

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]

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]
- 各案内ををする/しないを設定する
- **指定方向外禁到案内**(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)]

* 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