

# 地図の見かた

## 地図画面



- ① 方位マーク (地図の向きを表示)  
タッチするごとに、地図の向きが切り換わる

ノースアップ  
(北が上/2D)  
ヘディングアップ  
(進行方向が上/2D)  
3D  
(進行方向が上/3D)

② GPS受信状態

現在地の測位の状態を方位マークの色で表示

- 黄色：測位完了
- 灰色：測位未完了（測位計算中）

③ BLUETOOTH接続状態 (P.73)

④ 09:42 VICS タイムスタンプ

VICSの情報が提供された時刻を表示 (P.35)

ルート案内中にタッチすると、渋滞/規制の地点の地図に切り換わる

⑤ ゾーン30

ゾーン30を薄い黄色でエリア表示します。 (P.35)

⑥ 吹き出し表示

交差点・高速出入口などを吹き出しで表示

- 表示する/しないの設定 (P.92)

⑦ 縮尺表示 (P.32)

縮尺5 m～50 mでは、建物の形まで詳細に表示される市街地図になります。

- 広域 広域
- 50m 現在の縮尺を表示
- 詳細 詳細

⑧ 冠水注意ポイント

- 表示する/しないの設定 (P.93)

⑨ 事故多発地点

- 表示する/しないの設定 (P.30)

⑩ 盗難多発地点

- 表示する/しないの設定 (P.98)

⑪ 自車マーク

自車位置と進行方向を表示

- 種類と色を変更するには (P.30) をご覧ください。

⑫ 情報バー (P.23)

⑬ ランドマーク

目印となる施設などを地図上にマークで表示 (縮尺5 m～200 mで表示)

- 表示させるランドマークを選ぶことができます。

⑭ 立体ランドマーク

全国の有名施設を地図上に立体ランドマークで表示 (縮尺100 mで表示)

- 「50 m市街地図表示」(P.94)が「しない」に設定されているときは、縮尺が50 mのときにも表示されます。

**お知らせ**

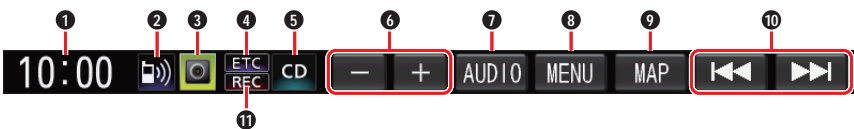
- 道路表示の色の意味は、つぎのとおりです。

- 青色：高速道路、有料道路
- 赤色：国道
- 緑色：主要地方道、県道
- 青色(破線)：フェリー航路
- 灰色：一般道、細街路(道幅5.5 m未満の道路)

## 情報バー

●情報バーに表示させる項目の設定 (P.93)

### ■ 「[ - ] [ + ] [AUDIO] [MENU] [MAP]を表示」するに設定している場合



- ① 現在時刻
- ② ハンズフリー通話中
- ③ ドライブレコーダー録画中
- ④ ETCカード挿入状態
- ⑤ 再生中のオーディオ
- ⑥ 音量タッチキー
  - 音量を調整
- ⑦ AUDIOタッチキー
  - オーディオ画面に切り替え

- ⑧ MENUタッチキー
  - ツートップメニューを表示
- ⑨ MAPタッチキー
  - 自車位置(現在地)を表示
- ⑩ TUNE/TRACKタッチキー
  - オーディオ操作に使用
- ⑪ 音楽CDを録音中

### ■ 「[ - ] [ + ] [AUDIO] [MENU] [MAP]を表示」しないに設定している場合



- ① 現在時刻
  - ② ハンズフリー通話中
  - ③ ドライブレコーダー録画中
  - ④ ETCカード挿入状態
  - ⑤ 音楽CDを録音中
    - VICSの緊急情報を受信した場合は、緊急情報放送中が表示されます。
    - 地図モード画面(P.24)では、マップコード(P.130)が表示されます。
    - マップコードを表示する/しないの設定(P.93)
  - ⑥ 再生中のオーディオ
  - ⑦ 現在地の地名/道路名称<sup>\*1</sup>
  - ⑧ TUNE/TRACKタッチキー
    - オーディオ操作に使用
- \* 1 AUDIO情報を表示「する」(P.93)に設定した場合は、オーディオの情報が表示されます。  
地図モード画面(P.24)では、カーソル付近の地名/道路名称が表示されます。

## 現在地画面

[MAP]を押すと、現在地画面が表示されます。



① **ランチャー**

ランチャーメニューを表示(地図画面の種類によっては、表示されません。) (P.28)

② **交差点情報表示**

交差点名称、レーン、踏切などの情報を表示

●表示する／しないの設定 (P.94)

## 地図モード画面

現在地からスクロール (P.31) すると地図モード画面になります。



① カーソル (+) から現在地の方向を赤い直線で表示

② **微調整**

カーソル (+) の位置を微調整 (P.32)

③ **施設名**

カーソル (+) の地点に施設名の情報がある場合に表示

④ **カーソル (-)**

地図の中心に表示

⑤ **緯度・経度**

●表示する／しないの設定 (P.93)

⑥ **設定**

地点メニューを表示 (P.35)

## ルート案内中の画面



- ① **経由地マーク**  
経由地に設定した場所を表示
- ② **案内ルート**  
目的地までの案内ルートを表示
- ③ **目的地マーク**  
目的地(P.41)に設定した場所を表示
- ④ **分岐ポイント**  
ルート案内中に分岐するポイントを表示

ナビゲーション

### ⑤ 交差点情報表示

交差点の通るべき車線を黄色で表示

- 表示する／しないの設定 (P.94)

### ⑥ 残距離 / 到着時刻表示

目的地または経由地までの距離と、到着する予想時刻を表示

- 残距離 / 到着時刻を、目的地までにするか経由地までにするかを選べます。(P.93)

### ⑦ 目的地方向直線表示

現在地から目的地の方向を赤い直線で表示  
経由地を設定している場合は、次の経由地の方向を表示

- 表示する／しないの設定 (P.94)

### ⑧ 通過ポイント

ルート案内中に通過するポイントを表示

### ⑨ 通過ポイント情報表示

通過ポイントの通るべき車線を黄色で表示

#### お知らせ

- 高速道路や有料道路は青色、一般道路は黄色またはピンク色で表示されます。

## 安全・安心運転サポート

運転中の状況に応じて表示と音声で注意を促し、運転をサポートします。

### 地図画面での割り込み表示



### 拡大図表示中の割り込み表示



### ハイウェイマップでの割り込み表示



#### お知らせ

- 音声では案内されない情報もあります。
- 安全・安心運転サポートの案内について (P.26) をご覧ください。
- 割り込み表示のしかたを設定できます。 (P.30)

## 安全・安心運転サポートの案内

状況	表示	音声	
急なカーブに近づくと* <sup>1</sup> (カーブ案内)	 急カーブ 注意		この先、カーブです。
制限速度を超過して走行しているときは* <sup>2</sup> * <sup>3</sup> (制限速度案内)	 制限速度		速度超過です。
ゾーン30 走行中に制限速度を超過して走行しているときは* <sup>2</sup> * <sup>3</sup> (制限速度案内)	 制限速度 ゾーン30		速度超過です。
ゾーン30 を走行していると* <sup>2</sup> * <sup>3</sup> (制限速度案内)	 制限速度 ゾーン30		なし
制限速度が変わると* <sup>2</sup> (制限速度案内)	 制限速度		なし
一般道で一時停止が必要な地点に近づくと* <sup>2</sup> (一時停止案内)	 30m		一時停止です。
レーンのある高速道路では (高速レーン減少案内)	 左レーン 減少		この先、左車線が減ります。
高速道路で注意の必要な合流地点に近づくと* <sup>4</sup> (合流案内)	 左から 合流		この先、左からの合流車両に注意してください。
踏切付近では* <sup>5</sup> (踏切案内)	 この先 踏切		まもなく、踏切です。
ライト点灯が必要になると* <sup>6</sup> (ライト点灯案内)	 点灯 確認		ライトの点灯を確認してください。
一般道の指定方向外進行禁止の交差点では* <sup>2</sup> * <sup>7</sup> * <sup>8</sup> (指定方向外禁止案内)	 80m		なし
一般道の事故多発地点に近づくと (事故多発地点案内)	 事故多発!		この先、事故多発地点です。注意してください。

各案内の設定について、詳しくは「ルート・案内・地図・VICSをアレンジする(ストラーダチャーン)」(P.29)をご覧ください。

\* 1 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。

\* 2 情報のある区間・地点のみ

\* 3 制限速度を超過していても、案内されない場合があります。

\* 4 一部の一般道でも案内される場合があります。

\* 5 ルート案内していないときは、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。

\* 6 距離の短いトンネルでは、案内されない場合があります。

\* 7 時間規制や車種規制がある標識や、複雑な形状の標識は案内されない場合があります。

\* 8 ルート案内中は表示されません。

## お知らせ

- 複数の安全・安心運転サポートがある地点では、情報のいずれか1つが案内されます。
- 割り込み表示のしかたを設定できます。(P.30)

## 逆走注意アラーム

SA/PA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。



現在自動車専用道路を走行しています。  
逆走にご注意ください。

- SA/PAによっては、案内されない場合があります。
- 逆走注意アラームの設定(P.95)

## 逆走検知

### ■ 高速道路を逆走しているときは

逆走のおそれがある旨を警告します。



逆走のおそれがあります。  
進行方向にご注意ください。

- 逆走していない状態で警告が表示された場合は、「ここでは案内しない」を選ぶと、次回からその地点での逆走警告は案内されなくなります。
- 逆走してしまった場合は、安全な場所(路側帯など)に停車し、路側帯に設置された非常電話などから、道路を管轄する管制センターなどに指示をあおいでください。
- 逆走注意アラームの設定に連動して、警告をする/しないの設定が切り換わります。(P.95)
- 逆走警告について、詳しくは(P.129)をご覧ください。

### ■ 逆走警告表示を消去するには

「解除」を選ぶ

## お知らせ

- 「登録データの初期化」(P.99) / 「出荷状態に戻す」(P.99) の操作を行うと、「ここでは案内しない」の設定もお買い上げ時の状態に戻ります。

## ランチャーメニューで操作する

### ランチャーメニューの表示

現在地画面で **LAUNCHER** を選ぶと、ランチャーメニューが表示されます。



- ランチャーメニューによく使う機能を登録しておくと、ランチャーメニューから直接その機能を呼び出すことができます。
- ドライブレコーダー(CA-DRO3TD)を本機に接続し、ドライブレコーダータイプ設定で「前後」に設定すると、ランチャーメニューのタッチキーに「DRリアカメラ」の項目が表示されます。



### ランチャーメニューの項目を変更する

- 1 現在地画面で **LAUNCHER ▶ 設定** を選ぶ

- 2 **LAUNCHER** メニュー配置から項目を変更したいタッチキーを選ぶ



- **TUNE** は変更できません。
- **解除**：選んだ項目を解除
- **全解除**：すべての項目を解除

- 3 メニュー候補から変更する項目を選ぶ



- 複数の項目を変更する場合は、上記手順2~3を繰り返してください。

### お買い上げ時の設定に戻すには

**初期化** を選ぶ

# ルート・案内・地図・VICSをアレンジする(ストラーダチューン)

## ストラーダチューンの設定画面を表示する

1 ランチャーメニュー(P.28)から、TUNEを選ぶ

2 各項目を設定する

### ルート

ルート探索時の条件を設定します。

1 ルートを選ぶ



2 ルート探索条件を設定する

[お買い上げ時の設定]

#### ●有料道路優先<sup>\*1</sup>[中]

少しでも節約するか、割高でも有料道路を利用するかの度合いを設定する

#### ●道幅優先<sup>\*2</sup>[中]

できるだけ距離優先にするか、多少遠回りでも車線の多い道を優先するかの度合いを設定する<sup>\*3</sup>

#### ●渋滞回避[中]

VICSの渋滞情報を考慮する度合いを設定する

#### ●ルート学習[する]

本機が探索したルート以外を通ったときなどに、ルートを学習して次回の探索に反映させる度合いを設定する<sup>\*4</sup>

#### ●VICS考慮[する]

VICS情報を考慮する/しないを設定する[ETC2.0広域]を選ぶと、自車位置周辺の道路と前方の高速道路の情報を利用して探索します。<sup>\*5</sup>

#### ●スマートIC考慮[ON]

スマートICを考慮して探索する/しないを設定する

#### ●季節規制考慮[ON]

季節規制区間を避けて探索する/しないを設定する

\* 1 探索条件が「有料優先」「一般優先」のときは考慮されません。

\* 2 探索条件が「距離優先」のときは考慮されません。

\* 3 狹い道や未舗装の道を案内する場合があります。

\* 4 必ず学習した内容でルート探索することを保証するものではありません。

\* 5 別売のETC2.0車載器接続時のみ

## ガイダンス

ルート案内時の設定をします。

### 1 ガイダンスを選ぶ



### 2 案内について設定する

[お買い上げ時の設定]

#### ● 分岐案内頻度 [高]

IC・JCT・交差点・踏切・料金所・目的地付近などの案内の頻度を設定する

#### ● 安全・安心運転サポート標識拡大表示 [ON]

安全・安心運転サポート標識の割り込み表示を拡大表示する/しないを設定する



## 安全・安心運転サポートの案内について(P.26)

- 一時停止案内[常時]
- 合流案内[常時]
- 踏切案内[常時]
- 制限速度案内[常時]
- 指定方向外禁止案内[ON]
- ライト点灯案内[ON]
- 高速レーン減少案内[ON]
- カーブ案内[ON]
- 事故多発地点案内[OFF]
- 有料道速度超過警告[ON]
- 一般道速度超過警告[ON]

## マップ

地図表示の設定をします。

### 1 マップを選ぶ



### 2 地図表示について設定する

[お買い上げ時の設定]

#### ● 地図色(昼)[ノーマル]／地図色(夜)[ノーマル]

昼画面・夜画面の地図色を設定する

#### ● 文字サイズ[標準]

地図の文字サイズを設定する

#### ● 自車マーク[赤矢印(大)]

自車マークの種類と色を設定する

## ■ 地図色について

#### ● ノーマル

通常の地図

#### ● 道路メイン

道路が見やすい地図

#### ● ポップ

地域を色分けした地図

#### ● ハイコントラスト

夕暮れや夜間など、暗い車内で見やすい白基調の地図

## VICS WIDE

VICSの表示設定をします。

### 1 VICS WIDE を選ぶ



### 2 VICSについて設定する

[お買い上げ時の設定]

#### ● 情報点滅 [ON]

VICS情報を点滅する/しないを設定する

#### ● 有料道 [ON]

有料道のVICS情報を表示する/しないを設定する

#### ● 一般道 [ON]

一般道のVICS情報を表示する/しないを設定する

#### ● 駐車場 [ON]

駐車場情報を表示する/しないを設定する

#### ■ 規制情報の表示を設定する

##### ● 規制 [ON]

規制情報を表示する/しないを設定する

##### ● 範囲 [ON]

範囲情報のある規制を表示する/しないを設定する

#### ■ 渋滞情報の表示を設定する

##### ● 渋滞・混雑 [ON]

渋滞・混雑の情報を表示する/しないを設定する

##### ● 渋滞なし [OFF]

渋滞の無い道路の情報を表示する/しないを設定する

##### ● 統計情報 [ON]

統計情報を表示する/しないを設定する

## 地図の操作

### 地図を動かす(スクロール)

タッチ、クリック、ドラッグ操作で地図をスクロールできます。

#### タッチでスクロールする

##### 地図画面をタッチする



● タッチした地点が画面の中心になります。

● タッチし続けると、タッチしている方向にスクロールし続けます。

#### フリックでスクロールする

##### スクロールしたい方向にフリックする



● フリックした方向にスクロールします。