

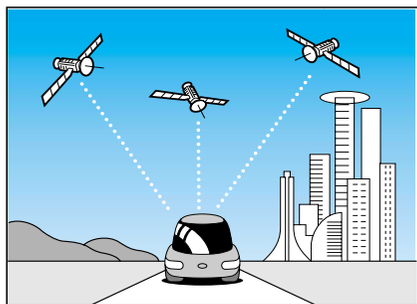
ナビゲーションシステムとは

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

自車位置測位の仕組み

GPS(Global Positioning System)

アメリカ国防省が配備を進めた人工衛星を利用した位置検出システムです。高度21,000 kmの宇宙にある3つ以上の人工衛星からの電波を受信し、三角測量の原理を利用して測位を行います。本機ではこのGPS衛星の電波を受信して自車の位置を約30 m ~ 200 mの誤差で測位します。



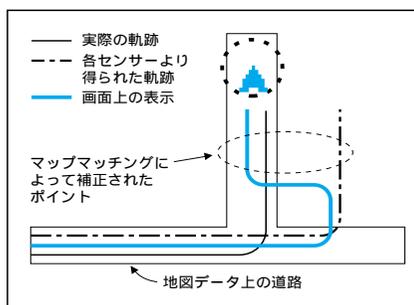
現在地を測位するまでの時間

本機を最初にご使用になるときや、長時間ご使用にならなかったときは、自車の現在地を測位するまでに、5分程度かかります。また、通常は見晴らしのよい場所で、2分程度で測位します。

電源を入れてすぐに走行すると測位するまでの時間が長くなるため、見晴らしの良い場所（GPS衛星の電波をさえぎる建物や樹木のない場所）で測位ができるまで停車していることをおすすめします。

マップマッチング (Digital Map Matching)

GPSやジャイロセンサーなどによって得られた自車位置を道路上に表示させる機能です。



GPS信号を受信しにくい場所

次のような場所では受信できないことがあります。



トンネルの中

高層ビルなどの間

高架道路の下

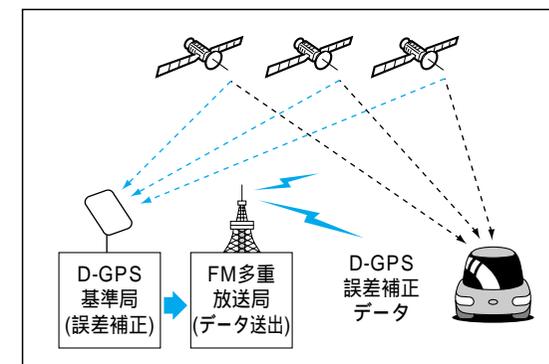
樹木の間

D-GPS(Differential Global Positioning System)

別売のD-GPS用プログラムDVD-ROMが必要です。

GPSによる位置精度を大幅に向上させるシステムです。

1. D-GPS基地局がGPS信号を受信し、誤差を算出します。
2. D-GPS基地局からFM放送局にD-GPS誤差補正データを送信します。
3. FM放送局からFM多重放送を通じてD-GPS誤差補正データを送信します。
4. 本機でGPS信号とD-GPS誤差補正データを受信します。



お知らせ

D-GPSによる自車位置測位中は、地図上の「GPS」マークが「GRx」マークに変わります。

D-GPSによる測位には、D-GPSサービスに対応したFM多重放送とGPS信号が共に受信できていることが必要です。

FM多重のD-GPS放送は、各放送局の定期的なメンテナンスのため、電波の送信を休止する場合があります。

D-GPSサービスについて

D-GPSサービスは、ジャパンエフエムネットワーク（JFN）系列のFM放送局で行われています。

< JFN系列 >

FM北海道、FM青森、FM岩手、FM仙台、FM秋田、FM山形、ふくしまFM、TOKYO FM、FMぐんま、FM栃木、FM新潟、FM長野、静岡FM放送、FMとやま、FM石川、FM福井、FM AICHI、FM三重、fm osaka、FM滋賀、FM山陰、FM岡山、広島FM放送、FM山口、FM香川、FM愛媛、FM徳島、FM高知、FM福岡、FM佐賀、FM長崎、FM中九州、FM大分、FM宮崎、FM鹿児島、FM沖縄

< 独立系 >

Kiss-FM KOBE、FM京都、FM富士、FM横浜

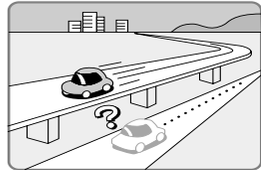
一部地域についてカバーされていない場合があります。(2000年8月現在)(順次対応予定)

ナビゲーションシステムとは

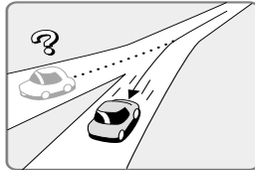
自転車位置精度について

別売のVICCSビーコン受信機・自立航法ユニットが必要です。

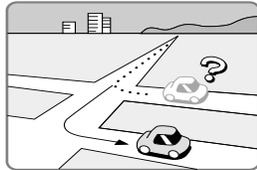
走行環境やGPS衛星の状態により自転車マークが正しい位置を表示しない場合があります。そのまましばらく走行すると、マップマッチングやGPS衛星からの情報を利用して現在位置を自動的に補正します。



高速道路と一般道路が近くにあるとき



角度の小さなY字路を走行しているとき



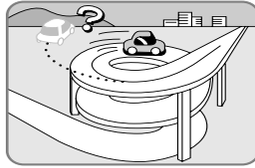
碁盤目状の道路を走行しているとき



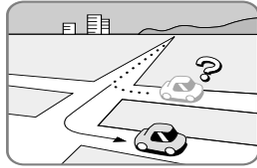
フェリー、車両運搬車などで移動したあと



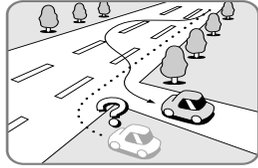
勾配の急な山岳などを走行しているとき



らせん状の道路などを走行しているとき



直線路を長い間走行したあとに、右左折したとき



道幅の広い道路で蛇行運転したとき

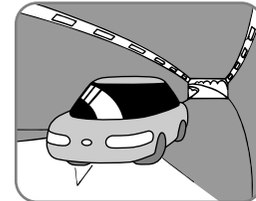
お知らせ

イグニッションスイッチON後（電源ON後）しばらくGPS信号を受信できるまで自転車マークがずれることがあります。
本機を取り付けて初めて走行するとき、自転車マークがずれることがあります。
タイヤを交換したとき、特に応急用タイヤ使用時に自転車マークがずれることがあります。
雪道・砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき、またはタイヤチェーン等を装着して走行しているときに自転車マークがずれることがあります。
地下駐車場や立体駐車場で、らせん状の道路を走行したあと一般道に出たとき、またはエンジンを切った（電源OFF）状態で、ターンテーブルなどで旋回したときに自転車マークがずれることがあります。
実際の車の向きと自転車マークの向きが異なった場合でも自動的に方位修正されます。
GPS衛星はアメリカの国防総省により管理されており、故意に位置精度を落とすことがあります。
このようなときは、自転車マークがずれることがあります。

FM多重/ビーコンの受信について

FM多重放送の受信について

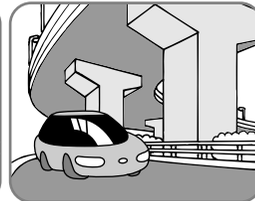
次のような場所では受信できないことがあります。



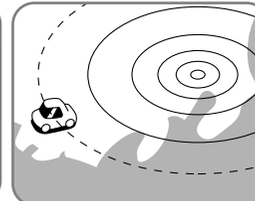
トンネルの中



高層ビルなどの間



高架道路の下

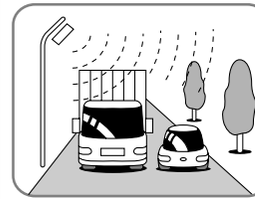


サービスエリア外

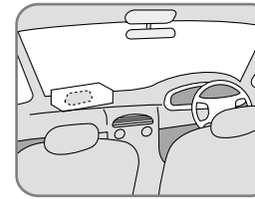
FM多重の場合、一定周期で情報が更新されるので表示するデータが揃うのに時間がかかる場合があります。（約3分）
イグニッションON後（電源ON後）、しばらくは情報が表示されません。

電波ビーコンの受信について

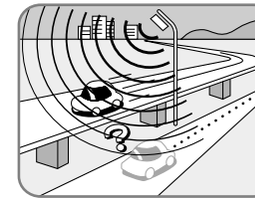
次のような状況では受信できないことや、誤って受信してしまう場合があります。



大型車と並走



アンテナの上に物を置く



高速高架道路の下

高速高架下の一般道を走行している場合に、高速道路の電波ビーコンを受信してしまう場合があります。

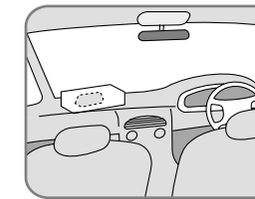
電波不透過ガラス装着車両では、電波ビーコンの受信ができないことがあります。
取り付けの際は販売店にご相談ください。

光ビーコンの受信について

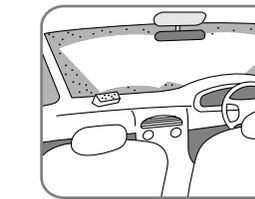
次のような状況では受信できないことがあります。



雪などの悪天候



アンテナの上に物を置く



アンテナ受光部の汚れ
フロントガラスの汚れ

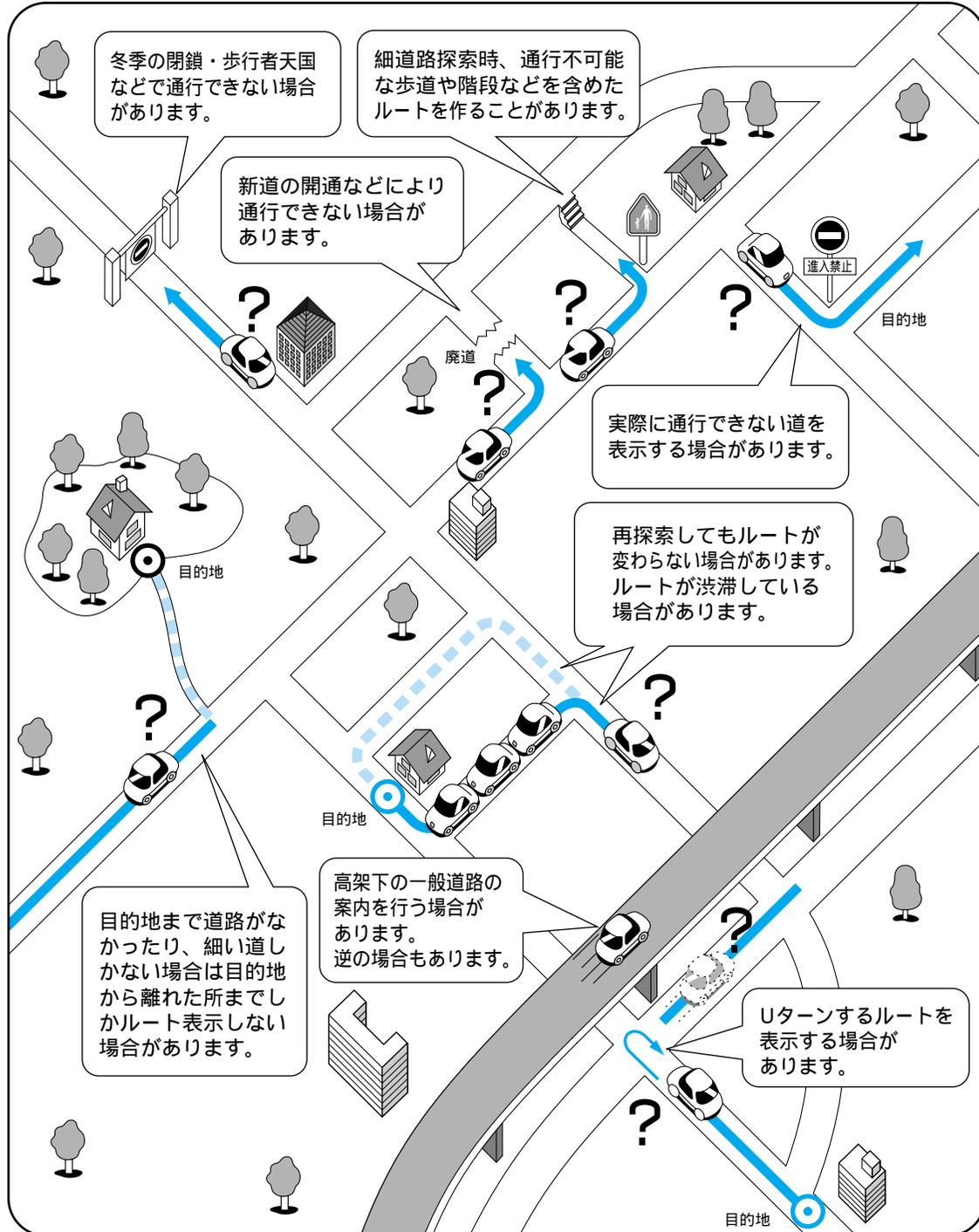
赤外線反射ガラス装着車両では、光ビーコンの受信ができないことがあります。
取り付けの際は販売店にご相談ください。

電波/光ビーコンを受信するためには、別売のVICCSビーコン受信機・自立航法ユニットが必要です。

ナビゲーションシステムとは

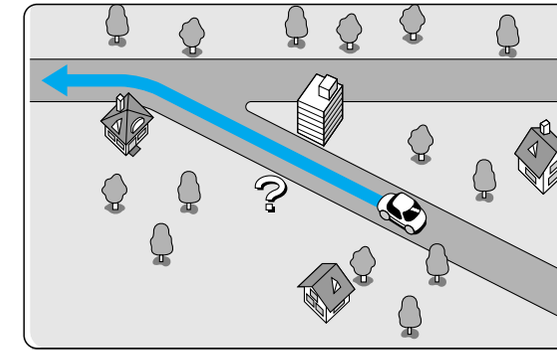
ルート探索について

次のような場合は、故障ではありません。

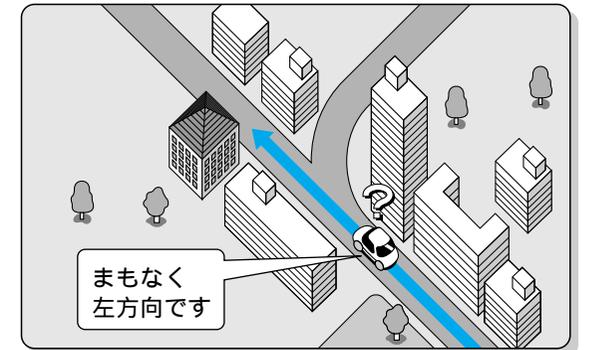


ルート案内について

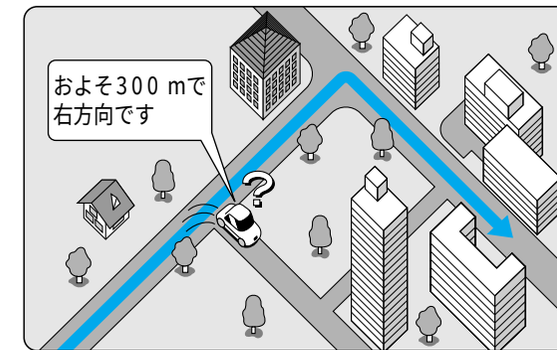
次のような場合は、故障ではありません。



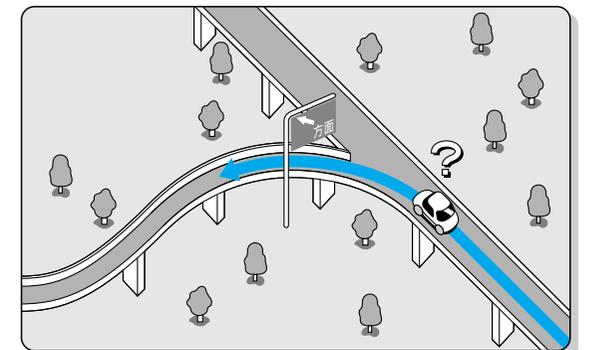
交差点で曲がるのに、案内されない場合があります。交差点名称が案内されない場合もあります。



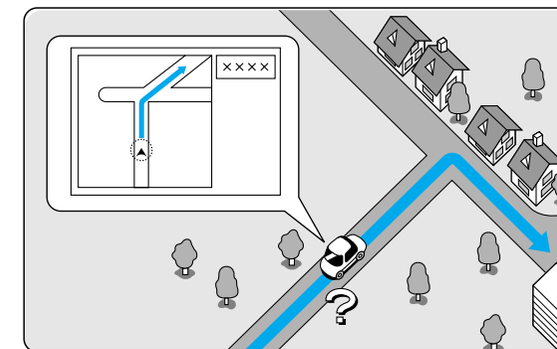
右左折案内が実際の道路形状と異なる案内をすることがあります。



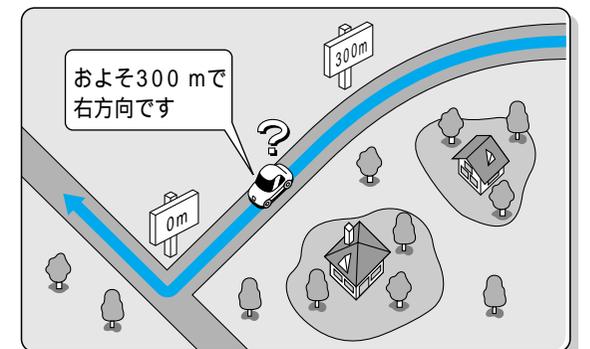
案内ルートをはずれて手前の交差点等で曲がったときなどに音声案内される場合があります。



方面案内が表示/案内されない高速道路・有料道路があります。



交差点拡大図が実際の道路形状と合わないことがあります。



案内距離が多少ずれることがあります。

ナビゲーションシステムとは必要ときに

故障かな!?

ナビゲーション

症状	原因と処置
モニターに何も表示されない。	電源が入っていない。 →電源を入れてください。 「VTR」モードになっている。 → ナビ/TV を押してナビゲーションモードにしてください。 電源コードの接続が不完全。 →接続を確認してください。 電源コードのヒューズが切れている。 →お買い上げの販売店にご相談してください。
ナビゲーションの映像が表示されない。	「テレビ(TV)」または「VTR」モードになっている。 → ナビ/TV を押してナビゲーションモードにしてください。
リモコン操作ができない。	リモコンの電池が消耗している。 →電池を交換してください。 電池の⊕⊖が逆に挿入されている。 →電池の⊕⊖を正しく挿入してください。 リモコンが受光部に向けられていない。 →受光部に向けて操作してください。
走行中の自車位置が正しく表示されない。	電源がOFFの状態です。自車位置が変わった。 ・フェリーポートによる移動 ・駐車場のターンテーブルによる回転 ・レッカー車による移動など →しばらく走行してください。 GPS衛星からの信号の誤差が大きい。 →しばらく走行する。 GPSアンテナの取り付け位置が悪い。 →GPS信号を受信しやすい場所に取り付けてください。 障害物などでGPS信号を受信できない。 →障害物などがなくなるとGPS信号を受信します。 GPSアンテナのコードの接続が不完全。 →接続を確認してください。
GPSマークが表示されない。	別売のVICISビーコン受信機・自立航法ユニットを接続している場合 距離補正が完了していない。 →距離補正の完了を確認してください。 車速パルスが正しく接続されていない。 →接続を確認してください。
自車位置が表示されない。	地図モード画面になっている。 → 現在地 を押してください。

症状	原因と処置
音声案内がされない。	音量が0(ゼロ)になっている。 →音量を上げてください。 ルートからはずれている。 →現在地画面でルート案内の表示を確認してください。 ルートに戻ってください。 再探索してください。 ルートに対して逆走行している。 →目的地の方向を確認してください。 再探索してください。 細街路走行中は、音声分岐案内を行いません。
リモコン操作時のピープ音が出ない。	ピープ音設定がOFFになっている。 →ピープ音を設定してください。
地図が表示されない。(白い画面が出る)	地図ディスクに結露またはキズ、指紋などの汚れがあるとき。 →地図ディスクに結露またはキズ、指紋などの汚れがないか確認してください。
指定した道路がルートに入らない。	出発地・目的地から離れた道路を指定した。 →指定した道路の近くに経由地を設定してください。
有料道路以外で有料案内する。	地図データで有料道路判定をしているため、実際と異なる場合があります。(例えば最近無料化されたなど) 有料でない道路で有料案内になる場合があります。 料金所が入口付近に無くても有料道路の手前で音声案内します。
ルート案内中に料金案内されない。	ルートが高速道路上から始まっている。 →高速道路上でオートリルートや再探索したときなどルートが高速道路上から始まっている場合、音声案内されない場合があります。
一般道優先で探索しているのに、有料道路上にルートを作る。	現在地と目的地の場所によっては、一般道優先で探索しても有料道路上にルートを作ることがあります。 →故障ではありません。一般道路上にルートを作るには、通りたい道路上に経由地を設定してください。
ナビ本体が温くなる。	長時間継続して使用している。 →ナビゲーションが正常に機能している場合は、故障ではありません。
ポイントが登録されない。設定が変更されない。	ポイントを登録したあと、すぐに電源を切った。 設定内容を変更したあと、すぐに電源を切った。 →故障ではありません。ポイントを登録/設定を変更したあと、しばらく経ってから電源を切ってください。

故障かな!?
必要なときに

症状	原因と処置
情報が表示されない。 (VICS関連)	<p>本機とアンテナの接続が正しく行われていない。 →接続を確認してください。</p> <p>VICSが放送されていない放送局を受信している。 →VICSを放送している放送局を受信してください。</p> <p>FMの電波が弱い。 →障害物(トンネルやビル影など)の無い場所に移動してください。 →電波の強い周波数のVICS文字多重放送局を受信してください。</p> <p>FM多重放送局を受信しているが情報が表示されない。 →電源を入れたあと、情報が表示できるまで多少の時間がかかります。</p> <p>地図情報の保持時間が過ぎた。(約60分経過) →新しい情報を再度受信するまでお待ちください。</p> <p>VICSのサービス外の地図を表示している。 →VICSのサービスを行っている圏内の地図を表示し確認してください。</p> <p>別売のVICSビーコン受信機・自立航法ユニットを接続している場合 ビーコンアンテナの取り付け状態が悪く受信できない。 →アンテナの取り付け場所を確認してください。 →アンテナの上に物を置かないでください。 →極端にフロントガラスが汚れている場合は、きれいにしてください。 →接続を確認してください。</p> <p>別売のダイバーシティアンテナを使用している場合 アンテナエレメントを引き伸ばしていないか、折り畳んだままの状態で使用している。 →アンテナエレメントを引き伸ばした状態で使用してください。</p>
D-GPSマークが表示されない。	<p>別売のD-GPS用プログラムDVD-ROMが必要です。</p> <p>GPS信号を受信していない時、またはGPS信号を受信できないトンネル・ビルの中およびD-GPSサービスを放送している局のサービスエリア外ではD-GPSの受信ができない。 →トンネルやビル影などの障害物がない場所に移動してください。</p> <p>D-GPSサービスが放送されていない放送局を受信している。 →D-GPSサービスを放送している放送局を受信してください。 →D-GPS併用を「する」に設定してください。</p> <p>本機とアンテナの接続が不完全。 →接続を確認してください。</p>
D-GPSマークが常時点灯しない。	<p>D-GPS併用では自動的に周波数をD-GPSとVICS(FM多重)とを交互に切り替えている。 →D-GPSを常に受信したい場合は、周波数をD-GPSサービスに対応している放送局に合わせてください。</p>

メッセージ	原因と処置
ルート案内を中止します。	<p>ルート案内中にスクロール操作を行ったとき。 →現在地を押してください。</p>
行程距離が長すぎるため探索できません。再設定してください。	<p>行程距離が1000 km以上のとき。 →目的地、経由地を変更して、もう一度ルートを探してください。</p>
パナソニック専用地図ディスクに入れ替えてください。	<p>指定外の地図ディスクを入れたとき。 →地図ディスクを確認してください。</p>
ディスクを読み込み中です。	<p>地図ディスクに結露、キズまたは指紋などの汚れなどがあるとき。 →地図ディスクを確認してください。 確認後も、このメッセージが表示される場合は、販売店にご相談ください。</p> <p>種々の操作をしたとき。 →再操作しても、このメッセージが表示される場合は、販売店にご相談ください。</p>
ディスクをお確かめください。	<p>地図ディスク以外のディスクがセットされている。 地図ディスクが裏表逆にセットされている。 地図ディスクがセットされていない。 →地図ディスクを正しくセットしてください。</p>
VICSの情報はありません。	<p>VICS情報が無い場合に表示されます。 →FMチューナーの周波数設定や光・電波ビーコンのアンテナが正しくセットされていることを確認してください。</p>
ディスクが汚れている可能性があります。地図ディスクを拭いてください。	<p>地図ディスクが汚れている。 →決定を押してメッセージを消去したあと、地図ディスクを取り出し、柔らかい布できれいに拭いてください。</p>

症状

原因と処置

映像が暗い/白っぽい
色合いが悪い
色が薄い。

映像調整が適切でない。
→各項目を調整してください。

雑音のみで映像が
不鮮明。

チャンネルが合っていない、または電波が弱い。
→受信できるチャンネルに変更してください。

テレビアンテナがはずれている。
→接続や取り付けを確認してください。

付属のFM多重用アンテナをご使用の場合
アンテナコードがアンテナの近くにある。
→アンテナコードとアンテナを離して取り付けてください。

アンテナコードがGPSアンテナのコードや電源コードの近くにある。
→アンテナコードとGPSアンテナのコードや電源コードは、離して取り付けてください。

付属のFM多重用アンテナは簡易アンテナです。
→電波の受信状態が悪く、テレビの映りがよくない場合は、別売のダイバーシティアンテナをご利用ください。

室内でテレビを見ているとき
ロッドアンテナを伸ばしていない。
→ロッドアンテナを伸ばし、方向を調整してください。

音声は出るが、
映像が出ない。
(チャンネルのみ表示)

サイドブレーキのコードの接続がはずれている。
→接続を確認してください。

サイドブレーキを引いていない。
→サイドブレーキを引いてください。

FMトランスミッター
の音が出ない。

別売のFMトランスミッターが必要です。

FMトランスミッター設定が「OFF」になっている。
→周波数を設定してください。

選局がずれている、またはFMラジオの音量が下がっている。
→調整してください。

FMトランスミッター用アンテナが伸びていない。
→音が良く聞こえるようにアンテナを伸ばし、引き直し直してください。

テレビが映らない。

本機に地図ディスクが入っていない。
→地図ディスクを入れてください。

こんなときは、故障ではありません。

映像がゆれる。
映像が2重3重になる。
雑音が出る。

ビルとビルの間/送電線の付近/山かげ/電車の近くなどを車が通過した。
車の上空を飛行機が通過した。

映りが悪くなる
色が出たり消えたりする
雑音が出る。

山や木立のかげになっている。
放送局から遠く、電波が弱い。

画面にはん点が出る。
(音は正常)

自動車/バイク/高圧線/ネオンサインなどの近くなどを車が通過した。

色模様が出る。
色が消える。
(音は正常)

ラジオ放送、アマチュア無線局の送信アンテナの近くなどを通過した。
車内で無線機を使用した。

赤、青または緑の点
が表示される。

液晶ディスプレイ特有の現象。

万一、故障や異常が起こったら

すぐに電源を切ってください。
煙が出ていないこと、熱くないことを確認してから電源の接続をはずし、お買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口」(別紙)に修理を依頼してください。
お客様による修理は、絶対におやめください。

お手入れ・ディスクの取り扱い

VICSについてのお問い合わせ

本機のお手入れ

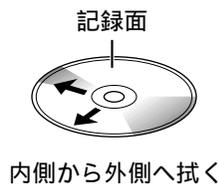
電源を切ってから、乾いた柔らかい布で拭いてください。
ベンジン、シンナー類を使うとケースや塗装が変質しますので、
使用しないでください。
化学ぞうきんをご使用になる場合は、使用上の注意をよく読み、
必ずお守りください。

レンズのお手入れ

市販のカメラレンズ用ブローアを使ってレンズのほこりを取って
ください。
市販のDVD用・CD用レンズクリーナーは、使用しないでください。
レンズおよびその周辺には、絶対に触れないでください。

ディスクのお手入れ

地図ディスクが汚れている、または指紋が
付いている場合は、水を含ませた柔らかい
布で拭いたあと、乾いた柔らかい布で拭い
てください。

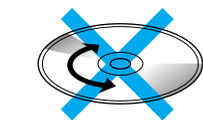
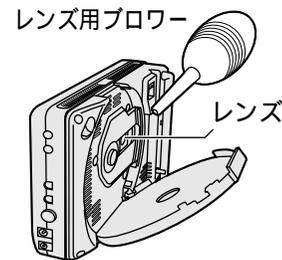


ディスクの取り扱い

同梱の地図ディスクは、2層のDVD-ROMディスクのため、指紋な
どの汚れが読み込みの障害になることがあります。
記録面に触れないようにしてください。
ラベル面や記録面にシール・テープなどを貼ったり、キズをつ
けないでください。
ディスクは曲げないでください。
ディスクの二重入れはしないでください。
ひび割れたり変形したりしたディスクや接着剤などで補修した
ディスクは使用しないでください。
CDアクセサリとして市販されているプロテクトフィルムやスタビ
ライザーは、使用しないでください。故障の原因になります。



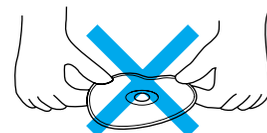
使用しない



回転方向に拭かない



記録面に触れない



曲げない

ディスクの保管

長時間使用しないときは、汚れ・ゴミ・キズ・そりなどを避け
るために、必ずケースに入れて保管してください。
次のような場所に置かないでください。

- 1 長時間直射日光のあたるところ
(車のシート、ダッシュボードの上など)
- 2 湿気やゴミ、ほこりの多いところ
- 3 暖房器具の熱が直接当たるところ

VICSの車載機の動作、その他に関するもの
VICSのサービスエリアに関するもの
その他、上記に類するもの

これらの内容は、お買い上げいただいた販売店またはお近くの「ご相談窓口」(別紙参照)にお問い合わせください。
VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関するものは、(財)VICSCenterへお問い合わせください。
(但し、地図表示型の表示内容は除く)

(財)VICSCenter(東京センター)

電話受付	9:30~17:45(土曜・日曜・祝祭日を除く)
番号	03-3592-2033 06-6209-2033
FAX受付	<24時間>
FAX番号	03-3592-5494

VICS削除リンクに関する告知

VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)を地図上に表示するためあらかじめ地図ディスクに情報提供用の
単位(以下、VICSLinkと称します)を設定しています。道路形状や交通施設の変化にともない、より正確な情報提
供をするため、必要に応じ、毎年、VICSLinkの追加・変更が行われます。過去からのVICSLinkの情報を永続的に
提供することは容量などの理由で不可能です。追加・変更が行われた場合、該当のVICSLinkについて3年間は情報提
供が行われますが、それ以降は、情報提供が打ち切られることになっております。
このため、VICSCenterによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の表示は「本製品」発売後、3年程度で一部の道
路において情報が表示されなくなることがあります。より正確に情報を表示するためには、最新の年度更新版地図
ディスク(別売)をご使用いただきますようお願い申し上げます。
(本製品に付属の地図ディスクは2000年11月版です)

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総則

(約款の適用)

第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といいます。)は、放送法(昭和
25年法律第132号)第52条の4の規定に基づき、このVICSCenter情報有料放送サービス契約約款(以下
「この約款」といいます。)を定め、これによりVICSCenter情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この場合には、サービスの提供条件は、変更後の
VICSCenter情報有料放送サービス契約約款によります。

(用語の定義)

- 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。
- (1) VICSCenterサービス: 当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送信する、
道路交通情報の有料放送サービス
 - (2) VICSCenterサービス契約: 当センターからVICSCenterサービスの提供を受けるための契約
 - (3) 加入者: 当センターとVICSCenterサービス契約を締結した者
 - (4) VICSCenterデスクランブラー: FM多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を解読し、
放送番組の視聴を可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

(VICSCenterサービスの種類)

- 第4条 VICSCenterサービスには、次の種類があります。
- (1) 文字表示型サービス: 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
 - (2) 簡易図形表示型サービス: 簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス
 - (3) 地図重畳型サービス: 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICSCenterサービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICSCenterサービスを提供します。

VICSについてのお問い合わせ

第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICSデスクランブラー1台毎に1のVICSサービス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICSサービスの提供区域は、別表1のとおりとします。
ただし、そのサービス提供区域内であっても、電波の伝わりにくいところでは、VICSサービスを利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

第8条 VICSサービスは、VICS対応FM受信機（VICSデスクランブラーが組み込まれたFM受信機）を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることができます。

(VICSサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応したVICS対応FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICSサービスの種類の変更を行うことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除したものとみなします。

(1) 加入者がVICSデスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき

(2) 加入者の所有するVICSデスクランブラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。

2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

第4章 料金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表2に定める定額料金の支払いを要します。
なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工世上やむを得ないときは、VICSサービスの利用を中止することがあります。

2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

(免費)

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。但し、当センターは当該変更においても変更後3年間、当該変更に対応していない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。

2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

[別表1]「サービスの提供区域」

東京都	23区及び昭島市、あきる野市、稲城市、青梅市、清瀬市、国立市、小金井市、国分寺市、小平市、狛江市、立川市、田無市、多摩市、調布市、八王子市、羽村市、東久留米市、東村山市、東大和市、日野市、府中市、福生市、保谷市、町田市、三鷹市、武蔵野市、武蔵村山市
神奈川県	厚木市、綾瀬市、伊勢原市、海老名市、小田原市、鎌倉市、川崎市、相模原市、座間市、逗子市、茅ヶ崎市、秦野市、平塚市、藤沢市、三浦市、南足柄市、大和市、横須賀市、横浜市
埼玉県	上尾市、朝霞市、入間市、岩槻市、浦和市、大宮市、桶川市、春日部市、上福岡市、川口市、川越市、行田市、久喜市、熊谷市、鴻巣市、越谷市、坂戸市、幸手市、狭山市、志木市、草加市、秩父市、所沢市、戸田市、新座市、蓮田市、鳩ヶ谷市、羽生市、飯能市、東松山市、深谷市、富士見市、本庄市、三郷市、八潮市、与野市、和光市、蕨市
千葉県	我孫子市、市川市、市原市、浦安市、柏市、鎌ヶ谷市、鴨川市、木更津市、佐倉市、館山市、千葉市、銚子市、東金市、流山市、習志野市、成田市、野田市、船橋市、松戸市、茂原市、八街市、八千代市、四街道市
愛知県	安城市、一宮市、稲沢市、犬山市、岩倉市、大府市、岡崎市、尾張旭市、春日井市、蒲郡市、刈谷市、江南市、小牧市、新城市、瀬戸市、高浜市、知多市、知立市、津島市、東海市、常滑市、豊明市、豊川市、豊田市、豊橋市、名古屋市長尾市、半田市、尾西市、碧南市
大阪府	池田市、和泉市、泉大津市、泉佐野市、茨木市、大阪市、大阪狭山市、貝塚市、交野市、門真市、河内長野市、岸和田市、堺市、四条畷市、吹田市、摂津市、泉南市、大東市、高石市、高槻市、豊中市、富田林市、寝屋川市、羽曳野市、東大阪市、枚方市、藤井寺市、松原市、箕面市、守口市、八尾市
京都府	綾部市、宇治市、亀岡市、京都市、城陽市、長岡京市、福知山市、舞鶴市、宮津市、向日市、八幡市
長野県	飯田市、飯山市、伊那市、上田市、大町市、岡谷市、更埴市、駒ヶ根市、小諸市、佐久市、塩尻市、須坂市、諏訪市、茅野市、中野市、長野市、松本市
兵庫県	相生市、明石市、赤穂市、芦屋市、尼崎市、伊丹市、小野市、加古川市、加西市、川西市、神戸市、三田市、洲本市、高砂市、赤松市、龍野市、豊岡市、西宮市、西脇市、姫路市、三木市
福岡県	飯塚市、大川市、大野城市、大牟田市、春日市、北九州市、久留米市、田川市、太宰府市、筑後市、筑紫野市、中間市、直方市、福岡市、前原市、宗像市、柳川市、山田市、八女市、行橋市
広島県	因島市、尾道市、呉市、竹原市、廿日市市、広島市、福山市、府中市、三原市、三次市
宮城県	石巻市、岩沼市、気仙沼市、塩竈市、白石市、仙台市、多賀城市、名取市、古川市
北海道(札幌地区)	赤平市、芦別市、岩見沢市、歌志内市、恵庭市、江別市、小樽市、札幌市、砂川市、滝川市、千歳市、苫小牧市、美唄市、三笠市、夕張市
静岡県	熱海市、伊東市、磐田市、御殿場市、静岡市、島田市、清水市、下田市、裾野市、天竜市、沼津市、浜北市、浜松市、袋井市、富士市、藤枝市、富士宮市、三島市、焼津市
群馬県	安中市、伊勢崎市、太田市、桐生市、渋川市、高崎市、館林市、富岡市、沼田市、藤岡市、前橋市
福島県	会津若松市、いわき市、喜多方市、郡山市、白河市、須賀川市、相馬市、二本松市、原町市、福島市
岡山県	井原市、岡山市、笠岡市、倉敷市、総社市、高梁市、玉野市、津山市、新見市
沖縄県	糸満市、浦添市、沖縄市、宜野湾市、名護市、那覇市
宮崎県	小林市、西都市、日南市、延岡市、都城市、宮崎市
岐阜県	恵那市、大垣市、各務原市、岐阜市、関市、高山市、多治見市、土岐市、中津川市、羽島市、瑞浪市、美濃加茂市
三重県	伊勢市、尾鷲市、亀山市、桑名市、鈴鹿市、津市、久居市、松阪市、四日市市
山口県	岩国市、宇部市、小野田市、下松市、下関市、新南陽市、徳山市、長門市、萩市、光市、防府市、美祢市、柳井市、山口市
茨城県	石岡市、笠間市、北茨城市、古河市、高萩市、土浦市、下妻市、日立市、常陸太田市、ひたちなか市、水戸市、結城市
北海道(旭川地区)	旭川市、士別市、名寄市、富良野市、留萌市
和歌山県	有田市、海南市、御坊市、新宮市、田辺市、和歌山市
滋賀県	大津市、近江八幡市、草津市、彦根市、守山市、八日市市
奈良県	生駒市、橿原市、香芝市、御所市、桜井市、天理市、奈良市、大和郡山市、大和高田市
栃木県	足利市、今市市、宇都宮市、大田原市、小山市、鹿沼市、黒磯市、佐野市、栃木市、日光市、真岡市、矢板市
山梨県	塩山市、大月市、甲府市、都留市、韮崎市、富士吉田市、山梨市
新潟県	小千谷市、柏崎市、加茂市、五泉市、三条市、新発田市、上越市、白根市、燕市、栃尾市、豊栄市、長岡市、新潟市、新津市、見附市、村上市、両津市

[別表2] 視聴料金 300円(消費税別)

《付則》 この規定は、平成13年1月1日以降、各サービス提供区域における運用開始後実施します。

地図データベースについて

地図データベースについて

いかなる形式においても著作者に無断でこの全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。この地図の作成に当たっては、建設省国土地理院発行の5万分の1地形図及び2.5万分の1地形図を使用しました。(測量法第30条に基づく成果使用承認 平3総使、第55号)

この地図の作成に当たっては、国土情報整備事業の一環として建設省国土地理院において作成された国土数値情報を使用しました。

この地図の作成に当たっては、(財)日本デジタル道路地図協会の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。(測量法第44条に基づく成果使用承認93-046)

この地図に使用している交通規制データは、道路交通法に基づき全国交通安全活動推進センターが作成した交通規制原図を用いて(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。

この地図に使用している交通規制データは、2000年4月現在のものです。本データが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・標示等にしてください。

この地図に使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、松下通信工業(株)は二次的著作物作成の使用実施権を取得しています。(承認番号99-133)

著作権表示は二次的著作物に「© 1998.TMT」とします。

この地図に使用している交通規制データを無断で複写・複製・加工・改変することはできません。

この地図に利用しているVICSリンクデータベースは、(財)日本デジタル道路地図協会と(財)日本交通管理技術協会がその著作権を有します。

本地図ディスクは(財)日本デジタル道路地図協会の「平成11年度版(2000年3月発行)全国デジタル道路地図データベース」(株)ジェー・イー・エフ出版社、(株)ダイケイの地理情報に基づいて、松下通信工業(株)、(株)ジェー・イー・エフ出版社、(株)ダイケイ、(株)昭文社が2001年2月に作成したものです。

住所索引データは、(株)ダイケイが作成したものを使用しています。

公開電話番号および登録者のデータは(株)ダイケイが、ハローページの電話帳(個人・法人含む)に収録の4000万件のテレデータに基づき作成したものを使用しています。

- ©2000 財団法人 日本デジタル道路地図協会
- ©2000 財団法人 日本交通管理技術協会
- ©2000 松下通信工業(株)&(株)ジェー・イー・エフ出版社&(株)ダイケイ&(株)サムシング&(株)昭文社&住友クレジットサービス(株)&(株)写真化学

お願い

運転中の地図ディスクの出し入れは危険です。必ず停車中に行ってください。

この地図ディスクはパナソニック ポータブルDVDナビゲーションシステム CN-P01VD専用です。この地図データは2001年2月現在弊社が収録しうるものとなっておりますが、経年変化等によって、現状のものとは異なることがありますので、ご了承下さい。

この地図ディスクを無断で複製、複写することを禁止します。

この地図ディスクを業務用には使用することはできません。

この地図ディスクがお客様の特定の目的に適合することを弊社は保証するものではありません。

この地図ディスクの内容は予告なく変更することがあります。

この地図ディスクの誤字・脱字・位置ずれ等の表記又は内容の誤りに対して、取り替え、代金の返却はいたしかねます。

この地図ディスクにより、お客様にいかなる損害が発生したとしても、弊社は補償いたしかねます。

ケースからの出し入れにご注意ください。ディスク面に指紋、傷をつけないようにしてください。

長時間使用しないときは、汚れ、ゴミ、キズ、そりなどを避けるため必ずケースに保管してください。

長時間直射日光の当たる場所、湿気やゴミ、ほこりの多い場所、車のシートやダッシュボード上に放置しないでください。

尚、この地図ディスクの梱包を開封されたときは、上記の内容を承諾されたものとみなさせていただきます。

地図表示範囲

	ドライブングバーチャル シティマップ ¹	グラフィカルマップ	サテライトマップ	スタンダードマップ	都市高マップ
スケール	25 m	-	-	-	-
	50 m	-	-	-	-
	100 m	-	-	-	-
	200 m	-	-	-	-
	400 m	-	-	-	-
	800 m	-	-	-	-
	1.6 km ~ 50 km	-	-	-	-

本地図ディスクは(財)日本デジタル道路地図協会の「平成11年度版(2000年3月発行)全国デジタル道路地図データベース」を基に地理、施設情報を付加して2001年2月に製作したものです。

1: 適用地域は132ページに記載しています。

2: 1.6 km ~ 6.4 km縮尺時のみ。

音声収録について

全国交差点名称 約53000カ所
 高速道路方面名称 約5000カ所
 7名のナレーターにて収録しています。
 録音:(株)サムシング

加藤冬美
 米山ゆかり
 戸部飛鳥
 丹羽紫保里
 桶谷早苗
 八丈島
 中村優里
 電美大島
 井澤靖子
 沖繩本島
 母島
 屋久島
 宮古島
 石垣島
 井澤靖子
 硫黄島

地図データベースについて

ドライビングバーチャルシティマップの収録エリア

- ① 北海道：室蘭市、江別市、砂川市、北広島市、札幌市、小樽市、釧路市、赤平市、伊達市、石狩市、函館市、旭川市、帯広市、北見市、岩見沢市、留萌市、苫小牧市、稚内市、芦別市、士別市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、歌志内市、深川市、登別市、恵庭市、音更町、幕別町
- ② 青森：尾上町、田舎館村、八戸市、柏村、弘前市、藤崎町、青森市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、岩木町、相馬村、平賀町
- ③ 岩手：水沢市、矢巾町、盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、江刺市、二戸市、金ヶ崎町、胆沢町
- ④ 宮城：名取市、多賀城市、岩沼市、七ヶ浜町、塩竈市、仙台市、石巻市、古川市、気仙沼市、白石市、角田市、柴田町、亶理町、松島町、矢本町、鳴瀬町
- ⑤ 秋田：大曲市、秋田市、能代市、横手市、大館市、本荘市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、比内町、西目町
- ⑥ 山形：三川町、天童市、河北町、山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、上山市、村山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、楡引町
- ⑦ 福島：伊達町、安達町、保原町、北会津村、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、原町市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、西郷村
- ⑧ 茨城：水戸市、土浦市、古河市、下館市、結城市、水海道市、取手市、岩井市、ひたちなか市、東海村、笠崎町、新治村、伊奈町、谷和原村、関城町、協和町、八千代町、千代川村、石下町、総和町、五霞町、三和町、猿島町、境町、守谷町、藤代町、利根町、日立市、石岡市、竜ヶ崎町、下妻市、常陸太田市、つくば市、牛久市、大洗町、那珂町、十王町、阿見町、霞ヶ浦町、高萩市、北茨城市、笠間市、鹿嶋市
- ⑨ 栃木：宇都宮市、小山市、真岡市、上三川町、南河内町、二宮町、壬生町、石橋町、国分寺町、野木町、藤岡町、西那須野町、大平町、足利市、佐野市、岩舟町、栃木市、鹿沼市、日光市、今市市、大田原市、矢板市、黒磯市
- ⑩ 群馬：前橋市、高崎市、伊勢崎町、太田市、館林市、安中市、吉井町、赤堀町、東村、境町、玉村町、尾島町、新田町、敷塚本町、笠懸町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町、富岡市、北橋町、吉岡町、渋川市、群馬町、桐生市、沼田市、藤岡市、笠土見村、粕川村、甘楽町、大間々町
- ⑪ 埼玉：川越市、熊谷市、川口市、さいたま市、行田市、所沢市、加須市、本庄市、東松山市、岩槻市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、上福岡市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、伊奈町、吹上町、大井町、三芳町、滑川町、川島町、吉見町、上里町、大里村、江南町、妻沼町、岡部町、川本町、花園町、騎西町、南河原村、川里町、北川辺町、大利根町、宮代町、白岡町、葛蒲町、栗橋町、鷲宮町、杉戸町、松伏町、庄和町、嵐山町、鳩山町、飯能市、毛呂山町、美里町、寄居町、児玉町、神川町
- ⑫ 千葉：千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、茂原市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、八街市、印西市、関宿町、沼南町、酒々井町、富里町、印旛村、白井市、本埜村、山武町、芝山町、成田市、袖ヶ浦市、栄町、長生村、館山市、木更津市、富津市、大網白里町、銚子市、佐原市、勝浦市、市原市、鴨川市、君津市、成東町、三芳村
- ⑬ 東京：立川区、荒川区、板橋区、江戸川区、大田区、葛飾区、北区、江東区、品川区、渋谷区、新宿区、杉並区、墨田区、世田谷区、台東区、中央区、千代田区、豊島区、中野区、練馬区、文京区、港区、目黒区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、西東京市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、瑞穂町、日の出町、青梅市、あきる野市
- ⑭ 神奈川：横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、相模原市、三浦市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、開成町、愛川町、城山町、相模湖町、松田町、秦野市、南足柄市、山北町、箱根町、清川村、津久井町
- ⑮ 新潟：新潟市、燕市、横越町、亀田町、長岡市、三条市、豊栄市、聖籠町、吉田町、味方村、田上町、白根市、柴町、三島町、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、栃尾市、糸魚川市、新井市、五泉市、両津市、上越市、京ヶ瀬村、加治川村、小須戸町、越路町、川西町
- ⑯ 富山：富山市、高岡市、新湊市、小杉町、大門町、下村、砺波市、婦中町、滑川市、小矢部市、福岡町、魚津市、氷見市、大山町、福野町、福光町
- ⑰ 石川：松任市、根上町、寺井町、川北町、美川町、野々市町、加賀市、内灘町、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、羽咋市、山中町、辰口町、田鶴浜町
- ⑱ 福井：松岡町、春江町、福井市、敦賀市、清水町、武生市、小浜市、大野市、勝山市、三国町、芦原町、金津町、丸岡町、坂井町
- ⑲ 山梨：春日居町、石和町、竜王町、玉穂町、昭和町、双葉町、田富町、西桂町、山梨市、一宮町、河口湖町、甲府市、富士吉田市、塩山市、都留市、大月市、韮崎市、勝沼町、境川村、中道町、敷島町、若草町
- ⑳ 長野：豊科町、小布施町、小諸市、中野市、更埴市、御代田町、長野市、松本市、諏訪市、軽井沢町、上田市、岡谷市、飯田市、須坂市、伊那市、駒ヶ根市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、下諏訪町、山形村、三郷村、坂城町、高山村、山ノ内町、豊田村
- ㉑ 岐阜：岐阜市、大垣市、多治見市、関市、羽島市、各務原市、川島町、岐南町、笠松町、柳津町、海津町、平田町、安八町、墨俣町、北方町、穂積町、巣南町、真正町、坂祝町、富加町、笠原町、可児市、関ヶ原町、輪之内町、高富町、高山市、中津川市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、垂井町、神戸町、糸貫町、伊自良村、武芸川町、美濃市、瑞浪市、川辺町

- ㉒ 静岡：焼津市、伊豆長岡町、清水町、富士川町、蒲原町、竜洋町、豊田町、舞阪町、新居町、雄踏町、浜松市、三島市、磐田市、浜北市、細江町、沼津市、清水市、島田市、富士市、藤枝市、袋井市、下田市、湖西市、韮山町、由比町、大井川町、豊岡村、静岡市、熱海市、富士宮市、伊東市、掛川市、御殿場市、天竜市、裾野市、河津町、修善寺町、函南町、大仁町、長泉町、岡部町、大須賀町、森町、浅羽町、福田町
- ㉓ 愛知：名古屋市、豊橋市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、尾西市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、東郷町、長久手町、西枇杷島町、豊山町、師勝町、西春町、春日町、清洲町、新川町、大口町、扶桑町、木曾川町、祖父江町、平和町、七宝町、美和町、甚目寺町、大治町、蟹江町、十四山村、飛鳥村、弥富町、佐屋町、立田村、八開村、佐織町、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、一色町、吉良町、幡豆町、幸田町、三好町、小坂井町、御津町、岡崎市、豊田市、音羽町、一宮町、新城市、田原町、足助町
- ㉔ 三重：桑名市、長島町、木曾岬町、東員町、楠町、朝日町、川越町、河芸町、香良洲町、三雲町、明和町、二見町、小俣町、御園村、鶴殿村、津市、四日市市、鈴鹿市、名張市、亀山市、多度町、員弁町、菟野町、安濃町、伊勢市、松阪市、上野市、尾鷲市、鳥羽市、熊野市、久居市、大安町、関町、芸濃町、玉城町、青山町、紀宝町
- ㉕ 滋賀：長浜市、近江八幡市、八日市市、草津市、守山市、中生町、野洲町、安土町、五箇荘町、能登川町、愛知川町、山東町、近江町、彦根市、豊郷町、びわ町、大津市、栗東町、蒲生町、竜王町、米原町、石部町、湖東町、秦荘町、多賀町
- ㉖ 京都：宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、井手町、山城町、木津町、精華町、加茂町、京都市、亀岡市、宇治田原町、岩滝町、福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市
- ㉗ 大阪：大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、島本町、豊能町、能勢町、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村、美原町
- ㉘ 兵庫：神戸市、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、龍野市、宝塚市、高砂市、川西市、滝野町、稲美町、播磨町、揖保川町、御津町、太子町、小野市、加西市、猪名川町、相生市、豊岡市、赤穂市、西脇市、三木市、吉川町、洲本市、三田市、社町、黒田庄町、福崎町、香寺町、新宮町、淡路町、緑町
- ㉙ 奈良：奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、御所市、生駒市、香芝市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、新庄町、当麻町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、高取町、明日香村、桜井市、五條市
- ㉚ 和歌山：和歌山市、岩出町、海南市、有田市、橋本市、御坊市、打田町、貴志川町、白浜町、田辺市、新宮市、下津町、野上町、美浜町、南部川村、南部町、上富田町
- ㉛ 鳥取：米子市、境港市、日吉津村、鳥取市、福部村、倉吉市、国府町、岸本町、淀江町
- ㉜ 島根：八束町、松江市、安来市、鹿島町、美保関町、玉湯町、斐川町、大社町、浜田市、出雲市、益田市、大田市、江津市、平田市、東出雲町
- ㉝ 岡山：岡山市、倉敷市、玉野市、笠岡市、瀬崎町、早島町、山手村、清音村、船穂町、井原市、津山市、備前市、瀬戸町、里庄町、真備町、総社市、高梁市、新見市、邑久町、長船町、金光町
- ㉞ 広島：広島市、呉市、東広島市、府中町、海田町、熊野町、下蒲刈町、沼隈町、神辺町、竹原市、福山市、廿日市市、本郷町、尾道市、因島市、大竹市、音戸町、大野町、宮島町、黒瀬町、向島町、三原市、府中市、三次市、庄原市、新市町
- ㉟ 山口：小野田市、新南陽市、和木町、下関市、小郡町、防府市、下松市、岩国市、光市、柳井市、大島町、宇部市、山口市、萩市、徳山市、長門市、美祢市、由宇町、大和町、平生町、橋町、菊川町
- ㊱ 徳島：那賀川町、松茂町、北島町、徳島市、小松島市、藍住町、鳴門市、阿南市、石井町、羽ノ浦町
- ㊲ 香川：高松市、坂出市、牟礼町、国分寺町、宇多津町、香南町、丸亀市、善通寺市、香川町、直島町、飯山町、観音寺市、志度町、庵治町、多度津町
- ㊳ 愛媛：松前町、伊予市、松山市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、弓削町、西条市、大洲市、川之江市、北条市、東予市、小松町、丹原町、保内町
- ㊴ 高知：高知市、春野町、南国市、室戸市、安芸市、土佐市、須崎市、中村市、宿毛市、土佐清水市、鏡村
- ㊵ 福岡：北九州市、福岡市、大牟田市、八女市、筑後市、大川市、中間市、小郡市、春日市、大野城市、宗像市、古賀市、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、遠賀町、小竹町、城島町、大木町、三潆町、広川町、大和町、三橋町、糸田町、大任町、吉富町、久留米市、飯塚市、田川市、柳川市、山田市、那珂川町、鞍手町、穂波町、潆田町、三輪町、北野町、苅田町、新吉富村、直方市、行橋市、筑紫野市、太宰府市、前原市、宇美町、篠栗町、稲築町、志摩町、瀬高町、高田町、川崎町、豊津町、甘木市、豊前市、夜須町、二丈町、大川町、立花町、香春町、赤村、大平村
- ㊶ 佐賀：鳥栖市、諸富町、東与賀町、千代田町、三田川町、基山町、北茂安町、三根町、佐賀市、川副町、神埼町、中原町、上峰町、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、大和町、浜玉町
- ㊷ 長崎：長崎市、香焼町、伊予島町、多良見町、長与町、時津町、佐世保市、島原市、三和町、諫早市、大村市、田平町、佐々町、福江市、平戸市、松浦市
- ㊸ 熊本：熊本市、富合町、天水町、菊陽町、合志町、嘉島町、八代市、荒尾市、玉名市、岱明町、長洲町、益城町、山鹿市、城南町、玉東町、植木町、七城町、千丁町、人吉市、水俣市、本渡市、牛深市、菊池市、宇土市、大津町、御船町、相良村、山江村
- ㊹ 大分：大分市、中津市、杵築市、宇佐市、別府市、白杵市、日田市、佐伯市、津久見市、竹田市、豊後高田市、野津原町、挾間町
- ㊺ 宮崎：宮崎市、土佐原町、清武町、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、門川町
- ㊻ 鹿児島：鹿児島市、枕崎市、吉田町、松元町、郡山市、川内市、鹿屋市、串木野市、阿久根市、名瀬市、出水市、大口市、指宿市、加世田市、国分市、西之表市、垂水市、市来町、金峰町、加治木町、始良町、隼人町
- ㊼ 沖縄：那覇市、具志川市、宜野湾市、浦添市、石川市、糸満市、沖縄市、平良市、石垣市、名護市

全面積カバー率 青大字：95%以上、青字：80%以上、黒大字：50%以上、黒字：50%未満

地図データベースについて

電話番号検索、50音検索、周辺施設検索(詳しく探す)について

施設名称、位置等のデータは、電話帳データをもとに整備を行っておりますが、電話帳データに登録されている施設データの内容によっては、検索した施設がお客様の意向に沿わない場合があります。

- (例) 1. その施設そのものが表示される
 2. その施設を管理している施設が表示される
 3. その施設の連絡先(事務所等)が表示される など

電話番号検索は、13桁までの番号に対応しています。

市外局番は、2000年1月変更分まで対応しています。

個人宅検索(公開電話番号および公開電話番号登録者の名字入力)は、地域により格差はありますが、全国平均約85%の精度でピンポイント表示が可能です。したがって場合によりピンポイント表示ができないことがあります。

個人宅検索において、複数の読み方ができる名字については、実際とは異なる読み方で登録されている場合があります。

検索された個人宅は、プライバシー保護のため住所表示は行いません。

市外・市内局番は、必ず入力してください。

ダイヤルQ2(0990-XXX)、PHS、携帯電話は検索対象外です。ただし、該当する場所を登録ポイントとして登録し、電話番号と一緒に登録している場合は電話番号検索から検索することができます。(最大13桁まで)

フリーダイヤル(0120-XXX)は検索可能です。

電話番号データは(株)ダイケイが、1999年12月時点に発行されているハローページの電話帳(個人・法人含む)に収録の4000万件のデータに基づき、2000年9月に作成したものを使用しています。

駐車場情報について

全国 約20,000カ所収録しています。

凡例

表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容
	高速・有料道路		教会		カーショップ		日本石油		モスバーガー
	国道		霊園・墓地		伊勢丹		三井石油		Kマートチェーン
	主要地方道		城跡		近鉄百貨店		三菱石油		ココストア
	一般都道府県道		警察署		西武百貨店		モービル石油		コミュニティストア
	他の道路(巾5.5m以上)		消防署		そごう		藍屋		サークルK
	他の道路(巾3~5.5m)		郵便局		高島屋		FSココイチ		サンクス
	JR		インターチェンジ		大丸		CASA		サンエブリー
	私鉄		サービスエリア		東急百貨店		ガスト		スパー
	水路		パーキングエリア		松坂屋		カレーハウスCoCo壱番屋		スリーエフ
	都道府県界・市区町村界		交差点		イトーヨーカ堂		餃子の王将チェーン		セイコマート
	緑地		駐車場		いなげや		グルメドール		セブオン
	庁舎・敷地など		駅		カスミ		サンデーサン		ニコマート
	官公庁		フェリーのりば		coop		ジョナサン		ファミリア
	都道府県庁		港湾		ジャスコ		すえひろ		ファミリーマート
	市役所・東京23区役所		空港・飛行場		西友		すかいらーく		ミニストップ
	町村・東京以外区役所		学校		相鉄ローゼン		デニーズ		モンマート
	NTT		病院・医院		ダイエー		得得		ローソン
	銀行・信用金庫・農協		電力会社・発電所		東急ストア		ビックボーイ		ヤマザキデイリーストア
	デパートなど		海水浴場		東武ストア		フォルクス		あさひ銀行
	ホテル・旅館など		アイススケート場		ニチイ		不二家		三井住友銀行
	ガソリンスタンド		ヨットハーバー		マルエツ		明治サンテオレ		三和銀行
	ファーストフード		競技場・体育館		ユニー		レストランさと		第一勧業銀行
	スーパー		キャンプ場		アオキ		ロイヤルホスト		富士銀行
	ホームセンター		公園		青山		牛どん吉野屋		大和銀行
	レストラン		温泉		コナカ		ケンタッキーフライドチキン		東海銀行
	コンビニなど		山		出光興産		小僧寿司		東京三菱銀行
	本屋		レジャーランド		キグナス		ダンキンドーナツ		その他の施設
	ビル		名所・観光地など		九州石油		ドムドム		
	工場		ゴルフ場		コスモ石油		ロッテリア		
	灯台		クラブハウス		昭和シェル石油		ファーストキッチン		
	神社		スキー場		ジャパンエナジー		マクドナルド		
	寺院		洗車場		ゼネラル石油		ミスタードーナツ		

地図データの整備上、すべての施設、企業等を表示していません。改善のため予告なく変更することがあります。

さくいん (メニュー一覧から)



主な方法で探す

- 住所 46
- ジャンル 46
- 電話番号 48
- 登録ポイント 48
- 自宅に帰る 44
- 行き先を取り消す 58



他の方法で探す

- 名称・施設 50
- 個人名 50
- 周辺施設 57
- オートマップメモリ 54
- ハイウェイマップ 52
- 都市高マップ 52
- 郵便番号 54
- 緯度経度 54



- VICIS情報 84
 - 文字情報 (FM多重) 84
 - 図形情報 (FM多重) 84
 - 所要時間 (FM多重) 84
 - 文字情報 (ビーコン) 84
 - 図形情報 (ビーコン) 84
 - 所要時間 (ビーコン) 84
- FM文字放送 84
 - 放送局 84
 - 周波数 85
 - 文字情報 90
 - 図形情報 90
 - チューナー設定 84
- GPS情報 28
- 取付確認 28
- DEMO 3
- おしらせ



- 詳細ルート設定 60
- ルート確認 64
 - 別ルート探索 64
 - ルート情報 64
 - ルートスクロール 64
 - シミュレーション 64
 - 詳細ルート設定 60
- 登録ポイント 70
 - 自宅を登録する 70
 - 地点を登録する 71
 - ワンタッチ探索地点を登録する 72
 - 情報を編集する 74、76
 - 地点を消去する 74
 - 地点を表示する 70
- 登録ルート 78
 - ルートを登録する 78
 - 登録ルートに名称を付ける 78
 - 登録ルートを消去する 78
 - 登録ルートを利用する 78

- ユーザー設定 92
- 地図表示設定
 - 高速道路マップ 92
 - スタンダードマップ 92
 - 縮尺切替 92
 - カラー設定 92
 - フロントワイド表示 92
 - ランドマーク表示 92
 - スクロールモード 92
- 探索・案内設定
 - 探索モード 94
 - 細街路探索 94
 - 自動帰路探索 94
 - 迂回探索 94
 - 案内モード 94
 - オートリルート 94
 - 3Dレーンガイド 94
 - ルートスクロール 94
 - 残距離表示 94
 - ドライブスポットガイド 94
- システム設定
 - 明るさ調整 96
 - 昼夜切替 96
 - 走行軌跡 96
 - トークバック 96
 - ピープ音 96
 - 画面位置調整 96
 - ドライバー設定 96
 - システムの初期化 96
- VICIS設定
 - 文字情報 98
 - 図形情報 98
 - 渋滞情報 98
 - 情報マーク 98
 - FMインフォメーション 98
 - VICIS経路探索 98
 - 受信案内 98
 - 車種設定 98

さくいん(50音順)

あ行

明るさ/色の濃さ/色合いを調整する	102
明るさ調整	97
アスペクト	102
案内中のルートを見る(ルートスクロール)	69
案内モードを設定する	94
行き先設定	44~57
行き先を探す(主な方法で探す)	
自宅に帰る	44
ジャンルで探す	46
住所で探す	46
電話番号で探す	48
登録ポイントで探す	48
行き先を探す(他の方法で探す)	
以前に検索した地図で探す (オートマップメモリ)	54
緯度・経度で探す	54
個人名で探す	50
周辺の施設を探す	56
都市高マップで探す	52
ハイウェイマップで探す	52
名称・施設で探す	50
郵便番号で探す	54
行き先(ルート)を取り消す	58
以前に検索した地図で探す (オートマップメモリ)	54
位置変更	77
一般道情報	89
一般道優先	58、62
一般道路での音声案内	66
緯度・経度で探す	54
迂回探索	69、95
迂回探索時の距離を設定する	94
英数字を入力する	80
オートリルート	68、95
主な方法で探す	44~49
音声分岐案内	66

か行

帰り道のルート探索を自動で行う (自動帰路探索)	94
帰り道を設定する	62
学習レベル	30
拡張ユニット画面	28
カタカナを入力する	80
画面位置を調整する	96
画面色を昼/夜で切り替える	96
画面の明るさを調整する	96
画面の比率を変える(アスペクト)	102
カラー設定	93
漢字を入力する	81
記号を入力する	80
規制情報(VICS情報マーク)	83、87
距離優先	95
帰路設定	62
緊急メッセージ	87
グラフィカルマップ 表示する	32 92
経由地 修正する	60 60
設定する	60
追加する	60、68
経由地設定	47、68
検索結果表示OFF	57
広域検索	56
交差点拡大図	34
高速IC・SA・PA	61
高速道情報	89
高速道路マップを表示する	92
高速道優先	58、62
交通情報を利用してルート探索する (VICS経路探索)	98
個人名で探す	50

さ行

細街路探索	58、95
設定する	94
再探索	68
サウンド	
選ぶ	76
鳴り始める距離を選ぶ	76
方向を選ぶ	76
サウンド距離	77
サウンド種別	77
サウンド方向	77
サテライトマップ 表示する	32 92
サブメニュー	26
残距離表示	41、95
設定する	94
時間優先	95
自転車位置変更	30
自転車の車種を設定する	98
自転車マーク	40
自宅探索	44
自宅に帰る	44
自宅を解除する	71
自宅を登録する	70
自動帰路探索	95
車種設定	99
車速パルス	30
ジャンル	46
ジャンル一覧表	47
ジャンルで探す	46
住所で探す	46
渋滞情報(レベル3)	83、86
表示する	98
周辺検索	56
周辺の施設を探す	56
縮尺切り替えの設定	92
受信状態によって放送局を自動的に切り替える (ネット選局)	84
出発地・目的地を設定する	60

シミュレーションをする	64
詳細検索	56
情報表示	49、74
情報マーク(VICS)	86、87、99
表示する	98
情報を編集する	74、76
所要時間	84
スクロールする	64
スクロールモード	93
図形情報(レベル2)	82~84、99
表示する	98
スタンダードマップ	32、93
表示する	92
全自動距離補正システム	30
全道路情報	89
全ルート	65
全ルート図	64
走行軌跡を表示する	96

さくいん(50音順)

た行

ドライバー設定	97
タイムスタンプ	40、86
探索開始	61
探索中止	59
探索モードを設定する	94
地図画面のカラーを変える	92
地図上に表示される交通情報(レベル3)	86
地図表示を切り替える	33
地図を操作する	36
回転する	36
傾きを切り替える	36
縮尺を切り替える	37
向きを切り替える	37
チャンネルの選びかた	100
注意警戒情報	87
駐車場、SA・PA情報(VICS情報マーク)	83、86
チューナーマーク	40
昼夜切替	97
テレビ画面に切り替える	100
電波ビーコン	82
電話番号で探す	48
到着予想時刻表示	41
登録ポイント	41、48、70
消去する	74
情報を見る	74
表示する	70
編集する	76
ワンタッチ探索地点に登録する	72
登録ポイント情報画面	75
登録ポイントで探す	48

登録ポイントに近づくとサウンドで知らせる	76
サウンドが鳴り始める距離を選ぶ	76
サウンドを選ぶ	76
方向を選ぶ	76
登録ルート	78
消去する	78
登録する	78
名称を付ける・変更する	78
呼び出す	78
道路指定	62
トークバック音声を設定する	96
通りたい道路を選ぶ	62
都市間高速	92
都市高速・都市間高速での音声案内	67
都市内高速	92
都市高マップ	33、93
表示する	92
都市高マップで探す	52
取付チェック	29
取付チェック画面	28
ドライビングバーチャルシティマップ	32
ドライブスポットガイド	41、95
表示する	94

な行

二画面	38
切り替える	39
ネット選局	84
ノースアップ	37

は行

ハイウェイマップ	33
表示する	92
ハイウェイマップで探す	52
場所を登録する	70
バーチャルビュー	36
パルスリセット	30
光ビーコン	82
ビーブ音を設定する	96
ひらがなを入力する	80
昼画面	97
フロントワイドで表示する	92
別道路探索	69
別ルートを探索する	64
ヘディングアップ	37
ポイント登録	47、70
方位マーク	40
方向を選ぶ	76
放送局	84
放送局リストから選ぶ	84
他の方法で探す	50~57
補助地図	34

ま行

マークを変更する	76
マップマッチング	114
名称・施設で探す	50
名称変更	77
メディア切替	89
メニュー画面	24
もう一度ルート探索したいとき(再探索)	68
文字情報(レベル1)	82~84、99
表示する	98
文字入力のしかた	80

や行

郵便番号で探す	54
夜画面	97

ら行

ランドマーク	41
表示する	92
リクエスト音声案内	67
料金案内	67
ルートからはずれたとき (オートリルート)	68
ルート情報	64
ルート設定画面	60
ルートスクロール	64、69、95
設定する	94
ルート探索について	58
ルートに戻る自動探索を設定する (オートリルート)	94
ルートを確認する (全ルート図)	64
ルートを詳細に作る	60
レベルリセット	30

わ行

ワンタッチ探索でルートを作る	72
----------------	----

数字

10キーで文字を入力する	80
2D	93
2つの地図を一度に見る (二画面)	38
3D	93
3D交差点/3D立体交差点拡大図	34
3Dスクロール表示の設定	92
3Dハイウェイ入口案内	34
3Dハイウェイ分岐案内	35
3Dランドマーク	41
表示する	92
3Dレーンガイド	34、95
設定する	94

アルファベット

D-GPS	115
DRGS	59
FMインフォメーション	99
FM多重	82
FM文字多重放送	90
自動的に表示させる	90、98
文字情報を見る	90
FM放送局を選ぶ	84
FM文字放送	84、90
GPexマーク	40
GPS	114
GPS天空図	28
GPSマーク	40
IC	52
IC/SA/PA	53
INFマーク	41
MAP	52
PA	52
SA	52
VICS	82
VICS音声案内	67
VICS経路探索	58、99
VICS情報	84
画面から消去する	88
好みのメディアで表示する	88
走行中の道路に合わせて表示する	88
メニュー画面から見る	84
VICS情報受信時の案内方法を設定する	98
VICS情報マーク	86、87
種類	87
内容を確認する	88
VICSについてのお問い合わせ	127

本体部	
電源電圧	: DC12 V (試験電圧14.4 V) ⊖アース
消費電流	: 2.3 A以下
外形寸法	: 170 mm×130 mm×53 mm (幅×高さ×奥行き)
質量	: 825 g
受信周波数	: 1575.42 MHz
受信感度	: -130 dBm
受信方式	: 平行8チャンネル (常時8衛星受信可能)
受信符合	: C/Aコード
チャンネル方式	: マルチチャンネル方式
チャンネル数	: 8 ch
受信可能衛星数	: 最大8衛星
地図ディスク	: 松下オリジナルフォーマットDVD-ROM
スピーカー	: 40 mm丸型1個
映像出力	: NTSC 1.0 Vp-p 75 (ミニジャック)
音声出力	: モノラル 1.4 Vrms (1 kHz、0dB) (ステレオミニジャック)
映像入力	: NTSC 1.0 Vp-p 75 (ミニジャック)
音声入力	: モノラル 0.5 Vrms (ステレオミニジャック)
アンテナ	: ミニジャック 75
ディスプレイ	: 画面寸法 5.8型ワイド
	: 画素数 93 600画素
	: 表示方式 透過型カラーフィルター方式
	: 駆動方式 TFT (薄膜トランジスタ)
	: 使用光源 内部光 (コの字型冷陰極蛍光灯)
GPSアンテナ部	
形式	: マイクロストリップ方式
外形寸法	: 34 mm×13 mm×38 mm (幅×高さ×奥行き)
コードの長さ	: 80 cm
質量	: 100 g (コード含む)
FM多重用アンテナ部	
外形寸法	: 518 mm×15 mm×46 mm (幅×高さ×奥行き)
コードの長さ	: 5 m (延長コード含む)
質量	: 50 g (コード含む)
リモコン部	
外形寸法	: 44 mm×40 mm×142 mm (幅×高さ×奥行き)
質量	: 110 g (乾電池を含む)
使用電源	: DC 3 V (単3形乾電池2個)

仕様、画面表示および外観は改良の為、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

「NAVI」「ナビ」は登録商標です。
 VICS は、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。
 GPex は、株式会社衛星測位情報センターよりJFN系列のFM放送局を通じて供給されるディファレンシャルGPSサービスの商標です。

アフターサービスについて

保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間：お買い上げ日から1年間

修理を依頼される時

「故障かな!？」の項目に従ってご確認ください。直らないときには電源を切って、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。お買い上げの販売店にご依頼になれない場合には、お近くの「ご相談窓口」(別紙)へご連絡ください。

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をさせていただきます。恐れ入りますが、製品に保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参ください。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理をさせていただきます。

補修用性能部品の保有期間

本製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)は、製造打ち切り後8年保有しています。

修理・お取り扱いなどのご相談は...
お買い上げの販売店 または
お近くの「ご相談窓口」(別紙)へ
その他のお問い合わせは...
「お客様相談室」へ

お客様相談室

電話 フリーダイヤル  Go パナソニック **0120-50-8729**
FAX **045-939-1939**
受付 9:00 ~ 17:00(土・日・祝日・弊社休日を除く)

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品番	CN-P01VD
販売店名	☎ ()	-	
お客様 ご相談窓口	☎ ()	-	

松下電器産業株式会社
松下通信工業株式会社 カーシステム事業部
〒224-8539 横浜市都筑区佐江戸町600番地

YEFM283752
F0501-0