

30
30
30
30
31
32
34
34
36
36
37
37
~~~

ランチャーメニューの項	目を変更する38
-------------	----------

## ルート・案内・地図・VICSをアレンジする

(ストラーダチューン)	
ルート	40
ガイダンス	40
マップ	40
VICS	40

地図の操作	42
地図を動かす (スクロール)	42
縮尺を切り換える	43
向きを切り換える	
(ノースアップ/ヘディングアップ/3D)	44
3Dの地図を操作する	44
右画面を表示する(2画面)	45
走行軌跡を表示する	46
表示するランドマークを選ぶ	47
ランドマークを表示/消去する	47
地点メニューから操作する	47
地図上に表示されるVICS情報	
(レベル3)	48
行き先までのルートを作るには	50
ルート案内を中止する	51
ルートを削除する	51
行き先を探す	52
施設の名称で探す	52
電話番号で探す	52
目的地・経由地の履歴から探す	53
周辺の施設から探す	53
住所で探す	54
ジャンルから探す	54
登録地から探す	55
自宅へ帰る	55
マップコードで探す	55
緯度経度で探す	55
郵便番号で探す	55



ルートを探索する	57
目的地に設定する	57
経由地に設定する	57
全ルート図から設定・確認する	58
手動で全ルート図を表示させる	58
5つの条件のルートから選ぶ	58
ルート情報を見る	59
ルートをシミュレーションする	59
ルートを編集する	60
経由地・目的地を追加する	60
区間ごとの探索条件を変更する	60
出発地・経由地・目的地を変更する	61
迂回するルートに設定する	61
出発地・経由地・目的地を削除する	61
経由地・目的地を並べ換える	61
ルートを保存する	62
ルートを保存する	62
保存したルートを呼び出す	62
保存したルートを削除する	62
渋滞データバンク探索をする	63
現在時刻の	
渋滞データバンク探索をする	63
日時を指定して	
渋滞データバンク探索をする	63
ルート探索について	64
探索条件について	64
細街路探索について	64
横付け探索について	64
曜日時間規制探索について	64
VICS考慮について	65
渋滞DB考慮について	65
スマートICを通るルートについて	65

ルート案内中に	66
一般道路走行中の音声案内	66
高速道路・有料道路走行中の音声案内 トンネルにつると	66
トノネルに八ると	67
経由地・目的地の音声案内	67
ルート案内中の曜日時間規制探索	67
ルート案内中のVICS自動再探索	
(スイテルート案内)	67
新しいルートと前のルートを比較する	~-
(新旧ルート比較) ついまたせざートはおの安中	67
女心連転リバート情報の条内 (一部地域のみ)	65
しートから外れたときの自動再探索	65
休憩メッセージ案内	69
次の交差点などの音声案内を聞く	69
もう一度ルートを探索する	69
走行中の道路を誤って認識したとき	
(道路切換)	65
地点を登録する (登録地)	70
登録地について	70
カーソルの地点を登録する	70
現仕地を登録する 惑気地をフェルズで笠田する	70
豆球地をフォルタで官哇9る お気に入り地占を登録する	7U 71
5%にハウ地点を豆塚する 啓緑地の情報を目る	72
登録地を編集する	73
VICS 情報を目る	74
	74
VICS情報を受信する	,
FM 放送局を設定する	75
文字表示型(レベル1)・図形表示型(レベル2)	
のVICS情報を受信すると	76
画像・音声情報のVICS情報を受信すると	
(ETU2.U)	76
1/109情報を受信すると	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
渋滞データバンクを見る	79

# 地図の紹介

## 市街地図





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.44)と、建物 が立体的に表示されます。

## 広域地図



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市街地図を表示](P.169)の設定により地図画面表示が変わります。 ·「する」:縮尺が50m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



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.168)
- 3D での表示はできません。 ●表示する/しないの設定→P.168

## 案内図表示







■方面看板

- 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.170



### ■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.170

## ■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 : SA · PAのみを表示
- 詳: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.170)





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.170

側道のある分岐点で表示されます。

# 宫崎市。 0 F 140



## 約300 m手前から ●直進でも表示される場合があります。

■ 側道拡大図

 ●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換わります。 (P.170)

## ■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.170



### 補助地図一

●地図スクロール(P.42)と向きの 切り換えができます。(P.44)

## ■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。
- ●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換わります。 (P.170)

### 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2km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.170

### ■SA・PA入口案内

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2km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換わります。 (P.170)

## ■ 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.170

※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





●拡大図が表示されます。

# 地図の見かた



## 地図の見かた

## 現在地画面

現在地を押すと、現在地画面が表示されます。

#### LAUNCHER ランチャーメニューを表示(P.38) LAUNCHER (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。) 馬場先門 () F 交差点情報表示 |4|1|**|**| 180m 交差点名称、レーン、踏切などの 情報を表示 网络 MY PLAZA ●常時表示/ルート案内中のみ 皇居外苑 表示/常時非表示を選べます。 1 →P.170 東京国際7 54 H八重 広域 ₽ <u>50</u>m 詳細 10:00 OFF 東京都千代田区丸の内

## 地図モード画面

現在地からスクロール(P.42)すると地図モード画面になります。



## ルート案内中の画面



## 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。



#百郎由中区八番※

37. 2km 10:34m



お知らせ ●安心運転サポート情報の案内について→P.68

# 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。
- 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) を本機に接続し、オブ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「オブションカメラ」の項目が 表示されます。
   (オプションカメラ→P.157)

LAUNCHER オプションカメラ 設定 終了 ecte Bab X · O· TUNE 音声認識 1 C 322 2 F 12 10:00 OFF 東京都千代田区丸の内

#### ■ ランチャーメニューから 設定を選ぶ LAUNCHER 設定 終了 X D-TUNE 音声認識 S and C 2. 22.5 F 12 右面面表示 道路切換 10:00 OFF 東京都千代田区丸の内 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 IAUNCHER設定 ◀ 戻る LAUNCHERメニュー配置 メニュー候補 圆 ランドマーワ表示/消去 * 20 21 4 30 M ランドマーク 17. 18 11 19 22 四 道路切換 全解除 FID ON/OFF ➡ FID 入力切換 初期化 解除 OFF ランチャーメニュー配置を選択してください

ランチャーメニューの項目を変更する

- 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.39)から 変更する項目を選ぶ





■ランチャーメニ:	1一機能一覧	[太字:お買い上げ時の設定]
	変更できる項目	
項目	機能	
白史	●未登録:自宅を登録する (P.20)	
H-C	●登録済:自宅へ帰る(P.55)	
お与にての地方	●未登録:お気に入り地点を登録する(P.	71)
の気に入り地点	●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.55)	
周辺施設	周辺施設検索をする(P.53)	
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.4	15)
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.51)	
ルート編集	ルート編集画面を表示する (P.60)	
ルートの全表示	全ルート画面を表示する (P.58)	
ナビ案内音量	ナビ案内音量を設定する(P.17)	
渋滞地点	渋滞している地点を表示する	
渋滞データバンク探索	渋滞データバンク探索画面を表示する	(P.63)
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.159)	
走行軌跡	走行軌跡の設定をする(P.46)	
ランドマーク表示/消去	ランドマークを表示/消去する(P.47)	
ランドマーク	ランドマークの設定画面を表示する(F	P.47)
道路切換	自車位置を別の道路に切り換える(P.6	39)
FID ON/OFF	別売のフロントインフォディスプレイのON	I/OFFを切り換える(P.164)
FID入力切換	フロントインフォディスプレイの入力	を切り換える(P.164)
リダイヤル	リダイヤルする(P.139)	
携帯電話登録一覧	ハンズフリーの登録機器一覧を表示す	る (P.134)
ユーザー切換	ユーザー1/2を切り換える(P.21)	
消音	オーディオの音声をミュートする(P.1	7)
画面OFF	画面を一時的に消す(P.18)	
音声認識	音声認識を起動する(P.148)	
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め	始する/終了する(P.162)
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	3 (P.162)

変更できない項目			
項	目	機能	
TUNE		ストラーダチューンを行う(P.40)	

# ルート・案内・地図・VICSをアレンジする

## 1 ランチャーメニュー (P.38) から、TUNE を選ぶ

各項目を設定する(下記)

1 ルートを選ぶ

ルート ガイダンス

チューン

チューン

▲ 合流案内

运方向外

チューン

チューン

駐車場

ルート

ガイダンス

規制情報

85(H)

渋滞混雑 渋滞なし

1021-050

. 

4

高速レーン

マップを選ぶ

ルート

カイダンス

ッ

Ċ

š

#### [太字]はお買い上げ時の設定 ●有料道路優先*¹ ●ルート学習 ●スマートIC考慮 少しでも節約するか、割高でも有料道路 本機が探索したルート以外を通ったときな スマートICを考慮して探索する/しない 2 ルート探索条件を設定する(右記) を利用するかの度合いを設定する[中] どに、ルートを学習して次回の探索に反映さ を設定する[ON] せる度合いを設定する*2[する] ●道幅優先*1 ●季節規制考慮 終了 VICS マップ ● VICS考慮 できるだけ遠回りせず距離優先にする 季節規制区間を避けて探索する/しない か、多少遠回りでも広い道を利用するか VICS情報を考慮する/しないを設定する を設定する[ON] 有料道路優先 低 の度合いを選ぶ[中] [する] 🎍 道編優先 ●渋滞DB考慮 ●渋滞回澼*1 ETC2.0広域を選ぶと、自車位置周辺の 渋滞データバンクを考慮して探索する/ 道路と前方の高速道路の情報を利用して 渋滞データバンク、VICSの渋滞情報を しないを設定する[OFF] ICS N 考慮する度合いを設定する[中] 探索します。*3 1 ガイダンスを選ぶ ●分岐案内頻度 各案内を、常時する/ルート案内中のみする/ 各案内をする/しないを設定する IC · JCT · 交差点 · 踏切 · 料金所 · 目的地 しないを設定する 2 案内について設定する(右記) ●指定方向外禁止案内[ON](P.68) 付近などでの案内の頻度を設定する[高] ●一時停止案内[常時](P.68) ● ライト点灯案内[ON](P.68) 終了 ● 合流案内 [常時](P.68) ●高速レーン減少案内[ON](P.68) (ガイダンス) マップ VICS ●踏切案内[常時](P.68) ●**カーブ案内**[**ON**](P.68) ● ● 分岐案内頻度 低 中 ●制限速度案内[常時](P.68) ●事故多発地点案内[OFF](P.68) 一時停止案内 しない 案内中 常時 🔷 踏切案内 ●速度超過警告[ON](P.68) -カーブ案内 事故多見 助口案内 地図表示の設定をする 地図色について ● 地図色(届) ●ノーマル ●ポップ 2 地図表示について設定する(右記) ● 地図色(夜) 诵常の地図 地域を色分けした 昼画面・夜画面の地図の色を設定する 地図 終了 ガイダンス マップ VICS [ノーマル] 1007-9 A A A A S ●文字サイズ 道路メイン ノーマル 出國色 ●道路メイン ●ハイコントラスト 地図の文字サイズを設定する[標準] 道路が見やすい 夕暮れや夜間など ● 自車マーク 文字サイズ 地図 暗い車内で見やす 自車マークの種類と色を設定する い白基調の地図 白車マーク [赤矢印(大)] ●情報点滅 渋滞情報の表示を設定する VICS WIDE を選ぶ 規制情報の表示を設定する VICS情報を点滅する/しないを設定する[ON] 渋滞混雑 ●規制 2 VICSについて設定する(右記) ●有料道 渋滞・混雑の情報を表示する/しないを 規制情報を表示する/しないを設定する 有料道のVICS情報を表示する/しない 設定する[ON] [**ON**] 終了 を設定する[ON] マップ VICS ●渋滞なし ●範囲 ●一般道 情報点滅 渋滞の無い道路の情報を表示する/しない 範囲情報のある規制を表示する/しない 一般道のVICS情報を表示する/しない ¥==== 右林道 を設定する[OFF] を設定する[ON] を設定する[ON] | 🐨 – next ●統計情報 ● 駐車場 345 385 AM 043

(ストラーダチューン)

*3別売のETC2.0車載器接続時のみ

統計情報を表示する/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。

駐車場情報を表示する/しないを設定する [ON]

## 41

# 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.14)

◀ 戻る

微調整

設定

< 戻る

ゆ定

647445



## 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.30)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.44)
- ●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。
- 42 ●指の動きより遅れてスクロールする場合があります。



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.14)

●縮尺の範囲:5 m~250 km



## 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







●指の間をぴったりつけずに、指1本分 くらい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。



## 43

## 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.34)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.34)**にタッチする**

 ●タッチするごとに、地図の向きが切り 換わります。

## **ノースアップ**(北が上/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。(P.45)

## 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 23D ◄ 戻る 広域 12 25m A 詳細 10:00 大阪市海津区東革領南 122577 3D ◀ 戻る 広ち P 25= 詳細 ● ↓:時計回り ● )):反時計回り お知らせ

3Dの地図を操作する

● 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。



## 1画面に戻すには

右画面表示設定画面(上記)から OFF 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.168
- ・ルート情報の表示→P.170
- ·デュアルウィンドウを表示→P.169

## 地図の操作



- ●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。

カーソルの周辺の施設を検索する 周辺検索のしかた→P.53

## お知らせ

ランドマークが消去されます。

 ●表示されるタッチキーは、状況によって 異なります。

ノビゲーション

地図の操作

◀ 戻る

閉じる

## 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)

VICSマーク





## 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

ルート案内中に、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)
渋 滞:赤3本線 混 雑:橙2本線 渋滞なし:緑1本線
●市街地図/広域地図表示中は
法谷 ^地 近
●ルート情報表示中は

車線ごとの渋滞情報表示

## 気象・災害情報表示

気象(1時間あたり50 m以上の大雨など) の情報を受信すると、地図にVICSマークが 表示され、対象となる範囲が表示されます。





●表示のしかたを設定できます。(P.41)

- 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。





●表示する/しないを設定できます。(P.40)

## 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
$\times$	事故	<b>ĕ</b> 8	チェーン規制
2	故障車	ŝ	凍 結
!	路上障害	10	速度規制
K	工事	$\nabla$	徐行
<b>e</b>	作業	•	進入禁止
K	片側交互通行	$\otimes$	通行止め
	対面通行	۲	大型通行止め
71	車線規制	<b>†</b>	雨
A	入口制限	9	雪
A	入口閉鎖	災害	災害速報
Ŷ	行事等	気象 速報	気象警戒情報
M	火災	特別 警報	特別警報

●マークの内容を確認できます。(P.77) 表示する/しないの設定→P.41

**1ム** 生の(