

# リスト画面の切り替え方



## ▲・▼の切り替え表示

▲、▼ にタッチすると、1項目ずつリストが動きます。



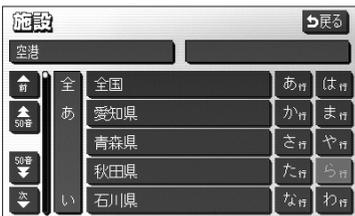
## 前・次の切り替え表示

▲前、▼次 にタッチすると、1項目ずつリストが動きます。



## 50音順の切り替え表示

▲50音、▼50音 にタッチすると、「あ→い」というように次の音に飛ばしてリストが動きます。



## 行の切り替え表示

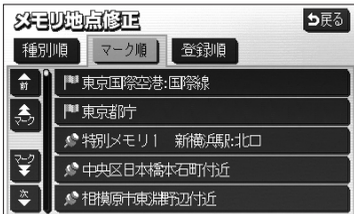
あ行、か行、さ行、た行、な行、は行、ま行、や行、ら行、わ行 にタッチすると、「あ行→か行」というようにタッチした行に飛ばしてリストが動きます。

- リストがない行のタッチスイッチは色が反転し、タッチしても操作できません。



## ページの切り替え表示

▲ページ、▼ページ にタッチすると、1 ページずつリストが動きます。



## マークの切り替え表示

▲マーク、▼マーク (▲種類、▼種類) にタッチすると、次のマークに飛ばしてリストが動きます。



## 地域の切り替え表示

北海道、東北、関東、中部、近畿、中四国、九州 にタッチすると、タッチした地域に飛ばしてリストが動きます。



## 施設項目切り替え表示

食事、店、車、宿泊、遊び、公共、交通、文化、他 にタッチすると、タッチした施設項目に飛ばしてリストが動きます。

- リストがない施設項目のタッチスイッチは色が反転し、タッチしても操作できません。
- ○○全て にタッチすると、その項目のすべての施設が選択されます。
- 全ジャンル にタッチすると、すべての施設が選択されます。

## スイッチの意味がわからないときには

画面に表示されているスイッチの機能について、使い方や機能などのヒント（説明）を表示することができます。

（音量設定の場合の例）



- (1) **ヒント?** が表示されている画面で、**ヒント?** にタッチするとヒントモードになります。

### お知らせ

画面によっては **ヒント?** が表示されないものもあります。

- ヒントが表示されるスイッチが青色の枠で囲まれます。
- 青色の枠で囲まれるスイッチのみヒントを表示することができます。



- (2) **音量設定** にタッチします。

- **音量設定** のヒントが表示されます。
- ヒント表示中のスイッチは強調表示されます。
- ヒントが表示されるスイッチが反転している場合もヒントは表示されます。



- (3) **解除?** にタッチします。

- ヒントモードが解除され、(1) の画面に戻ります。
- **解除?** はヒントモード中のみ表示されます。

### お知らせ

- ヒントモード中に他の画面を表示した場合、ヒントモードは解除されます。
- ヒント表示中に走行を開始するとヒントは消去されます。

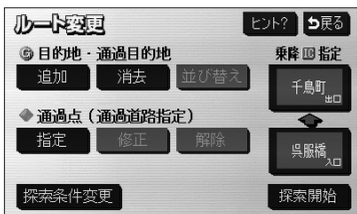
# 目的地を追加・並び替え・消去するには

目的地を設定したあとに、さらに目的地を追加することができます。また、目的地の順序を並び替えたり、消去することができます。

## 1 目的地を追加するには



- (1) 現在地画面で **再探索** にタッチしたあとの画面、または全ルート表示画面で **ルート変更** にタッチします。



- (2) 目的地・通過目的地の **追加** にタッチします。



- (3) 地図の呼び出し方を選び、目的地周辺の地図を表示させます。

- **50音** P.3-29
- **施設** P.3-33
- **住所** P.3-39
- **電話番号** P.3-35
- **郵便番号** P.3-37
- **マップコード** P.3-43
- **メモリ地点** P.3-41
- **履歴** P.3-42
- **周辺施設** P.3-44

※それぞれの詳細操作は各ページを参照してください。

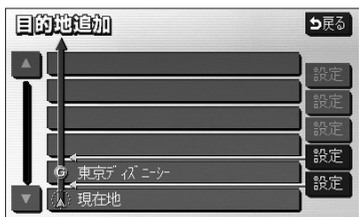


- **先程の地図** にタッチすると、先程表示していた地図が表示されます。

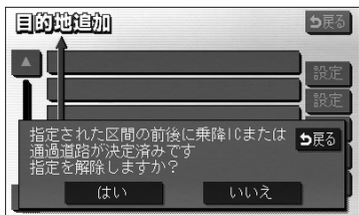
(4) ↑ にタッチすると、地図が移動して ⊕ の位置を変更することができます。

(5) **目的地セット** にタッチすると ⊕ の位置に目的地が設定されます。

- 目的地は最大5カ所まで設定することができます。
- すでに目的地が5カ所設定されている場合は、設定されている目的地を消去してから設定しなおしてください (P.3-9参照)。

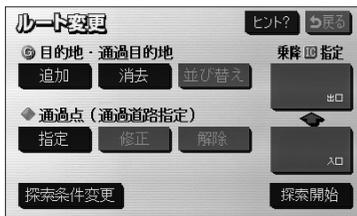


(6) 追加する区間の **設定** にタッチすると、ルート探索が開始されます。



(7) 乗降IC (P.3-16参照) または通過道路 (P.3-11参照) が指定されている場合は、乗降ICまたは通過道路を解除するかを選択する画面が表示されることがあります。

- **はい** にタッチすると、指定されているICまたは通過道路を解除して目的地の追加を行います。
- **いいえ** にタッチすると、指定されているICまたは通過道路は解除しないで目的地の追加を行います (適正なルートが探索できない場合があります)。



- (8) **探索開始** にタッチすると全ルート表示画面が表示されます。目的地をさらに追加する場合はP.3-4の(2)の操作を行ってください。

- 設定した目的地が **G1** ~ **G5** の記号で表示されます。



### お知らせ

複数の目的地を設定した場合の全ルート表示画面に **5ルート** は表示されません。

## 2 目的地を任意地点にワンタッチで追加する



- (1) 目的地が設定されているときに、地図スクロール、**広域** または **詳細** 操作により目的地を設定したい位置に  を合わせ、スケール表示が **800m** より詳細な地図で **目的地セッ** にタッチします。



- (2)  にタッチすると、地図が移動して  の位置を変更することができます。
- (3) **追加目的地** にタッチすると  の位置に目的地が設定されルート探索を開始します。

- 探索終了後、全ルート表示画面が表示されます。
- **新規目的地** にタッチすると、現在設定されている目的地は消去され、新たな目的地として設定されます。P.2-24を参照してください。



### お知らせ

- ワンタッチで追加した目的地は、**G1** として (一番手前の目的地) 設定されます。  
目的地の順番を変更したい場合は、P.3-8の「**目的地の順序を並び替えるには**」を参照してください。
- 乗降 I C が指定されているときは (P.3-16参照)、適正なルートを探るため、指定されている I C が自動的に解除される場合があります。

## 3 地図索引機能を使って目的地を追加する



(1) ナビメニュー (P.2-7参照)、またはナビメニューから**その他**にタッチして、新しく探す画面を表示します。

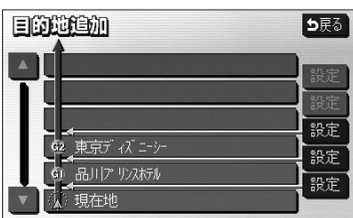


(2) P.3-4の**1**の(3)～(4)の操作を行います。

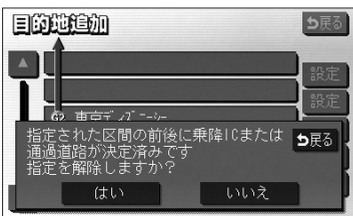


(3) **追加目的地**にタッチすると、の位置に目的地が設定されルート探索を開始します。

- **新規目的地**にタッチすると、現在設定されている目的地は消去され、新たな目的地として設定されます。P.2-27を参照してください。



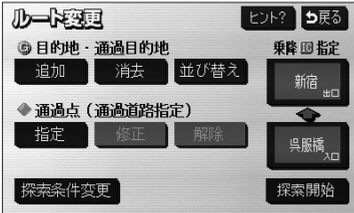
(4) 追加する区間の**設定**にタッチすると、ルート探索が開始され、全ルート表示画面が表示されます。



(5) 乗降IC (P.3-16参照) または通過道路 (P.3-11参照) が指定されている場合は、乗降ICまたは通過道路を解除するかを選択する画面が表示されることがあります。

- **はい**にタッチすると、指定されているICまたは通過道路を解除して目的地の追加を行います。
- **いいえ**にタッチすると、指定されているICまたは通過道路は解除しないで目的地の追加を行います (適正なルートが探索できない場合があります)。

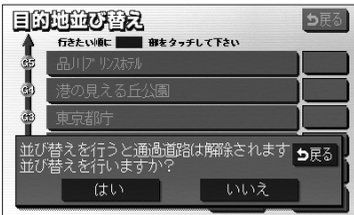
## 4 目的地の順序を並び替えるには



- (1) 目的地を追加後、P.3-4の**1**の(2)の画面で目的地・通過目的地の**並び替え**にタッチします。

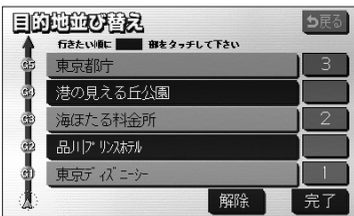
### お知らせ

目的地が複数設定されていないと使用できません。



- (2) 乗降IC (P.3-16参照) または通過道路 (P.3-11参照) が指定されている場合は、乗降ICまたは通過道路を解除するかを選択する画面が表示されることがあります。

- **はい** にタッチすると、指定されているICまたは通過道路を解除して目的地の並び替えを行います。
- **いいえ** にタッチすると、目的地の並び替えを中止して、前の画面に戻ります。



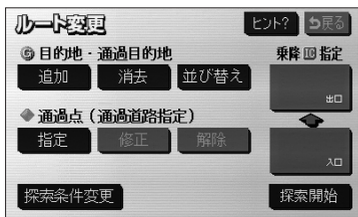
- (3) 目的地の名称を通過したい順にタッチします。

- タッチした目的地の名称が強調表示され、通過順序が番号で表示されます。
- 設定を解除するには、**解除** にタッチするか、解除したい目的地の名称にタッチします。

- (4) 設定が良ければ **完了** にタッチします

### お知らせ

目的地の通過順序が確定してから3秒間無操作状態が続いたときは、自動的にP.3-9の(5)の画面が表示されます。



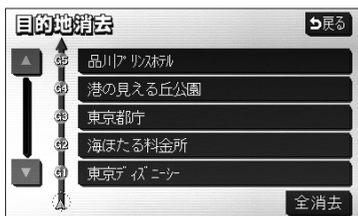
- (5) **探索開始** にタッチすると、全ルート表示画面が表示されます。

## 5 目的地を指定して消去するには

### 3 応用編

目的地を追加・並び替え・消去するには

- (1) ナビメニュー（P.2-7参照）で **目的地消去** にタッチします。  
あるいは、P.3-4の **1** の (2) の画面で、目的地・通過目的地の **消去** にタッチします。



- (2) 消去したい目的地の名称にタッチします。

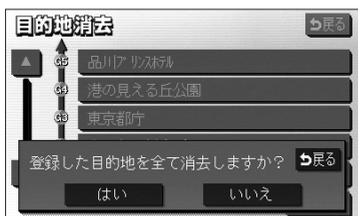
- 全ての目的地を消去するときは **全消去** にタッチします。

### お知らせ

目的地が複数設定されていないと、目的地を選択する (2) の画面は表示されません。



- (3) **はい** にタッチすると目的地が消去されます。  
**いいえ** にタッチすると目的地の消去を中止して、前の画面に戻ります。





(4) 乗降IC (P.3-16参照) または通過道路 (P.3-11参照) が指定されている場合は、乗降IC または通過道路を解除するかを選択する画面が表示されることがあります。

- **はい** にタッチすると、指定されているIC または通過道路を解除して目的地の消去を行います。
- **いいえ** にタッチすると、目的地の消去を中止して、前の画面に戻ります。

## 6 次に通過する予定の目的地をワンタッチで消去するには



(1) 現在地画面(P.2-30参照)で **再探索** にタッチします。



(2) **次のG消去** にタッチします。

- 探索が開始され、新しいルートが表示されます。

### お知らせ

目的地が複数設定されていないときは使用できません。

# 通過道路を指定・修正・解除するには

目的地が設定されているときに、通りたい道路を指定することができます。  
また、指定した通過道路の位置を修正したり、解除することができます。

## 1 通過道路を指定するには



- (1) 現在地画面で **再探索** にタッチしたあとの画面、または全ルート表示画面で **ルート変更** にタッチします。



- (2) 通過点（通過道路指定）の **指定** にタッチします。
- 通過道路は2ヵ所まで設定することができます。
  - すでに通過道路が2ヵ所設定されている場合は、設定されている通過道路を解除してから設定しなおしてください（P.3-14参照）。



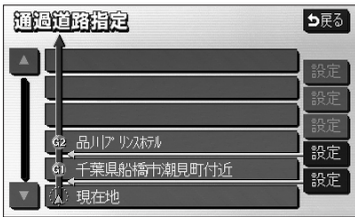
- (3) 地図スクロール、**広域** または **詳細** 操作により通過道路を設定したい位置に  を合わせ、スケール表示が **800m** より詳細な地図で **通過道路セット** にタッチします。



- (4) **次候補** にタッチして マークの位置を切り替え、通過したい道路の上に マークが移動したら **セット** にタッチします。

## お知らせ

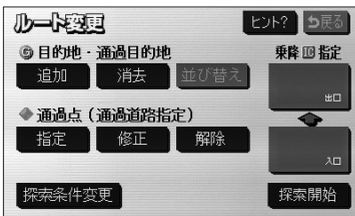
表示されている地図に道路の表示が少ない場合は、**次候補** にタッチしても マークの位置が切り替わらないことがあります。



- (5) 設定したい区間の **設定** にタッチします。

## お知らせ

- 1カ所目の通過道路で、複数の目的地および乗降ICが設定されていない場合は、区間を設定する画面は表示されません。
- 乗降ICが指定されているときに (P.3-16参照)、乗降ICの直前または直後の **設定** にタッチすると、適切なルートを探るため、指定されているICは自動的に解除されます。



- (6) **探索開始** にタッチすると全ルート表示画面が表示されます。2カ所設定する場合は (1) の操作を行ってください。

- 設定した通過道路が または の記号で表示されます。

## 2 全ルート表示画面から通過道路を指定するには

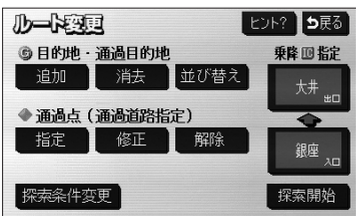
全ルート表示画面からも通過道路を指定することができます。



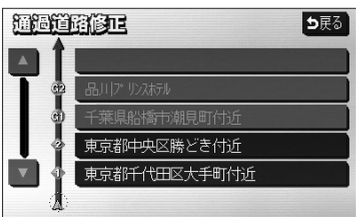
- (1) 全ルート表示画面(P.2-28参照)で地図スクロール、**広域**または**詳細**操作により通過道路を設定したい位置に $\odot$ を合わせ、スケール表示が**800m**より詳細な地図で**通過道路指定**にタッチします。
- (2) P.3-12の**1**の(4)、(5)の操作を行います。

- 探索終了後、全ルート表示画面が表示されます。  
2カ所設定する場合は(1)の操作を行ってください。

## 3 通過道路の位置を修正するには



- (1) 通過道路指定後、P.3-11の**1**の(2)の画面で、通過点(通過道路指定)の**修正**にタッチします。



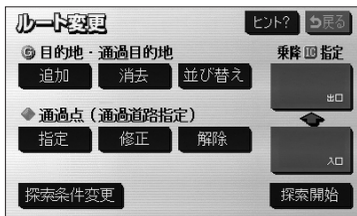
- (2) 修正したい通過道路の名称にタッチします。

### お知らせ

通過道路が2カ所設定されていないときは、通過道路を選択する画面は表示されません。

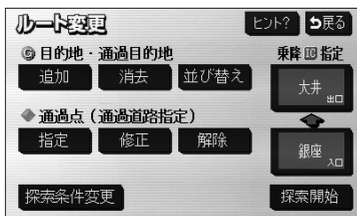


- (3) 修正したい位置に $\odot$ を合わせ、スケール表示が**800m**より詳細な地図で**通過道路セット**にタッチします。
- (4) P.3-12の**1**の(4)の操作を行います。

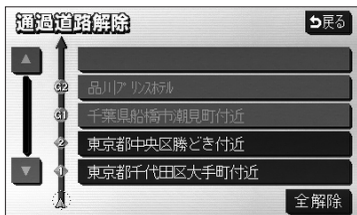


- (5) **探索開始** にタッチすると全ルート表示画面が表示されます。

## 4 通過道路を解除するには



- (1) 通過道路指定後、P.3-11の**1**の(2)の画面で、通過点(通過道路指定)の**解除**にタッチします。



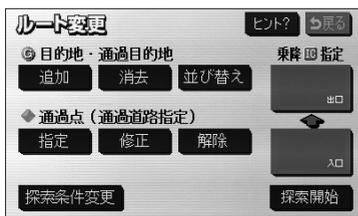
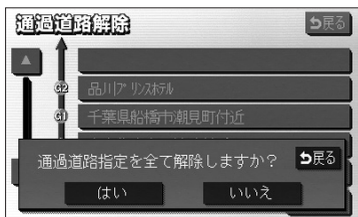
- (2) 解除したい通過道路の名称にタッチします。
- 全ての通過道路を解除するときは **全解除** にタッチします。

### お知らせ

通過道路が2カ所設定されていないときは、通過道路を選択する(2)の画面は表示されません。



- (3) **はい** にタッチすると通過道路が解除されます。  
**いいえ** にタッチすると通過道路の解除を中止して、前の画面に戻ります。



- (4) **探索開始** にタッチすると全ルート表示画面が表示されます。

### 5 次に通過する予定の通過道路をワンタッチで解除するには



- (1) 現在地画面(P.2-30参照)で **再探索** にタッチします。
- (2) **次の◆解除** にタッチします。
- 探索が開始され、新しいルートが表示されます。

### ！ アドバイス

- 次に通過するのがP.3-16で設定した乗降 | Cの場合は **IC指定解除** が表示され、次に通過する | Cを解除することができます。
- 目的地が複数設定されているときは **次のG消去** が表示され、次の目的地を消去することができます。

# 乗降 I C を指定するには

全ルート表示画面に表示されている乗降 I C を変更することができます。



- (1) 全ルート表示画面(P.2-28参照)またはP.3-4の **1** の
- (2) 画面で、変更する乗降 I C 名称にタッチします。



- I C を指定する画面が表示されます。現在指定されている I C 付近の地図が左画面に表示され、I C 名称のスイッチが右画面に表示されます。



- (2) 右画面に表示されている I C の路線から指定したい I C 名称にタッチします。

- ▲・▼、次路線 にタッチすると現在設定されている I C 付近の I C を検索することができます。
- I C 名称にタッチすると、タッチした I C 名称付近の地図が左画面に表示されます。
- 左画面の地図にタッチして地図を移動すると、地図の中心付近の I C 名称が右画面に表示されます。

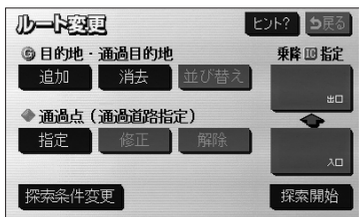
- (3) **探索開始** にタッチします。

- すでに乗降 I C を設定している場合は、**入口解除** または **出口解除** にタッチすると設定が解除されます。
- (1) で全ルート表示画面の乗降 I C 名称にタッチして設定を行ったときは、探索完了後に全ルート表示画面が表示されます。



- (4) 指定したICに複数の出入口が存在する場合は、出入口を選択する画面が表示されます。

**次候補** にタッチして  マークの位置を切り替え、指定したい出入口に  マークが移動したら **セット** にタッチします。



- (5) **探索開始** にタッチすると、全ルート表示画面が表示されます。

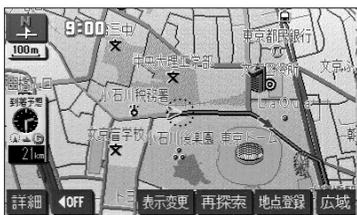
● 指定した乗降IC名称が表示されます。

# ルートの再探索

ルート案内中（ルートからはずれたときも含む）現在地画面を表示させているときに、ルートの再探索を行うことができます。

## 1 案内ルートの種類を変更するには

現在、案内されているルート種類と違うルート種類に変更して次の地点（目的地、通過道路）まで探索することができます。



(1) 現在地画面(P.2-30参照)で **再探索** にタッチします。



(2) 変更したい探索条件にタッチします。

- 探索が開始され、新しいルートが表示されます。

### ！ アドバイス

**別ルート** は、表示されているルートと異なるルートを、探索条件を変えずに探索したいときにタッチします。

## 2 迂回するルートを探るには

自転車前方のルートを迂回したルートを探るすることができます。



(1) 現在地画面(P.2-30参照)で **再探索** にタッチします。

(2) **周辺迂回** にタッチします。

### 🔊 お知らせ

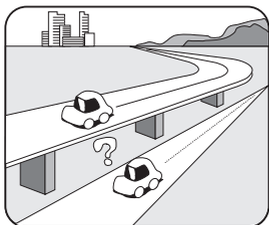
ルート上を走行しているときのみ利用可能です。迂回しないルートが表示されるときもあります。

## 3 案内される道路種別が違ったら

高速道路と一般道路が上下あるいは並行のまましばらく続くような道路を走行中に、高速道路を走行しているのに一般道路の方が案内ルートになっている、またはその逆の場合は次の方法で探索をやり直してください。



- (1) 現在地画面(P.2-30参照)で **再探索** にタッチします。
- (2) **一般道から探索** にタッチすると、一般道路からルートが探索されます。  
**有料道から探索** にタッチすると、高速道路からルートが探索されます。

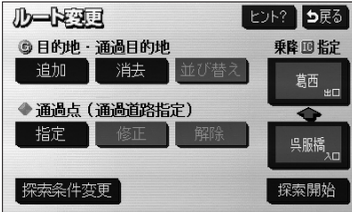


### お知らせ

道路形状により、機能しない場合もあります。

## 区間ごとの探索条件を設定するには

目的地、通過道路、乗降 I C の区間ごとに、探索条件を設定することができます。



- (1) P.3-4の 1 の (2) 画面で、**探索条件変更** にタッチします。



- (2) それぞれの区間の探索条件にタッチします。
- 設定された探索条件が強調表示されます。
- (3) **探索開始** にタッチすると探索が開始され、全ルート表示画面が表示されます。

## ルートの詳細情報を確認するには

目的地までのルートで使用する道路の名称、高速道路のIC、料金所などの一覧を表示させることができます。



- (1) 全ルート表示画面(P.2-28参照)で **情報** にタッチします。



- (2) ルート情報画面が表示されます。

- 道路種別の変わり目、目的地、料金所などでルートを分割し、それぞれの地点で通過予想時刻、料金などが表示されます。
- 各区間のルートには、道路名称、区間距離が表示されます。
- **地図** にタッチすると、設定したそれぞれの地点の地図が表示されます。



### お知らせ

- ルート情報画面のまま走行を開始しても、自車マークの位置は更新されません。
- 料金所の種類によって表示されるマークは異なります。

- ・  料金所
- ・  検札所
- ・  発券所

## デモでルートを確認するには

目的地に到着するまでのルート案内デモを行うことができます。



- (1) 目的地を設定し、ルート探索終了後に表示される全ルート表示画面(P.2-28参照)で **案内開始** をピッと音が鳴るまでタッチし続けます。

目的地に到着するまでのルート案内のデモを行います。



- (2) **現在地** を押すとデモを終了します。
  - 以下のボタンを押した場合にもデモを終了します。



### お知らせ

- 表示変更画面から呼び出した全ルート表示画面(P.2-31参照)からはデモは行えません。
- ルート案内デモ中に走行を開始した場合、デモは終了しルート案内を開始します。

# オンルートスクロールを使うには

ルート案内中に、画面に表示されているルートに沿って目的地や出発地までの連続地図スクロールを行ってルートを確認することができます。また、ルート沿いに存在する施設を検索し情報を見ることができます。

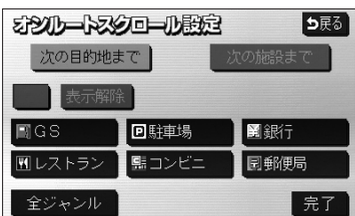
## 1 目的地または出発地までのオンルートスクロールを行うには



- (1) 地図を表示させているときに **表示変更** にタッチします。
- (2) **オンルートスクロール** にタッチします。



- (3) **設定** にタッチしてオンルートスクロール設定画面を表示します。



- (4) **次の目的地まで** にタッチし、**完了** にタッチします。
- 初期設定は、「次の目的地まで」に設定されています。
  - 一度設定すると次回設定が変更されるまで保持されます。



- (5)
- **▶G** にタッチすると、目的地方向へ低速で連続地図スクロールが行われます。
  - **S◀** にタッチすると、出発地方向へ低速で連続地図スクロールが行われます。
  - **▶G** にタッチすると、目的地方向へ高速で連続地図スクロールが行われます。
  - **S◀◀** にタッチすると、出発地方向へ高速で連続地図スクロールが行われます。
  - **▶G** にタッチすると、次の目的地へスクロールがジャンプします。
  - **S◀** にタッチすると、出発地または出発地方向に存在する目的地（目的地を複数設定している場合）へスクロールがジャンプします。
  - **||** にタッチすると、連続地図スクロールを停止することができます。



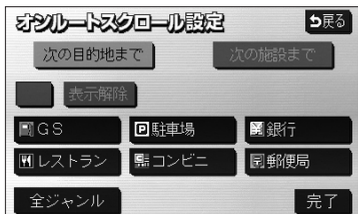
### お知らせ

- 画面内に案内ルートが表示されていない場合は連続地図スクロールできません。
- 走行中はスクロールジャンプのみ行うことができます。
- 地図縮尺、地図向きを切り替えた場合は連続地図スクロールが停止します。

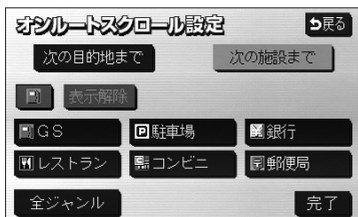
### 3 応用編

オンルートスクロールを使うには

## 2 次の施設までのルートを確認するには



- (1) **1** の (4) の画面で希望の施設にタッチします。
- **全ジャンル** にタッチすると施設ジャンルのリスト画面が表示されます。
  - 施設にタッチすると **次の施設まで** のタッチスイッチが選択できるようになります。



(2) **次の施設まで** にタッチし、 **完了** にタッチします。

- **▶|G** にタッチすると、進行方向のルート沿いに存在する次の施設まで低速で連続地図スクロールが行われます。
- **S|◀** にタッチすると、進行方向とは逆のルート沿いに存在する次の施設まで低速で連続地図スクロールが行われます。
- **▶▶|G** にタッチすると、進行方向のルート沿いに存在する次の施設まで高速で連続地図スクロールが行われます。
- **S|◀◀** にタッチすると、進行方向とは逆のルート沿いに存在する次の施設まで高速で連続地図スクロールが行われます。
- **▶|G** にタッチすると、進行方向のルート沿いに存在する次の施設へスクロールがジャンプします。
- **S|◀** にタッチすると、進行方向とは逆のルート沿いに存在する次の施設へスクロールがジャンプします。
- **||** にタッチすると、連続地図スクロールを停止することができます。
- 次の施設までのスクロールが行われ、施設に到着すると施設名称が表示されます。



## お知らせ

- P.3-23の **1** の(4)の画面に表示される6つの施設ジャンルは変更することができます (P.4-3参照)。
- 次の施設までのオンルートスクロール、およびジャンプスクロールは、**800m** より詳細の地図表示のときに行うことができます。
- 検索データ拡張SDメモリーカード (P.6-5参照) が挿入されている場合はSDメモリーカードに格納されている施設を選択することができます。

# 走行軌跡について

## 1 走行軌跡の表示

走行した道路を約200 km分保存し、軌跡を表示することができます。



(1) 地図を表示させているときに **表示変更** にタッチします。

(2) **走行軌跡表示** にタッチします。

- 走行軌跡が表示されます。
- 初期設定はOFF(非表示)になっています。



走行軌跡

### お知らせ

- 保存できる距離を越えて走行したときは、古い軌跡を消去して、新しい軌跡を保存しなおします。
- 50 m～50 kの縮尺で表示させることができます。
- 走行軌跡を表示していないときは、走行軌跡の情報は保存されません。

## 2 走行軌跡の消去



(1) 地図を表示させているときに **表示変更** にタッチします。

(2) **走行軌跡解除** にタッチします。

- **はい** にタッチすると、地図に表示されている走行軌跡と保存されている軌跡の情報が消去されます。
- **いいえ** にタッチすると、地図に表示されている走行軌跡は消去されますが、保存されている軌跡の情報は消去されません。

保存されている軌跡の情報を再表示するには、「**1** 走行軌跡の表示」をご覧ください。



## ルート案内を中止・再開するには

設定されているルート案内が不要の場合、ルート案内を一時中断することができます。再びルート案内を必要とする場合は、案内を再開することができます。



(1) 設定画面 (P.2-8参照) を表示します。

- 案内中は **案内中止** が表示され、案内中止状態のときは **案内再開** が表示されます。

(2) **案内中止** にタッチすると案内を中止します。

- 案内を再開するときは **案内再開** にタッチします。

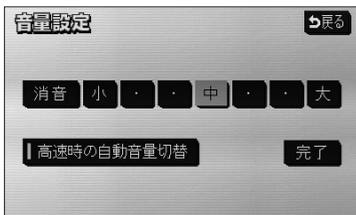
### ！ アドバイス

- 案内中止状態のときはルート表示は行われません。
- 設定した目的地や通過道路は消去されないで、裏道を使うときや道に詳しい地域を走行するときに利用すると便利です。
- 音声による案内のみが不要の場合は、ナビ設定 (P.4-1参照) の「自動音声案内」を「しない」に設定してください。

# 案内の音量を調節するには

音声案内の音量を7段階に調節することができます。案内音声を一時的に消すこともできます。

## 1 案内の音量を調節するには



- (1) 設定画面 (P.2-8参照) で **音量設定** にタッチします。
- (2) **小**、**中**、**大** のいずれかにタッチすることにより、案内音量の設定を変更することができます。
  - 設定された音量で「この音量でご案内します」の音声が発声されます。
  - タッチしたタッチスイッチが強調表示されます。
  - **消音** にタッチすると、案内音量OFFになります。



### お知らせ

案内音量を **消音** にタッチすると、「この音量でご案内します」の音声は発声されません。

## 2 自動音量切り替え機能を使うには

自車が80km以上で走行時に、案内音声を自動的に1段階上の音量で発声させることができます。



作動表示灯

- (1) 設定画面 (P.2-8参照) で **音量設定** にタッチします。
- (2) **高速時の自動音量切替** にタッチすると、自動音量切替を「設定する」または「設定しない」に切り替えることができます。
  - 「設定する」にしたときは、作動表示灯が点灯し、設定ONになります。



### お知らせ

- 案内音量の設定値は変更されません。
- 案内音量が **消音** のとき、または案内音量が **大** に設定されているときは音量は切り替わりません。

## 50音で地図を表示するには

検索データ拡張SDメモリーカード（P.6-5参照）が挿入されているときに、施設名称の読み仮名を入力して位置を検索し、該当の地図を表示することができます。

読み仮名入力で検索したあとに、さらにジャンル別、都道府県別、地域別に検索することもできます。

▼ 以下に新しく探すを50音で地図を表示して行う場合について説明します。

### 1 50音で地図を表示するには



(1) ナビメニュー（P.2-7参照）から **その他** にタッチして新しく探す画面を表示させ、**50音** にタッチします。

- ナビメニューの「新しく探す」をカスタマイズして **50音** を表示する設定にした場合は、ナビメニューから直接選択できます。（P.4-17参照）

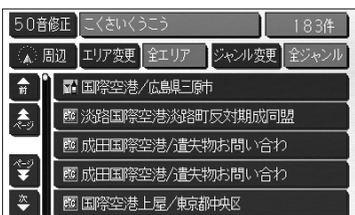


(2) 施設名称を1文字ずつタッチして入力します。

- 修正するときは **修正** にタッチすると1文字ずつ消去されます。
- 検索先の候補がない文字のタッチスイッチは色が反転し、タッチしても入力することができません。
- 1文字ずつタッチすることにより、検索される施設名称の件数が表示されます。

(3) **完了** にタッチすると、その時点で入力した文字から検索された施設名称がリストで表示されます。

- **完了** にタッチしなくても、検索される施設の件数が5件以下で、10秒間無操作状態が続いたときは自動的に施設名称のリストを表示します。



(4) 表示したい施設名称にタッチします。

- **50音修正** にタッチすると、(2) の画面に戻ります。



- 周辺の地図をノースアップで表示します。
  - 表示した施設に提携駐車場が存在する場合は **提携 P** が表示されます。
- (5) 施設の提携駐車場を検索し、入庫可能な駐車場を表示するには **提携 P** にタッチします。

## ！ アドバイス

**情報** は表示した施設に詳細情報が存在する場合のみ表示されます。**情報** にタッチすると施設の詳細情報を表示することができます。P.3-48を参照してください。



- (6) 入庫可能な駐車場が存在すると、駐車場名称がリスト表示されます。

- 施設の専用駐車場には **P** (青色) で、提携駐車場には **P** (緑色) の記号で表示します。
- 駐車場名称にタッチすると、駐車場の詳細情報が表示されます。
- 各駐車場の **地図** にタッチすると、駐車場周辺の地図を表示します。

## ！ アドバイス

- 入庫可能な駐車場の検索は、P.4-15で設定した車両情報に基づいて行われます。
- 車両の長さ、幅、高さを設定することで、入庫可能な駐車場を検索することができます。

## 2 ジャンル別検索をするには

(1) P.3-29の **1** の (4) の画面で **ジャンル変更** にタッチします。



(2) 表示したい施設のジャンルにタッチします。

- **全ジャンル** にタッチすると、P.3-29の **1** の (4) の画面を表示します。この場合、ジャンルの指定は行われていません。

## 3 エリア別検索をするには

(1) P.3-29の **1** の (4) の画面で **エリア変更** にタッチします。



(2) **県別で探す** または **地域で探す** により、検索する種類を選択できます。

- 選択されている種類のタッチスイッチは強調表示されます。

(3) 都道府県から検索するには **県別で探す** にタッチします。

(4) 施設のある都道府県名にタッチします。

- **全エリア** にタッチすると、P.3-29の **1** の (4) の画面を表示します。この場合、都道府県の指定は行われていません。



(5) 施設のある市区町村名にタッチします。

- **〇〇全域** にタッチすると、P.3-29の**1**の(4)の画面を表示します。この場合、都道府県レベルで検索することができます。

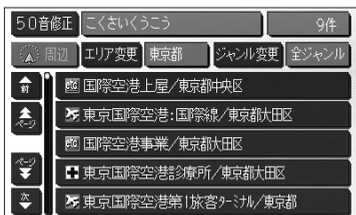
(6) 主な地域から検索するには**3**の(2)の画面で**地域で探す**にタッチします。



(7) 施設のある地域名にタッチします。

- **全エリア** にタッチすると、P.3-29の**1**の(4)の画面を表示します。この場合、地域の指定は行われていません。

## 4 自転車周辺の施設に絞り込むには



(1) P.3-29の**1**の(4)の画面で**周辺**にタッチします。

- 自転車位置の都道府県のエリアに存在する施設名称がリスト表示されます。

# 施設で地図を表示するには

ゴルフ場、スキー場、キャンプ場などの施設名称から周辺の地図を表示することができます。

▼ 以下に新しく探すを施設（空港）から地図を表示して行う場合について説明します。



(1) ナビメニュー（P.2-7参照）を表示します。

- または、ナビメニューから **その他** にタッチして新しく探す画面を表示します。

(2) **施設** にタッチします。



(3) 表示したい施設のジャンルにタッチします。  
(ここでは **空港** にタッチします)

- 表示されている施設以外のジャンルは **その他** にタッチすると表示され、表示したい施設ジャンルを選択することができます。



(4) 施設のある都道府県名にタッチします。

- 選択したジャンルによっては、**全国** が表示されます。  
**全国** にタッチすると全国の施設名称を50音順でリスト表示することができます。





(5) 表示したい施設にタッチします。



● 周辺の地図をノースアップで表示します。

## ！ アドバイス

- **情報** は表示した施設に詳細情報が存在する場合のみ表示されます。**情報** にタッチすると施設の詳細情報を表示することができます。P.3-48を参照してください。
- 表示した施設に提携駐車場が存在する場合は **提携P** が表示されます。**提携P** にタッチすると施設の提携駐車場を検索し、入庫可能な駐車場を表示することができます。P.3-30を参照してください。

## 電話番号で地図を表示するには

検索データ拡張SDメモリーカード（P.6-5参照）が挿入されているときに、市外局番とそれに続く加入者番号によって該当地点の周辺の地図を表示することができます。



(1) ナビメニュー（P.2-7参照）から **その他** にタッチして新しく探す画面を表示させ、**電話番号** にタッチします。

- ナビメニューの「新しく探す」をカスタマイズして **電話番号** を表示する設定にした場合は、ナビメニューから直接選択できます。（P.4-17参照）

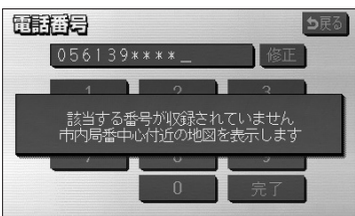
### お知らせ

検索データ拡張SDメモリーカード（P.6-5参照）が挿入されていない場合は操作できません。



(2) 数字を1番号ずつタッチして入力します。

- 市外局番から入力します。
- 修正するときは **修正** にタッチすると1番号ずつ消去されます。
- 市外局番と市内局番を入力しただけでも周辺の地図を表示できます。



(3) **完了** にタッチすると検索を開始します。

- 検索が成功すると地図を表示します。  
入力した番号に該当する施設があるときは、その施設付近の地図が表示されます。  
入力した番号に該当する施設がないとき、または入力した番号が個人住宅などのときは、入力した市外・市内局番が使用されている地域の地図が表示されます。
- 周辺の地図をノースアップで表示します。



## ！ アドバイス

- **情報** は表示した施設に詳細情報が存在する場合のみ表示されます。**情報** にタッチすると施設の詳細情報を表示することができます。P.3-48を参照してください。
- 表示した施設に提携駐車場が存在する場合は **提携 P** が表示されます。**提携 P** にタッチすると施設の提携駐車場を検索し、入庫可能な駐車場を表示することができます。P.3-30を参照してください。

## 郵便番号で地図を表示するには

郵便番号によって該当地点の周辺の地図を表示します。

▼ 以下に新しく探すを郵便番号(460-0000)から地図を表示して行う場合について説明します。



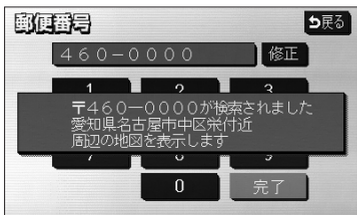
(1) ナビメニュー (P.2-7参照) から **その他** にタッチして新しく探す画面を表示させ、**郵便番号** にタッチします。

- ナビメニューの「新しく探す」をカスタマイズして **郵便番号** を表示する設定にした場合は、ナビメニューから直接選択できます。(P.4-17参照)



(2) 数字を1番号ずつタッチして入力します。

- 7桁全ての郵便番号を入力します。
- 修正するときは **修正** にタッチすると1番号ずつ消去されます。



(3) **完了** にタッチすると検索を開始します。

- 検索が成功すると周辺の地図を表示します。



- 周辺の地図をノースアップで表示します。

- 周辺の住所から地図を表示するには **住所一覧** にタッチします。



## お知らせ

超高層ビル、事業所などの個別に割りあてられた郵便番号から地図を表示した場合は、**住所一覧** は表示されません。



(4) 表示させたい地名にタッチします。

- **〇〇主要部** にタッチすると、周辺の地図が表示されます。
- **番地指定** にタッチすると番地を指定することができます (P.3-40参照)。
- 周辺の地図をノースアップで表示します。



# 住所で地図を表示するには

住所から周辺の地図を表示することができます。番地を指定することにより、詳細な住所の検索ができます。

▼ 以下に新しく探すを住所から地図を表示して行う場合について説明します。

## 1 住所で地図を表示するには



(1) ナビメニュー（P.2-7参照）を表示します。

- または、ナビメニューから「その他」にタッチして、新しく探す画面を表示します。



(2) 「住所」にタッチします。



(3) 都道府県名、市区町村名、大字名、小字名の順で表示させたい地名をタッチします。

- ○○主要部 にタッチすると、周辺の地図が表示されます。



- 周辺の地図をノースアップで表示します。

## 2 番地を指定して地図を表示する



- (1) **1** の (3) で、小字名にタッチしたあと、**番地指定** にタッチすると番地を指定することができます。



- (2) 数字とーを1つずつタッチして番地を入力します。
- 123番地45号を入力する場合、「123-45」と入力してください。
  - 修正するときは **修正** にタッチすると1つずつ消去されます。



- (3) **完了** にタッチすると周辺の地図を表示します。
- 周辺の地図をノースアップで表示します。
  - 複数の番地が存在する場合は **周辺住所** が表示されます。
- (4) **周辺住所** にタッチすると番地の候補がリスト表示されます。



- リスト最上部の番地（矢印で表示）の位置が、右画面の地図上に  のマークで表示されます。
- 表示したい番地にタッチすると、周辺の地図を表示します。

# メモリ地点で地図を表示するには

すでに登録済みのメモリ地点から、周辺の地図を表示することができます。

▼ 以下に新しく探すをメモリ地点から地図を表示して行う場合について説明します。



(1) ナビメニュー (P.2-7参照) を表示します。

- または、ナビメニューから **その他** にタッチして新しく探す画面を表示します。

(2) **メモリ地点** にタッチします。



## お知らせ

メモリ地点が登録されていないときは使用できません。



(3) 表示したいメモリ地点にタッチします。

- メモリ地点のリストは、3種類の並べ方をさせることができます。
  - ・ **種別順** にタッチすると、自宅、よく行く場所、メモリ地点の順に並びかわります。
  - ・ **マーク順** にタッチすると記号の種類別に並びかわります。
  - ・ **登録順** にタッチするとメモリ地点の登録順に並びかわります。



- 周辺の地図をノースアップで表示します。

## 履歴で地図を表示するには

一度設定した目的地は20件分まで自動的に記憶され、その履歴から地図を表示することができます。

▼ 以下に新しく探すを履歴から地図を表示して行う場合について説明します。



(1) ナビメニュー（P.2-7参照）を表示します。

- または、ナビメニューから **その他** にタッチして新しく探す画面を表示します。



(2) **履歴** にタッチします。



(3) 過去の目的地から、表示したい目的地の名称をタッチします。

- **前回出発地** にタッチすると、前回出発地の地図が表示されます。
- 周辺の地図をノースアップで表示します。



### お知らせ

- 履歴は最近設定した目的地を20件まで記憶しています。20件を超えると古い順に消去されます。必要な地点はメモリ地点に登録（P.4-19参照）してください。
- 履歴で地図を表示したあと、同一地点に目的地を設定した場合は、設定した日付のみが更新されます。
- 履歴を消去する場合はP.4-16を参照してください。

# マップコードで地図を表示するには

最大13桁（\*を含む）のマップコードから地図を表示することができます。

▼ 以下に新しく探すをマップコード（6151454\*##）から地図を表示して行う場合について説明します。



(1) ナビメニュー（P.2-7参照）から **その他** にタッチして新しく探す画面を表示させ、**マップコード** にタッチします。

- ナビメニューの「新しく探す」をカスタマイズして **マップコード** を表示する設定にした場合は、ナビメニューから直接選択できます。（P.4-17参照）



(2) 数字を1番号ずつタッチして入力します。

- 修正するときは **修正** にタッチすると1番号ずつ消去されます。



(3) **完了** にタッチすると検索を開始します。

- 検索が成功すると周辺の地図を表示します。



- 周辺の地図をノースアップで表示します。

## ！ アドバイス

マップコードは、メモリ地点修正画面（P.4-21参照）の位置名称の下にも表示されます。

## お知らせ

- マップコードとは、日本全国のすべての位置を数字としてコード化し、6～10桁の番号（標準マップコードの場合）でその場所を特定することができるものです。従来は、住所などを使って、特定の場所を表現していましたが、住所では特定しにくいところも特定できるようになります。
- 標準マップコード（6～10桁）のあとに\*を入力し、高分解能マップコード（1～2桁）を入力することで、より詳細な位置を特定することができます。
- マップコードについては、<http://www.e-mapcode.com>で紹介されています。そちらをご覧ください。
- マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。

## 周辺施設で地図を表示するには

現在地や目的地周辺に存在する施設の地図を表示することができます。

検索データ拡張SDメモリーカード（P.6-5参照）が挿入されている場合はSDメモリーカードに格納されている施設から地図を表示することができます。



検索データ拡張SDメモリーカードが挿入されている場合に操作できます。

(1) ナビメニュー（P.2-7参照）から **その他** にタッチして新しく探す画面を表示させ、**周辺施設** にタッチします。

- 検索データ拡張SDメモリーカード（P.6-5参照）が挿入されている場合はSDメモリーカードの背景上に表示されている **周辺施設** にタッチします。
- ナビメニューの「新しく探す」をカスタマイズして **周辺施設** を表示する設定にした場合は、ナビメニューから直接選択できます。（P.4-17参照）

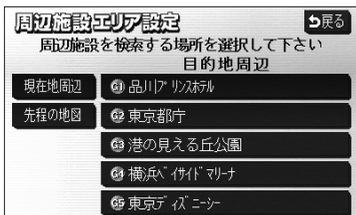


(2) 検索したい施設のジャンルにタッチします。

- 施設のジャンルは5つまで選択することができます。
- 間違えたときは **選択解除** にタッチすると、1ジャンルずつ解除されます。
- 選択したジャンルにタッチすると、選択したジャンルが解除されます。

(3) **エリア** にタッチすると、周辺施設を検索するエリアを選択する画面が表示されます。

- すでに設定している目的地の周辺施設を検索したい場合は、リストの中から検索したい目的地にタッチします。
- **現在地周辺** にタッチすると、現在地周辺の地図が表示されます。
- **先程の地図** にタッチすると、先程表示していた地図が表示されます。



### お知らせ

目的地を設定している場合にのみ、目的地のタッチスイッチが表示されます。



(4) ↑ にタッチすると、地図が移動して ④ の位置を変更することができます。

(5) **セット** にタッチします。

- 周辺施設のジャンル選択画面が表示されます。

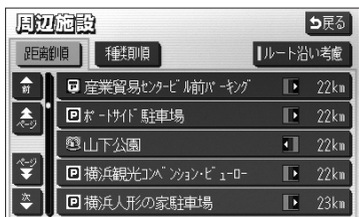


(6) **完了** にタッチすると、検索された施設がリスト表示され、タッチスイッチに施設の名称、選択したエリアから施設までの方角と直線距離が表示されます。



- **種類順** にタッチするとリストが種類順に表示され、**距離順** にタッチすると選択したエリアから近い順に表示されます。

- **ルート沿い考慮** にタッチするとルートの進行方向に向かって存在する施設の位置、および現在地からの道なり距離が表示されます (P.3-50参照)。



(7) 表示させたい施設にタッチすると、選択した施設を中心とした地図が表示され、施設の名称が表示されます。



- **情報** にタッチすると施設情報画面が表示されます (P.3-48参照)。

# 施設ランドマークを地図に表示するには

地図上にGS（ガソリンスタンド）やレストランなどの施設のランドマークを表示することができます。また、表示している施設ランドマークの詳細情報を表示することもできます。検索データ拡張SDメモリーカード（P.6-5参照）が挿入されている場合はSDメモリーカードに格納されている施設のランドマークを表示することができます。

## 1 施設ランドマークを表示するには

表示させたい施設ランドマークを簡易操作で表示することができます。



(1) 現在地画面(P.2-9参照)、または地図画面(P.2-10参照)から **表示変更** にタッチします。

(2) **周辺施設** にタッチします。

- 6つの施設ジャンルが表示されます。



(3) 表示させたい施設にタッチすると、タッチした施設ランドマークが表示されます。

- 表示されている6つの施設ジャンルは、走行中に選択（解除）・追加することができます。

- 6つの施設ジャンルを変更することができます。変更方法の詳細については、P.4-3を参照してください。

- 6つの施設ジャンル以外の施設ランドマークを表示する場合は、**全ジャンル** にタッチして、次に表示された画面で複数ジャンルの施設の表示を設定することができます。

- 5種類まで施設ランドマークを表示させることができます。

- 間違えたときは **選択解除** にタッチすると、1施設ずつ消去されます。

- 選択されている施設にタッチすると、選択されていた施設が消去されます。

- **完了** にタッチすると、選択した施設ランドマークが表示されます。





## お知らせ

- 施設ランドマークは、**800m** よりも広域な地図には表示されません。
- 検索データ拡張SDメモリーカード(P.6-5参照)を挿入して施設ランドマークを表示している場合は、SDメモリーカードを抜くと、SDメモリーカード挿入前に選択していた施設ランドマークに表示が切り替わります。

## 2 施設ランドマークを消去するには

地図上に表示されている施設ランドマークを消去します。



(1) 現在地画面(P.2-9参照)、または地図画面(P.2-10参照)から **表示変更** にタッチします。

(2) **周辺施設** にタッチします。



(3) 現在選択している施設ジャンルにタッチにします。

- 走行中は、P.3-46の**1**の(3)の画面に表示されている6つの施設ジャンルのみ解除(消去)できます。
- 複数ジャンルの施設ランドマークを選択しているときに **表示解除** にタッチすると、すべて解除(消去)されます。

## 3 施設ランドマークの詳細情報を表示するには

地図上に表示されている施設ランドマークの名称や施設情報を表示します。



(1) 現在地画面(P.2-9参照)、または地図画面(P.2-10参照)で表示されている施設ランドマークにタッチします。

- 枠が点滅している施設ランドマークの施設名称が表示されます。



(2) **情報** にタッチすると、施設情報画面が表示されます。

- 施設の個別情報（名称、電話番号など）が表示されます。



(3) **目的地セット** にタッチすると施設に目的地を設定することができます。

- **地点登録** にタッチすると、施設にメモリ地点を登録することができます。
- すでに目的地が設定されている場合は、**新規目的地** にタッチすると、現在設定されている目的地は消去され、新たな目的地として設定することができます。P.2-27を参照してください。
- **追加目的地** にタッチすると、施設を現在設定されている目的地に追加して設定することができます。P.3-6を参照してください。

## お知らせ

- 施設名称の表示は、約6秒間表示されると自動的に消去されます。
- 同一の建物に複数の施設が存在し、地図上の施設ランドマークが重なることがあります。その場合、施設ランドマークにタッチするごとに順番に施設名称が表示されます。
- 同一施設の部署・部門が別の施設として、個別にランドマーク表示されることがあります。
- **現在地** を押して現在地画面を表示した場合、P.3-46の **1** の (3) で選択した施設ジャンルすべての施設ランドマークが地図上に表示されます。

## アドバイス

メモリ地点設定、販売店設定で表示した地図より (2) の操作を行ったときの施設情報画面には **セット** が表示されます。 **セット** にタッチすると、それぞれの地点の設定を行うことができます。

# 近くの施設を検索するには

選択したジャンルの施設位置を検索し、表示することができます。また、案内中のルート沿いに存在する施設のみを検索し、表示することができます。

## 1 近くの施設を検索するには



(1) 施設ランドマークが選択されている (P.3-46参照) とき、現在地(P.2-9参照)または地図画面(P.2-10参照)で **表示変更** にタッチします。

(2) **周辺施設** にタッチします。



(3) **施設検索** にタッチします。

- 検索された施設がリスト表示され、タッチスイッチに施設の名称、現在地またはマークから施設までの直線距離が表示されます。

- 現在地から表示した場合は、現在の進行方向からみてどの方向にその施設があるかを表示します。

- **種類順** にタッチするとリストが記号別に表示され、**距離順** にタッチすると現在地またはマークから近い順に表示されます。

(4) 表示させたい施設にタッチすると、選択した施設を中心とした地図が表示され、施設の名称と現在地からの直線距離が表示されます。

- **情報** にタッチすると施設情報画面が表示されます。(P.3-48参照)



## お知らせ

- 距離表示は、自車位置からの直線距離（現在地画面から近くの施設を検索した場合）またはマークからの直線距離（地図画面から近くの施設を検索した場合）です。
- 検索可能なのは、現在地またはマークから半径10km以内に存在する施設で、現在地またはマークから近い順に200件までです。
- 同一名称で複数の電話番号が登録されている場合、それぞれがリスト表示されます。

## 2 ルート沿いの施設を検索するには

- (1) **1**の(2)で **施設検索** にタッチして検索されたリスト画面で、**ルート沿い考慮** にタッチします。



- 検索された施設がリスト表示され、タッチスイッチに施設の名称、ルートの進行方向に向かって存在する施設の位置および現在地からの道なり距離が表示されます。
- **種類順** にタッチするとリストが種類順に表示され、**距離順** にタッチすると現在地から近い順に表示されます。

- (2) 表示させたい施設にタッチすると、選択した施設を中心とした地図が表示され、施設の名称と現在地からの道なり距離が表示されます。



- **情報** にタッチすると施設情報画面が表示されます。(P.3-48参照)

### 3 応用編

近くの施設を検索するには

### お知らせ

- 現在地画面、または地図画面上にルートが表示されていないときは、ルート沿いの施設検索は行われません。
- ルート沿いを考慮した施設リストに表示されるマークは、ルートの進行方向に向かった位置を示しています。
  - ▶ …… ルートの進行方向に向かって右側に施設が位置していることを示しています。
  - ◀ …… ルートの進行方向に向かって左側に施設が位置していることを示しています。
  - ◻ …… ルートの進行方向に向かって後ろに施設が位置していることを示しています。