

# H

## 各種設定をする

平均速度を設定する	H-2
ルート探索条件の設定をする	H-3
基本表示の設定をする	H-6
昼夜切り換え／カラーテーマを設定する	H-8
文字表示の設定をする	H-9
地図表示の設定をする	H-11
3D地図の角度を調整する	H-12
現在地マークの位置を設定する	H-13
現在地マーク(自動車モード)の種類を 設定する	H-15
現在地マーク(自転車モード)の種類を 設定する	H-16
現在地マーク(歩行者モード)の種類を 設定する	H-17
地図ボタン表示の設定をする	H-18
ルート案内画面の設定をする	H-19
ランドマーク表示の設定をする	H-30
ランドマークの表示を止める	H-31
音声案内の音量を調整する	H-32
電子コンパスについて	H-35
電子コンパスを最適化する (自転車／歩行者モード)	H-36
電子コンパスで現在地の方位を測位する (歩行者モード)	H-37
電子コンパスをONにしたときの地図画面表示	H-38
プロフィール(身体情報)を設定する	H-39

# 平均速度を設定する

目的地の到着予想時刻などを計算するための平均速度を設定することができます。

1

メニュー → 設定 → 到着予想 をタッチする。

🏠 B-20

：平均速度設定画面が表示されます。



2

平均速度を設定する。

平均速度を自動で設定 **する** / **しない** または  
各項目(一般道路/国道/有料道路/自転車)の  
**-** / **+** をタッチして平均走行速度を設定する。

(5 km/h単位)

※走行は実際の法定速度に従って走行してください。



**お知らせ** 各項目の平均速度を手動で設定する場合は、平均速度自動設定を **しない** に設定してください。

3

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

# ルート探索条件の設定をする

ルートを探査する条件を変更することができます。

1

メニュー → 設定 → 探索条件 をタッチする。

📄 B-20

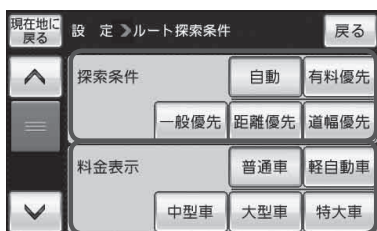
：ルート探索条件画面が表示されます。



各種設定  
をする

2

探索条件を選び、タッチする。



探索する条件を設定します。

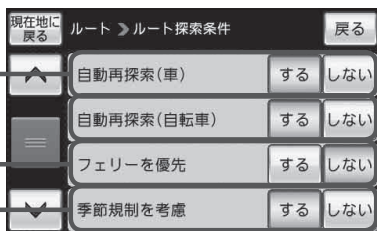
- 自動車モード時のみ、設定が有効になります。

車種別に有料道路料金表示を設定します。

- 自動車モード時のみ、設定が有効になります。



自動車モード時に  
自動再探索する／しない  
を設定します。



自転車モード時に自動再探索  
する／しないを設定します。

フェリーを優先する／  
しないを設定します。

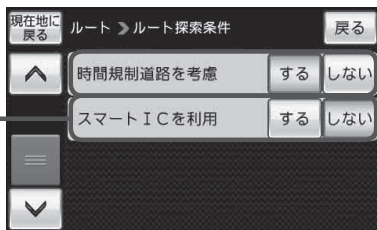
季節規制を考慮する／  
しないを設定します。



時間規制道路を考慮する／しない  
を設定します。

- 自動車モード時のみ、設定が有効になります。
- 時間規制を考慮する場合、時間帯によっては通行不可と判断し、避けるルートが探索されます。
- 実際の規制とは異なる場所もありますので、実際の交通規制に従って走行してください。

スマートICを利用する／  
しないを設定します。



〔平均速度を設定する〕／〔ルート探索条件の設定をする〕

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

#### お知らせ

- 探索条件で **一般優先** または **距離優先** を選択している場合でも、有料道路を使用したルート探索をすることもあります。また、**有料優先** を選択している場合でも、有料道路を使用したルート探索をしないこともあります。**道幅優先** を選択している場合でも細い道路を探索することもあります。
- **自動**、**有料優先**、**一般優先**、**距離優先**、**道幅優先** は、いずれか1つ設定できます。
- フェリーを優先 **する** に設定していても、出発地と目的地の間にフェリー航路が存在しない(地図データ上にない)場合は、陸路になります。
- フェリーを優先 **する** に設定していても、フェリー航路を使用しない場合もあります。
- ここで設定した探索条件は、次に行うルート案内探索の探索条件になります。

#### スマートICについて

- スマートICとは、高速道路の本線やSA・PAから乗り降りができるように設置されたETC搭載車両専用のインターチェンジ(IC)のことです。
- 出入り方向を考慮したルート探索は行っていますが、対象車種や営業時間、営業期間を考慮したルート探索は行っていません。  
※ ETCを搭載していない車両は通行できません。  
※ 通行可能車両、通行可能時間、期間などが制限されている場合がありますので、ご利用の際はご注意ください。

#### 料金表示について

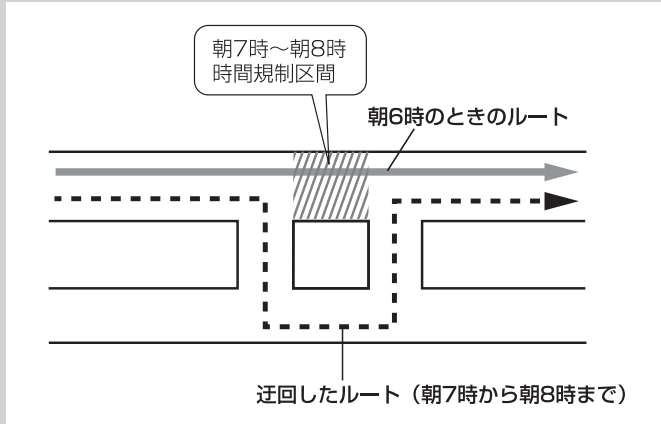
- 表示される金額は、現金支払いの場合の料金となります。
- 表示される金額は割引などにより実際に請求される金額と異なる場合があります。  
※ 料金表示は目安としてお使いください。また、ETC割引には対応していません。
- 料金表示の対象道路は、都市間高速(東名高速、中央高速、名神高速など)、都市内高速(阪神高速、名古屋高速、首都高速など)および、一般有料道路がルートに含まれる場合、その通行料金が表示されます。ただし、一部の一般有料道路には対応していません。
- 料金表示は、探索されたルート上の料金所へのIN、OUTの情報から計算されます。  
※ 表示される金額は、計算可能な有料道路分の料金となります。
- 首都高速などの単一料金区間では乗り入れたときに精算するため、区間内で再探索を行っても、料金は表示されません。
- 料金区間が2つ以上にまたがるとき、1つ目の料金所を通過して次の料金区間を走行していても、料金表示は2つの区間の合計値のままです。1つ目の料金所を通過した時点で、自動再探索が働いたり、手動によるルート探索を行うと、2つ目の区間だけの料金が表示されます。
- 高速道路、有料道路上で手動によるルート探索を行った場合は、料金は表示されず「---円」になります。(ルートの出発地/目的地が高速(有料)道路上にあるときも、料金の表示は「---円」になります。)
- “○○IC”を目的地に設定した場合は、目的地を設定した高速道路/有料道路の料金は表示されない(---円)場合があります。料金を表示したい場合は、料金所を出た一般道に目的地を設定してください。
- ルート探索(手動・自動)を再度行わない限り、料金は最初に計算された表示のままです。
- ルート情報画面、全ルート表示画面では出発地点から目的地地点までのルートに含まれる有料道路の合計料金を表示します。
- 新規開通道路を含んだ高速道路、料金非対応路線を通るルートの場合、料金は計算対象外となります。

## お知らせ

### 時間規制道路を考慮について

例) 下記斜線部分が朝7時から朝8時まで時間規制がある場合、規制を考慮したルート探索をします。

※ルート探索した時間が朝6時のときは、迂回しないルート探索をしますが、実際に運転されていて朝7時を過ぎると、自動的に再探索され迂回するルートに変わります。



各種設定  
をする

〔ルート探索条件の設定をする〕

# 基本表示の設定をする

情報バーまたは地図画面に道路名／登録地点／ランドマーク／緯度・経度を表示する・しないを選択することができます。

1

**メニュー** → **設定** → **地図カスタマイズ** をタッチする。

 B-20

：地図カスタマイズ画面が表示されます。



2

**地図基本表示** をタッチする。

：地図基本表示画面が表示されます。



3

表示／非表示の設定をする。

## ■ 表示させたい場合

① 表示させたい項目を選択し、タッチする。

※すでにチェックマーク(✓)が表示されている場合は、現在地またはスクロール画面で表示されます。

：チェックマーク(✓)が表示され、左画面地図または情報バーに表示されます。

## ■ 非表示にする場合

① 表示を止めたい項目を選択し、タッチする。

：チェックマーク(✓)が消え、左画面地図または情報バーからマークまたは表示が消えます。



4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

## “道路名” について

### お知らせ

- 情報バーに道路名称を表示します。
- 道路名表示ができない場合は周辺の住所を表示します。
- GPS衛星電波の誤差により、実際に走行している道路名が出なかったり、近くの別の道路名が出る場合もあります。



## “登録地点” について

### お知らせ

チェックマーク(✓)を消すと、地図上から登録地点マークを消すことができます。



登録地点

## “ランドマーク” について

### お知らせ

チェックマーク(✓)を消すと、地図上にランドマーク表示しません。

☞ 「ランドマーク表示の設定をする」H-30



## “緯度・経度” について

### お知らせ

地図画面(現在地表示時は除く)に、緯度・経度を表示することができます。



各種設定  
をする

〔基本表示の設定をする〕

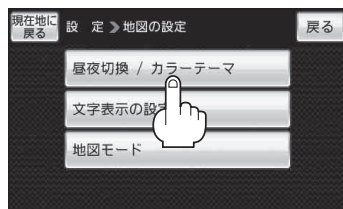
# 昼夜切り換え／カラーテーマを設定する

昼夜切り換え(昼／夜／自動／時間連動)、カラーテーマを選択することができます。

## 1 H-6手順 1 に従って操作し、**地図の設定** →

**昼夜切り換え／カラーテーマ** をタッチする。

：昼夜切り換えまたはカラーテーマの表示設定画面が表示されます。



## 2 昼夜切り換え、カラーテーマを変更する。

### ■ 昼夜切り換えを選択する場合

① 昼夜切り換え(**昼**／**夜**／**自動**／**時間連動**)を選択し、タッチする。

※ **自動** を選択した場合は、明るさセンサーにより、周囲が暗くなると夜モードの色に、明るくなると昼モードの色に自動的に切り換わります。

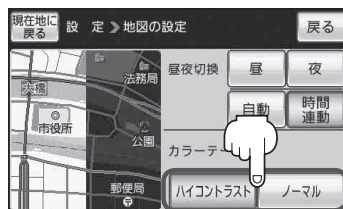
**時間連動** を選択した場合は、日付、時間と現在地を考慮し、地図の色を切り換えます。



### ■ カラーテーマを選択する場合

① カラーテーマ(**ハイコントラスト**／**ノーマル**)を選択し、タッチする。

※ハイコントラストを選択した場合は、地図画面のボタンやメニュー画面などが屋外でも見やすい白基調のデザインに変わります。



## 3 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

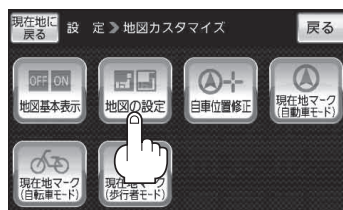


# 文字表示の設定をする

地図画面の名称の文字サイズ／吹き出し表示を選ぶことができます。

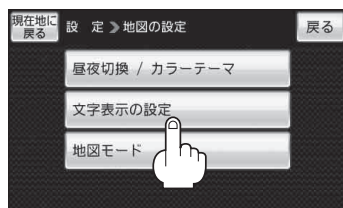
- 1** H-6手順**1**に従って操作し、**地図の設定**を選択して、タッチする。

：地図の設定画面が表示されます。



- 2** **文字表示の設定**をタッチする。

：名称の文字サイズまたは吹き出しの表示設定画面が表示されます。



- 3** 変更したい項目(**小** / **中** / **大**、**する** / **しない**)をタッチする。



- 4** 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る**をタッチする。

各種設定  
をする

(昼夜切り換え / カラーテーマを設定する) / (文字表示の設定をする)

## 文字表示の設定をする

### “名称の文字サイズ” について

地図に表示されている名称の文字サイズを換えることができます。

文字サイズ小



文字サイズ中



文字サイズ大



### “吹き出しの表示” について

高速道路の出入口、主要交差点の交差点名を表示することができます。表示は収録されているデータに基づいて行うため、収録されていない交差点では表示しません。

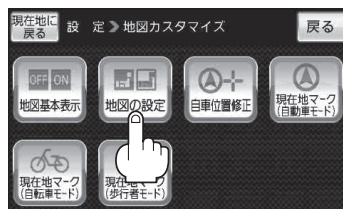


# 地図表示の設定をする

地図画面表示の設定を変えることができます。

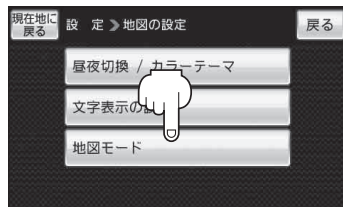
- 1** H-6手順**1**に従って操作し、**地図の設定**を選択して、タッチする。

：地図の設定画面が表示されます。



- 2** **地図モード**をタッチする。

：地図モードの設定画面が表示されます。



- 3** 変更したい項目 (**北向き** / **進行方向** / **3D地図**) をタッチする。



- 4** 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る**をタッチする。

各種設定  
をする

(文字表示の設定をする) / (地図表示の設定をする)

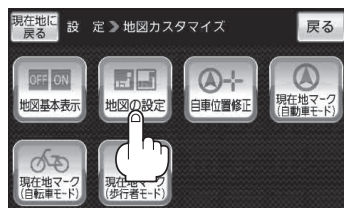
## 地図表示の設定をする

### 3D地図の角度を調整する

地図画面で3D地図表示時に、地図を見下ろす角度を高く設定すると、道路を上空から見下ろす感じで地図が表示され、低く設定すると、道路を水平方向から見る感じで地図が表示されます。

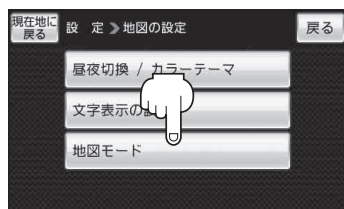
**1** H-6手順**1**に従って操作し、**地図の設定** を選択して、タッチする。

：地図の設定画面が表示されます。





**2** **地図モード** をタッチする。

：地図モードの設定画面が表示されます。



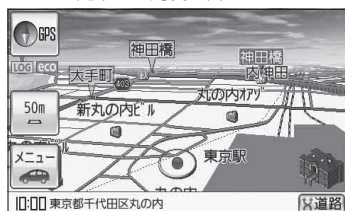
**3**  /  をタッチして調整する。

 : 角度を下げます。

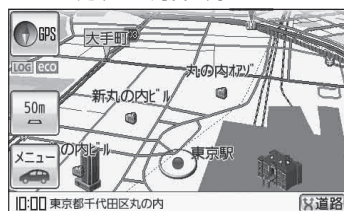
 : 角度を上げます。



見下ろし角度が低いとき



見下ろし角度が高いとき

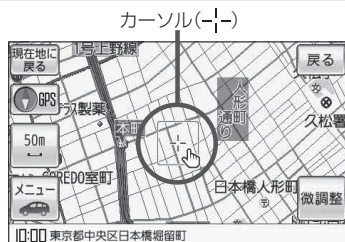


**4** 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

# 現在地マークの位置を設定する

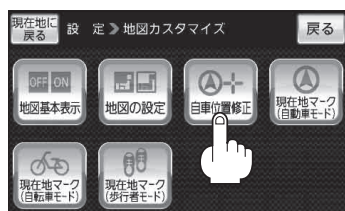
走行環境やGPS衛星の状態などにより、現在地マークの位置／方向が実際の車の位置／方向とずれることがあります。GPS衛星電波をさえぎる障害物のない見晴らしの良い場所を、一定速度でしばらく走行すると、自動的に現在地マークの位置／方向が修正されますが、下記の手順で、ご自分で修正することもできます。

- 1 地図をスクロールし、現在地マークを表示する場所にカーソル(—|—)を合わせる。



- 2 H-6手順 1 に従って操作し、**自車位置修正** をタッチする。

：現在の位置修正画面が表示されます。



- 3 カーソル(—|—)の位置を確認し、必要であれば画面をタッチして修正する。

- 4 **セット** をタッチする。

：方向修正画面になります。



各種設定  
をする

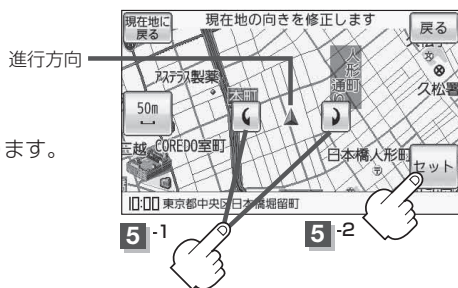
〔地図表示の設定をする〕／〔現在地マークの位置を設定する〕

## 現在地マークの位置を設定する


5

矢印(📍 / 📍)をタッチして、  
現在地マークの方向を修正し、  
**セット**をタッチする。

：メッセージが表示され、現在地画面に戻ります。



### お知らせ

- 現在地から目的地までのルート探索をする際、現在地マークの位置／方向がちがっている場合は、必ず修正してください。
- 現在地マークの位置／方位を修正する際の地図は「北方向を上」の地図になります。
- 現在地マークの起動直後の方向は北方向を上にして表示されますが、走行を始めると正しい方向が表示されます。
- GPSを受信すると、受信した位置を表示します。
- 地図画面をスクロールさせるには「「地図スクロール(地図を動かす)」B-16をご覧ください。

# 現在地マーク(自動車モード)の種類を設定する

自動車モード時の現在地マークの種類を選ぶことができます。

- 1 H-6手順 1 に従って操作し、  
現在地マーク(自動車モード) をタッチする。

：現在地マーク(自動車モード用)の設定画面が表示されます。



- 2 現在地マーク(自動車モード)の種類( 矢印 / 車 / ゴリラ / チャリゴリラ / ロードレーサー / 女の子 / 男の子 / 旅人 )を選択し、タッチする。

：選択したマークが設定されます。



- 3 現在の地図画面に戻るときは、 現在地に戻る をタッチする。

各種設定  
をする

〔現在地マークの位置を設定する〕／〔現在地マーク(自動車モード)の種類を設定する〕

# 現在地マーク(自転車モード)の種類を設定する

自転車モード時の現在地マークの種類を選ぶことができます。

- 1 H-6手順 1 に従って操作し、  
現在地マーク(自転車モード) をタッチする。

：現在地マーク(自転車モード用)の設定画面が表示されます。



- 2 現在地マーク(自転車モード)の種類( 矢印 / 車 / ゴリラ / チャリゴリラ / ロードレーサー / 女の子 / 男の子 / 旅人 )を選択し、タッチする。

：選択したマークが設定されます。



- 3 現在の地図画面に戻るときは、 現在地に戻る をタッチする。



# 現在地マーク(歩行者モード)の種類を設定する

歩行者モード時の現在地マークの種類を選ぶことができます。

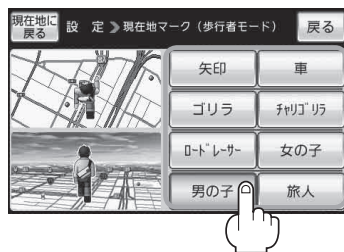
- 1 H-6手順 1 に従って操作し、**現在地マーク(歩行者モード)** をタッチする。

: 現在地マーク(歩行者モード用)の設定画面が表示されます。



- 2 現在地マーク(歩行者モード)の種類( **矢印** / **車** / **ゴリラ** / **チャリゴリラ** / **ロードレーサー** / **女の子** / **男の子** / **旅人** ) を選択し、タッチする。

: 選択したマークが設定されます。



- 3 現在の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

各種設定  
をする

(現在地マーク(自転車モード)の種類を設定する) / (現在地マーク(歩行者モード)の種類を設定する)

# 地図ボタン表示の設定をする

地図画面のボタン表示の切り換えをすることができます。

1

**メニュー** → **設定** → **地図ボタン表示** をタッチする。

☞ B-20

：地図ボタン表示画面が表示されます。



2

ボタン表示の切り換えを設定したい地図  
(**自動車・自転車** / **歩行者**) を選択し、  
タッチする。

：切り換えできるボタン名が表示されます。



3

表示／非表示の設定をする。

## ■ 地図画面にボタンを表示する場合

### ① 表示させたいボタンをタッチする。

※すでにチェックマーク(✓)が表示されている場合は、現在地画面で表示されます。

：チェックマーク(✓)が表示され、左画面の地図に表示されます。



## ■ 地図画面に表示されるボタンを止めたい場合

### ① 止めたいボタンを選択し、タッチする。

：チェックマーク(✓)が消え、左画面の地図からボタンが消えます。



4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に 戻る** をタッチする。

# ルート案内画面の設定をする

全ルートを表示／ルート色／ルート情報を表示／目的地方位／JCTビューを表示／交差点情報を表示／交差点拡大図を表示／ETCレーンを表示／盗難多発地点警告／事故多発地点警告／リアル3Dを表示／方面看板を表示／自動再探索時のアラーム／自転車ウィンカーガイド／オートデモの設定を変えることができます。

1

メニュー → 設定 → ルート案内 をタッチする。

B-20

：ルート案内設定画面が表示されます。



各種設定  
をする

〔地図ボタン表示の設定をする〕／〔ルート案内画面の設定をする〕

2

設定する項目を選択してタッチする。

- 全ルートを表示 H-19
- ルート色 H-19
- ルート情報を表示 H-20
- 目的地方位 H-21
- JCTビューを表示 H-21
- 交差点情報を表示 H-22
- 交差点拡大図を表示 H-23
- ETCレーンを表示 H-24
- 盗難多発地点警告 H-25
- 事故多発地点警告 H-26
- リアル3Dを表示 H-26
- 方面看板を表示 H-27
- 自動再探索時のアラーム H-28
- 自転車ウィンカーガイド H-28
- オートデモスタート／デモ H-29

## ■ 全ルートの表示を設定する場合

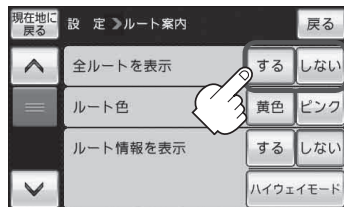
① 全ルートを表示( **する** / **しない** )を選択してタッチする。

**する** をタッチしたとき

：ルート探索終了後に、全ルートを表示します。

**しない** をタッチしたとき

：ルート探索終了後に、全ルートを表示しません。



## ■ ルート色を設定する場合

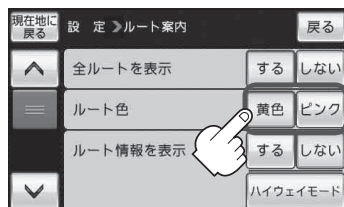
① ルート色( **黄色** / **ピンク** )を選択してタッチする。

**黄色** をタッチしたとき

：設定ルートの色は黄色で表示します。

**ピンク** をタッチしたとき

：設定ルートの色はピンク色で表示します。



## ルート案内画面の設定をする

**お知らせ** 設定ルートの色は **黄色** / **ピンク** のどちらを選んだ場合も、有料道路は青色になります。

### ■ ルート情報の表示を設定する場合

- ① ルート情報を表示( **する** / **しない** / **ハイウェイモード** ) を選択してタッチする。

- する** をタッチしたとき

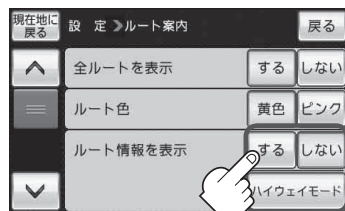
: ルート案内時、ルート情報を表示します。

- しない** をタッチしたとき

: ルート情報を表示しません。

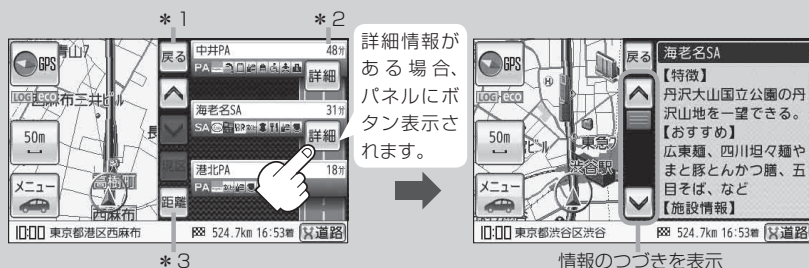
- ハイウェイモード** をタッチしたとき

: 高速道路／一般有料道路走行時のみルート情報を表示します。



### お知らせ

- ルート探索をしてルート案内に従って走行しているとき、道路名称、曲がるべき方向／距離、高速道路／一般有料道路の各区間ごとの料金などを表示します。  
※自転車モードの場合、レーン案内や道路名称などは表示されません。
- **する** をタッチした場合ルート情報は、ルート案内時とシミュレーション走行時に表示できます。  
**ハイウェイモード** をタッチした場合、ルート情報は高速道路でルート案内時とシミュレーション走行時に表示できます。  
※新規開通道路のパーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)の施設情報は表示されません。
- 自転車モードの場合、**ハイウェイモード** をタッチすることができません。
- ルート情報に表示された **詳細** をタッチすると、特徴や施設情報などの詳細情報を表示することができます。(探索したルートに高速道路がある場合でも、その高速道路に情報がない場合はボタンは表示されません。)
- 現在地表示時に **メニュー** → **右画面** → **ルート情報** をタッチして、右画面にルート情報を表示することもできます。[与「右画面に情報を表示する」]B-32



- \* 1印…ルート案内中に高速道路または有料道路を走行中 **SA/PA** をタッチすると、サービスエリア・パーキングエリアのみルート情報を表示します。**戻る** をタッチするともとのルート情報に戻ります。
- \* 2印…目的地、経由地、パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)、インターチェンジ(IC)に到着するまでのおおよその所要時間または距離が表示されます。
- \* 3印…\* 2印の所要時間または距離の表示を切り換えます。

■ 目的地までの表示方位を設定する場合

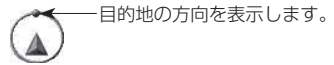
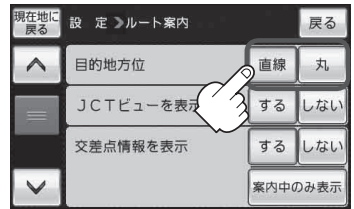
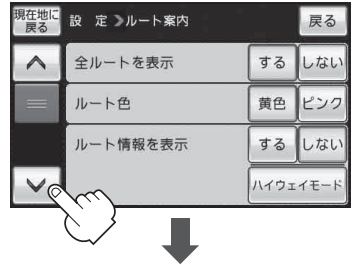
- ①  をタッチし、“目的地方位”を表示させ、**(直線 / 丸)**を選択してタッチする。

- 直線** をタッチしたとき

：現在地マークから目的地まで直線で結びます。

- 丸** をタッチしたとき

：目的地の方向を表すマークが丸印で表示されます。



■ JCTビューの表示を設定する場合(自動車モードのみ有効)

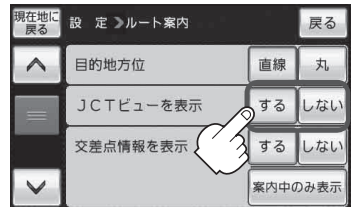
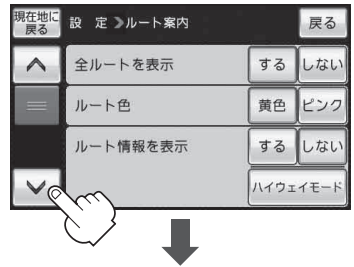
- ①  をタッチし、“JCTビューを表示”を表示させ、**(する / しない)**を選択してタッチする。

- する** をタッチしたとき

：JCTビューを表示します。

- しない** をタッチしたとき

：JCTビューを表示しません。



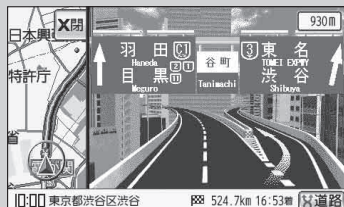
各種設定  
をする  
〔ルート案内画面の設定をする〕

## ルート案内画面の設定をする

### お知らせ

- 高速道路や都市高速道路のJCT(ジャンクション)分岐や都市高速道路の出口(ランプ)が近づくと、その付近の案内図(JCTビュー)を表示します。案内図には、方面案内とともに、曲がるべき方向が表示されます。案内が終わると、もとの画面に戻ります。
- JCTビュー表示のとき **×閉** をタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **◀開** をタッチしてください。
- 表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
  - ・データが収録されていない分岐点では、JCTビューはしません。
  - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ランドマークなど)が実際とは異なる場合がありますので、ご注意ください。
- 地図ソフトでは、JCTビューは、高速道路や都市高速道路の一部に対応しています。

(例)JCTビュー表示



### ■ 交差点情報の表示を設定する場合

- ① **▼** をタッチし、“交差点情報を表示”を表示させ、表示設定( **する** / **しない** / **案内中のみ表示** )を選択してタッチする。

- する** をタッチしたとき

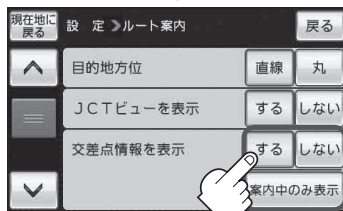
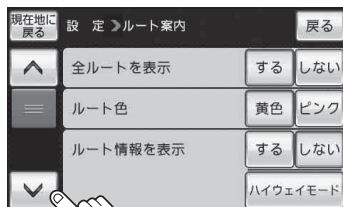
：ルートを設定していないときでも交差点情報を表示します。

- しない** をタッチしたとき

：交差点情報を表示しません。

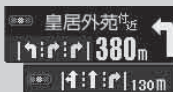
- 案内中のみ表示** をタッチしたとき

：ルート案内時のみ交差点情報を表示します。



### お知らせ

- 交差点情報は次の案内ポイントまでの距離と曲がる方向、交差点の名称を表示します。(表示される距離は目安です。実際の距離とは異なる場合もあります)
  - ※次の交差点が10 km以上の場合は交差点情報マークに“みちなり”と表示されます。
- **する** **案内中のみ表示** に設定している場合、ルート案内時に曲がる方向を黄色の矢印で表示します。
- 次の案内ポイントまでにレーン情報がある場合、交差点情報の下にその交差点までの距離とレーン案内を表示します。
- 自転車モードの場合、レーン案内は表示しません。



■ 交差点拡大図の表示を設定する場合

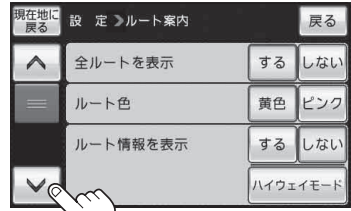
①  を2回タッチし、“交差点拡大図を表示”を表示させ、表示設定(する / しない)を選択してタッチする。

**する** をタッチしたとき

: 交差点拡大図を表示します。

**しない** をタッチしたとき

: 交差点拡大図を表示しません。



各種設定  
をする

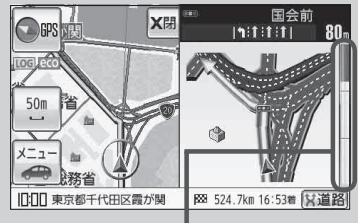
「ルート案内画面の設定をする」

お知らせ

- 主要な交差点に近づくと、その交差点の拡大図を右画面に表示します。拡大図には、交差点名やランドマーク(ガソリンスタンド、コンビニエンスストア、公園など、目印となる施設)とともに、曲がるべき方向が矢印で表示されます。
- 交差点拡大図表示のとき **×閉** をタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **◀開** をタッチしてください。
- 表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
  - ・ データが収録されていない交差点では、交差点拡大図表示はしません。
  - ・ 交差点によっては、交差点名やランドマークが表示されないものもあります。
  - ・ データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ランドマークなど)が実際とは異なる場合がありますので、ご注意ください。
- 自転車モードの場合、レーン案内は表示されません。
- 自転車モードで自転車ウィンカーガイドを設定しているときは、自転車ウィンカーガイドの表示が優先され、交差点拡大図は表示されません。

【**♿** | ■「自転車ウィンカーガイドを表示する場合(自転車モードのみ有効)」】H-28

(例) 交差点拡大図表示



※バーの長さが短くなることによって交差点までの残距離の目安を表します。

## ルート案内画面の設定をする

### ■ ETCレーンの表示を設定する場合(自動車モードのみ有効)

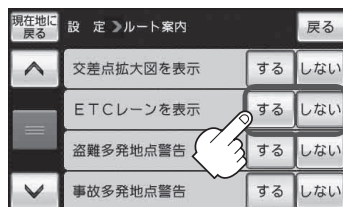
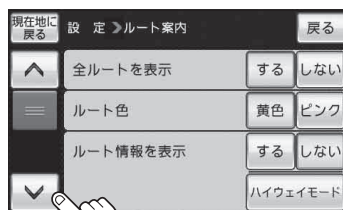
- ①  を2回タッチし、“ETCレーンを表示”を表示させ、表示設定( する / しない ) を選択してタッチする。

- する** をタッチしたとき

: 料金所の手前でETCレーンを表示します。

- しない** をタッチしたとき

: ETCレーン表示はしません。



#### お知らせ

- ETCレーン表示のとき **×閉** をタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度表示したいときは **◀開** をタッチしてください。
- 表示は地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
  - ・データが収録されていないETCレーンではETCレーン表示はしません。
  - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ETCレーン表示など)が実際とは異なる場合がありますのでご注意ください。
- ETC車載器とは連動しません。






## ■ 盗難多発地点警告を設定する場合

自動車の車上ねらいが多発している地点を地図画面に表示することができます。

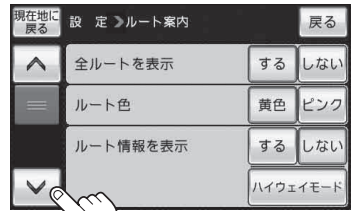
- ①  を2回タッチし、“盗難多発地点警告”を表示させ、警告設定( する / しない ) を選択してタッチする。

- する** をタッチしたとき

：地図上に盗難多発地点(  )を表示します。

- しない** をタッチしたとき






：盗難多発地点を表示しません。



各種設定  
をする

(ルート案内画面の設定をする)

### お知らせ

- 盗難多発地点は青森県、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄県に適用しています。
- 地図の縮尺スケールを100 m以下に設定した場合、盗難が多く発生している場所に  マークを表示します。  
※盗難多発地点とありますが、 マークが表示されている場所ではなく、あくまでその周辺地域です。
- 盗難多発地点の  マークの表示は最も盗難の危険が高い順に赤色、黄色、青色の3段階で表示しています。(各府県によって基準は異なります。)
- 盗難多発地点または盗難多発地点付近(半径250 m以内)を目的地に設定した場合、ルート探索前にメッセージと音声でお知らせ後、ルート探索を開始します。目的地付近を走行すると“目的地付近で車上ねらい等が多発しています。ご注意ください。”と音声でお知らせします。
- 3D地図では  マークの表示はされませんが、地図画面上に“車上ねらい多発地点”は表示されません。  
 B-14

## ルート案内画面の設定をする

### ■ 事故多発地点警告を設定する場合

- ①  を2回タッチし、“事故多発地点警告”を表示させ、警告設定( する / しない )を選択してタッチする。

- する** をタッチしたとき

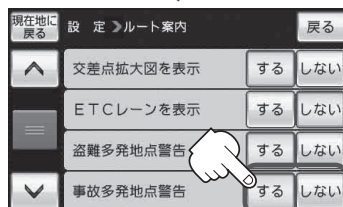
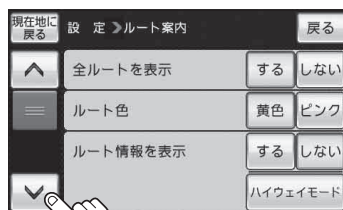
：地図上に事故多発地点(  )を表示します。

※ルート案内中、事故多発地点付近を走行すると、音声でお知らせします。



- しない** をタッチしたとき

：事故多発地点を表示しません。

※ルート案内中、事故多発地点付近を走行しても、音声でお知らせしません。



#### お知らせ

- 地図の縮尺スケールを25 m、50 m、100 mに設定した場合、事故が多く発生している場所にマーク(  )を表示します。  
※縮尺スケールの25 mは詳細25 m(市街地図)ではありません。
- マークにカーソル(  )を合わせても事故多発地点の詳細情報は表示されません。

### ■ リアル3D交差点の表示を設定する場合(自動車モードのみ有効)

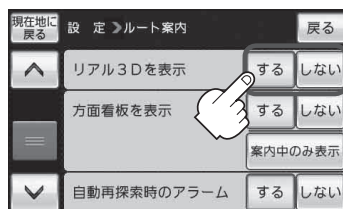
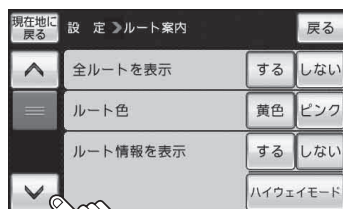
- ①  を3回タッチし、“リアル3Dを表示”を表示させ、表示設定( する / しない )を選択してタッチする。

- する** をタッチしたとき

：リアル3D交差点を表示します。

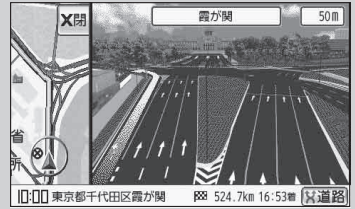
- しない** をタッチしたとき

：リアル3D交差点を表示しません。



## お知らせ

- ルート案内時、札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、東京23区、横浜市、川崎市、新潟市、静岡市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、岡山市、広島市、北九州市、福岡市の一部交差点でリアル3D交差点(立体的デザイン)を表示します。
- **×閉** をタッチすると、リアル3D交差点表示を一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **◀開** をタッチしてください。



## ■ 方面看板の表示を設定する場合(自動車モードのみ有効)

- ① **▼** を3回タッチし、“方面看板を表示”を表示させ、表示設定(**する** / **しない** / **案内中のみ表示**)を選択してタッチする。

- **する** をタッチしたとき

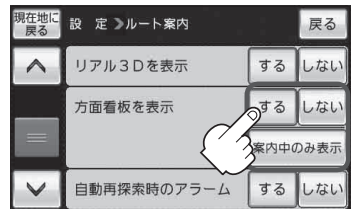
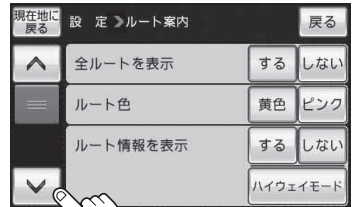
：ルートを設定していないときでも方面看板を表示します。

- **しない** をタッチしたとき

：方面看板を表示しません。

- **案内中のみ表示** をタッチしたとき

：ルート案内時のみ方面看板を表示します。



各種設定  
をする

「ルート案内画面の設定をする」

## お知らせ

- 全国の主要交差点の国道をはじめとした一般道の行き先案内を示す方面看板(案内標識)が表示されます。看板には方面、方向が表示されます。
- 方面看板表示は交差点の約1 km手前で表示され、案内ポイントに近づくとき約150 m手前で交差点拡大図表示に切り換わります。
- 交差点までに距離がない(約150 m未満)の場合は方面看板は表示せず、交差点拡大図表示となります。
- **する** / **案内中のみ表示** に設定している場合、ルート案内時に進む方向を黄色の矢印で表示します。
- **×閉** をタッチすると、方面看板表示を一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **◀開** をタッチしてください。

(例) 方面看板表示



## ルート案内画面の設定をする

### ■ 自動再探索時のアラームを設定する場合

- ①  を3回タッチし、“自動再探索時のアラーム”を表示させ、アラーム設定(  /  )を選択してタッチする。

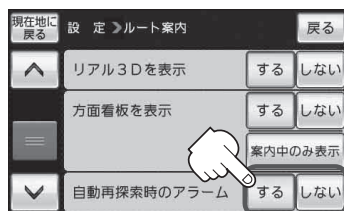
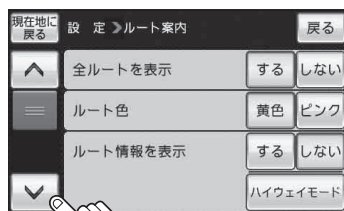
- する** をタッチしたとき

：自動再探索をする設定にしている場合、自動再探索時にアラームが鳴ります。

※自動再探索の設定につきましては「 「ルート探索条件の設定をする」H-3をご覧ください。

- しない** をタッチしたとき

：自動再探索時にアラームが鳴りません。



### ■ 自転車ウィンカーガイドを表示する場合(自転車モードのみ有効)

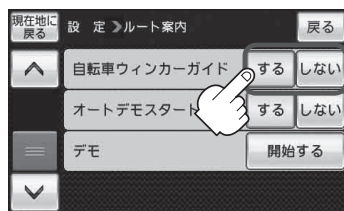
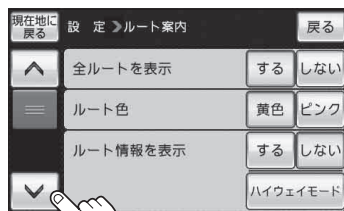
- ①  を4回タッチし、“自転車ウィンカーガイド”を表示させ、表示設定(  /  )を選択してタッチする。

- する** をタッチしたとき

：自転車ウィンカーガイドを表示します。

- しない** をタッチしたとき

：自転車ウィンカーガイドを表示しません。



#### お知らせ

- 自転車モードでルート案内中、交差点などで進行方向を視認性の高い大きな矢印で表示させることができます。
- をタッチすると、自転車ウィンカーガイド表示を一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は  をタッチしてください。



■ オートデモスタートまたはデモを設定する場合

デモ用シミュレーションを表示することができます。

- ① **▼** を4回タッチし、“オートデモスタート” / “デモ” を表示させ、オートデモスタート (**する** / **しない**)、またはデモ **開始する** を選択してタッチする。

：メッセージが表示されるので、画面に従って **OK** → **はい** をタッチします。

- **する** をタッチしたとき

：一定時間操作しなければ、デモ用のシミュレーションが開始されます。

**お知らせ** 本機の電源を切っても設定は保持されますので、再度電源を入れ一定時間操作しなければ、デモ用シミュレーションが開始されます。

- **しない** をタッチしたとき

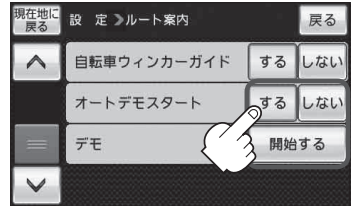
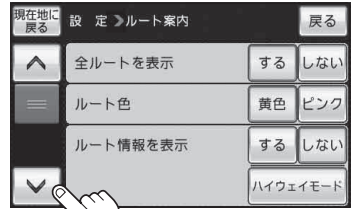
：デモ用のシミュレーションは開始されません。

- **開始する** をタッチしたとき

：デモ用のシミュレーションがすぐに開始されます。

- ② デモ用シミュレーションを止めるには画面をタッチする。

：現在地画面に戻ります。



各種設定  
をする

〔ルート案内画面の設定をする〕

3

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

# ランドマーク表示の設定をする

1

メニュー → 設定 → ランドマーク をタッチする。

☰ B-20

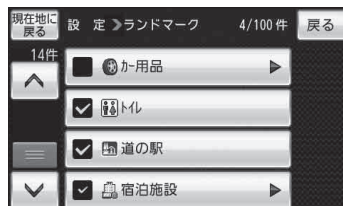
: ランドマーク設定画面が表示されます。

2

表示させたいジャンルを選択しタッチする。

: 詳細施設が表示されます。

※ **駐車場**、**トイレ**、**道の駅** を選択した場合は、チェックマーク(✓)が付きます。下記手順 **5** へ進んでください。



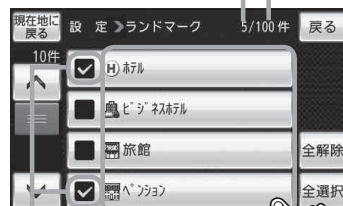
3

リストから表示したい詳細施設を選んでタッチする。

: 選択した施設にチェックマーク(✓)が付きます。**全選択** をタッチすると全施設にチェックマーク(✓)が付きます。

表示できるランドマークの数(100件)

チェックマークされた数

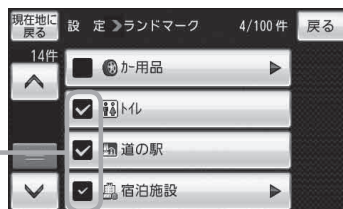


チェックマーク(✓)

4

**戻る** をタッチする。

: 選択したジャンルにチェックマーク(✓)が付きます。



チェックマーク(✓)

上記手順 **3** で全件選択すると  
チェックマーク小(✓)が  
チェックマーク大(✓)になる

5

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

ランドマークの表示を止める

**1** H-30手順**1**に従って操作し、マークを止めたいジャンルをタッチする。

：詳細施設が表示されます。

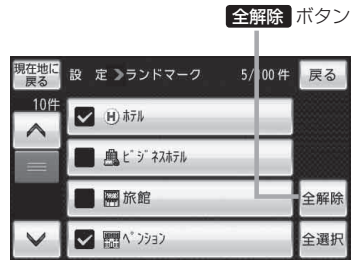
※ **駐車場**、**トイレ**、**道の駅**をタッチした場合は、チェックマーク(✓)が消えます。下記手順**3**へ進んでください。



**2** リストからマークを止めたいリストを選択しタッチする。

：チェックマーク(✓)が消えます。

※ **全解除** をタッチすると、全施設のチェックマーク(✓)を消すことができます。



**3** 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

お知らせ

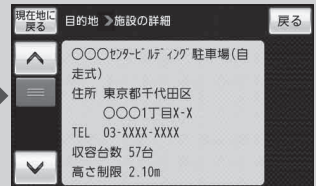
- 縮尺スケールが200 m以上の場合は、ランドマークは表示されません。
- 複数の施設を表示したり、情報がたくさんある地域では、地図がマークだらけになり、マークが重なり合って見づらくなります。不要な施設は表示をやめることをおすすめします。
- ランドマークにカーソル(-|-)を合わせると、地図画面上に施設名が表示されます。+ (設定) をタッチして設定メニューを表示させ、**施設の詳細** をタッチすると施設の詳細情報を見ることができます。



微調整 ボタン  
B-18



(例) 詳細情報画面



各種設定  
をする  
ランドマーク表示の設定をする

# 音声案内の音量を調整する

音声案内の音量調整や合流案内／踏み切り案内／専用レーン案内の設定をすることができます。

## 1

**メニュー** → **設定** → **音声案内** をタッチする。

🏠 B-20

：音声案内設定画面が表示されます。

**お知らせ** ルート案内の音量設定は、**メニュー** → **案内音量** をタッチして操作することもできます。



## 2

音量調整または音声案内の各設定をする。

### ■ 音声案内の音量調整をする場合

- ① **-** / **+** (音量減 / 音量増) をタッチして、お好みの音量に調整する。

：調整時に“この音量でご案内します。”と音声がかかります。



### ■ 音声案内を止める場合

- ① **消音** をタッチする。

：音声が消えます。

※音声案内をしたい場合は再度 **消音** をタッチしてください。





## ■ 合流案内／踏み切り案内の設定をする場合

高速道路の合流地点に近くなるとお知らせする音声案内／踏み切り近くなるとお知らせする音声案内の設定を変えることができます。

### ① 合流案内／踏み切り案内の設定( 常時 / 案内中 / しない ) を選択してタッチする。

- 常時** をタッチしたとき

: ルートを設定していないときでも音声案内をします。

- 案内中** をタッチしたとき

: ルート案内中に音声案内をします。

- しない** をタッチしたとき

: 音声案内をしません。



各種設定  
をする

〔音声案内の音量を調整する〕

## ■ 専用レーン案内の設定をする場合

ルート案内中に、右折専用道路または左折専用道路がある場合、音声で知らせる／知らせないを設定することができます。

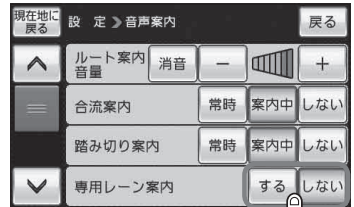
### ① 専用レーン案内の設定( する / しない ) を選択してタッチする。

- する** をタッチしたとき

: ルート案内中に音声案内をします。

- しない** をタッチしたとき

: 音声案内をしません。



**お知らせ** 合流案内、専用レーン案内は、自動車モード時のみ案内します。

## 音声案内の音量を調整する

### ■ トンネル出口案内の設定をする場合

ルート案内中、600 m以上のトンネルに入ると、トンネル出口までの距離を案内します。  
※ 600 m以上のトンネルでも音声案内しない場合があります。

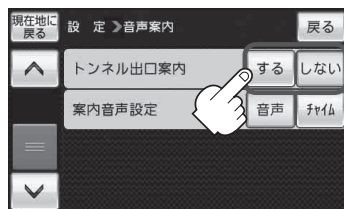
①  をタッチし、トンネル出口案内の設定  
( / ) を選択してタッチする。

**する** をタッチしたとき

：ルート案内中に音声案内をします。

**しない** をタッチしたとき

：音声案内をしません。



### ■ 自転車モード時のルート案内音声を設定をする場合

自転車モード時、ルート案内中に案内する交差点が近づいてきたとき、曲がる方向などを音声でお知らせするか、チャイムでお知らせするかを設定することができます。

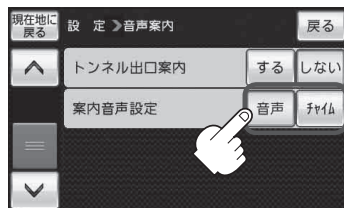
①  をタッチし、案内音声設定 ( / )  
( / ) を選択してタッチする。

**音声** をタッチしたとき

：ルート案内時、音声でお知らせします。

**チャイム** をタッチしたとき

：ルート案内時、チャイムでお知らせします。



3

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

# 電子コンパスについて

本機の電子コンパス機能で、地磁気の検出により移動していないときでも方位を知ることができます。

## 電子コンパスで使える機能

- 【自転車モード時】サイクルコンピュータの「メーター画面」で表示される方位コンパスの測位。  
〔P〕「サイクルコンピュータについて」B-35
- 【歩行者モード時】地図画面を表示中、現在地の方位を測位。  
〔P〕「歩行者モードについて」B-46  
〔P〕「電子コンパスで現在地の方位を測位する(歩行者モード)」H-37

## 電子コンパス使用時の注意点

- 電子コンパスを初めて利用する前や、方位に誤差が生じた場合は最適化を行ってください。  
〔P〕「電子コンパスを最適化する(自転車/歩行者モード)」H-36
- 電子コンパス使用時はSDメモリーカードを動作させないでください。電子コンパスが受信する地磁気に影響が出る場合があり、大きく方位が狂うことがあります。
- 別売のUSBモバイル電源を接続中に電子コンパスを使用した場合、正確な方位の表示ができなくなる場合があります。
- 本機の向きを変えた直後などは表示が遅れる場合があります。
- 使用する地域や場所によっては方位が狂い正常に動作しない場合があります。

各種設定  
をする

〔音声案内の音量を調整する〕／〔電子コンパスについて〕

# 電子コンパスを最適化する(自転車/歩行者モード)

電子コンパスを初めて利用する前や、方位に誤差が生じた場合に最適化を行います。

※地域や環境によっては最適化が正常に実行できない場合があります。(高圧線や電子レンジ、携帯電話など電波を発生させる機器が近くにある場合でも正常に実行できない場合があります。)

※自動車モード時は最適化できません。

## お願い

- 最適化中に本機を飛ばしたり、ぶつけないように両手でしっかり持ってください。また、本機や近くのを壊したり、けがをしないよう周囲を確認してから行ってください。
- 落下防止のため、付属のストラップを取り付け、手首にかけてから最適化を行ってください。  
【P】「付属のストラップについて」A-15

## 1

メニュー → 設定 → 次へ → 電子コンパス をタッチする。

【P】 B-20

：電子コンパス画面が表示されます。

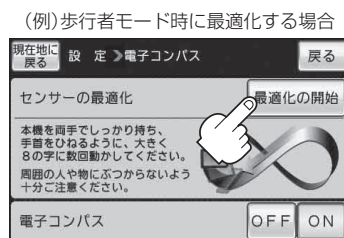


## 2

最適化の開始 をタッチする。

※画面に表示された指示に従い、本機を動かして最適化を行ってください。

：最適化が完了すると“ピッ”という音が鳴ります。



## お知らせ

歩行者モード時、電子コンパスが **OFF** のときは最適化できません。 **ON** をタッチしてから最適化を実行してください。

【P】「電子コンパスで現在地の方位を測りする(歩行者モード)」H-37

※自転車モード時では電子コンパス **OFF** / **ON** 設定は表示されません。

## 3

最適化が完了したら **OK** をタッチする。

：現在地の地図画面に戻ります。

# 電子コンパスで現在地の方位を測位する(歩行者モード)

歩行者モード時、電子コンパスで現在地の方位を測位することができます。

☞ 「歩行者モードについて」B-46

※自動車モード、自転車モード時は設定できません。

※電子コンパス使用時の注意点(☞ H-35)もご覧ください。

1

メニュー → 設定 → 次へ → 電子コンパス を  
タッチする。

☞ B-20

: 電子コンパス画面が表示されます。



各種設定  
をする

2

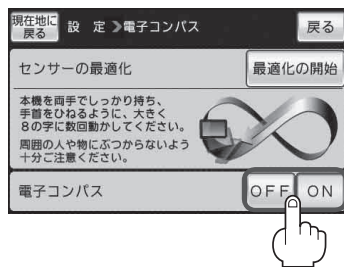
OFF / ON をタッチする。

■ OFF をタッチした場合

: GPS で方位を測位します。

■ ON をタッチした場合

: 電子コンパスで方位を測位します。



電子コンパスを最適化する(自転車/歩行者モード) / 電子コンパスで現在地の方位を測位する(歩行者モード)

3

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

: 現在地の地図画面に戻ります。

## お知らせ

- 移動中はGPSによる測位から判断した方位を表示します。移動→停止や、停止→移動の直後に方位が変わることがあります。
- 電子コンパスの方位測位はナビゲーション本体が移動(歩行)している場合は動きません。

## 電子コンパスで現在地の方位を測位する(歩行者モード)

### 電子コンパスをONにしたときの地図画面表示

電子コンパスをONにし、地図画面を表示すると方位マークの下(下図)に電子コンパスの状態が表示されます。

**1** “電子コンパス”の文字色で電子コンパスの状態を確認する。

■ “電子コンパス”文字色が青色の場合

: 現在地の方位の測位ができます。

■ “電子コンパス”文字色が赤色の場合

: 現在地の方位の測位ができません。  
電子コンパスの最適化を行ってください。

■ “電子コンパス”文字色が灰色の場合


: 移動中、GPSによる測位が優先されたとき。



電子コンパス状態表示

**お知らせ**

方位測位ができていない場合は、電子コンパスの最適化を行うことで正確な方位を表示できます。

 「電子コンパスを最適化する(自転車/歩行者モード)」H-36

# プロフィール(身体情報)を設定する

お客様の性別・年齢・体重を設定すると、サイクルコンピュータに表示される消費カロリーを正しく計測することができます。

☞「サイクルコンピュータについて」B-35

## 1

メニュー → 設定 → 次へ → プロフィール をタッチする。

☞ B-20

: プロフィール設定画面が表示されます。



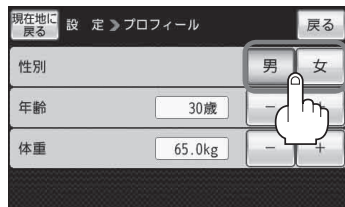
各種設定  
をする

## 2

身体情報を設定をする。

### ■ 性別を入力する場合

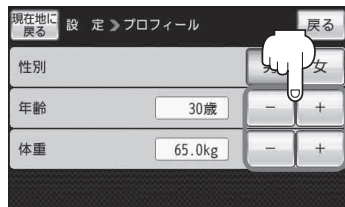
① 男 / 女 をタッチする。



### ■ 年齢／体重を入力する場合

① - / + (減/増) をタッチして、年齢と体重を設定する。

※年齢は10歳から70歳まで、体重は10.0 kgから120.0 kgまで設定することができます。



### お知らせ

消費カロリーの計算は下記に基づいて計算されます。

男性:  $([MA] \times \text{体重}[\text{Kg}] + [MB]) \times [C] \times \text{経過時間}[\text{分}] \div 1440$

女性:  $([WA] \times \text{体重}[\text{Kg}] + [WB]) \times [C] \times \text{経過時間}[\text{分}] \div 1440$

※ [MA], [MB], [WA], [WB], [C] に入る数値につきましては、下記のとおりご確認ください。

例: 体重70 kgの31歳の男性が自転車を1時間こいだ場合のカロリー消費量。  
 $(17.3 \times 70 + 336) \times 3.6 \times 60 \div 1440 = 232.05 \text{ kcal}$

### 性別と年齢

年齢	男性		女性	
	[MA]	[MB]	[WA]	[WB]
10~11	29.4	277	26.9	267
12~14	24.2	324	22.9	302
15~17	20.9	363	19.7	289
18~29	18.6	347	18.3	272
30~49	17.3	336	16.8	263
50~69	16.7	301	16	247
70	16.3	268	16.1	244

### 運動項目

運動項目	[C]
自転車時	3.6
歩行時	2.2

〔電子コンパスで現在地の方位を測位する(歩行者モード) / プロフィール(身体情報)を設定する〕

## プロフィール(身体情報)を設定する

---

3

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

---