# Honda Access

このたびは、Honda純正用品を お買い上げいただき、ありがとうございます。 この取扱説明書は、 ご使用のまえによくお読みいただき 大切に保管してください。

- ・当商品はHonda車専用です。商品の適用車種はHonda販売店にご相談ください。 適用車種以外の車に取り付けた場合の一切の責任は負えませんのでご承知おきく ださい。
- ・Honda車への取り付け・配線には専門技術と経験が必要です。安全のためお買い 求めのHonda販売店にご依頼ください。
- ・商品を譲られる場合には、この取扱説明書も一緒にお渡しください。

本機(ナビゲーション)を第三者に譲渡・転売、または廃棄される場合には以下の 内容をご留意のうえ、お客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、お願い 申し上げます。

■お客様のプライバシー保護のために…

 ・本機に保存された個人情報を含む全てのデータ(登録リスト、メンテナンス情報 など)を、本書に記載した内容に従って初期化(データの消去)するようにして ください。

■著作権保護のために…

- ・本機に保存された画像データ/音楽データ等(その他録音データ)を、本書に記載した内容に従って初期化(データの消去)するようにしてください。本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡(有償、及び無償)・転売いたしますと著作権法に抵触するおそれがあります。
- ※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害等に関しては一切責任を負いかね ますので、上記の通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ね てお願い申し上げます。

■個人情報のお取り扱いについて

個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されております個人データのお取り扱いにつきましては弊社ホームページをご覧ください。 http://www.honda.co.jp/ACCESS/news/0401/

> 保証書やアフターサービスの詳細、その他ご不明の点は お買い求めのHonda販売店へご相談ください。

# 本書の構成

操作の前に→ P.13	
地図画面の見かた→ P.27	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
・ルートを豆球 9 る→ P.57	
ルートの設定と案内→ P.61	
情報を利用する→ P.79	
通信機能を利用する→ P.87	
オーディオ・ビジュアルを楽しむ→ P.101	
各種設定→ P.149	
便利な機能(アクセサリー)を使う→ P.167	
困ったときに…→ P.181	
付録→ P.195	

#### ■ 本書に記載されているマークの意味

## ▲ 警告

指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害 操作をするために、あらかじめ行わなければな に至る可能性があることを説明しています。

## /!\ 注意

指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性が あることを説明しています。

## 日 お願い

時間を大きく損なう危険性があることについてます。 説明しています。

#### 準備

らないことを説明しています。

▶ ● お知らせ

操作を行ううえでの制限事項などを説明してい ます。

MEMO

「警告」や「注意」には該当しませんが、金銭や本機を使いこなすための補足事項を説明してい

#### ハードボタンとタッチキーについて

本体に付いているハードボタンを操作するときは、本書では以下の例のように枠囲みで表記しています。 例: MENU

また本機は、画面を指先で触れるだけで操作ができるタッチパネル形式を採用しています。

画面上のキーをタッチして操作をするときは、本書では以下の例のようにグレーのキーで表記しています。 例:目的地



# 安全にお使いいただく ために

本書は、ナビゲーションシステムおよびオー ディオ・ビジュアルの取り扱いを説明して います。車両本体の取扱説明書とあわせて お読みください。

正しく使用するために、必ずお読みになり、 内容をよく理解されたうえでお使いください。

仕様変更などにより、本書の内容と本機が 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。

## 安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」を下記の表示で記載し、その危険性や回避 方法を説明しています。これらは重要ですので、 必ずお読みください。

<u> </u>	指示にしたがわないと、 死亡または重大な傷害に至 る可能性があることを説明 しています。
<u> 注意</u>	指示にしたがわないと、 傷害を受ける可能性がある ことを説明しています。



#### 本製品での誘導情報を救急施設などへ の誘導用に使用しない

本製品にはすべての病院、消防署、警察署など の情報が含まれているわけではありません。ま た実際の情報と異なる場合があり、そのため予 定した時間内にこれらの施設に到着できない可 能性があります。

## 作業前に必ずバッテリーの マイナス端子を外す

感電やけが、機器故障の原因になります。

### 走行中、運転者は本機の注視や操作を しない

道路状況への注意が散漫になり、交通事故の原因となります。 必ず安全な場所に停車してから 行ってください。



## 実際の交通規制にしたがう

ナビゲーションの画面に表示さ れた地図、一方通行標識、交通 規制標識・標示等、またはルー ト案内(推奨ルートや音声案内)



などの情報は、実際の道路状況と異なる場合が あります。必ず実際の道路標識、交通状況にし たがって走行してください。交通事故の原因と なります。

#### リアカメラシステムは、障害物等の確認 のための補助手段として使用する

後退時には、直接後方の安全確認をしながら運 転してください。

テレビやDVDを見たりナビゲーション の操作をするときに、車庫や屋内などの 換気の悪いところでエンジンをかけた ままにしない

車内に排気ガスが侵入し、一酸 化炭素中毒になるおそれがあり ます。



### 分解や改造をしない

コードの被覆を切って他の機器 の電源を取ったり、ケースを開 けて注油したりしないでくださ い。事故、火災、感電、故障の原因となります。

#### ヒューズ交換時は専門技術者に交換を 依頼し、規定容量品を使用する

規定容量を超えたヒューズを使用すると、火災 や故障の原因となります。

#### 故障や異常のまま使用しない

画面が映らない、音が出ない、 異物が入った、水がかかった、 煙が出る、異常な音がする、変



なにおいがするなどの場合は、ただちに使用を 中止してください。火災、感電の原因となります。

## ベンジン、シンナー、自動車用 クリーナー、つや出しスプレーなどを 使用しない

車内で使用すると可燃性ガスが引火するなど、 火災の原因となります。

また、それらを使用して本機をお手入れすると 変質したり、塗装がはがれるなどの原因になり ます。

#### SDメモリーカード/mini B-CAS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 込んだ場合は、ただちに医師の診断を受けてく ださい。



## 取り付け、取り外し、取り付け変更や 配線は、専門技術者に依頼する

正しく取り付けや配線をしてください。誤った 取り付けや配線をすると、運転に支障をきたし 事故や故障の原因となります。

#### 本機を車載以外の用途に使用しない

けがや感電の原因となることがあります。

#### 運転中の音量は、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、事故 の原因となることがあります。

#### 操作パネルの上に物を置いたり、 強い衝撃を与えない

操作パネルや液晶表示部が故障や破損・変形す る原因となります。





上に物を置かない

手で強く押さない



ボールペンの先端、 ピン、爪の先など、 硬いものでこすったり たたいたりしない



水滴やジュースなどの 飲みものをかけない

操作パネルの開閉や角度の調整時に、 手や指をはさまないように注意する

けがの原因になります。

## お願いとお知らせ

#### ■ 操作パネルについて

- ●ディスク/SDカード挿入口等や操作パネル開 閉部にコインなどの異物を差し込まないでく ださい。また、ゴミ等異物を落とさないよう ご注意ください。故障の原因となることがあ ります。
- ●操作パネルが閉じるときに、指や異物などの 障害物がある場合は、安全機構がはたらいて、 自動的に止まります。操作パネルを再び動作 させるには、障害物を取り除いた後、オープ ンボタンを押してください。
- ●操作パネルを傾けた状態でトレーの代わりに 使用しないでください。また、操作パネルに 衝撃を加えたりすると破損、変形などの故障 の原因となります。
- ●操作パネルに、たばこの火などを触れないようにしてください。キャビネットや液晶表示 部が変質、変形することがあります。
- ●操作パネルの角度を調整するときには、液晶 表示部を手で押さえたり、荷重を加えないで ください。故障の原因となります。

#### ■ 液晶表示について

- ●画面の中に小さな黒点、輝点が現われる場合がありますが、これは液晶モニター特有の現象で、故障ではありません。
- ●タッチパネルに保護シートなどを貼らないで ください。反応が遅くなったり、誤作動の原 因となることがあります。液晶パネルが汚れ た場合は、「本体のお手入れ」をお読みくださ い。→ P.6
- ●表示用のディスプレイは、日差しの角度によっては反射光などで見えにくくなることがあります。
- ●非常に寒いときは、画面の動きが遅くなったり 画面が暗くなったりすることがありますが、故 障ではありません。常温に戻れば回復します。
- ●雨の日、または湿度が異常に高いときエアコンの冷風が直接本機に当たると、まれに表示に結露による曇りが発生する場合があります。そのままご使用いただくと1時間程度で結露が取り除かれ、曇りはなくなります。
- ●夏期は車内温度が高くなることがありますの で、車内の温度を下げてからお使いくださ い。液晶表示部が正しく動作する温度は0℃ ~60℃です。

#### ■ 使用環境について

- ●バッテリーあがり防止のため、本機の操作は、 車のエンジンをかけた状態で行ってください。
- ●エンジン停止中やアイドリング中に大きな音量で長時間ご使用になりますと、バッテリーが過放電となり、エンジンの始動ができなくなるおそれがあります。
- ●本機は高速CPUを搭載していますので、ケースが熱くなることがあります。使用中や車両の電源をOFFにした直後の取り扱いは、十分に注意してください。
- Hondaスマートキーシステムが装着されている車では、Hondaスマートキーをナビゲーション本体に近づけると、ナビゲーション本体が動作しなくなる場合があります。また、Hondaスマートキーをナビゲーション本体やBluetoothオーディオ機器に近づけると、音飛びが発生する場合があります。Hondaスマートキーを離してご使用ください。
- ●本機の近くで強力な電気的ノイズを発生する 電装品を使用すると、画面が乱れたり雑音が 入る場合があります。このような場合は、原 因と思われる電装品を遠ざけるか、ご使用を お控えください。

#### ■ ルートについて

- ●検索機能から表示される施設の位置をそのまま目的地に設定した場合、施設の裏側や、高速道路上など、不適切な場所に誘導してしまう場合があります。あらかじめご了承のうえ、目的地付近の経路をお確かめになるよう、お願いいたします。
- ●音声データにより聞き取りにくい名称があり ます。
- ●提供されるVICS情報は参考情報であり、最新 のものではない場合もあります。
- ●ルート(経路)計算ができないときは、目的 地を近くの主要な道路に移して計算してくだ さい。また、目的地までの距離などの条件に よっては、計算できない場合があります。

#### お手入れ

#### ■ その他

- ●安全運転への配慮から、走行中に操作できない機能がありますので、走行中に表示されるメニューは、機能が制限されたものとなります。操作は、安全な場所に停車して行ってください。
- ●停車して操作するときは、停車禁止区域以外の安全な場所で行ってください。
- ●本機が動作中に、振動の激しい悪路や道路の つなぎ目などを走行すると、音飛びや映像乱 れを起こすことがあります。
- ●ラジオやTV、FM多重の受信については、ア ンテナの位置が刻々と変わるため電波の強さ が変わったり、障害物や電車、信号機などの 影響により良好な受信状態を維持することが 困難な場合があります。
- ●バッテリー交換などで本機への電源供給が止まると、お客様が登録したメモリー内容が消えて、初期設定状態になります。その場合には、設定し直してください。初期設定に戻るのは、FM/AM/TVチューナーのプリセットメモリーおよびチューナーエリア、音質および音量バランスなどオーディオ設定の一部と、操作パネルの角度設定などです。
- ●長時間、車を屋外に駐車する場合、真夏や真 冬は車内の温度が極度に変化していますので、 換気したり暖房したりして車内を適温にして ご使用ください。
- ●万一異常が発生したときは、お買い求めの Honda販売店へご相談ください。

# <u>お手入れ</u>

## ディスクのお手入れ

大切なディスクはきちんとお手入れして、長く 楽しみましょう。

- ディスクが汚れたときは、やわらかい布でディスクの内側から外側に向かって、よく拭いてください。
- レコード用のクリーナー液やアルコールは使用しないでください。
- ●DVD/CD専用クリーナーは使用できますが、その場合はよく乾燥させてからお使いください。
- ディスクは次のような場所には保管しないでください。
  - ・直射日光の当たる場所
  - ・湿気やホコリの多い場所
  - ・暖房の熱が直接当たる場所

## 本体のお手入れ

本体のお手入れをする際には、以下のことにご 注意ください。

●本体をお手入れするときには、やわらかい乾いた布で軽く拭いてください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤をやわらかい布にごく微量付けて軽く拭き取り、乾いた布で仕上げてください。機器のすきまに液体が入ると、故障の原因となりますのでご注意ください。



- ※ベンジンやシンナー、自動車用クリーナーなどは、 変質したり、塗料がはげる原因となりますので、使 わないでください。また、ゴムやビニール製品を長 期間接触させておくと、シミの付くことがあります。
- 液晶表示部は、ホコリが付きやすいので、と きどきやわらかい布で拭いてください。



## お使いになる前に

- ●購入後、はじめてお使いになるときや長時間お使いにならなかったときは、現在地を測位するまで 5分~15分ぐらいかかることがあります。また、通常お使いになっている場合でも、測位状況により測位するまで2分~3分程度かかることがあります。
- ●GPS情報は、受信状態や時間帯、米国国防総省による故意の衛星精度の低下により測位誤差が大き くなることがあります。その他にもGPSアンテナの近くで携帯電話などの無線機器を使った場合は、 電波障害の影響で、一時的にGPS衛星からの電波を受信できなくなることがあります。

#### ■ 著作権について

本機は許諾契約に基づき弊社が使用許諾を受けた第三者が著作権を所有するソフトウェアおよびデー タを収録しています。取説記載内容にて明示的に許諾される場合を除き、本機からのソフトウェア(更 新プログラム、データを含む)の取り出し、複製、改変等の行為は法律で固く禁じられています。

#### ■ インターナビ・プレミアムクラブについて

- ●本機の地図更新は"インターナビ・プレミアムクラブ"会員サービスとしてご提供いたします。(会員登録されない場合は地図更新サービスはお受けいただけません。)必ずHonda販売店で会員登録をお願いします。
- ●無償地図更新の時期、有償地図更新の価格やお申込方法は、インターナビ・プレミアムクラブ パー ソナルホームページやメールニュースでご案内いたします。
- ●インターナビ・プレミアムクラブについて詳しくは、取扱説明書のインターナビ・プレミアムクラ ブ編をご覧ください。



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。 (距離係数/学習機能)そのため、ある程度の走行データが必要です。 走行している道路の状況や、GPS衛星からの電波受信状況により、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が、**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。

## 自車位置のずれを修正するには

はじめて使用するときやセンサーの学習リセットの操作を行った後は、走行データが少ないために誤 差を生じます。→ **P.9「自車位置の精度について」** 

GPS衛星からの電波が良好に受信できる見通しの良い道(国道、主要地方道路、主要一般道路)をし ばらく走行すると、自車位置マークが地図上を正確に進むようになります。次の方法により短時間で の学習が可能です。

GPSが受信できる、下記のような道で、約5分間、法定内のスピードで定速走行を行う。

●上空に障害物がない道

●周辺に高いビルがない道

— 🗞 МЕМО –

・自車位置マークの精度や誤差について詳しくは、「自車位置の精度について」をご覧ください。 → P.9

## GPSの誤差について

●以下のような場所では、GPS衛星からの電波を受信できなくなることがあります。



トンネルの中



高架道路の下



高層ビルなど、 障害物で囲まれた場所



建設物の中や、地下、屋内駐車場



樹木などの密集地

- ●GPSアンテナの近くで携帯電話などの無線機器を使った場合は、電波障害の影響で、一時的にGPS 衛星からの電波を受信できなくなることがあります。
- ●米国国防総省による故意の衛星精度の低下により、測位誤差が大きくなることがあります。
- ●受信できている衛星の数が少ないときは、2次元測位となり誤差が大きくなります。

## 3Dセンサーによる上下道路判定について

自車が都市高速などに乗った場合(降りた場合)などに、車の高さの変動や道路の傾斜を3Dセンサー で検出し、上下道路判定による自車位置測位を行います。

- ●上下道路判定は、3Dセンサー並びに高さデータを収録している地図データからの情報で行います。 高さデータを収録している道路は、都市高速道路(首都・名古屋・阪神・広島・福岡・北九州)、 東京外環自動車道などです。
- ●高さデータ収録地域においても、道路形状や走行状況により、正しく上下移動判定ができない場合があります。(道路の傾斜が緩やかで高低差が少ない、ランプの長さが短い、センサーの学習が不十分な場合など)

## 自車位置の精度について

はじめてお使いになるときや長時間お使いにならなかったとき、または通常使用中等に、現在地を測 位するまで5分~15分ぐらいかかることがあります。

次のような道路状況、走行状態やGPS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現在位置を補正します。

原	原因(状況) ————————————————————————————————————		走行条件	備考(処置など)
	O		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。	
道路			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外れる ことがあります。	10km程度走行しても 正しい位置に戻らない 場合は、「自車位置を修 正する」を行ってから、 「センサーの学習リセッ
の形状	00		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、角を曲がったりす ると、自車位置マークが道路から外れ ることがあります。	P]を行うてください。 → P.157 これらの操作を行った うえで、「自車位置のず れを修正するには」を ご覧ください。 → P.8
		00	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 路から外れることがあります。	

原	因(状況)		走行条件	備考(処置など)
道路			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外 れることがあります。	
の形状		0	高速道と側道のように、近くに似た方 位の道路があると、誤ってマッチング し、その後、自車位置マークが道路か ら外れることがあります。	
			駐車場など、地図上で道路のないとこ ろを走行すると、周辺の道路に誤って マッチングし、道路に戻ったときに、 自車位置マークが正しい位置から外れ 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 正しい位置に戻らない 場合は、「自車位置を修 正する」を行ってから、 「センサーの学習リセッ ト」を行ってください。 → P.157
場所		00	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 戻りにくいことがあります。	これらの操作を行った うえで、「自車位置のず れを修正するには」を ご覧ください。 → P.8
		0	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 しい道路から外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 が道路から外れることがあります。	

原	因(状況)		走行条件	備考(処置など)
地図デ	00		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 ングが正確にはたらかず、近くの道路 に誤ってマッチングし、表示される道 路に戻ったときには、自車位置マーク が正しい道路から外れていることがあ ります。 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 チングが正常にはたらかず、近くの道 路に誤ってマッチングし、自車位置マー	10km程度走行しても 正しい位置に戻らない 場合は、「自車位置を修 正する」を行ってから、 「センサーの学習リセッ ト」を行ってください。
 タ			クが正しい道路から外れることがあり ます。 詳細地図のない地域では、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外れること があります。	これらの操作を行った うえで、「自車位置のず れを修正するには」を ご覧ください。 → P.8
車両	- C		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 外れることがあります。	タイヤチェーンを脱着 した後やタイヤを交換 した後は、「センサーの 学習リセット」を行っ てください。→ P.157 この操作を行ったうえ で、「自車位置のずれを 修正するには」をご覧 ください。→ P.8
走	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外れることがあり ます。	ー度停止して、「セン サーの学習リセット」 を行ってください。 → P.157 この操作を行ったうえ で、「自車位置のずれを 修正するには」をご覧 ください。→ P.8
りかた	00		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外れる ことがあります。	「自車位置を修正する」 を行い、「センサーの学 習リセット」を行って ください。→ P.157 これらの操作を行った うえで、「自車位置のず れを修正するには」を ご覧ください。 → P.8

原因(状況) <u></u> :走行中 :表示			走行条件	備考(処置など)
位置	自車位置調	整時の精度	位置の設定の精度が悪いと、特に道路 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。	お願い 修正時は、可能な限り、 詳細図で行ってください。
修正のしかた	自車位置調の方位	問整時	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。	自車位置調整の方位修 正機能で修正してくだ さい。

# 操作の前に

# 操作の前に

本機をご利用になる前に、知っておいていただきたいことを説明しています。

各部の名称とはたらき	14
操作パネル・・・・・	14
本体	16
本機で利用できるメディアについて	17
本機で使えるディスク	17
再生できるCD	17
再生できないCD	17
再生できるDVD	17
再生できないDVD	17
本機で使えるSDカード/ USBメモリー	18
SDカード取り扱い上のご注意	18
基本的な使いかた	19
電源を入れる・・・・・	19
操作パネルを開閉する・・・・・	19
操作パネルの角度を調整する	19
画面を非表示にする	20
時計の表示を設定する・・・・・	20
文字パネルを操作する	20
文字の種類を切り替える	20

文字の入力方式を切り替える	21
文字を入力/変換する	21
文字を消去する・・・・・	21
文字を挿入する・・・・・	22
予測候補を表示する・・・・・	22
リストを1つ移動する	22
リストのページを移動する	22
インデックスを使って選ぶ	23
リストの選択/解除をする	23
リストを並べ替える	23
リストの項目を絞り込む	24
条件を指定して絞り込む	24
近隣県を指定する・・・・・	25
施設情報を確認する・・・・・	25
関連する地図を表示する・・・・・	25
数値を増減する・・・・・	25
自宅を登録する・・・・・	26
登録済みの自宅情報を編集する	26

## 各部の名称とはたらき

## 操作パネル

本機の操作パネルのボタン名称やはたらきについて説明しています。



※1 セキュリティイルミです。「セキュリティイルミ」をONに設定している場合に点滅します。→ P.158

本書では、操作パネルの各ボタンを以下のようなイラストで説明しています。

番号	イラスト		操作の説明						
1	—	タッチ	タッチ モニター兼タッチパネルです。画面が表示され、画面をタッチす ることでタッチパネルとして機能します。						
2	MENU	短押し	メインメニュー画面を表示します。 10:00 10						
3	現在地	短押し	現在地の地図画面を表示します。→ P.28						
		長押し	その時点での走行状態に応じた音声案内を確認できます。						

番号	イラスト		操作の説明
4	AUDIO	短押し	現在選択中のオーディオ画面や、ソース選択画面を表示します。 → P.103 V-ス選択 10:00 つて FMIAM SDXモリーカード Music Rack 回 Digital TV USB//Pod 見 VTR X別売のVTRコード接続時の画面です。
		長押し	Siri Eyes Free機能を実行します。→ P.99
5	Ф	短押し	オーディオ・ビジュアルのON/OFFを切り替えます。
		長押し	画面を非表示にします。→ <b>P.20</b> また、画面全体に時計を表示することもできます。
6		短押し	オーディオ・ビジュアル機能やルート音声案内などの音量を調整 します。→ P.103「オーディオの音量を調整する」、 → P.162「ナビゲーションの音量を調整する」
		長押し	音量調整の際、連続して音量を変えます。
7		短押し	オーディオ・ビジュアル機能で、プリセットチャンネルやトラッ ク/チャプターを選択します。
		長押し	オーディオ・ビジュアル機能で、早戻し、早送りができます。 またラジオ、テレビを選択中は連続して周波数を切り替えたり、 自動で放送局を選択できます。
8	•	短押し	ボタンに割り付けたお好みの機能を実行します。→ P.165 別売のフロント/コーナーカメラ接続時は、カメラの表示を呼び 出します。→ P.177
		長押し	ボタンに機能を割り付ける際の選択画面を表示します。→ P.165
9		短押し	操作パネルの開閉や角度調整を行う画面を表示します。→ P.19 同じ画面からディスクも取り出せます。→ P.102
		長押し	本機に挿入されているディスクを排出します。

操作の前に

## 本体

本体のボタンやメディア挿入口について説明しています。本機の操作パネルを開くと確認できます。



番号	名称	機能の説明					
1	ディスク挿入口	DVDビデオ、DVD-VR、CD、MP3・WMA・AACディスクを 挿入する場所です。→ P.102					
2	SDカード挿入口	SDカードを挿入する場所です。→ <b>P.103</b>					
3	mini B-CASカード挿入口	mini B-CASカードを挿入する場所です。→ <b>P.110</b>					

▲ 警告

ディスクをイジェクトした状態のまま走行しないでください。
 操作パネルが閉まる際に、ディスクがはさまれ本機やディスクが破損したり、振動によりディスクが落下し運転に支障をきたすおそれがあります。必ず完全に挿入するか、または取り出してください。

#### ● お願い

 ・車内が極度に冷えた状態のとき、ヒーターを入れてすぐに本機をお使いになると、ディスクや光 学部品が結露し、正常に動作しないことがあります。ディスクが曇っているときは、やわらかい 布で拭いてください。光学部品が結露しているときは、1時間ほど放置しておくと結露が取り除 かれます。

操作パネルの開閉中や、角度を調整した状態では、SDカードやディスクを取り出さないでください。記録したデータが破損、消滅することがあります。

操作の前に

# 本機で利用できる メディアについて

## 本機で使えるディスク

#### ● お願い

- 下記のディスクは、傷が付いたり、取り出 せなくなるおそれがあるので使用しないで ください。
  - 8cmCD
  - 異形のディスク
  - デュアルディスク (Dual Disc)
  - ラベルを貼り付けたディスク
- ディスク面にラベルを貼ったり、鉛筆やペンなどで文字を記入しないでください。
- ディスクは、表面に傷や指紋を付けないように扱ってください。
- セロハンテープやラベルなどの糊がはみ出したり、はがした跡があるディスクは使用しないでください。そのまま本機に挿入すると、ディスクが取り出せなくなったり、故障する原因となることがあります。
- ディスクは次のような場所には保管しない でください。
  - 直射日光の当たる場所
  - 湿気やホコリの多い場所
  - 暖房の熱が直接当たる場所

## 再生できるCD

#### ●音楽CD

- ●CD-TEXTディスク
- ●CD-Extraディスク(ただし音楽CDとして)
- Super Audio CD (ハイブリッドディスクの CD層のみ)
- ●パソコンで、正しいフォーマットで記録され たディスク<sup>\*1</sup>
- ●音楽CDレコーダーで録音した音楽用CD-R、
   CD-RWディスク<sup>\*\*2</sup>
- ●コピーガード付きCD<sup>\*3</sup>
  - ※1アプリケーションソフトの設定や環境によって は再生できない場合があります。詳しくはアプ リケーションソフトの発売元にお問い合わせく ださい。
  - ※2正常に再生できない場合があります。また CD-RWディスクは、ディスク挿入後から再生ま で、週常のCDやCD-Rより時間がかかります。
  - ※3 再生できない場合があります。

## 再生できないCD

- MIX MODE CD
- ●CD-DA以外のディスク(オーバーバーンCD など)
- OTS CD
- ●ビデオCD
- ●ファイナライズしていないCD-R、CD-RW ディスク

## 再生できるDVD

- その の付いているディスク
- ●リージョン番号が「2」「ALL」のディスク
- DVD-VR

本機では市販のDVDビデオ、ご家庭で映像・静 止画を保存されたDVD-VRを再生できます。 DVD-VRを再生するには、あらかじめお持ちの レコーダーでファイナライズしてください。

## 再生できないDVD

- ●リージョン番号が「2」「ALL」以外のディスク
- ●パケットライト方式で記録されたディスク
- ●ご家庭でハイビジョン録画したディスク

DVD-RAM

以下のディスクは、機器の仕様や環境設定、ディ スクの特性、傷、汚れなどにより再生できない 場合があります。

 ・ビデオモードで録画・ファイナライズした DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW

## 本機で使えるSDカード/ USBメモリー

- ●記録メディア SDカード、SDHCカード(32GB以下)、 miniSDカード<sup>\*</sup>、microSDカード<sup>\*</sup>、USBメ モリー
- ※専用のアダプタが必要です。直接入れた場合、取り 出せなくなったり、故障の原因となりますので、必 ず専用アダプタをご使用ください。
- 記録フォーマット
   FAT16、FAT32
- ・拡張子が以下のファイル

   .MP3/.WMA/.M4A/.MP4/.WMV
   該当するファイル以外には、これらの拡張
   子を付けないでください。雑音や故障の原
   因となります。
- ●ファイルサイズが2GB未満のファイル
- ※ただし、1GBを超えるファイルを再生した場合、再 生時間の表示が停止することがあります。
- ※AACファイルは約800MBまでのファイルを再生で きます。これを超えるサイズのファイルは再生でき ない場合があります。
- 詳しくは以下をご覧ください。
- ●本機で再生可能な音声ファイルについて
   → P.206
- ●本機で再生可能な動画ファイルについて
   → P.210
- ■ お知らせ -
- SDカードと互換のない記録メディアには対応 していません。
- SDXCメモリーカードには対応していません。
- miniSDアダプタ、microSDアダプタを本機内 に残さないでください。
- 本機では、DRM(デジタル著作権管理)で保 護されたデータの再生はできません。
- 📎 MEMO -
- SDカードをご購入の際は、規格に準拠した市 販品をお選びください。

## SDカード取り扱い上のご注意

- ●SDカードを折り曲げたり、落としたりしない でください。
- シンナー・ベンジンなどの有機溶剤で、SDカードを拭かないでください。
- ●書き込み、読み込みなどの使用中は操作パネル を開けたり、SDカードを本機から抜いたり、車 両の電源をOFFにしたりしないでください。
- ●SDカードを本機で使用する際は、パソコン メーカーおよび周辺機器メーカーが提示する 警告・注意指示もあわせてお読みください。
- ●SDカードは、ダッシュボードの上や直射日光 の当たる場所など、高温になる場所に放置し ないでください。変形、故障の原因となります。
- ●SDカードの端子面に、手や金属で触れないで ください。
- ●SDカードの最適化は行わないでください。
- ●操作パネルの開閉動作中や、操作パネルの角 度を調整した状態では、SDカードを取り出さ ないでください。記録したデータが破損、消 滅することがあります。
- ●SDカード内の大切なデータは、バックアップ をとっておくことをおすすめします。
- ●SDカードのロックスイッチを「LOCK」にす ると、記録・消去ができなくなります。



操作の前に

# 基本的な使いかた

- 🗞 MEMO

・走行中は、操作できる項目が限定されます。

## 電源を入れる

1 車両の電源を「ACC」、または「ON」 にする

本機に電源が入ります。

オープニング画面が表示された後、現在地 地図画面、またはオーディオソース画面が 表示されます。

- ■ お知らせ --

 本機では、バッテリーまたは本機を一度車か ら取り外した場合に、セキュリティコードを 入力しないと起動できないようになっていま す。セキュリティコードは同梱のセキュリティ カードに記載されていますので、本機起動時 にセキュリティコードを入力して、セキュリ ティロックを解除してください。 セキュリティカードは、紛失しないよう大切 に保管してください。万一セキュリティカー ドを紛失された場合は、お買い上げのHonda 販売店までお問い合わせください。

- 🗞 MEMO -

 車両の電源をOFFにすると、本機の電源が切 れます。

## 操作パネルを開閉する

▲ 警告

 ディスクやSDカードをイジェクトした状態 のまま走行しないでください。 振動によりディスクやSDカードが落下し運 転に支障をきたすおそれがあります。必ず 完全に挿入するか、または取り出してくだ さい。

- 🗞 MEMO -

- カメラの映像を表示している場合は、操作パ ネルを開けません。
- 1

操作パネルの開閉を行う画面が表示されます。

2 パネル開/閉

操作パネルが開きます。



操作パネルを閉じるには、もう一度 を押すか、パネル開/閉をタッチします。

## 操作パネルの角度を調整する

操作パネルを見やすい角度に調整できます。調 整できる角度は0~30度(約5度刻みの6段階) の範囲です。



操作パネルが選択した角度に開きます。

- MEMO -
- 「パネルをオープンしてください」と表示され た場合、パネル開/閉をタッチして操作パネル を開きます。
- 大きな角度から小さな角度に変更する場合、 一度パネルが完全に閉じてから選択した角度 に変更されます。



- 画面をタッチする
- MENU、現在地、 (AUDIO)、 (▲)の いずれかを押す
- ・ 画面非表示、または時計表示の状態で車両の 電源をOFFにしても、次に「ACC」、または 「ON」にすると現在地地図画面、またはオー ディオソース画面が表示されます。

## 時計の表示を設定する

画面に表示される時計は、GPSを受信すると自 動で表示されます。



3 各キーで時計表示を設定



- 時計表示(地図・メニュー): 各画面で時計を常に表示させるかどうか を設定する。
- 時計表示 (オーディオ映像画面): テレビ/ DVD / VTR / iPodビデオな どの映像画面で時計を表示させるかどう かを設定する。

#### 24時間表示:

時刻の表示形式を24時間表示/12時間 表示で切り替える。

オフセット調整: 1分単位で時刻を調整する。 調整できる範囲は、-59分~+59分です。

## 文字パネルを操作する

- 🛋 お知らせ -
- ・登録地点の名称変更など、編集時のみの機能 です。

#### 文字の種類を切り替える

文字を入力する前に、文字の種類を切り替えます。

1 入力したい文字の種類を選択

名	称								10	:00 २हट
1										
b	5	4	æ	lt.	ţţ,	ħ	đ	$\mathcal{D}^{n}$	ā	UTE .
Æ	9	10	õ#	υ	П	5	L	2	5	
h	4	よ	U	15	84	5	ব	5	ラ	707
	n		8	<	2	τ	ŧ	け	ス	
	3	-	5	IS.	Φ	٤	ŧ	Ŀ,	æ	「東田」

文字の種類は以下の順で切り替わります。 ひらがな→カタカナ(全角/半角)→英数 (大文字/小文字/全角/半角)→記号(全 角/半角)→ひらがな

## 文字の入力方式を切り替える

文字の入力方式を携帯電話での入力と同じ方式 に切り替えられます。

1 === をタッチ



## 文字を入力/変換する

- 🛋 お知らせ -
- ・画面に表示されるキーは、使う機能により異なります。



#### 小文字:

ひらがな、カタカナキーのとき、文字入 力後にタッチすると小さい文字を入力で きる。 例:「っ」、「ょ」、「ィ」など

2 変換

変換候補が表示されます。

確定:

変換しないで入力を確定させる。

- ■ お知らせ ----
- 施設名称検索などは、文字の変換は必要 ありません。

## 3 変換対象を選択



## ◀、▶:

変換する文字列の範囲を変更する。

#### 前へ、次へ:

変換候補が多い場合、変換対象リストを 切り替える。

## 文字を消去する

1 【 、 ▶ で、消したい文字にカーソル を移動

## 2 修正

名科	东								10	:00	0.KQ
東)	京ド	-0	43	/テ·	٢						
ワ	5	4	P	Л	ナ	9	サ	π	7	復	IE.
7	IJ	ц	m	۲	1	Ŧ	シ	Ŧ	イ	•	•
2	JV	μ	4	フ	X	ッ	ス	2	ゥ	英数	
	2		×	<	*	Ŧ	t	5	π		
	Π	-	ŧ	木	1	۲	Y	Ц	オ	决	定

#### 文字が1字消えます。



カーソルが文字の右端にあるときに修正 を長押しすると、文字がすべて消えます。 カーソルが文字の間にあるときに修正を 長押しすると、カーソル位置から右側の文 字がすべて消えます。

## 文字を挿入する

## 1 【、▶ で挿入したい位置の右にある 文字にカーソルを移動



2 挿入する文字を入力



## 予測候補を表示する

入力した文字に該当する予測候補をリスト表示 します。予測候補から文字を選ぶことで、入力 をすばやく行えます。 表示される候補の例:

- ●すでに入力した語句
- ●県名・ブランド名などよく入力される語句
   ●有名施設名
- 🛋 お知らせ -
- •予測候補機能は、目的地検索メニューでのみ 使用できます。



2 目的の項目を選択



#### タッチした候補が文字入力欄に表示されます。

名	<del>۳</del>								10	:00 চিহ্লত
3	きよ	うす	たー	-き	hi	:3		rdh	12	1 May - W 36 m
13			æ	12	ţţ,	te	đ	$\mathcal{D}^{p}$	あ	修正
	0	10	Э¢	υ		5	L	đ	61	
		Å	3	汞		5		1	ラ	
			45			τ	ŧ	U.		
			10	13		٤		r.	æ	候補を表示

## リストを1つ移動する

1 🔼 または 🔽 をタッチ



## リストのページを移動する

リストの項目が多い場合、複数のページに表示 されます。

# 1 リストを上下にフリック、または ▲ 、 ▼ をタッチ

画面をタッチしたままで、上下にすばやく スライドしながら指を離すと、前ページ、 次ページに切り替わります。これをフリッ ク操作といいます。画面上をタッチしたま ま、指を離さないでゆっくりスライドして も、画面を切り替えられます。



連続してページを移動させるには、上下 方向にフリックし続けるか、 ▲ または ▼ を長押しします。リストの最後まで 移動するとリストの先頭に戻ります。

インデックスを使って選ぶ

画面左部には、ひらがなのキーが表示されてい ます。タッチしたキーやキーの行を先頭文字と する項目をリスト表示できます。ここでは、例 として、リストから「と」ではじまる項目を選 択する方法を説明します。

1 た をタッチ



「た」、「ち」、「つ」、「て」、「と」ではじま る項目が表示されます。

ť	所		10:00 ⊃	<b>K</b> 2
85 - 7	$\mathcal{D}^{i}$	地名を入力	近隣州	~
17	ħ	千葉県	MAP	^
14	lt	東京都	MAP	
	4	徳島県	MAP	
100	Ð	栃木県	MAP	-
		鳥取県	MAP	*

```
2 リストから該当する項目を選択
```

— 📎 MEMO -

インデックスがすべて表示されていない場合は、上下方向にフリック、または 
 をタッチしてページを送ってください。

## リストの選択/解除をする

ON/OFFのキーは、タッチするたびに、選択と 解除が切り替わります。「ON」の状態が選択中 を表します。

施設アイコンの表示		10:00 >	戻る
すべて	選択/解除		*
カー用品店	• ON	詳細	^
ガソリンスタンド	• ON	詳細	1
カーディーラー	<ul> <li>ON</li> </ul>	詳細	
レンタカー	• ON	詳細	
中古車販売	<ul> <li>ON</li> </ul>	詳細	×

#### すべて選択/解除:

すべての項目の選択/解除を切り替える。

## リストを並べ替える

リストの項目数が多い場合、リストの項目を並 べ替えて、選びやすくできます。





2 並べ替える方法を選択



リストの項目が選択した方法で並べ替えら れます。

— 🛋 お知らせ —

 機能によって、表示されるキーが異なり ます。

読み順:

50音順にリストを並べ替える。

近い順:

自車位置から目的地までの距離が近い順 にリストを並べ替える。

#### 登録順:

地点登録順にリストを並べ替える。(登録地点リストのみ)

#### 新着順:

メディアに紹介された年月日の新しい順 にリストを並べ替える。(TVサーチ情報 検索のみ)

#### アイコン順:

登録地点に設定されたアイコンごとにリ ストを並べ替える。(登録地点リストのみ)

#### グループ指定:

指定したグループを先頭にしてリストを 並べ替える。(登録地点リストのみ)

#### 路線順:

各路線の上り/下り方向の順にリストを 並べ替える。(ハイウェイ検索のみ)

## リストの項目を絞り込む

#### — 📎 MEMO —

- 複数の絞り込みを行うと、前の絞り込みで除かれた項目は表示されません。
  - 例:地域とジャンルで絞り込んだ結果、地域 に「東京都」がなければ、ジャンルに「東 京都」は表示されません。

## 条件を指定して絞り込む

リストの項目数が多い場合、地域や施設ジャン ルなどの条件を指定して項目を絞り込めます。



絞り込み指定の画面が表示されます。

- 2 絞り込む方法を選択
  - 🛋 お知らせ —
  - 機能によって、表示されるキーが異なり ます。

#### 地域を指定する:

都道府県や市区町村名から項目を指定する。 都道府県は5つまで選択できます。(TV サーチの場合は、都道府県をすべて選択 できます。)市区町村名が不明の場合は、 都道府県を選択した時点で 指定を完了 をタッチします。すると、都道府県で項 目を絞り込めます。

#### ジャンルを指定する:

施設のジャンルから項目を指定する。 選択した分類内のすべてのジャンルが絞 り込みの対象となります。

#### キーワードを指定する: 施設名に含まれる文字から項目を指定する。 1文字でも絞り込めます。

#### 3 指定を完了または候補を表示

項目が絞り込まれて表示されます。再度 候補を絞るをタッチして、項目を絞り込む こともできます。

#### 指定を解除:

絞り込みを解除する。

キーワード指定による絞り込みを解除するには、文字入力画面で修正を長押しして、文字を消してください。

すべての絞り込みを解除するには、以下 の方法があります。

 ・
 絞り込み指定の画面で

すべての指定を解除する

ジャンル検索	10:00 సెజెక		
すべての指定	を解除する		
地域を指定する	指定許		
ジャンルを指定する	指定资	1	
キーワードを指定する		1	

#### ・検索結果リスト画面で 戻る



## 近隣県を指定する

住所から目的地を探すときに、自車位置周辺の 都道府県を指定して絞り込めます。

#### 1 近隣県 住所 10:00 >#3 地名を入力 茨城県 神奈川県 MAP 群馬県 MAP 埼玉県 MAP 静田原 MAP 千葉県 MAP 東京都 MAP 栃木県 MAP 長野県 MAP 山梨県 MAP

#### MAP :

選択した県の中心となる場所を地図に表 示する。

2 絞り込みたい県を選択

## 施設情報を確認する

「ガソリンスタンド」などのジャンルから目的地 を検索した場合、施設名の横に施設情報アイコ ンが表示されます。このアイコンから施設のサー ビスや設備を確認できます。



施設情報アイコンー

— 🗞 МЕМО —

- 施設情報アイコンには以下の種類があります。
   (24時間営業) / P (駐車場) / M (トイレ) / M (セルフ給油方式) / M (洗車場)
   (整備場) / M (ドライブスルー) /
   (お酒) / M (タバコ) / M (不明)
- 施設情報アイコンは、ジャンル内の詳細ブランド名を選択した場合のみ表示されます。データの整備状態によっては、表示されないブランド項目もあります。

## 関連する地図を表示する

候補画面の施設名に MAP が表示されている場 合があります。 MAP をタッチすると、その施 設の検索結果画面が表示されます。

都道府県リストで MAP をタッチすると、選択 した県の中心となる場所の検索結果画面が表示 されます。





## 数値を増減する

リストの項目に 🛨 、 🖃 が表示されている場合 は、数値や音量などを増減できます。





4 編集



#### 位置を修正:

地図をスクロールして自宅の位置を修正 する。

消去:

登録済みの自宅情報を消去する。

終了:

手順3に戻る。

#### 5 編集する項目を選択

自宅編集	10:00 ⊃≅ತ
地图上表示	• ON
アイコン	÷
アラーム音	暗らさない
アラーム方向	未指定
アラーム距離	300m
電話番号	

#### 地図上表示:

「ON」に設定すると、地図上の自宅位置 に自宅アイコンを表示する。

#### アイコン:

自宅に割り付けるアイコンを設定する。

#### アラーム音:

自宅に接近したときに鳴らすアラーム音 を設定する。

#### アラーム方向:

自宅に接近したときに、アラーム音を鳴 らすための方向を設定する。 方向を設定すると、設定した方向以外の 向きで自宅に接近してもアラームは鳴り

#### ません。 アラーム距離:

自宅に接近したときにアラームを鳴らす ための距離を設定する。

**雷話番号:** 

電話番号を編集する。

地図画面の見かた

# 地図画面の見かた

地図画面の表示内容や操作方法について説明しています。

現在地の地図画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
AVコントロールバーを表示する	29
マルチインフォメーションキーの使いかた	29
現在地メニューを表示する・・・・・	30
地図を拡大/縮小する・・・・・	30
地図の向きを変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
地図をスクロールする	31
平面地図のスクロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
立体地図のスクロール・・・・・	33
地図の表示方法を変える	33
地図を1画面で表示する	34

画面を左右に分割して地図を表示する	34
地図を立体的に表示する	34
立体地図の角度を調整する・・・・・	35
ルート情報モードで表示する(一般道路)	35
ルート情報モードで表示する(高速道路)	35
SA/PA図 ······	36
ピクチャービューモードで表示する	36
画面を分割してAVイメージを表示する	37
一方通行を表示する・・・・・	37
地図画面の設定をする	38

# 現在地の地図画面

1

#### 現在地

現在地の地図画面が表示されます。



- 自車位置マーク 現在いる場所の位置を示しています。 マークの種類は変更できます。→ P.38
- 以下のキーは、タッチして操作できます。
- 2 FM1 AVコントロールバー表示キー AV(オーディオ・ビジュアル)コントロー ルバーが表示されます。→ P.29
- [3] NaviConキー NaviConアプリケーションを利用する際に タッチします。→ P.54

#### **④ マルチインフォメーションキー**

自車位置周辺の情報が表示されます。キーの 下段にお好みの追加情報を表示させることも できます。→ P.29

表示例



- 5 詳細 / 広域 詳細 / 広域キー 地図の縮尺を拡大 / 縮小できます。
  - → P.30

## 6 🂵 / 💷 方位マーク

現在の地図の向きです。 タッチするたびに地図 の向きが切り替わります。→ P.31 キーの右側には、現在表示している地図の縮尺 が表示されます。

#### 7 変更表示変更キー

地図表示変更メニューが表示されます。

- → P.33
- このメニューでは、以下の設定が行えます。
- 地図画面の分割表示
- 地図表示モードの変更
- 地図画面上に表示する情報やアイコンの 設定
- 8 現在地 現在地メニューキー

現在地メニューが表示されます。→ P.30 このメニューでは、自車位置を登録リストに 登録したり、自車位置周辺の検索などが行え ます。

## 9 internavi+-

インターナビトップ画面が表示されます。 インターナビについて詳しくは、「インター ナビ・プレミアムクラブ編」取扱説明書をご 覧ください。

- ※1 受信済みのVICS情報の提供時間が表示されます。
- ※2別売のETCユニット接続時に表示されます。
- ※3 Bluetooth対応携帯電話が接続状態のときに表示 されます。



・IO秒間コントロールバーの頃目をタッチしないと、自動的に非表示になるように設定できます。→ P.157

## マルチインフォメーションキー の使いかた

マルチインフォメーションキーの下段にお好み の機能を割り付け、情報を追加表示できます。 マルチインフォメーションキーの表示/非表 示は切り替えられます。→ P.156 「その他の ナビゲーション設定をする」

## ● お願い

 マルチメーターの速度表示は、あくまでも 目安です。車両速度は、お車の実際のメー ター表示で判断してください。

- 1 マルチインフォメーションキー
- **2** 機能を選択



#### オーディオ情報:

再生中のトラック名、受信中の放送局名 などの情報を表示する。

表示される情報は、ソースによって異なります。

### マルチメーター情報:

以下の情報を表示する。

- Spd:走行速度
- Avg:平均速度
- Max:最高速度
- Odo:走行距離

目的地を設定したり、ルート案内を取り やめると、表示された情報はリセットさ れます。

#### GPS&自車方位情報:

GPS測位状態、GPS捕捉数、自車進行方向などの情報を表示する。

GPS測位状態には、以下の種類があります。 3次元測位:

4つ以上のGPS衛星から電波を受信し、 現在地を3次元で測位しています。

2次元測位:

3つ以上のGPS衛星から電波を受信し、 現在地を2次元で測位しています。

非測位:

有効なGPS衛星からの電波を受信できず、測位できない状態です。

#### 追加表示しない:

機能を追加しない。 自車位置周辺情報のみが表示されます。

#### 情報を追加した場合

	港区南青山	
СН1	531 kHz	

## 現在地メニューを表示する

現在地メニューでは、自車位置を登録リストに登録したり、自車位置周辺の検索などを行えます。

1 現在地メニュー

#### 2 目的の項目を選択



#### 周辺施設を検索:

自車位置周辺の施設を検索する。 → P.45

#### 検索アイコンの消去:

地図上の検索アイコンを消去する。 → P.48

#### ここを登録:

自車位置を登録リストに登録する。 → P.58

#### カメラ地点登録:

自車位置をフロント/コーナーカメラ自動表示の動作地点として登録する。 フロント/コーナーカメラが接続されているときに表示されます。→ P.176

#### 周辺駐車場:

自車位置周辺の駐車場を検索する。

→ P.46

## 地図を拡大/縮小する

1画面地図表示および2画面地図表示の地図を拡 大、または縮小して表示します。

本機で表示される地図の尺度は以下のとおりです。 市街地図エリアの地図尺度(14段階(2D) / 13段階(3D)) 市街地図:

10m (2Dのみ)、25m、50m 通常地図: 50m、100m、200m、500m、1km、2km、 4km、10km、16km、64km、256km

**市街地図がないエリアの地図尺度(11段階)** 50m、100m、200m、500m、1km、2km、 4km、10km、16km、64km、256km — 🛋 お知らせ —

- 道路整備や拡張により、実際の道路状況と異なる場合があります。
- 一部地域では、市街地図の収録エリア内でも 表示されない場合があります。
- 地図画面の詳細 または 広域 地図が拡大/縮小されます。
   詳細 または 広園 を長押しすると、地図 の大きさを細かく拡大/縮小できます。た だし、市街地図50mスケールと通常地図 256km表示では、細かい調整表示はでき ません。
   2画面地図表示の右地図を拡大または縮小 するときは、右地図をタッチしてから右地 図側に表示されるキーを操作してください。

#### 通常地図50m画面



市街地図50m画面



画面下に表示されるスケールコントロールバー の尺度をタッチしても、同様に地図が拡大/縮 小されます。50m、100m、200m、500m、 1km、2kmからスケールを選択できます。3秒 間操作がない場合、スケールコントロールバー は非表示になります。

スケールコントロールバー

詳細 広域 50 100 200 500 1k 2k

#### — 📎 MEMO -

市街地図の表示中、市街地図のエリア外に近づくと「市街地図データがありません」と表示されます。その際は、広域をタッチしてください。自車位置が市街地図の収録エリア外に出た場合は、50mスケールの通常地図に自動的に切り替わります。

## 地図の向きを変える

地図の向きを、進行方向上向き、または北方向 上向きから選択できます。

1 地図画面の 💇 または 💵 を

#### タッチ

タッチするごとに地図の表示方向が、進行 方向上向き、北方向上向きの表示に切り替 わります。

#### 進行方向上向き



#### 北方向上向き



— 🛋 お知らせ

・立体地図では、地図の向きを変えられません。

## 地図をスクロールする

#### — 🛋 お知らせ —

- 市街地図表示で走行中のときは、スクロール はできません。
- ・ 画面を左右に分割表示しているときの右画面 は、スクロールできません。

#### — 📎 МЕМО —

- ・地図画面を長くタッチし続けると、タッチした方向に地図がスクロールし続けます。
- 決定 をタッチすると、スクロール先メニュー が表示され目的地や登録地点に設定できます。 スクロール先が登録地、目的地、経由地の場 合は、スクロール先メニューから地点を消去 することができます。

別売のフロントカメラ/コーナーカメラを接続している場合、カメラ地点として登録できます。→ P.177

- スクロール中は画面にマップコード、緯度・
   経度が表示されます。
- 画面上には、スクロール先の地点名称、自車 位置からの距離が表示されます。
- 詳細 広域 をタッチし、地図のスケールを変 えながらスクロールすると、遠い場所に移動 しやすくなります。
- ・現在地地図画面に戻るには、現在地を押す か、戻るをタッチします。

## 平面地図のスクロール



### ■ フリック操作・ドラッグ操作で スクロールする

フリック操作、またはドラッグ操作でも地図を スクロールできます。

## 画面上をタッチしたまま、すばやくス ライドしながら指を離す (フリック操作)





画面上をタッチしたまま、指を離さな いでゆっくりスライドする (ドラッグ操作)



- ■ お知らせ -

・走行中は、フリック操作・ドラッグ操作はで

## 立体地図のスクロール

- 🛋 お知らせ -
- ・立体地図の場合、フリック操作、ドラッグ操作はできません。



2 見たい方向の矢印をタッチ







# 地図の表示方法を変える

地図をいろいろな表示方法に設定できます。ま た、地図表示に関する設定を変更できます。

- 1 地図画面の 表示変更
- 2 設定したい表示方法を選択

地図モードを選択します。



- 🗞 memo ·
- 現在地 を押すごとに、現在地地図画面と選 択した地図モードの画面を切り替えられます。
- 1画面:

地図を1画面で表示する。→ P.34

2画面:

地図を分割し、2画面で表示する。→ P.34

ルート情報:

ルート情報モードに切り替える。→ P.35

ピクチャービュー:

ピクチャービューモードに切り替える。

→ P.36

AV2画面:

画面を分割し、左画面に地図、右画面にオー ディオ画面やソースイメージを表示する。 → P.37

#### 3D :

地図を立体的に表示する。→ P.34 ※地図描画のため、自車位置表示が遅れる場 合があります。

#### 🛛 / 🚯 :

地図の向きを切り替える。→ P.31 立体地図を表示している場合は、平面地図に 切り替わります。

#### 上がる/下がる:

立体地図の角度を調整する。

地図表示を「3D」に設定しているときに表示 されます。→ **P.35** 

- ハイウェイモード:
  - ルート情報モードの自動表示の設定を切り替 える。

自動表示をONに設定している場合は、高速道路・有料道路走行中、自動的にルート情報モードに切り替わります。→ P.35

- 一方通行:
  - 一方通行情報の表示/非表示を切り替える。
     → P.37
- 施設アイコン:

地図上に表示する施設アイコンを選択する。 VICS表示:

地図上に表示するVICS情報を選択する。

その他:

地図表示に関するいろいろな設定を行う。

→ P.38 「地図画面の設定をする」

## 地図を1画面で表示する

- 1 地図画面の 表示変更
- 2 1画面 ▶ 戻る

地図が1画面で表示されます。



## 画面を左右に分割して 地図を表示する

- 1 地図画面の 表示変更
- 2 2画面 🕨 戻る

地図が2画面で表示されます。



— 📎 МЕМО -

- 右画面を拡大、または縮小するときは、右画 面をタッチしてから操作します。その後、右 画面の ち をタッチすると、もとの2画面表 示に戻ります。
- ・2画面の場合は、以下のように表示されます。
  - ・地図のスケールと向きは左右別々に設定できます。→ P.30「地図を拡大/縮小する」、
     → P.31「地図の向きを変える」
     ただし、右地図ではスケールの細かい調整はできません。
  - 交差点拡大図などは右地図に、VICS情報な どは左地図に割り込み表示されます。
  - スクロール操作は左地図で行います。

2画面表示から1画面に切り替えた場合、左地 図の表示設定が1画面に反映されます。

## 地図を立体的に表示する

- 1 地図画面の 表示変更
- 2 3D ▶ 戻る

地図が立体的に表示されます。

	BAR	8758	9.45
fortany sumul	- AP	2.6.8	~
24 <u>2</u>		Arao	
		11	
8-7- 8-8-	- la -	11-	Residen
20 20 20	Aminan	TP P	- Terrer

#### — 📎 МЕМО —

- 2画面表示の場合、立体地図を表示できるのは、 左地図か右地図のどちらか一方です。このと き1画面に切り替えると、左地図の表示設定が 1画面に反映されます。
- ・立体地図では、視点の角度を調整できます。
   → P.35
- ・平面地図に戻すには、地図表示変更メニューの
   の
   図 または
   図 をタッチします。

## 立体地図の角度を調整する

- 1 地図画面の表示変更 2 上がる または 下がる **ト**がる をタッチして視点を高くした場合 学校 头管 80 1 - 方通行 施設7イコン VICS表示 下がる をタッチして視点を低くした場合 施設7(コン 高い視点 低い視点 ルート情報モードで表示する (一般道路) 一般道路走行中に1~3つ先の交差点情報や目 的地、経由地情報を表示できます。 準備 ●目的地を設定します。→ P.39 1 地図画面の表示変更 2 ルート情報 ▶ 戻る ルート情報リストが表示されます。 走行中は 操作できません ・ルート情報リスト
- 🗞 MEMO -
- 都市高速道路の入口約300m手前では、都市高速道路入口イラストが割り込み表示されます。
   道路形状などの条件によっては表示されない場合もあります。
- 左地図のスケールや向きを変えたり、平面や 立体で表示できます。
  - → P.30「地図を拡大/縮小する」、
  - → P.31 「地図の向きを変える」、
  - → P.34 「地図を立体的に表示する」
- 現在地 を押すと、以下の順で画面が切り替わります。

ルート情報モード→現在地地図→拡大図→ ルート情報モード

拡大図は表示可能な場合のみ切り替わります。

• 背景イラストはイメージ図です。実際に走行 中の道路とは形状が異なります。

## ルート情報モードで表示する (高速道路)

高速道路および一部の有料道路を走行中に、以 下の情報を表示できます。

●インターチェンジ/ジャンクション/サービ スエリア(SA)/パーキングエリア(PA) /ランプ/目的地までの合計料金など

— 📎 МЕМО –

- ・以下の条件を満たしている場合は、自動的に ルート情報モードに切り替わります。
  - 地図表示変更メニューの「ハイウェイモード」 が「ON」に設定されている。→ P.34
  - 高速道路、都市高速道路、一部の有料道路を 走行している。

準備

- ●目的地を設定します。→ P.39
- 1 地図画面の 表示変更
- 2 ルート情報 🕨 戻る
  - ルート情報リストが表示されます。


- 🛋 お知らせ
- すべてのVICS規制アイコンが表示されるわけではありません。必ず現地の交通規制にしたがって走行してください。
- 高速道路の途中で目的地を設定した場合、料 金表示、音声での料金案内は行いません。
- オートリルートすると、ルート情報モードが一時的に解除される場合があります。→ P.154

— 📎 MEMO

- 渋滞状況が色で表示されます。(赤:渋滞、オレンジ:混雑、水色:順調)
- •渋滞状況が灰色で表示されるのは、以下の場 合です。
  - VICS渋滞情報が配信されていない
  - 本機の地図データが更新されていないため配 信情報が処理できない
- SA/PAをタッチするとSA/PA情報が表示されます。
- 目的地を設定していない状態でインターチェンジをタッチすると、目的地や経由地に設定できます。同様にジャンクションをタッチすると、分岐道路名称などの情報が表示されます。
- ・料金所には、料金が表示されます。料金所は タッチできません。
- 料金所では、料金所のゲート情報をデフォルメして表示します。時間帯、規制等により実際の状況と一致しない場合がありますので、必ず現地の指示にしたがって走行してください。
- ・ 左地図のスケールや向きを変えたり、平面や 立体で表示できます。
  - → P.30「地図を拡大/縮小する」、
  - → P.31 「地図の向きを変える」、
  - → P.34 「地図を立体的に表示する」
- 一部の有料道路や変則的な料金体系の高速道路の料金表示には対応していない場合があります。また、ETC割引や期間限定の料金体系などの変則的な料金体系には対応していません。このような場合には、料金が正しく表示されないことがあります。
- ・本機に収録されている高速道路・有料道路料 金データは、2013年12月現在のものであり、 2014年4月の消費税率変更後の料金には対応 しておりません。また、道路の開通時期によっ ては、料金が表示されなかったり、実際とは 異なる料金が表示されることがあります。こ のような場合には、実際の料金にしたがって お支払いください。

- ハイウェイモードONの場合は、「現在地」を押すと、以下の順で画面が切り替わります。
   → P.34「ハイウェイモード」
   ルート情報モード→現在地地図→拡大図→
   ルート情報モード
   拡大図は表示可能な場合のみ切り替わります。
- ・背景イラストはイメージ図です。実際に走行
   中の道路とは形状が異なります。

#### SA/PA図

SA/PAの施設情報です。ルート情報リストで SA/PAの名前をタッチすると表示されます。

新倉PA			10:00 ⊃戻る
	<b>.</b>		
*□			地図を表示
大型車台数 小型車台数		23 63	
~			

#### 地図を表示:

施設の地図を表示する。

## ピクチャービューモードで表示する

自車位置周辺のグルメスポット、観光スポット を写真で表示します。表示中の施設は、目的地 や経由地として設定できます。

ピクチャービューモードは、1画面の平面地図 で表示されます。

- 1 地図画面の 表示変更
- 2 ピクチャービュー 🕨 戻る
- **3** 写真を選択



写真リストをスクロールする。 べ: 写真リストの先頭に戻る。

#### ルート沿い:

ルート沿いの施設の写真を優先して表示 する。

ルートが設定されていない、またはルートを外れて走行している場合はタッチで きません。

#### 0.55

表示される施設の種類をレジャーに切り 替える。

#### 

表示される施設の種類をグルメに切り替える。

4 目的の項目を選択

#### ここに行く:

施設へのルート探索を行い、案内を開始 する。

ここをルートに追加:

施設を経由地として追加する。(ルート 設定時のみ表示)

#### ここを登録:

施設を登録リストに登録する。

- 詳細情報を見る: 施設の詳細情報を表示する。
- 位置を修正: 地図をスクロールして、表示している位 置を修正する。

#### — 🛋 お知らせ -

- ・走行中、写真はアイコンで表示されます。
- ・ピクチャービューモードを解除するには、他のモードに変更してください。

#### — 🗞 MEMO -

- •目的地や経由地に設定済みのスポットには、 写真の上に 🌠 または 🎑 が表示されます。
- 現在地 を押すと、以下の順で画面が切り替わります。
   ピクチャービューモード→現在地地図→拡大図→ピクチャービューモード
  - 拡大図は表示可能な場合のみ切り替わります。

## 画面を分割してAVイメージを 表示する

画面を分割し、左画面に地図、右画面に映像ソー スの動画または音声ソースのイメージを同時に 表示します。

- 1 地図画面の表示変更
   2 AV2画面 ▶ 戻る AV2画面モードに切り替わります。
- 🗞 мемо -
- 現在地 を押すと、以下の順で画面が切り替わります。

AV2画面→現在地地図→拡大図→AV2画面 拡大図は表示可能な場合のみ切り替わります。

## 一方通行を表示する

#### \land 警告

- 一方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけではありません。
   また、一方通行表示のある区間でも、実際にはその一部が双方通行の場合があります。
- 1 地図画面の 表示変更
- 2 一方通行 ▶ 戻る
  - 一方通行情報が矢印で表示されます。



- 🛋 お知らせ
- 一方通行情報は、市街地図および通常地図の 50m以下のスケールで表示されます。
- ・立体地図では表示されません。
- 一方通行情報はスクロール地図で走行中は表示されません。

## 地図画面の設定をする

## 1 地図画面の 表示変更

**2** その他

### 3 設定したい項目を選択

<ul> <li>昼面面の地図色</li> <li>地図色1</li> <li>皮面面の地図色</li> <li>地図色4</li> </ul>	
夜画面の地図色 地図色4	
地図文字サイズ 中	
自車位置マーク 🕢 自車位置マーク1	
目的地方向表示 == CN	

#### 昼画面/夜画面の地図色:

昼画面、夜画面(車のスモールランプ点 灯時)の表示色を選択する。(初期値: 昼画面地図色1、夜画面地図色4)

#### 地図文字サイズ:

地図画面に表示する文字の大きさを選択 する。(初期値:中)

#### 自車位置マーク:

地図画面に表示する自車位置のマークを 選択する。(初期値:自車位置マーク1)

#### 目的地方向表示:

地図画面に目的地の方向を直線で表示す るかどうかを選択する。(初期値:OFF)

## 目的地を探す

本機では、さまざまな方法で目的地を検索できます。

ルートガイド開始までの流れ	40
目的地検索画面を表示する	42
基本的な使いかた・・・・・	42
地図で探す・・・・・	42
地点メニュー画面について	42
施設の名称で探す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
住所で探す・・・・・	43
地名で探す・・・・・	43
登録した地点から探す(登録リスト)	43
電話番号で探す・・・・・	44
個人宅を検索する場合・・・・・	44
施設のジャンルから探す・・・・・	44
ジャンル名を入力して探す	44
自宅に戻る・・・・・	45
設定した目的地を消去する	45
自車位置周辺/目的地周辺から探す	45
自車位置周辺の施設のジャンルから探す	45
よく使うジャンルから探す(お好みアイコンキー)	
	46
よく使うジャンルをお好みアイコンキーに登録する	
	46
自車位置周辺の駐車場を探す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
目的地周辺の施設のジャンルから探す	46
目的地周辺の駐車場を探す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
ルート沿いの施設を探す	47

検索アイコンを消去する	48
Intelligent VOICEを利用する	48
スマートフォン側での準備	49
Intelligent VOICEで探す	49
TVの情報から探す	50
TV番組の名前で探す	50
ジャンルから探す・・・・・	51
自車位置・目的地周辺から探す	51
こんな探しかたもあります	51
目的地の履歴から探す・・・・・	51
目的地の履歴を消去する・・・・・	51
地図表示位置周辺から探す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
地図表示位置周辺の駐車場を探す	52
マップコードで探す・・・・・	52
SDカード内の登録地点から探す	53
緯度・経度で探す・・・・・	53
郵便番号で探す・・・・・	53
登録ルートから探す・・・・・	53
ピクチャービューから探す	53
internaviドライブ情報を利用する	54
NaviConアプリケーションを利用する	54
NaviConで目的地を設定する	54
目的地を設定したら・・・・・	55
施設情報を見る・・・・・	55
施設情報画面の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55







 •目的地メニュー画面は、表示項目を入れ替え られます。→ P.161

## 基本的な使いかた

## 地図で探す

- 1 地図をスクロールさせて目的地を表示 → P.31
- 2 決定



3 ここに行く

2.9km 新宿区新宿	anc 1141 10:00 फाट
ここに行く	Star 47197-
ここをルートに追加	How the the
周辺施設を検索	HUX HS
洞去	
226.99	ALLAND
カメラ地点登録	
15	ALL STREET

目的地までのルートが探索され、ルート探 索結果画面が表示されます。→ P.64

4 案内開始

### 地点メニュー画面について

地図をスクロールした先で 決定 をタッチする と、地点メニューが表示されます。 → P.42 「地図で探す」

この地点メニューから、スクロール先の地点を 目的地に設定する以外にも、以下の操作を行え ます。

ここをルートに追加:

ルート設定時にスクロール先の地点を目的地、 または経由地に追加する。→ P.69

#### 周辺施設を検索:

スクロール先周辺の施設を検索する。 → P.52

#### 情報を見る:

インターナビ交通情報を取得時、スクロール 先が安全運転コーチング地点の場合に詳細情 報を表示する。

インターナビについて詳しくは、「インターナ ビ・プレミアムクラブ編」取扱説明書をご覧 ください。

目的地を探す

#### 消去:

スクロール先の地点が、登録地、自宅、目的地、 経由地のいずれかである場合、その地点を消 去する。

#### ここを登録:

スクロール先の地点を登録する。

#### カメラ地点登録:

別売のフロントカメラ/コーナーカメラを接 続している場合、スクロール先の地点を、カ メラ地点として登録する。 登録した地点に近づくと、自動でカメラ映像 に切り替わります。 あらかじめ「登録地点検知」をONにする必要 があります。→ P.177

## 施設の名称で探す

— 🛋 お知らせ -

- 施設の名前の一部からでも目的地を探せます が、省略した名前では探せない施設もありま す。できるだけ正式名称で探すことをおすす めします。
- 検索の結果、対象となる施設が膨大な数になった場合、入力した文字列と完全一致した施設のみが表示されます。入力文字を増やすことで、部分一致する施設を探せるようになります。
- MENU ▶ 目的地 ▶ 名称
   施設の名称を入力 ▶ 候補を表示 入力した施設名の候補が5件以下→手順3
- **3** 施設を選択
- 4 案内開始 → P.55

### 住所で探す

- ■ お知らせ -
- ・住所データの整備状態により、一部探せない 住所があります。
- 数字以外の文字を含む番地や号は、検索できない場合があります。



2 目的地の都道府県を選択

近隣県:

自車位置周辺の都道府県を指定する。 → P.25

- 3 市区町村を選択
- 4 地域名を選択
- 5 番地、号を選択 番地を入力:

番地、号を入力する。

- 🛋 お知らせ —
- 号がない住所の場合は、番地をタッチすると検索結果画面が表示されます。

6 案内開始 → P.55

## 地名で探す

都道府県名や市町村名がわからなくても、地名 から位置を検索できます。

- MENU ▶ 目的地 ▶ 住所
   地名を入力
- 3 地名を入力 ▶ 候補を表示 地名の途中まででも検索できます。
- 4 目的の地名を選択
- 5 番地、号を選択
- 6 案内開始 → P.55

登録した地点から探す(登録リスト)

本機に登録したよく行く場所の一覧から目的地 を探せます。

- 🗞 MEMO —
- 本機の登録リストには、400件まで地点を登録できます。→ P.58
- 1 MENU ▶ 目的地
- **2** 登録地点
- 3 登録地点を選択
- 4 <u>案内開始</u> → P.55

## 電話番号で探す

— 🛋 お知らせ —

- ・携帯電話やPHSの電話番号からは目的地・地点 を探せません。
- タウンページに掲載されていない電話番号では目的地・地点を探せません。
- データの整備状況により、探せない施設や位置が正確ではない施設があります。



### 個人宅を検索する場合

入力した電話番号が個人宅の場合、プライバシー 保護のため、名字入力画面が表示されます。名 字を入力して決定をタッチしてください。

名字とデータが一致していれば、検索結果画面 が表示されます。一致していない場合は、「名字 が一致しません。もう一度入力してください。」 と表示されます。

個人宅の名字入力において、複数の読みがある 名字については、実際と異なる読みかたで登録 されている場合があります。

## 施設のジャンルから探す

「食べる・飲む」、「遊ぶ・見る」などのジャンル を選択して、該当する施設を探します。



3 ジャンルを選択

ジャンル検索	10:00 రజర	
3	キンル名入力	
交通機関	遊ぶ・見る	
ハイウェイ	食べる・飲む	
カー・ドライブ	泊まる	
お店	公共施設	
金融機関	医療	

4 施設のジャンルを選択

ジャンル検索	10:00 >#*
カー用品店	II II 📈 🛪
ガソリンスタンド	詳細
カーディーラー	1111日
レンタカー	詳細
中古車販売	詳細_ 🗸
駐車場	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

#### 詳細:

詳細なジャンルのリストを表示する。 ブランド名を指定できます。

- 🛋 お知らせ —
- ・選択したジャンル内に詳細なジャンルが ない場合は、施設リスト画面が表示され ます。→手順5

5 目的の施設を選択

- 🗞 мемо –
- ・対象となる施設数が1万件を超えている間は、都道府県や市区町村を選択する画面が表示されます。目的地とする施設の都道府県、市区町村をタッチしてください。

6 案内開始 → P.55

## ジャンル名を入力して探す

施設のジャンルに関連した言葉をキーワードとして入力し、施設を探します。

- 1 MENU ▶ 目的地
- 2 他の検索方法 ▶ ジャンル
- 3 ジャンル名入力

44



#### 予測候補:

予測変換候補リストからジャンルや施設 を選択する。

- 🛋 お知らせ -
- キーワードの入力途中でも対象が絞られた場合は、自動的にジャンルのリストが表示されます。

5 目的のジャンルを選択

#### 6 目的の施設を選択

#### — 🗞 MEMO —

- ・似た名前の別のジャンルに目的の施設 データが含まれる場合があります。目的の施設が見つからない場合は、似た名前のジャンルも探すことをおすすめします。
- 対象となる施設数が1万件を超えている間は、都道府県や市区町村を選択する画面が表示されます。目的地とする施設の都道府県、市区町村をタッチしてください。
- 7 案内開始 → P.55

## 自宅に戻る

自宅を登録しておくと、自宅をすぐに探し出せ ます。→ P.26

1 MENU ▶ 目的地

- 2 自宅
- 3 案内開始 自宅までのルートが探索され、ルート案内 を開始します。

## 設定した目的地を消去する

- 🛋 お知らせ -
- •目的地を消去すると、経由地も同時に消去されます。
  - 1 MENU ▶ 目的地
- 2 目的地を消去 ▶ はい 目的地が消去され、ルート案内が中止され ます。

## 自車位置周辺/ 目的地周辺から探す

— 🛋 お知らせ –

•目的地までのルートが設定されていないと、 目的地周辺の検索はできません。

### 自車位置周辺の施設の ジャンルから探す

目的地を探す

周辺100km以内にある施設を探せます。(最大 100件)

1 MENU ▶ 目的地



3 施設のジャンルを選択



#### ジャンル名入力:

- キーワードを入力してジャンル名から探 す。→ P.44
- お好みアイコンキー:

選択したアイコンのジャンルの施設を自 車位置周辺から探す。→ P.46

施設リストが表示されるまで、同様の操作 を繰り返します。

#### 4 目的の施設を選択

- 🗞 мемо —
- 施設名の横に施設までの距離が表示されます。

5 案内開始 → P.55



できます。シャジルを登録しておくと、目的地 をジャンルで探すときにすばやく呼び出せます。 コンビニやガソリンスタンドなどは、ブランド 名まで指定して登録できます。

1	MENU
2	周辺検索 🕨 お好み変更
3	登録したいお好み番号を選択
	お好み消去: お好みアイコンキーに登録したジャンル を消去する。 - ◎ MEMO
	<ul> <li>ジャンルが表示されているお好み番号を 選択すると、ジャンルが上書きされます。</li> </ul>

4 ジャンルを選択

5 さらにジャンルを選択

#### 詳細:

詳細なジャンルのリストを表示する。 ブランド名を指定できます。

```
— 📎 мемо ——
```

 選択したジャンル内のすべてのジャンル が登録されます。

よく使うジャンルが登録され、周辺検索メ ニュー画面に選択したジャンルのアイコン が表示されます。

## 自車位置周辺の駐車場を探す

表示先から半径800m以内にある駐車場を探し ます。(最大10件)



**3** 駐車場を選択

 一 ● MEMO
 ・ 駐車場名の横に駐車場までの距離が表示
 されます。

4 案内開始 → P.55

## 目的地周辺の施設の ジャンルから探す

周辺100km以内にある施設を探せます。(最大 100件)

MENU ▶ 目的地
 周辺検索 ▶ 目的地周辺

46



## ルート沿いの施設を探す

目的地までのルート沿いの施設を、立寄地として 設定できます。立寄地は目的地までのルート沿い にある施設のことで、経由地とは異なります。 ルート上から80m以内、ルートの距離で30km 以内にある施設を探します。(最大100件)

- 1 MENU ▶ 目的地
- 2 周辺検索 ▶ ルートサイド
- 3 ジャンルを選択

局辺検索	10:00 <del>&gt;</del> #3
ジャンル名入力	1941 (1921)
交通機関	遊ぶ・見る
	食べる・飲む
	泊まる
お店	公共施設
金融機関	医療

# 目的地を探す

#### ジャンル名入力:

キーワードを入力してジャンル名から探す。→ P.44

#### お好みアイコンキー:

選択したアイコンのジャンルの施設を ルート沿いで探す。→ P.46

施設リストが表示されるまで、同様の操作 を繰り返します。

### 4 目的の施設を選択

- 🗞 мемо —
- ・ルートサイド検索は自車位置がルート上 にあると認識された場合のみ可能です。
- •施設名の横に施設までの距離が表示されます。
- 施設名の左側に、施設がルート上の左右 どちら側にあるかを表すアイコンが表示 されます。

地図上の立寄地に 立寄地点 というアイコ ンが表示されます。



- 🛋 お知らせ
- 車両の電源をOFFにしてから再度ONにしたり、ルートを再計算すると、立寄地は消去されます。

## 検索アイコンを消去する

周辺検索で検索すると、矢印付きのアイコンが 表示されます。これを検索アイコンと呼びます。



検索アイコンを消去するには、以下のようにし ます。

1	現在地 ▶ 現在地メニュー
2	検索アイコンの消去 🕨 はい

## Intelligent VOICEを利用する

Intelligent VOICE (インテリジェントボイス) とは、話しかけるだけで行きたい場所を教えて くれる、音声認識技術を活用したサービスです。 本機では、スマートフォンのSmart Access 4Carアプリケーションと連携することで、 Intelligent VOICEを利用した目的地検索ができ ます。

当アプリケーションはスマートフォンを経由し て検索を行います。

検索結果は、営業時間のほか、口コミからのレ ビューといった情報も見ることができます。

#### 🕂 警告

・安全のため、運転者は走行中にスマートフォンの操作をしないでください。

#### ● お願い

- Intelligent VOICE初回起動時から1年間は、 無償ですべての機能をご利用いただけます。 お買い上げから1年以内にIntelligent VOICEを起動しなかった場合、無償利用の 権利は失われますのでご注意ください。
- 通信状況によっては、音声入力までに時間 がかかる場合があります。あらかじめご了 承ください。
- はじめてご利用になる場合は、「Smart Access」から必要なデータをダウンロード するため、通信状況に関わらず時間がかか ることがあります。
- Intelligent VOICEアプリケーションを利用 する場合、スマートフォンの通信料金が発 生します。通信料金は、利用されたスマー トフォンの契約者のご負担となります。ご 利用方法によっては、携帯電話会社からの 請求額が高額となる場合があります。事前 にご契約の携帯電話会社の料金プランや利 用方法をご確認ください。利用頻度により 定額データプランなど、最適な料金プラン でのご利用をおすすめします。

— 🛋 お知らせ・

 リアルタイムで配信される情報コンテンツの 提供については、当該権利を有する第三者に 帰属します。当該権利を有する第三者の事由 によりサービス内容が変更、停止される可能 性があります。

## スマートフォン側での準備

Intelligent VOICEアプリケーションが利用でき るスマートフォンは以下のとおりです。

- 対象機種: iPhone 4、iPhone 4s、iPhone 5、 iPhone 5s、iPhone 5c、Android搭載機
   ※上記以外のiPhoneやiPadシリーズには対応しておりません。
- ●対象OS: iOS 6以降、 Android OS4.0以降

(2014年4月時点)

- ●対応Bluetoothプロファイル: SPP(Serial Port Profile)
- App Store<sup>SM</sup>やGoogle Play<sup>™</sup> ストアから [Smart Access 4Car] アプリケーション を、お手持ちのスマートフォンにインストー ルする

Smart Access 4Car



App Store

Google Play ストア





— 🛋 お知らせ -

- スマートフォン連携中は、スマートフォン側 での操作はできません。
- 本機ではスマートフォンのマルチタッチ機能 には対応していません。
- スマートフォン連携中は、スマートフォンを スリープ状態にしないでください。正常に動 作しなくなります。
- iPhoneはUSB接続でもご利用になれます。
   USB接続した場合、Bluetooth接続は必要ありません。

## Intelligent VOICEで探す

### 準備

●付属の外付けマイクの接続が必要です。

- 1 スマートフォン側でSmart Access 4Carを起動する
- 2 (スマートフォンがBluetooth未登録の場合) 設定メニューの機器登録画面で、車載 機と連携させるスマートフォンを選択 → P.90 [Bluetooth対応機器を登 録する (ペアリング)] 機器登録は一度設定するだけでかまいません。 (スマートフォンがBluetooth登録済の場合) スマートフォンをBluetooth接続する → P.92 [接続するBluetooth対応 機器を切り替える]
- 3 MENU ▶ 目的地 ▶ ↓ 目的地 10:00 > ∞ ∞ ● 名称 ■ 電話冊号 ■ 生所 ■ 他の検索方法 ■ 百世

Intelligent VOICE+-

Intelligent VOICEアプリケーションが起 動します。

- 🗞 MEMO -
- 4 マイクに発話する





## <u>TVの情報から探す</u>

TV番組で紹介された施設を、目的地として設定できます。 TVの情報は更新できます。→ P.164

— 🗞 мемо —

- TVで紹介された施設をすべて収録しているわけではありません。レジャーランドなどの有名な施設でも収録されていない場合があります。
- 収録されている番組は継続的に施設を紹介している特定のものです。今後は予告なく変更されることがあります。

## TV番組の名前で探す

TV番組で紹介された施設を番組名から探せます。



## ジャンルから探す

ジャンルは、「食べる・飲む」、「遊ぶ・見る」、「泊 まる」、「買う」の4種類があります。



6 案内開始 → P.55

## 自車位置・目的地周辺から探す

自車位置、または目的地周辺の施設をジャンル で検索できます。周辺100km以内にある施設を 探せます。(最大100件)



<u>こんな探しかたもあります</u>

## 目的地の履歴から探す

- 1 MENU ▶ 目的地 ▶ 履歴
- 2 目的の地点を選択
- 3 案内開始 → P.55

#### — 🗞 мемо —

- •履歴は最新のものから順に自動で保存されま す。(最大100件)
- ・目的地は★で表示されます。

## 目的地の履歴を消去する

- 1 MENU ▶ 設定
- **2** ナビゲーション
- 3 登録データの編集・消去
- 4 登録の消去
- 5 目的地履歴の消去
- 6 目的の項目を選択

最近の行き先の全件消去: すべての目的地履歴を消去する。

最近の行き先の1件消去: 目的地履歴から1件ずつ選択して消去する。

前回出発地の消去:

前回ルート案内した際の出発地点履歴を 消去する。

#### 地図表示位置周辺から探す 地図をスクロールして表示した先の周辺にある 施設を探します。周辺100km以内にある施設を 探せます。(最大100件) 1 地図をスクロール ▶ 決定 1 2 周辺施設を検索 2 3 施設のジャンルを選択 周辺検索 10:00 >#3 ジャンル名入力 同 國 副 交通機關 遊ぶ・見る ハイウェイ 食べる・飲む 泊まる お店 公共施設 金融機関 DE NO ジャンル名入力: キーワードを入力してジャンル名から探 す。→ P.44 お好みアイコンキー: 4 選択したアイコンのジャンルの施設を表 示先周辺から探す。→ P.46 施設リストが表示されるまで、同様の操作 を繰り返します。 4 目的の施設を選択 — 📎 MEMO — 施設名の横に施設までの距離が表示され ます。 5 案内開始 → P.55 - MEMO - ・周辺検索で検索すると、矢印付きのアイコン が表示されます。これを検索アイコンと呼び ます。検索アイコンは消去できます。→ P.48

## 地図表示位置周辺の駐車場を探す

地図をスクロールした先の駐車場を目的地とし て設定できます。表示先から半径800m以内に ある駐車場を探します。(最大10件)



2 周辺駐車場



3 駐車場を選択

- 🗞 MEMO -
- 駐車場名の横に駐車場までの距離が表示 されます。

4 案内開始 → P.55

マップコードで探す

ガイドブックなどに掲載されているマップコー ドから目的地を探します。本機では、標準、高 精度どちらのマップコードにも対応しています。



- ● MEMO
 - マップコードに関するお問い合わせ先は以下のとおりです。
 Webサイト:
 http://guide2.e-mapcode.com/
 (株式会社デンソーコミュニケーションズ)

## SDカード内の登録地点から探す

- 📎 MEMO —
- SDカードに保存できる登録地点の数は、1グ ループにつき450件、最大10グループ4,500 件です。



5 案内開始 → P.55

## 緯度・経度で探す

1	MENU 目的地
2	他の検索方法  ▶ 緯度・経度
3	北緯と東経を入力 ▶ 決定

4 案内開始 → P.55

## 郵便番号で探す



4 案内開始 → P.55

## 登録ルートから探す

本機に登録してあるルートから、目的地を設定 します。



- 1 地図画面の 表示変更
- 2 ピクチャービュー 🕨 戻る
- **3** 写真を選択





目的地までのルートが探索され、案内が開 始されます。

## internaviドライブ情報を利用する

- 1 MENU ▶ 目的地
- **2** internaviドライブ情報

インターナビ情報センターから提供される 情報を表示したり、目的地を設定できます。 インターナビについて詳しくは、「インター ナビ・プレミアムクラブ編」取扱説明書を ご覧ください。

NaviConアプリケーションを 利用する

スマートフォンのNaviConアプリケーションを 使用して、地図の操作や、目的地の設定ができ ます。

NaviConの詳細については、アプリケーション のヘルプをご覧ください。

#### ▲ 警告

安全のため、運転者は走行中にスマートフォンの操作をしないでください。

— 🛋 お知らせ・

 本機からNaviConの地図表示を変えることは できません。

準備

●NaviConアプリケーションをお手持ちのス マートフォンにインストールします。

## NaviConで目的地を設定する

NaviConで登録した地点を本機に送信して目的 地に設定できます。

### 1 スマートフォンを本機にBluetooth接 続する→ P.90

#### ▶ 現在地地図画面の 🔛 をタッチ

「NaviConが利用可能です」と画面に表示 されることを確認します。

- 🗞 мемо —
- ・以下の接続方法でもNaviConを利用できます。
  - Dockコネクタ搭載のiPhone 別売のビデオ対応iPodケーブルを使用 して本機に接続
  - Lightning<sup>™</sup>コネクタ搭載のiPhone iPhoneに付属のケーブルを使用して本 機に接続
- Bluetooth接続にてNaviConを利用でき る状態にある時は、画面に NaviCon が表示されます。
- 2 スマートフォンからNaviConを起動 する

### 3 NaviConから本機に地点情報を転送 する

転送された地点が本機に表示されます。 転送方法については「NaviCon」の操作方 法をご覧ください。

4 行き先に設定してルート探索する → P.42の手順「ここに行く」

#### — 🗞 мемо -

 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。
 また、NaviCon側で地図を拡大/縮小すると、
 本機の地図も拡大/縮小されます。その場合、

NaviCon側のスケールと本機のスケールは一 致しない場合があります。

## 目的地を設定したら…

目的地を設定すると、以下のような検索結果画 面が表示されます。目的地を設定した後は、こ の画面からルートを設定します。→ P.62





- 安全のため、運転者は走行中に操作しない 前方不注意になり、交通事故の原因となる おそれがあります。
- 実際の交通規制にしたがって走行する ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度 により、不適切な案内をすることがありま す。必ず実際の交通規制にしたがって走行 してください。

#### 1 案内開始

現在の条件でルート計算がはじまります。 ルートに沿って走行すると、ルート案内が 開始されます。目的地に到着すると、自動 的にルートを内は終っます。

ルート探索結果画面を表示したまま30秒 経過すると、現在の探索条件で自動的に ルート案内が開始されます。

#### — 🛋 お知らせ -

- ・走行中は、表示できる項目が限定されます。
- ・地図をスクロールして地点を設定した場合は、
   表示される画面が異なります。
   → P.42の手順「ここに行く」」
- 🗞 мемо -
- 画面左上にあらかじめ設定された探索条件が 表示されます。ルート案内の条件を変更する こともできます。→ P.67

検索結果画面では、以下の操作を行えます。

#### 案内開始:

現在の条件でルートを探索する。

#### ルートを表示:

現在の条件でルートを探索し、ルートの確認 や他のルートの探索をする。→ P.62

#### 位置を修正:

地点の位置を調整する。→ P.63

ルートに追加:

現在のルートに経由地、または目的地として 追加する。→ P.63

ルート設定時に表示されます。

#### ここを登録:

表示している地点を本機の登録リストに登録 する。→ P.63

#### 周辺駐車場:

周辺の駐車場情報を表示する。→ P.63

情報:

施設情報を表示する。→ P.63

### 施設情報を見る

#### 施設情報画面の表示

検索結果画面に 情報 が表示されている施設に は、施設情報が登録されています。



#### 情報 をタッチすると、施設情報画面が表示され ます。



#### QRコード:

施設情報が含まれたQRコードを表示する。 携帯電話でQRコードを読み取ると、施設の詳 細情報が確認できます。 目的地を設定したら…

#### 電話をかける:

情報に電話番号データがある場合、表示中の施設に電話をかける。

Bluetooth対応携帯電話の接続が必要です。

QRコード をタッチすると、QRコードが表示されます。



縮小:

QRコードを縮小表示する。

- 🛋 お知らせ —
- ・施設によっては、目的地検索後に以下のメッセージが表示される場合があります。
   必要に応じて、目的地を「位置を修正」で移動して決定してください。→ P.63
  - 目的地としてピンポイントで表示された位置 が、案内すべき道路から離れている場合 「ピンポイントのデータではありません。周 辺の地図を表示します。実際の場所とは大き く異なる場合があります。」
  - 表示されている場所が施設出入口のため、車を駐車するのには適さない場所に誘導される場合(到着地点を示す星マークのほかに、実際の目的地に黄色い旗が表示されます。)
     「施設出入り口の地点を表示します。」
- 複数の出入口を持つ施設、専用駐車場や契約駐車場を併設した施設を選択すると、地図表示の前に出入口、駐車場のリスト画面が表示されることがあります。この場合、施設、または出入口、駐車場を選択すると、それぞれの場所の地図が表示されます。出入口、駐車場を選択すると到着地点を示す星マークのほかに、実際の目的地に黄色い旗が表示されます。

## 地点・ルートを登録する

よく行く地点やルートを本機に登録できます。

よく行く地点を登録する	58
登録リストに登録する・・・・・	58
登録リストを並べ替える・・・・・	58
地点のデータを編集する・・・・・	58
地点の位置を修正する・・・・・	59
リストから地点を消去する・・・・・	59
よく使うルートを登録する	60
現在のルートを登録する・・・・・	60
登録済みのルートを編集する	60
リストからルートを消去する	60

## よく行く地点を登録する

よく行く地点を400件まで登録リストに登録で きます。登録した地点は登録リストから呼び出 せます。

- 🗞 MEMO —
- 本機の登録リストに登録した地点は、1グループにつき450件、最大10グループ4,500件までSDカードに保存できます。



4 並べ替える種類を選択

• ON
• ON
<ul> <li>ON</li> </ul>
<ul> <li>ON</li> </ul>

#### 登録順:

登録した日付の新しい順に表示する。

読み順:

50音順に表示する。

アイコン順:

登録地点に設定されたアイコンの順に表 示する。

#### グループ指定:

グループ選択画面を表示する。 並べ替えるグループを選択すると、グ ループ指定順に表示します。

## 地点のデータを編集する

- 1 MENU ▶ 設定 ▶ ナビゲーション
  - 登録データの編集・消去
- **2** 登録地点
- 3 登録地点を選択
- 4 編集
- 5 項目を選択 ▶ 登録地点の内容を編集

登録地点編集	10:00	5,50
地図上表示	• ON	*
名称	東京都恩赐上野動物園	1
32	トゥキョウトオンシウエノドウプツエン	
アラーム音	鳴らさない	
アラーム方向	未指定	*

#### 地図上表示:

地図上のアイコン表示(登録地番号など) をON/OFFする。

#### 名称:

名称を設定する。 名称入力後、決定をタッチしてください。

#### 3 E :

読みを設定する。

読みを入力後、決定をタッチしてください。

アイコン:

登録地点に割り付けるアイコンを設定する。

アラーム音:

車が登録地点に近づいたときに鳴るア ラーム音を設定する。

#### アラーム方向:

車が登録地点に近づいたときにアラーム を鳴らすときの進入方向を設定する。 設定した方向から車が近づいたときにア ラーム音が鳴ります。方向設定後、決定 をタッチしてください。

#### アラーム距離:

自車位置とアラームを鳴らす登録地点ま での距離を設定する。 車が設定した距離内まで登録地点に近づ いたときにアラーム音が鳴ります。

#### 電話番号:

登録地点の電話番号を設定する。 電話番号入力後、決定 をタッチしてください。

グループ:

登録地点を所属させるグループを選択する。 登録番号:

登録番号を表示、または変更する。

## 地点の位置を修正する

- MENU ▶ 設定
   ナビゲーション
   登録データの編集・消去
- **2** 登録地点
- 3 登録地点を選択
- 4 位置を修正
- 5 地図をスクロールして位置を修正

#### 微調整:

詳細な位置修正をする。 → P.32 「平面地図のスクロール」

6 決定

## リストから地<mark>点を消去</mark>する

 MENU ▶ 設定
 ナビゲーション
 登録データの編集・消去
 登録の消去 ▶ 登録地点の消去
 1件消去
 -括消去: 登録地点をすべて消去する。

#### 4 地点を選択 ▶ はい 選択した地点が登録リストから消去されます。

59

## よく使うルートを 登録する

よく使うルートを本機に登録できます。(最大5 件)登録したルートは登録ルートから呼び出せ ます。

— 🗞 MEMO —

 本機能は、探索されたルート自体を登録する ものではなく、経由地・目的地・区間探索条 件の組み合わせをセットで登録します。その ため、登録ルートを呼び出したときに実際に 案内されるルートは、ルート登録したときの ルートとは異なる場合があります。

## 現在のルートを登録する 1 ルートを設定→ P.61 2 MENU > 設定 > ナビゲーション > 登録データの編集・消去 3 登録ルート 4 現在のルートを登録 > はい



## 登録済みのルートを編集する

- 1 MENU ▶ 設定
  - ▶ ナビゲーション
  - 登録データの編集・消去
- 2 登録ルート
- 3 編集するルートを選択
- 4 項目を選択 ▶

登録ルートの内容を編集

登録ルート	10:00 ⊃≅ठ
2 東京都恩島上野動物園 第 構成市西区横町	名称変更
有料優先	現在ルートに入替
182 東京都思聞上野動物開	消去
	耗了

#### 名称変更:

登録ルートの名称を設定する。 名称入力後、<mark>決定</mark>をタッチします。

#### 現在ルートに入替:

現在設定しているルートを、登録済みの ルートに上書きする。

消去:
 登録済みのルートを消去する。
 終了:

手順2に戻る。

## リストからルートを消去する

- 1 MENU ▶ 設定 ▶ ナビゲーション
  - 登録データの編集・消去
- 2 登録の消去 > 登録ルートの消去
- 3 1件消去

#### ー括消去: 登録ルートをすべて消去する。

4 登録ルートを選択 ▶ はい 選択したルートが、登録ルートリストから 消去されます。

## ルートの設定と案内

目的地を探したら、ルートを設定します。ルートが設定されると案内がはじまりますので、ルート案内にしたがって走行してください。

検索した地点を確認・設定する	62
現在の条件でルートを探索する	62
ルートの確認や設定をする	62
検索した地点の位置を修正する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
検索した地点をルート上に追加する	63
検索した地点を本機に登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
検索した地点周辺の駐車場を探す・・・・・	63
検索した地点の施設情報を表示する・・・・・	63
走行するルートを設定する	64
現在の条件でルートを探索する	64
異なる条件のルートから選択する	64
ルートの確認・登録をする	65
行き先を追加する・・・・・	65
internaviルートを選択する	65
有料道路の出入口を選択する	66
設定済みのルートを再探索する	67
設定した条件で再探索する・・・・・	67
探索条件を変更して再探索する・・・・・・	67
internaviルートの探索条件を変更する	67
迂回ルートを再探索する	68
目的地・経由地を編集する	68
目的地・経由地設定時のご注意	68
経由地を追加する	69
目的地・経由地の位置を修正する	69

目的地・経由地の順番を並べ替える	70
目的地・経由地を消去する・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
区間ごとに探索条件を設定する	70
有料道路の出入口を変更する	71
スマートICとは	71
設定したルートを確認する	72
ルート上の情報を見る	72
ルートをシミュレーション走行する	72
現在のルートを登録する・・・・・	72
ルート上の地図をスクロールする	73
ルート案内の音量を確認・設定する	73
ルート案内時の音声出力を切り替える	73
ルート案内を中止する	73
ルートを消去する・・・・・	73
ルート案内中の地図画面・・・・・・	74
ルート案内中の案内表示	75
交差点手前で出る案内表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
高速道路での案内表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
ETCレーンガイドでの案内表示	76
細街路での表示	77
ルート案内中の音声案内・・・・・・・・・・・・・・・	78
運転中の音声案内例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
進行方向の案内について	78

## 検索した地点を 確認・設定する

地点検索で地点を探したら、ルートを設定す る前に位置を修正したり、地点を登録できま す。また、目的地の施設情報などを確認する こともできます。

この操作は、検索結果画面から行います。

地点を検索→ P.39 ▶▶

#### 検索結果画面



※走行中はタッチできる項目が限定されます。

## 現在の条件でルートを探索する

ルート探索の条件は変更できます。 → P.64、P.67

 1 地点を検索→ P.39 ▶ 案内開始 そのままの条件でルートが探索されます。

#### — 📎 MEMO —

・以下の場合、一般道と有料道路(または高速 道路)のどちらを現在走行中であるかを確認 する画面が表示されます。 有料/高速 また は一般道走行をタッチしてください。

この確認画面は、探索条件を指定するもので はありません。

- 有料道路、または高速道路に自車位置がある 場合
- 一般道に自車位置があり、自車位置から約 100m以内に有料道路や高速道路がある場合
- 探索したルートに冬季規制道路がある場合は、 ルート案内がはじまる前にお知らせ画面が表示されます。
- 緊急施設(病院など)を目的地にした場合、
   確認画面が表示されます。
   なお、検索方法によっては緊急施設を目的地
   に設定できないときがあります。

 検索した地点から最も近い道路が有料道路、 または高速道路の場合は、その道路上で案内 を終了するかどうか確認する画面が表示され ます。

なお、検索方法によっては、確認画面が表示 されない場合があります。

## ルートの確認や設定をする

地点を検索してルート案内を開始する前に、ルートの確認をしたり、ほかのルートを探索して選 択できます。

1 地点を検索→ P.39

- ▶ ルートを表示
- 2 目的の項目を選択



#### 案内開始:

選択したルートにしたがってルート案内 を開始する。→ P.64

#### 他のルートを選ぶ:

異なる条件の5つのルートから、お好み のルートを選択する。→ P.64

ルートの確認・登録:

ルートの各種情報の確認やルートを登録 する。→ P.65

#### 行き先を追加:

ルートに行き先を追加する。→ P.65

#### internaviルート:

インターナビで取得したルートを選択する。 → P.65

インターナビについて詳しくは、「イン ターナビ・プレミアムクラブ編」取扱説 明書をご覧ください。

## 検索した地点の位置を修正する

検索した地点の位置を、地図をスクロールして 調整できます。

- **1** 地点を検索→ P.39 ▶ 位置を修正
- 2 地図をスクロールして位置を修正

#### > 決定

検索結果画面に戻り、調整した地点を中心 とした地図が表示されます。

#### 微調整:

詳細な位置修正をする。

→ P.32 「平面地図のスクロール」

## 検索した地点をルート上に追加する

すでにルートが設定されている場合に、検索した地点をルート上の経由地として追加したり、目的地に再設定できます。



行き先追加画面が表示されます。

**2** ここに追加



選択した位置に地点が追加され、ルート探 索結果画面が表示されます。→ P.64

## 検索した地点を本機に登録する

検索した地点を本機の登録リストに登録できま す。(最大400件)

- 🛋 お知らせ —
- ・地点の検索方法が「登録地点」の場合は、この操作は行えません。

地点を検索→ P.39 ▶ ここを登録

## 検索した地点周辺の駐車場を探す

検索結果地点から半径800m以内にある駐車場 を探します。(最大10件)



### 2 駐車場を選択



駐車場キーをタッチすると、検索結果画面 に戻ります。

## 検索した地点の施設情報を表示する

#### — 🛋 お知らせ・

- 検索した施設の種類によって、表示される画面は異なります。
- 施設に情報がない場合、情報はタッチできません。
- 1 地点を検索→ P.39 ト 情報
   施設情報画面が表示されます。→ P.55
   SA/PAの場合
   10:00 5 mm



#### SA/PA以外の場合



## 走行するルートを 設定する

目的地を設定したら、走行するルートを決めます。条件の異なるルートを比較したり、経 由地を追加することもできます。 この操作はルート探索結果画面から行います。

地点を検索→ P.39 ▶▶

## ルートを表示 🕨

#### ルート探索結果画面



※走行中はタッチできる項目が限定されます。

## 現在の条件でルートを探索する

現在設定されている条件のまま、ルートを探索 して案内を開始します。

- 1 地点を検索→ P.39
  - ▶ ルートを表示
- 案内開始
   現在の条件でルートが探索されます。
- 📎 MEMO -
- ルート探索結果画面を表示したまましばらく すると、現在の条件で自動的にルート案内を 開始します。
- 探索したルートに冬季規制道路がある場合は、 ルート案内がはじまる前にお知らせ画面が表示されます。

## 異なる条件のルートから選択する

ルート探索時には、地図上に最大5つのルート が表示されます。

異なる条件で探索された複数のルートから、お 好みのルートを選択できます。 — 🛋 お知らせ -

- •経由地、または高速道路出入口の指定がある 場合は、この操作は行えません。
- ・探索条件の「internaviルート」を選択している場合は、この操作は行えません。
- 1 地点を検索→ P.39
  - ▶ ルートを表示
- 2 他のルートを選ぶ

ルート選択画面が表示されます。

3 お好みのルートを選択



#### 有料優先:

有料道路を優先的に使用する。 目的地までの所要時間が短くなるルート です。

有料優先 (別ルート):

「有料優先」とは異なる有料道路を優先 的に使用する。

「有料優先」のルートと同じになる場合 もあります。

一般優先:

一般道路を優先的に使用する。

目的地までの所要時間が短くなるルート です。

一般優先(別ルート):

「一般優先」とは異なる一般道路を優先 的に使用する。

「一般優先」のルートと同じになる場合 もあります。

#### 距離優先:

一般道路を優先的に使用する。

目的地までの距離が短くなるルートで す。渋滞情報は考慮しませんが、規制情 報は考慮します。

案内開始



地図をスクロールして、検索した地点の 位置調整を行う。

#### 情報を見る:

検索した地点の施設情報を表示する。 → P.55

ここを登録:

検索した地点を本機に登録する。

#### 5 ここに追加



選択した位置に地点が追加されます。

## internaviルートを選択する

インターナビで取得したルートを選択できます。

- 1 地点を検索→ P.39
  - ▶ ルートを表示
- 2 internaviルート
- 3 目的の項目を選択



#### スマートルート:

時間、料金、ETC割引をバランス良く考 慮したルートを使用する。

最速ルート:

最短時間で目的地に到着できるルートを 使用する。

#### 最速無料優先ルート:

ー般道、無料の高速道路を優先したルー トを使用する。

#### ETC割引ルート:

ETC割引を積極的に利用し、料金を割安 にするルートを使用する。

#### 省燃費ルート:

燃料消費量が最小でCO<sub>2</sub>排出量も削減で きるルートを使用する。

- ■∜お知らせ -
- 本機能はインターナビへの接続が必要です。
   インターナビについて詳しくは、「インターナビ・プレミアムクラブ編」取扱説明書をご覧ください。
- 選択できるinternaviルートタイプは変更され る場合があります。

## 有料道路の出入口を選択する

使用する有料道路の出入口をリストから選択で きます。

- 1 地点を検索→ P.39
  - ▶ ルートを表示
- 入口施設名称、または出口施設名称を 選択



選択した出入口の前後3つまでの出入口と、 その間で分岐・合流する有料道が変更対象 となります。

- 🛋 お知らせ -
- •「有料道入口」、または「有料道出口」と 表示されている入口施設名称、出口施設 名称はタッチできません。
- internaviルートでの案内中は、この操作 は行えません。

3 変更する出入口の名称を選択



「分岐・合流」を表す道路名をタッチした場 合は、高速出入口リストが表示されます。同 様に、変更する出入口を選択してください。



入口施設名称、または出口施設名称の表示 が切り替わり、ルートが探索されます。

## 設定済みのルートを 再探索する

ルートメニュー画面では、一度設定したルートを条件を変更するなどして手動で再探索できます。また、渋滞を迂回してルートを探索することもできます。

MENU		ルート	
------	--	-----	--

ルートメニュー画面

▶ ルート消去	入 再探索
び ルート編集	▶ 迂回路探索
🍐 ルート確認・登録	▲ 音声案内·探索設定
📩 案内中断	internavill-トタイプ選択

※走行中はタッチできる項目が限定されます。

- 🛋 お知らせ -
- ・ルートが未設定の状態では、ルートメニュー画 面の探索条件キーをタッチできません。探索条 件を変更したい場合は、ルートメニュー画面 の 音声案内・探索設定 ▶ 探索条件 をタッチ して選択してください。設定された探索条件 は、次回のルート探索に引き継がれます。

## 設定した条件で再探索する

ルート設定時に探索された5つのルートをすべ て再探索します。

→ P.64 「異なる条件のルートから選択する」



— 🛋 お知らせ -

- ・立寄地設定時にこの操作をすると、立寄地は 消去されます。
  - → P.47 「ルート沿いの施設を探す」
- •経由地、または有料道路の出入口が設定され ている場合は、1ルートのみ探索します。
- 📎 Memo
- ・有料道路の出入口設定時は、設定を継続するか どうかを確認するメッセージが表示されます。

## 探索条件を変更して再探索する

高速道路を走行中に一般道に降りたくなった場 合などに便利な機能です。



2 希望の探索条件を選択→ P.155



選択した探索条件で、ルートを再探索します。

internaviルートの探索条件を 変更する

- 1 MENU ▶ ルート
- 2 internaviルートタイプ選択
- 3 目的の項目を選択

internaviルートについて詳しくは、P.65 をご覧ください。

- 🛋 お知らせ —
- 本機能はインターナビへの接続が必要です。
   インターナビについて詳しくは、「インターナビ・プレミアムクラブ編」取扱説明書をご覧ください。
- 選択できるinternaviルートタイプは変更され る場合があります。

ル

## 迂回ルートを再探索する

渋滞など、避けたい場所を迂回したルートを再 探索できます。



迂回ルートを探索する、自車位置からの距離を選択

E回路探索	10:00 २८४
2km	
10km	

迂回するルートが再探索されます。

- 🛋 お知らせ -
- 迂回ルートが見つからない場合もあります。
- internaviルートでの案内中は、この操作は行 えません。

## 目的地・経由地を 編集する

## 目的地・経由地設定時のご注意

ルートの途中で寄り道をしたいときなどに、ルートに経由地を設定できます。設定された順番に 経由地を通り、目的地に向かうルートが計算さ れます。また、目的地・経由地の位置を修正す ることもできます。

ルートを変える際には、以下のことを考慮して 目的地・経由地を設定してください。

— 🛋 お知らせ -

- 高速道路の本線上に目的地・経由地を設定した場合、ルートが見つからないことがあります。その場合は、目的地・経由地を本線以外へ設定し直してください。
- 1 上下線や一方通行路に目的地・経由地を設定 するときは、車線を正確に設定してください。



2 交差点やインターチェンジなどに目的地・経 由地を設定しないでください。交差点やイン ターチェンジ付近に目的地・経由地を設定し たい場合は、目的地方向に少し離れた道路上 に設定してください。



3 高速道路と一般道路が交差している場所や、 高速道路が一般道路上に高架になっている道 路には、目的地・経由地を設定しないでくだ さい。



— ■ お知らせ・

 設定した目的地・経由地を通過しないで先に 進んだ場合、通過しなかった目的地・経由地 に向かって、ルートが自動的に設定されるこ とがあります。

## 経由地を追加する

経由地は最大5つまで設定できます。現在設定さ れている目的地よりも後ろの位置に地点を追加 すると、その場所が目的地として設定されます。



5 ここに決定する 行き先を追加 10:00 >#3 東京都思帰上野動物園 ----ここに決定する 位置を修正 情報を見る こを登録 位置を修正: 地図をスクロールして、検索した地点の 位置調整を行う。 情報を見る: 検索した地点の施設情報を表示する。 → P.55 ここを登録: 検索した地点を本機に登録する。 6 探索開始 経由地が追加され、新しいルートが探索さ れます。 目的地・経由地の位置を修正する ルートに設定した目的地や経由地の位置を、地 図をスクロールして変えられます。 MENU > JU-F ルート編集 ▶ 行き先の追加・修正 位置を調整したい地点を選択 位置を修正 経由地編集 10:00 >#3 東京ドーム 位置を修正 順番を変更 5 位置を修正して 決定 6 探索開始 目的地、または経由地の位置が調整され、 ルートが探索されます。

1

2

3

4



## 区間ごとに探索条件を設定する

現在地〜経由地〜目的地間で、区間ごとに探索 条件を設定できます。

- 1 MENU ▶ ルート
- 2 ルート編集 🕨 行き先の追加・修正
- 3 探索条件を設定したい区間の探索条件 キー選択



探索条件キー

- 4 希望の探索条件を選択
  - → P.155 「探索条件の設定をする」

区間探索条件の設定	10:00 ska
有料優先	
一般優先	
距離優先	

#### — 🗞 MEMO ------

・選択した区間の前後に指定ICがある場合 は、探索条件を選択後に はい または いいえ をタッチします。

5 探索開始

選択した探索条件で、ルートが探索されます。

— 🛋 お知らせ —

- ・探索条件を変更して再探索を行うと、区間ごとに設定した探索条件は解除されます。
- ・「internaviルート」とそれ以外の探索条件は、 1つのルート内の区間探索条件として、同時に 設定できません。

また、internaviルートのルートタイプを区間 ごとに設定できません。

## 有料道路の出入口を変更する

設定したルート上の有料道路の出入口を、リス トから選択して変更できます。



選択した出人口がスマートにの場合は、確認画面が表示されます。
 はし、をタッチすると、スマートにを考慮したルートが設定され、いいえをタッチすると、選択が取り消されます。

## スマートICとは

スマートICとは、高速道路のサービスエリアや パーキングエリアなどから一般道路に出入りで きるETC専用のインターチェンジです。 本機では、利用できるスマートICを考慮してルー ト探索を行います。

— ■ お知らせ —

- スマートICは、ETCユニットを搭載した車両のみご利用できます。
- スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所があります。そのようなスマートICでは、対象車種に制約がありますが、それを考慮したルート探索は行いません。実際の道路状況にしたがって走行してください。
設定したルートを確認する

## 設定したルートを 確認する

走行する前に設定したルートを確認したり、音 声を設定できます。

▲ 注意

走行中にルートの確認はできません。必ず
 車を安全なところに停車して操作してください。

### ルート上の情報を見る

ルート上の道路の種類や走行距離、通行料金、 目的地への到着予想時刻などを確認できます。

1	MENU トルート		
2	ルー	ト確認・登録	5
3	ルー	ト情報	
	ルー	ト情報画面が	表示されます。
	ルート情報		<u>1</u> 0:00 ⊃∞≊
		● 4:39 頃到青 4 一般道	44 12.650 ×
		東京ビーム	^
		一般進	3.5km
		国道20号線	440m
		間道246号線	2.2km
	4	現在地	

— 🛋 お知らせ -

現在走行中の道路の情報は表示されません。
 そのため、各道路の走行距離の合計と、目的地までの走行距離とは一致しません。

### ルートをシミュレーション走行する

画面上で、ルートを走行する様子をシミュレー ションして確認できます。



3 ルートシミュレーション

ルートシミュレーションが開始されます。



シミュレーション中は、以下のキーを操作 できます。

 ルートシミュレーションを再生する。

 ルートシミュレーションを一時停止する。

 ルートシミュレーションを中止する。

 ルートシミュレーションを中止する。

地図の縮尺を変更する。

— 🛋 お知らせ ———

- ・ルートシミュレーション中に、以下の操作を 行うと、シミュレーションは停止します。
  - ハードボタンの操作
  - 電話を着信
  - カメラ画面を表示
  - 走行を開始
- ルート探索結果画面から ルートの確認・登録 を タッチした場合は、ルートシミュレーション は操作できません。

### 現在のルートを登録する

現在のルートを本機に登録します。(最大5件)

— 🛋 お知らせ –

- 本機能は、探索されたルート自体を登録する ものではなく、経由地・目的地・区間探索条 件の組み合わせをセットで登録します。その ため、登録ルートを呼び出したときに実際に 案内されるルートは、ルート登録したときの ルートとは異なる場合があります。
- 1 MENU ▶ ルート
- 2 ルート確認・登録
- 3 現在のルートを登録 ▶ はい



- 📎 МЕМО —
- ・この設定は、「案内音量」と連動しています。
   → P.152



音声案内などのナビゲーション音声を出力する かどうかを選択できます。



- 🗞 MEMO —
- この設定は、「案内・メッセージ音声」と連動 しています。→ P.152

### ルート案内を中止する

- 1 MENU ▶ ルート
- 2 案内中断
- 🗞 мемо –
- ・ルート案内を再開したい場合は、MENU ▶
   ルート ▶ 案内再開 をタッチしてください。



## ルート案内中の地図画面

ルート案内中は、地図上に渋滞情報や案内地点、案内ルートなどの情報が表示されます。

▲ 警告

 安全のため、運転者は走行中に操作しない 前方不注意になり、交通事故の原因となるおそれがあります。

 実際の交通規制にしたがって走行する ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不

適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通規制にしたがって走行してください。



#### 1 日的地情報キー

自車位置から目的地までのルート距離と到着予想時間<sup>※1</sup>が表示されます。

ルートを外れて走行している場合は、目的地までの直線距離が表示されます。

タッチすると目的地周辺の地図が表示されます。目的地の位置が正確でない場合は微調整ができ ます。

#### 2 🌽 音声案内地点

音声で案内される地点です。 通常道路・細街路での右左折を案内します。

3 目的地方向表示

目的地までの方向を直線で示しています。目的地方向表示は「目的地方向表示」で表示/非表示 を切り替えられます。→ P.38

4 誘道ルート

目的地までの走行道路です。

経路色: 黄色(一般道路)、 黄緑色(有料道路)、 暗い 黄色(細街路)

5 軌跡

車が走行した軌跡を軌跡マークで表示します。軌跡マークは「軌跡の表示」で表示/非表示を切 り替えられます。→ P.151

※1「自動計算」が「OFF」の場合、到着予想時刻は「到着予想時刻の速度設定」で定めた平均速度で計算されます。 → P.154

渋滞情報は考慮されません。

# ルート案内中の案内表示

### 交差点手前で出る案内表示

交差点や都市高速道路入口の約300m手前で、交差点が拡大して表示されます。 交差点の直前では、レーンの進行方向を示すレーンガイドが表示されます。交差点名とともに、進入 すべきレーンが黄色で表示されます。

- 
MEMO -

#### 一部の交差点では、実際の景色に似たイラストが表示されます。

#### 都市高速道路の手前\*1







#### 交差点の手前



- ※1 「高速入口の画像表示」がONの場合に表示されます。→ P.152
- ※2 イラストが表示される地域は、政令指定都市と東京23区内のみです。
- ※3 表示される拡大図はイメージです。実際の道路とは車線数や分岐形状などが異なる場合があります。
- ※4 交差点の直前では、レーンの進行方向を示すレーンガイドが表示されます。交差点名とともに、進入すべきレー ンが黄色で表示されます。

#### 都市高速道路の入口\*\*1



# 高速道路での案内表示

入口の名称と通行車 370 " 新木場 線が表示されます。

#### 都市高速道路の出口\*2



出口の名称と通行車 線が表示されます。

#### ルート案内中の案内表示

#### 高速道路の分岐点\*2



分岐点名、分岐点ま での距離、通行車 線が表示されます。

#### 高速道路走行中



高速道路内の情報 や到着予想時刻、料 金が表示されます。

※1「高速入口の画像表示」がONの場合に表示されます。→ P.152
 ※2「高速分岐の画像表示」がONの場合に表示されます。→ P.152

#### ■ デフォルメ図



以下の分岐点の手前では、道路形状をデフォルメ化した拡大図が表 示されます。

●側道分岐点

●高速道路・有料道路の3分岐以内の分岐点

●画像がない場合の高速道路の分岐点

デフォルメ図には、通行車線が表示されます。

※表示される拡大図はイメージです。実際の道路とは車線数や分岐形状などが異なる場合があります。

### ETCレーンガイドでの案内表示

本機と連動する別売のETCユニットが接続状態であり、さらにETCカードが挿入されているとき「黄 色矢印」がETCレーン側に表示されます。それ以外の場合は、矢印が一般側に表示されます。また、 ETCユニット未接続状態でも「ETCレーンの表示」がONになっている場合は、矢印がETCレーン側 に表示されます。→ P.152

	ETC利用不可時	ETC利用可能時 <sup>**</sup> または「ETCレーンの表示」ON時
料金所付近		
ハイウェイモード		A BENDER
拡大図		一般 ETC 一般 ETC ETC

<sup>※</sup>ETCユニット接続中で、ETCカードが挿入されているとき

- ■ お知らせ・

• ETCレーンの整備上実際のレーンと異なる場合があります。実際のレーン状況を確認のうえ走行・通 過してください。

### 細街路での表示

出発ポイントや目的地周辺の道幅が5.5m以下の細街路でも、目的地までルート案内されます。

#### <u> 警告</u>

 ・出発地、目的地周辺では細街路や地図データ上の幅3.3~5.5mの一般道路が暗い黄色の線でルート表示されます。また、これらのルートは交通規制(一方通行や右左折禁止など)の情報がない 道路が含まれます。必ず実際の交通規制や道路標識などにしたがって走行してください。



— 🛋 お知らせ

200mおよび100mスケールで停止中、細街路走行中は細街路を表示します。200mスケールで表示されるのは一部の細街路のみです。50mスケールでは、細街路以外の道路走行中も細街路が表示されます。走行中に地図をスクロールしているときは、細街路は表示されません。

# ルート案内中の音声案内

案内地点が近づくと、音声で案内されます。

運転中の音声案内例



### 進行方向の案内について

進行方向の音声案内は、8方向で案内されます。

