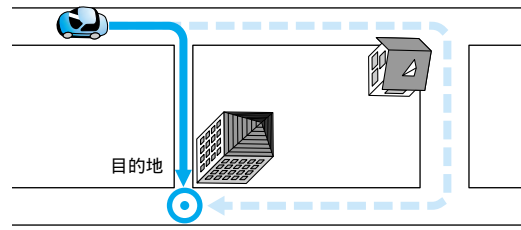


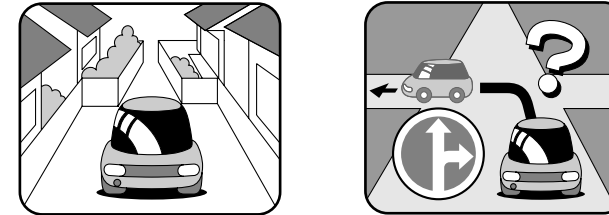
# ルート探索について

## 細街路探索を設定すると

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。細街路探索を設定すると、3.3 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探索を行う場合がありますので、必ず、実際の交通規制や道路標識に従って運転してください。



### お知らせ

細街路は、破線で地図上に表示されず、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。する/しないの設定ができます。(☞96ページ)

## 高速道優先と一般道優先

目的地までの直線距離が100 km以上のときは高速道優先で、100 km未満のときは前回のルート探索時の優先道路で探索します。

ルート探索中、画面上に  
 高速道優先 が表示されたら一般道優先で、  
 一般道優先 が表示されたら高速道優先で探索しています。  
 優先する道路を切り替えるには、  
 画面上の  高速道優先 または  一般道優先 を選んでください。



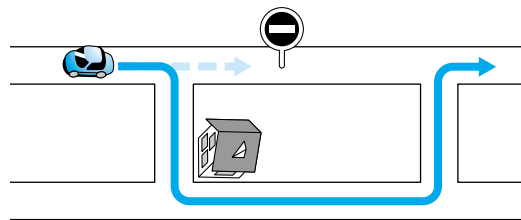
ルート探索中の画面

### お知らせ

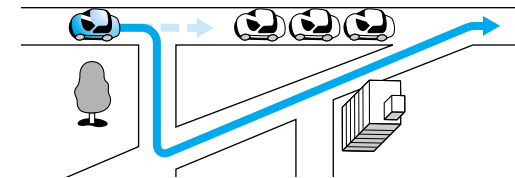
ルート探索中に探索を中止するには、 探索中止 を選んでください。  
 一般道優先 を選択していても、有料道路を含むルートを設定する場合があります。

## VICS経路探索を設定すると

ルート探索時にVICSの規制情報(通行止めなど)をもとに、規制の場所を避けたルートを探します。



ルート案内中、ビーコンから渋滞情報を受信すると、目的地に早く到着できるルートに変更します。  
 (DRGS:ダイナミックルートガイダンス)  
 ルートが変更されたときは、「周囲の交通状況が変わりました。探索を開始します。」と音声案内します。



別売のVICSビーコン受信機・自立航法ユニットが必要です。

### 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。DRGSを行っているときは、タイムスタンプに「DRGS」と表示されます。(☞88ページ) する/しないの設定ができます。(☞100ページ)

## 行き先(ルート)を取り消すには

① メニュー画面  行き先 から  行き先を取り消す を選ぶ



②  確認 を選ぶ



ルートが取り消されます。

### お知らせ

ルート案内中にエンジン(または電源)を切ってもルートはそのまま残っています。目的地に到着するか、左記の操作で行き先を取り消すとルートが消去されます。