

## G

## 各種設定をする

携帯電話について	G-2		
オプションボタンの設定をする	G-3		
メンテナンス情報を設定する	G-4		
設定したメンテナンス情報のお知らせを 止める／消去する	G-7		
ETCについて	G-8		
ETCを利用する	G-9		
ETCの基本操作	G-9		
料金所通過表示について	G-9		
予告案内／警告表示について	G-10		
ETCの機能を設定する	G-11		
リアカメラ映像を設定する	G-14		
リアカメラ映像を表示する	G-14		
ビューの切り替えをする	G-14		
リアカメラガイドを表示する	G-15		
警告文の位置を下げる	G-16		
リアカメラガイドの見かた	G-17		
カメラの映像について	G-18		
		リアカメラの次回表示ビュー設定 (リアワイドカメラ接続時のみ)	G-19
		フロントカメラ／コーナーカメラ映像を 表示する	G-20
		フロントカメラ／コーナーカメラの 設定をする	G-20
		フロントカメラ／コーナーカメラ映像を 表示する	G-22
		リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて 使用する	G-22
		フロントカメラ／コーナーカメラ地点を 登録する	G-23
		コーナーカメラガイドを表示する	G-24
		コーナーカメラガイドの見かた	G-24
		カメラの映像について	G-25
		キー操作音の設定をする	G-26
		データを初期化(消去)する	G-27

## G-2 携帯電話について

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。

**1** **MENU** を押す。

**2** **システム設定** → **携帯電話** をタッチする。

: HANDS FREE 画面が表示されます。



**3** 各操作につきましては別冊の取扱説明書  
(オーディオ編)L-1をご覧ください。



本機の  (オプション)によく使う機能を設定することができます。設定すると  (オプション)を押して、右画面地図表示や地図モードの切り替えなどの操作ができます。

※別売のフロントカメラまたはコーナークメラを接続している場合は、オプションボタンの設定はできません。

1

**MENU** を押す。



2

**システム設定** → **オプションボタン** をタッチする。

：オプションボタン設定画面が表示されます。



3

設定する機能( **ミュート** / **右画面地図** / **地図モード** / **自宅** / **現在地点登録** / **昼画面/夜画面切替** )を選んでタッチする。

#### ■ **ミュート** を設定した場合

：画面はそのまま、オーディオの音のみ消します。もう一度  (オプション)を押すと音が出ます。

#### ■ **右画面地図** を設定した場合

：現在地表示時の右画面に地図を表示することができます。

#### ■ **地図モード** を設定した場合

：  (オプション)を押すたびに、地図表示(方位)を切り替えます。

#### ■ **自宅** を設定した場合

：自宅までのルート探索をします。

#### ■ **現在地点登録** を設定した場合

：現在地点を登録します。

#### ■ **昼画面/夜画面切替** を設定した場合

：昼画面と夜画面の切り替えをします。

4

現在地の地図画面に戻るときは、 **現在地** を押す。

# メンテナンス情報を設定する

GPSからの日付情報と車速信号を使用して車のオイルや消耗部品の交換・イベント時期などがきたことを音と画面でお知らせします。

- 日付の設定：オイル交換／クリーンフィルター交換／車検・点検／タイヤローテーション／結婚記念日／誕生日1／誕生日2／お好み
- 距離の設定：オイル交換／クリーンフィルター交換／タイヤローテーション
- 名称編集：お好み

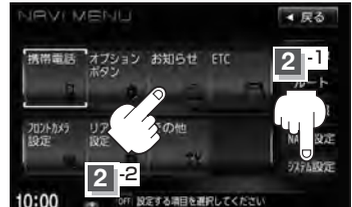
1

**MENU** を押す。

2

**システム設定** → **お知らせ** をタッチする。

：メンテナンス設定画面が表示されます。

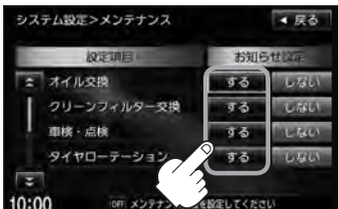


3

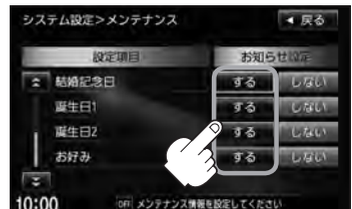
設定項目の **する** をタッチする。

：メンテナンス設定詳細画面が表示されます。

メンテナンス設定画面1



メンテナンス設定画面2



4

各項目を設定する。



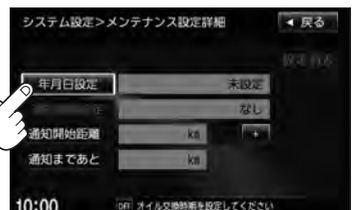
日付・距離の両方、または日付のみ・距離のみを設定してください。項目によっては日付のみの場合や名称編集があります。

## ■ 日付の設定をする場合

① **年月日設定** をタッチする。

：日付入力設定画面が表示されます。

メンテナンス設定詳細画面



② 日付をタッチする。

：メンテナンス設定詳細画面に戻ります。



アドバイス

- 過去の日付は選択できません。
- 設定した日付がすぎたら、もう一度、日付の設定をしなければなりません。



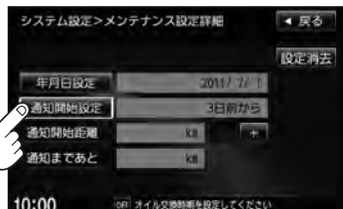
■ 通知開始日の設定をする場合

① 通知開始設定 をタッチする。

：タッチするたびに

➤ なし → 3日前から → 7日前から (当日)

と切り替わります。



■ 通知開始距離の設定をする場合

(オイル交換・クリーンフィルター交換・タイヤローテーションのみ)

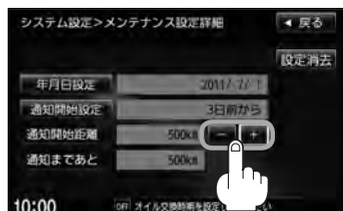
① **- / +** をタッチして距離を設定する。

※設定距離は500～3万kmの範囲で500km単位で設定できます。



アドバイス

- 一定通知開始距離を設定した後、通知距離に満たない距離を走行した状態で、通知開始距離を短く設定した場合(通知距離“0”表示)次のエンジンスイッチ I (アクセサリ) / II (ON) でメンテナンス情報が表示されます。このような場合は一度設定消去を行ない、通知開始距離を現在の走行距離からの通知距離に再度設定しなければなりません。
- 設定した距離がすぎたら、手順 **1** ~ **3** (G-4) にしたがって操作し、詳細画面を表示させ情報の消去 (G-7) を行なってからもう一度、距離の設定をしなければなりません。



システム  
設定

## メンテナンス情報を設定する

## ■ 名称を編集する場合（お好みのみ）

① **名称編集** をタッチする。

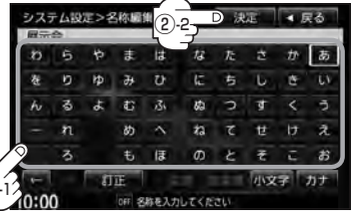
：名称編集画面が表示されます。

② 文字をタッチして入力し、**決定** をタッチする。

☞入力方法はB-33を参考にしてください。

※ひらがな（漢字）/カタカナを5文字まで  
英数字を10文字まで入力できます。

：メンテナンス設定詳細画面に戻ります。



## 5

**戻る** をタッチする。

：メンテナンス設定画面が表示され、お知らせ設定を **する** が点灯します。

## 6

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。

アドハイス

●設定を変更するときに **決定** が表示される場合は **決定** をタッチして設定を保存してください。 **決定** をタッチしないで、**現在地** / **MENU** を押したり、 **戻る** をタッチした場合は、設定を保存しないでそれぞれの画面に戻ります。

●通知開始設定の日になった/設定日当日になった/設定日をすぎた、または設定をした距離を走行すると、ナビゲーションを立ち上げた(起動した)ときにそれぞれの画面でお知らせします。

※ **お知らせ不要** をタッチすると現在地表示画面に切り替わり、次回起動時からは案内されません。

●メンテナンス内容および時期の設定はお買い上げいただきましたHonda販売店へご相談ください。

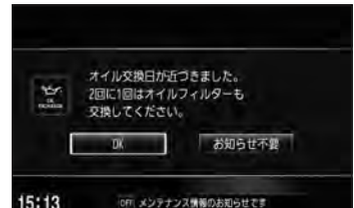
●メンテナンス情報の設定をしても、お知らせ設定を **しない** にしているときは案内されません。

☞「**設定したメンテナンス情報のお知らせを止める/消去する**」G-7

●お知らせするメンテナンス時期と実際にメンテナンスが必要な時期はお車の使用状況によって異なる場合があります。

●メンテナンス情報で計測される走行距離と実際の走行距離が異なる場合があります。

設定当日(例)



設定したメンテナンス情報のお知らせを止める／消去する

■ メンテナンス情報のお知らせを止める場合

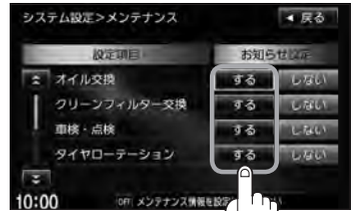
- ① G-4手順 **1**、**2** にしたがって操作し、各設定項目の **しない** をタッチする。

※お知らせしたいときには、再度 **する** をタッチしてください。



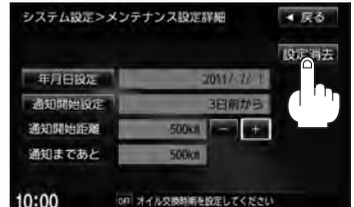
■ メンテナンス情報の設定を消去する場合

- ① G-4手順 **1**、**2** にしたがって操作し、設定を消去する項目の **する** をタッチする。



- ② **設定消去** をタッチする。

：設定を消去してもいいかどうかの確認メッセージが表示されるので **はい** をタッチします。



システム  
設定



アドバンス

一度設定したメンテナンス情報は **設定消去** によって消去できます。新たにメンテナンス情報を設定したい場合には、必ず **設定消去** による設定の消去を行なってください。



ETCは財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。

## <ETCとは>

インターチェンジランプなどの料金所では、いったん、停車して通行料金を支払います。これは、現在の有料道路利用において、一般的な通行料金の支払い方法となっています。

しかし、このような料金所通過時における一時停止は、交通の流れを妨げ、渋滞発生の一因ともなっています。実際、料金所を通過する際に、渋滞で待たされることは少なくありません。

ETC(ノンストップ自動料金支払いシステム)ユニットは、ETC対応車線に設置されたアンテナと車載ETC車載器間の無線通信により、現金、クレジットカードなどの受け渡しを行わずに、自動的に料金支払いができるシステムです。

ETCによって、料金支払いにかかる時間が短縮されるため、料金所通過時における渋滞の軽減が期待されています。

通行料金は、有料道路利用時の記録をもとに請求され、後日、金融機関などから引き落とされます。

※ETCに対応した料金所は、今後、順次拡大していく予定です。

## <ETCを利用するには>

ETCをご利用になるには、本ETC車載器のほかに、クレジット会社が発行するETC専用のカードが必要になります。

カードの発行は、カード会社の審査・条件を満たしている必要があります。詳しくは、各カード会社へお問い合わせください。

また、ETCをご利用になるときの事前準備、ご利用時の諸注意、および取り扱い方法については、ETC車載器に添付の取扱説明書をご覧ください。



### 警告

- ETC車載器を分解したり、改造したりしないでください。分解すると保証対象外になります。また、改造すると電波法により罰せられることがあります。
- ETCカード以外のもの(コイン、金属板など)を挿入しないでください。また、濡れた手で操作したり、濡れたカードを挿入しないでください。事故、火災、感電、故障の原因になります。



### お願い

- ご利用時はETCカードが挿入されているかどうか確認してください。
- 車を離れるときは、ETCカードを車内に放置しないでください。故障、変形、盗難の恐れがあります。
- ETCカードをETC車載器に入れたまま、バッテリーを外さないでください。
- 安全のため、走行中は、ETCカードの出し入れをしないでください。
- カード有効期限内を「する」に設定している場合、有効期限の切れたETCカードをETC車載器に挿入すると、情報バーに「ETC」アイコンが表示されます。また、ETCゲートは通過できませんのでご注意ください。  
【 「ETCの機能を設定する」G-11】



アドバース

- システム作動中はETC車載器内の温度が上昇します。そのため、ETCカードの表面も温かくなりますが、故障ではありません。
- ETCカード以外のカードを挿入すると変形、破損する恐れがありますので、挿入しないでください。

## ETCの基本操作

ETCカードの挿入や取り出しなどにつきましては、別売のETC車載器に付属の取扱説明書をご覧ください。

## 料金所通過表示について

利用料金などの情報が表示されます。

### 1 料金所手前でETCレーンが表示されます。

※F-10の手順①でETCレーンの表示を **する** に設定している場合のみ表示されます。



### 2 ETCゲートを通過すると「料金は〇〇円でした」という音声ガイドが流れ、利用金額と利用時刻などが画面に表示されます。



アドバイス

- ETCゲートでは、何らかの理由で先行車両が停車することがあります。ゲート通過時は速度を落として、開閉バーが開いたことを確認し、周囲の状況を確認しながら安全に走行してください。
- F-10のETCレーンの表示を **しない** に設定している場合は、ETCレーンは表示されません。また、ETCレーンは何らかの理由で変更されることがあります。ETCレーンを確認し、周囲の状況を確認しながら安全に走行してください。
- カード未挿入でETC予告アンテナ付近を通過すると、音声でのお知らせと“ETCが利用できません。”と画面にメッセージが表示されます。

### 予告案内／警告表示について

ETC車載器からの予告案内、警告情報を受信すると、予告案内または警告情報が表示、一部音声でのお知らせをします。

内容は以下のとおりです。

#### <予告案内>

料金所に予告アンテナ／ETC予告アンテナが設置されている場合のみ表示されます。

“ETCが利用できません”

“ETCが利用可能です”

#### <警告>

“ETCカードを確認してください”

ETCカードが故障、またはカードがETCでないときに表示されます。

“ETCに異常が検出されました 販売店に連絡してください”

ETC車載器(ナビ連動タイプ)の異常により、本機との接続ができないときに表示されます。

“ETCカードが挿入されていません”

ETCカードを挿入しないで、**【Ⓐ「■カード入れ忘れ警告の設定をする場合」G-12で 【する】に設定している場合、本機起動時に表示されます。**

“ETCユニットがセットアップされていません”

ETC車載器本体がセットアップされていないときに表示されます。

“ETCカードの有効期限が切れています ETCがご利用できません”

有効期限が切れているETCカードを挿入もしくは挿入した状態で車のエンジンスイッチをI(アクセサリ)またはII(ON)にすると、**【Ⓐ「■カード有効期限内の設定をする場合」G-13で 【する】に設定した場合、音声と画面でお知らせします。**

本機に別売のETC車載器(型番 H-52)を接続している場合に本機で音声案内、ETCカード入れ忘れ警告、ETCカード有効期限内の設定をすることができます。接続可能なETC車載器について、詳しくはHonda販売店へご相談ください。



音声案内で“消音”を設定している場合でもETC音声ガイドの設定を“する”にした場合、音声でお知らせします。その時の音声の音量は **消音** をタッチする前の音量になります。

1

**MENU** を押す。

2

**システム設定** → **ETC** をタッチする。

：ETC設定画面が表示されます。



3

設定する項目を選択し、タッチする。

■ カード挿入アイコン表示の設定をする場合

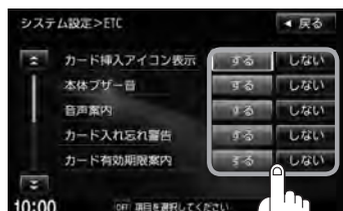
① カード挿入アイコン表示( **する** / **しない** )  
を選択し、タッチする。

**する** をタッチしたとき

：ETCカードを挿入すると情報バーに **ETC** アイコンが表示されます。

**しない** をタッチしたとき

：ETCカードを挿入しても情報バーに **ETC** アイコンが表示されません。



カード挿入アイコン表示を **する** に設定している場合、有効期限の切れたETCカードを別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)に挿入すると、情報バーに **ETC** アイコンが表示されますが、ETCゲートは通過できませんのでご注意ください。

## ■ 本体ブザー音の設定をする場合

① 本体ブザー音( **する** / **しない** )を選択してタッチする。

□ **する** をタッチしたとき

: ETCカードを挿入したときや、入口／出口料金所通過時にETC車載器のブザーを鳴らします。

□ **しない** をタッチしたとき

: ETC車載器のブザーは鳴りません。

## ■ 音声案内の設定をする場合

① 音声案内( **する** / **しない** )を選択してタッチする。

□ **する** をタッチしたとき

: 利用料金などのお知らせをメッセージ表示およびナビゲーション本体から音声で行ないます。

□ **しない** をタッチしたとき

: メッセージ表示およびナビゲーション本体からの音声でのお知らせは行ないません。

## ■ カード入れ忘れ警告の設定をする場合

① カード入れ忘れ警告( **する** / **しない** )を選択してタッチする。

□ **する** をタッチしたとき

: 車のエンジンスイッチをI(アクセサリ)またはII(ON)にしたときなど、ETCカードが挿入されていない場合ナビゲーション本体から音とメッセージ画面で警告します。

□ **しない** をタッチしたとき

: カード入れ忘れ警告はしません。

## ■ カード有効期限案内の設定をする場合

① カード有効期限案内( **する** / **しない** )を選択してタッチする。

**する** をタッチしたとき

: ETCカードの有効期限の2ヶ月前、または有効期限が切れている場合、ETCカードを挿入するもしくは挿入した状態で車のエンジンスイッチをI(アクセサリ)またはII(ON)にすると、音声とメッセージ画面で案内します。



お願い

本機能はETCカードの有効期限を確認するための補助手段として使用してください。ETCを使用する前は、必ずETCカードに記載されている有効期限を確認してください。

**しない** をタッチしたとき

: カード有効期限案内はしません。

## ■ 表示割込み時間の設定をする場合

① 表示割込み時間( **5秒** / **10秒** / **15秒** / **30秒** / **しない** )を選択し、タッチする。

**5秒** / **10秒** / **15秒** / **30秒** をタッチしたとき

: ETC関係のお知らせがそれぞれの時間で表示されます。

**しない** をタッチしたとき

: ETC関係のお知らせは表示されません。



アドバイス

**しない** に設定していても料金所通過時、料金支払時は表示割込みされます。

## 4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地**を押す。



アドバイス

ETC音声案内の設定( **設定** G-12)が“**しない**”に設定されている場合でも下記の場合は音と画面でお知らせします。

- ・ ETCカードの有効期限切れ
- ・ ETCカードの故障
- ・ ETCゲートの利用不可
- ・ ETC車載器の故障 など

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

※リアカメラの映像を調整するには「 「映像の調整のしかた」H-2をご覧ください。

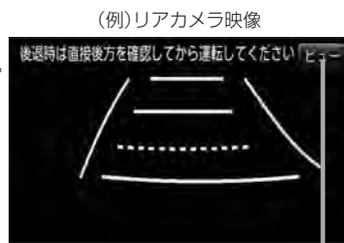
## リアカメラ映像を表示する

### ■ 車のセレクトレバーをリバースに入れた場合

：リバースに入れている間は、リアカメラの映像を表示します。  
その間、後方確認のメッセージが表示されます。

### ■ 車のセレクトレバーをリバース以外に入れた場合

：もとの画面に戻ります。

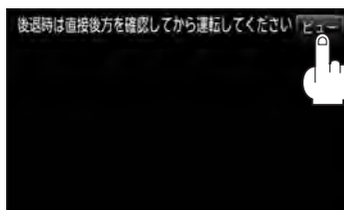


**ビュー** はリアワイドカメラ接続時のみ表示されます。

## ビューの切り替えをする (リアワイドカメラ接続時のみ)

### 1 リアカメラ映像画面表示中に **ビュー** をタッチする。

：ビュー切り替えボタンが表示されます。



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

：それぞれのリアカメラ映像が表示されます。

※現在表示中のビューはグレイアウトとなり、タッチできません。

※ビューの切り替えボタン表示後、5秒間操作がない場合はビュー切り替えボタンが消えます。



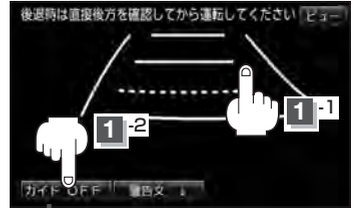
## お願い

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

## リアカメラガイドを表示する

- 1** パーキングブレーキをかけた車のセレクトレバーをリバースに入れ、リアカメラ映像画面を表示し、画面をタッチして **ガイドON** をタッチする。

：リアカメラガイドが表示されます。



**ガイドON** ↔ **ガイドOFF** と切り替わります。



**ガイドON** ↔ **ガイドOFF** はパーキングブレーキをかけなくてもボタンをタッチすることができ  
ますが、周囲の安全を確認してから行なってください。

- 2** 表示を止めるには画面をタッチして **ガイドOFF** をタッチする。



## お願い

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

## 警告文の位置を下げる

1 リアカメラ映像画面表示中に画面をタッチして **警告文↓** をタッチする。

：画面上部の警告文が画面下部に表示されます。



**警告文↓** ↔ **警告文↑** と切り替わります。

2 位置を上げるには画面をタッチして **警告文↑** をタッチする。



アドバイス

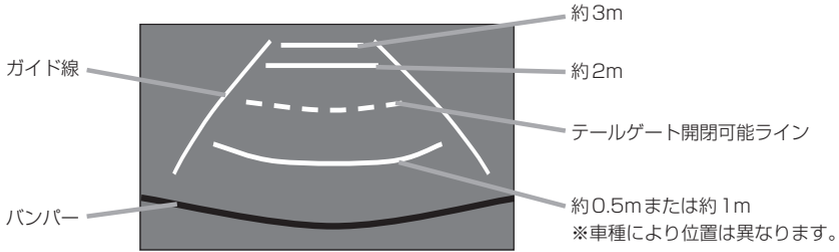
- 車種によっては、警告文を画面下側にすると車両後端が見えなくなり、危険な場合があります。その場合は警告文を画面上側にするなどしてください。
- リアワイドカメラ接続時では、警告文の位置を下側にすると **ビュー** も下側に移動しますが、ビュー切り替えボタンは上側に表示されます。



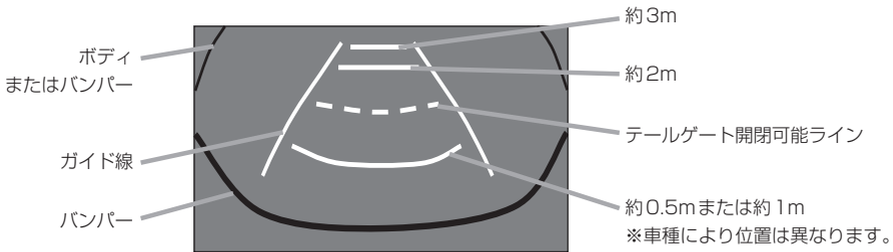
## リアカメラガイドの見かた

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

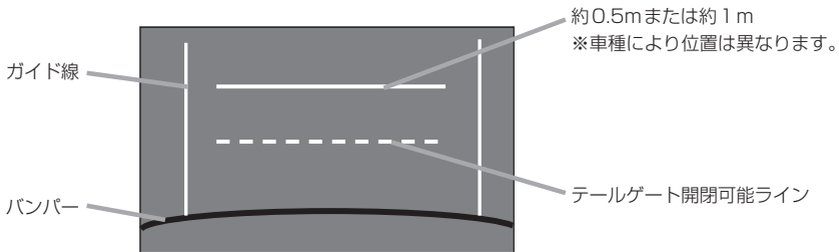
### ●リアカメラ、リアワイドカメラ(ノーマルビュー)の画面



### ●リアワイドカメラ(ワイドビュー)の画面



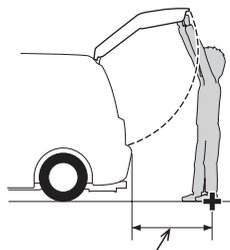
### ●リアワイドカメラ(トップダウンビュー)の画面





アドバイス

- テールゲートなどの開閉に必要な距離は、各 Honda 販売店で設定されます。
- 設定の変更などについては、各 Honda 販売店にご相談ください。
- ガイド表示は、車幅や距離感覚を補うための目安です。
  - ・ 図 (G-17) に示すガイド表示の距離は、車種によって異なります。
  - ・ 次のようなときはガイド表示と実際の路面上の距離・障害物との距離に誤差が生じます。
    - ・ 勾配の急な坂道などが後方にあり、路面に対して車両が傾いているとき。
    - ・ 搭乗人数や積載量などにより、車両が傾いているとき。
- ガイド表示は路面上の距離を示す目安となりますので、画面に立体物が映し出された場合は実際の距離感とは異なります。



テールゲートなどの開閉に必要な距離

### カメラの映像について

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

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

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

1

**MENU** を押す。

2

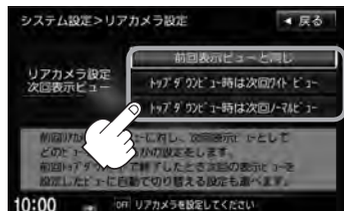
**システム設定** → **リアカメラ設定** をタッチする。

：リアカメラ設定画面が表示されます。



3

トップダウンビューでリアカメラ表示を終了したときの次回表示ビューを設定する。



#### ■ 次回表示ビューをワイドビューまたはノーマルビューに自動で切り替える場合

① **トップダウンビュー時は次回ワイドビュー** /

**トップダウンビュー時は次回ノーマルビュー** をタッチする。

※リアカメラ表示終了後に10km/hを超えて走行していない場合は、次回表示ビューは切り替わりません。

#### ■ 次回表示ビューをトップダウンビューのままとする場合

① **前回表示ビューと同じ** をタッチする。

4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。

本機に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、走行速度が低速になると自動的に画面がフロントカメラ／コーナーカメラの映像に切り替わるように設定できます。左右の見通しがよくない場所や道路端への幅寄せ・細い道路でのすれ違いなどで車のフロント付近／左サイド前輪付近から前方をモニター画面で確認することができます。

(フロントカメラ／コーナーカメラの映像を調整するには「映像の調整のしかた」H-2をご覧ください。) **フロントカメラ設定**／**コーナーカメラ設定** は別売のフロントカメラ／コーナーカメラ接続時に表示されます。

## フロントカメラ／コーナーカメラの設定をする

走行速度に連動してカメラ映像を自動で表示できるようにしたり、 アイコンを情報バーに表示するように設定することができます。

**1** **MENU** を押す。

**2** **システム設定** → **フロントカメラ設定**／**コーナーカメラ設定** をタッチする。

：カメラ設定画面が表示されます。

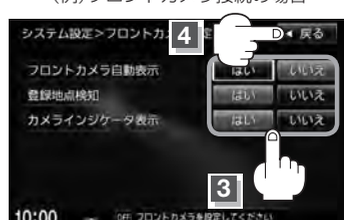
※コーナーカメラを接続している場合は、ボタン表示がコーナーカメラ設定になります。

(例) フロントカメラ接続の場合



**3** 設定したい項目 (**はい**／**いいえ**) を選択し、タッチする。

(例) フロントカメラ接続の場合



**4** **戻る** をタッチする。

：設定が保存され、メニュー画面に戻ります。

**5** 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。

## “フロント／コーナカメラ自動表示” について

車の走行速度が低速になったとき、自動的にカメラ映像を表示する／しないの設定ができます。

## “登録地点検知” について

- 登録してあるカメラ地点に低速で近づいたとき、自動的にカメラ映像を表示する／しないの設定ができます。
- この機能を使うには、あらかじめカメラ地点を登録しておく必要があります。  
 「(フロントカメラ／コーナカメラ地点を登録する)」 G-23
- カメラ地点編集画面で **カメラ** の表示灯を消灯している場合は、自動的にカメラ映像は表示されません。  
 「登録地点の編集」 F-34

## “カメラインジケータ表示” について

フロントカメラ／コーナカメラを接続すると情報バーに  アイコンを表示する／しないの設定ができます。

### アイコンの色について

“フロント／コーナカメラ自動表示”  はい /  いいえ の設定によってアイコンの色が変わり、自動表示できるかどうか区別できます。

緑色(はい) : 低速走行になると自動的にカメラ映像を表示できます。

灰色(いいえ) : 低速走行になっても自動的にカメラ映像を表示できません。



アイコン

## フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示する

「**設定**」の「**フロントカメラ／コーナーカメラの設定をする**」でG-20で「**フロント／コーナーカメラ自動表示**」や「**登録地点検知**」で「**はい**」に設定すると、車速判定機能により、車の走行速度が低速になると自動的にカメラ映像が表示されます。

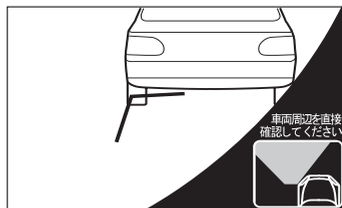
低速で走行すると・・・

前方または左前コーナーのカメラ映像を表示します。

走行速度があがると・・・

もとの画面に戻ります。

例) コーナーカメラ映像



- 低速走行または停車時に  (カメラ) を押して、フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示することができます。  
もとの画面に戻りたいときは、もう一度  (カメラ) を押してください。
- 高速走行時に  (カメラ) を押しても、メッセージが表示されフロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示できません。(もう一度  (カメラ) を押すとカメラ映像表示の予約が解除されます。) その状態のまま低速走行すると、1回だけカメラ映像を表示します。

## リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使用する

リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使う場合、車のシフトレバーをリバースに入れているときに、リアカメラとコーナーカメラの映像を切り替えることができます。縦列駐車をする場合などに、映像画面を切り替えて後方と左側面を確認することができます。

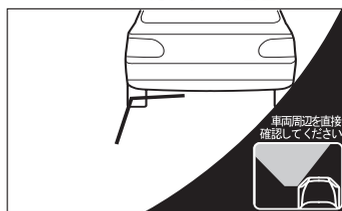
### 1 車のシフトレバーをリバースに入れる。

※パネルの  (カメラ) を押すたびに、映像画面が切り替わります。

リアカメラ映像画面



コーナーカメラ映像画面



車のシフトレバーをリバース以外に入れている場合は、コーナーカメラ映像のみ表示します。リアカメラ映像画面への切り替えはできません。

## フロントカメラ／コーナカメラ地点を登録する

フロントカメラ／コーナカメラ映像を自動的に表示する地点を登録します。

- 1 地図をスクロールさせて、マークをつけたい場所にカーソル(—|—)を合わせ、**設定**をタッチする。

：設定メニューが表示されます。

最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなります。



- 2 **地点登録**をタッチする。



- 3 **カメラ地点**をタッチする。

：“地点を登録しました。”とメッセージが表示され、地図上にカメラ地点マークが追加されます。



アドバイス

- フロントカメラまたはコーナカメラを接続していない場合は、どちらの地点として登録するかのメッセージは表示されません。
- カメラ地点で登録すると地図上には  マークが表示されます。

- 4 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地**を押す。

## コーナーカメラガイドを表示する



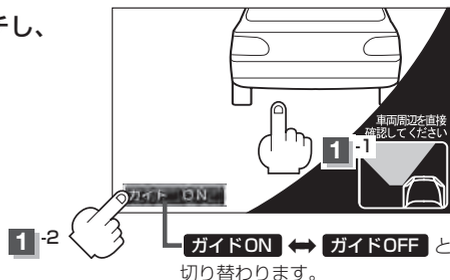
アドバイス

- 必要なガイド線はHonda販売店で設定されます。設定の変更等については、Honda販売店にご相談ください。
- フロントカメラではガイド表示はしません。

1

コーナーカメラ映像画面で画面をタッチし、**ガイドON** をタッチする。

：コーナーカメラガイドが表示されます。



2

表示を止めるには、**ガイドOFF** をタッチする。

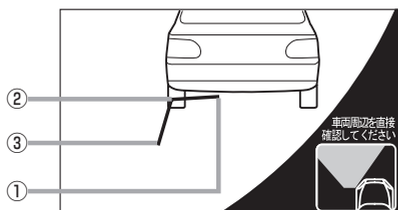
## コーナーカメラガイドの見かた

画面上に車両の前側バンパー左コーナーと路肩の距離の目安が表示されます。



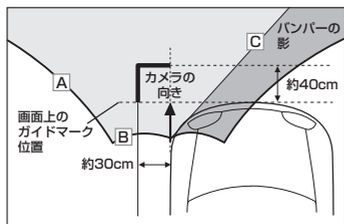
お願い

- 画面上に表示されるコーナーカメラガイドは目安です。コーナーカメラの映像だけを見ながらの運転は絶対に行わないでください。また、左折時には内輪差に注意してください。
- 道路端へ幅寄せするときは、直接目で周囲の安全を確認し、ゆっくりした速度で運転してください。

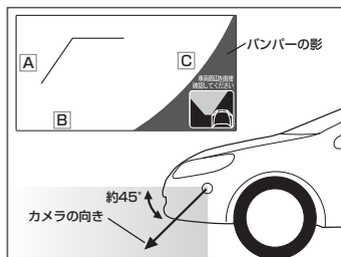


- ①フロントバンパーより約40cmの位置を示します。
- ②フロントバンパーより約40cm、車両左側面より約30cmの位置を示します。
- ③車両左側面より約30cmの位置を示します。

## <自車の状況>



※ A、B、Cのラインは説明のためのイメージです。



アドバイス

- ガイド表示は、車幅や距離感覚を補うための目安です。
- 図に示すガイド表示の距離は、車種によって異なります。
- 次のようなときはガイド表示と実際の路面上の距離・障害物との距離に誤差が生じます。
  - ・ 勾配の急な坂道などが後方にあり、路面に対して車両が傾いているとき。
  - ・ 搭乗人数や積載量などにより、車両が傾いているとき。
- ガイド表示は路面上の距離を示す目安となりますので、画面に立体物が映し出された場合は実際の距離感とは異なります。

## 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。
- 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。
- コーナークメラシステムは、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、水を含ませた柔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キズが付くことがあります。



### お願い

- 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。
- 高圧洗車をする場合は、カメラの周囲部に直接水をかけないでください。水が入り、カメラレンズに結露などが発生したり、故障の原因となったり、火災、感電の原因となります。
- カメラ部は精密機械のため、強い衝撃は与えないでください。故障の原因となったり、破損して火災、感電の原因となります。
- 車両の乗車人数や燃料の容量、車両姿勢などによってコーナークメラガイドの示す位置がずれます。実際の周りの状況を直接目で確認してご使用ください。
- フロントカメラ／コーナークメラの映像は、あくまで運転の補助手段としてご使用ください。安全のためカメラ使用時も直接目で安全確認しながら運転してください。
- フロントカメラ／コーナークメラの映像調整などをするときは、必ず車を安全な場所に停車して行ってください。

# キー操作音の設定をする

ナビゲーション操作時、キー操作音(ピッ)を出す／出さないを選択できます。

1

**MENU** を押す。

2

**システム設定** → **その他** をタッチする。

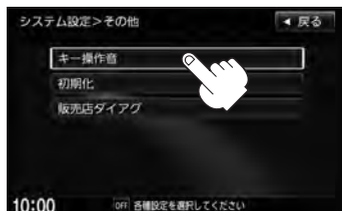
：その他画面が表示されます。



3

**キー操作音** をタッチする。

：キー操作音設定画面が表示されます。



4

キー操作音 ( **キー操作音 1** / **キー操作音 2** / **キー操作音 OFF** ) を選んでタッチする。

■ キー操作音を出す場合

- ① **キー操作音 1** / **キー操作音 2** をタッチする。

■ キー操作音を出さない場合

- ① **キー操作音 OFF** をタッチする。



5

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。

本機に登録・設定された内容(登録地点、登録ルートなど)やSDカードにあるデータ、センサー学習結果、ルート学習結果を初期化することができます。

**1** **MENU** を押す。

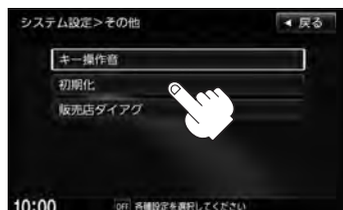
**2** **システム設定** → **その他** をタッチする。

：その他画面が表示されます。



**3** **初期化** をタッチする。

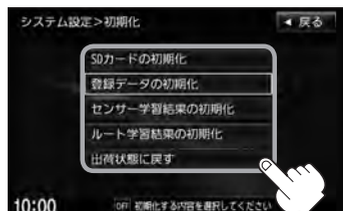
：初期化画面が表示されます。



**4** 初期化したい項目( **SDカードの初期化** / **登録データの初期化** / **センサー学習結果の初期化** / **ルート学習結果の初期化** / **出荷状態に戻す** ) をタッチする。

：初期化してもいいかメッセージが表示されるので **はい** をタッチします。本当に初期化してもいいのかわかる確認メッセージが表示されるので、**はい** をタッチすると初期化を開始します。

※ **SDカードの初期化** は本機にSDカードを挿入していない場合は選択できません。



システム  
設定

## お願い

- 初期化中は他の操作(モードを切り替えたり車のエンジンスイッチを変更)をしないでください。他の操作をすると故障の原因となります。
- 初期化で“はい”を選択すると、お客様の登録情報/音楽は消去され、二度と復帰しません。  
※すでにデータが書き込まれている“SDカード”を初期化すると、そのデータは消去されてしまいます。誤って大切なデータを消去することがないように、ご注意ください。  
(SDカード内全てのデータが消去されます。)
- SDカードに誤消去防止スイッチ(LOCK)が付いている場合、「LOCK」にしていると初期化(フォーマット)できません。「LOCK」を解除してください。

## データを初期化(消去)する



アドバイス

- 初期化が終了したら、車のエンジンスイッチを0(ロック)にしてください。
- 他人に譲渡または処分などされる際は、お客様が入力された個人情報(登録地点の住所や電話番号など)、登録ルートなどの登録情報を必ず消去してください。

- G-27手順 **4** で選択する項目によって初期化される内容が異なります。

**SDカードの初期化** …………… SDカードにあるデータを初期化します。

**登録データの初期化** …………… 音楽データ以外の登録・設定した内容を初期化します。

**センサー学習結果の初期化** …………… 車の走行状況を初期化します。

**ルート学習結果の初期化** …………… 本機のルート学習機能を初期化します。

**出荷状態に戻す** …………… 個人情報に関する設定を工場出荷時の状態に戻します。

※ Digital TVの設定内容の初期化については、別冊の取扱説明書(オーディオ編)J-42をご覧ください。

- 本機は、走行するたびに車の走行状況(距離・方位・傾斜(3D))を学習し、記録しています。(センサー学習度)走行を重ねることで測位の精度が高くなります。測位の誤差が大きくなったり、タイヤ交換やチェーンの装着、他車への載せ替え、他人に譲渡または処分などの場合は、センサー学習結果の初期化を行なってください。
- 本機は普段使用する道を学習しており、ルート設定では学習した道を優先的に探索します。したがって、他の効率の良い道が見つかって、ルート設定に反映されないことがあります。このようなときはルート学習結果をいったん消去し、学習しなおすことをおすすめします。
- **出荷状態に戻す** を行なったときはオーディオモードがOFFになります。

## H

## その他

映像の調整のしかた……………	H-2	地図ソフトについて……………	H-28
初期値に戻す……………	H-3	市街地図(10m/25m/50m/100m	
音声はそのまま、画面を消す……………	H-4	スケール)の収録エリア……………	H-32
ナビゲーション画面から他のモードに替える…	H-5	地図に表示される記号……………	H-36
ナビゲーション画面を表示したままで		VICSについてのお問い合わせ……………	H-38
音楽を聞く……………	H-6	VICSの概要……………	H-38
リモコンを使う……………	H-7	VICS情報有料放送サービス契約約款……………	H-40
安全上のご注意……………	H-7	VICS削除リンクに関する告知……………	H-41
使用上のご注意……………	H-8	故障かな?と思ったら……………	H-42
リモコンに電池を入れる……………	H-9	こんなメッセージが出たときは……………	H-47
リモコンをホルダーから取りはずす……………	H-10	主な仕様……………	H-49
リモコンをホルダーに収める……………	H-10	初期設定一覧……………	H-50
リモコンの主な便利機能……………	H-11	ナビゲーション……………	H-50
各部の名称とはたらき……………	H-12	画面調整……………	H-51
リモコンの10キーで文字を入力する……………	H-20	別売品(システムアップ)について……………	H-52
10キーでの文字入力のみ……………	H-21	構成内容……………	H-54
ルート案内時の注意点……………	H-22	保証/アフターサービスについて……………	H-56
出発地・経由地・目的地の設定について……………	H-26		
経由地、目的地の設定の注意点……………	H-26		

# H-2 映像の調整のしかた

映像調整は、ナビゲーション画面・別売のリアカメラ・フロントカメラ・コーナercameraの画面で別々に調整することができます。

ナビゲーション画面のときは、明るさ／コントラスト調整ができます。別売のリアカメラ、フロントカメラ、コーナercameraの映像は、色の濃さ／色合い／明るさ／コントラスト調整ができます。

1

**MENU** を2秒以上押す。

：画質調整画面または画面調整画面が表示されます。

2

調整したい項目( **明るさ** / **コントラスト** )をタッチする。

※映像が表示される場合(カメラ)は明るさ／コントラスト／色の濃さ／色合いを調整することができます。調整方法につきましては、

▣ 「■色の濃さ(1～31)調整をする場合」H-3 /

▣ 「■色合い(1～31)調整をする場合」H-3 を

ご覧ください。

画質調整画面(ナビゲーション)



3

◀ / ▶ をタッチして、調整する。

## ■ 明るさ(1～31)調整をする場合

- ① ▶ をタッチすると明るくなり、  
◀ をタッチすると暗くなる。



アドバイス

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



← 暗くなる  
→ 明るくなる

## ■ コントラスト(1～31)調整をする場合

- ① ▶ をタッチすると白さが増し、  
◀ をタッチすると黒さが増す。



← 黒さが増す  
→ 白さが増す

### ■ 色の濃さ(1～31)調整をする場合

※リアカメラ、フロントカメラ、コーナーカメラのみ

- ① **▶** をタッチすると濃くなり、  
**◀** をタッチすると淡くなる。



← 淡くなる  
 → 濃くなる

### ■ 色合い(1～31)調整をする場合

※リアカメラ、フロントカメラ、コーナーカメラのみ

- ① **▶** をタッチすると青が強くなり、  
**◀** をタッチすると赤が強くなる。



← 赤が強くなる  
 → 青が強くなる



アドバイス

調整は **◀** または **▶** をタッチしつづけると素早く調整できます。タッチするのをやめると、その値で止まります。お好みの調整レベルでタッチするのを止めてください。



1 目盛ずつタッチしなくても押しつづけると値を調整することができます。

## 4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。

### 初期値に戻す

## 1

**MENU** を2秒以上押す。

: 画質調整画面または画面調整画面が表示されます。

## 2

**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。

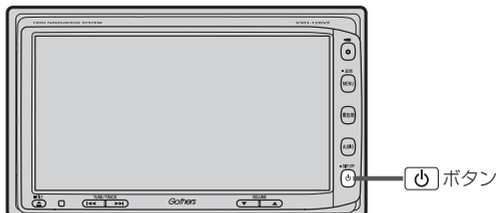
# H-4 音声はそのまま、画面を消す

画面を消して、音声のみ聞くことができます。

## 1 [電源] を2秒以上押す。

：画面のバックライトが消えて、黒くなります。

再度画面を表示する場合は画面をタッチするか、再度 [電源] を押してください。



アドハイス

- リアカメラ・フロントカメラ・コーナーカメラが接続されている場合に車のシフトレバーをリバースに入  
れると、画面消モード中でも、モニター映像に自動的に切り替わります。  
※シフトレバーをリバース以外に入ると、画面を消す前に表示していたモードの画面を5秒間表示して  
から画面消しモードに戻ります。
- 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、[電源] を長押ししても画面を消すことはできませ  
ん。

## 1

地図画面でAV OFFの場合は **AUDIO** を1回押し、  
 地図画面でAVモードを起動している場合は **AUDIO** を2回押し。

：AV MENU画面が表示されます。

## 2

表示したいモード( **FM/AM** / **CD/DVD** /  
**Music Rack** / **USB** / **iPod** / **SD** /  
**Digital TV** / **VTR** )をタッチする。

：各モード画面が表示(ナビゲーションと同時起動)されます。



CDを選んだ場合



### 👉 アドバイス

- ナビゲーション画面を表示するには **現在地** を押してください。
- **現在地** を押すと、ナビゲーション画面を表示させルート案内等をさせながら、DVD、FM/AM、Digital TV、iPodビデオ、VTRの音声やMusic Rack、CD/MP3/WMA、iPod、SD、USBの音楽を聞いたりすることができます。また、情報バーにAudio情報などを表示するように設定することもできます。  
**設定** [表示項目の設定をする] F-6
- 情報バーには道路名(周辺の住所)、目的地への到着予想時刻、残距離表示と現在選択しているモードのマークを表示します。

# H-6 ナビゲーション画面を表示したままで音楽を聞く

ナビゲーション画面表示中にルート案内等をしながら、FM／AM、DVD、Digital TV、iPodビデオ、VTRの音声やMusic Rack、CD／MP3／WMA、iPod、SD、USBの音楽を聞いたりすることができます。

## 1 現在地表示時に **AUDIO** を押す。

： AV MENU画面が表示されます。

## 2 聞きたいモード( **FM／AM** ／ **CD／DVD** ／ **Music Rack** ／ **USB** ／ **iPod** ／ **SD** ／ **Digital TV** ／ **VTR** )をタッチする。

： 選択したモードの音声／音楽が再生されます。



## 3 **現在地** を押す。

： ナビゲーション画面に戻り、選択したモードの音声／音楽が再生されます。



FMモード選択中



アドバイス

- ナビゲーション画面の情報バーにMusic Rack、CD／MP3／WMA、iPod、SD、USBで再生中の曲名やDVDのタイトル・チャプター番号、FM／AMの周波数、Digital TVで選択中の放送局名などを表示することができます。  「表示項目の設定をする」F-6
- 音量調整や早送り／早戻しなどは、ナビゲーション画面のままでもできます。
- 上記手順 **1** で、すでにAVモードを起動している場合は **AUDIO** は2回押します。
- 音楽／音声の再生を止めるには  を押してください。

## 安全上のご注意

### ⚠ 危険

**!** 電池のプラス⊕とマイナス⊖を確認して正しく入れる。  
電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや、周囲を汚損させる原因となります。



**⊘** 電池を火の中に入れてたり加熱したりしない。  
電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となります。



**!** 電池の液が目に入った場合は、失明の恐れがありますのでこすらずに、すぐにきれいな水で充分洗ったあと、直ちに医師の治療を受ける。



**⊘** リモコンを、前方の視界を妨げる場所やハンドル・シフトレバー・ブレーキペダル等の運転操作を妨げる場所など運転に支障をきたす場所、同乗者に危険を及ぼす場所、エアバッグシステムの動作を妨げる場所に置いたり、取り付けたりしない。  
交通事故やけがの原因となります。

**⊘** リモコンを分解したり、改造しない。  
事故・火災の原因となります。

分解禁止

**⊘** 運転中にリモコンの操作はしない。  
事故の原因となります。



**⊘** 電池のプラス⊕とマイナス⊖を針金などの金属で接続しない。  
電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となります。



### ⚠ 警告

**⊘** リモコン(電池)を水や海水につけたり、ぬらしたりしない。  
リモコンの故障や電池の発熱やサビにより、火災の原因となります。



**⊘** 液もれ、変色、変形など今までと異なることに気づいた時は使用しない。  
電池の発熱や破裂により、火災やけがの原因となります。



**!** 電池の液が皮膚や衣服についた場合は、皮膚に障害をおこす恐れがあるので、すぐにきれいな水で洗い流す。



**!** 事故防止のため、リモコンの電池は幼児の手の届かないところに保管する。  
万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。  
そのままにしておくと、生命に危険を及ぼす場合があります。



## ⚠ 注意



リモコン(電池)に強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない。  
リモコンの破損、電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となることがあります。



高温の場所(直射日光の当たる場所、炎天下の車内、火のそばなど)や低温の場所(寒い戸外など)に放置しない。  
電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となることがあります。

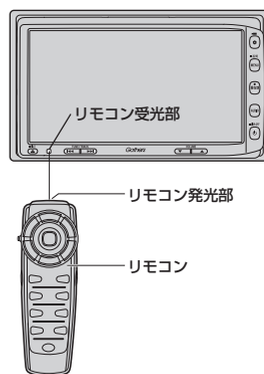


小児が使用する場合は、保護者が取扱説明書の内容を教え、また、使用中においても、取扱説明書のとおりを使用しているかどうか注意する。  
事故の原因となることがあります。



### 使用上のご注意

- 指定された電池以外は使用しないでください。  
電池の破裂や液もれにより、火災やけが、周囲を汚染する原因となることがあります。
- リモコン内に電池を入れるときは、極性(⊕極と⊖極)に注意し、指示どおりに入れてください。  
指示どおりに入れないと、電池の破裂や液もれにより、けがや周囲を汚染する原因となることがあります。
- 加熱・分解したり、火・水の中に入れてください。  
電池の破裂や液もれにより、火災やけがの原因となることがあります。
- 金属製のボールペン・ネックレス・コインなどと一緒に携帯または保管しないでください。  
電池の破裂や液もれにより、火災やけがの原因となることがあります。
- 使用済みの電池は定められた方法および場所に廃棄してください。
- 直射日光の当たる場所に長時間放置しないでください。
- ご使用の際は、リモコンの発光部をナビゲーションのリモコン受光部に向けてください。  
※電池の消耗により、リモコンの使える範囲が狭くなったり、ボタンを押しても操作できないことがあります。  
この場合は、電池を交換してください。



**リモコンに電池を入れる**

付属の単4形乾電池を2個使用します。

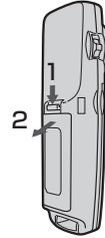
**⚠ 危険**

- 電池は、極性(⊕、⊖)に注意し、表示通りに入れてください。
- 金属性のピンセットなどで電池をつかまないでください。ショート(短絡)する恐れがあります。
- 分解や加熱をしたり、水の中に入れてたりしないでください。破裂するなどの危険があります。また、捨てるときは燃えないゴミとして、処理してください。
- 万一、電池を飲み込んだ場合には、直ちに医師と相談してください。

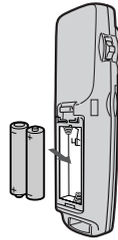
**👐 お願い**

- 電池は、小さなお子様の手の届かないところに置いてください。
- 長時間使用しない場合は、本体から取り出し、湿気の少ない場所で保管してください。

**1** ツメを押し下げ、そのまま手前に引く。



**2** 左に入れる電池はマイナスを上にして入れ、  
右の電池はプラスを上にして入れる。

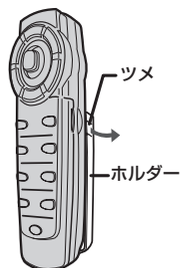


**3** ふたの下のツメを本体の溝に合わせ、閉める。

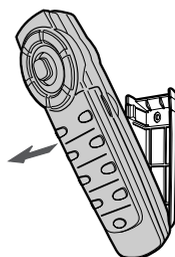


## リモコンをホルダーから取りはずす

- 1** ホルダーの左右のツメを少し外側に広げて、外す。

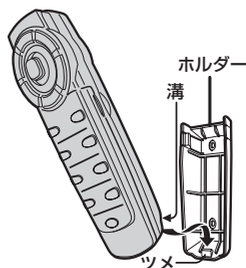


- 2** そのまま手前に引く。

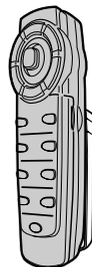


## リモコンをホルダーに収める

- 1** ホルダー下部のツメに、リモコン下部の溝を合わせる。



- 2** カチッと音がしてホルダーの左右のツメがはまるまで、リモコンをホルダーに押しつける。

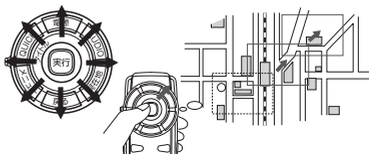


## リモコンの主な便利機能

### 地図を動かすときに使用

- 1** カーソルキーをスクロールしたい方向へ動かす。

：地図がスクロールされます。



アドハイス

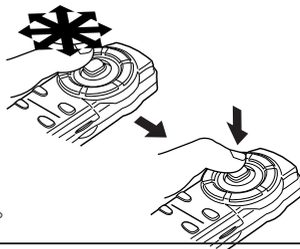
押し続けると連続してスクロールします。カーソルキーは8方向に動かすことができます。

### 画面のメニュー等を選択し、実行するとき使用

- 1** カーソルキーを使用して画面上の項目を選ぶ。

- 2** **実行** を押す。

：選んだ項目の内容を実行したり、次画面を表示させます。



アドハイス

機能によってはリモコンで選択できないボタンがあります。

### NAVI / AV切替スイッチについて

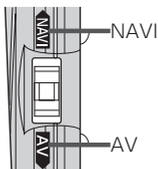
ナビゲーション画面を表示させながらオーディオ(FM / AM / CD / DVD / Music Rack / USB / iPod / SD / Digital TV)を同時起動した場合に、ナビゲーションまたはオーディオのどちらのモード操作をナビゲーションが受信するか、あらかじめ設定することができます。

**NAVI** 側にスイッチをスライドさせる。

：ナビゲーション操作を行ないます。

**AV** 側にスイッチをスライドさせる。

：オーディオ操作を行ないます。



### 2画面 について

現在地表示時、全画面表示 ↔ 2画面表示の切り替えを行ないます。

## 各部の名称とはたらき

## ナビゲーションの操作

## 電源 ボタン

- オーディオ操作をON/OFFするときに使います。
- 長押しすると、画面が消えます。もう一度ボタンを押すと、再度画面を表示します。

## QUICK ボタン

現在地表示中に押すとQuick MENUが、スクロール先で押すと設定メニューが表示されます。



## メニュー ボタン

- メニュー画面を表示します。
- 長押しすると画面調整画面が表示されます。

## ページ ボタン(▼/▲)

1画面で表示できないときに押すと、ページ送り(▼)／戻し(▲)します。

## 2画面 ボタン

押すたびに、2画面表示 ↔ 全画面表示と切り替わります。

フリップ

リモコン発光部

## カーソルキー(✳)

- 地図表示位置を変えたり、画面で項目を選ぶときに使います。
- 入力画面のとき、文字選択に使います。

## 実行 ボタン

- 画面で選んだ項目を実行します。
- 現在地表示中に押すと、渋滞／規制地点が表示されます。(設定ルート上に渋滞／規制がある場合)
- スクロール先で押すと、設定メニューが表示されます。

## AUDIO ボタン

ナビゲーション画面で1回押すと、最後に選択した画面(AV含む)になります。もう一度押すと、AV MENU画面を表示します。

## 現在地 ボタン

現在地の地図を表示します。

## 戻る ボタン

1つ前の選択画面に戻ります。

## 詳細／広域 ボタン

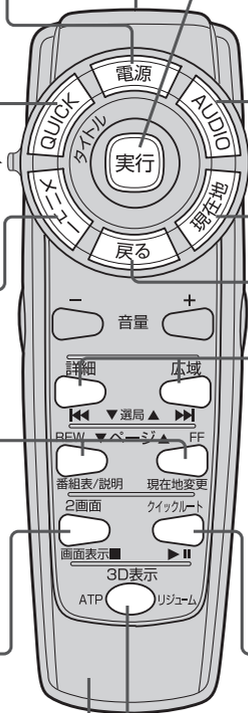
地図の拡大(詳細)、縮小(広域)をします。

## クイックルート ボタン

クイックルート探索に使います。

## 3D表示 ボタン

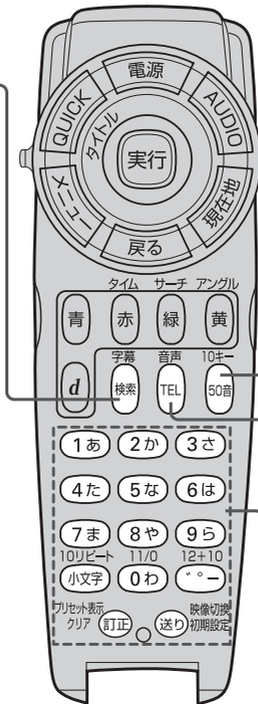
押すたびに、3D、北方向を上(平面地図)、進行方向を上(平面地図)と、地図表示が切り替わります。



## フリップを開けた場合

## 検索 ボタン

- 電話番号入力画面または郵便番号入力画面で入力途中で押すと、入力した電話番号または郵便番号に該当するリストまたは地図が表示されます。
- 50音入力画面で押すと、入力した施設名または地名で検索が開始されます。
- マップコード入力画面／緯度・経度入力画面で押すと、入力したマップコードまたは緯度・経度で検索が開始されます。



## 50音 ボタン

施設の名前を入力して目的地を探すときに、施設50音入力画面を表示します。

## TEL ボタン

電話番号を入力して目的地を探すときに、電話番号入力画面を表示します。

## 10キー&amp;編集ボタン

文字または数字を入力するときに使います。

※詳しくはH-20をご覧ください。

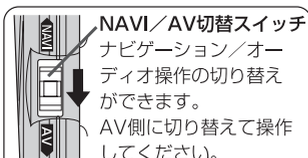
## CD / Music Rack / USB / iPod / SDの操作

**電源** ボタン

- オーディオモードを開始/終了 (OFF状態) にします。
- 長押しすると画面が消えます。もう一度押すと、再び画面を表示します。

**QUICK** ボタン

Quick MENUを表示します。

**メニュー** ボタン

AUDIOメニュー画面を表示します。

**音量** ボタン(−/＋)

−：音量減 ＋：音量増

**Music Rackの場合****ページ** ボタン(▼/▲)

1ページで表示できないトラックリストを、ページ送り(▼)/戻し(▲)します。

**MP3/WMAの場合****フォルダ/グループ** ボタン

好きなフォルダ/グループを選びます。  
REW：フォルダ/グループ戻し  
FF：フォルダ/グループ送り

**SD/USBの場合****ページ** ボタン(▼/▲)

1ページで表示できないリストを、ページ送り(▼)/戻し(▲)します。

**iPodの場合****ページ** ボタン(▼/▲)

1ページで表示できないリストを、ページ送り(▼)/戻し(▲)します。

## リモコン発光部

**カーソルキー**(**+**)

画面で項目を選択するときに使用します。

**実行** ボタン

画面で選んだ項目を実行します。

**AUDIO** ボタン

AV MENU画面または前回最後に選択していたモード画面を表示します。

**現在地** ボタン

現在地の地図を表示します。

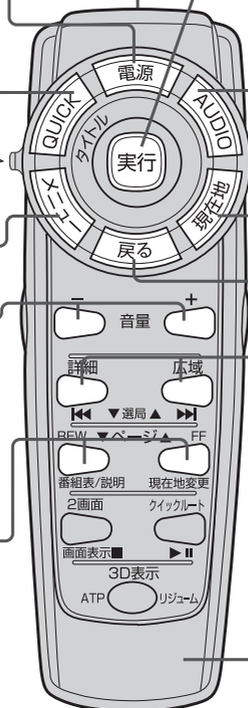
**戻る** ボタン

1つ前の選択画面に戻ります。

**トラック** ボタン(◀◀ / ▶▶)

- 好きな曲を選びます。
- ボタンを押し続けると早戻し(◀◀) / 早送り(▶▶)します。

## フリップ



FM / AMの操作

電源 ボタン

- オーディオモードを開始/終了 (OFF状態) にします。
- 長押しすると画面が消えます。もう一度押しと、再び画面を表示します。

QUICK ボタン

Quick MENUを表示します。

**NAVI / AV切替スイッチ**  
ナビゲーション / オーディオ操作の切り替えができます。  
AV側に切り替えて操作してください。



メニュー ボタン

AUDIOメニュー画面を表示します。

音量 ボタン (- / +)

- : 音量減 + : 音量増

ページ ボタン

プリセット放送局を選びます。

リモコン発光部

カーソルキー (+)

画面で項目を選択するときを使用します。

実行 ボタン

画面で選んだ項目を実行します。

AUDIO ボタン

AV MENU画面または前回最後に選択していたモード画面を表示します。

現在地 ボタン

現在地の地図を表示します。

戻る ボタン

1つ前の選択画面に戻ります。

選局 ボタン (▼ / ▲)

- 好きなチャンネルを選びます。また、このボタンを押し続けると自動選局を開始します。
- ボタンを押すと自動選局をします。

フリップ

フリップを開けた場合



プリセット選局 ボタン

プリセット放送局を選択します。(ただし、エリアは除く)

## DVDの操作

## 電源 ボタン

- オーディオモードを開始/終了 (OFF状態) にします。
- 長押しすると画面が消えます。もう一度押しと、再び画面を表示します。

## タイトル ボタン

DVDビデオ再生中に押しと、タイトルメニュー画面になります。



## メニュー ボタン

DVDビデオ再生中に押しと、DVDメニュー画面になります。

## 音量 ボタン(-/+)

- : 音量減 + : 音量増

## REW ボタン(早戻し)

- 早戻し/早送りします。

## FF ボタン(早送り)

- 倍率ごとに早戻し/早送りします。
- 一時停止中に押しと、スロー戻し/スロー送りします。

## 停止 ボタン(■)

再生中に押しと、再生を止めます。

## リモコン発光部

## カーソルキー(↑)

画面で項目を選択するときを使用します。

## 実行 ボタン

画面で選んだ項目を実行します。

## AUDIO ボタン

AV MENU画面または前回最後に選択していたモード画面を表示します。

## 現在地 ボタン

現在地の地図を表示します。

## 戻る ボタン

DVDメニュー画面操作時に1つ前の画面に戻ります。  
※ディスクによってはこの操作を禁止しているものもあります。

## スキップ ボタン(◀▶)

チャプター画像を戻す(◀) / 進め(▶)ます。

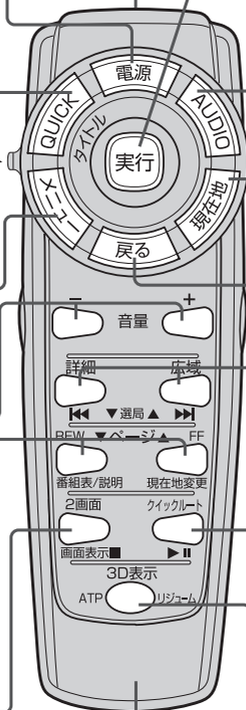
## 再生/一時停止 ボタン(▶||)

再生中に押しと、音声・映像が一時的に止まり、もう一度押しと、再び再生が始まります。

## リジューム ボタン

DVDビデオ再生中に、メニュー画面を表示させた後、このボタンを押しと、メニュー画面を表示させる前の所より再生(リジューム再生)を行ないます。

## フリップ



## フリップを開けた場合

**タイム** ボタン

(再生中のみ)

押すごとに再生時間の表示が切り替わります。

**サーチ** ボタン

タイトルサーチ、チャプターサーチ、タイムサーチの選択画面を表示します。

**字幕** ボタン

(再生中のみ)

押すごとに、ディスクに収録されている字幕言語リストの中で、字幕言語が切り替わります。

**アングル** ボタン

(再生中のみ)

押すごとに、アングルが切り替わります。

**リピート** ボタン

再生中に押すと、リピートモードが切り替わります。

**音声** ボタン

(再生中のみ)

押すごとに、ディスクに収録されている音声言語リストの中で、音声言語が切り替わります。

**初期設定** ボタン

再生中に停止ボタンを押して、設定ボタンを押すと、各種設定画面が表示されます。



## Digital TVの操作

**電源** ボタン

- オーディオモードを開始/終了 (OFF状態) にします。
- 長押しすると、画面が消えます。もう一度押しすと、再び画面を表示します。

**QUICK** ボタン

Quick MENUを表示します。

**メニュー** ボタン

DTVメニュー画面を表示します。

**音量** ボタン(-/+)

- : 音量減 + : 音量増

**番組表** ボタン

番組表を表示します。

**説明** ボタン

1.5秒以上長押しで、番組詳細画面を表示します。

**画面表示** ボタン

チャンネル表示の表示/非表示を切り替えます。

## リモコン発光部

**カーソルキー** (↑)

画面で項目を選択するときを使用します。

**実行** ボタン

画面で選んだ項目を実行します。

**AUDIO** ボタン

AV MENU画面または前回最後に選択していたモード画面を表示します。

**現在地** ボタン

現在地の地図を表示します。

**戻る** ボタン

1つ前の選択画面に戻ります。

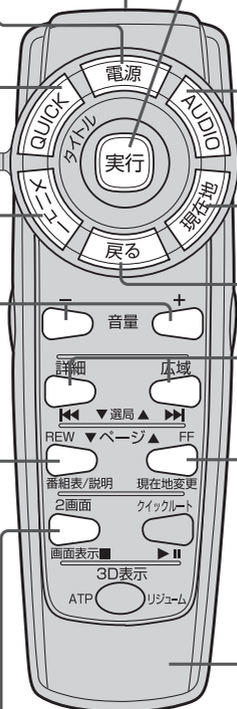
**選局** ボタン(▼/▲)

チャンネルを選局するときを使用します。また、このボタンを押し続けると自動選局を開始します。

**現在地変更** ボタン

視聴エリア変更画面を表示します。

## フリップ



## フリップを開けた場合

**カラー** ボタン(青・赤・緑・黄)

番組表など画面上で指示が出たときに使います。

**d**(ディー)ボタン

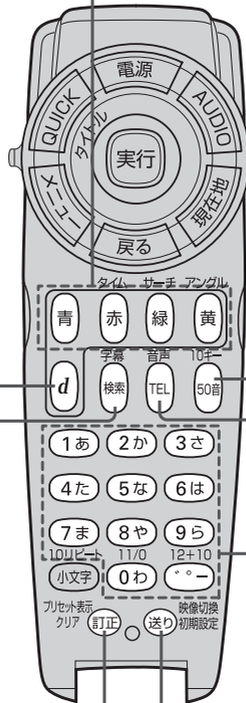
データ放送画面を表示します。

**字幕** ボタン

押すごとに字幕を切り替えます。

**プリセット表示** ボタン

チャンネルリスト画面を表示します。

**10キー** ボタン

チャンネル番号を入力して選局するときに使用します。

**音声** ボタン

押すごとに音声を切り替えます。

**数字** ボタン

- チャンネル選択をするときに使用します。
- 数字を入力するときに使用します。

**映像切換** ボタン

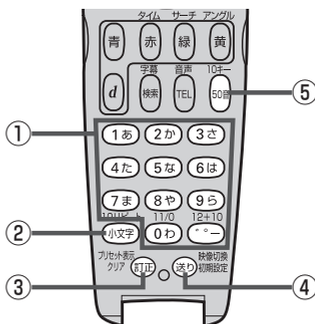
- 押すごとに「12セグ→1セグ→自動」を切り換えます。
- 長押しで、映像を切り替えます。

## リモコンの10キーで文字を入力する

文字の入力のしかたには、10キーを押して直接入力する方法と、カーソルキーを動かして画面に表示された50音パレットから文字を選択する方法があります。また、両方の操作を混ぜて行なうこともできます。

### 文字の割り当て

10キーでは、1つのボタンに複数の文字が割り当てられています。10キーに割り当てられた文字および編集ボタンのはたらきは以下のとおりです。



	押すボタン	入力文字
①	1あ ボタン	かな・漢字：あいうえお カナ：アイウエオ 英数：1ABC
	2か ボタン	かな・漢字：かきくけこ カナ：カキクケコ 英数：2DEF
	3さ ボタン	かな・漢字：さしすせそ カナ：サシスセソ 英数：3GHI
	4た ボタン	かな・漢字：たちつてと カナ：タチツテト 英数：4JKL
	5な ボタン	かな・漢字：なにぬねの カナ：ナニヌネノ 英数：5MNO
	6は ボタン	かな・漢字：はひふへほ カナ：ハヒフヘホ 英数：6PQR
	7ま ボタン	かな・漢字：まみむめも カナ：マミムメモ 英数：7STU
	8や ボタン	かな・漢字：やゆよ カナ：ヤユヨ 英数：8VWX
	9ら ボタン	かな・漢字：らりるれる カナ：ラリルレロ 英数：9YZ

	押すボタン	入力文字
①	0わ ボタン	かな・漢字：わをん カナ：ワワン 英数：0- _ / .
	°ー ボタン	かな・漢字：°ー カナ：°ー
②	小文字 ボタン	小文字を入力したい時に押します。
③	訂正 ボタン	文字を1文字消去する。
④	送り ボタン	10キーで文字(かな/カナ/英数)を入力したとき、その文字を確定します。 ※続けて同じボタンの文字を入力するときは、1文字入力後、(送り) ボタンを押してカーソルを右に移動させた後、次の文字を入力します。 次に入力する文字が違うボタンの文字のときは、次の文字のボタンを押すと自動的にカーソルが右に移動します。
⑤	50音 ボタン	押すごとに、 □かな→カナ→英数□と切り替えます。

## 10キーでの文字入力のしかた

## 50音パレットで文字を入力する場合

**1** 入力したい文字が割り当てられたボタンをくり返し押しして、  
入力したい文字を表示させる。

**2** (送り) を押して文字を確定する。

※次に入力したい文字が同じボタンに割り当てられていない場合は、(送り) を押す必要はありません。次に入力したい文字のボタンを押すと、前回の文字は自動的に確定されます。

例) あおと入力する場合      (1あ)      (1あ) 5回押す  
あ → (送り) → お

あかと入力する場合      (1あ)      (2か)      ※(2か) を押した時点で“あ”文字は  
あ → か      確定されます。

※入力を間違えた場合は(訂正) を押して入力し直します。

(訂正) を長押しすると、入力した文字がすべて消去されます。

**3** 手順 **1**、**2** をくり返し、文字を入力する。

## 電話番号入力画面で数字を入力する場合

入力は数字のみです。

**1** 入力したい数字のボタンを押す。

※入力した時点で、文字は確定されます。

※入力を間違えた場合は(訂正) を押して入力し直します。

(訂正) を長押しすると、入力した文字がすべて消去されます。

**2** (検索) を押すと、地図検索を始める。



アドバイス

- ここで説明した入力方法は1例です。この他にも文字の入力画面があります。
- 10キーで入力している時に、カーソルキーを動かして画面に表示された50音パレットから文字を入力する操作を混ぜ合わせて行なうことも可能です。

# ルート案内時の注意点

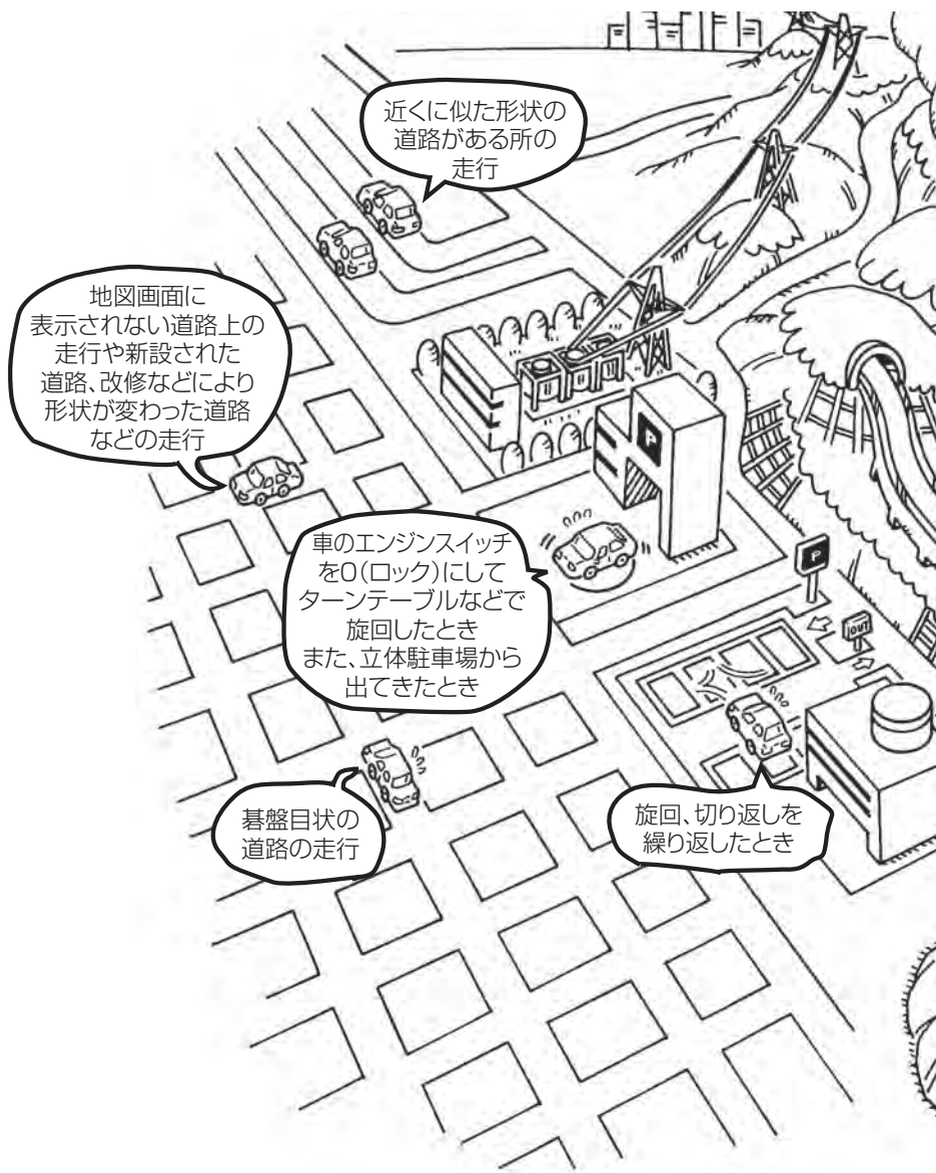
- 表示されるルートは最短ルートをとらない場合があります。
- 道路は日々変化しており、地図ソフト作成時期の関係から、形状、交通規制などが実際と異なる場合があります。必ず実際の交通規制にしたがって走行してください。
- ルート探索中は、車両走行にともなう地図の移動が遅れることがあります。
- ルート探索終了後、探索されたルートが表示されるまでに時間がかかることがあります。
- 目的地および経由地に到着してもルートが消えない場合があります。新しいルートを探索するか、ルート削除をしたときにルートは消えます。
- 再探索をしたとき、通過したと判断した経由地に戻るルートは探索しません。
- ルート表示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、以下のようなことがあります。
  - どれか1か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繋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。
  - 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、実際の交通規制にしたが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、自転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。この場合は自転車マークが現在地とずれている可能性がありますので、自転車マークが正しい道路に戻ってから、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 **する** に設定していても、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、二輪車のみを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。

## 自転車マークの表示誤差について

自転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。



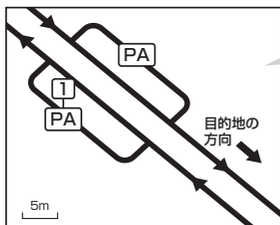


### 経路地、目的地の設定の注意点

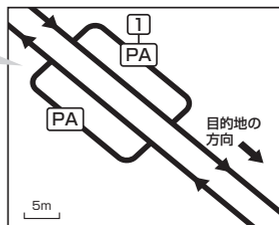
通常周辺検索やジャンル検索などで経路地や目的地を設定しますが、地図で設定する場合は必ず最詳細地図で設定してください。

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に経路地を設定した場合



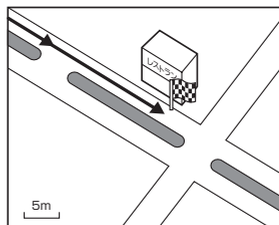
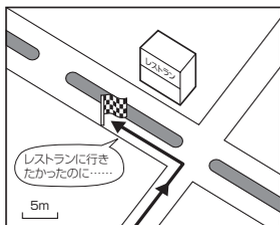
最詳細地図で  
見てみると…



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。

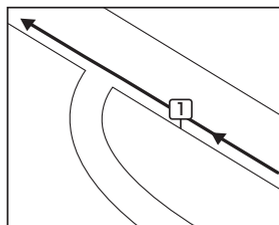
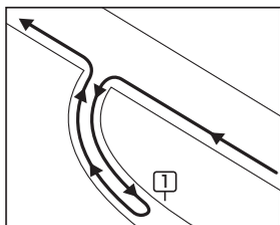
例) 中央分離帯のある一般道路に目的地を設定した場合



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。

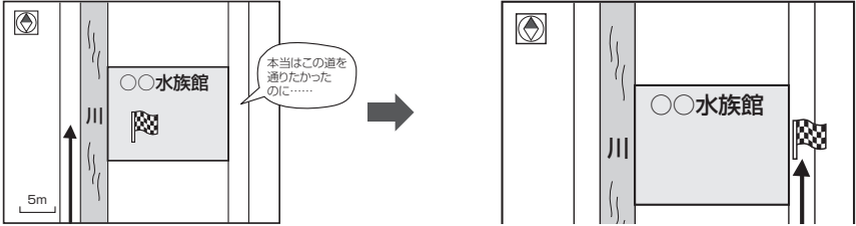
例) 設定したい経路地付近に細街路がある場合



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

詳細地図で、通行したい道路により近い場所に設定してください。

例)「施設の名称で地点を探す」で“〇〇水族館”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。



アトハイス

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／目的地になります。

## 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行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」)の間の「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台に限り本商品を使用する権利を許諾します。
2. 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車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。
3. 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もとづく権利を許諾した第三者に帰属すること。
  - (2) 本ソフトおよび本ソフトを使用することによってなされる案内、料金表示などは、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、すべて正確かつ完全ではないこと。弊社は、このような場合においても本ソフトの交換・修補・代金返還その他の責任を負わないこと。
  - (3) 弊社は、本ソフトに関する損害賠償責任を、弊社の故意または重過失による場合を除き、一切負わないこと。なお、この規定は、本ソフトに関する弊社の損害賠償責任のすべてを規定したものとすること。
  - (4) 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。
4. 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、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SEMB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。



**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。**

本ソフト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るため、運転を誤り、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。**

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。



**本ソフトを救急施設などへの誘導用に使用しないでください。**

本ソフトにはすべての病院、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】**

- 「本機」に収録されている高速(有料)道路料金データについては、高速道路無料化社会実験の内容が反映されております。無料化社会実験については、2011年6月に終了致しましたので、実際の料金と収録内容が異なります。事前に料金を確認して、ご利用ください。
- この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2万5千分の1地形図を使用しています。(承認番号 平20業使、第204-658号)
- この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50万分の1地方図を使用しています。(承認番号 平21業使、第757-182号)
- この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07-173)
- 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2010年11月のものを使用しています。
- VICs<sup>®</sup>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。
- 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2010年12月、国道、都道府県道についてはおおむね2010年9月までに収集した情報に基づき作成されておりますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。
  - ◆3D交差点……………ルート案内時、東・名・阪の主要交差点をリアルデザインで案内します。  
(約1750交差点、約5600画像)  
※全ての交差点において収録しているわけではありません。
  - ◆ジャンクションビュー…ルート案内時、自動的に高速道路・首都高速道路・都市高速道路のジャンクションをリアルデザインで案内します。  
(約3950ヶ所、約7850方面)
  - ◆方面看板……………ルート案内時、国道をはじめとした一般道の行き先案内を表示します。  
(全国の主要交差点)  
※すべての交差点において収録しているわけではありません。
- 細街路規制データは、おおむね2010年7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場合があります。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(2010年11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。
- 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 予測の基となる情報: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2011年11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：2010年12月(高速・有料道路)／2010年9月(国道・都道府県道)

■交通規制<sup>※1</sup>：2010年11月

■住所検索：2010年11月

■電話番号検索：2010年11月

■個人宅電話番号検索：2010年10月

■郵便番号検索：2010年11月

■ジャンル検索：2010年10月

■高速・有料道路料金<sup>※2</sup>：2010年12月

■市街地図：2010年7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。

### 【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2011年11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 10:00～17:00 月～金(祝日・弊社指定休日は除く)

※携帯・自動車電話・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。

2011年11月発行 製作／株式会社ゼンリン

© 2007 財団法人日本デジタル道路地図協会

© 2010 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION

© 2010 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION

© ジオ技術研究所

© 2011 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

90%以上収録地域 → 無印、50%以上収録地域 → □、50%未満収録地域 → ■

北海道	札幌市、函館市、 <u>小樽市</u> 、旭川市、室蘭市、釧路市、 <u>帯広市</u> 、北見市、夕張市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、江別市、 <u>赤平市</u> 、紋別市、士別市、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、 <u>岩見沢市</u> 、網走市、留萌市、 <u>滝川市</u> 、 <u>砂川市</u> 、 <u>歌志内市</u> 、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、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、南幌町、新篠津村、上砂川町、牡鹿町、安平町、新十津川町、当麻町、中札内村、月形町、剣淵町、赤井川村、東川町、喜茂別町、小平町、京極町、長沼町、更別村、比布町	福島県	福島市、 <u>会津若松市</u> 、郡山市、いわき市、白河市、 <u>須賀川市</u> 、喜多方市、相馬市、二本松市、 <u>桑折町</u> 、国見町、本宮市、鏡石町、西郷村、矢吹町、小野町、 <u>田村市</u> 、 <u>南相馬市</u> 、伊達市、川俣町、 <u>会津美里町</u> 、石川町、玉川村、三春町、 <u>広野町</u> 、 <u>楡葉町</u> 、 <u>富岡町</u> 、 <u>大熊町</u> 、 <u>双葉町</u> 、 <u>浪江町</u> 、 <u>湯川村</u> 、 <u>大玉村</u> 、 <u>泉崎村</u> 、 <u>磐梯町</u> 、 <u>新地町</u> 、 <u>猪苗代町</u> 、 <u>天栄村</u> 、 <u>中島村</u> 、 <u>会津坂下町</u> 、 <u>浅川町</u> 、 <u>塙町</u> 、 <u>平田村</u> 、 <u>下郷町</u>
青森県	三沢市、青森市、 <u>弘前市</u> 、 <u>八戸市</u> 、黒石市、五所川原市、十和田市、むつ市、 <u>藤崎町</u> 、 <u>大鰐町</u> 、 <u>東北町</u> 、 <u>つがる市</u> 、 <u>つる市</u> 、 <u>野辺地町</u> 、 <u>田舎館村</u> 、 <u>鶴田町</u> 、 <u>おいらせ町</u> 、 <u>板柳町</u> 、 <u>六戸町</u> 、 <u>五戸町</u> 、 <u>階上町</u> 、 <u>七戸町</u> 、 <u>東通村</u> 、 <u>六ヶ所村</u> 、 <u>南部町</u> 、 <u>平内町</u> 、 <u>鱒ヶ沢町</u>	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、 <u>石岡市</u> 、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、 <u>常陸太田市</u> 、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、 <u>常陸大宮市</u> 、 <u>那珂市</u> 、 <u>筑西市</u> 、 <u>坂東市</u> 、 <u>稲敷市</u> 、 <u>かすみがうら市</u> 、 <u>桜川市</u> 、 <u>行方市</u> 、 <u>常総市</u> 、 <u>つくばみらい市</u> 、 <u>小美玉市</u> 、 <u>河内町</u> 、 <u>城里町</u> 、 <u>大子町</u> 、 <u>美浦村</u> 、 <u>八千代町</u>
岩手県	<u>盛岡市</u> 、 <u>宮古市</u> 、 <u>大船渡市</u> 、 <u>花巻市</u> 、 <u>北上市</u> 、 <u>久慈市</u> 、 <u>遠野市</u> 、 <u>陸前高田市</u> 、 <u>釜石市</u> 、 <u>二戸市</u> 、 <u>雫石町</u> 、 <u>若手町</u> 、 <u>滝沢村</u> 、 <u>一関市</u> 、 <u>紫波町</u> 、 <u>矢巾町</u> 、 <u>大槌町</u> 、 <u>山田町</u> 、 <u>岩泉町</u> 、 <u>八幡平市</u> 、 <u>奥州市</u> 、 <u>金ヶ崎町</u> 、 <u>平泉町</u> 、 <u>野田村</u> 、 <u>住田町</u> 、 <u>一戸町</u> 、 <u>藤沢町</u>	栃木県	宇都宮市、 <u>小山市</u> 、 <u>足利市</u> 、 <u>栃木市</u> 、 <u>佐野市</u> 、 <u>鹿沼市</u> 、 <u>日光市</u> 、 <u>真岡市</u> 、 <u>大田原市</u> 、 <u>矢板市</u> 、 <u>上三川町</u> 、 <u>益子町</u> 、 <u>市貝町</u> 、 <u>芳賀町</u> 、 <u>壬生町</u> 、 <u>野木町</u> 、 <u>那須町</u> 、 <u>那須塩原市</u> 、 <u>さくら市</u> 、 <u>那須烏山市</u> 、 <u>下野市</u> 、 <u>西方町</u> 、 <u>茂木町</u> 、 <u>岩舟町</u> 、 <u>塩谷町</u> 、 <u>那珂川町</u> 、 <u>高根沢町</u>
宮城県	多賀城市、仙台市、 <u>石巻市</u> 、 <u>塩竈市</u> 、 <u>気仙沼市</u> 、 <u>白石市</u> 、 <u>角田市</u> 、 <u>名取市</u> 、 <u>岩沼市</u> 、 <u>大河原町</u> 、 <u>山元町</u> 、 <u>松島町</u> 、 <u>七ヶ浜町</u> 、 <u>利府町</u> 、 <u>富谷町</u> 、 <u>色麻町</u> 、 <u>加美町</u> 、 <u>登米市</u> 、 <u>栗原市</u> 、 <u>東松島市</u> 、 <u>美里町</u> 、 <u>大崎市</u> 、 <u>蔵王町</u> 、 <u>村田町</u> 、 <u>柴田町</u> 、 <u>亘理町</u> 、 <u>大和町</u> 、 <u>大衡村</u> 、 <u>涌谷町</u> 、 <u>大郷町</u> 、 <u>川崎町</u> 、 <u>七ヶ宿町</u> 、 <u>丸森町</u>	群馬県	前橋市、 <u>高崎市</u> 、 <u>伊勢崎市</u> 、 <u>太田市</u> 、 <u>桐生市</u> 、 <u>榛東村</u> 、 <u>吉岡町</u> 、 <u>甘楽町</u> 、 <u>中之条町</u> 、 <u>東吾妻町</u> 、 <u>嬭恋村</u> 、 <u>草津町</u> 、 <u>みなかみ町</u> 、 <u>玉村町</u> 、 <u>板倉町</u> 、 <u>明和町</u> 、 <u>千代田町</u> 、 <u>大泉町</u> 、 <u>邑楽町</u> 、 <u>沼田市</u> 、 <u>館林市</u> 、 <u>渋川市</u> 、 <u>藤岡市</u> 、 <u>富岡市</u> 、 <u>安中市</u> 、 <u>みどり市</u> 、 <u>下仁田町</u> 、 <u>昭和村</u> 、 <u>神流町</u> 、 <u>川場村</u> 、 <u>上野村</u> 、 <u>長野原町</u> 、 <u>高山村</u>
秋田県	<u>秋田市</u> 、 <u>能代市</u> 、 <u>横手市</u> 、 <u>大館市</u> 、 <u>男鹿市</u> 、 <u>湯沢市</u> 、 <u>鹿角市</u> 、 <u>五城目町</u> 、 <u>井川町</u> 、 <u>由利本荘市</u> 、 <u>湯上市</u> 、 <u>大仙市</u> 、 <u>北秋田市</u> 、 <u>にかほ市</u> 、 <u>仙北市</u> 、 <u>八郎潟町</u> 、 <u>美郷町</u> 、 <u>小坂町</u> 、 <u>羽後町</u>	埼玉県	川越市、熊谷市、川口市、さいたま市、所沢市、飯能市、 <u>加須市</u> 、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、鳩ヶ谷市、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、鶴ヶ島市、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、吉見町、鳩山町、横瀬町、皆野町、長瀬町、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
山形県	山形市、米沢市、 <u>鶴岡市</u> 、 <u>酒田市</u> 、 <u>新庄市</u> 、 <u>寒河江市</u> 、 <u>上山市</u> 、 <u>村山市</u> 、 <u>長井市</u> 、 <u>天童市</u> 、 <u>東根市</u> 、 <u>尾花沢市</u> 、 <u>南陽市</u> 、 <u>山辺町</u> 、 <u>中山町</u> 、 <u>河北町</u> 、 <u>高畠町</u> 、 <u>川西町</u> 、 <u>庄内町</u> 、 <u>三川町</u> 、 <u>大石田町</u> 、 <u>鮭川村</u> 、 <u>舟形町</u> 、 <u>大江町</u> 、 <u>遊佐町</u> 、 <u>金山町</u> 、 <u>大蔵村</u> 、 <u>戸沢村</u> 、 <u>西川町</u> 、 <u>最上町</u> 、 <u>白鷹町</u>		

市街地図(10m/25m/50m/100mスケール)の収録エリア

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、袖ヶ浦市、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、栄町、神崎町、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
東京都	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、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、檜原村、奥多摩町
神奈川県	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、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、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、開成町、愛川町、秦野市、座間市、松田町、 <b>山北町</b> 、箱根町、真鶴町、湯河原町、清川村
新潟県	新潟市、 <b>三条市</b> 、 <b>長岡市</b> 、柏崎市、新発田市、 <b>小千谷市</b> 、加茂市、十日町市、燕市、糸魚川市、五泉市、 <b>上越市</b> 、 <b>阿賀野市</b> 、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、刈羽村
富山県	富山市、高岡市、魚津市、 <b>氷見市</b> 、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、舟橋村、 <b>上市町</b> 、 <b>立山町</b> 、 <b>入善町</b> 、 <b>朝日町</b>
石川県	野々市町、内灘町、 <b>金沢市</b> 、 <b>七尾市</b> 、 <b>小松市</b> 、輪島市、珠洲市、 <b>加賀市</b> 、 <b>羽咋市</b> 、津幡町、かほく市、白山市、能美市、 <b>志賀町</b> 、川北町、宝達志水町、中能登町、能登町、穴水町
福井県	<b>敦化市</b> 、鯖江市、 <b>坂井市</b> 、美浜町、高浜町、 <b>敦賀市</b> 、小浜市、 <b>大野市</b> 、 <b>勝山市</b> 、あわら市、 <b>越前市</b> 、永平寺町、越前町、おおい町、若狭町、南越前町、池田町

山梨県	<b>甲府市</b> 、富士吉田市、都留市、 <b>山梨市</b> 、大月市、 <b>韮崎市</b> 、南アルプス市、北杜市、 <b>甲斐市</b> 、 <b>笹吹市</b> 、昭和町、 <b>富士河口湖町</b> 、 <b>上野原市</b> 、 <b>甲州市</b> 、 <b>市川三郷町</b> 、中央市、身延町、西桂町、 <b>忍野村</b> 、 <b>山中湖村</b> 、 <b>鳴沢村</b> 、 <b>富士川町</b> 、 <b>南都町</b> 、 <b>道志村</b> 、 <b>小菅村</b> 、 <b>早川町</b> 、 <b>丹波山村</b>
長野県	松本市、 <b>長野市</b> 、 <b>上田市</b> 、岡谷市、 <b>飯田市</b> 、 <b>諏訪市</b> 、 <b>須坂市</b> 、 <b>小諸市</b> 、 <b>伊那市</b> 、 <b>駒ヶ根市</b> 、 <b>中野市</b> 、 <b>大町市</b> 、 <b>飯山市</b> 、 <b>茅野市</b> 、 <b>塩尻市</b> 、 <b>佐久市</b> 、 <b>千曲市</b> 、 <b>東御市</b> 、 <b>軽井沢町</b> 、 <b>御代田町</b> 、 <b>下諏訪町</b> 、 <b>富士見町</b> 、 <b>辰野町</b> 、 <b>箕輪町</b> 、 <b>南箕輪村</b> 、 <b>松川町</b> 、 <b>高森町</b> 、 <b>阿智村</b> 、 <b>白馬村</b> 、 <b>坂城町</b> 、 <b>小布施町</b> 、 <b>山ノ内町</b> 、 <b>筑北村</b> 、 <b>安曇野市</b> 、 <b>原村</b> 、 <b>飯島町</b> 、 <b>中川村</b> 、 <b>宮田村</b> 、 <b>喬木村</b> 、 <b>豊丘村</b> 、 <b>山形村</b> 、 <b>池田町</b> 、 <b>松川村</b> 、 <b>高山村</b> 、 <b>野沢温泉村</b> 、 <b>木島平村</b> 、 <b>飯綱町</b> 、 <b>麻績村</b> 、 <b>泰阜村</b> 、 <b>朝日村</b> 、 <b>青木村</b> 、 <b>立科町</b> 、 <b>生坂村</b> 、 <b>下條村</b> 、 <b>天龍村</b> 、 <b>大鹿村</b> 、 <b>信濃町</b> 、 <b>木祖村</b> 、 <b>木曾町</b> 、 <b>佐久穂町</b> 、 <b>長和町</b>
岐阜県	岐阜市、多治見市、岐南町、関ヶ原町、神戸町、 <b>大垣市</b> 、 <b>高山市</b> 、 <b>関市</b> 、 <b>中津川市</b> 、 <b>美濃市</b> 、 <b>瑞浪市</b> 、 <b>下呂市</b> 、 <b>羽島市</b> 、 <b>恵那市</b> 、 <b>美濃加茂市</b> 、 <b>土岐市</b> 、 <b>各務原市</b> 、 <b>可児市</b> 、 <b>山県市</b> 、 <b>瑞穂市</b> 、 <b>笠松市</b> 、 <b>坂祝町</b> 、 <b>富加町</b> 、 <b>飛騨市</b> 、 <b>本巣市</b> 、 <b>郡上市</b> 、 <b>海津市</b> 、 <b>北方町</b> 、 <b>輪之内町</b> 、 <b>安八町</b> 、 <b>養老町</b> 、 <b>垂井町</b> 、 <b>揖斐川町</b> 、 <b>大野町</b> 、 <b>池田町</b> 、 <b>川辺町</b> 、 <b>八百津町</b> 、 <b>御嵩町</b> 、 <b>七宗町</b> 、 <b>白川村</b>
静岡県	浜松市、沼津市、富士市、静岡市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、 <b>島田市</b> 、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、 <b>伊豆市</b> 、 <b>東伊豆町</b> 、 <b>河津町</b> 、 <b>松崎町</b> 、 <b>西伊豆町</b> 、 <b>函南町</b> 、 <b>清水町</b> 、 <b>長泉町</b> 、 <b>小山町</b> 、 <b>御前崎市</b> 、 <b>吉田町</b> 、 <b>菊川市</b> 、 <b>森町</b> 、 <b>伊豆の国市</b> 、 <b>牧之原市</b> 、 <b>南伊豆町</b> 、 <b>川根本町</b>
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、 <b>豊田市</b> 、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、長久手町、豊山町、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、一色町、幸田町、豊橋市、半田市、豊川市、常滑市、 <b>新城市</b> 、 <b>美浜町</b> 、 <b>吉良町</b> 、 <b>幡豆町</b> 、 <b>愛西市</b> 、 <b>北名古屋市</b> 、 <b>みよし市</b> 、 <b>あま市</b>

その他

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、 <b>松阪市</b> 、いなべ市、東員町、菟野町、四日市市、伊勢市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、 <b>亀山市</b> 、鳥羽市、 <b>熊野市</b> 、玉城町、度会町、志摩市、伊賀市、木曾岬町、朝日町、川越町、 <b>多気町</b> 、 <b>明和町</b> 、 <b>南伊勢町</b> 、 <b>紀北町</b> 、 <b>御浜町</b> 、 <b>紀宝町</b> 、 <b>大紀町</b> 、 <b>大台町</b>	和歌山市、海南市、岩出市、 <b>かつらぎ町</b> 、 <b>湯浅町</b> 、橋本市、有田市、御坊市、 <b>田辺市</b> 、新宮市、白浜町、那智勝浦町、紀の川市、 <b>有田川町</b> 、 <b>高野町</b> 、 <b>紀美野町</b> 、 <b>九度山町</b> 、 <b>広川町</b> 、 <b>美浜町</b> 、 <b>日高町</b> 、 <b>由良町</b> 、 <b>印南町</b> 、 <b>みなべ町</b> 、 <b>日高川町</b> 、 <b>上富田町</b> 、 <b>太地町</b> 、 <b>串本町</b> 、 <b>北山村</b>	
滋賀県	近江八幡市、草津市、 <b>大津市</b> 、 <b>彦根市</b> 、 <b>長浜市</b> 、守山市、栗東市、 <b>野洲市</b> 、湖南市、甲賀市、日野町、竜王町、 <b>米原市</b> 、 <b>高島市</b> 、 <b>東近江市</b> 、 <b>愛荘町</b> 、 <b>豊郷町</b> 、 <b>甲良町</b> 、 <b>多賀町</b>	鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、 <b>岩美町</b> 、三朝町、 <b>日吉津村</b> 、 <b>八頭町</b> 、 <b>湯梨浜町</b> 、 <b>琴浦町</b> 、 <b>北栄町</b> 、 <b>伯耆町</b> 、 <b>智頭町</b> 、 <b>大山町</b> 、 <b>南部町</b> 、 <b>日野町</b> 、 <b>江府町</b>	鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、 <b>岩美町</b> 、三朝町、 <b>日吉津村</b> 、 <b>八頭町</b> 、 <b>湯梨浜町</b> 、 <b>琴浦町</b> 、 <b>北栄町</b> 、 <b>伯耆町</b> 、 <b>智頭町</b> 、 <b>大山町</b> 、 <b>南部町</b> 、 <b>日野町</b> 、 <b>江府町</b>
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、 <b>京都市</b> 、 <b>福知山市</b> 、 <b>舞鶴市</b> 、 <b>綾部市</b> 、宇治市、 <b>宮津市</b> 、 <b>亀岡市</b> 、 <b>長岡京市</b> 、 <b>宇治田原町</b> 、 <b>笠置町</b> 、 <b>和束町</b> 、 <b>南山城村</b> 、 <b>京丹後市</b> 、 <b>南丹市</b> 、 <b>大山崎町</b> 、 <b>伊根町</b> 、 <b>与謝野町</b>	<b>松江市</b> 、 <b>浜田市</b> 、 <b>出雲市</b> 、 <b>益田市</b> 、 <b>大田市</b> 、 <b>安来市</b> 、 <b>江津市</b> 、 <b>雲南市</b> 、 <b>斐川町</b> 、 <b>東出雲町</b> 、 <b>吉賀町</b>	<b>松江市</b> 、 <b>浜田市</b> 、 <b>出雲市</b> 、 <b>益田市</b> 、 <b>大田市</b> 、 <b>安来市</b> 、 <b>江津市</b> 、 <b>雲南市</b> 、 <b>斐川町</b> 、 <b>東出雲町</b> 、 <b>吉賀町</b>
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、河内町、千早赤阪村	岡山市、倉敷市、玉野市、備前市、早島町、勝央町、久米南町、 <b>津山市</b> 、笠岡市、井原市、総社市、 <b>高梁市</b> 、 <b>新見市</b> 、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、 <b>新庄村</b>	岡山市、倉敷市、玉野市、備前市、早島町、勝央町、久米南町、 <b>津山市</b> 、笠岡市、井原市、総社市、 <b>高梁市</b> 、 <b>新見市</b> 、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、 <b>新庄村</b>
兵庫県	尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、三木市、播磨町、 <b>福崎町</b> 、太子町、 <b>上郡町</b> 、神戸市、 <b>姫路市</b> 、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、 <b>篠山市</b> 、猪名川町、稲美町、淡路市、南あわじ市、 <b>養父市</b> 、 <b>丹波市</b> 、 <b>宍粟市</b> 、朝来市、 <b>たつの市</b> 、 <b>多可町</b> 、 <b>香美町</b> 、 <b>新温泉町</b> 、 <b>加東市</b> 、 <b>市川町</b> 、 <b>神河町</b> 、 <b>佐用町</b>	岡山市、倉敷市、玉野市、備前市、早島町、勝央町、久米南町、 <b>津山市</b> 、笠岡市、井原市、総社市、 <b>高梁市</b> 、 <b>新見市</b> 、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、 <b>新庄村</b>	岡山市、倉敷市、玉野市、備前市、早島町、勝央町、久米南町、 <b>津山市</b> 、笠岡市、井原市、総社市、 <b>高梁市</b> 、 <b>新見市</b> 、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、 <b>新庄村</b>
奈良県	奈良市、橿原市、 <b>桜井市</b> 、生駒市、平群町、三郷町、斑鳩町、 <b>田原本町</b> 、 <b>明日香村</b> 、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、川西市、 <b>宇陀市</b> 、三宅町、 <b>高取町</b> 、 <b>吉野町</b> 、 <b>大淀町</b> 、 <b>下市町</b> 、 <b>黒滝村</b> 、 <b>山添村</b> 、 <b>曾爾村</b> 、 <b>御杖村</b> 、 <b>下北山村</b> 、 <b>天川村</b> 、 <b>上北山村</b> 、 <b>野迫川村</b> 、 <b>東吉野村</b> 、 <b>十津川村</b>	呉市、尾道市、福山市、 <b>府中市</b> 、府中町、坂町、江田島市、 <b>広島市</b> 、竹原市、三原市、 <b>三次市</b> 、 <b>庄原市</b> 、 <b>大竹市</b> 、 <b>東広島市</b> 、 <b>廿日市市</b> 、 <b>海田町</b> 、 <b>熊野町</b> 、 <b>安芸高田市</b> 、 <b>安芸太田町</b> 、 <b>神石高原町</b> 、 <b>北広島町</b> 、 <b>世羅町</b>	呉市、尾道市、福山市、 <b>府中市</b> 、府中町、坂町、江田島市、 <b>広島市</b> 、竹原市、三原市、 <b>三次市</b> 、 <b>庄原市</b> 、 <b>大竹市</b> 、 <b>東広島市</b> 、 <b>廿日市市</b> 、 <b>海田町</b> 、 <b>熊野町</b> 、 <b>安芸高田市</b> 、 <b>安芸太田町</b> 、 <b>神石高原町</b> 、 <b>北広島町</b> 、 <b>世羅町</b>
		山口県	
		徳島県	
		香川県	
		愛媛県	

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、佐川町、 梶原町、四万十市、香南市、香美市、 四万十町、黒潮町、いの町、越知町、大川村、 津野町
福岡県	糸島市、北九州市、福岡市、大牟田市、 久留米市、中間市、小郡市、春日市、宗像市、 志免町、粕屋町、水巻町、直方市、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、 太宰府市、古賀市、那珂川町、宇美町、 篠栗町、須恵町、新宮町、久山町、芦屋町、 岡垣町、遠賀町、うきは市、大刀洗町、 苅田町、吉富町、福津市、宮若市、嘉麻市、 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、上毛町、東峰村
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、白石町、嬉野市、 神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、 みやき町、玄海町、江北町、有田町、大町町
長崎県	佐世保市、時津町、長崎市、島原市、諫早市、 大村市、平戸市、松浦市、五島市、波佐見町、 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
熊本県	熊本市、玉名市、八代市、人吉市、荒尾市、 水俣市、山鹿市、菊池市、宇土市、大津町、 菊陽町、合志市、益城町、阿蘇市、南小国町、 小国町、上天草市、宇城市、高森町、天草市、 玉東町、長洲町、御船町、嘉島町、甲佐町、 氷川町、芦北町、津奈木町、和水町、山江村、 相良村、産山村、球磨村、錦町、苓北町、 西原村、五木村
大分県	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、高鍋町、新富町、木城町、 川南町、都農町、門川町
鹿児島県	鹿児島市、鹿屋市、姶良市、枕崎市、 いちき串木野市、阿久根市、出水市、伊佐市、 指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、 日置市、曾於市、霧島市、南さつま市、 志布志市、奄美市、南九州市、さつま町、 湧水町、肝付町

## 沖縄県

那覇市、宜野湾市、浦添市、名護市、糸満市、  
沖縄市、本部町、読谷村、嘉手納町、北谷町、  
北中城村、中城村、西原町、豊見城市、  
与那原町、南風原町、石垣市、うるま市、  
宮古島市、南城市、八重瀬町、今帰仁村、  
宜野座村、恩納村、大宜味村、東村、金武町



アトハイス

- 地図ソフトの更新により収録エリアは変わります。
- 収録されている市街地図データの調査終了時期は一部を除き、2010年7月です。

## 地図表示記号(例)


## 道路の表示色

青色：高速道路、有料道路

赤色：国道

緑色：主要地方道、県道

灰色：一般道、細街路

青色(破線)：フェリー航路

※灰色(破線)はルート探索できません。

## 計画道路について

- 建設中などで、地図ソフト作成時点で未開通の道路は計画道路として表示されます。
- 市街地図では計画道路も実線表示している箇所がありますが、ルート探索の対象となりません。



道路色は「地図切り替え」で選択したボタンによって変わります。上記の色は「ノーマル」を選択したときの色を記載しています。

☞「地図の色を設定する」F-5

## 立体アイコン(例)



東京タワー



新宿センタービル



神宮球場



松江城



日本武道館

横浜ランド  
マークタワー東京都庁  
(第一庁舎)

通天閣



原爆ドーム



JR 東京駅

## 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「VICSS」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、3種類のメディア(電波ビーコン、光ビーコン、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。電波ビーコンや光ビーコンからのVICS情報を受信するには、別売のVICSビーコンユニットが必要です。

※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。主として、電波ビーコンは高速道路に、光ビーコンは一般道路に設置されており、走行している場所に即した情報を提供します。
- \* 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、全国の高速道路(電波ビーコン)で展開されています。(平成23年3月1日現在)

### 〈情報提供時間〉

ビーコン……24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。)

### 〈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〉

一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。

### 〈VICIS リンクデータベースの著作権について〉

VICIS 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。

- VICIS 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「VICIS 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。
- VICIS リンクデータベース：VICIS 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。

### 〈VICIS 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。

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

\*印…VICIS 関連商品、VICIS 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…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(財)VICIS 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)VICIS 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.vicis.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。

**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 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 デスクランプラー  
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 デスクランプラー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 デスクランプ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。

- (1) 加入者がVICIS デスクランプ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VICIS デスクランプ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 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 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。

## VICIS 削除リンクに関する告知

VICIS 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、VICIS 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、VICIS リンクの追加・変更が行われます。過去からの VICIS リンクの情報を継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 VICIS リンクについて 3 年間は情報提供が行われますが、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。

このため、VICIS 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。

# 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。



Music Rack / DVDビデオ / CD / MP3 / WMA / FM / AM / Digital TV / VTR / iPod / SD / USB / ハンズフリー(電話)の再生に関する内容については、別冊の取扱説明書(オーディオ編)をご覧ください。

## 基本的な操作関係

症 状	原 因	処 置	参考ページ
電源が入らない。	電源コードの接続が不完全。	接続を確認してください。	—
ナビゲーション画面(地図)が乱れる。	電氣的ノイズを発生する機器(携帯電話や無線機器など)を本機の近くで使用している。	本機から離して使用するか、それらの機器の使用を中止してください。	—
映像が出ない。	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。	H-2
	画面消しになっている。	画面をタッチして解除してください。	H-4
オーディオの音声が 出ない。	音量調整が最小になっている。	パネルの  (VOLUME) で調整してください。	—
	音を消している。(ミュート中) (  ) (オプション) にミュートを設定している場合)	 (オプション) を押してミュートを解除してください。	—
ディスプレイ部が 閉じない。	SDカードが奥まで差し込まれていない。	奥まで差し込んでください。	B-6
	ディスク排出処理中。	排出が終わったらディスクを取り出してください。取り出さないとディスプレイ部は閉じません。	B-5
本機に設定した内容、登録地点などが消失している。	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> などにより本機に設定した内容が消失する場合があります。	消失したデータについては補償できません。	—
タッチパネルが操作できない。	タッチパネルに保護シート等が貼つてある。	保護シート等の種類によってはタッチパネルが誤動作したり反応しない場合があります。保護シート等を取り外してご使用ください。	—

## 自転車マーク関係

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
平面地図画面と3Dビューで地名表示が異なる。	画面が煩雑にならないよう、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。	故障ではありません。	—
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-23
自転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。	<b>現在地</b> を押してください。	—
自転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> を押してください。	—
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。	—
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。	アンテナ取り付け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等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-5
	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-23
自転車位置精度が悪い。	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の速度で30分程度)走行すると自動的に調整されます。または、センサー学習度を消去してください。	G-27
	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。	—

## 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-4、 D-31
	“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。	D-10
	<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-30
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したがって走行してください。	—

## 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-4
	“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。	D-10
ルート探索後、有料道路出入口付近を通過しても、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上を走行していない。(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。	—
経由地が設定できない。	すでに経由地を5か所設定している。	経由地は5か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。	—

## 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。情報を受信できるまでお待ちください。	—
	交通情報番組を選択していない。	<b>交通情報番組(VICS)</b> を選択してください。	E-15
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。情報を受信できるまでお待ちください。	—
	交通情報番組を選択していない。	<b>交通情報番組(VICS)</b> を選択してください。	E-15
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。情報を受信できるまでお待ちください。	—
	<b>一般情報番組</b> を選択していない。	<b>一般情報番組</b> を選択してください。	E-15

## パソコン連携(いつもNAVI)

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
SDカードから読み込んだ地点/ルート情報が表示できない。	SDカード内にデータがない/データはあるがフォルダ名が違う/フォルダ名を全角で入力している。	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Webサイトから地点/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-27

## 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(灰色(細線)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。	—

\*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。)

※印…細街路とは道幅5.5m未満の道路のことをいいます。

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
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。	地図上の上発地、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。	—
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等を確認して設定してください。	H-26
	目的地を建物の中心に設定している。		
	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。	一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。	H-26

## ナビゲーション

メッセージ表示	メッセージが出るとき	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とき。	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。放送エリア内、または電波の良いところへ移動してください。	—
“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とき。(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。	—
“ビーコンの接続が確認できません。”(ビーコン)	別売のVICSビーコンユニットが正しく接続されていないとき。	接続を確認してください。	—
“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> を約1.5秒以上タッチしたとき。	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-25
“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、 <b>未設定</b> をタッチしたとき。	あらかじめ、放送局をプリセットしておかないと、この機能は動きません。放送局をプリセットしてください。	E-25
“情報を受信していません。”(FM多重)	受信エリア外に居るとき。	受信エリア外では、受信できません。受信エリア内に移動してください。	—
	受信エリア内に居るが、電波状況が悪く、受信できないとき。	場所を移動してみてください。	—
	放送局のサーチ中に <b>文字情報</b> / <b>図形情報</b> をタッチしたとき。	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とき。	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-15
	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とき。	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-15
VICS放送局でも、一般情報放送局でもない放送局(周波数)を受信しているとき。	すべての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-11 E-12	

## ナビゲーション

メッセージ表示	メッセージが出るとき	本機の動作および処置	参考ページ
“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とき。	パーキングブレーキ信号入力リード線を配線していない場合は、配線してください。安全な場所に車を止めてください。	—
“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とき。	指定のWebサイトからデータを書き込みしてください。	A-27
“SDカード再生中は操作できません。再生を停止しますか？”	AVモードでSDカードを使用しているとき。	AVモードを終了してください。	H-6
“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い。”	SDカードが差し込まれていないとき。	車のエンジンスイッチを0(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-6
	SDカードが挿入されていないとき。	指定のWebサイトから地点/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-27
	SDカードは挿入されているが、認識できていないとき。	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。	—

## 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	7V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

GPS アンテナ	マイクロストリップ 平面アンテナ
受信周波数	1575.42MHz(C/Aコード)
受信方式	パラレル16チャンネル
受信感度	-142dBm
位置更新時間	約0.25秒
フォーマット	オリジナルHDDフォーマット

## CD部

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

## 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 76.0～90.0MHz AM 522～1629kHz
実用感度	FM 15dB $\mu$ AM 32dB $\mu$
S/N比	FM 55dB AM 50dB
ステレオパレーション歪率	FM 30dB FM 0.3% AM 0.5%

## DVD部

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

## 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
ビーコン入力端子	ミニDIN8ピン
GPSアンテナ入力端子	GPSコネクター
ラジオ入力端子 (VICS入力端子)	GT13専用コネクター (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ピン専用コネクター
フロント/コーナーカメラ接続端子	7ピン専用コネクター
USB端子	4ピン専用コネクター
車両信号入力端子	3ピン専用コネクター
地上デジタルテレビアンテナ入力端子	2ピン専用コネクター×4
マイク入力端子	ミニジャック

## その他

電源	DC12V
最大出力	50W×4(15.2V)
外形寸法	約190.5×111×159mm (幅×高さ×奥行) ※突起部は除く。
質量(本体のみ)	約2400g

※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。

※モニター部の画面サイズのV型(7V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

各種設定初期状態は下記のとおりです。

## ナビゲーション

画面表示	メイン画面	北方向を上 スケール=100m
	右画面	北方向を上 スケール=400m
OUIKONEN	自宅へ帰る、案内スタート/ストップ、 渋滞予測回避、再探索、地点を登録、周辺施設、 右画面表示	
FM多重	受信番組設定	交通情報番組 (VICS)
	周波数設定	自動選局=ON プリセット選局=未設定
VICS	VICS表示設定	一般道=ON、 有料道=ON 規制=ON、 点滅=ON 駐車場=ON、 渋滞無し=OFF、渋滞混雑=ON
	車種設定	普通車両(別売のVICS光・電波ビーコン ユニット接続時)
	ビーコン割込み設定	ビーコン受信音=する (別売のVICS光・ ビーコン割込み=する) 電波ビーコンユ ニット接続時)
HUIPLAIN	エコドライブ評価=中止 履歴=なし 急加減速のお知らせ=する エコ速度超過のお知らせ=する アイドリングのお知らせ=する 評価履歴=残す 評価レベル=初級 エコドライブ表示=しない	
表示設定	地図表示設定	<b>メイン画面用地図設定</b> 名称の文字サイズ=小 吹き出しを表示=する 標高地図を表示=する 地図モード=北方向 3D視角調整=一番左側
		<b>右画面用地図設定</b> 右画面に地図表示=しない 名称の文字サイズ=小 吹き出しを表示=する 標高地図を表示=する 地図モード=北方向 3D視角調整=一番左側
		<b>地図色設定</b> 昼夜切り替え=時間連動 地図切り替え=ノーマル 標高地図色=季節連動

表示設定	地図表示設定	<b>情報バー表示設定</b> MAPCODEを表示=する 地図情報を表示=住所名 AUDIO情報を表示=しない
		<b>その他設定</b> 緯度・経度を表示=しない 登録地点を表示=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 ハイウェイモードの表示=する JCTビューの表示=する 交差点拡大図の表示=する リアル3D表示=する 方面看板の表示=する AV画面中の案内割込み=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	カーディナー=Honda Cars店
	カーマーク	矢印
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情報を考慮=する 統計交通情報を考慮=する	
音声案内	15目盛中左から7目盛目 <b>詳細設定</b> 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	
到着予想	自動=ON 一般道路=30km/h 国道=40km/h 有料道路=80km/h	
軌跡地点	記録スタート/ストップ=ストップ 保存データ=なし 登録地点=未登録	

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
ETC設定	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 カード有効期限内=する 表示割込み時間=5秒
カメラ	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 リアカメラ設定次回表示ビュー =前回表示ビューと同じ (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1

画面調整

画質調整	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> )
	明るさ	25(ナビ、カメラ映像 <sup>*2</sup> 共通)
	明るさ(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)

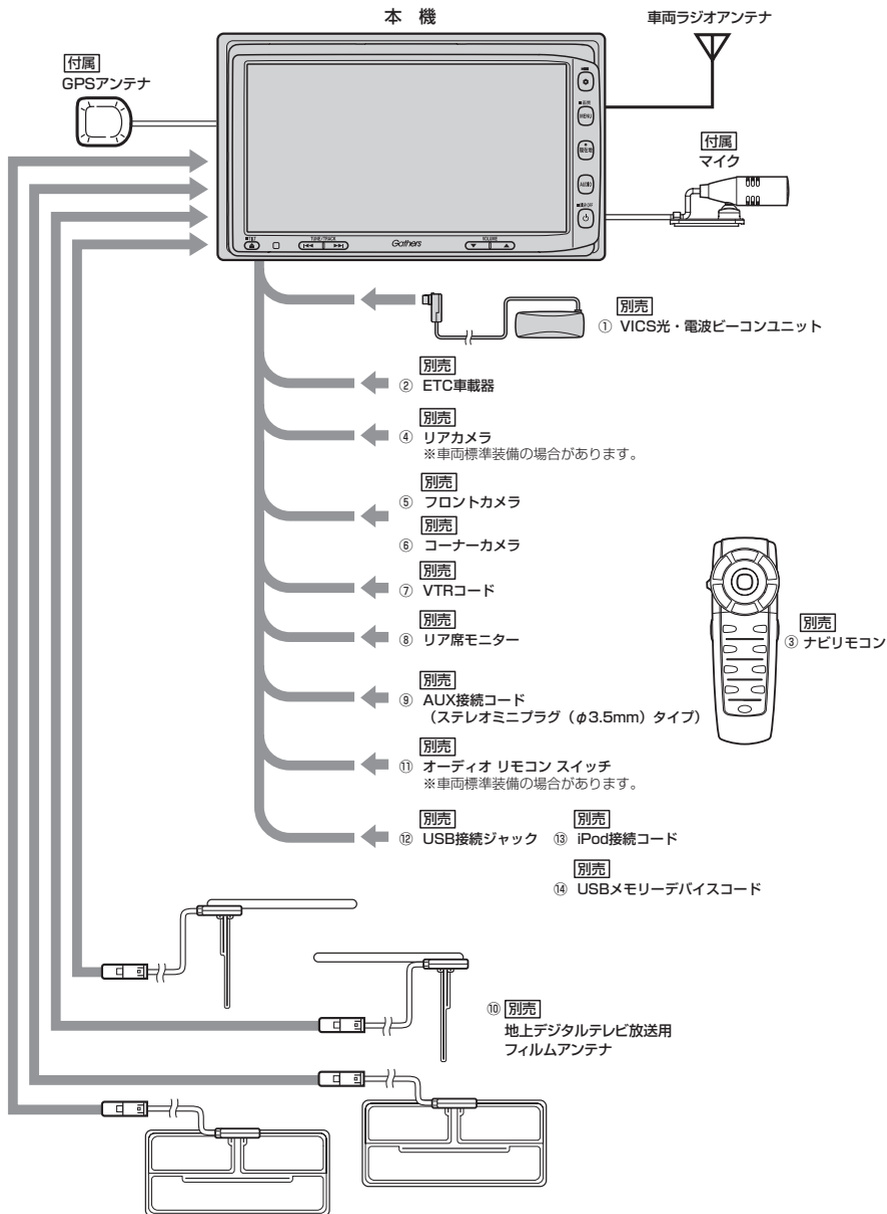
※ナビゲーション画面時は、色の濃さ／色合い／ディスプレイ選択は表示されません。

※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

## 別売品(システムアップ)について

※配線についての詳しい説明はお買い上げのHonda販売店におたずねください。



**① VICS光・電波ビーコンユニット**

電波・光ビーコンを媒体として送られてくるVICS情報(レベル1~3)を本機で見ることができます。

**② ETC車載器****③ ナビリモコン**

本機でナビゲーション操作やオーディオ操作するための専用リモコンです。

**④ リアカメラ****⑤ フロントカメラ****⑥ コーナーカメラ****⑦ VTR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。

**⑧ リア席モニター****⑨ AUX接続コード(ステレオミニプラグ(φ3.5mm)タイプ)****⑩ 地上デジタルテレビ放送用フィルムアンテナ**

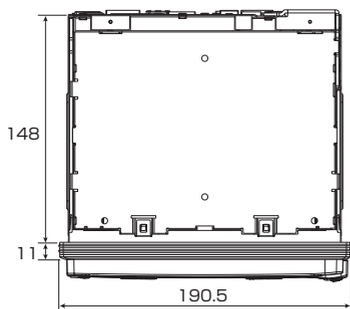
地上デジタルテレビ放送を受信します。

**⑪ オーディオリモコンスイッチ****⑫ USB接続ジャック****⑬ iPod接続コード****⑭ USBメモリーデバイスコード**

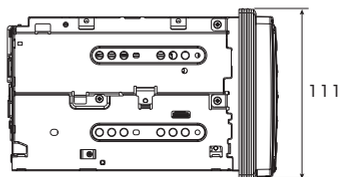
※本機で使用できる別売品については、お買い上げのHonda販売店におたずねください。

# H-54 構成内容

## 外形寸法図 (本体)



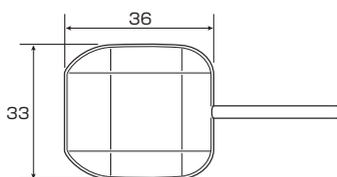
[平面図]



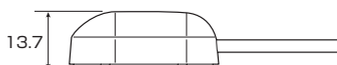
[左側面図]

(単位：mm)

## (GPS アンテナ)



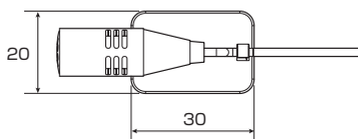
[平面図]



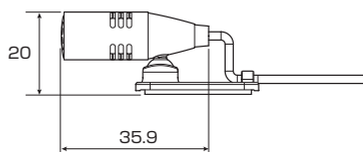
[側面図]

(単位：mm)

## (マイク)



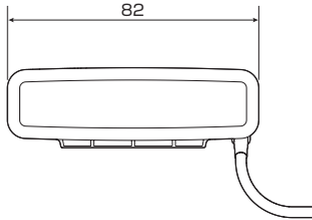
[平面図]



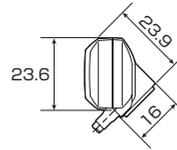
[側面図]

(単位：mm)

## (VICS光・電波ビーコンユニット) 別売



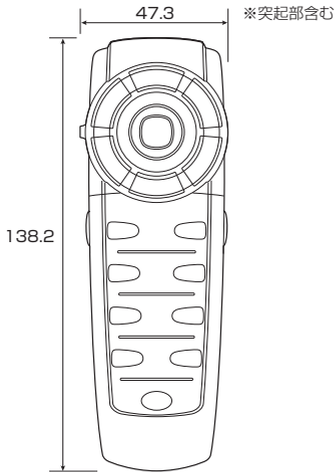
[平面図]



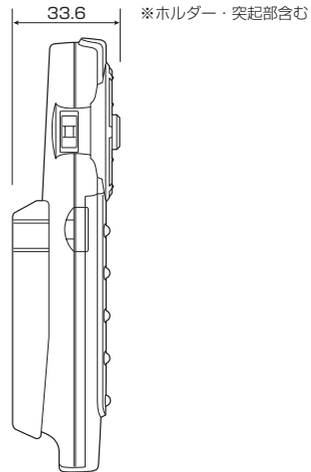
[側面図]

(単位 : mm)

## (ナビリモコン) 別売



[平面図]



[側面図]

(単位 : mm)

## ■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

- 調子が悪いとき……………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。
- それでも調子が悪いとき……………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……………修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。
- 補修用性能部品……………製造打ち切り後、最低6年間保有しています。

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



# 索引

## 数字・アルファベット

1 ルート探索	D-6
3Dビュー	B-11, F-3
AUDIO 情報	F-7
AV 画面中の案内割込み	F-17
ETC 音声案内の設定	G-12
ETC カード入れ忘れ警告の設定	G-12
ETC カード有効期限案内の設定	G-13
ETC 車載器情報	E-4
ETC 情報	E-4
ETC の各機能設定	G-11
ETC 予告案内／警告表示	G-10
ETC 料金所通過表示	G-9
ETC 履歴	E-5
ETC レーン表示設定	F-10
FM 多重	E-13
GPS	A-23
アンテナについて	A-5
GPS 受信表示	B-7, B-9
JCT ビュー表示	F-13
MAPCODE	F-7
NAVI MENU 画面	B-16
Quick MENU	B-18, B-20, B-21, D-31, H-50
SD	C-33
SD カードから地点を登録	F-45
SD カードからルート探索	D-29
SD カードで地点を探す	C-33
SD カードについて	A-21
SD カードの初期化	G-27
SD カードの取り扱いかた	A-20
SD カードを入れる／取り出す	B-6
VICS 概要	H-38
VICS 自動再探索	D-36
VICS 情報マーク	E-10, E-29
VICS 情報有料放送サービス契約約款	H-40
VICS 情報を考慮	D-36
VICS 設定(ビーコン)	E-28
VICS タイムスタンプ	B-8, D-32, E-10, E-15, E-29
VICS 表示設定	F-26
VICS 放送局	E-11
VICS マーカー一覧表	E-11

## ア

明るさ調整	H-2
安全上のご注意	A-2
案内画面設定	F-8
案内スタート	B-18, B-29, D-10, D-13, D-20, H-50
案内ストップ	D-10
案内割込み表示設定	F-17
一般情報(FM 多重放送)	E-6, E-12, E-21, H-47
一般情報放送局(FM 多重放送局)	E-12
一般優先	D-5, D-9, D-18, D-31
いつも NAVI	A-27
緯度経度	C-30, F-7
緯度経度で地点を探す	C-30
色合い調整	H-3
迂回	D-19
映像調整	H-2
エコドライブ	B-32, E-32
エラーメッセージ	H-47
オーディオ／テレビ／ラジオの設定に ついて	A-17
大文字／小文字	B-33
お願い	A-4
音声案内	A-25, H-50
音声案内の設定	F-30
音量調整(音声案内)	F-30

## カ

カーマーク設定	F-23
学習度(測位)	A-24, G-27
各部の名称とはたらき	B-2
画質調整	H-2
カメラ	
フロントカメラ／コーナーカメラ映像設定	G-20
リアカメラ映像設定	G-14
画面を消す	H-4
キー操作音設定	G-26
季節連動	F-5
距離優先	D-5, D-9, D-18, D-31
緊急情報(FM 多重)	E-19
緊急情報(ビーコン)	E-30
クイックルート探索	B-27, D-2
経由地に設定	D-15
経由地の入れ替え	D-16
経由地の変更	D-16

経由地の変更削除	D-16
経由地を追加	D-14
現在時刻探索	D-27
現在地の位置設定	F-24
現在地表示	B-7, B-10
現在の全ルートを表示	D-20
広域／詳細ボタン	B-15
交差点拡大図表示設定	F-14
交差点情報	B-9, F-9
交差点情報表示設定	F-9
交通情報(VICS情報)	E-6
交通情報／一般情報の選局	E-21
交通情報／一般情報放送局のプリセット	E-25
故障かな?と思ったら	H-42
コントラスト調整	H-2
こんなメッセージが出たときは	H-47
コンビニ詳細情報	C-13, C-18

## サ

再探索	D-31, H-50
市街地図	H-32
市街地図収録エリア	H-32
時間規制道路を考慮	D-35
時間連動	F-5
時刻表示	B-9
自転車位置設定	F-24
自転車マーク	B-7, B-9, F-23, H-24, H-43
自転車マークの表示誤差	H-24
施設詳細	B-19, C-5, F-22
施設のジャンルから地点を探す	C-11
施設の名称で地点を探す	C-2
自宅	B-18, B-22, B-28, C-16, F-41
自宅周辺の地図	C-16
自宅登録	B-22
自宅登録の削除	F-43
自宅の地図呼び出し	F-41
自宅へのルートを探索	B-28
自宅編集	F-34, F-41, F-43
自動再探索	D-34, D-36
絞込み	C-3, C-10
ジャンクションビュー表示設定	F-13
ジャンル	C-3, D-6
ジャンル名入力	C-11
住所	C-8
住所で地点を探す	C-8
渋滞情報	E-9, E-10, E-29

渋滞地点	D-32
渋滞予測回避	D-27
渋滞予測地図	E-2
渋滞予測ルート	D-27
周辺施設	B-18, B-19, C-17
周辺施設検索	C-17
周辺にある施設から地点を探す	C-17
周辺の住所表示	B-9
縮尺スケール	B-9, B-30
出荷状態に戻す	G-27
出発地に設定	B-19, D-12
出発地の変更	D-11
仕様	H-49
消音	F-30
情報バー	B-9, F-6
初期設定一覧	H-50
自律航法	A-24
スクロール	B-12
図形情報(VICS)	E-18
図形情報(ビーコン)	E-30
スマートIC	D-5, D-34, D-35
スモール連動	F-5
設定ルート	B-9
センサー学習結果の初期化	G-27
全ルート表示	D-20, D-21, F-8

## タ

探索開始	D-7, D-13, D-30
探索条件	D-18, D-33
地域／路線	C-12, C-14, C-15
地図画面の見かた	B-8
地図から地点を探す	C-32
地図周辺	C-12, C-17
地図情報表示	F-7
地図色設定	F-5
地図スクロール(地図を動かす)	B-12, B-19
地図ソフトについて	H-28
地図に表示される記号	H-36
地図表示記号(例)	H-36
地図表示設定	F-2, F-5, F-6
地図表示(方位)を切り替える	B-11
地図モード	F-4
地図を拡大／縮小する	B-15
地図を表示する	B-7
地点を探す	SDカードで
	C-33

緯度経度で	C-30
施設のジャンルから	C-11
施設名称で	C-2
住所で	C-8
周辺にある施設から	C-17
地図から	C-32
電話番号で	C-6
登録地点で	C-23
マップコードで	C-31
目的地履歴から	C-25
郵便番号で	C-29
地点を登録	B-19, F-45
地点を編集	B-19, F-34
ディスクを入れる／取り出す	B-5
ディスプレイ部の角度調整	B-4
データの消去	G-27
データの初期化	G-27
テナント情報	B-15, B-19
デモ走行	D-20, D-21
電話番号で地点を探す	C-6
統計交通情報	D-34, D-36
到着予想時刻	B-9, D-28, D-30, F-33
盗難多発地点表示	B-9
登録順	C-24
登録地点	B-26, C-23, F-7, F-34, F-39, F-41, F-43
登録地点で地点を探す	C-23
登録地点の地図呼び出し	F-41
登録地点の並び替え	C-24, F-39
登録地点の編集	F-34
登録地点表示設定	F-7
登録地点を削除	F-43
登録地点を全て表示	C-24
登録データの初期化	G-27
登録ルート	B-21, D-23
道路の色	B-9
道路名から地点を探す	C-15
都道府県	C-12

## ナ

ナビ画面表示例	B-8
ナビ画面を表示で、音楽を聞く	H-6
日時指定探索	D-27
入力方法、文字・数字	B-33

## ハ

ハイウェイモード	B-31, F-11
ハイブリッド検索	C-3
パソコン連携(いつもNAVIリンク)	A-27
ハンズフリー(Bluetooth)	G-2
ビーコン	E-28, E-29, F-27, F-28, H-47, H-50
ビーコン車種設定	F-28
ビーコン情報画面	E-30
ビーコン入力端子	H-49
ビーコン割込み設定	F-29
微調整をする(地図スクロールする)	B-14
標高地図表示	F-4
表示誤差、自車位置	H-24, H-43
表示できる施設	C-20
ファーストフード店詳細情報	C-13, C-18
ファミリーレストラン詳細情報	C-13, C-18
フェリーを優先	D-33, H-50
フォルダ名編集	F-34, F-37
吹き出し表示	F-4
複数探索	B-19, D-5, D-9, D-13, D-30
複数ルート探索	D-9
平均速度設定	F-33
平面地図	B-8, B-11, H-43
ページの戻し／送り	B-17
別売品	H-52
別ルート	D-8
方位ボタン	B-8
方面看板	F-16, H-49, H-50
保証／アフターサービスについて	H-56
保存ルートの削除	D-24
保存ルートの呼び出し	D-23
ボタン照明	B-3

## マ

マーカー一覧表(VICS)	E-11
マーク順	C-24
マップコード	C-31, F-7
マップマッチング	A-24
右画面表示	B-18, B-30, H-50
道幅優先	D-5, D-9, D-18, D-31
メッセージ表示について	H-47
メニュー画面	B-16
メニュー項目	B-16, H-44
メンテナンス情報設定	G-4

目的地周辺……………C-12, C-17  
 目的地設定のポイント……………H-26  
 目的地に設定……………B-19, B-27, B-29,  
   D-7, D-12  
 目的地の入れ替え……………D-16  
 目的地の追加……………D-13  
 目的地の変更……………D-11  
 目的地への残距離表示……………B-9  
 目的地方向表示……………B-9  
 目的地までのルートを探索する……………B-27  
 目的地履歴……………C-25, C-26  
 文字サイズ……………F-4  
 文字情報(VICS)……………E-16, E-30  
 文字/数字の入力方法……………B-33  
 文字訂正……………B-35

## ヤ

矢印表示の点滅(VICS)……………F-27  
 郵便番号……………C-29  
 有料優先……………D-5, D-9, D-18, D-31

## ラ

ランドマーク……………F-20  
 リアカメラ映像を設定する……………G-14  
   カメラ映像について……………G-18  
   警告文の位置を下げる……………G-16  
   ビューの切り替えをする……………G-14  
   リアカメラ映像を表示する……………G-14  
   リアカメラガイドの見かた……………G-17  
   リアカメラガイドを表示する……………G-15  
 リアル3D交差点表示設定……………F-15  
 立体アイコン……………H-37  
 料金所通過表示……………G-9  
 ルート案内時の注意点……………H-22  
 ルート案内をストップ/スタートする……………D-10  
 ルート学習……………D-5, D-34, D-36, G-27  
 ルート学習結果の初期化……………G-27  
 ルート周辺……………C-12  
 ルート情報……………B-31, F-11, H-44, H-45, H-50  
 ルート色設定……………F-9  
 ルート設定……………D-2  
 ルート沿い……………C-17  
 ルート探索……………B-27, B-29, D-1, D-33, H-45  
 ルート探索条件設定……………D-33  
 ルート編集……………D-9

ルート保存……………D-25  
 ルートを変更する……………D-11  
 レベル1(文字)表示……………E-9, H-39, H-44  
 レベル2(簡易図形)表示……………E-9, H-39, H-44  
 レベル3(地図)表示……………E-10, H-39, H-44  
 連動情報番組(FM多重放送)……………E-12



