

KENWOOD



ナビゲーションシステム

DVZ-2000

DVZ-2000TV

DVZ-65TV

DVZ-907TV

取扱説明書

お買い上げいただきましてありがとうございました。
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
本機は日本国内の専用モデルですので、外国で使用することはできません。

株式会社 ケンウッド
KENWOOD CORPORATION

お願い

本機にはご愛用者への情報提供をすみやかに行うため、「ご愛用者登録カード」が同梱されています。
必要事項をご記入の上、使用開始後30日以内に弊社までお送りください。



© PRINTED IN JAPAN B64-1648-00(十)
00/10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 99/12 11 10



初めて使う方は ▶ ナビのナビ Road Map

ナビゲーションシステムは、いくつかの機能を組み合わせて使ってはじめてお役に立ちます。Road Mapには、ナビゲーションシステムの代表的な使いかたの流れが説明されています。また、そこから詳しい説明ページへジャンプできます。



ちょっと慣れてきたら ▶ 目的別INDEX

「こんなことをやりたい」といった目的をキーワードにして、その説明ページを探せます。



他のナビを使っていたかたは

▶ 用語別索引 or 目的別 INDEX

細部の操作手順はちがっても、操作の大きな流れはほぼ同じです。知っていることばを用語索引で探したり、やりたいことを目的別INDEXで探したりして説明ページをお読みください。



あれ～？ と思ったら ▶ HELP?

ナビが思ったとおりに動かなかったときのお助けページ。HELP? で原因や対処方法を調べてください。



本機を完璧にマスターしたかたは

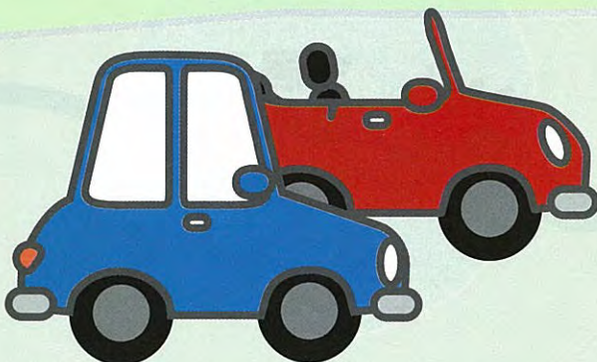
▶ とりあえず免許皆伝です

でも、それでもたまにはわからないこともあるでしょ！

そんなときは、目的別索引、用語索引、目次などを活用して、説明ページを探してください。

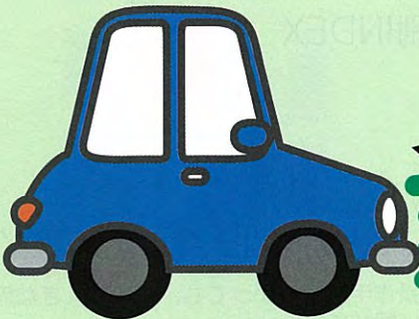
◆ さらに

画面が切り替わると、その画面について声で教えてくれるボイスアドバイザー機能があります。この取扱説明書と併せてご使用ください。



ナビのナビ
**Road
Map**

YES ———
NO ~~~~~→



YES

どこに行くか
決まっている

NO
~~~~~↓

観光地  
案内を  
見てみよう  
P.76



名前が  
知られている  
場所



公共施設



プライベート  
な場所



今居る  
場所の  
近所



探しかた  
いろいろ

電話番号  
がわかる

YES

TEL.No  
で探す

NO

名前は  
わかる

YES

キーワード  
で探す

NO

名前の  
一部なら  
わかる

YES

NO

友だちの家  
または個人宅

YES

住所は  
わかる

YES

住所  
で探す

NO

NO

だいたいの  
場所は  
わかる

YES

地図  
で探す

NO

最寄り  
検索  
P.69

その他の  
検索  
P.58

場所を  
探す

TEL.No  
で探す

キーワード  
で探す

住所  
で探す

地図  
で探す

メニューの  
行く・探すを選ぶ

電話番号を  
選ぶ

次の  
ページに  
する

キーワードを  
選ぶ

住所を  
選ぶ

地図を  
スクロール  
する

電話番号を  
入れる

キーワードを  
入れる

都道府県を  
選ぶ



Road  
Map

施設を  
選ぶ



施設を  
選ぶ



市町村を  
選ぶ



大字名を  
選ぶ



番地などを  
選ぶ



道順を探す



行き先として登録



道順を探す



ガイドを始める



Road  
Map



道順をおそわる



Have a Nice Trip

道順は水色



風景と同じように地図を表示



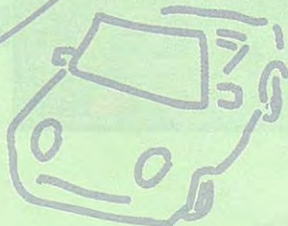
IC/JTCの順番もわかる



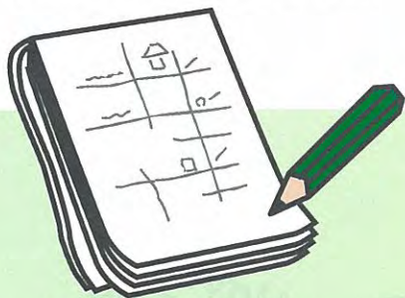
高速のIC/JCTを大きく見る



曲がる文差点を大きく見る



# 友人宅などを



# メモしたい



場所を  
覚えさせる

地図を  
スクロール  
する



メモリー地点  
の編集を選んで



メモリー  
地点にする



マークを  
選ぶ



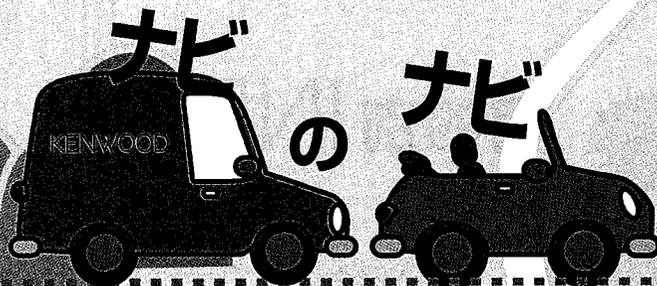
一目でわかる  
ようにしたい



地図に  
表示される



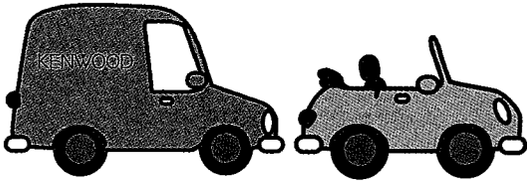
カ・ン・タ・ン  
目的別  
INDEX



場所(行き先、通る場所、記憶させる場所など)を探す

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| 住所で探す .....         | ▶ | 62  |
| 電話番号で探す .....       | ▶ | 71  |
| ジャンルで探す .....       | ▶ | 65  |
| わかっている文字で探す .....   | ▶ | 60  |
| 記憶させた場所を探す .....    | ▶ | 68  |
| 行き先を登録する .....      | ▶ | 50  |
| 通る場所を登録する .....     | ▶ | 50  |
| 道筋を自動的に探す .....     | ▶ | 52  |
| 案内を開始する .....       | ▶ | 56  |
| 案内の見方 .....         | ▶ | 77  |
| 場所を記憶させる .....      | ▶ | 46  |
| VICSの情報を見る .....    | ▶ | 88  |
| インターネットの情報を見る ..... | ▶ | 106 |
| MONETの情報を見る .....   | ▶ | 128 |





# 目的別 INDEX

## 英数字

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 3Dランドマークを表示する               | 178 |
| TVを見ているときでもガイドポイントでの案内を表示する | 193 |
| VICS局を自動選局する                | 93  |
| VICS局を自動選局する(一定のエリア内のみ)     | 93  |
| VICS局を手動で選局する               | 93  |
| VICS局を選局する                  | 93  |
| VICS情報の種類を設定する(VICS)        | 92  |
| VICS情報の割込表示時間を設定する(VICS)    | 193 |
| VICS情報表示画面に表示する情報を選択する      | 193 |
| VICS情報を表示する(ヘッドアップディスプレイ)   | 183 |
| VICS情報を表示する道路を設定する(VICS)    | 193 |

## あ

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 新しい情報をリクエストする(MONET)     | 137 |
| アドレス帳で宛先を指定する(インターネット)   | 122 |
| アドレス帳を消去する(インターネット)      | 125 |
| アドレス帳を編集する(インターネット)      | 125 |
| アドレスで指定したページを見る(インターネット) | 114 |
| アルファベットを入力する             | 212 |
| 案内方法を設定する                | 179 |
| 一部しかわからない言葉で検索する         | 60  |
| 一般情報局を手動で選局する            | 101 |
| 一般情報局を選局する               | 96  |
| 一般情報局をプリセットする            | 96  |
| 一般情報局をプリセットボタンで選局する      | 99  |
| 一般道のVICS情報を表示する(VICS)    | 193 |
| 越境のお知らせを表示する             | 179 |
| オートリートを設定する              | 179 |
| 大文字を入力する                 | 212 |

## か

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 過去の目的地から検索する      | 67  |
| カタカナを入力する         | 209 |
| 簡易図形情報を表示する(VICS) | 92  |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 漢字を入力する                   | 210   |
| キーワードで検索する                | 60    |
| 記号を入力する                   | 212   |
| 規制情報を表示する(VICS)           | 193   |
| 軌跡を消去する                   | 192   |
| 軌跡を表示する                   | 190   |
| 季節を限った交通規制を考慮したルート探索を行う   | 190   |
| 北が画面の上になる向きで地図を表示する       | 38    |
| 輝度を調整する(ヘッドアップディスプレイ)     | 183   |
| 経度・緯度で検索する                | 74    |
| 現在地図画面に戻る                 | 33,35 |
| 現在地付近の地図を表示する             | 30    |
| 現在地を補正する                  | 186   |
| 広域の地図を表示する                | 28    |
| 高速道路のVICS情報を表示する(VICS)    | 193   |
| 小文字を入力する                  | 212   |
| コントラストを調整する(ヘッドアップディスプレイ) | 183   |

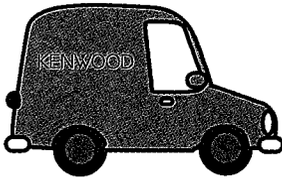
## さ

|                                        |        |
|----------------------------------------|--------|
| 最近見たページを見る(インターネット)                    | 117    |
| システムを設定する                              | 181    |
| 施設名で検索する(ボイスコントロール)                    | 217    |
| 自宅を登録する                                | 167    |
| シミュレーション走行を中止する                        | 85,202 |
| 車速パルスの学習をリセットする                        | 189    |
| ジャンルで検索する                              | 65     |
| ジャンルと施設名で検索する(ボイスコントロール)               | 217    |
| 音声で検索する                                | 62     |
| 目的地で検索する(ボイスコントロール)                    | 217    |
| 交通情報を考慮して、ルートが最短時間になるように動的に再探索する(VICS) | 193    |
| 渋滞を回避するようにルート探索する(VICS)                | 193    |
| 受信した情報を保存する(MONET)                     | 141    |
| 受信した情報を見る(MONET)                       | 141    |
| 詳細な地図を表示する                             | 28     |

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| 使用するインターチェンジを変更する          | 54     |
| 情報の場所を登録する(MONET)          | 141    |
| 情報の場所を見る(MONET)            | 141    |
| 情報を見る(MONET)               | 106    |
| 情報を見る(インターネット)             | 106    |
| 情報を読み上げる(MONET)            | 141    |
| ショートカットキーに登録する             | 195    |
| ショートカットキーに登録されている機能を消去する   | 197    |
| ショートカットの機能を切り替える           | 29     |
| ショートカットの機能を実行する            | 29     |
| 進行方向が画面の上になる向きで地図を表示する     | 38     |
| 進行方向の方位を表示する(ヘッドアップディスプレイ) | 183    |
| 数字を入力する                    | 212    |
| 数字を入力する(テンキー)              | 26     |
| スクロール地図画面の表示方法を設定する        | 178    |
| スクロール地図画面の地図の向き            | 38     |
| 接続状態をチェックする                | 182    |
| 接続するプロバイダを変更する(インターネット)    | 112    |
| 接続を設定する(MONET)             | 129    |
| 接続を設定する(インターネット)           | 107    |
| 前回受信した情報を見る(MONET)         | 142    |
| 走行シミュレーションを見る              | 85,202 |
| 走行中の道路名称を表示する              | 178    |
| 操作デモを見る                    | 201    |
| 操作ロックを解除する(MONET)          | 136    |
| 操作をロックする(MONET)            | 135    |
| 速度を表示する(ヘッドアップディスプレイ)      | 183    |

|                |     |
|----------------|-----|
| <b>た</b>       |     |
| タクシーモードを使う     | 216 |
| タッチパネルの操作を練習する | 204 |
| 小さい文字を入力する     | 209 |
| 地図ディスクを入れる     | 25  |
| 地図ディスクを出す      | 25  |
| 地図の色を設定する      | 176 |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| 地図の表示方法を設定する            | 39    |
| 地図の向きを設定する              | 38    |
| 地図を鳥瞰図で表示する             | 39    |
| 地図を拡大する                 | 28    |
| 地図を縮小する                 | 28    |
| 地図をスクロールする              | 30    |
| 地図を平面的に表示する             | 39    |
| 地図を立体的に表示する             | 39    |
| 駐車場情報を表示する(VICS)        | 193   |
| 直前の画面に戻る                | 27,35 |
| 通過交差点案内を表示する            | 179   |
| 通過点の位置を変更する             | 165   |
| 通過点の順番を変更する             | 164   |
| 通過点を削除する                | 166   |
| 通過点を登録する                | 50    |
| 次の案内交差点を表示する            | 75    |
| 次のページを表示する(タッチパネル)      | 35    |
| 次のページを表示する(リモコン)        | 33    |
| 電源を入れる                  | 25    |
| 電源を切る                   | 25    |
| 電子メールに位置の情報を添付する(MONET) | 148   |
| 電子メールに返信を出す(MONET)      | 148   |
| 電子メールを受信する(インターネット)     | 123   |
| 電子メールを設定する(インターネット)     | 107   |
| 電子メールを送信する(インターネット)     | 120   |
| 電子メールを見る(MONET)         | 144   |
| 電話番号で検索する               | 71    |
| 電話番号で検索する(ボイスコントロール)    | 218   |
| 登録した情報をリクエストする(MONET)   | 140   |
| 登録ページの削除(インターネット)       | 119   |
| 登録ページの情報の編集(インターネット)    | 118   |
| 登録ページの情報を変更する(インターネット)  | 118   |
| 登録ページを消去する(インターネット)     | 118   |
| 登録ページを見る(インターネット)       | 116   |
| 道路の空き情報を表示する(VICS)      | 193   |



道路の渋滞情報を表示する(VICS) .....193  
 ドライブガイドで探す .....76

**は**

ハイウェイモードを表示する .....179  
 場所の詳細情報を表示する .....48  
 場所を探す .....58  
 パスワードを変更する(MONET) .....133  
 番組を選択 .....103  
 表示するランダムを消去する .....174  
 表示するランダムマークを追加する .....171  
 表示するランダムマークを変更する .....172  
 ひらがなを入力する .....209  
 ブラウザを設定する(インターネット) .....110  
 ページ履歴にあるページを見る(インターネット) .....117  
 ページ履歴を消去する(インターネット) .....117  
 ヘッドアップディスプレイに表示する項目を設定する .....183  
 ヘッドアップディスプレイの表示をオン/オフする .....183  
 ヘッドアップディスプレイを設定する .....183  
 ボイスアドバイザーをオン/オフする .....190  
 ボイスガイドの音量を調整する .....188  
 ボイスコントロールの基本的な使いかた .....215  
 ボイスコントロールの操作を練習する .....205  
 ホームページを見る(インターネット) .....113  
 保存した情報を見る(MONET) .....143  
 保存した電子メールを見る(MONET) .....146

**ま**

前のページを表示する .....33,35  
 マップコードで検索する .....73  
 マップコードで検索する (ボイスコントロール) .....218  
 メニューの操作を中止する .....33,35  
 メニューを表示する .....31  
 メモリーカードの地点ファイルを削除する .....162  
 メモリーカードを入れる .....25

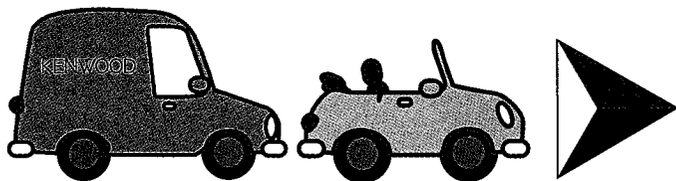
メモリーカードを出す .....25  
 メモリー地点から検索する .....68  
 メモリー地点に電話番号を登録する .....155  
 メモリー地点に名前を付ける .....154  
 メモリー地点の位置を変更する .....156  
 メモリー地点のマークを変更する .....153  
 メモリー地点を削除する .....178  
 メモリー地点を消去する .....157  
 メモリー地点をすべて消去する .....152,161  
 メモリー地点を登録する .....46  
 メモリー地点を編集する .....152  
 メモリー地点をメモリーカードから読み込む .....161  
 メモリー地点をメモリーカードに保存する .....159  
 目的地までの距離と所要時間を表示する .....179  
 目的地を登録する .....50  
 目的地を変更する .....50,163  
 文字情報を表示する .....92  
 文字情報を割込表示する(VICS) .....193  
 文字を消す .....209,211,212  
 文字を入力する .....208  
 最寄りの場所を検索する .....69

**や**

郵便番号で検索する .....72  
 郵便番号で検索する (ボイスコントロール) .....218

**ら**

リクエストする情報を登録する(MONET) .....137  
 ルートからはずれたときは .....80  
 ルート上を走行しているときの画面表示(一般道) .....77  
 ルート上を走行しているときの画面表示(高速道路) .....78  
 ルートの種類を選択する .....53  
 ルートの情報を見る .....55  
 ルートを再探索する .....81  
 ルートをシミュレーション走行する .....85  
 ルートを探索する .....52



# KENWOOD

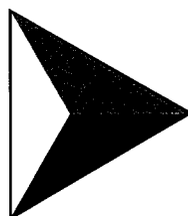
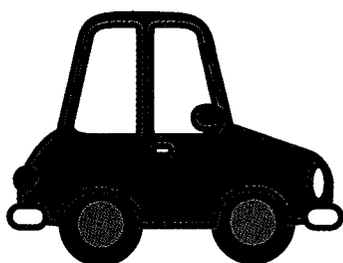
ナビゲーションシステム

**DVZ-2000**

**DVZ-2000TV**

**DVZ-65TV**

**DVZ-907TV**



ナビの  
リファレンス

# 安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用前によくお読みください。

## 絵表示について

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への然に損害を未防止する為に、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



## 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例



注意

△ 記号は注意（警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



禁止

⊘ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



実施

Ⓢ 記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。近傍に具体的な指示内容が描かれています。

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## ⚠ 警告



注意

本製品、または車両のヒューズが切れたときは、コードがショートしていないことを確認後、必ずヒューズに表示されている容量（アンペア数）の新しいヒューズと交換してください。規定容量以外のヒューズを使用しますと、火災の原因になります。



実施

事故防止のため、電池やネジなどの小物類は幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。



実施

運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度でご使用ください。



注意

運転者は、ナビゲーションの画面に気を取られないでください。交通事故などの原因になります。走行中に画面を見るときは必要最小限（1秒以内）にしてください。また、本機の操作をするときは、必ず、安全な場所に車を停車させてから、行ってください。



禁止

画面が映らない、音が出ないなどの故障状態で使用しないでください。そのまま使用すると、事故・火災・感電の原因となります。



注意

ナビゲーションシステムで探索された経路はあくまでも参考ルートで、道路状態や交通規則などと一致しない場合があります。実際の交通規則を守って走行してください。



実施

万一、＜異物が入った・水がかかった・煙が出る・変な匂いがするなど＞異常が起きましたら、直ちに使用を中止し、必ず＜お買い上げの販売店＞にご相談ください。そのまま使用すると、事故・火災・感電の原因となります。



禁止

本製品の分解や改造はしないでください。火災その他の事故の原因となります。



実施

修理は必ず＜お買い上げの販売店＞、ケンウッドサービスセンター、または営業所にご依頼ください。

## ⚠ 注意



禁止

本製品を、車載用としての用途以外では使用しないでください。



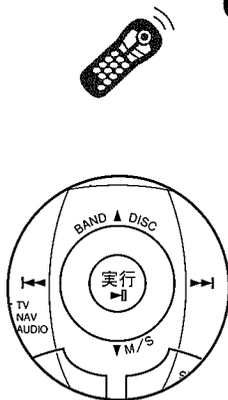
禁止

指定の電池以外や新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。また、電池の入れ替えは極性に注意し指示通りに入れてください。乾電池の破裂、液漏れなどにより、火災や怪我の原因となることがあります。

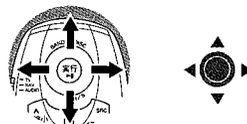
# この取扱説明書の読みかた

登録した地点の名前、マーク、電話番号を編集します。  
また、メモリー地点の位置を修正することもできます。

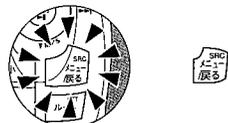
## 付属のジョイスティックリモコンでの操作の表しかた



ジョイスティックリモコンのジョイスティックを動かす（傾ける）方向は、



また、ジョイスティックリモコンのボタンを押すときは、



メニューなど、ジョイスティックで項目を選んで実行するときは、操作をまとめて



## タッチパネルでの操作（タッチパネルコントロール）

タッチパネルモニター LZ-7000、VZ907、LZ907、または LZ-M7000などを組み合わせているときに使用できます。



保存

### MEMO

- この取扱説明書の画面は操作説明用に作成したものです。実際の画面とは異なる場合があります。
- コミュニケーションユニットMC-1000（別売品）とヘッドアップディスプレイHU-1000（別売品）を本機に接続すると、それぞれに付属の取扱説明書に記載されている接続方法や機能とは異なる点が発生します。操作については本書をご覧ください。それぞれに付属されている取扱説明書は取付方法のみ参照し、それ以外は本機に付属の取扱説明書および取付説明書をご覧ください。

補足説明、使いかたのヒント、参照していただきたいことが書いてあります。

操作上で特に気をつけていただきたいことが書いてあります。

手順の番号と操作

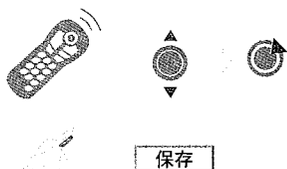
1

地点リスト画面で、**カード** を選択します。

操作した結果の画面がここに記載されています。  
次のステップはこの画面を見ながら操作をします。

2

カード編集画面で、**保存** を選択します。



保存画面

3

保存画面で、ファイル名を入力します。



保存画面

**MEMO**

- 入力を間違えたときには **消去** を選択してください。右端の文字が消去されます。
- ファイル名に使用できる文字は、アルファベットおよび数字で、8文字まで付けられます。
- メモリーカードに保存できるファイル数は5ファイルまでです。

**CAUTION**

メモリーカード上にすでにあるファイルと同じ名前のファイル名で登録すると、そのファイルが書き替わってしまいます。

# 目次

## ナビのナビ

|                |    |
|----------------|----|
| Road Map ..... | 3  |
| 探しかたいろいろ ..... | 4  |
| 場所を探す .....    | 6  |
| 道順を探す .....    | 8  |
| 道順をおそわる .....  | 9  |
| 場所を覚えさせる ..... | 10 |
| 目的別INDEX ..... | 11 |

## ナビのリファレンス

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 安全上のご注意 .....            | 16 |
| この取扱説明書の読みかた .....       | 18 |
| 基本的な使いかた .....           | 24 |
| 各部の名称 .....              | 24 |
| 電源を入れる/切る .....          | 25 |
| 地図ディスクを入れる/出す .....      | 25 |
| メモリーカードを入れる/出す .....     | 25 |
| ジョイスティックリモコンの使いかた .....  | 26 |
| 画面に表示されるもの .....         | 28 |
| 地図のスクロール .....           | 30 |
| メニューの使いかた .....          | 31 |
| リモコンで操作するときは .....       | 32 |
| タッチパネルで操作するときは .....     | 34 |
| 地図の表示を変える .....          | 37 |
| 地図の向きを設定する .....         | 38 |
| 地図の表示方法を設定する .....       | 39 |
| メモリー地点の登録とルート探索 .....    | 45 |
| メモリー地点を登録する .....        | 46 |
| 目的地や通過点を登録してルートを探る ..... | 49 |

## 場所を探す・行く

|                        |    |
|------------------------|----|
| 場所を探す .....            | 58 |
| キーワードで検索する .....       | 60 |
| 住所で検索する .....          | 62 |
| 施設のジャンルで検索する .....     | 65 |
| 過去の目的地から探す .....       | 67 |
| メモリー地点から探す .....       | 68 |
| 最寄りの場所を検索する .....      | 69 |
| 電話番号で検索する .....        | 71 |
| 郵便番号で検索する .....        | 72 |
| マップコードで探す .....        | 73 |
| 経度・緯度で探す .....         | 74 |
| ドライブガイドで探す .....       | 76 |
| 行く .....               | 77 |
| ルート上を走行しているとき .....    | 77 |
| ガイドポイントに近づくと .....     | 79 |
| ルートからはずれると .....       | 80 |
| ルートを再探索する .....        | 81 |
| ルートをシミュレーション走行する ..... | 85 |

## 情報を見る

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| VICSのリアルタイム情報を表示する ..... | 86  |
| VICS情報を見る .....          | 91  |
| 表示する情報を選択する .....        | 92  |
| VICS局を選局する .....         | 93  |
| 一般情報局を選局する .....         | 96  |
| 番組を選択する .....            | 103 |
| VICSとは .....             | 104 |
| インターネットの情報を見る .....      | 106 |
| 接続とメールを設定する .....        | 107 |
| ページを見る .....             | 113 |
| 電子メールを送受信する .....        | 120 |
| MONETの情報を見る .....        | 128 |
| 接続を設定する .....            | 129 |
| 情報を見る .....              | 137 |

## 編集する

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| メモリー地点を編集する               | 152 |
| メモリー地点のマークを変更する           | 153 |
| メモリー地点に名前を付ける             | 154 |
| メモリー地点に電話番号を登録する          | 155 |
| メモリー地点の位置を変更する            | 156 |
| メモリー地点を消去する               | 157 |
| メモリーカードを使う                | 158 |
| 本体に登録されているメモリー地点をカードに保存する | 159 |
| カードからメモリー地点を読み込む          | 161 |
| カードのファイルを削除する             | 162 |
| 通過点を変更する                  | 163 |
| 通過点の順番を変更する               | 164 |
| 通過点の位置を変更する               | 165 |
| 通過点を削除する                  | 166 |
| 自宅の位置を登録する                | 167 |

## 初期設定

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 画面の表示方法を設定する      | 170 |
| ランドマーク表示を設定する     | 171 |
| 地図の色を設定する         | 176 |
| その他の画面表示を設定する     | 178 |
| 案内方法を設定する         | 179 |
| システムを設定する         | 181 |
| 接続状態をチェックする       | 182 |
| ヘッドアップディスプレイを設定する | 183 |
| 現在地を補正する          | 186 |
| ボイスガイドの音量を調整する    | 188 |
| 車速パルスの学習をリセットする   | 189 |
| 機能を設定する           | 190 |
| VICSの表示を設定する      | 193 |
| ショートカットキーに機能を設定する | 195 |

## レッスン

|                |     |
|----------------|-----|
| デモを見る          | 200 |
| 操作デモを見る        | 201 |
| 走行シミュレーションを見る  | 202 |
| 別売品の操作を練習する    | 203 |
| タッチパネルの操作を練習する | 204 |
| ボイスコントロールを練習する | 205 |

## 文字の入力

|                |     |
|----------------|-----|
| 文字を入力する        | 208 |
| ひらがな/カタカナを入力する | 209 |
| 漢字を入力する        | 210 |
| 英数字や記号を入力する    | 212 |

## ボイスコントロールとコミュニケーションユニット

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| ボイスコントロール                            | 214 |
| 基本的な使いかた                             | 215 |
| タクシーモードを使う                           | 216 |
| ボイスコントロールで検索する                       | 217 |
| ボイスコマンド                              | 220 |
| コミュニケーションユニット MC-1000 に付属のマイクスイッチを使う | 223 |

## Help?

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Help? Operation | 226 |
| Help? Word      | 231 |

## ナビの付録

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 用語索引                   | 234 |
| 付属のリモコンによるテレビやオーディオの操作 | 236 |
| 地図ディスクの地図記号の凡例         | 237 |
| こんなことに気をつけて            | 238 |
| VICS 約款                | 239 |
| 保証とアフターサービス            | 240 |
| 仕様一覧                   | 241 |

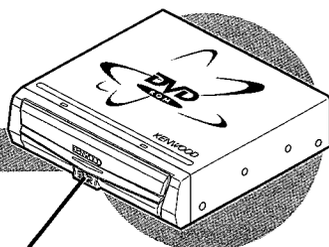
# 基本的な使いかた



## 各部の名称

### DVZ-2000 本体

ナビゲーションシステムの中核となる部分です。

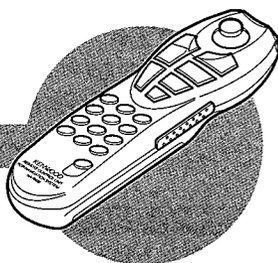


#### オープンボタン

地図ディスクの挿入口を開きます。

### ジョイスティックリモコン

ナビゲーションシステムのすべての操作を行います。

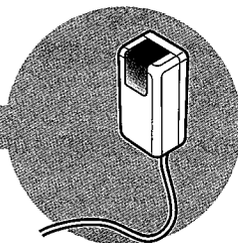


### リモコン受光部

ケンウッド製TV(付属TVモニター)が接続されていないときに使用します。

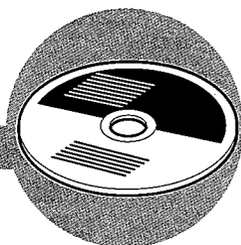
ケンウッド製TVが接続されている場合は、リモコン受光部は使用しません(ケンウッド製TVに内蔵されています)。

DVZ-2000TV、DVZ-65TVおよびDVZ-907TVには付属していません。



### 地図/プログラムディスク

地図データとナビゲーションシステムのプログラムが収録されています。



#### MEMO

- 地図/プログラムディスクは、以降、「地図ディスク」と呼びます。
- 本機で使用できる地図ディスクは、付属の地図ディスクのみです。

#### CAUTION

付属の地図ディスク以外のディスクを本機に入れしないでください。ディスクの記録面に傷が付いたり、取り出せなくなる場合があります。

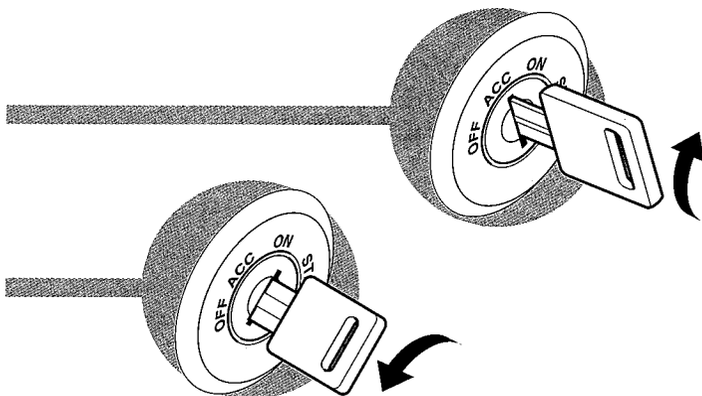
## 電源を入れる／切る

### 電源オン

イグニッションキーをACCまたはONにすると、ナビゲーションシステムの電源がオンになります。

### 電源オフ

イグニッションキーをOFFにすると、ナビゲーションシステムもオフになります。



## 地図ディスクを入れる／出す

### 地図ディスク挿入口

地図ディスクを挿入します。地図ディスクの先端を差し込むと、自動的に引き込まれます。

### 地図ディスクをセットする

地図ディスクは、レーベル面を上にしてセットします。



### イジェクトボタン

ナビゲーションシステムにセットされている地図ディスクを取り出します。

## メモリーカードを入れる／出す

### メモリーカードをセットする

メモリーカードカバーを押して開け、メモリーカードを差し込みます。メモリーカードを取り出すときは、メモリーカードイジェクトボタンを押します。

### MEMO

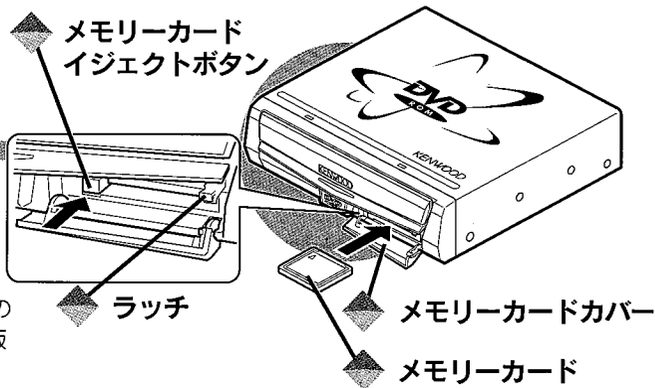
●メモリーカードが取り出しにくいときは、メモリーカードの右のラッチを押し込んでください。

●本機で利用できるメモリーカードは、CFA準拠のコンパクトフラッシュ™カードです。詳しくは販売店にお尋ねください。

動作が確認されているメモリーカードは次のとおりです。

- ・ SanDisk 製 SDCFB-4、-10、-20
- ・ IO DATA 製 PCCF-10M、-20M

※コンパクトフラッシュはサンディスク（株）の登録商標です。



### CAUTION

- イグニッションキーがOFFのときには、地図ディスクは取り出せません。必ずACCオンまたはイグニッションオンの状態で行ってください。
- 上記の推奨外のメモリーカードを使うと、誤動作や故障の原因になります。



# ジョイスティックリモコンの使いかた

ナビゲーションシステムのすべての機能はジョイスティックリモコン(以降、「リモコン」と呼びます)で操作できます。

## 操作モードスイッチ

リモコンの操作対象を切り替えます。  
ナビゲーションシステムを操作するとき  
は「NAV」の位置でご使用ください。

## 縮小

地図を縮小(広域)表示します。

## 拡大

地図を拡大(詳細)表示します。

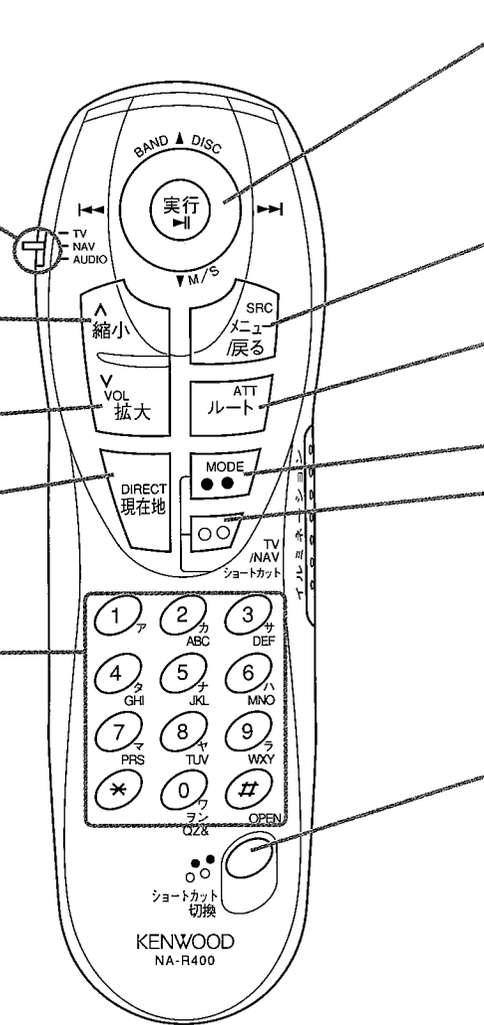
## 現在地

現在地の地図を表示します。

## テンキー

数字を入力します。  
文字を入力する画面では、キーを押す回数によって50音を入力できます。  
また、☎を押すと、最後の文字を消去  
できます。

 **警告** リモコンは、ブレーキやハンドルの操作時などに移動しない場所に置いてください。ブレーキペダルの下などに落ちると、運転操作に支障をきたして危険です。



## MEMO

- リモコンは、リモコン受光部またはケンウッド製TVに向けて操作してください。
- リモコンでTVやカーオーディオを操作するときは236ページを参照してください。
- 縮小キーまたは拡大キーを押し続けると、無段階で連続して地図を縮小/拡大できます。

### ジョイスティック

地図の画面では、8方向に動かすことによって、地図をスクロールできます(30ページ)。  
 また、押すと、目的地やメモリー地点などを登録できる地点登録画面が表示されます(47ページ)。  
 メニューなどの画面では、上下左右に動かすことによって、項目を選択できます。  
 また、押すと、選択されている項目が実行されます。

### メニュー/戻る

地図の画面ではメニューを表示します(31ページ)。  
 地図以外の画面では、直前の画面に戻ります。

### ルート

ルートが探索されているときは、再探索画面を表示します(81ページ)。  
 ルートが探索されていないときは、メニュー(「行く・探す」)を表示します。

### ショートカットA

### ショートカットB

登録した機能を実行します。  
 各ショートカットキーには3つまでの機能を登録できます。

### ショートカット切替

ショートカットキーに複数の機能が登録されているときに、ショートカットキーが押されたときに実行する機能を切り替えます。

#### MEMO

- ショートカットAボタンおよびBボタンへの機能の登録方法については195ページを参照してください。
- ショートカットAボタンおよびBボタンには次の機能が登録されています。

| 地図表示方法  | 地図表示状態   | Aボタン       | Bボタン         |
|---------|----------|------------|--------------|
| 2D表示    | 現在地地図    | 地図の向きの切り替え | 地図の表示方法の切り替え |
|         | スクロール地図  | 地図の向きの切り替え | —————        |
|         | ハイウェイモード | 地図の向きの切り替え | 2D／3D表示の切り替え |
| 3D表示    | 現在地地図    | —————      | 地図の表示方法の切り替え |
|         | スクロール地図  | 俯角調整       | ウォークスルー表示    |
|         | ハイウェイモード | —————      | 2D／3D表示の切り替え |
| リアル3D表示 | 現在地地図    | 俯角調整       | 地図の表示方法の切り替え |
|         | スクロール地図  | 俯角調整       | ウォークスルー表示    |
|         | ハイウェイモード | 俯角調整       | 2D／3D表示の切り替え |

## 基本的な使いかた

# 画面に表示されるもの

ナビゲーションシステムの電源を初めてオンにすると、プログラム読み込み中の画面が表示されたのち、現在の場所(現在地)付近の地図が表示されます(現在地図画面)。

GPS 情報を受信できる状態ではしばらく走行すると、地図が自動的にスクロールされて、現在の位置が常に画面の中心付近に表示されます。



自車マーク

縮小ボタン

タッチすると、地図が1段階縮小(広域)表示されます。

このボタンが薄く表示されているときは最も縮小(広域)表示されています。

リモコンのに対応しています。

拡大ボタン

タッチすると、地図が1段階拡大(詳細)表示されます。

このボタンが薄く表示されているときは最も拡大(詳細)表示されています。

リモコンのに対応しています。

GPSマーク

GPSによる測位が行われているときに表示されます。

VICS受信時刻

VICS情報を最後に受信した時刻を表示します。

スケール

画面上での長さや距離の対応を表します。

地図の向き・方位

：地図の向きが進行方向固定に設定されていることを表します。このとき、針の赤い方が北です。

：地図の向きが北上固定に設定されていることを表します。

### MEMO

●縮小ボタンまたは拡大ボタンを押し続けると、無段階で連続して地図を縮小/拡大できます。

●2回目以降の使用時はすぐに現在地が表示されます。なお、使用状況や電源電圧の変動などにより、プログラムが消える場合があります。このとき、プログラム読み込み画面から表示されます。また、このようなとき、各種設定が消去される場合があります。

●GPSマークは、デモ中およびシミュレーション中では常に表示されます。



### メニューボタン

メニューを表示します(81ページ)。  
リモコンの  に対応します。

### ルートボタン

ルートが探索されているときは、再探索画面を表示します(81ページ)。  
ルートが探索されていないときは、〈行く・探す〉メニューを表示します。  
リモコンの  に対応します。

### ショートカットAボタン

登録されているショートカットA(●●)を実行します。  
お買い上げ時の状態では、地図の向き(進行方向固定/北上固定)の切り替えが登録されています。  
リモコンの  に対応します。

### ショートカットBボタン

登録されているショートカットB(○○)を実行します。  
お買い上げ時の状態では、地図画面の表示方法(1画面/2画面)の設定が登録されています。  
リモコンの  に対応します。

### ショートカット切替ボタン

ショートカットAボタンおよびBボタンの機能を切り替えます。  
リモコンの  に対応します。

#### MEMO

- ショートカットAボタンおよびBボタンへの機能の登録方法については195ページを参照してください。
- ショートカットAボタンおよびBボタンには次の機能が登録されています。

| 地図表示方法  | 地図表示状態   | Aボタン       | Bボタン           |
|---------|----------|------------|----------------|
| 2D表示    | 現在地地図    | 地図の向きの切り替え | 地図の表示方法の切り替え   |
|         | スクロール地図  | 地図の向きの切り替え | —————          |
|         | ハイウェイモード | 地図の向きの切り替え | 2D / 3D表示の切り替え |
| 3D表示    | 現在地地図    | —————      | 地図の表示方法の切り替え   |
|         | スクロール地図  | 俯角調整       | ウォークスルー表示      |
|         | ハイウェイモード | —————      | 2D / 3D表示の切り替え |
| リアル3D表示 | 現在地地図    | 俯角調整       | 地図の表示方法の切り替え   |
|         | スクロール地図  | 俯角調整       | ウォークスルー表示      |
|         | ハイウェイモード | 俯角調整       | 2D / 3D表示の切り替え |

# 基本的な使いかた

## 地図のスクロール

現在地と異なる場所の地図を表示するときは、地図をスクロールします。地図は8方向にスクロールできます。スクロールした地図の画面をスクロール地図画面と呼びます。

スクロールボタン  
矢印の方向に地図をスクロールします（タッチ用）。

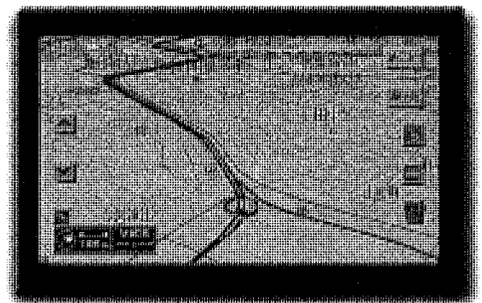
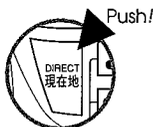
カーソル

現在地ボタン

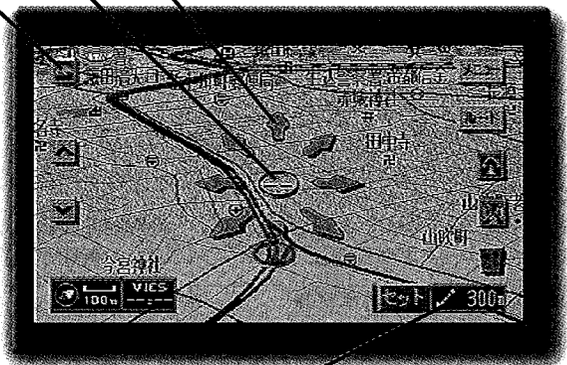
現在地の表示に戻るときは

リモコンの  を押すか、

 にタッチします。



現在地図画面



スクロール地図画面

距離方向

カーソル位置から目的地までの直線距離が表示されます。

### MEMO

- 現在地図画面で画面にタッチすると、その位置がカーソル(+)に合うようにスクロールされます（ピンポイントスクロール）。
- スクロール地図画面に限らず、画面左上に  が表示されているときには、リモコンの  を押すか、 にタッチすると、現在地図画面に戻れます。
- シティクルーズビュー表示時と2D/3D表示時ではスクロール時の移動量が異なる場合があります。



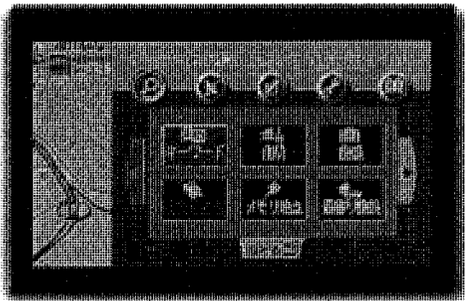
# メニューの使いかた

ナビゲーションシステムの設定やいろいろな場所を探す場合など、多くの場合にメニューを使用します。

ナビゲーションシステムには次の5つのメニューがあります。

## ●行く・探す

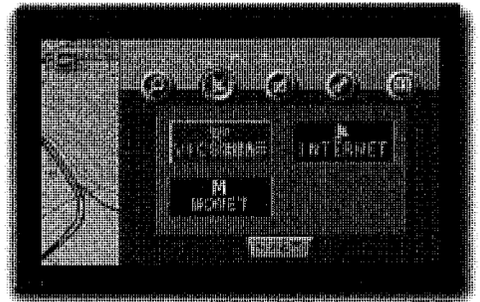
行きたい場所などを探します。



行く・探すメニュー画面

## ●情報を見る

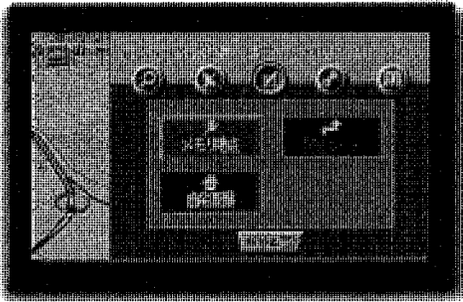
VICS情報やインターネットなどの情報を表示します。



情報を見るメニュー画面

## ●編集する

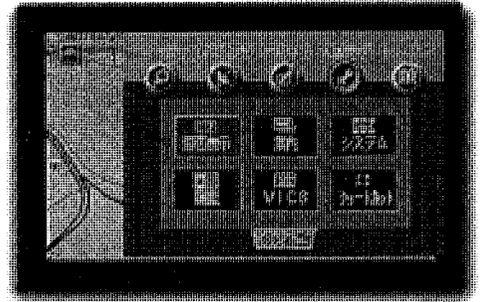
登録されているメモリー地点や設定されているルート編集します。



編集するメニュー画面

## ●初期設定

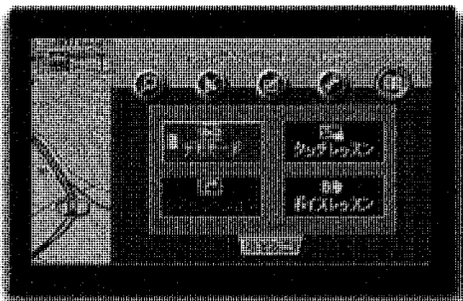
ナビゲーションシステムの機能や表示方法などを設定します。



初期設定メニュー画面

## ●レッスン

探索されたルートの走行シミュレーションや、操作方法(タッチ、ボイス)の練習などを行います。



レッスンメニュー画面

# 基本的な使いかた

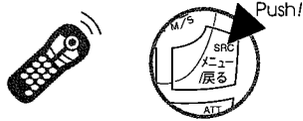
## リモコンで操作するときは



操作のデモを見る場合を例に、メニューの簡単な使いかたを説明します。  
なお、操作デモを行うデモモードは、レッスンメニューにあります。

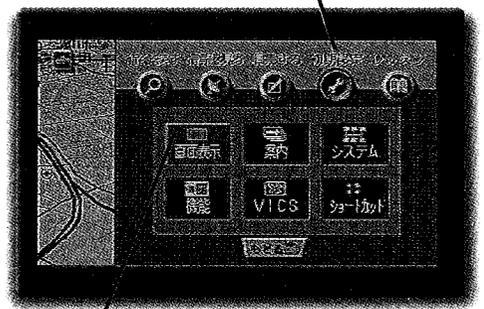
### 1 メニュー画面を表示する

リモコンの **メニュー戻る** を押します。



初めて使用するには **初期設定** メニュー、それ以外の場合は最後に使用したメニューの画面が表示されます。

選択されているメニュー



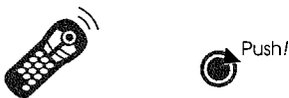
選択されているメニューの項目

### 2 メニューを選びます

ジョイスティックを上にも1回動かした後、**レッスン** がオレンジになるまで、ジョイスティックを右に動かします。

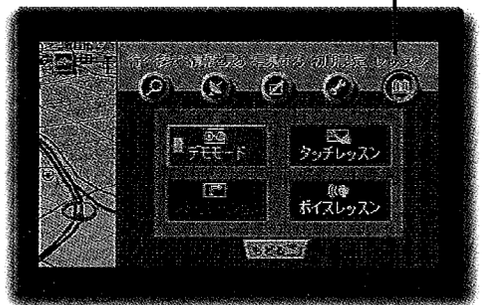


**実行** を押します。



ポインタのあるメニュー (**レッスン**) の項目が表示されます。

ポインタのあるメニュー





### 3 メニューの項目を選択します

[デモモード] がオレンジ色で表示されているときに (実行) を押します。操作のデモが開始されます。



[デモモード] 以外がオレンジ色で表示されている場合には、[デモモード] がオレンジ色で表示されるまで、ジョイスティックを上下左右に動かします。

### 4 現在地図画面に戻る

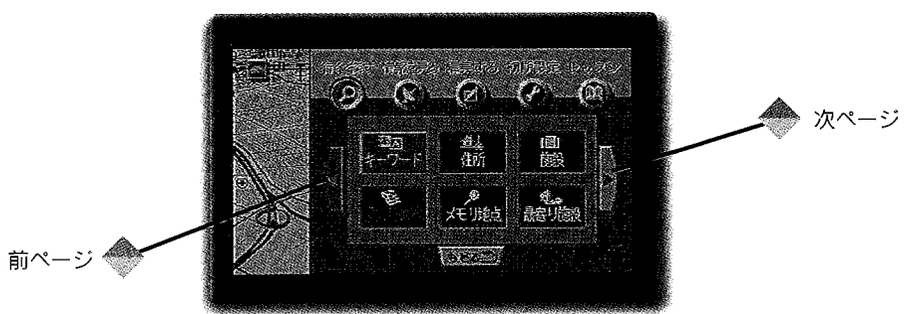
[DIRECT 現在地] を押します。



現在地図画面に戻ります。

#### MEMO

- メニューの項目を1画面に表示できない場合は、項目の左右にボタンが表示されます。前ページボタンはジョイスティックを左に、次ページボタンはジョイスティックを右に動かすことに対応しています。



- メニューの操作を中止する場合は [中止] を押してください。直前の画面に戻ります(デモモード中を除く)。
- デモモードがオンのときは、ボタンにインジケータが表示されます。

# 基本的な使いかた

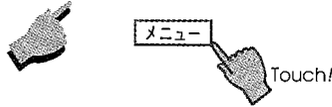
## タッチパネルで操作するときは



操作のデモを見る場合を例に、メニューの簡単な使いかたを説明します。  
なお、操作のデモを行うデモモードは、レッスンメニューにあります。

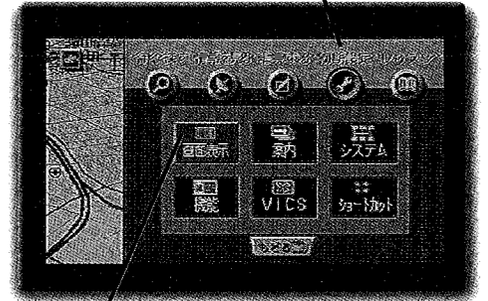
### 1 メニュー画面を表示する

メニューにタッチします。



初めて使用する場合には「初期設定」メニュー、それ以外の場合は最後に使用したメニューの画面が表示されます。

選択されているメニュー



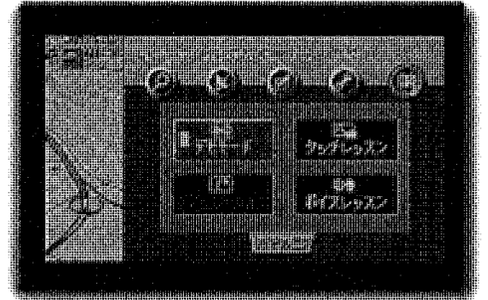
選択されているメニューの項目

### 2 メニューを選びます

使用するメニュー(初期設定)のアイコンにタッチします。



タッチしたメニュー(初期設定)の項目が表示されます。



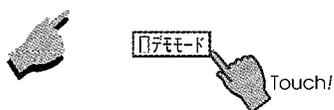
#### MEMO

34 ノーマルサイズのタッチパネルモニターは、本機では使用できません。



### 3 メニューの項目を選択します

実行する項目(「**デモモード**」)にタッチします。



### 4 現在地図画面に戻る

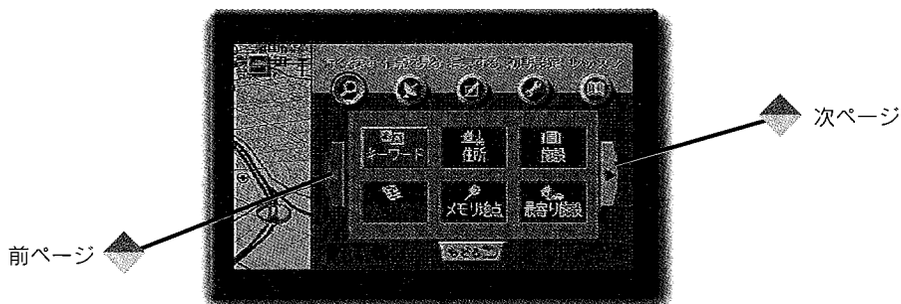
「**戻る**」にタッチします。



現在地図画面に戻ります。

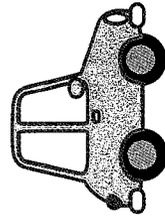
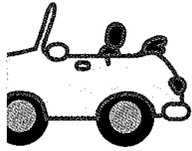
#### MEMO

- メニューの項目を1画面に表示できない場合は、項目の左右にボタンが表示されます。◀ にタッチすると前ページ、▶ にタッチすると次ページの項目が表示されます。



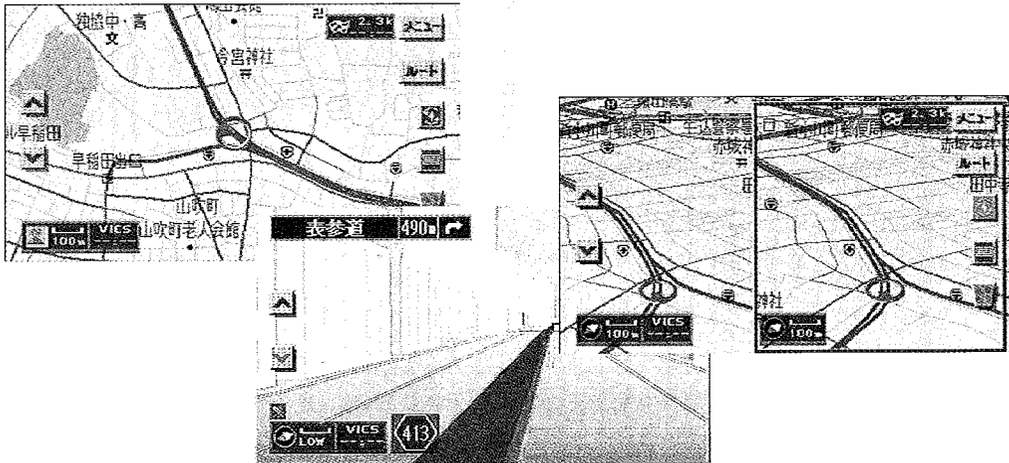
- メニューの操作を中止する場合は「**もどる**」にタッチしてください。直前の画面に戻ります(デモモード中を除く)。
- デモモードがオンのときは、ボタンにインジケータが表示されます。



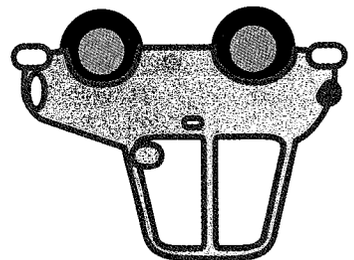
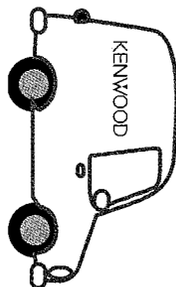


# 地図の表示を変える

目的や状況に応じて、画面に表示する地図の向きや表示方法を変えます。



地図の向きとは、進行方向が画面の上になるように表示するか、地図の北が画面の上になるように表示するかです。地図の表示方法とは、1画面表示/2画面表示(2枚の地図の同時表示)、および2D(平面的な地図)/3D(鳥瞰図)/シテイクルーズビュー表示(車内から見た風景のようなCG)です。



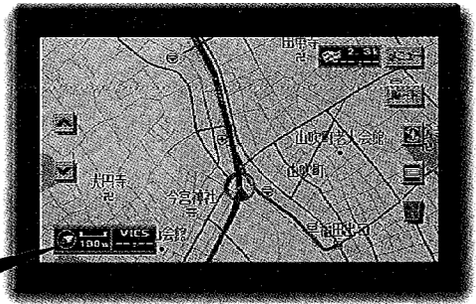
# 地図の向きを設定する

現在地図画面またはスクロール地図画面に表示される地図は、進行方向固定または北上固定で表示できます。

## 進行方向固定（ヘディングアップ）

車がどちらの方向を向いていても、車の進行方向が画面の「上」になるように表示します。カーブや右左折などで車の向きが変わると、進行方向が画面の上になるように自動的に地図が回転します。

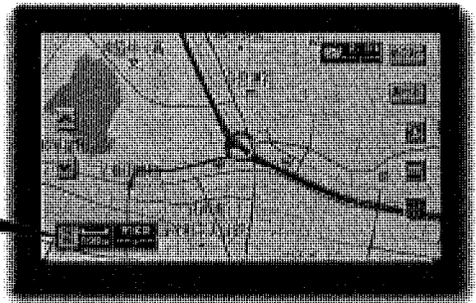
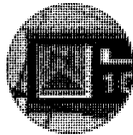
針の赤い方向が「北」です。



現在地図画面(進行方向固定)

## 北上固定（ノースアップ）

車の進行方向にかかわらず、地図の北が画面の上になるように表示します。これはロードマップなどの地図帳と同じですので、地図と同じ感覚で場所を探す場合などに便利です。



現在地図画面(北上固定)

地図の向きを切り替える場合は、が表示されているときに、リモコンのを押すか、にタッチします。

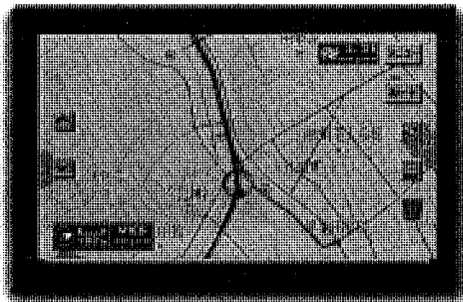
## MEMO

- ショートカットAキーに他の機能が登録されている場合にはが表示されていない場合があります。  
が表示されるまで、リモコンのを押すか、にタッチしてください。
- 3Dまたはシティークルーズビュー表示している場合には、地図の向きは北上固定には切り替えられません。
- 2画面表示している場合には、右の画面と左の画面を別々に設定できます。たとえば、右の画面は進行方向固定で、左の画面を北上固定とすることができます（39ページ）。
- スクロール地図画面の向きは、その直前に表示されていた現在地図画面の地図の向きと同じになります。

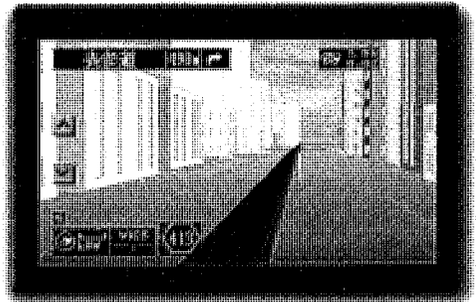
# 地図の表示方法を 設定する

地図画面の1画面表示/2画面表示を切り替えることができます。  
さらに、地図の表示方法を切り替えることもできます。

## 1画面表示

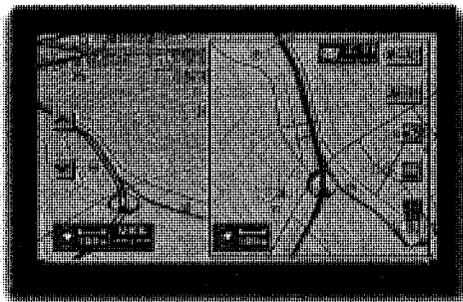


1画面表示(2D)

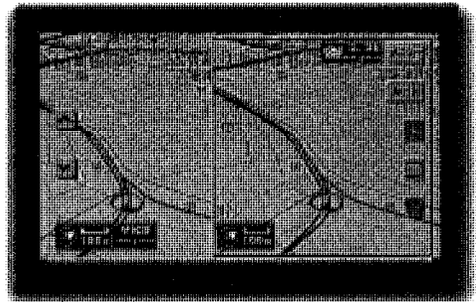


1画面表示(シティークルーズビュー)

## 2画面表示



2画面表示(2D)



2画面表示(3D)

地図を鳥瞰図で表示(3D)したり、実際の風景のように建物等まで表示(シティークルーズビュー)することもできます。  
なお、2画面表示しているときには、左右の地図画面のスケール、地図の向き、2D/3Dを独立して設定できます。

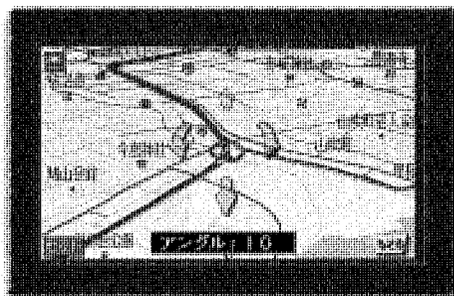
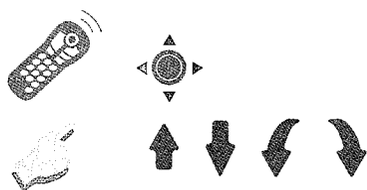
## MEMO

- シティークルーズビューは、建物の存在の目安を表示しています。  
実在の建物の外観や形状とは異なる場合があります。
- 2画面表示時にシティークルーズビュー画面と組み合わせできるのは、通常表示の地図画面、交差点拡大図、VICS画面のみです。  
また、シティークルーズビューが表示できるのは左側画面のみです。



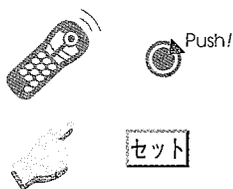
3D を選択した場合のみ

## 4 俯角を設定します。



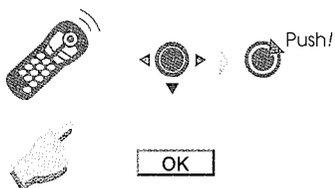
俯角調整画面

## 5 セットを選択します。



画面設定画面に戻ります。

## 6 OK を選択します。



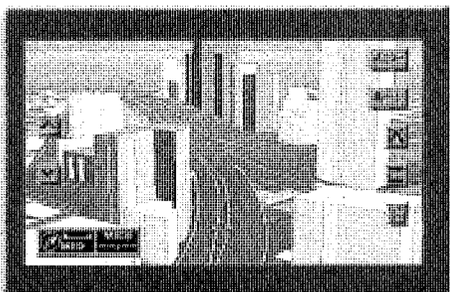
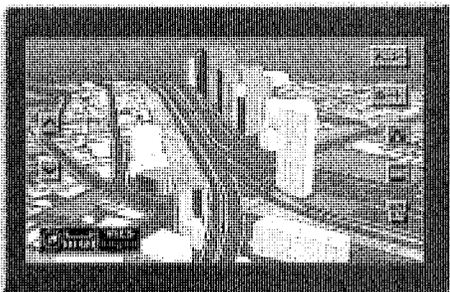
現在地図画面に戻ります。

### MEMO

- シティークルーズビュー（リアル3D）は、25mスケール（市街図）があるエリア、時速80km以下、一般道走行中の場合にのみ表示できます。
- 市街地図（25mスケール）は時速80km以下で走行中のみ表示できます。
- ショートカットBキーに他の機能が登録されている場合にはが表示されていない場合があります。  
が表示されるまで、リモコンのを押すか、にタッチしてください。
- 2画面を選択したときの「アクティブ」で、アクティブにする画面（右画面または左画面）を切り替えることができます。

## シティークルーズビューの角度を調整するときは

地図を拡大すると、市街図の次にシティークルーズビューが表示されます。  
さらに拡大すると、スケールと俯角を次の3段階で変更できます。



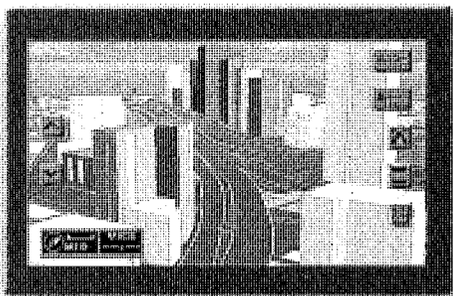
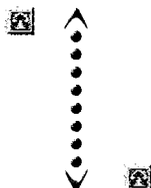
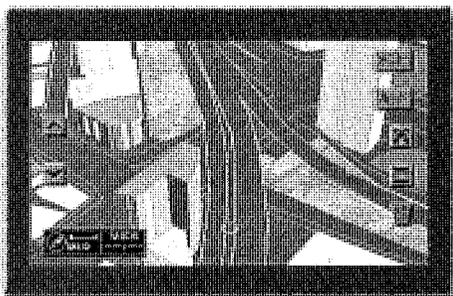
### MEMO

- スケールを変えずに俯角だけを変えるときは視点調整  を使ってください。
-  または  を押し続けるとスケールと俯角は連続的に変わります。

## シティークルーズビューの視点を調整するときは

視点調整  を使うと、俯角を10段階で調整できます。

 を押すたびに、視点は次のように変化します。

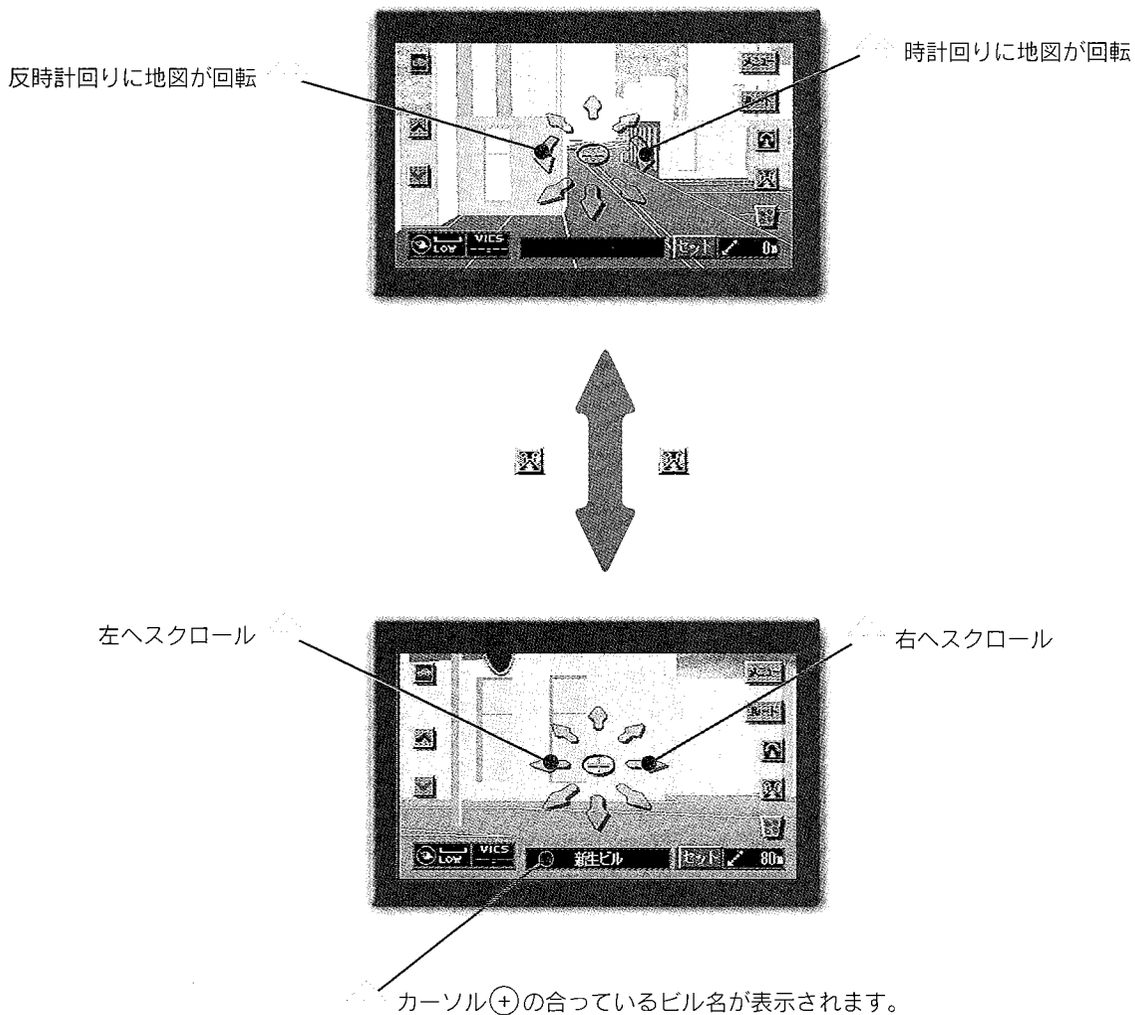


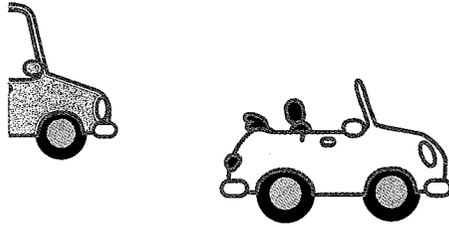
### MEMO

-  は、初期状態時にショートカットAボタン（シティークルーズビュー時のみ）に登録されています。
- 視点は、低→高→低とサイクリックに変化します。

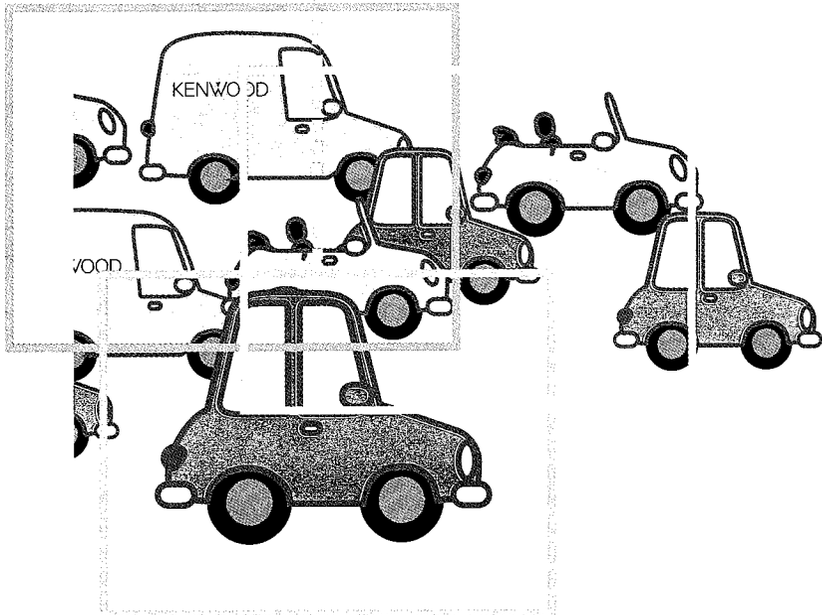
## ウォークスルーモードの画面を表示するときは

3D表示またはシティークルーズビュー表示のときに地図をスクロールすると、ウォークスルーモード（スクロール地図画面）になります。

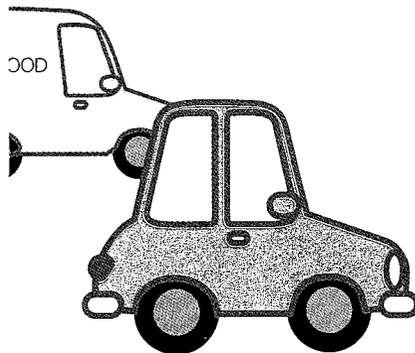




# メモリー地点の登録とルート探索



地図をスクロールして場所を登録します。  
また、行きたい場所を登録して、そこま  
での道筋を探します。



# メモリー地点を登録する

メモリー地点とは、本機に記憶させておく場所です。頻繁に目的地や通過点とする場所をメモリー地点として登録しておく、その都度場所を探す手間が省けます。また、注意しなくてはいけない場所や気に入った場所など、場所をメモしておくためにも利用できます。



現在地図画面

スクロール



スクロール地図画面

この位置を登録します。

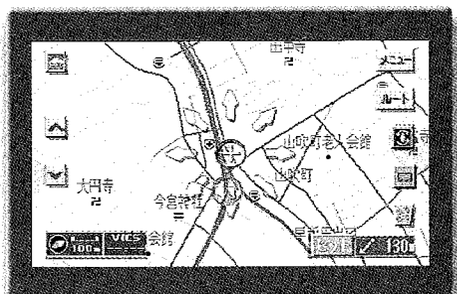
# 1

地図をスクロールして、メモリー地点として登録する場所をカーソル ⊕ に合わせます。



地図をスクロールする  
方向にタッチ

タッチパネルTVでは、タッチした場所がカーソル ⊕ に合うようにスクロールされます。連続して地図をスクロールするときは、カーソル ⊕ の周囲に表示されている矢印にタッチしてください。



スクロール地図画面

# 2

セットを選択します。



セット



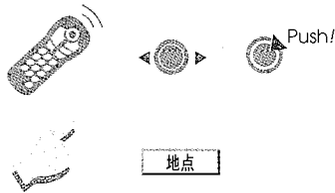
地点登録画面

## MEMO

メモリー地点登録機能をショートカットキーに登録しておくと、現在の地図で現在地をメモリー地点として登録できます。ショートカットキーへの登録方法については195ページを参照してください。

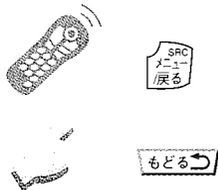
# 3

地点 を選択します。



# 4

登録を終了する場合は もどる (Return) を選択します。



スクロール地図画面に戻ります。

## MEMO

- 住所や電話番号などがわかる場合には、登録する場所を地点検索で探し出すこともできます(58ページ)。
- メモリー地点には、マーク(153ページ)、地点名(154ページ)、電話番号(155ページ)を登録できます。
- メモリー地点は100か所まで登録できます。それ以上の数のメモリー地点を登録する場合にはメモリーカード(推奨品)を使用してください。
- メモリー地点は、本機の電源をオフにしても消去されません。まちがえて登録した場合や不要になった場合など、メモリー地点を消去するときは151ページを参照してください。
- 25/50mスケールでランドマークにカーソル(+)が合っていると「情報表示」が表示され、そのランドマークの情報を表示できます。  
25mスケールで建物にカーソル(+)が合うと「情報表示」が表示され、その建物のテナント情報を表示できます。  
3Dランドマークにカーソル(+)に合っていると「情報表示」が表示され、その3Dランドマークの詳しい情報がブラウザ画面に表示されます。

# 目的地や通過点を登録して ルートを探索する

行きたい場所や途中で立ち寄りたい場所などをナビゲーションシステムに登録して、その道筋を探します。



現在地図画面

スクロール



スクロール地図画面

この位置を登録します。

# 目的地や通過点を登録する

目的地とはドライブの行き先で、本機でルート探索する終点となります。  
通過点とは、ドライブの途中で立ち寄りたい場所や通りたい場所などです。  
たとえば、東京駅で友人を乗せてから東京ディズニーランドに行く場合は、目的地は東京ディズニーランド、通過点は東京駅となります。  
ルート探索(道筋を調べる)するためには、目的地の登録が必要です。

## MEMO

説明の都合により、目的地や通過点の設定とルート探索の項目を分けて説明していますが、実際の操作時には続けて操作できます。

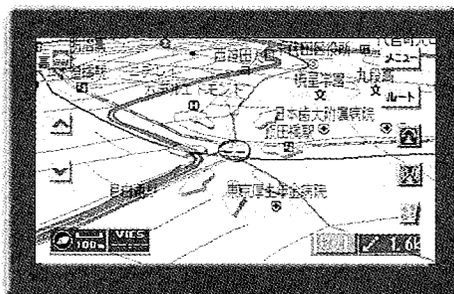
# 1

地図をスクロールして、目的地または通過点として登録する場所をカーソル ⊕ に合わせます。



地図をスクロールする  
方向にタッチ

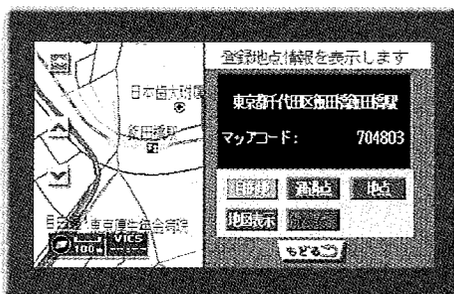
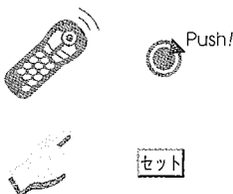
タッチパネルTVでは、タッチした場所がカーソル ⊕ に合うようにスクロールされます。  
連続して地図をスクロールするときは、カーソル ⊕ の周囲に表示されている矢印にタッチしてください。



スクロール地図画面

# 2

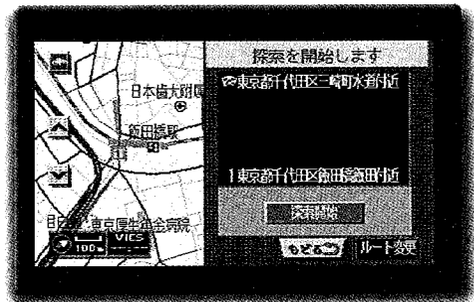
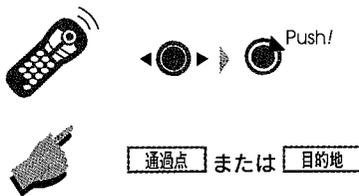
**セット** を選択します。



地点登録画面

# 3

**通過点** または **目的地** を選択します。



探索開始画面

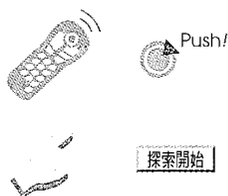
## MEMO

- 目的地は1か所、通過点は5か所まで登録できます。
- 目的地と通過点の両方を登録する場合には、通過点から先に登録することをお勧めします。  
目的地を登録するとルート探索の画面(探索開始画面)に進みます。目的地を先に登録した場合、**もどる**を選択すると、ルート探索を行わずに地点登録画面に戻れます。
- すでに目的地が登録されている場合には、通過点を登録したときでも探索開始画面が表示されます。
- 通過点の順番は、あとから入れ替えることができます(164ページ)。
- 登録した通過点を削除するときには166ページを参照してください。通過点は個別に削除できます。
- 住所や電話番号などがわかる場合には、地点検索で探し出すこともできます(58ページ)。

# ルートを 探索する

登録されている通過点を通して目的地までのルートを探索します。

## ルート探索を開始します。



ルート探索が開始されます。  
ルート探索が終了すると、探索結果画面が表示されます。  
探索結果画面の左に、ルートの全体が表示されます。



探索結果画面

### MEMO

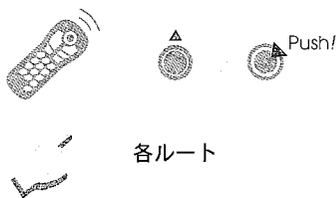
- ルートは、通過点1から順に通るように探索されます。通過点の順番を変更する場合は164ページを参照してください。
- **案内** を選択する前に **もどる** / で戻ったり、電源をオフにすると、探索されたルートは消去されます(目的地や通過点の登録は保持されています)。この場合、リモコンの **ルート** または画面の **ルート** で行く・探すメニュー画面を表示し、 **再探索** でルート探索しなおすことができます。

## ルートの種類を選択するときは

探索時には5種類のルートが同時に探索され、その中から使用するルートを選択できます。

- 標準** : 所要時間の短いルートです。
- 距離** : 距離の短いルートです。
- 別ルート** : 標準ルートと異なるルートです。
- 有料** : 有料道路を優先して使用するルートです。
- 一般** : 一般道を優先して使用するルートです。

## 探索結果画面で、ルートを選択します。



ルート全体図には、色分けされて各ルートが表示されます。  
水色が、現在選択されている種類のルートです。



探索結果画面

### MEMO

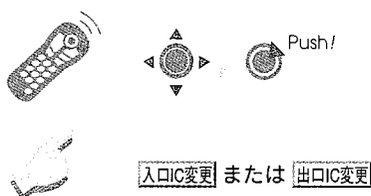
出発地(現在地)と目的地の位置関係によっては、5種類のルートが異なるものにならない場合があります。

## 使用するインターチェンジを変更するときは

高速道路を使用する場合、高速道路に入るインターチェンジ(入口IC)や出るインターチェンジ(出口IC)を選択できる場合があります(前後3カ所のインターチェンジ)。

# 1

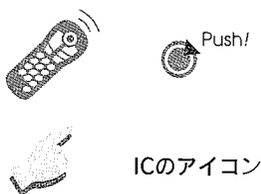
探索結果画面で、**入口IC変更** または **出口IC変更** を選択します。



操作IC変更画面

# 2

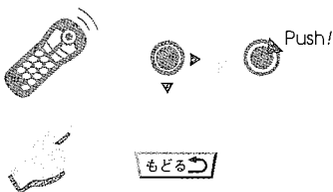
入口ICまたは出口ICを選択します。



探索結果画面

# 3

**もどる** を選択します。



探索結果画面に戻ります。

### MEMO

- **入口指定解除** や **出口指定解除** を選択すると上記の操作による変更をもとに戻すことができます。
- **方面** が表示されているアイコンを選択して表示を進めてください。

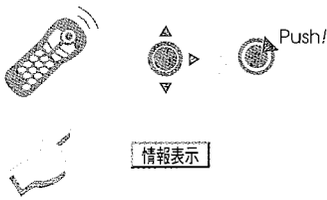
このページは、ナビゲーションシステムの操作方法を説明しています。詳細な情報は、取扱説明書をご覧ください。

# ルートの情報を見るときは

ルートの詳細な情報（道路名、距離、乗降、インターチェンジ等）を見ることができます。

## 1

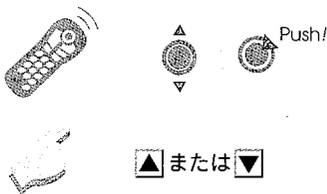
探索結果画面で、**情報表示** を選択します。



ルート情報表示画面

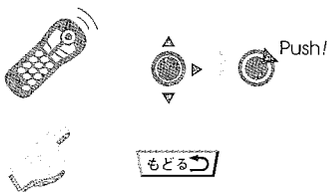
## 2

情報を見ます。



## 3

探索結果画面に戻ります。



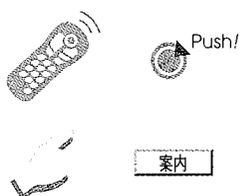
### MEMO

探索ルートの走行をシミュレートすることもできます(202ページ)。

# ルートガイドを 開始する

探索されたルートに従って、画面表示と音声でルートガイドを開始します。

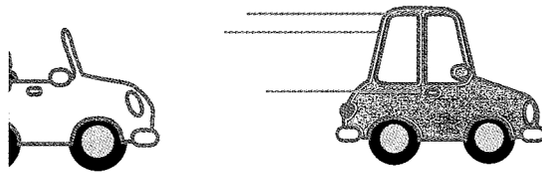
探索結果画面で、**案内** を選択します。



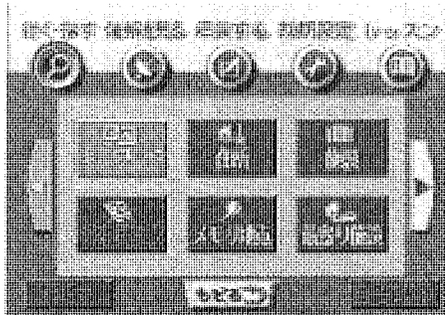
現在地図画面に戻り、ルートガイドが開始されます。

## MEMO

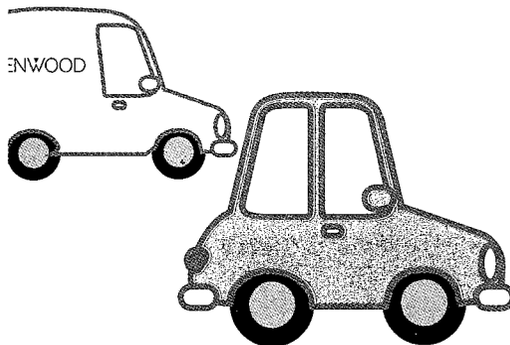
- ルートガイド中の画面表示やボイスガイドについては77ページを参照してください。
- **案内** を選択する前に **もどる** で戻ったり、電源をオフにすると、探索されたルートは消去されます(目的地や通過点の登録は保持されています)。この場合、リモコンの **ルート** または画面の **ルート** で行く・探すメニュー画面を表示し、**再探索** でルート探索しなおすことができます。
- **案内** を選択すると、電源をオフにしても探索したルートは失われません。ただし、シミュレーション走行中は除きます。



# 場所を探す・行く



行き先や途中で立ち寄る場所などを探  
します。また、案内中の情報(画面表示  
や音声)についても説明します。



# 場所を探す

本機では、次の11種類の方法で場所を探せます。

場所を探す・行く

## キーワード

名前で場所を探します(例:「ビッグサイト」)。名前が完全にわからなくても使用できます。指定した文字列を含む場所が探し出されます。

たとえば、「びつく」を指定すると、名前に「びつく」が含まれている場所が探し出されます。探し出された場所がたくさんある場合には、所在地や施設の種類(ジャンル)で絞り込むことができます。

## 住所

住所で場所を探します(例:「東京都江東区有明 3-21-1」)。友人宅の場所など、住所のわかる個人宅を探す場合にはこの方法が最も便利です。

建物番号まで指定するとピンポイントで検索できます。

## 施設

ジャンルで探します(例:「ホール」)。

## 過去目的地

本機に記憶されている過去の目的地(最新5か所)から選択できます。

## メモリ地点

本機に登録されているメモリ地点(最大100か所)から選択できます。

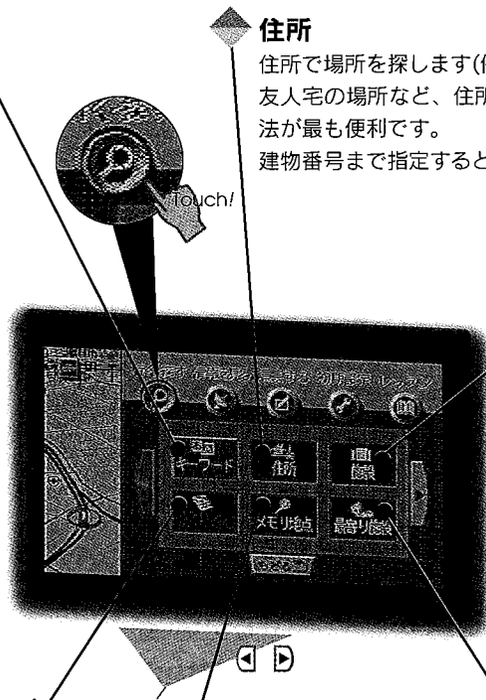
## 最寄り施設

現在地、通過点、目的地、または任意の場所の周囲の施設を検索します。

現在地の近くにあるガソリンスタンドなどを探す場合に便利です。

## MEMO

- 検索した場所をメモリ地点として登録する場合は46ページを参照してください。
- 検索した場所を通過点または目的地として登録する場合は49ページを参照してください。
- 目的地を登録してルート探索する場合は52ページを参照してください。



行く・探す  
メニュー画面

### 電話番号

電話番号で場所を検索します(例:「03-5530-1111」)。電話番号が収録されている施設はピンポイントで検索できます。電話番号が収録されていない場合は、市内番号の該当する地域のほぼ中央が検索されます。なお、個人宅の電話番号は検索できません。

### 郵便番号

郵便番号で場所を検索します。指定した郵便番号の該当する地域のほぼ中央が検索されます。

### 経度/緯度

経度(東経)と緯度(北緯)で場所を検索します。



行く・探す  
メニュー画面

### マップコード

観光地などに設定されているコード(マップコード)で場所を検索します。マップコードが設定されている場所はピンポイントで検索できます。なお、マップコードは、(株)昭文社発刊の「家族でお出かけ」(全9タイトル)、「オートキャンプ」(東・西日本)などを参照してください。

### ドライブガイド

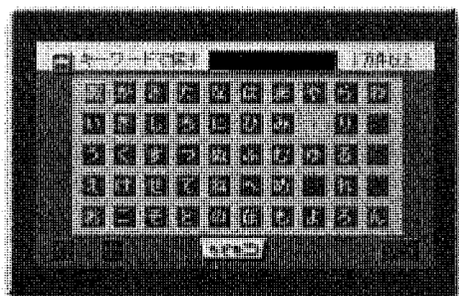
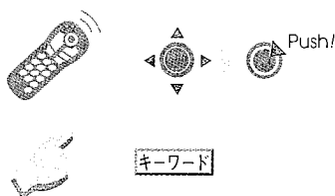
地図ディスクに収録されている観光スポットやドライブコースから探します。

# キーワードで 検索する

場所の名前(施設名など)で場所を探します。

場所を探す・行く

## 1 行く・探すメニュー画面で、**キーワード**を選択します。



50音入力画面

## 2 キーワード(施設名の読みなど)を入力します。

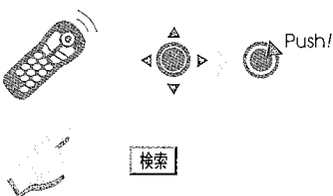
キーワードは8文字まで入力できます。

文字の入力方法は208ページを参照してください。

文字を入力するたびに、右上に該当件数が表示されます。

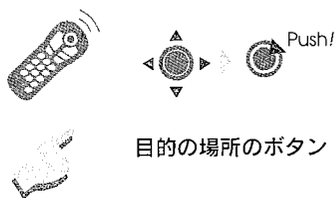
また、収録されている施設名に一致する文字のみが入力可能になります。

## 3 **検索**を選択します。



施設リスト画面

## 4 目的の場所を選択します。



検索結果画面

### MEMO

- キーワードだけでは件数が多い場合には、**都道府県** を選択して、所在地で絞り込むことができます。所在地の指定方法については62ページを参照してください。たとえば、「『くろ』で始まり、東京都渋谷区にある施設」といった検索ができます。

また、**ジャンル** を選択して、施設の種類で絞り込むこともできます。ジャンルの指定方法については65ページを参照してください。たとえば、「『くろ』で始まる割烹」といった検索ができます。

- 検索結果画面で **地図表示** を選択すると、検索された場所付近の地図が表示されます。

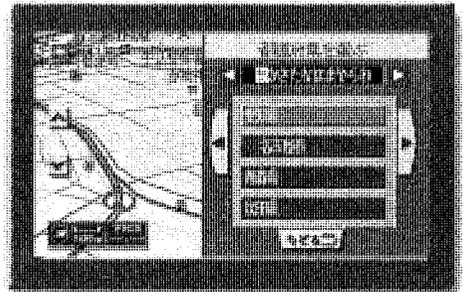
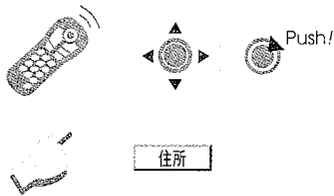
# 住所で 検索する

住所で場所を検索します。

指定できる住所は、都道府県(例：京都府)、市区町村(例：右京区)、住所(大字相当、例：太秦)、丁・番・地(戸建番号)です。

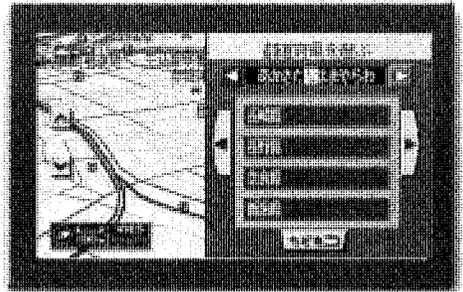
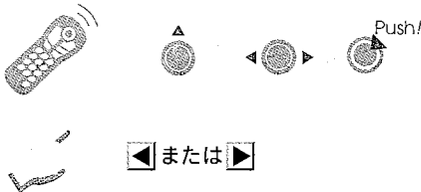
場所を探す・行く

## 1 行く・探すメニュー画面で、住所を選択します。



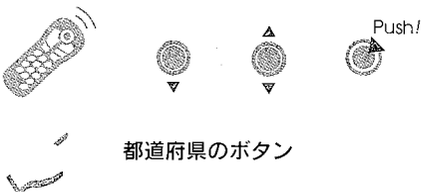
都道府県リスト画面

## 2 都道府県の頭文字を選択します。

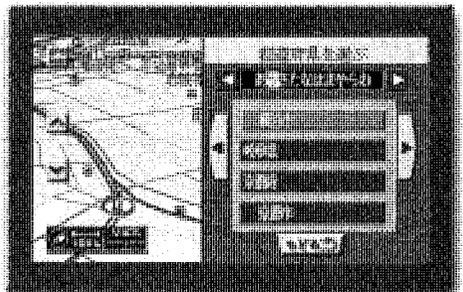


都道府県リスト画面

## 3 都道府県を選択します。

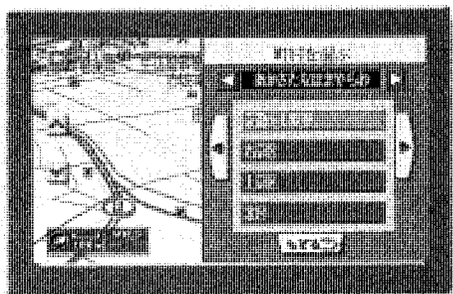
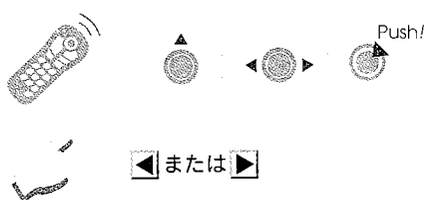


都道府県のボタン



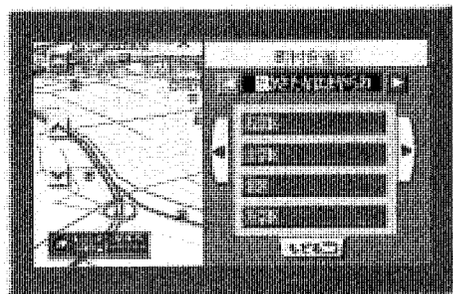
都道府県リスト画面

## 4 市区町村の頭文字を選択します。



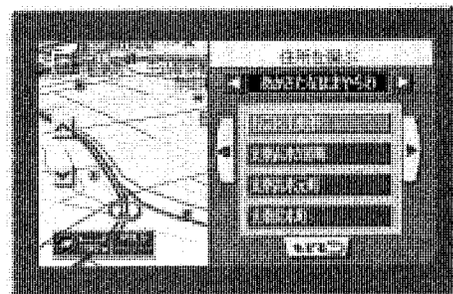
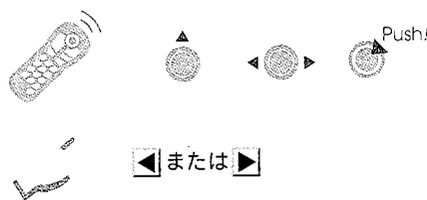
市区町村リスト画面

## 5 市区町村を選択します。



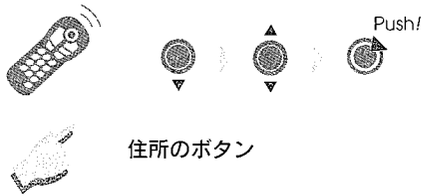
市区町村リスト画面

## 6 住所(大字相当)の頭文字を選択します。

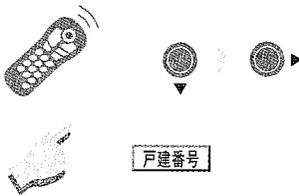


住所リスト画面

# 7 住所を選択します。



# 8 戸建番号を選択します。



## MEMO

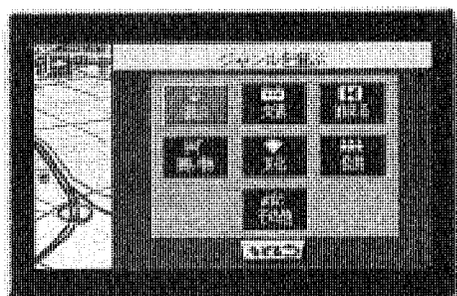
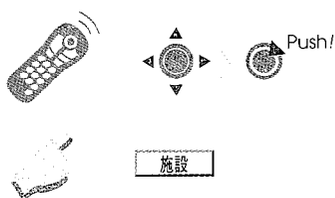
- **XXX主要部** を選択すると、それ以降の指定を省略して検索することもできます。この場合、指定されている住所のほぼ中央が検索されます。
- 地域によっては戸建番号を指定できない場合があります。
- 検索結果画面の **地図表示** を選択すると、検索された場所付近の地図が表示されます。
- 都道府県を選択時に小分類として表示される市区町村項目（「東京都」の下に表示される「23区」など）に該当する住所を検索する場合は都道府県の選択時に選択してください。市区町村リスト画面では選択できない場合があります。

# 施設のジャンルで 検索する

施設の種類で場所を検索します。

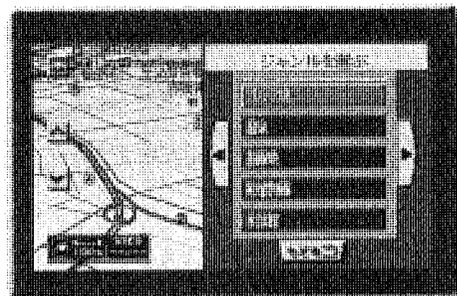
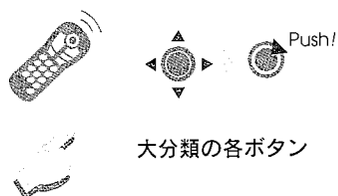
場所を探す・行く

**1** 行く・探すメニュー画面で、**施設** を選択します。



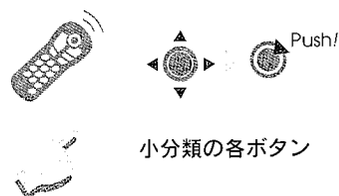
大分類リスト画面

**2** 大分類を選択します。



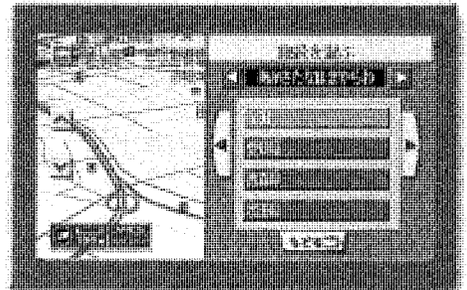
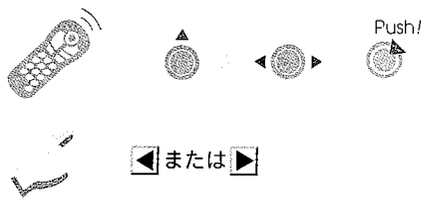
小分類リスト画面

**3** 小分類を選択します。



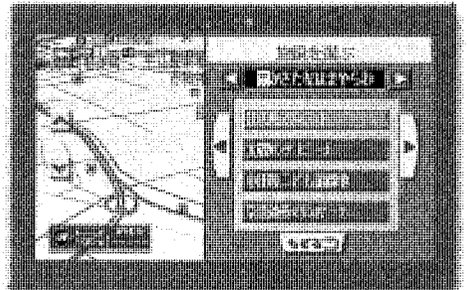
都道府県リスト画面

## 4 都道府県の頭文字を選択します。



都道府県リスト画面

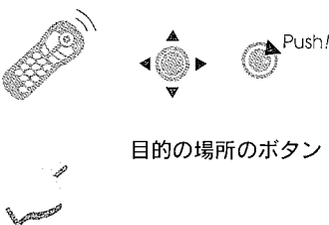
## 5 都道府県を選択します。



施設リスト画面

ここ以降は、大分類/小分類で選択したジャンルによって異なります。  
画面の表示やボイスアダプターに従って操作してください。  
施設が絞り込まれると、施設リスト画面が表示されます。

## 6 目的の場所を選択します。



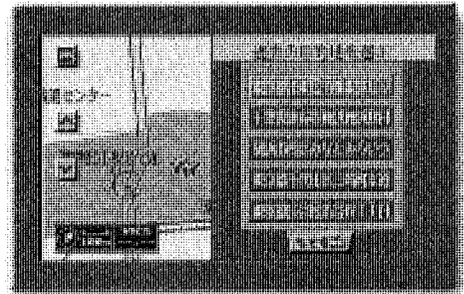
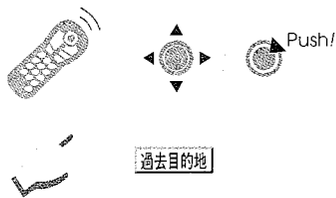
検索結果画面

# 過去の目的地から探す

本機には、過去にルート探索して実際に到達した目的地のうち、最新の5か所が記憶されています。  
その中から場所を検索します。

## 1

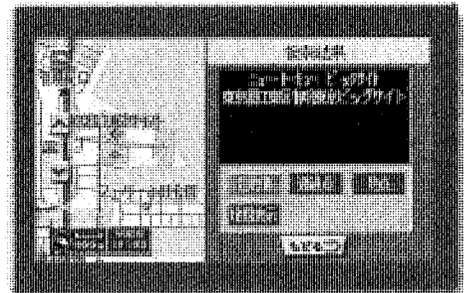
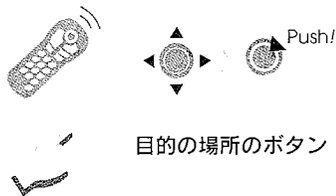
行く・探すメニュー画面で、**過去目的地** を選択します。



過去目的地リスト画面

## 2

目的の場所を選択します。



検索結果画面

場所を探す・行く

### MEMO

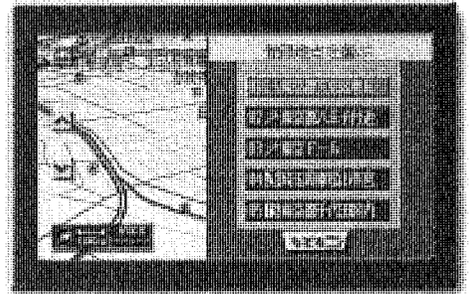
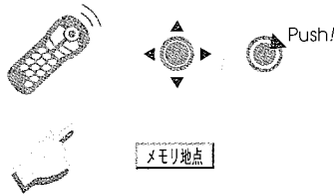
過去の目的地は、目的地に到着した時点で登録されます。

# メモリー地点から 探す

登録したメモリー地点の中から場所を検索します。

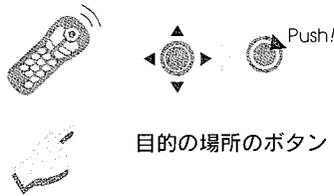
場所を探す・行く

## 1 行く・探すメニュー画面で、**メモリー地点** を選択します。



メモリー地点リスト画面

## 2 目的の場所を選択します。



検索結果画面

### MEMO

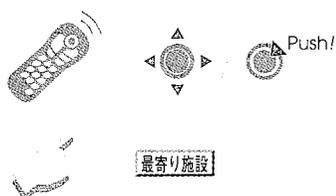
- メモリーカードに保存されているメモリー地点から探す場合は、あらかじめ本機に読み込んでください(161ページ)。
- 検索結果画面で **地図表示** を選択すると、検索された場所付近の地図が表示されます。

# 最寄りの場所を 検索する

現在地などの近くにある施設(ジャンル指定)を探します。  
最寄り検索は、現在地、通過点、目的地、住所などで指定した任意の場所、地図  
で指定した任意の場所を基準として行えます。

## 1

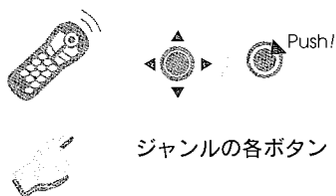
行く・探すメニュー画面で、**最寄り施設**を選択します。



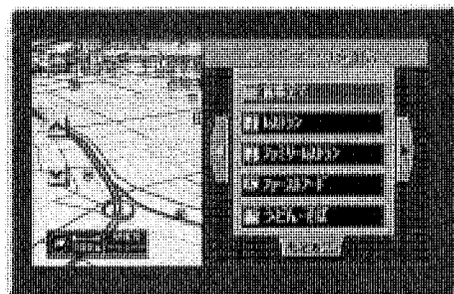
基準位置選択画面

## 2

基準位置を選択します。



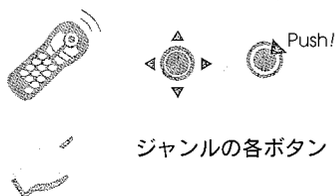
**任意** または **地図から** 以外を選択した場合はジャンルリスト画面が表示されます。



ジャンルリスト画面

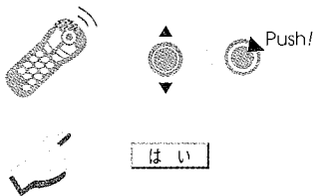
## 3

ジャンルリスト画面で、ジャンルを選択します。



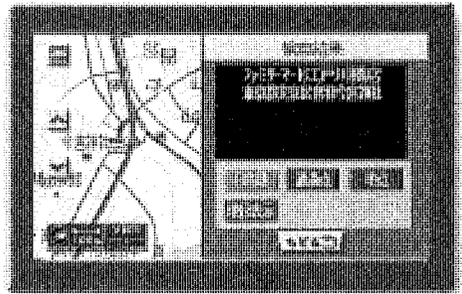
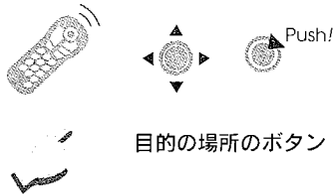
# 4

はい を選択します。



# 5

目的の場所を選択します。



検索結果画面

### MEMO

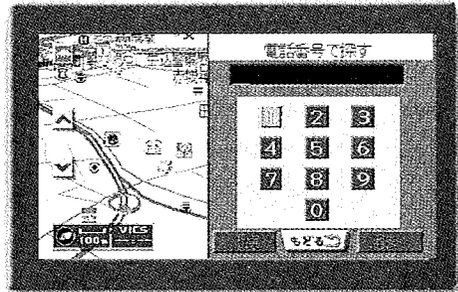
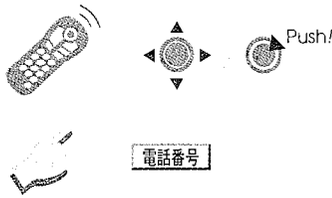
- 手順2で **任意** を選択した場合は、キーワード、住所、施設(ジャンル)、過去の目的地、メモリー地点、電話番号、郵便番号、マップコード、経度・緯度で基準位置を検索できます。各検索方法の手順を参照してください。  
また、**地図から** を選択した場合は、スクロール地図画面カーソル(+)を合わせて **セット** を選択してください。
- 最寄り検索すると、設定されているランドマーク表示は解除されます。
- 検索結果画面で **地図表示** を選択すると、検索された場所付近の地図が表示されます。

# 電話番号で 検索する

電話番号(市外局番、市内局番、および電話番号)で場所を探します。

## 1

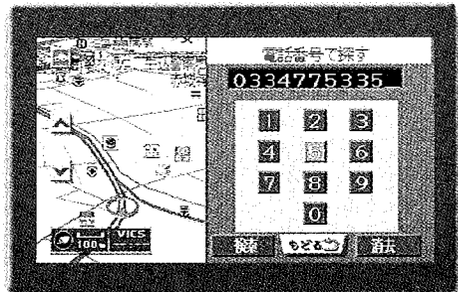
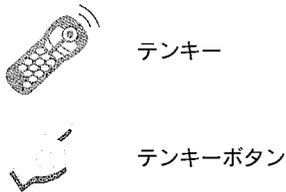
行く・探すメニュー画面で、**電話番号** を選択します。



電話番号入力画面

## 2

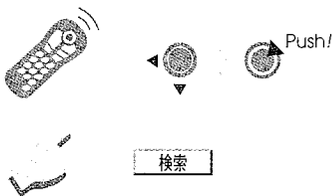
電話番号を入力します。



電話番号入力画面

## 3

**検索** を選択します。



検索結果画面

### MEMO

- 最低限、市外局番と市内局番を入力すると検索できます。
- 入力した電話番号と一致する施設がない場合には、市内局番が使用されている地域の地図が表示されます。
- まちがえた場合は **検索** を選択します。最後の文字が消去されます。
- 検索結果画面で **地図表示** を選択すると、検索された場所付近の地図が表示されます。

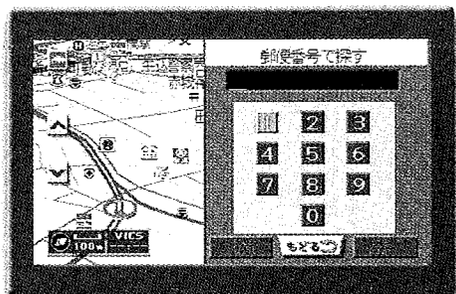
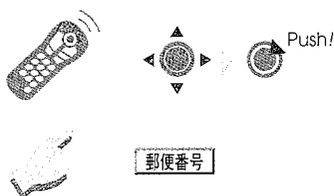
場所を探す・行く

# 郵便番号で 検索する

郵便番号(7桁)で場所を探します。

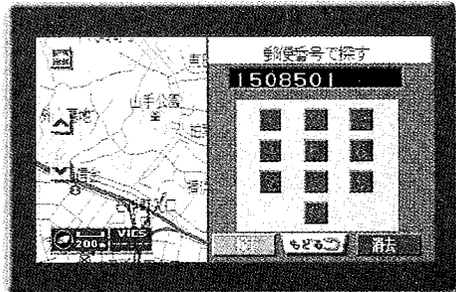
場所を探す・行く

## 1 行く・探すメニュー画面で、**郵便番号** を選択します。



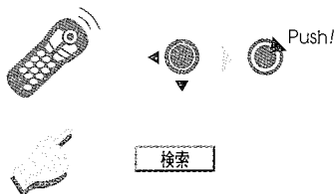
郵便番号入力画面

## 2 郵便番号を入力します。



郵便番号入力画面

## 3 **検索** を選択します。



検索結果画面

### MEMO

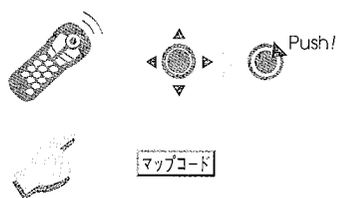
- 郵便番号では、ピンポイントで場所を探すことはできません。指定した郵便番号が使用されている地域の地図が表示されます。
- まちがえた場合は **消去** を選択します。最後の文字が消去されます。
- 検索結果画面で **地図表示** を選択すると、検索された場所付近の地図が表示されます。
- 個別郵便番号では検索できません。

# マップコードで 探す

マップコード(6~10桁)で場所を探します。

# 1

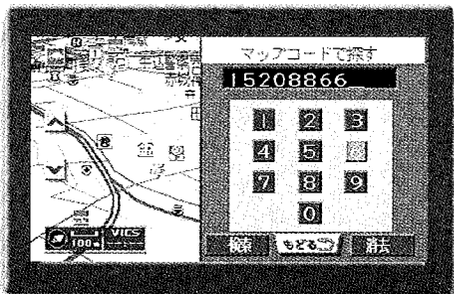
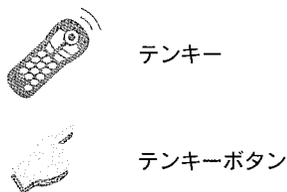
行く・探すメニュー画面で、**マップコード** を選択します。



マップコード入力画面

# 2

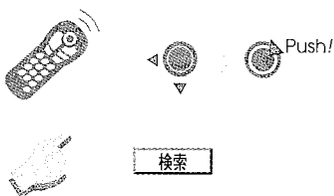
マップコードを入力します。



マップコード入力画面

# 3

**検索** を選択します。



検索結果画面

## MEMO

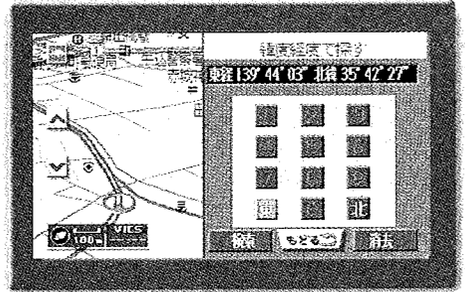
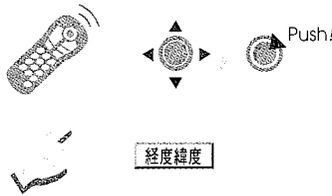
- まちがえた場合は **消去** を選択します。最後の文字が消去されます。
- マップコードは、(株)昭文社発刊の「家族でお出かけ」(全9タイトル)、「オートキャンプ」(東・西日本)などを参照してください。
- 検索結果画面で **地図表示** を選択すると、検索された場所付近の地図が表示されます。
- マップコード入力画面にしたときには、現在地またはカーソル位置のマップコードが表示されています。

# 経度・緯度で 探す

経度(東経)と緯度(北緯)で場所を探します。

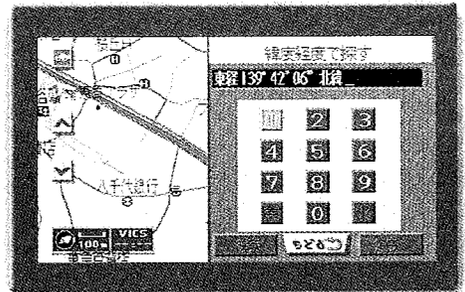
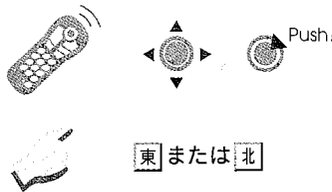
場所を探す・行く

**1** 行く・探すメニュー画面で、**経度緯度** を選択します。



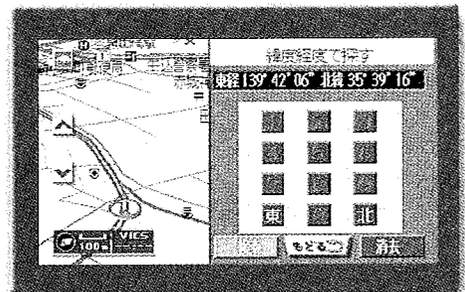
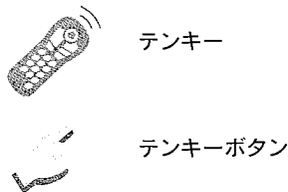
経緯度入力画面

**2** 経度を入力するときは**東**、緯度を入力するときは**北** を選択します。



経緯度入力画面

**3** 経度または緯度を入力します。

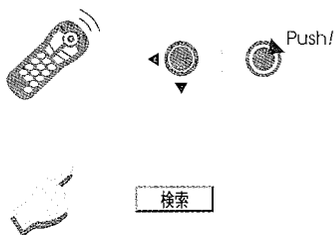


経緯度入力画面

この画面で、検索したい場所を入力し、検索ボタンを押すと、検索結果画面が表示されます。検索結果画面で、地図表示ボタンを押すと、検索された場所付近の地図が表示されます。

場所を探す・行く

# 4 を選択します。



検索結果画面

## MEMO

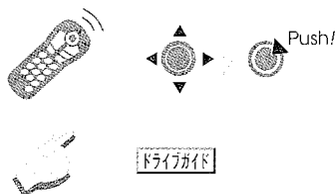
- まちがえた場合は  を選択します。最後の文字が消去されます。
- 検索結果画面で  を選択すると、検索された場所付近の地図が表示されます。
- 経緯度入力画面にしたときには、現在地またはカーソル位置の経緯度が表示されています。

# ドライブガイドで 探す

地図ディスクに収録されている観光案内などから場所を探します。  
「どこに行こうか」と考えているときに最適です。

## 1

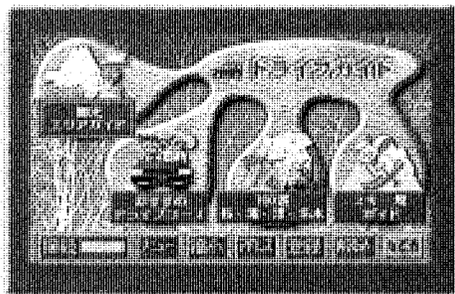
行く・探すメニュー画面で、**ドライブガイド** を選択します。



これ以降は、画面の表示に従って操作してください。

画面に▼が表示されているときには、下側に表示しきれていない情報があります。ジョイスティックを下に動かすか、▼にタッチしてください。

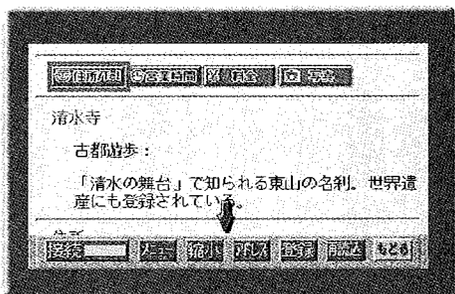
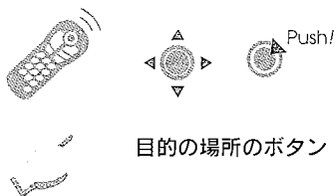
また、▲が表示されているときには、上側に表示しきれていない情報があります。ジョイスティックを上を動かすか、▲にタッチしてください。



ブラウザ画面

## 2

目的の場所を選択します。



検索結果画面

### MEMO

- ブラウザの画面をリモコンで操作する場合は、画面下部の **メニュー** ~ **もどる** は **戻る** を押してから操作します。また画面中央の表示部は **拡大** を押してから操作します。
- 「おすすめドライブコース」を使用してコースを設定したときには、設定後、探索開始画面が表示されます。

# 行く

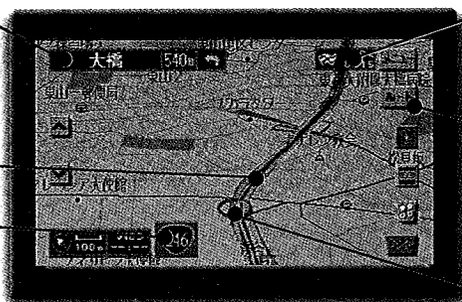
ルート探索が完了し、探索結果画面で「案内」を選択すると、画面表示と音声によるルートガイドが開始されます。

## ルート上を走行しているとき

ルート上を走行しているときには、各種の情報が画面表示や音声で案内されます。

**次交差点案内**  
次のガイドポイントまたは通過する交差点名、距離、そこでの進行方向が表示されます。

**ガイドルート**  
**道路名称**  
走行中の道路名称が表示されます。



現在地図画面(ルートガイド中)

**距離時刻表示**  
目的地までの距離と予想到着時刻が表示されます。

**ルート探索**  
現地からのルートの再探索、迂回ルートの探索、別ルートを探索します。

**自転車マーク**

場所を探索・行く

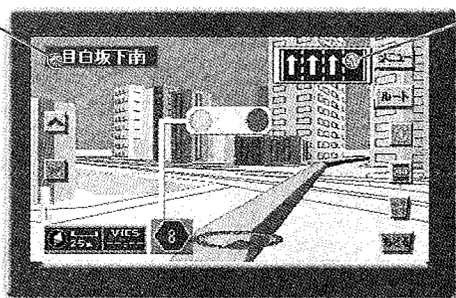
### MEMO

- ガイドルートのうち、細街路（5.5m未満）はグレーで表示されます。
- ガイドポイントがなくなって次が目的地となった場合、次交差点案内の距離表示は目的地までの距離表示となります。  
ただし、この表示は距離時刻表示の距離と異なる場合があります。
- 次交差点案内、通過交差点案内、距離時刻表示をオフにすることもできます（179ページ）。
- 都道府県境を越えたときには、越境の案内が表示されます（越境お知らせ）。この表示をオフにすることもできます（179ページ）。
- 通過交差点案内は、ルートガイドしていないときでも表示されます。また、通過交差点案内が表示されているときには、地図上に信号機のマークが表示されます。
- 交差点名称情報のない交差点では、交差点名は「交差点」と表示されます。

### CAUTION

- ルートガイド中の画面表示や音声で案内されるルートや進行方向は、実際の道路の状況や交通規制等と異なる場合があります。これは、地図ディスクの作成時期との関係で、収録されている地図データや交差点情報などが実際の道路の状況と多少異なる部分があるためです。  
実際の道路の状況や交通規制などを確認して走行してください。  
特に細街路では交通規制が考慮されていません。十分に注意のうえ走行してください。
- ルート探索時には細街路（幅員が5.5m未満）での交通規制は考慮されていないため、探索されたルートで目的地に到達できない場合があります。

**通過交差点案内**  
通過する交差点の名称が表示  
されます。



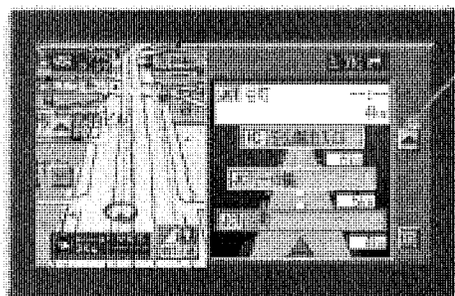
シティークルーズビュー画面

**レーン案内**  
通過交差点の通行区  
分が表示されます。  
矢印は進行方向の通  
行区分上にもみ表示  
されます。

レーン案内では、推奨レーンが明るく表示されます。

また、ボイスガイドがオンのときは、700m手前、300m手前、および100m手前で「左端レーンにお寄りください」などと音声でガイドされます。

また、高速道路を走行中にはハイウェイモードが表示されます。



ハイウェイ情報を  
スクロールします。

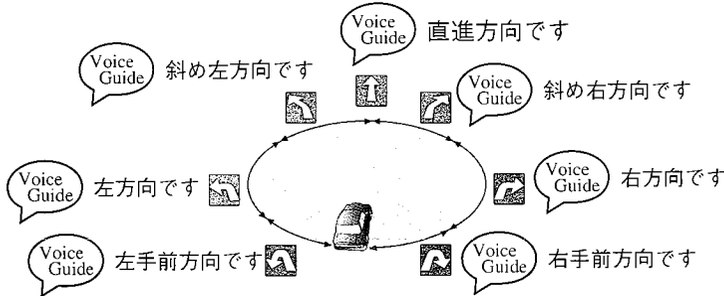
現在地図画面(ハイウェイモード)

**MEMO**

- レーン案内（表示、ボイスガイド）は、初期設定メニュー「レーン案内」をオンに設定しているときに行われます。
- レーン案内される交差点に信号機がない場合は「立」が表示されます。
- ハイウェイモード表示をオフにすることもできます(179ページ)。

# ガイドポイントに 近づくと

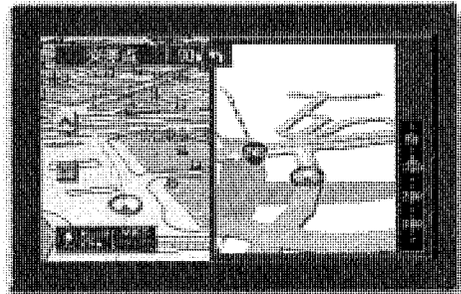
一般道ではガイドポイントの約700m手前、高速道路では約5km手前から近づくと、音声による案内が流れます。



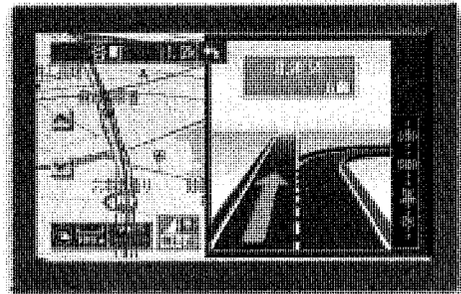
さらに、一般道ではガイドポイントの約700m、300m、100m手前、高速道路では約5km、3km、2km、1km、500m手前に近づくと、音声による案内とともに、交差点拡大図(高速道路ではインターチェンジなど)が表示されます。

ガイドポイントを通過すると交差点拡大図は消えます。

ガイドポイントの通過前であっても、リモコンの(智)を押すか、交差点拡大図にタッチして消すことができます。



現在地図画面(交差点拡大図)



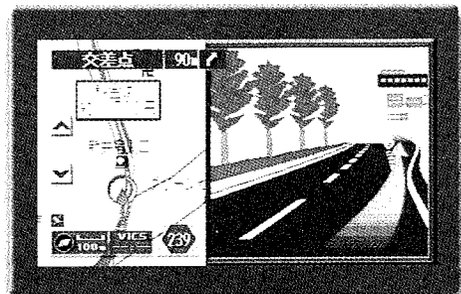
現在地図画面(IC/JCT拡大図)

首都高速道路の主要な入口では、入口付近の拡大図(イラスト)が表示されます。

ルートガイド中は、有料道路の入口と出口で通行料が表示されます。

## MEMO

- 交差点名称情報のない交差点では、交差点名は「交差点」と表示されます。
- 本線を直進する場合であっても、左(または右)に分流路がある場合には「斜め右(または左)方向です」とガイドされる場合があります。
- ルートガイド中以外は通行料はガイドされません。また、ルートからはずれて走行した場合には、正しい通行料が表示されない場合があります。
- 料金所がない所でも、道路種別が変わると通行料が表示される場合があります。

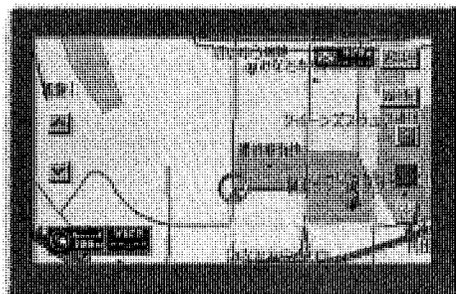


現在地図画面(3D拡大図)

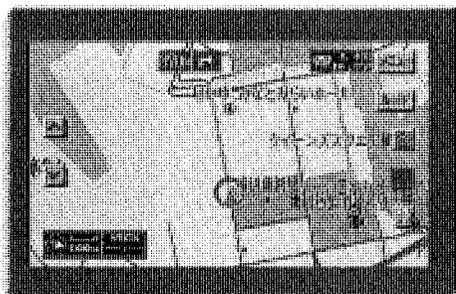
# ルートからはずれると

ルートからはずれると、元のルートにもどる道筋が自動的に探索されて表示されます(オートリルート)。

(オートリルート前)



(オートリルート後)



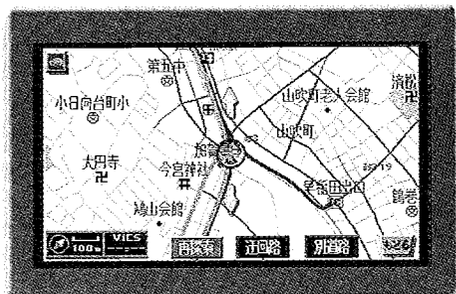
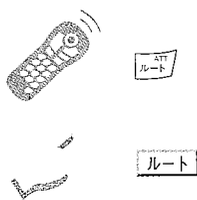
## MEMO

- オートリルートが行われる前に、元のルートに戻る方向が矢印で示されます。(2画面表示時は左画面のみ)。
- オートリルートをオフにすることもできます(179ページ)。  
意図的にルートをはずれるときには、元のルートの書き換えが行われませんので、オートリルートをオフにしておく方が便利です。

# ルートを再探索する

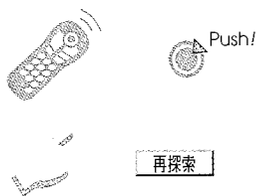
元のルートを大きくはずれたときなど、現在地から残りの通過点を通して目的地へ行くルートを探しなおすことができます(再探索)。

## 1 ルートガイド中の画面で「ルート」を選択します。



探索開始画面

## 2 「再探索」を選択します。



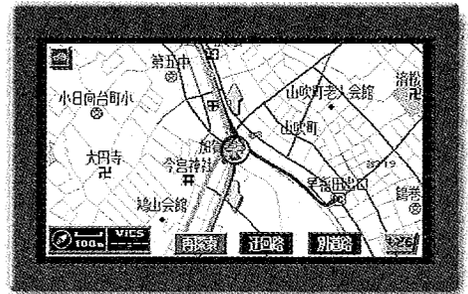
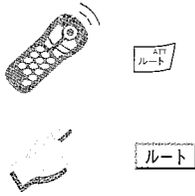
### MEMO

- 再探索は、目的地が設定されているときに行えます。
- 再探索すると、元のルートは消去されます。

## ルートに沿ってスクロールするときは

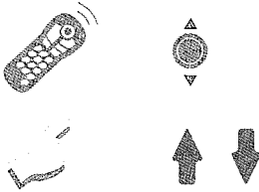
ルートが探索されているときには、ルートに沿って地図をスクロールすることができます（オンラインルートスクロール）。

### 1 ルートを表示します。



探索開始画面

### 2 スクロールします。



#### MEMO

オンラインルートスクロール時には、ルートからはずれないようにスクロールされます。

このページは、ナビゲーションシステムの操作に関する説明です。画面の表示や操作の順序が正確に伝わるように記載されています。

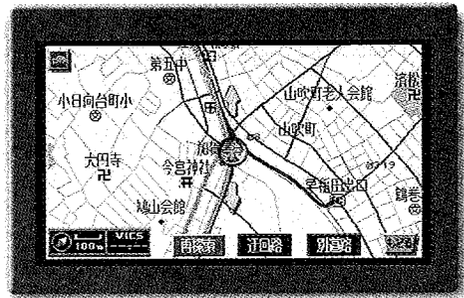
## 迂回路ルートで探索するときは

ルート上に工事等で通行できない箇所があるときには、そこを迂回するルート（迂回路）を探索できます。

# 1

### 迂回する個所にカーソル $\oplus$ を合わせます。

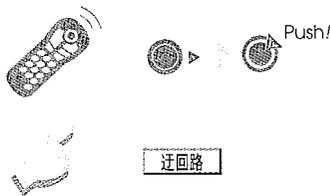
オンルートスクロールして、迂回する個所（通行できない箇所）にカーソルを合わせます。



探索開始画面

# 2

### 迂回路を選択します。



#### MEMO

オンルートスクロールについては82ページを参照してください。

## 別のルートを探索するとき

別ルートがないときに、現在地付近の一般道と高速道路を入れ替えて再探索することができます。

1

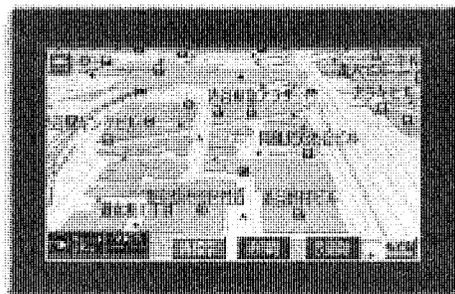
ルートを選択します。



ATV  
ルート



ルート



探索開始画面

2

別道路を選択します。



別道路

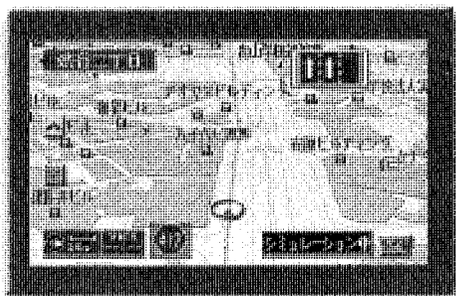
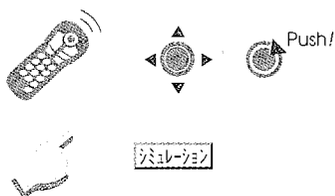
### MEMO

場所によっては、高速道路と一般道を入れ替えることができないことがあります。

# ルートをシミュレーション 走行する

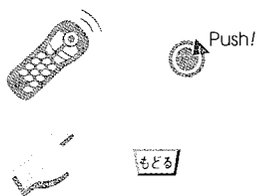
探索したルートを走行シミュレーションすることができます。  
シミュレーション時には、実際に走行するときとまったく同様に、画面表示や音  
声による案内が行われます。

## 1 レッスンメニュー画面で、**シミュレーション** を選択します。



シミュレーション中

## 2 シミュレーションを中止するときは **もどる** を選択します。

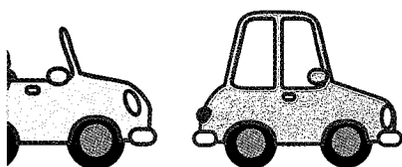


### MEMO

走行シミュレーション中に本機の電源をオフにすると、探索したルートは失われます。

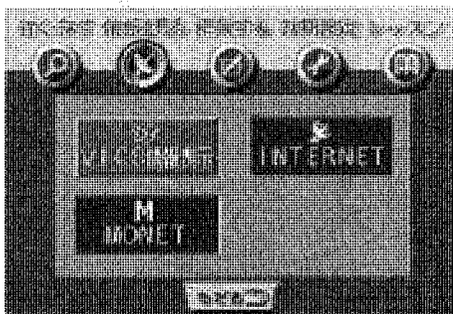
必要に応じて再探索してください。



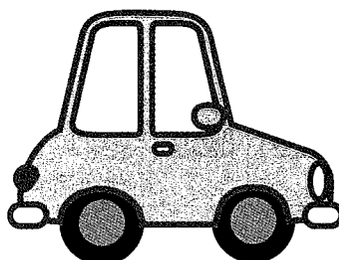
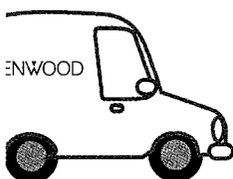


# 情報を見る

自動車情報システムは、インターネット、MONET、VICISなどのサービスを提供しています。



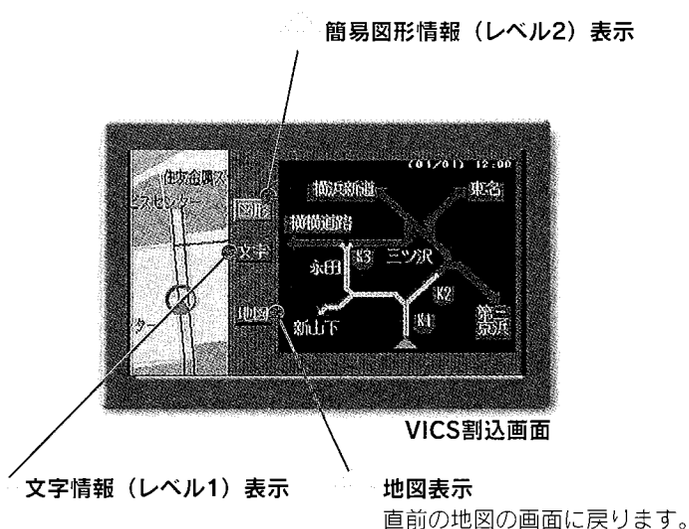
VICIS情報やFM多重放送の一般情報、インターネット、MONETの情報を見ます。





## ビーコンで 文字情報または簡易図形情報を受信すると

電波または光ビーコンで文字情報または簡易図形情報を受信すると、VICS割込画面が表示されて、VICS情報が表示されます。



### MEMO

- 電波または光ビーコンで文字情報または簡易図形情報を受信するためには、別売品のVICS電波/光ビーコンレシーバー(VF-B2000またはVF-B2100)が必要です。
- 電波または光ビーコンで文字情報または簡易図形情報を受信したときに割り込み表示を設定する方法については193ページを参照してください。
- VICS割込画面が割り込み表示される時間の設定については193ページを参照してください。
- 受信したVICS情報が複数ページある場合には、 (リモコンでは ) で表示するページを選択できます。
- 割り込み表示されているときに、リモコンで **地図** を選択するか、VICS割込画面にタッチすると、すぐにもとの地図の画面に戻ります。

緊急情報または注意警戒情報を受信すると、VICIS割込画面に切り替わってその情報が表示されます。

## 緊急情報または注意警戒情報を受信すると

緊急情報または注意警戒情報を受信すると、VICIS割込画面に切り替わってその情報が表示されます。

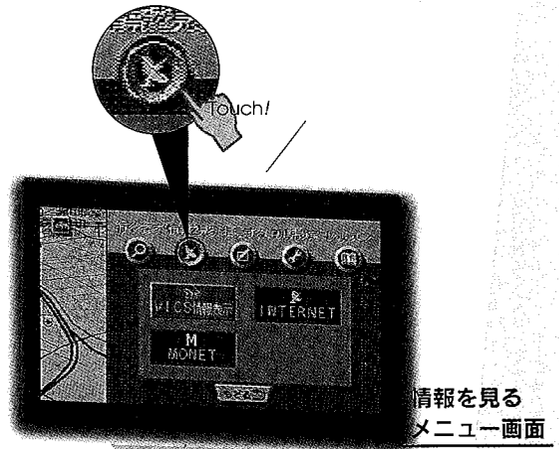
情報を見る

### MEMO

緊急情報または注意警戒情報の割り込み表示に、「文字割込み」や「図形割込み」の設定は無関係です。

# VICS情報を 見る

内蔵のFM多重チューナーまたは別売品のVICS電波/光ビーコンレシーバー(VF-B2000またはVF-B2100)で受信した情報を見ます。



情報を見る  
メニュー画面

**種別**  
情報の種類を選択します。  
 **VICS** とはVICS情報です。  
 **一般** とは、VICS情報以外の情報です。

**メディア**  
データの受信メディアを選択します。  
 **FM** とは、FM多重放送です。  
 **ビーコン** とは、電波または光ビーコンです。

**情報種類**  
VICS情報の種類を選択します。  
 **図形** は簡易図形です(レベル2)。  
 **文字** は文字表示です(レベル1)。

**選局**  
FM多重放送の放送局を選択します。

**選択**  
一般/VICS情報の番組を選択します。

**TOP**  
番組の先頭ページに戻ります。

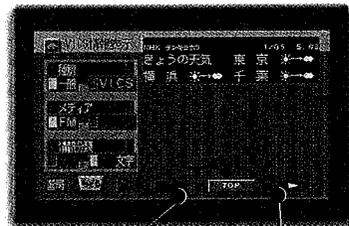


VICS情報表示画面

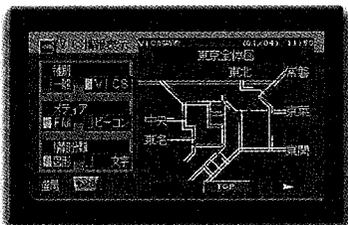
情報を見る



一般情報



文字情報



簡易図形情報

**ページ戻し**  
番組の前のページに戻ります。  
リモコンでは で対応します。

**ページ送り**  
番組の次のページに進みます。  
リモコンでは で対応します。

## MEMO

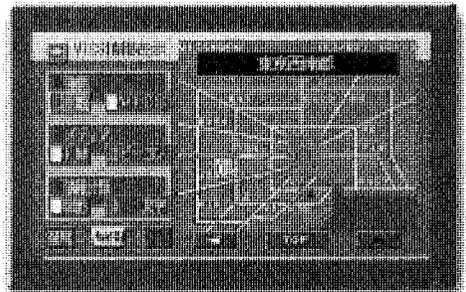
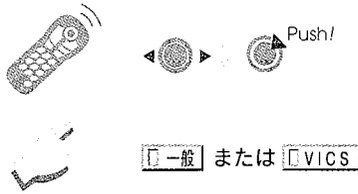
- 渋滞情報や規制情報などの地図表示情報(レベル3)は、上記のVICS情報表示画面ではなく、地図上に表示されます。
- VICS局と一般情報局は独立して選局できます。

# 表示する情報を 選択する

VICS情報表示画面には、VICS情報または一般情報を表示できます。

# 1

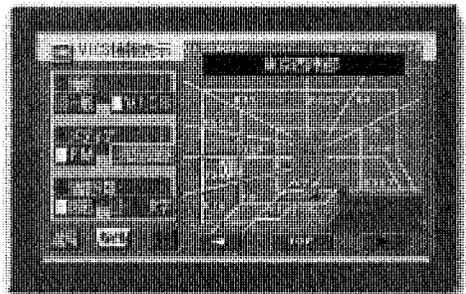
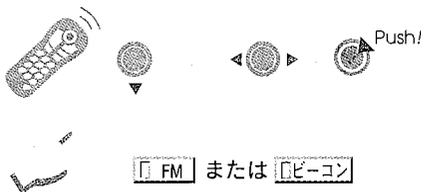
VICS情報表示画面で、情報の種別（ 一般 または  VICS）を選択します。



VICS情報表示画面

# 2

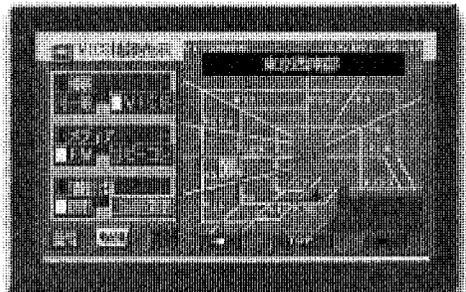
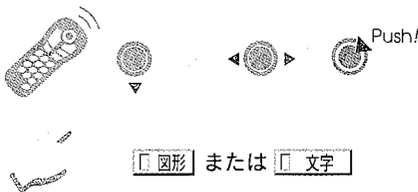
VICS情報のメディア（ FM または  ビーコン）を選択します。



VICS情報表示画面

# 3

VICS情報の種類（ 図形 または  文字）を選択します。



VICS情報表示画面

## MEMO

- 一般情報を表示するときには、メディアは  FM を選択してください。
- 種別で  一般 を選択中は、メディアの  ビーコン、情報分類の  図形 は選択できません。



# VICS局を 選局する

VICS局の選局方法には次の3種類の方法があります。

## ●自動選局( 自動 )

どこにいても、現在の位置に合わせて最適なVICS局が自動的に選局されます。

## ●エリア固定選局( エリア固定 )

一定のエリア内のVICS局(キー局または中継局)が自動的に選局されます。この場合、エリアが変わると受信できなくなる場合があります。

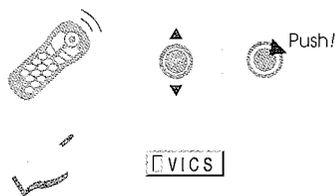
## ●手動選局( 手動 )

指定した周波数のVICS局が選局されます。この場合、指定した周波数のVICS局からの電波が届かなくなると受信できなくなります。

情報を見る

# 1

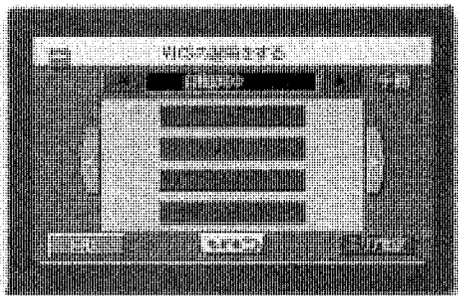
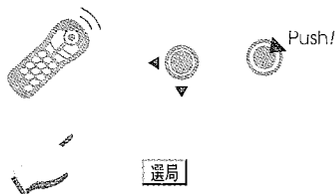
VICS情報表示画面で、種別の  VICS を選択します。



VICS情報表示画面

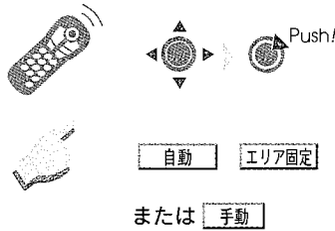
# 2

選局 を選択します。



VICS局選択画面

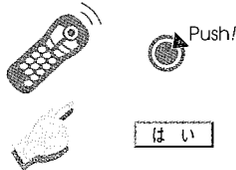
### 3 選局方法を選択します。



#### 自動 を選択した場合

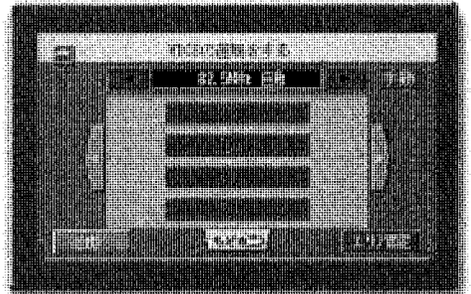
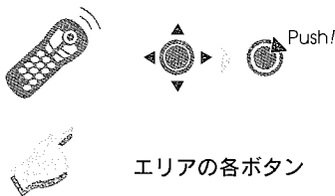
確認の画面が表示されます。

### 4 はい を選択します。



#### エリア固定 を選択した場合

### 4 エリアを選択します。



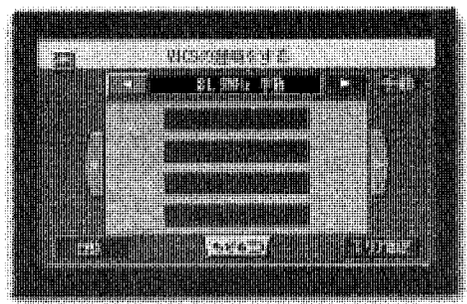
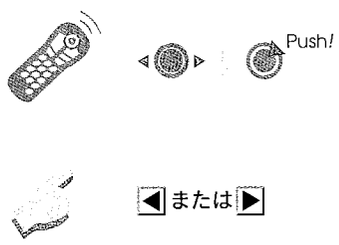
VICS局選択画面(自動選局)



VICS局選択画面(エリア固定選局)

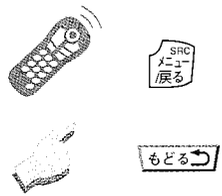
手動 を選択した場合は

# 4 周波数を選択します。



VICS局選択画面(手動選局)

# 5 VICStation情報表示画面に戻ります。



VICS情報表示画面に戻ります。

### MEMO

VICS局の自動選局時に、VICS局以外の放送局が一時的に表示される場合があります。

# 一般情報局を 選局する

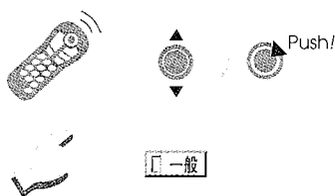
## 放送局をプリセットするときは

一般情報を送信している放送局をあらかじめセットしておくことができます。

情報を見る

# 1

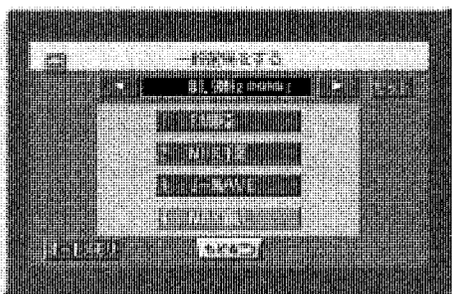
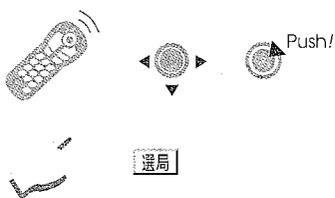
VICS情報表示画面で、**一般**を選択します。



VICS情報表示画面

# 2

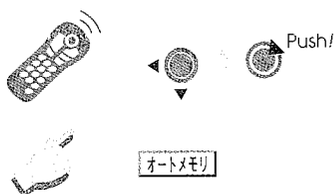
**選局**を選択します。



一般局選択画面

オートメモリするときは

### 3 オートメモリを選択します。



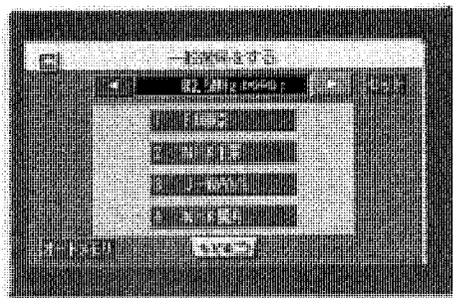
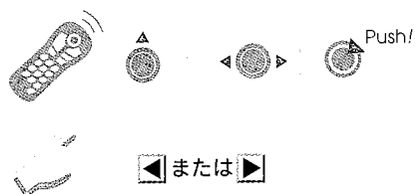
4つのボタンにFM多重放送局がプリセットされます。  
手順5に進みます。



一般局選択画面

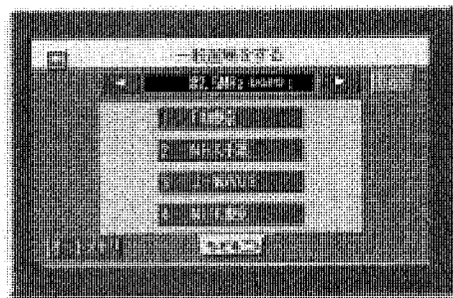
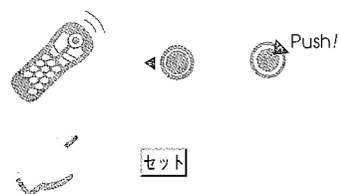
手で設定するときは

### 3 ◀または▶で周波数を指定します。



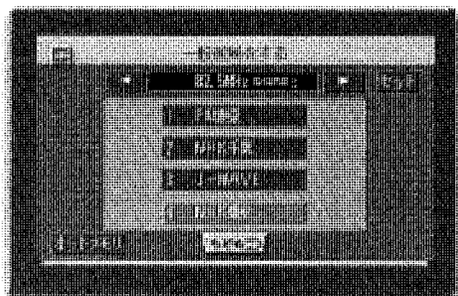
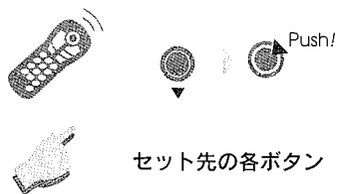
一般局選択画面

### 4 セットを選択します。



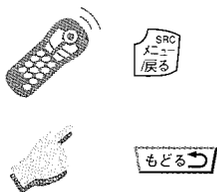
一般局選択画面

## 5 セットするボタン (1~4) を選択します。



一般周波数画面

## 6 VICS情報表示画面に戻ります。



VICS情報表示画面に戻ります。

### MEMO

- 通常はオートメモリーでプリセットする方法が便利です。  
手動でプリセットする方法は、オートメモリーでプリセットされなかった放送局をセットするときに使用すると便利です。
- 各ボタンには放送局名が表示されます。  
(放送局名のデータがない放送局は周波数が表示されます。)

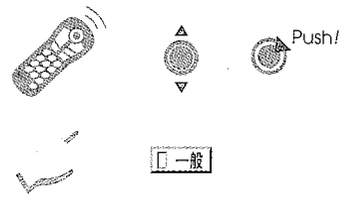
### CAUTION

オートメモリーでプリセットすると、それまでにセットされていた放送局が消去される場合があります。

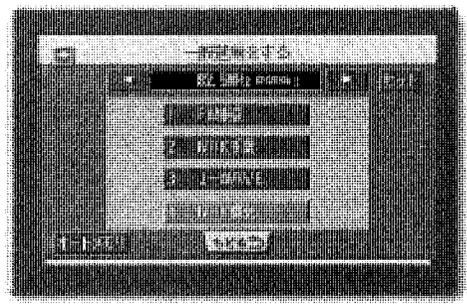
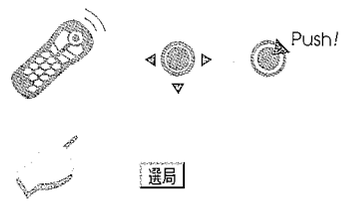
# 放送局をプリセットボタンで選局するときは

放送局はワンタッチで選局できます。

## 1 VICS情報表示画面で、**一般**を選択します。

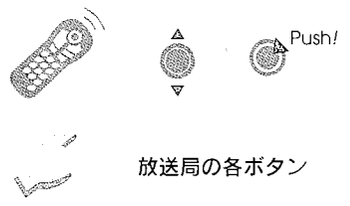


## 2 **選局**を選択します。



一般局選局画面

## 3 放送局 (1~4) を選択します。



一般局選局画面

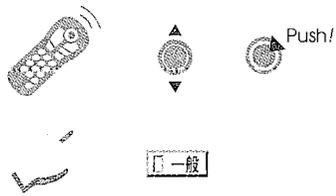


# 放送局を手動で設定するときは

一般情報を送信している放送局をあらかじめセットしておくことができます。

# 1

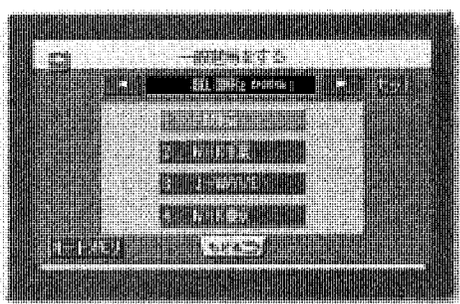
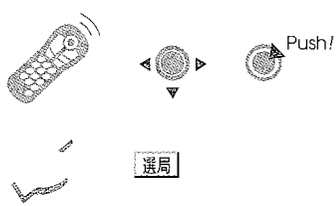
VICS情報表示画面で、**一般**を選択します。



VICS情報表示画面

# 2

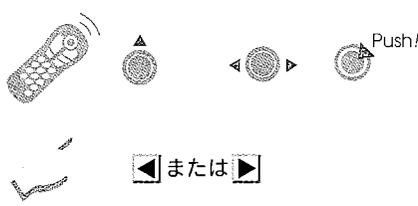
**選局**を選択します。



一般局選択画面

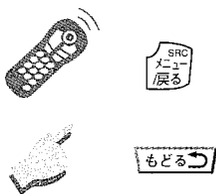
# 3

**◀**または**▶**で周波数を指定します。



一般局選択画面

## 4 VICS情報表示画面に戻ります。



VICS情報表示画面に戻ります。

### MEMO

通常はプリセットボタンで選局する方法が便利です。

手動で選局する方法は、プリセットされていない放送局を一時的に受信するとき  
に使用すると便利です。

# 番組を 選択する

VICS情報または一般情報の番組を選択します。

タッチのみ

# 1

VICS情報表示画面で、**選択** を選択します。



選択



VICS情報画面(番組選択)

# 2

番組を選択します。



テンキー



番号の各ボタン

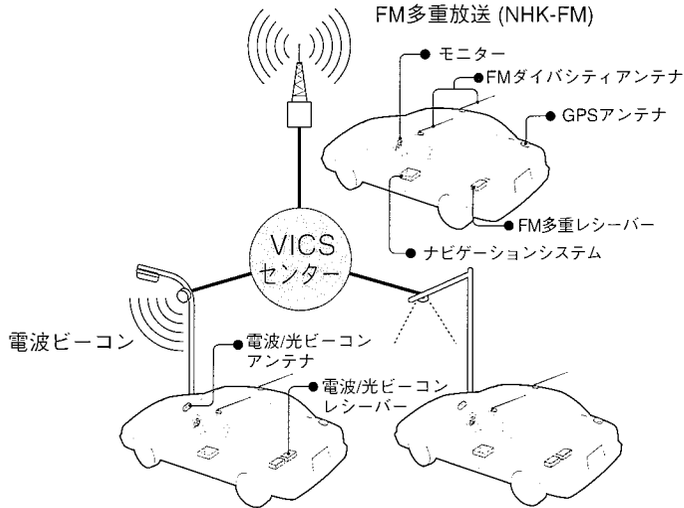


VICS情報画面(番組選択)

情報を見る

# VICSとは

VICS (Vehicle Information and Communication System)とは、財団法人道路交通情報通信システムセンターが円滑かつ安全な道路交通などのために、交通情報をリアルタイムで走行中の車両に提供するためのシステムです。



## 提供される情報の内容

渋滞情報、事故情報、臨時交通規制情報、旅行時間情報、駐車場情報、その他（緊急放送）の情報が提供されます。これにより、運転者は一番早く目的地に到着するための道路を発見したり、空いている道路を選んだりすることができます。

## 提供される情報レベル

VICS情報は次の3つのレベルで提供されます。

- レベル1（文字表示）：情報が文字で表示されます。
- レベル2（簡易図形表示）：模式された道路地図上で表示されます。
- レベル3（デジタル地図）：ナビゲーション画面の地図上に情報が表示されます。

## VICS情報ご利用上の注意

- 提供される情報はあくまで参考情報です。実際の交通規制に従ってください。
- 提供される情報は最新でない場合があります。実際の交通規制に従ってください。
- 安全のため走行中は操作できない機能があります。
- FM多重放送ご利用時のご注意

受信困難な場合：サービスエリア外やトンネル内、外来雑音、マルチパス等により電波環境が良くないとき。

情報蓄積時間：情報は一定周期で更新しています。更新中は情報を蓄積するまで、時間がかかります。（情報によっては最大5分周期でデータを更新する場合があります。）

夜間休止：放送サービス時間外はご利用になれません。

## ■ 電波ビーコンご利用時のご注意

受信困難な場合：通信エリア外や外来雑音、大型車並走等で走行環境が良くないとき。ビーコンアンテナ付近に電波を遮断するものがあるとき。法定速度以上で走行しているとき。

電波漏れ：高速道路の高架下で電波ビーコンが受かる場合があります。

## ■ 光ビーコンご利用時のご注意

受信困難な場合：通信エリア外や雨、雪などの影響、大型車並走等で光がとどきにくいとき。ビーコンアンテナ付近に光をさえぎるものがあるとき。アンテナ受光面が汚れているとき。直射日光が当たっているとき。法定速度以上で走行しているとき。

## VICSサービスの問い合わせ先

VICSサービスに関する問い合わせ先は、内容により次のようにさせていただきますのでご了承ください。

- VICSの概念やサービスエリア、今後の計画に関する問い合わせ
- 文字情報（レベル1）/簡易図形表示（レベル2）の情報表示に関する問い合わせ

（財）VICSセンター（東京センター）

- ・電話受付 9：30～17：45（土曜、日曜、祝祭日は除く）  
 番号（東京）03-3592-2033  
 （大阪）06-6209-2033
- ・FAX受付 24時間  
 番号 03-3592-5494

- 当社VICS関連商品の機能や使用方法の問い合わせ
- サービスエリア内の受信可否の問い合わせ
- 地図表示（レベル3）の情報表示に関する問い合わせ

（株）ケンウッド・お客様相談室

- 東京
    - ・電話受付 9：30～17：30  
 番号 03-3477-5335
  - 大阪
    - ・電話受付 9：30～17：30  
 番号 06-6357-5335
- （土曜、日曜、祝祭日および当社休日を除く）

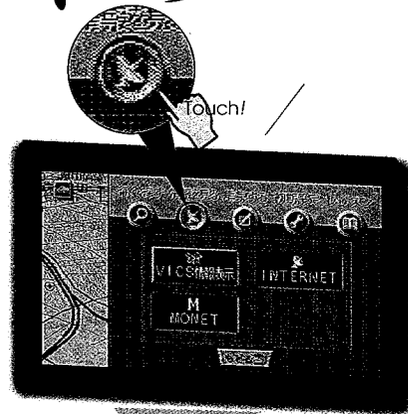
## FM多重VICSキー局一覧（'99年4月現在）

| 局名      | 周波数     |
|---------|---------|
| VICS札幌  | 85.2MHz |
| VICS仙台  | 82.5MHz |
| VICS東京  | 82.5MHz |
| VICS横浜  | 81.9MHz |
| VICS浦和  | 85.1MHz |
| VICS千葉  | 80.7MHz |
| VICS長野  | 84.0MHz |
| VICS名古屋 | 82.5MHz |
| VICS京都  | 82.8MHz |
| VICS大阪  | 88.1MHz |
| VICS神戸  | 86.5MHz |
| VICS広島  | 88.3MHz |
| VICS福岡  | 84.8MHz |

中継局や最新のVICS局情報はURL：<http://www.vics.or.jp/>をご覧ください。

# インターネットの 情報を見る

別売品のコミュニケーションユニット (MC-1000)と携帯電話が接続されているときには、インターネットに接続してホームページを見たり、電子メールを送受信することができます。



情報を見る  
メニュー画面

情報を見る

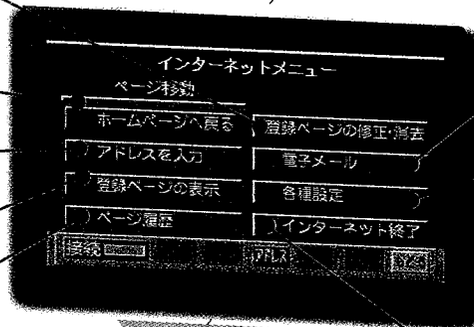
登録ページのタイトルやアドレスを修正または削除します。

ホームページを表示します。

アドレスを指定してページを表示します。

登録ページを表示します。

今までに表示したページのアドレスを表示します。



電子メールを送受信します。

接続やブラウザの設定を行います。

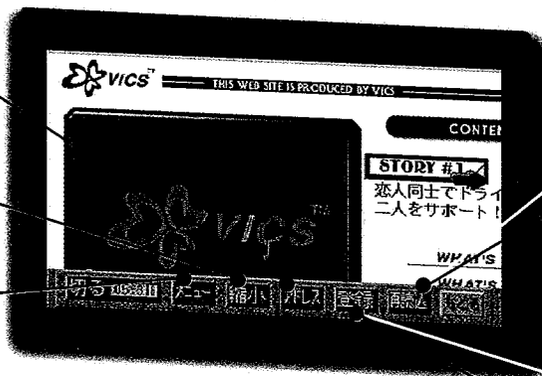
インターネット  
メニュー画面

情報を見るメニュー画面に戻ります。

**アドレス**  
アドレスの表示をオン/オフします。

**縮小**  
縮小/拡大表示します。

**メニュー**  
インターネットの設定やページの移動などを行うメニューを表示します。



**再読込**  
表示しているページを読み込みなおします。

ブラウザ画面

**登録**  
表示しているページをブックマークに登録します。

BitSpirit® Internet Copyright 1995-1999 Aplix Corporation.  
All rights reserved.  
本製品で使用されているブラウザはBitSpirit® Internetです。  
BitSpiritは株式会社アプリックスの登録商標です。  
BitSpirit Internetロゴは、株式会社アプリックスの商標です。



BitSpirit® Internet

## MEMO

- インターネットに接続するためには、別売品のコミュニケーションユニット (MC-1000)と携帯電話が必要です。また、インターネット接続プロバイダとの契約も必要です。
- ホームページの登録については119ページを参照してください。
- ページの登録方法については115ページを参照してください。

## CAUTION

コミュニケーションユニット (MC-1000) に同梱されているプログラムディスクは使用しないでください。

# 接続とメールを設定する

インターネットの接続に必要な機器やプロバイダとの契約が完了したら、必要な設定を行います。

設定のためには次の情報が必要です。

- アクセスポイントの電話番号
- ユーザIDおよびパスワード
- DNSサーバのIPアドレス(プライマリおよびセカンダリ)
- プロキシサーバ名およびポート番号(必要に応じて)
- メールアカウント名、メールパスワード、およびメールアドレス
- POPサーバ名およびSMTPサーバ名

これらの情報は、契約したプロバイダから提供されます。

## MEMO

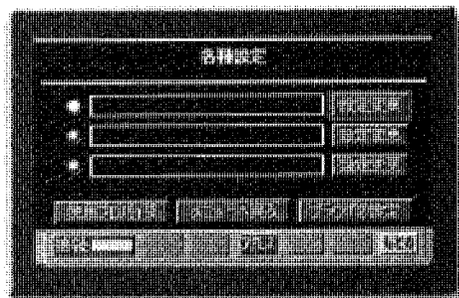
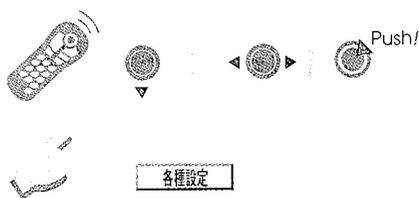
●NTT DoCoMoの携帯電話をお使いの方は2段目 (mopera)、IDOの携帯電話をお使いの方は3段目 (Da・Re・De・Mo) の設定を使用できます。この際、新たな設定や変更は不要です。また、通話料金のみでインターネットに接続できます。

これらの接続サービスの詳細については、次のホームページをご覧ください。

- ・NTT DoCoMo : <http://www.nttdocomo.co.jp/mopera.html>
- ・IDO : <http://www1.mediagalaxy.co.jp/ido/topics/daredemo.html>

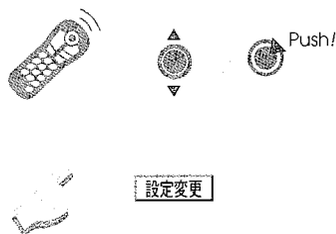
●上記の設定は、他のプロバイダ設定を上書きすることによって、自由に変更できます。ただし、いったん変更すると、元に戻すことはできません。

## 1 インターネットメニュー画面で、**各種設定** を選択します。



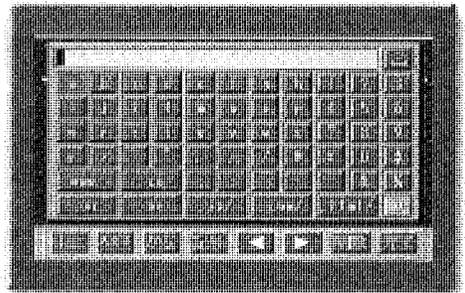
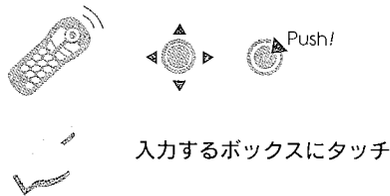
各種設定画面

## 2 **設定変更** を選択します。



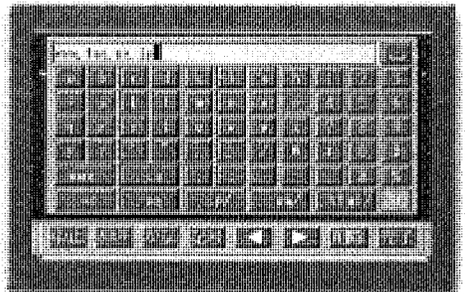
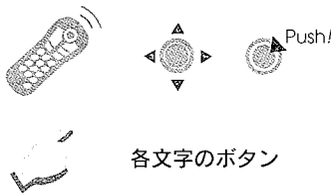
プロバイダ設定画面(1/5)

### 3 入力するボックスを選択します。



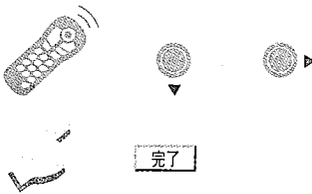
文字入力画面

### 4 各情報を入力します。



文字入力画面

### 5 完了 を選択します。



プロバイダ設定画面 (1/5)

# 6

**次へ** を選択して、次のページに進みます。

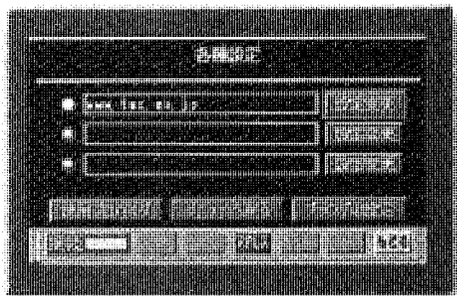
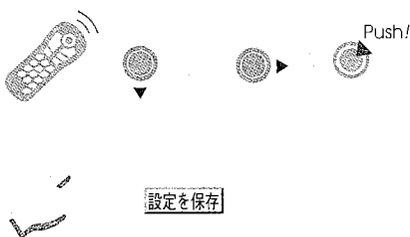
入力する画面は5ページあります。  
4ページ目までの必要な項目を入力したら、**次へ** を選択します。



プロバイダ設定画面(5/5)

# 7

**設定を保存** を選択します。



各種設定画面

## MEMO

- プロバイダ名には任意の文字列を入力できます。
- プロキシサーバ名とポート番号は、プロキシサーバを使用する場合のみ入力してください。
- 文字入力画面で **削除** を選択すると、カーソルの左側の文字を削除できます。
- 通常、ユーザID、パスワード、およびメールパスワードは大文字/小文字が区別されます。  
また、プロキシサーバ名、メールアカウント名、メールアドレス、POPサーバ名、およびSMTPサーバ名では、大文字/小文字は区別されません。  
詳しくは、プロバイダからの資料でお確かめください。
- 複数のプロバイダを設定する場合には、手順2で設定を登録する位置の **設定変更** を選択してください。  
また、手順7で **設定を保存** を選択する前に、通常使うプロバイダとするかどうか(はい/いいえ)を選択してください。

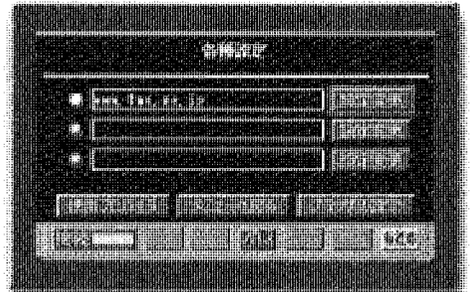
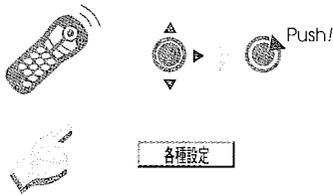
## ブラウザを設定するときは

ブラウザでの表示に関して次の項目を設定します。

- 初期ページ  
ブラウザの画面を開いたときに表示するページを設定します。
- 画像の表示  
ページ中に貼りつけられている画像の表示の有無を設定します。表示するように指定すると、ページデータの読み込みに時間がかかります。
- 背景イメージの表示  
ページの背景に使用されているイメージの表示の有無を指定します。表示するように指定すると、ページデータの読み込みに時間がかかります。
- 回線自動切断  
データの送受信がなくなってから回線を自動的に切断するまでの時間を指定します。
- 文字コード  
文字コードを指定します。通常は「自動認識」で使用できます。
- ホームページ  
ホームページのアドレスを指定します。

# 1

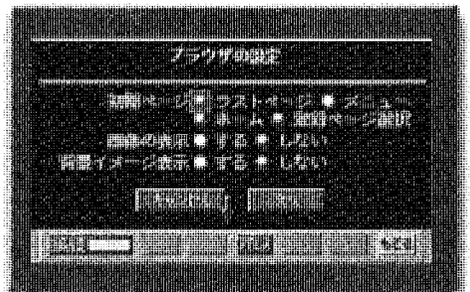
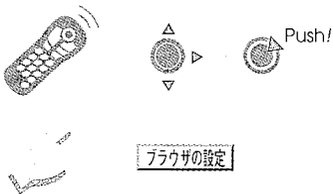
インターネットメニュー画面で、**各種設定** を選択します。



各種設定画面

# 2

**ブラウザの設定** を選択します。



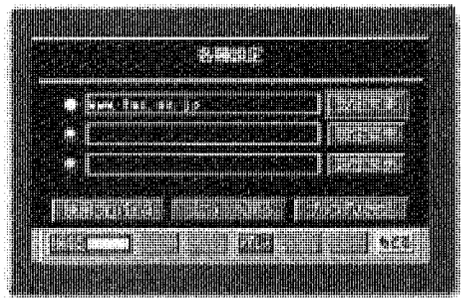
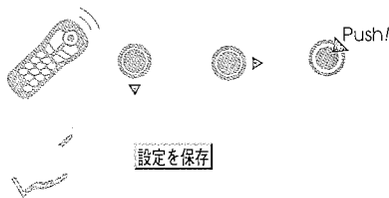
ブラウザ設定画面

### 3 各項目を設定します。

### 4 次へ を選択して、次のページに進みます。

入力する画面は3ページあります。

### 5 設定を保存 を選択します。



各種設定画面

#### MEMO

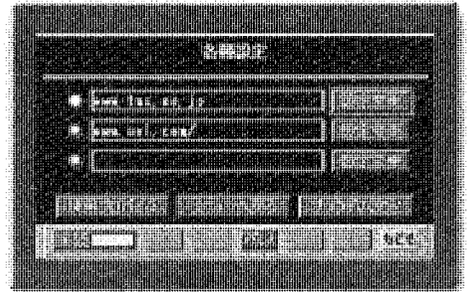
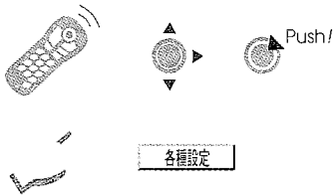
- ホームページを登録するときには、「http://」から始まるアドレスを正しく指定してください。
- 登録ページの1つをホームページとすることもできます(119ページ)。
- 文字入力画面で 削除 を選択すると、カーソルの左側の文字を削除できます。

## 接続するプロバイダを変更するときは

複数のプロバイダが設定されているときには、「ふだんの接続先」として設定したプロバイダ(各種設定画面で緑色のマークがついているプロバイダ)に接続されます。  
電話がかかりにくいときやアクセスポイントが遠いときなど、接続先のプロバイダを変更できます。

1

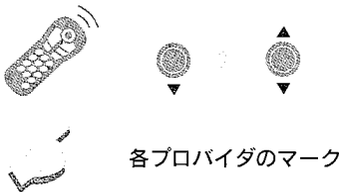
インターネットメニュー画面で、**各種設定** を選択します。



各種設定画面

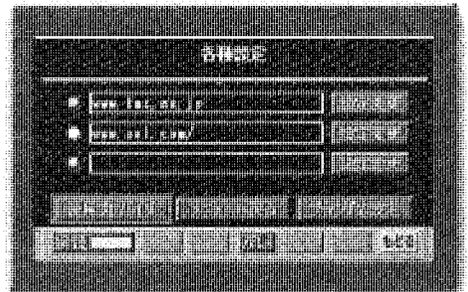
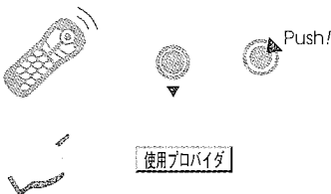
2

接続するプロバイダを選択します。



3

**使用プロバイダ** を選択します。



各種設定画面

# ページを見る

見るホームページは、次の4つの方法で指定できます。

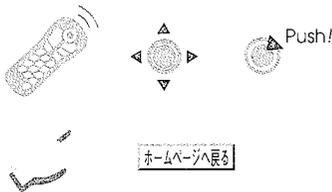
- **ホームページ**  
最も頻繁に見るページをホームページとして登録しておく、ワンタッチでそのページを表示できます。
- **アドレスで指定したページ**  
アドレスで指定すると、任意のページを表示できます。
- **登録されているページ**  
よく見るページを登録しておく、リストから選択するだけで、簡単に表示できます。
- **履歴から選択したページ**  
ホームページを見るたびに、履歴が自動的に記録されています。最近見たホームページは履歴から選択すると簡単に表示できます。

## ホームページを見るときは

ホームページとして登録されているページはワンタッチで表示できます。

1

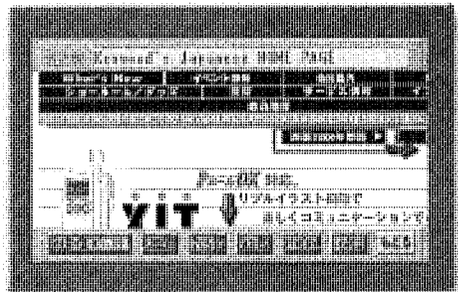
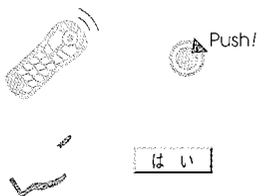
インターネットメニュー画面で、**ホームページへ戻る**を選択します。



接続の確認画面が表示されます。

2

**はい**を選択します。



ブラウザ画面

### MEMO

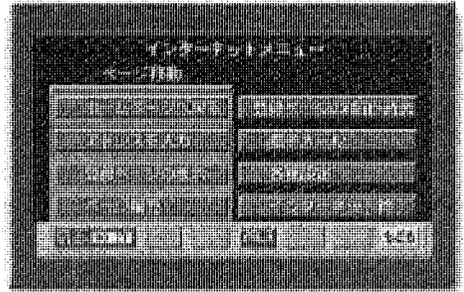
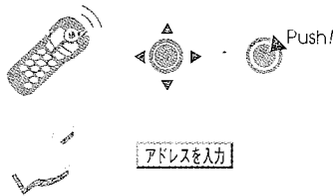
ホームページの登録方法については119ページを参照してください。

# アドレスを指定するときは

アドレスを指定すると、インターネット上の任意のページを表示できます。

# 1

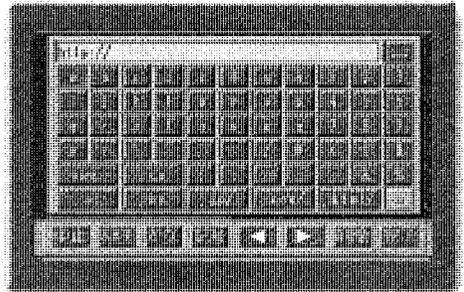
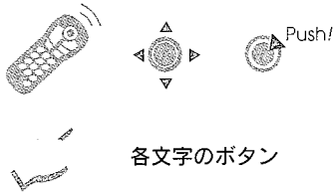
インターネットメニュー画面で、**アドレスを入力**を選択します。



文字入力画面

# 2

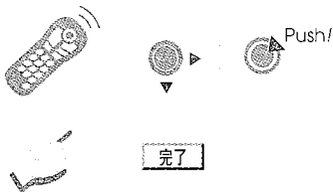
ページのアドレスを入力します。



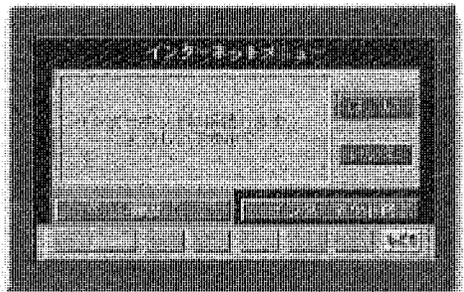
文字入力画面

# 3

**完了**を選択します。

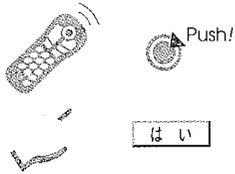


接続の確認画面が表示されます。



接続確認画面

# 4 はい を選択します。



指定したアドレスのページが表示されます。



ブラウザ画面

## MEMO

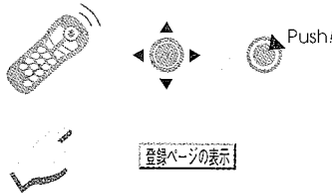
- アドレスの「~」は「」を使用してください。
- ページのアドレスでは大文字と小文字は区別されます。正確に指定してください。
- 文字入力画面で  削除 を選択すると、カーソルの左側の文字を削除できます。
- 登録 を選択すると、現在表示されているページを登録できます。登録したページの表示方法については116ページを参照してください。

## 登録されているページを見るときは

前回表示したときに登録しておいたページは、リストから選択するだけで簡単に表示できます。

# 1

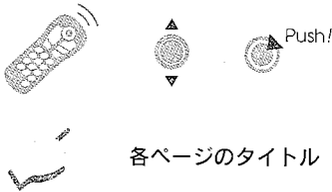
インターネットメニュー画面で、登録ページの表示を選択します。



登録ページリスト画面

# 2

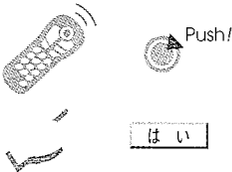
表示するページを選択します。



接続の確認画面が表示されます。

# 3

はいを選択します。



選択したページが表示されます。



ブラウザ画面

### MEMO

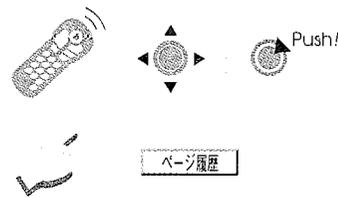
登録したページの情報を変更または削除する場合は118ページを参照してください。

# ページ履歴から選択して見るときは

最近表示したページは、ページ履歴から選択するだけで表示できます。

# 1

インターネットメニュー画面で、**ページ履歴** を選択します。

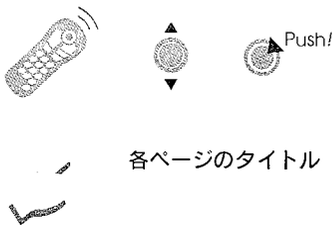


ページ履歴画面

情報を見る

# 2

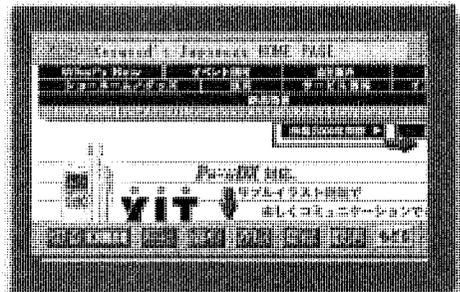
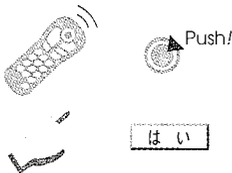
表示するページを選択します。



接続の確認画面が表示されます。

# 3

**はい** を選択します。



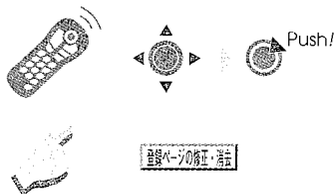
ブラウザ画面

## 登録ページの情報編集するときは

ページを登録すると、そのページのタイトルとアドレスが情報として記録されます。これらの情報を変更したり、登録を削除できます。

1

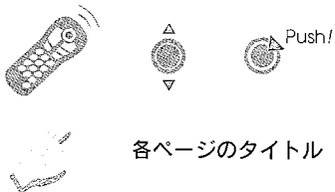
インターネットメニュー画面で、**登録ページの修正・消去** を選択します。



登録ページリスト画面

2

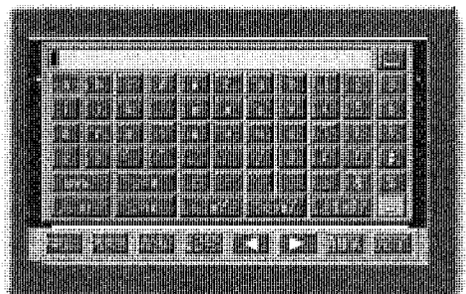
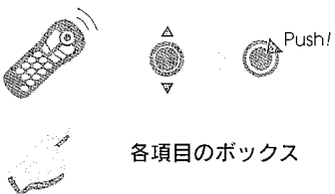
修正または消去するページを選択します。



登録ページ編集画面

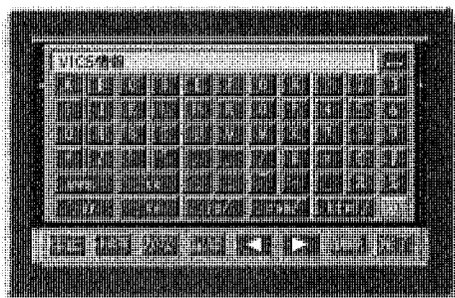
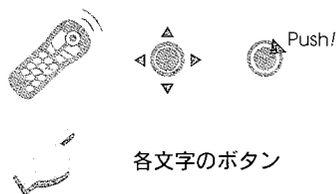
3

修正する項目を選択します。



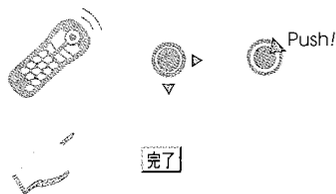
文字編集画面

# 4 文字を入力します。



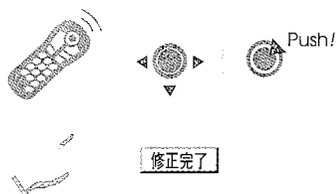
文字編集画面

# 5 [完了] を選択します。



登録ページ編集画面に戻ります。

# 6 [修正完了] または [消去] を選択します。



登録ページリスト画面に戻ります。

## MEMO

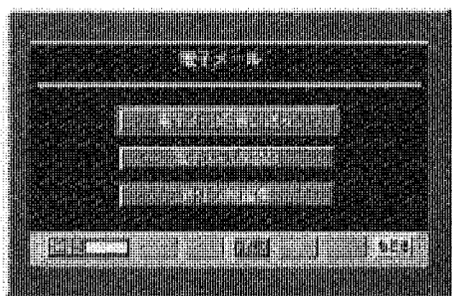
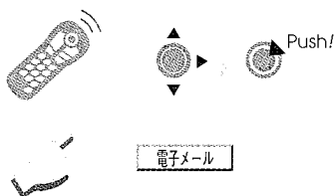
- 登録ページの修正・消去画面で **[全消去]** を選択すると、すべてのページの登録を削除できます。
- 文字入力画面で **[削除]** を選択すると、カーソルの左側の文字を削除できます。
- 登録ページを個別に消去する場合は、手順3~4は不要です。
- 登録ページの修正・消去画面で「ホームページとして設定する」の  を選択してチェックマークをつけると、そのページがホームページとして設定されます。

# 電子メールを送受信する

電子メールを送受信できます。

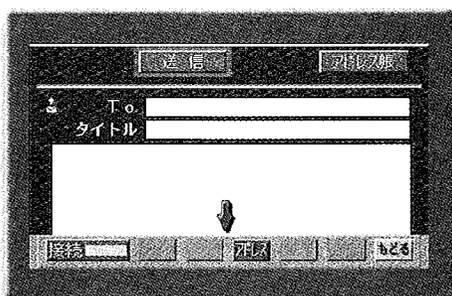
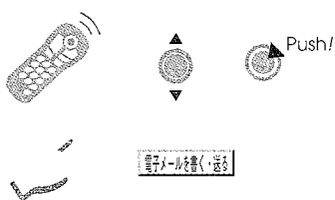
## メールを送信するときは

**1** インターネットメニュー画面で、**電子メール** を選択します。



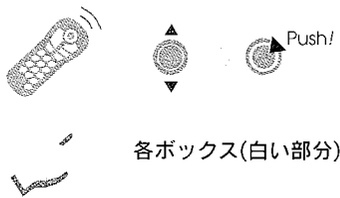
電子メールメニュー画面

**2** **電子メールを書く・送る** を選択します。

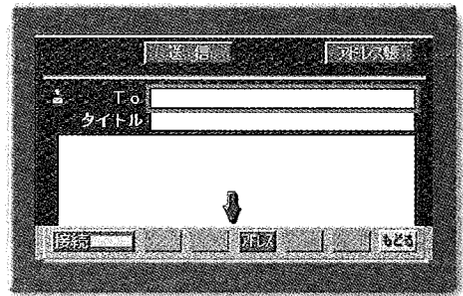


電子メール送信画面

### 3 「To」、[タイトル]、または本文のボックスを選択します。

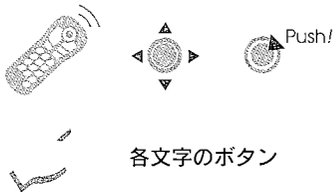


各ボックス(白い部分)

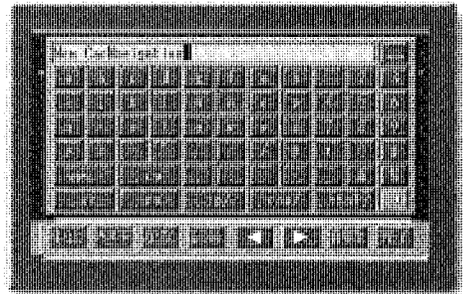


文字入力画面

### 4 各ボックスに送信先のメールアドレス、タイトル、および本文を入力します。

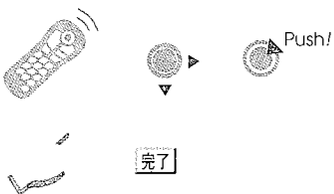


各文字のボタン



文字入力画面

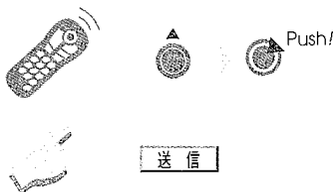
### 5 [完了] を選択します。



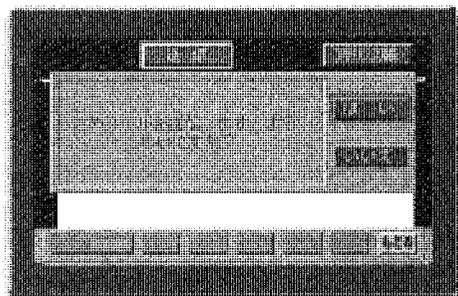
完了

電子メール送信画面に戻ります。

## 6 メールアドレス、タイトルおよび本文を書き終わったら **送信** を選択します。

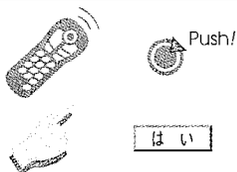


送信の確認画面が表示されます。



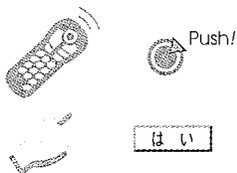
送信確認画面

## 7 **はい** を選択します。



接続の確認画面が表示されます。

## 8 **はい** を選択します。



メールが送信され、電子メールメニュー画面に戻ります。

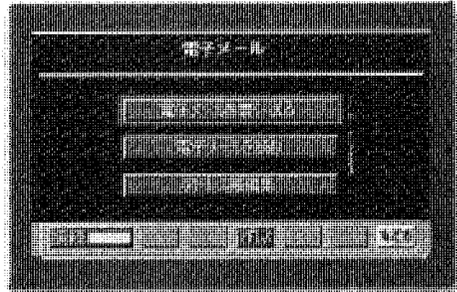
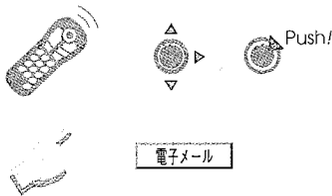
### MEMO

- 電子メール送信画面で **アドレス帳** を選択すると、アドレス帳から送信先を選択できます。
- 画面をスクロールするときは、リモコンのジョイスティックを上下に動かすか、画面の   にタッチします。

# メールを受信するときは

1

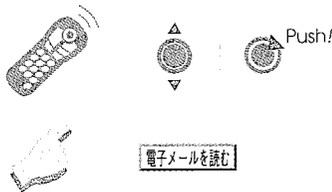
インターネットメニュー画面で、**電子メール** を選択します。



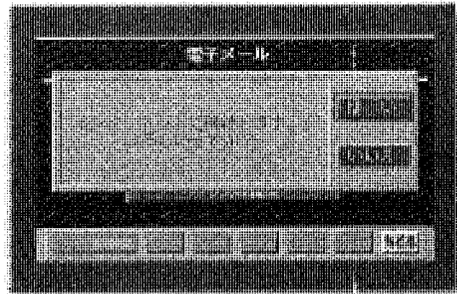
電子メールメニュー画面

2

**電子メールを読む** を選択します。



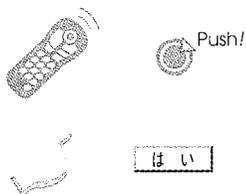
接続の確認画面が表示されます。



受信確認画面

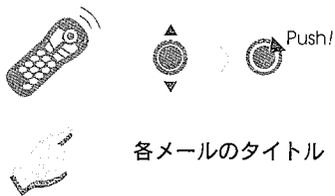
3

**はい** を選択します。



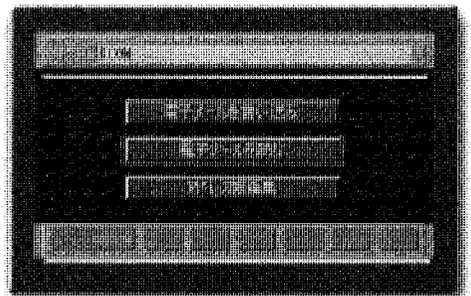
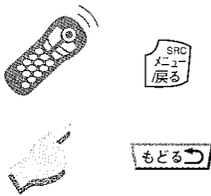
受信メールリスト画面

# 4 読むメールを選択します。



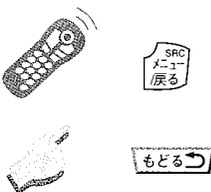
電子メール受信画面

# 5 もどる を選択します。



受信メールリスト画面

# 6 もどる を選択します。



電子メールメニュー画面に戻ります。

## MEMO

電子メール受信画面で「アドレス帳に追加」を選択すると、表示している電子メールの発信者のメールアドレスをアドレス帳に登録できます。

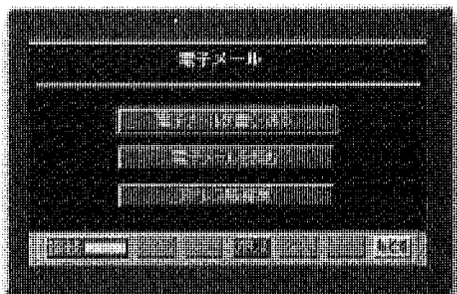
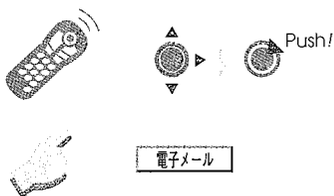
Copyright © 2005 Sony Mobile Communications Inc. All rights reserved. 本製品の仕様は予告なく変更される場合があります。詳しくは、各製品の取扱説明書をご覧ください。

# アドレス帳を編集・消去するときは

メールアドレスを登録すると、簡単に電子メールの送信先を設定できます。  
アドレス帳に登録されているアドレスを変更したり、登録を削除できます。

# 1

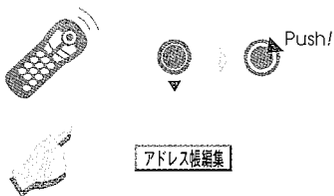
インターネットメニュー画面で、**電子メール** を選択します。



電子メールメニュー画面

# 2

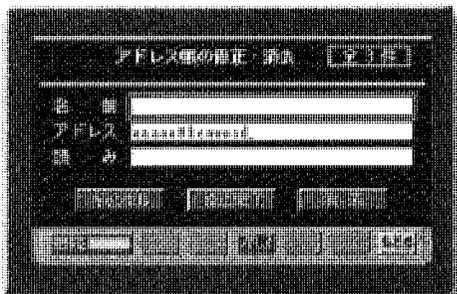
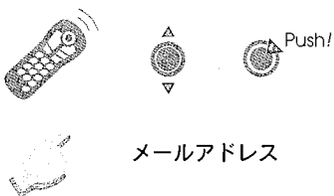
**アドレス帳編集** を選択します。



メールアドレスリスト画面

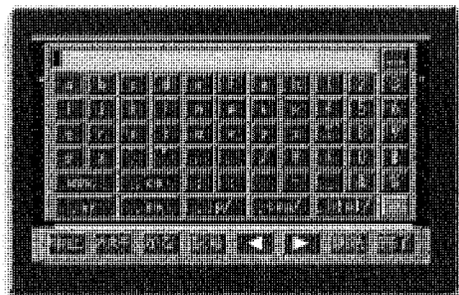
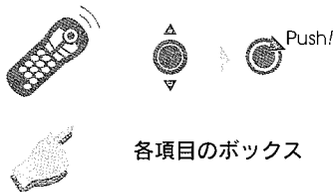
# 3

修正または消去するメールアドレスを選択します。



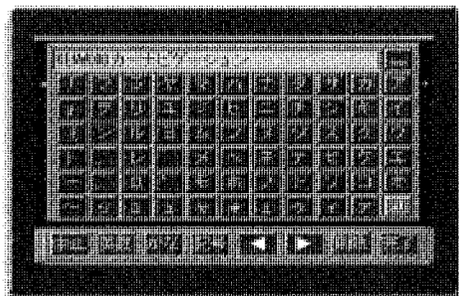
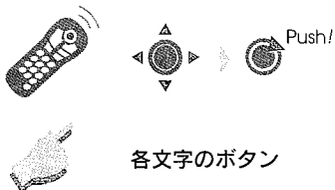
登録アドレス編集画面

## 4 修正する項目を選択します。



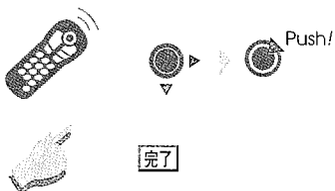
文字編集画面

## 5 文字を入力します。



文字入力画面

## 6 完了を選択します。

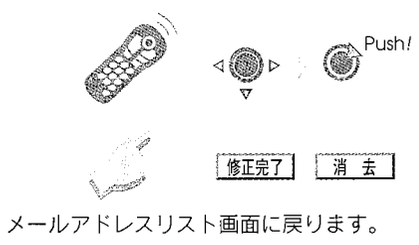


登録アドレス編集画面に戻ります。

このページは、製品の操作説明書の一部です。詳細な情報は、製品の取扱説明書をご覧ください。

# 7

**修正完了** または **消去** を選択します。

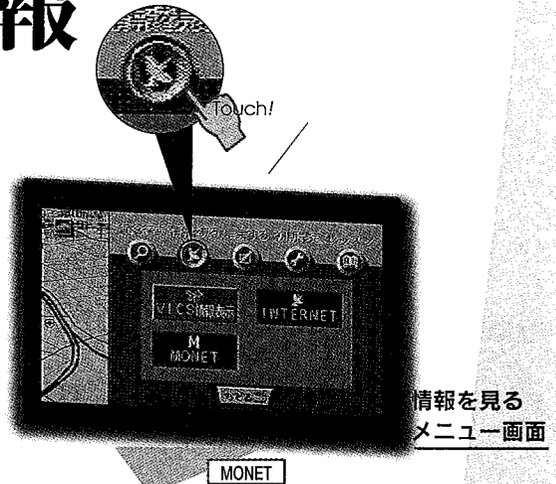


## MEMO

- メールアドレスリスト画面で **全消去** を選択すると、すべてのメールアドレスの登録を削除できます。
- 文字入力画面で **削除** を選択すると、カーソルの左側の文字を削除できます。
- メールアドレスを個別に消去する場合は、手順4～6は不要です。

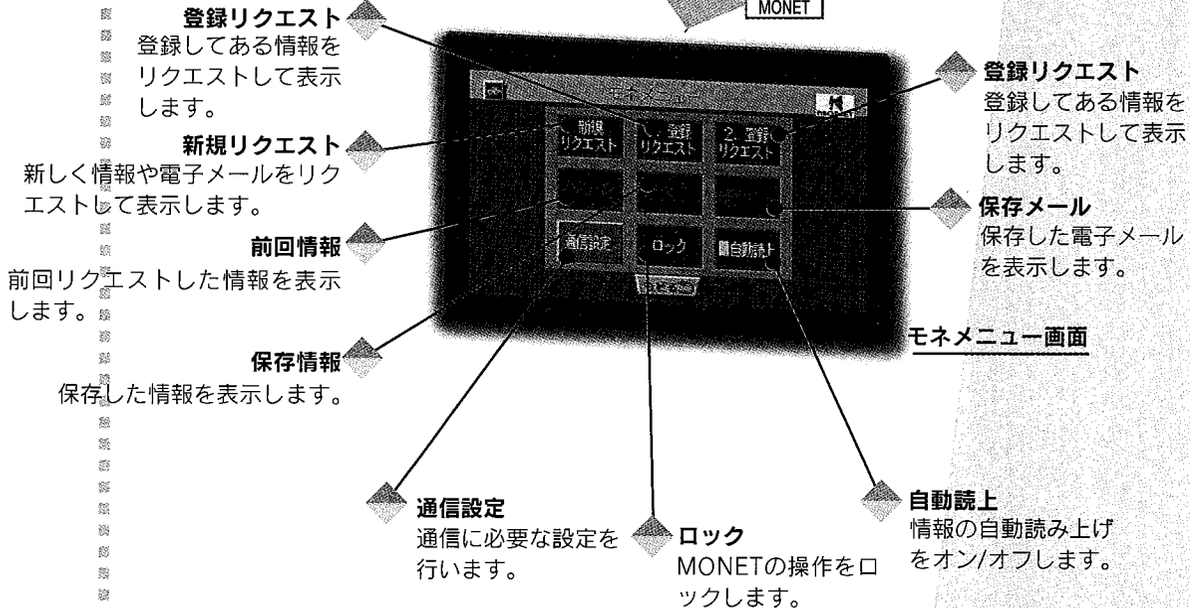
# MONETの情報を見る

別売品のコミュニケーションユニット(MC-1000)と携帯電話が接続されているときには、株式会社トヨタメディアステーションのオンライン情報システムMONETに加入すると、交通情報や天気予報、その他の情報を見ることができます。また、電子メールの送受信もできます。



情報を見る  
メニュー画面

情報を見る



## MEMO

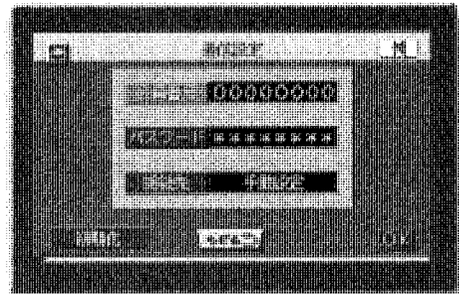
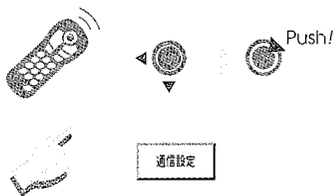
MONETに接続するためには、別売品のコミュニケーションユニット(MC-1000)と携帯電話が必要です。また、MONETとの契約も必要です。

# 接続を設定する

MONETの会員番号とパスワードを本機に記憶させます。

# 1

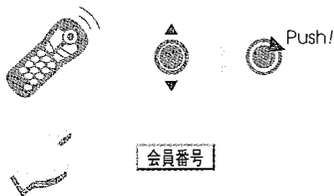
モネメニュー画面で、通信設定を選択します。



通信設定画面

# 2

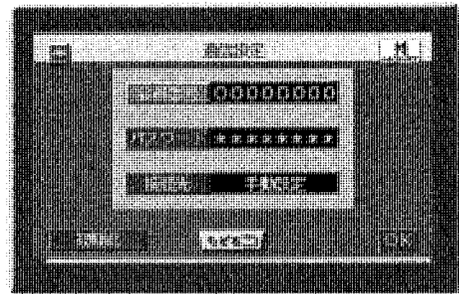
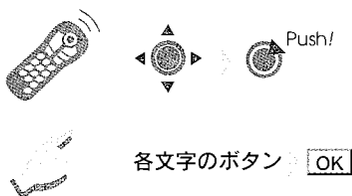
会員番号を選択します。



会員番号入力画面

# 3

会員番号を入力し、OKを選択します。

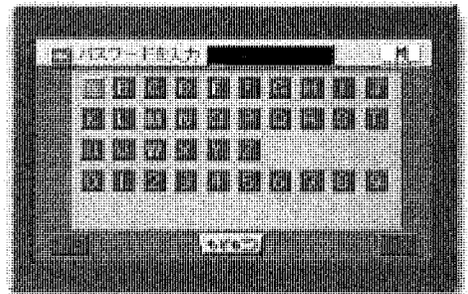
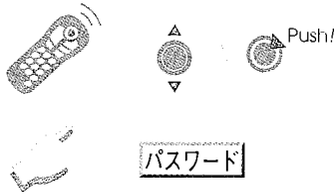


通信設定画面

情報を見る

# 4

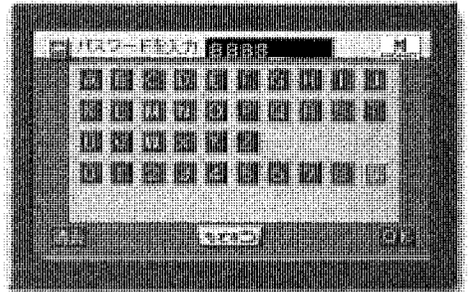
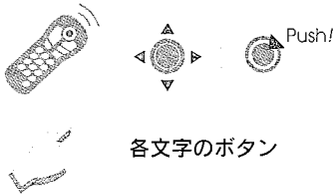
パスワードを選択します。



パスワード入力画面

# 5

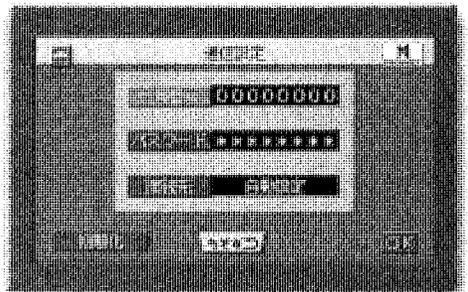
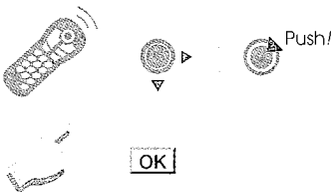
パスワードを入力します。



パスワード入力画面

# 6

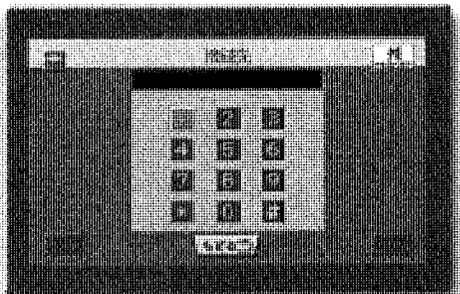
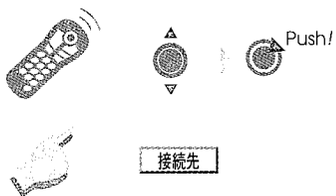
OKを選択します。



通信設定画面

# 7

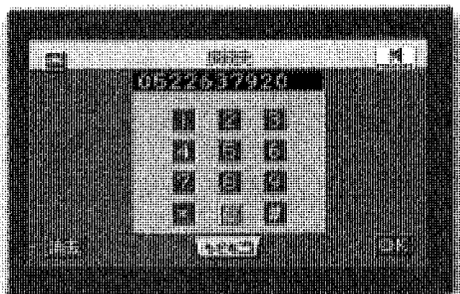
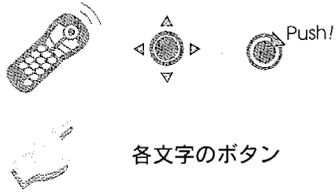
**接続先** を選択します。



接続先入力画面

# 8

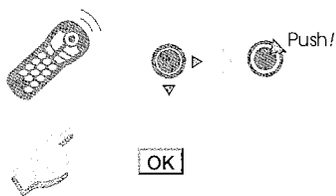
接続先の電話番号を入力します。



接続先入力画面

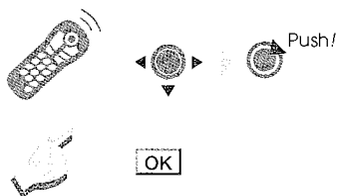
# 9

**OK** を選択します。

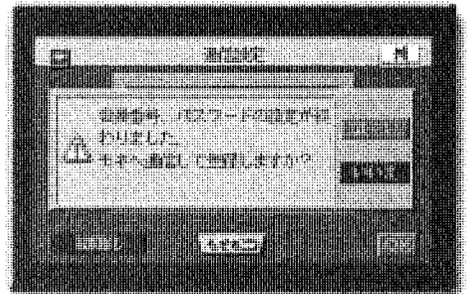


通信設定画面

## 10 OK を選択します。

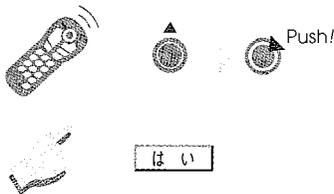


接続の確認画面が表示されます。



接続確認画面

## 11 はい を選択します。



MONETに接続してパスワード等が登録され、モネメニュー画面に戻ります。

### MEMO

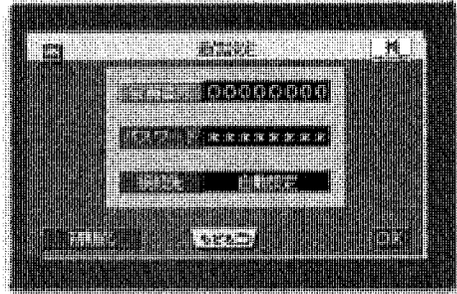
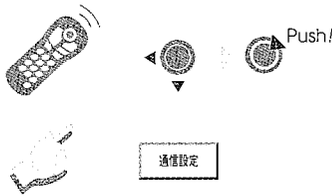
- 会員番号やパスワードが登録されていない場合(初めてMONETを使用するときなど)には、手順2と4は不要です。自動的に入力画面が表示されます。
- 通常は、接続先は「自動設定」に設定してください。MONETから指定された場合のみ、接続先の電話番号を入力してください。
- 通信設定画面で、接続先に 手動設定 が表示されているときに 接続先 を選択すると、「自動設定」に戻せます。
- MONETを退会したときや、本機を装着したまま車両を譲渡するときには、通信設定画面で 初期化 を選択して会員番号とパスワードを消去してください。

# パスワードを変更するときは

MOENTのパスワードはいつでも変更できます。

## 1

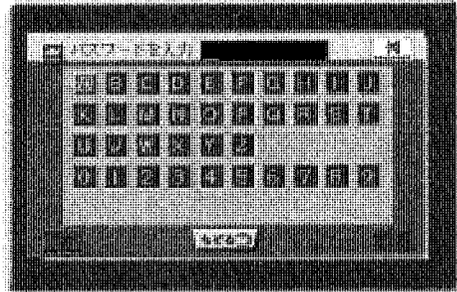
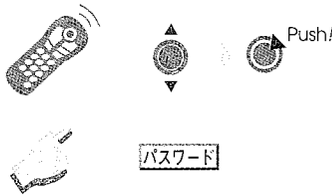
メニュー画面で、通信設定を選択します。



通信設定画面

## 2

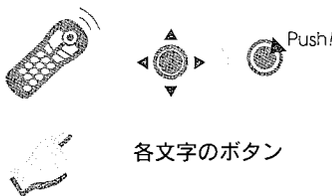
パスワードを選択します。



パスワード入力画面

## 3

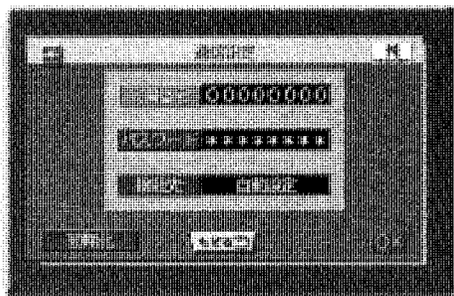
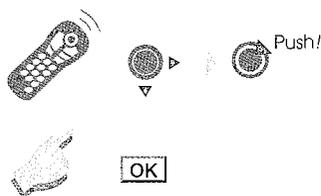
パスワードを入力します。



パスワード入力画面

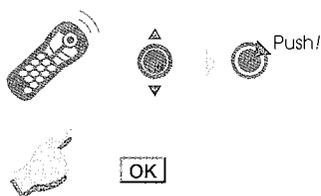
# 4

OKを選択します。

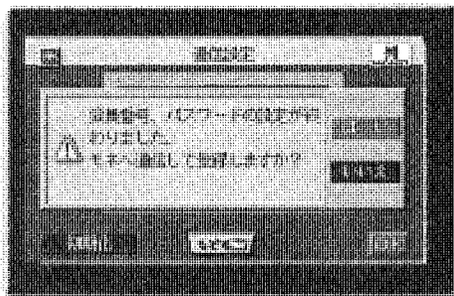


# 5

OKを選択します。



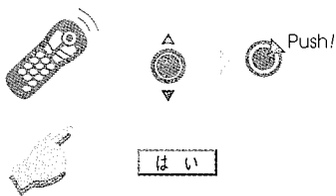
接続の確認画面が表示されます。



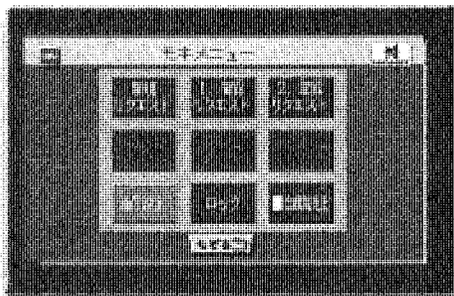
接続確認画面

# 6

はいを選択します。



MONETに接続されます。  
設定が変更され、モネメニュー画面に戻ります。



モネメニュー入力画面

### MEMO

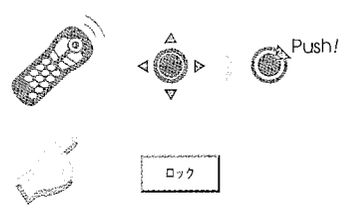
- パスワードの変更は、MONETと接続可能なときに操作してください。
- パスワード設定後にMONETへの接続が必要となります。

# MONETをロックするときは

他の人が勝手に操作できないようにするために、MONETをロックできます。

## 1

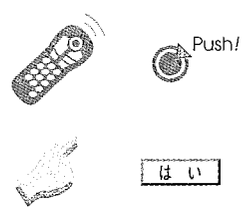
モネメニュー画面で、**ロック** を選択します。



ロックの確認画面が表示されます。

## 2

**はい** を選択します。



ロックされ、モネメニュー画面に戻ります。

### MEMO

ロック中は、ロック解除の操作のみを行えます。

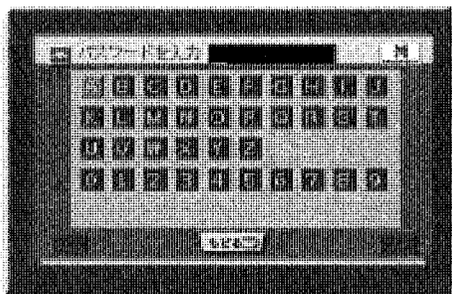
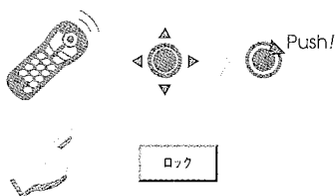
MONETのロックを解除するときは、MONETのロックはパスワードで解除できます。

# MONETのロックを解除するとき

MONETのロックはパスワードで解除できます。

# 1

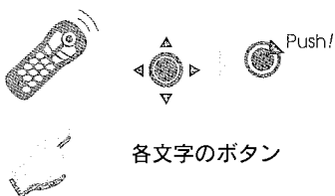
モネメニュー画面で、**ロック** を選択します。



パスワード入力画面

# 2

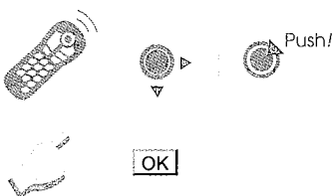
パスワードを入力します。



パスワード入力画面

# 3

**OK** を選択します。



MONETのロックが解除され、モネメニュー画面に戻ります。

情報を見る

# 情報を見る

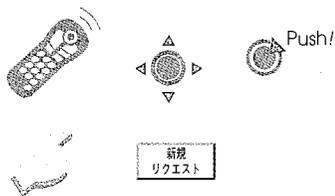
MONETの提供する交通情報、天気予報、その他の一般情報を見たり、電子メールを送受信できます。

## 新しい情報をリクエスト・登録するときは

MONETのサービスメニューから選択した情報をリクエストします。

# 1

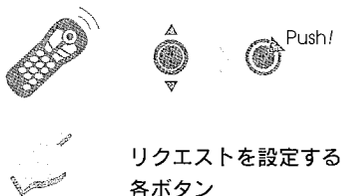
モネメニュー画面で、**新規リクエスト**を選択します。



サービスメニュー画面

# 2

リクエストを設定するボタンを選択します。

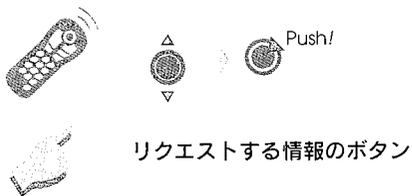


天気予報選択画面

このマニュアルは、製品の操作方法を説明するために作成されています。製品の仕様や機能は、製品の型番や販売地域によって異なる場合があります。製品の取扱説明書やマニュアルを必ずお読みください。また、製品の安全に関する注意事項も必ずお読みください。本マニュアルの著作権は、© 2010 株式会社パナソニックに帰属します。本マニュアルの複製、転載、頒布は、法的に禁じられています。本マニュアルの印刷は、環境に配慮して行われています。本マニュアルの印刷には、再生紙が使用されています。本マニュアルの印刷には、環境に配慮して行われています。本マニュアルの印刷には、環境に配慮して行われています。

情報を見る

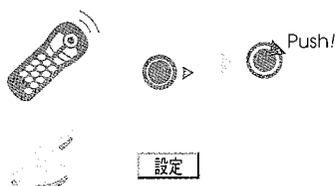
### 3 リクエストする情報の種類を選択します。



### 4 検索条件を指定します。

ジャンルや場所など、情報の検索条件を指定します。  
指定できる検索条件は、リクエストする情報の種類によって異なります。画面の表示に従って操作してください。

### 5 検索条件を設定したら、**設定**を選択します。

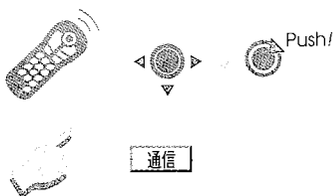


新規リクエスト画面に戻ります。

MONETに接続するときは

# 6

**通信** を選択します。



MONETに接続され、受信した情報のリストが受信情報リスト画面に表示されます。

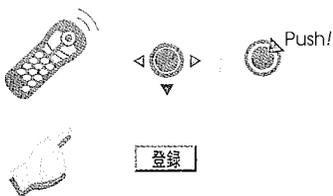


受信情報リスト画面

リクエストを登録するときは

# 6

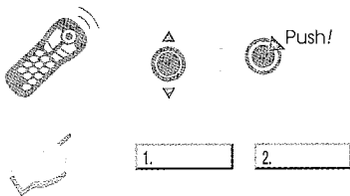
**登録** を選択します。



登録先設定画面

# 7

登録先を選択します。



新規リクエスト画面に戻ります。

## MEMO

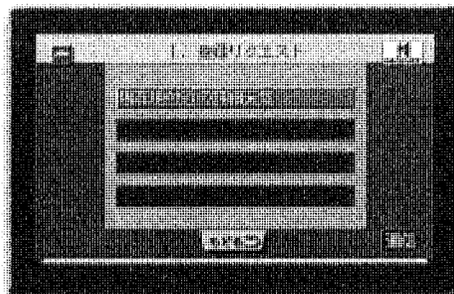
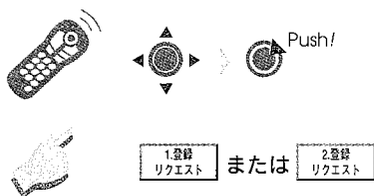
- MONETの情報の種類や階層などについては、MONETから提供される資料を参照してください。
- 手順3で選択する情報の種類によっては階層のないものもあります。
- 手順2～5を繰り返して、4件のリクエストまでを設定できます。
- 情報の表示については141ページを参照してください。また、電子メールの表示については144ページを参照してください。
- 新規リクエスト画面で通信をするとリクエストした項目は消去されます。繰り返しリクエストする項目は登録しておくとう便利です。

## 登録されている情報をリクエストするときは

あらかじめ登録しておいた情報を一括してリクエストします。

# 1

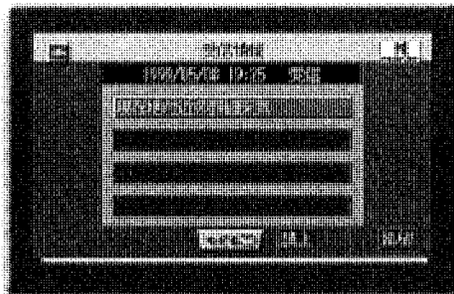
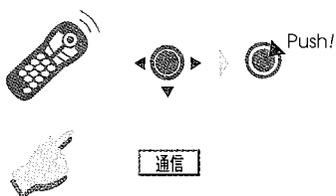
モネメニュー画面で、**1.登録  
リクエスト** または **2.登録  
リクエスト** を選択します。



登録リクエスト画面

# 2

**通信** を選択します。



受信情報リスト画面

MONETに接続され、受信した情報のリストが受信情報リスト画面に表示されます。

### MEMO

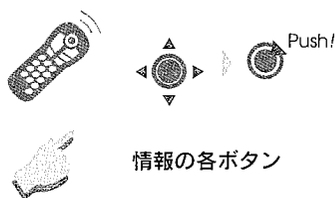
- リクエスト情報を登録する方法については137ページを参照してください。
- 登録リクエスト画面で項目を選択すると確認画面が表示されます。  
選択したリクエストを削除する場合は、その確認画面で **削除** を選択します。  
また、修正する場合は **変更** を選択し、情報の種類や検索条件などを選択しなおします。
- 情報の表示については141ページを参照してください。また、電子メールの表示については144ページを参照してください。

## 情報を見るときは

保存情報リスト画面、または情報を受信した後の受信情報リスト画面で情報(電子メール以外)を選択すると、情報が表示されます。

# 1

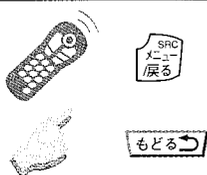
受信情報リスト画面または保存情報リスト画面画面で、表示する情報を選択します。



一般情報表示画面

# 2

見終わったら、受信(保存)情報リスト画面に戻ります。



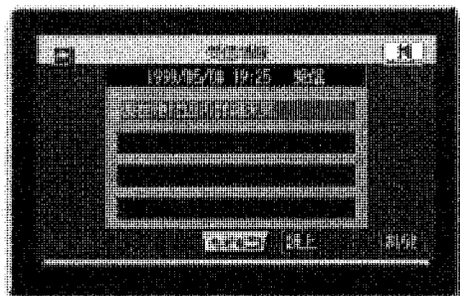
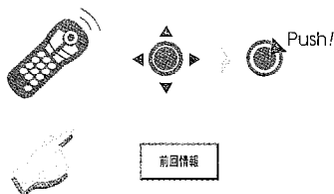
### MEMO

- 施設情報などを選択した場合には、上記の一般情報表示画面の前に表示する施設を選択する画面が表示されます。
- 提供される情報によって、画面数や内容は異なります。
- 複数のページがあるときには、◀または▶でページを移動できます。  
また、1ページの情報が画面に表示しきれない場合は、▲または▼でスクロールできます。
- 地図**を選択すると、スクロール画面の中央に現在の情報の位置が表示されます。
- 登録**を選択すると、現在の情報の位置を目的地、通過点、またはメモリー地点として登録できます。
- 保存**を選択すると、現在表示されている情報を保存できます。
- 読上**を選択すると、文字情報が読み上げられます。  
なお、モノメニュー画面で**自動読上**をオンに設定(インジケータが表示される)しておくと、受信完了後に文字情報は自動的に読み上げられます。
- 説明**を選択すると、現在の情報の説明が表示されます。
- 画像**を選択すると、現在の情報の画像情報が表示されます。
- 文字**を選択すると、現在の情報の文字情報が表示されます。

## 前回のリクエストで受信した情報を見るときは

前回のリクエストで受信した情報は本機に記憶されています。  
MONETに接続することなく、何度でも見ることができます。

モネメニュー画面で、**前回情報** を選択します。



受信情報リスト画面

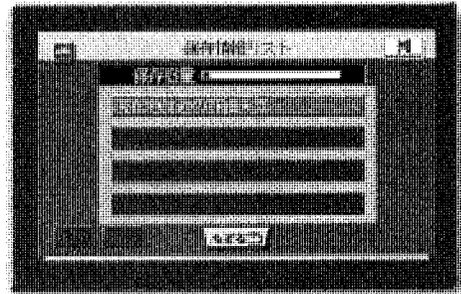
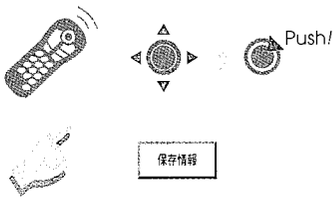
### MEMO

- 常に最後のリクエスト情報が記憶され、新たにリクエストすると、それまでに記憶されていた情報は失われます。必要な情報は保存しておいてください(141ページ)。
- 情報の表示については141ページを参照してください。また、電子メールの表示については144ページを参照してください。

## 保存した情報を見るときは

保存した情報は、MONETに接続することなく、何度でも見ることができます。

モネメニュー画面で、**保存情報** を選択します。



保存情報リスト画面

### MEMO

情報の表示については141ページを参照してください。また、電子メールの表示については144ページを参照してください。

この説明書は、製品の操作方法を詳しく説明しています。必ずお読みください。また、製品の安全に関する注意事項も記載されています。必ずお読みください。

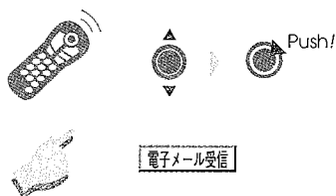
# 電子メールを見るときは

情報を受信した後の受信情報リスト画面で電子メールを選択すると、新しく受信したメールを表示できます。

# 1

受信情報リスト画面で、**電子メール受信** を選択します。

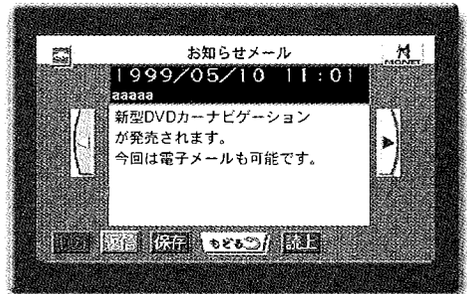
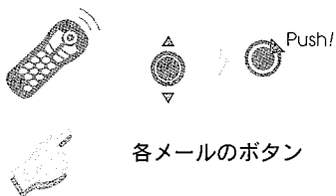
情報を見る



新着メールリスト画面

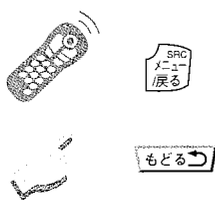
# 2

読むメールを選択します。



受信メール表示画面

### 3 見終わったら、受信情報リスト画面に戻ります。



#### MEMO

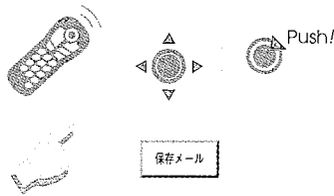
- **読上** を選択すると、現在表示されている電子メールが読み上げられます。なお、モネメニュー画面で **自動読上** をオンに設定（インジゲータが表示される）しておく、メールを選択したときに自動的に読み上げられます。
- 電子メールに位置情報が含まれている場合には、**地図** を選択すると、スクロール画面の中央にその位置が表示されます。
- 保存する前に **電子メール受信** を選択すると、それまでに受信した電子メールは削除されます。必要なメールは、**保存** を選択して保存してください。保存しないと、次回の情報リクエスト時に削除されます。
- 受信した電子メールはMONETから削除されます。
- 受け取った電子メールに返事を書くときには **返信** を選択します。詳しくは148ページを参照してください。
- 受信メールリスト画面が表示されるときに、未送信の電子メールがあると送信の確認画面が表示されます。**はい** を選択すると、MONETに接続されて未送信メールが送信されます。

## 保存した電子メールを見るときは

保存しておいた電子メールを表示できます。

1

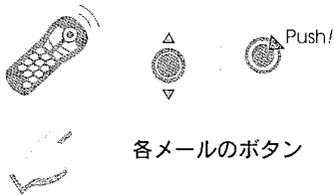
モネメニュー画面で、**保存メール** を選択します。



保存メールリスト画面

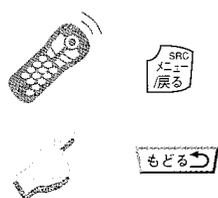
2

読むメールを選択します。



保存メール表示画面

### 3 見終わったら、保存メールリスト画面に戻ります。



#### MEMO

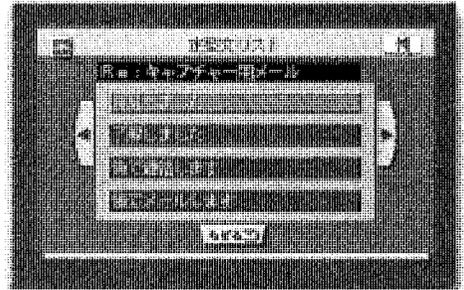
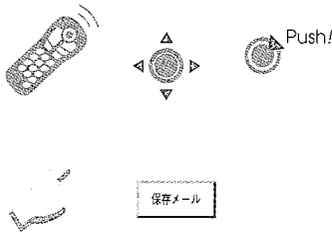
- 電子メールに位置情報が含まれている場合には、**地図**を選択すると、スクロール画面の中央に電子メールで送られてきた位置が表示されます。
- 読んだ電子メールに返事を書くときには**返信**を選択します。詳しくは142ページを参照してください。
- 不要になった電子メールは、保存メール表示画面の**削除**で個別に削除できます。また、保存メールリスト画面の**全消去**ですべてを削除できます。
- 保存メールリスト画面が表示されるときに、未送信の電子メールがあると送信の確認画面が表示されます。**はい**を選択すると、MONETに接続されて未送信メールが送信されます。

# 返事のメールを出すときは

MONETからメールの返事(定型文)を出すことができます。

# 1

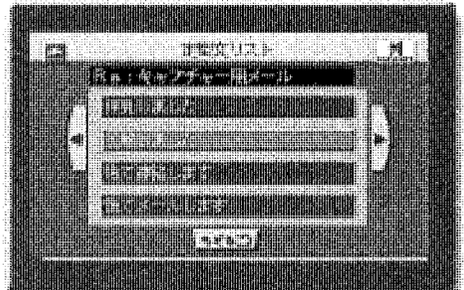
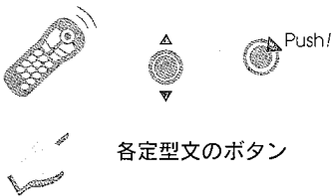
受信メール表示画面または保存メール表示画面で、**返信** を選択します。



定型文リスト画面

# 2

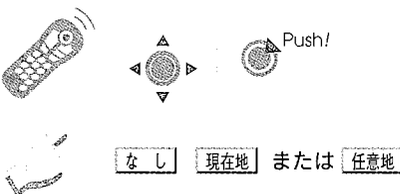
定型文を選択します。



定型文リスト画面

# 3

位置情報の添付の有無を選択します。

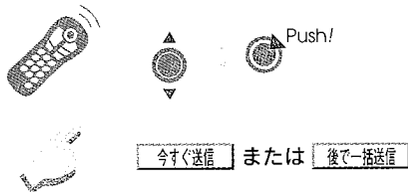


メール返信画面

## 4 メールを送信します。

**今すぐ送信** を選択すると、MONETに接続されてメールが送信されます。

**後で一括送信** を選択すると、次回の情報リクエスト時に送信されます。

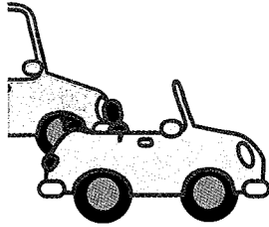


受信メール表示画面または保存メール表示画面に戻ります。

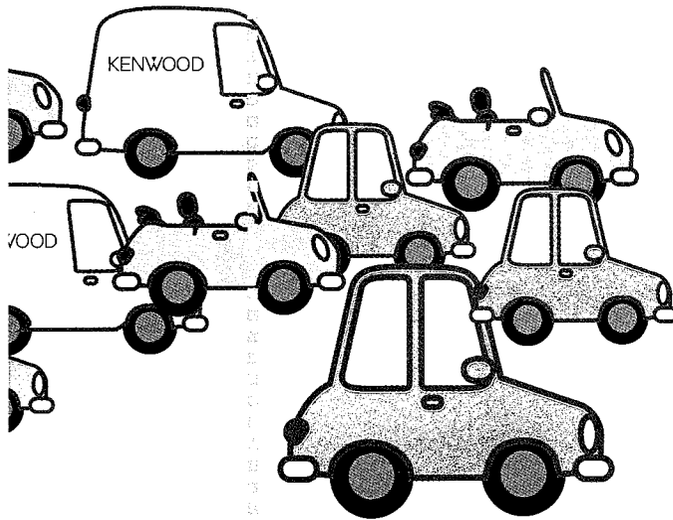
### MEMO

- **任意地** を選択すると、行く・探すメニュー画面が表示されます。そこで送信する位置を指定してください。
- 受信メールリスト画面または保存メールリスト画面が表示されるときに、未送信の電子メールがあると送信の確認画面が表示されます。  **はい** を選択すると、MONETに接続されて未送信メールが送信されます。





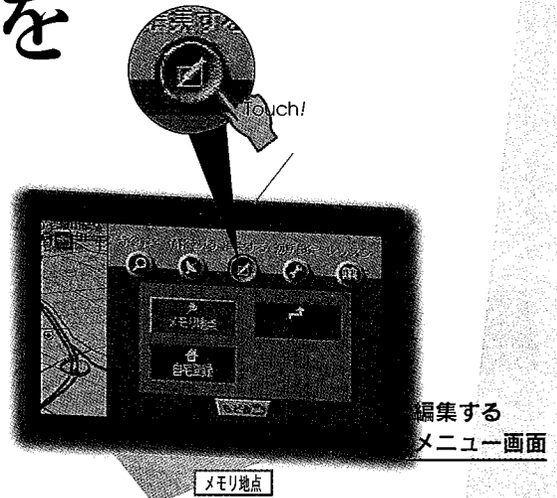
# 編集する



メモリー地点の編集とメモリーカードへの保存と読み出し、通過点の編集、自宅の登録を行います。

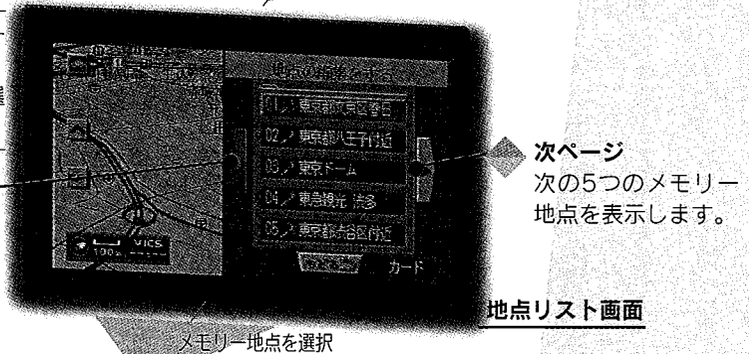
# メモリー地点を編集する

メモリー地点に名前や電話番号を登録したり、地図に表示するマークを変更することができます。



編集するメモリー地点メニュー画面

本機に登録されているメモリー地点の一覧が表示されます。編集する地点をこの画面で選択します。

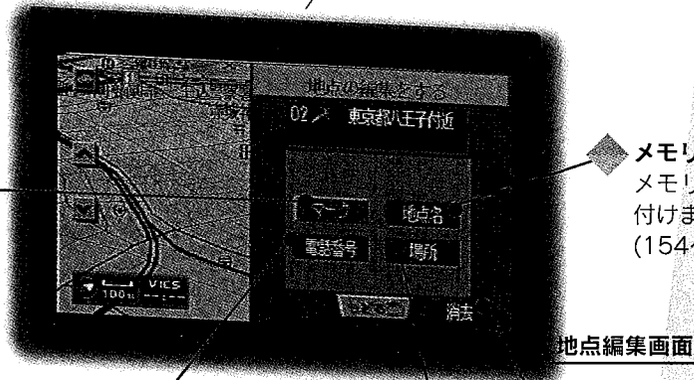


地点リスト画面

**前ページ**  
前の5つのメモリー地点を表示します。

**次ページ**  
次の5つのメモリー地点を表示します。

メモリー地点を選択



地点編集画面

**マーク変更**  
メモリー地点のマークを変更します (153ページ)

**メモリー地点名**  
メモリー地点に名前を付けます (154ページ)。

**電話番号の登録**  
メモリー地点に電話番号を登録/変更します (155ページ)。

**位置変更**  
メモリー地点の位置を変更します (156ページ)。

**メモリー地点消去**  
メモリー地点を削除します (157ページ)。

## MEMO

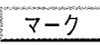
メモリー地点の登録方法については46ページを参照してください。

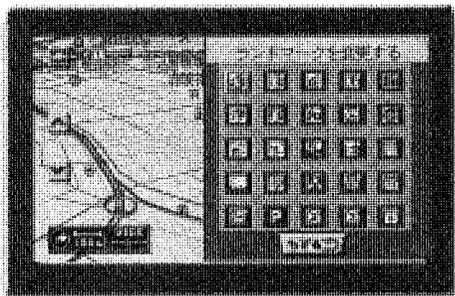
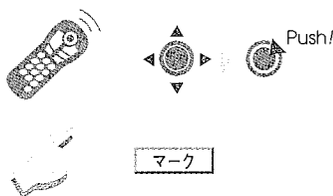
編集する

# メモリー地点の マークを変更する

登録したメモリー地点には最初、マークが表示されます。  
このマークを25種類の中から好みのマークに変更できます。

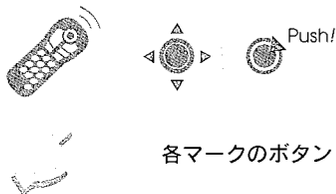
**1** 地点リスト画面で、マークを変更するメモリー地点を選択します。

**2** 地点編集画面で、を選択します。



マーク変更画面

**3** 新しいマークを選択します。



地点編集画面に戻ります。

## MEMO

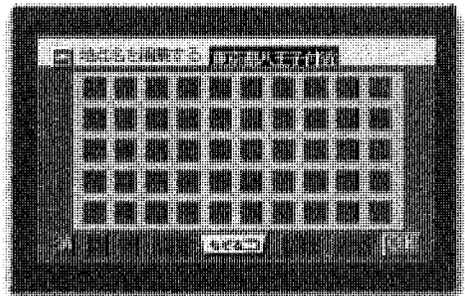
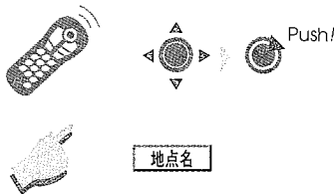
またはを設定したメモリー地点の500m以内に近づくと、マークを選択時に出る音声が流れます。

# メモリー地点に 名前を付ける

登録したメモリー地点に名前を付けることができます。

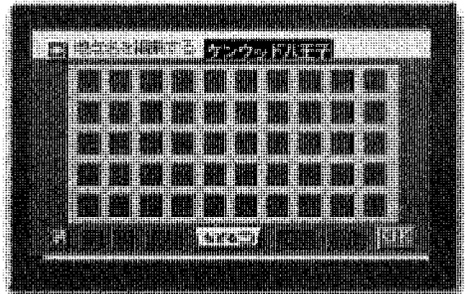
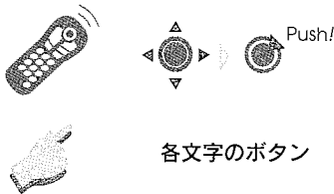
**1** 地点リスト画面で、名前を付けるメモリー地点を選択します。

**2** 地点編集画面で、**地点名** を選択します。



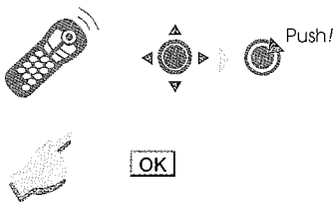
地点名変更画面

**3** 名前を入力します。



地点名変更画面

**4** **OK** を選択します。



地点編集画面に戻ります。

## MEMO

- 文字の入力方法については(208ページ)を参照してください。
- メモリー地点を登録したときには、付近の地名または検索した施設名がメモリー地点の名前として使用されています。新たに名称を付けるときは、この地名を消去してから名前を入力します。
- カタカナとひらがなだけで名前をつけると、ボイスコントロールで検索できません。

# メモリー地点に 電話番号を登録する

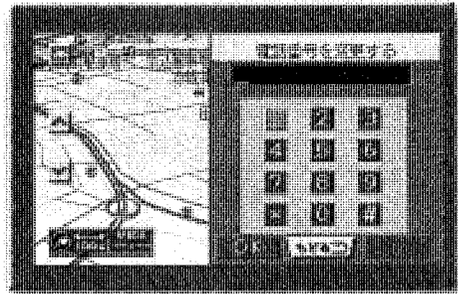
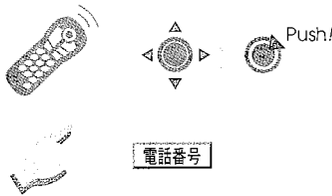
登録したメモリー地点に電話番号を登録することができます。

# 1

地点リスト画面で、電話番号を登録するメモリー地点を選択します。

# 2

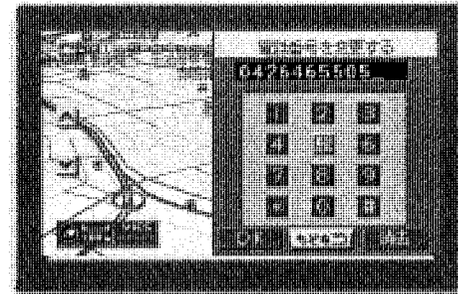
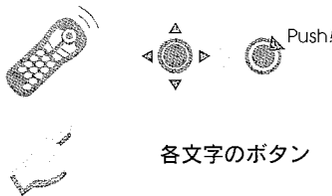
地点編集画面で、**電話番号** を選択します。



電話番号変更画面

# 3

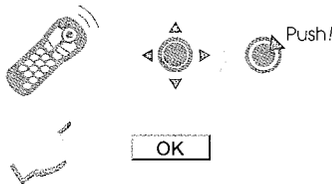
新しい電話番号を入力します。



電話番号変更画面

# 4

**OK** を選択します。



地点編集画面に戻ります。

## MEMO

- すでに登録されている電話番号を消去するとき、または入力をまちがえたときには **消去** を選択してください。右端の文字が消去されます。
- 電話番号を登録したメモリー地点は、電話番号検索の対象となります。

# メモリー地点の位置を変更する

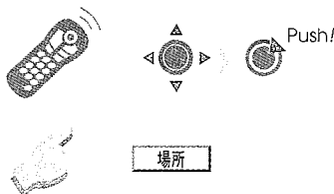
登録したメモリー地点の位置を変更できます。

## 1

地点リスト画面で、位置を変更するメモリー地点を選択します。

## 2

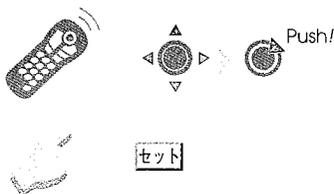
地点編集画面で、**場所** を選択します。



地図表示画面

## 3

新しい位置にカーソル ⊕ を合わせて **セット** を選択します。



地点編集画面に戻ります。

### MEMO

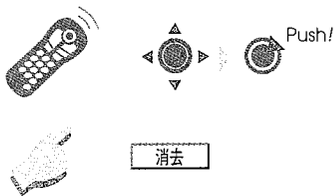
メモリー地点の位置を変更すると、設定されているマークは変化しませんが、名前は付近の地名に変わります。

# メモリー地点を 消去する

登録したメモリー地点を消去することができます。

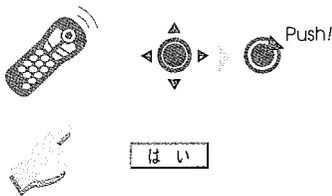
**1** 地点リスト画面で、消去するメモリー地点を選択します。

**2** 地点編集画面で、**消去** を選択します。



確認画面が表示されます。

**3** **はい** を選択します。



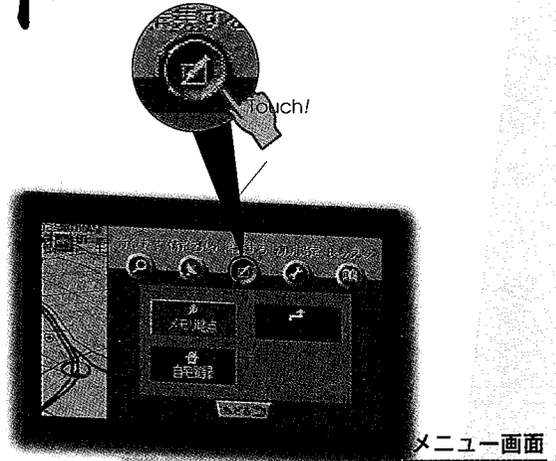
地点リスト画面に戻ります。

**CAUTION**

削除したメモリー地点を元に戻す方法はありません。まちがいのないように、慎重に操作してください。

# メモリーカード を使う

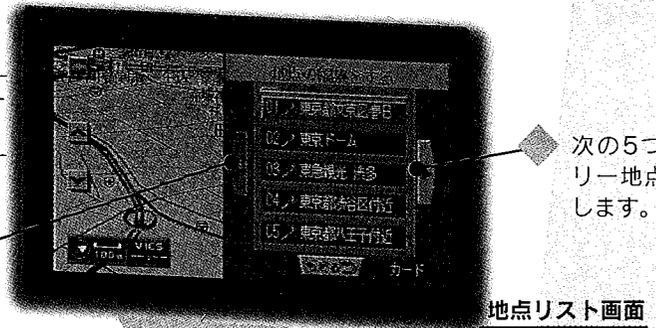
本体に登録されているメモリー地点をメモリーカードに保存することができます。反対にメモリーカードに保存されているメモリー地点を本体に呼び出して使える状態にすることができます。



メモリー地点

本機に登録されているメモリー地点の一覧が表示されます。

前の5つのメモリー地点を表示します。



次の5つのメモリー地点を表示します。

## 呼出

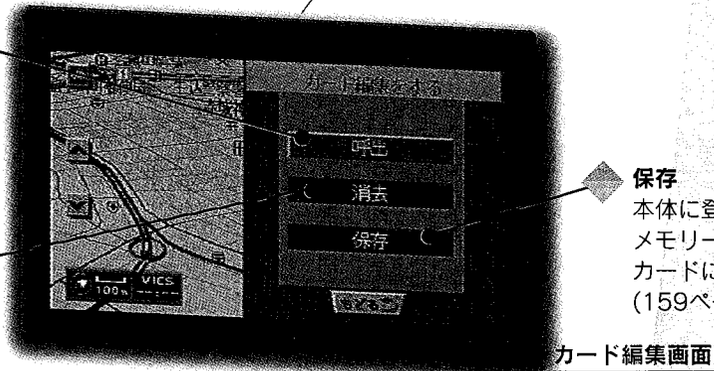
メモリーカードに保存されているメモリー地点ファイルを本体に読み込みます (161ページ)。

## 消去

メモリーカードに保存されているメモリー地点ファイルを消去します (162ページ)。

## 保存

本体に登録されているメモリー地点をメモリーカードに保存します (159ページ)。



## MEMO

- メモリーカードには、本体に登録されているすべてのメモリー地点が1つのファイル (メモリー地点ファイル) として保存されます。
- メモリーカードに保存されているメモリー地点ファイルのうちの1つを本体に読み込むことができます。

## CAUTION

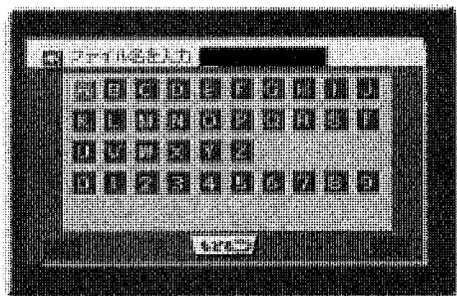
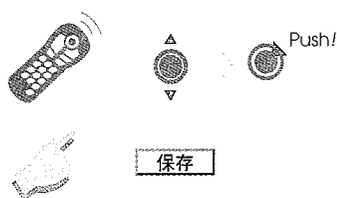
メモリーカードからファイルを本体に読み込むと、そのときに本体に登録されているメモリー地点はすべて消去されます。  
必要なメモリー地点は、あらかじめメモリーカードに保存してください。

# 本体に登録されているメモリー地点を カードに保存する

本体に登録されているすべてのメモリー地点を、メモリーカードに保存できます。

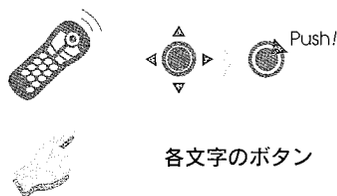
**1** 地点リスト画面で、**カード** を選択します。

**2** カード編集画面で、**保存** を選択します。



保存画面

**3** 保存画面で、ファイル名を入力します。



保存画面

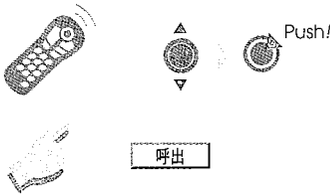


# カードからメモリー地点を読み込む

メモリーカードに保存されているメモリー地点を本体に読み込みます。

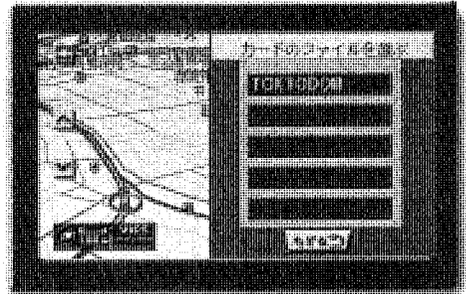
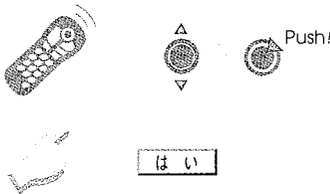
**1** 地点リスト画面で、**カード** を選択します。

**2** カード編集画面で、**呼出** を選択します。



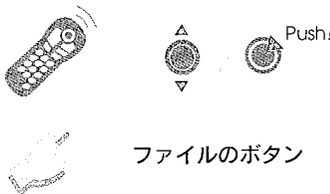
確認画面が表示されます。

**3** **はい** を選択します。



ファイルリスト画面

**4** メモリー地点ファイルを選択します。



地点リスト画面に戻ります。

**CAUTION**

メモリーカードからメモリー地点ファイルを本体に読み込むと、そのときに本体に登録されているメモリー地点はすべて消去されます。  
必要なメモリー地点は、あらかじめメモリーカードに保存してください。

# カードの ファイルを削除する

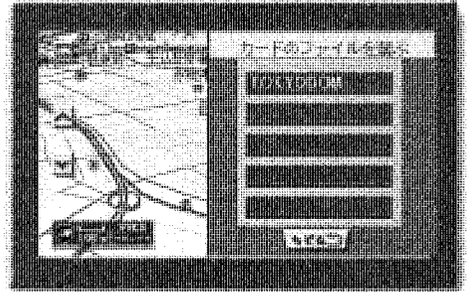
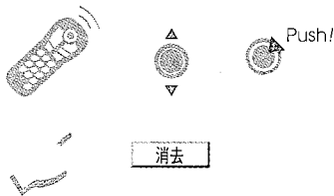
メモリーカードに保存されているファイルを削除します。

## 1

地点リスト画面で、**カード** を選択します。

## 2

カード編集画面で、**消去** を選択します。



ファイルリスト画面

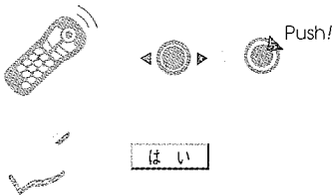
## 3

消去するファイルを選択します。

確認画面が表示されます。

## 4

**はい** を選択します。



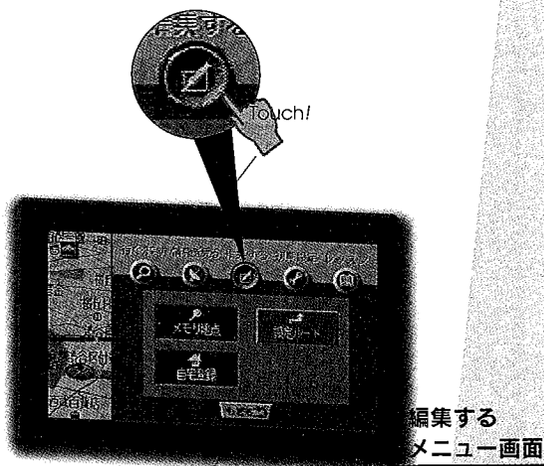
ファイルリスト画面に戻ります。

### CAUTION

削除したファイルを元に戻す方法はありません。まちがいのないように、慎重に操作してください。

# 通過点を変更する

現在のルートの通過点の位置を変更  
できます。  
また、通過点の順番を変更できます。



編集する  
メニュー画面

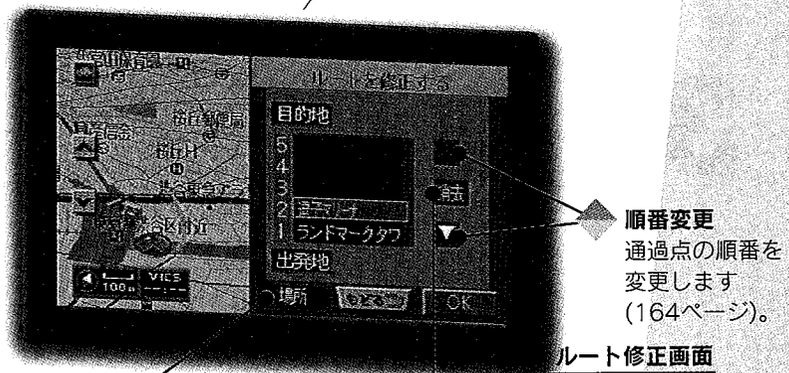
設定ルート

現在のルートの通過点が表示  
されます。  
編集する通過点をこの画面で  
選択します。



ルート編集画面

通過点を選択



ルート修正画面

位置変更

通過点の位置を  
変更します  
(165ページ)。

消去

通過点を消去します  
(166ページ)。

## MEMO

- 通過点の設定方法については49ページを参照してください。
- 目的地を変更したい場合は、目的地を登録しなおしてください (49ページ)。
- 出発地は、常に現在地です。

編集する

# 通過点の順番を 変更する

設定されている通過点の順番を変更できます。

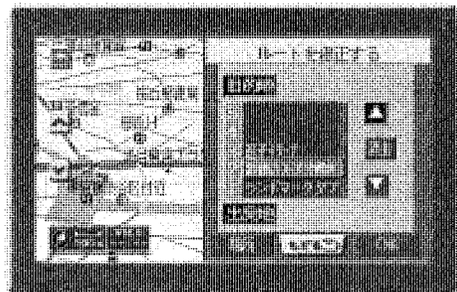
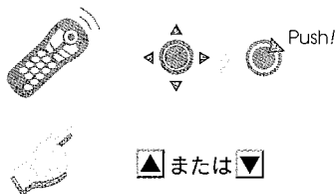
## 1

ルート編集画面で、順番を変更する通過点を選択します。

ルート修正画面が表示されます。

## 2

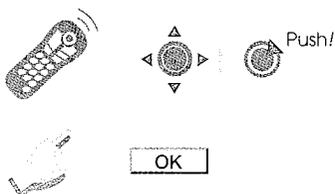
ルート修正画面で、順番を入れ替えます。



ルート修正画面

## 3

を選択します。



ルート編集画面に戻ります。

### MEMO

「ドライブガイド」のコースはドライブ始点、通過点、ドライブ終点と固定表示されます。

また、ルート修正はできません。

# 通過点の位置を変更する

現在のコースの通過点の位置を変更できます。

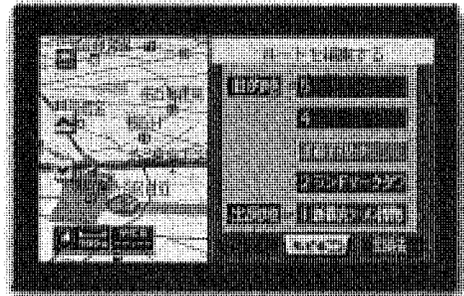
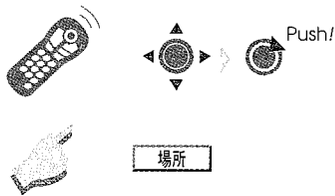
## 1

ルート編集画面で、位置を変更する通過点を選択します。

ルート修正画面が表示されます。

## 2

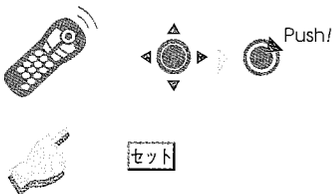
ルート修正画面で、**場所**を選択します。



地図表示画面

## 3

新しい位置にカーソル(+)を合わせて**セット**を選択します。



ルート修正画面に戻ります。

# 通過点を削除する

設定されている通過点を削除できます。

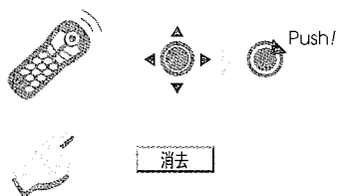
## 1

ルート編集画面で、削除する通過点を選択します。

ルート修正画面が表示されます。

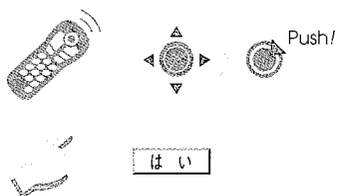
## 2

ルート修正画面で、**消去** を選択します。



## 3

**はい** を選択します。



ルート編集画面に戻ります。  
全ての通過点を消去したときはメインメニュー編集画面に戻ります。

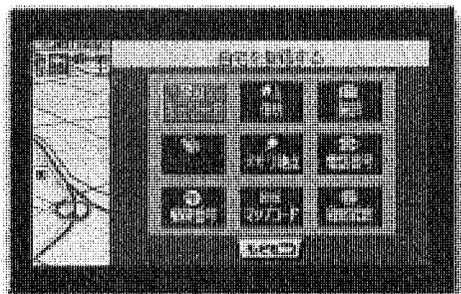
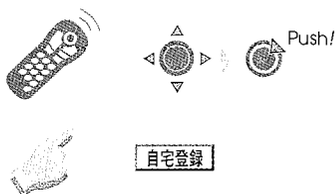
### CAUTION

削除した通過点を元に戻す方法はありません。まちがいのないように、慎重に操作してください。

# 自宅の位置を登録する

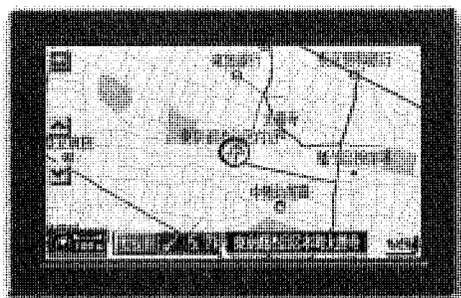
自宅の位置を登録できます。  
自宅を登録しておくことで、現在地を出発地、自宅を目的地とするコースを簡単に設定できます。

**1** 編集するメニュー画面で、**自宅登録** を選択します。



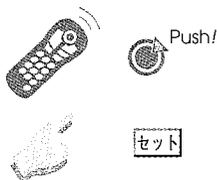
自宅登録画面

**2** 各種の検索機能や地図をスクロールして、  
自宅の位置をカーソル $\oplus$ に合わせます。



表示画面

**3** **セット** を選択します。



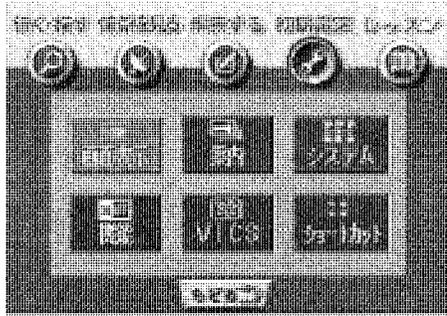
## MEMO

- 自宅として登録できる場所は1か所だけです。
- すでに自宅が登録されているときに、さらに登録すると、新しい場所に変更されます。

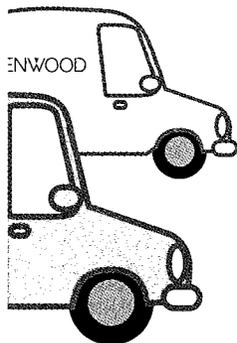




# 初期設定

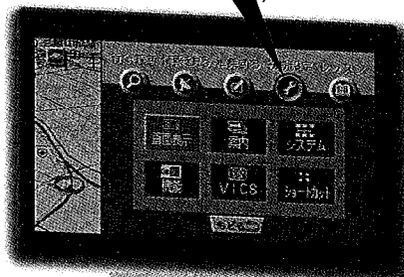


画面の表示方法や各種の機能を設定します。



# 画面の表示方法を設定する

地図画面(現在地図画面/スクロール地図画面)の表示方法を設定します。



初期設定  
メニュー画面

画面表示

**ランドマーク設定**  
ランドマークを設定します  
(177ページ)。

**地図スクロール**  
スクロール地図画面の  
表示方法を設定します  
(178ページ)。

**メモリー地点名表示**  
メモリー地点名の表示を  
設定します  
(178ページ)。



画面表示設定画面

**道路名称**  
道路名の表示を設定します  
(178ページ)。

**3Dランドマーク**  
3Dランドマークの表示を  
設定します  
(178ページ)。

**地図色**  
地図の色を設定します  
(176ページ)。



画面表示設定画面

初期設定

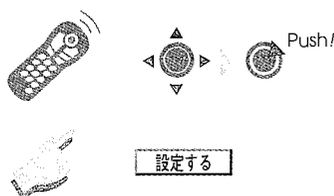
# ランドマーク表示を設定する

## 表示するランドマークを追加するとき

地図の画面に表示するランドマークを5種類設定します。

# 1

画面表示設定画面で、ランドマーク設定の **設定する** を選択します。



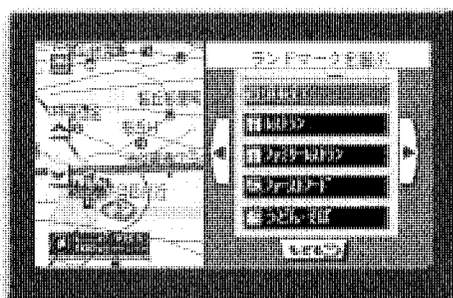
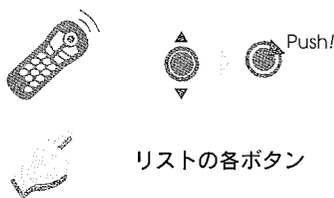
ランドマーク選択画面で、現在、設定されているランドマークは、この画面に表示されます。



ランドマーク選択画面

# 2

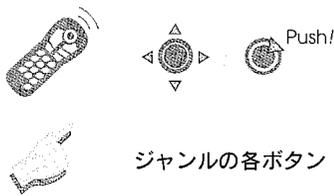
ランドマークを設定するボタンを選択します。



ジャンル選択画面

# 3

ランドマークのジャンルを選択します。



ランドマーク選択画面に戻ります。

### MEMO

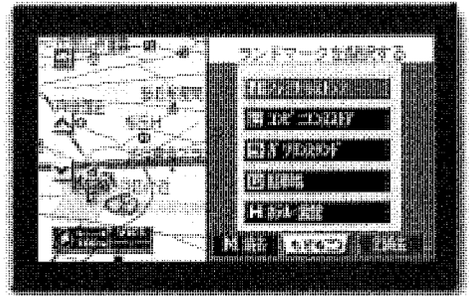
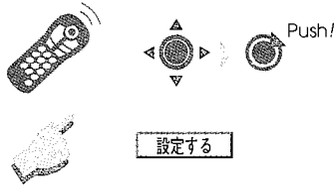
- ランドマーク選択画面で **全消去** を選択すると、すべてのランドマーク表示の設定を解除できます。
- ランドマーク選択画面で、表示するランドマークのジャンルがすでに設定されているボタンを選択すると、そのボタンに設定されているジャンルの変更(172ページ)または削除(174ページ)を行えます。
- 最寄り検索を行うと設定したランドマーク表示はすべて消去されます。

# 表示するランドマークを変更するときには

表示するランドマークのジャンルを変更します。

# 1

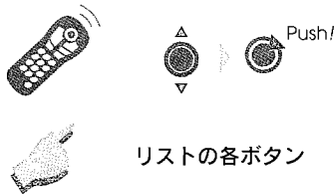
画面表示設定画面で、ランドマーク設定の **設定する** を選択します。



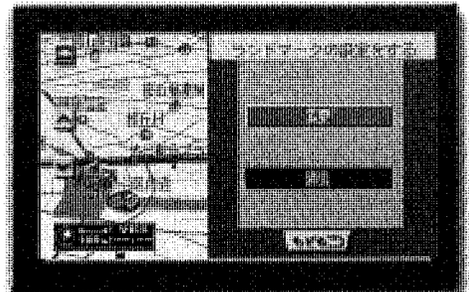
ランドマーク選択画面

# 2

ランドマークを設定するボタンを選択します。



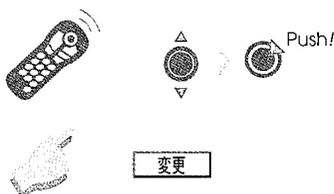
ジャンル名が表示されているボタンを選択してください。



ランドマーク変更/消去選択画面

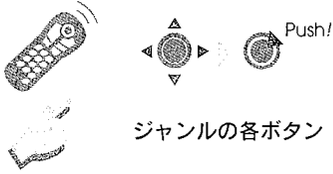
# 3

**変更** を選択します。



ジャンル選択画面

## 4 ランドマークのジャンルを選択します。



ジャンルの各ボタン

ランドマーク選択画面に戻ります。

### MEMO

ランドマークを表示できるのは、自車マークまたはカーソルの周辺部だけです。

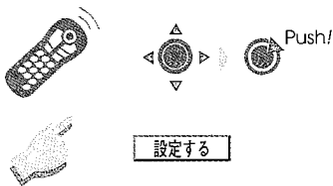
このマニュアルは、製品の操作方法を詳しく説明しています。必ずお読みください。

# ランドマーク表示を消去するときは

ランドマークの表示を個別に消去します。

# 1

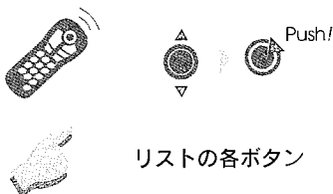
画面表示設定画面で、ランドマーク設定の **設定する** を選択します。



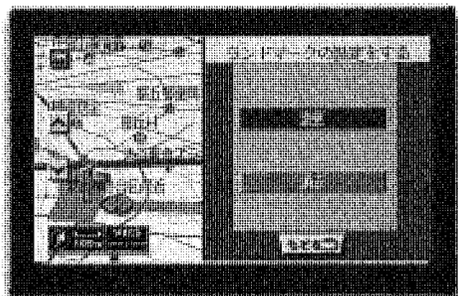
ランドマーク選択画面

# 2

ランドマーク選択画面で、ランドマークを消去するボタンを選択します。



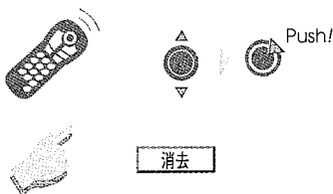
ジャンル名が表示されているボタンを選択してください。



ランドマーク変更/消去選択画面

# 3

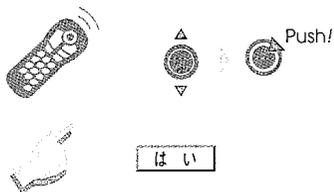
**消去** を選択します。



確認の画面が表示されます。

初期設定

# 4 はい を選択します。



ランドマーク選択画面に戻ります。

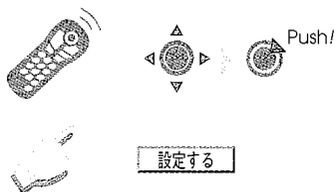
## MEMO

- すべてのランドマーク表示を解除する場合は、ランドマーク選択画面で 全消去 を選択してください。
- M消去 を選択すると、MONETのマークを消去できます。

# 地図の色を設定する

昼画面/夜画面の自動切換または昼画面固定を設定できます。  
また、昼画面および夜画面の地図の色を設定できます。

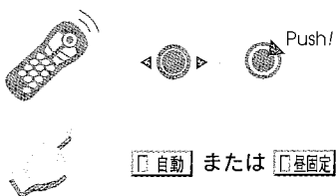
## 1 画面表示設定画面で、地図色の 設定する を選択します。



「地図色」が表示されていないときは、 を選択してください。

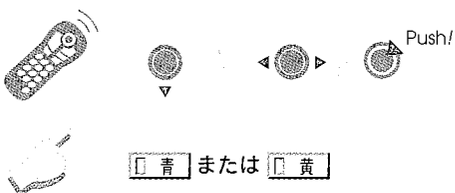
## 2 昼夜切換を設定します。

ライトの点灯に連動して自動的に昼画面と夜画面を切り換えるときは  自動、常に昼画面を表示するときは  昼固定 を選択します。

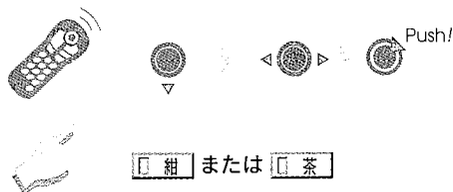


地図色設定画面

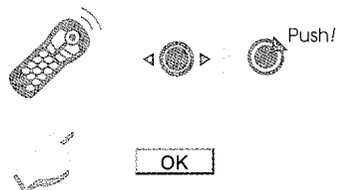
## 3 地図色設定画面で、昼画面の色を設定します。



## 4 夜画面の色を設定します。



## 5 OK を選択します。



画面表示設定画面に戻ります。

### MEMO

- 夜画面とは、車のライト(車幅灯以上)を点灯したときに、幻惑などを避けるための色彩を抑えた画面です。
- 昼夜切換を「昼固定」に設定したときには、夜画面の色は設定できません。
- 「昼固定」に設定するとヘッドアップディスプレイHU-1000(別売品)のデイマ一機能も使えません。

### CAUTION

地図色設定画面で設定を変更した場合は、必ず「OK」を選択して画面表示設定画面に戻ってください。

「もどる」を選択して画面表示設定画面に戻ると、地図色設定画面での操作は無効になり、地図色の設定は変化しません。

目次  
1 初期設定  
2 画面表示設定  
3 地図表示設定  
4 音声案内設定  
5 目的地検索設定  
6 経路案内設定  
7 音声案内設定  
8 目的地検索設定  
9 経路案内設定  
10 目的地検索設定  
11 経路案内設定  
12 目的地検索設定  
13 経路案内設定  
14 目的地検索設定  
15 経路案内設定  
16 目的地検索設定  
17 経路案内設定  
18 目的地検索設定  
19 経路案内設定  
20 目的地検索設定  
21 経路案内設定  
22 目的地検索設定  
23 経路案内設定  
24 目的地検索設定  
25 経路案内設定  
26 目的地検索設定  
27 経路案内設定  
28 目的地検索設定  
29 経路案内設定  
30 目的地検索設定  
31 経路案内設定  
32 目的地検索設定  
33 経路案内設定  
34 目的地検索設定  
35 経路案内設定  
36 目的地検索設定  
37 経路案内設定  
38 目的地検索設定  
39 経路案内設定  
40 目的地検索設定  
41 経路案内設定  
42 目的地検索設定  
43 経路案内設定  
44 目的地検索設定  
45 経路案内設定  
46 目的地検索設定  
47 経路案内設定  
48 目的地検索設定  
49 経路案内設定  
50 目的地検索設定  
51 経路案内設定  
52 目的地検索設定  
53 経路案内設定  
54 目的地検索設定  
55 経路案内設定  
56 目的地検索設定  
57 経路案内設定  
58 目的地検索設定  
59 経路案内設定  
60 目的地検索設定  
61 経路案内設定  
62 目的地検索設定  
63 経路案内設定  
64 目的地検索設定  
65 経路案内設定  
66 目的地検索設定  
67 経路案内設定  
68 目的地検索設定  
69 経路案内設定  
70 目的地検索設定  
71 経路案内設定  
72 目的地検索設定  
73 経路案内設定  
74 目的地検索設定  
75 経路案内設定  
76 目的地検索設定  
77 経路案内設定  
78 目的地検索設定  
79 経路案内設定  
80 目的地検索設定  
81 経路案内設定  
82 目的地検索設定  
83 経路案内設定  
84 目的地検索設定  
85 経路案内設定  
86 目的地検索設定  
87 経路案内設定  
88 目的地検索設定  
89 経路案内設定  
90 目的地検索設定  
91 経路案内設定  
92 目的地検索設定  
93 経路案内設定  
94 目的地検索設定  
95 経路案内設定  
96 目的地検索設定  
97 経路案内設定  
98 目的地検索設定  
99 経路案内設定  
100 目的地検索設定

# その他の画面表示を設定する

次の設定を行えます。

## ●地図スクロール

スクロール地図画面の表示方法を設定します。

「自動」に設定すると、現在地図画面と同じ表示方法で表示します。

「2D」に設定すると、現在地図画面の表示方法の設定にかかわらず、常に2Dで表示します。

## ●メモリー地点名表示

メモリー地点のマークとともに、メモリー地点の名称も表示します。

## ●道路名称

走行中の道路名を現在地図画面に表示します。

## ●3Dランドマーク

地図画面上に表示される3Dのランドマークを表示します。

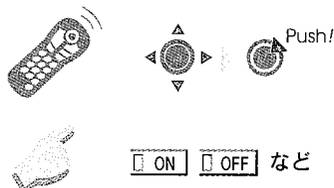
### MEMO

●メモリー地点の名称登録については154ページを参照してください。

●3Dランドマークの表示/非表示は「ランドマーク設定」とは無関係です。

# 1

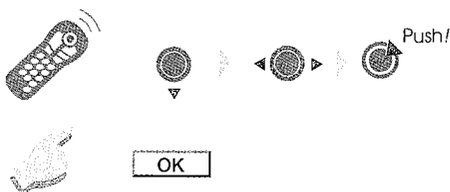
画面表示設定画面で、各項目を設定します。



「道路名称」と「3Dランドマーク」は次ページの画面にあります。▶を選択してください。

# 2

OK を選択します。



画面表示設定画面に戻ります。

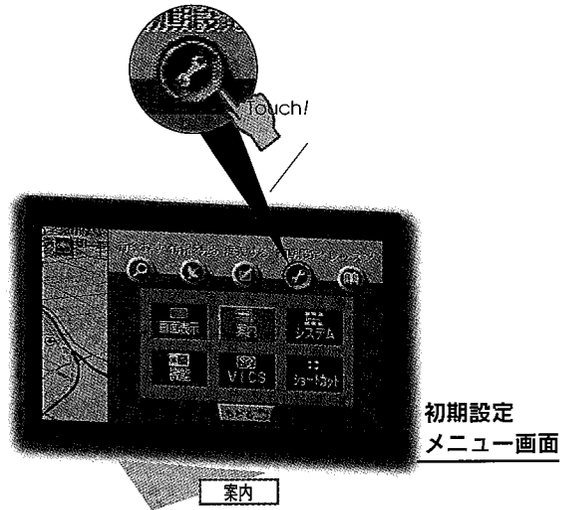
### CAUTION

画面表示設定画面で設定を変更した場合は、必ず **OK** を選択して初期設定メニューに戻ってください。

**もどる** を選択して初期設定メニューに戻ると、画面表示設定画面での操作は無効になり、設定は変化しません。

# 案内方法を 設定する

ルートに従って走行しているときの案内(ボイスガイド/画面表示)方法を設定します。



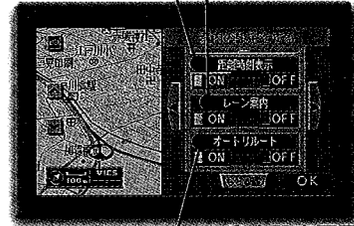
## 越境お知らせ

都道府県境を越えたときのお知らせの画面表示とボイスガイドをオン/オフします。



## 距離時刻表示

目的地までの距離と予測所要時間の表示をオン/オフします。



## レーン案内

レーン案内の表示とボイスガイドをオン/オフします。

## 通過交差点案内

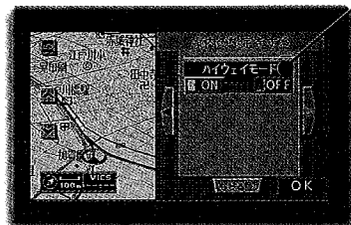
通過する交差点の名称の画面表示をオン/オフします。

## 次案内交差点

次のガイドポイントの交差点名称、そこまでの距離と進行方向の表示をオン/オフします。

## オートリルート

ルートからはずれたときの自動再探索をオン/オフします。



## ハイウェイモード

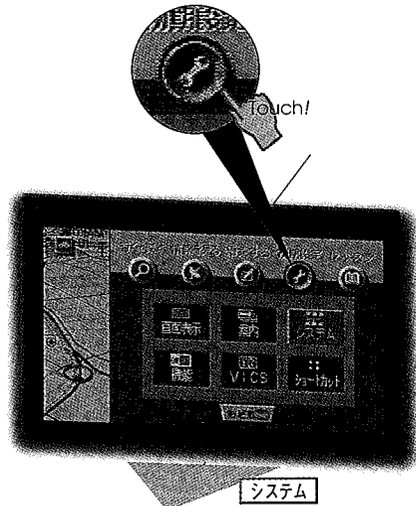
ハイウェイモードの表示をオン/オフします。

初期設定



# システムを 設定する

ナビゲーションシステム自体の各種の設定を行います。

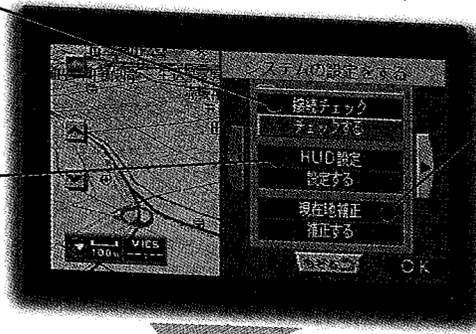


初期設定  
メニュー画面

**接続チェック**  
接続状態をチェック  
します  
(182ページ)。

**HUD設定**  
ヘッドアップディスプレイ  
の設定をしま  
す(183ページ)。

**現在地補正**  
実際の位置と画面上  
での現在地を合わせ  
ます(186ページ)。



システム設定画面

**音量調整**  
ボイスガイドの音量を  
調節します  
(188ページ)。

**パルスリセット**  
車速パルスの学習を  
リセットします  
(189ページ)。



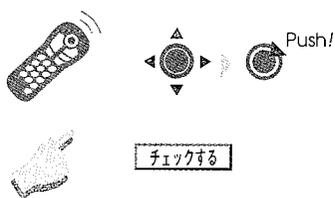
システム設定画面

初期設定

# 接続状態を チェックする

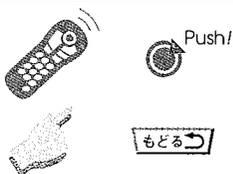
GPSアンテナ、パーキングブレーキケーブル、イルミネーションケーブル、およびバックセンサの接続状態をチェックします。  
また、車速パルス数も表示されます。

**1** システム設定画面で、接続チェックの **チェックする** を選択します。



接続チェック画面

**2** **もどる** を選択します。



システム設定画面に戻ります。

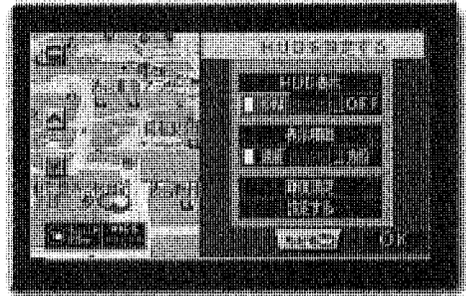
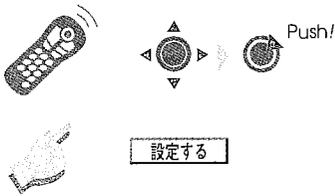
## MEMO

- 接続チェック画面では何も設定できません。
- 接続状態は次の色で表されます。  
黒色：接続されていません（電波を受信できません）。  
黄色：接続されています（電波が受信されています）。

# ヘッドアップディスプレイを 設定する

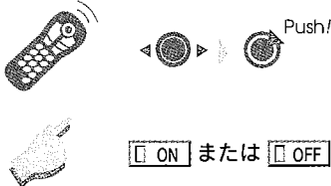
接続されているヘッドアップディスプレイHU-1000（別売品）の表示の有無と、表示する項目を設定します。  
また、ヘッドアップディスプレイの輝度(明るさ)とコントラスト(白黒の差)を設定します。

**1** システム設定画面で、HUD設定の  設定する  を選択します。



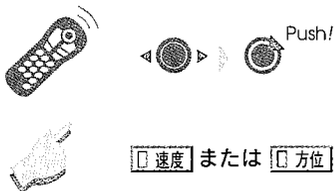
HUD設定画面

**2** ヘッドアップディスプレイの表示の有無(オン/オフ)を選択します。



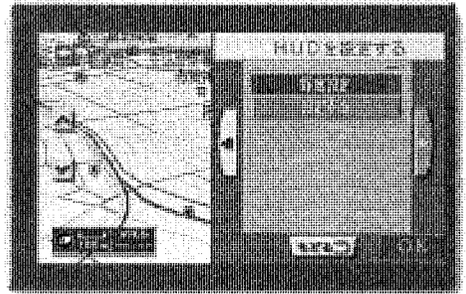
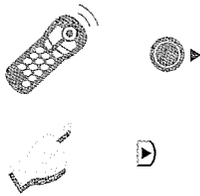
ヘッドアップディスプレイを表示する場合のみ、手順3～6の操作を行います。  
表示しない場合は手順7に進んでください。

**3** 表示項目(速度/方位)を選択します。



# 4

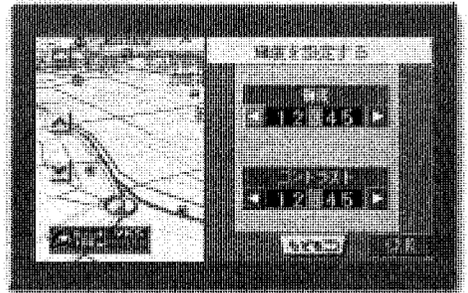
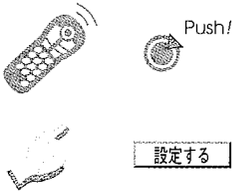
次ページを表示します。



HUD設定画面

# 5

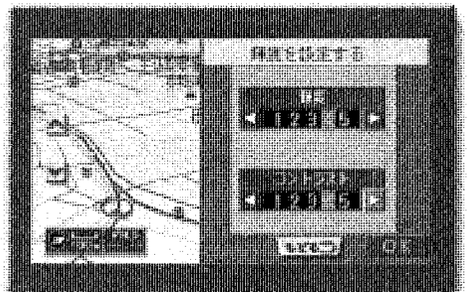
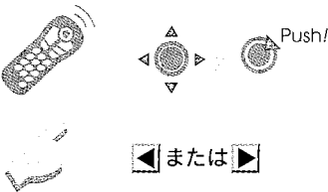
輝度設定の **設定する** を選択します。



HUD輝度設定画面

# 6

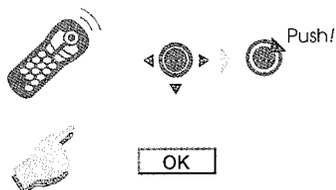
輝度とコントラストを選択します。



HUD輝度設定画面

# 7

**OK** を選択します。



HUD設定画面に戻ります。

## MEMO

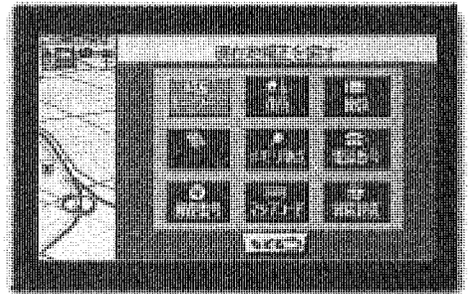
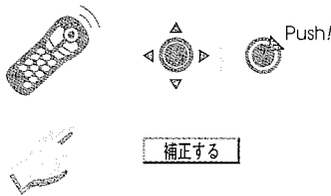
HUD設定画面またはHUD輝度設定画面で設定を変更した場合は、必ず **OK** を選択してください。

**もどる** を選択して戻ると、操作は無効になり、設定は変化しません。

# 現在地を補正する

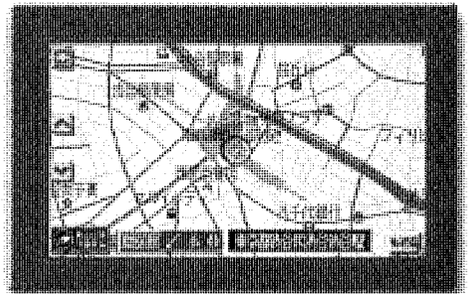
GPSからのデータを受信できないときに、地図上の位置を実際の位置に合わせることができます。

**1** システム設定画面で、現在地補正の **補正する** を選択します。



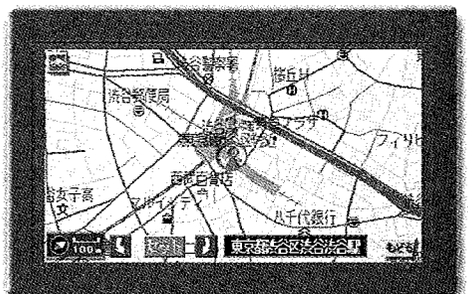
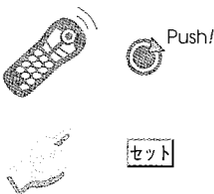
現在地補正画面

**2** 各種の検索機能や地図をスクロールして、実際の現在地をカーソル ⊕ に合わせます。



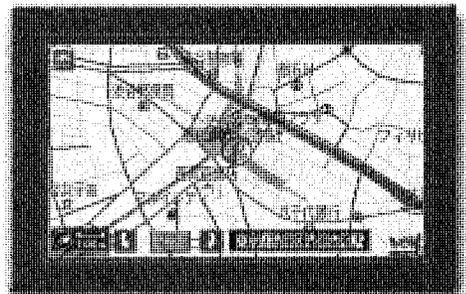
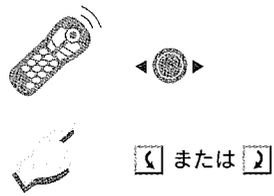
スクロール地図画面

**3** 現在地を決定します。



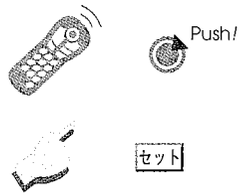
スクロール地図画面

# 4 車の向きを設定します。



スクロール地図画面

# 5 車の向きを決定します。



システム設定画面に戻ります。

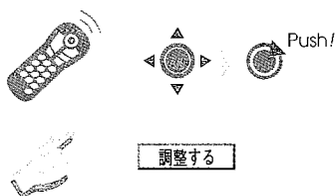
## MEMO

GPS衛星からのデータを受信できるようになると、補正した現在地は無効になり、GPS衛星からのデータを使って算出された位置が現在地となります。

# ボイスガイドの音量を調整する

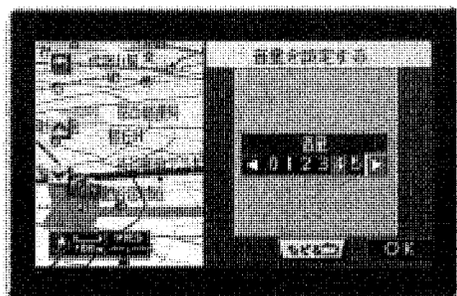
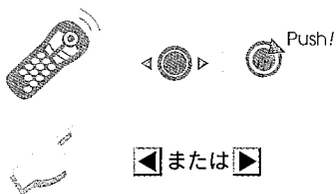
ボイスガイドやボイスアドバイザーの音量を調整できます。

**1** システム設定画面で、音量調整の **調整する** を選択します。



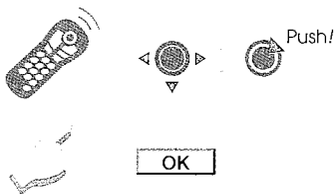
音量設定画面

**2** 音量を選択します。



音量設定画面

**3** 決定します。



システム設定画面に戻ります。

## MEMO

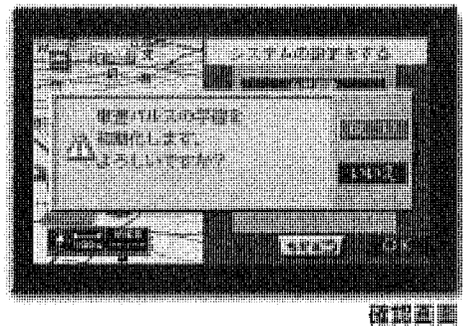
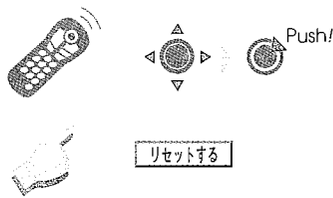
- 音量設定画面で設定を変更した場合は、必ず **OK** を選択してください。  
**もどる** を選択して戻ると、操作は無効になり、設定は変化しません。
- ピープ音（ピツ音）の音量は変化しません。

# 車速パルスの学習を リセットする

本機は、距離と現在装着されているタイヤでの車速パルス数を常に学習して最適化しています。  
タイヤを交換したときなどに車速パルス数をリセットすると、新しいタイヤでの車速パルス数の学習が早くなります。

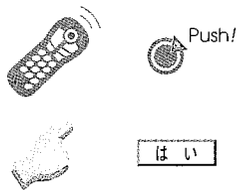
# 1

システム設定画面で、パルスリセットの **リセットする** を選択します。



# 2

**はい** を選択します。



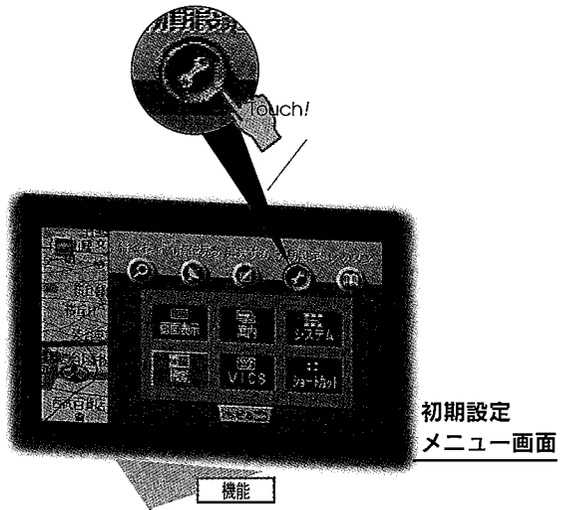
システム設定画面に戻ります。

## MEMO

車速パルス数のリセットは通常は行う必要はありません。外径サイズの異なるタイヤに交換したときなどに行ってください。

# 機能を設定する

本機のルート探索機能やガイド機能等について設定します。



## 季節時間考慮探索

季節を限った交通規制(冬期閉鎖など)を考慮してルート探索します。

## ボイスアダイザー

画面が切り換わるたびに、表示された画面を簡単に音声で説明します。

## 軌跡表示

地図上の走行した道に印を表示します。



## 軌跡消去

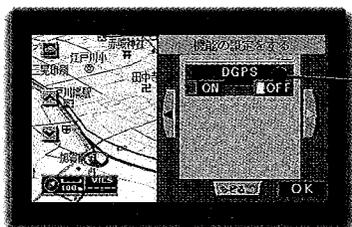
軌跡を消去します。  
(191ページ)

## オーディオATT

ボイスガイド時等にカーオーディオの音量を一時的に絞ります。

## TV割り込み

ナビ以外の画面を映しているときにガイドポイントに近づくと、自動的にナビゲーションシステムに切り替えて本機の画面を表示します。



## DGPS

DGPSによる補正機能をオン/オフします。

## MEMO

- MONETまたはブラウザ画面(インターネット時など)では、ボイスアダイザーは機能しません。
- TV割り込み機能は、タッチパネルTVを使用しているときのみ有効です。

初期設定



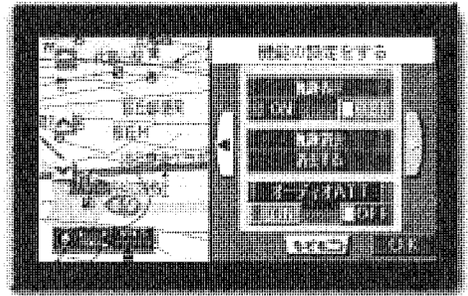
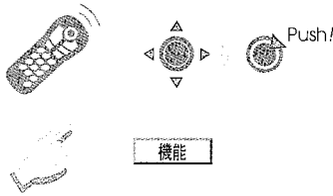
このページは、製品の初期設定に関する内容です。製品の仕様や操作方法については、取扱説明書をご覧ください。

# 軌跡を消去するときは

軌跡は、次の操作で消去できます。

# 1

初期設定メニュー画面で、**機能** を選択します。

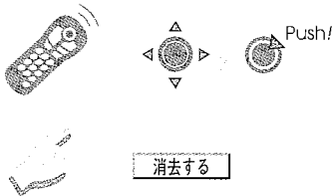


機能設定画面

初期設定

# 2

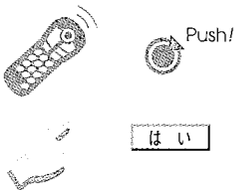
軌跡消去の **消去する** を選択します。



確認の画面が表示されます。

# 3

**はい** を選択します。

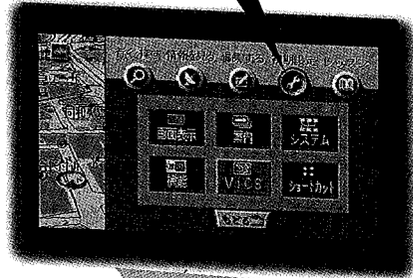


## MEMO

192 軌跡は、リセット時またはバッテリーをはずしたときにも消去されます。

# VICSの表示を設定する

本機に内蔵されているFM多重VICSレシーバーや別売品の電波/光ビーコンレシーバー（VF-B2000またはVF-B2100）で受信したVICS情報の表示方法などを設定します。



初期設定  
メニュー画面

## 割込表示時間

電波または光ビーコンでVICS情報を受信したときのVICS割込画面の表示時間を選択します。

## VICS表示

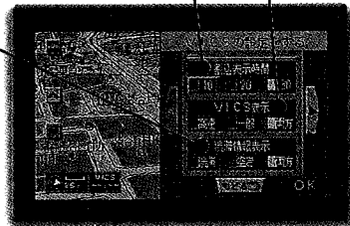
VICS情報を表示する道路の種類を選択します。

## 規制情報表示

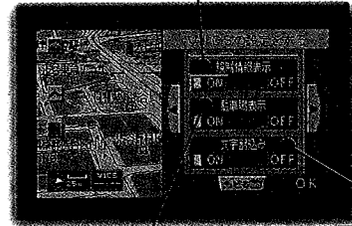
臨時の通行規制情報の表示（マーク）をオン/オフします。

## 渋滞情報表示

表示する情報の種類を選択します。



VICS設定画面



VICS設定画面

初期設定

## 図形割込み

VICS図形情報（レベル2）を電波/光ビーコンから受信したときのVICS情報表示画面の割り込み表示をオン/オフします。

## 駐車場情報

駐車場の位置および状態表示（マーク）をオン/オフします。

## 文字割込み

VICS文字情報（レベル1）を電波/光ビーコンから受信したときのVICS情報表示画面の割り込み表示をオン/オフします。

## TV割込み表示

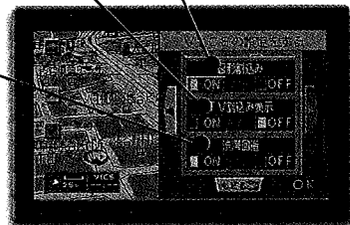
TV放送を見ているときのVICS情報表示画面の割り込み表示をオン/オフします。

## 自動回避

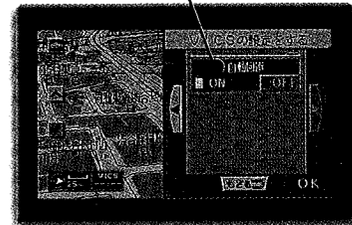
ルート上の渋滞情報を電波/光ビーコンから受信したときの自動再探索をオン/オフします。

## 渋滞回避

ルート探索時のVICS情報考慮をオン/オフします。オンにすると、探索時に渋滞箇所を回避したルートが探索されます。



VICS設定画面

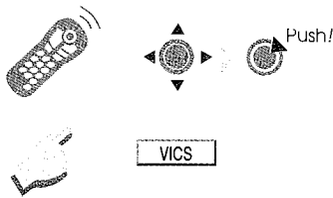


VICS設定画面

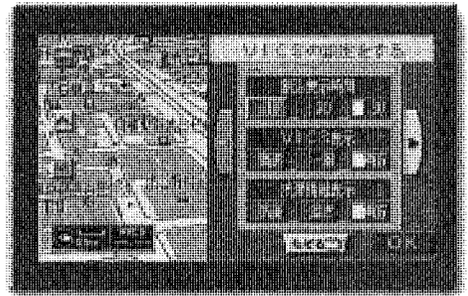
## MEMO

- 自動回避をオンに設定するためには、別売品のVICS電波/光ビーコンレシーバー（VF-B2000またはVF-B2100）が必要です。
- 自動回避はVICS情報をもとに最短時間のルートを探す機能であり、渋滞を回避する機能ではありません。このため、探索結果が渋滞している道路を通るルートとなる場合もあります。
- 図形割込みと文字割込みが両方ともオンに設定されている場合は、図形情報が優先的に表示されます。

# 1 初期設定メニュー画面で、**VICS** を選択します。

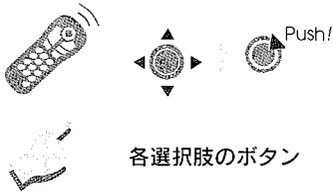


VICS設定画面が表示されます。

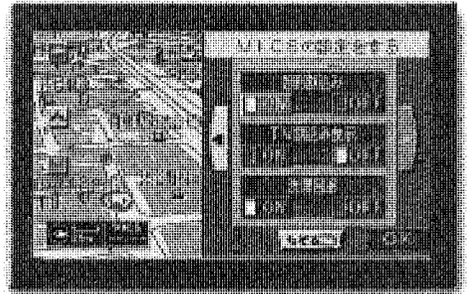


VICS設定画面

# 2 各項目を設定します。

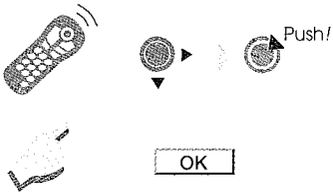


各選択肢のボタン



VICS設定画面

# 3 **OK** を選択します。



初期設定メニュー画面に戻ります。

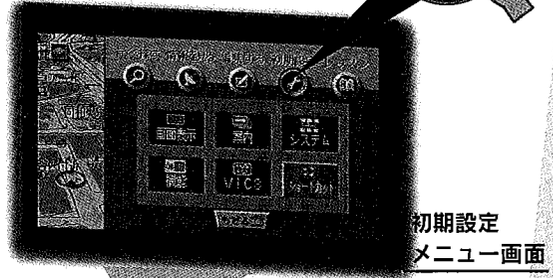
## MEMO

VICS設定画面で設定を変更した場合は、必ず **OK** を選択してください。

**もどる** を選択して戻ると、操作は無効になり、設定は変化しません。

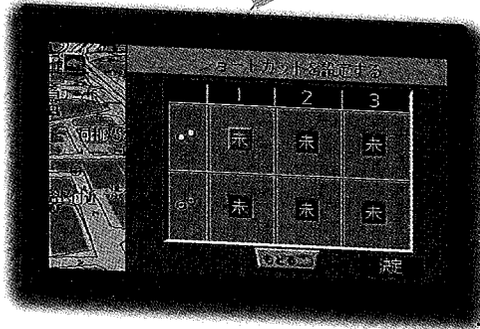
# ショートカットキーに 機能を登録する

ショートカットキーによく使う機能を登録しておくことで、メニューをたどる手間が省け、操作が簡単になります。



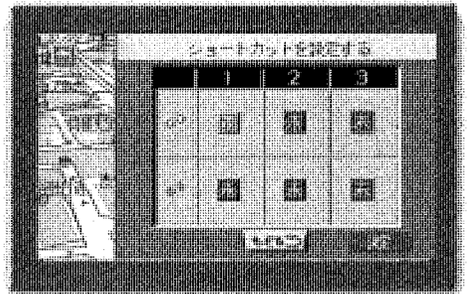
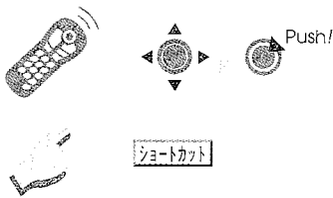
ショートカット

ショートカットAキー (●●) およびBキー (○○) への登録状態が表示されます。



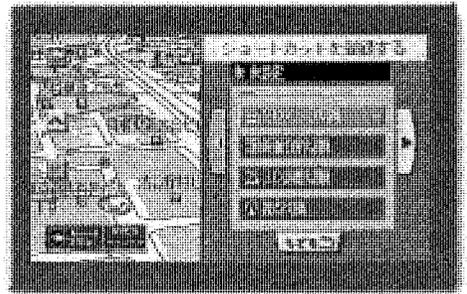
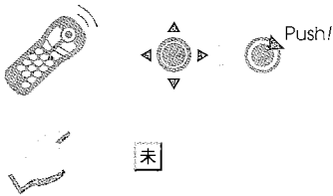
初期設定

# 1 初期設定メニュー画面で、「ショートカット」を選択します。



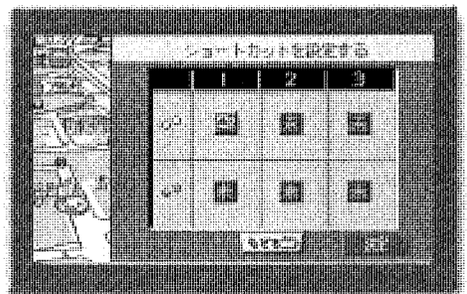
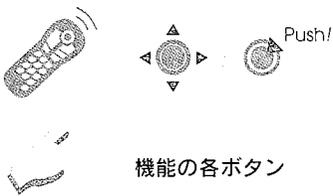
ショートカット設定画面

# 2 登録先（未）を選択します。



ショートカット登録画面

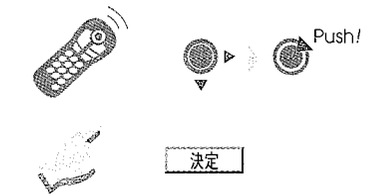
# 3 登録する機能を選択します。



ショートカット設定画面

# 4

**決定** を選択します。



初期設定メニュー画面に戻ります。

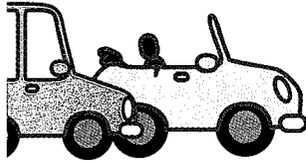
## MEMO

●ショートカットキーには次の機能を登録できます。

|  |           |  |             |
|--|-----------|--|-------------|
|  | 2D/3D切換   |  | 最寄りを探す      |
|  | 画面分割切換    |  | 電話番号で探す     |
|  | 3D調整切換    |  | 郵便番号で探す     |
|  | 視点切換      |  | マップコードで探す   |
|  | アクティブ切換   |  | VICS情報表示    |
|  | キーワードで探す  |  | INTERNET    |
|  | 住所で探す     |  | MONET       |
|  | 施設で探す     |  | メモリー地点を登録する |
|  | 過去目的地で探す  |  | 案内音声発声      |
|  | メモリー地点で探す |  | 未設定         |

- すでに機能が登録されているショートカットに新しく登録すると、ショートカットが書き替えられます。
- 登録されているショートカットを消去する場合は **未設定** を選択してください。
- 登録した機能の1～3は、リモコンの または画面の で切り替えることができます。
- 手順1～3を繰り返して、各ショートカットボタンに3つまでの機能を登録できます。

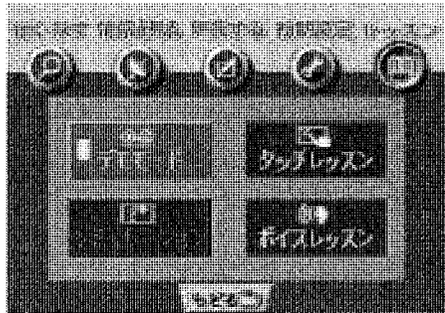




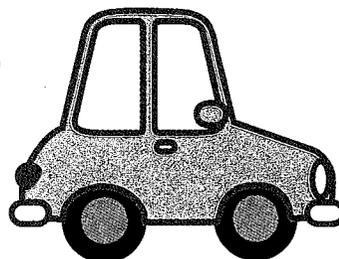
# レッスン

この教材は、運転免許の取得に役立つ練習教材です。運転免許の取得に役立つ練習教材です。

この教材は、運転免許の取得に役立つ練習教材です。



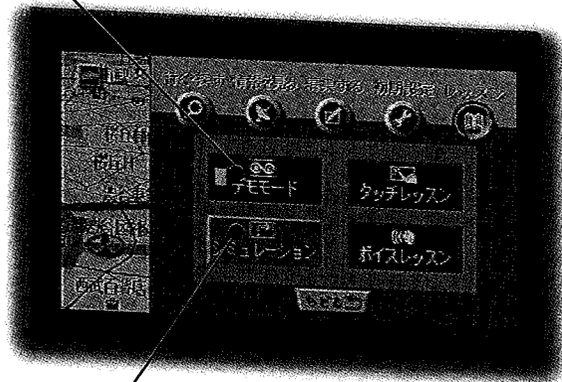
操作方法のデモンストレーションや走行シミュレーションをみます。  
また、別売品のタッチパネルやボイスコントロールの練習を行います。



# デモを 見る

本機の機能と操作方法を紹介する操作デモや探索したいルートの走行シミュレーションを見ることができます。

デモモード



レッスンメニュー画面

シミュレーション

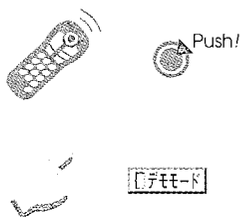
レ  
ッ  
ス

# 操作デモを見る

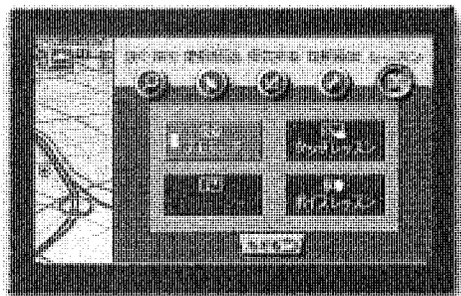
本機の操作や誘導時のガイドを見ることができます。

## 1

レッスンメニュー画面で、**デモモード** を選択します。



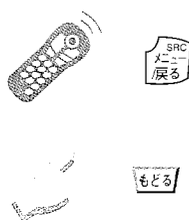
デモモードのオン/オフが切り替わります。  
デモモードがオンの時にはインジケータが表示  
されます。



デモモード画面

## 2

途中で中止するときは、**もどる** を選択します。



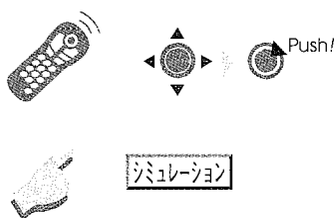
### MEMO

- デモモードをオンにしておくと、5分間何も操作しなかったときやACCをオンにすると自動的に開始されます。通常はオフにしておいてください。
- 走行するとデモモードは自動的にオフになります。

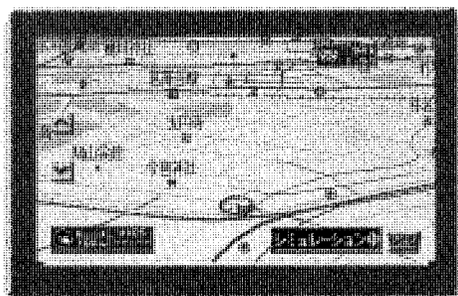
# 走行シミュレーションを見る

探索したルートの走行をシミュレーションすることができます。

## 1 レッスンメニュー画面で、**シミュレーション** を選択します。

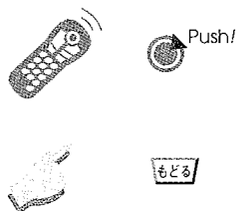


シミュレーションが開始されます。



シミュレーション中

## 2 途中で中止する場合は、**もどる** を選択します。



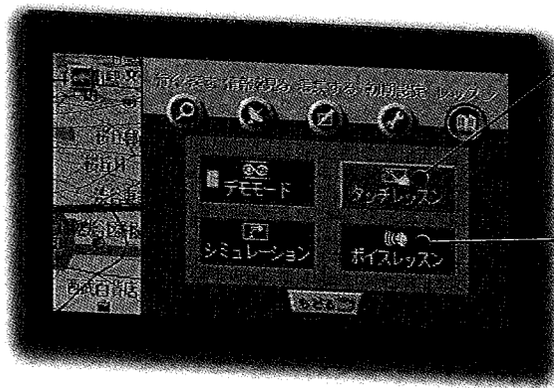
### MEMO

あらかじめルートを探索しておいてください。ルート探索が完了していないときには、**シミュレーション** を選択できません。

このページは、ナビゲーションシステムの操作ガイドの一部です。詳細については、取扱説明書をご覧ください。

# 別売品の 操作を練習する

タッチパネルと別売りのボイスコントロールの操作を練習します。



タッチレッスン

ボイスレッスン

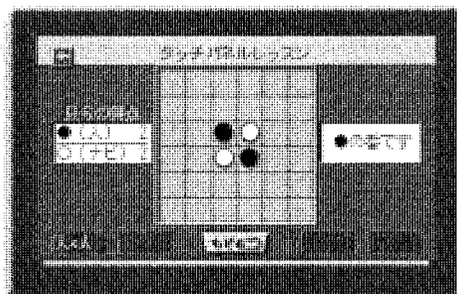
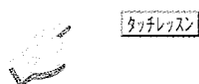
レッスンメニュー画面



# タッチパネルの操作を練習する

ゲームを使ってタッチパネルの操作を練習することができます。

**1** レッスンメニュー画面で、**タッチレッスン** を選択します。



タッチパネルレッスン画面

**2** ボイスアドバイザーの指示に従って操作してください。

レッスン

**3** 途中で中止する場合は、**もどる** を選択します。



## MEMO

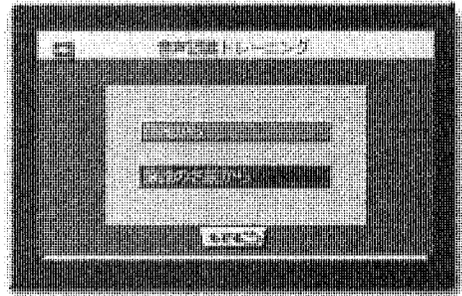
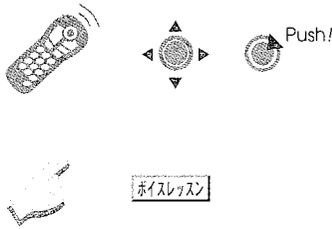
リモコンでは操作できません。

# ボイスコントロールを練習する

ボイスコントロールを練習することができます。

## 1

レッスンメニュー画面で、**ボイスレッスン** を選択します。



ボイスレッスン画面

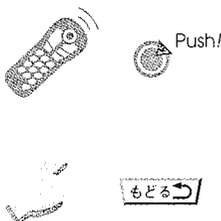
## 2

トークボタンを押して、ピッと音が鳴ったあと、画面に表示された文字を読みあげてください。

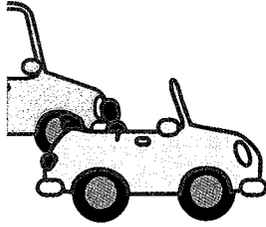
レッスン

## 3

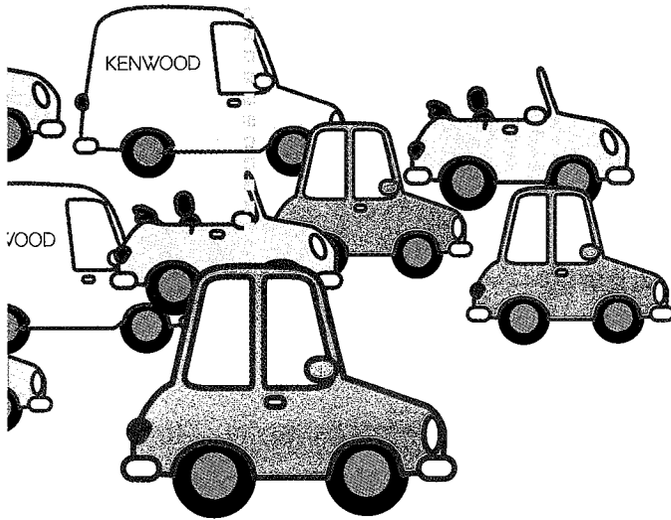
途中で中止する場合は、**もどる** を選択します。







# 文字の入力



メモリー地点の名前や検索するキーワードなどの文字の入力方法を説明します。



# 文字を入力する

本機では、漢字、カタカナ、英数字および記号を入力できます。

**カーソル**  
文字が入力される位置を示します。

**漢字**  
漢字を表示します。

**消去**  
カーソルの左の1文字を消去します。

**小さな文字**  
入力した文字を小さな文字（拗音/促音）にします。

**小さな文字**  
入力した文字を小さな文字（拗音/促音）にします。

**消去**  
カーソルの左の1文字を消去します。

**小文字の切り替え**  
小文字の画面に切り替えます。

**大文字の切り替え**  
大文字の画面に切り替えます。

**消去**  
カーソルの左の1文字を消去します。

**カタカナ切り替え**  
カタカナの入力画面に切り替えます。

**英数字および記号切り替え**  
英数字または記号を入力する画面に切り替えます。

**ひらがな切り替え**  
ひらがなを入力画面に切り替えます。

**英数字および記号切り替え**  
英数字または記号を入力する画面に切り替えます。

**カタカナ切り替え**  
カタカナの入力画面に切り替えます。

**ひらがな切り替え**  
ひらがなの入力画面に切り替えます。

## MEMO

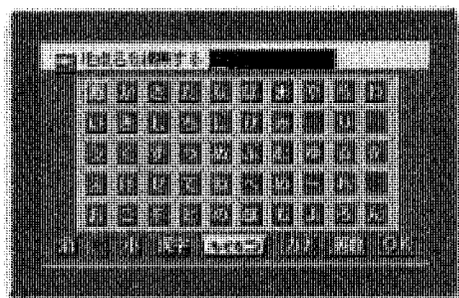
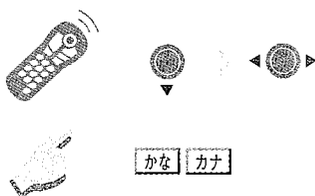
- スペース(空白)は英数字の入力画面の [SP] を使用してください。
- ここでは、メモリー地点に名前をつける場合を例に説明します。

# ひらがな/カタカナを 入力する

ひらがな/カタカナは画面から直接選択できます。

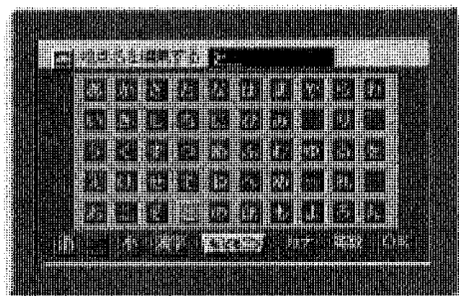
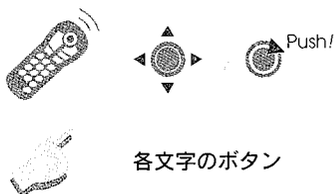
# 1

かな または カナ を選択します。



# 2

入力する文字を選択します。



文字入力

## MEMO

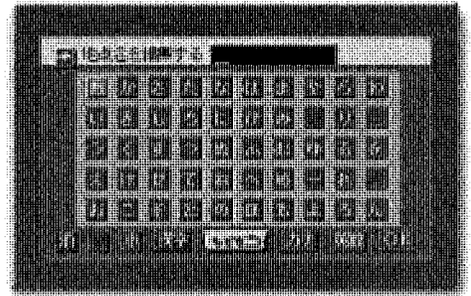
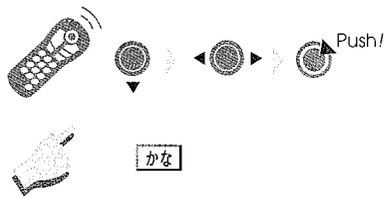
- 濁音(例：「び」など)を入力するときは、濁点の付く文字(「び」)を入力した後で「」を選択します。
- 半濁音(例：「び」など)を入力するときは、半濁点の付く文字(「ひ」)を入力した後で「」を選択します。
- 入力をまちがえたときは、「消」を選択して文字を消してください。
- キーワード検索時には、文字を入力するたびに収録されているキーワードと照合され、それと一致する文字だけが入力可能となります。

# 漢字を 入力する

読みの頭文字をひらがなで入力して、漢字を選択します(例：東京の「東」)

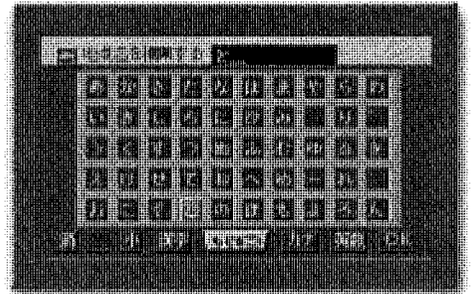
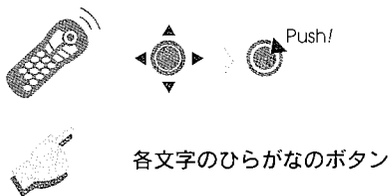
# 1

**かな** を選択します。

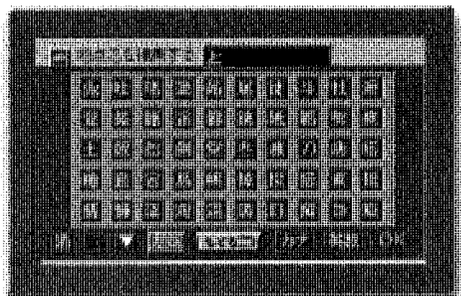
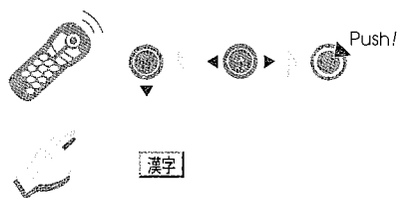


# 2

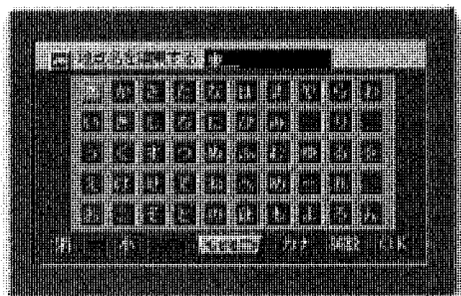
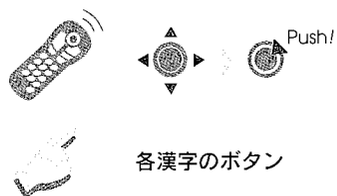
入力する漢字の読みを入力します。



### 3 漢字 を選択します。



### 4 入力する漢字を選択します。



文字入力

#### MEMO

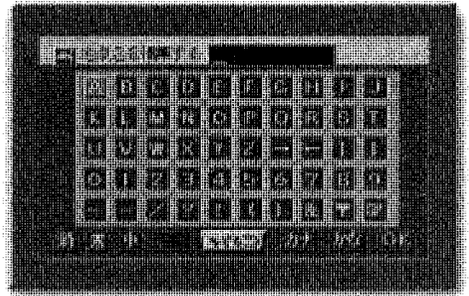
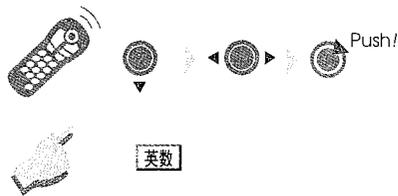
- メモリー地点名を変更するときには、まず自動的に入力されているメモリー地点名を「消」で削除してください。メモリー地点の登録時は付近の地名または検索した施設名がメモリー地点名として自動的に登録されています。
- キーワード検索時には、漢字は入力できません。
- 入力をまちがえたときは、「消」を選択して文字を消してください。

# 英数字や記号を 入力する

アルファベット、数字、記号は直接選択できます。

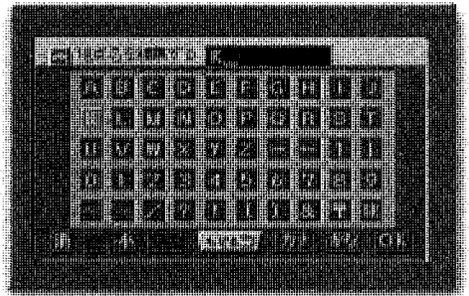
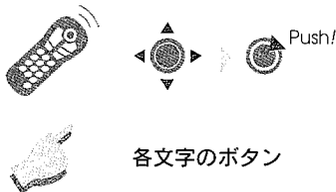
## 1

**英数** を選択します。



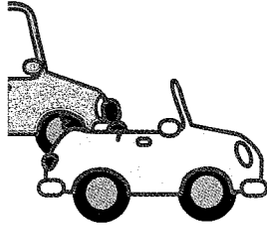
## 2

入力する文字などを選択します。



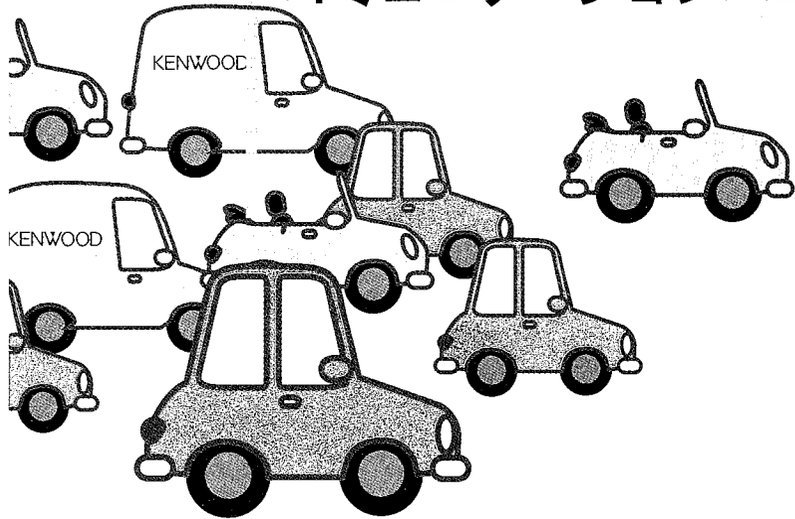
### MEMO

- 大文字を入力するときは **大** を、小文字を入力する場合は **小** を選択します。
- 入力をまちがえたときは、**消** を選択して文字を消してください。
- キーワード検索時には、英数字および記号は入力できません。

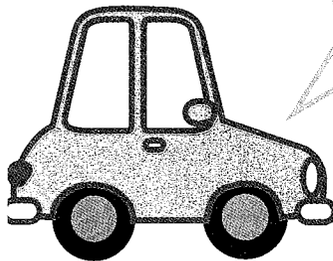


## ボイスコントロールと

## コミュニケーションユニット



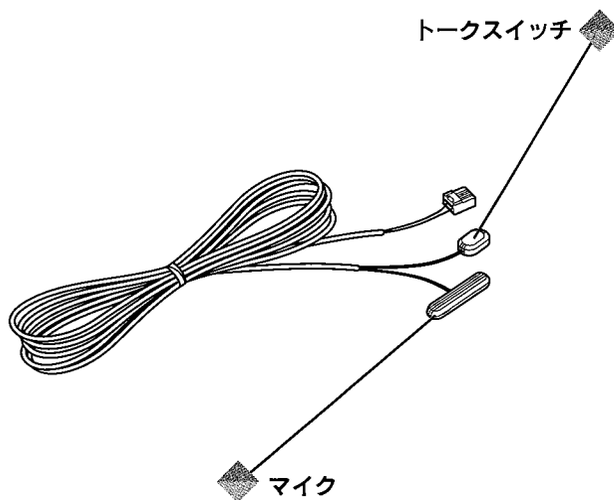
声でナビゲーションシステムをコントロールします。



国会議事堂へ  
行きたい！

# ボイスコントロール

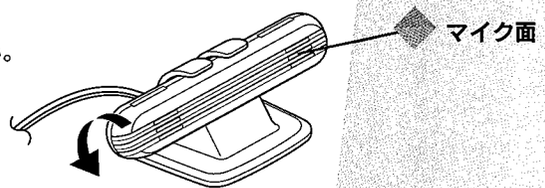
マイクキットを接続すると、本機を音声で操作できるようになります(ボイスコントロール)。



## ボイスコントロール使用時のご注意

ボイスコントロールの使用時には、認識率を高めるために、次の点にご注意ください。

- マイクには指向性があります。  
マイク面に向かってしゃべってください。

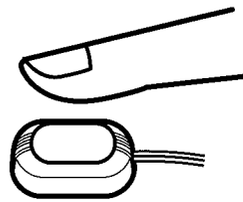


- 自然にしゃべってください。
- 車両の窓は閉めてください。また、カーステレオなどの音量は下げてください。

# 基本的な 使いかた

ボイスコントロールは、トークスイッチをちゃんと押して、ボイスコマンドをしやべるだけです。

## 1 トークスイッチのボタンを押します。



## 2 “ピッ” という音がしたら、ボイスコマンドを言います。

ボイスコマンドが認識されると、ナビゲーションシステムは復唱します。

### MEMO

- 使用できるボイスコマンドについては220ページを参照してください。
- ボイスコマンドの入力を中止するときは、トークスイッチを押し続けてください。「ピーツ」という音がし、手順1の前の状態に戻ります。

# タクシーモードを 使う

タクシーモードを使うと、目的地の検索からルート探索まで自動的に行われます。

## 1

トークスイッチのボタンを押します。

## 2

“ピッ”という音がしたら、「タクシー」と言います。

## 3

「どちらへ行きますか」とアナウンスされ、  
“ピッ”という音がしたら、行き先を言います。

行き先は、都道府県名と施設名（例：「愛知県 名古屋城」）、または都道府県名からの住所（例：「東京都千代田区内神田」）を言います。  
行き先が検索され、ルート探索されてガイドが開始されます。

### MEMO

場所の検索だけを行う場合は217ページを参照してください。

# ボイスコントロールで 検索する

施設名や住所等を言って場所を検索することができます。

## 施設名検索または住所検索するときは

施設名または住所を言うだけで検索できます。

### 1

トークスイッチのボタンを押します。

### 2

“ピッ”という音がしたら、施設名または住所を言います。

施設名または住所が認識されると、ナビゲーションシステムは復唱します。

- |           |   |                 |
|-----------|---|-----------------|
| 鉄道の駅の場合   | ： | 「JR 中央線 八王子駅」等  |
| 道路施設の場合   | ： | 「中央道 八王子 インター」等 |
| その他の施設の場合 | ： | 「東京都 東京サマーランド」等 |
| 住所の場合     | ： | 「東京都渋谷区道玄坂」等    |

#### MEMO

- 施設名での検索は施設により次のように言ってください。  
駅名の施設……鉄道会社名、路線名、駅名を続けて言います。

(例：「JR シーブール 中央線 ハチオウジエキ 八王子駅」)

(例：「オダキョウ 小田急 オダワラセン 小田原線 オダワラエキ 小田原駅」)

(例：「ケイオウ 京王 ケイオウセン 京王線 ハチオウジエキ 八王子駅」)

- 道路の施設……道路名、IC/SA/PA名を続けて言います。

(例：「チュウオウドウ 中央道 ハチオウジ 八王子 インター」)

- その他の施設……都道府県名、施設名を続けて言います。

(例：「トウキョウト 東京都 トウキョウ 東京 サマーランド」)

ただし、現在地の都道府県内の施設または3Dランドマークが設定されている施設を検索するときには、都道府県名は省略できます。

- 住所は大字まで続けて言います。
- 交差点名では検索できません。
- 応答後に「戻るモドル」と言っても直前に表示していた地図に戻ります（探索中画面など、操作により戻れない場合があります）。
- 復唱された施設名や住所がまちがっているときには、トークスイッチを押してからもう一度言いなおしてください。
- 認識できる住所や施設名は220ページのリストには掲載されていません。
- 名前がカタカナとひらがなだけで登録されているメモリー地点も検索できます。

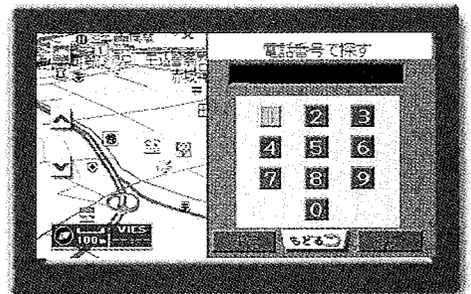
## 電話番号、マップコード、または郵便番号検索するときは

**1** トークスイッチのボタンを押します。

**2** “ピッ” という音がしたら、<sup>デンワバンゴウ</sup>「電話番号」と言います。

マップコードで検索するときは「マップコード」、郵便番号で検索するときは「郵便番号」と言います。

それぞれ、マップコード入力画面、郵便番号入力画面が表示されます。



電話番号入力画面

**3** 「電話番号入力画面を表示します」とアナウンスされたら、トークスイッチのボタンを押します。

マップコードで検索するときは「マップコード入力画面を表示します」、郵便番号で検索するときは「郵便番号入力画面を表示します」とアナウンスされます。

**4** “ピッ” という音がしたら、電話番号などの数字を言います。

数字は、1つずつまたは適当に切っても、一気に言っても認識されます。

---

# 5 ケンサク 「検索」と言います。

検索が開始されます。

## MEMO

認識された数字がまちがっているときは、シヨクキヨ「消去」と言うと、右端から数字を1文字ずつ消すことができます。また、ゼンシュウキヨ「全消去」と言うと、すべての数字を消すことができます。

もう一度、トークスイッチのボタンを押して、数字を言いなおしてください。

# ボイスコマンド

ボイスコントロールでは次のコマンドを使用できます。

## MEMO

復唱されたコマンド名がまちがっているときは「次の候補」と言うとき次の候補を復唱します。

## グローバルコマンド

|        |                   |
|--------|-------------------|
| コマンド名称 | はたらき              |
| 現在地    | 現在地図画面に戻ります。      |
| 電話番号   | 電話番号入力画面を表示します。   |
| マップコード | マップコード入力画面を表示します。 |
| 郵便番号   | 郵便番号入力画面を表示します。   |
| 次の候補   | 次の候補を復唱します。       |
| 消去     | 右端の数字を1文字消去します。   |
| 全消去    | すべての数字を消去します。     |
| 戻る     | 直前に表示していた画面に戻ります。 |
| 検索     | 検索を開始します。         |

## 地図表示コマンド

|         |                     |
|---------|---------------------|
| コマンド名称  | はたらき                |
| 市街図     | 市街図を表示します。          |
| 最大図     | 地図を最も詳細なスケールで表示します。 |
| 25メートル  | 地図を25mスケールで表示します。   |
| 50メートル  | 地図を50mスケールで表示します。   |
| 100メートル | 地図を100mスケールで表示します。  |
| 200メートル | 地図を200mスケールで表示します。  |
| 400メートル | 地図を400mスケールで表示します。  |
| 800メートル | 地図を800mスケールで表示します。  |
| 広域      | 地図を広域（縮小）表示します。     |
| 詳細      | 地図を詳細（拡大）表示します。     |

## 地図向き変更コマンド

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| コマンド名称   | はたらき                          |
| ノースアップ   | 地図の向きを北上固定に切り替えます。            |
| ヘディングアップ | 地図の向きを進行方向固定に切り替えます。          |
| 地図向き変更   | 地図の向き（北上固定/進行方向固定）を交互に切り替えます。 |

## 案内音声再発声コマンド

|        |              |
|--------|--------------|
| コマンド名称 | はたらき         |
| 再音声    | 案内音声を再発声します。 |

## 表示画面分割コマンド

|          |                |
|----------|----------------|
| コマンド名称   | はたらき           |
| 2D表示     | 2D表示に切り替えます。   |
| 3D表示     | 3D表示に切り替えます。   |
| 2画面      | 2画面表示に切り替えます。  |
| 1画面      | 1画面表示に切り替えます。  |
| 右画面アクティブ | 右画面をアクティブにします。 |
| 左画面アクティブ | 左画面をアクティブにします。 |

本機は、音声ユニットと連携して、目的地や通過点を登録し、ルートを設定し、ルート案内を表示します。また、地図画面をスクロールして、目的地や通過点を指定することができます。

## ルート設定コマンド

|         |               |
|---------|---------------|
| コマンド名称  | はたらき          |
| 目的地セット  | 目的地を登録します。    |
| 自宅に帰る   | 自宅を目的地に設定します。 |
| 通過点セット  | 通過点を登録します。    |
| ルート探索   | 標準ルートを探します。   |
| ルート案内中止 | ルート案内を中止します。  |

## 画面表示コマンド

|            |                   |
|------------|-------------------|
| コマンド名称     | はたらき              |
| VICS割込情報表示 | VICS割り込み情報を表示します。 |

## メモリー地点登録コマンド

|        |                 |
|--------|-----------------|
| コマンド名称 | はたらき            |
| メモリー地点 | メモリー地点として登録します。 |

## 各種設定コマンド

|        |               |
|--------|---------------|
| コマンド名称 | はたらき          |
| タクシー   | タクシーモードになります。 |

## 地図画面スクロールコマンド

|        |                     |
|--------|---------------------|
| コマンド名称 | はたらき                |
| 少し上    | 地図を少し上にスクロールします。    |
| 少し下    | 地図を少し下にスクロールします。    |
| 少し左    | 地図を少し左にスクロールします。    |
| 少し右    | 地図を少し右にスクロールします。    |
| 少し左上   | 地図を少し左上にスクロールします。   |
| 少し左下   | 地図を少し左下にスクロールします。   |
| 少し右上   | 地図を少し右上にスクロールします。   |
| 少し右下   | 地図を少し右下にスクロールします。   |
| 上      | 地図を上スクロールします。       |
| 下      | 地図を下スクロールします。       |
| 左      | 地図を左スクロールします。       |
| 右      | 地図を右スクロールします。       |
| 左上     | 地図を左上にスクロールします。     |
| 左下     | 地図を左下にスクロールします。     |
| 右上     | 地図を右上にスクロールします。     |
| 右下     | 地図を右下にスクロールします。     |
| たくさん上  | 地図をたくさん上にスクロールします。  |
| たくさん下  | 地図をたくさん下にスクロールします。  |
| たくさん左  | 地図をたくさん左にスクロールします。  |
| たくさん右  | 地図をたくさん右にスクロールします。  |
| たくさん左上 | 地図をたくさん左上にスクロールします。 |
| たくさん左下 | 地図をたくさん左下にスクロールします。 |

ボイスユニットと連携して地図画面をスクロールし、目的地や通過点を指定することができます。

|        |                     |
|--------|---------------------|
| コマンド名称 | はたらき                |
| たくさん右上 | 地図をたくさん右上にスクロールします。 |
| たくさん右下 | 地図をたくさん右下にスクロールします。 |

### ナビ音量設定コマンド

|          |                 |
|----------|-----------------|
| コマンド名称   | はたらき            |
| ボリュームアップ | ボイスガイドの音量を上げます。 |
| ボリュームダウン | ボイスガイドの音量を下げます。 |

### インフォメーションコマンド

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| コマンド名称       | はたらき                     |
| いつ着きますか      | 目的地到着予想時刻をガイドします。        |
| あとどれくらい      | 目的地到着予想所要時間と距離をガイドします。   |
| あと何分         |                          |
| あと何キロ        |                          |
| 今何時ですか？      | 現在の時刻をガイドします。            |
| 今走っている道路は？   | 現在の走行道路名称をガイドします。        |
| どっち向いているの？   | 現在の走行方向をガイドします。          |
| 今日は何日        | 今日の日付をガイドします。            |
| 通過点にいつ着きますか  | 次の通過点到着予想時刻をガイドします。      |
| 通過点まであとどれくらい | 次の通過点到着予想所要時間と距離をガイドします。 |
| 通過点まであと何分    |                          |
| 通過点まであと何キロ   |                          |

### ランドマーク表示コマンド

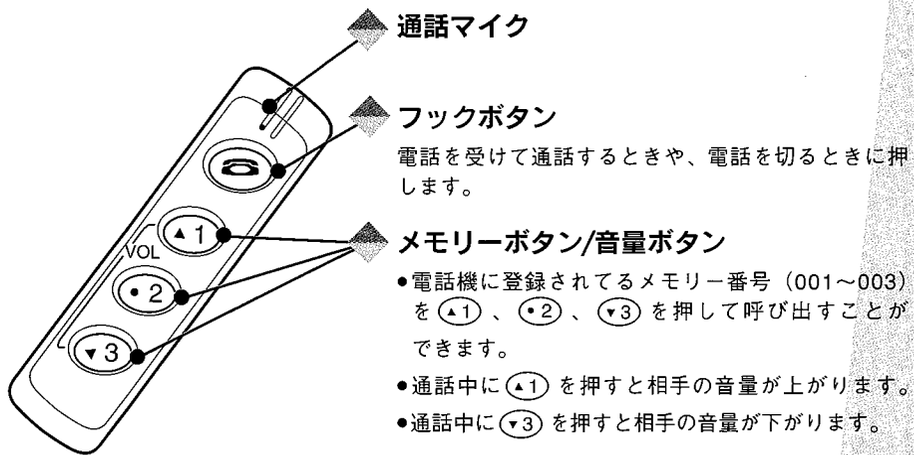
|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| コマンド名称          | はたらき               |
| ガソリンスタンド/ジーエス   | 指示したランドマークが表示されます。 |
| コンビニエンスストア/コンビニ |                    |
| レストラン           |                    |
| 駐車場             |                    |
| 銀行              |                    |
| 喫茶店             |                    |
| 食事すべ            |                    |
| ファミリーレストラン      |                    |
| ファーストフード        |                    |
| うどん・そば          |                    |
| 寿司              |                    |
| ラーメン            |                    |

#### MEMO

- ボイスコマンドでランドマーク表示をすると、それまでのランドマーク設定はクリアされ、指示したランドマークだけが表示されます。
- ボイスコマンドで表示できるランドマークは1種類です。

# コミュニケーションユニット (MC-1000) に付属のマイクスイッチを使う

コミュニケーションユニットに付属のマイクスイッチで電話機を持たずに通話ができます。

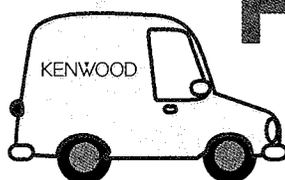


## MEMO

- ハウリングやエコー等を防ぐため、マイクスイッチを使って通話しているときは、相手が話しているときにはこちらの声は聞こえません。反対に、こちらが話しているときには相手の声は聞こえません。相手と交互にお話ください。
- 相手の音量は5段階で調整できます（電話機で音量調整をしても設定は変わりません）。  
音量調整時は相手に動作音が聴こえます。
- マイクスイッチでは、電話機に登録されているメモリー番号001~003以外の番号にはダイヤルできません。



# HELP?



# HELP?

思ったとおりに動作しないときの解決方法を説明します。

また、この取扱説明書で使用されている主な用語を解説します。

# HELP?

# HELP? operation

## 地図ディスクを取り出せない

▶電源がオフになっている。

イグニッションキーをACCまたはONの位置まで回して、本機の電源をオンにしてください。

## 地図が表示されない

▶付属の地図ディスク以外のディスクがセットされている。

付属の地図ディスクに交換してください。

## リモコンで操作できない

▶リモコンの操作モードスイッチが「NAV」以外に切り替わっている。

操作モードスイッチを「NAV」の位置に切り替えてください。

▶リモコンの操作時の方向が正しくない。

リモコンは、リモコン受光部またはタッチパネルTVに向けて操作してください。

## 入口ICや出口IC変更で、使用したいインターチェンジを選択できない。

▶ルート探索で選ばれたインターチェンジの前後3つのインターチェンジまでを選択できます。

選択できるインターチェンジを指定してください。

## 通過点を変更できない。

▶ドライブガイドのドライブコースを使用している。

ドライブガイドのドライブコースを使用しているときには、通過点は追加・削除・変更できません。

## シティークルーズビュー表示が勝手に解除された。

▶有料道路に入った。

シティークルーズビュー表示中に有料道路に入ると、自動的に解除されて50mスケールの地図に切り替わります。有料道路から出ても、シティークルーズビューには自動的に復帰しません。

## 市街地図を表示できない。

▶表示している地域には市街地図データがない。

表示できるもっとも詳細なスケールで使用してください。

▶シティークルーズビュー表示時に有料道路に入った。

有料道路を出てからスケールを変更してください。

▶80km以上で走行している。

80km以下で走行中にスケールを変更してください。

## ルート探索の結果が消去された。

▶シミュレーション走行中にアクセサリ(ACC)回路がオフ/オンされた。

シミュレーション走行中にはアクセサリ回路はオフにしないでください。

## ルート探索の結果が消去された。

▶**案内**を選択する前に、**もどる**を選択したり、電源がオフになった。

目的地や通過点は保持されていますので、**再探索**を選択してルート探索しなおしてください。

## 走行中に市街地図(25mスケール)が縮小された。

▶スピードが80km/h以上になった。

時速80km/h以上では市街地図は表示できません。

## ランドマーク情報が表示されない。 テナント情報が表示されない。

▶地図のスケールが不適切です。

ランドマーク情報を表示する場合は、50mスケールよりも広域のスケールに切り替えてください。テナント情報を見る場合は、25mスケールに切り替えてください。



### ランドマーク表示の設定が消去された。

▶最寄り検索を行った。またはボイスコントロールでランドマークを表示した。

最寄り検索を行った場合、またはボイスコントロールでランドマークを表示した場合には、ランドマーク表示の設定が消去されます。必要に応じて、もう一度設定してください。

### 画面が真っ黒になった。

▶プログラムのロード中にプログラム/地図ディスクをインジェクトした。

いったんリセットし、プログラム/地図ディスクをセットしてください。

### スクロール地図画面の地図の向きを変更できない

▶スクロール地図画面（3D表示を含む）では、地図の向きは変更できない。

現在地図画面で地図の向きを変更してからスクロール地図画面に移ってください。

なお、3D表示中は地図の向きは変更できません。

### メモリー地点を登録できない。

▶すでに100か所登録されている。

不要なメモリー地点を消去するか、メモリー地点をメモリーカードに保存してメモリー地点を消去してください。

### 通過点を登録できない。

▶すでに5か所(乗降ICの指定を含む)が登録されている。

不要な通過点を削除するか、入口/出口ICの指定を解除してください。

### 目的地が書き替えられた。

▶すでに目的地が登録されているときに、さらに目的地を登録した。

目的地を登録しなおしてください。

### 5種類のルートが同じになる。

▶出発地と目的地の位置関係による。

出発地と目的地の位置関係によっては同じになる場合があります。

### ルート探索した目的地が記憶されていない。

▶目的地に到達していない。

到達していない目的地は過去目的地としては記憶されません。

▶最近の5か所の目的地よりも古い。

過去目的地として記憶できるのは5か所までです。

### 住所検索で戸建番号を指定できない。

▶地域によっては戸建番号を指定できない場合があります。

付近を検索して、地図上で探してください。

### 電話番号で検索できない。

▶個人宅などは収録されていません。

住所検索などの他の方法で検索するか、付近を検索して地図上で探してください。

### ボイスガイドされない。

▶音量が0に設定されている。

ボイスガイドの音量を調整してください。

# HELP? operation

## 自転車マークが走行中の道路と異なる道路上にある。

▶Y字路等を通じたときに、実際と異なる道路にマップマッチされた。

しばらく走行すると正しい位置に表示されます。

▶テレビの56chを受信している。

56chの2倍の高調波がGPS衛星の受信周波数に近いため影響を受けやすくなります。

56ch以外のテレビを受信してください。

▶GPSの測位誤差です。

4個以上のGPS衛星からの電波を受信できている状態では、現在地は三次元測位されます。この状態で、GPSの測位誤差は30～200mです。

3個のGPS衛星からの電波しか受信できないときは、最後に三次元測位できたときの高度を元にして二次元測位されます。この状態では、三次元測位時よりも誤差は大きくなります。

2個のGPS衛星からの電波しか受信できないときは測位できません。

## 自転車マークの方向が実際と異なる。

▶本機の電源がオフのときに車両の向きが変わった。

しばらく走行すると正しい方向に表示されます。

## VICSの地図表示情報(レベル3)が表示されない。

▶地図のスケールが不適切。

VICSの地図表示情報(レベル3)を表示できるスケールは、800～50mです。

## VICS情報が割込表示されない。

▶別売品の電波/光ビーコンレーザー(VF-B2000またはVF-B2100)が正しく接続されていない。

正しく接続してください。

## VICS情報が割込表示されない。

▶割込表示がオフに設定されている。

初期設定メニューで割込表示をオンに設定してください。

## VICS情報表示画面にVICS情報を表示できない。

▶情報の種類として  一般 (一般情報) が選択されている。

VICS を選択してください。

▶別売品の電波/光ビーコンレーザー(VF-B2000またはVF-B2100)が接続されていないときに、情報のメディアとして  ビーコン が選択されている。

FM (FM多重放送) を選択してください。

## VICS局からの電波を受信できない。

自動選局に切り替えてください。

## 一般情報を表示できない。

▶情報の種類として  VICS が選択されている。

一般 (一般情報) を選択してください。

## インターネットに接続できない。 MONETに接続できない。

▶別売品のコミュニケーションユニット(MC-1000)または携帯電話が正しく接続されていない。

正しく接続してください。

▶接続の設定に誤りがある。

ユーザID(会員番号)やパスワードなどを確認してください。特に、大文字/小文字の区別などに気をつけてください。

## アドレス帳に新しいアドレスを登録できない。

登録できるアドレスは受け取ったメールのアドレスのみです。



### インターネットへの 接続ユーザID等がわからない。 MONETの会員番号やパスワードが わからない。

契約したプロバイダーからの資料を確認してください。  
MONETからの資料を確認してください。

### ページが表示されない。

▶指定したアドレスに誤りがある。  
アドレスを確かめてください。特に、大文字/小文字の  
区別などに気をつけてください。

### メモリー地点の名前を入力できない。

▶すでに名前が入力されている。  
すでに入力されている名前(付近の地名または検索した  
施設名)を消去してから入力してください。

### ボイスコントロールで メモリー地点検索できない。

▶メモリー地点の名前にカタカナまたはひらがな以外  
の文字が使用されている。  
カタカナとひらがなの変更にしてください。

### すべてのメモリー地点が書き替えられた。

▶メモリーカードから読み込んだ。  
メモリーカードから読み込むと、本機に登録されてい  
るメモリー地点は失われます。あらかじめ、メモリー  
カードに保存してください。

### 指定したジャンルのランドマークを 表示できない。

▶付近に指定したジャンルの施設がない。  
付近にあるジャンルを指定してください。

### 夜画面が表示されない。

▶「昼固定」に設定されている。  
「自動」に設定してください。  
▶イルミネーションコードが接続されていない。  
正しく接続してください。

画面表示の設定を変更したが変わらない。  
地図の色の設定を変更したが変わらない。  
案内方法の設定を変更したが変わらない。  
ヘッドアップディスプレイの設定を  
変更したが変わらない。  
ボイスガイドの音量を調整したが  
変わらない。  
軌跡表示などの設定を変更したが  
変わらない。  
VICSの表示方法の設定を変更したが  
変わらない。

▶設定完了時に **OK** を選択していない。  
もう一度設定し、最後に **OK** を選択してください。

### ヘッドアップディスプレイのディマー機能 がきかない。

▶地図色が昼画面に固定されている。  
地図色を「自動」に設定してください。

### 自動回避をオンに設定しているが、 渋滞している道路が回避されない。

▶他の道路よりも渋滞している道路を通るほうが早  
い。

自動回避は、渋滞道路を回避するのではなく、渋滞を  
考慮に入れた上で最短時間になるように探索されます。

# HELP? operation

オーディオATTをOFFにしているのに  
カーオーディオの音が小さくなる。

▶ トークスイッチを押している。

オーディオATTをOFFに設定しても、音声認識中はカーオーディオの音が小さくなります。

電源をオンにすると、  
すぐにデモモードが始まる。

▶ デモモードがオンに設定されている。

レッスンメニューで、デモモードをオフに設定してください。

キーワード検索時に小さな文字を  
入力できない。

大きな文字で入力してから **小** を選択してください。

キーワード検索時に漢字を入力できない。

カタカナで入力してください。

ボイスコマンドが認識されない。

▶ トークスイッチを押しているときにしゃべっている。

トークスイッチを離して“ピツ”という音が鳴ってから言ってください。

ボイスコマンドが認識されない。

▶ 周囲の音が大きすぎる。

窓を閉め、カーオーディオの音量を小さくしてください。

タッチで操作できない。

▶ タッチパネルTVが接続されていない。

タッチパネルTVを接続してください。

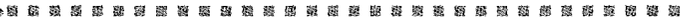
▶ ノーマルサイズのタッチパネルTVを接続している。

リモコンで操作してください。

Help?



# HELP? word



## 地点

目的地、通過点、メモリー地点をまとめて呼ぶときに使用しています。

地点は、住所検索などの検索機能を使って探したり、地図をスクロールして探すことができます。

## 通過点

目的地に行くまでに通る(立ち寄りたい)場所です。通過点が登録されていると、そこを通るようなルートが探索されます。

## ブラウザ

インターネットの情報が表示される画面です。また、ドライブガイドもブラウザの画面に表示されます。

## プロバイダー

インターネットへの接続サービスを提供する業者です。プロバイダーとの契約は、本機の購入とは別に行ってください。

## ボイスアドバイザー

画面が切り替わるたびに、音声で説明する機能です。

## ボイスガイド

走行中にルートなどを音声で知らせる機能です。

## メモリー地点

本機に記憶させておく場所で、100か所まで登録できます。

また、メモリーカードを使うと、登録してあるメモリー地点をメモリーカードに保存したり、反対にメモリーカードに保存されているメモリー地点を本機に読み込むことができます。

## 目的地

行き先で、探索するルートの終点となります。目的地が登録されているとルート探索できます。

## ランドマーク表示

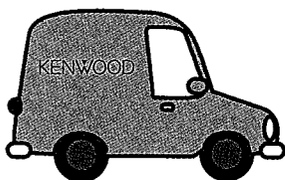
現在地などの周辺にある施設などをマークで地図上に表示する機能です。表示する施設の種類はユーザーが指定できます。

## ルート

出発地(現在地)から目的地に到達するための道筋です。本機では、標準ルート(最短時間)、距離優先ルート(最短距離)、別ルート、有料道路優先ルート、一般道優先ルートの最大5ルートが同時に探索されます。

## ルート探索

出発地(現在地)から目的地に到達するための道筋を探し出す機能です。最低限、目的地が登録されている必要があります。

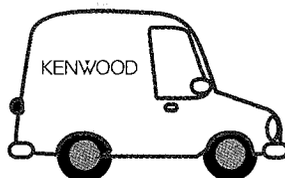




# 付録

目次 1-1 1-2 1-3 1-4 1-5 1-6 1-7 1-8 1-9 1-10 1-11 1-12 1-13 1-14 1-15 1-16 1-17 1-18 1-19 1-20 1-21 1-22 1-23 1-24 1-25 1-26 1-27 1-28 1-29 1-30 1-31 1-32 1-33 1-34 1-35 1-36 1-37 1-38 1-39 1-40 1-41 1-42 1-43 1-44 1-45 1-46 1-47 1-48 1-49 1-50 1-51 1-52 1-53 1-54 1-55 1-56 1-57 1-58 1-59 1-60 1-61 1-62 1-63 1-64 1-65 1-66 1-67 1-68 1-69 1-70 1-71 1-72 1-73 1-74 1-75 1-76 1-77 1-78 1-79 1-80 1-81 1-82 1-83 1-84 1-85 1-86 1-87 1-88 1-89 1-90 1-91 1-92 1-93 1-94 1-95 1-96 1-97 1-98 1-99 1-100 1-101 1-102 1-103 1-104 1-105 1-106 1-107 1-108 1-109 1-110 1-111 1-112 1-113 1-114 1-115 1-116 1-117 1-118 1-119 1-120 1-121 1-122 1-123 1-124 1-125 1-126 1-127 1-128 1-129 1-130 1-131 1-132 1-133 1-134 1-135 1-136 1-137 1-138 1-139 1-140 1-141 1-142 1-143 1-144 1-145 1-146 1-147 1-148 1-149 1-150 1-151 1-152 1-153 1-154 1-155 1-156 1-157 1-158 1-159 1-160 1-161 1-162 1-163 1-164 1-165 1-166 1-167 1-168 1-169 1-170 1-171 1-172 1-173 1-174 1-175 1-176 1-177 1-178 1-179 1-180 1-181 1-182 1-183 1-184 1-185 1-186 1-187 1-188 1-189 1-190 1-191 1-192 1-193 1-194 1-195 1-196 1-197 1-198 1-199 1-200 1-201 1-202 1-203 1-204 1-205 1-206 1-207 1-208 1-209 1-210 1-211 1-212 1-213 1-214 1-215 1-216 1-217 1-218 1-219 1-220 1-221 1-222 1-223 1-224 1-225 1-226 1-227 1-228 1-229 1-230 1-231 1-232 1-233 1-234 1-235 1-236 1-237 1-238 1-239 1-240 1-241 1-242 1-243 1-244 1-245 1-246 1-247 1-248 1-249 1-250 1-251 1-252 1-253 1-254 1-255 1-256 1-257 1-258 1-259 1-260 1-261 1-262 1-263 1-264 1-265 1-266 1-267 1-268 1-269 1-270 1-271 1-272 1-273 1-274 1-275 1-276 1-277 1-278 1-279 1-280 1-281 1-282 1-283 1-284 1-285 1-286 1-287 1-288 1-289 1-290 1-291 1-292 1-293 1-294 1-295 1-296 1-297 1-298 1-299 1-300 1-301 1-302 1-303 1-304 1-305 1-306 1-307 1-308 1-309 1-310 1-311 1-312 1-313 1-314 1-315 1-316 1-317 1-318 1-319 1-320 1-321 1-322 1-323 1-324 1-325 1-326 1-327 1-328 1-329 1-330 1-331 1-332 1-333 1-334 1-335 1-336 1-337 1-338 1-339 1-340 1-341 1-342 1-343 1-344 1-345 1-346 1-347 1-348 1-349 1-350 1-351 1-352 1-353 1-354 1-355 1-356 1-357 1-358 1-359 1-360 1-361 1-362 1-363 1-364 1-365 1-366 1-367 1-368 1-369 1-370 1-371 1-372 1-373 1-374 1-375 1-376 1-377 1-378 1-379 1-380 1-381 1-382 1-383 1-384 1-385 1-386 1-387 1-388 1-389 1-390 1-391 1-392 1-393 1-394 1-395 1-396 1-397 1-398 1-399 1-400 1-401 1-402 1-403 1-404 1-405 1-406 1-407 1-408 1-409 1-410 1-411 1-412 1-413 1-414 1-415 1-416 1-417 1-418 1-419 1-420 1-421 1-422 1-423 1-424 1-425 1-426 1-427 1-428 1-429 1-430 1-431 1-432 1-433 1-434 1-435 1-436 1-437 1-438 1-439 1-440 1-441 1-442 1-443 1-444 1-445 1-446 1-447 1-448 1-449 1-450 1-451 1-452 1-453 1-454 1-455 1-456 1-457 1-458 1-459 1-460 1-461 1-462 1-463 1-464 1-465 1-466 1-467 1-468 1-469 1-470 1-471 1-472 1-473 1-474 1-475 1-476 1-477 1-478 1-479 1-480 1-481 1-482 1-483 1-484 1-485 1-486 1-487 1-488 1-489 1-490 1-491 1-492 1-493 1-494 1-495 1-496 1-497 1-498 1-499 1-500 1-501 1-502 1-503 1-504 1-505 1-506 1-507 1-508 1-509 1-510 1-511 1-512 1-513 1-514 1-515 1-516 1-517 1-518 1-519 1-520 1-521 1-522 1-523 1-524 1-525 1-526 1-527 1-528 1-529 1-530 1-531 1-532 1-533 1-534 1-535 1-536 1-537 1-538 1-539 1-540 1-541 1-542 1-543 1-544 1-545 1-546 1-547 1-548 1-549 1-550 1-551 1-552 1-553 1-554 1-555 1-556 1-557 1-558 1-559 1-560 1-561 1-562 1-563 1-564 1-565 1-566 1-567 1-568 1-569 1-570 1-571 1-572 1-573 1-574 1-575 1-576 1-577 1-578 1-579 1-580 1-581 1-582 1-583 1-584 1-585 1-586 1-587 1-588 1-589 1-590 1-591 1-592 1-593 1-594 1-595 1-596 1-597 1-598 1-599 1-600 1-601 1-602 1-603 1-604 1-605 1-606 1-607 1-608 1-609 1-610 1-611 1-612 1-613 1-614 1-615 1-616 1-617 1-618 1-619 1-620 1-621 1-622 1-623 1-624 1-625 1-626 1-627 1-628 1-629 1-630 1-631 1-632 1-633 1-634 1-635 1-636 1-637 1-638 1-639 1-640 1-641 1-642 1-643 1-644 1-645 1-646 1-647 1-648 1-649 1-650 1-651 1-652 1-653 1-654 1-655 1-656 1-657 1-658 1-659 1-660 1-661 1-662 1-663 1-664 1-665 1-666 1-667 1-668 1-669 1-670 1-671 1-672 1-673 1-674 1-675 1-676 1-677 1-678 1-679 1-680 1-681 1-682 1-683 1-684 1-685 1-686 1-687 1-688 1-689 1-690 1-691 1-692 1-693 1-694 1-695 1-696 1-697 1-698 1-699 1-700 1-701 1-702 1-703 1-704 1-705 1-706 1-707 1-708 1-709 1-710 1-711 1-712 1-713 1-714 1-715 1-716 1-717 1-718 1-719 1-720 1-721 1-722 1-723 1-724 1-725 1-726 1-727 1-728 1-729 1-730 1-731 1-732 1-733 1-734 1-735 1-736 1-737 1-738 1-739 1-740 1-741 1-742 1-743 1-744 1-745 1-746 1-747 1-748 1-749 1-750 1-751 1-752 1-753 1-754 1-755 1-756 1-757 1-758 1-759 1-760 1-761 1-762 1-763 1-764 1-765 1-766 1-767 1-768 1-769 1-770 1-771 1-772 1-773 1-774 1-775 1-776 1-777 1-778 1-779 1-780 1-781 1-782 1-783 1-784 1-785 1-786 1-787 1-788 1-789 1-790 1-791 1-792 1-793 1-794 1-795 1-796 1-797 1-798 1-799 1-800 1-801 1-802 1-803 1-804 1-805 1-806 1-807 1-808 1-809 1-810 1-811 1-812 1-813 1-814 1-815 1-816 1-817 1-818 1-819 1-820 1-821 1-822 1-823 1-824 1-825 1-826 1-827 1-828 1-829 1-830 1-831 1-832 1-833 1-834 1-835 1-836 1-837 1-838 1-839 1-840 1-841 1-842 1-843 1-844 1-845 1-846 1-847 1-848 1-849 1-850 1-851 1-852 1-853 1-854 1-855 1-856 1-857 1-858 1-859 1-860 1-861 1-862 1-863 1-864 1-865 1-866 1-867 1-868 1-869 1-870 1-871 1-872 1-873 1-874 1-875 1-876 1-877 1-878 1-879 1-880 1-881 1-882 1-883 1-884 1-885 1-886 1-887 1-888 1-889 1-890 1-891 1-892 1-893 1-894 1-895 1-896 1-897 1-898 1-899 1-900 1-901 1-902 1-903 1-904 1-905 1-906 1-907 1-908 1-909 1-910 1-911 1-912 1-913 1-914 1-915 1-916 1-917 1-918 1-919 1-920 1-921 1-922 1-923 1-924 1-925 1-926 1-927 1-928 1-929 1-930 1-931 1-932 1-933 1-934 1-935 1-936 1-937 1-938 1-939 1-940 1-941 1-942 1-943 1-944 1-945 1-946 1-947 1-948 1-949 1-950 1-951 1-952 1-953 1-954 1-955 1-956 1-957 1-958 1-959 1-960 1-961 1-962 1-963 1-964 1-965 1-966 1-967 1-968 1-969 1-970 1-971 1-972 1-973 1-974 1-975 1-976 1-977 1-978 1-979 1-980 1-981 1-982 1-983 1-984 1-985 1-986 1-987 1-988 1-989 1-990 1-991 1-992 1-993 1-994 1-995 1-996 1-997 1-998 1-999 1-1000

索引や各種の資料を記載します。



# 用語索引

## 英数字

|            |     |
|------------|-----|
| 1画面表示      | 39  |
| 2D         | 39  |
| 2画面表示      | 39  |
| 3D         | 39  |
| 3Dランドマーク   | 178 |
| DVZ-2000本体 | 24  |
| FM多重チューナー  | 91  |
| MONET      | 128 |
| VICS       | 104 |
| VICS局      | 93  |
| VICS受信時刻   | 28  |

## あ

|          |     |
|----------|-----|
| アドレス帳    | 125 |
| イジェクトボタン | 25  |
| 一般情報     | 92  |
| 一般情報局    | 96  |
| 一般道優先道路  | 51  |
| 入口IC変更   | 52  |
| インターネット  | 106 |
| 越境のお知らせ  | 82  |
| オートメモリー  | 97  |
| オートリルート  | 84  |
| オープンボタン  | 24  |

## か

|                     |     |
|---------------------|-----|
| ガイドポイント             | 79  |
| ガイドポイントでのボイスガイド     | 79  |
| ガイドルート              | 77  |
| 拡大キー                | 26  |
| 拡大ボタン               | 28  |
| 過去目的地検索             | 71  |
| 簡易図形情報              | 91  |
| 簡易図形情報(レベル2)の割り込み表示 | 89  |
| 観光案内                | 80  |
| キーワード検索             | 60  |
| 軌跡                  | 190 |
| 季節時間考慮探索            | 190 |
| 距離時刻表示              | 77  |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 距離優先ルート                | 51  |
| 緊急情報の表示                | 90  |
| 経緯度検索                  | 78  |
| 現在地キー                  | 26  |
| 現在地ボタン                 | 30  |
| 交差点拡大図                 | 83  |
| コミュニケーションユニット(MC-1000) | 221 |

## さ

|                  |     |
|------------------|-----|
| 再探索              | 81  |
| 次交差点案内           | 77  |
| 自転車サークル          | 28  |
| 自転車マーク           | 28  |
| 施設検索             | 65  |
| 施設名検索(ボイスコントロール) | 216 |
| シティクルーズビュー       | 39  |
| 自動回避(VICS)       | 193 |
| シミュレーション走行       | 85  |
| 車速バルス            | 189 |
| 住所検索             | 62  |
| 住所検索(ボイスコントロール)  | 216 |
| 渋滞回避(VICS)       | 193 |
| 渋滞情報             | 88  |
| 縮小キー             | 26  |
| 縮小ボタン            | 28  |
| 手動設定             | 131 |
| ジョイスティックリモコン     | 24  |
| ジョイスティック         | 27  |
| ショートカットAキー       | 27  |
| ショートカットAボタン      | 29  |
| ショートカットBキー       | 27  |
| ショートカットBボタン      | 29  |
| ショートカットキー        | 27  |
| ショートカット切替キー      | 27  |
| ショートカット切替ボタン     | 29  |
| 進行方向固定           | 38  |
| スクロール地図          | 30  |
| スケール             | 28  |
| 操作モードスイッチ        | 26  |

## た

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| タクシーモード(ボイスコントロール)               | 216     |
| タッチパネル                           | 34      |
| 地図ディスク                           | 24      |
| 地図の方位                            | 28      |
| 地図の向き                            | 28      |
| 地図表示情報(レベル3)のリアルタイム表示            | 88      |
| 地図/プログラムディスク                     | 24      |
| 駐車場情報                            | 88      |
| 通過交差点案内                          | 77      |
| 通過点                              | 50      |
| 出口IC変更                           | 54      |
| デモモード                            | 201     |
| テンキー                             | 26      |
| 電子メール                            | 120,144 |
| 電波/光ビーコンレシーバー(VF-B2000/VF-B2100) | 89      |
| 電話番号検索                           | 71      |
| 電話番号検索(ボイスコントロール)                | 216     |
| 登録ページ(インターネット)                   | 116     |
| 道路名称                             | 77      |
| トークスイッチ                          | 214     |
| ドライブガイド                          | 76      |
| ドライブコース                          | 76      |

## は

|                 |     |
|-----------------|-----|
| ハイウェイモード        | 78  |
| 場所の詳細情報         | 48  |
| 場所の情報           | 48  |
| 標準ルート           | 53  |
| 昼画面             | 176 |
| ブラウザ            | 106 |
| ページ履歴(インターネット)  | 117 |
| ヘッドアップディスプレイ    | 183 |
| 別ルート            | 53  |
| ボイスガイド          | 79  |
| ボイスコマンド         | 219 |
| ボイスコントロール       | 214 |
| ホームページ(インターネット) | 113 |
| 北上固定            | 38  |

## ま

|                   |     |
|-------------------|-----|
| マーク               | 153 |
| マイク               | 214 |
| マップコード検索          | 73  |
| メニュー              | 31  |
| メニューボタン           | 29  |
| メニュー/戻るキー         | 27  |
| メモリーカード           | 158 |
| メモリーカードイジェクトボタン   | 25  |
| メモリーカードカバー        | 25  |
| メモリー地点            | 46  |
| メモリー地点検索          | 68  |
| メモリー地点ファイル        | 158 |
| 目的地               | 50  |
| 文字情報              | 87  |
| 文字情報(レベル1)の割り込み表示 | 85  |
| 最寄り検索             | 69  |

## や

|           |     |
|-----------|-----|
| 郵便番号検索    | 72  |
| 有料道路優先ルート | 53  |
| 夜画面       | 176 |

## ら

|              |            |
|--------------|------------|
| リアル3D        | 41         |
| リクエスト(MONET) | 137        |
| リセット         | (取付説明書) 16 |
| リモコン受光部      | 24         |
| ルート          | 52         |
| ルートキー        | 27         |
| ルート情報        | 55         |
| ルートボタン       | 29         |
| レーン案内        | 77         |
| レベル1情報(VICS) | 104        |
| レベル2情報(VICS) | 104        |
| レベル3情報(VICS) | 104        |

## わ

|              |     |
|--------------|-----|
| 割込表示時間(VICS) | 193 |
|--------------|-----|

# 付属リモコンによるテレビやオーディオの操作

| 操作モード切り替えスイッチの位置 |            | AUDIO                                               |                        |                             |                   |
|------------------|------------|-----------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 操作対象             |            | オーディオシステム/LZ907/LZ-M700/VZ907                       |                        |                             |                   |
| 各モード             |            | TUNERモード                                            | TAPEモード                | CD/MDモード                    | TVモード             |
| 操作ボタン            |            |                                                     |                        |                             |                   |
| ジョイスティック上        | BAND▲DISC  | FMバンド切り替え                                           | 早送り                    | 先のディスクヘサーチ                  | TV1/TV2/VIDEO切り替え |
| ジョイスティック下        | ▼M/S       | AMバンド切り替え                                           | 巻き戻し                   | 手前のディスクヘサーチ                 | メイン/サブ音声切り替え      |
| ジョイスティック右        | ▶▶I        | チューニングアップ                                           | DPSS先の曲へ               | 先のトラックヘサーチ                  | チャンネルアップ          |
| ジョイスティック左        | I◀◀        | チューニングダウン                                           | DPSS手前の曲へ              | 手前のトラックヘサーチ                 | チャンネルダウン          |
| 実行               | ▶▶II       | —                                                   | 走行方向切り替え               | プレイポーズ                      | —                 |
| 縮小<br>拡大         | ∧<br>∨ VOL | ボリュームアップ/ダウンおよびオーディオ(音質、バランス、フェーダー等)調整              |                        |                             |                   |
| 現在地              | DIRECT     | ダイレクト選局                                             | ダイレクト選曲                | ダイレクト選曲                     | ダイレクト選局           |
| メニュー/戻る          | SRC        | ソース切り替え: TUNER→CD(CD1/CD2)→MD→TAPE→CH1/2→TV→ALL OFF |                        |                             |                   |
| ルート              | ATT        | アッテネーターのオン/オフ                                       |                        |                             |                   |
| ●●               | MODE       | —                                                   |                        |                             |                   |
| ○○               | TV/NAV     | TV/NAV/VIDEO1,2映像切替                                 |                        |                             |                   |
| NAV画面OFF         | —          | —                                                   |                        |                             |                   |
| 10キー             | 1~0        | プリセットメモリー呼出<br>ダイレクト選局時:周波数入力                       | ダイレクト選曲時:<br>飛び越し曲数を入力 | ダイレクト選曲時:<br>トラックディスクNo.を入力 | —                 |
| * (ヘルプ)          | —          | —                                                   |                        |                             |                   |
| #                | OPEN       | 電動パネルのオープン/クローズ (オーディオシステム)                         |                        |                             |                   |
| ショートカット切換        | —          | —                                                   |                        |                             |                   |

| 操作モード切り替えスイッチの位置 |            | AUDIO                                             |                   | TV                                       |
|------------------|------------|---------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------|
| 操作対象             |            | オーディオシステム                                         |                   | LZ-7000/ LZ907<br>/LZ-M700/LZ-770W/VZ907 |
| 各モード             |            | ネームセットモード<br>SBFモード                               | FM文字多重モード         | TVコントロールモード                              |
| 操作ボタン            |            |                                                   |                   |                                          |
| ジョイスティック上        | BAND▲DISC  | 入力文字選択                                            | 文字情報ページ戻し         | TV1/TV2切り替え                              |
| ジョイスティック下        | ▼M/S       | 入力文字選択                                            | 文字情報ページ送り         | メイン/サブ音声切り替え                             |
| ジョイスティック右        | ▶▶I        | ネームセットモード: 文字入力カーソルを右へ<br>SBFモード: ファイルネームスクロールアップ | チューニングアップ         | チャンネルアップ                                 |
| ジョイスティック左        | I◀◀        | ネームセットモード: 文字入力カーソルを左へ<br>SBFモード: ファイルネームスクロールダウン | チューニングダウン         | チャンネルダウン                                 |
| 実行               | ▶▶II       | 文字種選択 (英大/英小/カタカナ)                                | スクロールモード切り替え      | シークモード切替 (マニュアル/オート/プリセット)               |
| 縮小<br>拡大         | ∧<br>∨ VOL | —                                                 | —                 | 内蔵SPのボリュームアップ/ダウン<br>(VZ907を除く)          |
| 現在地              | DIRECT     | —                                                 | —                 | ダイレクト選局                                  |
| メニュー/戻る          | SRC        | —                                                 | —                 | 内蔵SPの音声切り替え (VZ907を除く)                   |
| ルート              | ATT        | —                                                 | —                 | —                                        |
| ●●               | MODE       | —                                                 | FM多重(VICS)画面呼出/終了 | 画面表示モード(ワイド)切り替え                         |
| ○○               | TV/NAV     | —                                                 | —                 | TV/NAV/VIDEO1,2映像切り替え                    |
| 10キー             | 1~0        | —                                                 | 情報項目選択            | プリセットメモリー呼出<br>ダイレクト選局時:チャンネルNo.を入力      |
| *                | —          | SBFモード選択                                          | —                 | —                                        |
| #                | OPEN       | 電動パネルのオープン/クローズ (オーディオシステム)                       |                   | —                                        |
| ショートカット切換        | —          | —                                                 | —                 | モニターのオープン/クローズ (LZ907)                   |

## MEMO

オーディオシステムの操作できる機能はお使いのケンウッドオーディオシステム  
付属の取扱説明書をご覧ください。

# 地図ディスクの 地図記号の凡例

付属地図ディスクを使用しているときに画面に表示される地図では、次の地図記号を使用しています。

| 記号     | 名称           |
|--------|--------------|
| ——(青)  | 高速道・都市道・有料道  |
| ---(青) | 開通予定道路       |
| ——(赤)  | 国道           |
| ——(緑)  | 主要地方道        |
| ——(黄)  | 都道府県道        |
| ——(茶)  | その他の道        |
| .....  | 鉄道 (JR)      |
| +++    | 鉄道 (JR以外)    |
| ....   | 都道府県界・市区町村界  |
| ■(青)   | 川・湖・海        |
| ■(緑)   | 緑地           |
| ■(灰)   | 駅舎・敷地        |
| ☎      | 国の機関 (官公庁)   |
| ☒      | 都道府県の機関      |
| ☑      | 市役所・東京23区役所  |
| ○      | 町村役場・東京以外区役所 |
| 🚉      | 道の駅          |
| □      | 駅 (地上)       |
| 🚇      | 駅 (地下)       |
| IC     | インターチェンジ     |
| SA     | サービスエリア      |
| PA     | パーキングエリア     |
| 🅑      | 駐車場          |
| ✈      | 空港・飛行場       |
| 🚢      | フェリーターミナル    |
| 🌳      | 公園・緑地        |
| 🏟      | 競技場          |
| ⛷      | スキー場         |
| 🏌      | ゴルフ場         |

| 記号 | 名称        |
|----|-----------|
| ☒  | 警察署       |
| 🚒  | 消防署       |
| 〒  | 郵便局       |
| 🚦  | 交差点       |
| 🎓  | 学校        |
| 🎓  | 各種学校      |
| 🎒  | 幼稚園       |
| 🏥  | 病院        |
| ⚡  | 電力施設      |
| ☎  | 電話局       |
| 🏦  | 銀行・金融機関   |
| 🛍  | デパート      |
| 🏨  | ホテル・宿泊施設  |
| 🏭  | 工場        |
| 🏮  | 灯台        |
| 🏯  | 神社        |
| 🗿  | 寺院        |
| 🏛  | 教会        |
| 🗿  | 霊園・墓地     |
| 🏰  | 城跡        |
| 🏰  | 史跡        |
| 🏊  | 海水浴場・湖水浴場 |
| 🛷  | アイススケート場  |
| 🛶  | ヨットハーバー   |
| 🏕  | キャンプ場     |
| ♨  | 温泉        |
| 🏔  | 山         |
| 🌊  | 港湾        |
| ●  | その他       |

## MEMO

表示されるマークの位置は実際と異なることがあります。

また複数の施設を代表して1つのマークで表示されることがあります。

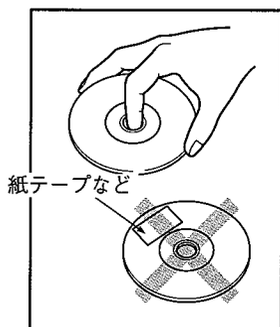
地図ディスクの地図記号の凡例

# こんなことに 気をつけて

## 地図ディスクの取り扱いについて

DVD（以降、「ディスク」と呼びます）はCDよりも記録密度が高く、精密な構造になっています。ディスクに付いた汚れ、ゴミ、キズ、そりなどは、誤動作の原因になります。いつまでもお使いいただくために、次のことにご注意ください。

### ●地図ディスクの取り扱い

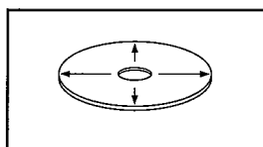


- 記録面に触れないように持ってください。光っている面が記録面です。
- 記録面やラベル面に紙テープなどを貼らないでください。

### ●地図ディスクの保存

- 直射日光が当たる場所など、高温になる場所や温度の高い場所には置かないでください。
- 特に、夏期の直射日光の当たる場所で窓を閉めた車内は、かなり高温になります。このような車内のダッシュボードやシートの上には、絶対に置かないでください。
- 長時間使用しないときは、ケースに入れて保存してください。ケースに入れずに、重ねたり斜めに立てかけて置くと、キズや汚れ、そりの原因になります。

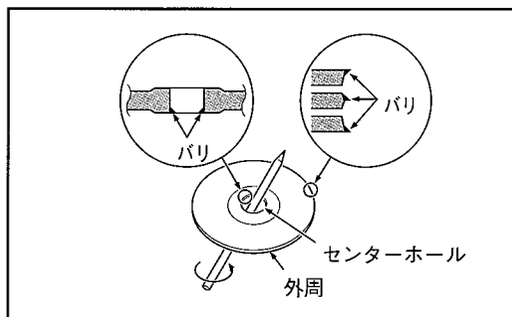
### ●地図ディスクのお手入れ



記録面に指紋や汚れが付いたときは、市販のクリーニングクロスややわらかい木綿の布で、放射状に軽く拭き取ってください。シンナーなどの有機性のものや、従来のレコードクリーナー、静電防止剤などは使用しないでください。

### ●新しい地図ディスクを使用するときは

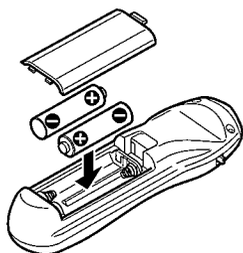
新しい地図ディスクを使用する前に、地図ディスクのセンターホールや外周部にバリがないことを確認してください。バリがある場合は、ボールペンの軸などで取り除いてください。バリの付いたまま使用すると、ディスクが入らなかったり、地図が表示されないなどの原因になります。



### ●付属の地図ディスク以外は使用できません。

- 両面記録のディスク（映画等）を挿入すると、記録面に傷がつく場合があります。
- 8cmCDを挿入すると、取り出せなくなる場合があります。

## リモコンの電池交換



リモコンが反応しなくなったときは、新しい電池（単三型2本）を入れてください。



- 電池の向きを正しく入れてください。
- 古い電池と新しい電池を混ぜて使わないでください。

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。

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るものとします。

(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事に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。

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、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、富士見市、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、宝塚市、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、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
- 北海道  
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、美瑛市、三笠市、夕張市

[別表Ⅱ] 視聴料金 300円（消費税別）

〔付則〕 この規程は、平成11年5月1日以降、運用開始後実施します。

# 保証とアフターサービス (よくお読みください。)

## 保証について

### ●保証書

この製品には、保証書を別途添付しております。  
保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店」等の記入をお確かめの上販売店から受け取っていた  
だき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

### ●保証期間

お買い上げの日より1年です。

## 修理を依頼されるときは

「HELP?」を参照してお調べいただき、それでも異常があるときは、製品の電源をオフにして、お買  
い上げの販売店またはケンウッドサービスセンター、営業所にお問い合わせください。  
(別紙“ケンウッド全国サービス網”をご参照ください。)

**修理に出された場合は、お客様が登録、設定したメモリー内容が全て消去されることがあります。  
あらかじめご了承ください。**

### ●保証期間中は....

保証書の規定に従って、お買い上げの販売  
店またはケンウッドサービスセンター、営  
業所が修理させていただきます。ご依頼の  
際は保証書をご提示ください。

本機以外の原因（衝撃や水分、異物の混入など）  
による故障の場合は、保証対象外になります。  
詳しくは保証書をご覧ください。

### ●保証期間経過後は....

お買い上げの販売店またはケンウッドサー  
ビスセンター、営業所にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合はお客  
様のご要望により**有料**にて修理いたします。

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切  
り後6年です。  
(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持す  
るために必要な部品です。)

### ●持込修理

この製品は持込修理とさせていただきます。

- 修理のために、お買い上げの販売店およびケンウッドサービスセンター、営業所にお持ちになるときは、ディスクを取り出してください。
- 製品を修理に持ち込まれる際は、輸送中に傷が付くのを防ぐため、包装してください。

### ●修理料金のしくみ（有料修理の場合は、つぎの料金が必要になります。）

- 技術料：故障した製品を正常な状態に修復するための料金です。  
技術者の人件費、技術教育費、測定器等設備費、一般管理費等が含まれます。
- 部品代：修理に使用した部品代です。  
その他修理に付帯する部材等を含む場合があります。

240  
なお、アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店またはケンウ  
ッドサービスセンター、営業所にご遠慮なくお問い合わせください。

# 仕様一覧

## ナビゲーション部

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| アンテナ方式 | マイクロストリップ平面アンテナ            |
| 受信方式   | パラレル8チャンネル                 |
| 受信周波数  | 1575.42 MHz (C/Aコード)       |
| 受信感度   | -130 dBm以下                 |
| 測定更新時間 | 約1秒/1回                     |
| 測位方式   | GPS / GPS+自律航法 /<br>ハイブリッド |

## 電源部・その他

|                |                                         |
|----------------|-----------------------------------------|
| 電源電圧           | DC14.4 V (11~16 V)                      |
| 接地方式           | マイナスアース                                 |
| 消費電流           | 1.3 A                                   |
| 使用温度範囲         | -10 °C ~ 50 °C                          |
| ビデオ出力<br>(75Ω) | 1.0 Vp-p (コンポジット)<br>0.7 Vp-p (アナログRGB) |

## 寸法・質量 (重さ)

|          |         |                              |
|----------|---------|------------------------------|
| 本体部      |         |                              |
|          | 外形寸法    | 230 x 58 x 208.5 mm (突起部含まず) |
|          | 質量 (重さ) | 2.3 kg                       |
| GPSアンテナ部 |         |                              |
|          | 外形寸法    | 42 x 13.6 x 50.5 mm          |
|          | 質量 (重さ) | 133 g                        |
| リモコン部    |         |                              |
|          | 外形寸法    | 47 x 153 x 31.5 mm           |
|          | 質量 (重さ) | 79 g (電池含まず)                 |
| リモコン受光部  |         |                              |
|          | 外形寸法    | 20 x 12 x 36 mm              |
|          | 質量 (重さ) | 43 g                         |

※これらの仕様およびデザインは、技術開発にともない予告なく変更になる場合があります。



GOAL

## ソフトウェア使用許諾書

- 本ソフトを株式会社ケンウッドに無断で複写、複製、加工、改変または解析することはできません。
- 本ソフトを有償で第三者に譲渡、レンタル、再使用許諾することはできません。
- 本ソフトを使用、または使用できなかったことによる派生的、付随的、間接的損害については何らの責を負いません。
- 本ソフトを業務用として使用することはできません。
- 本ソフト内容は予告なく変更または改変されることがあります。
- 本ソフトの使用許諾条件は、購入者および使用者、無償で譲り受けた転得者にも適用されます。

# KENWOOD

株式会社 ケンウッド

〒150-8501 東京都渋谷区道玄坂1-14-6

- 商品、商品の取り扱いに関するお問い合わせは、お客様相談室をご利用ください。  
お客様相談室（東京）電話(03)3477-5335 〒153-0042 東京都目黒区青葉台3-17-9  
（大阪）電話(06)6357-5335 〒534-0024 大阪市都島区東野田町1-20-5（大阪京橋第一生命ビル）  
（土、日、祝祭日および当社休日は休ませていただきます。）
- アフターサービスについては、お買い上げの販売店か、または、別紙「ケンウッド全国サービス網」をご参照のうえ、最寄りのサービスステーション、各営業所にご相談ください。

