G-1 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
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	0 20
ショントリハンション・リハンシン	
	-20
ノロノトカメラ/ 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。



MENUを押す。



10:00

OFF 機構開設メニューを表示します

オプションボタンの設定をする

※別売のフロントカメラまたはコーナーカ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。



- ミュート を設定した場合
 - : 画面はそのままで、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。
- 現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

ヨンボタンを設定し

G-3

G-4 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









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。





A 7 F/172

日付・距離の両方、または日付のみ・距離のみを設定してく なたださい。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。



メンテナンス情報を設定する



▲ 戻る 設定消去

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。

- 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 設定をしなおしてください。





■ 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。



表示させ情報の消去(Lg G-7)を行なってから もう一度、距離の設定をしなおしてください。



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。

(ア) 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。

現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

- ●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 設定当日(例) 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 オイル交換日が近づきました。 わり、次回起動時からは案内されません。 * 2回に1回はオイルフィルターも 交換してください。 ● 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 お知らせ不要 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いても、お知らせ設定を 15:13 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。



システム設定>メンテナンス

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

①G-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

①G-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。



: 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。





ー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。





▲ 戻る

G-8 ETCについて

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なわずに、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。

 カード有効期限案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



●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 を利用する

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。



※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。







- 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、 ファハィス 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。

シ 没 え テ ム

G-10 ETCを利用する

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、 [g] 「■ 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(アクセサリー)またはII(ON)にすると、「ア「■カード有効期限案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。

ETCの機能を設定する

本機に別売のETC車載器(
²) 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カード有効期限案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。



G-11

G-12 ETCの機能を設定する

- 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 (アクセサリー)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。

G-13



- · 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

G-14 リアカメラ映像を設定する

車両標準装備 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 [P] 「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)



: ビュー切り替えボタンが表示されます。







- : それぞれのリアカメラ映像が表示されます。
- ※現在表示中のビューはグレーアウトとなり、タッチ できません。
- ※ビューの切り替えボタン表示後、5秒間操作がない 場合はビュー切り替えボタンが消えます。





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



)お願い

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

シ 設ステ ム

G-15

G-16 リアカメラ映像を設定する

警告文の位置を下げる



リアカメラ映像画面表示中に画面をタッチして警告文↓をタッチする。

:画面上部の警告文が画面下部に表示されます。



位置を上げるには画面をタッチして警告文ををタッチする。

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

雇る

トップダウン





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



G-17

G-18

リアカメラ映像を設定する



カメラの映像について

- ●カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは映し出される画像が車両のバックミラーやサイドミラーで 見るのと同じ左右反転させた画像です。
- 夜間または暗所ではリアカメラの映像が見えない、または見えにくいことがあります。
- リアカメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な映像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、 水を含ませた柔らかい布などで拭き取ってください。ゴミなどが付いた状態で乾いた布などで強く 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) 第西標準装備 G-19

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

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



MENUを押す。





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

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。



① 前回表示ビューと同じ をタッチする。



G-20 フロントカメラ/コーナーカメラ映像を表示する 別売

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「」で「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、 0000 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。





: 設定が保存され、メニュー画面に戻ります。



現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

"フロント/コーナーカメラ自動表示"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/コーナー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 の表示灯を消灯にしている場合は、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/コーナーカメラを接続すると情報バーに の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/コーナーカメラ自動表示"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

G-22 フロントカメラ/コーナーカメラ映像を表示する

フロントカメラ/コーナーカメラ映像を表示する

[プロントカメラ/コーナーカメラの設定をする]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。



●低速走行または停車時に
 ● 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。

もとの画面に戻したいときは、もう一度 🔳 (カメラ)を押してください。

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。



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。





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/コーナーカメラ地点を登録する

フロントカメラ/コーナーカメラ映像を自動的に表示する地点を登録します。

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。

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。









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。



●フロントカメラまたはコーナー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。

現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。



G-24 フロントカメラ/コーナーカメラ映像を表示する

コーナーカメラガイドを表示する

- 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 ファレヘィス さい。
 - フロントカメラではガイド表示はしません。





●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。



- 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。
- コーナーカメラシステムは、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カ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/コーナーカメラの映像は、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/コーナーカ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なってください。

G-26 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。



[MENU]を押す。







現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

データを初期化(消去)する

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。



MENUを押す。



:その他画面が表示されます。





: 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 か再度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。



G-28 データを初期化(消去)する

- 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。

 近荷状態に戻す
 価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、() ア 別冊の取扱説明書(オーディオ編)-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も、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。

⊮-1 H その他

映像の調整のしかた	H-2
初期値に戻す	Н-З
音声はそのままで、画面を消す	H4
ナビゲーション画面から他のモードに替える	H-5
ナビゲーション画面を表示したままで	
音楽を聞く	H-6
リモコンを使う	····H-7
安全上のご注意	·····H-7
使用上のご注意	····· H-8
リモコンに雷池を入れる	····· H-9
リモコンをホルダーから取りはずす	-H-10
リモコンをホルダーに収める	-H-10
リモコンの主な値利機能	н_11
9 ビコンの工(3 区内)(8 記) 冬部の夕称とけたらき	н_12
日前の石術とはたらで	
	H-20
	"H-21
	H-22
出発地・経田地・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

地図 グノトに ついて	11 20
市街地図(10m/25m/50m/100m	
スケール)の収録エリア	·····H-32
地図に表示される記号	·····H-36
VICS についてのお問い合わせ	·····H-38
VICSの概要	······H-38
VICS 情報有料放送サービス契約約款	······H-40
VICS削除リンクに関する告知	······H-41
故障かな?と思ったら	H-42
こんなメッセージが出たときは	·····H-47
こんなメッセージが出たときは 主な仕様	·····H-47 ·····H-49
こんなメッセージが出たときは 主な仕様	·····H-47 ·····H-49 ·····H-50
こんなメッセージが出たときは 主な仕様	•••••H-47 •••••H-49 •••••H-50 •••••H-50
こんなメッセージが出たときは 主な仕様	H-47 H-49 H-50 H-50 H-51
こんなメッセージが出たときは 主な仕様	H-47 H-50 H-50 H-51 H-52
こんなメッセージが出たときは 主な仕様	H-47 H-50 H-50 H-51 H-52 H-54
こんなメッセージが出たときは 主な仕様	H-47 H-49 H-50 H-50 H-51 H-52 H-54 H-56

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・コーナーカメラの画面で別々 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、コーナーカメラの映像は、色の濃さ/色合い/明るさ/コントラスト調整ができます。



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。



※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。





■ 明るさ(1~31)調整をする場合

 をタッチすると明るくなり、

 をタッチすると暗くなる。

7 K.K.

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。





をタッチすると白さが増し、
 をタッチすると黒さが増す。



H-3



4 現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。



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 音声はそのままで、画面を消す

画面を消して、音声のみ聞くことができます。



○ 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、再度してください。



・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れると、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、 のを長押ししても画面を消すことはできません。

ナビゲーション画面から他のモードに替える H-5



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回押す。

: AV MENU 画面が表示されます。



- 🖧 アドバイス

- ●ナビゲーション画面を表示するには</bd>

 現在地
- (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。
 (望) 「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。



現在地表示時にAUDIOを押す。

: AV MENU 画面が表示されます。



AV MENU 画面 V MENU 交通情報 AV SOURCE Music Rack USB FM/AM CD/DVD AUDIOLOR 97行山設定 Digital VTR



: 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を選んだ場合

FMモード選択中



・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。 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
0	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。
\bigcirc	電池を火の中に入れ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。
0	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。
\bigcirc	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。
分解禁止	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。
\bigcirc	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。
\bigcirc	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。
	<u>♪警告</u>
\bigcirc	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。
\bigcirc	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。
0	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。
0	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。

その他

別売 H-7

H-8



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。
- 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。
- で使用の際は、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。




付属の単4形乾電池を2個使用します。



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。



その他



ふたの下のツメを本体の溝に合わせ、閉める。









そのまま手前に引く。



ッメ

ホルダー

リモコンをホルダーに収める



ホルダー下部のツメに、リモコン下部の溝を 合わせる。





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	可に動かすことができます。
(画面のメニュー等を選択し、実行するときに使用)	
1 カーソルキーを使用して画面上の項目を選ぶ。	
2 <u>実行</u> 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	tat.
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。





H-13 リモコンを使う

フリップを開けた場合

検索 ボタンー

- 電話番号入力画面または郵便番号 入力画面で入力途中に押すと、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

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&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。

H-14

CD/Music Rack/USB/iPod/SDの操作



H-15

FM/AMの操作)



その他

DVDの操作

<u>H-16</u>



_{リモコンを使う} H-17

フリップを開けた場合



Digital TVの操作

H-18



チャンネル表示の表示/非表示を 切り替えます。 フリップを開けた場合



- ●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 <u>†</u> _)ボタン	かな・漢字:たちつてと カナ :タチツテト 英数 :4JKL
	<u> 「 ち な) ボ タン </u>	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
	(フォ)ボタン	かな・漢字:まみむめも カナ :マミムメモ 英数 :7STU
	8ゃ) ボタン	かな・漢字:やゆよ カナ : ヤユヨ 英数 : 8VWX
	(95)ボタン	かな · 漢字 : らりるれろ 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 : ワヲン 英数 : 0 / .
	<u>()</u> 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	証ボタン	文字を1文字消去する。
(4)	(き)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、(20)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 ボタンの文字のどきは、 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→英数一と 切り替えます。
		9J J E/CO 9 0



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。



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(m)を押して入力し直します。 (m)を長押しすると、入力した文字がすべて消去されます。





●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。

^{H-22} 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、以下のようになることがあります。
 - ●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つながらないことがあります。
 - ●経由地付近でし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、自車マークの前または後からルートが表示されることがあります。
- ●目的地を設定しても、目的地の前または後にルートが表示されることがあります。
- ●ルート探索しても、他の道路からのルートを表示することがあります。この場合は自車マークが 現在地とずれている可能性がありますので、自車マークが正しい道路上に戻ってから、再度ルー ト探索を行なってください。
- ●登録地点、案内情報から呼び出した地点をそのまま目的地や経由地に設定すると、遠回りなルートを表示することがあります。修正する場合は、進行方向などに注意して設定してください。インターチェンジ(IC)やサービスエリア(SA)などのように上りと下りの道路が別々になっている場所では、特にご注意ください。
- 一般優先 に表示をしてルート探索させても、有料道路を通るルートが設定される場合があります。
 ルートを修正したいときは、一般道路上に経由地を設定して再度ルート探索を行なってください。
- ●陸路のみで目的地に到着できるときや探索条件の設定でフェリーを優先するに設定していなくても、フェリー航路でのルートが設定される場合があります。ルートを修正したいときは、陸路に経由地を設定して再度ルート探索を行なってください。
- ●フェリー航路は、旅客のみ、二輪車のみの航路を除いた主なものがルート設定可能ですが、目安 としてお考えいただき、実際の所要時間、運行状況などをご確認の上、利用してください。

自車マークの表示誤差について

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



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



H-26 出発地・経由地・目的地の設定について

経由地、目的地の設定の注意点

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

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

例)高速道路のPAに経由地を設定した場合



目的地方向と逆のPAに設定され、正しい ルートが作れないことがあります。



詳細地図で、目的地方向のPA内にある道路 に設定してください。

例)中央分離帯のある一般道路に目的地を設定した場合



目的地と逆の車線に設定されたり、遠回りの ルートを設定することがあります。 5m

詳細地図で、レストランと道路の境界付近に 設定してください。

詳細地図で、通行したい道路により近い場所 に設定してください。

例)設定したい経由地付近に細街路がある場合



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

例)「施設の名称で地点を探す」で"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。

1



詳細地図で、水族館に面した道路上に 設定してください。

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

H-28 地図ソフトについて

株式会社ゼンリンからお客様へのお願い

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

重要!!

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

使用規定

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

安全上のご注意(交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください)



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



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





本機に収録されている地図データ、交通規制データ、経路探索結果、音声案内などが実際と異 なる場合があり、交通規制に反する場合や、通行できない経路を探索する可能性があるため、 交通事故を招くおそれがあります。

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。

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

【収録情報について】

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

地図ソフトについて

H-30

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

VICS に関するお問い合わせ

(財)道路交通情報通信システムセンター サービスサポートセンター

電話番号:0570-00-8831 **電話受付時間:**9:30~17:45(土曜、日曜、祝日を除く) ※全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。 ※PHS、IP電話等からはご利用できません。 FAX: 03-3562-1719

【本ソフトの情報について】

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

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

■交诵規制^{※1}:2012年3月 ■住所検索 : 2012年3月

■個人宅電話番号検索 :2012年2月 ■郵便番号検索:2012年3月 ■ジャンル検索:2012年2月

■高速·有料道路料金^{*2}:2012年4月 ■市街地図 :2011年11月

- ■電話番号検索 : 2012年3月

※1:交诵規制は普通自動車に適用されるもののみです。

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

【VICSレベル3対応データ収録エリア】 全国47都道府県

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

地図についてのお問い合わせ先

株式会社 ゼンリン カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル 0120-210-616

受付時間 9:30~17:30 月~+(祝日・弊社指定休日は除く)

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

2012年10月発行 製作/株式会社ゼンリン

© 2011 財団法人日本デジタル道路地図協会

© 2012 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION

© 2012 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION

© ジオ技術研究所

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

H-32 ┃市街地図(10m/25m/50m/100mスケール)の収録エリア

90%以上収録地域 → 無印、50%以上収録地域→、50%未満収録地域→			
北海道	札幌市、函館市、小樽市、旭川市、室蘭市、 釧路市、帯広市、北見市、夕張市、苫小牧市、 稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、 紋別市、土別市、名寄市、三笠市、根室市、 千歳市、恵庭市、北広島市、石狩市、当別町、 釧路町、岩見沢市、網走市、留萌市、滝川市、 砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、 登別市、江差町、斜里町、伊達市、白老町、 音更町、北斗市、池田町、洞爺湖町、 新ひだか町、清水町、芽室町、幕別町、	茨城県	水戸市、日立市、土浦市、取手市、 ひたちなか市、五霞町、境町、守谷市、 利根町、古河市、石岡市」、結城市、龍ケ崎市、 下妻市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、 笠間市、牛久市、つくば市、鹿嶋市、潮来市、 茨城町、大洗町、東海村、鉾田市、神栖市、 阿見町、常陸大宮市、那珂市、筑西市、 坂東市、稲敷市、[かすみがうら市]、[桜川市]、 [行方市]、常総市、つくばみらい市、小美玉市、 河内町、城里町、大子町、美浦村、[八千代町]
青森県	七飯町、八雲町、岩内町、余市町、奈井江町、 鷹栖町、東神楽町、美瑛町 三沢市、青森市、 <u>弘前市</u> 、八戸市、黒石市、 五所川原市、十和田市、むつ市、藤崎町、 大鰐町、東北町、つがる市、平川市、	栃木県	宇都宮市、小山市、足利市、栃木市、佐野市、 鹿沼市、日光市、真岡市、大田原市、矢板市、 上三川町、益子町、市貝町、芳賀町、壬生町、 野木町、那須町、「那須塩原市」、さくら市、 「那須烏山市」、下野市、茂木町、岩舟町
 岩手県	野辺地町、田吉毗村 盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、 久慈市、遠野市、陸前高田市、釜石市、 二戸市、雫石町、岩手町、滝沢村、一関市、 紫波町、矢巾町、大槌町、山田町、岩泉町、 八幡平市、奥州市、金ヶ崎町、平泉町	群馬県	前橋市、高崎市)、伊勢崎市、太田市、 <u>桐生市</u>)、 榛東村、吉岡町、甘楽町、中之条町、 東吾妻町、 <u>嬬恋村</u> 、草津町、みなかみ町、 玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、 邑楽町、沼田市、館林市、 <u>渋川市</u> 、藤岡市、 富岡市、安中市、みどり市、下仁田町、
宮城県	多賀城市、仙台市、石巻市、塩竈市、 気仙沼市、白石市、 <u>角田市</u> 、名取市、岩沼市、 大河原町、山元町、松島町、七ヶ浜町、 利府町、富谷町、色麻町、加美町、登米市、 栗原市、東松島市、美里町、大崎市、蔵王町、 村田町、柴田町、亘理町、大和町、大衡村、 涌谷町		昭和村 川越市、熊谷市、川口市、さいたま市、 所沢市、飯能市、加須市、本庄市、春日部市、 狭山市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、 蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、 和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、 八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、
秋田県	秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、 湯沢市、鹿角市、五城目町、井川町、 由利本荘市、湯上市、大仙市、北秋田市、 にかほ市、仙北市、八郎潟町	埼玉県	鶴ケ島市、吉川市、三芳町、毛呂山町、 松伏町、行田市、秩父市、東松山市、羽生市、 鴻巣市、坂戸市、幸手市、日高市、伊奈町、 越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、 吉月町 嶋山町 横瀬町 皆野町 長瀬町
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、		小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、 上里町、寮居町、宮代町、白岡町、杉戸町、

東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、

西鄉村、矢吹町、小野町、田村市、南相馬市、 伊達市、川俣町、会津美里町、石川町、 玉川村、三春町、広野町、楢葉町、富岡町、

河北町、高畠町、川西町、庄内町 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、桑折町、国見町、本宮市、鏡石町

大熊町、双葉町、浪江町

福島県

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

_				
	日母	千葉市、市川市、船橋市、木更津市、松戸市、 野田市、茂原市、佐倉市、旭市、習志野市、 柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、 我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、 袖ケ浦市、八街市、印西市、白井市、銚子市、 館山市、成田市、東金市、鴨川市、君津市、	山梨県	甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、 大月市、韮崎市、南アルプス市、北壮市、 甲斐市、笛吹市、昭和町、富士河口湖町、 上野原市、甲州市、市川三郷町、中央市、 身延町、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、 富士川町
	1 ***	富澤市、酒々开町、富里市、宋町、伊崎町、 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		松本市、長野市、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、軽井沢町、 御代田町、下諏訪町、富士見町、辰野町、 箕輪町、南箕輪村、松川町、高森町、阿智村、
		千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、 台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、 大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、 豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、		白馬村、坂城町、小布施町、山ノ内町、 筑北村、安曇野市、原村、飯島町、中川村、 宮田村、喬木村、豊丘村、山形村、池田町、 松川村、高山村
_	東京都	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 構造市 即時市 根海湾市	岐阜県	岐阜市、多治見市、岐南町、関ヶ原町、 神戸町、大垣市、高山市、関市、中津川市、 <u>美濃市</u> 、瑞浪市、下呂市、羽島市、恵那市、 <u>美濃加茂市、土岐市、各務原市、可</u> 児市、 山県市、瑞穂市、笠松町、坂祝町、富加町、 飛騨市、本巣市、郡上市、海津市、北方町、 輪之内町、安八町、養老町、垂井町、 揖斐川町、大野町、池田町、川辺町、 川西津町 御吉町
:	神奈川県	 ○、川崎市、福侯原市、優次市、 ○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、 山北町、箱根町、真鶴町、湯河原町、 清川村 	静岡県	 八四/平町、回一町町 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、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、東伊豆町、 河津町、松崎町、西伊豆町、函南町、清水町、 長泉町、小山町、御前崎市、吉田町、菊川市、 森町、伊豆の国市、牧之原市
	新潟県	新潟市、三条市、長岡市、柏崎市、新発田市、 小千谷市、加茂市、十日町市、燕市、 糸魚川市、五泉市、上越市、阿賀野市、 佐渡市、魚沼市、聖籠町、見附市、村上市、 田上町、湯沢町、妙高市、南魚沼市、胎内市、 弥彦村	愛知県	名古屋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、 春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、 安城市、西尾市、蒲都市、犬山市、江南市、 小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、 知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、 日進市、田原市、東郷町、長久手市、豊山町、
	富山県	富山市、高岡市、魚津市、 <u>氷見市</u> 、滑川市、 黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、 舟橋村、上市町、立山町、 <u>入善町</u> 、朝日町		清須市、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、 飛島村、弥富市、阿久比町、東浦町、 南知多町、武豊町、東四町、豊橋市、半田市、
	石川県	内灘町、 <u>金沢市、七尾市、小松市</u> 、輪島市、 珠洲市、 <u>加賀市</u> 、 <u>羽咋市</u> 、津幡町、かほく市、 白山市、能美市、野々市市、 <u>志賀町</u> 、川北町、 宝達志水町、中能登町、能登町		豊川市 、常滑市 、 <u>新城市</u>]、美浜町 、愛西市 、 北名古屋市 、みよし市 、あま市
	福井県	福井市、鯖江市、坂井市、美浜町、高浜町、 敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、あわら市、 越前市、永平寺町、越前町、おおい町		

市街地図(10m/25m/50m/100mスケール)の収録エリア

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

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

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

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、 梼原町、四万十市、香南市、香美市、 四万十町、黒潮町、いの町、越知町	ý
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、 <u>嘉麻市</u> 、 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、川崎町、大任町、赤村、 福智町、みやこ町	7 4
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、 <u></u> 園野市、 神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、 みやき町	
長崎県	佐世保市、時津町、長崎市、島原市、諌早市、 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 *印…熊本市南区は50%以上収録地域にな ります。	
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、曽於市、霧島市、南さつま市、 志布志市、奄美市、南九州市、さつま町 	

	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、
沖縄県	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 、
	宫古島市、南城市、八重瀬町

- ・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、2011年11月です。

H-36 地図に表示される記号

地図表示記号(例)



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
0	日本武道館
	横浜ランド マークタワー
	東京都庁 (第一庁舎)
No.	通天閣
	原爆ドーム
	JR 東京駅

H-38 VICS についてのお問い合わせ

VICSの概要

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

〈概念〉

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

〈システム概要〉

このシステムは、(財)道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)*¹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)*²を使ってリアルタイム*³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〉

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

〈VICSリンクデータベースの著作権について〉

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

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

〈VICSに関する問い合わせ先について〉

問い合わせの内容によって、下記のように問い合わせ先が異なります。

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

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

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

(財)VICSセンター

お問い合わせ窓口 サービス・サポート・センター

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

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

〈使用上のご注意〉

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

VICSについてのお問い合わせ

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総 則

(約款の適用)

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

(約款の変更)

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

(用語の定義)

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

第2章 サービスの種類等

(VICS サービスの種類)

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

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

(VICS サービスの提供時間)

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

第3章 契約

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

(サービスの提供区域)

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

(契約の成立等)

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

(契約上の地位の譲渡又は承継)

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

(当センターが行う契約の解除)

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

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

第4章 料 金

(料金の支払い義務)

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

第5章 保 守

(当センターの保守管理責任)

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

(利用の中止)

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

第6章 雑 則

(利用に係る加入者の義務)

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

(免責)

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

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

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

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

VICS削除リンクに関する告知

VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印な ど)を地図上に表示するためあらかじめ本機に 情報提供用の単位(以下、VICSリンクと称しま す)を設定しています。道路形状や交通施設の変 化にともない、より正確な情報提供をするため、 必要に応じ、毎年、VICSリンクの追加・変更が 行われます。過去からのVICSリンクの情報を永 続的に提供することは容量などの理由で不可能 です。追加・変更が行われた場合、該当のVICS リンクについて3年間は情報提供が行ちわれます 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、VICSによる道路交通情報(渋滞や混 雑の矢印など)の表示は「本製品」発売後、3年 程度で一部の道路において情報が表示されなく なることがあります。

H-42 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 ストバイス 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。	電気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	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
閉じない。	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。	 初期化を行なった 本機の使用を誤った ノイズの影響を受けた 修理を依頼した などにより本機に設定した内容が消失する場合があります。 	消失したデータについては補償でき ません。	_
タッチパネルが操作 できない。	タッチパネルに保護シート等が貼っ てある。	保護シート等の種類によってはタッ チパネルが誤動作したり反応しない 場合があります。保護シート等を取 り外してご使用ください。	_

自車マーク関係

症状	原因	処置	参考 ページ
平面地図画面と3D 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
自車を移動させても 地図がスクロールし ない。	現在地表示になっていない。	〔 現在地 〕を押してください。	_
自車マークが表示さ れない。	現在地表示になっていない。	〔 現在地 〕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
	消音 をタッチして音声を出なくしている。	消音 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。	ルート探索を行なっていない。	目的地を設定し、ルート探索を行 なってください。	D-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 通っても、案内記号 が表示されない。	自車マークが探索されたルートを走 行していない。(案内記号は、探索 されたルート内容に関係があるマー クのみを表示)	探索されたルート上を走行してくだ さい。	_
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。	交通情報番組(VICS) 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。	交通情報番組(VICS) 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。	_
	一般情報番組を選択していない。	一般情報番組を選択してください。	E-15
H-45

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 <i>†</i> んだ地点/ 報が表示で	から読み込 ´ルート情 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。 H-46

故障かな?と思ったら

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。	地図上の出発地、経由地、目的地付 近に経路探索用のデータが入ってい ないため、ルート案内の開始、経由、 終了点が離れてしまう。	近くの道路上に目的地を設定してく ださい。ただし、近くの道路が細街 路の場合、少し離れた一般道路から ルートが引かれる場合があります。	_
意図したルートとは 違うルートが引かれ る。	目的地の近くに探索可能な道路がな い。 目的地を建物の中心に設定してい	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	H-26
	る。 中央分離帯のある道路の反対側に目 的地 経中地を設定している	い。 一方通行を考慮してルート探索する ので詰回りたルートを引く提会があ	
	PJAG WELLIAG. COX COCONO.	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、 未設定 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、【未設定】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、この機能は働きませ 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 文字情報 / 図形情報 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	E-15
	ー般情報放送局を受信しているか、 交通情報を受信する設定になってい るとき。	受信する設定にし、一般情報放送局 を受信してください。	
	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

こんなメッセージが出たときは

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	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O(ロック) にし、SDカードを確実に差し込み、 車のエンジンスイッチをII(ON)に してください。	B-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。	_

主な仕様

モニター部

種類	液晶カラーモニター
駆動方式	TFT アクティブマトリックス方式
画面サイズ	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 \sim 1629kHz
実用感度	FM 15dB μ
	AM 32dB μ
S/N比	FM 55dB
	AM 50dB
ステレオセパレーション	FM 30dB
歪率	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	20 Hz \sim $20,000$ Hz
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

24ピン専用コネクター
8ピン専用コネクター
7ピン専用コネクター
ミニDIN8ピン
GPSコネクター
GT13専用コネクター
(ラジオ入力端子と共用)
5ピン専用コネクター
8ピン専用コネクター
-カメラ接続端子
7ピン専用コネクター
4ピン専用コネクター
3ピン専用コネクター
ビアンテナ入力端子
2ピン専用コネクター×4
ミニジャック

その他

電源	DC12V
最大出力	$50W \times 4(15.2V)$
外形寸法	約190.5×111×159mm
	(幅×高さ×奥行き)
	※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。

H-50 初期設定一覧

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	メイン画面	北方向を上 スケール= 100m	
表示	右画面	北方向を上 スケール= 400m	
С∠ш∑ ⊻о⊸сЮ	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		
F	受信番組設定	交通情報番組(VICS)	
多重	周波数設定	自動選局=ON プリセット選局=未設定	
V	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 	
Î C S	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)	
エコドライブ	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=しない 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	メイン画面用地図設定 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 「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 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 「地図色設定」 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	

	地図表示設定	¹ 国表示設定 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		
		<u>【その他設定】</u> 緯度・経度を表示=しない 登録地点を表示=する		
表示設定	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=マンク 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 文差点拡大図の表示=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	カーディーラー=Honda Cars店		
	カーマーク	矢印		
探索条件	探索条件=推奨 探索条件=進奨 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 信報を考慮=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 [詳細設定] 合流案内=案内中 踏み切り案内=案内中 噴用レーン案内=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 保存データ= 登録地点=未	/ストップ=ストップ なし 登録		

初期設定一覧

H-51

オプシ			画面調整	
ションボタン		画質調整	色の濃さ 色合い 明るさ 明るさ(イルミ ^{*1} ON時)	16(カメラ映像 ^{*2}) 16(カメラ映像 ^{*2}) 25(ナビ、カメラ映像 ^{*2} 共通) 12(ナビ、カメラ映像 ^{*2} 共通) (フロント/フーナーカメラは16)
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 説生日2=しない お好み=しない)	*# *# *1 *2	コントラスト ビゲーション画面時は レイ選択は表示されま 印…イルミ=イルミネ 印…カメラ映像=リア	 (ノロノド/ コーク ーカメ)は(16) 16(ナビ、カメラ映像*2共通) 、 色の濃さ/色合い/ディス せん。 ーション カメラ・フロントカメラ・
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 カード有効期限案内=する 表示割込み時間=5秒	-]	ナーカメラ
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]			

^{H-52} 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。

②ETC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
- ⑦VTR⊐−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
- ③AUX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。
- 1)オーディオリモコンスイッチ
- ¹²USB接続ジャック
- ¹³iPod 接続コード
- ⁽¹⁾ 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)





[左側面図]

(単位:mm)







[側面図]

(単位:mm)

(マイク)







[側面図]

(単位:mm)



(単位:mm)

H-56 保証/アフターサービスについて

■保証について

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

■アフターサービスについて

- ●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。



I-1

数字・アルファベット

1ルート探索	D-6
3Dビュー	8-11, 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-2	20, B-21,
D-3	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
a second production of the last	
VICS 情報を考慮	D-36
VICS情報を考慮 VICS設定(ビーコン)	······D-36 ······E-28
VICS情報を考慮 VICS設定(ビーコン) VICSタイムスタンプ・・・・・・B-8, D-3	······D-36 ······E-28 32, E-10,
VICS情報を考慮 VICS設定(ビーコン) VICSタイムスタンプB-8, D-3 E-	······D-36 ······E-28 32, E-10, 15, E-29
VICS情報を考慮 VICS設定(ビーコン) VICSタイムスタンプ・・・・・・B-8, D-3 E- VICS表示設定・・・・・	D-36 E-28 32, E-10, 15, E-29 F-26
VICS情報を考慮 VICS設定(ビーコン) VICSタイムスタンプ・・・・・・B-8, D-3 E- VICS表示設定・・・・・ VICS放送局・・・・・・	D-36 E-28 32, E-10, 15, E-29 F-26 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-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
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・	—カメラ映像設定G_20
リアカメラ映像設定	······································
両面を消す	 ۸ ۲
回回で有り	11-4
千一探作音設定	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	3
経由地を追加 ······ D-14	4
現在時刻探索 D-27	7
現在地の位置設定F-24	4
現在地表示 ·······B-7, B-10	C
現在の全ルートを表示D-20	C
広域/詳細ボタンB-15	5
交差点拡大図表示設定F-14	4
交差点情報 ·······B-9, F-9	Э
交差点情報表示設定F-S	Э
交通情報(VICS情報)······E-6	3
交通情報/一般情報の選局 ······E-21	1
交通情報/一般情報放送局のプリセットE-25	ō
故障かな?と思ったらH-42	2
コントラスト調整H-2	2
こんなメッセージが出たときは ·················H-47	7
コンビニ詳細情報·······C-13, C-18	З

サ

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
自車位置設定 ······F-24
自車マーク ·······B-7, B-9, F-23, H-24, H-43
自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
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
ジャンル名入力C-11
住所
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-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-2	0, 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	
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	
	施設のジャンルから	
	施設名称で	
	住所で	·····C-8
	周辺にある施設から	··С-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	
地	!点を登録 ······B-19,	F-45
地	!点を編集 ······B−19,	F-34
₹	ィスクを入れる/取り出す	··· B-5
₹	ィスプレイ部の角度調整	… В-4
₹		G-27
₹		G-27
テ	・ナント情報 ······B-15,	B-19
テ	["] モ走行D-20,	D-21
電	話番号で地点を探す	C-6
紛	計交通情報D-34,	D-36
到	着予想時刻	F-33
盗	、難多発地点表示······	… B-9
즲	録順	C-24
즲	録地点B-26, C-23, F-7,	F-34,
	F-39, F-41,	F-43
즲	· 録地点で地点を探す	C-23
	· 録地点の地図呼び出し	•F-41
		F-39
		•F-34
즫		F-7
줟	録地点を削除	·F-43
죋	。 緑地点を全て表示	C-24
줟	。 録データの初期化	G-27
줟	録ルート····································	0-23
ゴ	[整 0 色	R_Q
に従	<u>■1</u> ~こ 路夕から 16を探す	C_15
ション	1917日177日18日(1917日) 21日日	0-10
비	但心子	0-12

Л

ハイウェイモード		
 ハイブリッド検索 ハンズフリー(Bluetooth) G-2 バンズフリー(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 ビーコン車種設定 F-26 ビーコン和諸子 ビーコン剤込み設定 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-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-24 株式に読差、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-16 ファミリーレストラン詳細情報 C-13, C-16 フェリーを優先 ワー33, H-50 フェリーを優先 アー34, F-37 吹き出し表示 P<4 複数探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数加ート探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数加ート探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 イージの戻し/送り B-17 別売品 H-54 方面看板 F-16, H-49, H-50 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 	ハイウェイモード・・・・・	B-31, F-11
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 ビーコン小前報画面 E-30 ビーコン入力端子 H-49 ビーコン制込み設定 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-2 微調整をする(地図スクロールする) B-14 標高地図表示 F-2 表示にきる施設 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 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数加ート探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数加ート探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数加ート探索 D-2 平均速度設定 F-33 平面地図 B-17 別売品 H-52 別ルート D-5 方面看板 F-16, H-49, H-50 保存ルートの削除 D-24 保存ルートの削除 D-24	ハイブリッド検索	C-3
ハンズフリー(Bluetooth)	パソコン連携(いつもNAVIリ)	ンク) ······ A-27
ビーコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ハンズフリー(Bluetooth)	G-2
F-28, H-47, H-50 ビーコン車種設定F-28 ビーコン入力端子F-28 ブーコン利込み設定F-29 微調整をする(地図スクロールする)F-29 微調整をする(地図スクロールする)F-24 標高地図表示F-2 表示誤差、自車位置F-24, H-43 表示できる施設F-24, H-43 表示できる施設F-24, H-43 表示できる施設F-24, H-43 表示できる施設F-24, H-43 表示できる施設F-24, H-43 表示できる施設F-24, H-43 表示できる施設F-24, H-43 表示できる施設F-24 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 フェリーを優先F-33, H-50 フォルダ名編集F-2 複数探索F-33, H-50 複数ルート探索D-5, D-9, D-13, D-30 複数ルート探索D-5 展春11, H-43 パートD-5 方面看板F-16, H-49, H-50 保存ルートの削除D-24 保存ルートの削除D-23	ビーコン	·E-28, E-29, F-27,
ビーコン車種設定 F-26 ビーコン, 市報画面 E-30 ビーコン入力端子 H-45 ビーコン入力端子 F-25 微調整をする(地図スクロールする) B-14 標高地図表示 F-24 表示ごきる施設 C-20 ファーストフード店詳細情報 C-13, C-16 ファミリーレストラン詳細情報 C-13, C-16 ファミリーレストラン詳細情報 C-13, C-16 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-24 複数探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数ルート探索 D-2 複数ルート探索 D-2 用売品 F-3 別ルート D-5 方面看板 F-16, H-49, H-50 保存ルートの削除 D-24 保存ルートの呼び出し D-23		F-28, H-47, H-50
ビーコン情報画面	ビーコン車種設定	·····F-28
ビーコン入力端子	ビーコン情報画面	E-30
ビーコン割込み設定	ビーコン入力端子	H-49
微調整をする(地図スクロールする)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ビーコン割込み設定	F-29
 標高地図表示	微調整をする(地図スクロール)	する)B-14
表示誤差、自車位置	標高地図表示	F-4
表示できる施設ころによります。 ファーストフード店詳細情報ころに、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B-19、D-5、D-9、D-13、D-30 複数煤索B-19、D-5、D-9、D-13、D-30 複数ルート探索D-5 複数ルート探索D-5 平均速度設定F-33 平面地図F-33 平面地図B-8、B-11、H-43 ページの戻し/送りB-8、B-11、H-43 パートの戻し/送りB-8、B-11、H-43 別ルートD-8 方面看板F-16、H-49、H-50 保存ルートの削除D-23 保存ルートの呼び出しD-23	表示誤差、自車位置	H-24, H-43
ファーストフード店詳細情報 C-13, C-16 ファミリーレストラン詳細情報 C-13, C-16 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 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数ルート探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数ルート探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 視数度設定 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 そこ のからしく送り B-8, B-11, H-43 ページの戻し/送り B-8, B-11, H-43 パート B-8 方面看板 B-17 別売品 B-8 方面看板 B-17 保存ルートの削除 B-2 保存ルートの呼び出し B-3	表示できる施設	C-20
ファミリーレストラン詳細情報 C-13, C-16 フェリーを優先 D-33, H-50 フォルダ名編集 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 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数ルート探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数ルート探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 復数ルート探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 第二章の度した B-17 別売品 B-11, H-43 ページの戻し/送り B-17 別売品 H-52 別ルート B-8, B-11, H-43 H-52 別ルート B-8, B-11, H-43 H-52 別ルート B-8 方面看板 F-16, H-49, H-50 保存ルートの削除 D-24 保存ルートの削除 D-24 ポタン照明 B-3	ファーストフード店詳細情報・	C-13, C-18
フェリーを優先	ファミリーレストラン詳細情報	₿·······C−13, C−18
フォルダ名編集	フェリーを優先	D-33, H-50
吹き出し表示	フォルダ名編集	····· F-34, F-37
複数探索 B-19, D-5, D-9, D-13, D-30 複数ルート探索	吹き出し表示	F-4
複数ルート探索 D-S 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	複数探索 ·······B-19, D-5	5, D-9, D-13, D-30
平均速度設定 F-33 平面地図 F-33 ページの戻し / 送り F-17 別売品 F-17 別ルート F-16 方面看板 F-16, H-49, H-50 保証 / アフターサービスについて F-16, H-49, H-50 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 F-36	複数ルート探索	D-9
平面地図	平均速度設定	·····F-33
ページの戻し/送り	平面地図	····B-8, B-11, H-43
別売品	ページの戻し/送り	B-17
別ルート	別売品	H-52
方位ボタンB-E 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 保存ルートの呼び出し ホタン照明 33	別ルート・・・・・	D-8
方面看板	方位ボタン	B-8
保証/アフターサービスについてH-56 保存ルートの削除 保存ルートの呼び出し ボタン照明	方面看板	·F-16, H-49, H-50
保存ルートの削除	保証/アフターサービスにつし	NてH-56
保存ルートの呼び出しD-23 ボタン照明B-3	保存ルートの削除	D-24
ボタン照明 ·······B-3	保存ルートの呼び出し	D-23
	ボタン照明	B-3

੨

マーク一覧表(VICS)E-11
マーク順C-24
マップコード
マップマッチング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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

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	-27
入力方法、文字・数字 ······· B-	-33

索引 1-5

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-1	9, 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(VII	CS)F-27
郵便番号	C-29
有料優先	

∍

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
	D-33
ルート編集	9
	20

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

I-6