

# 便利な機能（アクセサリ）を使う

さまざまなアクセサリ機器の使いかたについて説明しています。

オーディオリモコンスイッチを使う（別売） .....	168	ガイドラインを表示する.....	175
スイッチの使いかた.....	168	表示ビューを切り替える （リアワイドカメラ接続時のみ）.....	175
ボタンの名称とはたらき.....	168	フロントカメラ／コーナーカメラを使う（別売） .....	176
接続したビデオを見る（別売）.....	170	カメラ映像について.....	176
VTR機器を接続する.....	170	カメラ映像を自動で表示する.....	177
VTR画面のサイズを切り替える.....	171	地点通過時にカメラ映像を自動表示する.....	177
VTRの画質を調整する.....	171	カメラ映像を手動で表示させる.....	177
VTR機器の接続方法を切り替える.....	172	コーナーカメラのガイドを表示する.....	178
リア席モニターを使う（別売）.....	172	表示ビューを切り替える （コーナーカメラ（2ビュー）接続時のみ）.....	178
リア席モニターに表示できる映像.....	172	ナビゲーションからQQコールを利用する .....	178
HDMI対応機器の音声を入力する.....	172	QQコールの主なサービス.....	178
カメラを使う（別売）.....	173	ナビゲーションからQQコールを利用するには.....	179
リアカメラを使う（別売）.....	173	QQコールに電話をする.....	179
リアカメラの映像について.....	173		
リアカメラの映像を表示する.....	174		
モニターの画質を調整する（リアカメラ）.....	174		

## オーディオリモコンスイッチを使う (別売)

### スイッチの使いかた

#### ⚠ 注意

- 操作パネル以外にも、ステアリング (ハンドル) パッドのリモコンで操作することができます。
- 車種により対応していない場合があります。

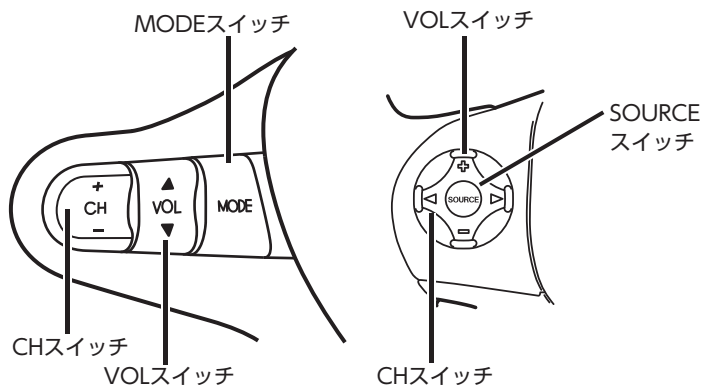
#### ❗ お願い

- 走行中はお車の純正オーディオリモコンスイッチ以外操作しないでください。

#### ◆ MEMO

- 走行中運転の妨げにならないように十分注意してください。
- 車両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。
- 車両標準装備または別売の場合があります。

### ボタンの名称とはたらき



#### ■ MODEスイッチ / SOURCEスイッチ

短押し:

オーディオソースを切り替えるときに使用します。ソースは次の順番で切り替わります。

FM1\* ▶ FM2\* ▶ AM\* ▶ DVD/CD ▶ Music Rack ▶ USB/iPod ▶ SDカード ▶ Bluetoothオーディオ  
▶ 地上デジタル放送 ▶ VTR/リアモニタHDMI ▶ FM1

※お出かけモード選択時には、「FM (お出かけ) ▶ AM (お出かけ)」となります。

●機器の接続状態や本機の設定により切り替えられない場合は、次のソースへスキップします。

長押し:

Siri Eyes Free機能を実行します。→ P.99

## ■ VOLスイッチ

オーディオ、テレビの音量を調整します。スイッチを長押しすることで、連続調整もできます。

▲/⊕：音量が大きくなります。

▼/⊖：音量が小さくなります。

## ■ CHスイッチ

オーディオ、テレビの機能操作に使用します。それぞれ選択したソースによって機能が異なります。

詳しくは、本取扱説明書各項をご覧ください。

ソース名	+ / < > 短押し	+ / < > 長押し
FM/AM	P.CH (プリセット選局)	SEEK (自動選局)
Music Rack	曲を選択	ALBUM UP / DOWN
SDカード	曲またはビデオを選択	FOLDER UP / DOWN
Bluetoothオーディオ	曲を選択	無効
CD	曲を選択	無効
DVD/DVD-VR	チャプターを進める / 戻す	無効
TV	P.CH (プリセット選局)	SEEK (自動選局)
iPod	曲またはビデオを選択	無効
USB	曲またはビデオを選択	FOLDER UP / DOWN

## 接続したビデオを見る (別売)

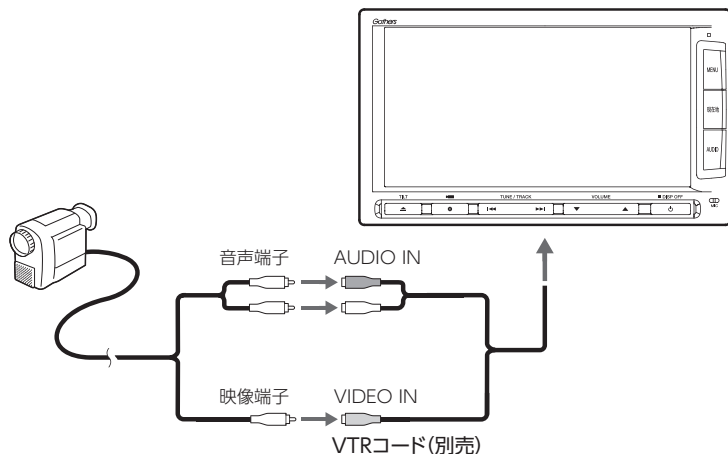
別売のVTRコード接続時のみVTR機器の視聴ができます。

### 警告

- 運転者がテレビやビデオを見る時は、必ず安全な場所に車を停車させてください。
- 本機は安全のため、停車時のみテレビやビデオの映像を見られます。走行中は、音声だけ聴けます。

### 注意

- 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。



### VTR機器を接続する

#### 1 別売のVTRコードで、本機とお手持ちのVTR機器を接続する

##### ❗ お願い

- 映像入力端子と音声入力端子を正しく確実に接続してください。

##### MEMO

- 接続したVTR機器の取扱説明書をあわせてご覧ください。

#### 2 ソース選択画面で **VTR**

##### お知らせ

- 別売のVTRコードを接続していない場合、またはiPodの接続方法を「USB+VTR接続 (アナログ音声)」に設定している場合、**VTR** は表示されません。→ P.144

#### 3 VTR機器を操作する

VTR映像が再生されます。

## VTR画面のサイズを切り替える

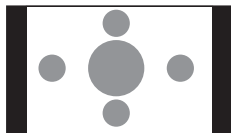
— MEMO —

- 画面サイズを切り替えると、オリジナルの映像と見えかたが異なる場合があります。

- 1 ソース選択画面で **VTR**
- 2 画面をタッチ ▶ **画面切替**
- 3 画面の表示サイズを選択



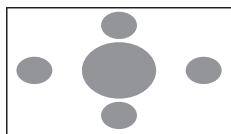
ノーマル :



映像を縦横の比率を変えずに中央に表示する。

映像と画面のサイズが異なる場合、画面の余った部分が黒く表示されます。

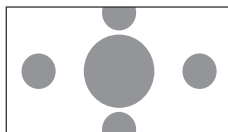
フルワイド :



映像を画面いっぱいに表示する。

映像と画面のサイズが異なる場合、映像の比率が変わって表示されます。

シネマ :



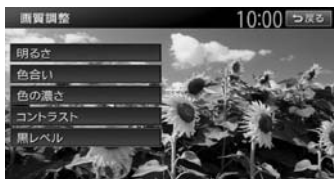
通常のテレビでシネスコサイズやビスタサイズの映像を表示するときを使う。

映像と画面のサイズが異なる場合、映像の横部分と画面の横縦部分の大きさを合わせて表示されます。上下の余った部分が黒く表示されます。

- 4 **戻る**  
選択したサイズで画面が表示されます。

## VTRの画質を調整する

- 1 ソース選択画面で **VTR**
- 2 画面をタッチ ▶ **画質調整**
- 3 調整する項目を選択



- 4 **+** または **-** をタッチ  
画面の映像を見ながら画質を調整します。
- 5 **戻る**  
調整した画質に設定されます。

— MEMO —

- 画質は昼画面と夜画面でそれぞれ設定できます。

## VTR機器の接続方法を切り替える

VTR機器の接続方法を、「VTR機器接続」または「iPod Video接続」から選択します。（初期値：VTR機器接続）

1 MENU ▶ 設定 ▶ その他設定

2 VTR接続設定

### 3 VTRの接続方法を選択

VTR機器接続：

iPodでオーディオファイルのみ聴く場合、VTR機器を接続するときに選択する。

iPod Video接続：

iPodでビデオファイルを見る場合に選択する。

本設定を行うとソース選択画面の **VTR** は非表示になり、VTR機器は使用できません。

— MEMO —

• 本設定は、iPod機能内の接続方法設定と連動しています。→ P.144

— MEMO —

• 接続方法を変更した場合は、iPodの接続を一度解除してから再度接続してください。

## リア席モニターを使う （別売）

車の後席に別売のリア席モニターを増設すれば、後席で映像をお楽しみいただけます。

### ❗ お願い

- リア席モニターは、運転者が走行中に映像を見ることができない場所に設置してください。

### ■ 準備 ■

- リア席モニターを本機に接続するには、リア席モニターとリア席モニター取付アタッチメントが必要です。

## リア席モニターに表示できる映像

リア席モニターに表示できる映像は、以下のとおりです。走行中／停車中に関係なく映像が表示されます。

- DVDビデオ、DVD-VR
- テレビ
- VTR
- iPodビデオ

— お知らせ —

- リア席モニターにコントロールバーなどは表示されません。
- DVD、テレビ、VTR、iPodビデオ以外のソースを選択しても、リア席モニターには何も表示されません。
- 本機の画面でナビゲーション画面を表示中でも、リア席モニターには、再生中の映像が表示されます。

## HDMI対応機器の音声を入力する

別売のリア席モニター（11インチ）のHDMI端子に接続された、HDMI対応機器からの音声を車両のスピーカーで再生できます。

接続した機器の音声を聴きながら本機で地図を見たり、ナビゲーションの操作ができます。

### ⚠ 注意

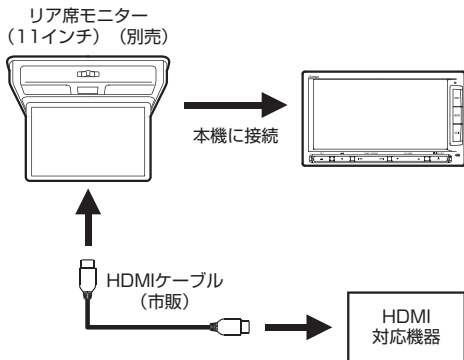
- 接続するHDMI対応機器を車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。

## — お知らせ —

- HDMI入力対応のリア席モニターにHDMI対応機器を接続した場合のみ動作します。
- 本機能はリア席モニターに接続されたHDMI対応機器の音声を出力します。映像は出力しません。

## ■ 準備 ■

- リア席モニターにHDMI対応機器を接続するには、市販のHDMIケーブルが必要です。



## 1 市販のHDMIケーブルで、リア席モニターとお手持ちのHDMI対応機器を接続する

## — MEMO —

- 接続したHDMI対応機器の取扱説明書をあわせてご覧ください。

## 2 ソース選択画面で **リアモニターHDMI**

接続した機器の音声が再生されます。

## — MEMO —

- 接続する機器の電源は、機器に付属のバッテリーなどを使用してください。車に装着されているアクセサリソケットで充電しながら使用すると、雑音が出ることがあります。

# カメラを使う (別売)

## リアカメラを使う (別売)

リアカメラ標準装備車、または本機に別売のリアカメラを接続している場合、車両の後方をモニターで見ることができます。リアワイドカメラ標準装備車、または本機に別売のリアワイドカメラを接続している場合は、リアカメラ表示ビューを切り替えることができます。

## ⚠ 警告

- モニター画面だけを見ながら車を後退させることは、絶対にしないでください。必ず直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度(徐行)でご使用ください。

## ⚠ 注意

- リアカメラが映し出す範囲には限界があります。また、リアカメラの画面上に表示されるガイドは、実際の車幅・距離間隔と異なる場合があります。
- リアカメラの映像は、障害物などの確認のための補助手段として使用してください。雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- 表示ビューの切り替えや画質の調整、ガイド表示の調整などをするときには、必ず安全なところに停車してから操作を行ってください。

## リアカメラの映像について

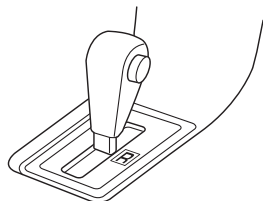
- カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは、車両のバックミラーやサイドミラーで見ると同じ左右反転させた画像です。
- 夜間、または暗所ではリアカメラの映像が見えない、または見にくいことがあります。
- カメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。
- カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。

## カメラを使う (別売)

- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な画像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませたやわらかい布などで拭き取ってください。ゴミなどが付いた状態で、乾いた布などで強くこするとレンズカバーに傷が付くことがあります。

## リアカメラの映像を表示する










- 1 車両の電源をONにする
- 2 セレクトレバーを **R** (リバース) にする



リアカメラの映像に切り替わります。オーディオ関連の画像が表示されているときでも、リアカメラの映像が優先して表示されます。



### MEMO

- 、、 は、リアワイドカメラ接続時のみ表示されます。
- カメラ表示中に操作できるボタンは以下のとおりです。
  - 操作パネルの 、、、、、
- セレクトレバーを **R** (リバース) にしているときのみ、ガイドの表示ができます。
- 別売のオプションカメラを同時に接続できます。

## モニターの画質を調整する(リアカメラ)

- 1 リアカメラ映像表示中に画面をタッチ
- 2 **画質調整**



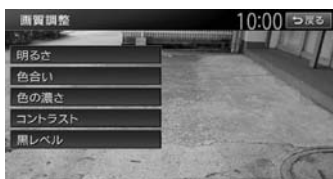
### コーション:

メニューの表示位置を画面上部または下部に切り替える。

### MEMO

- 何も操作しないまま約5秒が過ぎると、**画質調整** は非表示になります。

- 3 調整する項目を選択



- 4 **+** または **-** をタッチ

画面の映像を見ながら画質を調整します。

- 5 **戻る**

調整した画質に設定されます。

### MEMO

- 画質は昼画面と夜画面でそれぞれ設定できます。



## ガイドラインを表示する

- 1 リアカメラ映像表示中に画面をタッチ
- 2 **ガイドライン表示**



### コーション：

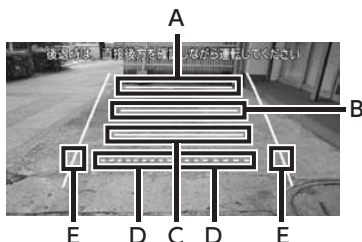
メニューの表示位置を画面上部または下部に切り替える。

### — MEMO —

- 何も操作しないまま約5秒が過ぎると、**ガイドライン表示** は非表示になります。

ガイドラインが表示されます。

ガイドラインの表示は、設定した車両、ビューによって異なります。以下はノーマルビュー表示時を例にとつて説明します。



- A: 車両後端から約3mの位置を示します。
- B: 車両後端から約2mの位置を示します。
- C: 車両後端から約50cmまたは1mの位置を示します。
- D: テールゲートまたはトランクが開閉可能な位置の目安を示します。
- E: 車幅+約25cmの目安を示します。

### — お知らせ —

- トップダウンビュー表示時は、A、Bは表示されません。(リアワイドカメラ接続時のみ)
- ガイドラインのCは車両またはガイドラインの設定によって、表示される目安位置が変わります。

## 表示ビューを切り替える (リアワイドカメラ接続時のみ)

### ⚠ 注意

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

## 1 ビュー選択



### (ノーマルビュー)：

車両の後方を確認する。

### (ワイドビュー)：

ノーマルビューよりも広い範囲で車両の後方を確認する。

### (トップダウンビュー)：

車両の後方を上から見下ろしたように確認する。

## ■ 次回表示時の表示ビューを設定する

トップダウンビューでリアカメラ表示を終了した場合の次回リアカメラ表示ビューを設定できます。

### 1 MENU ▶ 設定 ▶ その他設定

#### ▶ リアカメラ次回表示ビュー設定



### 2 表示ビューを選択



#### 前回表示ビューと同じ：

前回と同じ表示ビューで、車両の後方を表示する。

#### トップダウンビュー時は次回ワイドビュー：

次回リアカメラ表示時に、自動的にワイドビューに切り替えて表示する。

#### トップダウンビュー時は次回ノーマルビュー：

次回リアカメラ表示時に、自動的にノーマルビューに切り替えて表示する。

#### — ◀ お知らせ

- ワイドビューまたはノーマルビューでリアカメラ表示を終了した場合、次回のリアカメラ表示は本設定によらず前回表示ビューと同じになります。

## フロントカメラ／コーナercameraを使う（別売）

ここでは、コーナercameraを例にあげて説明しています。

### ⚠ 警告

- フロントカメラ／コーナercameraはあくまで運転の補助手段として使用してください。安全のためカメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。

### ⚠ 注意

- 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- 画質の調整やガイド表示の調整などをするときは、必ず安全なところに停車してから操作を行ってください。

車速判定機能により、停車が予測されると自動的にカメラ映像が映し出されます。また、動作する地点を登録しておいても、低速時に自動的にカメラ映像を映し出すことができます。

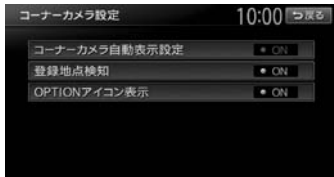
## カメラ映像について

- カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- 夜間または暗所ではカメラの映像が見えない、または見にくいことがあります。
- フロントカメラ／コーナercameraシステムは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な映像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませたやわらかい布などで拭き取ってください。ゴミ等が付いた状態で、乾いた布等で強くこするとレンズカバーに傷が付くことがあります。

## カメラ映像を自動で表示する

自動表示停車が予測されたとき、カメラ映像が自動で表示するかどうかを設定します。

- 1 **MENU** ▶ **設定** ▶ **その他設定**
- 2 **フロントカメラ設定** または **コーナーカメラ設定**
- 3 **フロントカメラ自動表示設定** または **コーナーカメラ自動表示設定**



- MEMO —
- OPTIONボタンを押すことでカメラ映像を手動で表示することもできます。

## 地点通過時にカメラ映像を自動表示する

### 登録地ごとのカメラ映像自動表示を設定する

自動表示設定された登録地点通過時に停車が予測されたとき、カメラ映像を自動で表示するかどうかを設定します。

- 1 **MENU** ▶ **設定** ▶ **その他設定**
- 2 **フロントカメラ設定** または **コーナーカメラ設定**
- 3 **登録地点検知**

### 登録地にカメラ映像自動表示を設定する

登録地ごとに、カメラ映像を自動的に映し出すよう設定することができます。

- 1 **MENU** ▶ **設定** ▶ **ナビゲーション**
- 2 **登録データの編集・消去** ▶ **登録地点** ▶ **地点選択** ▶ **編集**

## 3 アイコン ▶ をタッチ



- MEMO —
- 現在地メニューから、現在地をカメラ地点として登録できます。→ P.30
  - 地点メニューから、スクロール先の地点をカメラ地点として登録できます。→ P.42




## カメラ映像を手動で表示させる

### 準備

- OPTIONボタンにフロントカメラ/コーナーカメラ表示機能を設定します。→ P.165

- 1  カメラの映像が表示されます。



- MEMO —
- 再度  を押すか車を加速すると、直前に表示していた画面に戻ります。
  - 「パネル異常停止コーション」が表示された場合は、 ボタンを押してもフロントカメラ/コーナーカメラは表示されません。
  - 「フロントカメラ自動表示設定」または「コーナーカメラ自動表示設定」をONに設定し、OPTIONボタンにフロント/コーナーカメラ表示を設定している場合に、画面に  が表示されます。

## コーナーカメラのガイドを表示する

### 1 カメラ映像表示中に画面にタッチ

### 2 **ガイドライン表示** ガイドラインが表示されます。



モニターの画質を調整できます。→ P.174

## 表示ビューを切り替える (コーナーカメラ (2ビュー) 接続時のみ)

### 1 ビュー選択



#### (ノーマルビュー) :

車両の右側後方を確認する。

#### (トップダウンビュー) :

車両の左側前方を上から見下ろしたように確認する。

## ナビゲーションから QQコールを利用する

QQコールは、ドライブの出発前から到着後まで、安全・安心なドライブをサポートするHonda車専用のロードサービスです。路上救援だけでなく、代替交通費の補償や、修理後の車両搬送など充実のアフターフォローでカーライフをサポートします。

## QQコールの主なサービス

### ■ 路上救援

- ・ 落輪、乗り上げ
- ・ 雪道、泥道などでのスタック
- ・ パンク (スベアタイヤ) 交換
- ・ 故障応急処理 (キー閉じ込み、バッテリー上がり含む)
- ・ 燃料切れ (ガソリン、軽油) 10L無料 (年1回)

### ■ アフターフォロー

- ・ 走行不能時の牽引：最寄りのHonda販売店まで無料 (距離制限30km)
- ・ 帰宅、旅行など予定継続手段の手配：1名につき最大5万円 (総額10万円まで)
- ・ 修理が必要で最寄りのHonda販売店が閉店時には車両を保管
- ・ ドライブ中の急病やけがに際し、最寄りの病院を紹介。救急車の手配も。
- ・ 事故の際、加入されている保険会社への連絡が必要な場合、連絡を代行 (※)
- ・ 修理後、自宅近くのHonda販売店まで無償搬送 (全国距離無制限)
- ・ ご要望に応じ、ご家族、ご友人、会社などへメッセージ

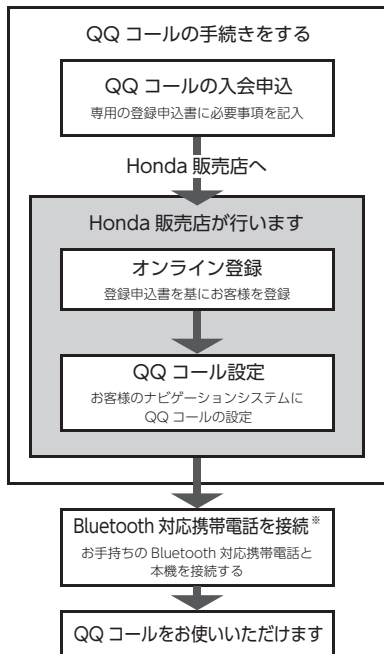
※保険会社に連絡した内容に関する責任は負いかねますので、ご了承ください。制度上、警察への連絡は、お客様から行っていただく必要があります。

**注意**

- 「QQコール」は有料ロードサービスです。別途Honda販売店でのお申し込みが必要です。お申し込み、お問い合わせはお近くのHonda販売店までご連絡ください。詳しくは、QQコールホームページをご覧ください。  
http://www.honda.co.jp/qqcall/

**ナビゲーションからQQコールを利用するには**

ナビゲーションからQQコールを利用するには、以下の手続き、操作が必要となります。



※本機に接続できる携帯電話をお持ちでない場合は、画面にQQコールセンターの電話番号が表示されますので、お手持ちの携帯電話などを使ってQQコールに電話をかけられます。携帯電話の接続方法について詳しくは、「通信機能を利用する」をご覧ください。→ P.87

**QQコールに電話をする**

ハンズフリー機能を利用して、QQコールに連絡します。

- 一 ◀ お知らせ ▶
- QQコール表示中は、以下の機能のみ操作できます。
  - 北方向上地図／進行方法上地図の切り替え
  - 地図の拡大／縮小
  - 地図スクロール
  - 音量調整
  - 現在地地図画面表示
- **QQコール** は、入会手続きと設定を行わないと表示されません。入会手続きと設定はHonda販売店にて行います。詳しくは、Honda販売店にお問い合わせください。
- QQコールのコールセンターに連絡できるのは、お使いの携帯電話の通話可能区域内です。
- **発信** をタッチしてもつながらない場合や、バッテリー上がりなどで本機を起動できない場合は、携帯電話などから直接コールセンターに電話してください。
- 走行中はQQコールの電話番号および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ってください。

**準備**

- Bluetooth対応携帯電話を本機に登録します。→ P.90



便利な機能（アクセサリ）を使う

## 2 発信



QQコールのコールセンターに電話がかかります。本機に表示されるマップコードをアシスタンスコーディネーターに伝え、指示にしたがってください。

# 困ったときに…

---


ナビゲーション・オーディオの操作方法に困ったとき、エラーメッセージが表示されたときなどの対処方法について説明しています。

故障かなと思ったら……………	182
ナビゲーション関連……………	182
オーディオ関連……………	183
リアカメラ……………	187
オプションカメラ……………	187
その他……………	187
よくある質問について……………	189
ナビゲーション編……………	189
オーディオ編……………	191
その他編……………	193

# 故障かなと思ったら

次のような症状は、故障ではないことがあります。修理を依頼される前に、もう一度次のことをお調べください。

## ナビゲーション関連

	症 状	処 置
表示 関連	GPS受信の表示が出ない。	アンテナケーブルを接続してください。 障害物などがなくなれば受信できます。 衛星の配置が悪く、測位できない場合もあります。 走行することにより表示されるようになります。
	画面が表示されない。	画面消しの状態になっている場合は、 <b>MENU</b> や <b>現在地</b> を押すと解除されます。 → P.20 「画面を非表示にする」 ヒューズが切れている場合があります。お買い上げのHonda販売店にご相談ください。
	地図画面に表示されるアイコンをOFFまたは削除したい。	↓が付いているアイコンは検索アイコンです。表示をOFFにしてください。→ P.151  表示は交通事故多発地点のアイコンです。表示をOFFにしてください。→ P.151
	電源投入後、画面が見づらい。	液晶の特性によるもので、故障ではありません。しばらくそのままお待ちください。
	地図スクロールが遅い。目的地までのルート表示が遅い。	動画再生を行っている場合、再生を終了してください。
	マルチメーターの情報が実際の走行状態と異なる。	故障ではありません。表示された情報をリセットしてください。→ P.29
	ルート案内 音声関連	ルート誘導の音声が小さい。(または大きい)
音声案内が出ない。		案内・メッセージ音声を「ON」にしてください。 → P.162
ルート案内の音声が、交差点に入ってから聞こえる。(発声タイミングが遅い)		「ジャストガイド」設定をOFFにしてください。 → P.153 動画再生を行っている場合、再生を終了してください。
操作 関連	メニューが操作できない。	安全な場所に停車させ、サイドブレーキをかけてください。



症 状		処 置
自車位置精度関連	自車位置が正しく表示されない。 GPSマークが表示されない。	自車位置を正しく表示するのに時間がかかる場合があります。 GPS受信可能な状態で見通しの良い道路をしばらく走行すると自車位置が修正されます。 「センサーの学習リセット」を行ってください。 → P.157 電装品を本機およびGPSアンテナから十分離してご使用ください。
	VICSが受信されない。	オート選局の設定を「ON」にしてください。→ P.155 手動で放送局を選んでください。→ P.155
	情報メニューにETC情報が表示されない。	別売のETCユニットを接続してください。
ETC関連	画面に（コード：XX）と表示される。（XXは01から07、および09、10）	詳しくはETCユニットの取扱説明書をご覧ください。
	Intelligent VOICE 発話した内容が正しく認識されない。	ハンズフリー用マイクを話し手の口元に向けて取り付けてください。 電波環境の良いところに移動してください。 できるだけはっきりとお話してください。また、話し手以外の方は話しかけないでください。

## オーディオ関連

症 状		処 置
ラジオ	雑音が多い。	正しい周波数に合わせてください。→ P.105
CD/DVD/MP3/WMA/AAC	ディスクを挿入しても音が出ない、またはディスクがすぐ出てしまう。	ディスクのレーベル面を上にしてセットしてください。 CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDは使用できない場合があります。お使いのCDをもう一度ご確認ください。 ディスクをファイナライズしてから使用してください。 MIX MODE CDは再生できませんのでディスクを取り出してください。 8cmディスクは再生できませんのでディスクを取り出してください。
	イジェクトボタンを押してもディスクが取り出せない。	Honda販売店にご相談ください。
	DVD-VRで記録した静止画の切り替えに時間がかかる。	DVD-VRで記録した静止画の切り替えには時間がかかります。

症 状		処 置
●オーディオ関連		
C D / D V D / M P 3 / W M A / A A C	音が飛ぶ。 ノイズなどが入る。	ディスクが汚れている可能性があります。ディスクをやわらかい布で拭いてください。 ディスクを無傷なものに交換してください。
	電源を入れた直後、音が悪い。	内部のレンズに水滴が付いている可能性があります。電源を入れた状態にして、約1時間乾燥させてください。
	ディスクが挿入できない。	すでにセットされているディスクを取り出してから、聴きたいディスクを挿入してください。→ P.102
	MP3/WMA/AACの音が飛ぶ。	パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。
	MP3/WMA/AACの音切れがする／音が飛ぶ。	ほかのエンコードソフトをお試しください。
	MP3/WMA/AACの音が悪い。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音をお試しください。 → P.206 「本機で再生可能な音声ファイルについて」
	再生できないファイルやフォルダがある。	音楽データ以外のデータ部分を消去してファイルを作ってください。 以下の場合には音楽データの再生はできません。 ・8階層以上の深いフォルダに曲が収録されている場合 ・フォルダが最大255（ルート含む）、ファイルが最大512（1フォルダは最大255ファイルまで）を超えた場合 また、TAG情報の中に画像やテキストファイルなど音楽データ以外の大きなデータが入っていると、ファイルが再生できない場合があります。
	正しく表示されない。	ISO9660-LV1、またはLV2に書き込み設定を変えて書き込みを行ってください。
	CD Extraに記録したMP3/WMA/AACが再生できない。	CD Extraの第1セッションにMP3/WMA/AACファイルが書き込まれたCDを再生してください。
	「ディスクが読めません」の画面が表示される。	ディスクのレーベル面を上にしてセットしてください。
i P o d	リストが表示されない。	リスト表示件数には上限があるため、リストが表示されない場合があります。故障ではありません。
	iPodの操作ができない。	USB接続を解除し、iPod本体を再生状態にし、再度接続を行ってください。 USB接続を解除し、iPod本体のリセットを行ったのち、再度接続を行ってください。
	iPodの音声が出力されない。	iPod本体から操作を行い、設定（オーディオ出力）をBluetooth（Gathers）からDockコネクタへ切り替えてください。または、一度本機からiPodを取り外して再度接続してください。


症 状		処 置
Music Rack	タイトルが表示されない。	PC用アプリケーション「ナビマスター-S」を使った最新のアルバム情報をSDカードに保存し、アルバム情報を最新のものにしてください。→ P.134 ナビマスター-Sについて→ P.163 アルバム名、アーティスト名の編集方法について→ P.133 曲名の編集方法について→ P.134
	表示されたタイトル（アーティスト／アルバム／曲の各タイトル）が間違っている。	
	「情報更新中です。しばらくお待ちください」と表示され再生しない。	ファイルの復旧処理が終わるまでお待ちください。録音されているアルバム数により時間がかかる場合があります。
	音が飛ぶ。	振動やディスクの傷により音飛びした可能性があります。ディスクに傷がないか確認して、再度録音してください。
	再生ができない。	本機で録音したSDカードを使用して、再生してください。
	録音ができない。	SDカードの容量が不足している可能性があります。録音済みの曲や、他のファイルを消してください。 → P.133 「アルバムを消去する」、 → P.134 「曲を消去する」 コピー可能ディスクを使って、録音してください。 SDカードの書き込み禁止スイッチをOFFにしてください。 SDカードの対応フォーマット種別は、FAT32、FAT16です。お使いのパソコンでフォーマットしてください。
	音楽CDを挿入時に録音ができない。	「CD挿入時に自動録音」をONに設定してください。 → P.130 「自動で録音する」
	「CD挿入時に自動録音」をONに設定している場合に、録音ができない。また、CD再生時にCDの曲名が表示されない。	何らかの事情でSDカードを認識できない場合が考えられます。ご使用のSDカードに問題がないかを確認してください。
	録音したはずのアルバムが表示されない。	「設定」の「選択演奏」の「アルバム選択」でアルバムを選択してください。→ P.133
SDカード／USBメモリー	SDカードから再生できない。	本機で使えるSDカードを確認してください。→ P.18
	SDカードが挿入できない。	SDカードのラベル面を上にして挿入してください。
	USBメモリーから再生できない。	一度USBメモリーを取り外して再度挿入してください。
	音が飛ぶ。	パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。
	音が悪い。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音をお試しください。→ P.206
	再生できないファイルやフォルダがある。	パソコンを使用し、制限内に収まるよう再構成してください。 以下の場合は音楽データの再生はできません。 ・8階層以上の深いフォルダに曲が収録されている場合 ・フォルダが最大512（ルート含む）、ファイルが最大8000（1フォルダは最大255ファイルまで）を超えた場合
操作パネルを開いたら再生が停止してしまった。	操作パネルを閉じると再生が再開されます。	

症 状		処 置
●オーディオ関連		
SD カード / USB メモリー	MP3/WMA/AACファイルの数が違う。	MP3/WMA/AAC以外のファイルを消去してください。
	ビデオファイルが再生できない。または、映像が乱れたり音が切れる。	本機で再生可能な動画ファイルを確認してください。 → P.210
	ビデオ再生で映像がカクカクする。音が飛ぶ。	
	音声再生は継続しているが、再生時間が停止している。	ファイルサイズが1GBを超えているファイルを再生中の場合、再生時間の表示が停止することがあります。 故障ではありません。
T V	放送局名が表示されない。	以下のいずれかの作業を行ってください。 • 受信できる放送局の設定をする(オートプリセット) → P.113 • 優先エリアの切り替え→ P.118  放送局の情報は放送電波より取得するものがあります。 電波環境の良いところに移動してください。
	映りが悪い。	フロントガラスからフィルム（アンテナ）がはがれている可能性があります。フィルムは貼り直しができませんので、Honda販売店で新しいアンテナと交換してください。
	12セグ放送が受信できない。	mini B-CASカードを読み取れない場合があります。操作パネルを開き、mini B-CASカードを入れ直してください。
Bluetooth オーディオ	接続できない。	Bluetooth対応機器を正しく接続してください。 → P.90  オーディオ機器の電源を入れてください。  Bluetoothオーディオ機器の収納場所、距離によっては、接続できない場合や音飛びが発生する場合があります。できるだけ通信状態の良い場所に置いてください。
	再生されない。	AVRCP対応のオーディオ機器をご利用ください。  接続を解除し、再度接続してください。  接続オーディオ機器のプレーヤーを起動してください。
	曲名、アーティスト名、アルバム名が表示されない。	AVRCP1.3に対応しているオーディオ機器をご使用ください。  Bluetoothオーディオ機器側の再生プレーヤーを起動し直してください。
	接続オーディオ機器から音が出なくなった。	Bluetooth設定画面から、再度Bluetoothオーディオ機器を指定してください。

## リアカメラ

症 状	処 置
カメラ映像が表示されない。	セレクトレバーがRの位置になっているか確認してください。 暗いところ、または明るいところ（太陽光に反射したヘッドライトの光、蛍光灯などに照らされた場所など）を映していると、画面が見えにくいことがあります。故障ではありません。
カメラ映像の映りが悪い。	水を含ませたやわらかい布などで前面のレンズカバーを軽く拭いてください。
カメラ映像に白い光の縦線が入る。	CCDカメラ特有の現象で故障ではありません。直接状況を確認しながら運転してください。
リアカメラのガイドラインが表示されない。	停止した状態で画面をタッチし、 <b>ガイドライン表示</b> をタッチしてください。
リアカメラのガイドラインが正しく合っていない。	平らな場所や荷物を降ろした状態でご確認ください。ガイドラインの調整が必要な場合はHonda販売店にご相談ください。



## オプションカメラ

症 状	処 置
カメラ映像が表示されない。	接続を確認してください。 本機または接続した機器のヒューズが切れている場合があります。確認の際はHonda販売店にご相談ください。
カメラ映像の映りが悪い。	水を含ませたやわらかい布などで前面のレンズカバーを軽く拭いてください。
「パネル異状停止コーション」が表示された。	 <b>パネル開/閉</b> をタッチして異物を取り除き、操作パネルを正常な位置に戻してお使いください。

## その他

症 状	処 置
画面が乱れる。	電氣的ノイズを発生する電装品（携帯電話、無線機マイナスイオン発生器など）は、本機からできるだけ遠ざけてお使いください。遠ざけても影響が出る場合は、ご使用をお控えください。
本機使用中に画面が暗くなった（部分的に暗くなった）、または消えてしまった。	いったんお車を安全な場所に停車して車両の電源をOFFにし、再度「ACC」または「ON」にしてください。その後も元に戻らない場合は、液晶バックライトの故障か、ナビゲーション本体の誤動作が考えられます。お買い求めのHonda販売店にご相談ください。
起動直後に、ボタンが反応しないときがある。	しばらく待ってから操作を行ってください。

## 故障かなと思ったら

症 状	処 置
●その他	
「パネルをオープンしてください」の画面が表示され、地図画面が表示されない。	 ▶ <b>パネル開/閉</b> をタッチして、操作パネルを開いてください。その後も同じ症状が発生する場合は、お買い求めのHonda販売店にご相談ください。
「Check Map SD Memory Card.」の画面が表示される。	以下の操作を行ってください。 ①  ▶ <b>パネル開/閉</b> をタッチして、操作パネルを開く ② 車両の電源をOFFにする ③ 「MAP DATA」 のフタを開ける ④ 地図SDカードを入れ直す ⑤ 「MAP DATA」 のフタを閉める
「地図データが読めません (*)」の画面が表示される。	同梱の地図SDカードが正しく挿入されていることを確認してください。

# よくある質問について

## ナビゲーション編

**Q: 目的地までの経路探索結果で、最適ではない経路を案内されました。**

A: ナビゲーションは道路種別などを考慮して経路探索します。そのため、必ずしも最適な経路を引かない場合があります。経由地を設定したり探索条件を変えて探索を行ってみてください。

**Q: 条件を変えても同じルートで案内されます。**

A: 道路状況により、探索方法を変えても同じルートになる場合があります。ご希望のルート設定をするには、経由地を設定することをおすすめします。

**Q: 探索条件が有料優先に設定されていて、他の設定に変更できません。**

A: 探索条件は、前回設定した探索条件が引き継がれる仕様となっています。下記のいずれかの方法から、探索条件を変更してください。

1. 目的地を検索し、**ルートを表示** ▶ **他のルートを選ぶ** ▶ 複数ルートから、ご希望の探索条件を選択する
2. 目的地を検索し、**案内開始** ▶ **MENU** ▶ **ルート** ▶ 画面下に表示される探索条件から、ご希望の探索条件を選択する
3. 目的地を検索し、**案内開始** ▶ **MENU** ▶ **設定** ▶ **ナビゲーション** ▶ **ルート探索条件の設定** ▶ **探索条件** ▶ ご希望の探索条件を選択する

**Q: 複数ルート表示で5ルート表示されません。**

A: 必ずしも5ルートが表示されるとは限りません。どうしてもあるルートが最適な場合は、ほかのルートが探索できないことがあります。また、経由地設定時には、複数ルート探索をしない仕様となっています。

**Q: バイパス道路を案内されません。**

A: あらかじめ設定された探索条件のルートのほうが距離が短い場合は、あらかじめ設定された探索条件のルートを優先することがあります。

**Q: 有料道路の料金表示はできますか？**

A: 可能です。ただし、一部対応していない路線があります。

対象道路でも、開通時期などデータ整備上の問題で、料金が正しく表示されない場合があります。また、本機に収録されている高速道路・有料道路料金データは、2013年12月現在のデータを採用しております。そのため、2013年12月以降に開通した高速道路・有料道路を通るルートを探した場合、本機に表示される料金および、本機の音声による料金ガイドは、実際の料金と異なる場合があります。このような場合には、実際の料金をお支払ください。

**Q: 個人宅検索をしたが、自宅がヒットせず、探せません。**

A: ハローページに電話番号と住所が掲載されていないと、対象となりません。

**Q: ナビゲーション画面（地図画面）のVICS情報表示が実際と違うことがあります。**

- A: (1) 情報は「5分ごとに更新」ですので、渋滞状況が急激に変化した場合、実状と違うことがあります。  
 (2) FM多重では、電波状態が悪いとデータが受信されず、内容が更新されない場合があります。  
 (3) 新設された道路、細街路など、VICS情報が提供されていない道路では、渋滞情報は表示されません。

**Q: 画面上にタッチキーが表示されたり、されなかつたりすることがあります。**

A: 画面上に表示されるタッチキーはそのときの状況により変化します。安全のため走行中に操作できないタッチキーは非表示となったり、タッチできないようになっています。

**Q: 到着予想時刻の計算基準は何ですか？**

A: VICS情報、または統計交通情報をもとに計算しています。統計交通情報とは、過去1年分のVICS情報を、曜日や時間帯によって分類し統計処理したデータのことで、  
 なお、「到着予想時刻の速度設定」で「自動計算」OFFに設定した場合は、上記の情報は使用せず、道路の種別ごとにお客様が設定された速度を適用して計算します。  
 internaviルートでの案内中は、インターナビ情報センターで計算した所要時間に基づいて表示します。

## よくある質問について

**Q: 一般道優先で探索したのに、高速道路に誘導されました。**

A: 一般道路を使用すると極端に遠回りになるときは、有料道路を使うことがあります。これは、あくまでも一般道路「優先」であり、「使わない」とはしていないからです。また、無料で通行可能な高速道路の一部については、一般道優先でもルートが設定されることがあります。

**Q: 案内がありません。案内が間違っています。**

A: 収録されている地図データの形状から案内する方向を決めています。データの形状によって、案内しない場合や「右」を「斜め右」など方向が適切でない案内をする場合があります。

**Q: Y字路の案内がされません。**

A: 地図データが道なりの場合、誘導しない仕様です。

**Q: 進入禁止の道に誘導されました。一方通行を逆に案内されました。入れない道を案内されました。**

A: 地図メーカーよりデータの提供を受けていますが、メンテナンスが間に合っていない場合や、データが間違っている場合があります。実際の交通規制にしたがって走行してください。

**Q: ルート情報モード（高速道路）に自動で切り替わらない。**

A: 高速道路／有料道路は、データ整備上、ルート情報モード（高速道路）に切り替わらない道路を含みます。

**Q: ルート情報モードが自動的に解除されます。**

A: ルートを外れたときなどでリルートが発生した場合、探索が終了するまで通常地図に戻ります。探索終了後、新しいルート上を走行すれば、直前に設定していたモードに自動切り替えます。

**Q: 「○○のある交差点を・・・」という案内をされたが、そのような施設が見当たらなかった。**

A: 地図データ上の情報をもとに案内していますが、発売後の移転や閉店などにより、当該施設がなくなっている場合があります。さらに、現地の状況によってはお車から見えない場所にある施設を目印として案内してしまうこともあります。また、交差点の見やすさを考慮し表示を行っているので、場所によっては施設アイコンが表示されないことがあります。案内は、あくまでも参考程度にお考えくださるようお願いいたします。

**Q: ルート設定していなくてもマルチメーターが表示されます。**

A: マルチメーターはルート設定をしなくても表示されます。

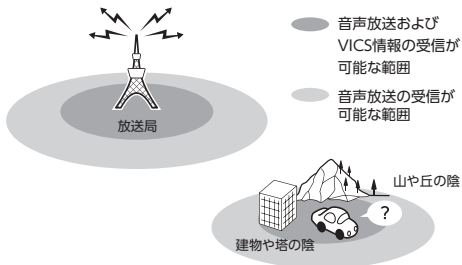
またマルチメーターの表示は、目的地消去や目的地設定で初期化（リセット）されます。

**Q: 有料道路の料金が表示されない。**

A: 無料区間のみの場合、または高速道路上からルートを探索した場合などには料金が表示されないことがあります。

**Q: FM VICS情報が取得できません。**

A: FM VICS情報は音声放送と比べて受信できる距離が半減するため、電波が強くなければ受信できません。受信可能範囲であっても、山、ビルなどの障害物によって電波がさえぎられ、受信できない場合もあります。また、すべてのFMラジオ放送局でFM VICS情報を放送しているわけではありません。放送状況を確認してください。



**Q: ルート情報モード時にパーキングエリア（PA）にある施設情報は表示できますか？**

A: ルート情報モードで表示される施設リストのPAをタッチすると、そのPAにあるガソリンスタンドやトイレなどの施設情報（施設マーク）が表示可能です。

**Q: 地図上に通行止めの表示が出ている道路にルートが設定された。**

A: 「リアルタイム交通情報を考慮」設定がOFFになっている場合は、通行止めなどの規制についても無視してルートを探索します。また、上記設定がONであっても、遠隔地の通行止めについてはルートに反映しない場合があります。この場合は、通行止め区間にある程度まで近づいた時点で、自動的に再探索を行い、通行止め区間を回避したルートに切り替わるようになっています。



**Q: ルート案内中、インターチェンジを通過するたびに、高速道路を降りるよう案内されてしまう。**

A: ナビゲーションの探索条件を「有料優先」にして、再度ルート設定をお試しください。

**Q: 地図データを更新したら、ルート学習が反映されなくなった。**

A: 地図データを更新すると、それまでの学習内容がリセットされます。申し訳ありませんが、再度学習させていただきようお願いします。

**Q: 地図上に表示される、丸いビックリマーク(!)のアイコンは何ですか？**

A: ビックリマークのアイコンは、交通事故多発地点を表します。このアイコンは200m以下のスケールで表示されます。市街地図、立体地図では表示されません。このアイコンは、**MENU ▶ 設定 ▶ ナビゲーション ▶ アイコンの表示 ▶ 交通事故多発地点の表示**をタッチして、表示／非表示を切り替えられます。

## オーディオ編

### ■ 地上デジタル放送

**Q: 地上デジタル放送受信時に表示される【系列局】キーとは何ですか？**

A: 走行中に受信状態が悪くなったり現在受信中の放送局のエリアから外れた場合などに、視聴中の放送局の中継局／系列局を自動で探し、そのまま視聴できるようにチャンネルを切り替えるキーです。はじめに中継局をサーチし、中継局がなければ次に系列局をサーチします。

**Q: 1セグのサブチャンネルの番組は視聴できますか？**

A: 視聴可能です。チャンネル番号を入力して選局、または番組表 (EPG) から選局してください。  
1セグのメインチャンネル受信中に**サービス切替**をタッチしてサブチャンネルに切り替えることもできます。

**Q: 走行中、TVを見ることはできますか？**

A: 安全運転のため、走行中に前席でTVを見ることは禁止されています。後部座席用モニターではテレビ・ビデオを見ることが可能です。

**Q: 放送メールとは何ですか？**

A: 放送メールとは、地上デジタルTV放送を利用して、ナビゲーションにメールを送るシステムです。放送局側でメール配信していれば、TVの設定メニューからメール内容をご覧いただけます。受信した放送メールは8個まで保存され、8個を超えた場合は、古いメールから自動的に消去されます。

**Q: 画面が横長に見えるが直せますか？**

A: 本機のTV画面は、縦横比率が家庭用のTVと違い、やや横長になっています。ナビゲーションの設定で変更はできません。

### ■ DVD

**Q: 地上デジタル放送の番組を録画したDVD-R/RWは再生できますか？**

A: 可能です。ただし、VRモードで録画されたCPRM対応のDVD-R/RWに限ります。ハイビジョン画質で録画されている場合は再生できません。通常画質のVRモードで録画し、ファイナライズしてご利用ください。

### ■ CD

**Q: CD-Rが再生できません。**

A: CD-Rの適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影響されます。ディスク上に凹凸のデジタル信号を書き込みますが、書き込みの深さ、幅 (面積) などの規格が合わないと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、安定して書き込みます。そのため、一番遅い速度での書き込みをおすすめいたします。

### ■ SDカード／USBメモリー

**Q: SDカードに音楽を保存するときの注意点を教えてください。**

A: 使用できるメモリーカードは、SDメモリーカードとSDHCメモリーカードとなります。また、対応可能な圧縮オーディオはMP3、WMA、AACのみとなります。  
※ iTunes Storeで購入した著作権保護された音楽は再生できません。  
※ SDオーディオには対応していません。  
※ 著作権保護された音楽は再生できません。

## よくある質問について

**Q:** USBメモリーのMP3ファイルを再生中、曲が途中で停止したり、次の曲が再生されないことがあります。

**A:** VBR（バリエブルビットレート）で記録されたMP3ファイルの場合、USBメモリーの転送速度性能との関係で、このような症状が出る場合があります。ビットレートが一定の値で決まっているCBR（コンスタントビットレート）で記録すると安定します。CBRで記録したファイルの再生をお試しください。

### ■ Music Rack

**Q:** 気に入ったアルバムだけ聴きたいのですが。

**A:** 「選択演奏」メニューより、条件を指定してお好みのアルバムを再生できます。  
→ P.133

**Q:** 録音したアルバムのタイトルが表示されず、録音した日時が表示されます。

**A:** Gracenote のデータベースに該当するアルバムの情報がありません。PC用アプリケーション「ナビマスター S」を使用して最新の情報に更新してください。→ P.163

**Q:** 実際の曲名と表示される曲名が違う。

**A:** SDカードにトラック情報を書き出し、PC用アプリケーション「ナビマスター S」を使用してGracenoteサーバーにアクセスしてください。そこで候補アルバムから正しい曲名を選択し、SDカードに保存し、その情報を本機に取り込んでください。  
この方法でも曲名が違う場合は、トラック情報編集で各曲の情報を入力してください。

**Q:** 「ナビマスター S」のCDタイトルキャッチャー機能で書き出しを行ったSDカードを使っても、アルバム情報の更新ができない。

**A:** 更新に必要なアルバム情報が正しくSDカードに記録されていない可能性があります。詳しくは、CDタイトルキャッチャー機能の取扱説明書をご覧ください。

**Q:** アーティスト／アルバム／曲などのタイトルが間違っている。

**A:** パソコンで複製したディスクを使った場合は、正しくタイトル表示されないことがあります。

**Q:** シャッフルおよびリピート再生は、車両の電源をOFFにしたら解除されますか？

**A:** 車両の電源をOFFにしても保持されます。

**Q:** CD再生時は途切れがないのに、Music Rackに録音すると曲が途切れて聞こえる。

**A:** ノンストップCD（曲と曲がつながっているCD）を録音する場合、仕様上、曲間に2～3秒の無音部分が発生します。このため、曲が途切れたように聞こえます。

**Q:** CD再生はできるのに、録音できない。

**A:** 傷があるなどディスクの状態によっては、録音できない場合があります。

### ■ iPod/iPhone

**Q:** iPodのバッテリーは充電はできますか？

**A:** iPodを別売のUSB接続ジャックにつなぐと、iPodを再生しながら充電が可能です。バッテリーがなくなることはありません。

**Q:** iPodをUSB接続し再生すると、カウンターは進むが音と映像が出ない。

**A:** iPodのビデオを再生する場合は、ビデオ対応iPodケーブル（別売）とVTRコード（別売）を使用して接続してください。

**Q:** iPhoneのビデオを再生すると画面が流れて映る。

**A:** iPhoneのビデオ出力が日本方式の「NTSC方式」ではなく、「PAL方式」に設定されていることが考えられます。iPhoneのメニューから「設定」→「iPod」→テレビ出力の「テレビ信号」→「NTSC」を選択し、設定を変更してください。

**Q:** iPhoneをUSBケーブルで接続しているがナビゲーション側で操作ができない。

**A:** iPhone側の設定で音声出力先をBluetooth（Gathers）にしていると、iPhone側の操作で音楽再生は可能です。本機ではiPhoneの操作はできず、リストも表示されません。音声出力先を「Dockコネクタ」に変更してください。本機での操作およびリスト表示が可能となります。

### ■ Bluetoothオーディオ

**Q:** Bluetoothオーディオ再生時、画面に曲名が表示されない。

**A:** 本機は曲名表示するためのプロファイルAVRCP1.3に対応しています。Bluetooth対応機器側のプロファイルAVRCPが1.3以上でないと曲名表示はできません。Bluetooth対応機器のAVRCPバージョンをご確認ください。

## ■ VTR

**Q: VTRの操作ができない。**

A: iPodの接続方法を「USB+VTR接続」に設定している場合、VTR機器はご利用できません。VTRを操作したい場合はiPod/iPhoneを取り外してください。

## その他編

### ■ Bluetooth接続

**Q: ペアリングができない。**

A: お使いのBluetooth対応機器によっては、あらかじめ機器側のBluetooth機能をONに設定しないと、ペアリングできない場合があります。詳しくはBluetooth対応機器の取扱説明書をご覧ください。

**Q: 「5台のBluetooth機器が既に登録されています。」とメッセージが表示されました。どうすれば良いですか？**

A: 本機に登録できるBluetooth対応機器は5台までです。さらに登録したい場合は、すでに登録された機器の設定を消し、再度登録を行ってください。

**Q: 電話がかかってきたら、自動的に電話に出ることはできますか？**

A: 「自動応答保留」の設定をONにすると、応答保留状態で電話に出られます。ただし、携帯電話によっては、保留機能が動作しない場合があります。

**Q: 操作が正常にできない。表示されない。**

A: Bluetooth対応機器により、機器側の問題で通信異常が発生する場合があります。本機とBluetooth対応機器側のBluetooth機能を、それぞれOFFからONにしてください。

**Q: 電話はつながったが相手の声が聞こえない。**

A: 電話画面でプライベート設定を確認してください。プライベートONの場合、プライベートOFFにしてください。

**Q: 通話相手から聞こえづらいといわれた。**

A: 「送話音量」の設定を調整してください。

**Q: 発着信・通話中、スピーカーから異常な音が出力される。**

A: 携帯電話の充電が少ないと、異常な音が出力される場合があります。携帯電話を充電してください。

**Q: Bluetooth対応機器が自動で接続されません。**

A: Bluetooth対応機器がBluetooth接続可能な状態に設定されているか確認してください。また、Bluetoothオーディオ再生中は、機器の自動接続を行いません。手動で接続してください。

**Q: パスキーとデバイス名称を変更したい。**

A: 本機に設定されているパスキーとデバイス名称は変更できます。→ P.99

**Q: 走行中に電話をかけることはできますか？**

A: 走行中は短縮ダイヤル、発着信履歴からのみ発信できます。安全上の配慮より、登録電話番号の名称は表示しますが、電話番号は表示しません。また、ダイヤル、電話帳からは電話をかけることはできません。なお、「自動応答保留」をONに設定しておく、着信から2秒後に自動で保留状態となります。保留状態から通話への切り替えは可能です。

**Q: Bluetooth対応携帯電話は、登録した携帯電話全部を同時に使用できますか？**

A: ペアリング可能な携帯電話の登録は5台ですが、使用できる電話は2台までとなります。また、2台同時の通話はできません。通話はどちらか一方となります。ほかの携帯電話を使用する場合には、電話機選択画面から使用したい電話に切り替えてご使用ください。

**Q: Bluetoothオーディオ再生中に、ハンズフリー通話を行うと、終話後に自動でオーディオが再生しない。**

A: 接続している携帯電話によっては、終話後、自動再生しない場合があります。本機、または携帯電話で再生操作を行ってください。

**Q: Bluetoothオーディオ機器を接続したが、スピーカーから音が出ない。**

A: 接続機器の音声出力をBluetooth側へ切り替える操作が必要な場合があります。接続しているBluetooth対応機器を操作し、設定変更を行ってください。詳しくはBluetooth対応機器の取扱説明書をご覧ください。

**Q: 何もしていないのに、携帯電話のペアリングが外れる。転送して使っていた電話帳が消えている。**

A: 携帯電話側の自動バージョンアップ、ご使用時の通信状況・電波状況、携帯電話の接続切り替えなど、さまざまな条件により事象が発生していると考えられます。お手数ですが、再度お試しください。

**Q: 携帯電話をBluetooth接続しているが、着信音が小さい。**

A: 電話設定メニューの **音量調整** をタッチして、着信音量を上げてください。→ P.98

**Q: 携帯電話から電話帳を転送する場合、登録可能な電話帳データは300件とあるが、1人に複数の電話番号を登録している場合はどうなるのか？**

A: 本機では1人を1件として登録します。複数の電話番号を登録している場合でも、300人分のデータが登録可能です。なお、1人に6件以上の電話番号が登録されている場合は5件までダウンロードされます。6件目以降はダウンロードされません。

## ■ 画面表示

**Q: 画面を時計表示にできますか？**

A: 画面全体を時計表示にすることが可能です。

**Q: 常に画面に時計を表示できますか？**

A: 可能です。地図・メニュー画面とオーディオ映像画面で別々に時計表示を設定できます。  
→ P.20

## ■ リアカメラ

**Q: リアカメラの明るさを調整できますか？**

A: 調整は可能です。

**Q: リアカメラの映像は、リア席モニターに映りますか？**

A: リアカメラの映像はナビゲーション本体のみ映り、リア席モニターには映りません。

## ■ その他

**Q: セキュリティ装置は付いていますか？**

A: 本機のセキュリティ機能として、いったん取り外されたナビゲーションは、セキュリティコードを入力しないと起動できないようになっています。セキュリティコードは同梱のセキュリティカードに記載されていますので、ナビゲーション起動時にセキュリティコードを入力して、セキュリティロックを解除してください。また、車両の電源をOFFにするとLEDイルミが点滅して車室内への侵入者を威嚇・警戒します。LED点滅のON/OFFは選択可能です。

※本機のセキュリティ機能は、100%盗難を防ぐものではありません。セキュリティ機能作動時における盗難については、当社は一切その責任を負いかねます。セキュリティカードは、紛失しないよう大切に保管してください。

万一セキュリティカードを紛失された場合は、お買い上げのHonda販売店までお問い合わせください。

# 付録

収録データや仕様など、本機に関する情報を記載しています。  
本機を第三者に転売・譲渡するとき、または廃棄するときは、P.215をご覧ください。

収録データベースについて……………	196	SDカード／USBメモリーのフォルダ構成……………	208
株式会社ゼンリンからお客様へのお願い……………	199	本機で再生可能な動画ファイルについて……………	210
市街地図収録エリア一覧……………	200	……………	210
VICS情報について……………	204	MPEG4/WMV/H.264ファイルについて……………	210
VICS情報の更新に伴う表示変更……………	204	本機で動画ファイルを再生するためのご注意……………	210
VICSシステムの問い合わせ先……………	204	カントリーコード一覧……………	211
VICS情報有料放送サービス契約約款……………	205	仕様……………	212
本機で再生可能な音声ファイルについて……………	206	商標について……………	213
再生できるMP3・WMA・AACディスク……………	206	Gracenote® Music Recognition Service <sup>SM</sup> について……………	214
MP3ファイルについて……………	206	……………	214
WMAファイルについて……………	207	製品を廃棄・譲渡・転売するときは……………	215
AACファイルについて……………	207	ナビゲーション内のデータ消去について……………	215
MP3・WMA・AACの記録メディアについて……………	208	お客様のプライバシー保護のために……………	215
本機でMP3・WMA・AACを再生するためのご注意……………	208	著作権保護のために……………	215
……………	208	メニューマップ……………	216
ディスクのフォルダ構成……………	208		

# 収録データベースについて

## ■ データ取得日について

本機SD内の情報は、以下を使用しています。

- 道路情報 : 2013年10月 (一般道路) / 2013年12月 (高速・有料道路)
- ハイウェイ情報 : 2013年12月現在
- 交通規制情報 : 2013年11月現在
- イラスト情報 : 2013年10月 (一般道路) / 2013年12月 (高速・有料道路)
- スマートIC情報 : 2013年10月現在
- 施設検索情報 (タウンページ) : 2013年11月現在
- 施設検索情報 (ブランド) : 2013年11月現在
- 施設検索情報 (MAPPLEガイド/ピックアップ) : 2014年2月版データ
- 住所検索情報 : 2013年11月現在
- 市区町村合併情報 : 2013年11月現在
- 郵便番号検索情報 : 2013年11月現在
- TVサーチ : 2014年1月現在 (定期的に最新データを提供しています。→ P.164)
- 個人宅電話番号 : 2013年8月現在

※本機SD内の各情報は、作成日の都合上、現状と異なる場合があります。

## ■ 地図データについて

- 本商品に収録されている地図データ (以下「地図データ」といいます。)の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した一般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 (測量法第44条に基づく成果使用承認11-080) を基に (株) ゼンリンにて作成しております。(©2011一般財団法人日本デジタル道路地図協会)
- この地図データの作成にあたっては、(株) ゼンリンが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地形図を使用しております。(承認番号平23情使、第192-B48号)
- 市街地図データは、住宅地図データベースを基に (株) ゼンリンが作成したものです。
- 本商品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。基図の作成時期などにより、新設道路の地図データが収納されていないもの、名称や道路などが一部異なる場合があります。
- この地図データの作成にあたっては、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)
- 3次元地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ (標高) を使用しました。(承認番号 平23情使、第768-001号)

- 交通事故多発地点データは、(公財) 交通事故総合分析センターが作成した交通事故多発地点の地図データに基づき作成したものを使用しています。この地図データに使用している交通事故多発地点データは、1998年11月時点の交通事故多発地点です。この地図データに使用している交通事故多発地点データは、(公財) 日本交通管理技術協会と (公財) 交通事故総合分析センターが所有権を有し、(株) ゼンリンは二次的著作物に使用実施権を取得しております。
- 地形データは、国土地理院長の承認を得て同院発行の50万分の1地形図を使用し、(株) 武揚堂にて作成されたものです。(承認番号平9総使、第47号)
- 道路データは、高速道路、有料道路はおおむね2013年12月、国道、県道、主要地方道はおおむね2013年10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。
- 現在、2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、一部地域の地区の地図データの更新を停止しております。
- ルート探索用データの作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ (標高) を使用しております。(承認番号平22業使、600号)

© 2011一般財団法人日本デジタル道路地図協会

© 2013 ZENRIN CO., LTD.

## ■ 交通規制データについて

- 交通規制データは、道路交通法及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使用して、MAPMASTERが作成したものを使用しています。
- この地図に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪車等の規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。

## ■ 検索データについて

- 個人宅電話番号検索では、公開電話番号登録者の名前で複数の読み方が可能なものは、データ上実際とは異なった読み方で収録されている場合があります。  
また、電話番号非公開個人宅のデータは収録されておりません。
- TVサーチは、クラリオン株式会社オリジナルデータを使用しました。TVサーチの著作権は、クラリオン株式会社に帰属します。承諾なく複製、改変、本製品以外での使用等をする、著作権法に違反し、場合によっては罰せられることがあります。
- 施設検索データは以下のデータを元に作成されています。
  - ・ NTTタウンページデータ
  - ・ 株式会社ゼンリン提供のデータ
  - ・ 株式会社昭文社提供のデータ
- NTTタウンページデータなどの元データそのものが間違っている場合、間違った位置を表示する事があります。また、住所番地が広大な場所や、元のデータからは該当施設を特定できない場所では、指定した地区の代表地点が表示される事があります。
- 施設検索データは、その施設の住所位置（中心位置）を表示しますので、そのままルート設定をした場合、必ずしも入口や、駐車場までの案内にはなりません。


## ■ 注意事項

- データベース作成時点の関連で、表示される地図あるいは検索データが現状と異なることがありますが、ご了承ください。
- 自然災害による道路形状の変更等につきましては対応いたしかねます。
- 本品で表示される地図や検索結果データの内容が、誤字・脱字・位置ずれなど、現状と異なることがあっても、商品の取り替えや代金の返却は致しませんのであらかじめご了承ください。
- 本品を使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求などにつきましても、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 本品を弊社に無断で、複製・複写・加工・解析・業務上での使用や第三者への有償での譲渡・貸与を禁じます。またネットワークや他の方法などで複数の機器での同時使用を禁止します。
- 本品の内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。



■ 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。）

本取扱説明書には、お使いになるかたやほかの人への危害と物的損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。







表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の「表示」で説明しています。

 <b>警告</b>	指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があることを説明しています。
---	---

お守りいただく内容の種類を、次の「図記号」で区分し、説明しています。

 <b>禁止</b>	「してはいけない内容」を示しています。
 <b>指示</b>	「しなければならない内容」を示しています。

 **警告**

-  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行ってください。  
安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。
-  運転中は、画面を注視しないでください。  
運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
-  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。  
本商品に使用している地図データ、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ます、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。
-  一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。  
本商品の一方通行表示は、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。
-  本商品を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。  
本商品にはすべての病院、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。



## 株式会社ゼンリンからお客様へのお願い

本商品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「本商品」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

- 弊社は、お客様に対し、本取扱説明書（「取説」）の定めに従い、本ソフトを本ソフトが格納されている本商品で使用する権利を許諾します。
  - 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無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。
    - ・ 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。
    - ・ 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。
  - お客様は、以下の事項を承諾するものとします。
    - ・ 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。
    - ・ 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。
    - ・ 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。
  - お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。
    - ・ 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。
    - ・ 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。
    - ・ 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。
- ・ 本ソフトに無断複製を禁止する技術的保護手段（コピープロテクション）が講じられている場合、これを除去・改変その他方法の如何を問わず回避すること。
  - ・ 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。

## 市街地図収録エリア一覧

&lt;95%&gt; ……全面積の95%以上が収録されている都市

&lt;80%&gt; ……全面積の80%以上が収録されている都市

それ以外 ……市街中心部、または一部地域が収録されている都市

## — お知らせ —

- 一部地域では、収録エリア内でも市街地図が表示されないことがあります。

収録都道府県	市街地図収録都市
<b>北海道・東北地域</b>	
北海道	<p>&lt;95%&gt;室蘭市 &lt;80%&gt;江別市</p> <p>札幌市、函館市、小樽市、旭川市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、美瑛市、芦別市、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、北広島市、石狩市、北斗市、当別町、七飯町、江差町、喜茂別町、京極町、余市町、赤井川村、南幌町、長沼町、新十津川町、鷹栖町、東神楽町、当麻町、比布町、斜里町、白老町、音更町、芽室町、幕別町、釧路町、白糠町</p>
青森県	<p>&lt;95%&gt;三沢市</p> <p>青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、むつ市、つがる市、平川市、平内町、藤崎町、大鰐町、田舎館村、七戸町、六戸町、東北町、六ヶ所村、おいらせ町</p>
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、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、滝沢市、雫石町、岩手町、紫波町、矢巾町、平泉町、大槌町、山田町、岩泉町
宮城県	<p>&lt;95%&gt;多賀城市 &lt;80%&gt;仙台市、七ヶ浜町、色麻町、加美町</p> <p>石巻市、塩竈市、気仙沼市、白石市、名取市、角田市、岩沼市、東松島市、大崎町、七ヶ宿町、大河原町、村田町、柴田町、川崎町、山元町、松島町、利府町、大和町、富谷町、大衡村、涌谷町、美里町、女川町</p>
秋田県	秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、湯上市、大仙市、にかほ市、仙北市、五城目町、八郎潟町、井川町
山形県	山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、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、最上町、高島町、三川町
福島県	福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、鏡石町、下郷町、西郷村、矢吹町、三春町、小野町
<b>関東地域</b>	
東京都	<p>&lt;95%&gt;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、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、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、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、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町</p>
千葉県	<p>&lt;95%&gt;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、東金市、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、君津市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、匝瑳市、いすみ市、大網白里市、酒々井町、栄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、御宿町</p> <p>&lt;80%&gt;旭市、香取市</p> <p>銚子市、館山市、成田市、鴨川市、富津市、南房総市、山武市、神崎町、多古町、東庄町、大多喜町、鋸南町</p>
埼玉県	<p>&lt;95%&gt;さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、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、岡本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊奈町、三芳町、滑川町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩山町、長瀬町、美里町、上里町、宮代町、杉戸町、松伏町</p> <p>&lt;80%&gt;毛呂山町、小川町</p> <p>秩父市、飯能市、越生町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、神川町、寄居町</p>

収録都道府県	市街地図収録都市
茨城県	<95%>取手市、つくば市、ひたちなか市、守谷市、つくばみらい市、東海村、利根町 <80%>水戸市、日立市、龍ヶ崎 土浦市、古河市、石岡市、結城市、下妻市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、牛久市、鹿嶋市、潮来市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、鉾田市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町、美浦村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町
栃木県	<95%>小山市 <80%>宇都宮市、足利市、野木町 栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、市貝町、芳賀町、壬生町、塩谷町、高根沢町、那須町
群馬県	<95%>玉村町 <80%>伊勢崎市、太田市 前橋市、高崎市、桐生市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、吉岡町、下仁田町、甘楽町、中之条町、嬭恋村、草津町、東吾妻町、川場村、昭和村、みなかみ町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町
神奈川県	<95%>横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村 山北町
<b>中部地域</b>	
静岡県	<95%>清水町 <80%>静岡市、沼津市、富士市、長泉町 浜松市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、島田市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、伊豆市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、東伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町、函南町、小山市、吉田町、川根本町、森町
長野県	長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、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、安曇野市、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、小川村、松川町、高森町、阿智村、豊丘村、大鹿村、山形村、朝日村、白馬村、坂城町、小布施町、高山村、山ノ内町、飯綱町
新潟県	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、燕市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、聖籠町、田上町、湯沢町
山梨県	<95%>昭和町 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、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町、道志村、富士河口湖町
富山県	<95%>射水市、舟橋村 <80%>高岡市 富山市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、上市町、立山町、入善町
石川県	<95%>野々市市、内灘町 金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、津幡町、志賀町、宝達志水町
岐阜県	<95%>岐阜市、多治見市、各務原市、岐南町、笠松町、坂祝町 <80%>羽島市、可児市、安八町 大垣市、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、山県市、瑞穂市、本美市、下呂市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、揖斐川町、大野町、北方町、富加町、川辺町、御嵩町
愛知県	<95%>名古屋市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、蒲郡市、犬山市、常滑市、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、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、幸田町 <80%>豊橋市、西尾市、愛西市 岡崎市、豊田市、新城市
福井県	福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、永平寺町、越前町、美浜町、高浜町

収録都道府県	市街地図収録都市
<b>近畿地域</b>	
大阪府	<95%>大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、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、島本町、豊能町、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村 <80%>泉佐野市、泉南市、能勢町
京都府	<95%>宇治市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、木津川市、大山崎町、久御山町、井手町、精華町 <80%>笠置町 京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京丹後市、南丹市、宇治田原町、和束町、南山城村
兵庫県	<95%>神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、三田市、稲美町、播磨町、太子町 姫路市、洲本市、相生市、豊岡市、赤穂市、西脇市、小野市、加西市、篠山市、養父市、丹波市、南あわじ市、朝来市、淡路市、宍粟市、加東市、たつの市、猪名川町、多可町、福崎町、上郡町、佐用町、香美町、新温泉町
奈良県	<95%>大和高田市、大和郡山市、橿原市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町 奈良市、天理市、桜井市、五條市、宇陀市、山添村、御杖村、高取町、明日香村、大淀町
滋賀県	<95%>草津市 大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、日野町、竜王町
三重県	<95%>木曾岬町、朝日町、川越町 <80%>津市、四日市市、鈴鹿市、東員町 伊勢市、松阪市、桑名市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、菟野町、多気町、明和町、玉城町、度会町、紀宝町
和歌山県	<95%>和歌山市 <80%>岩出市 海南市、橋本町、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、日高川町、白浜町、那智勝浦町、太地町
<b>中国・四国・九州・沖縄地域</b>	
岡山県	<95%>早島町、里庄町 <80%>岡山市、倉敷市、玉野市、浅口市 津山市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、和気町、矢掛町、鏡野町、勝央町、奈義町、西粟倉村、久米南町、美咲町、吉備中央町
鳥取県	鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、智頭町、八頭町、三朝町、湯梨浜町、日吉津村
島根県	松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、吉賀町
広島県	<95%>府中町、海田町、熊野町、坂町 <80%>広島市、福山市 呉市、竹原市、三原市、尾道市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、安芸太田町、北広島町、神石高原町
山口県	<95%>和木町 <80%>周南市 下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祿市、山陽小野田市、田布施町、平生町
高知県	高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、大川村、いの町、佐川町、梶原町、四万十町
香川県	<80%>宇多津町 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、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町
徳島県	<95%>徳島市 鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、勝浦町、佐那河内村、石井町、神山町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町
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、東温市、上島町、久万高原町、松前町、砥部町、伊方町

収録都道府県	市街地図収録都市
福岡県	<95%>北九州市、福岡市、大牟田市、中間市、春日市、志免町、須恵町、粕屋町、芦屋町、水巻町、苅田町 <80%>直方市、小郡市、太宰府市、新宮町、遠賀町 久留米市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、行橋市、豊前市、筑紫野市、大野城市、宗像市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川町、宇美町、篠栗町、久山町、岡垣町、鞍手町、桂川町、筑前町、大刀洗町、広川町、香春町、糸田町、川崎町、大任町、福智町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町
佐賀県	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、有田町、白石町
大分県	<80%>別府市 大分市、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、由布市、日出町、玖珠町
熊本県	<80%>菊陽町 熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、阿蘇市、天草市、合志市、玉東町、南関町、大津町、南小国町、小国町、嘉島町、益城町、山江村
長崎県	<95%>時津町 <80%>長与町 長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、五島市、西海市、雲仙市、川棚町、波佐見町、佐々町
宮崎県	宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、新富町、門川町
鹿児島県	鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、伊佐市、始良市
沖縄県	<95%>那覇市、宜野湾市、浦添市、南風原町 <80%>北谷町、北中城村、西原町、与那原町 石垣市、名護市、糸満市、沖縄市、豊見城市、うるま市、宮古島市、南城市、本部町、恩納村、宜野座村、金武町、読谷村、嘉手納町、中城村、八重瀬町

# VICIS情報について

## VICIS情報の更新に伴う表示変更

ナビゲーションおよび地図ソフトを購入して3年ほど経過すると、地図画面で渋滞情報が表示されない場所が出る場合が次第に増えます。この現象が起きるのは、レベル3の地図情報のみで、レベル1の文字情報・レベル2の図形情報では従来どおり表示されます。

この現象の原因は、VICISセンターの採用するVICISリンク（主要交差点ごとに道路を区切った単位）というデータ方式にあります。道路の新設や改築、信号機の設置などで交通情報が変化する場合は、適宜VICISリンクの追加や変更が行われます。そのため、新しいVICISリンクによって提供された情報は、変更前のVICISリンクでは表示されなくなります。ただし、情報提供サービス維持のため、変更後の3年間は、旧VICISリンクにも従来どおりの情報を提供する仕組みになっています。

VICISリンクは毎年更新されますので、できるだけ新しい地図のご利用をおすすめいたします。

現在お使いのナビゲーション、地図ソフトの対応などにつきましては、弊社お客様相談室（連絡先は裏表紙をご覧ください）にお問い合わせください。また詳しくは、以下のVICISセンターへお問い合わせください。

## VICISシステムの問い合わせ先

VICISは、受信した内容をそのまま表示するレベル1（文字情報）、レベル2（図形情報）の表示と、ナビゲーション機器が地図上に表示するレベル3を提供するサービスです。表示内容の問い合わせについては以下のVICISセンターへ、その他の内容に関連するお問い合わせについては、弊社お客様相談室（連絡先は裏表紙を参照ください）にご連絡ください。問い合わせ先は次のようになります。

問い合わせ項目	問い合わせ先	(株) ホンダアクセス お客様相談室	VICISセンター
VICISの概念、計画		－	○
レベル1（文字情報）の表示内容		－	○
レベル2（図形情報）の表示内容		－	○
レベル3（地図上に表示される情報）の表示内容		－	○
情報のサービスエリア		○	－
受信の可否		○	－
ナビゲーション機器の調子、機能、使いかた		○	－

VICISの概念、計画、または表示された情報内容に関することは一般財団法人VICISセンターにお問い合わせください。

### ■ 一般財団法人VICISセンター

電話番号：0570-00-8831

受付時間：9:30～17:45（土曜、日曜、祝日、年末年始休暇を除く）

※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番号：(03) 3562-1719

●Webサイト

<http://www.vics.or.jp/>

### VICISリンクデータベースの著作権について

VICIS情報のデータの著作権は、一般財団法人日本デジタル道路地図協会、公益財団法人日本交通管理技術協会が有しております。

# VICIS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 一般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VICIS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VICIS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VICIS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) VICIS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) VICISサービス契約

当センターからVICIS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VICISサービス契約を締結した者

(4) VICIS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

(VICISサービスの種類)

第4条 VICISサービスには、次の種類があります。

(1) 文字表示型サービス

文字により道路交通情報を表示する形態のサービス

(2) 簡易図形表示型サービス

簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス

(3) 地図重畳型サービス

車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICIS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VICIS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、VICISデスクランブラー1台毎に1のVICISサービス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICIS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VICIS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 VICISサービスは、VICIS対応FM受信機（VICIS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。

(VICISサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICISサービスの種類に対応したVICIS対応FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICIS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VICISサービス契約を解除したものとみなします。

- 加入者がVICIS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
- 加入者の所有するVICIS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、VICIS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、VICIS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、VICIS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、VICIS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VICISサービスの料金として、契約単位ごとに加算時に別表に定める月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VICISサービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条

1 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICIS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VICIS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VICIS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VICIS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、VICIS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、VICISサービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。

2 VICIS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VICIS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られる場合には、3年以上の期間を持って、VICIS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 300円（税抜き）

ただし、車載機購入価格に含まれております。

## 本機で再生可能な音声ファイルについて

本機では、以下の音声ファイルを再生できます。

- CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、SDカード、USBメモリーに保存されたMP3、WMA、またはAACファイル

詳しくは以下をご覧ください。

- 本機で使えるSDカード／USBメモリー  
→ P.18

MP3とは、MPEG Audio Layer 3の略称で、音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。

MP3ファイルは、元の音楽データを約1/10サイズに圧縮したものです。

WMAとは、Windows Media Audioの略称で、マイクロソフト社独自の音声圧縮フォーマットです。

AACとは、Advanced Audio Codingの略称で、映像圧縮規格MPEG-2、またはMPEG-4で 사용되는音声圧縮方式です。MP3よりも約1.4倍圧縮効率が高く、同等の音質で再生します。

### 再生できる MP3・WMA・AACディスク

- 記録メディア<sup>\*1</sup>：  
CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW
- 記録フォーマット：  
CD：ISO9660レベル1／レベル2、Joliet、Romeo  
DVD：UDF (Ver1.02/1.5/2.0)、UDFブリッジ、ISO9660レベル1／レベル2、Joliet、Romeo
- パケットライトには非対応
- 拡張子が.MP3、.WMA、または.M4Aのファイル (MP3・WMA・AACファイル以外には「.MP3」「.WMA」「.M4A」の拡張子を付けないでください。故障の原因となります)

<sup>\*1</sup> マルチセッション対応で記録したディスクは、最大40セッションまで再生可能です。(DVD-R/RW、DVD+R/RWはマルチセッション非対応)

MP3・WMA・AACのVBRファイルを再生、早送り・早戻しすると、再生時間の表示がずれることがあります。

## MP3ファイルについて

- ID3-Tag：Ver1.x、2.xの以下の表示に対応
  - album (Disc Titleとして表示)
  - track (Track Titleとして表示)
  - artist (Track Artistとして表示)
- エンファシス：44.1kHzのファイル再生時のみ対応
- 再生可能なサンプリング周波数  
MPEG1：44.1kHz/48kHz/32kHz  
MPEG2：22.05kHz/24kHz/16kHz  
MPEG2.5：11.025kHz/12kHz/8kHz  
※音質面においては44.1kHz以上を推奨
- 再生可能なビットレート  
MPEG1：32kbps～320kbps/VBR  
MPEG2：8kbps～160kbps/VBR  
MPEG2.5：8kbps～160kbps/VBR  
※音質面においては128kbps以上を推奨
- SDカード／USBメモリーから再生する場合、以下のサンプリング周波数、ビットレートで記録されたファイルは音切れが発生することがあります。  
サンプリング周波数：16kHz以下  
ビットレート：8kbps以下
- MP3i (MP3 interactive)、mp3 PROフォーマット非対応
- MP3ファイルのデータ内容によっては、音飛びすることがあります。
- 記録時間の短いファイルは再生できないことがあります。
- ディスク／SDカード／USBメモリー内に音楽データ以外の大きなデータが入っていると、曲が再生できないことがあります。
- 低ビットレートのファイルを再生、早送り・早戻しすると、再生時間の表示がずれることがあります。
- Windows Media Player、iTunes以外のTAG編集ソフトでTAG情報を変更すると、TAGが正常に表示されないことがあります。



## WMAファイルについて

- 作成するパソコンのソフトウェアによっては、アルバム名が文字化けすることがあります。
- WMA9以上でエンコードされたWMAファイルの再生については、Pro、Lossless、Voiceのコーデックに対応していません。
- ディスク／SDカード／USBメモリー内に音楽データ以外の大きなデータが入っていると、曲が再生できない場合があります。
- WMAファイルのデータ内容によっては、再生時間の表示がずれることがあります。また、ビットレートによって、部分的に音飛びや音切れがしたり、ノイズが生じる場合があります。
- 再生可能なサンプリング周波数・ビットレートは記録バージョンによって異なります。下記の表をご覧ください。

	ディスク	SDカード	USBメモリー
ビットレート (kbps)	サンプリング周波数 (kHz)	サンプリング周波数 (kHz)	
384	—	32	
320	44.1	44.1	
256	44.1	44.1	
192	48/44.1	44.1	
160	48/44.1	44.1	
128	48/44.1	44.1	
96	48/44.1	44.1	
80	44.1	44.1	
64	48/44.1	44.1/32	
48	44.1/32	44.1/32	
44	—	32	
40	32	32	
36	—	32	
32	44.1/32/22.05	48/44.1/32/22.05	
22	22.05	32/22.05	
20	44.1/32/22.05/16	44.1/32/22.05/16	
16	22.05/16	22.05/16	
12	16/8	16/8	
10	16/11.025	16/11.025	
8	11.025/8	11.025*/8*	
6	8	8*	
5	8	8*	
VBR	44.1	48/44.1	

※ 音切れが発生する場合があります。

## AACファイルについて

- ディスク／SDカード／USBメモリー内に音楽データ以外の大きなデータが入っていると、曲が再生できない場合があります。
- AACファイルのデータ内容によっては、再生時間の表示がずれることがあります。また、ビットレートによって、部分的に音飛びや音切れがしたり、ノイズが生じる場合があります。
- 再生可能なサンプリング周波数・ビットレートは記録バージョンによって異なります。下記の表をご覧ください。

	ディスク	SDカード	USBメモリー
ビットレート (kbps)	サンプリング周波数 (kHz)	サンプリング周波数 (kHz)	
320	48/44.1	—	
256	48/44.1	48/44.1	
224	48/44.1	—	
192	48/44.1	48/44.1/32	
160	48/44.1	48/44.1/32	
144	—	48/44.1/32/24	
128	48/44.1	48/44.1/32/24/22.05	
112	48/44.1	—	
96	48/44.1	48/44.1/32/24/22.05/16	
80	48/44.1	48/44.1/32/24/22.05/16	
64	48/44.1	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025	
56	48/44.1/32	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025	
48	44.1/32	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
40	44.1/24	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
32	32/22.05	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
28	32/16	—	
24	32/16	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
20	24/11.025	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
16	22.05/11.025	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
8	11.025	48/44.1/32/24/22.05/16*/12*/11.025*/8*	
VBR	48/44.1 (48/64/80/96/128/ 160/192/256kbps のとき)	48/44.1/32/24/22.05/16/12/ 11.025/8	

※ 音切れが発生する場合があります。

## MP3・WMA・AACの記録メディアについて

### 本機でMP3・WMA・AACを再生するためのご注意

- 最大数を超過してフォルダ・ファイル・曲が記録されている場合、超過しているフォルダ・ファイル・曲は本機では認識されません。また、本機でのフォルダおよびファイルの表示順序は、パソコンでの表示順序とは異なります。
- フォルダを含めたファイル名が長い場合、そのファイルは再生できないことがあります。
- MP3・WMA・AACのファイル名を表示する場合、ファイル名の長さによってはファイル名の最後に拡張子の一部（./m/.mp/.W/.WMなど）が残ることがあります。その場合には、作成するファイル名の長さを調整してください。（拡張子の一部が残るファイル名の長さは使用するファイルシステムによります）
- SDカード、USBメモリーともに、著作権保護された音楽ファイルは本機では再生できません。

### ディスクのフォルダ構成

ディスク内の最大フォルダ・ファイル・曲数は、以下のとおりです。

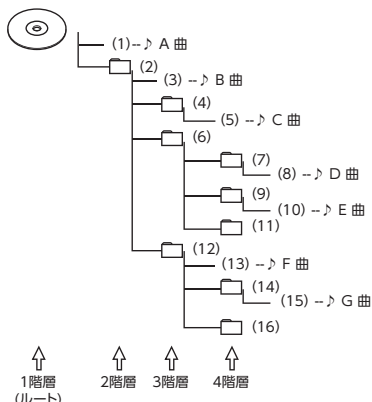
フォルダ：255（ルートを含む）

ファイル：512

曲：1フォルダあたり255

MP3・WMA・AACファイルを記録したディスクのイメージ（例：1～4階層の場合）は、下図のようになります。

曲のないフォルダは飛ばして再生順序を決めます。下図の場合の再生順序は、(1) → (3) → (5) → (8) → (10) → (13) → (15) となります。



### MEMO

- ディスクの場合、8階層（ルートディレクトリを含む）までのファイルの再生に対応しています。多くのフォルダを持つ場合は再生がはじまるまでに時間がかかります。

### SDカード／USBメモリーのフォルダ構成

音楽データを認識できる階層は、SDカード、USBメモリーともに、ルートを除く8階層までです。この階層内にあるMP3・WMA・AAC音楽データのみが認識されます。何階層目にデータを置かねばならないという指定はありません。フォルダ名、ファイル名の文字数合計は半角で250文字以内にしてください。

### お知らせ

- MP3・WMA・AACファイルを含まないフォルダは認識されません。

---

— MEMO —

- SDカード、USBメモリーは、8階層（ルートディレクトリを除く）までのファイルの再生に対応しています。多くのフォルダを持つ場合は再生がはじまるまでに時間がかかります。
  - 1つのフォルダに255以上の曲が入っている場合はパソコンでデータが書き込まれた順序により、認識される曲は変わります。
  - 1つのフォルダにMP3・WMA・AACファイル以外のファイルを入れた場合、認識される曲数が少なくなることがあります。
  - 認識可能な最大フォルダ・ファイル・曲数は以下のとおりです。  
フォルダ：512  
ファイル：8000  
曲：1フォルダあたり255
  - 1つのSDカードでMusic Rackと共用できます。
  - 第1階層にファイルがある場合は、フォルダリスト画面の「MASTER FOLDER」内に置かれます。
-

## 本機で再生可能な動画ファイルについて

本機では、以下の動画ファイルを再生できます。

- SDカード、USBメモリーに保存された  
MPEG4、WMV、またはH.264ファイル（最大4GB）  
詳しくは以下をご覧ください。
- ・本機で使えるSDカード／USBメモリー  
→ P.18

MPEG4とは、Moving Picture Experts Group phase 4の略称で、映像圧縮技術に関する標準フォーマットです。

WMVとは、Windows Media Videoの略称で、Windows Media Playerが標準でサポートしている動画ファイル形式の1つです。

H.264とは、動画データの圧縮符号化方式の標準の1つです。1セグ放送などの標準動画形式として採用されています。

### MPEG4/WMV/H.264ファイルについて

- Windows Media Video 9 (FOURCC code : WMV3) 対応
- チャプター非対応
- DRM非対応 (CPRM含む)

	MPEG4	H.264	WMV
ビデオコーデック	ISO MPEG4	H.264	VC-1
音声コーデック	AAC		WMA9
コンテナ	MP4		ASF
ビットレート (bps)	平均4M/最大8M (VBR/CBR対応)		
フレームレート (fps)	30		
最大解像度	800 x 480		

### 本機で動画ファイルを再生するためのご注意

- 本機で再生動作を確認したエンコーダソフトは以下のとおりです。
  - ※ エンコーダソフトにより作成可能な動画ファイルに違いがあります。
    - ・ EDIUS 6 (grass valley社)
    - ・ EDIUS Neo 3 (grass valley社)
    - ・ VideoStudioPro X4 (COREL社)
    - ・ Roxio Creator 2011 (RUNEXY社)
- 動画ファイルの作成方法、エンコーダソフトウェアなどによっては再生できなかったり、音声・映像が乱れる場合があります。
- 以下のファイルは、正常に再生できなかったり、再生までに時間がかかることがあります。
  - ・ 極端にサイズの大きい、または小さいファイル
  - ・ 極端に再生時間の長い、または短いファイル
- 同一ファイル内に音声／映像以外の情報（画像など）が同時に収録されている動画ファイルの再生はできません。
- 3チャンネル以上のチャンネルを持つ音楽データを含む映像ファイルは再生できません。
- ファイルはファイル名順で再生されます。再生順序を変更したい場合は、ファイル名の先頭に数字を入力してください。
- 対応していない動画形式のファイルに再生可能な拡張子（.MP4/.M4Vなど）を付けなくてください。雑音や故障の原因となります。
- 動画ファイルの作りかたによっては、動画ファイル自体の映像にノイズが含まれるものがあります。動画作成ソフトなどでフィルタリングすることでノイズを除去できる場合があります。
- 動画ファイルのデータ内容によっては、再生時間の表示がずれることがあります。また、ビットレートによって、部分的に音飛びや音切れがしたり、ノイズが生じる場合があります。
- テレビ放送や、ビデオ、DVDなど、個人で作成したものでない映像、音声を個人で楽しむ以外の目的で権利者に無断で使用することは、著作権法上制限されています。著作権保護された動画ファイルの映像は再生できません。
- USBメモリーのメディアにより正常に再生できない場合があります。

## カントリーコード一覧

国名	国コード	入力番号	国名	国コード	入力番号
ALBANIA	AL	6576	MALTA	MT	7784
ANDORRA	AD	6568	MONACO	MC	7767
AUSTRIA	AT	6584	NETHERLANDS	NL	7876
BAHRAIN	BH	6672	(NETHERLANDS ANTILLES)	AN	6578
BELGIUM	BE	6669	NORWAY	NO	7879
BOSNIA AND HERZEGOWINA	BA	6665	OMAN	OM	7977
BULGARIA	BG	6671	POLAND	PL	8076
CROATIA (local name:Hrvatska)	HR	7282	PORTUGAL	PT	8084
CYPRUS	CY	6789	QATAR	QA	8165
CZECH REPUBLIC	CZ	6790	ROMANIA	RO	8279
DENMARK	DK	6875	SAN MARINO	SM	8377
EGYPT	EG	6971	SAUDI ARABIA	SA	8365
FINLAND	FI	7073	SLOVAKIA (Slovak Republic)	SK	8375
FRANCE	FR	7082	SLOVENIA	SI	8373
FRANCE, METROPOLITAN	FX	7088	SOUTH AFRICA	ZA	9065
GERMANY	DE	6869	SPAIN	ES	6983
GREECE	GR	7182	SWAZILAND	SZ	8390
HUNGARY	HU	7285	SWEDEN	SE	8369
ICELAND	IS	7383	SWITZERLAND	CH	6772
IRAN (ISLAMIC REPUBLIC)	IR	7382	SYRIAN ARAB REPUBLIC	SY	8389
IRAQ	IQ	7381	TURKEY	TR	8482
IRELAND	IE	7369	UNITED ARAB EMIRATES	AE	6569
ISRAEL	IL	7376	UNITED KINGDOM	GB	7166
ITALY	IT	7384	Vatican City State	VA	8665
JAPAN	JP	7480	YEMEN	YE	8969
JORDAN	JO	7479	YUGOSLAVIA	YU	8985
KUWAIT	KW	7587	FAROE ISLANDS	FO	7079
LEBANON	LB	7666	GIBRALTAR	GI	7173
LESOTHO	LS	7683	GREENLAND	GL	7176
LIECHTENSTEIN	LI	7673	SVALBARD AND JAN MAYEN ISLANDS	SJ	8374
LUXEBURG	LU	7685			
MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF	MK	7775			

# 仕様

---

## ナビゲーション (GPS) 部

受信周波数 : 1575.42MHz  
C/A コード  
感度 : -160dBm以下  
チャンネル数 : 最大50チャンネル

## Bluetooth部

受信周波数 : 2402MHz ~ 2480MHz  
(1MHzステップ)  
受信感度 : -70dBm以下  
規格 : バージョン2.1+EDR

## LCD モニター部

画面寸法 : 7型  
(画面開口部) (156.4mm×81.5mm)  
表示方式 : 透過型TN液晶パネル  
駆動方式 : TFT (薄膜トランジスタ)  
アクティブマトリクス駆動方式  
画素数 : 1,152,000画素  
[水平800×垂直480×  
3 (RGB)]

## 共通部

電源電圧 : 14.4V  
(10.8 ~ 15.6V 許容電圧範囲)  
接地方式 : マイナス接地  
消費電流 : 約4A (1W出力時)

## 12セグ / 1セグチューナー部

受信チャンネル: UHF 13 ~ 62ch  
最大感度 : -80dBm以下

## CD プレーヤー部

周波数特性 : 20Hz ~ 20kHz  
SN比 : 80dB  
高調波ひずみ率: 0.05%

## DVD プレーヤー部

周波数特性 : 20Hz ~ 20kHz  
SN比 : 80dB  
高調波ひずみ率: 0.05%

## FMチューナー部

受信周波数 : 76.0MHz ~ 90.0MHz  
実用感度 : 8dB  $\mu$ V

## AMチューナー部

受信周波数 : 522kHz ~ 1,629kHz  
実用感度 : 30dB  $\mu$ V

## オーディオ部

定格出力 : 18W×4 (10%、4 $\Omega$ )  
瞬間最大出力 : 47W×4  
適合インピーダンス : 4 $\Omega$

## 商標について

●本機には、米国特許その他の知的財産権で保護されている著作権保護のための技術が搭載されています。この著作権保護のための技術の使用に関しては、ロヴィコーポレーションの許可が必要ですが、家庭およびその他の限定された視聴に限っては許可を受けています。またリバースエンジニアリングや分解は禁じられています。

●本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアモジュールを使用しています。


それらの一部にはMPL (Mozilla Public License) のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアモジュールが含まれています。


ソースコードの入手およびMPLについては以下のWEBサイトをご覧ください。


<http://www.clarion.com/jp/ja/products/navigation/mpl/index.html>

その他、本機には以下のソフトウェアモジュールを使用しています。

- Independent JPEG Group

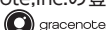
●ドルビーラポラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラポラトリーズの商標です。 


●  はDVDフォーマットロゴライセンシング (株) の商標です。

●SD,SDHC,miniSD and microSD Logos are trademarks of SD-3C,LLC. 

●マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。





●Gracenote<sup>®</sup>、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,Inc.の登録商標または商標です。 

●VICSは、一般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。 

●「QRコード」は株式会社デンソーウェブの登録商標です。

●「タウンページデータベース」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。

●Bluetooth<sup>®</sup>ワードマークおよびロゴは、Bluetooth<sup>®</sup> SIG, Inc. の所有物であり、クラリオン (株) は許可を受けて使用しています。 

●MAPPLEガイドデータは、株式会社昭文社の登録商標または商標です。 

●“Made for iPod” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.

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



●iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基き使用されています。

●iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基き使用されています。

●Microsoft、WindowsおよびWindows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

●「NaviCon」は株式会社デンソーの登録商標です。

●Google、Android<sup>™</sup>、Google Play<sup>™</sup>は、Google Inc.の商標または登録商標です。

●DSRCは一般社団法人ITS推進機構 (ISPA) の登録商標です。

●Siri Eyes Free, iPhone and Siri are trademarks of Apple Inc.,registered in the U.S. and other countries.

●オープンソースを適用したソースコードの入手方法について

本機ではオープンソースを適用したソフトウェアを使用しています。

このソフトウェアに関するソースコードの入手をご希望されるお客さまには、以下のWebサイトよりダウンロードによる方法にて提供しております。

<http://www.clarion.com/jp/ja/products/personal/navigation/gpl/index.html>

●Intelligent Tune<sup>®</sup>、インテリジェントチューンはクラリオン株式会社の登録商標です。

## Gracenote® Music Recognition Service<sup>SM</sup>について

Gracenote, Inc. 提供のCDおよび音楽関連データ: copyright© 2000 to present Gracenote.

Gracenote Software, copyright© 2000 to present 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、MusicID、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。

※本機のデータベースは、2014年2月時点のものです。



### Gracenote® エンドユーザー使用許諾契約書

バージョン 20061005

本アプリケーション製品または本デバイス製品には、カリフォルニア州エメリービル市のGracenote, Inc. (以下「Gracenote」) のソフトウェアが含まれています。本アプリケーション製品または本デバイス製品は、Gracenote社のソフトウェア (以下「Gracenote ソフトウェア」) を使用することにより、ディスクやファイルを識別し、さらに名前、アーティスト、トラック、タイトル情報 (以下「Gracenote データ」) などの音楽関連情報をオンラインサーバーから、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」) から取得し、さらにその他の機能を実行しています。お客様は、本アプリケーション製品または本デバイス製品の本来、意図されたエンドユーザー向けの機能を使用することによってのみ、Gracenote データを使用することができます。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenote サーバーをお客様個人の非営利目的のみに使用することに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、ここで明示的に許可されていること以外に、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 サーバーのあらゆる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、お客様に対して、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負うことはないものとします。お客様は、Gracenote, Inc. が直接的にお客様に対して、本契約上の権利をGracenoteとして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、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために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、特定しないで、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」のみまで提供され、使用許諾が行なわれるものとします。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にかかわらず、一切の表明や保証を致しません。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 サーバーがエラーのない状態であることや、或いはGracenote ソフトウェアまたはGracenote サーバーの機能が中断されないことこの保証は致しません。Gracenoteは、Gracenoteが将来提供する可能性のある、新しく拡張、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、市販可能性、特定目的に対する適合性、権利、および非侵害性について、黙示的な保証を含み、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 サーバーの使用により得られる結果について保証をしないものとします。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 2014



## 製品を廃棄・譲渡・転売するときは

---

本機を第三者に転売・譲渡するとき、または廃棄するときのご注意について説明しています。

### ナビゲーション内のデータ消去について

本機（ナビゲーション）を第三者に譲渡・転売、または廃棄される場合には以下の内容をご留意のうえ、お客様自身の適切な管理のもとにすべてのデータを消去していただきたく、お願い申し上げます。

#### お客様のプライバシー保護のために…

---

メモリーに保存された個人情報を含むすべてのデータ（登録リストなど）を初期化（データの消去）する場合は、Honda 販売店へご相談ください。

#### 著作権保護のために…

---

メモリー内に保存された画像データなどを初期化（データの消去）する場合は、Honda 販売店へご相談ください。著作権があるデータを、著作権者の同意なく本機に残存させたまま譲渡（有償および無償）・転売されますと、著作権法に抵触するおそれがあります。

※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害などに関しては、一切責任を負いかねますので、上記のとおりお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。

Honda 販売店では、すべてのデータの初期化を行っています。データを消去するには、Honda 販売店にご依頼ください。

# メニューマップ

## ●メインメニュー

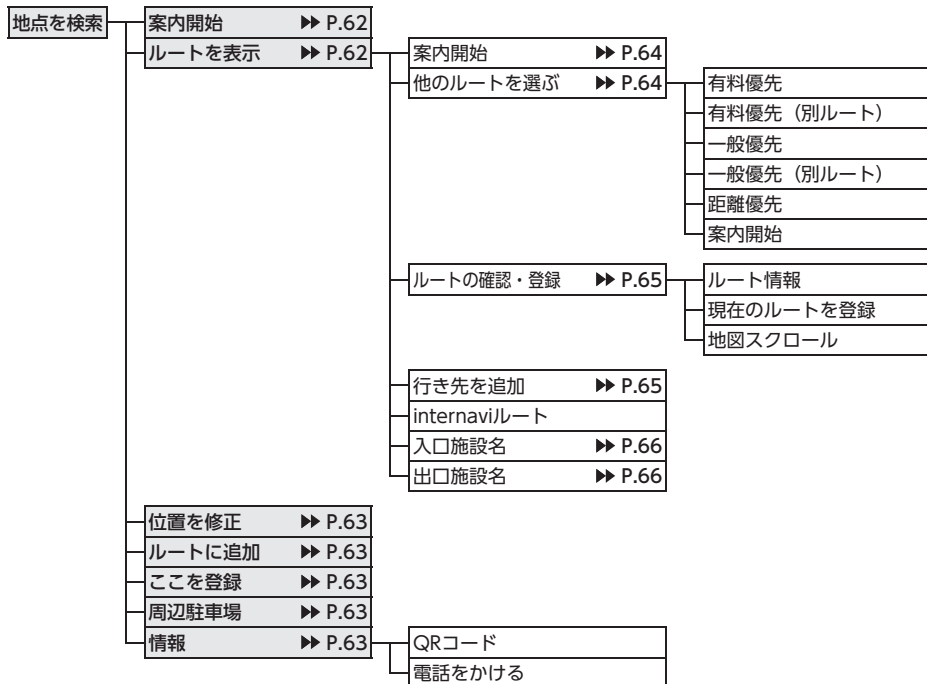
MENU	目的地	▶▶ P.39
	ルート	▶▶ P.61
	情報	▶▶ P.79
	設定	▶▶ P.149
	電話	▶▶ P.87
	昼/夜	▶▶ P.161
	QQコール <sup>*</sup>	▶▶ P.178

※QQコールの入会手続きおよび設定完了時のみ

## ●現在地地図メニュー

現在地	自転車位置マーク	▶▶ P.28	
	AVコントロールバー表示	▶▶ P.29	
	NaviCon	▶▶ P.54	
	マルチ		オーディオ情報 マルチメーター情報 GPS&自転車方位情報 追加表示しない
	インフォメーション	▶▶ P.29	
	詳細/広域	▶▶ P.30	
	方位マーク	▶▶ P.31	
	表示変更	▶▶ P.33	
	現在地メニュー	▶▶ P.30	周辺施設を検索 検索アイコンの消去 ここを登録 カメラ地点登録 周辺駐車場
	地図をスクロールする	▶▶ P.31	決定
		微調整	

●地点メニュー



●表示変更メニュー

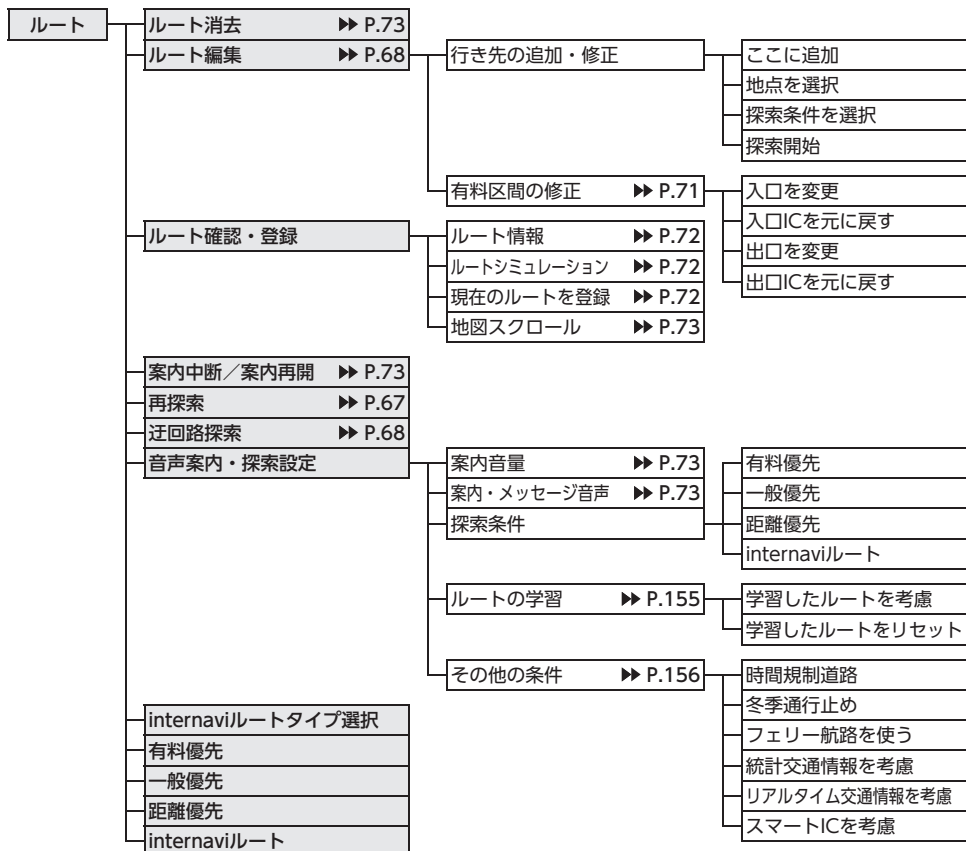
表示変更	1画面	▶▶ P.34	
	2画面	▶▶ P.34	
	ルート情報	▶▶ P.35	
	ピクチャービュー	▶▶ P.36	
	AV2画面	▶▶ P.37	
	北方向を上	▶▶ P.31	
	進行方向を上	▶▶ P.31	
	3D	▶▶ P.34	
	上がる	▶▶ P.35	
	下がる	▶▶ P.35	
	ハイウェイモード	▶▶ P.35	
	一方通行	▶▶ P.37	
	施設アイコン	▶▶ P.34,P.151	
	VICS表示	▶▶ P.34,P.154	渋滞・混雑 順調 事故・規制情報 駐車場情報 SA・PAの駐車場情報
	その他	▶▶ P.38	昼画面の地図色 夜画面の地図色 地図文字サイズ 自車位置マーク 目的地方向表示

●目的地メニュー

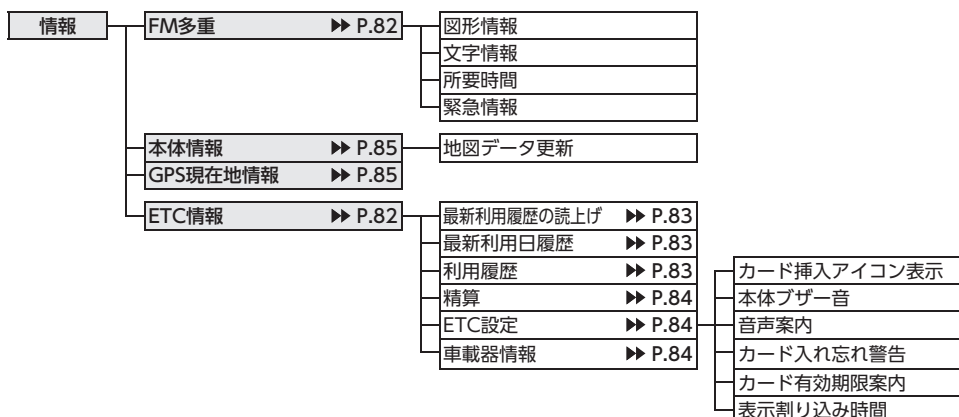


# メニューマップ

## ●ルートメニュー



## ●情報メニュー



●設定メニュー

設定	ナビゲーション	登録データの編集・消去	自宅（未登録）／自宅 ▶▶ P.26 登録地点 ▶▶ P.58 登録ルート ▶▶ P.60 登録の消去 ▶▶ P.45、P.59、P.60 SDメモリーカードに登録地点をバックアップ バックアップデータの取り込み ▶▶ P.163 SDメモリーカード内バックアップデータの消去 ▶▶ P.163
		地図表示変更 ▶▶ P.33	1画面 2画面 ルート情報 ピクチャービュー AV2画面 北方向を上 進行方向を上 3D 上がる 下がる ハイウェイモード 一方通行 施設アイコン VICS表示 その他
		アイコンの表示 ▶▶ P.151	施設アイコンの表示 検索アイコンの表示 検索アイコンの消去 交通事故多発地点の表示
		軌跡の設定 ▶▶ P.151	軌跡の表示 軌跡の間隔 軌跡の消去
		ルート案内の設定 ▶▶ P.152	案内音量 案内・メッセージ音声 ルート音声案内の詳細設定 音声案内時にオーディオ音量を下げる 案内音声 拡大図設定 到着予想時刻の表示切替 AV画面での割り込み 到着予想時刻の速度設定 その他の設定
		VICSの設定 ▶▶ P.154	VICS表示の対象道路 地図上のVICS表示設定 FM多重情報の受信地域選択
		ルート探索条件の設定 ▶▶ P.155	探索条件 ルートの学習 その他の条件
		その他の設定 ▶▶ P.156	現在地名標プレート表示 スクロール地点情報表示 現在地修正 センサーの学習リセット コントロールバー自動消し
		オーディオ ▶▶ P.158	音場設定 Balance/Fader グラフィックEQ Loudness Sound Restorer 車速連動音量 Virtual Bass Volume Smoother Intelligent Tune その他設定

# メニューマップ

SDメモリーカード	登録地点 ▶▶ P.163	バックアップ	
	オープニング画面の取り込み ▶▶ P.164		バックアップデータの取り込み
	TVサーチ情報の更新 ▶▶ P.164		SDメモリーカード内バックアップデータの消去
画質調整 ▶▶ P.161	明るさ	SDメモリーカード内グループフォルダ名の編集	
	コントラスト		
音量調整 ▶▶ P.162	案内音量		
	案内・メッセージ音声		
	着信音量		
	受話音量		
	送話音量		
	操作音		
	Intelligent VOICE応答音量		
電話 ▶▶ P.87	短縮ダイヤル登録・編集		
	発着信履歴		
	ハンズフリー電話帳		
	メモリ消去		
	音量調整		
	使用機器の切り替え		
Bluetooth ▶▶ P.87	Bluetoothで接続		
	機器登録		
	接続機器の選択		
	機器の消去		
	車載機のBluetooth情報・変更		
時計表示 (地図・メニュー)			
オープニング画面 ▶▶ P.162	Text	時計表示 (オーディオ映像画面)	
言語選択 ▶▶ P.157	Voice	24時間表示	
その他設定	時計 ▶▶ P.20	オフセット調整	
	車両設定		
	VTR接続設定		
	リアカメラ次回ビュー設定		
	フロントカメラ設定 / コーナーカメラ設定		
	ETC設定		
	セキュリティイルミ		
	販売店		



●電話メニュー

電話	短縮ダイヤル	▶▶ P.97	
	発着信履歴	▶▶ P.94	着信履歴
	ハンズフリー電話帳	▶▶ P.96	発信履歴
	ダイヤル入力	▶▶ P.94	
	音量調整	▶▶ P.98	
	機器登録	▶▶ P.90	
	接続機器の選択	▶▶ P.92	
	使用機器の切り替え	▶▶ P.93	

●オーディオメニュー

AUDIO	FM/AM	▶▶ P.105	FM/AM	▶▶ P.105		
			放送局リスト	▶▶ P.107	リスト更新	
			お出かけ	▶▶ P.106		
			メニュー	▶▶ P.106	オートプリセット	
					地域選択	
					放送局リストの自動更新	
	DVD/CD(DVD)	▶▶ P.120	トップメニュー <sup>*1</sup>	▶▶ P.122		
			メニュー <sup>*1</sup>	▶▶ P.122		
			メニュー操作 <sup>*1</sup>	▶▶ P.122	10キーダイレクト入力 <sup>*1</sup>	▶▶ P.123
			プレイリスト <sup>*2</sup>	▶▶ P.122	音声・字幕・アングル <sup>*1</sup>	▶▶ P.123
			静止画切替 <sup>*2</sup>	▶▶ P.123	音声・字幕 <sup>*2</sup>	▶▶ P.123
			リスト <sup>*2</sup>	▶▶ P.122	画質調整	▶▶ P.124
					画面切替	▶▶ P.124
					常に状態を表示する <sup>*2</sup>	▶▶ P.124
					リピート	▶▶ P.121
					再生/停止	▶▶ P.125
					初期設定 <sup>*1</sup>	
	DVD/CD(CD)	▶▶ P.127	REC			
			機能	▶▶ P.128		
		録音設定		CD挿入時に自動録音		
DVD/CD(ディスク)	▶▶ P.127	機能	▶▶ P.128			
		前フォルダ	▶▶ P.128			
		次フォルダ	▶▶ P.128			
Music Rack	▶▶ P.129	設定		アーティスト検索	▶▶ P.132	
		機能	▶▶ P.132	タイトル編集	▶▶ P.133	
		前アルバム	▶▶ P.132	曲の消去	▶▶ P.134	
		次アルバム	▶▶ P.132	選択演奏	▶▶ P.133	
				アルバム並べ替え	▶▶ P.134	

※1：DVDビデオ再生時のみ

※2：DVD-VR再生時のみ



※3：ビデオのみ

※4：オーディオのみ

## 索引

## あ

アーティスト名から再生 (Music Rack)	132
アルバムアートワークの表示	
iPodミュージック	144
SDカード	138
USBメモリー	138
アルバム情報の更新	134
アルバム情報の編集	133
アングルの切り替え (DVDビデオ)	123
案内音声の設定	153
案内開始	62
案内中断	73

## い

行き先位置を修正	69
行き先追加	65
行き先の消去	70
行き先の並べ替え	70
一般道の方面看板表示	152
一方通行表示	37
緯度・経度検索	53

## う

迂回路探索	68
-------	----

## お

オーディオON/OFF	104
オーディオ表示画面の切り替え	104
オーディオリモコンスイッチ	168
オートプリセット	
テレビ	113
ラジオ	106
オートリルート	154
オープニング画面の設定	162
お好みアイコンリスト検索	46
音声案内 (ETC)	84
音声案内時にオーディオ音量を下げる	152
音声言語の切り替え	
DVDビデオ	123
テレビ	117
音声検索	48
音声の切り替え (DVD-VR)	123

## 音量の調整

案内音量	73, 152, 162
案内・メッセージ音声	73, 152, 162
オーディオ・ビジュアル	103
受話音量	162
操作音ON/OFF	162
送話音量	162
着信音量	162

## か

カード入れ忘れ警告 (ETC)	84
カード挿入アイコン表示 (ETC)	84
拡大図設定	152
画質の調整	
DVD-VR	124
DVDビデオ	124
iPodビデオ	143
SDカード	138
USBメモリー	138
VTR	171
テレビ	120
ナビゲーション画面	161
リアカメラ	174
画面ON/OFF	20
画面サイズの切り替え	
DVD-VR	124
DVDビデオ	124
SDカード	137
USBメモリー	137
VTR	171
カントリーコード	127

## き

キーワード入力検索	44
軌跡の間隔	151
軌跡の消去	151
軌跡の表示	151
緊急放送	116

## &lt;

区間設定	70
グラフィックEQ	159

## け

経由地の追加	69
系列局サーチ	112
言語の選択	157
現在地ボタン	28
現在地名称プレート表示	156
現在地メニュー	30
現在のルートに登録	72
検索アイコン	48
検索アイコンの消去	151
検索アイコンの表示	151
検索結果画面	55
検索地点の位置修正	63
検索地点の施設情報	63
検索地点の登録	63
検索地点をルートに追加	63

## こ

交差点ガイド設定	153
交差点手前の案内表示	75
高速道路の案内表示	75
交通事故多発地点の表示	151
交通情報	85
コーナカメラ	176
コントロールバー自動消し	157

## さ

細街路案内	77
再探索	67
サブチャンネル	114

## し

時間規制道路	156
自車位置の修正	157
自車位置の精度	9
自車位置マーク	28, 38
自車周辺検索	
TVサーチ	51
周辺検索	45
施設アイコンの表示	151
施設情報	55
施設名称入力検索	43
自宅に戻る	45
自宅の登録	26
自宅の編集	26
自動応答保留	98

自動で選局	
テレビ	112
自動表示メッセージ (テレビ)	116
字幕言語の切り替え (DVDビデオ)	123
字幕表示の切り替え	
DVD-VR	123
テレビ	117
車速連動音量	158
シャッフル再生	
AAC	128
Bluetoothオーディオ	147
CD	128
iPodミュージック	142
MP3	128
Music Rack	132
SDカード	137
USBメモリー	137
WMA	128
ジャンル検索	44
ジャンル検索 (TVサーチ)	51
住所検索	43
周辺駐車場検索	
検索地点周辺	63
自車位置周辺	46
スクロール先周辺	52
目的地周辺	47
受信バンド	
テレビ	113
ラジオ	106
手動で選局	105
手動で放送局登録	
テレビ	114
ラジオ	107
条件指定再生	
Bluetoothオーディオ	146
iPodビデオ	143
iPodミュージック	143
Music Rack	133
状態表示	
DVD-VR	124
DVDビデオ	124
SDカード	138
USBメモリー	138

## す

スキャン再生	
AAC	128
CD	128
MP3	128
Music Rack	132
SDカード	137
USBメモリー	137
WMA	128
スクロール位置の微調整	32
スクロール検索	42
スクロール先周辺検索	52
スクロール地点情報表示	156
スマートICを考慮	156
スロー再生	121

## せ

静止画の切り替え (DVD-VR)	123
設定情報の初期化 (テレビ)	119
センサーの学習リセット	157

## そ

操作パネル	14
操作パネルの開閉	19
操作パネルの角度調整	19
ソース選択画面表示	103

## た

探索条件	64, 67, 155
短縮ダイヤルの消去	97
短縮ダイヤルの登録	96
短縮ダイヤルの編集	97

## ち

遅延補正	120
地図上のVICS表示設定	154
地図色	38
地図の拡大／縮小	30
地図のスクロール	31
地図の表示変更	33
地図の向き	31
地図文字サイズ	38
地点の登録	58
地名入力検索	43
着信音	98
チャンネル番号	113

## つ

通過交差点の情報表示	152
通話音量	98

## て

データの書き出し	
アルバム情報	134
登録地点	163
データの取り込み	
TVサーチ情報	164
アルバム情報	134
オープニング画面	164
登録地点	163
データ放送	115
デバイス名変更	99
デフォルメ図	76
テレビ	108
テレビの設定	116
電源ON/OFF	19
電話受信	98
電話帳登録	95
電話帳の消去	96
電話の設定	98
電話発信	
施設情報	96
短縮ダイヤル	97
電話帳	96
電話番号	94
発着履歴	94
電話番号入力検索	44

## と

冬季通行止め	156
統計交通情報を考慮	156
到着予想時刻の速度設定	154
到着予想時刻の表示切替	152
登録地点の位置修正	59
登録地点の消去	59
登録地点の並べ替え	58
登録地点の編集	58
登録リスト検索	43
登録ルート検索	53
登録ルートの消去	60
登録ルートの編集	60
時計画面表示	20
時計表示設定	20
トラック情報の編集	133

## に

二重音声の切り替え (テレビ) ..... 117

## は

ハイウェイモードの自動表示 ..... 34

パスキー変更 ..... 99

発着履歴の消去 ..... 95

パレンタルレベル

視聴制限 ..... 126

パスワードの設定 ..... 126

番組内容 ..... 115

番組表 ..... 112

## ひ

ピクチャービュー検索 ..... 53

ピクチャービューモード ..... 36

昼画面 ..... 161

## ふ

フェリー航路を使う ..... 156

プリセットチャンネル

テレビ ..... 113

ラジオ ..... 106

フロントカメラ ..... 176

## へ

ペアリング ..... 90

## ほ

放送局自動サーチ設定 ..... 118

放送局の自動切り替え (テレビ) ..... 117

放送局リストの自動更新 ..... 107

放送メール ..... 118

本体情報 ..... 85

本体ブザー音 (ETC) ..... 84

## ま

マップコード検索 ..... 52

マルチインフォメーションキー ..... 29

## め

メインチャンネル ..... 114

メディアの出し入れ ..... 102

メニューから再生 ..... 121

## も

目的地検索 ..... 39

目的地周辺検索

周辺検索 ..... 46

TVサーチ ..... 51

目的地消去 ..... 45

目的地方向表示 ..... 38

目的地メニュー画面のカスタマイズ ..... 161

目的地履歴の消去 ..... 51

モニターサイズの設定 (DVDビデオ) ..... 125

## ゆ

優先エリアの切り替え (テレビ) ..... 118

優先言語の設定 (DVDビデオ) ..... 125

郵便番号検索 ..... 53

有料区間の修正 ..... 71

有料道路の出入口選択 ..... 66

## よ

夜画面 ..... 161

## ら

ラジオ ..... 105

ラジオの設定 ..... 108

## り

リアカメラ ..... 173

リア席モニター ..... 172

リアルタイム交通情報を考慮 ..... 156

リストから再生

AAC ..... 129

Bluetoothオーディオ ..... 146

CD ..... 129

DVD-VR ..... 122

iPodミュージック ..... 143

MP3 ..... 129

Music Rack ..... 132

SDカード ..... 136

USBメモリー ..... 136

WMA ..... 129

リストから選局

テレビ ..... 111

ラジオ ..... 106

立体地図の角度調整 ..... 35

立体地図表示 ..... 34

リピート再生	
AAC	128
Bluetoothオーディオ	147
CD	128
DVD-VR	121
DVDビデオ	121
iPodビデオ	142
iPodミュージック	142
MP3	128
Music Rack	132
SDカード	137
USBメモリー	137
WMA	128
履歴検索	51

## る

ルート案内中の案内表示	75
ルート案内中の音声案内	78
ルート案内中の地図画面	74
ルート音声案内の詳細設定	152
ルートサイド検索	47
ルートシミュレーション	72
ルート上の地図スクロール	73
ルート情報	72
ルート情報モード	
一般道路	35
高速道路	35
ルートの学習	155
ルートの登録	60
ルートを表示	62

## ろ

録音する	130
録音の設定	130

## A

AAC	127
AM/FMの切り替え	105
AV2画面	37
AV画面での割り込み	152
AVコントロールバー	29

## B

Balance	159
Bluetooth	89
Bluetoothオーディオ	145
Bluetooth機能ON/OFF	98
Bluetooth対応機器の接続切り替え	92
Bluetooth対応機器の登録消去	92

## C

CD	127
----	-----

## D

DVD-VR	120
DVDビデオ	120

## E

ETC警告表示	82
ETC最新利用履歴の読み上げ	83
ETC情報	82
ETC設定	84
ETC料金案内	83
ETC履歴表示	83
ETCレーンガイドでの案内表示	76
ETCレーンの表示	152
ETC割り勘	84

## F

Fader	159
FM VICS情報	82
FM多重地域の受信地域設定	155

## G

GPS現在地情報	85
----------	----

## H

H.264	135
-------	-----

## I

Intelligent Tune	159
Intelligent VOICE	48
iPod接続方法の切り替え	144
iPodビデオ	139
iPodミュージック	139

## L

Loudness	158
----------	-----

## M

mini B-CASカード情報	119
MP3	127
MPEG4	135
Music Rack	129

## N

NaviCon	54
---------	----

## O

OPTIONボタン	165
-----------	-----

## Q

QQコール	178
QRコード	55

## S

SA/PA図	36
SDカード	
オーディオ	135
データ編集	162
ビデオ	135
SDカード地点検索	53
Siri Eyes Free機能	99
Sound Restorer	158

## T

TV番組名検索	50
---------	----

## U

USBメモリー	
オーディオ	135
ビデオ	135

## V

VICS情報	80
VICSの設定	154
VICS表示の対象道路	154
Virtual Bass	158
Virtual Stage Enhancer	159
Vocal Image Control	159
Volume Smoother	160
VTR機器	170
VTR接続設定	172

## W

WMA	127
WMV	135

## 数字

1画面表示	34
1セグ／12セグの切り替え	116
2画面表示	34
10キーダイレクト再生	123







































































# Memo

---

---

## 地図に表示される色やマーク

ランドマークのデザインおよび名称などは、変更になる場合があります。  
あらかじめご了承ください。

 山岳	 高等学校	 遊覧船発着場・フェリーターミナル
 ゴルフ場・ゴルフ練習場	 中学校	 ホテル・旅館
 海水浴場・湖水浴場	 小学校	 駐車場
 空港・飛行場	 幼稚園	 道の駅
 公園・緑地	 養護学校・ろう・盲学校	 各種資料館・博物館・美術館
 支庁・都道府県庁	 病院・医院	 卸売り市場
 区役所・市役所	 神社	 カー用品店
 町村役場・東京以外の区役所	 仏閣	 教会
 警察本部・警察署	 展望台・タワー	 スキー場
 建設公共事業事務所・ その他地方自治体の機関・ その他国の機関	 灯台	 キャンプ場
 裁判所	 城跡	 動物園
 税務署	 名所・観光地・墓・古墳	 植物園
 森林管理署	 温泉地	 スタジアム・野球場
 交番・駐在所	 重要港	 水族館
 消防庁・消防本部・消防署	 老人ホーム	 図書館
 保健所・健康相談施設・ 社会福祉事務所	 交差点	 霊園・墓地
 郵便局	 インターチェンジ・ 出入口 (IC)	 遊園地 (テーマパーク)
 地方銀行	 サービスエリア (SA)	 遊園地 (テーマパーク)
 自衛隊関連施設	 パーキングエリア (PA)	 ゲート
 工場	 インターチェンジ・ 出入口 (出入口)	 テニス場・ その他総合運動施設
 発電所・変電所	 インターチェンジ・ 出入口 (出口)	 文化施設
 大学院・大学	 料金所	 その他
 短期大学	 冬季通行止め	
 高等専門学校	 事故多発地点	

凡例は、画面色が「昼画面の地図色1」の場合の色です。

## 一般地図凡例

	高速道・有料道 (青)		モノレール、新交通、ケーブルカー、ロープウェイ (濃いグレー)
	国道 (赤)		国境線、都道府県界・都・市 (指定市含む)・町・村・支庁界
	主要地方道 (緑)		JR・私鉄・地下鉄 (地上) 路線
	都道府県道 (茶)		
	一般道・細街路 (グレー)		

## 市街地図凡例

	都道府県界・都・市 (指定市含む)・町・村・支庁界・町名・字界/町 (丁)・大字界		歩道 (濃いグレー)
			有料道路 (紫)
			一方通行

## SA/PA図

	ATM		コインランドリー		公衆電話
	授乳室		駐車場		トイレ
	コイン洗車機		郵便ポスト		自動販売機
	その他施設		レストラン		情報元のクレジットカード情報
	FAX		休憩所		情報元の営業時間
	飲食店		ショッピングコーナー		情報元の電話番号
	ガソリンスタンド		コインシャワー		特徴情報
	宿泊施設		スナックコーナー		イベント情報
	ハイウェイ情報ターミナル		温泉、お風呂		
	インフォメーション		ショップ		

## VICS情報マーク

### 交通障害情報



### 交通規制情報



### 駐車場情報、SA/PA情報

