

# Hondaナビゲーションシステム 取扱説明書



## VXD-074CV

**VXD-074C** 





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つけた場合の一切の 責任は負えませんのでご承知おきください。

●Honda車への取りつけ・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。

保証とアフターサービスの詳細、その他のご不明な点は お買い求めの販売店へご相談ください。

●仕様変更などにより、この本の内容とは商品が一致しない場合もありますのでご了承ください。

●撮影、印刷インキの関係で実際の画面、色とは異なっている場合があります。

## 001 目次

002 安全にお使いになるために	305	メモリ地点として登録する
<b>003</b> 使用上のご注意	306	目的地の駐車場を探す
004 ディスクの取り扱い上のご注	意 307	目的地周辺の施設を探す
005 リアカメラの使用上のご注意	308	探した施設の情報を見る
006 本書の読みかた	309	施設情報をフックマークに登録する
<b>100</b> 初めてのナビ	400	目的地までの道順を決める
101 各部の名前とはたらき	401	「ルートを選ぶ」画面の見かた
102 電源を入れる	402	ルートを選ぶ
103 電源を切る	403	ルートの一覧から選ぶ
<b>104</b> ナビに切り替える	404	ルートを詳細に表示する
105 現在地を表示する	405	高速道路の入口や出口を変える
106 現在地の地図と画面	406	通過点を追加する
107 地図の向きを変える	407	通過点の順序を変える
108 地図の縮尺を変える	408	通過点の位置を変える
109 いろいろな場所の地図を表示	する <b>409</b>	通過点を削除する
<b>110</b> 周辺施設を表示する		
<b>111</b> 施設表示をやめる	500	ドライブ中のあれこれ
	501	案内をはじめる
200 目的地を見つける	502	一般道路交差点での案内表示
201 目的地の探しかたを選ぶ	503	一般道路での警告の表示
202 「目的地検索」メニューの使い	かた 504	高速道路をドライブ中の案内
<b>203</b> 電話番号で探す	505	ガイドポイントに近づいたときの音声案内
<b>204</b> マップコードで探す	506	ガイドポイントに近づいたときの画面表示
205 住所で探す	507	ルートを外れたときの表示
<b>206</b> 過去の目的地から探す	508	ETCを使っているときの表示
<b>207</b> メモリ地点から探す	509	渋滞しているときの案内
<b>208</b> 最寄りの施設から探す	510	ルートに沿って地図をスクロールする
209 施設から探す	511	別のルートを探す
<b>210</b> 名前を入れて探す	512	案内を中止する
211 名前を入れてエリアで絞り込	ත් <b>513</b>	ルート全体を表示する
212 名前を入れてジャンルで絞り	込む <b>514</b>	詳細なルートの情報を確認する
213 地図から探す	515	ルートをシミュレーション走行してみる
214 自宅へ帰る		
	600	ナヒで確認
300 日的地をアヒに登録	601	VICS って何?
301 「検索結果」画面の使いかた	602	VICS 情報を表示する
302 探した場所を調整する	603	地図画面情報の見かた
303 目的地として登録する	604	情報の種類と番組を選ぶ
<b>304</b> 通過点を登録する	605	自動選局でFM多重放送局のVICS局を選ぶ



FM 多重放送局の VICS 局をエリア固定する 手動で FM 多重放送局の VICS 局を選ぶ 一般情報局の VICS 局をオートメモリに登録す 一般情報局の VICS 局をメモリに登録する 登録してある一般情報局の情報を見る 登録されていない一般情報局の情報を見る FTC の利用状況を見る
ナビの設定
「機能設定」メニューを表示する
「機能設定」メニューでできること
「システム」の詳細な設定を開始する
「表示」で設定できる項目
「案内」で設定できる項目
機能」で設定できる項目
システム」で設定できる項目
VIL5] ご設定 じさる 頃日
地図の十面/ 立体衣小を切り皆える 地図画面の1画面/2画面を切り抜える
地図画面の「画面」と画面を切り目える 地図画面のアングルを設定する
POP/スタンダード画面を切り替える
平均車速を設定する
ナビの動作状態を確認する
車速パルス数をリセットする
現在地を修正する
音声案内の音量を設定する
オープニング画面を設定する
シンプルモードを設定する
メンテナンス情報を設定する
車両情報を設定する
目宅の位置を登録する
日モの位直を変える
メモリ地点の地図マークを変える
スモリ地点のリワノトを変える メモリ地占の名前を亦える
メモリ地占に読み仮名を入力する
メモリ地点に電話番号を登録する
メモリ地点の位置を修正する
メモリ地点を削除する
過去の目的地を削除する
ETCを設定する

#### 800 音楽や映像を楽しむ 801 AVに切り替える 3 802 AV で使う各部の名称とはたらき 803 楽しみたいソースを選ぶ 804 ディスクをヤットする 805 ディスクを取り出す 806 音量をコントロールする 807 AM 放送を聞く 808 FM 放送を聞く 809 AM/FM 放送画面について 810 ラジオ放送局を変える 811 プリセットしたラジオ放送局を選ぶ 812 手動でラジオ放送局をプリセットする 813 自動でラジオ放送局をプリセットする 814 受信できるラジオ放送局をプリセットする 815 FM放送をモノラルに切り替える - VXD-074CVのみ 816 DVDをセットして見る **817** DVDを見る 818 DVD 画面について 819 DVD 再生をコントロールする 820 チャプターを選ぶ 821 DVDのメニューを操作する 822 DVDのタイトルを探す 823 DVDのチャプターを繰り返し再生する 824 DVDのタイトルを繰り返し再生する

825 DVDの映像をズームする
 826 DVDの画面モードを変える
 827 DVDを再生中に字幕を切り替える
 828 DVDを再生中に音声を切り替える
 829 DVDを再生中にアングルを切り替える

830 視聴制限レベルを解除する

835 CDの曲の先頭を聞いて曲を探す
 836 CDの曲をランダムに聞く
 837 CDの1曲を繰り返し聞く

831 CDをセットして聞く

832 CDを聞く833 CD画面について834 CDの曲を選ぶ

001-2

	VXD-074CVのみ	$\sim$	VXD-074CVのみ
838	MP3/WMAのディスクをセットして聞く	904	DVDでアングルマーク表示を設定する
839	MP3/WMAディスクの曲を聞く	905	DVDのダイナミックレンジを設定する
840	MP3/WMA画面について		DVDの画面比率や表示方法を設定する
841	MP3/WMAの曲を選ぶ 9		DVDの音声言語を設定する
842	MP3/WMAの曲を選択ボタンで選ぶ	908	DVDの字幕言語を設定する
843	MP3/WMAの曲の先頭を聞いて曲を探す	909	DVDのメニュー表示言語を設定する
844	MP3/WMAの曲をランダムに聞く	910	DVDの言語設定で表示されない言語を選ぶ
845	MP3/WMAの1曲を繰り返して聞く	911	DVDの視聴制限レベルを設定する
846	MP3/WMAフォルダ内の曲を繰り返し聞く	912	DVDの視聴制限レベルを変える
		913	DVDの視聴制限のパスワードを変える
847	テレビを見る		
848	テレビ画面について	914	音量をソー人ごとに調整する
849	テレビのナヤンネルを変える	915	音声を聞く位置に合わせて調整する
850	プリセットしたテレビのチャンネルを選ぶ <b>916</b> 画面の画質を調整する		回回の回覚を調整する リマナンニのボノドまった300mまで
851	于動でテレビのチャンネルをノリセットする	917	リアカメフのカイト表示を設定する
852	日期でテレビのチャノネルをノリセット9る	付録	L
072	文信できるテレビのテヤノネルをノリビット9 る	رينيو ( <sup>1</sup>	
074	テレビの土日戸と副日戸を切り省える 地 トデジタル む送について	「「」「「」「」「」「」「」「」」	又字の人刀   た利用する
000	地上テンタル放送について テレビの両面エードを切り持える	「打球⊿	2 ロロコールを利用する
000 857	ノレビの回回モートを切り合える VTR(从付けビデオ)を目ろ		—— VXD-074CVのみ ———
858	VTR映像画面の画面モードを変える	(d)	
859	iPodを接続して聞く		MI S/ WMAIE SOIC
860	iPodを取り外す	付録	1 故障かたと思ったら
861	iPodの曲を聞く	付録・	• 政障がなとふうたう
862	iPod 画面について	付録。	VICSの
863	iPodの曲を選択ボタンで選ぶ	付録	7 その他の資料
864	iPodの曲を選ぶ	付録	<b>1</b> 什样一瞥
865	iPodの曲をランダムに聞く	付録	
866	iPodのアルバムをランダムに聞く	15251	
867	iPodの1曲を繰り返し聞く		
868	リアカメラの映像を見る		
869	交通情報を聞く		
870	画面をオフにする		
871	AVをオフにする		
900	音楽や映像の設定をする		
901	ジャンルに合わせて音質を調整する		
902	イコライザーで音質を調整する		
903	イコライザー設定のプリセットと呼び出し		



## **002** 安全にお使いになる ために

この本は、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 体の取扱説明書と合わせてお読みください。

#### ● 安全に関する表示

「運転者や他の人が障害を受ける可能性があること」を回避方法と共に、下記の表示で記載しています。これらは重要ですので、しっかりお読みください。



その他の表示











- 停車して操作するときは、停車禁止区域以外の安全な場所で行ってください。
- 適切な音量でお聞きください。運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度の音量でご使用ください。車外の音が聞こえない状態で運転すると、交通事故の原因になることがあります。
- ●本機が動作中に、振動の激しい悪路や道路の つぎ目などを走行すると、音飛びを起こすこ とがあります。
- ラジオやTVの受信については、アンテナの位置が変わるため電波の強さが変わったり、障害物や電車、信号機などの影響により、最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。
- ●長時間、車を屋外に駐車する場合、真夏や真冬は車内の温度が極度に変化していますので、換気したり、暖房したりして、車内を適温にしてご使用ください。







### 003 使用上のご注意



# **004** ディスクの取り扱い上 のご注意

分頬	規格	VXD-074CV	VXD-074C	備考
DVD	DVDビデオ	0	×	
	DVDオーディオ	×	×	
	DVD-R	0	×	
	DVD-RW	0	×	DVD-Videoフォーマッ トに準じて記録されてい
	DVD+R	0	×	
	DVD+RW	0	×	
	DVD-R DL(2層)	0	×	る場合のの円土り肥
	DVD+R DL(2層)	0	×	
	DVD-ROM	×	×	
	DVD-RAM	×	×	
	音楽CD	0	0	
	CD-ROM	0	0	
	CD-R	0	0	
	CD-RW	0	0	
	DTS-CD	0	0	
	ビデオCD(VCD)	×	×	
	SVCD/HQ-VCD	×	×	
CD	フォトCD	×	×	
	CDV	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	音声のみ再生可能
	CD-G	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	
	CD-EG	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	
	CD-EXTRA	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	
	HDCD	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	通常の音楽CDの音質
	CCCD	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	2006年5月現在市販され ているCCCDは再生可能
	DualDisc	×	×	
その他	スーパーオーディオCD	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	CD層のみ再生可能
	MP3/WMA	0	×	
		•		○:再生可能 ○:一部再生可能 ×:再生不能
	「「「「マークが入っていな	い音楽CDは、本	機では正しく再	生できません。
ファイキ	ライズ処理を行っていな		VD-R/RWおよ	びDVD+B/BWは再生で

このほかにもCD-R/RW、DVD-R/RW、DVD+R/RWおよびDVD規格以外のディスクは、記 録状態により再生できない場合があります。 .....



#### レンズクリーナーについて

レンズクリーナーは使用しないでください。光学系部品に損傷を与えたり、イジェクトができ なくなるなど、故障の原因になる場合があります。

#### ディスク用アクセサリーについて

音質向上やディスク保護を目的としたディスク用アクセサリー(スタビライザー、保護シート、 レンズクリーナーなど)は故障の原因となりますので使用しないでください。

8cmCD

8cmCD用 アダプタ

8cmCDアダプターは使用しないでください。 8cmCDアダプターを使用するとディスクが取り出せなくなる など、故障の原因になります。

#### リージョン番号(VXD-074CVのみ)

本機で再生できるDVDリージョン番号(国ごとに割り当てられた番号)は「2」(または2を含むもの)と「ALL」です。

DVDディスクに表示されているリージョン番号が本機と一致しないと、本機では再生できません。

#### DVDディスクのマーク(VXD-074CVのみ)

記号	内容
ALL	リージョン番号を表します。 このマークが付いているディスクはどのDVDプレーヤーでも再生できます。
8))	収録されている音声の言語数を表します。1本の映画の中に最大8つの言語 を収録できます。お好みの音声で聴くことができます。
32	収録されている字幕スーパーの言語数を表します。32カ国語まで収録でき ます。
00 1	複数のアングルで撮影された映像が記録されていれば、お好みのアングル(角度)で見ることができます。
16:9 LB	映像の画面タイプを表します。左のマークでは標準のテレビ(4:3)で見た場合、ワイド映像(16:9)は上下に黒帯の入る(レターボックス)映像となります。

#### 操作規制マークについて(VXD-074CVのみ)

DVDは、再生箇所により本機での再生操作等規制される場合があります。このようなときは右のマークが映像上に表示されます。内容についてはディスクのマニュアルをご覧ください。



#### "DualDisc"のご使用について

"DualDisc"を本機で使用すると、ディスクの挿入時やイジェクト時に再生していない面に傷が付く ことがあります。また、音楽CD面はCDの規定に準拠していないため、再生ができないことがあり ます。

("DualDisc"とは、片面にDVD規格に準拠した信号が記録され、もう片面に音楽CDの信号が記録 されているディスクです)



#### ディスクの保存

- 直射日光が当たる場所など、高温になる場所や温度の高い場所には置かないでください。 特に通常の音楽 CD に比べ、高温、多湿の環境に弱く、ディスクによっては車内に長時間放 置すると使用できなくなる場合があります。
- ●特に、夏期の直射日光の当たる場所で窓を閉めた車内は、かなり高温になります。このような車内のダッシュボードやシートの上には、絶対に置かないでください。
- 長時間使用しないときは、ケースに入れて保存してください。ケースに入れずに、重ねたり斜めに立てかけて置くと、キズや汚れ、そりの原因になります。

#### 8cmディスクについて

音楽用の8cmディスクを本機に挿入するときは、そのまま挿入してください。 8cmディスク用アダプターを使用すると、ディスクが取り出せなくなるなど、故障の原因になります。

#### ディスクのお手入れ

読み取り面に指紋や汚れがついたときは、市販のクリーニン グクロスややわらかい木綿の布で、放射状に軽くふきとって ください。シンナーなどの有機性のものや、従来のレコード クリーナー、静電防止剤などは使用しないでください。



#### 新しいディスクを使用するときは

新しいディスクを使用する前に、ディスクのセンターホールや外周部にバリがないことを確認してください。バリがある場合は、ボールペンの軸などで取り除いてください。 バリのついたまま使用すると、ディスクが入らなかったり、音飛びなどの原因になります。



#### ディスクの取り出しかた

本機からディスクを取り出すときは水平方向に引き出してください。 下側に強く押しながら引き出すとディスクの読み取り面に傷をつける原因となります。



リアカメラの使用上の ご注意

**入注意** 

005

- リアカメラは、障害物などの確認のための補助手段として使用してください。
- 雨滴などがリアカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- 乗車人数・積載量により、車両が傾き画面のガイドの示す位置と実際の路面上の距離・ 障害物との距離は変化します。必ず、後方および周囲の安全を直接確認しながら運転 してください。
- リアカメラで映し出す範囲は限られていますので、画面だけを見ながら後退することは絶対にしないでください。必ずルームミラー、ドアミラーを併用し、後方および周囲の安全を十分確認してください。

 以下のような状況では使用しないでください。
 > 凍結したり、すべりやすい路面、または雪道
 > バックドアが完全に閉まっていないとき
 > タイヤチェーン、応急タイヤを使用しているとき
 > 坂道など平坦でない道
 本機が冷えているときに、映像が尾を引いたり、通常より暗くなり認識しにくくなる 場合があります。必ず周囲の安全を直接目で確認しながら運転してください。

● タイヤおよびサスペンションを交換するときは、販売店にご相談ください。タイヤおよびサスペンションを交換すると、画面に表示されるガイドの示す位置に誤差が生じることがあります。





005-2

- ◆長時間使用した場合、温度上昇により白キズや縦線が出ますが、CCD の特性によるものです。
- ◆50Hz 電源地域の蛍光灯下では、画面のちらつき(フリッカー現象)が起こります が故障ではありません。
- ◆湿度の高いとき(雨の日など)やリアカメラに水滴がついたときは、リアカメラが 曇り、映像が見づらくなることがあります。
- ◆本機の映像は鏡像となっています。鏡像とは映し出される画像が車両のバックミラーやサイドミラーで見るのと同じ左右反転させた画像です。これに対し直接目で見るのと同じ画像を正像と呼びます。
- ◆ 夜間または暗所ではリアカメラの映像が見えない、または見にくいことがありま す。
- ◆本書に掲載されている写真は一例です。画面に映る範囲は車種によって異なります。リアカメラの映像は、車体の一部が映し出されるように調整してください。
- ◆リアカメラの映像は、広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なり ます。
- ◆次のようなときは、映像が見づらくなることがありますが、異常ではありません。
   \*レンズ付近の温度が高い、または低いとき。
   \*リアカメラ付近に異物(泥など)がついたとき。
   \*太陽やヘッドランプの光が直接リアカメラのレンズに当たったとき。





この取扱説明書ではPOP画面を使用して説明しています。 POPとスタンダードの切り替え方は、「712 POP/スタンダード画面を切り替える」を 参照してください。

# 100 初めてのナビ

ナビに触れてみましょう。まず、本体各部の名称や、画面の基本操作など、共通するナビの基本操作を覚えましょう。

- 101 各部の名前とはたらき
- 102 電源を入れる
- 103 電源を切る
- 104 ナビに切り替える
- **105** 現在地を表示する
- 106 現在地の地図と画面
- 107 地図の向きを変える
- 108 地図の縮尺を変える
- 109 いろいろな場所の地図を表示する
- **110** 周辺施設を表示する
- 111 施設表示をやめる



### 101 各部の名前とはたらき

タッチパネルとその周囲のキーを含めた本体正面が「操作パネル」です。ナビゲーション機能を「ナビ」、チューナー、DVD、CDなどのオーディオ、ビジュアル機能を「AV」と呼びます。





#### エンジンキーを回して"I"または"II"の位置にする と、電源がオンになり起動画面が表示されます。



- **MEMO** 月別のオープニング画面を表示させることもできます。 →「718 オープニング画面を設定する」





エンジンキーを"0"の位置にすると電源もオフになり ます。

初めてのナビ



#### 電源を切ります。

イグニッションキーを"O"の位置にすると、本機の電源もオフになります。



#### 画面ON/OFF

右下の[画面ON/OFF]ボタンを2秒以上押すと、 画面表示のオン/オフを切り替えることができ ます。画面がオフになっても電源が切れているわ けではありません。イグニッションキーが"I"ま たは"II"の間は、ナビの電源はオンになっていま す。

画面 ON/OFF ボタン

- >
- 携帯電話や無線機などの電気・電子機器を本機のモニター部に近づけると、モニターの表示 が乱れることがあります。モニター部と電気・電子機器はできるだけ離して使ってください。



・ イグニッションキーを"0"の位置にした後でも10分以内であれば、ディスクを取り出すことができます。



MEMO ・ ナビの設定など他の操作中に[NAVI]ボタンを押すと、現在地の地図を表示します。





ナビの設定など他の操作中に[NAVI]ボタンを押すと、 現在地の地図が表示されます。



106 現在地の地図と画面

ナビの地図画面には、さまざまな情報が表示されます。



106-1



- MEMO 初めてナビの電源をオンにしたときには、プログラム読み込み中の画面が表示されたのちに、 GPS情報を受信すると現在の場所(現在地)付近の地図が表示されます。初めて使用するとき はGPS情報を受信するのに時間がかかることがあります。
  - 使用状況や電源電圧の変動によってプログラムが消去されてしまい、電源をオンにしたとき にプログラムの読み込みから始まる場合があります。このような場合には、各種の設定も消 去されている場合があります。
  - 表示される道路は地図の縮尺によって異なります。
  - 細街路(幅員5.5m未満の道路)は、細街路以外の道路を走行中は表示されません。また、細街 路を走行中であっても、地図の詳しさによっては表示されません。 ➡[108 地図の縮尺を変える]
  - シンプルモードでは、地図画面のボタンのサイズは大きくなります。 ➡ [719 シンプルモードを設定する]



地図の表示する方向を設定します。常に北向き(ノース アップ)に表示する方法と、常に進行方向を上方向(ヘ ディングアップ)に表示する方法があります。





■進行方向を常に上方向にする(ヘディングアップ)



MEMO ・ 常に進行方向を上方向(ヘディングアップ)にしたときは、自車マークが画面の下から約1/3 の位置に表示され、進行方向の地図が広く表示されます。





ここまでの流れ ▶▶

必要に応じて、地図の縮尺を変えます。詳細に表示した り、広域に表示したりできます。





- **MEMO** 市街図(25m、10mスケール)は場所によっては収録されていない場合があります。
  - 地図の縮尺によって表示される道路は異なります。
  - (+) にタッチし続けると、無段階に連続して地図を拡大(詳細) / 縮小(広域) できます。





初めてのナビ

地図上の1点をタッチすると、その地点を中央に地図が表示 されます。また、画面に表示された矢印(スクロールボタン)を タッチし続けると、その方向に画面が連続して移動します。



MEMO • 地図を2画面表示している場合、スクロールできるのは右画面だけです。

スクロール地図画面の地図の種類(平面)は直前の現在地図画面と同じです。ただし、スクロール地図画面を常に平面で表示するように設定することもできます。
 ▶「709 地図の平面/立体表示を切り替える」



現在地、目的地、またはルート沿いの周辺にある施設 を、ジャンル別(「食」「店」など)のリストから選んで表 示します。









=

表示するランドマークが多い場合、表示するのに時間がかかることがあります。

**MEMO** • 大分類のジャンルの内容は次のとおりです。

大分類の略号	内容
食	食事をする場所 例:レストラン、ラーメン店など
店	販売店舗 例:コンビニ、デパート、専門店など
車	自動車関係の施設例:ホンダ販売店、ガソリンスタンド、駐車場など
宿	宿泊場所例:旅館、ホテル
遊	レジャー施設の例:スポーツ施設、カラオケ、動植物園など
公共	公共施設 例:役所、図書館、警察、病院など
交通	交通関係の施設の例:駅、空港、港など
文化	文化施設例:名所旧跡、美術館、神社仏閣など
他	生活全般関連の施設例:銀行、美容院、郵便局など





周辺施設の表示をやめます。すべてやめることも、ジャンルを選んでやめることもできます。










## 200 目的地を見つける

電源オン/オフなどの基本操作を覚えたら、ナビで目的地を見つけましょう。スピー ディに探せるように、ナビでは複数の見つけかたを用意しています。

- 201 目的地の探しかたを選ぶ
- 202 「目的地検索」メニューの使いかた
- **203** 電話番号で探す
- 204 マップコードで探す
- 205 住所で探す
- 206 過去の目的地から探す
- 207 メモリ地点から探す
- **208** 最寄りの施設から探す
- 209 施設から探す
- 210 名前を入れて探す
- 211 名前を入れてエリアで絞り込む
- 212 名前を入れてジャンルで絞り込む
- 213 地図から探す
- 214 自宅へ帰る









202

「目的地検索」メニュー の使いかた

ボタン	種類	内容	参照先
電話番号 マップコード	電話番号	電話番号で場所を探します。電話番号が収録されている個人宅、会社、施設などはピンポイントで探せます。電話番号が収録されていない場合は、市内局番の該当する地域のほぼ中央が表示されます。	⇒203
	マップコード	国内の特定の地点を示すマップコードで場所を 探します。マップコードが設定されている場所 はピンポイントで探せます。	⇒204
住所で探す	住所で探す	住所で場所を探します。住所のわかる個人宅や 会社を探す場合に便利です。建物番号までわか るとピンポイントで探せます。	⇒205
() お気に入り	メモリ地点	登録したメモリ地点の中から場所を探します。	⇒ 207
	目的地履歴	過去の目的地(最近の20か所)の中から場所を 探します。	➡ 206
● 最寄り検索	最寄り検索	現在地、目的地付近、またはルート沿線にある 施設を、「食」「店」「車」「宿」「公共」「文化」などの ジャンルで探します。現在地の近くのレストラ ンを探す場合などに便利です。	⇒208
施設で探す	施設で探す	「店」「車」「宿」「公共」「文化」などのジャンルと所 在地(都道府県)で施設と場所を探します。	➡ 209
💭 名称で探す	名称で探す	会社や施設を名前で探します。名前が完全にわからなくても、指定した文字列を含む場所が探せます。	<ul> <li>⇒ 210</li> <li>⇒ 211</li> <li>⇒ 212</li> </ul>

- MEMO ・ お気に入り はメモリ地点または目的地履歴が登録されていないとタッチできません。
  - マップコードを搭載している出版物に関する情報は、下記のマップコードホームページまた はお問い合せ窓口で最新情報をご提供しております。
     マップコードホームページ http://www.e-mapcode.com
     お問い合せ窓口 0566-61-4210
     (平日10:00~12:00、13:00~16:00 /土・日、会社休日を除く)
  - 電話番号で検索できるのはハローページまたはタウンページに登録してあるものだけです。



目的地を見つける







- MEMO 「入れた電話番号と一致する施設の情報がありません。電話番号を変えて検索してみて下さ い」と表示された場合は、(はい)をタッチして、もう一度正しい電話番号を入れてください。 間違えた電話番号を消すには(消去)にタッチします。
  - 市外局番と市内局番だけを指定しても検索できます。市外局番と市内局番を入れると、その 地域の中央付近が表示されます。
  - ・
     電話番号で検索できるのはハローページまたはタウンページに登録してあるものだけです。
  - 電話番号データはタウンページのデータベースを元に作成されています。データの整備状況 によっては、一部のデータを探せない場合があります。
  - 指定した電話番号と一致するデータがない場合、市内局番が使用されている地域の地図が表 示されます。
  - 電話番号が個人宅の場合、番号入力後に姓(苗字)を入力する画面が表示されます。正しい苗 字を入力しないと検索できません。
  - 電話番号が個人宅の場合、検索結果画面には名前と電話番号は表示されますが、住所とマッ プコードは表示されません。
  - 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アドレスのホームページをご覧ください。 http://www.honda.co.jp/ACCESS/









MEMO ・ マップコードを搭載している出版物に関する情報は、下記のマップコードホームページまた はお問い合せ窓口で最新情報をご提供しております。 マップコードホームページ http://www.e-mapcode.com お問い合せ窓口 0566-61-4210 (平日10:00~12:00、13:00~16:00/土・日、会社休日を除く)











- MEMO ・ 地名リストで 〇〇主要部 にタッチすると、以降の指定を省略して探せます。この場合、 主要施設(都道府県や市区町村の役所)または指定されている住所のほぼ中央が表示されます。
  - 地図データに登録されていない地域など、地域によって番地の指定ができない場合があります。この場合、指定されている住所のほぼ中央が表示されます。
  - 地域によって指定できる番地は異なります。
  - 郡の選択は省略されます。都道府県の選択に続けて郡以降の住所を指定して検索してください。









- MEMO 目的地として登録した場所は、20カ所まで自動的に目的地履歴に登録されます。
  - 目的地履歴は削除できます。 ➡「731 過去の目的地を削除する」





に表示されます。(登録順)にタッチする

と、登録した順に表示されます。

●戻る

マーク順



 MEMO
 メモリ地点は100カ所まで登録できます。→「305 メモリ地点として登録する」
 あらかじめメモリ地点にマークを付けておくと、(マーク順)にタッチしたときに、マークの 種類別に表示させることができます。ただし、マーク順の順序を変えることはできません。
 →「724 メモリ地点の地図マークを変える」

### 208 最寄りの施設から探す

現在地や目的地、ルート沿いの周辺にある施設を、「食」 「店」などのジャンル別のリストから探します。











・表示するランドマークが多い場合、表示するのに時間がかかることがあります。

мемо

• 大分類のジャンルの内容は次のとおりです。

大分類の略号	内容
食	食事をする場所 例:レストラン、ラーメン店など
店	販売店舗 例:コンビニ、デパート、専門店など
車	自動車関係の施設例:ホンダ販売店、ガソリンスタンド、駐車場など
宿	宿泊場所例:旅館、ホテルなど
遊	レジャー施設の例:スポーツ施設、カラオケ、動植物園など
公共	公共施設 例:役所、図書館、警察、病院など
交通	交通関係の施設例:駅、空港、港など
文化	文化施設の例:名所旧跡、美術館、神社仏閣など
他	生活全般関連の施設例:銀行、美容院、郵便局など







MEMO ・大分類のジャンルの内容は次のとおりです。

大分類の略号	内容
店	販売店舗 例:デパートなど
車	自動車関係の施設 例:ホンダ販売店、ガソリンスタンド、駐車場など
宿	宿泊場所 例:旅館、ホテルなど
遊	レジャー施設の例:スポーツ施設、カラオケ、動植物園など
公共	公共施設の例:役所、図書館、警察、病院など
交通	交通関係の施設 例:駅、空港、港など
文化	文化施設例:名所旧跡、美術館、神社仏閣など
他	生活全般関連の施設例:銀行、美容院、郵便局など









MEMO ・ エリアやジャンルで検索結果を絞り込むことができます。 →「211 名前を入れてエリアで絞り込む」 →[212 名前を入れてジャンルで絞り込む]













MEMO ・ 最初にエリアで絞り込み、さらにジャンルで絞り込みをするというように組み合わせて使用 できます。 ➡「212 名前を入れてジャンルで絞り込む」

施設の名前を入れて探した結果を、「食」「店」などの ジャンルで絞り込みます。



名前を入れてジャンル

で絞り込む

212









表示するランドマークが多い場合、表示するのに時間がかかることがあります。



 最初にエリアで絞り込み、さらにジャンルで絞り込みをするというように組み合わせて使用 できます。 ➡「211 名前を入れてエリアで絞り込む」

• ;	大分類のジャ	ンルの内容は次の	とおりです。
-----	--------	----------	--------

大分類の略号	内容
食	食事をする場所例:レストラン、ラーメン店など
店	販売店舗 例:コンビニ、デパート、専門店など
車	自動車関係の施設例:ホンダ販売店、ガソリンスタンド、駐車場など
宿	宿泊場所 例:旅館、ホテルなど
遊	レジャー施設の例:スポーツ施設、カラオケ、動植物園など
公共	公共施設 例:役所、図書館、警察、病院など
交通	交通関係の施設 例:駅、空港、港など
文化	文化施設 例:名所旧跡、美術館、神社仏閣など
他	生活全般関連の施設例:銀行、美容院、郵便局など



## 213 地図から探す

目的地を見つける

地図画面上で目的地を探します。地図をスクロールさ せて目的地を表示します。















- MEMO ・ 自宅へ帰るルートを探すには、自宅の位置を登録しておく必要があります。 →「722 自宅の位置を登録する」
  - 自宅の位置を登録していない場合は、住所や電話番号から自宅を探し出して目的地として探してください。

# 300 目的地をナビに登録

目的地をうまく探せましたか?探したら、今度はナビに登録しましょう。探した場所 をメモリ地点として登録したり、通過点として設定することもできます。

- 301 「検索結果」画面の使いかた
- **302** 探した場所を調整する
- 303 目的地として登録する
- 304 通過点を登録する
- 305 メモリ地点として登録する
- 306 目的地の駐車場を探す
- 307 目的地周辺の施設を探す
- 308 探した施設の情報を見る
- 309 施設情報をブックマークに登録する





#### 「検索結果」画面の使い かた

301





- MEMO 
   (駐車場)が使用できるのは、名前、施設名または電話番号で探した施設に提携駐車場の情報 がある場合だけです。
  - ・
     (
     詳細
     )
     が使用できるのは、
     名前、
     施設名、
     マーク選択または
    電話番号で
     探した
     施設の
     詳細
     情報がある場合と、25mスケールで地図から探した場合だけです。
  - メモリ地点は最大100カ所まで登録できます。すでに100カ所登録されている場合は、登 録できません。
  - 通過点は最大5カ所まで登録できます。すでに5カ所登録されている場合は登録できません。
  - 最寄り検索、駐車場検索を行うと、(最寄り)は使用できません。再度最寄り検索または駐車 場検索を行いたいときは、もう一度目的地を検索して[検索結果]画面を表示させてください。



### 302 探した場所を調整する

探した場所の地図をスクロールすると、目的地の微調 整や変更ができます。







=

目的地をナビに登録

- 目的地として設定できる場所は1カ所だけです。すでに目的地が設定されているときにさら に目的地を設定すると、先に設定した地点は消去され、後から設定した地点が有効になります。
- MEMO 目的地を設定すると道順を自動的に探すため、立ち寄りたい場所がある場合には通過点を先に設定することをお勧めします。 ➡「304 通過点を登録する」
  - 登録した目的地は、最大20件まで目的地履歴に登録されます。目的地履歴がすでに20件記録されている場合は、「一番古い履歴を削除しますか?」と表示されます。
     (はい)にタッチすると、一番古い履歴が削除されて今回登録した目的地が目的地履歴に登録されます。
     (いいえ)にタッチすると、目的地履歴には記録されません。
  - ・設定されている通過点を削除しないように設定することもできます。
     →「706「機能」で設定できる項目」

303


- MEMO 通過点として登録できるのは最大5カ所です。
  - 目的地を設定すると道順を自動的に探します。すでにドライブ先を設定してから通過点を設 定すると、自動的に道順も再設定されます。
  - 通過点は登録した順に通るように道順が設定されます。
  - 通過点を変更できます(→「408 通過点の位置を変える」)。また、追加(→「406 通過点を追 加する」)、消去(→「409 通過点を削除する」)、順番の変更(→「407 通過点の順序を変え る」)もできます。







MEMO ・ メモリ地点として登録できるのは最大100カ所です。

恵比寿ガーデンプレイ に地点を登録しました。

A

 地図から探して登録したメモリ地点には、自動的にその付近の地名が付けられます。後から 名前(→「726 メモリ地点の名前を変える」)やマーク(→「724 メモリ地点の地図マークを 変える」)を変更できます。



305

### 306 目的地の駐車場を探す

目的地の施設に付属している駐車場や、提携している 駐車場を探します。







目的地周辺やルート沿いにある施設を、「食」「店」などのジャンル別のリストから選びます。



探した施設の情報を見 探した施設内のテナントの情報など、探した地点や施設についての詳細な情報を表示します。



308

る

- ▲「309 施設情報をブックマークとして登録し、後で呼び出すことができます。
   ●「309 施設情報をブックマークに登録する」
  - テナントリストを表示できるのは、市街地図(25m、10mスケール)表示しているときだけです。テナントリストが複数ある場合は、テナントリストを選ぶ画面が表示されます。





■ ブックマークに登録する







- MEMO 名前を変えるには、(編集) にタッチしてブックマーク名にタッチします。表示されたブック マーク名にタッチして、名前を入れ直します。
  - 1件削除するには、(編集)にタッチしてブックマーク名にタッチします。表示された(削除) にタッチします。
  - すべてを削除するには、(編集)にタッチして、表示された 全消去 にタッチします。



## 400 目的地までの道順を決める

目的地が決まったら、今度は目的地までの道順を決めます。ナビが表示したルートを 選んだり直したりして、お好みの道順を決めましょう。

- 401 「ルートを選ぶ」画面の見かた
- 402 ルートを選ぶ
- 403 ルートの一覧から選ぶ
- 404 ルートを詳細に表示する
- 405 高速道路の入口や出口を変える
- 406 通過点を追加する
- **407** 通過点の順序を変える
- **408** 通過点の位置を変える
- 409 通過点を削除する





目的地までの道順を決める

- 通過点が設定されている場合は、ルートを選ぶたびに1ルートずつ探索されます。
- (一覧)は通過点または入口/出口ICが変更されている場合は選べません。
- 幅員が5.5m未満の道路(細街路)はルートとして探されませんが、現在地から探索対象道路
  までと、探索対象道路から目的地までの細街路はルート探索の対象になります。ただし、細街
  路では交通規制が考慮されていません。実際の交通規制に従って運転してください。
- 使用するIC(入口/出口)を変えた場合は、標準ルートのみが探索されます。別のルートで探 索をしたい場合は、指定解除を行って探し直してください。
   ➡「405 高速道路の入口や出口を変える」



402-1

<b>1</b>	一般道路を優先したルートを選ぶ	(有料)にタッチします。 有料道路を優先的に使用するルートが表示 されます。
1	ルートを選ぶ     23:34     **       歴望     師中・ 甘利     第       野醤:     13km     所要:     0時間26分       入口10:     出口10:     日本       出口10:     日本     日本       おや>     日本     日本	(一般)にタッチします。 一般道路を優先的に使用するルートが表示 されます。

■ 有料道路を優先したルートを選ぶ

案内開始

一覧

編集

MEMO ・ ルートの色は、検索の条件に対応しています。例えば別ルートは赤で表示されます。

出発地(現在地)と目的地の位置関係によっては、5種類が異なるルートにならない場合があります。

.....

#### 403 ルートの一覧から選ぶ についてリスト表示し、比較して選びます。 ここまでの流れ▶▶ (一覧)にタッチします。 ルートを選ぶ 23:31 ルートを編集(→「405 高速道路の入口や 是玩 距離: 16km 所要: 0時間19分 た) IIS 出口を変える」~「409 通過点を削除する」) 入口IC: 銀座 した場合は (一覧)は無効になりタッチで きません。 案内開始 [編集] [一覧] 【細慚 2 条件にタッチします。 ルート一覧を見る 条件 距離 所要時間 料余 選んだルートが設定され、「ルートを選ぶ]画 標準 0時間58分 1450円 目的地までの道順を決める 面に戻ります。 TIN 11 日 しょうしん 「郁料 -86 「日田ろ

ルートの距離、所要時間、通行料金をすべての探索条件

- MEMO 所要時間は予測です。実際に要する時間は、交通事情等によって変わります。
  - 予定到着時刻の算出には設定した平均車速が使用されます。 ➡「713 平均車速を設定する」





ルート案内を開始する前に、ルート上の主要な交差点 や通過道路の名前などが確認できます。



**MEMO** • 詳細が表示されるルートは、[ルートを選ぶ] 画面で選択されているルートです。 ➡[401 「ルートを選ぶ」画面の見かた」

高速道路の入口や出口 を変える

405

ここからルートの編集操作を開始します。まず、イン ターチェンジの入口/出口を変えます。



ルートによっては、この操作ではインターチェンジの入口/出口を変えられない場合があります。そのときは、利用するインターチェンジの入口/出口を通過点として登録してください。

405-1





- мемо
- 変えられるインターチェンジは、探したインターチェンジの前後3カ所です。
   使うインターチェンジを変えると、ルートの種類は標準になります。

## 406 通過点を追加する

ルートの編集機能を利用して通過点を追加します。通 過点は「304 通過点を登録する」でも追加できます。







- мемо
- 通過点を追加すると、[入口IC変更][出口IC変更]で変えたICの設定が解除されます。必要に応じて、設定し直してください。
   ●「405 高速道路の入口や出口を変える」
  - 1つの通過点を追加するたびにルートが探し直されます。

### 407 通過点の順序を変える

通過点は登録した順に通るように設定されます。その 通る順番を変更します。







- MEMO ・ 通過点の順序を変えると、[入口IC変更] [出口IC変更] で変えたICの設定が解除されます。必要に応じて、設定し直してください。 →「405 高速道路の入口や出口を変える」
  - 1つの通過点の順番を変えるとルートが探し直されます。

407-2

### 408 通過点の位置を変える







目的地までの道順を決める

- 0 通過点を変更すると、「人口に変更」「山口に変更」と変えたにいの設定が解除され 応じて、設定し直してください。 →「405 高速道路の入口や出口を変える」
  - 1つの通過点の位置を変えるとルートが探し直されます。



設定済みの通過点を削除します。







- мемо
  - 通過点を削除すると、[入口IC変更][出口IC変更]で変えたICの設定が解除されます。必要に応じて、設定し直してください。 → [405 高速道路の入口や出口を変える]
    - 1つの通過点を削除するとルートが探し直されます。

# 500 ドライブ中のあれこれ

目的地までの道順が決まったら、いざドライブ!そのドライブ中のナビ画面の見かた や別ルートの探し方などを覚えましょう。

- 501 案内をはじめる
- 502 一般道路交差点での案内表示
- 503 一般道路での警告の表示
- 504 高速道路をドライブ中の案内
- 505 ガイドポイントに近づいたときの音声案内
- 506 ガイドポイントに近づいたときの画面表示
- 507 ルートを外れたときの表示
- 508 ETCを使っているときの表示
- 509 渋滞しているときの案内
- 510 ルートに沿って地図をスクロールする
- 511 別のルートを探す
- 512 案内を中止する
- 513 ルート全体を表示する
- 514 詳細なルートの情報を確認する
- 515 ルートをシミュレーション走行してみる







ルートを選んだらいよいよドライブへ出発! ルート案内をはじめます。





- ・ 案内開始 にタッチする前に、(戻る)にタッチしたり電源をオフにすると、設定 したルートは消去されます(登録した通過点や目的地は記憶されています)。地図画面で ・ 再探索 にタッチして、もう一度ルート探索してください。
   ・ 「511 別のルートを探す」
  - ルート案内中に表示される料金は地図データ作成時点でのデータに基づいているため、実際 とは異なる場合があります。また、ルート案内中に料金が表示されるのは、都市高速、都市間 高速、ならびにその2つにつながっている有料道路です。
- мемо
- ( 案内開始 )にタッチする前に走行を開始すると、標準ルートで案内が始まります。
  - 目的地周辺に近づくと、「目的地周辺です。音声案内を終了します。」という音声ガイドととも に、ルートが消えてルート案内は終了します。

-般道路交差点での案 ルート案内中は、次に通過する交差点が近づくと、その 情報が表示されます。同時に音声ガイドが流れます。





502

内表示

- ・ 画面表示や音声で案内されるルートや進行方向は、実際の道路の状況や交通規制等と異なる 場合があります。これは、収録された時点の地図データや交差点情報、交通規制情報などが現 在のものと違っているためです。ドライブ中は、実際の道路や交通規制などに従って運転し てください。
- ルート探索では、細街路(幅員5.5m未満)の交通規制は考慮されていません。このため、探索 ルートで目的地に到達できない場合があります。
- MEMO 予定到着時刻は、あらかじめ設定した平均車速から計算されます。正確な予定到着時刻を表示するために、あらかじめ平均車速を設定しておいてください。 →「713 平均車速を設定する」
  - 距離時刻表示、次交差点情報を表示しないようにすることもできます。
     →「705「案内」で設定できる項目」
  - 名前のない交差点は、次交差点情報では単に「交差点」と表示されます。
  - 時刻距離表示は、通常は道のり距離を表示しますが、ルートから外れているときは直線距離 を表示します。



ドライブ中のあれこれ



ドライブ中のあれこれ



- MEMO ガイドポイントなどの案内と警告表示の案内が重なった場合は、ガイドポイントなどの案内 が優先されます。
  - 警告を表示させないようにすることもできます。 ➡「705「案内」で設定できる項目」

高速道路などの有料道路をドライブしているときは、 次のような情報が表示されます。この案内表示を「ハイ ウェイモード」と呼びます。



高速道路をドライブ中

の案内

504

- MEMO
   高速道路に入っても自動的にハイウェイモードに切り替わらないようにすることもできます。
   →「706「機能」で設定できる項目」
  - ●目的地、各IC/JCT、SA/PAへの予定到着時刻の計算には、設定した平均車速が使用されます。
     ●「713平均車速を設定する」
  - ルート案内中でないときでも、高速道路等ではハイウェイモードになります。ただし、道路によっては表示できないこともあります。







- MEMO 拡大図はガイドポイントを通過すると自動的に消去されます。
  - 交差点拡大図を2Dで表示することもできます。 ➡「705「案内」で設定できる項目」
  - 拡大図が表示されているときには、地図の縮尺を変えることはできません。縮尺を変えるときには、表示されている拡大図を消去してから行ってください。
  - 2 画面表示中であっても、拡大図が表示されているときには、右画面の地図は見えなくなります。
  - AV 画面を表示中でも、ガイドポイントが近づいたときに交差点拡大図を表示させることができます。 ⇒「705「案内」で設定できる項目」





ドライブ中のあれこれ

ルートガイド中に、いつも同じ場所でルートから外れて、同じ場所でルートに復帰することが繰り返されると、ルートから外れてドライブした道筋が学習されてルート探索に反映されるようになります。学習が反映されたガイドルートの道筋は水色で表示されます。ただし、本来のルートの目的地に到達していない場合、または目的地に到達する前に本来のルートに復帰しない場合は学習されません。

ETCを使っているとき の表示

料金所を通過すると、徴収された料金が表示されます。





508

地図データの作成時期との関係により、ETCガイドが実際と異なる場合があります。料金所のゲートを通過する際には、ゲートの表示に従って通過してください。

- イグニッションキーをオン("I"または"I")にすると、「732 ETCを設定する」で設定した 内容により、次のようにETCカードの挿入を促します。 ただし、ETCカードを挿入したままの場合は、「ピーッ」というビープ音が鳴ります。

   (1)「カード入れ忘れ警告」と「音声案内」がオンの場合 音声ガイドでETCカードの挿入を促します。
   (2)「カード入れ忘れ警告」と「割込み表示時間」がオンの場合 画面にETCカードの挿入を促すメッセージが表示されます。

   ETCを接続している場合は、高速道路などの有料道路を使用するルートを選ぶと、案内開始時にETCカードの挿入を確認するメッセージが表示されます。
   (1)」にタッチすると表示が消えます。なお、メッセージ表示中は、
  - ETCガイドの割り込み表示や音声ガイドをオフにすることもできます。
     →「732 ETCを設定する」
  - 地図をスクロールすると、料金表示は消えます。現在地図画面に戻ると再表示されます。



ドライブ中のあれこれ



通行規制や渋滞があると、その情報をVICSが取得して音声ガイドで通知します。このような場合は、自動または手動でルートを一時的に変更できます。

#### ■自動渋滞回避がオンの場合

自動渋滞回避機能(708「VICS」で設定できる項目)をオンにしておくと、音声案内がされ、渋滞 をできるだけ回避するルートが探索されます。

#### ■自動渋滞回避がオフの場合

ドライブ中のあれこれ

自動渋滞回避機能(708 「VICS」で設定できる項目)をオフにしている場合は、次の操作でルート を再度探し出し、渋滞を回避します。音声案内がされ、(VICS)にタッチできるようになります。



- 渋滞している場所を表示しているときはノースアップ表示になります。
- 渋滞が長い場合は、それらがすべて見えるように自動的に地図のスケールが縮小されるため、
   地図表示が見づらくなる場合があります。
- 表示させた渋滞している場所が現在地から遠い場合は、現在地(自車マーク)が見えなくなります。
- ドライブ中はスクロールできません。

ルート案内中は、ルートに沿って地図上をスクロール 表示して道順を確認できます。これを「オンルートスク ロール」と呼びます。



ルートに沿って地図を

スクロールする

510

- MEMO オンルートスクロールができる縮尺は3km~50mです。これ以外の縮尺時にはスクロール ボタンがグレー表示になってタッチできません。
  - オンルートスクロールは2画面表示中は使用できません。3D表示中には2D表示に切り替わります。
  - オンルートスクロール中に地図を手動でスクロールしてルートが画面から見えなくなってしまうと、オンルートスクロールができなくなります。ルートが画面に表示されるように手動でスクロールして戻すと、再びオンルートスクロールができるようになります。





ドライブ中に別のルートを探します。工事や渋滞の際 は、別の道順を探し出します。

ここまでの流れ >>






した場合は、目的地も通過点も消去され、元に戻すことはできません。





ドライブ中のあれこれ

ドライブ開始後、ルート全体を1画面内に収めて確認 します。表示された地図画面から設定した通過点も確 認できます。











ルートの詳細な情報(道路名、距離、乗降インターチェ

詳細なルートの情報を

мемо

• ドライブ前に詳細なルートを確認するには「404 ルートを詳細に表示する」を参照してくだ さい。



- MEMO ・ 上記の操作で開始されたドライブシミュレーションには、探索されているルートが使用されます。
  - 走行中はシミュレーション機能を利用できません。



# 600 ナビで確認

VICS 情報とETCの利用状況の確認方法を説明します。VICS 情報により、渋滞を回避したルートを自動的に探すことができます。

- 601 VICSって何?
- **602** VICS 情報を表示する
- 603 地図画面情報の見かた
- 604 情報の種類と番組を選ぶ
- 605 自動選局でFM多重放送局のVICS局を選ぶ
- 606 FM多重放送局のVICS局をエリア固定する
- 607 手動でFM多重放送局のVICS局を選ぶ
- 608 一般情報局のVICS局をオートメモリに登録する
- 609 一般情報局のVICS局をメモリに登録する
- 610 登録してある一般情報局の情報を見る
- 611 登録されていない一般情報局の情報を見る
- 612 ETCの利用状況を見る





VICS (Vehicle Information and Communication System) は、財団法人日本道路交通情報通信システムセンターが走行中の 車両にリアルタイムで交通情報を提供するシステムです。

## ■ VICS って何が便利なの?

道路工事で進入禁止、交通事故で片側通行、思わぬ渋滞が延々と……。ドライブ中にこんな経験は ありませんか。こんなときに役立つのがVICSです。リアルタイムで、次の情報を私たちに知らせ てくれます。これら情報をいち早く手に入れることで、事故などによる影響を最小限に食い止める ことができます。



## ■ どのように伝えてくれるの?

提供される VICSの情報には、次の3つの種類があります。



:情報が文字で表示されます。



レベル2(簡易図形情報):道路地図の模式図で情報が表示されます。



レベル3(地図上表示)

:ナビゲーション画面の地図上に情報が表示されます。



#### ■ VICSに必要なものは?

FM多重放送および電波/光ビーコンを通じて、VICS情報と一般情報を受信して表示します。 電波ビーコン、光ビーコンの情報サービスを利用するためには、別売品の専用受信機が必要となり ます。

#### ■ VICS 情報はどのように提供されているの?

VICS 情報は、次の3つの媒体で提供されています。

(FM 多重放送(NHK-FM)):		各FM放送局のサービスエリア内で受信できます。
--------------------	--	-------------------------

- ・サービスエリア外やトンネル内、電波環境が良くない場所(雑音、マルチパスなどによる)では、受信困難になることがあります。
- ・情報は一定周期で更新しています。更新中は情報を蓄積するまで、 時間がかかります(情報によっては最大5分周期でデータを更新す る場合があります)。
- ・放送時間外は利用できません。

電波ビーコン : ・主に高速道路に設置されています。

- 高速道路の高架下の一般道を走行中に、電波ビーコンを受信してしまうことがあります。
- ・通信エリア外や外来雑音、大型車並走等で環境が良くないとき、
   ビーコンアンテナ付近に電波を遮断するものがあるとき、法定速度
   以上で走行しているときは受信が困難になります。
- ・低速で走行中は、反対車線のビーコンを受信してしまうことがあります。

光ビーコン ):

- ): ・主に一般道に設置されています。
  - ・大型車両の併走などでビーコン発信器の光が遮られた場合には受 信困難になることがあります。
  - ・通信エリア外や雨、雪などの影響、大型車並走等で光がとどきにくいとき、ビーコンアンテナ付近に光をさえぎるものがあるとき、アンテナ受光面が汚れているとき、直射日光が当たっているとき、法定速度以上で走行しているときは受信が困難になります。





## 602 VICS情報を表示する

ナビの画面にVICS情報を表示してみましょう。文字 や図形、地図で情報を確認できます。



## ■ VICS情報表示画面の種類

#### 表示される内容は次のとおりです。



## 603 地図画面情報の見かた

ナビで確認

走行中の地図画面には、受信したVICS情報がリアル タイムで表示されます。その見かたや表示されるマー クについて説明します。



・ 規制情報と駐車場情報を表示しないようにすることができます。
 →「708「VICS」で設定できる項目」

## ■ 地図上のVICSマーク

規制情報と駐車場情報で使用される主要なマークは次のとおりです。 



.....

MEMO • 車線規制や入口/出口マークの形状は実際の道路と異なります。



ナビで確認

## ■ VICS割込画面の表示

ナビで確認

現在地地図画面やAV画面を表示しているときに、光ビーコン、電波ビーコンで文字表示型(レベル 1)または簡易図形表示型(レベル2)の情報を受信すると、下図のような[VICS割込]画面が表示さ れます。



- [VICS割込]画面の表示時間は変更できます。 ➡ [708 [VICS]で設定できる項目」
- [VICS割込]画面にタッチすると、元の地図の画面に戻ります。
- ニュース、天気予報などの一般情報の表示で、メニューや交差点拡大図、IC/JCT拡大図、スクロール地図画面が表示されているときには、[VICS割込] 画面は表示されません。







- MEMO 自動選局時に VICS 以外の放送局が一時的に選局されることがあります。
  - VICS局の開局時期によって、VICS局を選局できない県や地域があります。開局状況については、下記のホームページを参照してください。 インターネットURL http://www.vics.or.jp/
  - 自動選局で受信できない場合は、手動で選局してください。受信できる場合があります。
     ●「607 手動でFM多重放送局のVICS局を選ぶ」









- MEMO
  VICS局の開局時期によって、エリアとして選べない県や地域があります。開局状況については、下記のホームページを参照してください。 インターネットURL http://www.vics.or.jp/
  - エリア固定にすると、設定したエリアから外れた場所では、情報を受信できなくなる場合が あります。









- MEMO VICS局の開局時期によって、VICS局のない県や地域があります。開局状況については、下記 のホームページをご覧ください。
  - インターネットURL http://www.vics.or.jp/
  - 指定したVICS局からの電波を距離や地形の関係で受信できないと、VICS情報を受信できな くなる場合があります。







ナビで確認





- MEMO 一般情報局が登録されたボタンには、現在地を参考にして放送局名が表示されます。放送局 名のデータがない場合は周波数が表示されます。
  - オートメモリの動作中は、サーチ中と表示され、リストが点滅します。







ナビで確認

一般情報局の周波数を手動で選び、ボタンに登録しま す。受信が悪いためオートメモリではプリセットでき なかった放送局をプリセットする場合に利用します。













登録されていない一般情報局の周波数を手動で設定し、選びます。登録されていない放送局を一時的に受信 する場合に利用します。





## **612** ETCの利用状況を見る

別売品のETC (Electronic Toll Collection) ユニットが接続されている場合、ETC で過去に支払った通行料金の記録(履歴)が表示されます。



- MEMO ETCカードの挿入や取り出し、ETC車載器の操作などについてはETCユニットに付属の取扱説明書を参照してください。
  - 本機ではETCカードのカード情報は表示できません。

ナビで確認

- ETCカードを挿入していないときは、リストに課金情報は表示されません。
- ETCカードを挿入していないときでも、登録情報は確認できます。

# 700 ナビの設定

ナビ機能の詳細設定をする「機能設定」メニューの設定方法を紹介します。「機能設定」 メニューで、使いやすいナビにしましょう。

- 701 「機能設定」メニューを表示する
- 702 「機能設定」メニューでできること
- 703 「システム」の詳細な設定を開始する
- 704 「表示」で設定できる項目
- 705 「案内」で設定できる項目
- 706 「機能」で設定できる項目
- 707 「システム」で設定できる項目
- **708** 「VICS」で設定できる項目
- 709 地図の平面/立体表示を切り替える
- 710 地図画面の1画面/2画面を切り替える
- 711 地図画面のアングルを設定する
- 712 POP/スタンダード画面を切り替える
- 713 平均車速を設定する
- 714 ナビの動作状態を確認する
- 715 車速パルス数をリセットする
- 716 現在地を修正する
- 717 音声案内の音量を設定する
- 718 オープニング画面を設定する
- 719 シンプルモードを設定する
- 720 メンテナンス情報を設定する
- 721 車両情報を設定する
- 722 自宅の位置を登録する
- 723 自宅の位置を変える
- 724 メモリ地点の地図マークを変える
- 725 メモリ地点のサウンドを変える
- 726 メモリ地点の名前を変える
- 727 メモリ地点に読み仮名を入力する
- 728 メモリ地点に電話番号を登録する
- 729 メモリ地点の位置を修正する
- 730 メモリ地点を削除する
- 731 過去の目的地を削除する
- **732** ETCを設定する







はじめに、「機能設定」メニューを表示します。ナビの設 定はこのメニューから行います。





「機能設定」メニューで できること

「機能設定」メニューに表示されているメニューの機能 を説明します。

ボタン	内容	参照先
200 >774	画面表示や、ルート案内設定、ナビ機能の設定、シス テム設定、VICS機能などナビの各機能を設定しま す。	→ 703~719
<b>メンテナンス</b>	あらかじめ設定した走行距離または日付に達したときに、オイル交換やバッテリー交換などのメンテナンス通知の設定をします。	➡ 720 721
1 自宅登録	自宅の登録や変更を行います。	→ 722 723
メモリ地点	メモリ地点の編集を行います。	➡724~731
ETC Hz *	ETCの機能を設定します。	→ 732
5日 販売店設定	販売店が操作するメニューです。お客様は操作しな いでください。	

MEMO • \*ETCユニット(別売品)が接続されていないときはタッチできません。









MEMO ・ 設定項目には、次のような分類があります。

分類	内容	参照ページ
表示	画面表示の設定 例:地図フォント、3Dランドマークなど	➡704
案内	ルート案内の設定例:交差点拡大図、距離時刻表示など	→705
機能	ナビ機能の設定例:オートリルート、ハイウェイモードなど	➡706
システム	システムの設定例:接続確認、音量調整など	→707
VICS	VICSの設定 例: VICS規制情報表示、VICS駐車場表示など	⇒708





## 704

地図フォント、3Dランドマーク、2D/3D表示など、画 面表示を設定します。

	項目	選択肢	内容
	地図フォント	小	地名などを表示する文字の大きさを設定します。
		中*	
		大	
	地図色昼夜切換	自動*	ライトの点灯に連動して昼画面と夜画面が自動的に切り替わります。
		昼固定	常に昼画面が表示されます。
	昼地図色	モダン	昼画面の地図の色を設定します。
		クラシック*	
	夜地図色	モダン*	夜画面の地図の色を設定します。
		クラシック	
	ビジュアルクルーズ	ON*	道路を縁取りし、施設の地図記号に色を付けて表現します (50mスケールよりも広域表示の場合)。
		OFF	表現しません。
	画面設定		地図の表示を設定します。 ➡ 「709 地図の平面/立体表示 を切り替える」「710 地図画面の1画面/2画面を切り替え る」「711 地図画面のアングルを設定する」
	メモリ地点表示	ON*	メモリ地点の名前を表示します。
		OFF	表示しません。
	3Dランドマーク	ON*	3D ランドマークを地図上に表示します。
		OFF	表示しません。
ナビの設定	軌跡表示	ON	走行した道の軌跡を地図上に表示します。軌跡を記憶できる 距離は最大50kmです。
		OFF*	表示しません。軌跡表示をオフにすると、その時点までに記 憶された軌跡はすべて消去されます。
	オーディオ小画面 表示	自動*	状態に変化があると、選択中のオーディオソースを示す小画 面を地図画面に自動的に表示します。
		手動	操作をしたときに小画面を地図画面に表示します。
	画面切り替え	POP	
		スタンダード*	落ち着いたシンプルな表示にします。

\*はお買い上げ時の設定状態

MEMO • 市街地図では軌跡表示できません。

## 「案内」で設定できる 項目

705

交差点拡大図やナビ画面割込など、ルート案内時の画 面や音声の設定を行います。

項目	選択肢	内容
交差点拡大図	2D	ガイドポイントの交差点に近づいたときに、交差点拡大図を 2Dで表示します。
	3D*	ガイドポイントの交差点に近づいたときに、交差点拡大図を 3Dで表示します。
距離時刻表示	ON*	目的地までの距離と予測到着時刻を現在地図画面に表示します。
	OFF	表示しません。
警告お知らせ	ON*	急カーブ、踏み切り、または合流があるときに、その手前で 画面表示と音声で通知します。
	OFF	通知しません。
ナビ画面割込	ON*	AV画面の表示中でも、ガイドポイントが近づくとナビの画面に自動的に切り替わります。通過後に元の画面に戻ります。
	OFF	切り替わりません。
オーディオ画面割込	ON*	AV画面の表示中でも、ガイドポイントが近づくと交差点拡 大図が表示されます。通過後に元の画面に戻ります。
	OFF	表示しません。
ナビ音声割込	ON*	AV音声を聞いているときでも、ガイドポイントが近づくと ナビの音声ガイドに自動的に切り替わります。通過後に元の 音声に戻ります。
	OFF	切り替わりません。

\*はお買い上げ時の設定状態





**706** 「機能」で設定できる 項目

オートリルート、ハイウェイモードなどナビ機能の詳 細な設定を行います。

項目	選択肢	内容
オートリルート	ON*	ルートからはずれたときに、元のルートに戻る道順を自動的 に探します。
	OFF	自動的に探しません。
ハイウェイモード	ON*	高速道路を通行中に、インターチェンジ(IC)、ジャンクショ ン(JCT)、サービスエリア(SA)/パーキングエリア(PA)を 図示します。
	OFF	表示しません。
ボイスアドバイザ	ON*	表示されている画面の操作を音声でガイドします。
	OFF	ガイドしません。
目的地:通過点削除	無	目的地を設定してもそれまでに設定した通過点は削除され ず、探索されたルートは設定済みの通過点を通ります。
	確認*	目的地を設定したときに、通過点の処理方法を選べます。
	有	目的地を設定したときにすべての通過点が削除され、探索されたルートは通過点を通りません。
平均車速設定		予定到着時刻を算出するための平均速度を設定します。 ➡「713 平均車速を設定する」

\*はお買い上げ時の設定状態


## 707

接続状態の確認と音量調整で、システムの詳細を設定 します。

項目	選択肢	内容
接続確認		本機の各コードや別売品の接続状況を確認します。 →「714 ナビの動作状態を確認する」「715 車速パルス数 をリセットする」「716 現在地を修正する」
音量調整		音声ガイドとBEEP音の音量を調整します。 ➡「717 音声案内の音量を設定する」
オープニング画面	ON	電源を入れたときに月別のオープニング画面を表示します。 ➡「718 オープニング画面を設定する」
	OFF*	通常のオープニング画面を表示します。
シンプルモード設定	ON	ナビのメニューのボタンを必要最低限のものだけにし、ボタ ンを大きく表示します。 また、地図画面のボタンを大きく表示します。 ➡ 「719 シンプルモードを設定する」
	OFF*	通常の表示にします。

\*はお買い上げ時の設定状態





VICS規制情報表示、VICS駐車場表示などVICS機能 の詳細な設定を行います。

項目	選択肢	内容
VICS規制情報表示	ON*	臨時の通行規制情報を地図上に表示します。
	OFF	表示しません。
VICS駐車場表示	ON*	駐車場の位置と状態を地図上に表示します。
	OFF	表示しません。
VICS表示	高速	高速道路のVICS情報だけを地図上に表示します。
	一般	ー般道の VICS 情報だけを地図上に表示します。
	両方*	高速道路と一般道のVICS情報を表示します。
VICS渋滞情報表示	渋滞	VICSの渋滞情報を地図上に表示します。
	空き	VICSの空き情報を地図上に表示します。
	両方*	VICSの渋滞情報と空き情報の両方を地図上に表示します。
	OFF*	渋滞を回避しません。
自動渋滞回避	ON	ルート探索時には、VICSの渋滞情報を考慮して、ルート探索 を行います。ルートガイド中に渋滞状況が変化したときは、 自動的にルートを再探索します。
文字割込	OFF	文字を割り込み表示しません。
	ON*	VICSの文字情報(レベル1)を割り込み表示します。
図形割込	OFF	図形を割り込み表示しません。
	ON*	VICSの簡易図形情報(レベル2)を割り込み表示します。
オーディオ画面への割込	OFF*	VICS情報を割り込み表示しません。
	ON	AV画面のときにVICS情報を受信すると、割り込み表示します。
VICS割込表示時間	10 15* 20	VICS情報を割り込み表示する時間(秒)を設定します。

\*はお買い上げ時の設定状態



ナビの設定

「文字割込」、「図形割込」、「オーディオ画面への割込」、および「VICS割込表示時間」は、VICS光/電 波ビーコンユニット(別売品)の接続時にのみ設定できます。



































目的地の到着予定時刻を計算するために使用する平均 速度を、一般道路や高速道路など道路の種類ごとに設 定します。







ナビの設定

 平均速度として法定速度以上のスピードを設定できますが、実際の走行時には交通法規を 守って運転してください。 ナビの動作状態を確認 する

714

本体への車速パルス、GPSなどの信号入力状態を表示 します。







ナビの設定

- [GPS受信]の数字は受信中のGPS衛星の数、右側の欄の「2D」または「3D」は「2次元測位」 または「3次元測位」を表します。
- リアカメラ接続時にギアをリバースに入れると、リアカメラ映像に切り替わるため、バック センサーの信号を確認することができません。



タイヤを交換した場合は、車速パルス数をリセットし て新しいタイヤで学習し直します。







- ナビの設定
- MEMO 通常はパルス数をリセットする必要はありません。タイヤ交換を行ったときなどに行ってく ださい。
  - ナビでは、現在装着されているタイヤでの車速パルス数と距離の関係が学習され最適化されます。
  - 車速パルス数をリセットすると、自車位置がずれることがあります。車速パルス数をリセットしたときは、しばらく走行すると新しい車速パルス数が学習されます。
  - 車速バルスの学習は、受信しているGPS衛星の数が4個以上で3次元測位中に行われます。
    上空のGPS衛星の配置状態が悪い場合は学習に時間がかかります。









MEMO • GPS衛星の電波を受信して測位が可能になると、補正した現在地は無効になり、GPS衛星の データを使って算出された位置が現在地となります。









ナビの設定



MEMO • 走行中は、地図画面の 音量設定 から設定できます。









MEMO • 下記の期間には、月別の画面とは別のオープニング画面が表示されます。 正月(1月1日~1月3日) 節分(2月3日) バレンタインデー(2月14日) ひな祭り(3月3日) ホワイトデー (3月14日) こどもの日(5月5日) 七夕(7月7日) 七五三(11月15日) クリスマス(12月24日~25日) 大晦日(12月31日)





















MEMO • ここで設定した日付または距離に達した後、初めて本機の電源をオンにしたときに、音声案 内と画面表示でお知らせします。

• 各項目に設定できる情報は次のとおりです。

機能	距離	日付の期間
エンジンオイル交換	0	3ヶ月、6ヶ月、1年
オイルフィルター交換	0	3ヶ月、6ヶ月、1年
タイヤローテーション	0	3ヶ月、6ヶ月、1年
タイヤ交換	0	1年、2年、3年
バッテリー交換	0	1年、2年、3年
ブレーキパッド交換	0	1年、2年、3年
ブレーキフルード交換	0	1年、2年、3年
ATF交換	0	1年、2年、3年
冷却水(LLC)交換	0	1年、2年、3年
ハイポリマー		6ヶ月、1年、2年
定期点検		6ヶ月、1年、2年
車検		1年、2年、3年
保険満了		1年、2年、3年
免許更新		1年、3年、5年

日付はすべての機能で設定できます。

• 日付と距離の両方を設定できる項目でも、どちらか一方だけを設定することもできます。

 [メンテナンス情報を見る] 画面で、距離または日付を設定した項目ではインジケーターの色 が黒から青に変わります。さらに、設定した距離、日付に達するとインジケーターの色はオレ ンジ色に変わります。







通行料金の算出や駐車場の検索に使用するための車両









自宅の位置を登録します。自宅を登録することで、素早 く自宅を目的地に設定できます。


















メモリ地点に近づくとサウンドが鳴るように設定しま す。特定の方向から近づいたときだけサウンドが鳴る ようにすることもできます。









- MEMO ・ 設定したサウンドはメモリ地点まで約500m以内に接近したときに鳴ります。
  - 目的地履歴にはサウンドは付けられません。









>

目的地履歴の名前は変えられません。



ナビの設定















729-1



**MEMO** • 目的地履歴の位置は修正できません。









• 削除したメモリ地点は元に戻せません。削除する場合は、十分注意して行ってください。







ナビの設定







ETCの各項目は次のとおりです。

機能	選択肢	内容	
音声案内	ON*	利用料金案内等の音声案内をします。 音声案内の音量については、ナビ音声案内の設定値に従います。	
	OFF	音声案内しません。	
カード入れ忘れ警告	ON*	ナビゲーション起動時、ETC車載器にカードが入っていないことを、音声案内で警告します。	
	OFF	警告しません。	
本体ブザー音	ON*	ETC本体のブザー音を鳴らします。	
	OFF	鳴らしません。	
割込み表示時間	OFF	ETCガイド(ETCレーン案内など)の割込時間を表示しません。	
	5秒	割込表示時間を5秒にします。	
	10秒*	割込表示時間を10秒にします。	
	15秒	割込表示時間を15秒にします。	
	30秒	割込表示時間を30秒にします。	

\*はお買い上げ時の設定状態



# 800 音楽や映像を楽しむ

本機では、ナビゲーションシステムだけでなく、さまざまな音楽や映像を楽しめます。 この章では、音楽や映像を楽しむAV(オーディオ・ビジュアル)機能について説明し ています。

- 801 AVに切り替える
- 802 AVで使う各部の名称とはたらき
- 803 楽しみたいソースを選ぶ
- 804 ディスクをセットする
- 805 ディスクを取り出す
- 806 音量をコントロールする
- 807 AM放送を聞く
- 808 FM 放送を聞く
- 809 AM/FM 放送画面について
- 810 ラジオ放送局を変える
- 811 プリセットしたラジオ放送局を選ぶ
- 812 手動でラジオ放送局をプリセットする
- 813 自動でラジオ放送局をプリセットする
- 814 受信できるラジオ放送局をプリセットする
- 815 FM 放送をモノラルに切り替える

#### — VXD-074CVのみ・

- 816 DVDをセットして見る 817 DVDを見る
- 818 DVD画面について
- 819 DVD再生をコントロールする
- 820 チャプターを選ぶ
- 821 DVDのメニューを操作する
- 822 DVDのタイトルを探す
- 823 DVDのチャプターを繰り返し再生する
- 824 DVDのタイトルを繰り返し再生する
- 825 DVDの映像をズームする
- 826 DVDの画面モードを変える
- 827 DVDを再生中に字幕を切り替える
- 828 DVDを再生中に音声を切り替える
- 829 DVDを再生中にアングルを切り替える
- 830 視聴制限レベルを解除する

- 831 CDをセットして聞く
- 832 CDを聞く
- 833 CD画面について
- 834 CDの曲を選ぶ
- 835 CDの曲の先頭を聞いて曲を探す
- 836 CDの曲をランダムに聞く
- 837 CDの1曲を繰り返し聞く

### - VXD-074CVのみ ―

838	MP3/WMAのディスクをセットして聞く	
839	MP3/WMAディスクの曲を聞く	
840	MP3/WMA画面について	
841	MP3/WMAの曲を選ぶ	
842	MP3/WMAの曲を選択ボタンで選ぶ	
843	MP3/WMAの曲の先頭を聞いて曲を探す	
844	MP3/WMAの曲をランダムに聞く	
845	MP3/WMAの1曲を繰り返して聞く	
846	MP3/WMAフォルダ内の曲を繰り返し聞く	
847	テレビを目ろ	
848	テレビ画面について	
849	テレビのチャンネルを変える	1
850	プリヤットしたテレビのチャンネルを選ぶ	1
851	手動でテレビのチャンネルをプリヤットする	
852	自動でテレビのチャンネルをプリセットする	
853	受信できるテレビのチャンネルをプリセットする	
854	テレビの主音声と副音声を切り替える	
855	地上デジタル放送について	
856	テレビの画面モードを切り替える	
857	VTR (外付けビデオ)を見る	
858	VTR映像画面の画面モードを変える	



音楽や映像を楽しお

- 860 iPod を取り外す
- 861 iPodの曲を聞く
- 862 iPod 画面について
- 863 iPodの曲を選択ボタンで選ぶ
- 864 iPodの曲を選ぶ
- 865 iPodの曲をランダムに聞く
- 866 iPodのアルバムをランダムに聞く
- 867 iPodの1曲を繰り返し聞く
- 868 リアカメラの映像を見る
- **869** 交通情報を聞く
- 870 画面をオフにする
- 871 AVをオフにする







AVで使用するボタンについて説明します。



802

音楽や映像を楽しむ

AVで使う各部の名称

とはたらき







## 804 ディスクをセットする



- ディスクを挿入するときは、ディスク挿入口に対して水平に挿入してください。斜めに挿入 すると、ディスクを傷つけたり、故障が発生することがあります。
- MEMO ・本機の電源をオンにした直後は、ディスクを挿入してもソース画面が表示されないことがあります。ソースメニュー画面で (CD/DVD) / (CD) にタッチすると表示されます。→「803 楽しみたいソースを選ぶ」



MEMO ・ イグニッションキーを "0" の位置にした後でも10分以内であれば、ディスクを取り出すことができます。









音楽や映像を楽しむ

• AVオフのときは、音量をコントロールできません。



AMラジオ放送を聞くには、AM放送画面に切り替えます。





MEMO ・現在地によっては、異なった放送局名が表示されたり、放送局名が表示されないことがあります。







FM ラジオ放送を聞くには、FM 放送画面に切り替えます。



- мемо
- 現在地によっては、異なった放送局名が表示されたり、放送局名が表示されないことがあります。



808

### 809 AM/FM放送画面に ついて

ラジオ放送は、AM放送画面、FM放送画面を操作して 聞きます。AM放送画面とFM放送画面は、同じ操作です。



• ソースメニュー画面に戻るには、 ④を押します。



### 810 ラジオ放送局を変える

選択ボタンを押して目的の周波数を設定し、AM/FM ラジオ放送を聞けます。



MEMO ・ ナビを使っているときでも、AM/FM放送の周波数を変えられます。

エリアプリセット中は、プリセットした放送局を変えられます。



プリセットしたラジオ放送局を選んで、ラジオを聞け ます。



プリセットしたラジオ

放送局を選ぶ

811

**MEMO** • 放送局をプリセットするには、さまざまな方法があります。 ➡ [812 手動でラジオ放送局をプリセットする] ➡「813 自動でラジオ放送局をプリセットする」 → [814 受信できるラジオ放送局をプリセットする]



音楽や映像を楽しお



現在聞いているラジオ放送局をプリセット(マニュア

手動でラジオ放送局を

- 可能な放送局を自動で探してプリセットするオートプリセットと共有されます。
  - オートプリセットすることもできます。→「813 自動でラジオ放送局をプリセットする」
  - 受信エリアに対応した放送局を探してプリセット(エリアプリセット)することもできます。 ➡「814 受信できるラジオ放送局をプリセットする」
  - エリアプリセット中は、マニュアルプリセットはできません。(AREA)にタッ チして、エリアプリセットを解除してから、マニュアルプリセットを行ってください。 ➡「814 受信できるラジオ放送局をプリセットする」



現在聞くことができる放送局を自動で探してプリセット(オートプリセット)します。プリセットしたラジオ 放送局は、後から呼び出して聞けます。



MEMO ・ オートプリセットできる放送局は、6つまでです。プリセットした内容は、手動で放送局をプリセットするマニュアルプリセットと共有されます。

- マニュアルプリセットすることもできます。
   →「812 手動でラジオ放送局をプリセットする」
- ●受信エリアに対応した放送局を探してプリセット(エリアプリセット)することもできます。
   →「814 受信できるラジオ放送局をプリセットする」
- エリアプリセット中は、オートプリセットはできません。 (AREA) にタッチして、エリアプリセットを解除してから、オートプリセットを行ってください。
   →「814 受信できるラジオ放送局をプリセットする」
- オートプリセット中に A.PRE にタッチすると、オートプリセットは中断されます。



現在地付近のラジオ放送局を、自動で探してプリセット(エリアプリセット)します。プリセットしたラジオ 放送局は、後から呼び出して聞けます。



FM       176.0mm       486.0mm         APEE       280.0mm       590.0mm         83.0mm       580.0mm       580.0mm         BXLEE       AV/DE       //57XBEE         *       AV/DE       /157XBEE         *       AREA*       と表示され、放送局がプリセット         *       AREA*       と表示され、する         *       F811       プリセットしたラジオ放送局を         *       「AREA*       ************************************	(1)76. 0 <sub>HHz</sub>	11:44 ARE	A にタッチします。
APPE     280.0me.東京FM     690.0me.東京FM     680.0me.東京FM     680.0me.東京FM     680.0me.東京FM     680.0me.東京FM     11:45     76.0me     176.1me.lnterFM     4.81.3me.J-WAVE     277.1me.放送学    582.5me.NHK-FM     AREA     380.0me.東京FM     685.1me.NHK-FM     7000     380.0me.東京FM     685.1me.NHK-FM     7000     380.0me.東京FM     685.1me.NHK-FM	FM 1.76. 0HHz 4.8	36. Onthe	
AREF       680.0HHz 東京FM         第32.0HHz       680.0HHz 東京FM         第32.0HHz       680.0HHz 東京FM         第32.0HHz       755720円空         **       AREA*と表示され、放送局がプリセット         176.0HHz       11:45         **       AREA*と表示され、放送局がプリセット         176.0HHz       11:45         **       AREA*と表示され、放送局がプリセット         176.1HHz       11:45         **       71000000000000000000000000000000000000	A.PRE 2.80. 0ннz 東京FM 5.9	PO. Other	
	ARE# 1383. 0 HHz 68	80. Оннz 東京 F M	
		(=2) (7 (mer))	
<ul> <li></li></ul>	(BEARE) (AVARAE) (A	DIANE	
FM       176.1mm InterFM       481.3mm J-WAVE       れます。プリセットボタンに周波数と放送         AREA       277.1mm 放送学       582.5mm NHK-FM         AREA       380.0mm 照FM       685.1mm NHK-FM	76. 0HHz	(REA) 11:45 "AREA"	と表示され、放送局がプリセット
170. THE THEFT W 381. 3HE J = WAVE 277. 1HE 放送学 382. 5HE VHK-FM AREA 380. 0HE 東京FM 685. 1HE NHK-FM KUA 続く まままる	FM (1776 ) Later FM (176	れます。	プリセットボタンに周波数と放送
AREA         277.1 mme 放送大学         582.5 mme NHK-FM           MONO         380.0 mme 煎gFM         685.1 mme NHK-FM	J/O. I MHz I NTEFFIUI 4/8	1.3mmz J-WAVE    名が表示	オカキオ
(MOND)         380.0mm 東京FM         385.1mm NHK-FM         ぶしへ続く きききず	A 998		2169.
	ALPRE 2.77.1 ннz 放送大学 3.8	32. 5ннz NHK-FM	プリセットしたラジオ放送目を

- **MEMO** エリアプリセットできる放送局は、6つまでです。
  - もう一度 AREA にタッチすると、エリアプリセットが解除され、マニュアルプリセットまたはオートプリセットした放送局を選べます。
     →「811 プリセットしたラジオ放送局を選ぶ」
  - エリアプリセットした放送局は、移動すると受信できなくなることがあります。この場合は、 もう一度エリアプリセットをし直してください。



FM 放送のステレオ音声が聞きにくいときは、モノラル 音声に切り替えて聞きます。



FM放送をモノラルに

切り替える

815

- MEMO
   MONO
   にタッチすると、FM 放送がモノラル音声に切り替わります。

   もう一度
   MONO
   にタッチすると FM 放送を通常の状態で聞けます。
  - "MONO"と表示されていないときは、ステレオ音声であるとは限りません。
     ステレオ音声のときは"ST"と表示されます。





DVD映像を見るには、DVDディスクをセットします。

816 DVDをセットして見る







安全に運転していただくため、走行中はDVD映像が表示されません。音声のみお聞きください。

- MEMO DVDディスクのセット方法は→「804 ディスクをセットする」
  - ナビ画面表示のときもDVDディスクをセットすると、DVD映像画面が表示されます。
  - リージョン番号が「2」または「ALL」のDVDのみ再生できます。
  - ・ 視聴制限の設定をしている場合、設定したレベルより厳しいレベルのディスクをセットする とパスワードの入力を要求する画面が表示されることがあります。
     →「830 視聴制限レベルを解除する」
  - すでにセットしているDVDを見ることもできます。⇒「817 DVDを見る」





セットしている DVD を見ます。





安全に運転していただくため、走行中はDVD映像が表示されません。音声のみお聞きください。

- MEMO ・ リージョン番号が「2」または「ALL」のDVDのみ再生できます。
  - ・ 視聴制限の設定をしている場合、設定したレベルより厳しいレベルのディスクをセットする とパスワードの入力を要求する画面が表示されることがあります。
     →「830 視聴制限レベルを解除する」





818 DVD画面について

DVD画面ではDVD映像をお楽しみいただけます。この画面から、DVDの再生をコントロールしたり、DVDの現生をコントロールしたり、DVDの設定を変える画面に切り替えられます。








- MEMO すぐに DVD 映像画面に戻りたいときは、画面中央または (映像) にタッチします。
  - DVDビデオのオープニング画面中は、ソースをコントロールできないことがあります。

Þ



選択ボタンを押して、DVDの再生をコントロールしま す。

















MEMO • 指定したタイトルの再生中に (GRETURN) にタッチすると、ディスクで決められた位置 にジャンプします。ディスクによっては、無効な場合があります。





822 DVDのタイトルを探す

見たいタイトル番号が分かっているときは、タイトル 番号を指定して再生できます。





- MEMO ・ DVDの「タイトル」とは、DVDディスクに保存されている映像や曲を区切る最も大きな単位 です。タイトルの内容を場面や曲ごとにさらに小さく区切った単位を「チャブター」と呼びま す。
  - ディスクにないタイトル番号を指定すると、タイトルは探されません。







- DVDの「チャプター」とは、DVDディスクに保存されている映像や曲を区切る最も大きな単 位である「タイトル」を、場面や曲ごとにさらに小さく区切った単位です。
  - ディスクや再生位置によっては繰り返し再生できないことがあります。詳しくは、ディスク の取扱説明書をご覧ください。







MEMO • ズーム中はDVDのメニューを表示することはできません。



DVD映像画面のモードを設定します。











MEMO • DVDに複数言語の字幕が収録されていない場合は、(字幕)にタッチしても何も変わりません。



複数言語の音声が記録されている DVD を再生中に、音 声言語を切り替えます。





さまざまな視点から映像を見る機能をマルチアングル と呼びます。



- MEMO ・ マルチアングルではないシーンでは、 アングル にタッチしても何も変わりません。
  - アングルの切り替えは、DVDディスクに複数のアングルが収録されたシーンでだけ行えます。
    - アングルが切り替え可能な画面のときに、アングルマークを表示させることができます。
       →「904 DVDでアングルマーク表示を設定する」



視聴制限レベルを設定し、レベルに合わないDVDディスクを挿入する と、パスワード画面が表示されることがあります。正しいパスワードを 入れると、視聴制限レベルを解除し、DVD映像を見ることができます。





## 831 CDをセットして聞く

ここまでの流れ ▶



- MEMO CDディスクのセット方法は →「804 ディスクをセットする」
  - オープニング画面中は、CDをセットしても自動的に再生されないことがあります。
  - ディスクによっては、再生するまでに時間がかかることがあります。
  - CDの再生が終了すると、初めから再生が始まります。





セットしているCDを聞きます。





• ディスクによっては、再生するまでに時間がかかることがあります。 мемо

832

• CDの再生が終了すると、初めから再生が始まります。



# 833 CD画面について

CD画面では、CDを再生する方法など、各種設定を行います。



# 834 CDの曲を選ぶ

選択ボタンを押して、CDの曲を選んだり、早戻し・早 送りができます。









- MEMO すべての曲の先頭部分を聞き終わると、通常の再生が始まります。
  - スキャン再生中にほかのコントロール操作を行うと、スキャン再生が解除されます。



### 再生を解除するには、もう一度(RDM)にタッチします。 ダム

音覧調整 AV設定 バランス調整

MEMO • ランダム再生中に曲のジャンプを行うと、CD内の曲がランダムにジャンプします。







再生中のCDの曲を繰り返して(リピートプレイ)聞けます。



837



MP3/WMAの音楽を聞くには、MP3/WMAデータが 記録されたディスクをセットします。



- MEMO MP3/WMAディスクのセット方法は →「804 ディスクをセットする」
  - 再生できるMP3/WMAのメディアやフォーマットには、制限があります。
     →「付録3 MP3/WMAについて」
  - ディスクによっては、再生するまでに時間がかかることがあります。
  - MP3/WMAディスク内の再生が終了すると、初めから再生が始まります。











- MEMO 再生できる MP3/WMA のフォーマットには、制限があります。
  - ➡「付録3 MP3/WMAについて」
  - ディスクによっては、再生するまでに時間がかかることがあります。
  - MP3/WMAディスク内の再生が終了すると、初めから再生が始まります。



840 MP3/WMA画面に ついて MP3/WMAの再生方法をコントロールするMP3/ WMA画面について説明します。





- FOLDER、FILE、TITLE、ALBUM、ARTIST の内容
   が長くて表示しきれないときは、各ボタンにタッチすると、右から左に文字が流れて内容の すべてが表示されます。
  - Tagに記録されていない内容は表示されません。
  - WMA Tagはタイトル名とアーティスト名のみ記録できます。WMAを再生中、ALBUM にアルバム名は表示されません。\_
  - ソースメニュー画面に戻るには、 ④ を押します。



MP3/WMAの曲を

841

フォルダを移動して、聞きたい曲を選びます。







- MEMO
   スキャン再生中にファイルリストから曲を選ぶと、スキャン再生は解除されます。
   →「843 MP3/WMAの曲の先頭を聞いて曲を探す」
  - ランダム再生中は、ファイルリストから曲を選べません。ランダム再生を解除する必要があります。⇒「844 MP3/WMAの曲をランダムに聞く」





MP3/WMAの曲を選んだり、早戻し・早送りできます。







#### VXD-074CVのみの機能です。



フォルダ内のMP3/WMAの曲の先頭部分を10秒間 だけ次々に聞いて(スキャン再生)、聞きたい曲を探し ます。



MEMO • すべての曲の先頭部分を聞き終わると、通常の再生が始まります。

• スキャン再生中にほかのコントロール操作を行うと、スキャン再生が解除されます。



フォルダ内のMP3/WMAの曲をランダムに聞けます。







再生中のMP3/WMAの曲を繰り返して(リピートプ レイ)聞けます。





▲ 音楽や映像を楽しむ



再生中のMP3/WMAフォルダ内の曲をすべて繰り返して(フォルダリピートプレイ)聞けます。



MEMO ・フォルダリピートブレイ中に曲のジャンプを行うと、フォルダ内の曲にジャンプします。ほかのフォルダ内の曲にジャンプすることはできません。他のフォルダ内の最初または最後の曲にジャンプするには、繰り返し再生を解除します。

音楽や映像を楽しお

۵











 安全に運転していただくため、走行中はテレビ映像が表示されません。音声のみをお聞きく ださい。



# 848 テレビ画面について

テレビ画面ではテレビ映像が見られます。この画面から、テレビのチャンネルをコントロールしたり設定を 行う画面に切り替えることもできます。







мемо

音楽や映像を楽しむ

 ・ 画面中央にタッチして

 ②定画面

 にタッチすると、テレビのチャンネル選びや各種設定を行える画面が表示されます。

 (映像切替
 )にタッチすると、テレビ映像が表示されます。
### 849 テレビのチャンネルを 変える







チャンネルの放送局名を確認して、チャンネルを選べます。チャンネルを選んだ後は、 ( 映像切替 )にタッチすると、テレビ映像が表示されます。

851 手動でテレビのチャン ネルをプリセットする 現在受信中のテレビ放送局をプリセット(マニュアル プリセット)します。プリセットしたテレビ放送局は、 後から呼び出して受信できます。





受信できるチャンネルを自動で探してプリヤット

➡[851 手動でテレビのチャンネルをプリセットする]

- 受信エリアに対応した放送局を探してプリセット(エリアプリセット)することもできます。 ➡[853 受信できるテレビのチャンネルをプリセットする]
- エリアプリセット中は、オートプリセットはできません。
   AREA
   )にタッチして、エ リアプリセットを解除してから、オートプリセットを行ってください。 ➡[853 受信できるテレビのチャンネルをプリセットする]
- オートプリセット中に A.PRE にタッチすると、オートプリセットは中断されます。



現在地で受信できるテレビのチャンネルを自動で探し てプリセット(エリアプリセット)します。プリセット したチャンネルは、後から呼び出して受信できます。



- MEMO エリアプリセットできる放送局は、8つまでです。
  - 放送局がプリセットされると、チャンネル番号と放送局名が表示されます。
  - この操作は、テレビ映像画面にタッチした後に表示される画面でも同様に行えます。
  - もう一度 AREA にタッチすると、エリアプリセットが解除されます。







#### アナログ放送からデジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、 当初限定されていますが、順次拡大される予定です。

また、地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の法令として定められています。

#### 地上デジタルテレビジョン放送開始に伴うアナログテレビ放送のチャンネル変更に関 するお願い

2003年末から順次、地上デジタルテレビジョン放送が開始されています。それに伴って、アナロ グテレビジョン放送のチャンネル変更が2003年2月9日より一部地域で順次、実施されていま す。このため、車載用テレビチューナにあらかじめプリセットされているエリア別プリセットチャ ンネルがチャンネル変更されていた場合に、下記のことが起こる可能性があります。

 ①エリアプリセットでチャンネルにタッチしても受信できない。(マニュアルプリセットかオート プリセットでプリセットしてください。)

②放送局名が正しく表示されない。

855

ついて

# 地上デジタルテレビジョン放送とアナログテレビジョン放送のチャンネル変更詳細に つきましては、下記の総務省関連ホームページなどをご覧ください。(アナログテレビ ション放送のチャンネル変更については各地域受信センターにお問い合わせください。)地上デジタルテレビジョン放送は、本機では受信できません。

#### <総務省関連サイト>

地上デジタルテレビジョン放送 http://www.soumu.go.jp/joho\_tsusin/whatsnew/digital-broad/index.html 関東総合通信局(放送部放送課) http://www.kanto-bt.go.jp/ 東海総合通信局(放送部放送課) http://www.tokai-bt.soumu.go.jp/ 近畿総合通信局(放送部放送課) http://www.ktab.go.jp/ 報道資料アナログ周波数変更の受信対策の開始について http://www.soumu.go.jp/s-news/2003/030130\_1.html

855-1

#### <電波産業会サイト>

http://www.arib.or.jp/

#### < JEITA 関連サイト>

http://home.jeita.or.jp/dha/tdb/tdb\_top.htm



● 音楽や映像を楽しお

## <アナログテレビチャンネル変更対策各地域受信対策センター>

	名称	コールセンター	住所	対応時間
北海	道地域受信対策	TEL:0120-567-621	〒060-0807	平日 :9:00~21:00
セン	ター	FAX: 0120-567-623	札幌市北区北七条西4-5-1	土日祝:9:00~18:00
		携帯電話/PHS/	伊藤110ビル4F	
		公衆電話着信専用:		
		011-756-2002		
東北	地域受信対策	TEL:0120-662-548	〒980-0014	平日 :9:00~21:00
セン	ター	FAX: 0120-661-875	仙台市青葉区本町2-1-29	土日祝:9:00~18:00
		携帯電話/PHS/	仙台本町ホンマビルディング	
		公衆電話着信専用:	4 F	
		022-217-1153		
関	茨城地域	TEL:0120-130-890	〒215-0004	平日 : 9:00~18:00
出地		FAX: 0120-038-268	川崎市麻生区万福寺 1-1-1	
域		携帯電話/PHS/	新百合ヶ丘シティビルディング	
「「「」「「」」		公衆電話着信専用:	4F	
一対		029-835-8267		
束   ヤ	栃木地域	TEL: 0120-401-293		半日 :9:00~18:00
12		FAX: 0120-401-014		
12		携帯電話/PHS/		
·		公衆電話看信専用:		
	#¥⊨±1111+	044-829-2713	-	
	群馬地球	TEL: 0120-357-488		平日 : 9:00~18:00
		FAX: U12U-357-886		
		坊市电站/PHS/ 公央電話美信市中,		
		ム水电站自信守用.		
		TEL · 0120-401-035	-	□ 亚曰 · 9·00~18·00
		FAX: 0120-401-014		ГЦ . 0.00 10.00
		携帯電話 /PHS/		
		公衆電話着信車田·		
		044-829-2713		
	千葉地域	TEL: 0120-401-398	1	平日 : 9:00~18:00
		FAX: 0120-401-014		
		携帯電話/PHS/		
		公衆電話着信専用:		
		044-829-2713		
	東京・神奈川・	TEL:0120-401-350	]	平日 : 9:00~18:00
	山梨地域	FAX: 0120-401-014		
		携帯電話/PHS/		
		公衆電話着信専用:		
		044-829-2713		
信越	地域受信対策	TEL:0120-640-262	〒380-0845	平日 :9:00~17:30
セン	ター	FAX: 0120-670-265	長野市西後町 1597-1	
		携帯電話/PHS/	長野朝日八十二ビル 7F	
		公衆電話着信専用:		
		026-238-2150		
北陸	地域受信对策	IEL: 0120-076-774	T 920-0001	半日 : 9:00~21:00
セン	<i>~</i>	FAX: U120-076-097	玉沢巾十不町リ 00	工日祝:9:00~18:00
		汚市電話/PHS/	北座メティアセンター 3F 	
		公 來 電 話 看 信 専 用 :		
		0/6-25/-2400		



	名称	コールセンター	住所	対応時間
東	静岡地域	TEL:0120-575-054	〒422-8067	平日 : 9:00~18:00
海		FAX: 0120-325-054	静岡市駿河区南町14-25	
域		携帯電話/PHS/	エスパティオ6F	
受信対策センター		公衆電話着信専用:		
		03-3568-6574		
	愛知·三重地域	TEL:0120-124-818	〒460-0002	平日 : 9:00~17:30
		FAX: 0120-124-851	名古屋市中区丸の内3-5-33	
		携帯電話/PHS/	名古屋有楽ビル2F	
		公衆電話着信専用:		
		052-968-7370		
	岐阜地域	TEL:0120-124-818		平日 : 9:00~17:30
		FAX: 0120-124-821		
		携帯電話/PHS/		
		公衆電話着信専用:		
		058-267-5252		
近	滋賀·京都地域	アナログ周波数変更対策は	〒530-0037	平日 : 9:00~18:00
畿		終了しました。	大阪市北区松が枝町3-11	
域		混信等のお問合せは下記へ		
受		ご連絡下さい。		
対		TEL:0120-471-718		
策	大阪·奈良地域	アナログ周波数変更対策は		平日 : 9:00~18:00
ピン		終了しました。		
タ		混信等のお問合せは下記へ		
		ご連絡下さい。		
		TEL:0120-029-382		
	和歌山地域	アナログ周波数変更対策は		平日 : 9:00~17:30
		終了しました。		
		混信等のお問合せは下記へ		
		ご連絡下さい。		
		TEL:0120-815-108		
	兵庫地域受信対策	アナログ周波数変更対策は	〒650-0026	平日 : 9:00~18:00
	センター	終了しました。	神戸市中央区浜辺通2-1-30	
		混信等のお問合せは下記へ	三宮国際ビル7F	
		ご連絡下さい。		
		TEL:0120-268-522		
岡山	地域受信対策	TEL:0120-312-665	〒690-0826	平日 :9:00~21:00
セン	ター	FAX: 0120-312-062	松江市学園南2-10-14	土日祝:9:00~18:00
		携帯電話/PHS/	タイムプラザ5F	
		公衆電話着信専用:		
		0852-60-9157		
鳥取·島根地域受信対策		TEL:0120-302-522	〒700-0907	平日 : 9:00~21:00
セン	ター	FAX: 0120-302-584	岡山市下石井2-2-5	土日祝:9:00~18:00
		携帯電話/PHS/	ニッセイ岡山スクエア5F	
		公衆電話着信専用:		
		086-270-3176		



**PD** 

J \*

	名称	コールセンター	住所	対応時間
	広島地域受信対策	TEL:0120-017-183	〒730-0004	平日 :9:00~21:00
	センター	FAX: 0120-017-746	広島市東白島町14-15	土日祝:9:00~18:00
		携帯電話/PHS/	NTTクレド白島ビル 14F	
		公衆電話着信専用:		
		082-222-0086		
	山口地域受信対策	TEL:0120-880-496	T 753-0811	平日 :9:00~21:00
	センター	FAX: 0120-880-531	山口市吉敷3236-1	土日祝:9:00~18:00
		携帯電話/PHS/	山陽ビル吉敷4F	
		公衆電話着信専用:		
		083-928-2286		
	徳島·香川·高知地域受	TEL:0120-203-242	〒760-0023	平日 :9:00~21:00
	信対策センター	FAX: 0120-203-037	高松市寿町2-4-20	土日祝:9:00~18:00
		携帯電話/PHS/	高松センタービル 8F	
		公衆電話着信専用:		
		087-851-7921		
	愛媛地域受信対策	TEL:0120-171-546	〒790-0066	平日 :9:00~21:00
	センター	FAX: 0120-191-546	松山市宮田町 186-4	土日祝:9:00~18:00
		携帯電話/PHS/	松山駅前ヒル 6ト	
		公衆電話者信専用:		
		089-986-8300		
	偏岡・沖縄地域受信対束	TEL: 0120-200-164	T 810-0042	平日 :9:00~21:00
	272-	FAX: 0120-200-914	備岡市中央区亦取 1-15-33	土日祝:9:00~18:00
		坊市电站/PNS/ 公央電話学信志中。	タイアビル値両示収 / F	
		公兆电站宿泊等用.		
		TEL · 0120-770-349	T 840.0831	  亚口 · Q·00~21·00
	上真地域又向列來 	EAX: 0120-770-356	作智市松府 1_2-5	十日辺: 9:00~19:00
		推带雷話 /PHS/	ゼロワンビル6F	
		公衆雷話着信車田·		
		0952-23-5750		
		TEL: 0120-600-617	〒850-0051	平日 : 9:00~21:00
	センター	FAX: 0120-600-929	長崎市西坂町2-7	土日祝:9:00~18:00
		携帯電話/PHS/	チョーコー会館2F	
6		公衆電話着信専用:		
D		095-823-5810		
	熊本地域受信対策	TEL:0120-400-198	〒860-0806	平日 : 9:00~21:00
•	センター	FAX: 0120-400-361	熊本市花畑町2-15	土日祝:9:00~18:00
		携帯電話/PHS/	NTT 熊本市外ビル 1F	
		公衆電話着信専用:		
		096-311-2640		
音	大分地域受信対策	TEL:0120-660-934	〒870-0026	平日 :9:00~21:00
や	センター	FAX: 0120-660-938	大分市金池町 1-7-1	土日祝:9:00~18:00
映		携帯電話/PHS/	NTT 金池ビル 5F	
を		公衆電話着信専用:		
楽		097-532-2244		
む	呂崎・鹿児島地域受信対	1EL:0120-550-142	〒890-0063	半日 :9:00~21:00
	束 センター	FAX: 0120-550-219	毘児島巾鴨池   -64-25	土日祝:9:00~18:00
		汚雨電話/PHS/	ワインク鴨池  F 	
		公來電話宿信等用:		
		099-206-8634		

(2006年7月現在)





VTR(外付けビデオ)はオプションです。VTRが取り 付けられている場合のみ、VTR映像を見ることができ ます。





- - 安全に運転していただくため、走行中はVTR映像が表示されません。音声のみお聞きください。
  - VTRボタンはVTR (外付けビデオ)が接続されていないと使用できません。
- MEMO 接続したビデオ機器によっては、映像が表示されないことがあります。















- 別売品のiPod接続ケーブル(08A41-4J0-0000)が必要です。
- iPod接続ケーブルを接続する前に、iPodのEQ機能はオフにしてください。iPodのEQ機能をオンのまま接続すると、音が歪むことがあります。
- iPod 接続ケーブルを接続する前に、iPod に取り付けているヘッドフォンなどすべての機器 を取り外してください。機器を取り付けたまま iPod 接続ケーブルを接続すると、iPod が正常 に動作しない場合があります。
- iPodを車内に放置しないでください。直射日光や高温などによりiPodが故障する恐れがあります。
- iPodを本機に接続すると、iPodの画面には「Gathers」と表示され、iPod側では操作はできません。本機側で操作してください。
- MEMO 選択したカテゴリやアルバムの曲の再生が終了すると、最初の曲から再生を繰り返します。
  - iPod を本機に接続中は、iPod の充電が行われます。



音楽や映像を楽しお





- MEMO iPodの画面に表示される接続解除可能のメッセージは、iPodの表示言語の設定により異な ります。
  - iPodを取り外すと、iPodを接続する前に選択していたAVソースに切り替わります。













# 862 iPod 画面について

iPod 画面では、iPod の曲を再生する方法など、各種設定を行います。



字までです。

Þ

音楽や映像を楽しお

ソースメニュー画面に戻るには、(④)を押します。







# 864 iPodの曲を選ぶ













MEMO ・ リピートプレイ中にランダムプレイを設定しても、リピートプレイが優先されます。ランダ ムプレイをするときは、リピートプレイを解除してください。



866





▲ 音楽や映像を楽しむ

867

868 リアカメラの映像を 見る 別売品のリアカメラを接続しているときに車のギアを リバースに入れると、自動的にリアカメラの映像が表 示されます。







• 表示されるコーンやマークは、ハンドル操作とは連動しません。







868-4

音楽や映像を楽しお









各ソースの音声を聞いたままで、画面を消します。

AVがオフ以外の状態で、

 ・ AVがオフ以外の状態で、



# 871 AVをオフにする

AV (オーディオ・ビジュアル)をオフにします。





# 900 音楽や映像の設定をする

お好みで音楽や映像の設定を行って、よりよいオーディオ・ビジュアル環境を手に入れ、ドライブを楽しみましょう。この章では、音楽や映像の各種設定について説明しています。

901 ジャンルに合わせて音質を調整する

- 902 イコライザーで音質を調整する
- 903 イコライザー設定のプリセットと呼び出し

- VXD-074CVのみ・

- 904 DVDでアングルマーク表示を設定する
- 905 DVDのダイナミックレンジを設定する
- 906 DVDの画面比率や表示方法を設定する
- 907 DVDの音声言語を設定する
- 908 DVDの字幕言語を設定する
- 909 DVDのメニュー表示言語を設定する
- 910 DVDの言語設定で表示されない言語を選ぶ
- 911 DVDの視聴制限レベルを設定する
- 912 DVDの視聴制限レベルを変える
- 913 DVDの視聴制限のパスワードを変える
- 914 音量をソースごとに調整する
- 915 音声を聞く位置に合わせて調整する
- 916 画面の画質を調整する
- 917 リアカメラのガイド表示を設定する





➡[902 イコライザーで音質を調整する]

音楽や映像の設定をする

ジャンル別に設定されたイコライザーを調整して音質 をコントロールします。



イコライザーで音質を

調整する

902



音楽や映像の設定をする



- мемо
- ・ 走行中、AVオフ、またはソースが交通情報(T.I.)のときは、 

   音質調整
   は表示されません。

   音声に合ったジャンルを選んで音質を調整することもできます。

   →「901 ジャンルに合わせて音質を調整する」








- MEMO 走行中、AVオフ、またはソースが交通情報(T.I.)のときは、 音質調整 は表示されません。
  - ・ 音声に合ったジャンルを選んで音質を調整することもできます。
     →「901 ジャンルに合わせて音質を調整する」
  - プリセットできるイコライザー設定は3つまでです。
  - プリセットすると、前にあった音質設定のプリセットが上書きされます。





■ プリセットしたイコライザー設定を呼び出す





DVDに複数のアングルが記録されたシーンを再生中に、アングルマークを表示させることができます。



- **MEMO** 走行中は、 AV設定 は表示されません。
  - アングルマークとは、1つのシーンに対し複数のカメラによる映像を記録してある場合に、そのシーンの視点(アングル)が変えられることを示すマーク( 図) )です。アングルマークが表示されたときに、アングルを切り替えると、さまざまな視点で映像を見ることができます。
     ▶「829 DVDを再生中にアングルを切り替える」
  - 同じ画面でダイナミックレンジを設定できます。
     →「905 DVDのダイナミックレンジを設定する」
  - AVオフのときは、同じ画面で画面比率や表示方法を設定できます。
     →「906 DVDの画面比率や表示方法を設定する」
  - AVオフのときは、(STEP1 ②) にタッチすると、DVDの音声言語、字幕言語、メニュー言語を設定できます。

➡「907 DVDの音声言語を設定する」~「909 DVDのメニュー表示言語を設定する」

904-2

AVをオフにするには ➡[871 AVをオフにする]





- **MEMO** 走行中は、 AV 設定 は表示されません。
  - ダイナミックレンジは、ドルビーデジタルのソフトを使用しているときだけ効果が現れます。
  - 同じ画面でアングルマークの表示を設定できます。 ➡「904 DVDでアングルマーク表示を設定する」
  - AVオフのときは、同じ画面で画面比率や表示方法を設定できます。 ➡「906 DVDの画面比率や表示方法を設定する」
  - AVオフのときは、(STEP1 ②)にタッチすると、DVDの音声言語、字幕言語、メニュー表 示言語を設定できます。 ➡「907 DVDの音声言語を設定する」~「909 DVDのメニュー表示言語を設定する」





DVD再生時の画面比率と表示方法を設定します。画面 比率と表示方法は、再生するDVD映像に合わせて設定 します。









DVDを再生するときの音声言語を設定します。





- **MEMO** 走行中は、 AV設定 は表示されません。
  - DVDの音声言語の設定は、AVオフのときだけ変えられます。
  - 設定した音声言語にDVDが対応していない場合、DVDのオリジナルの音声言語で再生されます。
  - 同じ画面で、字幕言語とメニュー表示言語を変えられます。
     →「908 DVDの字幕言語を設定する」
     →「909 DVDのメニュー表示言語を設定する」
  - ・ (③ STEP2) にタッチすると、DVD 画面について設定できます。
     →「904 DVD でアングルマーク表示を設定する」〜「906 DVD の画面比率や表示方法を設定する」
  - STEP2 ② にタッチすると、視聴制限のパスワードやレベルを設定できます。
     ●「911 DVDの視聴制限レベルを設定する」~「913 DVDの視聴制限のパスワードを変える」
  - DVDを再生中に音声言語を切り替えることもできます。
     →「827 DVDを再生中に字幕を切り替える」
  - DVDセットアップの音声言語を変えると、DVDは初めから再生されます。





DVDを再生するときの字幕言語を設定します。



- **MEMO** 走行中は、 AV設定 は表示されません。
  - DVDの字幕言語の設定は、AVオフのときだけ変えられます。
  - 設定した字幕言語にDVDが対応していない場合、DVDのオリジナルの字幕言語で再生されます。
  - 同じ画面で、音声言語とメニュー表示言語を変えられます。
     ◆「907 DVDの音声言語を設定する」
     ◆「909 DVDのメニュー表示言語を設定する」
  - ・ (S STEP2) にタッチすると、DVD画面について設定できます。 →「904 DVDでアング ルマーク表示を設定する」~「906 DVDの画面比率や表示方法を設定する」
  - STEP2 ②) にタッチすると、視聴制限のパスワードやレベルを設定できます。
     ●「911 DVDの視聴制限レベルを設定する」~「913 DVDの視聴制限のパスワードを変える」
  - DVDを再生中に字幕言語を切り替えることもできます。
     ⇒「827 DVDを再生中に字幕を切り替える」
  - DVDセットアップの字幕言語を変えると、DVDは初めから再生されます。





909-1



- **MEMO** 走行中は、 AV 設定 は表示されません。
  - DVDのメニュー表示言語の設定は、AVオフのときだけ変えられます。
  - 設定したメニュー表示言語にDVDが対応していない場合、DVDのオリジナルのメニュー表示言語で再生されます。
  - 同じ画面で、音声言語と字幕言語を変えられます。
     →「907 DVDの音声言語を設定する」、→「908 DVDの字幕言語を設定する」
  - ・ (③ STEP2) にタッチすると、DVD 画面について設定できます。 ⇒「904 DVD でアング ルマーク表示を設定する」~「906 DVDの画面比率や表示方法を設定する」
  - STEP2 ② にタッチすると、視聴制限のパスワードやレベルを設定できます。
     ●「911 DVDの視聴制限レベルを設定する」~「913 DVDの視聴制限のパスワードを変える」
  - DVDセットアップのメニュー言語を変えると、DVDは初めから再生されます。



DVDの言語設定で表示 DVDの言語設定では、視聴音声、字幕、メニューのそ 910 れぞれに言語を設定します。画面に設定したい言語が されない言語を選ぶ 表示されないときは、言語コードを入れて設定します。 NAV ここまでの流れ 🕨 AV段定 1 STEP1 🕗 にタッチします。 ANGLE MARK ON DYNAMIC RANGE WIDE NORMAL NARROW SCREEN 16:9 4:3LB 4:3PS 保護る 2 設定したい言語項目にタッチします。 音声言語。 メニュー言語 े<sub>हर</sub> 3 )にタッチします。 その他 音声言語 ۵ 音楽や映像の設定をする



VXD-074CVのみの機能です。



## 言語コードのリスト

コード	言語	コード	言語	コード	言語
aa	アファル語	ie	国際語	rn	キルンディ語
ab	アブバジャ語	ik	inupiak語	ro	ルーマニア語
af	アフリカーンス語	in	インドネシア語	ru	ロシア語
am	アムハラ語	is	アイスランド語	rw	キニヤルワンダ語
ar	アラビア語	it	イタリア語	sa	サンスクリット語
as	アッサム語	iw	ヘブライ語	sd	シンド語
ay	アイマラ語	ja	日本語	sg	サンゴ語
az	アゼルバイジャン語	ji	イディッシュ語	sh	セルビアクロアチア語
ba	バジキール語	jw	ジャワ語	si	シンハラ語
be	ベラルーシ語	ka	グルジア語	sk	スロバキア語
bg	ブルガリア語	kk	カザフ語	sl	スロベニア語
bh	ビハーリー語	kl	グリーンランド語	sm	サモア語
bi	ビスラマ語	km	カンボジア語	sn	ショナ語
bn	ベンガル語、バングラ語	kn	カンナダ語	SO	ソマリ語
bo	チベット語	ko	韓国語	sq	アルバニア語
br	ブルトン語	ks	カシミール語	sr	セルビア語
са	カタロニア語	ku	クルド語	SS	シスワティ語
со	コルシカ語	ky	キルギス語	st	セストゥ語
CS	チェコ語	la	ラテン語	su	スンダ語
су	ウェールズ語	In	リンガラ語	SV	スウェーデン語
da	デンマーク語	lo	ラオス語	SW	スワヒリ語
de	ドイツ語	lt	リトアニア語	ta	タミール語
dz	ブータン語	lv	ラトビア語、レット語	te	テルグ語
el	ギリシャ語	mg	マダガスカル語	tg	タジク語
en	英語	mi	マオリ語	th	タイ語
ео	エスペラント語	mk	マケドニア語	ti	ティグリニャ語
es	スペイン語	ml	マラヤーラム語	tk	トゥルクメン語
et	エストニア語	mn	モンゴル語	tl	タガログ語
eu	バスク語	mo	モルダビア語	tn	セツワナ語
fa	ペルシャ語	mr	マラータ語	to	トンガ語
fi	フィンランド語	ms	マレー語	tr	トルコ語
fj	フィジー語	mt	マルタ語	ts	ツォンガ語
fo	フェロー語	my	ミャンマー語	tt	タタール語
fr	フランス語	na	ナウル語	tw	トウィ語
fy	フリジア語	ne	ネパール語	uk	ウクライナ語
ga	アイルランド語	nl	オランダ語	ur	ウルドゥー語
gd	スコットランドゲール語	no	ノルウェー語	uz	ウズベク語
gl	ガルシア語	OC	プロバンス語	vi	ベトナム語
gn	グアラニ語	om	(アファン)オロモ語	VO	ボラピュク語
gu	グジャラート語	or	オリヤー語	WO	ウォロフ語
ha	ハウサ語	pa	パンジャブ語	xh	コーサ語
hi	ヒンディー語	pl	ポーランド語	уо	ヨルバ語
hr	クロアチア語	ps	パシュート語	zh	中国語
hu	ハンガリー語	pt	ポルトガル語	zu	ズール語
hy	アルメニア語	qu	ケチュア語		
ia	国際語	rm	ラエティ=ロマン語		

**PA** 

音楽や映像の設定をする

911 DVDの視聴制限レベル を設定する

お子様に有害な映像を見せたくない場合は、DVDの視聴制限レベルを設定します。設定したレベルに応じて、 DVDの再生が制限されます。















2	初志規取パスワード       初志規取パスワード確認       パスワード       パスワード       パスワード       パスワード       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       130       14桁のパスワードを入力してください	数字にタッチし、4桁の視聴制限パス ワードを入れます。 CLEAR にタッチすると、入れたパ スワードが消去されます。				
!	視聴駅パスワード確認         パスワード *****         0K         CLEAR         1         1         2         3         4         5         6         7         8         1         1         1         2         3         4         5         6         7         8         9         1					
<i>bb</i>	DVD セットアッフ マントアッフ マントアシフ マントア・ マント・ マー マント・ マント・ マー マント・ マント・ マー マ	<ul> <li>○レベル○○)にタッチして、視聴制限レベルを設定します。     設定できる視聴制限レベルは、次のとおりです。     </li> <li>OFF:視聴制限機能を使いません。</li> <li>レベル1~8:</li> <li>視聴制限レベルが1~8に設定されます。レベルの数値が大きくなるほど、</li> <li>視聴制限のレベルは厳しくなります。</li> </ul>				
音楽や映像の設定をする	<ul> <li>▲Vオフ画面に戻るには、②戻る に2回タッチします。</li> <li>● 走行中は、▲V設定 は表示されません。</li> <li>● DVDの視聴制限レベルの設定は、AVオフのときだけ変えられます。</li> <li>● ③ STEP3 にタッチすると、DVDの音声言語、字幕言語、メニュー表示言語を設定できます。</li> <li>● 「907 DVDの音声言語を設定する」~「909 DVDのメニュー表示言語を設定する」</li> </ul>					



1

2 音声言語 字幕言語 メニュー言語 े<sub>हर</sub> 3 (パスワード登録・変更)にタッチします。 視聴制限レベル パスワード登録・変更 保護の

913-1







913-3







走行中は、 AV設定 は表示されません。

мемо

• DVDとMP3/WMAの音量レベルは、CDと同じになります。(VXD-074CVのみ)





# 916 画面の画質を調整する

5種類の画質を調整します。







→[917 リアカメラのガイド表示を設定する]



917 リアカメラのガイド 表示を設定する リアカメラに表示されるガイド(緑、黄、赤のコーン)の 表示を設定します。

### ここまでの流れ ▶▶ ギアをリバースに入れる













- 付録1 文字の入力
- 付録2 QQコールを利用する

### — VXD-074CVのみ -

付録3 MP3/WMAについて

- 付録4 故障かなと思ったら
- 付録5 地図データベースについて
- 付録6 VICSの参考資料
- 付録7 その他の資料
- 付録8 仕様一覧
- 付録9 用語索引





# 付録1 文字の入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字を入力するための名称入力画面は次のように使用します。







### 付録2 QQコールを利用する

QQコールを利用するには、入会登録手続きとは別に、販売店でのナビゲーションユニットの設定が必要となります。



QQコールをご利用いただけます

#### ■QQ コールとは

「QQコール」とは、全国のHondaディーラーやサポート工場など、Hondaのネットワークでお客様をサポートするシステムです。QQコール対応ナビゲーションシステムをご利用のお客様に有料オプションサービスとして提供されます。

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

なお、QQコールは、Honda販売店での入会登録手続きが必要です。詳しくはQQコールの紹介ページ 「http://premium-club.jp/QQcall」をご覧ください。





付録
# 付録3 MP3/WMA について

VXD-074CVはMP3/WMAファイルを再 生することができますが、使用できるMP3/ WMAファイルを記録したメディアやフォー マットには制限があります。

MP3/WMAファイルを書き込むときには以下のことに注意してください。

以下に記載されている制限文字数はいずれも 1 byte文字を使用した場合の文字数です。

### 使用できるメディア

使用できるMP3/WMAを収録するためのメ ディアはCD-ROM、CD-R、およびCD-RWです。

### 再生できる MP3 フォーマット

本機で再生できる MP3 ファイルは、MPEG 1 Audio Layer 3 規格のものです。

- サンプリング周波数
   : 32, 44.1, 48 (kHz)
- ビットレート: 32 ~ 320 (kbps)

### 再生できる WMA フォーマット

本機で再生できるWMAファイルは以下の フォーマットのものです。

- Windows Media™ Audio 準拠
- サンプリング周波数:32,44.1,48 (kHz)
   ビットレート:48 ~ 192 (kbps)

Windows Media™ Player 9以上の一部の機 能を使用すると正常に再生できない場合があ ります。

また、コピープロテクト(著作権保護)された ファイルは再生できません。

### 使用できるディスクのフォーマット

本機で使用できるディスクは、以下のフォーマットです。フォーマット名の後ろの文字数は、ファイル名に付けられる最大文字数(区切り文字"."と拡張子3文字を含む)です。

- ISO 9660 Level 1:11 文字
- ISO 9660 Level 2:30文字

- Joliet:128文字
- Romeo:128文字
- Windows: 200文字

なお、ロングファイル名形式で書き込んだ場 合は、80文字まで表示が可能です。

使用できる文字はライティングソフトの説 明書および下記「ファイル名とフォルダ名の 入力」を参照してください。

ただし、本機で再生できるディスクには以下の 制限があります。

- 最大ディレクトリ階層:8階層
- 1フォルダ中の最大ファイル数:255
- 最大フォルダ数: 254
- 最大フォルダ名: 200文字

前記のフォーマット以外で書き込まれた MP3/WMAファイルは、正常に再生されな かったり、ファイル名やフォルダ名などが正し く表示されない場合があります。

### 圧縮ソフトとライティングソフトの設定

MP3/WMAファイルに圧縮するときは、 圧縮ソフトの転送ビットレートの設定は "128kbps"の"固定"を推奨します。何も記録 されていないメディアに一度で最大容量まで 記録する場合は、"Disc at Once"の設定をし てください。

### ファイル名とフォルダ名の入力

ファイル名とフォルダ名は、半角英数文字、カ ナ文字または日本語で入力してください。こ れ以外の文字で入力されているファイル名と フォルダ名は正常に表示されません。また、 ライティングソフトや使用するディスクの フォーマットによって表示できる文字が制限 されます。詳しくはライティングソフトの説明 書をご覧ください。

また、MP3/WMAファイルと認識されて再生 されるファイルは、".MP3" または".WMA"の 拡張子が付いたものだけです。MP3/WMA



ファイルには、".MP3" または ".WMA" 拡張子 を付けて保存してください。



MP3/WMA以外のファイルに、 ".MP3"または".WMA"の拡張子を 付けると、MP3/WMAファイルと誤 認識して再生をしてしまい、大きな 雑音が出てスピーカーなどを破損す る恐れがあります。 MP3/WMA以外のファイルに、

".MP3"または".WMA" 拡張子を付けないようにしてください。

### ID3/WMA Tagについて

本機で表示できるID3 Tagは、ID3 Tag v1.x 規格で記録された曲名、アーティスト名、およ びアルバム名です。また、表示できる文字種は 英数文字、カタカナ、日本語(シフトJIS)です。 ID3 Tagで表示できるのは、曲名、アーティス ト名およびアルバム名の30文字までです。 また、WMA Tagで表示できるのは、曲名およ びアーティスト名の30文字までです。

### メディアに書き込むファイルについて

MP3/WMAが収録されているメディアを挿入 すると、最初にディスク内のすべてのファイル をチェックします。このため、再生するメディ アに多くのフォルダやMP3/WMA以外のファ イルを書き込むと、再生するまで長時間必要に なります。 また、次のMP3/WMAファイルの再生に移る まで時間がかかったり、ファイルサーチやフォ ルダサーチがスムーズに行えない場合があり ます。

### MP3/WMAファイルを再生する順番

再生、ファイルサーチでファイルやフォルダが 選択される順番は、ライティングソフトで書き 込まれた順番になります。このため、再生され ると予想していた順番と実際に再生される順 番が一致しないことがあります。

ライティングソフトにもよりますが、"O1"~ "99"などとファイル名の頭に再生する順番を 入力してからCD-Rなどに書き込むことで、再 生する順番を設定できることがあります。 以下のようなフォルダ・ファイル階層のメディ

アでファイルサーチを行った場合は次のようになります。



♪④ 再生中にファイルサーチを行うと…

押すキー 再生中の ファイルNo.	ter calify	() () () () () () () () () () () () () (
▶④	♪④ の最初  ▶♪③	♪5 ▶ ♪6

付録



音楽などの著作物を個人的に楽しむなどの場合を除き、著作権利者の許諾を得ずに複製(録音)、配 布、配信することは著作権法で禁止されています。 付録4

# ■ ナビ機能

症状	考えられる原因	対処方法
本機が動作しない。	本機の温度が低すぎる。	冬季などに本機の温度が下がりすぎ
		ると、保護機能が働いて作動しなく
		なる場合があります。周囲の温度が
		上がれば、保護機能が解除され通常
		動作に戻ります。
地図の向きを変更できな	3Dの表示中は地図の向きを	平面図表示にしてから地図の向きを
い。	変更できません。	変更してください。
市街地図を表示できない。	表示中の地域に市街地図の	表示できる最も詳細なスケールで使
	データがありません。	用してください。
ルート探索の結果が消去	デモンストレーション走行中	デモンストレーション走行中はアク
された。	にアクセサリ回路(ACC)がオ	セサリ回路(ACC)をオフ/オンしな
	フ/オンされた。	いでください。
	[案内]を選択する前に、[戻る]	目的地や通過点は保持されています
	を選択したり、電源がオフに	ので、[再探索]を選択してルート探
	なった。	索をし直してください。
ランドマーク情報が表示	地図のスケールが不適切です。	ランドマーク情報を表示する場合
されない。テナント情報が		は、800m以下のスケールに切り替
表示されない。		えてください。テナント情報を表示
		する場合は、25m以下のスケールに
		切り替えてください。
ランドマーク、VICSマー	地図のスケールが不適切です。	ランドマークが表示されるのは
クが表示されない。		800m以下のスケール、VICSマー
		クが表示されるのは200m以下の
		スケールで地図を表示している場合
		です。また、地図を無段階に拡大する
		と、200mと400mの間のスケール
		で表示しているときも200mと表示
		されます。この場合、実際は200m
		以上の人ケールで表示しているため
		VIUS マークは表示されません。
メモリ地点を登録できな	すでに100カ所登録されて	不要なメモリ地点を削除してくださ
しい。	いる。	しい。

付録4-1



症状	考えられる原因	対処方法
通過点を登録できない。	すでに5カ所が登録されてい る。	不要な通過点を削除してください。
名称検索時に漢字が入力 できない。	_	ひらがなで入力してください。
目的地が書き替えられた。	すでに目的地が登録されてい るときに、さらに目的地を登 録した。	目的地を登録し直してください。
入口ICや出口IC変更で、 使用したいインターチェ ンジを選択できない。	ルート探索で選ばれたイン ターチェンジの前後3つのイ ンターチェンジまでを選択で きます。	選択できるインターチェンジを指定 してください。また、ルートによって は変更できない場合があります。
5種類のルートが同じに なる。	出発地と目的地の位置関係に よる。	出発地と目的地の位置関係によって は同じになる場合があります。
住所検索で戸建番号を指 定できない。	地域によっては戸建番号を指 定できない場合があります。	付近を検索して、地図上で探してく ださい。
自車マークが走行中の道 路と異なる道路上にある。	Y字路等を通過したときに、実際と異なる道路にマップマッチされた。	しばらく走行すると正しい位置に表 示されます。
	テレビの56チャンネルを受 信している。	56チャンネルの2倍の高調波がGPS 衛星の受信周波数に近いため影響を 受けやすくなります。56チャンネル 以外のテレビを受信してください。
自車マークが走行中の道 路と異なる道路上にある。	GPSの測位誤差です。	4個以上のGPS衛星からの電波を 受信できている状態で、現在地は三 次元測位されます。この状態で、GPS の測位誤差は30~200mです。3 個のGPS衛星からの電波しか受信 できないときは、最後に三次元測位 できたときの高度を元にして二次元 測位されます。この状態では、三次元 測位時よりも誤差は大きくなります。 2個のGPS衛星からの電波しか受信 できないときは測位できません。



症状	考えられる原因	対処方法
自車マークが道路外や反	市街地図(25mまたは10m	市街地図などのまま走行すると、地
対車線に表示される。	スケール)、3D表示で表示し	図データ等の誤差により道路外に表
	ている。	示されてしまう場合があります。
自車マークの方向が実際	本機の電源がオフのときに車	しばらく走行すると正しい方向に表
と異なる。	両の向きが変わった。	示されます。
VICSの地図表示情報(レ	地図のスケールが不適切。	VICSの地図表示情報(レベル3)
ベル3)が表示されない。		を表示できるのは800m以下のス
		ケールです。
車速断線コーションが表	車速コードが接続されていな	販売店にご相談ください。
示される。	い。	
VICS情報が割込表示され	割込表示がオフに設定されて	機能設定画面で割込表示をオンに設
ない。	いる。	定してください。
	ビーコンアンテナが接続され	別売品のビーコンアンテナを接続し
	ていない。	てください。
VICS情報表示画面に	情報の種類として「一般」(一	[FM]または[ビーコン]を選択して
VICS情報を表示できな	般情報)が選択されている。	ください。
しい。	VICS局からの電波を受信で	自動選局に切り替えるか、手動選局
	きていない。	で受信可能な周波数にしてくださ
		い。
一般情報を表示できない。	情報の種類として「FM」または	「一般」(一般情報)を選択してくださ
	「ビーコン」が選択されている。	い。
自動渋滞回避をオンに設	他の道路よりも、現在のルー	自動渋滞回避は、渋滞道路を回避す
定しているが、渋滞してい	ト上の道路を通るほうが渋滞	るのではなく、渋滞を考慮に入れた
る道路が回避されない。	していても早い。	上で最短時間になるように探索され
		ます。
FM多重放送が受信できない。	ラジオアンテナが伸びていない。	ラジオアンテナを伸ばしてください。
夜地図色が表示されない。	「昼固定」に設定されている。	「自動」に設定してください。
[ETC]ボタンが表示され	ETCユニット(別売品)を接続	ETCユニットを接続してください。
ない。	していない。	



付録

### ■ AV機能

症状	考えられる原因	対処方法
音が出ない/音が小さい。	バランスが片寄っている。	バランスを正しく調整してください
		(⇒915)。
操作スイッチを押しても	モニター画面に"⊘"が表示さ	ディスクにより禁止されている操作
動作しない。	れる。	を行うことはできません。
音質が悪い(音がひずむ)。	音量が大きすぎる。	音量を適正に調整してください。
チューナーの感度が悪い。	自動車のアンテナが伸びてい	アンテナを十分に伸ばしてください。
	ない。	
映像が出ない。	走行している。	走行中は映像を見ることができません。
音が出ない(映像は出る)。	保護回路が働いている。	お買い求めの販売店にご連絡ください。

# ■ ディスク再生

症状	考えられる原因	対処方法
ディスクが入らない。	すでにディスクが入ってい	入っているディスクを取り出してか
	る。	ら入れてください。
ディスクを再生できない。	ディスクが裏返しである。	レーベル面を上にして入れ直してく ださい。
	ディスクが異常に汚れている。	ディスクをクリーニングしてくださ い(→004)。
	結露している。	しばらく放置してから使用してくだ さい。
	ディスクが内部的に検出され ていない。	イジェクトボタンを押してディスク を取り出しから、再度ディスクを挿 入してください(→805)。
映像が乱れる。	早送り/早戻ししている。	多少乱れることがありますが、故障 ではありません。
音声言語/字幕言語/アン	複数の言語/字幕/アングルが	メニューで切り替えられる場合があ
グルが切り替わらない/優	記録されていない。	りますので、ディスクのマニュアル
先言語にならない。		をご覧ください。
DVDを選んでも再生しな い。	視聴制限がされている。	視聴制限を解除、または規制レベル を変更してください(→830)。
選曲操作をしても、目的の 曲に切り替わらない。	ランダム再生がオンになって	ランダム再生をオフにしてください (→836,844)。



症状	考えられる原因	対処方法
同じ曲を繰り返し再生す	リピートプレイがオンになっ	リピートプレイをオフにしてくださ
るだけで、次の曲に進まな	ている。	L1( <b>→</b> 837、845、867)。
い。		
曲の先頭しか再生されな	スキャン再生がオンになって	スキャン再生をオフにしてください
い。	いる。	(⇒835,843)。
曲が順に再生されない。	ランダム再生がオンになって	ランダム再生をオフにしてください
	いる。	(⇒836、844、865)。
ディスクがイジェクトで	ディスクがイジェクト途中で	イジェクトボタンをディスクがイ
きない。	止まっている。	ジェクトするまで押し続けてくださ
		しい。
CD-R、CD-RWが再生で	ファイナライズ処理を行って	CDレコーダーでファイナライズ
きない。	いない。	処理を行ってください。ファイナラ
		イズ処理については、お使いのCD-
		R/CD-RWライティングソフトや
		CD-R/CD-RWレコーダーのマニュ
		アルをご覧ください。
DVD-R、DVD-RWが再生	VR Modeで録画している。	Video Modeで録画してください。
できない。		
リピート再生、スキャン再	ディスクを取り出さない限り、	各機能をオフにするか、ディスクを
生、ランダム再生がオフさ	各機能は電源をオフにしても	取り出してください。
れない。	自動的にオフされません。	

# MP3/WMA

症状	考えられる原因	対処方法
MP3/WMAファイルが	ISO9660 level1/2, Joliet、	IS09660 level1/2, Joliet、また
再生できない。	またはRomeoに準拠して記	はRomeoに準拠したディスクを使
	録されていない。	用してください。
	MP3ファイルに拡張子が付	MP3ファイルには".MP3"を付け
	いてない。	てください。
	WMAファイルに拡張子が付	WMAファイルには".WMA"を付け
	いていない。	てください。
	ディスクに傷や汚れがある。	ディスクをクリーニングしてくださ
		い(→ 004)。

症状	考えられる原因	対処方法
MP3/WMAファイルを	ディスクに傷や汚れがある。	ディスクをクリーニングしてくださ
再生中に音飛びする。		L1( <b>→</b> 004)。
MP3/WMAファイルを	MP3ファイル以外のファイ	MP3ファイル以外のファイルに付
再生時に雑音が入る/音	ルに".MP3" 拡張子が付いて	いている".MP3" 拡張子を消去して
が出なくなる。	いる。	ください。
	WMAファイル以外のファイ	WMAファイル以外のファイルに付
	ルに".WMA" 拡張子が付いて	いている".WMA" 拡張子を消去して
	いる。	ください。
フォルダ/ファイルが正	ISO9660 level 1/2, Joliet、	ISO9660 level1/2, Joliet、また
しく表示されない。	またはRomeoに準拠して記	はRomeoに準拠したディスクを使
	録されていない。	用してください。
	ライティングソフトで扱えな	ライティングソフトのマニュアルを
	い文字を使用して記録した。	ご覧のうえ使用できる文字で記録し
		てください。
演奏時間表示が実際の演	MP3/WMAファイルの記録	
奏時間と一致しない。	された状況により、演奏時間	
	が一致しないことがありま	
	す。	
MP3/WMAファイルを	ディスクに記録されている	最初にメディア内のすべてのファイ
再生するまで時間がかか	フォルダ/ファイル/階層が多	ルをチェックするため、多くのファ
る。	しい。	イルが記録されているメディアを使
		用すると、再生されるまで長時間か
		かる場合があります。
MP3/WMAファイルが	再生させたい順番どおりにラ	ライティングソフトにより異なりま
順番どおりに冉生されな	イティングソフトで書き込ま	すが、ファイル名の頭に 00 ~ 99
U)°	れなかったため。	などと人力してから書き込むことで
		順番を設定できる場合もあります。
ID3 Tag情報が正しく表	ID3 Tagがv1.xに準拠して	ID3 Tagをv1.xに準拠して記録し
示されない。	記録されていない。	てください。
CD-RWに記録したMP3	CD-RWのフォーマットを簡	CD-RWをフォーマットするときは、
ノァイルが冉生されない。 	易ノオーマットで行ったた	ノルノォーマットで行ってくださ
	Ø.	
ファイルサーチできない。	最初の曲で前の曲へ、最後の	フォルダリピート中などを除き、最
	曲で先の曲へファイルサーチ	初の曲から最後の曲へ、最後の曲か
	しようとしている。	ら最初の曲へはファイルサーチでき
		ません。





## iPod

症状	考えられる原因	対処方法
iPodが認識されない。	別売品のiPod接続ケーブル (08A41-4J0-0000) が 正 しく接続されていない。 iPodが正しく動作していな い。	別 売 品 のiPod接 続 ケー ブル (08A41-4J0-0000)を接続しな おしてください。 iPodが正しく認識されない場合は、 iPodをリセットしてください。
レスポンスが悪くなった。	1つのカテゴリ内の曲数が多い。	1 つのカテゴリ内の曲数が多くなる と、レスポンスが悪くなることがあ ります。特に曲数が多く、ランダムを オンにしていると iPodの動作自体 の反応が悪くなることがあります。
曲再生の音が途切れる。	iPodの取り付けが不安定で振 動により音飛びしている。	走行中にiPodが動かないよう、車内 にしっかりと固定してください。
iPodの充電ができない。	本機の電源が入っていない。	本機の電源を入れてください。
ナビゲーションにiPodを 接続するとiPodの操作が できなくなる。	_	本機と接続中は、iPodの操作はナビ ゲーションシステム側から行ってく ださい。
iPodが接続できない。	_	iPod ShufflなどのDockコネクタ を装備していないiPodは対応して いません。
iPodをコントロールでき ない。	イヤホンを接続している。	イヤホンを外してからiPodを接続 してください。
	iPod ソフトウェアのバージョ ンが古い。	iPodソフトウェアを最新のバージョ ンにアップデートしてください。
iPod画面に表示されてい る「Gathers」が消えない。	車両のイグニッションキーを オフにしてからiPodを外した。	約20秒経過すると、iPod画面に表示 されている「Gathers」が消えます。





症状	考えられる原因	対処方法
モニターの画面中に小さ	液晶パネル特有の現象です。	故障ではありませんので、そのまま
な斑点や輝点がある。	液晶パネルは非常に精密度	ご使用ください。
	の高い技術で作られており、	
	99.99%以上の有効画素があ	
	りますが、0.01%以下の画素	
	欠けや常時点灯するものが生	
	じることがあります。	
画面が暗い。	気温が低い場所に放置してい	モニターユニットの温度が下がって
	た。	いるときは、電源をオンにしたとき
		に液晶パネルの特性上、通常より暗
		い場合があります。電源をオンにし
		て温度が上がるまでしばらくお待ち
		ください。通常の明るさに戻ります。

## ■ ナビ画面のメッセージ

メッセージ	対処
車速パルスが入力されていません。	車速パルスの接続を確認してください。確認後、自車の動
	作がおかしい場合は、パルスリセットを行ってください。
過去の日付を設定することはできま	メンテナンス設定で、お知らせ日を現在日よりも過去に設
せん。	定した時に表示されます。現在日以降の日付を設定してく
	ださい。
設定可能な日付ではありません。	メンテナンス設定で、ワンタッチボタンで2000年~
範囲は2000年~2099年です。	2099年の範囲を超えるように設定した時に表示されます
	(例:設定日2099年の時に「1年」のワンタッチボタンを
	押した場合)。設定可能範囲内の日付を設定してください。

## ■ AV 画面のメッセージ

表示	説明	対処方法	対象ソース
リージョンコードエ	地域コード不一致により	・正しいディスクと交換し	DVD
ラーです。	再生できません。	てください。	
ディスクが読めません。	読み込み不可のディス	・正しいファイルを再生し	DVD/CD
	ク、ディスクのアクセス	てください。	
	エラーです。		
このディスクは再生で	ディスク(DVD、CD)の形		DVD/CD
きません。	式が不明です。		
高温!! 冷えるまで再	高温のため装置が動作で	再生可能となるまでしばら	DVD/CD
生できません。	きません。	くお待ちください。	
視聴制限エラー	現在の視聴制限設定のた	再生するためには視聴制限	DVD
	め再生できません。	を変更してください。	
DVDメカにエラーが	装置の異常です。	お買い求めの販売店にご連	DVD/CD
発生しました。		絡ください。	
エラーが発生しまし	その他のエラーが発生し		DVD/CD
た。(ERROR **)	ました。		



# 付録5 地図データベースにつ いて

- この「地図」は、財団法人日本デジタル地図協会作成の「全国デジタル道路地図データベース」と株式会社ゼンリンの地理情報に基づいて、株式会社トヨタマップマスターと株式会社デンソーが制作したものです。
- この地図の作成に当たっては、国土交通省国土地理院発行の5万分の1地形図および2.5 万分の1地形図を使用しました。
- この地図の作成に当たっては、国土情報整備事業の一環として国土交通省国土地理院において制作された、国土数値情報を使用しました。
- この地図の作成に当たっては、財団法人日本デジタル道路地図協会の「全国デジタル道路 地図データベース」を使用しました。
- この地図に使用している交通規制データは、道路交通法に基づき設立された全国交通安全 活動推進センターが作成した交通規制番号図を用いて、
   (財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。(承認番号06-26)
- この地図に使用している交通規制データは、2005年4月現在のものです。
   本データが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・標示等に従ってください。
- この地図に使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、 株式会社デンソーは二次的著作物作成の使用実施権を取得しております。
- この地図に使用している交通規制データを無断で複写・複製・加工・改変することはできません。
- この地図に使用している高速道路 · 都市高速道の料金データは、2005年10月現在のものです。(一部新設道路を除く)
- いかなる形式においても著作者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。

### <ご注意>

- •本機には2005年10月現在の地図データを収録していますが、道路や地名は地図ディス ク作成後、変更される可能性があり、実態と合わない場合があります。
- 本機搭載の地図データには交通規制データが収録されています。現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・標示等にしたがってください。
- •本機搭載の地図データの内容は、予告なく変更されることがあります。
- 本機搭載の地図データの誤字・脱字等の誤りに対して、取替え・代金の返却はいたしかねます。
- ・運転中の操作は危険です。必ず、安全な場所に自動車を停止させてから、操作してください。
- 本機を使用したことによって生じた、お客様および第三者のいかなる損害についても、弊 社は一切その責任を負いかねますのでご了承願います。
- ・尚、本機のご使用は、上記の内容を承諾された上でのご使用とみなさせていただきます。



「地図」の情報など内容についてのお問い合わせは、株式会社 ホンダアクセス販売お客様相談窓口 までご連絡ください。

フリーフォン :0120-66-3521(全国共通)

付録5-2

受付時間 : 9:00~12:00 13:00~17:00 土・日・祝祭日を除く

製造元:株式会社デンソー

〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1 販売元:株式会社ホンダアクセス 〒352-8515 埼玉県新座市野火止8-18-4 DENSO CORPORATION ZENRIN CO.,LTD. SHOBUNSHA PUBL.,INC. DRMA TOYOTA MAPMASTER INC. © 2006 MADE IN JAPAN © 2005 TMT

### ■VICSサービスの問い合わせ先

VICSサービスに関するお問い合わせについては、内容によって次の問い合わせ先にご 連絡ください。

- ・VICSの仕組みやサービスエリア、今後の計画
- ・文字情報(レベル1)、簡易図形情報(レベル2)の情報表示
  - (財) VICS センター(東京センター)

電話受付時間	9:30~17:45	(但し、土曜、日曜、祝祭日、年末
		年始のセンター休日を除く)
電話番号	0570-00-8831	(ナビダイヤルでは全国から市内
		通話料金でご利用になれます。)

PHS から

	(東京)	03-3592-2033
	(大阪)	06-6209-2033
FAX受付時間		24時間
FAX番号	(全国)	03-3592-5494

- ・当社 VICS 関連商品の機能や使用方法について
- ・サービスエリア内の受信可否について
- ・地図表示(レベル3)の情報表示について
   株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」
   受付時間 9:00~12:00、13:00~17:00
   (但し、土日・祝祭日は除く)
   全国フリーダイヤル 0120-663521
- VICSの最新情報

VICSの最新情報やFM多重放送局の周波数の情報などは、下記ホームページをご覧 ください。

インターネットURL http://www.vics.or.jp/

なお、お問い合せ先の判断に迷う場合は、株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」(またはお買い上げの販売店)までご連絡ください。



### ■ VICSリンクの削除に関してのお知らせ

本機は(財)道路交通通信システム(以降 VICS センター)より送られてくる「主要交差点 で区切った道路の単位」(これを VICS リンクといいます)のデータをリアルタイムに受 信し、道路の渋滞情報を地図画面上で表示(赤、オレンジ、緑の矢印)する機能(レベル3) があります。

VICSセンターは道路の変化(道路の新設や改築、信号機の設置など)に伴い、VICSリンクのデータの追加や変更を行います。変更前のVICSリンクのデータも変更後3年間は、 情報を提供する仕組みになっています。

このためナビゲーションを購入して3年程度経過すると、VICSセンターからの変更前の情報の提供が打ち切られ、一部の道路の交通状況(地図表示型のみ)が表示できなくなります。(文字表示型や簡易図形表示型は従来どおり表示されます。)

# ■ FM VICS 情報放送周波数 (NHK-FM)

手動で放送局の周波数を合わせるときは、地域によって次の周波数を使用してください。

地域名	局名	周波数	]	地域名	局名	周波数
札幌地区	VICS札幌	85.2 MHz		滋賀県	VICS大津	84.0 MHz
室蘭地区	VICS室蘭	88.0 MHz	]	福井県	VICS 福井	83.4 MHz
旭川地区	VICS旭川	85.8 MHz	]	京都府	VICS京都	82.8 MHz
函館地区	VICS函館	87.0 MHz		大阪府	VICS大阪	88.1 MHz
北見地区	VICS北見	86.0 MHz		兵庫県	VICS 神戸	86.5 MHz
釧路地区	VICS釧路	88.5 MHz		奈良県	VICS奈良	87.4 MHz
帯広地区	VICS帯広	87.5MHz	]	和歌山県	VICS和歌山	84.7 MHz
青森県	VICS青森	86.0 MHz		鳥取県	VICS鳥取	85.8 MHz
秋田県	VICS秋田	86.7 MHz		岡山県	VICS岡山	88.7 MHz
岩手県	VICS盛岡	83.1 MHz		島根県	VICS松江	84.5 MHz
山形県	VICS山形	82.1 MHz		広島県	VICS広島	88.3 MHz
宮城県	VICS仙台	82.5 MHz	]	山口県	VICS山口	85.3 MHz
福島県	VICS福島	85.3 MHz		香川県	VICS高松	86.0 MHz
茨城県	VICS水戸	83.2 MHz		愛媛県	VICS 松山	87.7 MHz
栃木県	VICS宇都宮	80.3 MHz	]	徳島県	VICS徳島	83.4 MHz
群馬県	VICS前橋	81.6 MHz	]	高知県	VICS高知	87.5 MHz
埼玉県	VICSさいたま	85.1 MHz	]	福岡県	VICS福岡	84.8 MHz
千葉県	VICS千葉	80.7 MHz		佐賀県	VICS佐賀	81.6 MHz
東京都	VICS東京	82.5 MHz		長崎県	VICS長崎	84.5 MHz
神奈川県	VICS横浜	81.9 MHz	]	熊本県	VICS熊本	85.4 MHz
新潟県	VICS新潟	82.3 MHz	]	大分県	VICS大分	88.9 MHz
石川県	VICS金沢	82.2 MHz	]	宮崎県	VICS宮崎	86.2 MHz
富山県	VICS富山	81.5 MHz		鹿児島県	VICS 鹿児島	85.6 MHz
山梨県	VICS甲府	85.6 MHz	]	沖縄県	VICS沖縄	88.1 MHz
長野県	VICS長野	84.0 MHz	]		(20	06年5月現在)
岐阜県	VICS岐阜	83.6 MHz				
静岡県	VICS静岡	88.8 MHz				
愛知県	VICS名古屋	82.5 MHz				
三重県	VICS津	81.8 MHz				

### ■ VICS 情報有料放送サービス契約約款

#### 第1章 総則

(約款の適用)

第1条 財団法人道路交通情報通信システムセン ター(以下「当センター」といいます。)は、 放送法(昭和25年法律第132号)第52条 の4の規定に基づき、このVICS情報有料 放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。)を定め、これによりVICS情報 有料放送サービスを提供します。

#### (約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することが あります。この場合には、サービスの提供条 件は、変更後のVICS情報有料放送サービス 契約約款によります。

#### (用語の定義)

- **第3条** この約款においては、次の用語はそれぞれ 次の意味で使用します。
- (1) VICSサービス 当センターが自動車を利用中の加入者のため に、FM多重放送局から送信する、道路交通情 報の有料放送サービス
- (2) VICSサービス契約 当センターからVICSサービスの提供を受け るための契約
- (3) 加入者
- 当センターとVICSサービス契約を締結した者 (4) VICSデスクランブラー
- FM多重放送局からのスクランブル化(攪乱) された電波を解読し、放送番組の視聴を可能と するための機器

#### 第2章 サービスの種類等

#### (VICSサービスの種類)

- **第4条** VICSサービスには、次の種類があります。 (1) 文字表示型サービス
- 文字により道路交通情報を表示する形態の サービス
- (2) 簡易図形表示型サービス 簡易図形により道路交通情報を表示する形態 のサービス
- (3) 地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重 畳表示する形態のサービス

#### (VICS サービスの提供時間)

**第5条** 当センターは、原則として一週間に概ね120 時間以上のVICSサービスを提供します。

#### 第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICSデスクランブラー1台 毎に1のVICSサービス契約を締結します。

#### (サービスの提供区域)

第7条 VICSサービスの提供区域は、別表1のとお りとします。 ただし、そのサービス提供区域内であって も、電波の伝わりにくいところでは、VICS サービスを利用することができない場合が あります。

#### (契約の成立等)

第8条 VICSサービスは、VICS対応FM受信機 (VICSデスクランブラーが組み込まれた FM受信機)を購入したことにより、契約の 申込み及び承諾がなされたものとみなし、 以後加入者は、継続的にサービスの提供を 受けることができるものとします。

#### (VICSサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応した VICS対応FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICSサービスの種類の 変更を行うことができます。

#### (契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権 利の譲渡又は地位の承継を行うことができ ます。

#### (加入者が行う契約の解除)

- 第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICS サービス契約を解除したものとみなします。
- 加入者がVICSデスクランブラーの使用を将 来にわたって停止したとき
- (2) 加入者の所有する VICS デスクランブラーの 使用が不可能となったとき

#### (当センターが行う契約の解除)

#### 第12条

1 当センターは、加入者が第16条の規定に反 する行為を行った場合には、VICSサービ ス契約を解除することがあります。また、第 17条の規定に従って、本放送の伝送方式の 変更等が行われた場合には、VICSサービス 契約は、解除されたものと見なされます。

2 第11条又は第12条の規定により、VICS サービス契約が解除された場合であっても、 当センターは、VICSサービスの視聴料金の 払い戻しをいたしません。

#### 第4章 料金

#### (料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表2に定める定額料金の支払いを要します。 なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

#### 第5章 保守

#### (当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供する VICS サービスの視聴品質を良好に保持するため、 適切な保守管理に努めます。ただし、加入者 の設備に起因する視聴品質の劣化に関して はこの限りではありません。

#### (利用の中止)

#### 第15条

- 1 当センターは、放送設備の保守上又は工事 上やむを得ないときは、VICSサービスの 利用を中止することがあります。
- 2 当センターは、前項の規定により VICS サービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

#### 第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

#### (免責)

#### 第17条

当センターは、天災、事変、気象などの視聴 障害による放送休止、その他 当センター の責めに帰すことのできない事由により VICSサービスの視聴が 不可能ないし困難 となった場合には一切の責任を負いません。 また、利用者は、道路形状が変更した場合 等、合理的な事情がある場合には、VICS サービスが一部表示されない場合があるこ とを了承するものとします。

但し、当センターは当該変更においても変 更後3年間、当該変更に対応していない旧 デジタル道路地図上でも、VICSサービス が可能な限度で適切に表示されるように、 合理的な努力を傾注するものとします。

2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

#### [別表 1] [サービスの提供区域]

#### 東京都

23区及び昭島市、あきる野市、稲城市、青梅市、清瀬市、国 立市、小金井市、国分寺市、小平市、狛江市、立川市、多摩 市、調布市、西東京市、八王子市、羽村市、東久留米市、東 村山市、東大和市、日野市、府中市、福生市、町田市、三鷹 市、武蔵野市、武蔵村山市

#### 神奈川県

厚木市、綾瀬市、伊勢原市、海老名市、小田原市、鎌倉市、川 崎市、相模原市、座間市、逗子市、茅ヶ崎市、秦野市、平塚 市、藤沢市、三浦市、南足柄市、大和市、横須賀市、横浜市

#### 埼玉県

上尾市、朝霞市、入間市、岩槻市、桶川市、春日部市、加須市、 上福岡市、川口市、川越市、北本市、行田市、久喜市、熊谷 市、鴻巣市、越谷市、さいたま市、坂戸市、幸手市、狭山市、 志木市、草加市、秩父市、鶴ヶ島市、所沢市、戸田市、新座 市、蓮田市、鳩ヶ谷市、羽生市、飯能市、東松山市、日高市、 深谷市、富士見市、本庄市、三郷市、八潮市、吉川市、和光市、 蕨市

#### 千葉県

我孫子市、市川市、市原市、印西市、浦安市、柏市、勝浦市、 鎌ヶ谷市、鴨川市、木更津市、佐倉市、白井市、袖ヶ浦市、 館山市、千葉市、銚子市、東金市、流山市、習志野市、成田市、 野田市、船橋市、松戸市、茂原市、八街市、八千代市、四街 道市



#### 愛知県

安城市、一宮市、稲沢市、犬山市、岩倉市、大府市、岡崎市、 尾張旭市、春日井市、蒲郡市、刈谷市、江南市、小牧市、新城 市、瀬戸市、高浜市、知多市、知立市、津島市、東海市、常滑 市、豊明市、豊川市、豊田市、豊橋市、名古屋市、西尾市、日 進市、半田市、尾西市、碧南市

#### 大阪府

池田市、和泉市、泉大津市、泉佐野市、茨木市、大阪市、大 阪狭山市、貝塚市、交野市、門真市、河内長野市、岸和田市、 堺市、四条畷市、吹田市、摂津市、泉南市、大東市、高石市、 高槻市、豊中市、富田林市、寝屋川市、羽曳野市、東大阪市、 枚方市、藤井寺市、松原市、箕面市、守口市、八尾市

#### 京都府

綾部市、宇治市、亀岡市、京田辺市、京都市、城陽市、長岡京 市、福知山市、舞鶴市、宮津市、向日市、八幡市

#### 長野県

飯田市、飯山市、伊那市、上田市、大町市、岡谷市、更埴市、 駒ヶ根市、小諸市、佐久市、塩尻市、須坂市、諏訪市、茅野 市、中野市、長野市、松本市

#### 兵庫県

相生市、明石市、赤穂市、芦屋市、尼崎市、伊丹市、小野市、 加古川市、加西市、川西市、神戸市、三田市、洲本市、高砂 市、宝塚市、龍野市、豊岡市、西宮市、西脇市、姫路市、三木 市

#### 福岡県

飯塚市、大川市、大野城市、大牟田市、春日市、北九州市、久 留米市、古賀市、田川市、太宰府市、筑後市、筑紫野市、中 間市、直方市、福岡市、前原市、宗像市、柳川市、山田市、八 女市、行橋市

#### 広島県

因島市、尾道市、呉市、竹原市、廿日市市、広島市、福山市、 府中市、三原市、三次市

#### 宮城県

石巻市、岩沼市、角田市、気仙沼市、塩竈市、白石市、仙台市、 多賀城市、名取市、古川市

#### 北海道(札幌地区)

赤平市、芦別市、石狩市、岩見沢市、歌志内市、恵庭市、江別 市、小樽市、北広島市、札幌市、砂川市、滝川市、伊達市、千 歳市、苫小牧市、登別市、美唄市、三笠市、室蘭市、夕張市

#### 静岡県

熱海市、伊東市、磐田市、御殿場市、静岡市、島田市、下田市、 裾野市、天竜市、沼津市、浜北市、浜松市、袋井市、富士市、 藤枝市、富士宮市、三島市、焼津市

#### 群馬県

安中市、伊勢崎市、太田市、桐生市、渋川市、高崎市、館林市、 富岡市、沼田市、藤岡市、前橋市

#### 福島県

会津若松市、いわき市、喜多方市、郡山市、白河市、須賀川 市、相馬市、二本松市、原町市、福島市

#### 岡山県

井原市、岡山市、笠岡市、倉敷市、総社市、高梁市、玉野市、 津山市、新見市

#### 沖縄県

糸満市、浦添市、沖縄市、宜野湾市、名護市、那覇市

#### 宮崎県

小林市、西都市、日南市、延岡市、都城市、宮崎市

#### 岐阜県

恵那市、大垣市、各務原市、岐阜市、関市、高山市、多治見市、 土岐市、中津川市、羽島市、瑞浪市、美濃加茂市、山県市、瑞 穂市

#### 三重県

伊勢市、尾鷲市、亀山市、桑名市、鈴鹿市、津市、久居市、 松阪市、四日市市

#### 山口県

岩国市、宇部市、小野田市、下松市、下関市、長門市、萩 市、光市、防府市、美祢市、柳井市、山口市、周南市

#### 茨城県

石岡市、笠間市、北茨城市、古河市、高萩市、土浦市、下 館市、下妻市、日立市、常陸太田市、ひたちなか市、水 戸市、結城市

#### 北海道(旭川地区)

旭川市、士別市、名寄市、富良野市、留萌市

#### 和歌山県

有田市、海南市、御坊市、新宮市、田辺市、和歌山市

#### 滋賀県

大津市、近江八幡市、草津市、彦根市、守山市、八日市 市、栗東市 付益

#### 奈良県

生駒市、橿原市、香芝市、御所市、桜井市、天理市、奈良 市、大和郡山市、大和高田市

#### 栃木県

足利市、今市市、宇都宮市、大田原市、小山市、鹿沼市、 黒磯市、佐野市、栃木市、日光市、真岡市、矢板市

#### 山梨県

塩山市、大月市、甲府市、都留市、韮崎市、富士吉田市、 山梨市、南アルプス市

#### 新潟県

小千谷市、柏崎市、加茂市、五泉市、三条市、新発田市、 上越市、白根市、燕市、栃尾市、豊栄市、長岡市、新潟市、 新津市、見附市、村上市、両津市

#### 石川県

金沢市、小松市、珠洲市、七尾市、羽咋市、松任市、輪島 市

#### 北海道(函館地区)

函館市

#### 熊本県

荒尾市、牛深市、宇土市、菊池市、熊本市、玉名市、人吉 市、水俣市、八代市、山鹿市

#### 大分県

宇佐市、臼杵市、大分市、杵築市、佐伯市、竹田市、津久 見市、中津市、日田市、別府市

#### 香川県

坂出市、善通寺市、高松市、丸亀市、さぬき市、東かが わ市

#### 愛媛県

今治市、伊予市、伊予三島市、宇和島市、大洲市、川之 江市、西条市、東予市、新居浜市、松山市、八幡浜市

#### 佐賀県

伊万里市、鹿島市、唐津市、佐賀市、多久市、武雄市、鳥 栖市

#### 長崎県

諫早市、大村市、佐世保市、島原市、長崎市、平戸市、福 江市、松浦市

#### 鹿児島県

阿久根市、出水市、指宿市、大口市、鹿児島市、加世田市、 鹿屋市、国分市、川内市、垂水市、西之表市、枕崎市

#### 徳島県

阿南市、小松島市、徳島市、鳴門市

#### 高知県

安芸市、高知市、宿毛市、須崎市、土佐市、土佐清水市、 中村市、南国市、室戸市

#### 福井県

大野市、小浜市、鯖江市、武生市、敦賀市、福井市

#### 富山県

魚津市、小矢部市、黒部市、新湊市、高岡市、砺波市、富 山市、滑川市、氷見市

#### 山形県

上山市、寒河江市、酒田市、新庄市、鶴岡市、天童市、長井市、南陽市、東根市、村山市、山形市、米沢市

#### 秋田県

秋田市、大館市、男鹿市、能代市、本荘市、湯沢市

#### 青森県

青森市、黒石市、五所川原市、十和田市、八戸市、弘前 市、三沢市、むつ市

#### 島根県

出雲市、江津市、大田市、浜田市、平田市、益田市、松江 市、安来市

#### 鳥取県

倉吉市、境港市、鳥取市、米子市

#### 岩手県

一関市、大船渡市、釜石市、北上市、久慈市、遠野市、花 巻市、宮古市、水沢市、盛岡市、陸前高田市

**北海道(釧路地区)** 釧路市、根室市、帯広市

페哈川、恨至川、市山川.

### 北海道(北見地区)

網走市、北見市、紋別市

#### [別表2]

視聴料金 315円(うち消費税15円) ただし、車載機購入価格に含まれております



# 付録7 その他の資料

### ソフトウエア使用許諾書

- •本ソフトを株式会社ケンウッドに無断で複写、複製、加工、改変または解析することはできません。
- 本ソフトを有償で第三者に譲渡、レンタル、再使用許諾することはできません。
- ・本ソフトを使用、または使用できなかったことによる派生的、付随的、間接的損害については何らの責を負いません。
- •本ソフトを業務用として使用することはできません。
- 本ソフト内容は予告なく変更または改変されることがあります。
- •本ソフトの使用許諾条件は、購入者および使用者、無償で譲り受けた転得者にも適用されます。

### 施設情報及び個人情報(電話番号)について

- 個人情報は株式会社ダイケイのテレデータを使用しております。
- これらの情報は本ソフト作成後、変更されている場合があります。
- 本ソフトに格納されるあらゆるデータ、個人情報については、購入者の責任において使用するものとし、当社は何らの責を負いません。また、これらの情報に誤りがあった場合でも、当社は何らの責を負いません。
- 個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されております個人デー タのお取り扱いにつきましては下記アドレスのホームページをご覧ください。 http://www.honda.co.jp/ACCESS/

なお、個人情報の削除・掲載・修正に関するお問い合わせは、株式会社ホンダアクセス「お客様相談 室」にご連絡ください。



### ■ ナビゲーション部

アンテナ方式	マイクロストリップ平面アンテナ
受信方式	パラレル8チャンネル
受信周波数	1575.42MHz (C/Aコード)
受信感度	- 130dBm以下
測定更新時間	約1秒/1回
測定方式	GPS/GPS+自立航法/ハイブリッド

### ■ モニター部

画面サイズ	6.5V型ワイド		
	143.4(幅)×79.3(高さ)×165(対角)mm		
表示方式	透過TN型		
駆動方式	TFTアクティブマトリクス		
画素数	280,800個 400H_RGB_234V		
画素配列	RGBストライプ配列		
使用光源(照明方式)	冷陰極管		

### ■ TV部

受信チャンネル	(VHF) 1~12ch (UHF) 13~62ch
選局方式	PLL 周波数シンセサイザー方式
復調方式	(映像)擬似同期検波方式 (音声)スプリットキャリア方式
アンテナ入力 (入力インピーダンス)	3ch ダイバシティー(75Ω)



### ■ FM部

受信周波数範囲 (周波数ステップ)	76.0MHz ~ 90.0MHz (100kHz)
実用感度 S/N:30dB	5dBµV
S/N : 50dB	1 OdBµV
周波数特性(±3.0dB)	$30$ Hz $\sim 15$ kHz
S/N比(dB)	65dB
選択度	75dB以上(±400KHz)
ステレオ・セパレーション	30dB (1kHz)

### ■ AM部

受信周波数範囲	$522$ kHz $\sim 1629$ kHz
(周波数ステップ)	(9kHz)
実用感度	30dBμ
S/N比(dB)	50dB

## ■ DVD部(VXD-074CV)

D/Aコンバーター	24bit		
デコーダー	リニアPCM / Dolby Digital /dts / MP3/WMA		
ワウ&フラッター	測定限界以下		
周波数特性			
96kサンプリング時	$20 \sim 44,000$ Hz		
48kサンプリング時	20~22,000Hz		
44.1kサンプリング時	20~20,000Hz		
高調波歪率	0.01% (1kHz)		
S/N比	100dB (DVD Video 96kHz)		
ダイナミックレンジ	100dB (DVD Video 96kHz)		
対応ディスク	DVD-Video、DVD-R/-RW (Video Mode)、 DVD+R/+RW (Video Mode)、CD、CD-R、CD-RW		
リージョン番号	2		
サンプリング周波数	44.1kHz/48kHz/96kHz		
量子化ビット数	16/20/24bit		

付録8-2



### ■ CD部(VXD-074C)

D/Aコンバーター	1 bit
デジタルフィルター	8倍オーバーサンプリング
ワウ&フラッター	測定限界以下
周波数特性	10Hz~20kHz (±1dB)
高調波歪率	0.01%以下(1kHz)
S/N比(dB)	8.5dB (1kHz)
ダイナミックレンジ	85dB
ステレオセパレーション	80dB (1kHz)

# ■ EQ部

プリセットEQモード	ROCK / POPS / DANCE / VOCAL / FLAT
可変範囲	BASS / MID / TREBLE
	$-10$ dB $\sim$ +10dB (1dB Step)
ソースレベル調整	- 10dB~+10dB(CD基準)

### Audio/Video

最大出力	40W×4
定格出力	22W×4 (4Ω,1kHz,10%THD)
iPod入力レベル	0.9V (10kΩ)
iPod供給電源	8~14V/8W
VTR入力	
映像入力レベル	lVp-p (75Ω)
音声入力レベル	2.8V (22kΩ)
リアモニター出力レベル	lVp-p (75Ω)
リアカメラ入力レベル	lVp-p (75Ω)



### ■ 電源/寸法/重量

電源電圧	13.2V (10.8V~16V)
最大消費電流	15A
使用温度範囲	-20~+65℃
保存温度範囲	-40~+85℃
本体	
外形寸法(W×H×D)	190mm×110mm×186mm
埋込寸法(W×H×D)	180mm×103mm×157mm
重量	2.9kg
GPSアンテナ	
外形寸法(W×H×D)	30.4mm × 11.7mm × 35.5mm
重量	25g以下(ケーブル、コネクターを除く)

付録8-4

# 付録9

# 用語索引

## 数字

1 画面/2画面の切替71	0
---------------	---

### 英字

AM放送	
AUDIOボタン	
AVオフ	
CDのスキャン再生	
CDのセット	
CDのランダム再生	
CDのリピート再生	
CDの再生	
CD 画面	
DVDタイトル*	
DVDチャプター*	
DVDのアングルマーク*	
DVDのアングル変更*	
DVDのセット*	
DVDのダイナミックレンジ*	
DVDの音声言語の設定*	
DVDの音声変更*	
DVDの画面モード変更*	
DVDの画面比率の変更*	
DVDの再生*	
DVDの視聴制限パスワードの変更*	
DVDの視聴制限レベルの設定*	
DVDの視聴制限レベルの変更*	
DVDの字幕言語の設定*	
DVDの字幕変更*	
DVDメニュー*	
DVDメニューの言語設定*	
DVD画像のズーム*	
DVD画面*	
ETC	.508,612
ETCの設定	
FM 放送	
iPodの曲を選ぶ	

\*: VXD-074CVのみの機能です。

iPodの再生	
iPodのランダム再生	
iPodのリピート再生	
iPodを接続する	
iPodの画面	
MP3/WMAのスキャン再生 <sup>*</sup>	* 843
MP3/WMAのセット*	
MP3/WMAのフォルダリピ-	-
MP3/WMAのランダム再生 <sup>3</sup>	*
MP3/WMAのリピート再生 <sup>*</sup>	*
MP3/WMAの再生*	
MP3/WMA画面*	
NAVIボタン	
POP/スタンダードの切替	
$QQ \square - IV$	付録2
VICS	
VICS局	.605,606,607
VICS 局の登録	608,609
VICS設定	
VTRの画面モード変更	
VTRを見る	

### あ

案内設定	705
案内の中止	512
イコライザー	902
イコライザー設定の呼び出し	903
一般道路	502
エリア	211
音質調整	901
音声案内	717
音声位置の調整	915

# か

ガイドポイント	
過去の目的地	206,731
画面オフ	
画面の画質調整	
機能設定	701,706



現在地の修正	716
現在地の表示	
検索結果画面	
高速道路	
交通情報	
交通情報の選局	
故障	付録4

# さ

サウンド	725
システム設定	707
施設	209
施設表示の中止	
自宅の変更	723
自宅の登録	722
自宅へ帰る	
視聴制限	830
車速パルス	715
ジャンル	
住所で探す	205
渋滞	509
周辺施設の表示	110
シミュレーション	
仕様	付録8
ソースごとの音量調整	

# た

地図画面情報	603
地図データベース	
地図の縮尺を変える	
地図の角度	
地図の向きを変える	
地図マーク	
駐車場	
通過点	
通過点の位置	
通過点の削除	
通過点の順序	
通過点の登録	
ディスクのセット	
ディスクの取り出し	
テレビ画面	

テレビの地上デジタル放送	855
テレビの画面モード変更	856
テレビのチャンネル選択	849
テレビ放送局のプリセット	
	2,853
テレビを見る	847
電源を入れる	102
電源を切る	103
電話番号で探す	203
動作状況	714

# な

ナビへの切替	104
名前で探す	210

# は

場所の調整	302
表示設定	704
ブックマーク	309
平均車速	713
平面/立体の切替	709
別ルート	511

# ま

マップコード	204
メモリ地点	207
メモリ地点の位置修正	729
メモリ地点の削除	730
メモリ地点の電話番号	728
メモリ地点の登録	305
メモリ地点の名前変更	726
メモリ地点の読み仮名	727
メンテナンス情報	720
目的地の探し方	201
目的地の登録	303
目的地検索メニュー	202
文字入力	付録 1
最寄りの施設	208



# 5

ラジオ放送局の選択	810
ラジオ放送局のプリセット812,813	814
リアカメラ	868
リアカメラのガイド表示	917
ルート一覧	403
ルート全体	513
ルートの詳細	404
ルートを選ぶ	402



広域スケール画像は、国土交通省国土地理院において製作された50mメッシュ数値 (標高データ)をもとに「カシミール3D」にて作成した直線です。	地図
マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。	IPCODE
訪問先検索および電話番号検索には、株式会社ダイケイのテレデータを使用しています	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	·
BitSpirit® Internet Copyright 1995-2005 Aplix Corporation. All Rig reserved. 本製品で使用されているブラウザはBitSpirit® Internetです。 BitSpiritは株式会社アプリックスの登録商標です。 BitSpirit® Internetロゴは、株式会社アプリックスの商標です。	shts irit <sup>®</sup> Internet
本製品のかな漢字変換にはATOKを使用しています。 「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。 「ATOK」ロゴは、株式会社ジャストシステムの商標です。 ATOK」ロゴは、株式会社ジャストシステムの商標です。	ОК
Windows Media™は、米国Microsoft Corporationの米国、およびその他の国にお 商標です。	ける
本機は、米国特許及びその他の知的所有権によって保護された著作権保護技術を搭載 います。この著作権保護技術の使用にはマクロビジョンコーポレーションの許諾が必 あり、マクロビジョンコーポレーションが特別に許諾する場合を除いては、一般家庭 他における限られた視聴用以外に使用してはならないこととされています。改造また 解は禁止されています。	して
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、Pro Logic及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
"DTS" and "DTS 2.0" are registered trademarks of Digital Theater Systems, Inc.	·
この製品は、ドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションの米国および 特許に基づく許諾製品です。	外国
is a trademark of DVD format/Logo Licensing Corporation registered the U. S. Japan and other countries.	ed in
Apple および iPod は米国およびその他の国で登録されている Apple Computer, Inc 商標です。	c.の ¦

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 
20-663521
(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号製造元株式会社 ケンウッド〒192-8525東京都八王子市石川町2967番地3

PART NO. 08A40-4J0-4000-80 PART NO. B64-3364-00/00