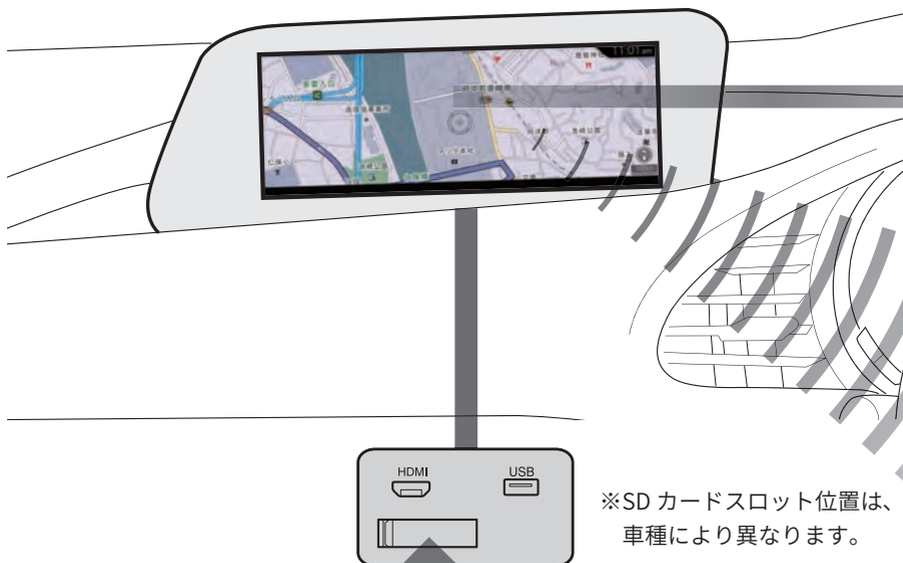




# NAVIGATION SYSTEM

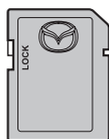
取扱書

# ナビゲーションアドバンスをより便利に



※SD カードスロット位置は、  
車種により異なります。

## オプション品



ナビゲーション用  
SD カードアドバンス※  
👉 16 ページ

※SD カードスロットは、ナビゲーションシステム用です。  
音楽ファイルが保存された SD カードを挿入しても機能しません。

## オプション品



<p>ナビゲーション 連動 ETC2.0 対応車載器</p>	<p>ETC 收受した料金を、ナビの音声や表示で案内します ETC カードに関する情報を音声ガイダンスします (有効期限内など) ITS スポット発信の情報を受信して、表示と音声で案内します 渋滞考慮探索などが利用できます 光ビーコン通信対応ユニットの場合、都市部やその周辺の主要な一般道路の渋滞情報や通過所要時間を知ることができます</p>
<p>ナビゲーション 非連動 ETC 車載器</p>	<p>ETC ユニット単体での音声ガイダンス (ナビでの案内表示や音声ガイダンスはありません)</p>

※ご利用には ETC カードが必要です。

**38 ページ**

## NaviCon で簡単目的地設定

NaviCon を使用すると、スマートフォンの NaviCon 連携アプリで探した地点を、ワンタッチでナビゲーション アドバンスの目的地に設定できます。



NaviCon を使用するには、スマートフォンと NaviCon 連携アプリをお客様でご準備いただけます。



NaviCon®  
 **190 ページ**

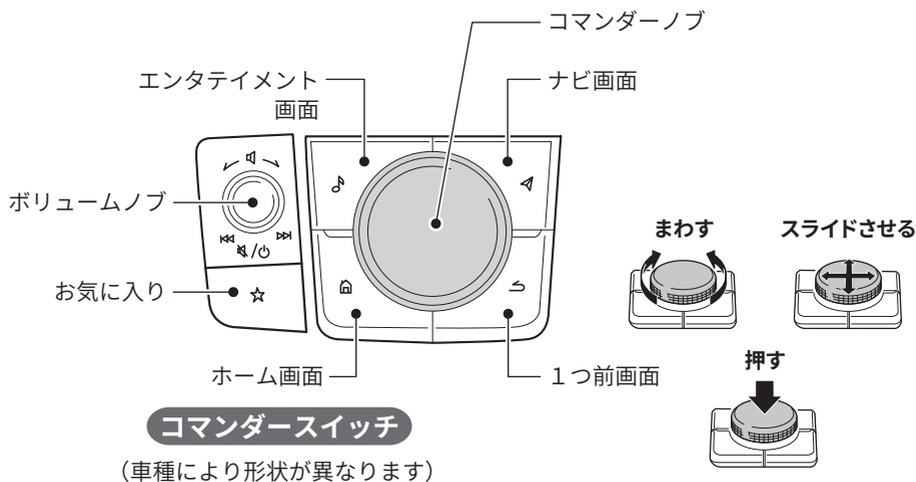
スマートフォンによっては使用できない場合があります。

Bluetooth、USB の接続のしかたは、車両取扱書をご参照ください

# ナビゲーションアドバンスの3つの操作方法

## コマンダースイッチ操作

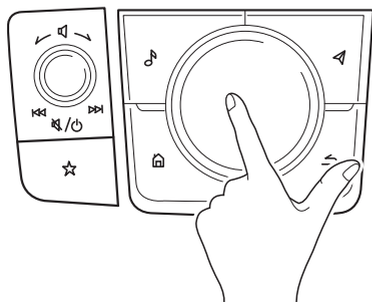
各画面へのスイッチ操作と、コマンダー操作ができます。



👉 62 ページ

## タッチパッド操作

タッチパッド操作に対応。地図操作、キーボード入力操作を快適に行えます。



### スクロール



### フリック



など 👉 69 ページ

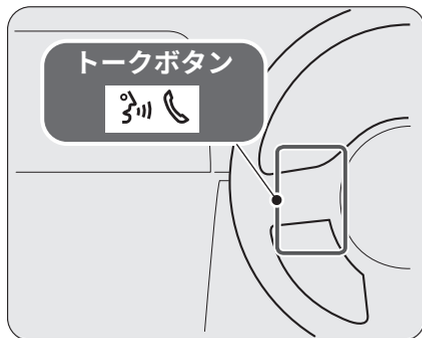
### テキスト入力



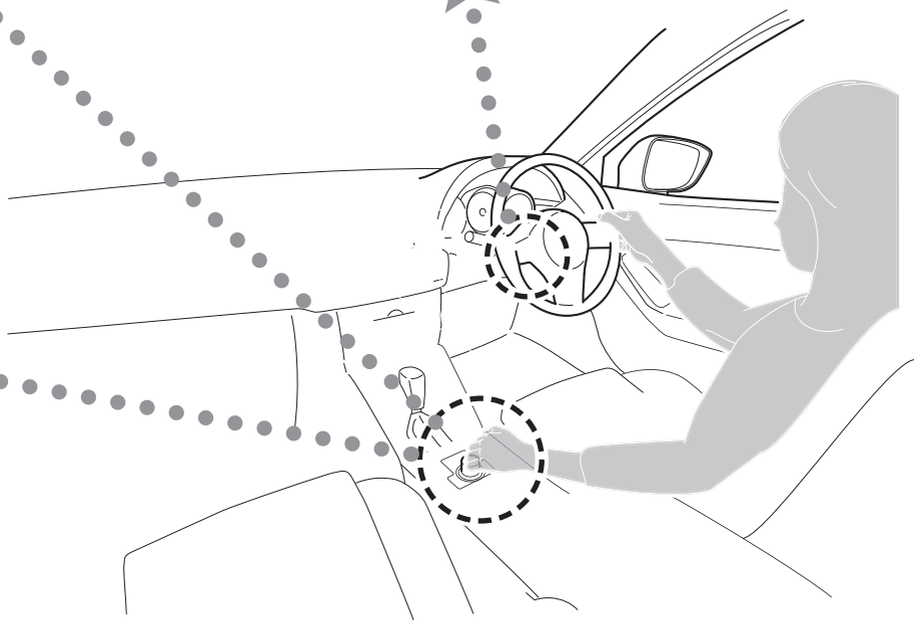
👉 64 ページ

## 音声操作

ステアリングスイッチの「トークボタン」から音声操作ができます。  
停車中走行中に関わらず、よく使う機能を少ない手順で操作することができます。



👁 44 ページ



# ナビゲーションアドバンスでできること

それぞれの参照ページをご覧ください。

**Point 4** 帰りはデパートでお買い物♪  
ジャンル検索機能で「デパート」を表示、  
行きたいデパートの提携駐車場を  
目的地に設定。(☞ 156 ページ)

**Point 3** 遊園地のまわりには  
どんな施設があるのかな？  
周辺施設表示設定でマーカー表示  
させたい施設を設定。(☞ 102 ページ)

**Point 5** あっガソリン入れなきゃ！  
周辺検索のジャンルで「ガソリンスタンド」を  
表示、行きたいガソリンスタンドを経由地に  
追加して案内。(☞ 177 ページ)

**Point 1** 遊園地へ遊びに行こう！  
フリーワード検索、50音検索  
機能で目的地を設定。(☞ 142 ページ)

自宅



高速IC

Point

**6 現金が足りないわ! パパ銀行によって!**

周辺検索のジャンルで「銀行」を表示、行きたい銀行をガソリンスタンドの前に順序変更し経路地に追加・案内。  
(☞ 203 ページ)

ガソリンスタンド

銀行

デパート

Point

**7 いい感じのデパートだったね。また来ようね!**

目的地履歴をお気に入り登録。  
(☞ 228 ページ)

Point

**8 楽しかったね、家に帰ろう!**

自宅に帰る。(☞ 151 ページ)

Point

**2 こっちのインターの方が本線に合流しやすいんだよね...**

入口/出口IC指定。(☞ 210 ページ)

高速IC

# 目次

## はじめに

- |                                     |    |   |    |
|-------------------------------------|----|---|----|
| 安全上のご注意                             | 12 | ナビゲーション画面と基本メニューについて                        | 20 |
| ナビゲーションシステムを使用する前に                  | 16 | <input type="checkbox"/> 現在地表示画面と基本メニュー     | 20 |
| <input type="checkbox"/> SDカードの挿入   | 16 | <input type="checkbox"/> 地図スクロール表示画面と基本メニュー | 25 |
| <input type="checkbox"/> ナビゲーションの起動 | 18 | <input type="checkbox"/> メニューの基本構成          | 29 |

## 基本操作ガイド

- |   |    |  |    |
|---|----|--|----|
| ナビゲーションの基本操作                                  | 62 | <input type="checkbox"/> 現在地を表示する操作    | 72 |
| <input type="checkbox"/> メニュー項目の選択と決定操作       | 62 | <input type="checkbox"/> ひとつ前の画面にもどる操作 | 75 |
| <input type="checkbox"/> 地図の拡大縮小／スクロール操作      | 66 |  |    |
| <input type="checkbox"/> 地図上で地点選択して目的地を指定する操作 | 71 |  |    |

## 登録・設定

- |                                   |    |                                       |    |
|-----------------------------------|----|---------------------------------------|----|
| 自宅を登録する                           | 78 | お気に入りの地点を登録／編集する                      | 84 |
| <input type="checkbox"/> 自宅を登録    | 78 | <input type="checkbox"/> お気に入りの地点を登録  | 84 |
| <input type="checkbox"/> 自宅の登録を消去 | 82 | <input type="checkbox"/> お気に入りの編集(移動) | 86 |
|                                   |    | <input type="checkbox"/> お気に入りの編集(名前) | 88 |

## ルート案内

- |                                       |     |  |     |
|---------------------------------------|-----|--|-----|
| フリーワード検索                              | 142 | <input type="checkbox"/> ジャンル検索から設定        | 177 |
| <input type="checkbox"/> 検索のしかた       | 142 | <input type="checkbox"/> 緯度経度検索から設定        | 182 |
| <input type="checkbox"/> 絞り込み検索       | 144 | <input type="checkbox"/> 先程の地図から設定         | 184 |
| 目的地を設定する                              | 146 | スマートフォン連携による目的地転送機能について                    | 190 |
| <input type="checkbox"/> 地図上から設定      | 146 | 目的地の消去                                     | 192 |
| <input type="checkbox"/> フリーワード入力から検索 | 148 | ルート編集と情報                                   | 198 |
| <input type="checkbox"/> 自宅に帰る        | 151 | <input type="checkbox"/> 案内開始前のルート編集と情報    | 198 |
| <input type="checkbox"/> 50音検索から設定    | 153 | <input type="checkbox"/> デモ走行              | 214 |
| <input type="checkbox"/> 住所検索から設定     | 157 | <input type="checkbox"/> 案内開始後のルート確認と編集    | 216 |
| <input type="checkbox"/> 目的地履歴から設定    | 162 | <input type="checkbox"/> 到着時間              | 220 |
| <input type="checkbox"/> 電話番号検索から設定   | 164 | <input type="checkbox"/> 高速・一般道切替          | 227 |
| <input type="checkbox"/> 周辺施設検索から設定   | 168 | お気に入りの登録                                   | 228 |
| <input type="checkbox"/> マップコード検索から設定 | 173 | <input type="checkbox"/> 目的地設定からお気に入りに登録   | 228 |
| <input type="checkbox"/> 郵便番号検索から設定   | 175 | <input type="checkbox"/> 目的地(経由地)をお気に入りに登録 | 230 |

<input type="checkbox"/> ルート案内情報	31
音声ガイダンスについて	42
音声認識機能について	44
<input type="checkbox"/> 基本的な使いかた	44
<input type="checkbox"/> 音声コマンド一覧	48

<input type="checkbox"/> お気に入りの編集 (削除)	90
各機能の設定項目について	92
<input type="checkbox"/> 画面設定	92
<input type="checkbox"/> 設定	100

情報表示	232	<input type="checkbox"/> GPS情報	245
<input type="checkbox"/> ETC情報	232	<input type="checkbox"/> 地図情報	247
<input type="checkbox"/> VICS情報	235	<input type="checkbox"/> 施設情報	248
<input type="checkbox"/> 現在地情報	244		

## 困ったときは

自車位置がずれていたら	256	故障かなと思ったら	262
<input type="checkbox"/> 自車位置のずれを修正するには	257	よくある質問について (Q&A)	264
<input type="checkbox"/> 自車位置の精度について	258		

## その他

VICS交通情報について	268	商標について	276
<input type="checkbox"/> VICSについて	269	工場出荷状態の初期設定	278
<input type="checkbox"/> VICS情報有料放送サービス契約約款	270	用語集	284
地図データについて	274	ハートフル音声一覧	286
		エコアドバイス一覧	290
		さくいん	292
		凡例	296

## 警告および安全情報

ナビゲーションシステムは、内蔵GNSS受信機で目的地までのルートを見つける手助けをします。自車位置を発信しないので、他者に所在を特定されることはありません。

**ナビゲーションシステムは目的地までの快適な運転をサポートするためのものです。必ず交通ルール、交通規制に従い安全運転をしてください。ディスプレイを確認する場合は、必ず安全を確保してください。**

**お客さまが車両運転者の場合、出発する前にナビゲーションシステムを操作することをお勧めします。**

**ルートを変更する必要がある場合は、必ず安全な場所に停車してから操作してください。**

交通標識に従い、道路形状に沿って運転してください。

推奨ルートから逸脱した場合、必要に応じてナビゲーションシステムは新たなルートを選出します。

# はじめに

安全上のご注意	12
ナビゲーションシステムを使用する前に	16
<input type="checkbox"/> SDカードの挿入	16
<input type="checkbox"/> ナビゲーションの起動	18
ナビゲーション画面と基本メニューについて	20
<input type="checkbox"/> 現在地表示画面と基本メニュー	20
<input type="checkbox"/> 地図スクロール表示画面と基本メニュー	25
<input type="checkbox"/> メニューの基本構成	29
<input type="checkbox"/> ルート案内情報	31
音声ガイダンスについて	42
音声認識機能について	44
<input type="checkbox"/> 基本的な使いかた	44
<input type="checkbox"/> 音声コマンド一覧	48

## ■ 安全上のご注意

このたびはお買い上げいただき、  
ありがとうございます。

本書は、ナビゲーションアドバンス（SDカードアドバンス）の正しい取り扱いについて説明しています。ご使用前に必ずお読みください。

安全にナビゲーションアドバンスを使用していただくために守っていただきたいことを、次の表示で区分して記載しています。これらは重要ですので、必ず読んでお守りください。

 <b>警告</b>	取り扱いを誤った場合、死亡または重大な傷害を負う可能性のあるもの
 <b>注意</b>	取り扱いを誤った場合、傷害を負ったり車両の損傷につながる可能性のあるもの

本書内で使用している次の表示は次の内容を示しています。

 <b>知識</b>	知っておいていただきたいこと 知っておくと便利なこと
---	-------------------------------

- お車をゆずられるときは、次のオーナーのために、本書をお車につけておいてください。
- マツダコネクットのバージョンアップにより、本書の内容の一部が一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

 **警告**

- 運転者は走行中に操作したり、画像や表示を注視しない  
必ず安全な場所に停車し、パーキングブレーキを引いた状態でご使用ください。交通事故の原因となります。
- 機器内部に、異物を入れない  
金属物や燃えやすいものが入ると、動作不良やショートによる火災や発煙、発火、感電、故障の原因となります。飲み物などがかからないようにご注意ください。
- 医療用電気機器などへの影響を確認する  
本機は、無線機能を搭載しています。心臓ペースメーカー、その他医療用電気機器をご使用になる場合は、当該の各医療用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響について必ずご確認ください。
- 雷が鳴りだしたら、アンテナコードや本機に触らない  
落雷による感電のおそれがあります。
- 故障や異常な状態のまま使用しない  
画像が映らない、音が出ない、異物が入った、水がかかった、煙が出る、異音・異臭がする場合は、ただちに使用を中止してください。事故や火災、感電の原因となります。
- 分解や改造をしない  
交通事故や火災、感電の原因となります。
- 音量は、車外の音が聞こえる程度で使用する  
車外の音が聞こえない状態で運転すると、交通事故の原因となることがあります。
- 運転者がテレビやビデオを見るときは、必ず停車してパーキングブレーキをかける  
テレビやビデオは、安全のため走行中は表示されません。
- SDカードは、乳幼児の手の届くところに置かない  
誤って、飲み込むおそれがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。
- 運転者は走行中に、ディスクの交換はしないでください。  
前方不注意となり交通事故の原因となりますので、必ず安全な場所に車を停車させて行なってください。
- 緊急時に使用する場合は、本製品の情報のみに頼らない  
交通事故の原因になります。警察や消防署、病院などに連絡をして、状況に応じて場所などの確認を行なってください。

### 警告

- 探索したルートは、ルート上の安全性を考慮して探索されていません。危険な地域への誘導がされている場合は、事故や災害を避けるために、運転者はそのときの状況を判断して回避してください。
- 故障や異常な状態のまま使用しない  
音や画面が出ない、異物が入った、煙が出る、変な臭いがしたときには、ただちに使用を中止して、必ず販売店（かサービス相談窓口）に相談する。そのまま使用すると事故・火災・感電の原因になります。

### 注意

- 実際の交通規制に従って走行する  
ナビゲーションによるルート案内のみに従って走行すると、実際の交通規制に反する場合があります、交通事故の原因となります。
- 落下させる、たたくなど、強い衝撃を与えない  
故障や火災の原因となります。
- モニターの上に物を置かない  
液晶ディスプレイ部の破損や飲み物がこぼれることにより、発煙や発火、感電、故障の原因となります。
- ディスク／SDカード／USB挿入口に異物を入れないでください。  
火災や感電、故障の原因となることがあります。
- 長時間ご使用にならないときは、ディスク／SDカードを取り出してください。  
長時間、本機内に入れておくと、高温などのためにディスク／SDカードを傷める原因となることがあります。
- エンジンを停止したままで長時間ご使用にならないでください。  
車のバッテリーがあがる恐れがあります。
- SDカードの抜き差しは、エンジンを停止した状態で行ってください。SDカードの故障の原因となります。

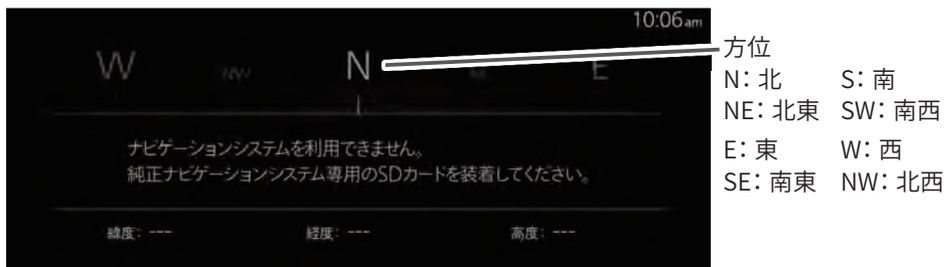


# ■ ナビゲーションシステムを使用する前に

## □ SDカードの挿入

ナビゲーションシステムを使用するには、地図情報が入ったSDカード「ナビゲーション用SDカード アドバンス」を、SDカードスロットに挿入する必要があります。

SDカードが無い場合には、下図のような進行方向の方位を示すコンパス画面になります。



コンパス画面

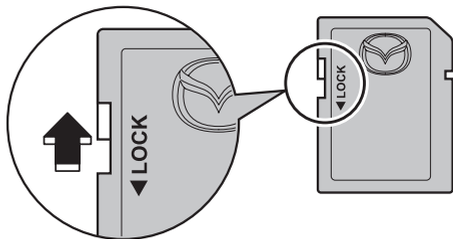
## ⚠ 注意

- このSDカードは、車両一台に限り有効となっているので、決して他の車に挿入しないでください（最初にSDカードを挿入した車両、または次に別の車両に挿入した場合に、どちらかのナビゲーションシステムが使えなくなることがあります。）。
- SDカードを挿入または取り出す場合は、電源ポジションがOFFの状態で行なってください。
- 車両側のSDカードスロットは、本ナビゲーションシステム専用です。音楽ファイルが保存されたSDカードを挿入しても機能しません。

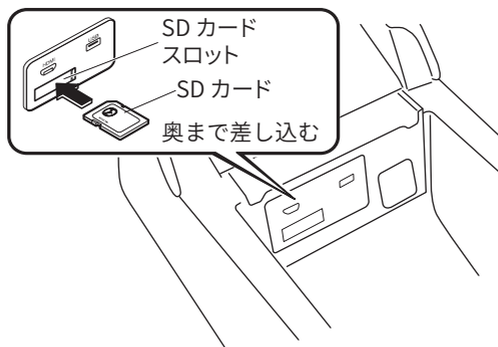
## 📖 知識

- コンパス画面の方位は、車両が走り出すと、正しい方位を表示します。
- ナビゲーション用SDカード アドバンスの更新は購入から3年度目まで無料です。
- 地図データは、インターネットを通じてお客様ご自身で更新頂きます（通信費はお客様のご負担となります）。

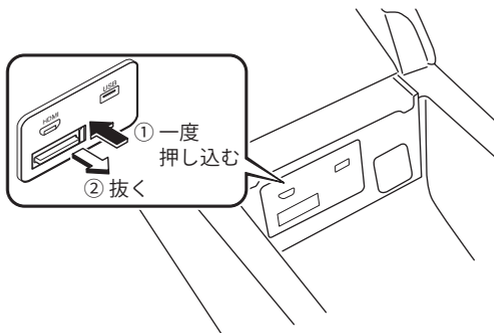
SDカードを挿入する場合はSDカード横のスライドを、“LOCK”位置にしないでください（“LOCK”位置のままにするとSDカードが読み込めないため、ナビゲーションシステムが動作しません）。



SDカードをSDカードスロットに挿入します。



地図のアップデートをする際には、SDカードを取り出す必要があります。SDカードは以下の手順で取り出すことができます。



## ■ ナビゲーションシステムを使用する前に (つづき)

### □ ナビゲーションの起動

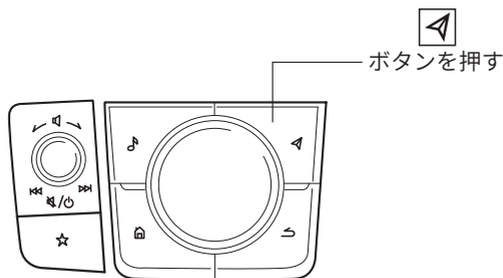
地図情報が入ったSDカードを挿入した状態でエンジンをスタートします。

本ナビゲーションは、マツダコネクト専用のシステムです。マツダコネクトのホーム画面から**ナビゲーション**を選択するか、コマンドスイッチの  を押すことにより起動します。

マツダコネクトのホーム画面



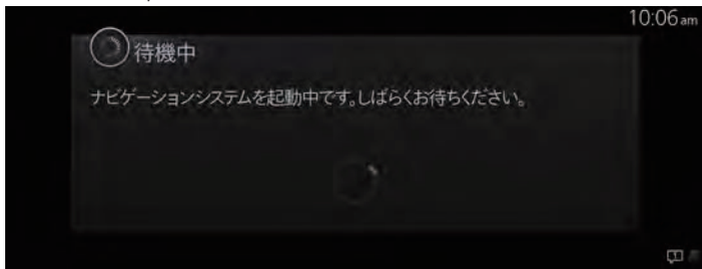
コマンドスイッチ



### 知識

マツダコネクトのバージョンによっては、取扱書に記載されている機能や表現が異なる、または機能が無い場合がありますので、あらかじめご了承ください。

ナビゲーションを起動すると、ナビゲーション起動中の画面を経て、ナビゲーション画面（現在地表示画面 20 ページ）が表示されます。



ナビゲーション起動中の画面



ナビゲーション画面

マツダコネクットのオーディオ操作や画面の明るさなどの設定に関しては、車両取扱書をご参照ください。

## 知識

画面に関しては、以下の項目が設定できます。

- ・ アクティブドライビングディスプレイの表示  
本ナビゲーションシステムと連動してターンバイターンを表示する設定ができます。  
(ターンバイターンとは、ルート案内中に次に曲がる方向や通るレーンを矢印で示す機能です。)
- ・ 画面のモード/明るさ/コントラスト

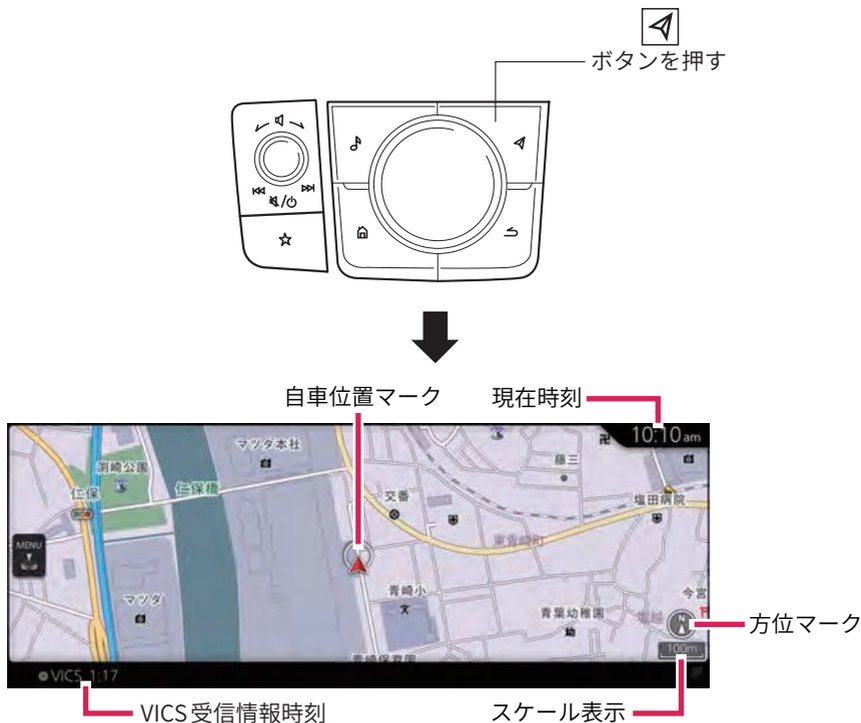
# ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて

本ナビゲーションでは、自車位置を中心に表示する「現在地表示画面」と、地図の表示位置を移動させる「地図スクロール表示画面」という表示モードがあります。

またルート案内中には様々な「ルート案内情報」を表示します。

## □ 現在地表示画面と基本メニュー

1. コマンダースイッチの  を押すと、現在地表示画面が表示されます。



## 知識

- ・地図上で見やすいように道路の種類によって色分けしています。
- ・道路名の表示は、高速道路、有料道路、国道、都道府県道について表示します。
- ・案内ルートの交通状況により、次のようにVICS文字左横のアイコンの色が変わります。
  - ・赤色:渋滞
  - ・黄色:混雑
  - ・緑色:空/不明
  - ・灰色:通行止め
- ・VICS情報が受信できなかったときは、「VICS 受信情報時刻」が「--:--」で表示されます。
- ・コマンダースイッチのホームボタンを押すと、ホーム画面 (☞ 18 ページ) を表示します。ホーム画面の説明は、車両取扱書をご参照ください。

## 2. コマンドノブを押します。



## 3. 画面左側にメニューが表示されます。



## ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて (つづき)

### 4. コマンドーノブを左右にまわすことで選択部分を移動させることができます。



#### 各メニューの説明

- フリーワード検索：入力した検索ワードをもとに、関連する施設を検索します (☞ 142 ページ)。
- その他目的地検索：五十音、ジャンル別に目的地を検索できます (☞ 151 ページ)。
- 右画面解除：右画面 (サブ画面) が表示されている場合、右画面 (サブ画面) を非表示にすることができます (☞ 92 ページ)。
- 操作画面切替：2 画面表示時に操作対象を右画面 (サブ画面) に切り替えます (☞ 92 ページ)。
- ルート：設定したルートに関しての情報表示や変更操作をします (☞ 216 ページ)。
- ルート案内中止/ルート案内再開：ルート案内を中止したり、再開したりします (☞ 225 ページ)。
- 音声ガイダンス：音声ガイダンス機能を ON/OFF します (☞ 42 ページ)。
- ナビ情報：ETC 情報や VICS 情報、到着時刻表示などに関して確認、および設定を変更することができます (☞ 232 ページ)。
- 設定：各種設定を変更します (☞ 100 ページ)。
- 視点切替：地図画面の視点を切り替えることができます (☞ 93 ページ)。
- 3D 地図角度設定：地図の角度を変更することができます (☞ 95 ページ)。
- 地図の回転：地図を回転させることができます (☞ 95 ページ)。
- 高速・一般道切替：自車位置を並走する高速道に切り替えることができます (自車位置が高速道の場合は一般道に切り替えます) (☞ 227 ページ)。

#### 知識

走行中の場合や設定内容によって、操作ができないメニューは文字がグレーになります。

## 5. を押すと、メニューが閉じ現在地表示に戻ります。



メニューが閉じた状態でコンダクターノブを左右にまわすと地図のスケールを変更することができます。(☞66ページ)

また、タッチパッドのピンチイン・アウト操作でもスケールを変更することができます。

# ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて (つづき)

<拡大する場合>



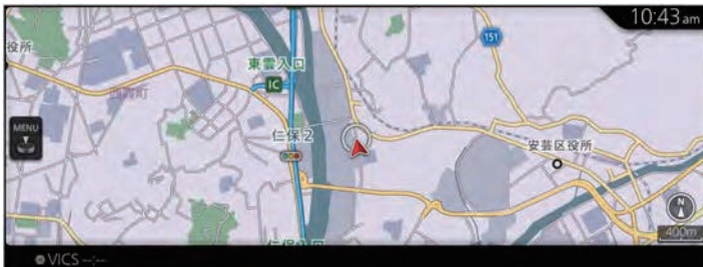
右にまわす



<縮小する場合>



左にまわす



※地図のスケールについては66ページを参照してください。

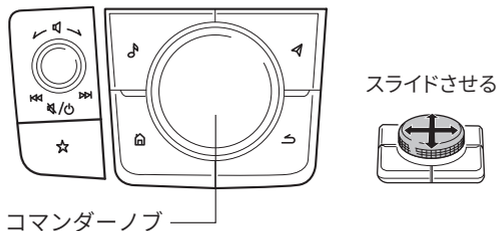
## □ 地図スクロール表示画面と基本メニュー

現在地表示画面から地図スクロール表示画面に切り替えるためには、以下の手順で操作します。

1. 現在地表示画面でメニューが閉じている状態で、コマンドノブを上下左右いずれかにスライドさせると、地図スクロール表示画面になります（カーソルが表示されます）。

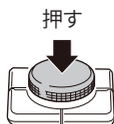
### 知識

走行中と停車時では、地図スクロールするときのカーソル移動幅が異なります。

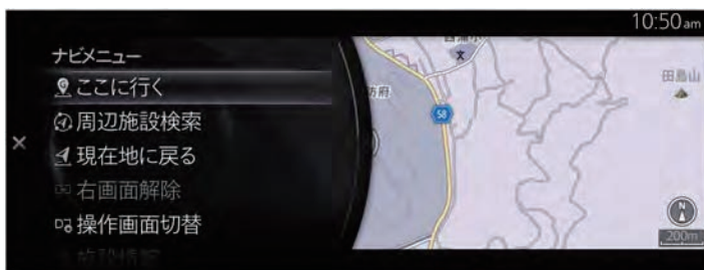


# ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて (つづき)

2. コマンダーノブを押します。



3. 画面左側にメニューが表示されます。

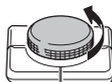


4. コマンダーノブを左右にまわすことで選択部分を移動させることができます。

右にまわす



左にまわす



## 各メニューの説明

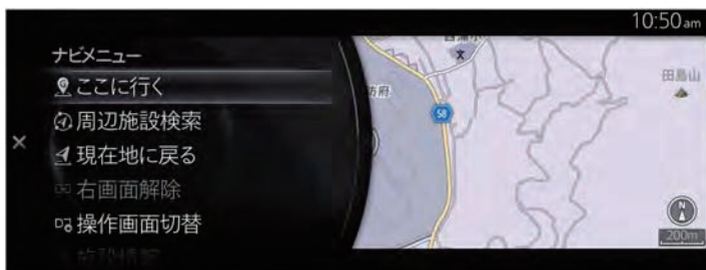
- ・ここに行く:カーソルの地点を新規目的地として設定します (☞ 135 ページ)。
- ・周辺施設検索:現在地周辺の施設を検索します (☞ 168 ページ)。
- ・現在地に戻る:地図スクロール表示画面から現在地表示画面に切り替わります (☞ 72 ページ)。
- ・右画面解除:右画面(サブ画面)が表示されている場合、右画面(サブ画面)を非表示にすることができます (☞ 92 ページ)。
- ・操作画面切替:2画面表示時に操作対象を右画面(サブ画面)に切り替えます (☞ 92 ページ)。
- ・施設情報:施設情報を表示します (☞ 248 ページ)。
- ・VICS情報:VICS情報を表示します (☞ 235 ページ)。
- ・ナビ情報:ETC情報やVICS情報、到着時刻表示などに関して確認、および設定を変更することができます (☞ 232 ページ)。

- ・設定:各種設定を変更します (☞ 100 ページ)。
- ・視点切替:地図画面の視点を切り替えることができます (☞ 93 ページ)。
- ・3D 地図角度設定:地図の角度を変更することができます (☞ 95 ページ)。
- ・地図の回転:地図を回転させることができます (☞ 95 ページ)。
- ・高速・一般道切替:自車位置を並走する高速道に切り替えることができます (自車位置が高速道の場合は一般道に切り替えます) (☞ 227 ページ)。

## 📖 知識

- ・「現在地に戻る」は、コマンダースイッチの  ボタンを押すことでも操作可能です。
- ・走行中や設定内容によって操作ができないメニューは、グレーの文字になります。
- ・地図スクロール表示画面でスケールを変更しても、「現在地に戻る」で現在地表示画面に切り替わると、地図スクロールする前のスケールで地図表示されます。

5.  を押すと、メニューが閉じ現在地表示に戻ります。



メニューが閉じた状態でコマンダーノブを左右にまわすと図のスケールを変更することができます。(☞ 66 ページ)

また、タッチパッドのピンチイン・アウト操作でもスケールを変更することができます。

## ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて (つづき)

<拡大する場合>



右にまわす



<縮小する場合>

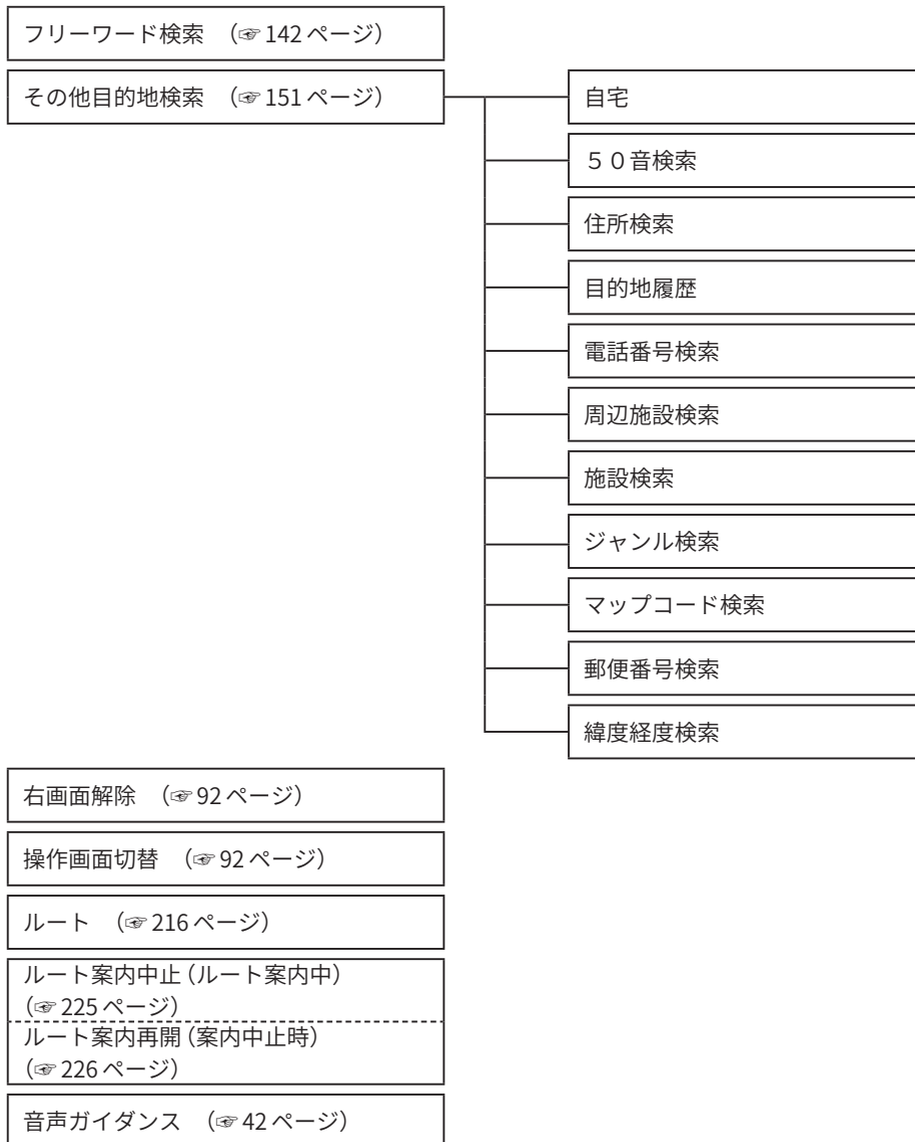


左にまわす



※地図のスケールについては66ページを参照してください。

## □ メニューの基本構成



## ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて (つづき)



## □ ルート案内情報

### 📖 知識

自車位置が5.5m未満の細街路にある場合、案内開始を選んでも一般道路（道幅5.5m以上）を走行するまでルート案内は開始されません。

#### 交差点拡大図

右左折対象の交差点が近づくとき、自動で右画面（サブ画面）に交差点を拡大表示します（☞ 123 ページ）。

<設定変更>

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **案内表示設定** → **交差点拡大図自動表示**



### 📖 知識

- ・案内中のルートから外れると目的地到着予想時刻は表示されません。
- ・目的地到着予想時刻は本機の時計設定が正しく行なわれていないと表示されない場合があります。時計設定は車両取扱書を参照ください。
- ・目的地到着予想時刻を計算するための平均車速を設定できます（☞ 125 ページ）。
- ・経路地を設定している場合、目的地到着予想時刻を切り替えることができます（☞ 220 ページ）。

## ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて (つづき)

### レーンリスト

ルート案内中に自動で右画面(サブ画面)に先の交差点、および走行レーン案内を表示します(☞ 123 ページ)。走行レーン案内には、走行を推奨するレーンを青色で表示します。

<設定変更>

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **案内表示設定** → **レーンリスト自動表示**

### ⚠ 注意

レーン案内と推奨レーンの表示は実際のレーン状況と異なる場合があります。  
必ず交通ルール・規制、道路状況にしたがって安全運転をしてください。

### 📖 知識

■ 地図上の案内ポイントと該当するレーンリストの案内ポイントの色は、同じ色で表示されます。

- 案内ポイントの色によって、次のように交差点の案内方法が変わります。

赤色:案内を行なう交差点

赤色以外:案内を行なわない交差点

■ レーンリストのマーカーは、次に案内する交差点の赤から近い順に「黄→黄緑→青緑」の順番で繰り返し表示されます。

- 黄色の案内地点を通過すると「青緑→黄緑→黄」の表示になります。

- 案内ポイントの次のポイントは紫色で地図上に表示されます(レーンリストには表示されません)。



## 目的地方向表示 (案内ルートから自転車位置が外れた時)

ルート案内中にルートをはずれて走行した場合、目的地の方向を矢印と直線距離で表示します。



## 難交差点拡大図

レーンが複雑な交差点が近づく自動で拡大表示します。



難交差点拡大図

## 立体交差点拡大図

立体交差点として登録された交差点に近づく、自動で右画面 (サブ画面) に交差点を立体的に表示します。



立体交差点拡大図

## ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて(つづき)

### 3D交差点拡大図

立体交差点として登録された交差点に近づくと、自動で右画面(サブ画面)に交差点を立体的に表示します。

<設定変更>

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **案内表示設定** → **3D交差点拡大図表示**



### リアル交差点拡大図

レーンが複雑な交差点に近づくと自動で拡大表示します。

<設定変更>

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **案内表示設定** → **リアル交差点拡大図表示**



## 案内表示

案内ポイントに近づくと自動で案内マークと音声で案内します。

<設定変更>

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **案内・警告音声設定**



<案内マーク>

- |          |   |            |   |
|----------|---|------------|---|
| • 一時停止案内 | : | • 減少レーン案内  | : |
| • 踏切案内   | : | • 事故多発地点案内 | : |
| • 合流案内   | : | • 学校存在案内   | : |
| • カーブ案内  | : | • ゾーン30案内  | : |

## 知識

- 短い距離で案内が連続する場合は、危険防止のため案内を省略する場合があります。
- 細街路 (おおむね幅5.5m未満の道路) では案内しません。
- 目的地情報は、目的地施設として設定した場合は施設名が表示され、住所で設定した場合は住所が表示されます。

## ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて (つづき)

### 細街路案内

細街路 (おおむね幅5.5m未満の道路) をルート案内する場合、案内ルートを細く表示します。目的地周辺で細街路を通るときに音声で案内します (☞ 126 ページ)。

### 📖 知識

住宅地図のように道路幅が3m未満の道路も表示されますが、危険防止のため案内ルートには使用しません。

#### <設定変更>

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **案内・警告音声設定** → **細街路での音声案内**  
音声ガイダンスのみ設定でOFFできます。

#### <音声案内例>

『**📍**まもなく右方向です。その先狭い道路に入ります。実際の交通規制や道幅に注意して走行してください。』

案内ルートを細く表示します



### 高速入口イメージ図

ルート案内で高速道路を案内する場合、高速道路の入口に近づく自動で右画面 (サブ画面) に入力イメージを表示します。



高速入口イメージ図

## 高速略図

高速道路を走行中に、渋滞やサービスエリア、インターチェンジの情報を表示します(☞ 115 ページ)。

<設定変更>

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **地図表示設定** → **高速略図表示**

次の分岐場所の名称と  
そこまでの距離

現在走行中の道路名

IC、SA、PAまでの距離、  
到着予想時間



高速略図

自車位置マーク

高速略図表示中、右画面(サブ画面)を操作することで以下のような操作が可能になります。

<右画面(サブ画面)への操作切り換え>

現在地表示画面でメニューを表示 → **操作画面切替**



- ・ コマンドノブを右に回すことで、現在地よりも先の高速道路情報を表示します。
- ・ コマンドノブを左に回すことで、現在地点に近い高速道路情報を表示します。
- ・ コマンドノブを下にスライドさせることで、現在走行中の区間に表示が戻ります。

## ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて (つづき)

### 高速分岐模式図

高速道路を走行中に、インターチェンジやジャンクションなどの分岐が近づくと、自動で右画面(サブ画面)に分岐を拡大表示します(☞123ページ)。

<設定変更>

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **案内表示設定** → **高速分岐模式図表示**



### ETC料金案内

本機能はナビゲーション連動ETC2.0対応車載器の場合のみ案内します。ETCによる料金收受終了後、料金が案内されます。



ETC料金案内

## 料金案内

本機能はナビゲーション非連動ETC車載器装着車、もしくはETCなし車の場合のみ案内します。

ルート案内中に料金所に近づくと、自動で料金を表示します(☞123ページ)。

<設定変更>

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **案内表示設定** → **料金案内**



料金案内

## 知識

- ETC車載器についてはマツダ販売店にご相談ください。

## ■ ナビゲーション画面と基本メニューについて (つづき)

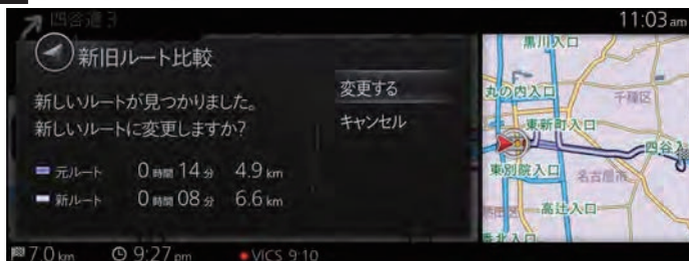
### 新旧ルート比較表示

ルート案内走行中、ビーコンから受信した渋滞・規制情報をもとに新しいルートを見つけた場合に表示されます(☞ 130 ページ)。

<設定変更>

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **その他設定** → **新旧ルート比較表示**  
**変更する** を選択した場合、新しいルートで案内します。

**キャンセル** を選択した場合、現在案内中のルートで案内を継続します。

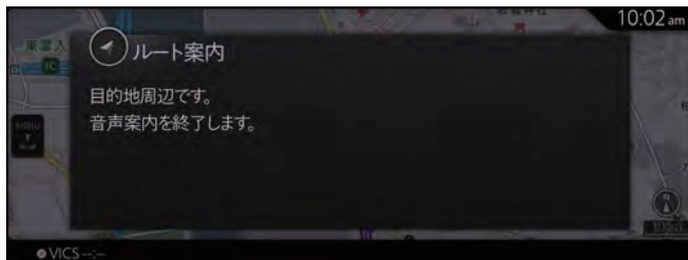


### 📖 知識

- ・ 現在地周辺の約10km以内の渋滞・規制情報を考慮します。
- ・ 目的地や経由地付近では機能しない場合があります。
- ・ おおむね30分程度短縮できる場合に案内されます。
- ・ 新しいルートは、元のルートより距離が増加するルートになる場合があります。
- ・ 新しいルートは、必ずしも実際の渋滞を避けるルートになっているとは限りません。

## 目的地への到着

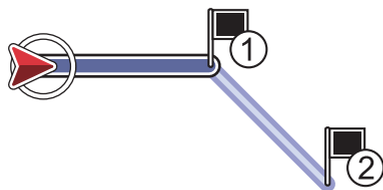
目的地へ到着すると、目的地付近で到着したことをお知らせします。  
お知らせ後、現在地表示画面 (☞ 20 ページ) を表示します。



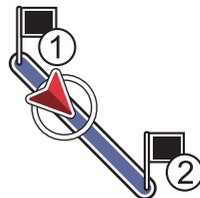
## 知識

目的地に到着しても、エンジンオフするか新しく目的地を設定するまで、案内ルートと目的地マーク  は表示し続けます。

経由地を設定しているときは、経由地に到着すると次の経由地、または目的地へのルート案内を開始します。このとき到着した経由地マーク  は残り、経由地  までの案内ルートは非表示となります。



到着すると



## 知識

経由地の到着では目的地到着をお知らせするポップアップは表示されません。

# ■ 音声ガイダンスについて

本ナビゲーションでは、エンジンスター時に「ハートフル音声」、「エコアドバイス\*1」を音声でお知らせいたします。またナビゲーションのルート案内中のお知らせや、走行中の道路、周辺情報に関する案内などを音声でお知らせします。音声ガイダンスのON/OFFは、現在地表示画面でメニューを表示して **音声ガイダンス** で設定できます。

音声ガイダンスの音量は、現在地表示画面でメニューを表示して **設定** → **ナビ音量** で設定できます (☞ 100 ページ)。

エンジンスター時のお知らせ

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **案内・警告音声設定** (☞ 126 ページ)

再案内	案内名称	発話例
×	ハートフル音声	今日は4月1日金曜日です。エイプリルフルです。
×	エコアドバイス *1	<b>ポ</b> エコドライブを心がける事で、燃費を良くする事ができます。

\*1:車種や製造年月日によって、機能に有無があります。

## 知識

- ・ハートフル音声とは、その日最初のエンジンONのときに発話例のような日付に関する案内を発話します。(☞ 286 ページ)
- ・エコアドバイスとは、1週間(日曜日～土曜日)の間で、ハートフル音声を伴わない最初のエンジンONのときに1回だけ、発話例のような運転に関するアドバイスを発話します。(☞ 290 ページ)
- ・県境案内は、ハートフル音声のON/OFF設定と連動してON/OFFします。

ルート案内中のお知らせ

再案内	案内名称	発話例
×	広島高速2号線、府中インターを通るルートです。実際の交通規制に従って走行してください。	
○	<b>ポ</b> およそ700メートル先、右方向です。	
○	右方向です。	
○	<b>ポ</b> 5キロ以上道なりです。	
○	<b>ポ</b> およそ、700メートル先、目的地周辺です。	

走行中の道路、周辺情報に関するお知らせ

現在地表示画面でメニューを表示 → **設定** → **案内・警告音声設定** (☞ 126 ページ)

再案内	案内名称	発話例
△	細街路での音声案内	<b>ピポ</b> 狭い道路に入ります。実際の交通規制や道幅にご注意ください。
○	減少レーン案内	<b>ポ</b> この先、左側車線が減少します。
○	合流案内	<b>ポ</b> この先、左からの合流があります。
○	カーブ案内	<b>ポ</b> この先、カーブがあります。
×	学校存在案内	<b>ポ</b> 近くに学校があります。(案内時間: 平日7時～19時)
○	一時停止案内	<b>ポ</b> この先、一時停止があります。
○	事故多発地点案内	<b>ポ</b> 事故多発地点です。ご注意ください。
○	踏切案内	<b>ポ</b> この先、踏切です。
×	ゾーン30案内	<b>ポ</b> 30キロ規制区域に入りました。この先注意して走行してください。

## ETCに関するお知らせ

現在地表示画面でメニューを表示→設定→ETC通知設定→ETC音声案内 (☞ 113 ページ)

再案内	案内名称	発話例
×	ETC 料金案内	 1000 円です。
×	ETC カード案内	 ETC カードが挿入されていません。

 知識

ETCに関するお知らせは、ナビゲーション連動ETC2.0対応車載器装着車のみ案内します。

## 交通情報に関するお知らせ

現在地表示画面でメニューを表示→設定→VICS/ETC2.0設定→VICS/ETC2.0音声案内 (☞ 109 ページ)

現在地表示画面でメニューを表示→ナビ情報→VICS/ETC2.0→ETC2.0割込情報→読み上げ情報 (☞ 243 ページ)

再案内	案内名称	発話例
○	VICS/ETC2.0 音声案内	 この先、渋滞があります。
×	ETC2.0 読み上げ情報	(交通情報センターから配信される情報をアナウンスします)

## 再案内音声ガイダンス

ルート案内中に案内された音声ガイダンスを再度聞きたい場合は、コマンダースイッチのを押すとひとつ前の音声ガイダンスを聞くことができます。

 知識

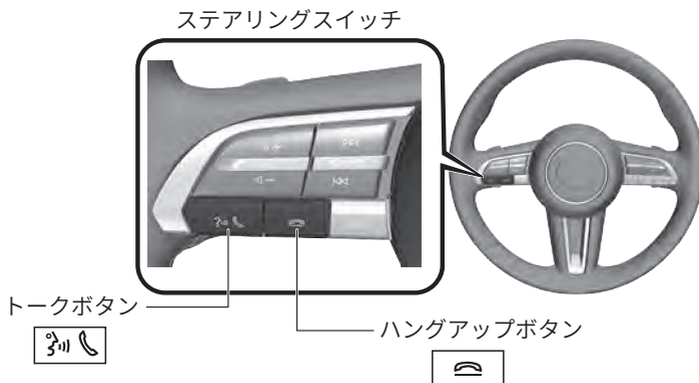
- ・ルート案内中、直前に案内されたガイダンスが対象となります。
- ・再案内音声ガイダンスに対応しているのは、再案内で○がついているものです。
- ・「細街路での音声案内」を再案内したときは「地図を参考に走行してください」と案内されます。
- ・再案内が○であっても、案内対象の地点を過ぎた場合は再案内されません。

# ■ 音声認識機能について

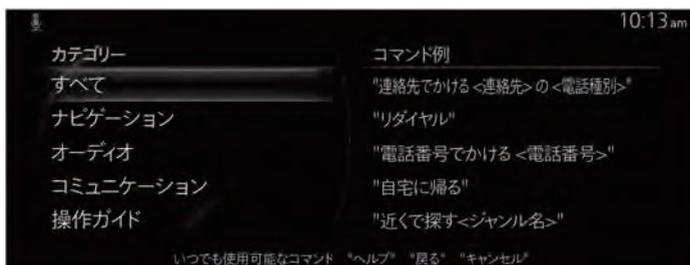
本ナビゲーションは、音声認識機能に対応しています。走行中は危険防止のためタッチパッドによる操作に制限がかかるので、音声認識機能を使うと便利です。

## □ 基本的な使いかた

1. ステアリングスイッチのトークボタン  を押します。



2. 音声認識のトップ画面が表示され、音声認識が起動します。



3. 操作音が鳴ってからお好みのコマンド(音声認識として受け取れることば)  
(☞ 48 ページ)を発話します。

### 知識

- 本機が音声ガイドを発話しているときに、再度トークボタン  を押すことで音声ガイドをスキップして操作音が鳴りますので、素早く発話することができます。
- 音声コマンドが正しく認識されない場合は、以下に注意して再度発話してください。
  - ・話す速度はゆっくり過ぎないようにする
  - ・声は大き過ぎず、小さ過ぎないようにする
  - ・1度認識された発音で再度発話する
  - ・車の周囲が騒がしければ窓を閉めるなどして静かにする
  - ・発話する人以外は大声での会話を控える
- 音声認識を終了したい場合は、次のいずれかを行なってください。
  - ・トークボタンを長押しする
  - ・ハングアップボタンを押す
  - ・「キャンセル」と発話する

## ■ 音声認識機能について (つづき)

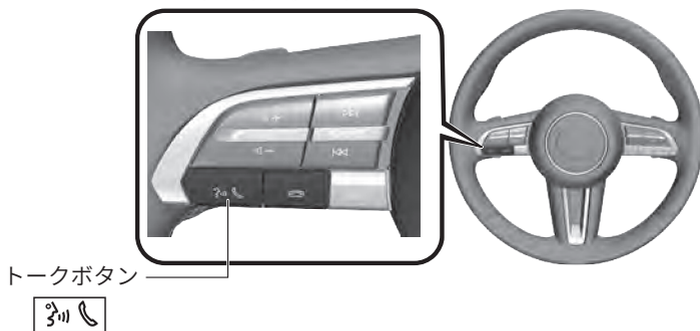
使用例

自宅に帰りたいとき

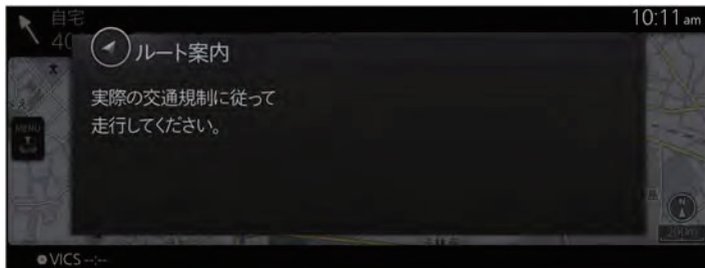
1. ステアリングスイッチのトークボタン  を押します。

音声ガイド:「コマンドをお話してください。」(操作音が鳴ります)

ステアリングスイッチ



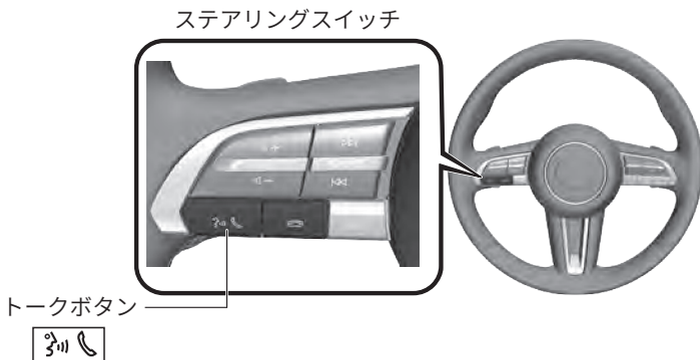
2. 「自宅に帰る」と発話すると、ルート案内が開始されます。



ルート案内をやめたいとき

1. ステアリングスイッチのトークボタン  を押します。

音声ガイド：「コマンドをお話してください。」(操作音が鳴ります)



2. 「目的地削除」と発話します。

音声ガイド：「目的地を削除します。よろしければ、「はい」とお話してください。」(操作音が鳴ります)



### 知識

経由地を設定している場合は、経由地ごとに番号表示されるので、削除したい経由地の番号を発話することで、該当の経由地を削除できます。

3. 「はい」と発話します。

目的地を削除し、現在地を表示します。

### 知識

経由地を削除した場合は、ルートを再計算します。

## ■ 音声認識機能について (つづき)

### □ 音声コマンド一覧

選択候補が6件以上のときは“次のページ”“前のページ”と発話し、リストを移動してください。

機能動作	発話することば
自宅を目的地に設定する	・自宅に帰る
施設ジャンルを目的地に設定する	・近くで探す ・近くの {施設ジャンル*} *施設ジャンル (例) (☞ 49 ページ) 発話例 “近くのコンビニ”
目的地の履歴から目的地を設定する	・目的地履歴
直前の音声操作をやり直す	・もどる
住所で目的地を設定する	・住所で探す
施設名で目的地を設定する	・施設で探す
電話番号で目的地を設定する	・電話番号で探す
目的地・経由地を削除する	・目的地削除
地図の施設アイコンを表示する	・施設表示 {施設ジャンル*}
地図の施設アイコンを消去する	・施設消去 {施設ジャンル*}
使いかたを確認する	・ヘルプ
音声操作を終了する	・キャンセル

### 知識

音声コマンド一覧にないことばは音声認識で操作できません。

## 施設ジャンル(例)

施設ジャンルは音声認識で「施設ジャンルを目的地に設定する (☞ 48 ページ)」で発話します。

「食べる・飲む」	レストラン・ファストフードなど……………	☞ 49 ページ
「買う・借りる」	ショッピングモール・電化製品など……………	☞ 50 ページ
「泊まる」	ホテル・旅館など……………	☞ 53 ページ
「見る・遊ぶ」	温泉・映画館・ゴルフ場など……………	☞ 53 ページ
「車関連施設」	ガソリンスタンド・カー用品など……………	☞ 54 ページ
「公共施設」	警察署・役所・郵便局など……………	☞ 55 ページ
「医療機関」	病院・医院・診療所など……………	☞ 56 ページ
「交通機関」	駅・空港・道の駅など……………	☞ 57 ページ
「文化施設」	名所・旧跡・神社・博物館など……………	☞ 58 ページ
「金融機関」	銀行・農協など……………	☞ 59 ページ
「教育施設」	大学・小学校・幼稚園など……………	☞ 59 ページ
「その他」	理容・美容・クリーニングなど……………	☞ 60 ページ

### ◆ 食べる・飲む

施設ジャンル名	発話することば
レストラン	・ レストラン
ファミリーレストラン	・ ファミリーレストラン
ファストフード	・ ファストフード
うどん・そば	・ ウドンマタワソバ ・ ウドン ・ ソバ
寿司	・ スシ ・ オスシ
ラーメン	・ ラーメン
カレー	・ カレー
パスタ	・ パスタ ・ スパゲティ
お好み焼・たこ焼	・ オコノミヤキ ・ タコヤキ

## ■ 音声認識機能について (つづき)

施設ジャンル名	発話することば
イタリア料理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ イタリアリョウリ</li> <li>・ イタメシ</li> </ul>
フランス料理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランスリョウリ</li> <li>・ フレンチ</li> </ul>
中華料理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ チュウカリョウリ</li> </ul>
各国料理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ カクコクリョウリ</li> </ul>
割ぼう・懐石	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ カイセキ</li> <li>・ カップウ</li> </ul>
和食	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ワシヨク</li> </ul>
肉料理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ニクリョウリ</li> </ul>
海鮮料理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ カイセンリョウリ</li> </ul>
鍋料理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ナベリョウリ</li> </ul>
弁当	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ベントウ</li> </ul>
コーヒー・喫茶	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ キッサ</li> <li>・ コーヒー</li> </ul>

### ◆ 買う・借りる

施設ジャンル名	発話することば
コンビニエンスストア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コンビニエンスストア</li> <li>・ コンビニ</li> </ul>
スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ スーパーマーケット</li> <li>・ スーパー</li> </ul>
ディスカウントストア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ディスカウントストア</li> <li>・ ディスカウントショップ</li> <li>・ ディスカウント</li> </ul>
デパート	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ デパート</li> </ul>

施設ジャンル名	発話することば
ショッピングモール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ショッピングモール</li> <li>・モール</li> </ul>
アウトレットモール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アウトレットモール</li> <li>・アウトレット</li> </ul>
ホームセンター	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームセンター</li> </ul>
CD・ビデオ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シーディー</li> <li>・ビデオ</li> </ul>
レンタルショップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レンタルショップ</li> <li>・レンタル</li> </ul>
リサイクルショップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクルショップ</li> <li>・リサイクル</li> </ul>
ケーキ・菓子・パン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーキ</li> <li>・カシ</li> <li>・パン</li> </ul>
花・園芸	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハナ</li> <li>・エンゲイ</li> </ul>
100円ショップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒャクエンショップ</li> <li>・ヒャッキン</li> </ul>
雑貨	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ザッカ</li> </ul>
化粧品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ケショウヒン</li> <li>・コスメ</li> </ul>
文具・事務用品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブングジムヨウヒン</li> <li>・ブンボウグ</li> <li>・ブング</li> <li>・ジムヨウヒン</li> </ul>
おもちゃ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オモチャ</li> </ul>
薬	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クスリ</li> </ul>
衣服	<ul style="list-style-type: none"> <li>・イフク</li> </ul>

## ■ 音声認識機能について (つづき)

施設ジャンル名	発話することば
スポーツ用品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スポーツヨウヒン</li> </ul>
靴・鞆	<ul style="list-style-type: none"> <li>• クツ</li> <li>• カバン</li> </ul>
宝石・貴金属	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ホウセキキンゾク</li> <li>• ホウセキ</li> <li>• キキンゾク</li> <li>• ホウショク</li> <li>• ジュエリー</li> </ul>
カメラ・時計	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カメラ</li> <li>• トケイ</li> </ul>
眼鏡・コンタクト	<ul style="list-style-type: none"> <li>• メガネ</li> <li>• コンタクト</li> </ul>
電化製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• デンカセイヒン</li> </ul>
情報機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ジョウホウキキ</li> </ul>
食料品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ショクリョウヒン</li> </ul>
本	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ホン</li> </ul>
家具・インテリア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カグマタワインテリア</li> <li>• カグ</li> <li>• カグインテリア</li> </ul>
ガラス・陶磁器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ガラス</li> <li>• トウジキ</li> </ul>
チケット	<ul style="list-style-type: none"> <li>• チケット</li> </ul>
その他買う・借りる	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ソノタカウ</li> <li>• カリル</li> </ul>

## ◆泊まる

施設ジャンル名	発話することば
ホテル	・ホテル
旅館	・リョカン
ビジネスホテル	・ビジネスホテル
公共宿舎	・コウキョウシュクシャ ・シュクシャ
民宿	・ミンシュク
ペンション	・ペンション
カプセルホテル	・カプセルホテル ・カプセル
その他泊まる	・ソノホカトマル ・ソノタトマル

## ◆見る・遊ぶ

施設ジャンル名	発話することば
旅行	・リョコウ
温泉	・オンセン
サウナ・風呂	・サウナ ・フロ
スポーツ施設	・スポーツシセツ
カラオケ	・カラオケ
ゲームセンター	・ゲームセンター ・ゲーム ・ゲーセン
動・植物園	・ドウショクブツエン
水族館	・スイゾクカン

## ■ 音声認識機能について (つづき)

施設ジャンル名	発話することば
ゴルフ場	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ゴルフジョウ</li> <li>• ゴルフ</li> </ul>
遊園地	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユウエンチ</li> <li>• テーマパーク</li> </ul>
キャンプ場	<ul style="list-style-type: none"> <li>• キャンプジョウ</li> </ul>
ビーチ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ビーチ</li> <li>• カイスイヨクジョウ</li> </ul>
マリーナ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• マリーナ</li> </ul>
娯楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ゴラク</li> </ul>
劇場	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ゲキジョウ</li> </ul>
映画館	<ul style="list-style-type: none"> <li>• エイガカン</li> <li>• エイガ</li> </ul>
ライブハウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ライブハウス</li> </ul>
趣味	<ul style="list-style-type: none"> <li>• シュミ</li> </ul>

### ◆ 車関連施設

施設ジャンル名	発話することば
ガソリンスタンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ガソリンスタンド</li> </ul>
駐車施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>• チュウシャシセツ</li> <li>• チュウシャジョウ</li> </ul>
カー用品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カーヨウヒン</li> </ul>
マツダディーラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カーディーラー</li> <li>• マツダ</li> <li>• ディーラー</li> <li>• マツダディーラー</li> </ul>
レンタカー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• レンタカー</li> </ul>

施設ジャンル名	発話することば
自転車・バイク	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジテンシャ</li> <li>・バイク</li> </ul>
中古車買取	<ul style="list-style-type: none"> <li>・チュウコシャカイトリ</li> <li>・チュウコ</li> <li>・チュウコシャ</li> </ul>
自動車整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジドウシャセイビ</li> <li>・セイビコウジョウ</li> <li>・シュウリコウジョウ</li> <li>・クルマセイビ</li> </ul>
钣金・塗装	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボディショップ</li> <li>・バンキン</li> <li>・トソウ</li> <li>・バンキントソウ</li> </ul>
洗車	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センシャ</li> </ul>
ロードサービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ロードサービス</li> </ul>

## ◆公共施設

施設ジャンル名	発話することば
役所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヤクシヨ</li> <li>・ヤクバ</li> </ul>
警察署	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ケイサツシヨ</li> </ul>
消防署	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シヨウボウシヨ</li> </ul>
図書館	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トシヨカン</li> </ul>
公園	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コウエン</li> </ul>
裁判所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サイバンシヨ</li> </ul>
保健所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホケンジヨ</li> </ul>
郵便局	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユウビンキョク</li> </ul>

## ■ 音声認識機能について (つづき)

### ◆ 医療機関

施設ジャンル名	発話することば
総合病院	・ ソウゴウビョウイン
病院・医院・診療所	・ ビョウインイインシンリョウジョ
眼科	・ ガンカ
形成外科	・ ケイセイゲカ
外科	・ ゲカ
肛門科	・ コウモンカ
産婦人科・産院	・ サンフジンカサンイン ・ サンフジンカイ ・ サンフジンカ ・ フジンカ
歯科・矯正	・ シカ ・ キョウセイ
耳鼻咽喉科	・ ジビインコウカ ・ ジビカ
小児科	・ ショウニカ
神経科・精神科	・ シンケイカセイシンカ ・ シンケイカマタワセイシンカ ・ シンケイカ ・ セイシンカ
整形外科	・ セイケイゲカ
性病科	・ セイビョウカ
内科	・ ナイカ
泌尿器科	・ ヒニョウキカ
皮膚科	・ ヒフカ
美容外科	・ ビョウゲカ
心療内科	・ シンリョウナイカ

施設ジャンル名	発話することば
あん摩・はり・整体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アンマ</li> <li>・ハリ</li> <li>・セイタイ</li> </ul>
リハビリ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リハビリ</li> <li>・リハビリテーション</li> </ul>
動物病院・獣医師	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドウブツビョウインジュウイシ</li> <li>・ドウブツビョウイン</li> <li>・ジュウイ</li> </ul>
その他医療機関	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソノホカイリョウ</li> <li>・ソノホカビョウイン</li> <li>・ソノタイリョウキカン</li> <li>・ソノタビョウイン</li> </ul>

## ◆ 交通機関

施設ジャンル名	発話することば
駅	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エキ</li> </ul>
空港	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クウコウ</li> </ul>
港	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ミナト</li> </ul>
高速 IC	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コウソクインターチェンジ</li> <li>・コウソクインター</li> <li>・コウソクアイシー</li> </ul>
有料 IC	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユウリョウインターチェンジ</li> <li>・ユウリョウインター</li> <li>・ユウリョウアイシー</li> </ul>
SA・PA	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サービスエリア</li> <li>・パーキングエリア</li> <li>・サービスエリアパーキングエリア</li> </ul>
道の駅	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ミチノエキ</li> </ul>
一般道 IC・SA・PA	<ul style="list-style-type: none"> <li>・イッパンドウインターチェンジ</li> <li>・イッパンドウサービスエリア</li> </ul>

## ■ 音声認識機能について (つづき)

施設ジャンル名	発話することば
ハイウェイオアシス	・ハイウェイオアシス

### ◆文化施設

施設ジャンル名	発話することば
名所・旧跡	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メイショキュウセキ</li> <li>・メイショ</li> <li>・カンコウメイショ</li> <li>・キュウセキ</li> <li>・シセキ</li> </ul>
神社	・ジンジャ
寺	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テラ</li> <li>・オテラ</li> <li>・ブッカク</li> </ul>
教会	・キョウカイ
城・城跡	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シロマタワシロアト</li> <li>・シロシロアト</li> <li>・シロ</li> <li>・オシロ</li> <li>・ジョウセキ</li> </ul>
美術館	・ビジュツカン
博物館	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハクブツカン</li> <li>・ミュージアム</li> </ul>
資料館	・シリョウカン
ホール	・ホール
プラネタリウム	・プラネタリウム
天文台	・テンモンダイ
カルチャーセンター	・カルチャーセンター
教室	・キョウシツ

施設ジャンル名	発話することば
道場	・ドウジョウ

## ◆金融機関

施設ジャンル名	発話することば
銀行	・ギンコウ
信用金庫	・シンヨウキンコ ・シンキン
信用組合	・シンヨウクミアイ ・シンクミ
農協	・ノウキョウ ・ジェーイー ・ジェイイー
労働金庫	・ロウドウキンコ ・ロウキン

## ◆教育施設

施設ジャンル名	発話することば
小学校	・ショウガッコウ
中学校	・チュウガッコウ
高等学校	・コウトウガッコウ ・コウコウ
高等専門学校	・コウトウセンモンガッコウ ・コウセン
大学	・ダイガク
保育園・こども園	・ホイクエンコドモエン ・ホイクエン ・コドモエン ・ホイクショ

## ■ 音声認識機能について (つづき)

施設ジャンル名	発話することば
幼稚園	・ ヨウチエン
学童保育所	・ ガクドウホイクショ
盲学校	・ モウガッコウ
養護学校	・ ヨウゴガッコウ
聾学校	・ ロウガッコウ

### ◆ その他

施設ジャンル名	発話することば
理容・美容・アロマ	・ リヨウ ・ ビヨウ ・ アロマ
クリーニング	・ クリーニング
コインランドリー	・ コインランドリー ・ ランドリー
写真	・ シャシン
式場	・ シキジョウ
不動産	・ フドウサン
車いす・足の不自由な方へ	・ クルマイス ・ アシノフジユウナカタへ

# 基本操作ガイド

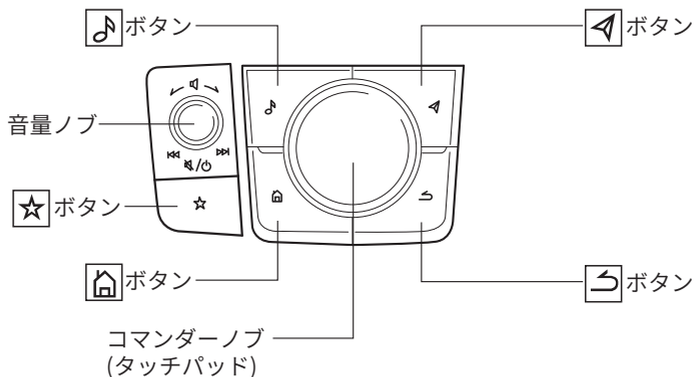
ナビゲーションの基本操作	62
□ メニュー項目の選択と決定操作	62
□ 地図の拡大縮小/スクロール操作	66
□ 地図上で地点選択して 目的地を指定する操作	71
□ 現在地を表示する操作	72
□ ひとつ前の画面にもどる操作	75

# ナビゲーションの基本操作

## メニュー項目の選択と決定操作

操作方法は2通り。状況に応じてコマンドスイッチ（タッチパッド）・音声認識機能での操作が可能です。

### コマンドスイッチによる操作



**♪ ボタン**  
オーディオ画面を表示します。  
(マツダ車取扱書 (オーナーズマニュアル))

**📍 ボタン**  
ナビゲーション画面を表示します。  
(☞ 20 ページ)

**🔄 ボタン**  
一つ前の画面にもどります。  
(☞ 75 ページ)

**☆ ボタン**  
お気に入り画面を表示します。  
(☞ 84 ページ)

**🏠 ボタン**  
ホーム画面を表示します。  
(☞ 18 ページ)

### 音量ノブ

右へまわすと大、左にまわすと小、押すと消音。

音楽再生中は音楽の音量、音声ガイダンス中は音声ガイダンスの音量を調節。

左右へスライドさせることで、音楽の頭出しや、ラジオ局の選局などができます。

音声ガイダンスの調節は「ナビ音量設定」でも調節できます。(☞ 100 ページ)

## コマンドノブ

左右にまわして選択したいメニューにカーソルを移動させます。

選択した位置で押すと決定されます。

地図画面上では、左右にまわすと拡大/縮小ができ、上下左右にスライドさせるとスクロールします。



コマンドノブには、タッチパッド機能があります。

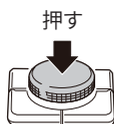
テキスト入力(操作の切替が必要) (☞ 64 ページ) や地図の拡大/縮小、スクロール操作 (☞ 69 ページ) などができます。

## 知識

安全のため、走行中に以下の操作はできません。

- 各種の設定操作
- キーボード入力

## 1. コマンドノブを押します。



## 2. 画面左側にメニューが表示されます。



## ■ナビゲーションの基本操作(つづき)

3. コマンドノブをまわして選択したいメニューにカーソルを移動させ、その位置でコマンドノブを押します。



### テキスト入力による設定

フリーワード検索するときやお気に入りの名称を編集するとき、キーボードでテキスト(文字)を入力します。



コマンドノブを左にスライドさせるとキーボード入力を終了します。

- ✓ : キー入力を決定します。
- ⊗ : 入力した文字を1文字消去します。長押しするとカーソルより手前の文字をすべて消去します。コマンドスイッチの  ボタンでも同様の操作ができます。
-  : コマンドノブの操作とタッチパッドの操作の切り替えができます。入力文字表示欄に確定前の(未変換)文字が存在している状態で押すと、未変換文字を確定して操作が切り替わります。

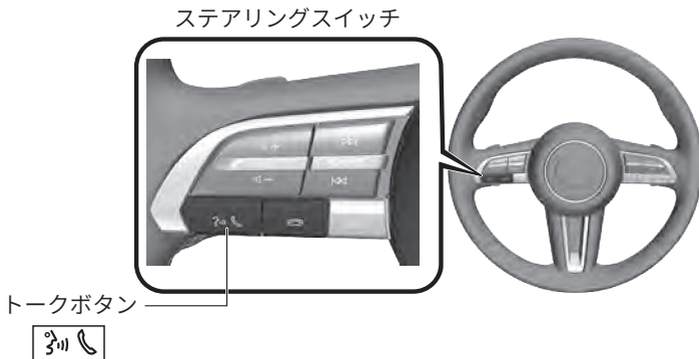
## 知識

- 入力時、右側に表示される検索結果は、入力された文字に関連するジャンル、全国の地名、施設が表示されます。
- 検索単語は、スペース区切りで3単語まで入力できます。
- 50文字まで入力可能です。
- 入力された検索ワードは、辞書登録されている単語の範囲で、読みをかな漢字変換することができます。入力された内容に対して、地名・駅名、POI(ジャンル・施設名など)が変換候補として下に表示されます。候補は選択するたび記憶され、優先的に表示されるようになります。(初期化すると記憶は削除されます)

## 音声認識機能による操作

1. ステアリングスイッチのトークボタン  を押します。

音声ガイド:「コマンドをお話してください。」(操作音が鳴ります)



2. 案内音の後に発話します。  
「ヘルプ」と発話するとナビゲーションで使用できる音声コマンドの案内が流れます。

※音声コマンドについては48ページを参照してください。

# ■ ナビゲーションの基本操作(つづき)

## □ 地図の拡大縮小／スクロール操作

ナビゲーション地図は以下のような地図縮尺があります。

### 📖 知識

以下に示す地図縮尺率は、コマンドーノブで拡大縮小操作を行なった場合のものです。タッチパッドで操作した場合はこの限りではありません。



例：25m市街図

- ・市街図が収録されている地点でのみ表示できます。
- ・高速走行中は市街図表示されません。
- ・住宅地図のように道路幅が3m未満の道路も表示されますが、危険防止のため案内ルートには使用しません。
- ・道路渋滞状況などのVICS情報は表示されません。
- ・施設マークは表示されません。
- ・**一方通行マークの表示** 設定に関わらず、一方通行マークが表示されます。(☞ 115 ページ)



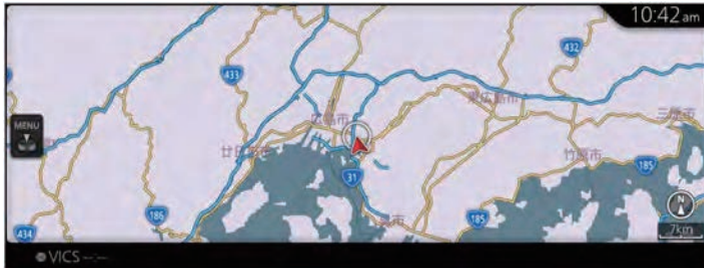
例：100m縮尺図



例：800m縮尺図



- 100m ～ 200m縮尺図では、おおむね道路幅5.5m未満3m以上の細街路まで表示されます。
- 設定によって道路渋滞状況などのVICS情報や、施設マークの表示に対応しています。



例：7km広域図

- 全ルート図の確認などで利用します。
- 道路渋滞状況などのVICS情報は表示されません。
- 施設マークは表示されません。

### 知識

細街路は危険防止のため、どうしても通らないといけない場面のみ案内ルートとして使用します。



## ■ ナビゲーションの基本操作(つづき)

### コマンダーノブによる操作

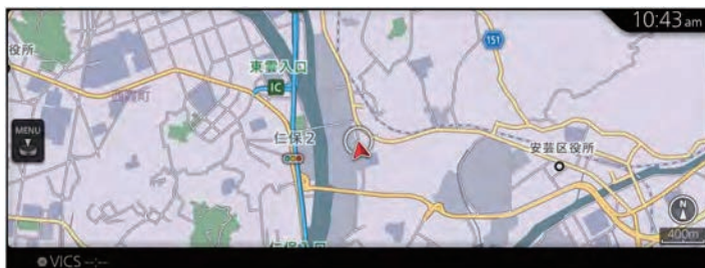
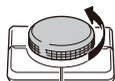
メニューが表示されていない状態で、コマンダーノブをまわすと拡大縮小、スライドさせると地図がスクロールします。

右にまわす



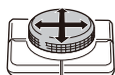
拡大 (200m→100mなど)

左にまわす



縮小 (200m→400mなど)

スライドさせる



スライドさせた方向 (上下左右の4方向が選択可能) へスクロール

※地図スクロール表示画面については25ページを参照してください。

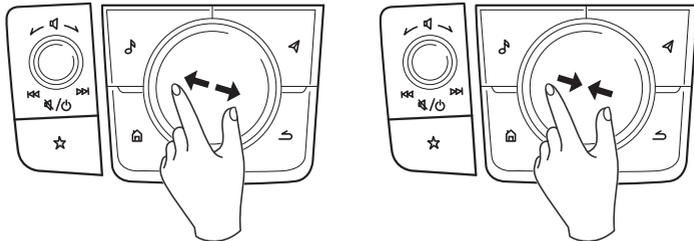
### 知識

メニューが表示されている状態では、メニュー選択モードになります。

## タッチパッドによる操作

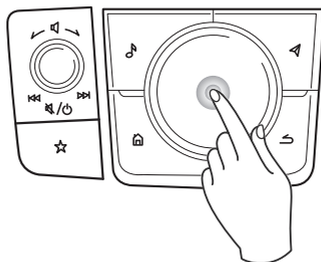
### ピンチアウト/ピンチイン

- ピンチアウト:2本の指でタッチし、2本の指を遠ざけると地図が拡大します。
- ピンチイン:2本の指でタッチし、2本の指を近づけると地図が縮小します。



### ダブルタップ

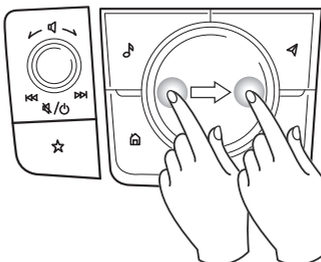
地図スクロール表示画面のときに1本の指で続けて2度タップすると、現在地表示画面に戻ります。



### スクロール

地図スクロール表示画面のとき、タッチしたまま指をいずれかの方向に動かすと、指の動きに連動して画面が動きます。

図のように指を動かした場合、地図画面は左から右に動きます。



## 知識

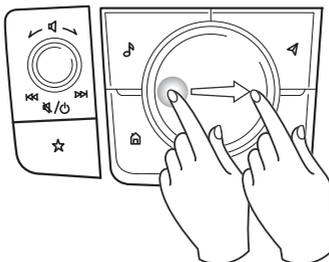
キーボード画面で、タッチパッド入力を選択しているときには、画面でなくカーソルが移動します。

## ■ ナビゲーションの基本操作(つづき)

### フリック

地図スクロール表示画面のとき、タッチしていずれかの方向に払う動作をすると、払った方向に画面が動きます。

図のように指を動かした場合、地図画面は左から右に動きます。



※地図スクロール表示画面については25ページを参照してください。

### 知識

- ・ 安全のため、走行中はタッチパッドの操作をすることができません。
- ・ キーボード画面でのタッチパッド入力への切り替え方法については、「テキスト入力による設定」64ページを参照してください。

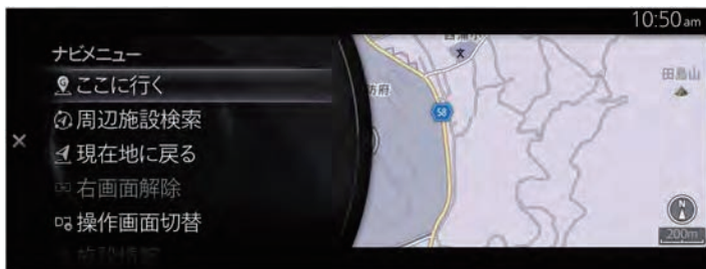
## □ 地図上で地点選択して目的地を指定する操作

1. 地図スクロール表示画面で地図をスクロールし、選択したい地点にカーソル $\odot$ を合わせます(コマンダーノブまたはタッチパッドで操作します)。



カーソル

2. コマンダーノブを押し、メニューを表示します。
3. **ここに行く** を選択すると、地点が選択されます(目的地の設定の際に使用します)。



### 📖 知識

地図の地点を指定したルート案内は住所に対して案内する操作となります。施設を目的地としてルート案内する場合はフリーワード検索(☞142ページ)で希望の施設を検索し目的地を設定します。施設を目的地としてルート案内することにより施設の駐車場や入口を意識した案内となります。

## ■ ナビゲーションの基本操作(つづき)

### □ 現在地を表示する操作

ナビゲーションの各操作をしている状態から、現在地表示画面にするには、コマンドースイッチの  を押すか、タッチパッドをダブルタップします。

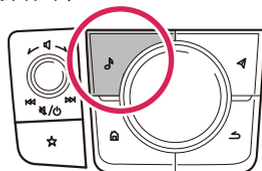
オーディオなどナビゲーション以外の画面で、 を押すと、最後にナビゲーションの操作をしていた画面にもどります。再度  を押すと、現在地表示画面になります。

### 操作例

オーディオ画面から現在地を表示したいとき



ナビゲーション画面 (操作中)

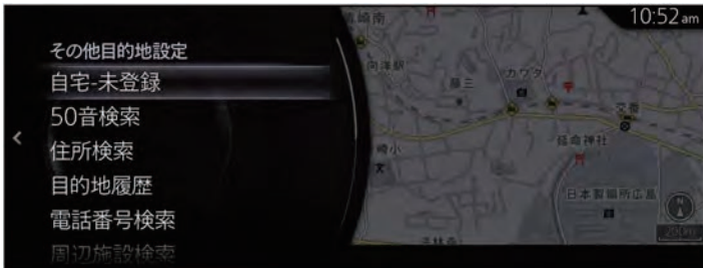


オーディオ画面

1. コマンダースイッチの  を押します。  
最後に操作していたナビゲーション画面にもどります。



オーディオ画面



ナビゲーション画面（最後に操作していた画面）

## ■ナビゲーションの基本操作(つづき)

2. 再度、コマンドスイッチの  を押します。  
現在地表示画面が表示されます。



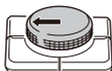
現在地表示画面

## □ ひつつ前の画面にもどる操作

ナビゲーションの操作中に、コマンドスイッチの  を押すとひつつ前の操作画面にもどります。

ナビゲーション画面で、コマンドノブを左にスライドさせても、ひつつ前の操作画面に戻ります。

左にスライドさせる



### 知識

- 現在地表示画面から地図スクロール表示画面に切り替えた状態で、上記操作をした場合、現在地表示画面には戻らず、その前の画面に戻ります。
- 現在地表示画面に戻す方法については、72ページをご参照ください。



# 登録・設定

自宅を登録する	78
<input type="checkbox"/> 自宅を登録	78
<input type="checkbox"/> 自宅の登録を消去	82
お気に入りの地点を登録／編集する	84
<input type="checkbox"/> お気に入りの地点を登録	84
<input type="checkbox"/> お気に入りの編集(移動)	86
<input type="checkbox"/> お気に入りの編集(名前)	88
<input type="checkbox"/> お気に入りの編集(削除)	90
各機能の設定項目について	92
<input type="checkbox"/> 画面設定	92
<input type="checkbox"/> 設定	100

# ■ 自宅を登録する

## □ 自宅を登録

自宅の場所をあらかじめ登録しておくことで、旅行先などから帰宅するときに自宅を目的地として簡単に設定することができます。

1. コマンダースイッチの ☆ を押します。

2. **自宅-未登録** を選択します。



3. 地図に自宅を表示させます。

自宅の登録は自宅の位置を地図で表示させて登録します。

自宅の位置を表示する方法は次の3種類あります。

- **住所から**:住所から検索して登録します。
- **電話番号から**:電話番号から登録します (☞ 164 ページ)。
- **地図から**:地図から登録します (☞ 146 ページ)。



## 知識

既に登録済みの自宅がある場合は、コマンドーノブを右にスライドさせて表示されるメニューから、**編集** → **自宅編集** を選択します。

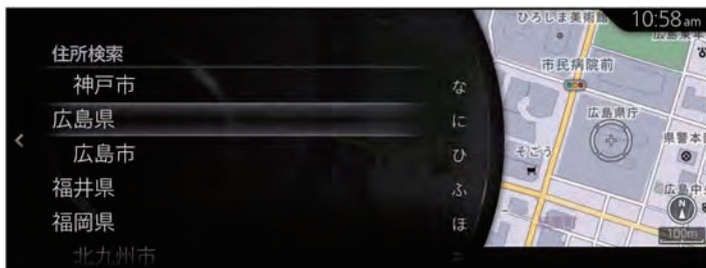


ここでは **住所から登録** で「広島県府中町新地3-1」を自宅に登録する方法を紹介します。操作を間違えた場合は、コマンドーノブを左にスライドさせて1つ前の画面に戻ることができます。

4. 自宅登録画面から **住所から** を選択します。

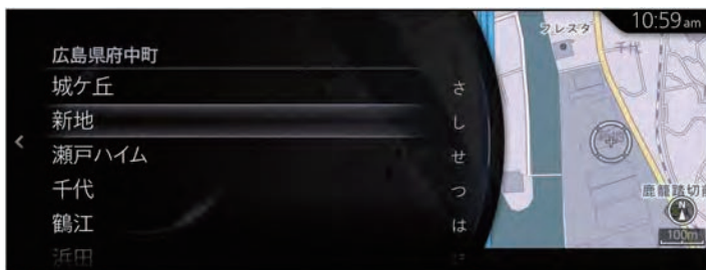


5. 都道府県を選択します。

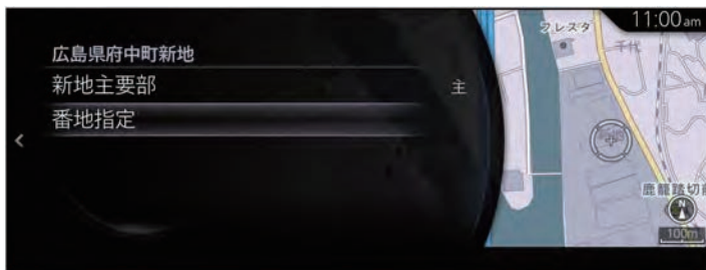


## ■ 自宅を登録する (つづき)

6. 市町村を選択します。



7. **番地指定** を選択します。



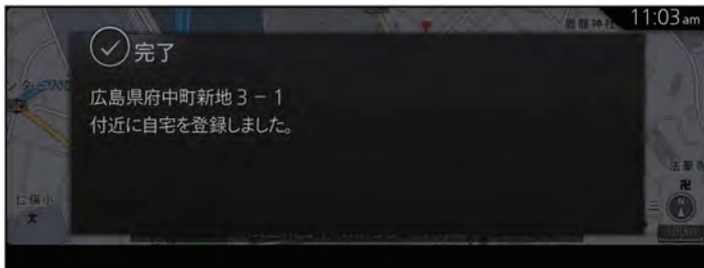
## 8. 番地を入力します。



## 9. 番地を入力後 ✓ を選択すると、周辺地図が表示されます。



## 10. コマンドーノブを押すと、自宅登録が完了します。



## 知識

- ・ 自宅の場所の微調節が必要な場合は、自宅の場所にカーソル (⊕) を移動させてください。
- ・ 詳細な住所がわからない場合は、**〇〇主要部** を選択すると、選択した地名の広域図が表示されます。
- ・ 住所入力に「郡」は対応していません。郡内の町村を指定する場合は、直接町村を指定してください。
- ・ 住所入力は通り名にも対応していません。通り名の入力を省略し、次の町名を指定してください。

## ■ 自宅を登録する(つづき)

### □ 自宅の登録を消去

1. コマンダースイッチの ☆ を押します。
2. コマンダーノブを右にスライドさせ、右のメニューから、**編集** を選択します。



3. **削除** を選択します。



4. **自宅** を選択し、コマンダーノブを押すと、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク ✓ が表示されます。



5. コマンドノブを右にスライドさせ、右のメニューから **削除** を選択します。



# ■ お気に入りの地点を登録／編集する

## □ お気に入りの地点を登録

走行中に気になった場所や、地図スクロール表示画面で表示したカーソル位置を登録することができます。

### 📖 知識

- ・オーディオなど他の画面のときは、コマンドスイッチの  を押して地図を表示させてから操作してください。

1. ナビゲーションの地図が表示されている状態でコマンドスイッチの  を長押しします。



2. お気に入りリストに地点登録されます。登録した地点は、地図上に  が表示されます。



## 知識

50音検索 (☞ 153 ページ) やジャンル検索 (☞ 177 ページ) で施設として検索した地点をお気に入りに登録する場合、施設名称で登録されます。

## ■ お気に入りの地点を登録／編集する(つづき)

### □ お気に入りの編集(移動)

1. コマンドースイッチの☆を押します。
2. コマダンノブを右にスライドさせ、右のメニューから、**編集** を選択します。



3. **並べ替え** を選択します。



4. 移動したい項目を選択し、コマダンノブを押します。



5. 移動させたい場所を選択します(コマンダースイッチで操作する場合、コマンダーノブを回転させて移動させます)。



6. コマンダーノブを押し、決定します。

## ■ お気に入りの地点を登録／編集する(つづき)

### □ お気に入りの編集(名前)

1. コマンドースイッチの ☆ を押します。
2. コマンドーノブを右にスライドさせ、右のメニューから、**編集** を選択します。



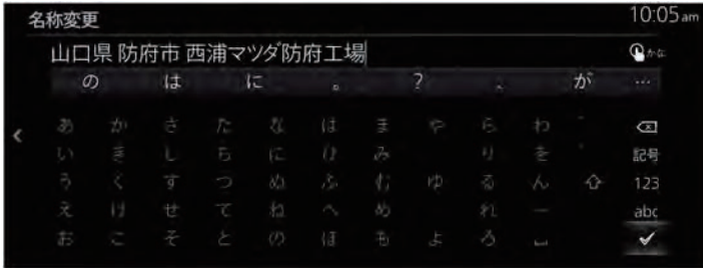
3. **名称変更** を選択します。



4. 名前を変更したいお気に入りを選択します。



5. 変更したい名称を入力し、✓で確定します。



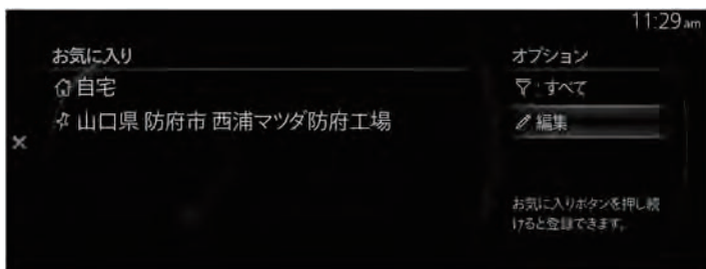
6. 「山口県防府市西浦」から「山口県防府市西浦マツダ防府工場」に変更した場合、次のようになります。



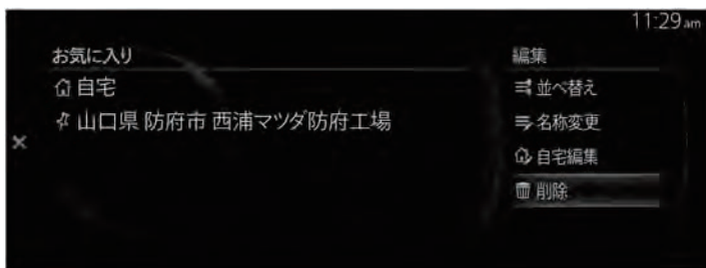
## ■ お気に入りの地点を登録／編集する(つづき)

### □ お気に入りの編集(削除)

1. コマンドースイッチの☆を押します。
2. コマダンノブを右にスライドさせ、右のメニューから、**編集**を選択します。



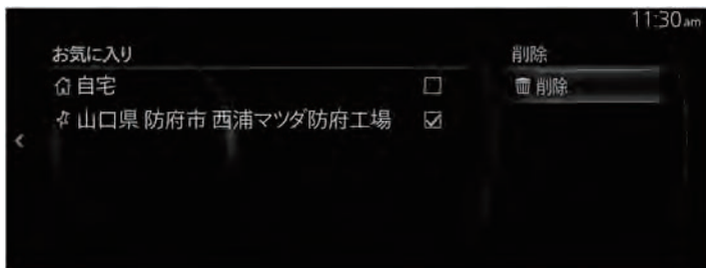
3. **削除**を選択します。



4. 削除したい項目を選択し、コマダンノブを押すと、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク✓が表示されます。



5. コマンドーノブを右にスライドさせ、右のメニューから **削除** を選択します。



# ■ 各機能の設定項目について

## □ 画面設定

### 右画面解除

右画面(サブ画面)が表示されている場合、右画面(サブ画面)を非表示にすることができます(画面の種類によっては、解除できない場合もあります)。

現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示させます。

**右画面解除** を選択します。



### 📖 知識

表示されている右画面(サブ画面)を一時的に解除する機能です。常に右画面(サブ画面)を非表示設定にする機能ではありません。

### 操作画面切替

右画面(サブ画面)が表示されている場合、操作画面を切り替えることができます。

現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示させます。

**操作画面切替** を選択します。



### 📖 知識

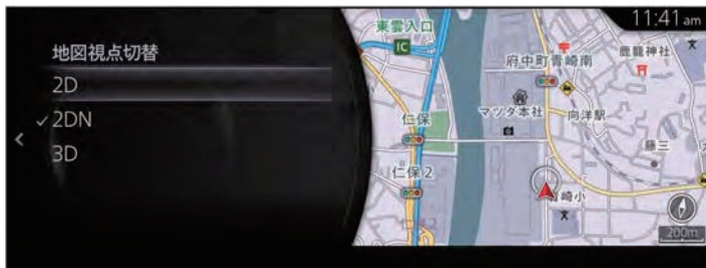
- ・ 右画面(サブ画面)が表示されていない場合は、メニュー画面を閉じます。
- ・ 地図の表示方法や文字サイズなどの設定はメインメニュー→**設定**→**地図表示設定**で変更できます(☞ 114 ページ)。
- ・ コマンダーノブを左にスライドさせると、左画面操作に戻ります。

## 視点切替

地図画面の視点を切り替えることができます。

現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示させます。

**視点切替** で表示したい項目を選択します。



- **2D** : 進行方向が上になるように地図を回転させて表示します。



### 知識

進行方向の地図を広く表示するには **2Dヘディングアップ時フロントワイド** を設定します (☞ 115 ページ)。

- **2DN** : 進行方向とは関係なく、北が上になるように地図を表示します。



### 知識

進行方向の地図を広く表示するには **2Dノースアップ時フロントワイド** を設定します (☞ 115 ページ)。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

- **3D** : 2D表示の地図を立体的に表示します。



### 📖 知識

- 進行方向とは関係なく、ルート方向が上になるようにするには **3D時ルート方向アップ** を設定します (☞ 115 ページ)。
- 3D 地図表示の視点の高さ、地図のスケールは「地図表示設定」の **3D 地図角度設定** で変更できます (☞ 121 ページ)。
- コマンドーノブを左にスライドさせると、左画面操作に戻ります。

## 地図の回転

地図を回転させることができます。

現在地表示画面でコマンドノブを押し、メニューを表示させます。

**地図の回転** を選択し、コマンドノブを回すと地図が回転します。



## 3D地図角度設定

地図の角度を変更することができます。

現在地表示画面でコマンドノブを押し、メニューを表示させます。

**3D地図角度設定** を選択し、左の **↑**、**↓** を選んでコマンドノブを押すと角度が変わります。



## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### サブ画面 (右画面) 表示

サブ画面 (右画面) の表示項目を切り替えることができます。

現在地表示画面でコマンドノブを押し、メニューを表示させます。

**設定** → **ビュー設定** → **サブ画面設定** を選択し、**サブ画面表示** で表示したい項目を選択します。



- **OFF**: メイン画面の1画面のみを表示します。



- **地図**: メイン画面 (左画面) 「地図」、サブ画面 (右画面) 「地図」の2画面を表示します。



### 📖 知識

右画面 (サブ画面) の表示項目の設定は **地図表示設定** の **サブ地図表示項目設定** で変更できます (☞ 118 ページ)。

- Media :メイン画面(左画面)「地図」サブ画面(右画面)「Media」の2画面を表示します。



## 知識

Media画面のみにするには、コマンダースイッチの  ボタンを押します。

- iDM :メイン画面(左画面)「地図」サブ画面(右画面)「iDM」の2画面を表示します。



- 燃費モニター(電気自動車以外) / 電費履歴(電気自動車) :メイン画面(左画面)「地図」サブ画面(右画面)「燃費モニター(電気自動車以外)/電費履歴(電気自動車)」の2画面を表示します。



## 知識

電費は、電力消費率の略称です。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### サブ地図表示

サブ画面 (右画面) に地図が選択されている場合、サブ画面 (右画面) の地図視点を切り替えることができます。

現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示させます。

**設定** → **ビュー設定** → **サブ画面設定** を選択し、**サブ地図表示** で表示したい項目を選択します。



- **2D** : 進行方向が上になるように地図を回転させて表示します。



### 📖 知識

進行方向の地図を広く表示するには **2Dヘディングアップ時フロントワイド** を設定します (☞ 115 ページ)。

- **2DN** : 進行方向とは関係なく、北が上にくるように地図を表示します。



## 知識

進行方向の地図を広く表示するには **2D ノースアップ時フロントワイド** を設定します (☞ 115 ページ)。

- **3D** : 2D 表示の地図を立体的に表示します。



## 知識

- 進行方向とは関係なく、ルート方向が上になるようにするには **3D 時ルート方向アップ** を設定します (☞ 115 ページ)。  
※ 停車時はヘディングアップの表示になります。
- 3D 地図表示の視点の高さ、地図のスケールは **地図表示設定** の **3D 地図角度設定** で変更できます (☞ 121 ページ)。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### □ 設定

現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示させます。  
メニューの **設定** を選択すると各機能の設定を変更することができます。



### ナビ音量設定

ナビ音量設定画面で調節する  
音声ガイダンスの音量を調節することができます。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **ナビ音量** を選択します。
2. コマンダーノブを左右にまわすことで音量を調節することができます (音量を調節すると調節した音量でガイダンスが流れます)。



3. コマンダーノブを押して音量を確定します。

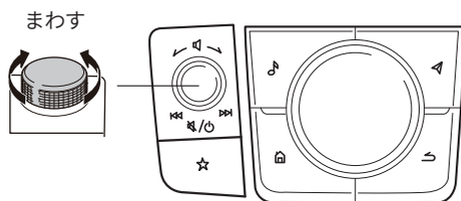


### 📖 知識

- ・ナビ音量を0にすると、ナビ音声ガイダンスはおこなわれません。
- ・音声ガイダンスは、前席左右のスピーカーから流れます。

## コマンドスイッチの音量ノブで調節する

音声ガイダンスが流れているときにノブを回すと、音量を調節することができます。



## 📖 知識

ナビ音量設定で設定したボリュームは以下のガイダンスでも適用されます。音量ゼロにするとどちらもガイダンスされません。

- ・ハートフル音声、エコアドバイス (☞ 115 ページ)
- ・VICS/ETC2.0 音声案内 (☞ 43 ページ)
- ・ETC2.0 割込情報の読み上げ情報音声 (☞ 243 ページ)

## ■ 各機能の設定項目について(つづき)

### ビュー設定

#### 周辺施設表示

地図上にガソリンスタンドなどを施設マーカーとして表示することができます。

#### 知識

画面設定でサブ画面(右画面)に地図を選択しているときに、施設マーカーをサブ画面(右画面)の地図上に表示させたい場合は、**サブ地図表示項目設定**で**周辺施設表示**の設定を変更してください(☞ 118 ページ)。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **ビュー設定** → **周辺施設表示** を選択します。



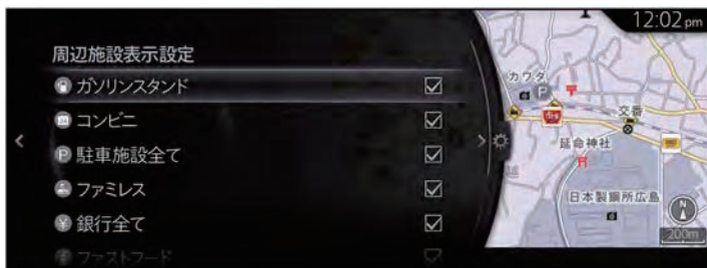
## 施設マーカーを表示する場合

1. 地図上に施設マーカーを表示させたい項目を選択しコマンドノブを押すと、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク✓が表示されます。もう一度押すとチェックマークが消えます。



## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

2. チェックマークを付けた項目の施設マーカが地図上に表示されます。  
📍を押すと、全画面を地図表示にして確認することができます。



### 📖 知識

地図上の施設アイコンは、登録のあるブランドであればブランドアイコンで表示されます。それ以外の施設は、周辺施設表示設定画面の施設名横のマークで表示されます。

### 施設マーカをすべて消す場合

地図上の施設マーカをすべて消したい場合は、コマンダーノブを右にスライドさせて表示されるメニューから、**全解除**を選択します。

地図上からすべての施設マーカが消えます。



## VICIS設定(ナビゲーション連動ETC2.0対応車載器非装着車)

地図上に表示させたいVICIS情報やVICIS情報の音声案内の設定を変更することができます。

### 知識

- 画面設定でサブ画面(右画面)に地図を選択しているときに、VICIS情報をサブ画面(右画面)の地図上に表示させたい場合は、**サブ地図表示項目設定**で**VICIS表示**の設定を変更してください(☞118ページ)。
- 自車が山間部や建物の陰、FM基地局から離れている場合などでVICIS情報が受信できない場合は、最新の情報が表示されません。
- ナビで表示されている情報は、現在地表示画面のVICIS受信情報時刻をご参照ください(☞20ページ)。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **VICIS設定** を選択します。



## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 2. 設定したい項目を選択します。



次の項目が選択されると、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク ✓ が表示されます。

- **事象・規制情報表示** :VICS 情報でイベント (工事中や車線規制など) 情報を受信したときに地図上に表示します (☞ 296 ページ)。
- **駐車場情報表示** :VICS 情報で駐車場の情報を受信したときに地図上に表示します (☞ 296 ページ)。
- **臨時駐車場情報表示** :VICS 情報で臨時駐車場の情報を受信したときに地図上に表示します (☞ 296 ページ)。
- **VICS 音声案内** :VICS 情報を音声でお知らせします。音量の設定はナビ音量設定に従います (☞ 100 ページ)。

※ナビゲーション連動ETC2.0対応車載器装着車の場合は **VICS/ETC2.0設定** と表示されます (☞ 109 ページ)。それ以外の場合は **VICS設定** と表示されます (☞ 105 ページ)。

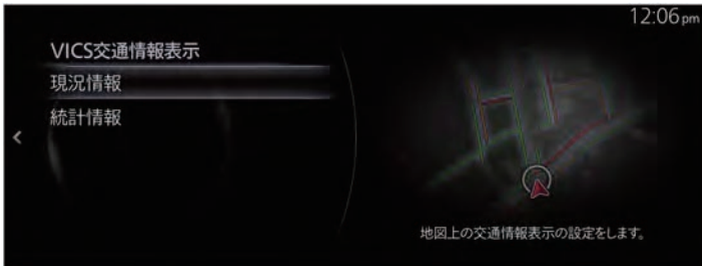
## VICS交通情報表示

地図上に表示させたい交通情報の対象道路の設定を変更することができます。

1. 現在地表示画面でコマンドノブを押してメニューを表示し、**設定** → **VICS設定** → **VICS交通情報表示** を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。



- **現況情報** : 高速道、一般道の現在の渋滞状況を実線に表示します。
- **統計情報** : 高速道、一般道の過去の統計渋滞データを破線に表示します。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

3. 有効にしたい設定項目を選択します。  
項目が選択されると、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク✓が表示されます。



- **高速道 順調** : 高速道の交通情報が表示されます。
- **高速道 混雑** : 高速道の混雑情報が表示されます。
- **高速道 渋滞** : 高速道の渋滞情報が表示されます。
- **一般道 順調** : 一般道の交通情報が表示されます。
- **一般道 混雑** : 一般道の混雑情報が表示されます。
- **一般道 渋滞** : 一般道の渋滞情報が表示されます。

## VICS/ETC2.0 設定 (ナビゲーション連動ETC2.0対応車載器装着車)

地図上に表示させたいVICS/ETC2.0情報やVICS/ETC2.0情報の音声案内の設定を変更することができます。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **VICS/ETC2.0設定** を選択します。
2. 設定したい項目を選択します。



次の項目が選択されると、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク ✓ が表示されます。

- **事象・規制情報表示** :VICS情報でイベント (工事中や車線規制など) 情報を受信したときに地図上に表示します (☞ 296 ページ)。
- **駐車場情報表示** :VICS情報で駐車場の情報を受信したときに地図上に表示します (☞ 296 ページ)。
- **臨時駐車場情報表示** :VICS情報で臨時駐車場の情報を受信したときに地図上に表示します (☞ 296 ページ)。
- **VICS/ETC2.0 音声案内** :VICS/ETC2.0情報を音声でお知らせします。音量の設定はナビ音量設定に従います (☞ 100 ページ)。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### VICS交通情報表示

地図上に表示させたい交通情報の対象道路の設定を変更することができます。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **VICS/ETC2.0設定** → **VICS交通情報表示** を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。



- ・ **現況情報** : 高速道、一般道の現在の渋滞状況を実線で表示します。
- ・ **統計情報** : 高速道、一般道の過去の統計渋滞データを破線で表示します。

### 3. 有効にしたい設定項目を選択します。

項目が選択されると、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク✓が表示されます。



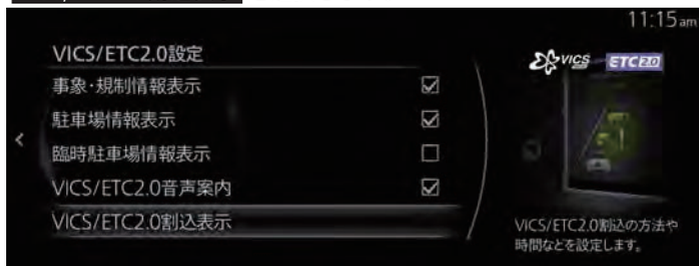
- ・ **高速道 順調** : 高速道の交通情報が表示されます。
- ・ **高速道 混雑** : 高速道の混雑情報が表示されます。
- ・ **高速道 渋滞** : 高速道の渋滞情報が表示されます。
- ・ **一般道 順調** : 一般道の交通情報が表示されます。
- ・ **一般道 混雑** : 一般道の混雑情報が表示されます。
- ・ **一般道 渋滞** : 一般道の渋滞情報が表示されます。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

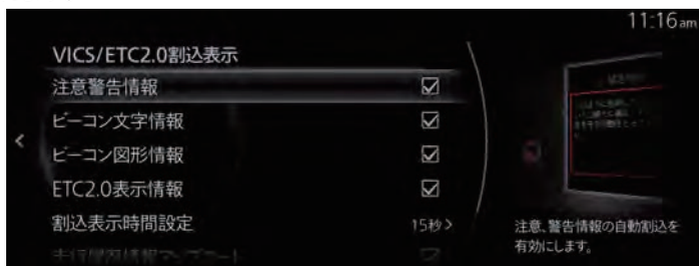
### VICS/ETC2.0 割込表示

VICS/ETC2.0の割込設定を変更することができます。

1. 現在地表示画面でコンマダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **VICS/ETC2.0設定** → **VICS/ETC2.0割込表示** を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。  
項目が選択されると、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク✓が表示されます。



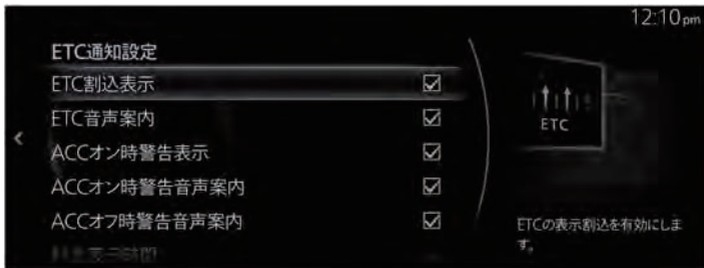
- **注意警告情報** : 注意警告情報を表示します。
  - **ビーコン文字情報** : ビーコン文字情報を表示します。
  - **ビーコン図形情報** : ビーコン図形情報を表示します。
  - **ETC2.0表示情報** : ETC2.0表示情報を表示します。
  - **割込表示時間設定** : 割込表示の時間を「5秒」から「30秒」の間で設定します。
  - **走行履歴情報アップロード** : 走行履歴情報のアップロードを許可します。
- ※ 自車位置と時間の情報をVICSセンターに送ることをアップロードといいます (位置と時間のデータのみの情報で他の情報は送信されません)。

## ETC通知設定(ナビゲーション連動ETC2.0対応車載器装着車)

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **ETC通知設定** を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。  
項目が選択されると、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク✓が表示されます。



- **ETC割込表示** : ETCの表示割込を有効にします。
- **ETC音声案内** : ETCの音声割込を有効にします。
- **ACCオン時警告表示** : 起動時の表示による警告通知を有効にします。
- **ACCオン時警告音声案内** : 起動時の音声による警告通知を有効にします。
- **ACCオフ時警告音声案内** : 終了時の音声による警告通知を有効にします。
- **料金表示時間** : ゲート通過時の料金表示時間を「5秒」から「30秒」の間で設定します。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 地図表示設定

地図の表示方法や文字サイズなどの設定を変更することができます。

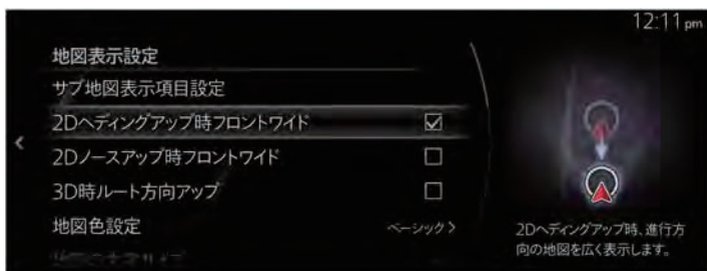
#### 📖 知識

地図表示の2D(ヘディングアップ)や2DN(ノースアップ)、3D(立体表示)の切り替えはメインメニュー→**視点切替**で(👉93ページ)、2画面表示設定はメインメニュー→**設定**→**ビュー設定**→**サブ画面設定**で変更できます(👉96ページ)。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **地図表示設定**を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。



次の項目が選択されると、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク  が表示されます。

- **2Dヘディングアップ時フロントワイド**：画面設定 (☞ 92 ページ) で **2D** に設定したとき、進行方向が画面上側になるように表示して進行方向の地図を広く表示します。
- **2Dノースアップ時フロントワイド**：画面設定 (☞ 92 ページ) で **2DN** に設定したとき、北が画面上側になるように表示して進行方向の地図を広く表示します。
- **3D時ルート方向アップ**：画面設定 (☞ 92 ページ) で **3D** に設定したとき、進行方向とは関係なく、ルート方向が上になるように地図を表示します。  
この機能はルート案内中に設定どおり表示されます。ルート案内していない場合や停車中はヘディングアップの表示になります。
- **地図の文字サイズ**：地図上に表示する文字の大きさを設定します。
- **地図スクロール時の地名表示**：地図を動かした場合に、画面下部に地名などを表示します。
- **高速略図表示**：高速道路走行中の高速略図表示を有効にします。
- **3D地図角度設定**：3D地図の角度を設定します。
- **一方通行マークの表示**：100m縮尺図以下の地図に一方通行マーク (  ) を表示します。
- **シーズンレジャーランドマーク表示**：桜の名所 (  ) や紅葉の名所 (  ) を季節にあわせて表示します。
- **自転車位置センター表示**：自転車位置を地図の中心に表示します。
- **自転車位置マーク変更**：自転車位置を示すアイコンの大きさを変更します。
- **3Dランドマーク表示**：地図上に3Dランドマークを表示します。
- **3D建物表示**：建物の表示に3D表現を使用します。
- **ランドマーク表示**：地図上にランドマークアイコンを表示します。
- **日本語地図表示**：マツダコネクトの言語設定を日本語以外に設定した場合でも、ナビ地図上の地名は日本語で表示します。
- **ナビ割込表示**：ナビ以外の画面にもナビ案内やVICSの通知を表示します。

## 知識

市街図50m/25m/10m (☞ 66 ページ) 表示中はこの設定にかかわらず一方通行マークを表示します。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 📖 知識

各項目を選択した際の地図画面の表示例

- 2Dヘディングアップ時フロントワイド  
 < OFF > (自車位置が画面の中央)



- 2Dヘディングアップ時フロントワイド  
 < ON > (進行方向の画面を広く表示)



進行方向を広く表示

- 2Dノースアップ時フロントワイド  
 < OFF > (自車位置が画面の中央)



## 知識

各項目を選択した際の地図画面の表示例

### 2D ノースアップ時フロントワイド

< ON > (進行方向の画面を広く表示)



進行方向を広く表示

### • 3D時ルート方向アップ

< OFF > (進行方向が上になるように表示)



### • 3D時ルート方向アップ

< ON > (ルート方向が上になるように表示)

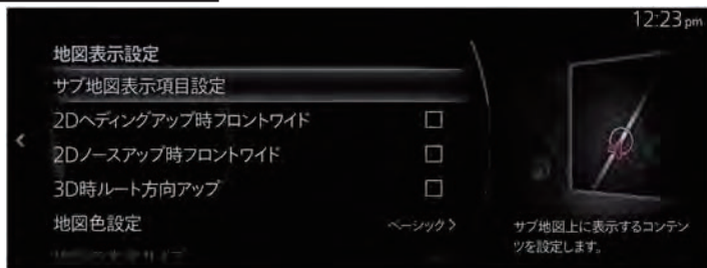


## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### サブ地図表示項目設定

右画面(サブ画面)に地図が選択されている場合、右画面(サブ画面)の表示設定を変更することができます。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **地図表示設定** → **サブ地図表示項目設定** を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。  
項目が選択されると、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク ✓ が表示されます。

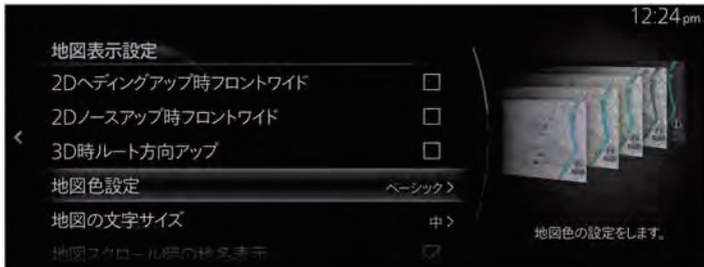


- **3D表示** : 地図を立体的に表示します。
- **周辺施設表示** : 周辺施設表示 (☞ 102 ページ) で設定した施設マーカを地図上に表示します。周辺施設表示 (☞ 102 ページ) で施設マーカを何も設定していない場合は、項目はグレーで表示され、選択できません。
- **VICS表示** : VICS設定 (☞ 105 ページ) で設定したVICS情報を地図上に表示します。

## 地図色設定

地図色の設定をします。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **地図表示設定** → **地図色設定** を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。  
項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク  が表示されます。



### 知識

変更後の地図色/文字サイズ/自転車位置アイコンなどは画面を切り替えることなく、メニュー右側の地図上に表示されます。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 地図の文字サイズ

地図上に表示される地名などの文字サイズを変更することができます。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **地図表示設定** → **地図の文字サイズ** を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。  
項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク ✓ が表示されます。



### 📖 知識

- 地図画面表示が3D表示の場合 (👉 94 ページ)、文字サイズ変更を指定しても表示サイズは変更されません。地図上の上部が小、中部が中、下部が大の表示のままとなります。
- 変更後の地図色/文字サイズ/自転車位置アイコンなどは画面を切り替えることなく、メニュー右側の地図上に表示されます。

## 3D地図角度設定

3D地図表示の視点の高さを変更することができます。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **地図表示設定** → **3D地図角度設定** を選択します。



2. 左側の↑、↓を選んでコマンダーノブを押すと視点の高さを変更することができます。



## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 自転車位置マーク変更

自転車位置を示すアイコンの大きさを変更します。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **地図表示設定** → **自転車位置マーク変更** を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。  
項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク ✓ が表示されます。



### 📖 知識

変更後の地図色/文字サイズ/自転車位置アイコンなどは画面を切り替えることなく、メニュー右側の地図上に表示されます。

## 案内表示設定

案内表示の設定を変更することができます。

1. 現在地表示画面でコマンドーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **案内表示設定** を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。



次の項目が選択されると、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク✓が表示されます。

- **交差点拡大図自動表示**：交差点拡大図を自動で表示します (☞ 31 ページ)。
- **3D交差点拡大図表示**：3D交差点拡大図を自動で表示します (☞ 34 ページ)。
- **リアル交差点拡大図表示**：リアル交差点拡大図を自動で表示します (☞ 34 ページ)。
- **高速分岐模式図表示**：高速分岐模式図を自動で表示します (☞ 38 ページ)。
- **レーンリスト自動表示**：レーンリストを自動で表示します (☞ 32 ページ)。
- **ターンリスト自動表示**：ターンリストを自動で表示します。
- **方面看板案内表示**：方面看板での案内を自動で表示します。
- **料金案内**：ルート案内中に料金所に近づくと、料金を画面表示 (☞ 39 ページ) と音声で案内します。
- **到着予想時刻VICs考慮**：VICsの渋滞情報を考慮した目的地までの時間計算を有効にします。

### 知識

- **交差点拡大図自動表示** のチェックマーク✓がはずれた状態では、**3D交差点拡大図表示** にチェックマーク✓が入っていても、3D交差点拡大図は自動で表示されません。
- 料金案内は各種料金割引に対応していません。
- 案内される料金は地図データが更新されないと、新料金へ反映されません。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 到着予想時刻表示

目的地までの所要時間表示を到着予想時刻表示に切り替えます。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **案内表示設定** → **到着予想時刻表示** を選択します。



2. 変更したい項目を選択します。  
項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク ✓ が表示されます。



## 到着予想時刻速度設定

ルート案内中の画面に表示される所要時間の算出基準となる平均車速を変更することができます (☞ 31 ページ)。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **案内表示設定** → **到着予想時刻速度設定** を選択します。



2. 変更したい項目を選択します。



3. 設定したい時速を選択します。  
項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク  が表示されます。



## 知識

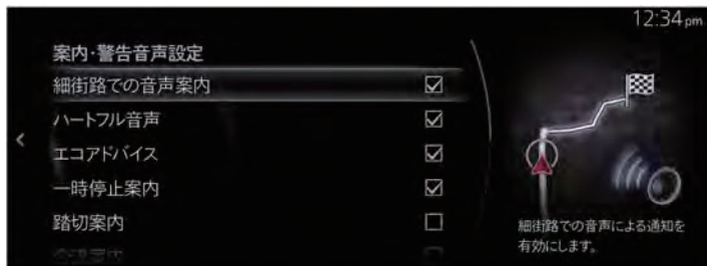
ルート探索後のルート情報表示画面 (☞ 202 ページ) にある到着予想時刻にも反映されます。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 案内・警告音声設定

案内・警告音声の設定を変更することができます。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **案内・警告音声設定** を選択します。
2. 設定したい項目を選択します。  
項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク  が表示されます。



画面表示については、細街路案内 (☞ 36 ページ) と案内表示 (☞ 35 ページ) を参照してください。音声ガイダンスについては「音声ガイダンスについて」(☞ 42 ページ) を参照してください。

- **細街路での音声案内** : 目的地周辺で細街路 (幅 5.5m 未満の道路) を通るときに音声で案内します。
  - **ハートフル音声** : その日に初めて電源ポジションを ACC、または ON にしたときに、日付などを音声で案内します。
  - **エコアドバイス** \*1: ACC ON 時に、役立つエコ運転情報を音声で案内します。
  - **一時停止案内** : 一時停止交差点に近づくとき、一時停止マーク (  ) と音声で案内します。
  - **踏切案内** : 踏切に近づくとき、踏切マーク (  ) と音声で案内します。
  - **合流案内** : 高速道路走行中、合流地点に近づくとき、マーク (  ,  ) と音声で案内します。
  - **カーブ案内** : 急カーブに近づくとき、マーク (  ,  ,  ,  ) と音声で案内します。
  - **減少レーン案内** : 減少レーンに近づくとき、マーク (  ,  ) と音声で案内します。
  - **事故多発地点案内** : 事故多発地点に近づくとき、マーク (  ) と音声で案内します。
  - **学校存在案内** : 学校に近づくとき、マーク (  ) と音声で案内します。
  - **ゾーン 30 案内** : ゾーン 30 エリアに近づくとき、マーク (  ) と音声で案内します。
- \*1: 車種や製造年月日によって、機能に有無があります。

### 知識

- 県境案内は、ハートフル音声の ON/OFF 設定と連動して ON/OFF します。
- エコアドバイスとは、1 週間 (日曜日～土曜日) の間で、ハートフル音声を伴わない最初のエンジン ON のときに 1 回だけ、発話例 (☞ 290 ページ) のような運転に関するアドバイスを発話します。

## 迂回メモリメニュー

ルート案内時に迂回するエリアの設定をします。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **迂回メモリメニュー** を選択します。



登録をする

1. **登録** を選択します。



2. **フリーワード検索**、**50音検索**、**住所検索**、**目的地履歴** などから登録したい地点を検索し、選択します。

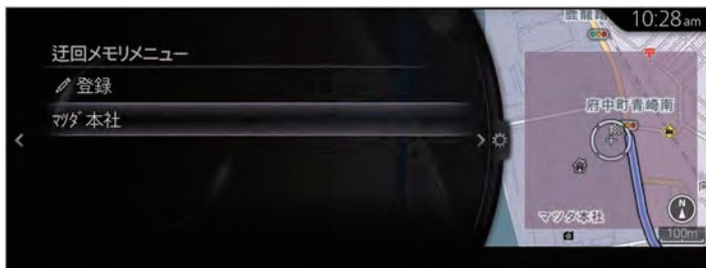


3. 検索結果から、登録したい項目を選択します。

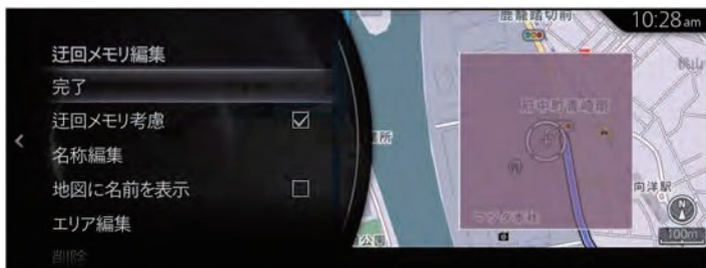
## ■ 各機能の設定項目について(つづき)

修正をする

1. 修正したい項目を選択します。



2. 迂回メモリーの名称やエリアを修正して、**完了** を選択します。



## その他設定

その他の設定を変更することができます。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **その他設定** を選択します。



2. 設定したい項目を選択します。



以下項目が選択されると、項目の右側にあるチェックボックスにチェックマーク ✓ が表示されます。

- **スマートIC考慮**：スマートICをなるべく利用するようなルート検索ができます。

### 📖 知識

- 本設定を有効にした場合も、他に最適なルートがあった場合、スマートICを経由しない場合があります。
- **スマートIC考慮** を選択するには、入口/出口IC指定 (☞ 210 ページ) をしていないことが必要です。入口/出口IC指定をすることでICが固定になるため、スマートICを考慮した探索ができなくなります。
- ICの入口、または出口の指定を解除する方法は、入口/出口IC指定を参照してください (☞ 210 ページ)。

## ■ 各機能の設定項目について(つづき)

- **渋滞考慮探索**：受信した VICS 情報をもとに、現在地から約 10km 以内の渋滞・規制情報を考慮したルートを探します。

### 知識

- 現在地周辺の約 10km 以内の渋滞・規制情報を考慮します。
- 目的地や経由地付近では機能しない場合があります。
- おおむね 30 分程度短縮される場合に案内されます。
- 渋滞考慮したルートは、必ずしも実際の渋滞を避けるルートになっているとは限りません。

- **新旧ルート比較表示**：交通状況を元に探索した新ルートと元ルートの比較を表示します。

ルート案内中に、受信した渋滞・規制情報をもとに新しいルートが見つかった場合、新しいルートに変更できます (☞ 40 ページ)。

### 知識

- 現在地周辺の約 10km 以内の渋滞・規制情報を考慮します。
- 目的地や経由地付近では機能しない場合があります。
- おおむね 30 分程度短縮される場合に案内されます。
- 新しいルートは、元のルートより距離が増加するルートになる場合があります。
- 新しいルートは、必ずしも実際の渋滞を避けるルートになっているとは限りません。

- **フェリー利用優先**：フェリー優先でルートを探します。
- **ルート学習**：いつも通る道を、学習させてルート探索します。

よく行く目的地へのルート案内中に、探索ルートとは別のルートを走行した場合、そのルートをナビが学習します。

ルートを学習させるには、以下の条件を満たす必要があります。

- ① ルート探索を推奨ルートで案内する
- ② スタート時とゴール手前は設定したルートを走行し、ゴールまで走りきる
- ③ ②のルートで5回以上走行する
- ④ 途中で細街路を走行しない
- ⑤ 途中で規制道路がない
- ⑥ 途中でエンジンオフしない

学習が完了すると、次のルート探索からルート学習消去するまで反映されます。

- **走行軌跡表示**：自車が今まで走行してきた軌跡を、地図上にで表示します。最長で約1000kmの走行軌跡を保持し古い走行軌跡から消去していきます。



## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 📖 知識

走行軌跡表示の設定を解除するとき、過去の走行軌跡を残すか消去するかを選択できます。

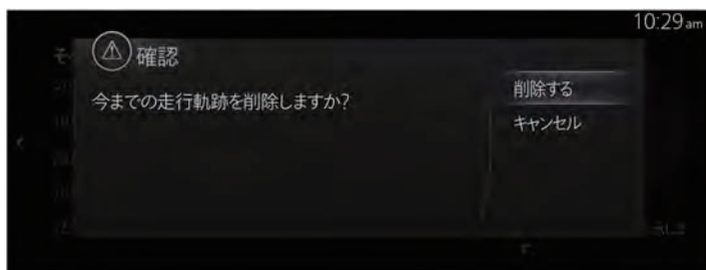
現在地表示画面でコマンドーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **その他設定** を選択します。



走行軌跡表示のチェックボックス  をはずします。



走行軌跡を残すか消去するか選択します。



**削除する** :過去の走行軌跡が消去されます。

**キャンセル** :過去の走行軌跡を残します。

- **逆走検知機能**：高速道路上での逆走を検知して、運転者に注意を促します。

## 知識

逆走検知機能は、次のような場合、逆走していても警告案内を行わないことや、逆走していても警告案内を行なうことがあります。

- 本機の地図に収録されていない道路、形状が変わった道路、または形状が複雑な道路を走行しているとき
- GNSS アンテナ上に障害物がある、またはトンネル、高架橋、高層ビルなどの遮蔽物により、GNSS 信号が正常に受信できていないとき
- 周囲に分岐車線・合流車線の無い本線上でUターンしたとき
- 本機の地図画面上の自車マークの位置と、実際の自車位置が違うとき
- 直前に自車位置、または方位の補正が行なわれたとき

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 新旧ルート表示条件

一定の時間短縮時のみ新ルートを表示するための、基準時間を設定します。

1. 現在地表示画面でコンマダーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **その他設定** → **新旧ルート表示条件** を選択します。



2. 変更したい項目を選択します。  
項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク ✓ が表示されます。



## 初期探索条件

目的地を設定し、**ここに行く** を実行したときに探索される優先ルートの設定ができません。

1. 現在地表示画面でコマンドノブを押してメニューを表示し、**設定** → **その他設定** → **初期探索条件** を選択します。



2. 初期ルートとして設定したいルートを選択します。  
項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク ✓ が表示されます。



## 知識

各ルートについては、198 ページを参照ください。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 現在地修正

次のとき、自転車位置マークの位置を補正できます。

- 自転車位置マークの位置が実際の現在地と異なるとき
- 自転車位置マークの向きが実際の進行方向と異なるとき

1. 現在地表示画面でコマンドーノブを押してメニューを表示し、**設定** → **その他設定** → **現在地修正** を選択します。



2. 修正したい項目を選択します。



ここでは自転車位置の修正の説明をします。方位の修正の場合は手順5に進みます。

3. コマンドーノブをスライドさせてカーソル (⊕) を現在地に動かします。



### 知識

タッチパッドでスクロールさせて操作することも可能です。タッチパッド操作を有効にするには、コマンドーノブをスライドさせて、カーソルを動かしてください。

4. コマンダーノブを押し、自車位置を決定します。



5. 自車位置修正が完了し、方位設定画面に変わります。



6. コマンダーノブを左右にまわして、自車位置マークの向きを進行方向に調節します。



7. コマンダーノブを押し、向きを決定します。

## ■ 各機能の設定項目について (つづき)

### 履歴削除

目的地に設定した履歴を削除することができます。

1. 現在地表示画面でコマンドメニューを押してメニューを表示し、**設定** → **その他設定** → **履歴削除** を選択します。

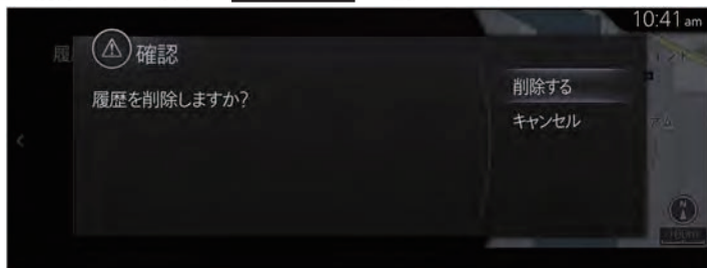


個別に履歴を削除する場合

1. 削除したい履歴を選択します。

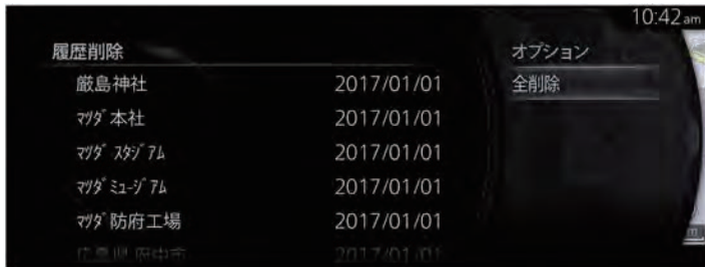


2. **削除する** を選択すると、選択した履歴が削除されます (履歴を削除しない場合は、**キャンセル** を選択します)。

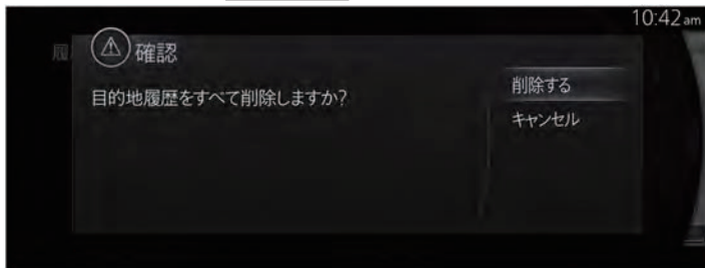


すべての履歴を削除する場合

1. コマンダーノブを右にスライドさせて表示されるメニューから、**全削除** を選択します。



2. **削除する** を選択すると、すべての履歴が削除されます (履歴を削除しない場合は、**キャンセル** を選択します)。





# ルート案内

フリーワード検索	142
□ 検索のしかた	142
□ 絞り込み検索	144
目的地を設定する	146
□ 地図上から設定	146
□ フリーワード入力から検索	148
□ 自宅に帰る	151
□ 50音検索から設定	153
□ 住所検索から設定	157
□ 目的地履歴から設定	162
□ 電話番号検索から設定	164
□ 周辺施設検索から設定	168
□ マップコード検索から設定	173
□ 郵便番号検索から設定	175
□ ジャンル検索から設定	177
□ 緯度経度検索から設定	182
□ 先程の地図から設定	184
スマートフォン連携による目的地転送機能について	190
目的地の消去	192
ルート編集と情報	198
□ 案内開始前のルート編集と情報	198
□ デモ走行	214
□ 案内開始後のルート確認と編集	216
□ 到着時間	220
□ 高速・一般道切替	227
お気に入りの登録	228
□ 目的地設定からお気に入りに登録	228
□ 目的地(経由地)をお気に入りに登録	230
情報表示	232
□ ETC情報	232
□ VICS情報	235
□ 現在地情報	244
□ GPS情報	245
□ 地図情報	247
□ 施設情報	248

# ■ フリーワード検索

フリーワード検索とは、入力した検索ワードをもとに、関連する施設を検索する機能です。検索ワードを入力すると、変換候補一覧を表示することができます。

## □ 検索のしかた

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。

2. **フリーワード検索** を選択します。



3. **入力** を選択します。



## 4. 文字を入力し、✓を選択して確定します。



フリーワード検索では、以下の単語の種別を検索対象とします。

- ・住所
- ・施設名称
- ・郵便番号
- ・電話番号
- ・緯度経度
- ・ジャンル
- ・マップコード
- ・お気に入りに登録している名称

### 知識

- ・文字を入力・確定すると自動的に右側の検索結果リストが更新されます。
- ・検索単語は、スペース区切り ( ) で3単語まで入力できます。
- ・50文字まで入力可能です。
- ・入力された検索ワードは、辞書登録されている単語の範囲で、読みをかな漢字変換することができます。入力された内容に対して、地名・駅名、POI(ジャンル・施設名など)が変換候補として下に表示されます。
- ・候補は選択するたび記憶され、優先的に表示されるようになります(初期化すると記憶は削除されます)。
- ・入力確定した文字に応じて、次に入力される単語が予測されることがあります。

## ■フリーワード検索(つづき)

### 5. 検索結果がある場合、コマンドメニューを右にスライドさせることで、検索画面へ移行します。

項目を選択し、目的地に設定します。



### 📖 知識

- ・検索結果は、自転車位置を中心に距離順で200件まで表示します。
- ・検索結果は、自転車位置から10kmを超えると一致率順に表示します。

### □ 絞り込み検索

複数の単語を使って、絞り込み検索をすることができます。

各単語の間はスペース ( ) で区切ります。

絞り込み検索の例

住所\_施設名称

住所\_ジャンル

ジャンル\_施設名称

住所 ジャンル\_施設名称

施設名称\_施設名称

など



## 知識

- ・ひらがなを入力することで、「読み」での検索ができます。複数の漢字で表記されることがある場合などに便利です。  
例: 龍ヶ崎と竜ヶ崎、渡辺と渡邊など
- ・文字の削除方法については、「テキスト入力による設定」を参照してください(☞ 64 ページ)。
- ・キーボード画面でのタッチパッド入力への切り替え方法については、「テキスト入力による設定」を参照してください(☞ 64 ページ)。
- ・ を選択することで、大文字と小文字を切り替えることができます。
- ・検索される結果が多いと、検索に時間がかかることがあります。その場合は長い単語を使うなどして検索結果を減らしてください。
- ・入力される単語が一つで、それがジャンルである場合、検索結果の先頭に、そのジャンル検索へのショートカットが表示されます。
- ・同名の市町村がある場合、結果は重複して表示されます。絞り込みをしたい場合には都道府県名から入力してください。  
例: “府中”とだけ入力した場合には、東京都府中市、広島県府中市の両方で検索します
- ・略称・通称では検索できない場合があります。その場合は正式名称で再度検索してください。
- ・予測変換機能のため、一部漢字が入力しにくい場合があります。その場合は他の単語を入力してから文字を消去するなどして目的の漢字を入力してください。  
例: “市”を入力したい場合、“し”を入力した予測変換に現れる“市民”などから一字削除するなど
- ・数字が入力された場合の検索条件について  
電話番号の検索: 市外局番から、6桁以上の数字が入力された場合(ハイフン(-)、スペース( )を挟まない)  
郵便番号の検索: 郵便番号7桁全てに一致する数字が入力された場合(ハイフン(-)、スペース( )を挟まない)  
緯度経度検索: 緯度(北緯)、経度(東経)の順番で2つの数字列入力された場合(2つの数字列はスペース( )区切りで、世界測地系かつ10進数単位での入力が必要です)  
マップコード: マップコードとして計算できる数字が入力された場合(スペース( )を含まない)

# 目的地を設定する

## ⚠ 注意

走行中に目的地を設定すると危険です。必ず安全な場所に停止してから操作してください。

## 📖 知識

- ・ 自転車位置が5.5m未満の細街路にある場合、案内開始を選んでも一般道路（道幅5.5m以上）を走行するまでルート案内は開始されません。
- ・ 住宅地図のように道路幅が3m未満の道路も表示されますが、危険防止のため案内ルートには使用しません。

## 🗨 地図上から設定

1. 現在地表示画面でコマダーノブをスライドさせると、カーソル $\odot$ が表示され、地図スクロールモードに移行します。



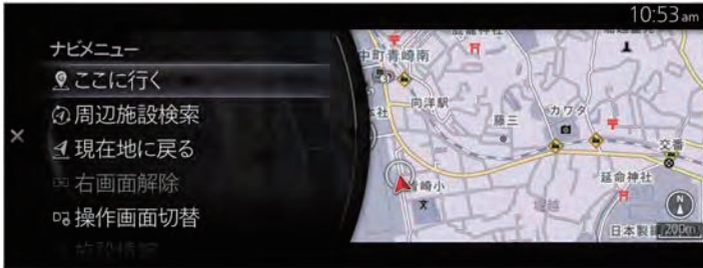
## 📖 知識

地図スクロールモードでは、タッチパッドでの操作も可能となります。

2. コマダーまたはタッチパッド操作にて、目的地まで地図を移動させ、カーソル $\odot$ を目的地に合わせます。



3. コマンドーノブを押してメニューを表示し、**ここに行く** を選択します。



4. **案内開始** を選択します。  
**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



## 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (☞ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- コマンドースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (☞ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (☞ 198 ページ)。

## ■ 目的地を設定する(つづき)

### □ フリーワード入力から検索

1. 現在地表示画面でコマンドノブを押し、メニューを表示します。
2. **フリーワード検索** を選択します。



3. **入力** を選択します。



4. 検索したいワードを入力します。  
スペース( )で区切ることで、複数の単語からでも絞り込み検索ができます。



5. ✓を選択すると右画面(サブ画面)に検索結果が表示されます。コマンダーノブを右にスライドさせることで、検索画面へ移行します。



6. 検索結果から目的地を選択します。



7. **ここに行く**を選択します。



## 知識

- 目的地の微調節が必要な場合は、コマンダーノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的地の場所にカーソル(➔)を移動させてください。
- 情報付き施設の場合、**施設詳細**を選択すると、施設情報を表示させることができます(☞ 248 ページ)。

## ■ 目的地を設定する (つづき)

8.

**案内開始** を選択します。

**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



### 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (☞ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- コマンドースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (☞ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (☞ 198 ページ)。

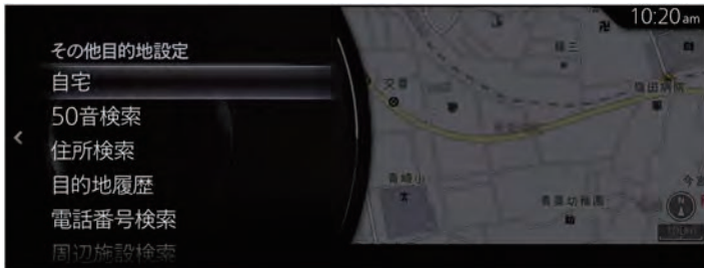
## □ 自宅に帰る

旅行先などから帰宅するときに、自宅を目的地として簡単に設定することができます。音声認識機能が使えます (☞ 46 ページ)。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **その他目的地検索** を選択します。



3. **自宅** を選択します。

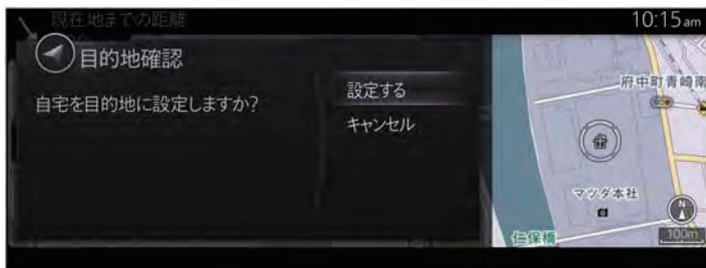


## 📖 知識

コマンダースイッチの★を押して、お気に入りから自宅を選択することもできます。

## ■ 目的地を設定する(つづき)

### 4. **設定する** を選択します。



### 5. **案内開始** を選択します。 **案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



### 知識

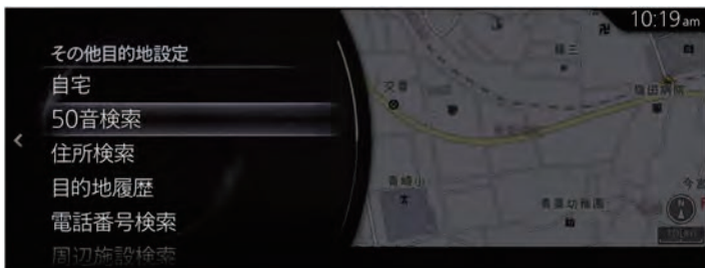
- ・ **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (☞ 31 ページ)。
- ・ 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- ・ コマンドスイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- ・ **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (☞ 198 ページ)。
- ・ 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (☞ 198 ページ)。

## □ 50音検索から設定

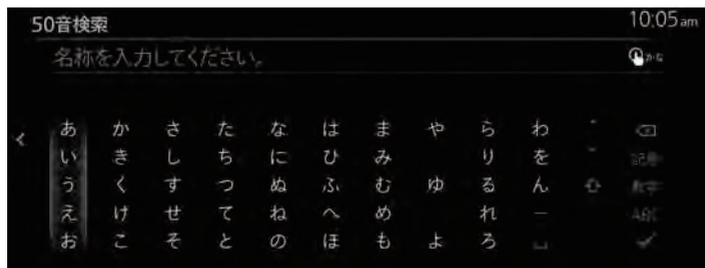
1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **その他目的地検索** を選択します。



3. **50音検索** を選択します。



4. 50文字以内で文字を入力します。

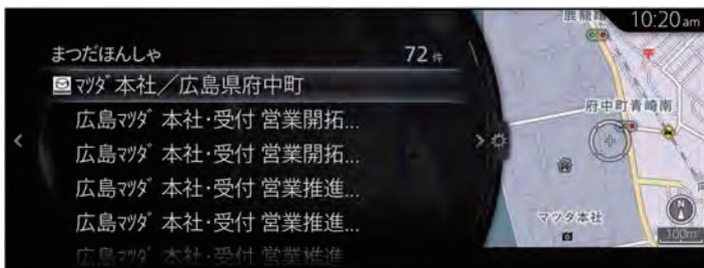


## ■ 目的地を設定する(つづき)

### 5. ✓を選択します。

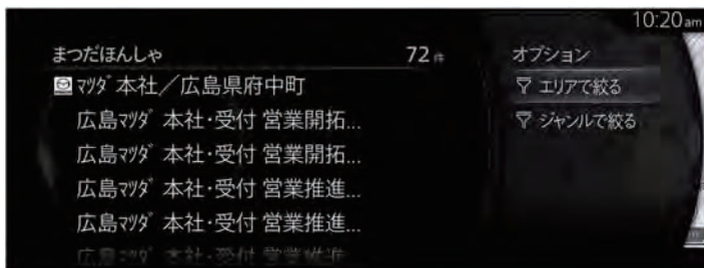


### 6. 検索結果から目的地を選択します。



## 📖 知識

- ・ コマンドーノブを右にスライドさせて表示されるメニューから、**エリアで絞る** を選択すると、エリアで絞った検索をすることができます。  
**ジャンルで絞る** を選択すると、ジャンルで絞った検索をすることができます。



- ・ チェーン店やグループ店は、グループ化して表示します。  
グループを選択して、表示される一覧の中から目的地を選択してください。
- ・ グループを選択した場合、自転車位置からの **距離順** または **名称順** を選択して、候補地を並び替えることができます。

## 7. **ここに行く** を選択します。



### 知識

- 目的地の微調節が必要な場合は、コマンダーノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的地の場所にカーソル(+)を移動させてください。
- 情報付き施設の場合、**施設詳細** を選択すると、施設情報を表示させることができます(☞ 248 ページ)。

## 8. **案内開始** を選択します。 **案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



### 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます(☞ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- コマンダースイッチの◀を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます(☞ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます(☞ 198 ページ)。

## ■ 目的地を設定する(つづき)

### 提携駐車場や目的地周辺駐車場を設定

検索した施設の提携駐車場や周辺駐車場を、目的地に設定することができます。

#### 📖 知識

- 地図上の地点や住所で検索した場合は提携駐車場の設定ができません。50音検索など施設を検索してください。
- 周辺施設検索(☞ 168 ページ)で検索した施設の提携駐車場の設定はできません。

1. 「50音検索から設定」の手順1～6(目的地を選択まで)と同じ手順で操作します(☞ 153 ページ)。

2. 地図位置確認画面で **提携駐車場**、または **目的地周辺駐車場** を選択します。



3. 目的地に設定したい駐車場を選択します。



## 4.

**案内開始** を選択します。

**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



## 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (⇒ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- **提携駐車場**、**目的地周辺駐車場** を選択しても、駐車場候補を表示しないことがあります。
- コマンドースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (⇒ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (⇒ 198 ページ)。

## □ 住所検索から設定

1. 現在地表示画面でコマンドーノブを押し、メニューを表示します。

2. **その他目的地検索** を選択します。



## ■ 目的地を設定する(つづき)

### 3. **住所検索** を選択します。



都道府県名から順番に選択します。

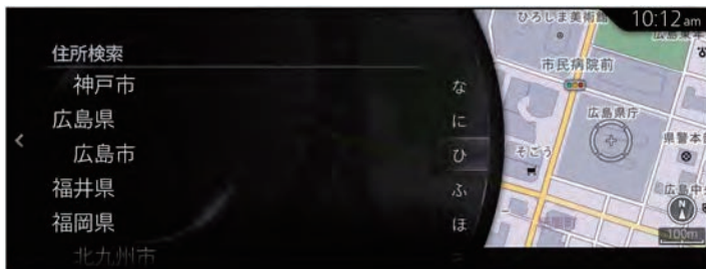
間違えた場合は、コマンダーノブを左にスライドさせて修正することができます。

### 4. 都道府県を選択します。

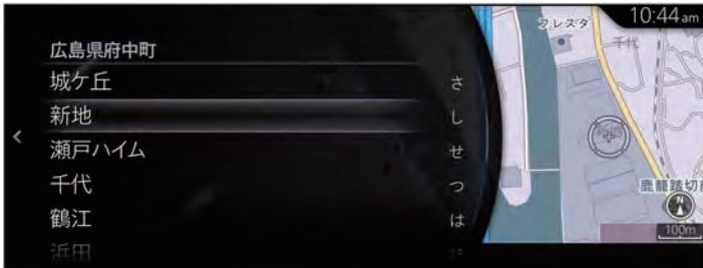


## 📖 知識

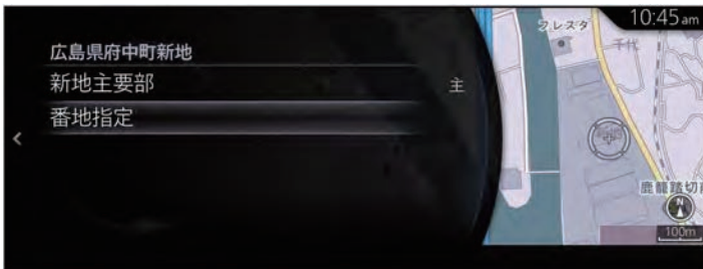
コマンダーノブを右にスライドさせて、さくいん検索をすることができます。



5. 市町村を選択します。



6. **番地指定** を選択します。



## ■ 目的地を設定する(つづき)

7. 番地を入力し✓を選択する。



### 知識

- 詳細な住所がわからない場合は、**○○主要部** を選択すると、選択した地名の広域図が表示されます。
- 住所入力に「郡」は対応していません。郡内の町村を指定する場合は、直接町村を指定してください。
- 住所入力は通り名にも対応していません。通り名の入力を省略し、次の町名を指定してください。

8. **ここに行く** を選択します。



### 知識

- 目的地の微調節が必要な場合は、コマンドーノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的地の場所にカーソル(+)を移動させてください。

9. **案内開始** を選択します。  
**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



## 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (☞ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- コマンドースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (☞ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (☞ 198 ページ)。

## ■ 目的地を設定する(つづき)

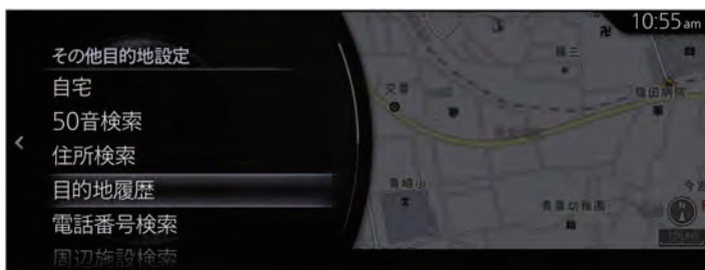
### □ 目的地履歴から設定

音声認識機能が使えます (☞ 48 ページ)。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **その他目的地検索** を選択します。



3. **目的地履歴** を選択します。



4. 履歴に登録されている中から目的地を選択します。  
履歴は最大100件登録され、新しいものから順番に表示されます。



## 知識

履歴一覧に表示されているアイコンの説明。



：お気に入り登録されている地点

## 知識

- ・目的地を選択した状態で★ボタンを長押しすると、お気に入りに登録できます。
- ・コマンドノブを右にスライドさせて表示されるメニューから、日時を選択すると、日時で絞った検索をすることができます。頻度を選択すると、使用頻度で絞った検索をすることができます。



## 5. ここに行くを選択します。



## 知識

目的地の微調節が必要な場合は、コマンドノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的の場所にカーソル(+)を移動させてください。

## ■ 目的地を設定する(つづき)

6. **案内開始** を選択します。  
**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



### 📖 知識

- ・ **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (☞ 31 ページ)。
- ・ 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- ・ コマンダースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- ・ **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (☞ 198 ページ)。
- ・ 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (☞ 198 ページ)。
- ・ 目的地の履歴を削除することができます (☞ 138 ページ)。

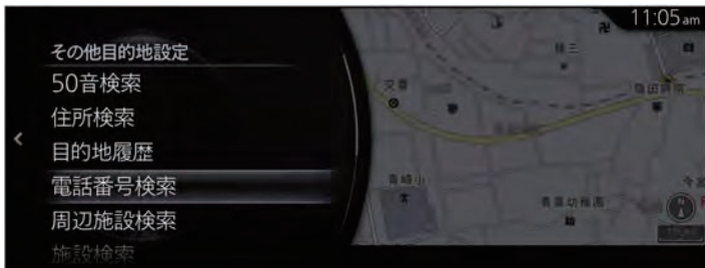
## □ 電話番号検索から設定

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。

2. **その他目的地検索** を選択します。



3. **電話番号検索** を選択します。



4. 市外局番から入力します。



5. ✓ を選択します。



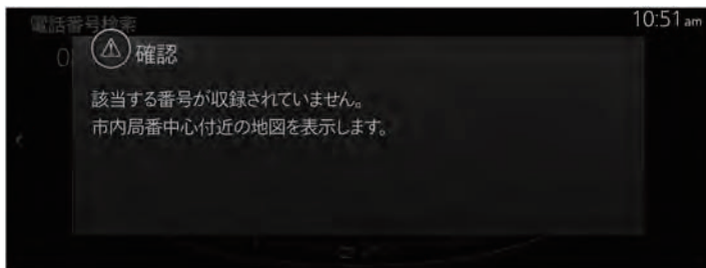
 知識

検索結果が複数ある場合は、目的地を選択してください。

## ■ 目的地を設定する(つづき)

### 📖 知識

- ・入力した電話番号が収録されていない場合は、次の画面が表示され、入力した市内局番中心付近の地図を表示します。正しい目的地にカーソル(+)を合わせコマンドノブを押し決定してください。



- ・本機に収録されている電話番号は、ご利用の地図データに含まれているタウンページ情報に基づいています。

## 7. **ここに行く** を選択します。



### 📖 知識

- ・目的地の微調節が必要な場合は、コマンドノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的の場所にカーソル(+)を移動させてください。
- ・情報付き施設の場合、**施設詳細** を選択すると、施設情報を表示させることができます(👁️ 248 ページ)。

8. **案内開始** を選択します。  
**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



## 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (☞ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- コマンダースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (☞ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (☞ 198 ページ)。

## ■ 目的地を設定する(つづき)

### □ 周辺施設検索から設定

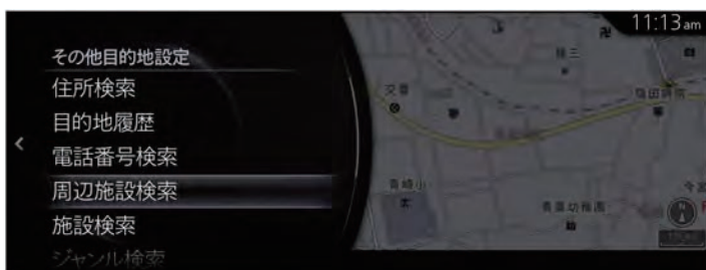
自転車位置や地図上のカーソル位置を基点に周辺施設を検索し、目的地として設定することができます。

1. 現在地表示画面でコマンドノブを押し、メニューを表示します。

2. **その他目的地検索** を選択します。



3. **周辺施設検索** を選択します。



### 📖 知識

- 画面が現在地表示画面だった場合、自転車位置を基点とした検索となります。
- 画面が地図スクロール表示画面だった場合、地図のカーソル位置を基点とした検索となります。

カテゴリーで検索する場合

#### 4. 施設カテゴリーを選択します。

(例) **マツタディーラー** を選択します。



#### 5. 目的地に設定したい施設を選択します。



### 知識

- ・ 検索結果は、基点を中心に10km以内の範囲で、200件まで表示します。
- ・ ルート沿いを考慮した検索結果も表示できます。

#### 6. **ここに行く** を選択します。



■ 目的地を設定する

ルート案内

□ 周辺施設検索から設定

## ■ 目的地を設定する(つづき)

### 知識

- 目的地の微調節が必要な場合は、コマンドーノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的の場所にカーソル(⊕)を移動させてください。
- 情報付き施設の場合、**施設詳細**を選択すると、施設情報を表示させることができます(☞ 248 ページ)。

7. **案内開始** を選択します。  
**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



### 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます(☞ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- コマンドースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます(☞ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます(☞ 198 ページ)。

## その他の施設で検索する場合

1. 「周辺施設検索から設定」の手順1～3と同じ手順で操作します(☞ 168 ページ)。

2. **その他施設** を選択します。



3. ジャンルを選択します。  
(例) 車関連施設



 知識

選択するジャンルの左側にアイコン表示がある場合は、そのジャンルを選択した状態で☆ボタン、もしくはコマンドーノブを長押しすると、お気に入りに登録できます。

4. 目的地に設定したい施設を選択します。



## ■ 目的地を設定する(つづき)

### 知識

- ・ 検索結果は、基点を中心に200件まで表示します。
- ・ ルート沿いを考慮した検索結果も表示できます。

## 5. **ここに行く** を選択します。



### 知識

- ・ 目的地の微調節が必要な場合は、コマンドーノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的の場所にカーソル(+)を移動させてください。
- ・ 情報付き施設の場合、**施設詳細** を選択すると、施設情報を表示させることができます (👁 248 ページ)。

## 6. **案内開始** を選択します。 **案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



## 知識

- ・案内開始 選択後は、ルート案内情報が表示されます (☞ 31 ページ)。
- ・案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- ・コマンダースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- ・ルート探索条件 を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (☞ 198 ページ)。
- ・目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (☞ 198 ページ)。

## □ マップコード検索から設定

### 知識

- ・マップコードとは、特定の場所の位置データをコード化し、最大13桁（\*を含む）の番号でその場所を特定することができるものです。従来、住所などを使って、特定の場所を表現していましたが、住所では特定できないところも特定できるようになります。
- ・マップコードでの目的地設定は施設としての指定ではないため、提携駐車場設定は利用できません。
- ・マップコードの詳細については、マップコードのホームページで確認することができます (<https://www.denso-communications.jp/mapcode/>)。
- ・「マップコード」および「MAPCODE」は、(株)デンソーの登録商標です。

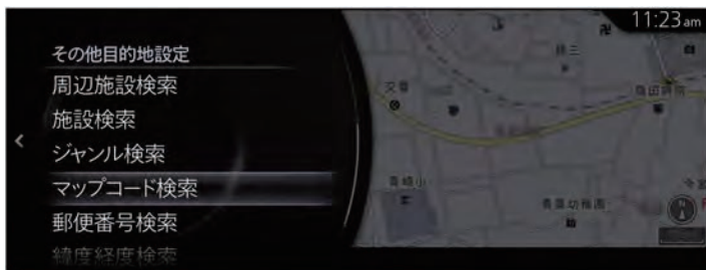


1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **その他目的地検索** を選択します。



## ■ 目的地を設定する (つづき)

3. **マップコード検索** を選択します。



4. マップコードを入力し、**✓** を選択します。



5. **ここに行く** を選択します。



### 📖 知識

目的地の微調節が必要な場合は、コマンダーノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的地の場所にカーソル  を移動させてください。

6. **案内開始** を選択します。  
**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



## 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (⇒ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- コマンダースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (⇒ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (⇒ 198 ページ)。

## □ 郵便番号検索から設定

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **その他目的地検索** を選択します。



## ■ 目的地を設定する (つづき)

3. **郵便番号検索** を選択します。



4. 郵便番号を入力し、**✓** を選択します。



5. **ここに行く** を選択します。



### 知識

目的地の微調節が必要な場合は、コマンダーノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的地場所にカーソル(⊕)を移動させてください。

6. **案内開始** を選択します。  
**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



## 知識

- ・ **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (⇒ 31 ページ)。
- ・ 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- ・ コマンドースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- ・ **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (⇒ 198 ページ)。
- ・ 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (⇒ 198 ページ)。

## □ ジャンル検索から設定

### 現在地周辺のジャンル検索

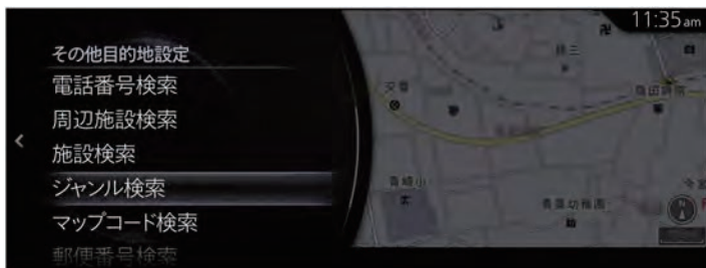
選択したジャンルから現在地周辺の施設を検索し、目的地として設定することができます。

1. 現在地表示画面でコマンドーノブを押し、メニューを表示します。
2. **その他目的地検索** を選択します。



## ■ 目的地を設定する (つづき)

### 3. **ジャンル検索** を選択します。



### 4. ジャンルを選択します。 (例) 車関連施設



### 知識

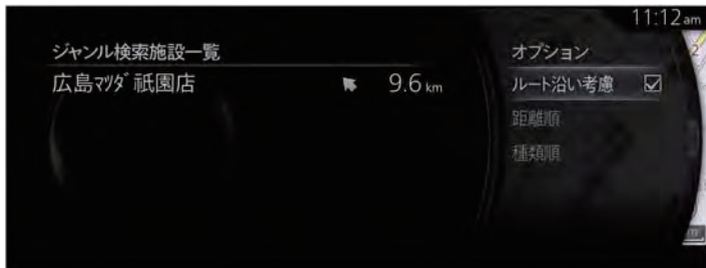
- ・ 選択するジャンルの左側にアイコン表示がある場合は、そのジャンルを選択した状態で **★** ボタンを長押しすると、お気に入りに登録できます。
- ・ コマンドノブを右にスライドさせて表示されるメニューから、**エリアで絞る** を選択すると、エリアで絞った検索をすることができます (☞ 180 ページ)。

### 5. 目的地として設定したい施設を選択してください。



## 知識

- ・ 検索結果は現在地を基点に50km以内の範囲で、直線距離で近い順に200件まで表示します。
- ・ ルート沿いを考慮した検索結果も表示できます。  
コマンダーノブをスライドさせて表示されるメニューで、**ルート沿い考慮**を選択します。右側にあるチェックボックスにチェックマーク✓が表示されます。



- ・ コマンダーノブをスライドさせて表示されるメニューから、自転車位置からの**距離順**または**種類順**を選択して、候補地を並び替えることができます。

## 6. **ここに行く** を選択します。



## 知識

- ・ 目的地の微調節が必要な場合は、コマンダーノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的地の場所にカーソル(+)を移動させてください。
- ・ 情報付き施設の場合、**施設詳細**を選択すると、施設情報を表示させることができます(☞248ページ)。

## ■ 目的地を設定する(つづき)

7. **案内開始** を選択します。  
**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



### 📖 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (☞ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- コマンドースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (☞ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (☞ 198 ページ)。

## エリア絞り込みのジャンル検索

エリアを絞り込んでジャンル検索をすることができます。

1. 「現在地周辺のジャンル検索」の手順 1～3 (☞ 177 ページ) と同じ手順で操作し、**ジャンル検索** を選択します。
2. コマンドーノブを右にスライドさせて表示されるメニューから、**エリアで絞る** を選択します。



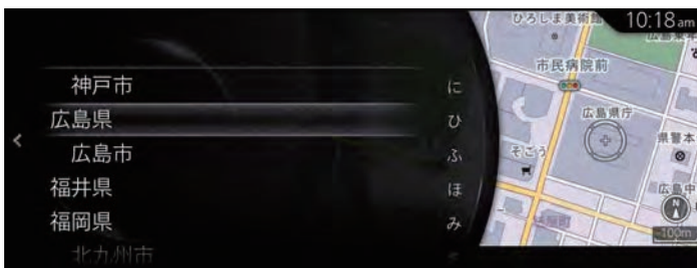
### 3. 絞り込みたいエリアを選択します。

- **目的地周辺**、**現在地周辺** を選択した場合は、「現在地周辺のジャンル検索」の手順4.～7.と同じ手順で操作します(☞ 177 ページ)。



- **住所指定** を選択した場合は、住所を指定してエリアを絞ることができます。

### 4. 都道府県を選択します。



### 5. 市町村を選択します。 または **全域** を選択します。



### 6. 「現在地周辺のジャンル検索」の手順4.～7.と同じ手順で操作します(☞ 177 ページ)。

## ■ 目的地を設定する(つづき)

### 📖 知識

- ・ **全エリア** を選択すると、エリア絞り込みを解除します。

### □ 緯度経度検索から設定

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。

2. **その他目的地検索** を選択します。



3. **緯度経度検索** を選択します。



## 4. 目的地の緯度と経度を入力し、✓を選択します。

右側のメニューから、**測地基準**を選択すると、入力する情報は世界測地系か日本測地系かを選択できます。

また **表記**を選択すると、入力表記も10進形式と60進形式から選択できます。



### 知識

60進形式を選択した場合、分と秒は2ケタ入力してください。

例: 北緯43度4分7秒を入力する場合、「43° 04' 07"」と入力してください。

## 5. **ここに行く**を選択します。



### 知識

目的地の微調節が必要な場合は、コマンドナーノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的地の場所にカーソル(⊕)を移動させてください。

## ■ 目的地を設定する(つづき)

### 6.

**案内開始** を選択します。

**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



### 📖 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (⇒ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- コマンドースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (⇒ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (⇒ 198 ページ)。

## □ 先程の地図から設定

地図上から目的地設定を行なった際に、案内開始を選択する前に目的地を追加する場合は **先程の地図** から設定が可能となります。

### 1.

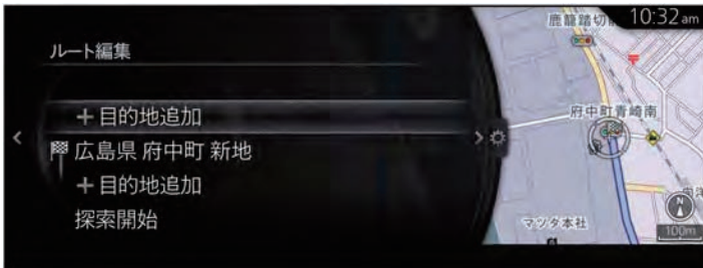
地図上から目的地設定をします。



2. **ルート編集** を選択します。



3. **目的地追加** を選択します。



4. **その他目的地設定** を選択します。



## ■ 目的地を設定する (つづき)

5. **先程の地図** を選択します。



6. 直前に表示していた地図が表示されます。

7. 地図上に表示されたカーソル ⊕ を目的地の場所に移動させ、コマンドノブを押してメニューを表示し、**ここに行く** を選択します。



8. **案内開始** を選択します。**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



9. 現在地表示画面でコマンドノブを押し、メニューを表示します。

## 10. ルート を選択します。



## 11. ルート編集 を選択します。

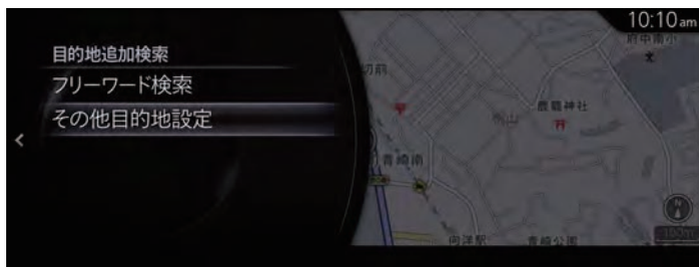


## 12. 目的地追加 を選択します。



## ■ 目的地を設定する(つづき)

13. **その他目的地設定** を選択します。



14. **先程の地図** を選択します。



15. 直前に表示していた地図が表示されます。

16. 地図上に表示されたカーソル(+)を目的の場所に移動させ、コマンドノブを押してメニューを表示し、**ここに行く** を選択します。



### 📖 知識

目的地の微調節が必要な場合は、コマンドノブを右にスライドさせて現在地表示画面を表示させてから、目的の場所にカーソル(+)を移動させてください。

17. **案内開始** を選択します。  
**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



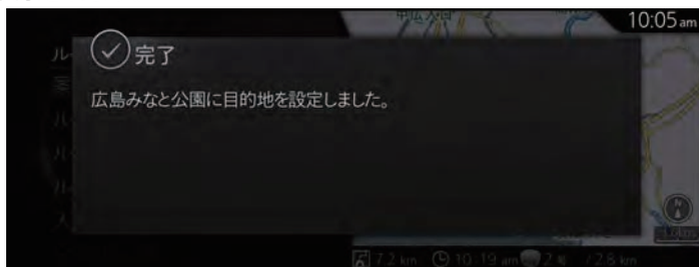
## 知識

- **案内開始** 選択後は、ルート案内情報が表示されます (☞ 31 ページ)。
- 案内開始を選択後、到着予想時刻の表示に時間がかかることがあります。
- コマンダースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- **ルート探索条件** を選択すると、お好みのルート設定を選択することができます (☞ 198 ページ)。
- 目的地設定後でも経由地の追加などのルート編集ができます (☞ 198 ページ)。

# ■スマートフォン連携による目的地転送機能について

NaviConアプリケーションを利用して、スマートフォンで検索した場所情報を車載ナビゲーションシステムに転送し、目的地を設定できる機能です。

1. スマートフォンにNaviConアプリケーションをインストールします。
2. スマートフォンと本機をBluetooth®で接続します。接続方法は、車両取扱書を参照してください。
3. スマートフォンを操作してNaviConアプリケーションを起動します。
4. NaviConアプリケーションを操作して、地名検索や地図へのピンをドロップを行い目的地を決定します。
5. Naviconアプリケーションで目的地をナビへ送信します。
6. 本機にNaviconアプリケーションから送信された目的地が設定されると、設定完了通知が表示されます。

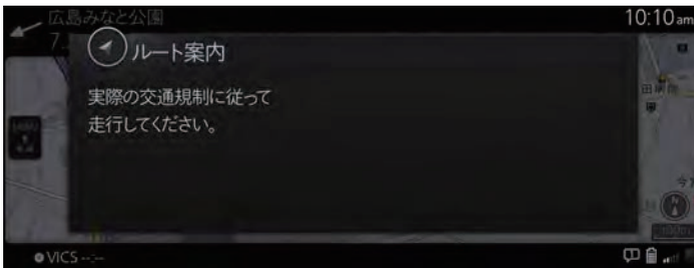


7. ルートが探索され、自動的に推奨ルートが設定されます。

## 8.

**案内開始** を選択すると、ルート案内が開始します。

**案内開始** を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



### 知識

- 接続する機器によっては、使用できない場合があります。
- 2件目以降の目的地は、最終目的地として最後に追加されます。

# ■ 目的地の消去

## 目的地が1か所の場合

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **ルート** を選択します。



3. **ルート編集** を選択します。



4. コマンドーを右にスライドさせて表示されるメニューから、**全削除** を選択します。



5. **削除する** を選択します。



## ■ 目的地の消去 (つづき)

### 目的地が2か所以上あり、選択して消去する場合

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **ルート** を選択します。



3. **ルート編集** を選択します。



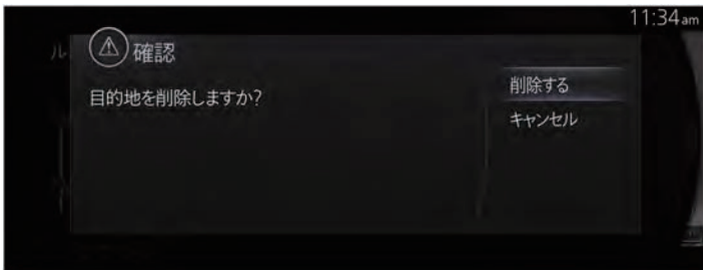
4. 消去する目的地を選択します。



5. **削除** を選択します。



6. **削除する** を選択します。



## ■ 目的地の消去(つづき)

### 目的地が2か所以上あり、すべて消去する場合

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **ルート** を選択します。



3. **ルート編集** を選択します。



4. コマンドを右にスライドさせて表示されるメニューから、**全削除** を選択します。



5. **削除する** を選択します。



# ■ ルート編集と情報

## 📖 知識

- 案内開始前と案内開始後のルート編集があります。
- 本機は以下の規制を考慮してルートを探します。
  - ・ 時間規制 (通学・通勤時間に車両通行できない道路)  
規制開始～規制終了までの時間を考慮したルートを探します。
  - ・ 曜日規制 (土日祭日のみ車両通行できる、できない道路)  
これらの規制に接するルートとなった場合は、通行不可地点に×表示します。
  - ・ 季節規制 (冬季などの季節によって規制される道路)  
この規制道路がルートとなった場合は、規制区間のルート線を点線で見せるとともに、画面へメッセージを表示させます。

## □ 案内開始前のルート編集と情報

案内開始前に、ルートの編集をすることができます。

### 5ルートからの選択

目的地を1つだけ設定しているときに、推奨ルートを含めた5つのルートから選択することができます。

目的地設定直後は、推奨ルートが選択されています。

5ルートを切り替えて表示し、希望するルートを選択する場合

1. ルートを設定後、**案内開始** を選択する前に **ルート探索条件** を選択します。



2. 希望するルート(推奨、有料優先、一般優先、距離優先、別ルート)を選択します。項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク✓が表示されます。



推奨(青色表示) : 時間・距離・道路形状など、総合的に最も推奨するルート



有料優先(緑色表示) : 有料道路をなるべく利用するルート



## ■ ルート編集と情報(つづき)

一般優先(黄色表示) : 有料道路をなるべく利用しないルート



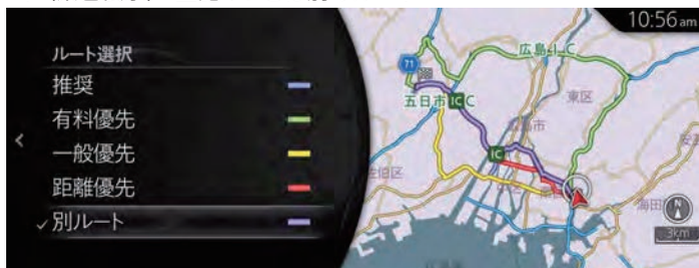
距離優先(橙色表示) : 距離の短いルート



### 知識

車両が通行しづらいルートが探索される場合があります。

別ルート(紫色表示) : 上記4つとは別のルート



### 3. 案内開始 を選択します。



#### 知識

コマンドスイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。

全ルートと比較表示する場合

1. ルートを設定後、案内開始 を選択する前に 全行程一覧 を選択すると、全行程一覧が表示されます。



全行程一覧			
推奨	17 km	0 m	0 時間 34 分
有料優先	1330 円 30 km	27 km	0 時間 27 分
一般優先	17 km	0 m	0 時間 34 分
距離優先	410 円 14 km	4.9 km	0 時間 24 分
別ルート	410 円 14 km	4.9 km	0 時間 24 分

#### 知識

- コマンドスイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- 全行程一覧 画面でのルート選択はできません。ルートを変更する場合は、ルート選択 画面で選択します。

## ■ ルート編集と情報(つづき)

### ルート確認

案内開始前に、設定したルートの情報(目的地までの距離、有料道路料金、到着予測時間など)を確認することができます。

1. ルートを設定後、案内開始を選択する前に **ルート確認** を選択します。



2. ルート情報を表示します。



### 知識

項目を選択すると、地図情報がある場合は地図画面に切り替わり、位置を確認できます。

## ルート編集

目的地(経由地)の追加

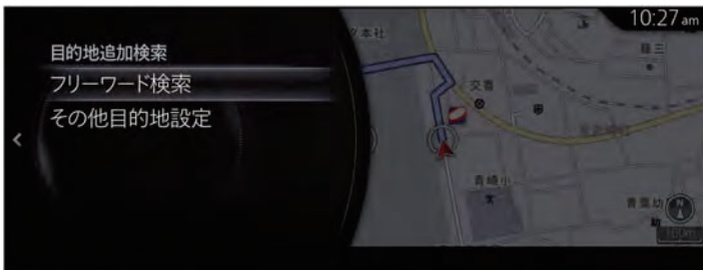
1. ルートを設定後、**案内開始** を選択する前に **ルート編集** を選択します。



2. **目的地追加** を選択します。



3. **フリーワード検索**、**その他目的地設定** ( **50音検索**、**住所検索**、**目的地履歴** など) から追加する目的地を検索し、選択します。



## 知識

- ・ 経由地は9つ追加でき、目的地とあわせて10か所まで設定可能です。
- ・ 自宅を経由地として追加する場合は、★ボタンを押して自宅を選択することで設定できます。

## ■ ルート編集と情報(つづき)

目的地の消去

- 目的地が1か所の場合

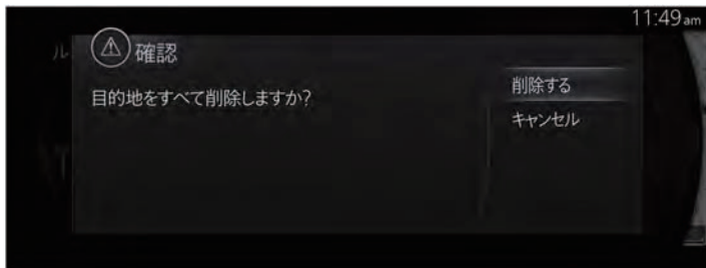
1. ルートを設定後、**案内開始** を選択する前に **ルート編集** を選択します。



2. コマンドーを右にスライドさせて表示されるメニューから、**全削除** を選択します。



3. **削除する** を選択します。



- 目的地が2か所以上あり、選択して消去する場合

1. ルートを設定後、案内開始を選択する前に **ルート編集** を選択します。



2. 消去する目的地を選択します。

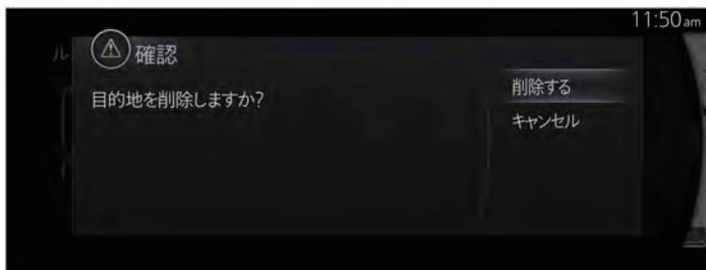


3. **削除** を選択します。



## ■ ルート編集と情報(つづき)

### 4. **削除する** を選択します。



- 目的地が2か所以上あり、すべて消去する場合

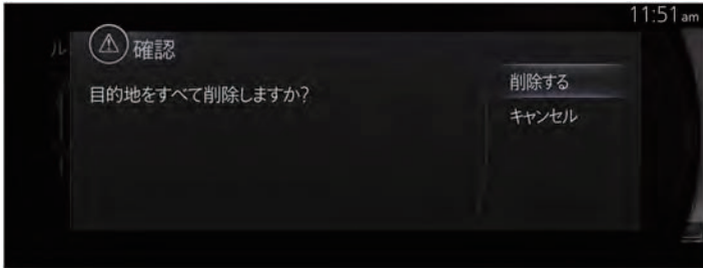
### 1. ルートを設定後、**案内開始** を選択する前に **ルート編集** を選択します。



### 2. コマンドーを右にスライドさせて表示されるメニューから、**全削除** を選択します。



### 3. **削除する** を選択します。



#### 目的地の移動

### 1. ルートを設定後、**案内開始** を選択する前に **ルート編集** を選択します。



### 2. 移動する目的地を選択します。



## ■ ルート編集と情報(つづき)

### 3. **移動** を選択します。



### 4. 移動先を選択します。



### 知識

コマンドーノブを右にスライドさせて表示されるメニューから **キャンセル** を選択すると、目的地の移動をキャンセルできます。

### 5. **探索開始** を選択します。



6. **案内開始** を選択します。  
変更した条件で案内を開始します。



## 知識

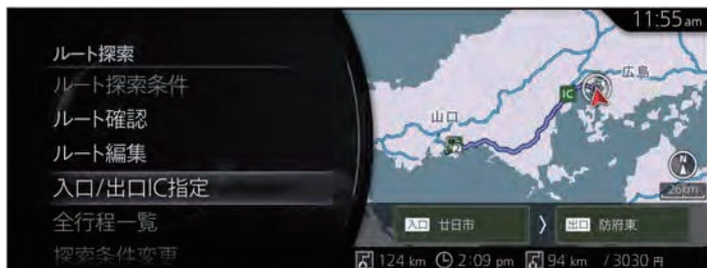
コマンドスイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。

## ■ ルート編集と情報(つづき)

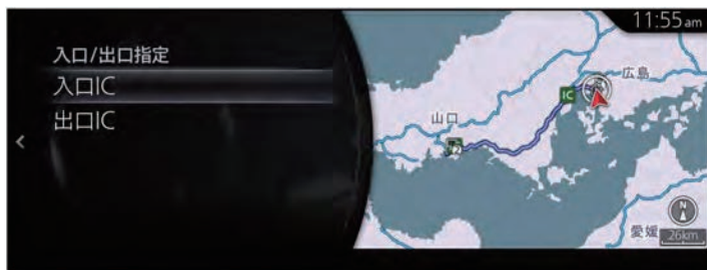
### 入口／出口IC指定

ICの入口／出口を変更することができます。

1. ルートを設定後、**案内開始** を選択する前に **入口／出口IC指定** を選択します。



2. **入口IC** または **出口IC** を選択します。



3. 指定するIC、JCTを選択します。



### 知識

「ルート編集」(☞ 203 ページ)を行なうと、乗降ICは解除されます。

## 探索条件変更

1. ルートを設定後、**案内開始** を選択する前に **探索条件変更** を選択します。



2. 条件を変更したい項目を選択します。



3. 希望するルート (**推奨**、**有料優先**、**一般優先**、**距離優先**、**別ルート**) を選択します。  
項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク  が表示されます。



## ■ ルート編集と情報(つづき)

### 4. **探索開始** を選択します。



### 5. **案内開始** を選択します。 変更した条件で案内を開始します。



## 📖 知識

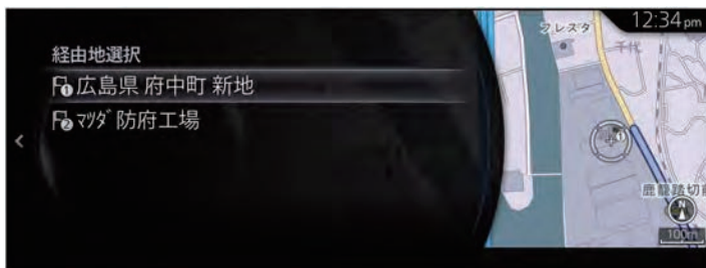
- コマンダースイッチの  を押して、ルート案内を開始することもできます。
- 案内開始前に「戻る」操作を行なった場合は、変更情報は保存されません。

## 目的地詳細情報

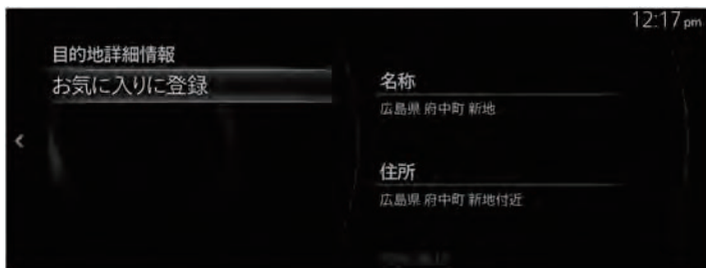
1. ルートを設定後、**案内開始** を選択する前に **目的地詳細情報** を選択します。



2. 経由地がある場合は項目リストから情報を表示したい経由地を選択します。



3. 目的地 (経由地) の詳細な情報が表示されます。



### 知識

**お気に入りに登録** を選択すると、コマンドスイッチの ☆ にお気に入りにして登録することができます。

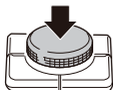
## ■ ルート編集と情報(つづき)

### □ デモ走行

目的地までのルート案内のデモを見ることができます。

1. ルートを設定後、**案内開始** にカーソルを合わせ、約5秒間コマンドノブを押します。

5秒間押す



2. デモを開始します。

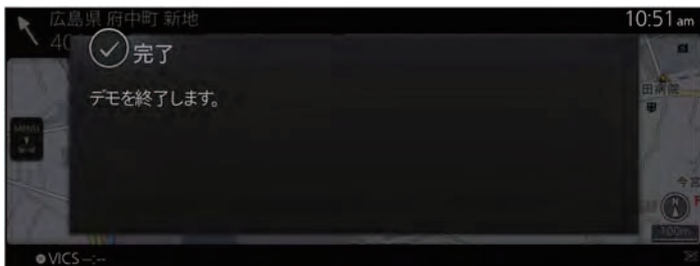


### 📖 知識

ナビゲーション以外の画面に移動するとデモ走行は終了します。

## デモ走行を終了する場合

1. デモ走行中にコマンドースイッチの  を押すと、デモ走行を終了します。



## デモ走行中に地点をお気に入り登録する場合

1. デモ走行中に、お気に入りに登録したい地点でコマンドーノブの  を長押しします。

## ■ ルート編集と情報(つづき)

### □ 案内開始後のルート確認と編集

案内開始後に、ルートの確認、および編集をすることができます。

#### ルート確認

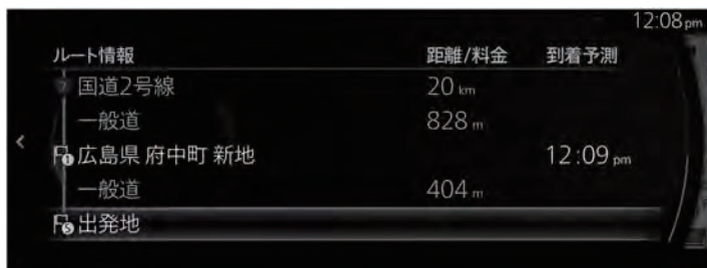
1. ルート案内中にコマンドャーノブを押し、メニューを表示します。
2. **ルート** を選択します。



3. **ルート確認** を選択します。



4. ルート情報を表示します。



## 知識

項目を選択すると、地図情報がある場合は地図画面に切り替わり、位置を確認できます。

5. コマンダーノブを左にスライドさせてひとつ前の画面にもどり、**案内に戻る**を選択するとルート案内にもどります。



## ■ ルート編集と情報(つづき)

### ルート再探索

1. 「ルート確認」の手順1～3と同じ手順で操作します(☞ 216 ページ)。
2. **ルート再探索** を選択します。



3. 希望するルート( **推奨**、**有料優先**、**一般優先**、**距離優先**、**別ルート** ) を選択します。項目が選択されると、項目の左側にチェックマーク✓が表示され、選択したルートで案内をはじめます。



## 全行程一覧

1. 「ルート確認」の手順1～3と同じ手順で操作します (☞ 216 ページ)。
2. **全行程一覧** を選択すると、全行程一覧が表示されます。



3. **案内に戻る** を選択するとルート案内に戻ります。



## ■ ルート編集と情報(つづき)

### □ 到着時間

経由地を設定している場合、到着予想時刻の表示を経由地に切り替えることができます。

到着予想時刻の表示場所については、ルート案内中の画面を参照してください。

1. 「ルート確認」の手順1～3と同じ手順で操作します(☞ 216 ページ)。
2. **到着時間** を選択すると、到着予想時刻の一覧が表示されます。



3. 表示を切り替えたい項目を選択すると、地図上の到着予想時刻表示が切り替わります。

### ルート編集

1. 「ルート確認」の手順1～3と同じ手順で操作します(☞ 216 ページ)。
2. **ルート編集** を選択します。



3. 以降の手順は、「案内開始前のルート編集と情報」の「ルート編集」の手順で操作します(☞ 203 ページ)。

## 入口／出口IC指定

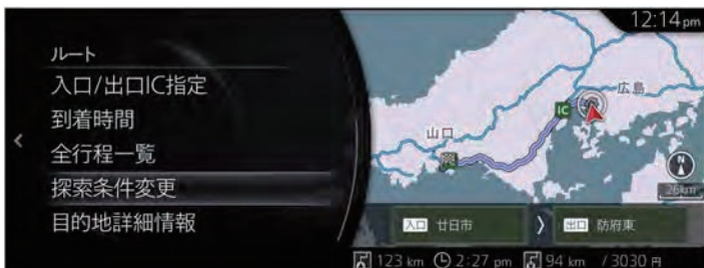
1. 「ルート確認」の手順1～3と同じ手順で操作します (☞ 216 ページ)。
2. **入口／出口IC指定** を選択します。



3. 以降の手順は、「案内開始前のルート編集と情報」の「入口／出口IC指定」の手順で操作します (☞ 210 ページ)。

## 探索条件変更

1. 「ルート確認」の手順1～3と同じ手順で操作します (☞ 216 ページ)。
2. **探索条件変更** を選択します。



3. 以降の手順は、「案内開始前のルート編集と情報」の「探索条件変更」の手順で操作します (☞ 211 ページ)。

## ■ ルート編集と情報(つづき)

### 有料道からルートを探索

1. 「ルート確認」の手順1～3と同じ手順で操作します(☞ 216 ページ)。
2. **有料道からルートを探索** を選択します。



3. 有料道でルートを再探索し、地図画面に戻ります。



#### 知識

**有料道からルートを探索** のメニューは、一般道と有料道が重なるような箇所に自車位置カーソルがある場合に表示されます。

## 一般道からルートを探索

1. 「ルート確認」の手順1～3と同じ手順で操作します (☞ 216 ページ)。
2. **一般道からルートを探索** を選択します。



3. 一般道でルートを再探索し、地図画面に戻ります。

### 知識

**一般道からルートを探索** のメニューは、一般道と有料道が重なるような箇所に自車位置カーソルがある場合に表示されます。

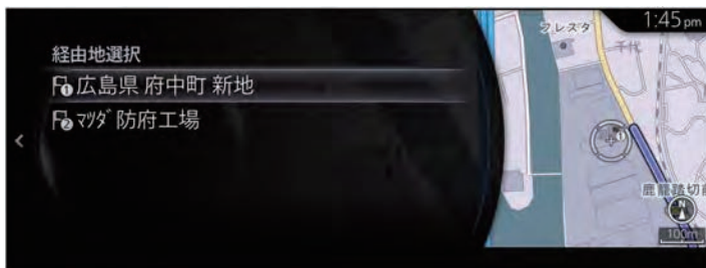
## 目的地詳細情報

1. 「ルート確認」の手順1～3と同じ手順で操作します (☞ 216 ページ)。
2. **目的地詳細情報** を選択します。



## ■ ルート編集と情報(つづき)

3. 経由地がある場合は、項目リストから情報を表示したい経由地を選択します。



4. 目的地(経由地)の詳細な情報が表示されます。

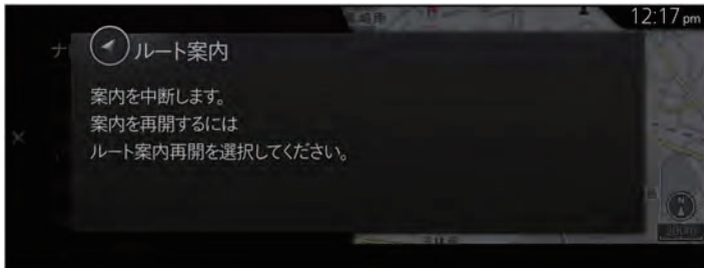


### 📖 知識

**お気に入りに登録** を選択すると、コマンダースイッチの ☆ にお気に入りとして登録することができます。

## ルート案内中止

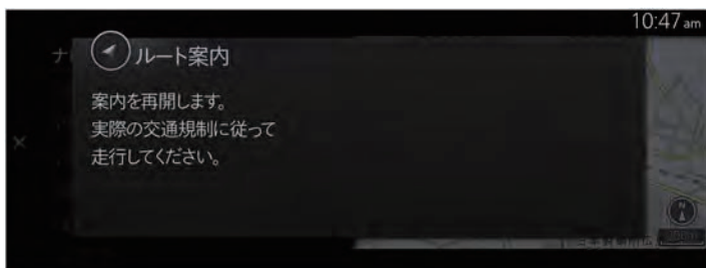
1. ルート案内中にコマンドーノブを押し、メニューを表示します。
2. **ルート案内中止** を選択すると、ルート案内を中止します。



## ■ ルート編集と情報(つづき)

### ルート案内再開

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **ルート案内再開** を選択すると、ルート案内を再開します。



## □ 高速・一般道切替

自転車位置を並走する高速に切り替えることができます（自転車位置が高速の場合は一般道に切り替えます）。

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **高速・一般道切替** を選択すると、自転車位置が切り替わります。



# ■ お気に入りの登録

コマンドースイッチの★にお気に入りとして地点を登録することができます。

## □ 目的地設定からお気に入りに登録

1. 現在地表示画面でコマンドーノブを押し、メニューを表示します。
2. **その他目的地検索** を選択します。



3. **50音検索**、**住所検索**、**目的地履歴** などから登録したい地点を検索し、選択します。



4. **施設詳細** を選択します。



## 5. お気に入りに登録を選択します。



### 知識

お気に入りに登録できるのは1,000件(自宅含む)までです。

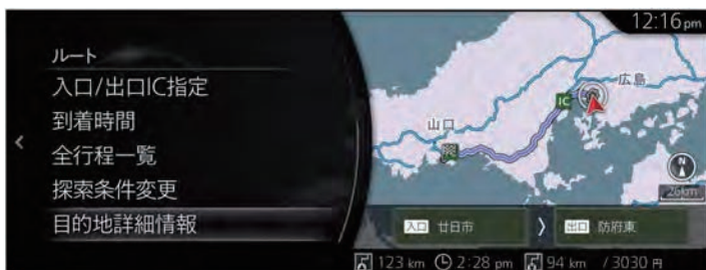
## ■ お気に入りの登録(つづき)

### □ 目的地(経由地)をお気に入りの登録

1. ルート案内中にコマンドーノブを押し、メニューを表示します。
2. **ルート** を選択します。



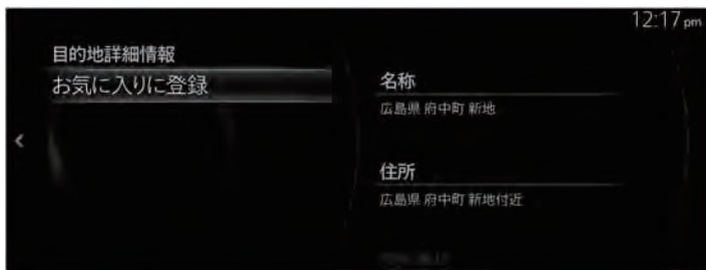
3. **目的地詳細情報** を選択します。



4. 登録したい目的地(経由地)を選択します。



## 5. お気に入りに登録を選択します。



### 知識

自転車位置や地図上のカーソル位置をお気に入り登録する場合、地図画面上でコマンドースイッチの★を長押しすることでも登録できます。

# ■ 情報表示

ETC情報やVICS情報、到着時刻表示などに関して確認、および設定を変更することができます。

## □ ETC情報

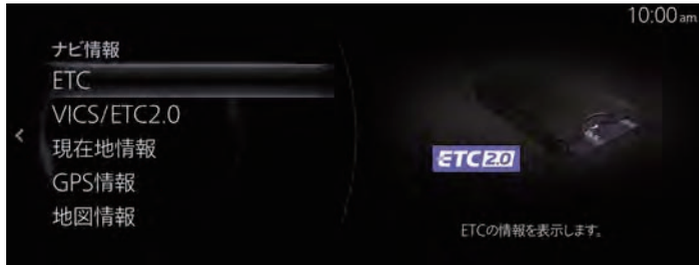
ETCの履歴や登録情報を確認することができます。

### ETC履歴

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **ナビ情報**を選択します。



3. **ETC**を選択します。



4. **履歴**を選択します。



5. ETC履歴の一覧が表示されます。



## ■ 情報表示 (つづき)

### ETC 登録情報

1. 「ETC履歴」の手順1～3と同じ手順で操作します (☞ 232 ページ)。
2. **登録情報** を選択します。



3. 登録情報の一覧が表示されます。



## □ VICS情報

VICSから配信された交通情報の図形、文字、割込情報を確認することができます。

### FM図形

受信したVICSの図形情報を確認することができます。

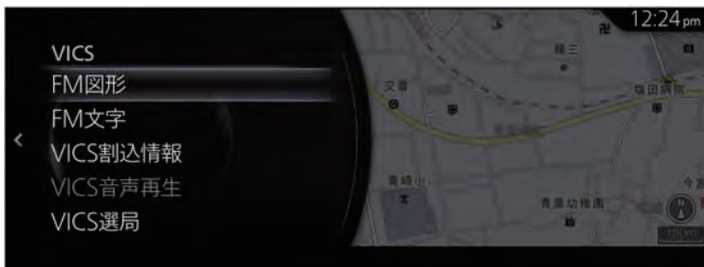
1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. ナビ情報を選択します。



3. VICSを選択します。



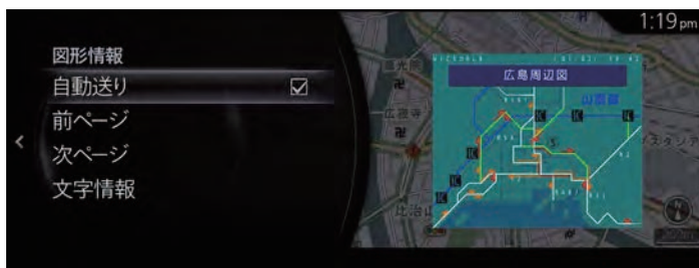
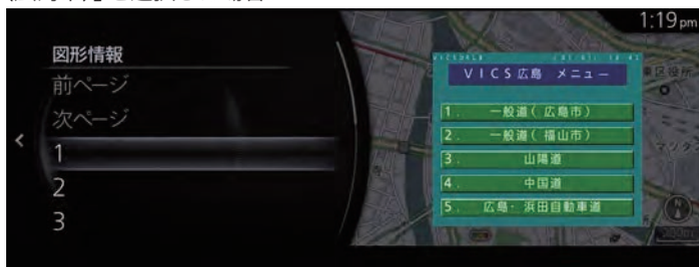
4. FM図形を選択します。



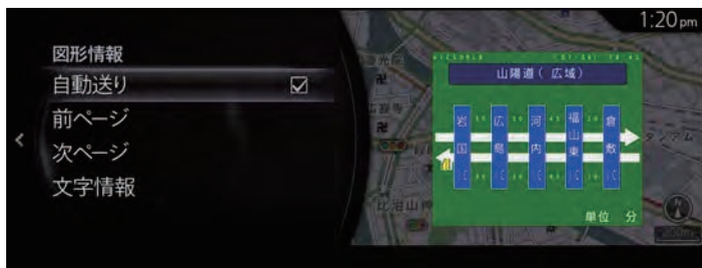
## ■ 情報表示 (つづき)

5. 確認したい項目を画面左側の番号から選択します。

<「1. 一般道 (広島市)」を選択した場合>



<「3. 山陽道」を選択した場合>



## 知識

- **前ページ** または **次ページ** を選択すると、ページをもどす、または送ることができます。
- **自動送り** を選択すると、取得情報を順に表示します。
- **文字情報** を選択すると、文字情報を表示します。

## FM文字

受信したVIC5の文字情報を確認することができます。

1. 「FM図形」の手順1～3と同じ手順で操作します (☞ 235 ページ)。

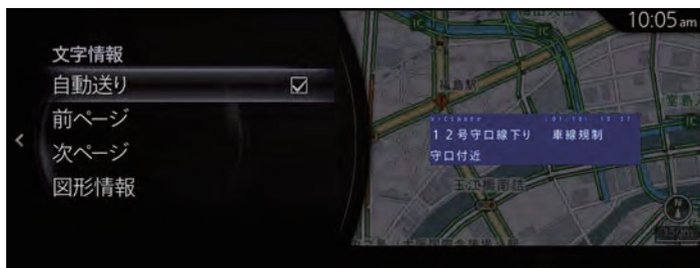
## ■ 情報表示 (つづき)

### 2. **FM文字** を選択します。



### 3. 確認したい項目を画面左側の番号から選択します。

<「2. 規制・事故」を選択した場合>



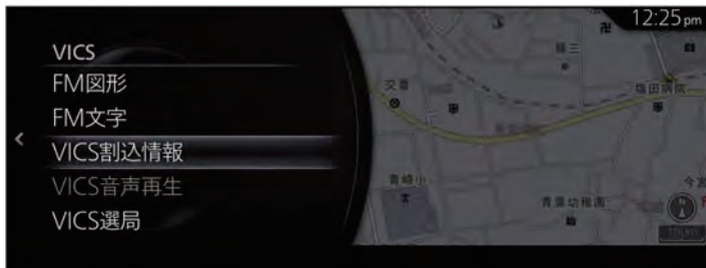
## 📖 知識

- ・ **前ページ** または **次ページ** を選択すると、ページをもどす、または送ることができます。
- ・ **自動送り** を選択すると、取得情報を順に表示します。
- ・ **図形情報** を選択すると、図形情報を表示します。

## VICS 割込情報

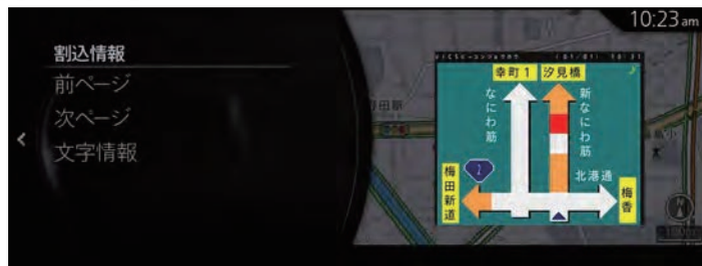
ナビゲーション連動 ETC2.0 対応車載器装着車は、VICS 割込情報を再表示させることができます。VICS 割込情報の表示設定については、VICS/ETC2.0 割込表示を参照してください(☞ 112 ページ)。

1. 「FM 図形」の手順 1～3 と同じ手順で操作します (☞ 235 ページ)。
2. **VICS 割込情報** を選択します。



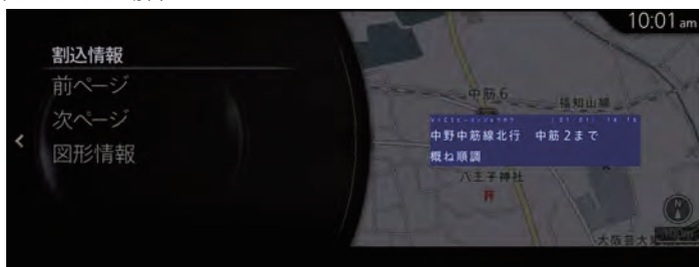
3. 情報が表示されます。

< 図形を受信している場合 >



## ■ 情報表示 (つづき)

< 図形を受信していない場合 >



### 知識

- **前ページ** または **次ページ** を選択すると、ページをもどす、または送ることができます。
- **文字情報** を選択すると、文字情報を表示します。
- **図形情報** を選択すると、図形情報を表示します。

### VICS選局

VICS情報を受信する放送局を以下の2つの方法で選局することができます。

**オート選局** : 自動で受信可能な放送局が選局されます。

**マニュアル選局** : 手動で放送局を選局します。

1. 「FM図形」の手順1～3と同じ手順で操作します (☞ 235 ページ)。

## 2. **VICS選局** を選択します。



### 知識

**オート選局** を選択すると、項目の左側にあるチェックボックスにチェックマーク  が表示されます。

## ■ 情報表示 (つづき)

- 手動でエリア選択する場合

**マニュアル選局** を選択し、受信させる放送局の都道府県を選択します。



- 手動で周波数を選局する場合

**マニュアル選局** を選択し、コマンドノブを右にスライドさせて、右画面 (サブ画面) へ操作移動します。コマンドノブを左右に回して周波数を選局します。



### 知識

VICS情報の表示設定については、VICs/ETC2.0設定を参照してください (☞ 109 ページ)。

## ETC2.0 割込情報 (ナビゲーション連動 ETC2.0 対応車載器装着車のみ)

ナビゲーション連動 ETC2.0 対応車載器装着車は、ETC2.0 割込情報を再表示させることができます。ETC2.0 割込情報の表示設定については、VICS/ETC2.0 割込表示を参照してください (☞ 112 ページ)。

1. 「FM 図形」の手順 1 ~ 3 と同じ手順で操作します (☞ 235 ページ)。
2. **ETC2.0 割込情報** を選択します。



### 知識

- **前ページ** または **次ページ** を選択すると、ページをもどす、または送ることができます。
- **読み上げ情報** を選択すると、取得情報を順に音声で読み上げます。
- ナビ音量設定 (☞ 100 ページ) が 0 の場合、読み上げられません。
- 表示される情報や音声は設定により異なります。

## ■ 情報表示 (つづき)

### □ 現在地情報

1. 現在地表示画面でコマンドノブを押し、メニューを表示します。
2. **ナビ情報** を選択します。



3. **現在地情報** を選択します。



## □ GPS情報

1. 現在地表示画面でコマンドノブを押し、メニューを表示します。
2. **ナビ情報** を選択します。



3. **GPS情報** を選択します。



### 知識

■ GPS情報画面では以下の情報を表示いたします。

- ・ 測位状態 (2D\*/3D\*/受信なし)
- ・ 世界測地系の緯度経度 (時分秒)
- ・ 日本測地系の緯度経度 (時分秒)
- ・ GPS受信状況

\* 2Dは二次元測位 (高さ情報を含まない測位状態)、3Dは三次元測位 (高さ情報を含む測位状態) のことを示します。一般的に三次元測位状態のほうがGPS測位精度はよいといえます。

■ GPS受信状況は次の区分となります。

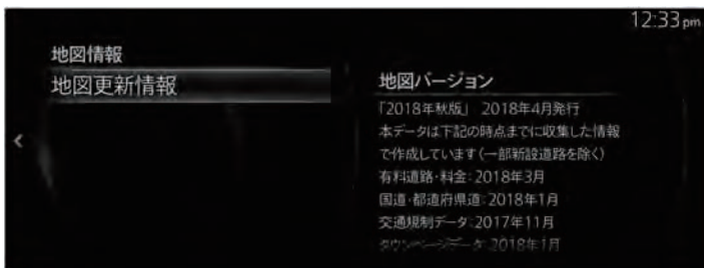
- ・ 緑 (信号レベル50以上)
- ・ 紫 (信号レベル30～49)
- ・ 黄 (信号レベル20～29)
- ・ オレンジ (信号レベル10～19)
- ・ 赤 (信号レベル10未満)

## □ 地図情報

1. 現在地表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。
2. **ナビ情報** を選択します。



3. **地図情報** を選択します。



## 📖 知識

地図データは、インターネットを通じてお客様ご自身で更新頂きます (通信費はお客様のご負担となります)。

## ■ 情報表示 (つづき)

### □ 施設情報

情報付き施設の場合、施設情報を以下の3通りの方法で表示させることができます。

ナビメニューから選択する場合

1. **設定** を選択します。



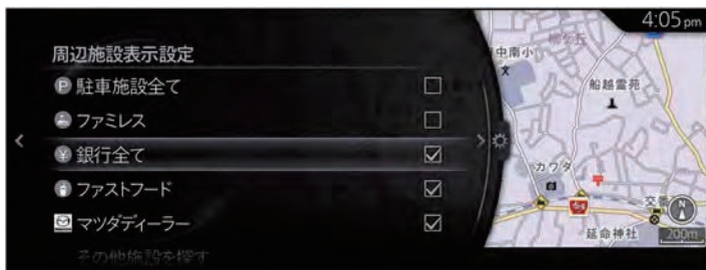
2. **ビュー設定** を選択します。



3. **周辺施設表示** を選択します。



## 4. 表示させたい施設を選択します。



## 5. 地図スクロール表示画面で、施設アイコンにカーソルを合わせます。



手順6に進みます (☞ 253 ページ)。

## ■ 情報表示 (つづき)

地図視点切替 (2D/2DN) から選択する場合

1. 視点切替で **2D** もしくは **2DN** を選択します。



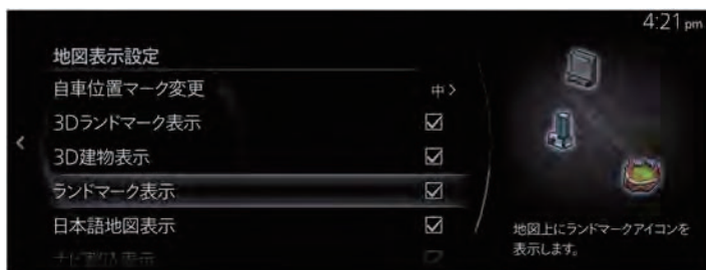
2. **設定** を選択します。



3. **地図表示設定** を選択します。



## 4. **ランドマーク表示** を選択します。



## 5. 地図スクロール表示画面で、施設アイコンにカーソルを合わせます。



手順6に進みます (☞ 253 ページ)。

## ■ 情報表示 (つづき)

地図視点切替 (3D) から選択する場合

1. 視点切替で **3D** を選択します。



2. **設定** を選択します。



3. **地図表示設定** を選択します。



4. **3Dランドマーク表示** を選択します。



5. 地図スクロール表示画面で、施設アイコンにカーソルを合わせます。



6. 地図スクロール表示画面でコマンダーノブを押し、メニューを表示します。

### 7. **施設情報** を選択します。



- **ここに行く** : 施設を目的地としてルート探索します。
- **次の情報** : 次の施設情報を表示します。
- **電話をかける** : 携帯電話を本機にBluetooth®接続している場合、施設の電話番号へ電話をかけることができます。
- **お気に入りに登録** : コマンドスイッチの ☆ にお気に入りとして登録することができます。

### 知識

Bluetooth®接続については、車両取扱書を参照してください。

# 困ったときは

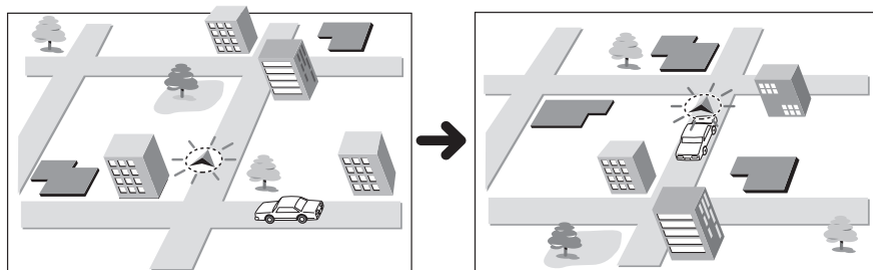
自転車位置がずれていたら	256
□ 自転車位置のずれを修正するには	257
□ 自転車位置の精度について	258
故障かなと思ったら	262
よくある質問について (Q&A)	264

# ■ 自車位置がずれていたら

本機は、車が走行することにより、そのデータから車が地図を進む距離や方向を学習して認識しますので、ある程度の走行データが必要です。

従って、走行状態やGNSS衛星の状態により、自車位置マークが実際の車の位置とずれることがあります。故障ではありません。

そのまましばらく走行すると、自動的に現在位置を補正します。



## ナビゲーション用アンテナ (GNSS アンテナ)

インストルメントパネルに内蔵されています。

### 知識

- GNSSアンテナ周辺部に物を置いたりしないでください。電波の受信感度の低下や、受信不能の原因になります。
- アンテナ上方を物でさえぎったり、また雪などが積もったりした場合にも受信感度が低下します。雪などは取り除いてください。

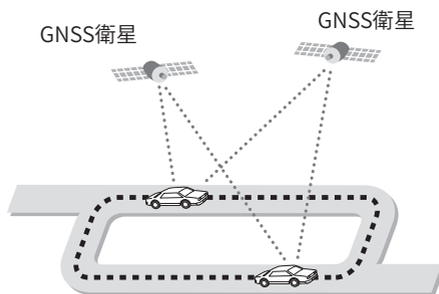
## □ 自転車位置のずれを修正するには

はじめて使用するときなどは、走行データが少ないために誤差が生じますが、GNSS衛星からの電波が良好に受信できる見通しのよい道（国道、主要地方道路、主要一般道路）をしばらく走行すると、自転車位置マークが地図上を正確に進むようになります。また、高層ビルなど、上空に障害物が無い（GNSS電波が受信できる）道で、50km/h以上のスピードで定速走行を行うことにより、短時間で学習をさせることができます。

※法定速度を守って運転してください。

### 📖 知識

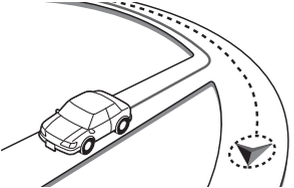
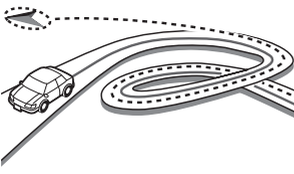
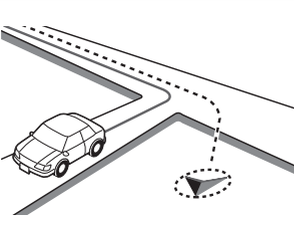
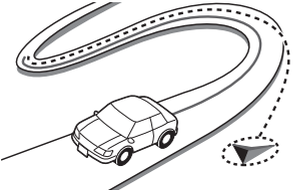
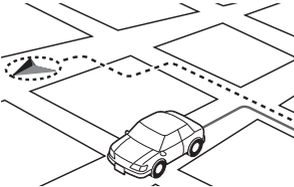
自転車位置マークの精度や誤差について詳しくは、自転車位置の精度についてを参照してください(👉 258 ページ)。

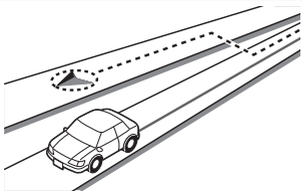
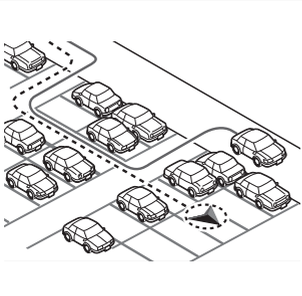
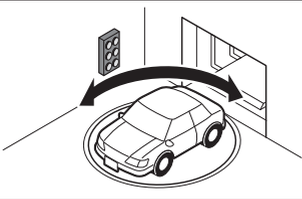
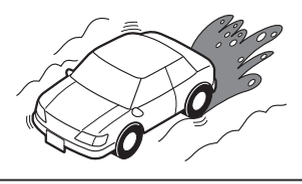
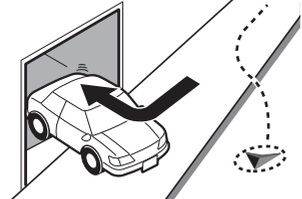


## ■ 自車位置がずれていたら (つづき)

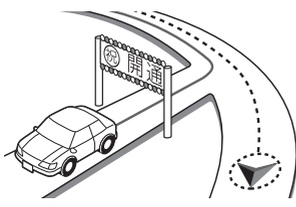
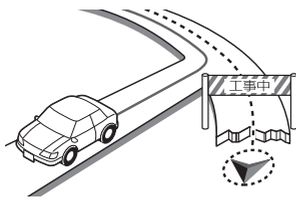
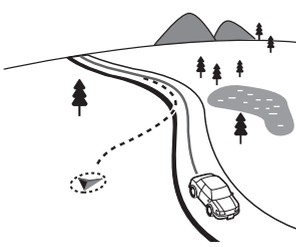
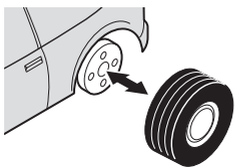
### □ 自車位置の精度について

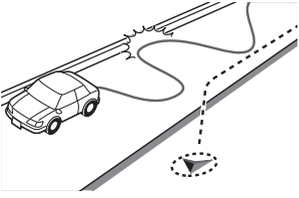
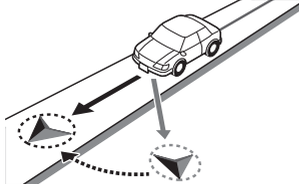
次のような道路状況、走行状態やGNSS衛星の状態により、実際の車の位置と自車位置マークがずれ、正しく判定できない場合がありますが、そのまましばらく走行すると自動的に自車位置を補正します。

	原因	走行条件	備考 (処置など)
		<p>Y字路のように徐々に開いていくような分岐では、センサーにより推測される進行方向の誤差により、誤った道路上に自車位置マークが表示されることがあります。</p>	
		<p>ループ橋など、連続して大きく旋回する場合は、旋回角度の誤差の累積により、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	
道路の形状		<p>直線および緩やかなカーブを長距離走行すると、マップマッチングの効果が完全には発揮されず、距離の誤差が大きくなり、その後、角を曲がりたりすると、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	<p>10km程度走行しても正しい位置にもどらない場合は現在地修正を、また必要に応じて方位設定を行なってください (☞ 136 ページ、256 ページ)。</p>
		<p>つづら折れでは、方位の精度により近くの似た方位の道路上に誤ってマッチングし、その後、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	
		<p>碁盤目状道路では、近くに似た方位の道路が多いため、誤ってマッチングし、その後、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	

	原因	走行条件	備考(処置など)
道路の形状		高速道と一般道が平行または上下に存在する場合、誤ってマッチングし、その後、自車位置マークがズれることがあります。	
場所		駐車場など、地図上で道路の無いところを走行すると、周辺の道路に誤ってマッチングし、道路にもどったときに、自車位置マークが正しい位置からはズれていることがあります。また、旋回や切り返しを繰り返すと、方位誤差が累積し、正しく道路上に乗らないことがあります。	10km程度走行しても正しい位置にもどらない場合は現在地修正を、また必要に応じて方位設定を行ってください(☞136ページ、256ページ)。
		ターンテーブルで旋回すると、方位が狂い、自車位置マークが正しい道路にもどりにくいことがあります。	
		雪道、濡れた路面、砂利道など、タイヤがスリップしやすい道路では、距離の誤差が累積し、自車位置マークが正しい道路からはズれることがあります。	
		坂道の車庫入れやバンクした道路など、車両が傾斜した状態で旋回すると、旋回角度に誤差が生じ、自車位置マークが道路からはズれることがあります。	

## ■ 自車位置がずれていたら (つづき)

	原因	走行条件	備考 (処置など)
地図データ		<p>地図画面などに表示されていない新設道路などを走行すると、マップマッチングが正確に働かず、近くの道路に誤ってマッチングし、表示される道路にもどったときには、自車位置マークが正しい道路からはずれていることがあります。</p>	<p>10km程度走行しても正しい位置にもどらない場合は現在地修正を、また必要に応じて方位設定を行なってください (☞ 136 ページ、256 ページ)。</p>
		<p>地図データに登録されている道路と実際の道路形状が違う場合は、マップマッチングが正常に働かず、近くの道路に誤ってマッチングし、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	
		<p>詳細地図の無い地域では、詳細地図のある地域と比較して、形状が正しく表現されていない場合があります。また、登録されている詳細な道路が少ないため、地図画面に表示されない道路を走行すると誤ってマッチングし、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	
車両		<p>タイヤチェーンを装着したり、タイヤ交換をすると、距離が正しく検出されず、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	<p>しばらく走行しても正しい位置にもどらない場合は現在地修正を、また必要に応じて方位設定を行なってください (☞ 136 ページ、256 ページ)。</p>

原因		走行条件	備考(処置など)
走りかた	無停止連続走行	長距離を停止せずに連続して走行すると、方位誤差が累積し、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。	一度停止して現在地修正を、また必要に応じて方位設定を行なってください (☞ 136 ページ、256 ページ)。
		ホイールスピンをするなどの乱暴な運転をすると、正しい検出ができず、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。	10km 程度走行しても正しい位置にもどらない場合は現在地修正を、また必要に応じて方位設定を行なってください (☞ 136 ページ、256 ページ)。
位置修正のしかた	自車位置調節時の精度	位置の設定の精度が悪いと、とくに道路が多い場所では、正しい道路を見つけられずに、精度が低下することがあります。	<b>お願い</b> 修正時は、可能な限り、詳細図で行なってください (☞ 136 ページ)。
	自車位置調節時の方位 	自車位置の移動時に車両の方位が合っていないと、その後の精度が低下することがあります。	ナビ補正の方位設定で修正してください (☞ 136 ページ)。

## ■ 故障かなと思ったら

次のような症状は、故障ではないことがあります。修理を依頼される前に、もう一度次のことをお調べください。

	症状	原因	処置
表示関連	機能選択や文字入力ができない。	走行中は、安全のため操作を禁止している項目のボタンが表示されない。	車を完全に停車させてください。
誘導音量関連	ルート誘導の音声が出ない、または小さい/大きい。	音量が0に設定されている、または小さく/大きく設定されている。	「ナビ音量設定」(☞100 ページ) で音量を調節してください。
音声認識関連	認識率が悪い。うまく認識してくれない。	窓を開けていて、車外の騒音がマイクに入った。	窓を閉めてはっきり発話してください。
	間違って認識する。	発話をはじめるタイミングが早い。	トークボタンを押した後、「コマンドをお話しください、(操作音)」という音の後に発話してください。
		発話した言葉に似ている言葉が認識辞書にある。	大きな声ではっきり発話してみてください。
検索関連	フリーワード検索に時間がかかる。	入力キーワードに対する該当件数が多い。	そのままお待ちいただくか、追加情報(住所など)を入力してみてください。
	フリーワード検索で電話番号を検索した際に、別の結果が出る。	電話番号と一致するマップコードが検索されている。	電話番号のみの検索結果が欲しい場合には、その他目的地検索から、電話番号検索を選択し、検索してください。



# ■ よくある質問について (Q&A)

**Q：** 目的地までのルート探索結果で、最適ではないルートを案内されましたが…

**A：** ナビゲーションが道路種別などを考慮してルートを探しますので、必ずしも最適なルートを探さない場合があります。  
経由地を設定したり、条件を変えて探索を行なってみてください。

**Q：** 条件を変えても同じルートで案内されます。

**A：** 道路状況により、探索条件を変更しても同じルートになる場合があります。  
ご希望のルート設定をするには、経由地を設定することをお勧めします。

**Q：** バイパス道路を案内されません。

**A：** 推奨ルートの距離が短い場合は、推奨ルートを優先することがあります。

**Q：** 条件が「距離優先」なのに、最短距離と思われるルートで案内されません。

**A：** あくまでも距離「優先」であり、距離のみでルートを探しているわけではなく、道路種別なども考慮してルートを探しているためです。

**Q：** 有料道路の料金表示はできますか？

**A：** 可能です。ただし、一部対応していない路線があります(対象道路でも、開通時期などデータ整備上の問題で、料金が正しく表示されない場合があります。このような場合には、実際の料金に従ってください)。

**Q：** ナビゲーション画面(地図画面)のVICS情報表示が実際と違うことがあります。

**A：** (1) VICS情報は「5分ごとに更新」されますので、渋滞状況が急激に変化した場合、実状と違うことがあります。  
(2) FM多重では、電波状態が悪いとデータが受信されず、内容が更新されない場合があります。  
(3) 新設された道路、細街路など、VICS情報が提供されていない道路では、渋滞情報は表示されません。

**Q:** 一般道優先で探索したのに、高速道路に誘導されました。

**A:** 一般道を使用すると極端に遠回りになるときは、有料道路を使用することがあります。これは、あくまでも一般道「優先」であり、「使用しない」とはしていないためです。

**Q:** 案内がありません。案内が間違っています。

**A:** 収録されている地図データの形状から案内する方向を決めています。データの形状によって、案内しない場合や「右」を「斜め右」など方位が適切でない案内をする場合があります。

**Q:** 進入禁止の道に誘導されました。一方通行を逆に案内されました。入れない道を案内されました。

**A:** 地図メーカーよりデータの提供を受けていますが、メンテナンスが間に合っていない場合や、実際の道路と一致していない場合があります。実際の交通規制に従って走行してください。

**Q:** ルート学習されません。

**A:** ルート学習は以下の条件を満たす必要があります。

- ① ルート探索を推奨ルートで案内する
- ② スタート時とゴール手前は設定したルートを走行し、ゴールまで走りきる
- ③ ②のルートで5回以上走行する
- ④ 途中に細街路を走行しない
- ⑤ 途中に規制道路がない
- ⑥ 途中でエンジンオフしない

**Q:** 目的地に到着していないのに、ガイダンスが終了しました。

**A:** 目的地のすぐ近くでルートを再探索した場合に、ガイダンスが終了することがあります。

**Q:** フリーワード検索で思った通りに漢字変換できません。

**A:** 漢字変換可能なものは一般的な国語辞書に登録されている内容です。固有名詞などはそのままの読みでは変換できないことがあります。



# その他

VICS交通情報について	268
□ VICSについて	269
□ V I C S情報有料放送サービス契約約款	270
地図データについて	274
商標について	276
工場出荷状態の初期設定	278
用語集	284
ハートフル音声一覧	286
エコアドバイス一覧	290
さくいん	292
凡例	296

# ■ VICS 交通情報について

VICSは、次の交通情報を提供しています。

- 渋滞情報
- 交通規制情報
- 交通障害情報
- 駐車場情報

ナビゲーションシステムでは、次のようにVICS交通情報を案内します。

- 渋滞や車線規制、駐車場などの情報を地図上に表示します。
- ルート案内中、渋滞や車線規制などの情報を音声でお知らせします。
- ETC2.0車載器非装着車の場合
  - ・受信した文字情報を選択操作で確認することができます。
  - ・受信した図形情報を選択操作で確認することができます。
- ETC2.0車載器装着車の場合
  - ・文字情報を受信すると自動で割り込み表示します。
  - ・図形情報を受信すると自動で割り込み表示します。
  - ・渋滞情報を取り込んだ迂回路のルートを選択することができます (☞ 40 ページ)。

## 知識

VICSの詳細については、VICSのホームページで確認することができます  
(<http://www.vics.or.jp/index1.html>)。

## □ VICS について

- VICSの車載器の動作、その他に関するもの
- VICSのサービスエリアに関するもの
- その他、上記に類するもの

これらの内容は、お買い上げの販売店またはお近くの「サービスご相談窓口」にお問い合わせください。

VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関することは、(財)VICSセンターへお問い合わせください。

(ただし、地図表示型の表示内容は除く)

### (財)VICSセンター

受付時間 9:30～17:45

(土曜・日曜・祝日・年末年始休暇を除く)

電話番号 0570-00-8831

- 全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。
- PHS、IP電話などからはご利用できません。

FAX番号 03-3562-1719 (24時間受付)

### VICS 削除リンクに関する告知

VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)を地図上に表示するためあらかじめ本機に情報提供用の単位(以下、VICSリンクと称します)を設定しています。道路形状や交通施設の変化にともない、より正確な情報提供をするため、必要に応じ、毎年、VICSリンクの追加・変更が行なわれます。過去からのVICSリンクの情報を永続的に提供することは容量などの理由で不可能です。追加・変更が行なわれた場合、該当のVICSリンクについて3年間は情報提供が行なわれますが、それ以降は、情報提供が打ち切られることになっております。

このため、VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の表示は「本製品」発売後、3年程度で一部の道路において情報が表示されなくなることがあります。

## □ VICS 情報有料放送サービス契約約款

### 第1章 総則

#### (約款の適用)

##### 第1条

一般財団法人道路交通情報通信システムセンター（以下「当センター」といいます。）は、放送法（昭和25年法律第132号）第147条の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約約款（以下「この約款」といいます。）を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。

#### (約款の変更)

##### 第2条

当センターは、この約款を変更することがあります。この場合には、サービスの提供条件は、変更後のVICS情報有料放送サービス契約約款によります。

#### (用語の定義)

##### 第3条

この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。

##### (1) VICSサービス

当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送信する、道路交通情報の有料放送サービス

##### (2) VICSサービス契約

当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約

##### (3) 加入者

当センターとVICSサービス契約を締結した者

##### (4) VICSデスクランブラー

FM多重放送局からのスクランブル化（攪乱）された電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機器

## 第2章 サービスの種類等

### (VICSサービスの種類)

#### 第4条

VICSサービスには、次の種類があります。

- (1) 文字表示型サービス  
文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
- (2) 簡易図形表示型サービス  
簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス
- (3) 地図重畳型サービス  
車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

### (VICSサービスの提供時間)

#### 第5条

当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICSサービスを提供します。

## 第3章 契約

### (契約の単位)

#### 第6条

当センターは、VICSデスクランブラー1台毎に1のVICSサービス契約を締結します。

### (サービスの提供区域)

#### 第7条

VICSサービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域（全都道府県の区域で概ねNHK-FM放送を受信することができる範囲内）とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況によりVICSサービスを利用することができない場合があります。

### (契約の成立等)

#### 第8条

VICSサービスは、VICS対応FM受信機（VICSデスクランブラーが組み込まれたFM受信機）を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることができるものとします。

### (VICSサービスの種類の変更)

#### 第9条

加入者は、VICSサービスの種類に対応したVICS対応FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICSサービスの種類の変更を行うことができます。

## ■ VICS 交通情報について (つづき)

(契約上の地位の譲渡又は承継)

### 第10条

加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

### 第11条

当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除したものとみなします。

- (1) 加入者がVICSデスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき
- (2) 加入者の所有するVICSデスクランブラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

### 第12条

当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。

- 2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

## 第4章 料金

(料金の支払い義務)

### 第13条

加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

## 第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

### 第14条

当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条

当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICSサービスの利用を中止することがあります。

2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。

ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第16条

加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

(免責)

第17条

当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。

また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。

但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に対応していない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。

2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

[別表]

視聴料金 300円(税抜き)

ただし、車載機購入価格に含まれております。

# ■ 地図データについて

## 地図データ

地図データベース作成時点の関連で、道路、住所、施設情報、料金などの表示が現状と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

表示される地図は、株式会社トヨタマップマスターが、国土交通省国土地理院発行の地形図、地勢図をもとに、一般財団法人 日本デジタル道路地図協会作成の「全国デジタル道路地図データベース」と株式会社ゼンリンの地図情報を付加して編集したものです。

地図用SDカードに収録されているデータベースなどの情報は、「地図情報」を参照してください(☞ 247 ページ)。

## 知識

原則として、幅が狭い道路(3m未満の区間を含む道路)は、地図データに反映されていません。また、道路工事や最新の測量により、幅が狭いと判定された道路は、地図データベース更新時に削除されることがあります。

## 地図データベース

いかなる形式においても、著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の以下の地勢図を使用して作成しています。(測量法第30条に基づく成果使用承認平25情使第460-008号)

20万分の1地勢図、5万分の1地形図、2万5千分の1地形図、1万分の1地形図、及び数値地図50mメッシュ(標高)

この地図は、国土情報整備事業の一環で国土交通省国土地理院が作成した、国土数値情報を使用しています。

この地図は、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しています。(測量法第44条に基づく成果使用承認13-113)

© 2013 (財団法人) 日本デジタル道路地図協会 ZENRIN CO. LTD. & (株) トヨタマップマスター

## 各種データについて

地図に使用している各種データは、以下の情報をもとに作成・使用しています。

- ① 交通規制データ  
 道路交通法および警察庁の指導に基づき、全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、株式会社トヨタマップマスターが作成したデータを使用しています。
- ② 交通事故多発地点  
 警察庁および国土交通省のデータをもとに作成しています。
- ③ 渋滞考慮探索  
 VICSの情報を使用しています。
- ④ ボトルネック踏み切りデータ  
 国土交通省のデータをもとに作成しています。
- ⑤ 道路交通情報データ  
 一般財団法人道路交通情報通信システムセンター（VICSセンター）の技術を用いて作成されたデータが、公益財団法人日本道路交通情報センターから提供されます。
- ⑥ 高速道路・都市高速料金データ  
 料金情報はお使いの地図データ発行時期の情報となります。  
 実際の料金収受に従ってください。
- ⑦ 道路交通規制の優先  
 現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・標示などに従ってください。
- ⑧ スマートIC（ETC専用）  
 スマートICはETC専用のインターチェンジですので、スマートICを通行する際は、ETCが使用できる状態でなければ利用いただけません。  
 また、乗降方向（上り下り）や時間帯、車種が限定される場所がありますので、必ず現場の交通規制標識・標示などに従ってください。

## ■ 商標について

---

本書に記載されている商品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。

- Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- 「マップコード」および「MAPCODE」、「NaviCon」および「ナビコン」は株式会社デンソーの登録商標です。  
<https://www.denso-communications.jp/mapcode/ad.html>
- VICSは財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。



# 工場出荷状態の初期設定

## 知識

工場出荷時の状態にリセットすることができます。ただし、リセットした場合は、ナビゲーション機能以外の内容もリセットされます。

マツダコネクトのホーム画面から「設定」を選択し、「システム」の「設定初期化」を選択します。



## ◆ 初期設定一覧

項目		初期設定	
地図表示設定	サブ地図表示項目設定 <sup>*1</sup>	3D表示	しない
		周辺施設表示 <sup>*4</sup>	しない
		VICS表示	しない
	2Dヘディングアップ時 フロントワイド	する	
	2Dノースアップ時 フロントワイド	しない	
	3D時ルート方向アップ	しない	
	地図色設定	ベーシック	
地図の文字サイズ	中		

項目		初期設定
地図表示設定	地図スクロール時の地名表示	する
	高速略図表示	する
	3D 地図角度設定	目盛りの下から4番目 (34°)
	一方通行マークの表示	しない
	シーズンレジャーランドマーク表示	する
	自転車位置センター表示	しない
	自転車位置マーク変更	中
	3D ランドマーク表示	する
	3D 建物表示	する
	ランドマーク表示	しない
	日本語地図表示	する
	ナビ割込み表示	する
ビュー設定	周辺施設表示	なし
	地図視点切替	2DN
	地図縮尺	100m
	地図縮尺 (サブ画面 (右画面))	100m
サブ画面 (右画面) 設定	サブ画面 (右画面) 表示	OFF
	サブ地図表示	2DN
案内表示設定	交差点拡大図自動表示	する
	3D 交差点拡大図表示	する
	リアル交差点拡大図表示	する
	高速分岐モード図表示	する
	レーンリスト自動表示	する
	ターンリスト自動表示	する
	方面看板案内表示	する
	料金案内	する
	到着予想時刻表示	到着時間

## ■ 工場出荷状態の初期設定 (つづき)

項目		初期設定		
案内表示設定	到着予想時刻速度設定	一般道	30km/h	
		有料道	60km/h	
		高速道	80km/h	
	到着予想時刻VICS考慮		しない	
案内・警告音声設定	細街路での音声案内		する	
	ハートフル音声		する	
	エコアドバイス <sup>*1</sup>		する	
	一時停止案内		する	
	踏切案内		しない	
	合流案内		しない	
	カーブ案内		しない	
	減少レーン案内		しない	
	事故多発地点案内		しない	
	学校存在案内		しない	
	ゾーン30案内		する	
VICS設定 <sup>*2</sup> 、 または VICS / ETC2.0設定 <sup>*3</sup>	VICS選局モード		オート	
	VICS選局マニュアル		広島県	
	VICS選局周波数		88.3MHz	
	現況	高速道	渋滞表示	する
		高速道	混雑表示	する
		高速道	順調表示	する
		一般道	渋滞表示	する
		一般道	混雑表示	する
一般道		順調表示	する	

\*1:車種や製造年月日によって、機能に有無があります。

項目		初期設定	
VICS 設定 <sup>2</sup> 、 または VICS / ETC2.0 設定 <sup>3</sup>	統計	高速道 渋滞表示	しない
		高速道 混雑表示	しない
		高速道 順調表示	しない
		一般道 渋滞表示	しない
		一般道 混雑表示	しない
		一般道 順調表示	しない
	事象・規制情報表示		する
	駐車場情報表示		しない
	VICS 音声案内 <sup>2</sup> 、またはVICS/ETC2.0 音声案内 <sup>3</sup>		する
	臨時駐車場情報表示		しない
	VICS/ETC2.0割込表示	注意警告情報	する
		ビーコン文字情報	する
ビーコン図形情報		する	
ETC2.0 表示情報		する	
走行履歴情報アップロード		する	
割込表示時間設定		15秒	
ETC通知設定 <sup>3</sup>	ETC 割込表示		する
	ETC 音声案内		する
	ACC オン時警告表示		する
	ACC オン時警告音声案内		する
	ACC オフ時警告音声案内		する
	料金表示時間		5秒
その他設定	スマートIC考慮		しない
	渋滞考慮探索		する
	新旧ルート比較表示		する
	新旧ルート表示条件		5分
	フェリー利用優先		しない
	ルート学習		する
	初期探索条件		推奨

## ■ 工場出荷状態の初期設定 (つづき)

項目		初期設定	
その他設定	現在地修正	自転車位置修正	マツダ本社
		方位修正	北向き
	走行軌跡表示		しない
	逆走検知機能		する
	お気に入り		なし

(初期設定は変更になることがあります)

- \*1 サブ画面 (右画面) 表示で地図を選択した場合のみ、設定を変更できます。
- \*2 ナビゲーション連動ETC2.0対応車載器非装着車の場合の表示です。
- \*3 ナビゲーション連動ETC2.0対応車載器装着車の場合の表示です。
- \*4 周辺施設表示で施設マーカーを選択している場合のみ、設定を変更できます。



# 用語集

用語	意味
ETC	ETCとは、“Electronic Toll Collection System”の略称で、有料道路などにおけるノンストップ自動料金収受システムです。ETC車載器を取り付けることで、有料道路などの料金所を通過する際に、停止することなく自動的に通行料金の支払い手続きが可能になります。ETCのご利用にはETC車載器とETCカードが必要です。
FM-VICS	FM多重放送を用いて、道路交通情報（VICS情報）をカーナビゲーションに伝達する方法。
GNSS	GNSS (Global Navigation Satellite System / 全球測位衛星システム)とは、衛星を使って現在位置を特定するシステムの総称です。具体例として、みちびきや、GPS、GLONASS、GALILEOなどがあります。
GPS	GPSは、“Global Positioning System”の略称で、GPS衛星から地上に放射される電波を受信し、現在地を知ることができるシステムです。カーナビゲーションでは自車位置の測位に利用しています。
ETC2.0	ETC2.0は、高速道路を中心に設置され、自動車のドライバーを対象に多様な情報サービスを受けられる道路上のエリアのことで、車に装着された「ナビゲーション連動ETC2.0対応車載器」との高速・大容量通信により、広範囲の道路交通情報を使ったルート探索や安全運転支援情報を受信できるなど様々なETC2.0サービスを利用することができます。 ※ ナビゲーション連動ETC2.0対応車載器はETC機能付です。ナビゲーション連動ETC車載器との同時装着はできません。
VICS	渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。 VICSはVehicle Information and Communication System（道路交通情報通信システム）の略です（FM-VICS、光ビーコン、ITSスポットの3種類があります）。
エコアドバイス <sup>*1</sup>	エコロジーな運転につながるアドバイスを発話します。 エコアドバイスは1週間（日曜日～土曜日）の間で、ハートフル音声を伴わない最初のエンジンONのときに1回だけ発話します。 エコアドバイスの案内内容は290ページをご参照ください。

\*1:車種や製造年月日によって、機能に有無があります。

用語	意味
お気に入り	お客さまが気に入った目的地を「お気に入り」に保存することができます。保存することで、次回からその場所への目的地設定を素早く行なうことができます。
ガイダンス	ナビゲーションの案内のこと。「ナビ音量設定」でガイダンス音量の設定変更が行えます。
交通情報 (VICS 情報)	FM多重放送、光ビーコンやITSスポット (ナビゲーション連動ETC2.0 対応車載器を装着している場合) から送られてくる、道路交通情報や交通規制などの情報。
自転車	本製品 (ナビゲーション用SDカード アドバンス) を装着しているお客さまのお車。
周辺施設検索	自転車の現在地周辺で検索可能な施設。様々なカテゴリーから検索可能です。
スマートIC	高速道路の本線上、またはサービスエリア (SA) やパーキングエリア (PA) などに設置されているETC専用のインターチェンジ (IC) です。
長押し	3秒程度コマンダーノブを押し続けること。
ハートフル音声	その日に初めて電源ポジションをACC、またはONにしたときに、日付に関する情報を音声で案内します。 ハートフル音声の案内内容は286ページをご参照ください。
目的地/経路地	本製品では、複数の行先を同時に設定できます。最後に到着する行先を目的地と呼びます。目的地の途中に行先を設定した地点を経路地と呼びます。経路地や目的地は、一旦設定した後に編集することも可能です。
目的地履歴	過去に目的地設定した地点の一覧。履歴から目的地設定をすることもできます。
ルート	目的地に到着するまでの道順や右左折などの操作案内を意味します。必ず始点と一つ以上の目的地/経路地を含みます。
ルート候補	目的地に到着するまでの走行ルートを、4つの中 (推奨ルート/有料道優先/一般道優先/距離優先) から選択することができます。また、全ルートと比較表示し、希望するルートを選択する場合は、全行程一覧から選択することができます。

# ■ ハートフル音声一覧

ハートフル音声とは、その日最初のエンジンONのときに発話例のような日付に関する案内を発話します。

月日	記念日音声内容
1月1日	元日です
1月2日	初夢の日です
1月3日	瞳の日です
1月4日	石の日です
1月5日	囲碁の日です
1月6日	色の日です
1月7日	七草の日です
1月8日	勝負事の日です
1月9日	とんちの日です
1月10日	110番の日です
1月11日	塩の日です
1月12日	スキーの日です
1月13日	たばこの日です
1月14日	愛と希望と勇気の日です
1月15日	いちこの日です
1月16日	禁酒の日です
1月17日	防災とボランティアの日です
1月18日	都バス記念日です
1月19日	のど自慢の日です
1月20日	玉の輿の日です
1月21日	ライバルが手を結ぶ日です
1月22日	カレーの日です
1月23日	電子メールの日です
1月24日	ゴールドラッシュの日です
1月25日	中華まんの日です
1月26日	有料駐車場の日です
1月27日	求婚の日です
1月28日	衣類乾燥機の日です
1月29日	昭和基地開設記念日です
1月30日	3分間電話の日です
1月31日	生命保険の日です
2月1日	テレビ放送記念日です
2月2日	夫婦の日です
2月3日	節分です
2月4日	銀閣寺の日です
2月5日	プロ野球の日です
2月6日	海苔の日です
2月7日	オリンピックメモリアルデーです
2月8日	ロカビリーの日です
2月9日	ふくの日です
2月10日	ニットの日です
2月11日	建国記念の日です
2月12日	ペニシリンの日です
2月13日	苗字制定記念日です
2月14日	バレンタインデーです
2月15日	コマースシャルフォトの日です
2月16日	天気図記念日です
2月17日	天使のささやきの日です
2月18日	エアメールの日です
2月19日	プロレスの日です
2月20日	旅券の日です
2月21日	日刊新聞創刊の日です
2月22日	世界友情の日です
2月23日	税理士記念日です
2月24日	クロスカントリーの日です
2月25日	夕刊紙の日です
2月26日	2.26事件の日です
2月27日	新撰組の日です
2月28日	ビスケットの日です
2月29日	閏日です

月日	記念日音声内容
3月1日	デコボンの日です
3月2日	ミニチュアの日です
3月3日	ひなまつりです
3月4日	ミシンの日です
3月5日	珊瑚の日です
3月6日	世界一周記念日です
3月7日	消防記念日です
3月8日	国際女性デーです
3月9日	記念切手記念日です
3月10日	東海道・山陽新幹線全通記念日です
3月11日	コラムの日です
3月12日	財布の日です
3月13日	青函トンネル開業記念日です
3月14日	ホワイトデーです
3月15日	靴の記念日です
3月16日	国立公園指定記念日です
3月17日	漫画週刊誌の日です
3月18日	精霊の日です
3月19日	カメラ発明記念日です
3月20日	電卓の日です
3月21日	ランドセルの日です
3月22日	放送記念日です
3月23日	世界気象デーです
3月24日	マネキン記念日です
3月25日	電気記念日です
3月26日	風呂の日です
3月27日	さくらの日です
3月28日	シルクロードの日です
3月29日	穂藻の日です
3月30日	画家ゴッホ生誕の日です
3月31日	オーケストラの日です
4月1日	エイプリルフールです
4月2日	週刊誌の日です
4月3日	いんげん豆の日です
4月4日	ピアノ調律の日です
4月5日	横町の日です
4月6日	城の日です
4月7日	世界保健デーです
4月8日	忠犬八子公の日です
4月9日	大仏の日です
4月10日	ヨットの日です
4月11日	ガッツポーズの日です
4月12日	世界宇宙飛行の日です
4月13日	喫茶店の日です
4月14日	オレンジデーです
4月15日	ヘリコプターの日です
4月16日	チャップリンデーです
4月17日	恐竜の日です
4月18日	発明の日です
4月19日	地図の日です
4月20日	郵政記念日です
4月21日	民放の日です
4月22日	よい夫婦の日です
4月23日	世界図書・著作権デーです
4月24日	植物学の日です
4月25日	歩道橋の日です
4月26日	風呂の日です
4月27日	婦人警官記念日です
4月28日	象の日です
4月29日	昭和の日です
4月30日	図書館記念日です

月日	記念日音声内容
5月1日	メーデーです
5月2日	交通広告の日です
5月3日	憲法記念日です
5月4日	みどりの日です
5月5日	こどもの日です
5月6日	ゴムの日です
5月7日	博士の日です
5月8日	世界赤十字デーです
5月9日	アイスクリームの日です
5月10日	コットンの日です
5月11日	鵜飼開きの日です
5月12日	看護の日です
5月13日	愛犬の日です
5月14日	温度計の日です
5月15日	ストックキングの日です
5月16日	旅の日です
5月17日	世界電気通信の日です
5月18日	ことばの日です
5月19日	ボクシング記念日です
5月20日	ローマ字の日です
5月21日	小学校開校の日です
5月22日	ガール・スカウトの日です
5月23日	キスの日です
5月24日	ゴルフ場記念日です
5月25日	広辞苑記念日です
5月26日	東名高速道路全通記念日です
5月27日	百人一首の日です
5月28日	ゴルフ記念日です
5月29日	こんにゃくの日です
5月30日	ゴミゼロの日です
5月31日	世界禁煙デーです
6月1日	電波の日です
6月2日	横浜開港記念日です
6月3日	測量の日です
6月4日	虫の日です
6月5日	環境の日です
6月6日	おけいこの日です
6月7日	母親大会記念日です
6月8日	バイキングの日です
6月9日	ロックの日です
6月10日	路面電車の日です
6月11日	国立銀行設立の日です
6月12日	恋人の日です
6月13日	鉄人の日です
6月14日	五輪旗制定記念日です
6月15日	暑中見舞いの日です
6月16日	和菓子の日です
6月17日	薩摩の日です
6月18日	海外移住の日です
6月19日	ベースボール記念日です
6月20日	ペパーミントデーです
6月21日	スナックの日です
6月22日	ボウリングの日です
6月23日	沖縄慰霊の日です
6月24日	UFO記念日です
6月25日	住宅デーです
6月26日	雷記念日です
6月27日	日照権の日です
6月28日	貿易記念日です
6月29日	ビートルズ記念日です
6月30日	ハーフタイムデーです

月日	記念日音声内容
7月1日	童謡の日です
7月2日	ユネスコ加盟記念日です
7月3日	サーファーデーです
7月4日	梨の日です
7月5日	ビキニスタイルの日です
7月6日	サラダ記念日です
7月7日	川の日です
7月8日	質屋の日です
7月9日	ジェットコースターの日です
7月10日	納豆の日です
7月11日	真珠記念日です
7月12日	ラジオ本放送の日です
7月13日	オカルトの日です
7月14日	求人広告の日です
7月15日	大阪港開港記念日です
7月16日	駅弁記念日です
7月17日	漫画の日です
7月18日	ネルソン・マンデラ・デーです
7月19日	女性大臣の日です
7月20日	月面着陸の日です
7月21日	日本三景の日です
7月22日	ゲタの日です
7月23日	米騒動の日です
7月24日	劇画の日です
7月25日	かき氷の日です
7月26日	幽霊の日です
7月27日	スイカの日です
7月28日	葉っぱの日です
7月29日	アマチュア無線の日です
7月30日	プロレス記念日です
7月31日	パラグライダー記念日です
8月1日	洗濯機の日です
8月2日	ハーブの日です
8月3日	ハチミツの日です
8月4日	橋の日です
8月5日	タクシーの日です
8月6日	太陽熱発電の日です
8月7日	鼻の日です
8月8日	そろばんの日です
8月9日	ハリ・灸の日です
8月10日	道の日です
8月11日	山の日です
8月12日	国際青少年デーです
8月13日	左利きの日です
8月14日	専売特許の日です
8月15日	終戦記念日です
8月16日	五山送り火の日です
8月17日	パイナップルの日です
8月18日	高校野球記念日です
8月19日	バイクの日です
8月20日	交通信号の日です
8月21日	献血記念日です
8月22日	金シャチの日です
8月23日	白虎隊の日です
8月24日	ラグビーの日です
8月25日	即席ラーメン記念日です
8月26日	レインボーブリッジの日です
8月27日	寅さんの日です
8月28日	ハイオリンの日です
8月29日	ケーブルカーの日です
8月30日	冒険家の日です
8月31日	野菜の日です

# ■ ハートフル音声一覧(つづき)

月日	記念日音声内容
9月1日	防災の日です
9月2日	宝くじの日です
9月3日	くみあいの日です
9月4日	クラシック音楽の日です
9月5日	石炭の日です
9月6日	妹の日です
9月7日	CMソングの日です
9月8日	国際識字デーです
9月9日	救急の日です
9月10日	屋外広告の日です
9月11日	公衆電話の日です
9月12日	水路記念日です
9月13日	世界の法の日です
9月14日	メンズバレンタインデーです
9月15日	シルバースーツ記念日です
9月16日	マッチの日です
9月17日	モノレール開業記念日です
9月18日	かいわれ大根の日です
9月19日	苗字の日です
9月20日	空の日です
9月21日	ファッションショーの日です
9月22日	孤児院の日です
9月23日	不動産の日です
9月24日	清掃の日です
9月25日	藤ノ木古墳記念日です
9月26日	ワープロの日です
9月27日	女性ドライバーの日です
9月28日	パソコン記念日です
9月29日	クリーニングの日です
9月30日	クレーンの日です
10月1日	法の日です
10月2日	望遠鏡の日です
10月3日	登山の日です
10月4日	イフシの日です
10月5日	レモンの日です
10月6日	国際協力の日です
10月7日	ミステリー記念日です
10月8日	足袋の日です
10月9日	世界郵便デーです
10月10日	目の愛護デーです
10月11日	鉄道安全確認の日です
10月12日	豆乳の日です
10月13日	サツマイモの日です
10月14日	鉄道の日です
10月15日	たすけあいの日です
10月16日	世界食料デーです
10月17日	貯蓄の日です
10月18日	統計の日です
10月19日	パーゲンの日です
10月20日	新聞広告の日です
10月21日	あかりの日です
10月22日	パラシュートの日です
10月23日	電信電話記念日です
10月24日	国連デーです
10月25日	民間航空記念日です
10月26日	原子力の日です
10月27日	読書の日です
10月28日	速記記念日です
10月29日	ホームビデオ記念日です
10月30日	香りの記念日です
10月31日	ガス記念日です

月日	記念日音声内容
11月1日	計量記念日です
11月2日	キッチン・バスの日です
11月3日	文化の日です
11月4日	ユネスコ憲章記念日です
11月5日	津波防災の日です
11月6日	お見合い記念日です
11月7日	知恵の日です
11月8日	世界都市計画の日です
11月9日	換気の日です
11月10日	技能の日です
11月11日	世界平和記念日です
11月12日	洋服記念日です
11月13日	うるしの日です
11月14日	パチンコの日です
11月15日	きもの日です
11月16日	録音文化の日です
11月17日	将棋の日です
11月18日	土木の日です
11月19日	鉄道電化の日です
11月20日	ホテルの日です
11月21日	世界テレビデーです
11月22日	ボタンの日です
11月23日	勤労感謝の日です
11月24日	オペラ記念日です
11月25日	OLの日です
11月26日	ペンの日です
11月27日	ノーベル賞制定記念日です
11月28日	税関記念日です
11月29日	いい服の日です
11月30日	カメラの日です
12月1日	映画の日です
12月2日	日本人宇宙飛行記念日です
12月3日	カレンダーの日です
12月4日	E・Tの日です
12月5日	バミュダトライアングルの日です
12月6日	シンフォニー記念日です
12月7日	国際民間航空デーです
12月8日	針供養の日です
12月9日	障害者の日です
12月10日	世界人権デーです
12月11日	百円玉記念日です
12月12日	バッテリーの日です
12月13日	双子の日です
12月14日	南極の日です
12月15日	観光バス記念日です
12月16日	電話の日です
12月17日	飛行機の日です
12月18日	国連加盟承認の日です
12月19日	日本初飛行の日です
12月20日	シーラカンスの日です
12月21日	クロスワードの日です
12月22日	労働組合法制定記念日です
12月23日	テレホンカードの日です
12月24日	クリスマス・イヴです
12月25日	クリスマスです
12月26日	プロ野球誕生の日です
12月27日	ビーターパンの日です
12月28日	身体検査の日です
12月29日	シャンソンの日です
12月30日	地下鉄記念日です
12月31日	大晦日です

---

 **知識**

ハートフル音声の内容は、地図データ更新によって変更される可能性があります。

# ■ エコアドバイス一覧

エコアドバイスとは、1週間(日曜日～土曜日)の間で、ハートフル音声を伴わない最初のエンジンONのときに1回だけ、発話例のような運転に関するアドバイスを発話します。

1	エコドライブを心がける事で、燃費を良くする事ができます
2	エコドライブを心がけることは、安全運転にも繋がります
3	気持ちにゆとりを持った運転がエコドライブに繋がります
4	やさしいアクセル操作を心がけましょう
5	不要な荷物を載せていると燃費が悪くなります
6	速度ムラを減らすと燃費がよくなります
7	交通状況に気を配ることで無駄な加減速を少なくできます
8	高めのギアで走行することで、燃費がよくなります
9	エンジブレーキを使うと燃費がよくなります
10	エアコンの利用を控えめにすることで燃費がよくなります
11	エアコンの設定温度を控えめにすることで燃費がよくなります
12	冬場はヒータをつかうとエアコンに比べて燃費がよくなります
13	急発進を行なうと1度に15cc以上燃料を浪費します
14	急加速を行なうと1度に10cc以上燃料を浪費します
15	10分間のアイドリングで100cc以上燃料を消費します
16	不要な暖機運転は多くの燃料を消費します
17	空ぶかしを行なうと多くの燃料を浪費します
18	渋滞走行は、燃費が悪くなります
19	渋滞などをまねくため、違法駐車はやめましょう
20	エアクリナーがよごれると、燃費が悪くなります
21	タイヤの空気圧が低くなると数%燃費が悪くなります
22	車間距離を十分に保つことは無駄なアクセル操作をなくし燃料消費を低減します
23	高速走行はより多くの空気抵抗を受け燃料消費が多くなります 速度は控えめがよいでしょう
24	減速時は早めにアクセルを戻すことで燃料消費を減らせます
25	ETCを活用することで発進時の燃料消費を抑え、燃費向上につながります



## 数字

2D	93, 98
2DN	93, 99
2D ノースアップ時フロントワイド	115
2D ヘディングアップ時フロントワイド	115
3D	94, 99
3D 交差点拡大図表示	123
3D 時ルート方向アップ	115
3D 建物表示	115
3D 地図角度設定	95, 115, 121
3D ランドマーク表示	115
5 ルートからの選択	198

## E

ETC	284
ETC2.0	284
ETC 料金案内	38

## F

FM-VICS	284
FM 図形	235
FM 文字	237

## G

GNSS	284
GNSS アンテナ	256

## N

NaviCon	190
---------	-----

## S

SD カード	16
--------	----

## V

VICS	284
VICS/ETC2.0 割込表示	112
VICS 情報	235, 285
VICS 設定	105, 109
VICS 選局	240
VICS マーク (例)	296
VICS 割込情報	239

## あ

案内表示	35
------	----

## い

一時停止案内	42, 126
一般優先	200
一方通行マークの表示	115
入口／出口 I C 指定	210, 221

## え

エコアドバイス	42, 126
エコアドバイスイ覧	290
エリアで絞る	154, 178, 180

## お

お気に入り	285
お気に入り登録	
地図から登録	84
目的地 (経由地) を登録	230
目的地設定から登録	228
お気に入り編集	
移動	86
削除	90
名前	88
音声コマンド一覧	48
音声操作	65
音声認識	44

## か

カーソル	25
カーブ案内	42, 126
ガイドランス	42, 285
学校存在案内	42, 126
画面設定	92

## き

基本操作	62
距離優先	200

## け

経由地	203
現在地表示画面	20
現在地表示操作	72

減少レーン案内…………… 42, 126

## こ

交差点拡大図…………… 31

交差点拡大図自動表示…………… 123

工場出荷状態にリセット…………… 278

高速入口イメージ図…………… 36

高速分岐モード図…………… 38

高速分岐モード図表示…………… 123

高速略図…………… 37

高速略図表示…………… 115

合流案内…………… 42, 126

故障かなと思ったら…………… 262

困ったときは…………… 255

コマンドスイッチ…………… 62

## さ

細街路案内…………… 36

細街路での音声案内…………… 42, 126

サブ画面(右画面)表示…………… 96

サブ地図表示…………… 98

## し

シーズンレジャーランドマーク表示…………… 115

市街図…………… 66

事故多発地点案内…………… 42, 126

自転車位置センター表示…………… 115

自転車位置の精度…………… 258

自転車位置マーク変更…………… 115

施設ジャンル(音声認識)…………… 49

施設情報…………… 248

施設表示(例)…………… 298

施設マーカー…………… 103

自宅登録…………… 78

自宅登録消去…………… 82

渋滞考慮探索…………… 130

周辺施設検索…………… 285

周辺施設表示…………… 102

情報表示…………… 232

初期設定…………… 278

初期探索条件…………… 135

新旧ルート比較表示…………… 40, 130

## す

推奨ルート…………… 199

スクロール…………… 69

スマートIC…………… 275, 285

スマートIC考慮…………… 129

## せ

全行程一覧…………… 219

## そ

走行軌跡表示…………… 131

ゾーン30案内…………… 42, 126

## た

ターンバイターン…………… 19

ターンリスト自動表示…………… 123

タッチパッド操作…………… 69

ダブルタップ…………… 69

## ち

地図拡大・縮小操作…………… 66

地図画面…………… 20

地図情報…………… 247

地図スクロール時の地名表示…………… 25, 115

地図スクロール操作…………… 66

地図スクロール表示画面…………… 25

地図データ…………… 274

地図の文字サイズ…………… 115, 120

地図の文字サイズ変更…………… 120

地点選択操作…………… 71

## て

テキスト入力操作…………… 64

デモ走行…………… 214

## と

到着予想時刻VICS考慮…………… 123

到着予想時刻表示…………… 124

# ■ さくいん(つづき)

## な

ナビ音量設定	100
ナビ詳細設定	
案内・警告音声設定	126
案内表示設定	123
その他設定	129
地図表示設定	114
ナビ割込表示	115
難交差点拡大図	33

## に

日本語地図表示	115
---------	-----

## は

ハートフル音声	42, 126
ハートフル音声一覧	286

## ひ

ピンチアウト/ピンチイン	69
--------------	----

## ふ

フェリー利用優先	131
踏切案内	42, 126
フリーワード検索	
検索のしかた	142
絞り込み検索	144
フリック	70

## へ

別ルート	200
------	-----

## ほ

方面看板案内表示	123
----------	-----

## ま

マップコード検索	173
----------	-----

## め

メニュー選択・決定操作	62
-------------	----

## も

目的地/経由地	285
目的地(経由地)の追加	203
目的地消去	192

## 目的地設定

50音検索	153
緯度経度検索	182
先程の地図から設定	184
自宅に帰る	151
ジャンル検索	177
住所検索	157
周辺施設検索	168
地図上から設定	146
提携駐車場や	
目的地周辺駐車場を設定	156
電話番号検索	164
フリーワード入力から検索	148
マップコード検索	173
目的地履歴から設定	162
郵便番号検索	175
目的地の移動	207
目的地への到着	41
目的地方向表示	33
目的地履歴	285

## ゆ

有料優先	199
------	-----

## よ

用語集	284
よくある質問	264

## ら

ランドマーク表示	115
----------	-----

## り

リアル交差点拡大図表示	123
立体交差点拡大図	33
料金案内	39, 123
料金表示時間	113
履歴削除	138

## る

ルート案内再開	226
ルート案内中止	225
ルート学習	131

---

ルート確認	
案内開始後	216
ルート選択	
案内開始前	198
ルート編集	
案内開始前	198, 203

**れ**

レーンリスト	32
レーンリスト自動表示	123

# ■ 凡例

## VICSマーク (例)

表示	情報内容
(青)	駐車場 空車
(黒)	駐車場 不明
(オレンジ)	駐車場 混雑
(赤)	駐車場 満車
(黒)	駐車場 閉鎖
(青)	SA/PA 空
(黒)	SA/PA 不明
(オレンジ)	SA/PA 混雑
(赤)	SA/PA 満
(黒)	SA/PA 閉鎖
	オフランプ規制
	オンランプ規制

表示	情報内容
	チェーン規制
	規制あり
	左折禁止
	大雨
	火災
	故障
	工事
	行事
	右折禁止
	災害
	作業
	事故
	車線規制
	徐行
	進入禁止

## VICS マーク (例)

表示	情報内容
	雪、吹雪
	対面通行
	大型規制
	直進禁止
	通行止め
	凍結
	入り口閉鎖
	爆発
	片側相互通行
	障害物

## ■ 凡例 (つづき)

検索結果の施設表示 (例)

交通系

表示	情報内容
	ガソリンスタンド
	高速 SA/PA 代表
	SA
	PA
	高速道路 IC
	道の駅
	空港
	港
	駐車場 (一般) など
	JR 駅

警察・消防・病院系

表示	情報内容
	警察署
	消防署
	病院・医院・診療所など

公共施設系

表示	情報内容
	官庁 (大使館、省庁を含む)
	役所
	発電所

博物館系

表示	情報内容
	その他の名所
	城

## 検索結果の施設表示 (例)

### 建造物系

表示	情報内容
	墓地
	教会
	神社、稲荷
	工場
	電力会社

### 銀行系・郵便局系

表示	情報内容
	郵便局
	銀行、証券会社など

### 学校系

表示	情報内容
	学校

### 観光系

表示	情報内容
	ホテル

### スポーツ系施設

表示	情報内容
	競技場
	ゴルフ場、ゴルフ練習場
	スキー場
	ビーチ、マリーナ

### ショップ系

表示	情報内容
	デパート

### レジャー

表示	情報内容
	公園
	キャンプ場
	温泉など

### その他

表示	情報内容
	その他代表

## ■ 凡例 (つづき)

### 地図上の施設表示 (例)

表示	情報内容
 (黄)	踏切
 (橙)	ボトルネック踏切
 (赤)	事故多発地点
 (黒)	国の機関 (官公庁)
 (黒)	都道府県庁
 (黒)	市役所・東京23区役所
 (黒)	町村・東京以外区役所
 (黒)	警察署
 (黒)	消防署
 (赤)	郵便局
 (緑)	インターチェンジ
 (紫)	スマート インターチェンジ
 (緑)	サービスエリア
 (緑)	パーキングエリア
 (黒)	信号機

表示	情報内容
 (青)	駐車場
 (黒)	駅
 (青)	道の駅
 (青)	フェリーターミナル
 (黒)	港湾
 (青)	空港・飛行場
 (黒)	学校
 (黒)	幼稚園
 (黒)	病院・医院
 (黒)	電力会社・発電所
 (青)	電話局
 (黄)	銀行・信用金庫・農協
 (黒)	デパートなど
 (青)	ホテル・旅館など
 (黒)	ビル

地図上の施設表示（例）

表示	情報内容
	工場
	灯台
	神社
	寺院
	教会
	霊園・墓地
	城・城跡
	名所・観光地など
	ゴルフ場
	スキー場

表示	情報内容
	海水浴場
	アイススケート場
	マリーナ・ヨットハーバー
	陸上競技場・体育館
	キャンプ場
	公園
	温泉
	山
	その他の施設

発行元 **マツダ株式会社**

〒730-8670 広島県安芸郡府中町新地 3-1

発行 2022年 3月

印刷 2022年 3月

301頁 初版

MAZDA MOTOR CORPORATION