# 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S660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。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

基本的な使いかた→ P.18
設定→ P.33
ナビゲーション→ P.53
インターナビ→ P.75
オーディオ /ビジュアル→ P 94
$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}$
その他の機能→ P.124
困ったときは→ P.131
付録→ P.143

### ■ 本書に記載されているマークの意味

### ▲ 警告

に至る可能性があることを説明しています。

### /1\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。

### スイッチとタッチキーについて

進備

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 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

### 本体に付いているスイッチを操作するときは、本書では以下の例のように枠囲みで表記しています。 例:①

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:ナビ





# 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

運転者や周囲の人への危害、財産への損害を未 然に防止するため、お守りいただくことを、以 下のように区分けして説明しています。これら は安全にご使用いただく上で重要です。以下の 内容(表示・図記号)をよくご理解されてから 本説明書をお読みになり、記載事項を必ずお守 りください。

### 誤った使いかたや取り付けかたをした ときに生じる危害や損害の程度を区分 けし、説明しています。



# お守りいただく内容の種類を次の「図記号」で区分けし、説明しています。

(禁止)	してはいけない内容です。
(必ず行う)	必ず行っていただく内容です。
(注意)	注意しなければならない内容 です。





# 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。



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。



動画を見たりナビゲーション の操作をするときに、車庫や (禁止) 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 (禁止)

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。

# (禁止) 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

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。



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。



感電やけが、機器故障の原因になります。



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。

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
 <sup>(必ず行う)</sup>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。



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。





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。



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。



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。



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。





手で強く押さない

水滴やジュースなどの 飲みものをかけない



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

4

## お願いとお知らせ

### ■ 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

### ■ 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。
- ●パネル部分は、液晶の自己発熱および日当たりにより、ケースが熱くなることがあります。 使用中やパワーモードをOFFモードにした直後の取り扱いは、十分に注意してください。
- ●Hondaスマートキーをディスプレイに近づけると、画面が乱れる場合があります。また、キーを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。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)探索ができないときは、目的 地を近くの主要な道路に移して探索してくだ さい。また、目的地までの距離などの条件に よっては、探索できない場合があります。

### ■ 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<sup>\*\*</sup>、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、音質および音量パランスなどオーディオ設定の一部などです。
- ●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。
- ※TVチューナー(12セグ/ワンセグ・2チューナータ イプ)の接続が必要です。

お手入れ

## お手入れ

## 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。

■ 地図更新について

- ●本機の地図更新は"インターナビ・プレミアムクラブ"および"Honda Total Care"会員の方が 有償でご利用いただけます。(会員登録されない場合、地図更新はご利用いただけません。)必ず Honda販売店で会員登録をお願いします。
- ●有償地図更新の価格やお申込方法は、インターナビ・プレミアムクラブおよびHonda Total Care の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・プレミアムクラブおよびHonda Total Careについて詳しくは、「インターナビ」 をご覧ください。→ P.75



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自律学習データクリア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

— 🗞 MEMO -

• 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	因(状況)	 走行条件	備考(処置など)
	Co	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。	10km程度走行しても 正しい位置に戻らない 場合は、「現在地を修正 する」を行ってから、「自 律学習データクリア」 を行ってください。 → P.37「現在地を修 正する」、→ P.38「ナ ビデータの管理」 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。
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。	
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。	
		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。	→ P.8

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、「現在地を修正 する」を行ってから、「自 律学習データクリア」 を行ってください。 → P.37「現在地を修 正する」、→ P.38「ナ
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。	ビデータの管理」 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	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。	
	0		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	原因(状況): 表示		走行条件	備考(処置など)
	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。	10km程度走行しても 正しい位置に戻らない 場合は、「現在地を修正 する」を行ってから、「自 律学習データクリア」 を行ってください。 → P.37「現在地を修 正する」、→ P.38「ナ ビデータの管理」 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
地図データ	00		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 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。	
車両			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、「自律学習 データクリア」を行っ てください。→ P.38 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

原	因(状況)		走行条件	備考(処置など)
	無停止連続	<b>走</b> 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、「自律学 習データクリア」を行っ てください。→ $P.38$ 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。	「現在地を修正する」を 行い、「自律学習データ クリア」を行ってくださ い。→ P.37「現在地 を修正する」、→ P.38 「ナビデータの管理」 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
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	朝整時	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。	自車の向きを修正して ください。

# 目次

安全にお使いいただくために	3
安全に関する表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
お手入れ・・・・・	6
本体のお手入れ・・・・・	6
お使いになる前に	7
自車位置がずれていたら	8
自車位置のずれを修正するには	8
GPSの誤差について	8
3Dセンサーによる上下道路判定について	9
自車位置の精度について	9
目次	13

## 

各部のなまえ・・・・・	18
電源を入れる・・・・・	20
タッチパネルの使いかた	20
タッチ	20
フリック/スワイプ・・・・・	-20
ピンチアウト/イン・・・・	·21
画面表示を切り替える	21
HOME画面の見かた	22
地図の見かた	24
iPhone/iPod/USBメモリーを接続する	26
自宅を登録する・・・・・	26
自宅に帰る・・・・・	-26
目的地を探す	27
お気に入りの場所を登録する	27
登録した場所に行く	27
設定したルートを変更する	28
経由地を追加する	28
ルート案内を中止する	-28
ルート案内中の画面表示	29
ルート案内中の地図画面・・・・・	.20
高速道路で出る表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.20
インターナビを使う	30
お知らせメッセージを利用する	.30
オーディオノビジュフルの場合	21
	51
基本操作	32
オーディオメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32

#### 

案内音量の調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
音声案内の音量を調整する	33
ナビの設定・・・・・	33
ルート探索・案内の設定	34
地図の設定・・・・・	35
駐車場セレクトを設定する	
現在地を修正する・・・・・	
天気・防災の設定	37
ナビデータの管理・・・・・	
VICSの設定	
交通情報の放送局を選択する	
VICS情報表示を設定する	
時計の設定	39
時計画面の壁紙を設定する・・・・・	40
時計画面を表示する・・・・・	40
時計/情報設定	
システム設定・・・・・	42
明るさやコントラストを設定する	42
音声の設定	43
その他の設定・・・・・	43
オープンソースライセンスについて	43
HOME画面のカスタマイズ	44
アイコンを並べ替える	44
アプリケーション/ウィジェットを追加する…	44
設定メニュー・・・・・	45
ナビ設定一覧	46
その他の設定一覧	

## ナビゲーション ………53

目的地を探す前に・・・・・	·53
ナビメニューを表示する	53
現在地地図の見かた・・・・・	53
地図の縮尺を変える	54
地図の向きを変える	54
地図をスクロールする	54
行程ガイド・・・・・	55
2画面地図表示	55
一般道路と高速道路を切り替える	56
地点を登録する・・・・・	56
登録地点にマークをつける	56

登録地点の名称を編集する
施設マークの表示/非表示
施設マークを選んで表示する
現在地地図で施設マークを表示する
目的地を探す58
50音から探す
住所から探す
電話番号から探す
目的地履歴から探す
登録地点から探す
施設/ジャンルから探す61
internavi Myスポットから探す
現在地周辺から探す
駐車場を探す62
ルート周辺から探す
マップコードから探す63
郵便番号から探す
地図から探す
目的地を設定する64
ルートを計算する65
目的地に向かう65
ルート案内画面の見かた
地図画面
ガイダンス画面66
ルートから外れたら
音声案内を聞く
情報を確認する
交通情報を確認する
交通情報を聞く
測位情報を確認する69
ナビのバージョンを確認する
ルートを変更する
経由地を追加する
ルート編集画面から経由地を追加する70
地図画面から経由地を追加する
経由地を編集する
ルート条件を変更する
ルート全体を表示する
ルートを保存する
保存したルートを設定する
目的地を変更する
新しい目的地を設定する
新しいルートを設定する
目的地を消去する74

## インターナビ ……………………….75

はじめに
地図更新について
インターナビを利用するまでの流れ76
インターナビとは
主なサービス
インターナビ・ルート
パソコン、スマートフォンで
インターナビを利用する80
パソコンでパーソナル・ホームページを使う80
インターナビ・プレミアムクラブ会員の方80
Honda Total Care会員の方81
スマートフォンアプリ
「インターナビ・リンク」を使う81
スマートフォンアプリ
「Honda Total Care」を使う82
パーソナル・ホームページや
スマートフォンアプリからできること82
各種変更手続きについて83
ナビゲーションでデータ通信を行う85
リンクアップフリーについて85
リンクアップフリー専用通信機器について85
データ通信を試してみましょう86
携帯電話をBluetooth接続して、
ハンズフリー通話を利用する86
ナビゲーションで
インターナビのサービスを利用する86
安全運転コーチング画面87
メッセージセンターを確認する87
気象情報を取得する88
防災情報を取得する89
気象情報を音声で案内する
インターナビ交通情報を取得する90
インターナビ交通情報画面90
駐車場セレクトでお好みの駐車場を探す91
Myスポットと登録地点を同期する91
立ち寄り履歴100から目的地を探す92
地図更新

## オーディオ/ビジュアル ……94

オーディオ/ビジュアルシステム94
お使いのオーディオ/ビジュアルシステムについて
オーディオリモートコントロールスイッチ94
SOURCEボタン
+ (音量) ボタン
(チャンネル) ボタン
(ディスプレイ) ボタン
☜ (ショートカット) ボタン95
ラジオを聴く
操作画面95
オーディオメニュー画面97
テレビを見る(TVチューナー付きモデル)… 97
はじめて見る場合
操作画面
オーディオメニュー画面
データ放送を利用する(12セグ放送のみ)100
機能メニュー画面
ビデオファイルを見る
操作画面102
オーディオメニュー画面103
iPodを聴く104
iPodを接続する104
対応モデル105
操作画面105
オーディオメニュー画面106
曲を探す
USBメモリーの音楽を聴く 107
操作画面108
オーディオメニュー画面109
Bluetoothオーディオを聴く 109
操作画面
オーディオメニュー画面
オーディオ設定
音質を調整する

## ハンズフリーテレホン …… 114

携帯電話を使う・・・・・	1	1	4
電話トップ画面・・・・・	1	1	4
電話メニュー画面・・・・・	1	1	4
Bluetoothで接続する	1	1	5
携帯電話をペアリングする	1	1	5
別の電話機を選択する	1	1	6
登録した電話を消去する	1	1	7
Bluetoothの設定をする	1	1	7
パスキーを変更する	1	1	7
電話帳/発信着信履歴を読み込む	1	1	8
ワンタッチダイヤル・・・・・	1	1	8
ワンタッチダイヤルを登録する	1	1	8
ワンタッチダイヤルを編集する	1	1	9
電話を設定する・・・・・	1	1	9
電話をかける	1	2	0
ワンタッチダイヤルからかける	1	2	0
リダイヤルする・・・・・	1	2	0
履歴からかける	1	2	0
電話帳からかける	1	2	1
電話番号を入れてかける	1	2	1
困ったときの連絡先	1	2	2
ロードサービス・・・・・	1	2	2
緊急連絡先	1	2	2
電話を受ける	1	2	3

## その他の機能 ……… 124

### 本機内のアプリケーションや

ウィジェットを使う	124
アプリケーションを終了する	125
Wi-Fi接続の設定をする	125
Wi-Fiデバイスを登録する	126
Wi-Fiデバイスの接続を解除する	126
登録したWi-Fiデバイスを消去する	126
燃費情報	127
Gメーター	127
お知らせメッセージ 1	128
internaviサービス更新 1	128
データ管理・・・・・	129
USBメモリーを接続する	129
本機・USBメモリーのデータを管理する ´	129

### 目次

リアカメラシステム・・・・・	1	29
リアカメラの映像について	1	29
リアカメラの映像を表示する	1	30
リアカメラを設定する	1	30

## 困ったときは ………………… 131

困ったときは	131
ナビゲーション・・・・	
交通情報······	
ルート案内・・・・・	
携帯電話・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
リンクアップフリー/通信環境について…	
オーディオ/ビジュアル・・・・・	
リアカメラシステム・・・・・	
エラーメッセージ・・・・・	139
ナビゲーション・・・・	
通信	
インターナビ・・・・・	
センターディスプレイ・・・・・	
テレビ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
USBメモリー/ iPod	141
携帯電話/スマートフォン/ Bluetooth	142

#### 

収録テータベースについて
お客様へのお願い145
市街地図収録エリア一覧146
VICS情報について 151
VICS情報の更新に伴う表示変更151
VICSシステムの問い合わせ先151
VICS情報有料放送サービス契約約款 152
インターナビについて
インターナビ交通情報によるルート計算153
インターナビ・フローティングカーシステム153
本機で使用できるメディアについて 154
本機で使用できるUSBメモリー154
再生できる動画データについて154
本機で再生可能な音声ファイルについて… 154
MP3ファイルについて155
WMAファイルについて155
AACファイルについて155
本機でMP3・WMA・AACを再生するためのご注意

USBメモリーのフォルダ構成156
本機で再生可能な動画ファイルについて… 157
本機で動画ファイルを再生するためのご注意157
Wi-Fi、Bluetooth機器の取り扱いについて
仕様
商標について
製品を廃棄・譲渡・転売するときは 160
ナビゲーション内のデータ消去について160
お客様のプライバシー保護のために160
著作権保護のために
データを消去(初期化)する160
用語集
索引
地図に表示される色やマーク 168
一般地図凡例
SA/PAI
VICS情報マーク169
交通障害情報
交通規制情報
駐車場情報169
SA/PA情報169
気象・災害エリア情報

# 基本的な使いかた

# 各部のなまえ

センターディスプレイ/スイッチ







番号	イラスト		操作の説明		
1	_	タッチパネ	ネルです。タッチキー操作時に使用します。		
2	Ф	短押し	オーディオのON/OFFを切り替えます。		
3	Ð	短押し	一つ前の画面に戻ります。		
		長押し	HOME画面を表示します。 ※ナビ画面、ブラウザ画面では操作できません。		
4	VOL/PUSH/SEL	回す	音量を調整します。		
		短押し	HOME画面を表示します。		
		長押し	タスクマネージャ画面を表示します。→ P.125		
5		短押し	各機能のメニュー画面を表示します。		
6	<b>L</b>	短押し	ワンタッチダイヤル画面、または発信着信履歴画面を表示 します。→ P.120 着信があった場合、電話を受けます。→ P.123 通話中の場合は電話を切ります。→ P.123		
		長押し	最後に発信した相手に電話をかけます。→ P.120		
7		短押し	表示画面を切り替えます。		
8	SOURCE	短押し	再生するソースを切り替えます。		
9		短押し	オーディオや電話のショートカット画面を表示します。		
_					

・オーディオリモートコントロールスイッチの + 、 ー、 、 、 > について詳しくは、「オーディオリモートコントロールスイッチ」をご覧ください。→ P.94

## 電源を入れる

# パワーモードをアクセサリーモード、 またはONモードにする 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 画面、またはオーディオソース画面が表示 されます。

- 🗞 мемо —
- パワーモードをOFFモードにすると、本機の 電源が切れます。

# タッチパネルの使いかた

本機の画面はタッチパネルになっています。指 で触れて直接操作できます。

### タッチ

**タッチ操作の方法** 指で画面を軽く押します。 例:HOME画面でタッチ操作



### フリック/スワイプ

本機では、以下の画面でフリック/スワイプ操 作が可能です。

●HOME画面の左右のスクロール

●リスト画面の上下のスクロール

●地図画面の上下左右のスクロール

#### フリック操作の方法

画面上をタッチしたまま、上下左右にすばやく スライドしながら指を離してください。 例:リスト画面でフリック操作



スワイプ操作の方法

画面上をタッチしたまま、指を離さないでゆっ くりスライドしてください。 例:地図画面でスワイプ操作



## <u>ピンチアウト/イン</u>

本機では、以下の画面でピンチアウト/ピンチ イン操作が可能です。 ●地図画面の拡大/縮小

### ピンチアウト操作の方法

画面上をタッチしたまま、2本の指の間隔を広 げるように動かしてください。

### ピンチイン操作の方法

画面上をタッチしたまま、2本の指でつまむよ うにして間隔を狭めてください。 例:地図画面でピンチアウト操作



# 画面表示を切り替える

1 オーディオリモートコントロールス イッチの 🔎 / 表示画面を切り替えます。 Q 現在地 J AUDIO 10:00 Л

基本的な使いかた

を押すと、以下の順で画面が切り替わ ります。



- 🦠 MEMO 🛛
- ・ 画面OFFの状態から画面を再度表示するには、 VOL/PUSH/SEL または (ア) を押してください。

### HOME 画面の見かた

本機ではHOME画面からいろいろな機能の画面を表示できます。 VOL/PUSH/SEL を押すと、どの 画面からでもHOME画面が表示されます。 HOME画面のアイコンは並び替えることができます。→ P.44





基本的な使いかた

番号	メニュー名	説明			
1	現在地	在地の地図画面を表示します。			
2	AUDIO	再生中のソースの操作画面を表示します。			
3	ナビ	地図画面を表示します。ナビゲーションに関する操作を行います。 → P.53			
4	オーディオ	再生中のソースの操作画面を表示します。テレビ <sup>**</sup> 、ラジオの視聴や、 各種音楽メディアの再生を行います。→ P.94			
5	電話	電話画面を表示します。携帯電話を接続して、ハンズフリー電話が利 用できます。→ P.114			
6	internavi LINC	internavi LINC画面を表示します。→ P.30			
7	—	現在の時刻を表示します。 タッチすると時計の設定画面を表示します。 → P.39			
8	<< >>	HOME画面のページを切り替えます。			
9	設定	各モードの設定を行います。→ P.33			
10	情報	本機の各情報を表示します。 • 現在の燃費状況や過去の履歴を表示します。→ P.127 • 時計/壁紙の設定画面を表示します。→ P.40 • 本機のバージョン情報や接続しているUSBメモリーの情報を表示し ます。→ P.129			
11	ロードサービス	ドライブ中に不意のトラブルにあったとき、ロードサービスが利用で きます。→ P.122			
12	Gメーター	Gメーター画面を表示します。→ P.127			
13		本機にインストールされているアプリケーションの一覧を表示しま す。→ P.124			

※TVチューナー(12セグ/ワンセグ・2チューナータイプ)の接続が必要です。

# 地図の見かた

現在地を押すと、現在地の地図画面が表示されます。



番号	名称	説明		
1	地図マーク	地図マークの種類については、「地図に表示される色やマーク」をご 覧ください。→ P.168		
2	方位マーク	現在の地図の向きを表示しています。 タッチすると地図の向きが切り替わります。→ P.54		
3	VICS更新時刻/ 気象情報	<ul> <li>受信済みのVICS情報の提供時間を表示します。また、表示中地点の現在の天気と、3時間後の予報を表示します。(インターナビサーバーから情報を受信したときのみ表示されます。) → P.88</li> <li>ジニ:快晴</li> <li>・弱い雨</li> <li>・みぞれ</li> <li>ジニ:晴れ</li> <li>・強い雨</li> <li>ジニ: 準</li> <li>・満曇り</li> <li>ジニ: 強い乾雪</li> </ul>		
4	スケールバー	地図のスケールを表示しています。 「新聞」広園をタッチすると地図のスケールを変えることができます。 地図画面上でのピンチアウト/ピンチイン操作でもスケールを変える ことができます。		
5	交通情報表示	<ul> <li>VICS情報→ P.39</li> <li>インターナビ交通情報→ P.90</li> <li>赤色:渋滞、オレンジ色:混雑、水色:順調</li> </ul>		
6	VICS情報マーク	VICS情報マークの種類については、「VICS情報マーク」をご覧ください。→ P.169		
7	施設マーク	施設マークの種類については、「地図に表示される色やマーク」をご 覧ください。→ P.168		
8	自車位置マーク	自車位置と進行方向を示しています。		
9	道路表示	 道路表示の種類については、「一般地図凡例」をご覧ください。→ P.169		

番号	名称	説明	
10	<	マーク1~5を表示します。→ P.27「登録した場所に行く」	
11	目的地検索	目的地検索画面を表示します。→ P.27	基
12	自宅へ	自宅までのルートを探索します。→ P.26	一的
13	ここを登録	示している地点を本機の登録リストに登録します。 → P.56	
14	internavi LINC	vi LINC internavi LINC画面を表示します。→ P.30	
15	施設マーク	施設マークの表示/非表示を設定できます。→ P.57	

# iPhone/iPod/ USBメモリーを接続する

### iPhone/iPod



### USBメモリー



- 🗞 MEMO ·
- 接続は必ず安全な場所に停車してから行って ください。

## 自宅を登録する

あらかじめ自宅を登録しておくと、お出かけ先 から自宅へのルートを設定できます。



→ P.65「ルートを計算する」

## 目的地を探す

ここでは、例として住所から目的地を探してルートを設定する方法を説明します。

### 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地 2 目的地検索 🕨 住所 — 🗞 MEMO — 施設名や電話番号からも目的地を探すこ とができます。→ P.58 3 都道府県を選択 4 市区町村を選択 5 地域を選択 6 番地、号を入力 7 目的地にするまたは経由地にする 目的地にする 検索した地点を目的地としてルートを設 定する。 すでに目的地が設定されている場合は、検 索した地点を目的地として再設定します。 経由地にする 検索した地点を経由地としてルートを設 定する。 目的地切替 検索した地点に複数の出入り口がある場 合、タッチするごとに目的地とする出入 り口を切り替える。

8 案内開始

ルート案内が開始されます。

# お気に入りの場所を 登録する

お気に入りのお店など、よく行く場所を本機に 登録できます。登録地点は、自宅を含めて6件 までマークを表示できます。

1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地

### 2 目的地検索

3 登録したい場所を検索

### **4** ここを登録

- 5 ▶ 登録地点編集
- 6 マーク1にする ~ マーク5にする
  - いずれかのキーを選択すると地図上にマー クが表示されます。

## 登録した場所に行く

- 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地 2 <<br/>
  <br/>
  をタッチ
- **3** マーク1 ∼ マーク5
- **4** 目的地にする
- 5 案内開始
  - ルート案内が開始されます。

## 設定したルートを変更する

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。また、ルート案内を中止できます。

### 経由地を追加する



- 🗞 MEMO ——
- •以下の手順でもルートを消去できます。
  - 地図画面のスクロール時に表示されるメ ニューで、ルート消去 をタッチする。
  - VOL/PUSH/SEL を押し、現在地 ▶
     目的地検索 の順にタッチして、ルート消去 を タッチする。
  - ルート計算後の画面で、<mark>ルート消去</mark>をタッチ する。

# ルート案内中の画面表示



1 経由地アイコン

- 2 走行ルート
- 3) 次の案内地点 次の案内地点までの距離と進行方向、目印と なる施設を表示します。
- 4 レーン案内

進行方向は橙色で表示します。

5 目的地への到着予想時刻と残距離を表示し ます。 6 直線誘導線

目的地までの方向を直線で示します。

- 7次の案内地点までの距離
- ⑧ 走行軌跡
   「走行軌跡表示」を「する」に設定すると表示されます。→ P.35
- 9 目的地アイコン
- 10) 方面看板案内 進行方向は緑色で表示します。

### 高速道路で出る表示



通過する施設のリスト



# オーディオ/ビジュアルの操作

本機では、ラジオ、テレビ<sup>※</sup>など、視聴したい音源や映像を選んでお楽しみいただけます。詳しい操 作方法は、各ソースのページをご覧ください。→ P.94

ラジオ

→ P.95

ビデオファイル

→ P.102

- → P.107 [USBメモリーの音楽を聴く]、 → P.109 [Bluetoothオーディオを聴く] 再生中トラック名 10:00 ⑦現在地 • 01 03 000 🖪 01 Aquareta do licada 00'11 NUMBER OF BEING FOLDER TRACK -RANDOM IN RANDOM ALL REPEAT REPEAT TRACKS FOLDER FOLDER TRAC フォルダ選択 ファイル選択 テレビ\* → P.97

iPod/USBメモリー /Bluetoothオーディオ

→ P.104 「iPodを聴く」、



放送局名

放送局選択

※TVチューナー(12セグ/ワンセグ・2チューナータイプ) の接続が必要です。



•オーディオの音量を調整しても、音声案 内の音量は調整されません。→ P.33

### オーディオメニュー

さまざまな設定や再生方法を変更することがで きます。

ここでは、例としてiPod、USBメモリー再生時の楽曲検索をする方法を説明します。



表示されるメニューは、ソースによって異 なります。

詳しくは、各ソースの説明をご覧ください。

🎵 楽曲検索	10:00
プレイリスト	<b>*</b>
アーティスト	
PWNA	
曲	
Podcast	
ジャンル	≈

再生中のメディアのカテゴリやフォルダな どのリストから絞り込んで曲を探すことが できます。

設定

# 設定



# ナビの設定

されます。

■ ナビ詳細設定 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地 「■」 ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 目的の項目を選択 10:00 ○現在地 ♬ AUDIO ナビ詳細設定 ли— н. жела 優先するルートタイン スマート 静波 らくらく 省燃費 季節規制 考慮 ルート: ルート探索・案内の方法を設定する。 → P.34 地図: 地図の表示方法や地図上に表示する情報 に関する設定を行う。→ P.35 天気: 天気や災害に関する情報の表示に関する 設定を行う。→ P.37 安全: 安全運転をサポートする表示に関する設 定を行う。 「急減速多発交差点案内」 急減速多発交差点への接近時に注意を 促し、退出時に十分安全確認ができる 運転であると診断した場合に音声で案 内する。(初期値:しない) データ: 日的地履歴や登録地点などのデータを消 去する。また、ナビの設定を工場出荷時 の状態に戻す。→ P.38 — 🗞 Memo · •「急減速多発交差点案内」は、リンクアップフ リー機器を取り外すなど通信できない状況で は使用できません。 ・地図を200m以下の縮尺にすると、「急減速多 発交差点案内しの対象地点のアイコンが表示

### ルート探索・案内の設定

•状況によっては、急減速多発交差点に近づい ても案内されない場合や、案内が実際と異な る場合があります。進路を確認して安全に走 行してください。 次のような場合は、案内が行われないことが あります。 - 車両の実際の位置が、ナビゲーションの表示 位置と異なる場合 - GPSなどの各種センサーが故障している場合 - 車両の速度が、速すぎるまたは遅すぎる場合 - 案内対象外道路(高速道路、主要地方道路な ど)を走行している場合 一定の条件で走行(一定時間以上を一定の速 度以上で走行など)をしている場合 VICS設定 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地 2 | E ナビ設定 ト VICS設定| 3 目的の項目を選択 10:00 C REAL JAUDIO VICSIDE FM谱局 FM 選局: 交通情報を受信する放送局を選択する。 → P.38 VICS表示設定: 地図上に表示するVICS情報に関する設定 を行う。→ P.39 — 🗞 MEMO – 次のような場合は、誤って案内が行われるこ とがあります。 - 車両の実際の位置が、ナビゲーションの表示 位置と異なる場合 - GPSなどの各種センサーが故障している場合 - 地図画面に表示されていない道路を走行して いる場合 - 高架道路や地下道を走行している場合

ルート探索・案内の設定 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地 ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 2 ▶ ルート 3 目的の項目を選択し、設定値を変更 ○現在地 J AUDIO 10:00 ナビ詳細設定 ルート 地図 天気 ルート探索・案内 **優先するルートタイプ** スマート 最速 無料道後先 らくらく 省燃費 季節規制 考慮 優先するルートタイプ: ルート計算時に、優先して計算させる ルートタイプを設定する。 設定内容は、設定後のルート計算から反 映されます。 → P.71 「ルート条件を変更する」 季節規制 考慮: 季節によって規制の入るルートを考慮し てルート計算する。(初期値:する) 時間帯規制 考慮: 時間帯によって規制の入るルートを考慮 してルート計算する。(初期値:する) フェリー航路 考慮: フェリー航路を考慮してルート計算す る。(初期値:しない) スマートIC 考慮: ルート計算時にスマートICを通るルート を探す。(初期値:しない) ETC料金計算: ETCが使用可能な場合に、ETC料金で高 速道路の料金を計算する。 (初期値:しない) 行程ガイド表示: ルート案内中に一般道の行程ガイドを表 示する。(初期値:しない) → P.55 「一般道路走行中の表示| 高速道路逆走防止案内: 自車位置情報や地図情報から高速道路上 での逆走およびバック走行を検知したと き、画像と音声で案内する。 (初期値:する) → P.67 「高速道路逆走案内|

1

料金所の音声案内: 料金所に近づくと、音声で案内する。 (初期値:する) 合流案内: 高速道路の合流地点に近づくと、音声で 案内する。(初期値:しない) internavi情報 音声案内:

インターナビ情報を音声で案内する。 (初期値:する)

#### — 🗞 MEMO -

- 他の探索条件を選ぶをタッチすると、「優先するルートタイプ」として画面に表示する項目を変更できます。チェックマークをつけた項目が、「優先するルートタイプ」として画面に表示されます。(項目は変更になる場合があります。)
- インターナビサーバーから情報を取得している場合は、設定にかかわらず、季節規制考慮、時間帯規制考慮を考慮してルート計算されます。
- インターナビサーバーから情報を取得している 場合は、設定にかかわらずフェリー航路考慮は 考慮されません。
- 高速道路走行中は、設定にかかわらず常に行 程ガイドを表示します。
  - → P.55 「高速道路走行中の表示」
- 「internavi情報 音声案内」を「する」に設定 すると、インターナビサーバーから取得した 以下の情報を音声で案内します。
  - -ルート情報
  - 交通情報
  - 目的地の気象情報

## 地図の設定

### ⚠ 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。 必ず実際の規制にしたがって走行してください。
- 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地



3 目的の項目を選択し、設定値を変更



#### アイコンサイズ:

地図上に表示する施設マークなどのアイ コンサイズを「大」、「中」、「小」から選 択する。(初期値:中)

### 文字サイズ:

地図上に表示する文字のサイズを「大」、 「中」、「小」から選択する。(初期値:中)

#### 一方通行表示:

一方通行を表示する。(初期値:する)

#### 走行軌跡表示:

走行軌跡を表示する。(初期値:しない)

→ P.29 「ルート案内中の画面表示」

### 検索時の地図縮尺:

目的地検索結果後の地図画面の縮尺を選 択する。(初期値:中域)

- 「広域」:
   目的地結果画面を500mの縮尺で表示する。
- ・「中域」:
  - 目的地結果画面を100mの縮尺で表示 する。
- ・「詳細」: 目的地結果画面を50mの縮尺で表示する。
地図色設定: 地図色を選択する。 (初期値:スモール連動) 「昼色固定」: 昼画面の地図色を選択する。 「夜色固定」: 夜画面の地図色を選択する。 「時間連動」: 日の出/日の入り時刻に連動して、画 面の地図色を切り替える。 ・「スモール連動|: 車幅灯のオンオフで画面の地図色を切 り替える。 2画面表示: 地図を2画面で表示する。(初期値:しない) → P.55 駐車場セレクト: internavi LINCの駐車場セレクトを使用 する際に、インターナビから取得する駐 車場情報の表示順や表示件数の絞り込み 条件を設定する。→ P.36 施設マーク表示: 地図上に表示する施設マークを選択する。 → P.57 現在地修正: GPS測位状態の影響で位置が自動的に修 正されない場合など、手動で現在の位置 を修正する。→ P.37 — 🗞 MEMO — 約50km~100kmまでの走行軌跡が表示でき ます。走行軌跡は10kmスケール以下で表示さ

- れます。

   車幅灯を操作すると、設定に関係なく地図色が切り替わります。
- 一方通行情報は、市街地図の50m以下のスケールで表示されます。

# 駐車場セレクトを設定する

internavi LINCの駐車場セレクトを使用する際 に、インターナビから取得する駐車場情報の表 示順や表示件数の絞り込み条件を設定できます。

1	V	OL/PUSH/	SEL を押	d 🕨	現在地
2	<b>□</b>	」 ▶ ナヒ 地図	設定	ナビ言	¥細設定
3	퉤	主事場セレク	<b>^ ト」の</b> 🔤	をタ	'ッチ
4	目的	的の項目を	選択し、設	定值	を変更
	() #	R在地   <b>月</b> AUDIO             日   日                   	0	10:00	
		検索優先順位	距離 > 料金 > 規模		
		駐車場料金	気にしない		
		駐車場までの距離	気にしない		
	-	規模	気にしない	· 💽	
		100 AC	All in the second	1	

をタッチしてポップアップメニューで 設定値を選択し、OK をタッチします。 「機械式不可」、「24時間営業のみ」では チェックボックスをタッチします。

#### 検索優先順位:

検索時に優先する条件の順位を並べ替える。 (初期値:距離 > 料金 > 規模 > 満空情報) **駐車場料金:** 

1時間あたりの駐車場料金の上限を選択 する。(初期値:気にしない)

#### 駐車場までの距離:

駐車場までの距離を選択する。 (初期値:気にしない)

#### 規模:

駐車場の規模を選択する。 (初期値:気にしない)

#### 屋根:

駐車場の屋根の有無を選択する。 (初期値:気にしない)

機械式不可:

機械式の駐車場を除外したい場合に チェックを入れる。

#### 24時間営業のみ:

24時間営業の駐車場に絞り込みたい場合 にチェックを入れる。

#### **駐車場マークOFF:** 駐車場マークをOFFにする時間を「10分 後」、「20分後」、「30分後」から選択する。 (初期値:30分後)

- 🗞 MEMO —
- •設定値で「気にしない」を選択した項目は、 駐車場選択時に条件として考慮されません。
- 「検索優先順位」では、ポップアップメニューで上に表示されている順で優先順位が設定されます。



曹山林别支援学校

天気・防災の設定
1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地
2 回 ▶ ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定
3 天気
4 目的の項目を選択し、設定値を変更



#### 地図上に状態を表示:

地図上に天気情報を表示する。 (初期値:する)

#### 情報の自動更新:

天気情報を自動で更新する。 (初期値:する)

#### 更新間隔:

天気情報を更新する間隔を「30分」、「60 分」から選択する。(初期値:30分)

#### 天気・防災・渋滞 割込表示:

天気、防災、渋滞に関する情報を割込表 示する。(初期値:する)

#### 天気音声案内:

天気情報を取得したときに、音声で案内 する。(初期値:する)

#### VICSの設定







10:00

19:8:007

-



#### 時計の設定 |VOL/PUSH/SEL|を押す ▶ 設定| 時計/情報設定 ▶ 時計設定 目的の項目を選択 🤹 時計/情報設定 16212022 その他 時計/壁紙表示タイプ 時計調整 24時間表示 日付表示 VVVV/MM/DD 時計表示 する

時計/壁紙表示タイプ:

(初期値:デジタル)

時計の表示タイプをデジタル、

小デジタル、なしから選択する。

時計表示画面の壁紙を設定する。

初期後にする

(時計 タブ)

(壁紙 タブ)

# 設定

(初期値: ギャラクシー) → P.40 時計調整: 現在の表示時刻(時、分)を手動で調整 する。 ▲ または ▼ を選択して時刻を変更し、

設定完了をタッチします。

#### 24時間表示:

時計の表示形式を24時間表示(する)/ 12時間表示(しない)で切り替える。 (初期値:しない)

#### 日付表示:

日付表示を切り替える。 (初期值:YYYY/MM/DD)

#### 時計表示:

画面上に時計を表示する。(初期値:する)

#### 映像画面での時計表示

映像画面での時計の表示位置を右上、

左上、右下、左下、なしから選択する。 (初期値:右上)

#### 時計リセット:

時計設定を初期値に戻す。

#### 設定完了 4

#### 時計の設定

- 🗞 MEMO -• 初期値にする をタッチすると、時計/情報設定 を初期値に戻します。 ・以下の手順でも時計設定を変更できます。 -現在時刻をタッチ - VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 情報 ▶ 巨 ト 時計/壁紙表示 🕨 時計表示設定 - VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定 ▶ システム設定 🕨 時計設定 時計画面の壁紙を設定する 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定 2 時計/情報設定 ▶ 時計設定 3 時計/壁紙表示タイプ ト 壁紙 🧕 時計タイプ 10:00 ブランク 12:34\_ atte リストには本機に内蔵の画像、USBメモ リーからインポートした画像の順に表示さ れます。 — MEMO -・ 追加 をタッチすると、USBメモリー内の 画像をインポートして壁紙に設定できま す。インポートする画像を選択し、 インポート開始をタッチします。 全消去をタッチすると、すべての壁紙を 消去します。 5 セット 🧿 時計タイプ 10:00
- ● MEMO

   プレビュー
   をタッチすると時計表示画面
   のプレビューが表示されます。

   『法 をタッチすると、選択中の壁紙を消
   去します。

#### — 🗞 MEMO

- 本機に保存できる画像ファイルのフォーマットは、BMPまたはJPEGのみとなります。
- 本機に保存できる画像の最大画素数は1600万 画素、画像1ファイル単位で読み込み可能なサ イズは5MB未満です。
- 「ブランク」、「ギャラクシー」、「メタリック」 は消去できません。
- ・壁紙が表示されるまで、時間がかかることが あります。
- ・壁紙の設定やインポートをした直後は、パワー モードをOFFモードにしたり、USBメモリーを 抜かないでください。登録にエラーが発生したり、 USBメモリーのデータが壊れることがあります。



時計表示設定 を変更できます。→ P.39

- 🗞 MEMO -
- ・時計に表示される時刻は、GPSに基づいて決められていますが、数秒の誤差が生じる場合があります。

設定



情報画面設定

初期値にする

HOME画面で 情報 をタッチしたときに 表示する画面を以下から選択する。 (初期値:情報メニュー)



 初期値にする をタッチすると、時計/情報設定 を初期値に戻します。



# 明るさやコントラストを設定する

画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整 します。

1	VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定
2	システム設定 🕨 画面 🕨 画面調整
3	各項目の 🛨 または 🗕 を選択して調整
	<ul> <li>適面調整</li> <li>10:00</li> </ul>
	明るさ
	コントラスト - 1111111111 +
	黒の濃さ -       +
	12±27
	画面の調節バーを左右にフリックまたはド ラッグしても設定値を変更できます。

# 4 設定完了

- 🗞 мемо –
- 車の車幅灯がOFFの場合は昼画面に、ONの場合は夜画面の明るさになります。
- ・画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さは昼 画面と夜画面それぞれで別の設定ができます。
- 夜画面でも、イルミネーションスイッチを押 すと昼画面の明るさになります。イルミネー ションスイッチについては、車両本体の取扱 説明書をご覧ください。
- テレビ/USBビデオ画面、カメラ画面の画面 調整については、各ページの説明をご覧くだ さい。

設定



オープンソースライセンス情報を確認します。

 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定
 システム設定 ▶ その他 ▶ 詳細情報
 端末情報 ▶ 法的情報
 オープンソースライセンス オープンソースライセンス情報が表示され ます。

## HOME画面のカスタマイズ アプリケーション/ウィジェット HOME画面の項目は並べ替えができます。また、 よく使うアプリケーションやウィジェットを 1 HOME画面上にアイコンとして表示できます。 2 アイコンを並べ替える 1 |VOL/PUSH/SEL|を押す 2 移動したいアイコンを長押し HOME画面並べ替え画面に切り替わります。 ③現在地 J AUDIO 10:00 ○ □ 3 アイコンをタッチしたまま、移動した い場所ヘドラッグ 手を離すと、アイコンがドラッグした位置 へ移動します。 — 🗞 MEMO - アイコンを画面の左端へ移動すると、ペー ジを切り替えます。 ゴミ箱の上にアイコンを移動すると、そ のアイコンを削除します。 **4** OK HOME画面に戻ります。 — 🗞 MEMO - あらかじめプリインストールされているアプ リケーションや本機のアイコンは、ゴミ箱の 上へドラッグしても削除できません。 HOME画面からアプリケーションやウィ ジェットのアイコンを削除しても、アプリケー

ションやウィジェットそのものは削除されま

アを長押し 3 アプリ追加またはウィジェット追加 ③ 現在地 □ AUDIO 10:00 アプリ追加 « アプリ/ウィジェット 一覧画面が表示され ます。 **4** HOME画面に追加するアプリケー ション、またはウィジェットのアイコ ンを長押し HOME画面並べ替え画面に切り替わります。 5 アイコンをタッチしたまま、移動した い箇所にドラッグ ③ 現在地 □ AUDIO □ 10:00 . . . . .

を追加する

VOL/PUSH/SEL を押す ▶ <<<

HOME画面のタッチキーのないエリ

手を離すとアイコンがドラッグした位置に 移動します。

OK 6

HOME画面に戻ります。

せん。



設定

# ナビ設定一覧

# ■ ナビ詳細設定

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
	優先するルートタイプ	ルート計算時に、優先して計算させる ルートタイプを設定する。 設定内容は、設定後のルート計算から反 映されます。 → P.71 「ルート条件を変更する」	スマート <sup>**</sup> / 最速/ 最速無料/ らくらく/ 省燃費/ ETC割引
	季節規制 考慮	季節によって規制の入るルートを考慮し てルート計算する。	する <sup>※</sup> /しない
	時間帯規制 考慮	時間帯によって規制の入るルートを考慮 してルート計算する。	する <sup>*</sup> /しない
	フェリー航路 考慮	フェリー航路を考慮してルート計算す る。	する/しない*
ルート	スマートIC 考慮	ルート計算時にスマートICを通るルート を探す。	する/しない*
	ETC料金計算	ETCが使用可能な場合に、ETC料金で高 速道路の料金を計算する。	する/しない*
	行程ガイド表示	ルート案内中に一般道の行程ガイドを表 示する。→ P.55	する/しない*
	高速道路逆走防止案内	自車位置情報や地図情報から高速道路上 での逆走およびバック走行を検知したと き、画像と音声で案内する。	する*/しない
	料金所の音声案内	料金所に近づくと、音声で案内する。	する <sup>※</sup> /しない
	合流案内	高速道路の合流地点に近づくと、音声で 案内する。	する/しない※
	internavi情報 音声案内	インターナビ情報を音声で案内する。	する <sup>※</sup> /しない
	アイコンサイズ	地図上に表示する施設マークなどのアイ コンサイズを選択する。	大/中*/小
	文字サイズ	地図上に表示する文字のサイズを選択する。	大/中*/小
	一方通行表示	一方通行を表示する。	する*/しない
地図	走行軌跡表示	走行軌跡を表示する。 → P.29 「ルート案内中の画面表示」	する/しない*
	検索時の地図縮尺	目的地検索結果後の地図画面の縮尺を選 択する。	広域/中域 <sup>※</sup> / 詳細
	地図色設定	地図色を選択する。	昼色固定/ 夜色固定/ 時間連動/ スモール連動 <sup>※</sup>

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
	2画面表示	地図を2画面で表示する。→ P.55	する/しない*
	駐車場セレクト	internavi LINCの駐車場セレクトを使用 する際に、インターナビから取得する駐 車場情報の表示順や表示件数の絞り込み 条件を設定する。→ P.36	_
	施設マーク表示	地図上に表示する施設マークを選択す る。→ P.57	—
	現在地修正	GPS測位状態の影響で位置が自動的に修正 されない場合など、手動で現在の位置を修 正する。→ P.37	_
	地図上に状態を表示	地図上に天気情報を表示する。	する <sup>※</sup> /しない
	情報の自動更新	天気情報を自動で更新する。	する*/しない
	更新間隔	天気情報を更新する間隔を選択する。	30分*/60分
天気	天気・防災・渋滞 割込 表示	天気、防災、渋滞に関する情報を割込表 示する。	する*/しない
	天気音声案内	天気情報を取得したときに、音声で案内 する。	する <sup>*</sup> /しない
安全	急減速多発交差点案内	急減速多発交差点への接近時に注意を促 し、退出時に十分安全確認ができる運転 であると診断した場合に音声で案内する。	する/しない※
	走行軌跡削除	走行軌跡を削除する。	—
	登録地点削除	登録した地点をすべて削除する。	_
データ	履歴削除	目的地履歴をすべて削除する。	_
	自律学習データクリア	自律学習データを削除する。	—
	ナビシステム初期化	ナビの機能を工場出荷時の状態に戻す。	_

# ■ VICS設定

※は工場出荷時の初期値です。

設定メニュー	設定項目	概要	設定値
FM選局		交通情報を受信する放送局を選択する。 → P.38	_
	渋滞線表示	渋滞を示す矢印を表示する。→ <b>P.24</b>	する/しない/ 点滅 <sup>※</sup>
	混雑線表示	混雑を示す矢印を表示する。→ <b>P.24</b>	する <sup>※</sup> /しない/ 点滅
VICS表示 設定	順調線表示	順調を示す矢印を表示する。→ <b>P.24</b>	する/しない <sup>※</sup> / 点滅
	規制・事象表示	交通規制に関するVICS情報マークを表示 する。→ P.169	する*/しない
	駐車場情報表示	VICS駐車場マークを表示する。→ P.169	する/しない※

設定

# その他の設定一覧

# ■ 時計/情報設定

	設定項目	概要	設定値
	時計/壁紙表示タイプ	時計の表示タイプや、時計表示画面の壁 紙を設定する。→ P.39	_
	時計調整	現在の表示時刻(時、分)を手動で調整 する。	_
	24時間表示	時計を12時間表示から24時間表示に切 り替える。	する/しない*
時計設定	日付表示	日付表示を切り替える。	YYYY/MM/DD*/ MM/DD/YYYY / DD/MM/YYYY
	時計表示	画面上に時計を表示する。	する <sup>※</sup> /しない
	映像画面での時計表示	映像画面での時計の表示位置を選択する。	右上 <sup>**</sup> /左上/ 右下/左下/なし
	時計リセット	時計の設定を初期値に戻す。	_
	internavi通信設定	インターナビの通信方法を設定する。	—
internavi	フローティングカー 情報提供	インターナビ情報センターから交通情報 を取得する。また、走行情報と所要時間 をインターナビ情報センターに自動的に 送信する。(個人情報は送信されません。)	する <sup>*</sup> /しない
その他	情報画面設定	「情報」をタッチしたときに表示する画面を選択する。	画面選択メニュー /情報メニュー* /なし
初期値にする		時計/情報設定を初期値に戻す。	—

# ■ オーディオ設定

	設定項目	概要	設定値
共通	音質調整	音質を調整する。また、車速に応じて音量 を自動的に調整する設定を行う。→ P.113	—
	ソース選択 ポップアップ	ソースリストの表示/非表示を切り替える。	する/しない*
	カバーアート	操作画面に表示するアートワークの表示 /非表示を切り替える。	する <sup>*</sup> /しない
	Bluetooth機器リスト	Bluetooth対応機器のリストを表示する。 → P.116「別の電話機を選択する」、 → P.117「登録した電話を消去する」	—
	画面調整	テレビ受信中の画面や色を調整する。	—
	緊急警報放送自動切替	緊急警報放送を受信した際の動作を設定 する。	する*/しない
地デジ	再スキャン	初期スキャンをやり直す。新たな放送局 や中継局が追加されていたときに、現在 のプリセットスイッチに追加できる。	_
	地域設定	データ放送の対象地域およびプリセット チャンネルに優先的に表示する地域を設 定する。	_
	B-CASカード情報	B-CASカードの情報を表示する。	—
USB	画面調整	ビデオ再生中の画面や色を調整する。	
	ワイド切替	画面の表示比率を選択する。	オリジナル/ ノーマル※/フル /ズーム
初期値にする		オーディオ設定を初期値に戻す。	—

# ■ ワイヤレス設定

	設定項目	概要	設定値
Bluetooth	Bluetooth電源	Bluetooth電源を切り替える。	ON <sup>*</sup> ∕ OFF
	Bluetooth機器リスト	Bluetooth対応機器のリストを表示する。 → P.116「別の電話機を選択する」、 → P.117「登録した電話を消去する」	_
	パスキー設定	パスキーを変更する。	—
	Wi-Fi電源	Wi-Fi接続のON/OFFを切り替える。	ON* / OFF
\\/i_Fi	Wi-Fiネットワーク リスト	Wi-Fi接続可能な機器をスキャンして、 リストを表示する。	_
	Wi-Fi情報	本機のMACアドレス、お使いのWi-Fiデ バイスから割り当てられたIPアドレスを 表示する。	_
初期値にする		ワイヤレス設定を初期値に戻す。	_

# ■ システム設定

## ※は工場出荷時の初期値です。

	設定項目	概要	設定値
	画面調整	明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整 する。→ P.42	_
画面	操作パネル色	操作パネルの色を選択する。	ブルー <sup>**</sup> / アンバー/ レッド/ バイオレット
	音量調整	音声案内の音量を調整する。	_
操作音	操作音量	ボタンやタッチキーの操作音量を調整する。	なし/1/2 <sup>※</sup> / 3
	時計/壁紙表示タイプ	時計の表示タイプや、時計表示画面の壁 紙を設定する。→ P.39	—
	時計調整	現在の表示時刻(時、分)を手動で調整 する。	—
	24時間表示	時計を12時間表示から24時間表示に切り替える。	する/しない*
時計設定	日付表示	日付表示を切り替える。	YYYY/MM/DD*/ MM/DD/YYYY / DD/MM/YYYY
	時計表示	画面上に時計を表示する。	する <sup>※</sup> /しない
	映像画面での時計表示	映像画面での時計の表示位置を選択する。	右上 <sup>※</sup> /左上/ 右下/左下/なし
	時計リセット	時計の設定を初期値に戻す。	_
	タッチパネル感度設定	タッチパネルの感度を選択する。	HI*∕LO
その他	詳細情報	Androidの設定メニューを表示する。	—
	初期化設定	工場出荷時の設定に戻す。	—
初期値にする		システム設定を初期値に戻す。	—

設定

# ■ 電話設定

#### ※は工場出荷時の初期値です。

設定項目	概要	設定値
Bluetooth機器リスト	Bluetooth対応機器のリストを表示する。 → P.116「別の電話機を選択する」、 → P.117「登録した電話を消去する」	_
ワンタッチダイヤル 編集	ワンタッチダイヤルの登録、編集、消去を行う。	_
着信音	電話着信音を設定する。	固定音/携帯電話音※
電話帳/履歴同期	電話接続時、携帯電話の電話帳/発信着信履歴を自 動で同期する。	する*/しない
初期値にする	電話設定を初期値に戻す。	_

# ■ カメラ設定

	設定項目	概要	設定値
	目安ガイド線表示	リアワイドカメラの画面に目安ガイド線 を表示する。	する*/しない
リアカメラ	予測ガイド線表示	リアワイドカメラの画面に予測ガイド線 を表示する。	する <sup>*</sup> /しない
	初期値にする	リアカメラ設定を初期値に戻す。	

# ナビゲーション

# 目的地を探す前に

# ナビメニューを表示する

目的地の設定やルートの変更など、ナビゲーショ ンに関するさまざまな機能はナビメニューから 表示します。

1	VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地
2	目的の項目を選択
	© I 10:00
	× () #
	目的地 登録地点
	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	目的地:
	 いろいろな方法で目的地や経由地を探す。
	→ P.58
	周辺検索 : 現在地の国辺にある施設を探す → P62
	ルートの変更や経由地の追加など、ルー
	トの編集を行う。→ <b>P.70</b>
	の丸に入りの場所など、豆球した地点の リストを表示する。
	リストから目的地として設定できます。
	→ P.60
	復歴から日的地を設定 9 る。→ P.60 答録地占編集
	お気に入りの場所など、登録した地点の
	マークや名称を編集する。→ <b>P.56</b>
	VICSやインターナヒから受信した交通情 報 GPS測位情報 ナビのバージョン情報
	+10、 0 5 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ナビ設定・
	ナビに関する各種設定を行う。→ P.33

# 現在地地図の見かた

地図画面下部に表示される項目から、地点の登 録や目的地の設定などができます。



# 自宅へ

登録した自宅を目的地に設定する。

#### → P.26

ここを登録

お気に入りの場所を登録する。 地図上のカーソルのある地点を登録します。 → P.27 「お気に入りの場所を登録する」、

→ P.56 「地点を登録する」

## internavi LINC

インターナビメニューを表示する。

## → P.30

#### 施設マーク:

ドライブ中によく使う施設のマークを選 択して表示する。→ P.58

- 🗞 Memo
- 画面上部の 現在地 をタッチすると、どの画面 からでも現在地地図を表示できます。
- ・地図の表示や見かたについて詳しくは、基本 的な使いかたを参照してください。→ P.24
- ・地図のスケールが10m~50mのときは、都市部において各施設の名称や細街路などが分かる詳細な市街地図を表示します。市街地図表示中は、スケールバーの下に市街地図アイコンが表示されます。市街地図を表示した状態で走行中は、地図をスクロールできません。 細街路(道幅5m未満の道路)以外の道路を走行中は、細街路は表示されません。



代表的なビルなどの建物は立体表示されます。

- 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。
- ・施設マークは200m以下の縮尺で表示されます。



 ・ピンチアウト/ピンチイン操作でも、地図を 拡大/縮小できます。→ P.21 地図の向きを変える



 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、北方 向上向き、進行方向上向き、3Dマップの 表示に切り替わります。

— 🛋 お知らせ —

・3Dマップでは、地図の向きを変えられません。

#### — 🗞 memo ·

- 3Dマップでは、一部の建物や施設が立体的な ポリゴンで表示されます。
- ・平面地図に戻す場合は、地図画面の を再度 タッチしてください。

# 地図をスクロールする



地図をスクロールできます。

— 🛋 お知らせ -

2画面表示の場合、右画面はスクロールできません。

— 🗞 Memo

- ・現在地地図画面に戻る場合は、現在地をタッ チしてください。
- フリック操作でもスクロールすることができます。→ P.20
- ・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。
- ・地図画面を短くタッチした場合は、その場所 が中心となるようにスクロールします。

# 行程ガイド

■ 一般道路走行中の表示

- 準備
- ●目的地を設定してください。→ P.64
   交通情報表示 (赤:渋滞、橙:混雑、青:順調)
   ● 現在地 ● 4000 ● 29km ● 10:33
   ● 10:33
   ● 300 ● 29km ● 10:33
   ● 300 ● 29km ● 10:33
   ● 300
- ●ルート案内中のみ表示できます。
- ●現在地より先の案内地点、道路名、現在地からの距離と時間を表示します。
- ●一般道では、次の交差点のレーン情報やその 先の交差点の誘導方向を表示します。

— 🛋 お知らせ –

・ナビ詳細設定の「ルート探索・案内」で 「行程ガイド表示」が「する」に設定されてい るときのみ表示されます。→ P.34 高速道路走行中の表示



●目的地を設定してください。→ P.64

交通情報表示 (赤:渋滞、橙:混雑、青:順調)



- ●ルート案内中に高速道路を走行すると、自動 的に表示されます。
- ●現在地より先の高速道路施設を表示します。
- 高速道路によっては、表示されないことがあります。
- ●SAやPAでは利用できる施設やサービスが マークで表示されます。→ P.169

#### 2画面地図表示

- - ▶ 現在地

地図が2画面で表示されます。



— 🗞 MEMO -

- ・地図のスケールと向きは左右別々に設定できます。→ P.54「地図の縮尺を変える」、
   → P.54「地図の向きを変える」
- スクロール操作は左画面で行います。右画面 は地図表示のみです。左画面をスクロール中 は1画面表示になります。

# -般道路と高速道路を切り替える

自車位置が誤った種類の道路上にある場合、実際に走行する道路の種類に切り替えられます。

- 🛋 お知らせ -
- 一般道路と高速道路が並走している場合のみ 切り替えられます。



道路の種類が切り替わります。ルート案内 中に切り替えを行った場合は、ルートが再 計算されます。

# 地点を登録する

お気に入りの場所やよく行く場所を登録できます。



・本機には、500件まで地点を登録できます。

# 登録地点にマークをつける

登録地点に5つまでマークを設定できます。マークをつけた登録地点は、地図画面下部から簡単に目的地として設定できます。→ P.53「現在地地図の見かた」



登録地点の右側と地図上に選択したマーク が表示されます。

#### — 🗞 MEMO ———

• 自宅 をタッチすると、登録した地点を自宅として設定します。→ P.26

# 登録地点の名称を編集する

登録地点の名称を編集します。

1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地 2 □□□ ▶ 登録地点編集 3 編集したい登録地点を選択 4 名称編集 ● 現在地 J AUDIO 10:00 登録地点編集 東京都 港区 南青山 21C FA 0- 27C FA 0 — 🗞 MEMO -• 削除 をタッチすると、登録した地点を削 除します。



てパーソナル・ホームページに同期できます。 Myスポット登録画面が表示されたら、<mark>登録完了</mark> をタッチします。

Myスポットに登録する情報は編集できます。



# 施設マークの表示/非表示

# 施設マークを選んで表示する

必要なマークを表示させるように設定できます。 また、表示する施設マークのジャンル、および ジャンルの中で表示するブランドマークを設定 できます。

1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地 ナビ設定 🕨 ナビ詳細設定 🕨 地図 2 3 「施設マーク表示」の 🗾 をタッチ Δ 設定したい施設マークの分類を選択 ③現在地 J AUDIO 10:00 ジャンルを選んでください ニコンピニ 11 12:12 1 銀行 高油施設 ガソリンスタンド

項目によってはさらに細かい分類を選択で きます。

# 5 表示するブランドで する



— 🗞 MEMO -

全て表示 をタッチすると、選択した分類すべての施設マークを表示します。表示するブランドを指定したい場合は、個別設定 をタッチします。

# 現在地地図で施設マークを表示する

ドライブ中によく使う施設のマークを表示させ るよう設定できます。

- 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地
- 2 施設マーク
- 3 地図上に表示したい施設マークを選択



地図上に選択した施設マークが表示されます。 施設マークのメニューを閉じるには、 閉じるをタッチします。

- 🗞 мемо —
- ・以下の施設マークを選択できます。
  - ガソリンスタンド
  - コンビニ
  - ファミレス
  - 駐車場
  - 銀行
- 目的地検索後の画面で施設マークを表示して、
   周辺の施設を確認することもできます。
- ・施設マークは200m以下の縮尺で表示されます。

# 目的地を探す

#### \rm お願い

 検索結果として表示される施設の位置は、 その施設の出入口と一致しない場合があり 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いただくよう、お願い いたします。



#### 施設/ジャンル

コンビニやガソリンスタンドなどの分類 で施設を探す。→ P.61

#### internavi Myスポット

internavi LINCのMyスポットに登録し た地点から探す。→ P.61

#### 周辺:

現在地の周辺にある施設を探す。

## → P.62

#### マップコード:

マップコードを入力して探す。→ P.63

郵便番号: 郵便番号を入力して探す。→ P.64

- 🗞 MEMO -
- ・地図画面で
   ・世辺画面で
   ・ためして、
   ・ためして、
- ルート消去は、ルートが設定されている場合にのみ表示されます。設定されているルートを消去します。→ P.74



# 住所から探す



# 2 都道府県を選択

0.8	REEME J AUDIO	8	10:00
	住所を選んでください		
	栃木県	群馬県	
1 milit	埼玉県	千葉県	
12000	東京	神奈川県	
	新潟県	富山県	
	石川県	福井県	
-	山梨県	長野県	

現在の自車位置がある地名に、 自車位置マークが表示されます。

# 3 市区町村を選択

0.	REAR 🞵 AU	DIO	10:00
	埼玉県		
Tipese	あ は	吉見町	
	かっまっ	寄居町	
	されやれ	[6]嵐山町	
	7cm 5 m	[わ] 和光市	
*	ならわら	蕨市	

# 4 地名を選択

0.	現在地 🎵 AUE	DIO 6	10:00
	埼玉県>和	rcano	
	कत दित	[し] 下新倉(大学)	
	<b>かっ まっ</b>	下新倉	
	<b>さ</b> お やり	自子	
	ten 50	[す] 諏訪	
	<b>な</b> 症 わる	諏訪原団地	

5 地名 (丁目)、番地、号を選択

0.8	在地 」	AUDIO		ß		10:00
	埼玉)	県>和光	市>白子			nasan
Disess					1丁目	
	1	2	3		2丁目	
	4	5	6		3丁目	
	7	8	9		4丁目	
*		0	他			

番地などは数字で入力できます。

6 目的地にする
 目的地までのルートが設定されます。
 → P.64

#### — 🛋 お知らせ

• 手順4、5で 代表地点 をタッチすると、選択した地域の中心となる場所が地図に表示されます。

- 📎 MEMO —
- 市区町村や地名のはじめの文字に合わせて
   あっ やっ をタッチすると、リストを移動できます。

# 電話番号から探す



- 🗞 MEMO —
- ・ 電話番号はすべて入力しなくても検索可能です。
- 個人宅の電話番号は検索できません。

# 目的地履歴から探す VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地 目的地検索 ▶ 目的地履歴 履歴を選択 <sup>●</sup> (1)1/10/27 健康大仏 (45.1km) 2017/10/27 健康大仏 (45.1km) 2017/10/27 健康大仏 (29.2km) 2017/10/27 健康 (29.2km) 2017/10/27 (#武戦 ш伊勢婦般)・出入口1(8.7km) (8.7km) (9.7km) (9.7km)

目的地までのルートが設定されます。 → P.64

- 🗞 мемо —
- ・地図画面で
   ・世辺画面で
   ・世辺の一般の
   ・世辺の一般の
- ・目的地履歴はナビ詳細設定の「履歴削除」で削
   除できます。→ P.38「ナビデータの管理」
- •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)

# 登録地点から探す

登録した地点を目的地に設定できます。→ P.56

- VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地
   目的地検索 ▶ 登録地点
   2 登録地点を選択
   3 目的地にする 目的地までのルートが設定されます。 → P.64
- 🗞 MEMO -
- ・地図画面で
   ・・
   ・・
   や
   おいて、
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・
   ・・
   ・
   ・・
   ・・
   ・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・
   ・・
   ・・
   ・
   ・・
   ・
   ・
   ・・
   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・

   ・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・
- 地点の編集や消去もできます。→ P.56
- 本機には、500件まで地点を登録できます。
   → P.56



- 🗞 Memo ·
- 全市区町村 をタッチすると、選択した都道府
   県内のすべての該当施設を表示します。
- 50音順、距離順をタッチすると、リストが並び替えられます。
- 10件表示をタッチすると、リストの最初の10 件を地図上に表示します。
   目的地切替をタッチするごとに、施設が切り

<u>■10地切替</u> をタッチするごとに、施設が切り 替わります。



# internavi Myスポットから探す

internavi LINCのMyスポットに登録した地点から探します。

- 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地 ▶ 目的地検索 ▶ internavi Myスポット
- **2** 地点を選択



地点の詳細情報が表示されます。 走行中の場合は地点の詳細は表示されません。 手順4に進みます。

#### 3 地点表示

Q 限在地 🎵 AUDIO	(	)	10:00
◎ 兼六園			
948 石川県 金沢市 兼六町			(* #U
THE REAL PROPERTY.			<b>%</b> #₽
カチゴリ 未分類			
地点表示			

ナビゲーションの地図画面が表示されます。

4 目的地にする 目的地までのルートが設定されます。

→ P.64

#### 目的地を探す

- 🗞 Memo
- internavi Myスポットを利用するには、あらかじめ地点をMyスポットとして登録しておく必要があります。
  - → P.56 「登録地点の名称を編集する」
- internavi LINCメニューからも操作できます。
   VOL/PUSH/SEL を押して、internavi LINC ▶
   Myスポットの順にタッチします。
- ・
   電話 をタッチすると、選択した地点に電話を かけます。
- 編集をタッチすると、選択した地点の情報を 編集します。
- 削除をタッチすると、選択した地点をMyスポットから削除します。

# 現在地周辺から探す

現在地周辺の施設をジャンルから探すことがで きます。



— 🗞 memo ·

- ・地図画面で
   ・・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・

   ・
   ・

   ・

   ・
- 10件表示 をタッチすると、リストの最初の10 件を地図上に表示します。

目的地切替 をタッチするごとに、地点が切り 替わります。



 ・自車位置周辺100km以内にある施設を探せます。
 (最大100件)

#### 駐車場を探す

地図から検索条件に合った駐車場を検索します。



- VOL/PUSH/SEL]を押して、Internavi LINC ▶
   駐車場セレクトの順にタッチしても操作できます。→ P.91
- リンクアップフリー機器を取り外すなど通信 できない状況では使用できません。
- 表示する駐車場の条件は、ナビ詳細設定の「地図」の「駐車場セレクト」から設定できます。
   → P.36
- 地図表示位置周辺2km以内にある駐車場を探 せます。(最大20件)

# ルート周辺から探す

地図からルート周辺の施設を検索します。





https://www.denso-communications.jp/ mapcode/ (株式会社デンソーコミュニケーションズ)



# 目的地を設定する

目的地の検索結果画面から目的地を設定します。

#### ▲ 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探索では、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 目的地にする



表示中の地点を目的地としたルート計算条 件の選択画面が表示されます。

探した地点が有料道路付近の場合、目的地 を有料道路上に設定するかの確認画面が表 示されます。

経由地にする:

表示中の地点を経由地に設定する。

#### → P.70

#### 目的地切替:

検索した地点に複数の出入り口がある場合、タッチするごとに目的地とする出入り口を切り替える。

#### — 🗞 мемо —

- 詳細 をタッチすると、検索した地点の名称と 電話番号を確認できます。
- ・地図をスクロールして位置を調整できます。
- 自宅へをタッチすると、検索した地点に関係 なく、自宅へのルートを計算します。
- ここを登録 をタッチすると、検索した地点を 登録できます。→ P.56
- 施設マーク をタッチすると、検索した地点周辺の施設マークを表示させます。→ P.58
- •ルート探索の条件は変更できます。→ P.71
- ・走行中の場合は、ルート計算条件の選択画面 は表示されません。

# ルートを計算する

目的地にする をタッチした後、下の画面が表示 されます。

#### 1 案内開始

総距離、料金、到着予定時刻



ナビ詳細設定で「ルート探索・案内」の 「スマートIC 考慮」が「する」の場合、スマー トIC通過ルートで案内を開始します。

→ P.34

ルート編集

現在のルートに経由地を追加、変更、消 去する。また、ルートの計算条件を変更 する。

→ P.70 「経由地を追加する」、

→ P.71 「ルート条件を変更する」

ルート情報

ルート内の道路名や各区間の距離などの 情報をリスト形式で確認する。

ルート消去:

設定したルートを消去する。→ P.74

- 🗞 MEMO -
- •現在地、目的地、経由地付近では道幅5m未満 の細街路を含めてルート計算します。
- ・計算条件の異なる6つのルートから、お好みの ルートを選択できます。(インターナビ・ルー ト)ルートの内容は変更になる場合がありま す。インターナビサーバーから情報を取得で きない場合は、インターナビ・ルートは選択 できません。
  - → P.71 「ルート条件を変更する」

# 目的地に向かう

ドライブ中には、目的地への誘導など、いろい ろな案内や警告を表示や音声で行います。

- 🗞 мемо -
- ・以下の状況では、音声やテロップなどで警告 が出ます。
  - 急減速多発交差点に近づいた
  - 高速道路での逆走またはバック走行を検知した

# ルート案内画面の見かた

#### <u> </u>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探索では、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。

#### 地図画面

ルート計算後は、一般道は黄緑色、高速道路(有料道)は水色のルートが表示されます。 走行を始めると、案内地点への距離に応じてガ イダンス画面が表示されます。



混雑、渋滞表示

- 🗞 мемо -
- ・地図スケールは、詳細、広域のタッチ、また は地図画面上でのピンチ操作で変更できます。
- VICS表示設定で「渋滞線表示」、「混雑線表示」 が 点滅 または する のときに交通情報を受信 すると、自車位置周辺に混雑や渋滞を表す赤、 橙などの線が表示されます。→ P.39
- 複数のレーンが存在する場合は、レーン情報 が表示されます。

# ガイダンス画面

ガイダンス画面では、走行中のルートをいろい ろな方法で確認できます。

— 🗞 MEMO -

- ・ガイダンス画面については、基本的な使いかた にも説明があります。→ P.29「ルート案内中 の画面表示」
- ・ルート案内中に高速道路を走行すると、行程 ガイドが自動で表示されます。→ P.55

#### 拡大図画面

案内地点まで150mの地点で表示されます。進 行方向、目印となる施設、交差点までの距離を お知らせします。



#### — 🗞 MEMO -

一部の交差点では、300m手前でリアルな拡大
 図が表示されます。曲がる方向、目印となる
 施設、交差点までの距離を表示します。



• 一部の都市高速道路入口では、手前300mで拡 大図が表示されます。



#### 一般道方面看板

主要交差点で、案内地点まで400mの地点で表示されます。



- 📎 Memo
- 一般道方面看板では、案内方面は違う色で示 されます。
- 道なりの走行で音声案内が発生しない場合で
   も、参考情報として方面看板が表示されることがあります。

#### ジャンクション

ジャンクションまで1kmの地点で表示され、進 行方向の方面名称をお知らせします。一部のジャ ンクションでは、イラストも表示されます。



#### 高速道路逆走案内

高速道路施設の駐車場以外でのUターンやバック 走行、合流地点や高速道路施設出入口での逆走 を検知して、画面表示や音声により案内します。 万が一逆走してしまった場合は、ただちに安全 な場所に停車し、高速道路上の非常電話などを 使って管理機関に連絡を取ってください。 ナビ詳細設定の「ルート探索・案内」の「高速 道路逆走防止案内」が「する」の場合に表示さ

れます。→ P.34

都市間高速道路および都市高速道路で表示され ます。

**VOL/PUSH/SEL**、 **三**)、 **一**のいずれかを押 すと、表示を解除します。

#### 逆走検知時





バック走行検知時





- 🗞 MEMO -
- 次のような場合は、逆走対策案内が行われないことがあります。
  - 車両の実際の位置が、ナビゲーションの表示 位置と異なる場合
  - 対象道路以外を走行している場合
  - 地図画面に表示されていない道路を走行して いる場合
  - 通知対象以外の逆走(高速道路出口からの進 入など)を行った場合
  - GPSなどの各種センサーが故障している場合
- 次のような場合は、誤って逆走対策案内が行われることがあります。
  - 車両の実際の位置が、ナビゲーションの表示 位置と異なる場合
  - GPSなどの各種センサーが故障している場合
  - 料金所周辺などのUターンが禁止されている 道路で、逆走とならないUターンを行った場合
  - 警察や道路管理会社などの誘導により、U ターンを行う場合
  - 順走に復帰するためにUターンを行う場合

# ルートから外れたら

ルート案内中、ルートを外れてしまったときに、 自動的に元のルートに戻るように再設定する オートリルート機能がはたらきます。

# 音声案内を聞く

案内地点に近づくと、ガイダンス画面の拡大図 表示と共に、音声での道案内も行われます。 通常、音声案内は1つの案内地点について3回行 われます。

#### 高速道路

- ・案内地点の2km手前
- ・案内地点の1km手前
- ・案内地点の500m手前
- 一般道
- ・案内地点の700m手前
- ・案内地点の300m手前
- ・案内地点の100m手前

また、目的地、経由地に近づくと「まもなく目 的地(経由地)付近です。」と音声案内します。

- ・目的地
  - 高速道路:500m
  - 一般道 :100m
- ・経由地
  - 高速道路:400m
  - 一般道 :100m

音声案内をもう一度聞きたいときは、画面左上の現在地をタッチします。

- 🗞 MEMO -
- ・音声案内の音量は調整できます。→ P.33
- ・音声案内が行われるタイミングは、走行中の 道路の種類や次の案内地点への距離によって 異なります。
- 音声案内中にオーディオへ切り替えると、音 声が途切れることがあります。
- ・音声案内中に別の音声案内が行われたときは、
   音声が中断されることがあります。

# 情報を確認する

VICSやインターナビから受信した交通情報、 GPS測位情報、ナビのバージョン情報を確認で きます。



2 🗈 ▶ 情報

# 3 目的の項目を選択



#### VICS

VICSを利用してさまざまな方法で交通情 報を確認する。→ P.68

測位情報

GPSで測位情報を確認する。→ P.69 internavi図形情報:

\_\_\_\_\_\_ internavi割り込み情報を確認する。

バージョン情報

```
ナビのバージョン情報を確認する。
→ P.69
```

# 交通情報を確認する

VICSを利用して、さまざまな方法で交通情報を 確認できます。

#### ❶ お願い

表示されるFM VICS情報は、あくまでも参考です。実際の交通規制や道路状況を確認してください。



ナビゲーション

# 3 目的の項目を選択



- ・受信後60分経ったVICS情報は、消去されます。
- •FM文字多重放送からは緊急情報やことわり情報が受信できます。
- ・図形情報/文字情報は、 くまたは ▶ をタッチ して、ページを切り替えられます。
- 受信する情報によっては、走行中は表示され ない場合があります。

# 交通情報を聞く



3 受信する周波数を選択

# 測位情報を確認する



# ナビのバージョンを確認する



#### — 🗞 Memo -

ナビ機能や地図データのアップデートについては、Honda指定販売店にお問い合わせください。



# 経由地を追加する

目的地に着くまでに経由したい場所を、ルート 上に5つまで追加できます。

経由地は、数字付きの黄色のアイコンで示され ます。ルート編集画面での並び順に経由するよ うにルート計算されます。



- 🛋 お知らせ -
- •経由地が5つ設定されている場合は追加できません。
- 🗞 MEMO -
- •目的地設定画面から経由地を追加することも できます。→ P.64
- ・ルート編集画面で、経由地の追加、消去、位置 や順序の変更ができます。→ P.70

#### ルート編集画面から経由地を追加する





- MEMO -

 現在のルートをタッチすると、現在のルート の編集画面を表示します。選択した地点をルー トのどこに追加するかを選択できます。

# 経由地を編集する



経由地の順序が入れ替わります。

#### 決定

ルートが再計算されます。→ P.65

#### — 🗞 мемо –

- ・地図をスクロールして 現在のルート をタッチ してもルート編集画面を表示できます。
- 条件を変えて、ルートを計算し直すこともで きます。→ P.71
- •経由地や目的地をタッチすると、その地点の 周辺地図が表示されます。
- •経由地や目的地の右側の 📉 をタッチすると、 ルートからその地点を消去します。



最短時間で到着できるルートを探索する。
## ルートを変更する

- **最**速無料 一般道、無料の道路を使って最短時間で 到着できるルートを探索する。 5<5< 道幅が広めで右左折が少なく走り易い初 心者向けルートを探索する。 省燃費: 燃料消費量が最小で、CO。排出量を削減 できるルートを探索する。 ETC割引: ETC割引を積極的に利用して料金を割安 にするルートを探索する。 4 決定 選択した条件でルートを再計算します。 → P.65 - 🗞 MEMO - 走行中も操作できます。 表示できるルートは最大5つまでとなります。 ルート条件はインターナビによって更新され るため、記載の条件とは一致しない場合があ ります。 ルート計算画面でもルート条件を選択できます。
- ルート計算画面でもルート条件を選択できます。 → P.65
- 通過した経由地はルート計算されません。
- ルート条件をタッチすると、画面下部に表示するルート条件を選択します。表示したいルート条件のチェックボックスにチェックを入れます。



インターナビサーバーから情報を取得できない場合は、標準ルート、または一般道優先ルートを表示します。



最速無料:一般道優先ルートを表示する。

# ルート全体を表示する

- 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地
- 2 目 ▶ ルート ▶ ルート全体
- 3 ルートを確認



## ルート消去

設定したルートを消去する。→ P.74 目的地にする:

カーソルのある地点を目的地として設定 する。→ P.64

### 経由地にする

カーソルのある地点を経由地として設定 する。→ P.70

## 現在のルート

設定したルートに経由地を追加する。 → P.70

設定したルート条件を変更する。

### → P.71

ルート沿い検索:

ルート周辺の施設を検索する。→ P.63

# ルートを保存する

設定したルートを本機に保存できます。ルート を保存しておくと、途中停車するなどしてルー トが消去されても、素早くルートを再設定でき ます。





# 保存したルートを設定する



 をタッチすると、保存したルートを消去します。

# 目的地を変更する

# 新しい目的地を設定する

ルート走行中でも、目的地をさがす画面から新 しい目的地を設定することができます。

1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 現在地 ▶ 目的地検索 新しい目的地を探す→ P.58 2 ● 現在地 J AUDIO 10:00 ルート調査 目的地をさがす あ 电话册号 3 目的地藏器 の検索地点 MB 122 3 目的地までのルートを設定→ P.65

### — 🗞 memo

・地図画面で
 ・世辺画面で
 ・世辺の一部
 ・世辺の一部
 ・地図画面で
 ・地図画面で



# 目的地を消去する

目的地と経由地を消去して、ルート案内を中止 します。



# — 🗞 мемо —

- ・以下の手順でもルートを消去できます。
  - 地図画面のスクロール時に表示されるメ ニューで、ルート消去 をタッチする。
  - VOL/PUSH/SEL を押し、現在地 ト
     目的地検索 の順にタッチして、ルート消去 を
     タッチする。
  - ルート計算後の画面で、<mark>ルート消去</mark> をタッチ する。

# インターナビ

# はじめに

インターナビのサービスをご利用になるには、 Honda販売店(Honda Cars、Hondaオートテ ラス)でのインターナビ・プレミアムクラブま たはHonda Total Careの会員登録(無料)が 必要です。詳しくは、インターナビのホームペー ジをご覧いただくか、お買い上げのHonda販売 店にご相談ください。

会員登録完了後、会員ID、パスワードなどを記載した[登録完了のご案内]をお渡しいたします。 また、インターナビのホームページを通じて、 ナビゲーションシステムと連動した情報サービ スや地図更新のご案内などをご提供しております。→ P.93

ぜひご覧ください。

インターナビ ホームページ

http://www.honda.co.jp/internavi/

# 地図更新について

地図更新は有償更新となります。詳しくは、 Honda販売店にお問い合わせください。

## <u> 注</u>意

 インターナビ・プレミアムクラブまたは Honda Total Careに会員登録をされてい ない、あるいはホンダアクセスが指定する 本製品の取り付け可能車種以外に取り付け られた場合は、地図更新はご利用いただけ ませんのでご注意ください。

地図更新のご利用には以下の条件を満たしてい る必要があります。※

- ●インターナビ・プレミアムクラブ、または Honda Total Careの会員登録が有効である こと
- ●更新の権利を確認するため、通信接続ができること
- ※ただし、ナビゲーションシステムからの通信接続が できない場合は、パーソナル・ホームページまたは Myディーラー登録されているHonda販売店で更新 用のパスワードを発行することが可能です。

## はじめに

# インターナビを利用するまでの流れ



- 🗞 MEMO —
- ・インターナビ・プレミアムクラブおよびHonda Total Careの会員IDやパスワードは、「登録完了の ご案内」に記載されています。
- 本機が搭載された中古車を入手された方も、最寄りのHonda販売店(Honda Cars、Hondaオートテラス)で会員登録手続きを承ります。インターナビ・プレミアムクラブ入会、およびHonda Total Careの基本会員の入会金・会費などは不要です。
- インターナビ・プレミアムクラブ、またはHonda Total Careのサービスを受けるには、お客様の 個人情報の登録が必要になります。そのため、本機を譲渡または転売される場合は個人情報を消去 する必要があります。個人情報の消去は、Honda販売店へご依頼ください。

# インターナビとは

安心で快適なカーライフを実現するためのHonda車オーナー専用のサービスです。



# 主なサービス

### インターナビ交通情報→ P.90

インターナビ交通情報を取得することにより、 渋滞を避けたルートを自動で計算しルート設定 できます。

インターナビ・ルート

- → P.65 「ルートを計算する」、
- → P.79「インターナビ・ルート」 インターナビ情報センターの高性能サーバーで 計算した高精度なルートを本機に配信します。 これにより、多彩なニーズに応じたルート検索 ができます。

### インターナビ・フローティングカーシステム

Honda車から集められたフローティングカー データにより、幹線道路以外の細い道でも渋滞 情報を高精度に把握できます。

#### 気象情報→ P.88

現在地や目的地周辺の気象情報を取得し、画面 に表示できます。

### 駐車場セレクト→ P.91

料金や営業時間など、あらかじめお好みの条件 を設定しておけば、条件にあった駐車場を探す ことができます。

#### メッセージセンター→ P.87

車両の品質情報や地図更新など、Hondaからの 重要なお知らせが自動的に受信されて表示され ます。 **パーソナル・ホームページ→ P.80** パソコン向けにご提供する会員専用のホーム ページです。ドライブに役立つ情報や大切なお 知らせを掲載しています。

インターナビ・プレミアムクラブ会員の方 インターナビ・プレミアムクラブのホームペー ジからログインすることで利用できます。 http://www.honda.co.jp/internavi/

Honda Total Care会員の方

Honda Total Careのホームページからログイ ンすることで利用できます。 http://www.honda.co.jp/hondatotalcare/

●ドライブプランニング

ドライブスポットを登録して、あとから呼び 出すことができます。ドライブルートを計画 しましょう。

- ●出発時刻アドバイザー ルートと希望の到着時刻を設定すれば、最適 な出発時刻が案内されます。
- ●Myスポットと登録地点の同期→ P.91 パーソナル・ホームページで登録したMyス ポットとナビゲーションシステムの登録地点 を同期できます。

#### スマートフォンアプリ→ P.81

インターナビ・プレミアムクラブ会員の方



インターナビ・リンク 給油記録や燃費履歴、車の消耗品の交 換時期などを確認できます。



internavi POCKET (一部有料) 出発推奨時刻や到着予想時刻などドラ イブ前のルートを確認できるナビアプ リケーションです。

Honda Total Care会員の方



Honda Total Care 給油記録や燃費履歴、車の消耗品の交 換時期などを確認できます。



internavi POCKET (一部有料) 出発推奨時刻や到着予想時刻などドラ イブ前のルートを確認できるナビアプ リケーションです。

インターナビ

# インターナビ・ルート

### ①時間と料金のバランスがよい【スマートルート】

スマートルートでは、「最速」をベースに「時間」「料金」「ETC割引」などをバランスよく考慮した「最 も賢いルート」をご案内します。お財布にやさしく、渋滞にもつかまりにくいので、目的地までスト レスなく移動できます。

### ②最も早く目的地に到着できる【最速ルート】

ルート対象となるすべての道路のインターナビ交通情報を用いて、高性能なインターナビサーバーで ルート計算します。無料の一般道と高速道路を優先的に利用して、最速で目的地に到着できるルート を案内します。

※「最速ルート」では交通状況により、高速道路の乗り降りを繰り返す場合があります。

#### ③無料道路で最も早く目的地に到着できる【最速無料優先ルート】

一般道路と無料の高速道路を利用して、最も短時間で目的地に到着できるルートを案内します。

#### ④ETC割引を最大限に活用できる【ETC割引ルート】

通勤割引や早朝割引など、複雑なETC割引をサーバーが計算します。高速料金を節約できるお得なルートを案内します。

※2度乗りで安くなる場合、ICの降り口の音声案内のみとなります。

※2度乗りする際は、実際の交通規制にしたがってください。

#### ⑤燃料消費が最も少なく、CO2排出量も削減する【省燃費ルート】

インターナビ・プレミアムクラブおよびHonda Total Care会員の走行情報から、燃料消費量を計算し<sup>\*\*</sup>、距離や時間ではなく、燃料消費量の最も少ないルートをご案内します。CO<sub>2</sub>排出量を抑えた、 環境に優しいルートです。

※過去走行データの平均で算出しています。過去走行データがない場合は、推定車速で算出しています。

#### ⑥運転難易度のなるべく低い道を案内する【らくらく運転ルート】

運転初心者の方や運転が苦手な方向けに、道幅が広い道を優先し、右左折や都市内高速道路などをな るべく避けて目的地に到着できるルートを案内します。



— 🗞 Memo

インターナビの提供サービス変更に伴い、ルートの種類は変更される場合があります。

# パソコン、スマートフォン <u>でインターナビを利用する</u>

インターナビ・プレミアムクラブおよびHonda Total Care会員は、パソコンからアクセスでき るパーソナル・ホームページ、スマートフォン で使用できるアプリ「インターナビ・リンク」 などを利用できます。ドライブ情報の検索やお 車のメンテナンス記録の管理など、便利な情報 を利用できます。

#### — 🗞 MEMO –

- パーソナル・ホームページを利用するには、
   インターネットに接続できる環境が必要です。
- パーソナル・ホームページを利用するための 通信費、プロバイダ利用料などはお客様のご 負担となります。
- パーソナル・ホームページのコンテンツは予告なく変更されることがあります。
- 対応するスマートフォンの機種、OSについては、Honda販売店または、インターナビホームページでご確認ください。
- 仕様ならびにサービスは予告なく変更・廃止 することがあります。またサーバーのメンテ ナンスやトラブルの発生により、予告なくサー ビスを停止することもあります。
- •本書記載の機能、画面、デザイン、スイッチ 等は、予告なく変更する場合があります。
- 掲載されている画像などはサンプルです。実際のものとは異なる場合があります。

## ■ 会員IDとパスワード

- ●パソコン、スマートフォンからインターナビを 利用する場合は、インターナビ・プレミアムク ラブまたはHonda Total Careの会員IDとパ スワードが必要です。会員IDとパスワードは、 Honda販売店にて発行している「登録完了の ご案内」に記載されています。
- ●会員IDとパスワードは、大文字と小文字を区 別して入力してください。
- ●パスワードは大変重要なものです。「登録完了のご案内」を紛失したり、第三者に渡したりしないよう、管理には十分ご注意ください。
- ●パスワードは、パーソナル・ホームページ上 で変更できます。変更した場合は、internavi 通信設定のパスワードも変更する必要があり ます。→ P.41 [時計/情報設定]



# インターナビ・プレミアムクラブ会員 の方

1 インターナビホームページにアクセス (http://www.honda.co.jp/internavi/)

# 2 [会員の方]をクリック



3 会員IDとパスワードを入力し、 [ログイン]をクリック



#### — 🗞 Memo

 大文字、小文字を区別して入力してくだ さい。

パーソナル・ホームページのトップページ が表示されます。



# Honda Total Care会員の方



# スマートフォンアプリ 「インターナビ・リンク」を使う

1 スマートフォンにインターナビ・リン クアプリをインストールする

## — 🗞 мемо —

 インターナビ・リンク アプリについては 以下をご覧ください。

http://www.honda.co.jp/internavi/ LINC/manual/linc\_userguide.pdf

- 2 「インターナビ・リンク」アプリを起動
- 3 会員IDとパスワードを入力し、 [ログイン]をタッチ



- 「インターナビ・リンク」アプリのトップ 画面が表示されます。
- Internavi LINC
   ◆

   ●
   ●
   ●

   ●
   ■
   ●
   ●

   ●
   ■
   ●
   ●
   ●

   ●
   ■
   ●
   ●
   ●
   ●

   №
   ■
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
- 🗞 MEMO
- 大文字、小文字を区別して入力してくだ さい。
- アプリの詳しい説明や使い方および対応 するスマートフォンについては、インター ナビ・ホームページをご覧ください。 http://www.honda.co.jp/internavi/

# スマートフォンアプリ [Honda Total Care」を使う

- **1** スマートフォンにHonda Total Care アプリをインストールする
- 2 「Honda Total Care」アプリを起動
- 3 会員IDとパスワードを入力し、 [ログイン]をタッチ



- 🛋 お知らせ -
- はじめてログインする場合は、ログイン ID/パスワードに、仮IDと仮パスワード を入力してログインしてください。「仮 ID」は「車台番号」を入力、「仮パスワード」 は「Honda Total Care会員番号の下6桁」 です。

Honda Total Care会員番号は会員申込時にお渡しする会員申込書に記載されています。

[Honda Total Care] アプリのトップ画 面が表示されます。



#### — 🗞 MEMO ——

- 大文字、小文字を区別して入力してくだ さい。
- アプリについて詳しくは、Honda Total Careのホームページをご覧ください。 http://www.honda.co.jp/ hondatotalcare/

# パーソナル・ホームページや スマートフォンアプリからできること

## ■ ドライブノート

ひとつひとつのドライブの詳細をパーソナル・ ホームページやインターナビ・リンク アプリ、 Honda Total Careアプリで、あとからかんた んに振り返ることができます。 日ごとではなく、ドライブごとの情報なので、 自分の運転内容を正確に把握できます。

## eco情報

日々のエコドライブの成果をパーソナル・ホー ムページやインターナビ・リンク アプリ、 Honda Total Careアプリから確認できます。 さらに、同じ車種どうしで燃費ランキングを競 うこともでき、楽しくエコドライブの腕を試す ことができます。

## 📕 ドライブプランニング

パーソナル・ホームページやインターナビ・リ ンク アプリ、Honda Total Careアプリでルー ト検索を行うと、事前に出発推奨時刻や到着予 想時刻を調べることができます。ドライブの事 前準備に便利です。

## ■ メールでお知らせ

パーソナル・ホームページやインターナビ・リ ンク アプリ、Honda Total Careアプリにメー ルアドレスを登録すると、各種更新時期やメン テナンス時期のお知らせを受け取ることができ ます。

# 各種変更手続きについて

パーソナル・ホームページやインターナビ・リンク アプリ、またはHonda Total Careアプリから、 インターナビの各種サービスをご利用いただくための、メールアドレスの登録や各種情報サービスの 配信可否の設定、会員登録情報の変更などを行うことができます。 各種変更手続きを行うときは、次ページの一覧表をご参照ください。

ご自分で変更する場合のパーソナル・ホームページ(パソコン版)内の変更メニューの場所

- ① トップページの「会員情報の確認・変更」内
- ② トップページの左側メニュー内
- ③ メインメニューの「カーカルテ」内



※画面はインターナビ・プレミアムクラブのパーソナル・ホームページです。

## パソコン、スマートフォンでインターナビを利用する

項目	説明	初期設定	ご自分で変更する場合		変更を依頼する場合	
			パーソナル・ ホームページ (パソコン版) <sup>※1</sup>	スマートフォン アプリ <sup>※1※2</sup>	Honda 販売店(My ディーラー)	インターナ ビ情報セン ターサポー トデスク <sup>**3</sup>
お知らせ用 メールアドレス (パソコン用)	各種更新時期やメンテナンス 情報のお知らせ用メールアド レスを登録・変更する場合	_	) (1)	0	0	0
防災情報	本機に「地震情報」「豪雨地点 予測情報」の配信を開始、ま たは中止をする場合	配信中	) (2)	×	×	0
メッセージ センター	Hondaから本機などに届く メッセージサービスの配信設 定を変更する場合	配信中	) (2)	×	×	0
各種更新時期 のメール通知	地図更新、マイカースケジュー ル、クルマのメンテナンス時 期のお知らせメールの配信設 定を変更する場合	配信中 ※4	) (2)	0	×	0
メンテナンス 記録	各種消耗パーツの交換記録を 設定・更新する場合	_	) (3)	0	0	0
パスワード (暗証番号) 再発行	パスワード(暗証番号)を忘 れてしまった場合	_	∆*5	∆*5	0	0
パスワード (暗証番号) 変更	パスワード(暗証番号)を変 更したい場合	_	) (1)	0	×	×
会員登録情報 変更	転居などで住所や電話番号な どの登録内容を変更する場合	—	) ( <u>)</u>	0	0	0
Myディーラー 変更	転居などにともない、アフター サービスを担当するHonda販 売店を変更する場合	_	) (1)	0	0	0
退会	転売や廃車により、インター ナビ・プレミアムクラブを退 会する場合 <sup>**6</sup>	_	O (1)	×	0	0

※1 ログイン時に、インターナビ・プレミアムクラブまたはHonda Total Careの「登録完了のご案内」に記載されている IDとパスワードが必要です。

※2 インターナビ・リンクアプリ、またはHonda Total Careアプリを指します。

※3 変更申請の種類によっては、サポートデスク受付後、書類による手続きが必要な場合があります。

※4 お知らせ用メールアドレスにメールアドレスが登録されている場合に限ります。

※5 ログイン画面から必要項目を入力し、再発行申請を行ってください。

※6 Honda Total Care会員の方は、Honda販売店での退会手続きのみとなります。

## ナビゲーションでデータ通信を行う

# ナビゲーションで データ通信を行う

# リンクアップフリーについて

インターナビの性能をフルに発揮するには、ナ ビゲーションシステムとインターナビ情報セン ターとの間でデータ通信を行う必要があります。 リンクアップフリーにより、通信費無料でのデー タ通信が可能になります。

- 🗞 MEMO -
- リンクアップフリーを継続してお使いいただくには、車検時にHonda販売店で更新手続きをしていただく必要があります。Honda販売店以外で車検を受けられた場合は、別途更新手数料がかかります。詳しくはHonda販売店にお問い合わせください。
- リンクアップフリーは、Hondaが指定する 通信事業者のデータ通信サービスを利用し、 Hondaがお客様にインターナビシステムの データ通信を所定の条件下で無料で提供する ものです。本サービスの提供期間や通信品質 については、Hondaはその責任を負うもので はありません。

# リンクアップフリー専用通信機器 について

リンクアップフリーを利用するには、専用通信 機器をナビゲーション本体のインターナビUSB コードと接続し、正しく設定されている必要が あります。



インターナビ・データ通信USB (3G)

インターナビ・データ通信USBは、表示ランプ の変化によって、以下のような状態を示してい ます。

ランプの状態	電波の状態		
青点灯	電波強、通信中		
緑点灯	電波弱、通信中		
赤点灯	USIMエラー		
黄点灯	電波サーチ		

ランプの状態	電波の状態		
青点滅	電波強、待ち受け		
緑点滅	電波弱、待ち受け		
赤点滅	圈外		
消灯	非装着、非給電		

### ∕♪ 注意

インターナビ・データ通信USBの起動中(表示ランプが6色サイクル表示)、または電波サーチ中(黄点灯)は通信接続できません。

接続先のインターナビUSBコードは、グローブ ボックスにあります。



#### — 🗞 memo ·

- 通信の特性上、高速での移動中や基地局からの距離、電波遮蔽物などにより通信ができない場合があります。
- リンクアップフリー専用通信機器を他の車両・ ナビゲーションシステム・その他の電子機器 に接続してもデータ通信を行うことができま せん。上記接続を試みた結果、専用通信機器 や接続した機器類に不具合が生じても、保証 の対象とはなりません。
- 専用通信機器は、必ずインターナビUSBコードに接続してください。オーディオ・ビジュアル用のUSB接続ジャックに接続すると、リンクアップフリーの機能はご利用いただけません。
- インターナビUSBコードに専用通信機器以外のUSBメモリーなどを接続しないでください。
- 専用通信機器はインターナビシステムのデー タ通信専用に開発された機器であるため、音 声通話には対応していません。
- internav通信設定 を変更すると、リンクアップフリーを利用できません。また、携帯電話など専用通信機器以外で接続した際に発生するデータ通信費やハンズフリー電話による音声通話料は、すべてお客様のご負担となります。

データ通信を試してみましょう インターナビ情報センターと正しく接続されて いるかどうかを確認します。例として、気象情 報を取得します。 1 VOL/PUSH/SEL を押す internavi LINC 2 ウェザー インターナビ情報センターに接続し、情報 の取得が開始されます。 © #fette J AUDIO - 0 10:00 internavi LINC 1.8 1 X ۲ 回立ち寄り屋原100 通信設定が正しく完了している場合、現在 地(目的地設定時には、目的地)付近の気 象情報が表示されます。 0 EDT: \* 10:00 🛎 internaviウェザー 21℃/14℃ 降水限率 0% — 🗞 MEMO - 上記操作が正しく行えない場合は、「困ったと きは をご覧ください。→ P.135 携帯電話をBluetooth接続して、 ハンズフリー通話を利用する ▲ 注意 このナビゲーションシステムでは、リンク アップフリーでデータ通信を行いながら、 携帯電話をBluetooth接続し、ハンズフリー 通話を利用できます。 - MEMO - ハンズフリー通話の利用方法については、「ハ ンズフリーテレホン をご覧ください。 → P.114

# ナビゲーションで インターナビのサービス を利用する

インターナビ情報センターに接続すると、交通 情報や気象情報などのインターナビ情報を取得 できます。

— 🗞 мемо –

インターナビのコンテンツは随時更新されますので、コンテンツメニューなどは本書に記載のものとは変わることがあります。



#### メッセージセンター:

新しい地図データの更新や、製品に関する情報などを表示します。→ P.87

## ウェザー:

現在地、または目的地の天気情報を表示 します。→ P.88

#### 交通情報

現在地、または目的地までの交通情報を 音声案内および地図画面上に表示しま す。→ P.90

## 駐車場セレクト:

車のサイズや料金など、希望条件に合った駐車場を地図画面上に表示します。

## → P.91

#### Myコース:

インターナビ・プレミアムクラブまたは Honda Total Careのパーソナル・ホー ムページや、スマートフォンアプリから 登録した「Myコース」を表示します。

### Myスポット:

インターナビ・プレミアムクラブまたは Honda Total Careのパーソナル・ホー ムページや、スマートフォンアプリから 登録した「Myスポット」を表示します。 → P.91

## 立ち寄り履歴 100

立ち寄り履歴を表示します。エンジンを 停止した場所を立ち寄り履歴として登録 できます。→ P.92

## 駐車場情報を表示

インターナビに接続すると、駐車場のアイコン が表示されます。

アイコンにカーソルを合わせると、駐車場の情 報が表示されます。

地図に表示される駐車場アイコンの種類は、以 下のとおりです。アイコンの色によって、駐車 場の空き状況がわかります。

駐車場アイコン	色	空き状況	
Ρ	青	空車	
Ρ	オレンジ	混雑	
Ρ	赤	満車	
Ρ	黒	不明	
$\mathbf{X}$	赤	閉鎖	

- S MEMO

• 「駐車場情報表示」を「しない」にしている場 合は、駐車場情報は表示されません。→ P.39

## 安全運転コーチング画面

取得したインターナビ交通情報をもとに、安全 運転コーチング地点(急減速多発交差点)を地 図上にアイコン表示します。目的地を設定する と、地図上にある「急減速多発交差点」が「!」マー クで表示されます。その地点に近づくと、「ピッ」 という音で注意を喚起します。



# メッセージセンターを確認する

メッセージセンターとは、Hondaがインター ナビ・プレミアムクラブおよびHonda Total Care会員へ配信する、地図データの更新情報や、 ご利用製品に関する情報、お車の走行距離やお 住まいの地域や季節に合わせたカーライフに役 立つ情報などです。Hondaからの配信を受信す ると、情報受信後あるいは次回起動時に以下の ような画面が表示されます。

■ 未読メッセージを確認する





メッセージのタイトルを選択

2

3 確認したいメッセージを選択 選択したメッセージの本文が表示されます。



## 地点表示: 地図画面に切り替える。 目的地などに設定できます。 削除: メッセージを削除する。 **K**. D: メッセージを切り替える。 読み上げ開始 メッセージを読み上げる。 — 🗞 MEMO — 地点表示は、位置情報がある場合に表示

されます。

インターナビ

## ナビゲーションでインターナビのサービスを利用する



# 防災情報を取得する

防災情報は目的地やルート上の警報・注意報や 走行中の現在地やルート周辺の警報・注意報を 監視し、検知したら地図上に表示します。

#### 地震情報

現在地やルート周辺に震度5弱以上の地震が発生した場合に、警告画面を表示するとともに、 地図上にタイル表示します。





#### 津波情報

津波注意報・警報が発令された場合も、警告画 面を表示するとともに、地図上にマークで表示 します。





# 気象情報を音声で案内する

走行中、お車が一定以上の降水量の気象情報(降 雨、降雪情報)や災害情報(津波・地震・冠水) のある場所に入ったときに、音声案内と文字表 示を行います。案内を行う条件は以下のとおり です。

- ●「天気・防災・渋滞割込表示」がするに設定 されている→ P.37
- ●「天気音声案内」がするに設定されている
   → P.37
- [internavi情報 音声案内] が する に設定され ている→ P.34

— 🗞 МЕМО –

・ルート案内の音量設定は別にできます。
 → P.33

また、目的地設定後に気象情報を取得すると、 以下の条件のときに目的地付近の気象情報を音 声案内します。

- [internavi情報 音声案内」がする に設定され ている→ P.34
- ●目的地が設定されている
- ●目的地到着予想時刻ごろの気象情報を取得し ている

# インターナビ交通情報を取得する

手動でインターナビ交通情報を取得します。 インターナビ交通情報を取得する地点は、画面 表示状態やルートの設定の有無で異なります。

- ●現在地地図画面が表示され、ルートを設定している場合:ルート沿いの規制・渋滞情報と 目的地付近の駐車場情報
- ●現在地地図画面が表示され、インターナビ・ ルートにて案内中の場合:ルート沿いの規制・ 渋滞情報と目的地付近の駐車場情報・最新ルー トの再取得
- ●現在地地図画面が表示され、ルートを設定し ていない場合:現在地周辺の規制・渋滞・駐 車場情報
- ●地図をスクロールしている場合:スクロール 先周辺の規制・渋滞・駐車場情報

— 🗞 MEMO -

インターナビに接続しているときは、ルート
 案内を開始すると自動的にインターナビ情報
 センターとの接続が行われ、インターナビ交通情報を取得します。



通行実績情報マップでは、震度6以上の地震や、 集中豪雨などの災害発生時、対象地域の付近を インターナビ装着車が実際に通行した道路の情 報から得た「今、クルマで通ることができる道路」 の情報を、地図上で見ることができます。 地図画面に表示した地域に通行実績情報があれ ば、地図上に緑色の破線で表示されます。

### <u> 注</u>意

個人で被災地へ向かう場合は、安全の確認に加え、系統的な救援・支援活動を妨げる可能性があることをご注意いただき、実際の走行にあたっては、必ず現地での規制、誘導にしたがってください。

— 🗞 MEMO ·

 スマートフォンアプリ「インターナビ ポケット」 でも、通行実績情報は表示されます。

## インターナビ交通情報画面

インターナビ交通情報とは、全国のVICS情報 とフローティングカーデータをインターナビ情 報センターで統合し、さらに渋滞予測を加えた Honda独自の交通情報です。フローティングカー データとは、日本中のインターナビ・プレミア ムクラブおよびHonda Total Care会員から収集 されている走行データのことです。この情報を 通信で受け取ることにより、目的地により早く 到着するルート案内などに活かします。 フローティングカー情報のインターナビ情報セ ンターへの提供は、フローティングカー情報提供 が する に設定されている場合に行われます。 → P.41

## ■ 交通情報の見かた

インターナビ交通情報を取得すると、地図上に 交通情報が色つきの実線と破線で表示されます。 このうち実線で表示されているのがVICS情報、 破線で表示されているのがフローティングカー データとなります。



— 🗞 MEMO

 表示するには、VICS表示設定の「渋滞線表示」、 「混雑線表示」、「順調線表示」を設定する必要 があります。→ P.39

# 駐車場セレクトで お好みの駐車場を探す

手動で駐車場情報を取得します。

あらかじめお好みの駐車場の条件を設定してお くことで、条件に合った駐車場を探せます。

→ P.36

なお、条件を設定しなくても、車両設定の情報 にもとづき、駐車できる駐車場のみが絞り込ん で表示されます。

駐車場セレクト情報を取得する地点は、画面表 示状態やルートの設定の有無で異なります。

- ●現在地地図が表示され、ルートを設定している場合:目的地周辺の駐車場
- ●現在地地図が表示され、ルートを設定していない場合:現在地周辺の駐車場
- ●地図をスクロールしている場合:スクロール 先周辺の駐車場



## Myスポットと登録地点を 同期する

インターナビ・プレミアムクラブまたはHonda Total Careのパーソナル・ホームページで作成 したMyスポットと本機の登録地点を同期できま す。以下の操作を行うことで、本機内の登録地 点の情報がパーソナル・ホームページのMyス ポットとして保存され、パーソナル・ホームペー ジのMyスポットが登録地点として本機に取り 込まれます。本機に取り込んだMyスポットは、 internavi Myスポットに保存されるので、後か ら目的地としてMyスポットを呼び出すときは、 internavi MyスポットからMyスポットを探し てください。→ P.61



3 地点表示



地図画面が表示され、目的地などを設定で きます。

# 立ち寄り履歴100から 目的地を探す

internavi LINCを使ってエンジンを停止した場 所を立ち寄り履歴として登録できます。記録し た立ち寄り履歴から目的地を検索します。



地点の詳細情報が表示されます。 走行中の場合は地点の詳細は表示されません。 手順4に進みます。

**3** 地点表示

O JUST



ナビゲーションの地図画面が表示されます。

4 目的地にする
 目的地までのルートが設定されます。
 → P.64

— 🗞 мемо –

・立ち寄り履歴100を利用するには、あらかじめ記録開始をタッチして、エンジンを停止した場所を記録するよう設定しておく必要があります。



立ち寄り履歴100はパーソナル・ホームページ からも閲覧できます。

- ・

   ・
   電話
   をタッチすると、選択した地点に電話を
   かけます。
- Myスポット登録 をタッチすると、選択した地 点をMyスポットとして登録します。
- ・立ち寄り履歴100の詳細については、パーソ ナル・ホームページ、またはインターナビ・ リンクアプリからご確認ください。→ P.80

# 地図更新

## ■ 地図更新の方法について

有償で最新地図データに更新できます。 最新地図データの更新は、Honda販売店にご相談ください。有償の「地図更新USBキット」を使用し て、30~40分程度で本機内の地図データを更新します。

### — 📎 MEMO

最新の地図更新については以下をご覧ください。
 http://www.honda.co.jp/navi/versionup/makermodel/inter/fop/

## ■ 地図更新に関するご注意

地図更新をご利用いただくには、「インターナビ・プレミアムクラブ」または「Honda Total Care」 へ会員登録していただいていることが原則となります。未登録の方や、中古車で本製品を装着した車 両を購入された方は必ずHonda販売店にて会員登録の手続きを行ってください。

本サービスは、会員登録されているHonda販売店(「Myディーラー」)でのみ実施いたします。「My ディーラー」は変更されていない限り、購入されたHonda販売店に設定されています。転居などで「My ディーラー」の変更をご希望の場合は、以下のURLから会員専用パーソナル・ホームページにログイ ン後に会員情報の登録・変更ページでご自身で変更されるか、またはお近くのHonda販売店にご相談 ください。

インターナビ・プレミアムクラブの方 http://www.honda.co.jp/internavi/

Honda Total Care会員の方 http://www.honda.co.jp/hondatotalcare/

本機をホンダアクセスの指定する車種以外に取り付けた場合は、インターナビのサービスをお受けい ただけなくなりますので、ご注意ください。