

# 0

## その他

その他

本機を廃棄するときのお願い	0-2
電池のリサイクルについて	0-2
リサイクル協力店について	0-2
電池を取り出す前に	0-2
内蔵電池の取り外しかた	0-2
地図ソフトについて	0-4
市街地図(詳5 m／詳12 m／詳25 m／ 詳50 mスケール)の収録エリア	0-8
表示できる施設	0-12
別売品のご案内	0-14
さくいん	0-16
BLUETOOTHについて	0-21
VICSについて	0-22
商標などについて	0-24
仕様	0-26
保証とアフターサービス	0-28

# 本機を廃棄するときのお願い

環境保護と資源の有効活用をはかるため、電池の回収にご協力ください。

電池以外の部分については、各自治体の指示(地域の条例)に従って廃棄してください。

## お願い

- 廃棄時以外は絶対に本機を分解しないでください。
- 内蔵電池を取り外す前に<sup>☞</sup>「安全上のご注意」A-2～A-11を必ずお読みください。
- 内蔵電池を外した状態で製品を使用しないでください。データが壊れる場合があります。
- 内蔵電池を交換する場合は、サービスご相談窓口で有償による交換となります。分解せずに近くの「サービスご相談窓口」(<sup>☞</sup> 0-29)までお持ちください。

## 電池のリサイクルについて



本機に内蔵している内蔵電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。

本機を廃棄する際は、内蔵電池を取り出し、リサイクル協力店へお持ちください。

## リサイクル協力店について

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、一般社団法人JBRCのWebサイトをご覧ください。

<http://www.jbrc.net/hp/>

## 電池を取り出す前に

- SDメモリーカードを本機から取り出してください。
- シガーライターコードまたはACアダプター(別売)などを取り外してください。
- 電池が完全に消耗したこと、本機の電源が切れていることを確認してください。
- ドライバー $\oplus$ 、 $\ominus$ を用意してください。

## 内蔵電池の取り外しかた

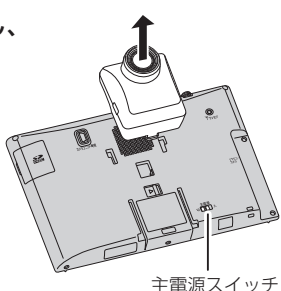
内蔵電池を取り出す際は、本機の電源を入れても動作しないかなど、内蔵電池が完全に消耗したことを探してください。内蔵電池の容量が残っている場合は、電源が切れるまで内蔵電池で動作させ、必ず本機の主電源スイッチを「切」にしてください。

※取り外しが困難な場合は、お近くの「サービスご相談窓口」(<sup>☞</sup> 0-29)までお持ちください。

1

本機の主電源スイッチが「切」になっていることを確認し、  
カメラユニットを取り外す。

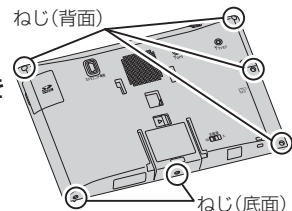
※カメラユニットの取り外しについては  
<sup>☞</sup> A-19をご覧ください。



## 2

フロントパネルを本体から外す。

- ① 本機背面のねじ(4カ所)と本機底面のねじ(2カ所)を  
ドライバー $\oplus$ で外す。

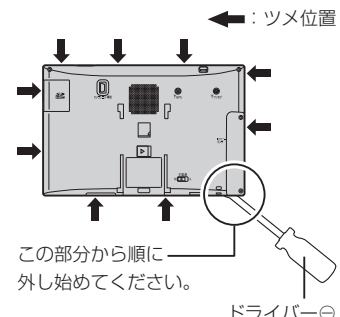


- ② ドライバー $\ominus$ などの工具で、ツメを外しながら、  
フロントパネルを外す。

：フロントパネルが本体から外れます。

**お願い**

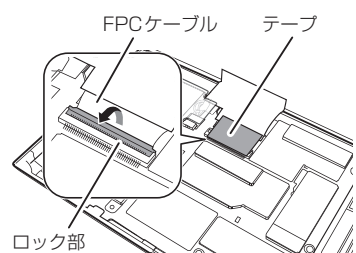
- 本体とフロントパネルは非常に固くかみ合っていますので、外すときは十分に注意しながら作業を行ってください。
- ドライバーなどの工具類を使用される場合は、誤ってけがをしないよう十分にご注意ください。



## 3

テープをはがし、FPCケーブル用コネクターの  
ロック部を図の矢印の方向へ上げて解除し、  
FPCケーブルを外す。

：本体とフロントパネルが分離します。

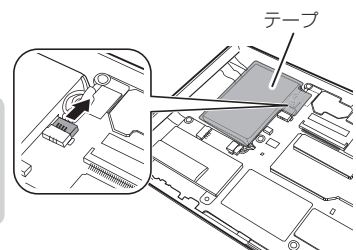


## 4

テープをはがし、内蔵電池のコネクターを  
図の矢印方向へ外す。

**お願い**

- コネクターの取り外しに金属製のピンセットを使用しないでください。
- 配線は切らずにコネクターから外してください。
- 配線をショートさせないようにしてください。

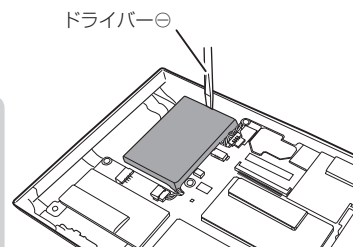


## 5

内蔵電池横のすき間からドライバー $\ominus$ などの  
工具を差し込み、内蔵電池を本体から外す。

**お願い**

- 内蔵電池は、粘着テープで貼り付けられています。  
力をかけすぎて、急に外れないように注意してください。
- 取り出した内蔵電池はコネクターパーをテープなどで  
絶縁し、内蔵電池に固定してポリ袋などに入れて  
ください。



その他

# 地図ソフトについて

## 重 要 !!

本使用規定(「本規定」)は、お客様と株式会社ゼンリン(「(株)ゼンリン」)間の「本機」(「機器」)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、本規定をご同意いただいしたものとします。

## 使 用 規 定

1. (株)ゼンリンは、お客様に対し、機器の取扱説明書(「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機器で使用する権利を許諾します。
2. (株)ゼンリンは、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、(株)ゼンリンが定める時期、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。
3. 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。
  - (1) 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。
  - (2) 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。
4. お客様は、以下の事項を承諾するものとします。
  - (1) 本ソフトの著作権は、(株)ゼンリンまたは(株)ゼンリン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。
  - (2) 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、(株)ゼンリン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、(株)ゼンリンは何ら保証しないこと。(本ソフトにおける情報の収録は、(株)ゼンリン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。
  - (3) 本規定に違反したことにより(株)ゼンリンに損害を与えた場合、その損害を賠償すること。
5. お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。
  - (1) 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。
  - (2) 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。
  - (3) 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。
  - (4) 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。
  - (5) 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。

## ⚠ 警告



指示

**操作は、安全な場所に車を停止させてからおこなってください。**  
安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。

**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。**

本機に収録されている地図データ、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、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。**

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。



禁止

**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。

**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。

**本機を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。**

本機にはすべての病院、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。

**運転者は、走行中にヘッドホンを使用しないでください。**

外部の音が聞こえにくくなること等により、交通事故を招くおそれがあります。

### 【収録情報について】

- この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地形図を使用しています。(承認番号 平23情使、第192-1094号)
- この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)
- この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)を使用しています。(承認番号 平23情使、第768-050号)

- この地図の作成に当たっては、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を使用しています。(測量法第44条に基づく成果使用承認 13-061)
- 本ソフトに使用している交通規制データは、道路交通法およ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利用して、MAPMASTERが作成したものを使用しています。
- 本ソフトを無断で複写・複製・加工・改変することはできません。
- 本ソフトに使用している電話番号検索はタウンページ2013年3月のものを使用しています。
-  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。
- “ゼンリン” および “ZENRIN” は株式会社ゼンリンの登録商標です。
- 本ソフト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。
- 道路データは、高速、有料道路についてはおおむね2013年4月、国道、都道府県道についてはおおむね2013年2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。
  - ◆ 3D交差点 …… ルート案内時、東・名・阪の主要交差点をリアルデザインで案内します。  
(約1,790交差点、約5,780画像)  
※全ての交差点において収録されているわけではありません。
  - ◆ ジャンクションビュー …… ルート案内時、自動的に高速道路・首都高速道路・都市高速道路のジャンクションをリアルデザインで案内します。  
(約4,180ヶ所、約8,370方面)  
※全ての交差点において収録されているわけではありません。
  - ◆ 方面看板 …… ルート案内時、国道をはじめとした一般道の行き先案内を表示します。  
(全国の主要交差点)  
※全ての交差点において収録されているわけではありません。
- 細街路規制データは、おおむね2012年11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、表示される規制データが現場の状況と異なる場合があります。
- 経路探索は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要な道路において実行できます。ただし、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難なときがあります。現場の状況を優先して運転してください。
- 交通規制は、普通自動車に適用されるもののみです。また、時間・曜日指定の一方通行が正確に反映されない場合もありますので、必ず実際の交通規制に従って運転してください。
- 「市街地図」データは(株)ゼンリン発行の住宅地図に基づき作成しております。なお、当該「市街地図」は地域により作成時期が異なるため、一部整合が取れていない地域があります。また、「市街地図」には、データの整備状況により一部収録されていない地域があります。
- 電話番号検索データはタウンページ(2013年3月発行)をもとに作成しています。タウンページは、NTT東日本およびNTT西日本の商標です。
- 個人宅電話番号検索は、公開「電話番号」および公開電話番号登録者「名字」の入力で、地域に格差がありますが全国で地図検索が可能です。なお、検索された物件の一部では周辺までの表示になる場合があります。
- 2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、東北・関東地方の被災地域においては、表示される地図が現地の状況と異なる場合があります。最新の情報は、行政機関などで公開されている情報をご確認ください。
- 本ソフトに使用している渋滞統計情報は、過去の統計情報を基にした渋滞情報表示となります。  
(予測データ提供元：NTTデータ 予測の元となる情報：JARTIC／VICSセンター)  
なお、ご使用のカーナビゲーション機器によっては、渋滞統計情報が表示されない場合があります。

- VICS リンクデータベースの著作権は、(一財)日本デジタル道路地図協会、(公財)日本交通管理技術協会に帰属しております。なお、本ソフトは、全国47都道府県のVICSレベル3対応データを収録しております。VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の地図上への表示は毎年、追加・更新・削除され、その削除された部分は経年により一部の情報が表示されなくなることがあります。※本ソフトの収録エリアには2013年11月時点でVICSサービスが開始されていないエリアも含まれております。VICSサービスの開始時期については(一財)道路交通情報通信システムセンターまでお問い合わせください。

## VICSに関するお問い合わせ

(一財)道路交通情報通信システムセンター サービスサポートセンター

電話番号：0570-00-8831

電話受付時間：9：30～17：45（土曜、日曜、祝日を除く）

※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：03-3562-1719

その他

## 【本ソフトの情報について】

本ソフトは、おおむね以下の年月までに収集された情報に基づいて作成されております。

■道路：2013年4月(高速・有料道路)／2013年2月(国道・都道府県道)

■交通規制<sup>\*1</sup>：2013年3月 ■住所検索：2013年3月 ■電話番号検索：2013年3月

■郵便番号検索：2013年3月 ■ジャンル検索：2013年2月 ■高速・有料道路料金<sup>\*2</sup>：2013年4月

■市街地図：2012年11月 ■個人宅電話番号検索：2012年12月

※1：交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。

※2：料金表示は、ETCを利用した各種割引などは考慮していません。地図データの作成時期の都合により、新規開通道路にはETCレーン、および料金のデータが収録されていない場合があります。また新規開通道路のパーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)の施設情報は表示されない場合があります。

## 【VICSレベル3対応データ収録エリア】全国47都道府県

※ただし、本ソフトの収録エリアには2013年11月時点でVICSサービスが開始されていないエリアも含まれております。VICSサービスの開始時期については(一財)道路交通情報通信システムセンターまでお問い合わせください。

2013年11月発行 製作／株式会社ゼンリン

© 2013 一般財団法人日本デジタル道路地図協会

© 2013 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION

© 2013 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION

© ジオ技術研究所

© 2013 JTB Publishing, Inc. All Rights Reserved.

© 2013 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

## 【ナビソフトユーザー登録について】

株式会社ゼンリンからの新製品情報やバージョンアップ情報、充実したサポートをご提供させていただくために、ナビソフトユーザー登録をお済ませください。

ユーザー登録はこちら>><http://shop.zenrin.co.jp/>

※上記サイトへアクセスして、「商品のユーザー登録について」の内容をご確認ください。

ご確認のうえ、必要項目およびお買い求めになった商品コードを入力してください。

## 地図、ナビソフトユーザー登録に関するお問い合わせ先

株式会社ゼンリン カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル 0120-210-616

受付時間9:30～17:30 月～土(祝日・弊社指定休日は除く)

※携帯・PHSからもご利用いただけます。

※IP電話等の一部電話機では、ご利用いただけない場合がございます。

# 市街地図(詳5m/詳12m/詳25m/詳50mスケール)の収録エリア

90 %以上収録地域 → 無印、50 %以上収録地域 → □、50 %未満収録地域 → ■

北海道	札幌市、函館市、小樽市、旭川市、室蘭市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、土別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、恵庭市、北広島市、石狩市、当別町、釧路町、岩見沢市、網走市、留萌市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、江差町、斜里町、伊達市、白老町、音更町、北斗市、池田町、洞爺湖町、新ひだか町、清水町、芽室町、幕別町、七飯町、八雲町、岩内町、余市町、奈井江町、鷹栖町、東神楽町、美瑛町	茨城県	水戸市、日立市、土浦市、取手市、ひたちなか市、五霞町、境町、守谷市、利根町、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、牛久市、つくば市、鹿嶋市、潮来市、茨城町、大洗町、東海村、鉾田市、神栖市、阿見町、常陸大宮市、那珂市、筑西市、坂東市、稻敷市、かすみがうら市、桜川市、行方市、常総市、つくばみらい市、小美玉市、河内町、城里町、大子町、美浦村、八千代町
青森県	三沢市、青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、むつ市、藤崎町、大鰐町、東北町、つがる市、平川市、野辺地町、田舎館村	栃木県	宇都宮市、小山市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、真岡市、大田原市、矢板市、上三川町、益子町、市貝町、芳賀町、壬生町、野木町、那須町、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、下野市、茂木町、岩舟町
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、陸前高田市、釜石市、二戸市、零石町、岩手町、滝沢村、一関市、紫波町、矢巾町、大槌町、山田町、岩泉町、八幡平市、奥州市、金ヶ崎町、平泉町	群馬県	前橋市、高崎市、伊勢崎市、太田市、桐生市、榛東村、吉岡町、甘楽町、中之条町、東吾妻町、嬬恋村、草津町、みなかみ町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、下仁田町、昭和村
宮城県	多賀城市、仙台市、石巻市、塩竈市、気仙沼市、白石市、角田市、名取市、岩沼市、大河原町、山元町、松島町、七ヶ浜町、利府町、富谷町、色麻町、加美町、登米市、栗原市、東松島市、美里町、大崎市、蔵王町、村田町、柴田町、亘理町、大和町、大衡村、涌谷町	埼玉県	川越市、熊谷市、川口市、さいたま市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、春日部市、狭山市、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、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、鶴ヶ島市、吉川市、三芳町、毛呂山町、松伏町、行田市、秩父市、東松山市、羽生市、鴻巣市、坂戸市、幸手市、日高市、伊奈町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、白岡市、杉戸町、ふじみ野市、ときがわ町
秋田県	秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、五城目町、井川町、由利本荘市、潟上市、大仙市、北秋田市、にかほ市、仙北市、八郎潟町	山形県	
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、河北町、高畠町、川西町、庄内町	福島県	
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、桑折町、国見町、本宮市、鏡石町、西郷村、矢吹町、小野町、田村市、南相馬市、伊達市、川俣町、会津美里町、石川町、玉川村、三春町、広野町、楓葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町		

千葉県	<p>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、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、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、銚子市、館山市、成田市、東金市、鴨川市、君津市、富津市、酒々井町、富里市、栄町、神崎町、多古町、東庄町、大網白里市、九十九里町、山武市、横芝光町、芝山町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、南房総市、匝瑳市、香取市、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町、いすみ市</p>
東京都	<p>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、西東京市、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、稻城市、羽村市、瑞穂町、日の出町、あきる野市、檜原村、奥多摩町</p>
神奈川県	<p>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、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、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、開成町、愛川町、秦野市、座間市、松田町、山北町、箱根町、真鶴町、湯河原町、清川村</p>
新潟県	<p>新潟市、三条市、長岡市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、燕市、糸魚川市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、聖籠町、見附市、村上市、田上町、湯沢町、妙高市、南魚沼市、胎内市、弥彦村</p>
富山県	<p>富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、舟橋村、上市町、立山町、入善町、朝日町</p>
石川県	<p>内灘町、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、津幡町、かほく市、白山市、能美市、野々市市、志賀町、川北町、宝達志水町、中能登町、能登町</p>
福井県	<p>福井市、鯖江市、坂井市、美浜町、高浜町、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、あわら市、越前市、永平寺町、越前町、おおい町</p>

三重県	津市、[松阪市]、[いなべ市]、東員町、菰野町、四日市市、伊勢市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、[龜山市]、鸟羽市、[熊野市]、玉城町、度会町、志摩市、伊賀市、木曾岬町、朝日町、川越町、多気町、[明和町]、[南伊勢町]、[纪北町]、御浜町、[纪宝町]	和歌山県	和歌山市、海南市、岩出市、[かつらぎ町]、汤浅町、桥本市、有田市、御坊市、田辺市、新宫市、白浜町、那智胜浦町、纪之川市、有田川町、高野町、[纪美野町]、九度山町、広川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、[上富田町]、太地町、串本町
滋賀県	[近江八幡市]、草津市、[大津市]、彦根市、長浜市、守山市、栗東市、[野洲市]、湖南市、甲賀市、日野町、竜王町、[米原市]、[高島市]、東近江市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町	鳥取県	鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、[岩美町]、三朝町、日吉津村、[八頭町]、[湯梨浜町]、琴浦町、[北栄町]、伯耆町
京都府	城陽市、向日市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、木津川市、精華町、京都市、[福知山市]、舞鶴市、[綾部市]、宇治市、宮津市、亀岡市、長岡京市、宇治田原町、笠置町、[和束町]、南山城村、[京丹後市]、[南丹市]、大山崎町、伊根町、与謝野町	島根県	松江市、浜田市、出雲市、益田市、[大田市]、安来市、江津市、雲南市
大阪府	大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、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、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、忠岡町、田尻町、高槻市、河内長野市、泉南市、島本町、豊能町、能勢町、熊取町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村	岡山県	岡山市、倉敷市、玉野市、備前市、早島町、勝央町、久米南町、[津山市]、笠岡市、井原市、総社市、[高梁市]、[新見市]、和気町、里庄町、矢掛町、鏡野町、奈義町、西粟倉村、美作市、吉備中央町、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美咲町、浅口市
兵庫県	尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、三木市、播磨町、[福崎町]、太子町、[上郡町]、神戸市、[姫路市]、洲本市、相生市、[豊岡市]、加古川市、赤穂市、西脇市、高砂市、川西市、小野市、三田市、加西市、[篠山市]、猪名川町、稻美町、淡路市、南あわじ市、養父市、[丹波市]、[宍粟市]、朝来市、たつの市、多可町、香美町、[新温泉町]、加東市、[市川町]、神河町	広島県	吳市、尾道市、福山市、[府中市]、府中町、坂町、江田島市、広島市、竹原市、三原市、三次市、庄原市、大竹市、[東広島市]、廿日市市、海田町、熊野町、安芸高田市
奈良県	奈良市、橿原市、[桜井市]、生駒市、平群町、三郷町、斑鳩町、田原本町、明日香村、大和高田市、大和郡山市、天理市、五條市、御所市、香芝市、葛城市、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、安堵町、川西町、[宇陀市]、三宅町、[高取町]、吉野町、[大淀町]、[下市町]、黒瀧村	山口県	下関市、宇部市、[山口市]、萩市、防府市、下松市、岩国市、山陽小野田市、[光市]、長門市、柳井市、[美祢市]、周南市、和木町、平生町、周防大島町、田布施町
		徳島県	徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、阿波市、[美馬市]、[三好市]、[つるぎ町]、東みよし町
		香川県	高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、觀音寺市、さぬき市、東かがわ市、土庄町、綾川町、宇多津町、[まんのう町]、琴平町、多度津町、[三豊市]、小豆島町、[三木町]
		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]、松前町、[砥部町]、伊方町、久万高原町、西予市、[東温市]、内子町

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、佐川町、梼原町、四万十市、香南市、香美市、四万十町、黒潮町、いの町、越知町	沖縄県	那覇市、宜野湾市、浦添市、名護市、糸満市、沖縄市、本部町、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町、豊見城市、与那原町、南風原町、石垣市、うるま市、宮古島市、南城市、八重瀬町
福岡県	糸島市、北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、中間市、小郡市、春日市、宗像市、志免町、粕屋町、水巻町、直方市、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、太宰府市、古賀市、那珂川町、宇美町、篠栗町、須恵町、新宮町、久山町、芦屋町、岡垣町、遠賀町、うきは市、大刀洗町、苅田町、吉富町、福津市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、鞍手町、大木町、築上町、みやま市、小竹町、桂川町、筑前町、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、みやこ町	お知らせ	<ul style="list-style-type: none"> <li>地図ソフトの更新により収録エリアは変わります。</li> <li>収録されている市街地図データの調査終了時期は一部を除き、2012年11月です。</li> </ul>
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、白石町、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町		
長崎県	佐世保市、時津町、長崎市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、五島市、波佐見町、対馬市、壱岐市、西海市、雲仙市、長与町、南島原市、東彼杵町、川棚町、佐々町		
熊本県	熊本市 *、玉名市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、山鹿市、菊池市、宇土市、大津町、菊陽町、合志市、益城町、阿蘇市、南小国町、小国町、上天草市、宇城市、高森町、天草市、玉東町、長洲町、御船町、嘉島町、甲佐町、氷川町、芦北町、津奈木町	*印…熊本市南区は50 %以上収録地域になります。	
大分県	大分市、別府市、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、豊後大野市、由布市、九重町、玖珠町、国東市、日出町		
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、高鍋町、新富町、木城町、川南町、都農町、門川町		
鹿児島県	鹿児島市、鹿屋市、姶良市、枕崎市、いちき串木野市、阿久根市、出水市、伊佐市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、さつま町		

その他

# 表示できる施設

ジャンル	企業名・中分類	ジャンル	企業名・中分類	ジャンル	企業名・中分類
コンビニエンスストア	コンビニエンスストア	観る(続き)	城・城跡	買う(続き)	メガネ・コンタクトレンズ
	ガソリンスタンド		史跡		釣具店
	駐車場		名所・観光地等		アウトドア用品店
	交通機関		イベント		CDレコード店
	高速・都市高速・有料道路施設		ビューポイント		中古CDレコード店
	道の駅		住宅展示場		レンタルビデオ・CD
	フェリーターミナル		泊まる		化粧品・装飾品
	港		ホテル		民工芸品
	空港		ビジネスホテル		オーディオ・パソコン・OA
	タクシー		旅館		金物店・刃物店
遊ぶ	遊園地(テーマパーク)		ペンション		ガラス・陶磁器
	レジャー公園・牧場		公共の宿		その他小売店
	その他レジャー施設		ファッションホテル	食べる	ファミリーレストラン
	海洋・海浜公園		カプセルホテル		ファストフード
	サファリパーク		家族旅行村		ラーメン
	海水浴場		国民休暇村		うどん・そば
	川くだり		民宿		日本料理
	果物狩り		その他宿泊施設		中華
	遊覧船	買う	カー用品		イタリア料理
	遊覧飛行機		ホームセンター		寿司屋
	リフト・ロープウェイ		ディスカウント		回転寿司
	釣り		スーパー		フランス料理
	キャンプ場		デパート		カレーhaus
	公営キャンプ場		複合大型商業施設		焼肉・ホルモン
	バチンコ		アウトレットモール		韓国料理
	麻雀		家電		お好み焼き
	ゲームセンター		本		とんかつ
	ビリヤード		ファッション		持ち帰り弁当
	ボウリング場		衣服・呉服・小物		喫茶
	カラオケボックス		シューズ		酒場
	マンガ喫茶		バッグ・コート・毛皮		うなぎ料理店
	インターネットカフェ		その他繊維製品		おでん屋
	アニメ・ゲームグッズ		スポーツ		海鮮料理店
	プラネタリウム		雑貨		懐石料理
	クラブ・ライブハウス		ドラッグストア		割烹・料亭
	マリーナ		100円ショップ		スパゲティ専門店
	待ち合わせ場所		その他日用品・雑貨・文具		ステーキハウス
	趣味・娯楽・教養		チケット売買・ブレイガイド		てんぶら料理店
観る	動物園		携帯電話ショップ		鳥料理店
	植物園		リサイクルショップ		ピザハウス
	水族館		おもちゃ屋		アイスクリーム
	美術館		子供用品・服		その他和風飲食店
	博物館		酒屋		その他洋風・中華飲食店
	資料館		食材		郵便
	文化施設		パン・お菓子		理容・美容
	ホール会館		花屋		クリーニング
	劇場		園芸店		温泉
	映画館		家具店		銭湯
			インテリア用品店	生活施設	

ジャンル	企業名・中分類
生活施設 (続き)	サウナ・健康センター
	クアハウス・スパ
	教養施設・福祉施設
	写真・写真館
	組合
	人材紹介・代行サービス
	録音スタジオ
	クレジット・質屋・買取
	宅配便・運輸
	リース・レンタル・修理
トイレ	トイレ
銀行	都市銀行
	地方銀行
	その他銀行
公共施設	役所
	警察署・交番
	消防署
	図書館
	裁判所
	税務署
	年金事務所
	保健所
	法務局
	運転免許試験場
	大学
	高校
学校・教育施設	中学校
	小学校
	短大
	高専
	中等教育学校
	幼稚園
	保育園
	特別支援学校
	自動車学校
	各種専門学校
	予備校
	その他学校・教育施設
病院	病院
冠婚葬祭	冠婚葬祭場
	結婚式場
	霊園・墓地
	造花・装飾・花環
	ゴルフ
スポーツ施設	スキー・スケート
	マリンスポーツ
	野球場
	競技場
	プール
	モータースポーツ
	自転車

ジャンル	企業名・中分類
スポーツ施設(続き)	テニスコート
	体育館
	武道館
	スポーツクラブ
	バッティングセンター
	公営スポーツ施設
	その他スポーツ施設
	神社・仏閣・教会・巡礼
	神社
	仏閣・寺
	教会
	全国著名巡礼名所
	カーディーラー
	スズキ
	スバル
自動車関連	ダイハツ
	トヨタ
	日産
	日産部品
	Honda Cars店
	マツダ
	三菱
	レクサス
	アウディ
	アルファロメオ
	クライスラー
	シトロエン
	ジャガー
	GM
	GMDAT
	BMW
	フィアット
	フェラーリ
	フォルクスワーゲン
	フォード
	ブジョー
	ベントレー
	ポルシェ
	ボルボ
	マセラティ
	MINI
	メルセデス・ベンツ
	ヤナセ
	ランドローバー
	ランボルギーニ
	ルノー
	ロータス
	ロールスロイス
	いすゞ
	日野
	三菱ふそう
	UDトラックス
	その他カーディーラー
自動車関連	自動車整備工場
	中古車販売
	レッカーサービス

# 別売品のご案内

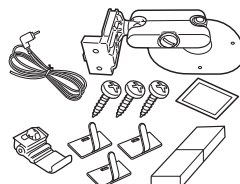
別売品は販売店でお買い求めいただけます。

- 車載用吸盤スタンド  
: CA-PTQ22D\*



本機を他の車にのせか  
えるときにご使用くだ  
さい。

- 車載用貼付スタンド  
: CA-PT20D\*



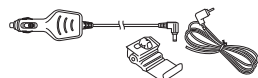
吸盤スタンドが取り付  
けられない場合、粘着  
テープとねじで取り付  
くことができます。

- シガーライターコード(12V車対応)  
: CA-P12VD5D\*



本機を他の車にのせか  
えるときにご使用くだ  
さい。

- シガーライターコード(12V/24V車対応)  
: CA-P24VD5D\*



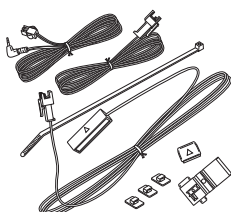
本機を他の車にのせか  
えるときにご使用くだ  
さい。

- ACアダプター  
: CA-PAC30FD



本機を家中で使用で  
きます。

- パーキングブレーキ接続ケーブル  
(オートマチック車シフトレバー取付)  
: CA-PMBX1D\*



本機の走行／停車判定  
をパーキングブレーキ  
に連動させたい場合に、  
ご使用ください。

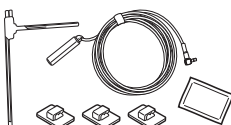
※シフトレバー付のオー  
トマチック車は、マグ  
ネットタイプで取り付  
くことができます。

- アンテナ変換ケーブル  
: CA-PANX1D



アンテナ変換ケーブルと市販  
のF型テレビ接続ケーブルを  
接続することにより、ご家庭  
でテレビ(ワンセグ)の映像を  
見ることができます。

- ワンセグ用フィルムアンテナ  
: CA-PDTNF26D

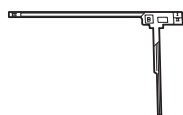


車でテレビ(ワンセグ)  
の受信を安定させます。

\*印…本機にはパーキングブレーキ接続ケーブルは付属されていません。パーキングブレーキ接続ケーブルを使用する場合は、下記別売品のいずれかに同梱されているパーキングブレーキ接続ケーブル／パーキングケーブルをご使用ください。

・CA-PTQ22D      · CA-PT20D      · CA-P12VD5D      · CA-P24VD5D      · CA-PMBX1D

● ワンセグアンテナ用フィルムエレメント  
: CA-PFL26DTD



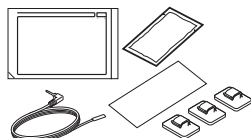
本別売品はフィルムエレメントの部品です。  
アンテナ一式は、ワンセグ用フィルムアンテナ(CA-PDTNF26D)をお買い求めください。

● GPSアンテナ  
: CA-PN20D



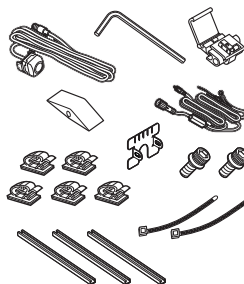
車内でのGPS衛星の電波の受信を安定させます。

● FM-VICS用アンテナ(のせかえ用)  
: CA-VA010D



FM-VICSの受信を安定させます。

● リヤビューカメラ  
: CY-RC90KD



必要に応じてカメラの映像に切り替え、自車周辺の様子を確認することができます。

● リヤビューカメラ接続ケーブル  
: CA-PBCX2D



リヤビューカメラ／市販の映像出力ケーブル(RCAコード・ビデオ用)を接続する場合に必要です。

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でお買い求めいただけるものもあります。

● 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。 ● 携帯電話からもお買い求めいただけます。

CLUB Panasonic

*Pana Sense*

<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>



<http://p-mp.jp/cpm/>

# さくいん

## 数字・アルファベット

1ルート探索	E-3
3D地図	B-4, B-6, B-7
ACアダプターで使用する	A-34
AV音量バー	B-3, J-7, J-9
AV同時動作について	J-8
AVモードを終了する	J-6
BLUETOOTH	H-2, I-18
eco ドライブ情報について	F-10
設定をする	F-11
評価履歴を削除する	F-11
ETCレーンを表示する	I-5, I-8
GPSアンテナについて	A-13
GPSの受信状態について	B-4
GPSログ	
SDメモリーカードへ保存する	F-15
記録について	F-13
削除する	F-15
スタート／ストップ	F-14
設定する	F-14
使う	F-13
保存形式について	F-13
Gアプリについて	J-27
Gジャイロ	A-17
JCTビューを表示する	I-5, I-7
LAUNCHERボタン	B-3
microSDHCメモリーカード	
microSDHCメモリーカードについて	A-37
microSDHCメモリーカードを	
カメラユニットに挿入する／取り出す	A-19
microSDHCメモリーカードをフォーマットする	L-2
Myストッカー	
Myストッカーについて	K-2
Myストッカーへコピーする	K-3
Myストッカーへのコピーについて	K-2
Myストッckerを初期化する	K-6
コピー先を選択する	K-3
コピーしたファイルを削除する	K-4
使用領域を確認する	K-5
SDメモリーカード	
SDメモリーカードから地点を全て書き替える	F-6
SDメモリーカードから地点を追加する	F-7
SDメモリーカードから地点を登録する	F-8
SDメモリーカードから目的地を探す	C-10
SDメモリーカードからルート探索をする	E-12
SDメモリーカードについて	A-37
SDメモリーカードへコピーする(Myストッcker)	K-3
SDメモリーカードを挿入する／取り出す	A-38

## VICS

FM多重放送局を選局する	G-6
FM多重放送局をプリセット登録する	G-7
VICS情報(FM多重)について	G-2
VICS情報(FM多重)の緊急情報番組を見る	G-5
VICS情報(FM多重)の図形情報を見る	G-5
VICS情報(FM多重)の文字情報を見る	G-4
VICS情報の表示について	G-3
VICS情報有料放送サービス契約約款	O-22
VICS表示の設定をする	G-8
エリア選局	G-7
自動選局	G-6
手動選局	G-6
情報の消去について	G-5
VICSアンテナの取り付けかた	A-29

## あ 行

明るさ調整	M-3
アフターサービス	O-28
アラーム	F-4
案内設定	
ETCレーンの表示	I-5
JCTビューの表示	I-5
オートデモスタート	I-5
急カーブ案内	I-4
交差点拡大図の表示	I-5
交差点情報表示	I-5
合流案内	I-4
事故多発地点警告	I-4
自動再探索時のアラーム	I-5
専用レーン音声案内	I-4
盗難多発地点警告	I-4
トンネル出口音声案内	I-4
踏み切り案内	I-4
方面看板の表示	I-5
目的地方位	I-3
リアル3D表示	I-5
ルート情報の表示	I-4
ルート色の表示	I-3
ルートの全表示	I-3
位置情報	
位置情報付き画像ファイルマーク	J-23
位置情報付き画像ファイルを地点登録／	
目的地にする	J-26
緯度・経度	C-11
迂回探索	E-9
映像入力設定と表示について	M-10
エリアスキャンをする	J-14

オートデモスタート／デモ	I-5
おでかけ旅ガイド	B-19
おでかけナビサポート「ここいこ♪」について	H-2
音楽再生	
一時停止	J-23
再生メディアを切り換える	J-23
表示部について	J-22
ランダム再生	J-23
リピート再生	J-23
音声案内について	B-18
音声案内の音量を調整する	I-9
音声や字幕を切り換える	J-21
音量調整する(AVモード)	J-7

## か 行

ガイドブック	D-1
ガイドブック地点	D-3, I-2
拡大／縮小する	B-6
各部のなまえとはたらき	B-2
画像再生	
位置情報付き画像ファイルを地点登録／目的地にする	J-26
画像送り／画像戻し	J-23
画像を回転させる	J-23
再生メディアを切り換える	J-23
スライドショー(画像再生)	J-24
スライドショーの間隔を設定する	J-25
スライドショーを止める	J-24
表示設定	J-25
表示部について	J-22
ランダム再生	J-23
家庭動作	A-32
カメラモニター	L-2
カメラユニットで撮影した記録ファイルを再生する	L-5
カメラユニットの設置確認をする	L-2
カメラユニットの取り付けた	A-18
カメラユニットの取り外しかた	A-19
カメラユニットを設定する	L-3
画面消し	M-4
キー操作音	M-4
機器登録	H-3
機器名	I-18
軌跡	
GPSログの軌跡	
SDメモリーカードへ保存する	F-15
削除する	F-15
設定する	F-14
使う	F-13

走行軌跡	
確認	F-16
削除	F-16
使う	F-16
表示する／表示しない	F-16
起動画面の設定をする	J-20
急カーブ案内	I-4
吸盤スタンドの取り付けた	A-22
吸盤スタンドの取り外しかた	A-26
緊急警報放送を見る	J-18
クイックGPSについて	A-17
クイックメニュー	B-11
車動作	A-32
車に吸盤スタンドを取り付ける	A-20
経由地	

出発地／経由地／目的地の地点の入れ替え	E-7
追加	E-4
変更	E-6

現在地	
現在地(自車)マークのすれについて	A-17
表示する	B-9
現在地ボタン／戻るボタンについて	B-9
現在地マーク	
現在地(自車)マークの位置を修正	I-13
現在地(自車)マークの種類を設定	I-14
交差点	
交差点拡大図の表示をする	I-5, I-7
交差点情報を表示する	I-5, I-8
リアル3D交差点を表示する	I-5, I-8
合流案内	I-4
コードクリップの取り付け／取り外しかた	A-27
ここいこ♪	H-2
故障かな!?	N-2
こんなメッセージが出たときは	N-10

## さ 行

再探索	E-8
シガーライターコードで使用する	A-34
市街地図(詳5m／詳12m／詳25m／詳50mスケール)の収録エリア	O-8
事故多発地点	B-4, I-4, I-6
自車マーク	
位置を修正する	I-13
種類を設定する	I-14
施設50音	C-6
施設情報	
施設の名前から探す	C-6
ジャンルから探す	C-5
周辺にある施設から探す	C-8
表示できる施設	O-12

自宅周辺の地図を表示する	C-9
自宅チャンネルリスト／お好みチャンネル	
リストを呼び出す	J-16
自宅までのルートを探索する	B-17
自宅を登録する	B-13
視聴エリア変更を自動に戻す	J-13
視聴エリアを変更する	J-13
自動再探索時のアラームを設定する	I-5
自動撮影	L-4
シミュレーション	E-10
車両センサー	F-16
ジャンル	C-5
住所	C-3
充電時間	A-36, O-27
充電について	A-35
充電ランプ	A-35
周辺施設	C-8
受信レベルを確認する	J-19
出荷状態に戻す	M-7
出発地	
出発地／経由地／目的地の地点の入れ替え	E-7
変更	E-6
主電源スイッチ	A-33
手動撮影	L-4
準天頂衛星システム「みちびき」	A-16, B-4, F-12
仕様	O-26
消音(AVモード)	J-7
消音(ナビモード)	I-9
使用可能時間	A-36, O-27
初期化	
My ストッカーを初期化する	K-6
お買い上げ時の状態に戻す	M-7
ルート学習の初期化をする	I-16
自律航法	A-17, B-4
スクロール	
地図スクロール	B-7
微調整	B-7
スマート IC	I-16, I-17
スライドショーを見る	J-24
セキュリティコード	M-5
設定	
3D 地図の角度を調整する	I-13
eco ドライブの設定をする	F-11
VICS 表示の設定をする	G-8
案内設定をする	I-3
音声案内の音量を調整する	I-9
ガイドブック地点の設定をする	I-2
画面消し設定をする	M-4
現在地(自車)マークの位置を修正する	I-13
現在地(自車)マークの種類を設定する	I-14
セキュリティコードを設定する	M-5
地図ボタン表示の設定をする	I-14
地図モードの設定をする	I-13
昼夜切換／地図の色を設定する	I-11
平均速度を設定する	I-15
右画面設定	B-17, I-11
文字表示の設定をする	I-12
ランドマーク表示の設定をする	I-2
ルート設定について	B-15
ルート探索条件の設定をする	I-16
設定メニュー	B-12
選局する	J-15
専用レーン音声案内	I-4
全ルートを表示する	E-10
走行軌跡	
確認	F-16
記録	F-16
削除	F-16
表示／非表示	F-16
走行状態確認	F-16
操作制限	A-33
相談窓口	O-29
速度連動案内	I-9

## た 行

### 探索

1ルート探索	E-3
SDメモリーカードからルート探索をする	E-12
迂回探索	E-9
区間ごとの探索条件を変更する	E-7
現在地から自宅までのルートを探索する	B-17
現在地から目的地までのルートを探索する	B-17
再探索	E-8
複数ルート探索	E-3
ルート探索条件の設定をする	I-16

### 探索条件を変更する

E-7, I-16

### 地図

3D地図画面	B-4, B-6
地図画面の見かた	B-3
地図ソフトについて	O-4
地図に表示される記号	B-5
地図表示(方位)を切り換える	B-6
地図を拡大／縮小する	B-6
テナント情報	B-6, B-12
地図基本表示の設定をする	I-10
地図更新	M-8
地図スクロール	B-7
地図ボタン表示の設定をする	I-14
地名50音	C-7
チャンネルスキャンをする	J-14

チャンネルリストを確認／選局する	J-15	登録地点を並び替え	F-5
中継・系列局自動サーチ設定をする	J-19	登録地点情報を選んで書き出す／追加する	F-7
データ放送を利用する	J-17	登録地点情報を全て書き出す／ 全て書き替える	F-6
<b>テレビ(ワンセグ)</b>		時計表示の設定をする	J-21
エリニアスキャンをする	J-14	取り付け角度・寸法について	A-22
音声や字幕を切り換える	J-21	トンネル出口音声案内	I-4
起動画面の設定をする	J-20		
緊急警報放送を見る	J-18		
自宅チャンネルリスト／お好みチャンネル			
リストを呼び出す	J-16		
視聴エリア変更を自動に戻す	J-13		
視聴エリアを変更する	J-13		
受信レベルを確認する	J-19		
選局する	J-15		
チャンネルスキャンをする	J-14		
チャンネルリストを確認／選局する	J-15		
中継・系列局自動サーチ設定をする	J-19		
データ放送を利用する	J-17		
テレビ(ワンセグ)を見る	J-12		
時計表示の設定をする	J-21		
番組表を見る	J-16		
表示部について	J-10		
放送用メモリーを削除する	J-20		
<b>テレビ(ワンセグ)を見る</b>	J-12		
<b>電源</b>			
入れる	A-34		
切る	A-36		
<b>電源ボタン</b>	A-33		
<b>電池</b>			
電池マーク	A-35		
内蔵電池で使用する	A-35		
内蔵電池の充電時間	A-36, O-27		
内蔵電池の充電について	A-35		
内蔵電池の取り外しかた	O-2		
内蔵電池の連続使用可能時間	A-36, O-27		
<b>電池動作</b>	A-32		
<b>電話番号</b>	C-4		
<b>動画再生</b>			
再生中にファイルを戻す／進める	J-23		
再生メディアを切り換える	J-23		
再生を一時停止する	J-23		
表示部について	J-22		
<b>統計交通情報</b>	I-16, I-17		
動作の種類と制限について	A-32		
<b>盗難多発地点</b>	B-4, I-4, I-6		
<b>登録地点</b>			
登録する	B-14		
登録地点から目的地を探す	C-2		
登録地点のフォルダ名を編集する	F-5		
登録地点の編集／見る	F-2		
登録地点を書き出す／追加する	F-7		
登録地点を全て書き出す／全て書き替える	F-6		
登録地点を並び替え			
登録地点情報を選んで書き出す／追加する			
登録地点情報を全て書き出す／ 全て書き替える			
時計表示の設定をする			
取り付け角度・寸法について			
トンネル出口音声案内			

## な 行

<b>内蔵電池</b>	A-35
充電時間と連続使用可能時間	A-36
充電のしかた	A-35
充電ランプ／電池マーク	A-35
取り外しかた	O-2
内蔵電池で使用する	A-35
リサイクルについて	O-2
<b>ナビメニュー画面について</b>	B-9
<b>入力</b>	
文字入力	B-20

## は 行

<b>バージョン情報</b>	M-8
<b>パスキー</b>	I-19
<b>パナセンス</b>	O-15
番組表を見る	J-16
微調整(スクロール)	B-7
<b>ビデオ</b>	
画質調整をする	M-11
ビデオ映像を止める	M-10
ビデオ映像を表示する	M-10
ビデオカメラなどを接続する	M-9
<b>表示部</b>	
Gアプリ	J-27
音楽再生	J-22
画像再生	J-22
テレビ(ワンセグ)	J-10
動画再生	J-22
<b>フォルダ名編集</b>	F-5
<b>複数ルート探索</b>	E-3
踏み切り案内	I-4
平均速度の設定	I-15
平面地図画面	B-4
別売品	O-14
保安基準	A-20, A-28
放送用メモリーを削除する	J-20
方面看板を表示する	I-5, I-8

## ま 行

マップマッチング	A-17
まっぷるコード(MGコード)／マップコード	
コードで地点を探す	C-12
まっぷるコード(MGコード)の更新データを 使用する	C-13
右画面に地図／情報を表示する	B-17
みちびき	A-16, B-4, F-12
みちびきの設定	F-13
メディア切換	
Gアプリ	J-27
音楽再生	J-23
画像再生	J-23
目安線の調整をする	M-12
目安線を表示する	M-11
モードを切り換える	B-8
目的地	
出発地／経由地／目的地の地点の入れ替え	E-7
変更	E-6
目的地方位を設定する	I-3
目的地履歴	C-7
目的地を探す	
SDメモリーカードから	C-10
緯度・経度から	C-11
現在地またはスクロール先の施設の ジャンルから	C-5
コードから(まっぷるコード(MGコード)・ マップコード)	C-12
施設のジャンルから	C-5
施設の名前から	C-6
住所から	C-3
周辺にある施設から	C-8
地図から	C-8
地名から	C-7
電話番号から	C-4
登録地点から	C-2
目的地履歴の中から	C-7
郵便番号から	C-10
文字入力	B-20
文字表示設定	I-12

## や 行

郵便番号	C-10
------	------

## ら 行

ランチャー表示	B-3
ランチャーボタンの編集をする	I-15
ランドマークの設定	I-2

リアル3D交差点を表示する	I-5, I-8
立体アイコン	B-4
リヤビューカメラ	
画質調整をする	M-11
リヤビューカメラ映像の目安線の調整をする	M-12
リヤビューカメラ映像の目安線を表示する	M-11
リヤビューカメラ映像を止める	M-10
リヤビューカメラ映像を表示する	M-10
リヤビューカメラを接続する	M-9
ルート案内ストップ／スタート	E-9
ルート学習	
初期化	I-16
設定	I-16
ルート学習結果について	I-17
ルート色を設定する	I-3
ルート探索	
1ルート探索	E-3
複数ルート探索	E-3
ルート探索条件の設定をする	I-16
ルート変更	
経由地の追加	E-4
出発地／経由地／目的地の地点の入れ替え	E-7
出発地／経由地／目的地の変更と削除	E-6
ルート編集	
現在のルートを削除する	E-11
現在のルートを表示する	E-10
現在のルートを保存する	E-11
保存したルートを呼び出す／削除する	E-11
ルートを変更する	E-4
連続使用可能時間	A-36, O-27

# BLUETOOTHについて

その他

## ■使用周波数帯

本機では、BLUETOOTH接続中は、2.4 GHz帯の周波数帯を使用します。他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあり、その機器との電波干渉を防ぐため、下記事項に注意してください。

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどの移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)があります。

1 BLUETOOTHを使う前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認する。

2 万一、「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が生じた場合や、何かお困りのことが起きたときは電波の発射を停止した上、お買い上げの販売店または「サービスご相談窓口」(☞ 0-29)へご相談ください。

## ■機器設定(無線局の免許は不要です)

本機は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けています。ただし、次のことは、法律で罰せられることがあります。

- 分解・改造をする
- 製品銘板をはがす

## ■周波数表示の見方(製品銘板に記載)



## ■使用可能距離

見通し距離約10m以内でご使用ください。間に障害物がある場合や、建物の構造などにより、使用可能距離は短くなります。

## ■他機器からの影響

- 本機と他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器の距離が近いと、電波干渉により、正常動作しないなど、不具合が生じる可能性があります。
- 放送局などが近く電波が強すぎる場合も同じです。

## ■使用制限

- 全てのBLUETOOTH対応機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ワイヤレス通信するBLUETOOTH対応機器は、Bluetooth SIG, Inc.の定める認証が必要です。ただし、認証されても対応機器の仕様や設定により、接続できない場合や、操作方法・表示・動作が異なる場合があります。
- ワイヤレス通信時は、使用環境などによりセキュリティが十分でない場合がありますのでご注意ください。(BLUETOOTH標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しています)
- ワイヤレス通信時に発生したデータや情報の漏洩について、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## ■用途制限

- 本機のBLUETOOTH機能を使用するには、BLUETOOTH対応機器がBLUETOOTH標準規格Ver.1.2以降に対応している必要があります。
- 本機のBLUETOOTH機能を使用するには、BLUETOOTH対応機器がSerial Port Profile(SPP)に対応している必要があります。
- BLUETOOTH対応機器の仕様や設定により、接続できない場合や、操作方法・表示・動作が異なる場合があります。

# VICSについて

## VICS削除リンクに関する告知

VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)を地図上に表示するためあらかじめ本機に情報提供用の単位(以下、VICSリンクと称します)を設定しています。道路形状や交通施設の変化にともない、より正確な情報提供をするため、必要に応じ、毎年、VICSリンクの追加・変更が行われます。過去からのVICSリンクの情報を永続的に提供することは容量などの理由で不可能です。追加・変更が行われた場合、該当のVICSリンクについて3年間は情報提供が行われますが、それ以降は、情報提供が打ち切られることになっております。

このため、VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の表示は「本製品」発売後、3年程度で一部の道路において情報が表示されなくなることがあります。

## 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できます。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デスクランプラー：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) 簡易图形表示型サービス：簡易图形により道路交通情報を表示する形態のサービス  
(3) 地図重畠型サービス：車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畠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デスクランプラー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デスクランプ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。

(1) 加入者がVICSデスクランプ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デスクランプ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。

**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 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 雜則**

## (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 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。

# 商標などについて

- Windows、Windows CEは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
  - 本製品は、Microsoft Corporationと複数のサードパーティの一定の知的財産権によって保護されています。本製品以外での前述の技術の利用もしくは配布は、Microsoftもしくは権限を有するMicrosoftの子会社とサードパーティによるライセンスがない限り禁止されています。
  - SDHCロゴ、microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
  - マップコードおよびマップコードロゴは株式会社デンソーの商標です。
  - まっぷるコードおよびまっぷるコードロゴは株式会社昭文社の登録商標または商標です。
  - 「るるぶDATA」は、株式会社ジェイティービーの登録商標または商標で、株式会社JTBパブリッシングが同社より独占的使用権の許諾を得て利用しています。
  - Androidは、Google Inc.の商標です。
  - BLUETOOTHワードマークとロゴは、Bluetooth SIG所有であり、ライセンス取得者「パナソニック株式会社」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およびトレードネームは各所有者のものです。
  - ETCは、一般財団法人道路システム高度化推進機構(ORSE)の登録商標です。
  - DSRCは、一般社団法人ITSサービス推進機構(ISPA)の登録商標です。
  - 本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的又は非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。
    - (i) 画像情報をAVC規格に準拠して(以下、AVCビデオ)記録すること。
    - (ii) 個人の活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオ、または、ライセンスを受けた提供者から入手したAVCビデオを再生すること。
- 詳細についてはMPEG LA, LLCホームページ (<http://www.mpegla.com>)をご参照ください。
- 本製品に搭載のソフトウェアは下記使用目的に限りライセンスされております。「本製品は、MPEG-4規格ためのAT&T 特許の下でライセンスされ、そして、個人及び非商業目的にのみ、ビデオをエンコードするために、及び／或いは(1)個人及び非商業目的のため、又は、(2) AT&Tの特許に基づきライセンスされたMPEG-4準拠のビデオを提供するビデオプロバイダによってエンコードされたビデオをデコードするために使用することができます。他の目的のためにはライセンスされておりません。」
  - 本機搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。 This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
  - 本機の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
  - 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

本製品には、以下の Mozilla Public License(以下「MPL」)の適用を受けるソフトウェアが含まれています。

- 以下のオリジナルコードからの派生コード  
js-1.5.tar.gz
- 上記オリジナルコードの初期開発者  
Netscape Communications Corporation

お客様は、当社サイトに掲載されるMPLの条件に従い、上記ソフトウェアのソースコード入手する権利があります。  
上記ソフトウェアのソースコードの入手方法については、当社サイトをご覧ください。

<http://panasonic.jp/navi/>

なお、ソースコードの中身についてのご質問にはお答えできませんので、あらかじめご了承ください。  
また、上記以外の当社が所有権を有するソフトウェアモジュールについては、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

当社サイトに掲載されるファイル情報

・修正内容(2011年6月20日公開)	diff.pdf
・修正されたソースコード(2011年6月20日公開)	JS.zip
・Mozilla Public License(2011年6月20日公開)	Mozilla Public License.pdf

その他

本製品には、以下の Camellia ライセンスの適用を受けるソフトウェアが含まれています。

camellia.c ver 1.2.0

Copyright (c) 2006,2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation) . All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

ナビゲーション本体		
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	176 mm × 113.8 mm × 21.5 mm(突起部、カメラユニットは除く)	
質量	約365 g(カメラユニットは除く)	
推奨動作温度	0 ℃～+50 ℃ 0 ℃～+40 ℃ (ACアダプター(別売)使用時) ※充電は+10 ℃～+35 ℃の範囲で行ってください。	
フォーマット	オリジナルメモリーフォーマット	
電源		
電源電圧	DC5 V(シガーライターコード使用時)	
消費電流	2.5 A	
消費電力	12.5 W(ナビゲーション時)	
液晶ディスプレイ		
画面寸法	幅×高さ	7 V型 152 mm × 91 mm
	対角	178 mm
画素数	1152000画素(横800 × 縦480 × 3)	
有効画素数	99.99 %	
表示方式	透過型カラーフィルター方式	
駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリックス方式	
使用光源	LEDバックライト	
タッチパネル	抵抗感式アナログタイプ(フィルム+ガラス)	
内蔵スピーカー		
寸法・形状	φ 28 mm 丸型	
定格出力	1.0 W	
最大出力	2.0 W	
内蔵GPSアンテナ		
形式	モノポールアンテナ	
受信周波数	1575.42 MHz(C／Aコード)	
受信感度	- 162 dBm	
受信方式	パラレル32チャンネル	
位置更新時間	約1秒(自律航法動作中: 約0.5秒)	
端子		
電源入力端子	DC5 V(EIAJ端子)	
GPSアンテナ端子	専用コネクター(MCX)	
VICSアンテナ端子	ミニジャック(φ 3.5 mm)	
ブレーキセンサー端子	ミニジャック(φ 2.5 mm)	
ヘッドホン出力端子	ステレオミニジャック(φ 3.5 mm)	
ワンセグ用アンテナ端子	専用コネクター(MCX)	
カメラユニット専用端子	専用コネクター	
ワンセグ		
受信可能放送	地上デジタル放送方式(日本) ワンセグ	
受信周波数	470 MHz～710 MHz(13 CH～52 CH)	
アンテナ	収納式4段階	

● 液晶ディスプレイのV型は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

Bluetooth®	
通信周波数	2402 MHz～2480 MHz
RF出力	0 dBm(1 mW)
通信方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散
内蔵リチウムイオン電池	
充電可能温度	+10 ℃～+35 ℃
充電時間 (周囲温度 +25 ℃ )	約2時間20分 (シガーライターコードまたはACアダプター(別売)使用/電源「切」)
連続使用可能時間* (満充電、周囲温度 +25 ℃ で使用時) *印…電池の充電時間と使用可能時間 は目安です。数値を保証するも のではありません。	約1時間30分 ※テレビ(ワンセグ)を受信し、音量／画面の明るさを中間 (明るさ自動調整しない)にした場合
電源「切」時の電池保持時間	常温約10日間(電池満充電及び主電源スイッチ「入」の場合)
シガーライターコード	
使用電源	DC12 V／DC24 Vマイナスアース
ヒューズ	5 A
長さ	1.8 m
出力電圧	DC5 V
質量	約85 g
吸盤スタンド	
吸盤寸法(直径)	70 mm
質量	約100 g(吸盤スタンド単体)
スタンド用ストラップの長さ	0.48 m
VICSアンテナ	
出力インピーダンス	75 Ω
コードの長さ	4 m
カメラユニット	
撮像素子	C-MOS
解像度	高画質モード：1280×720 標準画質モード：640×368
フレームレート	高画質モード：27 fps 標準画質モード：13.5 fps
画角	水平：131° 垂直：81°
記録メディア	microSDHCメモリーカード
記録ファイル形式	H.264 AVI
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	51.4 mm×54.7 mm×44.5 mm(突起部は除く)
質量	約70 g
カメラユニット専用ケーブルの長さ	45 mm

- 本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本書に記載の寸法・質量はおおよその数値です。
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。
- 画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。
- 当社サイトのURLは、予告なく変更することがあります。

## ■使いかた・お手入れ・修理などは…

### まず、お買い上げの販売店へご相談ください

お買い上げの際に記入されると便利です。

販売店名	( )	—	製造番号 ( )
電話	( )	—	万一の故障や盗難のために、9桁の製造番号をメモしておいてください。製造番号は、本機の裏面および保証書に記載されています。
お買い上げ日	年	月	日

#### 修理をされるときは

「困ったとき」(図 N-1)でご確認のあと、なおらないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げ日と右の内容を販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容	
製品名	SSD ポータブルカーナビゲーション
品番	CN-GP737VD
故障の状況	できるだけ具体的に

- 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

[保証期間：お買い上げ日から本体1年間（ただしmicroSDHCメモリーカードは除く）]

- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により有償にて修理させていただきます。

補修用性能部品の保有期間 [8年]

当社は、本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後8年保有しています。

### 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

#### ■使いかた・お手入れなどご相談は…

#### パナソニック お客様ご相談センター



ゴー パナソニック  
0120-50-8729

※携帯電話PHSからもご利用になれます。

■上記番号をご利用いただけない場合

045-929-0511

※通話料は、お客様のご負担となります。

受付：9:00～18:30（365日）

FAX

045-938-1573

※通信料は、お客様のご負担となります。

受付：9:00～18:30  
(土・日・祝日・当社休日を除く)

#### ■修理に関するご相談は…

「サービスご相談窓口」(図 O-29)におかけください。

- ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

#### ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

■修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

[http://panasonic.co.jp/pas/customer/ad\\_service.html](http://panasonic.co.jp/pas/customer/ad_service.html)

パナソニック お客様ご相談センター

電話  0120-50-8729  
※ 携帯電話・PHSからもご利用になります。

■上記番号がご利用いただけない場合  
045-929-0511

※ 通話料は、お客様のご負担となります。

受付：9:00～18:30 (365日)

FAX 045-938-1573

※ 通信料は、お客様のご負担となります。

受付：9:00～18:30  
(土日・祝日・当社休日を除く)

- ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。
- 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

愛情点検	長年ご使用のSSDポータブルカーナビゲーションの点検を！	
	こんな症状はありませんか	<ul style="list-style-type: none"><li>● 煙が出たり、異常ににおいや音がする</li><li>● 映像や音声が乱れたり出ないことがある</li><li>● 内部に水や異物が入った</li><li>● 変形や破損した部分がある</li><li>● その他の異常や故障がある</li></ul>
	ご 使用 中 止	事故防止のため、電源を切り、シガーライターコードやACアダプターを外して、必ず販売店に点検をご依頼ください。

パナソニック株式会社

オートモーティブ & インダストリアルシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地

© Panasonic Corporation 2013

Printed in China

HDQG6001010  
YEFM0600291A S0813-1123