

取扱説明書



גארשטיג איש-די **VXU-192SSi**

ナビゲーション・オーディオ編



Honda Access

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
 ^(必ず行う)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^{**}、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	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、「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	L	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 ^{**} 、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	 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 ジニ:快晴 ・弱い雨 ・みぞれ ジニ:晴れ ・強い雨 ジニ: 準 ・満曇り ジニ: 強い乾雪 		
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	 VICS情報→ P.39 インターナビ交通情報→ P.90 赤色:渋滞、オレンジ色:混雑、水色:順調 		
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 <

 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[※]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 Brasil 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	*
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 🛈 眼在地 🎵 AUDIO ナビ詳細設定 ли-ь жж 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	□	」 ▶ ナヒ 地図	設定	ナビ言	¥細設定
3	퉤	主事場セレク	^ ト」の 🔤	をタ	'ッチ
4	目的	的の項目を	選択し、設	定值	を変更
	() #	R在地 月 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。

初期値にする

(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 🕨 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
	 適面調整 10:00
	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 ^{**} / 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 [※] /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 [*] /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 [※] /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 [※] /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 [※] / 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 [※]

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 [※] /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 [*] /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。→ P.24	する/しない/ 点滅 [※]
	混雑線表示	混雑を示す矢印を表示する。→ P.24	する [※] /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。→ P.24	する/しない [※] / 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 [※] /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 ^{**} /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 [*] /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 [*] /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 [*] ∕ 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 ^{**} / 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 [※] / 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 [※] /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 [※] /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 [*] /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。→ P.70
	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。→ P.56
	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 01C FA 0- 07C 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 YI STR 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)	
	かっ まっ	下新倉	
	さ お やり	自子	
	ten 50	[す] 諏訪	
	な 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 [●] (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 #伊勢婦般)・ (29.2km) 2017/10/27 (#武戦 #伊勢婦般)・ (29.2km) 2017/10/27 (#武戦 #伊勢婦般)・ (29.2km) (29.2km)

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.			% #₽
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
 ・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^{**}、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。CO₂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) ^{※1}	スマートフォン アプリ ^{*1*2}	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 ^{**3}
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 ^{*6}	_	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。 ③ 現在地 ♫ AUDIO -----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。

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。

オーディオ/ビジュアル

オーディオ/ビジュアル システム

お使いのオーディオ/ビジュアル システムについて

\land 警告

- 本機は安全のため、停車時のみテレビ、ビデオファイルなどの映像をご覧いただけます。走行中は、音声のみお楽しみいただけます。
- 運転者がテレビ、ビデオファイルなどの映像を見るときは、必ず安全な場所に停車させてください。

本機では、ラジオやテレビの視聴、iPod・USB メモリー・Bluetooth対応機器を再生するなど して音楽と映像を楽しむことができます。 操作には、ボタンやタッチパネル、またはオーディ オリモートコントロールスイッチを使います。

- → P.31 「オーディオ/ビジュアルの操作」、
- → P.94 「オーディオリモートコントロールス イッチ」
- 🗞 MEMO -
- アーティスト名、アルバム名、曲名は、正しく表示されないことがあります。

オーディオリモートコントロール スイッチ

ステアリングホイールに付いているスイッチで、 オーディオ/ビジュアルの基本的な操作を行う ことができます。

❶ お願い

- ・走行中はお車の純正オーディオリモートコントロールスイッチ以外操作しないでください。
- 🗞 memo
- ・走行中運転の妨げにならないように十分注意 してください。

SOURCEボタン

再生ソースを切り替えます。

— 🗞 мемо -

ボタンを押すごとに、再生可能なソースが順に切り替わります。
 FM → AM → USB → iPod → Bluetoothオーディオ→テレビ→ AUDIO Apps → FM…



音量を調整します。

- + ボタンを押すと、音量が大きくなります。
- 「一 ボタンを押すと、音量が小さくなります。

< > (チャンネル)ボタン

●FM/AM、テレビ視聴時
 ◇ ボタンを押すと、プリセットされている次の放送局、またはチャンネルを選局します。
 ◇ ボタンを押すと、プリセットされている前の放送局、またはチャンネルを選局します。
 ◇ ボタンを長押しすると、受信可能な次の放送局、またはチャンネルを選局します。
 ◇ ボタンを長押しすると、受信可能な前の放送局、またはチャンネルを選局します。

●iPod、USBメモリー、Bluetoothオーディオ 再生時

ボタンを押すと、次の曲にスキップします。
 ボタンを押すと、曲を最初から再生します。
 もう一度
 ボタンを押すと、前の曲に
 戻ります。

・iPod再生時

ボタンの長押し操作はできません。
 ・ USBメモリー再牛時

- 「シ」ボタンを長押しすると、次のフォルダ
 にスキップします。
 「<」ボタンを長押しすると、前のフォルダ
 に戻ります。

< (ディスプレイ) ボタン

(*●*) ボタンを押すと、表示する画面のモードを 切り替えます。 (*●*) ボタンを押すごとに、地図 画面 → オーディオ画面 → Gメーター画面 → 画 面OFFの順に切り替わります。→ P.21

🝙 (ショートカット) ボタン

(1) ボタンを押すと、表示中の画面で選択可能 なメニュー項目を表示します。それぞれの画面 で以下の項目を選択できます。

●電話画面表示時

ワンタッチダイヤル 発信着信履歴 リダイヤル

- ●オーディオ画面表示時
 - SCAN (FM/AM、テレビ視聴時、USBメモリー 再生時)
 - プリセット登録 SEEK (FM/AM、テレビ視聴時)
 - REPEAT (iPod、USBメモリー再生時)
 - REPEAT (IPOG、USBメモリー再生時) RANDOM (USBメモリー再生時)

 - SHUFFLE(iPod再生時)
 - 再生/一時停止 (USBメモリービデオ再生時)
 - 再生 (Bluetoothオーディオ再生時)
 - 一時停止(Bluetoothオーディオ再生時)

ラジオを聴く

- 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ オーディオ
- 2 SOURCE
- 3 (FMまたは) (FMまたはAMア イコン) をタッチ

ラジオ放送を受信します。 選択中のバンド、周波数、放送局名が表示 されます。

— 🛋 お知らせ -

 周波数に対応して表示される放送局名は、
 2016年版「全国テレビジョン・FM・ラジオ 放送局一覧」の掲載情報を元にしているため、
 一部実際と異なる場合があります。

— 🗞 мемо -

- 本機はFM補完放送「ワイドFM」(90.1MHz から94.9MHz)に対応しています。
- オーディオ設定の ソース選択ポップアップが 「する」の場合は、HOME画面で オーディオを 選択するとソースのリストが表示されます。
 → P.111



SCAN :

受信可能な放送局の音声を順に10秒間ず つ流す。

聴きたい放送局のところで 中止 をタッチ すると、スキャンを停止して選局します。

TUNE :

周波数を切り替える。

長押ししている間は、周波数が変化し続 けます。

SEEK >>I :

自動選局を開始する。

4 操作パネルの上部をタッチ

長押ししている間は、周波数が変化し続 けます。

- 10:00 TO 76.0 MIL SCAN < TUNE HI SEEK 76.0 78.0 80.0 83.0 86.0 90.0 リスト画面が表示されます。 放送局リスト ▶ 放送局を選択 5 10:00 76.0 MHz **放送局リス**1 プリセット リスト更新 76.1 MH 76.2 MHz 76.3 MH 76.4 MH リスト更新 放送局リストの更新を開始する。
- 🛋 お知らせ -
- •リスト更新中は、放送局を選択できません。 終了するまでお待ちください。
- リスト更新を停止した場合、更新できた分ま で放送局リストの内容が書き換わります。

— 🗞 MEMO -

 プリセット をタッチして、プリセットスイッチを「ピッ」と鳴るまで長押しすると、受信
 中の放送局をそのスイッチに登録できます。



プリセットスイッチ

- 操作パネル内のプリセットスイッチを長押ししても、受信中の放送局をプリセット登録できます。
- ・プリセットスイッチには、FM局を12、AM局 を6まで登録できます。
- プリセット登録済みの場合、操作パネル内のプ リセットスイッチを選択しても選局できます。
- スキャン中は、画面上部にスキャンインジケー
 ター(()) 小表示されます。
- ・地域によっては、実際とは異なる放送局名が 表示される場合があります。



- 受信できなかったプリセットスイッチには [0.0MHz] または [0kHz] と表示されます。
- エリア選局中は、表示されているプリセット スイッチへの他の放送局の上書き登録はでき ません。

テレビを見る (TVチューナー付きモデル)

\Lambda 警告

- 本機は安全のため、停車時のみテレビの映像をご覧いただけます。走行中は、音声のみお楽しみいただけます。
- 運転者がテレビを見るときは、必ず安全な 場所に停車させてください。

準備

- ●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。
- VOL/PUSH/SEL を押す ト オーディオ
 SOURCE
 「・レビアイコン)をタッチ テレビ放送を受信します。 選択中のチャンネル、プリセット番号、放 送局名、番組名が表示されます。 初回は、「初期設定」画面が表示されます。

— 🗞 MEMO -

- オーディオ設定のソース選択ポップアップが 「する」の場合は、HOME画面でオーディオを 選択するとソースのリストが表示されます。
 → P.111
- 本機は地上デジタル12セグ放送とワンセグ放送の自動切り替えができます。12セグ放送の受信状態が悪化したときに、自動的にワンセグ放送に切り替えられます。→ P.101
- ・地上デジタルテレビ放送は放送方式の特性上、 アナログ放送に比ベチャンネルの切り替え時間が長くなります。
- テレビ受信時に(主に弱電界で)画像が乱れる、
 一時止まる場合がありますが、デジタル処理によるもので故障ではありません。
- •何か問題が起きた場合は、エラーメッセージ が表示されます。→ P.140

はじめて見る場合 7 🔼 🔍 🔽 をタッチして 「入力終 はじめてテレビを見るときは、「初期設定」と「初 了」を選択 ▶ 項目選択 期スキャン|を行います。 手順5の画面に戻り、都道府県名が自動で 入力されます。 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ オーディオ 105-1013 2 SOURCE (テレビアイコン)をタッチ 3 入力党了 4 実行する 项目进步 — 🗞 MEMO — ①現在地 10:00 都道府県名が自動で入力されなかった 場合や郵便番号が分からなかった場合 は、 【 、 【 をタッチして「都道府県名」 初期設定を行ってください を選択し、都道府県を手動で選択してく しない 実行する ださい。 8 🔼 🔍 をタッチして「入力完了」を 5 ▲、▼ をタッチして「郵便番号」を 選択 ▶ 項目選択 選択 ▶ 項目選択 9 項目選択 初期設定(地域設定) 初期設定(地域設定) 1000 B 未設定 #####B 未設定 司き続き初期スキャンを行います 実行する TELEVIS 项目进兴 【 、 ▶ をタッチして郵便番号(7桁) 6 初期スキャンが開始され、受信可能な放送 を1文字ずつ入力 ▶ 項目選択 局がプリセットスイッチに登録されます。 都便量号 郵便番号7桁を入力してください — 🗞 MEMO — ・郵便番号は、天気予報などのデータ放送の内 容に利用されます。 複数の地域の放送局が受信できた場合は、選 択した都道府県の放送局が優先されます。 -T • 项目进兴 ・受信する地域と郵便番号は、オーディオ設定

1文字ごとに 項目選択 をタッチして入力し てください。 マ169 回地域C型使金与は、オーナイオ語 画面からも設定できます。→ P.111



プリセットチャンネルリストが表示されます。

6 プリセットされている放送局を選択



プリセットスイッチ

— 🛋 お知らせ —

- オートセレクト中は、放送局を選択できません。終了するまでお待ちください。
- •受信状態によっては、オートセレクトに1分ほ ど処理時間がかかることがあります。

— 🗞 мемо -

- プリセットスイッチを「ピッ」と鳴るまで長 押しすると、受信中の放送局をそのスイッチ に登録できます。
- 操作パネル内のプリセットスイッチを長押ししても、受信中の放送局をプリセット登録できます。
- プリセットスイッチには、12局まで登録できます。
- プリセット登録済みの場合、操作パネル内のプ リセットスイッチを選択しても選局できます。
- オートセレクトを行うと、現在のプリセット スイッチに上書き登録されます。以前に手動 で登録したプリセットスイッチが消去される 場合もあります。
- オートセレクト中、受信できなかったスイッ チには放送局名が表示されません。
- ・「12セグ/ワンセグ切替」が「自動」の場合は、
 12セグ放送を優先して受信します。→ P.101
- •「ワンセグ固定」、または「12セグ固定」の場 合は、選択したモードで受信します。



— 🗞 MEMO -

- スキャン中は、画面上部にスキャンインジケー
 ター(()) が表示されます。
- 番組表で放送局を変更するのと連動してテレビの受信する放送局も切り替わります。
- 番組表での放送局の表示順は、プリセットス イッチの番号順です。
- ・
 ・
 画面の映像をタッチすると、
 プリセットチャンネルリストを表示します。

データ放送を利用する(12セグ放送のみ)

地上デジタル放送には、映像や音声によるテレビ放送のほかにデータ放送があります。データ 放送では、自車位置周辺の生活情報やクイズ・ ニュース・天気予報などの便利な情報をお知ら せします。



― ■ お知らせ

- チャンネル選局直後には d (データ放送) をタッ チしても動作しないことがあります。その際は、
 再度 d (データ放送) をタッチしてください。
- 🗞 Memo
- データ放送がない番組の場合、データ放送画 面は表示されません。

機能メニュー画面



4 目的の項目を選択



サービス切替

メインチャンネルとサブチャンネルを切 り替える。

マルチ編成の番組を見ているときは、テレビ画面の右上に

12セグ/ワンセグ切替

受信モードを「自動」、「ワンセグ固定」、 「12セグ固定」の順に切り替える。 (初期値:自動) — 🗞 MEMO -

- 「自動」に設定中は、12セグ放送視聴中に 受信電波が弱くなると、視聴していた放送 局のワンセグ放送に自動的に切り替わり ます。12セグ放送の受信電波が強くなっ た場合は12セグ放送に切り替わります。
- •「自動」に設定中でも、以下の場合は自動 的に切り替わりません。
 - ワンセグ放送の受信感度が悪い場合
 - 12セグ放送で視聴していたチャンネル にワンセグ放送がない場合 ただし放送局によっては、ワンセグ放送

を行っていなくても、自動的に切り替わ る場合があります。

- 放送局によっては、12セグ放送とワンセ グ放送とで番組が異なる場合があります。
- 「ワンセグ固定」に設定中は、受信状態に
 関係なく常にワンセグ放送を受信します。
- •「12セグ固定」に設定中は、受信状態に 関係なく常に12セグ放送を受信します。

音声切替:

音声を切り替える。

複数の音声がある番組を見ているとき は、テレビ画面の右上に **○○** が表示され ます。

字幕

字幕を切り替える。

マルチビュー /映像切替:

映像を切り替える。

複数の映像のある番組を見ているときは、 テレビ画面の右上に थ が表示されます。

放送局メール:

放送局から受信したメールのリストを表示 する。

リストからメールを選択して、詳細/リスト をタッチします。未読メールがある場合は、 テレビ画面の右上に

表示サイズ切替:

映像の表示サイズを「中」「拡大」の2段 階で切り替える。(ワンセグのみ)

ビデオファイルを見る

本機では、お手持ちのUSBメモリーに保存した ビデオファイルを見ることができます。

<u>小警告</u>

- 本機は安全のため、停車時のみビデオの映像をご覧いただけます。走行中は、音声のみお楽しみいただけます。
- 運転者がビデオを見るときは、必ず安全な 場所に停車させてください。

● お願い

- USBメモリーを車室内に放置しないでくだ さい。炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。
- 接続中のUSBメモリーの上に乗ったり、物を上に置かないでください。故障の原因となります。
- USBメモリーに保存したビデオを再生中に、 USBメモリーを取り外さないでください。 故障の原因となります。
- 🛋 お知らせ -
- 本機にiPodを接続している場合は、USBメモ リーはご利用になれません。

- 🗞 MEMO ·

USBメモリー内のファイルは、ファイル名順で再生されます。再生順序を変更したい場合は、ファイル名の先頭に数字を追加して変更してください。



4 (USBアイコン) をタッチ ビデオファイルが自動的に再生されます。 ファイルにオーディオファイルが含まれて いる場合は、オーディオファイルが再生さ れます。再生するビデオファイルを選択し てください。→ P.102

— 🗞 MEMO —

- USBハブを使用してUSBメモリーを接続しないでください。
- ハードディスクやカードリーダー、メモリー リーダーは機器およびデータが破損すること があるため、使用しないでください。
- データ破損の恐れがあるため、ファイルのバックアップをお勧めします。
- オーディオ設定の ソース選択ポップアップが 「する」の場合は、HOME画面でオーディオを 選択するとソースのリストが表示されます。
 → P.111
- •何か問題が起きた場合は、エラーメッセージ が表示されます。→ P.141
- 本機で再生できるフォーマットは、MP4、AVI です。

操作画面

- 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ オーディオ
- 2 SOURCE
- 3 🔢 (USBアイコン) をタッチ

 4 画面をタッチ 操作キーが表示されます。



操作パネル

FOLDER :

前/次のフォルダの最初のビデオファイ ルを再生する。

前/次のビデオファイルを再生する。 長押しすると、再生中のビデオファイル を早送り/早戻しします。

- 🗞 MEMO —
- ・ く をタッチするとビデオの先頭に戻り、さらに く をタッチするごとに前のビデオに移動します。
- ・ 【<< または ▶▶】 から指を離すと、通常の再生に戻ります。

RANDOM IN FOLDER

現在再生中のフォルダにあるすべてのビ デオファイルを順不同に再生する。

RANDOM ALL TRACKS

すべてのビデオファイルを順不同に再生 する。

REPEAT FOLDER

現在再生中のフォルダ内のすべてのビデ オファイルを繰り返し再生する。

REPEAT TRACK

現在再生中のビデオファイルのみを繰り 返し再生する。

5 操作パネルの上部をタッチ



ビデオファイルのリストが表示されます。

6 見たいビデオを選択



- タブを選択すると、リストの表示内容を 切り替えられます。

- 🗞 MEMO -
- ランダム、リピート中に再度同じ項目を選択 すると、ランダム、リピートは解除されます。

オーディオメニュー画面

1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ オーディオ 2 SOURCE ▶ 図 (USBアイコン) ▶ ■





再生/一時停止

ビデオを再生/一時停止する。

SCAN :

ビデオを10秒間ずつ再生する。

見たいビデオの再生中に 中止 をタッチ すると、スキャンを停止してそのビデオ が通常再生されます。スキャン再生は、 スキャン開始時のビデオまで戻ると自動 的に解除されます。

- 「SCAN FOLDERS」:
 全フォルダの最初のビデオファイルを、
 約10秒間ずつ再生する。
- ・[SCAN TRACKS]: 再生中のフォルダにあるすべてのビデ オファイルを、約10秒間ずつ再生する。

停止

再生を停止する。

停止後は黒画面に切り替わります。

楽曲検索:

リストからビデオファイルを選択して再 生する。

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 する設定を行います。→ P.113

設定

ビデオファイルに関する設定を行う。 → P.111

iPodを聴く

本機では、iPodを接続してiPod内の音楽データ をお楽しみいただけます。

<u> 注</u>意

- ・走行中は、iPod本体の操作はしないでくだ さい。
- ・iPodは、安全な場所に置いてご使用ください。

❶ お願い

- iPodを車室内に放置しないでください。炎 天下など、車室内が高温となり、故障の原 因となります。
- 接続中のiPodの上に乗ったり、物を上に置 かないでください。故障の原因となります。
- 万一iPodが操作不能になったときはiPodを リセット(再起動)し、再接続してください。
 iPodのリセット方法は、iPodの取扱説明書 などで確認してください。
 - リセット方法の例 - iPodの場合:
 - 「センター」ボタンと「メニュー」ボタン をAppleのロゴが表示されるまで同時に 長押ししてください。
 - iPod touch/iPhoneの場合:
 「スリープ/スリープ解除」ボタンと「ホーム」ボタンを、Appleのロゴが表示されるまで同時に長押ししてください。
 ※iPodをリセットして再接続しても動作しない場合は、リセット後、iPod単体で動作することを確認してから接続するようにしてください。

— 🛋 お知らせ -

- 本機にUSBメモリーを接続している場合は、 iPodはご利用になれません。
- iOS 6.1以降のiPod touch、iPhoneと本機を 接続した場合、iPod側から操作できます。
 上記以外はiPod側からの操作はできません。

— 🗞 Memo

 ミュージックファイル再生中のiPodを本機に 接続した場合、再生していた曲の続きから再 生されます。

iPodを接続する



準備

●iPod/iPhoneに付属のケーブルを本機のUSB 端子に接続してください。

- 1 iPodを接続する
- 2 <u>VOL/PUSH/SEL</u>を押す ▶ オーディオ
- 3 SOURCE
- **4 (iPodアイコン) をタッチ** iPod内の曲が自動的に再生されます。
- 🗞 мемо -
- 上記方法でiPod/iPhoneの充電が可能です。
 ただし、iPod/iPhoneの機種、およびアプリの使用状況により、充電速度は異なります。
- USBハブを使用してiPodやiPhoneを接続しないでください。
- ハードディスクやカードリーダー、メモリー リーダーは機器およびデータが破損すること があるため、使用しないでください。
- データ破損の恐れがあるため、ファイルのバックアップをお勧めします。
- 操作できる機能や表示されるメッセージは、 iPodやiPhoneのモデルやソフトウェアのバー ジョンによって異なることがあります。
- オーディオ設定の ソース選択ポップアップがするの場合は、HOME画面でオーディオを選択するとソースのリストが表示されます。
 → P.111
- •何か問題が起きた場合は、エラーメッセージ が表示されます。→ P.141
- iPodやiPhoneを接続しても認識されない場合 は、接続し直してください。→ P.136

オーディオ/ビジュアル

対応モデル





 iPodの機種によっては、リピート再生が できない場合があります。



カバーアートは、表示/非表示を切り替えられます。→ P.111





1 |VOL/PUSH/SEL|を押す ▶ オーディオ SOURCE ト 🐰 (iPodアイコン) 2 3 ▶ 楽曲検索 Δ カテゴリを選択 🧊 楽曲検索 10:00 2 アーティスト アルバム 曲 Podcast ジャンル

- ・以下のカテゴリが選択できます。
 - プレイリスト
 - アーティスト
 - アルバム
- -曲
- Podcast
- ジャンル
- 作曲者
- -オーディオブック
- 選択できる項目は、iPodによって異なります。
- 5

聴きたい曲を選択



選択した曲を再生します。

- 🗞 MEMO -
- すべてをタッチして表示されるリストの順番はiPodのモデルやソフトウェアによって異なります。
- タブは現在選択中の階層を示します。タブを タッチして、階層を移動できます。
- プレイリストが多階層になっていると、階層の深さによって不明な項目が表示されることがあります。

USBメモリーの音楽を聴く

❶ お願い

- USBメモリーを車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。
- 接続中のUSBメモリーの上に乗ったり、物を上に置かないでください。故障の原因となります。
- USBメモリーに保存したビデオを再生中に、 USBメモリーを取り外さないでください。 故障の原因となります。

— 🛋 お知らせ・

 本機にiPodを接続している場合は、USBメモ リーはご利用になれません。

— 🗞 мемо –

 USBメモリー内のファイルは、ファイル名順 で再生されます。再生順序を変更したい場合 は、ファイル名の先頭に数字を追加して変更 してください。



— 🗞 мемо –

- USBハブを使用してUSBメモリーを接続しないでください。
- ハードディスクやカードリーダー、メモリー リーダーは機器およびデータが破損すること があるため、使用しないでください。
- データ破損の恐れがあるため、ファイルのバックアップをお勧めします。

USBメモリーの音楽を聴く

- オーディオ設定の ソース選択ポップアップが 「する」の場合は、HOME画面でオーディオを 選択するとソースのリストが表示されます。
 → P.111
- 何か問題が起きた場合は、エラーメッセージ が表示されます。→ P.141

操作画面



RANDOM IN FOLDER

現在再生中のフォルダにあるすべての曲 を順不同に再生する。

RANDOM ALL TRACKS

全フォルダのすべての曲を順不同に再生 する。 REPEAT FOLDER 現在再生中のフォルダ内のすべての曲を 繰り返し再生する。 REPEAT TRACK 現在再生中の曲のみを繰り返し再生する。

4 操作パネルの上部をタッチ



トラックリストが表示されます。

5 聴きたい曲を選択



- 🗞 MEMO —
- タブを選択すると、リストの表示内容を 切り替えられます。

— 🗞 MEMO -

- タイトル情報を取得できなかった場合は、フォ ルダ名とファイル名を表示します。アルバム名 は「No Title」、アーティスト名は「No Name」 と表示します。
- ・以下のファイルが再生されると「再生できま せんでした」と表示して、次のファイルへス キップします。

- DRMで保護された音楽ファイル

- サポートされていないフォーマットのファイル

- USBメモリー内が複数のパーティションに分けられている場合は、先頭のパーティションのみ再生できます。
- ランダム、リピート中に再度同じ項目をタッ チすると、ランダム、リピートは解除されます。



聴きたい曲の再生中に 中止 をタッチす ると、スキャンを停止してその曲が通常 再生されます。スキャン再生は、スキャ ン開始時の曲まで戻ると自動的に解除さ れます。

- 「SCAN FOLDERS」:
 全フォルダの最初の曲を、約10秒間ず つ再生する。
- ・[SCAN TRACKS]: 再生中のフォルダにあるすべての曲を、 約10秒間ずつ再生する。
- 楽曲検索
- リストから曲を選択して再生する。
- 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 する設定を行います。→ P.113

- 設定
- オーディオソース共通の設定を行う。 → P.111

Bluetoothオーディオを 聴く

Bluetoothに対応しているオーディオ機器を本 機に登録して、音楽を再生できます。

準備

●はじめてBluetoothオーディオを利用するときは、オーディオ機器を本機にペアリングしてください。→ P.115

● お願い

 ポータブル機器を車室内に放置しないでく ださい。炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。

— 🛋 お知らせ

- Bluetooth方式に対応しているオーディオ機器 を使用してください。ただし、Bluetoothオー ディオ機器(例iPod/iPhoneなど)によっては、 ご利用になれない場合やご利用いただける機能 に制限がある場合があります。機能が非対応の 場合は、ボタンやキーを押すことができません。 または操作不可メッセージが表示されます。た だし、オーディオ機器により操作不可メッセー ジも表示されないことがあります。
- Bluetoothオーディオ機器について詳しくは、
 各取扱説明書をご覧ください。
- Bluetoothオーディオ機器の収納場所、距離に よっては、接続できない場合や音飛びが発生 する場合があります。できるだけ通信状態の 良い場所に置くことをおすすめします。
- 走行中はペアリングできません。
- Wi-Fi接続をONにしているとき、スマートフォンとの連携中にBluetoothオーディオで音切れが発生する場合は、Wi-Fi接続をOFFにしてください。→ P.125

— 🗞 MEMO ·

- Bluetoothオーディオ機器は、ハンズフリー機器とあわせて6台までペアリングできます。すでに6台ペアリングしている場合は、ペアリングの情報を1台分消去してから、新しく登録してください。
- iPhoneをBluetoothオーディオとして再生中、 iPhone側でBluetooth画面を表示すると、音 飛びが発生することがあります。このような 場合は、Bluetooth画面の表示を閉じれば正常 に再生されます。

- Bluetoothオーディオ対応の携帯電話によっては、ハンズフリープロファイルを接続すると同時に、携帯電話側から自動でオーディオプロファイルの接続を行う機器があります。
- 接続していても音声が出力されない場合は、 オーディオ機器からプロファイル切断し、再 度接続してください。



— 🗞 Memo

- オーディオ設定の ソース選択ポップアップが 「する」の場合は、HOME画面でオーディオを 選択するとソースのリストが表示されます。
 → P.111
- 複数のBluetooth対応機器をペアリングしてい ると、音楽再生が遅れることがあります。
- Bluetoothオーディオ機器によっては、自動で 再生が開始されないことがあります。その場合 は、 をタッチするか、またはBluetooth オーディオ機器側で再生させてください。



- Bluetooth対応機器の種類によっては、「
 GROUP ▶」は表示されません。
- Bluetoothオーディオ再生中に着信があった場合は、
 合は、
 を押して応答できます。着信中は消音となります。→ P.123
- 接続する機器によっては、本機の画面に表示 されるリストから再生する曲の選択や検索が できます。





オーディオ/ビジュアル



(USB タブ) 🧕 オーディオ設定 画而調整 ワイド切替

画面調整 :

初期値にする

映像画面や色を調整する。

・「画面|:

「明るさ」、「コントラスト」、「黒の濃さ」 を調整します。各項目の 🛨 、 🗖 を タッチし、設定値を変更します。

10:00

19:北京7

・「色調整」:

「色調整」、「色合い」を調整します。
各項目の + 、● または 示、縁 を タッチし、設定値を変更します。

ワイド切替:

画面の表示比率を、オリジナル、ノーマ ル、フル、ズームから選択する。

表示比率を選択し、<mark>設定完了</mark>をタッチし ます。

(オリジナル):
 原画像を拡大縮小することなく画面中
 央に表示します。
 (ノーマル):

画像のアスペクト比を保持したまま、 画面縦または画面横いっぱいに拡大表 示します。上下または左右端に黒い帯 が付きます。

- ・ 【
 ・ 【
 ・ 【
 ・ (フル):
 画像が画面全体に表示されます。
- ・(ズーム):
 画像が上下左右方向に引き延ばされて 表示されます。

— 🛋 お知らせ —

USB タブは、USBメモリービデオ再生時のみ選択できます。

4 設定完了

— 🗞 Memo

- 初期値にする をタッチすると、以下の項目の オーディオ設定を初期値に戻します。
 - 共通 タブの設定
 - 現在再生中のソースの設定
- 各ソースのオーディオメニューからも、同様の設定ができます。
- 画面調整、ワイド切替は安全上の配慮から、 停車しているときだけ設定できます。
- 昼画面と夜画面それぞれで別の 画面調整 の設 定ができます。

音質を調整する

BASS、TREBLE、FADER、BALANCEを調整し ます。また、車速連動音量の設定も行います。

準備

●オーディオをONにしてください。→ P.31

- 1 いずれかのソース再生中に E
 音質調整
 音質調整
- 2 各項目のレベルを調節



(BAS-TRE タブ)

BASS、TREBLEを調整します。

(FAD-BAL タブ)

FADER、BALANCEを調整します。 (SVC タブ)

(Speed Volume Compensation) 車の速度が上がると自動的に音量が上がる ように設定します。(初期値:MID)

OFF :

機能を解除します。

LO :

車速に応じた音量変化を小さくします。

MID :

[LO] と [HI] の中間です。

HI :

車速に応じた音量変化を大きくします。

3 設定完了

— 🗞 мемо —

- スカイサウンドスピーカーシステム装着時は、 あらかじめ販売店で以下の通りに設定されます。
 [BASS] +4、「TREBLE」+2、「FADER」±0、
 [BALANCE] ±0
- ナビ設定 から ナビシステム初期化 を行った場合は、スカイサウンドスピーカー装着時を含め、各設定値は初期値に戻ります。→ P.38

ハンズフリーテレホン

● お願い

携帯電話を車室内に放置しないでください。
 炎天下など、車室内が高温となり、故障の
 原因となります。

携帯電話を使う

電話トップ画面



- 通話時は、大きめの声ではっきりとお話しく ださい。
- •通話中は窓を閉めてください。

- Bluetooth接続が完了すると、画面の右上に携帯電話の状態を表す以下のアイコンが表示されます。
 - 🚯 :Bluetooth接続中
 - 📖: 携帯電話の電池残量
 - 📶 : 電話回線の接続状況

Bluetooth対応機器の受信感度、電池残量の表 示は、接続する機器によっては、数値が一致 しない場合があります。

電話メニュー画面



番号入力発信: 電話番号を直接入力して電話をかける。 → P.121 設定: 電話に関する設定を行う。→ P.119

- 📎 MEMO -
- ロードサービスは有料サービスです。ご利用には、Honda指定販売店での申し込みと本機の設定が必要です。
 詳しくは、Honda指定販売店にお問い合わせいただくか、インターナビのホームページをご覧ください。

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

Bluetoothで接続する

携帯電話をペアリングする





5 登録する携帯電話を選択

Bluetooth機器から検索: 携帯電話から本機を検索する。 お使いの携帯電話の画面に従って操作し てください。

- 🗞 memo ·
- ペアリング可能な携帯電話が表示されないときは 再検索を行ってください。
- 6 画面とBluetooth対応機器に表示され たパスキーが同一であることを確認し、 携帯電話からペアリングを開始する パスキーが正しく認証されると、登録およ びBluetooth接続が完了します。

— 🗞 MEMO -

・電話帳/履歴同期が「する」に設定されていると、携帯電話の電話帳や発信着信履歴を自動で読み込みます。→ P.118

— 🗞 мемо –

- Bluetoothでハンズフリー機能を使用するため には、対応の携帯電話が必要です。
- ペアリング完了後、本機のBluetooth電源が ONに切り替わります。Bluetooth機能を使用 する際は、本機のBluetooth電源がONである ことを確認してください。→ P.117
- ペアリング完了後、Bluetooth対応機器上で接 続確認の操作が必要な場合があります。
- Bluetooth接続で使用する携帯電話は、6台ま で登録できます。
- ・1度ペアリングをした携帯電話は、これ以降自動的にBluetooth接続が行われます。
 接続を一時的に解除したい場合は、本機のBluetooth電源の設定をOFFにします。
 → P.117
- すでに携帯電話を接続した状態でペアリング を行った場合は、接続を解除し、最後にペア リングした携帯電話と接続します。
- Bluetooth対応機器が「接続待機中」設定時や 待ち受け状態のときは、自動的に接続されま す。上記以外の場合は、自動的に接続されな いことがあります。詳しくは機器の取扱説明 書をご覧ください。

 Bluetooth対応機器と距離が離れているなど、 何らかの理由で接続が切断された場合に、自 動的に再接続を試みます。

ただし、自動的に再接続を試みるのは、電話 トップ画面で表示されているBluetooth対応機 器のみになります。また、Bluetoothオーディ オ再生中に再接続は行いません。

- Bluetooth対応機器を再起動した場合、機器の 種類によって、自動的に接続されない場合が あります。自動接続されない場合はBluetooth 機器リストから接続したいBluetooth対応機器 を選択してください。→ P.116
- パスキーは変更可能です。→ P.117
- 一部のBluetooth対応機器ではパスキーの入力 が必要な場合があります。Bluetooth対応機器 側の操作について詳しくは、機器の取扱説明 書をご覧ください。
- 登録した電話は消去できます。→ P.117
- ハンズフリー中(発信、着信、通話)は、ほかのBluetooth対応機器の接続(通話、通信)やペアリングはできません。また、ハンズフリー中は、オーディオ音声は出力されません。
- ペアリングのポイント
 - -携帯電話の収納場所、距離によっては、通信速度が低下する場合があります。できるだけ通信状態の良い場所に置くことをお勧めします。
 - 走行中はペアリングの操作はできません。
 - 接続中は、携帯電話の電池の消耗が早まるこ とがあります。
 - -携帯電話がサーチ状態になっていない場合、 または本機に認識されずに数分が経過した場 合は、本機は接続待機の状態に戻ります。

別の電話機を選択する

本機に複数のBluetooth対応機器が登録されて いる場合に、接続する機器を切り替えられます。

- 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定 2 電話設定 ▶ Bluetooth機器リスト 3 切り替えたい携帯電話を選択 🥶 Bluetooth機器リスト 10:00 10 B Bluetooth機器在登録 Bluetooth対応機器の種類 Bluetooth機器を登録: 別の携帯電話を登録する。 または 🗾 🛯 をタッチ 4 Bluetooth機器リスト 10:00 лч 1215 10.14 消去 — 🗞 MEMO - ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・ 携帯電話の両方として接続できます。 選択した携帯電話の接続が完了します。接 続が完了するまでに時間がかかることがあ ります。
- 🗞 мемо —
- ワイヤレス設定からも操作できます。

VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定 ▶ ワイヤレス設定 ▶ Bluetooth ▶ Bluetooth機器リスト の順にタッチします。

- ・接続されたBluetooth対応機器に応じて、リス
 - トの右側に以下のアイコンが表示されます。

- 🎵 (オーディオ機器)

- (携帯電話)

- ・接続中の携帯電話を選択し、接続解除をタッ チすると、接続が切断されます。
- Bluetooth対応機器は、6台までペアリング可 能ですが、接続できるのは1台のみです。

 ・現在使用中の携帯電話の切り替えを行うと、 ワンタッチダイヤル・発着信履歴などの機器 情報も選択した機器の情報に切り替わります。



- Bluetooth対応機器の登録情報を消去中に本機の電源を切ると、消去できない場合があります。その場合は電源を入れ、再度消去の操作を行ってください。
- Bluetoothの設定をする 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定 2 ワイヤレス設定
 Bluetooth 3 目的の項目を選択 10:00 🤨 ワイヤレス設定 Wi-E Rivetooth 20 ON -Bluetooth機器リスト バスキー設定 Wi-Fi電源 Wi-Fiネットワークリスト 初期値にする 19:2:27 Bluetooth電源: Bluetooth電源のON/OFFを切り替え る。(初期値:ON) 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。→ P.117 初期値にする BluetoothおよびWi-Fiの設定を初期値 に戻す。 4 設定完了





ハンズフリーテレホン

5 完了

「設定したパスキーは新規Bluetooth機器 追加時に必要になります」のメッセージが 表示されます。

6 完了

電話帳/発信着信履歴を読み込む

本機にペアリングしている携帯電話の電話帳や 発信着信履歴を読み込むことができます。



- 🗞 MEMO ·
- 一度同期したあとで設定を「しない」に変更 すると、同期された電話帳や発信着信履歴は すべて消去されます。
- 携帯電話の電話帳は、携帯電話側の電話帳転送
 機能を使用して登録します。携帯電話によっては、電話帳を転送できないものがあります。詳しくは携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- 一度読み込みを完了した電話帳や発信着信履
 歴は、携帯電話を接続するたびに更新されます。
- ペアリングした携帯電話ごとに電話帳、発信 着信履歴のデータを保持します。
- 名前が入力されていないデータや、シークレット設定などの携帯電話側の設定により、電話
 帳が読み込まれない場合があります。
- 電話帳は最大2000件、発信着信履歴は発信、 着信、不在着信履歴ごとに最大20件まで取得 できます。

ワンタッチダイヤル		
כ:	ソタッチダイヤルを登録する	
1	VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定	
2	電話設定	
3	未登録	
	 ワンタッチダイヤル編集 未登録 	
4	登録する方法を選択	
	 ワンタッチダイヤル登録 10:00 新現入力 発信者信履歴 	
	新規入力: 登録したい名称と電話番号を直接入力し、設定完了をタッチする。 発信着信履歴: 発信着信履歴から登録したい電話番号を選択する。 電話帳: 電話帳から登録したい電話番号を選択する。	

- 🗞 мемо —
- ワンタッチダイヤルの最大登録件数は携帯電話1台につき20件です。
- ・登録済みのワンタッチダイヤルを選択すると、
 選択したワンタッチダイヤルの編集、消去ができます。→ P.119



設定の順にタッチしてください。

使用します。

 ・ 着信音で「携帯電話音」を選択した場合でも、 携帯電話の機種によって対応していない場合 があります。その場合は本機からの着信音を
 ハンズフリーテレホン

119



履歴からかける

- |VOL/PUSH/SEL|を押す ▶ 電話 ▶ 発信着信履歴 電話をかける相手を選択 H abarptoup あいうえお おかあさん 0.27 11:52 AM あいうえお 0.26 07:12 PM 電話メニューからも操作できます。 | VOL/PUSH/SEL| を押す ▶ (■話 ▶ (■) ▶ 発信着信履歴の順にタッチしてください。 電話番号の左側に以下のアイコンが表示され - 🞽 (不在着信) 発信着信履歴は走行中も発信できます。 • 非通知着信時の着信履歴からは電話をかけら ・発信着信履歴は、携帯電話の接続が完了する と、自動的に読み込みまれます。→ P.118 発着着信および不在着信の履歴は、本機に記 録された最新の20件ずつが表示されます。
- 電話帳に登録されている電話番号の場合、登 録している名称が表示されます。

雷話帳からかける



に停車させてから行ってください。 1 |VOL/PUSH/SEL|を押す ▶ 電話 ▶ ■ 番号入力発信 2 電話番号を入力

雷話番号を入れてかける



▲ 注意

・走行中は、電話番号を入力して電話をかけ

ることはできません。必ず車を安全な場所

3 発信

入力した電話番号で発信され、電話がかか ります。 発信した電話番号、名称(電話帳に登録さ

れている場合)、発信日時が発信履歴とし て保存されます。同一電話番号の場合、最 新の履歴のみが表示されます。

— 🗞 MEMO -

 携帯電話の機種によっては、ダイヤル発信中 に電話を切った場合、すぐに再発信できない ことがあります。しばらく経ってから、再度 ダイヤル発信を行ってください。

合がありますので、発信の際は電話番号をご 確認ください。

困ったときの連絡先

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など、 ロードサービスに電話をかけて必要な処置を聞 いたり手配を頼んだりできます。



レーターとお話しください。

- 🗞 MEMO -
- ロードサービスは有料サービスです。ご利用 には、Honda指定販売店での申し込みと本機 の設定が必要です。

詳しくは、Honda指定販売店にお問い合わせ いただくか、インターナビのホームページを ご覧ください。

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

- 電話メニューからも操作できます。 | VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 電話 ▶ 🗐 ▶ ロードサービス の順にタッチします。
- 携帯電話が接続されていない場合には、画面 にロードサービスの電話番号と現在地マップ コードを表示します。お近くの電話からロー ドサービスに電話をかけ、マップコードをお 伝えください。



電話機で通話:

ハンズフリー通話から携帯電話での通話に切 り替えます。

マイクミュート:

こちらからの音声を消し、相手に聞こえない 状態にします。

マップコード読み上げ:

通話中にタッチすると、現在のマップコード を読み上げて自車位置をロードサービスセン ターに伝えます。

緊急連絡先

緊急連絡先として登録されているHonda指定販 売店「Myディーラー」や保険会社、ロードサー ビスに電話をかけることができます。

- 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 電話 ▶ ■ ▶ 緊急連絡先
- 1~5の発信No.を選択 2



選択した緊急連絡先に電話がかかります。

- MEMO -
- 発信No.の連絡先は、以下の通りです。
 - 1. Myディーラー
 - 2. Myディーラーの担当者
 - 3. 任意保険会社
- 4. 任意保険会社の担当者
- 5. ロードサービス

連絡先情報がないボタンは、選択できません。

•任意保険、ロードサービスは、あらかじめ本 機に登録しておく必要があります。パーソナ ル・ホームページ、またはインターナビ・リ ンクアプリから入力してください。

電話を受ける

 ▲ 注意
 ・走行中に電話を受けるときは、必ず周りの 安全を十分に確認してください。

着信拒否:

電話に応答しない。

着信した電話番号、名称(電話帳に登録されている場合)、着信日時が着信履歴として保存されます。

通話を終了する場合は 終了 または



電話機で通話

ハンズフリー通話から携帯電話での通話 に切り替える。

マイクミュート:

こちらからの音声を消し、相手に聞こえ ない状態にする。

番号入力:

自動音声案内などで1桁ずつ番号を送信 する。

- 🗞 мемо –
- 電話がかかってくると着信音が鳴り、着信中 画面を表示します。
 ただしBluetooth接続でデータ通信中は、電話 は受けられません。
- 他の機能を使用中に着信があった場合、自動 的に着信画面が割り込み表示されます。
- 割込通話サービスをご利用の場合、通話中に 着信があると、「第2着信がかかっています」 というメッセージが画面に表示されます。通 話を切り替えるには、通話切替をタッチする か、、、を押します。もう一度通話切替を タッチするか、、、を押すと、元の通話に切り替わります。Bluetooth対応の携帯電話の場 合は、割込通話が使用できないことがあります。
- VOL/PUSH/SEL を回したり、オーディオリ モートコントロールスイッチの + / - を 押して受話音量を調整できます。
- 電話帳に登録されている電話からの着信には、
 登録されている名称が表示されます。
- 発信者番号通知サービスの利用状況によって、 かけてきた相手の電話番号や名前は表示され ない場合があります。
- 携帯電話の機種によっては、通話中に別の着 信があった場合は、自動的に着信を拒否しま す。その際の着信履歴は保存されません。
- ・通話中に車が携帯電話のサービス圏外(電波 が届かないところ)に移動したときは回線が 切れます。
- 携帯電話が待ち受け状態でないと、発信着信ができない場合があります。

その他の機能

本機内のアプリケーションや ウィジェットを使う

本機内にインストールされているアプリケーショ ンやウィジェットを使います。



 使用するアプリケーションやウィ ジェットを選択

①現在地	JJ AU	DIO		OMPTAT		10:00
		アプリ		ウィジェ	2 F	
	10 ×	9 7997	Q H/R	NZ.	11 11	

ダウンロード

ウェブブラウザからダウンロードした ファイルを開く。

ブラウザ :

ウェブブラウザを表示する。

- 🗞 MEMO —
- あらかじめWi-Fiデバイスをテザリングしておく必要があります。→ P.125

検索

本機およびウェブブラウザ上を検索する。 設定:

Androidの設定メニューを表示する。

電卓:

電卓を表示する。

Install USB

Hondaから認証されたアプリケーション を本機にインストールする。 — 🗞 MEMO -

- よく使うアプリケーションやウィジェットは
 HOME画面に追加できます。→ P.44
- インストールしたアプリケーションやブラウ ザで曲やビデオを再生する場合、オーディオ ソースが AUDIO Apps に切り替わります。
- ・再生できるアプリケーションやブラウザがある場合、ソースリストに AUDIO Apps が表示されます。→ P.32
- プリインストールアプリケーションが正常に 起動しない場合は、初期化設定で本機をリセッ トしてください。それでも正常に起動しない 場合は、Honda指定販売店にお問い合わせく ださい。→ P.43
- ブラウザが使用中に急にシャットダウンした 場合、ブラウザのスタートアップ画面に戻り ます。
- インストールしたアプリケーションを削除するには、VOL/PUSH/SELを押して、設定
 システム設定
 その他
 詳細情報
 アプリの順にタッチし、削除するアプリケーションを選択してください。



本機のバックグラウンドで動作している特定の アプリケーションを終了することができます。

1	VOL/PUSH/SEL を長押し タスクマネージャ画面が表示されます。
2	 終了したいアプリケーションを選択 – ◎ MEMO ・本機のすべてのアプリケーションを終了 させる場合は、全アプリ終了 ▶ はいを タッチしてください。
3	終了
	● タスクマネージャ 10:00 KB中アフリ目:5 ・ ・ ダウンロード ・ ブラウヴ ・ レ会会 ・ 設定 ・ 総プ ・ 金アブリト
	選択したアプリケーションを終了し、タス クマネージャ画面に戻ります。
_ 。 ・使 ン	◎ MEMO ──── 戸したアプリケーションをバックグラウ ドで開いたままにしておくと、次回使用

ンドで開いたままにしておくと、次回使用 時に正常に動作しなくなることがあります。 その場合は、使用していないアプリケーショ ンを終了させてください。

Wi-Fi接続の設定をする

お使いのWi-Fiデバイスをテザリングする場合の 設定を行います。Wi-Fiデバイスをテザリングす ると、本機でウェブブラウザを閲覧できます。



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:

BluetoothおよびWi-Fiの設定を初期値 に戻す。

4 設定完了

— 🛋 お知らせ -

- スマートフォンでWi-Fi接続を使用する場合、 テザリング契約が必要です。詳しくは、ご契約の通信事業者にご確認ください。
- テザリング機能の設定方法について詳しくは、 お使いのWi-Fiデバイスの取扱説明書をご覧く ださい。



 Wi-Fiテザリング機能を使用する際は、「Wi-Fi 電源」がONであることを確認してください。

Wi-Fiデバイスの接続を解除する

- 1 VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定
- 2 ワイヤレス設定 🕨 Wi-Fi
- 3 Wi-Fiネットワークリスト
- 4 接続を解除したいデバイスを選択
- 5 接続解除
- **6** 解除する

登録したWi-Fiデバイスを 消去する

登録済みのWi-Fiデバイスの情報を消去します。

- VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定
 ワイヤレス設定 ▶ Wi-Fi
 Wi-Fiネットワークリスト
 消去したいデバイスを選択
 消去
- 6 消去する

燃費情報

現	店	Eの燃費状況や過去の履歴を確認できます。
1	I	VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 情報
2	2	▶ 燃費情報
3	3	設定したい項目を選択
		ワンドライブ画面
		(○ WE 28) スレロロ 0 HB 7.4 10:00
		今回 (10000000) 平均規則
		***** ****** *************************
		和1時可能推翻:
		TRIP A画面
		© 10:00 0 100 0 10:00
		1000A TRIPA 1000A 甲10回義
		今回
		2028); Aussansunsunsund 30899; Aussansunsunsund
		此終可能距離: 履歴全语去
		(ワンドライブの場合)
		平均燃費:
		車のエンジンをかけてから現在までの平
		均燃費(「今回」)、および前回車のエン
		シンをかけてから切ったときまでの平均 燃売(「前回」)が確認できます
		今回:
		現在の「TRIP A」の総走行距離と総平均
		燃費が確認できます。
		I RIP A」をリセットする毎の腹歴を過 ±2回まで確認できます
		広う回る C 唯 認 C ご る 9 。 履 歴 全 消去 ・
		過去の燃費履歴をすべて消去する。
		お車を譲渡される際などは、燃費履歴は
		すべて消去してください。
		MEMO
•	「 _角	n続可能距離」では、残りの燃料で走行でき

- 「航続可能距離」では、残りの燃料で走行できる距離の目安が確認できます。
- [TRIP A] をリセットするたびに、履歴として 保存されます。リセット方法については、車 両の取扱説明書をご覧ください。

Gメーター

Gメーター画面に切り替えると、現在の車両の 情報を視覚的に表示し、確認できます。



車両にかかっている力の向きを表示します。

ブレーキ圧表示:

ブレーキペダルの踏み具合に連動して、 目盛りが増減します。

水温表示:

冷却水の温度に連動して、目盛りが増減 します。

アクセル開度表示:

アクセルペダルの踏み具合に連動して、 目盛りが増減します。

G点軌跡ON/OFFキー:

タッチすると、G点軌跡の表示/非表示が切り替えられます。

— 🗞 мемо —

お知らせメッセージ

「Hondaからのお知らせ」など、カーライフに 役立つ情報をタイムリーに確認できます。未読 のメッセージがあるときは、画面上部にメッセー ジアイコンが表示されます。



メッセージセンター の順にタッチします。

internaviサービス更新

Hondaから提供されるinternaviのサービスは更 新されることがあります。internaviサービスに 更新がある場合は、画面上部に更新アイコンが 表示されます。



確認

ダウンロード完了後、次回パワーモードを ONモードにしたときにinternavi LINCが 更新されます。

- MEMO -
- 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。
- ・走行中は安全のため操作できません。



USBメモリーを接続する

1 USBジャックにUSBメモリーを接続する



- 🗞 MEMO ·
- USBメモリーをUSBジャックに接続すると、 以下のことが行えます。
 - 時計画面の壁紙用画像の読み込み、保存 → P.40
 - 音楽、ビデオファイルの再生
 → P.107 [USBメモリーの音楽を聴く]、
 → P.102 [ビデオファイルを見る]
- USB接続の詳細については「USBメモリーの 音楽を聴く」をご確認ください。→ P.107



リアカメラシステム

セレクトレバーを R にすると、画面に後方の 映像が表示されます。また、バンパーの終端と ガイド線も表示されます。

\land 警告

 モニター画面だけを見ながら車を後退させることは、絶対にしないでください。必ず 直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度(徐行)でご使用ください。

\land 注意

- リアカメラが映し出す範囲には限界があります。また、リアカメラの画面上に表示されるガイドおよび映像は、実際の車幅・距離間隔と異なる場合があります。(ガイドは直線となります。)
- ガイドを表示する場合は、必ずお乗りのお車 に合わせたガイドの調整を行ってください。
- リアカメラの映像は、障害物などの確認の ための補助手段として使用してください。
 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが 悪くなるおそれがあります。
- ・ 画質の調整やガイド表示の調整などをする ときは、必ず安全なところに停車してから 操作を行ってください。

リアカメラの映像について

- ●カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- ●リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは、車 両のバックミラーやサイドミラーで見るのと 同じ左右反転させた画像です。
- 夜間、または暗所ではリアカメラの映像が見 えない、または見にくいことがあります。
- ●カメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉 構造となっています。
- カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- ●レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な画 像が得られません。水滴、雪、泥などが付着 したときは、水を含ませたやわらかい布など で拭き取ってください。ゴミなどが付いた状 態で、乾いた布などで強くこするとレンズカ バーに傷が付くことがあります。

リアカメラの映像を表示する 1 セレクトレバーを R にする 後方の映像が表示されます。また、バンパー の終端とガイド線も表示されます。 バンパー 約3m 約1m ガイド線 約2m 周囲を直接確認してくださ 約0.5m - MEMO - リアカメラ映像表示中は、操作できるボタン が以下に限定されます。 VOL/PUSH/SEL (回す操作のみ)、 (早) ・セレクトレバーを R にしているときは、ナ ビゲーションの操作はできません。

- ・
 ・
 画面調整は、リアカメラの画像のみに適用されます。
- ・ガイド表示を非表示にすると、再び表示に設 定するまで非表示のままとなります。

リアカメラを設定する

- 1 リアカメラ映像表示中に 🖻
- 2 目的の項目を選択





困ったときは

困ったときは

	ナビゲーション
症 状	対 処 法
バッテリーを交換後、現在地が東京に なり、時刻もずれた。	GPSが現在位置を測位するまで、しばらくお待ちください。 バッテリーからの電源がしばらく供給されない場合、現在 地や日時が工場出荷時の状態に戻ります。しかし、GPS衛 星からの電波を受信して測位が完了すると、正しい現在地、 日時を示します。 しばらく待っても改善されない場合は、お近くのHonda指 定販売店にご相談ください。
現在地がよくずれる。	GPSアンテナ(インストルメントパネルの内部にあります) 周辺に金属製の物が置かれている可能性があります。 金属製のトレー、小銭、携帯電話などが置かれていないか 確認してください。→ P.8
地図にマークがたくさん表示されてい るので、減らしたい。	不要な施設マークを表示しないように設定して、見たいマー クだけ表示させることができます。 HOME画面で 現在地 をタッチした後、「三」を押し、 ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ 地図 ▶ 施設マーク表示 ♪ の順にタッチして表示しないマークの分類を選択し、 しない をタッチします。→ P.57
画面が表示されない。	 ・画面表示が消えています。 VOL/PUSH/SEL、または < を押してください。 ・車内の温度が上がり、液晶画面が高温になっています。車内の温度が下がれば自動的に復帰します。
車の車幅灯をONにしても夜画面に切 り替わらない。	イルミネーションスイッチをOFFにしてください。 イルミネーションスイッチの操作については車両本体の取 扱説明書をご覧ください。
映像が暗い。	日没時刻が過ぎています。夜間でも見やすいように、日没時 刻になると、映像が自動的に暗い配色になるよう設計されて います。(「地図色設定」で <mark>時間運動</mark> を選択している場合) → P.35
自車位置の誤差が大きくなった。	TVの56chを受信しています。TVのチャンネルを変えるか、 TVをOFFにしてください。
インターナビ・ルートで元の道に戻 れない。	インターナビ・ルートは最新情報に基づきルート案内をし ているため、地図が存在しない場所でルート消去、ルート 外れが発生した場合、元のインターナビ・ルートに戻れな いことがあります。

症状	対 処 法
「internaviサービスを更新できます」 最新	fのinternavi LINCに更新することができます。更新の操
と表示された。 作な	空行うことでこの通知は表示されなくなります。
1.[画面上部を下方向にドラッグする。
2.]	internavi サービスを更新できます ▶ 更新 ▶ 確認
この	D操作の後、次回パワーモードをONモードにしたときに
inter	ernavi LINCが更新されます。

交通情報

症状	対 処 法
地図上にVICS情報が表示されない。	 ・VICSサービスのエリア外または対象外の道路を走行しています。VICSのサービスエリア外、およびVICS情報対象外の道路では、VICS情報は受信・表示されません。 ・未提供の情報があります。受信状況により提供される情報がすべてそろわない場合があります。 ・地図データベースが古い可能性があります。新設道路の情報は、地図データが古いと表示されません。 ・サーバーと接続できていません。インターナビのVICS情報は、リンクアップフリーを接続、設定して受信してください。→ P.41 [時計/情報設定] 「VICS表示設定」の「渋滞線表示」、「混雑線表示」、「順調線表示」などでしないが選択されています。地図画面で「空」を押し、ナビ設定 ▶ VICS設定 ▶ VICS表示設定の順にタッチして、「渋滞線表示」、「混雑線表示」、「順調線表示」などの設定をするにしてください。→ P.39 ・地図表示が1kmスケール表示より広域になっています。VICS情報は、1kmスケール表示にしてください。
FM多重情報が表示されない。	電波が届かない場所にいるか、地下や建物脇など受信状態 の悪い場所にいます。 受信状態によっては情報を表示できない場合があります。
VICS情報の受信時刻が表示されない。	FM多重放送が受信できていません。Honda指定販売店にご
急にVICSが受信できなくなった。	連絡ください。
ときどきVICSが受信できない。	ー時的なアンテナなどの断線、あるいは一時的にFM多重放 送が受信しにくい地域に入った可能性があります。再現性 を確認し、問題を特定する必要があります。 発生した詳細な場所、状況、発生頻度などできるだけ詳し い状況をHonda指定販売店にご連絡ください。
渋滞情報が点滅になる。	 「VICS表示設定」の「渋滞線表示」で「点滅」が選択されています。 地図画面で ● を押し、ナビ設定 ▶ VICS設定 ▶ VICS表示設定 の順にタッチして、「渋滞線表示」の設定を確認してください。→ P.39

ルート案内

症 状	対 処 法
地図の縮尺が、25mから50mに自動 で切り替わってしまった。	安全上の配慮から、市街地図表示時は地図の縮尺を広域に する仕様になっています。 走行速度が時速約85kmになると、地図は50mスケールの 道路地図になり、時速約75km以下になると元の縮尺に戻り ます。
走行軌跡が表示されない。	走行軌跡を表示しない設定になっています。地図画面で 「●」を押し、ナビ設定 ▶ ナビ詳細設定 ▶ 地図の順に タッチして、「走行軌跡表示」でするを選択してください。 → P.35
案内音声が何度も流れる。	現在地をタッチすると再音声案内がされるため案内が発話 されます。地図画面内で現在地へ戻る場合は 一 でも操作 できます。

携帯電話

症状	対 処 法
ハンズフリーに対応している携帯電話 が知りたい。	インターナビ・ホームページの「対応通信機器について」 をご覧ください。 URL:http://www.premium-club.jp/connectivity/ search_select/
Bluetoothで接続できない。	設定方法が間違っている可能性があります。以下の2つの手順をお試しください。 <再接続する> 1.携帯電話の電源を入れ直す。 2.携帯電話の取扱説明書を参考に、Bluetoothで接続する 操作を行う。→ P.115 <登録内容を消去する> 1.携帯電話側の登録内容、および本機に登録されている携 帯電話を消去する。 2.Bluetoothで接続する操作を行う。 → P.117 [登録した電話を消去する]、 → P.115 [Bluetoothで接続する]
Bluetoothの設定方法がわからない。	インターナビ・ホームページの「車種別の使い方」で、機 種ごとの設定手順をPDFデータで提供しております。 ホームページURL:http://www.honda.co.jp/internavi/
インターナビ・プレミアムクラブの パーソナル・ホームページログイン用 暗証番号を忘れてしまった。	 インターナビ情報センター サポートデスクにご連絡の上、 再発行の手続きをお取りください。 電話番号 : 0120-738147 (会員専用) メールアドレス: member@premium-club.jp 営業時間 : 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (ゴールデンウィーク/夏期/年末年始休業を除く)

末.	った	とき	は
----	----	----	---

症状	対 処 法
通信費はどのくらいかかる?	インターナビ交通情報の受信には、1回あたり150~200 パケット程度の通信費がかかります。 車両付属の通信機器(リンクアップフリー)を利用した場 合の通信費は無料となりますが、その他の通信機器を利用 した場合の通信費はお客様のご負担となります。 お客様と携帯電話会社との契約プランにより異なります。
回線接続できない。	 ・携帯電話が接続状態になっていません。Bluetooth接続対象に選択されている携帯電話を確認してください。 → P.116 ・接続しようとしている携帯電話と、Bluetooth接続対象に選択されている携帯電話が異なっています。 正しい携帯電話を選択してください。→ P.116 ・インターネットプロバイダのユーザーIDまたはパスワードが正しいことを確認してください。→ P.41 ・携帯電話に対応した接続先が正しく設定されていることを確認してください。→ P.114 [携帯電話を使う] ・携帯電話の電波状態が良くない場所、または圏外にいます。 再度操作しても接続できない場合は、電波状態が良い場所に移動してください。 ・回線が混み合っています。しばらくしてから、再度操作してください。 ・キャッシュにデータが残っていると、回線接続不要と判断して接続されません。キャッシュに残っているデータを削除してください。
通信中に回線が切れてしまった。	 ・携帯電話の電波状態が良くない場所、または圏外にいます。 再度操作しても接続できない場合は、電波状態が良い場所に移動してください。 ・インターネット上の回線やサーバーの負荷が高くなっているため、データを受信できません。しばらくしてから、再度操作してください。 ・何も操作をしていない場合には、回線交換方式では3分、パケット方式では10分で自動切断する仕組みになっています。

リンクアップフリー/通信環境について

症 状	対 処 法
リンクアップフリーの通信可能エリア は?	リンクアップフリーはソフトバンクモバイル株式会社の通 信網を利用しているため、通信がご利用可能な地域は、ソ フトバンクモバイル株式会社の通信可能エリアとなります。 通信可能エリアについては、ソフトバンクモバイル株式会 社のホームページをご覧ください。 ソフトバンクモバイル株式会社ホームページ: http://www.softbank.jp/mobile/network/area/map/
車検時に更新手続きを行わないとどう なりますか?	車検時に更新手続きを行わずに一定期間が経過しますと、 通信は行えなくなります。
Honda販売店以外で車検を受けたた め、更新手続きを行っていません。通 信ができなくなってしまったのです が、リンクアップフリーはもう利用で きないのですか?	利用できます。ただし、Honda販売店で更新手続きを行っ ていただく必要があります。更新手続きの際は別途更新手 数料がかかります。詳しくはHonda販売店までお問い合わ せください。
中古車を購入したのですが、リンク アップフリーは利用できますか?	リンクアップフリーの通信機器が装備されていれば、利用 できます。
通信ができなくなってしまいました。 何を確認すればいいですか?	以下の内容をご確認ください。 ・専用通信機器は正しく車両に接続されていますか? → P.85 ・電波の届きにくい場所にいらっしゃいませんか? 通信可能エリア内であっても、建物の影や地形により、電 波が届きにくくなる場所があります。場所を移動してから、 再度通信してみてください。 ・専用通信機器の表示ランプが安定して点灯していることを 確認してください。→ P.85
通信が安定せずに、すぐ切れてしまう のですが。	走行中は電波状態が刻々と変化するため、通信が不安定に なる場合があります。 専用通信機器の表示ランプが安定して点灯していることを 確認してください。同ランプが点滅している場合は電波の 届きにくい場所である可能性がありますので、安定して点 灯する場所に移動してください。→ P.85
高速道路走行中でも使えますか?	ご利用いただけます。ただし、高速道路沿線が通信可能エ リア外の場合、通信が途切れることがあります。
専用通信機器で電話をかけることはで きますか?	本通信機器では音声通話を行うことはできません。
他のカーナビやパソコンでも使えます か?	本通信機器は、リンクアップフリー対象車両専用です。他 のカーナビやパソコンなどではご利用いただけません。
iPodやUSBメモリーの対応について 教えてください。	iPodやUSBメモリーの対応については、車両の「オーナー ズマニュアル」をご覧ください。

オーディオ/ビジュアル

症 状	対 処 法	
地上デジタル放送を見たい。	地上デジタル放送の12セグ放送およびワンセグ放送に対応 しています。 アナログ放送には対応しておりません。	
地上デジタル放送が受信できない。	 ・電波が届かない、あるいは電波が弱い場所にいます。受信 状況のよい場所へ移動してください。 また、「12セグ/ワンセグ切替」を 12セグ固定 にしている 場合は、設定を変えることで受信できる場合もあります。 → P.101 ・放送局が休止しています。放送局が開始されるまで待つか、 他のチャンネルを選局してください。 	
ワンセグ放送で映像表示サイズが小 さい。	表示サイズが「中」になっています。表示サイズを 拡大 に してください。→ P.101	
受信中のチャンネルの番組表を表示し ない。	 ・番組表の受信中です。番組表が受信されるまで、しばらくお待ちください。 電波が届かない、あるいは電波が弱い場所にいます。受信状況のよい場所へ移動してください。 	
番組表で受信中以外のチャンネルが選 局できない。	 放送局がプリセットされていません。番組表では受信中の チャンネルおよびプリセットされているチャンネルの番組 を表示します。見たい放送局を受信するか、プリセットし てから番組表を表示してください。 番組表の受信が完了していません。見たいチャンネルに切 り替えて、しばらくお待ちください。 	
d(データ放送)をタッチしても、デー タ放送を表示しない。	 ・データ放送の受信が完了していません。しばらく待ってから再度 d(データ放送)をタッチしてください。 ・ワンセグ放送を受信しています。ワンセグ放送受信中は、データ放送は表示できません。12セグ放送を受信中に d(データ放送)をタッチしてください。 	
字幕や文字スーパーを表示しない。	 ・ 字幕をタッチして字幕表示に切り替えてください。 → P.101 ・ 字幕や文字スーパーのない番組です。字幕や文字スーパーのある番組に変えてください。字幕のある番組では、画面に「字幕有」を示すアイコンが表示されます。 ・ワンセグ放送を受信しています。ワンセグ放送受信中は、字幕および文字スーパーの表示はできません。 	
番組内容が変更される。	ワンセグと12セグで番組内容が異なる放送を受信していま す。「12セグ/ワンセグ切替」を ワンセグ固定 または 12セグ固定 に設定してください。→ P.101	
音や映像がとびとびになる。	走行中は振動でデータを正確に読み取れないことがあり、 また画面の表示切り替えが遅くなることがあります。	
映像が見えない。	 ・走行中は、映像を見ることはできません。音声のみでお楽しみください。 ・ナビゲーションの画面になっています。HOME画面で オーディオをタッチして、画面を切り替えてください。 	

症 状	対処法	
iPodやiPhoneが再生できない。	 ・古い世代のiPodやiPhoneを接続しています。iPodやiPhoneの世代を確認してください。→ P.105 ・iPodやiPhoneに曲が収録されていません。iPodやiPhoneに曲を収録してください。 ・iPodやiPhoneのソフトウェアバージョンが正しくありません。最新のファームウェアをお使いください。 ・iPodやiPhone本体が操作できない状態になっています。 iPodやiPhoneの取扱説明書を確認して、iPodやiPhone本体をリセットしてください。 	
USBメモリーが再生できない。	 ・認識できない未対応フォーマットのUSBメモリーが接続されています。USBメモリーの対応フォーマットを確認してください。 ・USBメモリーに再生可能な音楽ファイルが記録されていません。USBメモリーに再生可能な音楽ファイルを記録してください。→ P.154 ・オーディオ・ビジュアル用のUSB接続ジャックにUSBメモリーを接続してもファイルが再生できない場合は、インターナビUSBコードにリンクアップフリー専用通信機器以外のUSBメモリーなどが接続されていないか確認してください。→ P.85 	
MP3ファイル/ WMAファイルが再 生できない。	 ・拡張子が付いていません。MP3ファイルには拡張子 「.mp3」、WMAファイルには拡張子「.wma」を付けて ください。 ・未対応のビットレートで記録されています。対応ビット レートを確認してください。 	
AACファイルが再生できない。	 ・拡張子が付いていません。AACファイルに拡張子「.m4a」 を付けてください。 ・未対応のビットレートで記録されています。対応ビット レートを確認してください。 ・iTunesでエンコードされたファイルではありません。 iTunesでエンコードされたファイルをご使用ください。 ・iTunes以外でタイトル情報が編集されています。タイト ル情報の編集はiTunesで行ってください。 	
MP3ファイル/WMAファイル/ AACファイル再生中に大きな雑音が 出る。 MP3ファイル/WMAファイル/ AACファイル再生中に音が出なくなる。	拡張子が間違っています。正しい拡張子を付けてください。	
聴きたいMP3ファイル/ WMAファ イルが見つからない。	拡張子が付いていません。MP3ファイルに拡張子「.mp3」、 WMAファイルに拡張子「.wma」を付けてください。	
聴きたいAACファイルが見つからない。	 ・拡張子が付いていません。AACファイルに拡張子「.m4a」 を付けてください。 ・iTunesMusicStoreで購入した音楽ファイルがあります。 iTunesMusicStoreで購入した音楽ファイルは、USBメモ リーに記録しても表示・再生できませんので使用しないで ください。 	

症 状	対 処 法
フォルダ名やファイル名が正しく表示 されない。	フォルダ名やファイル名によっては文字化けすることがあ ります。フォルダ名やファイル名を変更してください。
iPodやiPhone接続時、iPodや iPhoneの操作ができない。	iOS6.1より前のバージョンの場合、iPodやiPhone本体を USBジャックに接続すると、iPodやiPhone側からの操作は できなくなることがあります。本機の操作パネルで操作し てください。
「SHUFFLE ALL SONGS」、または 「SHUFFLE ALBUMS」再生中に Podcastが表示されなくなる。	iTunes側で、Podcastに「シャッフル時にスキップ」が設 定されています。(通常Podcastは、自動的にiTunes側で 「シャッフル時にスキップ」に設定されています。) Podcast再生時は、SHUFFLE ALL SONGS 、または SHUFFLE ALBUMS を解除してください。または、iTunes で「シャッフル時にスキップ」のチェックを外してください。
iPodやiPhone本体をUSBジャックか ら外すと、iPodやiPhoneの「設定」 →「リピート」が「すべて」になって しまう。	iPodやiPhone本体をUSBジャックに接続すると、iPodや iPhoneの設定が変更されます。iPodやiPhone本体をUSB ジャックから取り外した後、必要に応じて設定を元に戻し てください。
「Playlists」内に何も表示されない。	iPodやiPhone本体のプレイリストに何も収録されていない か、空のプレイリストがあります。必要に応じて、iPodや iPhone本体にプレイリストを収録してください。

リアカメラシステム

症状	対 処 法
カメラの画像が見えにくい。	 ・夜間や雨の日、暗い場所やカメラが高温になっている場合、 太陽光などの強い光がカメラに直接差し込んでいる場合な どはカメラの画像が見えにくくなることがあります。目視 やミラーで直接確認してください。 ・カメラのレンズが汚れている、またはレンズに水滴や虫な どが付いています。水や中性洗剤、ガラスクリーナーなど で汚れを拭き取ってください。(レンズ損傷の原因となる ので、ベンジンやシンナー、クレンザーなどの磨き粉類は 絶対に使わないでください。)

<u>エラーメッセージ</u>

ナビゲーション

メッセージ	原因	処置
サーバの接続に失敗しました。 サーバとの通信に異常が発生 しました。 インターナビサービスはしば らく利用できません。	サーバー側の異常を検出した。	しばらく経ってから、再接続してく ださい。
internaviルートを取得できま せんでした。	フェリーを利用するルートを 計算した。	フェリーを利用しない目的地を設定 してください。
	リンクアップフリーが圏外で ある。	リンクアップフリーが圏外でないエ リアで探索を実行してください。
	ルートが長すぎる。	短いルートを設定してください。
ルート探索できませんでした。 目的地を設定し直してください。	目的地または経由地の近くに 計算可能な道路がない。	目的地または経由地の位置を変更し てください。
地図データにエラーが見つかりました。	地図データの入っているスト レージを読み込めない。	お近くのHonda指定販売店にご相談 ください。
お近くの販売店までお問い合 わせ願います。	地図データのデータが壊れて いる。	
ナビの動作に必要な空き容量 が不足しています。 ナビが正常に動作しない可能 性があります。	システムのストレージ容量に 空きがない。	本機の初期化を実行してください。 → P.43 それでも復帰しない場合は、お近く のHonda指定販売店にご相談くだ さい。

通信

メッセージ	原因	処置
接続できませんでした 通信機器または通信設定をご 確認ください	通信状態によりサーバーと 通信できない。もしくは、 internavi通信設定の接続先に 誤りがある。	しばらく経ってから再操作してくだ さい。 改善しない場合は、接続設定を確認 してください。
回線接続が行われておりません 通信機器または通信設定をご 確認ください	サーバーとの接続認証に失敗 した。もしくは、internavi通 信設定の接続先に誤りがある。	接続設定を確認してください。 → P.41
コンテンツの取得に失敗しま した	サーバーからデータを受信で きなかった。	しばらく経ってから再接続してくだ さい。
認証に失敗しました	サーバーとの接続認証に失敗 した。	お近くのHonda指定販売店にご相談 ください。

インターナビ

メッセージ	原因	処置	
ルートを取得できない為、 ○○ルートで案内します。	フェリーを利用するルートを 計算した。 リンクアップフリーが圏外で ある。	恐れ入りますが、代替ルートを参考 に運転するか、他の探索条件をご利 用ください。 頻繁にこのエラーが表示される場合	
	ルートが長すぎる。	ビ情報センターサポートデスクへお問い合わせください。	

センターディスプレイ

メッセージ	原因	処置
液晶パネルの熱保護の為、 ディスプレイの電源をOFFし ます 車内の温度が下がれば画面は 自動的に復帰します	センターディスプレイ本体の 内部温度が高い。	メッセージ表示時に OK をタッチ、 または30秒経過でディスプレイ表 示がOFFになります。内部温度が正 常に戻るまでお待ちください。

テレビ

メッセージ	原因	処置
信号が受信できません	電波が届かない。	受信状況のよい場所へ移動してくだ さい。
	周波数再配置(リパッキング) が実施された可能性がある。	再スキャンしてください。→ P.111
受信中です	電波が弱い、または届かない 場合は長期間表示される。	受信状況のよい場所へ移動してくだ さい。
B-CASカード温度異常のため 動作できません	地上デジタルテレビチュー ナー本体の内部温度が高い。	内部温度が正常に戻るまでお待ちく ださい。
B-CASカード温度異常のため、 TVをOFFしました		

USBメモリー/ iPod

メッセージ	原因	処置
エラーが発生しました 取扱説明書をご覧ください	USBジャックに問題が発生した。	 iPod本体またはUSBメモリーを USBジャックから取り外し、再度
認証失敗	iPodの認証に失敗した。	接続する。 ・ () を押してオーディオの電源を OFFにしてから「ON」にする。 ・ パワーモードをOFFモードにした 後に、「アクセサリーモード」ま たは「ONモード」にする。 いずれの操作でも復帰しない場合 は、Honda指定販売店にご相談くだ さい。
サポートされていません	認識できない未対応フォー マットのUSBメモリーが接続 されている。	USBメモリーの対応フォーマットを 確認してください。
このバージョンはサポートさ れていません	iPodのソフトウェアバージョ ンが正しくない。	最新のファームウェアをお使いくだ さい。
不明なデバイスが接続されて います	USBジャックに対応していな い機器が接続されている。	USBジャックに対応している機器を 接続してください。→ P.154
再生できませんでした	対応していない音楽ファイル を再生しようとした。	再生できる音楽ファイルを確認して ください。
	音楽ファイルの形式にあった 拡張子が付けられていない。	正しい拡張子を付けてください。
	著作権保護のエラーが発生した。	著作権保護付きのWMA、AACファ イルは再生できません。 WMA、AACファイルを記録すると きは、著作権保護が付いていないも のにしてください。

困ったときは

携帯電話/スマートフォン/ Bluetooth

メッセージ	原因	処置
このBluetooth機器の登録に 失敗しました	Bluetooth機器との通信がで きない。	 ・お使いのBluetooth対応機器の Bluetooth設定がONになってい ることを確認してください。詳し くはお使いのBluetooth対応機器 の取扱説明書を確認してください。 ・再度Bluetooth対応機器を登録し てください。→ P.115 それでも登録できない場合はHonda 指定販売店にご相談ください。
電話帳を取得できませんでした	携帯電話が対応していない。	お使いの携帯電話が本機との電話帳 の同期機能に対応していることを確 認してください。インターナビ・ホー ムページの「対応通信機器について」 をご覧ください。 URL: http://www.premium-club.jp/ connectivity/search_select/
付録

収録データや仕様など、本機に関する情報を記載しています。 本機を第三者に転売・譲渡するとき、または廃棄するときは、P.160をご覧ください。

収録データベースについて

■ データ取得日について

本機内の情報は、以下を使用しています。 : 2017年4月(一般道) / 2017年6月(高速・有料道路) ●道路情報 ●ハイウェイ情報 : 2017年6月現在 ●交诵規制情報 :2017年5月現在 ●イラスト情報 : 2017年5月(一般道) / 2017年6月(高速・有料道路) ●スマートIC情報 : 2017年6月現在 ●施設検索情報(タウンページ):2017年3月現在 ●施設検索情報(ブランド) : 2017年4月現在 ●住所検索情報 :2017年5月現在 ●市区町村合併情報:2017年5月現在 ●郵便番号検索情報:2017年5月現在 ※本機内の各情報は、作成日の都合上、現状と異なる場合があります。

■ 地図データについて

- ●本製品に収録されている高速(有料)道路料金データ(現金での支払い料金)については、2017年6月時点のNEXCO料金表、および各道路管理者が規定する料金表に基づきます。ご利用する時期により、実際の料金と収録内容が異なる可能性がございます。事前に料金を確認して、ご利用ください。
- ●本製品に収録されている地図データ(以下「地図データ)といいます。)の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベース(測量法第44条に基づく成果使用承認13-063)を基に(株)ゼンリンにて作成しております。(©2013一般財団法人日本デジタル道路地図協会)
- ●この地図データの作成にあたっては、(株) ゼンリンが国土地 理院長の承認を得て、同院発行の50万分の1地方図及び2万5千 分の1地形図を使用しております。(平29情使、第444-B43号)
- ●市街地図データは、住宅地図データベースを基に(株) ゼン リンが作成したものです。
- ●本製品で表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づくものとなっています。基図の作成時期などにより、新設道路の地図データが収納されていない場合や、名称や道路などが一部異なる場合があります。
- ●この地図データの作成にあたっては、国土地理院長の承認を 得て、同院の技術資料H・1-No.3「日本測地系における離島 位置の補正量」を使用しています。(承認番号 国地企調発第 78号 平成16年4月23日)

- ●3次元地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、 同院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を使用しております。 (承認番号 平29情使、第26-001号)
- ●地形データは、国土地理院長の承認を得て同院発行の5万分の 1地形図を使用し、(株)武揚堂にて作成されたものです。(承 認番号平9総使、第47号)
- 道路データは、高速道路、有料道路はおおむね2017年6月、
 国道、県道、主要地方道はおおむね2017年4月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される地図が
 現場の状況と異なる場合があります。
- 現在、2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、 以下の地区については、立入制限等の規制区域内の地図デー タの更新を停止しております。
 南相馬市/川俣町/浪江町/双葉町/大熊町/富岡町/楢葉
 町/飯舘村/葛尾村/川内村
- ●ルート探索用データの作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を使用しております。(承認番号平22業使、600号)
- © 2013一般財団法人日本デジタル道路地図協会 © 2018 ZENRIN CO., LTD.

■ 交通規制データについて

- ●この地図に使用している交通規制データは、公益財団法人日 本道路交通情報センター(JARTIC)の交通規制情報を使用し ています。
- ●この地図に使用している交通規制データは、道路交通法及び 警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開 している交通規制情報、公益財団法人日本道路交通情報セン ター(JARTIC)の交通規制情報を、MAPMASTERが加工し て作成したものを使用しています。
- ●この地図に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪車等の規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。

■ 検索データについて

- ●個人宅電話番号検索では、公開電話番号登録者の名字で複数の読み方が可能なものは、データ上実際とは異なった読み方で収録されている場合があります。
 - また、電話番号非公開個人宅のデータは収録されておりません。
- ●施設検索データは以下のデータを元に作成されています。
 - ・ NTTタウンページデータ
 - ・ 株式会社ゼンリン提供のデータ
- ●NTTタウンページデータなどの元データそのものが間違っている場合、間違った位置を表示する事があります。また、住所番地が広大な場所や、元のデータからは該当施設を特定できない場所では、指定した地区の代表地点が表示される事があります。
- ・施設検索データは、その施設の住所位置(中心位置)を表示しますので、そのままルート設定をした場合、必ずしも入口や、 駐車場までの案内にはなりません。

■ 有料道路料金データについて

- ●一部の有料道路は料金表示対応しておりません。
- ●表示される料金は実際と異なる場合があります。
- ●料金データがない有料道路を含んでいると、料金が表示されない場合があります。
- ●割引(ETC割引等)および期間限定料金、「データ取得日」以降の(消費税率の変更を含む)価格変更に対応しておりません。

■ 注意事項

- データベース作成時点の関連で、表示される地図あるいは検 索データが現状と異なることがありますが、ご了承ください。
- ●自然災害による道路形状の変更等につきましては対応いたし かねます。
- ●本製品で表示される地図や検索結果データの内容が、誤字・ 脱字・位置ずれなど、現状と異なることがあっても、商品の 取り替えや代金の返却は致しませんのであらかじめご了承く ださい。
- ●本製品を使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求などにつきましても、弊社は一切その責任を負いかねます。
- ●本製品を弊社に無断で、複製・複写・加工・解析・業務上での使用や第三者への有償での譲渡・貸与を禁じます。またネットワークや他の方法などで複数の機器での同時使用を禁止します。
- ●本製品の内容は、予告なく変更することがありますのでご了 承ください。
- 本ソフトをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆ア センブルすること、その他のこれらに準ずる行為をすること はおやめください。
- 本ソフトに無断複製を禁止する技術的保護手段(コピープロ テクション)が講じられている場合、これを除去・改変その 他方法の如何を問わず回避することはおやめください。

お客様へのお願い

重要

本使用規定(「本規定」)は、お客様と株式会社ゼンリン(「弊社」)間の「ナビゲーションシステム」 (「本製品」)に格納されている地図データおよび検索情報等のデータ(「本ソフト」)の使用許諾条件 を定めたものです。本ソフトのご使用前に、必ずお読みください。本ソフトをご使用された場合は、 本規定にご同意いただいたものとします。

■ 使用規定

- ●弊社は、お客様に対し、本取扱説明書(「取説」)の定めに従い、本ソフトを本ソフトが格納されている本製品で使用する権利を許諾します。
- ●弊社は、本ソフトの媒体や取説にキズ・汚れまたは破損があったときは、お客様から本ソフト購入後90日以内にご通知いただいた場合に限り、弊社が定める時期、方法によりこれらがないものと交換するものとします。但し、本ソフトがメーカー等の第三者(「メーカー」)の製品・媒体に格納されている場合は、メーカーが別途定める保証条件によるものとします。
- ●お客様は、本ソフトのご使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って使用するものとし、特に以下の事項を遵守するものとします。
 - ・ 必ず安全な場所に車を停止させてから本ソフトを使用すること。
 - 車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、かつそれらを優先しておこなうこと。
- ●お客様は、以下の事項を承諾するものとします。
 - ・本ソフトの著作権は、弊社または弊社に著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属すること。
 - ・本ソフトは、必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなく、また、本ソフトの内容・正確性について弊社は何ら保 証しないこと。従って、本ソフトを使用することで生じたお客様の直接または間接の損失および損害について、弊社は故意または 重過失の場合を除き何ら保証しないこと。(本ソフトにおける情報の収録は、弊社の基準に準拠しております。また、道路等の現 況は日々変化することから本ソフトの収録情報が実際と異なる場合があります。)
- ・本規定に違反したことにより弊社に損害を与えた場合、その損害を賠償すること。
- ●お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。
 - ・ 本規定で明示的に許諾される場合を除き、本ソフトの全部または一部を複製、抽出、転記、改変、送信すること。
 - 第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リースその他方法の如何を問わず、本ソフト(形態の如何を問わず、 その全部または一部の複製物、出力物、抽出物その他利用物を含む。)の全部または一部を使用させること。
 - ・ 本ソフトをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすること、その他のこれらに準ずる行為をすること。
 - ・ 本ソフトに無断複製を禁止する技術的保護手段(コピープロテクション)が講じられている場合、これを除去・改変その他方法の 如何を問わず回避すること。
 - ・ その他本ソフトについて、本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。

付稳

市街地図収録エリア一覧

- <95%> …… 全面積の95%以上が収録されている都市
- <80%> …… 全面積の80%以上が収録されている都市
- <それ以外>…市街中心部、または一部地域が収録されている都市

— ■ お知らせ ——

- ・本書に掲載している市区町村名は2017年5月現在のものです。
- 一部地域では、収録エリア内でも市街地図が表示されないことがあります。

収録都道府県	市街地図収録都市			
	北海道・東北地域			
北海道	<95%>札幌市中央区、札幌市北区、札幌市東区、札幌市白石区、札幌市豊平区、札幌市南区、札幌市西区、札 幌市厚別区、札幌市手稲区、札幌市清田区、室蘭市、江別市、北広島市 <80%>小樽市、滝川市、歌志内市 <それ以外>函館市、旭川市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、 美唄市、芦別市飲ま平市、紋別市、土別市、名寄市、三笠市、根室市、干歳市、砂川市、深川市、富良野市、登 別市、恵庭市、伊達市、石狩市、北斗市、当別町、新篠津村、七飯町、八雲町、江差町、喜茂別町、京極町、岩 内町、赤市町、赤井川村、南幌町、奈井江町、上砂川町、長沼町、月形町、新十津川町、鷹栖町、東神梁町、当 麻町、比布町、東川町、美瑛町、剣淵町、小平町、斜里町、壮瞥町、白老町、洞爺湖町、安平町、新ひだか町、 音更町、清水町、芽室町、中札内村、更別村、幕別町、池田町、釧路町			
青森県	<95%>三沢市、田舎館村 <それ以外>青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、むつ市、つがる市、平川市、平内町、鰺ヶ沢町、 藤崎町、大鰐町、板柳町、鶴田町、野辺地町、七戸町、六戸町、東北町、六ヶ所村、おいらせ町、東通村、五戸町、 南部町、階上町			
岩手県	<80%>大船渡市、陸前高田市、滝沢市 <それ以外>盛岡市、宮古市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、 雫石町、岩手町、紫波町、矢巾町、金ケ崎町、平泉町、住田町、大槌町、山田町、岩泉町、野田村、一戸町			
宮城県	<95%>仙台市青葉区、仙台市宮城野区、仙台市若林区、仙台市太白区、仙台市泉区、塩竃市、名取市、多賀城市、岩沼市、富谷市、大河原町、松島町、七ヶ浜町、利府町、色麻町、加美町、美里町<80%>東松島市、山元町<それ以外>石巻市、気仙沼市、白石市、角田市、登米市、栗原市、大崎市、蔵王町、七ヶ宿町、村田町、柴田町、川崎町、丸森町、亘理町、大和町、大郷町、大衡村、涌谷町			
秋田県	<80%>男鹿市、潟上市 <それ以外>秋田市、能代市、横手市、大館市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、大仙市、北秋田市、にかほ市、 仙北市、小坂町、五城目町、八郎潟町、井川町、美郷町、羽後町			
山形県	<80%>山形市、寒河江市、村山市 <それ以外>米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、上山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、 中山町、河北町、西川町、大江町、大石田町、金山町、最上町、舟形町、大蔵村、鮭川村、戸沢村、高畠町、川西町、 白鷹町、三川町、庄内町、遊佐町			
福島県	<95%>福島市、鏡石町、西郷村、矢吹町 <80%>郡山市、桑折町 <それ以外>会津若松市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、 本宮市、国見町、川俣町、大玉村、天栄村、下郷町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、会津美里町、泉崎村、 中島村、塙町、石川町、玉川村、平田村、浅川町、三春町、小野町、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、 浪江町、新地町			
	関東地域			
茨城県	<95%>水戸市、土浦市、結城市、龍ケ崎市、下妻市、常総市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、 潮来市、守谷市、那珂市、筑西市、坂東市、神栖市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、茨城町、大洗町、東海村、 河内町、五霞町、境町、利根町 <80%>日立市、古河市、石岡市、高萩市、北茨城市、笠間市、稲敷市、かすみがうら市、阿見町 <それ以外>常陸太田市、常陸大宮市、桜川市、行方市、城里町、大子町、美浦村、八千代町			
栃木県	<95%>小山市、さくら市、下野市、上三川町、壬生町、野木町 <80%>宇都宮市、足利市、真岡市、芳賀町 <それ以外>栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、那須塩原市、那須烏山市、益子町、茂木町、 市貝町、塩谷町、高根沢町、那須町、那珂川町			

収録都道府県	市街地図収録都市
群馬県	<95%>前橋市、伊勢崎市、太田市、館林市、榛東村、甘楽町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、 邑楽町 <80%>藤岡市、富岡市、吉岡町 <それ以外>高崎市、桐生市、沼田市、渋川市、沼田市、渋川市、安中市、みどり市、上野村、神流町、下仁田町、 中之条町、長野原町、嬬恋村、草津町、高山村、東吾妻町、川場村、昭和村、みなかみ町
埼玉県	<95%>さいたま市西区、さいたま市北区、さいたま市大宮区、さいたま市見沼区、さいたま市中央区、さいた ま市桜区、さいたま市浦和区、さいたま市南区、さいたま市緑区、さいたま市岩槻区、川越市、熊谷市、川口市、 行田市、秩父市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、 上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鶴震市、志木市、和光市、新座市、橘川市、久喜市、北本市、 八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、養子市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊奈町、 三芳町、毛呂山町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、 長瀞町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、杉戸町、松伏町
千葉県	<95%>千葉市中央区、千葉市花見川区、千葉市稲毛区、千葉市若葉区、千葉市緑区、千葉市美浜区、銚子市、 市川市、船橋市、館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、 柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ケ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道 市、袖ケ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、匝瑳市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、 酒々井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、 長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町
東京都	<95%>千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、 渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、 武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、 国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、 西東京市、瑞穂町、日の出町 <それ以外>檜原村、奥多摩町
神奈川県	<95%>横浜市鶴見区、横浜市神奈川区、横浜市西区、横浜市中区、横浜市南区、横浜市保土ケ谷区、横浜市磯 子区、横浜市金沢区、横浜市港北区、横浜市戸塚区、横浜市港南区、横浜市旭区、横浜市緑区、横浜市瀬谷区、 横浜市栄区、横浜市泉区、横浜市青葉区、横浜市部筑区、川崎市川崎区、川崎市幸区、川崎市中原区、川崎市 高津区、川崎市多摩区、川崎市宮前区、川崎市麻生区、相模原市緑区、相模原市中央区、相模原市南区、横須 賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、 海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、開成町、 箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村 <それ以外>山北町
	中部地域
新潟県	<95%>新潟市北区、新潟市東区、新潟市中央区、新潟市江南区、新潟市秋葉区、新潟市南区、新潟市西区、新 潟市西蒲区、見附市、燕市、聖籠町、田上町 <それ以外>長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、村上市、糸魚川市、妙高市、 五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、弥彦村、湯沢町、刈羽村
富山県	<95%>滑川市、砺波市、小矢部市、射水市、舟橋村 <80%>高岡市 <それ以外>富山市、魚津市、氷見市、黒部市、南砺市、上市町、立山町、入善町、朝日町
石川県	<95%>能美市、野々市市、川北町、内灘町 <80%>金沢市、珠洲市、かほく市 <それ以外>七尾市、小松市、輪島市、加賀市、羽咋市、白山市、津幡町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴 水町、能登町
福井県	<95%>敦賀市、小浜市、鯖江市、美浜町、高浜町 <80%>あわら市 <それ以外>福井市、大野市、勝山市、越前市、坂井市、永平寺町、池田町、南越前町、越前町、おおい町、 若狭町
山梨県	<95%>富士吉田市、都留市、大月市、南アルプス市、中央市、昭和町、西桂町 <それ以外>甲府市、山梨市、韮崎市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、市川三郷町、早川町、身延町、 南部町、富士川町、道志村、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村
長野県	<95%>岡谷市、諏訪市、飯山市、干曲市、下諏訪町、坂城町、小布施町 <80%>中野市、塩尻市 <それ以外>長野市、松本市、上田市、飯田市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、大町市、茅野市、佐久市、 東御市、安曇野市、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立科町、青木村、長和町、富士見町、原村、辰野町、箕 輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村、松川町、高森町、阿智村、下條村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊 丘村、大鹿村、木祖村、木曽町、麻纈村、生坂村、山形村、朝日村、筑北村、池田町、松川村、白馬村、高山村、 山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、信濃町、飯綱町

収録都道府県	市街地図収録都市
岐阜県	<95%>岐阜市、多治見市、瑞浪市、羽島市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、岐南 町、笠松町、関ケ原町、神戸町、輪之内町、安八町、北方町、坂祝町、富加町 <80%>美濃市、海津市 <それ以外>大垣市、高山市、関市、中津川市、恵那市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、養老町、垂井町、 揖斐川町、大野町、池田町、川辺町、七宗町、八百津町、御高町、白川村
静岡県	<95%>静岡市葵区、静岡市駿河区、静岡市清水区、浜松市中区、浜松市東区、浜松市西区、浜松市南区、浜松市 、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、 御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、御前崎市、菊川市、牧之原市、東伊豆町、松崎町、函南町、清 水町、長泉町、吉田町 <80%>浜松市北区、沼津市、伊豆の国市 <それ以外>島田市、伊豆市、河津町、南伊豆町、西伊豆町、小山町、川根本町、森町
愛知県	<95%>名古屋市千種区、名古屋市東区、名古屋市北区、名古屋市西区、名古屋市中村区、名古屋市中区、名古 屋市昭和区、名古屋市瑞穂区、名古屋市熟田区、名古屋市中川区、名古屋市港区、名古屋市南区、名古屋市守山区、 名古屋市緑区、名古屋市名東区、名古屋市天白区、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、 津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、 知多市、刈谷市、安城市、西尾市、清郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、 知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、 みよし市、あま市、長久手市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、 南知多町、美浜町、武豊町、幸田町 <それ以外>豊田市、新城市
	近畿地域
三重県	<95%>津市、四日市市、伊勢市、鈴鹿市、名張市、鳥羽市、志摩市、伊賀市、東員町、朝日町、川越町、玉城 町、度会町 <80%>桑名市、木曽岬町 <それ以外>松阪市、尾鷲市、亀山市、熊野市、いなべ市、菰野町、多気町、明和町、大台町、大紀町、南伊勢町、 紀北町、御浜町、紀宝町
滋賀県	<95%>草津市、守山市、栗東市、湖南市、東近江市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町 <80%>大津市、甲賀市 <それ以外>彦根市、長浜市、近江八幡市、野洲市、高島市、米原市、多賀町
京都府	<95%>京都市北区、京都市上京区、京都市左京区、京都市中京区、京都市東山区、京都市下京区、京都市南区、 京都市右京区、京都市伏見区、京都市山科区、京都市西京区、宇治市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、 京田辺市、木津川市、大山崎町、久御山町、井手町、精華町、南山城村 <80%>宇治田原町、笠置町 <それ以外>福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京丹後市、南丹市、和束町、伊根町、与謝野町
大阪府	<95%>大阪市都島区、大阪市福島区、大阪市西区、大阪市港区、大阪市大正区、大阪市天王寺区、大阪市浪速区、 大阪市西淀川区、大阪市東淀川区、大阪市東成区、大阪市生野区、大阪市旭区、大阪市城東区、大阪市阿倍野区、 大阪市住吉区、大阪市東住吉区、大阪市西成区、大阪市淀川区、大阪市鶴見区、大阪市は之江区、大阪市平野 区、大阪市北区、大阪市中央区、堺市堺区、堺市中区、堺市東区、堺市西区、堺市南区、堺市北区、堺市美原区、 岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野 市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津 市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、島本町、豊能町、能勢町、 熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村 <80%>大阪市此花区、忠岡町
兵庫県	<95%>神戸市東灘区、神戸市灘区、神戸市兵庫区、神戸市長田区、神戸市須磨区、神戸市垂水区、神戸市北区、 神戸市中央区、神戸市西区、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、相生市、加古川市、赤穂市、 西脇市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、加西市、南あわじ市、淡路市、加東市、たつの市、 猪名川町、稲美町、播磨町、太子町 <80%>多可町、福崎町 <それ以外>姫路市、豊岡市、篠山市、養父市、丹波市、朝来市、宍粟市、市川町、神河町、上郡町、佐用町、 香美町、新温泉町
奈良県	<95%>大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、平群町、三郷 町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、明日香村、上牧町、王寺町、広陵町、河合町 <80%>奈良市 <それ以外>桜井市、宇陀市、山添村、曽爾村、御杖村、高取町、吉野町、大淀町、下市町、黒滝村、天川村、 野迫川村、十津川村、下北山村、上北山村、東吉野村
和歌山県	<95%>和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、紀の川市、岩出市、太地町 <80%>湯浅町、那智勝浦町 <それ以外>田辺市、新宮市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、高野町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、 由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、北山村、串本町

収録都道府県	市街地図収録都市
	中国・四国・九州・沖縄地域
鳥取県	<95%>米子市、倉吉市、境港市、三朝町、日吉津村 <80%>北栄町 <それ以外>鳥取市、岩美町、智頭町、八頭町、湯梨浜町、琴浦町、大山町、南部町、伯耆町、日野町、江府町
島根県	<それ以外>松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、吉賀町
岡山県	<95%>岡山市北区、岡山市中区、岡山市東区、岡山市南区、倉敷市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、備前市、 瀬戸内市、赤磐市、美作市、浅口市、和気町、早島町、里庄町、矢掛町、鏡野町、勝央町、奈義町、西粟倉村、 久米南町、美咲町、吉備中央町 <80%>真庭市 <それ以外>津山市、高梁市、新見市、新庄村
広島県	<95%>広島市中区、広島市東区、広島市南区、広島市西区、広島市安佐南区、広島市安佐北区、広島市安芸区、 広島市佐伯区、竹原市、福山市、大竹市、廿日市市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町 <80%>三原市、尾道市 <それ以外>呉市、府中市、三次市、庄原市、東広島市、安芸高田市、安芸太田町、北広島町、世羅町、神石 高原町
山口県	<95%>宇部市、防府市、下松市、周南市、山陽小野田市、和木町、平生町 <それ以外>下関市、山口市、萩市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祢市、周防大島町、田布施町
徳島県	<95%>徳島市、鳴門市、小松島市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町 <それ以外>阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、佐那河内村、神山町、つるぎ町、東みよ し町
香川県	<95%>坂出市、善通寺市、さぬき市、東かがわ市、土庄町、宇多津町、琴平町 <80%>高松市、小豆島町、多度津町 <それ以外>丸亀市、観音寺市、三豊市、三木町、直島町、綾川町、まんのう町
愛媛県	<95%>新居浜市、松前町 <80%>松山市、八幡浜市 <それ以外>今治市、宇和島市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、上島町、久万高原町、 砥部町、内子町、伊方町、松野町、鬼北町
高知県	<それ以外>高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、 大川村、いの町、佐川町、越知町、梼原町、津野町、四万十町、黒潮町
福岡県	<95%>北九州市門司区、北九州市若松区、北九州市戸畑区、北九州市小倉北区、北九州市小倉南区、北九州 市八幡東区、北九州市八幡西区、福岡市東区、福岡市博多区、福岡市中央区、福岡市南区、福岡 市城南区、福岡市早良区、大牟田市、久留米市、直方市、田川市、筑後市、大川市、行橋市、豊前市、中間市、 小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、古賀市、福津市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、 字美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、駿 手町、大刀洗町、大木町、糸田町、大任町、苅田町、吉富町 <80%>飯塚市、柳川市、宗像市、朝倉市、福智町 <それ以外>八女市、うきは市、嘉麻市、桂川町、筑前町、東峰村、広川町、香春町、添田町、川崎町、赤村、
	みやこ町、上毛町、築上町
佐賀県	<95%>鳥栖市、基山町 <80%>多久市、武雄市、小城市、上峰町、みやき町 <それ以外>佐賀市、唐津市、伊万里市、鹿島市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、玄海町、有田町、大町町、江北町、 白石町
長崎県	<95%>島原市、平戸市、壱岐市、雲仙市、長与町、時津町、波佐見町 <80%>長崎市、諌早市、大村市、西海市、南島原市 <それ以外>佐世保市、松浦市、対馬市、五島市、東彼杵町、川棚町、佐々町
熊本県	<95%>熊本市中央区、熊本市東区、熊本市西区、熊本市北区、荒尾市、水俣市、宇土市、合志市、菊陽町、益 城町 <80%>玉名市 <それ以外>熊本市南区、八代市、人吉市、山鹿市、菊池市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、玉東町、南関町、 長洲町、和水町、大津町、南小国町、小国町、産山村、高森町、西原村、御船町、嘉島町、甲佐町、氷川町、芦北町、 津奈木町、錦町、相良村、五木村、山江村、球磨村、苓北町
大分県	<95%>別府市 <80%>大分市 <それ以外>中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、 由布市、国東市、日出町、九重町、玖珠町

市街地図収録エリア一覧

収録都道府県	市街地図収録都市		
宮崎県	<80%>宮崎市 <それ以外>都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、 高鍋町、新富町、木城町、川南町、都農町、門川町		
鹿児島県	<95%>垂水市 <それ以外>鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、薩摩川内市、日置市、曽於 市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、伊佐市、姶良市、さつま町、湧水町、 肝付町		
沖縄県	<95%>那覇市、宜野湾市、浦添市、名護市、糸満市、沖縄市、豊見城市、うるま市、本部町、北中城村、中城 村、西原町、与那原町、南風原町、八重瀬町 <80%>南城市、北谷町 <それ以外>石垣市、宮古島市、大宜味村、東村、今帰仁村、恩納村、宜野座村、金武町、読谷村、嘉手納町		

VICS情報について

VICS情報の更新に伴う表示変更

ナビゲーションおよび地図ソフトを購入して3 年ほど経過すると、地図画面で渋滞情報が表示 されない場所が出る場合が次第に増えます。こ の現象が起きるのは、レベル3の地図情報のみ で、レベル1の文字情報・レベル2の図形情報で は従来どおり表示されます。

この現象の原因は、VICSセンターの採用する VICSリンク(主要交差点ごとに道路を区切った 単位)というデータ方式にあります。道路の新 設や改築、信号機の設置などで交通情報が変化 する場合は、適宜VICSリンクの追加や変更が行 われます。そのため、新しいVICSリンクによっ て提供された情報は、変更前のVICSリンクでは 表示されなくなります。ただし、情報提供サー ビス維持のため、変更後の3年間は、旧VICSリ ンクにも従来どおりの情報を提供する仕組みに なっています。

VICSリンクは毎年更新されますので、できるだけ新しい地図のご利用をおすすめいたします。 現在お使いのナビゲーション、地図ソフトの対応などにつきましては、お買い上げの販売店にお問い合わせください。また詳しくは、以下の VICSセンターへお問い合わせください。

VICSシステムの問い合わせ先

VICSは、受信した内容をそのまま表示するレベ ル1(文字情報)、レベル2(図形情報)の表示と、 ナビゲーション機器が地図上に表示するレベル 3を提供するサービスです。

VICSの概念、計画、または表示された情報内容 に関することは一般財団法人VICSセンターにお 問い合わせください。

■ VICS センター お客様相談窓口

電話番号:0570-00-8831 (PHS、IP電話等からはご利用できません。) 受付時間:平日 9:30 ~ 17:45 (土曜、日曜、祝日、年末年始休暇を除く) FAX番号:03-3562-1719(24時間受付) ●Webサイト https://www.vics.or.jp/

VICSリンクデータベースの著作権について VICS情報のデータの著作権は、一般財団法人 日本デジタル道路地図協会、公益財団法人日 本交通管理技術協会が有しております。

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総 則 (約款の適用) 第1条 一般財団法人道路交通情報通信システムヤンター(以下「当ヤンター) といいます。)は、放送法(昭和25年法律第132号)第147条の規定に基づ き、このVICS情報有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。) を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。 (約款の変更) 第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この場合には、 サービスの提供条件は、変更後のVICS情報有料放送サービス契約約款により ます。 (用語の定義) 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。 (1) VICSサービス 当ヤンターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送信する、 道路交通情報の有料放送サービス (2) VICSサービス契約 当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約 (3) 加入者 当センターとVICSサービス契約を締結した者 (4) VICSデスクランブラ-FM多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を解読し、放送番組 の視聴を可能とするための機器 第2章 サービスの種類等 (VICSサービスの種類) 第4条 VICSサービスには、次の種類があります。 (1) 文字表示型サービス 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス (2) 簡易図形表示型サービス 簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス (3) 地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス (免責)

(VICSサービスの提供時間) 第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICSサー ビスを提供します。

第3章 契 約

(契約の単位) 第6条 当センターは、VICSデスクランブラー1台毎に1のVICSサービス契 約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICSサービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域(全 都道府県の区域で概ねNHK-FM放送を受信することができる範囲内)としま す。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況によりVICSサー ビスを利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

第8条 VICSサービスは、VICS対応FM受信機(VICSデスクランブラーが組 み込まれたFM受信機)を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなさ れたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることが できるものとします。

(VICSサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応したVICS対応FM受信機を購 入することにより、第4条に示すVICSサービスの種類の変更を行うことがで きます。

(契約上の地位の譲渡マは承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継 を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除し たものとみなします。

(1) 加入者がVICSデスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき

(2) 加入者の所有するVICSデスクランブラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合 には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定 に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契 約は、解除されたものと見なされます。

2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合 であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしま せんい

筆4章 料 숲

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契 約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。 なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

第5章 保

守

剆

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴品質を 良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に 起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、 VICSサービスの利用を中止することがあります。

2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、 あらかじめそのことを加入者にお知らせします。

ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又 は再配分することはできません。

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、 その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視 聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。

また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、 VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。 但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に対応し ていない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度で適切に表 示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。

2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放 送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信 機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得 ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICSサービスの 「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を 行うことがあります。

[別表]

視聴料金 300円(税抜き) ただし、車載機購入価格に含まれております。

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

通常のルート計算後に、インターナビ・ルート を自動的に受信します。また、ルート案内中に 定期的にインターナビ情報センターに接続しま す。インターナビ情報センターでは定期的に渋 滞情報を考慮したルートを再計算し、ルートを 自動配信します。

■ 6ルートのとき

現在、インターナビサーバーからは以下の6ルートが配信されています。

●スマートルート:

時間、料金、ETC割引をバランスよく考慮し たルート

●最速ルート:

とにかく最短時間で目的地まで到着できる ルート

●最速無料優先ルート:

ー般道、無料の高速道路を優先した最短時間 ルート

- ●らくらく運転ルート: 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
- ●省燃費ルート:

燃料消費量が最小で、CO₂排出量を削減できるルート

●ETC割引ルート:

ETC割引を積極的に利用、料金を割安にする ルート

■ インターナビ情報センターへの接続

受信中でも、取得中止 をタッチすると接続は中 止されます。

■ 渋滞予測情報

インターナビ交通情報では、過去のVICS情報に 統計・予測処理を行って作成した渋滞予測情報 (予測リンク旅行時間情報)を提供します。この 情報は、VICSルート計算や到着予想時刻に反映 されます。

予測リンク旅行時間情報が提供されている箇所 でも、地図上に表示される渋滞、混雑、順調を 示す矢印は予測情報ではありません。よって、 地図で順調と示されていても、予測リンク旅行 時間情報が長いとその箇所を避けるルートを案 内する場合や、渋滞でも予測リンク旅行時間情 報が短いとその箇所を通るルートを案内する場 合があります。

インターナビ・フローティング カーシステム

インターナビ・プレミアムクラブおよびHonda Total Care会員様の走行路線および走行時間の 情報です。この情報を統計処理して共有するこ とで、通常のVICS情報よりも正確なルート計算 が可能です。この仕組みを応用して、都市高速 のジャンクションの手前などでは、方面車線別 の走行所要時間を考慮したルートを提供します。

- ●この情報から、個人は特定されません。
- ●提供いただいたフローティングカー情報は、 交通情報作成のための処理を行う以外の目的 では一切使用しません。
- ●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、「インターナビ/VICS」 の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「時計/情報設定」

本機で使用できるメディア について

本機で使用できるUSBメモリー

- ●256MB以上、128GB以下の推奨されるUSB メモリーを使用してください。
- ●FAT16、またはFAT32でフォーマットされ たUSBメモリーを使用してください。
- ●一部のデジタルオーディオプレイヤーやUSB メモリー(例えば、セキュリティロック機能 を持つもの)は、本機でご利用になれない場 合があります。
- 一部のソフトウェアのファイルは、オーディ オの再生やテキストデータの表示ができない 場合があります。
- ●MP3/WMA/AACのバージョンによっては、 再生できない場合があります。

- ■ お知らせ -

 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。

再生できる動画データについて

7+		MP4			
フォーマッ		MP4 拡張子:.mp4 拡張子:.n SimpleProfile Level5 BaselinePr Level3 MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2) H.264/ MPEG-4 /A オ MP3/AAC オ MP3/AAC 8 Mbps 10 Mbp 720×576 30 fps Karder AVI 5 SimpleProfile Level5 SimpleProfile Level5 BaselinePr Level3	拡張子:.m4v		
プロファイル		SimpleProfile Level5	BaselineProfile Level3		
コーデック	動画	MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2)	H.264/ MPEG-4 AVC		
	オーディオ	MP3/J	AAC		
最大ビット	ビットレート 8 Mbps 10 Mbps		10 Mbps		
最大解像度	ŧ	720×	576		
最大フレームレート		30 f	30 fps		
		()	0		
フォーマッ	/ ト	AVI			
		拡張子	拡張子:.avi		
プロファイル		SimpleProfile Level5	BaselineProfile Level3		
コーデック	動画	MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2)	H.264/MPEG- 4 AVC		
	オーディオ	(ISO/IEC 14496 Part.2) 4 AVC MP3/WMA/AAC			
最大ビット	- レート	8 Mbps	10 Mbps		
		576			
 最大フレームレート		30 fps			

本機で再生可能な 音声ファイルについて

本機では、以下の音声ファイルを再生できます。

- ●USBメモリーに保存されたMP3、WMA、 AACファイル
- ●拡張子が.MP3/.WMA/.M4Aのファイル
- ●ファイルサイズが2GB未満の音声ファイル
- ※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。

MP3とは…

MPEG Audio Layer 3の略称で、音声圧縮技術 に関する標準フォーマットです。

MP3ファイルは、元の音楽データを約1/10サ イズに圧縮できます。

WMAとは…

Windows Media Audioの略称で、マイクロソ フト社独自の音声圧縮フォーマットです。

AACとは…

Advanced Audio Codingの略称で、映像圧縮 規格MPEG-2、またはMPEG-4で使用される音 声圧縮方式です。MP3よりも約1.4倍圧縮効率 が高く、同等の音質で再生できます。

MP3ファイルについて

- ●ID3-Tag: Ver1.x、2.xの以下の表示に対応
 - album (Disc Titleとして表示)
 - track (Track Titleとして表示)
 - artist (Track Artistとして表示)
- ●再生可能なサンプリング周波数
 MPEG1:44.1kHz/48kHz/32kHz
 MPEG2:22.05kHz/24kHz/16kHz
 ※音質面においては44.1kHz以上を推奨
- ●再生可能なビットレート
 MPEG1: 32kbps ~ 320kbps/VBR
 MPEG2: 8kbps ~ 160kbps/VBR
 ※音質面においては128kbps以上を推奨
- 以下のサンプリング周波数、ビットレートで
 記録されたファイルは音切れが発生すること
 があります。
 - サンプリング周波数:16kHz以下
 - ビットレート:8kbps以下
- ●MP3ファイルのデータ内容によっては、音飛びすることがあります。
- 記録時間の短いファイルは再生できないこと があります。
- ●USBメモリー内に音楽データ以外の大きな データが入っていると、曲が再生できないこ とがあります。
- ●低ビットレートのファイルを再生、早送り・ 早戻しすると、再生時間の表示がずれること があります。
- Windows Media Player、iTunes以外の TAG編集ソフトでTAG情報を変更すると、 TAGが正常に表示されないことがあります。

WMAファイルについて

- 作成するパソコンのソフトウェアによっては、 アルバム名が文字化けすることがあります。
- ●WMA9以上でエンコードされたWMAファイ ルの再生については、Pro、Lossless、Voice のコーデックに対応していません。
- ●USBメモリー内に音楽データ以外の大きな データが入っていると、曲が再生できない場 合があります。
- ●WMAファイルのデータ内容によっては、再 生時間の表示がずれることがあります。また、 ビットレートによって、部分的に音飛びや音切 れがしたり、ノイズが生じる場合があります。
- ●再生可能なサンプリング周波数・ビットレートは記録バージョンによって異なります。下記をご覧ください。
 - ・ビットレート (kbps): 48~320/VBR (Peak 384)
 - ・サンプリング周波数 (kHz): 32/44.1/48

AACファイルについて

- ●USBメモリー内に音楽データ以外の大きな データが入っていると、曲が再生できない場 合があります。
- ●AACファイルのデータ内容によっては、再生 時間の表示がずれることがあります。また、 ビットレートによって、部分的に音飛びや音切 れがしたり、ノイズが生じる場合があります。
- ●再生可能なサンプリング周波数・ビットレートは記録バージョンによって異なります。下記をご覧ください。
 - ビットレート (kbps): 8~320
 - サンプリング周波数(kHz): 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48
- ●iTunesでエンコードされた拡張子.m4a (MPEG4-AAC)のみ再生可能です。

本機でMP3・WMA・AACを 再生するためのご注意

- ●対応していない音声形式のファイルに再生可能な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。
- ●MP3・WMAのVBRファイルを再生、早送り・ 早戻しすると、再生時間の表示がずれること があります。
- ●最大数を超えてフォルダ・ファイル・曲が記録されている場合、超過しているフォルダ・ファイル・曲は本機では認識されません。また、本機でのフォルダおよびファイルの表示順序は、パソコンでの表示順序とは異なります。
- フォルダ、ファイル名が長い場合、そのファ イルは再生できないことがあります。
- ●MP3・WMA・AACのファイル名を表示す る場合、ファイル名の長さによってはファ イル名の最後に拡張子の一部(./.m/.mp/. W/.WMなど)が残ることがあります。その 場合には、作成するファイル名の長さを調整 してください。(拡張子の一部が残るファイル 名の長さは使用するファイルシステムにより ます)
- ●著作権保護された音楽ファイルは本機では再生できません。

USBメモリーのフォルダ構成

音楽データを認識できる階層はルートを除く8階 層までです。この階層内にあるMP3・WMA・ AAC音楽データのみが認識されます。何階層目 にデータを置かねばならないという指定はあり ません。

フォルダ名、ファイル名の文字数合計は、それ ぞれ半角で64文字以内にしてください。

— ■ お知らせ —

 MP3・WMA・AACファイルを含まないフォ ルダは認識されません。

— 🗞 мемо –

- 8階層(ルートディレクトリを除く)までのファイルの再生に対応しています。多くのフォルダを持つ場合は再生がはじまるまでに時間がかかります。
- 1つのフォルダに255以上の曲が入っている場合は、パソコンでデータが書き込まれた順序により、認識される曲は変わります。
- 1つのフォルダにMP3・WMA・AACファイル 以外のファイルを入れた場合、認識される曲数 が少なくなることがあります。
- 認識可能な最大フォルダ・ファイル・曲数は 以下のとおりです。 フォルダ:999 (ルートを含む) ファイル:65535

本機で再生可能な動画ファイルについて

本機では、以下の動画ファイルを再生できます。 ●USBメモリーに保存されたMP4、AVIファイル ●拡張子が以下のファイル .MP4/.M4V/.AVI ●ファイルサイズが4GB未満の動画ファイル

MP4とは…

MPEG-4で規定されているコンテナフォーマット。MPEG-4はMPEGの中で主にモバイル機器による ネットワークでの動画利用に主眼をおいて規定された規格です。ストリーミング再生に対応しており、 高圧縮ですが画質の劣化が少なく、CPU負荷も比較的小さいという特徴があります。

AVIとは…

AVIはAudio Video Interleaveの略称で、Windows標準の動画コンテナフォーマットです。

本機で動画ファイルを再生するためのご注意

●本機で再生動作を確認したエンコーダソフトは以下のとおりです。

※ エンコーダソフトにより作成可能な動画ファイルに違いがあります。

- EDIUS 6 (grass valley社)
- EDIUS Neo 3 (grass valley社)
- VideoStudioPro X4 (COREL社)
- Roxio Creator 2011 (RUNEXY社)
- ●動画ファイルの作成方法、エンコーダソフトウェアなどによっては再生できなかったり、音声・映 像が乱れる場合があります。
- ●以下のファイルは、正常に再生できなかったり、再生までに時間がかかることがあります。
 - 極端にサイズの大きい、または小さいファイル
 - 極端に再生時間の長い、または短いファイル
- ●同一ファイル内に音声/映像以外の情報(画像など)が同時に収録されている動画ファイルの再生はできません。
- ●3チャンネル以上のチャンネルを持つ音楽データを含む映像ファイルは再生できません。
- ●ファイルはファイル名順で再生されます。再生順序を変更したい場合は、ファイル名の先頭に数字を入力してください。
- ●対応していない動画形式のファイルに再生可能な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。
- ●動画ファイルの作りかたによっては、動画ファイル自体の映像にノイズが含まれるものがあります。 動画作成ソフトなどでフィルタリングすることでノイズを除去できる場合があります。
- ●動画ファイルのデータ内容によっては、再生時間の表示がずれることがあります。また、ビットレートによって、部分的に音飛びや音切れがしたり、ノイズが生じる場合があります。
- ●テレビ放送や、ビデオ、DVDなど、個人で作成したものでない映像、音声を個人で楽しむ以外の 目的で権利者に無断で使用することは、著作権法上制限されています。著作権保護された動画ファ イルの映像は再生できません。
- ●USBメモリーのメディアにより正常に再生できない場合があります。

Wi-Fi、Bluetooth機器の取り扱いについて

Wi-Fi、Bluetooth機器の取り扱いについて

Wi-Fi、Bluetooth機器を使用される前にお読み ください。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の 産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラ インなどで使用される移動体識別用構内無線局 (免許を要する無線局)および特定小電力無線局 (免許を要しない無線局)、アマチュア無線局(免 許を要する無線局)が運用されています。

- この機能を使用する前に、近くで移動体識別 用構内無線局および、特定小電力無線局、ア マチュア無線局が運用されていないことを確 認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用構内無線局 に対して有害な電波干渉の事例が発生した場 合には、速やかに使用場所を移動するか、ま たは電波の発射を停止し、電波干渉を避けて ください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小 電力無線局、アマチュア無線局に対して有害 な電波干渉の事例が発生した場合など、何か お困りのことが起きたときは、お買い上げの 販売店までお問い合わせください。



- ①2.4:2.4GHz帯を使用する無線機器です。
- ②DS:DS-SS変調方式を表します。
- ③4 :想定される与干渉距離は約40mです。
- ④OF:OFDM変調方式を表します。
- ⑤FH:FH-SS変調方式を表します。
- ⑥1 :想定される与干渉距離は約10mです。
- ⑦ :全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域 は回避可能です。

仕様

 ナビゲーション (GPS) 部
 受信周波数 : 1575.42MHz C/A コード
 感度 : -130dBm以下
 チャンネル数 : パラレル13チャンネル

LCD モニター部

画面サイズ	:7型
(表示区域)	:(152.40mm×91.44mm)
表示方式	:透過型IPS液晶パネル
駆動方式	:TFT(薄膜トランジスタ)
	アクティブマトリクス駆動方式
画面解像度	: WVGA
画素数	:1,152,000画素
	[水平800×垂直480×
	3 (RGB)]

FMチューナー部

受信周波数	: 76.0MHz ~ 99.0MHz
	(ワイドFM対応)
実用感度	:8dBµV

AMチューナー部

受信周波数 : 522kHz ~ 1,629kHz 実用感度 : 30dB *μ* V

オーディオ部

定格出力 : 18W×4 (10%、4Ω) 瞬間最大出力 : 30W×4 適合ィンピーダンス : 4Ω

Bluetooth部

受信周波数 : 2402MHz ~ 2480MHz (1MHzステップ) 受信感度 : -70dBm以下 規格 : Ver.3.0 対応プロファイル: HFP、A2DP、AVRCP、 DUN、PBAP、SPP、MAP、 DID

Wi-Fi部

対応規格	:	IEEE 802.11b/g/n
対応周波数	:	2.4GHz
対応チャンネル	:	1 ~ 13ch
対応セキュリティ	:	OPEN、WEP、WPA、
		WPA2、WAPI

共通部

: 13.2V
(10.0 ~ 16.0V 許容電圧範囲)
:マイナス接地
:6.6A以下(1W出力時)

商標について

- ●「タウンページデータベース」は、日本電信電話株 式会社の登録商標です。
- ●C ジオ技術研究所
- ●マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。

MAPLODE

- Microsoft、Windows Media は、米国 MicrosoftCorporationの米国およびその他の国に おける登録商標です。
- ●ETC[®] は一般財団法人ITS サービス高度化機構 (ITS-TEA)の登録商標です。
- ●VICS は、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。
- ●Bluetooth ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG,Inc. の所有であり、本田技研工業株式会社のマー ク使用は許可を得ています。その他のトレードマー ク及びトレードネームは各所有者のものです。

🚯 Bluetooth°

•Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple products identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, Lightning, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



- ●iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに もとづき使用されています。
- ●本システムのソフトウェアの一部は©2013 The FreeType Project (www.freetype.org)の著作権 を取得しています。すべての権利はその所有者に帰 属します。

製品を廃棄・譲渡・転売 するときは

ナビゲーション内の データ消<u>去について</u>

本機を第三者に譲渡・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すべてのデータを消去 していただきたく、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…

メモリーに保存された個人情報を含むすべての データ(登録地点など)を、以下に記載した内 容にしたがって初期化(データの消去)してく ださい。

著作権保護のために…

メモリー内に保存された画像データなどを、以 下に記載した内容にしたがって初期化(データ の消去)してください。著作権があるデータを、 著作権者の同意なく本機に残存させたまま譲渡 (有償および無償)・転売されますと、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などに 関しては、一切責任を負いかねますので、上記のとお 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。

データを消去(初期化)する

本機に保存されたデータをすべて消去(初期化) します。

- VOL/PUSH/SEL を押す ▶ 設定
 ▶ システム設定
 その他
 初期化設定 確認画面が表示されます。
 初期値にする ▶ 初期値にする 本機に保存された全データが消去されます。
- 更新を行った場合の地図データやプログラム バージョンは初期化されず、更新後のデータ が保持されます。

付録

用語集

AAC (エーエーシー)

Advanced Audio Codingの略称で、音声圧 縮方式の1つ。MP3よりも約1.4倍圧縮効率が 高く、同等の音質で再生できます。

AVI (エーブイアイ)

Audio Video Interleaveの略称で、Windows 標準の動画コンテナフォーマット。

Bluetooth (ブルートゥース)

携帯情報機器向けの短距離無線通信技術。 Bluetoothに対応した機器どうしであれば、 無線で通信を行えます。

Bluetoothオーディオ

Bluetoothに対応しているオーディオ機器、 および機器内の音声ファイルを再生する機能。

FM多重放送

広範囲の道路交通情報を、文字・図形・アイ コンでお知らせするサービス。

GPS (ジーピーエス)

Global Positioning Systemの略称で、人工衛 星を利用して現在の位置を割り出すシステム。

MP3 (エムピースリー)

MPEG Audio Layer 3の略称で、音声圧縮方 式の1つ。元の音楽データを約1/10のサイズ に圧縮できます。

MP4 (エムピーフォー)

MPEG-4で規定されているコンテナフォー マット。MPEG-4はMPEGの中で主にモバイ ル機器によるネットワークでの動画利用に主 眼をおいて規定された規格です。

MPEG4(エムペグフォー)

Moving Picture Experts Group phase 4の略称で、映像圧縮技術に関する標準フォーマット。

SA/PA (エスエーピーエー)

サービスエリア/パーキングエリアの略称。

USBメモリー

USBコネクタに接続して使用する記憶装置。 本機と接続することで、USBメモリーに保存 した音声ファイルや動画ファイルを再生でき ます。

VICS (ビックス)、VICSアイコン、VICS情報

日本道路交通情報センターが提供する道路情 報サービス。地図上のアイコン表示や、文字・ 図形で情報を提供します。

WMA(ダブリュエムエー)

Windows Media Audioの略称で、マイクロ ソフト社独自の音声圧縮フォーマット。

インターナビ・プレミアムクラブ

本システムオーナーの方にご加入いただく会 員制度です。Honda独自のテレマティクス サービス、有償の地図更新、パソコンおよび 携帯電話のパーソナル・ホームページなど、 さまざまなドライブサポートをご提供します。

インターナビ・ルート

インターナビ情報センターが、蓄積したノウ ハウとさまざまな情報からお客様のニーズに 応じたルートを計算します。本システムでは、 インターナビ情報センターが計算したルート を受信し、利用することができます。 → P.79

オーディオ・ビジュアル機能

ラジオ、地上デジタル放送など、音源や映像 源(AVソース)を視聴する機能。

オートリルート

より適したルートが見つかった場合やルート から外れた場合に、自動的に新しいルートに 切り替えて案内する機能。

拡大図

交差点や高速道路出入口などに近づくと表示 される、道路の拡大イラスト。

経由地

目的地までのルートで経由する地点。設定後、 位置や順序を変更できます。

現在地

現在、自車のある位置を含めた周辺地図。

細街路

道幅5m以内の細い道路。

市街地図

50m以下のスケールで表示される、施設や道 路をより詳細に示した地図。場所によっては、 表示されない場合があります。

自車位置

現在、自車がある位置。現在地よりも範囲が 狭い場合を表します。

スマートIC

ETC専用のインターチェンジのことです。

走行軌跡

車の走行跡をマークで表示したもの。

探索条件

ルート探索時に優先する条件のこと。

地図表示モード

地図の表示方法のこと。地図表示変更メニュー から、さまざまな表示方法を選択できます。

駐車場セレクト

インターナビ交通情報の駐車場情報を、あら かじめ設定した条件で表示させる機能です。 表示順位を決めたり、表示する駐車場を絞り 込んだりすることができます。→ P.36

登録地点

本機に登録した地点。一度検索した地点を登 録地点として登録することで、次回からすぐ に行き先として設定できます。

パーソナル・ホームページ

インターナビ・プレミアムクラブおよび Honda Total Careが提供するパソコン・ス マートフォン向けのサービスで、自宅のパソ コンからルート計算したり、車のメンテナン ス状況を管理したりすることができます。

→ P.80

ハンズフリー

送受話器を手に持たずに、電話ができる機能。

プリセットチャンネル

現在走行しているエリアで受信できる放送局 を登録するチャンネル。お好みの放送局をす ばやく選局できます。

ペアリング

お手持ちのBluetooth対応機器と本機とを接 続するために行う認証手続き。

保存ルート

設定したルートを本機に保存したもの。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、保存ルートー覧から呼び 出して、素早くルートを再設定できます。

マップコード

日本全国の地図を細かく分割して番号を付け たもの。ピンポイントで位置情報を取得でき るので、ナビゲーションの検索に利用されて います。

目的地

ルートを設定するとき、最終的な到着地とな る地点。

ランドマーク

地図画面上に表示される建物やお店などをわ かりやすくアイコン化したマーク。 ルート

自車から目的地までの経路。目的地を設定し、 ガイドを開始することを「ルートを設定する」 と表現します。ルート上に経由地を設定した り、探索条件を変更してルートの再探索など が行えます。

割り込み表示

通常の案内画面に割り込まれる、交差点や高速 道路入口の拡大イラストや、VICS情報の表示。

索引

あ

アイコンサイズ・・・・・・・・	35
明るさ・・・・・	42
アプリー覧・・・・・	124
安全(設定)	33
案内開始	65

い

一方通行表示	35
インターナビ 30,	75
インターナビ交通情報	90
インターナビ・リンク	81
インターナビ・ルート	79

う

ゥ	т	ザ	·	•••	•	•		•	•	•	•	•	•••	•	•	•	• •		•	•	•	•	•		8	5	E
---	---	---	---	-----	---	---	--	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---

え

ゅんディスクロー	20
映像画面での時計表示	39
エラーメッセージ 1	39
Bluetooth 1	42
iPod1	41
USBメモリー1	41
インターナビ1	40
携帯電話1	42
スマートフォン 1	42
通信1	39
テレビ1	40
ナビゲーション 1	39

お

オ・	ーディオ設定	111
オ・	ーディオ/ビジュアル…	94
Ē	音質調整	113
1	基本操作	32
ļ	リモートコントロール	94
オ・	ーディオメニュー	
E	Bluetoothオーディオ	111
i	Pod	106
٦	TV	100
ι	JSBメモリー・・・・・・・・・・	109
ł	ビデオファイル・・・・・	103
-	ラジオ・・・・・	97

オーディオリモート

コントロールスイッチ	•••	94
お知らせメッセージ	1	28
音質調整	1	13
音声案内	••••	68
音量	•••••	33
音量調整	33,	43

か

楽曲検索	
iPod	106
USBメモリー	109
カメラ設定・・・・・	52
画面調整·····	42

き

気象情報	88
規制・事象表示	39
季節規制 考慮	34
急減速多発交差点案内	33
緊急連絡先	22

<

黒の濃さ……… 42

け

携帯電話	
Bluetooth接続	115
経由地	70
追加する	70
編集する・・・・・	71
経由地にする 27,	64
現在地	23
現在地修正	37
現在のルート編集	
経由地を追加する	70
経由地を編集する	71
条件を変更する	71
ルートを保存する	72
検索時の地図縮尺・・・・・・・・	35

こ

更新間隔	37
高速道路逆走防止案内	34
行程ガイド・・・・・	55
行程ガイド表示・・・・・・・・・	34
合流案内	35
ここを登録	56
混雑線表示	39
コントラスト・・・・・	42

し

時間帯規制 考慮	34
システム設定	42
施設/ジャンル	61
施設マーク・・・・・	57
自宅登録	26
自宅へ	26
住所	59
渋滞線表示	39
周辺検索・・・・・	62
順調線表示	39
詳細情報	43
情報画面設定	41
情報(ナビゲーション)…	68
情報の自動更新・・・・・	37
初期化設定	43
自律学習データクリア	38
新規ルート設定	74

す

スマートIC 考慮 ……… 34

せ

設定	45 58
選局	
TV	99
ラジオ・・・・・	95

走行軌跡削除	38
走行軌跡表示	35
操作音	43
操作音量	43

そ

索引

操作パネル色	42
測位情報	69

た

立ち寄り履歴100	92
タッチパネル感度設定	43

ち

地図画面	66
2画面	55
VICS情報マーク	24
気象情報	24
行程ガイド・・・・・	55
施設マーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
スケール・・・・・	24
地図の向き	54
地図から探す	64
地図更新 75,	93
地図上に状態を表示	37
地図色設定	36
地図(設定)	35
地図の見かた 24,	53
地図マーク	
一覧	68
着信音1	19
駐車場情報表示	39
駐車場セレクト	
設定する	36
目的地を設定する 62,	91

τ

データ(初期化) テレビ 天気音声案内 天気(設定) 天気・防災・渋滞 割込表示	38 97 37 37
電話設定	19 118
電話をかける 電話番号(目的地検索)…	121 60

ح

登録地点	
登録する・・・・・	56
編集する・・・・・	56
マークをつける	56
目的地を設定する	60
登録地点削除	38
時計/情報設定	41
時計/壁紙表示タイプ	40
時計調整	39
時計表示	39
時計リセット	39

な

ナビシステム初期化	38
ナビ詳細設定	33

ね 燃費情報……127

は
バージョン情報129
バージョン情報 (ナビゲーション) 69 パーンナル・ホーム ページ
м-уум•м-дү-у 80
パスキー設定117
発信着信履歴120
番号入力発信121
ハンズフリーテレホン114
電話を受ける123
電話をかける120
電話を消去する117
ワンタッチダイヤル 118

ひ

∃付表示	39
ビデオファイル	102

131

フェリー航路 考慮 ……… 34 フローティングカー情報提供 41

 $\boldsymbol{\sim}$

ほ

防災情報	89
保存ルート一覧	73

ま

マップコード	3
--------	---

め

メッセージセンター 8

も

目的地切替	64
目的地検索27,58,	73
目的地にする 27,	64
目的地履歴	60
文字サイズ	35

Ø

優先するルートタイプ	34
郵便番号	64

6 ラジオ・・・・・ 95

り

リアカメラシフテル	120
5) JX J Z Z	129
リダイヤル・・・・・	120
料金所の音声案内	35
履歴削除	38
リンクアップフリー	85

る

ルート消去	74
ルート条件変更・・・・・・・・・・	71
ルート情報・・・・・	65
ルート(設定)・・・・・・・・・	34
ルート全体・・・・・	72
ルート沿い検索・・・・・・・・・・	63
ルート編集・・・・・	65
ルート (メニュー)	70

ろ

ロードサービス……… 122

索引

わ

ワイヤレス設定	45
ワンタッチダイヤル	
電話をかける	120
登録する・・・・・	118

Α

AUDIO	23
AUTO SELECT	
TV	99

В

Bluetooth	オーディオ 109
Bluetooth	幾器リスト
•••••	116, 119
Bluetooth	(設定) 117

E	
ETC料金計算	34
F	

FM選局	(交通情報)		69
FOLDER	1		
USB 🗡	モリー・・・・・・	•••••	108
ビデオ	ファイル・・・・・	•••••	102

G

GROUP	
Bluetoothオーディオ11	0
Gメーター ······ 12	7

Η

Honda Total Care 82

П

internavi LINC······	23	, 86
internavi Myスポット	•••	61
internaviサービス更新	•••	128
internavi情報 音声案内	•••	35
internavi図形情報	• • • •	68
internavi通信設定	• • • •	41
iPod	••••	104
接続	•••••	104

Μ

Myコース	86
Myスポット	91

R

RANDOM (パスキー) … 117 S

SA/PA図	
一覧1	68
SCAN	
TV1	00
USBメモリー1	09
ビデオファイル1	03
ラジオ・・・・・	96
SEEK	
TV	99
ラジオ・・・・	96
SONG	
iPod1	05
SOURCEボタン 19,	94

TRACK	
Bluetoothオーディオ	110
USBメモリー	108
ビデオファイル・・・・・・・・	103
TUNE	
TV	99
ラジオ・・・・・	96

Т

U

USBメモリー	
接続	
USBメモリー情報	

V

VICS ·····	68
VICS設定	38
/ICS表示設定	39
VOL/PUSH/SEL ······	19

W

数字

2画面地図	55
2画面表示	36
24時間表示	39
50音	59

地図に表示される色やマーク

ランドマークのデザインおよび名称などは、変更になる場合があります。 あらかじめご了承ください。



凡例は、画面色が「昼画面」の場合の色です。

一般地区八两			
	高速/有料道路 (青)		その他案内道(グレー)
	国道(赤)		細街路 (グレー)
	主要地方道路/都道府県道路 (オレンジ)		鉄道

心地 꼬 지 历

SA/PA図

ا سعا	宿泊施設
湯	風呂
ঠ্য	温泉
6	コインシャワー
	コインランドリー
宝く じ	宝くじ
2	コイン洗車機
¥	銀行

£	郵便局
Ψſ	レストラン
	軽食
9	コーヒー
ź.	名産
Ł	身障者施設
٢	授乳室
i	インフォメーション

ハイウェイ情報ターミナル 休憩所 郵便ポスト 公衆電話 FAX 身障者用トイレ トイレ スマートIC

VICS情報マーク



■ 商品についてのお問い合わせは、お買い求めのHonda販売店または 株式会社ホンダアクセスお客様相談室までお願いします。

株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」

全国共通フリーダイヤル ☎0120-663521 (受付時間 9時~12時、13時~17時/但し、土日・祝祭日・弊社指定休日は除く)

販売元株式会社ホンタ^{*}アクセス 〒352-8589 埼玉県新座市野火止8丁目18番地4号 **製造元 クラリオン株式会社** 〒330-0081 埼玉県さいたま市中央区新都心7番地2

