ルートを編集する





(観) 選ぶ

(決定) 決定

(決定) 決定

◆ (決定)→ 選ぶ

()定 決定

● 涙 ● 選ぶ

決定 決定







76

ナビゲーション

ル

トを編集する

帰り道を設定する

目的地に到着後、出発地に戻りたい場合に 設定します。



●出発地と目的地が入れ替わります。





●ルート案内を開始します。

お知らせ

- ●経由地の順番も入れ替わります。ただし、 高速道路の入口・出口・SA・PAの場所は 入れ替わりません。高速道路の入口・出口・ SA・PAなどを経由地に設定している場合 は、手動で設定しなおしてください。
- ●目的地に到着したときに、自動的に帰路 探索をする/しないの設定ができます。 (☞202ページ)

経由地を自動的に並べ替えます。(自動順路設定)	
1	ルート詳細設定画面(☞74ページ)から
	ルート詳細設定 反ろ 「 年代田区皇居外苑 「 直直海浜公園 2 上野の森美術館(台東) 古まかせ 」 ちまかせ 「 市志まかせ 」 市志まかせ 「 市志まかせ 」 市志まかせ 「 市志まかせ 日臨時路設元 し 定定 決定 決定
	 経由地の順番を並べ替えます。 自動順路設定は、全区間同じ探索条件 (おまかせ/高速道優先/一般道優先の いずれか)で探索されます。 区間ごとに探索条件が異なる場合や。
	優先道路が設定されている場合は、自動 順路設定の探索条件を選んでください。
	おまかせ 高速道優先 一般道優先 を選ぶ
	ルート詳細設定
	 ● 全区間が、選んだ探索条件に設定されます。
2	探索開始 を選ぶ ルート詳細設定 第二代田区星園外苑 第二代田区 第二代田区
3	案内開始を選ぶ
	おまかせルート(時間優先探索)
	●ルート案内を開始します。

順路を自動的に設定する



ルートを確認する



● 案内開始 :
 ルート案内を開始します。





お知らせ

- 探索結果メニューから<u>ルート確認</u>を選ん でも、ルート確認画面が表示されます。
 (1357ページ)
- 目的地までの所要時間と距離が表示されます。
- 高速道路(および一部の有料道路)を通る場合、料金が表示されます。※

※料金表示は、普通車が対象です。料金は目 安なので実際と異なる場合があります。 (料金は2007年4月現在)



●中止するには、MENUを押してください。

 ルート案内を開始するには、シミュレーション を中止して 現在地を押してください。

ルートスクロールする

設定したルートに沿って地図画面をスクロール できます。





●目的地付近の地図が表示されます。



(お知らせ)
 ●ルート案内を開始するには、 第年地 を押してください。





●ドライブルート表示中は、別ルート探索 できません。



ルート探索について

高速道優先/一般道優先/おまかせ

- **高速道優先**:高速道路を優先して通るルート を探索します。 一般道優先:一般道路を優先して通るルート
- を探索します。 おまかせ :ナビが高速道優先/一般道優先 を自動で切り換えてルート探索 します。

通常はおまかせで探索します。



- ●優先する道路を切り換えるには、 探索条件 / ルート変更を選び、探索条件 / ルート変更画面から切り換えてください。 (経由地を設定している場合は、経由地まで の優先道路が切り換わります。)
- ●すべての区間の優先する道路を切り換える には、ルート詳細設定画面から行ってくだ さい。(☞77ページ)

(お知らせ)

- ●一般道優先で探索していても、有料道路を 含むルートを探索する場合があります。
- ●「おまかせ」で探索するときの、探索レベル を設定できます。(11/202ページ)
- ●高速道優先で探索するときの、高速道路を 優先するレベルを設定できます。 (☞202ページ)

VICS 経路 探索 する

FM VICSの規制情報(通行止など)をもと に、規制の場所を避けたルートを探索します。 (FM VICSの渋滞情報は考慮されません。) ※別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)を 接続すると、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもと に、渋滞/規制の場所を避けたルートを探索します。



● VICS経路探索する/しないの設定ができ ます。(☞206ページ)

インテリジェントルート探索する

●インテリジェントルートとは ルート案内中に探索したルートをはずれて、 別の道路(自分が運転しやすい道路など) を走行した場合、数回同じコースを通ると、 そのコースが自動的に登録されます。 (最大5コースまで)



- 道路によっては、インテリジェントルート として登録されにくい場合があります。
- 同じコースを数回走行してもインテリジェント ルートとして登録されない場合があります。 道路が上下に重なっている場合 ・細街路を含むコースの場合 ・複数の道路がすぐそばに平行して通って いる場合
 - ・立体交差点を通る場合
 - ・らせん状になっている場合
- すでに5コース登録されている場合、それ以 上登録することはできません。いずれかの ルートを消去してください。(11885ページ)

インテリジェントルートが登録されると、 次回その道路付近を通るルートがあった 場合、その道路を優先的に通るルートを探索 します。(インテリジェントルート探索)



■ インテリジェントルートを確認する ■ インテリジェントルートを消去する ナビ設定画面から、 ナビ設定画面から、 その他のデータ→ インテリジェントルート その他のデータ → インテリジェントルート を選ぶ を選ぶ ●決定● 選ぶ 走行軌跡メモリ ト設定メモリー 走行軌跡メモリ 15 1.20 (کم (1)(決定) 決定 消去するを選ぶ 2 確認するを選ぶ 2 (調) 選ぶ 確認する 確認する 消去する 消去する ()起 決定 表示するルートを選ぶ 消去するルートを選ぶ 3 3 登録可能件数 4件 登録可能件数 4件 -名称 (波) 選ぶ 決定 決定 ● 地図が表示されます。 確認を選ぶ 4 1



 インテリジェントルートの名称は、始点 と終点の名称が自動的に登録されます。 内容や名称は、変更できません。



選んだルートが消去されます。

●決定● 選ぶ

(決定) 決定

(課) 選ぶ

()起 決定

()定 選ぶ

(決定) 決定

(お知らせ)

細街路探索する

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が、出発地・経由地・目 的地周辺は、道幅3.3 m以上5.5 m未満の 細い道路も含めてルートを探索します。



走行できない道路、または交通規制により通 行を禁止している道路も含めたルートを探索 する場合があります。必ず、実際の交通規制 や道路標識などに従って運転してください。

(お知らせ)

- ●細街路上のルートは、破線で地図上に表示 されます。
- ●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。
- ●細街路探索する/しないの設定ができます。 (☞202ページ)

横付け探索する

経由地または目的地付近の道幅が広い場合 (約13 m以上)、施設の前に到着するように (施設が自車の左側になるように)ルートを 探索します。



(お知らせ)

- ●横付け探索することにより遠回りのルート になる場合があります。ただし大きく遠回 りになる場合(約3 km以上)は、横付け探 索しない場合があります。
- 横付け探索する/しないの設定ができます。 (☞202ページ)

曜日時間規制探索する

月・曜日・時間による規制を考慮したルート を探索します。



規制があっても案内することがあります。 曜日時間規制探索によるルートを通るとき は、必ず、実際の交通規制や道路標識などに 従って運転してください。

(お知らせ)

●曜日時間規制探索する/しないの設定がで きます。(☞202ページ)

渋滞データバンク探索する

- 過去の渋滞の状況をもとに渋滞を想定し、 その結果を考慮したルートを探索します。 ビーコンからのVICS情報がある場合*は、そ の情報も考慮されます。 ※ 別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)
- が必要です。

本機が想定した渋滞



お知らせ

- ●渋滞データバンク探索を「する」に設定 してください。(☞202ページ)
- 「渋滞データバンクについて」は83ページ をご覧ください。
- 経由地を設定したときは、渋滞データバンク 探索の設定に関わらず、案内中のルートが 渋滞データバンク探索されたルートの場合 のみ、渋滞データバンク探索されます。

ルート案内中に

抜け道を通りたいとき(抜け道探索)

自車位置から半径約5 km以内の抜け道「緑 色の線(点滅)で表示]を優先して通るルート を再探索します。(東京・名古屋・大阪の市街 地およびその周辺の観光地のみ)





抜け道を優先した迂回路

現在地画面で、抜け道を選ぶ



- 抜け道探索します。
- ●現在地メニューから 抜け道 を選んで も抜け道探索できます。
- ●渋滞データバンク探索は解除されます。

「お願い」

- ●抜け道を通るときは、実際の交通規制や道 路標識などを確認のうえ走行してください。
- ●抜け道探索したあとで、抜け道を通らない ルートを探索しなおすときは、再探索をし てください。

(お知らせ)

- 抜け道を通っても早く到着するとは限りません。
- ●以下のような場合、抜け道を優先して探索 しないことがあります。 ・抜け道が一方通行の場合 ・上り、下りのどちらか片側だけが抜け 道として登録されている場合 ・抜け道が住宅街などを通る場合
- 抜け道上にVICS情報(渋滞・通行止めなど) がある場合は、抜け道として優先されません。
- ●リターンするルートを探索する場合があります。

もう一度ルートを探索する(再探索) 現在地メニューを選ぶ 301 (決定) 決定



2 再探索を選ぶ



●現在地を出発点にして、次の経由地または 日的地までもう一度ルートを探索します。

(お知らせ)

I

● 再探索は、時間優先で行います。

ルートからはずれたとき (オートリルート)

ルートをはずれても、自動的に再探索します。



(お知らせ)

- 抜け道データは考慮されません。 ただし、別ルート探索で、抜け道優先の ルートを選んだ場合や、抜け道探索をした あとは、抜け道データが考慮されます。
- 一部の細街路では、オートリルートされな い場合があります。
- 別ルート探索(☞82ページ)でルート2を選 んだ場合や、ドライブルートをルートに変換 した場合は、オートリルートは行いません。
- オートリルートする/しないの設定ができ ます。(☞202ページ)



ルート案内中の曜日時間規制探索

ルート上の自車位置周辺の道路(細街路を含む)の月・曜日・時間による規制を常に確認し、 もし規制があれば、それを考慮したルートに 変更します。また、走行中に規制時間外になった場合は、その道路を通るルートに変更し、 新旧ルート比較画面(ms89ページ)を表示します。





規制があっても案内することがあります。 曜日時間規制探索によるルートを通るとき は、必ず、実際の交通規制や道路標識などに 従って運転してください。

お知らせ

- ●別ルート探索でルート2(☞82ページ)を 選んだ場合や、ドライブルートをルートに 変換した場合は、曜日時間規制探索は行い ません。
- ・曜日時間規制探索する/しないの設定ができます。(■3202ページ)

ルート案内中のVICS経路探索 (スイテルート案内)

FM VICSの規制情報(通行止など)を受信す ると、規制を考慮したルートに変更します。 (FM VICSの渋滞情報は考慮されません)



- 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。
- 変更前のルートも通行可能なときは、新旧 ルート比較画面(☞89ページ)を表示します。
- ※別売のVICSビーコンユニットを接続する と、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもと に、渋滞/規制の場所を避けたルートに変 更します。

(DRGS:ダイナミックルートガイダンス システム)

● DRGSを行っているときは、タイムスタンプ に「DRGS」と表示されます。(☞40ページ)

お知らせ

- ●探索条件が抜け道優先の場合は、抜け道 データが考慮されます。
- ●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。
- 別ルート探索で、距離優先のルートを選ん だ場合、渋滞情報は考慮されません。
- 別ルート探索でルート2(1882ページ)を 選んだ場合や、ドライブルートをルートに 変換した場合は、DRGSは行いません。
- VICS経路探索する/しないの設定ができます。 (☞206ページ)

走行中の道路を誤って認識したとき (別道路切換)

高速道路と一般道路が平行にあるときは、道路 を取り違えることがあります。 (例:自車が高速道路を走行中なのに自車マークは 一般道路を走行中と表示されている場合など) このような場合に、地図のマッチングを手動で 切り換えて、正しい位置になおします。

● 別道路切換は隣接して平行な道路を対象としています。



● 現在地メニューが表示されます。

別道路切換を選ぶ

2



案内中のルートを見る (ルートスクロール)

「ルートスクロール」を「する」にしてください。 (☞204ページ)

画面にタッチし、 👚 🗣 にタッチする



新しいルートと前のルートを比較する (新旧ルート比較)

曜日時間規制探索やDRGSで、新しいルート を探索しなおしたときに、変更前のルートも 通行可能なときは、変更後のルートと変更前 のルートを約15秒間表示します。

●表示が消えるまで何も操作しないと、変更 後のルートを案内します。



● 新旧ルート比較画面

キャンセルを選ぶと、変更前のルートに戻ります。



変更後のルート

変更前のルートとの距離の差を表示

(お知らせ)

- 新旧ルート比較をしない場合があります。
 ・変更前のルートを通行できないとき (通行止め、規制など)
 - ・現在地から約10 km以上離れた場所のルートが変更されたとき
 - ・変更前のルートとの距離の差が200 m 未満のとき
- ●新旧ルート比較する/しないの設定ができます。(☞202ページ)

ルート案内中に



- ●現在地メニューから 渋滞情報 を選んで も、再度VICS情報が案内されます。
- VICSオートスケール表示しないとき は、前回受信したビーコン文字情報ま たは図形情報が表示されます。(別売の VICSビーコンユニットが必要です。)

(お知らせ)

- 手動でもとの画面に戻すには、 ^{1981世}を押し てください。
- ●下記の場合は、VICSオートスケール表示 しません。
 - ・渋滞の末尾までの距離が約500m以内のとき ・ハイウェイマップ、ハイウェイサテライト マップ表示中(音声案内のみ行います。)



ナビゲーション

ル

ト案内中に



- ●オートスケールする/案内地点のみ/しない
- オートスケールが動作中に縮尺を切り換え ると、約5分経過するか、オートスケールの 設定を変更するまでオートスケールは動作
- リモコンの (扇を押すと、「パーキング」は消 去され、那些を押すと、再表示されます。

パーキングは表示されません。

2

3







- 走行する速度によっては、一部音声案内が 行われない場合があります。
- 下記のような場合は、分岐方向をわ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

場日1江17月13年には10年17月 します。



■ ジャスト案内 分岐の直前で曲がる方向を案内します。

■ 事故多発地点案内

事故多発地点の約300 m手前で、下記の音 声案内で注意を促します。

- 事故多発地点(分岐交差点): 「事故多発地点です。」
- 事故多発地点(通過交差点):
 「この先、事故多発地点です。歩行者に/他の車両に/他の車両、歩行者にご注意ください。」
- 事故多発地点が多数ある場合:
 「この先、十分注意して走行してください。」
 (お知らせ)
- 音声案内する/しないの設定ができます。 (☞204ページ)



都市高速・都市間高速・有料道路での音声案内

· · ·

●ルート案内中に ■#■ を押すと、現在地の 名称*を表示して、次の分岐交差点や目的 地までの到着予想時刻などを音声案内し ます。

リクエスト音声案内

■ リクエスト音声案内

※現在地の名称は、付近の地名・施設名・交差 点名などで表示されます。

また、市区町村の境界付近では、隣の市区 町村が現在地として表示される場合があり ます。

約500 m まもなく料金所です。 料金は、○○○円です。※ ※詳しい金額がわからないときは、 「○○○円以上です」と案内され る場合があります。

およそ1 kmで左方向

出口です。

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

- ●料金は2007年4月現在のものです。
- ●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。
- 合流案内する/しないの設定ができます。 (☞204ページ)
- ●ルート設定をしていないとき、高速道路では合流案内を行います。
 約500 m手前で、「まもなく合流します」と音声案内します。
- VICS音声案内
- VICS情報を受信すると、前方5 km先の交 通状況を音声案内します。
- 例:「およそ2 km先、2 km渋滞しています。」 「およそ1 km先、片側規制です。」
- 再度VICS音声案内を聞くには、渋滞❶ をタッチしてください。