# **D** ルートを探索する

ルート設定について	D-2
ルート探索について	D-3
細街路探索について	D-4
1ルート探索/複数ルート探索をする…	D-4
ルート設定の流れ	D-4
1 ルート探索をする	D-6
複数ルート探索をする	······D-8
ルートを変更する	D-9
出発地/目的地の変更	D-9
経由地の追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······ D-11
経由地の変更/削除	D-14
経由地/目的地など地点の入れ替え	D-14
探索条件の変更	D-15
再探索をする	D-16
迂回探索をする	D-17
ルート案内をストップ/スタートする…	D-18
現在のルートを表示する	D-19
シミュレーション走行をする	D-20
現在のルートを保存/削除する	D-21
現在のルートを保存する	D-21
現在のルートを削除する	D-21
保存したルートを呼び出す/削除する…	D-22
SDカードからルート探索をする	D-23
	D-1

# ルート設定について

ルート設定をすると、本機は、登録した条件と地図ソフトのデータをもとに、出発地から目的地まで の参考ルートを探索し、地図上に表示します。(この画面をルート案内画面と呼びます。) この参考ルート上を走ることによって、目的地に到着します。



ルート設定は、主に下記の方法で行います。また、探索条件の設定をすることができます。



※経由地を設定すると複数探索はできません。

#### 目的地から探索方法を選択してルート探索 B C-1

住所/電話番号/施設50音/ジャンルなど、お好きな方法で目的地を登録し、現在地から目的地までのルートを 探索します。

#### 設定から探索条件を設定

探索条件や有料道路料金表示の車種を設定することができます。 「ビート探索条件の設定をする」 F-3



ひ 交通規制の変更などにより、実際には参考ルートが通れない場合があります。 この場合は、実際の交通規制に従って走行してください。

お知らせ)参考ルートは必ずしも、最短ルートが選ばれるわけではありません。



画面の流れ (例) ルート から探索した場合



- ●出発地と目的地との距離が長いほど、また、1ルート探索より複数ルート探索の方が、ルート探索 に時間がかかります。
- 出発地と目的地との距離が長すぎて、ルート探索ができない場合は、メッセージが表示され、探索 を中止します。この場合は、設定内容(出発地/経由地/目的地)を変更して、出発地と目的地との 距離を短くしてください。

ΓΑ٦

▲ から 圖 までの

#### 例えば、A地点からC地点に行く場合、

- A地点からB地点までのルートを設定して、 B地点まで行く。
- ②B地点からC地点までのルートを設定して、 C地点まで行く。
- というのも、1つの方法です。



1回目の案内走行

[B]

⑥ から ⑥ までの

2回目の案内走行

● ルート探索は地図ソフトに収められている探索データをもとに行いますが、地図上の全ての道路(場 所)にこのデータがあるわけではありません。 出発地(回)/経由地(A)/目的地(図)を登録した地点から直線距離で一番近い探索データのあ る地点がルート探索の実際の出発地/経由地/目的地になります。 ただし規制などがあって道路が通れない場合、出発地(🕒)/経由地( 🗛 )/目的地( 🌄 )を登録し た道路を通るルートになるとは限りません。



※有料道路(高速道路、都市高速道路を含む。)と一般道路が接近している地点に登録した場合は、有料道路上 に設定するかどうかの確認メッセージが表示されます。

深ル

ĩ

Т

Ċ

### ルート設定について

- ●地図ソフトの更新により探索データが異なり、出発地/経由地/目的地や探索条件が同じであって
   も、参考ルートが異なる場合があります。
- ルート探索中に車のキースイッチを「OFF」に入れると、ルート探索を中断します。また電源を切った場合もルート探索を中断します。

### 細街路探索について

細街路の時間規制は考慮されない場合があります。

※市街地図の収録エリアおよび細街路探索エリアにつきましては、 G M-62をご覧ください。

### 1ルート探索/複数ルート探索をする



### 1ルート探索/複数ルート探索をする





۹ 📣

住所

戻る

110

電話番号

目的地

1



探索条件を変更する場合はここをタッチ 🕒 D-15

この後は、選んだ方法で登録する場所周辺の地図を表示させます。

- 目的地付近 : 目的地の地図を表示
- **出発地付近**:出発地の地図を表示
- 現在地付近 :現在地の地図を表示
- 自宅 皆 C-2
- 地図 皆 C-3
- 住所 皆 C-4
- 電話番号 2 C-7
- 施設50音 译 C-9

- ジャンル IF C-13
- 周辺施設 E C-15
- 登録地点 皆 C-20
- 目的地履歴 L C-23
- 郵便番号 [2] C-25
- SDから ぼ C-26
- 緯度・経度 ピ C-28
- まっぷるコード ぼ C-30

### 3 B-33手順 2 に従って操作する。

- :● 目的地から選択した場合、現在設定されている探索条件でルート探索が開始されます。 ルート探索が完了すると全ルートが表示されます。
  - ルートから選択した場合、目的地を登録すると、ルート編集画面に戻ります。
     ルート探索をタッチすると、現在設定されている探索条件でルート探索が開始されます。
     ルート探索が完了すると全ルートが表示されます。

### 4 B-34手順 3 に従って操作する。

:目的地を設定し、ルート案内を開始します。

複数ルート探索をする

译 B-24

表示された参考ルートの中から("自動""有料優先""一般優先""距離優先" "道幅優先")お好みのルー ト案内を開始することができます。

※複数ルート探索はトップメニューのルートより操作します。

:ルート編集画面が表示されます。





● 全ルート表示確認画面で地図をスクロールして出発地から目的地までのルートを確認することができます。 お知らせ 「「「地図スクロール(地図を動かす)| B-20 [1] 「(微調整をする)| B-22 ● 到着予想時刻は走行速度の設定によって異なります。 [4] 「平均速度を設定する | F-2 ● 有料道路を優先しない設定にしていても、有料道路を使用したルート探索をすることもあります。 ● 有料道路を優先する設定にしていても、有料道路を使用しないルート探索をすることもあります。 ● ルート案内を止める場合は「ルート案内をストップ/スタートする」D-18に従って操作してください。 出発地(現在地)または目的地の変更や出発地と目的地の入れ替え、経由地の追加などは上記手順 2 で "複数探索" をタッチする前に設定できます。 P 「ルートを変更する | D-9 ▶上記手順3で自動を選択した場合、推奨のルートが表示されます。

# ルートを変更する

設定したルートを修正して、新しいルートを探索することができます。 出発地の変更、目的地の変更、経由地の追加/変更/削除、経由地/目的地の入れ替え、探索条件の 変更ができます。

出発地/目的地の変更

現在地以外を出発にしたり、目的地を変更することができます。





:ルート案内を開始します。

経由地の追加

経由地を追加することができます。追加方法はルート編集画面または目的地画面から設定できます。



 ② 表示されたメニューの中から検索方法を 選択してタッチする。( 20 D-6)

※経由地の位置を調整する場合は、地図をスクロー ルさせて経由地の地図を表示させてください。 で「地図スクロール(地図を動かす)」B-20



#### ルートを変更する



経由地を設定する。

- 設定メニューと共に表示された経由地で良い場合
  - ① 経由地にする / 経由地追加 をタッチする。
- 経由地のみ表示された場合
  - ① 🕂 (設定)をタッチする。
    - :設定メニューを表示します。
  - ② 経由地にする / 経由地追加 をタッチする。
- 設定メニューが表示されている場合に、経由地の位置調整をする場合
  - ×閉または地図画面をタッチする。

:設定メニューを閉じます。

- ② カーソル(----)を経由地に合わせる。
- ③ 🕂 (設定)をタッチする。
  - : 設定メニューを表示します。
- ④ 経由地にする / 経由地追加 をタッチする。

[了D-9手順 4 を参考にしてください。

- :ルート編集画面または経由地追加画面が表 示されます。
- ※ルート編集画面が表示された場合はD-10の手 順 5 へ、経由地追加画面が表示された場 合は、下記手順 3 へ進んでください。
  - お知らせ●となりあう経由地間の距離が短すぎると、 経路探索機能が正常に働かない場合があります。
    - ●経由地は5か所まで登録できます。

(例)ルート編集画面









お知らせ	<ul> <li>・となりあう経由地間の距離が短すぎると、経路探索機能が正常に働かない場合があります。</li> <li>・経由地はちか所まで登録できます。</li> <li>・すでに通過した区間には経由地を登録することはできません。</li> <li>・地図画面または目的地から経由地を追加する場合、ルート案内を停止していると経由地追加は表示されません。</li> </ul>





経由地を変更または削除することができます。

D-9の手順 1 に従って操作し、
変更/削除する経由地をタッチする。

:ふき出しが表示されます。







変更または削除する。

- 変更する場合
  - 変更をタッチし、新しい経由地を設定する。
     設定のしかたは、医「(経由地の追加)ID-11を参考に

設定のしかたは、Lg (<u>経由地の追加)</u>」D-11を参考 してください。

### ■ 削除する場合

- ① 削除 をタッチする。
  - :地点を削除するかどうかのメッセージが表示 されるので、【はい】を選択すると、地点を削除 し、ルート編集画面に戻ります。

お知らせ変更または削除の操作を中止する場合は、×別 をタッチしてください。





### 経由地/目的地など地点の入れ替え

地点の入れ替えをすることができます。



D-9の手順 **1** に従って操作し、 入れ替えしたい場所の **(**) をタッチする。

:地点が入れ替わります。





探索条件の変更

探索条件を変更することができます。



:ふき出しが表示されます。

経由地1までの探索条件を変更する場合



このボタンをタッチして探索条件の変更 をすることもできます。 「F-3手順2」を参照



基本道路を優先するので距離優先とならない場合があります。

また、細街路は、通行の安全上、最短ルートとならない場合があります。

● 距離優先 で探索させた場合でも、出発地、目的地の近くでは、安全のため通りやすい

D-15

### 再探索をする

本機はルート案内走行時に設定ルートから外れると自動的に再探索するように初期設定されています が([g] F-3)、再探索しない設定にしている場合にルート案内走行時に設定ルートから外れてしまった とき、下記の手順(手動)で、現在地から目的地までの参考ルートを再探索することができます。再探 索が完了すると、古いルートが消えて、新しいルートが表示されます。



#### お知らせ ●経由地を登録している場合、経由地を通るルートを探索します。(すでに通過した経由地は除く。)

- ′●経由地を登録している場合、選択した探索条件は次の経由地までとなります。
  - 再探索は、安全な場所に車を止めて行ってください。ルート探索中に移動すると、設定ルートが 表示されたときに、すでにそのルートから外れてしまっている可能性があります。
  - 高速道路上にいる場合は、一般道路に移動した後で行ってください。高速道路上で再探索をすると、 GPS衛星電波の誤差により、再探索の出発地(現在地)が反対車線に設定され、進行方向と逆のルートを表示する場合があります。

### 迂回探索をする

ルート案内走行時に工事や渋滞などで前方の道が通れない場合、別の道を通るようにルートを一部修 正することができます。



- する場合があります。 ● 経中地を登録している場合は 経中地を通るルートを探索します (すでに通過している経中地は
- ●経由地を登録している場合は、経由地を通るルートを探索します。(すでに通過している経由地は 除く。)

# ルート案内をストップ/スタートする

### よく知っている道など案内が必要ないときは、音声案内と画面表示を一時的に止めたり、設定したルートの案内を再び開始させることができます。

※一度もルート探索をしていない場合は選択できません。

□ [1ルート探索/複数ルート探索をする] D-4を参考にルート探索をしてください。

### メニュー → ルート をタッチする。

🕼 B-24

:ルートのメニュー画面が表示されます。



■ ルート案内を停止する場合

① 案内ストップ をタッチする。

:ルート案内を停止し、地図画面に戻ります。



■ ルート案内を開始する場合

① 案内スタート をタッチする。

:前回ルート探索したルート案内を開始します。





# 現在のルートを表示する

設定したルート(出発地から目的地まで)を全画面に表示させて確認することができます。



# シミュレーション走行をする

設定したルートを画面に表示し、地図上でそのルートを走ってみることができます。(これをシミュレーション走行と呼びます。)ルート情報表示([27] F-21)、音声案内([27] A-31)をすることもでき、 出発前に、前もってルートを確認するのに便利です。





 ●シミュレーション走行時、交差点拡大図を表示しない/道路名表示をしない/音声案内が遅れる /現在地(自車)マークが大きく移動することがありますが、故障ではありません。

- ●シミュレーション走行中の動作(操作など)は、実際の操作と異なります。(軌跡の表示はしません)
- シミュレーション走行中に
   ×閉 をタッチすると、JCT、交差点拡大図表示などを一時的に消す ことができます。もう一度、表示したい場合は
   ▲閉 をタッチしてください。

### 現在のルートを保存/削除する

### 現在のルートを保存する

設定したルートの地点と探索条件を5件まで保存することができます。保存したルート(登録ルート) は、再び呼び出すことができます。 (2) 「保存したルートを呼び出す/削除する」 D-22



🕼 B-24

: "このルートを保存しました。" と表示されます。





現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

- ●ルート設定後、次のルートを探索したり、ルートの変更後再探索をしたり、保存ルートを呼び出したりすると、そのルートは、自動的に消去されます。残しておきたいルートは、保存しておいてください。
  - 上記手順 1 で、すでに設定したルートの地点と探索条件が5件保存されている場合は、メッセージが表示されます。
     メニュー → ルート → 登録ルート を選択し、不要な登録内容を削除してください。
     「貸「保存したルートを呼び出す/削除する」D-22

現在のルートを削除する



🔄 B-24

:現在のルートを削除するかどうかのメッセージが表示されるのではいを選択するとルートを削除し、 ルートのメニュー画面に戻ります。



お知らせ
 現在のルートは、次の場合、自動的に削除されます。
 ●ルート探索をして、あらたにルートを設定したとき
 ●ルートの変更をしたとき

する〔シミュレーション走行をする〕/〔現在のルートを保存/削除する〕トを

# 保存したルートを呼び出す/削除する

保存したルートを呼び出して、ルート探索をしたり、保存したルートを削除することができます。 ※保存したルートを呼び出す場合、現在ルートを表示しているときは、そのルートは削除され、この 呼び出ししたルートが表示されます。

あらかじめルートを保存しておきます。<br />
「現在のルートを保存する」<br />
D-21



₽ B-24

:保存ルートリスト画面が表示されます。

\*・ルートを呼び出す場合は、下記手順 2 へ、ルート を削除する場合は、手順 3 へ進んでください。





- : 現在のルートを削除していいかどうかのメッセージ が表示されるのではい を選択するとルート探索を 開始し、探索後 案内スタート をタッチするとルー ト案内を開始します。
- 現金部に ルート 保存ルート 戻る
   東京都 千代田...→東京都 港区 ...
   東京都 千代田...→大阪府 大阪市...
   東京都 千代田...→大阪府 大阪市...
   東京都 千代田...→兵庫県 西宮市...
   5件
   東京都 千代田...→鳥取県 鳥取市

- ルートがない場合
  - :ルート探索を開始します。

ルート探索後、全ルートが表示され、 案内スタート をタッチするとルート案内を開始します。

※保存したときの探索条件でルート探索をします。



保存ルートリスト画面に戻ります。





現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

# SDカードからルート探索をする

パソコンを使用して、SDカードに保存したルートを本機で探索することができます。 「「おでかけ旅ガイド」A-28 ※SDカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。



### SDカードを差し込み、本機の電源を入れる。

「SDカードを入れる/取り出す」A-27
 「本機の電源を入れる」」B-8



🔄 B-24

- : SDカードに保存したルートのファイルリスト画面が 表示されます。
- ※SDカード内に保存したルートが1つの場合は、 下記手順 4 へ進んでください。



: SDカード内に保存したルートのリストが 表示されます。 (例)ファイルリスト画面

戻る

(保存したルートを呼び出す

現在地に ルート

R

ルート編集





- すでに現在のルートがある場合
  - : 現在のルートを削除していいかどうかのメッセージ が表示されるのではい をタッチするとルート編集 画面が表示されます。
- ルートがない場合
   D-24手順5 へ進んでください。



**/削除する〕/〔SDカードからルート探索をする〕** 

### 5 ルート探索 / 複数探索 を選択し、タッチする。

:ルート探索を開始します。

ルート探索が完了すると全ルートが表示され、案内スタートをタッチするとルート案内を 開始します。

※経由地がある場合は複数探索は選択できません。

※ 複数探索 を行った場合は F D-8 手順 3 、 4 をご覧ください。



お願い miniSDカード/microSDカードを使用する場合は、必ずminiSDカードアダプター/microSD カードアダプターを使用し、正しい差し込み方向をご確認ください。アダプターが装着されてい ない状態で本機に差し込むと、機器に不具合が生じることがあります。また、miniSDカード/ microSDカードが取り出せなくなる可能性があります。必ずアダプターごと抜き、本機にアダプター だけ残さないようにしてください。

- ★印…上記手順 5 でルート探索をする場合、指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)で出発地を本機と異なる位置に変更し、ルートをSDカードに保存しても本機でルート探索する場合は、出発地が現在地のままとなります。(指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)で指定した出発地にはなりません)
  - 上記手順 5 でルート探索をする場合、本機に設定している探索条件をもとにルート探索を行うため、パソコン(指定Web サイト:おでかけ旅ガイド)上でのルート探索結果と異なります。
     ビア「ルート探索条件の設定をする」F-3
  - 到着予想時刻は平均速度によって異なります。 [』 「平均速度を設定する」 F-2
  - ●指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)からダウンロードした位置情報ファイルはSDカードの DRIVEフォルダ内に入れてください。SD カード内に "DRIVE" という名前のフォルダがない場 合は、半角で "DRIVE" という名前のフォルダを新規作成し、作成したDRIVEフォルダ内に位置 情報ファイルを入れてください
  - SDカードを挿入していない/SDカード内に位置情報ファイルがない場合は、D-23手順2 でSD カードを挿入またはSDカードに位置情報ファイルの書き込みをうながすメッセージが表示されま す。SDカードが挿入されているかを確認/DRIVEフォルダ内に位置情報ファイルがあることを 確認してください。
  - 探索したルートは本機に保存することができます。(最大5件) ┣ 「現在のルートを保存/削除する」D-21