通

登録·	編集操作

地点の登録	64
自宅を登録する	64
場所を登録する	64
用意されている名称で登録する	65
登録地の編集	66
登録地の登録内容を変更する	66
カメラ表示地点について	67
登録した場所の名称を地図上に表示させる。	67
3Dマーク(立体ランドマーク)の	
大きさと向きを設定する	67
登録地点情報をパーソナル・ホームページと	
同期させる	68
効果音の鳴りかた	68
登録地を消去する	69
その他のデータの編集	70
携帯電話情報を消去する	
最近探した場所の履歴を消去する	
ルートの学習内容を消去する	
走行軌跡を消去する	
/C 3 /// C 3 -	····· / —

地点の登録

自宅や友人宅などの覚えておきたい場所を登録しておくと、ルート設定などの操作が簡単になります。

アドバイス

- ・自宅を含め201地点まで登録できます。
- メモリーデバイスや携帯電話を使ってインターナビのパーソナルホームページのマークリストと同期することができます。→「登録地点情報をパーソナルホームページと同期させる」(P68)
- 登録したい場所の地点名称などが自動的に登録されます。施設名や周辺の地域などの代表地名が特にない場合は、登録した時刻が名前になります。
- 登録地の名称やマークは変更することができます。→「登録地の編集」(P66)

自宅を登録する

自宅を登録しておくと、ワンタッチで自宅 へのルートが探索できます。

1 自宅に車を停め、(NAVI)を押し、自宅にタッチする



自宅が登録されます。

アドバイス

- 自宅以外の場所に停車しているときは、「場所 を探す」(→P34)を参照して自宅の場所を探し てください。
- 既に自宅が登録してあるときは、自宅へのルート探索が開始されます。その場合は自宅を消去してから操作してください。→「登録地を消去する」(P69)
- 自宅が登録されていないときは、ショートカットタッチキー (→P20) の自宅にタッチしても自宅を登録することができます。詳しくは『クイックガイド』を参照してください。
- 自宅登録後にショートカットタッチキー (→ P20) の 自宅 や目的地メニュー (→ P16) の 自宅 にタッチすると、自宅までのルート探索が始まります。
- ・自宅を登録した地点には、自宅マークが表示されます。
- 自宅の位置は変更できます。→「登録地の登録 内容を変更する」(P66)

場所を登録する

探した場所やドライブで訪れた場所を登録しておくと、次回そこへ行くときに簡単にルートを探索することができます。

また、登録した場所へ電話をかけたり近づくと自動的に音を鳴らしたり、立体ランドマークを登録することもできます。

1 場所を探す(→P34)

探した場所の地図上にショートカットメニューが表示されます。

・現在地を登録したいときは、現在地画面で ≜ にタッチします。

2 ここを登録する にタッチする



走行中は、手順2の操作後に地点が登録されます。手順3の画面は表示されません。

3 「ここの地名」で登録するまたは 「検索施設名称」 で登録する に

タッチする



4 入力終了 にタッチする



(1) アドバイス

- ジャンルリスト検索などで呼び出した施設など を登録する場合、その施設に電話番号のデータ があれば、自動的にその番号が登録されます。
- 手順4で登録する名称を変えることができま す。→「文字の入力操作」(P122)

■用意されている名称で登録する

場所を登録する際、そこの地名ではなく「実 家 | 「おばあちゃんの家 | 「彼女の家 | といっ た名前で登録できます。登録時に選択した 名称とそれに応じたマークが付きます。日 ミも自動的に登録されます。

1 手順 3 で以下の項目を選ぶ

次の名称で登録できます

「会社」で登録する

「会社」

「実家」で登録する

「実家 |

「友達の家」で登録する

「友達の家し

「おじいちゃんの家」で登録する

「おじいちゃんの家!

「おばあちゃんの家」で登録する

「おばあちゃんの家!

「おじさんの家」で登録する

「おじさんの家」

「おばさんの家」で登録する

「おばさんの家」

「田舎」で登録する

[田舎]

「ふるさと」で登録する

「ふるさとし

「彼女の家」で登録する

「彼女の家」

「彼氏の家」で登録する

「彼氏の家し

名前をつけて登録する

お好みの名前を入力することができます。

カメラ表示地点として登録する

「施設名称」 「未登録」

登録地の編集

登録地に関する情報(名称、ヨミ、電話番号、マーク、効果音、位置)を変更したり、 登録地を消去したりすることができます。

アドバイス

・自宅として登録された登録地は、「ヨミ」は変更できません。また、他の登録地への変更もできません。

登録地の登録内容を変更する

登録時に設定された内容を変更することが できます。

- 1 (NAVI)を押し、情報・通信/設定
 - ーデータ編集 (タブ)
 - 一登録した場所編集ー編集に

タッチする

2 登録内容を変更したい地点に タッチする



アドバイス

・ ンにタッチするとリストを並べ換えることができます。
 呼出日時順 登録または呼び出しの日時順に並べ換えます。
 自車位置から 自車位置から近い順に並べ換えます。
 コミ順 ヨミ順(50音順)に並べ換えます。
 2Dマーク順 マークごとに並べ換えます。

3 変更したい項目にタッチする



名称	変更したい名称を全角で 20
	文字(半角で40文字)ま
	で入力できます。
38	ヨミ順でリストを並べ換え
	るときの「ヨミ」を入力し
	ます。ヨミは全角で20文
	字まで入力できます。
電話番号	電話番号を入力します。電
	話番号を設定しておくと、
	電話番号からその場所を検
	索できるようになります。
	また、携帯電話を接続して
	いれば、その場所に電話を
	かけられます。
2D マーク	地図上に表示される登録地
	の 2D マークを変更します。
3D マーク	スカイビューなどの 3D 地
	図でスケールを 200m 以下
	にしたときに表示される登
	録地の 3D マークを変更し
	ます。 → <i>「3D マーク(立体</i>
	ランドマーク)の大きさと向き
	を設定する」(P67)
効果音	登録地に近づいたときに鳴
	らす効果音を設定できます。
位置修正	登録地の位置を修正します。
カメラ表示地点	地点をカメラ表示地点に変
(フロント/	更し、2Dマークをカメラ表示
コーナーカメラ	地点用マークに変更します。
接続時)	
登録地点	カメラ表示地点の登録を解除
(カメラ表示地	
点選択時)	に変更します。

4 終了 にタッチする

地図画面に戻ります。

アドバイス

- 3Dマークを狭いエリアに数多く登録すると、 3D地図表示のスクロールなどの反応が遅く なります。
- カメラ表示地点のマークは、専用のマークです。変更できません。
- 3Dマークが表示されない500m以上のスケールでは、2D地図と同じマークが表示されます。

■カメラ表示地点について

フロント/コーナーカメラが接続されている場合、地点をカメラ表示地点で登録しておくと、車が地点に近づき低速になった時、カメラの映像に自動的に切り換わります。 見通しの悪いT字路などを登録しておくと便利です。

・フロント/コーナーカメラについて詳しくは、 「フロント/コーナーカメラの操作」(→P114)を ご覧ください。

■登録した場所の名称を地図上に 表示させる

2Dマークリスト上の マークを選ぶと、マークに加え登録した場所の名称も地図上に表示されます(プライベートマッピング)。



■3Dマーク(立体ランドマーク) の大きさと向きを設定する

3Dマークリスト上のマークを選ぶと、3Dマークの大きさと向きが設定できます。

1 3Dマークリスト上から変更し たいマークにタッチする



変更した登録地のマークが保存され、地図画面が表示されます。

2 3Dマークの大きさと向きを設定して、決定にタッチする



変更した登録地のマークの大きさと向き が保存され、登録地点内容表示画面に戻 ります。

拡大 縮小 3D マークを拡大、縮小します。

左回転 右回転 3D マークを回転させます。

■登録地点情報をパーソナル・ホームページと同期させる

本機で登録した地点情報とパーソナル・ホームページに登録した地点情報を同期 することにより、お互いの情報を最新の内容に更新できます。

同期は、携帯電話を本機に接続して行い ます。(→P81)

1 NAVI を押し、情報・通信/設定 ーデータ編集 (タブ)ー 登録した場所編集 ーパーソナル ホームページ同期 にタッチする



登録されている内容がインターナビの パーソナル・ホームページと同期されます。

アドバイス

- パーソナル・ホームページとは、インターナビ・プレミアムクラブが提供するパソコン向けサービスです。
- ・情報の同期をすると、インターナビ・プレミアムクラブ会員専用のパーソナル・ホームページにお客様がパソコンなどで登録した情報と、ナビゲーションシステム本体で登録した情報を、お互いに日付の新しい情報に更新することができます。

例えば、自宅でパソコンからパーソナル・ホームページに登録した地点情報を同期することにより、ナビゲーションで利用することができます。

自宅を含め201地点まで登録できます。

■効果音の鳴りかた

- 効果音の設定された登録地が自車から 500m以内に近づくと、効果音が鳴り ます。
- •自車から500m以内に登録地が複数ある場合は、近いものから効果音が鳴ります。
- ●登録地の効果音よりも、ETC、ルート、 VICS の音声案内が優先されます。
- •いったん効果音が鳴ると、30 分経過するか、本機の電源を入れ直さないと(エンジンをかけ直さないと)同じ場所の効果音は鳴りません。
- あいさつにタッチすると、時刻によって 効果音が変わります。

登録地を消去する

不要になった登録地を消去します。

1 (NAVI)を押し、情報・通信/設定

−タ編集 (タブ)

- 登録した場所編集 - 消去 に

タッチする

2 消去したい登録地にタッチする



選んだ登録地には、チェックマーク

が 付き、引き続き選ぶことができます。

アドバイス

トンにタッチするとサイドメニューが表示され ます。

全選択	全ての登録地が選択されます。
全解除	選択されている登録地全てを
	解除します。または解除した
	い登録地を選んでも解除でき
	ます。
呼出日時順	リストを呼出日時順に並べ換
	えます。
自車位置から	リストを自車位置から近い順
近い順	に並べ換えます。
ヨミ順	リストをヨミ順に並べ換えます。
2D マーク順	リストを 2D マーク順に並べ
	換えます。

3 終了 にタッチする

確認メッセージが表示されます。

4 はい にタッチする

登録地が消去されます。

アドバイス

詳細情報から消去することもできます。→「詳 細情報を見る I(P42)

その他のデータの編集

本機に保存されたいろいろな機能のデータを消去することができます。

携帯電話情報を消去する

不要になったメモリダイヤルや発信履歴、 着信履歴を消去することができます。

アドバイス

- ・本機に記録されているデータが消去されます。 接続した携帯電話側のデータは消去されま せん。
- 1 NAVI を押し、情報・通信/設定
 - ーデータ編集 (タブ)
 - 携帯電話編集 にタッチする
- 2 消去したい電話番号のある項目 にタッチする



3 消去したい電話番号にタッチ する



選んだ電話番号には、チェックマーク✔
が付き、引き続き選ぶことができます。

- ▶にタッチするとサイドメニューが表示されます。
 全選択にタッチすると、全ての電話番号が選択されます。選択を解除するには、全解除または解除したい電話番号にタッチしてください。
- メモリダイヤルから消去する場合は、サイドメニューで表示されるリストを並び換えることができます。

リストを登録されたメモリ 番号順に並び換えます。
番号順に並び換えます。
リストを登録されたグルー プ順に並び換えます。
プ順に並び換えます。
リストをヨミ順に並び換え
ます。

4 終了 または 戻る にタッチする

•

確認メッセージが表示されます。

5 はい にタッチする

電話番号が消去されます。

最近探した場所の履歴を消 去する

場所を探すと、探した場所が自動的に「最近探した場所」に100件まで保存されていきます。

次の手順で最近探した場所を消去すること ができます。

1 (NAVI) を押し、情報・通信/設定 ー データ編集 (タブ) ー 最近探 した場所消去 にタッチする

2 消去したい履歴にタッチする



選んだ履歴には、チェックマーク**✓**が付き、引き続き選ぶことができます。

アドバイス

▶にタッチするとサイドメニューが表示されます。

全選択	全ての履歴が選択されます。	
全解除	選択されている履歴全てを解	
	除します。または解除したい	
	履歴を選んでも解除できます。	
平日·土日祝	リストを、平日・土日祝日順に	
	並べ換えます。	
呼出日時順	リストを呼出日時順に並べ換	
	えます。	
自車位置から	リストを自車位置から近い順	
近い順	に並べ換えます。	
ヨミ順	リストをヨミ順に並べ換えます。	

3 終了 にタッチする

確認メッセージが表示されます。

4 はい にタッチする

履歴から選んだ場所が消去されます。

ルートの学習内容を消去する

本機はふだん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→「学習ルート探索」(P48)。したがって、ほかに効率のよ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、ルートの学習内容をいったん消去し、学習し直すことをおすすめします。

1 NAVI を押し、情報・通信/設定

- ーデータ編集(タブ)
- 学習ルート消去 にタッチする

確認メッセージが表示されます。

2 はい にタッチする



学習ルートが消去されます。

走行軌跡を消去する

地図画面に表示される走行軌跡を消去することができます。

- アドバイス
- 走行軌跡を自動的に消去させることもできます。→「設定を変更する」(P74)
- 1 NAVI を押し、情報・通信/設定 ーデータ編集 (タブ) ー走行軌 跡消去 にタッチする



•

確認メッセージが表示されます。

2 はい にタッチする

lacksquare

走行軌跡が消去されます。

設定操作

設定を変更する	74
設定内容の詳細	75
地図表示	75
ルート・案内	76
VICS · FM	78
その他	79
自車マーク設定	. 80
自車マークを変更する	
通信接続設定	81
通信機器を準備する	81
携帯電話またはUSB通信機器の接続設定を行う。	81
プロバイダリストから接続先を選ぶ	82
手動で接続先の設定を行う	83
Bluetoothの接続設定を行う	84
接続先を切り換える	85
接続先を切り換える その他の設定	
	. 86
その他の設定	. 86 86
その他の設定コンビニなどのロゴマークを表示させる	. 86 86 87
その他の設定 コンビニなどのロゴマークを表示させる	. 86 86 87 87
その他の設定 コンビニなどのロゴマークを表示させる ロゴマークを非表示にする お好み周辺検索のジャンルを変更する	. 86 86 87 88
その他の設定 コンビニなどのロゴマークを表示させる ロゴマークを非表示にする … お好み周辺検索のジャンルを変更する … 車両情報を設定する	. 86 87 87 88 89
その他の設定 コンビニなどのロゴマークを表示させる ロゴマークを非表示にする お好み周辺検索のジャンルを変更する 車両情報を設定する ヒントボップアップ集の設定を行う 設定を初期状態に戻す	. 86 87 87 88 89
その他の設定 コンビニなどのロゴマークを表示させる ロゴマークを非表示にする お好み周辺検索のジャンルを変更する 車両情報を設定する ヒントポップアップ集の設定を行う	. 86 87 87 88 89 89
その他の設定 コンビニなどのロゴマークを表示させる ロゴマークを非表示にする お好み周辺検索のジャンルを変更する 車両情報を設定する ヒントポップアップ集の設定を行う 設定を初期状態に戻す 調整・補正 調整・補正	. 86 86 87 88 89 89
その他の設定 コンビニなどのロゴマークを表示させる ロゴマークを非表示にする お好み周辺検索のジャンルを変更する 車両情報を設定する ヒントポップアップ集の設定を行う 設定を初期状態に戻す 間整・補正… 音量を調整する	. 86 86 87 88 89 89
その他の設定 コンビニなどのロゴマークを表示させる ロゴマークを非表示にする お好み周辺検索のジャンルを変更する 車両情報を設定する とントポップアップ集の設定を行う 設定を初期状態に戻す 調整・補正… 音量を調整する 自車位置のずれを修正する 自車位置のずれを修正する	. 86 86 87 88 89 89 90

機能設定.......74

機能設定

用途やお好みに応じて設定を変更することにより、ナビゲーションを使いやすく することができます。

ナビゲーションの設定項目は、機能ごとに次の4つのメニューに分類されています。

- 地図表示(→P75)
- VICS FM (→*P78*)
- ルート・案内(→P76)
- その他(→P79)

設定を変更する

ナビゲーションの機能設定を変更するには、以下のようにします。

1 NAVI を押し、情報・通信/設定 ー各種設定 (タブ) ー 機能設定 にタッチする



3 設定内容にタッチする



設定内容が変更されます。引き続き設定項目を選んで変更することができます。

4 設定を終了する場合は、終了 に タッチする

2 設定を変更したい項目にタッチ する



- ・分類タブにタッチすると、機能の先頭からリストを表示させることができます。

設定内容の詳細

■『地図表示

緑色の字は工場出荷時の設定です。

2D(ノーマルビュー) 地図方位

「ヘディングアップ」 進行方向が常に上になるよう、地図が自動回転します。 「ノースアップ 常に北が上になるように地図が表示されます。

ツインビュー左画面

「2D (ノーマルビュー)」 左画面をノーマルビューで表示します。 「3D (スカイビュー)」 左画面をスカイビューで表示します。

ドライバーズビューウィンドウマップ

「ON」
画面の右側にウィンドウマップが表示されます。

「OFF」
ウィンドウマップは表示されません。

ハイウェイモードサイドマップアングル

「2D」 サイドマップをノーマルビューで表示します。 「3D」 サイドマップをスカイビューで表示します。

オートハイウェイモード

「ON」
有料道路でハイウェイモードにします。

「OFF」 ハイウェイモードにしません。現状の地図表示モードを維持します。

P side Mapサイドマップアングル

「2D(ノーマルビュー)」 サイドマップをノーマルビューで表示します。 「3D(スカイビュー)」 サイドマップをスカイビューで表示します。

シティマップ

 「ON」
 市街地図が表示されます。

 「OFF」
 通常の地図が表示されます。

スカイシティマップ(シティマップON時に選択可)

「ON」 市街地図の建物が立体的に表示されます。 「OFF」 市街地図の建物が平面的に表示されます。

シティマップ境界表示(シティマップON時に選択可)

「ON」シティマップの境界を画面に表示します。

「OFF」
シティマップの境界を画面に表示せず、通常画面に切り換えます。

地図色切換

「時刻連動」 日没/日出時刻連動で画面の配色が切り換わります。

「昼色固定」 常に昼画面のままです。 「夜色固定」 常に夜画面のままです。

自車マーク変更

「通常」
工場出荷時の自車マークです。

 「自車マーク 1」
 自車マークが ASIMO で表示されます。

 「自車マーク 2」
 自車マークが飛行機で表示されます。

 「自車マーク 3」
 自車マークが船で表示されます。

 「自車マーク 4」
 自車マークが車で表示されます。

抜け道表示

「ON」 抜け道が表示されます。 「OFF」 抜け道は表示されません。

走行軌跡自動消去

「自宅付近 | 自宅で登録した場所から 100m以内の地点で本機の電源を切る (エ

ンジンを切る)と、走行軌跡が自動的に消去されます。

「電源オフ時」 本機の電源を切る (エンジンを切る) と走行軌跡が自動的に消去され

ます。

「OFF」 走行軌跡は自動消去しません。

走行軌跡表示

 「ON」
 走行軌跡が表示されます。

 「OFF」
 走行軌跡は表示されません。

スクロール方面表示

「ON」
スクロール中、方面案内が表示されます。

「OFF」
方面案内は表示されません。

2D (ノーマルビュー) 固定スクロール

「ON」 スクロール中、画面をノーマルビューに固定します。 「OFF」 スクロール中、画面をノーマルビューに固定しません。

■瓜ルート・案内

緑色の字は工場出荷時の設定です。

ルート探索基準

「推奨」 信号機の数が少なく、右左折の量も適度な通りやすいルートが探索

されます。

「距離優先」 距離を優先してルートが探索されます。 「幹線優先」 幹線道路を優先してルートが探索されます。

有料道路使用条件

「標準」 有料道路が標準的な基準でルート探索されます。 「回避 有料道路を回避したルートが探索されます。

フェリー航路使用条件

「標準」 フェリー航路が標準的な基準でルート探索されます。 「優先」 フェリー航路を優先的にルート探索されます。 「回避し フェリー航路を回避したルートが探索されます。

学習ルート探索

「ON」 学習したルートを考慮します。 「OFF | 学習したルートを考慮しません。

渋滞考慮ルート探索

「ON」
渋滞を考慮したルートが探索されます。

「OFF 」 渋滞情報は考慮されません。

抜け道考慮オートリルート

「ON」 考慮します。 「OFF」 考慮しません。

抜け道考慮オートリルート自動選択(抜け道考慮オートリルートON時に選択可)

「元ルート」 元ルートを選択します。 「新ルート」 新ルートを選択します。

渋滞考慮オートリルート

「ON」 考慮します。 考慮しません。

渋滞考慮オートリルート自動選択(渋滞考慮オートリルートON時に選択可)

「元ルート」 元ルートを選択します。 「新ルート」 新ルートを選択します。

別ルート探索自動選択

「元ルート」 元ルートを選択します。 「新ルート」 新ルートを選択します。

道のり・到着予想時刻表示

「目的地」 目的地までの距離と到着予想時刻が表示されます。 「立寄地」 次の立寄地までの距離と到着予想時刻が表示されます。

到着予想時刻速度(一般道)

 「20km/h」
 平均速度20km/hとして到着予想時刻が計算されます。

 「30km/h」
 平均速度30km/hとして到着予想時刻が計算されます。

 「40km/h」
 平均速度40km/hとして到着予想時刻が計算されます。

 「50km/h」
 平均速度50km/hとして到着予想時刻が計算されます。

 「60km/h」
 平均速度60km/hとして到着予想時刻が計算されます。

到着予想時刻速度(有料道)

 「80km/h」
 平均速度60km/hとして到着予想時刻が計算されます。

 「80km/h」
 平均速度80km/hとして到着予想時刻が計算されます。

 「100km/h」
 平均速度100km/hとして到着予想時刻が計算されます。

交差点案内表示

「アローガイド」 案内地までの距離(数値と矢印)と交差点名の情報が強調され表示されます。 「ドライバーズビュー」 交差点付近を立体的に表現した案内図が表示されます。

「拡大図」
平面的な交差点拡大図が表示されます。

ETC レーン案内表示

「ON」 有料道路の料金所付近でETCレーン案内が表示されます。

「OFF」 ETCレーン案内は表示されません。

オートフリーズーム

「ON」 働きます。 働きません。

オートアングルチェンジ

「LOW→HIGH」 案内地点でのドライバーズビューの視点を高くします。 「HIGH→LOW」 案内地点でのドライバーズビューの視点を低くします。

「OFF」
ドライバーズビューの視点を変更しません。

一般道シンプルガイド

「ON」
ルート誘導時の音声案内をシンプルにします。

「OFF」
シンプルガイドを行いません。

■ VICS · FM

緑色の字は工場出荷時の設定です。

VICS情報表示対象道路

 「有料道・一般道のVICS情報が表示されます。

 「有料道のみ」
 有料道路のVICS情報のみが表示されます。

 「一般道のみ」
 一般道路のVICS情報のみが表示されます。

「表示しない」 VICS情報は表示されません。

渋滞情報表示※2

 「ON」
 道塗り表示されます。

 「OFF」
 道塗り表示されません。

順調表示*1

「ON」 VICS情報をもとに、交通が順調な道路が道塗り表示されます。

「OFF」
順調表示はされません。

規制表示※2

「ON」 交通規制のVICS情報マークと規制区間が表示されます。 「OFF | 交通規制のVICS情報マークと規制区間は表示されません。

駐車場情報マーク表示※2

 「ON」
 駐車場のVICS 情報マークが表示されます。

 「OFF |
 駐車場のVICS 情報マークは表示されません。

区間旅行時間表示※2

「ON」 旅行時間のVICS情報マークが表示されます。 「OFF」 旅行時間のVICS情報マークは表示されません。

渋滞チェック表示

 「地図」
 渋滞箇所を地図上に表示します。

 「図形 |
 レベル2の図形で表示します。

ビーコン即時表示

「文字・図形」 ビーコン情報が文字表示 (レベル1) または図形表示 (レベル2) のい

ずれかで案内されます。都市高速や一般道路の走行時は、この設定

が便利です。

「図形 | ビーコン情報が図形表示 (レベル2) のみで案内されます。都市間高

速の走行時は、この設定が便利です。

「OFF」
ビーコン情報は案内されません。

渋滞オートガイド

「ON」
ルート上の渋滞情報が自動で音声案内されます。
「OFF」
ルート上の渋滞情報は自動では音声案内されません。

FM多重チューナーの設定

「VICS」VICS情報を受信します。「FM多重」FM文字放送を受信します。

- ※1 「VICS情報表示対象道路 | が「表示しない」以外のとき、かつ「渋滞情報表示 | が「ON | のときに設定できる機能です。
- ※2 「VICS情報表示対象道路」が「表示しない」以外のときに設定できる機能です。

■■その他

緑色の字は工場出荷時の設定です。

現在地情報の表示

「市区町村名」
現在地が市区町村名で表示されます。

「走行道路名」 現在地が走行道路名で表示されます。(道路名がない場合は市区町

村名が表示されます。)

「緯度経度」 現在地が緯度経度で表示されます。

「OFF」
表示しません。

AV画面への割り込み

「交差点案内表示/ビーコン」交差点案内表示とビーコン情報を割り込み表示します。

「交差点案内表示」
交差点案内表示のみ割り込み表示します。

「OFF ! 割り込み表示しません。

有料道注意地点・県境案内

 「ON」
 案内されます。

 「OFF」
 案内されません。

踏切案内

 「ON」
 案内されます。

 「OFF」
 案内されません。

右左折専用レーン案内

 「ON」
 案内されます。

 「OFF」
 案内されません。

リフレッシュ案内

 「ON」
 案内されます。

 「OFF」
 案内されません。

ライト点灯案内

 「ON」
 案内されます。

 家内されません。

ショートカットタッチキ-

「ON」 ショートカットタッチキーを表示します。 ショートカットタッチキーを表示しません。

ETC 起動時音声案内 (ETC 接続時に選択可)

「ON」 起動時にETCカードの有無をチェックして音声案内されます。

「OFF」 音声案内されません。

自車マーク設定

地図画面で表示される自車マークは、次の手順で変更することができます。

自車マークを変更する

通常のマークのほかに、4つのマークから 選ぶことができます。

- 1 NAVI を押し、情報・通信/設定 ー各種設定 (タブ) ー 機能設定 にタッチする
- 2 自車マーク変更 にタッチする



3 マークを選んでタッチする



- アドバイス
- "情報更新タッチキー"にタッチすると、選ん だマークが右側に表示され、確認することが できます。

通信接続設定

専用サーバーに接続すると、通信機能をご利用になれます。

(使用する機能やサービスによっては会員登録などが必要になります。)

通信機能 **1	通信接続 設定	会員登録	ご利用 料金*2
携帯電話機能 (→ P108)	不要 **3	不要	無料
インターナビ ** ⁴ (→『インターナビ・ブレミアムクラブ編』)	要	要	無料
Gracenote® 音楽認識サービス (CDDB) (→ P165)	要	不要	無料

- ※1 各種通信データサービスについては、予告なく休止または中止 する場合があります。
- ※2 通信費および接続費はお客様負担となります。
- ※3 Bluetooth 接続する場合は、通信接続設定 (→ P84) が必要
- ※4 インターナビの機能をご利用になる場合は、別途登録・設定 (→ 『インターナビ・ブレミアムクラブ編』) が必要となります。

通信機器を準備する

本機の通信機能を利用するには、携帯電話 またはUSB通信機器が必要です。また、 本機と通信機器の接続には、以下の別売品 が必要です。

携帯電話と本機を直接接続する場合

- PDC用ケーブル
- CDMA 1X/cdmaOne 用ケーブル
- FOMA用ケーブル
- CDMA 1X WIN用ケーブル

携帯電話^{*}と本機をBluetooth接続する場合

- Bluetoothユニット
- ※Bluetooth対応の携帯電話が必要です。

USB通信機器^{*}と本機を接続する場合

- USB 通信用ケーブル
- ※Hondaインターナビ・プレミアムクラブ が推奨するUSB通信機器が必要です。

※通信機器使用上のご注意

• 携帯電話の機種によっては通信ができない ものや一部の機能が使えないものがありま す。対応携帯電話、USB 通信機器やオプショ ン類に関してはインターナビ・プレミアム クラブホームページをご参照いただくか、 Honda 販売店にお問い合わせください。

- 回線接続中の通信料およびプロバイダ接続 料はお客様負担となります。
- 携帯電話会社の提供する「パケット定額制」 「パケ放題」などは、携帯電話以外の機器 で使用した場合は適用されません。
- 通信終了後は必ず通信が切れたことを確認 してください。
- 携帯電話の「ダイヤルロック」「オートロッ ク | などのロック機能を解除してから接続 してください。
- お使いの携帯電話によっては、専用サー バー接続中に電話を着信した場合、専用 サーバーとの接続が切断される場合があり ます。その場合は、通話終了後に専用サー バーに再接続してください。

携帯電話またはUSB通信 機器の接続設定を行う

携帯電話またはUSB通信機器を使ってデー 夕通信するための通信設定を行います。設 定の方法は、プロバイダリストから選ぶ方法 と手動で設定する方法があります。

アドバイス

- ・携帯電話とUSB通信機器を同時に使用するこ とはできません。
- ・接続する通信機器をご確認の上、正しい設定 を選んでください。
- ・携帯電話機能 (→P108) のみをご使用になる 場合は、通信接続設定の必要はありません。
- 携帯電話・USB通信機器には2つの接続先を 設定でき、手動で切り換えて使用することがで きます。→「接続先を切り換える I (P85)

■プロバイダリストから接続先を 選ぶ

1 地図画面で 際にタッチする



2 設定変更一通信接続設定一携帯電話またはUSB通信機器に タッチする



3 設定 にタッチする



接続先 接続先を切り換えることができます。 (→ *P85*)

4 接続先1 または 接続先2 にタッ チする

アドバイス

初めて設定するときは接続先1にタッチします。必要に応じて接続先2も設定すると、切り換えて使用することができます。→「接続先を切り換える」(P85)

5 プロバイダリスト にタッチする



マニュアル 手動で接続設定を行うことができます。(→後記)

6 プロバイダにタッチする



アドバイス

リストにあるプロバイダの設定内容は、プロバイダの都合により変更される場合があります。 その場合はプロバイダに設定内容をお問い合わせのうえ、手動で設定してください。

7 終了 にタッチする

設定を終了します。

■手動で接続先の設定を行う

ご希望の接続先がプロバイダリストにない 場合や、プロバイダの設定値が変更された 場合は、手動で設定を行います。

1 前記の手順 5 で マニュアル に タッチする

2 設定項目を順に選び、設定内容 を入力または選択する



設定できる項目と内容は以下のとおりです。

項目	設定内容
「接続先名称」	プロバイダの名称
「接続先電話番号」	アクセスポイントの電
	話番号
[ID]	プロバイダ入会時に発
	行された接続 ID
「パスワード」	プロバイダ入会時に発
	行された接続パスワード
「プライマリ DNS」	プライマリ DNS の IP
	アドレス
「セカンダリ DNS」	セカンダリ DNS の IP
	アドレス
「Proxy サーバー」	「使う」、「使わない」
「Proxyサーバー名」	Proxy サーバーの名称
「ポート番号」	Proxy サーバーのポー
	卜番号

アドバイス

- ・パスワードを入力すると、他人に読み取られないように "*" で表示されます。
- ・プライマリDNSとセカンダリDNSのIPアドレスは3桁ずつ入力し、3桁未満の数字には、数字の前に「0」を付けて3桁にしてください。
- ・例: 192. 168. 2. 255の場合は、「192. 168. 002. 255」と入力する。
- ・セカンダリDNSは、プロバイダから指示されているときのみ入力してください。
- Proxy(プロキシ) サーバーを使用する場合は、 使う を選択してください。
- 「Proxyサーバー名」「ポート番号」の設定は、「Proxyサーバー」を「使う」に設定した場合にできるようになります。Proxyサーバー名とポート番号は、加入したプロバイダへお問い合わせください。
- Proxyサーバー名にIPアドレスを直接入力するときに、「2」などを入力する場合は、数字の前の「00」を入れないで直接「2」を入力してください。
- ・例: 192. 168. 2. 255の場合は、そのまま 「192. 168. 2. 255」と入力する。

3 終了 にタッチする

•

設定を終了します。

Bluetoothの接続設定を 行う

Bluetoothを使用する場合は、別売の Bluetoothユニットが必要です。

- 2つの携帯電話を設定し、手動で切り換えて使用することができます。→「接続先を切り換える」 (P85)
- ・Bluetoothによるデータ通信(ダイヤルアップ通信)を行う場合は、通信接続設定(→P81)で設定されたものを使用します。あらかじめBluetooth接続する携帯電話の通信接続設定を行っておいてください。

1 地図画面で 嘘い にタッチする



2 設定変更 — 通信接続設定 -Bluetooth にタッチする



3 登録にタッチする



- ・携帯電話側で、Bluetoothユニットを認識するための「デバイス名」、「パスキー」は、それぞれお好みに設定できます。
- 電波発射にタッチすると、Bluetoothユニットからの電波発射をON/OFFできます。

4 周辺機器を検索して登録するに

タッチする

周辺のBluetooth機器を自動的に探し ます。



Bluetooth機器が見つかると、リスト表示されます。

・お使いの携帯電話によってはNaviからの検索で見つからない場合があります。その場合は、 携帯電話から登録するにタッチして、携帯電話 の登録メニューから登録してください。

5 登録する携帯電話にタッチする



アドバイス

登録した携帯電話がすでに2台ある場合は、リスト表示されます。どちらかを選ぶと、選んだ携帯電話の登録情報に上書き登録されます。

6 携帯電話にパスキーを入力して、本機を登録する



完了のメッセージが表示されます。

- ・携帯電話に本機を登録(機器登録・機器認証) する方法については、携帯電話の取扱説明書 をご覧ください。
- 本機は、ハンズフリー通話、ダイヤルアップ通信、メモリダイヤル転送*に対応しています。※お使いの携帯電話によっては、メモリダイ
- 本機の出荷時のデバイス名(機器名称)は 「internavi」、パスキーは「1212」です。

ヤル転送に対応していない場合があります。

接続先を切り換える

接続先の設定で、2つの接続先(プロバイダ)を設定したときや、2つ以上のBluetooth接続する携帯電話を登録したときは、手動で切り換えて使用することができます。

- 1 地図画面で 点にタッチする
- 2 設定変更 通信接続設定 に タッチする
- 3 携帯電話 または USB 通信機器 または Bluetooth にタッチする



4 接続先 にタッチし、切り換える 接続先の名称にタッチする



接続先が切り換わります。

その他の設定

コンビニなどのロゴマーク を表示させる

さまざまな施設のロゴマークを地図上に表示させることができます。

- 1 NAVI を押し、情報・通信/設定 - 各種設定 (タブ) - ロゴマーク 表示設定 にタッチする
- 2 ➤ にタッチしてサイドニューを 表示し 設定1 または 設定2 に タッチする

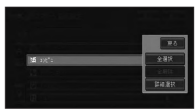


3 ロゴマークを表示させたいジャ ンルにタッチする



- 選ばれたジャンルは、右側のインジケーターが 点灯します。インジケーターは、詳細選択で 1つ以上選択した場合も点灯します。

4 選択方法にタッチする



 全選択
 全ての関連施設を表示します。

 全解除
 選択した施設を全て解除します。

 詳細選択
 施設をさらに分類表示します。

プアドバイス

- 詳細選択にタッチしたときは、さらに分類表示されたリストが表示されます。
- 最大200種類まで選択できます。

5 ロゴマークを表示させたい施設 にタッチする



選ばれた施設のインジケーターが点灯し、引き続き選ぶことができます。

アドバイス

- 再度施設にタッチすると、インジケーターが消灯し、選択が解除されます。
- 他の施設を選ぶには、戻る にタッチしてロゴマーク表示設定画面に戻り、手順2~5 を繰り返してください。

6 終了 にタッチする

地図画面に戻り、選択した施設のロゴマークが表示されます。

■ロゴマークを非表示にする

前記の手順2で非表示にタッチすると、ロゴマークを非表示にすることができます。

お好み周辺検索のジャンル を変更する

お好み周辺検索には、あらかじめ次の施設 が登録されています。

🖽 (お好み周辺1):

トイレ、ガソリンスタンド、コンビニ(トイレ関係)

(お好み周辺2):

ファミリーレストラン、ファストフード、 コンビニ(食事関係)

お好み周辺検索に登録されている施設は、お好みに応じて変更することができます。

- 1 (NAVI)を押し、情報・通信/設定 - 各種設定 (タブ)- お好み周 辺設定 にタッチする
- 2 お好み周辺1またはお好み周辺2にタッチする



3 はい にタッチする



アドバイス

- お好み周辺1または2が設定なし(未設定)の場合は、この画面は表示されません。
- 4 設定したいジャンルにタッチする



5 全選択 または 詳細選択 にタッ チする



全選択	全ての関連施設が表示されます。
全解除	選択した施設が全て解除されます。
======================================	施設がさらに分類表示されます

つづく→

アドバイス

- 選ばれたジャンルは、右側のインジケーターが 点灯します。インジケーターは 詳細選択で1 つ以上選択した場合も点灯します。
- ジャンルは複数選択することができます。違うジャンルを続けて指定したいときは、手順4~5の操作を繰り返します。
- 画面には、さらに選択できる種類の数が表示されます。
 お好み周辺1、お好み周辺2にはそれぞれに3種類まで登録することができます。
- ジャンルを指定しないで終了にタッチすると、設定なし(未設定)になります。

6 終了 にタッチする



お好み周辺タッチキーとして表示させたいロゴマーク (ジャンル)にタッチする



アドバイス

手順 7 で何も選ばずに、終了にタッチすると リストの先頭にあるロゴマークが選択されます。

8 はい にタッチする



9 終了 にタッチする



指定したジャンルが、「お好み周辺 1」または「お好み周辺2」に設定され、最初に選んだジャンルのアイコンがお好み周辺タッチキーに表示されます。

車両情報を設定する

車両の有料道路料金区分や駐車制限、長さ、 幅、高さを設定します。

ここで設定された内容が駐車場および有料 道路の料金案内に反映されます。

1 (NAVI)を押し、情報・通信/設定 - 各種設定 (タブ) - 車両情報 設定 にタッチする

2 各項目を選んで内容を設定する

各項目にタッチすると各設定画面が表示 されます。

設定を終えた後は<mark>戻る</mark>にタッチしてく ださい。



性認終了 ヒントポップアップ画面を 閉じ、ヒントポップアップ 集のリスト画面に戻ります。 表示設定に戻す 表示しているヒントポップ アップ画面を次回から表示 するように設定します。 今後表示しない 表示しているヒントポップ アップ画面を次回から表示 させないように設定します。

有料道路料金区分 「中型車」「普通車」 「軽自動車」 駐車制限(車種) 「3 ナンバー」「RV」 「ミニバン・1BOX」 駐車制限 [長さ (L)] [幅 (W)] (車両寸法) 「高さ (H)] 車両寸法は 1 cm単位で入力できます。 車検証を参考にしてくだ さい。

アドバイス

駐車制限(車両寸法) の 長さ 幅 高さにタッチすると、数値入力画面が表示されますので、各寸法を入力して 入力終了 にタッチしてください。

3 終了 にタッチする

ヒントポップアップ集の設 定を行う

ヒントポップアップ集では、ヒントポップ アップタイトルを選択することにより、実際に表示されるヒントポップアップの内容 を確認したり、表示設定を変更したりする ことができます。

1 (NAVI)を押し、情報・通信/設定 一各種設定(タブ)ーヒントポッ プアップ設定 にタッチする

2 設定したい項目にタッチする



ヒントポップアップが表示され、内容を 確認することができます。

アドバイス

・ ≥ にタッチすると、すべてのヒントポップ アップの表示/非表示をまとめて設定することができます。

設定を初期状態に戻す

設定された機能を工場出荷時の状態に戻す ことができます。

1 (NAVI) を押し、情報・通信/設定 一各種設定 (タブ) 一設定初期化 にタッチする

2 初期化したい項目にタッチする



3 はい にタッチする



選んだ項目が初期化されます。

調整・補正

音量を調整する

ルートの音声案内、操作音、受話、着信の音量を調整するには、以下のようにします。

- 1 NAVI を押し、情報・通信/設定 ー調整・補正(タブ)ー 音量調整 にタッチする
- 2 調整したい音の 十、一 にタッチ する



案内音量	音声案内の音量を調整します。
操作音量	タッチキーやボタン等の操作音量を
	調整します。
受話音量	携帯電話の受話音量を調整します。
着信音量	携帯雷話の着信音量を調整します。

3 終了 にタッチする

自車位置のずれを修正する

自車位置がずれた場合は、修正することができます。自車位置修正は必ず停車した状態で行ってください。

- 1 NAVI を押し、情報・通信/設定 ー調整・補正 (タブ) ー 自車位置 修正 にタッチする
- 2 8方向矢印キーにタッチして 十字カーソルを現在地に合せる



- 3 決定 にタッチする
- 4 左右の回転矢印にタッチして自 車の向きを調整する



5 決定 にタッチする



自車位置が修正されます。

■一般道路または有料道路へ自車 位置を修正する

一般道路と有料道路が平行している道路を 走行中に、異なる種別の道路へ自車位置が 乗ってしまった場合は、正しい種別の道路 に自車位置を修正することができます。

1 <u>★</u> - <u>別ルート</u> に2秒以上タッ チする



異なる種別の道路へ自車位置が修正されます。

- ・自車位置が修正できない場合もあります。
- 情報・通信/設定メニュー (→P17)の調整・ 補正 (タブ)ー自車位置修正に2秒以上タッチ しても自車位置を修正することができます。

取付角度を補正する

運転席側(左右方向)に5度以上(最大10度)傾いたコンソールにナビゲーション本体を取り付けた場合は、本来の性能を発揮するために取付角度の補正を行ってください。

1 (NAVI)を押し、情報・通信/設定 ー調整・補正 (タブ)ー 取付角度 補正 にタッチする

2 向きにタッチする



位置を補正して、調整・補正画面に戻り ます。

・センサー学習の学習状態をリセット(→P102) すると、取付角度の補正が「センター」に戻り ますので、再度取付角度の補正を行ってくだ さい。

付		
LJ		
	1	

V I (しつ 同 干収	• .
VICS情報を利用する	94
VICS 情報の提供方法	94
VICS 情報の表示形態	95
地図上で VICS 情報を見る	96
VICS 情報マークの詳細を見る	97
ビーコン情報の自動表示	98
緊急情報の自動表示	
ルート上の渋滞情報を案内させる	98
自動で案内させる	
手動で案内させる	98
VICSの文字・図形情報を見る	99
放送局を選ぶ	
放送局の受信感度の確認について	100
各種情報の利用	101
各種情報の利用FM文字放送を見る	
	101
	1 01 101
	101 101 101
FM文字放送を見る 放送局を選ぶ 番組情報を見る	101 101 101 102
FM文字放送を見る	101 101 101 102 103
FM文字放送を見る	101 101 101 102 103
FM文字放送を見る	101101101102103
FM文字放送を見る	101101102102103104
FM文字放送を見る 放送局を選ぶ 番組情報を見る ハードウェア情報を見る [センサー学習状況]選択時 [接続状態]選択時 [八ードディスク情報]選択時 ETC管理機能を使う ETC利用履歴を見る 指定日から最新利用日までの	101101102102103104104
FM文字放送を見る 放送局を選ぶ 番組情報を見る ハードウェア情報を見る [センサー学習状況] 選択時 [接続状態] 選択時 [ハードディスク情報] 選択時 ETC 管理機能を使う ETC 利用履歴を見る	101101102102103104104104

VICS·各種情報操作

VICS 情報

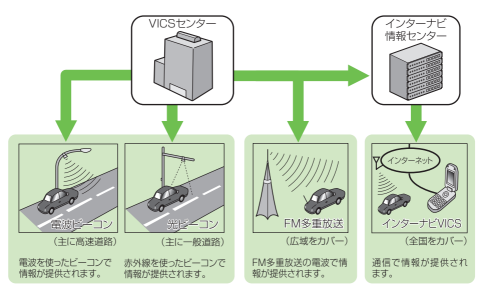
VICS (Vehicle Information & Communication System: 道路交通情報通信システム)とは、最新の交通情報をドライバーに伝えるための通信システムです。

VICS情報を利用する

VICS情報を受信すると、渋滞や事故、交通規制などの最新情報をナビゲーションの地図上に表示できます。また、簡単な地図イラストや文字で見ることもできます。

■ VICS 情報の提供方法

道路・交通に関するさまざまな情報は、一度 VICS センターに集められます。その後、次の4つの方法で、最新の道路交通情報 (VICS 情報) が提供されます。



ビーコンとは、道路脇に一定間隔で設置された、VICS情報を送信する装置です。設置された場所周辺の交通情報がここから送信されます。本機に別売のVICS用ビーコンユニットを接続すると、ビーコンによるVICS情報を受信できます。

本機に内蔵のVICS/FM多重チューナーで、FM多重放送によるVICS情報を受信できます。

本機に携帯電話を接続すると、インターナビ情報サーバーにあるVICS情報を受信ではます。この情報に受信には波ビーコン、光明ではいと同等の情報にカンと同等の情報やインターナビ・フローティングカー情報を受信できます。

■ VICS情報の表示形態

VICS情報には、レベル1からレベル3までの3種類の表示形態があります。ドライバーは VICS センターから提供される、次のような道路交通情報を活用できます。

- ●渋滞情報 (順調情報も含む)
- ●旅行時間情報
- ●交通障害情報

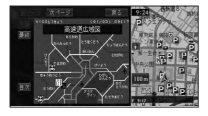
●交通規制情報

●駐車場情報



レベル 3:地図

ナビゲーションの地図上に道路交通情報が直接表示されます。



レベル 2:簡易図形

簡単な地図イラストなどで道路交通情報が表示されます。



レベル 1:文字

文字で道路交通情報が表示されます。

プアドバイス

情報提供側の問題により、文字化けやネットワーク障害などのエラーメッセージが表示されることがあります。

地図上でVICS情報を見る

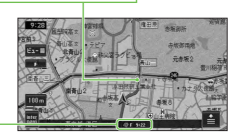
レベル3 (地図)の表示形態では、VICS センターから受信した道路交通情報が、渋滞の道 塗りやVICS情報マークで地図上に表示されます。

一般道路への表示

渋滞	赤色に白い縁取り
混雑	橙色に白い縁取り
順調	明るい青に白い縁取り
規制区間表示	黄色に黒い縁取り
通行止め	黒

有料道路への表示

渋滞	赤色に青い縁取り
混雑	橙色に青い縁取り
順調	明るい青に青い縁取り
規制区間表示	黄色に黒い縁取り
入口閉鎖・通行止め	黒



VICS レベル3情報提供 時刻表示

F	FM 多重情報による VICS 情報提供時刻
В	ビーコン情報による VICS 情報提供時刻
橙色	情報を受信してから5分未満の状態
青	情報を受信してから5分以上60分未満経
	過した状態

-:-- 情報を受信していない、または受信後60 分以上経過した状態(受信開始時、または 情報が受信できなくなって60分以上経過 した場合、VICS情報は消去される。)

プアドバイス

- ・本機の電源をON (エンジンをON) にしてから受信したVICS 情報が表示されるまで、時間がかかる ことがあります。
- ・希望するエリアの放送が受信できないときは、放送局を切り換えてください。 → *「放送局を選ぶ」* (P100)
- VICS情報提供時刻表示は、最新のデータが提供された時刻です。
- 張淵にタッチすると、ルート案内中はルート上前方の渋滞や規制の情報を、ルート案内中でない場合は、自車周辺の規制情報を文字表示と音声でお知らせします。(渋滞チェック親切案内)
- 本機に携帯電話が接続されている場合、にタッチして操作すると、インターナビVICSの情報を取得することができます。(→『インターナビ・プレミアムクラブ編』)

付

録

VICSマークの種類

VICS情報により、次のようなマークも地図上に表示されます。メニューの操作でVICS情報マークの詳細を見ることも可能です。

	大型通行止め	a C	故障車
0	作業	i	路上障害
88	チェーン規制	5	凍結
	進入禁止	-	入口制限
\otimes	通行止め・閉鎖	\times	事故
X	工事中	X	入口閉鎖
दि	片側交互通行		対面通行
	車線規制	∇	徐行
50	速度規制(数字は制限速度)		
X	気象	行事	行事
13	災害	0	火災
0	区間旅行時間	V	原因なし
\mathbf{R}	駐車場閉		·
D	駐車場(空き:青、混雑	推:橙1	色、満車:

「VICSレベル3情報提供時刻表示」の内容

赤、不明:黒)

P

本機にVICS用ビーコンユニットが接続されているときは、FM多重放送とビーコンのVICS情報の提供時刻が表示されます。VICS用ビーコンユニットが接続されていないときは、FM多重放送によるVICS情報提供時刻が表示されます。

一度に受信・表示できる情報について

ビーコンによる VICS 情報と FM 多重放送による VICS 情報、通信機器によるインターナビ VICS 情報は同時に表示されます。同じ道の情報がビーコンと FM 多重放送、インターナビ VICS から提供されたときは、新しい情報が表示されます。

提供時刻の表示に時間がかかるときは

受信中の放送局の受信感度を確認してください。→「放送局を選ぶ」(P100)

2つの放送エリアが重なる地域を走行して いるときは

本機は、現在地周辺のVICS情報(道塗り情報)と別のエリア(隣接する都道府県など)のVICS情報を同時に表示することができます。したがって、県境などの放送エリアが重なる地域を走行しても、必要な情報を見ることができます。

■VICS情報マークの詳細を見る

地図上に表示されている VICS 情報マークの詳細な情報を見ることができます。



2 表示したい情報にタッチする





アドバイス

・カーソル付近に情報が1件しかない場合は、詳細情報選択画面は表示されません。

■ビーコン情報の自動表示

VICS用ビーコンユニットが接続されているときは、ビーコンから送られてくる図形または文字の情報を受信すると、自動的にその内容が表示されます(ビーコン即時表示)。



表示された情報は、しばらくすると自動的に消えます。また**原在地**を押すか、戻るに タッチして消すこともできます。

● アドバイス

- ・交差点案内表示中は、ビーコン文字図形情報は 表示されません。
- ビーコン即時表示は、変更または表示させないようにすることができます。→「設定を変更する」 (P74)

■緊急情報の自動表示

緊急情報を受信した場合、自動的にその内容が表示されます。

ルート上の渋滞情報を案内させる

ルート上に発生したVICSの渋滞・規制情報を文字表示や音声で案内させることができます。

- VICS情報が取得できないときなどは動作しないことがあります。
- ・音声では、例:"およそ3km先、1kmの渋滞が発生しています。通過に5分ほどかかります。" と案内されます。

■自動で案内させる

走行画面またはハイウェイモード画面では、ルート上に発生した渋滞情報を自動で音声案内します(渋滞オートガイド)。

- 渋滞オートガイドはON/OFFできます。→「設定を変更する」(P74)
- ・案内中のルートが無い場合は、案内されません。

■手動で案内させる

機能設定 (→P74) の「渋滞チェック表示」を「地図」に設定している場合、走行画面またはハイウェイモード画面では、ルート上に発生している渋滞情報を文字表示と音声で案内させることができます(渋滞チェック)。

1 現在地画面で渋滞にタッチする



渋滞箇所までの距離や渋滞の長さ、通過 所要時間などの渋滞状況が文字表示と音 声で案内されます。



付

アドバイス

- ・手順 1 の操作を繰り返すごとに、5カ所先の 渋滞場所まで順に案内させることができます。
- ・案内中のルートが無い場合は、自車周辺の規制 情報のみを表示・案内します。

VICSの文字・図形情報を 見る

文字や図形の VICS 情報を表示させることができます。

アドバイス

- ・ルート案内中は、機能設定 (→P74) の「渋滞 チェック表示」を「図形」に設定している場合、 走行画面やハイウェイモード画面で<mark>渋滞</mark>に タッチして、受信している図形情報 (ビー コンまたはFM多重)を表示することもで きます。
- 1 NAVI を押し、情報・通信/設定 VICS情報 にタッチする

2 表示させたい情報にタッチする



FM多重情報

図形情報	報	レベル2(簡易図形)の広域情報
		を表示します。
文字情報	報	レベル 1 (文字) の広域情報を
		表示します。
センタ-	一情報	VICS センターからの情報を表
		示します。

ビーコン情報

図形情報	レベル2(簡易図形)の限定情報
	を表示します。
文字情報	レベル1(文字)の限定情報を
	表示します。

アドバイス

「ビーコン情報」は、VICS用ビーコンユニット が接続されていて情報があるときに選択でき ます。

3 見たい情報の番号にタッチする

メニューに表示されている情報番号と同じ番号を選びます。渋滞や交通規制などに関する情報が表示されます。





- 全情報画面が複数のページにおよぶときは、前ページ、次ページにタッチすると、ページを送ります。
 先頭/最終にタッチすると、先頭ページ/最終ページが表示されます。
- ・全ての情報が取得されていないときは、現在取得している情報の先頭ページ、または最終ページが表示されます。
- <u>目次</u>にタッチすると、VICSメニューに戻ります。
- 選問にタッチすると、FM多重放送の放送局を 選ぶことができます。→「放送局を選ぶ」(P100)

放送局を選ぶ

VICS情報をFM多重放送から受信するときは、最も受信感度のよい放送局を選びます。

- 1 NAVI を押し、情報・通信/設定 VICS 情報 にタッチする
- 2 放送局選択 にタッチする
- 3 放送局を探す方法にタッチする



オ	<u>-</u>	自車位置に応じて VICS 放送局
		が自動的に選択されます。
リ	スト	放送局リストから選びます。
シ	ーク	#. ■にタッチして、周波数の
		自動チューニングを行います。
		受信可能な放送局を受信したと
		ころで止まります。
マ	ニュアル	★ 、■にタッチして、周波数を
		変化させます。

■放送局の受信感度の確認について

VICSメニュー画面では、受信中の放送局名、周波数、受信感度などが表示されます。

受信感度表示



選局方法 (オート/リスト/シーク/マニュアル)

受信感度表示は、バーの数が多いほど 受信感度が良好であることを示します。 バーが2本以下のときは、受信に時間が かかったり受信できないことがあります。

各種情報の利用

本機の持ついろいろな機能の情報を見たり、利用することができます。

FM文字放送を見る

FM放送局の文字放送(見えるラジオなど)を受信して、交通情報やニュースなどの情報を見ることができます。

■放送局を選ぶ

- 1 (NAVI) を押し、情報・通信/設定 - FM文字放送 にタッチする
- 2 選局 にタッチする



3 選局方法にタッチする



以降の手順は、VICS放送局の選局方法 (→*P100*)と同じです。

アドバイス

- ・自車位置に近い放送局だけがリストに表示されます。放送局によっては、十分な受信感度が得られないことがあります。
- ・FM文字放送の受信周波数は、VICS放送局とは別に設定・記憶されます。

■番組情報を見る

- 1 NAVI を押し、情報・通信/設定 - FM文字放送 にタッチする
- 2 見たい情報の番号にタッチする





- 情報画面が複数のページにおよぶときは、前ページ、次ページにタッチすると、ページを送ります。
 先頭/最終にタッチすると、先頭ページ/最終ページが表示されます。
- ・全ての情報が取得されていないときは、現在取得している情報の先頭ページ、または最終ページが表示されます。
- 目次にタッチすると、FM文字放送メニューに 戻ります。
- ・VICS情報表示中にFM文字多重放送を受信すると、放送内容が表示されるまでに時間がかかることがあります。また、FM文字多重放送の表示後に再びVICS情報を表示するときも同様です。
- FM文字多重放送を表示中は、VICS 情報は更新されません。
- ・FM文字多重放送を受信するために周波数を変更したときに、FM文字多重放送を終了すると、自動的にVICSの周波数に戻ります。(ただし、FM多重チューナーの設定を「FM多重」にしているときは、そのままの周波数になります。→「設定を変更する」(P74))

ハードウェア情報を見る

走行中の状態、各機器の接続状態、信号の 状態などのハードウェアに関する情報を表 示させることができます。

- 1 (NAVI)を押し、情報・通信/設定 - ハードウェア情報 にタッチ する
- 2 見たい情報にタッチする



・本機にETC車載器が接続されているときのみ ETC利用履歴が表示されますが、ETCカード が挿入されていない場合は、操作することがで きません。

■[センサー学習状況] 選択時



トリップメーター / 車速パルス数 / 速度

現在本機が認識しているトリップ数、パルス数、速度が表示されます。

アドバイス

 トリップメーター または車速パルス数にタッチすると積算された数字をリセットすることができます。

センサー学習

現在の走行モードまたは「センサー初期学習中」が表示されます。

アドバイス

センサー学習にタッチすると、オールリセットと
正離学習リセットが表示されます。オールリセットにタッチすると、センサー学習を全てリセットすることができます。 正離学習リセットにタッチすると、距離学習のみリセットすることができます。 本体の取付け位置または角度を変更した場合や別車両へ載せ換えた場合は、オールリセットにタッチしてください。また、距離精度が悪い場合には、距離学習リセットにタッチしてください。

オールリセット
 にタッチすると、取付角度の設定も出荷時に戻りますので、再設定してください。→「取付角度を補正する」(P91)

前後G/回転速度計

現在本機が認識している前後Gの強さがバーで、左右の回転速度が扇で表示されます。

傾斜計

現在本機が認識している上下の傾きが道路の傾きで表現されます。

距離/方位/傾斜(3D)の学習度

距離・方位(左右方向の回転)・傾斜に関して、 どの程度学習結果が蓄積されたかが表示されます。バーが右端に達すると、学習の度合 が最高であることを表します。

1)注意

- 走行状態の確認は必ず同乗者が行い、運転者 は運転に専念してください。
- ・速度表示をスピードメーターの代わりにしないでください。車のスピードメーターと異なることがあります。
- タイヤ交換やチェーン装着した場合、または 悪路(雪道など)を走行しスリップした場合、 タイヤの外径が変化したことを自動で検出し、 センサーの距離学習を再学習し直すことがあ ります。その結果、学習結果の進捗表示が減 る場合もあります。

アドバイス

- ・学習度およびトリップ、パルス数は本機の故障、修理などにより、クリアされることがあります。また、本機の状態によっては、積算されない場合があります。
- センサー未学習の状態では、パルス数以外の 表示は意味を持ちません。

本機の電源をOFF(エンジンをOFF)にしても、 トリップとパルス数は積算される場合があります。

傾斜(3D)学習度が表示されないときは、車速パルスが正しくカウントされていません。車速信号入力が正しく接続されていないことが考えられます。販売店にご相談ください。

■[接続状態]選択時

正しく表示されない場合は、販売店にご相 談ください。



車速パルス

現在本機が認識している車速パルスの数が表示されます。停車中の場合は「O」が表示されます。車を走行させると、速度に応じて"ピッ"という発信音がして、数字とともにバー表示が変化します。

車速パルスの確認は、安全な場所で、低速(時速5km程度)で行ってください。

GPSアンテナ

GPSアンテナの接続状態が表示されます。正しく接続されているときは「OK」、接続されていない場合は「NG」と表示されます。その右側に表示されているアンテナのイラストはGPSアンテナの受信状態を確認できます。電波の受信しやすい見晴らしの良い場所で2本以上バーが表示されていれば良好です。バーが1本以下の場合は、販売店にご相談ください。

Bluetooth

Bluetoothユニットの接続状態が表示されます。正しく接続されていれば「OK」、接続されていない場合は「NG」と表示されます。その右側に表示されているアンテナのイラストはBluetoothユニットと携帯電話間の受信強度を確認できます。

※受信強度を確認するには、ナビゲーションのBluetoothの接続設定を行い、携帯電話と通信接続する必要があります。詳しくは「Bluetoothの接続設定を行う」(→P84)を参照してください。

取付位置

本機の設置状態が表示されます。正しく設置されているときは「OK」と表示されます。「NG (振動)」または「NG (取付角)」と表示されたときは、販売店にご相談ください。

パーキングブレーキ

パーキングブレーキの状態が表示されます。パーキングブレーキがかかっているときは「ON」、解除されているときは「OFF」と表示されます。ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキを操作し、正しく表示されることを確認してください。

電源電圧

車のバッテリーから本機に供給されている電源電圧が表示されます。エンジンをかけた状態で11~15Vの範囲にあれば正常です。なお、最大で±0.5V程度の誤差があるため、この表示は参考値です。

イルミネーション

イルミ電源の状態が表示されます。車のライトが点灯しているときは「ON」、消灯しているときは「OFF」と表示されます。

バック信号

バック信号入力の接続状態が表示されます。シフトレバーを「R」(リバース)の位置にすると「HIGH」と「LOW」の表示が入れ換わります。ブレーキペダルを踏んだままシフトレバーを操作し、正しく表示されることを確認してください。この接続は、車の前進/後退を判断するためのものです。

※接続しないと前進後退を正しく検知できないことがあるため、自車位置がずれる場合があります。

ビーコンユニット

VICS用ビーコンユニット(別売)の接続状態が表示されます。正しく接続されているときは「OK」、接続されていない場合は「NG」と表示されます。

ETC車載器

別売のETC車載器の接続状態が表示されます。正しく接続されているときは「OK」と表示されます。「NG」と表示されたときは、ETC車載器の接続状態を確認してください。

また、ETCのエラーを表示する場合もあります。

■[ハードディスク情報] 選択時



空き容量

現在の空き容量が百分率(%)で表示されます。

アドバイス

- 空き容量とは、ミュージックラックの空き容量 のことです。
- 10%程度の空きがあっても、システム上保存できない場合があります。

ETC管理機能を使う

本機に別売のETC車載器を接続すると、 ETC管理機能を使うことができます。 ETC車載器の操作については、ETC車載器の取扱説明書をご覧ください。

- ■ETC利用履歴を見る
- 1 NAVI を押し、情報・通信/設定 ー ハードウェア情報 にタッチ する
- 2 ETC利用履歴 にタッチする



利用履歴リスト表示

ETCカードに記録された利用履歴データが表示されます。履歴は、新しいものから順に最大100件までを表示します。

- ■指定日から最新利用日までの 利用料金を合算する
- 1 ≥ にタッチしてサイドニューを表示し、指定日からの合算にタッチする



2 リストから計算を始めたい日付 にタッチする



指定した日から最新利用日までの料金が 合算され、表示されます。

	ETC利用履歴	終了	
2007	7/11/02から2007/11/18までの合計	6650JT)	
*	# 2007/11/02 20:26	500円	
	± 2007/11/02 19:52	-30円	
	± 2007/11/02 18:48	860円	>
	S 2007/11/02 18:24	200円	
¥	2007/11/02 09:30	500円	

- Sは合算開始日、Eは合算終了日を表示し、その間は+が表示されます。
- 指定日の解除にタッチするか、Sが表示されている日付にタッチすると、指定日が解除されます。
- ・ここで指定した合算開始日は、車のACCをOFF (エンジンを切る)にしても記憶されています。 (前回使用したときの履歴と異なるカードを挿 入したときなどは、消えることがあります。)

- ■指定範囲の利用料金を合算する
- 1 > にタッチしてサイドニューを表示し 指定範囲での合算 に タッチする



2 リストから計算を始めたい日付 と合算を終了したい日付を順に タッチする



指定した範囲の料金が合算され、表示されます。



- アドバイス
- Sは合算開始日、Eは合算終了日を表示し、その間は+が表示されます。
- 指定日の解除にタッチするか、SまたはEが表示されている日付にタッチすると、指定日が解除されます。