

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、変更できません。(右記)
- オプションカメラ機能対応機器*1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.157)



*1 発売時期などについては、当社サイトにてご案内いたします。

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.39) 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.20) ●登録済:自宅へ帰る(P.55)
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.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・登録ルートを消去する
右画面表示	右画面に表示する項目を設定する(P.45)
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.16)
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)
DSRC受信情報	DSRC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(P.47)
道路切換	自転車位置を別の道路に切り換える(P.69)
FID ON/OFF	別売のフロントインフォディスプレイのON/OFFを切り換える(P.160)
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.160)
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.16)
画面OFF	画面を一時的に消す(P.17)
音声認識	音声認識を起動する(P.148)

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.40)

ルート・案内・地図をアレンジする(ストラダチューン)

1 ランチャーメニュー(P.38)からTUNEを選ぶ



2 設定する(右記)

ルート (ルート探索に関する設定)



- 1 ルート**を選ぶ
- 2 ルート探索条件を設定する**
- 有料道路優先***1
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
[お買い上げ時の設定: 中]
 - 道幅優先***1
できるだけ遠回りせず距離優先にするか、多少遠回りでも広い道を利用するかの度合いを選ぶ[お買い上げ時の設定: 中]
 - 渋滞回避***1
渋滞データバンク、ビーコン・DSRCの渋滞情報を考慮する度合いを設定する
[お買い上げ時の設定: 中]
 - 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*2
[お買い上げ時の設定: する]
 - VICS考慮**
VICS情報を考慮する/しないを設定する
[お買い上げ時の設定: する]
DSRC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。*3
 - 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[お買い上げ時の設定: 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[お買い上げ時の設定: ON]
 - 渋滞DB考慮**
渋滞データバンクを考慮して探索する/しないを設定する
[お買い上げ時の設定: OFF]

*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。
*3 別売のDSRC車載器接続時のみ

ガイダンス (案内に関する設定)



- 1 ガイダンス**を選ぶ
- 2 案内について設定する**
- 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
[お買い上げ時の設定: 高]
- 各案内を、常時案内するか、ルート案内中のみ案内するか、案内しないかを設定する
- 一時停止案内**(P.68)
[お買い上げ時の設定: 常時]
 - 合流案内**(P.68)
[お買い上げ時の設定: 常時]
 - 踏切案内**(P.68)
[お買い上げ時の設定: 常時]
 - 制限速度案内**(P.68)
[お買い上げ時の設定: 常時]
- 各案内をする/しないを設定する
- 指定方向外禁止案内**(P.68)
[お買い上げ時の設定: ON]
 - ライト点灯案内**(P.68)
[お買い上げ時の設定: ON]
 - 高速レーン減少案内**(P.68)
[お買い上げ時の設定: ON]
 - カーブ案内**(P.68)
[お買い上げ時の設定: ON]
 - 事故多発地点案内**(P.68)
[お買い上げ時の設定: OFF]
 - 速度超過警告**(P.68)
[お買い上げ時の設定: ON]

マップ (地図に関する設定)



- 1 マップ**を選ぶ
- 2 地図表示について設定する**
- 地図色(昼)**
 - 地図色(夜)**
昼画面・夜画面の地図の色を設定する
[お買い上げ時の設定: ノーマル]
- 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
- 文字サイズ**
地図の文字サイズを設定する
[お買い上げ時の設定: 標準]
 - 自転車マーク**
自転車マークの種類と色を設定する
[お買い上げ時の設定: 赤矢印(大)]

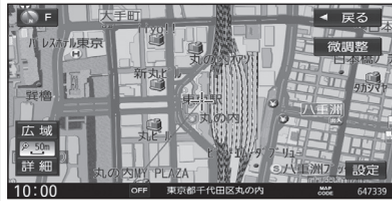
地図の操作

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.13)

タッチでスクロールする

地図画面をタッチする

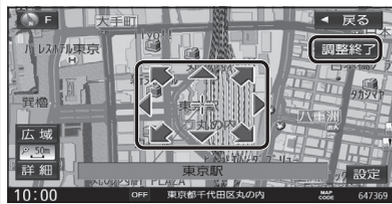


- タッチした地点が画面の中心になります。
- タッチし続けると、タッチしている方向にスクロールし続けます。

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、**調整完了**を選ぶ

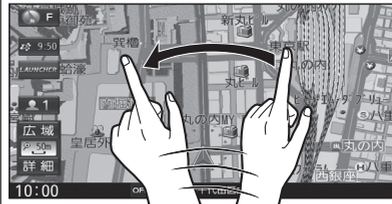


お知らせ

- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺を切り換えても、現在地画面に戻ると、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。
- 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.13)

- 縮尺の範囲: 5 m ~ 250 km

タッチキーで縮尺を切り換える

詳細/広域を選ぶ

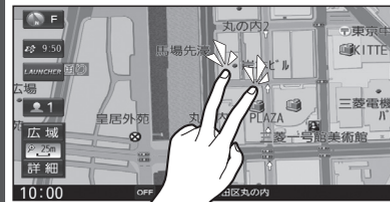


- タッチし続けると、ズームアウト/ズームインのイメージで縮尺が切り換わります。
- 縮尺バーにタッチすると、タッチした縮尺に切り換わります。

5m 12m 25m 50m 200m 1km 5km 25km 250km

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



- 指の間をぴったりつせず、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.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。

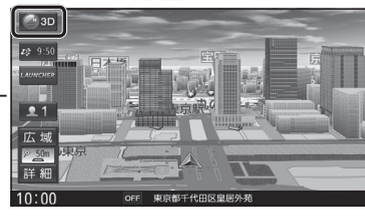
ノースアップ(北が上/2D)



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。(P.45)

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



- 🔄:時計回り
- 🔄:反時計回り

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の地図の奥行き方向が上向きの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)、右画面で、異なる傾きを設定できます。(10段階)

1 ナビ設定画面(P.15)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🔄🔄を タッチする

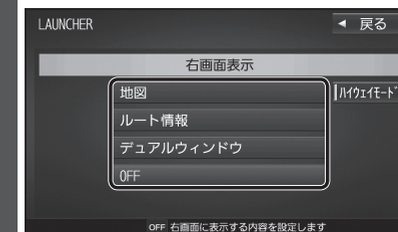


■ 右画面の傾きを調整する 右画面用地図設定の 3D視角調整の🔄🔄を タッチする



右画面を表示する(2画面)

- 1 現在地画面(P.36)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.31)
- **デュアルウィンドウ**: オーディオを表示 (P.82)
- **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.166)

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。

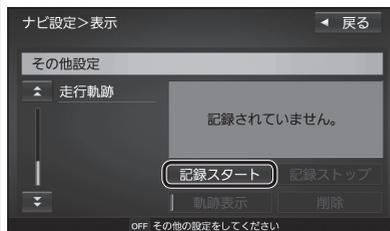
お知らせ

- 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.164
 - ・ルート情報の表示→P.166
 - ・デュアルウィンドウを表示→P.165

走行軌跡を表示する

走行軌跡の記録を開始するには

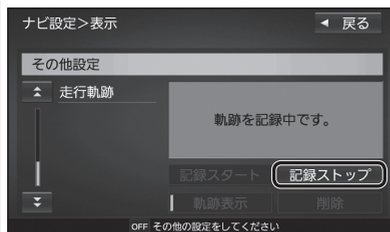
- 1 ナビ設定画面 (P.15) から **表示** を選ぶ
- 2 表示設定画面から 走行軌跡の **記録スタート** を選ぶ



- 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

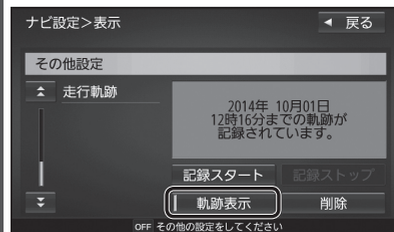
表示設定画面 (上記) から走行軌跡の **記録ストップ** を選ぶ



- 走行軌跡の記録を停止します。

走行軌跡の表示/非表示を切り換える

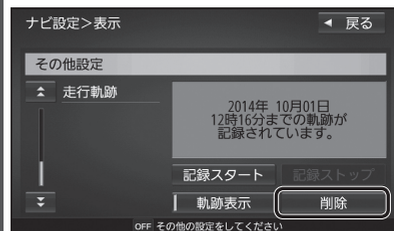
走行軌跡の記録が停止した状態で、表示設定画面 (左記) から走行軌跡の **軌跡表示** を選ぶ



- タッチするごとに表示/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。

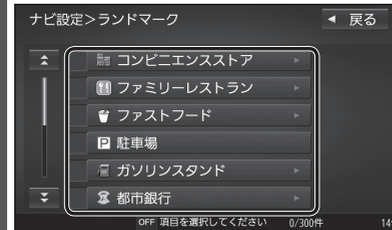
お知らせ

- 走行軌跡が記録されていないときは、**軌跡表示** を選ばません。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、古いものから消去されます。
- 走行軌跡を非表示にしても、走行軌跡そのものは記録されています。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。

表示するランドマークを選ぶ

最大300件選択できます。

- 1 表示設定画面 (P.46) から **ランドマークの設定する** を選ぶ
- 2 表示させたいランドマークを選ぶ

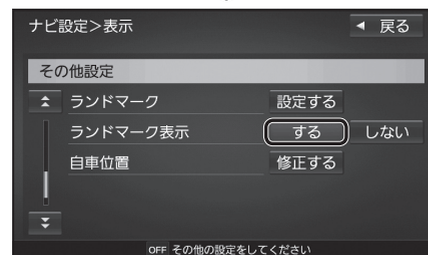


- **全解除**: 選択をすべて解除
- **全選択**: すべての項目を選択

ランドマークを表示/消去する

表示設定画面 (P.46) 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 (P.46) 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。

地図モード画面 (P.36) から **設定** を選ぶ

- 地点メニューが表示されます。



- **目的地に設定する**
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
- **複数探索**
異なる条件で5ルートを探索する
- **経由地に設定する** (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
- **地点を登録する**
カーソルの地点を登録地として登録する
- **地点を編集する**
(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
- **施設の詳細**
施設の詳細情報が表示される
- **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)
- **周辺の施設検索**
カーソルの周辺の施設を検索する
周辺検索のしかた→P.53

お知らせ

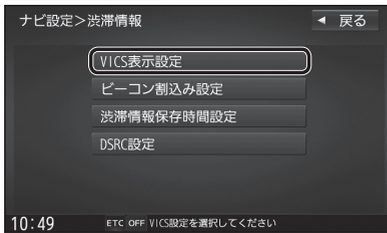
- 表示されるタッチキーは、状況によって異なります。

地図の操作

表示させるVICs情報と道路を切り換える

1 ナビ設定画面 (P.15) から
渋滞情報 を選ぶ

2 渋滞情報設定画面から
VICS表示設定 を選ぶ



3 VICS表示設定画面から
表示させるVICs情報と道路を選ぶ



● タッチするごとに、表示する/しないが切り換わります。

- **一般道** : 一般道のVICs情報を表示
[お買い上げ時の設定: 表示する]
- **有料道** : 高速道のVICs情報を表示
[お買い上げ時の設定: 表示する]
- **規制** : VICs規制情報を表示
[お買い上げ時の設定: 表示する]
- **点滅** : VICs情報を点滅させる
[お買い上げ時の設定: 表示する]
- **駐車場** : 駐車場のVICs情報を表示
[お買い上げ時の設定: 表示する]
- **渋滞無し** : 渋滞の無い道路の情報を表示
[お買い上げ時の設定: 表示しない]
- **渋滞混雑** : 渋滞または混雑している道路の情報を表示
[お買い上げ時の設定: 表示する]

お知らせ

- 地図上に表示されるVICs情報→右記
- 広域な地図では、VICsレベル3は表示されません。
- VICsを受信するFM放送局を選ぶには→P.75

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。
- 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DSRC車載器を接続すると、DSRCのVICs情報を受信できます。
- 別売の光ビーコン対応DSRC車載器を接続すると、DSRC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

渋滞情報

道路の進行方向の矢印の色で表示されます。

色	渋滞度	内容
赤	渋滞	交通の流れが非常に悪い
橙	混雑	交通の流れがやや悪い
緑	渋滞なし	交通の流れが良い
黄	規制	規制がある

- 表示のしかたを設定できます。(P.48)

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		対面通行
	路上障害		車線規制
	工事		徐行
	凍結		大型通行止め
	片側交互通行		入口制限

- 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.48