

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-4
明るさ自動切替機能を使う	L-4
明るさ自動切替機能を働かなくする	L-4
省電力の設定をする	L-5
キー操作音の設定をする	L-6
セキュリティコードを設定する	L-7
セキュリティコード設定の前に	L-7
セキュリティコードを設定する	L-8
データを初期化(消去)する	L-13
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	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)探索エリア	L-44
システムアップについて	L-45
車でテレビ(ワンセグ)を見る場合	L-45
家庭のアンテナ端子に接続して テレビ(ワンセグ)を見る場合	L-46
初期設定一覧	L-47
ナビゲーション	L-47
テレビ視聴	L-47
音量調整	L-47
システム設定	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。

1 モード → システム設定 をタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



2 画面明るさ をタッチする。

：明るさ設定画面が表示されます。



3 明るさ自動設定 (する / しない) を選択し、 - / + タッチで値を設定する。

■ 明るさ自動調整を 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、明るさ自動調整を 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)

最高輝度調整

- ：暗くなります。

+ ：明るくなります。

最低輝度調整

- ：暗くなります。

+ ：明るくなります。



■ **明るさ自動調整を「しない」にした場合**

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。

□ **明るさ調整**

− : 暗くなります。

+ : 明るくなります。



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。
- 明るさ自動調整を「**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じし、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。

お知らせ

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。

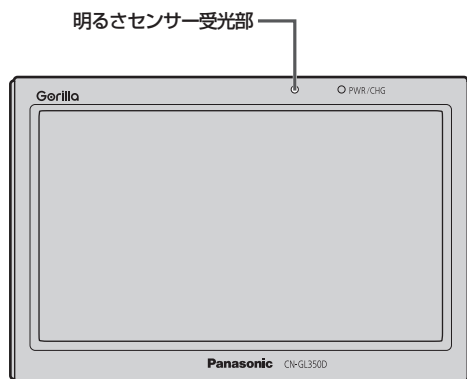
「明るさ自動切替機能について」L-4

4

戻る → **モード** をタッチしてモード選択画面へ戻る。

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

「明るさを調整する」L-2に従って操作し、明るさ自動調整で **する** を選んでください。

明るさ自動切替機能を働かなくする

「明るさを調整する」L-2に従って操作し、明るさ自動調整で **しない** 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りなくなります。

お知らせ 地図の色設定画面(F-11 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。

1 モード → システム設定 をタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



2 省電力 をタッチする。

：操作設定画面が表示されます。



3 ■ 画面消しの設定をした場合

画面消しする時間 (1分 / 3分) をタッチする。

：タッチパネルの操作を1分または3分以上しなかったとき、自動的に画面が消えます。



■ 電源オフの設定をした場合

電源をオフにする時間 (5分 / 10分) をタッチする。

：タッチパネルの操作を5分または10分以上しなかったとき、自動的に電源がオフになります。

※時間が経過しても画面消しや電源オフにしない場合は、それぞれの **しない** をタッチしてください。

4 戻る → モード をタッチしてモード選択画面へ戻る。

〔明るさ自動切替機能について〕

共通

〔省電力の設定をする〕

キー操作音の設定をする

ナビゲーション操作時、キー操作音(ピッ)を出す／出さないを選ぶことができます。

1 **モード** → **システム設定** をタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



2 **操作音** をタッチする。

：操作設定画面が表示されます。



3 キー操作音 (**する** / **しない**) を選んで
タッチする。



4 **戻る** → **モード** をタッチしてモード選択画面へ戻る。

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、「サービスご相談窓口」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「サービスご相談窓口」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。

〔キー操作音の設定をする〕

共通

〔セキュリティコードを設定する〕

セキュリティコードを設定する

セキュリティコードを設定する

1

モード → **システム設定** をタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



2

セキュリティ をタッチする。

：セキュリティ設定画面が表示されます。



3

セキュリティコード設定を選択する。

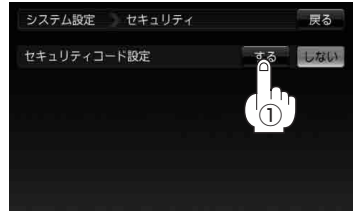


■ セキュリティコードを設定する場合

① **する** 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** を タッチする。

セキュリティコード入力画面



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** 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



共通

〔セキュリティコードを設定する〕

お知らせ

- 数字の入力途中で **戻る** をタッチするとセキュリティコードの設定が中止されセキュリティ設定画面が表示されます。
- セキュリティコードの設定・解除および変更は付属のシガーライターコード(12V車対応)とパークブレーキ接続ケーブルが接続されている場合のみ設定です。
〔別紙 取付説明書〔配線用〕〕
※付属のACアダプターと電池では設定・解除および変更はできません。

セキュリティコードを設定する

- **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ると…**

本機の電源を入ると、セキュリティコード入力画面が表示されます。

- ① L-9 ■ **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。

セキュリティコード入力画面



- ② 入力が終わったら **決定** 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。

☞ 「電源の選択について」B-4

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** をタッチして数字を再入力してください。
- 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** 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** 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。

■ セキュリティコードを解除する場合

- ① **しない** 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。

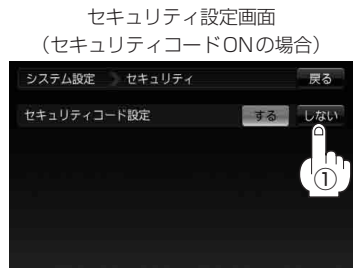


- ② 現在のセキュリティコードを数字を
 タッチして入力し、**決定** をタッチする。
 : 設定を保存しセキュリティ設定画面に戻ります。



■ セキュリティコードを変更する場合

- ① **しない** 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。



- 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** 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。

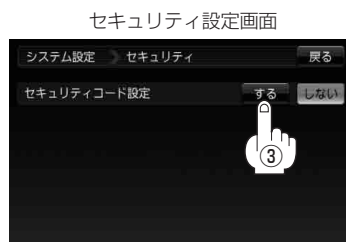


共通

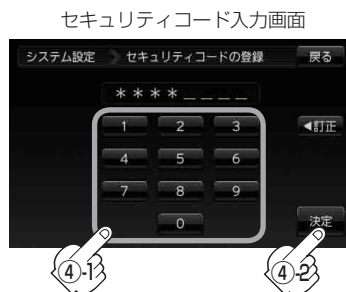
〔セキュリティコードを設定する〕

セキュリティコードを設定する

- ③ **する** 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。



- ④ 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** をタッチする。



- 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** 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。



4

戻る → **モード** をタッチしてモード選択画面へ戻る。

お知らせ 設定の保持について

決定 がある画面では **決定** をタッチすると設定が保持されます。

※ **決定** のない画面では各設定のボタンを選択した時点で設定確定(設定保持)となります。

データを初期化(消去)する

本機に登録・設定された内容(登録地点、登録ルート、エコドライブ評価など)を初期化することができます。

1 モード → システム設定 をタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



2 初期化 をタッチする。

：初期化画面が表示されます。



2

3 出荷状態に戻す を選択しタッチする。

：初期化してもいいかどうかのメッセージが表示されるので **はい** を画面に従って選択します。



お願い

- 初期化中は他の操作(車のキースイッチをOFFしたり電源を切ったり)をしないでください。他の操作をすると故障の原因となります。
- 初期化が終了したら、本機の主電源スイッチを10秒以上OFFにしてください。
- 他人に譲渡または処分などされる際は、お客様が入力された個人情報(登録地点の住所や電話番号など)、登録ルートなどの登録情報を必ず消去してください。

お知らせ

- 初期化で“はい”を選択すると、お客様の登録情報は消去され、二度と復帰しません。

〔セキュリティコードを設定する〕

共通

〔データを初期化(消去)する〕

バージョン情報を見る

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

1

モード → **システム設定** をタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



2

バージョン 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)



3

戻る → **モード** をタッチしてモード選択画面へ戻る。

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

- 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
☎ 0120-210-616 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、サービスご相談窓口で有償による交換となります。分解せずにお近くの「サービスご相談窓口」L-50までお持ちください。

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、衝撃を与えたり、分解・改造をしない
- ⊕と⊖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。

内蔵電池の取り外しかた

1

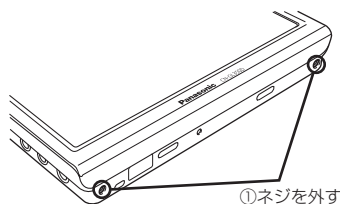
内蔵電池が完全に消耗したことを確認し、本機裏面の主電源スイッチを必ずOFFにする。

 「電源スイッチについて」A-20

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。

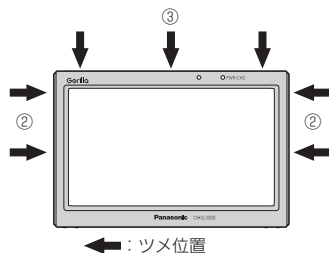


② 左右どちらかのツメ (2箇所) を外す。

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。



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してください。

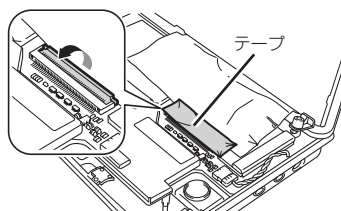
ドライバーなどの工具類を使用される場合は、誤って先が滑ったりしてけがをしないよう十分にご注意ください。

分解が無理な場合は、お近くの「サービスご相談窓口」L-50までお持ちください。

3

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。

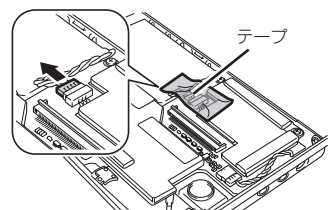
：フロントパネルと本体が分離します。



4

テープをはがし、コネクターを図の矢印方向へ外す。

お願い 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。作業が困難(無理)な場合は、お近くのサービスご相談窓口 (L-50)までお持ちください。



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

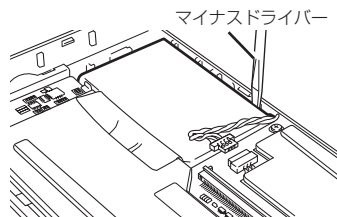
5

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。



6

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/>



Li-ion 00

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

工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

☞ 「データを初期化(消去)する」L-13をご覧ください。

地図に表示される記号

地図表示記号(例)

	都道府県庁舎・北海道支庁庁舎 (灰色)		ファミリーレストラン		その他目標施設
	市役所・特別区庁舎(灰色)		山頂		JRA競馬場・ウインズ
	町村役場・政令指定都市区役所庁舎		工場		ガソリンスタンド
	官公署・市町村役場支所(出張所)		一方通行記号		展望タワー
	消防署(含む:分署・支署・出張所)		交差点		動物園
	自衛隊		サービスエリア		植物園
	学校		パーキングエリア		水族館
	病院		インターチェンジ		ゴルフ場
	警察署・交番・駐在所		ジャンクション		温泉
	図書館		料金所		スキー場
	海水浴場・(湖水、池)水泳場		ランプ(出入口)		遊園地・テーマパーク
	デパート・ショッピングセンター		ランプ(出口専用)		テーマパークゲート
	スーパーマーケット・その他ショップ		駐車場		キャンプ場
	ホテル・旅館・宿泊施設		運動施設		スタジアム
	史跡・旧跡、観光名所		サッカースタジアム		公園
	神社		墓地		マリナー
	寺院(仏閣、地蔵)		冬季通行止め		盗難多発地点警告
	教会				
	城跡				
	美術館				
	博物館				
	郵便局				
	銀行				
	飛行場・空港				
	港				
	フェリーターミナル				

道路の表示色

青色：高速道路、有料道路

赤色：国道

緑色：主要地方道、県道

灰色：一般道、細街路(経路案内対象外)

青色(破線)：フェリー航路

※灰色破線はルート探索できません。

※市街地図の場合、上記と異なる色で表示されます。

※計画道路

- 建設中などで、地図ソフト作成時点で未開通の道路は計画道路として表示されます。
- 市街地図では計画道路も実線表示している箇所がありますが、ルート探索の対象とはなりません。

ルート案内時の注意点

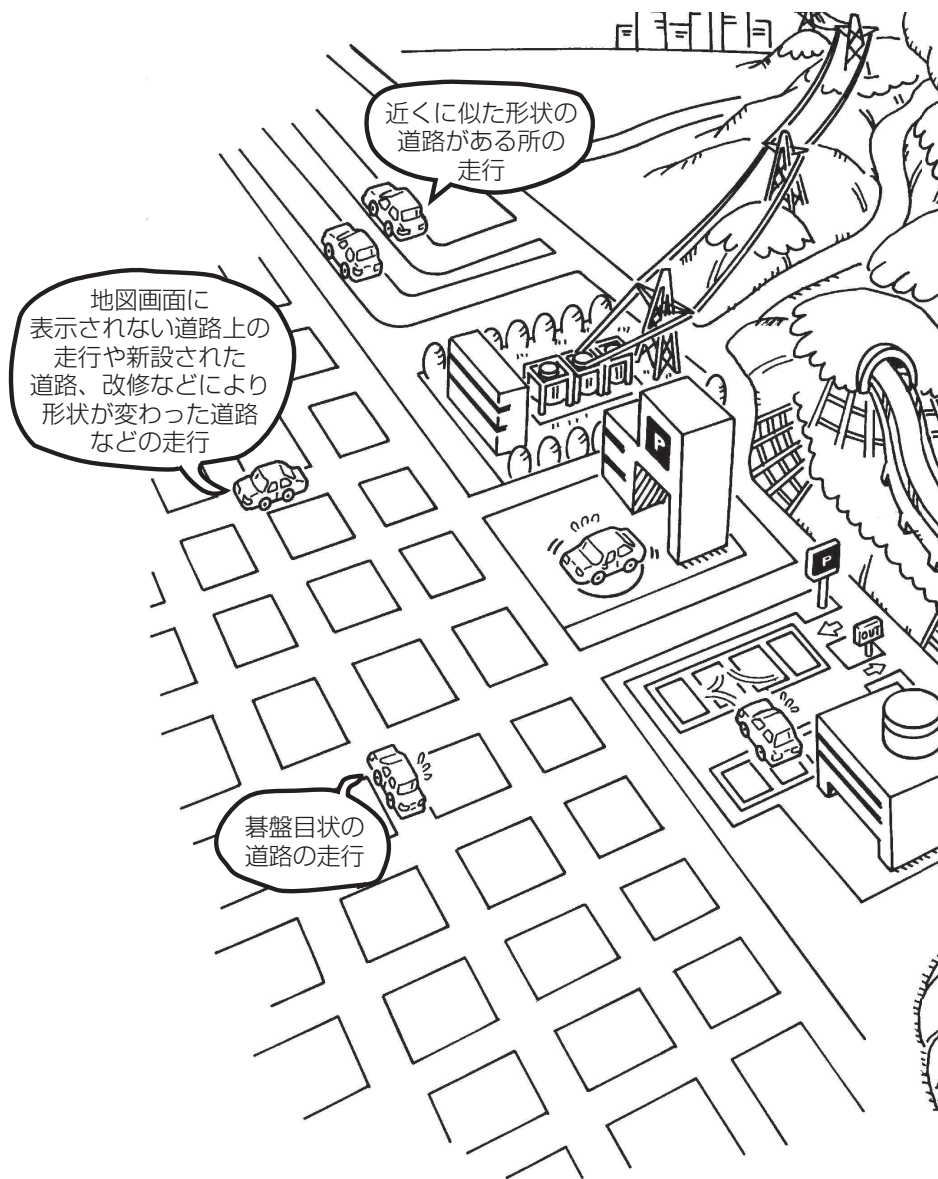
- 表示されるルートは参考ルートです。最短ルートをとらない場合があります。
- 道路は日々変化しており、地図ソフト作成時期の関係から、形状、交通規制などが実際と異なる場合があります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。
- ルート探索中は、車両走行にともなう地図の移動が遅れることがあります。
- ルート探索終了後、探索されたルートが表示されるまでに時間がかかることがあります。
- 目的地および経由地に到着してもルートが消えない場合があります。新しいルートを探索するか、ルート削除をしたときにルートは消えます。
- 再探索をしたとき、通過したと判断した経由地に戻るルートは探索しません。
- 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か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。

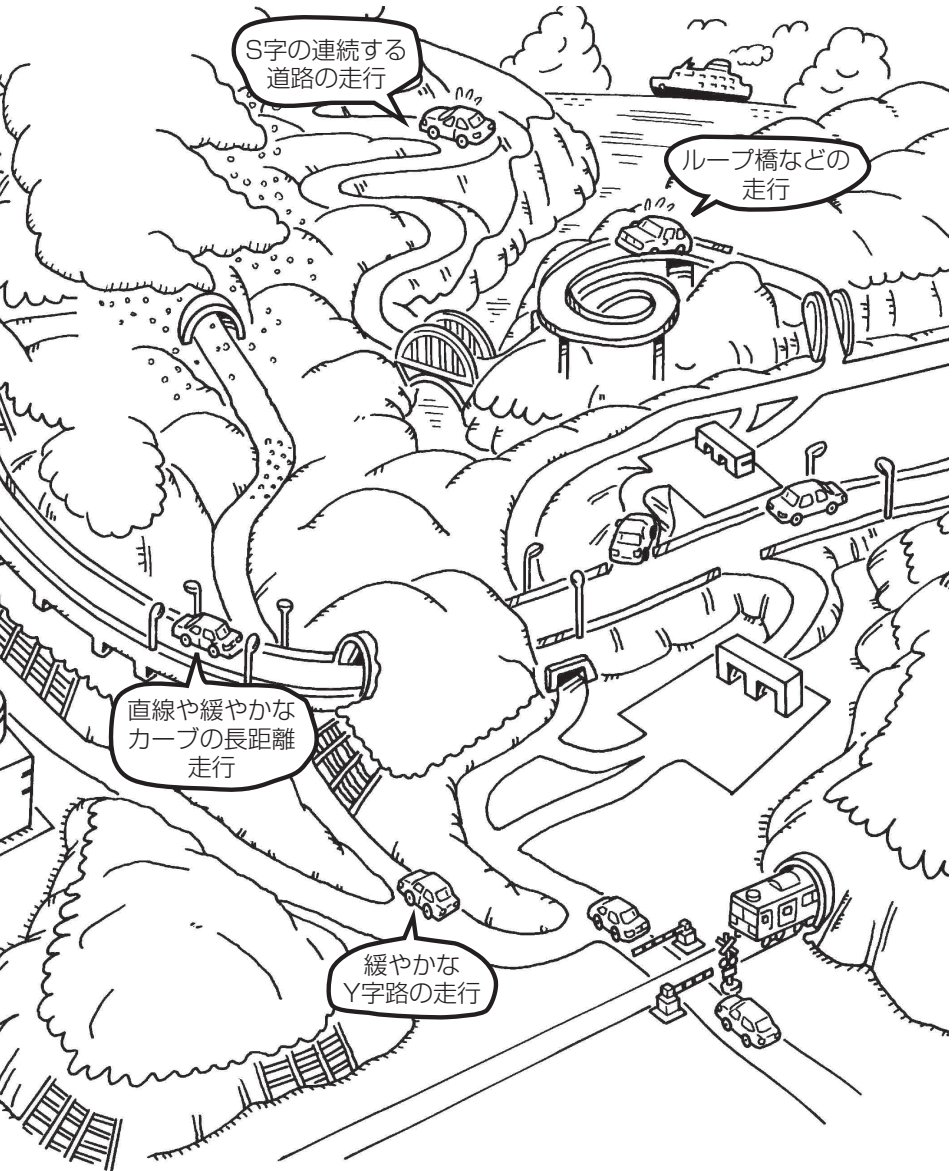
- ルート探索しても、現在地(自車)マークの前または後からルートが表示されることがあります。
- 目的地を設定しても、目的地の前または後にルートが表示されることがあります。
- ルート探索しても、他の道路からのルートを表示することがあります。
この場合は現在地(自車)マークが現在地とずれている可能性がありますので、現在地(自車)マークが正しい道路に戻ってから、再度ルート探索を行ってください。
- 登録地、案内情報から呼び出した地点をそのまま目的地や経由地に設定すると、遠回りなルートを表示することがあります。修正する場合は、進行方向などに注意して設定してください。インターチェンジ(IC)やサービスエリア(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。



共通

〔ルート案内時の注意点〕

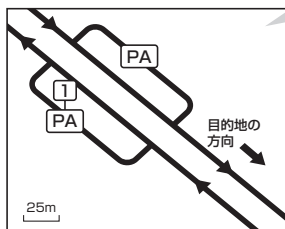
出発地・経由地・目的地の設定について

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。

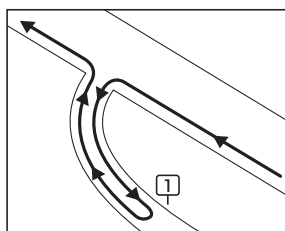
最詳細地図で設定しなかった場合、次のように設定したい場所とはちがう位置に設定してしまう場合があります。

例) 高速道路のPAに経由地を設定した場合



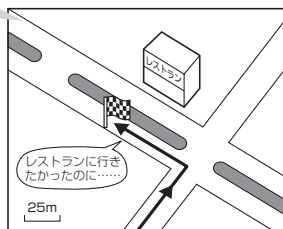
目的地方向と逆のPAに設定され、正しいルートが作れないことがあります。

例) 設定したい経由地付近に細街路がある場合



立ち寄りたい地点とは別の道路上に設定され、正しいルートが作れないことがあります。

例) 中央分離帯のある一般道路に目的地を設定した場合



目的地と逆の車線に設定されたり、遠まわりルートを設定することがあります。

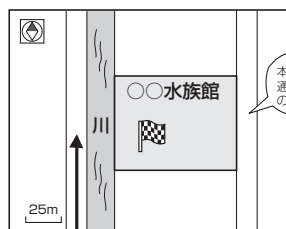
経由地は最詳細地図で目的地方向上にあるPA、車線側に設定してください。

目的地は最詳細地図で、車線などを確認して設定してください。

経由地/目的地は、交差点には設定しないでください。

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「○○水族館」の地図を表示し、目的地を登録した場合



本当はこの道を通りたかったのに……

目的地マークに一番近い道路であるため、川向こうのこの道路上の地点が、ルート探索の実際の目的地になります。

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、好きな道路上(目的地方向の車線側)に登録してください。

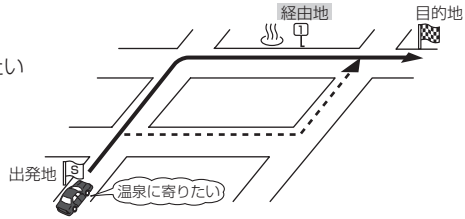
お知らせ

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

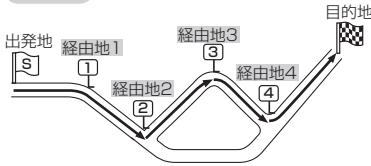
例) ルートの途中で立ち寄りたいたい場所があるとき

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。

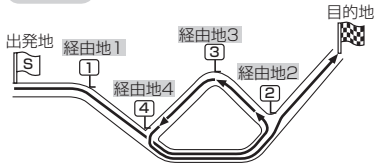


例) 経由地は出発地(現在地)から近い順に、1、2、3...と、設定してください。

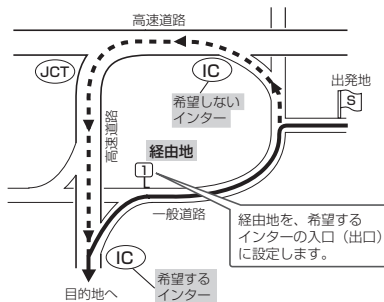
良い例



悪い例



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。
2. 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)



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。

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。

共通

【地図ソフトについて】

【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。
 - ◆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。
 - ◆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

■個人宅電話番号検索：2010年10月

■ジャンル検索：2010年10月

■高速・有料道路料金^{*2}：2010年12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 ページ
電源が入らない。	電源コードの接続が不完全。 (電源コード使用の場合)	接続を確認してください。	別紙 取付 説明書 [配線用]
	車のシガーライターが汚れている。 または、さびている。 (シガーライターコード(12V車対 応)使用の場合)	車のシガーライターの汚れ、さび を取り除いてください。	-
	●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。 ●充電時間が足りない。 (内蔵電池使用の場合)	内蔵電池を十分に充電してくださ い。	A-22、 23
	今までの累積使用時間などによっ て内蔵電池が劣化している。 (内蔵電池使用の場合)	お近くのサービスご相談窓口にご 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 ONにしてください。	A-20
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 ONにしてください。	A-20
本機の電源が入って いる状態で、車また は電源コードから外 すと電源が切れる。	本機から電源コードを外しても、 自動的に電池には切り替わらない ため。	内蔵電池で動作させるには、いった ん本機の「電源」(☺)を押して切り、 再度「電源」(☺)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 なる。	液晶(内部照明装置(バックライト)) の保護のため。	故障ではありません。本体の温度 が下がった後、電源を入れなおし 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な っている。	明るさを調整してください。	L-2、 3
本機に登録されてい た情報(登録地点な ど)が消失している。	●本機の使用をやめた ●ノイズの影響を受けた ●修理を依頼した などにより本機に保存した内容が 消失する場合があります。	消失したデータについては補償で きません。	-

ナビゲーション

現在地(自転車)マーク関係

症状	原因	処置	参考ページ
現在地が正しく表示されない。	走行条件やGPS衛星の状態により、表示誤差が生じた。	GPS衛星電波を受信してください。	A-16、17
	車内で使用中の電子機器(アマチュア無線、レーダー探知機、ドライブレコーダー、ETC、本機以外のナビゲーションシステムなど)による電波の妨害。	使用中の電子機器の電源を切る。または別売のGPSアンテナを車両に取り付けてのご使用をおすすめします。	11、A-11、17、L-45
	車に使用されている断熱ガラス、熱遮断フィルムなどによりGPS衛星からの電波がさえぎられている。	別売のGPSアンテナを車両に取り付けてのご使用をおすすめします。	11、A-11、17、L-45
自転車を移動させても地図がスクロールしない。	現在地表示になっていない。	現在地に戻る をタッチしてください。	B-14
現在地(自転車)マークが表示されない。	現在地表示になっていない。	現在地に戻る をタッチしてください。	B-14
地図画面上のGPS受信表示がいつまでも黒色のまま。	GPSアンテナ部に物が被せてあるなど、GPS衛星からの電波が受信できない。	アンテナ部上には物を被せたり、ペンキを塗ったり、シールを貼っ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でお待ちください。	A-16、17
		本機の取付場所によっては、GPSアンテナ内蔵部では、GPS衛星からの電波の受信が悪い場合がありますので、別売のGPSアンテナを車両に取り付けてのご使用をおすすめします。	11、A-11、17、L-45
	トンネルや屋内、高層ビル付近などGPS衛星からの電波を受信しにくい場所にいる。	電波が入りやすい、見晴らしのよい場所へ移動してください。	A-17
自転車マークが止まったままになる。	低速で走行している。	時速約10km以上で走行してください。	

共通

〔故障かな?と思ったら〕

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	参考ページ
再探索時、経由地を探索しない。	すでに経由地を通過した、または通過したと判断した。	通過した経由地を再び経由したい場合は、再度ルート設定を行ってください。	—
ルート情報が表示されない。	ルート探索を行っていない。	目的地を設定し、ルート探索を行ってください。	D-6
	"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。	D-19
ルート探索後、有料道路出入口付近を通っても、案内記号が表示されない。	自転車マークが探索されたルート上を走行していない。(案内記号は、探索されたルート内容に関係があるマークのみを表示)	探索されたルート上を走行してください。	—
自動再探索ができない。	細街路 [*] (灰色の道路)を走行している。 または自動再探索しない設定になっている。	探索対象道路を走行してください。または手で再度探索をやり直してください。ただし、このときは全ルート探索を行います。	D-6、 17、 F-2～5
	ACアダプターまたは内蔵電池を使用している。	ACアダプターまたは内蔵電池使用時は自動再探索しません。	B-6
経由地が設定できない。	すでに経由地を5か所設定している。	経由地は5か所以上設定することはできません。数回に分けて探索を行ってください。	—

音声案内関係

症状	原因	処置	参考ページ
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、再度ルート探索を行ってください。	D-6、 17
	"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。	D-19
	消音 をタッチして音声を出なくしている。	消音 をタッチして解除してください。	F-31
	ACアダプターまたは内蔵電池を使用している。	ACアダプターまたは内蔵電池使用時は音声案内しません。	A-27、 B-6
ヘッドホンから音がでない。	走行中にヘッドホンを使用している。	パーキングブレーキ接続ケーブルを正しく接続し、車のパーキングブレーキをかけた状態でご使用ください。	—
実際の道路と案内が異なる。	音声案内の内容は右左折する方向、他の道路との接続形態などにより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てください。	—

ルート探索関係

症状	原因	処置	参考ページ
探索されたルートが表示されない。	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の上、道路上に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。	—
	ルート表示 の表示灯が消灯(ルート非表示)になっている。(内蔵電池使用時)	ルート表示 をタッチして表示灯を点灯(ルート表示)してください。	—
探索されたルートが途切れて表示される。	探索では、細街路* (灰色の道路) を使用しないエリアがあるため*、現在地または経由地が途中から表示されたり、または途切れたりすることがあります。	故障ではありません。	L-20、21
大回りな自動ルートを探索する。	探索では、細街路* (灰色の道路) を使用しないエリアがあるため*、大回りなルートになることがあります。	基本道路(灰色以外の道路)に近づけて設定してください。	L-20、21
	出発地、目的地付近の道路に規制がある(一方通行など)ときに遠回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定してください。 または、通りたいルートに経由地を設定してください。	—
	細街路* (灰色の道路) を探索に使用するエリアでは、現在地および目的地(経由地)付近では左折を優先しているため、遠回りになることがあります。	故障ではありません。	L-20、21
	車の方向(矢印の向き)が目的地方向と逆の時は進行方向にそってルートを作成するため、遠回りの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が実際と異なる。	地形データの不備や誤りにより起こることがあります。	地図ソフトが古い場合がありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。	—
出発地、経由地、目的地から離れたポイントに自動ルートが引かれる。	地図上の出発地、経由地、目的地付近に経路探索用のデータが入っていないため、ルート案内の開始、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ください。ただし、近くの道路が細街路* (灰色の道路) の場合、少し離れた一般道路から自動ルートが引かれる場合があります。	L-20、21

* 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。)

※ 細街路とは道幅5.5m未満の道路のことをいいます。

ルート探索関係

症 状	原 因	処 置	参考 ページ
意図したルートとは違うルートが引かれる。	目的地の近くに探索可能な道路がない。	目的地と逆の車線に設定され、正しいルートが作れないことがありますので、目的地は最詳細地図で車線などを確認して設定してください。	L-24
	目的地を建物の中心に設定している。		
	中央分離帯のある道路の反対側に目的地・経由地を設定している。	一方通行を考慮してルート探索するので大回りなルートを引く場合があります。最詳細地図で車線な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になっている。	画面の明るさを調整してください。	L-2、3
内蔵スピーカーの音が出ない。	音量調整が最小になっている。	音量 をタッチして — / + で調整してください。	G-17
	音声を消音している。	音量 をタッチして 消音 をタッチするか — / + をタッチしてください。	G-17
	ヘッドホンが接続されている。	ヘッドホンを外してください。	—
ヘッドホンから音がでない。	走行中にヘッドホンを使用している。	パーキングブレーキ接続ケーブルを正しく接続し、車のパーキングをかけた状態でご使用ください。	—
音声は出るが、ワンセグ映像が出ない(停車中)	パーキングブレーキをかけていない。	パーキングブレーキをかけてください。	—
映像のブロックノイズが出たり、音がとぎれたり、静止画面、黒画面となり音が出なくなる。	ネオンサイン、高圧線、アマチュア無線、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い。	G-18
	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-18
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-10、11
	放送エリア内にいない。	地上デジタル放送は、現在のアナログ放送との混信を避けるために、当初は受信エリアが限られていますが、順次拡大される予定です。	G-2、3
	ワンセグ用ロッドアンテナをのばしていない。	ワンセグ用ロッドアンテナをまっすぐ上にのばしてください。	G-7
番組表が表示される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。データが取得されるまでお待ちください。	—

共通

「故障かな?と思ったら」

故障かな？と思ったら

音楽再生／画像再生

症状	原因	処置	参考ページ
音楽再生／画像再生画面を表示しない。	SDカード未挿入。	SDカードを挿入してください。	B-8
再生中に大きな雑音が出たり、音が出なかったり、すぐ次の曲に移ったりする。	ファイルの形式と拡張子がない。	MP3形式でないファイルに「.mp3」の拡張子、WMA形式でないファイルに「.wma」の拡張子を付けたファイルはSDカードに書き込まないでください。	H-2
SDカードの再生が始まらない。	本機で再生できないSDカードを差し込んでいる。	再生可能なSDカードを差し込んでください。	H-2
	結露している。	SDカードを取り出して電源を切った状態でしばらく放置してから使用してください。	—
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リストに表示されません。	MP3/WMA形式の音楽データをSDカードに入れてください。 (ファイルの拡張子が“mp3” “wma”であっても実際はMP3/WMA形式でないこともあります。また、MP3/WMA形式のファイルであっても本機では非対応のものもありますので、リストに表示されない場合は音楽ファイルの形式／サンプリング周波数／ビットレートをご確認ください。)	H-2

動画再生

症状	原因	処置	参考ページ
動画ファイル(MP4)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ださい。	J-5
	対応していないファイル形式で記録されている。	対応しているファイル形式で記録されたMP4ファイルにしてください。	J-2
動画ファイル(MP4)を再生中に映像が止まったり、モザイクがでたり、次のファイルに移ったりする。	対応していないファイル形式で記録されている。	対応しているファイル形式で記録されたMP4ファイルにしてください。	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	参考ページ
“SDカードがありません。”	SDカードが差し込まれていないとき。	指定のWebサイトから地点/ルート探索したデータが書き込まれているSDカードを差し込んでください。	A-29
	SDカードは差し込まれているが、認識できていないとき。	電源をオフにし、SDカードを一旦抜いてから再度確実に差し込み、電源をオンにしてください。	B-8
“電池の残量がわずかです。充電してください。”	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-22、 23
SDカード内に位置情報ファイルが見つかりません。	SDカード内に該当するデータがないとき。	指定のWebサイトからデータを書き込みしてください。	—

「故障かな?と思ったら」

共通

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、3
	地形や周囲の構造物などの影響で受信状態が悪いとき。	受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合があります。	G-20
	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があります。	—
	PC(パソコン)や携帯電話などを使用しているとき。	車内で使用している電子機器、無線利用機器の使用を中止するか、本機から離してご使用ください。また、違法無線局などの影響を受ける場合があります。	G-20
	放送エリア内にいるが、受信できないとき。	社団法人デジタル放送推進協会(Dpa)で公表されている放送エリアのめやすは固定受信機を想定しているため、車載機では放送エリア内でも受信できない場合があります。	G-20

「こんなメッセージが出たときは」

こんなメッセージが出たときは

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	参考ページ
“入力コードが正しくありません。”	入力したセキュリティコードが、設定してあるセキュリティコードと違うとき。	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。正しいセキュリティコードを入力してください。	L-7

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
	— チャンネル番号
① 四国放送	
2 NHK 教育・徳島	— 放送局名
3 NHK 総合・徳島	

(2011年2月現在)

お住まいの地域	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)
放送局名	1 HBC 北海道放送 2 NHK 教育・札幌 3 NHK 総合・札幌 5 STV 札幌テレビ 6 HTB 北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBC 北海道放送 2 NHK 教育・函館 3 NHK 総合・函館 5 STV 札幌テレビ 6 HTB 北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBC 北海道放送 2 NHK 教育・旭川 3 NHK 総合・旭川 5 STV 札幌テレビ 6 HTB 北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBC 北海道放送 2 NHK 教育・帯広 3 NHK 総合・帯広 5 STV 札幌テレビ 6 HTB 北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBC 北海道放送 2 NHK 教育・釧路 3 NHK 総合・釧路 5 STV 札幌テレビ 6 HTB 北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 HBC 北海道放送 2 NHK 教育・北見 3 NHK 総合・北見 5 STV 札幌テレビ 6 HTB 北海道テレビ 7 TVH 8 UHB

お住まいの地域	北海道(室蘭)	宮城	秋田	山形	岩手	福島
放送局名	1 HBC 北海道放送 2 NHK 教育・室蘭 3 NHK 総合・室蘭 5 STV 札幌テレビ 6 HTB 北海道テレビ 7 TVH 8 UHB	1 TBC テレビ 2 NHK 教育・仙台 3 NHK 総合・仙台 4 ミヤギテレビ 5 KHB 東日本放送 8 仙台放送	1 NHK 総合・秋田 2 NHK 教育・秋田 4 ABS 秋田放送 5 AAB 秋田朝日放送 8 AKT 秋田テレビ	1 NHK 総合・山形 2 NHK 教育・山形 4 YBC 山形放送 5 YTS 山形テレビ 6 テレビユー山形 8 さくらんぼテレビ	1 NHK 総合・盛岡 1 TBC テレビ 2 NHK 教育・盛岡 4 テレビ岩手 4 ミヤギテレビ 5 岩手朝日テレビ 5 KHB 東日本放送 6 IBC テレビ 8 めんこいテレビ 8 仙台放送	1 NHK 総合・福島 1 TBC テレビ 2 NHK 教育・福島 4 福島中央テレビ 4 ミヤギテレビ 5 KFB 福島放送 5 KHB 東日本放送 6 テレビユー福島 8 福島テレビ 8 仙台放送

お住まいの地域	青森	長野	新潟	石川	福井	富山
放送局名	1 RAB 青森放送 2 NHK 教育・青森 3 NHK 総合・青森 5 青森朝日放送 6 ATV 青森テレビ 6 HTB 北海道テレビ 8 UHB	1 NHK 総合・長野 2 NHK 教育・長野 4 テレビ信州 5 abn 長野朝日放送 6 SBC 信越放送 8 NBS 長野放送	1 NHK 総合・新潟 2 NHK 教育・新潟 4 TeNY テレビ新潟 5 新潟テレビ 2.1 6 BSN 8 NST	1 NHK 総合・金沢 1 KNB 北日本放送 2 NHK 教育・金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ 8 BBT 富山テレビ	1 NHK 総合・福井 2 NHK 教育・福井 6 MRO 7 FBC テレビ 8 福井テレビ	1 KNB 北日本放送 2 NHK 教育・富山 3 NHK 総合・富山 6 チューリップテレビ 6 MRO 8 BBT 富山テレビ 8 石川テレビ

お住まいの地域	愛知	静岡	三重	岐阜	東京	神奈川
放送局名	1 東海テレビ 2 NHK 教育・名古屋 3 NHK 総合・名古屋 4 中京テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 7 三重テレビ 8 きふチャン 10 テレビ愛知	1 NHK 総合・静岡 2 NHK 教育・静岡 4 だいいちテレビ 5 静岡朝日テレビ 6 SBS 8 テレビ静岡	1 東海テレビ 2 NHK 教育・名古屋 3 NHK 総合・津 4 中京テレビ 4 MBS 毎日放送 5 CBC 6 メ〜テレ 6 ABC テレビ 7 三重テレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 10 テレビ愛知	1 東海テレビ 2 NHK 教育・名古屋 3 NHK 総合・岐阜 4 中京テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 7 三重テレビ 8 きふチャン 10 テレビ愛知	1 NHK 総合・東京 2 NHK 教育・東京 3 tvk 3 チバテレビ 3 テレビ玉 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 8 フジテレビジョン 9 TOKYO MX 12 放送大学	1 NHK 総合・東京 2 NHK 教育・東京 3 tvk 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 6 TBS 7 テレビ東京 8 フジテレビジョン 9 TOKYO MX 12 放送大学

こんなメッセージが出たときは

共通

チャンネル一覧

チャンネル一覧

お住まいの地域	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	山梨
放送局名	1 NHK 総合・東京	1 NHK 総合・水戸	1 NHK 総合・東京	1 NHK 総合・東京	1 NHK 総合・東京	1 NHK 総合・甲府
	2 NHK 教育・東京	2 NHK 教育・東京	2 NHK 教育・東京	2 NHK 教育・東京	2 NHK 教育・東京	2 NHK 教育・甲府
	3 群馬テレビ	3 チバテレビ	3 チバテレビ	3 とちぎテレビ	3 デレ玉	4 YBS 山梨放送
	4 デレ玉	4 日本テレビ	3 tvk	4 日本テレビ	3 群馬テレビ	4 日本テレビ
	5 日本テレビ	5 テレビ朝日	3 テレビ玉	5 テレビ朝日	3 チバテレビ	5 テレビ朝日
	6 テレビ朝日	6 TBS*	4 日本テレビ	6 TBS	4 日本テレビ	6 UTY
	7 TBS	7 テレビ東京	5 テレビ朝日	7 テレビ東京	5 テレビ朝日	6 TBS
	7 テレビ東京	8 フジテレビジョン	6 TBS	8 フジテレビジョン	6 TBS	7 テレビ東京
	8 フジテレビジョン	9 TOKYO MX	7 テレビ東京	12 放送大学	7 テレビ東京	8 フジテレビジョン
	12 放送大学	12 放送大学	8 フジテレビジョン	9 TOKYO MX	8 フジテレビジョン	9 TOKYO MX
			9 TOKYO MX		9 TOKYO MX	
			12 放送大学		12 放送大学	

お住まいの地域	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良	滋賀
放送局名	1 NHK 総合・大阪	1 NHK 総合・京都	1 NHK 総合・神戸	1 NHK 総合・和歌山	1 NHK 総合・奈良	1 NHK 総合・大津
	2 NHK 教育・大阪	2 NHK 教育・大阪	2 NHK 教育・大阪	2 NHK 教育・大阪	2 NHK 教育・大阪	2 NHK 教育・大阪
	3 サンテレビ	3 サンテレビ	3 サンテレビ	4 MBS 毎日放送	3 サンテレビ	3 BBC びわ湖放送
	4 MBS 毎日放送	4 MBS 毎日放送	4 MBS 毎日放送	5 テレビ和歌山	4 MBS 毎日放送	4 MBS 毎日放送
	5 KBS 京都	5 KBS 京都	6 ABC テレビ	6 ABC テレビ	5 KBS 京都	5 KBS 京都
	6 ABC テレビ	6 ABC テレビ	7 テレビ大阪	8 関西テレビ	6 ABC テレビ	6 ABC テレビ
	7 テレビ大阪	7 テレビ大阪	8 関西テレビ	10 読売テレビ	7 テレビ大阪	8 関西テレビ
	8 関西テレビ	8 関西テレビ	10 読売テレビ		8 関西テレビ	10 読売テレビ
	10 読売テレビ	10 読売テレビ			9 奈良テレビ	
					10 読売テレビ	

お住まいの地域	愛媛	香川	徳島	高知	広島	岡山
放送局名	1 NHK 総合・松山	1 NHK 総合・高松	1 四国放送	1 NHK 総合・高知	1 NHK 総合・広島	1 NHK 総合・岡山
	2 NHK 教育・松山	2 NHK 教育・高松	2 NHK 教育・徳島	2 NHK 教育・高知	2 NHK 教育・広島	2 NHK 教育・岡山
	4 南海放送	4 RNC 西日本テレビ	3 NHK 総合・徳島	4 高知放送	3 RCC テレビ	4 RNC 西日本テレビ
	4 RNC 西日本テレビ	4 MBS 毎日放送	3 サンテレビ	6 テレビ高知	4 広島テレビ	5 KSB 瀬戸内海放送
	4 広島テレビ	5 KSB 瀬戸内海放送	4 MBS 毎日放送	8 さんさんテレビ	5 広島ホームテレビ	6 RSK テレビ
	5 愛媛朝日	6 RSK テレビ	5 テレビ和歌山		8 TSS	7 TSC テレビせとうち
	5 広島ホームテレビ	6 ABC テレビ	6 ABC テレビ			8 OHK テレビ
	6 あいテレビ	7 TSC テレビせとうち	7 テレビ大阪			
	6 RSK テレビ	8 OHK テレビ	8 関西テレビ			
	7 TSC テレビせとうち	8 関西テレビ	10 読売テレビ			
8 テレビ愛媛	10 読売テレビ					
8 TSS						

お住まいの地域	島根	鳥取	山口	福岡	熊本	長崎
放送局名	1 日本海テレビ	1 日本海テレビ	1 NHK 総合・山口	1 KBC 九州朝日放送	1 NHK 総合・熊本	1 NHK 総合・長崎
	2 NHK 教育・松江	2 NHK 教育・鳥取	1 KBC 九州朝日放送	2 NHK 教育・福岡	1 KBC 九州朝日放送	1 KBC 九州朝日放送
	3 NHK 総合・松江	3 NHK 総合・鳥取	2 NHK 教育・山口	2 NHK 教育・北九州	2 NHK 教育・熊本	2 NHK 教育・長崎
	6 BSS テレビ	6 BSS テレビ	3 tys テレビ山口	3 NHK 総合・福岡	3 RKK 熊本放送	3 NCC 長崎放送
	8 山陰中央テレビ	8 山陰中央テレビ	3 OBS 大分放送	3 NHK 総合・北九州	3 STS サガテレビ	3 RKK 熊本放送
			4 KRY 山口放送	3 RKK 熊本放送	4 KKT くまもと県民	4 NIB 長崎国際テレビ
			4 RKB 毎日放送	3 STS サガテレビ	4 RKB 毎日放送	4 RKB 毎日放送
			5 yab 山口朝日	4 RKB 毎日放送	5 KAB 熊本朝日放送	4 KKT くまもと県民
			5 FBS 福岡放送	5 FBS 福岡放送	7 TVQ 九州放送	5 NCC 長崎文化放送
			7 TVQ 九州放送	7 TVQ 九州放送	8 TKU テレビ熊本	8 KTN テレビ長崎
			8 TNC テレビ西日本	8 TNC テレビ西日本	8 KTN テレビ長崎	8 TNC テレビ西日本
						8 TKU テレビ熊本

お住まいの地域	鹿児島	宮崎	大分	佐賀	沖縄
放送局名	1 MBC 南日本放送	1 NHK 総合・宮崎	1 NHK 総合・大分	1 NHK 総合・佐賀	1 NHK 総合・那覇
	2 NHK 教育・鹿児島	2 MBC 南日本放送	1 KBC 九州朝日放送	1 KBC 九州朝日放送	2 NHK 教育・那覇
	3 NHK 総合・鹿児島	3 NHK 教育・宮崎	2 NHK 教育・大分	2 NHK 教育・佐賀	3 RBC テレビ
	3 UMK テレビ宮崎	3 UMK テレビ宮崎	3 OBS 大分放送	3 STS サガテレビ	5 QAB 琉球朝日放送
	4 KYT 鹿児島読売 TV	4 KKB 鹿児島放送	4 TOS テレビ大分	3 RKK 熊本放送	8 沖縄テレビ(OV)
	4 KKT くまもと県民	6 MRT 宮崎放送	4 南海放送	3 NBC 長崎放送	
	5 KKB 鹿児島放送	8 KTS 鹿児島テレビ	4 RKB 毎日放送	4 RKB 毎日放送	
	5 KAB 熊本朝日放送		5 OAB 大分朝日放送	5 FBS 福岡放送	
6 MRT 宮崎放送		5 FBS 福岡放送	7 TVQ 九州放送		
8 KTS 鹿児島テレビ		7 TVQ 九州放送	8 TNC テレビ西日本		
8 TKU テレビ熊本		8 TNC テレビ西日本	8 TKU テレビ熊本		
			8 KTN テレビ長崎		

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、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、苫小牧市、稚内市、美瑛市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、士別市、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、南幌町、新篠津村、上砂川町、壮瞥町、安平町、新十津川町、当麻町、中札内村、月形町、剣淵町、赤井川村、東川町、喜茂別町、小平町、京極町、長沼町、更別村、比布町
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、鶴田町、おいらせ町、板柳町、六戸町、五戸町、階上町、七戸町、東通村、六ヶ所村、南部町、平内町、鱒ヶ沢町
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、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、八幡平市、奥州市、金ヶ崎町、平泉町、野田村、住田町、一戸町、藤沢町
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、大郷町、川崎町、七ヶ宿町、丸森町
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、瀧上町、大仙市、北秋田市、にかほ市、仙北市、八郎潟町、美郷町、小坂町、羽後町
山形県	山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、河北町、高島町、川西町、庄内町、三川町、大石田町、鮭川村、舟形町、大江町、遊佐町、金山町、大蔵村、戸沢村、西川町、最上町、白鷹町
福島県	福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、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、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、湯川村、大玉村、泉崎村、磐梯町、新地町、猪苗代町、天栄村、中島村、会津坂下町、浅川町、塙町、平田村、下郷町
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、稲敷市、かずみがうら市、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
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、西方町、茂木町、岩舟町、塩谷町、那珂川町、高根沢町
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、隣恋村、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、神流町、川場村、上野村、長野原町、高山村
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、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、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、白岡町、杉戸町、ふじみ野市、ときがわ町

「チャンネル一覧」

「共通」

「市街地図収録エリア」

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 →

千葉県	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、大網白里町、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	山梨県	[甲府市]、富士吉田市、都留市、[山梨市]、大月市、[韮崎市]、南アルプス市、北杜市、[甲斐市]、[笹吹市]、昭和町、[富士河口湖町]、[上野原市]、[甲州市]、[市川三郷町]、中央市、身延町、西桂町、[忍野村]、山中湖村、鳴沢村、富士川町、南部町、道志村、小菅村、早川町、丹波山村
東京都	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、稲城市、羽村市、瑞穂町、日の出町、あきる野市、檜原村、奥多摩町	長野県	松本市、[長野市]、[上田市]、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大田市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、軽井沢町、御代田町、下諏訪町、富士見町、辰野町、箕輪町、南箕輪村、松川町、高森町、阿智村、白馬村、坂城町、小布施町、山ノ内町、筑北村、安曇野市、原村、飯島町、中川村、宮田村、喬木村、豊丘村、山形村、池田町、松川村、高山村、野沢温泉村、木島平村、飯綱町、麻績村、泰阜村、朝日村、青木村、立科町、生坂村、下條村、天龍村、大鹿村、信濃町、木祖村、木曾町、佐久穂町、長和町
神奈川県	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	岐阜県	岐阜市、多治見市、岐南町、関ヶ原町、神戸町、大垣市、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、下呂市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、笠松市、坂祝町、富加町、飛騨市、本巣市、郡上市、[海津市]、北方町、輪之内町、安八町、養老町、垂井町、揖斐川町、大野町、池田町、川辺町、八百津町、御嵩町、七宗町、白川村
新潟県	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、刈羽村	静岡県	浜松市、沼津市、富士市、静岡市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、[島田市]、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、[伊豆市]、東伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町、函南町、清水町、長泉町、[小山町]、御前崎市、吉田町、菊川市、[森町]、[伊豆の国市]、牧之原市、南伊豆町、川根本町
富山県	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	愛知県	名古屋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、若倉市、豊明市、日進市、田原市、東郷町、長久手町、豊山町、清須市、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛鳥村、弥富市、阿久比町、東浦町、南知多町、武豊町、一色町、幸田町、豊橋市、半田市、豊川市、常滑市、[新城市]、美浜町、吉良町、幡豆町、愛西市、北名古屋市、みよし市、あま市
石川県	野々市町、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、[志賀町]、川北町、宝達志水町、中能登町、能登町、穴水町		
福井県	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、若狭町、南越前町、池田町		

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 → ■

三重県	津市、 松阪市 、いなべ市、東員町、菟野町、四日市市、伊勢市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、 亀山市 、鳥羽市、 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、 紀北町 、御浜町、 紀宝町 、 大紀町 、 大台町
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
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
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
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、稲美町、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 、 佐用町
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 、 黒滝村 、 山添村 、 曾爾村 、 御杖村 、 下北山村 、 天川村 、 上北山村 、 野迫川村 、 東吉野村 、 十津川村

和歌山県	和歌山市、海南市、岩出市、 かつらぎ町 、 湯浅町 、橋本市、有田市、御坊市、 田辺市 、 新宮市 、 白浜町 、 那智勝浦町 、 紀の川市 、 有田川町 、 高野町 、 紀美野町 、 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 、 北山村
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 、 智頭町 、 大山町 、 南部町 、 日野町 、 江府町
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 、 斐川町 、 東出雲町 、 吉賀町
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 、 新庄村
広島県	呉市 、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 、 安芸太田町 、 神石高原町 、 北広島町 、 世羅町
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 、 美祿市 、 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 、 佐那河内村 、 勝浦町 、 神山町
香川県	高松市 、 丸亀市 、 坂出市 、 善通寺市 、 観音寺市 、 さぬき市 、 東かがわ市 、 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 、 直島町
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 、 上島町 、 鬼北町 、 松野町

共通

市街地図収録エリア

市街地図(詳12m/詳25mスケール)の収録エリア

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、 梶原町、四万十市、香南市、香美市、 四万十町、黒潮町、いの町、越知町、大川村、 津野町
福岡県	糸島市、北九州市、福岡市、大牟田市、 久留米市、中間市、小都市、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、上毛町、東峰村
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、埴野市、 神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、 みやき町、玄海町、江北町、有田町、大町町
長崎県	佐佐保市、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、和水町、山江村、 相良村、産山村、球磨村、錦町、苓北町、 西原村、五木村
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、 湧水町、肝付町

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、今帰仁村、 宜野座村、恩納村、大宜味村、東村、 金武町
-----	--

お知らせ

- 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。

細街路(主要市区町村道路)探索エリア

細街路(主要市区町村道路)を含めたルートの探索を行うことができます。
探索されたルートは細街路中では黄色で表示されます。

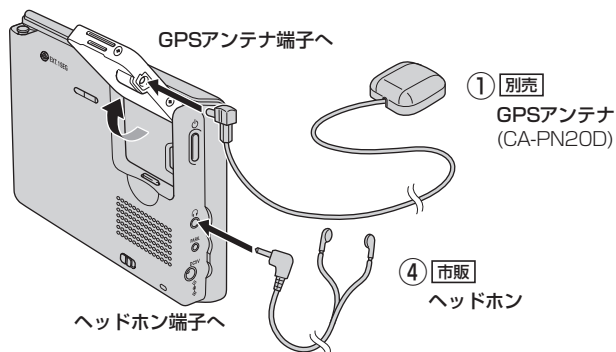
お知らせ

せますぎて、自動車が通行できない細街路を案内することがあります。運転の際は現地の状況に従ってください。

システムアップについて

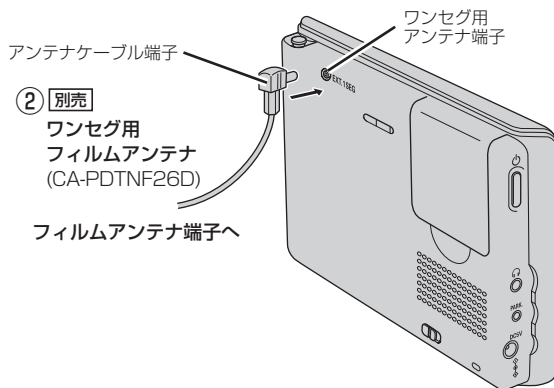
①～③は別売品、④、⑤は市販品です。(下記番号と説明をご覧ください。)

※別売品につきましては「別売品のご案内」11をご覧ください。



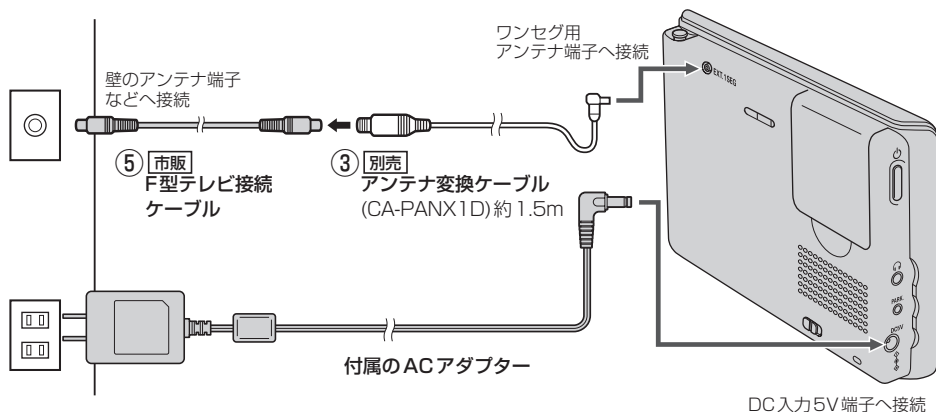
車でテレビ(ワンセグ)を見る場合

車に別売のワンセグ用フィルムアンテナ(CA-PDTNF26D)を使用してワンセグの映像を見ることができます。



家庭のアンテナ端子に接続してテレビ(ワンセグ)を見る場合

別売の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れば、ご家庭でワンセグの映像を見ることができます。



※本機は、13～62chのチャンネルであれば受信し、視聴できますが、ケーブルテレビ局によっては、別のチャンネルで送信されている場合があります。本機が受信できる放送の種類はUHF13～62チャンネルですので、UHFアンテナが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビの場合ケーブルテレビ局によっては、別のチャンネルで送信されている場合があります、視聴できないことがあります。

- ① GPSアンテナで、車内でのGPS衛星の電波の受信を安定させます。
- ② 車でワンセグの映像を見ることができます。
- ③、⑤ ご家庭でワンセグの映像を見ることができます。
- ④ 本機の音声をヘッドホンで聞くことができます。

※詳しくは、各別売品の取扱説明書をご覧ください。

※本機で使用できる別売品または市販品につきましては、お買い上げの販売店におたずねください。

初期設定一覧

ナビゲーション

各種設定初期状態は下記のとおりです。

画面表示	進行方向を上 スケール= 50m 右画面☆= OFF エコドライブ☆= OFF ルート表示★= OFF 電子コンパス★= OFF 歩行モード★= OFF	
	情報	GPS 情報 クイックGPS=ON
エコドライブ	エコドライブ=中止 評価履歴=残す エコドライブ表示=しない 評価レベル=初級 急加減速のお知らせ=する 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
設定	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 時間規制道路を考慮=する 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=中 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 縦横切替=手動
	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 オートデモ * =しない デモ * =しない
			ランドマーク
	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
*印…本機の起動時に車を選ぶとボタンの操作ができません。

音量調整

音量 = 8(テレビ視聴・音楽再生・動画再生)

システム設定

画面の明るさ	NAVI モード	明るさ自動設定=しない 設定値 = 31
	その他のモード	明るさ自動設定=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

視聴エリア=東京	
スキャン	自宅登録=未登録
	お好み登録=未登録
音声・字幕	音声設定=音声 1、主
	字幕設定=字幕なし
設定	時計表示=する

お知らせ

システム設定画面で **初期化** をタッチすると出荷状態に戻すことができます。
初期化の手順については「データを初期化(消去)する」L-13をご覧ください。

保証とアフターサービス

よくお読みください

■ 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 () -

お買い上げ日 年 月 日

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-GL350D
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

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…

パナソニック お客様ご相談センター

電話 フリーダイヤル **0120-50-8729** ※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

■ 上記電話番号がご利用いただけない場合 **0857-30-4578**
※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**

※通話料は、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」(L-50)におかけください。

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。

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ための発信番号を通知いたしております。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。

仕様

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
	画面サイズ	5 V型
	使用光源	LED
地上デジタルテレビ部	放送方式	地上デジタル放送方式(日本) ワンセグ
	受信チャンネル	UHF：13～62チャンネル
	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32チャンネル
	受信感度	-159 dBm
	位置更新時間	約1秒(自律航法動作中：約0.5秒)
	フォーマット	オリジナルメモリーフォーマット
入出力端子	電源入力端子	DC5 V(EIAJ端子)
	ブレーキセンサー端子	ミニジャック(径φ2.5)
	ヘッドホン出力端子	ステレオミニジャック(径φ3.5)
	ワンセグ用アンテナ端子	専用コネクタ(MCX)
その他	電源	●AC100 V、50 Hz/60 Hz(ACアダプター使用時) ●DC12 V(シガーライターコード(12 V車対応)使用時)
	消費電流(シガーライターコード(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)
	消費電力(ナビゲーション時)	5 W(ナビゲーション時)
	使用温度範囲	0度～+50度 0度～+40度(ACアダプター使用時)
	外形寸法(幅×高さ×奥行き) ※突起部は除く。	約128×85×18.8 mm
	質量(本体のみ)	約215 g

● 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。

保証とアフターサービス

共通

仕様

商標について

- Microsoft、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。
- 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昭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。