

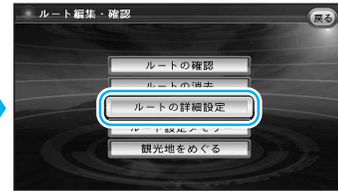
ルートを編集する

出発地・目的地を変更する

1 メニュー画面「行き先」から
「ルート編集・確認」を選ぶ



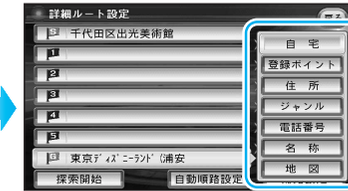
2 「ルートの詳細設定」を
選ぶ



3 S (出発地) または
G (目的地) を選ぶ
優先して通る道路を表示



4 地図の検索方法を選び、
出発地または目的地を
選ぶ



5 出発地/目的地を確認して、
「決定」を選ぶ



6 「探索開始」を選ぶ



● ルート探索を開始します。

お知らせ

- 手順 2 で「ルートの確認」を選び、全ルート画面から「詳細ルート設定」を選んで「詳細ルート設定画面」が表示されます。
- 手順 6 の画面で、高速道優先か一般道優先を選べます。

ルートを
作る
ルートを
編集する

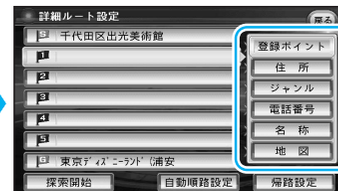
経由地を設定する

目的地を設定してから行って
ください。(最大5地点まで)

1 「詳細ルート設定画面」から
「1 (経由地)」を選ぶ



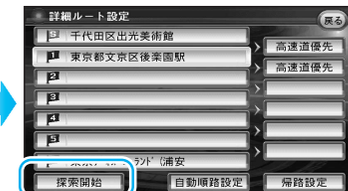
2 地図の検索方法を選び、
経由地を選ぶ



3 経由地を確認して、
「決定」を選ぶ



4 「探索開始」を選ぶ



1 ルート案内中、経由地にしたい
場所にカーソルを合わせ、
「サブメニュー」を選ぶ



2 「経由地設定」を選ぶ



● サブメニューが表示されます。



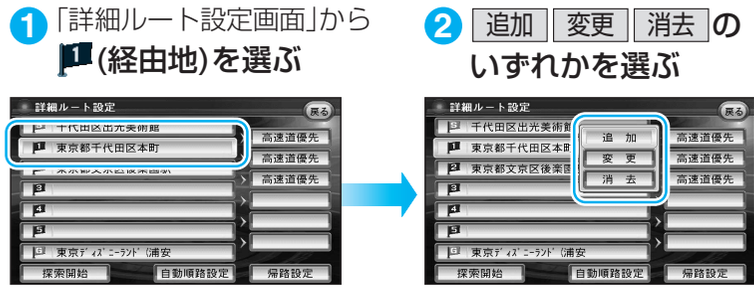
● 経由地を通るルートに変更されます。

お知らせ

- 経由地を5地点設定しているときは、追加できません。
- 「詳細ルート設定画面」から高速道路上に経由地を設定する場合は、「ジャンル」から選ぶと便利です。
- 手順 4 の画面で、高速道優先か一般道優先を選べます。
- すでに通過した経由地がある場合は、消去してください。(P.30 ページ)
- サブメニューから経由地を追加した場合は
 - ・「高速道優先」でルートを探します。
 - ・有料道路付近に経由地を設定した場合は、「設定位置を有料道路上に設定しますか?」と表示されます。「する」/「しない」を選んでください。

ルートを編集する

経由地を追加・変更・消去する



1 「詳細ルート設定画面」から
1 (経由地) を選ぶ

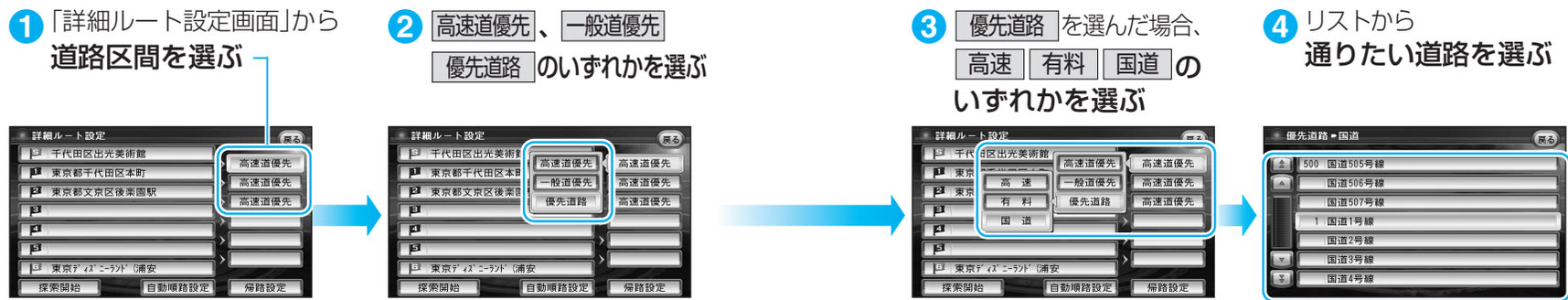
2 追加 変更 消去 の
いずれかを選ぶ

- 追加 : 選んだ経由地の前に新たに経由地を追加する。
- 変更 : 選んだ経由地を別の場所に変更する。
- 消去 : 選んだ経由地を消去する。

お知らせ

- 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ると、すでに通過した経由地も通るルートを探します。すでに通過した経由地がある場合は、消去してください。

通りたい道路を選ぶ



1 「詳細ルート設定画面」から
道路区間を選ぶ

2 高速道優先、一般道優先
優先道路 のいずれかを選ぶ

3 優先道路 を選んだ場合、
高速 有料 国道 の
いずれかを選ぶ

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。

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。



1 「詳細ルート設定画面」から
帰路設定 を選ぶ

2 探索開始 を選ぶ

- ルート探索を開始します。

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。
- 自動的に帰路探索をする/しないの設定ができます。(P.122 ページ)

ルートを作る
ルートを編集する

ルートを編集する

順路を自動的に設定する

経由地を自動的に並べ替えます。(自動順路設定)

1 「詳細ルート設定画面」から
自動順路設定 を選ぶ



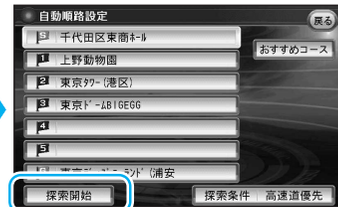
- 「自動順路設定画面」が表示されます。

■経由地を修正するには

1 「自動順路設定画面」から
修正したい経由地を選ぶ



2 探索開始 を選ぶ

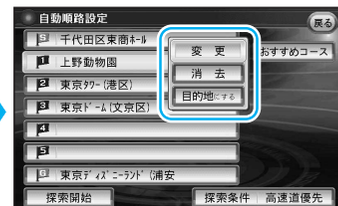


- 経由地の順番を並べ替え、ルートを探索します。



- 経由地を並べ替えた順が表示されます。

2 変更 消去 目的地にする
のいずれかを選ぶ



- 変更** : 選んだ経由地を別の場所に変更する。
- 消去** : 選んだ経由地を消去する。
- 目的地にする** : 選んだ経由地を目的地にする。

観光地をめぐる ルートを作る

地域とコースを選ぶだけで、簡単に観光地をめぐるドライブコースを作れます。(おすすめコース)

1 メニュー画面 行き先 から
ルート編集・確認 を選ぶ



2 観光地をめぐる を選ぶ



3 おすすめコース を選ぶ



- 「任意の場所」を選ぶと、「自動順路設定画面」が表示されます。

4 地域を選ぶ
(例：横浜)



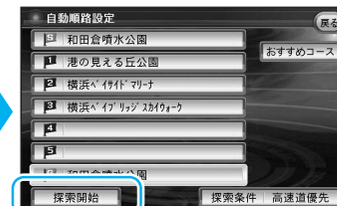
5 コースを選ぶ
(例：横浜ベイサイド)



6 決定 を選ぶ



7 探索開始 を選ぶ



お知らせ

- ルートを設定しているかどうかで、作成されるルートが異なります。
 - ルートを設定している場合案内中のルートの出発点から、おすすめコースを経由し、案内中のルートの目的地へ行くまでのルートを作成します。
 - ルートを設定していない場合現在地(出発点)から、おすすめコースを経由し、現在地(目的地)に戻るルートを作成します。
- 好みの順番でルートを設定したいときは、「詳細ルート設定画面」から操作してください。(P.28ページ)
- 手順 6 で「施設情報」を選ぶと施設情報が表示されます。

ルートを確認する (全ルート画面)

全ルート画面を表示する

1 メニュー画面 **行き先** から
ルート編集・確認 を選ぶ



2 **ルートの確認** を選ぶ



●「全ルート画面」が表示されます。

1 **全ルート** を選ぶ



●「全ルート画面」が表示されます。



別ルート探索 : 別のルートを探索できます。(※ 下記)

ルート情報 : ルート情報が表示されます。(※36 ページ)

ルートスクロール : 画面をスクロールし、ルートを確認できます。(※36 ページ)

シミュレーション : シミュレーションを開始します。(※36 ページ)

詳細ルート設定 : ルートを詳細に設定できます。(※28 ページ)

目的地付近 : 目的地付近の地図が表示されます。(※36 ページ)

お知らせ

- ルート探索直後に **全ルート** を選んでも、「全ルート画面」が表示されます。
- 「全ルート画面」からルート案内を開始するには、**現在地** を押してください。
- 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。*

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。

1 全ルート画面から
別ルート探索 を選ぶ



● 5通りのルートが表示されます。

2 **ルート** を選ぶ



ルート2を選ぶと、オートリルート・DRGS・曜日時間規制探索は行いません。(※42～45 ページ)



目的地までの距離

料金表示※

(高速道路および一部の有料道路を通る場合)

ルート探索条件

(例：高速道優先/時間優先)

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。

※ 料金表示は、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。(料金は2003年4月現在)

ルートを確認する (全ルート画面)

ルート情報を表示する

目的地までの距離、道路名、区間距離などが表示されます。

1 「全ルート画面」から
「ルート情報」を選ぶ



2 ルートを確認する



目的地方向に進む

出発地方向に戻る

お知らせ

- ルート案内を開始するには、 を押してください。

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。

1 「全ルート画面」から
「ルートスクロール」を選ぶ



2 スクロールさせる



目的地方向に進む

出発地方向に戻る

ルートスクロールを解除する

お知らせ

- ルート案内を開始するには、 を押してください。

リモコン操作の場合

- ルートスクロールを解除するには、 を押す。

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 (模擬走行) を行います。

1 「全ルート画面」から
「シミュレーション」を選ぶ



- シミュレーションが始まります。

お知らせ

- シミュレーションを中止するには、 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 を押してください。

目的地付近の地図を表示する

1 「全ルート画面」から
「目的地付近」を選ぶ



- 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、 を押してください。

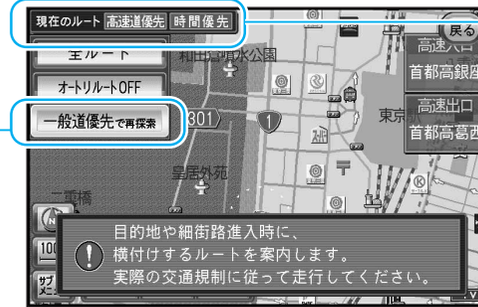
ルート探索について

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します。
一般道優先：一般道路を優先して通るルートを探します。

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。

- 優先する道路を切り替えるには、「一般道優先(高速道優先)で再探索」を選んでください。(経路地を設定している場合は、経路地までの優先道路が切り替わります。)
- 全ルートの優先する道路を切り替えるには、詳細ルート設定(☞30ページ)を行ってください。



ルート探索中の画面

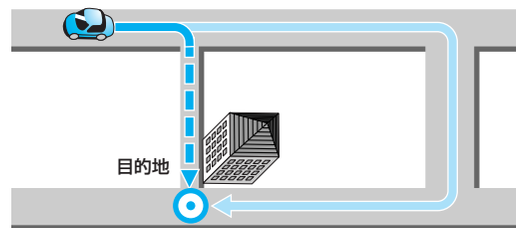
例：高速道優先でルートを探しています。

お知らせ

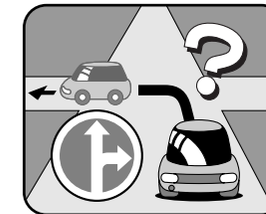
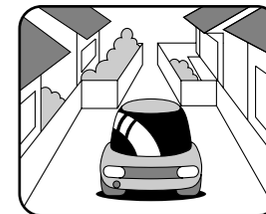
- 一般道優先で探索していても、有料道路を含むルートを探さる場合があります。
- 高速道優先で探索するとき、高速道路を優先するレベルを設定できます。(☞124ページ)

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・経路地・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さる場合があります。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。

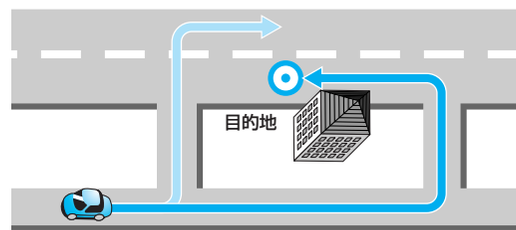


お知らせ

- 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。
- する/しないの設定ができます。(☞122ページ)

横付け探索する

経路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。

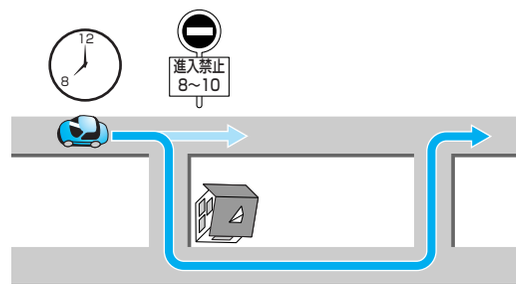


お知らせ

- 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。
- する/しないの設定ができます。(☞122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

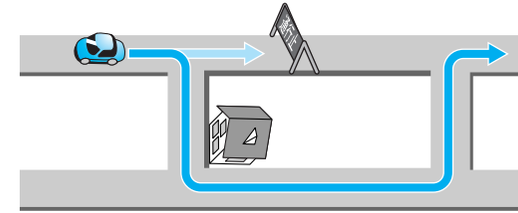
- する/しないの設定ができます。(☞122ページ)

ルート探索について

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します。



お知らせ

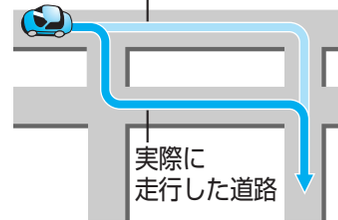
- する/しないの設定ができます。（P.126 ページ）

インテリジェントルート探索する

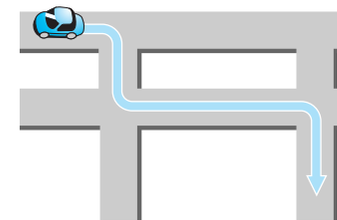
■インテリジェントルートとは

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）

本機が探索したルート



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します。（インテリジェントルート探索）



お知らせ

- 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。
- 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。
- 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
- する/しないの設定ができます。（P.122 ページ）

■インテリジェントルートを確認する

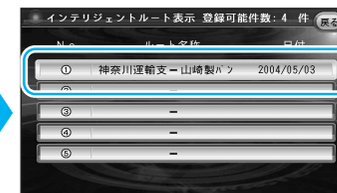
1 メニュー画面「データ」から「インテリジェントルート」を選ぶ



2 「確認する」を選ぶ



3 表示するルートを選ぶ



- 地図が表示されます。



■インテリジェントルートを消去する

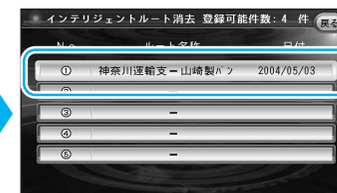
1 メニュー画面「データ」から「インテリジェントルート」を選ぶ



2 「消去する」を選ぶ



3 消去するルートを選ぶ



- 選んだルートが消去されます。

4 「確認」を選ぶ

