

Hondaナビゲーションシステム 取扱説明書











Honda Access

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。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。安全のためお買いあ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、データベースの作 成時期・種類等によって異なることがあります。

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。



●その他の表示

か知らせ 操作に関するお知らせです。



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。

本書はやさしく取り扱ってください。 無理に広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。

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

Gathers

Gathers

Gathers

VXD-079C 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。

VXD-079C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ふだん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全て活用したいとき

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

オーディオの機能を全て活用したいとき

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

💵 お知らせ -

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。また、ナビゲーションの画面では一部の操作説明を除き、GPS マークや VICS 情報を表示していません。

3

安全上のご注意

 ▲ 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してください。なお、走行中に画面を見るときは、必要最小限の時間にしてくだい。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。 ● 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 ● 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 ● 本機の放熟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あります。 ● 軍転中の音量は、車外の音が聞こえる程度で使用してください。車外の音が聞こてないですす。
 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 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 してください。なお、走行中に画面を見るときは、必要最小限の時間にしてくだ い。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 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 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 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。 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 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 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 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 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。
 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。 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。
 シ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。 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。
 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。 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 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 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 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 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。 電面のN時は、ボリュームに注意してください。電面のN時にの数すまれまが出る
 ディスク差し込み口に乗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 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 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 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 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。 電のN時は、ボリュームに注意してください。零週のN時は、ボリュームに注意してください。零週のN時は、ボリュームに注意してください。零週のN時は、ボリュームに注意してください。零週のN時にの数すまれまが出る
 ●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。 ● 雪酒 ON 時は ボリュームに注意してください。雪酒 ON 時に突然すまな音が出る
 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。 電流のN時は、ボリュームに注意してください。電流のN時に突然すきな音が出る。
●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。
● 霊酒 いい時に 赤けっ ― ケビオ首ト イイだざい 霊酒 いい時に欠伏ナキだ芋が中7
 ● 電源の内時は、パリュームに注意のとくたとい。電源の内時に突然入さな自か回て 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

お使いになる前に

З

安全上のご注意

 ●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
 ●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
● 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。
 ● 標準して採作するときは、停車宗正と域外の安主な場所で115 てくたさい。 ● 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、歪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。とく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。
●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、精度により、まれに不適切な案内をする場合があります。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。

🚺 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もどります。
- ●気温が低いときにヒーターをつけた直後では、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 まの状態で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もどらない場合は、販売店にご相談ください。
- 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が、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。
- ●本機は精密機器であり、静電気、電気的なノイズ、振動等により、ご購入後、お客様が記録された情報内容が消失する場合があります。お客様が本機に記録された情報内容につきましては、データ消失の場合にそなえて、別にメモをとるなどして保管してください。
- ●なお、以下のような場合、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、あるいは本機が電気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気的ノイズに対して影響を受けにくい構造になっておりますが、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、雑音等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使用をやめてください。







お使いになる前に

目次 5

さきハニスショニ	安全にお使いいただくために 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 安全上のご注意 本書の見方 目次.
なびりこ	各部の名称
トジェアーノヨノ	 地図の操作 自分の車の位置を確認しよう

1

2

2 З . .

6

8 . .

12 .

14 16 • 16 .

18 •

18 . 22 .

22 .

23 .

23 24 • 24 .

25 • 25 .

26 • 26 . 27 . 28 29 . 30 . 32

. .

お信しにたる前に にじめに

ナヒクーション

ナビゲーション	場所の登録. 33 自宅を登録しておこう. 33 お気に入りの場所を登録しよう. 39 ルート案内について. 44 ルート案内を開始するには. 44
)	ルートの探索(行き先を指定) 45 行き先を決めてルート探索をしよう 45 地図を移動して探すには 46 自宅に帰るには 47 施設ジャンルから探すには 48 電話番号から探すには 50
	ルートの設定 53 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 ルートの途中に立ち寄り場所を追加してみよう 57
	ルート案内 59 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
	情報機能の操作
	VICS 機能の操作 68 渋滞情報を確認するには(VICS 機能) 68 VICS の周波数を合わせよう 69 文字・図形情報を表示しよう 71 地図に VICS 情報を表示しよう 73

目次

ナビゲーション
オーディオ

その他の設定. 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 ナビゲーションの画面に時計を表示するには ナビゲーションの音量を調整しよう ナビゲーションの画面を消すには 現在地を補正するには	77 77 78 79 80 81
オーディオソースの切り替え	86
オーディオのソースを切り替えよう	86
ラジオの操作	89
ラジオを聞くには	89
CD プレーヤーの操作	91
CD を聞くには	91
TV の操作	93
TV を見るには	93
音質の調整	96
音質を調整しよう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
その他の設定1	00
スイッチの操作音("ピッ")を変えてみよう	100
画面の表示サイズを切り替えよう	101

3	お手入れについて	103	お
U 参	本機やアンテナのお手入れについて	. 103) 使 い
考	仕様について	104	なる
	各仕様	. 104	同に

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。









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(DVD-ROM)に収録されているプログラムを読み込ませます。





3



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 TV · オーディオの電源が入り、ナビ ゲーションの画面^{※1}、または TV の画面^{※2} を表示します。 エンジンを切ると電源も切れます。 ※ 1…本機に地図ディスク (DVD-ROM) が差し込まれていないとナビゲーション 画面は表示されません。地図ディスクの入れ方については 18 ページを参照 してください。 ※ 2…前回、TV をご覧になっている途中でエンジンを切った場合は TV 画面を 表示します。 エンジンキー 〈オープニング画面〉 ADON SYSTEM 実際の交通規制に従って運転して下さい 〈ナビゲーション画面〉 東王アラサ **東王** リ日東京総合病院 H ■羊米田 ●OFF



はじめに

4 ディスクの出し入れ

各ディスク(DVD、CD)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、ナビゲーションをお使いになるときはディスク(DVD-ROM)を各差し込み口に入れてください。





はじめに

ディスクの出し入れ





はじめに

5 ディスプレイの角度調整





■ 各モードについて理解しよう

本機には大きく分けて「GPS ナビゲーション」·「情報」·「オーディオ・TV」 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。



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

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

※ TV 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ます。 はじめに

8 各モードの呼び出し

▲ 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。





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を表示しましょう。





ナビゲーション

地図の操作





地図の操作

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。

2D	通常の地図(2D)で表示します
2D ツイン	左右 2 つに分割した地図(2D)で表示します
3D	上空から見ているような立体的な地図(3D)で表示します
3D ツイン	左右2つに分割して左画面を立体的な地図(3D)で表示します





2 2D・3D・ツイン をタッチします。



・
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。



地図の操作

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。





場所の登録










未登録

未登録

發還未

ち戻る

ち戻る

完了

次ページヘ・・・







(6) 完了 にタッチします。	◆ 50音 ひめじじょう」 修正 ◆ 87件 気 5 5 5 7 7 7 7 5 5 7 8 5 5 5 7 7 7 6 5 5 7 8 5 5 5 7 7 7 6 5 5 7 8 5 5 5 7 7 7 7 5 5 7 8 5 5 5 7 7 7 7 5 5 7 8 5 5 5 7 7 7 7 5 5 7 8 5 5 5 7 7 7 7 5 5 7 8 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
 ⑦ エリア変更 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。 	50音楽正のめしじょう 87件 エリア変更 全エリア シャンルを更 全シャンル
8 県別で探す にタッチします。	全工リア を変更できます ●戻る 風景 正保子 地域で探す 金 全工リア あ n (d n) あ 愛知県 か n ま n あ 愛知県 た n 合古屋市 さ n や n 青森県 た n 5 n 秋田県 な n わ n
 ・ 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。 	全エリア を変更できます ●使る 県前に存在 地域で探す 市 全 全エリア あの(は n) ク 府庫県 かn) ま n ク 府庫県 た n) マ 山島県 た n) こ島市 な n) わ n)
 ● 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。 	 兵庫県 全次更でさます ●良ろ ・ ・



広域



3 ルート案内について

ルート案内を開始するには

行き先を指定すると、自動的に行き先までの道順(ルート)を探索します。 これが「ルート探索」です。ルート探索が終わったら、探されたルートを行き 先までのルートに決めます。これが「ルート設定」といいます。ルートを設定 してドライブを開始すると、行き先までのルートを音声や状況に応じた画面で 案内します。

本は 周辺聴設 先程の地図

12345

自宅に帰る

「日展る

師能定

ち戻る

この音声や画面による誘導を「**ルート案内**」といいます。

6 目的地設定 ルート探索(行き先を指定) ・地図スクロールで探す ●展る **南京**都法公区法公付新 ・登録した場所から探す ・地図を呼び出して探す レート変更 ルート設定 『ルート情報 H ・行き先までの道のり 推奨ルー を確認





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。

- 地図を移動してすぐに探す場合・・・・・・・・・・・・・・・・「目的地セット」
 自宅に帰る場合(自宅が登録されているとき)・・・・・・・・・「自宅に帰る」
- 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

ナビゲーション

③施設ジャンルから探すとき



ルートの探索(行き先を指定)





ルートの探索(行き先を指定)







東京都

あっはっ

かゖまゖ

され

たれ

なっ

 ●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。

⑤ リストを切り替えて 上野動物園 に

⑧ 目的地セット にタッチします。

● 位置を移動しないときは、 8 の手順を操作し

タッチします。

ます。



●全ルートを表示

論 施設

う上野動物園

え「江戸川区自然動物間

京王百草園

国分寺万葉植物園

上野動物國

動植物國

100 B

01# ▼ ルートの探索(行き先を指定)





ルートの探索(行き先を指定)



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のりを確認したり、ほか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。
1	残距離表示	行き先(ルート)までの残りの距離が表示されます。

ルートの設定

■ タッチスイッチについて			
0	5ルート	ほかのルートを表示させ、選ぶことができます。(56 ページ参照)	
0	ルート変更	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	通過道路指定	地図にタッチすると表示されます。通過道路指定に タッチすると通過道路が指定できます。(詳しくは「取 扱説明書ナビゲーション編」-「通過道路の指定」を参照 してください。)	
4	案内開始 (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。	
6	情報	ルートの道のり(案内道路情報)を表示させることがで きます。(次ページ参照)	
6	インターチェンジ (IC) 名称	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。)	
0	到着予想時刻/ 残距離表示	行き先が2カ所以上あるときは、到着予想時刻/残距離 表示にタッチすると、表示される行き先を切り替えるこ 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。)	
 ・			



ルートの設定

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 全ルート図表示で、「ラルート」にタッチします。
 ⑤ う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。
 ② 上一ト名称 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。
 ③ 希望の ルート名称 にタッチします。

● 選んだルートの全ルート図を表示します。







1 2	行程一	賞表		ち戻る
探索条件	全行程	有利道路	料金	所要時間
推奨	565km	562km	12300円	7時間16分
有科優先	565km		12300円	7時間16分
一般優先	542km			18時間04分
距離優先	497km	169k=	4650円以上	13時間17分
別ルート	557km	551km	12200円	7時間11分





ルートの設定



- 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、2 ~ 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

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も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。



ルート案内

		高速道路の案内		
高走	道中 ····································		・ ・ ・ うけしの案内 ・ ・ ・ ・ </th	
(1	道路名称表示	表示している施設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。	
C	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 マーク・表示	VICS 情報が受信されたとき、表示されます。 (VICS マーク・表示については、75、76 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・パーキングエリア)にある設備が最大7つまで表示されます。 (設備が多い場合、表示されないマークもあります。)	
(7	分岐点名称表示	インターチェンジの出口、またはジャンクショ ンの方面名称が表示されます。	
(8	残距離表示	分岐点までの距離が表示されます。 (分岐点が近づくとともに が短くなります。)	

■ 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。



ルート案内

音声によるルートの案内

ルートの案内中は、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、方向および目印(4 種類)を最大 3 回まで その状況にあわせて、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、音声で進行方向や方面 を案内します。また、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



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。マークは消えませんので、下記の操作で消去してください。(ただし、新しく行き先を設定すると、前の のマークは消去されます。)







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、お車のメンテナンス情報を設定する 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





2 情報付施設 にタッチします。

3 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 できます。







會 情	報付施設検索		
*	(名所・旧時		公共
	城·城時	店	交通
	神社・寺	1	文化
₹.	〔美術・博物館	宿泊	他
2	資料館	遊び	

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	情報	櫕竹施設検索	5 5 2
î	ប	兵庫県	あn (はn
1		「広島県	か ₁ ま 1
	5	福井県	さゎやゎ
508 T		福岡県	te be
*		福島県	なっわっ



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。





VICS 機能の操作




VICS 機能の操作





ナビゲーション

VICS 機能の操作







ち戻る





VICS 機能の操作

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	表示	情報内容
\times	事故	Ρ	駐車場 空
₽	故障車	Ρ	駐車場 満
•	路上障害	Ρ	駐車場 混雑
۲	注意	Ρ	駐車場 不明
•	注意	X	駐車場 閉鎖
ĸ	工事	1	対面通行
۲	火災	711	車線規制
•	雨	$\overline{\mathbf{X}}$	徐行
Ø.	凍結	X	入り口閉鎖
Ö	雪	•	大型通行止め
e	作業	X	入り口規制
\otimes	通行止め	M	出口規制
8	右折禁止	0	速度規制 30 km /h
0	左折禁止	SI	SA PA 情報 空
٩	直進禁止	SI	SA PA 情報 満
is.	片側交互通行	SI	SA PA 情報 混雑
ž8	チェーン規制	SA	SA PA 情報 不明
0	進入禁止	55	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。

ナビゲーション

9

その他の設定

┃ 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と案内時の料金の計 算や、施設周辺の駐車場を探すときの基準となります。(行き先を指定している ときは、お車の情報を登録できません。)







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。

● 画面 を押して、画質調整画面を呼び 出します。



● 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。

 現在地 を押すと、ナビゲーションの画 面にもどります。



面面消

面面

画質調整



現在地を補正するには

本機は基本的に、地図の自車位置マーク(2)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。(距離の補正)

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車位置マーク(▲)が表示されている(自車位置 マーク(▲)がずれている)とき…自車位置マーク(▲)の位置と向いている方向 を修正することができます。(現在地の修正)
- 走行中、地図の自車位置マーク(▲)の進み方と、実際の車の進み方が全く違っ ているとき…自車位置マーク(▲)の進み方を修正することができます。(距離 の補正)

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補正することができます。





次ページヘ・・・

81











ナビゲーション



簡単にオーディオのソースを切り替える

オーディオ・TV・VTR 操作画面から簡単に SOURCE MENU 画面を表示することができます。

 オーディオ・TV・VTR 操作画面で、
 SOURCE MENU 呼び出しスイッチに タッチします。

2 お好みのソーススイッチにタッチします。

● 切り替えたソースの操作画面が表示されます。
 ● ▲ にタッチすると、もとの操作画面にもどりま。

す。

● SOURCE MENU 画面が表示されます。

SOURCE MENU 呼び出しスイッチ





オーディオ

オーディオソースの切り替え

■ AM 操作画面_	■ FM 操作画面
AUTO P 729 bit NHK第1 12:00 1部日本第二 4 第海ラジオ 659 1部日本第二 4 第海ラジオ 1011日本第二 5 101日本第2 1011日本第二 6 101日本第2 1011日本第二 6 101日本第2 1011日本第二 6 101日本第2 1011日本第二 6 101日本第2	FM 82.5 мнг N H K - F M 12:00 1 22.00 4 预备K - F M 12:00 2 2.0 - F M 4 预备K - F M 12:00 2 2.0 - F M 5 90.0 12:00 3 60 A ichi 6 90.0 10:00 3 60 A ichi 6 90.0
■ CD 操作画面	■ TV 操作画面
日本 日本	MARANEW 35m 中京テレビ 決定
■ VTR操作画面	オーディオの操作画面を表示後、自動 でナビゲーション画面などに切り替 えることができます。詳しくは、 「取 扱説明書オーディオ編」-「画面の調 整・設定」を参照してください。



ラジオの操作



■ AUTOプリセット機能を使う

受信可能な放送局を探して、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、簡単にもとの記憶させていた放送局に切り替えることができます。

● <機能 にタッチします。

● 機能スイッチを表示します。

- 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、もとの記 憶されていた放送局に表示が切り替わります。
- ・機能
 にタッチすると、機能スイッチを収納し
 ます。
- 機能スイッチを表示している場合は、機能スイッ チ以外のタッチスイッチ操作はできません。

ラジオを止める

🚺 🕛 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。 POWER





AM	AUTO.P 72	9 _{8Hz} NHK§	第
12:00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1132	7
USP IEb ¹	2 ⁹⁶⁹ 2 NHK第2	5 NHF	
POS	3 CBCラジオ	6 ŇH K	AUTO, P
			▶機能

3 CD プレーヤーの操作





CD プレーヤーの操作



1 ひを押します。

● 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。





TV の操作







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

DSP にタッチします。

● TV、VTR のときは 設定 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。
 ● 反る 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もどります。



タッチスイッチ	音場モードの種類
CONCERT	コンサートホールを再現したモード
LIVE	ライブハウスを再現したモード
CATHEDRAL	残響音の多い教会を再現したモード
CLUB	ディスコ、クラブを再現したモード
THEATER	映画館・劇場を再現したモード
OFF	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 にタッチすると EQ が表示されます。 ■ 部内さわている イマニン イボナー ブネ 環 							
 み足されているイムフィッカーノを迭 択する EQ1 ~ EQ5 にタッチします。 反る にタッチすると、設定は記憶され、前に表 示していた画面にもどります。 							
タッチスイッチ FLAT	音質モードの種類 EQ 補正なし	タッチスイッチ EQ3	音質モードの種類 JAZZ に効果のある カーブ				
EQ1	POPS に効果のある カーブ BOCK に効果のある	EQ 4	CLASSIC に効果のあ るカーブ				
EQ2 ■ イコライザカ	カーブ ーブを作成する	EQ5					
 2 お好みのイコライザカーブをイメージして、画面にタッチします。 3 EQ1 ~ EQ5 を "ピーッ"と音がするまでタッチします。 タッチしたタッチスイッチに作成したイコライザカーブが記憶されます。 反る 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もどります。 							

オーディオ

97

音質の調整





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。

● 情報 を押して、情報画面を呼び出しま す。 情報 2 設定 にタッチします。 i 情報 ● 設定 からはいろいろな調整ができます。詳しく は「取扱説明書オーディオ編」-「基本操作」を参 S. 照してください。 FMST 自由マーク運行 00=n 操作音設定の
 、2、3、4
 のいずれ ♪設定 設定完了 かにタッチします。 優先画面設定 自動解除 維持表示 ● **OFF** にタッチすると、操作音がでなくなります。 操作音設定 1 2 3 4 OFF (消音) LOUDNESS 壁紙 1 2 3 4 ④ 設定完了 にタッチします。 〕〕設定 設定完了 優先面面設定 自動解除 继续表示 操作音設定 1 2 3 4 OFF LOUDNESS 011 OFF 壁紙 1 2 3 4 💵 お知らせ・ 設定できる操作音は"ピッ"という音のみです。"ピーッ"という音や"ピッピッ"という音は 設定することができません。



次ページヘ・・・••



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。

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。



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。

アンテナのお手入れについて





変質したり、塗装がはげることがあります。

- 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、ベンジンなどはご使用にな らないでください。
- フィルムアンテナ貼り付け後しばらくたってから、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。

ご参考に

仕様について

各仕様

GPS フィルムアンテナ

寸法 重量 供給電源電圧 消費電流 作動温度 保存温度 30.4 (W) × 11.7 (H) × 35.5 (D) mm 約79 (g) 4.0~5.0 (V) 10~30 (mA) -30~80 (℃) -40~100 (℃)

テレビ・ディスプレイ

VHF1~12 チャンネル、UHF13~62 チャンネル 7型ワイド低反射パネル 156 (W) × 82.719 (H) mm 280,800 個 (400 (H) × 234 (V) × 3) 99.99%以上 透過型カラーフィルター方式 TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス方式 -20℃~+65℃ -40℃~+85℃

ラジオ・チューナー部

受信周波数

実用感度

周波数特性 ステレオセパレーション AM522 ~ 1,629kHz
 FM76 ~ 90MHz
 AM22 µV (S/N20dB)
 FM14dBf (新 IHF)
 30 ~ 15,000Hz (FM)
 35dB (1kHz)

CD 部

ワウ・フラッタ
 高調波歪み率
 周波数特性
 S / N比
 ダイナミックレンジ

測定限界以下 0.01% (OdB、1kHz) 20~20,000Hz 90dB (1kHz) 88dB

共通部

定格出力

最大出力 適合負荷インピーダンス 電源電圧

消費電流

外形寸法 質量 (重量)

■本体部



 $15W \times 4$ (1kHz, 1%4 Ω) (EIAJ)

横幅 205.5mm · 高さ 104mm · 奥行 165mm

40W×4 (試験電圧 14.4V)

● 0.5W × 4 出力時 約 3.7A

4Ω(各チャンネル)

●最大約 15A

約 3.5kg

DC13.2V (11-16V) アース専用

製品の仕様および外観等の変更により、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。

ご参考に


MEMO





凡例		表示① … リアルワイドマップ画面 表示② … 通常地図画面			
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	幼	(d)	幼稚園
Ū	—	国道	Ŧ	Ŧ	病院·医院
	_	主要道	ð	0	電力会社·発電所
5 5	-	県道	ø	୦	電話局
—	—	その他の道路(巾5.5m 以上)	Ā	8	銀行·信用金庫·農協
—	—	その他の道路(巾3.0m 以上)		Ē	デパートなど
		トンネルまたは整備計画区間 (上記各道路で表示あり)	H	ŏ	ホテル・旅館など
+++-	+++-	私鉄	Ë		ビル
30.00	30.00	JR	44	14	工場
		水域	1	\mathbf{x}	灯台
		都道府県界	Ē	幸	神社
		緑地	÷.	÷	寺院
		駅舎 · 敷地	Ť	±	教会
۲	۲	踏切	î	Î	霊園·墓地
۲	۲	ボトルネック踏切*	ㅈ	ㅈ	城·城跡
Ъ.	ö	官公庁			名所・観光地など
		都道府県庁	L		ゴルフ場
0	ø	市役所·東京23 区役所	4	JI	スキー場
0	Q	町村·東京以外区役所	3	X	海水浴場
8	\boxtimes	警察署		2	アイススケート場
Y	69	消防署	4	•	マリーナ・ヨットハーパー
T	T	郵便局 	*	- <u>-</u>	陸上競技場·体育館
IC		インターチェンジ	A	A	キャンプ場
SH	SA	サービスエリア	200	~	公園
PH	[PA]	ハーキンクエリア	555	alf.	温泉
	8			U.	
E S		<u>和</u> 中物 印	0-0	070	- ホンダプリモ店
		1111111111111111111111111111111111111			ホンダクリオ店
ш	된	ニック () () () () () () () () () () () () ()	(H)		ホンダベルノ店
2	Ŷ	ジェン シーン//2 港湾			ホンダ店
s∐n ⊰∦A	¥.	2.2.5 空港·飛行場	HONDA	HONDA	その他の施設
Ż	Ś	学校	2494	(c)+4 (

※列車が頻繁に通過するため、通過するのに時間がかかる踏み切り。

•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:緑、対象高速道: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
20120-663521
(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 株式会社ホンタ^{*}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