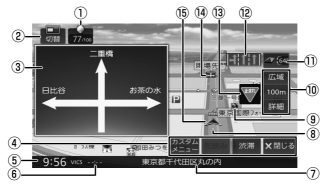
# 地図の見かたと操作

# 現在地図画面の見かた

現在地図画面以外を表示しているときにフロントパネルの【現在地 /AV】を押すと、現在地周辺の地図が表示されます(現在地図画面)。



#### ① 工コ情報

エコ情報が点数で表示されます。

#### ② [切替]

タッチするごとに、異なる縮尺の地図子画面 や、AV 子画面、INFO 子画面を表示すること ができます。(→ P.38)

## ③ 方面看板

方面看板情報がある交差点に近づくと表示されます。タッチすると表示を消します。 表示しないように設定することもできます。 (→ P.124)

#### 4 ショートカットボタン

タッチすると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。ボタンの表示する数は「表示S」と「表示L」で異なります。詳細は42ページをご覧ください。

#### ⑤ 時計

現在の時刻が 24 時間表記で表示されます。 本機は GPS 電波を利用して自動で時刻を調整 します。

#### ⑥ VICS 情報提供時刻

VICS 情報の提供時刻が表示されます。

#### ⑦ 現在地情報

現在の自車位置の情報が表示されます。

#### ⑧ 走行軌跡

これまでの走行軌跡が水色の点で表示されます。走行軌跡は表示しないように設定できます。(→ P.127)

また、走行軌跡のデータを消去することもできます。(→ P.127)

### 9 ランドマーク

目印となる施設がマークで地図上に表示されます。表示しないように設定することもできます。(→ P.123)

## ⑩ [広域] / [詳細] / 縮尺

タッチすると、地図の縮尺を変えることができます。(→ P.36) ボタンの間に地図の縮尺が表示されます。 縮尺表示にタッチするとスライダーバー が表示され縮尺を変えることができます。 (→ P.36)

#### ① 🌌 (コンパスボタン)

地図の方位が表示されます。 タッチすると、地図の向きと 2D/3D 表示を 切り替えることができます。(→ P.37) 3D 表示のときにタッチし続けると、スライ ダーバーが表示され、傾き角度を変更するこ とができます。(→ P.37)

#### ⑫ レーン情報

次の交差点のレーン情報が表示されます。 表示しないように設定することもできます。 (→ P.124)

# ③ (一時停止表示)/ ② (日没ライト案内と警告表示)

一時停止情報がある交差点の手前で、一時停止アイコンが表示されます。表示しないように設定することもできます。(→ P.124) 日没時間や夜間にライトが点灯していない場合、案内または警告が表示されます。表示しないように設定することもできます。(→ P.134)

#### ⑭ 案内地点

: 方面看板の案内地点が表示されます。 し一ン情報の案内地点が表示されます。 表示しないように設定することもでき

ます。(→ P.124)

#### (15) 白車マーク

タッチすると自車マークの周りの地図が拡大 して表示されます。(ワンタッチルーペ機能) (→ P.36) ワンタッチルーペは、表示 しないように設定することもできます。 (→ P.123)



- 細街路(幅員5.5 m未満の道路)は、 駐停車中または細街路の走行中に表示 されます。市街地図 (P.36) の表示 中は、常に細街路が表示されます。
- ・ 地図2画面表示中と案内情報表示中は ワンタッチルーペ機能 (→ P.36) は使用できません。

# ゾーン 30 エリアの表示について

ゾーン 30 エリアとは、歩行者や自転車の安全な 通行を確保するために、時速30キロの速度規制 を実施しているエリア(区域)のことです。

縮尺が300m以下のときに地図上に青紫色で表示 されます。表示しないように設定することもでき ます。(→ P.123)



ゾーン 30 エリア

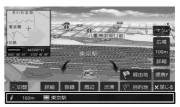


- ・ 気象・災害情報エリア (→ P.115) と重なる場合は、気象・災害情報エリ アの表示が優先されます。
- ・ 地図の縮尺によっては、地図画面全体 が青紫色で表示されることがあります。

# ランドマークの情報を見る

## 情報を表示したいランドマークの アイコンをタッチする





施設名と現在地への距離と方向(矢印)が表 示されます。

さらに詳細な情報を見るには、「詳細」にタッ チします。詳細情報については、41ペー ジをご覧ください。



- 複数のランドマークが重なっている場 合は、[切替]にタッチすると、表示す るランドマークの情報を切り替えるこ とができます。
- ランドマークは、ガソリンスタンド/ コンビニエンスストア / ファミリーレ ストラン / ファーストフードについて は、500m 以下のスケールで表示しま す。その他のランドマークは 200m 以 下のスケールで表示されます。
- 地図の向きが 3D ビューの場合、タッ チした場所が画面の中央からずれたと ころにスクロールすることがあります。

# 地図の縮尺を変える

## **1** [広域] または [詳細] をタッチする



それぞれのボタンをタッチし続けると、連続 して拡大または縮小されます。

## ■ 自車位置の周りを拡大表示する (ワンタッチルーペ)

現在地図の縮尺が65m以上650m未満のときに、 自車マークをタッチすると自車位置の周りの地図 が拡大して表示されます。(ワンタッチルーペ) ワンタッチルーペを表示するかしないかを設定す ることができます。(→ P.123)



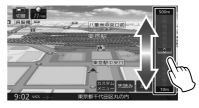


ワンタッチルーペの表示をタッチすると解除 されます。

## ■ スライダーバーで縮尺を変える

縮尺表示をタッチして、タッチしたまま スライダーバーを上下にドラッグする





## 市街地図について

市街地図は、縮尺が 100m 以下のスケールで表示されます。ナビ設定の「市街地図の表示縮尺」を「50m 以下」にすると、50m 以下のスケールで表示できます。設定については 123 ページをご覧ください。





- 市街地図が収録されていない地域もあります。
- 市街地図では、道路によっては自車マークが道路の中央や右側に表示されることもあります。
- 現在地の地図画面の縮尺は記憶されます。このため、スクロール地図画面 (→ P.39)で縮尺を変えても、現在地の地図画面に戻ったときは、直前の現在地の地図画面と同じ縮尺で表示されます。
- ・ 走行中は、連続スクロール、スライダー バーでの縮尺変更と、画面を直接タッチ して拡大/縮小することはできません。

# 地図の向きと表示を切り替える

## 地図画面のコンパスボタンをタッチ する

タッチするごとに地図の表示方法(向き、 2D/3D表示)が切り替わります。



## グ64° (3D ビュー)

進行方向が画面の上方向になる向きで、3D 地図が表示されます。3D 地図の傾き角度は 変更することができます。(→ P.37)

市街地図(→ P.36) では、スケールを50m以下にしていると、周囲の建物を再現した詳細なバーチャル3Dマップが表示されます。



# (ノースアップ)

2D 地図の北が画面の上方向になるように表示されます。

# (ヘディングアップ)

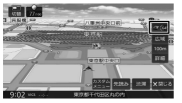
\_\_\_ 2D 地図で進行方向が画面の上方向になるよ うに表示されます。



- 地図の向きは、ナビ設定で切り替える こともできます。(→ P.123)
- 地域によっては、バーチャル 3D マップを表示できない場所があります。

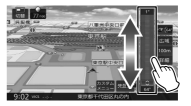
# 3D 地図の傾き角度を変更する

1 コンパスボタンをタッチし続ける



スライダーバーが表示されます。

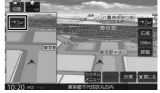
# **2** スライダーバーのつまみを上下にドラッグする



スライダーバー上の任意のポイントをタッチ しても傾き角度を変更できます。

## ■ 地図子画面の傾き角度設定

# ] コンパスボタンをタッチし続ける



傾き角度調整ボタンが表示されます。

## 夕 傾き角度調整ボタンを押す



傾き角度調整ボタンをタッチするたびに5度 ずつ調整できます。



- 傾き角度設定は、スクロール地図を表示中も変更できます。
- 現在地図の傾き角度は保存されるため、 スクロール地図で傾き角度を設定して も、現在地図にすると元の傾き角度に 戻ります。
- 現在地地図と地図子画面は同じ傾き角度になります。

# 地図を 2 画面表示にする

現在地図画面に、異なる縮尺の地図子画面や、AV 子画面、INFO 子画面を表示することができます。

## **】** [切替]をタッチする



タッチするたびに①~③の順に子画面を表示 します。

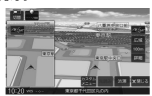
#### 1 地図と AV 画面

現在地図の上に AV 子画面を表示します。



#### 2 地図 2 画面

現在地図の上に異なる縮尺の地図子画面を表示します。



#### 3 地図と INFO 画面

現在地図の上に INFO 子画面を表示します。



もう一度 [切替] をタッチすると子画面が消えます。

#### ■ AV 子画面と地図子画面のサイズを変更する

2 画面表示中にフリックまたはドラッグで子画面 表示のサイズを変更することができます。

ドラッグまたはフリックする長さと方向によって、小、中、全画面の3種類を表示することができます。

# 子画面表示内をフリックまたはドラッグする

- 地図と AV 画面
  - ・小画面から中画面にする



・中画面から全画面にする



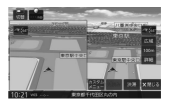




- 地図2画面
  - 小画面から中画面にする









- 2 画面表示中も、背景の現在地図画面は、地図の縮尺の変更やスクロールなどの操作ができます。
- 地図子画面では、スクロールできません。
- 全画面から、ドラッグまたはフリック で画面表示のサイズは変更できません。

## INFO 画面の表示項目

INFO 画面には以下の情報が表示されます。



- ① 時計:現在時刻を表示します。
- ② カレンダー:

カレンダーを表示します。タッチすると 1 か月分のカレンダーを表示します。

③目的地、経由地、自車の方向などを表示



次の経由地(青色)を除いた残りの経 由地の数を円で表しています。(水色)

自車位置からの次の経由地の方向(赤点)

#### ④ 車の速度

車のおおよその速度を表示します。 実際の速度表示とは異なります。

#### ⑤ ECO 情報:

ECO ドライブ評点を表示します。

## 地図をスクロールする

地図のスクロールには、次の方法があります。

#### ■ ドラッグスクロール

指の動きに合わせて地図がスクロールします。



### ■ フリックスクロール

フリックした方向に地図がスクロールします。



## ■ ポイントスクロール

地図をタッチすると、タッチした場所が画面 の中央に表示されるように地図がスクロール します。タッチし続けると、タッチしている 方向に連続してスクロールします。

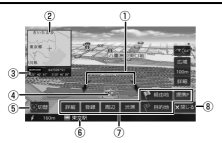


スクロールした後に【現在地/AV】を押すと、 現在地図画面に戻ります。



走行中は、連続ポイントスクロール、 ドラッグスクロールはできません。

## スクロールしたときの地図表示



### ① 地図回転ボタン:

3D ビュー表示のときに表示されます。 タッチ するとカーソルを中心に地図を回転できます。

#### ② フライビューマップ:

スクロールした地点を広域地図で表示します。 フライビューマップは表示しないように設定 することもできます。(→ P.123)

## ③ マップコードと緯度・経度表示:

マップコードと緯度・経度をそれぞれ表示できます。(→ P.123) お買い上げ時は表示しない設定になっています。

## ④ (カーソル):

地図画面の中心点に表示されます。

## ⑤ [切替]:

同じ地点に複数の地点情報があるとタッチすることができます。タッチするたびに地点情報の表示が切り替わります。

#### ⑥ 地点情報:

カーソルの位置の地点情報(住所や名称など)と 現在地への距離と方向(矢印)が表示されます。

#### ⑦ [提携 P]:

カーソルのあるランドマークに提携駐車場が あるとタッチすることができます。タッチす ると提携駐車場を目的地に設定できます。

**[目的地] / [経由地]** (経由地は目的地を設定しているときのみ表示):

この地点を目的地 / 経由地に設定します。

#### [渋滞]:

VICS 情報画面を表示します。

#### [周辺]:

周辺の施設を検索します。タッチするとジャンルリストが表示されます。

検索したいジャンルをタッチしてください。 ジャンルを絞り込んだ後の操作は、50ページの「ジャンルから探す」の手順4からご覧ください。

検索画面では一部の施設で営業時間外の場合、 アイコンに「!」マークが表示されます。 (→ P.47)

#### [登録]:

この地点を登録します。

#### 「詳細]:

地点詳細情報画面を表示します。

スマートフォンで QR コードを読み取ると、 MapFan のサイトに接続し、地点情報や目的 地までのルートなどを表示することができま す。詳しくは、41ページをご覧ください。

### ⑧ [閉じる]:

⑦の表示を消します。



- 施設名や住所、電話番号などの詳細情報は、本機のデータベースから取得できた場合に表示されます。表示される内容は、取得できた情報によって異なります。
- 走行中は詳細情報の名称のみ表示されます。

## マップクリップを利用する

マップクリップは、QR コード (2 次元バーコード) に変換した地点情報を、スマートフォンで読み取っ て地図を表示する MapFan のサービスです。

- スマートフォンに表示した地図周辺のさまざまなスポットを検索することができます。
- 地図を表示するには、QRコードを読み取るアプリケーションが必要です。
- 地図の縮尺変更や移動は無料です。(通信料、 パケット料はお客様負担となります。)
- MapFan のサービスについては、https:// www.kenwood.com/jp/faq/ce\_navi/ mapfan/をご覧ください。
- 「マップクリップ」のサービスは、予告なく変更、中断、中止される場合があります。
- 地点詳細情報画面を表示したい地点を表示して、[詳細]をタッチする



# 2 QR コードを表示して、スマートフォンで読み取る



#### (地点地図):

カーソルのある地点の位置を QR コードで表示します。

#### ▲ → 图 (地点地図+現在地):

カーソルのある地点と現在地からのルート情報を QR コードで表示します。

## **※→**置 (地点地図+目的地):

カーソルのある地点と目的地からのルート情報を QR コードで表示します。

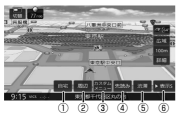


QR コードを読み取ると MapFan のサイトに接続し、検索した地点の地図が表示されます。

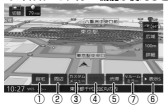
# ショートカットボタンを使う

現在地図画面にショートカットボタンが表示されます。ショートカットボタンは「表示 S」と「表示 L」とショートカットボタン表示なしがあります。さらにバーチャルルームミラー機能が使用できるときは、表示されるショートカットボタンが異なります。

## ■ ショートカット L ボタンを表示時



バーチャルルームミラー機能が使えるとき



## ① [自宅]:

自宅へ帰るルートを探索します。(→ P.46) 自宅を登録していない場合は自宅を登録する ことができます。

#### ② [周辺]:

現在地の周辺にある施設の検索をします。検索した施設を目的地に設定することもできます。検索方法は50ページの「ジャンルから探す」の手順2以降をご覧ください。 検索画面では一部の施設で営業時間外の場合、アイコンに「!」マークが表示されます。(→P.47)

## ③ [カスタムメニュー]: カスタムメニューを表示します。(→ P.23)

#### ④ [先読み]:

ルート案内中にタッチすると案内先読みガイドを表示します。(→ P.73)

# ⑤ [渋滞]:

VICS 情報画面を表示します。

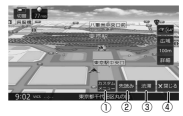
#### ⑥ [表示 S]:

ショートカットSボタンを表示します。

### ⑦ [V. ルームミラー]:

このボタンは、外部機器設定の [バーチャルルームミラー] 設定が [ON] に設定されている (お買い上げ時は ON です。) ときに、別売のドライブレコーダーまたは別売のリアカメラのどちらか、または両方を接続していると、この位置に表示されます。タッチするとバーチャルルームミラー映像に切り替わります。 (→ P.203)

## ■ ショートカットSボタンを表示時



#### バーチャルルームミラー機能が使えるとき



## ① [カスタムメニュー]:

カスタムメニューを表示します。(→ P.23)

#### ② [先読み]:

ルート案内中にタッチすると案内先読みガイドを表示します。(→ P.73)

#### ③ [渋滞]:

VICS 情報画面を表示します。

#### ④ [閉じる]:

----ショートカットボタンの表示を閉じます。

## ⑤ [V. ルームミラー]:

このボタンは、外部機器設定の [バーチャルルームミラー] 設定が [ON] に設定されている (お買い上げ時は ON です。) ときに、別売のドライブレコーダーまたは別売のリアカメラのどちらか、または両方を接続していると、この位置に表示されます。タッチするとバーチャルルームミラー映像に切り替わります。 (→ P.203)

## ■ ショートカットボタンを閉じた時



## ① [表示 L]:

ショートカットレボタンを表示します。



- バーチャルルームミラーに必要な別売のドライブレコーダー、リアカメラは 182ページの「別売品について」を ご覧ください。
- リアカメラは、接続していなくても接続設定が [なし] 以外に設定される (→ P.138) と [V.ルームミラー] が表示されますがタッチしても何も表示されません。

43

# ナビゲーションの流れ



# 行き先を 探す

## 目的地検索画面から

名称やジャンルなど、さまざまな方法 で行き先を探します。(→ P.47)



#### 地図画面から

地図をスクロールして行きたい場所を探し (→ P.39)、[目的地] にタッチします。





## [目的地] をタッチする

探した場所が目的地に設定され、ルートが探索されます。(→ P.68)







 経由地は、目的地を設定した 後に設定することができます。
 (→ P.76)



ルートを

設定する

# ルートを確認・編集する

探索したルートの確認や、他のルート の探索を行います。(→ P.76)



## [推奨] / [距離] / [高速] / [一般] / [高速 / 距離] :

指定した条件でルートを探索します。 (→ P.68)

#### [ルート情報]:

選択したルートの情報を確認します。 (→ P.79)

# 入汐留 / 田横浜駅西口:

利用するインターチェンジを変更します。(**→** P.78)

有料道路を使用するときに表示されます。



## [案内開始] をタッチする

ルート案内が始まります。



# 4

# 案内を 開始する

## ルート案内を開始した後は

経由地の設定・入れ替え途中で立ち寄りたい場

途中で立ち寄りたい場所を設定 (→ P.76) したり、立ち寄る順 番を変更 (→ P.77) できます。

● 案内終了ルート案内を中止します。

(→ P.80)

# 自宅を登録する / 自宅に帰る

# 自宅を登録する

自宅を登録すると、お出かけ先から自宅までのルート案内を簡単に始めることができます。

## 【MENU】を押して [目的地検索] を タッチする



## (自宅)をタッチする



確認メッセージが表示されます。

- **3** [はい] をタッチする
- 4 自宅の検索方法をタッチする



ここでは住所で説明します。

住所以外の検索方法については 47 ページの「行き先を探す」をご覧ください。

# 5 画面に従って自宅の住所を入力する



# 6 [自宅に設定する] をタッチする



## **7** [決定]をタッチする



この画面で自宅の名称を編集することができます。文字の入力方法は27ページをご覧ください。



- 自宅の名称と電話番号は、後からでも 編集・登録することができます。
   (→ P.82)
- 自宅を登録していない場合は、現在地図画面の[自宅]からも登録することができます。(→ P.42)

## 自宅を変更する

**1** 新しく自宅に登録する地点を検索して「登録」をタッチする



2 [自宅] をタッチする



確認メッセージが表示されます。

- **3** [はい] をタッチする
- 4 [決定] をタッチする



この画面で自宅の名称を編集することができます。文字の入力方法は27ページをご覧ください。



先に自宅として登録されていた地点は、 [未分類] グループに変更されます。

## 自宅へ帰る

本機に登録した自宅までのルート案内を開始します。

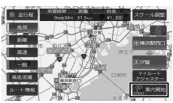
**現在地図画面で[自宅]をタッチする** [自宅]が表示されていないときはショートカット L ボタンを表示してください。(→ P.42)



確認メッセージが表示されます。

2 [はい] をタッチする

3 [案内開始] をタッチする



自宅へのルート案内が開始されます。 (→ P.68)



目的地検索画面の[自宅]にタッチして、 ルート案内を開始することもできます。 (→ P.47)

# 行き先を探す

本機の「目的地検索」画面に表示されるさまざまな方法を使って、行き先(目的地)や立ち寄りたい場所(経由地)を探すことができます。

## 【MENU】を押して[目的地検索]を タッチする



## 2 検索方法を選択する



#### [名称]:

施設の名称やキーワードで行き先を探します。 エリアやジャンルで絞り込むこともできます。 (→ P.48)

#### [住所]:

住所から目的地を探します。(→ P.52)

#### [番号]:

電話番号、郵便番号、マップコード、緯度経度を入力して行き先を探します。(→ P.53)

#### [ジャンル]:

食事やショッピングなど、ジャンルで行き先を 探します。(→ P.50)

#### [登録地点]:

本機に登録した場所(登録地点)から行き先を 探します。(→ P.51)

## [履歴]:

いままでにルートを探索した行き先から探します。(→ P.52)

## [自宅]:

現在地から自宅に帰るルートを探索して、ルート案内を開始します。(→ P.68) 自宅が未登録の場合はメッセージが表示され自宅を登録することができます。登録方法については45ページをご覧ください。

## [スポットブラウザ] / [おでかけプラン] / [目的地予約]:

カーナビ連携アプリケーション
「MapFanAssist」でブックマークした地点やおでかけブランなど一部の機能を本機と連携することができます。詳細については57ページをご覧ください。この機能は、「KENWOOD MapFan Club」に入会(有料)し、ログインする必要があります。(→ P.57) に切り替えたときは表示されません。



本機で表示、入力する緯度経度は日本 測地系に基づくものです。

# 検索画面での営業時間外表示について

目的地検索の周辺検索、ジャンル検索、名称検索、 電話番号検索、提携駐車場検索では、検索した施 設が営業時間外の場合「!」マークを表示します。



- 営業時間外表示ができるジャンルは、 駐車場、コンビニエンスストア、ガソ リンスタンド、ファミリーレストラン、 ファーストフード、回転寿司です。
- 隔週定休日、不定期な休日や営業時間 には対応していません。また実際の営業時間とは異なる場合があります。
- 営業時間のデータがない施設の場合は、 営業時間外の「!」マークを表示できません。
- ・ 実際の営業時間は各施設に問い合わせてください。

## 名称から探す

会社や店舗などの施設名(読みがな)から行き先 を探します。

## **1** [名称] をタッチする



# 2 施設の名前を入力して、 [検索] をタッチする





- ・ 施設名の入力時に、「\*」(濁点)や「°」 (半濁点)は省略できます。清音で入力 してください。また、「っ」(促音)や「ゃ」 「ゅ」「ょ」など(拗音)は、通常の文 字で入力してください。
- 文字を入力するたびに、「完全一致」または「部分一致」に該当する件数が表示されます。部分一致件数が5件以下になると、自動的に手順3の画面が表示されます。

## **3** 行き先をタッチする



#### [エリア指定]:

さらに指定したエリアで検索します。 (→ P.49)

#### [ジャンルで絞り込む]:

さらにジャンルで絞り込みます。(→ P.49)

#### [名称順]:

検索結果を名称順で表示します。

#### [距離順]:

検索結果を距離順で表示します。

## 4 [このピンを選択] をタッチする



### [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。(→ P.68)



- ピンは手順3で指定した行き先を含めて50件まで表示します。指定する施設を変更したい場合は、[前へ]または[次へ]にタッチするかピンに直接タッチすると、施設を切り替えることができます。
- ・地図をスクロールして [この地点を選択] にタッチすると、カーソルの位置を行き先に設定できます。
- 一部の施設では、ピンポイントで場所 を指定できない場合があります。その 場合は「ピンポイント検索データがあ りませんでした。付近の地図を表示し ます。」と表示し、付近の地図が表示されます。
- 一部の施設で営業時間外の場合、アイコンに「!」マークが表示されます。
   (→ P.47)

## エリアを指定して検索する

検索結果を指定したエリアでさらに検索すること ができます。

# 検索結果画面(48ページの手順3) で[エリア指定]をタッチする



## 指定したい項目をタッチする



#### [地域を指定]:

地域(都道府県から)を入力して検索します。

### [地図から指定]:

地図をスクロールして場所を指定します。

# [現在地周辺] / [目的地周辺] / [経由地(1~5)周辺]:

指定した地点の周辺地図が表示されます。

## 3 [前へ] / [次へ] をタッチして、 目的の施設を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設情報が切り替わります。

施設が1件のときは、[前へ]/[次へ]は表示されません。手順4に進んでください。



#### [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。



・地図をスクロールして [この地点を選択] にタッチすると、カーソルの位置を行き先に設定できます。

## 4 [このピンを選択] をタッチする



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。(→ P.68)



・ 手順2の[目的地周辺]/[経由地(1 ~5)周辺]は、目的地または経由地 を設定している場合のみ表示されます。

## ジャンルで絞り込む

検索結果を指定したジャンル(施設の種類)でさらに絞り込むことができます。

## **|** 検索結果画面(48ページの手順3)で 「ジャンルで絞り込む]をタッチする



# ? ジャンル名をタッチする



さらにジャンルの分類がある場合は、絞り込むことができます。

#### [全て検索]:

選択したジャンルすべて(下層の分類も含む)で検索します。

# 3 目的の施設を選ぶ



#### [エリア指定]:

さらに指定したエリアで検索します。 (→ P.49)

#### [名称順]:

検索結果を名称順で表示します。

#### [距離順]:

検索結果を距離順で表示します。

## **4** [前へ] / [次へ] をタッチして、 目的の施設を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設情報が切り替わります。

施設が1件のときは、[前へ]/[次へ]は表示されません。手順5に進んでください。



## [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。



・ 地図をスクロールして [この地点を選択] にタッチすると、カーソルの位置を行き先に設定できます。

# 5 [このピンを選択] をタッチする



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。(→ P.68)

## ジャンルから探す

食事やショッピングなど、目的のジャンルから行 き先を探します。

## **1** [ジャンル] をタッチする



## ジャンル名をタッチする



さらにジャンルの分類がある場合は、絞り込むことができます。

#### [全て検索]:

選択したジャンルすべて(下層の分類も含む) で検索します。

## 3 指定したい項目をタッチする



#### [地域を指定]:

地域(都道府県から)を入力して検索します。

#### [地図から指定]:

地図をスクロールして場所を指定します。

#### [ルート周辺]:

ルート前方にある施設を表示します。

[現在地周辺] / [目的地周辺] / [経由地(1~5)周辺]:

指定した地点の周辺地図が表示されます。

**4** [前へ] / [次へ] をタッチして、 目的の施設を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設情報が切り替わります。

施設が 1 件のときは、[前へ] / [次へ] は表示されません。手順5 に進んでください。



### [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。



・地図をスクロールして [この地点を選択] にタッチすると、カーソルの位置を行き先に設定できます。

# 5 [このピンを選択] をタッチする



・ [目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。(→ P.68)



- 手順3の [ルート周辺] は現在地周辺の半径 10km 以内でルート前方両側にある施設を検索します。(最大50件)その他は指定した地点を中心とした半径50km以内で検索します。(最大50件)
- [ルート周辺] 検索をしたときに、一般 道のルート周辺に高速道路、有料道路 の施設が表示されることがあります。
- 手順3の[目的地周辺] / [ルート周辺] / [経由地 (1~5) 周辺] は、目的地または経由地を設定している場合のみ表示されます。
- 一部の施設では、ピンポイントで場所を指定できない場合があります。その場合は「ピンポイント検索データがありませんでした。付近の地図を表示します。」と表示し、付近の地図が表示されます。
- 一部の施設で営業時間外の場合、アイコンに「!」マークが表示されます。
   (→ P.47)

## 登録地点から探す

ナビに登録した地点から行き先を探します。



- 事前に本機に地点を登録してください。 地点の登録方法は81ページをご覧 ください。
- 登録地点の編集については、82ページをご覧ください。

## ↑ [登録地点] をタッチする



## グループ名をタッチする



## 3 登録地点をタッチする



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。(→ P.68)

## 住所から探す

住所から行き先を探します。

## **1** [住所] をタッチする



## 2 画面に従って行き先にしたい住所を 選ぶ



リストの最初に現在地周辺の都道府県が4つ まで表示されています。



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。(→ P.68)



- 番地の入力画面では、丁目、番、号は、"-" でつないで一度に入力することができます。
- [あ] ~ [わ] にタッチすると表示中の リストを頭出しします。
- [代表地点] にタッチするとそれぞれの 代表地点を地図で表示します。

## 履歴から探す

いままでにルートを探索した行き先から探します。

## 1 [履歴] をタッチする



## 2 検索履歴をタッチする



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。(→ P.68)



- 目的地または経由地として設定した場所が履歴に保存されます。
- 検索履歴は50か所まで保存されます。 50か所を超えると、古いものから自動 的に削除されます。

## 履歴を削除する

履歴地点を削除します。



 削除した履歴地点は元に戻せません。 削除する履歴を間違えないように操作 してください。

# **|** 検索履歴画面で[削除]をタッチする



## **?** 削除する履歴地点をタッチする

履歴は複数選択することもできます。選択し た項目はチェックが付きます。



#### [全て選択]:

リスト内のすべての地点を選択します。

### [全て解除]:

リスト内のすべての地点の選択を解除します。

## **3** [削除]をタッチして、[はい]をタッ チする



# 電話番号・マップコード・郵便番号・緯度経度で探す

電話番号、マップコード、郵便番号、緯度経度から行き先を探します。

# ] [番号] をタッチする



## 2 検索したい項目をタッチする



# **3** 番号を入力して [検索] をタッチ する



電話番号、郵便番号のハイフンは入力しません。

## BS :

カーソルの前にある文字を消去します。



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。(→ P.68)



- 電話番号および郵便番号は、全桁を入 力すると自動的に地点検索が開始され ます。[検索] にタッチする必要はあり ません。
- 電話番号検索で指定した番号に該当する施設がない場合は、局番が使用されている地域の地図が表示されます。 局番でも見つからなかった場合は、「入力した電話番号の施設がありません。」 というメッセージが表示されます。
- 一部の施設では、ピンポイントで場所 を指定できない場合があります。その 場合は「ピンポイント検索データがあ りませんでした。付近の地図を表示し ます。」と表示し、付近の地図が表示されます。
- 電話番号検索では一部の施設で営業時間外の場合、アイコンに「!」マークが表示されます。(→ P.47)
- 個人宅を電話番号で検索すると、個人 宅の名字の入力が必要になります。名 字の読みを入力して [検索] にタッチ します。
- 郵便番号で検索した場合は、郵便番号が使用されている地域の地図が表示されます。
- 指定した番号に該当する施設がない場合は、メッセージが表示されます。
- マップコードに関する情報は、マップコードのホームページ (https://www.denso-solution.com/mapcode/index.html) をご覧ください。
- 電話番号検索で電話番号を入力するときは、国番号の入力は必要ありません。

## NaviCon で探す

「NaviCon」では、地点や店舗を検索して登録しておくことができます。登録した地点を「NaviCon」から本機に送信することもできます。

ほかにも、NaviCon には次の機能があります。

- NaviCon は、他のスマートフォンアプリと連携 することができ、他のアプリで検索した地点情 報や店舗情報を NaviCon に取り込むことがで きます。連携できるアプリの種類や NaviCon の操作については下記の URL をご覧ください。 https://navicon.com/user/support/
- スマートフォンの連絡先等に登録されている住 所情報を「NaviCon」に取り込み、地点情報 を NaviConで目的地に設定できます。
- 他の NaviCon ユーザーに、地点情報をメール または SMS で送信することができます。
- 他の NaviCon ユーザーからの地点情報を受信することができます。
- 友達マップ機能に対応しています。



「NaviCon」アプリのバージョンによっては一部機能が動作しない(友達マップが表示できないなど)場合があります。「NaviCon」アプリは最新のバージョンでご使用ください。

## 本機とスマートフォンを接続する

- App Store または Google Play™から「NaviCon」をスマートフォンにインストールする
- ク 本機にスマートフォンを接続する

本機に接続するスマートフォンがインター ネットに接続されていることを確認してくだ さい。

#### ■ iPhone を接続する場合

USB または Bluetooth で接続します。

USB 接続する場合は、iPhone と本機を USB 接続ケーブル KNA-22USB(別売品) と Apple 製 Lightning - USB ケーブルで接 続します。

Bluetooth 接続する場合は、iPhone と本機を Bluetooth 接続します。(→ P.142)

■ Android™ 搭載スマートフォンを接続する場合

Android 端末と本機を Bluetooth 接続します。(→ P.142)



Lightning - USB ケーブルは車内に放置しないでください。直射日光や高温で、変形や故障の原因となります。

## NaviCon からナビの地図表示を操作 する

NaviCon の画面に表示している場所と同じ場所の 地図を本機に表示することができます。

また、NaviCon 側で地図をスクロールすると本機の地図もスクロールされ、スクロールした地点の地図を表示します。さらに、地図を拡大/縮小すると、本機の地図も拡大/縮小されます。

なお、本機から NaviCon の地図表示を変えることはできません。

## 目的地を設定する

NaviCon で検索した地点の情報を本機に送信して、行き先として設定することができます。

## 【 「NaviCon」を起動する

## 2 「NaviCon」から本機に地点情報を 送信する

送信方法については「NaviCon」のアプリの説明をご覧ください。



送信された場所が本機に表示されます。





案内を開始するには 68 ページをご覧ください。

## NaviCon 友達マップ機能を使う

友達マップ機能を使うと、本機の地図画面に友達の位置が表示されます。

また、表示された友達の位置を目的地に設定する ことができます。

### ■ ナビの友達マップ機能を ON にする

- 1 本機にスマートフォンを接続する
- 2 スマートフォンの「NaviCon」を 起動する
- 3 スマートフォンの「NaviCon」の 友達マップ機能をオンにする
- 4 【MENU】を押して [情報・設定] を タッチして [ナビ] をタッチする
- **5** 「その他」の [NaviCon 友達マップ] をタッチする



6 [NaviCon 友達マップ表示] を タッチして ON にする



#### [OFF]:

友達マップ機能をオフにします。



現在地図画面を表示すると友達アイコンが表示されます。



 ナビの友達マップ機能をオンに設定しても 他のデバイスを接続したときは、設定がオ フになります。設定をオンにしたときと違 う機器を使用する場合は設定をオンにし直 してください。

#### ■ 友達マップ機能のアイコンについて

友達マップ機能のアイコンが本機の画面に表示されます。

#### 友達アイコン

緑色: 友達の NaviCon と通信できています。 灰色: 友達の NaviCon が通信できません。 最後に通信できた場所を表示しています。



## ➡ 本機との接続状態表示アイコン

## 緑色:

友達マップ機能が [ON] になっています。

### 黄色:

友達マップ機能は [ON] になっているが 通信エラーが発生しています。

#### 灰色:

友達マップ機能は [ON] になっているが 通信できない状態になっています。

#### 表示なし:

友達マップ機能が [OFF] になっています。



- 友達アイコンには NaviCon に登録して いるニックネームを全角 3 文字まで表 示します。
- 友達アイコンは 2.5km 以下のスケールで表示されます。

## ■ 友達の位置を全体表示する

友達の位置が自車位置から遠い場合や複数の友達と接続している場合など、地図画面に友達の位置が表示できないときに全体画面で位置を表示することができます。

MaviCon 友達マップ画面を表示して [NaviCon 友達マップ全体表示]を タッチする



全体表示画面が表示されます。

### ■ 友達の位置を目的地に設定する

NaviCon 友達マップ画面を表示して [NaviCon 友達マップ全体表示]を タッチする



全体表示画面が表示されます。



複数の友達の位置情報を取得している場合は、 [◀]、[▶]、[リスト] にタッチして友達を選 ぶことができます。

? [この友達を選択] をタッチする



3 [目的地] をタッチする



## 提携駐車場を行き先に設定する

検索した施設に提携駐車場がある場合は、「提携P」が表示されます。提携駐車場を目的地に変更することができます。

## **]** [提携 P] をタッチする



2 [前へ] / [次へ] をタッチして、 目的の施設を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設情報が切り替わります。

施設が 1 件のときは、[前へ] / [次へ] は表示されません。手順 3 に進んでください。



#### [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。

3 [このピンを選択] をタッチする

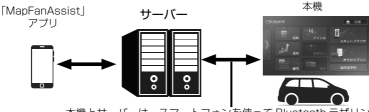


[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。(→ P.68)

# MapFanAssist 機能を使う

「KENWOOD MapFan Club」に入会すると、カーナビ連携アプリケーション「MapFanAssist」(以後、「MapFanAssist」アプリ)でブックマークした地点やおでかけプランなど一部の機能をサーバーを介して本機と連携することができます(以後、MapFanAssist 機能)。

「KENWOOD MapFan Club」の会員登録については、同梱の KENWOOD MapFan Club に関するお知らせをお読みください。



本機とサーバーは、スマートフォンを使って Bluetooth テザリング 経由で接続します。

ご利用には、お持ちのスマートフォンにてテザリング契約が必要です。

地図サイト「MapFan」https://mapfan.com でも「MapFanAssist」アプリが使用できます。
LINE で「MapFan BOT」を友達に追加すれば、「MapFanAssist」アプリが LINE でも使用できます。

- 「MapFanAssist」アプリ、「MapFan」は、ジオテクノロジーズ株式会社が運営しています。
- 「MapFan BOT」は、LINE 株式会社が提供する「LINE 公式アカウント」を使用し、ジオテクノロジーズ株式会社が運営しています。

## 「MapFanAssist」機能を使うための準備

# 準備 1:スマートフォンのテザリング契約

本機とサーバーは Bluetooth テザリング経由で接続します。スマートフォンのテザリング契約が必要です。(費用や契約については契約会社により異なります。)

また、通信費用は別途かかります。

## 準備 2: 「KENWOOD MapFan Club」に入会する

**1** https://sp.mapfan.com/club/view にアクセスする



2 会員登録とカーナビ情報を登録する

会員費など詳細は同梱の KENWOOD MapFan Club に関するお知らせをお読みください。 MapFanID とパスワードは、本機の設定でも必要になります。大切に保管してください。

## 準備3:アプリケーションの準備

App Store または Google Play から 「MapFanAssist」アプリをスマート フォンにインストールする

# 準備 4:本機とスマートフォンを Bluetooth テザリング接続する

- **】** Bluetooth テザリングをするスマート フォンのテザリング設定をオンにする
- **2** 【MENU】を押して [情報・設定] を タッチする



# 3 [外部機器] をタッチする



4 「その他」の [Bluetooth テザリング] をタッチして [ON] にする



- 5 登録するスマートフォン側の Bluetooth 機能をオンにする
- 6 スマートフォン側で "MDV-D410W"、"MDV-D410"、 "MDV-D310W"、"MDV-D310"、 "MDV-D210W"、または "MDV-D210"を選ぶ
- **フ** デバイス名とパスキーを確認する



8 [Bluetooth テザリング] をタッチ してチェックを付けて [はい] をタッ チする



# 準備 5:MapFanID とパスワードを 本機に入力してログインする

- 本機とスマートフォンをテザリング 接続する
- **2** 【MENU】を押して [情報・設定] を タッチする
- 3 [外部機器] をタッチする
- **4** 「その他」の [MapFan 会員サービス] をタッチする



5 [MapFan 会員 ID] をタッチする



6 MapFan 会員 ID を入力して [決定] をタッチする



**7** [パスワード] をタッチする



8 MapFan 会員のパスワードを入力して「決定」をタッチする



**9** [ログイン] をタッチする



### ■ ログアウトする

ログアウトすると、本機に保存されている
「MapFanAssist」アプリの情報はすべて消去され、本機の MapFanAssist 機能は使用できなくなります。再度で使用になる場合は、57 ページの「準備4:本機とスマートフォンを Bluetooth テザリング接続する | から操作してログインしてください。

【 「その他」の [MapFan 会員サービス] をタッチする



メッセージが表示されます。

2 [はい] をタッチする



# サーバーから情報を受信する

# 情報を取得する方法を設定する

- **】 【**MENU】を押して[情報・設定]を タッチする
- **2** [MapFan 連携] をタッチする



3 [更新方法] をタッチする



4 更新方法を選ぶ



### [自動更新しない]:

手動で更新します。

#### [Bluetooth テザリング接続時のみ更新]:

お買い上げ時の設定です。

本機とスマートフォンでテザリング接続したときのみ更新します。

#### [白動更新する]:

本機とスマートフォンでテザリング接続したときと、テザリング接続中に[自動更新間隔]設定で設定している時間間隔(お買い上げ時は15分)(→ P.66)で自動更新します。

## 手動で更新する

[更新方法] 設定に関係なく、テザリング接続中であれば、いつでもサーバーから手動で情報を取得することができます。

- 【MENU】を押して[情報・設定]を タッチする
- [MapFan 連携] をタッチする



**3** [データ更新] をタッチする





カスタムメニューのショートカットボタンに手動で更新するためのボタン「連携データ手動更新」を割り当てることができます。(→ P.23)

## スポットブラウザから探す

「MapFanAssist」アプリでブックマークした場所を更新日が新しいブックマークから 200 件まで本機に保存することができます。また行き先に設定することもできます。

## ブックマークを受信する

- 【 「MapFanAssist」アプリでブック マークを登録する
- ? ブックマークを受信する

受信方法は本機の設定によります。59ページの「サーバーから情報を受信する」をご覧ください。



「地点ブックマークを更新しました。」と表示され本機のスポットブラウザに保存されます。



- 「おでかけプラン」または「目的地予約」 も一緒に更新したときは「地点ブック マークを更新しました。」の表示はされ ません。「スポットブラウザ」をタッチ して情報が取得できたか確認してくだ さい。
- ブックマークを更新すると、ソート種別が「更新日順」に自動で設定されます。

# ブックマークから行き先を探す

- 【MENU】を押して [目的地検索] を タッチする
- **?** [スポットブラウザ] をタッチする



「MapFanAssist」アプリでブックマークしたときのフォルダでリストが表示されます。

フォルダを選ぶ



ム

## 4 行き先にしたい地点を選ぶ



#### [ソート]:

リストにソートして表示する種別(更新日順、 登録日順、距離順、読み順)を選びます。



#### 「詳細]:

地点の詳細情報を表示します。



## [📞]:

Bluetooth 接続時に地点に電話番号が登録されている場合は、タッチすると電話が発信されます。

## [コメント]:

「MapFanAssist」アプリで入力したコメントが表示されます。



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。(→ P.68)



- 「地点ブックマーク一覧」フォルダには 本機に保存したブックマークすべての 地点が表示されます。
- 「MapFanAssist」アプリではブック マークを 2000 件まで登録できます が、本機ではそのうち更新日が新しい ブックマークから 200 件まで読み込め ます。
- 本機から「MapFanAssist」アプリのブックマーク内の地点を編集・削除することはできません。また、「MapFanAssist」アプリで登録した分類を変更することもできません。
- スポットブラウザ画面を表示中に、 「MapFanAssist」アプリのブックマークの更新情報を取得すると、目的地検索画面に戻ります。
- 読み順でソートした場合、 「MapFanAssist」アプリの表示順と 一致しない場合があります。

「MapFanAssist」アプリでは地点情報にURLや郵便番号を登録することができますが、本機では表示されません。

# おでかけプランを受信する

「MapFanAssist」アプリで「転送予約」したプランを本機に保存することができます。また行き先に設定することもできます。サーバーから受信するおでかけプランの件数、本機の「情報・設定」 - [MapFan 連携] の [自動ルート探索(おでかけプラン)] が [ON] または [OFF] や情報の種類により操作が異なります。



- 「MapFanAssist」アプリの「おでか けプラン」で設定した滞在時間は、本 機で表示される到着予測時間には含ま れておりません。
- 「MapFanAssist」アプリの「おでかけプラン」で出発地が自車位置以外の場合(自宅から駐車場まで歩くなど)は、本機の案内ルートには含まれません。本機が起動したところからの案内になります。
- 「おでかけブラン」は10件まで受信保存できます。10件を超えると、受信日が古い「おでかけプラン」から自動的に消去されます。

## ■ 受信したおでかけプランが 1 件のとき

● [自動ルート探索 (おでかけプラン)] が [OFF] (お買い上げ時の設定) の場合

# ] おでかけプランを受信する

受信方法は本機の設定によります。59ページの「サーバーから情報を受信する」をご覧ください。



1 件のおでかけプラン受信画面が表示されます。

# **2** [今すぐ案内開始] または [今はしない] をタッチする



#### [今すぐ案内開始]:

ルートの探索が始まり探索が終わると自動で ルート案内が開始されます。

#### 「今はしない]:

ルート案内の開始はせずに、本機のおでかけプランに保存されます。

● [自動ルート探索(おでかけプラン)] が [ON] の場合

## **1** おでかけプランを受信する

受信方法は本機の設定によります。59ページの「サーバーから情報を受信する」を ご覧ください。



以下の画面が表示されルートの探索が始まり 探索が終わると自動でルート案内が開始され ます。



## ■ 受信したおでかけプランが2件以上のとき

## 1 おでかけプランを受信する

受信方法は本機の設定によります。59ページの「サーバーから情報を受信する」を ご覧ください。



以下の画面が表示され、本機のおでかけプランに保存されます。



#### [閉じる]:

画面を閉じます。

## ■「おでかけプラン」と「目的地予約」を同時 に受信したとき

## **】** おでかけプランを受信する

受信方法は本機の設定によります。59ページの「サーバーから情報を受信する」をご覧ください。



以下の画面が表示されます。



### [目的地予約]:

[自動ルート探索(目的地予約)]が[OFF]の場合は目的地予約受信画面が表示されます。 [自動ルート探索(目的地予約)]が[ON]の場合は以下の画面が表示されルートの探索が始まり探索が終わると自動でルート案内が開始されます。



#### [おでかけプラン]:

1 件受信した場合は 61 ページの「受信した おでかけプランが 1 件のとき」の画面が表示 されます。

[自動ルート探索(おでかけプラン)] が [ON] の場合は以下の画面が表示されルートの探索が始まり探索が終わると自動でルート案内が開始されます。



2 件以上受信したときは上記の「受信したおでかけプランが2件以上のとき」の画面が表示されます。

#### [実行しない]:

画面を閉じます。

## おでかけプランから行き先を探す

- 【MENU】を押して [目的地検索] を タッチする
- (おでかけプラン)をタッチする



3 行き先にしたいおでかけプランを タッチする



#### [詳細]:

プランの内容を表示します。



**4** [はい] をタッチする



ルートの探索が始まり探索が終わると自動で ルート案内が開始されます。

## おでかけプランの出発日時通知設定を する

- 【MENU】を押して[目的地検索]を タッチする
- [おでかけプラン]をタッチする



3 設定を変更したいおでかけプランの [通知] をタッチする



チェックが付いているプランは、設定した日時になると出発通知が表示されます。



 「おでかけプラン出発日時通知」 (→ P.64) で [今後表示しない] または [今すぐ案内開始] を選択した場合は、自動的にチェックが外れます。

## おでかけプランを本機から削除する

## **1** [おでかけプラン] をタッチする



**2** 削除したいお出かけプランの [詳細] をタッチする



3 [削除] をタッチする



メッセージが表示されます。

## 4 [はい] をタッチする



## おでかけプラン出発日時通知

本機に保存されている「おでかけプラン」に対し、一度もルートの探索を行っていない場合に、「おでかけプラン」で設定した出発日時の 1 時間以内に本機の電源をオンにしたとき、出発日時を確認する通知が表示されます。

#### ■ 1件のとき



#### [今すぐ案内開始]:

ルートの探索が始まり探索が終わると自動で ルート案内が開始されます。

#### [今後表示しない]:

通知されたプランは、今後出発日時が通知され ません。

#### [今はしない]:

確認画面を閉じます。

## **■ 2件以上のとき**



#### [閉じる]:

確認画面を閉じます。63ページの「おでかけプランから行き先を探す」でおでかけプランを確認してください。

#### [今後表示しない]:

通知されたプランは、今後出発日時が通知され ません。



- 実際に案内ルートを走行していなくても、「今すぐ案内開始」をタッチして本機でルートを設定した場合は表示されません。
- 「今後表示しない」を選択したプランの 出発日時通知を再度表示させたい場合 は、「おでかけプランの出発日時通知設 定をする」(→ P.63)をご覧ください。

## 目的地予約を受信する

「MapFanAssist」アプリで「カーナビ目的地予約」を行うと、「MapFanAssist」アプリで目的地検索した地点を本機に10件まで保存することができます。1回で受信できる件数は1件です。また、受信した目的地を行き先に設定することができます。

「情報・設定」 - [MapFan 連携] - [自動ルート探索(目的地予約)] 設定の[ON] または [OFF] により操作が異なります。

● [自動ルート探索(目的地予約)] が [OFF](お 買い上げ時の設定)の場合

## ] 目的地予約を受信する

受信方法は本機の設定によります。59ページの「サーバーから情報を受信する」をご覧ください。

目的地予約受信画面が表示されます。

[する] または [しない] をタッチする



#### [する]:

ルートの探索が始まり探索が終わると自動で ルート案内が開始されます。

#### [目的地に設定]:

目的地予約地点の地図画面(スクロール画面)を表示します。操作については 40 ページの「スクロールしたときの地図表示」をご覧ください。

#### [しない]:

確認画面を閉じます。

● [自動ルート探索(目的地予約)] が [ON] の場合

## ] 目的地予約を受信する

受信方法は本機の設定によります。59 ページの「サーバーから情報を受信する」をご覧ください。

以下の画面が表示されルートの探索が始まり 探索が終わると自動でルート案内が開始され ます。



## 目的地予約から行き先を探す

- 【MENU】を押して [目的地検索] を タッチする
- 2 [目的地予約] をタッチする



3 行き先にしたい目的地予約をタッチ する



## [詳細]:

目的地予約地点の詳細を表示します。



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。(→ P.68)

## 受信した目的地予約を削除する

- 【MENU】を押して [目的地検索] を タッチする
- [目的地予約]をタッチする



3 削除したい目的地予約の [詳細] を タッチする



4 [削除] をタッチする



メッセージが表示されます。

5 [はい] をタッチする

# MapFan 連携の設定をする

本機の MapFanAssist 機能を利用するときに必要な設定を行います。

- 【MENU】を押して[情報・設定]を タッチする
- **?** [MapFan 連携] をタッチする



3 設定する項目をタッチする



表示または設定できる項目は以下のとおりです。

我があたは飲んできる項目は以下のこのうです。			
項目	設定	説明	
データの 最終取得日	_	データを最後に取得した 日時を表示します。 未取得の場合は、「未取 得」と表示します。	
更新方法	自動更新 しない/ Bluetooth テザリング 接続時のみ 更新*/ 自動更新す る	サーバーから情報を取得 するときの方法を設定し ます。(→ P.59)	
自動更新間隔	60分/ 30分/ 15分*/ 5分/ 常時	上記の「更新方法」で [自動更新する] を設定したときの更新間隔を設定します。間隔が短いほど通信量が増えます。 [常時] は 10 秒間隔で常に更新しています。	
自車位置 通知	ON/OFF*	MapFanAssist 機能の 「マイカー位置表示」使 用時に、自車位置情報を 使用するかしないかを設 定します。	

項目	設定	説明
自動ルート 探索 (目的地予 約)	ON/OFF*	[ON] に設定すると、目的地予約をサーバーから本機で受信したときに、自動でルート探索、ルート案内を開始します。 [OFF] に設定すると、受信画面を表示してルート探索、案内を開始するかしないかを選ぶことができます。
自動ルート 探索 (おでかけ プラン)	ON/OFF*	[ON] に設定すると、おでかけブランを 1 件サーバーから本機で受信したときに、自動でルート探索、ルート案内を開始します。 [OFF] に設定すると、受信画面を表示してルート探索、案内を開始するかしないかを選ぶことができます。

\*:お買い上げ時の設定です。

## マイカー位置表示

本機の[自車位置通知]を[ON]に設定しているとき、駐車場などでサーバーにデータ更新を行うと、更新した位置を、マイカー位置としてサーバーに送ることができます。

自車位置は、「MapFanAssist」アプリで確認する ことができます。

# 自車位置通知の設定をする

- 【MENU】を押して[情報・設定]を タッチする
- **2** [MapFan 連携] をタッチする



3 [自車位置通知] をタッチして [ON] にする



マイカー位置表示の利用についての画面が表示されます。

4 内容を確認して [同意する] をタッチする



「自車位置通知」設定が [ON] になります。

■ マイカー位置表示についての利用規約に変更があったときは

利用規約が変更されると本機の「自車位置通知」 設定が [OFF] になり以下の画面が表示されます。



- **】** [閉じる] をタッチして表示を消す
- 「自車位置通知の設定をする」 (→ P.67) の手順1から4を操作 して[自車位置通知]を[ON] にする



マイカー位置表示機能が使用できるようになります。

# ルートの探索と案内

# ルートの探索と案内を開始する

検索した場所を行き先(目的地)に設定して、ルー トの探索と案内を開始します。距離や高速道路優 先など、探索条件を指定することもできます。

## 目的地に設定してルートを探索する

ここまでの手順 > 行き先を検索して、地点 情報画面を表示する

## [日的地] をタッチする



表示している地点が目的地に設定され、ルー トの探索が始まります。

すでに目的地が設定されているときは、以前 の目的地が削除され、新しい目的地に変更さ れます。



- 経由地を設定する場合は76ページ をご覧ください。
- ・「一般道に目的地(経由地)を設定しま す。よろしいですか?」と表示された ときは、

[はい]:一般道を目的地(経由地)に 設定します。

[いいえ]:高速・有料道路を目的地(経 由地) に設定します。

・ 「この施設には複数の到着地点情報があ ります。到着地点を選択しますか?」 と表示されたときは、69 ページをご 覧ください。

# ルートの探索条件を選択して案内を開 始する

# ルートの探索条件をタッチする

目的地までの所要時間と距離が表示されま す。有料道路を通る条件の場合は、料金、お よび最初と最後の IC 名が表示されます。



#### [推奨]:

本機が推奨するルートです。

#### 「距離):

走行距離ができるだけ短くなるルートです。 ただし、最短距離にならない場合があります。

#### [高速]:

高速道路(有料道路)を優先的に通るルート

#### [一般]:

- 一般道路を優先的に通るルートです。
- 一般道だけで目的地に到達できない場合は、 高速道路(有料道路)を通るルートになるこ とがあります。

#### [高速/距離]:

高速道路(有料道路)を優先的に通り、一般 道路では走行距離ができるだけ短くなるルー トです。

#### [全行程]:

すべての条件でルートを探索します。各条件 のルートを比較することができます。



#### [ルート情報]:

選択した探索条件のルート上にある施設や道 路の名称、距離などの情報を表示します。

#### 入神田橋 / 田八王子 :

利用するインターチェンジを変更します。 (→ P.78) 有料道路を使用するときに表示 されます。

#### [スケール調整]:

タッチすると地図を拡大、縮小、スクロール できます。「戻る」をタッチすると元の画面 に戻ります。

#### [マイルートアジャスター]:

ルート探索の詳細条件を設定します。

マイルートアジャスター機能は、5 ルート(推 奨、距離、高速、一般、高速/距離) すべて に詳細条件が反映されます。

設定については 128 ページをご覧ください。

## 「案内開始」をタッチする



ルート案内が開始されます。(→ P.70)



- 表示される料金は、ETC 割引などの各 種割引は考慮されません。
- フェリーを利用したルートを案内する 場合は「所要時間」表示にフェリーア イコンが表示されます。
  - フェリーアイコン:
- ・ フェリーを利用したルートを案内する 場合の「料金」表示には、フェリーの 利用料は含まれていません。
- ・ スマート IC または ETC 専用入口を利 用したルート案内をする場合は「料金」 表示にスマート IC アイコンが表示され ます。

スマートIC アイコン: 쫞



- ・ 料金は、地図データベース作成当時の ものです。料金改定などにより、実際 の料金と異なる場合があります。
- 料金が不明な道路を経由した場合、 「¥~以上」または「¥---」と表示され る場合があります。
- 有料道路上に目的地を設定した場合、 料金が表示されないことがあります。

# VICS によるルート探索

## ■ 規制考慮探索

- ・ VICS 規制情報 (通行止めなど) を受信してい る場合、規制を考慮したルートを探索します。
- ルート案内中に規制のある箇所に近づいたら、 自動的に規制箇所を回避するルートが探索され ます。

# ■ 渋滞考慮探索(最適時間考慮探索)

ルート案内中に渋滞のある箇所に近づいたら、 最適時間を考慮して、自動的に渋滞箇所を回避 するルートが探索されます。(最適時間考慮探 索)

## 複数の到着地点情報があったとき

検索した施設に複数の到着地点情報がある場合は、 到着地点を選ぶことができます。

## [はい] をタッチする



#### [前へ] / [次へ] をタッチして、 2 目的の施設を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設情 報が切り替わります。



### [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。



地図をスクロールして「この地点を選 択] にタッチすると、カーソルの位置 を行き先に設定できます。

# [このピンを選択] をタッチする



選択した地点が目的地に設定され、ルートの 探索が始まります。(→ P.68)

## ルート案内画面について

ルート案内中は、案内ルートのほか、案内ポイントや交通情報など、さまざまな情報が地図に表示されます。

本機のルート案内と実際の交通規制が異なる場合があります。実際の交通規制に従って走行してください。

### −般道路でのルート案内

般道路でのルート案内には次の情報が表示されます。



- ◇案内ポイント
- ② 自車マーク
- ③ 案内ルート

目的地または経由地までのルートです。 道路の種類(一般道/高速道路/細街路)によって色分けして表示されます。

④ 次案内ポイント情報

次の案内ポイントの交差点名、距離、および 進行方向が表示されます。交差点に名前がな い場合は、交差点名は表示されません。

⑤ 次々案内ポイント情報

次案内ポイントからさらに次の案内ポイント が近い場合は、その案内ポイントの進行方向 が表示されます。

⑥ レーン情報表示

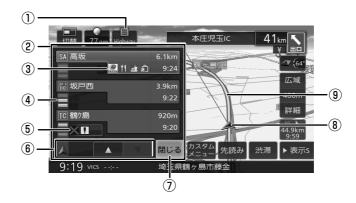
(白色矢印):案内レーン (水色矢印):推奨通過レーン

⑦ 到着予想時刻と距離

対象の行き先(次の経由地または目的地)への到着予想時刻と距離が表示されます。 経由地が設定されている場合は、このボタンをタッチするたびに対象の行き先が切り替わります。

### 高速道路でのルート案内

高速道路でのルート案内中は、自動的にハイウェイモード画面が表示されます。



### ① ハイウェイモードボタン

ハイウェイモード画面が表示されていないと きにタッチすると、ハイウェイモード画面を 表示します。

#### ② ハイウェイモード画面

高速道路を走行中に、ルート上にある施設の 情報を表示します。 ここです案内または高速分岐イラストが表示 されます。

### ③ 施設名称 / 施設案内表示

進行方向にあるインターチェンジ(IC)/ジャ ンクション (JCT)、サービスエリア (SA)、 パーキングエリア (PA)、料金所の名称と距離、 通過予想時刻、各施設の設備が表示されます。 SA・PA の場合は、タッチすると詳細情報が 表示されます。

施設情報に表示される設備のマークは、最大 4個です。

#### ④ 交诵情報表示

施設間の交通情報が表示されます。

橙色:混雑 赤色:渋滞

## ⑤ 規制情報表示

車線規制などの情報(VICS情報規制表示)が 3件までマークで表示されます。(→ P.115) マークにタッチすると詳細情報を表示します。 情報が複数あるときはリストが表示されます。 見たい情報にタッチすると詳細情報を表示し ます。

### ⑥ スクロールボタン / 現区間

ハイウェイモード画面内の施設情報をスク ロールします。スクロールすると [現区間] が表示されます。[現区間]をタッチすると、 施設情報が現在地に近い施設に戻ります。

### ⑦ 閉じる

ハイウェイモード画面を閉じます。 ①にタッチすると再度表示します。

#### ⑧ 自車マーク

### 9 案内ルート



ハイウェイモード画面は、ルート案内 中だけでなく、高速道路を走行中に表 示されます。ただし、高速道路によっ てはハイウェイモード画面が表示され ない場合があります。

# 案内ポイントでの割り込み表示

案内ポイントに近づくと、ここです案内、交差点 案内図、高速道分岐イラストが表示されます。割 り込み表示は、現在地図画面で表示されます。

割り込み表示は案内ポイントを通過すると自動的 に消えます。通過前に消したいときは、割り込み 表示をタッチしてください。

消した割り込み表示は、[案内図] をタッチすると もう一度表示できます。





- AV 画面を表示しているときに割り込み表示があると、割り込み表示画面に切り替わります。
- 割り込み表示は表示しないように設定することができます。(→ P.124)

# ここです案内表示

案内する交差点の約350m(高速道路は約1.1km)手前に近づくと表示されます。



# 交差点案内図の表示

#### ■ 交差点拡大図

約 200m(高速道路は約 800m)手前に近づく と表示されます。



### ■ リアル交差点イラスト

イラスト情報がある場合、約300m手前に近づくと表示されます。



#### ■ 空港構内案内

イラスト情報がある場合、約 300m 手前に近づく と表示されます。



### ■ 側道分岐イラスト

イラスト情報がある場合、約 300m 手前に近づく と表示されます。



## 高速道分岐イラストの表示

高速道路では、分岐する案内ポイントに近づくと 高速道分岐イラストが表示されます。

場所によっては、イラスト情報がない場合があります。 その場合は表示されません。

### ■ 高速入口

都市高速道路入口の約300m手前で表示されます。



#### ■ 分岐

出口やジャンクションの約 1km 手前で表示されます。



場所によっては、実際の看板をイメージしたイラストが表示されます。



#### ■ 出口後分岐

出口分岐を通過後、約 1km 手前に近づくと表示されます。



### ■ 料金所後分岐

料金所を通過後に分岐がある場合に表示されます。



# ETC レーン表示

出口または本線料金所に近づくと、料金所ゲートの ETC レーンが表示されます。

ETC レーンは、ルート案内していないときにも表示されます。場所によっては ETC レーン情報がない場合があります。その場合は表示されません。



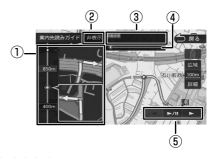
# 案内先読みガイド表示

ルート案内中に、次の案内ポイントから目的地までの最大 99 案内ポイントを見ることができます。

# **1** [先読み] をタッチする



案内先読みガイドが表示されます。



### ① 案内先読みガイド

画面下から上にスクロールすると次の案内ポイントから目的地までの最大 99 案内ポイントが2ポイントずつ表示されます。

### ② [非表示]

案内先読みガイドの表示を消します。消すと [非表示] は [表示] になります。[表示] にタッ チするとガイドを表示します。

### ③ 交差点名

①の案内ポイントに交差点名情報があるときに表示します。上段に①の上の交差点名、下段に①の下の交差点名を表示します。

### ④ プログレスバー

案内先読みガイド表示(最大 99)全体の、どのあたりのガイド表示かを表します。

### ⑤ オンルートスクロール操作ボタン

ボタン	説明
•	探索したルートに沿って、順方向へスクロールします。
4	探索したルートに沿って、逆方向へ スクロールします。
<b>►</b> /II	オンルートスクロール中にタッチすると一時停止します。一時停止中にタッチすると一時停止する前の状態に戻ってオンルートスクロールを再開します。



オンルートスクロール中に地図の拡大、 縮小または地図のスクロールをすると 一時停止します。

## 音声案内について

本機はルート案内情報、および走行状況に応じた 道路情報の音声案内を行います。

案内は状況によって正しく行われないことがあり ます。

実際の道路状況を確認して、交通規制に従って走 行してください。



- ・ 音声案内の前には "ジャーン"と案内 警告音が鳴ります。案内警告音は鳴ら ないように設定することができます。
   (→ P.124)
- ・ 音声案内の音量調整は 124 ページを で覧ください。
- ・ 音声案内はフロントスピーカーのみ出 力します。
- 音声案内時の AV 音量を設定することができます。(→ P.134)
- ルート案内ポイントの直前では"ポン ポン"と音が鳴ります。

### ■ 進行方向の音声案内

交差点での進行方向は、次のように案内します。





- 本線を直進する場合でも、左または右に分岐路があると「斜め右方向です」または「斜め左方向です」とアナウンスされる場合があります。
- 道路の形状によっては、実際の進行方向が音声案内と異なる場合があります。

#### ■ 規制考慮探索

規制を回避したルートを再探索したときは、「交通 規制があります。新しいルートで案内します。」と 案内します。

#### ■ 渋滞回避探索

渋滞を回避してルートを再探索したときは、「交通情報が変わりました。新しいルートで案内します。」と案内します。渋滞回避の探索は設定があります。128ページをご覧ください。

### ■ 合流/踏切/車線の音声案内

走行中の合流、踏切、車線状況に応じて、以下の 音声案内を行います (ルート案内中以外でも音声 案内を行います)。これらの音声出力の設定は変更 することができます。(→ P.124)

案内の種類	音声
合流案内	この先、左からの合流があります。
	この先、右からの合流があります。
	この先、合流があります。
踏切案内	この先、踏切です。
車線案内	この先、走行する車線にご注意ください。
	この先、走行する車線にご注意ください。左へお寄りください。*
	この先、走行する車線にご注意ください。右へお寄りください。*

(\*ルート案内時のみ)



- 合流案内は首都高速などの都市高速の みで音声案内します。入口ランプから 本線に合流する地点では音声案内をしません。
- 車線案内は、車線変更が必要なときに 行います。道路情報によっては音声案 内しない場合もあります。

### ■ 一時停止の音声案内

一時停止情報がある交差点の手前で、音声案内を 行います。(→ P.124)

音声

この先、一時停止です。

### ■ VICS 渋滞 /VICS 車線規制の音声案内

前方に VICS 渋滞情報、VICS 車線規制情報がある場合、状況に応じて、音声案内を行います (ルート案内中以外でも音声案内を行います)。

I XI I TW/I C O D P XI I C I I V I W 9 / 10		
案内の種類	音声	
VICS 渋滞 案内	およそ○○ km/m 先、(交差点名) を先頭に、○○ km/m 渋滞してい ます。	
	およそ○○ km/m 先、(交差点名) を先頭に、渋滞しています。	
	およそ○○ km/m 先、○○ km/m 渋滞しています。	
	およそ○○ km/m 先、渋滞してい ます。	

実内の種類音声VICS 車線規制があります。およそ○○km/m 先、車線規制があります。およそ○○km/m 先、車線規制があります。<br/>左へお寄りください。

### ■ 盗難多発地点の音声案内

目的地や現在地付近で盗難が多い場合、音声案内を行います。(現在地付近については、ルート案内中以外でも音声案内を行います)

### 目的地付近で盗難が多い地点

### 音声

目的地付近で盗難が多発しています。ご注意ください。

### ACC OFF した付近で盗難が多い地点

#### 횸큺

現在地付近で盗難が多発しています。ご注意ください。

### ■ リフレッシュ通知

運転開始(本機が電源オン状態のままで)から 90分ごとに以下の音声案内を行います。

#### 音声

そろそろ 90 分になります。休憩しませんか?

### ■ 日没ライト案内 / 警告音声案内

日没時間や夜間にライトが点灯していない場合、 音声で案内または警告を行います。(→ P.134)

案内の種類	音声
ライト案内	そろそろ日没です。ライトをつけま しょう。
ライト警告	無灯火です。ライトをつけてください。

### ■ スマートフォン置き忘れ警告音声案内

iPhone が USB 接続されているときに、本機の電源をオフにすると以下の音声案内を行います。

#### 音声

携帯電話を忘れていませんか?

#### ■ 逆走時の案内について

本機は高速道路にて逆走状態を検知した場合は、画面表示と音声で案内を行います。

#### ● 画面表示

逆走中は以下の表示をします。



[閉じる] にタッチすると、案内を解除できます。 【現在地 /AV】を押しても解除できます。

#### ● 音声案内

逆走中は以下の音声案内をします。

音声

逆走しています。



- 以下のような場合、逆走中でも案内しないことや、順走中に案内する場合があります。
- GPS 信号を受信できない場合な ど、自車位置の誤差が大きい場合。 (→P,216)
- 複雑な走行規制、構造のインターチェンジ付近を走行している場合。
- 地図データベースには無い道路や、形状 が変更された道路を走行している場合。
- 逆走の案内は一般道では行われません。

## ルートを再探索する

現在地から、探索条件(推奨、距離、高速、一般、 高速/距離)を変更して、ルートを再探索します。

# 】 【MENU】を押して [ルート] を タッチする



### **?** [再探索] をタッチする



# **3** 探索条件を選んで [案内開始] を タッチする



選択したルートでルート案内が開始されます。



 乗降ICを指定しているときは、ルートの種類を変更することができません。 ルートの種類を変更して再探索したいときは乗降ICの指定を解除してください。

# ルートを編集する

経由地の追加や順番の入れ替え、削除など、ルートの編集ができます。

# 経由地を追加する

ルートの途中に立ち寄る地点(経由地)を追加します。経由地は5か所まで追加できます。



目的地が設定されていないときは経由 地を設定できません。



ここまでの手順 ◆ 経由地にしたい行き先を 検索する

### ↑ [経由地] をタッチする



# **2** 経由地の挿入位置を確認し、[決定] をタッチする



ルートの探索が始まります。

挿入位置の変更や削除については 77 ページをご覧ください。

# **3** 探索条件を選んで [案内開始] を タッチする



#### [到着順変更]:

到着順を編集することができます。編集操作は「目的地・経由地の順番を入れ替える」 (→ P.77) の手順2からの操作をご覧ください。



新しいルートで案内が開始されます。

### 目的地・経由地の順番を入れ替える

行き先(目的地・経由地)の順番を変更します。 目的地と経由地が設定されているときに順番を変 更できます。

【MENU】を押して [ルート] をタッチ して [到着順変更] をタッチする



順番を変更する行き先をタッチする



3 移動先の [挿入] をタッチする



**△** [再探索] をタッチする



### [やり直す]:

到着順の編集を中止し、元の並び順に戻します。

5 探索条件を選んで[案内開始]を タッチする

新しいルートで案内が開始されます。

# 目的地・経由地を削除する



- 削除した地点は元に戻せません。間違 えのないように、慎重に操作してくだ さい。
- 目的地を削除すると、最後の経由地が 目的地になります。

# 【MENU】を押して [ルート] をタッチ して [到着順変更] をタッチする



削除する行き先をタッチする



3 [削除] をタッチする



選択した行き先が削除されます。

4 [再探索] をタッチする



5 探索条件を選んで[案内開始]を タッチする

新しいルートで案内が開始されます。

# 利用するインターチェンジを変更する

探索された入口または出口 IC(インターチェンジ) 以外の IC を利用するように指定できます。

】 【MENU】を押して [ルート] を タッチして [再探索] をタッチする



2 変更したい入口または出口 IC を タッチする



3 入口または出口に指定する IC 名を 地図に直接タッチして選ぶ



#### [切替]:

タッチした地点に複数の情報があった場合に 表示されます。タッチするたびに情報が切り 替わり、このボタンで選択することもできます。



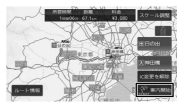
変更したい IC を中心とした半径 40km 以内にある IC(最大 36 件まで)を選ぶ ことができます。

4 [このIC に変更] をタッチする



指定した IC を通過するルートが探索されます。

# 5 [案内開始] をタッチする





- 手順4で違う路線または進行方向と逆方向のICを選択していると、確認メッセージが表示されます。
- 経由地を設定しているときに、乗降IC を指定しようとすると、確認メッセー ジが表示され、[はい] にタッチすると 経由地が解除されます。
- 乗降ICを指定しているときに、経由地を設定しようとすると確認メッセージが表示され、[はい] にタッチすると乗降ICの指定が解除されます。
- 現在地と指定した IC の位置によっては、指定した IC が入口/出口にならないルートを探索する場合があります。
- 指定したIC付近で本機の電源をオフ/ オンした場合、ICの指定が解除される 場合があります。

# 変更したインターチェンジを元に戻す

【MENU】を押して [ルート] を タッチして [再探索] をタッチする



**2** [IC 変更を解除] をタッチする



変更する前のインターチェンジを利用する ルートで再探索します。

**3** [案内開始] をタッチする

# 走行中のルートを表示する

現在案内中のルートの全体地図や、ルート情報を表示します。また、ルートを走行したときのシミュレーションを確認できます。

# ルート全体を表示する

ルート全体を地図画面で表示します。

】 【MENU】を押して [ルート] をタッチ して [ルート表示] をタッチする





[ルート情報]:ルート上にあるインターチェンジ、ジャンクションや道路の名称、距離などの情報を表示します。

[デモ走行]: 地図やルート、画面表示や音声でのルート案内を確認することができます。



### [×1] / [×2] / [×3] :

デモ走行のスピードを変更できます。

[デモ終了]:デモ走行を終了します。



 デモ走行中の画面は、通常の走行中の 画面と同様に地図の縮尺や向きなどを 変えることができます。

# 目的地を表示する

目的地、経由地付近の地図画面を表示できます。

【MENU】を押して [ルート] をタッチ して [目的地表示] をタッチする



# 2 表示する目的地または経由地を タッチする

経由地が設定されていないときは、リストは 表示されません。





# ルート案内を終了する

ルート案内を途中で終了します。

# 【MENU】を押して [案内終了] を タッチする



メッセージが表示されます。

# **2** [はい] をタッチする

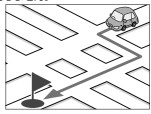
ルート案内が終了し、現在地図画面が表示されます。

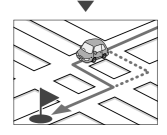


 ルート案内を終了しても、スタート地 点、経由地、目的地の旗は消えません。 旗を消したい場合は、新たにルート案 内を開始するか、本機の電源を入れな おしてください。

# ルートから外れたときは

案内中のルートから外れた場合、オートリルート機能によって自動的に新しいルートが探索され、 案内が再開されます。ルートの再設定などの操作 は必要ありません。





# 地点を登録する

# 地点を登録する

地図のスクロールや目的地検索画面から探した地 点を本機に登録します。

本機には300件まで地点を登録できます。

# 】 登録したい場所の地点情報画面を 表示する

**?** [登録] をタッチする



3 登録するグループ名をタッチする



▲ [決定] をタッチする



この画面で登録する名称を編集することができます。文字の入力方法は27ページをご覧ください。



名称は、後からでも編集することができます。(→ P.82)

# 登録した地点をリストで見る

本機に登録した場所をリストで確認します。

**]** 「目的地検索」の [登録地点] をタッ チする



2 見たい地点情報のグループ名を タッチする



登録地点がリストで表示されます。

# 登録地点を編集する

本機に登録した地点の名称や電話番号、グループを編集できます。

【MENU】を押して [情報・設定] を タッチして [登録地点編集] を タッチする



② [登録地点編集] をタッチする



3 編集したい地点のグループを タッチする



4 編集したい地点をタッチする



5 編集したい項目をタッチして編集する



#### ● 名称を編集する

名称欄にタッチして名前を入力して [決定] にタッチします。



### ● グループを変更する

グループ欄にタッチして設定したいグループ にタッチします。



### ● 電話番号を設定および変更する

電話番号欄にタッチして電話番号を入力して [決定] にタッチします。





- 登録地点の住所は編集できません。
- 文字の入力方法については27ページをご覧ください。
- 電話番号は 15 文字まで入力できます。
- 電話番号のハイフン「-」は省略する こともできます。
- 「自宅」が登録されているときに、別の 地点をグループ変更で「自宅」に登録 しようとすると確認メッセージが表示 されます。
- 名称には、漢字、ひらがな、カタカナ、 英数字、記号で48文字まで入力できます。

# グループを編集する

登録した地点のグループ(登録先)のグループ名 とグループアイコンを編集できます。



- 「未分類」、「自宅」のグループ名とグルー プアイコンの変更はできません。
- グループ名には、漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号で48文字まで入力できます。
- 「登録地点を編集する」(→ P.82)
   の手順2の画面を表示する



● グループ名を編集する

[グループ名変更] にタッチして編集したいグループにタッチします。グループ名を編集して「決定] にタッチします。



● グループアイコンを変更する

[アイコン変更] にタッチしてアイコンを変更 したいグループにタッチします。

変更したいアイコンにタッチします。



# 登録地点を削除する



- 削除した登録地点を元に戻す方法はありません。間違えのないように、慎重に操作してください。
- **】** 「登録地点を編集する」(→ P.82) の手順2の画面を表示する
- 2 [登録地点削除] をタッチする



**3** 削除したい地点のあるグループ名を タッチする



4 削除したい地点を選ぶ

複数の地点を選択することもできます。



#### [全て選択]:

リスト内のすべての地点を選択します。

#### [全て解除]:

リスト内のすべての地点の選択を解除します。

**5** [削除] をタッチする



**6** [はい] をタッチする

選択した登録地点が削除されます。