

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.199をご覧ください。

収録データベースについて……………	180	ディスクのフォルダ構成……………	193
株式会社ゼンリンからお客様へのお願い……………	183	SDカード / USBメモリーのフォルダ構成……………	193
市街地圏収録エリア一覧……………	184	本機で再生可能な動画ファイルについて……………	195
VICS情報について……………	188	……………	195
VICS情報の更新に伴う表示変更……………	188	MPEG4/WMV/H.264ファイルについて……………	195
VICSシステムの問い合わせ先……………	188	本機で動画ファイルを再生するためのご注意……………	195
VICS情報有料放送サービス契約約款……………	189	カントリーコード一覧……………	196
本機で再生可能な音声ファイルについて……………	190	仕様……………	197
再生できるMP3・WMA・AACディスク……………	190	商標について……………	198
MP3ファイルについて……………	190	製品を廃棄・譲渡・転売するときは……………	199
WMAファイルについて……………	191	ナビゲーション内のデータ消去について……………	199
AACファイルについて……………	192	お客様のプライバシー保護のために……………	199
MP3・WMA・AACの記録メディアについて……………	193	著作権保護のために……………	199
本機でMP3・WMA・AACを再生するためのご注意……………	193	メニューマップ……………	200

収録データベースについて

■ データ取得日について

本機SD内の情報は、以下を使用しています。

- 道路情報 : 2012年9月（一般道路）／2012年12月（高速・有料道路）
- ハイウェイ情報 : 2012年12月現在
- 交通規制情報 : 2012年11月現在
- イラスト情報 : 2012年9月（一般道路）／2012年12月（高速・有料道路）
- スマートIC情報 : 2012年8月現在
- 施設検索情報 : 2012年11月現在
- 住所検索情報 : 2012年11月現在
- 市区町村合併情報 : 2012年11月現在
- 郵便番号検索情報 : 2012年11月現在
- TVサーチ : 2012年12月現在（定期的に最新データを提供しています。→ P.151）
- 個人宅電話番号 : 2012年8月現在

※本機SD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

- 本商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11-080）を基に（株）ゼンリンにて作成しております。（©2011一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。（承認番号平23情使、第192-814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。
- 本商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もの、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）を使用しました。（承認番号 平23情使、第768-001号）
- 交通事故多発地点データは、（財）交通事故総合分析センターが作成した交通事故多発地点の地図データに基づき作成したものを使用しています。この地図データに使用している交通事故多発地点データは、1998年11月時点の交通事故多発地点です。この地図データに使用している交通事故多発地点データは、（財）日本交通事故管理協会と（財）交通事故総合分析センターが所有権を有し、（株）ゼンリンは二次的著作物に使用実施権を取得しております。
- 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2012年12月、国道、県道、主要地方道はおおむね2012年9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。
- 東日本大震災による被災地域は、国土地理院より発行されております『災害復興計画基図』に基づいて順次地図を整備しております。
一部の地域については、地殻変動により被災前と5m以上のズレが発生しており、各検索機能で検索した地点や、過去に登録した登録地点等で、適切な位置に案内できないことがあります。
- 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、以下の地区の地図データの更新を停止しております。
南相馬市／田村市／川俣町／浪江町／双葉町／大熊町／富岡町／楢葉町／広野町／飯館村／葛尾村／川内村

© 2011一般財団法人日本デジタル道路地図協会

© 2012 ZENRIN CO., LTD.

■ 交通規制データについて

- 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を使用して、MAPMASTERが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。
- TVサーチは、クラリオン株式会社オリジナルデータを使用しました。TVサーチの著作権は、クラリオン株式会社に帰属します。承諾なく複製、改変、本製品以外での使用等をする、著作権法に違反し、場合によっては罰せられることがあります。
- 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
 - ・ 株式会社昭文社提供のデータ
- 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。

■ 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。

■ 安全上のご注意（交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください。）

本取扱説明書には、お使いになるかたやほかの人への危害と物的損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の「表示」で説明しています。

 警告	指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があることを説明しています。
---	---

お守りいただく内容の種類を、次の「図記号」で区分し、説明しています。

 禁止	「してはいけない内容」を示しています。
 指示	「しなければならない内容」を示しています。

 **警告**

-  運転者は、走行中に操作をしないでください。
運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
-  操作は、安全な場所に車を停止させてから行ってください。
安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。
-  運転中は、画面を注視しないでください。
運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
-  常に実際の道路状況や交通規制標識・標示などを優先して運転してください。
本商品に使用している地図データ、交通規制データ、経路探索結果、音声案内などが実際と異なる場合があります、交通規制に反する場合や、通行できない経路を探索する可能性があるため、交通事故を招くおそれがあります。
-  一方通行表示については、常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転してください。
本商品の一方通行表示は、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両面通行の場合があります。
-  本商品を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。
本商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、情報が実際と異なる場合があります。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。

株式会社ゼンリンからお客様へのお願い

本商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の製作にあたって、毎年新しい情報を収集・調査していますが、膨大な情報の更新作業をおこなうため収録内容に誤りが発生する場合や情報の収集・調査時期によっては新しい情報の収録がなされていない場合など、収録内容が実際と異なる場合がありますので、ご了承ください。

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「本商品」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商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無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。）但し、これを制限する別途法律の定めがある場合はこの限りではありません。
 - ・ 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。

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 —

- 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	<p><95%>室蘭市 <80%>江別市</p> <p>札幌市、函館市、小樽市、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、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、北広島市、石狩市、北斗市、当別町、七飯町、江差町、喜茂別町、京極町、余市町、赤井川村、南幌町、長沼町、新十津川町、鷹栖町、東神楽町、当麻町、比布町、斜里町、白老町、音更町、芽室町、幕別町、釧路町、白糠町</p>
青森県	<p><95%>三沢市</p> <p>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、藤崎町、大鰐町、田舎館村、七戸町、六戸町、東北町、六ヶ所村、おいらせ町</p>
岩手県	盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、雫石町、滝沢村、紫波町、矢巾町、平泉町、大槌町、山田町、岩泉町
宮城県	<p><95%>多賀城市 <80%>仙台市、七ヶ浜町、色麻町、加美町</p> <p>石巻市、塩竈市、気仙沼市、白石市、名取市、角田市、岩沼市、東松島市、大崎市、七ヶ宿町、大河原町、村田町、柴田町、川崎町、山元町、松島町、利府町、大和町、富谷町、大衡村、涌谷町、美里町、女川町</p>
秋田県	秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、湯上市、大仙市、にかほ市、仙北市、五城目町、八郎潟町、井川町
山形県	山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、最上町、高島町、三川町
福島県	福島市、会津若松市、郡山市、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、桑折町、国見町、大玉村、鏡石町、下郷町、西郷村、矢吹町、三春町、小野町
関東地域	
東京都	<p><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</p> <p>檜原村、奥多摩町</p>
千葉県	<p><95%>千葉市、市川市、船橋市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、佐倉市、東金市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、君津市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、匝瑳市、いすみ市、酒々井町、栄町、大網白里町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、陸沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、御宿町</p> <p><80%>旭市、香取市</p> <p>銚子市、館山市、成田市、鴨川市、富津市、南房総市、山武市、神崎町、多古町、東庄町、大多喜町、鋸南町</p>
埼玉県	<p><95%>さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、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、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、本本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊奈町、三芳町、滑川町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩山町、長瀬町、美里町、上里町、宮代町、杉戸町、松伏町</p> <p><80%>毛呂山町、小川町</p> <p>秩父市、飯能市、越生町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、神川町、寄居町</p>

収録都道府県	市街地図収録都市
茨城県	<95%>取手市、つくば市、ひたちなか市、守谷市、つくばみらい市、東海村、利根町 <80%>水戸市、日立市、龍ヶ崎 土浦市、古河市、石岡市、結城市、下妻市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、牛久市、鹿嶋市、潮来市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、鉾田市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町、美浦村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町
栃木県	<95%>小山市 <80%>宇都宮市、足利市、野木町 栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、市貝町、芳賀町、壬生町、塩谷町、高根沢町、那須町
群馬県	<95%>玉村町 <80%>伊勢崎市、太田市 前橋市、高崎市、桐生市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、吉岡町、下仁田町、甘楽町、中之条町、嬭恋村、草津町、東吾妻町、川場村、昭和村、みなかみ町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町
神奈川県	<95%>横浜市、川崎市、相模原市、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 山北町
中部地域	
静岡県	<95%>清水町 <80%>静岡市、沼津市、富士市、長泉町 浜松市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、島田市、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、伊豆市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、東伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町、函南町、小山町、吉田町、川根本町、森町
長野県	長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、軽井沢町、御代田町、下諏訪町、富士見町、辰野町、箕輪町、南箕輪村、中川村、松川町、高森町、阿智村、豊丘村、大鹿村、山形村、朝日村、白馬村、坂城町、小布施町、高山村、山ノ内町、飯綱町
新潟県	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、燕市、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、聖籠町、田上町、湯沢町
山梨県	<95%>昭和町 甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町、道志村、富士河口湖町
富山県	<95%>射水市、舟橋村 <80%>高岡市 富山市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、上市町、立山町、入善町
石川県	<95%>野々市市、内灘町 金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、津幡町、志賀町、宝達志水町
岐阜県	<95%>岐阜市、多治見市、各務原市、岐南町、笠松町、坂祝町 <80%>羽島市、可児市、安八町 大垣市、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、山県市、瑞穂市、本美市、下呂市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、揖斐川町、大野町、北方町、富加町、川辺町、御嵩町
愛知県	<95%>名古屋市、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、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、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、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 <80%>豊橋市、西尾市、愛西市 岡崎市、豊田市、新城市
福井県	福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、永平寺町、越前町、美浜町、高浜町

収録都道府県	市街地図収録都市
近畿地域	
大阪府	<95%>大阪市、堺市、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、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、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、島本町、豊能町、忠南町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村 <80%>泉佐野市、泉南市、能勢町
京都府	<95%>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 <80%>笠置町 京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京丹後市、南丹市、宇治田原町、和束町、南山城村
兵庫県	<95%>神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、三田市、稲美町、播磨町、太子町 姫路市、洲本市、相生市、豊岡市、赤穂市、西脇市、小野市、加西市、篠山市、養父市、丹波市、南あわじ市、朝来市、淡路市、宍粟市、加東市、たつの市、猪名川町、多可町、福崎町、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、橿原市、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、上牧町、王寺町、広陵町、河合町 奈良市、天理市、桜井市、五條市、宇陀市、山添村、御杖村、高取町、明日香村、大淀町
滋賀県	<95%>草津市 大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、日野町、竜王町
三重県	<95%>木曾岬町、朝日町、川越町 <80%>津市、四日市市、鈴鹿市、東員町 伊勢市、松阪市、桑名市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、菟野町、多気町、明和町、玉城町、度会町、紀宝町
和歌山県	<95%>和歌山市 <80%>岩出市 海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、日高川町、白浜町、那智勝浦町、太地町
中国・四国・九州・沖縄地域	
岡山県	<95%>早島町、里庄町 <80%>岡山市、倉敷市、玉野市、浅口市 津山市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、和気町、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
鳥取県	鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、智頭町、八頭町、三朝町、湯梨浜町、日吉津村
島根県	松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、吉賀町
広島県	<95%>府中町、海田町、熊野町、坂町 <80%>広島市、福山市 呉市、竹原市、三原市、尾道市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、安芸太田町、北広島町、神石高原町
山口県	<95%>和木町 <80%>周南市 下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祿市、山陽小野田市、田布施町、平生町
高知県	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、大川村、いの町、佐川町、梶原町、四万十町
香川県	<80%>宇多津町 高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町
徳島県	<95%>徳島市 鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、勝浦町、佐那河内村、石井町、神山町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町
愛媛県	松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、東温市、上島町、久万高原町、松前町、砥部町、伊方町

収録都道府県	市街地図収録都市
福岡県	<95%>北九州市、福岡市、大牟田市、中間市、春日市、志免町、須恵町、粕屋町、芦屋町、水巻町、苅田町 <80%>直方市、小郡市、太宰府市、新宮町、遠賀町 久留米市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、行橋市、豊前市、筑紫野市、大野城市、宗像市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川町、宇美町、篠栗町、久山町、岡垣町、鞍手町、桂川町、筑前町、大刀洗町、広川町、香春町、糸田町、川崎町、大任町、福智町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町
佐賀県	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、有田町、白石町
大分県	<80%>別府市 大分市、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、由布市、日出町、玖珠町
熊本県	<80%>菊陽町 熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、阿蘇市、天草市、合志市、玉東町、南関町、大津町、南小国町、小国町、嘉島町、益城町、山江村
長崎県	<95%>時津町 <80%>長与町 長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、五島市、西海市、雲仙市、川棚町、波佐見町、佐々町
宮崎県	宮崎市、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、新富町、門川町
鹿児島県	鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、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、始良市
沖縄県	<95%>那覇市、宜野湾市、浦添市、南風原町 <80%>北谷町、北中城村、西原町、与那原町 石垣市、名護市、糸満市、沖縄市、豊見城市、うるま市、宮古島市、南城市、本部町、恩納村、宜野座村、金武町、読谷村、嘉手納町、中城村、八重瀬町

VICIS情報について

VICIS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、VICISセンターの採用するVICIS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VICISリンクの追加や変更が行われます。そのため、新しいVICISリンクによって提供された情報は、変更前のVICIS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VICIS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。

VICIS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、弊社お客様相談室（連絡先は裏表紙をご覧ください）にお問い合わせください。また詳しくは、以下のVICISセンターへお問い合わせください。

VICISシステムの問い合わせ先

VICIS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。表示内容の問い合わせについては以下のVICISセンターへ、その他の内容に関連する問い合わせについては、弊社お客様相談室（連絡先は裏表紙を参照ください）にご連絡ください。問い合わせ先は次のようになります。

問い合わせ項目	問い合わせ先	(株) ホンダアクセス お客様相談室	VICISセンター
VICISの概念、計画		－	○
レベル1（文字情報）の表示内容		－	○
レベル2（図形情報）の表示内容		－	○
レベル3（地図上に表示される情報）の表示内容		－	○
情報のサービスエリア		○	－
受信の可否		○	－
ナビゲーション機器の調子、機能、使いかた		○	－

VICISの概念、計画、または表示された情報内容に関することは（財）VICISセンターにお問い合わせください。

■（財）VICISセンター

電話番号：0570-00-8831

受付時間：9:30～17:45（土曜、日曜、祝日、年末年始休暇を除く）

※全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。

※PHS、IP電話等からはご利用できません。

FAX番号：(03) 3562-1719

●インターネット・ホームページ

<http://www.vics.or.jp/>

VICISリンクデータベースの著作権について

VICIS情報のデータの著作権は、（財）日本デジタル道路地図協会、（財）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 財団法人道路交通情報通信システムセンター（以下「当センター」といいます。）は、放送法（昭和25年法律第132号）第52条の4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

当セ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デスクランブラー

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

(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又は承継)

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。

- 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
- 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

1 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。

第4章 料 金

(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

(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

1 当センターは、放送設備の保守上又は工事中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 則

(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。

(免責)

第17条

1 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 315円（うち消費税15円）

ただし、車載機購入価格に含まれております。

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。

- CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、SDカード、USBメモリーに保存されたMP3、WMA、またはAACファイル

詳しくは以下をご覧ください。

- 本機で使えるSDカード／USBメモリー → P.18

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サイズに圧縮したものです。

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 사용되는音声圧縮方式です。MP3よりも約1.4倍圧縮効率が高く、同等の音質で再生します。

再生できる MP3・WMA・AACディスク

- 記録メディア*1：
CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW
- 記録フォーマット：
CD：ISO9660レベル1／レベル2、Joliet、Romeo
DVD：UDF (Ver1.02/1.5/2.0)、UDFブリッジ、ISO9660レベル1／レベル2、Joliet、Romeo
- パケットライトには非対応
- 拡張子が.MP3、.WMA、または.M4Aのファイル (MP3・WMA・AACファイル以外には「.MP3」「.WMA」「.M4A」の拡張子を付けないでください。故障の原因となります)

*1 マルチセッション対応で記録したディスクは、最大40セッションまで再生可能です。(DVD-R/RW、DVD+R/RWはマルチセッション非対応)

MP3・WMA・AAC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。

MP3ファイルについて

- ID3-Tag：Ver1.x、2.xの以下に対応
 - ・ album (Disc Titleとして表示)
 - ・ track (Track Titleとして表示)
 - ・ artist (Track Artistとして表示)
- エンファシス：44.1kHzのファイル再生時のみ対応
- 再生可能なサンプリング周波数
MPEG1：44.1kHz/48kHz/32kHz
MPEG2：22.05kHz/24kHz/16kHz
MPEG2.5：11.025kHz/12kHz/8kHz
※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
MPEG2.5：8kbps～160kbps/VBR
※音質面においては128kbps以上を推奨
- SDカード／USBメモリーから再生する場合、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
- MP3i (MP3 interactive)、mp3 PROフォーマット非対応
- 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。
- ディスク／SDカード／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 Professional、WMA9 Voice、WMA9ロスレスフォーマット非対応
- ディスク／SDカード／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。下記の表をご覧ください。

	ディスク	SDカード	USBメモリー
ビットレート (kbps)	サンプリング周波数 (kHz)	サンプリング周波数 (kHz)	
384	—	32	
320	44.1	44.1	
256	44.1	44.1	
192	48/44.1	44.1	
160	48/44.1	44.1	
128	48/44.1	44.1	
96	48/44.1	44.1	
80	44.1	44.1	
64	48/44.1	44.1/32	
48	44.1/32	44.1/32	
44	—	32	
40	32	32	
36	—	32	
32	44.1/32/22.05	48/44.1/32/22.05	
22	22.05	32/22.05	
20	44.1/32/22.05/16	44.1/32/22.05/16	
16	22.05/16	22.05/16	
12	16/8	16/8	
10	16/11.025	16/11.025	
8	11.025/8	11.025*/8*	
6	8	8*	
5	8	8*	
VBR	44.1	48/44.1	

※ 音切れが発生する場合があります。

AACファイルについて

- ディスク／SDカード／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。下記の表をご覧ください。

	ディスク	SDカード	USBメモリー
ビットレート (kbps)	サンプリング周波数 (kHz)	サンプリング周波数 (kHz)	
320	48/44.1	—	
256	48/44.1	48/44.1	
224	48/44.1	—	
192	48/44.1	48/44.1/32	
160	48/44.1	48/44.1/32	
144	—	48/44.1/32/24	
128	48/44.1	48/44.1/32/24/22.05	
112	48/44.1	—	
96	48/44.1	48/44.1/32/24/22.05/16	
80	48/44.1	48/44.1/32/24/22.05/16	
64	48/44.1	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025	
56	48/44.1/32	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025	
48	44.1/32	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
40	44.1/24	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
32	32/22.05	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
28	32/16	—	
24	32/16	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
20	24/11.025	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
16	22.05/11.025	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	
8	11.025	48/44.1/32/24/22.05/16*/12*/ 11.025*/8*	
VBR	48/44.1 (48/64/80/96/128/160/ 192/256kbpsのとき)	48/44.1/32/24/22.05/16/12/11.025/8	

※ 音切れが発生する場合があります。

MP3・WMA・AACの記録メディアについて

本機でMP3・WMA・AACを再生するためのご注意

- 最大数を超えてフォルダ・ファイル・トラックが記録されている場合、超過しているフォルダ・ファイル・トラック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。
- フォルダを含めた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）
- SDカード、USBメモリーともに、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。

ディスクのフォルダ構成

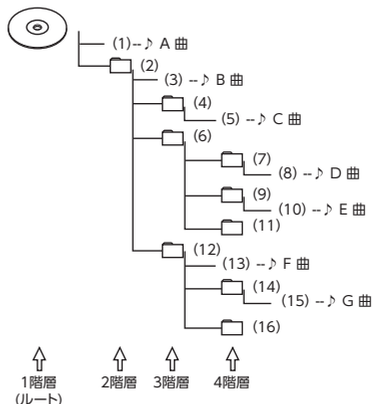
ディスク内の最大フォルダ・ファイル・トラック数は、以下のとおりです。

- フォルダ：255（ルートを含む）
- ファイル：512
- トラック：1フォルダあたり255

MP3・WMA・AACファイルを記録したディスクのイメージ（例：1～4階層の場合）は、下図のようになります。

曲のないフォルダは飛ばして再生順序を決めます。

下図の場合の再生順序は、(1) → (3) → (5) → (8) → (10) → (13) → (15) となります。



— MEMO —

- ディスクの場合、8階層（ルートディレクトリを含む）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。

SDカード／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、SDカード、USBメモリーともに、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半角で250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。

— MEMO —

- SDカード、USBメモリーは、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以上のトラック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、認識されるトラックは変わります。
 - 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、認識されるトラック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・トラック数は以下のとおりです。
フォルダ：512
ファイル：8000
トラック：1フォルダあたり255
 - 第1階層にファイルがある場合は、フォルダリスト画面の「MASTER FOLDER」内に置かれます。
-

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。

●SDカード、USBメモリーに保存されたMPEG4、WMV、またはH.264ファイル（最大4GB）

詳しくは以下をご覧ください。

- 本機で使えるSDカード／USBメモリー → P.18

MPEG4とは、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です。

WMVとは、Windows Media Videoの略称で、Windows Media Playerが標準でサポートしている動画ファイル形式の1つです。

H.264とは、動画データの圧縮符号化方式の標準の1つです。1セグ放送などの標準動画形式として採用されています。

MPEG4/WMV/H.264ファイルについて

- Windows Media Video 9 (FOURCC code : WMV3) 対応
- チャプター非対応
- DRM非対応 (CPRM含む)

	MPEG4	H.264	WMV
ビデオコーデック	ISO MPEG4	H.264	VC-1
音声コーデック	AAC		WMA9
コンテナ	MP4		ASF
ビットレート (bps)	平均4M/最大8M (VBR/CBR対応)		
フレームレート (fps)	30		
最大解像度	800 x 480		

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（.MP4/.M4Vなど）を付けなくてください。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はない映像、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。

カントリーコード一覧

国名	国コード	入力番号
ALBANIA	AL	6576
ANDORRA	AD	6568
AUSTRIA	AT	6584
BAHRAIN	BH	6672
BELGIUM	BE	6669
BOSNIA AND HERZEGOWINA	BA	6665
BULGARIA	BG	6671
CROATIA (local name:Hrvatska)	HR	7282
CYPRUS	CY	6789
CZECH REPUBLIC	CZ	6790
DENMARK	DK	6875
EGYPT	EG	6971
FINLAND	FI	7073
FRANCE	FR	7082
FRANCE, METROPOLITAN	FX	7088
GERMANY	DE	6869
GREECE	GR	7182
HUNGARY	HU	7285
ICELAND	IS	7383
IRAN (ISLAMIC REPUBLIC)	IR	7382
IRAQ	IQ	7381
IRELAND	IE	7369
ISRAEL	IL	7376
ITALY	IT	7384
JAPAN	JP	7480
JORDAN	JO	7479
KUWAIT	KW	7587
LEBANON	LB	7666
LESOTHO	LS	7683
LIECHTENSTEIN	LI	7673
LUXEMBURG	LU	7685

国名	国コード	入力番号
MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF	MK	7775
MALTA	MT	7784
MONACO	MC	7767
NETHERLANDS	NL	7876
(NETHERLANDS ANTILLES)	AN	6578
NORWAY	NO	7879
OMAN	OM	7977
POLAND	PL	8076
PORTUGAL	PT	8084
QATAR	QA	8165
ROMANIA	RO	8279
SAN MARINO	SM	8377
SAUDI ARABIA	SA	8365
SLOVAKIA (Slovak Republic)	SK	8375
SLOVENIA	SI	8373
SOUTH AFRICA	ZA	9065
SPAIN	ES	6983
SWAZILAND	SZ	8390
SWEDEN	SE	8369
SWITZERLAND	CH	6772
SYRIAN ARAB REPUBLIC	SY	8389
TURKEY	TR	8482
UNITED ARAB EMIRATES	AE	6569
UNITED KINGDOM	GB	7166
Vatican City State	VA	8665
YEMEN	YE	8969
YUGOSLAVIA	YU	8985
FAROE ISLANDS	FO	7079
GIBRALTAR	GI	7173
GREENLAND	GL	7176
SVALBARD AND JAN MAYEN ISLANDS	SJ	8374

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 : -160dBm以下
チャンネル数 : 最大50チャンネル

Bluetooth部

受信周波数 : 2402MHz ~ 2480MHz
(1MHzステップ)
受信感度 : -70dBm以下
規格 : バージョン2.1+EDR

LCD モニター部

画面寸法 : 7型
(画面開口部) (156.4mm×81.5mm)
表示方式 : 透過型TN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
画素数 : 1,152,000画素
[水平800×垂直480×
3 (RGB)]

共通部

電源電圧 : 14.4V
(10.8 ~ 15.6V 許容電圧範囲)
接地方式 : マイナス接地
消費電流 : 約4A (1W出力時)

12セグ / 1セグチューナー部

受信チャンネル: UHF 13 ~ 62ch
最大感度 : -80dBm以下

CD プレーヤー部

周波数特性 : 20Hz ~ 20kHz
SN比 : 80dB
高調波ひずみ率: 0.05%

DVD プレーヤー部

周波数特性 : 20Hz ~ 20kHz
SN比 : 80dB
高調波ひずみ率: 0.05%

FMチューナー部

受信周波数 : 76.0MHz ~ 90.0MHz
実用感度 : 8dB μ V

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%、4 Ω)
瞬間最大出力 : 47W×4
適合インピーダンス : 4 Ω

商標について

●本機には、米国特許その他の知的財産権で保護されている著作権保護のための技術が搭載されています。この著作権保護のための技術の使用に関しては、ロヴィコーポレーションの許可が必要ですが、家庭およびその他の限定された視聴に限っては許可を受けています。またリバースエンジニアリングや分解は禁じられています。

●本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアモジュールを使用しています。

それらの一部にはMPL (Mozilla Public License) のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアモジュールが含まれています。

ソースコードの入手およびMPLについては以下のWEBサイトをご覧ください。

<http://www.clarion.com/jp/ja/products/navigation/mpl/index.html>

その他、本機には以下のソフトウェアモジュールを使用しています。

- Independent JPEG Group
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。 
-  はDVDフォーマットロゴライセンスング (株) の商標です。
- SD,SDHC,miniSD and microSD Logos are trademarks of SD-3C,LLC. 
- マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。 
- VICSは、(財) 道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。 
- 「QRコード」は株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- 「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。

●“Made for iPod” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, 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 iPod or iPhone may affect wireless performance. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



●Bluetoothワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. の所有物であり、クラリオン (株) は許可を受けて使用しています。



●MAPPLEガイドデータは、株式会社昭文社の登録商標または商標です。



●Microsoft、WindowsおよびWindows XP / Windows Vista / Windows 7は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

●本製品の一部にRTPatchのモジュールが含まれています。RTPatchはPOCKET SOFT社の登録商標です。



●「NaviCon」は株式会社デンソーの登録商標です。

●Androidは、Google Inc.の商標です。

●DSRCは一般社団法人ITS推進機構 (ISPA) の登録商標です。

●Siri Eyes Free, iPhone and Siri are trademarks of Apple Inc.,registered in the U.S. and other countries.

●iOS商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。

製品を廃棄・譲渡・転売するときは

本機を第三者に転売・譲渡するとき、または廃棄するときのご注意について説明しています。

ナビゲーション内のデータ消去について

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（登録リストなど）を初期化（データの消去）する場合は、Honda 販売店へご相談ください。

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初期化（データの消去）する場合は、Honda 販売店へご相談ください。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。

Honda 販売店では、すべてのデータの初期化を行っています。データを消去するには、Honda 販売店にご依頼ください。

メニューマップ

●メインメニュー

MENU	目的地	▶▶ P.39
	ルート	▶▶ P.59
	情報	▶▶ P.77
	設定	▶▶ P.137
	電話	▶▶ P.84
	昼/夜	▶▶ P.148
	QQコール [※]	▶▶ P.148

※QQコールの入会手続きおよび設定完了時のみ

●現在地地図メニュー

現在地	自転車位置マーク	▶▶ P.28		
	AVコントロールバー表示	▶▶ P.29		
	マルチ		オーディオ情報	
	インフォメーション	▶▶ P.29		マルチメーター情報
	詳細/広域	▶▶ P.30		GPS&自転車方位情報
	方位マーク	▶▶ P.31	追加表示しない	
	表示変更	▶▶ P.33		
	現在地メニュー	▶▶ P.30	周辺施設を検索	
			検索アイコンの消去	
			ここを登録	
		カメラ地点登録		
		周辺駐車場		
	地図をスクロールする	▶▶ P.31	決定	
			ここに行く	
			ここをルートに追加	
			周辺施設を検索	
			消去	
			ここを登録	
			周辺駐車場	
			微調整	

●地点メニュー



メニューマップ

●表示変更メニュー

表示変更	1画面	▶▶ P.34	
	2画面	▶▶ P.34	
	ルート情報	▶▶ P.35	
	ピクチャービュー	▶▶ P.36	
	AV2画面	▶▶ P.37	
	北方向を上	▶▶ P.31	
	進行方向を上	▶▶ P.31	
	3D	▶▶ P.34	
	上がる	▶▶ P.34	
	下がる	▶▶ P.34	
	ハイウェイモード	▶▶ P.35	
	一方通行	▶▶ P.37	
	施設アイコン	▶▶ P.34,P.138	
	VICS表示	▶▶ P.34,P.142	渋滞・混雑 順調 事故・規制情報 駐車場情報 SA・PAの駐車場情報
	その他	▶▶ P.38	昼画面の地図色 夜画面の地図色 地図文字サイズ 自車位置マーク 目的地方向表示

●目的地メニュー

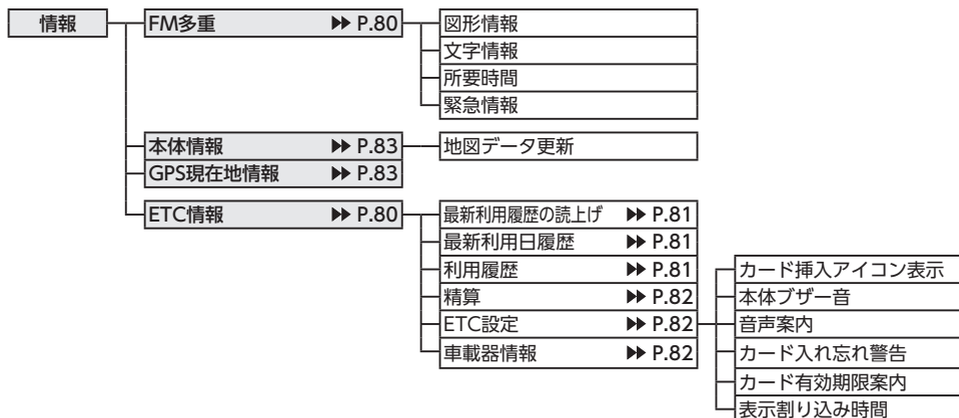


メニューマップ

●ルートメニュー



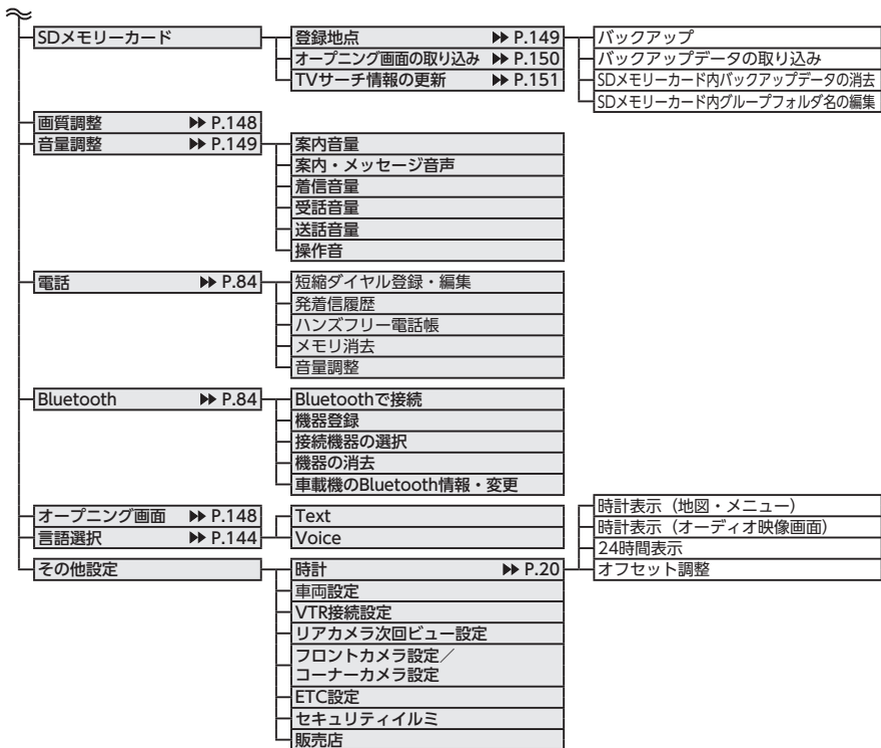
●情報メニュー



●設定メニュー

設定	ナビゲーション	登録データの編集・消去	<ul style="list-style-type: none"> 自宅 (未登録) / 自宅 ▶▶ P.25 登録地点 ▶▶ P.56 登録ルート ▶▶ P.58 登録の消去 ▶▶ P.57 SDメモリーカードに登録地点をバックアップ ▶▶ P.150 バックアップデータの取り込み ▶▶ P.150 SDメモリーカード内バックアップデータの消去 ▶▶ P.150
		地図表示変更 ▶▶ P.33	<ul style="list-style-type: none"> 1画面 2画面 ルート情報 ピクチャービュー AV2画面 北方向を上 進行方向を上 3D 上がる 下がる ハイウェイモード 一方通行 施設アイコン VICS表示 その他
		アイコンの表示 ▶▶ P.138	<ul style="list-style-type: none"> 施設アイコンの表示 検索アイコンの表示 検索アイコンの消去 交通事故多発地点の表示
		軌跡の設定 ▶▶ P.139	<ul style="list-style-type: none"> 軌跡の表示 軌跡の間隔 軌跡の消去
		ルート案内の設定 ▶▶ P.139	<ul style="list-style-type: none"> 案内音量 案内・メッセージ音声 ルート音声案内の詳細設定 音声案内時にオーディオ音量を下げる 案内音声 拡大図設定 到着予想時刻の表示切替 AV画面での割り込み 到着予想時刻の速度設定 その他の設定
		VICSの設定 ▶▶ P.142	<ul style="list-style-type: none"> VICS表示の対象道路 地図上のVICS表示設定 FM多重情報の受信地域選択
		ルート探索条件の設定 ▶▶ P.142	<ul style="list-style-type: none"> 探索条件 ルートの学習 その他の条件
		その他の設定 ▶▶ P.145	<ul style="list-style-type: none"> 現在地名プレート表示 スクロール地点情報表示 現在地修正 センサーの学習リセット コントロールバー自動消し
		オーディオ ▶▶ P.145	音場設定
			Balance/Fader
			グラフィックEQ
			Loudness
			Sound Restorer
			車速連動音量
			Virtual Bass
	Volume Smoother		
	Intelligent Tune		
	その他設定		

メニューマップ



●電話メニュー

電話	短縮ダイヤル	▶▶ P.94	
	発着信履歴	▶▶ P.91	着信履歴
	ハンズフリー電話帳	▶▶ P.93	発信履歴
	ダイヤル入力	▶▶ P.91	
	音量調整	▶▶ P.95	
	機器登録	▶▶ P.87	
	接続機器の選択	▶▶ P.88	

●オーディオメニュー

AUDIO	FM/AM	▶▶ P.102	FM/AM	▶▶ P.102	
			放送局リスト	▶▶ P.104	リスト更新
			お出かけ	▶▶ P.103	
			メニュー	▶▶ P.103	オートプリセット 地域選択
	DVD/CD(DVD)	▶▶ P.116	トップメニュー ^{*1}	▶▶ P.117	
			メニュー ^{*1}	▶▶ P.117	
			メニュー操作 ^{*1}	▶▶ P.117	
			プレイリスト ^{*2}	▶▶ P.118	10キーダイレクト入力 ^{*1} ▶▶ P.118
			静止画切替 ^{*2}	▶▶ P.118	音声・字幕・アングル ^{*1} ▶▶ P.119
			リスト ^{*2}	▶▶ P.118	音声・字幕 ^{*2} ▶▶ P.119
			設定		画質調整 ▶▶ P.120
			リピート	▶▶ P.117	画面切替 ▶▶ P.119
			再生/停止		常に状態を表示する ^{*2} ▶▶ P.120
					初期設定 ^{*1} ▶▶ P.120
	DVD/CD(CD)	▶▶ P.123	機能	▶▶ P.124	
	DVD/CD(ディスク)	▶▶ P.123	機能	▶▶ P.124	
			前フォルダ	▶▶ P.123	
			次フォルダ	▶▶ P.123	
	Digital TV	▶▶ P.104	メッセージ消		オートプリセット ▶▶ P.109
			お出かけ	▶▶ P.109	系列局サーチ ▶▶ P.107
		メニュー		番組表 ▶▶ P.108	
				データ放送操作キー呼出 ▶▶ P.110	
				番組内容 ▶▶ P.110	
				設定	
SDメモリーカード	▶▶ P.125	フォルダリスト ^{*3}			
		トラックリスト ^{*3}			
		モード切替	▶▶ P.126	ミュージック	
		機能	▶▶ P.127	ビデオ	
		前フォルダ ^{*4}	▶▶ P.127		
		次フォルダ ^{*4}	▶▶ P.127		
		設定 ^{*3}		初期設定 ▶▶ P.128	

※1：DVDビデオ再生時のみ

※2：DVD-VR再生時のみ

※3：ビデオのみ

※4：オーディオのみ

メニューマップ



※3：ビデオのみ

※4：オーディオのみ

索引

あ

アイコン表示 (ETC)	82
アルバムジャケット写真の表示	134
アングルの切り替え (DVDビデオ)	119
案内音声の設定	141
案内開始	60
案内中断	71

い

行き先位置を修正	67
行き先追加	63
行き先の消去	68
行き先の並べ替え	68
一般道の方面看板表示	140
一方通行表示	37
緯度・経度検索	50

う

迂回路探索	66
-------------	----

お

オーディオON/OFF	101
オーディオ表示画面の切り替え	100
オーディオリモコンスイッチ	154
オートプリセット	
テレビ	109
ラジオ	103
オートリルート	142
オープニング画面の設定	148
お好みアイコンリスト検索	46
音声案内 (ETC)	82
音声案内時にオーディオ音量を下げる	139
音声言語の切り替え	
DVDビデオ	119
テレビ	112
音声の切り替え (DVD-VR)	119
音量の調整	
案内音量	71, 139, 149
案内・メッセージ音声	71, 139, 149
オーディオ・ビジュアル	100
受話音量	149
操作音ON/OFF	149
送話音量	149
着信音量	149

か

カード入れ忘れ警告 (ETC)	82
拡大図設定	140
確認コード	83
画質の調整	
DVD-VR	120
DVDビデオ	120
iPodビデオ	133
VTR	157
テレビ	115
ナビゲーション画面	148
リアカメラ	160
画面ON/OFF	20
画面サイズの切り替え	
DVD-VR	119
DVDビデオ	119
VTR	157
カントリーコード	122

き

キーワード入力検索	44
軌跡の間隔	139
軌跡の消去	139
軌跡の表示	139
緊急放送	111

く

区間設定	68
グラフィックEQ	147

け

経由地の追加	67
系列局サーチ	107
言語の選択	144
現在地ボタン	28
現在地名称プレート表示	144
現在地メニュー	30
現在のルートを登録	70
検索アイコン	47
検索アイコンの消去	139
検索アイコンの表示	138
検索結果画面	52
検索地点の位置修正	61
検索地点の施設情報	61

索引

検索地点の登録	61
検索地点をルートに追加	61

こ

交差点ガイド設定	140
交差点手前の案内表示	73
高速道路の案内表示	73
交通事故多发地点の表示	139
交通情報	83
コーナーカメラ	162
コントロールバー自動消し	144

さ

細街路案内	75
再探索	65
サブチャンネル	110

し

時間規制道路	143
自車位置の修正	144
自車位置の精度	9
自車位置マーク	28, 38
自車周辺検索	
TVサーチ	48
周辺検索	45
施設アイコンの表示	138
施設情報	53
施設名称入力検索	42
自宅に戻る	45
自宅の登録	25
自宅の編集	26
自動応答保留	95
自動で選局	
テレビ	107
自動表示メッセージ (テレビ)	111
字幕言語の切り替え (DVDビデオ)	119
字幕表示の切り替え	
DVD-VR	119
テレビ	113
車速連動音量	146
シャッフル再生	
AAC	124
Bluetoothオーディオ	136
CD	124
iPod	132
MP3	124
SDカード	127

USBメモリー	127
WMA	124
ジャンル検索	44
ジャンル検索 (TVサーチ)	48
住所検索	43
周辺駐車場検索	
検索地点周辺	61
自車位置周辺	46
スクロール先周辺	49
目的地周辺	47
受信バンド	
テレビ	109
ラジオ	103
手動で選局	102
手動で放送局登録	
テレビ	110
ラジオ	103
条件指定再生	
Bluetoothオーディオ	135
iPod	133
iPodビデオ	133
状態表示	
DVD-VR	120
DVDビデオ	120
SDカード	128
USBメモリー	128

す

スキャン再生	
AAC	124
CD	124
MP3	124
SDカード	127
USBメモリー	127
WMA	124
スクロール位置の微調整	32
スクロール検索	42
スクロール先周辺検索	49
スクロール地点情報表示	144
スマートICを考慮	143
スロー再生	117

せ

静止画の切り替え (DVD-VR)	118
設定情報の初期化 (テレビ)	115
センサーの学習リセット	144

そ

操作パネル	14
操作パネルの開閉	19
操作パネルの角度調整	19
ソース選択画面表示	100

た

探索条件	62, 65, 142
短縮ダイヤルの消去	94
短縮ダイヤルの登録	93
短縮ダイヤルの編集	94

ち

遅延補正	115
地図上のVICIS表示設定	142
地図色	38
地図の拡大／縮小	30
地図のスクロール	32
地図の表示変更	33
地図の向き	31
地図文字サイズ	38
地点の登録	56
地名入力検索	43
着信音	95
チャンネル番号	108

つ

通過交差点の情報表示	140
通話音量	95

て

データの書き出し	
登録地点	149
データの取り込み	
TVサーチ情報	151
オープニング画面	150
登録地点	150
データ放送	110
デバイス名変更	96
デフォルト地図	74
テレビ	104
テレビの設定	112
電源ON/OFF	19
電話受信	95
電話帳登録	92
電話帳の消去	93
電話の設定	95

電話発信	
施設情報	93
短縮ダイヤル	94
電話帳	93
電話番号	91
発着信履歴	91
電話番号入力検索	43

と

冬季通行止め	143
統計交通情報を考慮	143
到着予想時刻の速度設定	141
到着予想時刻の表示切替	140
登録地点の位置修正	57
登録地点の消去	57
登録地点の並べ替え	56
登録地点の編集	56
登録リスト検索	43
登録ルート検索	50
登録ルートの消去	58
登録ルートの編集	58
時計画面表示	20
時計表示設定	20

に

二重音声の切り替え (テレビ)	113
-----------------	-----

は

ハイウェイモードの自動表示	34
パスキー変更	96
発着信履歴の消去	91
パレンタルレベル	
視聴制限	121
パスワードの設定	122
番組内容	110
番組表	108

ひ

ピックアップビュー検索	51
ピックアップビューモード	36
昼画面	148

ふ

フェリー航路を使う	143
プリセットチャンネル	
テレビ	109
ラジオ	102
フロントカメラ	162

へ

ペアリング	87
-------	----

ほ

放送局自動サーチ設定	113
放送局の自動切り替え (テレビ)	113
放送メール	114
本体情報	83
本体ブザー音 (ETC)	82

ま

マップコード検索	50
マルチインフォメーションキー	29

め

メインチャンネル	110
メディアの出し入れ	99
メニューから再生	117

も

目的地検索	39
目的地周辺検索	
周辺検索	46
TVサーチ	48
目的地消去	45
目的地方向表示	38
目的地メニュー画面のカスタマイズ	148
目的地履歴の消去	49
モニターサイズの設定 (DVDビデオ)	120

ゆ

優先エリアの切り替え (テレビ)	113
優先言語の設定 (DVDビデオ)	121
郵便番号検索	50
有料区間の修正	69
有料道路の出入口選択	64

よ

夜画面	148
-----	-----

ら

ラジオ	102
ラジオの設定	104

り

リアカメラ	159
リア席モニター	158
リアルタイム交通情報を考慮	143
リストから再生	
AAC	124
Bluetoothオーディオ	135
CD	124
DVD-VR	117
iPod	133
MP3	124
SDカード	126
USBメモリー	126
WMA	124

リストから選局

テレビ	107
ラジオ	102

立体地図の角度調整

	34
--	----

立体地図表示

	34
--	----

リピート再生

AAC	124
Bluetoothオーディオ	136
CD	124
DVD-VR	117
DVDビデオ	117
iPod	132
iPodビデオ	132
MP3	124
SDカード	127
USBメモリー	127
WMA	124

履歴検索

	49
--	----

る

ルート案内音声の詳細設定	139
ルート案内中の案内表示	73
ルート案内中の音声案内	76
ルート案内中の地図画面	72
ルートサイド検索	47
ルートシミュレーション	70
ルート上の地図スクロール	71
ルート情報	70

ルート情報モード	
一般道路	35
高速道路	35
ルートの学習	143
ルートの登録	58
ルートを表示	60

A

AAC	123
AM/FMの切り替え	102
AV2画面	37
AV画面での割り込み	140
AVコントロールバー	29

B

Balance	146
Bluetooth	86
Bluetoothオーディオ	134
Bluetooth機能ON/OFF	95
Bluetooth対応機器の接続切り替え	88
Bluetooth対応機器の登録消去	89

C

CD	123
----	-----

D

DVD-VR	116
DVDビデオ	116

E

ETC警告表示	80
ETC最新利用履歴の読み上げ	81
ETC情報	80
ETC設定	82
ETC料金案内	80
ETC履歴表示	81
ETCレーンガイドでの案内表示	74
ETC割り勘	82

F

Fader	146
FM VICS情報	80
FM多重地域の受信地域設定	142

G

GPS現在地情報	83
----------	----

H

H.264	125
-------	-----

I

Intelligent Tune	146
iPod	129
iPod接続方法の切り替え	133
iPodビデオ	129

L

Loudness	146
----------	-----

M

mini B-CASカード情報	114
MP3	123
MPEG4	126

N

NaviCon	51
---------	----

O

OPTIONボタン	151
-----------	-----

Q

QQコール	164
QRコード	53

S

SA/PA図	36
SDカード	
オーディオ	125
データ編集	149
ビデオ	125
SDカード地点検索	50
Siri Eyes Free機能	96
Sound Restorer	145

T

TV番組名検索	48
---------	----

U

USBメモリー	
オーディオ	125
ビデオ	125

V

VICS情報	78
VICSの設定	142
VICS表示の対象道路	142
Virtual Bass	145
Virtual Stage Enhancer	145, 146
Vocal Image Control	146
Volume Smoother	147
VTR機器	156
VTR接続設定	158

W

WMA	123
WMV	126

数字

1画面表示	34
1セグ / 12セグの切り替え	112
2画面表示	34
10キーダイレクト再生	118

Memo

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。

 山岳	 高等学校	 遊覧船発着場・フェリーターミナル
 ゴルフ場・ゴルフ練習場	 中学校	 ホテル・旅館
 海水浴場・湖水浴場	 小学校	 駐車場
 空港・飛行場	 幼稚園	 道の駅
 公園・緑地	 養護学校・ろう・盲学校	 各種資料館・博物館・美術館
 支庁・都道府県庁	 病院・医院	 卸売り市場
 区役所・市役所	 神社	 カー用品店
 町村役場・東京以外の区役所	 仏閣	 教会
 警察本部・警察署	 展望台・タワー	 スキー場
 建設公共事業事務所・その他 地方自治体の機関・その他国の機関	 灯台	 キャンプ場
 裁判所	 城跡	 動物園
 税務署	 名所・観光地・墓・古墳	 植物園
 森林管理署	 温泉地	 スタジアム・野球場
 交番・駐在所	 重要港	 水族館
 消防庁・消防本部・消防署	 老人ホーム	 図書館
 保健所・健康相談施設・社会 福祉事務所	 交差点	 霊園・墓地
 郵便局	 インターチェンジ・出入口 (IC)	 遊園地(テーマパーク)
 地方銀行	 サービスエリア (SA)	 遊園地(テーマパーク)ゲート
 自衛隊関連施設	 パーキングエリア (PA)	 テニス場・その他総合運動施設
 工場	 インターチェンジ・出入口(出入口)	 文化施設
 発電所・変電所	 インターチェンジ・出入口(出入口)	 その他
 大学院・大学	 料金所	
 短期大学	 冬季通行止め	
 高等専門学校	 事故多発地点	

凡例の色は、印刷の都合上、本機で表示される色と異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「昼画面の地図色1」の場合の色です。

一般地図凡例

	高速道・有料道		モノレール、新交通、ケーブルカー、ロープウェイ
	国道		国境線、都道府県界・都・市（指定市含む）・町・村・支庁界
	主要地方道		JR・私鉄・地下鉄（地上）路線
	都道府県道		
	一般道・細街路		

市街地図凡例

	都道府県界・都・市（指定市含む）・町・村・支庁界・町名・字界/町（丁）・大字界		歩道
			有料道路
			一方通行

SA/PA図

	ATM		コインランドリー		公衆電話
	授乳室		駐車場		トイレ
	コイン洗車機		郵便ポスト		自動販売機
	その他施設		レストラン		情報元のクレジットカード情報
	FAX		休憩所		情報元の営業時間
	飲食店		ショッピングコーナー		情報元の電話番号
	ガソリンスタンド		コインシャワー		特微情報
	宿泊施設		スナックコーナー		イベント情報
	ハイウェイ情報ターミナル		温泉、お風呂		
	インフォメーション		ショップ		

VICS情報マーク

交通障害情報



交通規制情報



駐車場情報、SA/PA情報

