

その他

データ作成時の留意点	194
静止画データについて	194
SDビデオ動画について	195
音楽データについて	196
本機を廃棄するときのお願い	198
電池のリサイクルについて	198
電池を取り出す前に	198
電池の取り出しかた	199
ナビゲーションシステムとは	200
現在地測位のしくみ	200
現在地精度	201
ルート探索・ルート案内について	202
電話番号検索の精度	202
名称・主要施設・周辺ジャンル	
検索の精度	203
周辺ジャンル	
周辺スポット検索する範囲	203
マップコードとは	203
スマートアシストについて	203
地図データベースについて	204
市街地図の収録地域	206
主要施設一覧表	211
周辺ジャンル一覧表	212
さくいん(メニュー一覧)	214
さくいん(50音順)	215
保証とアフターサービス	220
仕様	224
商標について	226

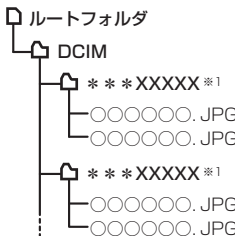
データ作成時の留意点

静止画データについて

SDメモリーカードに保存した静止画データを本機で再生できます。

- 静止画データは、SDメモリーカードの直下(ルートフォルダ)の「DCIM」フォルダに、DCF規格準拠の静止画フォルダ^{*1}を作成して保存してください。

※1 半角数字3文字+半角英数字5文字の名前で作成されたフォルダ



JPEG (ジェイペグ) とは

Joint Photographic Experts Groupの略称。

カラー静止画を圧縮・展開する規格のひとつです。

静止画データの保存形式としてJPEGを選ぶと、もとのデータ容量の1/10～1/100に圧縮されますが、圧縮率の割に画質の低下が少ないのが特長です。

■ 本機で再生できる静止画ファイル

- 画 素 数: 2000万画素以下
- 画像サイズ: 横5120×縦3840 dot以下
- ファイル名: 全角・半角ともに12文字以下(拡張子含まず)
- 形 式: DCF規格^{*2}/Exif規格^{*3}(Ver. 2.X)に準拠したJPEG形式
(本機やデジタルカメラ等で記録したもの)
- 拡 張 子: 「.JPG」「.jpg」
- DCF規格に準拠していないJPEGファイルは、再生できない場合があります。
- Motion JPEGは再生できません。

※2 DCF : Design rule for Camera File system
[社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格]

※3 Exif : Exchangeable image file format

■ ファイル・容量の制限

- ファイル数: 1000まで
- 容 量: 1ファイルにつき6 MBまで

お知らせ

- 静止画を表示できないファイルは、[■]が表示されます。
- SDメモリーカードに1000枚を超える静止画が保存されていると、ファイルが読み込めず、見たい静止画を表示できない場合があります。

SDビデオ動画について

本機で録画したワンセグ放送や自宅で録画したテレビ番組^{*4}、市販のSD動画ソフトを再生できます。

※4 当社製HDDレコーダーなどで録画した番組を、SD VIDEO規格でSDメモリーカードに保存したもの(ワンセグ画質)。

ほかにも、録画機能付きハイビジョンテレビ・ポータブルテレビ・携帯電話などで録画ができます。

■ 本機で再生できるビデオファイル

- 形 式: SD VIDEO規格
(ISDB-T Mobile Video Profile)準拠
- 圧縮方式: MPEG-4 AVC/H.264

■ ファイル・容量の制限

- 番組数: 99まで
- 容量: 1ファイルにつき2 GBまで
- 再生時間: 1ファイルにつき26.5時間まで

お知らせ

- 本機は、チャプターマークには対応していません。
- 録画機器が指定する再生順どおりに再生されない場合があります。
- 録画された番組名の文字が正常に表示されない場合があります。
- 一部の漢字は、他とは異なる形状で表示される場合があります。
- 録画については、録画機器の取扱説明書をお読みください。

データ作成時の留意点

音楽データについて

MP3（エムピースリー）とは

MPEG1 Audio Layer3の略称。

MPEGはビデオCDなどに採用されている映像圧縮規格です。

MP3は、MPEGの音声に関する規格に含まれる音声圧縮方式のひとつで、人間の耳に聞こえない範囲の音や大きい音に埋もれて聞き取れない音を削る処理などにより、音質を保ったまま小さなファイルに圧縮することができます。

- MP3 PRO、MP3iは再生できません。

WMA（ダブルエムエー）とは

Windows Media™ Audioの略称。WMAは米国マイクロソフト社が開発した音声圧縮方式のひとつで、MP3とほぼ同等の音質を保ちながら、MP3の約半分のファイルサイズに圧縮することができます。

- WMA Professional、WMA Loss-less、WMA Voiceは再生できません。

■ 拡張子(MP3やWMA)は、正しく付けてください

- MP3ファイル以外のファイルに拡張子「mp3(MP3)」を、WMAファイル以外のファイルに拡張子「wma(WMA)」を付けないでください。
拡張子が正しくない場合や、拡張子を付けていない場合は、本機で再生できません。

お知らせ

- 再生時の音質は、使用したエンコーダソフトやビットレートなどの設定によって異なります。詳しくは、エンコーダソフトの説明書をご覧ください。
- SDメモリーカードリーダー/ライターの相性やエンコーダ、ライティングソフトの種類・バージョンによって、正常に再生されなかったり、正しく表示されない場合があります。
- 本機にはエンコーダソフトは付属されておりません。
- 著作権保護のかかったMP3ファイル/WMAファイルは再生できません。
- プレイリスト機能には対応していません。
- 多くの階層や複雑な構成でデータを作成すると、再生までに時間がかかる場合があります。
- 「GUIDEBOOK」フォルダ(P.125)に音楽データを保存しても、再生できません。

項目	内 容
対応規格	MP3(MPEG1 LAYER3、MPEG2 LAYER3 LSF)、WMA
最大階層	8階層
最大フォルダ数	500 (ルートフォルダおよび再生対象ファイルがない空フォルダも含む)
最大ファイル数	3000
最大表示文字数	半角32文字(全角16文字) (フォルダ名/ファイル名)
MP3	
ビットレート/ サンプリング 周波数	MPEG1 LAYER3 32～320 kbps、48 kHz/44.1 kHz/32 kHz MPEG2 LAYER3 LSF 8～160 kbps、24 kHz/22.05 kHz/16 kHz MPEG2.5 LAYER3 8～160 kbps、12 kHz/11.025 kHz/8 kHz VBR(可変ビットレート)対応
チャンネルモード	ステレオ、ジョイントステレオ、デュアルチャンネル、モノラル
ID3タグ	Ver1.0、1.1、2.2、2.3
WMA	
ビットレート/ サンプリング 周波数	WMA7 128 kbps-44.1 kHz、 96 kbps-44.1 kHz、 64 kbps-44.1 kHz、 48 kbps-32 kHz、 32 kbps-32 kHz WMA8 192 kbps-48 kHz/44.1 kHz、 160 kbps-48 kHz/44.1 kHz、 128 kbps-48 kHz/44.1 kHz、 96 kbps-44.1 kHz、 80 kbps-44.1 kHz、 64 kbps-44.1 kHz、 48 kbps-44.1 kHz/32 kHz、 48 kbps-44.1 kHz-1 ch、 40 kbps-32 kHz、 32 kbps-44.1 kHz/32 kHz/22.05 kHz、 32 kbps-44.1 kHz-1 ch、 22 kbps-22.05 kHz、 20 kbps-22.05 kHz/16 kHz、 20 kbps-32 kHz/22.05 kHz-1 ch、 16 kbps-22.05 kHz/16 kHz-1 ch WMA9 192 kbps-48 kHz/44.1 kHz、 160 kbps-48 kHz/44.1 kHz、 128 kbps-48 kHz/44.1 kHz、 96 kbps-48 kHz/44.1 kHz、 80 kbps-44.1 kHz、 64 kbps-48 kHz/44.1 kHz、 48 kbps-44.1 kHz/32 kHz、 48 kbps-44.1 kHz-1 ch、 40 kbps-32 kHz、 32 kbps-44.1 kHz/32 kHz/22.05 kHz、 32 kbps-44.1 kHz-1 ch、 22 kbps-22.05 kHz/16 kHz、 20 kbps-22.05 kHz、 20 kbps-44.1 kHz/32 kHz/22.05 kHz-1 ch、 16 kbps-22.05 kHz/16 kHz-1 ch、 VBR-48 kHz/44.1 kHz VBR(可変ビットレート)対応
WMAタグ	ASF-HEADER対応

本機を廃棄するときのお願い

電池のリサイクルについて



本機に内蔵している充電式電池(リチウムイオン電池)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、リチウムイオン電池を取り出し、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のホームページをご参照ください。

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

電池を取り出す前に

- シガーライターコード、ACアダプターなどを取り外してください。
- 電池が完全に消耗したことと、本機の電源が切れていることを確認してください。
- SDメモリーカードおよび地図microSDHCカードを本機から取り出してください。
- 精密ドライバー(+)とドライバー(-)を用意してください。
(電池の取り出しかた→ P.199)



危険

本機に内蔵している電池は本機専用です

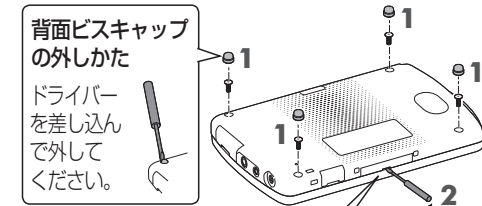
- 他の機器に使用しない
- 火の中へ投入、加熱をしない
- クギで刺したり、衝撃を与えたる、分解・改造をしない
- \oplus と \ominus を金属などで接触させない
- ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない
- 火のそばや炎天下など高温の場所で放置をしない
発熱・発火・破裂の原因になります。
- 取り出した電池は、必ずコネクターの金属端子部をテープなどで絶縁して、リサイクル協力店へお持ちください。

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。

廃棄時以外は絶対に本機を分解しないでください。

電池の取り出しかた

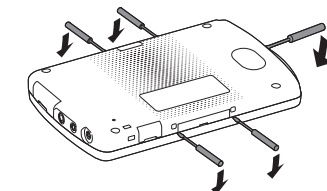
- 1 ドライバー(-)で背面ビスキャップを取り外し、精密ドライバー(+)でビスを取り外す(各4カ所)



- 2 ドライバー(-)で底面のツメを外す(1カ所)

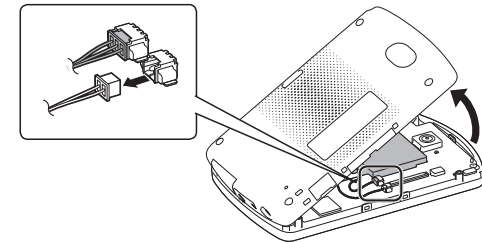


- 3 ドライバー(-)で側面のツメを外す(5カ所)



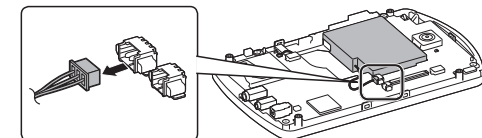
- 4 背面ケースを開き、コネクターを取り外す

- 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。

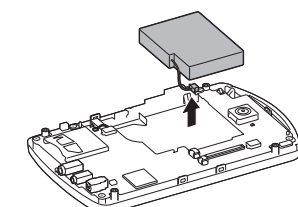


- 5 リチウムイオン電池のコネクターを取り外す

- 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。



- 6 リチウムイオン電池を取り外す



ナビゲーションシステムとは

ナビゲーションシステムとは、地図上に目的地や目的地までのルートを登録することにより目的地までの道案内をするシステムのことです。

現在地測位のしくみ

GPS(Global Positioning System)

アメリカ国防総省が配備を進めた人工衛星を利用した位置検出システムです。高度21 000 kmの宇宙にある3つ以上の人工衛星からの電波を受信し、三角測量の原理を利用して測位を行います。本機ではこのGPS衛星の電波を受信して現在地を測位します。

現在地を測位するまでの時間

本機を最初にご使用になるときや、長時間ご使用にならなかったときは、現在地を測位するまでに、5分程度かかります。

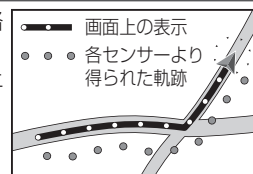
また、通常は見晴らしの良い場所(GPS衛星の電波をさえぎる建物や樹木のない場所)で、2分程度で測位します。

電源を入れてすぐに移動すると測位するまでの時間が長くなるため、見晴らしの良い場所で測位ができるまで停止していることをおすすめします。

GPS信号を受信しにくい場所

次のような場所では受信できないことがあります。

- トンネルの中
- 高架道路の下
- 建物の中
- 高層ビルなどの間
- 樹木の間
- 地下街



マップマッチングについて

GPSによる測位には誤差があるため、現在地が道路以外の場所になる場合があります。

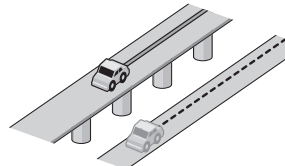
マップマッチングは、誤差を補正して地図データ上の道路に現在地マークを表示させる機能です。

- 歩行モード時は、マップマッチングは動作しません。

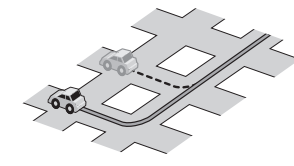
現在地精度

周囲の環境やGPS衛星の状態により、現在地マーク位置が正しく表示されない場合があります。

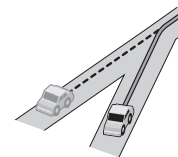
- 高速道路と一般道路が近くにある



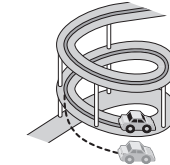
- 碁盤目状の道路を走行している



- 角度の小さなY字路を走行している



- らせん状の道路などを走行している



そのまましばらく走行すると、マップマッチングやGPS衛星からの情報を利用して現在地マーク位置は自動的に補正されます。

下記の場合も、現在地マーク位置が正しく表示されない場合があります。

- イグニッションスイッチON後(電源ON後)GPS信号を受信できるまで
- 勾配の急な山岳などを走行しているとき
- 直線路を長い間走行したあとに、右左折したとき
- 道幅の広い道路で蛇行運転したとき
- フェリー、車両運搬車などで移動したあと
- 電車など、自動車以外の乗り物で移動している
- 地下駐車場や立体駐車場で、らせん状の道路を走行したあと一般道に出たとき
- 電源を切った状態で、ターンテーブルなどで旋回したとき
- 電源を切った状態で、長距離を移動したとき
- 空が見晴らせないと
- 歩行モード時はマップマッチングが動作しないため、GPSの誤差を補正できずに現在地マークがずれる場合があります。
- GPS衛星はアメリカ国防総省により管理されており、故意に位置精度を落とすことがあります。このようなときは、現在地マークがずれる場合があります。

ナビゲーションシステムとは

ルート探索・ルート案内について

次のような場合は、故障ではありません。

- 車モード時、通行不可能な道路や歩道、階段などを含めたルートを作ることがあります。
- 新道の開通などにより通行できない場合があります。
- 点線で表示されている道路は、地図データ作成時点での建設予定道路のためルート探索できません。
- 実際に通行できない道を表示する場合があります。
- 再探索してもルートが変わらない場合があります。
- ルートが渋滞している場合があります。
- 目的地まで道路がなかつたり、細い道しかない場合は、目的地から離れた所までしかルート表示しない場合があります。
- 高架下の一般道路の案内を行う場合があります。逆の場合もあります。
- Uターンするルートを表示する場合があります。
- 交差点で曲がるのに、案内されない場合があります。
- 交差点名称が案内されない場合があります。
- 右左折案内が実際の道路形状と異なる案内をすることがあります。
- 案内ルートをはずれて手前の交差点等で曲がったときなどに音声案内される場合があります。
- 方面案内が表示/案内されない高速道路・有料道路があります。
- 交差点拡大図が実際の道路形状と合わないことがあります。
- 案内距離が多少ずれることがあります。
- 歩行モード時、歩行者が通行できない道路を含めたルートを作ることができます。
- 歩行モード時、公園、駅構内、地下街などは考慮されないため、遠回りになるルートを作ることができます。
- 歩行モード時、横断できないなど、右左折できない道路を含めたルートを作ることができます。
- ガイドブックの施設を目的地に設定した場合、最も近くの探索可能な道路までのルートを作成するため、以下のような場合、目的地から離れた場所までのルートになる場合があります。
 - ・公園のように施設の検索地点と道路が離れている場合
 - ・最も近い道路が海や川の対岸、線路の反対側にある場合
- 探索されたルートはお客様の意図したものとは違う場合があります。

電話番号検索の精度

検索される場所によっては、丁目・番地・号の情報(ピンポイント情報)がないため、正確に検索できないことがあります、検索された場所と実際の場所が離れている場合があります。

■ 本機に登録されている個人名について

登録されている個人名は、公開電話番号の登録者名に基づいています。(P.205)
複数の読みかたができる「名字」については、実際とは異なる読みかたで登録されている場合があります。

例:「河内」という名字の場合、実際の読みが「こうち」でも、「かわち」や「かわうち」で登録されている場合があります。

名称・主要施設・周辺ジャンル検索の精度

検索される場所によっては、丁目・番地・号まで正確に検索できないことがあります、検索された場所と実際の場所が離れている場合があります。

周辺ジャンル・周辺スポット検索する範囲

基準点を中心に、半径約10km以内の施設を最大200件探します。

ルート沿いの施設を探す場合(ルートサイド検索)

基準点付近のルート沿いの施設を探します。

(ルートを中心に半径約50m、約10km先まで)

● 基準点付近にルートがない場合は、ルートサイド検索できません。

マップコードとは

株式会社デンソーが、カーナビゲーションでかんたんに目的地を設定できるようにするために開発した、日本全国のあらゆる場所を最大13桁の数字で表したものです。各種情報機器や各種情報メディアで簡単に位置情報を伝達したり、住所や電話番号で表せない場所を特定することができます。

詳しくは、マップコード公式サイトをご参照ください。

<http://guide2.e-mapcode.com/>

スマートアシストについて

トンネルに入りGPS信号が受信できなくなると、トンネルを出てGPS信号を受信するまで自車位置測位ができず、地図上の現在地マークがトンネル入口付近で止まってしまいます。

スマートアシストを「する」に設定すると、トンネルに入り自車位置測位ができなくなったとき、それまで走行していた速度をもとにして地図上の現在地マークを進めます。

そのため、トンネルを出てGPS信号を受信したときの実際の現在地と地図上の現在地マークの誤差が小さくなります。

- スマートアシストは、地図データにトンネルとして収録されている道路のみに有効です。
- トンネルに入る前のGPS受信状態によっては、スマートアシスト機能が動作しない場合があります。
- スマートアシスト機能が動作したあとで、それまでの速度とは大きく異なる速度で走行した場合(トンネル内で渋滞した場合など)は、スマートアシスト機能を使っても、実際の現在地とは大きく異なる位置に現在地マークが表示される場合があります。

トンネルの中に分岐点がある場合は

● ルート案内中:

ルートに沿って現在地マークを進めます。

● ルート案内していないとき:

分岐点で現在地マークが止まります。

地図データベースについて

- いかなる形式においても著作者に無断でこの全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。
- 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使用して、(株)トヨタマップマスター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、2009年3月現在のものです。
本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・標示等に従ってください。
- この地図に使用している交通規制データを無断で複写複製、加工または改変することはできません。
- この地図の作成にあたっては、(財)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ました。
- 本地図データは(財)日本デジタル道路地図協会、(株)ゼンリン、(株)昭文社、(株)トヨタマップマスターの地理情報に基づいて、パナソニック(株)が2010年7月に作成したものです。
- この地図に使用している事故多発地点データは、警察庁および国土交通省のデータに基づき作成したものを使用しています。
- この地図に使用しているボトルネック踏切データは、国土交通省のデータを参考に作成しています。

お知らせ

- この地図データはCN-SG500L専用です。
- この地図データは、調査・作成時期などの都合で、現状のものと異なる場合があります。
また、その後の道路の変更、施設・住所の移転、住所表示の変更があった部分については、現状のものと異なる場合があります。
- この地図データを無断で複製、複写することを禁止します。
- この地図データを業務用に使用することはできません。
- この地図データがお客様の特定の目的に適合することを当社は保証するものではありません。
- この地図データの内容は予告なく変更することがあります。
- この地図データの誤字・脱字・位置ずれなどの表記または内容の誤りに対して、取り替え、代金の返却はいたしかねます。
- この地図データにより、お客様にいかなる損害が発生したとしても、当社は一切の責任を負いかねます。

©2010 財団法人 日本デジタル道路地図協会

©2010 パナソニック(株)&(株)ゼンリン&(株)トヨタマップマスター&(株)昭文社

ETCに関するデータについて

- ETC料金所の運用によって、ETC拡大図の案内が実際と異なる場合があります。(閉鎖中や、一般レーンとして運用中のレーンを、ETCレーンとして案内する場合があります。)
- 表示される金額は、割引などにより実際に請求される金額とは異なる場合があります。

ガイドブックデータについて

- ガイドブックデータは、(株)昭文社が作成したMAPPLEガイドデータ(2010年6月版)の約8万件の情報を使用しています。
- 内容については、調査・作成時期などの都合で、現状のものと異なる場合があります。

市街地図について

- 市街地図が収録されていない地域では、市街地図を表示できません。
- 市街地図を表示させたまま、市街地図が収録されていない地域に移動すると、自動的に50m縮尺の広域地図に切り換わります。
- 市街地図には、ルート探索できない道路も表示されます。

フェリー航路について

全てのフェリー航路を収録しているものではありません。

住所検索について

- 住所索引データは、(株)トヨタマップマスターが作成したものを使用しています。
- 住所索引データには、通称の住所名称は収録していません。
- 住所検索は、住所索引データの整備状況により周辺部分までしか検索できない場合があります。
- 同一市区町村に同じ名称の大字名、小字名が複数存在するときは、同じ地点を検索する場合があります。
- 住所索引データには、個人宅以外の事業所などのデータも含まれています。
- 複数の世帯が同じ住所の場合は、各世帯までの検索はできません。

電話番号検索/名称(施設名)検索について

- 施設名称、位置等のデータは、電話帳データをもとに整備を行っていますが、電話帳データに登録されている施設データの内容によっては、検索した施設がお客様の意向に沿わない場合があります。
(例) 1.その施設そのものが表示される
(広大な敷地を有する施設等においては、適切な場所を表示しない場合があります)
2.その施設を管理している施設が表示される
3.その施設の連絡先(事務所等)が表示されるなど
- 電話番号検索は、11桁までの番号に対応しています。
- 市外局番は、2010年3月変更分まで対応しています。
- 検索された個人宅は、プライバシー保護のため住所表示は行いません。
- 市外・市内局番は、必ず入力してください。
- ダイヤルQ2(090-XXXX)、IP電話(050-XXXX)、PHS、携帯電話は検索対象外です。
ただし、該当する場所を登録ポイントとして登録し、電話番号と一緒に登録している場合は電話番号検索から検索することができます。(最大11桁まで)
- 公開電話番号および登録者のデータは、(株)トヨタマップマスターが2010年1月版ハローページ(個人・法人含む)に収録の情報に基づいて作成した約2100万件のデータ、および2010年1月版タウンページに収録の情報に基づいて作成した約900万件のデータを使用しています。
- 周辺ジャンル検索は、タウンページのデータを使用しています。
- NTTハローページおよびタウンページをもとに位置データを整備していますが、もとのデータそのものが間違っている場合があります。
- 本機の個人情報について**

本機には、電話番号検索などの機能を利用するため、50音順電話帳(ハローページ)および職業別電話帳(タウンページ)に掲載されており、公開電話番号登録者氏名、電話番号、住所の個人情報が使用されています。
当該個人情報に対するお問い合わせなどにつきましては、下記の窓口までご連絡ください。
お客様ご相談センター
電話 ☎ 0120-50-8729
フリーダイヤル 受付9:00～17:00/365日

地図データベースについて

市街地図の収録地域

- ① 北海道： 室蘭市、江別市、砂川市、北広島市、**札幌市**、**小樽市**、**赤平市**、**夕張市**、**網走市**、**美唄市**、**紋別市**、**釧路市**、石狩市、函館市、旭川市、帯広市、北見市、岩見沢市、伊達市、留萌市、苦小牧市、稚内市、芦別市、士別市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、歌志内市、深川市、名寄市、登別市、恵庭市、音更町、富良野市、北斗市、釧路町、**南幌町**、**幕別町**
- ② 青森： **田舎館村**、**八戸市**、青森市、黒石市、五所川原市、十和田市、弘前市、平川市、三沢市、むつ市、藤崎町、**つがる市**
- ③ 岩手： **矢巾町**、奥州市、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、金ヶ崎町
- ④ 宮城： **名取市**、**多賀城市**、**岩沼市**、**七ヶ浜町**、**利府町**、**塩竈市**、**仙台市**、**東松島市**、石巻市、大崎市、気仙沼市、白石市、角田市、柴田町、亘理町、松島町、大河原町、色麻町、加美町、栗原市、登米市、涌谷町
- ⑤ 秋田： 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、大仙市
- ⑥ 山形： **三川町**、天童市、**河北町**、**寒河江市**、山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、上山市、村山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、**山辺町**、**中山町**
- ⑦ 福島： 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、西郷村、南相馬市、伊達市
- ⑧ 茨城： **つくばみらい市**、土浦市、常総市、古河市、結城市、取手市、**ひたちなか市**、守谷市、潮来市、坂東市、東海村、八千代町、五霞町、境町、利根町、水戸市、龍ヶ崎市、下妻市、常陸太田市、つくば市、筑西市、**日立市**、牛久市、**大洗町**、**那珂市**、阿見町、かすみがうら市、石岡市、高萩市、北茨城市、鹿嶋市、笠間市、**少美玉市**
- ⑨ 栃木： 小山市、下野市、真岡市、**上三川町**、壬生町、野木町、宇都宮市、**足利市**、**栃木市**、岩舟町、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、那須塩原市、佐野市、西方町、芳賀町
- ⑩ 群馬： **伊勢崎市**、**太田市**、**館林市**、**玉村町**、**板倉町**、**明和町**、**千代田町**、**大泉町**、**邑楽町**、吉岡町、**富岡市**、**前橋市**、桐生市、渋川市、高崎市、沼田市、藤岡市、安中市、みどり市、甘楽町、草津町

全面積カバー率 太字：95%以上
細字：80%以上
斜太字：50%以上
斜細字：50%未満 [中心部（役所）を含む]
斜細字：50%未満 [中心部（役所）を含まない] を収録

- ⑪ 埼玉： 川越市、熊谷市、川口市、さいたま市、行田市、所沢市、加須市、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、鳩ヶ谷市、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、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、伊奈町、三芳町、滑川町、川島町、吉見町、上里町、宮代町、白岡町、杉戸町、松伏町、ふじみ野市、嵐山町、鳩山町、**本庄市**、**毛呂山町**、**美里町**、**寄居町**、秩父市、飯能市、神川町
- ⑫ 千葉： **千葉市**、市川市、船橋市、松戸市、野田市、茂原市、佐倉市、東金市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、八街市、印西市、富里市、酒々井町、白井市、芝山町、袖ヶ浦市、栄町、長生村、**館山市**、**木更津市**、**匝瑳市**、旭市、富津市、成田市、**大網白里町**、**山武市**、香取市、銚子市、勝浦市、市原市、鴨川市、君津市、南房総市、いすみ市、**白子町**
- ⑬ 東京： 足立区、荒川区、板橋区、江戸川区、大田区、葛飾区、北区、江東区、品川区、渋谷区、新宿区、杉並区、墨田区、世田谷区、台東区、中央区、千代田区、豊島区、中野区、練馬区、文京区、港区、目黒区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、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、青梅市、あきる野市
- ⑭ 神奈川： 横浜市、川崎市、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、座間市、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、真鶴町、湯河原町、松田町、箱根町、**相模原市**、秦野市、**南足柄市**、**山北町**、**清川村**
- ⑮ 新潟： 新潟市、聖籠町、田上町、弥彦村、**燕市**、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、糸魚川市、五泉市、上越市、阿賀野市、妙高市、長岡市、湯沢町
- ⑯ 富山： **射水市**、高岡市、砺波市、小矢部市、**滑川市**、黒部市、富山市、魚津市、氷見市、**南砺市**
- ⑰ 石川： **川北町**、**野々市町**、**内灘町**、**津幡町**、**加賀市**、**金沢市**、**能美市**、**かほく市**、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、羽咋市、白山市、穴水町
- ⑱ 福井： **あわら市**、敦賀市、鯖江市、**坂井市**、越前市、小浜市、大野市、勝山市、福井市、越前町、永平寺町

地図データベースについて

市街地図の収録地域(続き)

- ⑯ 山 梨： 昭和町、中央市、西桂町、甲斐市、甲州市、山梨市、甲府市、富士吉田市、都留市、大月市、韮崎市、南アルプス市、笛吹市、市川三郷町、富士河口湖町、富士川町、北杜市
- ⑰ 長 野： 小布施町、小諸市、千曲市、御代田町、中野市、諏訪市、軽井沢町、安曇野市、長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、須坂市、伊那市、駒ヶ根市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、下諏訪町、山形村、坂城町、高山村、山ノ内町、南箕輪村、木曽町、野沢温泉村、信濃町
- ⑱ 岐 阜： 岐阜市、多治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、岐南町、笠松町、安八町、北方町、坂祝町、富加町、可児市、閔ケ原町、輪之内町、恵那市、美濃加茂市、土岐市、海津市、垂井町、神戸町、大垣市、高山市、中津川市、関市、飛騨市、美濃市、瑞浪市、山県市、川辺町、養老町、郡上市、下呂市、本巣市
- ⑲ 静 岡： 清水町、函南町、焼津市、袋井市、三島市、磐田市、熱海市、伊東市、湖西市、沼津市、富士市、下田市、伊豆の国市、藤枝市、静岡市、浜松市、富士宮市、掛川市、御殿場市、裾野市、河津町、伊豆市、島田市、長泉町、森町、松崎町、西伊豆町
- ⑳ 愛 知： 名古屋市、豊橋市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、北名古屋市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稻沢市、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、清須市、愛西市、弥富市、あま市、みよし市、東郷町、長久手町、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、一色町、吉良町、幡豆町、幸田町、豊川市、岡崎市、新城市、田原市、豊田市
- ㉑ 三 重： 桑名市、四日市市、木曽岬町、東員町、朝日町、川越町、明和町、鈴鹿市、名張市、菰野町、伊勢市、龜山市、松阪市、伊賀市、尾鷲市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、津市、玉城町、紀宝町
- ㉒ 滋 賀： 近江八幡市、草津市、守山市、野洲市、彦根市、栗東市、豊郷町、大津市、米原市、愛荘町、竜王町、東近江市、多賀町、長浜市、湖南市

全面積カバー率 太字 : 95 %以上
細字 : 80 %以上
斜太字 : 50 %以上
斜細字 : 50 %未満 [中心部 (役所) を含む]
斜細字 : 50 %未満 [中心部 (役所) を含まない] を収録

- ㉓ 京 都： 宇治市、木津川市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、井手町、精華町、亀岡市、宇治田原町、京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、与謝野町
- ㉔ 大 阪： 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、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、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千里赤阪村
- ㉕ 兵 庫： 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、高砂市、川西市、稲美町、播磨町、太子町、小野市、加西市、猪名川町、姫路市、相生市、赤穂市、西脇市、三木市、たつの市、加東市、洲本市、三田市、豊岡市、福崎町、朝来市、丹波市、南あわじ市、淡路市
- ㉖ 奈 良： 大和高田市、大和郡山市、天理市、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、高取町、明日香村、桜井市、五條市
- ㉗ 和歌山： 和歌山市、岩出市、有田市、海南市、橋本市、御坊市、白浜町、田辺市、新宮市、紀美野町、紀の川市、美浜町、みなべ町、上富田町、高野町
- ㉘ 鳥 取： 境港市、日吉津村、米子市、鳥取市、倉吉市、伯耆町、三朝町
- ㉙ 島 根： 松江市、安来市、斐川町、浜田市、出雲市、益田市、大田市、江津市、東出雲町、津和野町
- ㉚ 岡 山： 玉野市、笠岡市、早島町、倉敷市、岡山市、里庄町、井原市、津山市、備前市、総社市、高梁市、新見市、瀬戸内市、赤磐市、浅口市
- ㉛ 広 島： 広島市、府中町、海田町、熊野町、竹原市、福山市、呉市、東広島市、大竹市、廿日市市、尾道市、三原市、府中市、三次市、庄原市
- ㉜ 山 口： 和木町、山陽小野田市、防府市、下松市、光市、柳井市、下関市、宇部市、山口市、萩市、長門市、美祢市、周南市、平生町、岩国市
- ㉝ 徳 島： 松茂町、北島町、徳島市、小松島市、藍住町、鳴門市、阿南市、石井町
- ㉞ 香 川： 坂出市、宇多津町、丸亀市、高松市、善通寺市、さぬき市、直島町、観音寺市、東かがわ市、多度津町
- ㉟ 愛 媛： 松前町、松山市、八幡浜市、上島町、宇和島市、伊予市、今治市、新居浜市、西条市、大洲市、四国中央市
- ㉞ 高 知： 高知市、南国市、室戸市、安芸市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市

地図データベースについて

市街地図の収録地域(続き)

- ⑩ 福岡： 北九州市、福岡市、大牟田市、筑後市、大川市、中間市、小郡市、春日市、大野城市、古賀市、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、遠賀町、小竹町、大木町、広川町、糸田町、大任町、吉富町、田川市、柳川市、那珂川町、鞍手町、苅田町、飯塚市、宗像市、久留米市、直方市、行橋市、筑紫野市、太宰府市、みやま市、宇美町、篠栗町、川崎町、福津市、糸島市、八女市、朝倉市、豊前市、大刀洗町、香春町、筑前町、赤村、上毛町、嘉麻市、みやこ町
- ⑪ 佐賀： 鳥栖市、基山町、みやき町、上峰町、神埼市、佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、吉野ヶ里町
- ⑫ 長崎： 長与町、時津町、佐世保市、大村市、長崎市、島原市、佐々町、諫早市、五島市、平戸市、松浦市
- ⑬ 熊本： 合志市、菊陽町、嘉島町、熊本市、荒尾市、長洲町、益城町、玉名市、玉東町、八代市、山鹿市、人吉市、水俣市、天草市、菊池市、宇土市、大津町、御船町、相良村、山江村
- ⑭ 大分： 大分市、別府市、杵築市、中津市、宇佐市、臼杵市、日田市、佐伯市、津久見市、竹田市、豊後高田市、由布市
- ⑮ 宮崎： 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、門川町
- ⑯ 鹿児島： 鹿児島市、枕崎市、奄美市、南さつま市、薩摩川内市、鹿屋市、いちき串木野市、霧島市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、伊佐市、姶良市
- ⑰ 沖縄： 那霸市、宜野湾市、浦添市、うるま市、糸満市、沖縄市、宮古島市、石垣市、名護市

全面積カバー率
太字 : 95 %以上
細字 : 80 %以上

斜太字 : 50 %以上

斜細字 : 50 %未満 [中心部 (役所) を含む]

斜細字 : 50 %未満 [中心部 (役所) を含まない] を収録

主要施設一覧表

ジャンル	企業名・小分類	ジャンル	企業名・小分類
店	デパート ショッピングモール アウトレットモール	車(続き)	タイヤ館 ドライバースタンド モンテカルロ ロータスクラブ
車	アウディ いすゞ スズキ スバル ダイハツ トヨタ店 トヨタカローラ トヨペット ネットトヨタ レクサス 日産 日産ディーゼル(UD) BMW 日野自動車 FIAT・アルファロメオ フォード フォルクスワーゲン ブジョー ボルボ ホンダ マツダ オートザム 三菱自動車 三菱ふそう MINI メルセデスベンツ ヤナセ ランドローバー ルノー イエローハット オートアールズ オートウェーブ オートバックス オートハローズ コケピット ジェームス	宿泊	ホテル ゴルフ場 温泉 遊園地 動植物園 水族館 スキー場 キャンプ場 マリーナ 競技場 公営娯楽
		公共	役所 警察署 病院 公園
		交通	駅 空港 港 高速IC・SA・PA 有料IC・SA・PA 道の駅 交差点
		文化	名所・旧跡 城・城跡 神社・寺 美術・博物館 資料館 ホール 国際展示場
		他	式場

周辺ジャンル一覧表

ジャンル	企業名・小分類
食べる・飲む	食事全て
	レストラン
	ファミリーレストラン
	ファーストフード
	うどん・そば
	すし
	ラーメン
	カレー・パスタ
	とんかつ
	焼肉・ホルモン
	お好み焼
	フランス料理
	イタリア料理
	割ぼう・懷石
	和食
	洋食
	中華
	持ち帰り弁当
	喫茶店
	店全て
	コンビニエンスストア全て
	エーエム・ピーエム
	ココストア
	サークルK
	サンクス
	スパー
	スリーエフ
買う・借りる	セイコーマート
	セーブオン
	セブンイレブン
	デイリーヤマザキ
	ファミリーマート
	ポプラ
	ミニストップ
	ヤマザキショップ
	ローソン
	ローソンストア100
	スーパー・
	ディスカウント店
	デパート
	ショッピングモール
	アウトレットモール
	ホームセンター
	CD・ビデオレンタル
	レンタルショップ
	リサイクルショップ
	ケーキ・菓子・パン
	酒

ジャンル	企業名・小分類
買う・借りる(続き)	米
	花
	日用雑貨
	文具
	おもちゃ
	薬
	化粧品
	衣料品
	スポーツ用品
	靴・鞄
	宝石・貴金属
	カメラ・時計
	めがね
	電化製品
	食料品
	本
	CD・ビデオ
	家具・インテリア
	ガラス・陶磁器
	車全て
	ガソリンスタンド全て
	出光石油
	エッソ石油
	エネオス
	キグナス石油
	コスモ石油
	JA
車関連施設	昭和シェル石油
	JOMO
	ゼネラル石油
	SOLATO
	ホクレン
	三井石油
	モービル石油
	駐車場
	カー用品全て
	イエローハット
	オートアールズ
	オートウェーブ
	オートバックス
	オートハローズ
	コクピット
	ジェームス
	タイヤ館
	ドライバースタンド
	モンテカルロ
	カーディーラー全て
	アウディ

ジャンル	企業名・小分類
車関連施設(続き)	いすゞ
	スズキ
	スバル
	ダイハツ
	トヨタ
	レクサス
	日産
	日産ディーゼル(UD)
	BMW
	日野自動車
	FIAT・アルファロメオ
	フォード
	フォルクスワーゲン
	ブジョー
	ボルボ
	ホンダ
	マツダ
	三菱自動車
	三菱ふそう
	MINI
	メルセデスベンツ
	ヤナセ
	ランドローバー
	ルノー
	ロータスクラブ
	自転車・バイク
泊まる	ホテル・旅館
	遊び全て
	旅行
	スポーツ施設
	カラオケボックス
	パチンコ店
	ゲームセンター
	教室
	動植物園
	水族館
	ゴルフ場
	温泉
	スキー場
	遊園地
	キャンプ場
	公営娯楽
	劇場

ジャンル	企業名・小分類
公共施設(続き)	総合病院
	医療機関
	公園
交通機関	交通全て
	駅
	空港
	港
	高速IC
	有料IC
	SA・PA
	道の駅
	文化施設
	文化全て
その他	名所・旧跡
	神社
	寺
	教会
	城・城跡
	美術館
	博物館
	資料館
	ホール
	その他全て
その他	美容院・理容店
	エステティック
	クリーニング
	写真
	銀行全て
	みずほ銀行
	三井住友銀行
	りそな銀行
	三菱東京UFJ銀行
	郵便局

さくいん(メニュー一覧)

行き先メニュー



- 登録ポイント P.84
- 住所 P.84
- 電話番号 P.84
- 履歴 P.85
- 名称 P.85
- おでかけストラーダ P.87
- 主要施設 P.88
- 周辺ジャンル P.88
- マップコード P.89
- 自宅 P.89

情報メニュー



- GPS P.42
- 車両信号/バージョン情報 P.43

設定メニュー



- 案内中止(案内再開) P.98
- 登録ポイント P.90
- SD地点読込 P.95
- おでかけウォーク P.48、52
- ナビ案内音量設定 P.43
- ナビ画面の明るさ P.44
- ナビ設定 P.166
- システム設定 P.172

AVメニュー



- ワンセグ P.150
- SDビデオ再生 P.156
- 音楽再生 P.158
- PHOTO P.160
- AVをOFFにする P.147

さくいん(50音順)

あ 行

- あかさたなタッチキー 82、128
- 明るさ(カメラ) 140
- 明るさ(ナビ) 44
- 明るさ(AV) 148
- アスペクト切換 149
- 頭出し 157、158
- 案内開始 83、96、97
- 案内切換 68、81
- 案内再開 98
- 案内図 61、81
- 案内中止 98
- 案内表示切換 68、81
- 案内ポイントマーク 68
- 案内ルート 69
- 案内レーン看板表示 68
- 行き先設定 67、96、97
- 行き先メニュー 54、82
- 一時停止 156
- 位置情報 139、161
- 一般道から探索 111
- 一般優先 112
- 居眠り防止案内 115、168
- 入口/出口IC 106、110
- 迂回探索 69、111
- 迂回メモリー 118
- 映像/音楽 146
- 液晶ディスプレイ 24
- エリアモード 151
- オート 151
- オートリルート 114、168
- おすすめおでかけプラン 86
- お手入れ 176

か 行

- カーソル 67
- カープ案内 66、117、168
- 回転 80、160
- ガイドブック 24、124～135
- ガイドブック SDHCメモリーカード 23
- 各種設定(SDビデオ再生) 157
- 各種設定(ワンセグ) 152
- 拡大解除(拡大図) 63
- 拡大解除(拡大表示) 75
- 拡大図 81
- 拡大図表示 62
- 拡大表示 75
- カメラ 24、25、138～143
- カメラマーク 141、161
- カメラメニュー 55
- 簡易視聴スタンド 36
- 季節規制 102
- 季節規制メッセージ表示 168
- 起動パスワード 34、46、172
- キャリングケース 164

さくいん(メニュー一覧) / さくいん(50音順)

その他

さくいん(50音順)

曲情報	159
距離優先	112
記録画素数	140
緊急警報放送	153
クッション材	29
車モード	52～53、58～59
経由地	97、102、110、122
現在地	24、42、45、115
現在地画面	66
現在地精度	201
現在地修正	45
現在地マーク	66
広域	65、72
広域地図	60
交差点拡大図	62、170
合流案内	66、116、168
ここに行く	83、96、133
ここに立寄る	83、97、133

さ 行

サービス切換	151
細街区案内	117
細街区探索	113
再生位置	157
再生リスト	156
再探索	69、110、122
サイドブレーキ	25、43、164
残距離表示	68、76
シーズンレジャー	
ランドマーク	64、166
シガーライターコード	33、164
市街図	65、73
市街地図	60、73
事故多発地点マーク	65、166

自車マーク	166
システム設定	172
システムの初期化	172
施設詳細画面	132～133
自宅	45、89、93
自動音声案内	168
自動デモ起動	172
シミュレーション	107
車載用吸盤スタンド	28～32
車載用吸盤スタンド	
取付シート	164
車両情報設定	44、170
車両信号	43
車両信号/バージョン情報	43
住所	84
周辺迂回	111
周辺ジャンル	88、212
周辺スポット	70、129
縮尺	64、72
主要施設	88、211
詳細	65、72
省電力モード	40～41、172
省電力モード時の	
自動電源OFF	40～41、172
情報メニュー	54
初期状態	174
スクロール	72
スクロールタッチキー	82
スタンダードマップ	60
スタンド用ストラップ	30
スピーカー	25
スマートIC	113
スマートIC	
自動利用探索	113、168

スマートアシスト	170、203
スライドショー	160
静止画	160
設定メニュー	55
選局	151、152
全ルート図	108、121
走行軌跡	64、168
走行/停止判定	170、179
操作音	170

た 行

ダウンロードキー出力	43
タッチキーON	64、70
タッチキーOFF	64、70
縦表示	50、70
他モード時の案内	168
探索結果画面	100、120
探索条件	101、110、112
地図	81
地図microSDHCカード	23
地図microSDHCカード挿入口	25
地図カスタマイズ	166
地図スクロール時の地名表示	166
地図スクロール地名表示	67

地図データ	43
地図の文字幅	170
地図モード画面	67
地点登録	66、67、90
チャンネル	150、151
昼夜切換	170
通過道路	104、110
通過道路マーク	68
次の◆解除	110

な 行

内蔵電池	38
何これカメラ	143
ナビ+映像表示	162、172
ナビ案内音量設定	43
ナビ画面の明るさ	44
ナビ設定	166
ナビ補正	45、170
二重音声	152
ノースアップ	64、73

さくいん
50
音順

その他

さくいん(50音順)

は 行

バージョン情報	43
ハートフル音声	115、168
ハイウェイ入口案内	62
ハイウェイ分岐図	63、170
ハイウェイマップ	61
早送り	157、158
早戻し	157、158
番組表	152
ハンドストラップ	26
ハンドストラップ取付穴	25
ビジュアルシティマップ	60、166
左回転	160
表示変更	64
昼の地図色	166
ファイルリスト	158
フォルダリスト	158
付箋の全消去	170
付箋ポイント	130～131
踏切案内	66、116、168
プレイモード切換	159
ヘッドホン	25、165
別ルート	112
ヘディングアップ	64、73
方位マーク	64
放送局リスト	152
歩行モード	48～51、58～59
ホワイトバランス	140

ま 行

街並みスコープ	142
マップコード	89、203
マップマッチング	200

右画面	80
右画面の地図で表示	166
名称	85
メインメニュー	54
メニュー	24、54
目的地	102
目的地・経由地マーク	69
目的地方向直線	69、168
目的地履歴の消去	170
目的地を消す	98
文字入力	174

や 行

有料道から探索	111
有料優先	112
曜日時間規制探索	112、114
横付け探索	113
横表示	50
夜の地図色	166

ら 行

ランドマーク	65
ランドマークセレクト	74
ランドマーク 走行中呼出ジャンル	166
ランドマーク表示切換	65、74
リセットスイッチ	25、192
立体交差点拡大図	62
立体ランドマーク	65、166
料金案内	117、168
旅行プラン	134
履歴	85
ルート情報	100

ルート色	166
ルート変更	101、111
ルートを確認する	108、121
ルートを保存	99
レーン看板表示	66
レーンリスト	61、170
録画	154
ロッドアンテナ	150

わ 行

ワンセグ	150
ワンセグ用ロッドアンテナ	24

数字・アルファベット

1画面	78
2画面	78
2D	78
2D(ノースアップ)時 フロントワイド	166
2D(ヘディングアップ)時 フロントワイド	166
3D	78
3D交差点拡大図	166
3D地図表示設定	79、166
5ルート	101
ACアダプター	36
AVメニュー	55
AVをOFFにする	147
DC IN 5V	25
ETC拡大図	63、170
EWS	153
Googleマップ™	94
GPS	42、200

仕様

ナビゲーション本体	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	152 mm × 92 mm × 18.5 mm (公称値)/最薄部17 mm
	質量	249 g
	推奨動作温度	0 °C ~ +40 °C (※充電は+10 °C ~ +35 °Cの範囲で行ってください。)
電源	電源電圧	DC 5 V (付属のシガーライターコード接続時)
	消費電流	550 mA以下(充電電流を除く)
液晶ディスプレイ	画面寸法 幅×高さ	5V型ワイド 111 mm × 63 mm
	対角	127 mm
画素数	391 680画素 (縦272 × 横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	抵抗感圧式アナログタイプ (加飾フィルム+フィルム+ガラス)	
内蔵スピーカー	寸法・形状	20 mm × 40 mm 角型
	定格出力	1 W
	最大出力	1.5 W
ヘッドホン端子	ステレオミニジャック	
内蔵GPSアンテナ	形式	パッチアンテナ
	受信周波数	1 575.42 MHz (C/A コード)
	受信感度	-155 dBm
	受信方式	パラレル12チャンネル (最大追尾衛星数20基)
内蔵カメラ	有効画素数	約200万画素
	撮像素子	1/4 inch CMOSイメージセンサ (総画素数217万画素 RGBカラーフィルター付)
	撮影可能範囲	60 cm ~ ∞
	ホワイトバランス	オート / 太陽光 / 曇り / 白熱灯 / 蛍光灯
	記録画素数	1 600 × 1 200画素 / 640 × 480画素
	記録メディア	SDHCメモリーカード / SDメモリーカード
	記録画像ファイル形式	JPEG(DCF準拠、Exif 2.3準拠)
ワシンセグ	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 ~ 770 MHz (13 ch ~ 62 ch)
	アンテナ	収納式2段階(アンテナ長 最大約110 mm)

内蔵リチウムイオン電池	充電可能温度	+10 °C ~ +35 °C 約3時間 (シガーライターコードまたはACアダプター使用/電源「切」)
	充電時間	(明るさ:センター / 案内音量:中 のとき)
	連続使用可能時間*	約2時間40分 (満充電、周囲温度+10 °C ~ +35 °Cで使用時)
	※ 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。	(明るさ:センター / 案内音量:中 / 省電力モード:10秒/自動電源OFF:しない/10分に1回10秒間操作したとき)
	ナビゲーション	約6時間 (明るさ:センター / 案内音量:中 / 省電力モード利用時)
	ワンセグ	約2時間50分 (明るさ:センター / 音量: 10 のとき)
	電源「切」時の電池保持時間	常温約2週間
シガーライターコード	使用電源	DC 12 V(10.8 V ~ 16 V) マイナスアース
	ヒューズ	5 A
	長さ	2 m
	出力電圧	DC 5 V
ACアダプター	外形寸法	44 mm × 30 mm × 60 mm
	質量	110 g (コード含む)
	コードの長さ	1.8 m
	電圧	AC 100 V
	入力 周波数	50 Hz/60 Hz
	電流	最大0.28 A
	出力 電圧	DC 5 V
	電流	2 A以下
	消費電力	10 W

- TVモニターのV型(5V型など)は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

- 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。

商標について

- 本機はMicrosoft® Windows® Automotiveで動作します。
- Microsoft、Windows、Windows Automotive、Windows Media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。
- ETCは、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。
- microSD、SDHC、microSDHCロゴはSD-3C,LLCの商標です。
- QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。
- マップコードは株式会社デンソーの登録商標です。
- Google、Googleロゴ、およびGoogleマップは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- 「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。
- 「MAPPLE/マップル/まっぷる」は、株式会社 昭文社の登録商標または商標です。
- Entier(エンティア)は、(株)日立製作所の日本国およびその他の国における商標です。
- MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.
- 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。

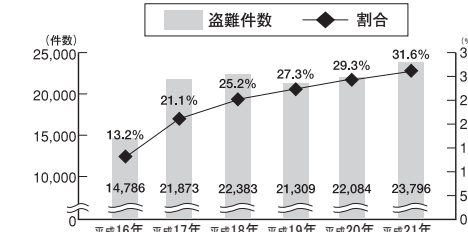
カーナビゲーションを購入された皆様に伝えたいことがあります

今カーナビが危ない!

全国で22分に
1台のカーナビが
盗難被害に
遭っています。

カーナビゲーションの 盗難被害状況

部品ねらい被害におけるカーナビ盗難の件数と割合



出典:警察庁犯罪統計
平成21年は暫定値



製造番号があれば被害品の発見、返還がしやすくなります。

The comic strip is divided into four panels:

- Panel 1: A thief is running away from a police officer who is shouting "届けよう!" (Deliver it!).
- Panel 2: The police officer asks, "それではカーナビの製造番号を教えてください。" (Please tell me the manufacturing number of the car navigation).
- Panel 3: The thief says, "書類は処分しちゃった...ユーザー登録もしていない..." (I disposed of the documents... user registration is not done...) and "それじゃ見つけにくいいな。" (It's hard to find then).
- Panel 4: The police officer says, "製造番号、とってもおけばよかった..." (If only I had the manufacturing number...) and "は、ダメ!" (No, it's impossible!).

Below the comic, a warning message reads: "製造番号が記載された保証書類は大切に保管し、ハガキまたはWEBでユーザー登録を行いましょう。" (Please keep the documents containing the manufacturing number and register as a user via mail or the web.)

On the right side, there is a vertical column of small illustrations and text boxes providing tips for preventing car navigation theft:

- 車内に置きっぱなしにしないで! (Don't leave it in the car unattended!)
- 貴重品を置きっぱなしにしないで! (Don't leave valuable items unattended!)
- キーを抜いてドアロック! (Remove the key and lock the door!)
- 車から離れるときには必ずキーを抜く! (Always remove the key when you leave the car!)
- ナスバヘアキー裏に隠さない! (Don't hide the key under the mat!)
- 明るい駐車場に停める! (Park in a well-lit parking lot!)
- 明るい見通しのよい駐車場に! (Park in a good visibility parking lot!)

本製品は日本国内でのみ使用できます。

外国為替および外国貿易法に定める規制対象貨物(または技術)に該当します。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日
販売店名	☎ () -
品番	CN-SG500L
製造番号 (S/N : Serial No.)	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。 () ナビゲーション本体  ※ 製造番号は、保証書にも記載されています。

愛情点検

長年ご使用のポータブルSDトラベルナビゲーションの点検を！



こんな症状は
ありませんか

- 煙が出たり、異常なにおいや音がする
- 映像や音声が乱れたり出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 変形や破損した部分がある
- その他の異常や故障がある

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
オートモーティブシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地