

ルート探索について

高速道優先と一般道優先

高速道優先：なるべく高速道路を通るルートを探します。
 一般道優先：なるべく一般道路を通るルートを探します。
 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。

ルート探索中に

- 高速道優先が表示されたときは一般道優先で、
 - 一般道優先が表示されたときは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、
 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

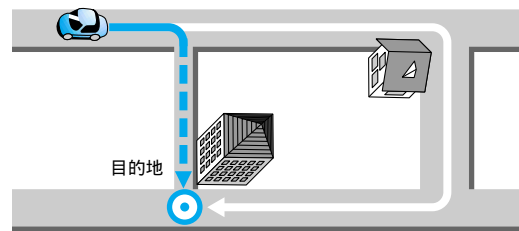
例：高速道優先でルート探索しています。

お知らせ

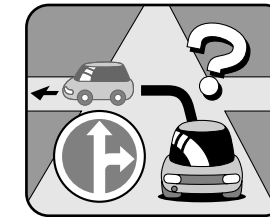
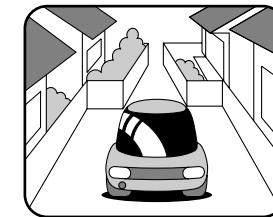
ルート探索中に探索を中止するには、
 探索中止 を選んでください。
 一般道優先 を選択していても、
 有料道路を含むルートを設定する場合があります。

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、出発地・経由地・目的地周辺は、道幅
 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。

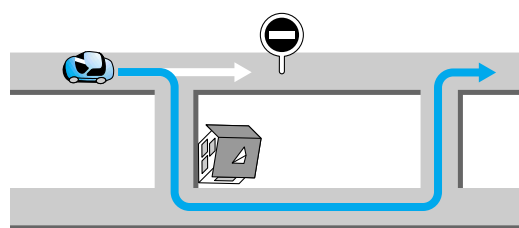


お知らせ

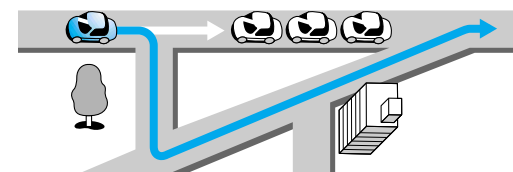
細街路は、破線で地図上に表示されます。
 細街路走行中は音声分岐案内、拡大図の表示は行いません。
 安全のため、細街路探索の出荷時の設定は「しない」になっています。
 細街路探索するときは設定を「する」にしてください。(☞108ページ)

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。

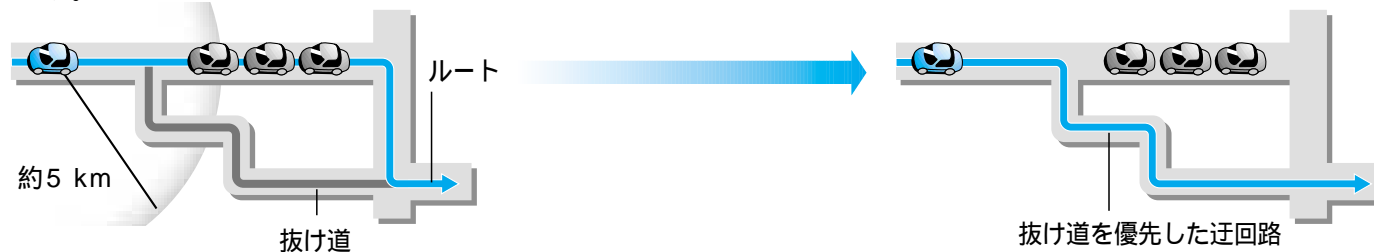


DRGSについて

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。(☞70ページ)
 する/しないの設定ができます。(☞114ページ)
 抜け道データは考慮されません。
 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。
 探索モードを「距離優先」にすると、DRGSは行いません。(☞108ページ)

抜け道探索について

ルート案内中に **抜け道** を押すと、抜け道を優先して通る迂回ルートを探索します。



お知らせ

ルート案内していないときは、抜け道表示する/しないが切り替わります。(☞106ページ)
 Uターンするルートを探する場合があります。
 抜け道探索について、詳しくは52ページをご覧ください。