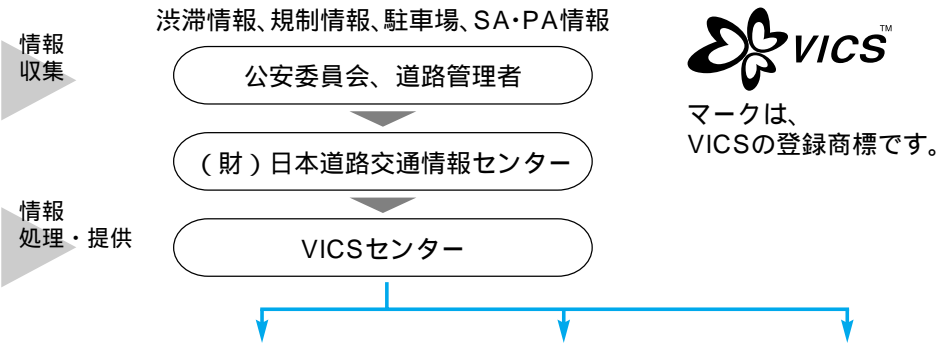


# 情報を見る

## VICS について

### VICS について

VICS とは、FM 多重放送やビーコンから渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの情報をナビゲーションシステムに送信するシステムです。  
VICSは（道路交通情報通信システム：Vehicle Information and Communication System）の略です。



		FM 多重	電波ビーコン	光ビーコン
外観				
設置場所		放送事業者(NHK-FM など)	高速道路	一般道路
情報提供対象	道路	一般道路・高速道路	高速道路(関連する一般道路)	一般道路・高速道路
	範囲	広域エリア	極小ゾーン	極小ゾーン
形態				
		地図表示型(レベル3)	図形表示型(レベル2)	文字表示型(レベル1)

#### お知らせ

本機の価格には、VICS 加入時に支払う料金が含まれています。  
[2000年9月1日現在：300円(消費税別)]  
詳細は、VICS 情報有料サービス契約約款の「料金の支払い義務」(第4章第13条)をご参照ください。(126ページ)  
イグニッションスイッチをOFFする(エンジンを切る)とレベル1、2のデータは消去されます。

### FM 文字多重放送について

FM 文字多重放送とは、FM ラジオ放送で音声以外の様々なデータを送信するものです。  
VICSの交通情報以外に、文字情報(ニュース、天気予報など)や図形情報を表示します。

#### お知らせ

FM 多重放送の放送内容については、個人で利用する以外は著作権法上、権利者に無断で使用できません。  
またFM 多重放送で表示される内容については、一切の責任を負いかねます。

### FM 多重で VICS 情報を受信すると



渋滞、規制、駐車場、SA・PA 情報(レベル3)を自動的に表示する  
VICSを受信している局を受信してからおよそ3分で、最初に受信した情報を表示します。それ以降は内容が更新されるごとに、情報が書き変わります。

### ビーコンで VICS 情報を受信すると

ビーコンの下を通過し、  
図形情報(レベル2)がある場合      文字情報(レベル1)がある場合      渋滞、規制、駐車場、SA・PA 情報(レベル3)がある場合

自動的に表示する      自動的に表示する      自動的に表示する

#### お知らせ

表示する/しないの設定ができます。(104ページ)  
高速道路を走行中、ビーコンレベル1を受信すると、  
・各IC(インターチェンジ)までの所要時間を示すページが表示されます。  
ページはジョイスティック(左右に動かす)で切り替えられます。  
・ルート案内中は、降りるICまでの所要時間を示すページが最初に表示されます。  
VICS レベル2(図形表示型)で自動表示されたときの補助地図は、縮尺と傾きの切り替えはできません。

地図上に表示される交通情報



タイムスタンプ

渋滞情報

道路の進行方向の矢印の色で表示します。

表示	渋滞度	内容	表示スケール
赤色 (点滅)	渋滞	交通の流れが非常に悪い状態	10m ~ 1.6km
橙色	混雑	交通の流れがやや悪い状態	
緑色	渋滞なし	交通の流れが良い状態	
灰色	不明	交通の流れがわからない状態	

サテライトマップ、フロントビューマップのときは表示されません。  
表示する/しないの設定ができます。(☞104 ページ)

規制情報 (VICS 情報マーク)

道路上の規制をマークで表示します。

マーク	規制内容	表示スケール
●	進入禁止	10m ~ 1.6km
⊘	入口閉鎖	
⊠	事故	10m ~ 400m
⊡	工事	

規制の区間を黄色で表示します。  
(表示スケール: 10m ~ 1.6km)  
サテライトマップ、フロントビューマップのときは表示されません。  
表示する/しないの設定ができます。  
(☞104 ページ)

駐車場、SA・PA 情報 (VICS 情報マーク)

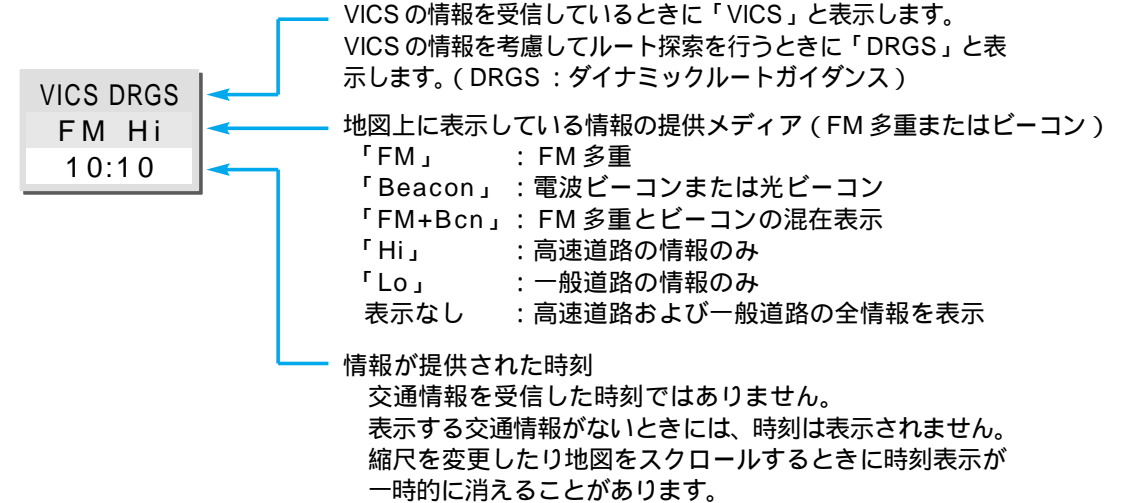
マーク		混雑度	内容	表示スケール
駐車場	SA・PA			
		空車	利用が可能な状態	10m ~ 400m
		満車	ほぼ満車の状態	
		混雑	利用率が高い状態	10m ~ 200m
		不明	駐車場情報がない状態	
		閉鎖	閉鎖されている状態	

サテライトマップ、フロントビューマップ、ハイウェイマップ、ハイウェイサテライトマップのときは表示されません。  
表示する/しないの設定ができます。(☞104 ページ)

VICS 情報マークの種類

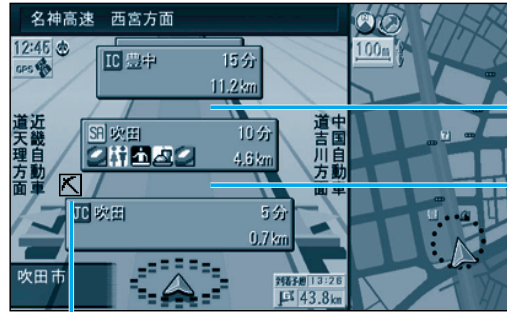
マーク	内容	マーク	内容	マーク	内容
⊠	事故	●	進入禁止	⚠	災害
⊡	故障車	⊘	対面交通	○	行事など
⊠	路上障害	⊠	車線規制	⊠	右左折規制
⊡	工事	⊠	徐行	⊠	片側規制
⊠	凍結	⊠	入口閉鎖	⊠	火災
⊠	作業	⊠	大型通行止め	⊠	気象
⊠	通行止め・閉鎖	⊠	入口制限	⊠	地震警戒宣言
⊠	片側交互通行	⊠	速度規制	⊠	駐車場
⊠	チェーン規制	⊠	その他	⊠	SA・PA

タイムスタンプ表示について



ハイウェイマップ表示中に渋滞情報を受信すると

ハイウェイマップ表示中で渋滞情報が表示された場合



赤色（例）

橙色（例）

道路を色分けして渋滞情報を表示します。  
施設間（IC、SA、PA）で1個までの規制情報を表示します。

規制情報

ハイウェイサテライトマップ表示中で渋滞情報が表示された場合



渋滞・規制情報

施設間（IC、SA、PA）の規制や渋滞情報をマークと文字で詳しく表示します。

交通情報を利用してルート探索する（DRGS）

VICS 経路探索( DRGS : ダイナミックルートガイダンス)を「する」に設定すると ( 104 ページ)

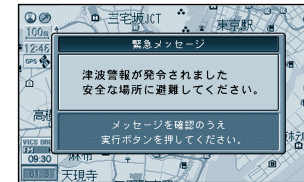
- ① ルート探索時に「通行止め」「入口閉鎖」などの情報があるときは、その場所を避けたルートを探します。
- ② ルート案内中、ビーコンの情報があるときは、目的地に早く到着できるルート探索を行います。ルートが変更されたときは、「周囲の交通状況が変わりました。ルートを変更します」と音声案内します。

お知らせ

実際の道路状況によって、早く到着できないこともあります。

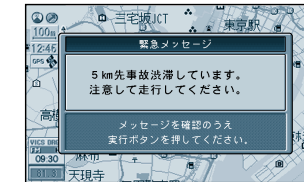
緊急メッセージ / 注意警戒情報を受信すると

緊急メッセージ



受信すると直ちに表示される

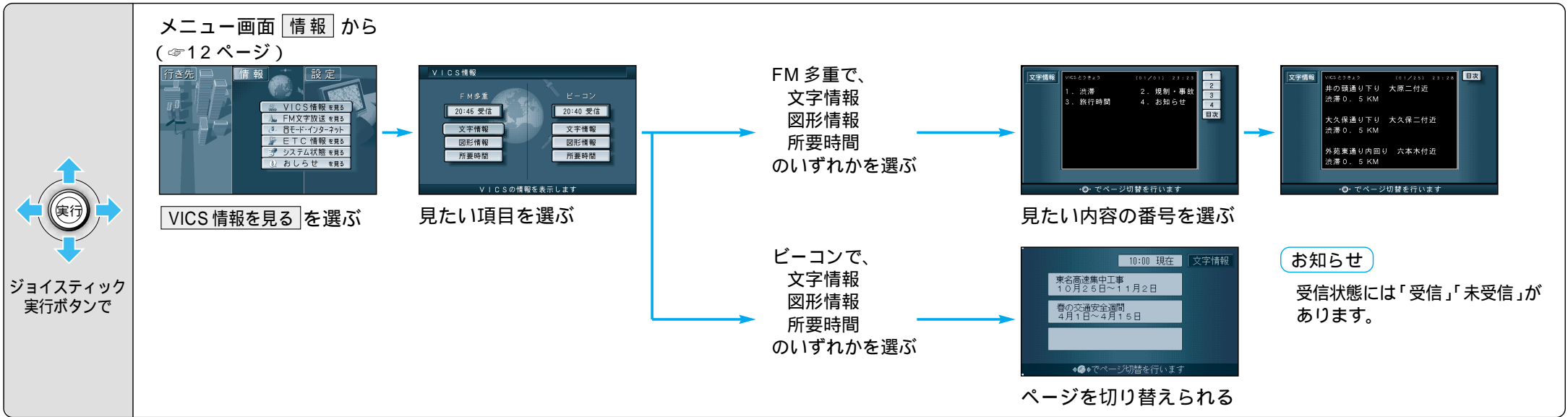
注意警戒情報



複数ページ受信したときは、**実行**を押すと次のページを表示します。

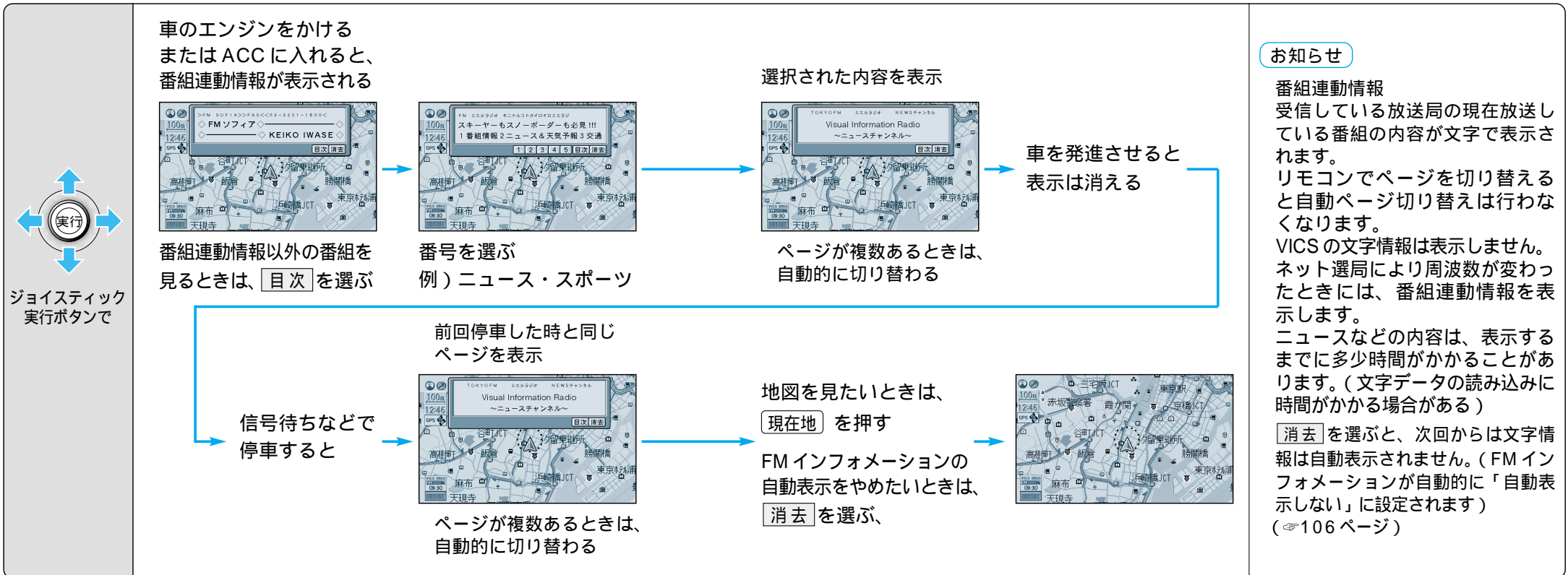
メッセージを消去するには、**現在地**を押す。

メニュー画面からVICS情報を見る

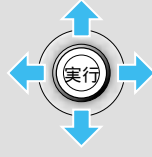


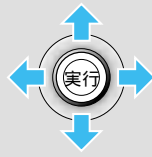














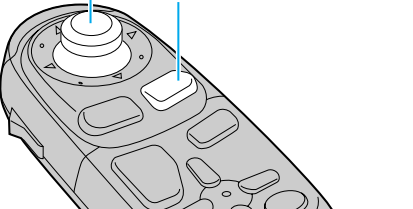


停車しているときにFM文字多重の文字情報を表示させることができます。「FM文字多重自動割り込みを設定する (FMインフォメーション)」を「自動表示する」に設定してください。(106 ページ)

FM文字多重情報を自動的に表示させる



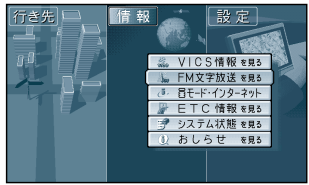
VICS 情報を見る (VICS)

<p>VICS 情報マークの 内容を 確認する</p>	 <p>ジョイスティック 実行ボタンで</p>	<p>カーソルを VICS 情報 マークに合わせ、</p>  <p>指マーク(☞)を表示させ、 実行 を押す</p>  <p>情報が表示される</p>	<p><b>お知らせ</b> 表示を消すには、戻る を押す。</p>
<p>走行する道路に 合わせて VICS 情報を表示する</p>	 <p>ジョイスティック 実行ボタンで</p>	<p>交通情報を表示中に</p>  <p>実行 を押す</p> <p>サブメニューを表示</p>  <p>ジョイスティックを左右に 動かす</p> <p>VICS サブメニューを表示</p>  <p>全道路情報 高速道情報 一般道情報 のいずれかを選ぶ</p> <p>VICS サブメニューを表示</p>  <p>選んだ道路の情報が表示 される</p>	<p>全道路情報... 都市間高速、都市高速、一般道路、 有料道路の情報</p> <p>高速道情報... 都市間高速、都市高速の情報のみ表示 (タイムスタンプに「Hi」を表示)</p> <p>一般道情報... 一般道路、有料道路の情報のみ表示 (タイムスタンプに「Lo」を表示)</p>
<p>好みのメディアの VICS 情報を表示する</p>	 <p>ジョイスティック 実行ボタンで</p>	<p>FM 多重とビーコンの両方で 交通情報を受信している時に</p>  <p>実行 を押す</p> <p>サブメニューを表示</p>  <p>ジョイスティックを左右に 動かす</p> <p>VICS サブメニューを表示</p>  <p>メディア切替 を選ぶ</p> <p>VICS サブメニューを表示</p>  <p>メディアが切り替わる</p>	<p>表示中のメディアをタイムスタンプ に表示します。(←87 ページ)</p> <pre>         graph TD             A[FM (FM 多重)] --&gt; B[Beacon (ビーコン)]             B --&gt; C[FM+Bcn (FM 多重+ビーコン)]             C --&gt; A             </pre>
<p>VICS 情報を 画面から消去する</p>	 <p>ジョイスティック 実行ボタンで</p>	<p>交通情報を表示中に</p>  <p>実行 を押す</p> <p>サブメニューを表示</p>  <p>ジョイスティックを左右に 動かす</p> <p>VICS サブメニューを表示</p>  <p>表示 OFF を選ぶ</p> <p>VICS サブメニューを表示</p>  <p>再度表示するには、 表示 ON を選ぶ</p>	<p>ジョイスティック/実行 メニュー</p> 


FM チューナーの受信状態を見る

➡

メニュー画面 **情報** から (☞12 ページ)



**FM 文字放送を見る** を選ぶ



**FM 受信状態画面**

放送局の名称  
放送種別...VIC S : VICS を放送している局 (今後サービスを開始する局も含まれます)  
多重 : 文字多重を放送している局  
D-GPS : D-GPS を放送している局

受信周波数  
FM チューナーの受信状態 (4 段階表示 : 0 ~ 3 本)

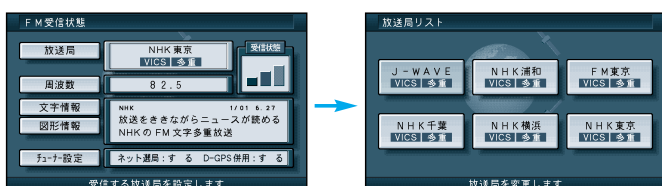
文字多重放送の番組連動情報です。(曲名やグループ名などを表示)

チューナーの設定状態  
D-GPS 併用設定  
2001 年 3 月までに VICS サービスが予定される放送局も含まれます。[ 和歌山県、滋賀県、奈良県、旭川 (北海道) ]

受信する放送局を選ぶ


➡

放送局リストから選局する



FM 受信状態画面から **放送局** を選ぶ

受信したい放送局を選ぶ



マニュアルで選局する

FM 受信状態画面から **周波数** を選ぶ

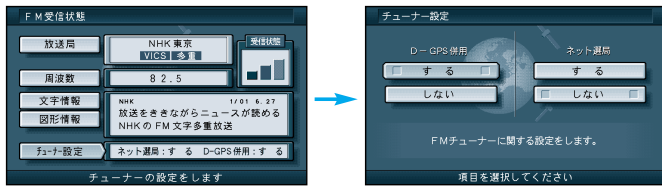
周波数を選ぶ

ジョイスティックで  
上下 : 手動で選局  
右 : 自動で選局  
左 : 決定

受信感度によって周波数を自動で切り替える

➡

ネット選局とは... FM チューナーの受信感度が悪くなったとき、受信感度のよい同系列局に自動で切り替えます。



FM 受信状態画面から **チューナー設定** を選ぶ

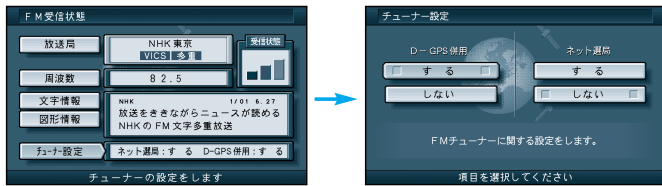
**する** / **しない** を選ぶ (通常は「する」を選んでください)

**FM 文字多重情報を見る**

D-GPS 機能を使う

➡

D-GPS とは... (☞115 ページ)



FM 受信状態画面から **チューナー設定** を選ぶ

**する** / **しない** を選ぶ

周波数の合わせ方は...

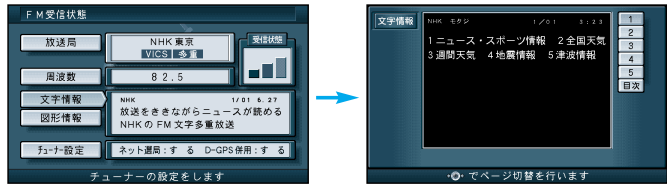
D-GPS を常に受信する場合 (VICS は受信できません)  
放送局リスト画面で D-GPS を行っている放送局を選ぶ  
VICS と D-GPS を両方受信 (併用) する場合  
放送局リスト画面で VICS を行っている放送局を選ぶ  
D-GPS 併用設定で「する」を選ぶ  
VICS のみ受信する場合 (D-GPS は受信できません)  
放送局リスト画面で VICS を行っている放送局を選ぶ  
D-GPS 併用設定で「しない」を選ぶ

FM 文字多重情報を見る

➡

FM 受信状態画面から **文字情報** / **図形情報** を選ぶ

文字・図形情報を表示

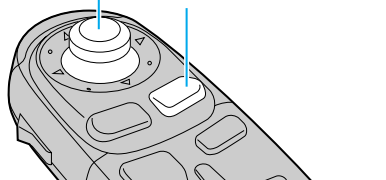


番号または **目次** を押して、情報を表示させる

D-GPS 機能を使う

➡

ジョイスティック 実行ボタンで



ジョイスティック/実行  
メニュー

VICS 情報を見る (VICS)

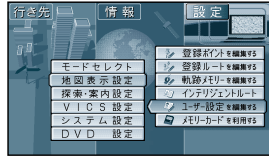
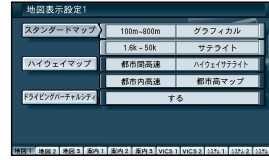

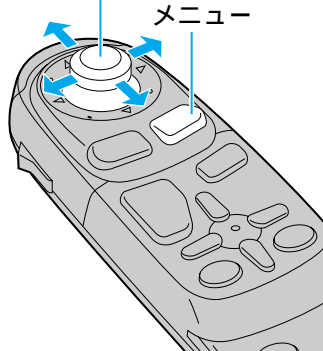
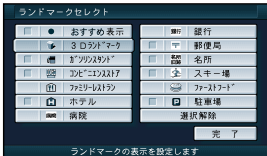
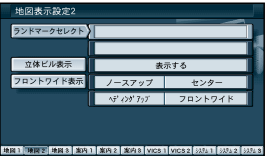
94

95

# 利用に応じた設定に変える

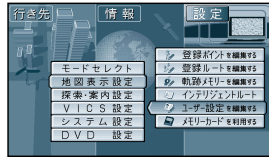
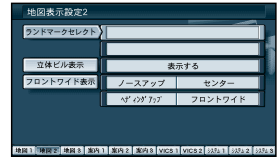
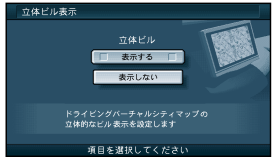
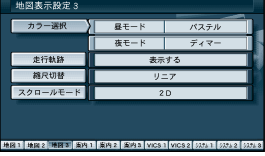
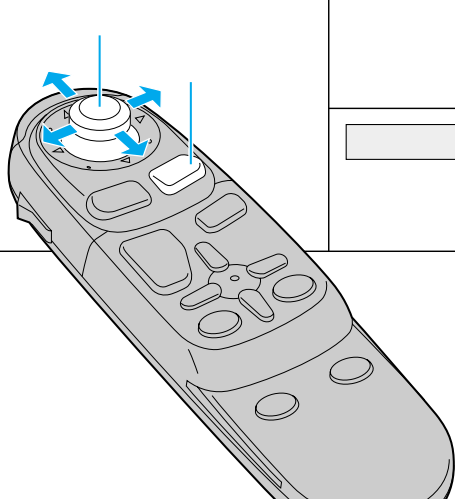
## 地図表示に関する設定

メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

設定項目		内容	操作						
地図表示に関する設定	スタンダードマップを表示する (☞28ページ)	100 m ~ 800 m	縮尺が100 m ~ 800 mのときに、「スタンダードマップ」が「グラフィカルマップ」で表示する。	<b>1</b>  メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定を編集する</b> <b>地図表示設定</b> を選ぶ	<b>2</b>  <b>スタンダードマップ</b> を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。	<b>3</b>  「グラフィカル」 「スタンダード」を選ぶ			
		1.6 km ~ 50 km	縮尺が1.6 km ~ 50 kmのときに、「スタンダードマップ」が「サテライトマップ」で表示する。				「サテライト」 「スタンダード」を選ぶ		
	ハイウェイマップを表示する (☞29ページ)	都市間高速	都市間高速を走行時、「ハイウェイマップ」か「ハイウェイサテライトマップ」で表示する。				<b>ジョイスティック</b>  メニュー	<b>2</b> <b>ハイウェイマップ</b> を選ぶ	「ハイウェイサテライト」 「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ
		都市高速	都市高速を走行時、「ハイウェイマップ」か「都市高マップ」で表示する。						「都市高マップ」 「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ
	ドライビングバーチャルシティマップを表示する (☞29ページ)	ドライビングバーチャルシティマップ表示対象エリア内に入ると表示する。	<b>2</b> <b>ドライビングバーチャルシティ</b> を選ぶ						「する」 「しない」を選ぶ
ランドマークセレクト	表示したいランドマークを選ぶ。  表示したいランドマークにカーソルを合わせ、 <b>実行</b> を押す。 再びカーソルを合わせ、 <b>実行</b> を押すと表示されません。 <b>選択解除</b> を選ぶと、ランドマークは表示されません。 設定を終了するには、 <b>完了</b> を押す。	<b>2</b> 地図表示設定 2 画面を表示するには  ジョイスティックを左右に動かす	<b>2</b> <b>ランドマークセレクト</b> を選ぶ	「おすすめ表示」 「3Dランドマーク」 「ガソリンスタンド」 「コンビニエンスストア」 「ファミリーレストラン」 「ホテル」 「病院」 「銀行」 「郵便局」 「名所」 「スキー場」 「ファーストフード」 「駐車場」を選ぶ。 (複数選択可)					

利用に応じた設定に変える (地図表示に関する設定) ユーザー設定

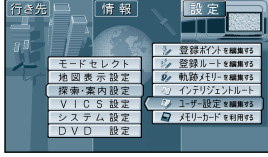
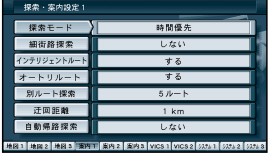
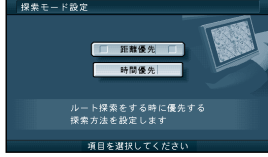
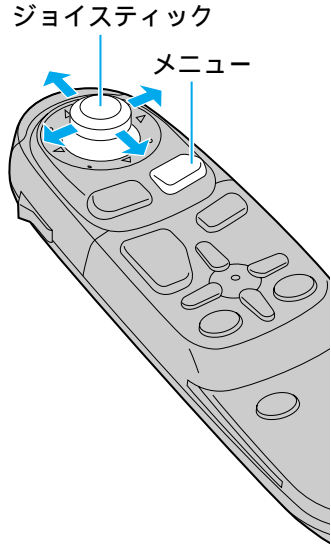
メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

設定項目	内容	操作			
地図表示に関する設定	ドライビングバーチャルシティマップ上でビルを立体的に表示する (☞32ページ)	ドライビングバーチャルシティマップを表示したときに、ビルを立体的に表示し、新 3D ランドマークを表示する。	<b>1</b>  メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定を編集する</b> <b>地図表示設定</b> を選ぶ	<b>2</b>  <b>立体的ビル表示</b> を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。	<b>3</b>  「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	フロントワイドで表示する	進行方向の地図を広く表示するか自車マークを地図画面の中心に表示する。  地図向き(ノースアップ/ヘディングアップ)ごとに設定できます。		<b>フロントワイド表示</b> を選ぶ	「センター」 「フロントワイド」を選ぶ
	地図画面のカラーを変える	地図画面を昼間の表示と夜間の表示とそれぞれの色合いを選択できる。	地図表示設定 3 画面を表示するには  ジョイスティックを左右に動かす	<b>カラー選択</b> を選ぶ	昼モード 夜モードの色合いを選ぶ
	走行軌跡を表示する (☞72ページ)	自車が走行した道筋を表示する。 (50 km 走行分まで)  走行軌跡を消すには「表示しない」を選んでください。		<b>走行軌跡</b> を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	縮尺切り替えの設定 (リニアスケール表示) (☞33ページ)	<b>広域/詳細</b> を押しつづけると、縮尺段階を細かく分けてズームイン、ズームアウトのイメージで地図の縮尺を切り替える。		<b>縮尺切替</b> を選ぶ	「リニア」 「ノーマル」を選ぶ
	3D スクロール表示の設定 (バーチャルビュースクロール)	バーチャルビュー (3D) の状態で地図表示の移動を行う。またはスタンダードマップ (2D) に戻して地図の移動を行う。	ジョイスティック メニュー 	<b>スクロールモード</b> を選ぶ	「2D(スタンダードでスクロール)」 「3D(バーチャルビューでスクロール)」 を選ぶ

利用に応じた設定に変える (地図表示に関する設定) ユーザー設定

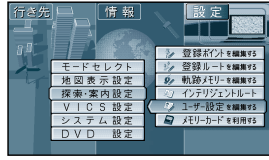

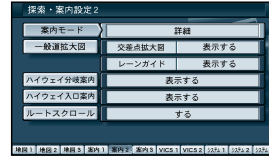
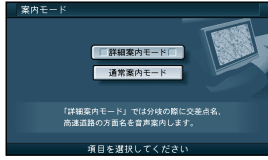


メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

設定項目	内容	操作		
ルート探索・ルート案内に関する設定 探索モードを設定する	時間優先か距離優先のいずれかでルート探索する。 距離優先を選ぶと、DRGSは行いません。 (☞89ページ)	1  メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定を編集する</b> <b>探索・案内設定</b> を選ぶ	2  <b>探索モード</b> を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。	3  「距離優先」 「時間優先」を選ぶ
細街路探索を設定する (☞38ページ)	目的地・経由地・出発地付近の細い道路(3.3m以上5.5m以下)も含めてルートを探査する。	ジョイスティック  <b>メニュー</b>	<b>細街路探索</b> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
インテリジェントルート探索を設定する(☞68ページ)	普段よく通る道を自動的に登録し、ルート探索に反映する。	<b>インテリジェントルート</b> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
ルートに戻る自動探索を設定する(オートリルート)(☞66ページ)	ルートから外れた場合、もとのルートに戻るルートを自動的に探索する。	<b>オートリルート</b> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
別ルート探索を設定する (☞58ページ)	別ルート探索時のルート数を設定する。	<b>別ルート探索</b> を選ぶ	「3ルート」 「5ルート」を選ぶ	「3ルート」 「5ルート」を選ぶ
迂回探索の距離を設定する (☞67ページ)	迂回ルートを探査するときの迂回する距離を設定する。	<b>迂回距離</b> を選ぶ	「1 km」 「2 km」 「3 km」を選ぶ	「1 km」 「2 km」 「3 km」を選ぶ
帰り道のルート探索を自動で行う(自動帰路探索)	自車が目的地に近づくと、自動的に帰り道のルートを探査する。	<b>自動帰路探索</b> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ

利用に応じた設定に変える(ルート探索・ルート案内に関する設定) ユーザー設定

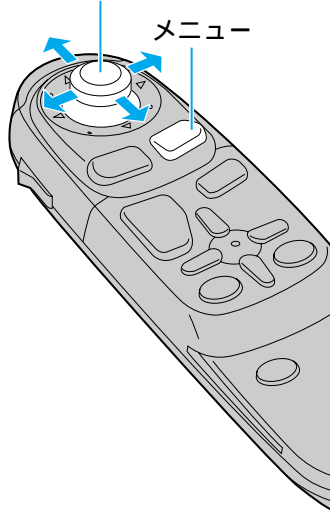
メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

設定項目		内容	操作		
ルート探索・ルート案内に関する設定	交差点名案内の設定をする (案内モード設定)		分岐点までの距離と曲がる方向を音声で案内する際に、その交差点名や高速道路の方面名を音声で案内する。	<p>1 </p> <p>メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定を編集する</b> <b>探索・案内設定</b> を選ぶ</p> <p>ジョイスティック</p> <p>メニュー</p>  <p>2 </p> <p><b>案内モード</b> を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。</p> <p>3 </p> <p>「詳細案内モード」 「通常案内モード」を選ぶ</p> <p><b>一般道拡大図</b> を選ぶ 「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p> <p><b>ハイウェイ分岐案内</b> を選ぶ 「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p> <p><b>ハイウェイ入口案内</b> を選ぶ 「表示する」 「表示しない」を選ぶ</p> <p><b>ルートスクロール</b> を選ぶ 「する」 「しない」を選ぶ</p> <p><b>残距離表示</b> を選ぶ 「目的地」 「経由地」を選ぶ</p> <p><b>到着予想時刻</b> を選ぶ 「自動」 「手動」を選ぶ 手動を選んだ場合は、高速道、一般道での平均車速を入力する</p> <p><b>横付け探索</b> を選ぶ 「する」 「しない」を選ぶ</p>	
	一般道拡大図を表示する (☞62ページ)	交差点拡大図	拡大図(フロントビュー交差点拡大図、3D交差点拡大図、3D立体交差点拡大図)を表示する。		
		レーンガイド	3Dレーンガイドを表示する。		
	ハイウェイ分岐案内を表示する (☞63ページ)		3Dハイウェイ分岐案内を表示する。		
	ハイウェイ入口案内を表示する (☞62ページ)		都市高速の入口付近で3Dハイウェイ入口案内を表示する。		
	ルートスクロールを設定する (☞66ページ)		ルート案内中、「ジョイスティック」を上下方向に倒すとルートに沿って画面をスクロールさせ、ルートを確認できる。		
	残りの距離表示を設定する (残距離表示)		残りの距離と到着予想時刻を「目的地」または「経由地」までにするかを設定する。		
	到着予想時刻の計算方法を設定する		到着予想時刻を計算する方法(自動/手動)を選ぶ。手動を選んだ場合は、到着予想時刻を算出する際に基準となる平均車速を入力する。		
	横付け探索を設定する		出発地・経由地・目的地付近の道幅が広い場合(約13m以上) 経由地や目的地の地点の前に到着するようにルートを探る。		

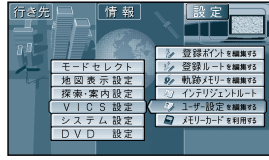
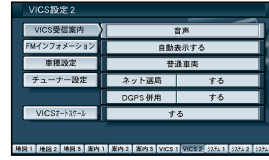
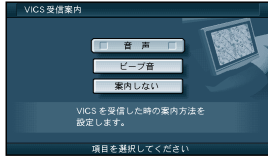
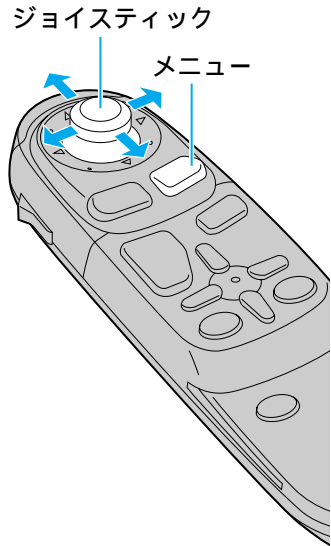
利用に応じた設定に変える(ルート探索・ルート案内に関する設定)

ユーザー設定

メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

設定項目		内容	操作			
VICS に関する設定	交通情報を利用してルート探索する (VICS 経路探索) (☞89 ページ)	ルート探索時に、VICS 情報を利用したルート探索を行う。	1	2	3	
	図形情報を表示する (☞85 ページ)	ビーコンで受信した図形情報を画面上に自動表示する時間を設定する。 表示時間を過ぎると消去されます。	 <p>ジョイスティック メニュー</p>	VICS 経路探索	「する」 「しない」を選ぶ	
	文字情報を表示する (☞85 ページ)	ビーコンで受信した文字情報を画面上に自動表示する時間を設定する。 表示時間を過ぎると消去されます。		図形情報	「表示する (10 秒)」 「表示する (15 秒)」 「表示する (20 秒)」 「表示しない」を選ぶ	
	渋滞情報を表示する (☞85 ページ)	渋滞情報を受信したときに渋滞を示す矢印を地図上にどのタイプで表示させるか設定する。		文字情報	「表示する (10 秒)」 「表示する (15 秒)」 「表示する (20 秒)」 「表示しない」を選ぶ	
	情報マークを表示する (☞86 ページ)	事象・規制		事象・規制マークを地図上に表示する。	渋滞情報	「渋滞・混雑・渋滞なし」 「渋滞・混雑・不明」 「渋滞・混雑」 「表示しない」を選ぶ
		駐車場		駐車場マーク、SA・PA マークを地図上に表示する。	VICS マーク	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
					「表示する」 「表示しない」を選ぶ	

メニュー画面の表示方法は、**メニュー**を押す。

設定項目	内容	操作			
VICSに関する設定	VICS 情報受信時の案内方法を設定する	案内方法は、「音声」………「(……)」で VICS 情報を受信しましたの音声で案内します。「ピープ音」……「ピッ」の音で案内します。「案内しない」…受信時の案内は行いません。	1 	2 	3 
	FM 文字多重自動割り込みを設定する (FM インフォメーション) (☞90 ページ)	FM 文字多重放送の文字情報を受信している場合、停車すると自動的に表示する。走り出すと消去されます。	メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定を編集する</b> <b>VICS 設定</b> を選ぶ	<b>VICS 受信案内</b> を選ぶ	「音声」 「ピープ音」 「案内しない」を選ぶ
	自車の車種を設定する	VICS に車種の情報を送り、交通情報作成に役立てます。 車種の設定内容は、 「軽車両」：ナンバープレート「40」 「小型車両」：ナンバープレート「5 *」 「普通車両」：ナンバープレート「3 *」 「大型車両」：ナンバープレート「1 *」 「特定車両」：小型車・普通車の「8 *」 「大型特定」：大型車の「8 *」	ジョイスティック <b>メニュー</b>	<b>FM インフォメーション</b> を選ぶ	「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ
	チューナー設定	94 ページを参照してください。		<b>車種設定</b> を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。	「軽車両」 「小型車両」 「普通車両」 「大型車両」 「特定車両」 「大型特定」を選ぶ
	VICS オートスケール (渋滞末尾表示) (☞69 ページ)	VICS 音声案内時に、ルート前方の渋滞状況を地図表示する。		<b>チューナー設定</b> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
			<b>VICS オートスケール</b> を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ	

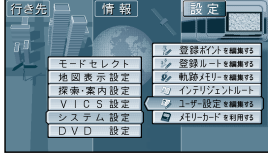
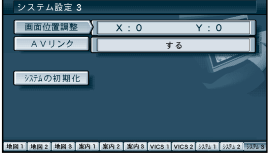
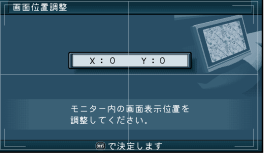
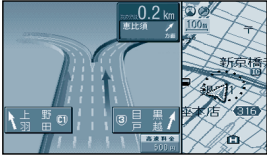
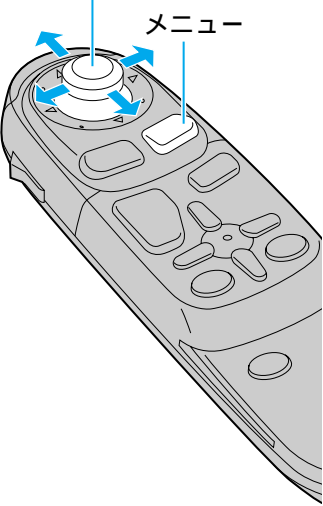
利用に応じた設定に変える (VICSに関する設定) ユーザー設定

メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

設定項目	内容	操作							
システムに関する設定	ビープ音を設定する	リモコン操作時に出るビープ音を設定する。	<p>1 </p> <p>メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定を編集する</b> <b>システム設定</b> を選ぶ</p>	<p>2 </p> <p><b>ビープ音</b> を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。</p>	<p>3 </p> <p>「BEEP」 「サウンド」 「OFF」を選ぶ</p>				
	トークバック音声を設定する	ルート案内・VICIS案内以外の音声案内のする/しないを設定する。		<p><b>トークバック</b> を選ぶ</p> <p>「する」 「しない」を選ぶ</p>					
	音量を設定する	ルート案内中の音量設定、ナビミュート設定ができる。	<p>ジョイスティック</p> <p>メニュー</p>	<p><b>音量/ナビミュート</b> を選ぶ</p>	<table border="1"> <tr> <td>音量設定</td> <td>ナビゲーションの音量を選ぶ</td> </tr> <tr> <td>ナビミュート設定</td> <td>「する」 「音声認識のみ」 「しない」を選ぶ</td> </tr> </table>	音量設定	ナビゲーションの音量を選ぶ	ナビミュート設定	「する」 「音声認識のみ」 「しない」を選ぶ
	音量設定	ナビゲーションの音量を選ぶ							
	ナビミュート設定	「する」 「音声認識のみ」 「しない」を選ぶ							
	音声認識	取扱説明書「ボイスコントロール/スマートメディア編」を参照してください。		<p><b>音声認識</b> を選ぶ</p>	音声ガイドを設定する				
	画面の明るさを調整する	画面の明るさを調整する。	<p>システム設定2画面を表示するには</p>	<p><b>明るさ調整</b> を選ぶ</p>	昼モード 夜モードの明るさを選ぶ				
	画面色を昼/夜で切り替える	画面色の昼/夜切り替えを「スモールランプと連動する」か「時刻と連動する」に設定する。		<p><b>昼夜切替</b> を選ぶ</p>	「スモールランプ」 「時刻」を選ぶ				
ボイスメニューを設定する	メニュー画面表示中に選択されている項目を音声で読み上げる。	<p>ジョイスティックを左右に動かす</p>	<p><b>ボイスメニュー</b> を選ぶ</p>	「する」 「しない」を選ぶ					
自車マークを変更する	お好みの自車マークに変更する。 (ただし、ハイウェイマップ表示中は除く)		<p><b>自車マークセレクト</b> を選ぶ</p>	自車マーク (TYPE1 ~ 4) を選ぶ					

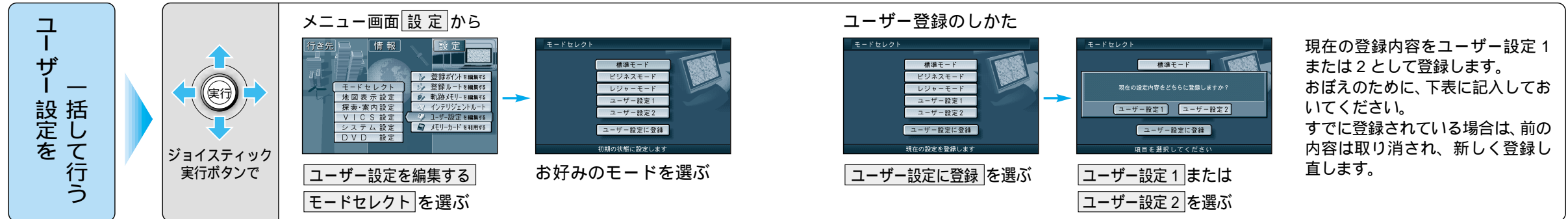
利用に応じた設定に変える (システムに関する設定) ユーザー設定

メニュー画面の表示方法は、**メニュー** を押す。

設定項目	内容	操作		
画面表示位置を調整する	26 ページを参照してください。	<p>1 </p> <p>メニュー画面 <b>設定</b> から <b>ユーザー設定を編集する</b> <b>システム設定</b> を選ぶ</p>	<p>2 </p> <p><b>画面位置調整</b> を選ぶ ジョイスティックを左右に動かすと次ページを表示します。</p>	<p>3 </p> <p>画面位置を調整する</p>
AV リンクを設定する	<p>ナビゲーション以外の画面を表示中に、交差点拡大図および 3D ハイウェイ分岐案内などの自動表示を行う。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">ナビゲーション以外の画面</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  </div> <p>交差点・ハイウェイ分岐点などに近づく则表示が切り替わります。表示後、もとの画面に戻ります。</p> <p><b>お知らせ</b> AV リンクを「する」に設定している場合でもオートリルートによるナビゲーション画面への切り替えは行いません。</p>	<p>ジョイスティック</p> <p>メニュー</p> 	<p><b>AV リンク</b> を選ぶ</p>	<p>「する」 「しない」を選ぶ</p>
本機の内容を購入時(工場出荷時)の状態に戻す	登録ポイント・登録ルートおよび設定した内容がすべて消去される。		<p><b>システムの初期化</b> を選ぶ</p>	<p>「初期化する」 「前の画面に戻る」を選ぶ</p>

# 利用に応じた設定に変える

# 一括設定



	標準モード 工場出荷時の設定	ビジネスモード	レジャーモード	ユーザー設定1	ユーザー設定2	ページ
地図表示	スタンダードマップ 100m ~ 800m 1.6km ~ 50km	グラフィカル サテライト	スタンダード スタンダード	グラフィカル サテライト		
	ハイウェイマップ 都市間高速 都市高速	ハイウェイサテライト 都市高マップ	ハイウェイマップ 表示しない	ハイウェイサテライト 都市高マップ		
	ドライブガイド ランドマークセレクト	表示する おすすめ表示	しない ガソリンスタンド 駐車場	表示する 3Dランドマーク ガソリンスタンド コンビニ ファミリーレストラン ファーストフード 駐車場		96
	立体ビル表示	表示する	表示しない	表示する		
	フロントワイド表示 ノースアップ ヘディングアップ	センター フロントワイド	(前の設定値のまま) (前の設定値のまま)	(前の設定値のまま) (前の設定値のまま)		
	カラー選択 昼 夜	ソフト ディマー	ソフト ディマー	(前の設定値のまま) (前の設定値のまま)		98
	走行軌跡	表示する	表示しない	表示する		
	縮尺切替	リニア	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	スクロールモード	3D	2D	(前の設定値のまま)		
	ルート探索・案内	探索モード	時間優先	時間優先	時間優先	
細街路探索		しない	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
インテリジェントルート		する	する	する		100
オートルート		する	する	する		
別ルート探索		5ルート	3ルート	5ルート		
迂回距離		1km	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
自動帰路探索		しない	しない	しない		
案内モード		詳細案内モード	(前の設定値のまま)	詳細案内モード		
一般道拡大図		表示する	表示する	表示する		102
交差点拡大図 レーンガイド		表示する 表示する	表示する 表示しない	表示する 表示する		
ハイウェイ分岐案内 ハイウェイ入口案内	表示する 表示する	表示する 表示しない	表示する 表示する			

	標準モード 工場出荷時の設定	ビジネスモード	レジャーモード	ユーザー設定1	ユーザー設定2	ページ
探索・案内	ルートスクロール	しない	しない	する		
	残距離表示	経由地	経由地	経由地		102
	到着予想時刻	自動	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	横付け探索	する	する	する		
VICS	VICS 経路探索	する	する	する		
	図形情報	表示する(10秒)	表示する(10秒)	表示する(15秒)		
	文字情報	表示する(15秒)	表示する(10秒)	表示する(15秒)		104
	渋滞情報	渋滞・混雑・不明	渋滞・混雑	(前の設定値のまま)		
	VICSマーク 事象・規制 駐車場	表示する 表示する	表示する 表示する	表示する 表示する		
	VICS 受信案内	ビーブ音	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	FM インフォメーション	自動表示する	自動表示しない	(前の設定値のまま)		
	車種設定	小型車両	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		106
	チューナー設定 ネット選局 D-GPS 併用	する する	(前の設定値のまま) (前の設定値のまま)	する (前の設定値のまま)		
	VICS オートスケール	しない	しない	しない		
システム	ビーブ音	BEEP	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	トークバック	する	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	音量/ナビミュート	3/する	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	音声認識 音声ガイド	詳細	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		108
	明るさ調整	中間	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	昼夜切替	スモールランプ	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	ボイスメニュー	する	しない	(前の設定値のまま)		
	自車マークセレクト	TYPE 1	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	画面位置調整	X: 0, Y: 0	(前の設定値のまま)	(前の設定値のまま)		
	AV リンク	する	(前の設定値のまま)	する		110
システムの初期化						

利用に応じた設定に変える(一括設定) ユーザー設定