



●決定● 選ぶ

(決定) 決定

(調) 選ぶ

()起 決定



- 経由地設定は、目的地を設定してから行って ください。
- ●経由地を5地点設定しているときは、追加 できません。
- この画面からルートを探索すると、すでに 通過した経由地も通るルートを探索します。 すでに通過した経由地がある場合は、消去 してください。



高速「有料」国道のいずれかを選ぶ

◎ 千代田区女 高速 有料 国道	高速道優先 一般道優先 優先道路	高速道優先 高速道優先	展る / 帰路設定 :	(速) 選ぶ → (減) 決定
「 「 「 東京ディス"ニーラント"(浦安)			探索開始:	(短) 決定

4 リストから通りたい道路を選ぶ



(お知らせ)

●優先道路を設定しても、大きく遠回りにな る場合は、優先道路を通らないルートを探 索する場合があります。 そのときは通りたい優先道路上に経由地を 設定してください。



目的地に到着後、出発地に戻りたい場合に 設定します。









(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。

ルートを確認する



デビゲーション ルートを確認する

別ルート探索する

現在のルートとは別のルートを探索します。



※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2006年4月現在)

(お知らせ)

- 同じルートが表示される場合があります。
- ●経由地がある場合は、次の経由地まで 別ルート探索します。
- ドライブルート表示中は、別ルート探索 できません。



● ルート案内を開始するには、現在地を押し てください。



シミュレーションする

設定したルートのシミュレーション(模擬





- 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。

目的地付近の地図を表示する

「ルート確認画面」(11866ページ)から 目的地付近を選ぶ 実 選ぶ ルート情報 決定 決定

●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、現在地を押し てください。



高速道優先と一般道優先

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。 ー般道優先:一般道路を優先して通るルート を探索します。

優先道路は、前回のルート探索時と同じ条件 で探索します。

ただし、目的地までの直線距離が100 km以 上のときは、前回のルート探索時の条件に関 わらず、高速道優先で探索します。

でルートを探索

しています。



- ●優先する道路を切り換えるには、 一般道優先(高速道優先)で探索を選んでください。 (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、詳細ルート設定(☞64ページ)を行っ てください。

(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。
- 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。 (☞156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。(☞160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。(1177-1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消去する



まま 選ぶ

()起 決定

(波) 選ぶ

() 決定

確認するを選ぶ

確認する

表示するルートを選ぶ

インテリジェントルート表示 登録可能件数: 4 件 戻る

D(t)

インテリジェントルート

ルート名称

19:04

AK

東方変電所 一横浜ス:

● 地図が表示されます。

2

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 を選ぶ



2 消去するを選ぶ



消去するルートを選ぶ 3



- 確認を選ぶ Δ <u>2.2km</u> 戻る 19:05 (決定) 決定 東方変雷所 - 横浜ステンレ 確認 を消去します。
- 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。



(お知らせ)

71

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。 (☞156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。 (☞156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。(☞156ページ)

渋滞データバンク探索する



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。(☞156ページ)
- 「渋滞データバンクについて」は67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。
- U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)



●現在地メニューが表示されます。

再探索を選ぶ



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

(お知らせ)

● 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。
- 別ルート探索でルート2(☞68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、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。(☞156ページ)

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。



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(mg75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(☞68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。(☞156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(☞75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。(☞34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(☞68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。 (☞160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。



案内中のルートを見る (ルートスクロール)

解除する

「ルートスクロール」を「する」にしてください。 (☞156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。(☞156ページ)

ルート案内中に

・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。)

目的地付近で駐車場を検索する 自動的に最適な縮尺に切り換える (パーキングルートサーチ) (オートスケール) ルート上の分岐交差点や目的地などに近づい 目的地に近づいたとき(直線距離で約1km)、 付近の駐車場を検索できます。 たとき、自動的に縮尺を切り換えます。 検索範囲は目的地から半径約250 m以内 ■ 分岐交差点や目的地に近づくと… ●目的地から近い順に最大5件まで ●駐車場情報がある場合、車両情報をもとに HETED 車種制限も考慮(車高、小型・普通車両など) 目的地に近づくと、自動的にパーキング が表示されます。 100m パーキング を選ぶ ● 縮尺表示が 100m のように切り換わります。 20:02 🔊 21 (決定) 決定 宫内宁病院 8 50m リストから駐車場を選ぶ 現在地 渋滞日 抜け ● 交差点に近付くと、縮尺が詳細に切り 換わります。 決定 選ぶ (決)決定 **H**ETER 8 <u>.</u> 25m 現在地 渋滞日 抜け道 銀行会館 📟 ●さらに近付くと、さらに縮尺が詳細に なります。 交通規制とは異なるルートを通る場合があります。 (お知らせ) 実際の交通規制に従って走行してください ● 駐車場までのルートを探索します。 の設定ができます。(☞154ページ) パーキングルートサーチで選んだ駐車 場に近づいたときも、パーキングが 表示されます。 (満車だったときなどに、代替の駐車場 しません。 を検索するため) ●目的地が自宅や高速道路上の場合や、目 的地周辺に駐車場のデータがない場合は、 パーキングは表示されません。

●リモコンの属を押すと、パーキングは消 去され、現在地を押すと、再表示されます。

77

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

およそ700 mで側道

に入ります。左車線を

およそ300 mで側道

に入ります。左車線を 走行してください。

まもなく側道に入り

ます。その先〇〇 m

で右方向です。

左方向です。

6

走行してください。

■ ジャスト案内

案内します。

分岐の直前で曲がる方向を案内します。

向]または「直進方向」と

■ 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。 (☞158ページ)

都市高速・都市間高速・有料道路での音声案内

- 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2006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。

(お知らせ)

●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。

リクエスト音声案内

■ 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。
- ※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。

■ 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●を タッチしてください。

ナビゲーション

ル