# 地図画面の見かた



- ③ 広域 / 詳細 ボタン 地図の縮尺を切り換えます。 P-42

- ④ メニュー ボタン
   メニュー画面を表示します。

   P.44
- ⑤ AV ボタン
   AVモードに切り換えます。
   ア.69
- (6) ば ボタン(VICSタイムスタンプ) CN-GP755VDのみ)
   VICS表示設定画面を表示します。
   (7) P.59
- ⑦ LAUNCHER ボタン
   ランチャーボタンとAV音量バーを表示します。
   [夏] P.71
- ランチャーボタン よく使う機能を登録しておくと LAUNCHER で簡単 に呼び出して操作することができます。
- ④AV音量バー

AV同時動作中に音量調整や消音、AVオフの操作を することができます。 2 P.71

- ① ×閉 ボタン
   ランチャーボタンとAV音量バーを閉じます。
- 現在地 ボタン
   現在地の地図画面に戻ります。
   ※表示されているルートで、ルート案内を開始します。
- ② シミュレーション ボタン 設定したルートを擬似的に現在地(自車)マークが走行 します。
- (3) 反る ボタン
   1つ前の画面に戻ります。
   ※表示されているルートで、ルート案内を開始します。
- (4) 別ルートボタン
   複数ルート探索を開始します。
- (1) 詳細情報 ボタン 設定したルートの道路の種類や、案内区間の距離を 確認することができます。
- (16) 案内スタート ボタン
   ルート案内を開始します。

\*印…しばらくなにも操作しなかった場合や画面をタッチした場合、ランチャーボタンとAV音量バーは消えます。

## 画面の表示内容について



①**ルート** 

目的地までのルートを表示します。

②各種マーク表示

IIII …GPSログ記録中に表示

・・・eco ドライブ評価中に表示

…電池の残量を表示(電池動作時のみ) P.35

※ボタンサイズの設定を大にしている場合は表示 されませんので、ボタンOFF(CFP P.40)で表示 させてください。



- コンパスマークの背景色:GPSの受信状態 緑色…GPSなどにより測位中 黄色…クイックGPS([近)P.19)により測位中 黒色…測位計算中/未測位
- みちびき受信時/グロナス受信時は、"GPS"の表示が "みちびき"/"グロナス"に変わります。
- "GG"表示の色:自律航法(EPP.19)の動作状態 水色…自律航法が動作している。
   灰色…自律航法が動作していない。

※ボタンOFF( P.40)やコンパス非表示にすると、 コンパスマークのみ表示します。

### ④ 🚺 事故多発地点

事故が多く発生している場所に表示します。

- ⑤ **立体アイコン** 特定の建物を立体アイコンで表示します。
- ⑥現在の時刻

 ⑦ ■マーク スマートフォンとBLUETOOTH接続すると表示します。
 「町 P.60

#### ⑧情報バー

道路名または周辺の住所、目的地までの残距離\*<sup>1</sup>、 到着予想時刻\*<sup>1</sup>などを表示します。 \*1印…ルート案内時のみ表示します。

### ⑨ 🙏 / 🔵 現在地(自車)マーク

自車位置と進行方向を \* ▲\* で表示し、停車時は \* ●\* で表示します。 ※矢印以外を現在地(自車)マークに設定している、または 自律航法が動作している場合 \* ●\* になりません。

#### ⑩交差点情報表示マーク

交差点の名称と曲がる方向を表示します。

#### 1)各種案内警告マーク

### 12 上 盗難多発地点

盗難が多く発生している地域に表示します。

#### 13 道路

青色:高速道路、有料道路 赤色:国道 緑色:主要地方道、県道 灰色:一般道、細街路\*<sup>2</sup> 青色(破線):フェリー航路 \*2印…細街路とは道幅5.5 m未満の道路のことです。 ※市街地図の場合は、上記と異なる色で表示します。 ※地図ソフト作成時点で建設中などの未開通道路は、 灰色(破線)などで表示されます。また、市街地図では 未開通道路でも実線表示している箇所があります。 (どちらもルート探索の対象道路にはなりません。)

WICS タイムスタンプ (CN-GP755VDのみ)
 VICS 情報の提供時刻を表示します。

### ⑮ 目的地方向表示

ルート設定時、赤い直線または丸印で目的地の方向を 示します。



## 地図を拡大/縮小する

### ┃ 広域 / 詳細 をタッチして地図を拡大または縮小する。



- ・地図は、下記のスケールで表示されます。(詳5m~詳50mは市街地図が表示されます。)
   詳5m/詳12m/詳25m/詳50m/50m/100m/200m/500m/1km/2.5km/50km/10km/250km
   ※お買い上げ時は50m(右画面地図は200m)で表示されます。
  - ●指定の縮尺の地図がないときはメッセージが表示され、選ばれた縮尺より広域な地図を表示します。
  - 3D 地図で市街地図を表示した場合は、一部のビルなどを立体的に表示します。

### 地図表示(方位)を切り換える

1 コンパスボタンをタッチする。

※タッチするたびに方位表示と画面が切り換わります。

※コンパスマークのみ表示している場合は、タッチしても切り換えることができません。 [2] P.41 ※お買い上げ時は進行方向を上(平面地図)で表示されます。



地図スクロール(地図を動かす)

平面地図画面で地図スクロールする

※走行中は、地図をタッチするたびに一定量だけ移動します。

画面をタッチし、スクロールしたい方向をしばら くタッチする。

※画面に が表示され、 の近くをタッチすると低速で、
から離れてタッチすると高速でスクロールします。



3D地図画面で地図スクロールする

※走行中は、地図をタッチするたびに一定量だけ移動します。

- - ▶:カーソル(---)を中心に地図が左回転(反時計まわり) します。



1 2

平面地図画面で位置を微調整する

微調整は、平面地図画面でのみ行うことができます。 ※走行中は微調整できません。

1 画面をタッチし、 微調整 をタッチする。

2 動かしたい方向の 2000 (矢印)をタッチし、 調整終 をタッチする。

:スクロール画面に戻ります。

お知らせ お知らせ 地図を微調整する場合は動かしたい方向の矢印を タッチしてください。





ボタン	内容	
現在地	現在地の地図画面を表示します。	
戻る	タッチするごとに1つ前の画面に戻ります。	



お知らせ	現在地または、戻る。をタッチしての設定の保持について
	設定画面などで <mark>決定</mark> がある場合は決定。をタッチすると設定が保持されます。
	決定がない画面では、現在地または戻るなどをタッチしたときに設定が保持されます。

### 各メニュー画面を表示する

メニュー画面([g] P.44)で各メニューを選択します。



お知らせ)「ここいこ♪」の設定や操作については「P-60をご覧ください。

# クイックメニューについて

### • 自宅へ戻る ボタン

自宅までのルートを探索します。

※この機能を使うにはあらかじめ自宅を登録しておく必要があります。 と P.48

### ● 再探索 ボタン

ルート案内中にルートから外れた場合、探索条件を変えて再探索する ことができます。 ※ルート案内を停止している場合、このボタンは選択できません。

### ● [案内ストップ] / [案内スタート] ボタン

ルート案内を一時的に停止したり、停止したルート案内を再び案内開始 することができます。

※ルートが設定されていない場合、このボタンは選択できません。

### ● 右画面 ボタン

現在地表示時、画面右側に地図やルート情報などを表示することが できます。

### ● 迂回 ボタン

ルート案内中に工事や渋滞などで前方の道が通れない場合、迂回ルート を探索することができます。

### 道路切換 ボタン

ー般道路と有料道路が隣接している場合、自車位置を一般道路または 有料道路に切り換えることができます。

※複数の道路が隣接・交差しているときなど、必ずご希望の道路に切り 換わるとは限りません。

※有料道路に切り換えた場合、正しい料金計算ができないため料金表示 はされません。



クイックメニュー



# 画面をタッチし、 🛃 をタッチする。

: 設定メニューが表示されます。



- - 設定メニュー

- 目的地にする ボタン
   目的地を登録し、ルートを探索します。
- 出発地にする ボタン
   ルート編集画面で出発地を変更するときに表示されます。
- 経由地にする ボタン

ルート案内中や、ルート編集画面で経由地を追加/ 変更するときに表示されます。 ※ルート案内を停止している場合、このボタンは表示 されません。

- 自宅にするボタン
   自宅の登録を行います。
- 複数ルート探索するボタン
   目的地を登録し、5通りのルートを探索します。
- 地点登録ボタン
   地点の登録を行います。

### ● 地点編集 ボタン

登録地点マークにカーソル(---)を合わせたとき、 登録地点の編集や削除をすることができます。

#### • 施設の詳細 ボタン

施設名などで目的地を設定するとき、施設に詳細情報 があると、住所や電話番号などが確認できます。

### ● テナント情報 ボタン

スクロール先の施設にテナント情報があると、施設内 のテナント名や階数、電話番号などが確認できます。 ※市街地図で「家形」表示時のみ確認できます。

### ● 周辺検索 ボタン

スクロール先の周辺施設を検索することができます。

# ガイドブックボタン 現在地やスクロール先周辺のガイドブックを表示させ、 施設を調べることができます。

● ×閉 ボタン

設定メニューを閉じます。



- ② 🛃 ➡ 自宅にする をタッチする。

: 地点編集画面に戻ります。(地図上には 🐼 マークが表示されます。)

# 地図から自宅/地点を登録する







# 目的地を設定する

目的地のメニュー画面 P.45からさまざまな方法で目的地を探すことができます。 ※ここでは登録地点/住所から目的地を探す方法を例にしています。 目的地設定について詳しくは P 『詳細操作編』をご覧ください。

### 登録地点から探す

※あらかじめ地点を登録しておく必要があります。 (ア P.49) ※自宅は表示されません。

# 1 メニュー → 目的地 → 登録地点 をタッチする。

: 登録地点リストが表示されます。

### リストの表示方法を変更する。

※表示方法を変更しない場合は下記手順3 へ進んでください。

ボタン	内容
フォルダ *	登録地点を登録しているフォルダのみ表示 ※表示させたい登録地点が登録されているフォ ルダ(フォルダ指定なし~フォルダ100)を タッチしてください。
登録順	地点が登録された順(古いものから)表示
マーク順	同じマークごとに表示

\*印…登録地点リストを全て表示する場合は、 全表示 を タッチしてください。



# 3 リストから登録地点を選択し、決定をタッチする。

- : 周辺の地図が表示されます。
- 目的地にするをタッチする。
  - : カーソル(-<sup>|</sup>-)のある位置が目的地として設定されます。 ※カーソル(-<sup>|</sup>-)の位置が、目的地に設定したい地点と異 なる場合は、地図をスクロールさせてカーソル(-<sup>|</sup>-) の位置を修正してから、 目的地にする をタッチしてく ださい。



\*\* 目的地にする が表示されていない場合は 🔩 をタッチ し、設定メニューを表示してください。

## 5 案内スタートをタッチする。

:ルート案内を開始します。

※走行すると案内スタートをタッチしなくても自動的にルート案内を開始します。

### 住所から探す



目的地に設定し、ルート案内を開始する。

P.50 手順4、5

3

# ガイドブックを利用する

ガイドブックとは、JTBパブリッシングの観光データベース「るるぶDATA」をナビゲーション用に 収録したものです。

- ●「るるぶDATA」の著作権は、(株)JTBパブリッシングが有しています。(ジャンル名称など、一部のデータは(株)JTBパブリッシングが保有するコンテンツを元に編集しています。)
- ●「るるぶDATA」は、2014年10月時点のものです。掲載内容は変更される場合があるため、ご利用の際は事前にご確認ください。



# ガイドブック地点を利用する

ガイドブックに収録されている施設などを地図上にアイコン表示し、情報を見ることができます。

画面をタッチする。

: 画面に 🛃 が表示され、カーソルに近い順にアイコン 表示された施設の写真がリスト表示されます。写真が ない施設は、写真の代わりに吹出しアイコンのマーク が表示されます。

- 2 情報を見たい施設を写真リスト最上部の 大きな写真に表示させ、タッチする。
  - : 選択した施設の詳細画面が表示されます。
  - ※下記の方法で、施設を写真リスト最上部の大きな写真 に表示することができます。
    - 写真リスト右の ▲ / ▼ で選択する。
    - 写真リストに表示されている写真をタッチする。
    - 情報を見たい施設の吹出しアイコンをタッチする。
       ※同じ建物内に複数の施設がある場合は、続いて
       ▲ / ▲ で選択してください。







- お知らせ
  ・ メニュー → 設定 → 地図カスタマイズ → 地図基本表示 でガイドブック地点の表示 / 非表示の
  設定をすることができます。
  - メニュー → 設定 → ガイドブック地点 で表示させる施設のジャンルを設定することができます。
     ※全てのジャンルを非表示にしている場合は、吹出しアイコンや写真リストは表示されません。
  - 現在地の地図画面の縮尺スケールが200 m以上の場合は、吹出しアイコンは表示されません。
     ※スクロール後は縮尺スケールに関係なく表示されます。
  - 3D 地図ではガイドブック地点は表示されません。

ションの場

<sup>※</sup>吹出しアイコンは、現在地を中心に直径10 km圏内 の施設を、最大100件まで表示します。

# ルートを変更する

設定したルートを修正して、新しいルートを探索することができます。

### 経由地の追加

### 経由地は5カ所まで登録できます。

※すでに通過した区間は経由地に登録することはできません。



:ルート案内を開始します。

※走行すると案内スタートをタッチしなくても自動的にルート案内を開始します。



:ルート案内を開始します。

※走行すると案内スタートをタッチしなくても自動的にルート案内を開始します。

# ecoドライブ情報について

車動作時に「加速」「減速」「アイドリング時間」 などをGPS衛星電波をもとに計算し、環境にやさしく 無駄の少ない運転(ecoドライブ)ができているか評価することができます。

# 1 メニュー → 情報 → eco ドライブ をタッチする。

: eco ドライブ情報画面が表示されます。



① 総合評価 総合評価を5段階で判定。 葉の数が多いほど環境にやさ しく、無駄の少ない運転がで きていることを表します。

葉の数	評価
5	A評価
4	B評価
3	C評価
2	D評価
1	E評価

#### ②アイドリング

車両停車時間

(一定時間以上の停車をアイドリングとします。)

③メッセージ

メッセージがスクロール表示されます。

#### ④急加速

急に加速した回数が少ないと高評価になります。

⑤ **急減速** 

急に減速した回数が少ないと高評価になります。

⑥評価レベル 初級で評価した場合、♥マークを表示します。

⑦ eco速度 規定速度で走行した時間 (法定速度とは異なりますのでご注意ください。)

(8) ecoドライブ中止 / ecoドライブ開始 ボタン
 ecoドライブ中止 …ecoドライブ評価を中止します。
 ecoドライブ開始 …ecoドライブ評価を開始します。

#### ⑨ 履歴 ボタン

ecoドライブ評価履歴のリストが最大30件表示 されます。 ※リストをタッチすると、詳細画面が表示されます。 ※評価履歴を削除する場合は、リスト画面の 全削除 → はい、または詳細画面の 削除 → はい をタッチしてください。

### 10 グラフ ボタン

ecoドライブ評価グラフが最大20件表示されます。

#### ① 設定 ボタン

eco ドライブの設定をすることができます。

\*印…カーマーク設定でゴリラを選択した場合、ゴリラオリジナルecoドライブ情報画面に変わります。

# ● ecoドライブ情報は、実際の走行状態を表すものではありません。 ● 評価は1日単位で記録し、走行中に評価レベルの設定値を超えたときは音声でお知らせします。 ● GPS未受信時、または家庭動作時/電池動作時の場合はecoドライブ評価をしません。 ● Xニュー → 右画面 → ecoドライブ をタッチすると、地図画面にecoドライブ情報を 表示し、評価レベルをメッセージや葉の色などでお知らせします。 例)葉の色(緑=優良、黄=注意、赤=要注意) ※ ecoドライブ情報をタッチすると 😂 に変わります。もう一度タッチすると元に戻ります。 ※ルート案内中に交差点拡大などを表示する設定にしている場合は、交差点拡大などを優先して 表示します。

# VICS 情報(FM多重)について

VICSとは、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。本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。 VICSはVehicle Information and Communication System(道路交通情報通信システム)の略です。

### ● VICS に関する問い合わせ先について

問い合わせの内容によって、下記のように問い合わせ先が異なります。

問い合わせ項目	問い合わせ先	サービスご相談窓口	VICSセンター*
VICSの概念、計画			0
レベル 1 の表示内容			0
レベル2の表示内容			0
レベル3の表示内容		0	
サービスエリア		0	
受信可否		0	
本機の調子、機能、使	い方	0	

\*印…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VICSセンターへ お問い合わせください。(ただし、レベル3(地図)表示の表示内容は除く。) VICSセンター

受付時間	平日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 電話等からはご利用できません。

FAX番号 03-3562-1719(24時間受付)

#### お知らせ使用上のご注意

- 提供される VICS 情報はあくまでも参考です。実際の交通規制と異なる場合は、実際の交通規制に 従ってください。
- 提供されるデータなどは最新情報でない場合があります。

#### <u>VICS情報表示について</u>

- ●本機が家庭動作/電池動作の場合は、VICS規約によりVICS情報を利用することができません。 VICS情報は、車動作時のみ利用することができます。 2 P.32
- VICS 情報を受信するためには、付属の VICS アンテナを接続してください。 ┣ P.28
- 受信状況によっては、VICS 情報が本機に表示されるまで時間がかかる場合があります。

VICS情報の表示には、3種類(レベル1、レベル2、レベル3)があります。 ※表示形式は、放送局によって異なる場合があります。

### レベル1(文字)表示





## レベル2(簡易図形)表示



(例2)



- ヘッダー文 FM多重放送局名、ページ、情報提供時刻など を表示します。
- 2表示内容
- ③表示内容選択ボタン
- ④受信中の周波数
- ⑤ 戻る ボタン 1つ前の画面に戻ります。
- ①ヘッダー文 FM多重放送局名、ページ、情報提供時刻など を表示します。
- ②渋滞情報 赤色:渋滞 橙色:混雑 ※広域図などでは渋滞方向を矢印で表示します。
- 3 🗸 🔨 画面送り/戻しをします。
- ④ 目次 ボタン 目次画面に戻ります。
- ⑤ 受信中の周波数
- ⑥ 戻る ボタン 1つ前の画面に戻ります。
- ⑦矢印方向の次の地点までの所要時間 5分単位で表示されます。
- ⑧ VICS 情報マーク
- (9) 高速・有料道路がこの先も続くことを示します。 この先の情報提供がない場合は、灰色です。

(例1) (1)爵 // G 410 (2) 広域 八重洲7 詳細 (3) (例2) 現在地 3 图心 4  $\bigcirc$ 広域 50m 詳新 重洲7

#### ①渋滞情報

赤色:渋滞 橙色:混雑 緑色:渋滞なし 黄色:規制 ※渋滞の方向を矢印で表示します。

② VICS 情報マーク

#### ③ VICS タイムスタンプ

VICS情報の情報提供時刻を表示します。 ※表示可能なレベル3情報がないときは 情報提供時刻を表示しません。

 ④地図をスクロールさせてVICS情報マークに カーソル(----)をあわせると、マーク詳細情報 が表示されます。

お知らせ 下記の場合、本機で受信した VICS 情報が消去されます。 ・本機の電源を切ったり、車動作時に車のキースイッチを OFF にしたとき ・ VICS 情報保存時間を経過したとき



- 1 メニュー → 情報 → FM多重 をタッチする。
  - :FM多重画面が表示されます。
- 2 文字情報をタッチする。

: 文字情報の目次画面が表示されます。





※選択画面が続く場合は、見たい情報の番号を表示して タッチしてください。

> 2ページ以上ある場合は、画面を送って、 見たい情報のある画面を表示してください。

(例)文字情報の目次画面



# おでかけナビサポート「ここいこ♪」について

BLUETOOTH<sup>®</sup>無線技術を利用して、スマートフォン専用のアプリケーションおでかけナビサポート 「ここいこ♪」(無料)から検索した地点を、本機へ送信してルートを探索します。

本機で利用できるスマートフォンは Android<sup>™</sup>端末のみです。

※BLUETOOTHを利用する前に必ず、「BLUETOOTHについて」(IPP P.107)をご確認ください。
※本機のBLUETOOTH通信は、ハンズフリー機能やBLUETOOTHオーディオなどには対応しておりません。

※本機で利用できるプロファイルは「Serial Port Profile(SPP)」のみです。SPPに対応していない スマートフォンは本機で利用することができません。

※適合機種について、詳しくは当社サイト(http://panasonic.jp/navi/)をご覧ください。

※本書では、BLUETOOTH対応スマートフォンの操作を、docomo P-03Eを例に説明しています。 ※操作方法は機器によって異なります。詳しくは、BLUETOOTH対応スマートフォンの説明書をご覧 ください。

# 「ここいこ♪」ご利用の流れ



\*1印…Android <sup>™</sup>版「ここいこ♪」1.4.0より前のバージョンは、本機では利用できません。 最新のバージョンをダウンロードし、バージョンアップしてください。

<sup>\*2</sup>印…初回利用時のみ



新規機器登録 をタッチする。

- ※他のスマートフォンが本機に接続されている場合 はメッセージが表示されますのではいをタッチ してください。
- : BLUETOOTH 接続画面が表示されます。

機器登録画面



おでかけナビサボート接続へ するとおでかけナビサポート機器接続 画面を表示します。 伊 P.63



## 機器登録したスマートフォンの詳細を見る/削除する

機器登録画面では登録したスマートフォンの詳細を確認したり、登録を削除することができます。

### ■ 登録したスマートフォンの詳細を見る場合

機器登録画面( P.61)で
 見たい機器名の 詳細 をタッチする。

:登録機器詳細画面が表示されます。



### ■ 登録したスマートフォンを削除する場合

- 機器登録画面( P P.61)で
   削除したい機器名の 削除 をタッチする。
  - :メッセージが表示され はい をタッチすると、選択した 機器名が削除されます。
  - ※削除したスマートフォンを再度登録する場合は、スマート フォン側の登録もいったん削除してください。



ナビゲーションの操作



複数のスマートフォンを機器登録し、接続するスマートフォンを変更したいときなど、手動で切り換 えることができます。



マークが点灯します。

# 「ここいこ♪」で検索した地点を本機に送信する

### スマートフォン専用のアプリケーションおでかけナビサポート 「ここいこ ♪」 (無料)をスマートフォン で操作して、地点情報を本機に送信します。 ※地点情報を送信するときに、本機が現在地の地図画面以外を表示している場合は、送信できなかっ たり、本機にメッセージが表示される場合があります。 メッセージが表示された場合は、メッセージに従って本機を操作してください。 検索した地点をすぐに本機に送信する スマートフォンを操作して「ここいこ♪」から地点を検索し、 地点情報を本機に送信する。 : 地点情報を目的地に設定し、ルートを探索します。 検索した地点を日時指定して本機に送信する スマートフォンを操作して「ここいこ♪」から地点を検索し、 送信する日時を予約する。 : 予約した日時になると、スマートフォンと本機が接続されたとき、 自動的に予約内容が本機に送信されます。 2 本機に確認画面が表示されたら、設定する / あとで設定する / このルートは不要を選択し、 ここいこ♪よりルートを受信しました 00 目的地:東京駅 タッチする。 このルートを設定しますか?

ボタン	内容
設定する	地点情報を目的地に設定し、ルートを探索します。
あとで設定する	送信されたルートは消去されます。(スマートフォンから手動で再度送信できます。)
このルートは不要	送信されたルートを消去し、スマートフォン側の予約も消去されます。

設定する

このルートは不要

あとで設定する

ナビゲーションの操作



→ 施設の詳細 をタッチすると施設の詳細情報を見ることができます。

# ガイドブック地点の設定をする

地図画面にガイドブック地点マークの表示/非表示の設定をすることができます。

1 メニュー → 設定 → ガイドブック地点 をタッチする。

: ガイドブック地点の設定画面が表示されます。

2 表示したいジャンルをタッチし、(✔)をつける。 ※(✔)を消すには、(✔)のついている項目をタッチします。 ※ 全選択 / 全解除 をタッチすると全ジャンルに(✔) をつける/全ジャンルの(✔)を消すことができます。 ※お買い上げ時は泊まる/見る/食べるに設定されてい ます。





ルート案内や各音声案内などの案内音量を調整することができます。



: ルート案内の音量設定画面が表示されます。

2 - / + / 消音をタッチして、音量を調整する。

:調整時に"この音量でご案内します。"と音声が鳴ります。 ※お買い上げ時の音量は、左から4目盛目に設定されて います。

ボタン	内容
	音量が小さくなります。
+	音量が大きくなります。
消音	音声を一時的に消します。
	※消音中に 消音 をタッチすると、消音を解除します。



### 速度連動案内の設定をする

走行による雑音で音声案内が聞き取りにくくなる場合があります。速度連動案内の設定により約80 km/h 以上の速度になると、設定値から1目盛分大きな音量で音声案内を出すことができます。



: ルート案内の音量設定画面が表示されます。

2 速度連動案内(する / しない)を選択し、 タッチする。 ※お買い上げ時はするに設定されています。



(お知らせ)
 ●案内音量が消音時/最大音量の場合は設定できません。
 ●テレビ(ワンセグ)/動画の音声や音楽などは速度連動しません。
 ●本機が受信する GPS 衛星電波で速度判定を行いますので、実際の速度と異なる判定をする場合があります。





※半角(英数)20文字まで入力できます。

## 本機のパスキーを変更する

BLUETOOTHパスキーは、BLUETOOTHによる接続を他人に許可なく使われないためのパス ワードです。接続機器によっては、あらかじめ設定されていて変更できない場合や、接続時に BLUETOOTHパスキーが不要な場合があります。

※お買い上げ時は「1234」に設定されています。



9

入力した文字を削除します。 長めにタッチすると入力した

全ての文字を削除します。

決定

3 2

# OBD2設定について

別売のOBD2アダプター(CA-CS10D)を使用するときに、OBD2アダプターの設定をすることができ ます。

※OBD2設定については、別売のOBD2アダプターの説明書をご覧ください。 ※OBD2アダプターを使用しない場合は、この操作は必要ありません。