

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」(QQP.53)をご覧ください。



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。



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				
	1:35 東京ジ3(Å [*] <u>東上い</u> 20 海上い20 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	リス 53 TEL: 055500XXXX 55 55 55 55 55 55 55 55 55	 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。 ・位置興整をタッチすると、地点の位置を調整できます。 ・一下をタッチすると、地点の位置情報がQRコードで表示されます。 ・ ●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						
l	学 東京ショイボリス 北線:55'37'31"東経:158'46'41" 回花回 468041183 優先路 0 有料優先 一般優先 有料条件 標準 印融繼優先 一般条件 標準 印融繼優先 回該定 する しない 計算条件を数定してください。 丁属谷						
	設定項目	項目内容					
	優先路	有料道路と一般道路の	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。				

ル

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		
	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	C ^{*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(○○イ-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。



• 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輌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、はいまたはしいえ を選んでください。



ル



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。



- ※1 「到着予想自動設定」(QQP.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」(QP.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」(CP.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」(QQP.179)をご覧ください。



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。



50mスケール



サイドワイド機能について





- 「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。





・地図表示案内の場合、「拡大」(CCP.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。



Л

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、<u>1km</u>先、<u>右</u>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<u>10:00</u>頃到着の予定です。



・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。



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) の情報がな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。



ル

ートを設定しルート誘導に従う





次の案内地点を表示する

次の案内地点を表示できます。



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。

よう 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。





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」(QQP.195)をご覧ください。

よう 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、 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。オートリルート設定につい ては、「ナビゲーション設定について」(CCP.195)をご覧ください。



Л

を設定しルート誘導に従う

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。



- ・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と、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。



複数のルートを比べる

計算条件を変えて、最大で6つのルートを計算できます。 複数のルートの中からお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







を設定しルート誘導に従う

設定項目	項目内容	
優先路	有料道路と一般道路の	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	5 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	多先 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	C ^{*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(○○イ-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。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輌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。



経由地を設<u>定する際に</u>

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。経由地 を設定してルートを変える際に、ご注意いただきたいことがあります。

- 経由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 施設を経由地として設定した場合、経由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由地を設定するときは、車線を正確に設定してください。



ートを設定しル

ート誘導に従う

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。





- ・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に終了すると、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。





ル

経由地の順番を並べ替える

複数の経由地を設定した場合、経由地の順番を並べ替えられます。





ル

経由地を消す

設定した経由地をルートから消せます。



114 vxs - 092CVi





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。





💭 次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (끖 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。



ン 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めます(①基-P.112)。 	5 5

ル



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。



Л

を設定し

١Ŀ

ート誘導に従う





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。

まねらせ

- ・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。



□ 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。



5	決定をタッチする
	ルート編集 学東京ジョイボリス 「2東京都 江東区付近 地点削除
	□浅草門 地点並替 ▲ 現在地 決定
٢	
0	計算 で 東京 ジョ (ボリス ####:55°37'31" 東経:138°46'41" 「「「「「「「」」」
	優先路 0 有料優先 0 一般優先 計算 有料条件 0 標準 0 距離優先 0 法滞入
	酸茶作 U 健年 U 距離後先 U スマト10 区間設定 O する O しない REC II 計算条件を影定してください。
	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。





ートを設定しルート誘導に従う

ル



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。



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。



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。



ルートを設定しルート誘導に従う

