

# ルート案内中に

## 現在地・交差点の音声案内を聞く

ルート案内中に、**現在地**を押す



- 現在地の名称を表示して、次の分岐交差点などが案内されます。

## 目的地までの地図を表示する

ルートが設定されている場合に、現在地から目的地までの地図を適切な縮尺で表示します。

### 1 詳細 / 広域 を選ぶ※1

- 走行中は操作できません。

### 2 A → G を選ぶ



- 目的地までの地図が表示されます。

※1 ランチャーメニュー表示設定が「センサー」のときは、アプローチセンサーに手を近づけるとタッチキーが表示されます。(P.40)

## 到着予想時刻表示 / 残距離表示を切り換える

経由地が設定されている場合は、目的地または各経由地までの到着予想時刻表示 / 残距離表示に切り換えることができます。

### 1 到着予想時刻 を選ぶ



- 経由地がひとつしか設定されていない場合は、選ぶごとに目的地と経由地までの表示が切り換わります。

### 2 表示させたい目的地・経由地を選ぶ



- 選んだ地点の表示に切り換わります。

- 探索結果画面 (P.64) ・全ルート図 (P.71) から、表示を切り換えられます。

## ルート案内中の曜日時間規制探索

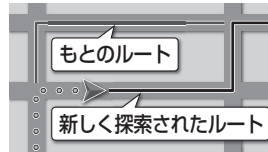


ルート上の現在地周辺の月・曜日・時間による規制を常に確認し、それを考慮したルートに変更します。

規制があっても案内することがありますので、必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

- 規制区間 (常時進入禁止区間を含む) を通るルートを探した場合、ルート上に X (黄色) が表示されることがあります。

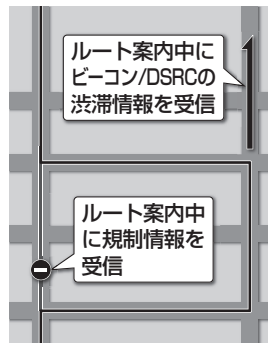
## ルートから外れたとき (オートリルート)



ルートを外れても、自動的に再探索します。

- 一部の細街路では、オートリルートされない場合があります。
- オートリルートする / しないの設定ができます。(P.160)

## ルート案内中の VICS 経路探索 (スイテルート案内)



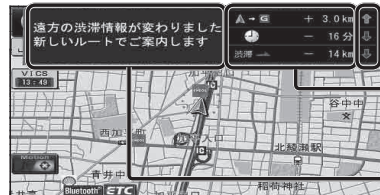
FM-VICSの規制情報 (P.53) を受信すると、規制を考慮したルートに変更します。(FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。)

- 別売のVICSビーコンユニットを接続すると、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞 / 規制の場所を避けたルートを探します。(DRGS※2)
- 別売のDSRC車載器を接続すると、DSRCの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞 / 規制の場所を避けたルートを探します。(DRGS※2) ・渋滞 / 規制の場所を避けたルートに変更する場合、新旧ルート比較情報 (下記) が約6秒間表示されます。\*3
- 実際の道路状況によっては、早く着くとは限りません。
- ビーコンやDSRCの渋滞情報をもとにVICS経路探索する / しないの設定ができます。(VICS/DSRC探索 → P.160)

※2 DRGS: ダイナミックルートガイダンスシステム

※3 VICS/DSRC探索 (P.160) の渋滞データ使用範囲を「広域」に設定してください。システムの初期化 (P.162) をすると、表示される設定が解除されます。

## 新旧ルート比較情報



残距離 / 所要時間 / 渋滞距離の増減をマークで表現

目的地までの残距離 / 所要時間 / 渋滞距離の増減値

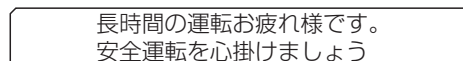
- 通行止めを回避するルートに変更する場合、「通行止め回避」と表示します。

ルート変更理由

## 居眠り防止案内

長時間の運転中、音声で安全運転を促します。

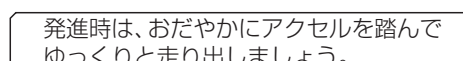
例: 長時間運転している場合、



- 居眠り防止案内する / しないの設定 → P.159

## eco運転アドバイス

エコドライブをすすめる音声案内を約1週間に一度の割合で出力します。



- eco運転アドバイスを / しないの設定 → P.159