

他の機器と接続して使う

接続した機器の取扱説明書も、併せてお読みください。
別売品との接続について、詳しくは取付説明書をご覧ください。

FMトランスミッターを使う

準備

- 「AV 音声出力」を「しない」に設定してください。(P.100 ページ)
- 「DR COMP」を「MINIMUM」に設定してください。(P.102 ページ)
- 「AUX 自動切替」を「しない」に設定してください。(P.100 ページ)

カーオーディオを FM ラジオに切り替え、
周波数を FM トランスミッターの設定に合わせる。

- 本機の音声が、FM ラジオから出力されます。
(周波数を変更するには P.100 ページ)

■ FM トランスミッターについて

- FM トランスミッターの周波数が FM 文字多重放送の放送局と周波数が同じとき(または、0.1 MHz しか差がないとき)は、周波数を変更してください。
- 受信状態がよくないときは、FM トランスミッター用アンテナの引き回しを確認してください。それでもよくならないときは、FM ラジオのアンテナ端子リードに巻きつけてください。
- 混信をさけるために、FM トランスミッターを使用しないときは、「しない (OFF)」にしてください。(P.100 ページ)
- 取り付けの状態や使用状況、車の FM ラジオのアンテナの位置によっては、FM トランスミッターの信号が受信しにくい(音声に雑音が入る)場合があります。

お知らせ

- 本機の音量を「0」にしても、FM トランスミッターからは音声が出力されません。
- ナビゲーションの音声は、FM トランスミッターからは出力されません。
- テレビ/動画再生の音声はモノラルです。
- DVD/ビデオ CD/音楽 CD/MP3/VTR の音声はステレオです。

お願い

- 音量は、カーオーディオ側で調整してください。

カーオーディオと接続して使う

接続例

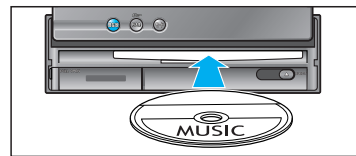
カーオーディオ：
MD サウンドステーション
(CQ-M3100D)

準備

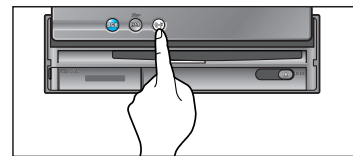
- 「AV 音声出力」を「しない」に設定してください。(P.100 ページ)
 - 「AUX 自動切替」を「する」に設定してください。* (P.100 ページ)
- * CQ-M3100D 以外のカーオーディオと接続する場合は、「AUX 自動切替」の設定に関わらず、自動的に AUX に切り替わりません。(P.120 ページ)

CQ-M3100D を接続している場合は

DVD ビデオ、音楽 CD などを
挿入する



ナビ画面から、ナビ以外の画面
(テレビなど)に切り替える



または

CQ-M3100D が自動的に AUX に切り替わり、
本機の音声が出力されます。



CQ-M3100D 以外のカーオーディオを接続している場合は

カーオーディオを、AUX * に切り替える。

- 本機の音声が、カーオーディオから出力されます。
- * 本機を接続したモードに切り替えてください。

■ CQ-C3100D の動作について

- SD 覚えてルート中は、本機にナビ画面を表示させたまま、2 台目のモニターの画面をナビ画面からナビ以外の画面に切り替えても、自動的に AUX に切り替わりません。
- ナビ以外の画面から別のナビ以外の画面に切り替えた場合(DVD からテレビに切り替えた場合など)は、自動的に AUX に切り替わりません。
- 本機をナビ以外の画面からナビ画面に切り替えても(例：テレビからナビに切り替えた場合など)、CQ-M3100D は自動的に AUX から他のソースには切り替わりません。

お知らせ

- 本機の音量を「0」にしても、音声出力コード (PRE OUT) からは音声が出力されません。
- ナビゲーションの音声は、音声出力コード (PRE OUT) からは出力されません。
- テレビ/動画再生の音声はモノラルです。
- DVD/ビデオ CD/音楽 CD/MP3/VTR の音声はステレオです。

お願い

- 音量は、カーオーディオ側で調整してください。
- CQ-M3100D と接続しているにも関わらず、自動的に AUX に切り替わらない場合は、ビデオコントロールコードの接続を確認してください。(P.取付説明書)

他の機器と接続して使う

接続した機器の取扱説明書も、併せてお読みください。
別売品との接続について、詳しくは取付説明書をご覧ください。

2台目のモニターと接続して使う (リヤモニター)

接続例

液晶カラーモニター
(TR-M70WS3)

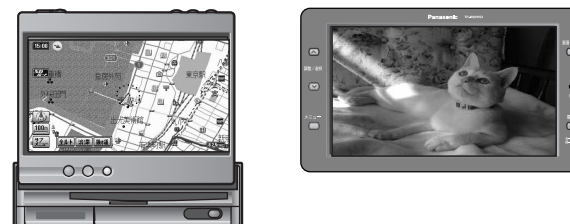
2台目のモニターを、ビデオ入力1など※に切り替える。

- 本機の映像が、2台目のモニターから出力されます。
音声入力端子付きのモニターの場合、本機の音声も出力されます。

※ 本機を接続したモードに切り替えてください。

SD覚えてルート中は

本機にナビ画面を表示させ、2台目のモニターにDVDビデオなどの画面を表示できます。(P.118ページ)



お知らせ

- 2台目のモニターは、配線のしかたによって、走行中に映像が見られない場合があります。
- 2台目のモニターにナビゲーションの映像は表示されますが、音声は出力されません。

車載用ビデオなどと接続して使う

準備

- 「ビデオ入力」を「する」に設定してください。(P.100ページ)

モード

を押して、VTR画面に切り替える。

- 本機のモニターに、車載用ビデオなどの映像が表示されます。

SD覚えてルート中は

本機にナビ画面を表示させ、2台目のモニターにVTRの画面を表示できます。(P.118ページ)



お知らせ

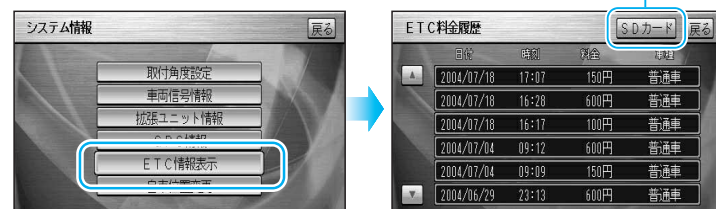
- 走行中は、VTRの映像は表示されません。安全な場所に停車し、サイドブレーキを引いてご覧ください。(2台目のモニターには映像が表示されます。)
- VTR画面のアスペクト/明るさ/色の濃さ/色合いは、テレビ画面と同じになります。
- SD覚えてルート中は、カーオーディオなどにVTRの音声を出力している場合も、ナビゲーションの音声案内中、VTRの音声は消音されます。

ETC車載器と接続して使う

- ETC車載器からの情報に連動して、本機から料金案内などを行います。また、料金所で支払った料金のリストを見ることができます。

■ 料金履歴のリストを表示するには

「システム情報画面」(P.6ページ)から「ETC情報表示」を選ぶと、タッチすると、表示中の画面をSDメモリーカードに保存できます。



- 料金履歴のリストが表示されます。(100件まで) ※
- 100件を超えると古い順にデータが消去されます。
- 件数が多いと、表示されるまでに時間がかかります。

※最大件数は、ETCカードによって異なります。

拡大図が表示されないETC料金所について

- 新しく設置されたETC料金所などでは、拡大図が表示されない場合があります。そのときは、音声案内のみ行います。

ETC車載器を本機に接続すると、ETC車載器側の機能が一部制限されます。

- ETC車載器のリピートボタンは操作できません。
- ETC車載器からの音声案内は行いません。ナビゲーションから音声または画面表示で案内されます。ただし、以下のようなときは、ETC車載器から音声案内されます。
 - ・ ETCカードを入れたままエンジンをかけた(ACCをONにした)とき「ETCが利用可能です。」または「ETCカードを確認しました。」と音声案内されます。
 - ・ ETCカードを入れたままエンジンを切ったとき「カードが残っています。」と音声案内されます。

お知らせ

- ETCゲートを通過して、すぐに右左折するルートを通る場合、料金の音声案内を中断し、ルート音声案内を行う場合があります。
- ETC車載器を設置している場合は、ETC拡大図を「表示する」に設定してください。(P.72ページ)
- 万一、利用できない場合は、「ETCゲートはご利用できません。」と音声案内されます。一般車線をご利用ください。
- ナビゲーション以外の画面(音楽CDなど)を表示している場合は、ETC車載器から音声案内されます。ただし、ルート案内・拡大図割込みが「する」に設定されている場合は、自動的にETC拡大図を表示し、ナビゲーションから音声案内されます。
- モニターの電源を切っている場合は、ETC車載器から音声案内されます。

別売のETC車載器と、ETC車載器接続コードが必要です。(2004年9月現在)

ETC車載器	ETC車載器接続コード
CY-ET500D/CY-ET700D	+ CA-EC30D
CY-ET100D/CY-ET300D	+ CA-EC20D

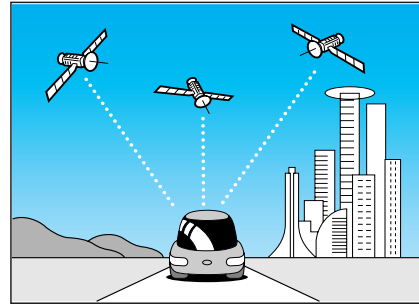
ナビゲーションシステムとは

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。



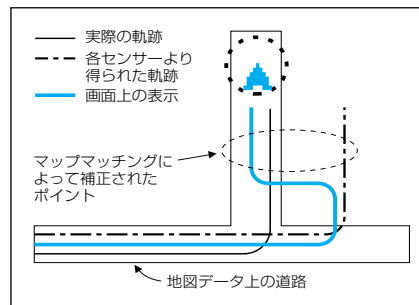
現在地を測位するまでの時間

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。

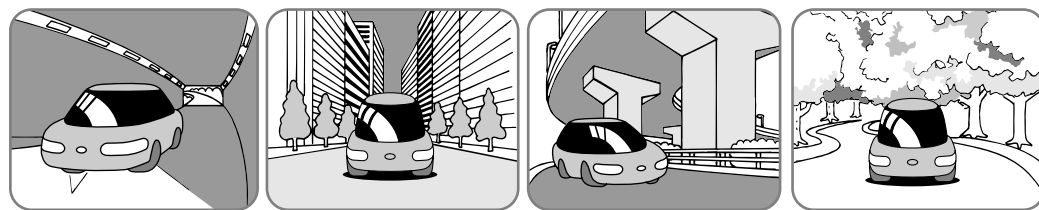
■マップマッチング (Digital Map Matching)

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

■3Dジャイロによる高架判定について

自車が都市高速に入ったときなど車の上下移動を3Dジャイロで感知して、自車位置を測位します。(高架判定)

- 3Dジャイロによる高架判定は、3Dジャイロの補正が完了後に動作可能です。車両信号情報画面で3Dジャイロ補正の状態を確認してください。
- 高速道路など一定速度で走行が続くような場合、補正完了まで50 km程度の走行を要する場合があります。
- 道路状況や走行状況により正しく高架判定できない場合があります。(道路の傾斜がゆるやか、発進・停車の繰り返し、急ハンドルによる車の横揺れなど)
- 別の車にナビゲーション本体を載せ替えたとき、または取り付け位置を変更したときは、必ず、車両信号情報画面で3Dジャイロ補正の「センサーリセット」を行ってください。
- 3Dジャイロの高架判定は、地図データと3Dジャイロからの情報で行います。地図のデータ収録地域は、首都高速、名古屋高速、阪神高速、北九州高速、福岡高速、環状7号線（東京都）、環状8号線（東京都）、昭和通り（東京都）、山手通り（東京都）、中央環状線（大阪府）、内環状線（大阪府）、外環状線（大阪府）、新御堂筋（大阪府）です。(2002年8月現在)

■^{サラス}SALAS (Super Accurate Location Algorithm System) による屋内立体駐車場などでの自車位置精度について

屋内立体駐車場など、GPS信号を受信しにくい場所に入り旋回すると、現在地画面に **SALAS** と表示されます。

このとき、本機は道路の傾斜を考慮し、3Dジャイロの出力を補正することで、自車位置精度を向上させています。

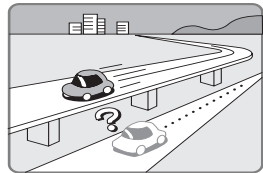
- 本機の取付角度を設定してください。(取付角度が未設定の状態では、SALASは動作しません。) また、他の車に載せかえたり、取付角度を変更した場合は、再度設定してください。(※8ページ)
- SALASを正確に動作させるために、屋内立体駐車場に駐車した車で出発するときは、本機の電源をONにしてから約10秒間は車を発進させないでください。
- GPS信号を受信している場合は、SALASによる補正を行わない場合があります。(**SALAS** は消去されます。)
- 駐車場の形状などの条件により、効果に差が出る場合があります。

ナビゲーションシステムとは

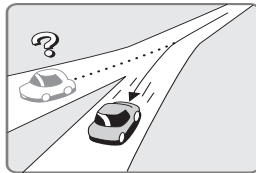
自車位置精度について

ジャイロ角度補正が「補正完」、学習レベルが「レベル3」の状態でも、走行環境やGPS衛星の状態により、自車マーク位置が正しく表示されない場合があります。

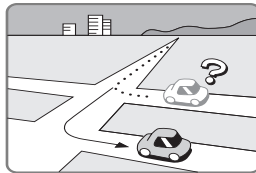
そのまましばらく走行すると、マップマッチングやGPS衛星からの情報を利用して自車マーク位置は自動的に補正されます。



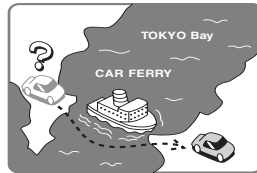
高速道路と一般道路が近くにあるとき



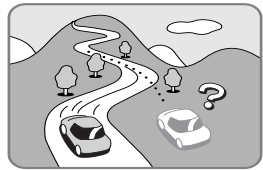
角度の小さなY字路を走行しているとき



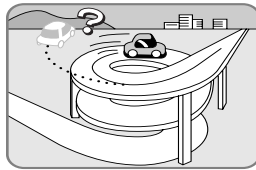
基盤目状の道路を走行しているとき



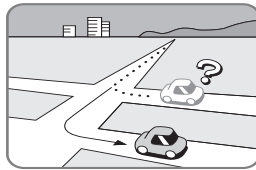
フェリー、車両運搬車などで移動したあと



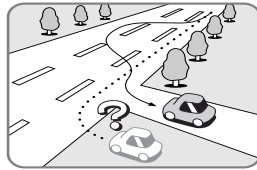
勾配の急な山岳などを走行しているとき



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

下記の場合も、自車マーク位置が正しく表示されない場合があります。

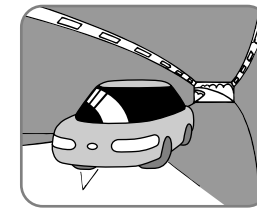
- イグニッションスイッチON後（電源ON後）GPS信号を受信できるまで
- 本機を取り付けて初めて走行するとき
- タイヤを交換したとき、特に応急用タイヤ使用したとき
- 雪道・砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき、またはタイヤチェーン等を装着して走行しているとき
- 地下駐車場や立体駐車場で、らせん状の道路を走行したあと一般道に出たとき、またはエンジンを切った（電源OFF）状態で、ターンテーブルなどで旋回したとき
- GPS衛星はアメリカの国防総省により管理されており、故意に位置精度を落とすことがあります。このようなときは、自車マークがずれることがあります

FM多重／ビーコンの受信について

電波/光ビーコンを受信するためには、別売のVICsビーコンユニットが必要です。

FM多重放送の受信について

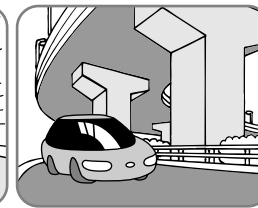
次のような場所では受信できないことがあります。



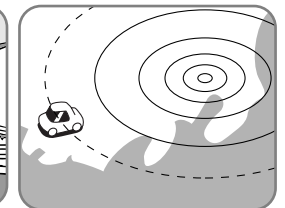
トンネルの中



高層ビルなどの間



高架道路の下

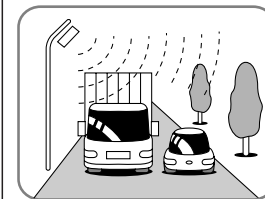


サービスエリア外

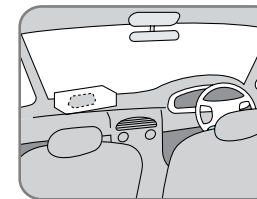
- FM多重の場合、一定周期で情報が更新されるので表示するデータが揃うのに時間がかかる場合があります。（約3分）
- 車のエンジンをかけた（またはACCに入れた）あと、しばらくは情報が表示されません。

電波ビーコンの受信について

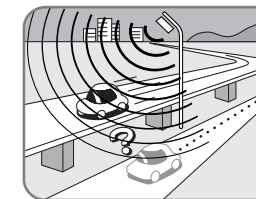
次のような状況では受信できないことや、誤って受信してしまう場合があります。



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。

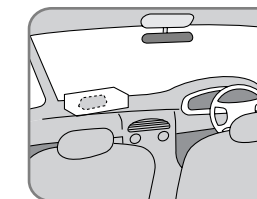
- 電波不透過ガラス装着車両では、電波ビーコンの受信ができません。取り付けの際は販売店に相談してください。

光ビーコンの受信について

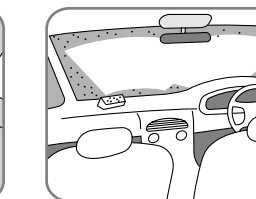
次のような状況では受信できないことがあります。



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ません。取り付けの際は販売店に相談してください。

ナビゲーションシステムとは

SD覚えてルートの制限について

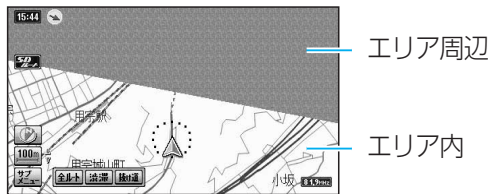
- メニュー画面「行き先」から検索できるのは、ジャンル、周辺検索、登録ポイント、検索履歴、緯度経度、自宅のみです。地図ディスクが挿入された状態で、あらかじめ詳細なルートを作ってから、SD覚えてルートを起動してください。



- ジャンル、周辺検索から検索する場合、検索可能なジャンルに制限があります。(※右記)
- ハイブリッド検索できません。
- パーキングルートサーチできません。
- SD覚えてルートを起動するときは、必ずモニターをONにしてください。OFFの状態では、起動できません。(地図ディスクを入れ、モニターをONにして、再度起動してください。)
- 地図は、スタンダードマップ/ハイウェイマップ/都市高マップのみ表示されます。
- ドライビングマップ/ハイウェイサテライトマップは表示されません。
- 企業ランドマークは、おすすめ表示のみ表示されます。
- 3Dハイウェイ入口案内、一般道方面看板表示、ETC拡大図は、表示されません。
- ルートスクロール、シミュレーション、ルート情報表示はできません。
- インテリジェントルートは登録されません。また、インテリジェントルート探索は行いません。
- 詳細ルート設定時、「優先道路」は選べません。(「高速道優先」、「一般道優先」のみ選べます。)
- 交差点の名称は音声案内されません。
- 操作時のトークバックは行いません。
- 3Dジャイロによる傾斜判定(坂道や取付道などの傾きを考慮した自車位置測位)は行いません。
- 登録ポイントのサウンドは出力されません。
- 動画再生はできません。
- デモンストレーションはできません。

● エリア周辺では

- ルート探索できません。
- 1.6 km~50 km縮尺のスタンダードマップのみ表示されます。
- 音声案内されません。
- マップマッチングできません。
- エリア周辺を走行中に地図ディスクを挿入すると、正しい自車位置が表示されない場合があります。
- ネット選局が正常に動作しない場合があります。
- エリア周辺で高速道路を乗り降りしたあとエリア内を走行すると、料金案内されなかったり、実際とは異なる料金が案内される場合があります。
- エリア内とエリア周辺の境界では、下図のような表示になる場合があります。



しばらく走行し、エリア周辺へ移動すると、1.6 km縮尺のスタンダードマップに切り替わります。ルート案内を続けるには、推奨保存エリアを再度SDメモリーカードに保存してください。

● エリア外では

- ルート探索・ルート案内できません。地図ディスクを挿入して通常のナビゲーションに戻るか、エリア内またはエリア周辺に目的地を設定しなおしてください。

● SDメモリーカードについて

- SD覚えてルートのデータは、1エリアあたり120 MB前後です。また、SDメモリーカードの空き容量に関わらず、1枚に保存できるエリアは1つです。
- SD覚えてルート中は、SDメモリーカードのデータの消去・初期化はできません。
- SD覚えてルートのデータは、データ保存時と異なる機器では使用できない場合があります。また、年度更新などで地図ディスクを更新した場合、更新前のディスクで保存したSD覚えてルートのデータは使用できません。

● 検索可能なジャンルについて

- SD覚えてルート時に検索可能なジャンルは下記のとおりです。
- お気に入りジャンルは設定/選択できません。

■ ジャンル検索時

施設分類名	施設ジャンル名
公共施設	役所
	警察署
	病院
	公園
	JAF
交通施設	駅
	空港
	フェリー
	高速IC・SA・PA
	有料IC
	道の駅
	道の駅
文化施設	名所・旧跡
	城・城跡
	美術・博物・資料館
	ホール
	スタジアム
	ホテル
	動物園・植物園
遊・泊	水族館
	ゴルフ場
	温泉
	スキー場
	遊園地
	キャンプ場
	キャンプ場
買い物	デパート

■ 周辺検索時

施設ジャンル名
ガソリンスタンド
コンビニエンスストア
ファミリーレストラン
ホテル
銀行
郵便局
名所
病院
ファーストフード
駐車場
検索結果表示OFF※

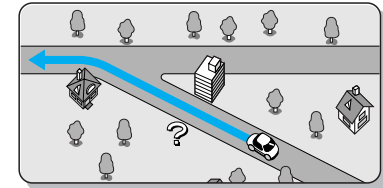
※ 地図上の周辺検索結果の表示(①~⑳)が消去されます。

お知らせ

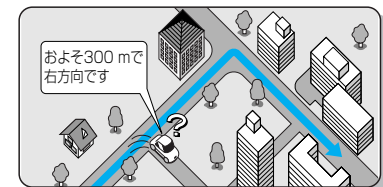
- 周辺検索結果は、20件まで表示されます。

ルート案内について

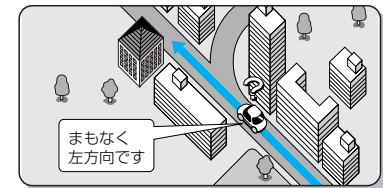
(次のような場合は、故障ではありません。)



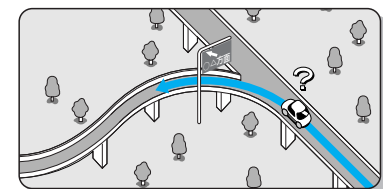
交差点で曲がるのに、案内されない場合があります。交差点名称が案内されない場合もあります。



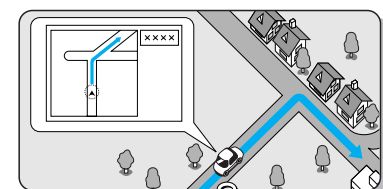
案内ルートはずれて手前の交差点等で曲がったときなどに音声案内される場合があります。



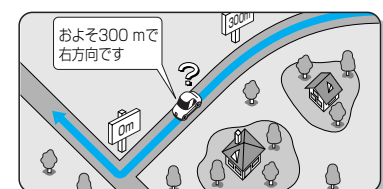
右左折案内が実際の道路形状と異なる場合があります。



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。



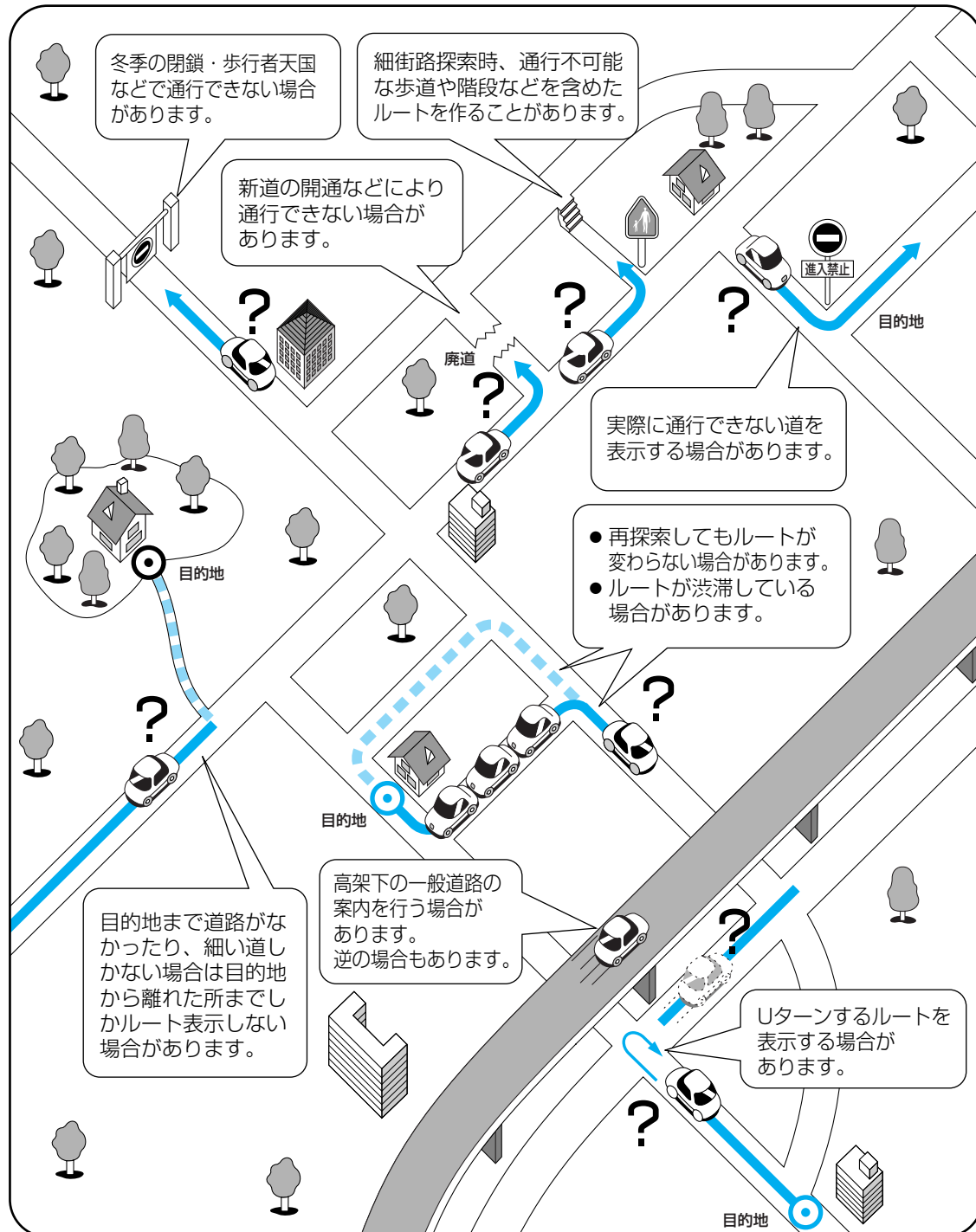
交差点拡大図が実際の道路形状と合わない場合があります。



案内距離が多少ずれる場合があります。

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。



- 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「サービス相談窓口」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ことは、(財) VICSセンター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) VICSセンター (東京センター)

電話受付	9:30~17:45 (土曜・日曜・祝祭日を除く)
ナビダイヤル	0570-00-8831 (全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。)
	03-3592-2033
	06-6209-2033
FAX受付	<24時間>
FAX番号	03-3592-5494
URL	http://www.vics.or.jp

VICS削除リンクに関する告知

VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)を地図上に表示するためあらかじめ本機に情報提供用の単位(以下、VICSリンクと称します)を設定しています。道路形状や交通施設の変化にともない、より正確な情報提供をするため、必要に応じ、毎年、VICSリンクの追加・変更が行われます。過去からのVICSリンクの情報を永続的に提供することは容量などの理由で不可能です。追加・変更が行われた場合、該当のVICSリンクについて3年間は情報提供が行われますが、それ以降は、情報提供が打ち切られることになっております。このため、VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の表示は「本製品」発売後、3年程度で一部の道路において情報が表示されなくなることがあります。

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総則

(約款の適用)

第1条 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VICS情報有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。)を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

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

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。
(1) VICSサービス: 当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送信する、道路交通情報の有料放送サービス
(2) VICSサービス契約: 当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約
(3) 加入者: 当センターとVICSサービス契約を締結した者
(4) VICSデスクランブラー: 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

(VICSサービスの種類)

第4条 VICSサービスには、次の種類があります。
(1) 文字表示型サービス: 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
(2) 簡易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

(VICSサービスの提供時間)

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

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Ⅰ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Ⅱ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。
(免責)
第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に対応していない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。
2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

【別表Ⅰ】「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、多摩市、調布市、西東京市、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、町田市、三鷹市、武蔵野市、武蔵村山市	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
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	沖縄県	糸満市、浦添市、沖縄市、宜野湾市、名護市、那覇市
埼玉県	上尾市、朝霞市、入間市、岩槻市、桶川市、春日部市、加須市、上福岡市、川口市、川越市、北本市、行田市、久喜市、熊谷市、鴻巣市、越谷市、さいたま市、坂戸市、幸手市、狭山市、志木市、草加市、秩父市、鶴ヶ島市、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、日高市、深谷市、富士見市、本庄市、三郷市、八潮市、吉川市、和光市、蕨市	宮崎県	小林市、西都市、日南市、延岡市、都城市、宮崎市
千葉県	我孫子市、市川市、市原市、印西市、浦安市、柏市、勝浦市、鎌ヶ谷市、鴨川市、木更津市、佐倉市、白井市、袖ヶ浦市、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	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、山県市、瑞穂市
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、日進市、半田市、尾西市、碧南市	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
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	山口県	岩国市、宇部市、小野田市、下松市、下関市、長門市、萩市、光市、防府市、美祢市、柳井市、山口市、周南市
京都府	綾部市、宇治市、亀岡市、京田辺市、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	茨城県	石岡市、笠間市、北茨城市、古河市、高萩市、土浦市、下館市、下妻市、日立市、常陸太田市、ひたちなか市、水戸市、結城市
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	北海道 (旭川地区)	旭川市、士別市、名寄市、富良野市、留萌市
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、宝塚市、龍野市、豊岡市、西宮市、西脇市、姫路市、三木市	和歌山県	有田市、海南市、御坊市、新宮市、田辺市、和歌山市
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、古賀市、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	滋賀県	大津市、近江八幡市、草津市、彦根市、守山市、八日市市、栗東市
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	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
宮城県	石巻市、岩沼市、角田市、気仙沼市、塩竈市、白石市、仙台市、多賀城市、名取市、古川市	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
北海道 (札幌地区)	赤平市、芦別市、石狩市、岩見沢市、歌志内市、恵庭市、江別市、小樽市、北広島市、札幌市、砂川市、滝川市、伊達市、千歳市、苫小牧市、登別市、美瑛市、三笠市、室蘭市、夕張市	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、南アルプス市
静岡県	熱海市、伊東市、磐田市、御殿場市、静岡市、島田市、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	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
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	石川県	金沢市、小松市、珠洲市、七尾市、羽咋市、松任市、輪島市
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	北海道 (函館地区)	函館市
		熊本県	荒尾市、牛深市、宇土市、菊池市、熊本市、玉名市、人吉市、水俣市、八代市、山鹿市

- 【別表Ⅱ】 視聴料金 315円 (税込み)
ただし、車載機購入価格に含まれております。

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（現・国土交通省）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国土交通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発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。（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設立された全国交通安全活動推進センターが作成した交通規制番号図を用いて（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、2003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場合は、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、松下電器産業（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04-25）著作権表示は二次的著作物に「©2003.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、加工または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。
- 本地図データは（財）日本デジタル道路地図協会作成の「平成14年度版（2003年3月発行）全国デジタル道路地図データベース」、（株）ダイケイ、（株）昭文社、（株）トヨタマップマスターの地理情報に基づいて、松下電器産業（株）が2004年7月に作成したものです。
- 株式会社ローソン、株式会社エーエム・ピーエム・ジャパンより提供の店舗リストを使用しています。
- 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）トヨタマップマスターが、ハローページの電話帳（個人・法人含む）に収録の4000万件のデータに基づき作成したものを使用しています。

©2004 財団法人 日本デジタル道路地図協会

©2004 財団法人 日本交通管理技術協会

©2004 松下電器産業（株） & （株）ダイケイ & （株）サムシング & （株）昭文社 & 三井住友カード（株） & （株）ジオサイエンス & 国際航業（株） & （株）トヨタマップマスター

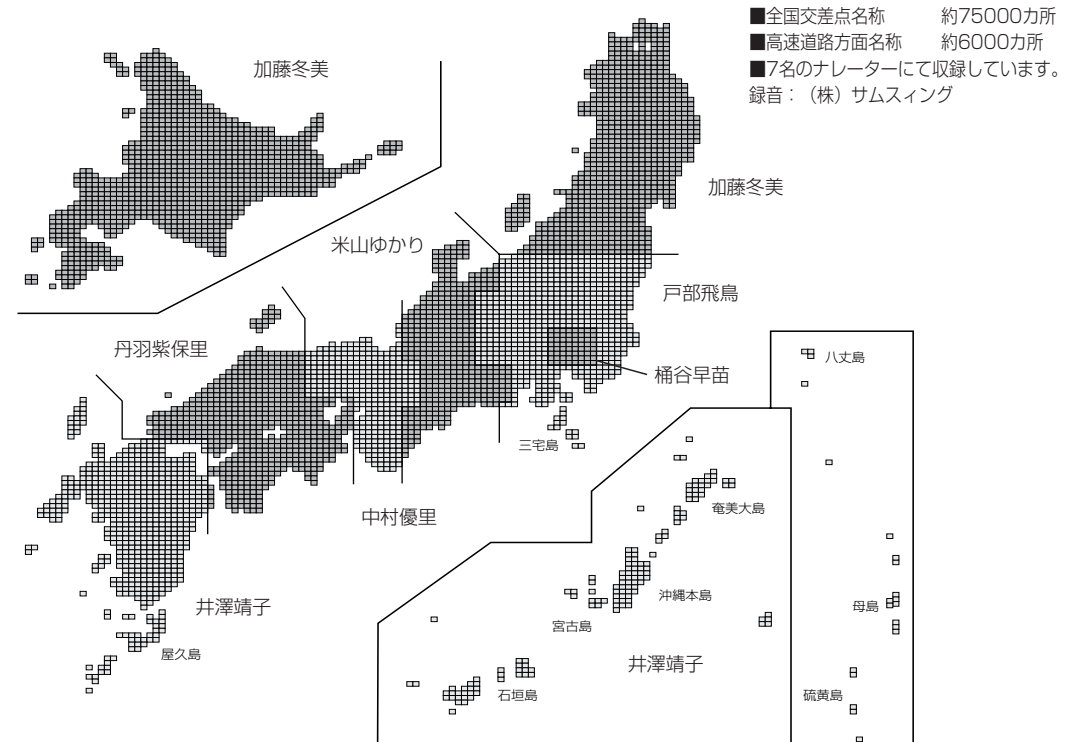
お願い

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カーナビステーションCN-DV255RD/CN-DV255D、CN-DV155RD/CN-DV155D専用です。
- この地図データは、調査・作成時期などの都合で、現状のものと異なる場合があります。また、その後の道路の変更、施設・住所の移転、住所表示の変更があった部分については、現状のものと異なる場合があります。
- この地図デ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・位置ずれなどの表記または内容の誤りに対して、取り替え、代金の返却はいたしかねます。
- この地図ディスクにより、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。
- 長時間直射日光のあたる場所、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。

なお、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。

音声収録について



ドライビングバーチャルシティマップについて

エリアにより（主に都市周辺部において）異なる地図データを使用しています。そのため、地図の接合部において地図表示の方法に相違がある場合があります。（接合部において、色の違い、道路・鉄道・施設等の表現の相違が生じる場合があります。）

地図データベースについて

電話番号検索、名称検索、個人名検索、周辺施設検索について

- 施設名称、位置等のデータは、電話帳データをもとに整備を行っておりますが、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、2004年4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)、フリーダイヤル(0120-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)
- 公開電話番号および登録者のデータは(株)トヨタマップマスターがホームページの電話帳(個人・法人含む)に収録の4,000万件のデータに基づき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。

抜け道データについて

- 株式会社昭文社発行の「渋滞・ぬけみちマップル」(2002年5月発行分)よりデータを収録しています。
- 抜け道データ収録エリア
<関東レジャー編>、<首都圏編>、<名古屋・中部編>、<京阪神編>
 - 抜け道のデータは、道路幅5.5m以上の道路を対象に収録しています。
 - 抜け道は、推奨ルートではありません。実際の走行にあたっては、交通規制や道路標識に従って走行してください。
 - 抜け道データには、探索に活用する方向データも含まれています。ただし抜け道表示にあたっては、方向を示す矢印等の表示は行いません。抜け道が表示されているのに探索しない場合もあります。
 - 抜け道探索時、抜け道にVICSの渋滞や規制情報がある場合は、探索しない場合もあります。
 - 株式会社昭文社のぬけみちデータによるもので、すべての抜け道を収録していません。

ETC拡大図について

- ETC料金所の運用によって、ETC拡大図の案内が実際と異なる場合があります。
(閉鎖中や、一般レーンとして運用中のレーンを、ETCレーンとして案内する場合があります。)

凡例

表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容
	高速・有料道路(青)		サービスエリア		カスミ		さと
	国道(赤)		パーキングエリア		Aコープ		ロイヤルホスト
	主要地方道(緑)		交差点		ジャスコ		吉野家
	一般都道府県道(黄)		駐車場		西友		ケンタッキーフライドチキン
	他の道路(巾5.5m以上)(灰)		コイン駐車場		相鉄ローゼン		小僧寿司
	他の道路(巾3~5.5m)(灰)		駅		ダイエー		ドムドム
	JR(黒)		フェリーのりば		東急ストア		ロッテリア
	私鉄(黒)		港湾		東武ストア		ファーストキッチン
	水路(水色)		空港・飛行場		ニチイ		マクドナルド
	都道府県界・市区町村界(黒)		学校		マルエツ		ミスタードーナツ
	緑地(緑)		病院・医院		ユニー		モスバーガー
	庁舎・敷地など(灰)		電力会社・発電所		アオキ		am/pm
	官公庁		海水浴場		青山		Kマートチェーン
	都道府県庁		アイススケート場		コナカ		ココストア
	市役所・東京23区役所		ヨットハーバー		出光興産		コミュニティストア
	町村・東京以外区役所		競技場・体育館		キグナス		サークルK
	NTT		キャンプ場		九州石油		サンクス
	銀行・信用金庫・農協		公園		コスモ石油		スーパー
	デパートなど		温泉		昭和シェル石油		スリーエフ
	ホテル・旅館など		山		ジャパンエナジー		セーブオン
	ガソリンスタンド		レジャーランド		ゼネラル石油		ニコマート
	ファーストフード		名所・観光地など		エネオス		ファミリーマート
	スーパー		ゴルフ場		三井石油		ポプラ
	ホームセンター		クラブハウス		モービル石油		ミニストップ
	レストラン		スキー場		CASA		モンマート
	コンビニなど		洗車場		ガスト		ローソン
	本屋		カーショップ		カレーハウスCoCo壱番屋		デイリーヤマザキ
	ビル		伊勢丹		餃子の王将チェーン		東京三菱銀行
	工場		近鉄百貨店		グルメドール		三井住友銀行
	灯台		西武百貨店		サンデーサン		みずほ銀行
	神社		そごう		ジョナサン		UFJ銀行
	寺院		高島屋		すえひろ		りそな銀行
	教会		大丸		すかいらく		タイムズ
	霊園・墓地		東急百貨店		デニーズ		その他の施設
	城跡		阪急百貨店		得得		
	警察署		松坂屋		ビッグボーイ		
	消防署		三越		フォルクス		
	郵便局		イトーヨーカ堂		不二家		
	インターチェンジ		いなげや				

●凡例は一例です。表示している地図や拡大図などの種類などによって、簡略化している場合があります。
●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。
●上記凡例は、2004年7月現在のものです。

ジャンル一覧表

施設分類名	施設ジャンル	企業名・小分類
交通機関	駅	都道府県/各路線
	交差点	
	空港	
	フェリー	
	高速道路	各路線
	都市高速道路	各路線
	有料道路	各路線
自動車	道の駅	
	カー用品	イエローハット オートアールズ オートテック オートボックス コクピット ジェームス ハロース その他カー用品
	ガソリンスタンド	JOMO 出光 エッソ エネオス ガイアックス キグナス 九州石油 コスモ 昭和シェル ゼネラル モービル その他ガソリンスタンド
	カーディーラー	BMW アウディ アンフィニ いすゞ オートザム ジャガー スズキ スバル ゼネラルモーターズ(GM) ダイハツ クライスラー トヨタカローラ トヨタビスタ トヨペット 日産ディーゼル(UJ) 日産ブルーステージ 日産レッド&ブルー 日産レッドステージ ネットトヨタ 日野自動車 フォルクスワーゲン フィアット・アルファロメオ フォード ブジョー ボルボ ホンダクリオ ホンダプリモ ホンダベルノ マツダ

施設分類名	施設ジャンル	企業名・小分類	
自動車	カーディーラー(続き)	三菱自動車 三菱ふそう メルセデスベンツ ヤナセ ランドローバー ルノー トヨタ店 その他カーディーラー	
		中古車販売・買取 ロードサービス 駐車場 自動車整備 レンタカー 自動車教習所	
	見る遊ぶ	遊園地	
		動物園	
		水族館	
		植物園	
		映画館	
		劇場	
		演芸場・寄席	
		ライブハウス	
公園			
博物館			
食べる飲む	美術館		
	キャンプ場		
	海水浴場		
	カラオケボックス		
	ゲームセンター		
	ビリヤード		
	パチンコ		
	マージャン		
	フナ列島・天文台		
	公営ギャンブル	オートレース 競艇 競馬 競輪 場外車馬券場	
食べる飲む	サウナ・ヘルスセンター		
	温泉		
	観光スポット		
	資料館		
	ホール・イベント会場		
	ファーストフード	ウエンディーズ ケンタッキーフライドチキン サブウェイ すき家 てんや ファーストキッチン マクドナルド 松屋 ミスタードーナツ モスバーガー 吉野家 ロッテリア その他ファーストフード	

施設分類名	施設ジャンル	企業名・小分類
食べる飲む	ファミリーレストラン	CASA 藍屋 ガスト ココス サンデーサン サンマルク ジョナサン すかいらーく スカイラークガーデンズ デニース バーミヤン ビッグボーイ びっくりドンキー フォルクス フレンドリー 夢庵 リンガーハット ロイヤルホスト 和食さと その他のファミリーレストラン
	すし	寿司屋 持ち帰り寿司
	和食料理	
	割烹・料亭	
	懐石料理	
	てんぷら料理	
	鍋料理	しゃぶしゃぶ料理 すきやき料理 ちゃんこ料理 もつ鍋
	肉料理	牛たん 串かつ ジンギスカン料理 ステーキ 鳥料理 とんかつ 焼鳥 焼肉・ホルモン
	海鮮料理	うなぎ料理 かき料理 かに料理 魚料理 ぶぐ料理
	うどん・そば	
お好み焼き		
金融機関	各国料理	イタリア料理 韓国・朝鮮料理 中華料理 フランス料理 その他各国料理
	お弁当・仕出し	
	ぎょうざ・シューマイ	
	カレーハウス	
	スパゲッティ専門店	
	ピザハウス	
	ラーメン店	

施設分類名	施設ジャンル	企業名・小分類
食べる飲む	飲み屋	居酒屋 おでん屋 スナック ろばた焼
	コーヒー専門店	
	喫茶	インターネットカフェ 甘味処 喫茶店 紅茶専門店 漫画喫茶
	その他料理	
	ホテル	
	旅館	
	公共施設	
	民宿	
	ペンション	
	カプセルホテル	
泊まる	ビジネスホテル	
	ブティックホテル	
	その他の宿泊施設	
	スポーツ	
	スポーツ	オートテニス ゴルフ場 ゴルフ練習所 乗馬クラブ スキー場 スケート場 スポーツクラブ 相撲 つり船 つり堀 テニスコート パッチングセンター プール ボウリング場 ボート・ヨット ボクシングジム モータースポーツ スタジアム その他スポーツ施設
	教室・道場	空手道場 剣道場 ゴルフ教室 柔道場 乗馬教室 スイミング教室 スキー教室 スポーツ教室 ダンス教室 テニス教室 その他教室・道場
	都市銀行	りそな銀行 UFJ銀行 みずほ銀行 東京三菱銀行 三井住友銀行
	金融機関	

施設分類名	施設ジャンル	企業名・小分類	
金融機関	地方銀行		
	第2地方銀行		
	証券会社		
	その他金融機関		
	公共施設	国の機関	
		役所	
		警察署	
		郵便局	
		消防署	
		裁判所	
保健所			
福祉施設		施設介護サービス 児童福祉施設 社会福祉施設 老人福祉施設 老人保健施設	
図書館			
会館・公民館・集会所			
教育施設	保育園		
	幼稚園		
	小学校		
	中学校		
	高校		
	大学		
	各種専門学校		
	その他教育施設		
	習う・教室	囲碁・将棋教室 英会話スクール 音楽教室 絵画教室 華道教室 ギター教室 着付教室 茶道教室 手芸教室 書道教室 陶芸教室 日本舞踊教室 バイオリン教室 バレエ教室 ピアノ教室 洋裁・和裁・ 編物教室 料理教室 ワープロ・ パソコン教室 その他教室	
	ペット	動物病院・獣医師 ペット美容室 ペットホテル ペット霊園・葬祭	
おもちゃ	おもちゃ	おもちゃ・ホビー店 ゲームソフト販売店 模型・ラジコン店	

施設分類名	施設ジャンル	企業名・小分類
ホビー	楽器店	
	書画・骨董品店	
	旅行	旅館等予約センター 旅行代理店
	日用雑貨	
	ファンシーショップ	
	デパート	
	時計店	
	めがね・コンタクトレンズ店	
	ディスカウントストア	
	スーパー	
SHOP	靴店	
	家電・電器店	K's 電器 エイデン コジマ サトームセン 上新電機 第一家電 中川ムセン ビックカメラ ベスト電器 ヤマダ電機 ヨドバシカメラ 和光デンキ ワットマン その他家電・電器店
	パソコンショップ	
	カメラ店	
	携帯電話ショップ	
	アクセサリー・貴金属	
	ベビー用品	
	チケット	プレイガイド 金券ショップ
	文房具	
	リサイクル	
レンタルショップ		
写真館		
薬局・薬店・ドラッグストア		
モーター	オートバイ販売	
サイクル	自転車店	
コンビニエンスストア	am pm コミュニティストア サークルK サンエブリー サンクス スリーエフ セイコーマート セーブオン セブンイレブン ファミリーマート ポプラ ミニストップ モンマート ローソン デイリーヤマザキ	

(企業名は、2004年2月現在)

施設分類名	施設ジャンル	企業名・小分類	施設分類名	施設ジャンル	企業名・小分類		
SHOP	コンビニエンスストア (続き)	その他 コンビニエンスストア	冠婚葬祭	結婚式場	教会 神社・教会・寺院		
	本屋	書店 古本		寺院 神社			
	ビデオ・CD・DVD	CDレコードショップ 中古CDレコードショップ レンタルビデオ・CD・DVD		葬祭	葬祭業・斎場 霊園		
	クリーニング	クリーニング コインランドリー		仏壇・仏具・神具・墓石			
	美容・理容	エステティックサロン ネイルサロン 日焼けサロン 美容院 理容店		病院・医院	胃腸科・消化器科 眼科 外科・小児外科 肛門科 耳鼻咽喉科 小児科 神経科・精神科・心療内科 整形外科 性病科 総合病院 内科 泌尿器科 皮膚科		
	ペットショップ		医療	産婦人科・産院			
	花屋・園芸店			歯科			
	ショッピングモール			はり・あん摩・整体	あん摩マッサージ あん摩・はりきゅう カイロプラクティック・整体 指圧 接骨・柔道整復 はり・きゅう		
	ホームセンター			各種療法	アロマセラピー 催眠心理精神療法 視力センター 電気・電子療法 その他療法		
	たばこ			3Dランドマーク			
	スポーツショップ	ゴルフショップ サーフショップ スポーツ用品店 ダイビングショップ つり具					
	衣服	紳士服					
		婦人服					
		呉服					
		カジュアル					
貸衣裳 その他の衣類							
食品	食料品						
	総(惣)菜						
	宅配(飲食)						
	乾物						
	肉屋						
	鮮魚・海産物						
	野菜・果物						
	お茶						
	米屋						
	酒屋						
住まい	パン						
	洋菓子・ケーキ						
	和菓子・せんべい						
	菓子店						
	アイスクリーム						
	不動産						
	住宅展示場						
	インテリア・家具						
	運送	宅配便運送 バイク便 ピアノ運送 引越運送 その他運送					
	畳・ふすま リフォーム						

あ行

- 明るさ調整 70
- アスペクト 98
- 新しいルートと前のルートと比較する (新旧ルート比較) 40
- アングルを切り替える 90
- 案内中のルートを見る (ルートスクロール) 44
- 行き先設定 12~25
- 行き先を探す (主な方法)
 - 以前に検索した地図で探す 14
 - 自宅へ帰る 14
 - ジャンルで探す 16
 - 住所で探す 20
 - 周辺の施設を探す 16
 - 電話番号で探す 20
 - 登録ポイントで探す 14
 - ハイブリッド検索で探す 18
 - 名称 (施設名) で探す 16
- 行き先を探す (他の方法)
 - 緯度経度で探す 24
 - 個人名で探す 24
 - 都市高マップで探す 22
 - ハイウェイマップで探す 22
 - 郵便番号で探す 24
- 行き先 (ルート) を取り消す 12
- 以前に検索した地図で探す 14
- 位置変更 54
- 一般道拡大図を表示する 72
- 一般道情報 67
- 一般道優先 34
- 一般道路での音声案内 46
- 緯度経度で探す 24
- 色合いを調整する 98
- 色の濃さを調整する 98
- インテリジェントルート 36
- 確認する 36
- 消去する 36
- 探索する 36
- 探索を設定する 72
- 迂回探索 38
- エンタメバンク 110
- お気に入りジャンルを設定する 78
- オートメモリー 86
- オートリルート 38
- オープニング画面を設定する 78
- 覚えておきたい場所を登録する 48
- 音楽CD 94
- 音声言語を切り替える 90
- 音声言語を設定する 102
- 音声出力 (PRE OUT) に接続する機器の有無を設定する 102
- 音声分岐案内 46

か行

- 外部接続 102
- 帰り道を設定する 28
- 拡大図割込み連動 102
- 拡張ユニット情報 6
- カーブの音声案内を設定する 74
- カメラスケール 100
- カメラ入力 100
- 画面位置を調整する 8、80
- 画面の明るさを調整する 70、98

- 画面 (バックライト) の明るさを調整する 100
- 画面の比率を変える (アスペクト) 98
- 画面を昼/夜で切り替える 80
- カラー選択 70
- 規制情報 (VICS情報マーク) 61、65
- 軌跡を登録する 56
- 帰路設定 28
- 緊急メッセージ 65
- 経由地
 - 設定する 26
 - 追加・変更・消去する 28
- 経由地設定 26
- 現在地以外の地点を登録する 48
- 現在地を登録する 48
- 検索履歴 14
- 交差点拡大図 72
- 高速道情報 67
- 高速道マップを表示する 70
- 高速道優先 34
- 高速道優先のレベルを設定する 72
- 交通情報を利用してルート探索する 76
- 個人名で探す 24

さ行

- 細街路探索 34、72
- 設定する 72
- 再探索 44
- 再度VICS情報を案内させる 43
- サウンド
 - 選ぶ 54
 - 鳴り始める距離を選ぶ 54
 - 方向を選ぶ 54
- サウンド距離 54
- サウンド種別 54
- サウンド方向 54
- 残距離表示を設定する 74
- 自車位置変更 6
- 事象・規制マークを表示する 76
- システムに関する設定 (システム設定) 8、78
- 自宅探索 14
- 自宅へ帰る 14
- 自宅を解除する 49
- 自宅を登録する 48
- 字幕言語を切り替える 90
- 字幕言語を設定する 102
- シミュレーション 32
- ジャイロセンサーを設定する 80
- 車高設定 8、80
- 車載用カメラ 86
- 車載用ビデオ 122
- 車種設定 8、80
- 車速補正係数を設定する 80
- 車両情報を設定する 8
- 車両信号情報 6
- ジャンルで探す 16
- 住所で探す 20
- 渋滞状況を自動表示する 76
- 渋滞情報 (レベル3) 61、64
- 表示する 76
- 周辺検索 16
- 周辺の施設を探す 16
- 縮尺切替 70
- 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) 62
- 受信するFM放送局を選ぶ 62

さくいん (50音順)

出発地・目的地を変更する	26
手動選局	86
詳細情報 (ID3 Tag) を表示する	94
詳細ルート設定画面	26
情報表示	52
情報を編集する	52
所要時間	62
白と黒の差 (コントラスト) を調整する	98
新旧ルート比較	40
設定をする	74
スキャン	96
スクロールする	32
スクロールモード	70
図形情報 (レベル2)	60~63
表示する	76
全道路情報	67
全ルート画面	30
走行軌跡	56、70
登録する	56
表示する	70
走行軌跡メモリー	56
画面	56
消去する	56
表示する	56
名称を変更する	56
走行中の道路を誤って認識したとき (別道路切替)	44

た 行

タイトルメニュー	90、98
タイトル/チャプターを番号で選び再生する (ダイレクト選択)	90
ダイナミックレンジコンプレッション	102
タイムスタンプ	64
タッチパネルの位置を調整する	10、80
探索・案内に関する設定 (探索案内設定)	72
地図画面のカラーを変更する	70
地図表示に関する設定 (地図表示設定)	70
チャンネルを選ぶ	86
注意警戒情報	65
駐車場マークを表示する	76
チューナー設定	62
チューナーマーク	64
ディスクを再生する	88
ディマー	100
テレビ画面に切り替える	86
電波ビーコン	60
電話番号で探す	20
電話番号を入力する	54
動作状態を表示する	92
到着予想時刻の計算方法を設定する	74
登録した日付けを変更する	54
登録ポイント	14
消去する	52
情報画面	52
情報を編集する	52、54
情報を見る	52
表示する	48
ワンタッチ探索地点に登録する	50
登録ポイントで探す	14
登録ポイントに近づくと	
サウンドで知らせる	54
サウンドが鳴り始める距離を選ぶ	54
サウンドを選ぶ	54
方向を選ぶ	54

通りたい道路を選ぶ	28
トークバック音声を設定する	78
都市高速・都市間高速・有料道路での音声案内	47
都市高マップで探す	22
途中で渋滞や事故があったら (迂回探索)	38
取り付けを確認する	6
取付角度設定	8、80

な 行

ナビゲーション設定を登録する	82
ナビゲーションを使いながら	
2台目のモニターで別の画面を楽しむ	118
ナビミュートを設定する	78
抜け道	38、70
表示する	70
抜け道探索	38
ネット選局	62

は 行

ハイウェイ入口案内	72
ハイウェイ分岐案内	72
ハイウェイマップで探す	22
ハイブリッド検索で探す	18
パーキングルートサーチ	44
場所 (位置)/住所名を変更する	54
場所を登録する	48
番組連動情報	68
光ビーコン	60
ビーコンでVICS情報を受信する	61
ビデオCD (VCD)	88
ビデオCDの	
ステレオ/モノラルを切り替える	92
ビデオ入力	100
ビープ音を設定する	78
表示モード	102
標準モードに切り替える	82
フロントワイドで表示する	70
分岐点の音声案内を設定する	74
別道路切替	44
別ルート探索	30
ポイント登録	48
方向を選ぶ	54
放送局	62
放送局リストから選ぶ	62
方面看板を表示する	74
本機のスピーカーから	
出力される音声を設定する	100
本機の内容をお買い上げ時 (工場出荷時) の状態に戻す	80

ま 行

マークを変更する	54
マップマッチングを設定する	80
名称 (施設名) で探す	16
名称を入力する	54
メディア切替	66
メニュー画面の背景を設定する	78
メニュー言語を設定する	102
メモを入力する	54
もう一度ルートを探したいとき (再探索)	44
モードセレクト	82
目的地付近	32
目的地付近で駐車場を検索する (パーキングルートサーチ)	44
目的地方向の表示を設定する	74
文字情報 (レベル1)	60~63
表示する	76

や 行

優先道路	28
郵便番号で探す	24
ユーザー設定一覧表	84
ユーザー登録	82
ユーザー登録した設定に切り替える	82
曜日時間規制探索	34
設定する	72
横付け探索	34
設定する	72

ら 行

ランダム	96
ランドマークセレクト	70
リクエスト音声案内	46
リピート	92、96
リャビューカメラ	86
ルート案内・拡大図割込み	100
ルート案内中の曜日時間規制探索	40
ルート案内中のVICS案内 (VICSオートスケール)	42
ルート案内中のVICS経路探索	40
ルートガイドを表示する	74
ルートからはずれたとき (オートリルート)	38
自動探索を設定する	72
ルート情報	32
ルートスクロール	32、44
設定する	74
ルート設定メモリー	58
画面	58
消去する	58
名称を変更する	58
利用する	58
ルート探索について	34
ルートの確認	30
ルートの詳細設定	26
ルートに登録する	58
レーンガイド	72
レーン看板を表示する	74

わ 行

ワンタッチ探索地点	50
ワンタッチ探索でルートを作る	50

数 字

2台目のモニター	118、122
3Dスクロール表示を設定する	70

アルファベット

AV設定	100
DRGS	40
DVD設定	102
DVDタイトル	98
DVDビデオ (DVD)	88
映像サイズを設定する	102
DVDメニュー	90、98
ETC拡大図	72
ETC車載器	122
ETC情報表示	6、122
FMインフォメーション	76
FM多重でVICS情報を受信する	61
FM多重放送	60
FMチューナーの受信状態	69
FMトランスミッター	100、120
FM放送局を選ぶ	62
FM文字多重放送	68
自動的に表示する	68、76
文字情報/図形情報を見る	68
FM文字放送	62、68
GPS	124
GPS情報	6
IC	22
IC・SA・PA	22
ID3 Tag	94
MP3	94
PA	22
SA	22
SD覚えてルート	114
SD覚えてルート中に	
ディスクを再生する	118
SD覚えてルートを起動する	114
SDメモリーカード	104
初期化する	112
取り出す	104
ファイルを消去する	112
本機に入れる	104
TVモニターの自動開閉を設定する	100
VCDメニューを使う	92
VICSとは	60
VICSオートスケール	42
VICS音声案内	46
VICS経路探索する	36
VICSサブメニュー	66
VICS情報	62
画面から消去する	66
好みのメディアで表示する	66
受信時の案内方法を設定する	76
走行中の道路に合わせて表示する	66
メニュー画面から見る	62
VICS情報マーク	64、65
内容を確認する	66
VICSに関する設定 (VICS設定)	76
VICSについてのお問い合わせ	132

さくいん (メニュー一覧から)



- 登録ポイント.....14
- ジャンル16
- 周辺検索16
- 名 称16
- 検索履歴14
- 住 所20
- 電話番号20
- ルート編集・確認.....26
- 自 宅14



他の方法で探す

- ハイウェイマップ.....22
- 都市高マップ.....22
- 個人名24
- 郵便番号24
- 緯度経度24



- VICS60
 - 文字情報 (FM多重)
 - 図形情報 (FM多重)
 - 所要時間 (FM多重)
 - 文字情報 (ビーコン)
 - 図形情報 (ビーコン)
 - 所要時間 (ビーコン)
- FM文字放送68
 - 放送局
 - 周波数
 - 文字情報
 - 図形情報
 - チューナー設定
- システム情報6
 - 取付角度設定
 - 車両信号情報
 - 拡張ユニット情報
 - GPS情報
 - ETC情報表示
 - 自車位置変更
- ナビゲーション設定.....70
 - モードセレクト
 - 地図表示設定
 - 探索案内設定
 - VICS設定
 - システム設定
- AV設定.....100
 - AVリンク
 - カメラ入力
 - カメラスケール
 - ビデオ入力
 - DVD設定
 - FMトランスミッター
 - 本体スピーカー出力
 - ディマー
 - モニター自動開閉
- DEMO



- 登録ポイント.....48
 - 自宅を登録する
 - 地点を登録する
 - ワンタッチ探索地点
 - 情報を編集する
 - 消去する
 - 表示する
 - SDカードを利用
- 走行軌跡メモリー.....56
 - 軌跡を登録する
 - 名称を付ける
 - 消去する
 - 呼び出す
 - SDカードを利用
- ルート設定メモリー.....58
 - ルートを登録する
 - 名称を付ける
 - 消去する
 - 呼び出す
 - SDカードを利用
- SD覚えてルート114
- インテリジェントルート36
 - 確認する
 - 消去する
- SDカード106
 - 保存(登録ポイント)
 - 呼出(登録ポイント)
 - 保存(ルート設定メモリー)
 - 呼出(ルート設定メモリー)
 - 保存(走行軌跡メモリー)
 - 呼出(走行軌跡メモリー)
 - 保存(地図データ)
 - 消去/初期化



- Photo.....110
 - アルバム表示
 - スライドショー
 - オープニング
 - メニュー背景
- Movie.....110