

SDカードからルート探索をする

5

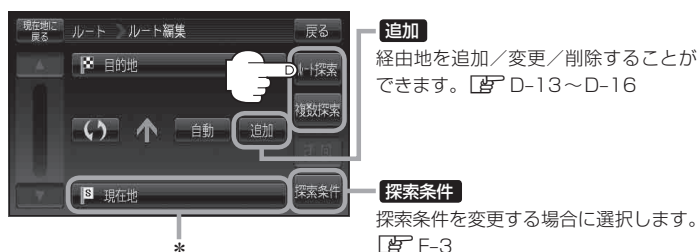
ルート探索 / **複数探索** を選択し、タッチする。

：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。

※経路地がある場合は **複数探索** は選択できません。

※ **複数探索** を行った場合は **D-9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。

お知らせ

*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。D「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。D「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-27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。D「おでかけ旅ガイド」A-28
- 指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)から地点を保存したデータはD「SDカードで地点を探す」C-35をご覧ください。
- 探索したルートは本機に保存することができます。(最大20件)
D「現在のルートを保存する」D-23