E ルートを探索する

ルート案内時の注意点E-2	
1ルート探索/複数ルート探索をする E-3	
ルートを変更するE-4	
経由地の追加E-4	
出発地/経由地/目的地の変更と経由地の削除…E-6	
経由地/目的地など地点の入れ替えE-7	
区間ごとの探索条件を変更するE-7	
再探索をする E-8	
迂回探索をする E-9	
ルート案内をストップ/スタートする E-9	
現在のルートを表示する E-10	
シミュレーション走行で確認する	
現在のルートを保存する E-11	
保存したルートを呼び出す/削除する E-11	
現在のルートを削除する E-11	
SDメモリーカードからルート探索をする… E-12	
	E-1

ルート案内時の注意点

- ●表示されるルートは参考ルートです。最短ルートをとらない場合があります。
- ●道路は日々変化しており、地図ソフト作成時期の関係から、形状、交通規制などが実際と異なる場合があります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。
- ●ルート探索中は、車両走行にともなう地図の移動が遅れることがあります。
- ●ルート探索終了後、探索されたルートが表示されるまでに時間がかかることがあります。
- ●目的地および経由地に到着してもルートが消えない場合があります。新しいルートを探索するか、 ルート削除をしたときにルートは消えます。
- ●再探索をしたとき、通過したと判断した経由地に戻るルートは探索しません。
- ●ルート表示時に地図を移動させると、ルートの再表示に時間がかかることがあります。
- ●距離優先でルート探索をした場合、細い道路の通過や有料道路の乗り降りを繰り返すことがあります。
- ●距離優先でルート探索をした場合でも、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。
- ●道路が近接している所では、正確に位置を設定してください。特に、上り、下りで道路が別々に表示されているような場所では、進行方向に注意して道路上に目的地や経由地を設定してください。
- ●別売のシガーライターコード(12 V / 24 V車対応)をご購入し、大型車で使用する場合、ナビゲーションが設定するルートが大型車に適した「道幅」や「高さ制限」を考慮しないため、実際にはそぐわない案内がされることがありますのでご注意ください。
- ●経由地が設定されている場合は、各経由地間のルートをそれぞれ別々に探索していますので、以下のようになることがあります。
 - ●どれか1カ所でもルートが探索できなかったときは、全ルートが表示されません。
 - 経由地付近でルートがつながらないことがあります。
 - 経由地付近でUターンするルートが表示されることがあります。
 - 距離優先の探索でも、細街路は、安全上最短ルートとならない場合があります。
 - ●細街路から、それ以外の道路に出るルートおよび細街路に入るルートでは交通規制を考慮していないので、現地では十分確認のうえ、実際の交通規制に従って走行してください。

●以下のような場合、ルートが探索できないことがあります。

- ●現在地と目的地が遠すぎる場合。(目的地をもう少し近づけてから再度ルート探索してください。)
- ●交通規制で目的地や経由地まで到達できない、または極度に迂回したルートしかない場合。
- ●その他、条件によってはルート探索できない場合があります。

●以下のようなルートが表示されることがあります。

- ●ルート探索しても、現在地(自車)マークの前または後からルートが表示されることがあります。
- ●目的地を設定しても、目的地の前または後にルートが表示されることがあります。
- ルート探索しても、他の道路からのルートを表示することがあります。
 この場合は現在地(自車)マークが現在地とずれている可能性がありますので、現在地(自車)マークが正しい道路
 上に戻ってから、再度ルート探索を行ってください。
- 登録地点、案内情報から呼び出した地点をそのまま目的地や経由地に設定すると、遠回りなルートを表示することがあります。修正する場合は、進行方向などに注意して設定してください。インターチェンジ(IC)やサービスエリア(SA)などのように上りと下りの道路が別々になっている場所では、特にご注意ください。
- ・ ● 優優先

 に設定をしてルート探索させても、有料道路を通るルートが設定される場合があります。
 ルートを修正するときは、一般道路上に経由地を設定して再度ルート探索を行ってください。
- ●陸路のみで目的地に到着できるときや 探索条件 でフェリーを優先 "する"に設定をしていなくても、フェリー航路でのルートが設定される場合があります。ルートを修正したいときは、陸路に経由地を設定して再度ルート探索を行ってください。
- フェリー航路は、旅客のみ、二輪車のみの航路を除いた主なものがルート設定可能ですが、目安としてお考えいただき、実際の所要時間、運行状況などをご確認のうえ、利用してください。



設定したルートの道路の種類や、案内 区間の距離を確認することができます。

ボタン	内容
自動	高速道路・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。
ø eco	燃料消費と有料道路料金をトータルで節約するルートを探索します。 ※ルートを走行しても、道路条件や運転のしかたで、燃料消費量が多くなる場合があります。 ※ルートの算出には、パナソニック独自の技術を使用しています。
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。

お知らせ)探索条件通りに検索しない場合もあります。 2 「ルート探索条件の設定をする」 G-16

案内スタートをタッチする。

:ルート案内を開始します。

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。

経由地の追加

経由地は5カ所まで登録できます。

※すでに通過した区間は経由地に登録することはできません。

メニュー → ルート → ルート編集 をタッチし、 現在地 ルート >ルート編集 追加する場所の経由地追加をタッチする。 目的地追加 ルート 酒々井総合公園 : 経由地を探す方法画面が表示されます。 **複数探**索 ※ルートが設定されている状態で、地図画面で地図をス 63 白動 経由地追加 クロールし、 🖫 をタッチして経由地を追加すること もできます。 東京都千代田区丸の内 2 地点の検索方法を選択し、タッチする。 現在地 ルート > 経由地を探す方法 雇る ※検索方法は CP C-1 を参考にしてください。 啓録曲さ 3 経由地にするをタッチする。 経由地1を設定してください 戻る : ルート編集画面または経由地追加画面が表示されます。 新田の森公 ※ 経由地にする が表示されていない場合は まをタッチ 総合し し、設定メニューを表示してください。 周辺検索 新左近川親才 ※経由地追加画面が表示された場合は追加したいところの 追加をタッチし、「了下記手順 5 へ進んでください。 AV 市古邦江市川区市首 ルート探索をタッチする。 現在地 ルート >ルート編集 雇ろ 目的地追加 :ルート探索を開始します。 目的地。 酒々井総合公園 ルート探索が完了すると、全ルートが (1 経由 表示されます。 追加した。 東京都江戸川区中葛西 経由地 自動 経由地追加 4) 深索条 S 東京都千代田区丸の内 案内スタートをタッチする。

:ルート案内を開始します。



 $(\mathbf{1}\mathbf{C})$

目的地へ

希望する

インター



※ 複数探索 選択後は、 E E-3 手順 3 に従って 操作してください。



経由地/目的地など地点の入れ替え



: 地点が入れ替わります。

経由地1と目的地を入れ替える場合





*印…現在設定している探索条件のボタン名が表示され 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。 「好 G-16手順 2





再探索をする

本機は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、下記の手順でルート を再探索することもできます。



- 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、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。
 - 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。
 - 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。



●ルート案内中、地図画面に表示されたルートを走行しているときに
 ●クイックメニューの
 迂回
 をタッチして操作することもできます。
 [資]
 [クイックメニューについて)
 B-11

●他の道がない場合や探索した迂回路が極端に遠回りになる場合は、現在のルートをそのまま表示する場合があります。

ルート案内をストップ/スタートする

ルート案内を一時的に停止したり、停止したルート案内を再び案内開始させることができます。



●ルート案内を停止しても、設定したルートは保持されます。

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。

1 メニュー → ルート → 全ルート表示 をタッチする。

: 全ルート画面が表示されます。



- ルートの一部が画面内に入りきらない場合があります。
- ●シミュレーション走行([27] E-10)、ルート情報表示([27] G-5)、音声案内([27] B-18)など、ルート 案内走行を助ける様々な機能もあります。

シミュレーション走行で確認する

設定したルートを地図上で走行することができます。ルート情報表示(Igr G-5)、音声案内(Igr B-18) をすることもでき、出発前にルートを確認するのに便利です。



シミュレーション早送り時、音声案内や交差点拡大はしません。

現在のルートを保存する

設定したルートを20件まで保存することができます。

1 メニュー → ルート → ルート保存 をタッチする。

:メッセージが表示され、ルートのメニュー画面に戻ります。

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。



●ルートを呼び出したときは、保存したときの探索条件でルート探索します。
 ●ルートを呼び出したときに現在のルートがある場合は、削除していいかどうかのメッセージが表示されるので、

現在のルートを削除する

設定したルートを削除することができます。

1 メニュー → ルート → ルート削除 をタッチする。

※現在のルートを削除しても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 るとルートを削除し、ルートのメニュー画面に戻ります。

お知らせ 次の場合、設定したルートは自動的に削除されます。 ・ルート探索をして、新たにルートを設定したとき ・ルートの変更をしたとき ・保存ルートを呼び出したとき

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探索することができます。 「FF」「おでかけ旅ガイド|B-19 下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入し、AVモードを終了してください。 [日] 「SDメモリーカードを挿入する/取り出す] A-32 メニュー \rightarrow μ ート \rightarrow SD μ ート をタッチする。 :SDメモリー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メモリーカード内に保存したルートが1つの場合は、フォルダリスト画面が表示されます。 ※SDメモリーカード内に"DRIVE"フォルダがない場合、メッセージが表示されます。 はい / いいえ を選択してください。 はい …SDメモリーカードに "DRIVE" フォルダが作成されます。 メッセージを確認し、**OK**をタッチしてください。 いいえ …SDメモリーカードに "DRIVE" フォルダが作成されません。 メッセージを確認し、**OK**をタッチしてください。 2 SDメモリーカード内のファイル⇒フォルダ⇒ 現在地 ルート > S Dルー リストから呼び出したいルートをタッチする。 ※すでに現在のルートがある場合は、削除していいかど MYROUTE03 うかのメッセージが表示されるので はい をタッチし てください。 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 E-3 手順 3 、 4 をご覧ください。



お知らせ *印…おでかけ旅ガイドで指定した出発地が、本機の現在地と異なる場合は、本機の現在地が出発 地となります。(おでかけ旅ガイドで指定した出発地にはなりません。)

 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、おでかけ旅ガイドでのルート探索 結果と異なります。