Honda Access

このたびは、Honda純正用品を お買いあげいただき、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Honda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、一切の 責任は負えませんのでご承知おきください。
- Honda車への取り付け・配線には専門技術と経験が必要です。
 安全のためお買い上げのHonda販売店にご依頼ください。
- 商品を譲られる場合には、この取扱説明書も一緒にお渡しください。

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

■お客様のプライバシー保護のために…

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

保証書や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Honda販売店へご相談ください。

機 FM/AM CD/DVD Music Rack USB iPod SD Digital TV VTR 能 DSP/SRS CS Auto・イコライザ・フェードバランス・MP3/WMA・ハンズフリー

※上記表のしまれるV SOURCE画面に表示される各モードボタンを表します。
※iPodを接続するには別売のUSB接続ジャックと別売のiPod接続コードが必要になります。[FG-17)
※USBを接続するには別売のUSB接続ジャックとUSBメモリーデバイスコードが必要になります。[FG-16)
※VTR機器を接続するには別売のVTRコードが必要になります。[FG-K-3]

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



●本製品には、以下のMozilla Public Licenseの適用を受けるソフトウェアが含まれています。

・以下のオリジナルコードからの派生コード

js-1.5.tar.gz

・上記オリジナルコードの初期開発者

Netscape Communications Corporation

お客様は、以下のホームページに掲載される Mozilla Public License の条件に従い、上記ソフトウェアのソースコードを入手する権利があります。上記ソフトウェアのソースコードの入手方法については、以下のホームページをご覧ください。

http://panasonic.jp/car/cus/info/license/Mozilla/

なお、ソースコードの中身についてのご質問にはお答えできませんので、あらかじめご了承ください。 また、上記以外の当社が所有権を有するソフトウェアモジュールについては、ソースコード提供の対象とはなりま せんのでご了承ください。

ホームページに掲載されるファイル情報	
·修正内容(2011年6月20日公開)	diff.pdf
・修正されたソースコード(2011年6月20日公開)	JS.zip
· Mozilla Public License(2011年6月20日公開)	Mozilla Public License.pdf

●本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

4 目 次

基本操作/共通

各部の名称とはたらき	····· A-2
パネル部 CLOSE 状態 ······	·····A-2
パネル部 OPEN 状態	·····A-2
基本操作	····· A-4
映像の表示について	·····A-6
ディスクを入れる/取り出す	·····A-6
SDカードを入れる/取り出す	·····A-7
miniB-CASカードを入れる/取り出す	·····A-8
オーディオをOFFする	·····A-9
設定の保持について	·····A-9
ページのスクロールについて	·····A-9
AV MENU 画面について	• A-10
AV SOURCE画面のモードボタンについて・	•• A-11
時計を表示する	-A-12
パネル部のボタンで選曲する	• А-1З
早戻し/早送りをする	•A-14
リピート/ランダム/スキャン/シャッフル再生・	• A-15
音量を調整する	• A-19
音声はそのままで、ナビゲーション画面を表示する・	A-20
音声はそのままで、画面を消す	•• A-21
動作モード(音楽/画像)を切り替える	A-22
画像ファイルを表示させる	• A-23
スライドショーを表示する	····A-23
画像を回転させる	····A-24
リストより画像を選択する	····A-24
画質調整のしかた	A-25
画質調整を初期値に戻す	····A-27
音場の設定をする	A-28
イコライザー(音質)の設定をする	• А-З1
イコライザーの値を初期値に戻す	····A-33
スピーカーの設定をする	•• A-34
フェード・バランスの調整をする	A-36
車速連動音量を設定する	•• A-38

A-1

録音設定/データ管理 B-1

録音設定/データ管理について	… B-2
再生可能メディアについて	··· В-З
CDの録音方法(自動/手動)を選択する	… В-4
CDを録音する	··· B-6
録音方法/録音音質を選択し、録音を開始する	B-6
Music Rackの機能/構成について	··· B-8
Music Rack へ録音時の注意点について	… B-9
Music Rackの使用容量を確認する	B-10
音楽データを修復する	B-11
音楽データを初期化する	B-12
ローカル/カスタムアップデートについて	B-13
タイトル情報更新の流れについて	··В-13

ローカルアップデート/カスタムアップデートをする… B-15 Gracenote データベースのデータを初期化する… B-20

FM/AMを聞く C-1

各部の名称とはたらき	C-2
タッナハネル部について	
	C-3
FINI/ AMI 放送を切り留える	
送向する プリセット(メモリー)する	
交通情報を受信する	C-10
道路交通情報を聞く	······C-10
道路交通情報の受信を止める	·····C-11

CD/MP3/WMAを聞く D-1

各部の名称とはたらき	D-2
タッチパネル部について	D-2
表示部 (再生画面) について	D-3
未録音 CD を挿入すると・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D-4
好きなフォルダを選ぶ	D-4
トラックリストより好きなトラックを選ぶ…	D-5
MP3/WMAファイルについて	D-6

E-1

Music Rackを使う

各部の名称とはたらき	E-2
タッチパネル部について	E-2
表示部 (再生画面) について	E-3
リスト表示より好きなトラックまたは	
アルバムを選ぶ	E-4
選曲モードより選ぶ	E-6
アルバムリストの編集(曲管理)	·····E-14
アルバム編集をする	······E-14
再生選択をする	······E-19
お気に入り登録をする	E-20
ジャケット写真を登録する	······E-21
削除する	E-22
トラックリストの編集(曲管理)	·····E-23
トラック編集をする	······E-23
再生選択をする	E-26
お気に入り登録をする	E-27
削除する	E-27
お気に入りを管理する	·····E-28
再生中の曲をお気に入り登録する	·····E-30
再生中の曲のジャンルと	
ミュージックエスコートを設定する	·····E-32

I-1

USB機器を使う(USBフラッシュメモリ/ウォークマン®) F-1

合部の名称とはにらさ	F-2
音楽再生(音楽ファイルモード)の	
タッチパネル部について	F-2
音楽再生(音楽ファイルモード)の	
表示部 (再生画面) について	F-3
画像再生(画像ファイルモード)の	
タッチパネル部について	F-4
画像再生(画像ファイルモード)の	
表示部について	F-4
好きなトラックまたはフォルダを選ぶ	·····F-5
好きなトラックまたはフォルダを選ぶ 選曲モードより選ぶ	·····F-5 ·····F-9
好きなトラックまたはフォルダを選ぶ 選曲モードより選ぶ USB機器について	·····F-5 ·····F-9 ·····F-13
好きなトラックまたはフォルダを選ぶ 選曲モードより選ぶ USB機器について ウォークマン®について	·····F-5 ·····F-9 ······F-13 ······F-14
好きなトラックまたはフォルダを選ぶ 選曲モードより選ぶ USB機器について ウォークマン®について	·····F-5 ·····F-9 ······F-13 ·····F-14
好きなトラックまたはフォルダを選ぶ 選曲モードより選ぶ USB機器について ウォークマン®について	F-5 F-13 F-14 F-16
好きなトラックまたはフォルダを選ぶ 選曲モードより選ぶ USB機器について ウォークマン®について	F-5 F-13 F-14 F-16 F-16
好きなトラックまたはフォルダを選ぶ 選曲モードより選ぶ USB機器について 対応可能なウォークマン® USB機器を接続する USB機器を本機に接続する	F-13 F-13 F-14 F-16 F-16 F-16 F-16

iPodを使う

G-1

各部の名称とはたらき	G-2
タッチパネル部について	G-2
表示部 (再生画面) について	G-3
トラックリストより好きなトラックを選ぶ・	G-4
選曲モードより選ぶ	····· G-5
再生を一時停止する	···· G-10
映像データを再生させる	····G-11
iPod について	G-15
iPodとは	·····G-15
使用上のご注意	·····G-15
対応可能なiPod・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····G-16
iPod を本機に接続する	···· G-17

SD(SDカード)

各部の名称とはたらき	H-2
音楽再生(音楽ファイルモード)の	
タッチパネル部について	····· H-2
音楽再生(音楽ファイルモード)の	
表示部 (再生画面) について	····· H-3
画像再生(画像ファイルモード)の	
タッチパネル部について	H-4
画像再生(画像ファイルモード)の	
表示部について	H-4
リスト表示より好きなトラックまたは	
フォルダを選ぶ	H-5
選曲モードより選ぶ	····· H–7

SDカードについて	······H-9
再生可能なデータについて	····H-11
音楽ファイルのデータについて	·····H-11
画像ファイルのデータについて	·····H-12

DVDを見る

各部の名称とはたらき	1-2
タッチパネル部について	·····l-2
DVD プレーヤーを使う	·····I-4
再生を停止する	I-5
再生を一時停止(静止)する	······I-6
再生中にチャプターを戻す/進める	·····I-7
コマ戻し/コマ送りをする	······l-8
スロー戻し/スロー送りをする	·····I-9
DVD メニューを使う	····I-10
タイトルメニューを使う	····I-12
好きな所から再生する(サーチ選択)	····l-14
音声言語/字幕言語を切り替える	····l-16
時間の表示を替える	····I-17
リピート(繰り返し)再生する	····l-18
アングル (角度)を切り替える	····l-19
VRモードディスク内の映像をリストより選択し)
再生させる	····I-20
DVDの初期設定について	···I-22
初期設定を変更する	····I-22
DVDビデオについて	I-30
ディスクに表示されているマークについて	····I-30
VRモードで作成したディスクについて	····I-31
ディスクの構成について	····I-31

Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る J-1

各部の名称とはたらき	J_2
バナー表示について	J-2
タッチパネル部について	4–ل
DTV メニューについて	J-8
Digital TV (12セグ/ワンセグ)を見る	J-9
Digital TVモードにすると	J-9
番組表を見る	J-10
視聴エリアの変更(地方/県域の設定)をする	J-12
中継局を探す	J-13
スキャンする	J-14
初期スキャン/再スキャンをする	…J-14
選局する	J-16
手動選局で放送局を選ぶ	…J-16
自動選局で放送局を選ぶ	…J-16
プリセットで放送局を選ぶ	J-17
リストで放送局を選ぶ	…J-18

プリセットボタンにメモリーする	J-20
エリア呼出/プリセット呼出について	···· J-21
チャンネルリスト/プリセットリストを	
クリアする	J-22
設定をする	…J-24
映像を切り替える	J-24
音声を切り替える	J-25
郵便番号設定	J-26
自動切替(12セグ・ワンセグ)の設定をする…	J-27
中継局と系列局サーチの自動/手動の設定を	
する	J-28
サービスの設定をする	J-29
チャンネル設定	J-30
時計表示設定	J-32
文字スーパーを切り替える	J-34
字幕表示を切り替える	J-36
受信可能なチャンネルと受信レベルを確認し、	
受信する	J-38
miniB-CASカードのテストをする	…J_40
放送局からの情報を見る	…J-41
設定を初期化する	…J-42
データ放送を利用する	…J-43
リレーサービスの番組を見る	…J-46
臨時サービスの番組を見る	…J-47
緊急放送を見る	J-48
受信中に緊急放送が始まると	J-48
エラーコードについて	…J-49
テレビについて	…J-50
地上デジタルテレビ放送について	J-50
地上デジタルテレビ放送の番組受信について・	J-50
地上デジタルテレビ放送のチャンネル変更	
(リパック)について	···· J-51
miniB-CASカードについて	…J-52
miniB-CASカードに関するお問い合わせ先	<u>ر</u>
ついて	…J-53

VTRを使う	5
--------	---

各部の名称とはたらき	…K-2
タッチパネル部について	…К-2
接続する	…К-З

ハンズフリーを使う	L-1	1
-----------	-----	---

…L-2
…L-5
…L-7
…L-8
…L-9

ハンズフリーの通話設定をするL-1C)
車載機(本機)のBluetooth情報を見るL-11	
デバイス名/パスキーを変更するL-12	2
携帯電話のメモリを本機に登録するL-14	1
電話を受けるL-16	5
着信音量を調整するL-16	3
電話に出る ······L-16	3
保留にする	7
通話を拒否(終了)するL-18	3
通話中に自分の声を相手に聞こえないようにする	
(ミュート)	3
通話を携帯電話に切り替える L-19	9
トーン入力する)
電話をかけるL-21	
電話番号から	
リダイヤルから	3
履歴からL-23	3
アドレス帳からL-26	3
発着履歴を削除するL-28	3
通話中に地図画面を表示するL-29	9
ハンズフリーについて)
BluetoothとはL-30)
ハンズフリーとは)
音声について)
安全上のご注意L-3C)
使用上のご注意	
QQコールを利用する	2
QQコールを利用するL-32 QQコールとはL-32	2
QQ コールを利用する	
QQコールを利用する	200

その他

M-1

カスタマイズ(Quick)機能について	M-2
画像ファイル(JPEG)について	М-З
本機で再生できるディスクについて	······M-4
データベースについて・・・・・	······M-6
オーディオ リモコン スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······M-8
リア席モニターについて	·····M-10
個人情報の取り扱いについて	·····M-11
工場出荷状態に戻す	····· M-11
放送局一覧	·····M-12
初期設定一覧	·····M-14
故障かな?と思ったら	·····M-15
メッセージ表示について	·····M-31
用語説明	·····M-34
索 引	·····M-40

※本説明書の画像やイラストは操作を円滑にするための イメージであり、撮影・印刷条件等により実物(実機) と印象が相違する場合がありますのでご了承ください。



各部の名称とはたらき	A-2
パネル部 CLOSE 状態 ·······	······ A-2
パネル部 OPEN 状態 ·······	······ A-2
基本操作·····	······A-4
映像の表示について	······ A-6
ディスクを入れる/取り出す	······ A-6
SDカードを入れる/取り出す	······ A-7
miniB-CASカードを入れる/取り出す	A-8
オーディオをOFFする	A-S
設定の保持について	A-S
ページのスクロールについて	A-S
AV MENU画面について	······A-1C
AV SOURCE画面のモードボタンに	
ついて	······A-11
時計を表示する	······A-12
パネル部のボタンで選曲する	······A-13
早戻し/早送りをする	······A-14
リピート/ランダム/スキャン/	
シャッフル再生	······A-15

音声はそのままで、ナビゲーション画面を	
表示する	~A-20
音声はそのままで、画面を消す	··A-21
動作モード(音楽/画像)を切り替える	A-22
画像ファイルを表示させる	A-23
スライドショーを表示する	··· A-23
画像を回転させる	··· A-24
リストより画像を選択する	··· A-24
両毎調教のしわた	
画貝詞金のしかに	"A-25
画員調整のしかに 画質調整を初期値に戻す	··· A-25
画員調整のひかた 画質調整を初期値に戻す 音場の設定をする······	···A-25 ···A-27 ·· A-28
回員調整のじかん	···A-25 ···A-27 ·· A-28 ·· A-31
画員調整のじかに 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	··· A-27 ··· A-27 ·· A-28 ·· A-31 ··· A-33
画質調整のじかに 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	···A-23 ···A-27 ··A-28 ··A-31 ···A-33 ··A-34
 画質調整を初期値に戻す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···A-23 ···A-27 ···A-28 ···A-31 ···A-33 ···A-34 ···A-36
画員調整のじかに 「 画質調整を初期値に戻す 「 るの設定をする 「 イコライザー(音質)の設定をする 「 イコライザーの値を初期値に戻す 、 パーカーの設定をする 「 フェード・バランスの調整をする 「 事速連動音量を設定する 「 」 「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	···A-23 ···A-27 ···A-28 ···A-33 ···A-33 ···A-34 ···A-36 ···A-38

空皇を邇敕する

A-2 各部の名称とはたらき

パネル部CLOSE状態



パネル部OPEN 状態



A-3

- ① ▲ ボタン(TILT)
 - パネルをオープンさせて、ディスクやSDカード /miniB-CASカードを出し入れするときに使用し ます。
 - ・ディスク 🕝 A-6
 - ・SDカード 📴 A-7
 - ・miniB-CASカードほ A-8
 - ●長押しで画面の角度を調整することができます。
- ② ₩ ₩ ボタン
 - 好きな曲/ファイル/チャプター/放送局を選びます。
 CD/MP3/WMA/Music Rack/USB/ iPod/SD (夏) A-13
 - ·FM/AM 🔄 C-4
 - Digital TV 🕼 J-16
 - ・DVD 🕼 I-7
 - 長押しすると早戻し/早送り/自動選局を行ないます。
 CD/MP3/WMA/Music Rack/USB/ iPod/SD () A-14
 - ·FM/AM 🔄 C-4
 - Digital TV 🔄 J-16
 - 一時停止中にコマ戻し/コマ送り/スロー戻し/ スロー送りを行ないます。
 ・DVD「資" 1-8
- ③ ▼ ▲ ボタン(VOLUME) オーディオの音量を調整します。 (好 A-19
- ④ ① ボタン
 - AV電源をON / OFFするときに使用します。
 A-9
 - 2秒以上長押しで画面を消します。 🗗 A-21

⑤ AUDIO ボタン

AV SOURCE画面を表示します。 P A-11 ※ナビゲーション画面/オーディオ画面から他の オーディオ画面を表示させる(モードの切り替えを する)ときに使用します。

・

ナビゲーション画面を表示します。 「」 A-20、L-29

- ⑦ MENU ボタン

 - 長押しすると画面調整画面または画質調整画面を 表示します。
 A-25
 - DVDモードの場合、押すたびに
 操作ボタン有 → AV MENU画面 操作ボタン無
 ▲ な縁り返します。

⑧ ● ボタン(オプション)

- 別売のフロントカメラ/コーナーカメラ映像画面 を表示します。
- ◆オプションボタン設定画面で選択した機能の操作をします。
 □ 別冊 取扱説明書(ナビゲーション編)G-3

⑨ディスク挿入口 P A-6

⑩ ▲ ボタン(イジェクト)

① SDカード挿入口 『 A-7

¹²miniB-CASカード挿入口

12セグを視聴する場合はminiB-CASカードを挿入 します。 () A-8

13マイク

ハンズフリー通話時に使用します。 「」 L-30

⑭リモコン受光部

別売のリモコンを使用してDVDの操作などをするこ とができます。 「PD別冊 取扱説明書(ナビゲーション編)H-14~ H-21、H-51

Δ	 ●画面に表示されるタッチパネル部のボタンにつきましてはそれぞれを参照ください。 		
アドバイス	· FM/AM 📴 C-2	·CD/MP3/WMA 📴 D-2	· Music Rack 🛃 E-2
	· USB 🛃 F-2	· iPod 🕼 G-2	· SD 🔄 H-2
	· DVD 🕼 I-2	· Digital TV 🛃 J-2	· VTR 📴 K-2
●車両にオーディオ リモコン スイッチが装着されている場合は、オーディオ リモコン スイッチで本機の			
	AV機能を操作することが	できます。 📴 「オーディオ リモコン スィ	イッチ」 M-8



A-4 基本操作



●オーディオ画面(オーディオモード画面)とはFM/AM/CD/MP3/WMA/DVD/MusicRack/ USB/iPod/SD/Digital TV/VTRモード時を示します。

※iPodビデオと記載している場合は映像データを表します。

すでに液晶ディスプレイが表示状態になっている場合は、手順 2 (A-5)へ進んでください。

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

: 起動初期画面を表示した後、前回電源を切る前に表示していたモードの 画面になります。



※ディスプレイの角度を変える場合は別冊の取扱説明書 ナビゲーション編B-4を参照して ください。



▲注意 車のエンジンスイッチを I (アクセサリー)の状態(エンジンを停止したまま)で長時間使用しないで ください。

車のバッテリーがあがる恐れがあります。

共基 通本操作

AUDIO を押す。

: AV SOURCE画面またはラストモード*画面が表示されます。ラストモード画面から他のモードに変えたい場合はもう一度 AUDIO を押してAV SOURCE画面を表示させて ください。

*印…前回最後に選択していたモード画面(OFF含む)

ディスク/SDカード未挿入または外部接続機器未接続の場合は 挿入または接続してください。 2 A-6、K-3



: 選択したそれぞれのモード画面が表示されます。

AV SOURCE画面



■ 操作したいモード画面が表示された場合

① 2 それぞれの項目をご覧いただき、ご希望の操作を行なってください。

- ·FM/AM 🔄 C-1
- · MusicRack 📴 E-1
- · CD / MP3 / WMA 译 D-1 · USB 译 F-1 · iP
- · DVD [2] [-1

·iPod 🔄 G-1

· Digital TV 🕼 J-1

· SD 🕼 H-1 · VTR 🕼 K-1

※音楽再生をしていた場合は前回のつづきから再生を始めます。





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

※映像を表示するモードはDVD/iPodビデオ/Digital TV/ VTRとなります。

※別売のリア席モニターを接続している場合、走行中でも映像をご 覧いただけます。





▲ (TILT)を押す。

:ディスプレイが開きます。

ディスクを入れる/取り出す。



① ディスク挿入口にディスクを挿入する。

: 自動でディスプレイが閉じ、再生を始めます。 ※未録音の音楽 CD を挿入した場合は録音を 開始します。 [9] B-5

■ ディスクを取り出す場合

① (イジェクト)を押す。

※ディスプレイを閉じる場合は、 ▲ (TILT)を押してください。

- CD を取り出して再度再生を始めると、ディスクの最初の曲の頭から再生が始まります。
- DVDディスクを取り出して再度再生を始めるとリジューム再生(つづきから再生)を行ないます。
- 再生中に車のエンジンスイッチを変更した場合は、次にエンジンスイッチをⅡ(ON)にすると、前に再生していたつづきから再生を始めます。
- ディスプレイが開いた状態のとき、車のエンジンスイッチをO(ロック)にした場合は、 ▲ (TILT)を押 すとディスプレイ部を閉じることができます。
- ●ディスクを取り出したときは、自動でディスプレイ部は閉じません。
- ●長時間ご使用になった後ディスクが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。



ディスプレイ部を開閉するときは手などをはさまないように注意してください。けがや、ディスプレイ部の故障の原因になります。

🕛 お願い

- ディスクを挿入するときは、他のディスクが挿入されていないことを確認してから挿入してください。すでに ディスクが入っていて2枚目を挿入しようとすると、ディスクにキズがつき故障の原因になります。
- ディスプレイ部を開けたまま走行しないでください。急ブレーキ時に開いたディスプレイ部に体が当たったり、
 思わぬけがをするおそれがあります。
- ●ディスク挿入途中に (▲) (TILT)を押さないでください。ディスクがディスプレイ部にはさまれ、ディスクの破損またはディスプレイの故障の原因になります。









- 再生中にSDカードを取り出すとデータがこわれたり、SDカードが破損する恐れがあります。必ずSDモードを終了(AV電源をOFF)して取り出してください。 2 A-9
- SDカード挿入途中に ▲ (TILT)を押さないでください。SDカードがディスプレイ部にはさまれ、SDカード の破損またはディスプレイの故障の原因になります。

miniB-CASカードを入れる/取り出す

- 🖤 お願い -
- ●地上デジタルテレビ放送の受信機には、1台に1枚ずつ、ID(識別)番号の異なるminiB-CAS(ビーキャス)カードが付属されています。地上デジタルテレビ放送を視聴するときは、miniB-CASカードを本機に挿入してご使用ください。miniB-CASカードを挿入しないと地上デジタルテレビ放送が視聴できません。
- miniB-CASカードのIC(集積回路)部に触れたり、汚したり、カードに衝撃を加えたり、折り曲げたりすると使用できなくなることがありますので、大切に取り扱ってください。
 「「miniB-CASカードについて」」-52

A-7手順 1 にしたがって操作する。

カードを入れる/取り出す。

※ miniB-CAS カードを出し入れするときは付属の「落下防止シート」を使用してください。 使用方法につきましては、シートに記載の手順およびイラストを参照ください。

■ miniB-CASカードを入れる場合

 miniB-CASカード挿入口に miniB-CASカードを挿入する。

※ロックスイッチが解除状態になっていることを確認し、★の付いた面を上にして、↑(矢印イラスト)の方向に奥まで挿入してください。

 ロックスイッチを左側へ "カチッ" と 音がするまでスライドさせる。

: miniB-CASカードがロックされます。

■ miniB-CASカードを取り出す場合

 ロックスイッチを右側へ "カチッ" と音が するまでスライドさせる。 (上記*印ふき出し参照)
 ※ロック解除されます。

② miniB-CASカードを1回押し、挿入口から少し出ている部分を持って引き抜く。







▲ (TILT)を押す。

: ディスプレイが閉じます。

()) お願い -

- miniB-CAS カード挿入口(「__A-8)には miniB-CAS カード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。
- ●ロック状態(ロックスイッチ左側状態)でminiB-CASカードを入れる/取り出そうとすると、ロックスイッチが こわれる原因となります。必ずロックスイッチは右側(ロック解除)状態でminiB-CASカードを入れる/取り出 してください。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違えるとminiB-CAS カードは機能しません。また、 故障の原因となります。
- miniB-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上経ってから、B-CASテストを行なってください。
 「miniB-CASカードのテストをする」 J-40



しを押す。

: 画面に"OFF"と表示されオーディオの各モードを終 了します。 もう一度押すと、AV電源をONします。

※前回、音楽またはDVDを再生していた場合はつづき から再生を始めます。

		康在地
		AUDIO
College	YOUME	_}
	し ボタン=	

▲ 録音中の場合、CDモードを終了しても(再生を止めても)録音は継続されます。

設定の保持について

決定のある画面では、決定をタッチすると設定が保持されます。

決定 をタッチしないで 戻る をタッチまたは MENU / [現在地] を押すと設定は保持されません。 ※ 決定 のない画面では各設定のボタンを選択した時点で設定確定(設定保持)となります。

(例:映像/オーディオ調整など)



次ページがある場合、 🛃 / 🛃 タッチでページのスクロール(戻し/送り)表示することができます。 ※走行中はスクロールできません。

A-10 AV MENU画面について

AV MENU画面は AUDIO または MENU) を押して表示させます。そのとき、選択するボタン (AV SOURCE / AUDIO設定 / システム設定)によってAV SOURCE、AUDIO設定またはシス テム設定に関するそれぞれのボタン表示となります。

• AUDIO を押した場合



★1印···ナビゲーション画面のときはAV MENUまたはラストモードを、オーディオ画面のときはAV MENUを表示します。



● MENU を押した場合



※ AUDIO設定画面/システム設定画面は最終選択時の状態を保持するため、状態によっては AUDIO設定 また は システム設定 選択の操作は省略することができます。

※ システム設定 選択時に表示されるAV MENUの各機能につきましては「ビア別冊の取扱説明書(ナビゲーション編)「各種設定をする」 G-2を参照ください。

★2印・・・ナビゲーション画面のときに[MENU]を押すとNAVI MENUが表示されるので[AUDIO]を押して*AV MENUを表示させてください。(*印・・・ラストモードのときは、もう一度[AUDIO]を押します。)

Д	AV MENU 画面(例)	
アドバイス	RV MENU Žátík	●表示させたAV MENU画面は、 MENU / AUDIO のどちらを
	FM/AM CD/DVD Music USB AV GOURCE	押して表示させたかにかかわらず、 AV SOURCE /
		AUDIO設定 / システム設定 を選択できます。
1P	iPod SD Digital VTR 9276級定	●☆1印・・・ 交通情報 をタッチすると交通情報画面を表示します。
		E C-10
	10:00	●☆2印・・・ 戻る をタッチすると1つ前の画面に戻ります。

AV SOURCE画面のモードボタンについて A-11

AV SOURCE画面



選択可能モードはイラスト および文字を表示 選択不可能モードはイラスト および文字が灰色表示





※USB機器(USBフラッシュメモリ/ウォークマン_®)未接続/SDカード未挿入の場合、それぞれのモードでメッセージが表示されます。



● Music Rackモードを使用するにはあらかじめCDを本機に録音しておく必要があります。 🖉 B-5

- iPodモードを使用するにはiPod本体と別売のiPod接続コードを別売のUSB接続ジャックに接続しておく必要があります。
 G-17
 ※ USB 機器接続時はiPod使用不可となります。
- ●USBモードを使用するには、USB機器(USBフラッシュメモリ/ウォークマン®)を別売のUSBメモリー デバイスコードに接続しておく必要があります。 ※iPod接続時はUSB機器使用不可となります。
- SDモードを使用するにはSDカードを本機に挿入しておく必要があります。



A-12 時計を表示する

時計のみ表示させて音楽を聞くことができます。



: 画面中央に時計が大きく表示されます。 ※画像・映像を表示するモードの場合、本設定はで きません。



オーディオモード画面





音声はそのままで全画面を消すこともできます。(時計表示もなし) 「登」「音声はそのままで、画面を消す」 A-21

パネル部のボタンで選曲する

操作パネル上のボタンを押して1曲ずつトラックを戻したり進めたりすることができます。



*2印…CD/MP3/WMA/iPodモードのとき、トラック再生開始2秒以内に押した場合は、前のトラックの頭に戻ります。

A-14 早戻し/早送りをする



- FM / AM / Digtal TV モードのときに押し続けると自動選局を開始します。
 - · FM / AM E C-4
 - Digital TV 🗷 J-16



再生モード(リピート/ランダム/スキャン/シャッフル)を選択することができます。



※ リピート をタッチするごとに下記の ように用途が変わります。



選択中の再生モード 選択時点灯 の状態を表示







リピート/ランダム/スキャン/シャッフル再生

A-17



リピート/ランダム/スキャン/シャッフル再生

3 設定を終えるには、閉じるをタッチする。

A-18

: 選択中モードのTOP画面に戻ります。



音量を調整する



A-19

- 「27別冊の取扱説明書(ナビゲーション編)「音声案内の音量調整/案内設定をする」 F-30
- DVD/VTRモードの場合、音量は各モードで個別に設定できます。
- (●) (オプション)にミュート機能を設定している場合は、このボタンを押して音を消すことができます。 └● 別冊の取扱説明書(ナビゲーション編)「オプションボタンの設定をする」 G-3

A-20 音声はそのままで、ナビゲーション画面を表示する

今のモードの音声を聞きながら、地図を見たり、ナビゲーションの操作をすることができます。

各モードの画面で、現在地を押す。

:音声はそのままで、画面がナビゲーション画面に変わります。





■ 今聞いているモードの画面に戻す場合

① AUDIO を押す。

: 今聞いているモードの画面に戻り、操作が可能になります。 再度、ナビゲーション画面を表示する場合は、 現在地 を押してください。





音声はそのままで、画面を消す

画面を消して、音声のみ聞くことができます。

しを2秒以上押す。

:画面のバックライトが消えて、黒くなります。

■ 再度、画面を表示する場合

① 画面をタッチする。



- : 画面のバックライトが点灯し、画面が表示されます。



A-22 動作モード(音楽/画像)を切り替える

SD/USBモードのとき、再生させたいファイル(音楽/画像)に切り替えます。

生します。

₿ USB···F-2

₽ SD···H-2

■ 画像ファイル をタッチした場合

: JPEG画像を表示します。 『 USB・・・F-4 『 SD・・・H-4



00'16" ファイト111
 10:00
 10:00
 10:00
 10:00
 10:00
 10:00
 10:00
 10:00
 10:00
 10:00

画像ファイルを表示させる

SD/USBモードのとき、画像を本機に表示させることができます。画像は回転させたり、スライド ショーをすることができます。 ※SD/USBモードの場合、JPEG画像の入ったSD/USB機器(USBフラッシュメモリ/ウォーク マン。)を本機に挿入/接続しておく必要があります。

「 SD 挿入 ··· A-7 / ⑤ USB 機器を接続 ··· F-16



:操作ボタンと共に画像が表示されます。

※すでに画像が表示されている場合は上記操作の必要はありません。



SDモード(画像ファイル)の場合 「各部の名称とはたらき」H-4



フォルダ内に複数のファイルがある場合、 前へ / 次へ タッチで1つ前/後ろの ファイルを表示させることができます。

スライドショーを表示する

1 画面をタッチし、操作ボタンを表示させる。

② 開始 をタッチする。



 画像を回転させる

 ① 回転 をタッチする。



: タッチするたびに表示中の画像が 90度ずつ右回転(時計まわり)します。



① リストより表示させたいフォルダをタッチする。



:ファイルがサムネイル表示されます。

表示させたいファイルをタッチする。



æ

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



●画像表示のとき、操作ボタンを表示させるには画面をタッチしてください。

↓ ●画像ファイルの制限につきましては「CF」「画像ファイル(JPEG)について」 M-3を参照ください。

画質調整のしかた

FM / AM / CD / MP3 / WMA / Music Rack / USB / iPod / SDモード画面のとき、明るさ /コントラスト調整ができます。iPodビデオ / Digital TV / DVD / VTRモード画面のときは、明 るさ/コントラスト / 色の濃さ / 色合い / ディスプレイ選択*ができます。(ただし走行中は明るさ/ コントラストの調整となります。)

 \cap

- *印…ディスプレイ選択はノーマル/フル/ワイド/シネマの中から表示画面を選択できます。ただし、 Digital TVモードの場合はフル固定となります。
- VTRモード画面で音声入力しか接続していない場合、それぞれのボタンは表示されても調整が反映されるのは、明るさ/コントラスト調整となります。
- 画質は、音楽再生のモード(音楽ファイル*)/画像ファイル*の場合、映像を表示するモードの場合で別々に調整することができます。
 - *印···SD/USBモードのとき動作モード(ファイル)を選択することができます。



: 画面右側に画面調整画面または画質調整画面が表示されます。 ※映像を表示するモードの場合は下記手順 2 へ、音楽再生の場合は下記手順 3 へ進んで ください。(Digital TVモードの場合は手順 3 へ進んでください。)



: 画質調整画面が表示されます。

DVD / iPod ビデオ / VTRモード画面の -場合に表示されます。 【字 「■ ディスブレイ選択の場合 」 A-27





画質調整画面(例) 映像を表示するモードの場合





A-26 画質調整のしかた



調整はタッチパネルの ■ または ■ をタッチし xx4x つづけると素早く調整できます。

タッチするのをやめると、その値で止まります。 お好みの調整レベルでタッチするのを止めてくだ さい。







A-27

■ ディスプレイ選択の場合 (DVD / iPod ビデオ / VTR モード画面の場合)

手順 1 (ご) A-25)で画面調整画面を 表示する。 ノーマル/フル/ワイド/シネマの4つの タイプの中から、お好きな表示画面のボタン

をタッチする。

画面調整画面(例)



ノーマル : 4:3の映像の画面
 フ ル : 4:3の映像を左右に引き伸ばし、16:9にした画面
 ワイド : "フル"の違和感を少なくした画面
 シネマ : 4:3の映像をそのまま拡大した画面

- シネマを選択した場合、映像を拡大して表示するため映像の上下が画面から切れて見えなくなることがあります。
- VTRモードで音声のみ入力している場合、ディスプレイ選択しても表示は確認できません。
- Digital TVモードの場合はフル固定となります。

設定を終えるには、戻るをタッチして表示させたい画面まで戻る。

▶ ● 画面右側の調整画面は約20秒間表示されます。

• 戻る をタッチすると1つ前の画面に戻ります。すでに値を変更した場合はその設定で確定(決定)されま す。

画質調整を初期値に戻す

手順 3 、 4 () ア A-25、A-26)で調整した画質(明るさ/コントラスト/色の濃さ/色合い)を 設定する前の値(初期値)に戻すことができます。





A-28 音場の設定をする

※AV電源OFFの場合、音場の設定をすることはできません。

オーディオ画面でMENUを押す。

: AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時は[MENU]を2回押します。

※音場はLIVE/HALL/STADIUM/CHURCH/SRS CS Autoの5種類です。

2 AUDIO設定 ➡ 音場 をタッチする。

: 音場設定画面が表示されます。

- 交通情報画面(上) C-10)の場合、音場(臨場感)は得られません。(ボタンは選択できません。)
 AV MENU画面につきましては「ど) A-10を参照く

● AV MENU回国にフモましてはし A-10を参照ください。



お好みの音場(DSP / SRS CS Auto)を選択します。

■ DSPを使用する場合

再生する音楽に残響音を加え、いろいろな環境のサラウンドを擬似的に再現することが できます。

LIVE: 音場をライブハウスに設定します。 HALL: 音場をコンサートホールに設定します。 STADIUM: 音場をスタジアムに設定します。 CHURCH: 音場を残響音の多い教会に設定します。

 DSP *をタッチし、お好みの音場
 (LIVE / HALL / STADIUM / CHURCH)をタッチする。

: 選択した音場効果で再生されます。



■ DSPとSRS CS Autoの同時設定はできません。 *印… DSP を選択した時点で HALL が設定されています。(初期状態)



音場の設定をする

A-30

- ●2スピーカーでは音場効果は得られません。
 - FOCUSを選択しても車種によっては耳の高さから聞こえない場合もあります。
 - 表示されるイラストは音場を表すためのイメージ図です。







イコライザー(音質)の設定をする

再生する音楽の音質を選択したり、イコライザーの微妙な音響調整をすることができます。 ※AV電源OFFの場合、イコライザーの設定をすることはできません。



オーディオ画面でMENUを押す。

: AV MENU画面が表示されます。 ※DVDモード時は「MENU」を2回押します。



: イコライザー画面が表示されます。

AV MENU画面





→次ページへ続く

共基 通本操作




POS ROCK

JAZZ

LISERT

USERZ

共基 通本操作



調整した値を設定する前の値(初期値)に戻すことができます。



A-34 スピーカーの設定をする

車種によってスピーカーの大きさが異なるため、下記の設定をすることによりSRS CS Auto設定時 (
「
習 A-28)の音のゆがみを抑制することができます。

スピーカーの大きさについて

位置/大きさ	LARGE	NORMAL	
フロント	17cm以上	16cm以下	
リア	17cm以上	16cm以下	

※オーディオモード終了(OFF状態)の場合は、スピーカーの設定をすることはできません。

オーディオモード画面で[MENU]を押す。

: AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時はMENUを2回押します。





AV MENUのAUDIO 設定画面(例)



選択した結果が反映される



共通 通 操作



17cm以上の場合はLARGE、16cm以下の場合はNORMALの設定をおすすめします。 ※スピーカーの大きさは目安ですので設定する場合はSRS CS AutoをONにした状態で、低音を確認して いただき、低音がよりよく聞こえる方のスピーカー(大きさ)を選択してください。

設定を終えるには、戻るをタッチして表示させたい画面まで戻ってください。



戻る をタッチすると1つ前の画面に戻ります。すでに設定を変更した場合はその変更した設定で確定 (決定)されます。

A-36 フェード・バランスの調整をする

前後左右のスピーカーの音量バランスや低音、高音の調整をすることができます。 ^{72-ド} FADE:前または後ろスピーカー音量調整 / BALANCE:左または右スピーカーの音量調整 ※ AV 電源 OFF の場合、フェード・バランスの調整をすることはできません。





をタッチョると右人ヒーカーの音量が下かり、
 をタッチすると左スピーカーの音量が下がる。

📕 設定を終えるには、 戻る をタッチして表示させたい画面まで戻る。



A-38 車速連動音量を設定する

車の走行速度によって、オーディオの音量を自動で調整します。



オーディオ画面でMENUを押す。

: AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時は[MENU]を2回押します。



連動音量を設定しない場合は OFF をタッチしてください。



設定を終えるには、戻るをタッチして表示させたい画面まで戻る。





Gracenote データベースの更新でローカルアップデートと カスタムアップデートの操作手順(専用アプリケーションの使用)に つきましては弊社ホームページから提供しております。^(注) (注)操作方法につきましては、

http://www.honda.co.jp/navi/versionup/vxh-128vf/ をご参照してください。

また、ご使用の際はユーザー登録をお願い致します。

※ホームページのアドレスは都合により変更させていただく場合があります。

録音設定/データ管理について	B-2
再生可能メディアについて	B-3
CDの録音方法(自動/手動)を選択する	B-4
CDを録音する ······	···· B-6
録音方法/録音音質を選択し、録音を開始する	5 ··· B-6
Music Rackの機能/構成について	···· B-8
Music Rack へ録音時の注意点について	···· B-9
Music Rackの使用容量を確認する	·B-10
音楽データを修復する	·B-11
音楽データを初期化する	·B-12
ローカル/カスタムアップデートについて…	·B-13
タイトル情報更新の流れについて	… В-1З
ローカルアップデート/	
カスタムアップデートをする	·B-15
Gracenote データベースのデータを	
初期化する	·B-20

B-2 録音設定 / データ管理について

B章では、録音、データベースのアップデートなどデータ管理に関わる内容を説明しています。

● 音楽 CD を本機(の Music Rack)へ手動録音するための設定
 □ B-4

Music Rackの機能について

🕼 B-8

※ Music Rackの構成や音楽 CD を本機(の Music Rack)に録音(保存)するときの注意事項を記載 しています。

※音楽CDのデータベースを内蔵しており、アルバム名、アーティスト名、ジャンル名などが自動 的に付加され、整理をすることができます。

※GracenoteデータベースとMCDBデータベースを使用しています。

● Gracenote データベースのアップデート方法

🕼 B-15



● Music Rackの機能の特徴は下記のようになります。

できること	音楽CDの録音・再生
本機以外に必要なもの (別にご購入頂くなどご準備頂くもの)	音楽CD
その他機能	アルバム名、アーティスト名などを自動的に付加するので、 入力の手間を省けます。 新曲が出ても、アルバム名、アーティスト名などのデータ ベースを更新できます。
データ保存場所	Music Rack (HDD)

再生可能メディアについて

本機で再生可能なファイル形式とメディアにつきましては以下を参照ください。

ファイル		CD-R/RW	DVD-R/RW DVD+R/RW	USBフラッシュ メモリ*	SDカード		
	形式	孤張子	\bigcirc	\bigcirc			, 1
	MP3	.mp3	0	0	0	0	タ 管理
音楽	WMA	.wma	0	0	0	0	
	AAC	.m4a	×	×	0	0	
画像	JPEG	.jpg	×	×	0	0	

※ファイル形式や拡張子が対応の場合でも、ファイルの作成方法などによっては再生できない場合もあります。
 ※ MP3 / WMA ファイルにつきましては「● 音楽ファイル MP3/WMA の規格について」D-7を参照ください。
 ※ AAC ファイルにつきましては「● AAC の規格について」H-11 / 「● 音楽ファイルの再生について」H-12を参照ください。
 ※ JPEG ファイルにつきましては「画像ファイル(JPEG)について」M-3を参照ください。

*印・・・ウォークマン®につきましては「(対応可能なウォークマン®)」F-15を参照ください。

録音設定

B-4 CDの録音方法(自動/手動)を選択する

音楽CDを本機に挿入したとき、再生される曲を本機(Music Rack)へ録音することができます。録 音には自動録音と手動録音があります。

※本機の初期の録音方法は"自動録音"に設定されています。



オーディオ画面でMENUを押す。

: AV MENU 画面が表示されます。

※DVDモード時は MENU を2回押します。



:録音設定画面が表示されます。



AV MENU画面につきましては「」 A-10を参照ください。



唐 [(未録音CDについて)] B-5

■ 手動録音 をタッチした場合

: CDモード画面で録音方法(全曲録音/選択曲録音)/ 録音音質(高音質モード/標準モード)を選択して 録音開始をタッチすると録音を開始します。 ぼ「【録音方法/録音音質を選択し、録音を開始する】」B-6





録音設定画面

設定画面では音質の選択や録音可能 時間、本機の残容量を確認できます。 です。録音音質選択B-7

ക

- すでに本機に録音済または1曲でも録音済のディスクを挿入した場合、自動録音は開始されません。
 (曲は再生されます。)未録音の曲を録音したい場合は、●録音をタッチして録音を開始させてください。
 □ B-6
- ●録音を開始する前に 2 「Music Rack へ録音時の注意点について」 B-9を必ずお読みください。

未録音CDについて

録音方法が自動録音に設定されている場合、未録音の音楽CDを挿入すると、同時に録音を開始します。

CDの録音方法(自動/手動)を選択する



※自動録音と手動録音の設定のしかたは「ア「CDの録音方法(自動/手動)を選択する」B-4を参照して ください。手動録音の場合、録音音質の選択や録音したい曲をお好みに選択することができます。 「ア「CDを録音する」B-6

 Music Rackに録音すれば車内がCDであふれることもなく、ディスクの交換の手間も省け便利です。 Music Rackへ録音した曲は、再生選択や削除などの編集も可能です。
 「アルバムリストの編集(曲管理)] E-14
 ※ Music Rackにつきましては「ア「Music Rackの機能/構成について」B-8/「各部の名称とはたらき」E-2を参照ください。

※音楽CD以外(MP3/WMAなど)は録音(REC)できません。

- 未録音CDが本機に挿入された状態で他のオーディオモードからCDモードにした場合や、CDモードで OFF → ONにした場合は再度録音が開始されます。(自動録音設定時)
- 自動録音/手動録音は変更することができます。 P-4 B-4
- ●録音する曲を選択したり、録音音質を変更することができます。 └──「CDを録音する」B-6

設定を終えるには、戻るをタッチする。

:設定が確定(決定)されます。

※ 戻る をタッチすると1つ前の画面に、 AUDIO を押すと選択中モード画面に戻ります。

B-6 CDを録音する

録音方法/録音音質を選択し、録音を開始する

全曲録音するか、お好みの曲を録音するかの設定と、音質の設定することができます。 ※未録音 CD を挿入した場合は録音が開始されます。(自動録音設定時) **(が**) D-4





- 全曲録音する場合
 - ① 全曲録音 をタッチする。

: CD内にある全ての曲の録音となります。ただし本機 の容量が足りない場合 全曲録音 は選択できません。 すでに1曲でも録音済みのディスクの場合は、未録音 の曲を全て録音します。

※録音順はアルバムに収録されている通りとなります。

■ 選択曲録音をする場合

① 選択曲録音 をタッチする。

:録音曲選択画面が表示されます。

② 録音したいトラックをタッチする。

録音曲選択画面



トラックをタッチするたびに**√**表示の有無が 切り替わります。

- ▶:このトラックを録音します。
- □:このトラックは録音しません。
- ※すでに録音済のトラックは選択できません。 (✔表示有/トラックは灰色表示)



CDモード画面(手動録音設定時)

Htt: family

D 00'14" HADUKI

切開

創音

③ 決定 をタッチする。

10:00





- :録音したいトラックが確定(決定)され、 録音開始画面に戻ります。
- ※ **戻る** をタッチした場合は選択は解除(無 効)となり録音開始画面に戻ります。

●本機に録音される順番はアルバム(CD)に収録されている通りとなります。
 ●タイトル情報が収録されていない場合、リスト表示は"トラックxx"と表示されます。
 ※xxにはトラック番号の数字が入ります。

▲ 戻る

复音讲说



10:00

: 音の質は良くなりますがデータ容量が大きくなります。 ※標準モードに比べて録音できる曲数が少なくなります。

■ 標準で録音する場合

■ 高音質で録音する場合

3

① 標準モード をタッチする。

録音音質を選択する。

① 高音質モード をタッチする。

:音の質は下がりますがデータ容量が小さくなります。 ※高音質モードに比べて録音できる曲数が多くなります。



^{B-8} Music Rackの機能/構成について

本機には主に下記に示すようなMusic Rack機能があります。

- ●録音時にタイトル情報を自動付加(Gracenoteデータベース約30万タイトル収録済)
- アルバム/アーティスト/ジャンル/ミュージックエスコートなどの選曲モード(□ E-7)の各ボタンに自動でふり分け
 - ※ミュージックエスコートはMCDBデータベースを使い、曲調を自動的に判別してふりわける機能です。

※収録された音楽CDがGracenoteデータベースおよびMCDB検索でタイトル情報が取得されて いる場合に限ります。

- ●録音済みの音楽をお好みの曲だけ集めた"お気に入りリスト"作成可能
- 設定により自動録音/手動録音の選択が可能

• 選曲モードの各モードへのふり分けは収録しているデータベースに合致した場合に行なわれ、自動ふり分 FNAFA けがされない場合もあります。

●録音可能曲数と容量は以下のとおりとなります。

録音可能曲数*	約3,500曲		
最大容量	14GB		

※*印・・・録音音質は高音質モードで1曲を4分で換算した場合 (録音音質を標準モードで1曲4分で換算した場合は約4000曲となります。)

※最大曲数または最大容量に達すると録音はできなくなります。

- Music Rack(HDD)には4つのアルバムと4つのトラックのお気に入りフォルダを作成することができ、 1つのアルバムフォルダに200アルバム、1つのトラックフォルダに200曲の登録が可能です。
- Gracenote データベースにつきましては「戸「データベースについて」M-6、「ローカルアップデート/カス タムアップデートをする」B-15を参照ください。

Music Rackの構成について

本機に録音された音楽CDは自動で4種類(アルバム/アーティスト/ジャンル/ミュージックエス コート)の選曲モードの各ボタンにふり分けられます。さらにお気に入りボタンにはお好みの音楽だ けを集めたアルバムリストやトラックリストを作成することができます。各選曲モードの再生リスト から絞り込んで検索することができるため便利です。

※収録された音楽CDがGracenoteデータベースおよびMCDB検索でタイトル情報が取得されている場合に限ります。



Music Rack へ録音時の注意点について

- ●本機の故障、誤動作または不具合により本機に記録できなかったデータ(録音内容など)、消失したデータ、本機内の保存データについては補償できません。
- ●録音中に車のエンジンスイッチを変更したり、本機に振動や衝撃を加えると録音したデータの 消失・故障の原因となる恐れがあります。
- 本機のMusic Rackへの録音は音楽CDのみです。MP3 / WMAファイル、DVD、ラジオ、テレビ、 SDカード、USB 機器などから録音することはできません。
- ●録音したものは、個人として楽しむなどのほか、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 車のエンジンスイッチをO(ロック)または、オーディオをOFF状態にしても前回設定した自動/手動の選択(207 B-4)、録音音質(207 B-7)は保持されます。
- ●車のエンジンスイッチを「I(アクセサリー)」の状態で録音しているときに、「Ⅱ(ON)」にしてエンジンをスタート(始動)すると、録音したデータが消失する恐れがあります。また、その他のデータが壊れたり、本機が故障する恐れがあります。
- ノンストップCD(曲と曲の間の無音部分が無いCD)を録音すると、曲間に無音部分が録音され、 不自然な音切れが発生することがあります。録音する CD に依存しますのでご了承下さい。
- 録音の開始時や、終了時には、約2秒間音楽や音声が停止することがあります。 ・録音が終了すると終了を知らせるメッセージが約3秒間表示されます。
- ●録音中、モードを切り替えても、録音は継続されます。また、オーディオをOFF状態にしても録 音は継続されます。
- ●本機で録音したCDは、重複して録音することはできません。
- 自動録音に設定した場合、すでに本機に録音済または1曲でも録音済のディスクを挿入した場合は 自動録音は開始されません。(曲は再生されます。)未録音の曲を録音したい場合は録音方法を選択 して録音を開始させてください。

伊丁 (録音方法/録音音質を選択し、録音を開始する)]B-6

- 録音途中に録音を停止する場合は次曲を3秒ほど再生してください。
 ※音楽の終了と同時に録音を終了した場合は、正常に録音できていない場合があります。
- Music Rack(HDD)の録音可能時間がCDの演奏時間より短い場合は録音されません。
- Music Rack(HDD)の使用状況を確認するには「● 「Music Rackの使用容量を確認する」B-10を参照 ください。
- 音楽 CD の記録面の傷、汚れなどの状況や録音(記録)内容によっては、録音に時間がかかったり、 再生音が飛んだりすることがあります。また、コピーコントロール CD につきましては正常に録音、 再生できない場合があります。
- ●録音中の再生音はMusic Rackに録音された音のため、CD再生時とは異なった音で聞こえる場合 があります。
- ●録音が終了したとき、最後に再生していたトラックの再生が終わるまで早送り/早戻し/再生モードの変更はできません。
- ●録音を行なうと、録音前に設定されていた再生モードは解除されます。
- ◆次の場合、録音中のトラック(曲)を削除します。
 ・録音中に車のエンジンスイッチを変更した場合
 ・録音中にCDを取り出した場合

チータ管理

B-9

B-10 Music Rackの使用容量を確認する

本機のMusic Rack内の使用状況を確認することができます。



オーディオ画面でMENUを押す。

: AV MENU 画面が表示されます。

※DVDモード時は MENU を2回押します。



AUDIO設定 → データ管理 をタッチする。

: データ管理画面が表示されます。



AV MENU画面につきましては F A-10を参照ください。



データ管理画面



Music Rack 情報 をタッチする。

:本機のMusic Rackの使用状況が表示されます。





音楽データの使用情報



音楽データを修復する

本機に録音(REC)した音楽データが見当たらないなどのときに操作するとデータを修復できる場合が あります。

B-11



- 設定を終えるには、戻るをタッチまたはAUDIOを押す。
 - : 戻る をタッチすると1つ前の画面に戻り、 AUDIO を押すと現在選択中のモードの再生 画面に戻ります。

B-12 音楽データを初期化する

本機のMusic Rack(HDD)に録音(REC)した音楽データを初期化することができます。



: AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時はMENUを2回押します。



AUDIO設定 ⇒ データ管理 をタッチする。

: データ管理画面が表示されます。



AV MENU画面につきましては P A-10を参照ください。



音楽データ初期化をタッチする。

- : 今まで録音した音楽データが消えてもいいかどう かのメッセージが表示されるので はい を画面に したがって選択します。
- ※本機を他人に譲り渡したり処分などされる場合は 必ず音楽データの初期化を行なってください。
- ※ Music Rack / USB / SD機器再生中の場合、 初期化中再生は停止されます。



データ管理画面



📘 設定を終えるには、 戻る をタッチまたは AUDIO を押す。

: **戻る**をタッチすると1つ前の画面に戻り、AUDIO)を押すと現在選択中のモードの再生 画面に戻ります。



ローカル/カスタムアップデートについて ^{B-13}

本機にはあらかじめ商用CDタイトルの約95%のアルバム情報を取得成功できるデータベースが収録されており、CD再生時のタイトル情報表示や、CD録音時に自動でアーティスト名・タイトル名などを付けることができるので、入力の手間をはぶくことができます。

※全てのタイトル名の取得および正確性を保証するものではありません。

データベースにタイトル情報がない場合は誤ったタイトルを表示する場合があります。 ※収録されている Gracenote データベースは、2011年12月時点のデータです。

また、MCDBデータベースを利用することによりCD録音した曲のミュージックエスコート(曲調 にあわせた再生リストへのふり分け)が可能となりました。

タイトル情報更新の流れについて

本機に収録されているGracenoteデータベースはアップデートすることができます。アップデート する方法はローカルアップデート(定期更新)とカスタムアップデート(個別更新)があります。

■ ローカルアップデート(定期更新)の場合

HondaのWebサイトに年に数回、定期的にアップデートされるデータを使って、本機に収録されているGracenoteデータベースを最新の情報に更新することができます。



■ カスタムアップデート(個別更新)の場合

本機のGracenoteデータベースにヒットしない新譜などのアルバムや、異なったタイトル情報が 検索されたアルバムの情報をGracenote音楽認識サービスより個別に取得できます。



ローカル/カスタムアップデートについて

- ・ローカルアップデート(定期更新)のデータ更新により本機のデータベースを最新の状態にすることができます。

 ・ローカルアップデート(定期更新)はローカルアップデート専用アプリケーションを使用してダウンロード
 - ローカルアックテート(定期更新)なローカルアックテート専用アクリケーションを使用してタウクロート したデータをSDカード/USB機器に書き込むことができます。
 - カスタムアップデート(個別更新)は間違ったタイトル情報が表示されたときに正しいタイトル情報を取得 する際にも使用できます。
 - カスタムアップデート(個別更新)はカスタムアップデート専用アプリケーションを使用して、本機から書き出したデータの検索ができます。
 - Gracenote データベースよりタイトル情報を入手するにはSDカード8MB以上の空き容量、パソコン 100MB以上の空容量、インターネット接続環境(64kbps以上推奨)、カードリーダライターなどインス トールするにあたり動作環境を整えていただく必要があります。

● Gracenote データベースの更新でローカルアップデートとカスタムアップデートの操作手順(操作方法) につきましては指定Webサイトにアクセスし、ユーザー登録をお願い致します。^(注) ローカルアップデート(定期更新)専用アプリケーション、カスタムアップデート(個別更新)専用アプリ ケーションは指定のWebサイトから入手できます。

(注):指定のWebサイトhttp://www.honda.co.jp/navi/versionup/vxh-128vf/ ※ユーザー登録やアップデートの操作方法などは上記Webサイトよりご確認ください。

MCDBについて

B-14

MCDBは株式会社メディアクリックの登録商標です。

MCDBデータベースはメディアクリックのノウハウにより構成されているデータベースです。 MCDBは、メディアクリックが独自に楽曲を選別したもので、楽曲の作曲者・作詞者等により作成・ 保証されたデータベースではありません。

- MCDB サービスは、ユーザーの趣味・趣向を 100% 保証するものではありません。
- MCDB サービスは、個人の使用のみに使うことを許可します。
- MCDB サービスを、商用として利用することは、いかなる場合でも禁止します。
- 本製品に格納されたMCDBデータベースは、第三者に譲渡・コピー・転送することを禁止します。
- お客様が、上記同意事項に違反した場合には、弊社は、MCDBサービスの利用を終了させていただくことができます。
- MCDBの著作権は、株式会社メディアクリックが有しており、著作権法、関連諸法規、関連国際条約などで保護されています。

※収録されているMCDBは、2011年12月時点のデータです。

ローカルアップデート/カスタムアップデートをする Gracenote データベース検索を利用して本機に収録されていない(アーティスト名・タイトル名など

B-15

の)情報をアップデートすることができます。



- 5. SD カードまたは USB 機器を本機に挿入/接続する
- ※ローカルアップデートは情報の取り込みのみを行ないます。

B-16 ローカルアップデート/カスタムアップデートをする

① メディア(SDカード / USB)を選択し、更新開始をタッチする。

: 更新してもいいかどうかのメッセージが表示されるのではい をタッチすると、 選択した方法で本機に情報を取り込みます。



更新履歴をタッチすると、SD カードまたはUSB機器からアップ デートしたGracenoteデータ ベースのバージョンを確認することができます。



更新中は他の操作(モード切替/車のエンジンスイッチ 変更/電源を切る/CD・SDカード・USB機器を抜 くなど)をしないでください。 他の操作をすると故障の原因となります。



Gracenote データベース検索でここに表示されていないバージョンをアップデートしてください。確認画面に表示できるデータベースのバージョン情報は200個です。それ以上はバージョン情報の古い順に上書き表示されます。



最新のアップデートファイルを更新しても、すべてのデータベースが更新されるわけではありません。アッ プデートを行なった期間のアップデートファイルをすべてダウンロードし、アップデートを行なってください。

② 取り込み(更新)完了を知らせるメッセージが表示されるので内容を確認し、
 OK を画面にしたがってタッチする。



本機に取り込んだ情報を反映するには、アルバム編集画面またはトラック編集画面で データベース再検索 をタッチしてタイトル情報を更新してください。 **アルバム、トラックどちらの編集画面でもタイトル情報を更新できます。 「アート14手順 1 ~ 3 で アルバム編集 をタッチ、またはE-23手順 1 、 2 で トラック編集 を タッチし、E-18、E-25 「「データベースから再検索する場合」」参照

■ カスタムアップデート(個別更新) をタッチした場合

- ※SDカード/USB機器を本機に挿入/接続(準備)してお く必要があります。
 - 「SDカードを入れる/取り出す)」A-7
 - USB機器を本機に接続する」 F-16



B-17

データの書き出しをする

新規アルバム表示または、間違ったタイトル表示のときにデータの書き出しを行ないます。

□ 新規アルバム(No title表示)のとき

※新規タイトルxxと表示されるアルバムは、自動でアルバム情報の保存を行ないます。

1.B-18の手順①へ進んでください。

□ 間違ったタイトルを表示(ミスヒット)しているとき

■ データベースに複数のタイトル情報がある場合

1. Music Rack モードでデータベース再検索をする。

 [27] E-14手順 1 ~ 3 で アルバム編集 をタッチ または、E-23 手順 1 、 2 で
 トラック編集 をタッチし、
 「■ データベースから再検索する場合] E-18、E-25を 参照し データベース再検索 をタッチする。



2.表示させたいアルバム名を 次へ / 前へ をタッチして検索し、 希望のアルバム名が見つかった場合は 更新 をタッチする。

: タイトル情報が更新されます。

3. B-19の手順 4 へ進んでください。

※手順2のとき希望のアルバム名がなかった場合は 「」「■「データベースにタイトル情報がない場合」」B-18へ進んでください。



■ データベースにタイトル情報がない場合

※ Music Rack 再生中は、 再生を停止する必要があります。

1.Music Rack モードで編集 → 曲管理 をタッチする。

:曲管理画面が表示されます。



2.間違った情報のアルバムをタッチし、 アルバム編集をタッチする。

: アルバム編集画面が表示されます。

3. アルバム情報保存をタッチする。

: 間違ったアルバム情報を一旦本機に保存します。

- 4.B-15の手順 1、2 にしたがって操作し、 手順 3 のとき カスタムアップデート(個別更新) をタッチする。
- 5. 下記手順①へ進んでください。

① SDカード / USB → 書き出し をタッチする。

- :書き出しをしてもいいかどうかのメッセージが表示されるのではいをタッチするとSDカード/USB機器にタイトル情報のなかったアルバム情報を書き出します。
- ②書き出し完了を知らせるメッセージが表示されるので、内容を確認し、OK をタッチする。

③本機よりSDカード/USB機器を取り、パソコンに挿入/接続する。

- ④パソコンからGracenote音楽認識サービスに接続し、タイトル情報を取得する。
- ⑤取得した情報をSDカード/USB機器に取り込む。

⑥SDカード/USB機器をパソコンより外し、本機に挿入/接続する。









データの取り込みをする

※カスタムアップデート画面を表示している場合は下記手順⑦へ進んでください。 表示していない場合はB-15の手順 1 、2 にしたがって操作し、 手順 3 のとき カスタムアップデート(個別更新) をタッチする。

⑦ SDカード / USB → 取り込み をタッチ

する。

Δ



表示されるので はい をタッチするとSD カード/USB機器より取得した情報を本 機に取り込みます。

⑧取り込み完了を知らせるメッセージが 表示されるので内容を確認し、

OK をタッチする。



[タイトル情報更新の流れについて)] B-13もご参照ください。

設定を終えるには、戻るをタッチまたはAUDIOを押す。

: 戻る をタッチすると1つ前の画面に戻り、 AUDIO を押すと現在選択中のモードの再生 画面に戻ります。

B-20 Gracenote データベースのデータを初期化する

Gracenote データベースのデータを初期化することができます。

オーディオ画面で MENU を押す。

: AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時は[MENU]を2回押します。



必ずデータの初期化を行なってください。

設定を終えるには、戻るをタッチまたはAUDIOを押す。

: **戻る**をタッチすると1つ前の画面に戻り、(AUDIO)を押すと現在選択中のモードの再生 画面に戻ります。



- 初期化中は他の操作(モードを切り替えたり車のエンジンスイッチを変更)をしないでください。
 他の操作をすると故障の原因となります。
- ●初期化で"はい"を選択すると、お客様の今までアップデートしたデータ(ローカルアップデート(定期更新)/ カスタムアップデート(個別更新))は消去され、二度と復帰しません。

C FM/AMを聞く

C-1

クロックルレルトラナ	~ ~ ~
各部の名称とはたらさ	
タッチパネル部について	C-2
表示部について	C-3
FM / AM放送を切り替える	C-4
選局する	
125/01 9 .00	0 -
プリセット(メモリー)する	C-8
交通情報を受信する	C-10
道路交通情報を聞く	C-10
道路交通情報の受信を止める	······ C-11

C-2 各部の名称とはたらき

タッチパネル部について



FMモード TOP画面(例)(P1 / P2ボタン選択時)



① **Sound ボタン** イコライザー画面を表示します。 (P A-31

⑦ ブリセット ボタン(1~6) 1.5秒以上タッチで好きな放送局をメモリーします。 [37] C-8(エリアボタン選択時は除く) ※呼び出しは、メモリーしたボタンを軽く(1.5秒未満)タッチします。

③ P1 / P2 ボタン

ユーザープリセットした放送局を表示します。

④ エリア ボタン

現在の車の位置周辺で放送されている放送局を エリア表示 (1~12)に表示します。 2 C-6

⑤ 切替 ボタン

時計のみ表示させてラジオを聞くことができます。

⑥ 交通情報 ボタン

道路交通情報を受信します。 🗗 C-10

⑦ FM / AM ボタン
 FM / AM放送を切り替えます。
 FM / C-4

⑧ A.SEL ボタン

秒以上タッチでオートセレクトを開始します。
 (表示灯点灯) () C-7
 ※セレクトされた放送局はボタンに表示されます。
 短タッチでオートセレクト画面とユーザプリセット/エリア画面の切り替えとなります。

⑨ Quick ボタン

カスタマイズメニューを使用することができます。 「」 M-2

10 エリア更新 ボタン エリア タッチで表示させた放送局を最新の情報(放送局)で表示します。 ビア C-6

① エリア表示 ボタン(1~12)

エリアタッチでエリアが**エリア表示** (1~12)に 表示されます。 ア C-6 ※呼び出しは、メモリーしたボタンを軽く(1.5秒未 満)タッチします。

C-3

F M



表示部について

●放送局名は、現在の車の位置周辺の放送局名を表示しますが、全ての放送局の名称が表示されるわけではありません。

● パネル部に配置されているボタンにつきましては [2] A-2を参照ください。

1 切替 82.5 MH2 MHK-FM 2 3 4 5

①FM/AM表示

選択中のバンド(FM放送/AM放送)を表示します。 **し** C-4

- ②周波数表示
- ③放送局名表示
- ④音場表示

選択中の音場を表示します。 「P A-28 ※イコライザー設定中はオーディオ画面のとき 「P A-31

⑤ステレオ放送表示

ステレオ放送受信時のみ表示されます。 2 C-4

C-4 FM / AM 放送を切り替える

切り替わる

FM/AM をタッチする。

: タッチするたびにAM放送 ← FM 放送を 切り替えます。

FM 放送の場合(例)





手動選局/自動選局/プリセット選局/エリア/オートセレクト選局があります。



選局する。

- 手動選局で放送局を選ぶ場合
 - ① [◀ ▶] (選局)を押す。

:ボタンを押すたびに、FMは0.1MHz、 AMは9kHzずつ変わります。

0				Coller	
1	K	_ ₩7	ボタン	/(選局)

■ 自動選局で放送局を選ぶ場合

① [▲ ▶] (選局)を1秒以上押す。

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



●自動選局中は表示部に"サーチ中…"と表示されます。

● FMステレオ放送を受信すると STEREO が表示されます。(AMステレオ放送はありません。)

●受信電波の弱い地域では、自動選局ができないことがあります。

■ P1 / P2(ユーザープリセット選局)で放送局を選ぶ場合

ブリセット(1~6)にメモリーした放送局を呼び出すことができます。 **あらかじめ「ブリセット(1~6)に放送局をメモリーしておく必要があります。 「了「プリセット(メモリー)する|C-8

① P1 または P2 をタッチする。

: 選択中モード(FM / AM)のプリセット表示と なります。

② 呼び出したい プリセット (1~6)をタッチする。

: 選択したラジオ放送を受信します。



FM/AMモード TOP画面は選択する P1 / P2 、A.SEL 、 エリア によってプリセット表示または エリア表示となります。 FM モード TOP 画面(例) FMモード TOP 画面(例) ユーザープリセット画面(P1 / P2 選択時) エリア表示画面(エリア 選択時) 57160 57166 76.1 MHz InterFM 76.1 MHz InterFM エリア 2 76 MIZ EnterFM 交通情報 1 76 1 Milz EnterFM \$500 to 50 タッチすると 2 76.5 MHz InterFM EM/AN EM/AN 2 76.5 MHz InterFM 107更新 3 77.1 NH2 放送大学 3 77.1 NH2 放送大学 P1 / P2 4 80.7 MH2 NHK-FM A. SEL 4 78.0 MHz bayfm78 A SEL Sound \$ 5 85.1 NH2 NHK-FM タッチすると Sound = 5 79.5 HHz NACKS 1 P2 TVP Quick P1 P2 10:00 10:00 東京都地区南南 東京都市(京都市) A.SEL A.SEL タッチして表示灯を タッチして表示灯を 点灯すると 点灯すると FMモード TOP画面(例) オートセレクト画面(A.SEL 選択時) \$7.00 77.2 MH 5 1 77.2 MHz 交通情報 FH/AN 2 77.4 MHz 3 78.8 NHz A.SEL 4 82.5 MHZ A. SEL A.SEL Sound 5 84.5 MHZ タッチして表示灯を タッチして表示灯を Quick 消灯すると 消灯すると 10:00 東京都地区南南

F⊠∕ A∑

■ エリア選局で放送局を選ぶ場合

現在の車の位置周辺で放送されている放送局を呼び出すことができます。

1 エリア をタッチする。

 2 エリア表示 (1~12)の中で 聞きたい放送局をタッチする。



:現在地周辺のエリアで放送されてい る放送局が エリア表示 (1~12)に 表示されます。 : 選択したラジオ放送を受信します。

æ

●表示された放送局が必ず受信されるわけではありません。

- ●地域によって放送局の数が異なりますので、全てのエリア表示に表示されるとは限りません。
- 放送局名を表示したとき、同じ周波数の放送局の放送地域が重複している地域では、重複した放送局が表示されることがあります。
- ●エリア表示のまま放置(走行)していた場合に **エリア更新**をタッチするとエリアが更新され、現在地周辺の最新エリアの放送局が表示されます。
- •TOP画面は選択するボタン(エリア または P1 / P2 / A.SEL)によってエリア表示またはプリ セット表示となります。 PC-5 アドバイス参照





- :表示灯が消灯し、ユーザープリセットまたはエリア 画面に戻ります。
- ※ A.SEL をタッチするたびにオートセレクト ユーザープリセット/エリア画面と切り替わります。

A.SEL を1秒以上タッチした場合はオートセレクトサーチの開始となります。 C C-9
 表示された放送局がかならず受信されるわけではありません。
 *印…FMモードのTOP画面は選択するボタン(エリア または P1 または P2 、 A.SEL)によって異なります。 C C-5 アドバイス参照

^{C-8} プリセット(メモリー)する

プリセットボタンにメモリーする方法としてユーザープリセット(手動メモリー)とオートセレクトプ リセット(自動メモリー)があります。



■ オートセレクトプリセット(自動メモリー)をする場合

現在の車の位置で受信できる放送局を自動でプリセットにメモリーします。

① A.SEL を1秒以上タッチする。



- ●オートセレクトには、FM・AMの各モードで12局ずつ、計24局メモリーすることができます。
 - メモリーした放送局を呼び出すには、呼び出したい ブリセット を軽く(1秒未満)タッチします。

 「■オートセレクト選局で放送局を選ぶ場合」C-7
 - ●1局も放送局をメモリーできなかった場合、表示部に"受信できません"と表示し、メモリーする前の放送局に戻ります。
 - ●オートセレクト画面からユーザープリセット画面に戻すには、 A.SEL をタッチし、表示灯を消灯させて ください。

C-9
^{C-10} 交通情報を受信する

道路交通情報を聞く

AMラジオ局の道路交通情報を受信することができます。



交通情報をタッチする。

: 交通情報画面が表示され、AMラジオ局の 道路交通情報を受信します。



FMモードTOP画面(例) 76.0 MHz 1 76.0 MHz 78.0 MHz 83.0 MHz Sound 0 MHz P1 P2 107 Quick 10:00 東京総渉区協會山 交诵情報画面(例) ▲ 戻る 1620 kHz 1620 kH2 1629 kHz

10:00 MARGEREARTHAL ※初期状態は1620kHzに設定されています。

Quick



1629kHz をタッチする。





※ 1620kHzに戻したい場合は
1620kHz をタッチしてください。

FN/ AN

道路交通情報の受信を止める

■ 戻る をタッチした場合

:最後に選択していたモードが表示され、交通情報の受信を終了します。

■ 0 を押した場合

:画面に"OFF"と表示されAV電源が切れます。

への 交通情報 をタッチすると前回選択した周波数の交通情報を受信します。