〔 住所や施設で探す



(住所や施設で探す)



41

周辺の施設で探す

(住所や施設で探す)





使い

方

行き先を探す(住所や施設で探す)

43

名称や TEL で探す



44

登録した地点で探す

ジョイスティック/実行

(ワンタッチ検索で)

ルートを作る(ルート探索)

ル

トを作

る

使い

方

ル

ルートを作る(ルート探索)

ルートを作る (ルート探索)

使い方

53

チ

ル

ト探索で

目的地以外に経由地・経由道路・出発地を設定してルートを探索できます。

ルート設定画面は、メニュー画面行き先 ルートを確認する 詳細ルート設定でも表示されます。

54

ルートを詳細に作る

ジョイスティック

実行ボタンで

帰路設定を選ぶ

探索開始 自動順路設定 帰路設定 探索開始 自動順路設定 帰路設定 出発地と目的地が入れ替 わる

探索開始を選ぶと ルート探索をする

ジョイスティック/実行

自動で帰路探索を行うように設

定できます。

(☞104ページ)

ルートを詳細に作る

ルートを確認する(全ルート図)

ジョイスティック/実行

60

ル

使い

方

ルートを確認する(全ルート図)

ルー

一般道路では

フロントビュー交差点拡大図

直進でも表示する場合があります。

表示する / しないの設定ができます。

3D 交差点/3D 立体交差点拡大図

交差点に近づくと、車線変更などを 3D 拡大

実行ボタンを押すと視点が変わります。

交差点に近づくと、交差点までの距離、通る

表示する / しないの設定ができます。

表示する / しないの設定ができます。

表示する / しないの設定ができます。

案内します。

約500m 手前から

(☞106ページ)

(一部道路のみ)

約600m手前から

(☞106ページ) 3D レーンガイド

約500m手前から

(☞106ページ)

約500m手前から

(☞106ページ)

画面表示と音声で案内します。

べき車線(点滅)を表示します。

3D ハイウェイ入口案内

都市高速の入口付近で表示します。

分岐交差点に近づくと、交差点までの距離、

交差点名称、曲がる方向を音声と拡大図で

- 次の分岐交差点名

- 到着予想時刻と残距離

都市高速・都市間高速では

— 分岐点までの残距離

一 方面名

到着予想時刻と残距離

3Dハイウェイ分岐案内

分岐点までの距離と方面名と曲がる方向を拡 大図と音声で案内します。

都市間高速:約2km手前から 都市高速・一般有料道路:約1km手前から 表示する/しないの設定ができます。 (☞106ページ)

ハイウェイマップ

SA、PA、ICの名称、自車からの距離、JCTで接続する路線や方面名をわかりやすく表示します。

看板表示を押すと、設備などの詳しい情報 を表示します。 表示する / しないの設定ができます。 (☞100ページ)

ハイウェイサテライトマップ

3D サテライト上に都市間高速の道路情報をわ かりやすく表示します。 表示する / しないの設定ができます。 (☞100ページ)

都市高マップ

IC、JCTの名称、路線番号、接続路線名をわか りやすく表示します。

表示する / しないの設定ができます。 (☞100ページ)

ルート案内中に

音声分岐案内について

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)

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 ため案内のしかたが変わります。

例: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」
 と案内します。

お知らせ 細街路での音声分岐案内は行ないません。

都市高速・都市間高速での音声案内 ポーン!およそ2km (1km)で SA·PA 方面に右方向分岐します。 192 199 99 99 9 192 199 99 99 9 ポーン!まもなく、 方面に 右方向分岐します。 ポーン!およそ5km先にサービス エリアがあります。 料金所 まもなく料金所です。 料金は、2250円です。 ポーン!およそ1kmで 約500m 左方向出口です。 有料道路入口では 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 料金所 ポーン!料金所の先 示して音声案内を行います。(次の分岐点案内や 有料道路です。 目的地までの到着予想時刻案内など)

料金案内

約300m

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2000年1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。

お知らせ

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、「まもなく合流します」 ルート案内中に

ルート案内中に

使い

方

ルート案内中に

ルート案内中の VICS 音声案内について

VICS 情報を受信すると、前方 5km 先の交通状況を音声案内し、渋滞状況を地図で表示します。 戻る を押すと VICS の音声案内を聞くことができます。

例)「およそ 2km 先、3km 渋滞しています。」「およそ 1km で片側規制です。」

但し、ハイウェイマップおよびハイウェイサテライトマップ表示中は、 「この先渋滞しています。」 「この先規制があります。」と音声案内します。

登録ルート

ルート探索をした後、そのルートを登録して必要なときに呼び出せます(最大5ルート)。

使い

方

ト

車で走行した軌跡を記録して必要なときに呼び出せます(最大3パターンの軌跡)。 走行軌跡設定(☞102ページ)を「表示する」に設定してください。

使い

方

74

〔登録ポイント〕

目印になる地点や覚えておきたい場所などを登録すると、その場所をすぐに呼び出せます。 ルート設定時などに便利です。最大200カ所(自宅を含む)まで登録できます。 自宅を登録しておくと自宅へ帰るルートが簡単にできます。(☞52ページ)

使い

方

場所を登録する(登録ポイント

場所を登録する

(登録ポイント)

ジョイスティック/実行

78

場所を登録する

(登録ポイント)

81

場所を登録する (登録ポイント)

登録したポイ <u>ントを編集す</u> る		操				
		登録ポイント情報画面から(☞79ページ) 1 	2 ゆ 3 枝 (東京都庁) ゆ 4*(42)-F ひ - 2 枝 (東京都庁) ゆ 4*(42)-F ひ - 2 - 2 / 12)-F で - 2 / 12)-F - 2 /	2 単点ボイント・マーク実更 1 東京都新宿区東京都庁 1 東京都和宿区東京都庁 1 東京都和宿区東京都市 1 東京都和宿区東京都市 1 東京都和宿区東京都市 1 東京都和宿区東京都市 1 東京都和宿区東京都市 1 東京都和宿区東京都市		
マークを	変更する	マーク / サウンド を選ぶ	マーク変更を選ぶ	マークを選ぶ		
名称を変更する		名称を選ぶ	名称を入力する (☞84ページ)	入力終了後、完了を選ぶ	最大 10 文字 (半角 20 文字)	
入力した名称を地図画面上に表示する			名称入力終了後、 選ぶ	枠付きまたは枠なしを選ぶ	表示しない場合は、 名称表示なし を選ぶ	
登録ポイント 近づくとサ	サウンドを選ぶ	マーク / サウンド を選ぶ	サウンド種別を選ぶ	サウンドを選ぶ		
	サウンドが鳴り始める 距離を選ぶ		サウンド距離を選ぶ	距離を選ぶ		
に ワ ンド で	方向を選ぶ		サウンド方向を選ぶ	全方向 、または 方向指定 を選び方向を指定する		
メモを入	力する	メモを選ぶ	メモを入力する (☞84 ページ)	入力終了後、完了を選ぶ	最大 20 文字 (半角 40 文字)	
電話番号を入力する		TELを選ぶ	電話番号を入力する	入力終了後、「完了」を選ぶ	削除するには、 全削除 を選び、 一完了 を選ぶ	
場所(位置)を修正する		場所を選ぶ	位置変更を選ぶ	修正したい位置にスクロールし、 (実行)を押す		
住所名を修正する		場所を選ぶ	名称変更を選ぶ	文字を入力し、完了を選ぶ	最大 16 文字 (半角 32 文字)	
登録した日付けを修正する		登録日付を選ぶ	年・月・日・時間・分を 入力する	入力終了後、完了を選ぶ	曜日は自動的に設定される (1600年1月1日以降)	
ボイスワードを登録する		取扱説明書「ボイスワード/スマートメディア 編」を参照してください				

83

場所を登録する(登録ポイント)

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。

漢字を入力するには

例)「まつした」 「松下」と変換する場合

① ひらを選んで、「まつした」と入力 する。

② 変換 を選ぶ。

③ 候補一覧から「松下」を選ぶ。

お知らせ

漢字入力できる文字は JIS 第一水準の漢字 です。

10キーで文字を入力する

1	あいうえおぁいうぇぉ	7	まみむめも
2	かきくけこ	8	やゆよゃゅょ
3	さしすせそ	9	らりるれろ
4	たちつてとっ	0	わをん゜゛ー
5	なにぬねの	検索	入力完了
6	はひふへほ		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」などを入力するには、「う」 「 」 「え」 の順で押してください。

例) 漢字入力モードから入力する場合

漢字 を選んで入力する。 ここで入力したい漢字の音読みの頭文 字を入力するとその読みの一覧が表示 されます。 「松」「下」の場合は、「しょう」と 「か」になります。

10+-

VICSについて

(VICS EDNT)

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

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。

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	25m ~
緑色	緑色 緑色 なし 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。(**112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	0.5 m 4.0 km	
🔀 入口閉鎖		25111~1.0K11	
X	事故	25m 400m	
X	工事	25m ~ 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。 (☞112ページ) 駐車場、SA・PA 情報(VICS 情報マーク)

マーク		记姓度	内穷	表示
駐車場	SA·PA	/比亦生/文	1,	スケール
户 (青)	路 (青)	空車	利用が可能な 状態	<u> </u>
P (赤)	評书 (赤)	満車	ほぼ満車の 状態	25m ≀
P (橙)	開 (橙)	混雑	利用率が高い 状態	4001
P (黒)	PA (黒)	不明	駐車場情報が ない状態	25m
	PA	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。(☞112 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	á.	災害
2	故障車	€	対面交通	0	行事など
	路上障害	71	車線規制	нфи	右左折規制
K	工事	X	徐行	Ŧl	片側規制
Ŗ	凍結	84	入口閉鎖	2	火災
Ð	作業	0	大型通行止め	X	気 象
\otimes	通行止め・閉鎖		入口制限	(*)	地震警戒宣言
ដ	片側交互通行	0	速度規制	P	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

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。

(VICS EONT)情報を見る

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。

橙色(例)

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(@112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

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

注意警戒情報

緊急メッセー

5km先事故渋滞しています。 注意して走行してください。

メッセージを確認のうえ 実行ボタンを押してくださ

天祖寺

緊急メッセージ

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。

受信すると直ちに表示される

情報を見る(

(VICS について)

情報を見る

使い方

情報を見る(VICS)

97

 \bigcirc

情報を見る

(VICSについて)

方

99