L 共通

| 明るさを調整する            | L-2       |
|---------------------|-----------|
| 明るさ自動切替機能について       | L_Z       |
| 明るさ自動切替機能を使うには      | L_2       |
| 明るさ自動切替機能を働かなくするには  | L_2       |
| 省電力の設定をする           | L-5       |
| キー操作音の設定をする         | L-6       |
| データを初期化(消去)する       | ·····L-7  |
| セキュリティコードを設定する      | L_8       |
| セキュリティコード設定の前に      | L_8       |
| セキュリティコードを設定する      | L_9       |
| バージョン情報を見る          | ·····L-14 |
| 地図更新について            | ·····L-15 |
| 地図更新するには            | ·····L-15 |
| 本機廃棄時の内蔵電池の取り外しかた/  |           |
| リサイクルについて           | ·····L-16 |
| 内蔵電池の取り外しかた         | L-16      |
| 初期化状態にするには          | ·····L-18 |
| 地図に表示される記号          | ·····L-19 |
| ルート案内時の注意点          | L-20      |
| 出発地・経由地・目的地の設定について… | L-24      |
| 経由地、目的地の登録のポイント     | L-24      |
| 経由地を使って上手にルートを作る    | ·····L-25 |
|                     |           |

| 地図ソフトについて            | L-26       |
|----------------------|------------|
| 故障かな?と思ったら           | ·····L-30  |
| こんなメッセージが出たときは       | ·····L-37  |
| チャンネル一覧              | ·····L-39  |
| 市街地図(詳12m/詳25mスケール)の |            |
| 収録エリア                | ·····L-41  |
| 細街路(主要市区町村道路)検索エリア   | L-44       |
| システムアップについて          | ·····L-45  |
| 初期設定一覧               | L-46       |
| ナビゲーション              | L-46       |
| システム設定               | L-46       |
| テレビ視聴                | L-46       |
| 音量調整                 | ······L-46 |
| デフォルト設定について          | L-47       |
| 保証とアフターサービス          | L-48       |
| 仕様                   | L-51       |
| 商標について               | L-52       |
|                      |            |

## 明るさを調整する

明るさ自動調整ON/OFFの切り替えを設定することができます。明るさ自動調整ON時に、最高輝度/ 最低輝度の調整をすることができます。



モードボタンをタッチし、システム設定ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





画面明るさ ボタンをタッチする。 :明るさ設定画面が表示されます。





#### ■ 明るさ自動設定をするにした場合

画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。また、明るさ自動 設定をするにすると、最高輝度/最低輝度調整をすることができます。

最高輝度:周囲が明るいときの画面照明の明るさを調整。

最低輝度:周囲が暗いときの画面照明の明るさを調整。

※最高輝度は最低輝度の値より 🦰 側へは調整できません。 ( 🛨 側は調整可能)

最低輝度は最高輝度の値より 🛨 側へは調整できません。 ( 🗖 側は調整可能)

### 明るさを調整する



周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは 一定になります。



- ボタンタッチ:暗くなります。
- + ボタンタッチ:明るくなります。





共

(明るさを調整する)

- 明るさ自動調整の最高輝度/最低輝度調整について
- 最高輝度/最低輝度調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- 明るさ自動設定をする にすることにより本機の明るさセンサーで周囲の明るさを感知し、 画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。たとえば、昼間など 明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くします。

#### NAVI モード/その他のモードについて

● NAVIモード:ナビゲーションの画面輝度を調整します。 その他のモード:モード選択画面/テレビ視聴/音楽再生/画像再生/動画再生/Gアプリ の画面輝度を調整します。

トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセンサー お知らせ、 が感知し、明るさが変わるのに約3秒かかります。 「」「明るさ自動切替機能について | L-4



## 明るさ自動切替機能について

本機では、明るさセンサーで周囲の明るさを感知し、周囲の明るさに応じて、自動的に画面の明るさ を変えます。



お願い)明るさセンサーを布などで覆わないでください。明るさを感知できなくなります。

#### 明るさ自動切替機能を使うには

「明るさを調整する」L-2に従って操作し、明るさ自動設定でするボタンを選んでください。

#### 明るさ自動切替機能を働かなくするには

「明るさを調整する」L-2に従って操作し、明るさ自動設定でしない」ボタンを選んでください。 周囲の明るさが変わっても、画面の明るさは変わらなくなります。

お知らせ 地図の色設定画面(F-10手順 3)で昼夜切替を 自動 に設定している場合、明るさ自動調整を しない にしていても周囲が暗くなれば夜画面に切り替わります。

## 省電力の設定をする

電源が内蔵電池でタッチパネル操作をしていない時に、画面を自動的に消す/消さないと電源オフを 自動的にする/しないの選択ができます。



モードボタンをタッチし、システム設定ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







省電力ボタンをタッチする。

:操作設定画面が表示されます。





設定を終わるには・・・

#### 戻る ボタンをタッチし、 モード ボタンをタッチする。

共



4 設定を終わるには・・・ 戻る ボタンをタッチし、モード ボタンをタッチする。









初期化 ボタンをタッチする。 :初期化画面が表示されます。





# セキュリティコードを設定する

本機には、自宅や任意の地点登録、目的地への履歴やルートの保存など、多彩なメモリー機能が ありますが、誰もが無制限に使える状態では、登録した情報が不用意に流出する可能性があります。 本機には3~8桁の暗証番号入力方式のセキュリティコード設定機能が付いています。セキュリ ティコードを設定していれば、万が一、盗難にあってもセキュリティコードを入力しないと使えな いため、個人情報の流出を未然に防ぐことができます。

#### セキュリティコード設定の前に

セキュリティコードを忘れた場合は、「各地域の修理ご相談窓口」L-50で有償による解除となります。 セキュリティコードを設定する場合は、設定するセキュリティコードを下記のセキュリティコード記 入欄に記入し、大切に保管してください。

| セキュリティ | 'コード(3桁~ | ·8桁) |
|--------|----------|------|
| 記入欄    |          |      |

#### ■ セキュリティコードを忘れた場合

本機と、本機を購入されたご本人と確認できる書類(運転免許証、保険証など)と保証書を、 お近くの「各地域の修理ご相談窓口」L-50までお持ちください。セキュリティコードの解除は 有償となりますので、ご了承ください。

#### お客様の個人情報のお取り扱いについて

お客様にお持ちいただいた、書類や保証書などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客様の同意がない 限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。 セキュリティコードを設定する

モードボタンをタッチし、システム設定ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。









セキュリティコード設定を選択する。





1 する ボタンをタッチする。

: セキュリティコード入力画面が表示されます。

セキュリティ設定画面





 ② 3桁~8桁のセキュリティコードを 数字をタッチして入力し、
 決定 ボタンをタッチする。

③ 再度②で入力したセキュリティコードを、
 数字をタッチして入力し、
 決定 ボタンをタッチする。
 : 設定を保存しセキュリティ設定画面に戻ります。

セキュリティコード入力画面





## セキュリティコードが設定された状態で 本機の電源を入れると…

- 本機の電源を入れると、セキュリティコード 入力画面が表示されます。
- L-10 セキュリティコードを設定する場合 で設定したセキュリティコードの数字をタッチして 入力する。



- 入力が終わったら 決定 ボタンをタッチする。
  - パーキングブレーキ接続ケーブル接続時または内蔵電池使用時

:起動画面を表示した後、前回電源を切る前に表示していたモードの画面になります。

#### ■ パーキングブレーキ接続ケーブル未接続時またはACアダプター使用時

: 起動選択画面が表示されますので、ご使用方法を選択してください。

- お知らせ
   ●間違ったセキュリティコードを入力するとメッセージが表示されます。 メッセージを確認し、再度正しいセキュリティコードを入力し直してください。
   ●入力した数字を訂正するときは <訂正 ボタンをタッチして数字を再入力してください。</li>
   ●正しいセキュリティコードを入力しない限り、ナビゲーションの操作はできません。 設定したセキュリティコードは忘れないようお気をつけください。
   ●工場出荷時はセキュリティコードは設定されていません。
   ●しない ボタンをタッチすると、設定したセキュリティコードが解除されます。ナビゲーション
  - 起動時にセキュリティコード入力画面を表示したい場合は、 する ボタンをタッチして再度セキュリティコードを設定してください。



- しない ボタンをタッチする。
  - : セキュリティコード入力画面が表示されます。

セキュリティ設定画面 (セキュリティコードONの場合)



 ② 現在のセキュリティコードを数字をタッチして
 入力し、
 決定
 ボタンをタッチする。

: 設定を保存しセキュリティ設定画面に戻ります。





■ セキュリティコードを変更する場合

しない ボタンをタッチする。

: セキュリティコード入力画面が表示されます。

セキュリティ設定画面 (セキュリティコードONの場合)



#### ② 現在のセキュリティコードの数字を タッチして入力し、決定ボタン

#### をタッチする。

: 設定を保存しセキュリティ設定画面に戻ります。

セキュリティコード入力画面



#### ③ する ボタンをタッチする。

: セキュリティコード入力画面が表示されます。



④3桁~8桁のセキュリティコードを
 数字をタッチして入力し、決定ボタン
 をタッチする。

セキュリティコード入力画面



⑤ 再度上記手順④で入力したセキュリティコードを、 数字をタッチして入力し、決定ボタン

#### をタッチする。

: 設定を保存しセキュリティ設定画面に戻ります。









現在のプログラム/地図ソフト/まっぷるコードのバージョンを見ることができます。

モード ボタンをタッチし、システム設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





バージョンボタンをタッチする。

: バージョン情報画面が表示されます。



バージョン情報画面(例) システム設定 パージョン情報 戻る アブリケーションバージョン LD9A500000 地図チータバージョン MENCRY MP10.0-80 0000 まっぷるコードパージョン MCLM09.0000



## 地図更新について

本機は地図更新をすることができます。

#### 地図更新するには

●地図更新するには、別売のバージョンアップキットをご購入してください。別売の バージョンアップキットに付属のSDカードを本機に差し込みバージョンアップを行い ます。

詳しい操作方法につきましては、別売のバージョンアップキットに付属の取扱説明書を ご覧ください。

●地図の年度更新は株式会社ゼンリンで取り扱っています。

詳しくは下記にお問い合わせください。

- 株式会社 ゼンリン カスタマーサポートセンター
- 〇120-210-616 受付時間:10:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社指定休日は除く)
   ※携帯・自動車電話・PHSからもご利用になれます。
   ※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。

商品の詳しい情報は http://www.zenrin.co.jp/go/s-navi/

●バージョンアップは、付属のACアダプターを接続して行ってください。 ※内蔵電池ではバージョンアップはできません。

## 本機廃棄時の内蔵電池の取り外しかた/リサイクルについて

本機は小型充電式電池を内蔵しております。

本機を廃棄する場合は、小型充電式電池を取り外してリサイクル協力店へお持ちください。 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。

お願い 廃棄時以外はフロントパネルを開かないでください。 内蔵電池を交換する場合は、各地域の修理ご相談窓口で有償による交換となります。分解せずにお近 くの「各地域の修理ご相談窓口」L-50までお持ちください。



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。

#### 内蔵電池の取り外しかた

内蔵電池が完全に消耗したことを確認し、本機裏面の主電源スイッチを必ず「切」 にする。

[音]「電源スイッチについて」 A-21

2 本機のフロントパネルを本体から外す。 ① 本機底面のネジ(2箇所)を外す。

- ② 左右どちらかのツメ (2箇所)を外す。
- ③ 上側のツメ (3箇所)を外す。
- ④ ②で外した逆側のツメ (2箇所)を外し
   本体とフロントパネルを分離する。

:フロントパネルが本体から外れます。









#### テープをはがし、フロントパネルを開いた状態 で上面部を上げてロックを外しコネクターを外す。 :フロントパネルと本体が分離します。



テープをはがし、コネクターを図の矢印方向へ 外す。





共

#### 本機廃棄時の内蔵電池の取り外しかた/リサイクルについて

内蔵電池横のすき間からマイナスドライバーを 差し込み、内蔵電池を本機から外す。

: 内蔵電池が本機から外れます。

お願い 内蔵電池は、両面テープ(2箇所)で貼り付けられていま す。力をかけすぎて、急に電池が外れないように注意し てください。



取り外した内蔵電池のコネクター部をテープなどで絶縁し、内蔵電池本体に固定 してポリ袋などに入れる。

内蔵電池(リチウムイオン電池)の回収、リサイクルおよび リサイクル協力店に関する詳細は、 一般社団法人JBRCのホームページをご覧ください。 ● ホームページ:http://www.jbrc.net/hp/



お願い) 貴重な金属を再利用し、地球環境を守るために、不要になった電池は廃棄せず充電式リサイクル協力 店へお持ちください。

## 初期化状態にするには 「場出荷状態に戻すには

本機を他人に譲り渡したり処分などされる場合はプライバシー保護のため、お客様の責任において 本機の情報を消去してください。

#### ●本機に登録した登録情報の削除

[g]「データを初期化(消去)する」L-7をご覧ください。

# 地図に表示される記号

### 地図表示記号(例)

| <ul> <li>都道府県庁舎・北海道支庁庁舎<br/>(灰色)</li> <li>市役所・特別区庁舎(灰色)</li> <li>町村役場・政令指定都市区役所<br/>庁舎</li> <li>富公署・市町村役場支所(出張所)</li> <li>消防署(含む:分署・支署・<br/>出張所)</li> <li>自衛隊</li> </ul>                             | <ul> <li>マァミリーレストラン</li> <li>山頂</li> <li>工場</li> <li>一方通行記号</li> <li>交差点</li> <li>サービスエリア</li> <li>パーキングエリア</li> <li>インターチェンジ</li> <li>ジャンクション</li> </ul>   | <ul> <li>その他目標施設</li> <li>JRA 競馬場・ウィンズ</li> <li>ガソリンスタンド</li> <li>展望タワー</li> <li>動物園</li> <li>植物園</li> <li>水族館</li> <li>ゴルフ場</li> <li>温泉</li> </ul> | 〔本機廃棄時の内蔵電池の取り外しかた/ |
|--|---|---|---------------------|
| <ul> <li>✓ 学校</li> <li>→ 病院</li> <li>※ 警察署 · 交番 · 駐在所</li> </ul>   | <ul> <li>         科金所     </li> <li>         ランプ(出入口)     </li> <li>         ランプ(出口専用)     </li> </ul>  | <ul> <li>▲ スキー場</li> <li></li></ul>   | 共<br>通              |
| <ul> <li>図書館</li> <li>海水浴場・(湖水、池)水泳場</li> <li>デパート・ショッピングセンター</li> <li>スーパーマーケット・その他ショップ</li> <li>ホテル・旅館・宿泊施設</li> </ul>   | <ul> <li>P 駐車場</li> <li>運動施設</li> <li>サッカースタジアム</li> <li>墓地</li> <li>冬季通行止め</li> </ul>  | <ul> <li>キャンプ場</li> <li>スタジアム</li> <li>公園</li> <li>マリーナ</li> <li>盗難多発地点警告</li> </ul>  | リサイクルについてご          |
| <ul> <li>              ・             日跡、観光名所          </li> <li>             神社             </li> <li>             ・             寺院(仏閣、地蔵)             </li> <li>             か会         </li> </ul> | 道路の表示色  |   | (初期化状態にす            |
| <ul> <li>         域跡         <ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul></li></ul>   | <ul> <li>青色:高速道路、有料道路</li> <li>赤色:国道</li> <li>緑色:主要地方道、県道</li> <li>灰色:一般道、細街路(経路</li> <li>青色(破線):フェリー航路</li> <li>灰色(破線)はルー</li> <li>※市街地図の場合、上記と異なる</li> <li>※計画道路</li> <li>● 建設中などで、地図ソフト付</li> <li>として表示されます</li> </ul> | 「案内対象外)<br>-ト探索できません。<br>5色で表示されます。<br>1年成時点で未開通の道路は計画道路  | るには〕/(地図に表示される記     |
| 🛅 フェリーターミナル  | <ul> <li>市街地図では計画道路も実績</li> <li>ルート探索の対象とはなります</li> </ul>   | 泉表示している箇所がありますが、<br>≂せん。  | 遌                   |

## ルート案内時の注意点

- ■表示されるルートは参考ルートです。最短 ルートをとらない場合があります。
- 道路は日々変化しており、地図ソフト作成時期の関係から、形状、交通規制などが実際と異なる場合があります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。
- ルート探索中は、車両走行にともなう地図の移動が遅れることがあります。
- ■ルート探索終了後、探索されたルートが表示 されるまでに時間がかかることがあります。
- ■目的地および経由地に到着してもルートが 消えない場合があります。新しいルートを探 索するか、ルート削除をしたときにルート は消えます。
- ■再探索をしたとき、通過したと判断した経由地 に戻るルートは探索しません。
- ■ルート表示時に地図を移動させると、ルートの再表示に時間がかかることがあります。
- ■距離優先でルート探索をした場合、細い道路の通過や有料道路の乗り降りを繰り返すことがあります。
- ■距離優先でルート探索をした場合でも、出発地、 目的地の近くでは、安全のため通りやすい 基本道路を優先するので、距離優先となら ない場合があります。
- ■道路が近接している所では、正確に位置を設定してください。特に、上り、下りで道路が別々に表示されているような場所では、進行方向に注意して道路上に目的地や経由地を設定してください。

経由地が設定されている場合は、各経由地間 のルートをそれぞれ別々に探索しています ので、以下のようになることがあります。

- どれか1か所でもルートが探索できなかった ときは、全ルートが表示されません。
- 経由地付近でルートがつながらないことが あります。
- 経由地付近でUターンするルートが表示 されることがあります。
- 距離優先での探索でも、細街路(灰色の道路)は、通行の安全上、最短ルートとならない場合があります。
- 現在地および目的地(経由地)付近における細街路(灰色の道路)を使用したルートについては、音声での案内は行いません。
   地図上のルート表示を確認のうえ、実際の交通規制に従って走行してください。
- 細街路(灰色の道路)から、それ以外の道路 に出るルートおよび細街路に入るルートで は交通規制を考慮していないので、現地で は十分確認のうえ、実際の交通規制に従っ て走行してください。

#### 以下のような場合、ルートが探索できない ことがあります。

- 現在地と目的地が遠すぎる場合。 この場合は目的地をもう少し近づけてから 再度ルート探索してください。
- 交通規制で目的地や経由地まで到達できな い場合。
- 極度に迂回したルートしかない場合。
- その他、条件によってはルート探索できな い場合があります。

 以下のようなルートが表示されることが あります。

- ルート探索しても、現在地(自車)マークの 前または後からルートが表示されることが あります。
- 目的地を設定しても、目的地の前または 後にルートが表示されることがあります。
- ルート探索しても、他の道路からのルート を表示することがあります。

この場合は現在地(自車)マークが現在地と ずれている可能性がありますので、現在地 (自車)マークが正しい道路上に戻ってから、 再度ルート探索を行ってください。

- 登録地、案内情報から呼び出した地点を そのまま目的地や経由地に設定すると、 遠回りなルートを表示することがありま す。修正する場合は、進行方向などに注意 して設定してください。インターチェンジ (IC)やサービスエリア(SA)などのように 上りと下りの道路が別々になっている場所 では、特にご注意ください。
- 一般優先 に設定をしてルート探索させ ても、有料道路を通るルートが設定される 場合があります。

ルートを修正したいときは、一般道路上に 経由地を設定して再度ルート探索を行って ください。

- 陸路のみで目的地に到着できるときや
   探索条件でフェリーを優先するに 設定をしていなくても、フェリー航路でのルートが設定される場合があります。 ルートを修正したいときは、陸路に経由 地を設定して再度ルート探索を行ってく ださい。
- フェリー航路は、旅客のみ、二輪車のみの 航路を除いた主なものがルート設定可能で すが、目安としてお考えいただき、実際の 所要時間、運行状況などをご確認の上、 利用してください。

### 現在地(自車)マークの表示誤差について

現在地(自車)マークの現在地や進行方向は、以下のような走行条件などによってずれることがありま す。故障ではありませんので、しばらく走行を続けると正常な表示に戻ります。



お知らせ) エンジンを始動してすぐ車を動かしたときも、現在地(自車)マークの向きがずれることがあります。



## 出発地・経由地・目的地の設定について

#### 経由地、目的地の登録のポイント

経由地、目的地は必ず最詳細地図で設定してください。

最詳細地図で設定しなかった場合、次のように設定したい場所とはちがう位置に設定してしまう場合 があります。



正しいルートが作れないことがあります。

#### メニューの検索で施設の地図を探した場合

例)「施設や名前で地点を探す[50音]」で"〇〇水族館"の 地図を表示し、目的地を登録した場合



出発地/経由地/目的地のマークは 施設上に登録されますが、ルート探索 の実際の出発地/経由地/目的地は、 登録した地点に一番近い探索データの ある道路上の地点となります。このた め、意図したルートとはちがうルート が設定される場合があります。 これをさけるには、最詳細地図で、探

索データのある道路のうち、お好きな道 路上(目的地方向の車線側)に登録して ください。

経由地

目的地

お知らせ

) 出発地/経由地/目的地を登録した地点から直線距離で一番近い道路がルート探索の実際の出発地/ 経由地/目的地になります。

### 経由地を使って上手にルートを作る

例)ルートの途中に立ち寄りたい場所があるとき

経由地を設定しない場合、立ち寄りたい 場所を通らないルート(・・・・▶)を 作ることがあります。



例)経由地は出発地(現在地)から近い順に、1、2、3…と、設定してください。



例)希望する高速道路インターから乗りたい(降りたい)場合



希望するICの入口(出口)に経由地を設定します。 経由地を設定しない場合は、希望しないインターを選ぶことがあり、遠回りのルート(・-・-▶) を選ぶことがあります。

## 地図ソフトについて

### 株式会社ゼンリンからお客様へのお願い

「本機」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、本規定にご同意いただいたものとします。

#### 使用規定

- 1.弊社は、お客様に対し、機器の取扱説明書(「取説」)の定めに従い、お客様が管理使用する機器 1 台に限り本商品を使用する権利を許諾します。
- 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。
  - (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。
- 3.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、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。
  - (2)本ソフトおよび本ソフトを使用することによってなされる案内、料金表示などは、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、すべてが正確かつ完全ではない こと。弊社は、このような場合においても本ソフトの交換・修補・代金返還その他の責任を 負わないこと。
  - (3)弊社は、本ソフトに関する損害賠償責任を、弊社の故意または重過失による場合を除き、 一切負わないこと。なお、この規定は、本ソフトに関する弊社の損害賠償責任のすべてを 規定したものとすること。
  - (4)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。
- 4. 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、 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)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。

#### 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)

## ▲ 警告

禁止

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。

本ソフト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るため、運転を誤り、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。

ー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。

#### 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。

#### 本ソフトを救急施設などへの誘導用に使用しないでください。

本ソフトはすべての病院、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。

#### 【収録情報について】

- この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2万5千分の1地形図を使用して います。(承認番号 平 20 業使、第 204-662 号)
- この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50万分の1地方図を使用しています。(承認番号 平 21 業使、第757-186 号)
- この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)
- この地図の作成にあたっては、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07-173)
- 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 2010 年 11 月のものを使用しています。
- "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2010年12月、国道、都道府県道についてはおおむ ね2010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。
  - - (約1750交差点、約5600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3950ヶ所、約7850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。
- - (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2010年7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(2010年11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。

#### 【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:2010年12月(高速·有料道路)/2010年9月(国道·都道府県道)

■交通規制\*1:2010年11月 ■住所検索:2010年11月 ■電話番号検索:2010年11月

■ 文通税前 · 2010年11月 ■注射快索 · 2010年11月 ■電話番号快索 · 2010年11月 ■電話番号快索 · 2010年11月

■市街地図:2010年7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。

2011年6月発行 製作/株式会社ゼンリン © 2007 財団法人日本デジタル道路地図協会 © 2010 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION © 2010 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION © ジオ技術研究所 © 2011 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10:00~17:00月~金(祝日・弊社指定休日は除く)

※携帯・自動車電話・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。

# 故障かな?と思ったら

ちょっとした操作のミスや接続のミスで故障と間違えることがあります。 修理を依頼される前に、下記のようなチェックをしてください。それでもなお異常があるときは、 使用を中止してお買い上げの販売店にご連絡ください。

### 基本的な操作関係

| 症 状  | 原因   | 処置   | 参考<br>ページ               |
|--|--|--|-------------------------|
| 電源が入らない。   | 電源コードの接続が不完全。<br>(電源コード使用の場合)  | 接続を確認してください。   | A-22、<br>取付説明書<br>[配線用] |
|  | 車のシガーライターが汚れている。<br>または、さびている。<br>(シガーライターコード(12V車対<br>応)使用の場合)  | 車のシガーライターの汚れ、さび<br>を取り除いてください。                             | _                       |
|  | <ul> <li>内蔵電池の充電が少なくなっているか、完全に切れている。</li> <li>充電時間が足りない。</li> <li>(内蔵電池使用の場合)</li> </ul>                               | 内蔵電池を充分に充電してくださ<br>い。                                      | A-23                    |
|  | 今までの累積使用時間などによっ<br>て内蔵電池が劣化している。<br>(内蔵電池使用の場合)  | お近くの各地域の修理ご相談窓口<br>にご相談ください。                               | L-50                    |
|  | 主電源スイッチが入っていない。  | 本体背面の主電源スイッチを<br>「入」にしてください。                               | A-21                    |
| 充電ができない。   | 主電源スイッチが入っていない。  | 本体背面の主電源スイッチを「入」<br>にしてください。                               | A-21                    |
| 本機の電源が入って<br>いる状態で、車また<br>は電源コードから外<br>すと電源が切れる。 | 本機から電源コードを外しても、<br>自動的に電池には切り替わらない<br>ため。  | 内蔵電池で動作させるには、いったん本機の[電源]ボタンを押して切り、再度[電源]ボタンを押して電源を入れてください。 | A-21                    |
| 高温時に画面が暗く<br>なる。                                 | 液晶(内部照明装置(バックライト))<br>の保護のため。  | 故障ではありません。本体の温度<br>が下がった後、電源を入れなおし<br>てください。               | _                       |
| 映像が出ない。  | 明るさ調整が暗い方いっぱいに<br>なっている。   | 明るさを調整してください。  | L-2                     |
| 本機に登録されてい<br>た情報(登録地点な<br>ど)が消失している。             | <ul> <li>●本機の使用をあやまった</li> <li>●ノイズの影響を受けた</li> <li>●修理を依頼した</li> <li>などにより本機に保存した内容が</li> <li>消失する場合があります。</li> </ul> | 消失したデータについては補償で<br>きません。                                   | _                       |
| 本機が正しく動作し  |  | リセットボタンを押してください。   | A-20                    |
| ない、または画面が<br>正しく表示されない。                          | _  | 本体背面の主電源スイッチを「切」 に<br>して、もう一度「入」 にしてください。                  | A-21                    |

## ナビゲーション

### 現在地(自車)マーク関係

| 症 状   | 原因   | 処置  | 参考<br>ページ            |
|---|--|---|----------------------|
| 現在地が正しく表示<br>されない。                                  | 走行条件やGPS衛星の状態によ<br>り、表示誤差が生じた。   | GPS衛星電波を受信してくださ<br>い。   | A-17                 |
|   | 車内で使用中の電子機器(アマチュ<br>ア無線、レーダー探知機、ドライ<br>ブレコーダー、ETC、本機以外の<br>ナビゲーションシステムなど)によ<br>る電波の妨害。 | 使用中の電子機器の電源を切る。<br>または <b>別売のGPS アンテナ</b> を車両<br>に取り付けてのご使用をおすすめ<br>します。  | 10、<br>A-17、<br>L-45 |
|   | 車に使用されている断熱ガラス、<br>熱遮断フィルムなどによりGPS衛<br>星からの電波がさえぎられている。                                | <b>別売のGPS アンテナ</b> を車両に取り付<br>けてのご使用をおすすめします。   | 10、<br>A-17、<br>L-45 |
| 自車を移動させても地<br>図がスクロールしない。<br>現在地(自車)マーク<br>が表示されない。 | 現在地表示になっていない。  | <mark>現在地に戻る</mark> ボタンをタッチし<br>てください。  | B-8                  |
| 地図画面上のGPS受<br>信表示がいつまでも<br>黒色のまま。                   | GPSアンテナ部に物が被せてある<br>など、GPS衛星からの電波が受信<br>できない。  | アンテナ部上には物を被せたり、<br>ペンキを塗ったり、シールを貼っ<br>たりしないでください。   | A-11                 |
|   | GPS衛星の受信感度が悪い。   | GPS衛星からの電波が安定するま<br>でお待ちください。   | A-17、<br>A-18        |
|   |  | 本機の取付場所によっては、GPS<br>アンテナ内蔵部では、GPS衛星から<br>の電波の受信が悪い場合があります<br>ので、 <b>別売のGPS アンテナ(CA-</b><br><b>PN2OD)</b> を車両に取り付けてのご<br>使用をおすすめします。 | 10,<br>A-17,<br>L-45 |
|   | トンネルや屋内、高層ビル付近など<br>GPS衛星からの電波を受信しにくい<br>場所にいる。  | 電波が入りやすい、見晴らしのよい<br>場所へ移動してください。<br>  | A-17                 |
| 自車マークが止まっ<br>たままになる。                                | 低速で走行している。   | 時速約10km以上で走行してくだ<br>さい。   |                      |

### 目的地/経由地/メニュー項目などが選択または設定できない

| 症状   | 原因  | 処置   | 参考<br>ページ            |
|--|---|--|----------------------|
| 再探索時、経由地を<br>探索しない。                            | すでに経由地を通過した、または<br>通過したと判断した。                                       | 通過した経由地を再び経由したい<br>場合は、再度ルート設定を行ってく<br>ださい。                            | _                    |
| ルート情報が表示さ<br>れない。                              | ルート探索を行っていない。   | 目的地を設定し、ルート探索を<br>行ってください。   | D-4                  |
|  | "ルート案内"が停止になっている。   | "ルート案内"を開始してください。  | B-24、<br>D-18        |
| ルート探索後、有料<br>道路出入口付近を<br>通っても、案内記号<br>が表示されない。 | 自車マークが探索されたルートを<br>走行していない。(案内記号は、<br>探索されたルート内容に関係が<br>あるマークのみを表示) | 探索されたルート上を走行して<br>ください。  | _                    |
| 自動再探索ができな<br>い。                                | 細街路 <sup>*</sup> (灰色の道路)を走行して<br>いる。<br>または自動再探索しない設定に<br>なっている。    | 探索対象道路を走行してください。<br>または手動で再度探索をやり直して<br>ください。ただし、このときは全<br>ルート探索を行います。 | D-4,<br>D-15,<br>F-3 |
|  | ACアダプターまたは内蔵電池を<br>使用している。  | AC アダプターまたは内蔵電池使<br>用時は自動再探索しません。                                      | A-27                 |
| 経由地が設定できな<br>い。<br>、                           | すでに経由地を5か所設定してい<br>る。   | 経由地は5か所以上設定すること<br>はできません。数回に分けて探索<br>を行ってください。                        |                      |

### 音声案内関係

| 症状                | 原因   | 処置  | 参考<br>ページ     |
|-------------------|--|---|---------------|
| 音声案内しない。          | 探索されたルートを外れている。  | 探索されたルートに戻るか、再度<br>ルート探索を行ってください。                         | D-4、<br>D-16  |
|                   | "ルート案内"が停止になっている。  | "ルート案内"を開始してください。   | B-24、<br>D-18 |
|                   | <b>消音</b> ボタンをタッチして音声を<br>出なくしている。                       | <mark>消音</mark> ボタンをタッチして解除し<br>てください。                    | F-29          |
|                   | AC アダプターまたは内蔵電池を<br>使用している。                              | ACアダプターまたは内蔵電池使用<br>時は音声案内しません。                           | A-27、<br>B-34 |
| ヘッドホンから音が<br>でない。 | 走行中にヘッドホンを使用してい<br>る。                                    | パーキングブレーキ接続ケーブルを<br>正しく接続し、車のパーキングブレー<br>キをかけた状態でご使用ください。 | _             |
| 実際の道路と案内が<br>異なる。 | 音声案内の内容は右左折する方向、<br>他の道路との接続形態などにより<br>異なった内容になる場合があります。 | 実際の交通ルールに従って走行し<br>てください。                                 | _             |

### ルート探索関係

| 症状   | 原因  | 処置  | 参考<br>ページ |       |
|--|---|---|-----------|-------|
| 探索されたルートが<br>表示されない。                         | 目的地の近くに道路がない。   | 目的地を近くの道路まで位置修正し<br>てください。特に、上り下りで道路<br>が別々に表示されているような場所<br>では進行方向に注意の上、道路上に<br>目的地や経由地を設定してください。 | _         |       |
|  | 出発地と目的地が近い。   | 距離を離してください。   | _         |       |
|  | <b>ルート表示</b><br>ボタンの表示灯が<br>消灯(ルート非表示)になっている。<br>(内蔵電池使用時)  | ルート表示<br>ボタンをタッチして<br>表示灯を点灯(ルート表示)してく<br>ださい。  |           |       |
| 探索されたルートが<br>途切れて表示される。                      | 探索では、細街路 <sup>*</sup> (灰色の道路)を<br>使用しないエリアがあるため <sup>*</sup> 、現<br>在地または経由地が途中から表示さ<br>れたり、または途切れたりすること<br>があります。 | 故障ではありません。  | L-20      | 共通    |
| 大回りな自動ルート<br>を探索する。                          | 探索では、細街路 <sup>**</sup> (灰色の道路)を<br>使用しないエリアがあるため <sup>*</sup> 、大<br>回りなルートになることがありま<br>す。                         | 基本道路(灰色以外の道路)に近づ<br>けて設定してください。   | L-20      | (故障か  |
|  | 出発地、目的地付近の道路に規制<br>がある(一方通行など)ときに遠回<br>りのルートを出すことがあります。   | 出発地や目的地を少しずらして設<br>定してください。<br>または、通りたいルートに経由地<br>を設定してください。                                      | _         | な?と思っ |
|  | 細街路*(灰色の道路)を探索に使用<br>するエリアでは、現在地および目<br>的地(経由地)付近では左折を優先<br>しているため、遠回りになること<br>があります。                             | 故障ではありません。  | L-20      | たらご   |
|  | 車の方向(矢印の向き)が目的地方<br>向と逆の時は進行方向にそって<br>ルートを作成するため、遠回りの<br>ルートを作成することがあります。   | 故障ではありません。  | _         |       |
| ランドマークの表示<br>が実際と異なる。                        | 地形データの不備や誤りにより起<br>こることがあります。   | 地図ソフトが古い場合があります<br>ので、お買い上げの販売店にご相<br>談ください。  |           |       |
| 出発地、経由地、目<br>的地から離れたポイ<br>ントに自動ルートが<br>引かれる。 | 地図上の出発地、経由地、目的地<br>付近に経路探索用のデータが入っ<br>ていないため、ルート案内の開始、<br>経由、終了点が離れてしまう。  | 近くの道路上に目的地を設定して<br>ください。ただし、近くの道路が<br>細街路*(灰色の道路)の場合、少し<br>離れた一般道路から自動ルートが<br>引かれる場合があります。        | L-20      |       |

\*印…政令指定都市、および県庁所在地以外(地図ソフトの更新により変わることがあります。) ※印…細街路とは道幅5.5m未満の道路のことをいいます。

L-33

## ルート探索関係

| 症状                          | 原因  | 処 置  | 参考<br>ページ |
|-----------------------------|---|--|-----------|
| 意図したルートとは<br>違うルートが引かれ<br>ろ | 目的地の近くに探索可能な道路が<br>ない。<br>日的地を建物の中心に設定してい | 目的地と逆の車線に設定され、正し<br>いルートが作れないことがありま<br>すので、目的地は最詳細地図で車                   | L-24      |
| ° <b>v</b> o                | る。  | 線などを確認して設定してくださ<br>い。  |           |
|                             | 中央分離帯のある道路の反対側に<br>目的地・経由地を設定している。        | ー方通行を考慮してルート探索す<br>るので大回りなルートを引く場合<br>があります。最詳細地図で車線な<br>どを確認して設定してください。 | L-24      |

## テレビ視聴

| 症状  | 原因                                 | 処置  | 参考<br>ページ |
|---|------------------------------------|---|-----------|
| 映像が出ない。   | 画面の明るさ調整が暗い方いっぱい<br>になっている。        | 画面の明るさを調整してください。  | L-2       |
| 内蔵スピーカーの<br>音声が出ない。   | 音量調整が最小になっている。                     | 音量 ボタンをタッチして - /<br>+ で調整してください。  | G-15      |
|   | 音声を出なくしている。                        | 音量 ボタンをタッチして 消音<br>ボタンをタッチするか - /<br>+ をタッチしてください。                        | G-15      |
|   | ヘッドホンを接続している。                      | ヘッドホンを外してください。  | _         |
| ヘッドホンから音が<br>でない。   | 走行中にヘッドホンを使用してい<br>る。              | パーキングブレーキ接続ケーブル<br>を正しく接続し、車のパーキング<br>をかけた状態でご使用ください。                     | _         |
| 音声は出るが、ワン<br>セグ映像が出ない(停<br>車中)                              | パーキングブレーキをかけていな<br>い。              | パーキングブレーキをかけてくだ<br>さい。  | _         |
| 映像のブロックノイ<br>ズが出たり、音がと<br>ぞれたり、静止画面、<br>黒画面となり音声が<br>出なくなる。 | ネオンサイン、高圧線、アマチュア<br>無線、他の自動車などの影響。 | 妨害電波を受けない場所に移動して<br>ください。   | A-14      |
| 字幕が出ない。   | 字幕のある番組を選局していない。                   | 字幕のある番組を選局してくださ<br>い。   | G-19      |
|   | 字幕表示の設定がされていない。                    | 字幕を設定してください。  | G-19      |
| 受信できない。   | エリア変更をしていない。                       | エリア変更をしてください。   | G-9       |
|   | 放送エリア内にいない。                        | 地上デジタル放送は、現在のアナ<br>ログ放送との混信を避けるために、<br>当初は受信エリアが限られていま<br>すが、順次拡大される予定です。 | G-2       |
|   | ワンセグ用ロッドアンテナをのば<br>していない。          | ワンセグ用ロッドアンテナをまっ<br>すぐ上にのばしてください。  | G-8       |
| 番組表が表示される<br>までに時間がかかる                                      | データ取得中のためです。                       | 多少時間がかかることがあります。<br>データが取得されるまでお待ちく<br>ださい。                               | _         |

共 通 〔故障かな?と思ったら〕

音楽再生/画像再生

| 症状   | 原因                              | 処 置   | 参考<br>ページ |
|--|---------------------------------|---|-----------|
| 音楽再生/画像再生<br>画面を表示しない。                           | SDカード未挿入。                       | SDカードを挿入してください。   | A-33      |
| 再生中に大きな雑音<br>が出たり、音が出な<br>かったり、すぐ次の<br>曲に移ったりする。 | ファイルの形式と拡張子があって<br>いない。         | MP3形式でないファイルに「.mp3<br>の拡張子、WMA形式でないファ<br>イルに「.wma」の拡張子を付けた<br>ファイルはSDカードに書き込ま<br>ないでください。   | H-2       |
| SDカードの再生が始<br>まらない。                              | 本機で再生できない SDカードを<br>差し込んでいる。    | 再生可能なSDカードを差し込ん<br>でください。   | H-2       |
|  | 結露している。                         | SDカードを取り出して電源を切った<br>状態でしばらく放置してから使用<br>してください。   | _         |
| リストに表示されない音楽データがある。                              | 本機で再生できない音楽データは<br>リストに表示されません。 | MP3/WMA形式の音楽データ<br>をSDカードに入れてください。<br>(ファイルの拡張子が"mp3"<br>"wma"であっても実際はMP3/<br>WMA形式でないこともあります。<br>また、MP3/WMA形式のファイ<br>ルであっても本機では非対応のも<br>のもありますので、リストに表示<br>されない場合は音楽ファイルの形<br>式/サンプリング周波数/ビット<br>レートをご確認ください。) | H-2       |

## 動画再生

| 症状   | 原因                         | 処 置                                       | 参考<br>ページ |
|--|----------------------------|---|-----------|
| 動画ファイル(MP4)<br>が再生できない。  | 動画再生モードになっていない。            | モードから動画再生を選択してく<br>ださい。                   | J-5       |
|  | 対応していないファイル形式で<br>記録されている。 | 対応しているファイル形式で記録<br>されたMP4ファイルにしてくださ<br>い。 | J-2       |
| 動画ファイル(MP4)<br>を再生中に映像が止<br>まったり、モザイク<br>がでたり、次のファ<br>イルに移ったりする。 | 対応していないファイル形式で<br>記録されている。 | 対応しているファイル形式で記録<br>されたMP4ファイルにしてくださ<br>い。 | J-2       |

## こんなメッセージが出たときは

■下記のようなメッセージが表示された場合、原因と処置を参考にもう一度確認してください。

### ナビゲーション

| メッセージ表示                            | メッセージが出るとき                      | 本機の動作および処置  | 参考<br>ページ |
|------------------------------------|---------------------------------|---|-----------|
| "SDカードがありま<br>せん。"                 | SDカードが差し込まれていないと<br>き。          | 指定のWebサイトから地点/ルート<br>探索したデータが書き込まれている<br>SDカードを差し込んでください。 | A-34      |
|                                    | SDカードは差し込まれているが、<br>認識できていないとき。 | 電源をオフにし、SDカードを一旦<br>抜いてから再度確実に差し込み、<br>電源をオンにしてください。      | A-33      |
| "電池の残量がわずか<br>です。充電してくだ<br>さい。"    | 内蔵電池の残量が少ないとき。                  | 内蔵電池を充電してください。  | A-23      |
| "SDカード内に位置<br>情報ファイルが見つ<br>かりません。" | SDカード内に該当するデータがな<br>いとき。        | 指定のWebサイトからデータを<br>書き込みしてください。                            |           |

### テレビ視聴

| メッセージ表示    | メッセージが出るとき                    | 本機の動作および処置  | 参考<br>ページ |
|------------|-------------------------------|---|-----------|
| "受信できません。" | 放送エリア外にいるとき。                  | 放送エリア外では受信できません。  | G-2       |
|            | 地形や周囲の構造物などの影響で<br>受信状態が悪いとき。 | 受信障害がある環境では放送エリ<br>ア内でも受信できない場合があり<br>ます。   | G-21      |
|            | 車の走行速度が速いとき。                  | 法定速度内でも受信できない場合<br>があります。   | _         |
|            | PC(パソコン)や携帯電話などを使<br>用しているとき。 | 車内で使用している電子機器、無線<br>利用機器の使用を中止するか、本機<br>から離してご使用ください。<br>また、違法無線局などの影響を<br>受ける場合があります。              | G-21      |
|            | 放送エリア内にいるが、受信でき<br>ないとき。      | 社団法人デジタル放送推進協会<br>(Dpa)で公表されている放送エリ<br>アのめやすは固定受信機を想定し<br>ているため、車載機では放送エリア<br>内でも受信できない場合がありま<br>す。 | G-21      |

共 通

### 共通

| メッセージ表示               | メッセージが出るとき                                   | 本機の動作および処置   | 参考<br>ページ |
|-----------------------|--|--|-----------|
| "入力コードが正しく<br>ありません。" | 入力したセキュリティコードが、<br>設定してあるセキュリティコード<br>と違うとき。 | 正しいセキュリティコードを入力<br>しない限り、ナビゲーションの操作<br>はできません。正しいセキュリティ<br>コードを入力してください。 | L-11      |

## チャンネル一覧

#### 地域設定で選択された地域の、放送局とプリセット登録されるチャンネルの組み合わせは、下記の ようになります。

※他地域(旅行などのおでかけ先)の放送を受信されたときは、下記のようにならない場合があります。 割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナ ログ放送との混信を避けるために、非常に小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定され ます。

※放送局側の都合により放送局名など変更になる場合があります。

#### ■ 表のみかた

| 徳島   | お住まいの地域 |
|--|---------|
| <ol> <li>四国放送</li> <li>NHK 教育 · 徳島</li> <li>NHK 総合 · 徳島</li> </ol> | 放送局名    |

| お住まい<br>の地域             | 北海道(札幌)  | 北海道(函館)  | 北海道(旭川)  | 北海道(帯広)  | 北海道(釧路)  | 北海道(北見)  |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 放送<br>局名                | 1 HBC 北海道放送<br>2 NHK 教育・札幌<br>3 NHK 総合・札幌<br>5 STV 札幌テレビ<br>6 HTB 北海道テレビ<br>7 TVH<br>8 UHB   | 1 HBC 北海道放送<br>2 NHK 教育・函館<br>3 NHK 総合・函館<br>5 STV 礼幌テレビ<br>6 HTB 北海道テレビ<br>7 TVH<br>8 UHB | 1 HBC 北海道放送<br>2 NHK 教育・旭川<br>3 NHK 総合・旭川<br>5 STV 礼幌テレビ<br>6 HTB 北海道テレビ<br>7 TVH<br>8 UHB | 1 HBC 北海道放送<br>2 NHK 教育・帯広<br>3 NHK 総合・帯広<br>5 STV 礼幌テレビ<br>6 HTB 北海道テレビ<br>7 TVH<br>8 UHB | 1   HBC 北海道放送<br>2 NHK 教育・釧路<br>3 NHK 総合・釧路<br>5 STV 札幌テレビ<br>6   HTB 北海道テレビ<br>7 TVH<br>8   UHB               | 1 HBC 北海道放送<br>2 NHK 教育:北見<br>3 NHK 総合:北見<br>5 STV 礼幌テレビ<br>6 HTB 北海道テレビ<br>7 TVH<br>8 UHB   |
| お住まい<br>の地域             | 北海道(室蘭)  | 宮城   | 秋田   | 山形   | 岩手   | 福島   |
| 放送<br>局名                | 1 HBC 北海道放送<br>2 NHK 教育: 室開<br>3 NHK 総合: 室開<br>5 STV 札幌テレビ<br>6 HTB 北海道テレビ<br>7 TVH<br>8 UHB | 1 TBC テレビ<br>2 NHK 教育:仙台<br>3 NHK 総合:仙台<br>4 ミヤギテレビ<br>5 KHB東日本放送<br>8 仙台放送                | 1 NHK 総合:秋田<br>2 NHK 教育:秋田<br>4 ABS 秋田放送<br>5 AAB 秋田朝日放送<br>8 AKT 秋田テレビ                    | 1 NHK 総合:山形<br>2 NHK 教育:山形<br>4 YBC 山形 放送<br>5 YTS 山形テレビ<br>6 テレビュー山形<br>8 さくらんぼテレビ        | 1 NHK総合・盛岡<br>1 TBC テレビ<br>2 NHK 教育・盛岡<br>4 テレビ岩手<br>4 ミヤギテレビ<br>5 KHB東日本放送<br>6 IBCテレビ<br>8 めんこいテレビ<br>8 仙台放送 | 1         NHK総合・福島           1         TBCテレビ           2         NHK 総合・福島           4         福島中央テレビ           4         福島中央テレビ           5         KFB 福島日本放送           5         KFB 福島日本放送           6         デレビュー福島           8         福島テレビ           8         仙台放送 |
| お住まい<br>の地域             | 青森   | 長野   | 新潟   | 石川   | 福井   | 富山   |
|                         | 1 RAB 青森放送<br>2 NHK 教育・青森  | 1 NHK 総合 · 長野<br>2 NHK 教育 · 長野   | 1 NHK 総合 · 新潟<br>2 NHK 教育 · 新潟   | 1 NHK 総合・金沢<br>1 KNB 北日本放送   | 1 NHK 総合・福井<br>2 NHK 教育・福井   | 1 KNB 北日本放送<br>2 NHK 教育・富山   |
| 放送局名                    | 3 NHK 総合: 青森<br>5 青森朝日放送<br>6 ATV 青森テレビ<br>6 HTB 北海道テレビ<br>8 UHB                             | 4 テレビ信州<br>5 abn 長野朝日放送<br>6 SBC 信越放送<br>8 NBS 長野放送  | 4 TeNY テレビ新潟<br>5 新潟テレビ 21<br>6 BSN<br>8 NST   | 2 NHK 教育・金沢<br>4 テレビ金沢<br>5 北陸朝日放送<br>6 MRO<br>8 石川テレビ<br>8 BBT 富山テレビ                      | 6 MRO<br>7 FBC テレビ<br>8 福井テレビ  | 3 NHK 総合・富山<br>6 チューリップテレビ<br>6 MRO<br>8 BBT 富山テレビ<br>8 石川テレビ  |
| 放送<br>局名<br>お住まい<br>の地域 | 3 NHK 総合 青森<br>5 青森朝日放送<br>6 ATV 青森テレビ<br>6 HTB 北海道テレビ<br>8 UHB<br><b>愛知</b>                 | 4 テレビ信州<br>5 abn 長野朝日放送<br>6 SBC 信越放送<br>8 NBS 長野放送<br>静岡                                  | 4. TeNY テレビ新潟<br>5. 新潟テレビ21<br>6. BSN<br>8. NST<br>三重                                      | 22 INHK 教育: 金沢<br>4 テレビ金沢<br>5 北陸朝日放送<br>6 MRO<br>8 石川テレビ<br>8 BBT富山テレビ<br>岐阜              | 6 MRO<br>7 FBC テレビ<br>8 福井テレビ<br>東京  | 3.NHK総合:富山<br>6.チューリップテレビ<br>6.MRO<br>8.BBT富山テレビ<br>8.石川テレビ<br>神奈川   |

通 (こんなメッセージが出たときは)/(チャンネル一覧)

ţ

(2011年2月現在)

| お住まい<br>の地域 | 群馬  | 茨城  | 千葉   | 栃木   | 埼玉   | 山梨  |
|-------------|---|---|--|--|--|---|
| 放送<br>局名    | 1 NHK総合:東京<br>2 NHK 教育:東京<br>3 群馬テレビ<br>3 テレ玉<br>4 日本テレビ<br>5 テレビ知<br>5 テレビ<br>5 テレビ<br>7 テレビ東京<br>8 フジテレビジョン<br>12 放送大学  | 1 NHK 総合 水戸<br>2 NHK 教育:東京<br>3 チバテレビ<br>4 日本テレビ<br>5 テレビ朝日<br>6 TBS<br>7 テレビ東京<br>8 フジテレビジョン<br>9 TOKYO MX<br>12 放送大学  | 1 NHK総合:東京<br>2 NHK 教育:東京<br>3 デバテレビ<br>3 Tyk<br>3 テレ玉<br>4 日本テレビ<br>5 テレビ朝日<br>6 TBS<br>7 デレビ東京<br>8 フジテレビション<br>9 TOKYO MX<br>12 放送大学  | 1 NHK 総合:東京<br>2 NHK 教育:東京<br>3 とちざテレビ<br>4 日本テレビ<br>5 テレビ朝日<br>6 TBS<br>7 テレビ東京<br>8 フジテレビジョン<br>12 放送大学  | 1 NHK 総合:東京<br>2 NHK 教育:東京<br>3 テレ玉<br>3 デルテレビ<br>3 群馬テレビ<br>5 テレビ弾白<br>6 TBS<br>7 テレビ東京<br>8 フジテレビジョン<br>9 TOKYO MX<br>12 放送大学  | 1 NHK 総合:甲府<br>2 NHK 教育:甲府<br>4 YBS山梨放送<br>4 日本テレビ<br>5 テレビ朝日<br>6 UTY<br>6 TBS<br>7 テレビ東京<br>8 フジテレビジョン  |
| お住まい<br>の地域 | 大阪  | 京都  | 兵庫   | 和歌山  | 奈良   | 滋賀  |
| 放送<br>局名    | 1 NHK 総合・大阪<br>2 NHK 教育・大阪<br>3 ザンテレビ<br>4 MBS 毎日放送<br>5 KBS 京都<br>6 ABC テレビ<br>7 テレビ大阪<br>8 関西テレビ<br>10 読売テレビ  | 1 NHK 総合 · 京都<br>2 NHK 教育 · 大阪<br>3 サンテレビ<br>4 MBS 毎日放送<br>5 KBS 京都<br>6 ABC テレビ<br>7 テレビ大阪<br>8 関西テレビ<br>10 読売テレビ  | 1 NHK 総合・神戸<br>2 NHK 教育・大阪<br>3 ザンテレビ<br>4 MBS 毎日放送<br>6 ABC テレビ<br>7 テレビ大阪<br>8 関西テレビ<br>10 読売テレビ   | 1 NHK 総合・和歌山<br>2 NHK 教育・大阪<br>4 MBS 毎日放送<br>5 テレビ和歌山<br>6 ABC テレビ<br>8 関西テレビ<br>10 読売テレビ  | 1 NHK 総合: 奈良<br>2 NHK 教育: 大阪<br>3 ザンテレビ<br>4 MBS 毎日放送<br>5 KBS 京都<br>6 ABC テレビ<br>7 テレビ大阪<br>8 関西テレビ<br>9 奈良テレビ<br>10 読売テレビ  | 1 NHK 総合:大津<br>2 NHK 教育:大阪<br>3 BBC びわ湖放送<br>4 MBS 毎日放送<br>5 KBS 京都<br>6 ABC テレビ<br>8 関西テレビ<br>10 読売テレビ   |
| お住まい<br>の地域 | 愛媛  | 香川  | 徳島   | 高知   | 広島   | 岡山  |
| 放送<br>局名    | 1         NHK 総合: 松山           2         NHK 教育: 松山           4         南海放送           4         RNC西日本テレビ           5         菱磯喇司           5         広島ホームテレビ           6         市SK テレビ           7         TSCテレビセン55           8         デレビ愛媛           8         TSS   | 1         NHK 総合:         高松           2         NHK 教育:         高松           4         RNC 面日本テレビ         4           4         RNC 面日本テレビ         6           5         KSB 瀬戸内海放送         6           6         ABC         テレビ           7         TSC テレビ         7           8         0HK テレビ         8           8         0HK テレビ         10           10         読売テレビ         10 | 1 四国放送<br>2 NHK 教育:徳島<br>3 NHK 教育:徳島<br>3 HF 総合:徳島<br>3 サンテレビ<br>4 MBS 毎日放送<br>5 テレビ和歌山<br>6 ABC テレビ<br>7 テレビ大阪<br>8 関西テレビ<br>10 読売テレビ   | 1 NHK 総合: 高知<br>2 NHK 教育: 高知<br>4 高知放送<br>6 テレビ高知<br>8 さんさんテレビ   | 1 NHK 総合: 広島<br>2 NHK 教育: 広島<br>3 RCC テレビ<br>4 広島テレビ<br>5 広島ホームテレビ<br>8 TSS  | 1 NHK 総合: 岡山<br>2 NHK 教育: 岡山<br>4 RNC西日本テレビ<br>5 KSB 瀬戸内海放送<br>6 RSK デレビ<br>7 TSCテレビせとうち<br>8 OHK テレビ   |
| お住まい<br>の地域 | 島根  | 鳥取  | 山口   | 福岡   | 熊本   | 長崎  |
| 放送<br>局名    | 1 日本海テレビ<br>2 NHK 教育:松江<br>3 NHK 総合:松江<br>6 BSS テレビ<br>8 山陰中央テレビ  | 1 日本海テレビ<br>2 NHK 教育:鳥取<br>3 NHK 総合:鳥取<br>6 BSS テレビ<br>8 山陰中央テレビ  | 1         NHK 総合・山口           1         KBC 九州朝日放送           2         NHK 教育・山口           3         US テレビ山口           3         OBS 大分放送           4         KRY 山口放送           4         RKB 毎日放送           5         yab 山口朝日           5         FBS 福岡放送           7         TVQ 九州放送           8         TNCテレビ西日本    | 1         KBC 九州朝日放送           2         NHK 教育・福岡           2         NHK 教育・北九州           3         NHK 総合・北九州           3         NHK 総合・北九州           3         STS サガテレビ           4         RKB 毎日放送           5         FBS 福岡放送           7         TVQ 九州放送           8         TNCテレビ西日本   | 1         NHK 総合         熊本           1         KBC 九州南日放送         KHK         RKK           2         NHK 教育・熊本         第         第           3         RKK         熊本         放送           3         STS サガテレビ         4         KKT くまもと県民           4         RKE 毎日放送         5         KAB 熊本朝日放送           5         KAB 熊本朝日放送         8         TKU テレビ熊本           8         KTN テレビ長崎         8         KTN テレビ長崎 | 1         NHK 総合         長崎           1         KBC 九州南日放送         S           2         NHK 教育         長崎           3         NBC 長崎放送         B           3         RKK 熊本放送         A           4         NBE 骨目放送         A           4         RKB 毎日放送         A           4         RKB 毎日放送         A           5         NCC長崎文化放送         B           8         KKT くまもと県民         B           5         NCC長崎文化放送         B           8         TNCテレビ西日本         B           8         TKU テレビ鹿崎本         B |
| お住まい<br>の地域 | 鹿児島   | 宮崎  | 大分   | 佐賀   | 沖縄   |   |
| 放送<br>局名    | 1.         MBC 南日本放送           2.         NHK 教育: 鹿児島           3.         NHK 総合: 鹿児島           3.         UMK テレビ宮崎           4.         KYT 鹿児島読売 TV           4.         KYT 鹿児島読売 TV           4.         KYT 鹿児島読売 TV           5.         KKB 鹿児島放送           5.         KKB 鹿児島成送           6.         MRT 宮崎放送           8.         KTS 鹿児島テレビ           8.         KTS 鹿児島テレビ | 1         NHK 総合: 宮崎           1         MBC:南日本放送           2         NHK 教育: 宮崎           3         UMK: テレビ宮崎           5         KKB 鹿児島放送           6         MRT 宮崎放送           8         KTS 鹿児島テレビ  | 1         NHK 総合:大分           1         KBC九州朝日放送           2         NHK 教育:大分           3         OBS 大分放送           4         TOS テレビ大分           4         TOS テレビ大分           4         RKB 毎日放送           5         OAB 大分朝日放送           5         FBS 福岡放送           7         TVQ 九州放送           8         TNCテレビ西日本 | 1         NHK 総合・佐賀           1         KBC九州朝日放送           2         NHK 教育・佐賀           3         STS: サガテレビ           3         NBC<長崎放送           3         NBC<長崎放送           4         NKB 毎日放送           5         FBS: 福岡放送           7         TVQ 九州放送           8         TNCテレビ商日本           8         TNCテレビ県本           8         TNCテレビ県本           8         TNCテレビ県本           8         TNCテレビ見本 | 1 I. NHK 総合: 那覇<br>2 NHK 教育: 那覇<br>3 RBC テレビ<br>5 QAB 琉球朝日放送<br>8 沖縄テレビ(OTV)   |   |

# 市街地図(詳12m/詳25m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、<br>釧路市、帯広市、北見市、夕張市、苫小牧市、<br>稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、<br>紋別市、土別市、名寄市、三笠市、根室市、<br>干歳市、恵庭市、北広島市、石狩市、当別町、<br>釧路町、岩見沢市、網走市、留萌市、<br>澄川市、歌志内市、深川市、富良野市、<br>登別市、江差町、斜里町、伊達市、白老町、<br>音更町、北斗市、池田町、洞爺湖町、<br>新ひだか町、清水町、芽室町、幕別町、 | 福島県  | 福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、<br>白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、<br>二本松市、桑折町、国見町、本宮市、鏡石町、<br>西郷村、矢吹町、小野町、田村市、南相馬市、<br>伊達市、川俣町、会津美里町、石川町、<br>玉川村、三春町、広野町、楢葉町、富岡町、<br>大熊町、双葉町、浪江町、湯川村、大玉村、<br>泉崎村、磐梯町、新地町、猪苗代町、天栄村、<br>中島村、会津坂下町、浅川町、塙町、平田村、<br>下郷町 |
|      | 七飯町、八雲町、岩内町、余市町、奈井江町、<br>鷹栖町、東神楽町、美瑛町、南幌町、<br>新篠津村、上砂川町、壮瞥町、安平町、<br>新十津川町、当麻町、中札内村、月形町、<br>剣淵町、赤井川村、東川町、喜茂別町、<br>小平町、京極町、長沼町、更別村、比布町   | 茨城県  | 水戸市、日立市、土浦市、取手市、<br>ひたちなか市、五霞町、境町、守谷市、<br>利根町、古河市、石岡市、結城市、龍ケ崎市、<br>下妻市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、<br>笠間市、牛久市、つくば市、鹿嶋市、潮来市、<br>茨城町、大洗町、東海村、鉾田市、神栖市、  |
| 青森県  | 三沢市、青森市、 <u>弘前市</u> 、 <u>八戸市</u> 、黒石市、<br>五所川原市、十和田市、むつ市、藤崎町、<br>大鰐町、東北町、つがる市、平川市、<br>野辺地町、田舎館村、鶴田町、おいらせ町、<br>板柳町、六戸町、五戸町、階上町、七戸町、<br>車通村、古ヶ町村、南部町、平内町   |      | 阿見町、常陸大宮市、那珂市、筑西市、<br>坂東市、稲敷市、(かすみがうら市)、桜川市、<br>(行方市)、常総市、つくばみらい市、小美玉市、<br>河内町、城里町、大子町、美浦村、(八千代町)<br>宇都宮市、小山市、(足利市)、栃木市、佐野市、   |
| 岩手県  | <ul> <li>         参ヶ沢町          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、雫石町、岩手町、滝沢村、一関市、         紫波町、矢巾町、大槌町、山田町、岩泉町、      </li> </ul>  | 栃木県  | <ul> <li>鹿石市、ロ元市、呉岡市、大田原市、天阪市、<br/>上三川町、益子町、市貝町、芳賀町、壬生町、</li> <li>野木町、那須町、那須塩原市、さくら市、</li> <li>那須烏山市、下野市、西方町、茂木町、</li> <li>岩舟町、塩谷町、那珂川町、高根沢町</li> <li>前橋市、高崎市、伊勢崎市、大田市、桐生市</li> </ul>                                      |
| 宮城県  | 八幡平市、奥州市、金ヶ崎町、平泉町、<br>野田村、住田町、一戸町、藤沢町<br>多賀城市、仙台市、石巻市、塩竈市、<br>気仙沼市、白石市、角田市、名取市、岩沼市、<br>大河原町、山元町、松島町、七ヶ浜町、<br>利府町、富谷町、色麻町、加美町、登米市、  | 群馬県  | 前間市、[西回町]、 り 学画市 、 、 、 、 、 、 (西) 、<br>「東吾妻町、「嬬恋村」、 草津町、 みなかみ町、<br>玉村町、 板倉町、明和町、 千代田町、 大泉町、<br>邑楽町、沼田市、館林市、 (渋川市)、 藤岡市、<br>富岡市、安中市、 みどり市、下仁田町、<br>昭和村、 神流町、川場村、上野村、長野原町、  |
| 秋田県  | 林田町、柴田町、豆里町、大和町、大衡村、<br>南谷町、大郷町、川崎町、七ヶ宿町、丸森町<br>秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、<br>湯沢市、鹿角市、五城目町、井川町、<br>由利本荘市、湯上市、大畑市、北秋田市、<br>にちにま。4000年、1000年、美畑町   |      | 川越市、熊谷市、川口市、さいたま市、<br>所沢市、飯能市、加須市、本庄市、春日部市、<br>狭山市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、<br>蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、<br>志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、  |
| 山形県  | 15-7745117、11445117、7人成為兩可、美效兩可、<br>小坂町、羽後町<br>山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、<br>寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、<br>東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、<br>河北町、高畠町、川西町、庄内町、三川町、<br>大石田町、鮭川村、舟形町、大江町、遊佐町、<br>金山町、大蔵村、戸沢村、西川町、最上町、<br>白鷹町                                | 埼玉県  | 40年111、八番111、 高上見口、二海111、連田口、<br>鶴ケ島市、吉川市、三芳町、毛呂山町、<br>松伏町、行田市、秩父市、東松山市、羽生市、<br>鴻巣市、坂戸市、幸手市、日高市、伊奈町、<br>越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、<br>吉見町、鳩山町、横瀬町、皆野町、長瀞町、<br>小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、<br>上里町、寄居町、宮代町、白岡町、杉戸町、<br>ふじみ野市、ときがわ町          |

共

#### 市街地図(詳12m/詳25m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-  | <b>→</b> 、5 | 50%未満収録地域→   |
|---------|--|-------------|--|
| 千葉県     | 千葉市、市川市、船橋市、木更津市、松戸市、<br>野田市、茂原市、佐倉市、旭市、習志野市、<br>柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、<br>我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、<br>袖ケ浦市、八街市、印西市、白井市、銚子市、<br>館山市、成田市、東金市、鴨川市、君津市、<br>富津市、酒々井町、富里市、栄町、神崎町、                      | 山梨県         | <ul> <li>甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、<br/>大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、</li> <li>甲斐市、笛吹市、昭和町、富士河口湖町、</li> <li>上野原市、甲州市、市川三郷町、中央市、</li> <li>身延町、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、</li> <li>富士川町、南部町、道志村、小菅村、早川町、</li> <li>丹波山村</li> </ul> |
|         | 留本市(次倍、小国)、電子市(水平)(下南国)、<br>多古町、東庄町、大網白里町、九十九里町、<br>山武市、横芝光町、芝山町、一宮町、睦沢町、<br>長生村、白子町、南房総市、匝瑳市、香取市、<br>長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町、<br>いすみ市  |             | 松本市、長野市、上田市、岡谷市、飯田市、<br>諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、<br>中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、<br>佐久市、千曲市、東御市、軽井沢町、<br>御代田町、下諏訪町、富士見町、辰野町、  |
| 東京都     | 千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、<br>台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、<br>大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、<br>豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、<br>足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、<br>立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、<br>昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、<br>日野市、東村山市、国分寺市、国立市、 | 長野県         | [箕輪町]、南箕輪村]、松川町、高森町、阿智村、<br>白馬村、坂城町、小布施町、山ノ内町、<br>筑北村、安曇野市]、原村]、飯島町、中川村、<br>宮田村、喬木村、豊丘村、山形村、池田町、<br>松川村、高山村、野沢温泉村、木島平村、<br>飯綱町、麻績村、泰阜村、朝日村、青木村、<br>立科町、生坂村、下條村、天龍村、大鹿村、<br>信濃町、木祖村、木曽町、佐久穂町、長和町      |
|         | 西東京市 、福生市 、狛江市 、東大和市 、<br>青瀬市 、東久留米市 、武蔵村山市 、多摩市 、<br>稲城市 、羽村市 、瑞穂町 、日の出町 、<br>あきる野市 、 <u>檜原村</u> 、奥多摩町  |             | 岐阜市、多治見市、岐南町、関ヶ原町、<br>神戸町、大垣市、高山市、関市、中津川市、<br><u>実濃市</u> 、瑞浪市、下呂市、羽島市、恵那市、<br>美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、  |
| 神奈川     | 横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、<br>平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、<br>茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、厚木市、大和市、<br>伊勢原市、海老名市、南足柄市、綾瀬市、<br>葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、  | 岐阜県         | 山県市、瑞穂市、笠松町、坂祝町、富加町、<br>飛騨市、本巣市、郡上市、海津市、北方町、<br>輪之内町、安八町、養老町、垂井町、<br>揖斐川町、大野町、池田町、川辺町、<br>八百津町、御嵩町、七宗町、白川村   |
|         | 松田町、山北町、箱根町、真鶴町、湯河原町、清川村   |             | 浜松市、沿津市、富士市、静岡市、熱海市、<br>三島市、富士宮市、伊東市、島田市、磐田市、<br>焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、   |
| 新潟県     | 新潟市、三条市、長岡市、相崎市、新発田市、<br>小千谷市、加茂市、十日町市、燕市、<br>糸魚川市、五泉市、上越市、阿賀野市、<br>佐渡市、魚沼市、聖籠町、見附市、村上市、<br>田上町、湯沢町、妙高市、南魚沼市、胎内市、<br>松森村、別羽村   | 静岡県         | 下田市、裾野市、湖西市、[伊豆市]、東伊豆町、<br>河津町、松崎町、西伊豆町、函南町、清水町、<br>長泉町、 <u>小山町</u> 、御前崎市、吉田町、菊川市、<br>森町、伊豆の国市、牧之原市、南伊豆町、<br>川根本町  |
| <br>富山県 | 富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、<br>黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、<br>舟橋村、上市町、立山町、入善町、朝日町   |             | 名占屋巾、向崎巾、一呂巾、瀨戶巾、<br>春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、<br>安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、江南市、<br>小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、   |
| 石川県     | 野々市町、内灘町、 <u>金沢市</u> 、七尾市、 <u>小松市</u> 、<br>輪島市、珠洲市、 <u>加賀市</u> 、 <u>羽咋市</u> 、津幡町、<br><u>かほく市</u> 、白山市、能美市、志賀町、川北町、<br>宝達志水町、中能登町、能登町、穴水町   | 愛知県         | 知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、<br>日進市、田原市、東郷町、長久手町、豊山町、<br>清須市、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、<br>飛島村、弥富市、阿久比町、東浦町、  |
| 福井県     | 福井市、鯖江市、坂井市、美浜町、高浜町、<br>敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、あわら市、<br>越前市、永平寺町、越前町、おおい町、<br>若狭町、南越前町、池田町  |             | 南知多町、武豊町、一色町、幸田町、豊橋市、<br>  半田市、豊川市、常滑市、新城市、美浜町、<br>  吉良町、幡豆町、愛西市、北名古屋市、<br>  みよし市、あま市  |

| 三重県   | 津市、松阪市、いなべ市、東員町、菰野町、<br>四日市市、伊勢市、桑名市、鈴鹿市、名張市、<br>尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、玉城町、<br>度会町、志摩市、伊賀市、木曽岬町、朝日町、<br>川越町、多気町、明和町、南伊勢町、紀北町、<br>御浜町、紀宝町、大紀町、大台町<br>近江八幡市、草津市、大津市、医根市、   | 和歌山  | 和歌山市、海南市、岩出市、かつらざ町、<br><u>湯浅町</u> 、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、<br>新宮市、白浜町、那智勝浦町、紀の川市、<br>有田川町、高野町、紀美野町、九度山町、<br>広川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、<br>みなべ町、日高川町、上富田町、太地町、<br>串本町、北山村 |
|---|--|--|---|
| 滋賀県   | 長浜市、守山市、栗東市、野洲市」、湖南市、<br>甲賀市、日野町、竜王町、米原市」、高島市、<br>東近江市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町   | 鳥取県  | <u> 鳥取市</u> ]、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、<br>三朝町、日吉津村、八頭町、湯梨浜町、<br>琴浦町、北栄町、伯耆町、智頭町、大山町、<br>南部町、日野町、江府町   |
| 京都府   | 城陽市、同日市、八幅市、床田辺市、<br>久御山町、井手町、木津川市、精華町、<br>京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、<br>宮津市、亀岡市、長岡市、宇治田原町、   | 島根県  | 松江市,浜田市、出雲市、益田市、大田市、<br>安来市、江津市、雲南市、 <u>斐川町</u> 、東出雲町、<br>吉賀町   |
|   | <ul> <li>亞直町、(和宋町)、南山城村、(京丹後市)、</li> <li>南丹市、大山崎町、伊根町、与謝野町</li> <li>大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、</li> <li>吹田市、泉大津市、貝塚市、守口市、枚方市、</li> <li>茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、</li> <li>寝屋川市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、</li> </ul>  | 岡山県  | 岡山市、倉敷市、玉野市、備前市、早島町、<br>勝央町、久米南町、津山市、笠岡市、井原市、<br>総社市、高梁市、新見市、和気町、里庄町、<br>矢掛町、鏡野町、奈義町、西粟倉村、美作市、<br>吉備中央町、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、<br>美咲町、浅口市、新庄村                        |
| 大阪府<br>柏原市、羽曳野市、門真市、損津市、高石市、<br>藤井寺市、東大阪市、四條畷市、交野市、<br>大阪狭山市、阪南市、忠岡町、田尻町、<br>高槻市、河内長野市、泉南市、島本町、<br>豊能町、能勢町、熊取町、岬町、太子町、<br>豊能町、ギ島本町、 | 広島県  | [呉市)、尾道市、福山市、府中市)、府中町、<br>坂町、江田島市、広島市、竹原市、三原市、<br>三次市、庄原市、大竹市、東広島市,<br>廿日市市、海田町、熊野町、安芸高田市、<br>安芸太田町、神石高町、北広市41 |   |
|   | 尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、<br>宝塚市、三木市、播磨町、福崎町、太子町、<br>上郡町、神戸市、姫路町、洲本市、相生市、   | 山口県  | 下関市、宇部市、山口市)、秋市、防府市、<br>下松市、岩国市、山陽小野田市、光市)、<br>長門市、柳井市、美称市)、周南市、和木町、<br>平生町、周防大島町、田布施町  |
| 兵庫県   | <ul> <li>         豊岡市、加古川市、赤穂市、四脇市、高砂市、<br/>川西市、小野市、三田市、加西市、<br/>孫山市、</li> <li>         猪名川町、稲美町、淡路市、南あわじ市、</li> <li>         養父市、丹波市、 (宍粟市)、朝来市、たつの市、</li> <li>         多可町、香美町、新温泉町、加東市、市川町、</li> <li>         神河町、佐田町     </li> </ul> | 徳島県  | 徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、<br>吉野川市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、<br>板野町、上板町、阿波市、美馬市、三好市、<br>つるぎ町、東みよし町、佐那河内村、勝浦町、<br>神山町  |
| 竹門河町、座田町<br>奈良市、橿原市、桜井<br>三郷町、斑鳩町、田原<br>大和高田市、大和郡山<br>御所市、香芝市、葛城  | 奈良市、橿原市、桜井市、生駒市、平群町、<br>三郷町、斑鳩町、田原本町、明日香村、<br>大和高田市、大和郡山市、天理市、五條市、<br>御所市、香芝市、葛城市、上牧町、王寺町、<br>広陵町、河合町、安堵町、川西町、寧摩市  | 香川県  | 高松市 、 丸亀市 、坂出市、善通寺市、<br> 観音寺市 、さぬき市、東かがわ市、土庄町、<br> 綾川町 、宇多津町、(まんのう町)、琴平町、<br> 多度津町 、[三豊市]、(小豆島町)、[三木町]、<br> 直島町   |
| JALX R  | 三宅町、高取町、吉野町、大淀町、下市町、<br>黒滝村、山添村、曽爾村、御杖村、下北山村、<br>天川村、上北山村、野迫川村、東吉野村、<br>十津川村   | 愛媛県  | 松山市、 <u>今治市</u> 、宇和島市、八幡浜市、<br>新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、<br>四国中央市、松前町、砥部町、伊方町、<br>久万高原町、西予市、東温市、内子町、<br>上島町、鬼北町、松野町   |

共 通 (市街地図収録エリア)

| 90%以 | 上収録地域 → 無印、50%以上収録地域-   | →、50%未満収録地域→   |
|------|---|--|
| 高知県  | 高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、<br>須崎市、宿毛市、土佐清水市、佐川町、<br>梼原町、四万十市、香南市、香美市、<br>四万十町、黒潮町、いの町、越知町、大川村、<br>津野町   | 沖縄雨、宜野湾市、浦添市、名護市、糸満市、<br>沖縄市、本部町、読谷村、 <u>嘉</u> 手納町」、北谷町、       北中城村、中城村、西原町、豊見城市、       予那原町、南風原町、石垣市、うるま市、       宮古島市、南城市、八豆瀬町、今帰仁村、  |
| 福岡県  | <ul> <li>糸島市、北九州市、福岡市、大牟田市、</li> <li>久留米市、中間市、小郡市、春日市、宗像市、</li> <li>志免町、粕屋町、水巻町、直方市、飯塚市)、</li> <li>田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、</li> <li>行橋市、豊前市、筑紫野市、大野城市、</li> <li>太宰府市、古賀市、那珂川町、宇美町、</li> <li>篠栗町、須恵町、新宮町、久山町、芦屋町、</li> <li>岡垣町、遠賀町、うきは市、大刀洗町、</li> <li>苅田町、吉富町、福津市、宮若市、</li> <li>嘉麻市,、</li> <li>朝倉市、鞍手町、大木町、</li> <li>広川町、香春町、</li> <li>次町町、</li> </ul> | <ul> <li>         宜野座村、恩納村、大宜味村、東村、金武町         <ul> <li>             ・地図ソフトの更新により収録エリアは             変わります。             ・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、2010年7             月です。         </li> </ul> </li> </ul> |
| 佐賀県  | 福智町、みやこ町、上毛町、東峰村<br>佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、<br>武雄市、鹿島市、小城市、白石町、 <u>嬉野市</u> 、<br>神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、  | 細街路(主要市区町村道路)探索エリア<br>細街路(主要市区町村道路)を含めたルートの探索<br>を行うことができます。<br>探索されたルートは細街路中では黄色で表示され   |
|      | (近下之町)、玄海町、江北町、有田町、八町町<br>佐世保市、時津町、長崎市、島原市、諌早市、<br>大村市、平戸市、松浦市、五島市、波佐見町、<br>対馬市、壱岐市、西海市、雲仙市、長与町、<br>南島原市、東彼杵町、川棚町、佐々町   | ます。<br>お知らせ<br>はますぎて、自動車が通行できない細街<br>路を案内することがあります。運転の際<br>は現地の状況に従ってください  |
| 熊本県  | 照本巾、玉名巾、八代巾、人吉巾、荒尾巾、<br>水俣市、山鹿市、菊池市、宇土市、大津町、<br>菊陽町、合志市、益城町、阿蘇市、南小国町、<br>小国町、上天草市、宇城市、高森町、天草市、<br>玉東町、長洲町、御船町、嘉島町、甲佐町、<br>氷川町、芦北町、津奈木町、和水町、山江村、<br>相良村、産山村、球磨村、錦町、苓北町、<br>西原村、五木村   |  |
| 大分県  | 大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、<br>臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、<br>杵築市、宇佐市、豊後大野市、由布市、<br>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  | <ul> <li>鹿児島市、鹿屋市、姶良市、枕崎市、</li> <li>いちき串木野市、阿久根市、出水市、伊佐市、</li> <li>指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、</li> <li>日置市、曽於市、霧島市、南さつま市、</li> <li>志布志市、奄美市、南九州市、さつま町、</li> <li>湧水町、肝付町</li> </ul>   |  |

# システムアップについて

①は別売品、②は市販品です。(下記番号と説明をご覧ください。) ※別売品につきましては「別売品のご案内」10ページをご覧ください。





#### (ナビゲーション)各種設定初期状態は下記のとおりです。

|            | 進行方向を上          |                 |  |
|------------|-----------------|-----------------|--|
| 画面         | スケール= 50m       |                 |  |
|            | 右画面☆= OFF       |                 |  |
|            | エコドライブ☆= OFF    |                 |  |
| 祭          | ルート表示★= OFF     |                 |  |
| 1          | 電子コンパス★= OFF    |                 |  |
|            | 歩行モード★= OFF     |                 |  |
|            | エコドライブ=中止       |                 |  |
| _          | 評価履歴=残す         |                 |  |
| 白          | エコドライブ表示=しない    |                 |  |
| <u> </u> ≚ | 評価レベル=初級        |                 |  |
| 1          | 急加減速のお知らせ=する    |                 |  |
| ブ          | エコ速度超過のお知らせ=しない |                 |  |
|            | アイドリングのお知らせ=する  |                 |  |
|            | 到着予想            | 一般道路= 35km/h    |  |
|            |                 | 国道= 45km/h      |  |
|            |                 | 有料道路= 80km/h    |  |
|            | 探索条件            | 探索条件=自動         |  |
|            |                 | 料金表示=普通車        |  |
|            |                 | 自動再探索=する        |  |
|            |                 | フェリーを優先=しない     |  |
|            |                 | 季節規制を考慮=する      |  |
| 設          |                 | 時間規制道路を考慮=する    |  |
| <b>_</b>   |                 | スマートICを利用=しない   |  |
|            | メイン画面           | 住所の色分けを表示=する    |  |
|            |                 | 名称の文字サイズ=大      |  |
|            |                 | 吹き出しを表示=する      |  |
|            |                 | 地図モード=進行方向      |  |
|            |                 | 3D 地図視角調整=      |  |
|            |                 | 10 目盛中左から 1 目盛目 |  |

|    | 電子コンパス★ | OFF           |
|----|---------|---------------|
| 設定 | 地図の色    | 昼夜切替=自動       |
|    | 基本表示    | 緯度・経度を表示=しない  |
|    |         | 道路名を表示=する     |
|    |         | 登録地点を表示=する    |
|    | ルート案内   | 全ルートを表示=する    |
|    |         | ルート色=ピンク      |
|    |         | ルート情報を表示=しない  |
|    |         | 目的地方位=直線      |
|    |         | JCTビューを表示=する  |
|    |         | 交差点拡大図を表示=する  |
|    |         | 交差点情報を表示=する   |
|    |         | 盗難多発地点を警告=する  |
|    |         | ETCレーンを表示=しない |
|    |         | リアル3Dを表示=する   |
|    |         | 方面看板を表示=する    |
|    | ランドマーク  | なし            |
|    | 現在地     | 矢印(レッド)       |
|    | 音声案内    | 7目盛中左から5目盛目   |
|    |         | 合流案内=案内中      |
|    |         | 踏み切り案内=案内中    |
|    |         | 専用レーン案内=しない   |

☆印:電源動作時に表示 ★印:内蔵電池での動作時に表示

システム設定

| 画面の明るさ | 明るさ自動調整=しない          |
|--------|----------------------|
|        | 設定値= 31              |
|        | ※明るさ自動調整を" する " にすると |
|        | 最高輝度/最低輝度が表示されます。    |
|        | 最高輝度=31              |
|        | 最低輝度=5               |
| 省電力    | 画面消し=しない             |
|        | 電源オフ=しない             |
| 操作音    | キー操作音=する             |
| セキュリティ | セキュリティコード設定=しない      |





テレビ視聴

音量=8(テレビ視聴・音楽再生・動画再生)

#### 初期設定一覧

デフォルト設定について

システム設定画面で初期化ボタンをタッチすると出荷状態に戻ります。 初期化の手順については「データを初期化(消去)する」L-7をご覧ください。 初期設定(初期値)項目はL-46をご覧ください。 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

Я

#### ■ 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    |   |   |   |  |
|---------------------|---------|---|---|---|--|
|                     | 電話(     | ) |   | _ |  |
|                     | しお買い上げ日 |   | 年 | 月 |  |
|                     |         |   |   |   |  |

#### 修理をされるときは

「故障かな?と思ったら」(L-30)でご確認 のあと、直らないときは、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-SLJ200L        |  |  |  |
| 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

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

- 修理料金は次の内容で構成されています。
  - **技術料** 診断・修理・調整・点検 などの費用
  - 部品代 部品および補助材料代
  - 出張料 技術者を派遣する費用
- 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

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。

■ 使いかた・お手入れなどのご相談は…



■修理に関するご相談は…



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。

#### ユーザー登録のお願い

サポート情報のご提供のほか、安全に関する重要なお知らせをご案内する場合がございま すので、お手数ですが、必ずユーザー登録の手続きを行ってくださいますようお願いいた します。

**ユーザー登録は、「ユーザー登録ハガキ」(添付品)または、当社サイトからも行えます**。 ⇒http://panasonic.jp/car/

- インターネットでご登録される場合には、ハガキ(添付品)のご返送は必要ありません。
- ハガキによるご登録の場合、実際のご登録までに約3週間かかります。
- 当社サイトのURLは予告なく変更することがあります。

#### 登録内容の変更について

ご住所の変更など、ご登録内容に変更が生じましたら、お客様ご相談センターへ ご連絡くださいますようお願いいたします。(当社サイトからも行えます。)

#### ユーザー登録における個人情報のお取り扱い

当社は、お客様の個人情報(ユーザー登録情報)を、①保証書発行やアフターサービス、 ②今後の商品開発のための調査・分析および③新製品等に関する情報のご提供(但し ③はご希望いただいた方のみ)の目的で利用させていただきます。 また、個人情報は当社の個人情報管理規定に従い適切に管理し、上記目的の範囲内で 業務を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供いたしません。

|          |                               |   | _        |
|----------|-------------------------------|---|----------|
| モニター部    | 種類                            | 液晶カラーモニター   |          |
|          | 駆動方式                          | TFTアクティブマトリックス方式  | 1        |
|          | 画面サイズ                         | 5 V型  | 1        |
|          | 使用光線                          | LED   | 1        |
| 地上デジタルテ  | 放送方式                          | 地上デジタル放送方式(日本)<br>ワンセグ  |          |
|          | 受信チャンネル                       | UHF:13~62 チャンネル   |          |
| ビビ部      | アンテナ                          | 収納式4段階  |          |
| ナビゲーション部 | GPSアンテナ                       | マイクロストリップ<br>正方形アンテナ  |          |
|          | 受信周波数                         | 1575.42 MHz(C/Aコード)   |          |
|          | 受信方式                          | パラレル20 チャンネル  | 1        |
|          | 受信感度                          | -159 dBm  | 1        |
|          | 位置更新時間                        | 約1秒   |          |
|          | フォーマット                        | オリジナルメモリーフォーマット   | <b>开</b> |
| 곲        | 電源入力端子                        | DC5 V(EIAJ端子)   | 通        |
| 出力       | ブレーキセンサー端子                    | ミニジャック(径φ2.5)   |          |
| 学        | ヘッドホン出力端子                     | ステレオミニジャック(径φ3.5)   | 保        |
| その他      | 電源                            | ● AC100 V、50 Hz / 60 Hz(ACアダプター使用時)<br>● DC12 V(シガーライターコード(12 V車対応)使用時) | ピアフ      |
|          | 消費電流(シガーライターコード<br>(12 V車対応)) | 1.0 A(シガーライターコード(12 V車対応)使用時)   | ノター      |
|          | 消費電力(ナビゲーション時)                | 5 W(ナビゲーション時)   | サ        |
|          | 使用温度範囲                        | ○ 度~+50 度<br>○ 度~+40 度(ACアダプター使用時)                                      | ビス       |
|          | 外形寸法(幅×高さ×奥行き)<br>※突起部は除く     | 約128×85×18.8 mm   | /<br>  在 |
|          | 質量(本体のみ)                      | 約210g   | 様        |

● テレビモニターの V型(5 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。

● 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

- Microsoft、Windows<sup>®</sup> 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。
- SDHCロゴはSD-3C,LLCの商標です。
- タウンページは東日本電信電話株式会社・西日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 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。
- 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。
- 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。
- まっぷるコードおよびまっぷるコードロゴは株式会社旺文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。