

# Hondaナビゲーションシステム 取扱説明書

# Gathers

## Honda Multi Car-AV System

デュアルサイズDVDナビコンポ  
**VXD-079MCV**

クイックガイド編



## **Honda Access**

このたびは、Honda 純正用品を  
ご購入いただき、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。商品の適用車種は販売店にご相談ください。適用車種以外の車に取り付けた場合の一切の責任は負えませんのでご承知おきください。
- ・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。

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販売店へご相談ください。




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

# 1 安全にお使いいただくために

本書は、ナビゲーションシステムおよびオーディオの取り扱いを説明しています。車両本体の取扱説明書と併せてお読みください。

## ●安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」を下記の表示で記載し、その危険性や回避方法を説明しています。これらは重要ですので、必ずお読みください。

|   |                                |
|---|--------------------------------|
|  <b>危険</b> | 指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの       |
|  <b>警告</b> | 指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの |
|  <b>注意</b> | 指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの        |

## ●その他の表示

**お知らせ**

操作に関するお知らせです。

**アドバイス**

使いこなすためのアドバイスです。

**お願い**

お車のために守っていただきたいことです。

- 製品に添付されている各種説明書や保証書などは必ずお読みください。これらの指示を守らなかったことによる不具合に対しては、当社は責任を負いかねます。
- 仕様変更などにより、本書の内容と本機が一致しない場合もありますのでご了承ください。

**本書はやさしく取り扱ってください。**

無理に上げたり引っ張ったりするとページがバラバラになってしまう場合があります。やさしい取り扱いをお願いします。

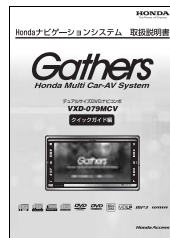
## 2 取扱説明書の構成

### このような順に各取扱説明書をご利用ください

本機では 3 冊の取扱説明書を同梱しています。ご利用状況に応じて取扱説明書を使い分けてください。

#### 本機の基本的な操作に慣れるまで

「取扱説明書クイックガイド編」をお読みください。  
本機の基本的な使い方や普段よく使う機能のみを説明しています。



#### ナビゲーションの機能をすべて活用したいとき

「取扱説明書ナビゲーション編」をお読みください。  
ナビゲーションのすべての機能を説明しています。



#### オーディオの機能をすべて活用したいとき

「取扱説明書オーディオ編」をお読みください。  
オーディオのすべての機能を説明しています。

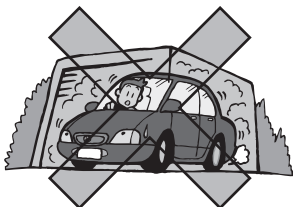


#### お知らせ

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

# 3 安全上のご注意

## 警告



TV を見たり、ナビゲーションの操作をするときに、車庫や屋内などの換気の悪いところでエンジンをかけたままにしないでください。  
車内に排気ガスが侵入し、一酸化炭素中毒のおそれがあります。

## 注意

- 安全のため、運転者は走行中に操作しないでください。走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあります。車を停車させてから操作をしてください。なお、走行中に画面を注視しないでください。運転者が走行中、画面を注視することは法律で禁止されています。前方不注意となり事故の原因となります。
- 運転者は走行中に地点登録・メモリ設定などの操作をしないでください。前方不注意となり事故の原因となりますので、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。
- 運転者が TV やビデオなどを見るときは必ず安全な場所に車を停車し、パーキングブレーキを使用してください。TV やビデオは安全のため走行中は表示されません。
- 本機を使用するために禁止された場所に駐・停車しないでください。
- ディスプレイの収納や角度調整時に、手や指を挟まないようにご注意ください。けがの原因となることがあります。
- ディスク差し込み口に異物を入れないでください。火災や感電の原因となります。
- 雷が鳴りだしたら、アンテナ線や本機に触れないでください。落雷により感電の危険性があります。
- 本機の放熱部に手を触れないでください。放熱部の熱でやけどをする場合があります。
- 本機を車載用以外としては使用しないでください。感電やけがの原因となることがあります。
- 運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度で使用してください。車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原因となることがあります。
- 電源 ON 時は、ボリュームに注意してください。電源 ON 時に突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。
- ディスク差し込み口に手や指を入れないでください。けがの原因となることがあります。



## お願い

- ナビゲーションシステムは、あくまで走行の参考として地図と音声で案内するものですが、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、まれに不適切な案内をする場合があります。目的地（自宅）への案内や案内ルートを走行するときは、必ず実際の交通規制（一方通行など）にしたがってください。
- 安全のため、走行中に操作できない機能があります。画面に「走行中は安全のため操作できません。」等のメッセージが出ますので、安全な場所に停車して操作してください。
- 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。
- 停車して操作するときは、停車禁止区域外の安全な場所で行ってください。
- 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、変な匂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、感電の原因となります。
- 本機を分解したり、改造しないでください。事故、火災、感電の原因となります。
- 画面が映らない、音が出ないなどの故障状態で使用しないでください。事故、火災、感電の原因となります。
- ヒューズを交換する時は、必ず規定容量（アンペア数）のヒューズを使用してください。規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災の原因となります。
- 音声が割れる、ひずむなどの異常状態で使用しないでください。火災の原因となることがあります。
- 当該液晶ディスプレイパネルは蛍光管が組み込まれていますので、地方自治体の条例、または、規則にしたがって廃棄してください。
- 極端な高温や低温でのご使用は誤作動や故障の原因となります。特に夏期は車内が高温になることがありますので、窓を開けるなどして温度を下げてからご使用ください。
- 本機の中に金属や水が入ったり、強い衝撃が加わると故障の原因となりますのでご注意ください。



## お知らせ

- 悪路走行中などの振動の激しい場合は、ディスクのデータを読み取れなくなり正常に作動しないことがあります。振動が静まり、しばらくすると正常に戻ります。
  - 気温が低いときにヒーターを付けた直後では、CD および DVD 読み取り部のレンズに露（水滴）が付くこと（結露）があります。このようなときは 1 時間ほどそのままの状態に放置しておけば結露が取り除かれ、正常に作動するようになります。何時間たっても正常に戻らない場合は、販売店にご相談ください。
  - 本機をお買い上げ後、初めてご使用になるときや長時間バッテリーをはずしておいた場合などは、現在地を正しく表示しないことがあります。しばらくすると GPS の測位によって表示位置が修正されます。
  - 以下のような場合で変化・消失したデータにつきましては、保証はいたしかねますので、予めご了承ください。
    - ① 本機の故障、誤作動、または不具合等により、あるいは本機が電氣的なノイズの影響等を受けたことにより、お客様が本機に記録された情報内容等が変化・消失した場合。
    - ② お客様、または第三者が本機の使用を誤ったことにより、お客様が本機に記録された情報内容等が変化・消失した場合。
    - ③ 本機の故障・修理に際し、お客様が本機に記録された情報内容等が変化・消失した場合。
- ※なお、本機を装着もしくはご使用されたときは、上記の内容を承認されたものとみなさせていただきます。
- 本機は他の電装品からの電氣的ノイズに対して影響を受けにくい構造となっておりますが、まれに強力なノイズを発生する電装品があり、本機のそばで使用された場合、画面の乱れ、雑音などの誤作動をすることがあります。その場合は、原因と思われる電装品のご使用をおやめください。

# 4 本書の見方

## 項目タイトル

項目ごとにNo.とタイトルがつけられています。

## セクションタイトル

セクションタイトルを表示しています。

## 操作タイトル

操作目的ごとにタイトルがつけられています。

## 操作例

具体的な目的ごとにタイトルがつけられています。

## 詳細操作タイトル

詳細な操作目的ごとにタイトルがつけられています。

## 操作手順

操作の内容です。番号の順に操作してください。


オーディオ

### 3 CD・MP3/WMA・MD プレーヤーの操作

CD・MP3/WMA・MD を聞くには

**CD・MP3/WMA・MD を再生する**

- ディスクが差し込まれていないとき
- ① ディスクを差し込みます。
  - 自動で再生を始めます。
- ② ディスクが差し込まれているとき
- ① SOURCE MENU で、**CD**、**MP3/WMA**、**MD** にタッチします。




**お知らせ**

- CD-EXTRA は音楽データ部のみ再生することができます。
- Mixed Mode CD のデータトラックの音声は再生されません。音楽トラックのみの再生となります。
- ビデオ CD は再生することができません。
- CD-R/RW の記録状態により再生できない場合があります。
- CCC CD (Copy Control CD) は正式な CD 規格に準拠していないため再生できない場合があります。

**聞きたい曲または音楽ファイルを選ぶ**

- ① **▶▶**、**◀◀** を押します。
  - 次の曲に切り替わります。

選曲・頭出し / 早送り・早戻しスイッチ






### 簡単にフォルダや音楽ファイルを選ぶ

MP3/WMA は、音楽データを約 1/10 に圧縮するので、1 枚の CD に約 10 枚分の音楽 CD を収録することができます。本機は 8 つのフォルダ / ファイルを同時に表示しますので、簡単に聞きたい音楽ファイルを選ぶことができます。

#### 1 フォルダ・ファイル選択スイッチにタッチします。

- フォルダにタッチすると、フォルダの中に収録されているデータを表示します。音楽ファイルにタッチすると、タッチした音楽ファイルを再生します。
- フォルダは以下のアイコンで表示されます。  
 : フォルダを示しています。
- **TITLE** にタッチすると、再生している音楽に収録されているファイル情報 (アルバム名や曲のタイトル) を表示することができます。

フォルダ・ファイル選択スイッチ



オ  
ペ  
ネ  
イ  
シ  
ン  
グ

### 操作スイッチ

操作に必要なスイッチを表示しています。

### セクション見出し

セクションの見出しを表示しています。

### 早送り・早戻しする

- 1 、 を押し続けます。



選曲・頭出し / 早送り・早戻しスイッチ



### 操作画面

操作する画面を表示しています。

### お知らせ

- 同じフォルダ内に音楽ファイルやサブフォルダが 9 個以上ある場合は、  にタッチすると、データを切り替えて表示することができます。(走行中は操作できません。)
- ファイル情報 (アルバム名や曲のタイトル) は、MP3/WMA ディスクの作成方法により表示できない場合があります。詳しくは「オーディオ取扱い」・「MP3/WMA プレイヤーの使い方」を参照してください。

### お知らせ

操作に関連することなどを記述しています。

次ページへ...

次ページへ...

操作手順が次ページに続く場合を表します。

# 5 目次

お  
使  
い  
に  
な  
る  
前  
に

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 安全にお使いいただくために         | 1 |
| 取扱説明書の構成              | 2 |
| このような順に各取扱説明書をご利用ください | 2 |
| 安全上のご注意               | 3 |
| 本書の見方                 | 6 |
| 目次                    | 8 |

は  
じ  
め  
に

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 各部の名称                          | 12 |
| パネルスイッチについて                    | 12 |
| タッチスイッチについて                    | 13 |
| 初めてお使いになるときは                   | 14 |
| 本機にプログラムを読み込ませるには              | 14 |
| 電源の入れ方・切り方                     | 16 |
| 電源の入れ方・切り方について                 | 16 |
| ディスクの出し入れ                      | 17 |
| 各ディスク (CD、DVD、MD) の入れ方・出し方について | 17 |
| ディスプレイの角度調整                    | 22 |
| ディスプレイを好みの角度に調整しよう             | 22 |
| 本機のモードについて                     | 24 |
| 各モードについて理解しよう                  | 24 |
| 各モードを呼び出してみよう                  | 25 |
| 本機の作動条件について                    | 26 |
| 各機能の作動状態について                   | 26 |

ナ  
ビ  
ゲ  
ー  
シ  
ョ  
ン

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 地図の操作                   | 28 |
| 自分の車の位置を確認しよう           | 28 |
| 地図を動かしてみよう (ワンタッチスクロール) | 29 |
| 地図の縮尺を変えてみよう            | 30 |
| 地図の向きを変えてみよう            | 31 |
| 地図の表示方法を変えてみよう          | 32 |
| 地図にいろいろな施設のマークを表示しよう    | 34 |
| 場所の登録                   | 35 |
| 自宅を登録しておこう              | 35 |
| お気に入りの場所を登録しよう          | 40 |

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>ルート案内について</b> .....             | <b>45</b> |
| ルート案内を開始するには.....                  | 45        |
| <b>ルートの探索（行き先を指定）</b> .....        | <b>46</b> |
| 行き先を決めてルート探索をしよう.....              | 46        |
| 地図を移動して探すには.....                   | 47        |
| 自宅に帰るには.....                       | 48        |
| 施設ジャンルから探すには.....                  | 49        |
| 電話番号から探すには.....                    | 51        |
| <b>ルートの設定</b> .....                | <b>53</b> |
| 希望のルートを設定しよう.....                  | 53        |
| ルートの道のりを確認しよう.....                 | 55        |
| ほかのルートを選んでみよう.....                 | 56        |
| ルートの途中で立ち寄り場所を追加してみよう.....         | 57        |
| <b>ルート案内</b> .....                 | <b>59</b> |
| ルートの案内について.....                    | 59        |
| ルート案内に沿って車をスタートしよう.....            | 63        |
| 案内を途中で中止・再開しよう.....                | 64        |
| 行き先を消去しよう.....                     | 65        |
| <b>情報機能の操作</b> .....               | <b>67</b> |
| 情報機能进行操作しよう.....                   | 67        |
| <b>ルートメモリーの操作</b> .....            | <b>69</b> |
| ルートメモリーについて.....                   | 69        |
| 目的地までの案内をメモリーしよう.....              | 70        |
| 現在地周辺をメモリーしよう（目的地設定をしていない場合）.....  | 72        |
| 地図画面を表示するには.....                   | 73        |
| ルートメモリーを中止するには.....                | 74        |
| <b>VICS 機能の操作</b> .....            | <b>75</b> |
| 渋滞情報を確認するには（VICS 機能）.....          | 75        |
| VICS 周波数を合わせよう.....                | 76        |
| 文字・図形情報を表示しよう.....                 | 78        |
| 地図に VICS 情報を表示しよう.....             | 80        |
| <b>その他の設定</b> .....                | <b>83</b> |
| 登録したデータ（個人情報）を消去しよう.....           | 83        |
| お車の情報（ナンバープレートの分類・車両寸法）を登録しよう..... | 85        |
| ナビゲーションの画面に時計を表示するには.....          | 86        |
| ナビゲーションの画面を消すには.....               | 87        |
| 現在地を補正するには.....                    | 88        |

## オーディオ

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| オーディオソース(モード)の切り替え.....     | 94  |
| オーディオのソース(モード)を切り替えよう.....  | 94  |
| ラジオの操作.....                 | 98  |
| ラジオを聞くには.....               | 98  |
| CD・MP3/WMA・MD プレーヤーの操作..... | 100 |
| CD・MP3/WMA・MD を聞くには.....    | 100 |
| TV の操作.....                 | 103 |
| TV を見るには.....               | 103 |
| DVD プレーヤーの操作.....           | 105 |
| DVD ビデオを見るには.....           | 105 |
| 音質の調整.....                  | 108 |
| 音質を調整しよう.....               | 108 |
| その他の設定.....                 | 113 |
| スイッチの操作音(“ピッ”)を変えてみよう.....  | 113 |
| 画面の表示サイズを切り替えよう.....        | 114 |

## ご参考に

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| お手入れについて.....         | 116 |
| 本機やアンテナのお手入れについて..... | 116 |
| 仕様.....               | 117 |

# MEMO

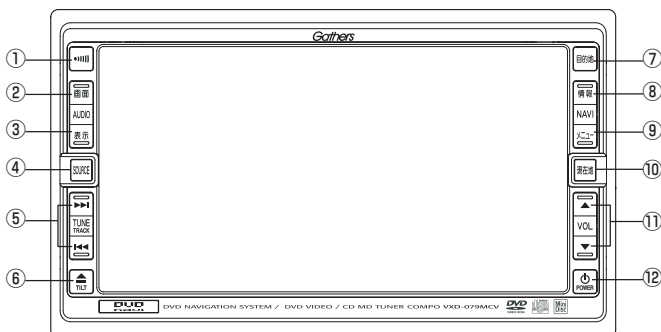
お  
使  
い  
に  
な  
る  
前  
に

# 1 各部の名称

本機はパネルに配置しているスイッチ（パネルスイッチ）を押したり、画面に表示されるスイッチ（タッチスイッチ）を直接タッチして操作します。

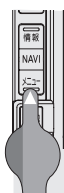
## ■ パネルスイッチについて

左右のパネルスイッチを押して操作します。



|                     |   |
|---------------------|---|
| ① 交通情報スイッチ          | 交通情報を聞くときに押します。   |
| ② 画面スイッチ            | 画質の調整や画面を消すときに押します。                                       |
| ③ AUDIO 表示スイッチ      | オーディオの操作画面を表示するときに押します。                                   |
| ④ SOURCE スイッチ       | オーディオのメニュー画面を表示して各オーディオモードを切り替えるときに押します。                  |
| ⑤ TUNE / TRACK スイッチ | TV・ラジオの選局、音楽用 CD・MP3 / WMA・MD の選曲、DVD のチャプター選択をするときに押します。 |
| ⑥ OPEN / TILT スイッチ  | ディスプレイを開いて、ディスクの出し入れをするときや、画面の角度調整をするときに押します。             |
| ⑦ 目的地スイッチ           | ナビゲーションで目的地を設定するときに押します。                                  |
| ⑧ 情報スイッチ            | ナビゲーションの各情報機能を操作するときに押します。                                |
| ⑨ NAVI メニュースイッチ     | ナビゲーションのメニュー画面を表示するときに押します。                               |
| ⑩ 現在地スイッチ           | ナビゲーション画面 / 現在地を表示するときに押します。                              |
| ⑪ VOL スイッチ          | オーディオ機能の音量を調整するときに押します。                                   |
| ⑫ POWER スイッチ        | オーディオの電源を入れるときや、切るときに押します。                                |

## ■ NAVIメニュー スイッチを押すと



ピッ



メニュー画面が表示されます。

## タッチスイッチについて

画面のスイッチにタッチして操作します。



タッチスイッチ



ピッ



ピッ

### [タッチスイッチの操作について]

- タッチスイッチは“ピッ”という応答音が鳴るまでタッチしてください。
- 画面保護のため、タッチスイッチは指で軽くタッチしてください。
- スイッチの反応が無いときは、一度画面から手を離してから再度タッチしてください。
- 操作できないタッチスイッチは、色がトーンダウンします。
- スイッチの機能が働いているときは、タッチスイッチが明るくなるものもあります。

### ■ ◀OFF にタッチすると



タッチスイッチの表示が消えます。

▶ON にタッチするとタッチスイッチが表示されます。



### お願い

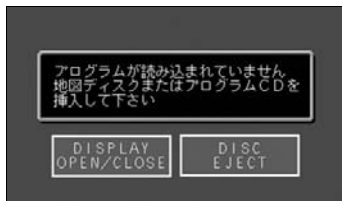
タッチスイッチは指でタッチしてください。ボールペン、シャープペンの先など先端の硬い物や先端の鋭利なもので操作すると、故障の原因になることがあります。

## 2 初めてお使いになるときは

### ■ 本機にプログラムを読み込ませるには

本機をお買い上げ後、初めてお使いになる場合には、地図ディスクのプログラムを本機に読み込ませます。

#### ① エンジンキーを ON にします。



●電源投入後画面

#### ② **DISPLAY OPEN / CLOSE** にタッチしてディスプレイ部を開き、DVDディスク差し込み口に地図ディスクを差し込みます。

- プログラムの読み込みを開始します。
- プログラム読み込み中は進捗バーが表示されます。
- プログラムの読み込みが完了すると、オープニング画面が表示されます。



●プログラム読み込み画面（約 70 秒）



●オープニング画面（約 10 秒）

#### ！ アドバイス

電源投入後画面の表示中にディスクを取り出すときは、必ず **DISPLAY OPEN / CLOSE** にタッチしてから **DISC EJECT** にタッチしてください。

#### ！ 注意

プログラム読み込み画面の表示中は絶対にエンジンキーを OFF にしたり、その他のスイッチ操作をしないでください。



### 3 約 30 秒待ちます。

- FM モード表示、**現在地** を押すと地図画面が表示されます。



●地図画面

- 4 エンジンキーを OFF にします。
- 5 エンジンキーを ON にして本機を起動します。

### ！ アドバイス

- バッテリーやヒューズを交換した後、初めて本機を起動するときも同様の操作が必要です。
- バッテリーからの電源が断たれた後、初めて地図ディスクを差し込んだときには「地図ディスクを確認しています。しばらくお待ちください」の画面が表示されます。

### ！ 注意

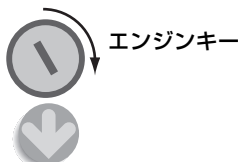
プログラム読み込み完了後、地図画面を表示してから約 30 秒間は地図データの読み込みを行います。このときに操作されますとナビゲーションが正常に動作しない場合がありますので、スイッチを操作しないでください。

# 3 電源の入れ方・切り方

## 電源の入れ方・切り方について

本機は、車のエンジンをかけると自動的にオーディオの電源が入り、ナビゲーションの画面、TV の画面※、またはDVDビデオの画面※を表示します。エンジンを切ると電源も切れます。

※…前回、TVまたはDVDビデオをご覧になっている途中でエンジンを切った場合はTVまたはDVDビデオの画面を表示します。



〈オープニング画面〉

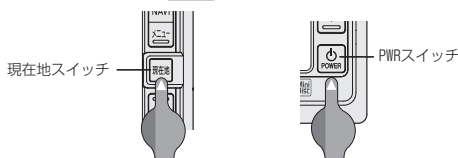


〈ナビゲーション画面〉



お願い

- ナビゲーションの画面が表示されないときは、**現在地** を押してください。
- オーディオの電源が入らないときは、**電源** を押してください。



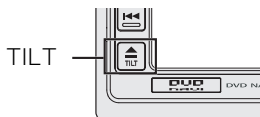
# 4 ディスクの出し入れ

## 各ディスク (CD、DVD、MD) の入れ方・出し方について

音楽をお聴きになるときは、音楽CDまたはMDを、DVDビデオを再生するときはDVDビデオを各差し込み口に入れてください。

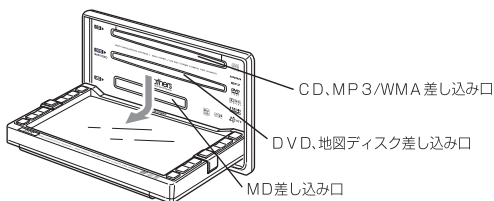
### 各ディスク (CD、DVD、MD) の入れ方

- ① **TILT** を押します。



- ② **△ DVD**、**△ CD**、**△ MD** または **OPEN** のいずれかにタッチします。

- ディスプレイ部が開き、各差し込み口があらわれます。



### お知らせ

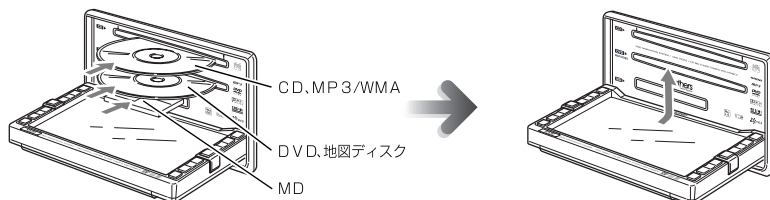
- **TILT** を約1秒間「ピッ」と音がするまで押しても、ディスプレイ部を開閉することができます。
- ナビゲーションモード時、**ルートメモリー** にタッチしたあと、ルートメモリー読み画面で **確認** にタッチすると地図ディスクが排出され、ルートメモリー機能がご使用できます。詳しくは「ルートメモリーの操作」69 ページを参照してください。

### 👉 お願い

- ディスプレイ部を開けたとき、ディスプレイ上にコップや缶などの物を置かないでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ディスプレイ部にジュースなどをこぼしたときは、すぐに拭き取ってください。そのまま放置しておくと故障するおそれがあります。
- 熱やホコリからディスプレイを保護するため、各ディスクを出し入れするとき以外は、ディスプレイ部を閉じておいてください。
- 各ディスクの差し込み途中に **TILT** を押さないでください。

### ③ 差し込み口に希望のディスクを差し込みます。

- ディスク差し込み後、ディスプレイ部が自動で閉じます。



- DVD および CD は、中心の穴と端をはさんで持ち、ラベル面を上にして差し込んでください。
- DVDを差し込んだときはDVDビデオの再生が始まります。
- CD を差し込んだときは音楽 CD、または MP3/WMA の再生が始まります。
- DVD、CD および MD はラベル面を上にして差し込んでください。
- 地図ディスクを差し込んだときはナビゲーションの画面になります。

### 👉 お願い

- DVD、CD および MD を差し込むと、ディスプレイが自動で閉じます。
- 各ディスクの差し込み途中に **CLOSE** にタッチ、または **TILT** を押さないでください。
- 8cmCD を差し込むときはアダプターを使用しないでください。CD を取り出せなくなるおそれがあります。

## 👉 お願い

### ■地図ディスクについて

- 本機専用の地図ディスク以外は故障の原因になりますので使用しないでください。(詳しくは販売店にご相談ください)
- 地図ディスクは、中心の穴と端をはさんで持ち、ラベル面を上にしてください。

### ■DVDについて

- 下記のマークのついた DVD ビデオディスクが使用できます。



- DVD  $\pm$  R/RW (DVD  $\pm$  Recordable/ReWritable) は、記録状態やディスクの特性、傷、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。またファイナライズ処理されていない DVD-R/RW は再生できません。パソコンで記録したディスクは、アプリケーションの設定や環境により再生できない場合があります。
- DVD  $\pm$  R/RW (DVD  $\pm$  Recordable/ReWritable) は、ビデオモードで書き込まれたディスクのみ対応しています。ビデオレコーディング (VR) モードで書き込まれたディスクには対応していません。
- Dolby Digital に対応しており下記のマークのついたディスクが使用できます。



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。

### ■CDについて

- CD はラベル面を上にして差し込んでください。
- 下記のマークのついた音楽用 CD や CD-R (CD-Recordable)、CD-RW (CD-ReWritable) が使用できます。(詳しくは「取扱説明書オーディオ編」-「ご使用になる前に」を参照してください)



- 記憶部分に透明または半透明部分がある CD 「C-thru Disc」 は、正常に出し入れや再生ができなくなるおそれがありますので、ご使用にならないでください。
- CD-R/RW (CD-Recordable/ReWritable) は、記録状態やディスクの特性、傷、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。またファイナライズ処理されていない CD-R/RW や UDF フォーマットで書き込まれた CD-R/RW は再生できません。(MP3/WMA は除く)
- CD-TEXT 機能は市販の CD-TEXT 対応 CD のみ対応しています。CD-R や CD-RW では文字が正常に表示されない場合があります。

## お願い

- CCCD (Copy Control CD) は正式な CD 規格に準拠していないため再生できない場合があります。詳しくはコピーコントロール CD の説明書を参照してください。

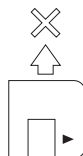
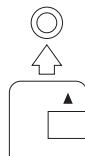


- スーパーオーディオ CD はハイブリッドディスクの CD 層のみ再生できます。



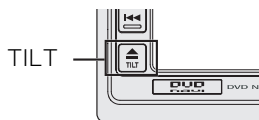
## ■MDについて

- MDを入れるときは、MDの矢印を確認してから差し込んでください。
- MDの外周を指で触って「バリ」が無いことを確認してください。もし、バリがあったときは、取り除いてください。バリが付いたまま差し込むと作動不良や故障の原因になります。



## 各ディスク (CD、DVD、MD) の出し方

- 1 **TILT** を押します。

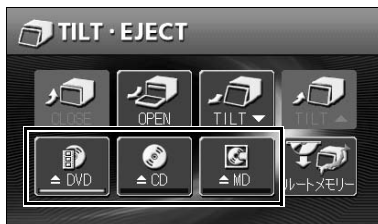


- 2 ディスクを取り出すときは **△ DVD**、**△ CD**、または **△ MD** にタッチします。

- ディスプレイ部が開き、ディスクが押し出されます。

- 3 取り出し後、**CLOSE** にタッチします。

- **TILT** を約 1 秒間 “ピッ” と音がするまで押してもディスプレイ部は閉じます。



### お願い

- **TILT** を約 1 秒間 “ピッ” と音がするまで押しても、ディスプレイを開くことができます。ディスプレイが開いているときに **TILT** を約 1 秒間 “ピッ” と音がするまで押すと、ディスプレイが閉まります。
- ディスプレイ部を開けたままエンジンスイッチを OFF にすると、音声でお知らせしますので、**TILT** を約 1 秒間 “ピッ” と音がするまで押すとディスプレイ部を閉じることができます。
- ディスクが取り出せない場合 (かみこみなど) は、**CLOSE** にタッチしてディスプレイ部を閉じてから **TILT** を長押し (5 秒以上) してください。

### 注意

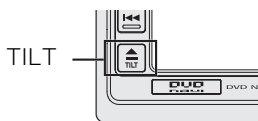
- 各ディスクを取り出すとき、押し出された状態のままディスプレイ部を閉じないでください。傷つけるおそれがあります。
- ディスプレイ部を手で閉じないでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ディスプレイ部を開けたとき、ディスプレイ上にコップや缶などの物を置かないでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ディスプレイ部にジュースなどをこぼしたときは、すぐに拭き取ってください。そのまま放置しておくと故障するおそれがあります。
- 熱やホコリからディスプレイを保護するため、各ディスクを出し入れするとき以外は、ディスプレイ部を閉じておいてください。

# 5 ディスプレイの角度調整


## ディスプレイを好みの角度に調整しよう

車外からの光などで画面が見にくいときに画面の角度を 6 段階 (30°) に調整できます。


### 1 TILT を押します。



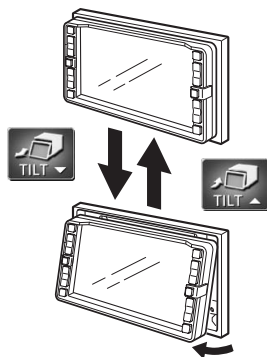
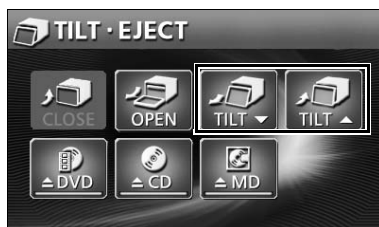
### 2 TILT▲ または TILT▼ にタッチします。

-  にタッチ：

タッチすることにより、ディスプレイ部が斜め前方に 1 段階 (5°) ずつ傾きます。(6 段階まで)

-  にタッチ：

タッチすることによりディスプレイ部が垂直方向に 1 段階 (5°) ずつ戻ります。



### お知らせ

- ディスプレイ部を傾けた状態でも、TILT を押し、▲ DVD、▲ CD、▲ MD または OPEN にタッチするとディスプレイ部が開きます。ディスプレイ部を閉じると、傾いた状態に戻ります。
- ディスプレイ部を傾けた状態でエンジンスイッチを OFF にすると、自動的に傾いていない状態に戻ります。次にエンジンスイッチを ACC または ON にしたときは、傾いた状態に戻ります。



### 注意

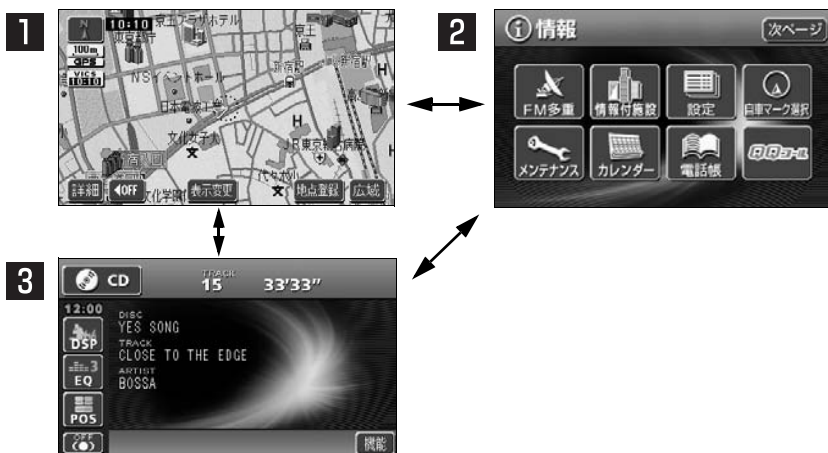
- ディスプレイ部の角度調整をするときは手などをはさまないように注意してください。けがの原因や、ディスプレイの故障の原因になります。
- ディスプレイ部の角度調整時、シフトレバー操作の妨げになる場合は、安全な場所に車を停車させてから行ってください。
- ディスプレイが TILT 状態のときに上部のすき間からディスクなどを差し込まないでください。本機およびディスクに傷がつくおそれがあります。

# 6 本機のモードについて

## 各モードについて理解しよう

本機には大きく分けて「GPS ボイスナビゲーション」・「情報」・「オーディオ」の3つのモードがあります。

どのモードからでも、希望のモードに切り替えることができます。



|   | モード   | 主な機能   |
|---|---|--|
| 1 | GPS ボイスナビゲーション                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 現在地の表示</li> <li>● 目的地の案内</li> <li>● 地点（自宅・メモリ地点）の登録</li> <li>● ルートメモリー</li> </ul>   |
| 2 | 情報  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● FM 多重放送の受信</li> <li>● 施設情報の検索</li> <li>● 設定</li> <li>● 自転車位置マークの選択</li> <li>● メンテナンス機能</li> <li>● カレンダー</li> <li>● 電話帳機能</li> <li>● QQ コール</li> <li>● 操作ヒント</li> <li>● ETC</li> </ul> |
| 3 | オーディオ<br>(ラジオ・CD・MP3/WMA・<br>MD・TV・DVD・VTR) | <ul style="list-style-type: none"> <li>● AM・FM 放送の受信</li> <li>● CD プレーヤーの操作</li> <li>● MP3/WMA プレーヤーの操作</li> <li>● MD プレーヤーの操作</li> <li>● TV 放送の受信</li> <li>● DVD プレーヤーの操作</li> <li>● VTR 映像の表示※</li> </ul>                    |

※：オプション



### お知らせ

- 情報画面で表示されるスイッチの配置は、オプション機能の有無で変わる場合があります。
- 情報画面の「QQ コール」は、入会登録手続きおよび設定をした場合に表示されます。詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」－「QQ コール機能」を参照してください。

## 各モードを呼び出してみよう

次のスイッチを押すと各画面に切り替わります。

### ナビゲーション画面

**現在地** を押します。



### 情報画面

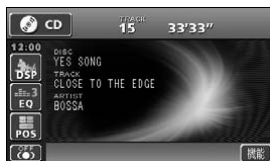
**情報** を押します。



### オーディオ操作画面

**AUDIO表示** を押します。(作動時)\*1

(OFF 画面)\*2



\*1：オーディオの機能が作動しているときに表示します。オーディオの操作については「取扱説明書 オーディオ編」を参照してください。

\*2：オーディオの機能が OFF 状態時に表示されます。

### スクリーン表示について

ナビゲーション画面表示中や画面が消えているときにオーディオを操作(トラック選曲や周波数選局)すると、スクリーンが表示されます。

スクリーン表示はしばらくすると自動で解除されます。



——スクリーン表示

# 7 本機の作動条件について

## 各機能の作動状態について

本機の機能は、次の条件（エンジンスイッチの位置）により、操作できる場合とできない場合があります。

○：操作できます ×：操作できません

| 各機能                       | エンジン<br>スイッチ<br>0<br>(OFF)               | I<br>(ACC) | II 停車中<br>(ON) | II 走行中<br>(ON)                              | ディスプレイが<br>オープン状態          |
|---------------------------|--|------------|----------------|---|----------------------------|
| GPS ボイス<br>ナビゲーション／情報     | ×  | ○          | ○              | 走行中は安全上の<br>配慮などから、操<br>作できなくなる機<br>能があります。 | ×                          |
| オーディオ                     | ×  | ○          | ○              | 走行中は安全上の<br>配慮などから、操<br>作できなくなる機<br>能があります。 | ×                          |
| FM 多重放送<br>(FM 多重文字情報)    | ×  | ○          | ○              | 走行中はご使用に<br>なれません。<br>(一部の番組は 操<br>作できます)   | ×                          |
| TV/DVDビデオ                 | ×  | ○          | ○              | 走行中は安全上の<br>配慮などから、音<br>声のみになります。           | ×                          |
| ディスクの出し入れ/<br>ディスプレイの角度調整 | エンジンOFF<br>後はディスプレ<br>イ部を閉じ<br>ることができます。 | ○          | ○              | ○   | ディスプレイの<br>角度調整はでき<br>ません。 |

※TV/DVDビデオ画面は走行中、安全上の配慮などから音声のみになります。



### お知らせ

操作できないスイッチは、色がトーンダウンし、操作できません。また、走行中に操作できないスイッチを操作すると、画面に操作禁止メッセージが表示されることがあります。

# MEMO

はじめに

# 1 地図の操作

## 自分の車の位置を確認しよう

**現在地** を押して自分の車の現在地周辺の地図を表示しましょう。



現在地スイッチ



### 自転車位置マーク

現在地と車が向いている方向が表示されます。車の走行に合わせて自動的に自転車位置マークと地図が動きます。

## 現在地画面の見方

### スケール表示

表示されている地図の縮尺が表示されます。

┌──┐の長さがこの場合は100mです。

### GPS マーク

GPS 衛星からの絶対位置情報が利用されているときに、表示されます。

**方位マーク**  
地図の方向が表示されます。

**現在地の地名**  
現在地で **現在地** スイッチを押すと表示されます。

### 自転車位置マーク



### タッチスイッチ

画面によって各機能のスイッチが表示されます。

## 地図を動かしてみよう（ワンタッチスクロール）

地図に直接タッチして地図を動かしましょう。



スクロール中



### 地名表示

画面中心付近の地名が表示されます。

### カーソルマーク

地図にタッチすると画面中心にカーソルマークが表示されます。

## スクロール画面の見方

### 位置名称


地図の移動後、カーソルの位置名称が約 6 秒間、表示されます。



### 直線距離表示

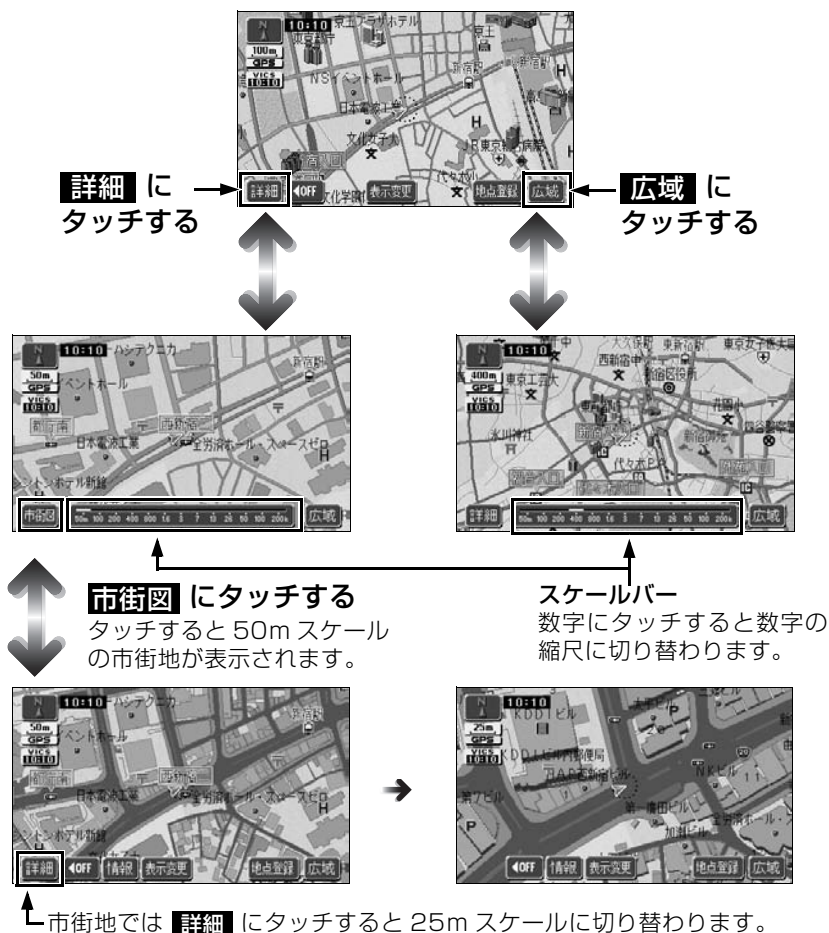
自転車位置マークからカーソルマーク中心までの直線距離が表示されます。

### カーソルマーク

タッチし続けるとカーソルマークが黒から黄色  に変わりスクロールが早くなります。

## 地図の縮尺を変えてみよう

タッチスイッチの **広域** にタッチすると、地図の縮尺が大きくなり広い範囲が表示されます。**詳細** にタッチすると地図の縮尺が小さくなり詳しい地図が表示されます。





**詳細**、**広域** にタッチするごとに1段階ずつ切り替わります。

**詳細**、**広域** を約1秒以上タッチし続けると、無段階に切り替わります。



## 地図の向きを変えてみよう

表示している地図の向きをノースアップ（常に北が上になるような地図で表示されます）とヘディングアップ（車の進行方向が常に上になるような地図で表示されます）に切り替えることができます。

方位マーク（、または）にタッチすると、地図の向きが切り替わります。

### ノースアップ表示

#### 方位マーク表示



### ヘディングアップ表示

#### 方位マーク表示



## 地図の表示方法を変えてみよう

いろいろな状況に応じて地図の表示を変えることができます。  
地図の表示方法には下記の4種類があります。

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| <b>2D</b>     | 通常の地図（平面な地図）で表示されます。       |
| <b>2D ツイン</b> | 画面を左右2つに分割した地図で表示されます。     |
| <b>3D</b>     | 上空から見ているような立体的な地図で表示されます。  |
| <b>3D ツイン</b> | 画面を左右2つに分割して立体的な地図で表示されます。 |

① **表示変更** にタッチします。



② **2D・3D・ツイン** にタッチします。



③ 希望の表示方法にタッチします。



表示している地図のタッチスイッチが明るくなっています。

### ■ 2D にタッチすると

通常の地図（平面の地図）で表示されます



### ■ 2Dツイン にタッチすると

画面を左右 2 つに分割した地図で表示されます



### ■ 3D にタッチすると

上空から見ているような立体的な地図で表示されます



### ■ 3Dツイン にタッチすると

画面を左右 2 つに分割して立体的な地図で表示されます



## 地図にいろいろな施設のマークを表示しよう

表示している地図にいろいろな施設のマーク（ランドマーク）を表示することができます。

- ① **表示変更** にタッチします。



- ② **周辺施設** にタッチします。



- ③ **表示する施設名にタッチします。**

- 複数のランドマークや画面の6種類以外を表示することもできます。詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「施設の表示」を参照してください。



- 選んだ施設ランドマークが表示されます。



施設ランドマーク

## 2 場所の登録

### 自宅を登録しておこう

本機を使い始める前に自宅の場所を登録しておきましょう。  
自宅を登録しておくことで、ドライブ先から帰るとき簡単にルートを設定することができます。

#### 自宅にいるときは



お知らせ

**現在地** を押して、自宅付近の地図を表示してから操作してください。

- 1 **NAVIメニュー** を押してメニュー画面を呼び出します。

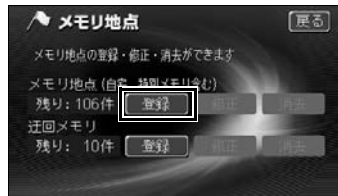
NAVIメニュー



- 2 **メモリ地点** にタッチします。



- 3 **メモリ地点の登録** にタッチします。



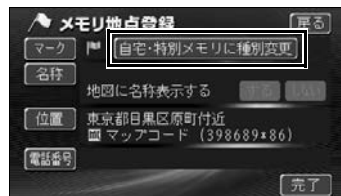
- 4 **先程の地図**、または **現在地周辺** にタッチします。



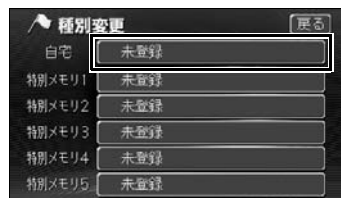
5 **セット** にタッチします。



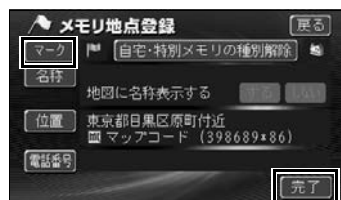
6 **自宅・特別メモリに種別変更** にタッチします。



7 自宅の **未登録** にタッチします。



8 **マーク** にタッチします。



9 地図に登録するマークにタッチします。

- **マーク2**、**音声付き** にタッチすると、ちがうマークを選ぶことができます。詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「メモリ地点のマークを変更する」を参照してください。



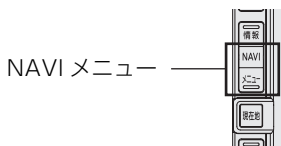
10 **完了** にタッチします。

11 **現在地** を押します。

- 現在地を表示します。

## 自宅以外にいるときは

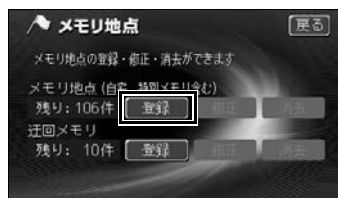
- 1 **NAVIメニュー** を押してメニュー画面を呼び出します。



- 2 **メモリ地点** にタッチします。



- 3 メモリ地点の **登録** にタッチします。



- 4 **住所** にタッチします。



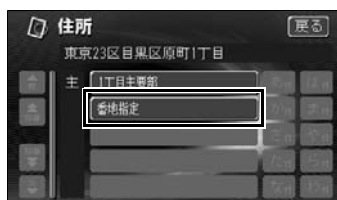
- 5 **都道府県・市区町村・町名・丁目(字)** の順にタッチします。

- ▲前、▼次、▲50音、▼50音、あ～わ にタッチすると、画面を切り替えることができます。

詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「リスト画面の切り替え方」を参照してください。

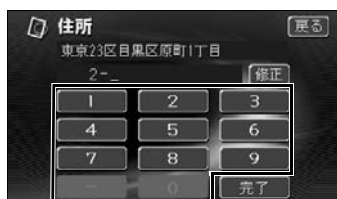


- 6 **丁目(字)** にタッチした後  
**番地指定** にタッチします。



- 7 数字、または- (ハイフン) を1つずつタッチして入力します。

- 間違えたときは **修正** にタッチすると、1つずつ消去されます。



- 8 **完了** にタッチします。



- 9 ㊦ にタッチして自宅の位置に合わせます。

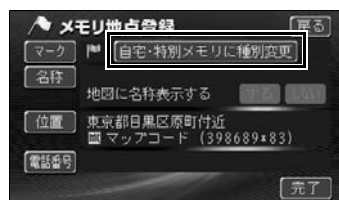


- 10 **セット** にタッチします。

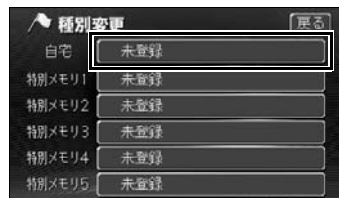




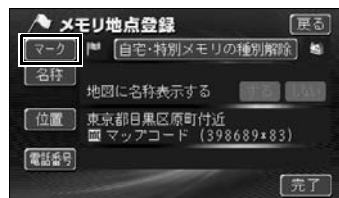
- 11 **自宅・特別メモリに種別変更** にタッチします。



- 12 **自宅の 未登録** にタッチします。



- 13 **マーク** にタッチします。



- 14 **地図に登録するマーク** にタッチします。

- **マーク2、音声付き** にタッチすると、ちがうマークを選ぶことができます。詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「メモリ地点のマークを変更する」を参照してください。




- 15 **完了** にタッチします。

- 16 **現在地** を押します。

- 現在地を表示します。

## お気に入りの場所を登録しよう

地図にお気に入りの場所を 106 カ所（自宅・特別メモリを含む）まで登録することができます。

場所を登録すると地図に旗（)などのマークや名称を表示することができます。




### 地図から登録するには

#### 1 地図にタッチして マークを登録する場所に移動します。

- 現在地を登録するときは地図を移動する必要がありません。



#### 2 地点登録 にタッチします。

- 地図を移動していないときは 、移動したときは  の位置を  マークで登録します。



#### 3 現在地 を押します。

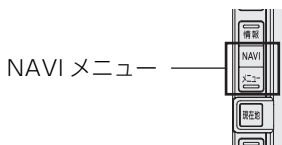
- 現在地を表示します。



## 離れた場所を登録するには

### ■兵庫県、姫路市の姫路城を登録する

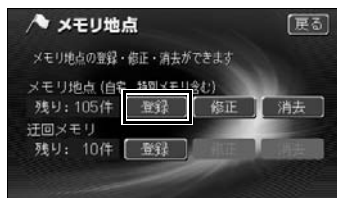
- 1 **NAVIメニュー** を押してメニュー画面を呼び出します。



- 2 **メモリ地点** にタッチします。



- 3 メモリ地点の **登録** にタッチします。



- 4 **50音** にタッチします。



- 5 **ひ、め、し、ん、し、ん、よ、う** の順にタッチします。

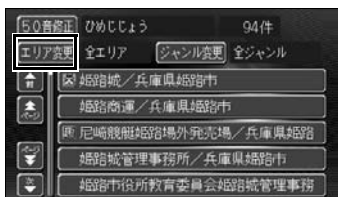


## 6 完了 にタッチします。

- 候補数が多いときは **エリア変更** や **ジャンル変更** から候補を絞り込んで探すことができます。



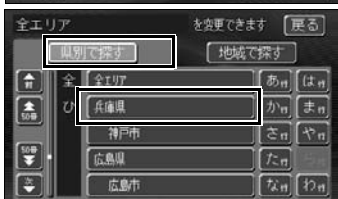
## 7 エリア変更 にタッチします。



## 8 県別で探す にタッチします。

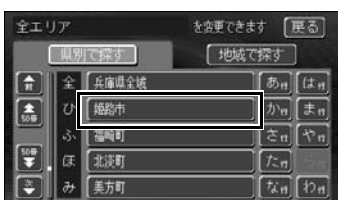
## 9 リストを切り替えて 兵庫県 にタッチします。

- ▲前、▼次、▲50音、▼50音、あ～わ にタッチすると、画面を切り替えることができます。  
詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「リスト画面の切り替え方」を参照してください。

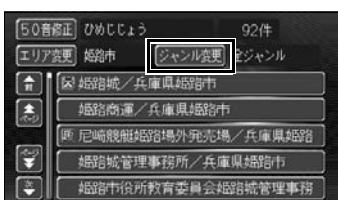


## 10 リストを切り替えて 姫路市 にタッチします。

- ▲前、▼次、▲50音、▼50音、あ～わ にタッチすると、画面を切り替えることができます。  
詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「リスト画面の切り替え方」を参照してください。



## 11 ジャンル変更 にタッチします。

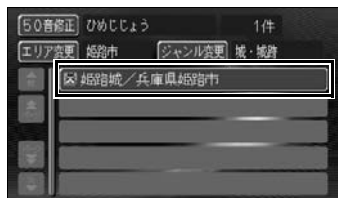


12 リストを切り替えて文化の  
**城・城跡** にタッチします。

- **文化** にタッチすると、項目を切り替えることが出来ます。



13 リストの **姫路城** にタッチします。



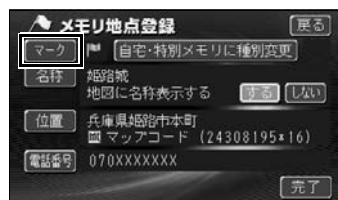
14 **セット** にタッチします。

- **↑** にタッチすると位置が変更できます。



15 **マーク** にタッチします。

- マークを変更しないときはこの手順は不要です。17 の手順を操作します。

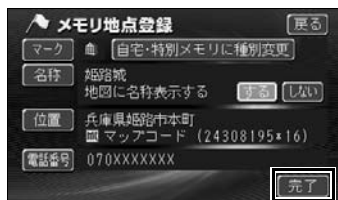


16 地図に登録するマークにタッチします。

- **マーク2**、**音声付き** にタッチすると、ちがうマークを選ぶことができます。詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「メモリ地点のマークを変更する」を参照してください。



17 **完了** にタッチします。



18 **現在地** を押します。



● 現在地を表示します。





# 4 ルートの探索（行き先を指定）

## 行き先を決めてルート探索をしよう

行き先の情報を手がかりにして場所を探します。

- ① 地図を移動してすぐに探す場合……………「目的地セット」
- ② 自宅に帰る場合（自宅が登録されているとき）……………「自宅に帰る」
- ③ 行き先の施設ジャンル  
（駅・ゴルフ場・ホテルなど）がわかっている場合……………「施設」
- ④ 行き先の電話番号がわかっている場合……………「電話番号」

ほかにも名前から探す「50音」や郵便番号から探す「郵便番号」などもあります。

詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「地図の呼び出し方法」を参照してください。



① 地図を移動したとき

③ 施設ジャンルから探すとき




④ 電話番号から探すとき

② 自宅に帰るとき




## 地図を移動して探すには

- 1 地図にタッチして  マークを移動します。






- 2 **目的地セット** にタッチします。



- 3  にタッチして行き先の位置に合わせます。



- 4 **目的地セット** にタッチします。

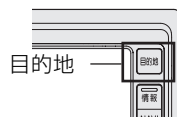
-  マークの位置に  記号が表示されます。
- 現在地から  記号までのルートが探索され全ルートが表示されます。



- 全ルートを表示

## 自宅に帰るには

- 1 目的地 を押します。



- 2 自宅に帰る にタッチします。

- 現在地から自宅までのルートが探索され全ルートが表示されます。



- 全ルートを表示



### お知らせ

自宅が登録されていない場合は、「自宅が登録されていません 自宅登録を行いますか？」  
**はい** **いいえ** と表示されます。**はい** にタッチすると、メモリ地点登録画面が表示され、自宅の場所を検索・登録することができます。

## 施設ジャンルから探すには

■東京都の上野動物園を探すには

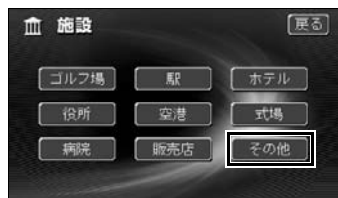
- ① **目的地** を押します。



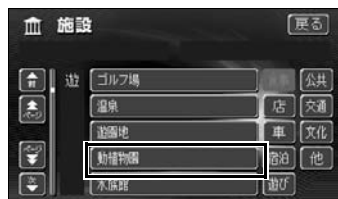
- ② **施設** にタッチします。



- ③ **その他** にタッチします。



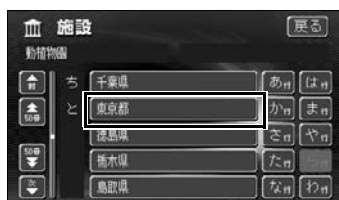
- ④ リストをスクロールして「遊び」の**動植物園** にタッチします。



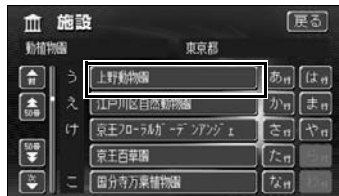
### お知らせ

リストに表示されるジャンルについては「取扱説明書ナビゲーション編」-「施設で地図を呼び出す」を参照してください。

- 5 リストをスクロールして **東京都** にタッチします。



- 6 リストをスクロールして **上野動物園** にタッチします。



- 7 へにタッチして地図を移動します。

- 位置を移動しないときは、8 の手順を操作します。



- 8 **目的地セット** にタッチします。

- 現在地から行き先までのルートが探索され全ルートが表示されます。



- 全ルートを表示

## 電話番号から探すには

- 1 **目的地** を押します。
- 2 **電話番号** にタッチします。

- 3 市外局番から **数字** を 1 番号ずつタッチして入力します。

- 間違えたときは **修正** にタッチして消去します。
- 入力した電話番号から位置を探すときは、市外局番と市内局番を入力し、**完了** にタッチします。その後、**6** の手順を操作します。

- 4 **完了** にタッチします。

- 入力した電話番号に該当する施設があるときは **10** の手順を操作します。
- 入力した電話番号に複数の施設が該当するときは **5** の手順を操作します。
- 入力した電話番号に該当する施設が無いときは市外・市内局番に該当する地域の地図が表示され、**6** の手順を操作します。
- 個人宅の電話番号を入力すると **8** の手順を操作します。(地図データベースに収録されているときに限ります。)

- 5 該当する **施設名** にタッチします。

- 該当する施設の地図が表示されますので、**10** の手順を操作します。

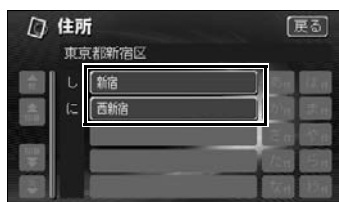
- 6 **住所一覧** にタッチします。

- 表示した位置がここで正しければ、そのまま **目的地セット** にタッチします。



## 7 該当する住所にタッチします。

- 住所の地図が表示され、⑩の手順を操作します。



## 8 個人宅の名称（名字）を1文字ずつタッチして入力します。

- 該当する個人宅がないときは、文字のタッチスイッチがトーンダウンして入力できません。



## 9 完了 にタッチします。

- 該当する個人宅がないときは、文字のタッチスイッチがトーンダウンして入力できません。

## 10 目的地セット にタッチします。

- ↑にタッチすると地図を移動できます。  
現在地から行き先までのルートが表示されます。



- 全ルートを表示



### お知らせ

個人情報保護に関する弊社基本方針、およびナビゲーションの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きましては下記のホームページをご覧ください。

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

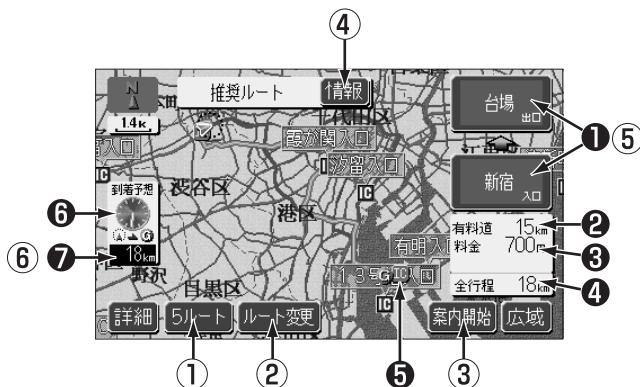
# 5 ルートの設定

## 希望のルートを設定しよう

行き先を決定すると、現在地から行き先までの推奨するルートを探索して画面に表示します。

画面には行き先までの道を色塗りして、到着予想時間や料金、距離などが表示されます。これを**全ルート図表示**といいます。

全ルート図表示からはルートの道りを確認したり、別のルートを選んだり、ルートの途中に立ち寄り場所を追加することもできます。



### ■ 表示について

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| ① | インターチェンジ (IC) 名称表示 | 有料道路を通るときは、インターチェンジ (IC) の入口 (下) と出口 (上) の名称が表示されます。                   |
| ② | 有料道路距離表示           | 通る有料道路の距離が表示されます。  |
| ③ | 料金案内               | 通る有料道路の料金が表示されます。  |
| ④ | 距離表示               | 行き先 (複数のときは最終目的地) までの距離が表示されます。  |
| ⑤ | IC マーク             | 有料道路を通るときは、インターチェンジ (IC) の入口と出口の位置に表示されます。                             |
| ⑥ | 到着予想時刻表示           | 行き先への到着予想時刻が表示されます。  |
| ⑦ | 残距離表示              | 表示されているルートを通っての距離が表示されます。<br>複数目的地の場合はタッチするごとにそれぞれの目的地までの時間、距離が表示されます。 |

## ■ タッチスイッチについて

|   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
| ① | <b>5ルート</b>                   | 別のルートを表示させ、選ぶことができます (56 ページ参照)。  |
| ② | <b>ルート変更</b>                  | 表示されているルートを変更することができます。また、行き先を追加したり、インターチェンジ (IC) を変更することができます (詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「探索ルートの変更」を参照してください)。                   |
| ③ | <b>案内開始</b><br>(案内開始後は、案内に戻る) | 案内を開始することができます。   |
| ④ | <b>情報</b>                     | ルートの情報 (案内道路情報) を表示させることができます (55 ページ参照)。   |
| ⑤ | <b>インターチェンジ (IC) 名称</b>       | インターチェンジ (IC) の名称にタッチすると、インターチェンジ (IC) を変更することができます (詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「乗降インターチェンジ (IC) の指定」を参照してください)。                   |
| ⑥ | <b>到着予想時刻表示 / 残距離表示</b>       | 行き先が 2 カ所以上あるときは、到着予想時刻表示 / 残距離表示にタッチすると、行き先までの到着予想時刻と距離を切り替えることができます (詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「到着予想時刻 / 残距離表示の切り替え」を参照してください)。 |



### お知らせ

- 探索されるルートは目的地周辺までの参考ルートです。必ずしも最短ルート・早く行けるルート・渋滞していないルートではありません。
- 料金は設定した車両情報 (85 ページ参照) から掲載していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- 高速道路上に目的地を設定したとき、および高速道路走行中にルートを変更したときは、料金案内は行いません。



## ルートの道のりを確認しよう

- 1 全ルート図画面で **情報** にタッチします。



- 2 ▲、または ▼ にタッチします。

- 道路の種別の変わり目などで道のりの情報を分割して表示します。
- **地図** にタッチするとその場所の地図を表示します。



### ルート情報画面の見方



## ほかのルートを選んでみよう

推奨ルート以外に有料道路優先ルート、一般道優先ルート、距離優先ルート、別ルートの合計 5 ルートを同時に表示して選ぶことができます。

① 全ルート図画面で **5ルート** にタッチします。

- 5つのルートを色分けして表示します。



② **全行程一覧表** にタッチします。

- **ルート名称** にタッチすると選んだルートの全ルート図を表示します。



③ 希望の **ルート名称** にタッチします。

| 全行程一覧表 | 全行程  | 有料道路  | 料金   | 所要時間 |
|--------|------|-------|------|------|
| 推奨     | 17km | 19km  | 700円 | 19分  |
| 有料優先   | 17km | 19km  | 700円 | 19分  |
| 一般優先   | 14km | 0km   |      | 29分  |
| 距離優先   | 13km | 4.6km | 700円 | 22分  |
| 別ルート   | 20km | 18km  | 700円 | 22分  |

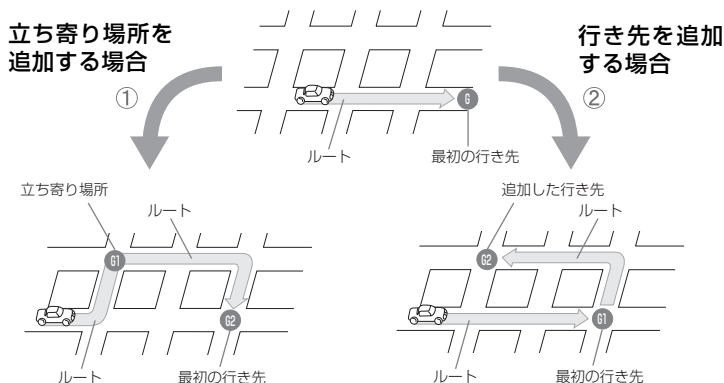


- 選んだルートの全ルート図を表示します。



## ルートの途中に立ち寄り場所を追加してみよう

例えば、友人を迎えに行ってから行き先に行くときや、最初に決めた行き先の次に行き先を追加するなど、前もってルートを変更することができます。



- ① 全ルート図表示で **ルート変更** にタッチします。



- ② 目的地・通過目的地の **追加** にタッチします。



- ③ 立ち寄り場所や追加する行き先の呼び出し方法にタッチします。

- 「呼び出し方法」については「取扱説明書ナビゲーション編」- 「地図の呼び出し方法」を参照してください。



- 4 呼び出した地図で **目的地セット** にタッチします。



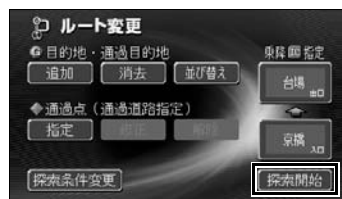
- 5 追加する区間の **設定** にタッチします。

- 現在地から行き先までの間に設定すると立ち寄り場所になります。
- 行き先の次に設定すると次の行き先になります。
- 立ち寄り場所や追加の行き先は最大 5 カ所まで設定できますので、①～⑤の手順の操作を繰り返してください。



- 6 **探索開始** にタッチします。

- ルートを変更した全ルート図が表示されます。



- 全ルートを表示

# 6 ルート案内

## ルートの案内について

車をスタートさせると、車の動きに合わせて交差点・車線情報・道路形状・料金・高速道路情報などを設定された案内ポイントごとに画面を切り替えていきます。また、案内ポイントごとに音声でわかりやすく案内します。

### ルート案内中の現在地画面

走行する道路によって案内ポイントごとにいろいろな画面で案内します。

#### 交差点の案内

現在地



分岐しない交差点を通過すると…

分岐しない交差点



交差点の700m手前になると…

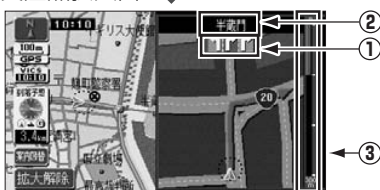
レーンリスト



分岐する交差点までの交差点名称と車線のレーンを案内します。(車線のレーン情報があるときに限ります)

交差点の300m手前になると…

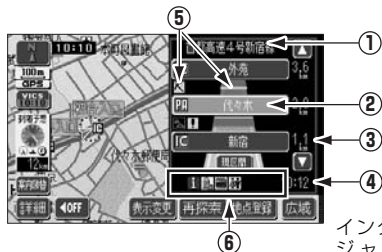
交差点拡大図



|   |           |                                       |
|---|-----------|---------------------------------------|
| ① | レーン(車線)表示 | 通過・分岐する交差点の車線が表示されます。                 |
| ② | 交差点名称表示   | 通過・分岐する交差点の名称が表示されます。                 |
| ③ | 残距離表示     | 交差点までの距離が表示されます(交差点に近づくとともに■が短くなります)。 |

## 高速道路の案内

高速道路を走行中



インターチェンジやジャンクションの1km手前になると…

分岐の案内



|              |   |
|--------------|---|
| ① 道路名称表示     | 最寄り、または選んだ施設 (SA・PA・IC) のある道路名称が表示されます。                   |
| ② 施設名称表示     | 施設 (SA・PA・IC) の名称が表示されます。                                 |
| ③ 距離表示       | 現在地からの距離が表示されます。  |
| ④ 通過予想時刻表示   | 選んだ施設 (SA・PA・IC) の通過予想時刻が表示されます。                          |
| ⑤ VICS 記号・表示 | VICS 情報が受信されたとき、表示されます (VICS 記号・表示については、82 ページを参照してください)。 |
| ⑥ 設備マーク表示    | 選んだ施設 [サービスエリア (SA)・パーキングエリア (PA)] にある設備が最大 7 つまで表示されます。  |

## 案内画面の操作について



▲・▼、または **施設名** にタッチすると選ばれる施設が切り替わります。

## 料金所や道路形状情報の案内

現在地画面



道路形状の情報が  
あると…



踏切・急カーブ・合流道路  
の情報があると…

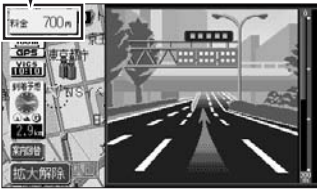
①



②



料金所に近づくと…



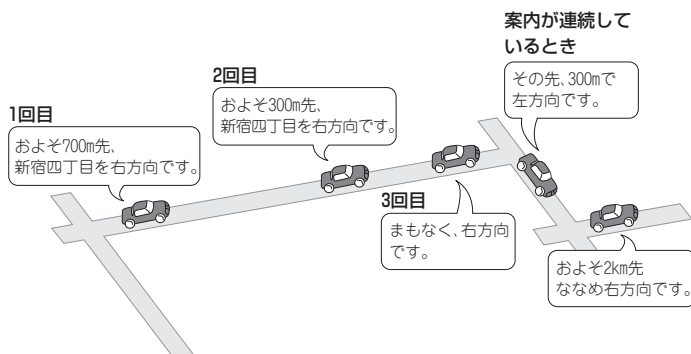
|   |        |                     |  |                |
|---|--------|---------------------|--|----------------|
| ① | 道路形状表示 | 踏切                  |  | の警告マークが表示されます。 |
|   |        | 急カーブ                |  |                |
|   |        | 合流道路                |  |                |
| ② | 料金表示   | 使用する有料道路の料金が表示されます。 |  |                |

## 音声によるルートのご案内

ルートのご案内中は、道路の状況や車の速度に応じて、案内ポイントまでの距離などを音声でわかりやすく案内します。

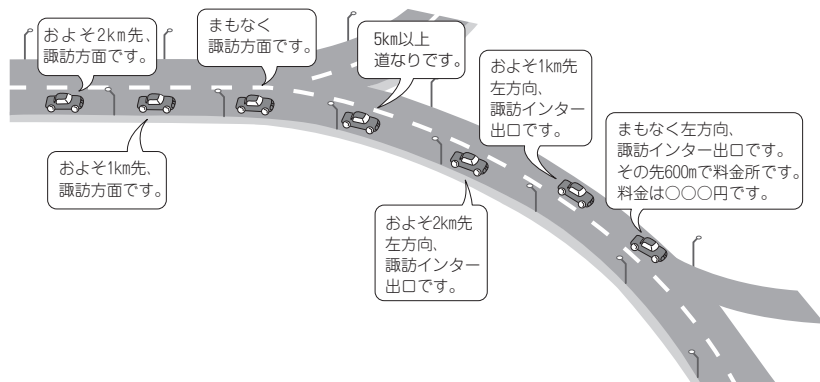
### ■ 一般道路を走行しているとき

車の速度に合わせ、交差点名や残りの距離、方向をその状況に合わせて、音声で案内します。



### ■ 高速道路を走行しているとき

インターチェンジやジャンクションのおよそ2km手前になると、案内画面を表示して、音声で進行方向や方面を案内します。出口の料金所では料金と進行方向を音声で案内します。





## ルート案内に沿って車をスタートしよう

- 1 全ルート図表示で **案内開始** にタッチします。

- 現在地の画面が表示され、「○○○○を通るルートです。実際の交通規制にしたがって走行してください。」の音声案内が案内されます。



- 2 運転を開始してください。



### お知らせ

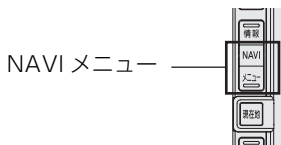
- ルートからはずれてしまったら

ルートからはずれてしまっても、自動的に案内中のルートに戻るよう修正されます。(自動再探索機能) 詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「自動再探索」を参照してください。

## 案内を途中で中止・再開しよう

案内を途中で中止したり、中止した案内を再開することができます。

- 1 **NAVIメニュー** を押します。



### ■ 案内を中止する

- 2 **案内中止** にタッチします。

- 案内が中止されます。



- 地図のルートが消えます。(行き先の**G**マークは消えません)



### ■ 案内を再開する

- 2 **案内再開** にタッチします。

- 案内が再開されます。



- 地図にルートが再び表示されます。



## 行き先を消去しよう

設定した行き先を消去することができます。また、ルート通りに行き先に着いても設定したGマークは消えません。下記の操作で消去できます。(ただし、新しく行き先を設定すると、前のGマークは消去されます)

### ① 目的地 を押します。



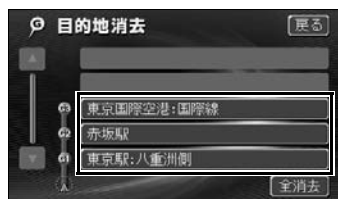
### ② 目的地消去 にタッチします。

- 行き先が 1 つのみのときは ④ の手順を操作します。



### ③ 消去する目的地名称にタッチします。

- すべてを消去するときは **全消去** にタッチします。



#### 4 **はい** にタッチします。

- 行き先が残っているときは、**探索開始** にタッチすると残った行き先の全ルート図を表示します。



- 全ルートを表示

# 7 情報機能の操作

## 情報機能进行操作しよう

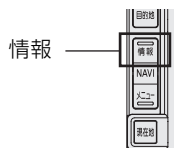
情報機能には、いろいろな便利な機能があります。

例えば、施設の詳細な情報を表示したり、車のメンテナンス時期をお知らせしたりすることができます。ここでは、情報付施設の操作を説明します。ほかの機能については「取扱説明書ナビゲーション編」-「情報機能」を参照してください。

### 情報付施設を操作するには

■兵庫県の姫路城の詳細な情報を表示する

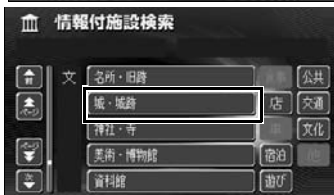
- 1 **情報** を押して、情報画面を呼び出します。



- 2 **情報付施設** にタッチします。



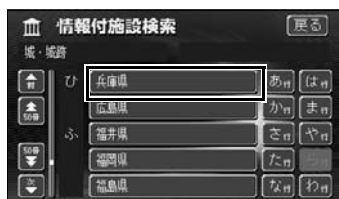
- 3 **城・城跡** にタッチします。



- 4 **兵庫県** にタッチします。

- ▲前、▼次、▲50音、▼50音、あ～わ にタッチすると、画面を切り替えることができます。

詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「リスト画面の切り替え方」を参照してください。



お知らせ

情報画面で表示されるスイッチの配置は、オプション機能の有無で変わる場合があります。

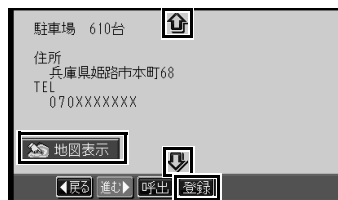
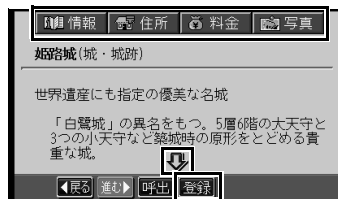
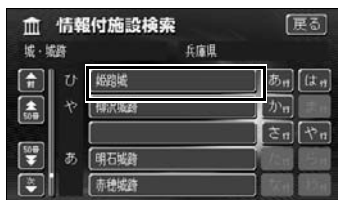
## 5 姫路城 にタッチします。

- ▲前、▼次、▲50音、▼50音、あ～わ にタッチすると、画面を切り替えることができます。

詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「リスト画面の切り替え方」を参照してください。

## 6 ↑(または↓) にタッチして、画面を移動します。

- **情報** (住所・写真) などにタッチすると、表示されている項目の情報が表示されます。
- **登録** にタッチすると表示中のページを登録できます。
- **地図表示** にタッチすると、施設を中心にした地図が表示されます。



### お知らせ

地図画面からは**目的地セット** にタッチすると、行き先に設定できます。また、**地点登録** にタッチすると、その場所をメモリ地点に登録することができます。

# 8 ルートメモリーの操作

## ルートメモリーについて

地図ディスクのデータを本機のメモリーに読み込む機能です。地図データを記憶させることにより、地図ディスクが挿入されていなくてもナビゲーションを行うことができます。

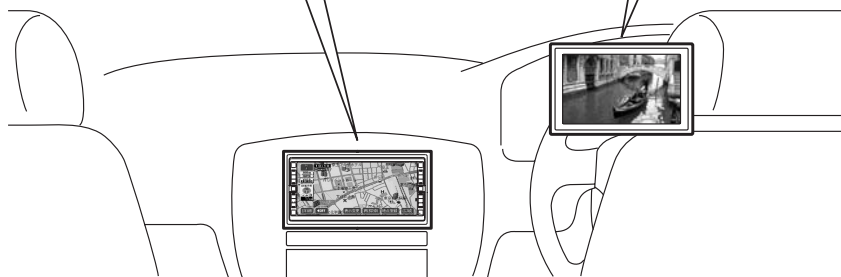
例えば運転席でナビゲーションの画面、後席のモニター（オプション）でDVDビデオを楽しむことができます。ただし、ナビゲーションの一部の機能に制限があります。

詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「ルートメモリー」を参照してください。

地図画面(前席)



DVDビデオ画面(後席)



### ⚠ 注意

ルートメモリーの操作、地図ディスクまたはDVDを出し入れするときは、安全のため必ず停車してください。

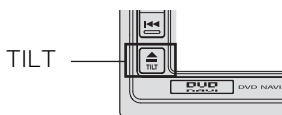
## 目的地までの案内をメモリーしよう

### 1 目的地を設定します。

- 「ルートの探索(行き先を指定)」46 ページを参照してください。



### 2 ルート探索が終了したら、TILTを押します。



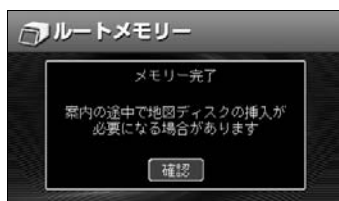
### 3 TILT・EJECT 画面で ルートメモリー にタッチします。

- ルート案内に必要な地図データの読み込みを開始します。
- 地図データの読み込み完了には、約2分かかります。



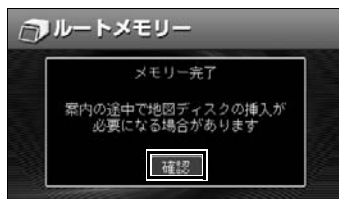
### 4 地図データの読み込みが完了します。

- メモリー完了画面が表示されます。



### 5 確認 にタッチします。

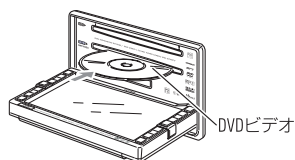
- ディスプレイが開き、地図ディスクが排出されます。





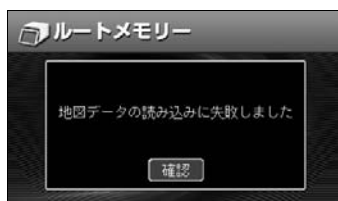
## 6 地図ディスクを取り出し、「地図ディスク、DVD 差し込み口」に DVD ビデオを差し込みます。

- ディスプレイが閉じ、DVD ディスクが再生されます。



## お知らせ

- 目的地によって地図データの読み込む時間が異なることがあります。
- 地図データの読み込みに失敗すると下記の画面が表示されます。 **確認** にタッチすると、OPEN・EJECT 画面に戻ります。



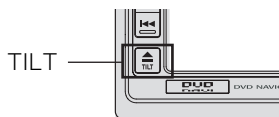
- 走行中に地図ディスクの出し入れをすると、現在地を正しく表示しないことがあります。
- 走行中の DVD ビデオの視聴について
  - 前席……音声のみの再生になります。(映像は映りません)
  - 後席……後席モニター (オプション) は、映像・音声とも再生されます。

## 注意

ルートメモリーの操作、地図ディスクまたは DVD を出し入れするときは、安全のため必ず停車してください。

## 現在地周辺をメモリーしよう（目的地設定をしていない場合）

- 1 **TILT** を押します。



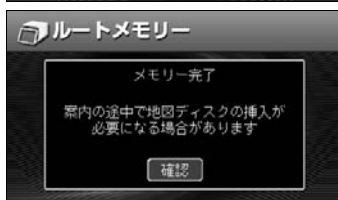
- 2 **TILT・EJECT** 画面で  
**ルートメモリー** にタッチします。

- 現在地周辺の地図データの読み込みを開始します。
- 地図データの読み込み完了には、約2分かかります。



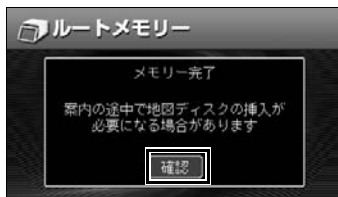
- 3 地図データの読み込みが完了します。

- メモリー完了画面が表示されます。



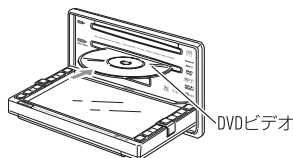
- 4 **確認** にタッチします。

- ディスプレイが開き、地図ディスクが排出されます。



- 5 地図ディスクを取り出し、「地図ディスク、DVD 差し込み口」に DVD ビデオを差し込みます。

- ディスプレイが閉じ、DVD ディスクが再生されます。



### お知らせ

- 目的地によって地図データの読み込む時間が異なることがあります。
- 走行中に地図ディスクの出し入れをすると、現在地を正しく表示しないことがあります。

### 注意

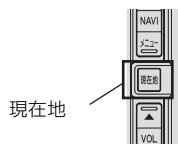
ルートメモリーの操作、地図ディスクまたは DVD を出し入れするときは、安全のため必ず停車してください。

## 地図画面を表示するには

ルートメモリー動作中に地図画面を表示します。

### ① 現在地 を押します。

- **AUDIO** を押すとオーディオ画面（DVDビデオ画面など）が表示されます。



ルートメモリーマーク

- ルートメモリーモード時は、地図画面にルートメモリーマークが表示されます。



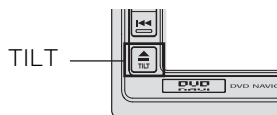
### お知らせ

ルートメモリー機能でのルート案内範囲には制限があります。詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」- 「ルートメモリー機能の制限について」を参照してください。

## ルートメモリーを中止するには

ルートメモリーを中止し、通常のナビゲーション機能に切り替えます。

- ① **TILT** を押します。



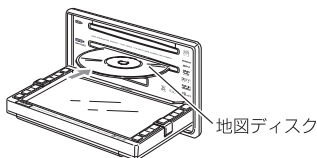
- ② DVD ビデオが入っている場合は、**DVD** にタッチします。

- DVD が排出されます。



- ③ DVD を取り出し、「地図ディスク、DVD 差し込み口」に地図ディスクを差し込みます。

- ディスプレイが閉じ、地図画面が表示されま
- す。



### お知らせ

走行中に地図ディスクの出し入れをすると、現在地を正しく表示しないことがあります。

### 注意

ルートメモリーの操作、地図ディスクまたは DVD を出し入れするときは、安全のため必ず停車してください。

# 9 VICS 機能の操作

## 渋滞情報を確認するには (VICS 機能)

突然の渋滞や事故、道路工事などで道路が混雑している場所や通行止めの位置などを確認することができます。

さらに混雑・渋滞を矢印で色分けして表示するので、ひとめで把握することができます。これが VICS 機能です。

VICS 機能の表示には、「文字表示」、「図形表示」、「地図表示」があります。



文字表示



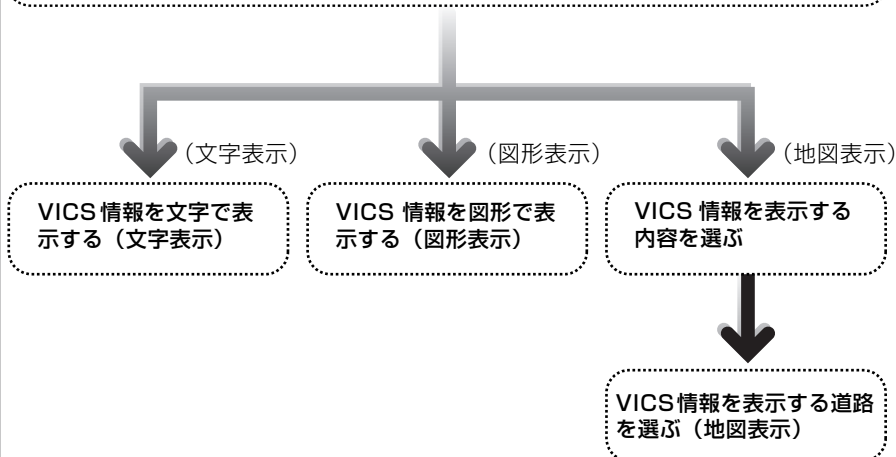
図形表示



地図表示

VICS 機能を表示するには次の手順で操作してください。

本機内蔵の FM 多重チューナで VICS 情報を受信※

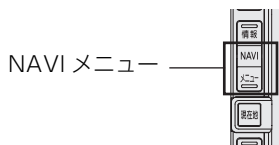


※ VICS 機能は、オーディオが OFF のときでも、TV チューナーで VICS 情報を常時受信していますので使用できます。

放送局については「取扱説明書ナビゲーション編」-「VICS 提供放送局の選択」を参照してください。

## VICS 周波数を合わせよう

- 1 **NAVIメニュー** を押してメニュー画面を呼び出します。



- 2 **VICS** にタッチします。



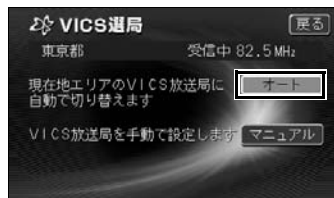
- 3 **VICS選局** にタッチします。



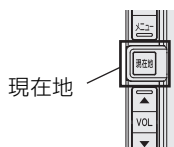
### ■自動（オート）で合わせる

- 4 **オート** にタッチします。

- 初期状態では **オート** に設定されています。
- 受信すると『受信中』を表示します。



- 5 **現在地** を押します。



- 現在地を表示します。

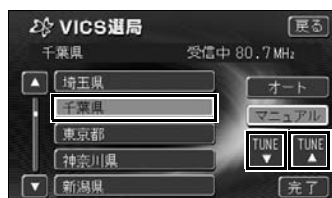


## ■手動（マニュアル）で合わせる

4 **マニュアル** にタッチします。



5 エリアから選ぶときは **都道府県** にタッチします。  
周波数から選ぶときは **TUNE▼**、または **TUNE▲** にタッチします。



●受信すると『受信中』を表示します。

6 **完了** にタッチします。



7 **現在地** を押します。



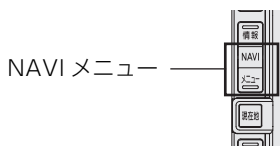
現在地

●現在地を表示します。



## 文字・図形情報を表示しよう

- ① **NAVIメニュー** を押してメニュー画面を呼び出します。



- ② **VICS** にタッチします。



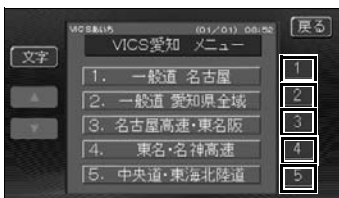
- ③ **FM図形**、または **FM文字** にタッチします。



- ④ 表示する番号にタッチします。



●文字情報のとき



●図形情報のとき



5 ▲・▼、または **自動送り** にタッチして表示を切り替えます。

- 文字情報のとき、図形情報に切り替えるときは **図形** にタッチします。
- 図形情報のとき、文字情報に切り替えるときは **文字** にタッチします。



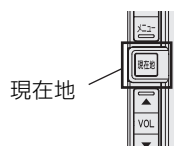
- 文字情報のとき



- 図形情報のとき

6 **現在地** を押します。

- 現在地を表示します。



## 地図に VICS 情報を表示しよう

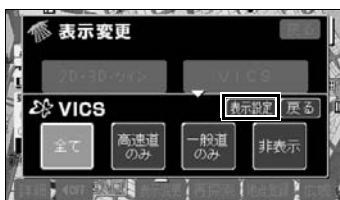
- 1 **表示変更** にタッチします。



- 2 **VICS** にタッチします。



- 3 **表示設定** にタッチします。



- 4 表示する内容にタッチします。

**渋滞・混雑** …渋滞・混雑情報の表示

**空き道** …空いている道の情報の表示

**規制情報** …事象・規制情報の表示

**駐車場** …駐車場情報の表示



- 5 **完了** にタッチします。



6 表示する道路にタッチします。

- **非表示** にタッチすると VICS 情報は表示されません。



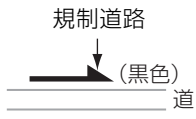
VICS 画面の見方について

駐車場、SA・PA 情報

駐車場やサービスエリアの情報が表示されます



規制情報



渋滞情報

タイムスタンプ

VICS情報を受信した時刻が表示されます



VICS 情報を表示中

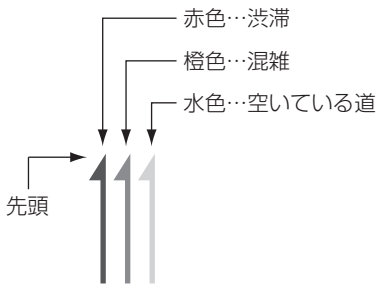


画面周辺に表示する VICS 情報がない場合



FM 多重放送が受信されていないとき

渋滞情報



## 地図に表示される VICS 表示マークについて

VICS 情報の中で使用されるマークの代表的な例を示します。

| 表示  | 情報内容        |
|---|-------------|
|    | 事故          |
|    | 故障車         |
|    | 路上障害        |
|    | 注意          |
|    | 注意 (地震警戒宣言) |
|    | 工事          |
|    | 火災          |
|    | 雨           |
|    | 凍結          |
|    | 雪           |
|    | 作業          |
|    | 通行止め        |
|  | 右折禁止        |
|  | 左折禁止        |
|  | 直進禁止        |
|  | 片側交互通行      |
|  | チェーン規制      |
|  | 進入禁止        |

| 表示  | 情報内容            |
|---|-----------------|
|    | 駐車場<br>空        |
|    | 駐車場<br>満        |
|    | 駐車場<br>混雑       |
|    | 駐車場<br>不明       |
|    | 駐車場<br>閉鎖       |
|    | 対面通行            |
|    | 車線規制            |
|    | 徐行              |
|    | 入り口閉鎖           |
|    | 大型通行止め          |
|    | 入り口規制           |
|    | 出口規制            |
|  | 速度規制<br>30 km/h |
|  | SA PA 情報<br>空   |
|  | SA PA 情報<br>満   |
|  | SA PA 情報<br>混雑  |
|  | SA PA 情報<br>不明  |
|  | イベント            |

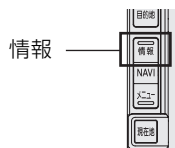
・表示されるマークは実際と異なることがあります。また、複数の施設を代表して 1 つのマークで表示することがあります。

# 10 その他の設定

## 登録したデータ（個人情報）を消去しよう

ナビに登録した、地点情報などの個人情報を消去することができます。お車を乗り換えたり、本機を手放したあとの個人情報の流出を防止します。

- 1 **情報** を押して情報画面を呼び出します。



- 2 **設定** にタッチします。



- 3 **次ページ** にタッチします。



- 4 **個人情報消去** にタッチします。

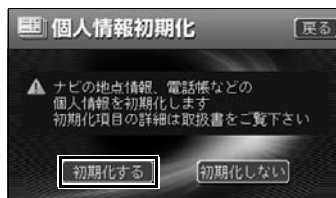


### お知らせ

情報画面で表示されるスイッチの配置は、オプション機能の有無で変わる場合があります。

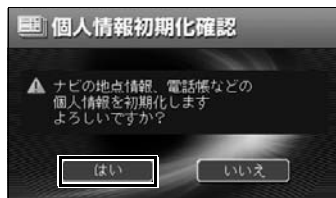
### 5 **初期化する** にタッチします。

- 個人情報を消去しない場合は **初期化しない** にタッチすると設定画面に戻ります。



### 6 **はい** にタッチします。

- 個人情報を消去しない場合は **いいえ** にタッチします。設定画面に戻ります。



### 7 個人情報が消去され、設定画面が表示されます。



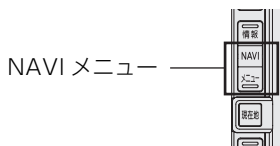
## ！ アドバイス

- 下記の登録したデータが消去（初期化）されます。
  - ・メモリ地点
  - ・迂回メモリ
  - ・メンテナンス（各種項目・自動通知設定）
  - ・目的地履歴
  - ・ユーザーカスタマイズ
  - ・ショートカットの設定
  - ・QQ コールの登録設定
- 登録したデータの消去に失敗すると「データの初期化に失敗しました。」と表示され、設定画面に戻ります。再度、登録データの消去操作を行ってください。

## お車の情報（ナンバープレートの分類・車両寸法）を登録しよう

お車のナンバープレートの分類や車両寸法を登録しておくことで案内時の料金の計算や、施設周辺の駐車場を探すときの基準となります。（目的地を指定しているときは、お車の情報を登録できません。）

- 1 **NAVIメニュー** を押してメニュー画面を呼び出します。

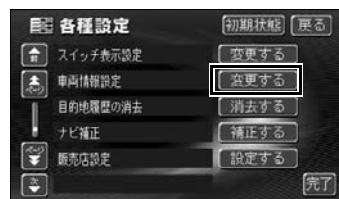


- 2 **各種設定** にタッチします。

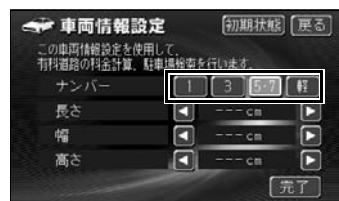


- 3 車両情報設定の **変更する** にタッチします。

●行き先が設定されていると、タッチできません。



- 4 ナンバープレートの分類（**1**・**3**・**5・7**・**軽**）にタッチします。

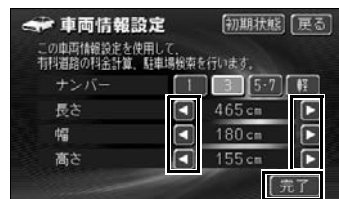


- 5 車両寸法の **◀**・**▶** にタッチして、入力します。

- 6 入力後、**完了** にタッチします。

- 7 **現在地** を押します。

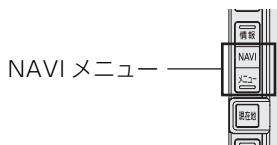
●現在地を表示します。



## ナビゲーションの画面に時計を表示するには

GPS 時計を地図画面に表示することができます。

- 1 **NAVIメニュー** を押して、メニュー画面を呼び出します。



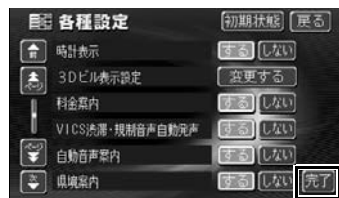
- 2 **各種設定** にタッチします。



- 3 時計表示の **する** にタッチします。



- 4 **完了** にタッチします。



時計表示

- 画面の左上に時計が表示されます。



### お知らせ

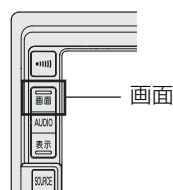
時計表示の初期設定値は「する」に設定されています。



## ナビゲーションの画面を消すには

ナビゲーションを使わないときなどに地図画面を表示しなくすることができます。

- 1 **画面** を押して、画質調整画面を呼び出します。

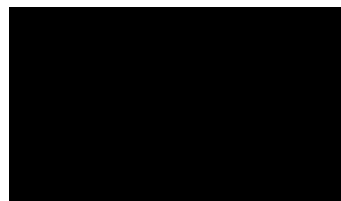


- 2 **画面消** にタッチします。


- 画質調整画面からはコントラストや明るさなどが調整できます。詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「画面の調整」を参照してください。



- 3 **現在地** を押すと、ナビゲーションの画面に戻ります。






## 現在地を補正するには



本機は基本的に、地図の自転車位置マーク  がずれても、しばらく走行すると、マップマッチングや GPS 情報が利用されて、現在地が自動的に修正されます。(場合によっては、数分程度かかることがあります)  
GPS 情報が利用されず、現在地が自動的に修正されないときは、安全な場所にいったん停車して、現在地の修正を行ってください。

次のようなときは補正を行うことが必要です。

●タイヤを交換したとき…自動補正を行ってください。(距離補正)

また、次のようなときも補正を行うことができます。

●実際の現在地と異なる場所に自転車位置マーク  が表示されている  
(自転車位置マーク  がずれている)とき…自転車位置マーク  の位置と向いている方向を修正することができます。(現在地修正)

●走行中、地図の自転車位置マーク  の進み方と、実際の車の進み方が全く違っているとき…自転車位置マーク  の進み方を修正することができます。(距離補正)

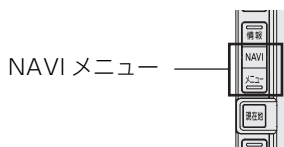
### 現在地の修正



#### お知らせ

800m スケール図以下の詳細な地図で、現在地の修正をすることができます。

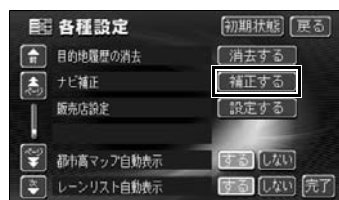
- 1 **NAVIメニュー** を押してメニュー画面を呼び出します。



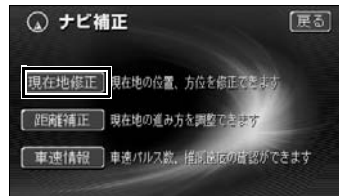
- 2 **各種設定** にタッチします。



- 3 ナビ補正の **補正する** にタッチします。



- 4 **現在地修正** にタッチします。







- 5 上 にタッチして実際の現在地に地図を動かします。



- 6 **セット** にタッチします。



7 、または  にタッチして方向を設定します。

- 方向を反時計まわりに動かすときは 、時計まわりに動かすときは  にタッチします。

8 **セット** にタッチします。



## 距離の補正

- 1 **NAVIメニュー** を押してメニュー画面を呼び出します。

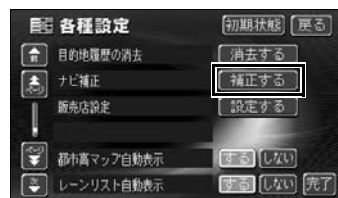
NAVIメニュー



- 2 **各種設定** にタッチします。



- 3 ナビ補正の **補正する** にタッチします。



- 4 **距離補正** にタッチします。

- 自動補正、または手動補正を行います。



### お知らせ

初期設定は、自動補正モードになっており、走行することにより自動で補正されます。


## ■自動補正するとき

### 5 自動補正 にタッチします。

- 自動補正中はタッチスイッチがトーンダウンします。
- GPS 情報を利用しながら、しばらく走行すると、自動的に補正が終了し、タッチスイッチが元の色に戻ります。



## ! アドバイス




- 本機は、GPS と車速信号により、自動で距離の補正（自動補正）をしています。自動補正を上回る急激な変化（タイヤを新品に交換したり、本機を別のお車に取り付けるときなど）には、距離の補正が遅れることがあります。この場合は、GPS 電波の受信状態が良好な道路を約 10km 走行してください。
- 補正できないときは、販売店で点検を受けてください。
- 自動補正中は自車位置がずれることがあります。
- 自動補正が終了しても距離補正の学習機能を持っているため、自車位置マーク  の進み方が走行状態により、変化することがあります。



## ■手動補正するとき



### お知らせ

- 初期設定は、自動補正モードになっており、走行することにより自動で補正されます。
- 自動補正中は、手動補正をすることはできません。
- **初期状態** にタッチすると、手動補正の設定が初期設定の状態に戻ります。

- 5 自車位置マーク  の進み方が実際の車の進み方より遅く進むときは  (進める)、早く進むときは  (遅らせる) にタッチします。

- 最も進めると 、最も遅らせると  の色がトーンダウンし、タッチしても操作できません。

- 6 **完了** にタッチします。



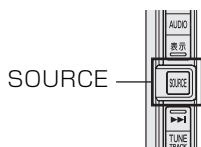
# 1 オーディオソース(モード)の切り替え

## オーディオのソース(モード)を切り替えよう

### [SOURCE] で切り替えるには

#### ① SOURCE を押します。

- ソースメニュー画面が表示されます。



#### ② CD にタッチします。

- 聞きたいオーディオソースにタッチすると、タッチしたソースがスクリーン表示されます。



● ソースメニュー画面



● オンスクリーン表示画面



## ソーススイッチで切り替えるには

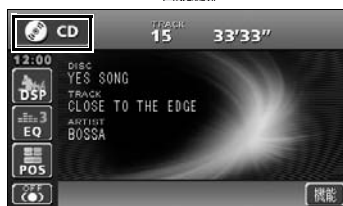
### ① AUDIO表示 を押します。

- 操作画面が表示されます。



### ② CD にタッチします。

- ソーススイッチにタッチすると、ソースメニュー画面が表示され、オーディオソース（モード）を切り替えることができます。(ソースメニュー画面で、◀ にタッチすると、操作画面が表示されます)



●操作画面



●ソースメニュー画面



### お知らせ

- CD、MP3/WMA、MD、DVD はディスクが差し込まれていないと切り替わりません。
- オーディオの各ソース（モード）の操作画面は、「オーディオ操作画面を表示させるには」96 ページを参照してください。

## オーディオ操作画面を表示させるには

① **AUDIO表示** を押します。

- 操作画面が表示されます。

② **CD** にタッチします。

- ソースメニュー画面が表示されます。
- ソースメニュー画面で各ソーススイッチにタッチすると、操作画面 (97 ページ) が表示されます。



## ■ 操作画面一覧

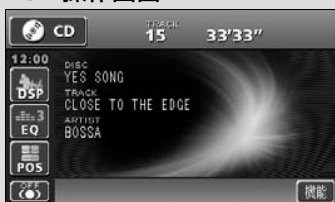
### ■ AM 操作画面



### ■ FM 操作画面



### ■ CD 操作画面



### ■ MP3/WMA プレーヤー操作画面



### ■ MD 操作画面



### ■ TV 操作画面



### ■ DVD 操作画面



### ■ VTR 操作画面 (オプション)



## 2 ラジオの操作

### ラジオを聞くには

#### ソースをラジオにする

- 1 SOURCE MENUで、**AM** または **FM** にタッチします。



#### よく聞く放送局を記憶させる

- 1 **▶▶**、**◀◀** を押します。

- 手動選局：短く押す。
- 自動選局："ピッ"と音がするまで押す。

チューニング  
スイッチ



- 2 プリセットスイッチを"ピーッ"と音がするまでタッチします。

- プリセットスイッチから放送局を選ぶときは、聞きたい放送局にタッチします。



プリセットスイッチ

## 自動で放送局を検索して記憶させる

### ■AUTOプリセット機能を使う

受信可能な放送局を検索し、一時的にプリセットスイッチに記憶させる機能です。必要が無くなれば、簡単に元の記憶させていた放送局に切り替えることができるので便利です。

- 1 **機能** にタッチします。
- 2 **AUTO.P** を "ピーッ" と音がするまでタッチします。

- もう一度 **AUTO.P** にタッチすると、元の記憶されていた放送局が表示が切り替わります。



### ■エリアプリセット機能を使う

今いる地域の放送局名と受信周波数を表示します。必要が無くなれば、簡単に元の記憶させていた放送局に切り替えることができるので便利です。

- 1 **機能** にタッチします。
- 2 **エリア** にタッチします。

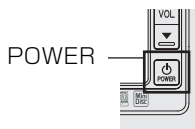
- もう一度 **エリア** にタッチすると、元の記憶されていた放送局が表示が切り替わります。



## ラジオを止める

- 1 **電源** を押します。

- もう一度押すと、最後に受信していた放送局を再受信します。



# 3 CD・MP3/WMA・MD プレーヤーの操作

## CD・MP3/WMA・MD を聞くには

### CD・MP3/WMA・MD を再生する

■ディスクが差し込まれていないとき

① ディスクを差し込みます。

- 自動で再生を始めます。

■ディスクが差し込まれているとき

① SOURCE MENU で、**CD**、**MP3/WMA**、**MD** にタッチします。



### お知らせ

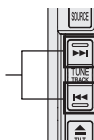
- CD-EXTRA は音楽データ部のみ再生することができます。
- Mixed Mode CDのデータトラックの音声は再生されません。音楽トラックのみの再生となります。
- ビデオ CD は再生することができません。
- CD-R/RW の記録状態により再生できない場合があります。
- CCCD (Copy Control CD) は正式な CD 規格に準拠していないため再生できない場合があります。

### 聞きたい曲または音楽ファイルを選ぶ

① **▶▶**、**◀◀** を押します。

- 次の曲に切り替わります。

選曲・頭出し /  
早送り・早戻し  
スイッチ




## 簡単にフォルダや音楽ファイルを選ぶ

MP3/WMA は、音楽データを約 1/10 に圧縮するので、1 枚の CD に約 10 枚分の音楽 CD を収録することができます。本機は 8 つのフォルダ / ファイルを同時に表示しますので、簡単に聞きたい音楽ファイルを選ぶことができます。

### ① フォルダ・ファイル選択スイッチにタッチします。

- フォルダにタッチすると、フォルダの中に収録されているデータを表示します。音楽ファイルにタッチすると、タッチした音楽ファイルを再生します。

- フォルダは以下のアイコンで表示されます。

 : フォルダを示しています。

- **TITLE** にタッチすると、再生している音楽に収録されているファイル情報（アルバム名や曲のタイトル）を表示することができます。

フォルダ・ファイル選択スイッチ



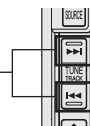
**TITLE OFF** にタッチ ↑ ↓ **TITLE** にタッチ





## 早送り・早戻しする

- ### ① 、 を押し続けます。

選曲・頭出し /  
早送り・早戻し  
スイッチ



### お知らせ

- 同じフォルダ内に音楽ファイルやサブフォルダが 9 個以上ある場合は、、 にタッチすると、データを切り替えて表示することができます。（走行中は操作できません。）
- ファイル情報（アルバム名や曲のタイトル）は、MP3/WMA ディスクの作成方法により表示できない場合があります。詳しくは「取扱説明書オーディオ編」-「MP3/WMA プレイヤーの使い方」を参照してください。

## グループを探す

グループ編集されている MD の場合、グループを切り替えて曲を探すことができます。

- 1 グループ切り替えスイッチの **GROUP▲** または **GROUP▼** にタッチします。

- 表示部にいま選ばれているグループが表示されます。

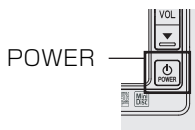


グループ切り替えスイッチ

## 再生を止める

- 1 **⏻** を押します。

- もう一度押すと、最後に再生していた曲を再度再生します。





# 4 TV の操作

## TV を見るには

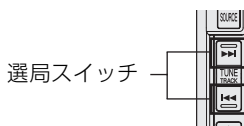
### ソースをTVにする

- 1 SOURCE MENU で、**TV** にタッチします。



### よく見る放送局を記憶させる

- 1 **▶▶**、**◀◀** を押します。
  - 手動選局：軽く押すと、1ch ずつ切り替わります。
  - 自動選局："ピーツ"と音がするまで押すと、自動で選局します。
- 2 プリセットスイッチを "ピーツ" と音がするまでタッチします。
  - プリセットスイッチからチャンネルを選ぶときは、見たいチャンネルにタッチし、**決定** にタッチします。



### 自動で放送局を検索し、記憶させる

#### ■AUTOプリセット機能を使う

受信可能な放送局を検索し、一時的にプリセットスイッチに記憶させる機能です。必要が無くなれば、簡単に元の記憶させていた放送局に切り替えることができるので便利です。

- 1 **AUTO.P** を "ピーツ" と音がするまでタッチします。
  - もう一度 **AUTO.P** にタッチすると、元の記憶されていたチャンネルが表示が切り替わります。



お知らせ

TV 操作画面は、**AUDIO表示** を押す、または画面にタッチすると表示されます。

## ■エリアプリセット機能を使う

今いる地域の放送局名と受信チャンネルを表示します。必要が無くなれば、簡単に元の記憶させていた放送局に切り替えることができるので便利です。

### 1 設定 にタッチします。



### 2 機能 にタッチします。



### 3 エリア にタッチします。

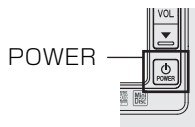
- もう一度 **エリア** にタッチすると、元の記憶されていたチャンネルに表示が切り替わります。



## TV を止める

### 1 電源 を押します。

- もう一度押すと、最後に受信していたチャンネルの音声を出力します。



# 5 DVD プレーヤーの操作

## DVDビデオを見るには

### DVDを再生する

■ディスクが差し込まれていないとき

① DVDを差し込みます。

- 自動で再生を始めます。

■ディスクが差し込まれているとき

① SOURCE MENU で、**DVD** にタッチします。



### お知らせ

再生する DVD は自動再生されないものがあります。その場合は、DVD に収録されているディスクメニューを操作して再生してください。

### 映像を操作する

再生中の映像を簡単に操作することができます。

① 操作スイッチにタッチします。



| タッチスイッチ | 機能                                   | タッチスイッチ     | 機能                           |
|---------|--------------------------------------|-------------|------------------------------|
|         | 再生するときにタッチします。                       |             | 早送りします。一時停止中にタッチするとスロー再生します。 |
|         | 停止します。                               |             | 早戻しします。                      |
|         | 一時停止します。一時停止中に  に短くタッチすると、コマ送り再生します。 | <b>リターン</b> | ディスクの指定された位置に移動し、再生します。      |



### お知らせ

DVD 操作画面は、**AUDIO表示** を押す、または画面にタッチすると表示されます。

## 早送り・早戻しする

### ■パネルスイッチから早送り・早戻しする

- ① **▶▶**、**◀◀** を押し続けます。

早送り・早戻し  
スイッチ



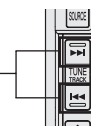
- ② **◀◀** または **▶▶** にタッチします。



## 見たいチャプターを選ぶ

- ① **▶▶**、**◀◀** を押します。

チャプター選択  
スイッチ



## ディスクメニューを操作する

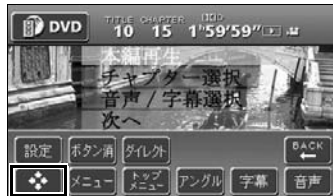
- ① **NEXT** **→** にタッチします。



- 2 **メニュー**、または **トップメニュー** にタッチします。



- 3 **十字キー** にタッチします。



- 4 **下**、**上**、**左**、**右** にタッチし、再生したい内容を選びます。



- 5 **決定** にタッチします。



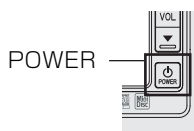
### お知らせ

表示されるメニュー画面は、DVD ディスクによって異なります。

## DVD を止める

- 1 **電源ボタン** を押します。

- もう一度押すと、最後に再生していた映像の音声を出力します。



# 6 音質の調整

## 音質を調整しよう

お聞きになる音楽に合わせて、擬似的に演奏会場を創り出したり、きめ細かく音質を調整することができます。また、お聞きになる位置に合わせて音場の中心を調整したり、各スピーカーの音量バランスを調整することができます。

### 音楽のイメージに合わせて演奏会場を再現する

#### ① **DSP** にタッチします。

- TV、VTRのときは **設定** に、DVDのときは **NEXT**、**設定** の順にタッチすると **DSP** が表示されます。



#### ② お好みの音場スイッチにタッチします。

- **戻る** にタッチすると、設定は記憶され、前に表示していた画面に戻ります。



| タッチスイッチ          | 機能               | タッチスイッチ        | 機能               |
|------------------|------------------|----------------|------------------|
| <b>CONCERT</b>   | コンサートホールを再現したモード | <b>CLUB</b>    | ディスコ、クラブを再現したモード |
| <b>LIVE</b>      | ライブハウスを再現したモード   | <b>THEATER</b> | 映画館・劇場を再現したモード   |
| <b>CATHEDRAL</b> | 残響音の多い教会を再現したモード | <b>OFF</b>     | DSP OFF          |

## 音楽に合わせて音質を調整する

### ① EQ にタッチします。

- TV、VTRのときは **設定** に、DVDのときは **NEXT**、**設定** の順にタッチすると **EQ** が表示されます。



### ② お好みの音質スイッチにタッチします。

- **戻る** にタッチすると、設定は記憶され、前に表示していた画面に戻ります。



| タッチスイッチ     | 機能             | タッチスイッチ     | 機能                |
|-------------|----------------|-------------|-------------------|
| <b>FLAT</b> | EQ 補正なし        | <b>EQ 3</b> | JAZZ に効果のあるカーブ    |
| <b>EQ 1</b> | POPS に効果のあるカーブ | <b>EQ 4</b> | CLASSIC に効果のあるカーブ |
| <b>EQ 2</b> | ROCK に効果のあるカーブ | <b>EQ 5</b> | VOCAL に効果のあるカーブ   |

## 座席に合わせて音場の中心を調整する

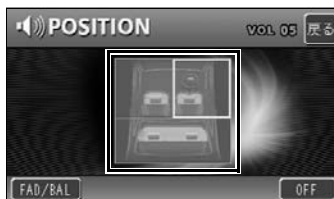
### 1 POS にタッチします。

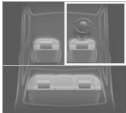
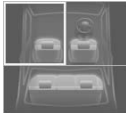
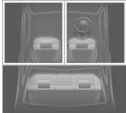
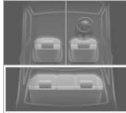
- TV、VTRのときは **設定** に、DVDのときは **NEXT**、**設定** の順にタッチすると **POS** が表示されます。



### 2 ポジション (シート) にタッチします。

- **戻る** にタッチすると、設定は記憶され、前に表示していた画面に戻ります。



| タッチスイッチ   | 機能          | タッチスイッチ   | 機能          |
|---|-------------|---|-------------|
|    | 運転席を中心にした音場 |    | 助手席を中心にした音場 |
|  | 前席を中心にした音場  |  | 後席を中心にした音場  |



### お知らせ

音量バランスの調整（次ページ）とは、同時に設定できません。



## 前後左右の音量バランスを調整する


1 **POS** にタッチします。

- TV、VTRのときは **設定** に、DVDのときは **NEXT**、**設定** の順にタッチすると **POS** が表示されます。

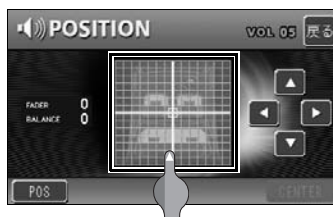


2 **FAD / BAL** にタッチします。



3  内のお好みの場所にタッチします。

- **戻る** にタッチすると、設定は記憶され、前に表示していた画面に戻ります。



### お知らせ

音場の中心の調整（前ページ）とは、同時に設定できません。

## 低音の迫力感や音像の定位感を再現する

### 1 **OFF** にタッチします。

- TV・VTRのときは **設定** に、DVDのときは **NEXT**、**設定** の順にタッチすると **OFF** が表示されます。
- タッチスイッチにタッチするごとに下記のように切り替わります。



- **LOW** : 再現効果が小さい。
- **HI** : 再現効果が大きい。
- **OFF** : 機能を解除します。



### お知らせ

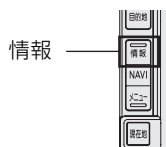
Circle Surround II は、演奏会場の再現（108 ページ）、音質の調整（109 ページ）、音場の中心の調整（110 ページ）、音量バランスの調整（111 ページ）と同時に設定できません。

# 7 その他の設定

## スイッチの操作音（“ピッ”）を変えてみよう

パネルスイッチを押したときや、画面のタッチスイッチにタッチしたときに“ピッ”と鳴る操作音を変えたり、出なく（消音）することができます。

- 1 **情報** を押して、情報画面を呼び出します。



- 2 **設定** にタッチします。

- **設定** からはいろいろな調整ができます。詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「情報画面」を参照してください。



- 3 操作音設定の **1**、**2**、**3**、**4** のいずれかにタッチします。

- **OFF** にタッチすると、操作音が出なくなります。（消音）



- 4 **設定完了** にタッチします。

- 情報画面に戻ります。



### お知らせ

情報画面で表示されるスイッチの配置は、オプション機能の有無で変わる場合があります。

## 画面の表示サイズを切り替えよう

TV、DVD や VTR の表示画面サイズを切り替えることができます。

### TV の表示画面サイズを切り替える

#### ① **設定** にタッチします。

- DVD のときは **NEXT** にタッチすると、**設定** が表示されます。



#### ② **機能** にタッチします。

- DVD、VTR のときは、この操作はありません。



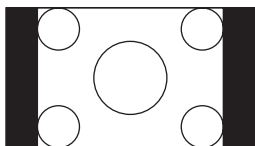
#### ③ **ワイドモード** にタッチします。

#### ④ 切り替えたいサイズにタッチします。



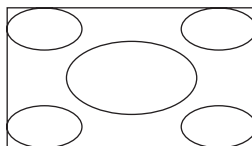
### ■ 標準画モード

普通のTV画面の大きさを両端が黒く表示されます。



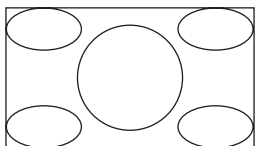
### ■ ワイド1画モード

普通のTV画面の大きさを左右方向に均等に拡大して表示します。



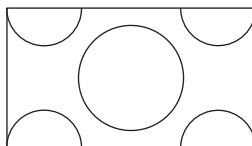
### ■ ワイド2画モード

普通のTV画面の大きさを左右方向に非均等に拡大して表示します。



### ■ ワイド3画モード

普通のTV画面の大きさを上下左右方向に均等に拡大して表示されます。



## ⚠ 注意

お客さまが個人的にワイド画面で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せ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。

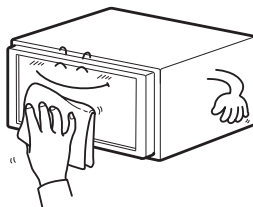
# 1 お手入れについて

## 本機やアンテナのお手入れについて

### 本機のお手入れについて

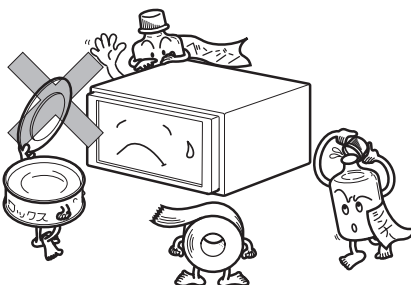
- 汚れをおとすときは、柔らかい布（シリコンクロスなど）をお使いください。
- ベンジンやシンナーなどの揮発性のある薬品は使用しないでください。

汚れがひどいとき、水でうすめた台所用洗剤にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いた布でしあげる。



タッチパネルは傷がつきやすいのでご注意ください。

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。



変質したり、塗装がはげることがあります。

### アンテナのお手入れについて

- GPS アンテナにワックスがけや塗装をしないでください。電波の受信感度低下や受信不能の原因になります。
- 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（室内側）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。汚れのひどいときは水に薄めた中性洗剤に浸した布で乾拭きしてください。アルコール、シンナー、ベンジン、ガソリン等揮発性のものはご使用にならないでください。表面処理を傷める原因となります。
- フィルムアンテナ貼り付け後しばらくたってから、稀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。
- 一部の車種に採用されている断熱ガラス、熱遮断フィルムには電波を反射させる性質があり、受信感度が極端に低下する場合があります。またお車のフロントガラスにミラータイプ等のフィルムを貼っている場合、受信感度が落ちることがあります。

# 2 仕様

## GPS アンテナ

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 寸法     | 30.4 (W) × 12 (H) × 35.5 (D) mm |
| 重量     | 約 85 (g)                        |
| 供給電源電圧 | 4.5 ± 0.5 (V)                   |
| 消費電流   | 10 ~ 30 (mA)                    |
| 作動温度   | -30 ~ 85 (°C)                   |
| 保存温度   | -40 ~ 100 (°C)                  |

## TV・ディスプレイ

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| 受信チャンネル | VHF1 ~ 12 チャンネル、UHF13 ~ 62 チャンネル  |
| 液晶パネル   | 7.0 型ワイド低反射パネル                    |
| 画面寸法    | 157 (W) × 82 (H) mm               |
| 画素数     | 280,800 個 (400 (H) × 234 (V) × 3) |
| 有効画素率   | 99.99%以上                          |
| 表示方法    | 透過型カラーフィルター方式                     |
| 駆動方式    | TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス方式      |
| 動作温度範囲  | -20 °C ~ +65 °C                   |
| 保存温度範囲  | -40 °C ~ +85 °C                   |

## ラジオ・チューナー部

|             |   |
|-------------|---|
| 受信周波数       | ● AM522 ~ 1,629kHz<br>● FM76 ~ 90MHz        |
| 実用感度        | ● AM22 $\mu$ V (S/N20dB)<br>● FM12dBf (IHF) |
| 周波数特性       | 30 ~ 15,000Hz (FM)                          |
| ステレオセパレーション | 35dB (1kHz)                                 |

## CD 部

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| ワウ・フラッタ   | 測定限界以下            |
| 高調波ゆがみ率   | 0.01% (0dB, 1kHz) |
| 周波数特性     | 20 ~ 20,000Hz     |
| S / N 比   | 90dB (1kHz)       |
| ダイナミックレンジ | 88dB              |

## MD 部

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| ワウ・フラッタ | 測定限界以下                     |
| 高調波歪み率  | 0.3% (1kHz, 0dB, 0.5W 出力時) |
| 周波数特性   | 20 ~ 20,000Hz              |
| S / N 比 | 85dB (1kHz)                |

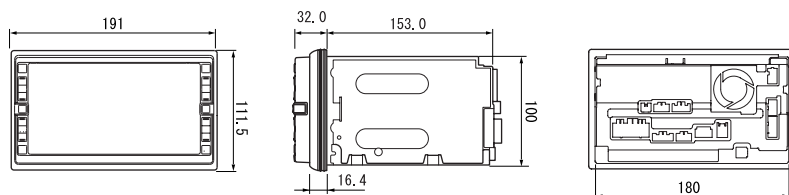
## DVD 部

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| 高調波歪み率  | 0.3% (1kHz、0dB、0.5W 出力時) |
| 周波数特性   | 20 ~ 20,000Hz            |
| S / N 比 | 85dB (1kHz)              |

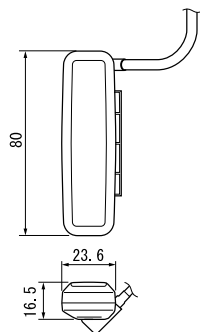
## 共通部

|             |   |
|-------------|---|
| 定格出力        | 15W × 4 (1kHz、1%4Ω) (EIAJ)                        |
| 最大出力        | 50W × 4 (試験電圧 14.4V)                              |
| 適合負荷インピーダンス | 4Ω (各チャンネル)                                       |
| 電源電圧        | DC13.2V (11-16V)<br>⊖アース専用                        |
| 消費電流        | ● 0.5W × 4 出力時 約 3.7A<br>● 最大約 15A                |
| 外形寸法        | 横幅 191mm・高さ 111.5mm・奥行 195.3mm<br>(型番：VXD-079MCV) |
| 質量 (重量)     | 約 3.6kg   |

### ■ 本体部



### ■ VICS ビーコンユニット本体 (別売)



本機の仕様および外観などの変更により、本書の内容が本機と一致しない場合がありますのでご了承ください。







# 凡例

表示 1 … ビジュアルシティマップ画面

表示 2 … 線画描画地図画面


| 表示 1 | 表示 2 | 内容                            | 表示 1 | 表示 2 | 内容           |
|------|------|-------------------------------|------|------|--------------|
|      |      | 高速・都市高・有料道路                   |      |      | 病院・医院        |
|      |      | 国道                            |      |      | 電力会社・発電所     |
|      |      | 主要道                           |      |      | 電話局          |
|      |      | 県道                            |      |      | 銀行・信用金庫・農協   |
|      |      | その他の道路 (巾5.5m以上)              |      |      | デパートなど       |
|      |      | その他の道路 (巾3.0m以上)              |      |      | ホテル・旅館など     |
|      |      | トンネルまたは整備計画区間<br>(上記各道路で表示あり) |      |      | ビル           |
|      |      | 私鉄                            |      |      | 工場           |
|      |      | JR                            |      |      | 灯台           |
|      |      | 水域                            |      |      | 神社           |
|      |      | 都道府県界                         |      |      | 寺院           |
|      |      | 緑地                            |      |      | 教会           |
|      |      | 駅舎・敷地                         |      |      | 霊園・墓地        |
|      |      | 官公庁                           |      |      | 城・城跡         |
|      |      | 都道府県庁                         |      |      | 名所・観光地など     |
|      |      | 市役所・東京23区役所                   |      |      | ゴルフ場         |
|      |      | 町村・東京以外区役所                    |      |      | スキー場         |
|      |      | 警察署                           |      |      | 海水浴場         |
|      |      | 消防署                           |      |      | アイススケート場     |
|      |      | 郵便局                           |      |      | マリナー・ヨットハーバー |
|      |      | インターチェンジ                      |      |      | 陸上競技場・体育館    |
|      |      | サービスエリア                       |      |      | キャンプ場        |
|      |      | パーキングエリア                      |      |      | 公園           |
|      |      | 信号機                           |      |      | 温泉           |
|      |      | 駐車場                           |      |      | 山            |
|      |      | 駅                             |      |      | その他の施設       |
|      |      | 道の駅                           |      |      |              |
|      |      | フェリーターミナル                     |      |      |              |
|      |      | 港湾                            |      |      |              |
|      |      | 空港・飛行場                        |      |      |              |
|      |      | 学校                            |      |      |              |
|      |      | 幼稚園                           |      |      |              |

表示されるマークの位置は実際と異なることがあります。また、複数の施設を代表して1つのマークで表示することがあります。

●VICS情報表示中は道路の色が異なります。(対象一般道路:緑、対象高速道路:紫)

■ 商品についてのお問い合わせは、お買い求めの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・祝祭日は除く)

販売元 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4号  
製造元 富士通テン株式会社 〒652-8510 神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号