# **H** 各種設定をする

フノトマーク衣示の設定を9 る	H2
ガイドブック地点の設定をする	H-2
案内設定をする	Н-З
音声案内の音量を調整する	······H-11
速度連動案内の設定をする	······ H-11
地図の表示をカスタマイズする	H-12
地図基本表示の設定をする	H-12
昼夜切換/地図の色を設定する	······H-13
右画面に地図を表示する	······H-13
地図拡大表示の設定をする	······H-14
文字表示の設定をする	······H-14
地図モードの設定をする	······H-15
現在地(自車)マークの位置を修正する	······H-15
現在地(自車)マークの種類を設定する	······H-16
地図ボタン表示の設定をする	H-16
ランチャーボタンの編集をする	H-17
平均速度を設定する	H-17
ルート探索条件の設定をする	H-18

もくじへ)/(さくいんへ)

各種設定を

H-1



 ※(✔)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 をタッチすると全ジャンルに(✔) をつける/全ジャンルの(✔)を消すことができます。
 ※お買い上げ時は泊まる/見る/食べるに設定されています。



H-2 **もくじへ** さくいんへ

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。



: 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。

現在地	設定 > 案内設定	<b>5</b> 戻る	「たわいチ	現在地	設定 > 案内設定		ち戻る
^	ルートの全表示	する しない	A & & y y f	^	標識拡大表示	する	しない
	ルート色の表示	黄色 ピンク			▼一時停止案内 常時	案内中	しない
	目的地方位	直線丸			合流案内 常時	案内中	しない
	専用レーン音声案内	するしない			🔷 踏み切り案内 🛛 🛱 時	案内中	しない
~	トンネル出口音声案内	する しない	🔽 をタッチ	~	●制限速度案内 常時	案内中	しない
<b>へ</b> タッ:		● <sup>●</sup> を タッチ		▼ タッ:	æ €		▲を タッチ
現在地	設定 > 案内設定	5戻る		現在地	設定 > 案内設定		ち戻る
_^_	自動再探索時のアラーム	する しない		^	🚸 急カーブ案内 🛛 常 時	案内中	しない
	V I C Sガイド	するしない			4 指定方向外禁止案内	する	しない
	新旧ルート比較画面表示	するしない			🚸 高速レーン減少案内	する	しない
	オートデモスタート	するしない		<ul> <li>事故多発地点案内</li> </ul>	する	しない	
~	デモ	開始する					
<b>へ</b> タッ:	æ €	● <sup>●</sup> タッチ		<b>レ</b> タッ:	æ €		▲を タッチ
現在地	設定 > 案内設定	ち戻る	▼ をタッチ	現在地	設定 > 案内設定		ち戻る
^	交差点拡大図の表示	するしない		^	逆走注意アラーム	する	しない
	交差点情報表示 常時	案内中 しない			盗難多発地点警告	する	しない
	方面看板の表示 常時	案内中 しない			ルート情報の表示	する	しない
	ETCレーンの表示	するしない	ちちっつて		ハイウェイモードの表示	する	しない
~	リアル 3 D表示	するしない	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~	JCTピューの表示	する	しない

		\$
	ページ	福
示します。		す
示しません。	_	67
す。	_	
*で直線で結び		

【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。	1
	丸	目的地の方向を表すマークが丸印で表示されます。	—
			l

内容

☆はお買い上げ時の設定です。

項目

\*1印… 黄色 / ビンク 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。

ボタン

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】	<b>उ</b> वे	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。	
【標識拡大表示】	する	安全・安心運転サポート情報を拡大表示します。	
	しない	安全・安心運転サポート情報を拡大表示しません。	H-7
【 🍟 一時停止案内】	常時	ルートを設定していなくても一般道で一時停止が 必要な地点に近づくと安全・安心運転サポート情 報を表示と音声で案内します。	
	案内中	ルート案内時に一般道で一時停止が必要な地点に 近づくと安全・安心運転サポート情報を表示と音 声で案内します。	H-7
	しない	一時停止を案内しません。	
【◆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 付近を走行すると安全・安心運転サポート情報を 表示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 ると安全・安心運転サポート情報を表示と音声で 案内します。	H-7
	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 すると安全・安心運転サポート情報を表示と音声 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安全 · 安心運転サポート情報を表示と音声で案内します。	
	しない	踏み切りを案内しません。	
【 回 制限速度案内】	常時	ルートを設定していなくても制限速度が変わる 地点を走行すると安全・安心運転サポート情報 を表示で案内します。	
	案内中	ルート案内時に制限速度が変わる地点を走行する と安全・安心運転サポート情報を表示で案内しま す。	H-7
	しない	制限速度を案内しません。	

☆はお買い上げ時の設定です。



項目	ボタン	内容	ページ
【��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 すると安全・安心運転サポート情報を表示と音声 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。	H-7
	〔案内中〕☆ しない〕	ルート案内時に急カーブ付近を走行すると安全・ 安心運転サポート情報を表示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。 急カーブを案内しません。	,
【 【 指定方向外禁止案内】	する ☆ しない	<ul> <li>一般道の指定方向外進行禁止の交差点付近を走行すると安全・安心運転サポート情報を表示で案内します。</li> <li>指定方向外進行禁止を案内しません。</li> </ul>	H-7
【 ① 高速レーン減少案内】	<b>する</b> ☆	高速道路のレーンが減少する付近を走行すると 安全・安心運転サポート情報を表示と音声で案内 します。 高速レーン減少を案内しません。	H-7
【 🔶 事故多発地点案内】	<b>する</b> ☆	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安全・安心運転 サポート情報を表示と音声でお知らせします。 事故多発地点を表示しません。	H-7
【逆走注意アラーム】	する ☆ しない	逆走注意、および逆走警告の案内をします。 逆走注意、および逆走警告の案内をします。	H-7
【盗難多発地点警告】	する ☆ しない	地図上に盗難多発地点())を表示します。 盗難多発地点を表示しません。	H-8
【ルート情報の表示】	する しない ☆	ルート案内時にルート情報を表示します。 ルート情報を表示しません。	H-8
【ハイウェイモードの表示】* <sup>2</sup>	する <sup>☆</sup> しない	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。 ルート情報を表示しません。	H-8
【JCTビューの表示】	する ☆ しない	ルート案内時にJCTビューを表示します。 JCTビューを表示しません。	H-8
【交差点拡大図の表示】	する ☆ しない	ルート案内時に交差点拡大図を表示します。 交差点拡大図を表示しません。	H-9
【交差点情報表示】	(常時)☆ (案内中) しない	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。 ルート案内時に交差点情報を表示します。 交差点情報を表示しません。	H-9
【方面看板の表示】	常時 案内中 しない	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。 ルート案内時に方面看板を表示します。 方面看板を表示しません。	H-9

☆はお買い上げ時の設定です。

\*2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せん。

各種設定を

**もくじへ**/さくいんへ H-5

項目	ボタン	内容	ページ
【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。	H-9
	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。	
	しない	リアル3D交差点を表示しません。	п-9
【自動再探索時のアラーム】*3	<b>する</b> ☆	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】 G1300VDのみ	する <sup>☆</sup>	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】 G1300VDのみ	<b>する</b> ☆	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。	H-10
	しない	新旧ルート比較画面を表示しません。	
【オートデモスタート】/ 【デモ】 <sup>* 4</sup>	する	ー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。* <sup>5</sup>	
(家庭動作時のみ使用できる	しない 🌣	デモ用のシミュレーションは開始されません。	_
を設定します。)	開始する	デモ用のシミュレーションがすぐに開始されます。	

☆はお買い上げ時の設定です。

- \*3印…自動再探索の設定については、 PH-18をご覧ください。
- \*4印…デモ用のシミュレーションを止める場合は、画面をタッチしてください。
- \*5印…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、デモ用の シミュレーションが開始されます。

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。

H-6 **もくじへ** / さくいんへ

## お知らせ 安全・安心運転サポート情報について

運転中の状況に応じて注意を促します。

※普通自動車を対象とした情報が案内されます。

※情報のある区間・地点のみ案内します。また、複数の情報がある地点では、いずれか1つが案内 されます。



※逆走注意、逆走警告につきましては 🗗 下記をご覧ください。

## 事故多発地点案内の表示について

事故が多く発生している場所に 🔶 を表示し、付近を走行すると安全・安心運転サポート情報(Lgr 上記) と音声でお知らせします。

※地図の縮尺スケールが50 m、100 mの場合に表示されます。

(縮尺スケールの50 mは市街地図(詳50 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。

# 逆走注意アラームについて

パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)内で駐車してエンジンを切ったあと再度エンジンをかけ発進させると、逆走しないよう事前に注意を促します。
 (逆走注意)
 ※パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)によっては、案内されない場合があります。





 高速道路で逆走のおそれがある場合は、逆走のおそれがある旨を警告します。(逆走警告)
 逆走警告は高速自動車国道で案内します。
 ※高速自動車国道は、東名高速道路などの主要な高速 道路を指します。
 ※首都高速道路などの自動車専用道路は対象外です。
 ※逆走警告について、詳しくは「ア A-5をご覧ください。



川崎市宮前区犬蔵

\*1印…一部の一般道でも案内される場合があります。

\*2印…踏切手前の道路の形状や走行する経路によっては、案内されない場合があります。

\*3印…カーブの形状や走行する速度によっては、案内されない場合があります。

\* 4印…ルート案内中は表示されません。また、時間規制や車線規制がある標識や、複雑な形状の標識は案内されません。

## お知らせ 盗難多発地点警告の表示について

- ●車上ねらいなど盗難が多く発生している地域に 20 を表示し、 20 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。
   ※地図の縮尺スケールが 100 m以下の場合に表示されます。
   ※盗難多発地点とありますが、 20 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 20 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。
   27 B-7
- 盗難多発地点は岩手県、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、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、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、福岡県、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。
- 盗難多発地点の計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。
- 【メニュー】→ 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。
   【字 B-14
- ●ルート情報の 詳 をタッチすると、施設などの詳細情報を表示することができます。



情報の続きを表示

- \*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)のみを表示します。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)は表示されない場合が
  - ※新規開連道路のハーキングエリア(PA)、リーヒスエリア(SA)は表示されない場合か 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。

## 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×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

   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。







#### 交差点拡大図の表示について お知らせ

- 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 ×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。

有率町1:

ATT 280m

420r

## 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。 ※表示される距離は日安です。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の矢印で表示します。
- ●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 ×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き タッチしてください。

## ETCレーンの表示について

- ETC レーン表示中に ×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。

## 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 ×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



(例)ETCレーン表示 霞が関料金所(内 AV. Ð 8科学省

(例)リアル3D交差点表示

88

代田区電が開





# お知らせ 新旧ルート比較画面表示について G1300VD のみ

DRGS(ダイナミックルートガイダンスシステム)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30 km以上離れた場所のルートが変更されたとき





