行き先を決める

⚠警告

運転者は走行中に操作をしない



走行中に操作をすると,前 方不注意となり交通事故の 原因になります。

操作は安全な場所に停車して行ってください。

実際の交通規制に従って 運転する



ナビゲーションによるルート案内時でも,必ず道路標識など実際の交通規制に従って運転してください。 交通事故の原因になります。

使い方

行き先を決める



ルート探索が開始される



ルート案内が開始される

一般道優先で探索を行っている場合,画面上には「高速道優先」が, 高速道優先で探索を行っている場合,画面上には「一般道優先」が表示されます。 優先する道を切り替えるには,画面上の「高速道優先」または「一般道優先」を選択し, 実行「を押してください。

X=1-#XY ABB BRABB O'BER CAR MANGATION SYSTEM

自宅へ帰る

ジョイスティック 実行ボタンで

自宅探索を選ぶ

自宅へ帰る を選ぶ

現在地画面で,実行を押しサプメニューを表示させ

東東大小村村







オートマップメモリーで探す **を選ぶ**



表示したい地図を選ぶ



地図表示後 , 実行 を押すと 探索が開始される

リストは7ケ所まで表示されます メニュー画面 探す 地図で探す オートマップメモリーで探す で地図表示できます。 地図表示後,実行 でサブメニューが表示される

ので目的に合ったものを選択してください。



ルート探索できない場合があります。

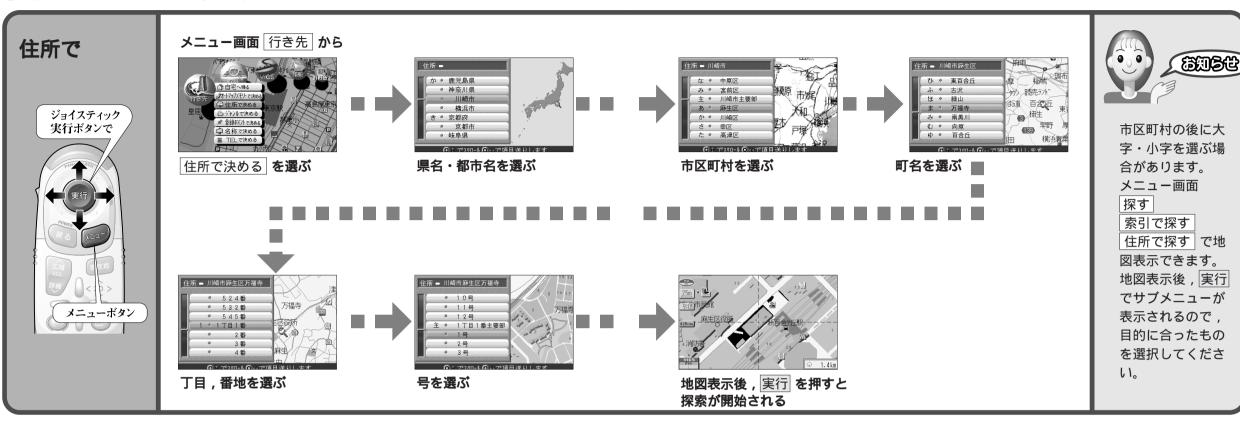
自宅を登録してから行ってください。(P16・17)

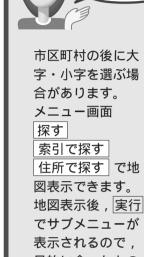
メニュー画面 行き先 から

- ・目的地までの距離が300m未満の場合。
- ・目的地(経由地)までの距離が1,000kmを超える場合。

行き先を決める

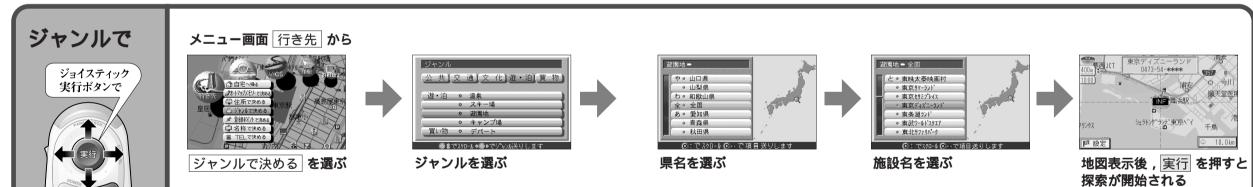
メニューボタン





使い方

行き先を決める



ジャ ンル 覧表

公共施設	交通施設	文化施設	遊・泊	買い物
役所 警察署 病院 公園 JAF	駅 交差点 空港 フェリー 道の駅 有料IC 高速IC・SA・PA	名所・旧跡 神社・寺 城・城跡 美術・博物・資料館 ホール スタジアム	ホニル デ泉 ボループ場 スャン族館 ・ 水族園・ 植物園・	デパート



ジャンルで探す で地図表示でき メニュー画面「探す 索引で探す

地図表示後,実行でサブメニューが表示されるので,目的に合ったもの を選択してください。

行き先を決め

使い方

行き先を決める



メニューボタン

メニュー画面 行き先 から



登録ポイントで決める **を選ぶ**



ポイントを選ぶ



地図表示後,実行を押すと 探索が開始される

名称で



メニュー画面 行き先 から



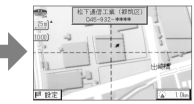
| 名称で決める | **を選ぶ**



名称を入力し,リストを選ぶ



施設名を選ぶ



地図表示後,実行を押すと 探索が開始される

トが多い場合はエリ ア,ジャンルを選択し て施設を絞り込むこと ができます。 10キーでも文字入力 できます。 メニュー画面 探す 索引で探す 名称で探すで地図 表示できます。

地図表示後,実行で

サブメニューが表示さ れるので,目的に合っ たものを選択してくだ

さい。

施設名を選ぶ時,リス

10キーで文字を入力する

- (17) あいうえお ぁぃぅぇぉ
- 22 かきくけこ
- (3") さしすせそ
- (4^タ) たちつてと っ
- (5) なにぬねの
- 64 はひふへほ

- **(72)** まみむめも
- (8†) やゆよ やゅょ
- (95) らりるれる
- (033) わをん
- 検索 入力完了
- カーソルの移動

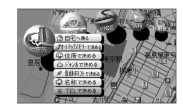
押すごとに,文字を切り替えて表示できます。 「うえ」と入力する場合 ,「う」 「▷」 「え」の順で押してください。 検索を押すと,検索が開始されます。



行き先を決める / 探す●



メニュー画面 行き先 から



TELで決める **を選ぶ**

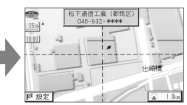


電話番号を入力し、リストを選ぶ



電話番号を選ぶ

電話番号の候補が0件の場合, 加入者番号(下4ケタ)を「*」 で表示します。



地図表示後,実行を押すと 探索が開始される

電話番号の入力は

ジョイスティックの上下で数字 が変わり, 左右でカーソルが移 動します。

10キーでも番号入力できます。 メニュー画面 探す

索引で探す
TELで探す

で地図表示できます。 地図表示後,実行 でサブメニ ューが表示されるので,目的に 合ったものを選択してください。

使い方

行き先を決め

る

/ 探す

地図で探す





メニュー画面 探す から



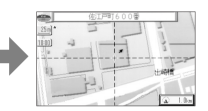
地図で探す | 緯度経度で探す | **を選ぶ**



緯度・経度を入力する



|完了||を押す



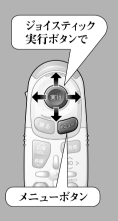
地図が表示される

緯度・経度の入力

ジョイスティックの上下 で数字が変わり, 左右で カーソルが移動します。 10キーでも入力できま す。

地図表示後,実行でサ ブメニューが表示される ので,目的に合ったもの を選択してください。 (P13参照)

ハイウェイ マップで



メニュー画面 探す から



地図で探す ハイウェイマップで探す **を選ぶ**



表示したい路線名を選ぶ



始点から **または** IC・SA・PA



海老名SAを選ぶ



海老名SAを選ぶ



MAP を押す



地図が表示される



地図表示後,実行 でサブメニュー が表示されるので,目的に合ったも のを選択してください。(P13参照)

探す







 地図で探す

 都市高マップで探す
 を選ぶ

例)首都高速



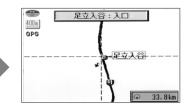
表示したい路線名を選ぶ



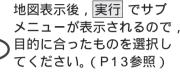
IC·SA·PA または 全体図 を選ぶ



表示したい地点を選ぶ



地図が表示される



6115#

バーチャルシティ マップで

使い方

探す



メニュ**ー画面** 探す **から**



地図で探す



県名を選ぶ



地域を選ぶ



地図が表示される



地図表示後,実行でサブメニューが表示されるので,目的に合ったものを選択してください。(P13参照)

索引で探す

郵便番号で



メニュー画面 探す から



索引で探す 郵便番号で探す **を選ぶ**



郵便番号を入力し , 完了 を選ぶ



地図が表示される



郵便番号の入力は

ジョイスティックの上下で数字が変わり,左右でカーソルが移動します。

10キーでも入力できます。

地図表示後,実行でサブメニューが表示されるので,目的に合ったものを選択してください。(P13参照)

スト

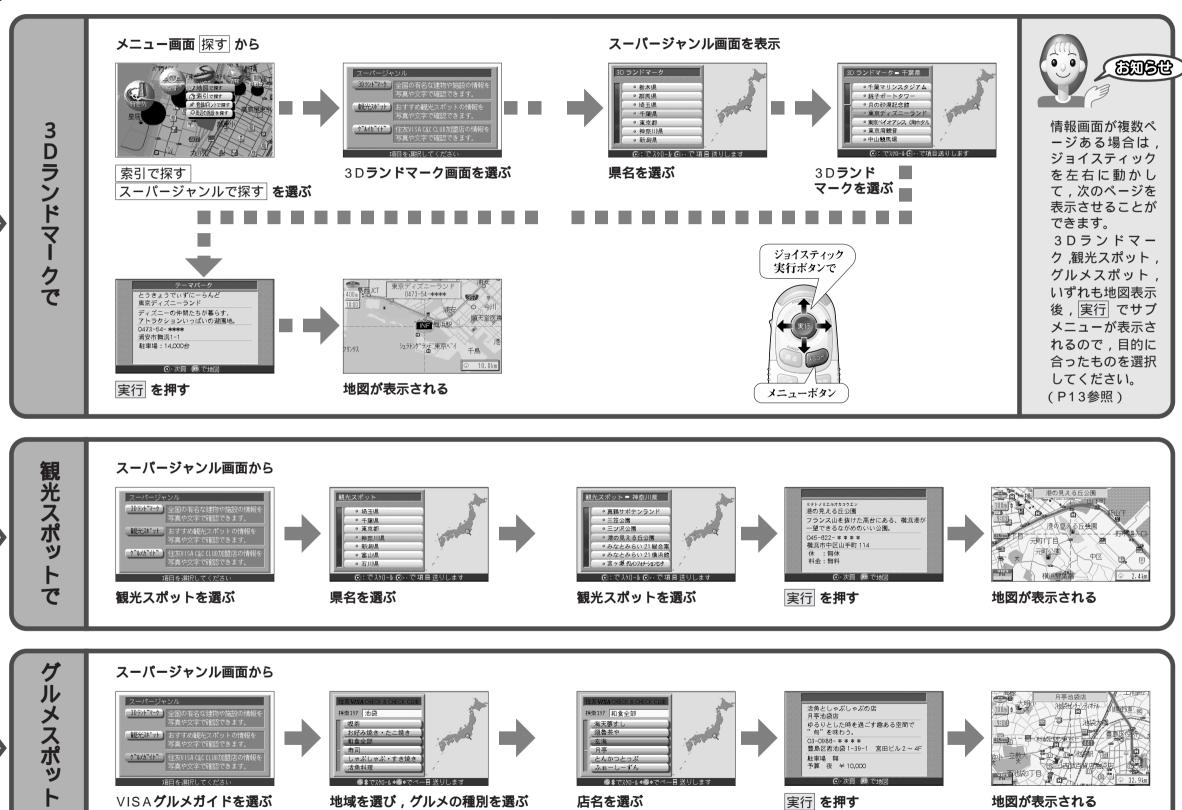
ジ

ヤ

ル

で

探す



36

使い方

探す

探す

囚 範囲で 広域検索

メニュー画面 探す から



周辺の施設を探す |広い範囲で探す| **を選ぶ**



実行を押し,サブメニューを 表示させ 広域検索 を選ぶ



施設名を選ぶ

¾ 25% 1.5km



地図が表示される



検索結果を消去するに は,施設の種類を選ぶ 画面で検索結果OFF を選んでください。 現在地画面または地図 モード画面でサブメニ ューを表示させ広域・ 詳細検索できます。 地図表示後,実行で サブメニューが表示さ れるので,目的に合っ たものを選択してくだ さい。(P13参照)

の 施設から

周

辺

使い方

探す





周辺の施設を探す 詳しく探す を選ぶ

現在地画面から



実行 を押し,サブメニューを 表示させ 詳細検索 を選ぶ



ジャンルを選び 施設の種類を選ぶ



施設名を選ぶ

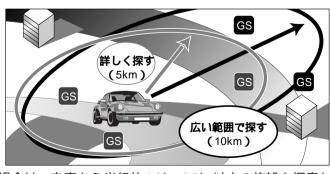


地図が表示される

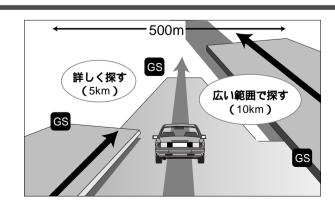


38

(詳細検索



ルート設定していない場合は,自車から半径約10km/5km以内の施設を探索します。 地図モード画面から探す場合は,画面上のカーソルから半径約10km/5km以内の施設 を探索します。



ルート案内中は,ルート沿線の進行 方向約10km/5km先まで幅約500m にある施設を探索します。

探す

探す



リモコンのカバーを開け、10キーを押すと ダイレクトに各検索画面を呼び出せます。

1:住所



2:駅



3 : **高速**IC



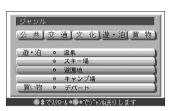
4:**有料**IC



5:ゴルフ場



6:ジャンル



7: 名称



8:施設



9:ポイント



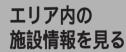
0:TEL



検索: サブメニュー



「9:ポイント」ではポ イントが登録されていな い場合,登録ポイントリ ストは表示されません。 ポイント登録 (P56~57 参照)



カバーをスライドさせる



25m/50mの地図で,色が点滅している地区では エリア内の施設情報を表示することができます。

検索したいエリアにカーソルを合わせ



実行 を押す



エリア情報 を選ぶ



施設を選ぶ



MAP を選ぶ



地図が表示される

細街路探索に

つ

7

使い方

-探索に

うい

ルート探索について

運転者は走行中に操作を しない



走行中に操作をする と,前方不注意となり 交通事故の原因になり ます。

操作は安全な場所に停 車して行ってください。

実際の交通規制に従って 運転する



ナビゲーションによる ルート案内時でも,必 ず道路標識など実際の 交通規制に従って運転 してください。

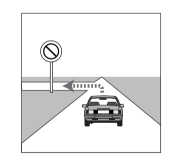
交通事故の原因になり ます。

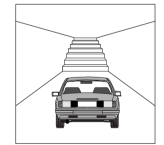
通常,ルート探索は道幅5.5 m以上の道路を対象に行います。

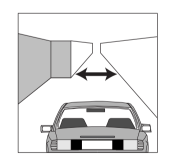
細街路探索設定を「する」にした場合,5.5m未満の道路もルート探索の対象と します。

細街路探索を行う場合,走行できない道路,交通規制により通行を禁止している 道路を含めた探索が行われます。

「一方通行の出口から進入するようなルート」等、実際の交通規制とは異なるルー トを設定する場合がありますので通行できるかどうかを確認し,**必ず実際の交通** 規制に従って走行してください。









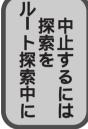
細街路は点線で表示します。

細街路走行中は音声分岐案内,拡大図の表示は行いません。

ト先き探道め 索路る中をに は

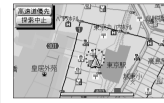


高速道優先または 一般道優先を選ぶ



ト認をす

るには

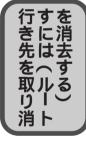


探索中止を選ぶ



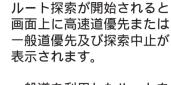


全ルート を選ぶ





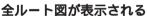
|ルート案内||ルート消去| **を選ぶ**



一般道を利用したルートを 探索している時は画面上に は高速道優先が, 高速道を利用したルートを

探索している時は画面上に は一般道優先が表示されま

目的地までの直線距離がし 100㎞以上の時は高速道 優先,100km未満の時は, 前回行われたルート探索の 優先道路で探索します。





メニュー画面 詳細設定

から ルートを確認する

CAR NAVIGATION

メニューボタン

ジョイスティック

実行ボタンで

を選んで全ル ート図を表示 することもで きます



実行を押す



ルートを設定した後,目的地に到着しなかった場合(設定したルートのまま,他へ行った 場合等), エンジンを切った後もルートはそのまま残っています。 再びエンジンをかける と、残っていたルート設定で案内を開始しますので、このような場合は、ルートを消去し て,再度ルートを設定してください。

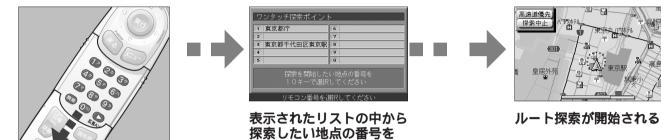
ルートを作る(ルート探索)



ワンタッチ探索地点を登録してから行ってください。(P56・57参照)

リモコンのカバーを開け

▽を押す



10キーで押す。

ルートを詳細に作る



メニュー画面 詳細設定 から



ルート設定 を選ぶ

ルート修正画面



出発地 (Sマーク) または 目的地 (Gマーク) を選ぶ



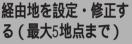
地図の検索方法を選ぶ



出発地(目的地)の地図が 表示されるので 実行 を押す



探索開始 を押すと ルートを探索する





メニュー**画面** 詳細設定 ルート**修正画面から**



経由地(1マーク)を選ぶ



地図の検索方法を選ぶ



経由地の地図が表示されるので 確認して実行を押す



追加 変更 消去 のいずれかを 選ぶ

経由地を修正するには修正する経由地を選ぶと

- ・追加
- ・変更
- ・変り

・消去 が表示されるので 選択して 実行 を押す。

通りたい道路を 設定する



ルート修正画面から



通りたい道路区間を選ぶ

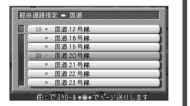


高速道優先 一般道優先 道路指定 のいずれかを選ぶ

道路指定を選択した場合



高速 有料 国道 を選ぶ



目的の道路を選ぶ



経由地設定は,ルートを 設定してから行ってくだ さい。

帰り道を 探索する



ルート修正画面から



|帰路探索||**を選ぶ**



出発地と目的地が入れ替わる

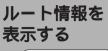


帰路探索で出発地と目的地が入れ替わった場合,必ずし も行きのルートと同じ道が設定されるとは限りません。

目的地到着後自動で帰路探索を行う設定ができます。 (P78・79参照)

トを確認する

ルートを確認する(全ルート図)





メニュー画面 詳細設定 から



ルート案内 ルート確認 **を選ぶ**



全ルート図が表示されるので ルート情報 **を選ぶ**



ジョイスティックの上下で ページを切り替える



ルート探索直後に全ルート を選んでも全ルート図を表 示できます。 ルートを修正するには

ルートを修正するには ルート設定 を選んでくだ さい。

別ルートを探索 する(最大3通り)



メニュー画面 詳細設定 から



ルート案内 ルート確認 **を選ぶ**



全ルート図が表示されるので 別ルート探索 **を選ぶ**



最大で3通りのルートが表示されるので ジョイスティックの上下でルートを選ぶ

高速道路・有料道路を通る場合に料金が表示されます。 料金は1999年4月1日現在のものです。 料金は目安ですので実際と異なる場合があります。

スクロールする



メニュー画面 詳細設定 から



ルート案内 ルート確認 を選ぶ



全ルート図が表示されるので ルートスクロール **を選ぶ**



ジョイスティックの上下で スクロールする

ジョイスティックを左右に動かす, 戻る ボタンを押すと ルートスクロールが解除されます。

シミュレーション を行う



メニュー画面 詳細設定 から



ルート案内 ルート確認 **を選ぶ**



全ルート図が表示されるので シミュレーション を選ぶ

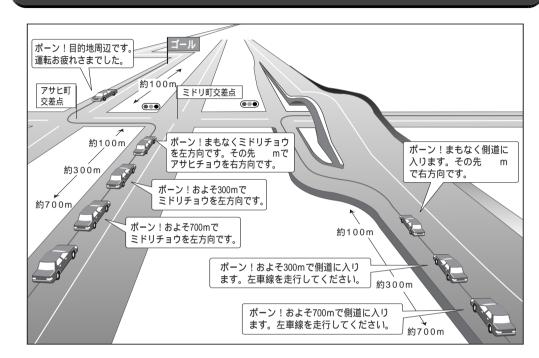


シミュレーションが開始される

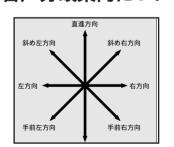
メニューボタンでシミュレーションを中止します。

ルート案内中に(音声案内)

一般道路での音声案内



音声分岐案内について



曲がる方向を8方向で案内します。 下記の場合は,分岐方向を分かりやす くするため,案内の方向が変わります。

リクエスト音声案内

して音声案内を行います。

VICS音声案内

音声案内します。

ルート案内中に現在地を押すと,現在地名を表示

(次の分岐点案内や目的地までの到着予想時刻案内など)

● VICSを受信すると,前方5km先の交通状況を

●リモコンの 戻る を押すと, VICSの音声案内

例)「およそ2km先,2km渋滞しています」

「およそ1kmで片側規制です」

細街路での音声分岐案内は行いません。

ルートの分岐がY字で緩く右に曲がる 場合「左方向」または「直進方向」と 案内する

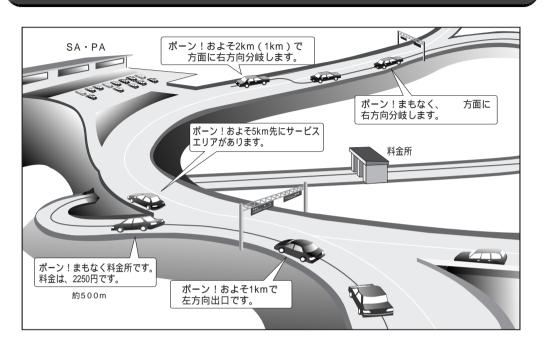
を行います。

実際の交通規制に従って 運転する

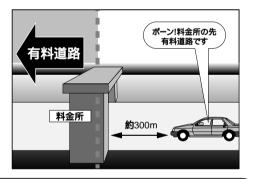


ナビゲーションによるルー ト案内時でも,必ず道路標 識など実際の交通規制に従 って運転してください。 交通事故の原因になります。

都市高速・都市間高速での音声案内



有料道路入口では



料金案内

料金所(出口・入口・本線上)の手前約 500mで通行料金を表示し,音声案内します。

- ●料金は1999年4月1日現在のものです。
- ●表示される料金は,普通車を対象にして います。料金は目安なので実際と異なる 場合があります。

リクエスト音声案内

ルート案内中に現在地を押すと,現在地名 を表示して音声案内を行います。

(次の分岐点案内や目的地までの到着予想時 刻案内など)

VICS音声案内

- VICSを受信すると,前方5km先の交通状 況を音声案内します。
- 例)「およそ2km先,2km渋滞しています」 「およそ1kmで片側規制です」
- 但し,ハイウェイマップ表示中は,
- 例)「この先渋滞しています」
 - 「この先規制があります」と音声案内 されます。
- ●リモコンの 戻る を押すと, VICSの音 声案内を行います。



●高速道路ではルート案内中以外に合流案内を行います。 (約500m手前で、「ポーン!まもなく合流します」

50

使い方

ト案内中に (音声案内)

ルート案内中に(機能を使いこなす)

もう一度ルート探索したいとき(再探索)



ルート案内中 実行 を押し サブメニューを表示させる



再探索を選ぶ



現在地からもう一度 ルート探索が行われます。

オートリルートを設定した場合

ルートを外れても、もとのルートに戻るためのルートを自動的に

オートリルートを3回繰り返すと自動で「再探索」を行います。



案内中のルートを見る(ルートスクロール)



ジョイスティックを動かす

- ●上:目的地方向へ
- ▼ : ルート開始点へ
- 戻る で解除



部知多世

「ルートスクロー ル設定」を「する」 に設定してくださ

(P74・75参照)

立ち寄りたい経由地を追加する

地図をスクロールし、



経由地にしたい場所に カーソルを合わせ 実行 を押す



経由地を選ぶ



経由地に向かうルートに 変更される

途中で渋滞や事故があった場合(迂回探索)



ルート案内中 実行 を押し サブメニューを表示させる



迂回探索を選ぶ



迂回ルートが表示される



セーフティマップ・ハイウェイマップを表示中は,迂回探索で きません。 ビュー を押して,画面を切替えてください。 迂回する距離を設定できます。(P78・79参照)

走行中の道路を間違っていた場合(別道路探索)

高速道路と一般道路が平行にある場合,道路を取り違えて認識することがあります。(自車は 高速道路を走行している 画面上の自車マークは一般道路を走行している等)

この状態で「再探索」を行っても、自車マークが高速道路上に変わることはありません。 この場合、「自車が別道路上にいる」という設定でルート探索を行い、自車と自車マークの位 置を合わせることができます。



実行 を押し , サブメニューを 別道路探索 を選ぶ 表示させる



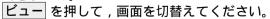


優先道路の設定は

P27を参照

別道路探索はルートに平行な道路を対象としています

セーフティマップ・ハイウェイマップを表示中は,別道路探索 できません。





52

使い方

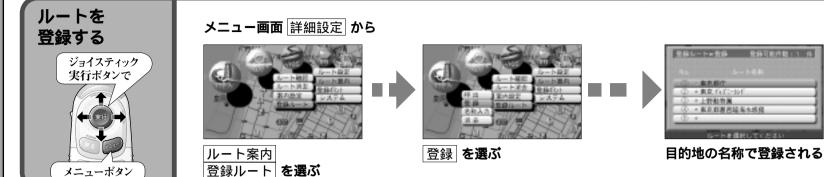
ト案内中に(機能を使いこなす)

トを登録する

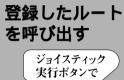
使い方

ルートを登録する

ルート探索後,設定されたルートを 登録することができます。 (最大5ルートまで)



既に5ルート登録した状態で新たに追加する場 合,登録されたルートを消去してから行ってく ださい。









ルート案内 登録ルート を選ぶ



呼出を選ぶ



呼び出すルートを選ぶ

登録したルートの 名称を変更する



メニュー画面 詳細設定 から



ルート案内 登録ルート を選ぶ



名称入力 を選ぶ



名称を変更したいルートを選ぶ 名称を入力し、完了 を選ぶ



最大10文字(半角20文字)まで

文字入力の方法 (P60·61参照)

登録したルート を消去する



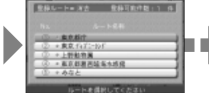
メニュー画面 詳細設定 から



ルート案内 登録ルート を選ぶ



消去を選ぶ



消去したいルートを選ぶ



確認を選ぶ

使い方

場所を登録する

覚えておきたい 場所を登録する



現在地画面で

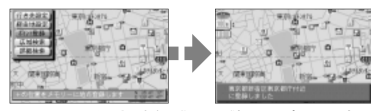


実行 を押し,サブメニューを 表示させ ポイント登録 を選ぶ



自車位置が登録される

地図モード画面で



ジョイスティックを上下左右に動かし、登録したいポイントに合わせ、 |実行||を押し,サブメニューを表示させ||ポイント登録||を選ぶ

最大100ケ所まで登録で 登録したポイントにはマー クを表示します

メニュー画面詳細設定から 登録ポイント 登録 地点 でも登録できます

ワンタッチルート 探索の場所を登録 する



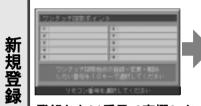
メニュー画面 詳細設定 から



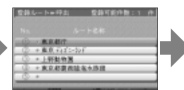
登録ポイント 登録を選ぶ



ワンタッチ探索地点 を選ぶ

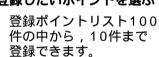


登録したい番号(空欄)を 選ぶ





登録ポイントリストから 登録したいポイントを選ぶ





地図上の場所を確認し 確認を選ぶ



変更または解除したい 番号を選ぶ



変更または解除を選ぶ

自宅の登録方法は P16・17 を参照してください。

登録したポイン トを呼び出す



メニュー画面 詳細設定 から



呼出を選ぶ

登録ポイントを選ぶ



登録ポイント中心の地図が表示される



メニュー画面 行き先

登録ポイントで決めるでも選択できます。 ルート探索で目的地,経由地,出発地を設定しているときは,その地点も呼び出せます。

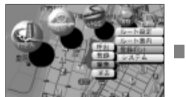
使い方

場所を登録する

登録したポイン トの情報を見る



メニュー画面 詳細設定 から



登録ポイント

登録ポイント

編集を選ぶ

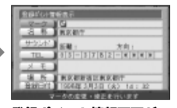
*1 230-1 **

G - ROST G - RO

編集したい登録ポイントを選ぶ



確認を選ぶ



登録ポイント情報画面が 表示される



登録ポイント情報画面の内容を変更するには,P62・63を参照してください。

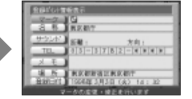
地図モード画面で,カーソルの十字部分を登録ポイントに合わせる



指マークが表示されたら 実行 を押す



サプメニューの **情報表示** を 選ぶ



登録ポイント情報画面が 表示される

使い方

場所を登録する

登録したポイン トを消去する



メニュー画面 詳細設定 から



地図モード画面ではカーソ ルを登録ポイントに合わせ



指マークが表示されたら 実行 を押す



消去を選ぶ

漢字を入力するには

漢字 を選んで入力する。

要なものを選んでください。

文字入力のしかた

ひらがなを入力するには

ひらを選んで入力する。

ひらがなの小文字を入力するには

ひらがな入力モード時に「小」を選んで入力する。

カタカナを入力するには

カナ を選んで入力する。

カタカナの小文字/半角を入力するには

カタカナ入力モード時に 小/半 を選んで入力する。

英数字を入力するには

英数 を選んで入力する。

英数字の小文字/半角を入力するには

英数入力モード時に「小/半」を選んで入力する。

記号を入力するには

記号を選んで入力する。

「松下」の場合 ,「松」は「しょう」, 「下」は「か」で入力します。

音読みの頭文字を入力すると一覧が表示されるので,必



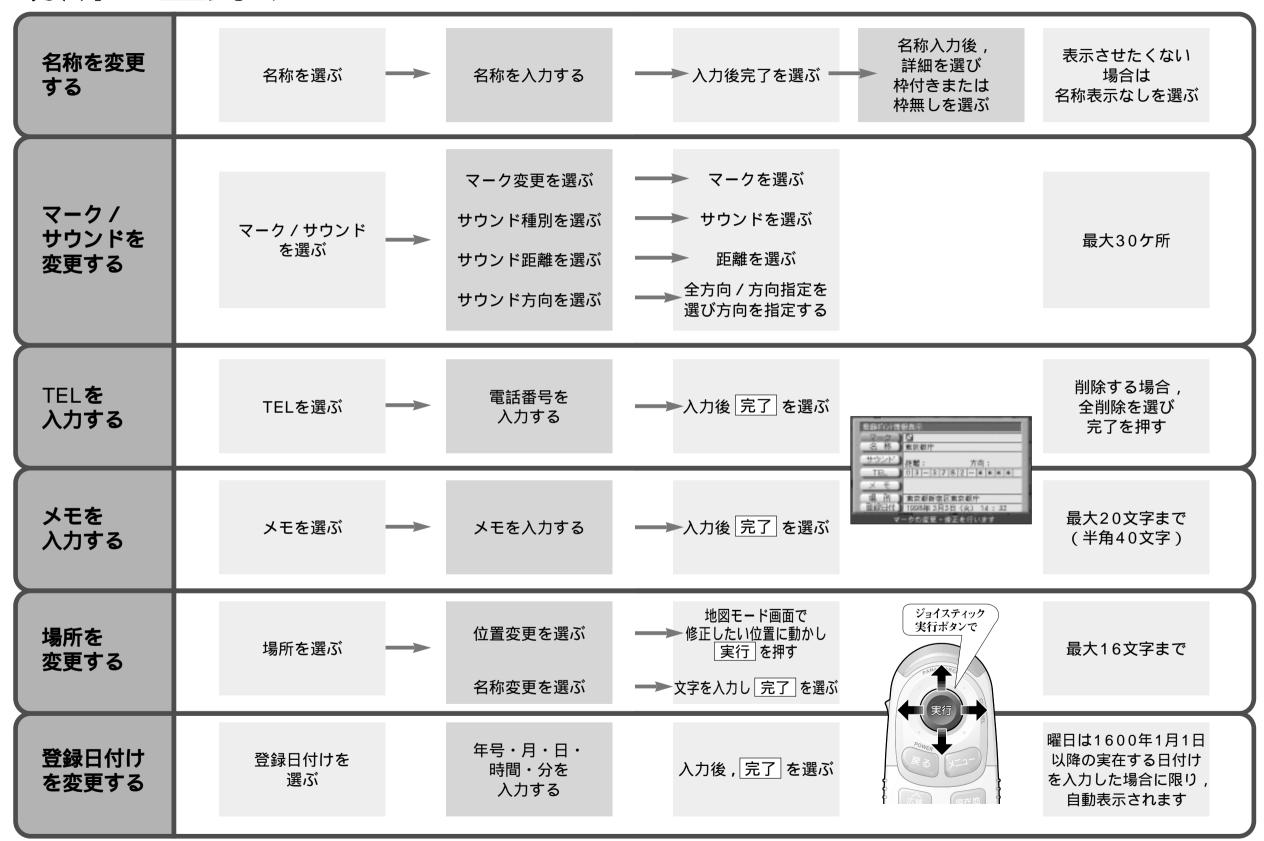




漢字入力できる文字は JIS第一水準の漢字です。

使い方

場所を登録する 登録ポイント情報画面の編集



VICS情報を見る

VICSEDNT

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
夕	\		観			
彭	l Z	置場	所	放送事業者(NHK-FM等)	高速道路	一般道路
		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
· 打信文章 证	情報提供対象道路	形	態	地図表示型(レベル3)	図形表示型(レベル2)	**(1083)163 (81038) 18 34 優七通り内回り 高円寺間→岩林 議芸工事 法湯6 KM 文字表示型 (レベル1)



●CN-DV2001WDはビーコンによるVICS情報(レベル1・レベル 2)を受信する場合,

別売のビーコンユニット (CY-TB20D) が必要です。



- ●CY-TFB100D/TFB200D/TFB300D(別売ビーコンユニット) は本機では使用できません。
- ACC OFFするとレベル1,2のデータは消去されます。レベル3 のデータのみACC OFF後,約1時間保存します。

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)や図形情報に対応しています。



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



地図情報(レベル3)を自動的に表示します。

ビーコンでVICS情報を受信すると

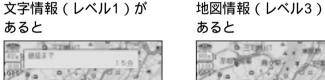
図形情報(レベル2)が あると



自動的に表示します

あると

自動的に表示します (電波ビーコンのみ)





地図情報(レベル3)が

自動的に表示します



表示する/しないの設定ができます。P80~81 高速道路走行中は,ビーコンレベル1を受信すると,

- ・ルート案内中は,降りるICまでの時間を表示します。
- ・ルートを設定していないときは、最初のページが表示されます。

交通情報を利用してルート探索する

VICS経路探索を「する」に設定すると(P80・81参照)

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、そのルートを避けたルート 探索をします。

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(DRGS)<ダイナミック ルートガイダンス > を行います。

DRGSを行なえる情報があるときは、タイムスタンプに「DRGS」と表示します。

交通情報を利用してルート探索を行うときは、「周囲の交通状況が変わりました。探索を開始 します。」と音声案内します。



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。

64

使い方

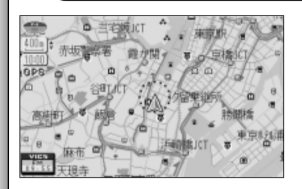
ICS情報を見る

S情報を見る

使い方

VICS情報を見る

地図上に表示される交通情報



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	25m~
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	

表示する/しないの設定ができます。(P80・81参照)

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	25m~1.6km		
**	入口閉鎖	25III ~ 1.6KIII		
X	事 故	25m~400m		
K	工事	25111~400m		

規制の区間を黄色で表示します。 (表示スケール:25m~1.6km) 表示する/しないの設定ができます。 (P80・81参照)

駐車場,SA・PA情報(VICS情報マーク)

マーク		混雑度	内容	表示		
駐車場	SA·PA	/比#/反		スケール		
日 (青)	介 (青)	空車	利用が可能な 状態	0.5		
(赤)	介 (赤)	満車	ほぼ満車の 状態	25m 1 400m		
(橙)	全角 (橙)	混雑	利用率が高い 状態			
(黒)	PA (黒)	不明	駐車場情報が ない状態	25m		
Ø	画	閉鎖	閉鎖されてい る状態	200m		

表示する/しないの設定ができます。(P90参照)

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	3	災害
2	故障車	€	対面交通	0	行事など
•	路上障害	ăl .	車線規制	榊	左右折規制
K	工 事	Ħ	徐行	Ŧl	片側規制
Ŗ	凍 結	X	入口閉鎖	<u>a</u>	火災
❷	作業	⊗	大型通行止め	**	気 象
⊗	通行止め・閉鎖	A	入口制限	}•)	地震警戒宣言
볹	片側交互通行	©	速度規制	₽	駐車場
X 8	チェーン規制	•	その他	20	SA·PA

タイムスタンプ表示について (ビーコンを受信するには, 別売の CY-TB20D が必要です)

VICSの情報を受信しているときに「VICS」と表示します。
VICSのビーコン情報を考慮してルート探索を行うときに「DRGS」と表示します。(DRGS:ダイナミックルートガイダンス)

地図上に表示している情報の提供メディア
「FM」 : FM多重
「Beacon」:電波ビーコンまたは光ビーコン

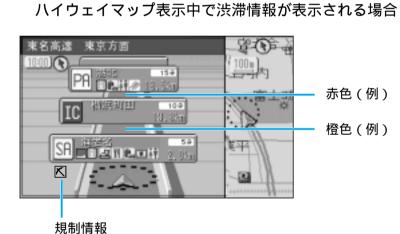
「FM+Bcn」: FM多重とビーコンの混在表示「Hi」 : 高速道路の情報のみ

「Lo」 : 一般道路の情報のみ 表示なし : 高速道路および一般道路の全情報を表示

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。 そのエリアで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。

277C108 270

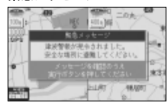


道路を色分けして渋滞情報を 表示します。

施設間,IC,SA,PA間で1個までの規制情報を表示します。

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



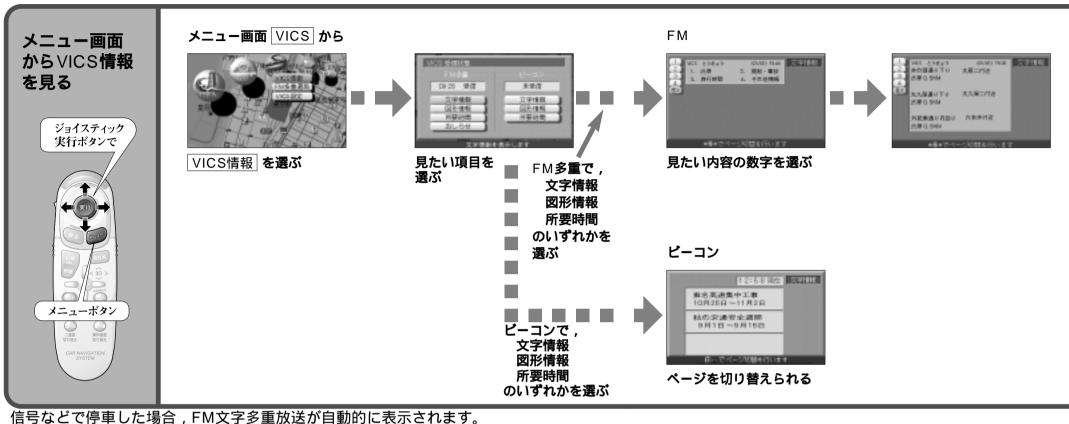
注意警戒情報

受信すると直ちに表示されます

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 , 戻る を押す。

VICS情報を見る

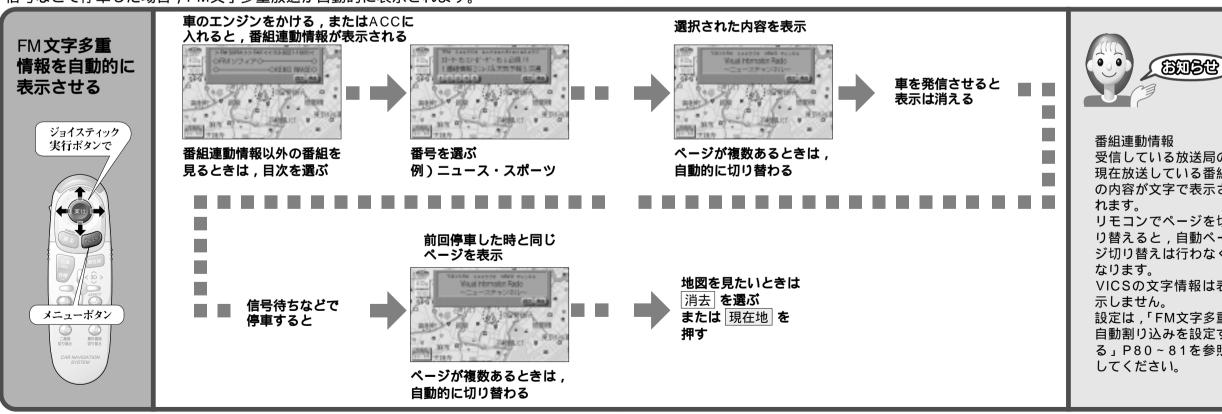




受信状態には「受信」 「未受信」があります。 CN-DV2001WDで は,CY-TB20を接続 していないと「未接続」 と表示します。

使い方

S情報を見る



番組連動情報

受信している放送局の 現在放送している番組 の内容が文字で表示さ

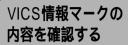
リモコンでページを切 り替えると,自動ペー ジ切り替えは行わなく

VICSの文字情報は表 示しません。

設定は、「FM文字多重 自動割り込みを設定す る」P80~81を参照 してください。

ICS情報を見る

VICS情報を見る ビーコンを受信するには、別売の CY-TB20D が必要です。





カーソルをVICS情報マーク に合わせ、



指マークを表示させ、実行を 押す



情報が表示されます



表示を消すには,戻るを押 してください。

走行する道路に合わせ てVICS情報を表示する

使い方

ICS情報を見る



交通情報を表示中に



実行 を押す

サブメニューを表示



ジョイスティックを 左右に動かす

VICSサブメニューを表示



全道路情報 | 高速道情報 一般道情報のいずれかを選ぶ



選んだ道路の情報が 表示されます

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

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)

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)

好みのメディアの VICS情報を表示する



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



実行を押す 別売のビーコンユニットが必要です。

サブメニューを表示



ジョイスティックを 左右に動かす

VICSサブメニューを表示



メディア切替 **を選ぶ**



メディアが切り替わります

SECHARGO

表示中のメディアをタイムス タンプに表示します。



Beacon (ビーコン)

FM+Bcn (FM多重 + ビーコン)

VICS情報を画 面から消去する



交通情報を表示中に



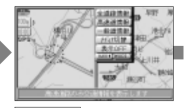
実行 を押す

サブメニューを表示



ジョイスティックを 左右に動かす

VICSサブメニューを表示



表示OFF **を選ぶ**

再度表示するには,



表示ON を選ぶ

70

73

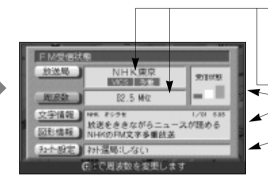
VICS情報を見る



メニュー画面 VICS から



FM文字多重選局 を選ぶ



放送局の名称

放送種別…VICS : VICSを放送している局

多 重:文字多重を放送している局

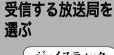
D-GPS: D-GPSを放送している局

▼─ 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設定(別売のプログラムディスクが必要)



使い方

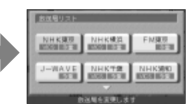
ICS情報を見る



放送局リストから選局する

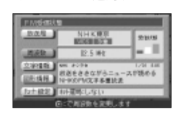


FM**受信状態画面から** 放送局 を選ぶ

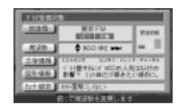


受信したい放送局を選ぶ

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 を選局する

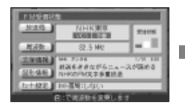
ジョイスティックで 上下:手動で選局

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



メニュー画面 VICS から



FM文字多重選局 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)

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。



D-GPS併用の設定には,別売の プログラムディスクが必要です。

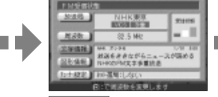
FM文字多重情報を 見る



メニュー画面 VICS から



FM文字多重選局 **を選ぶ**



文字情報 または 図形情報を選ぶ



情報を表示させる

文字・図形情報を表示

保土谷57°下リ 新発土谷15つ 概念に Mit4分

番号 または 目次 を押して

使い方

設定を変更するノシステム設定

設定を変更する / システム設定

都市高速・都市間高速走行時, 高速道路マップ 都市高マップを自動表示させる。 都市高速・都市間高速走行時, ハイウェイマップを自動表示させる。 バーチャルシティマップ表示 バーチャルシティマップ表示対象エリアで自動表示させる。 縮尺が100m~800mの時にグラフィカルマップ/ スタンダードマップ スタンダードマップのどちらを表示するかを設定する 縮尺が1.6km~50kmの時にサテライトマップ/ スタンダードマップのどちらを表示するかを設定する 画像データを持つ3Dランドマークに近づいた時, ドライブスポットガイド 画像を自動表示させる。 フロントワイド表示 ノースアップ時の自車マーク位置を設定する。 ヘディングアップ時の自車マーク位置を設定する。 自車が通ってきた道路に印をつける。(50km走行分まで) 走行軌跡 地図の縮尺を切り替える時,ズームイン,ズームアウトの 縮尺切り替え ように縮尺が変わる。 スクロール設定 地図をスクロールさせる。

メニュー画面 詳細設定から |システム| **を選び**



ページの切り替え はジョイスティッ クの左右で行って ください。



表示しないを選ぶ

表示する

高速道路マップを選ぶ

表示する 表示しないを選ぶ

バーチャルシティマップを選ぶ

表示する 表示しないを選ぶ

スタンダードマップを選ぶ

スタンダード / グラフィカルを選ぶ

スタンダード / サテライトを選ぶ

ドライブスポットガイドを選ぶ

自動表示する 自動表示しないを選ぶ

フロントワイド表示を選ぶ

ヤンター フロントワイドを選ぶ

センター フロントワイドを選ぶ

走行軌跡を選ぶ

表示する

表示しないを選ぶ

縮尺切り替えを選ぶ

ノーマル リニアを選ぶ

スクロールモードを選ぶ

3D

2Dを選ぶ

設定を変更する/システム設定

使い方 設[

設定を変更する / システム設定

ル人とし入入り				
カラー設定	地図画面色を昼モード4種類の色の中から選択できる。		カラー選択を選ぶ	昼モードの色合いを選ぶ
	地図画面色を夜モード4種類の色の中から選択できる。		23, (223)	夜モードの色合いを選ぶ
明るさ設定	昼モード時の画面の明るさを調整する	メニュー 画面 詳細設定 から システム を選び	□□ ヲ ►±□ 宀≠ Ⅷ ▽°	昼モードの明るさを選ぶ
	夜モード時の画面の明るさを調整する	ラステム と思り は一下記さ は一下記さ は一下記さ は一下記さ は一下記さ は一下記さ は一下記さ なった なった なった なった なった なった なった なった	明るさ設定を選ぶ	夜モードの明るさを選ぶ
音声(音量)	ルート案内の音量を設定する	ページの切り替え はジョイスティッ クの左右で行って		音量を設定する
(ビープ)	ルート案内のビープ音のON / OFFを設定する	ください。	音声を選ぶ	ON / OFFを設定する
(トークバック)	ルート案内のトークバックのする / しないを設定する	(#) (#)		する/しないを設定する
昼夜切り替え	画面色を昼用 / 夜用に切り替える際 , スモールランプと 連動させるか時刻と連動させるかを設定する。	ASPECT Panasonio	昼夜切替を選ぶ	スモールランプ 時刻を選ぶ
AVリンク	ルート案内中,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表示を行う。	工商面 排作商面 切り替え 切り替え 切り替え 切り替え SYSTEM	AVリンクを選ぶ	する しないを選ぶ
画面位置調整	テレビに表示された画面の位置を調整する。		画面位置調整を選ぶ	X , Yで調整する

設定を変更する/案内設定

使い方

設定を変更する/案内設定

設定を変更する/案内設定

セーフティマップ表示設定 ルート案内中, セーフティマップを自動表示させる ルート案内中, 交差点に近づいたとき, レーンガイド図設定 レーンを拡大図で表示する ルート案内中,ルートから外れたとき,元のルートに オートリルート設定 戻る探索を行う ルート案内中,ルートに沿ってジョイスティックで ルートスクロール設定 画面をスクロールさせる ルート案内中,分岐点までの距離と曲がる方向を音声案内 案内モード設定 する際,交差点名,高速道路方面名なども案内する ルート案内中,残りの距離及び到着予想時刻の対象を 残距離表示設定 目的地 / 経由地のどちらかに設定する 迂回探索設定 迂回探索を行うときの距離を設定する ルート案内中,目的地に近づいたとき自動で 自動帰路探索設定 帰りのルートを設定する ルート探索を時間優先/距離優先のどちらかに設定する 探索モード設定

セーフティマップを選ぶ

表示する / 表示しないを選ぶ

レーンガイド図表示を選ぶ

ルートスクロールを選ぶ

表示する/表示しないを選ぶ

オートリルートを選ぶ

する / しないを選ぶ

する / しないを選ぶ

を選び

メニュー画面 詳細設定から

ルート案内

案内設定



ページの切り替え はジョイスティッ クの左右で行って ください。



案内モードを選ぶ

詳細案内モード/ 通常案内モードを選ぶ

残距離表示設定を選ぶ

目的地 / 経由地を選ぶ

迂回設定を選ぶ

1km / 2km / 3kmから選ぶ

自動帰路探索を選ぶ

する / しないを選ぶ

探索モードを選ぶ

距離優先/時間優先を選ぶ

細街路探索設定を選ぶ

する / しないを選ぶ

出発地・経由地・目的地周辺5.5m未満の細い道路も含めて ルート探索を行う

78

細街路探索設定

設定を変更する / VICS設定

使い方

設定を変更する/VICS設定

ビーコンで受信したVICSの文字情報を自動表示した際の 文字情報 表示時間を設定する。 ビーコンで受信したVICSの図形情報を自動表示した際の 図形情報 表示時間を設定する。 渋滞情報 VICSの渋滞情報を地図に矢印表示する際の種類を設定する。 VICSマーク表示 VICS情報マークを自動表示させる。 FMインフォメーション FM文字多重放送の文字情報を停車時に自動表示させる。 VICS情報を考慮したルート探索を行う。(DRGS) VICS経路探索 別売のビーコンユニット (CY-TB20D) が必要です。 音声・ビープ音・案内しないのいずれかでVICS情報を 受信案内 受信したことを知らせる 車種設定 自車の車種を設定する。

メニュー画面 VICS から VICS設定 を選び



ページの切り替え はジョイスティッ クの左右で行って ください。

メニューボタン



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

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

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

情報マーク表示を選ぶ 表示する / 表示しないを選ぶ

FMインフォメーション表示を選ぶ 自動表示する / 自動表示しないを選ぶ

VICS経路探索を選ぶ する/しないを選ぶ

受信案内を選ぶ 音声 / ビープ音 / しない を選ぶ

車種設定を選ぶ 軽車両 / 小型車両 / 普通車両 / 大形車両 / 特定車両 / 大型特定を選ぶ