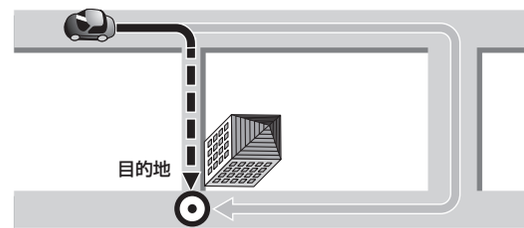


## 細街路探索する

通常、ルート探索は、道幅5.5 m以上の道路を対象に行いますが、出発地・経由地・目的地周辺は、道幅3 m以上5.5 m未満の細い道路も含めてルートを探します。



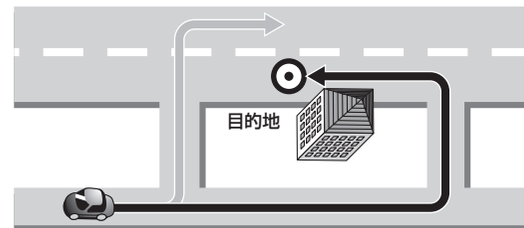
走行できない道路、または交通規制により通行を禁止している道路も含めたルートを探る場合があります。必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

### お知らせ

- 細街路上のルートは、他のルート色とは異なります。(P.48ページ)
- 細街路走行中は音声分岐案内、拡大図の表示は行いません。

## 横付け探索する

目的地が中央分離帯のある道路に隣接している場合、施設の前に到着するように(施設が自転車の左側になるように)ルートを探します。



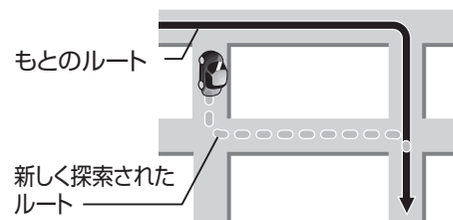
### お知らせ

- 横付け探索することによりルートが遠回りになる場合、横付け探索しないことがあります。

# ルート案内中に

## ルートからはずれたとき

ルートをはずれても、自動的に再探索します。  
＜オートリルート＞

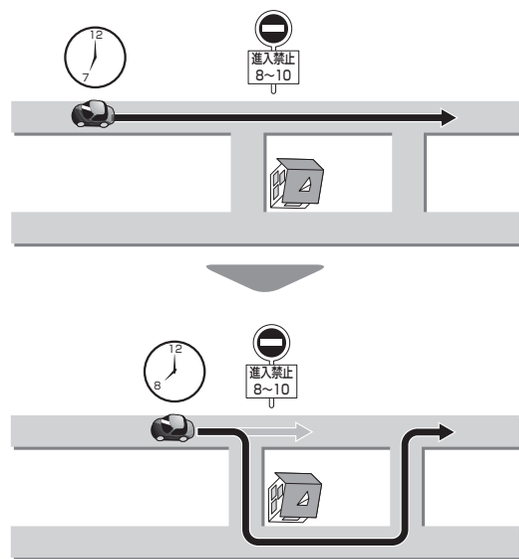


### お知らせ

- 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.204ページ)

## ルート案内中の曜日時間規制探索

ルート上の自転車位置周辺の道路(細街路を含む)の月・曜日・時間による規制を常に確認し、規制がある場合は、それを考慮したルートに変更します。



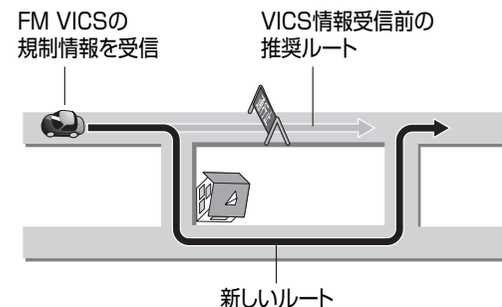
規制があっても案内することがあります。曜日時間規制探索によるルートを通るときは、必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

### お知らせ

- 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。

## ルート案内中のVICS経路探索

FM VICSの規制情報(通行止など)を受信すると、規制を考慮したルートに変更します。  
＜スイテルート案内＞  
(FM VICSの渋滞情報は考慮されません)



- ルートが変更されたときは、「渋滞情報が変わりました。新しいルートでご案内します。」と音声案内します。
- 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に変更します。(DRGS: ダイナミックルートガイダンスシステム)

### お知らせ

- 実際の道路状況によって、早く到着できないこともあります。
- VICS経路探索する/しないの設定ができます。(P.206ページ)

## 残距離表示/到着予想時刻表示を切り換える

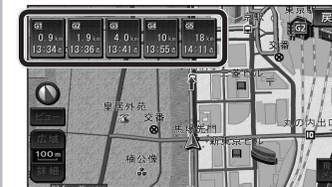
経由地が設定されている場合は、目的地または各経由地までの残距離表示/到着予想時刻表示に切り換えることができます。

### タッチ操作のみ

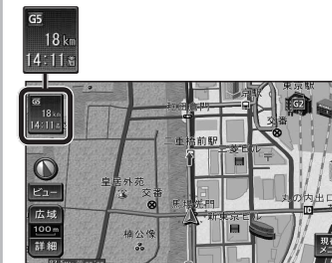
#### 1 残距離表示をタッチする



#### 2 表示させたい目的地・経由地をタッチする



- 選んだ地点の表示に切り換わります。



### お知らせ

- 経由地が1つしか設定されていない場合は、タッチするごとに目的地と経由地までの残距離表示/到着予想時刻表示が切り換わります。