# Q Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る

テレビについて・・・・・	Q-2
地上デジタルテレビ放送について	····· Q-2
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	····· Q-2
地上デジタルテレビ放送の番組受信について…	Q-3
miniB-CASカードについて	Q-4
miniB-CASカードに関するお問い合わせ先	;
について	Q-5
各部の名称とはたらき	Q-6
DTV メニューについて	····· Q-9
バナー表示について	Q-10
Digital TV (12セグ/ワンセグ)を見る	-Q-12
Digital TVモードにすると	Q-12
中継・系列局サーチをする	·Q-13
視聴エリアの変更(地方/県域の設定)を	
する・・・・・	·Q-14
番組表を見る	·Q-16
スキャンする	·Q-18
初期スキャン/再スキャンをする	··· Q-18
選局する	·Q-20
手動選局で放送局を選ぶ	Q-20
自動選局で放送局を選ぶ	Q-20
プリセットで放送局を選ぶ	Q-21
リストで放送局を選ぶ	- Q-22
プリセットボタンにメモリーする	·Q-24
エリア呼出/プリセット呼出について	·· Q-25

チャンネルリスト/プリセットリストを	
クリアする	~Q-26
設定をする	~Q-28
映像を切り替える	…Q-28
音声を切り替える	…Q-29
郵便番号設定	Q-30
自動切替(12セグ・ワンセグ)の設定をする…	…Q-31
中継局と系列局サーチの自動/手動の	
設定をする	…Q-32
サービスの設定をする	Q-33
チャンネル設定	…Q-34
時計表示設定	…Q-36
文字スーパーを切り替える	…Q-37
字幕表示を切り替える	…Q-38
受信可能なチャンネルと受信レベルを確認し、	
受信する	…Q-40
miniB-CASカードのテストをする	~Q-42
放送局からの情報を見る	~Q-43
設定を初期化する	Q-44
データ放送を利用する	~Q-45
リレーサービスの番組を見る	~Q-48
臨時サービスの番組を見る	Q-48
緊急放送を見る	~Q-49
受信中に緊急放送が始まると	Q-49
エラーコードについて	··Q-50

Q-1

# Q-2 テレビについて

### 地上デジタルテレビ放送について



- ●地上デジタルテレビ放送は、アナログ(VHF / UHF)テレビ放送がデジタル化された(UHF帯の電波を使って行なう)放送で、2003年12月から関東・中京・近畿の三大広域圏の一部で開始された放送です。
  - ※アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。 (一部地域は除く)
- ●お車の走行地域(ご利用の地域)で放送が開始されている必要があります。県域(都道府県)を選択して現在地の設定をしてください。 [』「視聴エリアの変更(地方/県域の設定)をする]Q-14
- 地上デジタルテレビ放送は大きく分けて3種類のサービスがあります。
  - ・テレビ放送……従来からのテレビ放送 ・ラジオ放送……音声を主とした放送
- ・データ放送……現在地周辺の生活情報やクイズ・ニュース・天気予報などの放送
   ※本機ではテレビ放送とデータ放送のサービスを受けることができます。(ラジオ放送は未対応)
- ●一般的にデジタルテレビ放送はアナログテレビ放送に比べて数秒程度音声・映像が遅れます。
   (時報なども同様に遅れます。)
- 受信モードをお車の状況にあわせて切り替えることで受信状態を安定させることができます。
   ※セグメントを放送自動切替に設定してください。
  - ▲ Q-7操作ボタン2の受信モードをタッチして切り替えます。
- miniB-CASカードを挿入しないと地上デジタルテレビ放送は映りません。

   「miniB-CASカードについて」Q-4 /「miniB-CASカードを入れる/取り出す)」H-8
- 地上デジタルテレビ放送のサービスのひとつとして、「ワンセグ」があります。



- ・日本の地上デジタルテレビ放送は、約6 MHzの帯域を13個のセグメントに分けて放送する仕組みですが、そのうち12セグメントを使って高画質・高音質の放送を行なっています。ワンセグ放送は、残り1セグメントを使って携帯や移動体向けに放送するサービスです。
- ※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」は、地上アナログテ レビ放送と同様のUHF帯の電波を使用して放送されています。12セグに比べると画 質や音質は劣りますが、受信エリアは12セグよりも広く、送信局から離れた場所でも 安定して受信できる可能性が高くなります。
  - ・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」は、2006年4月1日より東名阪およびその他一部地域より順次開始されている放送サービスです。
     「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。
     社団法人 デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.jp/

### 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) Q-18)
- 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

Q-3

映像

### 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。
- ●地域、天候により電波・受信状況が変わる場合があります。
- 障害物などの影響により放送エリアでも受信できない場合があります。
- 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など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。
- ●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でたり、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。

#### 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、逆アンセンブルを行なったり、それに関与してはいけません。
- ●本製品はコピー防止技術を採用しており、ロヴィ社が保有する米国特許およびその他の知的財産権 によって保護されております。分解したり、改造することも禁じられております。
- ●お知らせメールなどの地上デジタルテレビ放送に関する情報は、本機に記憶されます。万一、本機の故障、不具合によって、これらの情報が消失した場合でも補償はできません。

# Q-4 miniB-CASカードについて

### miniB-CASカードは地上デジタルテレビ放送(12セグ)を受信するうえで必ず必要なカードです。

※本機に付属のminiB-CASカードには1枚ごとに異なる番号(ID番号)が付与されています。 ID番号は大切な番号です。(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンターへの問い合わせの際にも必要となりますので、ご確認のうえ控えておいてください。





契約内容などを管理するための大切な 番号です。お問い合わせの際にも必要です。

- 地上デジタルテレビ放送は、放送番組の著作権保護のため、コピー制御信号を加えて放送されています。その信号を有効に機能させるためにminiB-CAS カードが必要です。
- miniB-CASカード取り扱い上の留意点
  - ・折り曲げたり、変形させない
  - ・上に重いものを置いたり踏みつけたりしない
  - ・水をかけたり、ぬれた手でさわらない
  - ・IC(集積回路)部には手をふれない ※IC(集積回路)部に塩分や油分が付着すると故障の原因になることがあります。
  - ・分解加工は行なわない
  - ・カード挿入口に正しく挿入する (miniB-CASカードを入れる/取り出す)]H-8
  - ・ご使用中にminiB-CASカードの抜き差しはしない ※地上デジタルテレビ放送が視聴できなくなる場合があります。
  - ・付属のminiB-CASカードの所有権は、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズに あり、無断で譲渡できない
  - ・付属のminiB-CASカードを使用して、BSデジタル放送や110度CSデジタル放送などの有料 放送の視聴契約をすることはできない
- miniB-CASカードの取り扱いの詳細につきましては、miniB-CASカードの台紙に記載されている 説明をご覧ください。
- ●破損・紛失などされた場合は、お客様より(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンターへお問い合わせください。カードの再発行には手数料がかかります。
- ●本機の修理を依頼されるときは、本機よりminiB-CASカードを抜いてお客様が保管してください。
- ●長時間ご使用にならないときは、miniB-CASカードを取り出しておいてください。 ※長時間、本機内に入れておくと高温などのためにminiB-CASカードを傷める原因となることが あります。取り出したあとは、大切に保管してください。

# miniB-CASカードに関するお問い合わせ先について Q-5

付属のminiB-CASカードにつきましてご不明な点は、下記のB-CASカスタマーセンターへお問い合わせください。

(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンター
 電話番号 0570-000-250 受付時間 10:00~20:00(年中無休)
 ※電話番号はお間違えないようお願いいたします。
 ※携帯電話、PHSなどの移動体通信機器および各種LCRや交換機の設定によってはかからない場合があります。

- miniB-CASカードの台紙に記載されている「B-CASカード使用許諾契約約款」は、よくお読みに なった上、「取扱説明書」「取付説明書」「保証書」とともに大切に保管してください。
- 放送局などへのお問い合わせで、miniB-CASカードのID(識別)番号の告知が必要になる場合があります。お客様のminiB-CASカードのID番号は控えておいてください。

住所・電話番号は都合により、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。



# Q-6 各部の名称とはたらき

テレビ放送画面 / データ放送画面のとき、画面をタッチすると操作ボタンが約10秒表示されます。 ※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は、チャンネルリストまたはプリセットリストのどちらを設定しているかによって表示内容 (機能)が異なります。 (費) Q-23

●映像を表示しているとき、画面左下に時計を表示させるかどうかの設定をすることができます。
 【好 「(時計表示設定)」 Q-36

#### 操作ボタン1



プリセットリスト 設定中の場合



#### ① 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画面を表示 します。 「資 Q-22

#### ② 番組 ボタン

番組表を表示します。  Q-16

③ メニュー ボタン

DTVメニュー画面を表示します。 「」 Q-9

④ 中継 ボタン

中継局(系列局)をサーチします。 「夏」 Q-13

- ⑤ 1 ~ 12 ボタン(エリア) あらかじめメモリーされている放送局を 呼び出すことができます。
   [2] Q-21
- (6) 次へボタン
   次ページの操作ボタンを表示します。
   (操作ボタン2を表示)[月] Q-7

# ⑦ P1 ~ P12 ボタン(プリセット) プリセットリスト画面でメモリーした物理チャンネル(13~62 ch)を表示します。 ※呼び出しは、メモリーしたボタンを軽くタッチします。 ② Q-21

### 操作ボタン2



# ⑦ 受信モード ボタン タッチするごとにセグメントを切り替えます。 放送自動切替 → 12セグ → ワンセグ

② 色ボタン ボタン

↑

色ボタンを表示します。 [伊] 下記 データ放送など画面上で指示が出たときに使用しま す。

1

 ③ 映像切替 ボタン

映像を切り替えます。 「」 Q-28 ④ 音声切替 ボタン
 音声を切り替えます。
 ④ Q-29

⑤ **d ボタン** データ放送画面を表示したり消すときに使用します。
 ⑥ Q-45

### ⑥ 前へ ボタン

前ページの操作ボタンを表示します。 (操作ボタン1を表示) 2 Q-6

#### 色ボタン



#### ① **d** ボタン

データ放送画面を表示したり消すときに使用します。

② 【 / 【 / 】 ボタン(カーソルキー) データ放送画面操作時に項目を選ぶときに使用します。

### ③ 決定 ボタン

データ放送画面で選んだ項目を決定(実行)します。

#### ④ 移動 ボタン

操作ボタンの表示を画面の上側または下側へ移動し ます。

- ⑤ 数字 ボタン 数字ボタンを表示します。 データ放送時に数字を入力するときに使用します。
- (6) 青 / 赤 / 緑 / 黄 ボタン(カラーキー) データ放送画面操作時に項目を選ぶときに使用します。
  (7) ロークローン
- ⑦ 反る ボタン
   データ放送画面操作時に
   1つ前のデータ放送画面に戻ります。
- (8) ボタン消 ボタン
   操作ボタンを消します。

#### 数字ボタン



#### ① 〇 ~ 9 ボタン(10キー)

データ放送利用中に数字を入力するときに使用しま す。

### ② 決定 ボタン

データ放送画面で選んだ項目を決定(実行)します。

#### ③ 移動 ボタン

操作ボタンの表示を画面の上側または下側へ移動し ます。

#### ④ 色ボタン ボタン

色ボタンを表示します。 データ放送画面上で指示が出たときに使用します。

# (5) 戻る ボタン データ放送画面操作時に1つ前のデータ放送画面に 戻ります。

# (6) ボタン消 ボタン 場体ボタン(あぶ) ま

操作ボタンを消します。

Q-9

### DTVメニューについて

画面をタッチして操作ボタン1を表示させているとき、メニューをタッチするとDTVメニュー画面を表示させることができます。地上デジタルテレビ放送の各機能や設定はこのDTV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。 「」で Q-14

2 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。 「夏」 Q-18

#### ③ 各種設定 ボタン

Digital TVのいろいろな設定をすることができます。 ● 放送自動切替 20 Q-31

- 中継・系列局サーチ 2 Q-32
- サービス設定 G Q-33
- チャンネル設定 P Q-34
- 時計表示 P Q-36
- 文字スーパー表示 [2] Q-37
- 字幕表示 P Q-38

#### ④ 受信レベル確認 ボタン

受信レベルの確認をすることができます。

- ⑤ B-CASテスト ボタン
   miniB-CASカードのテストをすることができます。
   ⑥ Q-42
- ⑦ システム情報 ボタン
   受信情報の確認 [27] Q-43や
   メモリの初期化 [27] Q-44をすることができます。
- 8 戻る ボタン
   受信画面に戻ります。

# Q-10 各部の名称とはたらき

### バナー表示について

地上デジタルテレビ放送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盛り込まれています。



#### ① 放送の種類

HD ハイビジョン放送

SD 標準放送(SDTV)

※本機は HD を表示しても映像は標準画質で映されます。(HD / SD は放送の種類を示すもので画質を示すものではありません。)

#### ②放送局名

放送局の名称を最大10文字まで表示します。

③ チャンネル番号(チャンネル表示)

設定によりチャンネル表示を変更することができます。 (ア) Q-34

#### ④音声の種類

番組の音声を表示します。



※音声(と映像)が複数ある場合選択することができ ます。

[1] [(音声を切り替える)] Q-29

\*印…本機は5.1chサラウンドには対応していません。

#### ⑤番組名および記号

番組の名称を最大20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
- 2カ国語放送
- 字 字幕放送
- B 圧縮Bモードステレオ音声
- **多** 音声多重放送
- 再 再放送
- S ステレオ放送
- 解 音声解説
- **映**劇映画
- **吹** 吹き替え
- ₩ ワイド放送
- \_\_\_\_ || マルチビューテレビ放送 …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。

#### ⑥日付

放送番組の日付を表示します。

⑦放送時刻

番組の放送時刻を表示します。

#### ⑧ プリセット表示

プリセットリストを選択している場合に表示されます。

Q-11

#### ⑨エリア番号/プリセット番号

そのチャンネルがエリア登録またはプリセット登録 されていることを表し、表示される数字はエリア番 号またはプリセット番号を表します。

#### ⑩番組の種類など〔データ放送は12セグのみ〕



①字幕

番組に字幕サービスがあるときに 字 が明るく表示 されます。 [9] 「字幕表示を切り替える)」 Q-38

⑫**信号選択** 

複数の映像や音声が送られているときに 🛄 が明 るく表示されます。

[1] [[ (映像を切り替える)] Q-28

(音声を切り替える)」Q-29

13 チャンネルのロゴマーク

●表示の内容は放送局や番組によって異なる場合があります。 ▶// へんしいの表示は番組の内容によってそれぞれが表示されます。一度には表示されません。



# Q-12 Digital TV (12セグ/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。)

Digital TVモードにすると

GPSから得たお車の位置に自動で視聴エリアの変更を行ない、 また、中継・系列局サーチ機能により放送が受信できるまでサー チ(探索)を行ないます。 視聴中、本機内部では常に中継局/系列局をサーチしています。 電波状態の良い放送局がある場合のみ視聴画面として切り替わ ります。

中継・系列局サーチ中に表示=



※サーチ機能が自動で働くのは中継・系列局サーチの設定で"自動"を選択している場合となります。 「(中継局と系列局サーチの自動/手動の設定をする)」Q-32

※サーチした放送局によっては元の視聴中の番組と異なる場合があります。

※受信できない場合や、視聴エリアを手動で変更する場合は、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」Q-14

# 中継・系列局サーチをする

中継・系列局サーチとは、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 局の中継局またはその系列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たり、エリア内に同じ系列に属する放送局 があった場合、これを選局したりしてサーチ動作を続けます。

「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。これに対して「系列局」とは、いわゆる同じ「ネット ワーク系列」に属する別の放送局です。従って放送内容が必ずしも同じであるとは限りません。

「ネットワーク系列」として、次のものを定義しています。

NHK総合系列、NHK教育系列、TBS系列、NTV(日本テレビ)系列、CX(フジ)系列、テレビ朝日系 列、テレビ東京系列、独立UHF局系列(2011年3月現在)

※中継・系列局サーチの自動/手動の設定につきましては、

[27] 「中継局と系列局サーチの自動/手動の設定をする)] Q-32をご覧ください。



#### ■ 中継・系列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 · 系列局をサーチします。

- 中継・系列局サーチを手動でする場合
  - ① 画面をタッチし、 中継 をタッチする。



中継・系列局サーチ中画面(例)



: 受信状態にかかわらず、すぐに中
 継・系列局をサーチします。







サーチ中に 【◀ / ▶▶ (選局)をタッチする、または ┃10 ~ ┃12 (エリア)/ P1 ~ P12 (ブリセット)をタッチするとサーチは止まり、要求された選局を行ないます。 Q-14 視聴エリアの変更(地方/県域の設定)をする

#### 初期設定のエリア変更は「自動」に設定されています。



🔎 お車の走行地域が変わっても、本機は自動で視聴エリアの変更を行ないます。GPSで現在位置が受信でき ない場合や、手動で地域と県域を設定する場合は下記に従って操作してください。 現在地によって受信できる放送局(11~12(エリア)に割り当てられる放送局)が異なります。





DTVメニュー画面





:"自動"に設定されます。



# Q-16 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。



\*印・・・ 切替 をタッチするたびに番組表に表示されるチャンネル情報の数(放送局数)を切り替えることができます。

3チャンネル表示(例)

5チャンネル表示(例)

1チャンネル表示(例)



Q-17

■ 番組の詳細情報を見る場合 さらに番組の詳細情報を見ることができます。

① ▲ / ▼ / 【 / ▶ (カーソルキー)で

見たい番組を選択し、詳細をタッチする。



: 視聴中または、すでに番組情報を取得済の 放送局を選択した場合は、番組内容画面が 表示されます。

番組内容画面(例)	タッチすると番組表へ戻ります。
CTV 0009レビ 631 (東京 )/DK 18:10~19:00     CNIE1 (1930).NEWS     CNIE1 1930).NEWS     CNIE1 1930(1930).NEWS      CNIE1 1930(1930).NEWS     CNIE1 1930(1930).NEWS     CNIE1 1930(1930).NEWS      CNIE1	内容 番組名番組のなまえ 番組記述番組の内容や出演者など 番組内容番組の内容(あらすじ)などを番組記述 より詳しく表示 出演者出演者名 ジャンル番組のジャンル 信号525i、ステレオなどの情報
続きかめる場合、 ▲ > ▲ タッナで スクロールさせることができます。	その他中止や延長、シリーズ番組の情報など ※上記の内容は情報がある項目のみ表示されます。

# 番組表を見たら、戻るをタッチする。

 $\boldsymbol{\Delta}$ 

:現在視聴中の受信画面に戻ります。

- データ取得のため、番組表の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、すぐに表示が更新されます。
- 放送時間が未定の番組があるチャンネルなどは正しく表示できない場合があります。
- ワンセグの場合、表示できる時間帯が12セグより短くなります。
- 表示される番組表は最終選択時の状態を保持するため、 番組 をタッチしたときに表示されるチャンネル 情報(放送局)の数は状態によって異なります。









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。





: 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。











:新たに受信可能なチャンネルを探し、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。



# Q-20 選局する

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)をタッチする。

:ボタンをタッチするたびに、次のプリセットチャ ンネルに変わります。



加 地域によっては同じチャンネル番号に複数の放送局 。 がメモリーされる場合があります。その場合、ボタ ンをタッチするごとにプリセット(メモリー)されて いる放送局に順に変わります。



### 自動選局で放送局を選ぶ



|◀| / ▶▶ (選局)を 1秒以上タッチする。

: 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。

※放送局を受信または一巡するまで自動選局は継続されます。

▶ ● 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 一通りシーク(探し求めた)後、自動選局は止まります。

映像

グ/ワンセグ

### 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で自身が 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」Q-14

「了「スキャンする」 Q-18

『『「プリセットボタンにメモリーする」 Q-24



: 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 (ブリセット)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(「」 Q-23)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「」 「Digital TVのチャンネル一覧」T-18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」Q-14

「了「スキャンする」 Q-18

『『「プリセットボタンにメモリーする」 Q-24



: チャンネルリスト画面が表示されます。





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す。

#### ■ チャンネルリストより放送局を呼び出す場合

① リストより呼び出したい放送局をタッチする。



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。

: 選択した放送局を受信します。



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「」「Digital TVのチャンネル一覧」T-18より確認できます。



- 表示されるリストは最終選択時の状態を保持するため、チャンネルリスト/プリセットリストのどちらが 表示されるか状態によって異なります。
- ●チャンネルリスト/プリセットリストは何も操作しなかった場合、約10秒後に消えます。

# Q-24 プリセットボタンにメモリーする

プリセット選局([音] Q-21)やリスト選局([音] Q-23)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。



「「手動選局で放送局を選ぶ)/ 自動選局で放送局を選ぶ)」Q-20

プリセットリストを呼び出す。

[ Jストで放送局を選ぶ ] Q-22手順 1 および Q-23



:選択したボタンに放送局がメモリーされます。 ※操作ボタン1の
P1 ~ P12 表示は設定する

と**13ch ~ 62ch** (物理チャンネル)表示へと変 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。



1 に27チャンネルをプリセット(メ モリー)した場合



1~12表示 (P1~P12に相当) メモリーしたチャンネルが 表示されます。



● メモリーした放送局を呼び出すには P12 (プリセット 2 Q-21)/プリセットリスト(上記)を軽く (1.5秒未満)タッチします。 2 Q-21

●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。

映像

### エリア呼出/プリセット呼出について

テレビ放送画面/データ放送画面のとき、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。

チャンネルリスト設定中(**」** Q-22)に 画面をタッチすると



プリセットリスト設定中(上)Q-23)に 画面をタッチすると

操作ボタン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)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物理チャンネル\*の表示に変わります。たとえば P1 に27チャンネルを プリセットすると P1 は 27ch 表示になります。 \*印…物理チャンネル G Q-35



※初期状態はチャンネルリストが設定されています。

# Q-26 チャンネルリスト/プリセットリストをクリアする



。 場合は手順①を省略することができます。 す。(全ての登録内容がから(空白) になります。)

# 3 設定を終えるには、表示が消えるまで待つか戻るをタッチする。

: 視聴画面に戻ります。



 表示されるリストは最終選択時の状態を保持するため、チャンネルリスト/プリセットリストのどちらが 表示されるかは状態によって異なります。

●チャンネルリスト/プリセットリストは何も操作しなかった場合、約10秒後に消えます。

# Q-28 設定をする

映像を切り替える

数種類の映像が同時に放送されている番組では、本機で映像を切り替えることができます。



●本機ではマルチビューテレビ放送のそれぞれの画面を同時に表示させることはできません。



● 音声の種類について

ステレオ……………2チャンネル(左右)のステレオ放送です。 モノラル………………左右が同じ音の、ステレオではない音です。 デュアルモノラル……複数のモノラル音声を同時に放送し、選んで受信します。多言語放 送などが考えられます。 郵便番号設定

郵便番号を設定することによって、地域特有のサービス情報やドライブ先の情報を知りたいときに便 利です。

『『データ放送を利用する』 Q-45



:DTVメニュー画面が表示されます。









:システム設定画面に戻ります。







●工場出荷時は 12セグ優先 に設定されています。



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。

映 2セグ/ワンセグ

### 中継局と系列局サーチの自動/手動の設定をする

受信状態が悪くなった場合に自動で他の中継局/系列局を探すか、手動で探すかを設定することがで きます。





: 各種設定画面が表示されます。





#### ■ 自動 をタッチした場合

: 自動で中継局と系列局を探します。

※受信していた放送局に受信可能な中継局、または 現在地の視聴エリアに同じ系列に属する系列局が ある場合、受信可能となるまでサーチし続けます。

### ■ 手動をタッチした場合

: 放送局が受信できなくなった場合は、中継局を探 すことをうながすメッセージが表示されます。 [F] 「中継・系列局サーチをする | Q-13 手順1 アドバイス





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。



工場出荷時は自動に設定されています。

サービスの設定をする

独立データサービス(Gガイドなど)を選局するかどうかの設定をすることができます。





●工場出荷時は テレビ に設定されています。





:各種設定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。



# Q-36 <sub>設定をする</sub>

時計表示設定

画面上に常に時計を表示させるかどうかの設定をすることができます。



2 各種設定をタッチする。

: 各種設定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。

各種設定画面


### 文字スーパーを切り替える

視聴者にお知らせしたい情報(臨時ニュースなど)を受信したとき、番組放送中の画面に表示するかどうかの設定をすることができます。



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。



#### Q-38 設定をする

#### 字幕表示を切り替える

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。



設定を終えるには、戻るをタッチして表示させたい画面まで戻る。





## 

画面をタッチし操作ボタン1を表示させ、

メニューをタッチする。

**Q-40** 

設定をする

:DTVメニュー画面が表示されます。











ジッチするたひに「チャンネルずつ変わります。 13 ch~62 chの中から確認したいチャンネル を選択してください。





チャンネル表示

- 4 決定 をタッチする。
  - : チャンネルを確定し、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。





Q-42 miniB-CASカードのテストをする

miniB-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上経ってからB-CASテストを行なってください。



#### - 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。

# 放送局からの情報を見る

放送局からのお知らせメールを見ることができます。





: 選択したメールの内容が表示されます。



### 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。



- ●本機で受信できる情報(お知らせメール)は16件までです。
- メールにはトラブルを知らせるものなどがあります。
- miniB-CAS カードが挿入されていないと、メールを受信できない場合があります。

## Q-44 設定を初期化する

本機のDigital TVモードの状態を初期化することができます。



: DTV メニュー画面が表示されます。

操作ボタン1表示画面(例)





-£2% V70		∢ 戻る
エリア変更 スキ	ヤン 各種設定	受信レベル 確認
B-CASテスト	42000 郵便番号設定	システム情報





初期化が終わったら、車のエンジンスイッチを0(ロック)にし、電源を切る。

※他の操作をする場合は10 秒過ぎてからエンジンスイッチをⅡ(ON)にし、 電源を入れてください。



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



初期化中は車のエンジンスイッチを変更しないでください。
 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ます。

# データ放送を利用する

データ放送は12セグのみ対応しています。

#### 地上デジタルテレビ放送では、映像や音声によるテレビ放送のほかに、便利な情報をお知らせするデー タ放送があります。

※データ放送を利用するにはあらかじめ郵便番号を設定しておく必要があります。

 ● データ放送には番組付加型と独立型があります。
 番組付加型データ放送…天気やニュースなど番組に関連しない情報や、出演者など番組に関連する 情報などを提供
 独立型データ放送………データのみを専門に放送

#### Q-20の手順に従って、番組付加型データ放送または独立型データ放送の放送局を 選局する。

2	<b>データ放送を見る。</b> ※バナー表示に" <b>卆</b> "または" <b>卆</b> "と表示され	バナー表示 110 000総合・東京 011 第22 0500総合・東京 011 第232 11:45~11:54 11 25 100 1/ 6金 11:45~11:54 11 25 100 1/ 6金 11:45~11:54 11 25 100
		放送局の送信データによってはアイコンが表示 されない場合でもデータ放送が放送されている 場合があります。
	■ 番組付加型データ放送を見る場合	
	<ol> <li>              面面をタッチし操作ボタン1を 表示させ、次へをタッチする。             :操作ボタン2が表示されます。      </li> </ol>	<ul> <li>② <b>d</b> をタッチする。</li> <li>: データ放送画面が表示されます。</li> </ul>

操作ボタン1(例)





③ 色ボタン をタッチする。



※ボタンが消えた場合はQ-45 手順①に従って操作し、表示させ てください。

#### ④ 色ボタンを使って見たい項目を 選択し、決定をタッチする。

データ放送画面(例)





 ・表示が " まま" のときは、天気予報など番組

 ・は直接関連しないデータ放送です。
 ・

- ●表示が"**ご**"のときは、出演者や選手の情報など番組内容に関連するデータ放送です。
- 放送電波からデータを取得している間は"デー タ取得中"と表示されます。"dボタンを押し てください"と表示される番組もあります。
- 受信時に "dボタンを押してください" と表示 される番組では、 d をタッチしたときに データ放送のチャンネルに移り、チャンネル 番号が変わる場合があります。
- データ放送画面の項目を選んだときに別の チャンネルに移り、チャンネル番号が変わる 場合があります。
- をタッチしなくても自動でデータ放送画
   面が表示される場合もあります。
- 画面の操作ボタンの表示が消えた場合は、再度画面をタッチし次へをタッチし操作ボタン2を使用して色ボタンの表示や d タッチでデータ放送の終了をしてください。

Q-47



# Q-48 リレーサービスの番組を見る

## リレーサービスとは、番組の内容が予定の終了時間になっても終わらない場合に別のチャンネルで番組の続きを放送するサービスです。

※リレーサービスがある場合に、画面にメッセージが表示されます。





番組の続きを見ない場合は、選局しないをタッチしてください。

## 臨時サービスの番組を見る

**放送中の番組に関連した臨時放送を別のチャンネルで放送する場合があります**。 ※臨時サービスがある場合に、画面にメッセージが表示されます。





#### ■ 臨時放送が終了した場合

: 臨時放送が終了すると、画面に "臨時サービスが終了しましたので前のチャンネルを 選局しました。" と表示され、臨時放送に変える前のチャンネルに自動で戻ります。

● 臨時サービスは12セグのみのサービスです。
 ● 番組の続きを見ない場合は、 (選局しない) をタッチしてください。

## 緊急放送を見る

#### 災害など、緊急な出来事が発生した場合に視聴者にいち早く情報を知らせる放送システムです。

#### ●「現在地設定」をしてください。

緊急放送は地域別に異なることがありますので、本機の購入・設置時に現在地設定(地方/県域の 設定)をしておいてください。設定しておかないと正しい緊急放送が受信できません。 [了] 視聴エリアの変更(地方/県域の設定)をする]Q-14

#### 受信中に緊急放送が始まると

緊急放送が始まると、画面に"緊急放送が始まりました。" と表示され、自動で緊急放送に切り替わります。

緊急放送が始まりました。

#### ■ 緊急放送が終了した場合

:緊急放送が終了すると、画面に"緊急放送が終了しましたので前のチャンネルを選局します。"と 表示され、緊急放送前のチャンネルに自動で戻ります。



緊急放送は、地上デジタルテレビ放送を受信中のときのみ見ることができます。Digital TV モード以外のモードを選択しているときや、車のエンジンスイッチをO(ロック)にしているときは緊急放送は受信できません。



# <sup>Q-50</sup> エラーコードについて

画面にメッセージとエラーコード (Exxx) が表示された場合は以下の原因が考えられます。

メッセージ	エラーコード	本機の動作および処置
信号が受信できません。	(E202)	アンテナ線が外れているとき。
中継局を探しますか?		アンテナ線を確認してください。
		受信状態が悪く、番組を提示できないとき。
		受信できる場所に移動してください。
現在、放送されていません。	(E203)	放送休止中のとき。
		(PAT / PMT が取得できず)
		視聴できるチャンネルを選択してください。
放送チャンネルではないため、視聴	(E200)	非放送サービスを受信したとき。
できません。		視聴できるチャンネルを選択してください。
データが受信できません。	(E400)	データ放送の BML ドキュメントが取得できない
		とき。
		視聴できるチャンネルを選択してください。
この受信機ではデータを表示できま	(E401)	データ放送の BML エンジンが、取得した BML
せん。		ドキュメントのバージョンをサポートしていない
		とき。
		視聴できるチャンネルを選択してください。
データの表示に失敗しました。	(E402)	データ放送のコンテンツを表示中に、実行エラー
		がおこったとき。
		もう一度やりなおしてください。
現在、このチャンネルには放送局が	(E204)	10キー選局において、存在しないチャンネル番
ありません。		号を入力したとき。
		※受信チャンネルは現在のチャンネルのままとな
	(======)	仔在するナヤンネルを入力してくたさい。
この受信機では、このチャンネルは	(E210)	10 キー選局において、未対応チャンネルのチャ
受信でさません。		ソイル番号を人力したとさ。
		※受信ナヤンイルは現在のナヤンイルのままとな
	(5000)	>>いしているテヤノネルを入力してくたさい。 マンニナ専造がシュートしたしま。
ア ノノ ノ	(ESOA)	アンテナ電源かンヨートしたとさ。
	1	ノ ノノノ 电/你で1唯祕 してへんごしゅ

# R VTRを使う

映像 V T R

各部の名称とはたらき	R-2
接続する	R-3

# R-2 各部の名称とはたらき

#### ※操作ボタンは画面をタッチしたときに表示されます。



## 1 ボタン消 ボタン

表示しているボタンを消し、映像を全画面表示します。

#### ② Quick ボタン

Quick機能を使用することができます。 P B-19

映像 V T R

※接続の前に、接続する機器の電源を切り、車のエンジンスイッチを0(ロック)にして、本機の電源を切ってください。

本機に別売のVTRコードまたはAUX接続コードを使用して市販のVTR機器やポータブルオーディ オ機器などの外部入力装置を利用した映像や音声を本機に出力することができます。 ※出力するには、別売の下記コードをお買い求めください。







★印…iPodを再生させるために、VTRコードにiPod接続コード(別売)が接続されている場合はそちらを外 してください。 [27] N-4イラスト参照



2 本機と使用する機器の電源を入れる。 ※車のエンジンスイッチをII(ON)状態にします。

#### 接続する



**R-4** 

#### VTR機器やポータブルオーディオ機器を操作する。

※操作のしかたはそれぞれの機器に付属の説明書をご覧ください。

#### ) お願い -

本機の電源をOFF(LP H-9)、または、エンジンスイッチO(ロック)にする場合は、接続される機器の電源も一緒に OFF してください。

 ・別売のAUX接続コードを接続した場合の操作方法は、VTRモードから行なってください。
 ・VTR端子から入力された映像や音声はVTRモードにすることにより見たり、聞くことができます。
 ・VTRの音声を聞きながら地図を見たりナビゲーションの操作をすることができます。
 ・VTRの音声を聞きながら地図を見たりナビゲーションの操作をすることができます。
 ・アクン門をタッチするとボタンと情報バー表示を消します。
 ・接続した機器によっては映像や音声が出ない場合があります。
 ・接続した機器に合量調整機能がある場合は、本機の音声とバランスをとるようにしてください。 (調整してください。)
 ・下記レベルを超えた機器を接続した場合、映像や音にひずみなどが生じ、正常に動作しない場合があります。
 ・AV 入力端子(RCA × 1 系統) 映像入力レベル 1 Vpp(入力インピーダンス75Ω) 音声最大入力レベル 2.0 V(入力インピーダンス47kΩ)

●接続するVTR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。

# 

ハンズフリーについて	·S-	2
Bluetoothとは	S-	-2
ハンズフリーとは	S-	-2
音声について	S-	-2
安全上のご注意	S-	-2
使用上のご注意	S-	-3
初期登録設定	·S-	-5
携帯電話を登録する	·· S-	-5
登録した携帯電話の詳細情報を見る/削除する・	·· S-	-8
携帯電話の割り当てを切り替える	S-1	0
登録した携帯電話の自動接続を設定する	S-1	1
登録した携帯電話の優先接続の設定をする	5-1	З
車載機(本機)のBluetooth情報を見る	5-1	4
ハンズフリーの通話設定をする	S-1	5
デバイス名/パスキーを変更する	S-1	6
携帯雷話のメモリを木機に登録する	S-1	8

電話を受ける	S-20
着信音量を調整する	S-20
電話に出る	S-20
保留にする	··· S-21
通話を拒否(終了)する	S-22
通話中に自分の声を相手に聞こえないようにす	する
(ミュート)	S-22
通話を携帯電話に切り替える	S-23
トーン入力する	S-24
電話をかける	~S-25
電話番号から	··· S-25
リダイヤルから	··· S-27
履歴から	S-28
アドレス帳から	··· S-32
発着履歴を削除する	S-34
通話中に地図画面を表示する	··S-35
QQ コールを利用する	··S-36
QQコールとは	··· S-36
QQ コールを利用するまでの流れ	S-36
QQ コールを表示する	~S-36

S-1

# S-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」S-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Ⅱ(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。
 スドハイネ
 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。



## 安全上のご注意

▲ 警告) ●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。

**S-3** 

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
- ●本機は全ての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. Inc 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おそれがあります。

- 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ナビゲーションに内蔵されていますので、携帯電話を金属に 覆われた場所やナビ本体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。
- ハンズフリーは付属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。

ハンズフリーについて

**S-4** 

- ●ハンズフリーで通話中に車両内のスイッチ(ハザード)などを操作した場合、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。
- ●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。
  - ・本機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 本機を使用する前に、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、本機から「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は、すぐに本機 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、本機から「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。
- ●本機で携帯電話を充電することはできません。
- ●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。適合携帯電話機種につきましては、下記ホームページをご 確認ください。

http://www.honda.co.jp/navi/support/handsfreelist/

## 初期登録設定

- 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。









### 設定 → 携帯電話機器登録 をタッチする。

: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。





**S-5** 



※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。

すでに登録済(Bluetooth接続済)の携帯電話(番号)が ある場合、その携帯電話(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電話との通信を切断し、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。)



※接続待機中に中止をタッチすると接続待機を 中止し、携帯電話会社設定画面に戻ります。

\*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/

☆印…VXM-135VFNiの場合「internavi」。VXM-135VFNの場合「MY-CAR」と表示されます。 ※この名称(デバイス名)やパスキーは変更可能です[皆] 「デバイス名 / バスキーを変更する)]S-16

## 5

#### 携帯電話を操作する。

※携帯電話側を操作してハンズフリーとして登録を 行なってください。操作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。

※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(セキュアシンプルペアリング機能)の場合があります。携帯電話および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] をタッチすると登録が完了します。

登録完了メッセージ(例)

××××××を登録しました。

または

接続完了メッセージ(例)

携帯電話が接続されました。



 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。

- 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、本機の機器名称などで判断してください。 └──「(車載機(本機)のBluetooth情報を見る)」S-14

## **6** 設定を終えるには、 戻る または 現在地 をタッチする。

- : **戻る**をタッチすると1つ前の画面に戻り、(現在地)をタッチすると現在地の地図画面に 戻ります。
- Δ 携帯電話の詳しい操作方法はお使いの携帯電話の取扱説明書をご覧ください。 ●携帯電話の登録は安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ行なうことができます。 携帯電話は2台まで登録可能です。 ●携帯電話が接続されているときには、携帯電話のアイコンが情報バーに表示されます。 携帯電話の 意 味 アイコン 17# / 27# 割り当てられている携帯電話(1/2) and a と電波状態(アンテナ本数多い程良好) 圏外(電波は届いていません。) 围外 情報バー 携帯電話のアイコン アンテナ3本:電波状態良好 ハンズフリー>通話中 ハンズフリー>着信中 31 開始 Tal 通告時間 通話時間 겸를 受話音量 + 送話目量 38 B 携帯電話 18 5:04 15:h4 0月 講座撮話に留信があります 着信/発信/通話中のとき電波状態を表示 電池残量 ※電波状態(アンテナの本数)は携帯電話の電波状態を表しますが、携帯電話によっては携帯電話で表示する

アンテナ本数と異なる場合があります。(良好でも圏外となることがあります。) また、着信中や通話中などに表示される接続機器の電池残量も携帯電話に表示される残量と異なる場合が あります。

#### 登録した携帯電話の詳細情報を見る/削除する

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。



#### MENU をタッチする。

: AV MENU画面またはNAVI MENU画面が 表示されます。



DVDモード時は MENU を2回タッチ します。









設定 ➡ 登録機器一覧 をタッチする。

: 登録されている携帯電話の一覧が表示されます。

※登録されている携帯電話がない場合登録機器一覧は選択できません。





- 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。





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。

(デバイス名\*1/デバイスアドレス/対応サービス\*2/携帯電話会社/自局番号を表示)

- \*1印・・・携帯電話に設定されている名称を表示します。
- \*2印・・・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。
- ※お手持ちの携帯電話の自局情報(プロフィール)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(自局情報)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"一"(ハイフン)で表示されます。)

■ 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、HANDS FREE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
 L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。



ハンズフリー

設定を終えるには、戻るまたは現在地をタッチする。

: 戻る をタッチすると1つ前の画面に戻り、(現在地)をタッチすると現在地の地図画面に戻 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。



の割り当てが切り替わります。 ※変更前の端末が接続されている場合は、Bluetooth

切断を行なったあとに割り当てを変更します。



- 設定を終えるには、戻るまたは現在地をタッチする。
  - : 戻る をタッチすると1つ前の画面に戻り、 現在地 をタッチすると現在地の地図画面に 戻ります。



- ●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。

#### 登録した携帯電話の自動接続を設定する

携帯電話を登録している場合、ナビゲーション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。



#### MENU をタッチする。

: AV MENU画面またはNAVI MENU画面が 表示されます。



DVDモード時は[MENU]を2回タッチ します。









#### 設定 → 登録機器一覧 をタッチする。

: 登録されている携帯電話の一覧が表示されます。

※登録されている携帯電話がない場合登録機器一覧は選択できません。



- 自動接続の設定をする。
  - する をタッチした場合
    - :ナビゲーション起動時に本機と携帯電話を自動で 接続します。
  - しない をタッチした場合
    - :ナビゲーション記動時に本機と携帯電話を自動接 続しません。
    - ※自動接続しない設定にしても携帯電話から接続が 行なわれた場合は接続を行ないます。

登録携帯電話一覧画面(例)



"する"に設定した場合、



#### 設定を終えるには、戻るまたは現在地をタッチする。

- : **戻る**をタッチすると1つ前の画面に戻り、**現在地**をタッチすると現在地の地図画面に 戻ります。
- æ

5

S-12

- 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。
- ●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。

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、ナビゲーション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。



#### MENUをタッチする。

: AV MENU画面またはNAVI MENU画面が 表示されます。



DVDモード時は[**MENU**]を2回タッチ ィュ します。









設定 ➡ 登録機器一覧 をタッチする。

: 登録されている携帯電話の一覧が表示されます。

※登録されている携帯電話がない場合登録機器一覧は選択できません。





優先したい携帯電話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。

※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。 (音) S-11 手順 4

# 



### 設定を終えるには、戻るまたは現在地をタッチする。

: **戻る**をタッチすると1つ前の画面に戻り、 **現在地**)をタッチすると現在地の地図画面に 戻ります。



- ●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。



「デバイス名/パスキーを変更する」」S-16



: **戻る**をタッチすると1つ前の画面に戻り、**現在地**)をタッチすると現在地の地図画面に 戻ります。



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。



S-26参照





② 10キーボタンをタッチして パスキー(4~6桁)を入力し、 決定をタッチする。



:パスキーは変更されBluetooth 本体情報画面に戻ります。

## 設定を終えるには、戻るまたは現在地をタッチする。 : 戻る をタッチすると1つ前の画面に戻り、「現在地」をタッチすると現在地の地図画面に 戻ります。

- - 決定 をタッチしないと変更した内容は保存されません。
  - ●入力した文字を訂正するときは 訂正 をタッチして、再入力してください。
  - ●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。

携帯電話のメモリを本機に登録する

携帯電話のメモリ(アドレス帳)を本機に登録します。



#### MENUをタッチする。

: AV MENU画面またはNAVI MENU画面が 表示されます。



DVDモード時は **MENU** を2回タッチ <sub>イス</sub>します。









:メモリを読み出して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接 続待ち中画面が表示されます。



## 4 携帯電話を操作する。

※読み出したいアドレス帳を選択し、データ送信を開始させます。



:本機に携帯電話のアドレス帳の転送が開始されます。

※選択したアドレスの数によって表示される画面が異なります。(1件転送/全件転送)

●データ転送は本機が携帯電話接続待ち中画面を表示している間に行なってください。

●アドレス帳のデータ送信やBluetoothの接断/接続などの操作方法は、お使いの携帯電話によって異なります。お使いの携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

●メモリの読み出しは、本機にハンズフリーとして登録、接続されている携帯電話のみ可能となります。




- æ
- 中止
   をタッチするとメモリの読み出しは中止されます。
- ●本機のメモリがいっぱいになったり(1台あたり最大1500件)、不正なデータがある場合は転送は終了 されます。

※すでに本機に転送されたメモリ(アドレス)は本機に保存されます。

- メモリ読み出し中に車のエンジンスイッチを変更した場合、メモリ読み出しは中止されます。その場合は、 再度メモリ読み出しをやりなおしてください。(故障のおそれがありますので、メモリ読み出し中はエン ジンスイッチを変更しないようご注意ください。)
- ●携帯電話によっては、本機に転送したアドレス帳が正しく50音割り当てされない場合があります。
- ●メモリ読み出し中に着信があった場合、Bluetooth接続では携帯電話の機種により着信が優先される場合があります。
- ●シークレットメモリの読み出しはできません。(携帯電話の機種により読み出しができる場合があります。)
- ●読み出しできる文字数・桁数は、名前:全角9文字まで/よみ:半角18文字まで/電話番号:36桁までです。
   ●特殊な漢字や記号は表示できない場合があります。
- 手順 4 (S-18)で全件転送(一括送信)をすると携帯電話の機種によってオーナー番号(お客様自身の番号)も登録される場合があります。
- 戻る をタッチすると1つ前の画面に戻ります。
- 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。

ハンズフリー

# S-20 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。



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。





保留にする

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。



着信通知画面(例)





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。

ハンズフリー

### S-22 電話を受ける

### 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。



# 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。



: 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。)











: 自分の声が相手に聞こえます。

通話を携帯電話に切り替える

通話をマイクから携帯電話に切り替えます。



### 通話中画面で携帯電話に切替をタッチする。

: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) をタッチすると、通話を携帯電話に切り 替えます。

	迪話屮២岨	
ハンズフリー>	通話中	
Tal	お庭さん	2a-b
100	060×××××××	推進電気
通話時間	00時間00分11月以	(C0)11
受話音量	10 mm	
送話音量	+4	<b>1</b> '''
携带電話	*****	RT.
15:04	OFF 誘導電話を使用して過回中です	
通話を供物職誌に切り替えますか?		



① 通話中画面で カーナビに切替 をタッチする。





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を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。

ハンズフリー>	通話中		
T	お庭さん		ミュート
100	080*******		抗带電話
通話時間	00時間00分11秒		(24)11
受話音量	+10		トーン
送話音量	+ 4		
携帯電話	*****	(210)	
15:04	OFF 調琴電話を使用し	て適価中です	





● 戻る をタッチすると1つ前の画面に戻ります。

● 通話先の相手によっては、トーンを使っての操作ができない場合があります。

●安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ登録することができます。

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。 (通話時間は日安としてお考えください。)

※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/アドレス帳/施設の詳細\*/登録地点詳細\*)で電話を かけることができます。\*印··· ほ C-5、F-39

### 電話番号から

### 電話番号を入力して電話をかけます。



3

MENUをタッチする。

: AV MENU画面またはNAVI MENU画面が 表示されます。



🔊 DVDモード時は MENU を2回タッチ します。

システム設定 → 携帯電話 をタッチする。

: HANDS FBFF 画面が表示されます。







※相手先の電話番号は、下記の電話番号入力画面 より入力してください。





:入力先(相手先)に電話をかけます。

- ※36桁まで入力でき、24桁まで表示します。 入力した番号が25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 または 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、携帯電 話側の仕様をご確認ください。



# S-26 電話をかける



# 通話が終わったら終了をタッチする。

:電話が切れます。

通話中のアドレス情報を表示\* (アドレス帳に名前登録がある場合は 上段に名前/下段に番号が表示されます。)





●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(「査」S-25手順
   3」)することができます。
- ●単を元主に停止した場合のの「自動リロ」を選択(La S-25 子順 ))9 ることができより。 ●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、「F S-23 を参照ください。

# リダイヤルから

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をタッチする。

: AV MENU画面またはNAVI MENU画面が 表示されます。



DVDモード時は MENU を2回タッチ します。









# 電話をかける

履歴から

S-28

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。





9:49 =

# 電話をかける

### ■ 着信履歴からかける場合

携帯電話接続中に電話がかかってくると、かかってきた相手の電話番号が本機の着信履歴 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。

※アドレス帳に名前の登録がある場合は、名前が表示されます。



:着信履歴詳細画面が表示されます。

▲ 本機に着信履歴がない場合 着信履歴 は選択できません。

- ハィぇ ●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。

#### 着信履歴詳細画面(例)



削除 をタッチし、【はい】を選択すると
 選択中の着信履歴を削除することができます。
 ※全ての着信履歴を一括で削除することもできます。
 【好】「発着履歴を削除する」S-34

: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。

※発信中画面を表示し、相手につながると通話中画面になります。

Δ	*印・・・アドレス帳に名前の登録がある場合は、	携带電話>窘信履度詳細	< <b>লে</b> ক
ドバイス	名前も表示されます。	お母さん	利林
		080	
	登録されている名前が		
	表示されます。	開始日時:四月 11日 13時 05分	
	24312110130	通話時間:00時間 00分 48秒	
		ALC: NO DECISION	26
		9:49 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	t.



- ●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。

# 雷話をかける

アドレス帳から

S-32

### 本機に登録したアドレス帳を使って電話をかけることができます。



選択できません。





■ 名前からかける場合

本機に転送したアドレス帳を使って50音から検索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名前を選択する。

:アドレス帳詳細情報画面が表示されます。



名前の頭文字をタッチすると該当す る名前が表示され、効率よく絞り込 むことができます。(選択できない 文字は暗くなります。)

全削除 をタッチすると登録されて いる全ての名前(アドレス)を一括で 削除することができます。



携帯電話によっては、本機に転送したアドレス帳が正しく50音割り当てされない場合があります。

### ■ メモリ番号からかける場合

本機に登録したアドレス帳を使って登録番号から検索して電話をかけることができます。

① メモリ順 をタッチする。

: メモリ番号検索画面が表示されます。



### ② リストの中からかけたい相手のメモリ番号を選択する。

: アドレス帳詳細情報画面が表示されます。



# 5 詳細画面でアドレス帳の内容を確認し、 発信1 または 発信2 をタッチする。

:電話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(相手先の)番号に電話をかけます。

※発信中画面(IP S-26上段アドバイス参照)を表示し、 相手につながると通話中画面(IP S-26手順 5 参照) になります。



\*印… 削除 をタッチし、 はい を選択すると選択中の名前(アドレス)を削除することができます。

# S-34 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をタッチする。

: AV MENU画面またはNAVI MENU画面が 表示されます。



M DVDモード時は MENU を2回タッチ 2 します。









< 戻る



# 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。



9:49

# 通話中に地図画面を表示する

"Bluetooth対応携帯電話"を使用して通話しているときでも地図画面を見たり、目的地設定などができます。



### 通話中に現在地をタッチする。

:ナビゲーション(地図)画面が表示されます。



■ 再び通話中画面にする場合

MENU → システム設定 → 携帯電話 をタッチする。





: 通話中画面に戻ります。

ナビゲーション画面

周月里



●ハンズフリー音声出力中は、右(前)スピーカーよりナビゲーションの音声案内、左(前)スピーカーより通話の音声出力となります。

●通話中は、オーディオの音量調整は無効となります。

# S-36 QQコールを利用する

### QQコールとは

「QQコール」とは、QQコール対応ナビゲーションシステムをご利用のお客様に提供される有料オプションサービスの一つで、全国のHonda販売店やサービス工場など、Hondaネットワークでお客様をサポートするシステムです。

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

「QQコール」は、Honda販売店での入会手続きが必要です。詳しくは、QQコールの紹介ページをご 覧ください。

http://www.honda.co.jp/qqcall/



# QQコールを表示する

QQコールセンターの電話番号や現在地のマップコードを表示することができます。 QQコールはHonda販売店にて入会手続きとセットアップが完了した場合に表示されます。



S-37





 会話終了後は、
 通話終了
 を タッチする。

- 携帯電話が本機に
   Bluetooth接続されていない場合
  - ① お手持ちの携帯電話を使用して表示 されている番号に電話をかける。

ハンズフリー

② 会話終了後は、お手持ちの携帯電話 を切る。

☆印…VXM-135VFNiの場合

### QQコールを表示する

**S-38** 

- ▶ QQ コールのコールセンターに連絡できるのは、お使いの携帯電話通話可能区域内です。
- QQコールセンターの電話番号と現在地のマップコードを表示中は以下の機能などの操作が可能です。
  - ・地図表示(方位)の切り替え ・ 地図の拡大/縮小 ・ 地図スクロール
  - ・オーディオモードの音量調整 ・オーディオモード(AV電源)のON/OFF
  - 走行中は QQ コールのマップコードは、表示されません。車を安全な場所に停車してから操作を行なって ください。
  - 戻る をタッチすると現在地の地図画面に戻ります。
  - ●QQコール画面から地図スクロール画面を表示させた場合、情報バーの住所表示は現在地の住所が表示 されます。

#### Bluetooth接続時のQQコール画面について

- ●電話発信中は、発信音量を調整できます。
- ●相手先と通話中は、受話音量/送話音量を調整できます。

# **て** その他

T-1

画質調整のしかた	1-2
ディスプレイ選択	T-4
昼夜切替をする	·····T-4
画質調整を初期値に戻す	·····T-5
音声はそのままで画面を消す	······ T-6
標準キーの照明について	······ T-7
初期設定一覧	······ T-8
個人情報の取り扱いについて	···· T-11
リア席モニターについて	···· T-12
画像ファイル(JPEG)について	···· T-13
データベースについて	···· T-14
オーディオ リモコン スイッチ	···· T-16
Digital TVのチャンネル一覧	···· T-18
地図ソフトについて	···· T-20
出発地・経由地・目的地の設定について…	···· T-24
経由地、目的地の設定の注意点	·····T-24
ルート案内時の注意点	···· T-26
地図に表示される記号	···· T-30
市街地図(10m/25m/50m/	
100mスケール)の収録エリア	···· T-32
VICS についてのお問い合わせ	···· T-36
VICSの概要	·····T-36
VICS 情報有料放送サービス契約約款	·····T-38
VICS削除リンクに関する告知	·····T-39
故障かな?と思ったら	···· T-40
メッセージ表示について	···· T-59
用語説明	···· T-65
構成内容	···· T-70
主な仕様	···· T-71
別売品(システムアップ)について	···· T-72
保証/アフターサービスについて	···· T-73

# <sup>T-2</sup> 画質調整のしかた

- ●ナビゲーション画面 / AV SOURCE画面 / FM / AM / CD / MP3 / WMA / Music Rack / USB / iPod(音声再生のみ) / SDモードの場合、明るさ / コントラスト調整ができます。
- DVD / Digital TV / VTRモード/ iPod(映像あり)画面の場合、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。)
- ●本機に標準装備または別売のリアカメラ/リアワイドカメラ、別売のフロントカメラ、コーナーカメラを接続している場合、明るさ/コントラスト/色の濃さ/色合いが調整できます。



● VTRモード画面で音声入力しか接続していない場合、それぞれのボタンは表示されても調整が反映されるのは、明るさ/コントラスト調整となります。

- ●画質は、ナビゲーション画面/FM/AM/CD/MP3/WMA/USB/iPod(音声再生のみ)/SDモードの画面と、カメラ映像、DVD画面、ワンセグ画面、VTR、iPod(映像あり)画面で別々に調整することができます。
- 携帯電話 タッチ後(ハンズフリー機能)は、(MENU)を2秒以上タッチしても画質調整を行なうことはできません。(画質調整画面は表示されません。) 画質調整は、ハンズフリー機能画面以外で行なってください。
   ※リアカメラ設定画面(上)G-21)でも画質調整を行なうことはできません。

### MENU を2秒以上タッチする。

: 画面右側に画面調整画面または画質調整画面が表示されます。

※ DVD / VTR / iPod(映像あり)モードの場合は下記手順
 2 へ、その他の場合は下記手順
 3 へ進んでください。





調整は 【■または 】をタッチしつづけると素早
 いイネ く調整できます。

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



その他

画質調整画面(例)





● 画面右側の調整画面は約20秒間表示されます。

●すでに値を変更した場合はその設定で確定(決定)されます。



### 「ディスプレイ選択」 (DVD / VTR / iPod(映像あり)モード画面の場合)

手順1(1)(1)で一下-2)で画面調整画面を表示させ、 ノーマル/フル/ワイド/シネマの4つのタイ プの中から、お好きな表示画面のボタンをタッ チする。



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

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

昼夜切替をする

 $\Delta$ 

画面の輝度を昼(通常)/夜(減光)と切り替えることができます。



### 画質調整を初期値に戻す

手順 3 、 4 ( ) T-2、T-3)で調整した画質(明るさ/コントラスト/色の濃さ/色合い)の値を 設定する前の値(初期値)に戻すことができます。



# 画質調整画面で 初期値 をタッチする。

: 設定した値が工場出荷時の値に戻ります。



# **T-6** 音声はそのままで画面を消す

### 画面を消して、音声のみ聞くことができます。



: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 ( つ )をタッチする。

: 画面のバックライトが点灯し、画面が表示され ます。



- ・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、画面消し中でも、カメラ
   アドバイス 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、画面消し状態(黒画面)に戻ります。
  - ●リアカメラを接続してカメラ映像を表示している場合は、 ひを2秒以上タッチしても画面を消すことは できません。

# 標準キーの照明について



- \*1印・・・標準キーの各ボタンのはたらきにつきましては、 B-2を参照ください。
- \*2印・・・画面全体の輝度切替につきましては「FT-4を参照ください。

# T-8 初期設定一覧

### 各種設定初期状態は下記の通りです。

● ナビゲーション

画面	メイ 画面	ン	北方向を」 スケール=	E = 100 m
憲示	右画	面	北方向を上 スケール=400 m	
CZMZ X0-CD	自宅へ帰る、 渋滞予測回〕 右画面表示、		る、案内スダ 回避、再探察 示、昼夜切替	タート/ストップ、 家、地点を登録、周辺施設、 春、道路切替
	F	受信	番組設定	交通情報番組(VICS)
情	多重	周波	数設定	自動選局=ON プリセット選局=未設定
報	エコドライブ設定	<ul> <li>会加減速のお知 エコ速度超過の アイドリングの 評価履歴=残す</li> <li>評価レベル=初</li> <li>エコドライブ表</li> </ul>		らせ=する お知らせ=する お知らせ=しない 級 示=しない
設定	地図表示		シの出地モ児 画面の出地モ児 図切切地 WPC情D の・地面面文し図ー角 のに文し図ー角 2000000000000000000000000000000000000	定 定 ズ=小 =する =する 向き 10目盛中左から1目盛目 示=しない ズ=小 =する =する 向き 10目盛中左から1目盛目 時間連動 ノーマル 節連動 辺定 表示=する =住所名 表示=しない 示=しない 示=しない 示=しない 示=しない 示=しない 示=しない 示=する =する =する =する =する =する =する =する

	ルート案内	全ルートの表示=する 交差点情報の表示=する ルート色の表示=ピンク ETCレーンの表示=する ルート情報の表示=しない ノイウェイモードの表示=する JCTビューの表示=する 支差点拡大図の表示=する リアル3D表示=する 大面面和の表示=する AV画面中の案内割込み=する 右画面AV中の案内割り込み=する 盗難多発地点案内=しない 目的地方向を表示=しない
	ランド マーク	カーディーラー=Honda Cars店
	現在地 (カー マーク)	矢印
設	音声案内	合流案内=案内中 踏み切り案内=案内中 専用レーン案内= ON 高速走行時の音声切替= ON VICS案内= ON 案内音量= 15 目盛中左から7 目盛目
定	探索条件	探索条件=推奨 料金表示=普通車 自動再探索=する フェリーを優先=しない 季節規制考慮=する 時間規制道路を考慮=する スマートICを利用=しない ルート学習結果を利用=する VICS自動再探索=する VICS自動再探索=する VICS情報を考慮=する <sup>★</sup> internavi交通情報を考慮=する <sup>☆</sup> 統計交通情報を考慮=する
	>-CW	<ul> <li>一般道=ON 有料道=ON</li> <li>駐車場=ON 規制=ON</li> <li>渋滞無し=OFF 渋滞混雑=ON</li> <li>点滅=ON</li> </ul>
	到着予想	平均時速を自動で設定=する ※平均時速を自動で設定 しない にすると、一般道 路/国道/有料道路が設定可能となります。 一般道路=30 km/h 国道=40 km/h 有料道路=80 km/h
	走行軌跡	軌跡の記録スタート/ストップ=ストップ 軌跡保存データ=なし

	オプションボタン	ミュート
	お知らせ★	オイル交換=しない クリーンフィルター交換=しない 車検:点検=しない タイヤローテーション=しない 結婚記念日=しない 誕生日1=しない 誕生日2=しない お好み=しない
設	E T C	カード挿入アイコン表示=する 本体ブザー音=する 音声案内=する カード入れ忘れ警告=する カード有効期限案内=する 表示割込み時間=5秒
定	フロント/コーナーカメラ設定	フロント/コーナーカメラ自動表示=いいえ 登録地点検知=はい カメラインジケータ表示=はい ※別売のフロント/コーナーカメラ接続時 のみ
	リアカメラ設定	リアカメラ設定次回表示ビュー =前回表示ビューと同じ ※車両標準装備または別売のリアワイドカ メラ接続時
	その他	キー操作音=キー操作音]

# T-10 初期設定一覧

● 音量調整 『 H-19

音量=3

#### ● 画質調整 『 T-2

明るさ ・イルミ<sup>\*1</sup> OFF時=25(ナビ、カメラ映像<sup>\*2</sup>共通) ・イルミ<sup>\*1</sup> ON時=12(ナビ、カメラ映像<sup>\*2</sup>共通) ※フロント/コーナーカメラは16 コントラスト=16(ナビ、カメラ映像<sup>\*2</sup>共通) 色の濃さ=16(カメラ映像<sup>\*2</sup>) 色合い=16(カメラ映像<sup>\*2</sup>)

※ナビゲーション画面時は、色の濃さ/色合い/ディス プレイ選択は表示されません。

※1印…イルミ=イルミネーション ※2印…カメラ映像=リアカメラ・フロントカメラ・ コーナーカメラ

#### • USB / SD 📴 M-13、0-11、H-14、H-21

選曲モード=全曲 再生モード=未選択 モード切替=音楽ファイル

● 音場設定 译 H-24

OFF ※DSP選択時=HALL SRS CS AUTO=FOCUS

#### ● イコライザー設定 BP H-27

OFF

#### ● スピーカー設定 IF H-29

フロント=LARGE リア=LARGE

#### フェード・バランス調整 IP H-31

各項目の調整値=0

#### ● **車速連動音量** Ⅰ H-33

設定= MIDDLE

#### ● **録音** [][-4、|-7]

録音=自動録音 録音音質=高音質モード

### ● FM / AM(ラジオ) ほ J-1

FM / AM = FM モード FM 周波数 = 76.0 MHz AM 周波数 = 522 kHz 交通情報 = 1620 kHz

#### • Music Rack IP L-7、H-14

選曲モード=全曲 再生モード=未選択

#### • iPod 📴 N-8, H-14, N-14

選曲モード=全曲 再生モード=未選択 モード切替=ミュージックモード

#### • DVD E P-21

音声言語=日本語
 メニュー言語=日本語
 字幕言語=日本語
 ダイナミックレンジ圧縮=OFF
 モニター設定=ワイド
 視聴制限レベル=制限なし

#### • Digital TV F Q-1

エリア変更=自動 視聴エリア=東京 ブリセット登録(1 → ~ 12 (エリア))=登録済(東京) チャンネルリスト=登録済(東京) ブリセットリスト=未登録 番組表=3ch表示

#### 郵便番号設定=未設定

各種設定 放送自動切替= 12 セグ優先 中継・系列局サーチ=自動 サービス設定=テレビ チャンネル設定=サービス ch 時計表示=する 文字スーパー表示=第1言語 字幕表示=しない

#### ● **ハンズフリー** 『 S-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 デバイス名= internavi☆/ MY-CAR★

☆印…VXM-135VFNiの場合 ★印…VXM-135VFNの場合

# 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] G-28

### ■ それぞれの設定箇所で消去する場合

- 本機のMusic Rack に録音した音楽データの削除
   (音)「音楽データを初期化する」
   1-12の手順 3 で 音楽データ初期化 を選択決定
- 本機にアップデートした Gracenote データベースのデータの削除
   「Gracenote データベースのデータを初期化する」
   I-20の手順3で初期化を選択決定
- 本機に内蔵されている地上デジタルテレビ放送に関する情報の削除
   (設定を初期化する)Q-44
- 本機から発信または本機に着信した電話の履歴情報の削除 [27] 「発着履歴を削除する」S-34
- 本機に転送したアドレス帳の情報の削除
   (アドレス帳から)」S-32の手順4で全削除を選択決定
   (アドレス帳から)」S-34の手順4で全削除を選択決定

# T-12 リア席モニターについて

別売

別売のリア席モニターを接続することにより"前席でナビ/後席でDVD"\*などの使い方ができます。 \*印…DVDの音声が本機から出力され、合間にルートの音声案内が聞こえます。





※コピーガードがかかっている番組やDVDは録画機器を経由してモニターで視聴する と正常に受像できません。コピーガードがかかっている番組やDVDを視聴する場合は、 録画機器を経由しないで直接、本機とモニターを接続してください。

#### ナビゲーション画面とオーディオモードを本機で同時起動した場合のリア席モニターとの表示関係について

本機のモード		本機に 表示される画面	リア席モニターに 表示される画面
ナビ	-	ナビ	表示されません
ナビ	DVD	ナビ	DVD
ナビ	Digital TV (iPodビデオ/VTR)	ナビ	Digital TV (iPodビデオ/VTR)
Digital TV (iPodビデオ/VTR)	_	Digital TV (iPodビデオ/VTR)	Digital TV (iPodビデオ/VTR)
DVD	-	DVD	DVD
ナビ	FM / AM / CD / MP3 / WMA / Music Rack / SD / iPod / USB	ナビ	表示されません
FM/AM/CD/MP3 /WMA/Music Rack /SD/iPod/USB	_	FM/AM/CD/MP3 /WMA/Music Rack /SD/iPod/USB	表示されません

※ Digital TV を受信している場合、本機からリア席モニターへ出力される信号はアナログ出力となります。放送によってはアナログ出力を禁止している場合があるためモニター出力できないときもあります。



●オーディオモードを終了(OFF状態)にするとリア席モニター側の表示も消えます。

 リア席モニターでは映像出力のみを行ないます。モード選択や画面の操作を行なうことはできません。 操作は本機で行なってください。

●リア席モニターでは走行中/停車中にかかわらず映像が表示されます。

# 画像ファイル(JPEG)について

### ● SD/USBモードのとき、画像ファイル(JPEG)を再生させることができます。 「●」「動作モード(音楽/画像)を切り替える」H-21

### ● 再生可能な JPEG ファイルについて

対応形式	Baseline JPEG方式
再生可能な拡張子	JPG / jpg(大文字、小文字どちらでも使用可能)
最大フォルダ名/ファイル名	全角32文字/半角64文字
最大フォルダ階層	8階層
1フォルダ内の最大ファイル数	255(ファイル数+フォルダ数:ルートフォルダ含む)
1メディア内の最大ファイル数	10,000
最大フォルダ数	100
フォルダ名/ファイル名 使用可能文字	A~Z(全角/半角)、O~9(全角/半角)、_(アンダースコア)、 全角漢字(JIS第一水準)、ひらがな、カタカナ(全角/半角)
ファイルサイズ	10 MB以下
画像サイズ	16×16ピクセル~4092×4092ピクセル

Progressive JPEG、カラーフォーマットがGray scale、RGB、CMYKのJPEGファイルは対応していません。

- ●大きい画像は画面にあわせて表示されます。
- 液晶の縦横のドットピッチが違うため、本来の画像と印象が異なる場合があります。

# T-14 データベースについて

本機は、内蔵のCDプレーヤーからCDアルバムをMusic Rackに録音した場合、本機に収録されているGracenoteデータベースの中から、アルバム名やアーティスト名、タイトル名を検索し、各名称がデータベースに収録されていると、録音したデータに自動で付与します。本機に収録されている データベース情報は、Gracenoteデータベース情報を使用しています。

### ● Gracenote データベースについて

音楽認識技術と関連情報はGracenote<sup>®</sup>社によって提供されています。Gracenoteは、音楽認識 技術と関連情報配信の業界標準です。

詳細は、Gracenote<sup>®</sup>社のホームページwww.gracenote.comをご覧下さい。

Gracenote, Inc.提供のCDおよび音楽関連データ: copyright©2000-2012 Gracenote. Gracenote Software, copyright©2000-2012 Gracenote.本製品およびサービスには、 Gracenoteが所有する1つまたは複数の特許が適用されます。適用可能な一部のGracenote特許の一覧については、GracenoteのWebサイトをご覧ください。

Gracenote、CDDB、Music ID、Media VOCS、Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および "Powered by Gracenote" ロゴは、米国および/またはその他の国におけるGracenoteの登録商標または商標です。

音楽認識テクノロジーおよび関連データはGracenote<sup>®</sup>によって提供されます。Gracenote<sup>®</sup>は 音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。 詳細については、<u>www.gracenote.com</u>をご覧ください。





### ● Gracenote データベースのご利用について

### Gracenote<sup>®</sup>エンドユーザー使用許諾契約書

### この製品を使用する際には、以下の条項に同意しなければなりません。

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市のGracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする)から提供されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウエ ア製品または本電器製品は、Gracenote社のソフトウェア(以下「Gracenoteソフトウェア」と する)を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報 (以下「Gracenoteデータ」とする)などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装 されたデータベース(以下、総称して「Gracenoteサーバー」とする)から取得するとともに、取 得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウエア製 品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外に、 Gracenoteデータを使用することはできません。

お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを非営利 的かつ個人的目的にのみに使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第 三者に対しても、GracenoteソフトウェアやGracenoteデータを、譲渡、コピー、転送、または 送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目 的に、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、またはGracenoteサーバーを使用または 活用しないことに同意するものとします。 お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェ ア、およびGracenoteサーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに 同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様はGracenote データ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenoteサーバー全ての使用を中止することに同 意するものとします。Gracenoteは、Gracenoteサーバー全ての使用を中止することに同 意するものとします。Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenoteサーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、 Gracenoteは、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負 うことはないものとします。お客様は、Gracenote, Inc.が本契約上の権利をGracenoteとして 直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計処理を行うために、クエリを調査用の固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサービスに関するGracenote プライバシーポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアとGracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のま まで提供され、使用許諾されるものとします。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全て のGracenote データの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をして いません。Gracenoteは、妥当な理由があると判断した場合、Gracenoteサーバーからデータ を削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソ フトウェアまたはGracenoteサーバーにエラー障害のないことや、或いはGracenote ソフトウェ アまたはGracenoteサーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。Gracenoteは、 将来Gracenoteが提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリ を、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でそのサー ビスを中止できるものとします。

Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenoteソフトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの利用により、得る結果について保証しないもとのとします。いかなる場合においても、Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

© Gracenote, Inc. 2012

# T-16 オーディオ リモコン スイッチ 車両標準装備 別売

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。

# ① CH− / CH+ スイッチ、 <</br>

### ■ ラジオを聞いている / Digital TV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。

### ■ MP3 / WMA / AAC ファイル(CD・DVD\* / 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。: フォルダアップします。

CH- を長く押す。: フォルダダウンします。

\*印…CD・DVDでのAAC再生はできません。

### ■ CD / Music Rack / iPod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+ / ▷、 CH- / ( の長押しは無効です。

### ■ DVDを見ている場合

CH+ / ▷ を押す。: スキップ(次のチャプターの頭出し)します。
 CH- / 
 を押す。: リプレイ(再生中や前のチャプターの頭出し)します。
 ※ CH+ / ▷、 CH- / 
 CH+ / ▷、 CH- /
オーディオ リモコン スイッチ 車両標準装備 別売

- ② VOL▲ / VOL▼ スイッチ、 ⊕ / □ スイッチ
  - **VOL▲** / 🕂 **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、下記のようにモードが切り替わります。

スイッチを押すたびに、  $ightarrow FM \to AM \to CD/DVD \to Music Rack \to USB^{*1}$  $ightarrow TB^{*3} \leftarrow Digital TV \leftarrow SD \leftarrow iPod^{*2} \leftarrow UDb替わります$ 。

- \*1印…USBの接続方法につきましては「ビー」「USB機器を接続する」 M-5を参照ください。
- \*2印…iPodの接続方法につきましては「ア「iPodを本機に接続する」N-4を参照ください。

\*3印…VTR の接続方法につきましては 2 「接続する」 R-3を参照ください。

※USBとiPodは同時に接続できません。 ※iPod(映像あり)とVTRは同時に接続できません。

- ●オーディオモード⇔ナビゲーションモードの切り替えはナビ本体の[AUDIO] ↔ [現在地] をタッチして /// 切り替えてください。
  - ●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。
  - ・以下の場合はそのモードを飛ばします。
     ・ディスク、SDカード未挿入、USB / iPod / VTR未接続

T-17

## T-18 Digital TVのチャンネル一覧

#### 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など変更になる場合があります。

<b>■</b> 表のる	みかた	①四 2 NI 3 NI	<b>徳島</b> 国放送 HKEテレ徳島 HK総合·徳島	— お住まいの地域 — エリア番号 — 放送局名			(2012年2月現在)
お住まい 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 HBC北海道 2 NHKEテレE 3 NHK総合·E 5 STV札幌テ 6 HTB北海道 7 TVH 8 UHB	放送 函館 Dビ テレビ	1 HBC北海道放送 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 HBC北海道放送 2 NHKEテレ室蘭 3 NHK総合·室蘭 5 STV札幌テレビ 6 HTB北痢道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBC北海道放送 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 HBC北海道放送 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 HBC北海道放送 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札幌テレビ 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         AABN規範目放送           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           5         岩手朝日テレビ           5         KHB東日本放送           6         IBCテレビ           8         めんこいテレビ	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
					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         NHK総合・福島           1         TBCテレビ           2         NHKE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	<ol> <li>NHK総合・東京</li> <li>NHKEテレビ</li> <li>アレビ</li> <li>アル</li> <li>アレビ</li> <li>テレビ</li> <li>テレビ</li> <li>テレビ</li> <li>アレビ</li> <li>アレビ</li> <li>アレビ</li> <li>アレビ</li> <li>アレビ</li> <li>アレビ</li> <li>アレビ</li> <li>アレビ</li> <li>アレビ</li> <li>アンビ</li> <li>アレビ</li> <li>アンテレビジョン</li> <li>加速大学</li> </ol>	1         NHK総合・東京           2         NHKEテレレ東京           3         テレ玉           3         デレ「           3         デレ「           5         テレビ           5         テレビ           6         TBS           7         テレビ           8         フジテレビジョン           9         TOKYO MX           12         放送大学	1         NHK総合・甲府           2         NHKモラレ甲府           4         YBS」           5         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	1         NHK総合東京           2         NHKEテレ東京           3         とちぎテレビ           4         日本テレビ           5         テレビ朝日           6         TBS           7         テレビ東京           8         フジテレビ東京           8         フジテレビジョン           12         放送大学	1         NHK総合東京           2         NHKEテレ東京           3         tvk           3         ナレエ           3         テレビ           5         テレビ朝日           6         TBS           7         テレビ専京           8         フジテレビジョン           9         TOKYO MX           12         放送大学
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 チバテレビ 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 チバテレビ 3 ナバテレビ 3 たい 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	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

12 放送大学

## Digital TVのチャンネル一覧

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	1 東海テレビ 2 NHKEテレ名古屋 3 NHK総合岐阜 4 中京デレビ 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 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 メーテレ 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 10 読売テレビ	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	1 NHK総合:大阪 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	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毎日放送 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 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 5 愛媛朝日 5 広島ホームテレビ 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           9         NHKテレビ           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テレゼ江 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         KBC九州朝日放送           2         NHKEテレ山口           3         tvsテレビ山口           3         tvsテレビ山口           4         KRP山口放送           4         KRF山口放送           5         yab山口朝日           5         FBS濡岡向放送           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 NHKE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         KBC九州朝日放送           2         NHKEテレ長崎           3         NBC長崎放送           3         RKK熊本放送           4         NIBE崎国際テレビ           4         RKB毎日放送           4         RKB毎日放送           5         NCC長崎文化放送           8         KTNテレビ長崎           8         TNCテレビ西日本           8         TNCテレビ西日本	1         NHK総合・佐賀           1         KBC九州朝日放送           2         NHKEテレ佐賀           3         STSサガテレビ           3         NBC長崎放送           3         NBC長崎放送           4         FKB毎日放送           5         FBS福岡放送           8         TNCテレビ西日本           8         TKUテレビ熊本           8         TKUテレビ長崎	1         NHK総合・熊本           1         KBC九州朝日放送           2         NHKEテレ熊本           3         RKK熊本放送           3         STSサガテレビ           4         KKFなおと県民           4         RKB毎日放送           5         KAB熊本朝日放送           7         TVQ九州放送           8         TKリテレビ熊本           8         KTNテレビ長崎
お住まい の地域	福岡	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
放送 局名	<ul> <li>ドBC九州朝日放送</li> <li>NHKEテレ福岡</li> <li>NHKEテレ北九州</li> <li>NHK総合:福岡</li> <li>NHK総合:北九州</li> <li>RKK熊本放送</li> <li>STSTサガテレビ</li> <li>4 RKB毎日放送</li> <li>5 FBS福岡放送</li> <li>7 TVQ九州放送</li> <li>8 TNCT北/ ボール</li> </ul>	1         INHK総合:大分           1         KBC九州朝日放送           2         INHKE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         TNICF1/4*704	1 INHK総合/宮崎 1 MBC南日本放送 2 NHKモノ/宮崎 3 UMKテレ/宮崎 5 KKB鹿児島放送 6 MRT宮崎放送 8 KTS鹿児島テレビ	1         IMBC南日本放送           2         NHKEテレ鹿児島           3         NHK総合・鹿児島           3         UMKテレビ宮崎           4         KYT鹿児島読売TV           4         KKTくまもと県民           5         KKB鹿児島放送           6         MRT宮崎放送           8         KTS鹿児島テレビ           8         KTS鹿児島テレビ	1 INHK総合:沖縄 2 NHKEテレ沖縄 3 RBCテレビ 5 QAB琉球朝日放送 8 沖縄テレビ (OTV)	

T-19

## T-20 地図ソフトについて

### 株式会社ゼンリンからお客様へのお願い

「本機」に格納されている地図データおよび検索情報等のデータの製作にあたって、毎年新しい情報を 収集・調査していますが、膨大な情報の更新作業をおこなうため収録内容に誤りが発生する場合や情 報の収集・調査時期によっては新しい情報の収録がなされていない場合など、収録内容が実際と異な る場合がありますので、ご了承ください。

#### 重要!!

本使用規定(「本規定」)は、お客様と株式会社ゼンリン(「弊社」)間の「本機」(「機器」)に格納されてい る地図データおよび検索情報等のデータ(「本ソフト」)の使用許諾条件を定めたものです。本ソフトの ご使用前に、必ずお読みください。本ソフトを使用された場合は、本規定にご同意いただいたものと します。

#### 使用規定

- 1.弊社は、お客様に対し、機器の取扱説明書(「取説」)の定めに従い、お客様が管理使用する機器 1台に限り本ソフトを使用する権利を許諾します。
- 2.弊社は、本ソフトの媒体や取説にキズ・汚れまたは破損があったときは、お客様から本ソフト購入後90日以内にご通知いただいた場合に限り、弊社が定める時期、方法によりこれらがないものと交換するものとします。但し、本ソフトがメーカー等の第三者(「メーカー」)の製品・媒体に格納されている場合は、メーカーが別途定める保証条件によるものとします。
- お客様は、本ソフトのご使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って使用するものとし、 特に以下の事項を遵守するものとします。
  - (1) 必ず安全な場所に車を停止させてから本ソフトを使用すること。
  - (2)車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、かつそれらを優先しておこなうこと。
- 4. お客様は、以下の事項を承諾するものとします。
  - (1) 本ソフトの著作権は、弊社または弊社に著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属する こと。
  - (2)本ソフトは、必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなく、また、本ソフトの内容・正確性について、弊社は何ら保証しないこと。従って、本ソフトを使用することで生じたお客様の直接または間接の損失および損害について、弊社は何ら保証しないこと。(本ソフトにおける情報の収録は、弊社の基準に準拠しております。また、道路等の現況は日々変化することから本ソフトの収録情報が実際と異なる場合があります。)但し、これを制限する別途法律の定めがある場合はこの限りではありません。
  - (3) 本規定に違反したことにより弊社に損害を与えた場合、その損害を賠償すること。
- 5. お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。
  - (1)本規定で明示的に許諾される場合を除き、本ソフトの全部または一部を複製、抽出、転記、 改変、送信すること。
  - (2)第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リースその他方法の如何を問わず、 本ソフト(形態の如何を問わず、その全部または一部の複製物、出力物、抽出物その他利用 物を含む。)の全部または一部を使用させること。
  - (3) 本ソフトをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすること、その他の これらに準ずる行為をすること。
  - (4) その他本ソフトについて、本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。

### 安全上のご注意(交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください)



) 運転者は、走行中に操作をしないでください。 運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。



操作は、安全な場所に車を停止させてからおこなってください。 安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。



常に実際の道路状況や交通規制標識・標示などを優先して運転してください。 本機に収録されている地図データ、交通規制データ、経路探索結果、音声案内などが実際と異なる場合があり、交通規制に反する場合や、通行できない経路を探索する可能性があるため、

交通事故を招くおそれがあります。

ー方通行表示については、常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転してください。 ー方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけではありません。また、一 方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通行の場合があります。

本機を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。
本機にはすべての病院、消防署、警察署などの情報が含まれているわけではありません。また、 情報が実際と異なる場合があります。そのため、予定した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。

#### 【収録情報について】

- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の50万分の1地方図及び2 万5千分の1地形図を使用しています。(承認番号 平23 情使、第192-580号)
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1-No.3「日本測地系 における離島位置の補正量」を使用しています。(承認番号 国地企調発第78号 平成16年4月23日)
- この地図の作成にあたっては、財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図 データベースを使用しています。(測量法第44条に基づく成果使用承認11-080)
- ●本ソフトに使用している交通規制データは、道路交通法および警察庁の指導に基づき全国交通安全 活動推進センターが公開している交通規制情報を利用して、MAPMASTERが作成したものを使用 しています。
- ●本ソフトを無断で複写・複製・加工・改変することはできません。
- ●本ソフトに使用している電話番号検索はタウンページ2012年3月のものを使用しています。
- ♪ vics は財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。
- "ゼンリン" および "ZENRIN" は株式会社ゼンリンの登録商標です。

地図ソフトについて

**T-22** 

- ●本ソフトで表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づくものとなっています。
- 道路データは、高速、有料道路についてはおおむね2012年4月、国道、都道府県道については おおむね2012年1月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される地図が 現場の状況と異なる場合があります。
- ●細街路規制データは、おおむね2011年11月までに収集された情報に基づき製作されております が、表示される規制データが現場の状況と異なる場合があります。
- 経路探索は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要な道路において実行できます。ただし、 一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難 なときがあります。現場の状況を優先して運転してください。
- ●交通規制は、普通自動車に適用されるもののみです。また、時間・曜日指定の一方通行が正確に反 映されない場合もありますので、必ず実際の交通規制に従って運転してください。
- ●「市街地図」データは(株)ゼンリン発行の住宅地図に基づき作成しております。なお、当該「市街地 図」は地域により作成時期が異なるため、一部整合が取れていない地域があります。また、「市街地 図」には、データの整備状況により一部収録されていない地域があります。
- 電話番号検索データはタウンページ(2012年3月発行)をもとに作成しています。タウンページは NTT東日本およびNTT西日本の商標です。
- ●個人宅電話番号検索は、公開「電話番号」および公開電話番号登録者「名字」の入力で、地域に格差がありますが全国で地図検索が可能です。なお、検索された物件の一部では周辺までの表示になる場合があります。
- 2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、東北・関東地方の被災地域においては、 表示される地図が現地の状況と異なる場合があります。最新の情報は、行政機関などで公開されて いる情報をご確認ください。
- ●本ソフトに使用している渋滞統計情報は、過去の統計情報を基にした渋滞情報表示となります。 (予測データ提供元:NTTデータ 予測の元となる情報:JARTIC / VICSセンター) なお、ご使用のカーナビゲーション機器によっては、渋滞統計情報が表示されない場合があります。
- VICS リンクデータベースの著作権は、(財)日本デジタル道路地図協会、(財)日本交通管理技術協会に帰属しております。なお、本ソフトは、全国47都道府県のVICSレベル3対応データを収録しております。VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の地図上への表示は毎年、追加・更新・削除され、その削除された部分は経年により一部の情報が表示されなくなることがあります。
   ※本ソフトの収録エリアには2012年10月時点でVICSサービスが開始されていないエリアも含まれております。VICSサービスの開始時期については(財)道路交通情報通信システムセンターまでお問い合わせください。

#### VICS に関するお問い合わせ

#### (財)道路交通情報通信システムセンター サービスサポートセンター

電話番号:0570-00-8831 電話受付時間:9:30~17:45(土曜、日曜、祝日を除く)

※全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。

※PHS、IP電話等からはご利用できません。

FAX:03-3562-1719

#### 【本ソフトの情報について】

本ソフトは、おおむね以下の年月までに収集された情報に基づいて作成されております。

■道路:2012年4月(高速·有料道路)/2012年1月(国道·都道府県道)

■高速·有料道路料金<sup>\*2</sup>:2012年4月 ■市街地図 :2011年11月

■交通規制<sup>※1</sup>:2012年3月

■個人宅電話番号検索:2012年2月

■住所検索 : 2012年3月
■郵便番号検索: 2012年3月

- ■電話番号検索 :2012年3月
- ■ジャンル検索 : 2012年2月

※1:交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。

※2:料金表示は、ETCを利用した各種割引などは考慮していません。地図データの作成時期の都合により、新規開 通道路にはETC レーン、および料金のデータが収録されていない場合があります。

#### 【VICSレベル3対応データ収録エリア】全国47都道府県

\*\*ただし、本ソフトの収録エリアには2012年10月時点でVICSサービスが開始されていないエリ アも含まれております。VICSサービスの開始時期については(財)道路交通情報通信システムセン ターまでお問い合わせください。

#### 地図についてのお問い合わせ先

### 株式会社 ゼンリン カスタマーサポートセンター

#### フリーダイヤル 0120-210-616

#### 受付時間 9:30~17:30 月~土(祝日・弊社指定休日は除く)

※携帯・PHSからもご利用いただけます。
※IP電話等の一部電話機では、ご利用いただけない場合が ございます。

2012年10月発行 製作/株式会社ゼンリン

© 2011 財団法人日本デジタル道路地図協会

© 2012 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION

© 2012 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION © ジオ技術研究所

© 2012 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

## T-24 出発地・経由地・目的地の設定について

#### 経由地、目的地の設定の注意点

通常周辺検索やジャンル検索などで経由地や目的地を設定しますが、地図で設定する場合は必ず最詳 細地図で設定してください。

最詳細地図で設定しなかった場合、次のように設定したい場所とはちがう位置に設定してしまう場合 があります。

例)高速道路のPAに経由地を設定した場合



目的地方向と逆のPAに設定され、正しい ルートが作れないことがあります。



詳細地図で、目的地方向のPA内にある道路 に設定してください。

#### 例)中央分離帯のある一般道路に目的地を設定した場合



目的地と逆の車線に設定されたり、遠回りの ルートを設定することがあります。 詳細地図で、レストランと道路の境界付近に 設定してください。

詳細地図で、通行したい道路により近い場所 に設定してください。

#### 例)設定したい経由地付近に細街路がある場合



立ち寄りたい地点とは別の道路上に設定され、 正しいルートが作れないことがあります。

例)「施設の名称で地点を探す」で"○○水族館"の地図を表示し、目的地を設定した場合 (駐車場情報がない場合、もしくは駐車場情報を選択しなかった場合)



目的地マークに一番近い道路であるため、川 向こうのこの道路上の地点が、ルート探索の 実際の目的地になります。



詳細地図で、水族館に面した道路上に 設定してください。

▲ 出発地/経由地/目的地を設定した地点から直線距離で一番近い道路がルート探索の実際の出発地/経由地 → FAC4ス /目的地になります。

# <sup>T-26</sup> ルート案内時の注意点

- 表示されるルートは参考ルートです。最短 ルートをとらない場合があります。
- ●道路は日々変化しており、地図ソフト作成時 期の関係から、形状、交通規制などが実際と 異なる場合があります。必ず実際の交通規制 に従って走行してください。
- ●ルート探索中は、車両走行にともなう地図の 移動が遅れることがあります。
- ●ルート探索終了後、探索されたルートが表示 されるまでに時間がかかることがあります。
- ●目的地および経由地に到着してもルートが消 えない場合があります。新しいルートを探索 するか、ルート削除したときにルートは消え ます。
- ●再探索をしたとき、通過したと判断した経由 地に戻るルートは探索しません。
- ●ルート表示時に地図を移動させると、ルートの再表示に時間がかかることがあります。
- ●距離優先でルート探索をした場合、細い道路 の通過や有料道路の乗り降りを繰り返すこと があります。
- ●距離優先でルート探索をした場合でも、出発 地、目的地の近くでは、安全のため通りやす い基本道路を優先するので、距離優先となら ない場合があります。
- ●道路が近接している所では、正確に位置を設 定してください。特に、上り、下りで道路が 別々に表示されているような場所では、進行 方向に注意して道路上に目的地や経由地を設 定してください。

- ●経由地が設定されている場合は、各経由地間 のルートをそれぞれ別々に探索していますの で、以下のようになることがあります。
  - どれか1カ所でもルートが探索できなかったときは、全ルートが表示されません。
  - 経由地付近でルートがつながらないことが あります。
  - 経由地付近でUターンするルートが表示されることがあります。
  - ●距離優先での探索でも、細街路は、通行の 安全上、最短ルートとならない場合があり ます。
  - ●現在地および目的地(経由地)付近における 細街路を使用したルートについては、音声 での案内は行ないません。地図上のルート 表示を確認のうえ、実際の交通規制に従っ て走行してください。
  - ●細街路から、それ以外の道路に出るルート および細街路に入るルートでは交通規制を 考慮していないので、現地では十分確認の うえ、実際の交通規制に従って走行してく ださい。
- 以下のような場合、ルートが探索できないことがあります。
  - ●現在地と目的地が遠すぎる場合。
     この場合は目的地をもう少し近づけてから
     再度ルート探索してください。
  - ●交通規制で目的地や経由地まで到達できな い場合。
  - ●極度に迂回したルートしかない場合。
  - その他、条件によってはルート探索できな い場合があります。

●以下のようなルートが表示されることがあります。

- ルート探索しても、自車マークの前または 後からルートが表示されることがあります。
- 目的地を設定しても、目的地の前または後にルートが表示されることがあります。
- ルート探索しても、他の道路からのルート を表示することがあります。
   この場合は自車マークが現在地とずれてい る可能性がありますので、自車マークが正 しい道路上に戻ってから、再度ルート探索 を行なってください。
- 登録地点、案内情報から呼び出した地点を そのまま目的地や経由地に設定すると、遠 回りなルートを表示することがあります。
   修正する場合は、進行方向などに注意して 設定してください。インターチェンジ(IC)
   やサービスエリア(SA)などのように上り と下りの道路が別々になっている場所では、
   特にご注意ください。
- 一般優先に表示をしてルート探索させても、有料道路を通るルートが設定される場合があります。
   ルートを修正したいときは、一般道路上に

経由地を設定して再度ルート探索を行なっ てください。

- ●陸路のみで目的地に到着できるときや
   探索条件の設定でフェリーを優先"しない"に設定しても、フェリー航路でのルートが設定される場合があります。ルートを修正したいときは、陸路に経由地を設定して再度ルート探索を行なってください。
- フェリー航路は、旅客のみ、二輪車のみの 航路を除いた主なものがルート設定可能で すが、目安としてお考えいただき、実際の 所要時間、運行状況などをご確認の上、利 用してください。

### 自車マークの表示誤差について

自車マークの現在地や進行方向は、以下のような走行条件などによってずれることがあります。 故障ではありませんので、しばらく走行を続けると正常な表示に戻ります。



エンジンを始動してすぐ車を動かしたときも、自車マークの向きがずれることがあります。



# <sup>T-30</sup> 地図に表示される記号

## 地図表示記号(例)



立体アイ	コン(例)
× and	東京タワー
	新宿センタービル
	神宮球場
	松江城
0	日本武道館
	横浜ランド マークタワー
	東京都庁 (第一庁舎)
No.	通天閣
	原爆ドーム
	JR 東京駅

32 -/+\*Jul 65 / 4

JE	巾田地凶(	IUI	n/25m/50n	1/1	ሀሀጠአታ	- <i>I</i> V)()	収録エリ	J
90%.	以上収録地域 →	無印、	50%以上収録地域→		50%未満収録			

北海道	札幌市、函館市、小樽市、旭川市、室蘭市、 釧路市、帯広市、北見市、夕張市、苫小牧市、 雑内市、美唄市、芦別市、江別市、 <u>赤平市</u> 、 紋別市、土別市、名寄市、三笠市、根室市、 千歳市、恵庭市、北広島市、石狩市、当別町、 釧路町、岩見沢市、網走市、留萌市、 迎川市、歌志内市、深川市、富良野市、 登別市、江差町、斜里町、伊達市、白老町、 音更町、北斗市、池田町、洞爺湖町、 新ひだか町、清水町、芽室町、幕別町、	茨城県	水戸市、日立市、土浦市、取手市、 ひたちなか市、五霞町、境町、守谷市、 利根町、古河市、石岡市、結城市、龍ケ崎市、 下妻市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、 笠間市、牛久市、つくば市、鹿嶋市、潮来市、 茨城町、大洗町、東海村、鉾田市、神栖市、 阿見町、常陸大宮市、那珂市、筑西市、 坂東市、稲敷市、(かすみがうら市、(桜川市)、 (行方市)、常総市、つくばみらい市、小美玉市、 河内町、城里町、大子町、美浦村、(八千代町)
青森県	七飯町、八雲町、岩内町、余市町、奈井江町、 鷹栖町、東神楽町、美瑛町 三沢市、青森市、弘前市、八戸市、黒石市、 五所川原市、十和田市、むつ市、藤崎町、 大鰐町、東北町、つがる市、平川市、 堅辺地町、田全館村	栃木県	宇都宮市、小山市、足利市、栃木市、佐野市、 鹿沼市、日光市、真岡市、大田原市、矢板市、 上三川町、益子町、市貝町、芳賀町、壬生町、 野木町、那須町、那須塩原市、さくら市、 郦須烏山市、下野市、茂木町、岩舟町
岩手県	[盛岡市]、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、 久慈市、遠野市、陸前高田市、釜石市、 二戸市、雫石町、岩手町、 漢波町、矢巾町、大槌町、山田町、岩泉町、 八幡平市、奥州市、金ヶ崎町、平泉町]	群馬県	<ul> <li>前橋市、高崎市、伊勢崎市、太田市、<u>柄生市</u>)、</li> <li>榛東村、吉岡町、甘楽町、中之条町、</li> <li>東吾妻町、<u>嬬恋村</u>、草津町、みなかみ町、</li> <li>玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、</li> <li>邑楽町、沼田市、館林市、<u>渋</u>川市、藤岡市、</li> <li>富岡市、安中市、みどり市、下仁田町、</li> </ul>
宮城県	多賀城市、仙台市、石巻市、塩竃市、 気仙沼市、白石市、角田市、名取市、岩沼市、 大河原町、山元町、松島町、七ヶ浜町、 利府町、富谷町、色麻町、加美町、登米市、 栗原市、東松島市、美里町、大崎市、蔵王町、 村田町、柴田町、亘理町、大和町、大衡村、 涌谷町		昭和村 川越市、熊谷市、川口市、さいたま市、 所沢市、飯能市、加須市、本庄市、春日部市、 狭山市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、 蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、 和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、 八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、
秋田県	秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、 湯沢市、鹿角市、五城目町、井川町、 由利本荘市、潟上市、大仙市、北秋田市、 にかほ市、仙北市、八郎潟町	埼玉県	鶴ケ島市、吉川市、三芳町、毛呂山町、 松伏町、行田市、秩父市、東松山市、羽生市、 鴻巣市、坂戸市、幸手市、日高市、伊奈町、 越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、
山形県	山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、 <u>新庄市</u> 、 <u>寒河江市</u> 、上山市、村山市、長井市、天童市、 東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、 河北町、高畠町、川西町、庄内町		古見町、喝山町、横瀬町、皆野町、長神町、 小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、 上里町、寄居町、宮代町、白岡町、杉戸町、 ふじみ野市、ときがわ町
福島県	福島市、会津若松市、郡山市、いわさ市、 白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、 二本松市、桑折町、国見町、本宮市、鏡石町、 西郷村、矢吹町、小野町、田村市、南相馬市、 伊達市、川俣町、会津美里町、石川町、 玉川村、三春町、広野町、楢葉町、富岡町、 大熊町、双葉町、浪江町		

千葉県	千葉市、市川市、船橋市、木更津市、松戸市、 野田市、茂原市、佐倉市、旭市、習志野市、 柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、 我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、 袖ケ浦市、八街市、印西市、白井市、銚子市、 館山市、成田市、東金市、鴨川市、君津市、 富津市、酒々井町、富里市、米町、神崎町、	山梨県	甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、           大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、           甲斐市、笛吹市、昭和町、富士河口湖町、           上野原市、甲州市、市川三郷町、中央市、           身延町、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、           富士川町           松本市、長野市、上田市、岡谷市、飯田市、
	多古町、東庄町、大網白里町、九十九里町、 山武市、横芝光町、芝山町、一宮町、睦沢町、 長生村、白子町、南房総市、匝瑳市、香取市、 長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町、 いすみ市	長野県	諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、 中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、 佐久市、千曲市、東御市、軽井沢町、 御代田町、下諏訪町、富士見町、辰野町、 箕輪町、南箕輪村、松川町、高森町、阿智村、
	千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、 台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、 大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、 豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、		白馬村、坂城町、小布施町、山ノ内町、 筑北村、安曇野市、原村、飯島町、中川村、 宮田村、喬木村、豊丘村、山形村、池田町、 松川村、高山村
東京都	定立区、葛飾区、江戸川区、八主子市、 立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、 昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、 日野市、東村山市、国分寺市、国立市、 西東京市、福生市、狛江市、東大和市、 清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、 稲城市、羽村市、瑞穂町、日の出町、 あきる野市、 植原村、奥多摩町	岐阜県	岐阜市、多治見市、岐南町、関ヶ原町、 神戸町、大垣市、高山市、関市、中津川市、 美濃市、瑞浪市、下呂市、羽島市、恵那市、 美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、 山県市、瑞穂市、笠松町、坂祝町、富加町、 飛騨市、本巣市、郡上市、海津市、北方町、 輪之内町、安八町、養老町、垂井町、 揖斐川町、大野町、池田町、川辺町、
神奈川県	<ul> <li>横浜市、川崎市、相模原市、横須貨市、</li> <li>平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、</li> <li>茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、厚木市、大和市、</li> <li>伊勢原市、海老名市、南足柄市、綾瀬市、</li> <li>葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、</li> <li>大井町、開成町、愛川町、秦野市、座間市、</li> <li>松田町、山北町、箱根町、真鶴町、湯河原町、</li> <li>清川村</li> </ul>	静岡県	<ul> <li>八日津町、御高町</li> <li>浜松市、沼津市、富士市、静岡市、熱海市、</li> <li>三島市、富士宮市、伊東市、島田市、磐田市、</li> <li>焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、</li> <li>下田市、裾野市、湖西市、伊豆市、東伊豆町、</li> <li>河津町、松崎町、西伊豆町、函南町、清水町、</li> <li>長泉町、小山町、御前崎市、吉田町、菊川市、</li> <li>森町、伊豆の国市、牧之原市</li> </ul>
新潟県	新潟市、三条市、長岡市、柏崎市、新発田市、 小千谷市、加茂市、十日町市、燕市、 糸魚川市、五泉市、上越市、阿賀野市、 佐渡市、魚沼市、聖籠町、見附市、村上市、 田上町、湯沢町、妙高市、南魚沼市、胎内市、 弥彦村	愛知県	名古屋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、 春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、 豊田市、 安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、江南市、 小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、 知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、 日進市、田原市、東郷町、長久手市、豊山町、
富山県	富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、 黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、 舟橋村、上市町、立山町、入善町、朝日町		清須市、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、 飛島村、弥富市、阿久比町、東浦町、 南知多町、武豊町、幸田町、豊橋市、半田市、
石川県	内灘町、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、 珠洲市、加賀市、羽咋市、津幡町、かほく市、 白山市、能美市、野々市市、志賀町、川北町、 宝達志水町、中能登町、能登町		豊川市、常滑市、 <u> 新城市 </u> 、美浜町、愛西市、  北名古屋市、みよし市、あま市
福井県	福井市、鯖江市、坂井市、美浜町、高浜町、 敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、あわら市、 越前市) 永平寺町 越前町 おおい町		

### 市街地図(10m/25m/50m/100mスケール)の収録エリア

#### 90%以上収録地域 → 無印、50%以上収録地域→ \_\_\_\_、50%未満収録地域→

三重県	津市、松阪市、(いなべ市)、東員町、菰野町、 四日市市、伊勢市、桑名市、鈴鹿市、名張市、 尾鷲市、(亀山市)、鳥羽市、(熊野市)、玉城町、 度会町、志摩市、伊賀市、木曽岬町、朝日町、 川越町、多気町、明和町、南伊勢町、紀北町、 御浜町、紀宝町
滋賀県	近江八幡市」、草津市、大津市」、彦根市」、 長浜市、守山市、栗東市、野洲市」、湖南市、 甲賀市、日野町、竜王町、米原市」、高島市、 東近江市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町
京都府	城陽市、向日市、八幡市、京田辺市、 久御山町、井手町、木津川市、精華町、 京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、 宮津市、亀岡市、長岡京市、宇治田原町、 笠置町、 <u>和東町</u> 、南山城村、 <u>京丹後市</u> 、 南丹市、大山崎町、伊根町、与謝野町
大阪府	大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、 吹田市、泉大津市、貝塚市、守口市、枚方市、 茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、 寝屋川市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、 柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、 藤井寺市、東大阪市、四條畷市、交野市、 大阪狭山市、阪南市、忠岡町、田尻町、 高槻市、河内長野市、泉南市、島本町、 豊能町、能勢町、熊取町、岬町、太子町、 河南町、千早赤阪村
兵庫県	<ul> <li>尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、 宝塚市、三木市、播磨町、福崎町、太子町、 上郡町、神戸市、姫路市、洲本市、相生市、 豊岡市、加古川市、赤穂市、西脇市、高砂市、 川西市、小野市、三田市、加西市、篠山市、 猪名川町、稲美町、淡路市、南あわじ市、 養父市、円波市、宍栗市、朝来市、たつの市、 多可町、香美町、新温泉町、加東市、市川町、 神河町</li> </ul>
奈良県	奈良市、橿原市、桜井市、生駒市、平群町、 三郷町、斑鳩町、田原本町、明日香村、 大和高田市、大和郡山市、天理市、五條市、 御所市、香芝市、葛城市、上牧町、王寺町、 広陵町、河合町、安堵町、川西町、宇陀市、 三宅町、高取町、吉野町、大淀町、下市町、 黒滝村

和歌山県	和歌山市、海南市、岩出市、かつらぎ町、 [湯浅町]、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、 新宮市、白浜町、那智勝浦町、紀の川市、 「百田川町」、高野町、紀美野町、九度山町、 広川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、 みなべ町、日高川町、上富田町、太地町、 串本町
鳥取県	鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、 三朝町、日吉津村、八頭町、湯梨浜町、 琴浦町、北栄町、伯耆町
島根県	松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、 安来市、江津市、雲南市
岡山県	岡山市、倉敷市、玉野市、備前市、早島町、 勝央町、久米南町、津山市、笠岡市、井原市、 総社市、高梁市、新見市、和気町、里庄町、 矢掛町、鏡野町、奈義町、西粟倉村、美作市、 吉備中央町、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、 美咲町、浅口市
広島県	<ul> <li>四市、尾道市、福山市、府中市、府中町、坂町、江田島市、広島市、竹原市、三原市、三原市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、     </li> <li>廿日市市、海田町、熊野町、安芸高田市     </li> </ul>
山口県	下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、 下松市、岩国市、山陽小野田市、光市、 長門市、柳井市、美祢市、周南市、和木町、 平生町、周防大島町、田布施町
徳島県	徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、 吉野川市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、 板野町、上板町、阿波市、美馬市、三好市、 つるざ町、東みよし町
香川県	高松市)、丸亀市)、坂出市、善通寺市、 観音寺市)、さぬき市、東かがわ市、土庄町、 綾川町)、宇多津町、(まんのう町)、琴平町、 多度津町)、三豊市、(小豆島町)、三木町
愛媛県	松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、 新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、 四国中央市、松前町、砥部町、伊方町、 久万高原町、西予市、東温市、内子町

その他

				那覇市 白野湾市 浦沃市 夕灌市 冬港市
				沖縄市、木部町、読谷村   壹毛納町) 小公町
高知県		いた		
		/T*#	까	「北中城村、中城村、西床町、豆元城市、 「与那佰町」 万佰市 うろま市
				空古自市 南城市 八重瀬町
	赤島市、北川川市、福岡市、人牛田市、 ク     の     北古、     西周古、     町市、     五〇古、     〇倍古			
		6		●地図ソフトの更新により収録エリアは変わり
		アドバイ:	z	
	11個山、豆的山、巩糸51山、八57城山、 十空府市 古智市 亚珂川町 空羊町		•	収録されている市街地図データの調査終了時
垣岡间	太宇小门、口貝门、加玛川回、丁夫回、 该更町 須南町 新安町 ク山町 苦房町			期は一部を除き、2011年11月です。
間回示	「除未町、 次志町、 新古町、 入山町、 戸屋町、 岡垣町 遠賀町 うきは市 大刀洗町			
	初田町、吉宮町、福津市、宮芸市、東府市			
	朝倉市、鞍手町、大木町、築上町、みやま市、			
	小竹町、桂川町、筑前町、広川町、香春町、			
	添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、			
	福智町、みやこ町			
	武雄市、鹿島市、小城市、白石町、嬉野市、			
佐賀県	神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、			
	みやき町			
	佐世保市、時津町、長崎市、島原市、諫早市、			
長崎国	大村市、平戸市、松浦市、五島市、波佐見町、			
LCHON	対馬市、壱岐市、西海市、雲仙市、長与町、			
	南島原市、東彼杵町、川棚町、佐々町			
	熊本市*、玉名市、八代市、人吉市、荒尾市、			
	水俣市、山鹿市、匊池市、宇土市、大津町、			
	· 闲陵町、台志巾、 金城町、 門蘇巾、 用小国町、			
熊本県				
	*印···能太市南区は50%以上収録地域にな			
	ります。			
	大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、			
	臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、			
	杵築市、宇佐市、豊後大野市、由布市、			
	九重町、玖珠町、国東市、日出町			
	宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、			
宮崎県	日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、			
	高原町、国富町、高鍋町、新富町、木城町、			
	川南町、都農町、門川町			
	鹿児島市、鹿屋市、姶良市、枕崎市、			
	いちき串不野市、阿久根市、出水市、伊佐市、			
鹿児島県	指佰巾 、四乙衣巾、亜水巾、薩摩川内市、			
	ロ直巾、皆灰巾、務局巾、用さつま巾、 またまま。 在美市、市力地市、キヘキ町			
	本印本印、電夫印、用儿州巾、さつま町			

## T-36 VICS についてのお問い合わせ

#### VICSの概要

VICSはVehicle Information and Communication System(道路交通情報通信システム)の略です。「VICS」および「ひいにないは財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。

#### 〈概念〉

道路交通にかかわる様々な情報を、直接車載機にリアルタイムに提供することにより、ドライバー が適切なルートを選ぶことができ、その結果として、車の流れの分散、渋滞の緩和が促され、道路 交通の安全性、円滑性が向上することを目的としています。

#### 〈システム概要〉

このシステムは、(財)道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)\*<sup>1</sup>から、FM多重放送\*<sup>2</sup> を使ってリアルタイム\*<sup>3</sup>に送られてくる道路交通情報(渋滞、事故、工事、所要時間、駐車場など)を、 車載機で受信、表示するというものです。表示形態は文字情報表示(レベル1)、簡易図形表示(レベ ル2)、地図表示(レベル3)の3段階あります。

本機では、FM多重放送のVICS情報を受信し、レベル1~3を表示します。 ※本書および画面表示では、VICS情報を "交通情報" とも呼んでいます。

- \*1 (財)道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)は、警察庁、総務省、国土交通省を主務官庁とする 公益の財団法人です。
- \*2 FM多重放送では広域情報を提供します。
- \*3 通信処理のため、5分程度の遅れはあります。

#### 〈サービスエリア〉

東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、大阪府、愛知県、京都府、兵庫県、長野県、広島県、福岡県、 宮城県、北海道(札幌地区、旭川地区、函館地区、釧路地区、北見地区)、静岡県、群馬県、岡山県、 福島県、沖縄県、宮崎県、岐阜県、三重県、山口県、茨城県、和歌山県、滋賀県、奈良県、栃木 県、山梨県、新潟県、石川県、熊本県、大分県、香川県、愛媛県、徳島県、高知県、佐賀県、長崎県、 鹿児島県、福井県、富山県、山形県、秋田県、青森県、島根県、鳥取県、岩手県で展開されています。 (平成24年3月1日現在)

#### 〈情報提供時間〉

 FM多重放送……24時間(ただし、第1、第3日曜日の翌日の月曜日、

 午前1時〜午前5時までは放送を休止する場合があります。)

 ※ VICSの運用休止中は、情報が送信されていても、内容は保証されません。

#### 〈情報の更新について〉

おおむね、5分間隔で更新されます。

#### 〈FM文字多重放送の一般情報(番組)の道路交通情報とのちがいについて〉

ー般情報の道路交通情報が30分ごとに手入力されるのに対して、VICSではリアルタイムに情報 を提供しています。

#### 〈VICSリンクデータベースの著作権について〉

VICSリンクデータベースの著作権は(財)日本デジタル道路地図協会、(財)日本交通管理技術協会 が有しています。

- VICS リンク:各メディアを介して車両へ道路交通情報を提供する際、道路の統一的な表現手段として「VICS リンク」を定義しています。リンクは道路ネットワークを交差点、インターチェンジ、ジャンクション、分岐点、合流点等の適切な分割点(ノード)で分割し、その分割単位に付番したものであり、道路ネットワーク上の道路交通情報の表現が的確かつ効率的に行えます。
- VICS リンクデータベース: VICS リンクと(財)日本デジタル道路地図協会が製作しているデジ タル地図との対応テーブル。

#### 〈VICSに関する問い合わせ先について〉

問い合わせの内容によって、下記のように問い合わせ先が異なります。

問い合わせ先	お買い上げの	VICSセンター*
問い合わせ項目	Honda販売店	(東京センター)
VICSの概念、計画		0
レベル1の表示内容		0
レベル2の表示内容		0
レベル3の表示内容	0	
サービスエリア	0	
受信可否	0	
車載機の調子、機能、使い方	0	

\*印…VICS関連商品、VICS情報の受信エリアや内容の概略、レベル3(地図)表示の内容に関す ることは弊社「お客様相談室」(連絡先は裏表紙をご覧ください)へお問い合わせください。

\*印…VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関することは(財)VICSセンターへお問 い合わせください。(ただし、レベル3(地図)表示の表示内容は除く。)

#### (財)VICSセンター

お問い合わせ窓口 サービス・サポート・センター

電話番号	0570-00-8831
	※ PHS、IP 電話等からはご利用できません。
	※全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。
	※お電話のお問い合わせにつきましては、内容の正確な確認のため、
	録音させていただいております。
電話受付時間	平日9:30~17:45(土曜・日曜・祝日・年末年始休暇を除く)
FAX番号	(03)3562-1719
FAX受付時間	24時間
URL	http://www.vics.or.jp/index1.html

\*お問い合わせ先の判断に迷うような場合には、まずお買い求めのHonda販売店または、裏表紙に 記載している株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」までご連絡いただくことをおすすめします。 ※PHSからはご利用できません。

#### 〈使用上のご注意〉

- 提供された情報と実際の交通規制が異なる場合は、実際の交通規制に従ってください。
- 提供される情報はあくまでも参考情報です。
- 提供されるデータ等は最新情報でない場合があります。

VICSについてのお問い合わせ

#### VICS情報有料放送サービス契約約款

#### 第1章 総 則

#### (約款の適用)

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

#### (約款の変更)

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

#### (用語の定義)

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

#### 第2章 サービスの種類等

#### (VICS サービスの種類)

- 第4条 VICS サービスには、次の種類があります。
   (1) 文字表示型サービス
   文字により道路交通情報を表示する形態のサー

  - (2) 間易図形表示空リービス 簡易図形により道路交通情報を表示する形態の サービス
  - (3)地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳 表示する形態のサービス

#### (VICS サービスの提供時間)

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

#### 第3章 契約

- (契約の単位)
- 第6条 当センターは、VICS デスクランブラー1台毎 に1の VICS サービス契約を締結します。

#### (サービスの提供区域)

第7条 VICS サービスの提供区域は、当センターの電 波の受信可能な地域(全都道府県の区域で概ね NHK-FM 放送を受信することができる範囲内) とします。ただし、そのサービス提供区域であ っても、電波の状況により VICS サービスを利 用することができない場合があります。

(契約の成立等)

- 第8条 VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機 (VICS デスクランブラーが組み込まれた FM 受信機) を購入したことにより、契約の申込み及び承諾 がなされたものとみなし、以後加入者は、継続 的にサービスの提供を受けることができるもの とします。
- (VICS サービスの種類の変更)
- 第9条 加入者は、VICS サービスの種類に対応した VICS 対応 FM 受信機を購入することにより、 第4条に示す VICS サービスの種類の変更を行 うことができます。

#### (契約上の地位の譲渡又は承継)

- 第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の 譲渡又は地位の承継を行うことができます。
- (加入者が行う契約の解除)
- 第11条 当センターは、次の場合には加入者が VICS サ ービス契約を解除したものとみなします。
  - 加入者が VICS デスクランブラーの使用を将 来にわたって停止したとき
  - (2)加入者の所有する VICS デスクランブラーの使 用が不可能となったとき

#### (当センターが行う契約の解除)

- 第12条
  - (1)当センターは、加入者が第16条の規定に反す る行為を行った場合には、VICSサービス契約 を解除することがあります。また、第17条の 規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行 われた場合には、VICSサービス契約は、解除 されたものと見なされます。

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

#### 第4章 料 金

#### (料金の支払い義務)

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

#### 第5章 保 守

#### (当センターの保守管理責任)

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

#### (利用の中止)

- 第15条
  - 当センターは、放送設備の保守上又は工事上や むを得ないときは、VICS サービスの利用を中 止することがあります。
  - (2)当センターは、前項の規定により VICS サービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

#### 第6章 雑 則

#### (利用に係る加入者の義務)

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

#### (免責)

- 第17条
  - (1)当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由により VICS サービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICS サービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。但し、

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

VICSについてのお問い合わせ

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

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

#### VICS削除リンクに関する告知

VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印な ど)を地図上に表示するためあらかじめ本機に 情報提供用の単位(以下、VICSリンクと称しま す)を設定しています。道路形状や交通施設の変 化にともない、より正確な情報提供をするため、 必要に応じ、毎年、VICSリンクの追加・変更が 行われます。過去からのVICSリンクの情報を永 続的に提供することは容量などの理由で不可能 です。追加・変更が行われた場合、該当のVICS リンクについて3年間は情報提供が行ちれます が、それ以降は、情報提供が打ち切られること になっております。

その他

このため、VICSによる道路交通情報(渋滞や混 雑の矢印など)の表示は「本製品」発売後、3年 程度で一部の道路において情報が表示されなく なることがあります。

## <sup>T-40</sup> 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

	<b>– –</b>		参老
证 状	原因	処直	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。	▼/▲ (VOL)で調整してくだ さい。	H-19
	音質・音量バランスが片方に寄って いる。	フェード・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。	H-31
	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。	<ul> <li>本機の使用を誤った</li> <li>ノイズの影響を受けた</li> <li>修理を依頼した</li> <li>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。</li> </ul>	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、キズ、指紋がつい	ディスクが出なくなった場合は、お	
ディスクを読み込ま ない。	ている。	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-20
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などが 貼ってある。	保護シートなどの種類によっては 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OFFに設定してく ださい。	H-33
ディスクを取り出し たときディスクが熱 い。	本機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、本機内部の温 度が上がりディスク自体が熱くな ることがあります。本機のディス クの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。	

## 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。	T-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。	T-6
	VTRモードになっている。	外部機器の電源を入れる、または 他のモードに切り替えてください。 (VTR未入力時は黒い画面になりま す。)	_
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。	携帯電話など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。	_
DVDやテレビなどの 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。	T-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。	_
液晶パネルに黒点や光 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。	_
リア席モニターにCD やiPodなど音楽関連 の画面が表示されない。	音楽関連の画面は表示されません。	故障ではありません。 リア席モニターに表示されるのは映 像関連(DVDやDigital TV、iPodビ デオなど)となります。	T-12

## ナビゲーション

## 自車マーク関係

症状	原因	処置	参考 ページ
平面地図画面と3D 表示で地名表示が異 なる。	画面が煩雑(複雑)にならないよう、故障ではありません。 文字情報の間引き処理を行なってい ます。また道路や地名などを複数表 示することもあります。		_
現在地が正しく表示 されない。	走行条件やGPS衛星の状態により、 表示誤差が生じた。	GPS衛星電波を受信してください。	A-24
自車を移動させても 地図がスクロールし ない。	現在地表示になっていない。	(現在地)をタッチしてください。	_
自車マークが表示さ れない。	現在地表示になっていない。	[ <b>現在地</b> ]をタッチしてください。	_
走行すると道路が消 える。	走行中は細街路を表示しません。	故障ではありません。	A-5
地図画面上のGPS受 信表示がいつまでも 灰色のまま。	GPSアンテナ上に物が置いてある ため、GPS衛星からの電波が受信 できない。	アンテナ取付位置上部に物を置いた り、GPSアンテナにペンキやワッ クスなどを塗ったりしないでくださ い。また、積もった雪は、取り除い てください。	A-6
	GPS衛星の受信感度が悪い。	GPS衛星からの電波が安定するま でお待ちください。	A-24
自車位置精度が悪い。	タイヤチェーンの装着、本システム の他車への載せ替えなどにより、車 速パルスからの車速推定にずれ(進 みや遅れ)が発生した。	しばらく(およそ30km/h以上の速 度で30分程度)走行すると自動的に 調整されます。	B-7
	GPS内蔵レーダー探知機を設置し ている。	本機やGPSアンテナから離れた位 置にGPS内蔵レーダー探知機を設 置するか、使用しないでください。	_

## ナビゲーション

### 目的地/経由地/メニュー項目などが選択または設定できない

症 状	原因	処置	参考 ページ
再探索時、経由地を 探索しない。	すでに経由地を通過した、または通 過したと判断した。	通過した経由地を再び経由したい場 合は、再度ルート設定を行なってく ださい。	_
ルート情報が表示さ れない。	ルート探索を行なっていない。	目的地を設定し、ルート探索を行 なってください。	D-6、 D-9
	ルート案内が停止になっている。	ルート案内を開始してください。	B-21、 D-18
ルート探索後、有料 道路出入口付近を 通っても、案内記号 が表示されない。	自車マークが探索されたルートを走 行していない。(案内記号は、探索 されたルート内容に関係があるマー クのみを表示)	探索されたルート上を走行してくだ さい。	_
自動再探索ができな い。	道幅が3m以下の細街路を走行して いる。または自動ルートがない。	探索対象道路を走行してください。 または手動で再度探索をやりなおし てください。ただし、このときは全 ルート探索を行ないます。	D-19
経由地が設定できな い。	すでに経由地を5カ所設定している。	経由地は6カ所以上設定することは できません。数回に分けて探索を行 なってください。	_

## 音声案内関係

症状	原因	処置	参考 ページ
音声案内しない。	探索されたルートを外れている。	探索されたルートに戻るか、再度 ルート探索を行なってください。	D-6、 D-9、 D-19
	ルート案内が停止になっている。	ルート案内を開始してください。	B-21、 D-18
	<b>消音</b> をタッチして音声を出なくし ている。	<b>消音</b> をタッチして解除してくださ い。	F-34
実際の道路と案内が 異なる。	音声案内の内容は右左折する方向、 他の道路との接続形態などにより異 なった内容になる場合があります。	実際の交通ルールに従って走行して ください。	_

## ナビゲーション

## ルート探索関係

症状	原因	処置	参考 ページ
探索されたルートが 表示されない。	目的地の近くに道路がない。	目的地を近くの道路まで位置修正し てください。特に、上り下りで道 路が別々に表示されているような場 所では進行方向に注意の上、道路上 に目的地や経由地を設定してくださ い。	-
	出発地と目的地が近い。	距離を離してください。	_
探索されたルートが 途切れて表示される。	探索では、細街路※を使用しないエ リアがあるため*、現在地または経 由地が途中から表示されたり、また は途切れたりすることがあります。	故障ではありません。	_
遠回りな自動ルート を探索する。	探索では、細街路※を使用しないエ リアがあるため*、遠回りなルート になることがあります。	基本道路(細街路以外の道路)に近づ けて設定してください。	_
	出発地、目的地付近の道路に規制が ある(一方通行など)ときに遠回りの ルートを出すことがあります。	出発地や目的地を少しずらして設定 してください。 または、通りたいルートに経由地を 設定してください。	_
	細街路※を探索に使用するエリアで は、現在地および目的地(経由地)付 近では左折を優先しているため、遠 回りになることがあります。	故障ではありません。	_
	車の方向(矢印の向き)が目的地方向 と逆のときは進行方向にそってルー トを作成するため、遠回りのルート を作成することがあります。	故障ではありません。	_
ランドマークの表示 が実際と異なる。	地形データの不備や誤りにより起こ ることがあります。	地図ソフトが古い場合がありますの で、お買い上げのHonda販売店に ご相談ください。	_
出発地、経由地、目 的地から離れたポイ ントにルートが引か れる。	地図上の出発地、経由地、目的地付 近に経路探索用のデータが入ってい ないため、ルート案内の開始、経由、 終了点が離れてしまう。	近くの道路上に目的地を設定してく ださい。ただし、近くの道路が細街 路の場合、少し離れた一般道路から ルートが引かれる場合があります。	_

※印…細街路とは道幅5.5 m未満の道路のことをいいます。

\*印…政令指定都市、および県庁所在地以外(地図ソフトの更新により変わることがあります。)

## ナビゲーション

## ルート探索関係

症状	原因	処置	参考 ページ
意図したルートとは 違うルートが引かれ る。	目的地の近くに探索可能な道路がな い。 目的地を建物の中心に設定してい る。	目的地と逆の車線に設定されたり し、正しいルートが作れないことが ありますので、目的地は最詳細地図 で車線などを確認して設定してくだ さい。	T-24
	中央分離帯のある道路の反対側に目 的地・経由地を設定している。	ー方通行を考慮してルート探索する ので遠回りなルートを引く場合があ ります。最詳細地図で車線などを確 認して設定してください。	T-24

## VICS関係

症状	原因	処置	参考 ページ
VICS情報(レベル1 とレベル2)が表示さ れない。	VICS情報を受信していない。	情報を受信していないときは、表示 できません。	-
	<mark>交通情報番組(VICS)</mark> を選択してい ない。	交通情報番組(VICS) ださい。	E-13
VICS情報(レベル3) が表示されない。	VICS情報を受信していない。	情報を受信していないときは、表示 できません。	_
	<del>交通情報番組(VICS)</del> を選択してい ない。	<b>交通情報番組(VICS)</b> を選択してく ださい。	E-13
	地図の縮尺スケールが拡大されてい る。	地図の縮尺スケールを1km以下に してください。	B-14
一般情報が表示され ない。	一般情報を受信していない。	情報を受信していないときは、表示 できません。	_
	<mark>交通情報番組(VICS)</mark> を選択してい ない。	一般情報番組を選択してください。	E-13

## リアカメラシステム関係

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(リバース)の位 置になっているか確認してくださ い。	G-21
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。	G-25
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。直接周囲の状況の安全破認をしたがら、運転してく	
	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。	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(リバース)の位 置になっている状態で画面をタッチ し、 <b>ガイドON</b> をタッチしてくださ い。	G-22
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。	_

## パソコン連携(いつもNAVI)★

症 状	原	因	処置	参考 ページ
SDカードから読み んだ地点/ルート 報が表示できない。	<ul> <li>込 SDカード内にデ タはあるがフォル ルダ名を全角で入</li> </ul>	ータがない/デー ,ダ名が違う/フォ ,力している。	パソコンに半角で "DRIVE" とい う名前のフォルダを作成し、指定 ホームページから地点/ルートを DRIVEフォルダにダウンロードし てSDカードに移動(ドラッグアン ドドロップ)してください。	A-28

★印…VXM-135VFNの場合

## 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。	J-4
"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。	J-4
	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。	_

## 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接続ジャックに、iPod(と別売 のiPod接続コード)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。	N-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のソフトウェアバージョンが 古い。	iPodのソフトウェアを本機で対応 しているバージョンにバージョン アップしてください。	N-3
	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くださ い。	H-9、 N-4
ビデオ再生しない。 (映像がでない。)	ケーブルを正しく接続していない。 またはiPod本体に付属のケーブル を使用している。	音声・映像を再生させる(出力させ る)には、別売のiPod接続コード に別売のUSB接続ジャックとVTR コードを全て接続する必要がありま す。	N-4
 選択できないビデオ がある。	アーティスト名、アルバム名などの タイトルを登録していない。	本機でビデオを再生させるにはタイ トルを登録してください。	_

その他

## T-48 <sub>故障かな?と思ったら</sub>

## 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。	_
<ul> <li>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。</li> <li>音が飛んだり音質が悪い。</li> </ul>	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-20
	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 まってしまうおそれがあります。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)など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。	<ul> <li>●本体を長時間使用していた。</li> <li>●ディスクを長時間再生していた。</li> </ul>	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。	K-4. K-5
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。ライティングソフト ウェアの取扱説明書でご確認くださ い。	_
CDのアーティスト名 (タイトル名)などが 異なって表示される。	Gracenoteデータベースは全ての タイトル名の取得、正確性を保証す るものではありません。(同じ条件 のCDが存在する場合、誤って表示 されることがあります。)	カスタムアップデート(個別更新)を してタイトル情報を更新してくださ い。	I-17

その他

## Music Rack

症 状	原因	処置	参考 ページ
CDを再生しても、 自動で録音されない。	録音設定が "手動録音" に設定され ている。	録音設定を "自動録音" に設定して ください。	-4
	MP3/WMAを再生している。	MP3 / WMAは録音できません。 CDが挿入されているかご確認くだ さい。	_
録音できない。	録音中に車のエンジンスイッチを変 更してエンジンを始動した。	音楽データ修復 をタッチしてデータ ベースの修復を行なってください。	I-11
	本機の容量が不足している。	使用状況を確認してください。録音 済の曲(アルバムやトラック)を削除 すると新たに録音できます。	l-10, L-22, L-27,
録音したはずの曲 (アルバム)が 再生されない。	再生選択画面で再生させない設定に している。(チェックマーク(✔)を消 している。)	チェックマーク( <b>イ</b> )を付けてくださ い。	L-19
録音したはずの曲 (アルバム)が 再生されない。 または止まる。	再生管理データが読み取れていません。	録音中のエンジン始動などでデータ に異常が発生した可能性があります ので 音楽データ修復 をタッチして データベースの修復を行なってくだ さい。	I-11
	録音曲数が多い。	曲数が多くなるとデータのチェック 時間も長くなります。しばらくお待 ちください。	_
<u>現在地</u> をタッチして も現在地が表示され ない。	Gracenote データベース更新中ま たは音楽データ初期化中。	更新後または初期化後にタッチして ください。	_
ジャケット写真を 登録できない。	登録する画像が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JPEGファイルを使用してくだ さい。	_
ジャケット写真が 小さく表示される。	登録に使用する画像の解像度が小さ いと、ジャケット写真表示領域より 小さく表示される場合があります。	200×200ピクセル以上、1024 ×1024ピクセル以下の画像サイズ を推奨します。	_
間違ったジャケット 写真が表示される。	同名(同じ日付に録音した)新規のア ルバムにジャケット写真を登録し た。	Gracenote データベースでタイト ルを取得してからジャケット写真を 登録してください。	_

## SD / USB

症状	原因	処置	参考 ページ
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。	_
再生画面を表示しな い。	SDカード未挿入/USB機器未接 続。	SDカードを挿入またはUSB機器を 接続してください。	_
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)してからファイルを入れて再生さ せてください。	G-28
	本機で再生できないSDカード/ USB機器を挿入/接続している。	再生可能なSDカード/USB機器を 挿入/接続してください。	В-4, M-5
		対応しているファイル形式で記録され たMP3/WMA/AAC/JPEGファ イルにしてください。	K-3、 0-4、 T-13
	動作モードが間違っている。	再生させたい動作モードを選択して ください。	H-21
	結露している。	SDカードを取り出してエンジンを 切った状態でしばらく放置してから 使用してください。	B-4
再生が始まるまでに 時間がかかる。	SDカードまたは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 /OMA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。	拡張子を確認してください。	K-3、 0-4、 T-13
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。	SD/USB機器書き込み時(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/USB機器へ書き込む際、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。	_
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。	K-3、 0-4
	「音楽ファイル」 モードになってい ない。	モード切替で「音楽ファイル」 モード に切り替えてください。	H-21

## SD / USB

症状	原因	処置	参考 ページ
JPEG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JPEGファイルにしてください。	T-13
	「画像ファイル」 モードになってい ない。	モード切替で「画像ファイル」 モード に切り替えてください。	H-21
AAC ファイルを再生 できない。	AAC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 タが混在している SDカードまたは USB 機器を再生しようとした。	AAC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AACファイルは再生できま せん。	_
MP3/WMA/AAC 再生時にエラーメッ セージが表示される。	Mac で作成したファイルをSDカー ド/USBフラッシュメモリで再生 している。	Macでファイルを作成すると、作成 したファイルと一緒に隠しファイル が作成されます。そのファイルを一 緒にフォルダの中にコピーしている と、再生時にエラーが発生します。 使用するSDカード/USBフラッ シュメモリから隠しファイルを削除 してください。	_
ウォークマン <sub>®</sub> でMP3 / WMA / AAC ファ イルが再生できない。	ドラッグ&ドロップ転送を行なっ ている。	MP3/WMA/AACファイルは USBフラッシュメモリを使用して再 生させてください。	_
		ウォークマン®で再生できるファイ ル形式はOMAのみです。ウォークマ ン®に付属のx-アブリまたはSonic Stageのアブリケーションを使用す ることでウォークマン®にMP3/ WMA/AACファイルを転送するこ とができます。x-アブリまたはSonic Stageのアプリケーションで転送す ることで自動的にOMAファイルへ変 換され、再生することができます。	_
USB機器を認識して	対応していないUSB機器の可能性 があります。	別のUSB機器でためしてください。	_
U1/4U10		本機で対応しているウォークマン <sub>®</sub> か確認してください。	M-4
	USB機器が正しく接続されていな い。	正しく接続されているか確認してく ださい。	M-5
	USB接続ジャックが正しく接続さ れていない。	Honda販売店にお問い合せくださ い。	
T-53

### SD/USB

症 状	原因	処置	参考 ページ
ジャケット写真が 表示できない。	MP3/WMA/AACファイルに ジャケット写真が登録されていな い。	iTunes、Windows Media Player などのアプリケーションを使用して、 パソコンでジャケット写真を登録し てください。	_
	登録する画像が対応していない 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JPEGファイルを使用してくだ さい。	_
	登録されているジャケット写真の 画像サイズが大きい。	MP3/WMA/AACファイルに登録されているジャケット写真の画像サイズが大きいと表示できない場合があります。 小さい画像サイズのジャケット写真を登録してください。	0-4 ∗E₪
	1つの音楽ファイルに複数のジャ ケット写真が登録されている。	1つの音楽ファイルには、1つの画 像のみ登録してください。	_
音楽ファイル再生中 に音飛びが発生する。	登録されているジャケット写真の 画像サイズが大きい。	MP3/WMA/AACファイルに登録されているジャケット写真の画像 サイズが大きいと音飛びする場合が あります。 小さい画像サイズのジャケット写真 を登録してください。	_
ジャケット写真が小 さく表示される。	登録に使用する画像の解像度が小 さいと、ジャケット写真表示領域 より小さく表示される場合があり ます。	176×176ピクセル以上、1024× 1024ピクセル以下の画像サイズを 推奨します。	

●対応ファイル形式につきましては「ご」「再生可能なデータについて」0-4/「画像ファイル(JPEG)について」 T-13を参照してください。

### DVD

症 状	原因	処置	参考 ページ
字幕が出ない。	再生しているDVDビデオに字幕が 収録されていない。	字幕を表示することはできません。 字幕が収録されているか確認してく ださい。	_
	字幕がオフになっている。	設定を変えてください。	P-14、 P-22
音声が出ない。	静止画、コマ戻し/コマ送り、スロー 戻し/スロー送り中。	静止画、コマ戻し/コマ送り、スロー 戻し/スロー送りを止めて通常再生 してください。	_
再生を始めない。	ディスクが入っていない、または、 裏向きにセットされている。	印刷面を上にして、正しくセットし てください。	_
	ディスクに汚れ、キズ、指紋がある。	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。	A-20
	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 まって故障の原因になりますので使 用しないでください。	_
	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。	_
	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入れて ください。	A-17
	本機で再生できないリージョン 番号のDVDビデオを入れている。	本機のリージョン番号は「2」です。 リージョン番号が「2」(2を含むも の)または「ALL」のDVDビデオを 再生してください。	P-2
	視聴制限の機能が働いて、本機が DVDビデオの再生を禁止している。	初期設定の視聴制限レベルを確認し てください。	P-26
"⊗" (禁止マーク)を 表示するだけで、操 作ができない。	再生しているディスクがその操作を 禁止している。 ディスクの構造上対応できない操作 をしている。	再生しているディスクまたは場面で は、その操作をすることはできません。 (ディスクに付属されている説明書も あわせてご覧ください。)再生している ディスクを確認してください。	_
音声や映像が乱れる。	ディスクに汚れ、キズがある。	ディスクの汚れ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。	A-20
	振動の生じるところで使用してい る。	本機に振動が加わると、音飛びをし たり、映像が乱れることがりありま す。振動が止まると、通常の動作に 戻ります。	_

T-55

### DVD

症 状	原因	処置	参考 ページ
音声言語/字幕言語 が切り替わらない。	再生しているDVDビデオに、1つ の言語しか収録されていない。	故障ではありません。複数の言語が 収録されていないディスクの場合は、 言語を切り替えることはできません。	_
	再生しているDVDビデオが、言語 の切り替えを禁止している。	故障ではありません。言語を切り替 えることはできません。	_
各種設定で選んだ音 声言語/字幕言語に ならない。	再生しているDVDビデオに収録さ れていない言語を選んでいる。	ディスクに収録されていない言語に は切り替えられません。この場合は、 ディスクに収録されている言語のい ずれかで再生してください。	_
字幕が消せない。	再生しているDVDビデオが、字幕 を消すことを禁止している。	故障ではありません。字幕を消すこ とはできません。	_
各種設定で選んだア スペクト比にならな い。	再生しているDVDビデオに収録さ れていないアスペクト比を選んでい る。	ディスクに収録されていないアスペ クト比には切り替えられません。こ の場合は、ディスクに収録されてい るアスペクト比のいずれかで再生し てください。	_
アングルを切り替え ることができない。	再生しているDVDビデオには、1 つのアングルしか収録されていな い、または、一部の場面にのみ、複 数のアングルが収録されている。	複数のアングルが収録されていない ディスク/場面では、アングルを切 り替えることはできません。アング ルが収録されている所で切り替えて ください。	_
	再生しているDVDビデオが、アン グルの切り替えを禁止している。	故障ではありません。アングルを切 り替えることはできません。	_
タイトルを選んで決 定(実行)しても、再 生が始まらない。	視聴制限の機能が働いて、本機が DVDビデオの再生を禁止している。	初期設定の視聴制限レベルを確認し てください。	P-26
視聴制限をしている のに、再生が制限さ れない。	再生しているDVDビデオには、視 聴制限が収録されていない。	故障ではありません。視聴制限をす ることはできません。	_
視聴制限を解除でき	暗証番号が間違っている。	正しい暗証番号を入力してください。	P-27
ない。	暗証番号を忘れてしまった。	「0000」と入力してください。	P-27
DVDメニューが外国 語で表示される。	"メニュー言語"が、外国語に設定されている。または外国語のみで収録 されている。	"メニュー言語"を日本語に設定する と、ディスクに日本語が収録されて いれば、DVDメニューが日本語で 表示されます。メニュー言語を確認 してください。	P-22
VRディスクを再生で きない。	ファイナライズしていない。	ディスクのファイナライズ処理をし てください。	_

## **Digital TV**

症状	原因	処置	参考 ページ
映像が出ない。	<ul> <li>miniB-CASカードを挿入していない。</li> <li>miniB-CASカードが裏返しで挿入されている。</li> </ul>	miniB-CASカードを正しく挿入し てください。	H-8
文字スーパーが出な い。	<ul> <li>文字スーパーのある番組を選局していない。</li> <li>文字スーパー表示設定で"表示しない"にしている。</li> <li>受信モードがワンセグである。</li> </ul>	文字スーパー表示設定で言語を選択 してください。また、ワンセグの場 合文字スーパーは表示されません。	Q-37
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。	Q-20
	字幕表示の設定がされていない。	字幕表示を設定してください。	Q-38
受信できない。	<ul> <li>● 走行地域が放送エリア外で、エリア変更が手動に設定されている。</li> </ul>	視聴エリアの変更(地方/県域の設 定)をしてください。	Q-14
		地上デジタルテレビ放送は、現在の アナログテレビ放送との混信を避け るために、当初は受信エリアが限ら れていますが、順次拡大される予定 です。お車の走行地域で放送が開始 されているか確認してください。ま た、放送エリア内に移動してくださ い。	_
	アンテナ電源の設定が正しく設定さ れていない。	本機に付属の地上デジタルTV用 フィルムアンテナ以外を接続されて いる場合、お持ちの取扱説明書に 従って正しく設定してください。	_
映像が止まったりモ ザイクがかかる。	受信モードを12セグ固定にしてい る。	自動切替に設定しておくと受信状態 が悪くなった場合でも自動的にワン セグへ切り替わるため映像が止まり にくくなります。自動切替に設定し てください。 ※自動切替またはワンセグに設定し ても放送局によってはワンセグ放送 を行なっていない場合があります。 その場合12セグのみとなるため受 信エリアは狭くなり映像が映らない 場合があります。	Q-7
	周りに障害物があるなど、電波状態 が良くない。	受信状態が良くなると映像が止まりに くくなります。受信できる場所に移動 してください。	_

T-57

## Digital TV

症状	原因	処置	参考 ページ
データ放送や番組表 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。 しばらくお待ちください。	_
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。	<ul> <li>初期化を行なった</li> <li>本機の使用を誤った</li> <li>ノイズの影響を受けた</li> <li>修理を依頼した</li> <li>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。</li> </ul>	消失したデータについては補償でき ません。	_

## 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。	S-15
ない。 ● 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。	送話音量を下げているまたは音声を 消している。(ミュート中)	送話音量を上げるか、ミュートを解 除してください。	S-15. S-22
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。	H-19
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。	_
	<i>Bluetooth</i> 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にてご 確認ください。	S-4 アドバイス

# 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。

#### ナビゲーション

メッセージ表示	原因	本機の動作および処置	参考 ページ
"受信局が変化しまし た。情報を受信中で す。" (FM多重)	FM多重のVICS情報(レベル1/レ ベル2)表示中に受信周波数が変わ り、その後、FM多重の情報を受信 したが、表示可能な情報ではない。	表示可能な情報が受信できるまで は、"受信局が変化しました。情報 を受信中です。"が表示されたままと なります。しばらく待っても表示が 変わらない場合は、放送エリア外に ある、または、エリア内にあるが電 波状況が悪く、受信できない可能性 があります。	
"情報の受信中です。" (FM多重)	FM多重の表示しようとしている情報が受信できていない。(受信感度は良い)	受信できるまでしばらくお待ちくだ さい。	_
"サーチ中は登録でき ません。" (FM多重)	放送局のサーチ中に、 <b>未設定</b> を1.5 秒以上タッチして登録しようとし た。	サーチが完了して周波数が表示され た後、左記の操作をしてください。 表示されている周波数が保存されま す。	E-24
"放送局は登録されて いません。" (FM多重)	放送局を1つもプリセットしていな いときに、 <mark>未設定</mark> をタッチした。	あらかじめ、放送局をプリセットし ておかないと、この機能は働きませ ん。	E-24
"情報を受信していま	受信エリア外に居る。	受信エリア外では、受信できません。	-
でん。(FM多里)	受信エリア内に居るが、電波状況が 悪く、受信できない。	場所を移動してみてください。	_
	放送局のサーチ中に 文字情報 / 図形情報 をタッチした。	サーチが完了して周波数が表示され た後、左記の操作をしてください。	—
	VICS放送局を受信しているが、一 般情報を受信する設定になってい る。 一般情報放送局を受信しているが、 交通情報を受信する設定になってい る。	交通情報を受信する場合は、交通情報を受信する設定にし、VICS放送局を受信してください。また、一般情報を受信する場合は、一般情報を受信する設定にし、一般情報放送局を受信してください。	E-14
	VICS放送局でも、一般情報放送局 でもない放送局(周波数)を受信して いる。	全てのFM放送局が交通情報/一般 情報を放送しているわけではありま せん。交通情報/一般情報を放送し ている放送局を受信してください。	E-14
"この情報は表示でき ません。"	走行中に文字情報または図形情報を 表示しようとした。	安全な場所に車を止めてから操作を してください。	_

# T-60 メッセージ表示について

## ナビゲーション

メッセージ表示	原因	本機の動作および処置	参考 ページ
"SDカード内に地点 情報ファイルが見つ かりません。"	SDカード内に該当するデータがな い。	指定のホームページからデータを書 き込みしてください。	A-28
"SDカード再生中は 操作できません。再 生を停止しますか?"	オーディオでSDカードを使用して いる。	オーディオを終了してください。	H-9
"SDカードを読めま せんでした。SDカー ドが挿入されてい るか確認してくださ	SDカードが差し込まれていない。	車のエンジンスイッチをO(ロック) にし、SDカードを確実に差し込み、 車のエンジンスイッチをII(ON)に してください。	B-4
	SDカードが挿入されていない。	指定のホームページから地点/ルー ト探索したデータが書き込まれてい るSDカードを挿入してください。	A-28
	SDカードは挿入されているが、認 識できていない。	SDカードがこわれている可能性が あります。別のSDカードを挿入し てください。	_

T-61

メッセージ表示	原因	本機の動作および処置	参考 ページ
"リージョンが違いま す。"	リージョン番号が「2」(2を含 むもの)または「ALL」以外の DVDビデオを再生しようとし た。	本機のリージョン番号は「2」です。リー ジョン番号が「2」(2を含むもの)または 「ALL」のDVDビデオを再生してくださ い。	P-2
"視聴制限により再生 できません。"	視聴制限の機能が働いて、本 機がDVDビデオの再生を禁止 している。	再生しようとしているDVDビデオの視聴 制限レベルにあわせて、視聴制限設定のレ ベルを変更すると、再生することができま す。視聴レベルをあわせてください。	P-26
"入力されたパスワー ドが違います。"	入力したパスワードが、登録 してあるパスワードと違う。	パスワードを入力しないと、視聴制限の設 定ができません。正しいパスワードを入力 してください。	P-26
"走行中は映りません。"	走行中にDVD/Digital TV /VTR/iPodの映像を見よ うとした。	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。	_
<ul> <li>"録音可能な曲数を 超えました。これ以 上録音できません。"</li> <li>"録音可能な容量を 超えました。これ以 上録音できません。"</li> </ul>	本機の容量が一杯になったた め。	本機内のデータを削除してから、再度、各 操作をしなおしてください。	_
"再生可能なディスク を入れてください。"	<ul> <li>本機で再生できないディス クを入れている。</li> <li>ディスクが逆に挿入されている。</li> <li>ディスクに汚れ/異常がある。</li> <li>音楽用ディスク以外のディス クがセットされている。</li> <li>VRモードディスクでファイ ナライズ処理をしていない。</li> </ul>	<ul> <li>本機で再生できるディスクを入れてください。</li> <li>ディスクを正しくセットしてください。</li> <li>ディスクの汚れを拭きとってください。</li> <li>別のディスクを入れてみてください。</li> <li>ステが消えれば、まえのディスクに異常がある可能性があります。</li> <li>正しいディスクをセットしてください。</li> <li>書き込みをしたレコーダーでファイナライズ処理をしてください。</li> </ul>	
"ディスクを入れてく ださい。"	ディスクが入っていない。	本機で再生できるディスクを入れてくだ さい。	_
<ul> <li>"録音に失敗しました。もう一度録音してください。"</li> <li>"CDを読み込めませんでした。CDの状態を確認し、もう一度録音してください。"</li> </ul>	CDに汚れ、傷がある。	CDを確認してください。汚れなどを拭き とり、再度録音してください。	A-20

### メッセージ表示について

T-62

メッセージ表示	原因	本機の動作および処置	参考 ページ
"録音中に電源が切れた ため、音楽データベース の修復を行なっていま す。時間がかかる場合も ありますが、絶対に電源 (エンジンスイッチ)を 切らないでください。"	音楽CD録音中に車のエンジ ンスイッチを変更した可能性 がある。	自動でデータベースの修復を行ないます ので、メッセージ表示が消えるまでそのま までお待ちください。	_
"再生管理データが読 み取れません。一旦 電源(エンジンスイッ チ)を切ってくださ い。復帰しない場合 は音楽データ初期化 を行ってください。"	オーディオファイル管理デー タが一時的に読み取りできな い。	車のエンジンスイッチを一旦0(ロック)に してください。30秒以上待ってからエン ジンスイッチをI(アクセサリー)または I(ON)してください。それでもメッセー ジが表示されるときは、録音データの修復 を行なってください。 ※復帰しない場合に、初期化(出荷状態 に戻す)をすると本機に録音した全ての データが消えます。	I-11, I-12
"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。	iPodを本機から一度取り外し、iPodを再 接続してください。	_
"iPodが接続されて います。"	iPod接続中にUSBモードを 選択したとき。	別売のiPod接続コードを外し、別売の USB接続ジャックにUSB機器を接続し てください。	M-5、 N-4
"再生可能な曲があり ません。"	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。	В-4、 0-4
	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。	M-2、 M-5
"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。	H-9、 B-4、 M-5
"SDカードを挿入し てください。"	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。	0-4、
	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。	В-4、 Н-9

T-63

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 ん。[202]	放送エリア外にいる。	放送エリア外では受信できません。 放送エリア内に移動してください。	_
中継局を探します か?"	地形や周囲の構造物などの影 響で受信状態が悪い。	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。 受信できる場所に移動してください。	_
	アンテナの故障が考えられる。	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。	Q-40
	車の走行速度が速い。	法定速度内でも受信できない場合があり ます。スピードを落としてください。	_
	パソコンや携帯電話などを使 用している。	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。	_
	放送エリア内にいるが、受信 できない。	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。 受信できる場所に移動してください。	_
"B-CASカードの交 換が必要です。"	miniB-CASカードの故障が考 えられる。	B-CASカスタマーセンターへお問い合わ せください。	Q-5
"このB-CASカード は使用できません。正 しいB-CASカードを 装着してください。"	<ul> <li>miniB-CASカードの挿入方 向が間違っている。</li> <li>miniB-CASカードではない カードを挿入している。</li> </ul>	miniB-CASカードを正しく挿入してくだ さい。	H-8
"パスキーが一致して いません。再度登録 操作を行なってくだ さい。"	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。	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。	S-6、 S-16、 S-14
"登録できませんでし た。"	他の <i>Bluetooth</i> 機種からの登 録が行なわれている。	ハンズフリーの初期登録を行う際には、誤 登録を防ぐために、周囲の他の <i>Bluetooth</i> 機器の電源はお切りください。	_
"使用できないSD カードが挿入されて	対応していないSDカードが 挿入されている。	別のSDカードで試してください。	_
います。	SDカードを正しくフォー マットしていない。	本機でSDカードの初期化(フォーマット) を行なってください。	G-28
"ビデオモードに対応 していません。"	ビデオモードに対応していな いiPodを接続している。	ビデオモードに対応していないのでiPod でビデオの再生はできません。	_

### メッセージ表示について

T-64

メッセージ表示	原因	本機の動作および処置	参考 ページ
"USB機器を接続し てください。"	USB機器が接続されていない またはiPod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。	M-2、 M-3、
"対応していない機器 が接続されていま す。"	非対応のUSB機器(USBマ ウスなど)が接続されていると き。		M-4、 M-5
"携帯電話の接続が解	携帯電話との接続が切れたと	携帯電話を本機に近づけてください。	-
除されました。" 	き。	対応している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にてご確認く ださい。	S-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。	S-14
	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 <i>Bluetooth</i> 機器の電源はお切りください。	_

# 用語説明

#### 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。

#### ATRAC AD(アトラックエーディー)

ATRAC Audio Device の略です。ソニーによって開発されたウォークマン®などで採用されている メディアフォーマットです。x-アプリやBeat Jamといったアプリケーションから著作権保護された 曲などを転送することができます。

#### ATRAC3

「Adaptive Transform Acoustic Coding3」の略で、高音質、高圧縮を両立させた圧縮技術です。 元のファイルを約1/10のサイズに圧縮することができます。

#### ATRAC3 plus

ATRAC3との互換性を維持しながらさらに圧縮技術を進化させた音声圧縮技術です。

#### 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。

#### DTS : Digital Theater System

デジタル・シアター・システムズ社が開発した映画館用の高音質サラウンドシステム「DTSサラウンドシステム」の家庭用デジタルサラウンドフォーマットです。

#### DTS2.0 Channel

DTS 用外部サウンドデコーダを使用せずにDTSのマルチチャンネル音声をステレオ環境で聞くことができます。

#### 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。

その他

#### 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。

#### LB(レターボックス)

16:9のワイド画像をアスペクト比4:3の普通のテレビに表示するときの方法の1つです。ワイド 画像を垂直方向に圧縮することによって、4:3のテレビでも、正規の比率で画像を表示します。画 面の上下には、黒い帯が入ります。

#### 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。

#### OpenMG(オープンエムジー)

ソニー社によって開発されたデジタルコンテンツの著作権管理・保護・配信技術です。(本機では再 生中に **DMA**マークが表示されます。)

#### 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。

#### VTR

市販のVTR機器やポータブルオーディオ機器などの外部機器の出力を入力する機能です。 VTR端子から入力された映像や音は、VTRモードに切り替えることにより、本システムを使って見たり、聞くことができます。

#### 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。

#### カスタマイズ

お客様の好み使い方にあわせて機能を設定しなおすことです。

#### 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す数値のことです。

#### 視聴制限

DVDビデオの機能の1つで、プレーヤー側(本機)で設定している視聴制限レベルに応じて、DVDビデオの再生が制限されます。制限のしかたはディスクによって異なり、全く再生ができない場合や不快な場面をとばして再生する場合などがあります。

※視聴制限が収録されていないDVDビデオもあり、この場合は、再生を制限することはできません。

#### 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。

#### タイトル、チャプター

DVDビデオに収録されている内容は、いくつかの大きな区切り(タイトル)に分かれている場合があります。

また、1つのタイトルは、いくつかの小さな区切り(チャプター)に分かれている場合があります。各 タイトルに付けられた番号をタイトル番号と呼び、各チャプターに付けられた番号をチャプター番号 と呼びます。

# T-68 <sub>用語説明</sub>

#### 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。

#### データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることができます。例えばお客様のお住まいの地域の天 気予報を、いつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送に連動したデータ放 送もあります。

#### 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、プリエンファシスは再生時に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、それぞれの数字(パスキー)を入力する 必要があります。

#### パラメーター

プログラムの動作を決定する数値や文字を表します。

#### パン&スキャン(P&S)

16:9のワイド画像をアスペクト比4:3の普通のテレビに表示するときの方法の1つです。ワイド 画像の左右をカットして、4:3のテレビで表示します。

#### 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。

#### マスストレージクラス

正式名称はUSBマスストレージクラスといい、USB接続された周辺機器を外部ドライブとして認識 させる仕組みのことです。デジタルカメラ関連製品でよく使われています。

#### マルチビュー放送

1 チャンネルで主番組・副番組の複数映像が送られる放送です。 例えば野球放送などでは主番組は通常の野球放送、副番組はそれぞれのチームをメインにした放送が 行なわれます。

#### 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。

#### 1125i(1080i)

デジタルハイビジョン放送(HD)の1つで、1/60秒ごとに1125本の走査線を半分に分けて交互 に流すインターレース(飛び越し走査)方式です。走査線数は現行テレビ放送の525本の倍以上の 1125本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

#### 525i(480i)

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ごとに525本の走査線を半分に分けて交互に流す インターレース(飛び越し走査)方式です。現行のテレビ放送やBS放送と同等の解像度です。

#### 750p(720p)

デジタルハイビジョン放送(HD)の1つで、1/60秒ごとに750本の走査線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレース方式のように交互に流さないので、チラツキが少なくなります。

#### 525p(480p)

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ごとに525本の走査線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレース方式のように交互に流さないので、チラツキが少なくなります。

# T-70 構成内容

#### 外形寸法図(単位:mm)



[左側面図]





[側面図]





# 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	9 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)
	12セグ/ワンセグ
アンテナ入力端子	専用端子

#### ナビゲーション部

-")

#### CD部

周波数特性	$20\!\sim\!20,\!000~\text{Hz}$
S/N比	75 dB以上
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(μV)
	AM 32 dB( $\mu$ V)
S/N比	FM 55 dB(30 kHz L.P.F.使用)
	AM 50 dB(30 kHz L.P.F.使用
ステレオ	
セパレーション	FM 30 dB(30 kHz L.P.F.使用
歪率	FM 0.3 %
	AM 0.5 %

#### DVD部

対応ディスク種類<br/>DVDビデオ読み取り方式非接触光学式読み取り<br/>(半導体レーザー使用)周波数特性20 Hz ~ 20,000 HzS / N比80 dB以上高調波ひずみ率0.1 %以下(1 kHz)ダイナミック80 dB以上レンジ

#### 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
リアモニター接続端子	7ピン専用コネクター
GPSアンテナ入力端子	GPSコネクター
ラジオ入力端子	GT13専用コネクター
(VICS入力端子)	(ラジオ入力端子と共用)
ETC端子	5ピン専用コネクター
リアカメラ接続端子	8ピン車田コネクター
フロント/コーナーカン	メラ接続端子
フロント/コーナーカン	★ <b>ラ接続端子</b> 7ピン専用コネクター
フロント/コーナーカン USB端子	<b>√ ラ接続端子</b> 7ピン専用コネクター 4ピン専用コネクター
フロント/コーナーカン USB端子 車両信号入力端子	★ラ接続端子 7ピン専用コネクター 4ピン専用コネクター 3ピン専用コネクター
フロント/コーナーカン USB端子 車両信号入力端子 地上デジタルテレビアン	★ ラ接続端子 7ピン専用コネクター 4ピン専用コネクター 3ピン専用コネクター ノテナ入力端子
フロント/コーナーカン USB端子 車両信号入力端子 地上デジタルテレビアン	★ ラ接続端子 7ピン専用コネクター 4ピン専用コネクター 3ピン専用コネクター ノテナ入力端子 2ピン専用コネクター
フロント/コーナーカン USB端子 車両信号入力端子 地上デジタルテレビアン マイク入力端子	★ ラ接続端子 7ピン専用コネクター 4ピン専用コネクター 3ピン専用コネクター ノテナ入力端子 2ピン専用コネクター ミニジャック

#### その他

供給電源電圧	DC12V
最大出力	50 W×4 ch(15.2 V)
外形寸法	$228 \times 144.3 \times 162.2 \text{ mm}$
	(幅×高さ×奥行き)
	※突起部は除く。
質量(本体のみ)	2561 g☆
	2556 g <b>*</b>

※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(9 V型など)は、有効 画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

☆印…VXM-135VFNiの場合 ★印…VXM-135VFNの場合 <sup>T-72</sup> 別売品(システムアップ)について



- ①ETC車載器(ナビ連動タイプ)
- ②リアカメラ
- ③フロントカメラ
- ④コーナーカメラ
- ⑤USB接続ジャック
   USB機器やiPodを再生する場合に必要です。
- ⑥ USB メモリーデバイスコード
- ⑦iPod接続コード
  - iPodを再生させる場合に必要です。
- ⑧VTRコード
  - 市販のビデオカメラなどを接続する場合に 必要です。
  - ※iPodで映像を再生させる場合にも必要となります。

⑨AUX 接続コード

市販のポータブルオーディオ機器などを 接続する場合に必要です。

- ⑩地上デジタルテレビ放送用フィルムアンテナ 地上デジタルテレビ放送を受信 する場合に必要です。
- ①リア席モニター
- ⑫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。

# 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

<ul> <li>●本機が正常に動作しないとき まず、この取扱説明書をもう一度ご覧になってお調べ ください。</li> </ul>
●それでも本機が正常に動作しないとき … 保証規定に従い修理させていただきますので、お買い 上げのHonda販売店に修理を依頼してください。
●保証期間中の修理 保証書の記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。
●保証期間経過後の修理
●補修用性能部品

# U-1 し さくいん

# U-2 さくいん

#### あ行

明るさ/コントラスト/色の濃さ/	
色合いを調整 ·······T	-2
アフターサービスT-T-	73
案内音量 F	34
案内スタート ······B-21, D-	18
イコライザー設定H-2	27
いつもNAVI	28
ウォークマン <sub>®</sub>	-6
迂回探索 ····································	20
映像の表示について	-6
エコドライブ	
グラフ表示	30
設定する E	29
評価を開始するE-	28
評価を止める E-:	28
右画面に表示するB-	30
履歴を削除する	31
履歴を見るE	30
エラーメッセージ表示T-59, T-6	50
エリア更新/エリア選局/エリア表示	
(FM ∕ AMモード) ······J-2, J	-6
オーディオ リモコン スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
オーディオをOFFするH	-9
大文字/小文字······B-3	35
オプションボタンの設定をするG	-3
主な仕様 ······T	71
音楽/画像の切り替えH-2	21
音楽ファイル ····································	-6
音質(イコライザー調整)H-2	27
音声案内についてA-2	26
音声案内の音量調整(ナビゲーション)F-3	34
音声案内の詳細設定(ナビゲーション)F-3	34
高速走行時の音声切替	36
合流案内/踏み切り案内F	35
専用レーン案内······F	35
VICS案内······F-·	36
音声案内を止める(ナビゲーション)F-(	34
音声はそのままで画面を消すT	-6
音声はそのままでナビゲーションを	
表示するH-2	20
音場設定H-2	24
音量調整(オーディオモード)H-	19

#### か行

カーマーク設定F-25
-------------

外形寸法	······T-70
各部の名称とはたらき(表示部含む)	
オーディオ	H-2
· CD / MP3 / WMA	K-8
· Digital TV·····	Q-6
DTV バナー表示	······Q-10
	Q-9
	P_4
· FM / AM	
· iPod	N-5
· Music Back	
· SD(音楽)	
· SD(面像)····································	
·   ISB(音楽) ····································	M_6
· LISB(画像)····································	0-1vi 9 M
· \/TB······	0-171 2 g
+ビゲーション	
四月詞金	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
カスダムアップテート(個別更新)…I-I3,	1-15, 1-17
	H-55
・画像を回転させる/	
リストより画像を選択する	······H-23
<ul> <li>、スライドショーを表示する</li> </ul>	······H-22
画像ファイル(JPEG)について	·····T-13
カメラ	
フロントカメラ/コーナーカメラ設定	G-15
リアカメラ映像設定	G-21
画面の曇りについて	······A-5
画面を消す	·····T-6
キー操作音設定	······ G-27
軌跡	
記録する	······ F-51
記録を止める	······ F-51
除する	······ F-52
表示/非表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F-52
基本操作	
SDカードを入れる/取り出す	B-4 H-7
映像の表示について	
オーディオを OFF する	H-9
ディスクを入れる / 取り出す ······	B-3 H-6
モード選択	H_4
Seb 法(Digital TV) ···································	
	<b>u</b> 40
2000年1月1日 怒中地をフキップする	
〒山地でヘイシノッの 地占の入り基マーーーー	נש-נט הו ח
地示の八11百ん	פו-טייייי פו חייייי
ළ加 亦再 / 削险	
久丈/ 別际 	D-15
	n 7
衣示9る	······B-/

# <sub>ప<ుడ</sub> U-3

補正についてB-7
現在地マーク
位置を変更する F-26
マークの種類を設定する F-25
高音質モード(録音)
構成内容 ······T-70
交通情報 ·······J-10
コーナーカメラ映像を表示するG-15
故障かな?と思ったらT-40
個人情報の取り扱いについてT-11
コピー防止機能付CD·······A-18

#### さ行

再生可能メディア	3, K-3
再生できるディスク・・・・・	• A-17
再探索	·D-19
削除	
軌跡を削除	··· F-52
経由地の削除	
現在のルートを削除	
自宅を削除	··· F-46
登録地点を削除	··· F-46
ハンズフリー	
·携帯電話を削除	S-8
・発着履歴を削除	S-34
評価履歴を削除	…Е-З1
保存したルートの削除	…D-27
目的地履歴の削除	…C-27
市街地図	
収録エリア	…Т-32
自車マーク	
位置を変更する	··· F-26
種類を設定する	··· F-25
システムアップ(別売品)	
施設詳細	• B-22
施設情報	
ジャンルから探す	
周辺にある施設から探す	
表示できる施設	
名称で探す [名称50音]	·····C-2
自宅	•B-21
位置を変更する	…B-25
自宅周辺の地図を表示する	…C-17
自宅までのルートを探索する	…B-29
自宅を呼び出す	··· F-45
登録する	…B-23
自動録音	······I-4
ジャケット写真表示 K-3, L-3, M-7, N-	6, 0-7

ジャケット写真を登録する	·····L-21
車速連動音量設定	·····H-33
渋滞地点を確認する・・・・・	····· D-32
渋滞予測地図	E-2
渋滞予測ルート探索をする	····· D-28
周辺施設	····· B-21
縮尺スケール	····· B-14
受信モード切替(Digital TVの自動→ 12t	ュグ→
ワンセグの切り替え)	······Q-7
出発地・経由地・目的地の設定について…	·····T-24
出発地に設定	····· B-22
手動録音	······I-4
仕様	·····T-71
詳細設定	·····F-34
初期化	
SDカードの初期化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······G-28
画質調整を初期値に戻す	······T-5
出荷状態に戻す	······G-28
センサー学習結果の初期化	······G-28
チャンネルリスト/プリセットリストを	
クリアする	Q-26
登録データの初期化	G-28
	G-28
初期設定一覧	T-8
目律航法とマップマッチング	····· A-25
スクロール	
地図スクロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B-11
() 「「「」」) 「」」。 	B-13
スピーガーの設定	H-29
スマートに	-9, F-29
設定の対理認定について	
してしの初期改走について	-20
<ul> <li>・3D 表示の角度調整</li></ul>	F_4
<ul> <li>ALIDIO 情報の表示設定をする</li></ul>	·······F-6
<ul> <li>・ FTCの各機能設定</li></ul>	······ G-9
· MAPCODEの表示設定をする	······F-6
· VICS表示設定·······	······ F-32
・緯度・経度の表示設定をする	······F-6
・キー操作音の設定をする	······G-27
・現在地(自車)マークの種類を設定する	······ F-25
・現在地(自車)マークの位置を変更する	F-26
· 車速連動音量設定	H-33
<ul> <li>・地図情報の表示設定をする</li> </ul>	F-6
<ul> <li>・地図色を設定する</li></ul>	F-5
<ul> <li>         ・</li></ul>	
<ul> <li>・ 半 以 時 迷 を 設 足 9 る</li> <li>・ 士 両 西 設 宁</li> </ul>	
- 口回回改た	F-2
	1-0

# さくいん

# U-4 <sub>ວ<ນ</sub>

・メンテナンス情報設定 G-	-4
・ランドマーク表示の設定をする F-2	23
・リアカメラ映像設定G-2	21
・ルート案内画面の設定をする F-1	0
・ルート探索条件の設定をする F-2	28
ハンズフリー初期登録設定	-5
選局	
Digital TV······Q-2	20
- FM ⁄ AM ······· J-	-4
VICSE-2	20
ワンセグQ-2	20
選曲	
CD / MP3 / WMA	1
iPodN-	-7
Music RackL-	-4
SD 0-	-9
USBM-	-9
標準キーのボタンで選曲するH-1	2
全曲録音/選択曲録音 -	-6

#### た行

#### 探索

	1 ルート探索	····· D-6
	迂回探索	D-20
	現在地から自宅までのルート探索	B-29
	現在地から目的地までのルート探索	B-28
	再探索	D-19
	探索条件の変更	D-17, F-28
	複数ルート探索	D-9
뉀	⊎域∕路線	C-13
地		
	VICSレベル3(地図)表示	E-10
	拡大/縮小	·····B-14
	市街地図の収録エリア	····· T-32
	スクロール	·····B-11
	地図画面の表示について	A-5
	地図ソフトについて	T-20
	地図に表示される記号	····· T-30
	地図の色を設定する	F-5
	テナント情報	A-10, B-14
	表示する	······B-5, B-7
	表示(方位)を切り替える	B-10
	見かた	B-8
	右画面に地図を表示する	B-30
地	四周辺	C-13
州	図スクロール(地図を動かす)	B-11
±۲	·····································	
- 6	 削除する	
	※滞地占を確認する	
	NAUN-DUW CHERRY D	

地点の入	れ替え				·····D-15
登録する					·····B-26
並び替え	をする				····· F-43
					····· F-38
呼び出す					F-45
地占容结					
地示豆虾 地占炉隹					
地に加来が	-				-22
地只を採9					
に そう そう に くう に うち こう					
施設のシ	ャンルから				·····C-12
住所から					C-8
周辺にあ	る施設から				·····C-18
地図から					·····C-34
地名から					·····C-29
電話番号	から				······C-6
登録地点	から				·····C-24
マップコ	ードから…				·····C-33
名称から					C-2
目的地履	歴から				·····C-26
郵便番号	から				·····C-31
チャンネル	,一覧	•••••		•••••	·····T-18
中継局/系	「列局サー	チ(Digit	al TV) ·	•••••	Q-12
昼夜切替…				····· B-	21. T-4
著作権につ					
	)(,)(	• • • • • • • • • • • • • • • • • •			······ A-8
ディマクタ	シいく	取り出す			
ディスクを ディフプレ	いて を入れる/ ノ深切	取り出す	·	B	-3, H-6
ディスクを ディスプレ	がて を入れる/ シイ選択	取り出す	·	B	-3, H-6
ディスクを ディスプレ (ノーマル)	がで を入れる/ シイ選択 /フル/5	取り出す	· · · · · · ·	B	······A-8 -3, H-6 ······T-4
ディスクを ディスプレ (ノーマル, データ管理	がで を入れる/ シイ選択 /フル/5 E	取り出す	· ···································	B	
ディスクを ディスプレ (ノーマル) データ管理 Music R	たて こ 入れる / 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<b>取り出す</b> <b>フイド/:</b> ፪/構成···	- シネマ)…	B	
ディスクを ディスプレ (ノーマル, データ管理 Music R 音楽デー	いて 主入れる/ パイ選択 /フル/ワ Backの機能 タの修復	<b>取り出す</b> ワイド/: ミ/構成・・・	シネマ)…	B	-3, H-6
ディスクを ディスプレ (ノーマル) <b>データ管理</b> Music R 音楽デー	いて 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	取り出す ワイド/S ミ/構成…	· シネマ)・	B	A-8 3, H-6 T-4 1-8 1-11 12
ディスプレ ディスプレ (ノーマル) データ管理 Music R 音楽楽戸一 使用容量	いて えれる/	<b>取り出す</b> <b>ワイド/</b> ミ/構成…	シネマ)…	B	-3, H-6 -3, H-6 
<b>ディスプレ</b> (ノーマク (ノーマク (ノーマク ( データ 管楽 用 留 楽 深 四 本 構 報 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	は、 ころれる/ 、 イ選択 /フル/ワ と Backの機能 タの修復… タの初期化 を確認	取り出す ワイド/S S/構成・		В	-3, H-6 -3, H-6 
<b>ディスプル</b> (ノーマに) (ノーマ) (ノーマ) (ノーマ) (ノーマ) (ノーマ) (リーマ) () () () () () () () () () () () () ()	いて	<b>取り出す</b> ワイド/・ シノ構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · ·····························	В 	-3, H-6 -3, H-6 
<b>ディスプル (ノーマ管 Music R 音音使本録 子 一量報定 デー量報定 データ</b>	<ul> <li>入れる/</li> <li>ノフル/ワ</li> <li>記ackの機能</li> <li>タのの初期化</li> <li>を確認</li> <li>/データ管</li> <li>-スについ</li> </ul>	取り出す マイド/: ジ構成 理につい て(Grac	・ シネマ)・・ って・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B	-3, H-6 -3, H-6 
「 デデ デ イ ー マ で し ノ ー ク 管 で イ ー ク 管 で ー の の に マ フ ー の 管 音 使 本 録 の ー の の で の の の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>入れる/</li> <li>ノフル/ワ</li> <li>記ackの機能</li> <li>タのの初期化</li> <li>を確認</li> <li>/データ管</li> <li>-スについ</li> </ul>	取り出す マイド/: 三/構成 理につい て(Grac	・	B	-3, H-6 -3, H-6 -3, H-6 -3, H-6 -8 
「 ディスプレノ マママ の の の で ア ー の の の の の の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>入れる/</li> <li>ノフル/ワ</li> <li>Packの機能</li> <li>タのの初期化</li> <li>を確認</li> <li>/データ管</li> <li>-スについ</li> <li>-スについ</li> <li>-スについ</li> </ul>	取り出す <b>ワイド/:</b>	・	B	-3, H-6 -3, H-6 -3, H-6 -3, H-6 -3, H-6 -8 
「 デデ デ イ ー マ マ の 一 の 男 音 信 使 本 録 ー の の の の の の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>入れる/</li> <li>ノフル/ワ</li> <li>記ackの機能</li> <li>タのの初期化</li> <li>ケデータ管</li> <li>・スについ</li> <li>・アーク管</li> <li>・スについ</li> <li>・別除</li> <li>Rack</li> <li>の期化</li> </ul>	取り出す <b>ワイド</b> /:	・	B	-3, H-6 -3, H-6 -3, H-6 -3, H-6 
「 デディノータ管( アノーマ) 一 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Control	取り出す <b>ワイド</b> /:	・	В Е	A-8 A-8 T-4 
「 デディノータ管 の 「 デノーマク の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	た 入れる / ノフル/ワ Rackの機能 タのの初期化 を確認 /データ管 -スについ 開除 Rack の 周な の の に つい 日 に の の に の の に の の の の の の の の の の の の の	取り出す マイド/:	·	В Е	A-8 A 
「 デデ(ノータ の した の に に フレル 知 日 音 使 本 録 ー の の の の に の フレル 知 日 音 使 本 録 ー の の の に の の の に の の の に の の の に の の の の に の の の に の の の の に の の の の に の	ANC ANC ANC ANC ANC ANC ANC ANC	取り出す <b>ワイド</b> / : : : : : : : : : : : : : :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B	A-8 
「 デデ(ノータ管 Music R ー ー 量報定ー の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	Ata Ata Ata Ata Ata Ata Ata Ata	<b>取り出す</b> <b>ワイド</b> / : : : : : : : : : : : : : :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B	A-8 
「 デデ(ノータ 留 で デ フ つ り の に デ デ の 本 録 合 使 本 録 ー ー の り の い 窓 深 来 四 本 筒 き 使 本 録 ー の り の い 窓 深 来 四 本 筒 を 一 の り の に 深 デ 、 ノ ー の り の 窓 深 来 界 四 本 同 ち う の う の で 、 の つ の に 深 深 の の に 深 深 の の に 深 深 四 本 高 う り の ら で 、 う の う う の ら い で 、 う の う う の ら い に 深 深 の の に の い の 次 で 、 う の う う の ら い に ぶ 深 の の に の い の 、 の の い の 、 の の い の の の の の の の の	Commentation	取り出す <b>ワイド</b> / : :/構成 :理について (Grac データ/ ! : : : : : : : : : : : : :	· · · · ·····························	E	A-8 
「 デデ(ノーの 「	Communication     Commu	<b>取り出す</b> <b>ワイド</b> / ・ 注/構成・ : : : : : : : : : : : : :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B	
「 デデ(ノー M 音音使本録ーーの の に フマ管に デデター の 部業 用体 音 タタ の タ の 切 り に の の ま 楽 界 体 な の の の い の 、 次 の の い の 、 次 の の い の 、 次 の の い の 、 次 の の の い の 、 次 の の の い の 、 次 の の の い の の の の の の の の の の の の の の の	Communication     Commu	<b>取り出す</b> <b>ワイド</b> / ジ ジ 構成 ご 理につい て(Grac データ/ ジ ジ レス帳)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В Е Е	
デデ(ノデ)       一一量報定       第デ・・       ア・       ア・ <th>Comparison Comparison Comp</th> <th><b>取り出す</b> <b>ワイド</b>/ ジ ジ 構成 ご 理につい て(Grac データ/ ジ ジ レス帳) CASカー</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>B</th> <th></th>	Comparison Comp	<b>取り出す</b> <b>ワイド</b> / ジ ジ 構成 ご 理につい て(Grac データ/ ジ ジ レス帳) CASカー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B	
デデ(ノデ       新学校         ビススマ管に       アデ・バタ         「日本       第一         小       小         小       中         小       中         小       中         ・       ション         ・       ・ <th>Comparison Communication     Communicatio</th> <th><b>取り出す</b> <b>ワイド</b>/ ジ ジ 構成 ご 理について <b>て(Grac</b> データ/ ジ ジ レス帳) <b>CASカー</b> <b>ひ</b> ア の の の の の の の の の の の の の</th> <th>· · ·································</th> <th>E</th> <th></th>	Comparison Communication     Communicatio	<b>取り出す</b> <b>ワイド</b> / ジ ジ 構成 ご 理について <b>て(Grac</b> データ/ ジ ジ レス帳) <b>CASカー</b> <b>ひ</b> ア の の の の の の の の の の の の の	· · ·································	E	
デデ(ノデ       M         ドイスマ管       アデ         ・       M         宇デノー       M         ・       M <t< th=""><th>Control Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Control</th><th><b>取り出す</b> <b>ワイド</b>/ ジ ジ 構成 ご 理について <b>て(Grac</b> データ/ ジ ジ レス帳) <b>CASカー</b> <b>マ像)切替</b></th><th>· · ·································</th><th></th><th></th></t<>	Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Control	<b>取り出す</b> <b>ワイド</b> / ジ ジ 構成 ご 理について <b>て(Grac</b> データ/ ジ ジ レス帳) <b>CASカー</b> <b>マ像)切替</b>	· · ·································		
「デデ(ノデーの)」です。 「デデー」の)」では、 「デデー」の)」では、 「デデー」の)」では、 「デデー」の)」では、 「デデー」の)」では、 「デデー」の)」では、 「デデー」の)」では、 「デデー」の)」では、 「デデー」では、 「デデー」の)」では、 「デデー」 「デデー」 「デデー」 「デデー」 「デデー」 「デデー」 「デデー」 「デデー」 「デデー」 「デデデー」 「デー」 「	Communication     Commu	<b>取り出す</b> <b>ワイド</b> / ジ ジ 構成 ご理について <b>て(Grac</b> データ/ ジ ジ レス帳) <b>CASカー</b> <b>マ像)切替</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B	
『デデ(ノデーの一個では、「デデーデー」では、「デザー」では、「ジャンク」では、「ジャンク」では、「ジャンク」では、「ジャンク」では、「ジャンク」では、「ジャンク」では、「ジャンク」では、「ジャンク」の しょう	Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Control	<b>取り出す</b> <b>ワイド</b> / ジ ジ 構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· ···································	B	

U-5 さくいん

経由地の追加	D-13
自宅を登録する	·····B-23
地点を登録する	·····B-26
登録地点の編集	······ F-38
並び替えをする	······ F-43
保存したルートの呼び出し	D-26
登録ルート・・・・・	D-26
時計表示	H-18
都道府県	C-13

#### な行

ナビゲーション画面を表示するH-20	C
入力	
文字/数字の入力方法B-3	5

#### は行

I	ペーソナルHPと同期	F-50
I	ヽイウェイモードB-31,	, F-13
I	パソコン連携(いつもNAVI)	· A-28
I	(ックライト(画面を消す)	·····T-6
	₽戻し∕早送り	·H-13
1	(ンズフリー	
	Bluetooth 情報を見る	
	初期登録設定	
	· 携帯電話登録	
	・携帯電話のメモリを本機に登録する	
	・携帯電話の割り当てを切り替える	
	· 自動接続設定	
	<ul> <li>・通話設定(音量の設定)</li> </ul>	
	・デバイス名/パスキー変更	
	· 優先接続設定	
	通話中に地図画面を表示する	
	電話を受ける	S-20
	·着信音量設定······	S-20
	·通話拒否(終了)	S-22
	・通話切替(携帯↔ハンズフリー)	S-23
	<ul> <li>・電話に出る</li></ul>	~S-20
	・トーン入力する	~S-24
	・保留にする	~S-21
	・ミュートする	~S-22
	電話をかける	~S-25
	・アドレス帳から	~S-32
	<ul> <li>・電話番号から</li></ul>	~S-25
	・リダイヤルから	~S-27
	・履歴から	~S-28
	登録した携帯電話の詳細情報を見る	S-8
	登録した携帯電話を削除するS-	8, S-9
	発着履歴を削除する	~S-34

ハンズフリーについて	S-2
微調整(スクロール)	····· B-13
表示項目	
MAPCODE/地図情報/AUDIO情報/	
緯度・経度/登録地点表示	······ F-6
表示できる施設	·····C-21
表示部	
CD/MP3/WMA	K-9
FM / AM ·····	J-3
iPod·····	N-6
SD	
USB	M-6
標準キーの照明について	·····T-7
標準モード(録音)	······I-7
ファイル形式	
(MP3 / WMA / AAC / JPEG) ··········	······I-3
フェード・バランス調整	····· H-31
複数探索	····· B-22
複数ルートを探索する	D-9
フロントカメラ映像を表示する	····· G-15
平均時速設定	·····F-37
ページ送り/戻し・・・・・・	····· B-18
別売品(システムアップ)について	······T-72
放送局	
VICS放送局······	······E-11
保証/アフターサービスについて	······T-73
保存	
現在のルートを保存	D-24
プリセット(保存)する	······E-24
プリセット(保存)の上書きをする	······E-26
本機で再生できるディスク	····· A-17
本体情報	·····E-34

#### ま行

毎年通知・・・・・・	G-6
マップコード	C-33
右画面	
3D表示の角度調整	F-4
地図/情報を表示する	В-30
方位/縮尺スケールを変える	В-33
右画面の設定をする	·····F-2
右画面 AV	…F-6, F-10
右画面にオーディオ画面表示	B-30
右画面表示	• В-21, Т-8
未録音 CD について	······I-5
未録音 CD を挿入すると・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K-10
メイン画面/右画面の設定をする	F-2
メッヤージ表示について	T-59

<b>イーュ ―</b> 画 西	
	D 10
各メニュー項目について	······B-16
	B-15
メンテナンス情報の設定	G-4
モード選択	H-4
目的地	B-22
SDカードで地点を探す ······	C-35
緯度・経度で地点を探す	C-32
施設のジャンルから地点を探す	C-12
自宅周辺の地図を表示する	······C-17
住所で地点を探す	C-8
周辺にある施設から地点を探す	C-18
地図から地点を探す	C-34
地名から地点を探す	C-29
電話番号で地点を探す	C-6
登録地点で地点を探す	C-24
表示できる施設	C-21
マップコードで地点を探す	C-33
名称で地点を探す(名称50音)	C-2
目的地履歴の中から地点を探す	C-26
目的地履歴を削除する	C-27
郵便番号で地点を探す	C-31
目的地周辺	C-13
目的地の追加	D-12
日 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D_10
日的地を設定してルート探索をする	B_34
	0.04
<b>スナ/ 郭ナ</b> 訂正オス	
1119日	D-07
ЛЛЛЖ	

#### や行

用語説明………T-65

#### 5行

ランドマーク表示設定	······F-23
リアカメラ映像を設定する	G-21
カメラ映像について	G-25
警告文の位置を下げる	G-23
リアカメラ映像を表示する	G-21
リアカメラガイドの見かた	G-24
リアカメラガイドを表示する	G-22
リアカメラの次回表示ビュー設定	······ G-26
リア席モニターについて 別売	······T-12
立体アイコン	······T-31
リピート/ランダム/スキャン/	
シャッフル再生・・・・・	H-14
ルート案内時の注意点	······T-26

自車マークの表示誤差に	ついてT-28
ルート案内ストップ/ス:	タート ······ D-18
ルート案内設定	·····F-10
AV画面中の音声案内割り	)込み設定F-19
ETCレーン表示	F-12
JCTビュー表示······	F-15
交差点拡大図	F-16
交差点情報	F-11
全ルート表示	F-10
盗難多発地点案内	F-21
ハイウェイモード表示…	F-13
方面看板表示	F-18
右画面AV中の案内割込る	y設定F-20
目的地方向表示	F-22
リアル 3D 表示	F-17
ルート情報表示	F-13
ルート色	F-11
ルート周辺	C-13
ルート情報	B-31, F-13
ルート沿い	C-13, C-18
ルート探索冬佐の設定	Г 00
ルート編集	r-20
ルート編集 現在のルートを削除	<b>20</b> D-25
<b>ルート編集</b> 現在のルートを削除 現在のルートを表示	20 D-25
ルート編集 現在のルートを削除 現在のルートを表示 現在のルートを保存	D-25
ルート編集 現在のルートを削除 現在のルートを表示 現在のルートを保存 保存したルートの削除…	D-25 D-21 D-24 D-24
ルート編集 現在のルートを削除 現在のルートを表示 現在のルートを保存 保存したルートの削除… 保存したルートの呼び出	D-25 D-21 D-24 D-24 D-27 D-27 D-26
ルート編集 現在のルートを削除 現在のルートを表示 現在のルートを保存 保存したルートの削除… 保存したルートの呼び出 ルートを変更する	D-25 D-21 D-24 D-24 D-27 D-26 D-26 D-10
<ul> <li>ルート編集</li> <li>現在のルートを削除</li> <li>現在のルートを表示</li> <li>現在のルートを保存</li> <li>保存したルートの削除…</li> <li>保存したルートの呼び出</li> <li>ルートを変更する</li> <li>ローカル/カスタムアッジ</li> </ul>	28 D-25 D-21 D-24 D-27 D-26 
ルート編集 現在のルートを削除 現在のルートを削除 現在のルートを表示 現在のルートを保存 保存したルートの削除… 保存したルートの呼び出 ルートを変更する ローカル/カスタムアップ 録音	26 D-25 D-21 D-24 D-27 D-26 D-26 <b>D-10</b> <b>Ĵテ−ト</b> ····································
ルート編集 現在のルートを削除 現在のルートを削除 現在のルートを表示 現在のルートを保存 保存したルートの削除… 保存したルートの呼び出 ルートを変更する ローカル/カスタムアッコ 録音 Music Rackの機能/構	
ルート編集 現在のルートを削除 現在のルートを削除 現在のルートを表示 保存したルートの削除… 保存したルートの呼び出 ルートを変更する ローカル/カスタムアッコ 録音 Music Rackの機能/構 音楽データの修復	۲-26 D-25 D-21 D-24 D-27 D-26 <b>D-10</b> <b>77−ト</b> ······I-13, I-15 x.·····I-13
ルート編集 現在のルートを削除 現在のルートを削除 現在のルートを表示 保存したルートの削除… 保存したルートの呼び出 ルートを変更する ローカル/カスタムアッコ 録音 Music Rackの機能/構 音楽データの修復 音楽データの初期化	۲-26 D-25 D-21 D-24 D-27 D-26 <b>D-10</b> <b>77−ト</b> <b>I-13, I-15</b> x
ルート編集 現在のルートを削除 現在のルートを削除 現在のルートを表示 保存したルートの削除… 保存したルートの呼び出 ルートを変更する ローカル/カスタムアッゴ 録音 Music Rackの機能/構 音楽データの修復 音楽データの初期化 自動/手動の選択	۲-26 D-25 D-21 D-24 D-27 D-26 D-26 <b>D-10</b> <b>77−ト I-13, I-15</b> x,
ルート編集 現在のルートを削除 現在のルートを削除 現在のルートを表示 保存したルートの削除… 保存したルートの削除… 保存したルートの呼び出 ルートを変更する ローカル/カスタムアッゴ 録音 Music Rackの機能/構 音楽データの修復 音楽データの初期化 自動/手動の選択 使用容量	۲-28 D-25 D-21 D-24 D-27 D-26 D-26 D-10 77−ト······I-13, I-15 xx····-I-8 xx····-I-11 I-12 I-12 I-10
<ul> <li>ルート編集</li> <li>現在のルートを削除</li> <li>現在のルートを削除</li> <li>現在のルートを表示</li> <li>現在のルートを保存</li> <li>保存したルートの削除…</li> <li>保存したルートの削除…</li> <li>保存したルートの呼び出</li> <li>ルートを変更する</li> <li>ローカル/カスタムアッゴ</li> <li>録音</li> <li>Music Rackの機能/構</li> <li>音楽データの修復</li> <li>盲動/手動の選択</li> <li>使用容量</li> <li>全曲録音/選択曲録音の)</li> </ul>	F-26 
ルート編集         現在のルートを削除         現在のルートを削除         現在のルートを影示         現在のルートを影示         現在のルートを影示         現在のルートを吹きま示         現在のルートをの削除         保存したルートの削除         保存したルートの呼び出         ルートを変更する         ローカル/カスタムアップ         録音         Music Rackの機能/構         音楽データの修復         自動/手動の選択         使用容量         全曲録音/選択曲録音の)         録音可能曲数	F-26 D-25 D-21 D-24 D-27 D-26 D-26 D-10 プデート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ルート編集         現在のルートを削除         現在のルートを削除         現在のルートを影示         現在のルートを影示         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを変要する         保存したルートの呼び出         ルートを変更する         ローカル/カスタムアップ         録音         Music Rackの機能/構         音楽データの修復         自動/手動の選択         使用容量         全曲録音/選択曲録音の         録音時の注意点	F-26 
ルート編集         現在のルートを削除         現在のルートを削除         現在のルートを影示         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを変要する         保存したルートの呼び出         ルートを変更する         ローカル/カスタムアップ         録音         Music Rackの機能/構         音楽データの修復         音歌データの初期化         自動/手動の選択         使用容量         全曲録音/選択曲録音の         録音時の注意点         録音設定/データ管理に	F-26 D-25 D-21 D-24 D-27 D-26 D-10 プデート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ルート編集         現在のルートを削除         現在のルートを削除         現在のルートを影所         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを影除         現在のルートを表示         現在のルートを変更する         保存したルートの呼び出         ルートを変更する         ローカル/カスタムアップ         録音         Music Rackの機能/構         音楽データの修復         音楽データの初期化         自動/手動の選択         使用容量         全曲録音/選択曲録音の         録音時の注意点         録音時の注意点…         録音時の注意点…         録音中止	F-28 D-25 D-21 D-24 D-27 D-26 D-10 プデート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

# <sub>ప<ుడ</sub> U-7

#### 数字・アルファベット

1ルート探索	D-6
3D地図 B-8	, B-10
3D表示の角度調整	·····F-4
AACについて	0-4
ATRAC AD / ATRAC3 /	
ATRAC3plus ······M-	2, M-3
AV MENU 画面について	-H-10
AV SOURCE画面 ····································	·····H-5
AV SOURCE画面のモードボタンについて・	•H-11
CD/MP3/WMA	
MP3/WMAの規格について	К-З
MP3/WMAファイルについて	K-2
各部の名称とはたらき	·····K-8
再生/操作画面の見かた	K-9
トラックリストより再生	…К-11
早戻し/早送りをする	H-13
標準キーのボタンで選曲する	H-12
フォルダ選択	…К-10
未録音CDについて	······l-5
未録音CDを挿入すると	…К-10
リピート/ランダム/スキャン再生	H-14
CD-TEXT 情報	····· K-9
CDの録音方法(自動/手動)の選択	······I-4
CPRM 対応······	P-3
Digital TV(12セク/ワンセク)	
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV (12セグ/ワンセグ)を見る	Q-12
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る DTVメニューについて miniB-CASカードについて miniB-CASカードの問合せ先	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 H-8
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 H-8 Q-50
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 Q-50 Q-49
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) DTVメニューについて miniB-CASカードについて miniB-CASカードの問合せ先 miniB-CASカードを入れる/取り出す エラーコードについて 緊急放送を見る 視聴エリアの変更をする	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 H-8 Q-50 Q-49 Q-14
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-5 H-8 Q-50 Q-49 Q-14 Q-7
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 H-8 Q-50 Q-49 Q-14 Q-7 Q-18
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-50 Q-49 Q-14 Q-14 Q-18
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-50 Q-49 Q-14 Q-14 Q-18 Q-31
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-50 Q-49 Q-14 Q-14 Q-18 Q-31 Q-31
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 H-8 Q-50 Q-49 Q-14 Q-14 Q-18 Q-31 Q-42 Q-28
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セグ/ワンセグ)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 H-8 Q-50 Q-49 Q-14 Q-7 Q-18 Q-31 Q-28 Q-28 Q-29 Q-29
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 Q-50 Q-49 Q-14 Q-18 Q-18 Q-31 Q-28 Q-28 Q-28 Q-29 Q-29
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 Q-50 Q-49 Q-14 Q-18 Q-18 Q-28 Q-28 Q-28 Q-29 Q-240 Q-24
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 Q-50 Q-49 Q-14 Q-7 Q-18 Q-31 Q-28 Q-28 Q-28 Q-29 Q-34 Q-34 Q-34
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 Q-50 Q-49 Q-14 Q-7 Q-18 Q-18 Q-28 Q-28 Q-28 Q-34 Q-34 Q-34 Q-32 Q-32
Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セク/ワンセク) Digital TV(12セグ/ワンセク)を見る DTVメニューについて	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 H-8 Q-50 Q-49 Q-14 Q-7 Q-18 Q-7 Q-31 Q-28 Q-28 Q-38 Q-34 Q-33 Q-36
Digital TV(12セグ/ワンセグ)         Digital TV (12セグ/ワンセグ)         Digital TV (12セグ/ワンセグ)         DTVメニューについて         miniB-CASカードについて         miniB-CASカードを入れる/取り出す         エラーコードについて         緊急放送を見る         視聴エリアの変更をする         受信モード(自動/12セグ/ワンセグ)切替         初期スキャン/再スキャン         設定         12セグ/ワンセグ自動切替         ・ miniB-CASカードテスト         映像切替         ・ 音声切替         ・ 字幕切替         ・ 受信レベル確認         ・ チャンネル設定         ・ 中継局・系列局サーチ設定         ・ テレビ/データの設定(サービスの設定)         ・	Q-12 Q-9 Q-4 Q-5 Q-5 Q-49 Q-14 Q-7 Q-18 Q-7 Q-31 Q-28 Q-28 Q-28 Q-38 Q-33 Q-36 Q-37

設定を初期化する	Q-44
チャンネル一覧	T-18
チャンネルリスト/プリセットリストを	
クリアする	Q-26
データ放送を利用する	·····Q-45
テレビについて	Q-2
バナー表示について	·····Q-10
番組表を見る	Q-16
番組名と記号	······Q_10
プリセットボタンにメモリーする	Q_24
<ul> <li>・ エリア呼出 / プリセット呼出</li></ul>	Q-25
な送局からの情報を目る	
リーナービフの釆知を目ろ	
ウレーク こへの田旭で兄る	Q-40
DSP(自场の設定) ····································	····· Π-24
dts-CD	····· A-18
DVD	
DVDの初期設定について	·····P-20
・言語コード表	·····P-24
DVDビデオについて	P-2
・DVD再生ディスク対応一覧表 ······	P-3
DVD プレーヤーを使う	·····P-6
・DVDメニューを使う	·····P-10
・VRモードディスクの再生······	·····P-18
・アングルを切り替える	·····P-17
・音声言語/字幕言語を切り替える	·····P-14
・コマ戻し/コマ送りをする	P-9
・サーチ選択(好きな所から再生)	·····P-12
·再生一時停止······	P-8
· 再生停止	P-7
· 時間表示切替······	·····P-15
・スロー戻し/スロー送りをする	P-9
・タイトルメニューを使う	P-10
・チャプターを戻す/進める	P-8
・リピート再生	P-16
各部の名称とはたらき	P-4
再生可能ディスク・・・・・	P-3
再生/操作画面の見かた	P-4
ディスクに表示されているマークについて…	P-2
早戻し/早送りをする	H-13
ETC	
ETC 情報を見る	E-4
ETCについて	G-12
各機能を設定する	
	G-14
料金所通過表示について	G-13
FTC レーン表示設定	F-12
$FM / \Delta M(\exists \forall t)$	
P1 / P2(フーザープリセット選局)	
	0-0

さくいん

U-8 <sub>ວ<いん</sub>

エリア選局	J-6
オートセレクト選局	J-7
各部の名称とはたらき	J-2
交通情報	J-10
選局する	4–ل ·····
バンド(FM / AM 放送)を切り替える	4–ل ·····
表示部について	J-3
プリセットボタンにメモリーする	J-8
GPS	
GPS受信表示······	···B-5, B-9

GPSについてA	-24
アンテナについて	A-6
受信しにくい場所についてA	-24
受信するまでの時間についてA	-24

#### Gracenote データベース

初期化	I-20
データの書き出しをする	······l-17
データの取り込みをする	······l-19
データベースについて	T-14
ローカル/カスタムアップデート	······I-13
internavi 情報······	·····E-33
internavi設定について	·····F-53
internavi ドライブ情報	·····E-33

#### iPod

iPodについて	N-2
一時停止	N-13
映像データの再生(ビデオ再生)	·····N-14
各部の名称とはたらき	N-5
再生/操作画面の見かた	N-6
接続する	N-4
選曲モード選択	N-8
対応可能なiPod・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	N-3
トラックリストより選曲する	N-7
早戻し/早送りをする	······H-13
標準キーのボタンで選曲する	······H-12
モード切替	·····N-14
リピート/シャッフル再生ト	I-14, H-16
JPEG(画像ファイル)	·····T-13
JPEG(画像ファイル)	······T-13 I-13, I-14
JPEG(画像ファイル)	······T-13 I-13, I-14 ·····Q-4
JPEG(画像ファイル) MCDB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T-13 I-13, I-14 Q-4 H-8
JPEG(画像ファイル) MCDB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T-13 I-13, I-14 Q-4 H-8
JPEG(画像ファイル) MCDB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T-13 I-13, I-14 Q-4 H-8 L-6
JPEG(画像ファイル) MCDB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T-13 I-13, I-14 Q-4 H-8 L-6 L-14
JPEG(画像ファイル) MCDB miniB-CASカードについて miniB-CASカードを入れる/取り出す・ Music Rack Music Rackモード イメージ図 アルバムリストの編集(曲管理) ・アルバム削除	
JPEG(画像ファイル) MCDB miniB-CASカードについて miniB-CASカードを入れる/取り出す・ Music Rack Music Rackモード イメージ図 アルバムリストの編集(曲管理) ・アルバム削除 ・アルバム情報保存	
JPEG(画像ファイル) MCDB MCDB miniB-CASカードについて miniB-CASカードを入れる/取り出す・ Music Rack Music Rackモード イメージ図 アルバムリストの編集(曲管理) ・アルバム削除 ・アルバム情報保存 ・ 再生選択(再生させたくない曲の選択)…	I-13, I-14 I-13, I-14 Q-4 H-8 
JPEG(画像ファイル) MCDB miniB-CASカードについて miniB-CASカードを入れる/取り出す・ Music Rack Music Rackモード イメージ図 アルバムリストの編集(曲管理) ・アルバム削除 ・アルバム情報保存 ・再生選択(再生させたくない曲の選択)… ・ジャケット写真登録	I-13, I-14 I-13, I-14 Q-4 H-8 H-8 
JPEG(画像ファイル) MCDB MCDB miniB-CASカードについて miniB-CASカードを入れる/取り出す・ Music Rack Music Rackモード イメージ図 アルバムリストの編集(曲管理) ・アルバム削除 ・アルバム情報保存 ・再生選択(再生させたくない曲の選択)… ・ジャケット写真登録 ・タイトル編集	

	<ul> <li>・文字入力のしかた</li></ul>	…L-16
	お気に入り管理・・・・・	L-28
	お気に入り登録	L-30
	各部の名称とはたらき	····· L-2
	機能/構成について	······l-8
	再生/操作画面の見かた	····· L-3
	ジャンル変更	L-32
	使用容量を確認する	·····I-10
	選曲モード選択	····· L-7
	・ジャンル一覧	··· L-10
	・ミュージックエスコート一覧	L-12
	トラックリストの編集(曲管理)	··· L-23
	<ul> <li>・再生選択(再生させたくない曲の管理)</li> </ul>	L-26
	・データベース再検索	··· L-25
	・トラック削除	L-27
	早戻し/早送りをする	
	標準キーのボタンで選曲する	H12
	ミュージックエスコート変更	··· L-33
	未録音CDを挿入すると・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…K-10
	リストより再生・・・・	····· L-4
	録音時の注意点	······I-9
	録音データの修復	
	録音データの初期化	
	録音方法(自動/手動)の選択	······I-4
Ν	IAVI MENU画面について	·B-15
G	Qコール	
G	<b>Qコール</b> 表示する	S-36
G	<b>Qコール</b> 表示する	S-36 S-36
ດ	AQコール 表示する 利用する Auick MENU…B-19, B-20, B-21, D-1	S-36 S-36 <b>9, T-8</b>
G G G	QQコール 表示する 利用する Quick MENU…B-19, B-20, B-21, D-1 Quick 機能	S-36 S-36 9, T-8 ∙B-21
ດ ດ ດ	QQコール 表示する 利用する Quick MENU…B-19, B-20, B-21, D-1 Quick 機能 GDカード	…S-36 …S-36 9, T-8 ∙B-21 …B-4
ດ	QQ コール 表示する 利用する Quick MENU…B-19, B-20, B-21, D-1 Quick 機能	S-36 9, T-8 ∙B-21 B-4
ດ ດ ດ	AQ コール 表示する 利用する Auick MENU… B-19, B-20, B-21, D-1 Auick 機能 SDカード SDHC SDカードについて	S-36 9, T-8 9, T-8 B-21 B-4 0-2
6	AQ コール 表示する 利用する Auick MENU… B-19, B-20, B-21, D-1 Auick 機能 SD カード SD カードについて… SD カードの取り扱いかた	S-36 S-36 9, T-8 B-21 B-4 0-2 0-2 0-2 0-23
6	AQ コール 表示する 利用する Auick MENU… B-19, B-20, B-21, D-1 Auick 機能	S-36 S-36 9, T-8 B-21 B-4 0-2 0-2 0-2 B-4
6	AQ コール 表示する 利用する Auick MENU… B-19, B-20, B-21, D-1 Auick 機能	S-36 S-36 9, T-8 B-21 B-4 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 
6	AQ コール 表示する 利用する Auick MENU… B-19, B-20, B-21, D-1 Auick 機能	S-36 S-36 9, T-8 B-21 B-4 0-2 0-2 B-4 B-4 0-6 0-8
6	AQ コール 表示する 利用する Auick MENU…B-19, B-20, B-21, D-1 Auick 機能	S-36 S-36 9, T-8 .B-21 B-4 0-2 0-2 B-4 B-4 0-6 0-8 0-8 0-8 0-8
	Q コール         表示する         利用する         Quick MENU B-19, B-20, B-21, D-1         Quick 機能         SD カード         SD カードについて         SD カードについて         SD カードの取り扱いかた         SD カードを入れる/取り出す         音楽再生/操作画面の見かた         画像再生/操作画面の見かた         画像ファイル(JPEG)について         再生可能なデータ(ファイル)について	S-36 S-36 9, T-8 B-21 B-4 0-2 0-2 B-4 0-6 0-8 0-8 0-8 0-8
	Q コール         表示する         利用する         Quick MENU B-19, B-20, B-21, D-1         Quick 機能         SD カード         SD カードについて         SD カードの取り扱いかた         SD カードを入れる/取り出す         音楽再生/操作画面の見かた         画像再生/操作画面の見かた         画像可アイル(JPEG)について         有生可能なデータ(ファイル)について         (音楽/画像)	S-36 S-36 9, T-8 B-21 B-4 0-2 0-2 B-4 B-4 0-6 0-8 0-8 T-13
	Q コール         表示する         利用する         Quick MENU	S-36 9, T-8 ·B-21 B-4 
	Qコール         表示する         利用する         Quick MENU	S-36 9, T-8 ·B-21 B-4 
	Qコール         表示する         利用する         Quick MENU	S-36 9, T-8 ·B-21 B-4 
	Qコール         表示する         利用する         Quick MENU	S-36 9, T-8 ·B-21 B-4 
	Qコール         表示する         利用する         Quick MENU	S-36 9, T-8 ·B-21 B-4 
	Qコール         表示する         利用する         Quick MENU	S-36 9, T-8 ·B-21 B-4 
	Qコール         表示する         利用する         Quick MENU	SS
	Qコール         表示する         利用する         Quick MENU	SS
	Qコール         表示する         利用する         Quick MENU	S
	Qコール         表示する         利用する         Quick MENU	S

SRS CS Auto(サラウンドの設定)H-25
USB

USB機器について	M-2
USB 機器を接続する	M-5
ウォークマン®について	·····М-З
・対応可能なウォークマン。	M-4
音楽再生/操作画面の見かた	M-6
画像再生/操作画面の見かた	M-8
画像ファイル(JPEG)について	T-13
再生可能ファイル(音楽/画像)	M-2, M-3
接続をやめる	M-5
選曲モード選択	M-13, M-14
早戻し/早送りをする	H-13
標準キーのボタンで選曲する	H-12
リストより再生(ウォークマン®)	M-12
リストより再生(フラッシュメモリ)…	M-9, M-10
リピート/ランダム/スキャン再生・	H-14

# VICS

 接続する
VTB
VRモードディスク
マーク一覧表
プリセット(保存)の呼び出し
プリセット(保存)の上書き
プリセット(保存)する
表示について
表示設定
情報表示を止める F-33
情報の消去について
手動選局
受信する情報を選ぶE-14
渋滞地点を確認する
自動選局を止める
自動選局
交通情報(文字情報)/一般情報を見るE-15
交通情報(図形情報)を見る
契約約款T-38
緊急情報を見る
概要/お問い合わせ
エリア選局
VICS放送局E-11
VICSタイムスタンプ
VICS情報の受信について
VICS情報の考慮設定
VICS自動再探索設定 F-29
VICS案内設定