

# 各種設定をする

各種設定をする

ランドマーク表示の設定をする	88
案内設定をする	89
音声案内の音量を調整する	95
速度連動案内の設定をする	95
地図の表示をカスタマイズする	96
地図基本表示の設定をする	96
昼夜切換／地図の色を設定する	97
右画面に地図を表示する	97
地図拡大表示の設定をする	98
文字表示の設定をする	98
地図モードの設定をする	99
現在地(自車)マークの位置を修正する	99
現在地(自車)マークの種類を設定する	100
地図ボタン表示の設定をする	100
ランチャー ボタンの編集をする	101
平均速度を設定する	101
ルート探索条件の設定をする	102
モーターアンテナ車の設定をする	104

# ランドマーク表示の設定をする

地図画面にランドマークの表示／非表示の設定をすることができます。

## 1 MENU → 設定 → ランドマークをタッチする。

：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タッチし、 (✓)をつける。

※ 駐車場、トイレ、道の駅以外を選択した場合は、  
詳細施設が表示されます。下記手順3へ進んで  
ください。

✓(チェックマーク)

：ジャンル内詳細施設が選択されています。



表示できるランドマークの数(300件)

選択した数

## 3 リストから表示したい詳細施設をタッチし、 (✓)をつける。

※(✓)を消すには、(✓)のついている項目をタッチします。

※ 全選択／全解除をタッチすると全施設に(✓)を  
つける／全施設の(✓)を消すことができます。



### お知らせ

- 地図基本表示画面でランドマークの(✓)を消すと、地図画面には表示されません。[図] P.96
- 縮尺スケールが200m以上の場合、ランドマークは表示されません。
- 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。  
 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。

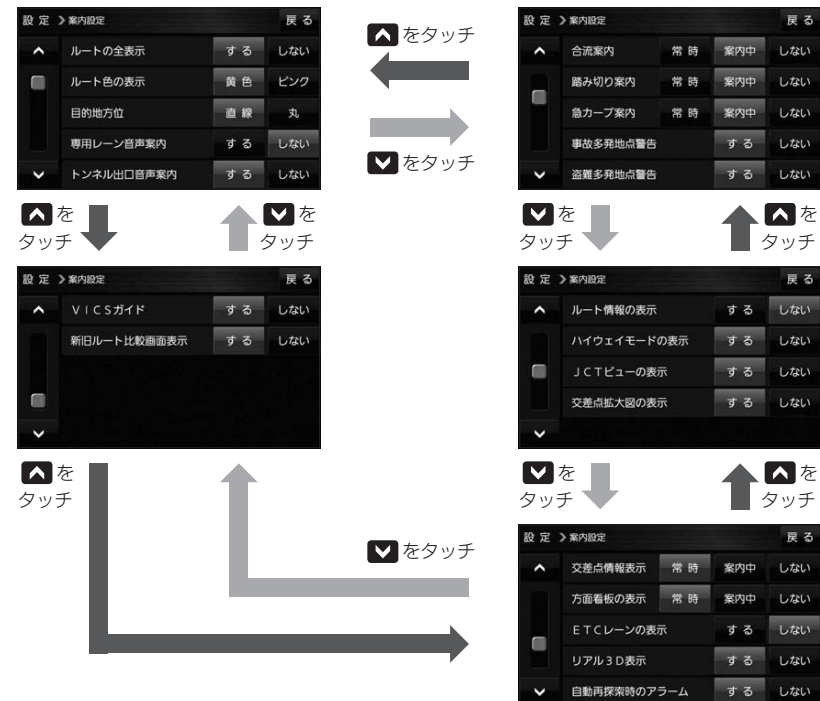
# 案内設定をする

ルート案内や各音声案内、表示などの設定を変えることができます。

1 MENU → 設定 → 案内設定 をタッチする。

: 案内設定画面が表示されます。

2 設定する項目を選び、タッチする。



項目	ボタン	内容	ページ
【ルートの全表示】	する ☆	ルート探索後、全ルート画面を表示します。	—
	しない	ルート探索後、全ルート画面を表示しません。	—
【ルート色の表示】 * 1	黄色 ☆	ルートの色を黄色で表示します。	—
	ピンク	ルートの色をピンク色で表示します。	—
【目的地方位】	直線 ☆	現在地(自車)マークから目的地まで直線で結びます。	—
	丸	目的地の方向を表すマークが丸印で表示されます。 	—

☆はお買い上げ時の設定です。

\* 1 印… [黄色] / [ピンク] のどちらを選んだ場合も、高速道路／有料道路は青色になります。

項目	ボタン	内 容	ページ
【専用レーン音声案内】	する	ルート案内時に右折／左折専用車線がある場合に案内します。	—
	しない ☆	専用レーンを案内しません。	
【トンネル出口音声案内】	する ☆	ルート案内時に 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。 ※ トンネルによっては、案内しない場合があります。	—
	しない	トンネル出口を案内しません。	
【合流案内】	常時	ルートを設定していなくても高速道路の合流地点付近を走行すると案内警告マーク <sup>*2</sup> と音声で案内します。	—
	案内中 ☆	ルート案内時に高速道路の合流地点付近を走行すると案内警告マーク <sup>*2</sup> と音声で案内します。	
	しない	合流を案内しません。	
【踏み切り案内】	常時	ルートを設定していなくても踏み切り付近を走行すると案内警告マーク <sup>*2</sup> と音声で案内します。	—
	案内中 ☆	ルート案内時に踏み切り付近を走行すると案内警告マーク <sup>*2</sup> と音声で案内します。	
	しない	踏み切りを案内しません。	
【急カーブ案内】	常時	ルートを設定していなくても急カーブ付近を走行すると案内警告マーク <sup>*2</sup> と音声で案内します。 ※ 低速走行時は案内しません。 ※ カーブによっては、案内しない場合があります。	—
	案内中 ☆	ルート案内時に急カーブ付近を走行すると案内警告マーク <sup>*2</sup> と音声で案内します。 ※ 低速走行時は案内しません。 ※ カーブによっては、案内しない場合があります。	
	しない	急カーブを案内しません。	
【事故多発地点警告】	する ☆	地図上に事故多発地点(◆)を表示します。 ※ 事故多発地点付近を走行すると案内警告マーク <sup>*2</sup> と音声でお知らせします。	P.92
	しない	事故多発地点を表示しません。	
【盗難多発地点警告】	する ☆	地図上に盗難多発地点(■)を表示します。	P.92
	しない	盗難多発地点を表示しません。	
【ルート情報の表示】	する	ルート案内時にルート情報を表示します。	P.92
	しない ☆	ルート情報を表示しません。	
【ハイウェイモードの表示】 <sup>*3</sup>	する ☆	ルート案内時に高速道路／有料道路を走行しているときのみルート情報を表示します。	P.92
	しない	ルート情報を表示しません。	
【JCTビューの表示】	する ☆	ルート案内時にJCTビューを表示します。	P.93
	しない	JCTビューを表示しません。	

☆はお買い上げ時の設定です。

\* 2印…各種案内警告マークについては、[P.23](#)をご覧ください。

\* 3印…【ルート情報の表示】が「する」の場合は、設定することができます。

項目	ボタン	内容	ページ
【交差点拡大図の表示】	する ☆	ルート案内時に交差点拡大図を表示します。	P.93
	しない	交差点拡大図を表示しません。	
【交差点情報表示】	常時 ☆	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。	P.93
	案内中	ルート案内時に交差点情報を表示します。	
	しない	交差点情報を表示しません。	
【方面看板の表示】	常時 ☆	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。	P.93
	案内中	ルート案内時に方面看板を表示します。	
	しない	方面看板を表示しません。	
【ETCレーンの表示】	する	ルート案内時に料金所の手前でETCレーンを表示します。	P.93
	しない ☆	ETCレーンを表示しません。	
【リアル3D表示】	する ☆	ルート案内時にリアル3D交差点を表示します。	P.94
	しない	リアル3D交差点を表示しません。	
【自動再探索時のアラーム】*4	する ☆	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。	—
	しない	自動再探索時にアラームが鳴りません。	
【VICSガイド】	する ☆	ルート案内時にVICSの渋滞／規制情報がある区間に近づくと、音声で案内します。	—
	しない	VICSの渋滞／規制情報を音声で案内しません。	
【新旧ルート比較画面表示】	する ☆	DRGS(ダイナミックルートガイダンスシステム)でルートが再探索されたとき、変更前のルートも通行可能であれば、新旧ルート比較画面を表示します。	P.94
	しない	新旧ルート比較画面を表示しません。	

☆はお買い上げ時の設定です。

\*4 印…自動再探索の設定については、[P.102](#)をご覧ください。

(お知らせ)

各種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、下記にご注意ください。

- データが収録されていない場所や施設(ETCレーンや方面看板など)では表示されません。
- データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容が実際とは異なる場合があります。

## お知らせ 事故多発地点警告について

- 事故が多く発生している場所に◆\*を表示し、付近を走行すると案内警告マーク(☞ P.23)と音声でお知らせします。  
\*印…◆\*は地図の縮尺スケールが25 m、50 m、100 mの場合に表示されます。  
※縮尺スケールの25 mは市街地図(詳25 m)ではありません。
- ◆\*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。

## 盗難多発地点警告について

- 地図の縮尺スケールが100 m以下の場合、車上ねらいなど盗難が多く発生している地域に■!を表示し、■!にカーソル(-|-)を合わせると、地図画面上に“車上ねらい多発地点”が表示されます。  
※盗難多発地点とありますが、■!がある場所ではなく、あくまでその周辺地域です。  
※3D地図では■!の表示はされますが、地図画面上に“車上ねらい多発地点”は表示されません。  
☞ P.25
- 盗難多発地点は岩手県、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、沖縄県に対応しています。
- 盗難多発地点の■!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)
- 盗難多発地点付近(半径約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します。

## ルート情報の表示について

- ルート案内時に道路名、曲がるべき方向、所要時間、距離などを表示します。  
※ハイウェイモードの場合は、ルート案内時に高速道路／有料道路を走行しているときのみルート情報を表示します。
- MENU → 右画面 → ルート情報 または ハイウェイモード から表示設定を行うこともできます。  
☞ P.32
- ルート情報の 詳細 をタッチすると、施設情報を表示することができます。  
(高速道路／有料道路に情報がない場合、 詳細 は表示されません。)



- 1印…高速道路／有料道路を走行中に SA／PA をタッチすると表示灯が点灯し、サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA)の施設情報を表示します。もう一度 SA／PA をタッチすると表示灯が消え、もとのルート情報に戻ります。  
※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ない場合があります。
- 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、距離が表示されます。

## お知らせ JCTビューの表示について

- ルート案内時に高速道路や都市高速道路のJCT(ジャンクション)分岐や、降りる出口(ランプ)に近づくと、その付近の案内図と進む方向が表示されます。
- JCTビュー表示中に **X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 **く開** をタッチしてください。
- 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



## 交差点拡大図の表示について

- ルート案内時に主要な交差点に近づくと、その交差点の拡大図と進む方向が表示されます。拡大図には交差点名やランドマーク(ガソリンスタンドなど目印になる施設)が表示されます。
- 交差点拡大表示中に **X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 **く開** をタッチしてください。
- 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。

(例) 交差点拡大表示



※バーの長さで交差点までの距離を表します。

## 交差点情報表示について

- 交差点情報は次の案内ポイントまでの距離と進む方向、交差点名を表示します。
- ※表示される距離は目安です。実際の距離と異なる場合があります。
- ※次の案内ポイントまで 10 km 以上ある場合は交差点情報に“みちなり”と表示されます。
- ※ルート案内時は進む方向を黄色い矢印で表示します。
- 次の案内ポイントまでにレーン情報がある場合、交差点情報の下にレーン情報のある交差点までの距離とレーン案内を表示します。



## 方面看板の表示について

- 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が表示されます。
- ※ルート案内時は進む方向を黄色い矢印で表示します。
- 方面看板は交差点の約 1 km 手前で表示され、案内ポイントに近づくと約 150 m 手前で交差点拡大図に切り換わります。
- 方面看板表示中に **X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 **く開** をタッチしてください。

(例) 方面看板表示



## ETC レーンの表示について

- ETC レーン表示中に **X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 **く開** をタッチしてください。
- ETC 車載器とは連動しません。

(例) ETC レーン表示



## お知らせ

### リアル3D表示について

- ルート案内時に札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、東京23区、横浜市、川崎市、相模原市、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、熊本市の一部交差点でリアル3D交差点を表示します。
- リアル3D交差点表示中に **X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 **く開** をタッチしてください。

(例) リアル3D交差点表示



### 新旧ルート比較画面表示について

DRGS(ダイナミックルートガイドンスシステム)で新しいルートが再探索されたとき、変更前のルートも通行できる場合は、変更後のルートと変更前のルートを約8秒間表示します。

※表示が消えるまで何も操作しないと、変更後のルートで案内を開始します。

※表示中に **旧ルートに戻す** をタッチすると、変更前のルートで案内します。

※新旧ルート比較をしない場合があります。

- 変更前のルートを通行できないとき(通行止め、規制など)

- 現在地から約30km以上離れた場所のルートが変更されたとき

(例) 新旧ルート比較画面表示



# 音声案内の音量を調整する

ルート案内や各音声案内などの案内音量を調整することができます。

1 MENU → 設定 → 案内音量をタッチする。

：ルート案内の音量設定画面が表示されます。

2 - / + / 消音をタッチして、音量を調整する。

：調整時に“この音量でご案内します。”と音声が鳴ります。

※お買い上げ時の音量は、左から4目盛目に設定されています。

ボタン	内 容
-	音量が小さくなります。
+	音量が大きくなります。
消音	音声を一時的に消します。 ※消音中に 消音 をタッチすると、消音を解除します。



## 速度運動案内の設定をする

走行による雑音で音声案内が聞き取りにくくなる場合があります。速度運動案内の設定により約80 km/h以上の速度になると、設定値から1目盛分大きな音量で音声案内を出すことができます。

1 MENU → 設定 → 案内音量をタッチする。

：ルート案内の音量設定画面が表示されます。

2 速度運動案内(する／しない)を選択し、タッチする。

※お買い上げ時は **する** に設定されています。



各種設定する

### お知らせ

- ・案内音量が消音時／最大音量の場合は設定できません。
- ・AUDIOモードは速度運動しません。

# 地図の表示をカスタマイズする

地図の表示に関する設定を行うことができます。

項目	内 容	ページ
【地図基本表示】	情報バー／地図画面に表示する項目を設定します。	下記
【地図の設定】 【昼夜切換／地図の色】	昼夜切換／地図の色を設定します。	P.97
【地図拡大表示の設定】	地図や地図上の文字などを2倍に拡大して表示します。	P.98
【文字表示の設定】	メイン地図の文字サイズ／吹出し表示を設定します。	P.98
【地図モード】	メイン地図の表示方法を設定します。	P.99
【自車位置修正】	現在地(自車)マークの位置／方向が、実際の自車位置／方向とずれた場合、修正できます。 ※現在地(自車)マークは、GPS衛星電波を受信した状態で、電波をさえぎる障害物が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補正されます。	P.99
【右画面設定】 【右画面に地図表示】	現在地表示時、画面右側に地図を表示します。	P.97
【文字表示の設定】	右画面地図の文字サイズ／吹出し表示を設定します。	P.98
【地図モード】	右画面地図の表示方法を設定します。	P.99
【カーマーク選択】	現在地(自車)マークの種類を設定します。	P.100

## 地図基本表示の設定をする

1 MENU → 設定 → 地図カスタマイズ → 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。

2 表示させたい項目をタッチし、(✓)をつける。

※(✓)を消すには、(✓)のついている項目をタッチします。

※道路名に(✓)をつけると、現在地(自車)マークが道路上にあるときのみ、道路名が情報バーに表示されます。道路名の(✓)を消す、または現在地(自車)マークが道路以外にあるときは、周辺の住所が情報バーに表示されます。

※お買い上げ時は道路名／登録地点／ランドマーク／家形に設定されています。



## 昼夜切換／地図の色を設定する

- 1 **[MENU] → 設定 → 地図カスタマイズ → 地図の設定 → 昼夜切換／地図の色** をタッチする。

：地図の設定画面が表示されます。

- 2 **昼夜切換と地図の色を選択し、タッチする。**

：選択した項目によって、地図の色が変わります。



項目	ボタン	内 容
【昼夜切換】	昼	昼画面のみを表示します。
	夜	夜画面のみを表示します。
	スマート連動 ☆	車のスマートランプに連動して、昼画面／夜画面を切り替えます。
	時間連動	日付、時間と自車位置を考慮し、昼画面／夜画面を切り替えます。
【地図の色】	ノーマル ☆	お買い上げ時の表示です。
	道路メイン	道路を見やすく表示し、詳細地図では国道と一般道を識別しやすくなります。
	ポップ	地域ごとにパステルカラーで表示します。
	ハイコントラスト	見やすい白基調の色で表示します。

☆はお買い上げ時の設定です。

各種設定をする

## 右画面に地図を表示する

- 1 **[MENU] → 設定 → 地図カスタマイズ → 右画面設定 → 右画面に地図表示** をタッチする。

：右画面の設定画面が表示されます。

- 2 **右地図の表示(する／しない)を選択し、タッチする。**

※ **[MENU] → 右画面 → 地図** をタッチして、右画面に地図を表示することもできます。[参] P.32

※お買い上げ時は **しない** に設定されています。



## 地図拡大表示の設定をする

- 1 MENU → 設定 → 地図カスタマイズ → 地図の設定 → 地図拡大表示の設定 をタッチする。

：地図拡大表示の設定画面が表示されます。

- 2 地図の拡大表示(する／しない)を選択し、タッチする。

：地図の表示が変わります。

※立体アイコンなど特定のマークは拡大されません。

※お買い上げ時は「しない」に設定されています。



## 文字表示の設定をする

- 1 MENU → 設定 → 地図カスタマイズ → 地図の設定 または 右画面設定 → 文字表示の設定 をタッチする。

：名称の文字サイズ／吹出しの表示設定画面が表示されます。

- 2 名称の文字サイズ(小／中／大／特大)と吹出しの表示(する／しない)をタッチする。

：選択した項目によって、地図の表示が変わります。

※お買い上げ時は名称の文字サイズ「中」、

吹出しの表示「する」に設定されています。



## 地図モードの設定をする

- 1 MENU → 設定 → 地図カスタマイズ → 地図の設定 または 右画面設定 → 地図モード をタッチする。

：地図モード／3D地図視角調整画面が表示されます。

- 2 変更したい項目をタッチする。



項目	ボタン	内容
【地図モード】 地図の向きを設定します。	北向き	北方向を上に表示します。
	進行方向 ☆	進行方向を常に上に表示します。
	3D地図	立体的な地図で表示します。
【3D地図視角調整】 地図を見下ろす角度を設定します。	▲	角度を下げます。
	▼	角度を上げます。

☆はお買い上げ時の設定です。

## 現在地(自車)マークの位置を修正する

通常は、この操作は必要ありません。

- 1 MENU → 設定 → 地図カスタマイズ → 自車位置修正 をタッチする。

：現在地の位置修正画面が表示されます。

- 2 画面をタッチして、現在地(自車)マークを表示させたい場所にカーソル(ーー)を合わせ、  
セット をタッチする。

カーソル(ーー)  
：方向修正画面になります。

※地図のスクロール方法は、[P.26](#)をご覧ください。



- 3 矢印(( / ))をタッチして、  
現在地(自車)マークの方向を修正し、進行方向  
セット をタッチする。

：メッセージが表示され、現在地の地図画面に戻ります。



### お知らせ

- ・現在地(自車)マークの位置／方向を修正するときは“北方向を上”の地図になります。
- ・GPS衛星電波を受信すると、受信した位置を表示します。

各種設定を  
する

## 現在地(自車)マークの種類を設定する

1

MENU → 設定 → 地図カスタマイズ → カーマーク選択 をタッチする。

: カーマーク選択画面が表示されます。

2

矢印(レッド) / 矢印(イエロー) / 車(レッド) /  
車(シルバー) / スニーカー を選択し、  
タッチする。

: 選択したマークが設定されます。

※お買い上げ時は 矢印(レッド) に設定されています。

プレゼントカーマーク P.75



## 地図ボタン表示の設定をする

地図に表示されるボタンを設定することができます。

1

MENU → 設定 → 地図ボタン表示 をタッチする。

: 地図ボタン表示画面が表示されます。

2

メイン地図 / 右地図 を選択し、タッチする。

: 設定できる項目が表示されます。



3

表示させたいボタンをタッチし、(✓)をつける。

※(✓)を消すには、(✓)のついている項目をタッチします。

※ ランチャー 選択時は VOL を設定することができません。  
ランチャー を解除すると、VOL に(✓)がつきます。

※ VOL は、AUDIO同時動作中のみ表示されます。

※お買い上げ時はメイン地図(コンパス/スケール/  
ランチャー/ボタンON/OFF)、右地図(コンパス/  
スケール)、ボタンサイズ [標準] に設定されています。

設定内容が確認できます。



ボタンの大きさを変更することができます。

[標準] … お買い上げ時の大きさです。

[大] …… コンパスボタン、[広域] / [詳細]、  
ランチャーボタン、AUDIO音量  
バーを大きくします。

# ランチャー ボタンの編集をする

よく使う機能を登録すると、地図画面の **LAUNCHER** で簡単に呼び出すことができます。

※ランチャー ボタンは最大4つまで登録できます。お買い上げ時はすでに4つ登録されていますので、任意の(✓)を消してから編集を行ってください。

- MENU → 設定 → ランチャー編集 をタッチする。

：ランチャー編集画面が表示されます。



初期値 → [はい] をタッチすると  
お買い上げ時の設定に戻ります。

- 表示させたい機能をタッチし、(✓)をつける。

※(✓)を消すには、(✓)のついている項目をタッチします。

※ランチャー ボタンは表示されている項目の順番で設定されます。並び順を変更することはできません。

※お買い上げ時は案内音量／家形／地点登録／道路切換に設定されています。

## 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。

- MENU → 設定 → 次へ → 到着予想 をタッチする。

：平均速度設定画面が表示されます。



自動 ON : 表示灯点灯  
自動 OFF : 表示灯消灯

- “平均速度を自動で設定” の **自動** または

各道路\*の - / + をタッチし、

平均速度を設定する。(5 km/h単位)

\*印…各道路の平均速度を設定するには **自動** OFF に設定してください。

※走行は実際の法定速度に従って走行してください。

※お買い上げ時は **自動** ON に設定されています。

各種設定する

# ルート探索条件の設定をする

ルートを探索する条件を変更することができます。

1 MENU → 設定 → 次へ → 探索条件 をタッチする。

: ルート探索条件画面が表示されます。

2 探索条件を選び、タッチする。



項目	内容
【探索条件】	探索条件(自動☆／有料優先／一般優先／eco／距離優先)を設定します。
【車種選択】	車種(軽自動車／普通車☆／中型車／大型車／特大車)を設定します。
【自動再探索】	自動再探索する☆／しないを設定します。
【フェリーを優先】	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】	季節規制考慮する☆／しないを設定します。
【時間規制道路を考慮】	時間規制や曜日規制を考慮する☆／しないを設定します。 • 祝祭日指定の時間規制は、一年中規制があるものとしてルート探索します。 • 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ください。
【スマートICを利用】	スマートICを利用する☆／しない☆を設定します。
【ルート学習結果を利用】	過去の自車の走行履歴などをもとにしたルート学習結果を利用する☆／しないを設定します。 ※探索条件で距離優先選択時は、ルート学習結果を考慮しない場合があります。 ※初期化→[はい]→[はい]→[OK]をタッチするとルート学習情報を初期化します。
【VICS自動再探索】	VICS情報をもとにVICS自動再探索する☆／しないを設定します。 ※【VICS情報を考慮】([古下記])をしないに設定すると選択できません。
【VICS情報を考慮】	VICS情報をもとに渋滞／規制を考慮する☆／しないを設定します。
【VICS渋滞回避レベル】	VICSの渋滞情報を考慮する度合い高／中☆／低を設定します。

☆はお買い上げ時の設定です。

※ルート探索条件で設定した条件通り探索しない場合もあります。

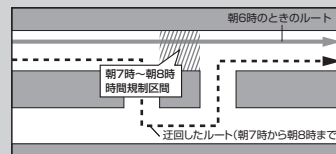
### お知らせ 車種選択について

- 車種を設定すると、高速道路、有料道路の料金計算などに利用されます。
- ※大型車・特大車などを設定しても、道幅を考慮したルート探索は行いません。
- 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。
- 一部の有料道路上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。
- 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、“○○IC”を目的地に設定した場合は、料金が表示されない場合があります。
- 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。
- 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。

### 時間規制道路を考慮について

例)図の斜線部分が朝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、運転中に朝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。  
※細街路の時間規制は考慮されない場合があります。

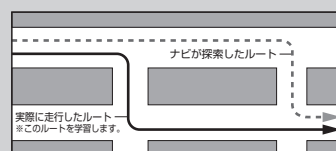


### スマートICについて

- 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。
- ETC車載器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。

### ルート学習結果について

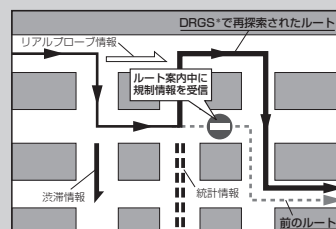
ルート案内中に探索したルートを外れて他のルートを何度も走行した場合、そのルートを学習します。



### VICS自動再探索(スイテルート案内)/VICS情報を考慮について

- VICS自動再探索は、VICSの渋滞／規制情報を受信すると、渋滞／規制を考慮したルートに変更します。(DRGS\*)  
VICS情報を考慮は、VICSの渋滞／規制情報をもとに、渋滞／規制を避けたルートを探します。  
※VICS情報についてはP.81をご覧ください。
- 実際の道路状況によっては、早く着くとは限りません。
- VICS情報を受信していない場合、VICS自動再探索やVICS情報を考慮したルート探索は行いません。

\*印…DRGS：ダイナミックルートガイダンスシステム



# モーターアンテナ車の設定をする

モーターアンテナ車のアンテナ操作設定を行います。

1 MENU → 設定 → 次へ → その他 をタッチする。

2 モーターアンテナ車 をタッチする。



項目	内 容
表示灯点灯 ON	<p>モーターアンテナ車の場合に設定してください。 メニュー画面の <b>上げる</b> / <b>下げる</b> をタッチして、アンテナの伸縮を手動で操作することができます。[P.27]</p> <p>※アンテナの状態は本機の電源を切っても記憶されます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・アンテナを上げた状態でACCをOFFにすると、一旦アンテナは下がり、次回起動時に自動的に上がります。</li><li>・アンテナを下げた状態でACCをOFFにすると、アンテナは下がったまま次回起動時も自動的に上がりません。</li></ul> <p>※アンテナを下げると、ラジオやVICS情報が受信できなくなりますので通常はアンテナを上げてください。</p> <p>※立体駐車場など、天井の低い場所に入るとときはアンテナを下げてください。</p>
表示灯消灯☆ OFF	<p>モーターアンテナ車以外の場合に設定してください。</p> <p>※誤ってモーターアンテナ車に「OFF」の設定をした場合も、ACCのON／OFFに連動してアンテナが伸縮しますが、手動でアンテナ操作ができないため、アンテナが上がったまま立体駐車場など、天井の低い場所に入ると破損の原因となります。</p>

☆はお買い上げ時の設定です。