

# 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

- 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。

## 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**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。

## ルート案内中の曜日時間規制探索

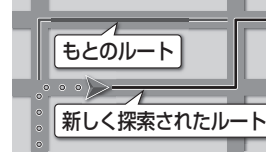


ルート上の現在地周辺の月・曜日・時間による規制を常に確認し、それを考慮したルートに変更します。

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。

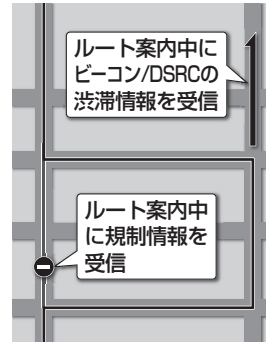
## ルートから外れたとき(オートリルート)



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)

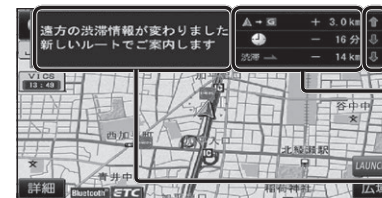


FM-VICSの規制情報(P.51)を受信すると、規制を考慮したルートに変更します。(FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。)

- 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\*1)
- 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\*1) 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。\*2
- 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)

- ※1 DRGS: ダイナミックルートガイダンスシステム
- ※2 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、

長時間の運転お疲れ様です。  
安全運転を心掛けましょう

- 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

約1週間に一度の割合で起動時にエコドライブをすすめる音声案内が出力されます。

発進時は、おだやかにアクセルを踏んで  
ゆっくりと走り出しましょう。

- eco運転アドバイスする/しないの設定→P.159