

ナビゲーションシステムとは

ルート探索・ルート案内について

次のような場合は、故障ではありません。

- 車モード時、通行不可能な道路や歩道、階段などを含めたルートを作ることがあります。
- 新道の開通などにより通行できない場合があります。
- 点線で表示されている道路は、地図データ作成時点での建設予定道路のためルート探索できません。
- 実際に通行できない道を表示する場合があります。
- 再探索してもルートが変わらない場合があります。
- ルートが渋滞している場合があります。
- 目的地まで道路がなかったり、細い道しかない場合は、目的地から離れた所までしかルート表示しない場合があります。
- 高架下の一般道路の案内を行う場合があります。逆の場合もあります。
- Uターンするルートを表示する場合があります。
- 交差点で曲がるのに、案内されない場合があります。
- 交差点名称が案内されない場合があります。
- 右左折案内が実際の道路形状と異なる案内をすることがあります。
- 案内ルートを外れて手前の交差点等で曲がったときなどに音声案内される場合があります。
- 方面案内が表示/案内されない高速道路・有料道路があります。
- 交差点拡大図が実際の道路形状と合わないことがあります。
- GPS信号を受信しにくい環境では、正しいタイミングや内容で案内されない場合があります。
- 案内距離が多少ずれることがあります。
- 道路の中心などにルートが表示される場合がありますが、実際の交通規制に従って通行してください。
- バスなどの公共の交通機関を利用したルートは探索されません。
- 歩行モード時、地下街などGPSが受信できない場合は、ルート案内されません。(ルートは表示されますので、ルートを参考に移動してください。)
- 歩行モード時、歩行者が通行できない道路を含めたルートを作ることがあります。
- 歩行モード時、公園、駅構内、地下街などを通るルートが探索されるのは、歩行者が無料で通行できる場所のみです。
- 歩行モード時、横断できないなど、右左折できない道路を含めたルートを作ることがあります。
- 歩行モード時、団地内の道路などはルート探索しにくいいため、遠回りになるルートを作る場合があります。
- 国内ガイドブックの施設を目的地に設定した場合、最も近くの探索可能な道路までのルートを作成するため、以下のような場合、目的地から離れた場所までのルートになる場合があります。
 - ・公園や山のように施設の検索地点と道路が離れている場合
 - ・最も近い道路が海や川の対岸、線路の反対側にある場合(この場合、目的地の近くまで案内されますが、地形等により到着できないことがあります。)
- 探索されたルートは参考ルートであり、お客様の意図したものと違う場合があります。

電話番号検索の精度

検索される場所によっては、丁目・番地・号の情報(ピンポイント情報)がないため、正確に検索できないことがあり、検索された場所と実際の場所が離れている場合があります。

■ 本機に登録されている個人名について

登録されている個人名は、公開電話番号の登録者名に基づいています。(P.246) 複数の読みかたができる「名字」については、実際とは異なる読みかたで登録されている場合があります。

例:「河内」という名字の場合、実際の読みが「こうち」でも、「かわち」や「かわうち」で登録されている場合があります。

名称・主要施設・周辺ジャンル検索の精度

検索される場所によっては、丁目・番地・号まで正確に検索できないことがあり、検索された場所と実際の場所が離れている場合があります。

周辺ジャンル・寄り道コンシェルジュ<ジャンル>の検索する範囲

基準点を中心に、半径約10 km以内の施設を最大200件探します。

ルート沿いの施設を探す場合(ルートサイド検索)

基準点付近のルート沿いの施設を探します。

(ルートを中心に半径約50 m、約10 km先まで)

- 基準点付近にルートがない場合は、ルートサイド検索できません。

周辺検索(海外ガイドブック使用時)の検索する範囲

基準点を中心に、半径約10 km以内の施設を最大170件探します。

マップコードとは

株式会社デンソーが、カーナビゲーションで簡単に目的地を設定できるようにするために開発した、日本全国のあらゆる場所を最大13桁の数字で表したものです。各種情報機器や各種情報メディアで簡単に位置情報を伝達したり、住所や電話番号で表せない場所を特定できます。

詳しくは、マップコード公式サイトをご参照ください。

<http://guide2.e-mapcode.com/>