1 ランチャーメニュー(P.38)から TUNE を選ぶ



ク 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

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*〕

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

夕 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

地図表示について設定する

- 地図色(届)
- ●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 チューン



夕暮れや夜間など、暗い 車内で見やすい白基調の

●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]

●自車マーク

自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)]

- *] 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。
- **40** * 3別売のDSRC車載器接続時のみ