ルート・案内・地図をアレンジする(ストラーダチューン)



ルート (ルート探索に関する設定) チューン 終了 ルート ガイダンス マップ ▲ 有料道路優先 低 ・ 中 ・ 高 ▲ 道幅優先 洗滞回避 ▲ ルート学習 しない する アクティ 🙅 VICS考慮 しない する DSRC広城 スマートIC 季節規制 法滞DB 考慮 考慮 考慮 1 <u>ルート</u>を選ぶ

クルート探索条件を設定する ●有料道路優先*〕 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] ●渋滞回澼*〕

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

スマートに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」



終了

マップ

考慮されます。

*] 探索条件が「おまかせ」(P.64)の場合のみ

*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。

41

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)

◀ 戻る

微調整

設定

設定

●指の動きに合わせてスクロールします。

647448



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.13)

●縮尺の範囲:5 m~250 km



WKITTE

三菱電機

向きを切り換える <u>(ノースア<mark>ップ/ヘディン</mark>グアップ/3D)</u>

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)



3Dの地図を操作する

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。



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.160
- ・ルート情報の表示→P.162
- ·デュアルウィンドウを表示→P.161

詳細



お知らせ

- ●走行軌跡が記録されていないときは、動動表示を選べません。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
- 46 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

●表示されるタッチキーは、状況によって

周辺検索のしかた→P.53

お知らせ

異なります。

ランドマークが消去されます。

ノビゲーション

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

10:49 ETC OFF VICS設定を選択してください

OFF 地図に表示される情報を設定してください ●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] : VICS 規制情報を表示 規制 [お買い上げ時の設定:表示する] : VICS 情報を点滅させる 点滅 [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。

48 ● 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



2& 9:50

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
\times	事故	č 8	チェーン規制
ł	故障車		対面通行
!	路上障害		車線規制
K	工事	\bigtriangledown	徐行
ŝ	凍 結	۲	大型通行止め
सि	片側交互通行	Å	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

行き先までのルートを作るには



デビダーション 行き先までのルートを作るには

51