

探索結果画面について

ルート探索が完了すると、探索結果画面が表示されます。



- ルート情報 …… 下記
- 5ルート探索 …… P.99
- ルート変更
 - ・探索条件の変更 …… P.99
 - ・季節規制回避 …… P.100
 - ・経由地・目的地の編集 …… P.100
 - ・通過道路の編集 …… P.102
 - ・入口/出口ICの編集 …… P.104
- ルートを保存※1 …… P.97
- シミュレーション …… P.105

※1 地図をスクロールさせると、タッチキーが「通過道路指定」に変わります。(P.102)

ルート情報を見る

1 探索結果画面(上記)から情報を選ぶ

- 区間ごとの通過予想時刻、距離、料金※2などが表示されます。
- 全ルート図(P.106)からも、ルート情報を見ることができます。

2 ルート情報を確認する



- ▲: 目的地方向に進む 各地点の
- ▼: 出発地方向に戻る 地図を表示

■ ルート案内を開始するには
現在地をタッチする。

5つの条件のルートから選ぶ

1 探索結果画面(P.98)から、5ルートをを選ぶ

- 5通りのルートが表示されます。
- 同じルートが表示される場合があります。
- 下記の場合、5ルート探索できません。
 - ・経由地(P.95)、通過道路(P.102)、入口/出口IC(P.104)を設定したとき
 - ・ルート変更画面から探索したとき

2 ルートを選ぶ

- **おまかせ**: 高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動で判断したルート
- **有料優先**: 高速道路・有料道路を優先して通るルート
- **一般優先**: 一般道路を優先して通るルート
- **距離優先**: 距離が短くなるルート
- **別ルート**: 「おまかせ」の条件で別のルート



ルートごとの走行距離、料金※2、所要時間などを比較できます。

- 選んだルートの探索結果画面が表示されます。

※2 料金は、車両情報(P.42)に基づいて表示されます。表示される金額は、実際とは異なる場合があります。(料金は2011年6月現在)

区間ごとの探索条件を変更する

1 探索結果画面(P.98)から、ルート変更を選ぶ

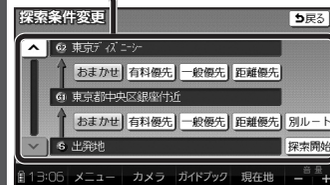
- ルート変更画面が表示されます。
- 全ルート図(P.106)または再探索メニュー(P.108)から「ルート変更」を選んで、ルート変更画面を表示できます。

2 探索条件変更を選ぶ



3 変更する区間の探索条件を選び、探索開始を選ぶ

- **おまかせ**: 高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動で判断したルート
- **有料優先**: 高速道路・有料道路を優先して通るルート
- **一般優先**: 一般道路を優先して通るルート
- **距離優先**: 距離が短くなるルート
- **別ルート**: 現在の探索条件で別のルート※3



- 設定した条件でルート探索されます。

※3 現在地から次の地点までの区間のみ。

お知らせ

- 車モードについて、詳しくはP.50をご覧ください。

季節規制区間を回避する

ルート上に季節規制区間がある場合、規制区間を避けるルートを探索できます。

1 探索結果画面(P.98)から、**ルート変更**を選ぶ



● ルート変更画面が表示されます。

2 季節規制回避を選ぶ



● 季節規制区間を回避するルートが探索されます。

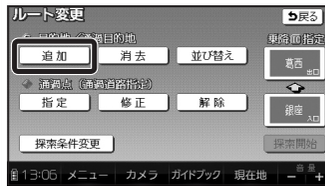
お知らせ

- 季節規制メッセージ表示(P.174)を「する」に設定している場合は、季節規制区間を通るルートが探索されるとメッセージが表示されます。
- 季節規制区間を通るルートは、他のルートとは色が異なります。
- 季節規制区間を回避するルートを設定しても、規制区間を通るルートを探索する場合があります。
- 季節規制を回避するルートを探したあと、ルート変更画面から**季節規制通過**を選ぶと、規制区間を通るルートが探索されます。

経由地・目的地を編集する

追加する (5地点まで)

1 ルート変更画面(左記)から、**追加**を選ぶ



2 施設を検索し、**ここに行く**を選ぶ

● 検索のしかた→ P.82 ~ 87

3 追加する区間の**設定**を選ぶ



- 経由地・目的地が追加されます。
- 下記のメッセージが表示された場合は、**はい**を選び、入口/出口ICまたは通過道路を解除してください。



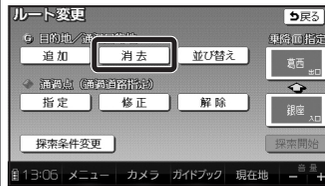
● **はい**を選ぶと、適正なルートが探索できない場合があります。

4 **探索開始**を選ぶ

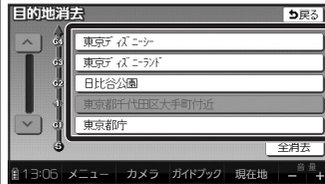
● ルート探索を開始します。

消去する

1 ルート変更画面(P.100)から、**消去**を選ぶ



2 (経由地がある場合のみ)**経由地・目的地**を選ぶ



● **全消去**：ルートが消去されます。

3 **はい**を選ぶ

● 選択した経由地・目的地が消去されます。

4 **探索開始**を選ぶ

● ルート探索を開始します。

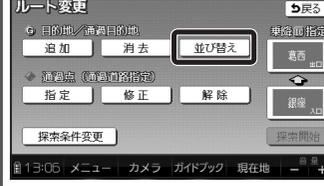
お知らせ

- メインメニューから**目的地を消す**を選んで、経由地・目的地を消去できます。



並べ替える

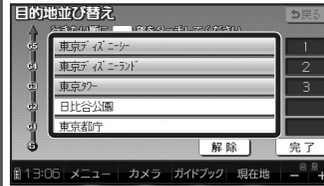
1 ルート変更画面(P.100)から、**並び替え**を選ぶ



- 下記のメッセージが表示された場合は、**はい**を選び、入口/出口ICまたは通過道路を解除してください。



2 並べ替える順に**タッチ**する



● **解除**：並び替えを1地点ずつ解除

3 **完了**を選ぶ

- 並び替えを完了します。
- 通過順を全て選んだあと、約3秒間何もしないと、自動的に選んだ順番に並びが替わります。

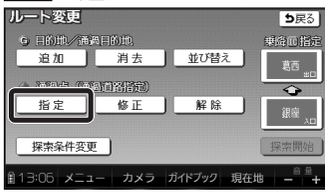
4 **探索開始**を選ぶ

● ルート探索を開始します。

通過道路を編集する

指定する(2つまで)

1 ルート変更画面(P.100)から、**指定**を選ぶ



2 カーソルを指定したい場所に合わせ、**通過道路セット**を選ぶ



3 次候補で**通過道路**を選び、**セット**を選ぶ



- 通過道路が設定されます。

4 (経由地・他の通過道路・入口/出口ICがある場合のみ) 指定する区間の**設定**を選ぶ



- 設定した区間に、通過道路が追加されます。

5 探索開始**を選ぶ**

- ルート探索を開始します。

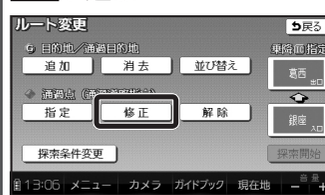
お知らせ

- 指定した入口/出口ICの直前または直後の区間に通過道路を指定すると、入口/出口ICが自動的に解除されます。
- 探索結果画面(P.98)または全ルート図(P.106)をスクロールさせて、指定したい場所にカーソルを合わせ、**通過道路指定**を選んで、通過道路を指定できます。

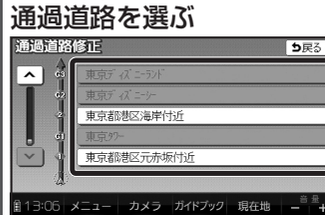


位置を修正する

1 ルート変更画面(P.100)から、**修正**を選ぶ



2 (通過道路が2つ設定されている場合のみ) **通過道路**を選ぶ



3 カーソルを修正したい場所に合わせ**通過道路セット**を選ぶ



4 次候補で**通過道路**を選び、**セット**を選ぶ



- 通過道路が修正されます。

5 探索開始**を選ぶ**

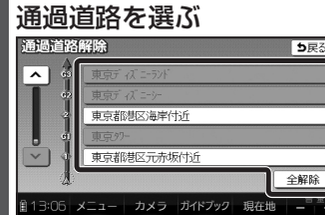
- ルート探索を開始します。

解除する

1 ルート変更画面(P.100)から、**解除**を選ぶ



2 (通過道路が2つ設定されている場合のみ) **通過道路**を選ぶ



- **全解除** ▶ はい: 全ての通過道路指定が解除されます。

3 **はい**を選ぶ



- 通過道路指定が解除されます。

4 探索開始**を選ぶ**

- ルート探索を開始します。

入口/出口ICを編集する

指定する

1 探索結果画面(P.98)から、ICを選ぶ



2 利用したいICを選ぶ



- 左画面でスクロールすると、中心付近のICが右画面に表示されます。

3 探索開始を選ぶ

- 入口/出口ICが指定され、ルート探索を開始します。

指定したICに複数の出入口がある場合は

次候補で入口/出口ICを選び、セットを選ぶ



- 選んだ出入口が、入口/出口ICに設定され、ルート探索を開始します。

お知らせ

- 目的地が高速道路上の場合は、出口の指定はできません。
- 現在地が高速道路上の場合は、入口の指定はできません。
- ルート変更画面(P.100)からICを選んで、入口/出口ICを編集できます。



- 全ルート図(P.106)からICを選んでも、入口/出口ICを編集できます。



解除する

1 探索結果画面(P.98)から、ICを選ぶ



2 入口解除/出口解除を選ぶ



- 入口/出口IC指定が解除され、ルート探索を開始します。

ルートをシミュレーションする

探索結果画面(P.98)から、シミュレーションを選ぶ



- シミュレーションを開始します。
- 現在地をタッチすると、シミュレーションを中止してルート案内を開始します。

お知らせ

- 縮尺を広域にすると、シミュレーション走行速度が速くなりますが、案内ポイント付近などでは速度は遅くなります。
- 長距離のシミュレーションには時間がかかります。ルートを確認するには→P.106

ルートを確認する

全ルート図で確認する

準備 ● タッチキー表示をON
にしてください。(P.62)

1 ルート案内中に表示変更を選ぶ



● 表示変更メニューが表示されます。

2 全ルートを選ぶ



● 全ルート図が表示されます。

3 全ルート図でルートを確認する

入口/出口ICを編集する→P.104

残距離表示を
切り換える→P.74



- **情報** →P.98
- **ルート変更** →P.99～105
- **ルートを保存**※1→P.97
- **案内に戻る** :ルート案内に戻す

※1 地図をスクロールさせると、タッチキーが**通過道路指定**に変わります。(P.102)

オンルートスクロールで確認する

1 表示変更メニュー(左記)から、オンルートスクロールを選ぶ



2 オンルートスクロールでルートを確認する



- : 前の地点※2に移動 (ジャンプ)
- : 前の地点※2までルートスクロール※3
- : ルートスクロール停止 (ルートスクロール中のみ)
- : 次の地点※2までルートスクロール※3
- : 次の地点※2に移動 (ジャンプ)
- **設定**: ジャンプ・スクロール先の地点を設定する。(P.107)

※2 ジャンプ・スクロール先の地点は、設定によって異なります。

※3  () を選ぶと表示が  () に切り換わります。タッチすると、高速でルートスクロールします。

お知らせ

- 縮尺切換、ノースアップへの切り換えができます。切り換えると、オンルートスクロールを停止します。
- 地図をスクロールできます。スクロールさせた地図にルートが見えない場合は、ジャンプ・ルートスクロールはできません。

ジャンプ・スクロール先の地点を編集する

出発地・経由地・目的地ごとにジャンプ・スクロールする

1 オンルートスクロールの画面で設定を選ぶ



2 次の目的地までを選ぶ



3 完了を選ぶ

ルート沿いの施設(ジャンル)にジャンプ・スクロールする

1 オンルートスクロールの画面で設定を選ぶ



2 ジャンプ・スクロールさせたい施設をひとつ選ぶ



- **全ジャンル**: 全てのジャンルを表示
- **表示解除**: ランドマークの表示を解除
- 施設のリストは、ランドマークセレクト(P.72)と同じ内容です。

3 次の施設までを選ぶ

4 完了を選ぶ

もう一度ルートを探索する(再探索)

探索条件を変更する

準備 ● タッチキー表示をON
にしてください。(P.62)

1 ルート案内中に、再探索を選ぶ



● 再探索メニューが表示されます。

2 変更したい探索条件を選ぶ



● 選んだ条件で再探索されます。

お知らせ

- 次の目的地・経由地、通過道路、入口/出口ICまでの区間が対象です。
(他の区間の条件を変更する→P.99)

次の経由地を消去する

再探索メニュー(上記)から、**次の◎消去**を選ぶ



● 次の経由地を消去して、再探索されます。

お知らせ

- 経由地が設定されていない場合は、**次の◎消去**は表示されません。

次の通過道路を消去する

再探索メニュー(左記)から、**次の◆解除**を選ぶ



● 次の通過道路指定を解除して、再探索されます。

お知らせ

- 経由地、指定した入口/出口IC(P.104)が通過道路より手前にある場合は、**次の◆解除**は表示されません。

次の入口/出口ICを消去する

再探索メニュー(左記)から、**IC指定解除**を選ぶ



● 次の入口/出口ICを消去して、再探索されます。

お知らせ

- 経由地・指定した通過道路(P.102)が入口/出口ICより手前にある場合は、**IC指定解除**は表示されません。

現在のルート进行迂回する

再探索メニュー(P.108)から、**周辺迂回**を選ぶ



● 現在地から2km以内を迂回するルートが再探索されます。

お知らせ

- ルート案内中に、現在地画面から  を選んでも、迂回するルートを探索できます。
- ルートによっては迂回できない場合があります。
- 迂回する距離は設定できません。

ルートを変更するときは

再探索メニュー(P.108)から、**ルート変更**を選ぶ



● ルート変更画面が表示されます。

お知らせ

- ルート変更→P.99～105

高速道路・有料道路で、
誤って一般道路の案内をされたら

再探索メニュー(P.108)から、**有料道から探索**を選ぶ



● 現在地を高速道路・有料道路に切り換えて、再探索されます。

お知らせ

- 対象は、異なる道路種別で隣接している並行な道路のみです。

一般道路で、誤って
高速道路・有料道路の案内をされたら

再探索メニュー(P.108)から、**一般道から探索**を選ぶ



● 現在地を一般道路に切り換えて、再探索されます。

お知らせ

- 対象は、異なる道路種別で隣接している並行な道路のみです。

ルート探索について

探索条件について

通常はおまかせで探索します。



おまかせ:

高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動で判断したルートを探します。

有料優先:

高速道路・有料道路を優先して通るルートを探します。

一般優先:

一般道路を優先して通るルートを探します。

距離優先:

距離が短くなるルートを探します。

別ルート:

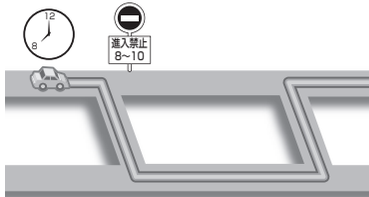
現在の探索条件で別のルートを探します。

お知らせ

- 一般優先で探索しても、有料道路を含むルートを探する場合があります。
- 探索条件を変更するには
→ P.99、108

曜日時間規制探索について

月・曜日・時間による規制を考慮したルートを探します。



規制があっても案内することがあります。曜日時間規制探索によるルートを通るときは、必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

お知らせ

- 規制区間(常時進入禁止区間を含む)を通るルートを探した場合、ルート上に (黄色)が表示されることがあります。

横付け探索について

目的地が中央分離帯のある道路に隣接している場合、施設の前に到着するように(施設が自車の左側になるように)ルートを探します。

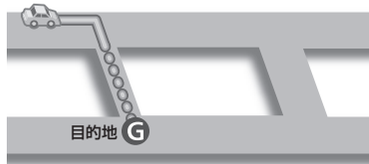


お知らせ

- 横付け探索することによりルートが遠回りになる場合、横付け探索しないことがあります。

細街路探索について

通常、ルート探索は、道幅5.5m以上の道路を対象に行いますが、出発地・経由地・目的地周辺は、道幅3m以上5.5m未満の細い道路も含めてルートを探します。



走行できない道路、または交通規制により通行を禁止している道路も含めたルートを探する場合があります。必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

お知らせ

- 細街路上のルートは、他のルート色にある縁どりがありません。

スマートICを通るルートについて

スマートIC自動利用探索(P.174)が「する」(お買い上げ時の設定)に設定されている場合は、スマートICの利用を考慮してルートが探索されます。

その際、通行できる時間帯や入口/出口の情報は考慮されますが、通行できる車種の情報については考慮されません。

また、ETC車載器・DSRC車載器を搭載していない車両や、ETCカードを挿入していない場合でも、スマートICを通るルートが探索される場合があります。

必ず、実際のスマートICの状況に従って通行してください。

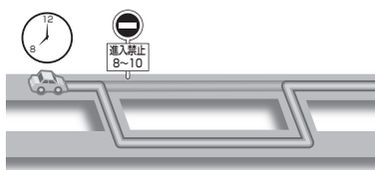
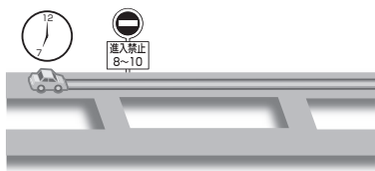
お願い

- スマートICは、ETC専用のインターチェンジです。
ETC車載器またはDSRC車載器を搭載していない車両の場合は、スマートIC自動利用探索を「しない」に設定してください。
- スマートIC自動利用探索の設定に関わらず、スマートICを入口/出口IC(P.104)または経由地(P.95)に設定すると、スマートICを通るルートが探索されます。ただし、通行できる時間帯や入口/出口ICの情報は考慮されません。
- ルート案内中にスマートIC自動利用探索設定を変更したときは、設定内容をルートに反映させるため、再探索メニューから探索条件を選び、再探索してください。(P.108)

ルート案内中に 車

ルート案内中の曜日時間規制探索

ルート上の現在地周辺の道路の月・曜日・時間による規制を常に確認し、規制がある場合は、それを考慮したルートに変更します。



規制があっても案内することがありますので、必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

お知らせ

- 規制区間(常時進入禁止区間を含む)を通るルートを探した場合、ルート上にX(黄色)が表示されることがあります。

現在地・分岐点の音声案内を聞く

ルート案内中に、 現在地をタッチする



- 現在地の名称を表示して、次の分岐交差点などが案内されます。

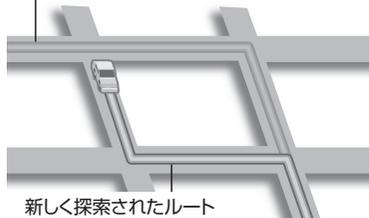
お知らせ

- 現在地の名称は、付近の地名や道路名称、道路番号などで表示されます。また、市区町村の境界付近では、隣の市区町村が現在地として表示される場合があります。

ルートからはずれたとき

ルートをはずれても、自動的に再探索します。(オートリルート)

もとのルート



新しく探索されたルート

お知らせ

- 一部の細街路では、オートリルートされない場合があります。
- オートリルートする/しないの設定ができます。(P.174)

ルート案内以外の音声案内

より快適なドライブのため、ルート案内以外にも、様々な音声案内でサポートします。

ハートフル音声

状況に合わせて、日付・曜日の案内や挨拶などの音声を出力します。

例: 1月1日に電源を入れた場合、「明けましておめでとうございます」と案内されます。

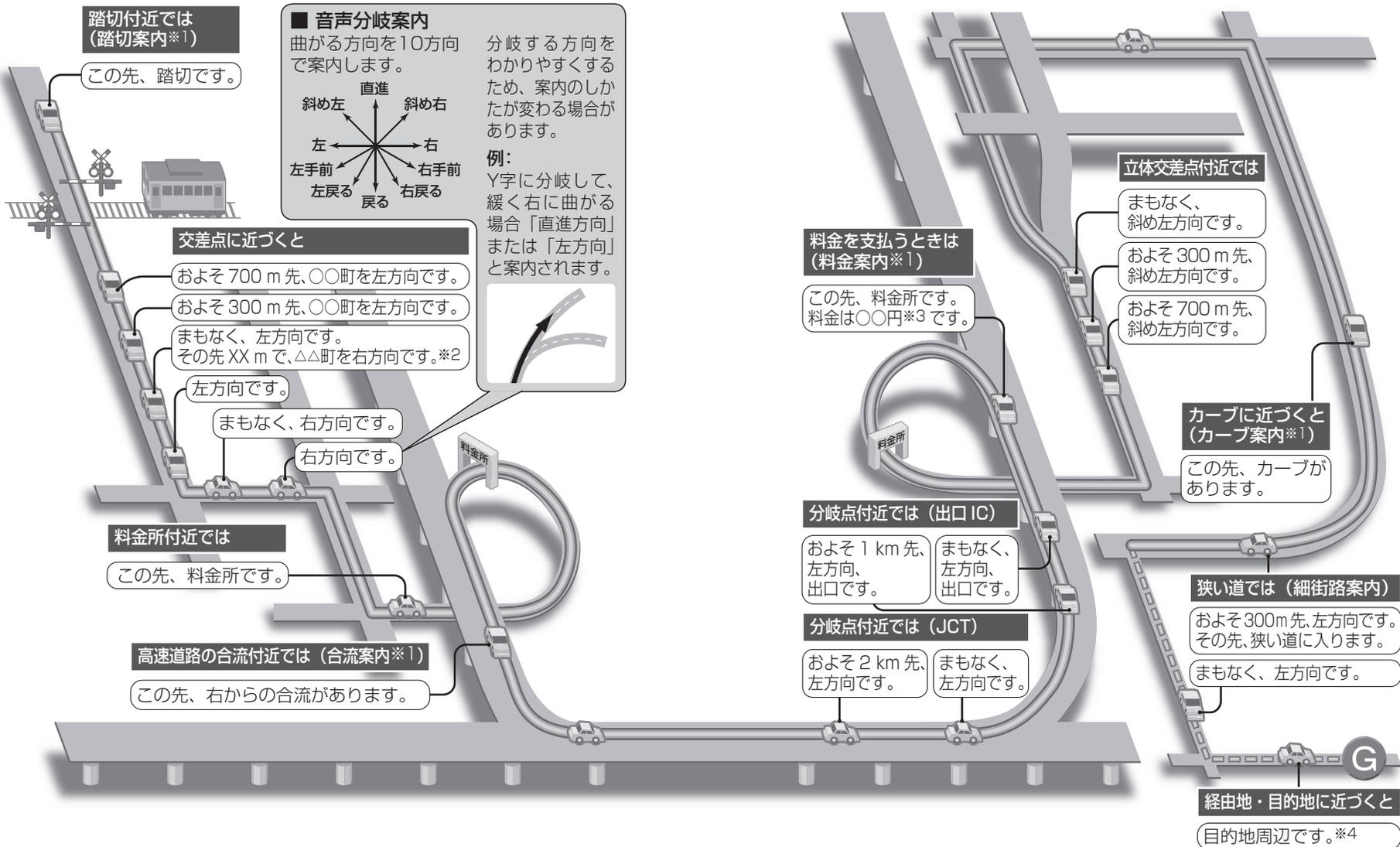
居眠り防止案内

長時間の運転中に安全運転を促すため、「長時間の運転お疲れ様です。安全運転を心掛けましょう」などの音声案内で注意を促します。

お知らせ

- ハートフル音声・居眠り防止案内の出力は、する/しないの設定ができます。(P.174)

ルート音声案内について ④



ナビゲーション
ルート音声案内について

お知らせ

● 走行する速度により、一部音声案内が行われない場合があります。

※1 案内する/しないの設定ができます。(P.174、176)
 ※2 交差点が連続する場合のみ。
 ※3 案内される金額は、実際と異なる場合があります。(料金は2011年6月現在)
 ※4 経由地に到着しても、「目的地周辺です」と音声案内されます。

迂回したいエリアを登録する(迂回メモリー)

迂回メモリーについて

迂回したいエリアや地点を登録し、そのエリアまたは地点を回避するルートを探索できます。

- 最大10件まで登録できます。
- **迂回メモリーの範囲**: 最大3.2 km × 3.2 km
- 登録された迂回エリア/地点は、地図上に□(赤色の枠)/で表示されます。
- 目的地が設定されている場合は、登録後、ルート探索を開始します。
- 迂回メモリー内にある高速道路・有料道路は、迂回する対象にはなりません。
- 高速道路・有料道路を迂回するルートを探索するにはエリアを最小範囲にして、高速道路・有料道路上に設定してください。
- 下記のような場合は、迂回メモリーを通るルートが探索されます。
 - ・迂回メモリー内に現在地または目的地がある場合
 - ・現在地から目的地までが一本道などで、迂回メモリーを回避するルートが探索できない場合
- 歩行モード時は、登録・消去・修正のみできます。

迂回メモリーを登録する

- 1 登録ポイント画面(P.88)から迂回メモリーの登録を選ぶ
- 2 迂回したい地点を検索する
 - 検索方法は、登録ポイントと同じです。(P.88)
- 3 セットを選ぶ



- 4 範囲を選び、セットを選ぶ



- : 範囲を広げる。
- : 範囲を狭める。
- 範囲を最小にすると、迂回する地点()として設定されます。
- 地図は、縮尺のみ変更できます。

迂回メモリーを消去する

一度消去すると、もとに戻せません。消去は、十分確認のうえ行ってください。

- 1 登録ポイント画面(P.88)から迂回メモリーの削除を選ぶ
- 2 迂回メモリーを選ぶ
- 3 はいを選ぶ



- **全消去** ▶ **はい**: 全ての迂回メモリーを消去



迂回メモリーを修正する

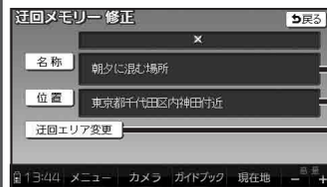
- 1 登録ポイント画面(P.88)から迂回メモリーの修正を選ぶ



- 2 迂回メモリーを選ぶ



- 3 迂回メモリーの情報を修正する



名称を入力する

- 1 **名称**を選ぶ
 - 全角12文字 (半角24文字)まで
 - 文字入力のしかた → P.182
- 2 **完了**を選ぶ

場所を変更する

- 1 **位置**を選ぶ
- 2 変更したい場所にスクロールさせる
- 3 **セット**を選ぶ

迂回する範囲を変更する

- 1 **迂回エリア変更**を選ぶ
- 2 /で範囲を変更する
- 3 **セット**を選ぶ

歩行モード

探索結果画面から

ルート探索が完了すると、探索結果画面が表示されます。

探索条件 / 所要時間 / 消費カロリーの目安を表示

- 歩行者向けのルートが探索できなかったとき（目的地までの直線距離が約10 km以上のときなど）は、探索条件が「徒歩用参考ルート」となり、車用の道路で探索した歩行用の参考ルートが表示される場合があります。



目的地までの到着予想時刻と道なりの距離が表示されます。

- ルートを保存 …… P.97
- ルート変更
 - ・経路地・目的地の編集 …… P.119
 - ・探索条件の変更 …… P.120
- シミュレーション …… P.121

お知らせ

- 歩行モード時の探索結果画面は常に縦表示されます。（横表示には切り換えられません。）
- 旅行プラン(P.140)または保存ルート(P.97)からルートを探索した場合は、出発地からの時間や距離が算出されます。
- カロリー消費の算出には、パナソニック独自の技術を使用しています。

お知らせ

- 歩行モードについて、詳しくはP.46をご覧ください。

設定・確認する(歩)

経路地・目的地を編集する

追加する (5地点まで)

- 1 探索結果画面(P.118)から、**ルート変更**を選ぶ
 - ルート変更画面が表示されます。
 - 全ルート図 (P.122)から**ルート変更**を選んでも、ルート変更画面を表示できます。

- 2 **追加**を選ぶ



- 3 **施設を検索し、ここに行く**を選ぶ

- 検索のしかた → P.82 ~ 87

- 4 **追加する区間の設定**を選ぶ



- 経路地・目的地が追加されます。

- 5 **探索開始**を選ぶ

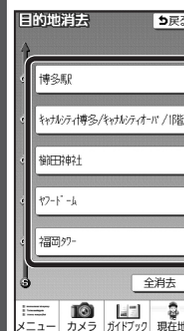
- ルート探索を開始します。

消去する

- 1 ルート変更画面(左記)から、**消去**を選ぶ



- 2 (経路地がある場合のみ) **経路地・目的地**を選ぶ



- **全消去**：ルートが消去されます。

- 3 **はい**を選ぶ

- 選択した経路地・目的地が消去されルートを再探索します。

お知らせ

- メインメニューから**目的地を消す**を選んでも、経路地・目的地を消去できます。

経由地・目的地を編集する (続き)

並び替える

1 ルート変更画面(P.119)から、並び替えを選ぶ



2 並び替える順にタッチする



- **解除** : 並び替えを1地点ずつ解除

3 完了を選ぶ

- 並び替えを完了します。
- 通過順を全て選んだあと、約3秒間何もしないと、自動的に選んだ順番に並びが替わります。

4 探索開始を選ぶ

- ルート探索を開始します。

探索条件を変更する

ルート変更画面(P.119)から、探索条件を選び、**探索開始**を選ぶ



- 設定した条件でルート探索されます。
- 探索条件を変更しても、同じルートになる場合があります。

探索条件について

通常はおでかけウォーク設定(P.178)の初期探索条件で設定した条件で探索されます。

おまかせ: 時間や距離、道路勾配を考慮して、最も標準的なルートを探索します。

歩き易さ: 上り坂や上り階段などの勾配のある所をできる限り避け、エレベーターやエスカレーターの使用を優先させたルートを探索します。

屋根あり: 屋根がある道を優先して通るルートを探索します。

にぎやか: 商店街や地下街など人通りの多そうな道を優先して通るルートを探索します。

カロリー消費:

少し遠回りしたり、階段や上り勾配などのカロリーを消費する道を優先して通るルートを探索します。

お知らせ

- 屋根ありで探索しても、屋根がある道を全く通らないルートを探索する場合があります。

ルートをシミュレーションする

探索結果画面(P.118)から、**シミュレーション**を選ぶ



- シミュレーションを開始します。
- **現在地** をタッチすると、シミュレーションを中止してルート案内を開始します。

お知らせ

- 縮尺を広域にすると、シミュレーション速度が速くなりますが、案内ポイント付近などでは速度は遅くなります。
- 長距離のシミュレーションには時間がかかります。ルートを確認するには→P.122

ルートを確認する 歩

全ルート図で確認する

準備

- タッチキー表示をONにしてください。(P.62、68)

1 ルート案内中に「表示変更」を選ぶ



2 全ルートを選ぶ



- 全ルート図が表示されます。

3 全ルート図でルートを確認する 残距離表示を切り換える→P.74



- ルートを保存 →P.97
- ルート変更 →P.119～121
- 案内に戻る :ルート案内に戻す
- 歩行モード時の全ルート図は常に縦表示されます。(横表示には切り換えられません。)

もう一度ルートを

探索条件を変更する

準備

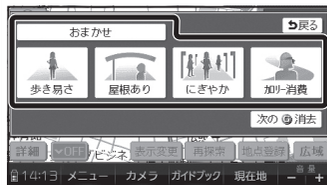
- タッチキー表示をONにしてください。(P.62、68)

1 ルート案内中に「再探索」を選ぶ



- 再探索メニューが表示されます。

2 探索したい条件を選ぶ



- 選んだ条件で再探索されます。(探索条件について→P.121)

探索する(再探索) 歩

次の経由地を消去する

次の経由地に行く必要がなくなった場合や、経由地に到着しても目的地方向直線が次の経由地/目的地に切り換わらない場合などに行ってください。

再探索メニュー (P.122) から「次の◎消去」を選ぶ



- 次の経由地を消去して、再探索されます。

お知らせ

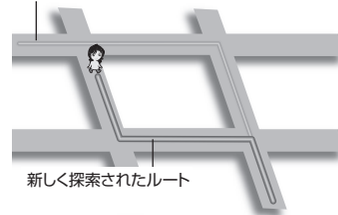
- 経由地が設定されていない場合、「次の◎消去」は表示されません。

ルート案内中に 歩

ルートからはずれたとき

ルートをはずれても、自動的に再探索します。(オートリルート)

もとのルート



新しく探索されたルート

お知らせ

- オートリルートする/しないの設定ができます。(P.178)

ルート案内以外の音声案内

より快適な旅のため、ルート案内以外にも、様々な音声案内でサポートします。

ハートフル音声

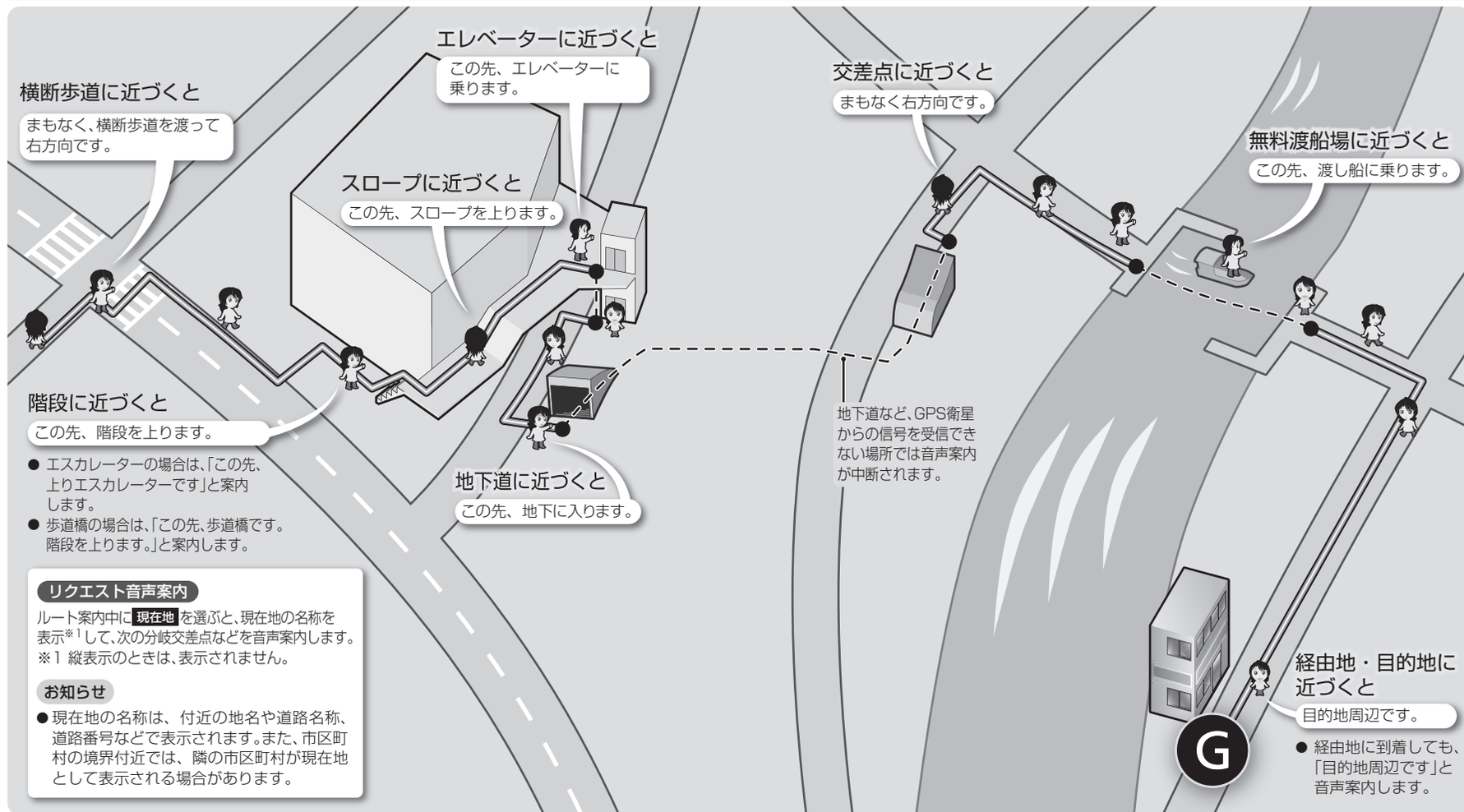
状況に合わせて、日付・曜日の案内や挨拶などの音声を出力します。

例: 1月1日に電源を入れた場合、「明けましておめでとうございます」と案内されます。

お知らせ

- ハートフル音声の出力は、する/しないの設定ができます。(P.174)

ルート音声案内について 歩



- 階段に近づくとき**
この先、階段を上ります。
- エスカレーターの場合は、「この先、上りエスカレーターです」と案内します。
 - 歩道橋の場合は、「この先、歩道橋です。階段を上ります。」と案内します。

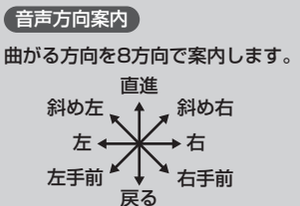
リクエスト音声案内

ルート案内中に **現在地** を選ぶと、現在地の名称を表示*1して、次の分岐交差点などを音声案内します。

*1 縦表示のときは、表示されません。

お知らせ

- 現在地の名称は、付近の地名や道路名称、道路番号などで表示されます。また、市区町村の境界付近では、隣の市区町村が現在地として表示される場合があります。



- 分岐方向をわかりやすくするために、案内のしかたが変わる場合があります。
例：Y字に分岐して、緩く右に曲がる場合、「直進方向」または「左方向」と案内します。
-

- 案内ルートの表示について**
- 屋根がある道を通るルートは、他のルートとは色が異なります。
 - 地下道を通るルートは、点線で表示されます。
 - 無料渡船を利用するルートは、他のルート色にある縁どりがありません。

ナビゲーション
ルート音声案内について