ルート·案内・地図・VICSをアレンジする(ストラーダチューン)



ランチャーメニュー (P.29) 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。



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*¹[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*²[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*³

●洗滞回避[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*4
- ◆ 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。*5
- ●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 狭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。



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 付近などで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



ΟN



OFF

安全・安心運転サポートの案内について (P.27)

- ●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。



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。



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]

● 戦回[UN] 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、フリック、ドラッグ操作で地図を スクロールできます。

タッチでスクロールする



- ●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





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、3D地図(P.35)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/ドラッグ操作はでき 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.34)
- ●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。

縮尺を切り換える

タッチキー操作、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。 ●縮尺の範囲:5 m~250 km



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。

€ 50m 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





ノースアップに戻ります。

 ●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。

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。



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、右画面(P.35)で、異なる 傾きを設定できます。(10段階)



右画面を表示する(2画面)

- 1 現在地画面で 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





- 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
 デュアルウィンドウ オーディオを表示
- 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.94)

1画面に戻すには

右画面表示設定画面から 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.92)
 - •ルート情報の表示(P.94)
 - デュアルウィンドウを表示(P.93) 35

3Dの地図表示時にビルを立体表 示する

1 MENU を押し、情報・設定 ▶ ナビ設定 ▶ 表示 を選ぶ

2 3D地図ビル表示するを選ぶ
 ● 3Dの地図表示時にビルが立体表示されます。
 [お買い上げ時の設定:する]

ゾーン30をエリア表示する

1 MENU を押し、情報・設定 ▶ ナビ設定 ▶ 表示 を選ぶ

2 ゾーン30エリア表示 する を選ぶ

- ●地図画面でゾーン30*¹がエリア表 示されます。 「お買い上げ時の設定:する1
- *1 ゾーン30は警察庁より提供される交通 規制情報に基づき作成しています。ゾーン 30エリア内でも制限速度が30 km/hで はない道路が含まれる場合もありますの で、常に実際の道路状況や交通規制標識・ 表示などを優先して走行してください。

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。





● ここに行く

36

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ルートを探索する

立寄る

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(ルート案内中のみ)

● 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

登録地詳細画面を表示する (カーソルの 地点が登録地の場合のみ)

● 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

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



29:42

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。



● 渋滞・混雑区間

区間ごとの渋滞情報を線の色で表示 (赤:渋滞、橙:混雑、緑:渋滞なし、灰: 情報なし)

❷ 規制情報

区間ごとにマークを表示(2件まで)

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		渋滞
橙		混雑
緑		渋滞なし

■ 表示位置

市街地図/広域地図表示中





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 が薄い黄色で表示されます。



渋滞情報

色	リアルタ 渋滞情報	イム情報 リアル プローブ 情報	統計情報	渋滞度
赤				渋滞
橙			=====	混雑
緑				渋滞なし

- ●表示のしかた(P.32)
- ●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

お知らせ

● 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/しないの設定(P.32)

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
\mathbf{X}	事故
2	故障車
!	路上障害
×	工事
\mathbf{e}	作業
रि	片側交互通行
	対面通行
	車線規制
	入口制限
X	入口閉鎖
R	行事等
<u></u>	火災
<u> Ž</u> Š	チェーン規制
S.	凍結
10	速度規制
$\mathbf{\nabla}$	徐行
	進入禁止
\otimes	通行止め
	大型通行止め
?	雨
8	目部
災害	災害速報
気象 建報	気象警戒情報
特別 警報	特別警報

- マークにカーソル(-+)を合わせると、
 マークの内容を確認できます。
- ●表示する/しないの設定(P.32)

VICSとは

渋滞・事故などの影響による規制、目的地 までの所要時間などの道路交通情報を ナビゲーションに送信するシステムです。 VICSは Vehicle Information and Communication System(道路交通情 報通信システム)の略です。

- ●本機では、FM-VICSを受信できます。
- ETC2.0車載器(別売)を接続すると、
 ETC2.0のVICS情報を受信できます。
- 光ビーコンに対応したETC2.0車載器(別売)を接続すると、ETC2.0および光ビーコンからのVICS情報を受信できます。

■ ETC2.0とは

これまでITSスポットサービスと呼ばれ ていたサービスを、「ETC2.0サービス」と 呼ぶことになりました。

従来のETC(料金収受)や渋滞回避、安全 運転支援などの情報提供サービスに加え、 ITSスポットを通して収集される経路情報 を活用した新たなサービスが導入される 予定です。

行き先までのルートを作るには

ルート案内を開始するまで







行き先を探す



●施設名の一部や略称では検索できない 場合があります。 ナビゲーション

41







✓ 大阪城天守閣·京橋口

経由地追加

経由地追加

● 選んだ区間で順番が入れ換わります。

ALDO - + AUDIO MENU MAP 🔫 **>>**

探索条件

*

() おまかせ

() おまかせ

10:00

名古屋城

● 東京都港区新橋

地点を登録する(登録地)

登録地について

1ユーザーにつき最大900件まで登録できます。(自宅、お気に入り地点を含む)

- ●登録された地点は、 ダマークで表示されます。
- ●登録地を表示する/しないの設定(P.93)
- カーソル (++)の地点を登録する

登録したい場所にカーソル(---)を 合わせ、地点メニュー(P.36) から地点登録を選ぶ



●カーソル(---)の位置(地点)が登録 されます。

現在地を登録する

準備

●ランチャーメニューに「地点を登録」が 表示されるように設定してください。 (P.29)

ランチャーメニューから

地点を登録

を選ぶ

●現在地が登録地として登録されます。