

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。



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。(☞118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。



<sup>るいするア しないの設定が Cさよす。(◎96 ペーク)
高速道路を走行中、ビーコンレベル 1 を受信すると、</sup>

・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)で切り替えできます。
- ・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。

情報を見る VICSについて

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			
橙色	混雑	交通の流れが やや悪い状態	10m ~		
緑色	渋滞 なし	交通の流れが 良い状態	1.6km		
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。(☞96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
0	進入禁止	10m - 1.6km
X	入口閉鎖	τυπ ~ τ.οκπ
X	事故	10m 100m
K	工事	10m ~ 400m

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。 (☞96ページ)

駐車場、SA・PA 情報(VICS 情報マーク)

マーク		泪脏庇	山 穷	表示
駐車場	SA·PA	/比非反		スケール
户 (青)] (青)	空車	利用が可能な 状態	
P (赤)	译 (赤)	満車	ほぼ満車の 状態	10m 2
P (橙)) (橙)	混雑	利用率が高い 状態	40011
P (黒)	評 (黒)	不明	駐車場情報が ない状態	10m
R	PA	閉鎖	閉鎖されてい る状態	200m

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。(3796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	0	進入禁止	ă.	災害
2	故障車	(P)	対面交通	0	行事など
•	路上障害	71	車線規制	кфи	右左折規制
K	工事	X	徐行	₹Į	片側規制
<i>S</i>	凍 結	84	入口閉鎖	e.	火災
Ð	作業	9	大型通行止め	¥	気 象
\otimes	通行止め・閉鎖		入口制限	(*)	地震警戒宣言
ĸ	片側交互通行	0	速度規制	P	駐車場
<u> </u>	チェーン規制	V	その他	PA	SA · PA

タイムスタンプ表示について



情報が提供された時刻

交通情報を受信した時刻ではありません。 表示する交通情報がないときには、時刻は表示されません。 縮尺を変更したり地図をスクロールするときに時刻表示が 一時的に消えることがあります。

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



道路を色分けして	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	長示します。

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(☞96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索 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。

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

	中央道 河口湖方	面 次の分岐 4.8km
12:45 IC河口湖)	C 40分	河口湖 🖻
011.90	25.6km	
	II	G 山中洲
田谷村 PA	A 30分	IC山中短IC
	12.0km	田 IC N口從 IC
1	4km 渋滞	C. M. C. M. C.
JL 月大II	310分 30	A STATE RES
ALC: NO.	4.6 km	到着予想 1:20
12:45	1km 混雜	🖾 🚺 🖾 43.8 km

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。

緊急メッセージ / 注意警戒情報を受信すると

(B)

緊急メッセージ



受信すると直ちに表示される

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。

情報を見る(VICSについて)



情報を見る VICSについて



85

 \bigcirc

情報を見る(VICS)

情報を見る VICSについて



87

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		E項目	内容	操作		
				行き先 「 「 「 す う す う す う	地図表示放在1 スタンダードマップ)100m-800m クラフィカル 148-50k サラフィト パイクェイマップ 都市内造ま 都市内空マ 157(25/67-576/27 する 1987 14821 1485 1871 1878 8/95 10531 10535 10531 10532 10531	スタンダードマップ 10%~ 1000 (コスタンダードで) グラフィカル スタンダードマップの設定をします。 有自然状してください
	スタンダード マップを 表示する (☞22ページ) ハイウェイ マップを 表示する (☞23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」か「グラフィカルマップ」で 表示する。	メニュー画面 <u>設定</u> から <u>ユーザー設定を編集する</u> 地図表示設定を選ぶ ジョイスティック メニュー	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	「グラフィカル」 「スタンダード」を選ぶ
+#1		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」か「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
図表		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。			「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
示 に		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
関 す る	ドライビングバーチャルシティマップ を表示する (☞23 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。	63.00	ドライビングバーチャルシティ を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
る 設 定	ランドマークセレクト ランドマークは スタンダードマップ、 グラフィカルマップまたは ドライビングバーチャルシティマップ上に 表示されます。 (縮尺: 100 m ~ 200 m) 3D ランドマークは スタンダードマップ、 グラフィカルマップまたは 都市高マップ ¹ 上に表示されます。 (縮尺: 10 m ~ 400 m) 1:都市高マップ表示中は、縮尺200 m、800 mで、 一部の3D ランドマークの3ままします		表示したいランドマークを選ぶ。 シンドマークを選ぶ。 シンドマークにカーソルを合わせ、 実行を押す。 再びカーソルを合わせ、(実行)を押すと表示されません。 選択解除)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、完了)を押す。	地図表示設定 2 画面を 表示するには	ランドマークセレクト 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」 「4000000000000000000000000000000000000

利用に応じた設定に変える(地図表示に関する設定)システム語

地図表示に関する設定

	設定項目	内容		操作	_
			行 法 先 (前 報) (前 報) 2 受援 ボノナ (本 和 5 4) 2 受援 ボノナ (本 1 4) 3 受援 ボノナ (ホ 4) 3 受援 (ホ	地図表示数定2 525***-1935 立体ビル表示 707/97* 表示する マロクリイド表示 サイング・アップ センター サイング・アップ センター サイング・アップ マコントワイド	ユ体ビル表示 ユ体ビル 五次4ビル 五次10 本示しない トライビングバーラチャルシティマップの ユ体的にどったれた変現します 項目を遅快してください
+#	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 (☞26 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。	メニュー画面 設 定 から ユーザー設定を編集する 地図表示設定 を選ぶ	<u>立体ビル表示</u> 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。	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
¹¹ 図表示	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。		フロントワイド表示を選ぶ	「センター」 「フロントワイド」を選ぶ
いに関	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	カラー選択を選ぶ	昼モード 夜モードの色合いを選ぶ
す る 設	走行軌跡を表示する (☞64 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。	またもお またする 第尺(1) ソニア スクロールモード 20 ************************************	走行軌跡を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
定	縮尺切り替えの設定 (リニアスケール表示) (☞27 ページ)	「広域/詳細」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。	ジョイスティック メニュー	縮尺切替を選ぶ	「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。		スクロールモードを選ぶ	「2D(スタンダ - ドでスクロ - ル)」 「3D(バーチャルビューでスクロ - ル)」 を選ぶ

(ルート探索・ルート案内に関する設定)

	設定項目	内容		操作	-
			行 () () () () () () () () () ()		樹康モード総定 11日日本人
ルート	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。 (☞81 ページ)	メニュー画面 設 定 から ユーザー設定を編集する 探索・案内設定 を選ぶ	探索モード 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。	「距離優先」 「時間優先」を選ぶ
探 索 ・	細街路探索を設定する (☞32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索する。	ジョイスティック	細街路探索を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
ルート	インテリジェントルート探索を 設定する (☞60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。		インテリジェントルート を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
茶内に関	ルートに戻る自動探索を設定する (オートリルート)(☞58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。		オートリルートを選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
」 す る 設	別ルート探索を設定する (☞50ページ)	別ルート探索時のルート数を設定する。		別ルート探索を選ぶ	「3 ルート」 「5 ルート」を選ぶ
定	迂回探索の距離を設定する (☞59ページ)	迂回ルートを探索するときの迂回する距離を 設定する。		迂回距離を選ぶ	「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 ルートを探索する。		自動帰路探索を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ

(ルート探索・ルート案内に関する設定)

設定項目		[項目	内容		操作	
				行き先 (清報) 10 2 登禄パク・戦闘の5 2 登禄パク・戦闘の5 2 登禄パク・戦闘の5 2 登禄パク・戦闘の5 2 登禄パク・戦闘の5 2 登禄のから、 2 登禄のから、 2 登禄のから、 2 ひょうのから、 2 登録のの5 2 ひょうのから、 2 登録の5 2 ひょうのから、 2 登録の5 2 ひょうのから、 2 ひょうのから、 2 ひょうのから、 2 ひょうのから、 2 ひょうのから、 2 ひょうのから、 2 ひょうのから、	ド点・案(内設定) 案所モード ・松道路大回 ・松道路大回 ・松道路大回 ・小グライ分切壊病 ハイウェイ分増速内 ハイクェインロス内 ハートスクロール オミ 和田 和田 和田 和田	案内モード
11	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。	メニュー画面 設 定 から ユーザー設定を編集する 探索・案内設定 を選ぶ	案内モード 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。	「詳細案内モード」 「通常案内モード」を選ぶ
ゴ イ しょ	 一般道拡大図 を表示する (☞54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。	ジョイスティック メニュー	一般道拡大図を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
探索・	(34 (- 9)	レーンガイド	3D レーンガイドを表示する。			「表示する」 「表示しない」を選ぶ
トート	ハイウェイ分岐案内を表示する (☞55ページ)		3D ハイウェイ分岐案内を表示する。		八イウェイ分岐案内を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
系内に	ハイウェイ入口案内を表示する (☞54 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。		ハイウェイ入口案内を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
関 す る	ルートスクロールを設定する (☞58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。		ルートスクロールを選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
設 定	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。	探索・案内設定3画面 を表示するには	残距離表示 を選ぶ	「目的地」 「経由地」を選ぶ
	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。	1867年8881 1967月19日 75 1981 1982 1983 1987 1989 Vocs 1992 1993 1993 1993 ジョイスティックを	到着予想時刻」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
	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索する。	左右に動かす 	横付け探索を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ

VICS に関する設定

	設定	三項目	内容		操作	
				 (育 祭) (青 察) (读 定) (读 定) (☆ 受 読 A C / + queres (☆ 受 愛 A C / + queres (☆ 受 愛 A C / + queres (☆ Z / - x - x - x - x - x - x - x - x - x -	V(GS設定1 VicS設定1 B防防御 表示する(100) 文学信報 表示する(100) 文学信報 表示する(100) (2) 小原作師 (3) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3) (10) (3)	VICS経路標本 しない VICSの所称を考慮した原本力法を 設定します。 項目を選択してください
V I	交通情報を利用してルート探索する (VICS 経路探索) (☞81 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。	メニュー画面 設 定 から ユーザー設定を編集する VICS 設定 を選ぶ	VICS 経路探索 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。	「する」 「しない」を選ぶ
て S に	図形情報を表示する (☞77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。	ジョイスティック	図形情報を選ぶ	「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
関する	文字情報を表示 (☞77ページ)	示する	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。		文字情報を選ぶ	「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
設 定	渋滞情報を表示 (☞77ページ)	⊼する	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。		渋滞情報 を選ぶ	「渋滞・混雑・渋滞無し」 「渋滞・混雑・不明」 「渋滞・混雑」 「表示しない」を選ぶ
	情報マークを 表示する	事象・規制マーク	事象・規制マークを地図上に表示する。		VICSマーク を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
	(☞78ページ)	駐車場、SA・PA マーク	駐車場マーク、SA・PA マークを地図上に表示する。			「表示する」 「表示しない」を選ぶ

VICS に関する設定

	設定項目	内容		操作	
			行 さ 先	VCS防宅と 官声 14/2773/-212 自動点示する 15/2723/-212 日のこう切り、日本 15/2723/-212 日のこう切り、日本 15/2723/-212 日のこう切り、日本 15/2723/-212 フロウラ切り、「アる 15/2723/-212 する 16/2723/10028 16/23 16/2723/10028 16/23 16/2723/10028 16/23	VICS受信集内 ビーフロ 案内しない VICSを発信したい VICSを発信しための案内方法を 設定します。 項目を選択してください
V	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。 「ビープ音」「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。	メニュー画面 設 定 から ユーザー設定を編集する VICS 設定 を選ぶ	VICS 受信案内 を選ぶ	「音声」 「ビープ音」 「案内しない」を選ぶ
C S	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) (☞82 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。	ジョイスティック メニュー	FM インフォメーション を選ぶ	「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ
に関する設定	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」「50」(黄色) 「小型車両」: ナンバープレート「5 *」「5 **」 「7 *」「7 *」 「普通車両」: ナンバープレート「3 *」「3 **」 「大型車両」: ナンバープレート「1 *」「1 **」 「特定車両」: 小型車・普通車の「8 *」 「大型特定」: 大型車の「8 *」 		車種設定 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
	チューナー設定	86 ページを参照してください。		チューナー設定を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	VICS オートスケール (渋滞末尾表示) (☞61 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。		VICS オートスケール を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ

システムに関する設定

	設定項目	内容		操作	
システムに関する設定			行 (注) (行 報)	2277 A谷定1 ビーブ音 EEEP ドークバック する オークバック する オーク オーク オート オーク オート オート オーク オート オーク オート オート オート オーク オート オーク オート オート オーク オート オーク オーク オート オーク オート オーク オート オーク オート オーク オート オーク オート オーク オート オーク オート オーク オート オーク オーク オート オーク オート オーク オート オーク オーク オート オーク オート オーク オート オーク オート オーク オーク オート オーク オート オーク オーク オート オーク オーク オート オーク オーク オーク オート オーク オーク オート オーク オーク オート オーク オーク オート オーク オーク オーク オーク オーク オーク オーク オート オーク オーク オーク オーク オーク オーク オーク オーク オーク オーク	23 100 100 100 100 100 100 100 10
	ビープ音を設定する	リモコン操作時に出るビープ音のON(出す)/ OFF(出さない)を設定する。	メニュー画面 <u>設</u> 定 から ユーザー設定を編集する システム設定 を選ぶ	ビープ音 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。	「BEEP」 「サウンド」 「OFF」を選ぶ
	トークバック音声を設定する	ルート案内・ VICS 案内以外の音声案内の する / しないを設定する。	ジョイスティック	トークバック を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	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。	×==-	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 「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。			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。	システム設定 2 画面を表示 するには	明るさ調整を選ぶ	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。		昼夜切替を選ぶ	「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。	ンヨイ スティックを 左右に動かす	「ボイスメニュー」を選ぶ	「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)		自車マークセレクトを選ぶ	 自車マーク(TYPE1 ~ 4) を選ぶ

システムに関する設定

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	
シ	画面表示位置を調整する	20 ページを参照してください。	1 「「茶」」「「茶」」」」 2 2 度初く1 年期51 2 2 度初く1 年期51 2 2 度初く1 年期51 2 2 度初く1 年期51 2 2 月70-17 年期51 2 月71 2 月7	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	3
ステムに関する設定	AV リンクを設定する	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。	ŸatZŢrック メニュー	AVリンク を選ぶ	「する」 「しない」を選ぶ
	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。		システムの初期化を選ぶ	「初期化する」 「前の画面に戻る」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)システム設





利用に応じた設定に変える(一括設定)システム設