

# ナビゲーション

地図の紹介.....	32	地図の操作.....	44	ルートを探索する.....	58	ルート案内中に.....	66
市街地図.....	32	地図を動かす(スクロール).....	44	目的地に設定する.....	58	一般道路走行中の音声案内.....	66
広域地図.....	32	縮尺を切り換える.....	45	経由地に設定する.....	58	高速道路・有料道路走行中の音声案内.....	66
標高地図.....	32	向きを切り換える.....	46	全ルート図から設定・確認する.....	59	トンネルに入ると.....	66
案内図表示.....	33	(ノースアップ/ヘディングアップ/3D).....	46	手動で全ルート図を表示させる.....	59	前方が渋滞していたら(VICS案内).....	67
拡大図表示.....	34	3Dの地図を操作する.....	46	5つの条件のルートから選ぶ.....	59	経由地・目的地の音声案内.....	67
地図の見かた.....	36	右画面を表示する(2画面).....	47	ルートの詳細情報を見る.....	60	ルート案内中の曜日時間規制探索.....	67
地図画面.....	36	SA/PAの情報を表示する.....	47	ルートをシミュレーションする.....	60	ルート案内中のVICS自動再探索.....	67
現在地画面.....	38	走行軌跡を表示する.....	48	ルートを編集する.....	61	(スイテルート案内).....	67
地図モード画面.....	38	表示するランドマークを選ぶ.....	49	経由地・目的地を追加する.....	61	新しいルートと前のルートと比較する.....	67
ルート案内中の画面.....	39	ランドマークを表示する.....	49	区間ごとの探索条件を変更する.....	61	(新旧ルート比較).....	67
安心運転サポート情報.....	39	地点メニューから操作する.....	49	出発地・経由地・目的地を変更する.....	62	安心運転サポート情報の案内.....	68
ランチャーメニューで操作する.....	40	地図上に表示されるVICS情報(レベル3).....	50	迂回するルートに設定する.....	62	(一部地域のみ).....	68
ランチャーメニューの項目を変更する.....	40	行き先までのルートを作るには.....	52	出発地・経由地・目的地を削除する.....	62	ルートから外れたときの自動再探索.....	69
ルート・案内・地図・VICSをアレンジする.....	42	ルート案内を中止する.....	53	経由地・目的地を並べ換える.....	62	休憩メッセージ案内.....	69
(ストラダチューン).....	42	ルートを削除する.....	53	ルートを保存する.....	63	次の交差点などの音声案内を聞く.....	69
ルート.....	42	行き先を探す.....	54	ルートを呼び出す.....	63	もう一度ルートを探索する.....	69
ガイダンス.....	42	施設の名称で探す.....	54	保存したルートを削除する.....	63	走行中の道路を誤って認識したとき.....	69
マップ.....	42	電話番号で探す.....	54	ルート探索について.....	64	(道路切換).....	69
VICS WIDE.....	42	目的地・経由地の履歴から探す.....	54	探索条件について.....	64	逆走注意アラーム.....	69
		周辺の施設から探す.....	55	細街路探索について.....	64	地点を登録する(登録地).....	70
		住所で探す.....	55	曜日時間規制探索について.....	64	登録地について.....	70
		ジャンルから探す.....	56	VICS考慮について.....	65	カーソルの地点を登録する.....	70
		登録地から探す.....	56	スマートICを通るルートについて.....	65	現在地を登録する.....	70
		自宅へ帰る.....	56			登録地をフォルダで管理する.....	70
		マップコードで探す.....	57			お気に入り地点を登録する.....	71
		緯度経度で探す.....	57			登録地の情報を見る.....	72
		郵便番号で探す.....	57			登録地を編集する.....	72
		施設の出入口・提携駐車場を探す.....	57			VICS情報を見る.....	74
						VICSとは.....	74
						VICS情報を受信するFM放送局を.....	75
						設定する.....	75
						文字表示型(レベル1)・図形表示型(レベル2).....	76
						のVICS情報を受信すると.....	76
						画像・音声情報のVICS情報を.....	76
						受信すると(ETC2.0).....	76
						地図表示型(レベル3)のVICS情報を.....	77
						受信すると.....	77
						事象・規制マークの内容を確認する.....	77
						VICS情報を確認する.....	77
						緊急情報(特別警報)を受信すると.....	78

# 地図の紹介

## 市街地図

- 縮尺
- 5 m
  - 12 m
  - 25 m
  - 50 m \*1



建物の形まで、詳細に表示されます。  
(一部地域のみ)



3D表示に切り換える(P.46)と、建物が立体的に表示されます。

## 広域地図

- 縮尺
- 50 m \*1
  - 100 m
  - ...
  - 250 km



道路を線で表した、シンプルな地図が表示されます。

- 道幅が5.5 m以上の道路を走行中は、細街路は表示されません。
- 走行中に地図を動かすと、細街路は表示されません。
- 標高地図を表示「する」に設定されている場合は、縮尺を5 km~100 kmに切り換えると標高地図が表示されます。

\*1 [50 m市街地図表示] (P.172) の設定により地図画面表示が変わります。  
 ・「する」: 縮尺が50 mのときに、市街地図が表示されます。[お買い上げ時の設定]  
 ・「しない」: 縮尺が50 mのときに、広域地図が表示されます。

## 標高地図

- 縮尺
- 5 km
  - ...
  - 100 km



衛星写真のようなリアルな地図が表示されます。

- 標高地図色が「季節連動」に設定されている場合は、季節に連動して、地図の色が切り換わります。(P.171)
- 3Dでの表示はできません。
- 表示する/しないの設定→P.171

## 案内図表示



### ■ 方面看板

一般道を走行中に、交差点の方面看板と進むべき方向の矢印が表示されます。

- 常時表示/ルート案内中のみ表示/常時非表示を選べます→P.173



### ■ ルート情報

ルート案内時、道路名・交差点の名称、進むべき方向、距離などが表示されます。  
 高速道路走行中は、自動的にハイウェイマップに切り換わります。

- : スクロール
- : 現在区間: 現在の区間に戻る
- : 表示する/しないの設定→P.173



### ■ ハイウェイマップ

都市高速、都市間高速道路、一部の有料道路を走行すると自動的に表示されます。  
 SA・PA・IC・JCT・料金所の名称、自車からの距離、SA・PAの施設がわかりやすく表示されます。

- : スクロール
- : 現在区間: 現在の区間に戻る
- : SA・PAのみを表示
- : SA・PA・料金所の詳細な情報を表示
- ルート情報の表示が「しない」に設定された状態で、ハイウェイモードの表示を「しない」に設定すると、ハイウェイマップは表示されません。(P.173)
- SA・PAに近づくとき、 が表示されます。(P.47)

SA・PAの施設情報が表示されます。

# 地図の紹介

## 拡大図表示

- ルート案内中に自動的に表示されます。
- 地図データの整備上、拡大図や看板などは表示されない場合があります。

### 一般道路では



#### ■ 交差点拡大図

交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向が表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する/しないの設定→P.173



#### ■ 側道拡大図

側道のある分岐点で表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 交差点拡大図の表示の設定に連動して、表示する/しないの設定が切り替わります。(P.173)



#### ■ リアル3D表示

複雑な交差点では、リアルなビル表示とともに、交差点までの距離、曲がる方向が表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する/しないの設定→P.173



#### ■ ハイウェイ入口案内

都市高速の入口付近で表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- リアル3D表示の設定に連動して、表示する/しないの設定が切り替わります。(P.173)

### 補助地図

- 地図スクロール(P.44)と向きの切り換えができます。(P.46)

### 高速道路では



#### ■ ジャンクションビュー

高速道路や主要有料道路を走行中に、ジャンクションまでの距離、方面案内、分岐方向が表示されます。

- 約2 km手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する/しないの設定→P.173



#### ■ SA・PA入口案内

SA・PAが経由地または目的地に設定されている場合は、高速道路や主要有料道路を走行中に、SA・PAまでの距離と進入方向が表示されます。

- 約2 km手前から
- JCTビューの表示の設定に連動して、表示する/しないの設定が切り替わります。(P.173)



#### ■ ETCレーン案内

料金所手前でレーン拡大図が表示されます。

- 約2 km手前から
- 表示する/しないの設定→P.173

※表示は実際のレーン運用と異なる場合があります。必ず、実際の状況に従って運転してください。

### 拡大図を消去・再表示するには



#### ■ 消去するには

- 補助地図 (P.34) から **▶** を選ぶ
  - 拡大図が消去されます。

#### ■ 再表示するには

- 現在地画面 (P.38) から **◀** を選ぶ
  - 拡大図が表示されます。

# 地図の見かた

## 地図画面

**方位マーク** (地図の向きを表示)  
 タッチすることにより、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)

### 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)

### VICS タイムスタンプ

**09:42** VICSの情報が提供された時刻を表示 (P.50)  
 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

### 縮尺表示

地図の縮尺が切り換わる (P.45)

- 広域** 現在の縮尺を表示
- 広域** 詳細
- 広域** 詳細

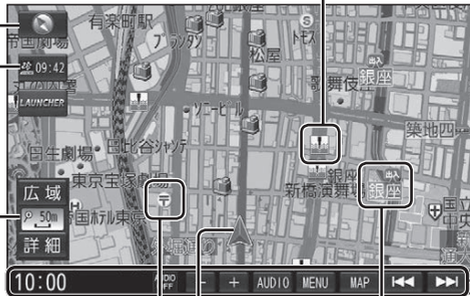
### ランドマーク

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には→P.49

### 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.172) 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。

- 事故多発地点**  
 ●表示する/しないの設定→P.42
- 冠水注意ポイント**  
 ●表示する/しないの設定→P.172
- 盗難多発地点**  
 ●表示する/しないの設定→P.176



### 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.42

### 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.171

**情報バー** ●情報バーに表示させる項目の設定→P.172

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

現在時刻 10:00  
 ドライブレコーダー録画中 ETCカード挿入状態\*1 音量タッチキー ●音量を調整 AUDIOタッチキー ●オーディオ画面に切り換え MAPタッチキー ●自車位置 (現在地) を表示

ハンズフリー通話中 録音中\*1 再生中のオーディオ MENUタッチキー ●ツートップメニューを表示 TUNE/TRACKタッチキー ●オーディオ操作に使用

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

現在時刻 10:00  
 ドライブレコーダー録画中 ETCカード挿入状態\*1 現在地の地名/道路名称\*2 TUNE/TRACKタッチキー ●オーディオ操作に使用

ハンズフリー通話中 録音中\*1 再生中のオーディオ

- VICSの緊急情報を受信した場合は、緊急情報タッチキーが表示されます。(P.78)
- 地図モード画面では、マップコード (P.206) 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.172  
 表示例: 10:00 AUDIO OFF 東京都港区新橋 MAP CODE 55456436
- AUDIO情報を表示「する」(P.172) に設定した場合は、地名/道路名称のかわりにオーディオの情報が表示されます。  
 表示例: 10:00 CD HIGHWAY

\*1 どちらか一方のみが有効な場合は、ETC または REC が表示されます。  
 \*2 地図モード画面では、カーソル付近の地名/道路名称が表示されます。

### 凡例

表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容
	都道府県庁舎		史跡・旧跡、観光名所		交差点		展望タワー
	市役所・特別区庁舎		神社		サービスエリア		動物園
	町村役場・政令指定都市区役所庁舎		寺院 (仏閣、地藏)		パーキングエリア		植物園
	官公署・市町村役場支所 (出張所)		教会		インターチェンジ		水族館
	消防署 (含む: 分署・支署・出張所)		城跡		ジャンクション		ゴルフ場
	自衛隊		美術館		料金所		温泉
	学校		博物館		ランプ (出入口)		スキー場
	病院		郵便局		ランプ (出口専用)		遊園地・テーマパーク
	警察署・交番・駐在所		銀行		駐車場		テーマパークゲート
	図書館		飛行場・空港		運動施設		キャンプ場
	海水浴場・(湖水、池) 水泳場		港		サッカースタジアム		スタジアム
	デパート・スーパー・ショッピング施設		フェリーターミナル		墓地		公園
	スーパーマーケット・その他ショップ		ファミリーレストラン		冬季通行止め		マリーナ
	ホテル・旅館・宿泊施設		山頂		その他目標施設		事故多発地点
			工場		ウインズ		冠水注意ポイント
			一方通行記号		ガソリンスタンド		盗難多発地点警告 (赤色、黄色、青色)

- 地図データの整備上、すべての施設等を表示していません。
- 改善のため予告なく変更することがあります。

# 地図の見かた

## 現在地画面

MAP を押すと、現在地画面が表示されます。

### LAUNCHER

**LAUNCHER** ランチャーメニューを表示 (P.40)  
(地図画面の種類によっては、表示されない画面があります。)



### 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  
●常時表示/ルート案内中のみ表示/常時非表示を選べます。  
→P.173

## 地図モード画面

現在地からスクロール (P.44) すると地図モード画面になります。

現在地の方向を赤い直線で表示



### 微調整

**微調整** カーソルの位置を微調整 (P.44)

**+** 地図の中心にカーソルを表示

### 緯度・経度

●表示する/しないの設定→P.172

### 設定

**設定** 地点メニューを表示 (P.49)

### 施設名

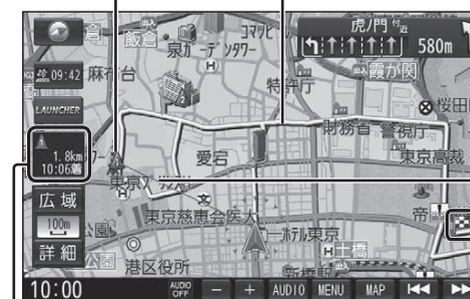
カーソルの地点に施設名の情報がある場合に表示

## ルート案内中の画面

**経路地マーク**  
経路地 (P.58) に設定した場所を表示

**案内ルート**  
目的地までの案内ルートを表示

**交差点情報表示**  
交差点の通るべき車線を黄色で表示  
●常時表示/ルート案内中のみ表示/常時非表示を選べます。→P.173



**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  
経路地を設定している場合は、次の経路地の方向を表示  
●表示する/しないの設定ができます。(P.173)

**目的地マーク**  
目的地 (P.58) に設定した場所を表示

**残距離/到着時刻表示**  
目的地または経路地までの距離と、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路地までにするかを選べます。(P.172)

## 安心運転サポート情報

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。
- 安心運転サポート情報の案内について→P.68
- 割り込み表示のしかたを設定できます。(P.42)

# ランチャーメニューで操作する

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、ランチャーメニューから直接その機能呼び出すことができます。
- ランチャーメニューの項目は、変更できます。(右記)
- カメラ付きリアモニター (CA-RMC900D: 生産完了品) を本機に接続し、オプションカメラ機能を「ON」に設定すると、ランチャーメニューのタッチキーに「オプションカメラ」の項目が表示されます。(オプションカメラ→P.161)



## ランチャーメニューの項目を変更する

### 1 ランチャーメニューから

#### 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 (P.41) から変更する項目を選ぶ



- 複数の項目を変更する場合は、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

## ランチャーメニュー機能一覧

[太字: お買い上げ時の設定]

変更できる項目	
項目	機能
自宅	●未登録: 自宅を登録する (P.23) ●登録済: 自宅へ帰る (P.56)
お気に入り地点	●未登録: お気に入り地点を登録する (P.71) ●登録済: お気に入り地点を目的地にしてルート探索する (P.71)
登録地	登録地から行き先を探索する (P.56)
周辺施設	周辺施設検索をする (P.55)
地点を登録	現在地を登録地として登録する (P.70)
登録・履歴消去	登録地・目的地履歴・走行軌跡・登録ルートを削除する
右画面表示	右画面に表示する項目を設定する (P.47)
再探索	再探索を開始する (P.69)
案内スタート/ストップ	ルート案内を開始/中止する (P.53)
ルート編集	ルート編集画面を表示する (P.61)
ルートの全表示	全ルート図を表示する (P.59)
ナビ案内音量	ナビ案内音量を設定する (P.19)
渋滞地点	渋滞している地点を表示する
VICS文字情報	VICS文字情報を表示する (P.76)
VICS図形情報	VICS図形情報を表示する (P.76)
ETC2.0受信情報	ETC2.0受信情報を表示する (P.76)
ETC情報	ETC情報画面を表示する (P.163)
走行軌跡	走行軌跡の設定をする (P.48)
ランドマーク表示/消去	ランドマークを表示/消去する (P.49)
ランドマーク	ランドマークの設定画面を表示する (P.49)
道路切換	自車位置を別の道路に切り換える (P.69)
リダイヤル	リダイヤルする (P.139)
携帯電話登録一覧	ハンズフリーの携帯電話登録一覧を表示する (P.134)
ユーザー切換	ユーザー1/ユーザー2を切り換える (P.22)
消音	オーディオの音声をミュートする (P.19)
画面OFF	画面を一時的に消す (P.18)
音声認識*1	音声認識を起動する (P.152)
ドライブレコーダー動画録画	ドライブレコーダーで動画の録画を開始する/終了する (P.168)
ドライブレコーダー静止画撮影	ドライブレコーダーで静止画を撮影する (P.168)
スマホ連携アプリ選択	スマホ連携アプリを選択する (P.135)

\*1 (FIXD)のみ

変更できない項目	
項目	機能
TUNE	ストラダチューンを行う (P.42)

## 1 ランチャーメニュー(P.40)から、TUNEを選ぶ

**F1SD**

● ツートップメニュー(P.26)からTUNEを選んでも、ストラダチューンの設定ができます。

## 2 各項目を設定する(下記)



## 1 ルートを選ぶ

## 2 ルート探索条件を設定する(右記)



## 1 ガイダンスを選ぶ

## 2 案内について設定する(右記)



## 1 マップを選ぶ

## 2 地図表示について設定する(右記)



- **有料道路優先\***<sup>1</sup>  
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[中]
- **道幅優先\***<sup>1</sup>  
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>2</sup>[中]
- **渋滞回避\***<sup>1</sup>  
VICSの渋滞情報を考慮する度合いを設定する[中]

- **分岐案内頻度**  
IC・JCT・交差点・踏切・料金所・目的地付近などでの案内の頻度を設定する[高]
- **標識拡大表示**  
安心運転サポートの割り込み表示を拡大表示する/しないを設定する[ON]



## 地図表示の設定をする

- **地図色(昼)**
- **地図色(夜)**  
昼画面・夜画面の地図の色\*を設定する[ノーマル]
- **文字サイズ**  
地図の文字サイズを設定する[標準]
- **自車マーク**  
自車マークの種類と色を設定する[赤矢印(大)]

- **情報点滅**  
VICS情報を点滅する/しないを設定する[ON]
- **有料道**  
有料道のVICS情報を表示する/しないを設定する[ON]
- **一般道**  
一般道のVICS情報を表示する/しないを設定する[ON]
- **駐車場**  
駐車場情報を表示する/しないを設定する[ON]

- \* 1 探索条件が「おまかせ」(P.64)の場合のみ考慮されます。
- \* 2 狭い道や未舗装の道を案内する場合があります。
- \* 3 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。
- \* 4 別売のETC2.0車載器接続時のみ

[太字: お買い上げ時の設定]

- **ルート学習**  
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>3</sup>[する]
- **VICS考慮**  
VICS情報を考慮する/しないを設定する[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>4</sup>
- **スマートIC考慮**  
スマートICを考慮して探索する/しないを設定する[ON]
- **季節規制考慮**  
季節規制区間を避けて探索する/しないを設定する[ON]

## 安心運転サポート情報の案内について→P.68

- 常時する/ルート案内中のみする/しないを設定する
- **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]

## \* 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



## 規制情報の表示を設定する

- **規制**  
規制情報を表示する/しないを設定する[ON]
- **範囲**  
範囲情報のある規制を表示する/しないを設定する[ON]

## 渋滞情報の表示を設定する

- **渋滞混雑**  
渋滞・混雑の情報を表示する/しないを設定する[ON]
- **渋滞なし**  
渋滞の無い道路の情報を表示する/しないを設定する[OFF]
- **統計情報**  
統計情報を表示する/しないを設定する[ON]

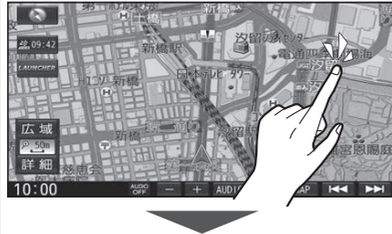
# 地図の操作

## 地図を動かす(スクロール)

タッチ、フリック、ドラッグ操作で地図をスクロールできます。(タッチパネルの操作→P.16)

### タッチでスクロールする

#### 地図画面をタッチする

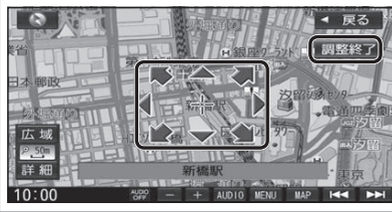


- タッチした地点が画面の中心になります。
- タッチし続けると、タッチしている方向にスクロールし続けます。

### 位置を微調整する

1 地図をスクロールさせ、**微調整**を選ぶ

2 位置を微調整し、**調整終了**を選ぶ

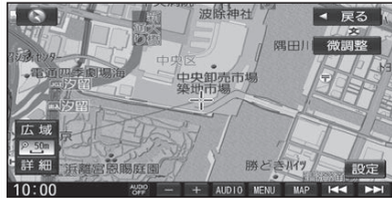
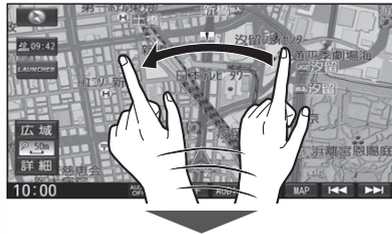


### お知らせ

- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺を切り換えても、現在地画面に戻すと、もとの設定に戻ります。
- 走行中はスクロールできません。市街地図(P.32)、3D地図(P.46)以外では、走行中もタッチ操作によるスクロールができます。(フリック/ドラッグでは操作できません。)
- スクロールさせた3Dの地図は、回転させることができます。(P.46)
- フリック/ドラッグでスクロール中は、画面上で他の操作はできません。
- 指の動きより遅れてスクロールする場合があります。

### フリックでスクロールする

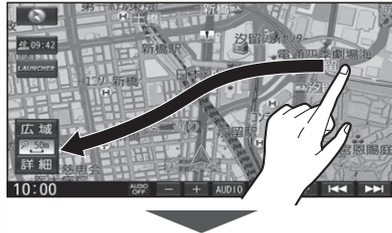
#### スクロールしたい方向にフリックする



- フリックした方向にスクロールします。

### ドラッグでスクロールする

#### スクロールしたい方向にドラッグする



- 指の動きに合わせてスクロールします。

## 縮尺を切り換える

タッチ、2点タッチ/ダブルタップ、ピンチ操作で縮尺を切り換えられます。(タッチパネルの操作→P.16)

- 縮尺の範囲: 5m~250km

### タッチキーで縮尺を切り換える

#### 詳細/広域を選ぶ



- タッチし続けると、ズームアウト/ズームインのイメージで縮尺が切り換わります。
- 縮尺バーにタッチすると、タッチした縮尺に切り換わります。



### 2点タッチ/ダブルタップで縮尺を切り換える

■ 広域に切り換えるには  
2点タッチする

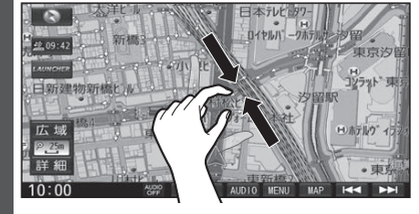


■ 詳細に切り換えるには  
ダブルタップする

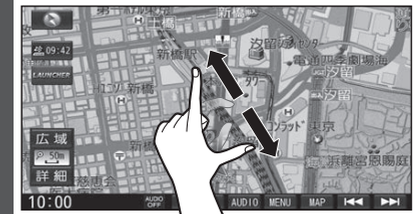


### ピンチで縮尺を切り換える

■ 広域に切り換えるには  
ピンチインする



■ 詳細に切り換えるには  
ピンチアウトする



- 指の間をぴったりにつけずに、指1本分くらいの間隔をあけてください。

### お知らせ

- 走行中にピンチ操作で縮尺を切り換えることはできません。

# 地図の操作

## 向きを切り換える (ノースアップ/ヘディングアップ/3D)

方位マーク(P.36)にタッチすると、地図の向きを切り換えられます。

### 方位マーク(P.36)にタッチする

- タッチすることにより、地図の向きが切り換わります。

#### 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)



### お知らせ

- 3Dの地図の傾きを調整できます。(右記)

## 3Dの地図を操作する

### 地図を回転させる

3Dの地図をスクロールさせると、回転させることができます。

### 🔄をタッチする



### お知らせ

- 3Dの地図を回転させた状態でヘディングアップに切り換えると、3Dの地図の奥行方向が上向きの2D地図に切り換わります。

### 傾きを調整する

メイン画面(1画面・左画面)、右画面(P.47)で、異なる傾きを設定できます。(10段階)

#### 1 ナビ設定画面(P.18)から表示を選ぶ

#### 2 ■ メイン画面の傾きを調整する メイン画面用地図設定の 3D視角調整の [傾き調整] をタッチする



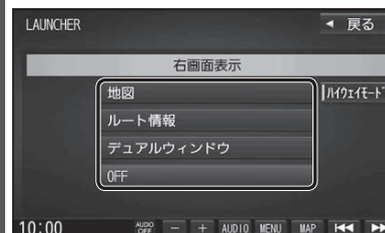
#### ■ 右画面の傾きを調整する

#### 右画面用地図設定の 3D視角調整の [傾き調整] をタッチする



## 右画面を表示する(2画面)

- 1 現在地図画面(P.38)で **LAUNCHER** を選ぶ
- 2 ランチャーメニューから **右画面表示** を選ぶ
- 3 右画面表示設定画面から 右画面に表示させる画面を選ぶ



#### ● 地図 : 地図を表示



・右画面は縮尺と向きを切り換えられます。

- **ルート情報** : ルート情報を表示 (P.33)
- **デュアルウィンドウ** : オーディオを表示 (P.128)
- **ハイウェイモード** : ハイウェイモードの表示をする/しないを設定する (P.173)

### 1画面に戻すには

#### 右画面表示設定画面(上記)から **OFF** ▶ **OK** を選ぶ

- 1画面の地図に戻ります。

### お知らせ

- ナビ設定から右画面を表示させることもできます。
  - ・右画面に地図表示→P.171
  - ・ルート情報の表示→P.173
  - ・デュアルウィンドウを表示→P.172

## SA/PAの情報を表示する

SA/PAに近づくと、SA/PAの詳細情報を確認できます。

### SA/PA情報表示をタッチする



- SA/PA情報画面が表示されます。

## 走行軌跡を表示する

走行軌跡の記録を開始するには

- 1 ナビ設定画面 (P.18) から **表示** を選ぶ
- 2 表示設定画面から 走行軌跡の **記録スタート** を選ぶ



- 走行軌跡が表示されます。
- 走行軌跡の記録を開始します。

走行軌跡の記録を停止するには

表示設定画面 (上記) から走行軌跡の **記録ストップ** を選ぶ



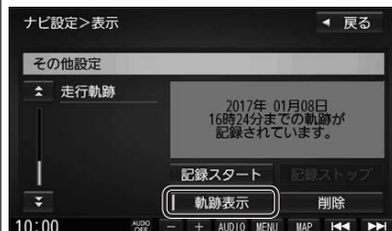
- 走行軌跡の記録を停止します。

### お知らせ

- 走行軌跡が記録されていないときは、**軌跡表示** を選べません。そのときは、走行軌跡の記録を開始してください。
- 走行軌跡は500 kmまで記録できます。500 kmを超えると、古いものから削除されます。
- 走行軌跡を非表示にしても、走行軌跡の記録は残ります。走行軌跡の記録を削除するには、表示設定画面から走行軌跡の **削除** を選んでください。
- 走行軌跡の記録中は非表示にしたり、記録を削除できません。非表示にしたり削除する際には、走行軌跡の記録を停止してください。

走行軌跡の表示/非表示を切り換える

走行軌跡の記録が停止した状態で、表示設定画面 (左記) から走行軌跡の **軌跡表示** を選ぶ



- 選ぶごとに表示/非表示が切り換わります。

走行軌跡の記録を削除するには

- 1 走行軌跡の記録が停止した状態で、表示設定画面 (左記) から走行軌跡の **削除** を選ぶ



- 2 **はい** を選ぶ
  - 走行軌跡の情報が削除されます。

## 表示するランドマークを選ぶ

最大300件選択できます。

- 1 ナビ設定画面 (P.18) から **表示** を選ぶ
- 2 表示設定画面から ランドマークの **設定する** を選ぶ



3 表示したいランドマークを選ぶ



- リストに▶が表示された項目は、さらに詳細に選ぶことができます。
- **全解除**: 選択をすべて解除
- **全選択**: すべての項目を選択

## ランドマークを表示する

表示設定画面 (上記) から **ランドマーク表示する** を選ぶ

- ランドマークが表示されます。  
[お買い上げ時の設定: する]

ランドマークを消去するには

表示設定画面 (上記) から **ランドマーク表示しない** を選ぶ

- ランドマークが消去されます。

## 地点メニューから操作する

地点メニューから、目的地・経由地・出発地・登録地などを設定したり、施設の詳細情報を見ることができます。

- 2 地図モード画面 (P.38) から **設定** を選ぶ
  - 地点メニューが表示されます。



- **ここに行く**  
カーソルの地点を目的地に設定して、ルート探索を開始する
- **5ルート**  
カーソルの地点を目的地に設定して、異なる条件で5ルートを探る
- **立寄る** (ルート案内中のみ)  
カーソルの位置を経由地に設定して、ルート探索を開始する
- **地点登録**  
カーソルの地点を登録地として登録する
- **地点編集**  
(カーソルの地点が登録地の場合のみ)  
登録地詳細画面を表示する
- **施設詳細**  
施設の詳細情報が表示される (情報がある場合のみ)
- **テナント情報**  
施設のテナント情報が表示される (市街地図でテナント情報のある地点にカーソルを合わせて地点メニューを表示させた場合のみ)
- **周辺検索**  
カーソルの周辺の施設を検索する  
周辺検索のしかた→P.55
- **閉じる**  
地図モード画面を表示する

### お知らせ

- 表示されるタッチキーは、状況によって異なります。

## 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)

### VICS タイムスタンプ



情報が提供された時刻を表示

- 受信した時刻ではありません。
- ルート案内中にVICS タイムスタンプにタッチすると、渋滞・規制のある地点の地図を表示します。

### お知らせ

- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0のVICS情報を受信できます。
- 別売の光ビーコン対応ETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0のほかに、光ビーコンからのVICS情報も受信できます。
- 遠方の渋滞情報は表示されません。

### ハイウェイマップ/ルート情報表示中は

- 規制情報:  
区間ごとにマークを表示(2件まで)



- 渋滞・混雑区間:  
道路を色分けして表示

### 車線ごとの渋滞情報表示

車線ごとの渋滞情報が、色分けして本数で地図上に表示されます。  
(該当の情報が配信されているエリアのみ)

色	車線ごとの渋滞情報	渋滞度
赤	(三本線)	渋滞
橙	(二本線)	混雑
緑	(一本線)	渋滞なし

### ●市街地図/広域地図表示中は



### ●ルート情報表示中は



### 気象・災害情報表示

気象(1時間あたり50 mm以上の大雨など)の情報を受信すると、地図にVICS タイムスタンプが表示され、対象となる範囲が表示されます。



### 渋滞情報

色	リアルタイム情報		統計情報	渋滞度
	従来の渋滞情報	リアルプローブ情報		
赤			=====	渋滞
橙				混雑
緑				渋滞なし

- 表示のしかたを設定できます。(P.42)
- 従来の渋滞情報(リアルタイム情報)  
道路に設置の車両感知器などで収集した現在の情報
- リアルプローブ情報(リアルタイム情報)  
タクシーなどから収集した現在の情報
- 統計プローブ情報(統計情報)  
タクシーなどから収集した情報のデータを統計処理し、渋滞を予測した情報

※プローブ情報とは  
走行している車から直接収集される「位置」と「時刻」のデータ(走行履歴)です。

### 駐車場マーク・SA/PAマーク

色	一般駐車場	SA	PA	状態
青				空車
橙				混雑
赤				満車
黒				不明
赤				閉鎖

- 表示する/しないを設定できます。(P.42)

### VICS情報マーク(例)

道路上の事象・規制がマークで表示されます。

マーク	内容	マーク	内容
	事故		チェーン規制
	故障車		凍結
	路上障害		速度規制
	工事		徐行
	作業		進入禁止
	片側交互通行		通行止め
	対面通行		大型通行止め
	車線規制		雨
	入口制限		雪
	入口閉鎖		災害速報
	行事等		気象警戒情報
	火災		特別警報

- マークの内容を確認できます。(P.77)
- 表示する/しないを設定できます。(P.42)