

# 利用に応じた設定に変える

[太字: お買い上げ時の設定]

## 案内の設定をする(続き)

項目	設定内容
JCTビューの表示 (P.33)	「 <b>する</b> 」:ジャンクションビューを表示する 「 <b>しない</b> 」:ジャンクションビューを表示しない
目的地方向を表示 (P.37)	「 <b>する</b> 」:目的地方向直線を表示する 「 <b>しない</b> 」:目的地方向直線を表示しない
ルート情報の表示 (P.31)	「 <b>する</b> 」:ルート案内中、専用レーン案内とハイウェイマップを表示する 「 <b>しない</b> 」:ルート情報を表示しない
ハイウェイモードの表示 (P.31) ● ルート情報の表示が「 <b>しない</b> 」の場合のみ設定できます。	「 <b>する</b> 」:ハイウェイマップを表示する 「 <b>しない</b> 」:ハイウェイマップを表示しない
交差点拡大図の表示 (P.32)	「 <b>する</b> 」:交差点拡大図を表示する 「 <b>しない</b> 」:交差点拡大図を表示しない
リアル3D表示 (P.32)	「 <b>する</b> 」:複雑な交差点などを、リアルな3D図で表示する 「 <b>しない</b> 」:リアル3D表示しない
方面看板の表示 (P.31)	「 <b>常時</b> 」:常に方面看板を表示する 「案内中」:ルート案内中のみ方面看板を表示する 「 <b>しない</b> 」:方面看板を表示しない
Audio画面中の案内割込み	「 <b>する</b> 」:オーディオ画面を表示中に割り込んでルート案内する 「 <b>しない</b> 」:オーディオ画面を表示中に割り込んでルート案内しない
デュアルウィンドウ中の案内割込み	「 <b>する</b> 」:右画面にAudioの映像を表示させた地図(デュアルウィンドウ)に割り込んでルート案内する 「 <b>しない</b> 」:デュアルウィンドウ中に割り込んでルート案内しない
EWS(緊急情報)の割込み (P.85)	「 <b>する</b> 」:TVのEWS(緊急情報)を受信したら、割込み表示する 「 <b>しない</b> 」:EWS(緊急情報)の割込み表示をしない
案内出力スピーカー ● 本機の案内音声を出力するスピーカーを設定します。	「 <b>左前</b> 」:左のフロントスピーカーから出力する 「 <b>右前</b> 」:右のフロントスピーカーから出力する
専用レーン案内 (P.66)	「 <b>する</b> 」:ルート案内中に右左折専用レーンがある場合、案内する 「 <b>しない</b> 」:専用レーン案内しない
高速走行時の音量切換	「 <b>する</b> 」:高速走行時に、音量を自動的に上げる 「 <b>しない</b> 」:高速走行時も、音量を上げない
案内時のAudio音量消音	「 <b>する</b> 」:ナビ音声案内時にオーディオの音量を下げる 案内出力スピーカー(上記)からのオーディオ音声は消音されます。 「 <b>しない</b> 」:ナビ音声案内時にオーディオの音量を消音しない
VICS案内 (P.67)	「 <b>する</b> 」:渋滞/規制情報がある場合に音声案内する 「 <b>しない</b> 」:渋滞/規制情報の音声案内をしない
休憩メッセージ案内 (P.69)	「 <b>する</b> 」:ルート案内中に長時間経過すると、休憩を促す音声案内を行う 「 <b>しない</b> 」:休憩メッセージ案内しない
トンネル出入口案内 (P.66)	「 <b>する</b> 」:トンネルに入ると音声で案内する 「 <b>しない</b> 」:トンネル出入口案内しない

[太字: お買い上げ時の設定]

## 探索条件の設定をする

- 1 情報・設定メニュー(P.25)から**ナビ設定**を選ぶ
- 2 ナビ設定画面から**探索**を選ぶ
- 3 各項目を設定する

項目	設定内容
自動再探索 (P.69)	「 <b>する</b> 」:ルートから外れた道を行くと自動的に再探索する 「 <b>しない</b> 」:自動再探索しない
フェリーを優先	「 <b>する</b> 」:フェリー航路を優先して通るルートを探る 「 <b>しない</b> 」:フェリー航路を優先して通るルートを探らない
時間規制道路を考慮 (P.64, 67)	「 <b>する</b> 」:時間規制を考慮したルートを探る 「 <b>しない</b> 」:道路の時間規制を考慮しない
VICS自動再探索*1 (P.67)	「 <b>する</b> 」:VICS情報を考慮して、ルートを自動的に再探索する 「 <b>しない</b> 」:VICS自動再探索しない
新旧ルート比較画面を表示 (P.67)	「 <b>する</b> 」:曜日時間規制探索やDRGS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する 「 <b>しない</b> 」:新旧ルート比較画面を表示しない
到着予想	「 <b>自動</b> 」:VICS情報や統計交通情報を考慮して、自動的に到着予想時刻を計算する 「 <b>手動</b> 」:一般道・国道・有料道路の平均速度を手動で入力し、その数値をもとに到着予想時刻を算出する

**+/-** で設定する  
● 一般道:5~50~60 km/h  
● 国道:5~65~80 km/h  
● 有料道路:5~80~100 km/h

\*1 ストラダチェーン(ルート)で、VICS考慮「**しない**」に設定されている場合は、選択できません。(P.40)

## 渋滞情報(VICS)の設定をする

- 1 情報・設定メニュー(P.25)から**ナビ設定**を選ぶ
- 2 ナビ設定画面から**渋滞情報**を選ぶ
- 3 各項目を設定する

項目	設定内容
ビーコン受信音	「 <b>する</b> 」:情報を受信すると、受信音を鳴らす 「 <b>しない</b> 」:情報を受信しても、受信音を鳴らさない
ビーコン割込み	「 <b>する</b> 」:情報を受信すると、自動的に表示される 「 <b>しない</b> 」:情報は自動的に表示されない
渋滞情報保存時間設定	渋滞情報を保存する時間を設定する 調整範囲:15分/30分/1時間/2時間
ETC2.0受信音	「 <b>する</b> 」:一般情報を受信すると、受信音を鳴らす 「 <b>しない</b> 」:一般情報を受信しても、受信音を鳴らさない
ETC2.0割込み	「 <b>する</b> 」:一般情報を受信すると、自動的に表示される 「 <b>しない</b> 」:一般情報は自動的に表示されない
ETC2.0自動音声再生	「 <b>する</b> 」:情報を受信すると、自動的に音声案内される 「 <b>しない</b> 」:情報は自動的に音声案内されない
ETC2.0アップリンク	「 <b>する</b> 」:本機で収集した情報を、ITSスポットに自動的に送信する 「 <b>しない</b> 」:本機で収集した情報を、ITSスポットに送信しない

利用に応じた設定に変える

設定