D ルート

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 ルート探索をするには	D-6
複数ルート探索をするには	D-8
ルートを変更する	D-10
ルートを変更する 出発地の変更	D-10
ルートを変更する出発地の変更目的地の変更	D-10 D-10 D-12
ルートを変更する 出発地の変更 目的地の変更 経由地の追加	D-10 D-10 D-12 D-12
ルートを変更する 出発地の変更 目的地の変更 経由地の追加 経由地の変更/削除	D-10 D-10 D-12 D-12 D-12 D-14
ルートを変更する 出発地の変更 目的地の変更 経由地の追加 経由地の変更/削除 経由地/目的地など地点の入れ替え	D-10 D-10 D-12 D-12 D-14 D-14
ルートを変更する 出発地の変更 目的地の変更 経由地の追加 経由地の変更/削除 経由地/目的地など地点の入れ替え 探索条件の変更	D-10 D-10 D-12 D-12 D-12 D-14 D-14 D-14 D-15

ルートから外れてしまったら…(再探索)…	
前方の道が通れない…(迂回探索)	
ルート案内をストップ/スタートする	
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-21
現在のルートを保存する	D-22
登録ルート・・・・・	D-23
保存したルートの呼び出し	····· D-23
保存したルートの削除	····· D-24
現在のルートを削除する	D-25
SDメモリーカードからルート探索をする・	D-26
ルート探索機能の制限について	
(内蔵電池使用時)	
	-

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。



●途中に寄りたい場所や通りたい道などを経由地として登録できます。 (5カ所まで)

※経由地を設定すると複数探索はできません。

目的地ボタンから探索方法を選択してルート探索 G-3

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。

/₃ 経由地3

設定ボタン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。 [音] 「ルート探索条件の設定をする」 F-3

お願い 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。

ஙி

自 から 亡 までの

ルートを設定する。

1回目の案内走行 、

2回目の案内走行。



- 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。

ΓΔ٦

山 から 自 までの

ルートを設定する。

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。
- ② B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。

● 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(図)/経由地(ハ)/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(図)/経由地(<u>A</u>)/目的地(図)を登録した道路を通るルートになるとは限りません。



(ルート設定について)

ГсЛ

ル

- 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」にすると、ルート探索を中断します。
 また、本機の電源を切った場合もルート探索を中断します。



細街路の時間規制は考慮されない場合があります。

※:細街路とは道幅5.5 m未満の道路のことをいいます。





探索条件、地図ソフトのデータをもとに、本機が参考ルートを 探索します。

※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。



- 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、出発地/経由地/目的 地を登録すると、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。
- 有料道路上に設定する場合は 有料道路 ボタンを、一般道路上に設定する場合は ──般道路 ボタン を選び、タッチしてください。
- ジャンルから高速ICの出入口を選択した場合は出入口が反映された地点が表示されます。その地点を 登録し、登録地点から表示させルート探索をすると出入口情報は反映されません。画面にメッセージ が表示されるので有料道路 / 一般道路 ボタンを選択してください。
- 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。



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。

- 現在地付近 :現在地の地図を表示
- 自宅 [g] C-2
- 地図 译 C-3
- 住所 [竖 C-4
- 電話番号 [2] C-7
- 施設50音 G C-9
- ジャンル [] C-13

- 周辺施設 [2] C-15
- 登録地点 G-22
- 目的地履歴 G-24
- SDから 皆 C-29
- まっぷるコード GP C-26
- 緯度・経度 G C-31



最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなります。

○ 目的地 ボタンから探索した場合、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。 ※到着地点情報が表示されたときは、D-8のお知らせ内をご覧ください。

 ● ルート
 ボタンから探索した場合、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
 ボタンをタッチすると、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。

お知らせ 全ルート表示後電源を切り、再度電源を入れると、ルート表示(地図上にピンク色/緑色/青色で表示 されるルート案内)は消えますが、メニュー→ルート→案内スタート ボタンをタッチするとルート案内を開始することができます。

4 案内スタート ボタンをタッチする。

:ルート案内を開始します。



※探索条件を変える場合は、メニューボタンをタッチしてメニュー画面を表示させ クイックメニューの再探索ボタンをタッチし、表示された探索条件の中から選択します。

● 到着予想時刻は走行速度の設定によって異なります。 ┣ 「平均速度を設定する」 F-2 お知らせ 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ときもあります。 ● 目的地 ボタンから探索して目的地を登録するとき、選択した場所に「出入り口情報」や「提携駐車場 情報 | などの到着地点情報がある場合はメッセージが表示されます。 はい ボタンを選択すると情報 リスト画面が表示され、リストを選択すると情報画面を表示して情報の確認をすることができます。 いいえ「ボタンを選択すると、ルート探索を開始します。 • 上記手順 4 で 別ルート ボタンをタッチすると、複数ルート探索を開始します。 「と」「複数ルート探索をするには」」D-8 ●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。

複数ルート探索をするには

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 ボタンより操作します。



1ルート探索/複数ルート探索をする



- ●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 3 で "複数探索"をタッチする前に設定できます。 [書] 「ルートを変更する」 D-10
- 上記手順 4 で 自動 ボタンを選択した場合、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。



: サブメニュー画面が表示されます。









④出発地を登録する。

 設定メニューと共に表示された出発地で良い場合
 出発地にする ボタンをタッチする。

■ 表示された出発地で良い場合

ま、ボタン(設定)をタッチし、設定メニューを表示させ 出発地にする ボタンをタッチ
する。

 設定メニューが表示されている場合に、出発地の位置調整をする場合
 ×閉ボタンまたは地図画面をタッチして設定メニューを閉じる。カーソル(--)を 出発地に合わせたら ま ボタン(設定)をタッチし設定メニューを表示させ、
 出発地にする ボタンをタッチする。



最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなります。

設定メニューの
周辺検索
ボタンを
タッチして出発地を探すこともできます。
(IP C-16 手順 4) から参考にしてください。)

:ルート編集画面に戻ります。

レート

目的地の変更

1 🖪 ボタンをタッチする。

ふき出し表示の中から
 変更 ボタンをタッチする。

登録のしかたは、(田発地の変更)(D-10)手順③を ご覧ください。

③目的地を登録する。

 設定メニューと共に表示された目的地で良い場合
 目的地にする ボタンをタッチする。

表示された目的地で良い場合
 ボタン(設定)をタッチし、設定メニューを表示させ
 目的地にする
 ボタンをタッチする。

設定メニューが表示されている場合に、目的地の位置調整をする場合
 ×閉ボタンまたは地図画面をタッチして設定メニューを閉じる。カーソル(--)を
 目的地に合わせたら (+)ボタン(設定)をタッチし設定メニューを表示させ、
 目的地にする ボタンをタッチする。



最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなります。

設定メニューの 周辺検索 ボタンを タッチして目的地を探すこともできます。 (「FPC-16 手順 4 から参考にしてください。)

:ルート編集画面に戻ります。



① 追加する場所の 追加 ボタンをタッチする。



整をすることができます。





 ② 表示されたメニューの中から、経由地の 地図を探す方法を選択してタッチする。
 (「) D-7)



③経由地を登録します。

 設定メニューと共に表示された経由地で良い場合
 経由地にする ボタンをタッチする。

表示された経由地で良い場合 ま、ボタン(設定)をタッチし、設定メニューを表示させ 経由地にする ボタンをタッチ 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
 ×閉ボタンまたは地図画面をタッチして設定メニューを閉じる。カーソル(-+)を
 経由地に合わせたら (*) ボタン(設定)をタッチし設定メニューを表示させ、
 経由地にする ボタンをタッチする。

(スクロールの微調整をする)」 B-20

整をすることができます。

ここをタッチするとスクロールの微調



最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなります。



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カ所まで登録できます。

ルート

〔ルートを変更する〕

ルートを変更する



① 変更/削除する経由地をタッチする。

② ■ 変更する場合

変更 ボタンをタッチして、新しい経由地を登録する。 登録のしかたは、「 (経由地の追加)」(D-12)

■ 削除する場合

をご覧ください。

削除ボタンをタッチする。

- :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】ボタンを選択すると、地点を削除し、ルート編集 画面に戻ります。
- ※ 変更 / 削除 を中止する場合は、 ×閉 ボタンをタッチ してください。

経由地/目的地など地点の入れ替え

入れ替えしたい場所の
 ボタンをタッチする。









経由地1と目的地を入れ替える場合



探索条件の変更

① 変更する場所の探索条件ボタンをタッチする。

2 探索条件(自動 / 有料優先 / 一般優先 /

距離優先 / 道幅優先 ボタン)選択し、タッチする。
※探索条件の変更を中止する場合は、 ×閉 ボタンを タッチしてください。

設定できる探索条件

自動

高速・有料道路/一般道路の使用を自動で判断し、ルートを探索します。

有料優先

高速道路や有料道路を通るルートを優先的に探索します。

一般優先

国道や県道などを通るルートを優先的に探索します。

距離優先

走行距離がなるべく短くなるようなルートを優先的に探索します。

道幅優先

なるべく道幅の広いところを優先的に探索します。

- - 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。
- **4** ルート探索を開始する場合は、ルート探索または「複数探索」ボタンを選択し タッチする。
 - ルート探索ボタンを選択した場合 ルート探索が完了し、案内スタートボタンをタッチするとルート案内を開始します。
 複数探索ボタンを選択した場合 ルート探索が完了すると、5つのルートの選択画面になります。好きなルートを選択し、 案内スタートボタンをタッチすると、ルート案内を開始します。





条件の変更をすることもでき



ます。

ルートから外れてしまったら…(再探索)

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 (ご) 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場 合、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。



- 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。

前方の道が通れない…(迂回探索)

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。





ルート (ルートから外れてしまったら…(再探索))/(前方の道が通れない…(迂回探索))

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。

※ルート探索をしていない場合は選択できません。

「町「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。





:前回ルート探索したルート案内を開始します。



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。





ルート

現在のルートを表示する

・地図表示が3D地図のときでも、全ルート表示は平面地図画面で表示されます。
・ルートの一部が画面内に入りきらない場合があります。
・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。
「グ「「地図を動かす(地図スクロール)」B-18
・現在のルートに有料道路がある場合は、その目的地までの合計料金も表示されます。
ただし、一部の有料道路などで料金不明な場合は「---円」と表示されます。
「ア「料金表示について」F-5
シミュレーション走行(D-21)など、ルート案内走行を助ける様々な機能もあります。
・設定ルートの色(ピンク/緑)を選ぶことができます。
※どちらを選んだ場合も、有料道路は青色になります。
「ア「ルート案内画面の設定を変える」F-13

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(F-14)、音声案内(B-34)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。



11-1



◆シミュレーション走行時、交差点拡大をしない/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。

- 細街路の音声案内はシミュレーション走行時のみとなります。
- ●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。
- ●シミュレーション走行中に ×閉 ボタンをタッチすると、JCT、交差点拡大表示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 <用 ボタンをタッチしてください。

戻る

ルート

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。





上記手順2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。
 ルートの登録ルートボタンを選択し、不要な登録内容を削除してください。
 (保存したルートの削除) D-24

ルート削除



保存したルートの呼び出し

保存したルートを呼び出して、ルート探索をすることができます。

※現在ルートを表示している場合は、そのルートは削除され、この呼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。 [g] 「現在のルートを保存する」 D-22













現在のルートを削除する



ルートの変更をしたとき

SDメモリーカードからルート探索をする

パソコンを使用して、SDメモリーカードに保存したルートを本機で再探索することができます。 「おでかけ旅ガイド」A-34 ※SDメモリー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メモリーカードの差し込み方法については、「資」「SDメモリーカードを入れる/取り 出すには」A-33の手順**1**をご覧ください。







· SDメモリーカードに保存したルートのファイル画面が表示されます。 ※SDメモリーカード内に保存したルートが1つの場合は、手順5(D-27)へ進んでください。





ルート1

リスト画面(例)

戻る



- 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 ボタンをタッチすると ルート編集画面が表示されます。
- ルートがない場合

下記手順6 へ進んでください。





お知らせ *印:指定のWebサイトで出発地を本機と異なる位置に変更し、ルートをSDメモリー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サイトで指定した出発地にはなりません)

SDメモリーカードからルート探索をする

- お知らせ
 手順 6 (D-27)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。
 □ [ルート探索条件の設定をする] F-3
 - 到着予想時刻は走行速度によって異なります。 [』 「平均速度を設定する」 F-2
 - ●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メモリーカードのDRIVEフォルダ 内に入れてください。SDメモリーカード内に "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メモリーカードを挿入していない/SDメモリーカード内に位置情報ファイルがない場合は、手順3 (D-26)でSDメモリーカードを挿入またはSDメモリーカードにルートの書き込みをうながす メッセージが表示されます。SDメモリー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。

- ●おでかけ旅ガイドから地点を保存したデータは【F SDメモリーカードで地点を探す」C-29をご覧ください。

ルート探索機能の制限について(内蔵電池使用時)

内蔵電池使用時にルート探索した場合、ルート探索結果の表示/非表示の切り替えができます。 ルート探索結果の表示/非表示によって機能の制限が変わります。 ※お買い上げ時(工場出荷時)は、ルート表示を表示しないに設定されています。

メニュー ボタンをタッチし、 ルート表示 ボタンをタッチする。



■ ルート表示をしない場合

ルート表示 ボタンをタッチし、表示灯を消灯させる。

下の表のように機能の制限が変わります。

※ ルート表示 ボタンをタッチするたびに表示灯が点灯/消灯します。

	目的地表示	全ルート表示/ シミュレーション	案内 スタート	音声案内	再探索	到着予想時刻/ 残距離表示/直線距離
〇 (表示灯点灯)	0	0	\bigcirc	×	0	残距離表示
× (表示灯消灯)	0	×	×*	×	×	直線距離

○…する ×…しない

※ルート探索後赤い直線で目的地方向を示します。

(目的地方位を "丸"に設定している場合は目的地の方向を表すマークが赤い丸印で表示されます。)

「当つ「(目的地方位を自車マークから直線で表示する/自車マークに赤い丸印を表示する)」F-15

お知らせ ★印… メニュー → ルート → ルート編集 → ルート探索 ボタンをタッチすると、 案内スタート ボタンが表示されますが、タッチしてもルート案内はしません。

● 電池モード時に **ルート表示** ボタンをタッチして表示灯を点灯させると、目的地までの残距離を表示し、表示灯を消灯させると直線距離が表示されます。

ルート表示 ボタンをタッチして、表示灯を点灯させた場合のルート探索結果は、あくまでも車載でのご使用 を前提としております。