

取扱説明書



デュアルサイズディスプレイコンポ **WX-135CP**



Honda Access

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。

- 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…

・メモリーに保存された個人情報を含む全てのデータ(メンテナンス情報など)を、
 本書に記載した内容に従って初期化(データの消去)するようにしてください。

■著作権保護のために…

- ・本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡(有償、 及び無償)・転売いたしますと著作権法上、著作権者の権利を侵害します。
- ※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害等に関しては一切責任を負いかね ますので、上記の通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ね てお願い申し上げます。

■個人情報のお取り扱いについて

・個人情報保護に関する弊社基本方針、及び個人データのお取り扱いにつきまして は弊社ホームページをご覧ください。

http://www.honda.co.jp/ACCESS/news/0401/

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。

事故防止のため、運転中は絶対に操作しないでください。

本書の見かた

本書では、用途別に下記のマークを使用しています。

下記表に各マークの意味を説明していますので、本書をお読みになる前によく理解しておいてください。

2 7 F/172	 お車や本機のために守っていただきたいこと。 守らないとお車や本機の破損につながるおそれや正規性能を確保できないことがあります。 本機を使ううえで知っておいていただきたいこと。 知っておくと本機を上手に使うことができ便利です。
A-1	アルファベットは章、数字は章のページを表します。
🕛 お願い	お車のために守っていただきたいことを表しています。
E E	参照していただきたい本文のタイトル名やページ番号を表しています。
MENU	本体のパネル操作ボタンを表します。
携带電話	タッチパネル部のボタンを表します。
h	画面上でタッチパネル操作を表します。
:	操作を行なった結果を説明します。
	操作手順が次のステップで分かれるときの案内をします。

使用上の注意事項等

- デュアルサイズディスプレイコンポの操作
 - ・運転中の操作は避け、停車して行なってください。
 - ・運転中に画面を注視しないでください。
- ●本機の故障、誤動作または不具合によりSDカード内などの保存データの消失等については補償 できません。



● 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。



⁴ もくじ

本書の見かた
もくじ4

はじめに

ウムトルスキキ	A 0
女主上のご注思	
お願い	····· A-5
主な特長	·· A-10
オーディオ/テレビ/ラジオの設定について・	• A-12
本機で再生できるディスク	• А-1З
ディスクの取り扱いかた	• А-15
SDカード/USB機器について	•• A-16
SD カードの取り扱いかた	•• A-19
各部の名称とはたらき	·· A-20

オーディオ/共通

В

Α

地上デジタルテレビ放送のチャンネル変更	B-2
	B-2
(リパック)について	
ワンセグの番組受信について	····· B-3
マルチサービスについて	В-З
ワンセグの画像について	В-З
ディスクのMP3 / WMA音楽再生について	····· B-4
SDカードの音楽再生について	… B-10
USB 機器の音楽再生について	…B-12
iPod について	…B-14
iPodとは	B-14
使用上のご注意	B-14
対応可能なiPod·····	B-15
基本操作	…B-16
各モードを選択する	B-16
ディスクを入れる/取り出す	B-17
SDカードを入れる/取り出す	B-18
映像の表示について	B-18
オーディオモードをOFFにする	B-19
設定の保持について	B-19
ページのスクロールについて	B-19
AV SOURCE画面のモードボタンについて・	B-20
パネル操作ボタンで選曲する	…B-21
早戻し/早送りをする	B-22
リピート/ランダム/スキャン/	
シャッフル再生	B-23
音量を調整する	B-25
音質/音量バランスの調整をする	B-26
車速連動音量を設定する	B-28
時計を表示する	B-29
もとの画面に戻す	B-29
交通情報を受信する	B-30

FM/AM(ラジオ)

C-2
C-2
C-4
C-4
C-5
C-5
C-9
·····C-11

С

D

Е

ワンセグ

各部の名称とはたらき	D-2
バナー表示について	D-2
タッチパネル部について	····· D-3
ワンセグメニュー画面について	D-4
ワンセグを見る	D-5
ワンセグモードにすると	····· D-5
視聴エリアの変更(地方/県域の設定)をする	D-6
番組表を見る	D-8
中継局サーチをする	-D-10
スキャンする	•D-11
初期スキャン/再スキャンをする	…D-11
選局する	··D-13
手動選局で放送局を選ぶ	D-13
自動選局で放送局を選ぶ	D-13
プリセットで放送局を選ぶ	D-14
リストで放送局を選ぶ	…D-15
プリセットボタンにメモリーする	··D-18
エリア呼出/プリセット呼出について	…D-19
チャンネルリスト/プリセットリストを	
初期化する	-D-20
設定をする	•D-22
時計表示/中継局サーチ設定	D-22
受信可能なチャンネルと受信レベルを確認し、	
受信する	…D-24
アンテナ電源の設定をする	…D-26
設定を初期化する	…D-27
音声と字幕の設定をする	

CD/MP3/WMA

各部の名称とはたらき	
	E O
フリアハイル即について	L-2
衣示部(冉生画面)について	…Е-З
CD / MP3 / WMA プレーヤーを使う	…Е-4
再生を一時停止する	…Е-4
トラックリストより好きなトラックを選び再生させる	…Е-4

J

好きなフォルダを選ぶE-S	5
---------------	---

SD(SDカード)

各部の名称とはたらき	-2
タッチパネル部についてF	2
表示部 (再生画面) について	3
SDカードを使うF	-4
再生を一時停止するF	4
リストより選曲するF	4
好きなフォルダを選ぶ······F	6

USB / iPod

G

Н

L

F

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
接続する	····· G-4
USB機器を本機に接続する	····· G-4
iPodを本機に接続する	····· G-4
iPodを本機に接続すると	G-5
USB機器またはiPodの接続をやめる	····· G-5
	~ ~
USB 機器を使う	····· G-6
USB機器を使う 再生を一時停止する	••••• G-6 ••••• G-6
USB機器を使う 再生を一時停止する リストより選曲する	····· G-6 ····· G-6 ···· G-6
USB機器を使う 再生を一時停止する リストより選曲する 好きなフォルダを選ぶ	····· G-6 ····· G-6 ···· G-8
USB機器を使う 再生を一時停止する リストより選曲する 好きなフォルダを選ぶ iPodを使う	····· G-6 ····· G-6 ····· G-8 ····· G-8
USB機器を使う 再生を一時停止する リストより選曲する 好きなフォルダを選ぶ iPodを使う 再生を一時停止する	····· G-6 ····· G-6 ···· G-8 ···· G-8 ···· G-8
USB機器を使う 再生を一時停止する リストより選曲する 好きなフォルダを選ぶ iPodを使う 再生を一時停止する リストより好きなトラックを選び再生させる・	G-6 G-6 G-8 G-8 G-8 G-9

iPhoneの専用アプリ連携

iPhoneの専用アプリを使う	·····H-2
安全上のご注意	····· H-2
アプリサービスの概要	····· H-2
アプリ連携可能なスマートフォンなど	····· H-3
連携可能なアプリ・・・・・	····· H-3
本機と接続する	····· H-4
現在地の測位ができない場所について	····· H-5
本機の時刻をiPhoneの時刻に自動調整する	H-6

ハンズフリー

ハンズフリーについて	······I-2
Bluetoothとは	······l-2
ハンズフリーとは	······l-2
音声について	I-2

	安全上のご注意	·····I-2
	使用上のご注意	·····I-3
初	Ŋ期登録設定 ······	····I-5
	携帯電話を登録する	·····I-5
	登録した携帯電話の詳細情報を見る/削除する・	·····I-7
	携帯電話を切り替える	····· -9
	登録した携帯電話の自動接続を設定する	··I-10
	登録した携帯電話の優先接続の設定をする	··I-12
	車載機(本機)のBluetooth情報を見る	··I-13
	発着信音量を設定する	··I-14
	受話音量を設定する	··I-15
	送話音量を設定する	··I-16
	パスキーを変更する	··I-17
Ē	電話を受ける	I-19
	着信音量を調整する	··I-19
	電話に出る	··I-19
	保留にする	··I-20
	通話を拒否(終了)する	··I-21
	通話中に自分の声を相手に聞こえないようにする	5
	(ミュート)	··I-21
	通話を携帯電話に切り替える	··I-22
	トーン入力する	··I-23
Ē	『話をかける	1-24
	電話番号から	··I-24
	リダイヤルから	··I-26
	履歴から	··I-27
筣	発着履歴を削除する	1-30

設定

音声案内の音量を調整する	J_2
メンテナンス情報を設定する	J-3
設定したメンテナンス情報のお知らせを止め	3/
消去する	J-4
キー操作音の設定をする	J-5
データを初期化(消去)する	J-6
リアカメラ映像を設定する	J-7
リアカメラ映像を表示する	J-7
ビューの切り替えをする	J-7
リアカメラガイドを表示する	J-8
警告文の位置を下げる	J_9
リアカメラガイドの見かた	····· J-10
カメラの映像について	····· J-11
リアカメラの次回表示ビュー設定	
(リアワイドカメラ接続時のみ)	J-12
時計を調整する	J-13

もくじ

その他

画質調整のしかた	K-2
画質調整を初期値に戻す	К-З
オーディオ リモコン スイッチ	K-4
音声はそのままで画面を消す	K-5
ボタンの照明について	K-5
個人情報の取り扱いについて	K-6
故障かな?と思ったら	K-7
メッセージ表示について	····· K-17
チャンネル一覧	····· K-20
用語説明	····· K-22
初期設定一覧	····· K-25
別売品(システムアップ)について	····· K-26
主な仕様	····· K-27
構成内容	····· K-28
保証/アフターサービスについて	····· K-29

К

L

さくいん

さくいんL-2	2
---------	---

※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。



安全上のご注意	A-2
お願い	A-2
主な特長	A-10
オーディオ/テレビ/ラジオの設定について…	A-12
本機で再生できるディスク	A-13
ディスクの取り扱いかた	A-15
SDカード/USB機器について	A-16
SDカードの取り扱いかた	A-19
各部の名称とはたらき	A-20

A-2 安全上のご注意

- 安全に関する表示
 - 「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」を回避方法と共に、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。

注意事項は、それを守らなかった場合に起こりうる危害や損害の程度によって、2つに区分しています。

⚠警告	指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの
⚠注意	指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの
また、注意内	内容の性質を絵表示で示しています。
	は注意を促す記号です。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描 「あります。
1010 UT	は行為を禁止する記号です。図の中に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描 「あるものもあります。
	は行為を指示する記号です。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般的な指示) いてあります。
	△ 荷女 十



安全上のご注意



A-3

⚠注意



火災の原因となることがあります。

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

取り付け(取り外し)や配線は、Honda販売店に依頼する 誤った取り付けや配線をした場合、車に支障をきたすことがありますので、お買い上げのHonda 販売店にご依頼ください。

お願い

温度について

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

結露について

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

画面の曇りについて

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

振動について

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

ディスプレイについて

- 液晶の特性上、直射日光が反射して画面が見づらくなることがあります。
- ディスプレイの同じ場所に、赤い点や青い点などが現われる場合がありますが、これは液晶ディ スプレイの性質上起こるものであり、故障ではありません。
- ●液晶パネル面にフィルムを貼り付けた場合、貼り付け不良、または、ずれがありますと正常に 動作しないことがあります。

車のエンジン停止中/アイドリング中でのご使用について

- エンジン停止中やアイドリング中に大きな音量で長時間ご使用になりますと、バッテリーが過放電となり、 エンジンの始動ができなくなる恐れがあります。
- エンジン停止中に本機を使用しているとき、エンジンを始動すると、電圧降下により、初期の画面に戻ることがあります。

A-5



お手入れについて

<ディスプレイ部の清掃>

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

<本体の清掃>

 パネル面、その他の付属品にベンジン、シンナー、殺虫剤などの揮発性の薬品を かけると、ケースや塗装が変質しますので使用しないでください。またセロハン テープやばんそうこうなどの粘着性のものを貼ったりすることも、キャビネット を汚したり傷めますので避けてください。



● 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

フィルムアンテナについて

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

免責事項について

- ●火災、地震、水害、落雷、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、 その他の異常な条件下での使用により故障または損傷した場合には有料修理となります。
- 本機の使用または使用不能から生じる損害(事業利益の損失、記憶内容の変化・消失など)については、弊社は一切その責任を負いかねます。
- ●添付の保証書は、本機を業務用の車両(タクシー・トラック・バスなど)に使用した場合、適用 対象にはなりません。
- ●他人に譲渡または処分などされる際は、本機に登録した個人情報の取り扱い、管理(消去など)は、 必ずお客様の責任において消去してください。
- ●お客様または第三者が本機の使用を誤ったとき、静電気・電気的なノイズの影響を受けたとき、 基本プログラムなどが消失・変化した場合、または故障・修理の時などに、本機に登録されて いた情報が変化・消失した場合、その内容の補償はできません。

- iPod / USB機器を車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。
- iPod / USB機器が接続されているときに、iPod の上に乗ったり、物を上に置かないでください。 故障の原因となります。
- 接続する携帯電話を車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。

Hondaスマートキーの動作について

Hondaスマートキーが装着されている車両では、Hondaスマートキーを本機に近づけると動作しなくなる場合がありますので、十分にご注意ください。

地上デジタルテレビ放送の番組受信について

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

その他

- ヒューズを交換するときは、必ず規定容量のヒューズを使用してください。規定容量以上のヒューズや、 ヒューズ以外のものを使用すると、故障の原因となります。
- ディスク/SDカード挿入口にコインなどの異物を差し込まないでください。また、ゴミ等異物を落と さないようにご注意ください。故障の原因となることがあります。
- 当商品を分解したり改造しないでください。故障の原因となることがあります。
- ・
 画面が映らない、音が出ない、変な臭いがするなどの状態で使用しないでください。そのまま使用し続けると、故障したり煙が出てくるなど、修理不能になる恐れがあります。このようなときはただちに使用を止め、お買い求めのHonda販売店にご相談ください。
- 安全運転への配慮から、走行中に操作できない機能があります。走行中に表示されるメニューは、機能が制限されたものとなります。操作は、安全な場所に停車して行なってください。
- 停車して操作するときは、停車禁止区域以外の安全な場所で行なってください。
- 適切な音量でお聞きください。運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度の音量でご使用ください。車 外の音が聞こえない状態で運転すると、交通事故の原因となることがあります。
- ラジオやテレビ、FMの受信は、アンテナの位置が刻々と変わるため電波の強さが変わったり、障害物や電車、信号機などの影響により良好な受信状態を維持することが困難な場合があります。
- 万一異常が発生したときは、お買い求めのHonda販売店へご相談ください。
- バッテリー交換のときなど当商品への電源供給が止まると、メモリーした内容は消えてしまいます。
- 表示用のディスプレイは、日差しの角度によっては反射光などで見えにくくなることがあります。
- 本機の近くで強力な電気的ノイズを発生する電装品を使用すると、画面が乱れたり、雑音が入る場合が あります。このような場合は、原因と思われる電装品を遠ざけるか、ご使用をお控えください。
- エンジンが停止している状態で使用していると、バッテリーの充電状態によってはエンジンの始動ができなくなることがあります。停車して操作するときは、停車禁止区域外の安全な場所で行なってください。
- 機器内部に水や異物を入れないでください。万一、異物が入った、水がかかった、煙が出る、変な臭いがするなど異常が起こったら、直ちに使用を中止し、必ずお買い上げのHonda販売店に相談してください。そのまま使用すると事故、火災、感電の原因になります。
- ●操作パネルや液晶表示部に強い衝撃を加えると、破損や変形など故障の原因になります。
- 操作パネルの液晶表示部に、小さな黒点や輝点が出ることがありますが、この黒点や輝点は液 晶特有の現象で故障ではありません。
- 操作パネルの液晶表示部表面は傷つきやすいので、硬いものでこすったり、たたいたりしない でください。
- ●お飲み物や、雨の日の傘などからの水滴で濡らさないでください。内部回路の故障の原因となります。

以下の点にご注意ください。

- ■本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的か つ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いては、ライセンスされておりません。
 - ・AVC規格に準拠する動画(以下、AVCビデオ)を記録する場合
 - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオを再生する場合
 - ・ライセンスをうけた提供者から入手されたAVCビデオを再生する場合
 - 詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- ■本機はARIB(電波産業会)規格に基いた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、 商品仕様を変更する場合があります。
- ■ビデオデッキなどで録画・録音したものは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断 で使用できません。
- ■各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。
- ■本機に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳、翻案、リバースエンジニ アリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行なったり、それに関与してはいけません。
- ■本機を法令により許されている場合を除き、日本国外に持ち出してはいけません。
- ■本機搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。 This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

A-10 主な特長

(ラジオ)

エリア選局

設定したエリアで放送されている放送局を呼び出すことができます。

プリセット機能

FM12局、AM12局をプリセットボタンにメモリーすることができます。 G C-9

道路交通情報

1620 kHzまたは1629 kHzに合わせることにより道路交通情報を受信することができます。 「
交通情報を受信する」B-30、C-11

(地上デジタル放送(ワンセグ)

地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」を見ることができます。

番組表表示

Α

V

機

能

各放送局のテレビ番組表を表示することができます。

音声字幕機能

音声の種類や字幕を表示するように設定することができます。 「(音声と字幕の設定をする)」 D-28 ※音声の設定は複数音声放送と二重音声放送の場合に有効です。

※字幕の設定は字幕がある番組の場合に有効です。

CD

CD再生

ディスクを挿入して、音楽データを再生し、聞くことができます。 [JP B-16、E-1



SD再生

リアカメラ対応

リアカメラ標準装備車または本機に別売のリアカメラを接続している場合、車のセレクトレ バーをリバースに入れると、自動的に画面がリアカメラの映像に切り替わります。リアワイ ドカメラ標準装備車または本機に別売のリアワイドカメラを接続しているときは、リアカメ ラ表示ビューを切り替えることができます。

「了」「リアカメラ映像を設定する | J-7

USB対応

別売のUSBメモリーデバイスコードを使用してUSB機器の音楽データを再生することが できます。

₽ G-1

そ

ற

他

オーディオ リモコン スイッチ対応

車両標準装備または別売のスイッチを接続すれば運転中にハンドルについているスイッチで オーディオの操作をすることができます。 「了」「オーディオ リモコン スイッチ K-4

(iPhoneの専用アプリ対応)

別売のiPhone 用接続キットを使用して本機とiPhoneを接続し、Hondaインターナビの専 用ナビアプリでルート誘導などのナビゲーションを行うことができます。 [₽] H-1

(ハンズフリー)

携帯電話を手に持たなくても通話することができます。 [₽] |-1 ※この機能を使用するにはBluetooth対応の携帯電話を接続する必要があります。 はじめに

A-12 オーディオ/テレビ/ラジオの設定について

- バッテリー交換やヒューズ交換などでバッテリーとの接続が断たれたときは、メモリーしたチャンネルなどの設定も全て消去されます。
- ラジオやテレビの受信は受信場所によって、電波の強さがかわったり、障害物などの影響により最良な受信状態を維持することが困難な場合もあります。
 - ・電車の架線、高圧線、信号機、ネオンサインなどの近くやラジオ 放送、アマチュア無線の送信用アンテナの近くで受信すると、画 像が乱れたり雑音がはいる場合があります。
 - ・電波の特性上、建物や山などが障害物となって受信状態が悪くなることがあります。
 - ・トンネル内にはいったり、放送局から遠ざかると電波が微弱にな り受信状態が悪くなります。



- 一部の地域において、ラジオ、テレビなどの送信アンテナ塔付近
 では、受信している周波数以外の電波の影響により、映像・音声に乱れが生じる場合があります。
- ・本機で受信する場合は、家庭で受信する場合に比べると受信可能なエリアが狭くなります。
- ・携帯受信(ワンセグ)などの放送方式、放送局により、受信状態やエリアが変化します。
- ・ワイパー、電動ミラー、エアコンのFANなどを動作させると受信感度が悪化する場合があります。

本機で再生できるディスク

JISG CD-R CD-RW

※ただし、ディスクの傷や汚れ指紋等または車内や本機に長時間放置、データ書き込み状態が不安定、 データ書き込みに失敗し再度録音した場合などは、再生できない場合があります。

▲ 注意) すでにディスクが挿入されている場合に2枚目を挿入しようとすると、ディスクに傷がつき、故障 の原因となります。

●下記のディスクは再生できないか、再生できても正常に再生されないことがあります。

- CD-G
- CD-FXTRA
- DVD-ROM
- DVD-VIDFO • DVD-RW
- DVD-RAM • DVD+R

フォトCD

• VIDEO CD

- DVD+R DI
- DVD-R DI
- dts-CD

• SVCD

Blu-ray

●CD-R/CD-RWでも、次のような場合は再生できないことがあります。

- データが記録されていないディスク
- ●ディスクの記録状態/ディスク自体の状態が悪い場合
- ●ディスクと本機の相性が悪い場合
- ●「CDDA」または「オーディオCD」フォーマット以外のディスクは再生できません。(ただし MP3/WMAは再生できます。)
- ファイナライズされていないディスクは再生できません。
- ※これらの書き込み対応のディスクを使用される場合には、書き込みを行なう機器の取扱説明書や 注意事項をよくお読みください。

※MP3/WMAは「了「ディスクのMP3/WMA音楽再生について」 B-4をご覧ください。

●8cmディスクについて

本機では、8cmディスクは再生できません。アダプターを使用しての再生もできません。

●コピー防止機能付CD(コピーコントロールCD)について

ディスクレーベル面(印刷面)に ())))) マークの入ったものなど、JIS規格に合致したディスク をご使用ください。

パソコンなどで複製防止を目的としたコピー防止機能付CD(コピーコントロールCD)を再生さ せると、正常に再生できないことがあります。これはコピー防止機能付CD(コピーコントロール CD)がCD規格に合致していないための現象であり、本機の異常ではありません。コピー防止機能 付CD(コピーコントロールCD)の再生で問題がある場合は、コピー防止機能付CD(コピーコント ロールCD)の発売元にお問い合わせください。

● Dual Disc について

Dual Discとは、DVD規格に準拠した面(DVD面)と音楽専用面(CD面)とを組み合わせたディス クです。本機ではDual Discは使用しないでください。ディスクに傷がついたり、ディスクが取り 出せないなどの不具合が発生する場合があります。

• SACD ●DVDオーディオ • DVD-R

- CD-ROM
- DVD+RW

- A-13
 - はじめに

A-14 本機で再生できるディスク

●特殊形状のディスクについて

特殊形状のディスクはご使用にならないでください。 三角形や四角形、矢印型など特殊形状のディスクや傷のついたディスクは再生できません。 本機に使用しますと故障の原因になります。



●ディスクのアクセサリーについて

音質向上やディスク保護用として市販されているアクセサリー(ディスクリング、保護シール)はご 使用にならないでください。また、プリントラベル類や紙、ステッカーなどが貼られたディスクは ご使用にならないでください。ディスクの厚さや外形寸法が変わったり、内部でステッカーなどが はずれたり、ディスクが反り、取り出せなくなるなど、故障の原因になります。



ディスクの取り扱いかた

- 定期的に、記録面についたホコリやゴミ、指紋などを柔らかい布 でディスクの内周から外周方向へ軽く拭いてください。
- ディスクを持つときは記録面をできるだけさわらないようにして ください。
- ●印刷面や記録面にキズをつけないようにしてください。
- 車のエンジンスイッチを0(ロック)時にディスクを挿入しないでください。無理やり押し込むとディスクが傷ついたり、取り出せなくなるなど故障の原因になります。
- セロハンテープやラベルなどののりがはみ出したり、はがしたあ とがあるディスクまた、はがれかけのラベル類、付箋などの紙類 が貼られたディスクはご使用にならないでください。ディスクが 取り出せなくなったり、はがれた紙類が製品内部に残ってしまい、 本機が故障する原因となります。
- ディスクは使用中高速回転しますのでヒビの入ったディスクや大 きく反ったディスクは使用しないでください。
- 反らないように必ずケースに入れ、直射日光の当たる場所には保管しないでください。特に夏期、直射日光下で閉めきった車のシート、ダッシュボードの上などはかなり高温になりますので放置しないでください。
- レコードスプレー、帯電防止剤などは使用しないでください。また、 ベンジン、シンナーなどの揮発性の薬品をかけるとディスクを傷 めることがありますので、使用しないでください。
- 新しいディスクをご使用になるとき、ディスクを入れて も再生しない場合があります。これはディスクのセン ターホールまたは外周にバリがあり、ディスクが正しく セットされないために発生するものです。この場合には 右図のように、あらかじめボールペン等でバリを取り除 いてからお使いください。
- 取り出した直後は、ディスクが熱くなっていることがあります。
 取り扱いには十分お気をつけください。
 ※本機の読み取り性能およびディスクへの影響はありません。
- すでにディスクが挿入されている状態で、2枚目のディスクを挿入しないでください。



















A-16 SD カード/USB 機器について

●共通

- ●お客様が録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。著作権の対象になっているデータの記録された"SDカード/USB機器"は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用いただけませんので、ご注意ください。
- 本機にはSDカード、USB機器は付属していません。
 ※それぞれの規格に準じた市販品をお買い求めください。
- 32 GBまでの容量の "SDカード/ USB機器" に対応しています。
- USB 接続のカードリーダーには対応していません。 ※ SDカードを使用する場合は、本機に内蔵している SDカードスロット(SDカード挿入口)を使 用してください。
- ●本機はUHS-Iには対応していません。
- SDカード挿入口やUSB接続端子に異物を入れないでください。SDカードやUSB機器を破損す る原因になります。
- 静電気や電気的ノイズを受けたり暖房器具の熱が直接あたる恐れのある場所に、SDカードやUSB 機器を放置しないでください。データが破壊される恐れがあります。
- ●本機内部を保護するため、異常が生じたときは自動的に本機の機能が止まります。画面に出たメッセージに従って操作しても動かないときは、故障の恐れがありますのでお買い上げのHonda販売店にご相談ください。
- SDカード、USB 機器内の大切なデータは、バックアップをとっておくことをおすすめします。
- 長時間ご使用になったあと、SDカードやUSB機器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。
- SD カード、USB 機器が不良の場合、正常に動作しない場合があります。

●SDカードについて

- ●本書では "SDメモリーカード・SDHCメモリーカード" のことをSDカードと記載しています。
- SDHC ロゴは商標です。
- ●本機でお使いいただけるSDカードは以下のとおりです。
 - ・SDカード
 - ・SDHCカード
 - ・miniSDカード*
 - ・microSDカード*
 - *印…専用アダプターが必要です。
 - ・miniSDアダプター、microSDアダプターを本機内に残さないでください。
 - ・本機では、DRM(デジタル著作権管理)で保護されたデータの再生はできません。
- ●本機はSDXCカードには対応していません。
- SDカードのフォーマットは本機で行なってください。パソコンでのフォーマットはSDカードの性能が十分に出せなくなる場合や正しく動作しない場合があります。また、SDHCメモリーカード以外のSDカードを本機以外の機器からFAT32でフォーマットすると、本機では認識できず、フォーマット(初期化)もできなくなる場合があります。その場合は、パソコンで一度FAT16でフォーマット(初期化)した後、本機でフォーマットをお願いします。
 □ 「データを初期化(消去)する」J-6

※初期化により消失したデータは元に戻せません。十分に確認したうえで行なってください。

SDカード/USB機器について

A-17

は

ĩ

めに

- "miniSDカード"/"microSDカード"を使用する場合は、必ずminiSDカードアダプター/ microSDカードアダプターを使用し、正しい挿入方向をご確認ください。アダプターが装着され ていない状態で本機に挿入すると、機器に不具合が生じることがあります。また、"miniSDカード" / "microSDカード"が取り出せなくなる可能性があります。必ずアダプターごと抜き、本機にア ダプターだけ残さないようにしてください。
- "miniSDカード"/"microSDカード"をminiSDカードアダプター/microSDカードアダプター でご使用の際は正常に動作しない場合があります。
- microSDカードをminiSDカードアダプターに装着し、更にSDカードアダプターに装着して使用しないでください。
- SDカードのデータ読み込み中はカードを抜かないでください。また、車のエンジンスイッチを変更しないでください。データが破損する恐れがあります。破損した場合、補償できませんのでご容赦 ください。
- SDカードには寿命があります。長期間使用すると書き込みや消去ができなくなる場合があります。
- SD カードの最適化は行なわないでください。
- ●読み込み中にSDカードを抜いたり、エンジンを切らないでください。また、静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所では使用しないでください。データが破壊される恐れがあります。
- SDカード内のデータは圧縮しないでください。
- SDカードの誤消去防止スイッチを「LOCK」にすると、記録・消去・初期化ができなくなります。
- ●本機はCLASS2、CLASS4、CLASS6、CLASS10のSDHCカードに対応しています。
- SDカードに記録されている音楽データを本機で編集することはできません。
- SDモードで音楽再生中にSDカードを抜かないでください。
 ※SDモードを終了(OFF状態に)させてから抜いてください。
- ●本機で再生する音楽データを含めたSDカード内のデータは必ずバックアップをしてください。使用状況によってはSDカードの保存内容が失われる恐れがあります。消失したデータについては補償できませんのであらかじめご了承ください。
- 長時間使用しないときは本機から取り出してください。
- ゴミやほこり、反りなどを避けるため、必ずケースに入れて保管してください。
- 端子部には手や金属などで触れないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- ●分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- ●以下のような場所でのご使用や保存はしないでください。
 - ・使用条件範囲以外の場所(炎天下や夏場の窓を閉め切った車の中、直射日光のあたる場所、熱器具の近くなど)
 - ・湿気の多い場所や腐食性のものがある場所

A-18 SDカード/USB機器について

●USB機器について

- USB 機器のフォーマットは本機で行なえません。お手持ちのパソコンなどで行なってください。
- 別売のUSBメモリーデバイスコードに接続してください。
 ※iPod本体に付属されているUSBケーブルを使用してUSBモードでiPodの再生をすることもできます。
 「iPodを本機に接続する」」G-4
- USBハブ、USB 延長ケーブルを介した接続には対応していません。
- ●マスストレージクラスのUSB機器に対応しています。
- パーティションが複数ある機器には対応していません。
- 電流が1000 mAを超える機器には対応していません。
- ・パソコンに接続した際、ドライバを要求される機器には対応していません。
- セキュリティ機能など特殊な機能が付いている USB 機器には対応していません。
- ウォークマン®(USB音楽プレーヤー)には対応していません。
- USB 機器に記憶されている音楽データを本機で編集することはできません。
- ●USB機器の音楽再生中にUSB機器を外さないでください。 ※USBモードを終了(OFF状態に)させてから外してください。
- FAT16 / FAT32のファイルシステムに対応しています。
- すべてのUSB機器を動作保証するものではありません。
- ●本機で再生する音楽データは必ずバックアップをしてください。使用状況によってはUSB機器の 保存内容が失われる恐れがあります。消失したデータについては補償できませんのであらかじめご 了承ください。
- USB 機器を車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。
- USB機器が接続されているときに、USB機器の上に乗ったり、物を置かないでください。故障の 原因となります。

SDカードの取り扱いかた

定期的にカートリッジの表面についたホコリやゴミなどを乾いた布で拭き取ってください。

- 変形したSDカードやラベルがはがれていたり、ネームテープ(ラベル)が貼ってある "SDカード" は使用しないでください。
- 直射日光や湿気の多いところを避けて保管してください。 "SDカード"が使用できなくなる場合があります。
- ●持ち運びや保管の際は、必ず収納ケースに入れてください。
 ※収納ケースは一例です。
- 端子部には、手や金属が触れないようにしてください。
- 強い衝撃を与える、曲げる、落とす、水に濡らすなどしないでください。









はじめに



A-20 各部の名称とはたらき



① MENU ボタン

MENU画面を表示します。MENU画面で MENU ボタンを押すと、1つ前の画面に戻ります。

- 2 🕝 ボタン
 - iPhoneの専用アプリ連携画面、AV SOURCE 画面または選択中のオーディオ画面、時計表示画 面に切り替えます。
 - 長押しすると画質調整画面を表示します。
 ビア K-2

③ [AUDIO] ボタン

AV SOURCE画面または選択中のオーディオ画面を 表示します。 「」 B-16

④ ₩ / ▶ ボタン

- 好きな曲/ファイル/放送局を選びます。
 - · CD/MP3/WMA/SD/USB/iPod
 - ·FM/AM 📴 C-5
 - ・ワンセグ 📴 D-13
- 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 / SD / USB / iPod
 - ·FM/AM EPC-5
 - ・ワンセグ 📴 D-13

⑤ **○**ボタン(VOL / PUSH PWR)

- ボタンを押すたびに、オーディオモードを ON / OFF します。

 ・ ア B-19
- 右方向または左方向に回転し、オーディオの音量を調整します。
 「育」B-25
- 2秒以上長押しで画面を消します。
 ビア K-5

⑥内蔵マイク

ハンズフリー機能を使用して、電話を発信または着 信後に内蔵マイクおよび車両のスピーカーを通して 通話できます。 「資ニ2

⑦USB接続口

カバーを開けると接続口があらわれます。USB/ iPodモードを使用する場合、別売のUSBメモリー デバイスコード、またはiPodに付属のUSBケーブ ルを接続します。 「」 G-4

⑧ 🔺 ボタン(CDイジェクト)

ディスクを取り出すときに使用します。 「夏」B-17

⑨ディスク挿入口

ディスクを挿入します。 译 B-17

⑩SDカード挿入口

カバーを開けてSDカードを差し込みます。 「27 B-18



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	B-2
ワンセグの番組受信について	B-3
マルチサービスについて	В-З
ワンセグの画像について	B-3
ディスクのMP3/WMA音楽再生について	B-4
SDカードの音楽再生について	B-10
USB 機器の音楽再生について	B-12
iPod について	B-14
iPodとは	·B-14
使用上のご注意	·B-14
対応可能なiPod······	·B-15
基本操作	B-16
各モードを選択する	·B-16
ディスクを入れる/取り出す	·B-17
SDカードを入れる/取り出す	·B-18
映像の表示について	·B-18
オーディオモードをOFFにする	·B-19
設定の保持について	·B-19
ページのスクロールについて	·B-19
AV SOURCE画面のモードボタンについて…	B-20
パネル操作ボタンで選曲する	B-21
早戻し/早送りをする	B-22
リピート/ランダム/スキャン/	
シャッフル再生・・・・	B-23
音量を調整する	B-25
音質/音量バランスの調整をする	B-26
車速連動音量を設定する	B-28
時計を表示する······	B-29
もとの画面に戻す	· B-29
交通情報を受信する	B-30

^{B-2} ワンセグについて

地上デジタルテレビ放送は、地上アナログ放送がデジタル化された放送で、2003年12月から東京・ 名古屋・大阪を中心とする関東・中京・近畿の一部で開始された放送です(その他の地域では2006 年末までに放送が開始されました)。データ放送を利用することもできます。また、地上デジタルテ レビ放送の電波の一部を使用して携帯電話などの小型機器でもご家庭と同じようにテレビやデータ放 送を見ることができる地上デジタルテレビ放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」があります。 ワンセグとは地上デジタルテレビ放送の電波の約6MHzの帯域を13個のセグメントに分割し、その 1つのセグメントを利用して放送されることから、ワンセグと呼ばれるようになりました。

本機ではワンセグを見ることができます。なお、地上デジタルテレビ放送やワンセグは、地上アナロ グ放送のUHF帯の電波を使用して放送されています。

※本機はワンセグ受信中に緊急警報放送を受信した際、自動的に電源をONにする機能は持ちません。

「ワンセグ」 サービスの詳細は、下記ホームページなどでご確認ください。 ^{15/4ス} 社団法人 デジタル放送推進協会 <u>http://www.dpa.or.jp/</u>





ワンセグは13個のセグメントのうち の1つを使って、携帯電話などの小型 機器に向けた地上デジタルテレビ放 送です。

ワンセグの番組内容は、12セグメン トを使っている通常のテレビ(固定受 信機向け)の番組内容と異なる場合が あります。

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

● 2011年8月末より一部の地域を対象として、地上デジタルテレビ放送の周波数資源の再分配や受信障害の解消をおこなうために、地上デジタルテレビ放送の一部チャンネルの周波数変更(リパック)が実施されます。これは総務省が推進する事業で約1年間の期間をかけて対象地域で順次実施されるものです。

※ただし、東北地方の岩手県、宮城県については2013年の3月末までに実施されます。

- ●地上デジタルテレビ放送のチャンネルが変更されることで視聴ができなくなった場合、本機で再スキャンする必要があります。(ご) D-11)
- ●地上デジタルテレビ放送のチャンネル変更(リパック)の情報に関しては下記のホームページをご覧ください。

http://digisuppo.jp/index.php/repack/#repack-main

ワンセグの番組受信について

- ●地上デジタルテレビ放送「ワンセグ」では受信状態が悪くなると、映像にブロックノイズが出たり、 音がとぎれたり、静止画面、黒画面となり音声が出なくなることがあります。
- ●車で移動して受信するため、家庭用デジタルチューナーに比べて受信エリアが狭くなります。
 また、車の周辺の環境などにより受信状態が変化します。
- 本機の受信周波数帯域に妨害を与える電子機器や無線利用機器など(パソコンや携帯電話など)を車 内で使用したり、本機や地上デジタルテレビ放送用アンテナやアンテナコードに近づけると、映像 にブロックノイズが出たり、音がとぎれたり、静止画面、黒画面となり音声が出なくなる場合があ ります。それらの機器の使用を中止するか、本機から離してご使用ください。
- ●電車の架線、高圧線、ラジオ・テレビ放送の送信所、無線送信所、ネオンサインなどの放電機器の 近くで受信すると、映像・音声が乱れたり雑音がはいる場合があります。
- ●車の走行速度によっては映像・音声が乱れたり、受信できなくなる場合があります。また、停車中でも周囲の車の動き等により受信状態が悪くなり、映像・音声が乱れる場合があります。
- ●地域、天候により電波・受信状況が変わる場合があります。
- ●受信状態が弱い場合、パワーウィンドウ、ワイパー、電動ミラー、エアコン、ファンなどの車両電装品を作動させると映像にブロックノイズが出たり、音がとぎれたり、静止画面、黒画面となり音声が出なくなることがあります。

マルチサービスについて

「マルチサービス」とは、1つの放送局が同じ周波数で複数の番組(サービス)を放送している運用形態のことです。番組内容は放送局によって異なりますが、地域や時間帯によっては、放送されていないことがあります。

以下の点にご注意ください。

- ●本機はARIB(電波産業会)規格に基いた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、 商品仕様を変更する場合があります。
- ●各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。
- ●本機に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳、翻案、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行なったり、それに関与してはいけません。

ワンセグの画像について

地上デジタルテレビ放送「ワンセグ」は、各放送局から送られてくるデータをそのまま表示しています。 データによって画像の大きさ(比率)が異なります。チャンネルを変えたり、CMや次の番組に変わっ たときなど、下記のように画像の周りや上下、左右が黒く表示されるなど、不自然な画像になる場合 があります。

(例)周りが黒く表示される



(例)上下が黒く表示される



(例)左右が黒く表示される



B-3

B-4 ディスクのMP3 / WMA 音楽再生について

●MP3とは?

MP3(MPEG Audio Laver 3)は音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。MP3を使用すれば 元のファイルを最大約1/10のサイズに圧縮することができます。

• MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

●WMAとは?

WMA(Windows Media[™] Audio)は米国Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技 術です。WMAデータは、Windows Media Plaverを使用してエンコードしたWMAファイルを再 生することができます。WMAは音声データをMP3よりも高い圧縮率(約2倍)で音楽ファイルを作 成・保存することができます。さらにデジタルならではの高音質を得ることができます。

●再生可能なMP3 / WMAファイルの規格について

	MP3	WMA
対応規格	MPEG Audio Layer 3	Windows Media Audio * 1
対応サンプリング周波数		
対応ビットレート* ²		

*1印…●DRM(デジタル著作権管理)には対応していません。

- Windows Media Audio Standard フォーマット以外のフォーマットには対応していません。
- *2印…●一般的にビットレートが高くなるほど音質はよくなります。一定の音質で音楽を楽しんでいただくために はMP3では128 kbps、WMAではできるだけ高いビットレートで記録されたディスクの使用をおすすめ します。
 - VBR(可変ビットレート)に対応しています。
 - フリーフォーマット・可逆圧縮フォーマットには対応していません。

※極端にサイズの大きいファイル、極端にサイズの小さいファイルは正常に再生できないことがあります。

●使用できるメディアについて

- MP3 / WMAの再生に使用できるメディアはCD-RおよびCD-BWです。 ※CD-R、CD-RWは通常の音楽CDに使用されているディスクに比べ高温多湿環境に弱く、 ー部のCD-R、CD-RWは再生できない場合があります。また、ディスクに指紋やキズがつく と再生できない場合や音飛びする場合があります。
- 一部の CD-R、 CD-RW は長時間の車内環境において劣化するものがあります。 ※ CD-R、CD-RW は紫外線に弱いため、光を通さないケースに保管することをおすすめします。

●ファイル名について

- MP3 / WMAと認識し再生するファイルはMP3の拡張子 "MP3" / WMAの拡張子 "WMA" が 付いたものだけです。
- ●MP3ファイルには "MP3"、WMAのファイルには "WMA" の拡張子を付けて保存してください。 ※拡張子名 "MP3" / WMAは大文字でも小文字でもかまいません。

🔎 MP3以外のファイルに "MP3" の拡張子またはWMA以外のファイルに "WMA" の拡張子を付けると、 MP3ファイル/WMAファイルと誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカーを破損する場 合があります。MP3/WMAファイル以外に、 "MP3"/ "WMA" の拡張子を付けないでください。 MP3 / WMA以外の形式のファイルは動作を保証していません。

●ID3タグについて

MP3ファイルにはID3タグと呼ばれる付属文字情報を入力することができ、曲のタイトル、アーティスト名などを保存することができます。

- ●ID3タグバージョン1.xの表示可能文字数は半角30文字、2.xは半角64文字です。
- ●ID3タグバージョン1、バージョン2が混在するMP3ファイルの場合、バージョン2のタグを 優先します。
- ●本機は日本語に対応していますが、文字コードはシフトJISで書き込んでください。それ以外の 文字コードで書き込むと文字化けすることがあります。

※本機が対応しているID3タグはアーティスト名/トラック名/アルバム名です。

※WMAタグの表示可能文字数は全角、半角ともに32文字です。

※対応バージョンは Ver 1.0 / 1.1 / 2.2 / 2.3 となります。

●マルチセッションについて

マルチセッションに対応しており、MP3/WMAファイルを追記したCD-R、CD-RWの再生が可 能です。ただし、"Track at once"で書き込んだ場合、セッションクローズや追記禁止のファイ ナライズ処理をしてください。

● MP3 / WMAの再生について

MP3 / WMAファイルが収録されているディスクを挿入すると、最初にディスク内のすべてのファイルをチェックしますので、通常の音楽CDより時間がかかります。

- ディスク内のファイルをチェックしている間、音はでません。
 - ●ファイルのチェックを早く終わらせるためにMP3/WMAファイル以外のファイルや必要のないフォル ダなどを書き込まないことをおすすめします。
 - ●再生不可能なファイルがある場合、そのファイルはスキップします。(飛ばします。)

● MP3 / WMA の演奏時間表示について

MP3 / WMAファイルの書き込み状況により、演奏時間が一致しないことがあります。

●使用できるディスクのフォーマットについて

使用できるディスクのフォーマットは拡張フォーマットを除いたISO9660レベル1 (*)およびレベル2(*)です。

** UDF形式のディスクでの動作保証はしていません。 上記フォーマット(*)以外で書き込まれたMP3 / WMAファイルは正常に再生できなかったり、 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。規格ならびに制限事項は次 のとおりです。

- ●最大フォルダ階層
 - :8階層
- 最大フォルダ名/ファイル名文字数 : 全角、半角ともに32文字
- ●フォルダ名/ファイル名使用可能文字 :A~Z、O~9、(アンダースコア)、JIS第一水準
- ●1メディア内の最大ファイル数 : 255
- 最大フォルダ数 :100
- ●マルチセッション方式で記録したディスクの再生に対応しています。
- ●パケットライト/m3u/MP3iフォーマット/MP3 PROフォーマット/ディエンファシスに は対応していません。

オーディオ

階層と再生順序のイメージ



- ルートフォルダは一つのフォルダとして数えられます。
- ●本機では、フォルダの中にMP3およびWMAファイルがなくても、一つのフォルダとして数えます。 選択した場合には、再生順で一番近いフォルダを検索して再生します。
- ライティングソフトがフォルダやファイルの位置を並び替えることがあるため、希望の再生順序に ならない場合があります。
- 再生の順序は、同一のディスクでも、使用する機器(プレーヤー)によって異なる場合があります。
- ●使用したライティングソフトやドライブ、またはその組み合わせによって正常に再生されなかったり、文字などが正しく表示されない場合があります。
- ●通常は、↑→2→3→4→5→6→7の順に再生します。
- ●同じ階層に複数のMP3 / WMA音楽ファイルやフォルダが存在する場合、ファイル名、フォルダ 名の昇順に再生します。
- 8階層までのMP3および、WMAファイルの再生に対応していますが、多くの階層またはファイ ルを持つディスクは再生が始まるまでに時間がかかります。ディスク作成時には階層をなるべく少 なくすることをおすすめします。

●著作権保護がある音楽ファイルについて

本機では著作権保護された音楽ファイルは再生できません。

※著作権保護とは著作者の財産的利益を保護するための権利です。著作権の内容については、著作権 法で具体的に定められています。著作権を侵害した場合は、損害賠償の責任が生じるほか、著作権 法に定める刑事罰が適用されることもあります。

●MP3 / WMA ファイルの作り方について

MP3 / WMAファイルを作成する場合、放送やレコード、録音物、録画物、実演などを録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。

●インターネットの配信サイトより入手する場合

インターネット上には有料でダウンロードするオンラインショップのサイト、試聴専門のサイトや無料ダウンロードサイトなど、様々な音楽配信サイトがあります。

音楽配信サイトで入手できる楽曲は著作権保護がかけてあるものがあります。著作権保護された 楽曲は本機では再生できません。

● 音楽 CDを MP3 または WMA ファイルに変換する

パソコンと市販のMP3 / WMAエンコーダ(変換)ソフトを用意します(インターネット上で無料配信されているエンコーダソフトもあります)。エンコーダソフトを使って音楽CDをMP3 / WMA形式のファイルに変換することで、12 cmの音楽CD1枚(最大74分収録/データ容量650 MB)が約65 MBのデータ量(約10分の1)になります。(詳しくはエンコーダソフト等の説明を参照してください。)

本機はWMAのDRM(デジタル著作権管理)に対応していないため、Windows Media Playerを 使用してWMAを作成するときは"取り込んだ音楽を保護する(Ver.によって表現が異なる場合も あります。)"の項目にチェックを付けないでください。

● CD-R / CD-RW に書き込む場合

MP3 / WMAファイルをパソコンに接続されている CD-R/RW ドライブを介して CD-R/RW に 書き込みます。この時、ライティングソフトで本機が対応している記録フォーマットに設定して 書き込みます。

- 🔎 •CD-R、CD-RWはディスクの特性により読み取れない場合があります。
 - MP3は市場にフリーウェア等、多くのエンコーダソフトが存在し、エンコーダの状態やファイルフォー マットによって、音質の劣化や再生開始時のノイズ発生、また再生できない場合もあります。
 - ●ディスクにMP3 / WMA以外のファイルを記録すると、認識に時間がかかったり、再生できない場合が あります。
 - MP3 / WMA ファイルの作成の詳細はエンコーダソフトや使用するオーディオ機器の説明書をご覧くだ さい。
 - MP3 / WMAファイルの作成ソフトやテキスト編集ソフト、ライティングソフトやその設定によっては 正規のフォーマットと異なるファイル、ディスクが作成される場合があり、テキスト情報表示や再生がで きない場合があります。セッションクローズ、ファイナライズ処理を行なっていないディスクは再生でき ません。

サイディング

●再生可能なサンプリング周波数、ビットレートについて

MP3

	MPEG1	MPEG2		
サンプリング周波数(kHz)				
16.000	_	0		
22.050	_	0		
24.000	_	0		
32.000	0	_		
44.100	0	_		
48.000	0	_		
ビットレート(kbps)				
8	_	0		
16	_	0		
24	_	0		
32	0	0		
40	0	0		
48	0	0		
56	0	0		
64	0	0		
80	0	0		
96	0	0		
112	0	0		
128	0	0		
144	_	0		
160	0	0		
192	0			
224	0	_		
256	0			
320	0			
VBR	0	0		

※VBR…可変ビットレート

WMA

	WMA7	WMA9 standard		
サンプリング周波数(kHz)				
32.000	0	0		
44.100	0	0		
48.000	_	0		
ビットレート(kbps)				
48	0	0		
64	0	0		
80	0	0		
96	0	0		
128	0	0		
160	0	0		
192	0	0		
256	-	0		
320	_	0		
VBR	_	0		

※VBR:可変ビットレート

● 表示可能なID3 / WMA タグ

Song Title、Artist Name、Album Title ※MP3のID3タグはVer1.0、Ver1.1、Ver2.2、Ver2.3に対応しています。

- フォルダ番号、トラック番号について 演奏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。このため記録しようとした 順番と再生される順番が一致しないことがあります。
- 32 kHz以下のサンプリング周波数のMP3 / WMAを再生させた場合、音質が十分に維持できないことがあります。
- 64 kbps以下のビットレートで保存されたMP3 / WMAを再生させた場合、音質が十分に維持できないことがあります。
- WMA9 Professional / WMA9 Lossless には対応していません。

B-9

B-10 SDカードの音楽再生について

パソコンからSDカードにMP3/WMA/AAC形式で保存された音楽データを本機で再生することができます。

- ●SDHCロゴはSD-3C、LLCの商標です。
- ●MP3/WMA/AACは音声圧縮フォーマットです。
- ●AACとはAdvanced Audio Codingの略でMPEG2、MPEG4で使用される音声圧縮技術に関 する標準フォーマットです。MP3 / WMAなどより高い圧縮率で音楽ファイルを作成・保存する ことができます。非圧縮のCDオーディオに迫る高音質を得ることができます。

※MP3/WMAの説明は B-4をご覧ください。

●再生可能なサンプリング周波数、ビットレートについて

MP3 / WMAはCF B-8、B-9をご覧ください。AACはサンプリング周波数16~48 kHz、対応 ビットレート16~320 kbpsとなります。

- ※32 kHz以下のサンプリング周波数のMP3/WMA/AACを再生させた場合、音質が十分に維持できないことがあります。
- ※64 kbps以下のビットレートで作成されたMP3/WMA/AACを再生させた場合、音質が十 分に維持できないことがあります。

●操作可能な機能と対応可能なSDカードの組み合わせは以下のとおりとなります。

機能		SDカード (2GB以下)	SDHC カード (4GB 以上)	miniSDカード (アダプター必要)	microSDカード (アダプター必要)
MP3		0	0	0	0
音楽データの再生	WMA	0	0	0	0
	AAC	0	0	0	0

※本機はCLASS2、CLASS4、CLASS6、CLASS10のSDHCカードに対応しています。

● MP3 / WMA / AACの再生について

- ルートフォルダは一つのフォルダとして数えられます。
- m3u/MP3iフォーマット/MP3 PROフォーマット/ディエンファシスには対応していません。
- ●極端にサイズの大きいファイル、極端にサイズの小さいファイルは正常に再生できないことがあります。
- Windows Media Player以外で作成したWMAファイルを再生させた場合、再生、表示などが 正常に行なわれない場合があります。
- WMAは Windows Media Audio Standard フォーマット以外のフォーマットには対応していません。
- ●AACファイルのADIFフォーマットには対応していません。
- 複数のオーディオプログラムが入っている AAC ファイルの再生はできません。
- 同一ファイル内にオーディオ以外の情報(画像など)が同時に収録されている AAC ファイルの再 生はできません。
- AACの対応プロファイルはLow Complexityのみです。
- AAC(m4a)ファイルに画像データ(iTunesのアートワークを除く)、映像データ、その他音楽デー タでないものが含まれる場合は再生できません。
- ●2チャンネル以上のチャンネルを持つ音楽データは再生できません。
- ●最大フォルダ階層:8階層/1メディア内の最大ファイル数3000/1フォルダ内の最大ファイ ル数:255/最大フォルダ数:400となります。
- 再生の順序は、同一のSDカードでも、使用する機器(プレーヤー)によって異なる場合があります。
- ・選曲モード(「ア F-4)のフォルダやトラックリストに表示される順番は「ア 右記「階層と再生順序のイメージ」に従います。同じ階層にあるフォルダやファイルはメディアに書き込まれた順となります。メディアに書き込む手順によってはお客様が予想している順とは異なった順で表示されることがあります。
 - ※正しい順番で表示させるにはファイルの先頭に "01~99"など番号をつけてフォルダに入れ、 フォルダごと一度にメディアに書き込むことをお すすめします。メディア上で番号を編集しても表 示させる順番は変わりません。
- 著作権保護された WMA / AAC は再生できません。



●ファイル名について

- MP3 / WMA / AACと認識し再生するファイルはMP3の拡張子 "mp3" / WMAの拡張子 "wma" / AACの拡張子 "m4a" が付いたものだけです。
 ※拡張子名は大文字でも小文字でもかまいません。
 ※異なった拡張子を付けるとファイルを誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピー カーを破損する場合があります。
- ●表示可能文字数は全角32文字、半角64文字となります。
- ●フォルダ名+ファイル名の合計文字数が半角256文字、全角128文字を超える場合、認識できません。

●ID3タグについて

MP3ファイルにはID3タグと呼ばれる付属文字情報を入力することができ、曲のタイトル、アーティスト名などを保存することができます。

- ●ID3タグバージョン1.xの表示可能文字数は半角30文字です。
- ●ID3タグバージョン2.xの表示可能文字数は半角64文字です。
- ●ID3タグバージョン1、バージョン2が混在するMP3ファイルの場合、バージョン2のタグを 優先します。
- ●本機は日本語に対応していますが、文字コードはシフトJISで書き込んでください。それ以外の 文字コードで書き込むと文字化けすることがあります。

※本機が対応しているID3タグはアーティスト名/トラック名/アルバム名です。

(トラック番号をタグに入れていないファイルはトラック番号を表示しません。)

※WMA / AAC タグの表示可能文字数は半角64、全角32文字です。

B-12 USB機器の音楽再生について

USB機器を使用して本機で再生することができます。

●MP3/WMA/AACは音声圧縮フォーマットです。

●AACとはAdvanced Audio Codingの略でMPEG2、MPEG4で使用される音声圧縮技術に関 する標準フォーマットです。MP3 / WMAなどより高い圧縮率で音楽ファイルを作成・保存する ことができます。非圧縮のCDオーディオに迫る高音質を得ることができます。 ※MP3 / WMAの説明は「町 B-4をご覧ください。

● MP3 / WMA / AACの再生について

- ルートフォルダは一つのフォルダとして数えられます。
- m3u/MP3iフォーマット/MP3 PR0フォーマット/ディエンファシスには対応していません。
- ●極端にサイズの大きいファイル、極端にサイズの小さいファイルは正常に再生できないことがあります。
- Windows Media Player以外で作成したWMAファイルを再生させた場合、再生、表示等が正常に行なわれない場合があります。
- WMAはWindows Media Audio Standardフォーマット以外のフォーマットには対応していません。
- AAC ファイルの ADIF フォーマットには対応していません。
- 複数のオーディオプログラムが入っている AAC ファイルの再生はできません。
- 同一ファイル内にオーディオ以外の情報(画像など)が同時に収録されている AAC ファイルの再 生はできません。
- AACの対応プロファイルはLow Complexityのみです。
- AAC(m4a)ファイルに画像データ(iTunesのアートワークを除く)、映像データ、その他音楽デー タでないものが含まれる場合は再生できません。
- ●2チャンネル以上のチャンネルを持つ音楽データは再生できません。
- ●最大フォルダ階層:8階層/1メディア内の最大ファイル数:3000/1フォルダ内の最大ファ イル数:255/最大フォルダ数:400となります。
- ・選曲モードのリストに表示される順番は「ご」「階層と再生順序のイメージ」B-11に従います。
 同じ階層にあるフォルダやファイルはメディアに書き込まれた順となります。メディアに書き込む手順によってはお客様が予想されている順とは異なった順で表示されることがあります。
 ※正しい順番で表示させるにはファイルの先頭に"01~99"など番号をつけてフォルダに入れ、フォルダごと一度にメディアに書き込むことをおすすめします。メディア上で番号を編集しても表示させる順番は変わりません。
- 著作権保護された WMA / AAC ファイルは再生できません。

●ファイル名について

- MP3 / WMA / AACと認識し再生するファイルはMP3の拡張子 "mp3" / WMAの拡張子 "wma" / AACの拡張子 "m4a" が付いたものだけです。
 ※ 拡張子名は大文字でも小文字でもかまいません。
- ※異なった拡張子を付けるとファイルを誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカー を破損する場合があります。
- ●表示可能文字数は全角32文字、半角64文字となります。
- ●フォルダ名+ファイル名の合計文字数が半角256文字、全角128文字を超える場合、認識できません。

●ID3タグについて

MP3ファイルにはID3タグと呼ばれる付属文字情報を入力することができ、曲のタイトル、アーティスト名などを保存することができます。

- ●ID3タグバージョン1.xの表示可能文字数は半角30文字です。
- ●ID3タグバージョン2.xの表示可能文字数は半角64文字です。
- ●ID3タグバージョン1、バージョン2が混在するMP3ファイルの場合、バージョン2のタグを 優先します。
- ●本機は日本語に対応していますが、文字コードはシフトJISで書き込んでください。それ以外の 文字コードで書き込むと文字化けすることがあります。

※本機が対応しているID3タグはトラック名/アーティスト名/アルバム名です。

※WMA / AAC タグの表示可能文字数は半角 64、全角 32 文字です。

●再生可能なサンプリング周波数、ビットレートについて

MP3 / WMAはCF B-8、B-9をご覧ください。AACはサンプリング周波数16~48 kHz、対応 ビットレート8~320 kbpsとなります。

- ※32 kHz以下のサンプリング周波数のMP3/WMA/AACを再生させた場合、音質が十分に維持できないことがあります。
- ※64 kbps以下のビットレートで作成されたMP3/WMA/AACを再生させた場合、音質が十 分に維持できないことがあります。

B-13

^{B-14} iPodについて

iPod本体に付属されているUSBケーブルを接続すると、本機でiPodの曲を再生することができます。



"Made for iPod" and "Made for iPhone" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, and iPod touch are a trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPodとは

iPodとはApple Inc.が提供するポケットサイズの大容量保管装置です。曲やポッドキャスト*、フォト、ビデオデータなどを保管し、手軽に持ち運ぶことが可能です。

*印…インターネット経由で配布されるダウンロード可能なラジオ形式の番組

使用上のご注意

- iPodは精密部品が内蔵されています。落としたり、ぶつけたりして損傷を与えないようにしてください。
- 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ってiPodの故障の原因となります。
- iPodのデータが紛失しても消去したデータの保証は致しかねます。
- iPod本体の保証は致しかねます。
- iPod本体の取扱説明書もあわせてご確認ください。
- iPodは個人として楽しむなどのほかは、権利者に無断で使用できません。著作権の侵害は法律上 禁止されています。
- iPod本体の設定の "EQ"を"オフ"以外にすると、音質が悪くなる場合があります。
- ●本機への接続前と取り外し後で、iPodのリピートやシャッフルなどの設定がかわってしまう場合があります。
- iPodのバージョンによって操作方法/仕様が異なる場合があります。
- iPod touch / iPhoneの本体でアプリケーションを使用していると、本機に接続した際、正しく 動作しない場合があります。iPod touch / iPhone本体のアプリケーションを終了させてから本 機に接続し、使用してください。
 ※音飛びや誤操作の原因になる場合があります。
- iPod は本機の状態や車のエンジンスイッチの II (ON) / 0 (ロック) にかかわらず接続できます。
- 本機で操作可能状態のとき、iPod 側での操作はできません。
- iPod本体やiPod 用接続ケーブルをエアバッグ等の作動を妨げるような場所や運転に支障をきたす場所に設置しないでください。
- 運転中は運転者自身による iPodの接続や取り外しはやめてください。
- iPodはiPod本体に付属されているUSBケーブルを使用してUSBモードで再生させます。G G-4
- iPodを車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。
- iPodが接続されているときに、iPodの上に乗ったり、物を上に置かないでください。故障の原因となります。

対応可能な iPod

2012年2月現在

対応モデル	対応可否	バージョン
iPod 第3世代	×	_
iPod 第4世代(クリックホイール)	×	
iPod photo	~	
含 iPod with color display	~	
iPod 第5世代(with video)	0	1.3
iPod classic(80G/160G)	0	1.1.2
iPod classic(120G)	0	2.0.1
iPod classic(160G)	0	2.0.4
iPod mini(第1世代)	×	_
iPod mini(第2世代)	×	_
iPod nano(第1世代)	0	1.3.1
iPod nano(第2世代)	0	1.1.3
iPod nano(第3世代)	0	1.1.3
iPod nano(第4世代)	0	1.0.4
iPod nano(第5世代)	0	1.0.2
iPod nano(第6世代)	0	1.2
iPod touch(第1世代)	0	3.1.3
iPod touch(第2世代)	0	4.2.1
iPod touch(第3世代)	0	5.0.1
iPod touch(第4世代)	0	5.0.1
iPhone 3G(softbank)	0	4.2.1
iPhone 3GS(softbank)	0	5.0.1
iPhone 4(softbank)	0	5.0.1
iPhone 4S(softbank/au)	0	5.0.1

○:オーディオ再生可(ビデオ再生不可) ×:再生不可

最新の適応情報は下記ホームページをご確認ください。 http://www.honda.co.jp/navi/support/ipodlist/



- ●表に記載したバージョンは、弊社で確認を行なったバージョンを示しています。
- ●アプリ連携が可能なiPhoneとは異なります。アプリ連携が可能なiPhoneはH-3をご覧ください。
- iPad、iPad2には対応していません。
- iPodは最新のバージョンをアップル社のホームページよりインストールしてご使用ください。
 ※最新のバージョンでない場合、正しく動作できないことがあります。
- 第4世代以前のiPod およびiPod mini / iPod photoには対応していません。
- iPod / iPhoneをバージョンアップした際は必ず iPod / iPhoneを一度リセットしてください。 リセットを行なわないと正しく動作できない場合があります。
- iPodの機種、バージョンによっては一部機能の制限があります。
- ●バージョンはiPod本体の"情報"よりご確認ください。
- 各iPodの仕様はiPodをお取り扱いの販売店へお問い合わせください。

B-16 基本操作



- ・パネル操作ボタンの詳細は□ 「各部の名称とはたらき」 A-20 をご覧ください。
- ●オーディオ画面(オーディオモード画面)とは、FM/AM/ CD/MP3/WMA/USB*/SD/ワンセグモード時を示し ます。(モード指定がある場合は明記しています。)
- *印…iPod本体に付属されているUSBケーブルを接続すると、USBモード でiPodの音楽データを再生させることができます。

14 33

各モードを選択する

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、B-16手順 2 へ進んでください。

1	車のエンジンスイッチを I (アクセサリー)または II (ON)に 入れる。 : 起動初期画面を表示した後、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。(時計表示画面は除きます。)			
	起動初期画面		(例)CDモード	TOP画面
		©) CD	▶ 01	00'04"
		-	No Title	
	Gathers		No Title No Title	<u>リピート</u> ランダム

▲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。

AUDIO を押す。

: AV SOURCE画面または最後のオーディオモード画面が表示されます。最後のオーディ オ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。

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。

₽ B-17、B-18、G-4



ディスクを入れる/取り出す

▲注意 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。





■ ディスクを取り出す場合

(CDイジェクト)を押してディスクを取り出す。



●長時間ディスクを挿入していると、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。

- ●ディスクを挿入すると自動でディスクの再生がはじまります。
- 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。
- 再生中に車のエンジンスイッチを変更した場合は、次にⅠ(アクセサリー)またはⅡ(ON)にすると、前に 再生していた続きから再生を始めます。
- (▲) (CDイジェクト)を押した後、ディスクをそのままにしておくと、ディスク保護のため約10秒後に 自動的にディスクを本機に引き込み、再生が開始されます。

SDカードを入れる/取り出す

基本操作

B-18

- ▲注意 ●SDカードには寿命があるため、長期間使用すると、書き込みや消去などができなくなる場合があ ります。
 - miniSDカード/microSDカードを使用する場合は、必ずminiSDカードアダプター/microSD カードアダプターに装着してご使用ください。アダプターが装着されていない状態で本機に差し 込むと、miniSDカード/microSDカードが取り出せなくなったり機器の故障の原因になります。

SDカードカバーを開け、SDカードを "カチッ" と音がするまで差し込む。

:SDモードを選択している場合は再生を始めます。



■ SDカードを取り出す場合

① SDカードを1回押してから取り出す。

SDカードカバーを "カチッ" と音がするまで押す。

- ▲● 長時間SDカードを挿入していると、SDカード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。
 - SDカードを取り出して再度同じSDカードを挿入し再生を始めると、前に再生していた続きから再生を始めます。

※SDカード認識中に取り出した場合は、最初の曲の頭から再生する場合があります。

●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(OFF)して取り出してください。

映像の表示について

安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ映像を ご覧に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ワンセグとなります。

リ ワンセグ	
	⊘走行中は映りません。
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

(例)ワンセグ画面(走行中)



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/AUDIO/図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。

ページのスクロールについて

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。

B-20 AV SOURCE画面のモードボタンについて

AV SOURCE画面



選択可能モードはモードを あらわす文字が黒色表示



選択不可能モードはモードを あらわす文字が灰色表示



CD表示について



- 🔎 *1印…*2のとき、一度他のモードにすると選択不可(*1の状態)となります。
 - SDモード/USBモードを使用するにはSDカードを本機に挿入/別売のUSBメモリーデバイスコード を本機に接続し、USB機器を接続しておく必要があります。
 B-18、G-4
 SDカード未挿入/USB機器未接続の場合、それぞれのモードでメッセージが表示されます。
 - iPodを再生するにはiPod本体に付属されているUSBケーブルに本機とiPodを接続しておく必要があります。 [査] G-4

パネル操作ボタンで選曲する

パネル操作ボタンを押して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。

▶ (トラック* ¹)を押す。

:前のトラックに戻る、または次のトラックに進みます。



■ 前のトラックに戻る場合

① ₩ を2回押す。

※1回押した場合は再生中の曲(トラック)の頭に戻ります。*2

■ 次のトラックに進む場合

① ▶ を押す。



^{B-22} 早戻し/早送りをする

▶ (トラック)を1.5秒以上押し続ける。

:早戻し/早送りをします。



·FM/AM FC-5

・ワンセグ 📴 D-13

リピート/ランダム/スキャン/シャッフル再生

B-23

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。



B-24 リピート/ランダム/スキャン/シャッフル再生



スキャン解除すると再生中の曲で通常再生を続けます。

(例)スキャン再生画面
● CD ● 01 00'03"
■ No Title
■ Stripping
スキャン再生中はマークが
■ 表示されます。
■ 選択時点灯



▶ マーク表示中はそれぞれの再生モードを繰り返します。

● SD モードまたは USB モードの選曲モード([_)F-5、G-7)で"フォルダリスト"を選択している場合は、 選択しているフォルダリストのランダム再生またはスキャン再生となります。

音量を調整する

● ボタン(VOL / PUSH PWR)を右方向 / 左方向へ回す。

右方向:音量が大きくなります。 左方向:音量が小さくなります。 (例)CDモード TOP画面



音量を調整すると画面に現在の音の大きさ (0~40)を示す VOLUMEが表示されます。 VOLUME表示は約3秒間表示されます。

B-26 音質/音量バランスの調整をする

低音、高音の調整や前後左右のスピーカーの音量バランスを調整することができます。

- BASS: 低音域の調整 TREBLE: 高音域の調整
- BALANCE: 左または右スピーカーの音量調整
- FADE:前または後ろスピーカー音量調整

※オーディオモードOFFの場合、音質/音量バランスの調整をすることはできません。



3

MENUを押す。

オーディオ設定 ➡ 音質/音量バランス をタッチする。

: 音質/音量バランス画面が表示されます。



調整したい項目(BASS/TREBLE/

BALÁNCE / FADE) 0 - / +

または 🖌 / 🕨 または 🔽 / 🛆 を

** BALANCEとFADEの場合、車内イラス トを直接タッチし、ポイント(値)を移動

させて調整することもできます。

タッチする。

オーディオ設定画面

戻る

**オーディオ設定

車内イラスト

音質/音量バランス



BASS(-5~+5)調整の場合
 をタッチすると低音が弱まり、+ をタッチすると低音が強まる。
 TREBLE(-5~+5)調整の場合
 をタッチすると高音が弱まり、+ をタッチすると高音が強まる。



B-28 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。



MENU)を押す。

2 オーディオ設定 ➡ 車速連動音量 をタッチする。

: 車速連動音量画面が表示されます。



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。



時計を表示する

画面全体に時計を表示することができます。



: 画面全体に時計を表示します。





:各モードのTOP画面に戻ります。

(例)時計表示画面



^{B-30} 交通情報を受信する

AMラジオ局の道路交通情報を受信することができます。



各モードの画面でAUDIOを押す。

: AV SOURCE画面が表示されます。



ラジオモード(FM/AM)から操作する場合は、 📴 C-11をご覧ください。

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。 ※初期状態は 1620 kHz に設定されています。







次回、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。

C FM / AM(ラジオ)

C-1

各部の名称とはたらき	C-2
タッチパネル部について	C-2
表示部について	······ C-4
FM / AM放送を切り替える	C-4
EN/ / ^ M を	
FIVE AIVI CE	
第二日 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	C-5
選局する プリセットボタンにメモリーする	

C-2 各部の名称とはたらき

タッチパネル部について









① リスト ボタン

エリア設定やプリセットした放送局をリスト表示します。 「P C-5

② バンド ボタン

タッチするたびにAMモード↔FMモードと切り 替わります。 [2] C-4

③ 交通情報 ボタン

道路交通情報を受信します。 「」) C-11

④ プリセット 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。 「PC-9(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。 「PC-6

⑤ A.SEL ボタン

 1.5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)
 で-10
 ※セレクトされた放送局は フリセット (1~12)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 ト画面の切り替えとなります。
 で-7

A 7 F/17

*印…オートセレクト画面(A.SEL の表示灯点灯)のとき、 エリア / ブリセット1 / ブリセット2 は表示されません。

- ⑦ ブリセット1 / ブリセット2 ボタン*
 ユーザーブリセット1(プリセット1)/ユーザープリ セット2(プリセット2)を表示します。
 [資] C-6
- ⑦ エリア ボタン*
 エリア設定した放送局を エリア表示 (1~12)に表示します。
 「資 C-5
- エリア表示 ボタン(1~12)

 エリア選局画面でエリアが エリア表示 (1~12)に
 表示されます。

 C-5
 ※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。
- ① エリア変更 ボタン
 受信状況に応じて、エリアを選びなおします。

C-3



- ₽ C-4
- ②周波数表示
- ③放送局名表示

※放送局名は、エリア設定した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。

※リストから選択したボタン(エリア /

「プリセット	ヽ1 / プリセット2 / A.SEL)(ス
よって表示	は異なります。
エリア選局	: エリア 選択時に表示
- フリセット1	: プリセット1 選択時に表示
🛔 プリセット2	: プリセット2 選択時に表示
オートセレクト	: A.SEL 選択時に表示

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。

FM/AM放送を切り替える



バンド をタッチする。

: タッチするたびにAM放送 ↔ FM放送と切り替わります。



FMモード選択時表示

FM / AMを使う

選局する

手動選局/自動選局/エリア選局/ユーザープリセット選局/オートセレクト選局があります。





●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。
- TOP画面は選択するボタン(エリア または ブリセット1 / ブリセット2 、 A.SEL)に よって異なります。[子 C-8アドバイス参照

ユーザーブ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。
 ア「ブリセットボタンにメモリーする」)C-9
 リスト ⇒プリセットボタン(ブリセット1 / ブリセット2)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。





■ オートセレクト選局で放送局を選ぶ場合

オートセレクト(自動でFM/AM各12局までメモリー)した放送局をプリセット(1~ 12)に表示し、呼び出すことができます。

※あらかじめオートセレクトをしておく必要があります。 「好」「■オートセレクトプリセット(自動メモリー)をする場合 | C-10

① リスト ⇒ A.SEL をタッチする。

:オートセレクトでメモリーした放送局をプリセットに表示します。

(例)FMモードTOP画面 ■FM/AM F# 78.0 HHz マ 76.0 HHz スンド 111:15 ▲ プリセット1 (例)FMモード リスト画面* ユーザープリセット表示



 プリセット (1~12)の中で聞きたい放送 局をタッチする。

: 選択したラジオ放送局を受信します。

ブリセットボタン(1~12) -※セレクトできた局の数によっ てボタンの数も変わります。





プリセットボタンにメモリーする

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)選局とオートセレク トプリセット(自動メモリー)選局があります。

バンドを選ぶ。

□FM / AM放送を切り替える」C-4

2 リスト →メモリーしたいプリセットボタン(プリセット1 / ブリセット2)を タッチする。

: ユーザープリセット1またはユーザープリセット2画面が表示されます。

※オートセレクトプリセット(自動メモリー)を行なう場合は、 リスト をタッチ後 「ア「■オートセレクトブリセット(自動メモリー)をする場合 」C-10へ進んでください。



プリセットする方法を選ぶ。

3

(ユーザープリセット/オートセレクトプリセット)

■ ユーザープリセット(手動メモリー)をする場合

メモリーしたい局を選び、プリセット (1~6)にメモリーします。

※ プリセット には、FM・AMの各モードでプリセット1/プリセット2 画面に6 局ずつ、 計24 局メモリーすることができます。

① [₩] / ▶▶] (選局)を押して、メモリーしたい局を選ぶ。

[1] 「■ 手動選局で放送局を選ぶ場合 」C-5

[] ● 自動選局で放送局を選ぶ場合] C-5



C-9

FM/AMを使う



- ・メモリーした放送局を呼び出すには、「ブリセット1」または「ブリセット2」をタッチし、呼び出したい「ブリセット」(1~6)を軽く(1秒未満)タッチします。
 [27] 「■ ユーザーブリセット選局で放送局を選ぶ場合」]C-6
- 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FM/AM各12局までプリセットにメモリーします。

- A.SEL を1.5秒以上タッチする。
 - : A.SEL の表示灯が点灯し、受信した放送局をプリセット にメモリー(表示)します。



オートセレクト機能が働 いているとき表示灯点灯



交通情報を受信する

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。 ※初期状態は1620 kHzに設定されています。



■ エリア/プリセット1/プリセット2/A.SEL画面を表示している場合

① 戻る → 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モードリスト画面 (エリア表示) ≦FM/AM ™ 76.0 Mbz 戻るでへへ



- 周波数の設定を変える場合
 - ① 受信したい周波数(1620 kHz / 1629 kHz)
 をタッチする。

: 設定した周波数で道路交通情報を受信します。



リスト





●次回、 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。 ●道路交通情報は、AV SOURCE画面からでも表示できます。

[ご] 「交通情報を受信する」 B-30

D-1 D ワンセグ

各部の名称とはたらき	D-2
バナー表示について	····· D-2
タッチパネル部について	····· D-3
ワンセグメニュー画面について	D-4
ワンセグを見る	·····D-5
ワンセグモードにすると	D-5
視聴エリアの変更(地方/県域の設定)をする	
番組表を見る	
中継局サーチをする	D-10
スキャンする	D-11
初期スキャン/再スキャンをする	D-11
選局する	··D-13
手動選局で放送局を選ぶ	D-13
自動選局で放送局を選ぶ	D-13
プリセットで放送局を選ぶ	D-14
リストで放送局を選ぶ	D-15
プリセットボタンにメモリーする	··D-18
エリア呼出/プリセット呼出について	D-19
チャンネルリスト/プリセットリストを	
初期化する	··D-20
設定をする	··D-22
時計表示/中継局サーチ設定	D-22
受信可能なチャンネルと受信レベルを確認し、	
受信する	D-24
アンテナ電源の設定をする	D-26
設定を初期化する	D-27
音声と字幕の設定をする	D-28

D-2 各部の名称とはたらき

バナー表示について

地上デジタル放送(ワンセグ)を選局したときや受信中に画面をタッチすると、画面に下のような表示 が現われます。これをバナー表示と呼びます。バナー表示には、番組に関するさまざまな情報が表示 されます。



①電波状態表示

本数が多いほど受信状態は良好です。

② チャンネル番号

③放送局名

※マルチサービスを受信しているときは、放送局名 の後ろにサービス番組が表示されます。

④番組名および記号

番組の名称を最大16文字まで表示します。 また、下記記号が番組名の前/後に表示されること があります。

- (例)
- デ 番組連動データ放送
- 字 字幕放送
- SS サラウンドステレオ音声
- **多** 音声多重放送
- 再 再放送
- S ステレオ放送
- **解** 音声解説
- **吹** 吹き替え
- ₩ ワイド放送 ……など
- ※記号は放送局側で付けられています。

※上記以外の記号もあります。

画面をタッチすると操作ボタン(タッチパネルボタン)が約5秒間表示されます。(下記) ※操作ボタンの表示を止めるには、もう一度画面をタッチするか表示が消えるまで待ちます。



操作ボタン

(



① 中継 P1 P2 P3 P4 P5 P6 設定 P7 P8 P9 P10 P11 P12 番組 2 5 4

- 中継ボタン 中継局をサーチします。
 ア D-10
- ② 設定 ボタン

ワンセグメニュー画面を表示します。 「夏」 D-4

③ 1 ~ 12 ボタン(エリア)

■ プリセット呼出 を選択した場合

④ 番組 ボタン
 番組表を表示します。
 ④ D-8アドバイス内

⑤ P1 ~ P12 ボタン(プリセット)

 1秒以上タッチで好きな放送局をメモリーします。
 ア D-18
 メモリーしたボタンは P1 ~ P12 の表示から物 理チャンネル(13ch~62ch)表示となります。
 ※呼び出しは、メモリーしたボタンを軽く(約1秒未満)タッチします。
 ア D-14

ワンセグメニュー画面について

画面をタッチして操作ボタンを表示させ、設定をタッチするとワンセグメニュー画面を表示させる ことができます。ワンセグの各機能や設定はこのワンセグメニューを使って行ないます。



① エリア変更 ボタン

視聴エリアを変更します。 **2** D-6

② チャンネルリスト ボタン

チャンネルリストまたはプリセットリストを表示し ます。 【**F** D-15、D-20

③ スキャン ボタン

初期スキャン/再スキャンをすることができます。 「27 D-11

④ 番組表 ボタン

番組表を表示します。 **D-**8

⑤ システム設定 ボタン

各種設定(時計表示、中継局サーチ)、受信レベル確認、 アンテナ電源、システム情報の確認をすることがで きます。 時計表示 [27] D-22 中継局サーチ [27] D-22 受信レベル確認 [27] D-24 アンテナ電源 [27] D-26 システム情報 [27] D-27

⑥ エリア呼出 ボタン

操作ボタンを表示します。

🕼 D-3

表示された 1 ~ 12 (エリア)をタッチしてプリ セット(メモリー)されている放送局を呼び出すこと ができます。(17 D-19) なお、プリセットされて いる放送局は、視聴エリアの変更やスキャンなどに よって変更されます。

⑦ プリセット呼出 ボタン

「操作ボタン」を表示します。 「好 D-3 表示された P10 ~ P12 (プリセット)をタッチして手動でブリセット(メモリー)した放送局を呼び出すことができます。(「好 D-18)

8 音声字幕 ボタン

音声設定、字幕設定をすることができます。 (ご) D-28)

⑨ 戻る ボタン

1つ前の画面に戻ります。

⑩操作状態を表示
ワンセグを見る



映像は安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ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。)





中継局サーチの設定で"自動"を選択している場合 で D-22参照(初期は自動に設定)

※正しく受信するために、視聴エリアの変更を行なって地方と 県域を設定してください。[F]「視聴エリアの変更(地方/県 域の設定)をする] D-6







3 現在地の地方と県域をタッチする。

: 初期スキャンを行なうかどうかのメッセージが表示されます。

視聴エリア変更画面(地方選択時)



視聴エリア変更画面(県域選択時)



選択した地域(エリア)のチャンネルリストを作成し、地域(県域)で放送 されている放送局がすべて 1 ~ 12 (エリア)にプリセット(メモリー) されます。 ※選択している地域で放送されている放送局をすべてプリセット(メモ

リー)するため、受信できない放送局が含まれている場合もあります。

D-7

ワンセグ



◆初期スキャンは、チャンネルリストに追加された局の中継局を探索する機能で、チャンネルリストに新しく放送局を追加する機能ではありません。従って現在地付近に新しく開局された放送局や現在地に隣接した地域で受信できる放送局を追加したいときには、
「毎「■再スキャンをする場合」□-12を行なってください。

D-8 番組表を見る

受信中のチャンネルの電子番組表(EPG)を表示し、現在放送中の番組や今後放送される番組を確認したり、番組の詳細情報を見ることができます。









番組をページ戻し/ページ送り することができます。

■ 番組表から詳細内容を見る場合

A

① 番組表(リスト)の中から詳細内容を確認したい番組をタッチする。

:番組詳細画面が表示され、内容が確認できます。



番組表を見たら、戻るをタッチして表示させたい画面まで戻る。

- 番組表(または番組の詳細内容)を表示するまでに時間がかかる場合があります。
- 番組表を表示中に番組表の更新があった場合は、表示内容が更新されます。
- 放送時間が未定の番組があるチャンネルは、正しく表示できない場合があります。
- ●他の放送局の番組表を表示したい場合は、受信画面で表示したい放送局を選局しなおす必要があります。

D-10 中継局サーチをする

「中継局」とは、放送局が周波数を変えて(あるいは同じ周波数で)、サービス地域の受信を補償するため、同じ放送内容を再送信する施設のことです。

中継局サーチとは、走行地域が変わって放送局が受信できなくなった場合、受信していた放送局の中 継局が受信可能になるまで選局し続ける機能です。

もとの放送局に中継局がある場合、その中継局の選局をしてサーチ動作を続けます。

※中継局サーチの自動/手動の設定は、

[F] 「時計表示/中継局サーチ設定)] D-22をご覧ください。



■ 中継局サーチを自動でする場合

:受信できなくなると、自動で中継局をサーチします。

① 画面をタッチし、中継 をタッチする。

:受信状態にかかわらず直ちに中継局をサーチします。







[■] 中継局サーチを手動でする場合



初期スキャン/再スキャンを選択する。

- 初期スキャンをする場合
 - ① 初期スキャン をタッチする。





音声字幕

番組表

: 受信可能なチャンネルを探し、受 信可能なチャンネルをプリセット (メモリー)します。スキャンが終 了すると受信画面が表示されます。



初期スキャンを行なうと視聴エリア(チャンネルリスト、 12 (エリア)にメモリーされる エリア)が最新の状態となります。 ■ 再スキャンをする場合

現在地付近に新しく開設された放送局や、現在地に隣接した 地域で受信できる放送局を追加したいときに行ないます。

① 再スキャン をタッチする。





:新たに受信可能なチャンネルを探し、追加 でプリセット(メモリー)します。スキャン が終了すると受信画面が表示されます。



チャンネルを選びます。(手動選局/自動選局/プリセット選局/リスト選局)

手動選局で放送局を選ぶ



|▲| / ▶| (選局)を押す。

:ボタンを押すたびに、次のプリセットチャンネル に変わります。

地域によっては同じチャンネル番号に複数の放送局 ●●●●● が登録される場合があります。その場合、タッチす るたびに放送局が登録されている順に変わります。



自動選局で放送局を選ぶ



| ➡| (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、チャンネルリストの中で チャンネル番号の一番若い放送局を選局します。



● 自動選局中は"シーク動作中"と表示されます。 ●受信電波の弱い地域では、自動選局ができないことがあります。この場合全チャンネルを一通

り選局後、自動選局は止まります。

プリセットで放送局を選ぶ

プリセット選局は、視聴エリアの変更やスキャンによって 1 ~ 12 (エリア)にメモリーされた放送 局を呼び出す "エリア呼び出し" と、お好きな放送局をお客様ご自身が P1 ~ P12 (プリセット)に メモリーし呼び出す "プリセット呼び出し" があります。

※あらかじめ 1~12 (エリア) / P1~ P12 (プリセット)に放送局をメモリーしておく必要があります。

[F 「視聴エリアの変更(地方/県域の設定)をする] D-6

[F [スキャンする] D-11

[] 「プリセットボタンにメモリーする」 D-18

▲ 画面をタッチし、 1 ~ 12 (エリア)または P1 ~ P12 (プリセット)の中で 呼び出したい数字をタッチする。

: 選択したボタンにメモリーされている放送局を受信します。



 *1印…放送局が割り当てられていないボタンは選択できません。
 *2印… P1 ~ P12 は放送局をメモリーすると、メモリーした放送局の物理チャンネル表示 (13ch ~ 62ch)となります。
 1 ~ 12 (エリア)に設定されるチャンネルは、地域によって異なります。複数のチャ ンネルが設定されている場合、その1 ~ 12 (エリア)をタッチするごとに設定されたチャン ネルを順に選局します。
 1 ~ 12 (エリア)/ P1 ~ P12 (プリセット)に、どの放送局がメモリーされているのか チャンネルリスト画面/プリセットリスト画面(15 D-15)より確認できます。また、エリア番号と 放送局の組み合わせは「チャンネル一覧」(15 K-20)より確認できます。

リストで放送局を選ぶ

リスト選局にはチャンネルリスト選局とプリセットリスト選局があります。リストに表示された放送 局を呼び出すことができます。

チャンネルリスト…視聴エリアの変更やスキャンによって自動でプリセット(メモリー)された放送局の一覧

プリセットリスト…お客様ご自身がお好きな放送局を手動でプリセット(メモリー)した放送局の一覧 ※あらかじめ放送局をメモリーしておく必要があります。

[F 「視聴エリアの変更(地方/県域の設定)をする] D-6

[F] スキャンする] D-11

[] 「プリセットボタンにメモリーする」 D-18







チャンネルリストまたはプリセットリストより放送局を呼び出します。

■ チャンネルリストより放送局を呼び出す場合

① チャンネルリスト をタッチする。

: チャンネルリスト画面が表示されます。 ※すでにチャンネルリスト画面が表示されている 場合は手順②(CF) D-16)へ進んでください。 (例) プリセットリスト画面



選局する

② リストより呼び出したい放送局をタッチする。

: 選択した放送局を受信します。

(例)チャンネルリスト画面
 ワンセグ チャンネルリスト
 見る
 1 000総合 東京
 2 000後宿 東京
 3 00万レビ
 4 00万レビ
 エリア番号 放送局名

現在の設定内容(エリア番号と放送局名の組み合わせ)を確認できます。

A 7 F/172

チャンネルリストに表示されるエリア番号と放送局の組み合わせは「チャンネル一覧」(「ケーK-20) より確認できます。

■ プリセットリストより放送局を呼び出す場合

① プリセットリスト をタッチする。

: プリセットリスト画面が表示されます。

※すでにプリセットリスト画面が表示されている 場合は下記手順②へ進んでください。

(例)チャンネルリスト画面



② リストより呼び出したい放送局をタッチする。

: 選択した放送局を受信します。



(例)プリセットリスト画面



_{選局する} D-17



D-18 プリセットボタンにメモリーする

プリセット選局([]] D-14)やリスト選局([]] D-15)をするために、あらかじめ放送局をメモリーしておく必要があります。



[₩]/[▶](選局)を押して、メモリーしたい局を選ぶ。

「「手動選局で放送局を選ぶ)/ (自動選局で放送局を選ぶ)」D-13



画面をタッチし、設定をタッチする。

: ワンセグメニュー画面が表示されます。









メモリーしたい P1 ~ P12 (プリセット)を 1 秒以上タッチする。

: 選択したボタンに放送局がメモリーされます。

※表示は P1 ~ P12 から 13ch ~ 62ch (物理チャンネル)表示へ変わります。

※選局中や放送局を受信できない状態では、放送局をメモリーすることはできません。





P1 に31 チャンネルをプリセット (メモリー)した場合、P1 → 31ch 表示へと変わります。

- ●メモリーした放送局を呼び出すには P1 ~ P12 (プリセット)を軽く(1秒未満)タッチします。 。 『 F D-14
 - ●すでにメモリーされているボタンに新たにプリセットすると、それまでの放送局は上書き(消去)されます。
 - 画面をタッチしたときに P1 ~ P12 (プリセット)が表示された場合は、上記手順 2 、 3 を省略す ることができます。

エリア呼出/プリセット呼出について

画面をタッチしたときに表示される操作ボタンは設定により異なります。



※ 1 ~ 12 (エリア)には、視聴エリアの変更やスキャンによって自動でメモリーされた放送局が割 り当てられています。

P1 ~ P12 (プリセット)には、お客様ご自身がお好きな放送局をメモリーします。メモリーしたボタンは13 ch~62 ch(物理チャンネル*)表示に変わります。たとえば P1 に31チャンネルをプリセットすると P1 は 31ch 表示になります。 *印…物理チャンネル [了D-24

※操作ボタンの表示は最終選択時の状態を保持するため、前回 エリア呼出 または プリセット呼出 の どちらを選択したかによって表示が異なります。

D-20 チャンネルリスト / プリセットリストを初期化する





- : チャンネルリスト画面またはプリセットリスト画面 が表示されます。
- ※リストの確認だけの場合は、確認終了後戻るを タッチしてください。



15:09

1



■ チャンネルリストを初期化する場合

① チャンネルリスト をタッチする。

: チャンネルリスト画面が表示されます。 ※すでにチャンネルリスト画面が表示されている 場合は下記手順②へ進んでください。

(例) プリセットリスト 画面



- ② 初期化 をタッチする。
 - : チャンネルリストを初期化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 するとチャンネルリストが初期化されます。

(例)チャンネルリスト画面





② 初期化 をタッチする。

: プリセットリストを初期化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、プリセットリストが初期化されます。

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。



D-21

ワンセグ





D-22 設定をする

時計表示/中継局サーチ設定

ワンセグ受信中に時計を表示させるかどうかの設定ができます。また、お車の走行地域が変わって、 放送局が受信できなくなった場合、自動で中継局サーチをするかどうかの設定ができます。 「FF」「中継局サーチをする」 D-10をご覧ください。



画面をタッチし、 設定 をタッチする。 : ワンヤグメニュー画面が表示されます。

(例)操作ボタン表示画面 F+ンネル YII 15:09 000総合・東京 知る〇〇 私のこだわり 1-2 2 2







: 各種設定画面が表示されます。



ワンセグ

時計表示をする/しない、中継局サーチの自動/手動の設定をする。

- 時計を表示する/しないを選択する場合
 - □ 時計を表示させるとき

4

1. する をタッチする。

:受信画面で常に表示されます。

□ 時計を表示させないとき

1. しない をタッチする。

:時計を表示しません。

■ 中継局サーチを設定する場合

- □ 自動でサーチするとき
 - 1. 自動をタッチする。
 - :受信できない状態が一定時間以上続くと、 自動で中継局を探します。
 - ※受信していた放送局に受信可能な中継局が ある場合、受信可能となるまでサーチし続 けます。

□ 手動でサーチするとき

- 1. 手動をタッチする。
 - : 放送局が受信できなくなった場合、"受信できません"とメッセージが表示されます。 ※手動で中継局サーチをするには中継をタッチします。 「
 」
 「中継局サーチをする」D-10







3

受信可能なチャンネルと受信レベルを確認し、受信する

チャンネルを入力して受信可能な放送局かどうかを確認することができます。また、受信状態を確認 することもできます。





受信レベル確認をタッチする。

:受信レベル確認画面が表示されます。



システム設定画面



戻る

決定



チャンネル表示 (物理チャンネル13 ch~62 ch)

で選択でき

「決定」で用





決定をタッチする。

: チャンネル(周波数)を確定し、レベルを確認するこ とができます。また、確定したチャンネル(周波数) の放送局が存在すれば、その放送局を受信すること ができます。(放送局が存在しない場合は受信でき なくなります。)



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。



設定をする

D-26

3



アンテナ電源設定をすることができますが、通常は電源入 に設定してください。 電源 切 に設定すると正常に受信できません。





アンテナ電源 をタッチする。 :アンテナ電源画面が表示されます。



システム設定画面







設定を初期化する

ワンセグメニューで変更した各種設定内容を初期化することができます。



初期化を終えたら、初期化完了のメッセージが表示されるので OK をタッチする。

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。



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

お願い・

- 初期化中は車のエンジンスイッチを操作しないでください。 故障の原因となります。
- ●初期化を行なうと設定やデータは消去され、二度と復帰しません。

設定をする

D-28

音声と字幕の設定をする

数種類の音声が同時に放送されている番組では、本機で音声を切り替えることができます。また映画 やドラマなど字幕のついた番組を受信したときは、字幕を画面に表示するように設定しておくことが できます。





E CD/MP3/WMA (CD/CD-R/CD-RW)



E-1

タがの夕折しけたにも	E 0
谷即の石朴とはだりさ	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
CD / MP3 / WMA プレーヤーを使う	······ E-4
再生を一時停止する	·····E-4
トラックリストより好きなトラックを選び	
再生させる	·····E-4
好きなフォルダを選ぶ	······E-5

E-2 各部の名称とはたらき

タッチパネル部について

(例)CDモード TOP画面

OD CD 00'04" ▶ 01 -(1) -No Title リピート (2) 2 No Title 0 No Title ランダム -(3) スキャン -(4) リスト -(5) 14 33

(例)MP3モード TOP画面



- ■■ ボタン(再生/一時停止)
 再生中にタッチすると音声が一時的に止まり、
 もう一度タッチすると再び再生が始まります。
 E-4
- ② リピート ボタン
 現在再生中の曲を繰り返し再生します。
 ③ B-23
- ③ ランダムボタン 曲を順序不同で再生します。
 「啓」B-23
- ④ スキャンボタン
 曲の頭(イントロ)を約10秒間再生します。
 ④ B-23

- ⑤ リスト ボタン
 リストを表示させて選曲することができます。
 「資」E-4
- ⑦ フォルダ+ ボタン
 次のフォルダに進みます。
 ② E-5
- フォルダーボタン 前のフォルダに戻ります。
 正子 E-5

- 1枚のディスクに音楽トラックとMP3/WMAのデータが混在する場合は、MP3/WMAデータは再生できません。
 パラル場件ボタンは「アクト 20 たを照してください)
 - ●パネル操作ボタンは 📴 A-20 を参照してください。



- アーティスト名/トラック名/アルバム名の最大表示文字数は全角32(半角64)文字です。
 (本機は漢字・ひらがな・カタカナ対応しています。)
 - ●フォルダ名の最大表示文字数は全角32(半角32)文字です。*²
 - タイトル名が表示しきれない場合、タイトル名をタッチしてスクロールさせ、続きを確認することができます。

※タイトル名が一巡します。またスクロール中にタッチするとスクロールを止めます。 ※走行中はスクロールしません。

- ディスクにCD-TEXT情報があれば、アーティスト名/トラック名/アルバム名が表示されます。
 ディスクにCD-TEXT情報がなければ、アーティスト名/トラック名/アルバム名は全て "No Title"と表示されます。(市販されている音楽CDの大多数にはCD-TEXT情報は入っていません。)
- ●アーティスト名/トラック名/アルバム名が記録されていないディスクの場合は、"No Title"と表示されます。*²
- ●アーティスト名/トラック名/アルバム名の表示が実際と異なって表示される場合があります。
- *1印…CDモードの場合
- *2印…MP3/WMAモードの場合





- 再び再生を始める場合
 - ① 一時停止中に ▶Ⅱ (再生/一時停止)をタッチする。

: 画面に ▶を表示し、再生を止めた続きから再生を始めます。



トラックを一覧表示させ、再生させることができます。

リストをタッチする。

:トラックリストが表示されます。

※MP3 / WMAモードの場合は、再生しているフォル ダのファイル(曲)がトラックリストに表示されます。

※すでにトラックリスト表示になっている場合は、 手順 1 を省略することができます。 (例)MP3モード TOP画面





: 選択したトラックが再生されます。



E-5



F-1 F SD(SDカード)

F-2 各部の名称とはたらき

タッチパネル部について



▶III ボタン(再生/一時停止) 再生中にタッチすると音声が一時的に止まり、 もう一度タッチすると再び再生が始まります。

もう一度タッチすると再び再生が始まります。 「夏」 F-4

- ② リビート ボタン
 現在再生中の曲を繰り返し再生します。
 「資」B-23
- ③ ランダム ボタン

曲を順序不同で再生します。 「夏」 B-23

④ スキャン ボタン

曲の頭(イントロ)を約10秒間再生します。 「夏」B-23 ⑤ リスト ボタン
 リストを表示させて選曲することができます。
 「匠」 F-4

- ⑦ フォルダ+ ボタン
 次のフォルダに進みます。
 ② F-6
- フォルダーボタン
 前のフォルダに戻ります。
 正下 F-6



①再生時間表示

- ②全曲再生/フォルダ再生の状態を表示
- ③再生状態表示
 - ▶ : 通常再生
 - ▶ : 早送り
 - ◀:早戻し
 - ▮:一時停止

- ④ アーティスト名/トラック名*1/アルバム名 /フォルダ名表示
- ⑤ リピート/ランダム/スキャン選択時に表示 ※表示内容は (音) B-23をご覧ください。
- ⑥ 再生ファイル表示
 再生中のファイルを表示します。
 MPS / WMA / AAC
- ▲ 1印…トラック名がない場合はファイル名を表示します。
 ▲ アーティスト名/トラック名/アルバム名/フォルダ名の表示文字数は全角32(半角64)文字です。
 - アルバム名/アーティスト名が記録されていない場合は、"No Title"と表示されます。
 TOP画面のとき、タイトル名が表示しきれない場合タイトル名(アーティスト名/トラック名/アルバム名/フォルダ名)をタッチしてスクロールさせ、確認することができます。
 ※タイトル名が一巡します。またスクロール中にタッチするとスクロールを止めます。
 - ※走行中はスクロールしません。
 - ●パネル操作ボタンは 2 A-20を参照してください。





① 一時停止中に 💵 (再生/一時停止)をタッチする。

: 画面に ▶ を表示し、再生を止めた続きから再生を始めます。

リストより選曲する

全曲リストまたはフォルダリストより再生させたい曲(トラック)を選択し、再生させることができます。





■ 全曲リストから選ぶ場合

- ① 全曲リスト をタッチする。
 - : SDカード内の全ての曲(トラック)が表示され、 最初の曲が再生されます。
 - ※すでに全曲リスト表示になっている場合は、手順①を省略することができます。



SD



:曲(トラック)の再生が始まります。

■ フォルダリストから選ぶ場合

フォルダリストをタッチする。

: フォルダリストが表示されます。
 ※すでにフォルダリスト表示になっている場合は、手順①を省略することができます。

 フォルダリストから再生させたいフォルダ を選び、タッチする。

:フォルダ内の曲リストが表示され、最初の曲 が再生されます。

③ 曲リストから再生させたい曲(トラック)を 選び、タッチする。

:曲(トラック)の再生が始まります。

TOP画面に戻るには、 戻る をタッチする。





(例)全曲リスト画面











🛏 / 🛏 を押して曲(トラック)を選択することもできます。 🗗 B-21





M

111-2-
G-1 G USB / iPod

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
接続する・・・・・	G-4
USB 機器を本機に接続する	····· G-4
iPod を本機に接続する	····· G-4
iPodを本機に接続すると	····· G-5
USB機器またはiPodの接続をやめる	····· G-5
USB機器を使う	G-6
再生を一時停止する	······ G-6
再生を一時停止する	······G-6 ······G-6
再生を一時停止する	······G-6 ······G-6 ······G-8
再生を一時停止する リストより選曲する 好きなフォルダを選ぶ	G-6 G-6 G-8
再生を一時停止する リストより選曲する 好きなフォルダを選ぶ iPodを使う 再生を一時停止する	G-6 G-6 G-8 G-8 G-8
再生を一時停止する リストより選曲する 好きなフォルダを選ぶ iPodを使う 再生を一時停止する リストより好きなトラックを選び再生させる	G-6 G-6 G-8 G-8 G-8 G-9
再生を一時停止する リストより選曲する 好きなフォルダを選ぶ iPodを使う 再生を一時停止する リストより好きなトラックを選び再生させる 選曲モードより選択し再生させる	G-6 G-8 G-8 G-8 G-9 G-10

G-2 各部の名称とはたらき

タッチパネル部について



(例)iPodモード TOP画面



- フォルダ+ ボタン
 次のフォルダに進みます。
- フォルダーボタン 前のフォルダに戻ります。
- シャッフルボタン
 シャッフル再生をすることができます。
 B-23

- ボタン(再生/一時停止) 再生中にタッチすると音声が一時的に止まり、 もう一度タッチすると再び再生が始まります。
 ■ G-6
- ② リピート ボタン

現在再生中の曲を繰り返し再生します。 2 B-23

③ ランダム ボタン

曲を順序不同で再生します。 「」) B-23

④ スキャン ボタン

曲の頭(イントロ)を約10秒間再生します。 27 B-23

⑤ リスト ボタン

リストを表示させて選曲することができます。 「27 G-6



パネル操作ボタンは**[g]** A-20を参照してください。



- 全曲再生/フォルダ再生の状態を表示
- ③再生状態表示
 - ▶ : 通常再生
 - ▶: 早送り

 - ┃:一時停止
- ④タイトル名表示

アーティスト名/トラック名/アルバム名/フォルダ名*1 アーティスト名/トラック名/アルバム名*2

⑤再生モード表示

リピート/ランダム/スキャン*1 ※表示内容は F B-23をご覧ください。 リピート/トラックシャッフル/アルバムシャッフル*2 ※表示内容は「F B-23をご覧ください。

 ⑥ 再生ファイル表示

再生中のファイルを表示します。

MPS WMA AAC

- ⑦iPodを接続している場合に表示
- ᠥᠣ᠘᠆ᠳ
- ●アーティスト名/トラック名/アルバム名/フォルダ名の表示文字数は全角32(半角64)文字です。 (本機は漢字・ひらがな・カタカナ対応しています。)
 - ●アーティスト名/アルバム名が記録されていない場合は、"No Title"と表示されます。
 - ●トラック名がない場合はファイル名を表示します。*¹
 - TOP 画面のとき、タイトル名が表示しきれない場合タイトル名(アーティスト名/トラック名/アルバム 名/フォルダ名)をタッチしてスクロールさせ、続きを確認することができます。 ※タイトル順が一巡します。またスクロール中にタッチするとスクロールを止めます。 ※走行中はスクロールしません。 ● iPod本体で表示される~(半角波形表示)は、本機では-(ハイフン表示)となります。
- *1印…USBモードの場合
- *2印…iPodモードの場合



iPod を本機に接続すると

- iPod に収録されたデータが本機に表示され、タッチパネルを使用して操作することができます。
- ●本機の電源ON状態でiPod接続中は、常にiPodの充電が可能です。
- 接続中はiPod本体を操作しないでください。
- iPodが正しく動作しないときは、iPodを外してiPodをリセットしてから再度接続してください。

USB機器またはiPodの接続をやめる

ボタン(VOL / PUSH PWR)を押す。
 : 画面に "OFF" と表示されオーディオモードを終了します。
 ※もう一度押すとオーディオモードを ON します。



● USB機器を外し、再度接続して再生を始めると、前に再生していた続きから再生を始めます。
 ※ USB機器認識中(再生中)に外した場合は、最初の曲の頭から再生することがあります。

● 音楽再生中にUSB 機器を外すと、データがこわれたりUSB 機器が破損する恐れがあります。必ずUSB モードを終了(OFF)にして外してください。





① 一時停止中に 💵 (再生/一時停止)をタッチする。

: 画面に ▶ を表示し、再生を止めた続きから再生を始めます。

リストより選曲する

全曲リストまたはフォルダリストより再生させたい曲(トラック)を選択し、再生させることができます。









:曲(トラック)の再生が始まります。

■ フォルダリストから選ぶ場合

フォルダリストをタッチする。

: フォルダリストが表示されます。
 ※すでにフォルダリスト表示になっている場合は、手順①を省略することができます。

 フォルダリストから再生させたいフォルダ を選び、タッチする。

:フォルダ内の曲リストが表示され、最初の曲 が再生されます。

③ 曲リストから再生させたい曲(トラック)を 選び、タッチする。

:曲(トラック)の再生が始まります。







▶ を押して曲(トラック)を選択することもできます。 2 B-21



USB 機器 を 使う













USB機器の中から聞きたいフォルダを選ぶことができます。





iPodを使う

再生を一時停止する



: 画面に || を表示し、音声が一時的に止まります。



- 再び再生を始める場合
 - ① 一時停止中に ▶Ⅱ (再生/一時停止)をタッチする。

: 画面に ▶ を表示し、再生を止めた続きから再生を始めます。

リストより好きなトラックを選び再生させる

選曲モード(「査」G-10)で選択したボタン(全曲/アルバム/アーティスト/ポッドキャスト/ジャンル/ プレイリスト/作曲者)のトラックをリストより選択再生させることができます。







再生させたい曲を絞り込んで検索することができます。



● 選曲モードは、iPod本体に収録されている内容となります。

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

● 選曲画面を選択する前に 戻る をタッチするとTOP画面に戻ります。

■ 全曲 をタッチした場合

: 全曲のトラックリスト画面の表示とともに、曲が再生されます。

再生させたいトラックをタッチする。

:選択した曲(トラック)を再生します。

(例)全曲画面



■ **アルバム をタッチした場合**: アルバムリスト画面が表示されます。

① 再生させたいアルバムをタッチする。 ② 再生させたいトラックをタッチする。

: 選択したアルバムに収録されているト ラックリストが表示とともに曲が再生 されます。



全曲のトラックリスト表示とともに曲 が再生されます。

: 選択した曲(トラック)を再生します。



■ **アーティスト をタッチした場合** : アーティストリスト画面が表示されます。

- - : 選択したアーティストのアルバムが 表示されます。



- ③ 再生させたいトラックをタッチする。
 - : 選択した曲(トラック)を再生します。

(例)トラックリスト画面



- ① 再生させたいアーティストをタッチする。 ② 再生させたいアルバムをタッチする。
 - : 選択したアルバムに収録されているト ラックリストが表示とともに曲が再生 されます。



すべて をタッチするとiPod内全曲のト ラックリスト表示とともに曲が再生されます。 手順①で再生させたいアーティストをタッ チして手順②ですべてをタッチした場合 は選択したアーティストの全曲のトラック リスト表示とともに曲が再生されます。

G-12 _{iPodを値}



すべて をタッチするとiPod内の全アーティ ストが表示されます。さらに すべて をタッ チするとiPod内の全アルバムが表示されます。 さらに すべて をタッチするとiPod内の全曲 のトラックリスト表示とともに曲が再生され ます。

『FG-13 手順④へ

「マペマをタッチすると手順①で選択した ジャンルに該当する全アルバムが表示されま す。さらに「マペマ」をタッチすると該当する 全曲のトラックリスト表示とともに曲が再生 されます。

┏ G-13 手順④へ

③ 再生させたいアルバムをタッチする。

: 選択したアルバムに収録されているト ラックリスト表示とともに曲が再生さ れます。





すべて をタッチすると手順②(「好 G-12)で 選択したアーティストのトラックリスト表示 とともに曲が再生されます。 宮 手順④へ

(例)トラックリスト画面

 ④ 再生させたいトラックをタッチする。 : 選択した曲(トラック)を再生します。



🔎 ジャンルリスト画面に表示されるボタンの数(表示)はiPod本体に収録されている内容となりま す。(iPodの内容によってボタンが増えることも減ることもあります。)

■ プレイリスト をタッチした場合

- : プレイリスト画面が表示されます。
- - : 選択したプレイリストに収録されてい るトラックリスト表示とともに曲が再 生されます。

(例)プレイリスト画面 ←**USB** プレイリスト 戻る 001 90 年代ミュージック 選曲 002 ミュージックビデオ 003 iTunesPlus 004 On-The-Go 005 トップ 25 プレイリスト

 (1) 再生させたいプレイリストをタッチする。
 (2) 再生させたいトラックをタッチする。

:選択した曲(トラック)を再生します。



ᅜᅋᄼᆞᅳᅀᅙ

■ 作曲者 をタッチした場合

- : 作曲者リスト画面が表示されます。
- ① 再生させたい作曲者をタッチする。 ② 再生させたいアルバムをタッチする。
 - : 選択した作曲者のアルバムが表示され ます。



すべて をタッチするとiPod 内の全アルバム が表示されます。さらに すべて をタッチす るとiPod内の全曲トラックリスト表示ととも に曲が再生されます。 医手順③へ

- - : 選択したアルバムに収録されている トラックリスト表示とともに曲が再生 されます。

(例)アルバムリスト画面



すべて をタッチすると手順①で選択した作 曲者に該当する全曲のトラックリストが表示 されます。 「上子」手順③へ

③ 再生させたいトラックをタッチする。

: 選択した曲(トラック)を再生します。

(例)トラックリスト画面





HI H iPhoneの専用アプリ連携

iPhoneの専用アプリを使う	H-2
安全上のご注意	H-2
アプリサービスの概要	H-2
アプリ連携可能なスマートフォンなど	H-3
連携可能なアプリ	H-3
本機と接続する	H-4
現在地の測位ができない場所について	H-5
本機の時刻をiPhoneの時刻に自動調整する	

H-2 iPhoneの専用アプリを使う

安全上のご注意



- 運転中の操作や画面を注視することは非常に危険ですのでおやめください。運転中の携帯電話の ご使用は法律で禁止されています。本サービスをご利用の場合は、安全な場所に停車して行なっ てください。
 - 本サービスが提供する情報は、参考情報となります。実際の交通規制と異なる場合は、実際の道 路状況と交通規制に従って走行してください。
 - お客様が本サービス利用中に事故等を起こしても、当社は一切の責任を負いません。

アプリサービスの概要

本機は、Hondaインターナビが提供している専用アプリをインストールしたアップル社のiPhone4、 4Sと接続することにより、本機のタッチパネルでの基本機能操作や音声案内など、手軽にナビ機能 を追加できます。

専用アプリでは、Hondaインターナビが独自に収集している最新の交通情報に基づく「インターナビ・ ルート」誘導機能やリアルタイム気象情報などをご提供します。

また、iPhoneの電源供給も行ないますので、バッテリー残量の心配もありません。



● 本機とiPhoneを連携中、本機から設定可能な目的地は"自宅"、"Myスポット"、"履歴"です。

●本機とiPhoneを連携中、通話している間はルート案内が停止します。*

- ●安全のため、iPhoneは弊社指定の方法で設置し、走行中は操作を行なわないでください。また、降車時 は必ずiPhoneを取り外し、車内に放置しないでください。
- iPhoneのアプリ連携中に iPhone 標準のミュージックアプリの音楽を楽しむことができます。
- iPhone 連携が開始されると、自動で連携画面に切り替わります。
- ●機能、画面、デザインなどは、予告なく変更する場合があります。
- *印…連携中のiPhoneをご使用の場合

アプリ連携可能なスマートフォンなど

2012年2月現在

対応モデル	対応可否	iOSバージョン
iPhone 3G(softbank)	×	—
iPhone 3GS(softbank)	×	—
iPhone 4(softbank)	0	4.3.3⁄5.0.1
iPhone 4S(softbank/au)	0	5.0
iPod touch	×	—
iPad/iPad2	×	—
Android・Windowsなど	×	_



●表に記載したiOS バージョンは、弊社で確認を行なったバージョンを示しています。

。●音楽再生が可能なiPodとは異なります。音楽再生可能なiPodはB-15をご覧ください。

連携可能なアプリ

本機でナビゲーション機能をお使いいただくためには、iPhoneに専用アプリをあらかじめインストー ルしておく必要があります。専用アプリのダウンロード、使用方法はインターナビホームページをご 参照ください。専用アプリを使用する際には、インターナビ・リンク会員登録と発行される ID、パス ワードが必要です。HondaCars 店、ホンダオートテラス店にて会員登録 (無料)を行なってください。 その他のアプリとの連携はできません。

インターナビホームページ

http://www.honda.co.jp/internavi/LINC/

※連携可能なアプリの名称、機能などは予告なく変更される場合があります。



本機と接続する

本機と連携可能なiPhoneの専用アプリを起動し、本機で使用することができます。別売のiPhone 用接続キットをお買い求めください。



iPhoneを操作して、専用アプリを起動する。

※接続前に目的地検索を行なってください。接続後は操作できる機能が限定されます。

22





- ●iPhone専用アプリの音量を調整することができます。操作方法は
 - iPhone標準のミュージックアプリと専用アプリを同時に起動している場合、音楽と音声案内は、全ての スピーカーから混ざって出力されます。
 - iPhone標準のミュージックアプリの音楽再生中に専用アプリを起動または終了した場合、一瞬音声が停止します。
 - ●本機とiPhoneを連携中、本機またはiPhoneから発信を行なった場合は、通話終了後、専用アプリを再 起動してください。*
 - ●多くのアプリを起動させている状態で専用アプリを使用すると、強制終了する場合があります。不要なア プリをすべて終了させてから専用アプリを起動し、本機とiPhoneを接続してください。
 - ●専用アプリの設定変更や目的地の検索などを行なう場合は、車を安全に停止させた後、本機とiPhoneの 接続を外してから操作してください。
 - ●専用アプリを使用中に強制終了した場合は、車を安全に停止させてから専用アプリを再起動し、もう一度 接続してください。
 - *印…連携中のiPhoneをご使用の場合

現在地の測位ができない場所について

本機に接続したiPhoneとGPS衛星との間に障害物があると、電波が受信しにくくなり、現在地の 測位ができません。現在地の測位に適した場所は、屋外の、電波をさえぎる障害物のない、見晴らし の良い場所です。

次のような場所では、GPS衛星からの電波が受信しにくいため、移動してください。

●トンネルの中 ● 高層ビルに囲まれたところ ● 樹木の密集したところ ● 高速道路の下など









H-5

※同じ場所でも、次のような理由でGPS衛星の受信数が変動します。

- GPS 衛星は地球の周りを移動する周回衛星であり、時間によって位置が変わるため。
- GPS 衛星の受信は、GPS 衛星の周波数に近似した他の電波の影響を受けるため。
- ●車内でご使用の電子機器(アマチュア無線機、レーダー探知機、ドライブレコーダー、ETC、本機 以外のナビゲーションシステムなど)の妨害、または一部の車種に使用されている断熱ガラス、熱 遮断フィルムなどにより電波がさえぎられ受信感度が悪化したり受信しなくなることがあるため。

アプリ連携時の測位精度は、iPhoneの測位精度に依存します。



H-6 本機の時刻を iPhoneの時刻に自動調整する

専用アプリと連携することで本機の時刻をiPhoneの時刻に自動調整することができます。



MENU を押す。



:時刻調整画面が表示されます。





: iPhoneの時刻が本機の時刻に表示されます。 秒が0となり、時計が動き始めます。

【 ハンズフリー

ハンズフリーについて	····I-2
Bluetoothとは	····· I-2
ハンズフリーとは	····· I-2
音声について	····· I-2
安全上のご注意	····· I-2
使用上のご注意	····· I-3
初期登録設定	····I-5
携帯電話を登録する	····· I-5
登録した携帯電話の詳細情報を見る/削除する	····· I-7
携帯電話を切り替える	····· I-9
登録した携帯電話の自動接続を設定する	·· I-10
登録した携帯電話の優先接続の設定をする	··I-12
車載機(本機)のBluetooth情報を見る	··I-13
発着信音量を設定する	··I-14
受話音量を設定する	··I-15
送話音量を設定する	··I-16
パスキーを変更する	··I-17
電話を受ける	·I-19
着信音量を調整する	··I-19
電話に出る	··I-19
保留にする	·· I-20
通話を拒否(終了)する	·· I-21
通話中に自分の声を相手に聞こえないようにす	3
(ミュート)	I-21
通話を携帯電話に切り替える	·· I-22
トーン入力する	·· I-23
電話をかける	·I-24
電話番号から	··I-24
リダイヤルから	·· I-26
履歴から	·· I-27
発着履歴を削除する	·I-30

^{I-2} ハンズフリーについて

Bluetooth対応の携帯電話をお持ちの場合に、本機のハンズフリー機能を使用することができ ます。

Bluetoothとは

- ●携帯電話と本機をケーブルを使わずに接続し、音声やデータのやりとりをすることができる無線通信技術のことです。
- ハンズフリーのBluetooth機能を利用するには、初期登録をする必要があります。
 □ 「初期登録設定」I-5
 初期登録後、自動接続"する"の場合は車のエンジンスイッチをI(アクセサリー)またはI(ON)にして本機に電源が入ると自動的にBluetooth接続となります。

本機にて電話のやりとりをすると通常より携帯電話の電池が早く消耗します。

Bluetooth®

BluetoothおよびBluetoothロゴは、米国Bluetooth SIG. Incの登録商標です。

ハンズフリーとは

携帯電話を操作することなく画面をタッチすることで 「電話を受ける」「電話をかける」などの電話機能が使 用できます。これがハンズフリー機能です。





発信後および着信後は、本機に内蔵のマイクおよび 車両のスピーカーを通して通話できます。

安全上のご注意

- 安全のため、自動車運転中の携帯電話のご使用はおやめください。法律で禁止されています。
 - 運転中は電話をかけないでください。また、運転中にかかってきたときは、あわてずに安全な場所に停車してから受けてください。どうしても通話しなければいけないときは、"ハンズフリー機能"を使用して「かけなおす」ことを伝え、安全な場所に停車してかけなおしてください。
 - ●電話(本機)を使用するために、禁止された場所や周りに迷惑のかかる場所で駐・停車などをしな いでください。

1-3

ハンズフリー

使用上のご注意

- ●ハンズフリーを使用するときの通話料は、お客様のご負担になります。
- スピード違反取り締まり用レーダーの逆探知機(レーダー探知機)を搭載していると、スピーカーから雑音が出ることがあります。
- 割込通話(キャッチホン)や三者通話を契約しているときは、電話機本体で割込通話(キャッチホン)や
 三者通話を解除しておいてください。割込通話(キャッチホン)や三者通話機能には対応していません。
- 通話中に "カシャッ" という音が聞こえることがありますが、これはある無線ゾーンで電波が弱く なったときに、隣の無線ゾーンへ切り替わるために発生する音で、異常ではありません。
- ●通話時は通話相手と交互にお話しください。通話相手と同時に話した場合、こちらの音声が相手に、 相手の音声がこちらに聞こえにくくなることがあります。(故障ではありません)
- 車のエンジンスイッチを入れた直後やディスクを入れた直後は、電話の着信を受けることができま せん。
- 次のような場合は、通話相手側にこちらの音声が聞こえにくくなることがあります。
- ・悪路走行時
 ・高速走行時
 ・窓を開けているとき
 ・エアコンのファンの音が大きいとき
- ●本機はすべてのBluetooth機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。
- ●接続するBluetooth対応携帯電話はBluetooth SIGの定めるBluetooth標準規格に適合し、認証を取得している必要があります。接続するBluetooth対応携帯電話が上記Bluetooth標準規格に適合していても、相手機器の特性や仕様によっては接続できない、表示/動作が異なる、などの現象が発生する場合があります。
- ソフト更新対応の携帯電話をお使いの場合は、ソフトウェアを最新にアップデートしてご利用ください。詳しくは携帯電話会社のホームページでご確認ください。
- スマートフォンなどにおいて、ハンズフリー発信が行なえない場合、既定の発信アプリケーション が通常の電話になっているかご確認ください。その他のアプリケーションが既定設定になっていた 場合、正常に発信が行なえないことがあります。
- ●携帯電話と接続した場合は、本機との間に障害物のない場所に携帯電話を置いてください。
- ●植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、携帯電話および本機を使用する場合、心臓ペースメーカーなど装着部から22 cm以上離して使用してください。電波によりそれらの装置・機器に影響を与える恐れがあります。
- ●以下の場合は、ハンズフリーは使用できません。
 ・通話エリア外に車が移動したとき
 ・トンネル、地下駐車場、ビルの陰、山間部など、電波が届きにくい場所にいるとき
- Bluetooth通信用の車両側アンテナは本機に内蔵されていますので、携帯電話を金属に覆われた場所や本機から離れた場所に置くと音が悪くなったり接続できない場合があります。
- ハンズフリーは本機に内蔵のマイクを使用して通話します。
 マイクに近づいたり、意識的にマイクの方向に向いたりせずに、安全に運転できる姿勢で大きな声でハッキリとお話しください。
- デジタル方式のため、声が多少変わって聞こえたり、周囲の音がざわめきのように聞こえたりする ことがあります。
- ハンズフリーで通話中に本機の操作を行なった場合、内蔵マイクに直接振動が伝わり、相手に大きな音が伝わる(聞こえる)場合があります。
- ●ハンズフリーで通話中に車両内のスイッチ(ハザード)等を操作した場合、その操作音が通話相手に 聞こえることがあります。
- 運転席以外からハンズフリー通話を行なった場合、通話の品質が低下することがあります。
- ●オーディオ再生中に発信および着信された場合、再生中の音声はMUTE(消音)状態となります。
- 通話中に車(本機)から離れる(無線通信が不可能な状態になる)と通信は終了(切断)されます。

ハンズフリーについて

-4

- ●携帯電話の「ダイヤルロック」「オートロック」「セルフモード」「FAXモード」などの機能を解除して からBluetooth接続してください。
- ●ハンズフリー状態で、携帯電話側での発着信操作(着信拒否、転送、保留も含む)はしないでください。
 誤作動をする場合があります。
- ●携帯電話にメールが届いても着信音は鳴りません。
- ●本機は2.4 GHz帯の周波数を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。
 - ・本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン などで使用されている移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定省電力無線局、アマチュ ア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。
 - 1 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
 - 2 万一、本製品から「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すぐに 本製品の使用をやめてお買い上げのHonda販売店へご相談ください。
 - 3 その他、本製品から「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお 困りのことが起きたときは、お買い上げのHonda販売店へご相談ください。
- 本機は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、無線局の免許は不要です。ただし、
 本機に以下の行為を行なうと法律で罰せられることがあります。
 - ·分解や改造をする · ユニット本体に貼ってある定格銘板をはがす
- ●携帯電話と本機以外の機器がBluetooth接続されている場合、本機とBluetooth接続を行なうことはできません。その場合は、携帯電話と本機以外の機器とのBluetooth接続を切断してください。
- ご使用の携帯電話によっては、携帯電話が省電力モードになっている場合に、Bluetoothの接続性が低下する場合(発信ができないなど)があります。その場合には、携帯電話の省電力モードを解除し、待ち受け画面が表示されている状態にてハンズフリー操作を行なってください。
- ●携帯電話を車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となり ます。

携帯電話にはご利用になれない機種があります。適合携帯電話機種は、下記ホームページをご確認ください。 トメイス http://www.honda.co.jp/navi/support/handsfreelist/

初期登録設定

"Bluetooth対応携帯電話"を使用するには、はじめに初期登録(携帯電話の登録)をする必要があり ます。また、音量調整/登録削除/電話の切り替えなどの各設定をすることができます。

- 下記手順を行なう前にあらかじめ携帯電話側のBluetoothが使用できるよう設定してください。
 ※設定方法はお手持ちの携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- ハンズフリーの初期登録を行なう際には、誤登録を防ぐために、周囲のBluetooth機器の電源 はお切りください。

携帯電話を登録する

使用する携帯電話を本機に登録します。





:携帯電話会社設定画面が表示されます。

※登録されている携帯電話が2台ある場合携帯電話機器登録は選択できません。



登録する携帯の会社名(種類)をタッチする。

- ※携帯電話の会社名を選択することで、その会社に応じた通話品質向上のための設定が自動 で行なわれます。
- : 接続待機中画面が表示されます。
- ※携帯電話側を操作し、ハンズフリーとして登録を行ないます。操作方法は携帯電話の取扱 説明書をご覧ください。



■ パスキーの入力が不要な場合

登録する携帯電話の仕様(Bluetooth Ver2.1以降)によっては、パスキーの入力が不要な 場合があります。(セキュア・シンプル・ペアリング機能)

 ・
 接続待機中画面から右記画面に表示が替 わった場合、携帯電話に表示されている数 字と、本機に表示されている数字が同じで あることを確認し、
 はいをタッチする。

:登録が完了します。



 \cap *1印…ご使用の携帯電話がドコモ/au/ソフトバンク以外の場合、その他を選択してください。 本機にて接続を確認している携帯電話は、下記ホームページをご確認ください。 http://www.honda.co.jp/navi/support/handsfreelist/ *2印…すでに登録済(Bluetooth 接続済)の携帯(番号)がある場合、その携帯(Bluetoothの接 続)を切断するかどうかのメッセージが表示されるので"はい"を選択してください。 ※ "はい "を選択すると現在接続中の携帯との通信を切断し、接続待機中画面が表示され ます。"いいえ"を選択した場合は登録作業を中断し、携帯電話会社設定画面に戻ります。 (登録できる携帯電話は2台までですが、Bluetoothに接続できる携帯電話は1台のみ となります。そのため切断するかどうかの操作が必要となります。) ● セキュリティ確保のため、パスキー入力の際には約30秒の制限時間が設けられてます。パスキー の入力はこの制限時間内に行なってください。 ●パスキーとは、"Bluetooth対応携帯電話"を本機に登録するためのパスワードです。 ●携帯電話で複数の機器を検索した場合は、本機の機器名称等で判断してください。 「「「「車載機(本機)のBluetooth情報を見る)||-13

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。





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







|-8

詳細情報を見るまたは削除する。

- 詳細情報を見る場合
 - 詳細情報を見たい携帯電話の 詳細をタッチする。

:詳細情報画面が表示されます。

□携帯電話

(例)詳細情報画面

登録携帯電話詳細

デバイスアドレス

対応サービス



対応サービスとは登録した端末が、 どのサービスに対応しているかを 「表示します。

登録している携帯電話の詳細情報を確認することができます。 (※パスキーの数字は表示されません。) ※お手持ちの携帯電話の名称(デバイス名)に絵文字を使用している場合、 本機では"__"(アンダーバー)で表示されます。 ※本機に表示される名称(デバイス名)は登録時のものとなります。携帯電話側で 名称(デバイス名)を変更しても本機では一度登録した名称が表示されます。 ※自局番号(携帯電話の電話番号)が取得できた場合には、その番号も表示します。 (取得できなかった場合には"--"(ハイフン)で表示されます。)

戻る

■ 削除する場合

① 削除したい携帯電話の 削除 をタッチする。

: 削除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 をタッチすると携帯電話を 削除し、携帯電話設定画面に戻ります。

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





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。



安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

携帯電話を切り替える

接続可能な携帯電話を切り替えます。

※Bluetooth接続できる携帯電話機は1台です。



MENU を押し、 携帯電話 をタッチする。

:携帯電話画面が表示されます。





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。



携帯電話を切り替えた際、接続されるまでに時間がかかる場合があります。

安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

I-10 初期登録設定



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

※初期設定は"する"に設定されています。

:携帯電話画面が表示されます。







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。

A ● 自動接続をする設定にしても携帯電話が接続できない状況(端末の電源が入っていない、端末の

- Bluetooth 接続をOFFにしているなど)の場合は接続できません。
- ●安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

初期登録設定

登録した携帯電話の優先接続の設定をする

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





優先したいほうの優先するをタッチする。

:次回、車のエンジンスイッチを I (アクセサリー)ま たはII (ON)にしたときより設定が有効となります。 ※ FI-10手順 3 で自動接続をしない設定にすると 優先するは選択できません。





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。



● 登録機器が1台の場合は登録されている機器との接続となります。

●優先設定は新規登録した端末に自動的に設定されます。

●安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

車載機(本機)のBluetooth情報を見る

携帯電話に登録した車載機(本機)の情報を削除してしまったときなど、車載機(本機)のBluetooth情 報を見たいときに使用します。



:Bluetooth本体情報画面が表示されます。







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。



安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

発着信音量を設定する

発信音量と着信音量の大きさ(+1~+15)を設定することができます。



4. 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。



●安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

● 着信中に調整することもできます。 [2] 「(着信音量を調整する)」|-19

受話音量を設定する

通話先相手の声の大きさ(+1~+15)を設定することができます。



7 5/12

●受話音量はできるだけ小さく設定してください。エコーが出ることがあります。

☆ ●安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

● 通話中に調整することもできます。 🗗 I-25

送話音量を設定する

相手に聞こえる自分の声の大きさ(+1~+7)を設定することができます。



7 5/17

●安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。
 ●着信中/通話中に調整することもできます。
パスキーを変更する

パスキーとは、Bluetooth対応携帯電話を本機に登録するときに使用するパスワードです。 (
「
ど
「
携帯電話を登録する」」 I-6手順
3
参照)お互いのパスワードが一致して初めて通信(接続)可能 となります。そのパスキーを変更したい場合は、下記手順に従って操作してください。













●安全上の配慮から、車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

I-19

電話を受ける

▲ 警告)電話は安全な場所に停車してご使用ください。

周りの安全を十分に確認して、通話は手短かに終了するようにしてください。

通話中に表示される本機の通話時間表示は、携帯電話側で表示される時間と同じになりません。 (通話時間は目安としてください。)

※通話時間の最大表示は99時間59分59秒です。

(99時間59分59秒を超えても99時間59分59秒のままとなります。)

電話がかかってくると呼び出し音が鳴り、自動的に着信通知画面が表示されます。

着信音量を調整する

電話がかかってきたときの着信音量を調整することができます。







携帯電話通話設定画面からも電話の着信音を調整できます。 [2] (発着信音量を設定する)] |-14



雷話を受ける



1-20

走行中などで、すぐに電話に出られないときは保留にすることができます。

電話がかかってきたら、保留をタッチする。

- :着信保留画面になるとともに電話がつながり、かけ た人に電話に出られないことを音声で案内します。
- Δ ●音声で案内しているときも、相手には通話料金がか \sim かります。
 - ●保留中に 終了 をタッチすると電話が切れます。
 - ●着信保留を行なうためには、携帯電話側が着信保留 に対応している必要があります。 ※対応していない端末は保留をタッチすると切断さ れます。

(例)着信通知画面



■ 通話できる状態になった場合

① 通話 をタッチする。

: 通話可能となります。

(例)着信保留画面



④ 通話が終わったら、 終了 をタッチする。

: 電話が切れます。

🔎 通話中にエンジンスイッチを変更した場合、通話は 🦰 終了(切断)されます。



通話を拒否(終了)する

かかってきた電話に応答しないで切る(拒否する) ことができます。



着信通知画面で 終了 をタッチする。

: かかってきた相手と電話を接続することなく 電話が切れます。

(例)着信通知画面



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)

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにすることができます。 ※相手の声は聞こえます。



着信通知画面で開始をタッチして、通話しているときにミュートをタッチする。

:ミュート中画面になり、通話相手に自分の声が聞こえなくなります。 (※電話回線はつながったままの状態です。)







① 通話 をタッチする。

: 自分の声が相手に聞こえます。



1-22



ハンズフリー通話から携帯電話での通話へ切り替えます。

通話中画面で通話切替をタッチする。

:切り替えるかどうかのメッセージが表示されるのではいを選択すると、 通話を携帯電話に切り替えます。



■ 通話を本機に戻す場合

① 通話中画面で 通話切替 をタッチする。

:ハンズフリー通話に切り替えるかどうかのメッセージが表示されるのではいを選択 すると、通話をハンズフリー通話(本機)に切り替えます。



トーン入力する

トーンを使って、留守番電話の遠隔操作やチケット予約などのサービス等で利用することができます。



通話中画面でトーンをタッチする。

: トーン入力画面が表示されます。

(例)通話中画面						
■携帯電話	通話中					
電話番号	080XXXXXXX	X]		
通話時間	00時間00分50	渺		ミュート		
受話音量	+10		+	通話切替		
送話音量	+ 4		+			
接続機器			III			
				()		



^{|-24} 電話をかける

(^ 警告) 電話は安全な場所に停車してご使用ください。

通話中に表示される本機の通話時間表示は、携帯電話側で表示される時間と同じになりません。 (通話時間は目安としてください。)

※通話時間の最大表示は99時間59分59秒です。(99時間59分59秒を超えても99時間59分59秒のままとなります。)

いろいろな方法(電話番号/リダイヤル/履歴)で電話をかけることができます。

電話番号から

電話番号を入力して電話をかけます。

MENU を押す。



携帯電話 → 電話から をタッチする。

: 電話番号入力画面が表示されます。



*1印…ボタンをタッチした後、携帯電話から電 話番号を入力するのではなく、本機から 相手側の電話番号を入力してください。 「好下記手順3」

相手先の電話番号を入力し、発信をタッチする。

:入力先(相手先)に電話をかけます。

※36桁まで入力でき、22桁まで表示します。入力した番号が23桁以上の場合、発信して もいいかどうかの確認メッセージが表示されるのではい / いいえ を選択してください。 ※携帯電話によっては、入力した桁数が多い場合、発信できないことがあります。この場合

*携帝電話によっては、人力した桁数か多い場合、発信できないことかめります。この場合 携帯電話側の仕様をご確認ください。



電話をかける

1-25



4 通話が終わったら「終了」をタッチする。

:電話が切れます。



(例) 通話中画面

□携帯電話



通話中に - / + をタッチすると 受話音量が増減します。(通話先相手 の声の大きさの調整)



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

- ●接続する携帯によっては、通話終了時に本機画面がしばらく切り替わらない場合があります。
- 車を完全に停止した場合のみ 電話から を選択(Lg 1-24手順 2)することができます。
- ●通話を携帯電話に切り替えたり、本機に切り替えたりする操作方法は、 [J]-22を参考にしてください。



最後にかけた電話番号に電話をかけなおすときは数字を入力しなくても簡単にかけることができます。



MENUを押す。



080XXXXXXXXX にリダイヤルしますか?

いいえ



履歴から

発信や着信の履歴を利用して電話をかけることができます。



MENU を押す。



■ 発信履歴からかける場合

電話をかけるとかけた相手の電話番号が発信履歴に自動的に登録されます。 登録された電話番号を利用して電話をかけることができます。

①リストの中からかけたい相手の番号をタッチする。



リストに表示される履歴は最新の10件です。

→→→ ●携帯電話本体を操作して発信を行なった場合には、本機の発信履歴には保存されません。

② 発信 をタッチする。

:電話する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 選択した発信履歴(相手先)の番号に電話をかけます。



※発信中画面(CP) I-25のアドバイス参照)を表示し、相手につながると通話中画面 (CP) I-25の手順 4 参照)になります。

■ 着信履歴からかける場合

電話がかかってくると、かかってきた相手の電話番号が着信履歴に自動的に登録されます。 登録された電話番号を利用して電話をかけることができます。

ご使用中の携帯電話の機種によっては着信番号が表示されないで非通知と表示される場合 もあります。

①リストの中からかけたい相手の番号を選択する。

:着信履歴詳細画面が表示されます。



- ●着信履歴リストに表示される履歴は最新の10件です。
 - ▲ ●着信履歴リスト画面で、非通知または公衆電話からかかってきた着信は非通知と表示されます。 また、非通知の場合選択する(電話をかける)ことはできません。
 - ●非通知の着信履歴は最新の履歴のみが表示されます。

② 発信 をタッチする。

:電話する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 選択した着信履歴(相手先)の番号に電話をかけます。



※発信中画面(L2) I-25のアドバイス参照)を表示し、相手につながると通話中画面(下記) になります。



●同じ相手への発信履歴や、同じ相手からの着信履歴は、それぞれ最新の履歴のみが表示されます。

- 非通知と表示されている履歴に電話をかけることはできません。
- 戻る をタッチすると1つ前の画面に戻ります。

^{|-30} 発着履歴を削除する

発信履歴、着信履歴を一括で削除することができます。



[MENU]を押す。



:履歴リスト画面が表示されます。

※発信/着信履歴がない場合発信履歴 / 着信履歴 は選択できません。



3 全削除 をタッチする。

: 全件削除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 を選択すると、発信または着信履歴を一括で削除し、携帯電話画面に戻ります。



音声案内の音量を調整する	
止める /消去する	
キー操作音の設定をするJ-5	
データを初期化(消去)する J-6	
リアカメラ映像を設定する J_7	
リアカメラ映像を表示するJ-7	
ビューの切り替えをするJ-7	
リアカメラガイドを表示するJ-8	
警告文の位置を下げるJ-9	
リアカメラガイドの見かたJ-10	
カメラの映像についてJ-11	
リアカメラの次回表示ビュー設定	
(リアワイドカメラ接続時のみ) J-12	
時計を調整する」-13	

音声案内の音量を調整する

iPhoneの専用アプリと連携しているときのみiPhoneの音量を調整することができます。



J-2

MENU を押す。









4 🛛 戻る をタッチする。

7 5/17

専用アプリの音声案内は前側の右スピーカーから出力されます。ただし、iPhone標準のミュージックアプリと専用アプリを同時に起動している場合は、音楽と音声案内は、全てのスピーカーから混ざって出力されます。

メンテナンス情報を設定する

車のオイルや消耗品の交換時期がきたことを画面でお知らせします。



設

定

- メンテナンス情報の設定をしていても、お知らせ設定をしない にしているときは案内され、またので、ません。「百一」 メンテナンス情報のお知らせを止める場合 」 J-4
 - お知らせするメンテナンス時期と実際にメンテナンスが必要な時期はお車の使用状況によっ て異なる場合があります。
 - ●メンテナンス情報で計測される走行距離と実際の走行距離が異なる場合があります。

戻る をタッチする。

アイヤローテーション

するしい

: お知らせ設定画面が表示され、設定した項目のお知らせ設定は する が選択されます。 (ボタン点灯)



: 設定を消去してもいいかどうかの確認 メッセージが表示されるので はいを

タッチします。





MENU を押す。







データを初期化(消去)する

J-6

本機に登録・設定された内容やSDカードにあるデータを初期化することができます。



- 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、お客様の登録情報は消去され、二度と復帰しません。
- ※すでにデータが書き込まれている"SDカード"を初期化すると、そのデータは消去されてしまいます。誤って 大切なデータを消去することがないように、ご注意ください。(SDカード内全てのデータが消去されます。)
- SDカードに誤消去防止スイッチ(LOCK)が付いている場合、「LOCK」にしていると初期化(フォーマット)できません。「LOCK」を解除してください。

リアカメラ映像を設定する

リアカメラ標準装備車または本機に別売のリアカメラを接続している場合、車のセレクトレバーをリ バースに入れると、自動的に画面がリアカメラの映像に切り替わります。リアワイドカメラ標準装備 車または本機に別売のリアワイドカメラを接続しているときは、リアカメラ表示ビューを切り替える ことができます。

(リアカメラの映像を調整するには E 「画質調整のしかた」 K-2をご覧ください。)

リアカメラ映像を表示する

- 車のセレクトレバーをリバースに入れた場合
 - :リバースに入れている間は、リアカメラの映像を表示します。 その間、後方確認のメッセージが表示されます。
- 車のセレクトレバーをリバース以外に入れた場合
 - :もとの画面に戻ります。





ビューはリアワイドカメラ接続時のみ 表示されます。

ビューの切り替えをする)(リアワイドカメラ接続時のみ)



:ビュー切り替えボタンが表示されます。





2 ビュー切り替えボタン(フーマル / ワイド / トップダウン)をタッチする。

: それぞれのリアカメラ映像が表示されます。

- ※現在表示中のビューはグレーアウトとなりタッチで きません。
- ※ビューの切り替えボタン表示後、5秒間操作がない 場合はビュー切り替えボタンが消えます。



設

定



お願い‐

ビューの切り替えは、低速で走行中でも可能ですが、十分に周囲の安全を確認してから行なってください。

車両標準装備 別売 : リアカメラガイドが表示されます。



ガイドON ↔ ガイドOFF はパーキングブレーキをかけなくてもボタンをタッチすることがで

表示を止めるには画面をタッチして<mark>ガイドOFF</mark>をタッチする。

お願い

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

警告文の位置を下げる



リアカメラ映像画面表示中に画面をタッチして警告文↓をタッチする。

: 画面上部の警告文が画面下部に表示されます。



位置を上げるには画面をタッチして警告文↑をタッチする。

- ・車種によっては、警告文を画面下側にすると車両後端が見えなくなり、危険な場合があります。

 その場合は警告文を画面上側にするなどしてください。
 - リアワイドカメラ接続時では、警告文の位置を下側にするとビューも下側に移動しますが、ビュー切り 替えボタンは上側に表示されます。





リアカメラガイドの見かた

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

●リアカメラ、リアワイドカメラ(ノーマルビュー)の画面



●リアワイドカメラ(ワイドビュー)の画面



●リアワイドカメラ(トップダウンビュー)の画面





カメラの映像について

- カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは映し出される画像が車両のバックミラーやサイドミラーで 見るのと同じ左右反転させた画像です。
- 夜間または暗所ではリアカメラの映像が見えない、または見えにくいことがあります。
- リアカメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な映像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませた柔らかい布などで拭き取ってください。ゴミなどが付いた状態で乾いた布などを使って強くこするとレンズカバーにキズが付くことがあります。

J-11

車両標準装備

別売

J-12 リアカメラの次回表示ビュー設定(リアワイドカメラ接続時のみ) 東西標準装備 別売

リアワイドカメラ標準装備車または本機に別売のリアワイドカメラを接続しているとき、リアカメラの次回表示ビューの設定をすることができます。

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



MENUを押す。







時計を調整する





10キーボタン(0~9)をタッチして、現在時刻を入力する。

※選択不可能な数字は灰色表示になります。

する しない

キー操作音



- 5 決定 をタッチする。
 - :時刻調整画面に戻ります。 秒が0となり、時計が動き始めます。
 - ※ 決定 をタッチしないで 戻る をタッチまたは
 MENU / AUDIO / ② を押すと設定は保持 されません。





J-13

K-1 K その他

画質調整のしかた	······K-2
画質調整を初期値に戻す	К-З
オーディオ リモコン スイッチ	······K-4
音声はそのままで画面を消す	······K-5
ボタンの照明について	······K-5
個人情報の取り扱いについて	······K-6
故障かな?と思ったら	······K-7
メッセージ表示について	·····K-17
チャンネル一覧	·····K-20
用語説明	·····K-22
初期設定一覧	·····K-25
別売品(システムアップ)について	·····K-26
主な仕様	·····K-27
構成内容	·····K-28
保証/アフターサービスについて	·····K-29

K-2 画質調整のしかた

- ラジオ(FM / AM) / CD / MP3 / WMA / SD / USB / iPod モード画面のときは、明るさ/コントラスト調整ができます。
- ●ワンセグ画面/アプリ連携画面のときは、明るさ/コントラスト/色の濃さ/色合いが調整できます。(ただし、ワンセグ画面のとき、走行中は明るさ/コントラスト調整のみとなります。)
- ●本機に別売のリアカメラを接続しているときは、明るさ/コントラスト/色の濃さ/色合いが調整 できます。





🖸 を2秒以上押す。

: 画面右側に画面調整画面が表示されます。





■ 明るさ(1~31)調整の場合







■ 車のライトをつけているとき(ON時)とライトを消しているとき(OFF時)とで、それぞれ明る ☆ さをメモリーしています。ライトをつけている/ライトを消しているときの明るさを、それぞ れお好みの明るさに調整してください。





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 2、3([g~K-2)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。





運転中にオーディオの操作をするためのスイッチです。

イラストはイメージ図です。





車種によってオーディオ リモコン スイッチが装備できない場合があります。 ※車両によってオーディオ リモコン スイッチが標準装備されている場合があります。

CH+ / CH− スイッチ、 CH+ / CH− スイッチ、

■ ラジオを聞いている/ワンセグを見ている場合

CH+ / ▶ **を押す**。: プリセットされている次の放送局を選局します。

CH− / **○ を押す**。: プリセットされている前の放送局を選局します。

CH+//CH- を長く押す。: 自動選局になり放送局を受信すると止まります。

- CD / SD / USB を聞いている場合
 - **CH+** / ▶ を押す。: スキップ(次の曲の頭出し)します。
 - **CH**− / **⊘を押す**。: リプレイ(再生中や前の曲の頭出し)します。
 - CH+ を長く押す。: 早送りします。
 - **CH-**を長く押す。: 早戻しします。

② VOL▲ / VOL▼ スイッチ、 ⊕ / □ スイッチ

- **|VOL▲**]/[骨]を押す。: 音量が大きくなります。
- **|VOL▼**]/ [--]を押す。: 音量が小さくなります。
- **VOL▲** / (-) を長く押す。: 連続して音量が大きくなります。
- **VOL▼** / **を長く押す**。: 連続して音量が小さくなります。
- ③ MODE 、 SOURCE スイッチ

 スイッチを押すたびに、右記のようにモードが切り替わります。
 CD → FM → AM → ワンセグ

 *印…USBの接続方法は、「資」「USB機器を本機に接続する」」G-4、 または「ぼ」「「IPodを本機に接続する」」G-4をご覧ください。
 ↓ USB* ← SD ↓



●オーディオ リモコン スイッチはオーディオモード終了(OFF状態)のときは操作できません。 ※オーディオモード終了(OFF)のときに〔MODE〕または〔SOURCE〕スイッチを押すとCDモードを表示 します。

● CD / MP3 / WMA / ディスク未挿入の場合はそのモードを飛ばします。

画面を消して、音声のみ聞くことができます。

○ボタン(VOL / PUSH PWR)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
 画面をタッチするか、
 再度⁽)ボタン(VOL / PUSH PWR)を押す。

: 画面のバックライトが点灯し、画面が表示され ます。



○ボタン(VOL / PUSH PWR)

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

ボタンの照明について

車のライトをONにすると、本機のボタン (MENU)やボタンの文字(AUDIO)、イラスト (②、▲、I◀ ►►I)、◎ボタン(VOL / PUSH PWR)の周囲、ディスクの挿入口が 点灯します。



その他

K-6 個人情報の取り扱いについて

本機を他人に譲り渡したり処分などされる場合はプライバシー保護のため、お客様の責任において 本機の情報を消去してください。

■ 個人情報に関わる設定を初期化する場合

[F]「データを初期化(消去)する] J-6

■ それぞれの設定箇所で消去する場合

- 本機から発信または本機に着信した履歴情報の削除 [27] 「発着履歴を削除する」Ⅰ-30

故障かな?と思ったら

ちょっとした操作のミスや接続のミスで故障と間違えることがあります。 修理を依頼される前に、下記のようなチェックをしてください。それでもなお異常があるときは、使 用を中止してお買い上げのHonda販売店にご連絡ください。

通

共

症状	原因	処置	参考 ページ
音が出ない。	音量が小さいまたは音の大きさが "O"になっている。	○ボタン(VOL/PUSH PWR)で 調整してください。	B-25
	音質・音量バランスが片方に寄って いる。	音質・音量バランスを正しく調整し てください。 ※2スピーカーの場合はBALANCE とFADEを"0"に合わせます。	B-26
	本機の近くに携帯電話や無線機を置 いている。	妨害を受ける可能性がありますので 離してご使用ください。	_
本機に登録されてい た情報が消失してい る。	 本機の使用を誤った ノイズの影響を受けた 修理を依頼した などにより本機に保存した内容が消失する場合があります。 	消失したデータについては補償でき ません。	_
ディスクが出ない。	ディスクに汚れ、傷、指紋がついている。	ディスクが出なくなった場合は、お 買い上げのHonda販売店にご相談 ください。取り出したディスクの汚 れ、指紋を拭きとってください。ま た、キズやラベルの付いているディ スクは使用しないでください。 ※ディスク要因で読み込みできない ときなど、イジェクトしてから排 出されるまでに時間がかかる場合 があります。	A-15
ディスクを読み込ま ない。	ディスクに汚れ、傷、指紋がついて いる。	ディスクの汚れ、指紋を拭きとって ください。また、キズのついている ディスクは使用しないでください。 ※ディスク要因で読み込みできない ときなど、イジェクトしてから排 出されるまでに時間がかかる場合 があります。	A-15
タッチパネルが操作 できない。	タッチパネルに保護シート等が貼っ てある。	保護シート等の種類によってはタッ チパネルが誤動作したり反応しない 場合があります。保護シート等を取 り外してご使用ください。	_
音が勝手に大きくなる、 または小さくなる。	車速連動音量がLOW/MIDDLE/ HIGHになっている。	車速連動音量を設定してください。	B-28

その他

モニター

症 状	原因	処置	参考 ページ
映像が出ない。	走行している。	走行中は映像を見ることができませ ん。音声のみでお楽しみください。	_
	明るさ/コントラスト調整が暗い方 いっぱいになっている。	明るさ/コントラストを調整してく ださい。	K-2
	画面が消えている。	画面をタッチして、画面を表示させ てください。	K-5
表示が暗く見づらい。	車両側のオートライトが働いてい る。	画面の明るさはイルミに連動しま す。(トンネル内など画面が急に暗くな ります。)オートライトが働いていな いとき、またはライトをONにして いないと画面は明るくなります。	_
画面が乱れる。	液晶画面の近くに携帯電話や無線機 がある。	携帯電話等の妨害により画面が乱れ る場合があります。液晶画面の近く にこれらを近づけないでください。	_
画面が曇る。	雨の日または湿度が異常に高いと き、エアコンの冷風が直接本機に当 たっている。	まれに画面に結露による曇りが発生 する場合があります。そのままご使 用いただくと1時間程度で結露は取 り除かれ、曇りはなくなります。	_
ワンセグなどの映像 色や色合いが悪い。	調整がずれている。	明るさ、コントラスト、色の濃さ、 色合いを調整してください。	K-2
映像にはん点やしま 模様が出る。	ネオンサイン、高圧線、アマチュア 無線、他の自動車などの影響。	妨害電波を受けない場所に移動して ください。	
ディスプレイに黒点や 光る点がある。	液晶パネルは99.99%以上の有効画 素がありますが、0.01%以下の画素 欠けや常時点灯するものが生じるこ とがあります。	故障ではありませんので、そのまま ご使用ください。	
K-9

リアカメラシステム

症 状	原因	処置	参考 ページ
カメラ映像が出ない。	セレクトレバーがRの位置になって いない。	セレクトレバーがRの位置になって いるか確認してください。	J-7
カメラ映像の映りが 悪い。	レンズカバーが汚れている。	水を含ませた柔らかい布などで軽く 拭いてください。	J-11
カメラ映像に白い光 の縦線が入る。	太陽光やヘッドランプの強い光が直 接カメラに入っている。	CCDカメラ特有の現象であり、故障ではありません。直接周囲の状況	
	車体やその周辺部で反射した太陽光 などの強い光が直接カメラに入って いる。	の女王唯祕をしなから、運転してください。	_
リアカメラのガイド 表示が出ない。	ガイド表示が設定されていない。	Honda販売店で車種にあわせた設 定と調整を行なってください。	_
	ガイド表示が "OFF" になっている。	セレクトレバーがRの位置になって いる状態で画面をタッチし、 ガイドON をタッチしてください。	J-8
リアカメラのガイド 表示が正しく合って いない。	ガイド表示が正しく調整されていな い。	Honda販売店での調整が必要です。	_
	乗車している人数や荷物、地形の影 響などで車両が傾いている。	平らな場所や荷物を下ろした状態で ご確認ください。ガイド表示の調整 が必要な場合はHonda販売店にご 相談ください。	_

ラジオ

症状	原因	処置	参考 ページ
自動選局ができない。	強い電波の放送局がない。	手動で選局してください。	C-5
"ジージー、ザーザー" という雑音が多い。	放送局の電波が弱い。	他のチャンネルを選局してみてくだ さい。	C-5
	周りに障害物があるなど、受信状態 が良くない。	受信状態が良くなると、雑音が少な くなります。	_
ラジオの入りが悪い。	エアコンやワイパー動作に連動した ノイズが発生している。	車両側の電装品が動くとノイズが入 る場合があります。電装品の動作を 止めると良くなる場合があります。	_
	本機の近くに携帯電話や無線機を置 いている。	妨害を受ける可能性がありますので 離してご使用ください。	_

ワンセグ

症 状	原因	処置	参考 ページ
字幕が出ない。	字幕のある番組を選局していない。	字幕のある番組を選局してくださ い。	_
受信できない。	エリア変更をしていない。	エリアを変更してください。	D-6
	アンテナ電源の設定が正しく設定さ れていない。 ※アンテナ端子やアンテナコードを ショートさせた場合や、アンテナ の故障等で過電流を検出すると自 動的に電源のに設定されます。	アンテナ電源を電源入 に設定して ください。 ※設定できない場合は、お買い上げ のHonda販売店にご相談くださ い。	D-26
番組表が表示される までに時間がかかる。	データ取得中のためです。	多少時間がかかることがあります。	_
本機に設定した内容、 プリセット登録など が消失している。	 初期化を行なった 本機の使用を誤った ノイズの影響を受けた 修理を依頼した などにより本機に設定した内容が消失する場合があります。 	消失したデータについては補償でき ません。	_

K-11

CD、MP3/WMA

症状	原因	処置	参考 ページ
CD、MP3 / WMA モードに切り替わら ない。	ディスクが挿入されていない。	ディスクを挿入してください。	_
 再生しなかったり、 大きな雑音が出たり、再生が途中で止まる。 音が飛んだり音質が悪い。 	ディスクの不良。	他のディスクを聞いてみてくださ い。よくなればディスクの不良の可 能性があります。	_
	ディスクに汚れ、キズ、指紋がある。	ディスクのクリーニング(やわらか い布などでディスクの汚れを拭きと るなど)をしてみてください。また、 キズのあるディスクは使用しないで ください。	A-15
	ディスクにラベルが貼ってある。	ラベルがはがれているとこすれた り、ラベルがはがれ製品内部につ まってしまう恐れがあります。ラベ ルがはがれてないか確認してくださ い。はがれているディスクは挿入し ないでください。	_
	CD-Rの場合は書き込みソフト/ ハードの組み合わせや書き込み速度 に左右されます。書き込みの深さ、 幅(面積)等の規格が合わないと音切 れや音飛びをしたり、再生できない 場合があります。	書き込み速度を遅くすると、安定し て焼けますので一番遅い速度での書 き込みをお試しください。	_
ディスクが入らない。	結露している。	ディスクを取り出して、本機をしば らく放置してから使ってください。	_
	すでにディスクが入っていて2枚目 を入れようとしている。	入っているディスクを取り出してか ら、次のディスクを挿入してくださ い。	_
CD-R や CD-RW を 再生できない。	ディスクがファイナライズされてい ない。	ディスクをファイナライズしてくだ さい。	_
ディスクを取り出し たときディスクが熱 い。	 ●本体を長時間使用していた。 ●ディスクを長時間再生していた。 	長時間使用すると本体内部の温度が 上がり、ディスクを取り出すとディ スク自体が熱くなっていることがあ ります。本体のディスク読み取り性 能およびディスクへの影響はござい ませんので気をつけて取り出してく ださい。	_

CD、MP3/WMA

症 状	原因	処置	参考 ページ
MP3 / WMA ファイ ルを再生できない。	CD-DAデータとMP3ファイルが混 在しているディスクを再生しようと した。	CD-DAデータとMP3ファイルが混 在している場合、MP3ファイルは 再生できません。	_
	MP3ファイルに「.mp3」、WMA ファイルに「.wma」の拡張子が付い ていない。	MP3ファイルに拡張子「.mp3」、 WMAファイルに拡張子「.wma」の 付いたディスクに交換してくださ い。	_
	ISO9660のレベル1、レベル2、 Romeo、Jolietに準拠して記録さ れていない。	ISO9660のレベル1、レベル2、 Romeo、Jolietに準拠して記録さ れたディスクに交換してください。	_
	対応していないビットレートで記録 されている。	対応しているビットレートで記録さ れたMP3/WMAファイルにして ください。	B-4
再生が始まるまでに 時間がかかる。また は止まる。	MP3 / WMAディスクを再生する 場合ディスクに記録されているフォ ルダ、ファイル階層が多い。	ファイルのチェックに時間がかかる 場合があります。MP3/WMA以 外のデータや必要ないフォルダは書 き込まないようにしてください。	_
再生中に大きな雑音 が出たり、音が出な かったり、すぐ次の 曲に移ったりする。	ファイルの形式と拡張子があってい ない。	ディスクを交換してください。 (MP3形式でないファイルに 「.mp3」、WMA形式でないファ イルに「.wma」の拡張子を付けた CD-R、CD-RWを再生しないでく ださい。)	_
聞きたいMP3/ WMAファイルが見 つからない。	MP3ファイルに「.mp3」、WMA ファイルに「.wma」の拡張子が付い ていない。	MP3ファイルに拡張子 [.mp3]、 WMAファイルに拡張子 [.wma] の 付いたディスクに交換してくださ い。	_
フォルダ名やファイ ル名が正しく表示さ れない。	ISO9660のレベル1、レベル2、 Romeo、Jolietに準拠して記録さ れていない。	ISO9660のレベル1、レベル2、 Romeo、Jolietに準拠して記録さ れたディスクに交換してください。	_
ファイル再生が、記 録した順と異なる。	MP3/WMAファイルの再生順序 は、CD-R/CD-RW書き込み時に ライティングソフトがフォルダ位 置、ファイル位置を並び替える可能 性があります。	ライティングソフトウェアによって は、フォルダ名、ファイル名のはじ めに数字(01、02など)を付けるこ とにより、再生順を指定できる場合 があります。	_

K-13

SD

症状	原因	処置	参考 ページ
SDカードの再生が始 まらない。	SDカードを本機で初期化(フォー マット)していない。	SDカードを本機で初期化(フォー マット)してから音楽ファイルを入れ てください。	J-6
	本機で再生できないSDカードを差 し込んでいる。	再生可能なSDカードを差し込んで ください。	
		対応しているファイル形式で記録さ れたMP3/WMA/AACファイル にしてください。	B-10
	結露している。	SDカードを取り出して電源を切っ た状態でしばらく放置してから使用 してください。	_
SD カードを初期化で きない。	誤消去防止スイッチを 「LOCK」 方 向にしている。	SDカードに誤消去防止スイッチが 付いている場合、「LOCK」にしてい ると初期化できません。「LOCK」を 解除してください。	_
SDの再生画面を表示 しない。	SDカード未挿入。	SDカードを差し込んでください。	_
再生が始まるまでに 時間がかかる。	SDカードに記録されているフォル ダ、ファイル階層が多い。	ファイルのチェックに時間がかかる 場合があります。MP3/WMA/ AAC以外のデータや必要ないフォル ダは書き込まないようにしてくださ い。	_
再生中に大きな雑音 が出たり、音が出な かったり、すぐ次の 曲に移ったりする。	ファイルの形式と拡張子があって いない。	MP3形式でないファイルに「.mp3」、 WMA形式でないファイルに「.wma」 の拡張子を付けたファイルは再生し ないでください。	_
ファイルを認識しな い。	フォルダ名、ファイル名が長すぎ る。	フォルダ名+ファイル名の合計文字 数が半角256文字、全角128文字 を超える場合、認識できません。フォ ルダ名、ファイル名を短くしてくだ さい。	—
ファイル再生が記録 したい順と異なる。	MP3/WMAファイルの再生順序 は、SD書き込み時(コピー時)にパ ソコンがフォルダ位置、ファイル 位置を並び替える可能性がある。	SDへ書き込む際、パソコン上で期 待する順番に並んでいるのを確認し、 フォルダごとまとめて書き込む(コ ピーする)ことで並び順を正しく表示 できる場合があります。	_

USB

症状	原因	処置	参考 ページ
USBの再生画面を表 示しない。	USB機器未接続。	USB機器を接続してください。	G-4
MP3/WMA/AAC ファイルを再生でき ない。	対応していないファイル形式で記録 されている。	対応しているファイル形式で記録さ れたMP3/WMA/AACファイル にしてください。	B-12
再生が始まるまでに 時間がかかる。	USB機器に記録されているフォル ダ、ファイル階層が多い。	ファイルのチェックに時間がかかる 場合があります。MP3/WMA/ AAC以外のデータや必要ないフォ ルダは書き込まないようにしてくだ さい。	_
再生中に大きな雑音 が出たり、音が出な かったり、すぐ次の 曲に移ったりする。	ファイルの形式と拡張子があってい ない。	MP3形式でないファイルに「.mp3」、 WMA形式でないファイルに「.wma」 の拡張子を付けたファイルは再生し ないでください。	_
USB機器を認識して いない。	対応しないUSB機器の可能性があ ります。	別のUSB機器で試してください。	
	別売のUSBメモリーデバイスコー ド、またはiPod本体に付属されて いるUSBケーブルが正しく接続さ れていない。	別売のUSBメモリーデバイスコード、またはiPod本体に付属されているUSBケーブルが正しくUSB接続端子に接続されているか確認してください。	G-4

K-15

iPod

症 状	原因	処置	参考 ページ
正常に動作しない。	接続不良。	USB接続端子にiPod本体に付属 されているUSBケーブルを使っ て、iPodを確実に接続してくださ い。iPodが正常に動作しない場合 はiPodをリセットしてください。	G-4
	再生可能なデータがない。	再生可能なデータをiPod本体に転 送してください。	_
	iPodのバージョンが古い。	iPodのバージョンを本機で対応し ているバージョンにバージョンアッ プしてください。	B-14
	iPodが正常に動作していない。	iPodを確認してください。iPodを リセットすると改善する場合があり ます。	_
iPodを接続している のに画面にiPodの 接続をうながすメッ セージが表示される。	iPod認証中に車のエンジンスイッ チを変更した。	オーディオを終了し、iPodを接続 しなおして再度電源を入れて(〇ボ タン(VOL/PUSH PWR)を押し て)ください。	B-19、 G-4

iPhoneの専用アプリ連携

症 状	原因	処置	参考 ページ
iPhone標準のミュー ジックアプリで音楽 再生できるが、専用 アプリとiPhone連携 ができない。	iPhone本体に付属されているUSB ケーブルで接続している	別売のiPhone 用接続キットをお買 い求めください。	H-4
iPhone連携ができな い。	iPhone連携が可能な機種は、 iPhone4、iPhone4Sのみで他の 機種には対応していません。	_	Н-З
iPhoneの専用アプリ がインストールされ ているのに、本機に 連携画面が表示され ない。	 ●専用アプリを起動していない。 ●専用アプリの画面を表示していない。 	 専用アプリを起動してください。 専用アプリの画面に切り替えてください。 	_

ハンズフリー

症状	原因	処置	参考 ページ
ビルの谷間などで音 声が乱れる。	電波がビルなどにより乱反射したり 電波がさえぎられている。	妨害電波を受けない場所に移動して ください。	
鉄道の高架下や高圧 線、信号機、ネオン サインなどの近くで 雑音が入る。	それぞれが出す雑音電波が電波に混 入した。		_
オーディオの音声に ブーンというノイズ が入る。	携帯電話からの電波が混入した。		
発信できない。	電波が届きにくい場所にいる。		
音が出ない。 ● 相手の声が聞こえ	音量が最小になっている。	発着信音量、受話音量を調整してく ださい。	I-14. I-15
ゆい。 ● 着信音が聞こえな い。	携帯電話が本機より離れすぎてい る。	携帯電話を本機に近づけてくださ い。	_
		携帯電話の電波状態を確認してくだ さい。	
相手に声が伝わらな い。	音量を下げているまたは音声を消し ている。(ミュート中)	音量を上げるか、ミュートを解除し てください。	I-16. I-21
通話後、オーディオ の声が聞こえない。	音量を下げているまたは音を消して いる。	音量を上げてください。	B-25
携帯電話と接続でき ない。	Bluetoothで携帯電話と通信できな い状態になっている。	携帯電話の電源を入れなおすか、携 帯電話のBluetooth機能をONに するか、車のエンジンスイッチをO (ロック)→II(ON)にしてください。	_
	Bluetooth対応携帯電話機を使用していない。	対応電話機を使用していないと接続 できません。お使いの携帯電話が対 応機種かどうかホームページより確 認してください。	-4 アドバイス
iPhoneと接続してい るのにハンズフリー ができない。	iPhone本体に付属されているUSB ケーブルや別売のiPhone用接続 キットを接続しただけではハンズフ リー機能を使用できません。	iPhone 側の Bluetooth が使用でき るよう設定してください。	_

メッセージ表示について

■下記のようなメッセージが表示された場合、原因と処置を参考にもう一度確認してください。

メッセージ表示	原因	本機の動作および処置	参考 ページ
"信号が受信できませ	放送エリア外に居るとき。	放送エリア外では受信できません。	-
<i>w</i> ₀ [∞]	地形や周囲の構造物などの影響で受 信状態が悪いとき。	受信障害がある環境では放送エリア 内でも受信できない場合がありま す。	_
	アンテナの故障が考えられるとき。	停車時に受信レベル確認画面でレベ ル数値が40以上あるか確認してく ださい。レベル数値が低い場合、ア ンテナの故障や正しく取り付けられ ていないことが考えられます。正し く取り付けられているか確認してく ださい。 ご不明な点はお買い上げのHonda 販売店にご相談ください。	D-24
	車の走行速度が速いとき。	法定速度内でも受信できない場合が あります。	_
	パソコンや携帯電話などを使用して いるとき。	車内で使用している電子機器、無線 利用機器の使用を中止するか、本機 から離してご使用ください。 また、違法無線局などの影響を受け る場合があります。	_
	放送エリア内に居るが、受信できな いとき。	社団法人 デジタル放送推進協会 (Dpa)で公表されている放送エリア のめやすは固定受信機を想定してい るため、車載機では放送エリア内で も受信できない場合があります。	
"このキーにはプリ セットの設定がされ ていません。"	設定がされていない エリア / ブリセット をタッチしたとき。	チャンネルリスト画面またはプリ セットリスト画面でプリセットを確 認してください。	D-14、 D-16
"走行中は映りませ ん。"	走行中にワンセグを見ようとしたとき。	安全のため、停車しないと、映像(動 画)を見ることはできません。 安全な場所に車を停車させてから、 操作してください。	_
"再生ファイルがあり ません。SDカード を確認してくださ い。"	SDカードに再生可能なMP3/ WMA/AACファイルがないとき。	再生可能な音楽ファイルが入った SDカードを差し込んでください。	B-10
"再生ファイルがあり ません。USB機器 を確認してくださ い。"	USB機器に再生可能なMP3/ WMA/AACファイルがないとき。	再生可能な音楽ファイルが入った USB機器を接続してください。	B-12

その他

K-18 メッセージ表示について

メッセージ表示	原因	本機の動作および処置	参考 ページ
"しばらくお待ちくだ さい。"	ディスクを読み込み中です。	正常な動作ですので、そのままお待 ちください。	_
	ファイル数が多いSDカード/USB 機器の場合、再生が開始されるまで に時間がかかります。	正常な動作ですので、そのままお待 ちください。	_
	メッセージが表示されたままで再生 ができない場合、読み込みエラーを おこしている可能性があります。	しばらく待ってから電源をオフに し、SDカード/USB機器を一旦抜 いてから再度確実に差し込み、電源 をオンにしてください。	B-18、 B-19、 G-4
"SDカードが挿入さ れていません。SD	SDカードが差し込まれていない。	再生可能なファイルが入ったSD カードを差し込んでください。	B-10、 B-18
ガートを挿入してく ださい。"	SDカードは差し込まれているが、 認識できない。	電源をオフにし、SDカードを一旦 抜いてから再度確実に差し込み、電 源をオンにしてください。	B-18、 B-19
"使 用 で き な いSD カードが挿入されて います。SDカードを 確認してください。"	使用できないSDカードが差し込ま れている。	対応可能なSDカードを使用し、本 機で初期化したSDカードを使用し てください。	J-6、 B-10
"ディスクを入れてく ださい"	ディスクが入っていないとき。	正しいディスクを挿入してくださ い。	_
"再生可能なディスク を入れてください。"	本機で再生できないディスクを入れ ている。	本機で再生できるディスクを挿入し てください。	
	ディスクが逆に挿入されている。	ディスクを正しく挿入してください。	
	ディスクに汚れ/異常がある。	 ディスクの汚れを拭きとってください。 別のディスクを入れてみてください。表示が消えれば、前のディスクに異常がある可能性があります。 	A-13, A-15
	音楽用ディスク以外のディスクが挿 入されている。	正しいディスクを挿入してくださ い。	
"iPodと通信できません。iPodを再度接続しなおしてください。"	iPodと通信できない、またはiPod と認証できないとき。	iPodを本機から一度取り外し、 iPodを再接続してください。	G-4
"USB機器が接続さ れていません。USB 機器を接続してくだ さい。"	USB機器が接続されていないとき。	再生可能なファイルが入ったUSB 機器を接続してください。	B-12、 G-4

メッセージ表示について

K-19

メッセージ表示	原因	本機の動作および処置	参考 ページ
"接続されている USB機器では、再 生することができま せん。"	非対応のUSB機器(USBマウスな ど)が接続されているとき。	本機が対応しているUSB機器を使 用してください。	B-12
"携帯電話の接続が解 除されました。"	携帯電話との接続が切れたとき。	携帯電話を本機に近づけてくださ い。	_
		対応電話機を使用していないと接続 できません。お使いの携帯電話が対 応機種かどうかホームページより確 認してください。	I−4 アドバイス
"登録できませんでし た。"	入力したパスキーが本機に設定され ているパスキーと異なるとき。	本機に設定されているパスキーを確 認のうえ、正しいパスキーを入力し てください。	I-17
	他のBluetooth機種からの登録が行 なわれているとき。	ハンズフリーの初期登録を行なう際 には、誤登録を防ぐために、周囲の 他のBluetooth機器の電源はお切り ください。	_

K-20 チャンネル一覧

地域設定で選択された地域の、エリア番号と放送局の組み合わせは、下記のようになります。

※他地域(旅行などのおでかけ先)の放送を受信されたときは、下記のようにならない場合があります。

割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。

一度放送局を受信(視聴)すると、最新の放送局名が表示されます。

※放送局側の都合により放送局名等変更になる場合があります。

■ 表の	みかた	海 自	- お住まいの地域			
		国放送 HKEテレ徳島 HK総合·徳島	- エリア番号 - 放送局名			(2012年1日現本)
お住まい						(2012年1月現在)
の地域	北海道(函館)	北海道(札幌)	北海道(室蘭)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(北見)
放送局名	1 HBCIC時道版送 2 NHKEテレ函館 3 NHK総合函館 5 STV札幌テレビ 6 HTB北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBCIC時道放送 2 NHKEテレ札幌 3 NHK総合札幌 5 STV札幌テレビ 6 HTB北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBC17時道加送 2 NHKEテレ室蘭 3 NHK総合・室蘭 5 STV札幌テレビ 6 HTB北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBC17時道放送 2 NHKEテレ旭川 3 NHK総合・旭川 5 STV札幌テレビ 6 HTB北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBC17時道加达 2 NHKEテレ帯広 3 NHK総合・帯広 5 STV札幌テレビ 6 HTB北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBC17時間版送 2 NHKEテレ北見 3 NHK総合北見 5 STV札幌テレビ 6 HTB北海道テレビ 7 TVH 8 UHB
お住まい の地域	北海道(釧路)	青森	秋田	山形	岩手	宮城
放送 局名	1 HBC北海道放送 2 NHKEテレ釧路 3 NHK総合釧路 5 STV机幌テレビ 6 HTB北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 RAB青森放送 2 NHKEテレ青森 3 NHK総合青森 5 青森朝日放送 6 ATV青森テレビ 6 HTB北海道テレビ 8 UHB	1 NHK総合:秋田 2 NHKEテレ秋田 4 ABS秋田放送 5 AAB秋田朝日放送 8 AKT秋田テレビ	1 NHK総合山形 2 NHKEテレ山形 4 YBC山形放送 5 YTS山形テレビ 6 テレビユー山形 8 さくらんぼテレビ	1 NHK総合・盛岡 1 TBCテレビ 2 NHKEテレ盛岡 4 テレビ岩手 4 ミヤギテレビ 5 岩手朝日テレビ 5 KHB東日本放送 6 IBCテレビ 8 めんごいテレビ 8 仙台放送	1 TBCテレビ 2 NHKEテレ仙台 3 NHK総合仙台 4 ミヤギテレビ 5 KHB東日本放送 8 仙台放送
お住まい の地域	福島	群馬	埼玉	山梨	栃木	東京
放送 局名	1 INHK総合・福島 1 TBCテルビ 2 INHKEテレ福島 4 福島中央テレビ 5 KFB福島放送 5 KFB福島放送 6 テレビユー福島 8 福島テレビ 8 仙台放送	 NHK総合・東京 NHK総合・東京 NHKモデレ東京 アレ玉 デレエ テレビ テレビ テレビ報日 TBS アシアレビジョン 加送大学 	 NHK総合・東京 NHK総合・東京 マレ東京 デレレ東京 デレブ デレデレビ デレビ サンドマレビ デレビ朝日 TBS アジテレビジョン TOKYO MX 加送大学 	1 NHK総合・甲府 2 NHKEテレ甲府 4 YBS山梨放送 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 6 UTY 6 TBS 7 テレビ東京 8 フジテレビジョン	 NHK総合・東京 NHK総合・東京 NHKEテレ東京 とちぎアレビ 日本テレビ テレビ朝日 TBS アジテレビ東京 フジテレビジョン 加送大学 	 NHK総合・東京 NHKEテレ東京 tvk デバテレビ テレ玉 日本テレビ テレビ朝日 TBS アレビ東京 フジテレビジョン TOKYO MX 加送大学
お住まい の地域	神奈川	茨城	千葉	福井	石川	富山
放送 局名	1 NHK総合・東京 2 NHKEテレ東京 3 tvk 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 6 TBS 7 テレビ東京 8 フジテレビション 9 TOKYO MX 12 放送大学	1 NHK総合·水戸 2 NHKEテレ東京 3 Fバテレビ 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 6 TBS 7 テレビ東京 8 フジテレビジョン 9 TOKYO MX 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHKEテレ東京 3 デバテレビ 3 オレス 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 6 TBS 7 デレビ東京 8 フジテレビジョン 9 TOKYO MXX 12 放送大学	1 NHK総合福井 2 NHKEテレ福井 6 MRO 7 FBCテレビ 8 福井テレビ	1 NHK総合・金沢 1 KNB北日本放送 2 NHKEテレ金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ 8 BBT富山テレビ	1 KNB北日本放送 2 NHKEテレ富山 3 NHK総合富山 6 チューリップテレビ 6 MRO 8 BBT富山テレビ 8 石川テレビ

チャンネル一覧

K-21

お住まい の地域	新潟	長野	岐阜	三重	愛知	静岡
放送 局名	1 NHK総合新潟 2 NHKEテレ新潟 4 TeNYテレビ新潟 5 新潟テレビ21 6 BSN 8 NST	1 NHK総合・長野 2 NHKEテレ長野 4 テレビ信州 5 abn長野朝日放送 6 SBC信越放送 8 NBS長野放送	 東海テレビ NHKEテレ名古屋 NHKEテレ名古屋 NHK総合岐阜 4 中京テレビ 5 CBC 6 メーテレ 7 三重テレビ 8 ざふチャン 10 テレビ愛知 	1 東海テレビ 2 NHKEテレ名古屋 3 NHK総合:津 4 中京テレビ 4 MBS毎日放送 5 CBC 6 ABCテレビ 7 三重テレビ 8 閲蔵テレビ 10 読売テレビ 10 読売テレビ 10 読売レビ	1 東海テレビ 2 NHKEテレ名古屋 3 NHK総合・名古屋 4 中京テレビ 5 CBC 6 メ~テレ 7 三重テレビ 8 ぎふチャン 10 テレビ愛知	1 NHK総合:静岡 2 NHKEテレ静岡 4 だいいちテレビ 5 静岡朝日テレビ 6 SBS 8 テレビ静岡
お住まい の地域	兵庫	京都	大阪	和歌山	滋賀	奈良
放送 局名	1 NHK総合・神戸 2 NHKEテレ大阪 3 サンテレビ 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 7 テレビ大阪 8 関西テレビ 10 読売テレビ	1 NHK総合・京都 2 NHKEテレ大阪 3 サンテレビ 4 MBS毎日放送 5 KBS京都 6 ABCテレビ 7 テレビ大阪 8 関西テレビ 10 読売テレビ	 NHK総合・大阪 NHKモテレ大阪 サンテレビ MBS毎日放送 KBS京都 ABCテレビ ア テレビ大阪 関西テレビ 読売テレビ 	1 NHK総合和歌山 2 NHKEテレ大阪 4 MBS毎日放送 5 テレビ和歌山 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ	1 NHK総合・大津 2 NHKEテレ大阪 3 BBCびわ湖放送 4 MBS専田放送 5 KBS京都 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ	1 NHK総合·奈良 2 NHKEテレ大阪 3 サンテレゼ 4 MBS毎日放送 5 KBS京都 6 ABCテレビ 7 テレビ大阪 8 関西テレビ 9 奈良テレビ 10 読売テレビ
お住まい の地域	愛媛	高知	香川	徳島	島根	山口
放送 局名	1 NHK総合・松山 2 NHKEテレ松山 4 南海放送 4 RNC西日本テレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 6 あいテレビ 6 あいテレビ 6 RSKテレビ 7 TSCテレビせとうち 8 テレビ愛媛 8 TSS	1 NHK総合:高知 2 NHKEテレ高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ	1 NHK総合·高松 2 NHKEテレ高松 4 RNC西日本テレビ 4 MBS毎日放送 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 TSCテレビセとうち 8 関西テレビ 10 読売テレビ	1 四国放送 2 NHKEテレ徳島 3 NHK総合・徳島 3 サンテレビ 4 MBS毎日放送 5 テレビ和歌山 6 ABCテレビ 7 テレビ大阪 8 関西テレビ 10 読売テレビ	1 日本海テレビ 2 NHKEテレ松江 3 NHK総合・松江 6 BSSテレビ 8 山陰中央テレビ	1 NHK総合・山口 1 KBC7.小州朝日放送 2 NHKEテレ山口 3 tvsテレビ山口 3 OBS大分放送 4 KRY山口放送 4 RKB毎日放送 5 yab山口朝日 5 FBS潘岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNCテレビ西日本
お住まい の地域	広島	鳥取	岡山	長崎	佐賀	熊本
放送 局名	1 NHK総合:広島 2 NHKEテレ広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS	1 日本海テレビ 2 NHKEテレ鳥取 3 NHK総合・鳥取 6 BSSテレビ 8 山陰中央テレビ	1 NHK総合・岡山 2 NHKモテレ岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 TSCテレビせとうち 8 OHKテレビ	1 NHK総合・長崎 1 KBC7/小朝日放送 2 NHKE7レレ 3 NBC長崎放送 3 NBC長崎放送 4 NIB長崎国際テレビ 4 RKB毎日放送 4 RKB毎日広送 5 NCC長崎文化放送 8 KTNFレビ長崎 8 TNCテレビ長崎 8 TNCテレビ西日本 8 TKUテレビ熊本	1 NHK総合・佐賀 1 KBC九州朝日放送 2 NHKE下レ佐賀 3 STSサガテレビ 3 NBC長崎放送 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNCナレビ西日本 8 TNCナレビ熊本 8 KUテレビ熊本 8 KNFレビ人長崎	1 NHK総合 熊本 1 KBC九州朝日放送 2 NHK医丁レ標本 3 RKK熊本放送 3 STSサガテレビ 4 KKT<まもと県民
お住まい の地域	福岡	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
放送 局名	1 KBC九州朝日放送 2 NHKEテレ福岡 2 NHKEテレ北九州 3 NHK総合・福岡 3 NHK総合・北九州 3 RKK熊本放送 3 STSTサガテレビ 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNCT・ビ・西中本	1 INHK総合:大分 1 KBC九州朝日放送 2 NHKEテレ大分 3 OBS大分放送 4 TOSテレビ大分 4 南海放送 5 OAB大分朝日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNIC于レビ売四平	 INHK総合·宮崎 MBC南日本放送 NHKEテレ宮崎 UMKテレビ宮崎 UMKテレビ宮崎 KKB鹿児島放送 MRT宮崎放送 KTS鹿児島テレビ 	1 MBC南日本放送 2 NHKEテレ鹿児島 3 NHKジロノ富崎 4 KYT鹿児島読売TV 4 KYT鹿児島読売TV 4 KYT鹿児島読売TV 5 KKB鹿児島放送 5 KKB鹿児島放送 6 MRT宮崎放送 8 KYTS鹿児島テレビ 8 KYE見テレビ	1 INHK総合:沖縄 2 NHKEテレビ 3 RBCテレビ 5 QAB琉球朝日放送 8 沖縄テレビ(OTV)	

AAC

「Advanced Audio Coding」の略で、音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。 MP3 / WMAよりさらに高圧縮にもかかわらず原音にかぎりなく近い高音質にて再生が可能です。

DRM(デジタル著作権管理)

デジタルデータの著作権を保護する技術。音声・映像ファイルの複製を制限することで不正利用を防 ぎます。著作権保護された楽曲を再生するには、著作権保護に対応した機器で再生する必要がありま す。iTunes Storeやmora winといった音楽配信サイトで購入できる楽曲は著作権保護されている ものがあります。

ID3タグ/WMAタグ

MP3ファイル、WMAファイルには、ID3タグ、WMAタグと呼ばれる付属文字情報を入力する領域 が確保されていて、曲のタイトルやアーティスト名などを保存できます。ID3タグ、WMAタグに対 応したプレイヤーでID3タグ、WMAタグ情報の表示・編集が可能です。

Joliet(ジュリエット)

Microsoft社が開発したCD上でロングファイル名を扱えるようにした規格です。Jolietではスペースを含む最大64文字までのファイル名に対応したユニコード(文字コード)で記録します。

MP3

MP3はMPEG Audio Layer3の略で、MPEG Audio Layer3は音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。MP3は人間の聞き取れない音声、不可聴帯域を圧縮するので、元のファイルを約1/10のサイズにすることができます。

SDHC(エスディーエイチシー)

SDカードアソシエーションによって規格化されたSDメモリーカードの上位規格で、4 GB以上の 記録が可能。転送速度も高速化され、「CLASS2 (2 MB/s)」「CLASS4 (4 MB/s)」「CLASS6 (6 MB/s)」「CLASS10 (10 MB/s)」をそれぞれ最低の保証速度としています。

SDカード

小型、軽量のIC記録メディアです。"SDカード"対応機器で画像や音楽などのデータを記録することができ、1枚の "SDカード"に異なる種類のデータを混在して記録することができます。

VBR

「Variable Bit Rate(可変ビットレート)」の略です。一般的にはCBR(固定ビットレート)が多く使われていますが、音声圧縮では圧縮状況に合わせてビットレートを可変することで、音質を優先した 圧縮が可能となります。

WMA

「Windows Media Audio」の略で、米国Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技術です。WMAデータは、Windows Media Player ver.7以降を使用してエンコードすることができます。Microsoft、Windows Media、Windowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

アスペクト比

画面の縦、横のサイズの比率のことです。アスペクト比には、4:3(普通のテレビ)と16:9(ワイドテレビ)の2種類あります。

エンコーダ

データを一定の規則に基づいて符号化(データの圧縮や暗号化など)をするソフトウェアです。

エンコード

データを一定の規則に基づいて符号化(データの圧縮や暗号化など)をすることです。エンコードを行なうソフトウェアをエンコーダと呼びます。

音楽配信サイト

音楽を有料または無料でダウンロード提供するインターネット上のサービスサイト(ホームページ)です。

コピーコントロールCD/レーベルゲートCD

パソコンなどで音楽データを読み取り、データ化、保存ができないように処理してあるCDのことです。コピーコントロールCD、レーベルゲートCDには下記のマークが付与されています。ご使用になる前に、必ずパッケージなどに同梱されている説明書をお読みください。



サンプリング周波数

アナログ信号からデジタル信号への変換(AD変換)を1秒間に何回行なうかを表わす数値のことです。

字幕放送

画面上に、セリフなどの字幕を表示できる放送です。 本機では、字幕をOFFにしたり、字幕の言語を切り替えたりできます。

受信レベル

アンテナから入ってくる電波の質(信号と雑音の比率)です。 受信チャンネルや天候、季節、時間帯、受信している地域、車のある場所、アンテナ接続ケーブルの 長さなどによって影響を受けます。

セッション

CD-R、CD-RWでは、書き込みをする度にデータの前後にリードイン、リードアウトという領域が 付加されます。このリードイン、データ、リードアウトの固まりを、"セッション"と言います。本機 は、同じディスクに音楽データとMP3データが混在する場合、最初のセッションに記録されている データしか再生できません。(ディスクによっては再生できない場合もあります。) セッションをクローズした後に、データを追加した場合は、第2セッション以降に書き込まれるので、 本機では再生できません。

K-24 _{用語説明}

地上デジタルテレビ放送/ワンセグ

・地上デジタルテレビ放送

2003年12月に一部地域で放送が開始された、地上波によるデジタルテレビ放送です。UHFの 周波数帯域を利用して送信されます。

デジタル信号で大量の情報を扱えるので、多チャンネルの放送を高画質・高音質で楽しめます。

くっきりはっきりした高画質のHDTV(高精細度テレビ)や、文字や画像などのデータ放送があります。 ※本機はハイビジョン放送には対応していません。

・ワンセグ

地上デジタルテレビ放送による携帯受信機向け放送サービスです。

著作権

著作者の財産的利益を保護するための権利です。著作権の内容については、著作権法で具体的に定められています。著作権を侵害した場合は、損害賠償の責任が生じるほか、著作権法に定める刑事罰が 適用されることもあります。

ディエンファシス

録音時にあらかじめ決められた特性で高域部のレベルを上げて処理することをプリエンファシスと言い、再生時には録音時とは逆の特性で高域部のレベルを下げる処理を行ないます。この再生時の処理 のことをディエンファシスと呼びます。

デバイスアドレス

機器が最初から持つそれぞれの固有のアドレス(12桁の英数字)です。パスキー入力を行なって接続 した通信相手に機器情報として送信されます。デバイスアドレスは変更できません。

トラック

CDに収録されている曲の区切り(1曲分)をトラックと呼びます。各トラックに付けられた番号をト ラック番号と呼びます。

パスキー

Bluetooth接続には、接続相手の機器を確認する認証機能があります。Bluetooth機能搭載機器同 士が初めて通信するときは、お互いに接続を許可するために、それぞれの英数字(パスキー)を入力す る必要があります。

ビットレート

1秒当たりの情報量を表し、単位はbps(bit per second)です。この数字が大きいほど、音楽を再現 するために多くの情報を持つことになるため、同じ符号化方式(MP3など)での比較では、一般的に 数字が大きい方が良い音になります。(MP3とWMAのように、異なる符号化方式の場合、単純な比 較はできません。)

ポッドキャスト

インターネットを使って配信されている音声データを誰でも気軽に好きなときに聞くことができるし くみで、iPodなどのオーディオプレーヤーと組み合わせると、音声・動画ファイルの最新データを 自動的に蓄積することができます。

ルートフォルダ

ツリー型ディレクトリ構造の最上層ディレクトリにあるフォルダのことをさします。

初期設定一覧

● 音質/音量バランス調整 [2] B-26

各項目の調整値=0

● **車速連動音量** B-28

設定= MIDDLE

●音量調整 译 B-25

音量=3

● 画質調整 『 K-2

明るさ=29(イルミネーションON時は9) コントラスト=16 色の濃さ=21 色合い=18

• FM / AM(ラジオ) 『 C-1

受信エリア=東京 FM周波数=76.0 MHz AM周波数=522 kHz 交通情報=1620 kHz

● ワンセグ 『 D-1

視聴エリア=東京 プリセット登録(**11** ~ **12** (エリア))=登録済(東京) チャンネルリスト=登録済(東京) プリセットリスト=未登録

音声設定=音声 1、主

字幕設定=字幕なし

システム設定

各種設定 時計表示=する 中継局サーチ=自動 **アンテナ電源** アンテナ電源=電源 入

●ハンズフリー ┏ |-1

パスキー= 1212 発着信音量=+10 受話音量=+10 送話音量=+4 自動接続=する

● 案内音量 译 J-2

音量=左から8目盛り目(15目盛り中)

^{K-26} 別売品(システムアップ)について



①リアカメラ

②USBメモリーデバイスコード

USB機器を接続する場合に必要です。

③ iPhone 用接続キット

本機と連携可能な専用アプリを本機に表示する場合に必要です。 また、iPhone標準のミュージックアプリの音楽を楽しむことができます。

④ワンセグ用フィルムアンテナ

地上デジタルテレビ放送(ワンセグ)を受信します。

⑤オーディオ リモコン スイッチ

※本機で使用できる別売品については、お買い上げのHonda販売店におたずねください。

主な仕様

モニター部

種類液晶カラーモニター駆動方式TFT アクティブマトリックス方式画面サイズ6.1 V型使用光源LED

地上デジタルテレビ部

受信チャンネル 000~999
 UHF:13~62チャンネル
 放送方式 地上デジタル放送方式(日本)
 ワンセグ
 アンテナ入力端子 専用端子

CD部

周波数特性	20~20,000 Hz
S/N比	75 dB以上(JIS-A使用)
高調波ひずみ率	0.1 %以下(1 kHz)

ラジオ・チューナー部

回路方式	AM / FM / MPX
	ラジオPLL方式
受信周波数	FM 76.0~90.0 MHz
	AM 522 \sim 1629 kHz
実用感度	FM 15 dB(μ V)
	AM 32 dB(μ V)
S/N比	FM 55 dB(20 kHz L.P.F.使用)
	AM 50 dB(20 kHz L.P.F.使用)
ステレオ	
セパレーション	FM 30 dB(20 kHz L.P.F.使用)
李宓	EM 0.3 %

歪率 FM 0.3 % AM 0.5 %

入出力端子

電源入力端子	24ピン専用コネクター	
VTRコード接続端子	8ピン専用コネクター	
ラジオ入力端子	GT13専用コネクター	
リアカメラ接続端子	8ピン専用コネクター	
USB端子	TYPE A コネクター	
車両信号入力端子	3ピン専用コネクター	
ワンセグアンテナ入力端子		

2ピン専用コネクター

その他

供給電源電圧	DC12 V
最大出力	45 W×4(15.2 V)
外形寸法	190.5×111×166.7 mm
	(幅 × 高さ × 奥行き)
	※突起部は除く。

質量(本体のみ) 2120 g

※仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更する ことがあります。

※本書に記載の寸法・質量はおおよその数値です。

※モニター部の画面サイズのV型(6.1 V型等)は、有効 画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

K-28 構成内容

外形寸法図(本体)





[左側面図]

(単位:mm)

保証/アフターサービスについて

■保証について

●保証書に記載された「販売会社印・お買い上げ日」を確認し、よくお読みのうえ、大切に保管してください。

■アフターサービスについて

> 保証書やアフターサービスの詳細、その他ご不明の点は お買い求めのHonda販売店へご相談ください。

その他

[-] し さくいん



^{L-2} さくいん

数字・アルファベット

AACの再生について	3-10, B-12
AM	
交通情報	C-11
選局する	C-5
タッチパネル部について	C-2
バンド(FM / AM)を切り替える	C-4
表示部について	
プリヤットボタンにメモリーする	
AV SOUBCE画面のモードボタンにつ	U.)7B-20
	0.0 0 10
	E 1
「「「」」「「」「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	L-4
タッテバネル部について	E-2
トフックリストより迭曲する	
ハネル操作ホタノで迭曲9る	B-21
早戻し/早达りをする	B-55
表示部(再生画面)について	E-3
リビート/フンタム/スキャン冉生	B-53
FM	
交通情報	·····C-11
選局する	·····C-5
タッチパネル部について	·····C-2
バンド(FM / AM)を切り替える	·····C-4
表示部について	·····C-4
プリセットボタンにメモリーする	·····C-9
iPod	
iPodについて	·····B-14
一時停止	····· G-8
接続する	····· G-4
接続をやめる	····· G-5
選曲モード選択	G-10
対応可能な iPod ······	·····B-15
タッチパネル部について	G-2
トラックリストより選曲する	G-9
パネル操作ボタンで選曲する	······B-21
表示部(再生画面)について	G-3
リピート/ランダム/スキャン/	
シャッフル再生	B-23
MP3 / WMA	
一時停止	F_4
タッチパネル部について	F_2
ディフクのMP3 / MMA 辛寒雨牛につ	17B 1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
トラックリストより展曲する	E-4
衣小砂(舟王回山)について	ЕЗ Г Б
ノオルブを迭折9 る	
リヒート/フノダム/ 人干ヤン再生	B-53
SUカードについて	A-16
SDカードの音楽再生について	B-10

	一時停止	······F-4
	入れる/取り出す	·····B-18
	タッチパネル部について	······F-2
	取り扱いかた	·····A-19
	パネル操作ボタンで選曲する	·····B-21
	早戻し/早送りをする	·····B-22
	表示部(再生画面)について	······ F-3
	フォルダを選択する	······ F-6
	リストより選曲する	······F-4
	リピート/ランダム/スキャン再生	·····B-23
ι	ISB	
	USB機器について	·····A-16
	USB機器の音楽再生について	·····B-12
	一時停止	······ G-6
	接続する	······ G-4
	接続をやめる	······ G-5
	タッチパネル部について	G-2
	パネル操作ボタンで選曲する	·····B-21
	早戻し/早送りをする	·····B-22
	表示部(再生画面)について	······ G-3
	フォルダを選択する	······ G-8
	リストより選曲する	······ G-6
	リピート/ランダム/スキャン再生	В-23

ア

アフターサービス・・・・・	·К-29
オーディオモードON / OFF	·B-19
オーディオ リモコン スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····К-4
主な仕様	·к-27
音質/音量バランス調整	· B-26
音声案内の音量調整	J_2
音声はそのままで画面を消す	····К-5
音量調整(オーディオモード)	· B-25

カ

各部の名称とはたらき	•A-20
画質調整······	···· К-2
カメラ	
リアカメラ映像設定	····· J-7
画面の曇りについて	A-5
キー操作音設定	J-5
故障かな?と思ったら	····· K-7
個人情報の取り扱いについて	···· К-6

サ

再生できるディスク······A-13

L-3 さくいん

1/11	
μH	K¥
ыл	1211

則际	
ハンズフリー	
 携帯電話を削除	······l-7
・発着履歴を削除	·····I-30
システムアップ(別売品)	~К-26
仕様	·· К-27
初期化	
SDカードの初期化・・・・・	J-6
画質調整を初期値に戻す	К-З
出荷状態に戻す	J-6
チャンネルリスト/プリセットリストの	
初期化	D-20
ワンセグメニューの初期化	D-27
初期設定一覧	~К-25
接続	
iPodを接続する	····· G-4
USB 機器を接続する	····· G-4
携帯電話を接続(登録)する	I-5
設定	
キー操作音の設定をする	J-5
車速連動音量設定······	B-28
ハンズフリー初期登録設定	I-5
メンテナンス情報設定	J-3
リアカメラ映像設定	
ワンセグ	
・アンテナ電源設定	D-26
・音声と字幕設定	D-28
・中継局サーチ設定	D-22
·時計表示設定	D-22
選局	
FM / AM ·····	·····C-5
ワンセグ	D-13
選曲	
CD/MP3/WMA·····	·····E-4
iPod·····	····· G-9
SD	······F-4
USB	····· G-6
パネルのボタンで選曲する	····B-21

. 進帯電託登録	
5500000000000000000000000000000000000	0-1 1-0
· 白動接続設定	
- 马託辛量設定	
又叩日里叹足 . 洋扦辛昙铅宁	1-13
	1-10
110日里以足 ・パフセー亦再	-14 17
· 原生培结验宁	י ו - ו כ 1 ו
愛儿女礼文を 電手たらける	 10
电码を文ける	
· 眉后目里改足 `蚤託垢不(約乙)	101
・通前記古(終)) 、通託切恭(推帯ムハンブフリー)	
● 通前切音(病中マハンスクリー)	110
・ ミュートにする	
电話をかける	
・ 电前田 ちから	
・ リタイ アルカ・ワ	
・ 腹にから 登録した推帯電話の詳細情報を目る	
豆球UIC病市电前の計和1月報を見る ※会した推帯電話を削除する	
豆球した防守电站を削除する	
光眉腹腔を削除する	
バノスノリーに Juic	
	F 0
	E-3
	B-19
別売品(システムアッフ)について	K-26
保証/アフターサービスについて	К-29
ボタンの照明について	······ K-5

マ

メッセージ表示について	······K-17
メニュー画面	
ワンセグメニュー画面について	D-4
メンテナンス情報の設定	J-3
モード選択	·····B-16

登録

-			
	携帯電話登録	-{	ō

タ

Л
早戻し/早送りB-22
ハンズフリー
Bluetooth 情報を見る

ヤ

用語説明……K-22

さくいん

L-4 さくいん

リアカメラ映像を設定する」-7
カメラ映像について J-11
警告文の位置を下げる」-9
リアカメラ映像を表示する」-7
リアカメラガイドの見かた J-10
リアカメラガイドを表示する」-8
リピート/ランダム/スキャン/
シャッフル再生 B-23

∍

ヮ

ワンセグ

設定	
・アンテナ電源設定	D-26
 ・音声と字幕設定	D-28
・受信レベル確認	D-24
 ・設定を初期化する	D-27
・時計表示/中継局サーチ設定	D-22
ワンセグ	
・視聴エリアの変更をする	D-6
・初期スキャン/再スキャン	·····D-11
・タッチパネル部について	D-3
・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	B-2
・チャンネルリスト/プリセットリストの	
初期化	D-20
・中継局サーチ	····D-10
・バナー表示	D-2
 番組表を見る	D-8
・プリセットで放送局を選ぶ	·····D-14
・プリセットボタンにメモリーする	····D-18
・マルチサービスについて	В-З
・ワンセグについて	B-2
・ワンセグの画像について	В-З
・ワンセグの番組受信について	В-З
・ワンセグメニュー画面について	D-4

商品についてのお問い合わせは、お買い求めのHonda販売店または 株式会社ホンダアクセスお客様相談室までお願いします。

株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」

全国共通フリーダイヤル 00120-663521 (受付時間:9時~12時、13時~17時/

但し、土日・祝祭日、弊社指定休日は除く)

インターナビ・リンクおよび専用アプリについてのお問い合わせは、 インターナビ情報センターサポートデスクまでお願いします。

本田技研工業株式会社

「インターナビ情報センター サポートデスク(会員専用)」

全国共通フリーダイヤル 0000120-738147
 (受付時間 月~土曜 9時30分~12時、13時~18時
 祝日・夏期休暇・年始年末を除く)

- 販売元 株式会社ホンタ アクセス 〒352-8589 埼玉県新座市野火止8丁目18番地4号
- 製造元 パナソニック株式会社 オートモーティブシステムズ社 〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地