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	
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
辻回探索をする	
	E-9
ルート案内をストップ/スタートする	··· E-9 E-10
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	E-9 E-10 E-10
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 シミュレーション走行で確認する	••• E-10 ••E-10 •E-11
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 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-9 E-10 E-10 E-11 E-11

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。
 - **一般優先** 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。

1ルート探索/複数ルート探索をする

目的地を設定して、1ルート探索/複数ルート探索をすることができます。

1 メニュー → ルート → ルート編集 → を を タッチし、目的地を設定する。

※目的地の設定は「夏」C-1を参考にしてください。



探索条件を変更する場合はここをタッチ G-16手順 2

2 ルート探索 / 複数探索 を選択し、タッチする。

ボタン	内 容
ルート探索	探索完了後、全ルート表示画面になります。 「ケート記手順 4 へ
複数探索	探索完了後、ルートの選択画面が表示されます。 「匠」下記手順 3 へ ※経由地を追加している場合は複数探索できません。



3

自動 / 有料優先 / 一般優先 / Øeco /

距離優先 を選択し、タッチする。

: 高速道路や有料道路は青、一般道路は黄色またはピンク色で表示されます。

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。 **国** 「ルート探索条件の設定をする」 G-16

4 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。

1 メニュー → ルート → ルート編集 をタッチし、 追加する場所の 経由地追加 をタッチする。

: 経由地を探す方法画面が表示されます。

※ルートが設定されている状態で、地図画面で地図をスクロールし、 をタッチして経由地を追加することもできます。



2 地点の検索方法を選択し、タッチする。

※検索方法は「EPC-1を参考にしてください。



8 経由地にするをタッチする。

:ルート編集画面または経由地追加画面が表示されます。

※ 経由地にする が表示されていない場合は 1分をタッチし、設定メニューを表示してください。

※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、「客」下記手順 5 へ進んでください。



4 ルート探索をタッチする。

: 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 表示されます。



5 案内スタートをタッチする。

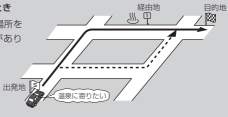
:ルート案内を開始します。

目的地

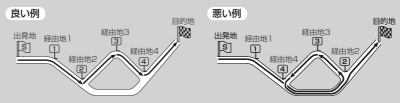
お知らせ 経由地を使って上手にルートを作るには

例)ルートの途中に立ち寄りたい場所があるとき

経由地を設定しない場合、立ち寄りたい場所を 通らないルート(----)を作ることがあり ます。



例)経由地は出発地(現在地)から近い順に、1、2、3…と、設定してください。



例)希望する高速道路インターから乗りたい(降りたい)場合

希望するICの入口(出口)に経由地を設定します。 経由地を設定しない場合は、希望しないインター を選ぶことがあり、遠回りのルート(----)を 選ぶことがあります。



出発地/経由地/目的地の変更と経由地の削除

1 メニュー → ルート → ルート編集 →変更したい 項目(🎑 / 🛕 / 😇) → 変更 をタッチする。

: 地点検索方法画面が表示されます。

※経由地がある場合は、削除をタッチすると削除する ことができます。



2 地点の検索方法を選択し、タッチする。

※検索方法はEPC-1を参考にしてください。

: 周辺の地図を表示します。



3 出発地にする / 経由地にする / 目的地にする を タッチする。

> : カーソル(-¦-)のある位置が各地点として登録され、 ルート編集画面に戻ります。

> ※ 出発地にする / 経由地にする / 目的地にする が表示 されていない場合は をタッチし、設定メニューを 表示してください。



4 ルート探索 / 複数探索 ⇒ 案内スタート を タッチする。

:ルート案内を開始します。

※ 複数探索 選択後は、「F 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

1 メニュー → ルート → ルート編集 をタッチし、 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。

経由地1と目的地を入れ替える場合



区間ごとの探索条件を変更する

1 メニュー ⇒ ルート ⇒ ルート編集 をタッチし、 変更したい区間の 自動 *をタッチする。

: 吹き出しが表示されます。

*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。

厚 G-16手順 2

2 自動 / 有料優先 / 一般優先 / ●eco / 距離優先 を選択し、タッチする。 ※各項目の説明は、『音" E-3手順 3 を参照ください。



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。

1 メニュー → 再探索 をタッチする。

: 探索条件選択画面が表示されます。

2 自動 / 有料優先 / 一般優先 / ●eco / 距離優先 を選択し、案内スタート をタッチする。

: 再探索後ルート案内を開始します。





- 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。

1 メニュー → ルート → ルート編集 をタッチし、 迂回 をタッチする。

: 迂回距離選択画面が表示されます。



2 1km迂回 / 2km迂回 / 5km迂回 / 10km迂回 を選択し、タッチする。

: 再探索後、迂回したルートを案内します。



お知らせ

- ●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 迂回 を選択することができます。
- 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。 **⑤** 「クイックメニューについて 」 B-1 1
- ●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。

1

メニュー ⇒ ルート ⇒

案内ストップ / 案内スタート をタッチする。



- クイックメニューの **案内ストップ** / **案内スタート** をタッチして操作することもできます。 「「クイックメニューについて」 B-11
- 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。

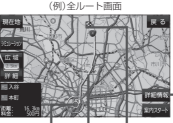
1

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。

出発地から目的地までのルート全 体が見える縮尺で表示されます。

現在地から目的地までのおおよその 距離(有料道路をルート探索した場合 は合計料金を表示します。一般道路 や一部の有料道路などで料金不明な 場合は「ーーー円」と表示されます。)



出発地 ルート 目的地

■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。

お知らせ

- ◆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。
- シミュレーション走行([査] E-10)、ルート情報表示([査] G-5)、音声案内([査] 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([音] G-5)、音声案内([音] 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。

1

メニュー → ルート → シミュレーション をタッチする。

- : シミュレーション走行が開始されます。
- ※全ルート画面([gr]上記)で シミュレーション をタッチしてもシミュレーション走行が開始されます。
- 2

シミュレーション走行を終えるには、

メニューをタッチする。

タッチするたびに、

→ 「神神」(シミュレーション一時停止) → 「神神」(シミュレーション早送り) ー



- シミュレーション走行時、交差点拡大図の表示をしない/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などがありますが、故障ではありません。
- シミュレーション走行中の動作や操作は、実際の動きと異なります。(軌跡の表示などはしません。)
- 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。

1

メニュー → ルート → 登録ルート をタッチする。

: 登録ルートリスト画面が表示されます。



呼び出したいルートを 保存したルートの タッチすると、ルート 削除ができます。 探索を開始します。

お知らせ

- 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、 はい をタッチしてください。

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。 [音] 「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。

「SDメモリーカードを挿入する/取り出す」 A-32

1 メニュー → ルート → SDルート 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⇒ 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。



3 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「ET E-3手順 3 、 4 をご覧ください。



- *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。