

ナビゲーションを使う

ルートを設定し ルート誘導に従う

目的地を探したら、ルートを設定します。ルートが設定されると誘導が始まりますので、ルート誘導に従って走行してください。ルートの設定、ルート誘導、ルートを変える方法などについて説明しています。



目的地を見つけたら	88
ルート案内に従って走行する	91
ルートを変える	101
ルートを確認する	126
ルート誘導を取りやめる	130

目的地を見つけたら・・・

目的地を探した後は、必要があれば条件を決めて、ルートを設定します。
目的地を探す方法については、「目的地・地点を探す」(P.53)をご覧ください。

！ 警告

- **安全のため、運転者は走行中に操作しない**
前方不注意になり、交通事故の原因となる恐れがあります。
- **実際の交通規制に従って走行する**
ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。

目的地を見つけたら、地点メニューが表示されます。
地点メニューでは、ルートを設定したり、地点を登録するなどの操作を行えます。

すぐにルートを設定するには..... 88

計算条件を変えてルートを設定するには..... 89

複数のルートから選んでルートを設定するには... **複数計算** をタッチして、「複数のルート
を比べる」の手順2以降をご覧ください。
(P.105)

地点を登録するには..... **地点登録** をタッチしてください。

周辺の駐車場を探すには..... **P** をタッチして、「目的地周辺で駐車場
を探す」(P.120)の手順3以降を
ご覧ください。

地点情報をQRコードで読み取るには..... **コード** をタッチしてください。

すぐにルートを設定する

あらかじめ設定された計算条件でルートを設定します。

1 地点メニューで **ここに行く** をタッチする



目的地までのルートが設定されます。

💡 アドバイス

- 走行中は、表示される項目が異なります。
- 画面右下にあらかじめ設定された計算条件が表示されます。
- **位置調整** をタッチすると、地点の位置を調整できます。
- **コード** をタッチすると、地点の位置情報がQRコードで表示されます。
- **P** をタッチすると、周辺の駐車場情報が表示されます。



次の操作は...

「ルート案内に従って走行する」(P.91) をご覧ください。

計算条件を変えてルートを設定する

計算条件を選んで、ルートを設定します。

！ 注意

スマートICには、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があります。また、社会実験として期間限定で開設されているスマートICもあります。ご利用の際はご注意ください。

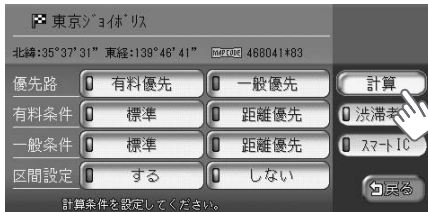
1 地点メニューで **計算条件** をタッチする



アドバイス

- 走行中は、表示される項目が異なります。
- 画面右下にあらかじめ設定された計算条件が表示されます。
- **位置調整** をタッチすると、地点の位置を調整できます。
- **コード** をタッチすると、地点の位置情報がQRコードで表示されます。
- **P** をタッチすると、周辺の駐車場情報が表示されます。

2 計算条件を選んで、**計算** をタッチする



設定項目	項目内容	
優先路	有料道路と一般道路のどちらを優先させるかを設定します。	
	有料優先	有料道路を優先してルートが計算されます。
	一般優先	一般道路を優先してルートが計算されます。
有料条件	「優先路」で 有料優先 を選んだときの詳細な計算条件を設定します。	
	標準	標準の条件でルートが計算されます。
	距離優先	距離を優先した条件でルートが計算されます。

設定項目	項目内容	
一般条件	「優先路」で 一般優先 を選んだときの詳細な計算条件を設定します。	
	標準	標準の条件でルートが計算されます。
	距離優先	距離を優先した条件でルートが計算されます。
区間設定	次の目的地または経由地までの区間に対して、それぞれ計算条件を設定します。	
	する	区間ごとに計算条件を設定します。
	しない	区間ごとの計算条件を設定しません。
渋滞考慮 ^{*1}	ビーコンVICS、インターナビVICSの渋滞情報を考慮してルート計算するかどうかを設定します。	
スマートIC	利用できるスマートIC ^{*2} を考慮して、ルート計算するかどうかを設定 ^{*3} します。	

*1 渋滞情報を考慮するには、VICS光・電波ビーコンユニットが接続されている (P.153) かつ、インターナビVICSを受信できる環境 (P.14) が必要です。


*2 スマートICとは、高速道路のサービスエリアやパーキングエリアなどから一般道道路に出入りできるETC専用のインターチェンジです。

*3 スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所があります。また、スマートICでは、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があり、それらを考慮したルート計算は行っていません。ご利用の際はご注意ください。

目的地までのルートが設定されます。

お知らせ

- **有料優先** を選んでも、有料道路を使わないルートが設定される場合があります。
- **一般優先** を選んでも、有料道路を使うルートが設定される場合があります。
- 道路状況によっては、計算条件を変えても同じルートが設定される場合があります。また、道路状況によっては設定どおりのルートが計算されない場合があります。
- 現在地が有料道路上にある場合、または近くに有料道路がある場合は、一般道路と有料道路のどちらを走行しているかを確認する画面が表示されます。走行している道路のキーをタッチすると、その条件で計算されます。
- スマートICは、ETC車載器を搭載した車輜のみご利用できます。
- 計算条件画面でスマートICを使うよう設定した場合に、スマートICを含むルートの計算を行うと確認画面が表示されます。営業時間を確認して、**はい** または **いいえ** を選んでください。

 次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

ルート案内に従って走行する

ルート設定後は、ルート誘導中の表示案内と音声案内に従って、安全に走行しましょう。

ルート誘導中の案内表示

ルートが設定されると、ルート誘導が始まります。ルート誘導中は、さまざまな表示により案内されます。

通常走行中の案内表示

ルート誘導中は、地図上にさまざまな情報が表示されます。

ルートを設定しルート誘導に従う

自車位置から目的地までのルート距離

ルートを外れてを走行している場合は、目的地までの直線距離が表示されます。

次の案内地点情報※2

矢印は、次の案内方面を示しています。高速・有料道路を走行する場合は、入口や出口の名称と料金が表示されます。



目的地方向表示

目的地の方向が直線で表示されます。

誘導ルート

黄色（一般道路）または緑色（有料道路）

到着予想時刻※1

目的地までの到着予想時刻が表示されます。24 時間以上かかる場合は、黄色で表示されます。

軌跡

車が走行した軌跡が軌跡マークで表示されます。軌跡は表示しないよう、設定することもできます。詳しくは「走行軌跡を設定する」(P.198)、「走行軌跡を消す」(P.175)をご覧ください。

※1 「到着予想自動設定」(P.180) が「しない」に設定されていると、到着予想時刻は「到着予想速度設定」(P.180) で定めた平均速度で計算され、渋滞情報は考慮されません。

※2 次の案内地点情報は、入口や出口までの距離が近いときや、案内すべき交差点が付近にある場合には表示されない場合があります。

交差点の手前で出る案内表示

交差点の約700m手前にさしかかると、レーンガイドと方面看板が表示されます。

案内消し をタッチすると、表示案内が消えます。

レーンガイドと方面看板案内を表示する／しないの設定を切り替えられます。詳しくは「ルート誘導中の案内表示の設定をする」(P.200) をご覧ください。

■レーンガイド



■方面案内看板



■レーンガイド+方面看板案内



交差点直前で出る案内表示

交差点の約300m手前にさしかかると、交差点の案内が表示されます。交差点の案内の種類は、「拡大」、「オートスケール」、「地図」から選べます。

各画面とも、「拡大消し」または「イラスト消し」をタッチすると、通常の画面に戻ります。交差点表示の設定方法については、「ルート案内の表示種類を変える」(P.179)をご覧ください。

お知らせ

- 一部の交差点では、実際の景色を模したイラストが表示されます。

「拡大」

交差点や都市高速道路入口の約300m手前で、交差点が拡大して表示されます。

交差点の手前



交差点によっては、実際の交差点に差し掛かったときのイラストが表示される場合があります。

都市高速道路の手前



立体交差点



■「オートスケール」

交差点の約300m手前で100mスケールに、約140m手前で50mスケールに変わり、表示案内されます。

100mスケール



50mスケール



サイドワイド機能について



お知らせ

- 「オートスケール」誘導の場合に、進行方向上向きで地図を表示していると、約300m手前で曲がる方向を広く表示させるように地図が左右に移動します（サイドワイド機能）。ただし、方面看板が表示されているときの左折案内では、地図は移動されません。
- オートスケール表示案内の場合、「拡大」(P.93)に表示されるような案内イラストは、一部のイラストを除いて表示されません。

「地図」

表示されている地図のまま表示案内します。



お知らせ

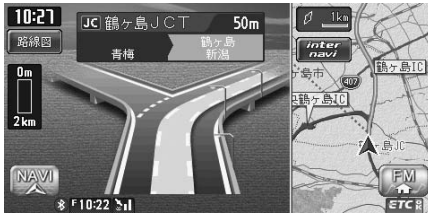
- 地図表示案内の場合、「拡大」(P.93)に表示されるような案内イラストは、一部のイラストを除いて表示されません。

高速道路での案内表示

都市高速道路の入口では、入口の名称と通行車線が表示されます。



高速道路の分岐点にさしかかると、分岐点名、分岐点までの距離、通行車線が表示されます。



高速道路走行中は、高速道路内の情報や到着予想時刻、料金が表示されます。



関係者以外立ち入り禁止区間での案内表示

ルートの入口に関係者以外立ち入り禁止区間がある場合、その区間の入口にアイコンが表示されます。



また、ルート誘導開始時と禁止区間接近時は、以下の音声案内でお知らせします。

■ ルート誘導開始時

目的地へのルートガイドを始めます。およそ、1km先、右方向です。関係者以外立ち入り禁止区間を含むルートです。目的地には10:00頃到着の予定です。



アドバイス

- 上記音声案内の下線がある箇所は、ルート誘導の内容によって異なります。

■ 禁止区間接近時

この先、関係者以外立ち入り禁止区間です。現地の指示に従ってください。

細街路での案内

出発ポイントや目的地周辺の道幅が5.5m以下の細街路でも、目的地までルート誘導されます。



お知らせ

- 走行中は安全のため、細街路は表示されません。ただし、200mおよび100mスケールで停止中、細街路走行中（50mスケールでは、細街路以外の道路走行中も表示されます）は細街路を表示します。200mスケールで表示されるのは一部の細街路のみです。細街路表示は、地図のスクロール中は消えます。

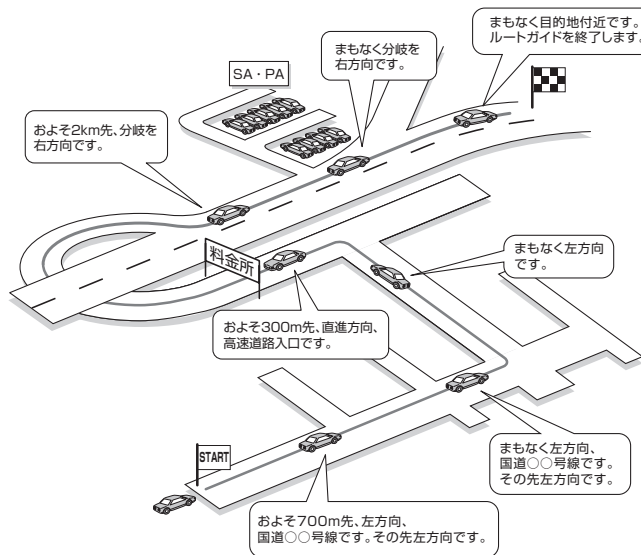
警告

出発地、目的地周辺では細街路や地図データ上の幅3.3～5.5mの一般道路が紫色の線でルート表示されます。また、これらのルートは交通規制（一方通行や右左折禁止など）の情報が無い道路を含みますので、必ず実際の交通規制や道路標識などに従って走行してください。

ルート誘導中の音声案内

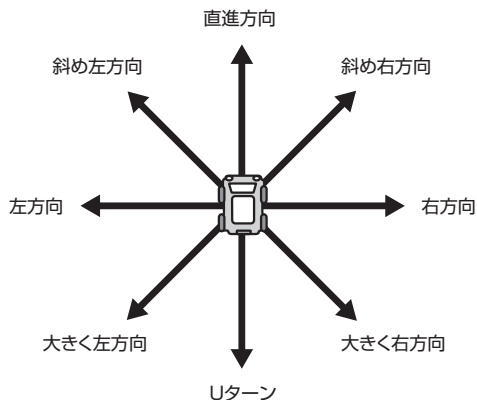
案内地点が近づくと、音声で案内されます。初めて行く場所でも安心して運転に集中できます。

運転中の音声案内例



進行方向の案内について

進行方向の音声案内は、図のとおり8方向で案内されます。



案内音声をもう一度聞くには

音声案内を聞き逃したときは、聞きなおせます。



アドバイス

- ナビゲーションの設定で音声案内を「しない」に設定している場合は、本操作を行えません。ナビゲーションの設定については、「音声案内を消す」(P.183)をご覧ください。
- 音声案内の対象となる地点を通過した後は、通過した地点に対する音声案内はされません。

1

ナビゲーションコントロールバーの **経路情報** ➡ **再音声** をタッチする

現在地地図画面が表示され、1つ前にされた音声案内が再度案内されます。

目的地を表示する

目的地の地図を表示できます。

1

ナビゲーションコントロールバーの **経路情報** ➡ **目的地表示** をタッチする

目的地の地図が表示されます。



アドバイス

- この画面で、地図を拡大・縮小したり、地図上をスクロールできますが、目的地は変えられません。

次の案内地点を表示する

次の案内地点を表示できます。

1

ナビゲーションコントロールバーの **経路情報** ➡ **次の案内** をタッチする

現在地から次の案内地点までの地図と、案内地点の拡大地図が表示されます。



アドバイス

- 現在地付近の地図と、案内地点の拡大地図が表示されます。

渋滞情報を表示する

ルート上の渋滞情報を表示できます。

渋滞のあるルートと現在地の距離により、表示される情報の種類が異なります。

現在地から2km以内 : 渋滞の起点までの地図*、起点までの距離と渋滞距離、音声案内が案内されます。

現在地から2km ~ 10km以内 : 音声でのみ案内されます。

現在地から10km以上先 : 案内されません。

※渋滞の長さに応じて、地図の大きさが100m/200m/500m/1kmの4段階で自動的に切り替わって表示されます。



お知らせ

- ナビゲーションの設定で音声案内を「しない」に設定している場合でも、渋滞情報は音声案内がされます。
- 渋滞の距離が短い場合は、地図上に表示されていても音声案内されないことがあります。
- VICS情報更新時は、現在地地図画面に戻ります。

1 ナビゲーションコントロールバーの **経路情報** ➡ **渋滞情報** をタッチする

現在地から渋滞の起点までの地図が表示され、音声でも案内されます。



アドバイス

- 画面上部に現在地から渋滞の起点までの距離と渋滞距離が表示されません。

ルートを変える

設定したルートを変えられます。本操作は、目的地が設定されている場合に行えます。

ルートを再設定する

設定したルートを同じ条件で再計算することができます。オートリルート機能が「しない」に設定されているときに、ルートから外れてしまった場合に便利です。オートリルート機能については、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。



お知らせ

- 立寄地が設定されている場合、ルートを再設定すると、立寄地の設定は解除されます。

1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **再計算** をタッチする

現在の条件でルートが再計算されます。

優先路を変える

オートルート機能が「しない」に設定されているときに、ルートから外れてしまった場合、優先的に走行するルートを選んで、ルートを設定しなおせます。オートルート設定については、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **有料優先** または **一般優先** をタッチする

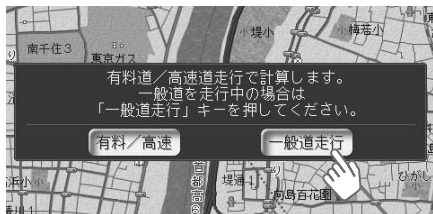


アドバイス

- **有料優先** をタッチすると、有料道路を優先してルートが計算されます。
- **一般優先** をタッチすると、一般道路を優先してルートが計算されます。

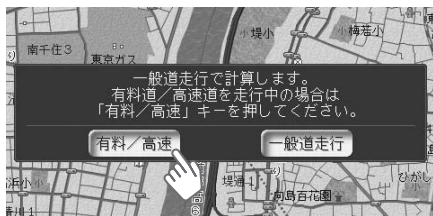
2

現在走行中の道路として、**有料/高速** または **一般道走行** をタッチする



アドバイス

- 現在地の近くに有料道路がある場合に表示されます。



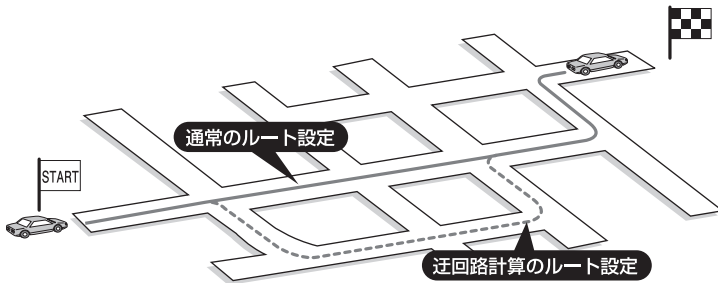
選んだ条件でルートが再計算されます。

迂回するルートを設定する

渋滞など、避けたい場所を迂回したルート（現在地から10km）を再計算できます。

お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。
- インターナビVICS情報を取得している場合や、別売のVICS光・電波ビーコンユニットを接続しているときは、あらかじめ渋滞考慮計算を適用しておく、インターナビVICSやビーコンからの渋滞情報を考慮した迂回ルートが設定されます。



1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **迂回計算** をタッチする

迂回するルートが再計算されます。



ルートを設定しルート誘導に従う

複数のルートを比べる

計算条件を変えて、最大で6つのルートを表示できます。複数のルートの中から好みのルートを選んで設定できます。

目的地の位置によっては、6つのルートを表示できない場合もあります。また、6つのルートの内容がすべて同じになる場合もあります。

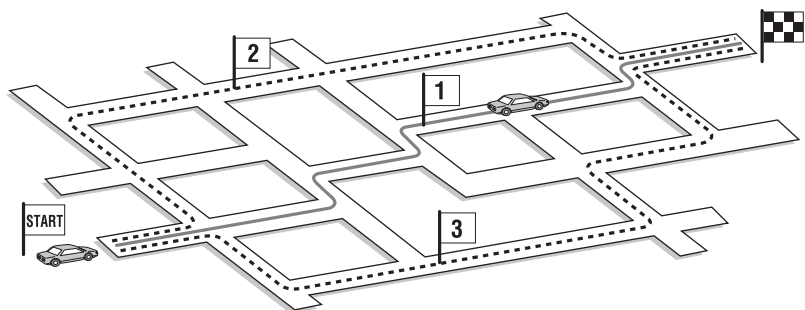


お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。
- ルートに経由地を設定している場合は、複数ルートの計算はできません。
- 複数ルートには料金が表示されますが、一部の有料道路や変則的な料金体系の高速道路には対応していない場合があります。そのため、表示される料金は実際の料金と異なる場合があります。

6つのルートの計算条件は、以下のとおりです。

- 1：有料道路、標準
- 2：一般道路、標準
- 3：有料道路、標準2（1の別ルート）
- 4：一般道路、標準2（2の別ルート）
- 5：有料道路、距離優先
- 6：一般道路、距離優先



1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **複数計算** をタッチする

2 6つのルートから好みのものをタッチし、**決定** をタッチする



アドバイス

- 各ルートには、総走行距離と料金が表示されます。実際の料金が表示より高い可能性がある場合は、「¥〇〇以上」と表示されます。
- 地図では、複数のルートが色別に表示されます。ルートを選ぶと、選んだルートが前面に表示されます。

3 **案内開始** をタッチする



アドバイス

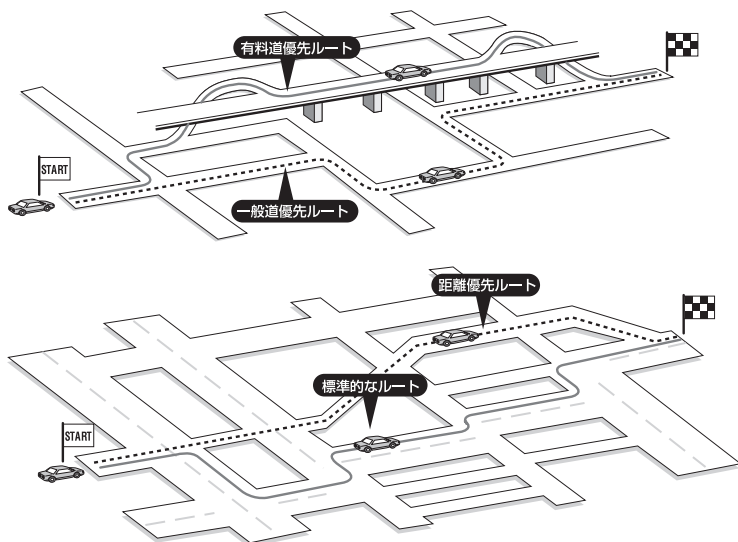
- 地図を拡大・縮小したり (P.37)、スクロール (P.30) してルートを確認できます。

選んだルートが設定されます。

ルートを設定しルート誘導に従う

計算条件を変える

計算条件を細かく指定して変え、ルートを設定できます。



お知らせ

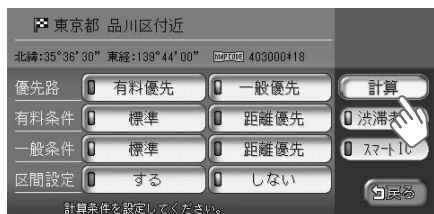
- 走行中は、本操作を行えません。

1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **計算条件** をタッチする

2

計算条件を選び、**計算** をタッチする



選んだルートが設定されます。

設定項目	項目内容	
優先路	有料道路と一般道路のどちらを優先させるかを設定します。	
	有料優先	有料道路優先でルートが計算されます。
	一般優先	一般道路優先でルートが計算されます。
有料条件	「優先路」で 有料優先 を選んだときの詳細な計算条件を設定します。	
	標準	標準の条件でルートが計算されます。
	距離優先	距離を優先した条件でルートが計算されます。
一般条件	「優先路」で 一般優先 を選んだときの詳細な計算条件を設定します。	
	標準	標準の条件でルートが計算されます。
	距離優先	距離を優先した条件でルートが計算されます。
区間設定	次の目的地または経由地までの区間に対して、それぞれ計算条件を設定します。	
	する	区間ごとに計算条件を設定します。
	しない	区間ごとの計算条件を設定しません。
渋滞考慮 ^{*1}	ビーコンVICS、インターナビVICSの渋滞情報を考慮してルート計算するかどうかを設定します。	
スマートIC	利用できるスマートIC ^{*2} を考慮して、ルート計算するかどうかを設定 ^{*3} します。	

*1 渋滞情報を考慮するには、VICS光・電波ビーコンユニットが接続されている (P.153) か、インターナビVICSを受信できる環境 (P.4) が必要です。

*2 スマートICとは、高速道路のサービスエリアやパーキングエリアなどから一般道路に入出りできるETC専用のインターチェンジです。

*3 スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所があります。そうしたスマートICでは、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があるため、それらを考慮したルート計算は行っていません。ご利用の際はご注意ください。

お知らせ

- **有料優先** を選んでも、有料道路を使わないルートが設定される場合があります。
- **一般優先** を選んでも、有料道路を使うルートが設定される場合があります。
- 道路状況によっては、計算条件を変えても同じルートが設定される場合があります。また、道路状況によっては設定どおりのルートが計算されない場合があります。
- 現在地が有料道路上にある場合、または近くに有料道路がある場合は、一般道路と有料道路のどちらを走行しているかを確認する画面が表示されます。走行している道路のキーをタッチすると、その条件で計算されます。
- スマートICは、ETC車載器を搭載した車輛のみご利用できます。
- 計算条件画面でスマートICをオンの状態に設定した場合に、スマートICを含むルートの計算を行うと確認画面が表示されます。営業時間を確認して、**はい** または **いいえ** を選んでください。

経路地を設定する

ルートの途中で寄り道をしたときなど、ルートに経路地を5つまで設定できます。設定された順番に経路地を通り、目的地に向かうルートが計算されます。



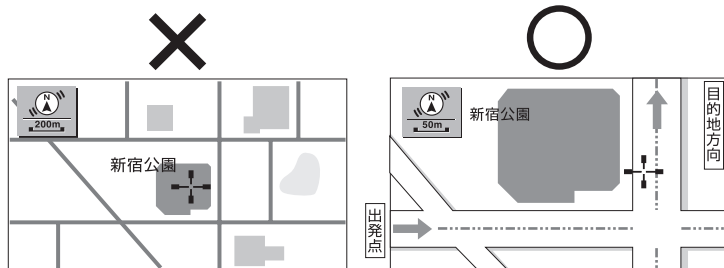
お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。

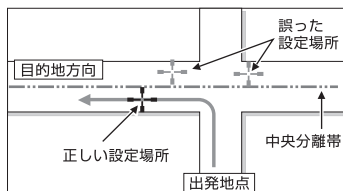
経路地を設定する際に

設定したルート上に寄り道したい場所を追加したり、目的地の位置を修正できます。経路地を設定してルートを変える際に、ご注意くださいことがあります。

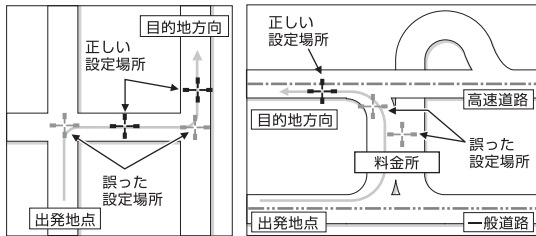
- 1 経路地を設定するときは、国道・主要地方道路・都道府県道路・主要一般道路・高速道路・有料道路に設定してください。
- 2 施設を経路地として設定した場合、経路地までの道路が細街路のときは、施設近くの経路対象道路を通るルートが計算されます。



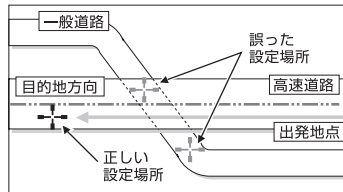
- 3 上下線や一方通行路に経路地を設定するときは、車線を正確に設定してください。



- 4 交差点やインターチェンジなどに経由地を設定しないでください。交差点やインターチェンジ付近に経由地を設定したい場合は、目的地方向に少し離れた道路上に設定してください。



- 5 高速道路と一般道路が交差している場所や、高速道路が一般道路上に高架になっている道路には、経由地を設定しないでください。



お知らせ

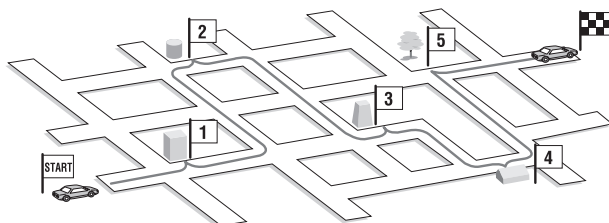
- 設定した経由地を通過しないで先に進んだ場合、通過しなかった経由地に向かって、ルートが自動的に設定されることがあります。
- ルート編集後に計算条件画面で **計算** をタッチせず終了すると、設定済みのルートは計算されず、ルート誘導は始まりません。

経路地を追加する

ルートに経路地を追加できます。



- 経路地を設定すると、複数ルートの計算はできません。
- 経路地の設定時に気をつけていただきたいことがあります。詳しくは、「経路地を設定する」(P.108)をご覧ください。



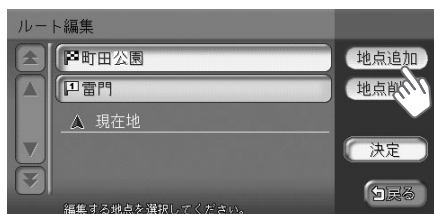
1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート編集** をタッチする



アドバイス

- 地点メニューの **経路地追加** をタッチし、手順3に進んでも同様の操作です。

2 **地点追加** をタッチする



3 以下の画面が表示されたら、追加したい箇所の **追加** をタッチする



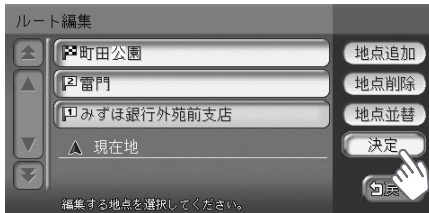
4 経路地を探す



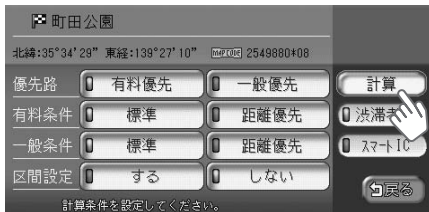
アドバイス

- 探し方は、目的地を探す方法と同様です。「目的地・地点を探す」(P.53)をご覧ください。

5 決定 をタッチする



6 計算 をタッチする



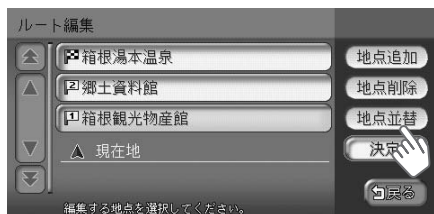
経路地が追加されます。

経路地の順番を並べ替える

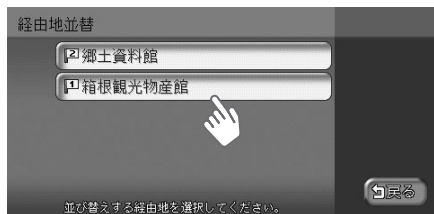
複数の経路地を設定した場合、経路地の順番を並べ替えられます。

1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート編集** をタッチする

2 **地点並替** をタッチする



3 順番を変えたい地点をタッチする

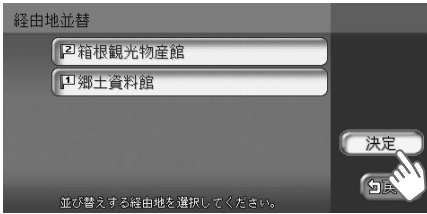


4 地点を移動したい位置の **移動** をタッチする



5

決定 をタッチする



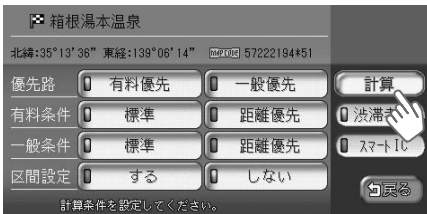
6

決定 をタッチする



7

計算 をタッチする



経由地の順番が変わり、新しいルートが設定されます。

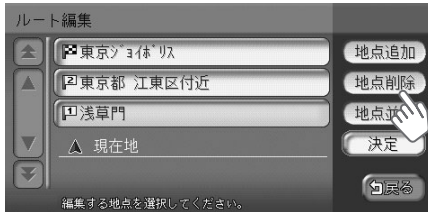
ルートを設定しルート誘導に従う

経路地を消す

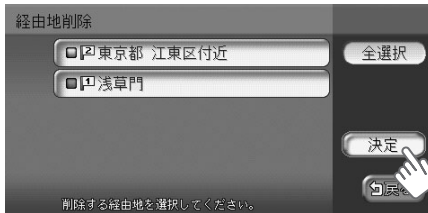
設定した経路地をルートから消せます。

1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート編集** をタッチする

2 **地点削除** をタッチする



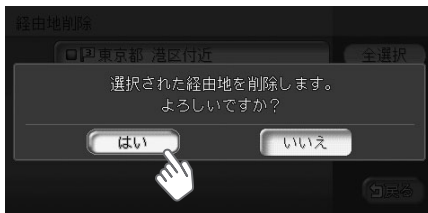
3 消したい地点を選び、**決定** をタッチする



アドバイス

- 地点をタッチするごとに選んだり、選ぶのを取りやめたりできます。
- 複数の地点を選べます。
- **全選択** をタッチすると、すべての地点を選べます。**選択解除** をタッチすると、すべての地点が選ばれていない状態になります。

4 **はい** をタッチする



経路地が消えます。



次の操作は…

「経路地の順番を並べ替える」(P.113) の手順6以降をご覧ください。

ルート沿いの施設を探す

設定したルート沿いにある施設を探し、立寄地として設定できます。なお、立寄地は、目的地までのルート沿いにある施設です。経由地とは異なります。

お知らせ

- 立寄地に近づくと、音（メロディ）で案内されます。
- ルートを再計算すると、立寄地が解除されます。

1 **目的地** ➡ **周辺検索** をタッチする

2 **ルートサイド** をタッチする



3 **ジャンル** をタッチする



4 **施設のジャンル** をタッチする



アドバイス

- 選んだジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リストが表示されません。手順6に進んでください。
- キーワードを入力して探すこともできます (P.61)。

アドバイス

- 選んだジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リストが表示されません。手順6に進んでください。
- **詳細** をタッチすると、さらにジャンルを選べます。ジャンルをタッチして、手順6に進んでください。

ルートを設定しルート誘導に従う

5 施設をタッチする



アドバイス

- 施設の名前の横に施設までの距離と方向が表示されます。

6 立寄地に設定 をタッチする



アドバイス

- 前施設** をタッチすると候補の前の施設、**次施設** をタッチすると、候補の次の施設が表示されます。

地図上の立寄り地に **立寄地点** というアイコンが表示されます。



目的地周辺の施設を探す

目的地周辺の施設を探し、目的地を変えられます。本操作を行うには、目的地が設定されている必要があります。

1 **目的地** ➡ **周辺検索** をタッチする

2 **目的地周辺** をタッチする



3 ジャンルをタッチする



アドバイス

- 選んだジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リストが表示されます。手順5に進んでください。
- キーワードを入力して探すこともできます (P.61)。

4 施設のジャンルをタッチする



アドバイス

- 選んだジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リストが表示されます。手順5に進んでください。
- **詳細** をタッチすると、さらにジャンルを選べます。ジャンルをタッチして、手順5に進んでください。

ルートを設定しルート誘導に従う

5 施設をタッチする



アドバイス

- 施設の名前の横に施設までの距離と方向が表示されます。
- 個別に詳細情報を持っている施設は、右側に「情報」が表示されます。「情報」をタッチすると、施設情報が表示されます (P.83)。
- 「エリア」、「文字抽出」をタッチすると、項目を絞り込みます (基-P.112)。

6 決定 をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。



アドバイス

- 「前施設」をタッチすると候補の前の施設、「次施設」をタッチすると、候補の次の施設が表示されます。
- 「施設情報」をタッチすると、施設の情報が表示されます (P.83)。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

目的地周辺にある高速道路の出口を探す

目的地周辺にある高速道路の出口を探せます。

1

目的地 ➡ **その他** をタッチする

2

ハイウェイ をタッチする



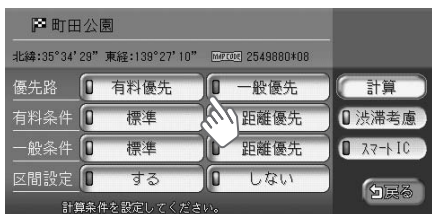
3

目的地周辺施設 をタッチする



4

施設をタッチする



アドバイス

- 出口までの距離が表示されます。
- **路線選択**、**文字抽出** をタッチすると、項目を入力して絞り込みます (P.112)。

ルートを設定しルート誘導に従う

5

決定 をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。



アドバイス

- **前施設** をタッチすると候補の前の施設、**次施設** をタッチすると、候補の次の施設が表示されます。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

目的地周辺で駐車場を探す

目的地に最も近い駐車場を目的地として設定できます。目的地の半径800m以内にある駐車場を最大10件まで探します。

1

目的地 ➡ 周辺検索 をタッチする



アドバイス

- 地点メニューで **P** をタッチしても同様の操作です。

2

駐車場ニアピン をタッチする



3 駐車場をタッチする



アドバイス

- 駐車場の名前の横に駐車場までの距離が表示されます。
- 個別に詳細情報を持っている施設は、右側に **情報** が表示されます。**情報** をタッチすると、施設情報が表示されます (P.83)。

4 決定 をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。



アドバイス

- **前の駐車場** をタッチすると候補の前の駐車場、**次の駐車場** をタッチすると、候補の次の駐車場が表示されます。
- **施設情報** をタッチすると、駐車場の情報が表示されます。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。



アドバイス

- 目的地は黄色い旗、駐車場は白い旗で表示されます。



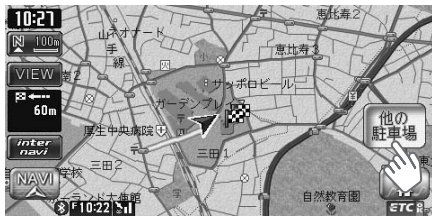
別の駐車場を探す（駐車場リレー）

ジャンル、お好み最短、駐車場ニアピンで、目的地として駐車場を設定した場合、駐車場が満車のときは、別の駐車場を探せます。

お知らせ

- 以下の場合には、駐車場リレーは解除されます。
 - ・ 目的地を解除した場合
 - ・ 目的地を変えた場合
 - ・ **他の駐車場**が表示されている状態で車のエンジンスイッチを切った場合
 - ・ 一度目的地に近づいてから1km以上離れた場合
- 目的地周辺に駐車場が1件しかない場合は、本操作を行えません。

1 目的地に接近中の画面で、**他の駐車場** をタッチする



アドバイス

- 周辺の駐車場が、地図上に10件まで表示されます。

2 行きたい駐車場を選んで、**決定** をタッチする



アドバイス

- 目的地は黄色い旗、駐車場は白い旗で表示されます。
- **前の駐車場** をタッチすると前の駐車場、**次の駐車場** をタッチすると、次の駐車場が表示されます。
- 一度行った駐車場は、水色だったアイコンがグレーで表示されます。目的地を解除するか、エンジンを切ると、アイコンの色区別は解除されます。

次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

目的地、経由地の位置を修正する

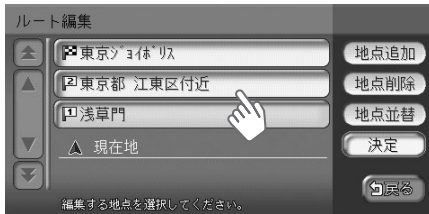
ルートに設定した目的地や経由地の位置を変えたり、調整できます。

目的地、経由地を調整する

目的地や経由地の位置を調整できます。

1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート編集** をタッチする

2 位置を調整したい地点をタッチする



3 **位置調整** をタッチする



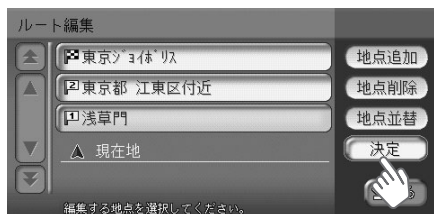
4 地図をスクロールして、**決定** をタッチする



ルートを設定しルート誘導に従う

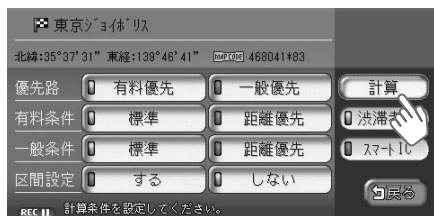
5

決定 をタッチする



6

計算 をタッチする



目的地または経由地の位置が調整され、ルートが計算されます。

目的地、経由地の位置を変える

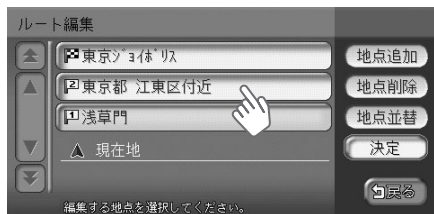
目的地、経由地の地点を変えられます。

1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート編集** をタッチする

2

位置を変えたい地点をタッチする



3

検索から変更 をタッチする



4

新しい目的地・経由地を探す (P.53)



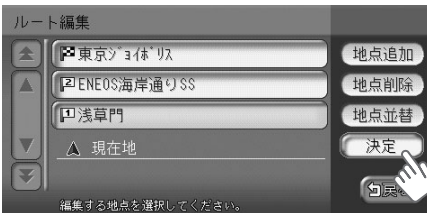
5

決定 をタッチする



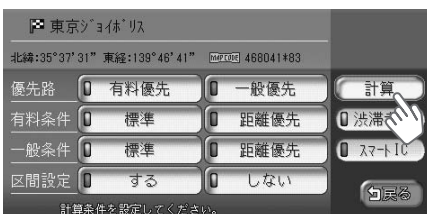
6

決定 をタッチする



7

計算 をタッチする



ルートを設定しルート誘導に従う

ルートを確認する

走行する前に設定したルートを確認できます。目的地が設定されている場合に行えます。



お知らせ

- 走行中にルートの確認はできません。必ず車を安全なところに停車して操作してください。
- 地図をスクロールした状態では、ルートの確認はできません。

60km以内の誘導情報を確認する

60km以内にある、信号の有無、案内地点といったルート上の情報を確認できます。



お知らせ

- 表示される料金は、実際の料金と異なる場合があります。

1

ナビゲーションコントロールバーの **経路情報** ➡ **誘導情報** をタッチする

2



案内地点をタッチする



案内地点確認画面が表示されます。



アドバイス

- 以下の情報が表示されます。
- 目的地までの距離／到着予想時間／全料金／有料道路施設の名前／自転車位置から案内地点までの距離／交差点の名前／信号機の有無／案内区間の渋滞情報／案内区間の所要時間
- 、 は、以下の場合に表示されます。
- ルートが増加した車線を通る／5車線以上ある交差点／5差路以上ある交差点／ルートが狭角で右左折する案内地点

地図上でルートを確認する

地図上でルートを確認できます。

1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート確認** をタッチする

ルート確認画面が表示されます。



アドバイス

- ・立体地図表示時は、自動的に平面地図に切り替わって表示されます。

自動後退、**自動前進** : ルートを自動的に前進または後退させます。**解除** をタッチすると自動後退、自動前進が止まります。

後退、**前進** : タッチしている間、ルートを前進または後退させます。

- ・走行を始めると、ルート確認は解除され、現在地地図画面が表示されます。
- ・自動前進または自動後退時に、地図を拡大・縮小 (P.37) できますが、詳細に大きさを変えられません。

ルートを設定しルート誘導に従う

ルートの全体を確認する

現在地から目的地までの全ルートを表示して確認できます。

1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート確認** をタッチする

2 **全ルート表示** をタッチする



全ルート確認画面が表示されます。



アドバイス

- 地図を拡大・縮小 (P.37)、スクロール (P.30) できます。

ルートをデモ走行する

設定したルートを、地図上でデモ走行させられます。

1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **走行デモ** をタッチする

デモ走行が自動的に始まります。



アドバイス

- デモ走行中でも地図スクロールやメニューの操作を行えます。
- **デモ中止** をタッチすると、デモ走行を中止できます。
- 再度 **走行デモ** をタッチすると、デモ走行を中止できます。
- 走行を始めると、ルート確認は解除され、現在地図画面が表示されます。

ルートを設定しルート誘導に従う

ルート誘導を取りやめる

設定したルートを解除して、ルート誘導を取りやめられます。

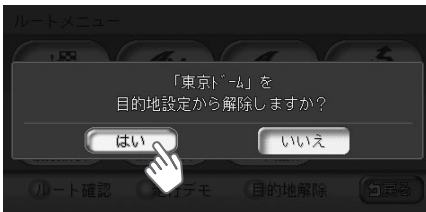
- 1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **目的地解除** をタッチする



アドバイス

- **目的地** ➡ **目的地解除** をタッチしても同様の操作です。

- 2 **はい** をタッチする



目的地が解除され、ルート誘導が中止されます。