



# REMOTE CONTROL

使い方辞典  
リモコン  
操作編

# 安全にお使いいただくために

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、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：この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が描かれています。

## 安全上のご注意



**警告**

自動車の運転中に地点登録・地名検索などの操作をしないでください。このような操作は、必ず安全な場所に車を停車させ、パーキングブレーキをかけてから行ってください。



**注意**

ナビゲーションによるルート案内時は、実際の交通規則に従って走行してください。



# 安全走行のために



走行中に運転者がカーナビゲーションの画面に気を取られたり、操作に迷ったりすると、大変危険です。交通の状況、歩行者などに十分注意しながら運転してください。

## 走行中はカーナビゲーションの操作をしない

走行中に運転者が操作するのは、絶対におやめください。

### 走行中に制限される機能の操作は

安全な場所に車を止めてパーキングブレーキをかけてから操作してください。ルートの設定などの複雑な操作は、安全のため、走行中にはできないように設計されています。(操作しようとする、「走行中は操作できません」とメッセージが表示されます。)

### 操作はエンジンをかけたままで

エンジンを切ってカーナビゲーションを操作すると、バッテリー消耗の原因になります。カーナビゲーションの操作はエンジンをかけたままで行ってください。

## 交通規則に従って走行する

ルート探索をすると、自動的にルート/音声案内が設定されます。本品に使用している交通規制データは、1996年4月現在のものです。また、曜日、時刻規制については、交通規制情報はルート探索した時刻のものが反映されます。例えば、「午前中通行可」の道路でも時間の経過により、その現場を「正午」に走行すると、設定されたルートが通れないなど交通規制に反する場合があります。運転の際は必ず実際の交通標識に従ってください。

なお、冬期通行止めなどには一部対応していないものもあります。

# この説明書の見かた

参考になることや覚えておくとな便利なが書いてあります。

## 郵便番号から地図を呼び出す

郵便番号を指定するだけで目的の場所付近の地図をすばやく呼び出せます。急いでいるときや、地名や施設名を指定するのが面倒なときに便利です。

- ☑ 該当する郵便番号の地域を検索します。
- ☑ 郵便番号は、7桁に対応しています。



1 場所を探す



2 郵便番号を入力して探す



3 10 キーで郵便番号を入力

- ☑ 7桁をすべて入力して検索します。
- ☑ 間違った番号を入力したときは、削除を選び決定ボタンを押すか、10キーの\*ボタンを押すと、1桁削除されます。

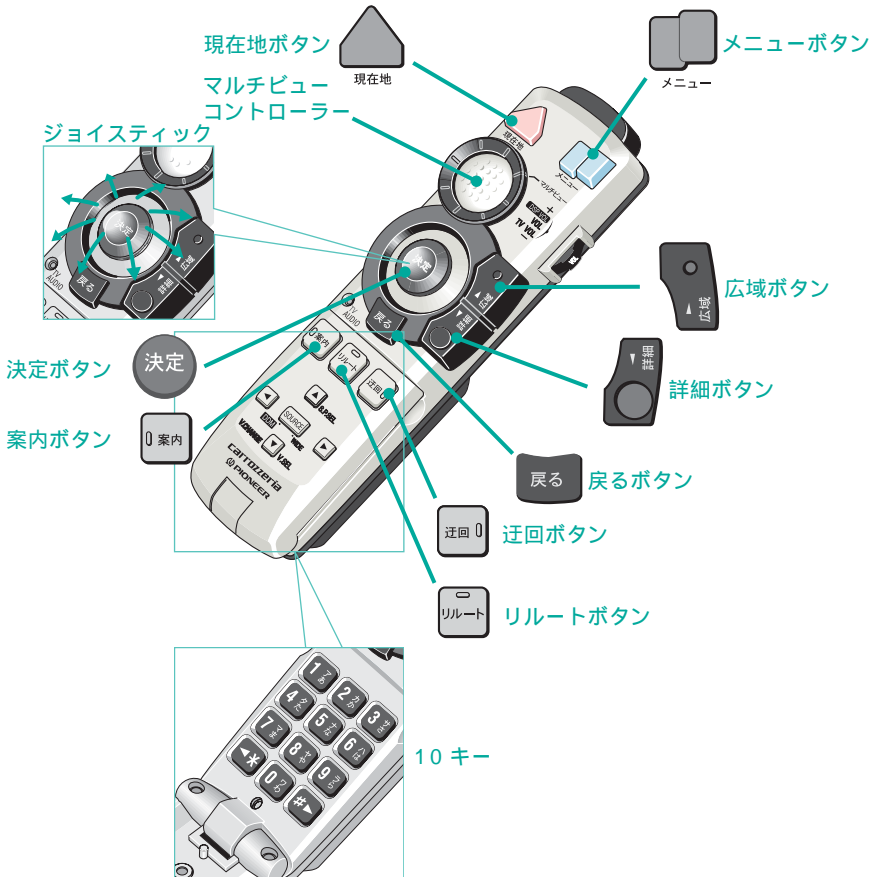
4

メニューの選択項目を示しています。

リモコン上の押すボタンを示しています。

# リモコンの各ボタンの表記

手順説明には、操作に必要な各ボタンを次の名称とマークで表わしています。  
お手持ちのリモコンで、ボタンの位置などを確認してください。



# 目次

## C O N T E N T S

第1章	メニュー操作の基本 .....	9
	操作の基本的な流れ .....	10
	各機能の画面での共通操作 .....	12
	文字を入力する .....	14
	英数字・ひらがな・カタカナの入力 .....	14
	漢字の入力 .....	15
	入力した文字を訂正する .....	16
第2章	行き先を決めてルートを探させる .....	17
	行き先を決めてそこまでの道順を探させる .....	18
	行き先の探し方 .....	21
	候補ルートを探させる必要がないときは .....	22
	立寄地までの到着予想時刻などを表示したいときは .....	22
	自宅に戻るルートを探させる .....	23
	条件付きでルートを探させる .....	24
	立ち寄りたい場所を指定する .....	26
	立寄地を追加するには .....	28
	誤って指定した場所を取り消すには .....	29
	立ち寄る順序を入れ替えるには .....	30
	特定の地点を出発地としてルートを探す .....	32
	出発地を現在位置に戻すには .....	33
	走行軌跡を利用してルートを探させる .....	34
第3章	案内中のルート进行操作する .....	37
	すぐに元に戻るルートを再探索させる .....	38
	目的地までの新たなルートを再探索させる .....	39
	ボタンワンタッチで全ルート再探索するには .....	40
	条件付きでルートを再探索するには .....	40
	渋滞などを迂回するルートを探させる .....	41
	迂回する距離を指定するには .....	41
	案内中のルートに立寄地を追加する .....	43
	帰りのルートを探させる .....	44
	ルートの道順を確認する .....	45
	案内中のルートを登録する .....	46
	登録したルートと呼び出すには .....	47
	案内中のルートを消す .....	49

第4章	見たい場所の地図を呼び出す .....	51
	名称・住所・ジャンルを指定して地図を呼び出す .....	52
	名前で探すには .....	52
	住所を指定して探すには .....	56
	ジャンルから探すには .....	58
	電話番号から地図を呼び出す .....	63
	郵便番号から地図を呼び出す .....	65
	以前に探した場所の地図を呼び出す .....	67
	登録した場所の地図を呼び出す .....	68
	登録した場所のリストを並べ替えるには .....	69
	登録した場所の詳細情報を見るには .....	70
	近くのガソリンスタンドなどを探す .....	71
	近い順に並んだ店名のリストから指定したいときは .....	73
	店名まで細かく指定したいときは .....	74
	緯度・経度から地図を呼び出す .....	75
第5章	特定の場所にマークを付ける .....	77
	特定の場所にマークを付けて登録する .....	78
	登録した場所の情報を入力するには .....	79
	自宅として登録するには .....	79
	回避地として登録するには .....	80
	地点登録したい場所の探し方 .....	80
	登録地点の情報を編集する .....	81
	マークを変更するには .....	83
	立体マークを変更するには .....	84
	音声操作のふりがなを変更するには .....	85
	検索用の電話番号を変更するには .....	86
	効果音を変更するには .....	87
	登録地点の場所を移動するには .....	88
	地図に付けたマークを消す .....	89
第6章	走行軌跡や登録したルートを編集する .....	91
	走行軌跡を登録・編集する .....	92
	走行軌跡を登録して利用可能にするには .....	93
	登録した走行軌跡を確認するには .....	95
	走行軌跡の名前を変えるには .....	96
	不要になった走行軌跡を消すには .....	97
	登録したルートを編集する .....	98
	不要になった登録済みのルートを消すには .....	100

<b>第7章</b>	<b>渋滞や交通規制などの道路情報を見る</b>	<b>101</b>
	交通規制情報や道路の渋滞情報を見る	102
	VICセンターからの情報提供時刻の内容	103
	地図に表示された情報の詳細を見る	104
	特定の情報だけが知りたいときは	105
	渋滞・規制情報の概略を見る	106
	簡易図形表示/文字表示時にできる操作	107
	自分がいる地域以外のVIC放送局を選局する	108
	リストから放送局を選ぶには	109
	受信可能な周波数に順次切り替えて放送局を選ぶには	110
	周波数を手動で切り替えて放送局を選ぶには	111
	ビーコンからの渋滞・規制情報を見る	113
	ビーコン文字図形表示をやめるには	113
	ビーコンの情報を再表示させるには	114
	VICの渋滞情報を考慮したルートを探させる	115
	渋滞考慮ルート設定をやめるには	115
	VICセンターからの連絡などを見る	116
<b>第8章</b>	<b>FM文字放送などを見る/お店などの情報を見る</b>	<b>117</b>
	ニュースや天気予報などを見る	118
	FM放送局を選ぶには	118
	FM文字放送の番組を見るには	120
	お店などの情報を見る	121
	情報を見たいお店をリストから選ぶ	123
	お店のジャンルを指定するには	124
	指定したロゴマークを地図上に表示させる	126
<b>第9章</b>	<b>利用状況に応じた設定に変える</b>	<b>129</b>
	購入時の設定を変える	130
	「地図の初期設定」で変更できる項目とその内容	133
	「ルートの初期設定」で変更できる項目とその内容	135
	「VICの初期設定」で変更できる項目とその内容	137
	「その他の初期設定」で変更できる項目とその内容	138
	10キーをカスタマイズする	140
	カスタマイズ機能一覧表	142
	自転車位置のずれを修正する	144
	センサーの学習状況を確認する	146
	センサー学習状況画面の見かた	147



GPS衛星の受信状態を確認する .....	149
衛星測位情報画面の見かた .....	150
走行状態を確認する .....	151
走行状態表示画面の見かた .....	152
TVモニターの表示位置や音量などを調整する .....	153
カーナビゲーションの音量を調整するには .....	153
カーナビゲーションの配線状態を確認するには .....	155
TVモニターの表示位置を調整するには .....	157
ワイドTVを使う .....	158
ルートインフォメーションを表示させる .....	158
サイドマップを表示させる .....	159
<b>第10章 PCカード・オーバーレイディスク・携帯電話を利用する .....</b>	<b>161</b>
PCカードを利用する .....	162
データをPCカードに保存するには .....	162
PCカードに保存されたデータを読み込むには .....	165
PCカード内の不要なデータを消去するには .....	167
オーバーレイディスクを利用する .....	169
音楽CDのタイトルを編集する .....	170
ふりがなを変更するには .....	172
不要になった音楽CDタイトルを消去するには .....	173
携帯電話を利用する .....	174
電話をかけるには .....	174
短縮ダイヤルで電話をかけるには .....	175
短縮ダイヤルに登録するには .....	175
ナビゲーションに登録された電話番号にかけるには .....	176
<b>第11章 ショートカットメニューやダイレクトキーを使う .....</b>	<b>177</b>
ショートカットメニューを使う .....	178
ここを見る .....	179
ここへ行く .....	180
ここを登録する .....	181
ここへ電話をかける .....	182
この周辺で探す .....	183
ダイレクトキーを使う .....	184

## 第12章 インターネットに接続する ..... 185

インターネットについて .....	186
インターネットとは .....	186
インターナビシステムとは .....	186
インターネットを使うための準備 .....	187
シリアルポートカードを接続するには .....	187
入会手続きの確認 .....	187
インターナビシステムを使用するには .....	188
一般のプロバイダーを使用するには .....	193
インターネットを利用する .....	198
通信を開始するには .....	198
データの再読み込みについて .....	200
データの読み込みを中止するには .....	200
ホームに戻るには .....	201
URLを入力してホームページを表示するには .....	202
マイページを登録するには .....	203
マイページを表示するには .....	205
マイページを削除するには .....	206
ホームに登録されているホームページを変えるには .....	207
通信を終了するには .....	208
電子メールを利用する .....	209
「インターナビ」で電子メールを利用する .....	209
「インターネットプロバイダー」で電子メールを利用する .....	211
地図画面に戻るには .....	211
インターネット Q & A .....	212

---

## 付録 ..... 215

困ったときには .....	216
故障かな？と思ったら .....	216
エラーメッセージとその対処方法 .....	221
ルートに関する注意事項 .....	224
VICS情報に関する注意事項 .....	227
漢字変換表 .....	228
メニュー別Index.....	248
地図記号一覧 .....	250
索引 .....	252
VICSセンター/VICS情報の提供地域 .....	254



# 第 1 章

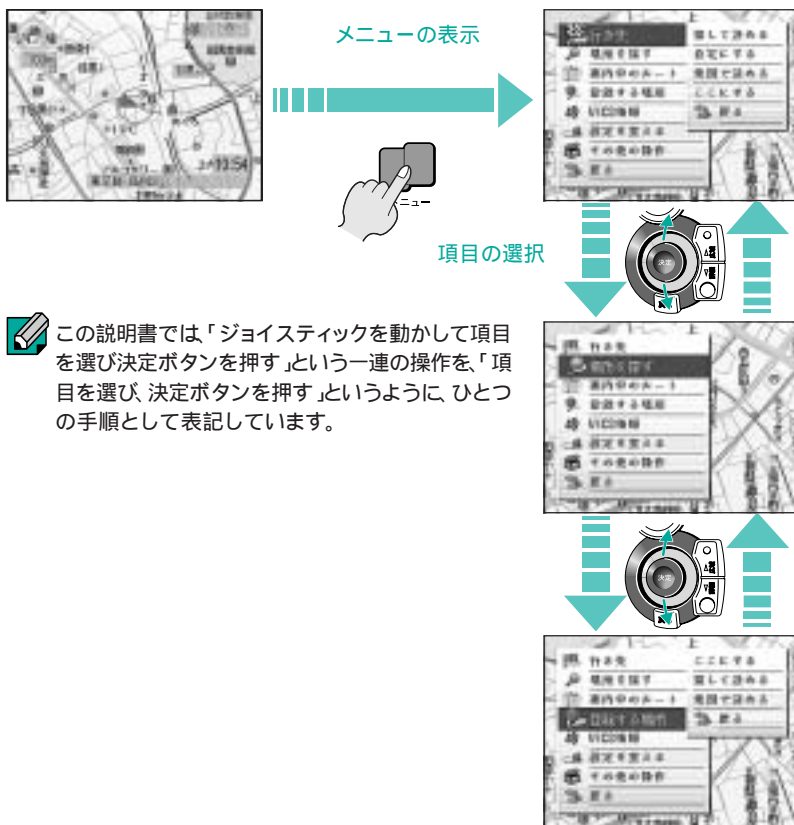
## メニュー操作の基本


### この章の内容

操作の基本的な流れ .....	10
各機能の画面での共通操作 .....	12
文字を入力する .....	14
入力した文字を訂正する .....	16

# 操作の基本的な流れ

「メニューボタンを押してメニューを表示させ、ジョイスティックで項目を選んで決定ボタンを押す」というのが操作の基本的な流れです。



 この説明書では「ジョイスティックを動かして項目を選び決定ボタンを押す」という一連の操作を、「項目を選び、決定ボタンを押す」というように、ひとつの手順として表記しています。

途中で操作がわからなくなったり操作を誤ったときは

- 画面に「戻る」の表示があるときは、戻るボタンを押すか、ジョイスティックで「戻る」を選んでから決定ボタンを押すことで、直前の画面に戻ることができます。
- メニューボタンまたは現在地ボタンを押すことで、いつでも地図画面まで戻ることができます。メニューボタンで地図画面に戻ると、今までの操作が中止され、メニューを表示させる直前の地図画面になります。現在地ボタンを押すと、今までの操作が中止され現在位置の地図画面になります。

メニューの消去



メニューの再表示は、もう一度  
メニューボタンを押す

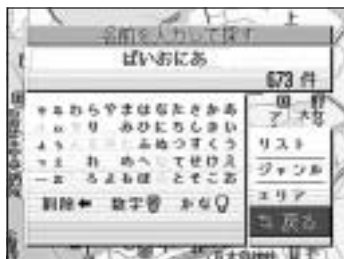
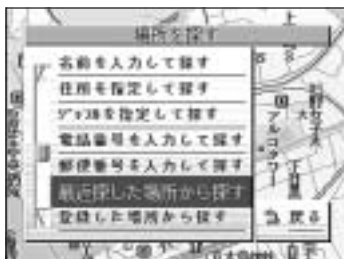
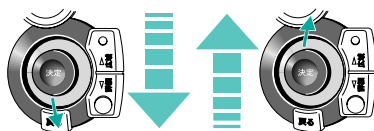
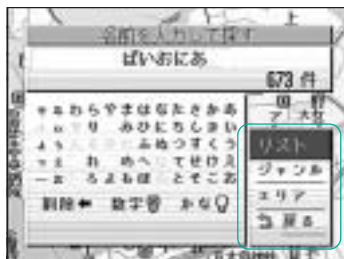
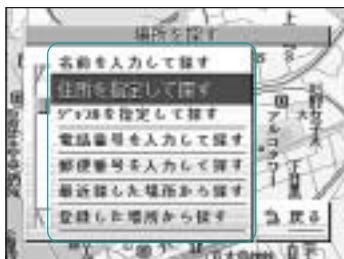
選択項目の決定



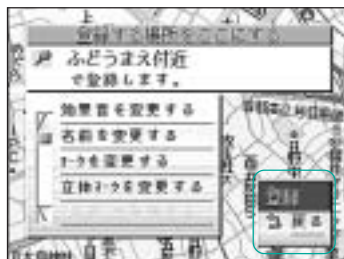
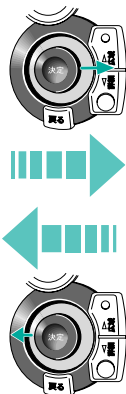
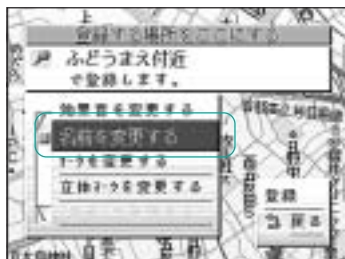
# 各機能の画面での共通操作

各機能によって画面に表示される内容は異なりますが、次のようなルールで統一されています。

縦に並んだ項目は ジョイスティック  
を上下に倒して選ぶ。



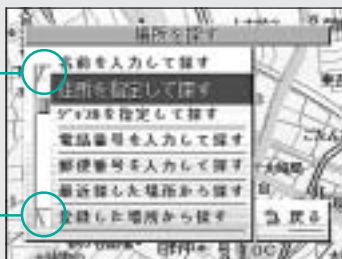
左右の項目間は ジョイスティックを  
左右に倒して選ぶ



## リスト表示の画面では

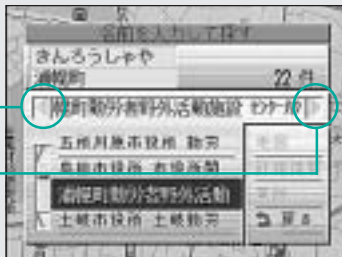
リスト中に選択する項目が画面外にもあるときには、リストの横に「**」**」が表示されます。このような場合でも、ジョイスティックを上下に倒せば、見えていない項目を表示させることが可能です。

隠れた項目がある  
ときに表示される



ボックス内に文字が入りきらないときには、ボックスの左右に「**◀**」**」**」が表示されます。このような場合でも、マルチビューコントローラーを左右に倒せば、見えていない項目を表示させることが可能です。

ボックスに入りき  
らない文字がある  
ときに表示される

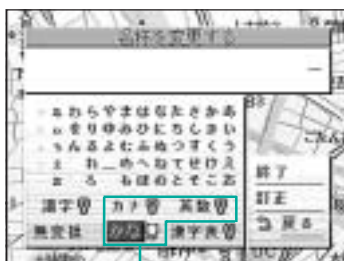


# 文字を入力する

地点登録やルート登録などを行う際に、次のような画面が表示され、文字の入力ができます。英数字、ひらがな、カタカナ、漢字の入力が可能です。

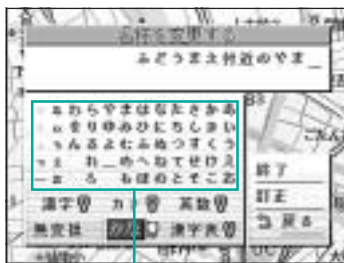
## 英数字・ひらがな・カタカナの入力

画面下の「英数」「カナ」「かな」のいずれかを選び、決定ボタンを押すと、項目右のランプが黄色で点灯し、該当する文字種が入力可能になります。



この項目を選んで、  
決定ボタンを押す

ジョイスティックを上下左右に倒して入力したい文字を選び、決定ボタンを押すと、その文字が入力されます。



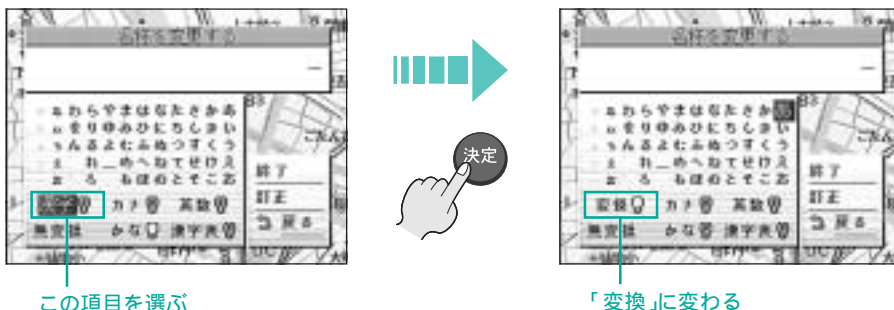
この中から文字を選んで、  
決定ボタンを押す

リモコンの10キーを押すと、そのキーに表記されている文字を直接入力することができます。例えば、「おみせ」ならば、「1」キーを5回押すと「お」が、「7」キーを2回で「み」が、「3」キーを4回で「せ」がそれぞれ入力されます。



## 漢字の入力

画面下の「漢字」を選び、決定ボタンを押して項目右のランプを黄色で点灯させます。(項目名が「変換」に変わります。)



[ 漢字の読みを入力して変換するには ]

- ① ジョイスティックを上下左右に動かして、漢字の読みを入力します。  
漢字の読みについては、「漢字変換表」(P.210)をご覧ください。
- ② 入力し終わったら、画面下の「変換」を選び決定ボタンを押すか、または広域ボタンを押します。  
読みに該当する候補が表示されます。
- ③ 候補から漢字を選び、決定ボタンを押します。  
選んだ文字が入力されます。漢字は、1文字ずつ入力してください。

[ 漢字の読みをそのまま入力するには ]

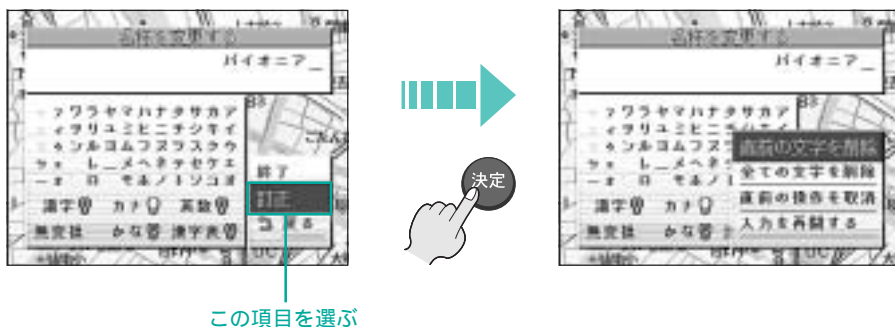
漢字の読みを入力した後、画面下の「無変換」を選び決定ボタンを押すか、または詳細ボタンを押します。

### 人名などの難しい漢字を入力する場合には

画面下の「漢字表」を選んで決定ボタンを押すと、漢字(JIS第二水準)の一覧表が表示されます。ジョイスティックで一覧の中から入力したい漢字を選んで決定ボタンを押すと、その文字が入力されます。

# 入力した文字を訂正する

間違った名前を入力したり、別の名前に変えたいときには、画面右下の「訂正」を選んで決定ボタンを押すと、以下のような表示になり、入力した文字を訂正できる状態になります。



## 文字を挿入するには

ジョイスティックを左右に倒して「 **\_** 」を挿入したいところに移動した後、ジョイスティックを上下に倒して「 **入力を再開する** 」を選び、**決定ボタン**を押します。

その後、挿入したい文字を選んで**決定ボタン**を押すと、「 **\_** 」の左側に選んだ文字が入力されます。

## 1文字削除するには

ジョイスティックを左右に倒して「 **\_** 」を削除したい文字の、1文字後ろに移動した後、ジョイスティックを上下に倒して「 **直前の文字を削除** 」を選び、**決定ボタン**を押します。(そのまま続けて**決定ボタン**を押すと、順に文字が削除されます。)

## 全部の文字を削除するには

ジョイスティックを上下に倒して「 **全ての文字を削除** 」を選び、**決定ボタン**を押します。

## 誤って削除してしまったときは

ジョイスティックを上下に倒して「 **直前の操作を取消** 」を選び、**決定ボタン**を押すと、削除する前の状態に戻せます。



## 第 2 章

# 行き先を決めて ルートを探索させる

### この章の内容

行き先を決めてそこまでの道順を 探索させる .....	18
自宅に戻るルートを探索させる .....	23
条件付きでルートを探索させる .....	24
立ち寄りたい場所を指定する .....	26
特定の地点を出発地として ルートを探す .....	32
走行軌跡を利用してルートを探 索させる .....	34

# 行き先を決めてそこまでの道順を探索させる

行き先が決まっているドライブなどでは、現在の車の位置から目的地までの道順（ルートといます）を設定しておく、地図上に自車位置が示されるとともに、右左折の指示や目的地に近づいたことをカーナビゲーションが音声で案内してくれます。

また、工事中や通行止めの道路など通りたくない場所が前もってわかっているときは、その場所を回避地として地点登録（P.80）しておけば、そこを回避するルートが探索されます。ルート探索が終わると、候補のルートが最大8本まで表示されます。希望のルートを1つ選んで地図上に設定します。

ルート設定後は、目的地（または立寄地）までの到着予想時刻と残りの実距離がリアルタイムで表示されます。

## 警告

自動車の運転中にルート探索の操作をしないでください。このような操作は、必ず安全な場所に車を停車させ、パーキングブレーキをかけてから行ってください。

## 注意

カーナビゲーションによるルート案内時は、実際の交通規則に従って走行してください。



複数のルートを同時に設定することはできません。地図上に設定できるルートは、1つだけです。



以下の場合には、最大8本の候補ルート表示は行いません。最も効率のよいルートが1本だけ探索されます。

- ルートの探索開始時に立寄地指定を行ったとき（P.26）
- 「ルートの初期設定」メニューの「ルート探索本数」を「1本」にしたとき（P.135）
- ルートの探索開始時に軌跡使用を指定したとき（P.34）
- ショートカットメニューでルート探索をしたとき（P.178）



場所によっては、出発地・立寄地・目的地付近まで、ルートの道塗りがされない場合があります。

- ★ ルート探索の仕様やルートに関して注意していただきたいこと 「ルートに関する注意事項」（P.224）



## 1 行き先



## 2 地図で決める



## 3 目的地となる場所に十字カーソルを合わせる



## 4 探索開始





ルート探索終了までをインジケータで知らせます。



## 5 ジョイスティックを左右に倒して設定したいルートを選ぶ



 有料道路の中には、料金が加算されない道路もあります。

 **プレビュー** を選ぶと、ルートスクロールモードに切り替わり、ルートを確認することができます。

- ★ ルートスクロールモードの操作「ルートの道順を確認する」(P.45)



## 行き先の探しかた

この前の説明ではメニューを表示してから地図をスクロールして行き先を探す方法を例にして説明しましたが、ほかにも次の方法で行き先を探することができます。利用状況に合わせて選んでください。

### 行き先を探したいときは

19ページの手順2で「探して決める」を選んで決定ボタンを押すと、地名や施設名などを指定したり、地図上にマークを付けた友人宅やお気に入りのレストランなどをすばやく探すことができます。

こんなときには	この方法で探します	参照先
企業や店舗名などがわかっている	名前を入力して探す	P.52
住所・番地がわかっている	住所を指定して探す	P.56
駅、レストランや遊園地などに行きたい	ジャンルを指定して探す	P.58
電話番号がわかっている	電話番号を入力して探す	P.63
郵便番号がわかっている	郵便番号を入力して探す	P.65
以前調べた場所に行きたい	最近探した場所から探す	P.67
友人宅など、マークした場所に行きたい	登録した場所から探す	P.68
現在地周辺のお店などに行きたい	周辺から探す	P.71
市販の地図などで緯度経度を調べた	緯度経度を入力して探す	P.75
情報ディスク(別売)に収録された場所に行きたい	オーバーレイディスクから探す	P.169



高速道路施設を行き先や立寄地(P.26)にするときは、「探して決める」を選んで高速道路施設を探した後に表示される地図の位置から、地図を一切スクロールさせずに決定ボタンを押してください。スクロールさせると、高速道路を通らないルートが探索される場合があります。



高速道路施設を行き先とした場合に、料金が表示されないことがあります。

### 行き先に十字カーソルを合わせてあるときは

メニューを表示する前に、スクロールの操作や検索の操作(メニューで行います)で行き先に十字カーソルを合わせておき、19ページの手順2で「ここにする」を選んで決定ボタンを押してください。あとは19ページの手順4以降の操作により、ルート探索ができます。

## 候補ルートを探索する必要がないときは

候補ルートを探索する必要がないときは、「ルートの初期設定」メニューの「ルート探索本数」を「1本」にしてください。

★「ルートの初期設定」(P.135)

## 立寄地までの到着予想時刻などを表示したいときは

立寄地指定(P.26)でルートを設定した場合に、立寄地までの到着予想時刻などを表示したいときは、「地図の初期設定」メニューの「距離・時間表示」を「立寄地」にしてください。

★「地図の初期設定」(P.134)



「立寄地」の設定は、ルート案内中の現在地画面に対してのみ有効になります。ルート設定終了後に案内される音声での距離・時間案内や、候補ルート表示時の距離・時間表示は、目的地までの距離・時間になります。



# 自宅に戻るルートを探させる

前もって「自宅」の場所を地点登録(P.79)しておけば、いつでもワンタッチで自宅へ戻るルートを探させることができます。これを自宅ルート探索といいます。自宅ルート探索は、メニュー操作でもできます。



2秒以上  
長く押す



探索し終わると、ルートが設定され、自動的に地図画面に戻る。

## メニュー操作で自宅ルート探索を行う

### ⚠️注意

カーナビゲーションによるルート案内時は、実際の交通規則に従って走行してください。



#### 1 行き先



#### 2 自宅にする



P.19手順4に戻る

# 条件付きでルートを探させる

「有料道路を使いたくない」「フェリー航路を積極的に使いたい」なるべく短い距離で目的地に着きたいなど、条件を指定してルートを探させることができます。

条件指定は、ルート探索の操作(P.19)の途中で行います。ここでは、行き先の設定が終わったところから説明します。

有料道路回避の例:P.19手順4で(決定)を押す前



## 1 条件指定



## 2 有料道路





決定ボタンを押すごとに、項目右のランプの点灯/消灯が切り替わります。決定ボタンを何回か押して、「回避」のランプを黄色く点灯させてください。



## 3 設定終了




P.19手順4に戻る


-  設定した条件指定は、電源を切っても保存されていますので、次に探索したときも同じ条件になります。
-  条件指定は、「ルートの初期設定」メニューであらかじめ設定しておくこともできます。
- ★「ルートの初期設定」(P.135)

# 立ち寄りしたい場所を指定する


「友人を迎えに行ってから遊園地に行く」など、前もって寄っていきたい場所があるときは、その場所を立寄地として指定しておくことができます。

立寄地は、5力所まで指定できます。複数の立寄地を指定する場合、通常は入力した順に立ち寄るルートが探索されます。

 いくつかの都道府県にまたがる長距離のルートを設定するときは、より適切なルートが探索されるように、ご利用になる一般国道の交差点や高速道路のインターチェンジの出入口を立寄地に指定することをおすすめします。

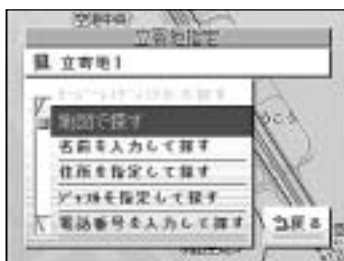
 立寄地への道塗りは行われなことがあるあります。画面上立寄地を通るルートになっていないように見えますが、故障ではありません。

立寄地指定は、ルート探索の操作(P.19)の途中で行います。ここでは、行き先の設定が終わったところから説明します。

P.19手順4で  を押す前



## 1 立寄地指定



## 2 地図で探す





3 立ち寄りしたい場所に十字カーソルを合わせる



4 指定し終わったら：**終了**



立ち寄りたい場所が他にもあるときは、手順4で [ 継続 ] を選んで決定ボタンを押し、手順2以降の操作を繰り返してください。



5 **終了**



6 **探索開始**



## 立寄地を追加するには

立寄地の指定が終わった後でも、立寄地を追加することができます。

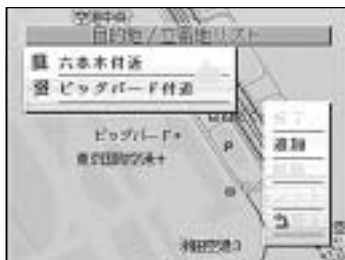
前ページの手順5で **決定** を押した後



### 1 立寄地指定




### 2 追加



### 3 追加する位置を選ぶ




P.26手順2に戻る

 立寄地の追加では、P.26手順2に戻って操作を続けると、P.27手順4で選択項目が **はい** **いいえ** に変わります。選んだ場所を立寄地にするときは **はい**、しないときは **いいえ** を選んでください。

## 誤って指定した場所を取り消すには

間違った場所を指定してしまったときなどは、その立寄地を削除して取り消します。

P.27手順5で  を押した後



### 1 立寄地指定



### 2 削除



### 3 立寄地を選ぶ




### 4 終了



P.27手順6に戻る

## 立ち寄る順序を入れ替えるには

ルートを探索すると、ここで指定した順番に通るルートが探索されます。

P.27手順5で  を押した後



1 立ち寄り地指定



2 ソート



3 任意



4 入れ替える立ち寄り地を選ぶ







5 入れ替え先を選ぶ



6 ジョイスティックを右に倒して **設定終了**



7 **終了**



P.27手順6に戻る

## オートで並べ替えるには


前ページの手順3で **オート** を選んで決定ボタンを押すと、次のような順序に自動で並べ替えることができます。決定ボタンを押すたびに並べ替えの方法が変わります。

**元に戻す** を選んで決定ボタンを押すと、並び替える前の順序に戻ります。

- 立寄地のみを現在地から近い順に並べ替える。
- 目的地を含めて現在地から近い順に並べ替える。(この場合、最も遠い立寄地が目的地に置き換わる)
- 入力した順に並べ替える。(この場合、最後に入力した立寄地が目的地に置き換わる)

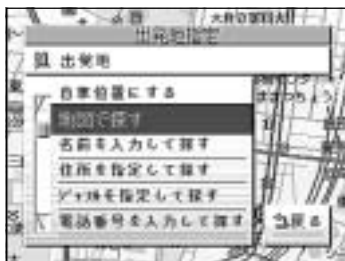
# 特定の地点を出発地として ルートを探す

「高速道路の入口まではわかるが、高速道路を降りた後の道順がわからない」といったときには、現在位置とは異なる場所を出発地として指定することができます。

P.19手順4で  を押す前



## 1 出発地指定



## 2 地図で探す



## 3 出発地として指定したい場所に十字カーソルを合わせる






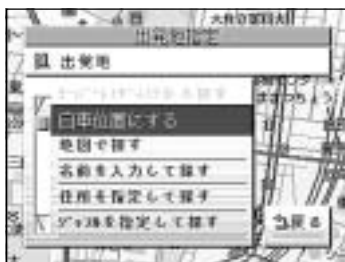
4 はい



P.19手順4に戻る

## 出発地を現在位置に戻すには

前ページの手順2で  を押す前



1 自車位置にする





P.19手順4に戻る

# 走行軌跡を利用してルートを探させる


カーナビゲーションに保存された走行軌跡をルートに変換することができます(これを軌跡変換ルート探索といいます)。複雑な抜け道やよく使う近道などの軌跡を保存しておけば、その軌跡部分をルートの一部に使うことができます。ルート探索の対象外の、道幅5.5m未満の道路(細街路)もルートとして利用できます。


★ 走行軌跡の保存のしかた 「走行軌跡を登録・編集する」(P.92)


 軌跡使用の部分では道塗りはされますが、音声案内や拡大図は出ない場合があります。


 軌跡使用を指定すると、立寄地の指定が3か所までになります。なお通常のルートと軌跡変換ルートのつながる場所は、立寄地の扱いになります。


 軌跡変換ルート探索は、軌跡を使わないときよりも、ルート探索にかかる時間が長くなります。

 軌跡データによっては、ルートに変換できない場合があります。「軌跡使用」で設定したルートを走行中にリルート(オートリルートを含む)すると、指示した軌跡を使用しないルートになることがあります。

 「軌跡使用」で設定したルートを走行するときは、「ルートの初期設定」メニューの「オートリルート」(P.135)や「リアルタイムリルート」(P.135)をOFF設定にしておくことをおすすめします。

 軌跡変換ルート探索を行う際は、「地図の初期設定」メニューの「軌跡表示」(P.133)を「等距離」に設定しておくことをおすすめします。

 「軌跡使用」で設定したルートを走行中のリルートは、探索に時間がかかることがあります。使用できる軌跡は1データのみになります。

P.19手順4で  を押す前



1 軌跡使用





決定ボタンを押すと、チェックマークが付く

## 2 軌跡名を選ぶ




 複数の走行軌跡は指定できません。



## 3 決定




 **確認** を選んで決定ボタンを押すと、使用する走行軌跡を確認することができます。

- ✦ 走行軌跡の確認 「登録した走行軌跡を確認するには」(P.95)



## 4 軌跡を入れる位置を指定する



 目的地の後には指定できません。



P.19手順4に戻る

## 軌跡使用をやめるときには

ここで説明した操作をもう一度行って、チェックマークが付いた走行軌跡を選び、決定ボタンを押してください。(チェックマークが消え、走行軌跡は使用されなくなります。)





# 第 3 章

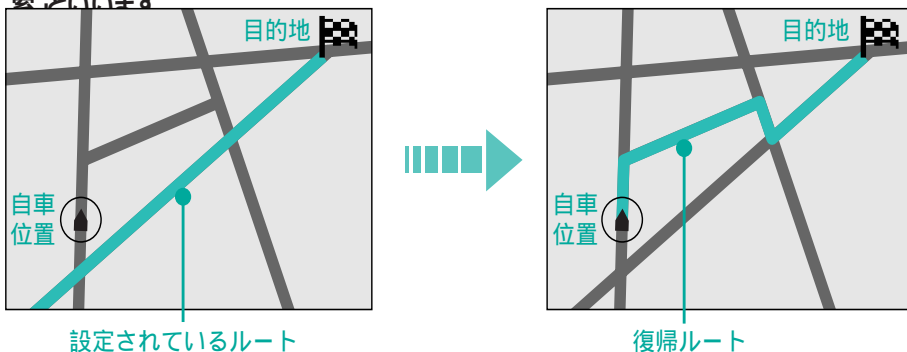
## 案内中のルート进行操作する

### この章の内容

すぐに元に戻るルートを再探索させる .....	38
目的地までの新たなルートを 再探索させる .....	39
渋滞などを迂回するルートを 探索させる .....	41
案内中のルートに立寄地を追加する .....	43
帰りのルートを探索させる .....	44
ルートの道順を確認する .....	45
案内中のルートを登録する .....	46
案内中のルートを消す .....	49




# すぐに元に戻るルートを再探索させる

予定外の回り道などちょっとした寄り道でルートから外れてしまった場合、すぐに元のルートに戻る道順(復帰ルートといいます)を再探索させることができます。これを「復帰ルート探索」といいます。



購入した直後の状態では、ルートからはずれると、自動的に復帰ルート探索が行われます。これをオートリルートといいます。オートリルートのON/OFFは、「ルートの初期設定」メニューで行います。

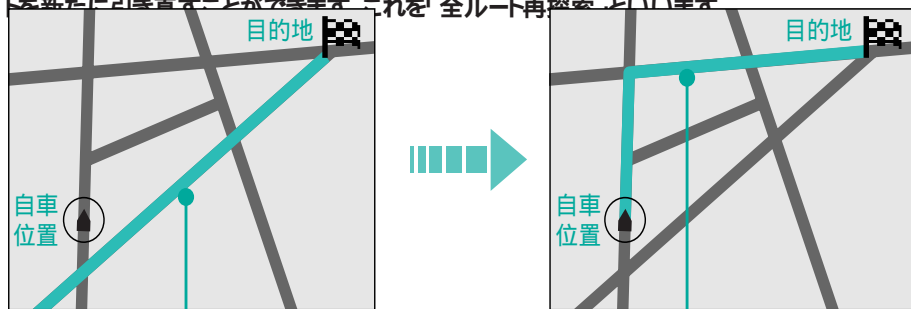
## ★「ルートの初期設定」(P.135)

-  車が細街路(グレー表示の細い道)上にいるときや、オフロード走行などで自車マークが道路上にないときは、オートリルートは働きません。
-  オートリルートOFFの設定で大幅にルートを外れてしまった後、オートリルートONの設定に変えた場合やカーナビゲーションが元のルートに復帰するには効率が悪いと判断したときは、全ルート再探索が行われます。その際に当初選択したルートと異なるルートが設定される場合があります。
-  復帰ルート探索は、手動ではできません。オートリルートONの設定にしているときのみ行われます。



## 目的地までの新たなルートを再探索させる

突然の工事などによる回り道など、大幅にルートを外れてしまった場合、目的地までのルートを新たに引き直すことができます。これを「全ルート再探索」といいます。



設定されているルート

再探索されたルート

全ルート再探索を行うと、今まで設定されていたルートはキャンセルされて、同じ目的地へのルートを再計算して、新たなルートが探索されます。全ルート再探索の場合は、条件を変えることもできます。

### 警告

自動車の運転中にルート再探索の操作をしないでください。このような操作は、必ず安全な場所に停車させ、パーキングブレーキをかけてから行ってください。

### 注意


カーナビゲーションによるルート案内時は、実際の交通規則に従って走行してください。

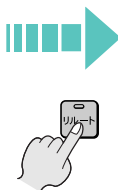


すでに通過した立寄地は、ルートの再探索を行った場合には考慮されません。

## ボタンワンタッチで全ルート再探索するには

ワンタッチ操作で手早く全ルート再探索を行いたい場合には、リモコンのリルートボタンを押します。

 地図スクロール画面やメニューが表示されているときには、リルートボタンによる全ルート再探索はできません。現在地ボタンを押してから、操作を始めてください。



探索し終わると、ルートが修正され、自動的に地図画面に戻る。

## 条件付きでルートを再探索するには



### 1 案内中のルート




### 2 再び探索する



P.19手順4に戻る


## 渋滞などを迂回するルートを探させる

前の道路が渋滞しているときなどは、前方の道路を迂回するように、ワンタッチでルートを修正することができます。

 地図スクロール画面やメニューが表示されているときには、迂回ボタンによる迂回路探索はできません。現在地ボタンを押してから、操作を始めてください。



探索が終わると、ルートが修正され、自動的に地図画面に戻る。

 迂回する距離は、この後で説明する方法で設定した距離になります。

### 迂回する距離を指定するには



#### 1 案内中のルート



#### 2 迂回する





### 3 迂回する距離を選ぶ



探索が終わると、ルートが修正され、自動的に地図画面に戻ります。

## 案内中のルートに立寄地を追加する

現在地図上に設定されたルートに新たな立寄地を追加することができます。急に寄りなくてはならない場所が増えた場合にルートを引き直してくれます。



### 1 案内中のルート



### 2 立寄地を加える



P.26手順2に戻る



以降の操作は立寄地を指定したルート探索と同じです。




案内中のルートに立寄地を追加したときは、立寄地をオートで並べ替えることはできません。


# 帰りのルートを探させる

目的地に到着後、現在位置から出発地に向けて、簡単に帰り道のルートが設定できます。

## ⚠️注意

カーナビゲーションによるルート案内時は、実際の交通規制に従って走行してください。

 最初にルート探索を行ったときの出発地が、帰りの目的地になります。全ルート再探索などによって変更された出発地は、帰り道の対象にはなりません。

 立寄地は消去されます。



### 1 案内中のルート



### 2 帰り道へ変更



P.19手順4に戻る

## ルートの道順を確認する

ルートをなぞるように地図を動かすことができます(これをルートスクロールモードといいます)。設定したルートをひとつおり確認したいときに便利です。



### 1 案内中のルート





### 2 確認する




### 3 先に進むときは：ジョイスティックを右に倒す

前に戻るときは：ジョイスティックを左に倒す

 しばらくの間ジョイスティックを倒し続けると、ジョイスティックを離しても自動的にスクロールしていきます。行き過ぎたときは逆方向に倒してください。

 ルートの確認が終わったら、決定ボタンを押してルートスクロールモードを解除してください。

 スクロール中に決定ボタンを長押しすると、カーソルの示している位置での地図を表示します。

# 案内中のルートに登録する

地図上に表示されたルートに登録することができます。登録したルートは、後で呼び出して、利用することができます。

 ルートは、最大10本まで登録できます。



1 案内中のルート



2 登録する



3 登録



 この手順で **名前を変更する** を選んで決定ボタンを押すと、ルートの名前を変更できます。

★ 登録するルートの名前の変えかた 「登録したルート編集する」(P.98)

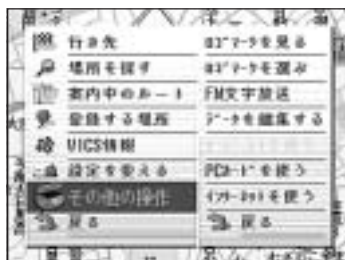


## 登録したルート呼び出すには

登録したルートは、いつでも必要に応じて呼び出して、ナビゲーション走行に利用することができます。



登録したルート呼び出すと、そのときの交通状況にあったルートが再探索されるため、登録したときの道順どおりにはならないことがあります。



### 1 その他の操作



### 2 データを編集する



### 3 登録したルート





#### 4 呼び出し



#### 5 ルート名を選ぶ



ルートが再探索されるため、設定までに時間がかかります。

## 案内中のルートを消す

案内中のルートが不要になったときは、次の手順で操作して消去することができます。

また、案内中のルートは、目的地に到着した後は、自動的に道塗りが消去されますが、目的地マークなどは残ったままです。残った目的地マークを消去したいときもここで説明する操作を行うと消去できます。(新たなルートを設定すると、残った目的地マークは自動的に消去されます。)




### 1 案内中のルート



### 2 消す



 案内中のルートを消すと、スクロールの画面になります。自車位置の画面にしたいときは、現在地ボタンを押してください。

### 間違っ案内中のルートを消してしまったら

「戻るボタンで取り消すことができます」のメッセージが表示されている間であれば、戻るボタンを押すことで消去を取り消すことができます。

消去した後何らかの操作をしたり、自動的にメッセージが解除された後では、消してしまった案内中のルートは元に戻りません。もう一度ルート探索(P.18)の操作を行ってください。





## 第4章

# 見たい場所の地図を 呼び出す

### この章の内容

名称・住所・ジャンルを指定して地図を 呼び出す .....	52
電話番号から地図を呼び出す .....	63
郵便番号から地図を呼び出す .....	65
以前に探した場所の地図を呼び出す .....	67
登録した場所の地図を呼び出す .....	68
近くのカソリンスタンドなどを探す .....	71
緯度・経度から地図を呼び出す .....	75

# 名称・住所・ジャンルを指定して地図を呼び出す

駅名、企業や店舗名、住所などをたよりに見たい場所の地図をすばやく呼び出すことができます。


また、「遊園地」「レストラン」「ホテル」などのジャンルで探し出すこともできます。

こんなときには	この方法で探します	参照先
企業や店舗名などがわかっている	名前を入力して探す	このページ
住所・番地がわかっている	住所を指定して探す	P.56
駅やレストラン、遊園地などに行きたい	ジャンルを指定して探す	P.58

## 名前で探すには

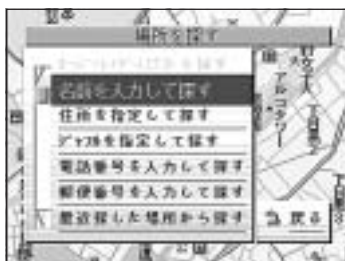
例えば、「パイオニア本社」なら「はいおにあほん」というように、企業名や店舗名などの読みを入力して目的の地図を呼び出すことができます。読みを始めから全部入力する必要はなく、わかっている部分の読みを、1文字入力するごとに検索対象が絞られていき、最大10文字まで指定できます。濁音(゜)や半濁音(゜)は不要です。

絞り込んだ検索対象をリスト表示させ、目的の場所をリストから選んで地図を呼び出すことができます。

 名前による絞り込みの結果、検索対象が1万件以下になると、ジャンルやエリア(都道府県など)での絞り込みも可能になります。

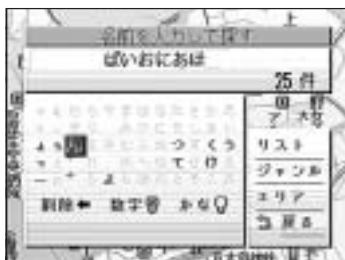


### 1 場所を探す




### 2 名前を入力して探す

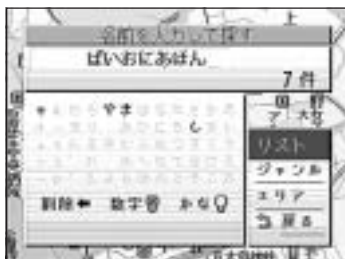




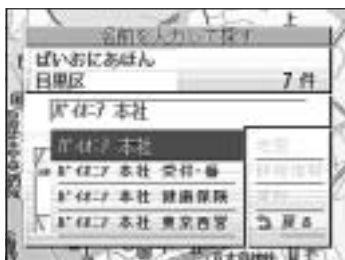
## 3 探したい場所の読みを入力



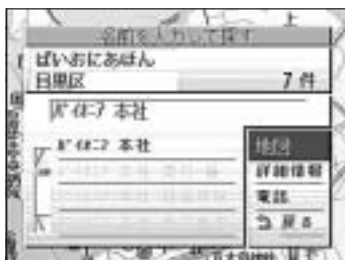
 間違った読みを入力したときは、**削除** を選び決定ボタンを押すか、「\*」キー（10キー）を押すと、1文字削除されます。



## 4 リスト





## 5 探したい場所の名前を選ぶ




## 6 地図



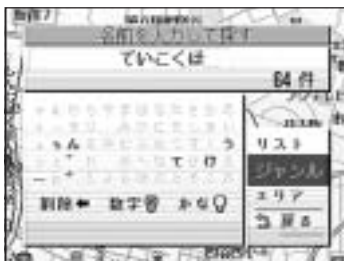
 上記のメッセージが表示されている間に、戻るボタンを押すと、検索の画面に戻ります。

 **詳細情報** を選んで、決定ボタンを押すと、情報を見ることができます。

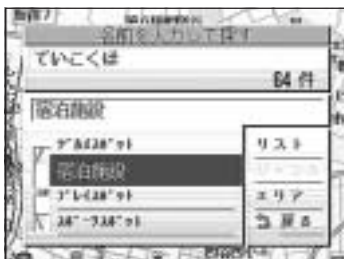
 **電話** の使いかたは、「携帯電話を利用する」（P.174）をご覧ください。

## ジャンルで絞り込むには

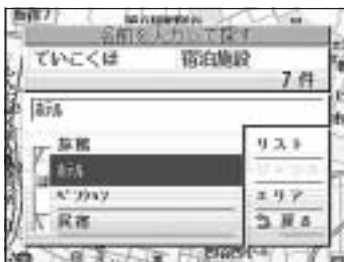
前ページの手順4で **決定** を押す前



1 ジャンル



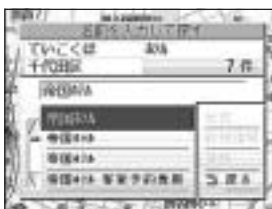
2 ジャンル名を選ぶ



3 ジャンルの小分類を選ぶ



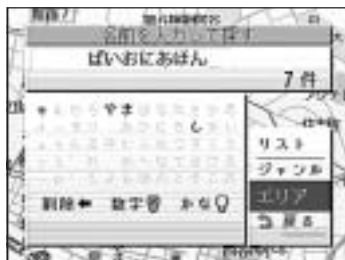
4 リスト



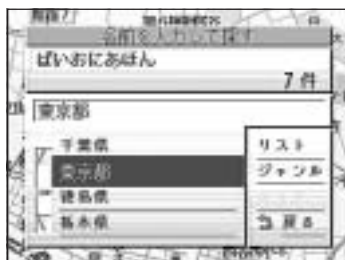
前ページの手順5に戻る



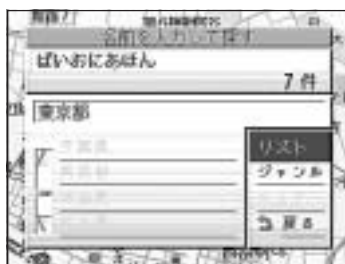
## 都道府県で絞り込むには

P.53手順4で **決定** を押す前

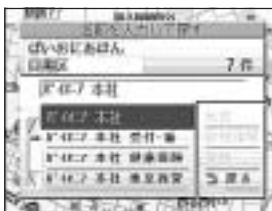
## 1 エリア




## 2 都道府県名を選ぶ



## 3 リスト



P.53手順5に戻る

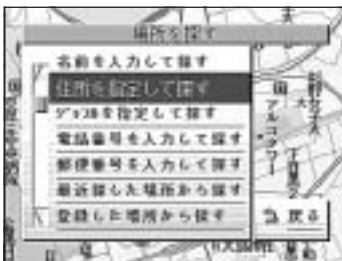
 市区町村名がわかっているときは、手順3でさらに絞り込むことができます。市区町村名を選び **リスト** を選んで決定ボタンを押してください。

## 住所を指定して探すには

住所や番地がわかっているときは、住所名を指定して目的の地図を呼び出せます。ここでは、「東京都渋谷区恵比寿3-1」の地図を呼び出す場合を例に説明します。



### 1 場所を探す




### 2 住所を指定して探す



### 3 ジョイスティックで都道府県名を選ぶ




 広域/詳細ボタンを押すと、アカサタナ...をとぼしながら選ぶことができます。



### 4 ジョイスティックで市区町村名を選ぶ



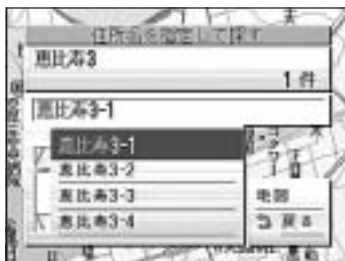
 広域/詳細ボタンを押すと、アカサタナ...をとぼしながら選ぶことができます。



## 5 ジョイスティックで地名を選ぶ



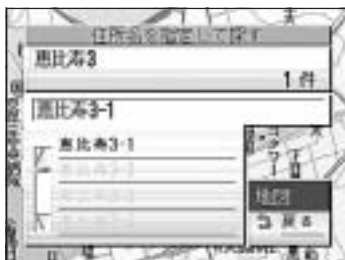
広域/詳細ボタンを押すと、アカサタナ…をとばしながら選ぶことができます。



## 6 ジョイスティックで番地を選ぶ



番地は詳細市街地図収録エリア内のみ指定できます。



## 7 地図



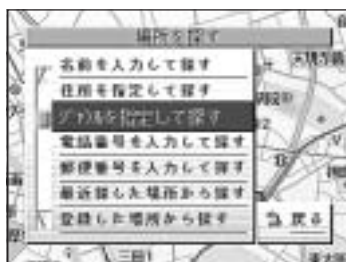
上記のメッセージが表示されている間に、戻るボタンを押すと、検索の画面に戻ります。

## ジャンルから探すには

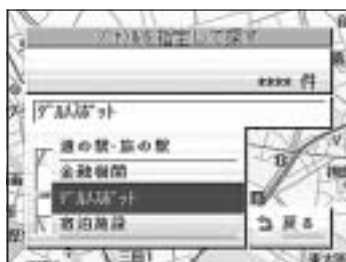
都道府県名や名称の一部などで検索対象を絞り込んでいき、該当するお店の名前をリストから選んで目的の地図を呼び出すことができます。ここでは、洋食料理店を選んで地図を呼び出す場合を例に説明します。



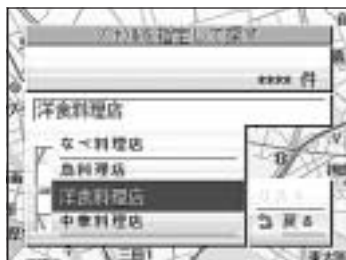
### 1 場所を探す



### 2 ジャンルを指定して探す



### 3 ジャンルを選ぶ




### 4 ジャンルの小分類を選ぶ





## 5 都道府県名を選ぶ




 広域/詳細ボタンを押すと、アカサタナ…をとばしながら選ぶことができます。



## 6 市区町村名を選ぶ



 広域/詳細ボタンを押すと、アカサタナ…をとばしながら選ぶことができます。



## 7 リスト



## 8 店名を選ぶ





## 9 地図



上記のメッセージが表示されている間に、戻るボタンを押すと、検索の画面に戻ります。

## 検索できるジャンルの種類

このジャンルでは... こんな場所が呼び出せます

駅名(路線別)	全国の鉄道会社の駅	
駅名(50音)	全国の鉄道会社の駅	
高速道路(路線別)	全国のインターチェンジ、ジャンクション、サービスエリア、	
高速道路(50音)	パーキングエリア、ランプ	
交差点(県別)	全国の主な交差点	
交差点(50音)	全国の主な交差点	
空港	全国の主な空港	
フェリーターミナル	全国の主なフェリーターミナル	
公共施設	国の機関	役所
	警察	郵便局
	保健所	消防署
道の駅・旅の駅	全国の主なドライブイン	
金融機関	都市銀行	地方銀行
	第2地方銀行	その他銀行
	信用金庫	証券会社
グルメスポット	ファーストフード	ファミリーレストラン
	和食料理店	うどん・そば店

次ページに続く

このジャンルでは... こんな場所が呼び出せます

グルメスポット	寿司屋	うなぎ料理店	
	お好み焼屋	おでん屋	
	日本料理店	とんかつ・串かつ料理	
	てんぷら料理店	なべ料理店	
	鳥料理店	洋食料理店	
	中華料理店	ラーメン店	
	カレー店	喫茶店	
	イタリア料理店	焼き肉・韓国料理店	
	海鮮料理店	フランス料理店	
	ピザハウス	スパゲティ専門店	
	ステーキハウス	その他料理店	
	宿泊施設	旅館	ホテル
		ペンション	民宿
公共宿舎			
プレイスポット	公園	遊園地	
	リゾート施設	キャンプ場	
	ヘルスセンター	温泉浴場	
	サウナぶる	名所・旧跡	
	城・城跡	動物園	
	植物園	水族館	
	博物館	美術館	
	図書館	天文台	
	プラネタリウム	映画館	
	劇場	寄席	
	カラオケボックス	ライブハウス	
	ゲームセンター	ディスコ	
	競馬場	競輪場	
	競艇場	オートレース場	
	パチンコ	その他見どころ	
	スポーツスポット	ゴルフ場	ゴルフ練習場
		スキー場	スケート場
		ヨットハーバー	プール
		テニスコート	バッティングセンター
		釣り堀	レンタサイクル
ボウリング場		ビリヤード場	
野球場		トレーニングセンター	
競技場		スポーツ施設	

次ページに続く

このジャンルでは... こんな場所が呼び出せます

---


自動車	カー用品店 カーディーラー 整備工場 洗車場 中古車販売	ガソリンスタンド 駐車場 ロードサービス レンタカー
おみせ	コンビニ デパート ディスカウントストア 書店 薬局・薬店 お土産屋 レンタルCD・ビデオショップ 酒屋 家具・インテリア店 自転車・バイク店 めがね店 衣料品店 おもちゃ屋 お菓子・ケーキ店 市場	スーパー 家電店 ホームセンター スポーツ用品店 手・工芸品店 医療品・化粧品店 レンタルショップ プレイガイド 文具・雑貨店 花屋・園芸店 くつ店 レコード店 ペットショップ パン店
病院	総合病院 内科 小児科 眼科 産婦人科 動物病院・獣医師	医院・診療所 外科 歯科 耳鼻咽喉科 皮膚科
教育施設	保育園 小学校 高校 各種専修学校	幼稚園 中学校 大学 その他の学校
その他	パイオニア及び関連会社 観光バス 寺院・仏教教会 霊園	観光案内 キリスト教教会・修道院 神社 結婚式場


---




# 電話番号から地図を呼び出す

電話番号を指定するだけで目的の場所付近の地図をすばやく呼び出せます。急いでいるときや、地名や施設名を指定するのが面倒なときに便利です。

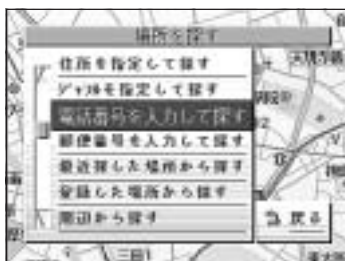
 該当する電話番号がディスクに収録されていない場合は局番地域の市区町村役場を検索します。局番が複数の地域にまたがっている場合は、そのいずれかの市区町村役場を検索します。

 フリーダイヤル(0120- )、ダイヤルQ(0990- )、携帯電話、短縮ダイヤルなどは、対象外です。

 地図の画面で10キーの「0」ボタンを押すと、手順3の画面が表示されます。「10キーをカスタマイズする(P.140)でボタンを変更することができます。)




## 1 場所を探す




## 2 電話番号を入力して探す



## 3 10キーで電話番号を入力

 市外局番と市内局番は必ず入力してください。それ以外の番号は全桁を入力しなくても検索できます。

 間違った番号を入力したときは、**削除**を選び決定ボタンを押すか、10キーの「\*」ボタンを押すと、1桁削除されます。



4

探す






上記のメッセージが表示されている間に、戻るボタンを押すと、検索の画面に戻ります。



探すを選び決定ボタンを押すかわりに、10キーの「#」ボタンを押しても検索できます。

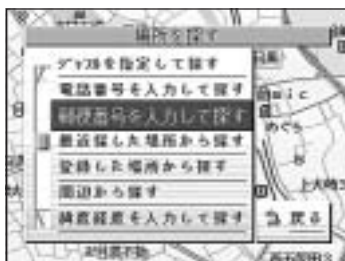
## 郵便番号から地図を呼び出す

郵便番号を指定するだけで目的の場所付近の地図をすばやく呼び出せます。急いでいるときや、地名や施設名を指定するのが面倒なときに便利です。

-  該当する郵便番号の地域を検索します。
-  郵便番号は、7桁に対応しています。
-  事業所などの郵便番号は、一部収録されていないものもあります。





### 1 場所を探す



### 2 郵便番号を入力して探す




### 3 10キーで郵便番号を入力


-  7桁をすべて入力して検索します。
-  間違った番号を入力したときは、**削除**を選び決定ボタンを押すか、10キーの「\*」ボタンを押すと、1桁削除されます。

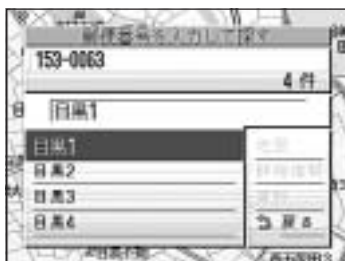


#### 4 探す

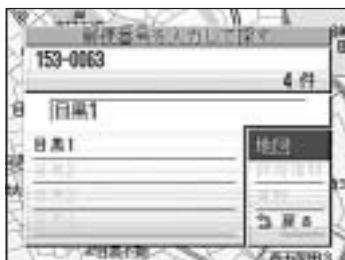


 **探す** を選び決定ボタンを押すかわりに、10キーの「#」ボタンを押しても検索できます。

 事業所などの郵便番号の場合は、手順4の後、地図が表示されます。




#### 5 探したい場所の地名を選ぶ



#### 6 地図



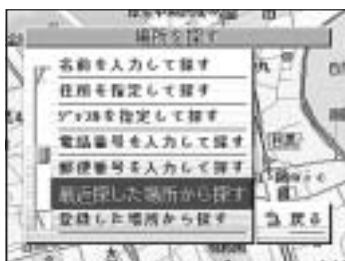
 上記のメッセージが表示されている間に、戻るボタンを押すと、検索の画面に戻ります。

# 以前に探した場所の地図を呼び出す

以前に探した場所は過去50件まで自動的に記憶されています。同じ場所をもう一度すばやく呼び出すことが可能です。



## 1 場所を探す




## 2 最近探した場所から探す




## 3 呼び出したい場所の名前を選ぶ



 リストから消去するには「地図に付けたマークを消す」(P.89)



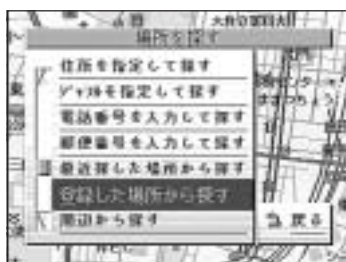
 上記のメッセージが表示されている間に、戻るボタンを押すと、検索の画面に戻ります。

# 登録した場所の地図を呼び出す

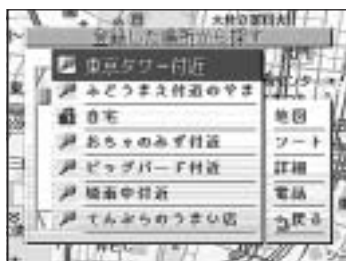
よくいく友人宅やお気に入りのレストランなどをあらかじめ登録(P.78)しておけば、登録した場所の地図をすばやく呼び出すことができます。これを登録地点検索といいます。



## 1 場所を探す



## 2 登録した場所から探す




## 3 地点名を選ぶ



## 4 地図



 上記のメッセージが表示されている間に、戻るボタンを押すと、検索の画面に戻ります。

## 登録した場所のリストを並べ替えるには

登録した場所のリストは、次のような順序に並べ替えることができます。

**入力順**：登録地点を入力した時間順に並べられます。

**文字コード順**：登録地点の名前順(文字コード順)に並べられます。

**呼び出し頻度順**：呼び出した回数の多い順に並べられます。

**マークの多い順**：登録地点のマークの多い順に並べられます。

**最近探した順**：最近探した順に並べられます。

**マークの表の順**：マークの表順に並べられます。

**ふりがな順**：ふりがなの文字コード順に並べられます。

前ページの手順3で  を押す前



### 1 ソート



### 2 希望の並び順を選ぶ



前ページの手順3に戻る

## 登録した場所の詳細情報を見るには

P.68手順4で **決定** を押す前



1 **詳細**



2 確認し終わったら



P.68手順4に戻る



手順2で **編集** を選んで決定ボタンを押すと、情報を変更することができます。( P.82手順6になります。 )



# 近くのガソリンスタンドなどを 探す

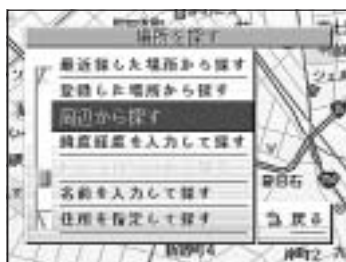
近くにあるガソリンスタンドやコンビニを探して、ドライブ中にちょっと立ち寄るなど、現在地やスクロールした地点から約7.5km四方周辺にある施設を検索できます。これを「周辺検索」といいます。検索した施設は地図上にロゴマーク表示されますので、目印にできます。（電源をOFFにすると検索した施設のロゴマーク表示は消えます。）



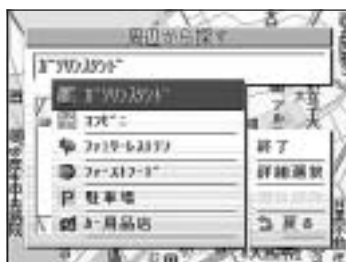
一部の地域で情報が収録されていないことにより、機能しないことがあります。



## 1 場所を探す



## 2 周辺から探す



## 3 探したいお店のジャンルを選ぶ



ジャンルは1つしか選べません。

選んだジャンルにチェック  
マークが付く



4 終了




5 次へ進むときは：**次へ進む**




前へ戻るときは：**前へ戻る**



指のマークが移動して、画面に店名が表示される。


 手順5の画面で迂回ボタンを押すと、押している間はメニュー表示などが消えて、指のマークが示しているところが見やすくなります。

 **表示選択** を選んで決定ボタンを押すと、手順3のジャンル指定の画面に戻ります。



6 **これを見る**



 表示させたロゴマークを消したいときは、手順4で**選択解除**を選んで決定ボタンを押してください。

## 近い順に並んだ店名のリストから指定したいときは

店名を近い順に並べたリストを表示して、そこからお店を選ぶことができます。

前ページの手順5で **決定** を押す前



### 1 リスト



**表示選択** を選んで決定ボタンを押すと、71ページ手順3のジャンル指定の画面に戻ります。



### 2 店名を選ぶ



**地図スクロール**画面からこの画面に入ったときは十字カーソルの位置からの距離と方角で表示されます。

**情報** を選んで決定ボタンを押すと、選んだお店の詳細情報が表示されます。



### 3 地図



## 店名まで細かく指定したいときは

会員カードを持っている場合など、特定の店だけを表示させることもできます。

P.72手順4で **決定** を押す前



### 1 詳細選択




### 2 店名を選ぶ



### 3 終了



P.72手順5に戻る

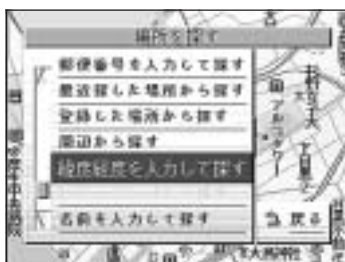
 手順3で **他選択** を選んで決定ボタンを押すと、P.71手順3の画面に戻ります。

# 緯度・経度から地図を呼び出す

パソコン通信で抜け道を教えてもらったときや緯度・経度がわかる地図帳で場所を調べたときなど、緯度・経度が分かっているときには、その値を指定して目的の地図を呼び出すことができます。



## 1 場所を探す



## 2 緯度経度を入力して探す



## 3 10キーで緯度と経度を入力



間違った数値を入力したときは、**削除**を選び決定ボタンを押すか、10キーの「\*」ボタンを押すと、1桁削除されます。



## 4 探す



**探す**を選び決定ボタンを押すかわりに、10キーの「#」ボタンを押しても検索できます。





# 第 5 章

## 特定の場所に マークを付ける

### この章の内容


特定の場所にマークを付けて登録する .....	78
登録地点の情報を編集する .....	81
地図に付けたマークを消す .....	89

# 特定の場所にマークを付けて登録する

気に入ったレストランや友人宅など忘れたくない場所にマークを付けて登録することができます。「友人宅には家のマーク、駐車場には「P」など、自分がわかりやすいマークを選ぶことも可能です。

マークを付けておくと、次のような利点があります。

- マークを付けた場所の地図をすばやく呼び出すことができます。
- ルート探索時に目的地を探るときなど、特定の場所にすばやく十字カーソルを合わせることができます。

 登録地点は、最大100個まで記憶させることができます。



## 1 登録する場所



## 2 地図で決める



## 3 登録したい場所に十字カーソルを合わせる







## 4 登録



## 登録した場所の情報を入力するには

この前の手順4で決定ボタンを押す前に、カーナビゲーションが自動的に付けた「付近」（は地名）などの地点名やマークを変更することができます。また、音声操作のふりがな（読み）や検索用の電話番号を登録しておくことも可能です。

名前を変更したいときは：**名前を変更する**を選んで決定ボタンを押します。（以降の操作は、P.82手順7を参照）

マークを変更したいときは：**マークを変更する**を選んで決定ボタンを押します。（以降の操作は、P.83手順2を参照）

立体マークを変更したいときは：**立体マークを変更する**を選んで決定ボタンを押します。（以降の操作は、P.84手順2を参照）

音声操作のふりがなを登録したいときは：**ふりがなを変更する**を選んで決定ボタンを押します。（以降の操作は、P.85手順2を参照）


検索用の電話番号を登録したいときは：**電話番号を変更する**を選んで決定ボタンを押します。（以降の操作は、P.86手順2を参照）


効果音を設定したいときは：**効果音を変更する**を選んで決定ボタンを押します。（以降の操作は、P.87手順2を参照）

## 自宅として登録するには

この前の手順4で決定ボタンを押す前に、「**自宅**」で登録するを選んで決定ボタンを押すと、「自宅」という名称で登録されます。このとき、自動的にふりがなを「じたく」と登録されます。

以降、自宅ルート探索（P.23）が可能になります。

 リモコン操作や音声操作（AVIC-D909/919のみ）による自宅ルート探索時は、ふりがなで「じたく」と登録した場所が対象となります。

 ふりがなで「じたく」と登録できるのは、1カ所のみです。2カ所同時には登録できませんので、不要なデータを消去してから登録してください。

## 回避地として登録するには

この前の手順4で決定ボタンを押す前に、「回避地」で登録するを選んで決定ボタンを押すと、「回避地」という名称で登録されます。

以降、ここで回避地として登録した場所を避けたルートが探索されます。



「回避地」は最大5ヶ所まで登録することができます。

## 地点登録したい場所の探しかた

この前の説明ではメニューを表示してから地図をスクロールして地点登録したい場所を探す方法を例にして説明しましたが、ほかにも次の方法で地点登録したい場所を探することができます。利用状況に合わせて選んでください。

### 地点登録したい場所をこれから探すとき

78ページの手順2で探して決めるを選んで決定ボタンを押すと、地名や施設名などを指定してすばやく探すことができます。

こんなときには	この方法で探します	参照先
近くの施設名がわかっている	名前を入力して探す	P.52
住所・番地がわかっている	住所を指定して探す	P.56
登録先近くの公園の名前などがわかっている	ジャンルを指定して探す	P.58
電話番号がわかっている	電話番号を入力して探す	P.63
郵便番号がわかっている	郵便番号を入力して探す	P.65
以前探した場所の近くにある	最近探した場所から探す	P.67
すでにマークした場所の近くにある	登録した場所から探す	P.68
現在地周辺のお店などの近くにある	周辺から探す	P.71
市販の地図などで緯度経度を調べた	緯度経度を入力して探す	P.75
情報ディスク(別売)に収録された場所近くにある	オーバーレイディスクから探す	P.169

### すでに地点登録したい場所に十字カーソルを合わせたときは

メニューを表示する前に、スクロールの操作や検索の操作(メニューで行います)で地点登録したい場所に十字カーソルを合わせておき、78ページの手順2でここにするを選んで決定ボタンを押してください。あとは79ページの手順4以降の操作により、地点登録ができます。

## 登録地点の情報を編集する

地点登録をした際に入力した「地点名」、「マーク」、「立体マーク」、「ふりがな」、「電話番号」、「効果音」は後から変更することができます。

ここでは、カーナビゲーションが自動的に付けた地点名を別の名前に変更する操作を例に説明します。それ以外の操作は83ページ以降の説明をご覧ください。



### 1 その他の操作



### 2 データを編集する



### 3 登録した場所





#### 4 編集



#### 5 地点名を選ぶ



#### 6 名前を変更する



#### 7 名前を入力(P.14)して 終了



全てひらがなで名前を入力すると、音声操作のふりがなとしても利用されます。

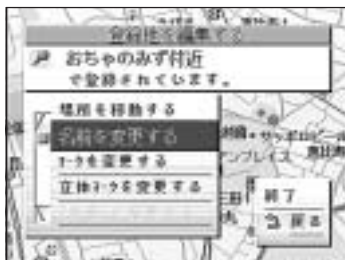


#### 8 終了



## マークを変更するには

前ページの手順6で  を押す前



### 1 マークを変更する





### 2 新しいマークを選ぶ



前ページの手順8に戻る


## 登録地点の名前を地図上に表示させる

マークの中で「」を選ぶと、「」マークに加え地点名として登録されている名前も地図上に表示されます。



このマークを指定する

## 立体マークを変更するには

 立体マークは3Dの地図(スカイビューなど)のときに表示されます。

P.82手順6で  を押す前



1 立体マークを変更する





2 新しい立体マークを選ぶ




P.82手順8に戻る

## 音声操作のふりがなを変更するには

 ふりがなは、AVIC-D909/919で音声操作を行うために使用します。AVIC-D909/919以外ではふりがなは必要ありません。


 「ん」「っ」など日本語として発声できない音声操作のふりがな(読み)は付けしないでください。また、「げんざいち」など、音声認識語(『使い方辞典・音声操作編』参照)と同じふりがな(読み)や、登録地点どうして同じふりがなを付けしないでください。誤動作の原因になります。

P.82手順6で  を押す前



## 1 ふりがなを変更する

2 ふりがなを入力(P.14)して **終了**

 ふりがなは10文字まで入力できます。



P.82手順8に戻る

## 検索用の電話番号を変更するには

P.82手順6で  を押す前



### 1 電話番号を変更する



### 2 10キーで番号を入力



間違った番号を入力したときは、**削除** を選び決定ボタンを押すか、10キーの「\*」ボタンを押すと、1桁削除されます。



### 3 終了




P.82手順8に戻る



## 効果音を変更するには

自転車マークが登録地点に近付くと、ここで設定した効果音がなります。忘れたくない場所や注意を要する場所に効果音を設定しておく便利です。

P.82手順6で  を押す前



### 1 効果音を変更する




### 2 効果音を選ぶ



### 3 決定



P.82手順8に戻る

 手順3で **試験** を選んで決定ボタンを押すと、効果音を聞くことができます。

## 登録地点の場所を移動するには

P.82手順6で  を押す前



### 1 場所を移動する



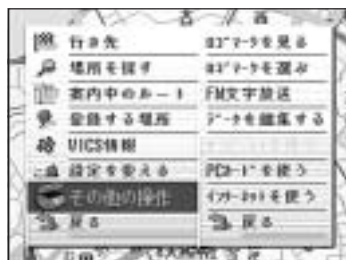
### 2 移動したい場所に十字カーソルを合わせる



P.82手順8に戻る

# 地図に付けたマークを消す

不要になった登録点は、地図上から消去することができます。



## 1 その他の操作



## 2 データを編集する



## 3 登録した場所

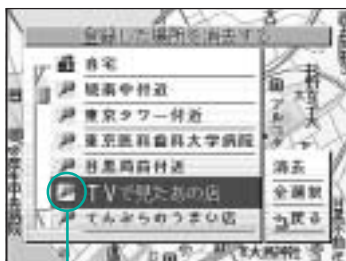


ここで **最近探した場所** を選んで決定ボタンを押すと、以降と同様の手順で最近探した場所を消去できます。



## 4 消去





選んだ地点名にチェックマークが付く

## 5 地点名を選ぶ



複数選ぶことができます。全部まとめて消去するときは **全選択** を選んで決定ボタンを押してください。



## 6 消去



上記のメッセージが表示されている間であれば戻るボタンを押すことで、消去を取り消すことができます。

## 必要な登録地点を誤って消してしまったら

消去した後何らかの操作をしたり、自動的にメッセージが解除された後では、消してしまった登録地点は元に戻りません。消してしまった地点に十字カーソルを合わせて、もう一度登録の操作 (P.78) を行ってください。



AVIC-D909/919を利用している場合、消したくない地点は、PCカード「CNFC-4M」(別売)に保存することができます。



## 第 6 章

# 走行軌跡や登録した ルートを編集する

### この章の内容

走行軌跡を登録・編集する .....	92
登録したルートを編集する .....	98

# 走行軌跡を登録・編集する

カーナビゲーションでは、実際に走行してきた道の（走行軌跡といいます）を一定時間（約10秒）ごと、または一定距離（約50m）ごとに記録しています。ただし、走行軌跡は古い（約8時間前または約150km前）順に消去されてしまいます。

走行軌跡を残しておきたいときは、都合のよいときを見計らって走行軌跡の必要な部分をカーナビゲーションに登録しておきます。全軌跡を登録することも可能です。

登録された走行軌跡は、次のような利点があります。

- ルートを設定せずに目的地まで行ったときや、入り組んだ道を走ったときの帰り道など、道順を後から参照できます。
- ルートの一部（軌跡ルートといいます）として利用できます。

走行軌跡が増えて区別が難しくなったり、間違った名前登録したときには、走行軌跡の名前を変えたり、不要になった走行軌跡を消去することができます。



等時間で走行軌跡を表示している場合は、合計で約8時間分まで登録できます。



等距離で走行軌跡を表示している場合は、約150km分を登録できます。

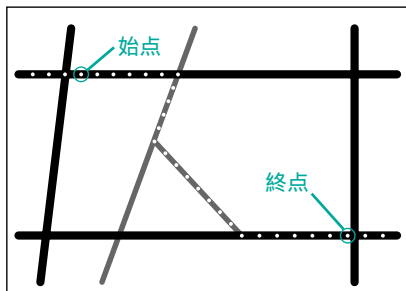


最大19ファイルに分割して登録できます。

[ 軌跡変換ルート探索に使う走行軌跡を登録するときは ]

始点と終点を「大きな交差点」付近の内側になるように登録してください。

「大きな交差点」とは、細街路（グレー表示の細い道）以外の道どうしの交差点です。

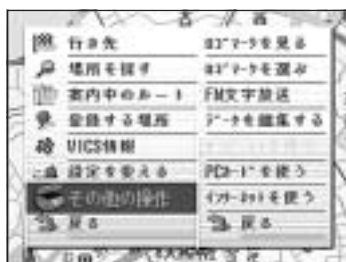


走行軌跡は、往復で使用することはできません。



道路以外のところの走行軌跡は、軌跡変換ルート探索に使用することはできません。

## 走行軌跡を登録して利用可能にするには



1 その他の操作



2 データを編集する



3 走行軌跡



4 新規登録





### 5 ジョイスティックで登録する範囲の始点を選ぶ

先に進むときは:ジョイスティックを右に倒す  
前に戻るときは:ジョイスティックを左に倒す



### 6 ジョイスティックで終点を選ぶ



### 7 登録



手順7で **名前を変更する** を選んで決定ボタンを押すと、**走行軌跡の名前を変更** できます。(P.96 手順4になります。名前を入力して **終了** を選んで決定ボタンを押すと、この手順に戻ります。)



## 登録した走行軌跡を確認するには

P.93手順4で **決定** を押す前

## 1 呼び出し



## 2 走行軌跡名を選ぶ



## 3 確認



手順3で **地図** を選んで決定ボタンを押すと、地図画面に戻ります。(戻った後の地図画面では、走行軌跡が手順2で選んだものに置き換わります。)



## 4 ジョイスティックで軌跡を確認する

先に進むときは: ジョイスティックを右に倒す  
前に戻るときは: ジョイスティックを左に倒す



走行軌跡の確認が終わったら、戻るボタンを押して、メニューに戻ってください。

## 走行軌跡の名前を変えるには

P.93手順4で  を押す前



1 **編集**



2 走行軌跡名を選ぶ




3 **名称変更**




4 名前を入力( P.14 )して **終了**



 名前は10文字まで入力できます。



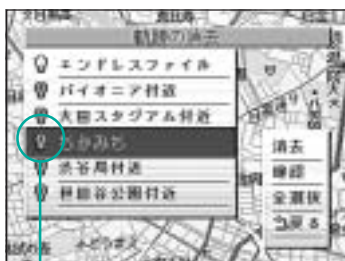
 名前の変更が終わったら、戻るボタンを押して、メニューを戻ってください。

## 不要になった走行軌跡を消すには

P.93手順4で  を押す前



### 1 消去



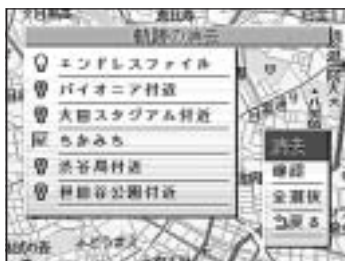
### 2 走行軌跡名を選び



選んだ走行軌跡名にチェックマークが付く



複数選ぶことができます。全部まとめて消去するときは **全選択** を選んで決定ボタンを押してください。



### 3 消去



上記のメッセージが表示されている間であれば、戻るボタンを押すことで、消去を取り消すことができます。



AVIC-D909/919を利用している場合、消したくない走行軌跡は、PCカード「CNFC-4M」(別売)に保存することができます。

# 登録したルートを編集する

ルートが増えて区別しづらくなったり、間違った名前で登録したときには、ルートの名前を変えたり、不要なルートを消去することができます。

ここでは、ルート名を別の名前に変更する操作を例に説明します。消去の操作はP.100以降の説明をご覧ください。



1 その他の操作



2 データを編集する



3 登録したルート



4 編集






5 ルート名を選ぶ



6 名前を変更する

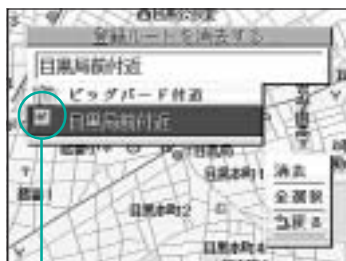
7 名前を入力(P.14)して **終了**
 名前は10文字まで入力できます。
8 **終了**
 操作が終わったら、必ず **終了** を選んでください。  
**終了** を選ばないと、変更内容が記憶されません。

## 不要になった登録済みのルートが消すには

P.98の手順4で  を押す前



1 消去



2 ルート名を選ぶ



選んだルート名にチェック  
マークが付く



複数選ぶことができます。全部まとめて消去するときは **全選択** を選んで決定ボタンを押してください。



3 消去



上記のメッセージが表示されている間であれば、戻るボタンを押すことで、消去を取り消すことができます。

### 必要なルートを誤って消去してしまったときは

消去した後何らかの操作をしたり、自動的にメッセージが解除された後では、消してしまった登録ルートは元に戻りません。もう一度ルート探索(P.18)の操作後、登録の操作(P.46)を行ってください。



AVIC-D909/919を利用している場合、消したくないルートは、PCカード「CNFC-4M」(別売)に保存することができます。



## 第 7 章

# 渋滞や交通規制などの 道路情報を見る

### この章の内容

交通規制情報や道路の渋滞情報を見る ...	102
渋滞・規制情報の概略を見る .....	106
自分がある地域以外の VICS 放送局を 選局する .....	108
ビーコンからの渋滞・規制情報を見る ...	113
VICS の渋滞情報を考慮したルート 探索させる .....	115
VICS センターからの連絡などを見る ...	116

# 交通規制情報や道路の渋滞情報を見る



VICSセンターから送られてくる事故・工事などによる交通規制情報や道路の渋滞情報を受信して、各種の交通情報をリアルタイムで地図上に表示します。

現在地周辺の情報を残しておきながら、別のエリアの情報(隣接する都道府県など)が表示されます。県境など2つの放送エリアをまたがって走行しているときに便利です。

地図上に渋滞情報を道塗り表示するだけでなく、画面にVICs情報マーク(次ページ)が表示されている場合は、メニューの操作で各種情報の詳細を見ることも可能です。











## VICSセンターからの情報提供時刻:

オレンジ 情報が受信できている状態

ブルー 情報が受けられなくなって5分以上経過した状態





- - : - - VICs情報が受信できない状態(受信開始時、または情報が受けられなくなって20分以上経過したとき。このときはVICs情報はクリアされる。)

-  カーナビゲーションの電源をオンにした後、受信したVICs情報を表示するまで時間がかかる場合があります。
-  VICs情報を受信する設定にすると、VICsの規定により走行中は道幅5.5m未満の道路(細街路)を表示しない仕様になっています。
-  希望するエリアの放送が受信されていないときは、該当する放送局の周波数に切り替えてください。
  - ★ 切り替えかた 「自分がいる地域以外のVICs放送局を選局する」(P.108)
-  「D-GPS」(P.137)にしたときは、VICs用ビーコン受信機「ND-B1/2」(別売)が接続されていないと、VICs情報を見ることはできません。
-  「順調表示」(P.137)をONにすると、FM・ビーコン同時表示はされません。FMが優先的に表示されます。
-  「順調表示」(P.137)をONにすると、ルートの道塗りなどが見えにくくなることがあります。
-  ハイウェイマップでは高速道路の渋滞の道塗りは、白い緑どりで表示されます。

 VICs は、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。



## VICS情報マーク

 事故	 工事中	 故障車	 作業
 路上障害	 チェーン規制	 凍結	 進入禁止
 入口制限	 通行止め・閉鎖	 大型通行止め	 入口閉鎖
 対面通行	 片側交互通行	 車線規制	 徐行
 速度規制(数字は制限速度)			
 気象	 行事	 災害	 火災
 原因なし	 駐車場(空き:青、混雑:オレンジ、満車:赤、不明:黒)		
 区間旅行時間	 駐車場閉		


## VICS センターからの情報提供時刻の内容

FM多重放送局から送信されたVICS情報(以降、FM多重のVICS情報と表記)が提供された時刻が表示されます。提供時刻は約5分ごとに更新されます。

VICS用ビーコン受信機「ND-B1/2(別売)」を接続している場合は、受信状況によって表示が異なります。

FM多重のVICS情報を受信中は、「F : ( は提供時刻)と表示されます。(「D-GPS(P.137)」のときは、「F : 」は表示されません。)

ビーコンから送信されたVICS情報(以降、ビーコンのVICS情報と表記)を受信すると、「B : ( は提供時刻)と表示されます。提供時刻は、情報を受信して少し経つと更新されます。

 案内ボタンを長く押すと、ルート上で最も近い渋滞情報までの距離を音声で案内します。同時に渋滞情報付近の地図を表示します。

 「V/Dダブル(P.137)」に設定すると、VICS情報の更新間隔が長くなる場合があります。

## 地図に表示された情報の詳細を見る



### 1 VICs 情報



### 2 地図情報



### 3 次へ進むときは：次へ進む



### 前へ戻るときは：前へ戻る



#### 規制情報の詳細

この画面で迂回ボタンを押している間は、メニュー表示などが消え、指のマークが示しているところが見やすくなります。



### 4 情報を見終わったら 終了



## 特定の情報だけが知りたいときは

道路の渋滞情報だけが知りたいときや、駐車場の空き状況だけが知りたいときなど、特定の情報だけを選んで表示させることもできます。

前ページの手順3で **決定** を押す前



### 1 初期設定



### 2 項目を選ぶ



決定ボタンを押すたびに項目右のランプの色が変わります。黄色で点灯させているときはON設定に、消灯させているときはOFF設定になります。



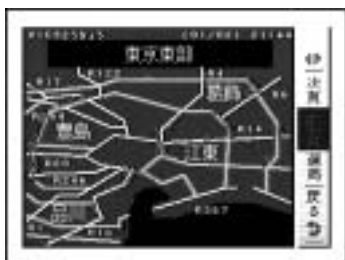
### 3 設定終了



前ページの手順3に戻る

# 渋滞・規制情報の概略を見る

次のような簡易図形や文字で、渋滞・規制情報の概略を表示させることもできます。




簡易図形による表示



文字による表示

ここでは簡易図形による表示を例に説明しています。文字表示の場合も操作は同じです。

 希望するエリアの放送が受信されていないときは、該当する放送局の周波数に切り替えてください。

- ★ 切り替えかた 「自分がある地域以外のVICS放送局を選局する」(P.108)



## 1 VICS 情報



## 2 図形表示が見たいときは：FM 図形情報



文字表示が見たいときは：FM 文字情報







情報番号

### 3 ジョイスティックを左右に倒して見たい情報番号を選ぶ



 以降はこの後の「簡易図形表示/文字表示時にできる操作」を見て操作してください。

 画面内にある情報番号のみが選択可能です。

## 簡易図形表示 / 文字表示時にできる操作



ジョイスティックで  
「選局」を選ぶ



選局方法はP.108をご覧ください。

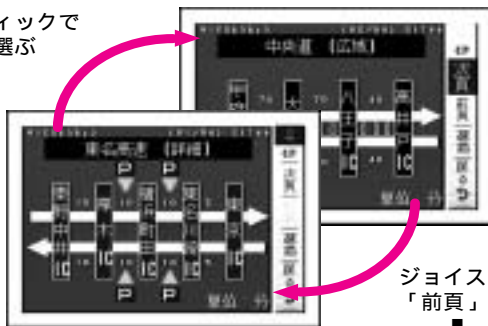


ジョイスティックで  
「4」を選ぶ



同じ情報番号の画面内で  
ページを切り替える

ジョイスティックで  
「次頁」を選ぶ



ジョイスティックで  
「前頁」を選ぶ



# 自分がいる地域以外のVICS放送局を選局する

VICS/FM多重放送はエリア単位の放送なので、「東京の情報はVICS東京から」「埼玉の情報はVICS浦和から」だけと分かれて放送されています。

購入直後の状態では、自車位置の情報をもとに、そのエリアで受信可能な放送局が自動的に選局されますから、通常は選局の操作は必要ありません。

希望するエリアの放送が受信されていないときは、以下の方法で希望するエリアの放送局に周波数を合わせてください。

- リストから希望するエリアの放送局を選ぶ
- 受信可能な周波数に順次切り替えながら、希望するエリアの放送局を選ぶ
- 手動で周波数を切り替えて、希望するエリアの放送局を選ぶ

VICS放送局を選局する画面では、現在受信している放送局の受信感度を確認することができます。



受信感度:バーが多いほど  
受信感度が良好。



お使いになるDVD-ROMディスクの発売日以降に、FM多重によるVICS情報提供サービスが開始された放送局は、「シークで選ぶ」(P.110)や「マニュアルで選ぶ」(P.111)の方法で、受信してください。

## リストから放送局を選ぶには



## 1 VICS 情報



## 2 放送局選局



## 3 リストで選ぶ



## 4 VICS 放送局名を選ぶ



自車位置に近い放送局がリストに表示されます。周囲の状況や使用しているアンテナ等の条件により、放送局によっては十分な受信感度が得られない場合があります。



5 終了



 操作が終わったら、必ず **終了** を選んでください。  
**終了** を選ばないと、変更内容が記憶されません。

## 受信可能な周波数に順次切り替えて放送局を選ぶには


前ページの手順3で  を押す前



1 シークで選ぶ



2 ジョイスティックを上下に倒して周波数をシークする

 感度の良い周波数を受信すると、シークが自動的に止まります。同じ操作を繰り返せば、周波数が順次切り替わります。





3 希望の周波数になったら **終了**



 操作が終わったら、必ず **終了** を選んでください。  
**終了** を選ばないと、変更内容が記憶されません。

## 周波数を手動で切り替えて放送局を選ぶには

P.109手順3で  を押す前



1 **マニュアルで選ぶ**



2 ジョイスティックを上下に倒して周波数を切り替える



3 希望の周波数になったら **終了**



操作が終わったら、必ず **終了** を選んでください。  
**終了** を選ばないと、変更内容が記憶されません。

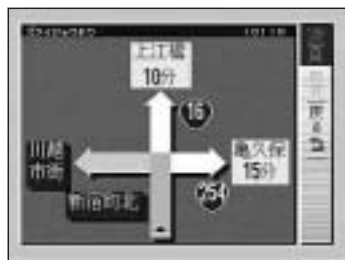
## ビーコンからの渋滞・規制情報を見る

渋滞・規制情報には、「光ビーコン」や「電波ビーコン」と呼ばれる路上施設を通じて、VICSセンターから送られてくる情報があります。ビーコンは主に高速道路や一般道路の路肩、交差点付近などに設置されており、特定地域の渋滞情報や駐車場情報などが送られてきます。VICS用ビーコン受信機「ND-B1/2」(別売)を接続している場合には、ビーコンから送られてくる図形または文字の情報を受信して、すぐにその内容を画面に表示させることができます。これを「ビーコン文字図形表示」といいます。

ビーコン文字図形表示は、走行中の地図画面またはハイウェイモードの画面のときに表示されます。



ビーコンの情報を  
受信すると



### ビーコン文字図形表示をやめるには

ビーコンの情報を表示する必要がないときには、「VICSの初期設定」メニューの「ビーコン文字図形表示」を「しない」にしてください。

★「VICSの初期設定」(P.137)

## ビーコンの情報を再表示させるには

「ビーコン文字図形表示」が「しない」になっていてもビーコンからの情報は常に受信しているため、受信されていれば直前に受信したビーコンからの情報を表示させることができます。

 ここでは簡易図形による表示を例に説明しています。文字表示の場合も操作は同じです。



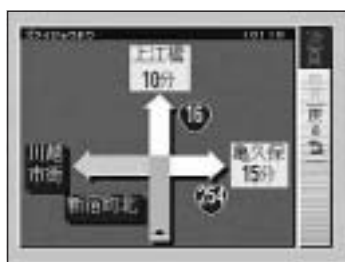
### 1 VICIS 情報



### 2 図形表示 : ビーコン図形情報



### 文字表示 : ビーコン文字情報



### 3 確認し終わったら



## VICSの渋滞情報を考慮したルートを探させる

VICS用ビーコン受信機「ND-B1/2」(別売)を接続している場合には、ビーコンから得た情報を考慮して、目的地まで最短時間で到着できる可能性があるルートを探させることができます。これを「渋滞考慮ルート設定」といいます。

渋滞情報を受けた後、ルート探索の操作(P.18)を行うだけで、渋滞情報を考慮したルート探索が自動的に行われます。特別な操作は必要ありません。



通常のルート探索よりも、探索時間が長くなる場合があります。



渋滞を避けるルートがない場合があります。

### 渋滞考慮ルート設定をやめるには

渋滞考慮ルート設定をする必要がないときには、「VICSの初期設定」メニューの「渋滞考慮ルート設定」を「OFF」にしてください。

★「VICSの初期設定」(P.137)

# VICSセンターからの連絡など を見る

情報提供時刻の変更やサービス内容のお知らせなど、VICSセンターからの連絡や案内用の番組を見ることができます。




## 1 VICs 情報



## 2 VICs センター情報



 以降の操作は、「VICs情報」の「FM文字情報」を選んだ場合と同じです。

- ★ 操作方法 「渋滞・規制情報の概略を見る」  
(P.106)



## 第 8 章




# FM 文字放送などを見る / お店などの情報を見る

### この章の内容

ニュースや天気予報などを見る .....	118
お店などの情報を見る .....	121
指定したロゴマークを地図上に 表示させる .....	126

# ニュースや天気予報などを見る

FM放送局の文字放送(例:見えるラジオ)や図形放送を受信して、番組情報やニュース、天気予報などを見ることができます。

-  VICS情報表示中にFM文字多重放送を受信すると、放送内容が表示されるまでに時間がかかります。また、FM文字多重放送を表示後に再びVICS情報を表示する際も同様に時間がかかります。
-  FM文字多重放送を表示中はVICS情報は更新されません。D-GPS情報を利用した測位も中断します。
-  FM文字多重放送を受信するために周波数を変更した場合、FM文字多重放送を終了すると、自動的にVICSまたはD-GPSの周波数に戻ります。

## FM 放送局を選ぶには

VICS放送局を選局する場合(P.108)と同様、以下の方法で放送局を選局することができます。

- リストから希望するFM放送局を選ぶ。
- 受信可能な周波数に順次切り替えながら、希望するFM放送局を選ぶ。
- 手動で周波数を切り替えて、希望するFM放送局を選ぶ。

ここでは「リストからFM放送局を選ぶ」方法を例に説明しています。それ以外の選局方法はVICS放送局の場合と同様です。P.110～112の説明を参考に操作してください。



### 1 その他の操作



### 2 FM 文字放送







## 3 放送局選局



## 4 リストで選ぶ



## 5 FM放送局名を選ぶ



自車位置に近い放送局がリストに表示されます。周囲の状況や使用しているアンテナ等の条件により、放送局によっては十分な受信感度を得られない場合があります。



## 6 終了



操作が終わったら、必ず**終了**を選んでください。**終了**を選ばないと、変更内容が記憶されません。

## FM 文字放送の番組を見るには



### 1 その他の操作



### 2 FM 文字放送




### 3 文字表示が見たいときは：FM 文字放送



### 図形表示が見たいときは：FM 図形放送



 以降の操作は [ VICS情報 ] の「FM文字情報」や「FM図形情報」を選んだ場合と同じです。

- ★ 操作方法 「渋滞・規制情報の概略を見る」 ( P.106 )

## お店などの情報を見る

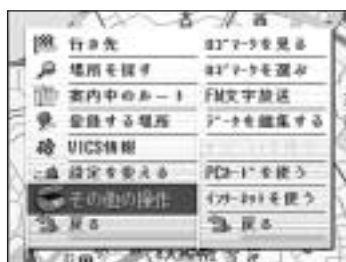
地図上に表示されたガソリンスタンドやコンビニなどのマーク「ロゴマーク」といいます。には、お店の名前や電話番号などが収録されています。メニュー - の操作でこの情報を画面に表示させることができます。

また、オーバーレイディスクプレーヤー（別売）を接続した場合に「Holiday Drive Partner」（別売）などの情報ディスクをセットすれば、ホテルやレストラン、遊園地や動物園といった場所はもちろん、観光ポイント、名物・特産品、イベントなどの情報が地図上に記号で表示され、これらの収録された情報を見ることもできます。

情報ディスクの操作については、情報ディスクに添付の説明書も併せてご覧ください。



地図上に表示したいロゴマークが1つもないときは「指定したロゴマークを地図上に表示させる（P.126）」をご覧になり、ロゴマークを表示させてください。



### 1 その他の操作



### 2 ロゴマークを見る





指のマークが移動して、画面に店名が表示される。

### 3 次へ進むときは：次へ進む



### 前へ戻るときは：前へ戻る



 この手順で **表示選択** を選んで決定ボタンを押すと、表示選択画面に切り替わります。

✦ 表示選択画面の操作 「お店のジャンルを指定するには」(P.124)



### 4 これを見る



情報が表示されます。

## 情報を見たいお店をリストから選ぶ

前ページの手順3で **決定** を押す前



1 リスト



2 店名を選ぶ



3 地図



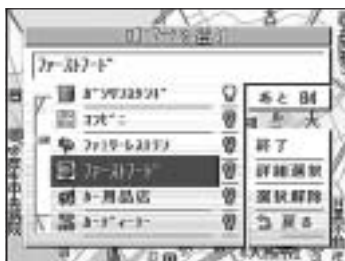
手順3で **情報** を選んで決定ボタンを押すと、選んだお店の詳細情報が表示されます。

## お店のジャンルを指定するには

P.122手順3で  を押す前



### 1 表示選択



### 2 ジャンルを選ぶ



複数のジャンルを選択できます。項目右のランプを黄色で点灯させるとON設定、消灯させるとOFF設定になります。また、詳細選択( P.125 )をした場合は、橙色の点灯になります。



画面に表示できるロゴマークは、詳細選択( P.125 )の項目で99項目までです。お店を細かく指定することで、より多くのジャンルのロゴマークを表示できます。



### 3 終了



P.122手順3に戻る

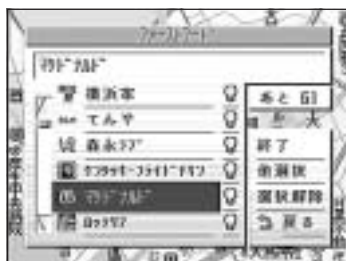
## 選んだジャンルのお店を細かく指定するには

指定したいお店のジャンル(たとえば、ガストやデニーズなら「ファミリーレストラン」)を選び、ジョイスティックを右に動かして「詳細選択」を選んで決定ボタンを押すと、お店のリストが表示されます。

前ページの手順3で **決定** を押す前



### 1 詳細選択



### 2 お店の名前を選ぶ



複数のお店を選択できます。項目右のランプを黄色で点灯させるとON設定、消灯させるとOFF設定になります。



詳細選択で99項目までのロゴマークを表示できます。



「選択解除」を選んで決定ボタンを押すと、すべてOFFの設定になります。



### 3 終了



P.122手順3に戻る



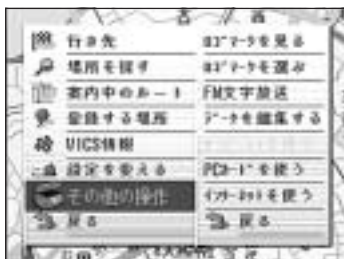
手順3で「他選択」を選んで決定ボタンを押すと、手順1の画面に戻ります。



操作が終わったら、必ず「終了」を選んでください。「終了」を選ばないと、変更内容が記憶されません。

# 指定したロゴマークを地図上に表示させる

指定したロゴマークを常に地図上に表示させておくことができます。特定の施設だけを選んだり、複数種類の施設を同時に表示させることもできます。これをリアルタイムロゴマーク表示といいます。



## 1 その他の操作



## 2 ロゴマークを選ぶ



## 3 ジャンルを選ぶ



複数のジャンルを選択できます。項目右のランプを黄色で点灯させるとON設定、消灯させるとOFF設定になります。また、詳細選択 (P.127) をした場合は、橙色の点灯になります。



画面に表示できるロゴマークは、詳細選択 (P.127) の項目で99項目までです。お店を細かく指定することで、より多くのジャンルのロゴマークを表示できます。



## 4 終了





## 選んだジャンルのお店を細かく指定するには

指定したいお店のジャンル(たとえば、出光興産なら「ガソリンスタンド」)を選び、ジョイスティックを右に動かして**詳細選択**を選んで決定ボタンを押すと、お店のリストが表示されます。

前ページの手順4で **決定** を押す前



### 1 詳細選択



### 2 お店の名前を選ぶ



複数のお店を選択できます。項目右のランプを黄色で点灯させるとON設定、消灯させるとOFF設定になります。



詳細選択で99項目までのロゴマークを表示できます。



**選択解除** を選んで決定ボタンを押すと、すべてOFFの設定になります。



### 3 終了



手順3で **他選択** を選んで決定ボタンを押すと、手順1の画面に戻ります。



操作が終わったら、必ず **終了** を選んでください。**終了** を選ばないと、変更内容が記憶されません。





# 第 9 章

## 利用状況に応じた 設定に変える

### この章の内容

購入時の設定を変える .....	130
10 キーをカスタマイズする .....	140
自転車位置のずれを修正する .....	144
センサーの学習状況を確認する .....	146
GPS 衛星の受信状態を確認する .....	149
走行状態を確認する .....	151
TV モニターの表示位置や音量などを 調整する .....	153
ワイドTVを使う .....	158

# 購入時の設定を変える

オートリルトのON/OFF、現在地表示のしかたなど、カーナビゲーションの機能やさまざまな情報の表示のしかたを、好みの設定に変更することができます。

地図に関する初期設定は、「設定を変える」「初期設定」「地図の初期設定」で行います。ルートに関する初期設定は、「設定を変える」「初期設定」「ルートの初期設定」で行います。

VICSに関する初期設定は、「設定を変える」「初期設定」「VICSの初期設定」で行います。その他の初期設定は、「設定を変える」「初期設定」「その他の初期設定」で行います。どのメニュー項目も、同じ要領で操作できます。ここでは、「地図の初期設定」を例にして操作を説明します。



## 1 設定を変える

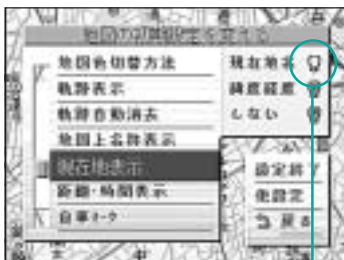


## 2 初期設定





## 3 地図の初期設定





## 4 設定を変えたい項目を選ぶ

現在設定されている選択肢は黄色で点灯



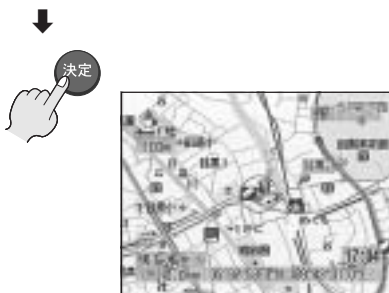
## 5




-  決定ボタンを押すごとに、項目右のランプの点灯/消灯が切り替わります。黄色で点灯させるとON設定に、消灯させるとOFF設定になります。
-  他の項目も変更したいときは、手順4～5の操作を繰り返してください。



## 6 変更し終わったら **設定終了**



 操作が終わったら、必ず **設定終了** を選んでください。**設定終了** を選ばないと、変更内容が記憶されません。

### 他の設定も続けたいときは

「地図の初期設定」を行った後、続けて他の設定も行いたいときは、手順6で **他設定** を選んで決定ボタンを押すと、前ページの手順3に戻ります。

## 「地図の初期設定」で変更できる項目とその内容



項目横のランプが黄色で点灯されているときはON設定で、消灯されているときはOFF設定です。

設定項目	選択肢	設定の内容
オートスケールチェンジ	ON	自車位置と次の経由地(または目的地)を常に画面内に表示しながら、自動的にズームアップします。
	OFF*	オートスケールチェンジはしません。
ツインビュースケール	25m	ツインビュー時の右画面を25m地図で表示します。
	50m	ツインビュー時の右画面を50m地図で表示します。
	100m*	ツインビュー時の右画面を100m地図で表示します。
交差点拡大図	2D	交差点を拡大する場合、ノーマルビューで表示します。
	3D*	交差点を拡大する場合、スカイビューで表示します。
2D時地図回転	ヘディングUP*	進行方向が上になるよう、地図が自動回転します。
	ノースUP	常に北が上になるように地図が表示されます。
	ヘディングL	進行方向が常に左になり、進行方向が広くなるように地図が表示されます。
	ヘディングR	進行方向が常に右になり、進行方向が広くなるように地図が表示されます。
3D時地図回転	ヘディングUP*	進行方向が上になるよう、地図が自動回転します。
	目的地UP	常に目的地が上になるように地図が表示されます。(ルート未設定のときは「ヘディングUP」と同じ動作になります。)
立体ランドマーク表示	ON*	目印になる建物を立体ランドマークで表示します。
	OFF	立体ランドマークは表示されません。
地図色切替方法	時刻連動*	日没/日出時刻連動で画面の配色が切り替わります。
	イルミ連動	スモール灯のON/OFFで画面の配色が切り替わります。
	昼色固定	常に昼画面のままです。
軌跡表示	等時間	一定時間(約10秒)ごとに走行軌跡を表示します。
	等距離*	一定距離(約50m)ごとに走行軌跡を表示します。
	しない	走行軌跡は表示されません。
軌跡自動消去	パワーオフ時	DVDカーナビゲーションの電源を切ると自動的に走行軌跡が消去されます。(登録した走行軌跡は消えません。)
	しない*	走行軌跡の自動消去はしません。
地図上名称表示	倒す	3D地図(スカイビューなど)での表示時、地図の角度と連動して、地名などが倒れて表示されます。
	立てる*	地名などが見やすいように、文字を立てて表示します。

\*「」印は購入直後の設定

次ページに続く

設定項目	選択肢	設定の内容
現在地表示	現在地名*	地名で現在位置を示します。
	緯度経度	緯度経度で現在位置を示します。
	しない	現在地情報は表示されません。
距離・時間表示	目的地*	目的地までの距離と到着予想時刻を表示します。
	立寄地	直近の立寄地までの距離と到着予想時刻を表示します。
自転車マーク	通常*	三角形の自転車マークで表示します。
	自動車	自動車型の自転車マークで表示します。
	オーバーレイ	「変身具'S BOX」(別売)などのオーバーレイディスクに収録された自転車マークを使います。
登録地点マーク	標準*	本ディスクに収録された登録地点マークを使います。
	オーバーレイ	「変身具'S BOX」(別売)などのオーバーレイディスクに収録された登録地点マークを使います。
ルートインフォメーション (画面表示サイズがワイド のときのみ有効P.138)	ON*	ルート走行時に、画面上に案内を表示します。
	OFF	ルートインフォメーション表示はしません。



## 「ルートの初期設定」で変更できる項目とその内容



項目横のランプが黄色で点灯されているときはON設定で、消灯されているときはOFF設定です。

の項目: VICS用ビーコン受信機「ND-B1/2 (別売)」を接続時のみ有効です。

設定項目	選択肢	設定の内容
探索基準	標準*	探索する場合に標準的な基準で探索します。
	距離優先	探索する場合に距離を優先して探索します。
	道幅優先	探索する場合に道幅を優先して探索します。
	直進優先	探索する場合に直進を優先して探索します。
有料道路	標準*	探索する場合に有料道路を標準的な基準で採用します。
	優先	探索する場合に有料道路を優先して採用します。
	回避	探索する場合に有料道路をなるべく使用しないようにします。
フェリー航路	標準*	探索する場合にフェリー航路を標準的な基準で採用します。
	優先	探索する場合にフェリー航路を優先して採用します。
	回避	探索する場合にフェリー航路をなるべく使用しないようにします。
ルート探索本数	8本*	ルート探索時に最大8本まで候補ルートを探査します。
	1本	1本だけの探索で複数の候補ルートの探索はしません。
オートリルート	ON*	ルートから外れると自動的にリルートが行われます。
	OFF	オートリルートはしません。
リアルタイムリルート	ON	交通状況の変化に応じて自動的にリルートが行われます。
	OFF*	リアルタイムリルートはしません。
ルートインフォメーション (画面表示サイズが「ワイド」 のときのみ有効P.138)	ON*	ルート走行時に、画面上に案内を表示します。
	OFF	ルートインフォメーション表示はしません。
到着時刻計算用速度	実速度*	指定速度をもとに計算した後、実際の走行速度をもとに随時到着予想時刻を計算しなおします。
	指定速度	指定速度で設定した速度で到着予想時刻を計算します。
指定速度(一般道)	20km/h	平均速度20km/hとして到着予想時刻を計算します。
	30km/h*	平均速度30km/hとして到着予想時刻を計算します。
	40km/h	平均速度40km/hとして到着予想時刻を計算します。
指定速度(高速道)	60km/h	平均速度60km/hとして到着予想時刻を計算します。
	80km/h*	平均速度80km/hとして到着予想時刻を計算します。
	100km/h	平均速度100km/hとして到着予想時刻を計算します。

\*印は購入直後の設定

設定項目	選択肢	設定の内容
交差点拡大図	2D	交差点を拡大する場合、ノーマルビューで表示します。
	3D*	交差点を拡大する場合、スカイビューで表示します。
高速施設写真表示	ON*	高速施設の写真を表示します。
	OFF	高速施設の写真を表示しません。
ルート音声案内	標準*	DVD-ROMに収録された音声で案内します。
	オーバーレイ	「変身具'S BOX (別売)などのオーバーレイディスクに収録された音声で案内します。
オートスケールチェンジ	ON	自車位置と次の経由地(または目的地)を常に画面内に表示しながら、自動的にズームアップします。
	OFF*	オートスケールチェンジはしません。
距離・時間表示	目的地*	目的地までの距離と到着予想時刻を表示します。
	立寄地	直近の立寄地までの距離と到着予想時刻を表示します。
渋滞考慮ルート設定	ON	VICSのピーコンから得た渋滞情報を基に、渋滞路を避けたルートが探索されます。
	OFF*	渋滞していないことがわかっている場合など、渋滞情報を考慮する必要がないときに指定します。

\*印は購入直後の設定

## 「VICISの初期設定」で変更できる項目とその内容



項目横のランプが黄色で点灯されているときはON設定で、消灯されているときはOFF設定です。

の項目:VICIS用ビーコン受信機「ND-B1/2 (別売)」を接続時のみ有効です。

設定項目	選択肢	設定の内容
渋滞表示	ON*	渋滞している道路を道塗り表示します。
	OFF	VICIS情報の渋滞表示はしません。
渋滞表示常時点滅	ON*	渋滞表示を常時点滅で表示します。
	OFF	渋滞表示を常時点滅で表示しません。(VICIS順調表示をONにしている場合は、常に点滅します。)
順調表示	ON	交通状況が順調なことを表示します。
	OFF*	VICIS情報の順調表示はしません。
規制表示	ON*	交通規制がある場所をマークで表示します。
	OFF	VICIS情報の規制表示はしません。
駐車場満車表示	ON*	駐車場の空き状況をマークで表示します。
	OFF	VICIS情報の駐車場表示はしません。
区間旅行時間表示	ON*	旅行時間をマークで表示します。
	OFF	VICIS情報の旅行時間表示はしません。
渋滞情報自動案内	ON*	VICIS情報の自動案内を行います。(リアルタイムリルートの設定がONになっているときのみ有効です。)
	OFF	VICIS情報の自動案内はしません。
ビーコン文字図形表示	文字・図形*	受信したビーコンの情報を基に、文字表示と図形表示のどちらかで即時案内をします。複雑な都市高速や一般道路を走行しているときはこの設定が便利です。
	図形	受信したビーコンの情報を図形表示のみで即時案内をします。都市間高速を走行しているときはこの設定が便利です。
	しない	ビーコン情報を即時案内はしません。
ビーコン表示終了方法	自動終了*	情報を表示してから約15秒経つとビーコン表示は自動的に消えます。
	手動終了	ビーコン表示を自動的に消したくないときに指定します。
VICIS/D-GPS切替	VICIS*	内蔵のFM多重チューナーをVICIS用として使います。
	D-GPS	内蔵のFM多重チューナーをD-GPS用として使います。
	V/Dダブル	D-GPSとVICISを時分割して同時に使います。(注:VICISのみの設定時より先交通情報の更新が遅くなる場合があります。)
渋滞考慮ルート設定	ON	VICISのビーコンから得た渋滞情報を基に、渋滞路を避けたルートが探索されます。
	OFF*	渋滞していないことがわかっている場合など、渋滞情報を考慮する必要がないときに指定します。

## 「その他の初期設定」で変更できる項目とその内容



項目横のランプが黄色で点灯されているときはON設定で、消灯されているときはOFF設定です。

の項目:AVIC-D909/919のみ有効です。

設定項目	選択肢	設定の内容
セーフティインフォメーション	ON*	「この先、踏切です。ご注意ください。」など、踏切やカーブなどの危険箇所の手前で注意を促す案内が流れます。(踏切の安全案内は、走行中の道路の先に踏切がない場合でも近くに踏切があれば案内される場合があります。)
	OFF	安全案内はしません。
網かけ表示	ON*	現在地名表示などの背景が網かけ表示されます。
	OFF	組み合わせたTVモニターにより、現在地名表示が見にくいときに設定します。
時計表示	デジタル*	デジタル時計を表示します。
	アナログ	アナログ風の時計を表示します。
	しない	時計は表示しません。
スクリーンセーバー表示	地図*	本ディスクに収録された画像を使ってスクリーンセーバー機能が働きます。
	しない	スクリーンセーバー機能は働きません。
	オーバーレイ	「変身具'S BOX (別売)」などのオーバーレイディスクに収録された画像を使います。
センサーメモリー切替	メモリー1*	3Dハイブリッドセンサーの学習結果がメモリー1に保存されます。(年間を通じて同じタイヤで走行する場合には設定を変える必要はありません。)
	メモリー2	学習結果がメモリー2に保存されます。冬期にスタッドレスタイヤへ付け替えた場合など、メモリー1とはサイズの異なるタイヤにしたときに選びます。メモリー2を初めて使用するときは、必ずメモリー2のリセット操作を行ってください。(『取扱説明書』「カーナビゲーションを使い始める前に」参照)
画面表示サイズ	ノーマル	通常タイプ(縦横比4:3)のTVモニターを接続するときに設定します。
	ワイド*	ワイドタイプ(縦横比16:9)のTVモニターを接続するときに設定します。 ワイド画面に設定すると、「ハイウェイモード+現在地表示」、「現在地表示+ルートインフォメーション」、「VICS情報画面+現在地表示」、「ピーコン文字図形表示+現在地表示」などの画面構成で表示されます。

\*印は購入直後の設定

次ページに続く



パイオニア製ワイドTV「TV-W808/818」を使用する場合は、「画面表示サイズ」の設定をする必要はありません。

設定項目	選択肢	設定の内容
インターレース	ON	パイオニア製のナビゲーション専用モニター(16ピンRGBタイプ)および他社製のTVモニターを接続するときに設定します。
	OFF*	他社製のTVモニターを接続した際、画面がぼやっとして見にくいときに設定します。TV-W808/818等のパイオニア製ワイドTVやAVIC-D700/710の場合は「OFF」にしてください。
到着時刻計算用速度	実速度*	指定速度をもとに計算した後、実際の走行速度をもとに随時到着予想時刻を計算しなおします。
	指定速度	指定速度で設定した速度で到着予想時刻を計算します。
指定速度(一般道)	20km/h	平均速度20km/hとして到着予想時刻を計算します。
	30km/h*	平均速度30km/hとして到着予想時刻を計算します。
	40km/h	平均速度40km/hとして到着予想時刻を計算します。
指定速度(高速道)	60km/h	平均速度60km/hとして到着予想時刻を計算します。
	80km/h*	平均速度80km/hとして到着予想時刻を計算します。
	100km/h	平均速度100km/hとして到着予想時刻を計算します。
VICS/D-GPS切替	VICS*	内蔵のFM多重チューナーをVICS用として使います。
	D-GPS	内蔵のFM多重チューナーをD-GPS用として使います。
	V/Dダブル	D-GPSとVICSを時分割して同時に使います。(注：VICSのみの設定時より先交通情報の更新が遅くなる場合があります。)
ボイスヘルプ常時表示	ON*	発話ボタンを押すと、ボイスヘルプが表示され、音声操作の間は常に表示されたままになります。
	OFF	音声認識ボイスヘルプを「ボイスヘルプ」の発話により表示します。
オーディオミュート	常時*	音声操作をしたとき、ナビゲーションの音声案内が流れるときに自動的にオーディオの音量が下がります。(パイオニア製のミュート機能付きカーステレオと組み合わせているときのみ)
	しない	オーディオミュートはしません。
	認識時 (AVIC-D909/ 919のみ有効)	音声操作をしたときのみ自動的にオーディオの音量が下がります。(パイオニア製のミュート機能付きカーステレオと組み合わせているときのみ)
ノイズマイク使用	ON	DVDカーナビゲーション内蔵の専用マイクで、ロードノイズなどの雑音を打ち消します。(本体の設置場所によっては本来の発話をノイズとして拾ってしまい、認識率が下がることがあります。その場合はOFFにしてください。)
	OFF*	ノイズマイクは使いません。
オーバーレイオートガイド	ON	オーバーレイディスクに収録されたロゴマークが、自転車マークの500m範囲に入ると、自動的に音声案内が流れます。
	OFF*	オーバーレイオートガイドはしません。
デモ走行	ON	店頭用デモ機能です(ルートが設定されているときのみ有効です)。通常は使わないでください。この機能を使うと測位精度が低下する場合があります。
	OFF*	店頭用デモを解除します。

# 10 キーをカスタマイズする

リモコンの10キー(「0」~「9」,「\*」,「#」)および案内、リレポート、迂回ボタンには、いくつかの機能が割り当てられています。これらのボタンを総称して、「ダイレクトキー」といいます。ダイレクトキーを押すと、割り当てられた機能がワンタッチで動作します。

★ダイレクトキーについて 「ダイレクトキーを使う」(P.184)

ダイレクトキーの中で、10キーのみは機能の割り当てを変更することができます。

 購入直後に設定されている機能は「ダイレクトキーを使う」(P.184)をご覧ください。




## 1 設定を変える



## 2 10 キーのカスタマイズ



## 3 メッセージが表示される

 メッセージは約4秒後に自動的に消えます。



#### 4 設定する 10 キーを短く押す



**長押し** を選んで決定ボタンを押すと、長押しに設定されている機能が表示されます。設定する 10 キーを長く押すと、長押しのとときの機能を割り当てることができます。



#### 5 ジョイスティックを上下に動かして割り当てたい機能を選ぶ



すでに機能が割り当てられているキーの場合は、その機能が最初のカーソルの位置になります。



決定ボタンを押すたびにランプが点灯/消灯します。



#### 6 ランプを点灯させて **設定** を選ぶ



機能の割り当てが終わったら、戻るボタンを押して、メニューを戻ってください。

## カスタマイズ機能一覧表

10キーにカスタマイズで割り当てることのできる機能は次の表に示したものです。

	購入直後の設定	割り当てる機能	ユーザー設定
1		25mスケールにする	
2		50mスケールにする	
3		100mスケールにする	
4		200mスケールにする	
5		500mスケールにする	
6		1kmスケールにする	
7		2kmスケールにする	
8		5kmスケールにする	
9		10kmスケールにする	
10		20kmスケールにする	
11		50kmスケールにする	
12		100kmスケールにする	
13		200kmスケールにする	
14		500kmスケールにする	
15		2D時地図回転を切替える	
16		3D時地図回転を切替える	
17		FM図形放送を見る	
18		FMの放送局を選局する	
19	短押し2	FM文字オンエア運動をオンオフする	
20		FM文字放送を見る	
21		VICS/D-GPSを切替える	
22		VICSのFM図形情報を見る	
23		VICSのFM文字情報を見る	
24		VICSの初期設定を変える	
25		VICSの地図情報を見る	
26		VICSの放送局を選局する	
27		網掛け表示をオンオフする	
28		案内中ルートを再探索する	
29		行き先を探して決める	
30	短押し4	衛星測位情報画面を見る	
31	短押し1	オートアンテナを上下する	
32	短押し7	オートスケールチェンジをオンオフする	
33	短押し6	オートリートをオンオフする	
34		オーバーレイオートガイドをオンオフする	
35		帰り道へ変更する	
36		画面表示サイズを切替える	
37		規制表示をオンオフする	
38		軌跡を消去する	
39		距離・時間表示を切替える	
40		区間旅行時間表示をオンオフする	
41	短押し*	現在の日付を読み上げる	
42		現在地表示を切替える	



	購入直後の設定	割り当てる機能	ユーザー設定
43	短押し#	現在の時刻を読み上げる	
44		高速施設写真表示をオンオフする	
45		自車位置修正をする	
46		自車方位を180度変更する	
47	長押し7	渋滞考慮ルート設定をオンオフする	
48		渋滞表示常時点滅をオンオフする	
49		渋滞表示をオンオフする	
50	長押し1	周辺検索マークをオンオフする	
51		渋滞情報自動案内をオンオフする	
52		順調表示をオンオフする	
53		スカイビューにする	
54		セーフティインフォメーションをオンオフする	
55	短押し3	設定を変える	
56	長押し4	センサ学習状況画面を見る	
57	短押し5	走行状態表示画面を見る	
58		その他の初期設定を開く	
59	短押し9	短押しコマンドを表示する	
60		地図の初期設定を変える	
61		駐車場満車表示をオンオフする	
62	長押し8	ツインビュースケールを切替える	
63		ツインビューにする	
64	長押し3	データを編集する	
65	長押し0	10キーをカスタマイズする	
66	短押し0	電話番号検索する	
67		電話を受ける	
68		電話をかける	
69		電話を切る	
70		登録を出荷時に戻す	
71		時計表示を切替える	
72		ナイアガラビューにする	
73	長押し9	長押しコマンドを表示する	
74		ノーマルビューにする	
75		ハードウェアを調整する	
76		ハイウェイマップにする	
77		ハイウェイモードにする	
78	長押し5	場所を探す	
79		ビーコンの情報を見る	
80		ビーコンの図形情報を見る	
81		ビーコンの文字情報を見る	
82		ビーコン文字図形表示を切替える	
83	長押し6	リアルタイムリルートをオンオフする	
84		立体ランドマーク表示をオンオフする	
85	短押し8	ルートインフォメーションをオンオフする	
86		ルートの初期設定を変える	
87	長押し#	ロゴマークを選ぶ	
88	長押し2	ロゴマークをオンオフする	
89	長押し*	ロゴマークを見る	

# 自車位置のずれを修正する

マップマッチングは「車は道路上を走るもの」という考え方を基本にしています。このため、地図上の道路データと実際の道路の形状が異なっている場合や、複数の道路が近接している場合などでは、実際に走っているのとは異なる道路に自車位置が表示されてしまうことがあります。

間違った位置に自車マークがあるときは、正しい位置に補正することができます。自車位置を正確に修正するために、自車位置修正は停車中に行ってください。



## 1 設定を変える



## 2 自車位置修正



## 3 現在自車がいる場所に十字カーソルを合わせる






4 ジョイスティックを左右に動かして自車マークの方向を合わせる



# センサーの学習状況を確認する

カーナビゲーション内蔵のセンサーがどのくらい学習が進んでいるかを画面で確認することができます。

 センサー学習状況画面の「メモリー1リセット」「メモリー2リセット」については、『取扱説明書』カーナビゲーションを使い始める前に」をご覧ください。



## 1 設定を変える



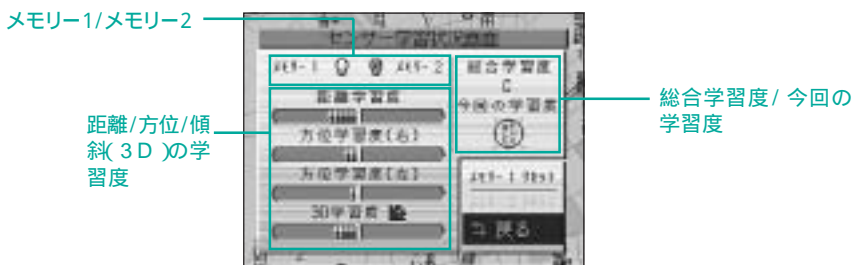
## 2 センサー学習状況画面



## 3 確認し終わったら



## センサー学習状況画面の見かた




**メモリー1/メモリー2:** 項目横のマークが黄色で点灯している方が現在学習結果を保存しているセンサーメモリーです。


**距離/方位/傾斜(3D)の学習度:** 距離、方位(右左方向の回転)、傾斜に関して、どの程度学習結果が蓄積されたかを示しています。バーが端までいっぱいになると、学習の度合いが最高になります。向かって左側のバーがメモリー1の学習状況です。右側がメモリー2の学習状況です。

**総合学習度:** 現在のセンサーメモリーに対する、学習状況の総合評価です。

**今回の学習度:** 今回のDVDナビゲーションの電源を入れ動かし始めてからどのくらい学習できたかを示しています。

 メモリー1とメモリー2の切り換えは「その他の初期設定」メニューの「センサーメモリー切替」で行います。

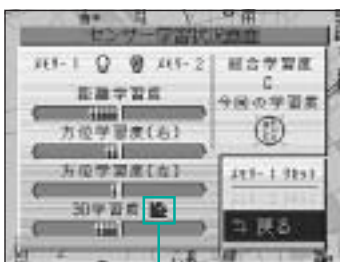
★「その他の初期設定」(P.138)

 傾斜(3D)学習度が表示されないときは、車速パルスが正しく取れていません。電源コードの車速信号入力(ピンクリード線)が正しく接続されていないことが考えられます。車速信号入力の接続を確認後、3Dハイブリッドセンサーのリセットをやり直してください。

★ 操作方法 取扱説明書「カーナビゲーションを使い始める前に」

## 車両姿勢表示について

センサー学習状況画面には、センサーメモリーの学習状況のほかに、現在傾斜を上っているのか下っているのか、または平地にいるのかが表示されます。



車両姿勢表示

# GPS 衛星の受信状態を確認する

GPS衛星の受信状態を表示して、測位情報を確認することができます。



## 1 設定を変える



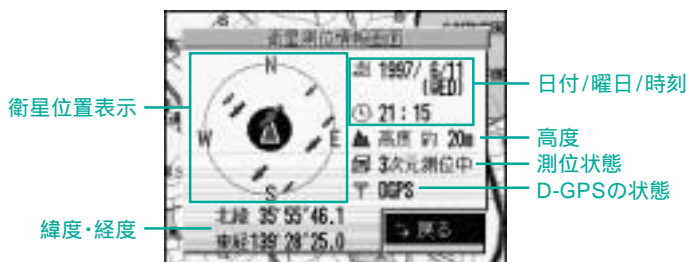
## 2 衛星測位情報画面



## 3 確認し終わったら



## 衛星測位情報画面の見かた



**日付/曜日/時刻:**現在の日付と曜日、時刻です。


**緯度・経度:**現在位置の緯度と経度です。未測位状態では、最後に測位したときの緯度と経度が表示されます。


**高度:**現在位置の高度を示します。高度を計算できなかった場合には、最後に測位したときの高度が表示されます。

**衛星位置表示:**自車位置(赤い三角形のマーク)を中心に、現在電波を受信できているGPS衛星の位置を示します。円の中心付近から見ていろいろな方向の衛星の電波を受信できているときほど、正確な測位が可能になります。測位に使っている衛星は橙色、受信中の衛星は黄色、電波を受信できない衛星は黒で、それぞれ表示されます。

**測位状態:**現在の測位状態を示します。「3次元測位中」「2次元測位中」「未測位」と表示されます。

**D-GPSの状態:**「VICISの初期設定」メニューの「VICIS/D-GPS切替」(P.136)を「D-GPS」にしているときに表示されます。FM多重チューナーでD-GPS情報を受信していると、アンテナのマークがオレンジ色で表示、D-GPS情報を利用して測位しているときには「D-GPS」と表示されます。(「VICIS」になっているときは表示されません。)



 GPS衛星は米国国防総省によって管理されており、衛星自体が意図的にずれた位置データを送信することがあります。このようなときは測位の誤差が大きくなります。

 高度はGPSの情報から求めていますので、数10m～数100mの誤差があります。



# 走行状態を確認する

接続や学習の状態を、走行しながら確認することができます。

-  走行中に走行状態表示画面を表示させるには、リモコンの「5」ボタンを押してください。
-  リモコンの10キーの割り当てでは変更することができます。(P.140)

## 警告

走行状態の確認は必ず同乗者が行き、運転者は運転に専念してください。



### 1 設定を変える




### 2 走行状態表示画面



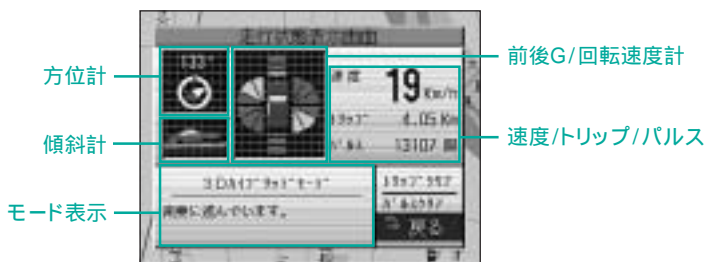
### 3 走行を始めます。確認し終わったら



-  手順3で「トリップクリア」または「パルスクリア」を選び決定を押すと、積算された数字がクリアされます。

この機能は、自転車位置精度不良などの場合に、走行中の各種接続やセンサーの状態をモニターすることを目的としています。

## 走行状態表示画面の見かた



**方位計:** 現在本機が認識している進行方向が上として表示され、方位磁石の赤 が北を表わします。数字は真北に対する進行方向の角度を表わします。(時計方向周り、0° ~ 360°)

**傾斜計:** 現在本機が認識している上り坂、下り坂を7段階(上3段、下3段)で表示します。





**前後G/回転速度計:** 現在本機が認識している前後Gの強さをバーで、左右の回転速度を扇で表示します。前後Gの強さ、左右の回転速度をそれぞれ7段階(前後各3段、左右各3段)で表示します。

**モード表示:** 現在の走行モード(3Dハイブリッドモード、簡易ハイブリッドモード)とメッセージを表示します。

**速度/トリップ/パルス:** 現在本機が認識している速度、トリップ、パルス数の積算を表示します。

### ⚠注意

速度の表示をスピードメーターの代わりとしないでください。車のスピードメーターと、くい違っていることがあります。

-  電源コードの車速信号入力(ピンクリード線)が正しく接続されていない場合、簡易ハイブリッドモードとなり、パルス数は算出しません。
-  トリップおよびパルス数は本機の故障、修理などによりクリアされることがあります。また、本機の状態によっては、積算しない場合があります。
-  センサー未学習状態では、パルス数以外の表示は意味を持ちません。
-  ナビゲーションの電源をOFFにしても、トリップとパルス数は積算される場合があります。

# TV モニターの表示位置や音量などを調整する

ルートの音声案内の音量を調整したり、TVモニターの表示位置のずれを直したり、専用の接続確認画面で配線が正しく接続されているか確認することができます。

## カーナビゲーションの音量を調整するには



### 1 設定を変える



### 2 ハードウェアの調整




### 3 音量調整





4 ジョイスティックを上下に倒して音量を調整する



 音量を調整したら、必ず決定ボタンを押してください。決定ボタンを押さないと、調整内容が記憶されません。

## カーナビゲーションの配線状態を確認するには

P.153手順3で  を押す前



### 1 接続確認画面



### 2 確認し終わったら



「センサーのリセットを行ってください」と表示されたときは、『取扱説明書』カーナビゲーションを使い始める前に、を参照して3Dハイブリッドセンサーのリセットを行ってください。

### 接続画面の見方

**車速パルス:** 車速信号入力(ピンクリード線)の接続状態を確認できます。正しく接続されていれば、車を走行させると「ビッ」と発信音がして、数字とバーが表示されます。数字とバーは本機が測定したパルス数をあらわしています。“ビッ”音とパルス数は速度によって変化します。車速パルスの確認は低速(時速5km程度)で行ってください。

**GPSアンテナ:** GPSアンテナの接続状態を確認できます。正しく接続されていれば「OK」が、未接続の場合には「NG」が表示されます。

**GPS感度:** GPSアンテナの受信状態を確認できます。電波の受信しやすい見晴らしの良い場所で2本以上バーが表示されていれば良好です。バーが1本以下の場合、GPSアンテナの位置を変えて2本以上バーが表示される位置に取り付けてください。

**本体取付位置**：ナビゲーション本体の取り付け状態を確認できます。[ NG ]が表示された場合は、測位の精度が悪くなります。車の振動の少ない位置にしっかりと取り付けて、[ OK ]が表示されているのを確認してください。

**パーキングブレーキ**：パーキングブレーキスイッチ(青/黄リード線)の接続状態を確認できます。ブレーキペダルを踏んで、パーキングブレーキをかけ直してください。パーキングブレーキを解除すると[ OFF ] かけ直すと[ ON ]が表示されます。

**イルミネーション**：イルミネーション電源(黄リード線)の接続状態を確認できます。車のライトを点灯させてください。ライトを点灯すると[ 点灯 ] 消すと[ 消灯 ]が表示されます。


**ビーコンユニット**：VICS用ビーコン受信機「ND-B2」(別売)の接続状態を確認できます。正しく接続されていれば[ OK ] 未接続の場合には[ NG ]が表示されます。

**バック信号**：バック信号入力(紫リード線)の接続状態を確認できます。シフトレバーをR(リバース)の位置からR(リバース)以外の位置にすると車の絵の向きが左右反転されます。



画面の表示が記載されているようにならなかった場合は、正しく接続されていません。もう一度、接続に間違いがないか目で確認してください。

## TV モニターの表示位置を調整するには

 極端にずらすと画面の一部が表示されなくなります。

P.153手順3で  を押す前




### 1 画面上下左右調整



### 2 ジョイスティックを倒して映像が画面の中央にくるよう調整する



 ブラウン管モニター等、一部のTVでは調整しても表示が欠けることがあります。

# ワイドTVを使う

ワイド画面の横長サイズを利用して、地図と他の情報を同時に表示することができます。  
「その他の初期設定」メニューの「画面表示サイズ」をワイドに設定してください。

★「その他の初期設定」(P.138)


## ルートインフォメーションを表示させる

ルート案内中に画面右側に2つ先までのルートインフォメーション(案内地の名称、そこまでの距離、進行方向)を表示します。

「ルートの初期設定」メニューの「ルートインフォメーション」をONにします。

★「ルートの初期設定」(P.135)



 ルートインフォメーションが不明のときは、名称を「案内地」と表示します。




## サイドマップを表示させる

ワイド画面では、ハイウェイモード、VICIS情報画面、ビーコン文字図形表示画面のときに、画面右側に地図(サイドマップといいます)を表示します。


VICIS情報画面での例



 VICIS情報画面は走行中に見ることはできません。

ハイウェイモードでの例



 ハイウェイモードのときは、サイドマップのスケールが25m、50mの場合には、自動的に100mになります。





# 第10章


## PCカード・オーバーレイ ディスク・携帯電話を利用する

### この章の内容

PCカードを利用する .....	162
オーバーレイディスクを利用する .....	169
音楽CDのタイトルを編集する .....	170
携帯電話を利用する .....	174

# PCカードを利用する

PCカードを取り付け可能なAVIC-D909/919では、カーナビゲーション本体に登録したルート、走行軌跡、地点をPCカード「CNFC-4M（別売）」に保存できます。保存したデータはいつでも呼び出せます。

 データの読み書き中に、カーナビゲーションの電源をOFFにしたり、DVD-ROMディスクを取り出したりしないでください。データの読み書き中にカーナビゲーションの電源がOFFになると、通信が中断されてしまい、データが消去されたり、カードから読み込めなくなったり、リスト表示されなくなる場合があります。

 データの読み書き中に、車のエンジンスイッチをOFFにしたり、エンジンをかけたりしないでください。カーナビゲーションの電源がOFFになってしまいます。

## データをPCカードに保存するには

ここでは登録地点の保存を例に説明します。それ以外のデータも同様の操作で保存できます。



1 その他の操作



2 PCカードを使う





## 3 登録した地点





## 4 カードへ保存



## 5 カードへ保存したい地点名を選ぶ



 複数選ぶことができます。全部まとめて保存するときは **全選択** を選んで決定ボタンを押してください。

 表示されるPCカード残り容量は、目安です。

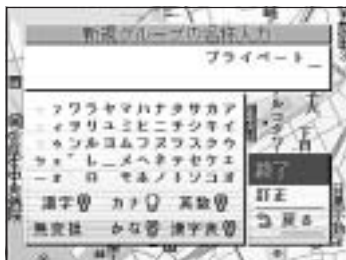


## 6 保存





## 7 新規グループ



## 8 グループ名を入力 (P.14)して 終了



## 9 編集終了



## PCカードに保存されたデータを読み込むには

PCカードに保存されたルート、走行軌跡、地点をカーナビゲーションに読み込むことができます。

ここでは登録地点の読み込みを例に説明します。それ以外のデータも同様の操作で読み込みできます。

1 その他の操作

↓

決定

2 PCカードを使う

↓

決定

3 登録した地点

↓

決定

4 カードから読み込

↓

決定



5 グループ名を選ぶ



6 カードから読み込みたい地点名を選ぶ



複数選ぶことができます。全部まとめて読み込むときは **全選択** を選んで決定ボタンを押してください。



7 読込



8 編集終了

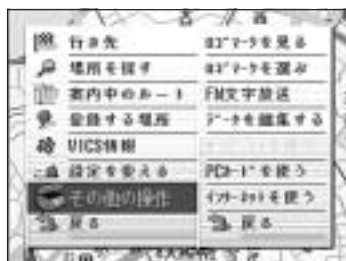




## PCカード内の不要なデータを消去するには

不要になったPCカード内のルート、走行軌跡、地点は、消去します。

ここでは登録地点の消去を例に説明します。それ以外のデータも同様の操作で読み込みできます。



### 1 その他の操作



### 2 PCカードを使う



### 3 登録した地点



### 4 消去データ選択





5 グループ名を選ぶ



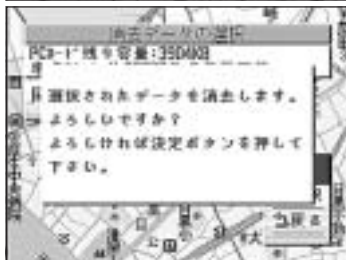
6 消去したい地点名を選ぶ



複数選ぶことができます。全部まとめて消去するときは**全選択**を選んで決定ボタンを押してください。



7 消去



8 消去してもよければ



9 編集終了



# オーバーレイディスクを利用する

オーバーレイディスクプレーヤー「CDX-R101（別売）を取り付けたDVDナビゲーションでは、好みに応じて音声案内のナレーションや自車マークなどをカスタマイズしたり、レストランや観光案内などの便利なドライブ情報を利用できます。このようなCD-ROMタイトルを「オーバーレイディスク」と呼んでいます。

オーバーレイディスクには現在、音声案内のナレーションや自車マークの変更など機能を追加する「変身具's BOX（CNOV-001）」と、ドライブ情報などを新たに追加する「Holiday Drive Partner（CNOV-002）」があります。



## 1 その他の操作



## 2 オーバーレイを使う



## 3 ディスクの種類を選ぶ




以降の操作は、オーバーレイディスクに添付の説明書をご覧ください。

# 音楽CDのタイトルを編集する

オーバーレイディスクプレーヤー「CDX-R101 (別売)」にセットした音楽CDに好きなタイトルを付けて登録することができます。名前だけでなく、音声操作用のふりがなも付けることができます。

ここでは、新規にCDタイトルを付ける操作を例に説明します。それ以外の操作は172ページ以降の説明をご覧ください。

 タイトルやふりがなを登録できるのは、現在再生中の音楽CDのみです。他の音楽CDにタイトルやふりがなを付けるときは、リモコン操作で音楽CDを切り替えてください。

★ 音楽CDの切り替えかた 添付の『取扱説明書』



## 1 その他の操作



## 2 データを編集する



## 3 音楽CDタイトル

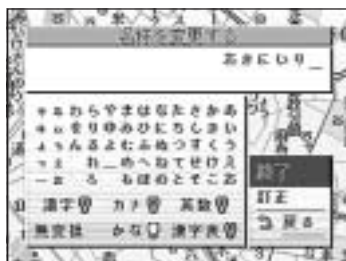




## 4 新規登録



## 5 名前を変更する




## 6 名前を入力(P.14)して 終了



## 7 終了



## ふりがなを変更するには

 「ん」「っ」など日本語として発声できない音声操作のふりがな(読み)は付けないでください。また、「げんざいち」など、音声認識語『使い方辞典・音声操作編』参照と同じふりがな(読み)も付けないでください。誤動作の原因になります。

前ページの手順4で  を押す前



### 1 編集



### 2 編集するタイトルを選ぶ



### 3 ふりがなを変更する



### 4 ふりがなを入力 (P.14) して **終了**



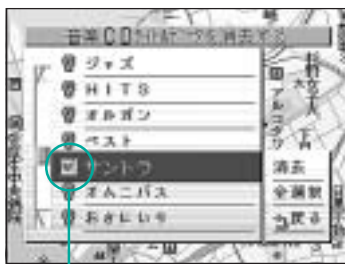
前ページの手順7に戻る

## 不要になった音楽 CD タイトルを消去するには

P.171手順4で **決定** を押す前



1 消去



2 消去するタイトルを選ぶ



選んだタイトルにチェック  
マークが付く



複数選ぶことができます。全部まとめて消去するときは **全選択** を選んで決定ボタンを押してください。



3 消去



「戻るボタンで取り消すことができます。」のメッセージが表示されている間であれば、戻るボタンを押すことで、消去を取り消すことができます。

### 音楽 CD タイトルを誤って消してしまったら

消去した後何らかの操作をすると、消してしまった音楽CDのタイトルデータは元に戻りません。もう一度登録の操作(P.170)を行ってください。

# 携帯電話を利用する

携帯電話用アダプター「CD-H60（別売）またはシリアルポートカード「CNSC-DS9（別売）とデータ通信アダプター（携帯電話事業者から販売されているもの等）で携帯電話を取り付けたDVDナビゲーションでは、本体付属のリモコンで電話の発信をコントロールできます。

## 警告

運転中は携帯電話の操作をしないでください。事故の原因となります。

「10キーをカスタマイズする（P.140）」でリモコンの10キーに電話の機能を割り当てて操作します。以下の説明では「#」ボタン短押しに「電話を受ける」、「#」ボタン長押しに「電話を切る」、「\*」ボタン短押しに「電話をかける」を割り当てた場合の操作を示しています。

## 電話をかけるには

リモコンの10キー（「0」～「9」ボタン、「#」ボタン、「\*」ボタン）で操作します。各ボタンは以下のように機能します。

- #: 電話を受けるときに押します。（オフフックのみ）
- \* + \* + 0 ~ 9: 通常にダイヤルして電話をかけます。
- \* + 0 ~ 9: 短縮ダイヤルで電話をかけます。
- #: 電話を切るときに2秒以上長く押します。

### 操作の流れ

「\*」ボタンを1回押してオフフックにします。

もう一度「\*」ボタンを押します。

「0」～「9」ボタンでダイヤルします。

**通話**を選び決定ボタンを押します。

相手が出たら話します。

話し終わったら、「#」ボタンを2秒以上長く押して電話を切ります。



「10キーをカスタマイズする」で割り当てたキーを変更できます。（P.140）



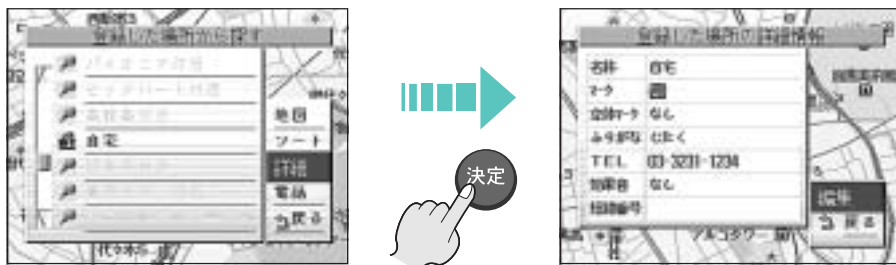
## 短縮ダイヤルで電話をかけるには

友人宅などを地点登録した際、電話番号も入力しておく、短縮ダイヤルとして登録することができます。

ダイヤルのしかたは、10キーの「\*」ボタンを押した後、「0」~「9」ボタンを押すだけです。オンフック/オフフックの操作は必要ありません。

## 短縮ダイヤルに登録するには

〔場所を探す〕登録した場所から探す〔P.68〕の操作を行って、短縮ダイヤルに登録したい電話番号が入力された地点を選びます。その後で、**詳細**を選んで決定ボタンを押すと、次のような画面が表示されます。



「登録した場所の詳細情報」画面で登録したい短縮ダイヤルに該当する10キーの「0」~「9」ボタンを押すと、短縮ダイヤルに登録されます。

## 解除するときは / 書き換えたいときは

「登録した場所の詳細情報」画面を表示して、「短縮番号」に表示されているのと同じ数字のボタンを押すと、短縮ダイヤルが解除されます。別のボタンを押すと、書き換わります。

## ナビゲーションに登録された電話番号にかけるには

地図上の施設情報として電話番号が収録されている場合には、カーナビゲーションを電話帳代わりに利用することもできます。また、地点登録時に電話番号が入力されていれば、登録した場所のリストから相手を選び、電話をかけることもできます。

ここでは、登録した場所のリストから電話をかける操作を例に説明します。

P.68手順3で  を押す前



1 電話の相手先となる地点名を選ぶ



2 電話



登録した場所の情報として入力されている電話番号にダイヤルを始める。



# 第11章

## ショートカットメニューや ダイレクトキーを使う

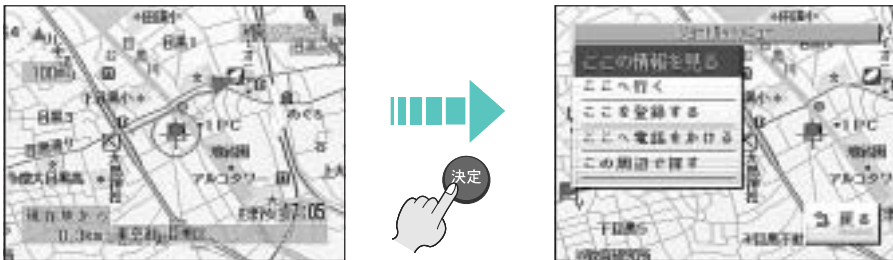
### この章の内容

ショートカットメニューを使う .....	178
ダイレクトキーを使う .....	184

# ショートカットメニューを使う

DVDナビゲーションには、メニューボタンを押して表示されるメニューの他に、比較的利用頻度の高い機能だけを集めたメニューも用意されています。これを「ショートカットメニュー」といいます。

通常の地図画面またはスクロール画面で決定ボタンを押すとこのメニューが表示されます。



ショートカットメニューには、次の機能が割り当てられています。

この情報を見る

ここへ行く

ここを登録する

ここへ電話をかける

この周辺で探す


## ここの情報を見る

この項目は、十字カーソルを合わせた地図上のロゴマークが収録している各種の情報を画面に表示します。十字カーソルを登録地点に合わせて、登録した際に入力した電話番号などを見ることも可能です。




マークに十字カーソルを合わせる。





 ルート関連のマーク(出発地、案内地点、立寄地、目的地)に十字カーソルを合わせて上記の操作を行うと、「この情報を見る」が「ルートスクロール」に変わります。「ルートスクロール」を選んで決定ボタンを押すと、ルートスクロールモードに切り替わります。

★ ルートスクロールモードの操作 「ルートの道順を確認する」(P.45)

 高速道路上の情報マークに十字カーソルを合わせて上記の操作を行うと、「この情報を見る」が「ハイウェイモード」に変わります。「ハイウェイモード」を選んで決定ボタンを押すと、ハイウェイモードに切り替わります。


★ ハイウェイモードの操作 添付の取扱説明書

 VICSセンターからのVICS情報マークに十字カーソルを合わせて上記の操作を行うと、「この情報を見る」が「VICS情報」に変わります。「VICS情報」を選んで決定ボタンを押すと、VICS情報が表示されます。

 複数の情報マークが重なっているときは、「この情報を見る」を選んで決定ボタンを押すと、重なっている情報のリストが表示されます。その中から見たい情報を選んでください。

## ここへ行く

この項目は、十字カーソルを合わせた場所を行き先としてルートを探します。(もっとも効率のよいルート1本が設定されます。)

 ルートが設定されている場合にここで説明した操作を行うと、十字カーソルを合わせた場所を立ち寄るルートが探索されます。



行き先に十字カーソルを合わせる。



## ここを登録する

この項目は、十字カーソルを合わせた場所を地点登録します。名前は十字カーソル付近の地名に、虫ピンマークで登録されます。



登録したい場所に十字カーソルを合わせる。



## ここへ電話をかける

この項目は、十字カーソルを合わせた地図上のマークに登録されている電話番号を参照して、自動的にその電話番号に発信します。



電話をかけたい場所に十字カーソルを合わせる。





## この周辺で探す

この項目は、現在地や十字カーソルを合わせた位置の周辺にある施設を地図上にロゴマーク表示します。



いちばん最後に「場所を探す」メニューの「周辺から探す」で探したジャンルをロゴマーク表示します。

電源を一度OFFにした後は、ジャンルがガソリンスタンドになります。

# ダイレクトキーを使う

リモコンの10キーおよび以下のボタンには、次の機能が割り当てられています。これらのボタンを総称して、「ダイレクトキー」といいます。ダイレクトキーを押すと、割り当てられた機能がワンタッチで動作します。

このダイレクトキーには... この機能が割り当てられています

	短押し	長押し
「0」ボタン(10キー)	電話番号検索をする	10キーをカスタマイズする
「1」ボタン(10キー)	オートアンテナを上下する	周辺検索マークをオンオフする
「2」ボタン(10キー)	FM文字オンエア連動をオンオフする	ロゴマークをオンオフする
「3」ボタン(10キー)	設定を変える	データを編集する
「4」ボタン(10キー)	衛星測位情報画面を見る	センサー学習状況画面を見る
「5」ボタン(10キー)	走行状態表示画面を見る	場所を探す
「6」ボタン(10キー)	オートリルートをオンオフする	リアルタイムリルートをオンオフする
「7」ボタン(10キー)	オートスケールチェンジをオンオフする	渋滞考慮ルート設定をオンオフする
「8」ボタン(10キー)	ルートインフォメーションをオンオフする	ツインビュースケールを切替える
「9」ボタン(10キー)	短押しコマンドを表示する	長押しコマンドを表示する
「*」ボタン(10キー)	現在の日付を読み上げる	ロゴマークを見る
「#」ボタン(10キー)	現在の時刻を読み上げる	ロゴマークを選ぶ
案内ボタン	リクエスト案内	渋滞リクエスト案内
リルートボタン	全ルート再探索	自宅ルート探索
迂回ボタン	迂回路探索	地図上の文字の一時消去



「自車方位の180度変更\*」は、駐車場のターンテーブルなどで旋回を行った際、自車方位が180度ずれたときに、自車方位を元の状態に戻すための機能です。



10キーの割り当てを変更することができます。

★ 10キーのカスタマイズ 「10キーをカスタマイズする」(P.140)



# 第12章

## インターネットに接続する

PCカードを取り付け可能なAVIC-D909/919では、シリアルポートカード「CN5C-DS9」を使用してインターネットに接続することができます。







### この章の内容

インターネットについて .....	186
インターネットを使うための準備 .....	187
インターネットを利用する .....	198
電子メールを利用する .....	209
インターネット Q&A .....	212

# インターネットについて

## インターネットとは

インターネットとは、世界中のコンピューターのネットワークのことで、多くのホームページで様々な情報が提供されています。PCカードを取り付け可能なAVIC-D909/919では、専用の閲覧機能(ブラウザ)により、ホームページの閲覧(ブラウズ)や電子メールの送受信を行うことができます。

-  このシステムでは9600bpsのデータ通信機能に対応したデジタル携帯電話を使用します。ただし、携帯電話の種類によっては使用できない場合があります。また、さらにサービス契約が必要な場合があります。
-  通信後、回線の切断(電話を切ること)を必ず確認してください。回線を切断しないと、その間の通信料を請求されます。
-  一般のプロバイダー接続によるインターネットの通信設定については、ご契約のプロバイダーの説明書などをご覧ください。
-  インターネットへの接続時間は、電話の受信状態や回線の混み具合によって異なります。このシステムで表示できる画像データはJPEG形式とGIF形式ですが、条件によっては、表示できない場合もあります。また、プラグインなどを利用したホームページも表示できません。
-  ホームページの運営、内容、情報の更新頻度などは、それぞれのホームページの主権者によって異なります。情報提供の中断、URLの変更などについては、各ホームページ主催者にお問い合わせください。
-  ホームページ側の都合によりアクセスできない場合に、エラーメッセージが出る場合があります。

## インターナビシステムとは

インターナビシステムとは、携帯電話を使ってナビゲーションシステムとインターナビシステムの情報センター間を双方向通信でつなぎ、ドライバーが必要とする各種の最新情報を、情報センターから提供するサービスです。

# インターネットを使うための準備

インターネットを使うために以下の準備を行います。

## シリアルポートカードを接続するには

シリアルポートカード<sup>①</sup> CNSC-DS9 (別売) データ通信アダプタ 携帯電話事業者から販売されているもの等) デジタル携帯電話(9600bpsのデータ通信機能に対応)を接続します。

★「接続のしかた」 添付の『取扱説明書』『取付説明書』およびシリアルポートカード<sup>①</sup> CNSC-DS9」の説明書を参照してください。

## 入会手続きの確認

インターナビシステムを使用する場合は、入会手続き完了後に発行される接続ID、接続パスワード、メールアドレス、メールパスワードが必要です。

★「インターナビシステムへの入会のしかた」「インターナビシステムお客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

フリーダイヤル	0120-821439
(受付時間)	9:00～12:00 13:00～17:00(土・日・祭日を除く)
FAX/フリーダイヤル	0120-821285
ホームページ	<a href="http://www.internavi.ne.jp">http://www.internavi.ne.jp</a>

一般のプロバイダーに接続する場合は、プロバイダーから発行される接続IDや接続パスワードなどの情報が必要です。

## インターネットナビを使用するには

以下の手順でインターネットナビを使えるように設定します。



### 1 その他の操作



### 2 インターネットを使う



### 3 設定



### 4 文字表示



通常は「AUTO」のままにしてください。

文字化けなどの場合は決定ボタンを押して変更します。



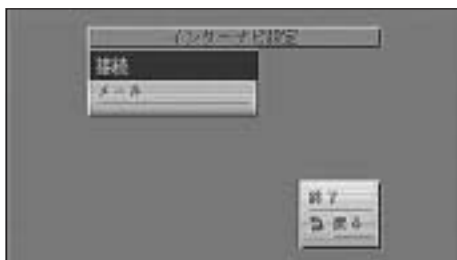
## 5 接続設定



## 6 インターナビ



## 7 設定




## 8 接続



## 9 接続IDを入力して、終了



 入会后、発行された接続IDを入力します。



### 10 接続パスワードを入力して、終了



入会后、発行された接続パスワードを入力します。



### 11 デフォルトセンター



### 12 終了



この最初の設定後、初めて接続した時に、接続センター情報を受信します。その後、再度、手順11で最適なセンターを設定してください。



### 13 メール







## 14 メールID 1 を選ぶ



メールIDは家族でそれぞれ別のIDを使えるように3つまで設定できます。



## 15 設定

16 メールアドレスを入力して、**終了**

## 17 メールパスワードを入力して、


**終了**


他のメールアドレスを入力する場合は手順13から繰り返してください。3つまで登録できます。



## 18 使用したいメールアドレスを選ぶ

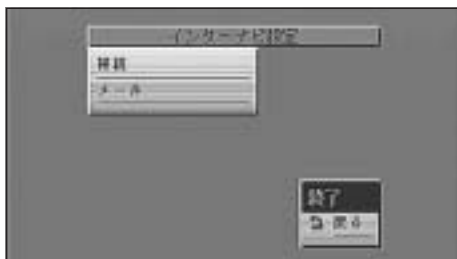


 メールアドレスやメールパスワードを変更する場合は、手順14から繰り返ししてください。

 不要になったメールIDを消すには、**削除**を選んで決定ボタンを押してください。



## 19 設定終了



## 20 終了



## 21 設定終了





## 22 機能を設定する



通常は「画像読み込み」のままにしてください。



「画像読み込み」をOFFにすると、画像が読み込まれなくなり、通信時間が短くなります。

変更する場合は決定ボタンを押して変更します。



## 23 終了



## 一般のプロバイダーを使用するには

P.189手順6で  を押す前




## 1 インターネットプロバイダー





## 2 設定




 プロバイダーによっては接続できない場合があります。



## 3 接続IDを入力して、終了




 一般のプロバイダーに入会后、発行された接続IDを入力します。



## 4 接続パスワードを入力して、終了




 一般のプロバイダーに入会后、発行された接続パスワードを入力します。



## 5 プライマリDNSを入力して、終了





 プライマリDNSについては、加入したプロバイダーの解説書を参照してください。



## 6 セカンダリーDNSを入力して、**終了**




 セカンダリーDNSについては、加入したプロバイダーの解説書を参照してください。

 セカンダリーDNSの指定がない場合には、プライマリーDNSと同じものを入力してください。




## 7 サブネットマスクを入力して、**終了**

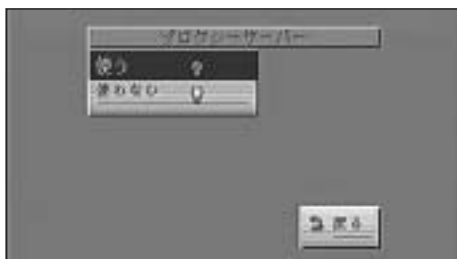


 サブネットマスクについては、加入したプロバイダーの解説書を参照してください。




## 8 接続先電話番号を入力して、**終了**

 接続電話番号については、加入したプロバイダーの解説書を参照してください。



## 9 使う




 プロキシサーバーを使わない場合は、使わないを選択して決定ボタンを押してください。手順12に進みます。



### 10 サーバー名を入力して、**終了**




 プロキシサーバー名については、加入したプロバイダーの解説書を参照してください。



### 11 ポート番号を入力して、**終了**



 ポート番号については、加入したプロバイダーの解説書を参照してください。




### 12 **設定終了**



### 13 機能を設定する



通常は「画像読み込み」のままにしてください。

 「画像読み込み」をOFFにすると、画像が読み込まれなくなり、通信時間が短くなります。

変更する場合は決定ボタンを押して変更します。



14 終了



# インターネットを利用する

インターネットを使って、さまざまな情報を手に入れることができます。

## 通信を開始するには

インターネットと通信する方法を説明します。



### 1 その他の操作




### 2 インターネットを使う



### 3 接続開始




 IDとパスワードを登録していない場合に、接続設定を確認するメッセージが表示されます。







#### 4 ホーム に登録してあるホームページが表示されます



 「接続設定」で「インターナビ」を選んだときは、初期設定でインターナビのホームページが登録されています。


 「接続設定」で「インターネットプロバイダー」を選んだときは、初期設定でモバイルリンクのホームページが登録されています。


 接続中に3分以上、操作やデータのやりとりがない場合は、メッセージを表示して自動的に電話が切れます。





#### 5 情報を検索します



 ジョイスティックでカーソルを動かし、項目を選んで決定ボタンを押します。

 左側のメニューと画面内のカーソルは、リモコンのメニューボタンを押すたびに切り換わります。

 スクロールバーは、画面内に情報を表示しきれない場合に表示されます。画面を表示させたいスクロールする方向にジョイスティックを押し続けて画面をスクロール(表示)させます。

 画面にエラー(Error)メッセージが表示されたときは、リモコンの戻るボタンを押してください。



## データの再読み込みについて

インターネット画面で何らかの理由で画面が正しく表示されない場合があります。そのときは以下のように操作します。


 画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



### 1 再読み込み



再度画面を読み込みます

 画面内にカーソルを出すときは、リモコンのメニューボタンを押してください。

## データの読み込みを中止するには

インターネットに接続している画面で、以下のように操作します。

 画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



### 1 読み込み中止



読み込みを中止します

## ホームに戻るには

インターネット画面で、以下のように操作します。

 画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。





1 ホーム



ホームページを表示します



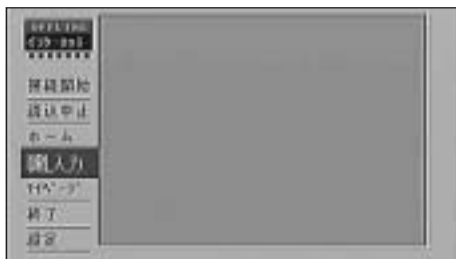
 「接続設定」で「インターネットプロバイダー」を選んだときには、ホームに登録されているホームページを変更することができます。  
操作方法 「ホームに登録されているホームページを変えるには」(P.207)

 画面内にカーソルを出すときは、リモコンのメニューボタンを押してください。

## URL を入力してホームページを表示するには


見たいホームページのURLがわかっているときは、直接URLを入力してホームページを表示することができます。

 画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



### 1 URL 入力




 URLとはUniform Resource Locatorの略で、インターネット上のホームページなどの番地を示す文字列です。



### 2 URL を入力する



 URLを選択すると、WWW.などが入力できます。




### 3 終了



URLで指定したホームページが表示されます



 画面内にカーソルを出すときは、リモコンのメニューボタンを押してください。

## マイページを登録するには

何度も繰り返し、接続して情報を得たいホームページがあります。そのホームページを「マイページ」として登録しておくことができます。登録しておくことで、すぐにそのホームページを見ることができます。

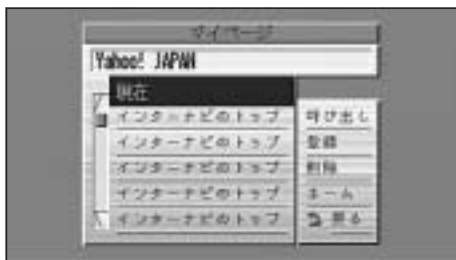
インターネット画面で、以下のように操作します。



画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



### 1 マイページ



### 2 現在



### 3 登録




表示中のホームページが登録されます



#### 4 この URL を登録



 **編集してから登録** を選択して決定ボタンを押すと、表示中のURL名が登録されます。

 最大10個まで登録できます。

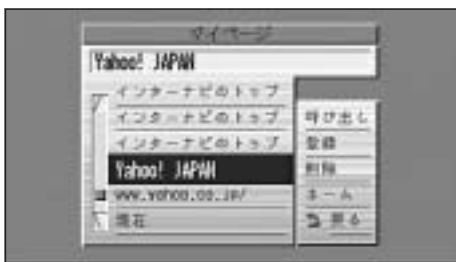
## マイページを表示するには



画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



### 1 マイページ



### 2 表示したいホームページを選ぶ



### 3 呼び出し



ホームページが表示されます



画面内にカーソルがないときは、リモコンのメニューボタンを押してください。

## マイページを削除するには



画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



### 1 マイページ



### 2 削除したいホームページを選ぶ



### 3 削除



削除されます



## ホームに登録されているホームページを変えるには

「接続設定」で「インターネットプロバイダー」を選んだときは、ホームに登録されているホームページを変更することができます。

 画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



### 1 マイページ



### 2 ホームにしたいホームページを選ぶ




### 3 ホーム



### 4 選択したURL



 ここで「工場出荷時に戻す」を選んで決定ボタンを押すと、初期設定のモバイルリンクのホームページに戻ります。

## 通信を終了するには

インターネット画面で、以下のように操作します。

 画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



1 接続中止



通信が中止されます

ON LINEから  
OFF LINEに  
変わります。



# 電子メールを利用する

電子メールを送受信できます。

「インターナビ」と「インターネットプロバイダー」では手順が異なります。

## 「インターナビ」で電子メールを利用する


「接続設定」で「インターナビ」を選んだときの操作です。

 画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



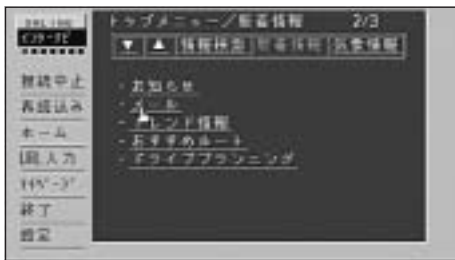
1 ホーム



 インターナビのトップメニューが表示されます。




2 メールを選択する



3 「メール」を選択する



 受信メールの一覧が表示されます。



#### 4 内容を見るメールを選択する



#### 5 返信する場合、**返信** ボタンを押す



 削除する場合は **削除** ボタンを押す。



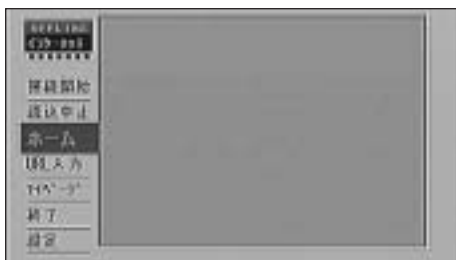
#### 6 返信文を選択して、**決定**



## 「インターネットプロバイダー」で電子メールを利用する


「接続設定」で「インターネットプロバイダー」を選んだときの操作です。


 画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



1 ホーム

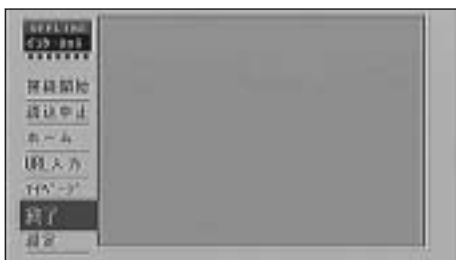


 モバイルリンクのトップメニューが表示されます。

 モバイルリンク上の電子メールサービスに対応しています。詳しくは、シリアルポートカード「CN5C-DS9」（別売）に添付の説明書をご覧ください。


## 地図画面に戻るには

 画面内にカーソルがある場合は、リモコンのメニューボタンを押してください。



1 終了



 リモコンの現在地ボタンを押して、**はい**を選んで決定ボタンを押しても、地図画面に戻ります。

# インターネット Q & A

質問	答え
インターネットってなに？	世界各国のコンピューターを相互に接続する世界最大のネットワーク。米国のコンピューターの研究者を中心に広がり始めて現在に至っています。
インターネットは誰でも見られるの？	インターネットサービスプロバイダーなどに電話などで接続することにより世界中の情報を見ることが可能になります。
インターネットサービスプロバイダーってなに？	「インターネットプロバイダー」、「ネットワークプロバイダー」、「プロバイダー」とも言います。インターネットに接続するための回線を提供する組織や事業者のことです。
インターネットを見ているときは費用がかかるの？	携帯電話が接続されている時間だけ、携帯電話の通話料とインターネットプロバイダーへの接続費用がかかります。詳しくはインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。
インターナビってなに？	カーナビゲーションシステムから携帯電話を利用して、ドライブに役立つ最新情報を入手できる情報通信サービスのことです。詳細は、インターナビシステムのお客ご相談窓口にお問い合わせください。(P.187)
インターナビをするには費用がどのくらいかかるの？	インターナビシステムのお客ご相談窓口にお問い合わせください。(P.187)
接続設定の「インターナビ」、「インターネットプロバイダー」の違いは？	インターネットに接続するために必要な接続事業者の選択です。またインターナビシステムは、情報通信サービスだけではなく、プロバイダーの役割も行っています。
インターナビやインターネットをするには何が必要？	携帯電話、シリアルポートカード「CNSC-DS9」、データ通信アダプタをご用意ください。(P.187)
インターネット、インターナビへ PHS や家庭用一般電話から接続できるの？	PHS や家庭用一般電話からの接続はできません。接続は、携帯電話からしかできません。

インターネットやインターネットナビシステムは、どこでも使えるの？	携帯電話の受信感度が悪いときには接続できません。インターネットやインターネットナビは、データ通信を行っています。データ通信は、携帯電話の音声通話よりも感度の良さが必要なため、携帯電話で会話ができて通信できないことがあります。また、インターネットサービスプロバイダーの中には、弊社ナビゲーションシステムで接続できないプロバイダーもあります。
「http://」とはどういう意味？	Hyper Text Transfer Protocolの略です。インターネット上で、文書などの情報を交換するためにコンピューター同士が使用する言葉のことです。
「URL」ってなに？	Uniform Resource Locatorの略です。インターネットで、情報のある場所を特定するための文字列です。(P.202)
「URL」の文字(jpとか)の意味を教えてください	ファイル名、組織名、組織の属性、国名などを文字列「./」などで区切って表現しています。
ホームページってなに？	URLにアクセスしたときに最初に表示される文書(ページ)のこと。サーバーに登録された文書全体を意味することもあります。
海外のホームページも見られるの？	多くのホームページは見ることはできますが、特別なソフトが必要な場合などに見られないことがあります。
「マイページ」ってなに？	自分でよく使うホームページを登録できる機能です。(P.203)
文字表示の「AUTO」、「JIS」...はどういう意味？	日本語の文字が変な文字になっているときに切り換えてください。(P.188)
いつまでたっても表示されないんだけど	携帯電話とデータ通信アダプター、シリアルポートカードの接続と携帯電話とデータ通信アダプターの電源がオンになっていることを確認してください。また、携帯電話の受信感度が不十分な時にも画面が表示できないことがあります。
文字や写真をクリックしたけど反応しないんだけど	リンク先(次のページ)がある場所のときは、矢印が指マークに変わります。

「ホーム」ってなに？	ホームページの略です。インターネットナビシステムに接続している時には、インターネットナビのトップページになります。インターネットブラウザに接続しているときには、モバイルリンクのトップページが登録されています。
アドレスってなに？	インターネット上における相手の存在場所を示す文字列です。例えば、電話番号や住所のようなものです。
IDってなに？	Identityの略で、人物などを識別するために使用される文字列のことです。セキュリティを確保する必要がある場合は、「パスワード」と共に使用されます。
パスワードってなに？	利用者が本人であるかどうかを識別するための文字列のことです。本人を識別するためのIDと一緒に使用され、別の人がシステムを不正に使用することを防止します。
メールアドレスってなに？、メールアドレスを取得するにはどうしたらいいの？	インターネットナビや、インターネットサービスプロバイダーで発行されます。そちらにお問い合わせください。
表示されるまでに時間がかかるんだけど	携帯電話を使って、カーナビゲーションとインターネットサービスプロバイダーのコンピューター間で通信のやりとりを行っているため、多少の時間がかかります。通信時間はホームページ上の情報量や通信回線の混み具合によって時間がかかることがあります。
ホームページの下や横を見たいんだけど？	画面上に矢印または指マークが出ている場合は、矢印を下や横に移動させてください。
機能設定の「画像読み込み」を選択しないとどうなるの？	ホームページにある画像を表示せず、文字だけを表示します。ホームページの情報をナビに転送する時間が速くなりますので、遅いときにはこちらを選択してください。(P.193)
スクロールして行くとたまに、カーソルが指マークに変わるんだけどどうして？	リンクがある場所のときは、矢印が指マークに変わります。その情報が見たい時には、決定キーを押してください。



# 付 録

# 困ったときには

ここでは、カーナビゲーションの故障かな?と思ったときに何を確認すればよいか、エラーメッセージが表示されたときにどう対処すればよいかを説明します。

## 故障かな?と思ったら

ちょっとした操作のミスで故障と間違えることもあります。故障かな?と思ったら、次の項目を参考に、操作をもう一度確認してください。

### 自転車位置を測位できない。/測位誤差が大きい。

原因	対処
①簡易ハイブリッドシステムになっている。	①簡易ハイブリッドシステムは3Dハイブリッドシステムに比べて測位精度は悪くなります。3Dハイブリッドシステムにするには、車速パルスを接続してからジャイロセンサーのリセットを行ってください。(取扱説明書)
②GPS受信感度が低い。	②GPSアンテナの感度を確認して(P.155)GPSアンテナの取り付け位置を変更してください。(取付説明書)
③車速パルスが正しく入力されていない。	③接続確認画面で接続を確認してください。(P.155)
④本体がしっかり固定されていない。	④接続確認画面で取り付け位置の項目を確認してください。
⑤取り付け方向レバーの設定が間違っている。	⑤本体の取り付け位置と取り付け方向レバーの設定を確認してください。(取付説明書)

### 地図がかってに回転してしまう。

原因	対処
自動的に地図が回転する設定になっている。	「地図の初期設定」の[ 2D時地図回転 ] [ 3D時地図回転 ]を確認し(P.133) [ ノースUP ]か[ 目的地UP ]に変えてください。

### 走行軌跡が表示されない。

原因	対処
①走行軌跡を表示しない設定になっている。	①「地図の初期設定」の[ 軌跡表示 ]を確認し(P.133) [ しない ]になっていたら、[ 等時間 ]または[ 等距離 ]にしてください。
②「走行軌跡」の[ 呼び出し ]が[ エンドレスファイル ]以外になっている。	②[ エンドレスファイル ]に切り換えてください(P.95)。

---

### 車のライトをONにしても夜画面に切り換わらない。

---

原因 車のライトと連動する設定になっていない。	対処 「地図の初期設定」の「地図色切替方法」を確認して(P.133)「時刻連動」または「昼色固定」になっていたら、「イルミ連動」にしてください。
----------------------------	---

---

### 3D学習度が表示されない。

---

原因 電源コードの車速信号入力(ピンクリード線)が正しく接続されていない。	対処 接続を確認して(取付説明書)ジャイロセンサーのリセットを行ってください。
--	--

---

### 電源が入らない。/動作しない。

---

原因 ①各リード線やコネクタが正しく接続されていない。 ②DVD-ROMディスクが入っていない。 ③PCカードロックレバーが左にスライドしたままになっている。(AVIC-D909/919)	対処 ①正しく確実に接続されているかどうか確認してください。(取付説明書) ②ディスクをセットしてください。(取扱説明書) ③PCカードロックレバーを右にスライドさせてください。(取扱説明書)
---	---

---

### TVモニターにナビゲーションの映像が映らない。

---

原因 ①ナビゲーション本体およびTVモニターの電源が入っていない。 ②TVモニターの入力がナビゲーションの映像に切り換わっていない。	対処 ①ナビゲーション本体およびTVモニターの電源を入れてください。 ②TVモニターの入力をナビゲーションの映像に切り換えてください。
--	---

---

### 映像が暗い。

---

原因 ①日没時刻が過ぎた。 ②車内の温度が低い。	対処 ①夜間でも見やすいように、日没時刻になると、映像が自動的に暗い配色になるよう設計されています。 ②液晶モニターは、周囲の温度が低いと画面が暗くなることがあります。ヒーターで車内の温度を上げてください。
--------------------------------	---

---

### ナビゲーションの音が出ない。/音が小さい。

---

原因 音量を下げている。	対処 受光部付きスピーカーまたはTVモニターの音量を上げてください。(P.153)
-----------------	--

---

---

## 「AVIC-D700/710」でテレビやビデオの映像が映らない。

---

原因	対処
パーキングブレーキをかけていない。	安全な場所に停車して、パーキングブレーキをかけてください。

---

## リモコンがきかない

---

原因	対処
①電池が弱っている。	①電池を交換してください。(取扱説明書)
②電池の⊕⊖の向きを逆に入れている。	②正しく入れてください。(取扱説明書)
③リモコンを、足元やシートに向けて操作している。	③リモコン受光部に向けて操作してください。(取扱説明書)
④リモコン受光部に直射日光が当たっている。	④リモコン受光部に近づけて操作してください。

---

## ディスクをセットしたのに地図が表示されない。

---

原因	対処
①ディスクに大きなキズやソリがある。	①お買い求めになった販売店にご相談ください。
②ディスクが極端に汚れている。	②ディスクの汚れを拭き取ってください。(取扱説明書)

---

## 音楽CDの音が出ない。

---

原因	対処
オーバーレイディスクが再生されている。	音楽CDを選んで再生してください。(取扱説明書)

---

## メインユニット「DEH-P707/900」と組み合わせ、ガイド音声入力を接続しているのに、ナビゲーションの音がカーステレオのスピーカーから出力されない。

---

原因	対処
①メインユニット「DEH-P707/900」のガイド音声の設定が「OFF」になっている。	①設定を「ON」にしてください。(メインユニットの説明書)
②オーディオミュートの設定が「常時」または「認識時」(AVIC-D909/919のみ)になっている。	②設定を「しない」にしてください。(P.139)

---

## 映像がゆれる。

---

原因	対処
インターレースの設定が「OFF」になっている。	設定を「ON」にしてください。(P.139)

---

---

## 誤差が大きくなった。

---

原因	対処
① TVの56chを受信している。	① TVのチャンネルを変えるか、TVをOFFにしてください。
② 内蔵の3Dハイブリッドセンサーが正しく学習されていない。	② 3Dハイブリッドセンサーをリセットして学習をやり直してください。(取扱説明書)

---

## 「AVIC-D919」にシリアルポートカード「CN5C-DS9」とデータ通信アダプタとデジタル携帯電話を接続してインターネット等の通信をする際のトラブル

---

### 接続先に電話がかからない。

---

原因	対処
① 接続先の電話番号がまちがっている。	① 接続先の電話番号が正しく入っているか確認してください。
② ご使用のデジタル携帯電話のサービスエリア外か電波の弱い所にいる。	② サービスエリア内の電波の強い場所から接続してください。

---

### 途中で電話が切れてしまう。

---

原因	対処
① ご使用のデジタル携帯電話のサービスエリア外か電波の弱い場所にいる。	① サービスエリア内の電波の強い場所から接続してください。
② ユーザーID、パスワードが違っている。	② ユーザーID、パスワードを確認してください。数字の「0」(ゼロ)と英字の「O」、数字の「1」と英字の「l」(アイ)などの区別も確認してください。
③ ご使用中のデジタル携帯電話が9600bpsのデータ通信に対応していない。	③ 9600bpsのデータ通信に対応したデジタル携帯電話を使用してください。

---

### ホームページを表示できない。

---

原因	対処
① 指定したホームページが込み合っている可能性がある。	① しばらくしてから、もう一度接続してください。
② URLが間違っている。	② 大文字と小文字の間違いや「.」と「.」、「_」と「-」などの区別も確認してください。
③ DNSサーバー設定が間違っている。	③ DNSサーバーの設定を確認してください。DNSサーバーが正しく設定されていないと、ホームページに接続できません。
④ プロキシサーバーの設定が間違っている。	④ プロキシサーバーの設定を確認してください。プロキシサーバーが正しく設定されていないと、ホームページに接続できません。

---

---

### ホームページを表示するまでに時間がかかる。

---

原因

接続先のサーバーに接続が集中している可能性がある。

対処

しばらくしてから、もう一度接続してみてください。

---

### ホームページからリンクできない。

---

原因

リンク先が込み合っている可能性がある。

対処

しばらくしてから、もう一度接続してみてください。

---

### 画像データが表示されない。

---

原因

ブラウザの設定の画像自動読み込みがOFFになっている。(サイズの大きい画面を表示させることはできません。本機で表示できる画像データは、GIF形式、JPEG形式のデータです。それ以外の画像データを表示することはできません。ただし、GIF形式、JPEG形式の画像データでも種類によっては表示できないものもあります。)

対処

ブラウザの設定の画像自動読み込みをONにしてください。

---

### ホームページの文字が正しく表示されない。

---

原因

海外のホームページなどには、本機で使用していない文字コードが使われていることがあります。このような文字コードは正しく表示されません。

対処

---

## エラーメッセージとその対処方法

### エラーが発生しました。リモコンの電源ボタンを押して電源を入れ直してください。

メッセージが表示される時	対 処
ナビゲーションが正しく動作できないとき	ナビゲーション本体の電源を一度切って、10秒程度間をおいて入れ直してください。

### エラーが発生しました。対処方法については取扱説明書を参照してください。

メッセージが表示される時	対 処
オーバーレイディスクプレーヤーが正しく動作できないとき	画面に表示されたエラーコードを確認し、オーバーレイディスクプレーヤーの説明書を参照して対処してください。

### DVD-ROMディスクを確認し、再度挿入してください。/CD-ROMディスクを確認し、再度マガジンを挿入してください。/ディスクを確認し再度挿入してください。

メッセージが表示される時	対 処
①DVDナビゲーション(またはオーバーレイディスクプレーヤー)では使用できないディスクをセットしたとき。	① 使用できるディスクに交換してください。 ( 取扱説明書、オーバーレイディスクプレーヤーの説明書 )
②ディスクの裏表を逆にしてセットしたとき。	② ディスクのタイトル面を上にして、セットしてください。
③ディスクが汚れているとき。	③ ディスクの汚れを拭き取ってください。 ( 取扱説明書、オーバーレイディスクプレーヤーの説明書 )
④ディスクにキズやひびがあるとき。	④ お買い求めになった販売店にご相談ください。

### 高温のため動作不可能です。リモコンの電源ボタンを押して電源を切り、しばらくしてから電源を入れ直してください。

メッセージが表示される時	対 処
ナビゲーション本体の内部温度が高くなったとき。	ナビゲーション本体の電源を切り、内部温度が下がるまでお待ちください。

### 高温により停止しています。

メッセージが表示される時	対 処
オーバーレイディスクプレーヤーの内部温度が高くなったとき。	オーバーレイディスクプレーヤーの使用をやめて、内部温度が下がるまでお待ちください。

---

**オーディオが接続されていません。**

---

メッセージが表示される時  
オーバーレイディスクプレーヤーなどの  
接続が正しくないとき

対 処  
オーバーレイディスクプレーヤーなどの接続  
を確認してください。

---

**マガジンが挿入されていません。**

---

メッセージが表示される時  
オーバーレイディスクプレーヤーのマガ  
ジンが取り外されているとき

対 処  
オーバーレイディスクプレーヤーにマガジン  
をセットしてください。

---

**音楽ディスクがありません。**

---

メッセージが表示される時  
オーバーレイディスクプレーヤーのマガ  
ジンに音楽CDがセットされていないとき

対 処  
マガジンに音楽CDをセットしてください。

---

**TV局リストがありません。**

---

メッセージが表示される時  
今いる地域で受信可能なTV局がない場合  
に、TV局の一覧表示を出そうとしたとき

対 処  
TVが受信できる場所へ移動してからご使用く  
ださい。

---

**ROMディスクが選択されています。**

---

メッセージが表示される時  
オーバーレイディスクを再生中に、音声ソー  
スを「CD」に切り換えたとき

対 処  
音楽CDを選んで再生してください。  
( 取扱説明書 )

---

**データの受信待ちです。/データの一部が取得できていません。**

---

メッセージが表示される時  
FM多重放送によるVICS情報が揃ってい  
ない、またはデータが不完全なとき

対 処  
データが更新されるまで、しばらくお待ちく  
ださい。

---

**ビーコンが接続されていません。**

---

メッセージが表示される時  
VICS用ビーコン受信機「ND-B1/2」の接続  
が正しくないとき

対 処  
ビーコン受信機の接続を確認してください。

---

**現在は情報がありません。**

---

メッセージが表示される時  
ビーコンからのVICS情報を取得していな  
いとき

対 処  
ビーコンからのVICS情報が更新されるまで、し  
ばらくお待ちください。

---



---

**データの一部を消去しないと読み込むことができません。データを消去してください。**

---

メッセージが表示される時 DVDナビゲーション本体のメモリ容量が不足しているとき	対 処 DVDナビゲーション本体の不要なデータを消去してから読み込んでください。
---	---

---

**これ以上登録できません。**

---

メッセージが表示される時 PCカードに制限以上のデータを保存しようとしたとき	対 処 「新規グループ」を選んで保存してください。
---	------------------------------

---

**ROMディスクがありません。**

---

メッセージが表示される時 オーバーレイディスクプレーヤーにオーバーレイディスクがセットされていないのに、オーバーレイディスクを使おうとしたとき	対 処 オーバーレイディスクをマガジンにセットしてください。
--	-----------------------------------

---

**ROMディスクを選択すると、音楽CDの再生は停止します。**

---

メッセージが表示される時 音楽CDの再生中にオーバーレイディスクを使おうとしたとき	対 処 音楽CDの再生を止めてから、オーバーレイディスクを選択してください。
--	---

---

**システムエラーが発生しました。**

---

メッセージが表示される時 ナビゲーションが正しく動作できないとき	対 処 画面の指示に従って対処してください。
-------------------------------------	---------------------------

---

# ルートに関する注意事項

## ルート探索の仕様

### 注意

ルート探索をすると、自動的にルート / 音声案内が設定されます。本品に使用している交通規制データは、1996年4月現在のもです。また、曜日、時刻規制については、交通規制情報はルート探索した時刻のものが反映されます。例えば、「午前中通行可」の道路でも時間の経過により、その現場を「正午」に走行すると、設定されたルートが通れないなど交通規制に反する場合があります。運転の際は必ず実際の交通標識に従ってください。

なお、冬期通行止めなどには一部対応していないものもあります。

- 探索されたルートは道路種別や交通規制などを考慮して、ナビゲーションが求めた目的地に至る道順の一例です。必ずしも最適になるとは限りません。
- 地図上の淡灰の細い道路(細街路といいますが)はルート探索の対象外になります。
- 本州～北海道、本州～四国、本州～九州のルートも設定できます(本州～北海道などフェリーが運行されている場合には、航路を使うルートが探索されます)。
- 案内地点には、右左折や高速道路出口などを案内する音声自動的に設定されます。



いくつかの都道府県にまたがる長距離のルートを設定するときは、一般国道の交差点や高速道路のインターチェンジに立寄地を指定しておくと、よりよい案内地点が選ばれます。

## ルート探索のされかた

- 出発地(現在位置)から最も近い、道路の前方方向の交差点(細街路以外の道路との交差点)が第1案内地点となります。出発地指定を行ったときは、指定した地点から最も近い道路にある直近の2つの交差点(細街路以外の道路との交差点)のうち、どちらか一方が第1案内地点になります。
- 最終案内地点は、目的地に設定した場所から最も近い道路にある直近の2つの交差点(細街路以外の道路との交差点)のうち、どちらか一方になります。目的地付近に道路が見つからないときは、目的地から最も近い、細街路以外の道路との交差点が最終案内地点になります。
- 現在の進行方向と反対向きのルートが設定される場合があります。
- 川や駅の反対側に案内するルートになることがあります。その際には、目的地を使用したい道路の近くに移動させてみてください。
- 回避地を登録しても、その場所を回避されることがあります。
- 遠距離の探索では回避地を考慮しないことがあります。
- 再探索時には、すでに通過した立寄地は考慮されません。
- 迂回路探索、渋滞考慮ルート設定、有料道路回避、フェリー航路回避などでは他の適切なルートがない場合には迂回や回避はされることがあります。
- 高速道路のインターチェンジ出口に目的地を設定すると、「高速出口」料金の音声案内はしないことがあります。
- オートリルートの場合、元のルートに復帰する案内地点は案内されません。

- 8ルート計算されない場合があります。
- 立寄地や軌跡使用の指定を行った場合は、1本のためのルート探索となります。
- 出発地から道塗り開始点まで、道塗り終了点から目的地までの距離が遠い場合があります。
- 探索距離は1,000km程度が上限となっています。
- 場所によってはルート探索できない場合があります。その場合、目的地および出発地付近の「大きな交差点」付近に立寄地を設定してみてください。
- 第1案内地点や立寄地直後の案内地点での交差点拡大図は、表示されません。

### ルート候補選択画面での高速料金について

- ルート候補を選択する画面で表示される料金は日本道路公団 (JH) 管轄の高速道路区間 (固定料金区間は除く) の料金のみが合算されたものになります。その他の有料道路や自動車専用道路などの料金、JH管轄の固定料金区間の料金は合算されません。

JH管轄の高速のみを使用した場合は、その料金が表示されます。

それ以外の有料道路を使用した場合は、「\*\*\*\*円」と表示されます。

上記2種類の有料道路を併用している場合は、JH管轄の高速料金のみが表示されます。

有料道路をまったく使用しない場合は、「0円」と表示されます。

### ルートの道塗りについて

- 幹線道路などの幅の広い道路や上下線分離道路、山道などの曲がりくねった道路では、道塗りの下から道路がはみ出して見える場合があります。
- 出発地、目的地、立寄地の前後では道塗りされないことがあります。このため立寄地付近でルートが途切れたように見える場合があります。(音声案内は継続)

### 交差点拡大図について

- 3D交差点拡大図では、進行方向が上になるように地図が自動回転します。
- 2D交差点拡大図では、交差点に進入する直前の自車の進行方向が上になるように表示されます。道路が直行する交差点では、交差点拡大図の下から自車マークが交差点内にあらわれます。交差点手前で道路がカーブしている場合は、自車マークは道路に沿って交差点拡大図の横方向からあらわれます。
- 交差点付近で大きくカーブした場所では、実際の形状と異なる場合があります。
- ルート以外の道路の色は地図上に表示されている色と異なる場合があります。

「大きな交差点」とは、細街路(グレー表示の細い道)以外の道どうしの交差点です。

### 自転車位置表示の精度

次のような場合は、マップマッチングの特性により、自転車マークを正確な位置に表示できないことがあります。

- エンジンをかけてすぐに走行し始めたときや、走行中にカーナビゲーションの電源をONにしたとき
- トンネルや高架道路下、ビルの影などGPS衛星の電波を受信しにくい場所やマルチパスノイズを受けやすい場所などを走行しているとき
- 近くに並行する道路があるときや、高速道路や幹線道路などで上下線が別々に表示されている道路を走行したとき
- 工場などの施設内の道路を走行中、施設に隣接する道路に近づいたとき

- 立体交差の側道分岐などのY字路があるとき
- 連続した急カーブの多い山道や高低差の大きい道路を走行したとき
- 直進やゆるやかなカーブなどを長い距離走行した後
- タイヤチェーン装着時やスリップしやすい路面を走行したとき
- 偏平率や径の異なるタイヤに交換して間もないとき

## VICS 情報に関する注意事項

[ FM多重放送について ]

- 一定周期で情報が更新されるため、情報が揃うまで時間がかかります。
- 放送時間は、放送局によって異なります。VICSセンター情報などで確認してください。

[ ビーコンについて ]

- 高速道路の高架下で、高速道路のビーコンを受信してしまう場合があります。
- ビーコンアンテナの前に遮へい物を置かないでください。
- 大型車と並走しているときなどに、ビーコンを受信できない場合があります。



VICSはVehicle Information & Communication System ( ビークル・インフォメーション・アンド・コミュニケーション・システム )の略です。

# 漢字変換表

## あ

あ 阿啞哇始逢宛或応会開蛙敢拳  
 空遇吾抗昂肯荒合在充上遭存直  
 抵当騰編方飽暴明有揚浴  
 あい 相愛挨始逢藍哀娃  
 あいだ 間  
 あえ 饗  
 あお 青仰蒼碧爛  
 あおい 葵  
 あか 赤茜紅明赫垢朱緋  
 あかざ 菜  
 あかし 証  
 あかつき 暁  
 あかね 茜  
 あがた 県  
 あき 秋昌昭章彰明晃空顕亮瞭穉叡厭  
 堯燦曙詮彬呆飽  
 あきな 商  
 あきら 旭彰亮瑛昂諦  
 あく 惡握渥  
 あくた 芥  
 あけ 朱  
 あけぼの 曙  
 あご 顎  
 あさ 浅朝麻  
 あさひ 旭  
 あざ 字鮮  
 あざな 糾字  
 あざむ 欺  
 あし 足芦脚疋韋  
 あした 旦朝  
 あじ 味鱒  
 あず 預  
 あずか 預与  
 あずさ 梓  
 あずま 東  
 あせ 汗焦  
 あぜ 畦校畔  
 あそ 遊  
 あた 当能辺与  
 あたい 価値  
 あたた 温暖  
 あたま 頭  
 あたら 新  
 あだ 仇讐敵徒

あつ 丘幹厚淳敦纂蒐輯集暑鍾篤惇熱  
 湊  
 あつか 扱  
 あつし 惇敦  
 あつま 集  
 あて 宛  
 あと 後痕跡踰  
 あな 穴坑孔  
 あなど 侮慢  
 あに 兄  
 あね 姉姉  
 あねご 姐  
 あば 暴  
 あばら 肋  
 あふ 溢  
 あぶ 虻危  
 あぶみ 鏡  
 あぶら 油脂肪膏  
 あま 雨海甘剩天尼余  
 あまね 周普遍  
 あまり 剩余...  
 あみ 網  
 あめ 雨飴天  
 あや 綯綾文怪危奇斐妖  
 あやつ 操  
 あやま 過誤謝謬  
 あゆ 鮎歩  
 あら 荒新洗現粗否非表  
 あらかじ 予  
 あらし 嵐  
 あらそ 争  
 あらた 改革更新  
 あらと 砺  
 あらわ 顕現著表  
 あり 蟻  
 ある 或歩  
 あるい 或  
 あるじ 主  
 あれ 荒  
 あわ 泡粟慌淡併哀沫憐  
 あわせ 裕  
 あん 安案庵杏按暗闇鞍

い

い 井伊位意以医胃移委異維緯衣葦  
 依偉困夷威尉惟慰易椅為畏萎謂  
 違遣亥蔚云往活莞忌居言行射生  
 逝煎訖胆鏽猪入斐鮪癒唯揖容要  
 倭ゐ孛娃  
 いえ 家  
 いおり 庵  
 いか 怒  
 いかずち 雷  
 いかだ 筏  
 いかり 碇錨  
 いき 域活粹生息  
 いきお 勢  
 いきどお 憤  
 いく 育郁幾  
 いくさ 軍戦兵  
 いけ 池  
 いげた 二韓  
 いこ 憩  
 いさ 勇湧諫漁  
 いさお 勲功  
 いさぎよ 潔  
 いささ 些  
 いし 石  
 いしずえ 礎  
 いす 椅  
 いずみ 泉  
 いそ 磯急  
 いそが 忙  
 いた 板至致痛悼到  
 いたずら 徒  
 いただ 戴頂顛  
 いただき 頂顛  
 いち 市一壺  
 いちじる 著  
 いつ 15一壺溢逸五  
 いつく 蔽慈  
 いつわ 偽詐  
 いと 愛厭絃糸  
 いとな 嘗  
 いど 挑  
 いな 稻否  
 いぬ 狗犬  
 いぬい 乾  
 いね 稻禾

いの 祈祷  
 いのしし 猪  
 いのち 命  
 いばら 茨荊  
 いま 今未  
 いまし 戒  
 いも 芋薯薯妹  
 いや 厭嫌賤卑否弥癒  
 いらだ 苛  
 いろ 色  
 いろど 彩  
 いろり 炉  
 いわ 岩磐巖祝  
 いわお 巖  
 いわし 鱒  
 いん 允印咽員因姻引飲淫胤蔭院陰隱  
 韻音  
 いんち 吋

う

う 宇芋右烏羽迂雨卯鶉毳餓飢享擊  
 倦胡産杓受熟承植生請打誕兎菟  
 討得膿壳拍伐浮媿撲埋有  
 うえ 上  
 うお 魚  
 うか 浮  
 うかが 伺窺候  
 うが 穿  
 うぐいす 鶯  
 うけたまわ 承  
 うご 動  
 うさぎ 兎菟  
 うし 丑牛  
 うしお 汐潮  
 うしな 逸失喪  
 うじ 氏  
 うず 確白淡薄  
 うず 渦埋  
 うそ 嘘  
 うた 歌唄詠吟唱  
 うたい 謡  
 うたが 疑  
 うたげ 宴  
 うち 内中  
 うった 訴  
 うつ 移映写遷譜

うつく 美  
 うつつ 現  
 うつば 靱  
 うつわ 器  
 うで 腕  
 うと 疏疎  
 うなが 促  
 うなぎ 鰻  
 うね 畦畝  
 うば 姥奪  
 うぶ 産生  
 うま 馬廿午産旨生誕埋  
 うまや 厩駅  
 うみ 海膿  
 うめ 梅椽  
 うやうや 恭  
 うやま 敬  
 うら 浦怨恨裏裡  
 うらな 占卜  
 うらや 羨  
 うり 瓜  
 うる 潤  
 うるう 閨  
 うるお 潤  
 うるし 漆  
 うるわ 麗  
 うれ 嬉愁憂  
 うろこ 鱗  
 うわさ 噂  
 うん 云運雲温芸

## え

え 江笑恵絵柄餌依衣荏衛画会獲慧  
 杖得象工  
 えい 栄英永泳映観嘗嬰影曳洩瑛盈穎  
 穎衛詠鋭  
 えが 画描  
 えき 易液疫益駅亦役  
 えさ 餌  
 えだ 枝  
 えつ 悦謁越閱  
 えにし 縁  
 えのき 榎  
 えび 蝦  
 えびす 夷胡戎  
 えら 偉撰選撰

えり 衿襟  
 えん 円遠宛園沿猿塩縁艶堰奄宴延怨  
 掩援演炎焰煙燕苑鉛鴛俺鳶媛  
 淵厭

## お

お 小尾悪庄於汚押牡卸下起居御降  
 終緒將織推惜折措墮帯男置芋墜  
 捺畢夫落老  
 おい 甥笄  
 おう 王応黄往始逢横凹央奥押旺欧殴  
 翁襖鴛鷓鴨皇校逐追負邑  
 おうぎ 扇  
 おうち 樽  
 おお 大仰多巨奄掩蓋碩被覆蔽  
 おおかみ 狼  
 おおづつ 砲  
 おおとり 鳳  
 おおむね 概  
 おおやけ 公  
 おか 岡丘干侵犯阜冒陸陵  
 おが 拝  
 おき 沖  
 おきな 翁  
 おぎ 荻  
 おぎな 補  
 おく 奥億億臆遺屋後送贈遲  
 おけ 桶槽  
 おこ 興行怒勃  
 おこた 情怠  
 おこな 行  
 おさ 長修按治首収納抑理  
 おさな 稚幼  
 おし 教訓惜  
 おしどり 鴛  
 おじ 叔  
 おす 牡雄  
 おそ 遅畏兇恐教襲晚怖  
 おそれ 虞  
 おだ 穩  
 おちい 陷  
 おっと 夫  
 おつ 乙  
 おと 音落劣  
 おとと 弟  
 おとこ 男



おとしい 陥  
 おとず 訪  
 おとろ 衰  
 おど 嚇 躑躅 躑躅  
 おどろ 驚  
 おなじ 同  
 おなじ 〃、ゞ、ゞ全々  
 おに 鬼  
 おの 斤自斧  
 おのおの 各  
 おのれ 己  
 おば 姑  
 おび 帶怯脅  
 おびや 脅劫  
 おぼ 憶覺溺  
 おみ 臣  
 おも 面主惟思重想  
 おもて 表面  
 おもむ 赴  
 おもむき 趣  
 おもり 錘  
 おや 親  
 およ 泳及  
 おり 折灑  
 おれ 俺  
 おろ 愚疎  
 おろし 卸  
 おわ 終了  
 おん 恩温音遠穩御  
 おんな 女

か

か 加化可果華河香下夏貨火花歌伽  
 仮家嫁渦科勝瓜覆何伽佳嘉寡暇  
 架珂禍禾稼箇苛茄荷菓蝦課嘩迦  
 過霞蚊掛渴且樺嚙刈刈換驅駟靴  
 卦袈繫欠兼懸乎個枯交庚克斯飼  
 鹿借狩臭書搔替貸代送賭鍋日買  
 変返貰耶獵和カケ  
 かい 貝介開会解回海階塊壞改迴快怪  
 悔恢懷戒拐魁晦械灰界皆絵芥蟹  
 刈刈堺戎潰届桧螺  
 かいこ 蚕  
 かいな 腕  
 かいり 漚  
 かえ 帰却反復返

かえで 楓  
 かえり 顧省  
 かえる 蛙  
 かお 馨顔薰香芳  
 かか 係掲  
 かかり 掛係  
 かかわ 関係拘涉  
 かが 屈  
 かがみ 鏡鑑  
 かがや 輝耀赫  
 かき 垣柿蚯  
 かぎ 鍵鉤限  
 かく 角各郭覚隠画劃嚇廓拡攪格核殻  
 獲確穫赫較閣隔革客掴鶴匿塙  
 かくま 匿  
 かけはし 棧  
 かける ×  
 かげ 陰影  
 かこ 困託  
 かご 籠  
 かさ 笠傘重高套累  
 かざ 飾  
 かし 櫛櫃  
 かしこ 賢畏  
 かしら 頭魁  
 かしわ 柏栢  
 かじ 梶舵舵  
 かじか 鯁  
 かす 粕糟  
 かすみ 霞  
 かず 数和  
 かせ 稼  
 かぜ 風  
 かぞ 数  
 かた 片方漏型形堅肩固語硬難  
 かたき 仇敵  
 かたくな 頑  
 かたじけな 辱  
 かたち 形貌容  
 かたな 刀  
 かたまり 塊  
 かたむ 傾  
 かたよ 偏  
 かたわ 側傍  
 かち 徒  
 かっこ ‘ ’ “ ” ( ) [ ] { } 《 》 「 」 『 』  
 【 】

かつ 割喝恰括活渴滑葛葛轄嘗捷曾筭  
 かつお 鯉  
 かつら 桂  
 かて 糧  
 かど 角門廉  
 かな 金哀叶哉称奏適悲  
 かなえ 鼎  
 かなめ 要  
 かなら 必  
 かに 蟹  
 かね 金錠鐘鉄  
 かの 彼  
 かのえ 庚  
 かば 椀樺庇  
 かばね 屍姓  
 かばん 鞆  
 かぶ 株被蕪  
 かぶと 甲兜  
 かぶら 蕪  
 かぶらや 筍  
 かべ 壁  
 かま 鎌蒲釜構竈缶窯  
 かまど 竈  
 かまびす 喧  
 かみ 紙上神髪守  
 かみなり 雷  
 かむる 禿  
 かめ 亀瓶  
 かも 鴨醸醜  
 かもめ 鷗  
 かや 茅栢萱  
 かゆ 粥  
 かよ 通  
 から ~ 殻空枯辛唐絡  
 からし 芥辛  
 からす 烏  
 からだ 体躯  
 からむし 芋  
 かり 仮雁  
 かる 軽  
 かれ 彼  
 かわ 河革渴乾換交川燥側替代变  
 かわず 蛙  
 かわせみ 翠  
 かわら 瓦

かん 乾官管菅完干寛感間閑閑韓館館  
 侃冠寒歎刊缶勸勤観卷喚堪姦幹  
 患慣憾換敢柑桓棺款汗漢澗漣環  
 甘監看竿簡緩翰肝艦莞諫貫還鑑  
 陥串甲函巨  
 かんが 考勘鑑稽  
 かんば 芳  
 かんむり 冠  
 が 伽俄峨我牙画臥芽蛾賀雅餓駕瓦  
 架馱枯飼借狩書貸賭買獺  
 がい 亥凱効外咳害崖慨概涯蓋街該鎚  
 骸階貝  
 がき 垣柿  
 がく 学岳樂額顎鰐鱒  
 がけ 崖  
 がさ 笠傘重  
 がた 湯方  
 がつ 月  
 がね 金鐘  
 がま 蒲釜鎌  
 がみ 紙神髪  
 がめ 亀瓶  
 がも 鴨  
 がゆ 粥  
 がら 柄殻枯辛  
 がわ 河川側  
 がわら 瓦  
 がん 丸含岸巖玩癌眼岩翫贗雁頑顔願  
 元

## き

き 木紀記樹希季稀期黄喜気汽輝着  
 葵穠磯窺企伎危器基奇嬉奇岐幾  
 忌揮机旗既棋棄機帰毅畿祈徹規  
 貴起軌飢騎鬼龜祁決己暮効崎埼  
 碕斬消生切其聽槻肌伐姫鱸聞箕  
 利  
 きく 菊掬鞠鞠  
 きこり 樵  
 きごう ? ! ￥ \$ φ £ % # &  
 \* @ § 〒  
 きさき 后妃  
 きざ 刻兆  
 きし 岸  
 きじゅつ 丶、, . . . : ; ° ° ´ ˆ ˆ ^  
 \_ \ > > ≡ 〃 全々 ≠ ○ — /  
 \ ~ | ... =

きず 傷創築  
 きそ 競  
 きた 北鍛来  
 きたな 汚  
 きち 吉  
 きつ 吃喫桔橘詰  
 きつね 狐  
 きぬ 衣絹  
 きぬた 砧  
 きね 杵  
 きのえ 甲  
 きのこ 菌茸  
 きば 牙  
 きび 黍巖酷  
 きま 決  
 きみ 君卿公皇  
 きめ 極  
 きも 肝胆  
 きゃ 伽脚  
 きゃく 却客脚  
 きゆう 9 久久球給宮休急救旧扱白厩丘  
 仇及吸弓朽求汲泣灸究窮笈級糾  
 玖葦鳩  
 きゆうかな わゐ糸ワエヴカケ  
 きょ 巨嘘去居拒拋拳渠虚許距鋸据裾  
 きょう 京杏亨享共恭協強教糧叶供俠僑  
 兇競凶匡卿叫喬境峡彊怯恐挟橋  
 況狂狹矯胸脅興薈鄉鏡響饗驚兄  
 經梗劫賴脇  
 きょく 局曲極旭  
 きよ 清浄  
 きら 嫌  
 きり 桐霧錐雫  
 きれ 布巾  
 きろめーとる 籽  
 きわ 究窮極際  
 きん 金近欽欣僅勤筋均巾錦斤琴禁禽  
 緊芹菌衿襟謹檣今  
 ぎ 義伎岐偽儀妓宜戲技擬欺犧疑祇  
 蟻誼議  
 ぎゃく 虐逆  
 ぎゅう 牛  
 ぎよ 漁魚御禦  
 ぎょう 仰行凝堯曉業刑形  
 ぎょく 玉

ぎりしあ

μ

ぎん 吟銀

く 9 悔久宮朽汲供九俱句区狗玖矩  
 苦軀驅駢喰繰吳功口工紅咋酌食  
 組暮来  
 くい 杭  
 くう 空腔  
 くき 茎  
 くぎ 釘  
 くく 括  
 くぐい 鶻  
 くさ 草臭腐  
 くさむら 叢  
 くさり 鎖  
 くし 串櫛奇  
 くしろ 釧  
 くじ 挫  
 くじら 鯨  
 くす 楠樟  
 くすのき 楠樟  
 くすり 薬  
 くず 葛屑崩  
 くせ 曲癖  
 くそ 糞  
 くだ 管下降碎  
 くだん 件  
 くち 口  
 くちさき 吻  
 くちびる 唇  
 くつ 靴屈窟窟沓堀履  
 くつがえ 覆  
 くつわ 轡  
 くに 国邦邑  
 くぬぎ 椽  
 くば 配  
 くび 首頸  
 くぼ 窪凹  
 くま 熊隈曲  
 くみ 組  
 くめ 糸  
 くも 雲曇蜘蛛

くや 悔  
 くら 倉蔵暗鞍鞍鞍庫校昏昨比暮  
 くらい 位  
 くり 栗  
 くりや 厨庖  
 くる 狂苦  
 くるま 車  
 くるわ 廓郭  
 くれ 塊呉  
 くれない 紅  
 くろ 黒玄畔  
 くわ 桑加鋏詳  
 くん 君訓釧黠薰  
 ぐ 俱具愚虞喰繰食暮  
 ぐう 宮偶寓遇隅  
 ぐん 群軍郡

## け

け 毛化仮家華芥気卦袈袈懸蹴消  
 けい 京啓圭恵携馨掛競慶景卿境驚係  
 傾刑兄珪型契形徑慧憩掲敬桂溪  
 畦稽系経継繫葦荊荳計詣警警  
 頸鶏  
 けいさん + - ± × ÷ = < >  
 けが 汚洩  
 けず 削  
 けた 桁  
 けだ 蓋  
 けだもの 獣  
 けつ 桔傑欠決潔穴結血訣頁厥  
 けみ 閱  
 けむ 煙  
 けもの 獣  
 けわ 巖険峻  
 けん 犬建健憲謙研券券圈絢經營乾卷  
 間欠件俟倦兼劍喧堅嫌懸拳捲袂  
 権牽猷硯絹肩見賢軒遣鍵険頭験  
 鯨鱒  
 げ 下夏華牙解外  
 げい 芸迎鯨  
 げき 劇逆戟擊激隙  
 げつ 月  
 げん 元原廠幻弦減源玄現絃絃言諺限  
 彦

## こ

こ 子小呼湖扱越箇去抛虚凝乎個古  
 固姑孤己庫孤戸故枯狐糊袴股胡  
 菰虎誇跨鈿窟顧鼓瑚乞濼込此仔  
 斯兒焦是請漕懲超壺之這肥粉沃  
 恋  
 こい 恋鯉濃  
 こう 黄光高孝幸荒広向宏工江康弘裕  
 岡鈎攪恰亨興仰狗桁後交佼侯候  
 倖公功効勾厚口后喉坑垢好孔巧  
 巷庚恒慌抗拘控攻昂晃更杭校梗  
 構洪浩港溝甲皇硬稿糠紅紘絞綱  
 耕考肯肱腔膏航行衝講貢購郊醇  
 鉦砒鋼閣降項香鴻轟着阜較縞尻  
 叩虹塙蛤鈎幌岬耗互巨藁  
 こうじ 柑麴  
 こうば 馨香  
 こうべ 首頭  
 こうむ 被蒙  
 こえ 声肥  
 こお 凍  
 こおり 氷郡  
 こが 焦  
 こく 克刻告国穀酷鵠黒石谷  
 こけ 苔  
 ここ 此  
 こころ 試心  
 こころざ 志  
 こころよ 快  
 こご 凍凝  
 こし 越腰輿  
 こしき 甌  
 こす 擦  
 こずえ 梢  
 こた 応堪对答  
 こたわ 拘  
 こつ 滑窟乞忽惚骨  
 こと 異琴言事殊断  
 ことごと 悉尽畢  
 ことづ 託  
 ことば 詞辭  
 ことぶき 寿  
 ことわ 断  
 ことわざ 諺  
 こな 粉  
 この 好

こば 拒  
 こぶし 拳  
 こぼ 溢零  
 こま 駒狛困細  
 こみち 径  
 こめ 米  
 こも 菰薦籠  
 こよみ 曆  
 こら 堪  
 これ 惟此是之  
 ころ 頃殺転劉  
 ころも 衣  
 こわ 壞強恐剛怖  
 こん 近金建献今困坤壑婚恨懇昏昆根  
 梱混痕紺良魂  
 こ 5 期胡五互伍午呉吾娛後御悟梧  
 檣瑚暮語誤護翻牙宕越漉込  
 こう 合号豪嚙強郷業剛劫壕拷濠轟  
 ごく 極獄  
 ごと 若如每言事  
 ごみ 芥塵  
 ごろ 頃殺  
 こん 勤欣琴權嚴言良

## さ

さ 佐左沙紗咲下覚割去狭些又峻嵯  
 差查瑳砂詐鎖裳冴作臯刺指醒挿  
 茶乍遊蕘冷裂  
 さい 西齋妻彩歳濟價惟再最哉塞宰才  
 採栽災采犀碎砦祭細菜裁載際埼  
 殺晒僂柴齊切  
 さいわ 幸倅  
 さえぎ 遮  
 さお 竿  
 さか 坂阪栄逆酒昌盛壮  
 さかい 界境堺  
 さかき 榊  
 さかずき 爵杯盃  
 さかな 魚肴  
 さかのぼ 遡  
 さが 性搜探  
 さき 崎埼崎先往郷向  
 さきがけ 魁  
 さぎ 鷲  
 さく 作削搾昨朔柵窄策索錯酢乍  
 さくら 桜  
 さぐ 探

さけ 叫鮭酒  
 さげす 蔑  
 ささ 笹支柱捧  
 さざなみ 漣  
 さしがね 矩  
 さじ 匙  
 さす 擦摩  
 さず 授  
 さそ 誘  
 さだ 貞定  
 さち 幸  
 さつ 冊刷察拶撮擦札殺薩撒  
 さつき 皐  
 さと 里悟聡叡覺郷慧哲敏諭怜  
 さとし 聡智  
 さね 核札実真  
 さば 裁鯖捌  
 さび 錆淋  
 さま 様  
 さまた 妨碍  
 さむ 寒  
 さむらい 士侍  
 さめ 鮫  
 さや 鞘  
 さら 更皿晒曝  
 さる 猿申  
 さわ 沢障触爽騒  
 さん 3 三参山慘惨散棧傘燦珊産算纂  
 蚕讚贗酸餐蒜

さんかく さんかく  
 ざ 坐座挫戲  
 ざい 劑在材罪財  
 ざき 崎碯  
 ざつ 雜  
 ざわ 沢  
 ざん 慘斬暫残山

## し

し 4 四士司史志市氏仕梓茨祇強  
 絞此匙仔何使刺嗣始姉姿子屍師  
 思指支孜旻施旨枝止死獅祉私糸  
 紙紫肢脂至視詞詩誌誌諮資賜雌  
 飼齒次示自識僂柴芝筭是占染只  
 知弛締砥之視髭布敷閉巳  
 しあわ 幸  
 しい 椎

しいた 虐  
 しお 塩汐潮  
 しか 鹿喝爾而叱然  
 しかく  
 しかばね 屍  
 しき 式色織識拭  
 しぎ 鳴  
 しげ 滋繁茂蕃  
 しげる 滋繁茂  
 しし 獅宍猪  
 しず 静沈鎮賤  
 しずか 静  
 しずく 霏滴  
 した 下親舌慕  
 したが 徒  
 しち 7七質  
 しつ 失湿質室叱執嫉悉漆疾膝蛭  
 しと 淑尿  
 しとみ 葩  
 しな 品科鞠  
 しの 篠僂忍凌  
 しば 柴芝暫縹  
 しばしば 屢  
 しばら 暫  
 しぶ 洪  
 しべ 蕊  
 しぼ 絞搾涸  
 しま 島嶋絞縹締閉  
 しめ 示湿標  
 しも 下霜  
 しもべ 僕隸  
 しゃ 沙砂紗社者舎写射捨赦斜煮謝車  
 しゃく 遮柘道  
 しゃく 借勺尺杓灼爵酌积錫昔石赤  
 しゃせん /、  
 しゃべ 喋  
 しゅ 主取守手殊狩珠種腫趣酒首穉  
 しゅ 修須須瘦撞  
 しゅう 修秀秋愁衆穉蹴鞦囚収周宗就  
 しゅう 州拾洲終繡習吳舟菟襲豐蹴輯週  
 しゅう 酉酬集醜祝摺袖楮萩柸豈鷲  
 しゅうとめ 姑  
 しゅく 祝叔夙宿淑縮肅  
 しゅつ 出  
 しゅん 俊峻春瞬竣舜駿  
 しよ 処初所暑曙渚庶緒署書薯杵黍且  
 しよ 諸諸岨

しょう 小少正庄商將尚彰昌昭晶章笑粧  
 紹松賞生性 § 嶽咲鑄篠腫縱傷償  
 勝匠升召哨唱嘗獎娼宵床廠承  
 抄招掌捷昇梢樟樵沼消涉湘燒焦  
 照症省硝礁祥称肖莒蒋蕉衝裳訟  
 証詔詳象醬鉦鐘鐘障鞘摺姓政精  
 青相装蛸懂橡秤  
 しょく 食色植喰囁瑄飾拭殖燭織觸蝕  
 属  
 しら 調白  
 しり 尻  
 しりぞ 却斥退  
 しる 紀記計  
 しるし 印徽驗標  
 しろ 城代白  
 しん 信新晋真伸親梓坤蕊侵唇娠寢審  
 心慎振森榛浸深申疹神秦紳臣芯  
 新診身辛進針震甚清請辰沈津賑  
 矧楨  
 じ 次時治字寺事似侍児自二慈持滋  
 餌爾靈痔磁示而耳時辞焦地迓治  
 路  
 じき 食直  
 じく 軸穴袖竺  
 じじ 爺  
 じつ 実日  
 じま 島嶋  
 じゃ 者蛇邪  
 じゃく 若寂弱惹雀  
 じゅ 受呪寿授樹綬需就豎儒孺濡鷲  
 じゅう 十拾什住充從戎柔汁洪獸縱重銃  
 廿  
 じゅく 塾熟  
 じゅつ 術述  
 じゅん 淳純順準閏准循旬楯殉潤盾巡遵  
 醇惇馴隼  
 じょ 女助除叙序徐恕鋤汝如  
 じょう 上丈冗条定尉允丞乘刺城場壤孃  
 常情擾杖淨状豊穰蒸讓釅錠成盛  
 苴帖貞滯繩  
 じょく 辱  
 じん 神人仁刃塵壬尋甚尽腎訊荏迅陣  
 鞞俛稔

## す

す 須住巢諏過棄吸好漉濟刷擦酸捨  
 釈州洲鋤筍酢崇嵩數雜据澄摺棲  
 栖素宕透簾  
 すい 水炊粹吹垂帥推睡翠衰遂酔錘  
 すえ 末季  
 すが 菅  
 すがた 姿  
 すき 鋤隙鋤  
 すぎ 杉楮  
 すく 掬救少寡  
 すぐ 優  
 すけ 介助輔丞弼甫亮  
 すげ 菅  
 すこ 健少頗  
 すご 過淒  
 すじ 筋  
 すす 勸奨晋進薦煤  
 すすき 薄  
 すすむ 奨丞湊愈  
 すず 鈴涼錫鐸  
 すずめ 雀  
 すずり 硯  
 すそ 裾  
 すだれ 箔簾  
 すで 既  
 すな 沙砂  
 すなお 淳順  
 すなわ 則即乃迺便  
 すべ 滑術全総凡  
 すぼ 窄  
 すみ 角隅炭墨  
 すもも 李  
 するど 銳  
 すわ 坐座  
 すん 寸  
 す 囟豆頭厨逗杜  
 ずい 隨瑞髓蕊  
 ずく 銑  
 ずけい

## せ

せ 世瀬芹競攻枚施畝脊責  
 せい 正生西青清晴誠星誓成整聖政性  
 姓征制勢盛製声并甥歳濟鯖鯖省  
 鉦世淒棲栖牲精請逝醜静斉滯婿  
 貰靖  
 せき 石赤閑惜責堰咳瀉夕汐尺錫寂隻  
 席戚斥昔析積籍績脊跡蹟碩  
 せくしょん §  
 せっし  
 せつ 雪節説屑切拙接撰折設窃鱈  
 せば 狭  
 せま 狹窄迫逼  
 せみ 蟬  
 せり 迫  
 せん 千先仙靴泉浅洗染茜串釧蟬占宣  
 専尖川扇撰栓梅潜煎燻旋穿箭線  
 織羨腺舛船薦詮賤踐選遷錢銃閃  
 鮮掬苫亘  
 せんちめーとる 糰  
 せんと 𠬞  
 ぜ 是  
 ぜい 稅脆説勢  
 ぜつ 絶舌  
 ぜに 錢  
 ぜろ ○ 零  
 ぜん 全前善然蟬漸禪繕膳

## そ

そ 素姐逸沿蕎染噌塑岨措曾曾楚狙  
 疏疎礎祖粗粗組蘇訴阻遯鼠其剃  
 添反  
 そう 宗草相曾僧双創早走送荘想鯨扱  
 竈繰桑甑庄曾叢倉喪壯奏爽宋層  
 匠惣搜掃挿搔操曹巢槍槽槽燥争  
 瘦窓糟総綜聡葬蒼藻装遭鎗霜騷  
 膳爪葱蚤湊羨  
 そうろう 候  
 そく 足速束即測塞促側則息捉  
 そこ 損底  
 そそ 注  
 そだ 育  
 そつ 卒率帥  
 そで 袖  
 そと 外  
 そな 供具備

そね 嫉  
 その 園苑菌  
 そば 側傍岨  
 そむ 背叛  
 そら 空  
 それがし 某  
 そろ 揃  
 そんな 村存孫尊損遜異樽樽鱒  
 そう 象雜嗜像増憎臧蔵贈造  
 そく 俗属賊族統

た

た 田多他太汰堪起経建裁食垂炊絶  
 足訖耐断癸焚立溜詫  
 たい 大体台碓太汰鯛堆対耐岱帯待怠  
 態戴替泰滞胎腿苔袋夷貸退逮隊  
 黨諦敦平殆  
 たえ 妙  
 たお 顛倒  
 たか 高貴孝鷹隆昂喬堯  
 たかし 昂崇  
 たから 宝  
 たが 互  
 たがや 耕  
 たき 淹灌  
 たきぎ 薪  
 たく 柘巧卓啄宅托拵拓沢濯琢託鐸擢  
 詫  
 たくみ 工匠  
 たくら 企  
 たくわ 畜蓄貯  
 たぐい 比匹類  
 たけ 竹岳丈嵩茸長武猛  
 たけし 毅武猛  
 たこ 凧蛸  
 たし 確  
 たす 援介賛助丞弼扶輔  
 たず 尋訊訪  
 たずさ 携  
 たた 称叩湛  
 たたか 戦鬪  
 たたみ 畳  
 ただ 匡正只但直貞訂徒唯惟董  
 ただよ 漂  
 たち 館館質達  
 たちばな 橘

たちま 忽乍  
 たつ 達竜龍  
 たつみ 巽  
 たづな 轡  
 たて 館館縦楯盾豎  
 たてぼう |  
 たてまつ 献奉  
 たと 例  
 たど 辿  
 たな 棚店  
 たに 谷溪澗  
 たぬき 狸  
 たね 種胤  
 たの 楽愉頼  
 たば 束  
 たび 度旅  
 たま 球給玉偶圭賜珠彈靈  
 たまき 環  
 たまご 卵  
 たましい 魂  
 たまもの 賜  
 たまや 廟  
 たまわ 賜  
 たみ 民  
 たむろ 屯  
 ため 為試  
 ためし 験例  
 たも 保  
 たゆ 弛  
 たよ 便頼  
 たら 垂鱒  
 たる 樽弛  
 たわむ 戯  
 たわら 俵  
 たん 但丹单嘆淡坦担探誕旦堪歎湛炭  
 短端箏綻耽胆蛋鍛椶  
 だ 蛇出唾墮妥惰打陀舵舵馱馱驛抱  
 田  
 だい 大代台第醍題弟内迺岱  
 たく 濁諾  
 だけ 岳  
 だち 達  
 だつ 奪脱  
 だま 黙  
 だれ 誰  
 だん 団壇壇談男旦彈断暖檀椶驛灘



ち

ち 茅血散治池智千值知地弛恥痴稚  
置致蜘蛛馳薙  
ちい 小  
ちか 近誓  
ちから 力  
ちが 違  
ちぎ 契  
ちく 築畜竹筑蓄逐  
ちち 父乳爺  
ちぢ 縮  
ちつ 秩室蛭  
ちまた 巷  
ちや 茶  
ちやく 着摘摘  
ちゆう 中冲厨仲注宙忠抽昼柱虫衷註耐  
鏄丑駐紬肘紐  
ちよ 貯著箸樗猪猪芋儲  
ちょう 丁町長兆張超頂鳥重庁朝帳聴澄  
鯛洞喋籠帖甲彫徵懲挑暢潮牒眺  
脹腸蝶調諜跳眺鳶吊釣挺貼肇  
ちよく 直勅抄  
ちり 塵  
ちん 賃沈珍鎮陳朕砧椿枕  
ちょう 帖

つ

つ 津詰繼告嗣次就衝尽鍾積接着通  
漬吊釣摘都撞突付連  
つい 对遂堆啄壁椎槌追鎚費  
ついたち 朔  
つう 通痛  
つえ 杖  
つか 塚遣仕使束捆疲柄捕  
つかさ 司曹  
つが 拇  
つき 月槻  
つき 次  
つく 作尽創造為悉  
つくえ 机  
つくだ 佃  
つくる 繕  
つぐな 償賠  
つげ 柘  
つごもり 晦  
つじ 辻

つた 薦伝  
つたな 拙  
つち 土槌鎚  
つちか 培  
つちのえ 戊  
つちのと 己  
つつ 筒包銃砲  
つつし 謹肅慎  
つつみ 堤塘  
つづ 統綴  
つづみ 鼓  
つづら 葛  
つと 勤努勉務夙  
つど 集  
つな 綱繫  
つね 経恒常  
つの 角募  
つば 唾鏝  
つばき 唾椿  
つばさ 翼  
つばめ 燕  
つぶ 粒潰  
つぼ 坪壺  
つぼね 局  
つま 詰妻媼  
つみ 罪  
つむ 績紡  
つむぎ 紬  
つめ 爪冷  
つも 積  
つや 艶  
つゆ 露  
つよし 強侃彊  
つら 毅  
つら 面貫辛聯連  
つる 鶴弦蔓  
つるぎ 劊  
つか 塚

て

て 手照耀  
てい 体定滞帝丁低綴亭亭偵刺貞呈堤  
底庭廷弟悌抵鵝挺提梯汀碇禎程  
締艇訂諦蹄遞邸鄧釘鼎筵  
てき 嫡摘擢敵滴的笛適適  
てすり 欄

てつ	哲徹撤轍迭鉄啜姪
てら	寺
てる	輝
てん	点転典填天展店添纏甜貼顛殿迪 楨
で	出弟
でい	泥襦祿
でき	溺
でら	寺
でん	田電殿鮎佃伝澱

## と

と	戸十解鎖採采撮止執积取囿遂撰 兜説跳閑綴停研兎吐堵塗妬屠徒 斗杜渡登免賂途都鍍砥砺土盜泊 飛富富閑捕問融与溶熔溜
とい	樋
といし	砥
とう	冬東党藤当投稻吋桶兜桐沓諮訊 逗斗登倒凍刀唐塔塘套宕島嶋悼 搭桃榜棟盜淘湯燙灯燈痘禱等答 筒糖統到董蕩討臘舌踏逃透鏝陶 頭騰鬪苟
とうげ	峠
とお	遠亨十達通徹透悠
とが	尖梅
とき	時穉犒
とぎ	伽
とく	得特匿德沓秃篤読
とくしゅ	、。、。、。、。、。、。、。、。、。 ^ _ \ ` ^ > ˘ 〃 々々々〇ー / ~   ... ' " ( ) [ ] { } 《 》 「 」 『 』 【 】 + - ± × ÷ = < > ¥ \$ ¢ £ % # & @ §
とこ	床
ところ	所処
とし	年歳俊稔
とち	柘椽
とつ	嫁凸突
とど	届留鍛
とどろ	轟

との	殿
とばり	帳
とび	鳶
とびら	扉
とぼ	呆乏惚
とま	止苔停泊留
とみ	富富頓
とむら	甲
とも	友智朋供共俱曹朝那
ともえ	巴
ともしび	灯
とよ	豊
とら	虎囚捉寅捕
とり	鳥鷄西禽
とりこ	虜
とりで	砦
とろ	潑蕩
とん	屯惇敦沌豚遁頓噸
とんび	鳶
ど	。 堵努度土奴怒戸
どう	桐銅道藤働動同堂導撞潼瞳童 胴筍
どく	毒独読
どじょう	鯿
どる	\$ 弗
どろ	泥
どん	呑曇鈍

## な

な	名奈菜那為萎茄慣泣済就嘗成投 凧雞馴納莫撫亡沒無鳴
ない	内襦祿乃迺
なえ	苗
なお	治尚直癒猶
なか	中仲莫半勿
なが	長永詠眺乍流
なぎ	凧
なぎさ	渚汀
なぐさ	慰
なげ	嘆歎
なさ	情
なし	梨
なす	茄
なぞ	謎
なだ	濼宥
なつ	夏懷捺

など	等
なな	7 七斜
なに	何
なにがし	某
なべ	鍋
なま	生怠妖
なまり	鉛
なみ	波並浪涛
なみだ	淚
なや	惱
なら	習櫓配並倣
なり	也
なれ	汝
なわ	縄
なわて	暇
なん	何男南棟軟難
なんじ	而汝爾

## に

に	2 二荷似兒爾煮熟肖仁丹逃尼忒 迎烹
にい	新
にお	香匂
にが	苦
にぎ	握賑
にく	憎肉
にし	西螺
にしき	錦
にし	虹
にじゅう	廿
にせ	偽贗
にち	日
にな	担
にぶ	鈍
にゅう	柔乳入
によ	女如
にょう	尿溺
にら	菲
にわ	庭
にわか	俄
にわとり	鷄
にん	人仁壬任妊忍認
にんにく	蒜

## ぬ

ぬ 脱塗奴濡拔縫

ぬか	糠
ぬき	挺擢
ぬぐ	拭
ぬし	主
ぬす	窃盜
ぬの	布
ぬま	沼

## ね

ね	音根子寢値禰祢煉練鍊
ねい	寧禰
ねが	願
ねぎ	葱
ねこ	猫
ねじ	螺
ねずみ	鼠
ねた	嫉妬
ねつ	熱
ねば	粘
ねむ	眠睡
ねら	狙
ねん	年粘稔然念捻燃燃

## の

の	野之乃飲延載述乘伸宣托暢吞迺 埜
のう	惱能農膿濃納囊腦
のき	軒
のぎ	穎穎
のこ	遺殘
のこぎり	鋸
のぞ	除望臨
のち	後
のど	咽喉
ののし	罵
のぶ	信敦惟允暢寅互亘
のぼ	上昇登
のみ	蚤
のり	規矩憲典範法仙式糊
のろ	呪

は

は 羽葉映栄果齒腫顔晴生掃馳張跳  
貼吐巴把播霸杷波派琶破芭這剥  
簸噴塀履  
はい 灰入俳配麈拜排敗杯盃牌背肺輩  
稗  
はえ 蠅  
はか 計諏函測墓謀猷虞諮料量  
はかま 袴  
はかり 秤  
はぎ 萩剳  
はく 博栢伯伯剥柏柏白泊箔舶薄迫  
噴履  
はげ 激禿劬烈  
はこ 箱運笥箆函  
はさ 挾  
はざま 砦  
はし 橋箸趨走端  
はしか 疹  
はしご 梯  
はしばみ 榛  
はしら 柱  
はじ 始初彈恥肇櫛甫  
はじめ 始  
はじめ 一肇  
はす 芙蓉  
はず 筥  
はぜ 櫛  
はた 旗畑畠果機秦幡圍  
はたけ 畑畠圍  
はたら 働  
はだ 肌膚  
はだか 裸  
はち 八鉢蜂椀  
はつ 初発髮滌髣捌  
はと 鳩  
はとば 埠  
はな 花華発鼻放離縦  
はなし 話噺  
はなぶさ 英  
はなわ 塙  
はに 埴  
はね 羽  
はは 母  
はば 巾幅阻  
はぶ 省  
はべ 侍

はま 浜  
はまぐり 蛤  
はや 早速迅隼蚤  
はやし 林  
はやぶさ 隼  
はら 原腹弘  
はり 針張播梁  
はる 春緬  
はるか 遥遠  
はれ 晴  
はん 半反阪阪幡伴判飯叛帆搬斑板沓  
汎版犯班畔繁般藩販範采煩煩磐  
凡  
はんのき 榛  
ば 化場馬婆罵芭羽葉  
ばい 売買倍培貝媒梅煤煤猥陪陪吠  
灰杯盃  
ばく 曝漠爆縛莫駁麦幕幕  
ばし 橋  
ばた 端畑畠  
ばつ 伐罰拔筏闊  
ばば 婆  
ばやし 林  
ばら 原  
ばん 万阪播版伴判板挽晚番盤磐蕃壘  
ばーせんと %

ひ

ひ 1 火日比引曳乾干轡牽惹彈灯燈  
捻擦挽匪卑否妃庇彼悲靡批披斐  
泌疲皮碑秘緋罷肥被詎費避非飛  
樋簸毘桧氷蒜冷  
ひいらぎ 柊  
ひえ 稗  
ひか 光控  
ひかり 光耀  
ひがし 東  
ひき 匹曳将帥挽正率  
ひく 低  
ひげ 髭  
ひこ 彦  
ひさし 久  
ひさし 庇  
ひざ 膝  
ひし 菱  
ひしお 醬  
ひじ 肘腕

ひじり 聖  
 ひそ 潛密  
 ひた 浸  
 ひたい 額  
 ひだ 摺  
 ひだり 左  
 ひつ 必泌筆正弼畢逼  
 ひつぎ 棺  
 ひつじ 羊未  
 ひづめ 蹄  
 ひで 秀  
 ひと 1 均人育等  
 ひとえ 単  
 ひとみ 瞳  
 ひとり 独  
 ひな 雛  
 ひのえ 丙  
 ひのき 桧  
 ひのと 丁  
 ひび 響  
 ひま 暇閑隙  
 ひめ 姫媛  
 ひも 紐緩  
 ひやく 百  
 ひょう 氷表票評標兵拍依彪漂瓢豹  
 ひら 平開啓拓披  
 ひらめ 閃  
 ひる 昼蛭  
 ひるがえ 翻  
 ひれ 鱗  
 ひろ 広弘宏浩裕博拓寬洪絃拾尋碩  
 ひん 品彬斌浜瀕貧賓頻牝  
 び 美尾梶備鼻微枇毘琵琶弥  
 びし 菱  
 びゅう 謬  
 びょう 秒猫平描病苗錨廟鉞  
 びん 便貧敏瓶

ふ

ふ 不夫父富富布府臥釜降觸振吹踐  
 耽踏付埠婦拂扶敷斧普浮符腐膚  
 芙譜負賦赴阜附葺伏鮪舖鋪歩  
 ふう 風夫封楓  
 ふえ 笛  
 ふか 深湛  
 ふき 蒨  
 ふく 福副復幅服含脹伏腹複覆膨

ふくべ 瓢  
 ふくろ 袋囊  
 ふさ 房梗塞室杜  
 ふし 節  
 ふじ 藤  
 ふすま 襖  
 ふた 2 蓋双二  
 ふたつ 2 二式  
 ふだ 券札簡牒牌  
 ふち 縁淵  
 ふつ 仏弗弘沸  
 ふで 筆  
 ふと 太  
 ふとうごう < >  
 ふところ 懷  
 ふな 鮒  
 ふなばた 舷  
 ふね 舟船  
 ふみ 文  
 ふもと 麓  
 ふゆ 冬  
 ふる 古旧故振震奮揮  
 ふん 分吻墳憤扮焚奮粉糞紛雰  
 侮撫武舞葡蕪部歩無振不  
 ぶた 豚  
 ぶち 斑  
 ぶつ 仏物勿  
 ぶん 文聞蚊分  
 ぶらすまいなす ㄊ

へ

へ 経減損辺歴  
 へい 兵平瓶丙併摒幣弊柄並蔽閉陞筈  
 餅  
 僻壁癖碧  
 へき  
 へこ 凹  
 へび 蛇  
 へや 室  
 へら 篋  
 へり 縁  
 へん 片偏變篇編辺返遍  
 べ 辺  
 べい 米  
 べし 可  
 べつ 別瞥蔑  
 べに 紅  
 べん 弁便勉婉鞭采  
 ペーじ 頁

ほ

ほ 歩蒲蒲干掘惚讚贊賞畝彫帆葡保  
 舗舗圃捕甫補輔穂褒吠  
 ほう 方法放豊宝邦逢鞆葩庄棚鴉封保  
 倣俸包采報奉峰峯崩庖抱捧朋泡  
 烹砲縫胞芳萌蓬蜂褒訪鋒飽鳳鵬  
 ほお 類  
 ほか 外他  
 ほが 朗  
 ほく 北  
 ほこ 誇銚矛戟  
 ほこさき 鋒  
 ほころ 綻  
 ほし 星  
 ほそ 細  
 ほたる 蛍  
 ほとけ 仏  
 ほとり 辺  
 ほとん 殆  
 ほど 程  
 ほどこ 施  
 ほね 骨  
 ほのお 炎焰  
 ほふ 層  
 ほほ 類  
 ほま 誉  
 ほら 洞  
 ほり 堀壕濠  
 ほろ 幌喪亡滅  
 ほん 叛奔本翻  
 ぼ 母姥牡暮募墓慕戊簿菩模  
 ぼう 冒帽亡忙忘虻卯乏傍剖坊妨房暴  
 望某棒紡肪膨謀貌貿銚防  
 ぼく 僕木卜墨撲朴牧睦穆  
 ぼたん 釵  
 ぼつ 没勃  
 ぼり 堀壕濠  
 ぼん 凡盆  
 ぼ 歩  
 ぼんど ㄆ

ま

ま 麻摩磨魔迂卷間舞曲捲勾混撒射  
 真待播敗負  
 まい 舞枚詣參米埋妹味每哩  
 まえ 前

まか 委任  
 まかな 賄  
 まが 曲  
 まがり 鈎  
 まき 牧卷蔣薪植  
 まくら 枕  
 まぐろ 鮪  
 まこと 真誠信允款実亮諒  
 まこも 菰蔣  
 まご 孫  
 まごころ 款  
 まさ 雅将正政昌勝允祇匡賢枉愈  
 まじ 交  
 まじな 呪  
 ます 益升増斗鱒樹  
 まず 先貧  
 また 又股跨又復亦俣  
 またが 跨  
 またた 瞬  
 まだら 斑駁  
 まち 町街待  
 まった 全  
 まつ 松抹末沫  
 まつり 祭  
 まで 迄  
 まと 的纏  
 まど 窓惑  
 まな 学  
 まなこ 眼目  
 まなぶ 学  
 まぬか 免  
 まね 招  
 まぼろし 幻  
 まま 俣  
 まめ 豆  
 まも 衛護守  
 まゆ 眉爾  
 まゆずみ 黛  
 まゆみ 檀  
 まよ 迷  
 まり 鞠  
 まる 丸 円  
 まれ 希稀  
 まろ 磨  
 まわ 回廻周  
 まん 万慢滿漫蔓蔓

み

み 3 三未美見看觀察視爾実診身壬  
相瞥満味魅巳箕弥覧盈  
みかど 帝  
みが 磨研琢砺  
みき 幹  
みぎ 右  
みぎわ 汀涯  
みこと 尊  
みことのり 詔勅  
みさお 操  
みさき 岬  
みささぎ 陵  
みじか 短  
みす 簾  
みず 水瑞  
みずうみ 湖  
みずか 自  
みずのえ 壬  
みせ 店  
みぞ 溝渠  
みだ 乱擾漫妄濫  
みち 道途猷路  
みちび 道導  
みつ 3 允光貢三密蜜  
みと 認  
みどり 緑翠碧  
みな 皆俱  
みなと 港湊  
みなみ 南  
みなもと 源  
みにく 醜  
みね 峰峯嶺  
みの 箕蓑  
みのる 実穰稔  
みはり 哨  
みみ 耳  
みやく 脈  
みや 宮  
みやこ 都  
みやび 雅  
みゆき 幸  
みょう 妙冥名命明  
みりめーとる 耗  
みん 民眠明

む

む 6 六夢牟無向蒸剝武務矛霧鷓  
むか 迎  
むかし 昔  
むぎ 麦  
むく 報棕  
むぐら 律  
むげんだい  
むこ 婿甥  
むし 虫  
むしば 蝕  
むす 結掬  
むすめ 娘女  
むずか 難  
むち 鞭  
むつ 6 睦六  
むな 宗虚空  
むね 胸旨宗棟  
むら 村群屯邑  
むらさき 紫  
むれ 群  
むろ 室

め

め 目芽眼女  
めい 名命明迷謎冥盟銘鳴姪  
めかけ 妾  
めぐ 惠軒廻環周巡旋匠寵  
めぐみ 惠  
めし 飯  
めす 雌召徴牝  
めずら 珍  
めっき 鍍  
めつ 滅  
めん 免面綿綿緬

も

も 茂持裳盛喪藻燃母萌洩没摸模漏  
もう 毛詣申孟猛儲設亡望妄盲網耗蒙  
もえ 萌  
もく 木黙目空  
もだ 悶  
もち 餅勿用  
もっと 尤  
もてあそ 弄  
もと 元素求之本

もとい	基
もとで	資
もど	戾
もどき	擬
もの	者物
もみ	粉
もみじ	椀
もも	桃腿百
もよお	催
もら	貰
もり	森杜
もろ	諸脆双
もん	門問悶文紋
もんめ	刃

### や

や	8 八也屋矢家遣哉灼烧箭埜靡罷 焚冶夜爺耶野弥
やいば	刃
やかた	館館
やかま	嘩
やく	約訳薬厄役躍
やぐら	櫓
やさ	優
やしき	邸
やしな	養
やしろ	社
やじるし	
やす	安休康保泰靖昆悌寧
やせ	瘦
やっこ	奴
やつ	8 八奴蕉
やと	雇傭
やど	宿
やな	梁
やなぎ	柳楊
やぶ	破敗藪
やま	山疾病
やまと	倭
やみ	闇
やもめ	寡
やり	槍鎗鍵
やわ	柔和

### ゆ

ゆ	湯油往結行征逝愉愈癒諭輸悠袖 由揺
ゆい	唯惟遺
ゆう	友優勇祐裕佑右夕遊雄有酉櫓尤 宥幽悠憂揖柚湧涌猶猷由誘邑郵 融
ゆうびん	干
ゆえ	故
ゆえに	
ゆか	床
ゆが	歪
ゆき	雪之
ゆず	柚讓
ゆたか	豊裕穰
ゆび	指
ゆみ	弓
ゆめ	夢
ゆる	允緩許赦釈恕弛宥

### よ

よ	4 四世夜依予与因佳嘉喚寄吉拗 寓呼好克淑宵醉善代詭捻能美 由余誉輿預良
よう	容溶用羊莨蓉厭腰鷹蠅湧涌傭幼 妖庸揚揺擁曜楊様洋熔窯耀要謡 踊遥陽養
ようや	漸
よく	抑欲沃浴翌翼慾
よこ	横
よこしま	邪
よご	汚
よし	嘉喜吉欣欽圭珪悌禎彬由祿
よしみ	誼
よそお	粧装
よつ	4 四
よど	澱淀
よね	米
よみ	嘉
よみが	蘇
よめ	嫁
よもぎ	蓬
より	頼~
よる	夜
よろ	宜
よろい	鎧甲



よるこ 悦歡喜欣慶  
よるず 万  
よわ 弱  
よわい 齒齡  
よん 4 四

### ら

ら 等羅螺裸  
らい 瀬来莱頼雷  
らく 楽洛絡落酪  
らん 乱卵嵐欄濼藍蘭覽

### り

り 里理李梨利湮鯉狸哩吏履璃痢裏  
裡離  
りき 力  
りく 陸  
りつ 立律栗率律  
りやく 略掠  
りゆう 柳竜流龍留琉笠劉溜硫粒隆瑠  
りょ 侶慮旅虜呂  
りょう 亮了良遼綾漁寮量菱棕竜龍僚両  
凌料梁涼獠療瞭稜糧諒陵領嶺靈  
りょく 力緑  
りん 林倫厘淋熒琳臨輪隣鱗麟鈴

### る

る 流溜琉留屢瑠婁  
るい 罌淚累類

### れ

れい 令玲伶伶礼例零齡蛎砺戾冷励嶺  
苓鈴隸靈麗○0  
れき 曆歷  
れつ 列劣烈裂  
れん 恋連練鍊鎌憐漣煉簾聯蓮

### ろ

ろ 露呂侶芦鷺櫨落魯櫓爐路路  
ろう 勞郎朗浪老婁廊弄樓榔漏牢狼籠  
蠶蠟  
ろく 6 六漉鹿緑麓禄肋録

ろしあ

ろん 論

### わ

わ 和話輪割環環采沸分湧涌倭わワ  
わい 歪賄  
わか 若解岐訣稚判頒沸分別  
わが 吾  
わき 湧脇  
わく 或惑粹  
わけ 訳  
わざ 伎技業術  
わざわ 禍災厄  
わし 驚  
わす 忘  
わず 僅  
わずら 患煩累  
わた 渡綿航棉互  
わたくし 私  
わたる 涉弥亘  
わだち 轍  
わに 鰐  
わび 詫  
わら 原笑藁  
わらび 蕨  
わらべ 童  
わらわ 妾  
わり 割  
わる 悪兇凶÷  
われ 我吾朕  
わん 椀碗腕

## メニュー別 Index

[ 行き先 ]メニューは...  
設定した目的地に向かうルー  
トを探索させるメニューです。



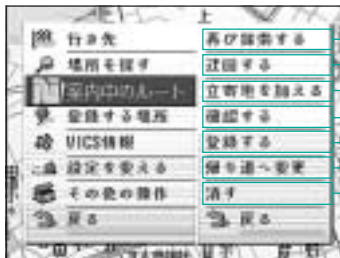
- P. 21
- P. 23
- P. 19
- P. 21

[ 場所を探す ]メニューは...  
名前や電話番号を入力した  
り、ジャンルや住所を指定し  
て、目的の場所を探して地図  
を呼び出すメニューです。



- 名前を入力して探す  
P. 52
- 住所を指定して探す  
P. 56
- ジャンルを指定して探す  
P. 58
- 電話番号を入力して探す  
P. 63
- 郵便番号を入力して探す  
P. 65
- 最近探した場所から探す  
P. 67
- 登録した場所から探す  
P. 68
- 周辺から探す  
P. 71
- 緯度経度を入力して探す  
P. 75
- オーバーレイディスクから探す  
P. 169

[ 案内中のルート ]メニューは...  
渋滞を迂回したり、立寄地を  
追加するなど、案内中のルー  
トを修正するメニューです。



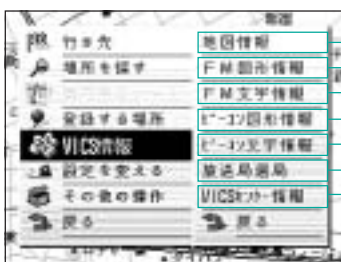
- P. 39
- P. 41
- P. 43
- P. 45
- P. 46
- P. 44
- P. 49

[登録する場所]メニューは...  
友人の家や気に入ったレストランなど、覚えておきたい場所を記憶させるメニューです。



P. 80  
P. 80  
P. 78

[VICS情報]メニューは...  
渋滞情報など、VICSセンターから送られてきた情報を見るメニューです。



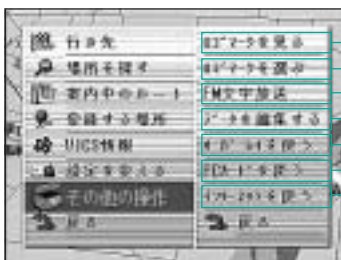
P. 104  
P. 106  
P. 106  
P. 114  
P. 114  
P. 109  
P. 116

[設定を変える]メニューは...  
各種の設定を変更するメニューです。













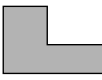
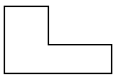
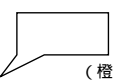
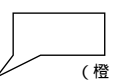

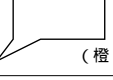




初期設定  
P. 130  
10キーのカスタマイズ  
P. 140  
自車位置修正  
P. 144  
センサー学習状況画面  
P. 146  
衛星測位情報画面  
P. 149  
走行状態表示画面  
P. 151  
ハードウェアの調整  
P. 153



































[その他の操作]メニューは...  
お店のマークを表示させたり、FM文字放送を見たりするメニューです。



P. 121  
P. 126  
P. 118  
P. 81、89、93、98、170  
P. 169  
P. 162  
P. 188

## 地図記号一覧

記号	意味	記号	意味
 (青)	高速道路・有料道路	 (赤)	一般国道
 (緑)	主要地方道	 (橙)	一般都道府県道
 (濃灰)	一般道	 (淡灰)	細街路
 (黒)	鉄道	 (白)	県境
 (水色)	海、川、湖沼	 (緑)	緑地 (ゴルフ場、公園など)
 (明灰)	施設	 (白)	鉄道・駅舎
 (青)	インターチェンジ名 (青)	 (黒)	交差点名 (黒)
 (橙)	ジャンクション名 (青)	 (橙)	交差点名 (黒)
 (青)	ランプ名 (青)		
 (赤)	インターチェンジ (5km地図のみ)	 	ランプ出入口 (赤：入口 青：出口)

記号	意味	記号	意味
	サービスエリア		警察署
	パーキングエリア		消防署
	駐車場		病院
	道の駅		公民館、公共図書館など
	料金所		郵便局
	トンネル出入口		NTT
	空港、飛行場		銀行
	ヘリポート		小学校
	フェリーターミナル		中学校
	灯台		高校
	工場		高専
	発電所		大学
	自衛隊基地		デパート、スーパーなど
	米軍基地		ショッピングセンター
	都道府県庁		DIYショップ
	市区町村役場		ホテル
	官公署、裁判所、大使館など		ホール、劇場

記号	意味	記号	意味
	公園		ヨットハーバー
	遊園地、その他		その他スポーツ施設
	動物園		ガソリンスタンド
	植物園		コンビニ
	水族館		自動車学校
	美術館、博物館		牧場
	野球場、スタジアム		城、城跡
	体育館		神社
	競馬場		寺
	ゴルフ場		墓地
	スキー場		陵墓、古墳
	モータースポーツ		タワー、展望台
	スポーツ施設		温泉
	海水浴場		山岳
	ディスコ		指示点
	土産物屋		

地図の回転などにより、文字どうし、あるいは文字と記号とが重なる場合があります。

車の進行方向によって、交差点名が地図上の表記と実際の表記が異なる場合があります。

地図記号は、実際に地図に表示される記号と若干異なる場合があります。

# 索引

## 英数字

10 キーのカスタマイズ .....	140
FM 文字放送	
FM 図形放送 .....	120
FM 文字放送 .....	120
放送局選局 .....	118
PC カードから読込 .....	165
PC カードのデータ消去 .....	167
PC カードへ保存 .....	162
VICS 情報	
FM 図形情報 .....	106
FM 文字情報 .....	106
VICS センター情報 .....	116
地図情報 .....	104
ピーコン図形情報 .....	114
ピーコン文字情報 .....	114
放送局選局 .....	109
VICS 情報マーク .....	103

## あ

行き先の探しかた .....	21
インターネット	
URL 入力 .....	202
再読込み .....	200
接続開始 .....	198
設定 .....	188
ホーム .....	201
マイページ .....	203
読込中止 .....	200
迂回路探索 .....	41
衛星測位情報画面 .....	149
オートリルート .....	38
オーバーレイディスク .....	169
音楽 CD タイトル .....	170

## か

回避地 .....	80
「回避地」で登録する（地点登録） .....	80
帰り道 .....	44
漢字変換表 .....	228
軌跡変換ルート探索 .....	34
検索項目	
緯度経度を入力して探す .....	75
最近探した場所から探す .....	67
ジャンルを指定して探す .....	58
住所を指定して探す .....	56
周辺から探す .....	71
電話番号を入力して探す .....	63
登録した場所から探す .....	68
名前を入力して探す .....	52
郵便番号を入力して探す .....	65

## さ

自転車位置修正 .....	144
「自宅」で登録する（地点登録） .....	79
自宅ルート探索 .....	23
ジャンルの種類 .....	60
渋滞考慮ルート設定 .....	115
周辺検索 .....	71
出発地指定 .....	32
条件指定	
探索基準指定 .....	24
フェリー航路 .....	24
有料道路 .....	24
ショートカットメニュー .....	178
初期設定	
VICS の初期設定 .....	137
その他の初期設定 .....	138

地図の初期設定 .....	133
ルートの初期設定 .....	135
センサ学習状況画面 .....	146
全ルート再探索 .....	39
走行軌跡	
消去 .....	97
登録 .....	93
名前変更 .....	96
呼び出し .....	95
走行状態表示画面 .....	151

## た

ダイレクトキー .....	184
立寄地指定 .....	26
立寄地の	
削除 .....	29
ソート .....	30
追加 .....	28,43
短縮ダイアル	
かける .....	175
登録する .....	175
地図記号 .....	250
地点登録 .....	78
地点登録したい場所の探しかた .....	80
電話	
かける .....	174
切る .....	174
登録したルート	
消去 .....	100
名前変更 .....	98
呼び出し .....	47
登録地点	
効果音変更 .....	87
消去 .....	89
電話番号変更 .....	86

名前変更 .....	81
場所移動 .....	88
ふりがな変更 .....	85
マーク変更 .....	83
立体マーク変更 .....	84
登録地点検索 .....	68

## は

ハードウェアの調整	
音量調整 .....	153
画面上下左右調整 .....	157
接続確認画面 .....	155
ビーコン文字図形表示 .....	113
復帰ルート探索 .....	38

## ま

文字	
訂正 .....	16
入力 .....	14

## ら

ルート	
確認 .....	45
再探索 .....	39
消去 .....	49
新規探索 .....	18
登録 .....	46
ルートスクロールモード .....	45
ロゴマーク .....	121

## VICS センター / VICS 情報の提供地域

VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関することは(財)VICセンターへお問い合わせください。

電話受付 9:30 ~ 17:45

FAX受付 24時間

(土・日・祝祭日を除く)

東京

大阪 大阪は転送電話になっています。

TEL : 03-3592-2033

TEL : 06-209-2033 (東京に転送されます。)

FAX : 03-3591-8838

FAX : 03-3591-8838 (FAXは東京に送ってください。)

## VICS 情報の提供地域について

VICSセンターよりサービスされるFM多重放送を使用したVICS情報は、NHK-FMのFM多重放送の電波により提供されます。

なお、1998年4月現在の提供地域は、

東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、大阪府、愛知県、京都府、長野県、兵庫県  
です。







[ 情報提供元 ]

NTT情報開発株式会社( 1997年11月現在のタウンページデータ )  
北海道地図株式会社( 1998年3月現在のもの )  
財団法人交通事故総合分析センター( 平成7年度統計によるもの )  
株式会社ラムゼス( 1997年5月現在のもの )  
三井物産株式会社( 1997年6月現在のもの )

VICSリンクデータベースの著作権は、( 財 )日本デジタル道路地図協会、( 財 )日本交通管理技術協会に帰属しています。

本ディスクに収録している地図の段彩は、国土地理院発行の20万分の1地勢図を参考に作成しました。

本DVD-ROMの製作に当たってはElektroson社のGEAR DVDを使用しました。

本書で使っている画面例は、実際の画面と異なることがあります。  
実際の製品の画面は、性能・機能改善のため、予告なく変更することがあります。



このマニュアルはエコマーク認定の  
再生紙を使用しています。

# REMOTE CONTROL

 **パイオニア株式会社**

〒153-8654 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

©パイオニア株式会社1998

<CRA2577-A><98E00F0R01>