア

高知県	高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、佐川町、梶原町、四万十市、香南市、香美市、四万十町、黒潮町、いの町、越知町
福岡県	糸島市、北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、中間市、小郡市、春日市、宗像市、志免町、粕屋町、水巻町、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、行橋市、豊前市、筑紫野市、大野城市、太宰府市、古賀市、那珂川町、宇美町、篠栗町、須恵町、新宮町、久山町、芦屋町、岡垣町、遠賀町、うきは市、大刀洗町、刈田町、吉富町、福津市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、鞍手町、大木町、築上町、みやま市、小竹町、桂川町、筑前町、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、みやこ町
佐賀県	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、白石町、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町
長崎県	佐世保市、時津町、長崎市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、五島市、波佐見町、対馬市、杵岐市、西海市、雲仙市、長与町、南島原市、東彼杵町、川棚町、佐々町
熊本県	熊本市*、玉名市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、山鹿市、菊池市、宇土市、大津町、菊陽町、合志市、益城町、阿蘇市、南小国町、小国町、上天草市、宇城市、高森町、天草市、玉東町、長洲町、御船町、嘉島町、甲佐町、氷川町、芦北町、津奈木町 *印…熊本市南区は50%以上収録地域になります。
大分県	大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、白杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、由布市、九重町、玖珠町、国東市、日出町
宮崎県	宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、高鍋町、新富町、木城町、川南町、都農町、門川町
鹿児島県	鹿児島市、鹿屋市、姶良市、枕崎市、いちき串木野市、阿久根市、出水市、伊佐市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、さつま町

沖縄県	那覇市、宜野湾市、浦添市、名護市、糸満市、沖縄市、本部町、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町、豊見城市、与那原町、南風原町、石垣市、うるま市、宮古島市、南城市、八重瀬町
-----	--



- 地図ソフトの更新により収録エリアは変わります。
- 収録されている市街地図データの調査終了時期は一部を除き、2013年7月です。

必要なとき

# 地図に表示される記号

## 地図表示記号(例)


## 道路の表示色

青色：高速道路、有料道路      灰色：一般道、細街路  
赤色：国道      青色(破線)：フェリー航路

緑色：主要地方道、県道

※灰色(破線)はルート探索できません。

## 計画道路について

- 建設中などで、地図ソフト作成時点で未開通の道路は計画道路として表示されます。
- 市街地図では計画道路も実線表示している箇所がありますが、ルート探索の対象となりません。



道路色は“地図切り替え”で選んだボタンによって変わります。上記の色は **ノーマル** を選んだときの色を記載しています。

## 立体アイコン(例)


# ETCについて

## <ETCとは>

インターチェンジランプなどの料金所では、一旦、停車して通行料金を支払います。これは、現在の有料道路利用において、一般的な通行料金の支払い方法となっています。

しかし、このような料金所通過時における一時停止は、交通の流れを妨げ、渋滞発生の一因ともなっています。実際、料金所を通過する際に、渋滞で待たされることは少なくありません。

ETC(ノンストップ自動料金支払いシステム)は、ETC対応車線に設置されたアンテナとETC車載器間の無線通信により、現金、クレジットカードなどの受け渡しを行わずに、自動的に料金支払いができるシステムです。

ETCによって、料金支払いにかかる時間が短縮されるため、料金所通過時における渋滞の軽減が期待されています。

通行料金は、有料道路利用時の記録をもとに請求され、後日、金融機関などから引き落とされます。

※ETCに対応した料金所は、今後、順次拡大していく予定です。

必要  
な  
と  
き

## <ETCを利用するには>

ETCをご利用になるには、ETC車載器のほかに、クレジット会社が発行するETC専用のカードが必要になります。

カードの発行は、カード会社の審査・条件を満たしている必要があります。詳しくは、各カード会社へお問い合わせください。

また、ETCをご利用になるときの事前準備、ご利用時の諸注意、および取扱い方法については、ETC車載器に添付の説明書をご覧ください。


## 必ず、ETCシステム利用規定等をお読みください

ETCシステム利用規程、ETCカードの利用約款などに、ご利用上の注意事項が記載されています。ETCのご利用前に、必ずお読みください。

※利用規定等は、道路事業者の「供用約款」と合わせて「約款」となりますので、遵守事項については必ずお守りください。



アドバイス

- ETCゲートでは、何らかの理由で先行車両が停車することがあります。ゲート通過時は速度を落として、開閉バーが開いたことを確認し、周囲の状況を確認しながら安全に走行してください。
- ご利用時はETCカードが挿入されているかどうか確認してください。
- 車を離れるときは、ETCカードを車内に放置しないでください。故障、変形、盗難のおそれがあります。
- ETCカードをETC車載器に入れたまま、バッテリーを外さないでください。
- システム作動中はETC車載器内の温度が上昇します。そのため、ETCカードの表面も温かくなりますが、故障ではありません。
- ETCレーンの表示(「 F-4)を「しない」に設定している場合は、ETCレーンは表示されません。また、ETCレーンは何らかの理由で変更されることがあります。ETCレーンを確認し、周囲の状況を確認しながら安全に走行してください。

### 予告案内について

- ETCの利用ができないときは、“ETCが利用できません”とETC車載器から予告案内を音声と表示でお知らせします。また、ETCの利用が可能ときは、受信音でお知らせします。
- 予告案内は料金所に予告アンテナ/ETC予告アンテナが設置されている場合のみ表示されます。

# 映像の調整のしかた

各オーディオや別売の各カメラ映像などで別々に調整することができます。

※選んでいるソースによって設定できる項目が異なります。走行中は調整できる項目に限られます。

※ **携帯電話** をタッチ後は、**MENU** を長押ししても画質調整を行うことはできません。

※リアカメラの映像を調整する場合は、セレクトレバーをリバースに入れるため、パーキングブレーキを引くなど車の停止を確認してから映像調整を行ってください。

## 画質を調整する

**1** 調整したい映像を表示させて、**MENU** を長押しする。

**2** **画質調整** → 調整したい項目を選んでタッチする。

※調整する画面によっては、**画質調整** のタッチは不要です。

※調整する画面によっては、調整項目が **明るさ** / **コントラスト** のみになります。



**3** **◀** / **▶** をタッチして値を調整する。



調整はタッチパネルの **◀** または **▶** をタッチし続けても調整できます。

タッチするのをやめると、その値で止まります。お好みの調整レベルでタッチするのを止めてください。



設定した値がお買い上げ時の値に戻ります。

明るさ(1~31)調整

**◀** をタッチすると暗くなり、**▶** をタッチすると明るくなる。



車のライトをつけているとき(ON時)とライトを消しているとき(OFF時)とで、それぞれ、明るさをメモリーしています。ライトをつけている/ライトを消しているときの明るさを、それぞれ、お好みの明るさに調整してください。

コントラスト(1~31)調整

**◀** をタッチすると黒さが増し、**▶** をタッチすると白さが増す。

色の濃さ(1~31)調整

**◀** をタッチすると淡くなり、**▶** をタッチすると濃くなる。

色合い(1~31)調整

**◀** をタッチすると赤が強くなり、**▶** をタッチすると緑が強くなる。

## 画面サイズを選ぶ

1

MENU を長押しする。

2

画面サイズを選んでタッチする。

ノーマル	映像を4：3で表示 ※16：9の映像は横方向に圧縮されます。 ※両端は黒い帯で表示されます。
フル	16：9の映像を最適に表示 ※4：3の映像は画面全体が引き延ばされて表示されます。
ワイド	左右の端部が横方向に向けて引き延ばされて表示 ※映像は左右が切れて表示されます。
シネマ	ノーマル表示が上下左右方向に引き延ばされて表示 ※映像は上下が切れて表示されます。

必要  
な  
と  
き

## 昼夜切替をする

画面の輝度を昼(通常)/夜(減光)と切り替えることができます。

1

画質調整画面で「昼夜切替」をタッチする。

：タッチするたびに昼/夜と画面の輝度が切り替わります。



アドバンス

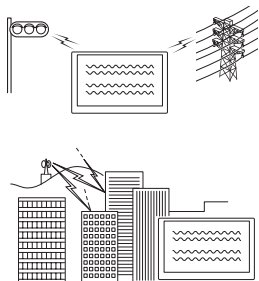
車のライトをON/OFFした場合、昼/夜も連動して切り替わります。

画質調整画面(例)



# オーディオ／テレビ／ラジオの設定について

- バッテリー交換やヒューズ交換などでバッテリーとの接続が断られたときは、メモリーしたチャンネルなどの設定も全て消去されます。
- ラジオやテレビの受信は受信場所によって、電波の強さがかわったり、障害物などの影響により最良な受信状態を維持することが困難な場合もあります。
  - ・ 電車の架線、高圧線、信号機、ネオンサインなどの近くやラジオ放送、アマチュア無線の送信用アンテナの近くで受信すると、画像が乱れたり雑音が入る場合があります。
  - ・ 電波の特性上、建物や山などが障害物となって受信状態が悪くなることがあります。
  - ・ トンネル内に入ったり、放送局から遠ざかると電波が微弱になり受信状態が悪くなります。
  - ・ 一部の地域において、ラジオ、テレビなどの送信アンテナ塔付近では、受信している周波数以外の電波の影響により、映像・音声に乱れが生じる場合があります。
  - ・ 本機で受信する場合は、家庭で受信する場合に比べると受信可能なエリアが狭くなります。
  - ・ 携帯受信(ワンセグ)などの放送方式、放送局により、受信状態やエリアが変化します。
  - ・ ワイパー、電動ミラー、エアコンのFANなどを動作させると受信感度が悪化する場合があります。



## ワンセグについて

VXM-155VSi

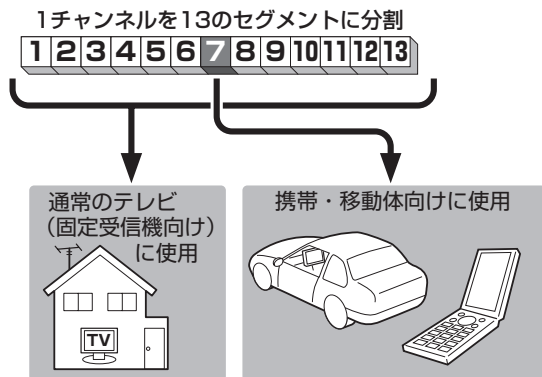
VXM-155VS

本機では地上デジタルテレビ放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」を見ることができます。なお、地上デジタルテレビ放送や地上デジタルテレビ放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」は、地上アナログ放送のUHF帯の電波を使用して放送されています。

※本機はワンセグ受信中に緊急警報放送を受信した際、自動的に電源をONにする機能は持ちません。



「ワンセグ」サービスの詳細につきましては、下記ホームページなどでご確認ください。  
一般社団法人 デジタル放送推進協会 <http://www.dpa.or.jp/>



ワンセグは13個のセグメントのうち  
の1つを使って、携帯電話などの小型  
機器に向けた地上デジタルテレビ放  
送です。

ワンセグの番組内容は、12セグメン  
トを使っている通常のテレビ(固定受  
信機向け)の番組内容と異なる場合が  
あります。



# ワンセグの番組受信について

VXM-155VSi

VXM-155VS

- 地上デジタルテレビ放送「ワンセグ」では受信状態が悪くなると、映像にブロックノイズが出たり、音かとぎれたり、静止画面、黒画面となり音声が出なくなることがあります。
- 車で移動して受信するため、家庭用デジタルチューナーに比べて受信エリアが狭くなります。また、車の周辺の環境などにより受信状態が変化します。
- 本機の受信周波数帯域に妨害を与える電子機器や無線利用機器など(パソコンや携帯電話など)を車内で使用したり、本機や地上デジタルテレビ放送用アンテナやアンテナコードに近づけると、映像にブロックノイズが出たり、音かとぎれたり、静止画面、黒画面となり音声が出なくなる場合があります。それらの機器の使用を中止するか、本機から離してご使用ください。
- 車の走行速度によっては映像・音声が乱れたり、受信できなくなる場合があります。また、停車中でも周囲の車の動き等により受信状態が悪くなり、映像・音声が乱れる場合があります。
- 地域、天候により電波・受信状況が変わる場合があります。

必要  
な  
と  
き

## マルチサービスについて

「マルチサービス」とは、1つの放送局が同じ周波数で複数の番組(サービス)を放送している運用形態のことです。番組内容は放送局によって異なりますが、地域や時間帯によっては、放送されていないことがあります。

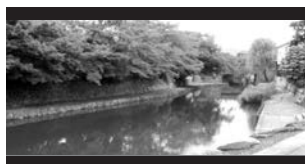
## ワンセグの画像について

地上デジタルテレビ放送「ワンセグ」は、各放送局から送られてくるデータをそのまま表示しています。データによって画像の大きさ(比率)が異なります。チャンネルを変えたり、CMや次の番組に変わったときなど、下記のように画像の周りや上下、左右が黒く表示されるなど、不自然な画像になる場合があります。

(例)周りが黒く表示される



(例)上下が黒く表示される



(例)左右が黒く表示される



# ディスク / SDカードについて

## 再生できるディスク

VXM-155VSi  
VXM-155VS



DVD-R / -RW / -R DL



CD-R / -RW

VXM-155C



CD-R / -RW

### ■ DVDビデオでも、次のようなディスクは再生できないことがあります。

- リージョン番号「2」が含まれていないディスク
- 無許諾のディスク(海賊版のディスク)
- NTSC以外のカラーテレビ方式(PAL、SECAM)で収録されたディスク

### ■ DVDレコーダ等で作成したディスクのビデオ再生対応

メディアの種類 (記録方式)	DVD-RW (VRモード) CPRM対応	DVD-RW (VRモード) CPRM非対応	DVD-R(Videoモード) DVD-RW(Videoモード)	DVD-R DVD-R DL (VRモード) CPRM対応	DVD-R DVD-R DL (VRモード) CPRM非対応	DVD-RAM	CD-R CD-RW
録画制限なし	○	○	○	○	○	×	×
録画制限あり	○	—	—	○	—	×	×
録画禁止	×	×	×	×	×	×	×

—：記録できないディスク

×：再生できないディスク

\*…ディスクの作成方法によっては再生できることがあります。(映像が乱れるなどの可能性があります。)

### ※ DVD-R / -R DLに記録する場合ファイナライズ処理が必要です。

DVD-RWに記録する場合でもファイナライズ処理が必要な場合があります。

※タイトル(映像)の一部を編集したり消去されたディスクの場合、操作によっては正常に再生できない場合があります。

※録画方式など詳しくはDVDレコーダなどの説明書をよくお読みください。

### ■ CD-R、CD-RWについて

拡張フォーマットを除いたISO9660レベル1およびレベル2フォーマットに対応しています。

### ■ 8 cmディスクについて

本機では、8 cmディスクは再生できません。アダプターを使用しても再生できません。

### ■ 次のような場合は再生できないことがあります。













- ・ データが記録されていないディスク
- ・ ディスクの記録状態 / ディスク自体の状態が悪い場合
- ・ データ書き込みに失敗し再度録音した場合
- ・ 記録に使用したレコーダ / ディスクと本機の相性が悪い場合
- ・ 「CDDA」または「オーディオCD」フォーマット以外のディスク  
(ただしMP3 / WMAは再生できます。)

※これらの書き込み対応のディスクを使用される場合には、書き込みを行う機器の説明書や注意事項をよくお読みください。

■下記のディスクには対応していません。(再生できても正常に再生されないことがあります。)

- CD-G
- フォトCD
- CD-ROM
- Blu-ray
- CD-EXTRA
- VIDEO CD
- SACD
- HD DVD
- DVD-ROM
- DVD-RAM
- DVD オーディオ
- SVCD
- DVD+R / +RW / +R DL
- コピー防止機能付CD(コピーコントロールCD)

■下記のディスクは使用しないでください。ディスクの破損や本機の故障の原因になります。

ラベルなどを貼り付けたディスク	破損・変形したディスク	円形以外の特殊な形状のディスク
 シールやテープ、のりが付着している	 そっている	 ハート形
 プリンターで作成したラベル	 ひびやキズがある・欠けている	 カード型
 プロテクトフィルム、保護シート	<b>透明なディスク</b>	
 ディスクアクセサリ(スタビライザーなど)	 全体が透明	 三角形
	 一部が透明	 バリがある

■Dual Discについて

Dual Discとは、DVD規格に準拠した面(DVD面)と音楽専用面(CD面)とを組み合わせたディスクです。本機ではDual Discは使用しないでください。ディスクにキズがついたり、ディスクが取り出せないなどの不具合が発生する場合があります。

**ディスクの取り扱いについて**

- ディスクを持つときは記録面に触らないように持ってください。



- 使用する前など、記録面に付いたほこりやゴミ、指紋などを柔らかい布でディスクの内周から外周方向へ軽く拭いてください。



内側から外側へ拭く

- レコードスプレー、帯電防止剤などは使用しないでください。また、ベンジン、シンナーなどの揮発性の薬品をかけるとディスクを傷めることがありますので、使用しないでください。
- そらないように必ずケースに入れ、直射日光の当たる場所には保管しないでください。特に夏期、直射日光下で閉めきった車のシート、ダッシュボードの上などはかなり高温になりますので放置しないでください。
- 長時間使用しないときはディスクを本機から取り出してください。

### SDカードについて

- 本書ではSDメモリーカード／SDHCメモリーカードのことをSDカードと記載しています。
- SDカードに記録されているデータを本機で編集することはできません。
- 本機はSD規格に準拠した下記のSDカードに対応しています。

使用できるSDカードの種類(下記以外のSDカードは使用できません。)	
<ul style="list-style-type: none"><li>・ SDカード(2 GB以下、256 MB以上を推奨)</li><li>・ SDHCカード(4 GB～32 GB)(Class2～10)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>※ SDロゴ、SDHCロゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用可</li><li>※ 対応した機器でのみ使用可</li><li>※ SDXCカードには対応していません。</li><li>※ セキュリティ機能など特殊な機能が付いているSDカードには対応していません。</li></ul>

- SDカードの性能によっては、動作が不安定になったり認識しない可能性があります。
- miniSDカード／microSDカードを使用する場合は、必ず専用アダプターに装着してご使用ください。ただしアダプターご使用の際は、正常に動作しない場合があります。
- SDカードの初期化は本機で行ってください。
- SDカードへのデータ書き込み中／読み込み中(再生中／初期化中など)にSDカードを抜かないでください。データが壊れたり、SDカードが破損するおそれがあります。
- SDカードの書き込みが可能な状態で使用してください。
- SDカードには寿命があるため、長時間使用すると、書き込みや消去などができなくなる場合があります。
- SDカードが不良の場合、正常に動作しません。
- ラベルがはがれていたり、ネームテープ(ラベル)が貼ってあるSDカードは使用しないでください。

### SDカードの取り扱いについて

- 使用する前など、カートリッジの表面についたほこりやゴミなどを乾いた布で拭き取ってください。
- 使用条件範囲以外の場所(炎天下や夏場の窓を閉め切った車の中、直射日光のあたる場所、熱器具の近く、湿気が多い場所や腐食性のある場所など)でのご使用や保存はしないでください。
- 長時間使用しないときは本機から取り出してください。
- 持ち運びや保管の際は、必ず収納ケースに入れてください。
- 端子部には手や金属などで触れないでください。また、強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたり、分解したり、改造したり、水に濡らしたりしないでください。
- 静電気や電氣的ノイズを受けるおそれのある場所に、SDカードを放置しないでください。データが破壊されるおそれがあります。

# USB 機器について

- 本機にはUSB機器は付属していません。
- 本機に接続されている別売のUSB接続ジャックにUSB機器を接続してご使用ください。
- USB機器に記憶されているデータを本機で編集することはできません。
- USB機器の再生中にUSB機器を外さないでください。
- 32 GBまでの容量のUSBメモリーに対応しています。(256 MB以上を推奨)
- マスストレージクラスのUSBメモリーに対応しています。
- FAT16 / FAT32のファイルシステムに対応しています。
- 下記のUSB機器、接続には対応していません。
  - ・パーティションが複数あるUSB機器
  - ・電流が500 mAを超えるUSB機器
  - ・パソコンに接続した際、ドライバを要求されるUSB機器
  - ・セキュリティ機能など特殊な機能が付いているUSB機器
  - ・USBハブ、USB延長ケーブルを介した接続
- 本機はUSB3.0には対応していません。USB3.0の機器を接続した場合、USB2.0で動作します。
- 全てのUSB機器の動作を保証するものではありません。

# iPod / iPhone について

## 対応可能な iPod / iPhone

2014年2月現在

iPod / iPhone モデル名	ソフトウェア バージョン(iOS)	iPod接続コード(別売)で接続		LIGHTNINGケーブルで接続	
		音楽再生	ビデオ再生	音楽再生	ビデオ再生
iPhone 5s	7.0.6以上	×	×	○	×
iPhone 5c	7.0.6以上	×	×	○	×
iPhone 5	7.0.6以上	×	×	○	×
iPhone 4s	7.0.6以上	○	○	×	×
iPhone 4	7.0.6以上	○	○	×	×
iPhone 3GS	6.1.5以上	○	○	×	×
iPhone 3G	4.2.1以上	○	○	×	×
iPod touch(第5世代)	7.0.6以上	×	×	○	×
iPod touch(第4世代)	6.1.5以上	○	○	×	×
iPod touch(第3世代)	5.1.1以上	○	○	×	×
iPod touch(第2世代)	4.2.1以上	○	○	×	×
iPod touch(第1世代)	3.1.3以上	○	○	×	×
iPod Classic	1.1.2以上	○	○	×	×
iPod Video	1.3以上	○	○	×	×
iPod nano(第7世代)	1.0.2以上	×	×	○	×
iPod nano(第6世代)	1.2以上	○	×	×	×
iPod nano(第5世代)	1.0.2以上	○	○	×	×
iPod nano(第4世代)	1.0.4以上	○	○	×	×
iPod nano(第3世代)	1.1.3以上	○	○	×	×
iPod nano(第2世代)	1.1.3以上	○	×	×	×
iPod nano(第1世代)	1.3.1以上	○	×	×	×

○：可能 ×：不可

※第4世代以前のiPod、iPod miniおよびiPod photoには対応していません。



- iPod / iPhoneは最新のソフトウェアバージョンをアップル社のホームページよりインストールしてご使用ください。  
※最新のソフトウェアバージョンでない場合、正しく動作できない場合があります。
- ソフトウェアのバージョンにより、本機接続中でもiPod / iPhone側の操作ができる場合がありますが、正しく動作しない場合がありますのでiPod / iPhone側で操作しないでください。
- iPod / iPhoneの機種、バージョンによっては一部機能の制限があります。
- ソフトウェアのバージョンはiPod / iPhone本体の“情報”よりご確認ください。
- 各iPod / iPhoneの仕様はiPod / iPhoneをお取り扱いの販売店へお問い合わせください。
- VXM-155Cは、ビデオ再生には対応していません。

## 使用上のお願い

- iPod / iPhoneを車内に放置しないでください。直射日光や高温などによってiPod / iPhoneの故障の原因となります。
- iPod / iPhoneのユーザガイドもあわせてご確認ください。
- 本機への接続前と取り外し後で、iPod / iPhoneのリピートやシャッフルなどの設定が変わる場合があります。
- iPod touch / iPhoneを接続して使用する際は、iPod touch / iPhone本体側のアプリケーションを終了させてから使用してください。音飛びや誤動作の原因になる場合があります。

# BLUETOOTHについて

- スピード違反取り締まり用レーダーの逆探知機(レーダー探知機)を搭載していると、スピーカーから雑音が出ることがあります。
- 本機は全てのBLUETOOTH機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。
- 接続するBLUETOOTH対応機器はBluetooth SIG, Incの定めるBLUETOOTH標準規格に適合し、認証を取得している必要があります。接続するBLUETOOTH対応機器が上記BLUETOOTH標準規格に適合していても、相手機器の特性や仕様によっては接続できない、表示/動作が異なるなどの現象が発生する場合があります。
- 本機は2.4 GHz帯の周波数を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。
  - ・ 本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定省電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。
    - 1 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
    - 2 万一、本機から「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、すぐに本機の使用をやめて、お買い上げのHonda販売店へご相談ください。
    - 3 その他、本機から「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お買い上げのHonda販売店へご相談ください。
- 本機は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、無線局の免許は不要です。ただし、本機に以下の行為を行うと法律で罰せられることがあります。
  - ・ 分解や改造をする
  - ・ ユニット本体に貼ってある定格銘板をはがす
- BLUETOOTH対応機器と本機以外の機器がBLUETOOTH接続されている場合、本機とBLUETOOTH接続を行うことはできません。その場合は、BLUETOOTH対応機器と本機以外の機器とのBLUETOOTH接続を切断してください。

必要なとき

## ハンズフリーについて

- **ハンズフリーを使用するときの通話料は、お客様のご負担になります。**
- 割込通話(キャッチホン)や三者通話を契約しているときは、電話機本体で割込通話(キャッチホン)や三者通話を解除しておいてください。割込通話(キャッチホン)や三者通話機能には対応していません。
- 通話中に「カシャッ」という音が聞こえることがありますが、これはある無線ゾーンで電波が弱くなったときに、隣の無線ゾーンへ切り替わるために発生する音で、異常ではありません。
- 通話時は通話相手と交互にお話してください。通話相手と同時に話した場合、こちらの音声相手に、相手の音声がこちらに聞こえにくくなる場合があります。(故障ではありません)
- 車のエンジンスイッチを入れた直後やディスクを入れた直後は、電話の着信を受けることができません。
- 次のような場合は、通話相手側にこちらの音声聞こえにくくなる場合があります。
  - ・ 悪路走行時
  - ・ 高速走行時
  - ・ 窓を開けているとき
  - ・ エアコンのファンの音が大きいとき
- ソフト更新対応の携帯電話をお使いの場合は、ソフトウェアを最新にしてご利用ください。詳しくは携帯電話会社のホームページでご確認ください。
- スマートフォンなどにおいて、ハンズフリー発信が行えない場合、既定の発信アプリケーションが通常の電話になっているかご確認ください。その他のアプリケーションが既定設定になっていた場合、正常に発信が行えないことがあります。

## BLUETOOTHについて

- 携帯電話と接続した場合は、本機との間に障害物のない場所に携帯電話を置いてください。
- 以下の場合は、ハンズフリーは使用できません。
  - ・ 通話エリア外に車が移動したとき
  - ・ トンネル、地下駐車場、ビルの陰、山間部など、電波が届きにくい場所にいるとき
- BLUETOOTH通信用の車両側アンテナはナビゲーションに内蔵されていますので、携帯電話を金属に覆われた場所やナビ本体から離れた場所に置くと音が悪くなったり接続できない場合があります。
- ハンズフリーはマイクを使用して通話します。  
マイクに近づいたり、意識的にマイクの方向に向いたりせずに、安全に運転できる姿勢で大きな声でハッキリとお話してください。
- デジタル方式のため、声が多少変わって聞こえたり、周囲の音がざわめきのように聞こえたりすることがあります。
- ハンズフリーで通話中に車両内のスイッチ(ハザード)などを操作した場合、その操作音が通話相手に聞こえることがあります。
- 運転席以外からハンズフリー通話を行った場合、通話の品質が低下することがあります。
- オーディオ再生中に発信および着信された場合、再生中の音声はMUTE(消音)状態となります。
- 通話中に車(本機)から離れる(無線通信が不可能な状態になる)と通信は終了(切断)されます。
- 携帯電話の「ダイヤルロック」「オートロック」「セルフモード」「FAXモード」などの機能を解除してからBLUETOOTH接続してください。
- ハンズフリー状態で、携帯電話側での発信信操作(着信拒否、転送、保留も含む)はしないでください。誤作動をする場合があります。
- 携帯電話にメールが届いても着信音は鳴りません。
- 本機で携帯電話を充電することはできません。
- ご使用の携帯電話によっては、携帯電話が省電力モードになっている場合に、BLUETOOTHの接続性が低下する場合(発信ができないなど)があります。その場合には、携帯電話の省電力モードを解除し、待ち受け画面が表示されている状態にてハンズフリー操作を行ってください。
- 携帯電話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。
- 本機では、通話アプリによるハンズフリーは対応していません。



携帯電話にはご利用になれない機種があります。適合携帯電話機種については、下記ホームページをご確認ください。

<http://www.honda.co.jp/navi/support/>



## BLUETOOTH Audioについて

VXM-155VSI VXM-155VS

必要なとき

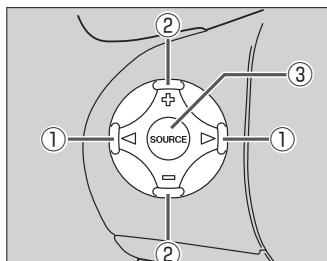
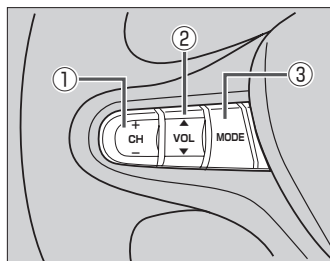
- BLUETOOTH Audio再生中にBLUETOOTH接続された携帯電話を操作すると、BLUETOOTH Audioの音楽が出なくなることがあります。BLUETOOTH Audio再生中は、BLUETOOTH接続された携帯電話の操作はお控えください。
- BLUETOOTH接続された携帯電話で通話している間は、自動的にBLUETOOTH Audioの出力が停止される場合があります。また、通話後はBLUETOOTH Audio対応機器の仕様によっては、BLUETOOTH Audioの再生が自動で再開されない場合があります。その場合は手動にて再生を行ってください。
- 本機でBLUETOOTH Audio対応機器をご使用になる場合は、BLUETOOTH Audio対応機器の説明書をよくご覧になり、本機での使用に問題がないことを確認のうえご使用ください。
- BLUETOOTH Audio対応機器によっては、初期登録設定後すぐに音楽の再生が始まる場合があります。音量設定に注意してください。
- デジタル方式のため、音楽が多少変わって聞こえたり、周囲の音がざわめきのように聞こえたりすることがあります。
- 本機でBLUETOOTH Audio対応機器を充電することはできません。
- BLUETOOTH Audio対応機器にイコライザー機能がある場合にはイコライザーを「OFF」にしてください。音割れなどの原因となる場合があります。
- BLUETOOTH Audio対応の携帯電話を登録し使用した場合、その携帯電話の仕様によってはBLUETOOTH操作を行えない場合があります。その場合はBLUETOOTH Audioの登録を削除してください。
- BLUETOOTH Audio対応機器と接続した場合は、本機との間に障害物がない場所にBLUETOOTH Audio対応機器を置いてください。本機とBLUETOOTH Audio対応機器との間に障害物があると、一時的に音が出なくなる、操作ができなくなる、などの現象が発生する場合があります。また、障害物がない場合でも、周囲の環境によっては、一時的に音が出なくなる、操作ができなくなる、などの現象が発生する場合があります。
- BLUETOOTH Audio対応機器の仕様によっては、意図したとおりの動作や表示をしない場合があります。また、機器が誤動作する場合があります。
- BLUETOOTH Audio再生中にデータ通信、通話などを行った場合、音が飛ぶ、再生、停止などの動作が遅くなる、再生時間表示などの画面表示が一時的に止まる、接続がされにくくなるなどの現象が発生する場合があります。
- BLUETOOTH対応機器の音楽再生アプリによってはBLUETOOTH Audioが正しく動作しない場合があります。

# オーディオ リモコン スイッチ

車両標準装備  
別売

運転中にオーディオの操作をするためのスイッチです。

イラストはイメージ図です。



車種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。

※車両によってオーディオ リモコン スイッチが標準装備されている場合があります。

## ① CH- / CH+ スイッチ、◀ / ▶ スイッチ

- ラジオを聞いているとき

CH+ / ▶ を押す。: プリセットされている次の放送局を選局します。

CH- / ◀ を押す。: プリセットされている前の放送局を選局します。

CH+ / ▶ / CH- / ◀ を長く押す。: 自動選局になり放送局を受信すると止まります。

- ワンセグ\*2 を見ているとき

CH+ / ▶ を押す。: チャンネルリスト上の次の放送局を選局します。

CH- / ◀ を押す。: チャンネルリスト上の前の放送局を選局します。

CH+ / ▶ / CH- / ◀ を長く押す。: 自動選局になり放送局を受信すると止まります。

- MP3 / WMA / AAC ファイル (CD・DVD\*1 / SD / USB) を聞いているとき

CH+ / ▶ を押す。: スキップ (次の曲の頭出し) します。

CH- / ◀ を押す。: リプレイ (再生中や前の曲の頭出し) します。

CH+ / ▶ を長く押す。: フォルダアップします。

CH- / ◀ を長く押す。: フォルダダウンします。

- CD / iPod / BLUETOOTH Audio\*2 を聞いているとき

CH+ / ▶ を押す。: スキップ (次の曲の頭出し) します。

CH- / ◀ を押す。: リプレイ (再生中や前の曲の頭出し) します。

※ CH+ / ▶、CH- / ◀ の長押しは無効です。

- DVD を見ているとき\*2

CH+ / ▶ を押す。: スキップ (次のチャプターの頭出し) します。

CH- / ◀ を押す。: リプレイ (再生中や前のチャプターの頭出し) します。

※ CH+ / ▶、CH- / ◀ の長押しは無効です。

## ② VOL▲ / VOL▼ スイッチ、+ / - スイッチ

VOL▲ / + を押す。: オーディオ音量が大きくなります。

VOL▼ / - を押す。: オーディオ音量が小さくなります。

VOL▲ / + を長く押す。: 連続してオーディオ音量が大きくなります。

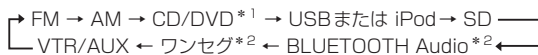
VOL▼ / - を長く押す。: 連続してオーディオ音量が小さくなります。

\*1...CD・DVDでのAAC再生はできません。(VXM-155Cの場合、DVDの再生はできません。)

\*2...VXM-155VSI / VSの場合

③ **MODE** / **SOURCE** スイッチ

**MODE** / **SOURCE** を押す。：スイッチを押すたびに、



と切り替わります。

**MODE** / **SOURCE** を長く押す。：Siri Eyes Free機能が起動します。\*2

\* 1…VXM-155Cの場合は、CDのみです。

\* 2…VXM-155VSi / VSの場合

※ USBとiPodは同時に接続できません。

※ iPod(映像あり)とVTRは同時に接続できません。



アドバイス

- オーディオモード ↔ ナビゲーションモードの切り替えはナビ本体の **AUDIO** ↔ **現在地** を押して切り替えてください。
- オーディオ リモコン スイッチはオーディオモード終了(OFF状態)のときは操作できません。
- 以下の場合はそのモードを飛ばします。
  - ・ディスク、SDカード未挿入
  - ・USB / iPod / VTR / AUX / BLUETOOTH Audio 機器未接続

# 音楽ファイルについて

## ● 音楽データの規格について

	MP3	WMA	AAC
使用可能なメディア	CD-R/-RW、 DVD-R/-RW/-R DL* <sup>1</sup> 、 SD、USB	CD-R/-RW、 DVD-R/-RW/-R DL* <sup>1</sup> 、 SD、USB	SD、USB
データの規格、プロファイル	MPEG Audio Layer 3	Windows Media Audio	Low Complexity
ファイル拡張子	MP3、mp3	WMA、wma	M4A、m4a
最大フォルダ名/ ファイル名文字数	全角32文字 半角32文字(CD、DVD)、半角64文字(SD、USB)		
フォルダ名/ファイル名 使用可能文字	A~Z(全角/半角)、0~9(全角/半角)、_(アンダースコア)、 全角漢字(JIS第一水準)、ひらがな、カタカナ(全角/半角)		
最大フォルダ階層	8階層		
1フォルダ内の最大ファイル数	255(ファイル+フォルダ数: ルートフォルダ含む)		
1メディア内の最大ファイル数	CD、DVD: 512* <sup>2</sup> SD、USB: 10,000		
1メディア内の最大フォルダ数	CD、DVD: 255 SD、USB: 400		
表示可能なタグ	CD、DVD: トラック名/アーティスト名/アルバム名 SD、USB: トラック名/アーティスト名/アルバム名		
タグ表示可能文字数	ID3タグ Ver1.0/1.1: 全角15/半角30文字 ID3タグ Ver 2.2/2.3: CD: 全角30/半角60文字 SD、USB: 全角32/半角64文字	CD、DVD: 全角30/半角30文字 SD、USB: 全角32/半角64文字	全角32/半角64文字
ジャケット写真	CD、DVD: 非対応 SD、USB: 対応		

※ m3u / MP3i フォーマット / MP3 PRO フォーマット / ディエンファシスは非対応。

※ WMA9 Professional / WMA9 Lossless は非対応。

※ DRM(デジタル著作権管理)には対応していません。

※ WMAはWindows Media Audio Standard フォーマット以外のフォーマットには対応していません。

※ 著作権保護された音楽ファイル(SD-Audio規格など)は再生できません。

※ チャンネル数が2を超える音楽データは再生できません。

※ ID3タグバージョン1、バージョン2が混在するMP3ファイルの場合、バージョン2のタグを優先。

\* 1...VXM-155VSi / VSの場合

\* 2...VXM-155Cの場合、CDメディアはファイル数とフォルダ数(ルートフォルダ含む)合わせて最大512まで

### ●音楽ファイルの再生について

- ・極端にファイルサイズの大きいファイル、小さいファイルは正常に再生できないことがあります。
- ・選曲モードのフォルダやトラックリストに表示される順番はメディアに書き込まれた順となります。メディアに書き込む手順によってはお客様が予想している順とは異なった順で表示されることがあります。
- ※正しい順番で表示させるには、ファイルの先頭に“01～99”など番号をつけてパソコンで期待する順番(名前順)などに並べ、フォルダごと一度にメディアに書き込むことをおすすめします。メディア上で番号を編集しても表示される順番は変わりません。

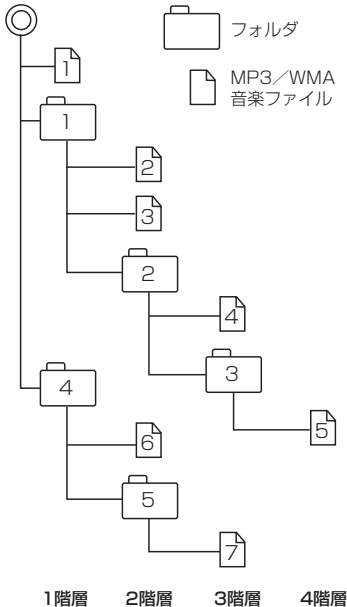
### ●音楽ファイルのファイル名について

フォルダ名+ファイル名の合計文字数が半角250文字、全角125文字を超える場合、再生できません。

### ●ジャケット写真について

- ・パソコンのアプリケーションを使用することで、音楽ファイルにジャケット写真を付与することができます。
- ※ Windows Media Playerなどのアプリケーションを使用してください。
- ・MP3/WMA/AACファイルで対応しているジャケット写真の画像はJPEG形式のみです。他の画像形式の場合、正常に表示できないことがあります。
- ・音楽ファイルに付けられている画像データのサイズや解像度が大きい場合、正常に再生や表示ができなかったり、音飛びの原因となる場合があります。
- ・176×176ピクセル以下の画像は表示エリアより小さく表示される場合があります。
- ・1つのファイルに複数の画像のジャケット写真をファイルに登録してある場合、正常に表示できない場合があります。

### ●階層と再生順序について



(以下はCDのMP3/WMAのみ)

- ・ルートフォルダは一つのフォルダとして数えられます。
- ・本機では、フォルダの中にMP3およびWMAファイルがなくても、一つのフォルダとして数えます。選んだ場合には、再生順で一番近いフォルダを検索して再生します。
- ・ライティングソフトがフォルダやファイルの位置を並べ替えることがあるため、希望の再生順序にならない場合があります。
- ・再生の順序は、同一のディスクでも、使用する機器(プレーヤー)によって異なる場合があります。
- ・使用したライティングソフトやドライブ、またはその組み合わせによって正常に再生されなかったり、文字などが正しく表示されない場合があります。
- ・通常は、①→②→③→④→⑤→⑥→⑦の順に再生します。
- ・同じ階層に複数のMP3/WMA音楽ファイルやフォルダが存在する場合、ファイル名、フォルダ名の昇順に再生します。
- ・8階層までのMP3および、WMAファイルの再生に対応していますが、多くの階層またはファイルを多く持つディスクは再生が始まるまでに時間がかかります。ディスク作成時には階層を2つ以下にすることをおすすめします。

## 音楽ファイルについて

### ●再生可能なサンプリング周波数、ビットレートについて

		MP3		WMA		AAC
		MPEG1	MPEG2	WMA7	WMA9 standard	
サンプリング周波数 (kHz)	16.000	—	○	—	—	○
	22.050	—	○	—	—	○
	24.000	—	○	—	—	○
	32.000	○	—	○	○	○
	44.100	○	—	○	○	○
	48.000	○	—	—	○	○
ビットレート (kbps)	8	—	○	—	—	○
	16	—	○	—	—	○
	24	—	○	—	—	○
	32	○	○	—	—	○
	40	○	○	—	—	○
	48	○	○	○	○	○
	56	○	○	—	—	○
	64	○	○	○	○	○
	80	○	○	○	○	○
	96	○	○	○	○	○
	112	○	○	—	—	○
	128	○	○	○	○	○
	144	—	○	—	—	○
	160	○	○	○	○	○
	192	○	—	○	○	○
	224	○	—	—	—	○
256	○	—	—	○	○	
320	○	—	—	○	○	
VBR (可変ビットレート)	○	○	—	○	○	

- ・32 kHz以下のサンプリング周波数のMP3/WMA/AACを再生させた場合、音質が十分に維持できないことがあります。
- ・64 kbps以下のビットレートで再生されたMP3/WMA/AACを再生させた場合、音質が十分に維持できないことがあります。
- ・一般的にビットレートが高くなるほど音質は良くなります。一定の音質で音楽を楽しんでいただくためにはMP3では128 kbps、WMAではできるだけ高いビットレートで記録されたファイルの使用をおすすめします。
- ・フリーフォーマット・可逆圧縮フォーマットには対応していません。

### ●MP3/WMA/AACファイルの作り方について

MP3/WMA/AACファイルを作成する場合、放送やレコード、録音物、録画物、実演などを録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。

### ・インターネットの配信サイトより入手する場合

インターネット上には有料でダウンロードするオンラインショップのサイト、試聴専門のサイトや無料ダウンロードサイトなど、様々な音楽配信サイトがあります。音楽配信サイトで入手できる楽曲は著作権保護がかけられているものがあります。著作権保護された楽曲は有料・無料にかかわらず本機では再生できません。

### ● 音楽CDをMP3 / WMA / AACファイルに変換する場合

パソコンと市販のエンコーダソフトを用意します(インターネット上で無料配信されているエンコーダソフトもあります)。エンコーダソフトを使って音楽CDをMP3 / WMA / AAC形式のファイルに変換することで12 cmの音楽CD 1枚(最大74分収録 / データ容量650 MB)が約65 MBのデータ量(約10分の1)になります。(詳しくはエンコーダソフトなどの説明をご参照ください。)本機はWMAのDRM(デジタル著作権管理)に対応していないため、Windows Media Playerを使用してWMAを作成するときは“取り込んだ音楽を保護する(Ver.によって表現が異なる場合もあります)”の項目にチェックを付けないでください。

### ● ディスクに書き込む場合

MP3 / WMA ファイルをパソコンに接続されているドライブを介してディスクに書き込みます。このとき、ライティングソフトで本機が対応している記録フォーマットに設定して書き込みます。

### ● MP3 / WMA ファイルが収録されているディスクを挿入すると、最初にディスク内の全てのファイルをチェックします。CD-RWはディスクを挿入してから再生が始まるまで、通常のCDやCD-Rより時間がかかります。

### ● マルチセッションについて

マルチセッションに対応しており、MP3 / WMA ファイルを追記したCD-R、CD-RWの再生が可能です。ただし、“Track at once”で書き込んだ場合、セッションクローズや追記禁止のファイナライズ処理をしてください。

※MP3 / WMA ファイルをDVDに書き込みしたディスクの動作保証はしていません。



アドバイス

- ディスクの特性により読み取れない場合があります。
- ディスク内のファイルをチェックしている間、音は出ません。
- ファイルのチェックを早く終わらせるためにMP3 / WMA / AAC ファイル以外のファイルや必要のないフォルダなどを書き込まないことをおすすめします。
- MP3は市場にフリーウェアなど多くのエンコーダソフトが存在し、エンコーダの状態やファイルフォーマットによって、音質の劣化や再生開始時のノイズ発生、また再生できない場合もあります。
- MP3 / WMA / AAC ファイルの作成の詳細はエンコーダソフトや使用するオーディオ機器の説明書を参照してください。
- MP3 / WMA / AAC ファイルの作成ソフトやテキスト編集ソフト、ライティングソフトやその設定によっては正規のフォーマットと異なるファイル、ディスクが作成される場合があり、テキスト情報表示や再生ができない場合があります。セッションクローズ、ファイナライズ処理を行っていないディスクは再生できません。
- 極端にサイズの大きいファイル、極端にサイズの小さいファイルは正常に再生できないことがあります。
- 再生不可能なファイルがある場合、そのファイルはスキップします。(再生しません。)
- MP3以外のファイルに“MP3”の拡張子、WMA以外のファイルに“WMA”の拡張子またはAAC以外のファイルに“m4a”の拡張子を付けると、MP3ファイル / WMAファイル / AACファイルと誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカーを破損する場合があります。MP3 / WMA / AAC ファイル以外に、“MP3” / “WMA” / “m4a”の拡張子を付けないでください。  
MP3 / WMA / AAC以外の形式のファイルは動作を保証しておりません。

# 画像ファイルについて

- SD / USBソースのとき、画像ファイルを再生させることができます。
- 再生可能なJPEGファイルについて

対応形式	Baseline JPEG方式
再生可能な拡張子	JPG / jpg(大文字、小文字どちらでも使用可能)
最大フォルダ名 / ファイル名	全角32文字 / 半角64文字
最大フォルダ階層	8階層
1フォルダ内の最大ファイル数	255(ファイル数+フォルダ数: ルートフォルダ含む)
1メディア内の最大ファイル数	10,000
最大フォルダ数	100
フォルダ名 / ファイル名 使用可能文字	A~Z(全角 / 半角)、0~9(全角 / 半角)、_(アンダースコア)、 全角漢字(JIS第一水準)、ひらがな、カタカナ(全角 / 半角)
ファイルサイズ	10 MB以下
画像サイズ	16×16ピクセル~4092×4092ピクセル

- Progressive JPEG、カラーフォーマットがGray scale、RGB、CMYKのJPEGファイルは対応していません。
- 大きい画像は画面にあわせて表示されます。
- 液晶の縦横のドットピッチが違うため、本来の画像と印象が異なる場合があります。

# 動画ファイルについて

VXM-155VSi

VXM-155VS

- SD / USBソースのとき、動画ファイルを再生させることができます。
- 再生可能な動画ファイルについて

ビデオコーデック	ビットレート	フレームレート	最大解像度
MPEG4	216 kbps ~ 4 Mbps	15 fps、30 fps	720×480
H.264	216 kbps ~ 4 Mbps	15 fps、30 fps	720×480

※ MPEG4(ビデオコーデック)の対応プロファイルはSimple Profileレベル3までです。

※ ビットレートが低いと十分な画質を得られない場合があります。

※ H.264(ビデオコーデック)の対応プロファイルは、Baseline Profileレベル2.1までです。

※ 可変ビットレート(VBR)で作成されている場合、部分的にビットレートが高くなる場合があります。そのような部分では音飛びやコマ落ちなどが起こる可能性があります。

※ Windows Media Videoには対応していません。

オーディオコーデック	ビットレート	サンプリングレート
AAC-LC	8 kbps ~ 320 kbps	16 kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、 44.1 kHz、48 kHz
AAC-Plus	×	×

※ ビットレートが低いと十分な音質を得られない場合があります。



※左記仕様から外れた動画ファイルを再生すると、再生できなかつたり音飛びやコマ落ちなどが起こる可能性があります。

※動画ファイルの作成方法については各機器またはPC用アプリケーションの説明書を参照ください。

※動画ファイルの作成方法、エンコーダソフトウェアなどによっては再生できなかつたり、音声、映像が乱れる場合があります。

再生可能な拡張子	MP4 / M4V / mp4 / m4v(大文字、小文字どちらでも使用可能)
最大フォルダ階層	8階層
表示可能文字数	全角32文字、半角64文字
1フォルダ内の最大ファイル数	100(ファイル数+フォルダ数：ルートフォルダ含む)
1メディア内の最大ファイル数	10,000
最大フォルダ数	100
フォルダ名 / ファイル名 使用可能文字	A～Z(全角 / 半角)、0～9(全角 / 半角)、_(アンダースコア)、 全角漢字(JIS第一水準)、ひらがな、カタカナ(全角 / 半角)
ファイルサイズ	1 GB以下

※著作権保護された動画ファイル(SD-Video規格など)の映像は再生できません。

## ● 動画ファイルの再生について

- ・ 極端にサイズの大きいファイル、小さいファイルは正常に再生できなかつたり、再生までに時間がかかることがあります。
- ・ 極端に再生時間の長いファイル、短いファイルは正常に再生できなかつたり、再生までに時間がかかることがあります。
- ・ 同一ファイル内に音声 / 映像以外の情報(画像など)が同時に収録されている動画ファイルの再生はできません。
- ・ チャンネル数が2を超える音声データを含む動画ファイルは再生できません。
- ・ フォルダやファイルリストに表示される順番はメディアに書き込まれた順となります。メディアに書き込む手順によってはお客様が予想している順とは異なった順で表示されることがあります。  
※ファイルの先頭に番号を付け(例：001～100など)、一度にメディアに書き込むことをおすすめします。
- ・ 対応していない動画形式のファイルに再生可能な拡張子(MP4 / M4V / mp4 / m4v)を付けると、ファイルを誤認識して本機の故障の原因となる場合があります。
- ・ 動画ファイルの作り方によっては、動画ファイル自体の映像にノイズが含まれるものがあります。動画作成ソフトなどでフィルタリングすることでノイズを除去できる場合があります。
- ・ SDカード / USBメモリデバイスの種類によっては、転送速度の関係でデータ転送が間に合わずコマ落ち / 音飛びの原因になる場合があります。

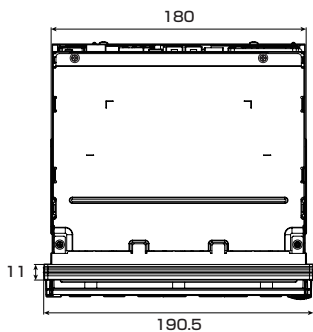
## ● 著作権について

テレビ放送や、ビデオ、DVDなど、個人で作成したものでない映像、音声を個人で楽しむ以外の目的で権利者に無断で使用することは、著作権法上制限されています。

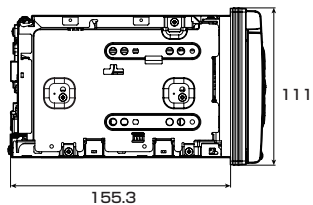
# 構成内容

外形寸法図(単位：mm)

本体

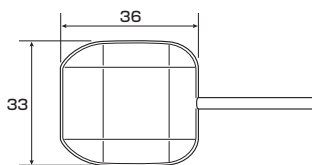


[平面図]

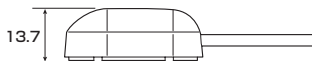


[左側面図]

GPS アンテナ



[平面図]



[側面図]

# 仕様

## モニター部

種類	液晶カラーモニター
駆動方式	TFT アクティブマトリックス方式
画面サイズ	7 V型
使用光源	LED

## 地上デジタルテレビ部\* 1

受信チャンネル	UHF：13～52チャンネル
放送方式	地上デジタル放送方式(日本) ワンセグ
アンテナ入力端子	専用端子

## ナビゲーション部

GPS アンテナ	マイクロストリップ 平面アンテナ
受信周波数	1575.42 MHz(C/Aコード)
受信方式	パラレル16チャンネル
受信感度	-145 dBm
位置更新時間	0.25秒
フォーマット	オリジナルメモリー フォーマット

## CD部

周波数特性	20～20,000 Hz
S/N比	75 dB以上
高調波ひずみ率	0.1%以下(1 kHz)

## ラジオ・チューナー部

回路方式	AM/FM/MPX ラジオPLL方式
受信周波数	FM 76.0～90.0 MHz AM 522～1629 kHz
実用感度	FM 15 dB(μV) AM 37 dB(μV)
S/N比	FM 55 dB(30 kHz L.P.F.使用) AM 50 dB(30 kHz L.P.F.使用)
ステレオ セパレーション	FM 30 dB(30 kHz L.P.F.使用)
歪率	FM 0.3% AM 0.5%

## DVD部\* 1

対応ディスク	DVD ビデオ
読み取り方式	非接触光学式読み取り (半導体レーザー使用)
周波数特性	20 Hz～20,000 Hz
S/N比	80 dB以上
高調波ひずみ率	0.1%以下(1 kHz)
ダイナミックレンジ	80 dB以上

## 入出力端子

電源入力端子	24ピン専用コネクター
VTRコード接続端子	8ピン専用コネクター
GPSアンテナ入力端子	GPSコネクター
ラジオ入力端子 (VICS入力端子)	3ピン専用コネクター (ラジオ入力端子と共用)
ETC端子	5ピン専用コネクター
リアカメラ接続端子	8ピン専用コネクター
フロント/コーナーカメラ接続端子	7ピン専用コネクター
USB端子	4ピン専用コネクター
車両信号入力端子	3ピン専用コネクター
地上デジタルテレビアンテナ入力端子* 1	GT13専用コネクター
マイク入力端子* 1	ミニジャック
LUF入力端子* 2	4ピン専用コネクター

## その他

供給電源電圧	DC12 V
消費電流	約3 A(CD再生出力1 W時)
最大出力	45 W×4 ch(15.2 V)
外形寸法	190.5×111×166.3 mm (幅×高さ×奥行き) ※突起部は除く。
質量(本体のみ)	[VXM-155VSi] 2.3 kg [VXM-155VS] 2.3 kg [VXM-155C] 2.4 kg

※仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

※本書に記載の寸法・質量はおおよその数値です。

※モニター部の画面サイズのV型(7 V型など)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

\* 1…VXM-155VSi/Vsの場合

\* 2…VXM-155VSiの場合

# 初期設定一覧

各種設定初期状態は下記の通りです。

## ● ナビゲーション

画面表示	メイン画面	北方向を上 スケール=100 m	
	右画面	北方向を上 スケール=400 m	
CMZCZCZC	自宅へ帰る、案内スタート/ストップ、 渋滞地点、再探索、地点を登録、周辺施設、 右画面表示、昼夜切替、道路切替		
情報	F M 多重	周波数設定	自動選局=ON プリセット選局=未設定
	ecoドライブ設定	急加減速のお知らせ=する eco速度超過のお知らせ=する アイドリングのお知らせ=しない 評価履歴=残す 評価レベル=初級 ecoドライブ表示=しない	
設定	地図表示	<u>メイン画面の設定</u> 名称の文字サイズ=小 吹き出しを表示=する 標高地図を表示=する 地図モード=北向き 3D視角調整=10目盛中左から1目盛目	
		<u>右画面の設定</u> 右画面に地図表示=しない 名称の文字サイズ=小 吹き出しを表示=する 標高地図を表示=する 地図モード=北向き 3D視角調整=10目盛中左から1目盛目	
		<u>地図色設定</u> 昼夜切り替え=スモール連動 地図切り替え=ノーマル 標高地図色=季節連動	
		<u>情報バー表示設定</u> MAPCODEを表示=する 地図情報を表示=住所名 AUDIO情報を表示=しない	
		<u>その他設定</u> 緯度・経度を表示=しない 登録地点を表示=する	

設定	ルート案内	全ルートの表示=する 交差点情報の表示=する ルート色の表示=ピンク ETCレーンの表示=する ルート情報の表示=しない ハイウェイモードの表示=する JCTビューの表示=する 交差点拡大図の表示=する リアル3D表示=する 方面看板の表示=する AV画面中の案内割込み=する 盗難多発地点案内=しない 目的地方向を表示=しない
		ランドマーク 現在地(カーマーク) カーディーラー=Honda Cars店、オートテラス 矢印
設定	音声案内	合流案内=案内中 踏み切り案内=案内中 専用レーン案内=ON 高速走行時の音声切替=ON VICS案内=ON 案内音量=15目盛中左から7目盛目
	探索条件	探索条件=推奨 料金表示=普通車 自動再探索=する フェリーを優先=しない 季節規制考慮=する 時間規制道路を考慮=する スマートICを利用=しない ルート学習結果を利用=する VICS自動再探索=する internavi交通情報を考慮=する*1 VICS情報を考慮=する*2
	VICS	一般道=ON 有料道=ON 駐車場=ON 渋滞無し=OFF 点滅=ON 有料道=ON 規制=ON 渋滞混雑=ON
設定	到着予想	自動 *自動をOFFにすると、一般道路/国道/有料道路が設定可能となります。 一般道路=30 km/h 国道=40 km/h 有料道路=80 km/h
	走行軌跡	軌跡の記録スタート/ストップ=ストップ 軌跡保存データ=なし

\*1…VXM-155VSiの場合

\*2…VXM-155V / VXM-155Cの場合

設 定	オン/オフボーン	自宅
	お知らせ * 1	オイル交換=しない クリーンフィルター交換=しない 車検・点検=しない タイヤローテーション=しない 結婚記念日=しない 誕生日 1 = しない 誕生日 2 = しない お好み=しない
	ETC	カード挿入アイコン表示=する 本体ブザー音=する 音声案内=する カード入れ忘れ警告=する カード有効期限案内=する 表示割込み時間=5秒
	セキュリティ	セキュリティ設定=する セキュリティインジケータ=する
	フロント/コーナーカメラ設定	フロント/コーナーカメラ自動表示=いいえ 登録地点検知=はい カメラインジケータ表示=はい ※別売のフロント/コーナーカメラ接続時のみ
	リアカメラ設定	リアカメラ設定次回表示ビュー =前回表示ビューと同じ ※車両標準装備または別売のリアワイドカメラ接続時
	その他	キー操作音=キー操作音 1 映像中の時計表示=する

\* 1…VXM-155VS / VXM-155Cの場合

## 初期設定一覧

### ● 音量調整

音量 = 3

### ● 画質調整

明るさ

・イルミ<sup>\*1</sup> OFF時 = 25(ナビ、カメラ映像<sup>\*2</sup>共通)

・イルミ<sup>\*1</sup> ON時 = 8(ナビ)

16(フロント/コーナーカメラ)

12(リアカメラ)

コントラスト = 16(ナビ、カメラ映像<sup>\*2</sup>共通)

色の濃さ = 16(ナビ、カメラ映像<sup>\*2</sup>共通)

色合い = 16(ナビ、カメラ映像<sup>\*2</sup>共通)

※ナビゲーション画面時は、色の濃さ/色合い/ディスプレイ選択は表示されません。

※1…イルミ=イルミネーション

※2…カメラ映像=リア/フロント/コーナーカメラ

### ● CD

再生モード = 通常再生

### ● USB / SD

選曲モード = 全曲

再生モード = 通常再生

モード切替 = 音楽ファイル

### ● サラウンド設定

OFF

※DSP選択時 = HALL

### ● イコライザー設定

OFF

### ● フェード・バランス調整

各項目の調整値 = 0

### ● 車速連動音量

設定 = MIDDLE

### ● FM / AM(ラジオ)

FM / AM = FMモード

FM周波数 = 76.0 MHz

AM周波数 = 522 kHz

交通情報 = 1620 kHz

### ● iPod

モード = ミュージック

### ● BLUETOOTH Audio<sup>\*1</sup>

パスキー = 0000

### ● DVD<sup>\*1</sup>

音声言語 = 日本語

メニュー言語 = 日本語

字幕言語 = 日本語

ダイナミックレンジ圧縮 = OFF

モニター設定 = ワイド

視聴制限レベル = 制限なし

### ● ワンセグ<sup>\*1</sup>

エリア変更 = 自動

視聴エリア = 東京

チャンネルリスト = 登録済(東京)

プリセットリスト = 未登録

音声設定 = 音声1、主

字幕設定 = 字幕なし

設定

中継・系列局サーチ = 自動

### ● ハンズフリー

パスキー = 1212

発着信音量 = +10

受話音量 = +10

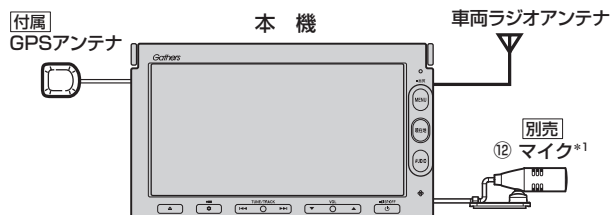
送話音量 = +4

自動接続 = する

デバイス名 = Gathers

\*1…VXM-115VSi / VSの場合

# 別売品(システムアップ)について



必要  
な  
と  
き

- ① 別売 ETC車載器 (ナビ連動タイプ)
- ② 別売 リアカメラ／リアワイドカメラ  
※車両標準装備の場合があります。
- ③ 別売 フロントカメラ
- ④ 別売 コーナーカメラ (2ビュー)
- ⑤ 別売 USB接続ジャック [音] H-24
- ⑥ 別売 USBメモリーデバイスコード [音] H-24
- ⑦ 別売 iPod接続コード [音] H-16
- ⑧ 別売 VTRコード [音] K-2
- ⑨ 別売 AUX接続コード [音] K-2
- ⑩ 別売 ワンセグ用フィルムアンテナ\*1  
※車両標準装備の場合があります。
- ⑪ 別売 オーディオ リモコン スイッチ [音] N-36  
※車両標準装備の場合があります。
- ⑫ 別売 マイク\*1

- ① ETC車載器(ナビ連動タイプ)
- ② リアカメラ／リアワイドカメラ
- ③ フロントカメラ
- ④ コーナーカメラ(2ビュー)
- ⑤ USB接続ジャック

USB機器やiPodを再生する場合に必要です。

- ⑥ USBメモリーデバイスコード
- ⑦ iPod接続コード
- ⑧ VTRコード

市販のビデオカメラなどを接続する場合に必要です。

※iPodで映像を再生させる場合にも必要となります。\*1

- ⑨ AUX接続コード

市販のポータブルオーディオ機器などを接続する場合に必要です。

- ⑩ ワンセグ用フィルムアンテナ\*1

地上デジタルテレビ放送(ワンセグ)を受信する場合に必要です。

- ⑪ オーディオ リモコン スイッチ

- ⑫ マイク\*1

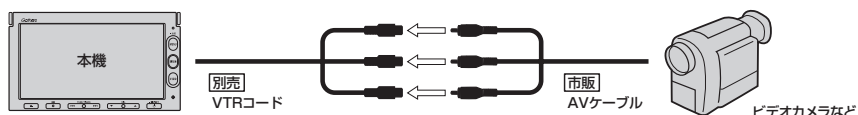
※マイクを付けると、内蔵マイクは無効になります。

\*1…VXM-155VSi/VSの場合

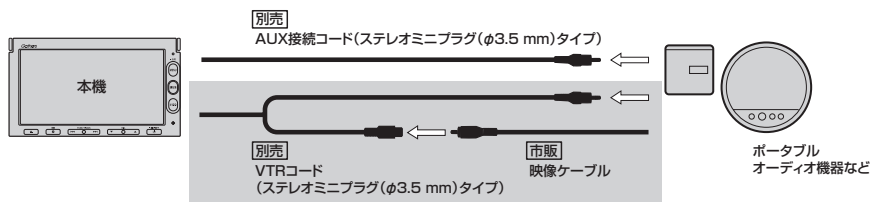
※本機で使用できる別売品については、お買い上げのHonda販売店におたずねください。

## 別売品(システムアップ)について

### ■ ビデオカメラなどを使う

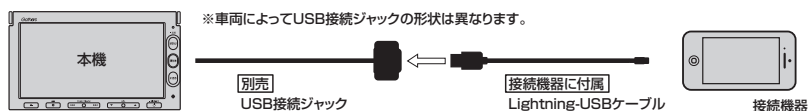


### ■ ポータブルオーディオ機器などを使う

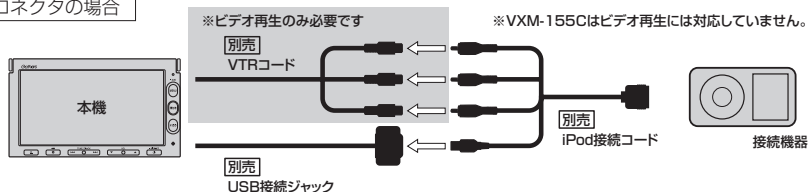


### ■ iPod / iPhone を使う

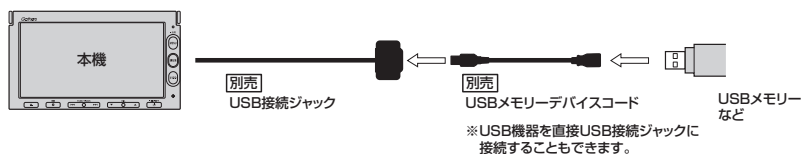
#### Lightning コネクタの場合



#### Dock コネクタの場合



### ■ USB 機器を使う





### ■ Siri Eyes Free を使う



※接続コード類の仕様は変更となる場合があります。



# 商標など


- BLUETOOTHおよびBLUETOOTHロゴは、米国Bluetooth SIG, Incの登録商標です。
-  はDVDフォーマット ロゴ ライセンシング株式会社の登録商標(米国・日本他)です。
-  ETCは一般財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。
- VX-155VSiおよびVXM-155VSはドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビーおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- "NaviCon" は株式会社デンソーの登録商標です。
- 「マップコード」および「MAPCODE」は株式会社デンソーの登録商標です。
- VX-155VSiおよびVXM-155VSはコピー防止機能を採用しており、ログイ社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おり、分解したり、改造することも禁じられております。
- VX-155VSiおよびVXM-155VSは、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的又は非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。
  - (i) 画像情報をAVC規格に準拠して(以下、AVCビデオ)記録すること。
  - (ii) 個人的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオ、または、ライセンスを受けた提供者から入手したAVCビデオを再生すること。詳細についてはMPEG LA, LLCホームページ (<http://www.mpegla.com>) をご参照ください。
- VX-155VSiおよびVXM-155VSは、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。
  - ・ 画像情報をMPEG-4 Visual規格に準拠して(以下、MPEG-4ビデオ)記録すること。
  - ・ 個人的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオ、または、MPEG LAからライセンスを受けた提供者から入手したMPEG-4ビデオを再生すること。詳細についてはMPEG LA, LLCホームページ (<http://www.mpegla.com>) をご参照ください。
- MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.
- 本製品は、Microsoft Corporationと複数のサードパーティの一定の知的財産権によって保護されています。本製品以外での前述の技術の利用もしくは配布は、Microsoftもしくは権限を有するMicrosoftの子会社とサードパーティによるライセンスがない限り禁止されています。

Made for

 iPod  iPhone

- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes, Siri and Siri Eyes Free are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Lightning is a trademark of Apple Inc.
- iOS 商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。
- SD、SDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Microsoft、Windows Media、Windowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Androidは、Google Inc.の商標です。

## 商標など

-  **vic<sup>®</sup>** 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。
- “ゼンリン” および “ZENRIN” は株式会社ゼンリンの登録商標です。
- タウンページは、NTT東日本およびNTT西日本の商標です。
- 本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- VXМ-155VSiおよびVXM-155VSは株式会社ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。

### **ACCESS™ NetFront® Browser**

- 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。  
© 2014 ACCESS CO.,LTD. ALL rights reserved.
- 本機はARIB(電波産業会)規格に基いた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。
- 本機は許諾契約に基づき当社が使用許諾を受けた第三者のソフトウェアを含んでおり、本機からのソフトウェアの取り出し、複製、リバースエンジニアリング、その他の許諾されていない当該ソフトウェアの使用は固く禁じられています。また、当該ソフトウェアを更新する目的で配布されるプログラム、データについても同様の扱いとなります。
- 本機に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳、翻案、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。
- 本機を法令により許されている場合を除き、日本国外に持ち出してはいけません。
- 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

# 個人情報取り扱いについて

本機を他人に譲り渡したり処分などされる場合はプライバシー保護のため、お客様の責任において本機の情報を消去してください。[P] G-24

必要  
な  
と  
き

## 保証とアフターサービス

### ■保証について

- 保証書に記載された「販売会社印・お買い上げ日」を確認し、よくお読みのうえ、大切に保管してください。

### ■アフターサービスについて

- 本機が正常に動作しないとき …… まず、本書をもう一度ご覧になってお調べください。
- それでも本機が正常に動作しないとき …… 保証規定に従い修理させていただきますので、お買い上げのHonda販売店に修理を依頼してください。
- 保証期間中の修理 …… 保証書の記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理 …… 修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理いたします。
- 補修用性能部品 …… 製造打ち切り後、最低6年間保有しています。

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。

# さくいん

## あ行

案内スタート	D-12
案内ストップ	D-12
イコライザー設定	H-34
一般優先(ルート探索条件)	D-3, D-11
緯度・経度表示設定	F-3
迂回探索	D-16
映像調整	N-24
オーディオ リモコン スイッチ	N-36
オーディオをON / OFFする	H-3
オプションボタンの設定をする	G-2
音声案内について	N-5
音声案内の音量調整(ナビゲーション)	F-12
音声案内の詳細設定(ナビゲーション)	F-12
音声案内をやめる(ナビゲーション)	F-12
音声はそのままで画面を消す	H-3
音声はそのままでナビゲーション画面を 表示する	H-3
音量調整(オーディオ)	H-2

## か行

カーマーク設定	F-9
外形寸法	N-45
回転ボタン	H-22
各部のなまえとはたらき	A-11
画像再生(USB機器 / SD)	H-21
画像ファイルについて	N-42
画面を消す	A-11
キー操作音設定	G-23
季節連動	F-2
距離優先(ルート探索条件)	D-3, D-11
クイック ルート探索	D-2, D-6
経由地にセット	B-11
経由地の入れ替え	D-10
経由地の変更 / 削除	D-10
経由地をスキップする	D-14
経由地を追加	D-9
現在地表示	B-8
現在のルートを表示	D-12
交通情報(VICS情報)	E-2
コーナーカメラ映像を表示する	G-10
故障かな?と思ったら	M-2
個人情報の取り扱いについて	N-53

小文字に変換	A-16
--------	------

## さ行

再生できるディスク	N-28
再生モード	H-7, H-14, H-15, H-21, H-32
再探索	D-17, D-18, D-20
サラウンド設定	H-36
サンプリング周波数	N-40
時間規制道路を考慮	D-18, D-20
時間連動	F-2
自車マーク	B-3, F-10
施設詳細	C-4
自宅セット	B-11
自宅登録	B-12
自宅へのルートを探索	D-6
自動再探索	D-18
絞込み	C-2
車速連動音量設定	H-37
シャッフル再生	H-14
ジャンクションビュー(JCTビュー)	F-5
住所検索	C-6
渋滞情報	E-3
渋滞地点	D-14
周辺施設検索	C-8
出発地・経由地・目的地の設定について	N-8
出発地セット	B-11
出発地の変更	D-7
仕様	N-45
初期化	G-24
初期設定一覧	N-46
初期登録設定(BLUETOOTH Audio)	H-25
自律航法とマップマッチング	N-3
スキャン再生	H-7, H-21
スマートIC	D-18, D-20
スモール連動	F-2
スライドショー	H-22
設定ルート	D-12
選曲モード	H-13, H-20, H-31
走行軌跡	F-24
ソース選択	H-2

## た行

代表地点	B-12
------	------

探索開始	D-8
探索条件	D-3, D-11, D-18
地図画面の見かた	B-2
地図記号	N-22
地図を拡大／縮小する	B-7
地図をスクロール(地図を動かす)	B-5
地点を登録	B-13
地点を編集	F-14
地名入力	C-6
昼夜切替	B-10, N-25
続きメモリー機能(DVD)	I-2
ディスクを入れる／取り出す	A-14
ディスプレイの角度調整	A-14
テナント情報	B-11
デモ走行	D-15
デモ走行中止	D-15
動画ファイルについて	N-42
盗難多発地点案内	F-5
道路切替	B-10
登録ルート	D-13
道路交通情報	H-10
道路メイン(地図切り替え)	F-2
時計表示	H-4

## な 行

ナビ設定	F-1
------	-----

## は 行

パーソナルHPと同期	F-23
ハイウェイモード	B-15, F-5
ハンズフリー	L-1
微調整をする(地図をスクロールする)	B-6
ビットレート	N-40
表示できる施設	C-10
フェード・バランス調整	H-33
フェリーを優先	D-18
複数探索	B-11, D-5
プリセット選局(ラジオ)	H-9
フロントカメラ映像を表示する	G-10
平均時速設定	F-13
別売品(システムアップ)	N-49
方面看板	F-5
保存したルートの呼び出し／削除をする	D-13
ボタン消	I-4, K-3

本体情報	E-8
------	-----

## ま 行

マップコード	C-17, D-4
マルチセッション	N-41
右画面表示	B-14
メイン画面／右画面の設定をする	F-2
メッセージ表示について	M-19
メニュー画面	A-12
メンテナンス情報の設定	G-3
モード切替ボタン	H-18
目的地周辺	C-8
目的地セット	B-11
目的地の入れ替え	D-10
目的地の追加	D-8
目的地の変更	D-7
目的地までのルートを探索する	D-2, D-4, D-6
目的地を探す	C-1
文字／数字を入力する	A-16
文字訂正	A-17

## や 行

有料優先(ルート探索条件)	D-3, D-11
---------------	-----------

## ら 行

ラジオを聞く	H-8
ランダム再生	H-7, H-21, H-32
ランドマーク表示設定	F-8
リアカメラ映像を表示する	G-17
リアカメラの次回表示ビュー設定	G-22
立体アイコン	N-22
リピート再生	H-7, H-14, H-21, H-32
ルート案内時の注意点	N-6
ルート案内設定	F-4
ルート案内をストップ／スタートする	D-12
ルート学習	D-18, D-20
ルート削除	D-13
ルート情報	B-15, F-4
ルート設定	D-2
ルート全表示	D-12
ルート沿い	C-8
ルート探索	D-4, D-6

## さくいん

ルート探索条件設定	D-18
ルート保存	D-13
ルートを変更する	D-7
レベル1(文字)表示	E-2
レベル2(簡易図形)表示	E-2
レベル3(地図)表示	E-3

### わ 行

ワンセグ	J-1
------	-----

### 数字・アルファベット

3D地図	B-3
3D表示の角度調整	F-2
AAC	N-38
BLUETOOTH Audio	H-25
CD再生	H-5
CPRM対応	N-28
DSP(サラウンドの設定)	H-36
DVD再生	I-1
ecoドライブ	E-9
ETC	E-14, G-7, N-23
ETCレーン表示	F-4
FM/AM	H-8
GPS	B-3
H.264	N-42
internavi情報	E-8
internavi設定について	G-2
internaviルート	D-2, D-11
iPod/iPhone対応可能機種	N-32
iPod再生	H-11
JPEG(画像ファイル)	N-42
MP3	N-38
MPEG4	N-42
NaviCon	C-20
QQコール	L-17
Quick MENU	B-10
SDカード	H-18, N-30
SDカードから地点を登録する	F-22
SDカードを入れる/取り出す	A-14
Sound(イコライザー設定)	H-34
USB	H-18, N-31
VICS	E-2
VICS渋滞情報(矢印表示)	E-3
VICS情報マーク	E-3

VICSタイムスタンプボタン	D-14
VRモードディスク	I-4, N-28
VTR/AUX	K-1
WMA	N-38



- 商品についてのお問い合わせは、お買い求めのHonda販売店または株式会社ホンダアクセスお客様相談室までお願いします。

## 株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」

全国共通フリーダイヤル ☎0120-663521

(受付時間:9時～12時、13時～17時／

但し、土日・祝祭日・弊社指定休日は除く)

**発売元** 株式会社 ホンダ アクセス  
〒352-8589 埼玉県新座市野火止8丁目18番地4号

**製造元** パナソニック株式会社  
オートモーティブ & インダストリアルシステムズ社  
〒224-8520 神奈川県横浜市都筑区池辺町4261番地