

SONY®

DVDナビシステム

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。



警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、
火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書および別冊の「取り付けと接続」には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。

この取扱説明書および別冊の「取り付けと接続」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。



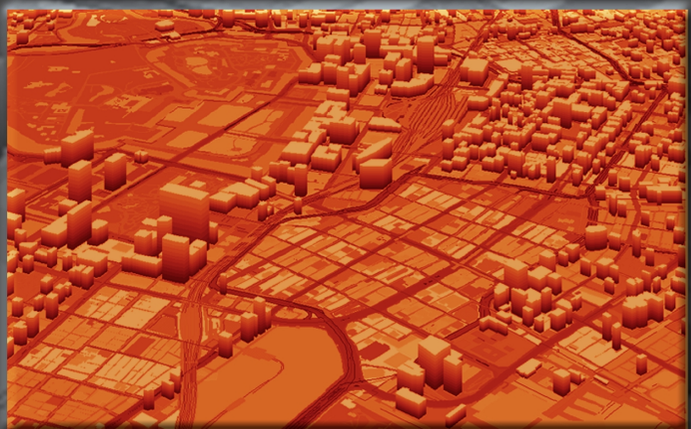
NVX-DV1

NVX-DV501

NVX-DV700

NVX-DV701

NVX-DV703B



警告 安全のために

ソニー製品は安全に十分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがった取り付けかたや使いかたをすると、火災や感電、交通事故などになることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。



安全のための注意事項を守る

この取扱説明書および「取り付けと接続」の注意事項をよくお読みください。

道路交通法に従って安全運転する

運転者は道路交通法に従う義務があります。前方注意をおこたるなど、安全運転に反する行為は違法であり、事故やけがの原因となることがあります。

- 運転者は走行中に操作をしない。
- 運転中に画面を凝視しない。
- 車外の音が聞こえる程度の音量で聞く。
- ナビゲーションでのルート案内時は、一方通行など実際の交通規制に従って運転する。
- 自動車の運転中にナビゲーションシステムの画面を凝視することは法律により制限されています。

定期的な点検

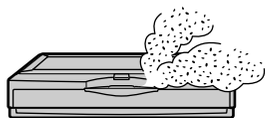
1年に1度は、電源コードに傷みがないか、振動により配線がはずれていないか、接続部分が車体と接触していないか、などを点検してください。

故障したら使わない

動作がおかしくなったり、キャビネットや電源コードなどが破損しているのに気づいたら、すぐにお買い上げ店またはソニーサービス窓口で修理をご依頼ください。

万一、異常が起きたら

変な音・においがしたら、煙が出たら



- ① 安全な場所に車を止める
- ② 電源を切る
- ③ お買い上げ店またはソニーサービス窓口で修理を依頼する

警告表示の意味

取扱説明書および「取り付けと接続」、製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。



この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり自動車に損害を与えたりすることがあります。

注意を促す記号



火災



感電

行為を禁止する記号



禁止



分解禁止



正しい取付け
正しい操作で
安全運転



下記の注意事項を守らないと**火災・感電**により**死亡や大けが**の原因となります。

取り付けは確実に行う

別冊の「取り付けと接続」の説明に従って、正しく取り付けてください。正しい取り付けをしないと、火災や感電の原因となります。

内部に水や異物を落とさない



禁止

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

規定容量のヒューズを使う

ヒューズを交換するときは、必ず電源コードのヒューズケースまたは本体に記された規定容量のアンペア数のものをお使いください。規定容量を越えるヒューズを使うと、火災の原因となります。

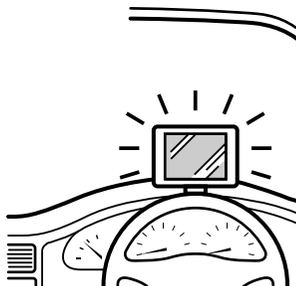
前方の視界を妨げる場所に、モニターを取り付けない

前方の視界の妨げになると、事故やけがの原因となることがあります。

また、取り付ける場所が、助手席用エアバッグシステムの動作の妨げにならないことを確認してください。



禁止



分解や改造をしない



分解禁止

火災や感電、事故の原因となることがあります。

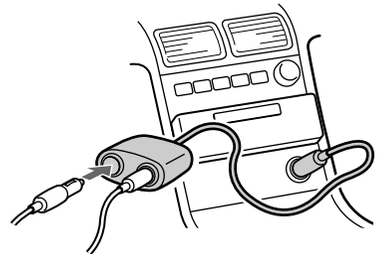
内部の点検や修理はお買い上げ店またはソニーサービス窓口にご依頼ください。

タコ足配線はしない

二又ソケットなどを利用したタコ足配線から電源を取ると配線が加熱し、火災や感電の原因となります。



禁止



シガープラグに水などをかけない

水などがかかると火災や感電の原因となります。万一、水などがかかったときは、すぐにプラグを抜き、水分をきれいに取り除いてください。



禁止

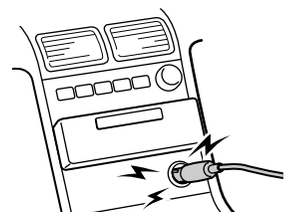


シガープラグは確実に挿入する

奥まで確実に挿入してください。挿入が不完全だと異常発熱する恐れがあります。また、シガープラグを差し込むときや抜くときは、イグニッションスイッチをOFFにしてください。



禁止



目次

⚠ 警告 / ⚠ 注意	2
準備	6
リモコンの使いかた	7
メニューの使いかた	10
画面の見かた	12
目的地まで道案内させる	14
友人の家などをマーク登録する	20
道案内の流れ	22
マーク登録した場所や最近のルートを使う(簡単検索).....	24
最近行った場所やルートを使う	24
マークを並べ替える	25
地図画面上でメニュー操作する	26
北を上にする / 進行方向を上にする	26
道沿い施設案内(近くのコンビニなどを案内する).....	27
ここの情報を見る(VICSのアイコンや地図ディスクの情報).....	28
各種メニュー画面について	29
行き先を探す(行き先メニュー).....	30
ルートを決める(行き先>ルートを決める).....	30
目的地を決める(行き先>ルートを決める>目的地).....	30
経由地を決める(行く先>ルートを決める>経由地).....	32
出発地を変更する(行き先>ルートを決める>出発地).....	35
ルートを探す(行く先>ルートを決める>ルートを探す).....	36
複数のルートを探す.....	37
次の経由地をスキップする.....	37
最近のルートから選ぶ(行き先>最近のルートから選ぶ).....	38
ルート名を変更する.....	39
ルートを消す.....	39
ルートを探す条件を変える(行き先>ルートを探す条件を変える).....	40
複数ルートを探す条件を変える(行き先>複数ルートを探す条件を変える).....	41
ルート情報を見る(行き先>ルート情報).....	42
走行シミュレーションを見る(行き先>走行シミュレーション).....	42
ルート案内を始める/終わる(行き先>ルート案内を始める/終わる).....	43
ルート案内中の便利な機能.....	44
ルートが見つからないとき、案内の準備に失敗したとき.....	47
場所を探す(場所メニュー).....	49
周辺の施設から探す(場所>周辺の施設から探す).....	49
ジャンルから探す(場所>ジャンルから探す).....	51
名称から探す(場所>名称から探す).....	52
住所から探す(場所>住所から探す).....	54
電話番号から探す(場所>電話番号から探す).....	56
マークから探す(場所>マークから探す).....	58
緯度経度から探す(場所>緯度経度から探す).....	59
情報を見る(情報メニュー).....	60
VICS交通情報を見る(情報>VICS交通情報).....	60
VICS図形情報を見る(情報>VICS図形情報).....	62
VICS文字情報を見る(情報>VICS文字情報).....	62
FM文字多重放送を見る(情報>FM文字多重).....	63
車速パルスなどの接続情報を見る(情報>接続情報).....	63
GPSの測位情報やセンサーの情報を見る(情報>測位情報).....	64
インターネットを見る(情報>インターネット).....	65



編集と設定(編集・設定メニュー).....	74
自宅を登録する(編集・設定>自宅を登録する).....	74
マークや自宅の名前などを変える(編集・設定>マーク・自宅を編集する).....	76
コンビニなどの施設案内を設定する(編集・設定>施設案内を設定する).....	83
詳細に設定する(編集・設定>詳細設定).....	84
VICS/FMの設定(編集・設定>詳細設定>VICS/FM多重を設定する).....	88
自車位置を調整する(編集・設定>詳細設定>自車位置を調整する).....	94
画面位置を調整する(編集・設定>詳細設定>画面位置を調整する).....	95
アンテナを上げる/下げる(編集・設定>アンテナを上げる/下げる).....	95
インターネットの設定(編集・設定>詳細設定>インターネットの設定).....	96
テレビを見る.....	102
テレビ局を自動で登録する.....	102
テレビを見る.....	103
ワイド画面で見る.....	104
ビデオなどを見る.....	105
ナビ画面を見ながら他の音声を聞く(サイマル機能).....	106
音声を消す(アッテネート機能).....	106
画質を調整する.....	107
二重音声の設定.....	108
ステレオ音声の設定.....	109
本体およびリモコン操作音の設定.....	110
チャンネルを手動で設定する.....	111
FM周波数の設定(FMステレオトランスミッター).....	113
テレビ本体の操作ボタン.....	114
音声で操作する(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ).....	115
こんなことができます.....	115
目的地などの場所を探すこともできます.....	116
操作のしかた.....	117
登録したマークの地図を見る/ルートを探す.....	118
近くのコンビニなどを探す.....	119
ルート案内時や地図画面で使える音声コマンド.....	120
住所を言って地図を見る・ルートを探す.....	121
場所をジャンル別で探す.....	122
正確に認識させるために.....	124
音声メニューについて.....	124
その他の音声コマンド.....	125
その他.....	127
誤差について.....	127
VICSについて.....	130
ご注意/お手入れ.....	133
メッセージが出たら.....	136
故障かな?と思ったら.....	138
モニター部.....	139
保証書とアフターサービス.....	140
主な仕様.....	140
用語集.....	142
機能別索引.....	143
索引.....	145
料金表示機能の対象道路.....	148
音声コマンド一覧(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ).....	150
VICS道路交通情報表示シンボル代表例.....	裏表紙

取り付けと接続はお済みですか？別冊の「取り付けと接続」をお読みください。

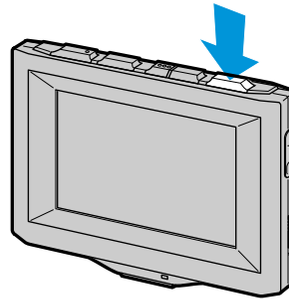
1 エンジンをつける

本機の電源は、車のキーがONの位置で入ります。

2 モニターをナビ画面にする

この取扱説明書は、NVX-DV700 およびNVX-DV701、NVX-DV703B、NVX-DV501、NVX-DV1共通です。NVX-DV700とNVX-DV701、NVX-DV703Bには7インチモバイルカラーテレビが、NVX-DV501には5.8インチモバイルカラーテレビが付属されています。NVX-DV1をお買い求めのお客様は、ご使用のモニターの取扱説明書をご覧ください。

1 モニターの電源を入れる



2 ナビ入力に切り換える

付属モニターの場合は、NAVIボタン(またはリモコンのナビボタン)を押します。

3 付属の地図ディスクを入れる

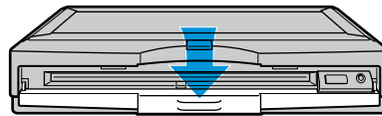
本機のリセットボタンは、押してありますか？
押していないときは、つまようじの先などでリセットボタンを押して本機をリセットしてください。

使い終わったら
車の電源をOFFにすると、本機の電源が自動的に切れます。

●●● ご注意

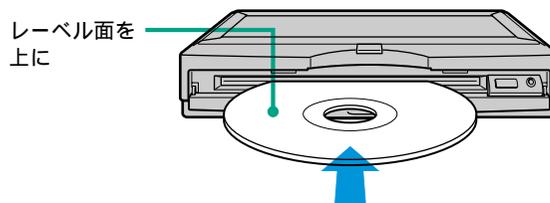
- シガレットライターソケットを使用している場合、車によってはキーをOFFにしてもシガレットライターソケットに通電していることがあります。バッテリーが上がらないよう、電源を切るときは必ずシガレットライターソケットを外してください。
- 電源がOFFのときは、ディスクの出し入れはできません。
- 電源を切っても本体前面のランプが約1分間点灯している場合があります。

1 地図ディスクプレーヤーのフロントカバーを開ける



2 地図ディスクを入れる

ディスクを軽く押すと、自動的に引き込まれます。



自動的に地図画面*になります。

* この取扱説明書に記載された地図画面の色と実際の色とは、多少異なることがあります。

リモコンの使いかた

地図を動かす

スタンダードビュー/フライトビューではカーソル/決定ボタンを動かした方向(8方向)に、地図が移動します。



画面の4方向にその先にある地名が表示されます。* 画面を動かすと、画面中央にカーソルが表示されます。

カーソル/決定ボタンで地図を動かしているときは車が進んでも、地図は自動的に動きません。

* 地図スケールが25km以上または市街地図では表示されません。また、場所によっては表示されない地域があります。

ハイウェイマップ/ストリートマップではカーソル/決定ボタンで上下に動かすことができます。



フライトビュー/ハイウェイマップ/ストリートマップについては

「画面の見かた」(12ページ)をご覧ください。

ここだけ読んで
使えます

現在地を表示する

現在地ボタンを押します。



リモコンは、モニターやリモコン受光部に向けて操作してください。

自車マークの見かた

- 赤：正常に測位を行っています。
- オレンジ：自律センサーだけで測位しています。(GPS衛星からの電波は受信していない)
- グレー：測位できていません。

音声入力ボタン
(NVX-DV701、
NVX-DV703Bのみ)



ナビボタン
テレビ/ビデオ画面のとき、ナビ画面になります。

テレビ/ビデオボタン
テレビ/ビデオ画面のとき、押すたびにテレビ画面とビデオ画面が切り換わります。

この取扱説明書は、NVX-DV701とNVX-DV703Bのリモコンで説明しています

操作する画面を選ぶ

2画面で操作しているとき、操作画面左・右ボタンを押します。

押すたびに操作画面が切り換わります。

左画面の操作



リモコンマークが操作側に向きます。

右画面の操作



VICS情報は操作側の地域の情報です。



地図の縮尺を変える

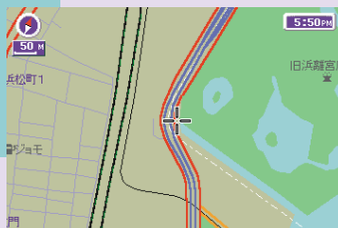
広域/詳細レバーを上下に倒します。

レバーを繰り返し倒すと、段階的に変化します。

レバーを倒したままにすると、連続的に変化します。



広域



詳細

ご注意

- テレビ操作の表示や機能については、「テレビを見る」(102ページ)をご覧ください。
- 2画面のときビューボタンを押すと、操作している画面側が切り換わります。



画面の種類を選ぶ

ビューボタンを押します。
押すたびに、画面が次のように切り換わります。各画面の見かたは、12ページをご覧ください。

スタンダードビュー



フライトビュー



(一般道路では)
ストリートマップ



(高速道路では)
ハイウェイマップ



または

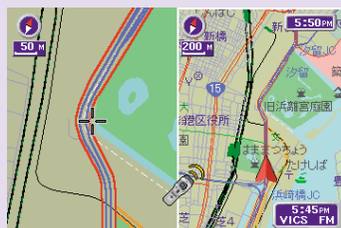
2画面にして見る

1画面/2画面ボタンを押します。
押すたびに1画面と2画面が切り換わります。

1画面



2画面



ハイウェイマップ/
ストリートマップ
画面と地図画面と
の2画面表示も可
能です。

文字を入力する

住所や電話番号などを入力するとき、カバーを開いて、文字入力キーを使用します。

[文字]キー：押すたびに、「かな漢字」「ABC」「123」「記号」「定型」と入力モードが切り換わります。(操作画面によって、切り換わる項目は異なります。)

[1あ]~[0わ]キー：[文字]キーで選んだ入力モードで文字を入力します。

「かな漢字」入力時は、各キーを繰り返し押すと、その行の文字が入力されます。例えば「む」を入力するには、[7ま]キーを3回押します。

[ABC]入力時は、例えば[ABC]キーを押すと、押すたびに、「A」「B」「C」「a」「b」「c」と入力文字が変化します。他のキーも同様です。

次の文字を入力するには(文字の確定)
[採用]キーまたは[]キーを押します。

削除するには
[削除]キーを押します。

ちょっと一言

地図画面のときに[0わ]キーを押すと、電話番号検索の画面になります。

メニューの使いかた

本機のリモコンには3種類のメニュー操作があります。用途に応じて、各ボタンを押してください。

今見ている地図上で、「ここに行きたい」、「ここにマークをつけたい」というとき(決定メニュー)

ここの情報を見たり、地図の向きを変えるなどの操作ができます。また、近くのコンビニなどを探したり、マーク消去などの操作もできます。(26ページ参照)

- ① 地図上でカーソル決定ボタンを押して、決定メニューを表示する



- ② ボタンを上下に動かして、項目を選ぶ



- ③ ボタンを押して、決定する

地図画面に戻るには
戻るボタンを押す。

戻るボタン

メニュー画面などで押すと、1ステップ前の画面に戻ります。

音声入力ボタン(NVX-DV701、NVX-DV703Bのみ)

音声で本機を操作するとき、押しながらか話します。(115ページ)





ここだけ読んで
使えます

メニューを呼び出して操作するとき(メニューボタン操作)

「行き先」「場所」「情報」「編集・設定」に分類されたメニューから、必要な操作のメニュー画面を表示します。

- ① メニューボタンを押して、メインメニューを表示する



- ② カーソル/決定ボタンを上下に動かして、希望の項目を選ぶ



- ③ カーソル/決定ボタンを右に動かして(または押して)から、サブメニューの項目を選ぶ

自宅やマークした場所、探索したルートを、もう一度呼び出して操作したいとき(簡単検索ダイヤル操作)

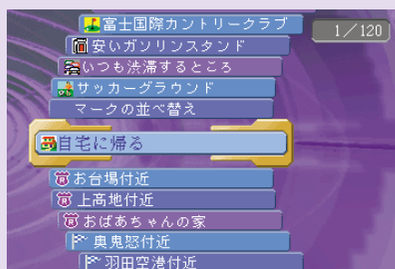
自宅や、マークした地点や最近探した場所(3地点)、最近探したルート(3ルート)は記憶されています。それらを簡単に呼び出し、ルートを探したり、地図を表示することができます。(24ページ参照)

- ① 簡単検索ダイヤルを回して、簡単検索メニューを表示する

- ② ダイヤルを回して、項目を選ぶ

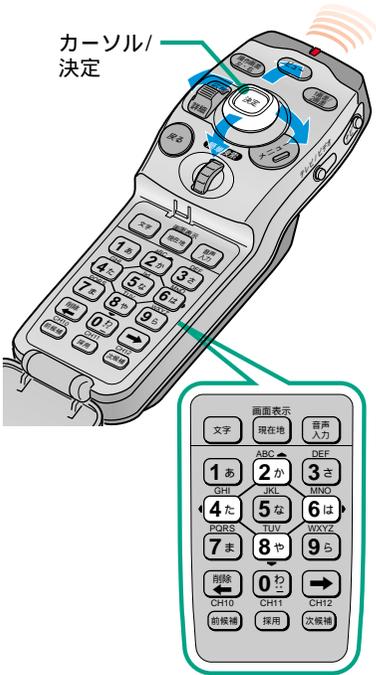


- ③ ダイヤルを押して、決定する



画面の見かた

フライトビューで地図を見る



ビューボタンを繰り返し押し続けて、フライトビュー画面を選ぶ

空から見たような立体の地図画面になります。



地図を動かすには

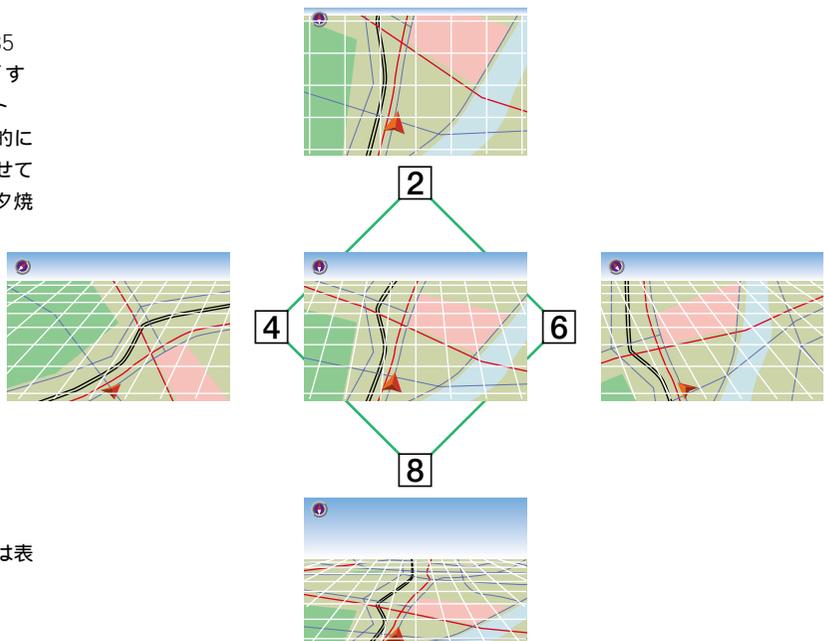
カーソル/決定ボタンを動かした方向(8方向)に地図が動きます。

見る角度と方向を変えるには

リモコンの[2]、[4]、[6]、[8]キーを使って、同じ位置から見る角度と方向(回転)を変えることができます。

ちょっと一言

「地図の表示方法を設定する」(85ページ)の地図画面自動切替を「する」に設定したときは、フライトビューで昼と夜の地図色が自動的に変わります。また、時刻に合わせてフライトビューの空が朝焼けや夕焼けになります。



ご注意

画面の縦横のラインは、実際には表示されません。



ストリートマップで情報を見る

前後の地点を表示するには
カーソル/決定ボタンを上下に押し
ます。

一般道路走行中に、進行方向の主要な交差点や地点(高速道路の入口、経由地、目的地など)の情報を表示することができます。
高速道路に入ると、自動的にハイウェイマップになります。

ガイドポイント表示
(ルート設定時)
ルート設定されていない
ときは、進行方向の交差
点を表示します。



矢印表示
ルート案内中で一番手前
に表示している枠がガイドポ
イントの場合、対応した矢
印になります。

現在地からの距離と到着予想時刻
(ルートが設定されているとき)

- 目的地まで
- 経由地1まで
(経由地2...以下同じ)
- 出発地まで

道路表示
VICS情報によって色
分けされます。
渋滞: 赤
混雑: オレンジ
平常: 青
VICS情報なし: 白

VICSの最新情報提供時刻
(地域によって表示されない場合があります)



ご注意

- 次のような場合は情報を表示できないことがあります。
- 出発地に到着するまで
 - ルートから外れてリルートできない状況

ハイウェイマップで情報を見る

前後の地点を表示するには
カーソル/決定ボタンを上下に押し
ます。

高速道路走行中に、進行方向の主要な地点(ジャンクション、インターチェンジ、サービスエリア、経由地、目的地など)の情報を表示することができます。
高速道路から出ると自動的にストリートマップに戻ります。

ジャンクション方面名称



施設マーク
施設の種類を示す代表的な
マークが表示されます。
(10個まで)

料金表示
インターチェンジ名が一番
手前に表示されるとき、次
のインターチェンジまでの
料金(普通車用)が表示され
ます。

現在地からの距離と到着予想時刻
(ルートが設定されているとき)

- 目的地まで
- 経由地1まで
(経由地2...以下同じ)
- 出発地まで

道路表示
VICS情報によって色
分けされます。
渋滞: 赤
混雑: オレンジ
平常: 青
VICS情報なし: 白

VICSの最新情報
提供時刻
(地域によって表示
されない場合があ
ります)



ご注意

- 料金表示は目安としてお使いください。
- ジャンクション方面名称は、ルートが設定されていないときに表示されます。

目的地まで道案内させる

目的地まで道案内させるには、次の3とおりの方法があります。

- 地図上で見つけた場所を目的地にする(下記)
- マーク登録した地点などを目的地にする(「自宅に帰る」道案内も簡単にできます)(16ページ)
- メニュー操作で目的地や経由地などを設定する(30ページ)

地図上で見つけた場所を目的地にする



1 地図画面上で、これから行きたい場所にカーソル(+マーク)を合わせる



2 カーソル/決定ボタンを押す



3 「ここに行く」を選び、カーソル/決定ボタンを押す

自動的にルートを探し、道案内が始まります。

ちょっと一言

道案内中の機能については、「道案内の流れ」(22、23ページ)をご覧ください。

ご注意

- 有料道路を使用するルートを探したときの料金表示は、目安としてご利用ください。
- 有料道路を使用しないルートを探したときは、料金は表示されません。

ルートを探している画面



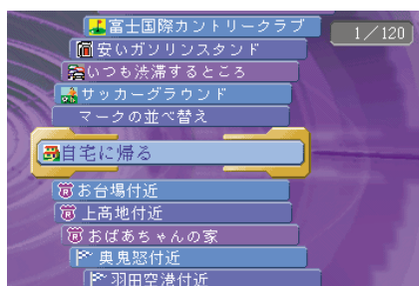


マーク登録した地点などを目的地にする



マークした地点(すべて)、最近ルート設定した場所(3ルート)や地図を検索した場所(3地点)は、簡単検索ダイヤルで呼び出すことができます。

1 簡単検索ダイヤルを回す



● ちょっと一言

簡単検索で決定するときは、簡単検索ダイヤルをそのまま押してください(11ページ参照)。

カーソル/決定ボタンを押しても決定されません。

2 ダイヤルを回して行きたい項目を選び、ダイヤルを押し

次の操作を選ぶ画面になります。



●●● ご注意

有料道路上につけたマークを指定した場合も、一般道路上としてルートを探します。

3 「ルートを探す」を選び、ダイヤルを押し

自動的にルートを探し、道案内が始まります。

ルートを探している画面



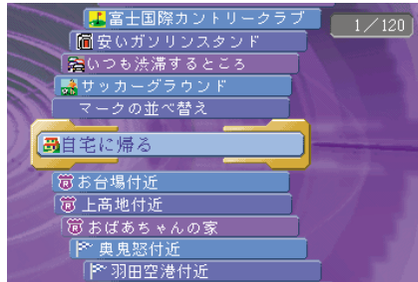
ルート案内画面

自宅に帰るとき

自宅を登録しておく(74ページ参照)、簡単検索ダイヤルで「自宅に帰る」までのルートがすばやく設定できます。



1 簡単検索ダイヤルを回す



自宅が登録されていないときは、「自宅を登録する」と表示されます。簡単検索ダイヤルを押し、次のどちらかを選んでください。

「はい」: すぐに自宅を登録する

「いいえ」: 自宅を登録しない

編集・設定メニューでも、自宅を登録することができます。(74ページ)



パーキングブレーキを引いていないときは、自宅登録はできません。

2 リストから「自宅に帰る」を選び、簡単検索ダイヤルを押す

自宅に帰るルートを探し、道案内が始まります。

ルートを探している画面

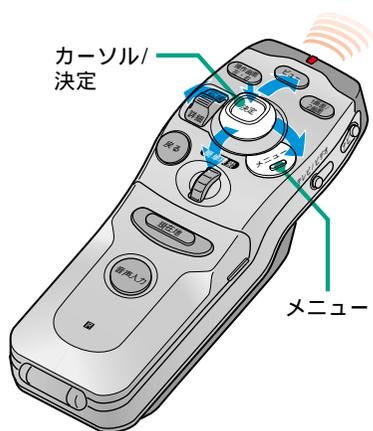


(ルート案内画面)



メニュー操作で目的地や経由地を設定する

ここだけ読んで
使えます

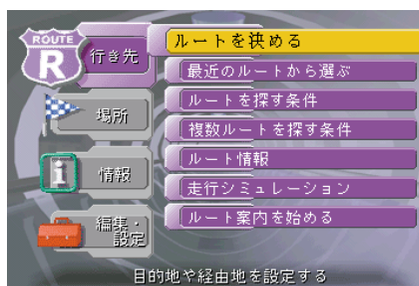


ディスクの情報から目的地を様々な方法で探し出すことができます。ここでは「横浜八景島シーパラダイス」をキーワードにして、目的地にしてみましょう。

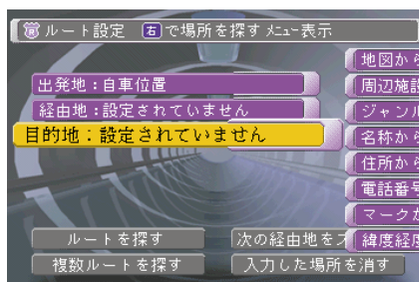
1 メニューボタンを押し、メインメニューを表示する



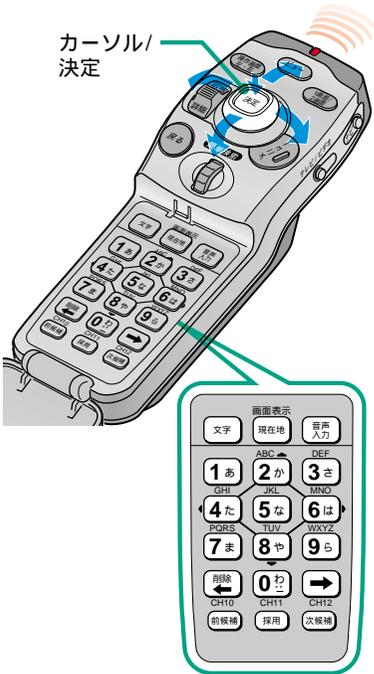
2 カーソル/決定ボタンで「行き先」を選び、カーソル/決定ボタンを押し



3 「ルートを決める」を選び、カーソル/決定ボタンを押し

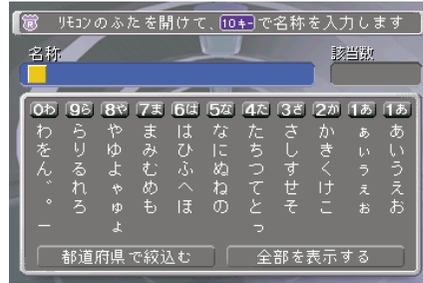


目的地まで道案内させる(つづき)



4 カーソル/決定ボタンを右に押し、「名称から探す」を選び、カーソル/決定ボタンを押す

名称を入力する画面になります。



場所を探す方法には、次のような種類があります。

- 地図から探す
- 周辺の施設から探す
- ジャンルから探す
- 名称から探す
- 住所から探す
- 電話番号から探す
- マークから探す
- 緯度経度から探す

詳しくは、「場所を探す」(49ページ)をご覧ください。

● ちょっと一言

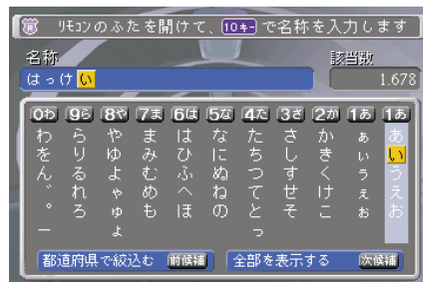
- 都道府県名リストで絞り込むこともできます。詳しくは、52ページをご覧ください。
- 「都道府県名で絞り込む」または「全部を表示する」を実行するためには、あらかじめ4~5文字以上の入力が必要です。

5 リモコンの数字キーで名前を入力する

例えば、「い」を入力するには

[1あ]キーを2回押して「い」を選択し、[採用]または[]キーを押します。

6 手順5を繰り返し、必要なキーワードを入力する



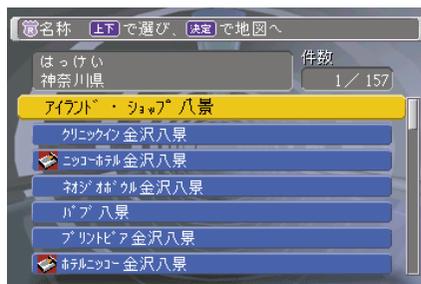
7 「全部を表示する」を選び、カーソル/決定ボタンを押す(またはリモコンの[次候補]キーを押す)

「都道府県で絞込む」(またはリモコンの[前候補]キー)を押して、都道府県を指定しても、手順8に進めます。



● ちょっと一言

- 広域/詳細レバーを上下に倒すとリストのページめくりができます。
- 名称の一部分だけが一致すれば、候補をリスト表示します。



8

リストから「横浜・八景島シーパラダイス」を選び、カーソル/決定ボタンを押す



9

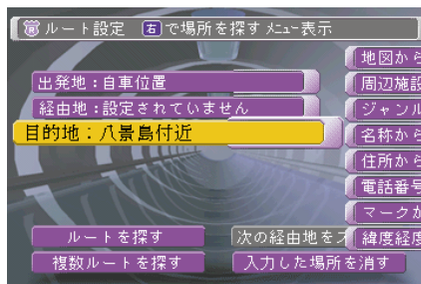
+ マークを目的地に合わせ、カーソル/決定ボタンを押す



● ちょっと一言

- 経由地を設定することができます。1ルートに10か所まで設定することができます。詳しくは「経由地を決める」(32ページ)をご覧ください。
- ひとつの目的地に対して、複数のルート(3通り)を同時に探すことができます。複数のルートを探すには、手順10で「複数ルートを探す」を選び、カーソル/決定ボタンを押します。

自動的にルート設定画面に戻ります。



10

「ルートを探す」を選び、カーソル/決定ボタンを押す

自動的にルートを探し、ルート案内が始まります。

友人の家などをマーク登録する

ドライブ中に見つけたレストラン、景色の良かった場所、友人の家など覚えておきたい場所を、250か所までマークをつけて登録できます。

マーク登録した場所は、あとから簡単検索(ジョグダイヤル操作)で呼び出したり、シンボルを変えるなどのマーク編集ができます。

1 地図画面上で、マークしたい場所にカーソル(+マーク)を合わせる



2 カーソル/決定ボタンを押す

決定メニュー項目が表示されます。



● ちょっと一言

すでにマークされている位置にカーソル(+)があるときは指マークになり、「マークを消す」「マークを編集する」項目が選択できる状態になります。

マークを消去するときは、「マークを消す」を選び、カーソル/決定ボタンを押してください。



3 「マークをつける」を選び、カーソル/決定ボタンを押す

+ マークの中心に[M]マークがつけます。



自宅を登録したいときは
設定・編集メニューの「自宅を登録
する」を選んでください。(74ペー
ジ)

ちょっと一言

マークは、なるべく詳細な地図画面
(50mまたは100m縮尺表示)でつけ
ることをおすすめします。

マークをつけると自動的に「付
近」と名前がつけますが、地図が詳
細であるほど、具体的な名称になり
ます。

マークをつけた地点は、マークリストや簡単検索メニューに自
動的に登録されます。

マークのシンボルや名前などを変えたいときは
マーク位置にカーソルを移動し、カーソル/決定ボタンを押して
ください。「マークを消す」「マークを編集する」が選択できる
状態になります。

「マークを編集する」を選んでカーソル/決定ボタンを押すと、
「マーク編集」画面(77ページ)になります。

道案内の流れ

あなたが決めた目的地に向かって、参考ルート(道順)を画面に表示します。あとはそのルートに沿って走るだけです。
詳しくは、()内のページをご覧ください。



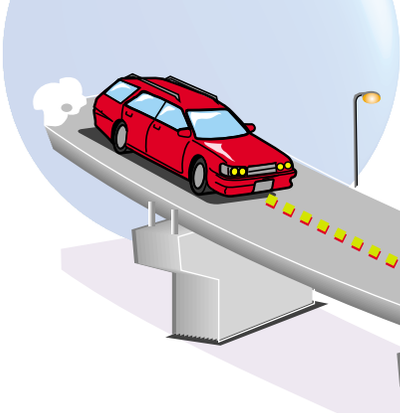
交差点では音声と矢印、交差点拡大表示で曲がる方向をお知らせします。地図上には、参考ルートが破線で表示されます。(45)

一般道では交差点や高速道路の入口などの情報を表示します。(13)
(ストリートマップ)



高速道路では

分岐点が近づくとイメージ図を表示し、進行方向をお知らせします。(46)
(ジャンクションガイド)



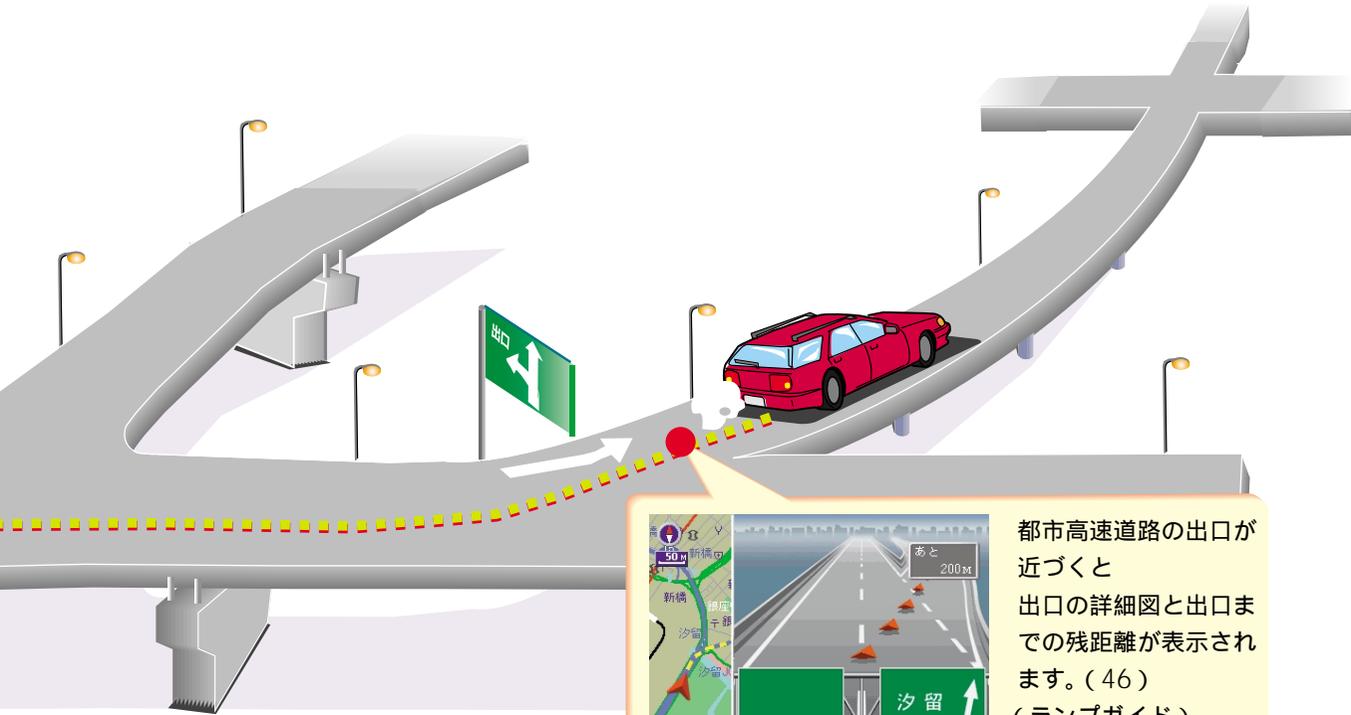
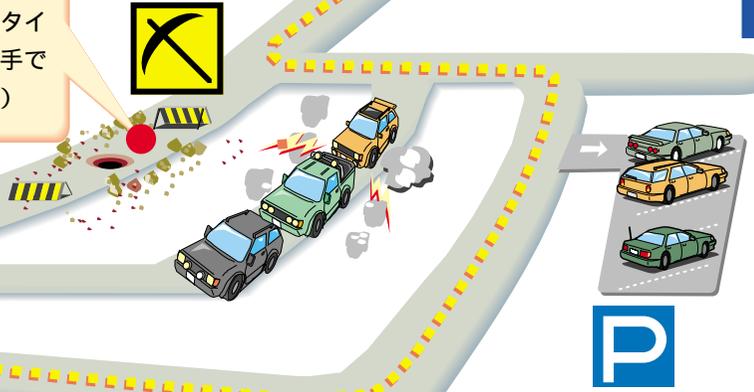
高速道路ではインターチェンジやサービスエリアなどの情報を表示します。(13)
(ハイウェイマップ)



道を間違えても
現在地は一目瞭然。し
かも、目的地/経由地ま
での最適なルートを探
して表示します。(45)



渋滞、工事中、駐
車場の混雑などは
VICS機能搭載な
ので、リアルタイム
の情報が入手で
きます。(60)



都市高速道路の出口が
近づく
出口の詳細図と出口ま
での残距離が表示され
ます。(46)
(ランプガイド)

マーク登録した場所や最近のルートを使う(簡単検索)

最近ルートを探した地点や検索した地点(各3件まで)、マーク登録した地点(すべて)は、簡単検索ダイヤルを回すだけで、呼び出すことができます。詳細は、()内のページをご覧ください。

簡単検索リスト画面



最近行った場所やルートを使う



● ちょっと一言

- 簡単検索で決定するときは、簡単検索ダイヤルをそのまま押してください(11ページ参照)。カーソル/決定ボタンを押しても決定されません。
- リスト画面のシンボルは、次のような意味です。
 - 🏠: マーク登録した項目
シンボルは変更できます。(81ページ)
 - 📍: 最近ルートを探した地点
(3ルートまで)
 - 🚩: 最近場所を探した地点
(3地点まで)

● ● ● ご注意

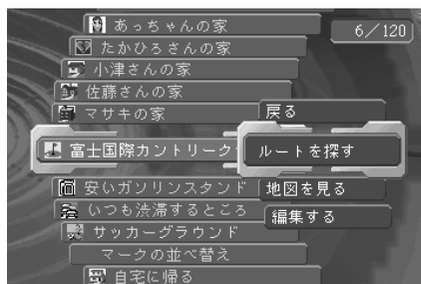
お買い上げ時には20程度のマークが登録されていますが、より便利にお使い頂くために、よく行く場所などをマーク登録(20ページ)してください。

1 簡単検索ダイヤルを回す

簡単検索リストが表示されます。

2 ダイヤルを回して場所を選び、ダイヤルを押す

次の操作を選ぶ画面が表示されます。



「ルートを探す」: 呼び出した地点を目的地にして、ルート探索が始まります。

「地図を見る」: 呼び出した地点の画面になります。

「編集する」: マークを選んだときは「マーク編集」画面、最近のルートを選んだときは「ルート編集」画面になります。(最近検索した地点(📍マーク)を選んだとき「編集する」は表示されません。また、パーキングブレーキを引いていないとき「編集する」は操作できません。)

「戻る」: 簡単検索リストに戻ります。

3 項目を選び、ダイヤルを押す

マークを並べ替える

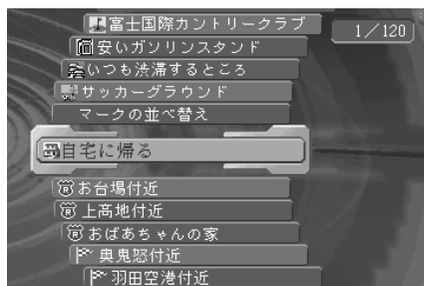


簡単検索

簡単検索リストに表示されるマークリストを、マークの種別(シンボル)順、五十音順、設定日順のいずれかに並べ替えることができます。

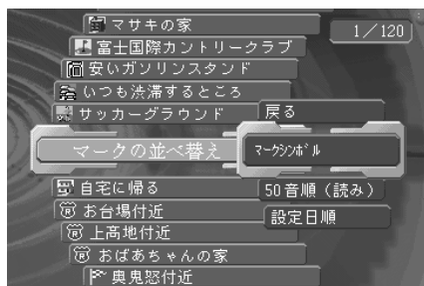
1 簡単検索ダイヤルを回す

簡単検索リストが表示されます。



2 「マークの並べ替え」を選び、ダイヤルを押す

並べ方を選ぶ画面が表示されます。



3 並べ替えの方法を選び、ダイヤルを押す

● ちょっと一言

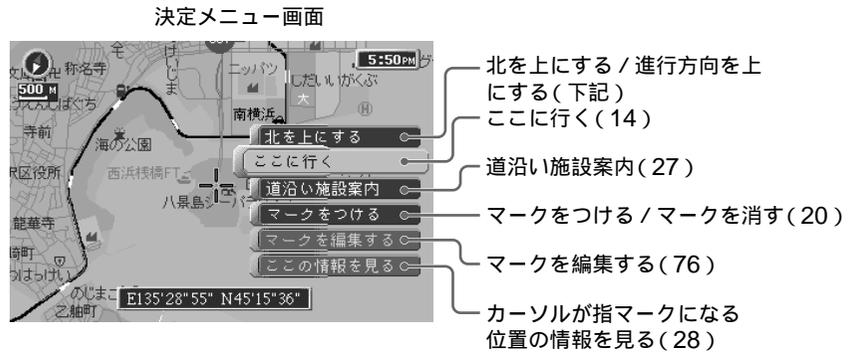
五十音順に並べ替えるには、「読み」が設定されている必要があります。「読み」を設定するには、次のように操作してください。

- 1 簡単検索ダイヤルを回してマークを選ぶ。
- 2 ダイヤルを押して「編集する」を選ぶ。
- 3 「読み」を入力する。
編集・設定メニューの「マークや自宅の名前などを変える」(76ページ)でも設定することができます。

マーク登録した場所や最近のルートを使う

地図画面上でメニュー操作する

今見ている地図画面で、マークをつけたり、目的地を設定してルート探索を始めたりできます。カーソル/決定ボタンを押すと、メニュー項目が表示されます。詳細は()内のページをご覧ください。



北を上にする / 進行方向を上にする

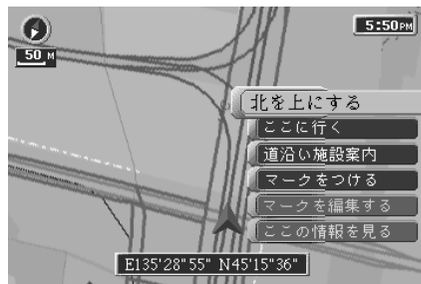


「北を上にする」と、常に北方向を上にして地図を表示します。
「進行方向を上にする」と、常に進行方向を上にして地図を表示します。

1 カーソル/決定ボタンを押す

決定メニューが表示されます。

2 「北を上にする」(または「進行方向を上にする」)を選ぶ



3 カーソル/決定ボタンを押す

方位アイコン



：北を上している状態



：進行方向を上している状態



ちょっと一言

- 北が上のとき「進行方向を上にする」、進行方向が上のとき「北を上にする」と表示されます。
- 操作できない項目は、グレー表示になっています。

地図画面上でメニュー操作する

ここの情報を見る (VICISのアイコンや地図ディスクの情報)



地図画面上でのシンボルやマルチアングルポリゴン (市街地図) にカーソル (+ マーク) を重ねたとき、指カーソルが表示される場所には、VICIS情報やデパートのテナントなどの情報があります。指カーソル表示状態で決定ボタンを押すと、指カーソル位置の情報を見ることができます。

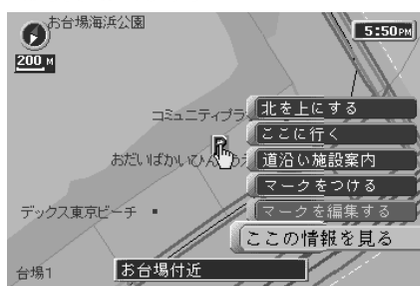
1 地図画面上で、カーソル (+) が指マークに変わる位置に移動する

コンビニのシンボルやマルチアングルポリゴンに重ねます。



2 カーソル/決定ボタンを押す

決定メニューが表示されます。



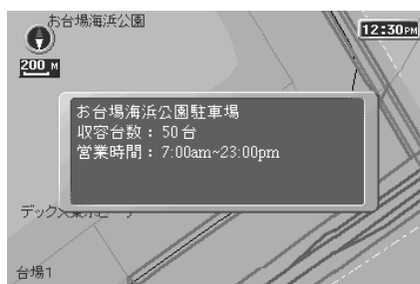
● ちょっと一言

テナント情報を見るには、次のように操作します。

1 市街地図にする。

2 ビルのある位置にカーソル (+) を動かし、右の手順1~3を行う。

3 「この情報を見る」を選び、決定する



各種メニュー画面について

メニューボタンを押すと、メインメニュー画面が表示されます。
メニュー項目は「行き先」「場所」「情報」「編集・設定」の4種類に分類されています。
初めに分類を選び、画面右側に表示されるメニュー項目を選んでください。

●●● ご注意

走行中、メニュー操作はできません。安全な場所に停車して、パーキングブレーキを確実に機能させた状態で操作してください。

行き先メニュー

目的地や経由地を設定する

- 行き先: ルートを決める (30)
- 行き先: 最近のルートから選ぶ (38)
- 場所: ルートを探す条件 (40)
- 場所: 複数ルートを探す条件 (41)
- 情報: ルート情報 (42)
- 情報: 走行シミュレーション (42)
- 編集・設定: ルート案内を始める (43)
- 編集・設定: ルート案内を始める / 終わる (43)

場所メニュー

近くのコンビニや駐車場を探す

- 行き先: 周辺の施設から探す (49)
- 場所: ジャンルから探す (51)
- 場所: 名称から探す (52)
- 場所: 住所から探す (54)
- 情報: 電話番号から探す (56)
- 編集・設定: マークから探す (58)
- 編集・設定: 緯度経度から探す (59)

情報メニュー

交通情報を見る

- 行き先: VICS 交通情報 (60)
- 場所: VICS 図形情報 (62)
- 場所: VICS 文字情報 (62)
- 情報: FM 文字多重 (63)
- 情報: 接続情報 (63)
- 編集・設定: 測位情報 (64)
- 編集・設定: インターネット (65)
- 編集・設定: インターネットを見る (65)

編集・設定メニュー

自宅を登録・変更する

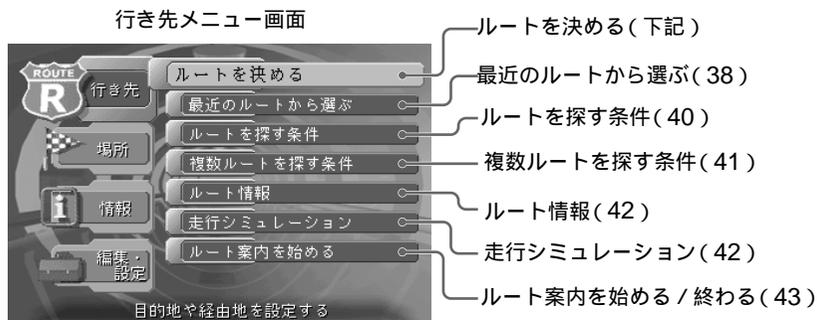
- 行き先: 自宅を登録する (74)
- 場所: マーク・自宅を編集する (76)
- 情報: 施設案内を設定する (83)
- 編集・設定: 詳細設定 (84)
- 編集・設定: アンテナを上げる (95)
- 編集・設定: アンテナを上げる / 下げる (95)

各種メニュー画面について

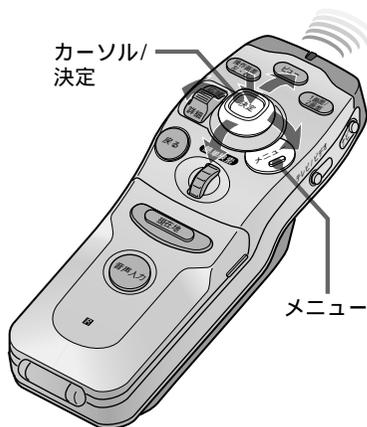
行き先を探す(行き先メニュー)

「目的地」、「経由地」、「出発地」を個別に設定して、計画に沿ったルートが探せます。ルートは3種類の異なる条件で探すことができ、複数のルートを同時に探すこともできます。

行き先メニューを表示するには、メニューボタンを押してから、「行き先」を選択してください。詳細は()内のページをご覧ください。



ルートを決める(行き先>ルートを決める)



「ルートを決める」を選ぶと、目的地だけでなく、出発地や経由地を指定して、新規ルートを作成することができます。経由地は10か所まで設定できます。

設定されたルートは15ルートまで自動的に「最近のルート」に保存され、以降は古いものから順に消去されます。

ルート編集画面で保存を指定し、自動的に消去されないように保護することもできます。(38ページ)

目的地を決める(行き先>ルートを決める>目的地)

●●● ご注意

次のような場合には自動ルート探索は実行できず、エラーメッセージが表示されることがあります。

- 出発地と目的地を結ぶルートが、大きく弓なりになるとき
- 目的地が国道などの幹線道路から大きく離れているとき
- 経由地を細街路の行き止まりなどに設定したとき
- 目的地を出発地に近いところに設定したとき

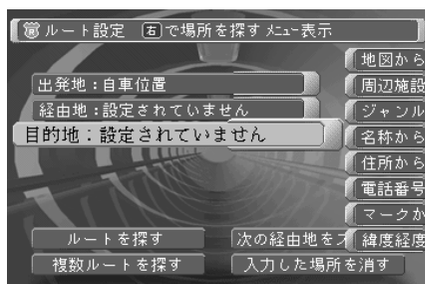
ルートが見つからない場合は、47ページをご覧ください。

1 メニューボタンを押す

メインメニューが表示されます。

2 「行き先」を選び、決定する

3 「ルートを決める」を選び、決定する

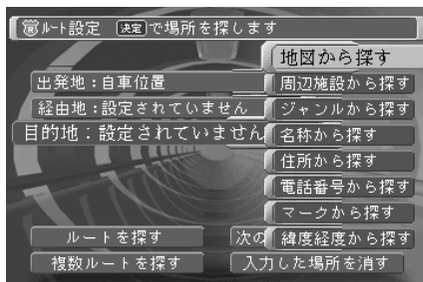




4 「目的地」を選び、カーソル/決定ボタンを右に押し、または決定する

● ちょっと一言

出発地、経由地、目的地は、どの順序でも設定できます。



5 「地図から探す」を選び、決定する

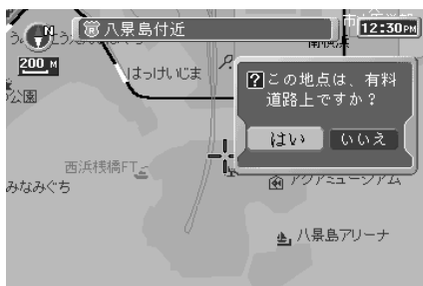
地図画面になりますので、カーソルボタンで、+マークを「目的地」に合わせます。



「周辺施設から探す」「ジャンルから探す」「名称から探す」「住所から探す」「電話番号から探す」「マークから探す」「緯度経度から探す」を選んだ場合は、それぞれの検索画面になります。

6 カーソル/決定ボタンを押す

決定した地点が有料道路に近いとき、目的地が有料道路か否かの確認メッセージが表示されます。



● ちょっと一言

旗が表示されたあとも「戻る」ボタンを押すと、設定を取り消せます。

7 「はい」または「いいえ」を選び、決定する

+マークの地点に旗が表示され、自動的にルート設定画面に戻ります。

行き先を探す(行き先メニュー)



経路地を決める(行く先>ルートを決める>経路地)

目的地までのルートを探すとき、経由したい地点がある場合は、経由地を設定します。(1ルートにつき10か所まで)

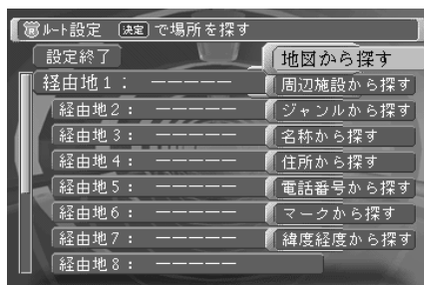
1 ルート設定画面(30ページ)で「経路地」を選び、決定する

経路地設定画面が表示されます。



2 「経路地1」を選び、カーソル/決定ボタンを右に押し、または決定する

「経路地1」がすでに設定されている場合は、「消去しますか?」と確認画面が表示されます。「はい」を選ぶと経路地を消去して手順1に戻り、「いいえ」を選ぶと、探す方法を選ぶ画面になります。



● ちょっと一言

- 経路地は10か所まで設定できます。
- すべての経路地を設定する必要はありません。
- 出発地、経路地、目的地は、どの順序でも設定できます。
- 複数の経路地を設定した場合は、経路地1、経路地2、経路地3の順にルートを探します。
- 一度設定した経路地を変更するには、変更したい経路地番号を手順2で選び、決定します。



3 「地図から探す」を選び、決定する

地図画面になりますので、カーソルボタンで、+マークを経由地の場所に合わせます。

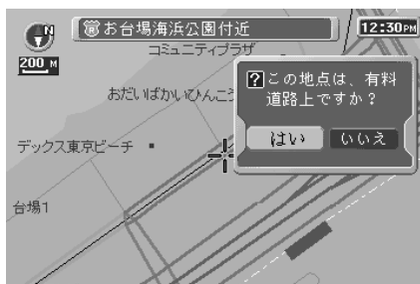
● ちょっと一言

「地図から探す」以外の項目を選ぶと、それぞれの検索画面になります。詳しくは、「場所を探す」(49ページ)をご覧ください。



4 カーソル/決定ボタンを押す

経由地が有料道路に近い場合、そこが有料道路か否かの確認メッセージが表示されます。



5 「はい」または「いいえ」を選び、決定する

+マークが旗番号マークに変わり、「経由地1」が設定されます。

● ちょっと一言

旗が表示されたあと「戻る」ボタンを押すと、設定を取り消せます。



「経由地1」が設定されたあと、経由地設定画面(手順1)に戻ります。

6 手順2~5を行う

経由地は10地点まで設定できます。

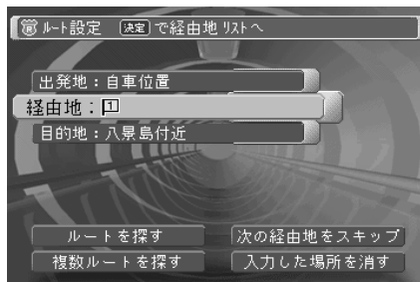
● ちょっと一言

設定した経由地の番号が表示されます。

7

経由地設定が終わったら、「設定終了」を選び、決定する

ルート設定画面になります。

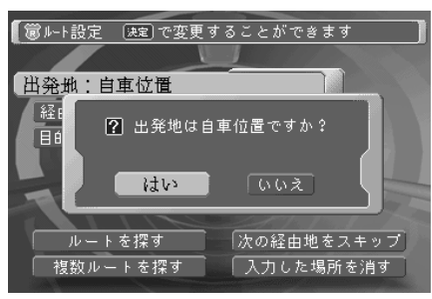




出発地を変更する (行き先>ルートを決める>出発地)

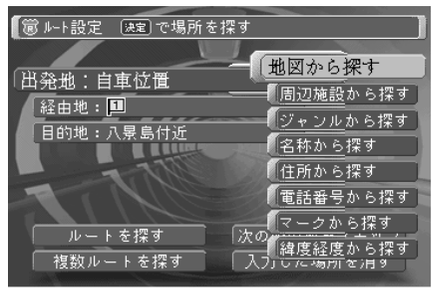
自転車位置以外からのルートを設定するには、出発地を自転車以外に変更します。

1 ルート設定画面(30ページ)で「出発地」を選び、決定する



「はい」: 自転車位置を出発地に設定します。

「いいえ」: 「ルート設定」画面(下図)になります。



2 「地図から探す」を選び、決定する

地図画面になりますので、カーソルボタンで、+マークを「出発地」に合わせます。

3 カーソル/決定ボタンを押す

設定した地点が有料道路に近い場合、出発地が有料道路か否かの確認メッセージが表示されます。

4 「はい」または「いいえ」を選び、決定する

+マークが旗番号マークに変わり、出発地が設定されたあと、ルート設定画面に戻ります。

● ちょっと一言

「地図から選ぶ」以外の項目を選ぶと、それぞれの検索画面になります。詳しくは、「場所を探す」(49ページ)をご覧ください。

行き先を探す(行き先メニュー)

行き先を探す(行き先メニュー)



● ちょっと一言

- ルート上に有料道路があると、料金が表示されます。自車位置や設定した場所(目的地、経由地)によって、正しい料金が表示されない場合があります。
- ルートを探しているときにメニューボタンを押すと、探す条件を変えることができます。

ルートを探す(行く先>ルートを決める>ルートを探す)

出発地、経由地、目的地を設定したあと、「ルートの条件」画面(40ページ)で設定した条件で、ルートを探します。

1 ルート設定画面(30ページ)で「ルートを探す」を選び、決定する

地図画面に戻り、ルートを探します。



ルート案内が始まります。



複数のルートを探す

「複数ルートの条件」画面(41ページ)で、複数ルート1~3のそれぞれに異なる条件を設定しておく、複数のルートと比較し、最適なルートを選ぶことができます。

1 ルート設定画面(30ページ)で「複数ルートを探す」を選び、決定する

ルート1~3を連続して探します。

ルートを探し終わると、次のような画面になります。



一般道路では黄色の点線、有料道路では緑色の点線で表示されます。

●●● ご注意

- ルートが1本も見つからなかった場合は、ルート設定画面に戻ります。目的地や経由地を大きな道路上に設定し直してください。
- ルートを探せなかった番号のボタンは、グレー表示になります。

2 画面のルート選択ボタンでルートを選び、決定する

地図画面に戻り、選択したルート案内が始まります。

次の経由地をスキップする

出発地/経由地/目的地を消すにはルート設定画面で「入力した場所を消す」を選び、決定します。

確認画面で「はい」を選び決定すると、設定されたルートの出発地、経由地、目的地のデータがすべて消去されます。

地図上の自転車マークが向かっている次の経由地を、スキップしてルートを設定しなおすことができます。

ルート設定画面(30ページ)で「次の経由地をスキップ」を選び、決定する

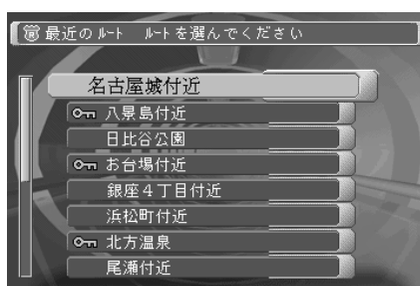
ナビ画面上で自転車マークが向かっている「次の経由地」を取り消します。

行き先を探す(行き先メニュー)

最近のルートから選ぶ(行き先>最近のルートから選ぶ)

1度設定したルートは、15ルートまで保存されています。ルートを設定したときに毎回自動的に保存され、15ルートを超えると古い順に消去されます。消去したくないルートは、ルート編集画面で保存指定を行ってください。

1 行き先メニュー画面(30ページ)で「最近のルートから選ぶ」を選び、決定する



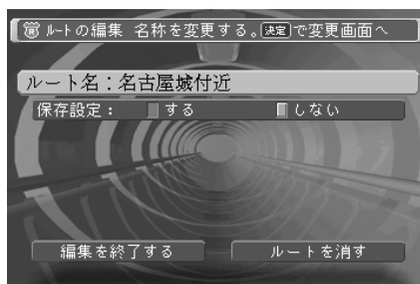
2 呼び出したいルート名を選ぶ

3 カーソル/決定ボタンを押し、「ルートを探す」、「複数ルートを探す」、「ルート編集する」のいずれかを選び、決定する

「ルートを探す」: 選んだルートのデータを使って、ルート探索が始まります。

「複数ルートを探す」: 選んだルートのデータを使って、複数ルート探索が始まります。ルートを探す条件は、それぞれ別々に設定できます。

「ルート編集する」: 「ルートの編集」画面(下図)になります。



● ちょっと一言

保存設定を「する」にすると、最近のルート一覧表示で📍マークが表示されます。

ルート名: ルート名を変更することができます。(全角12文字まで)
保存設定: ルートを保存しておきたいときに「する」をチェックします。14ルートまで保存指定することができます。

4 「編集を終了する」を選び、決定する

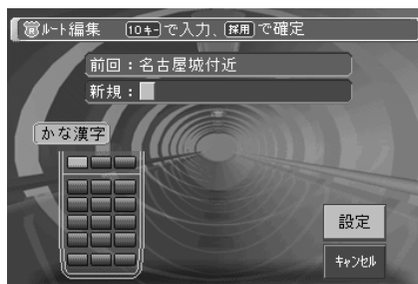
「最近のルート」画面に戻ります。

ルート名を変更する

ルート名を変更する方法は、マーク名の変更方法(76ページ)と同じです。

「ルートの編集」画面(前ページの手順3)で 「ルート名」を選び、決定する

ルート名称入力画面が表示されます。



詳しくは、「マークや自宅の名前などを変える」(76ページ)をご覧ください。

ルートを消す

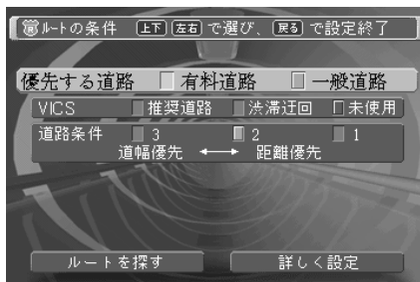
「ルートの編集」画面(前ページの手順3)で「ルートを消す」を選
ぶと、選択したルートを消すことができます。

ルートを探す条件を変える(行き先>ルートを探す条件を変える)



高速道路優先など、ルートを探すときの条件を設定します。

1 行き先メニュー画面(30ページ)で「ルートを探す条件」を選び、決定する



2 設定を変更する

カーソル/決定ボタンの上下を押して項目を選び、左右を押して設定を切り換えます。

「優先する道路」有料道路または一般道路のどちらを優先するかを選びます。

「VICIS」

VICIS情報を利用してルートを探します。

「推奨道路」: VICISの情報に従って、お勧めのルートを探します。(この設定を選ぶと「道路条件」は選択できなくなります。)

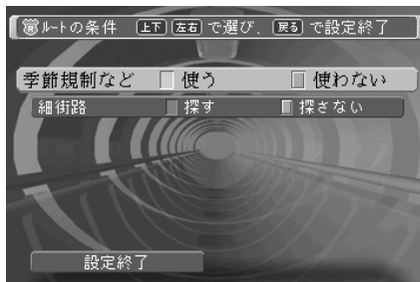
「渋滞迂回」: VICISの情報から、渋滞している道を選けてルートを探します。

「未使用」: VICISの情報を使わずにルートを探します。

「道路条件」

車線の多い広い道路に行くか、狭くても距離の短いルートかを、3段階で選びます。

「詳しく設定」を選んで決定すると、さらに詳細な設定画面になります。



「季節規制など」地図ディスクの詳細規制情報(時間、曜日、季節などによる規制情報)を反映するかどうかを選びます。「使う」を選んだ場合、常に規制があるものとして探索します。

「細街路」

通常のルート探索では対象にならない細い道のことで、一方通行や右左折禁止などの情報のない道を含みます。地図上のルート線はピンク色になります。この設定を変更すると、地図画面に戻ったとき、自動的にルートを探し直します。

●●● ご注意

VICIS条件の設定は、別売り(NVX-DV703Bには付属)ピーコンユニットを接続しているときのみ有効です。



3 「ルートを探す」を選び、決定する

ルートを探し始めます。

複数ルートを探す条件を変える (行き先 > 複数ルートを探す条件を変える)

1 行き先メニュー画面(30ページ)で「複数ルートを探す条件」を選び、決定する



2 設定を変更する

カーソル/決定ボタンの上下左右を押して項目を選びます。

各項目を選択した状態でカーソル/決定ボタンを押すと、設定内容がリスト表示されますので、改めて選んでカーソル/決定ボタンを押します。



設定項目については、前ページをご覧ください。

3 「設定終了」を選び、決定する

行き先メニュー画面に戻ります。

「複数ルートを探す」を選ぶと、複数のルートを探します。

行き先を探す(行き先メニュー)

行き先を探す(行き先メニュー)

ルート情報を見る(行き先>ルート情報)



●●● ご注意

- ルートが設定されていないと、「ルート情報」は選択/表示できません。
- この機能はルート案内中のみ働きます。車を安全な場所に停めてから操作してください。
- 所要時間と料金表示は、目安としてご覧ください。
- ルートを探してから、ルート情報を見ることができるようになります。また、少し時間がかかります。

ルート案内中に設定したルートの、概略情報(ジャンクション、インターチェンジ名称/道路名称/出発地、経由地、目的地)を表示します。

1 行き先メニュー画面(30ページ)で「ルート情報」を選び、決定する

出発地から目的地までの各ポイントの名称、道路の種類、道のり総距離、所要時間、通行料金などが表示されます。



ルート全体
に対する現
在位置

一般道路：黄色
高速道路：緑色

2 カーソル/決定ボタンを上下に押して、ルートに沿った情報を見る

カーソル/決定ボタンを押すと、選んでいる地点の地図画面になります。

走行シミュレーションを見る(行き先>走行シミュレーション)

●●● ご注意

- ルートが設定されていないと、「走行シミュレーション」は選択/表示できません。
- この機能はルート案内中のみ働きます。車を安全な場所に停めてから操作してください。

シミュレーションを中止するには戻るボタンまたはメニューボタンを押します。

画面上で自車マークを走行させることで、設定したルートを確認できます。

1 行き先メニュー画面(30ページ)で「走行シミュレーション」を選び、決定する

2 「開始」ボタンを押す

自車マークがルートに沿って移動します。



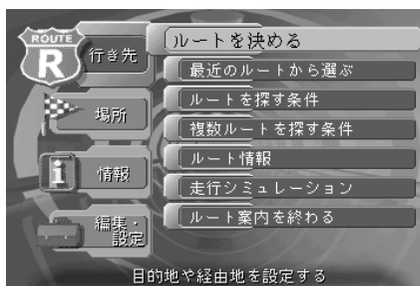
ルート案内を始める / 終わる (行き先>ルート案内を始める/終わる)



ルート案内を途中で終わるには

1 ルート案内中に、メニューボタンを押す
メインメニューが表示されます。

2 「行き先」を選び、決定する

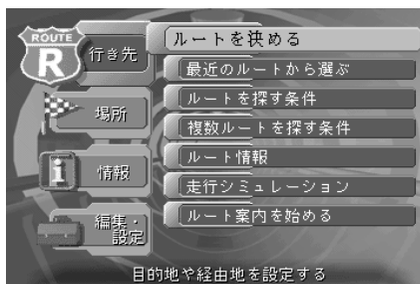


3 「ルート案内を終わる」を選び、決定する
ルート案内が終了します。

ルート案内を再開するには

1 メニューボタンを押す
メインメニューが表示されます。

2 「行き先」を選び、決定する



3 「ルート案内を始める」を選び、決定する
ルート案内が始まります。

行き先を探す(行き先メニュー)

ルート案内中の便利な機能

ルート案内の種類

本機のルート案内には、次のような種類があります。

- 通常のルート案内
決定メニューで目的地を設定して自動的に始まるガイド、またはメインメニューの「行き先」で出発地、経由地、目的地を設定し、「ルートを探す」を選択して実行するガイドです。
- フルタイムルート案内
ルート案内中か否かに関わらず、自車周辺の交差点名称や、ジャンクション/ランプガイド、道路名案内、サービスエリア案内などを行います。(メインメニューの「編集・設定」の「詳細設定」の「ルートの案内方法を設定する」でフルタイムルートガイドを「する」にします。)

●●● ご注意

以下の場合にはフルタイムルート案内の情報は表示されません。

- 自車の前方に表示する情報がないとき
- 操作画面がストリートマップやハイウェイマップになっているとき
- 操作画面で地図をスクロールしているとき(カーソル(+))が表示されているとき

フルタイムルートガイドを「する」に設定すると、画面下に交差点名などを表示します。



音声案内

次に向かうガイドポイント(経由地、曲がるべき交差点など)までの道のりなどを音声で知らせます。(ルート設定時)

音声案内の主な項目は、以下のとおりです。

- ルート案内開始/終了
- ガイドポイント案内
ガイドポイントまでの距離、種類(名称)、方向を案内します。
方向の案内には「右方向」、「ななめ右方向」、「大きく右方向」、「左方向」、「ななめ左方向」、「大きく左方向」、「Uターン」の7種類があります。
- ガイドポイント基本案内
ガイドポイントまでの距離、種類(名称)、方向、方面を案内します。
- ガイドポイント目前案内
ガイドポイントが目前になったとき、コンビニなどの目印と方向を案内します。
- VICS情報(ルート案内中もルート案内中でないときも、音声でお知らせします)
- 有料道路の音声案内
インターチェンジ、サービスエリアなどを音声案内します。

● ちょっと一言

ルート案内中に案内を中止させたり、中止後に再開させることができます(43ページ)。

目的地付近に着いた後にも案内が続行される場合などに便利です。



●●● ご注意

- 自車が自動ルート探索の対象でない道路を走行している場合はリルートされません。このときは、自動ルート探索の対象になる道路（国道など）に出れば、リルートを始めます。

リルート機能

自車がルートから外れると、本機は自車位置から目的地までのルートの探し直しを行い、自動的にルートを変更します。（編集・設定メニューでリルートタイミングを変更することができます。）

また本機は、VICSセンターから提供される最新の道路交通情報を受信し、ルート上に渋滞や道路規制などがあった場合、それら避けるリルートをを行います（別売り*VICSピーコユニット接続時のみ）。ただし「VICS」で「未使用」に設定されているときは（40ページ）渋滞を避けるリルートは行いません。リルートされたときは、「渋滞を避けるルートを探しました」と音声案内されます。

* NVX-DV703Bには付属しています。

シンプルガイド機能

ルートから外れている（自車マークが案内している道路上にない）ときで、リルートが実行できない状況にあるときは、直線距離を表示します。

出発地に到達するまでは、常にシンプルガイドになります。

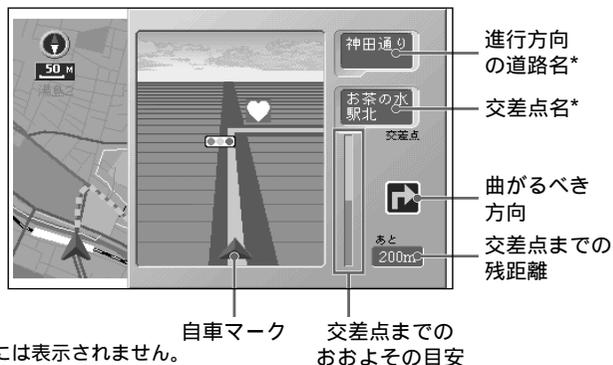
- シンプルガイド中は、次のような表示が出ます。



- シンプルガイド中は、交差点拡大機能やジャンクションガイド機能などは動きません。

交差点拡大機能

ガイドポイントに近づいたときに、交差点の拡大図が表示されます。自車の進行方向が上になるように、交差点の詳細図と残距離が表示されます。



* 情報がない場合には表示されません。

交差点までのおおよその目安

行き先を探す（行き先メニュー）

● ちょっと一言

直線距離について

直線距離は、編集・設定メニューの詳細設定の「ルート案内方法を設定する」で、到着時刻の対象が「目的地」の場合は、目的地までの直線距離になります。「経由地」に設定して次の経由地がある場合は、次の経由地までの直線距離になります。

● ちょっと一言

交差点拡大図には、2Dと3Dがあります。3Dでは、空が表示され、早朝、昼、夕方、夜で空の色が変化します。

設定方法は、84ページをご覧ください。

行き先を探す(行き先メニュー)

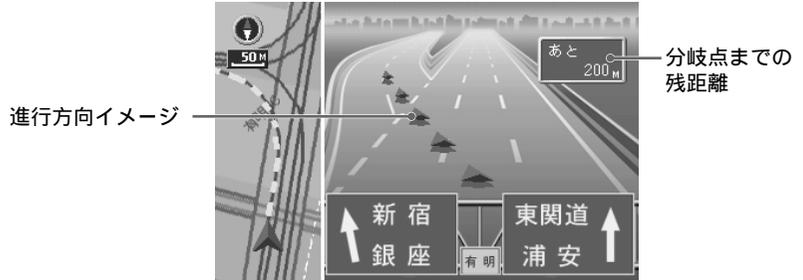
● ちょっと一言

付属の地図ディスクで対応しているガイドの数は次のとおりです。

- ジャンクションガイド：約260か所
- ランプガイド：約380か所

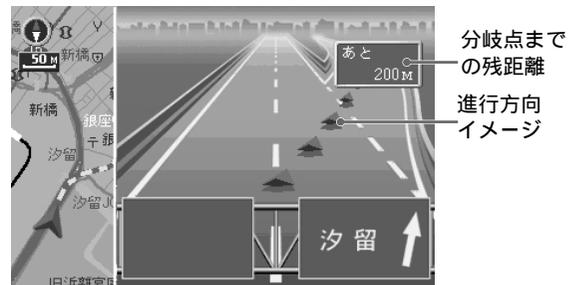
ジャンクションガイド

高速道路の分岐点が近づいたときに分岐点の詳細図と進行方向、分岐点までの残距離が表示されます。



ランプガイド

都市高速道路の出口が近づくと、出口の詳細図と分岐点までの残距離が表示されます。



● ちょっと一言

- 料金表示機能に対応している道路については、148ページをご覧ください。
- 料金表示は、普通車の場合のものです。

● ご注意

料金表示は、料金表示機能に対応していない道路を通る場合や、出発地/目的地が有料道路上のときなどには正しく表示できない場合があります。料金表示は目安としてお使いください。

料金表示機能

ルートを探した直後に、そのルートの合計金額が表示されます。

ルート案内中は

料金所が近づくたびに、必要な料金を表示し、音声でも案内します。

ルート情報画面では

料金所で支払うべき料金が表示されます。

ルート案内に従ってハイウェイマップを表示しているときは

途中のインターチェンジやランプで降りた場合の料金も表示されません。

ルート案内をしないでハイウェイマップを表示しているときは

自転車位置から先のインターチェンジやランプを表示したとき、そこで降りた場合の料金が表示されます。

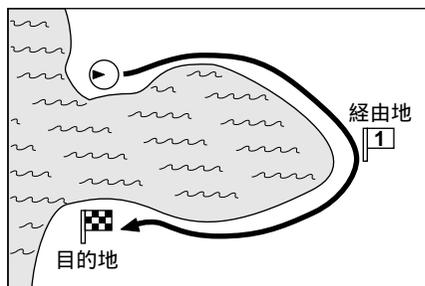


ルートが見つからないとき、案内の準備に失敗したとき

出発地と目的地の位置関係や、目的地付近での交通規制情報などによって、ルート探索が実行できないことがあります。下記のようなケースでは、目的地を少しずらしたり、経由地を追加することで、正しくルート探索を行えることがあります。

出発地と目的地を結ぶルートが、大きく弓なりになるとき

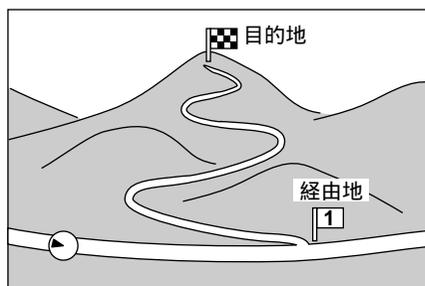
出発地と目的地の間に、海や険しい山があると、ルートを発見できないことがあります。



対処方法：弓なりになっているルートの中央付近に、経由地([1])を追加してみてください。

目的地が国道などの幹線道路から大きく離れているとき

山の中のスキー場などを目的地に設定すると、ルートを発見できないことがあります。



対処方法：目的地近くの幹線道路に、経由地([1])を追加してみてください。

●●● ご注意

ルートについて
ルートは、経路データがある道路上においてのみ探索されます。経路データがない地点に出発地/経由地/目的地が設定された場合は、その周辺の経路データがある道路上の交差点や分岐点がそれぞれ探索されます。そのため、山岳部で近くに道路のない地域や、道路があっても商店街の中で細い道路しかないような地域に設定すると、すぐ近くまではルートが表示されない場合があります。さらに、目的地を離島などに設定した場合、フェリー航路のデータが地図ディスクに含まれていないなどの理由により、ルートが見つからない場合があります。

行き先を探す(行き先メニュー)

目的地が中央分離帯のある道路上やその近くにあるとき

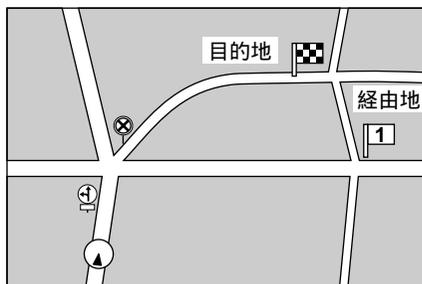
Uターン禁止の道路上に目的地を設定すると、道路規制の内容によって、ルートを発見できないことがあります。



対処方法：反対車線側に、目的地を設定してみてください。

目的地が観光地や駅周辺などで、交通規制の厳しい場所にあるとき

交通規制の内容を反映して、ルート探索に失敗することがあります。

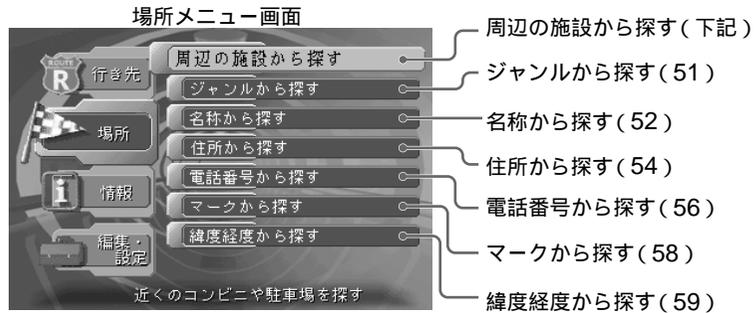


対処方法：少し手前の交差点などに、目的地または経由地()を設定してみてください。

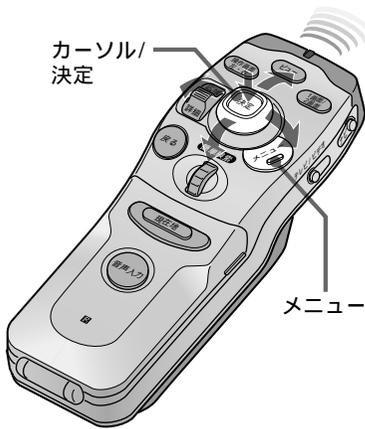
場所を探す (場所メニュー)

目的地などの場所をより早く探すために、近くのコンビニエンスストアなどの施設や、ジャンル、設定したマーク、電話番号、住所、名称、緯度経度などを使って検索することができます。

場所メニューを表示するには、メニューボタンを押してから、「場所」を選択してください。詳細は()内のページをご覧ください。



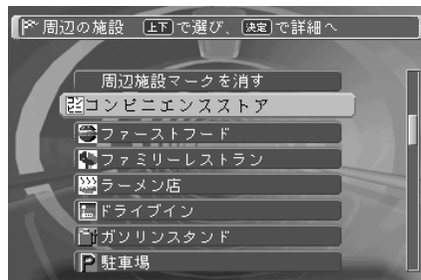
周辺の施設から探す (場所 > 周辺の施設から探す)



ドライブ中に近くのコンビニエンスストアやレストランなどの探したい項目をリストアップし、地図上に表示します。

- 1 **メニューボタンを押す**
メインメニューが表示されます。
- 2 **「場所」を選び、決定する**
- 3 **「周辺の施設から探す」を選び、決定する**
周辺の施設リストが表示されます。

● ちょっと一言
地図をスクロール中に「周辺の施設から探す」を選んで決定すると、+カーソル位置からの周辺検索になります。



場所を探す (場所メニュー)

場所を探す(場所メニュー)



カーソル/
決定

4 探す項目を選び、決定する

検索結果のリスト(名称/方向/距離/シンボル)が、近い順に表示されます。



5 項目リストを選び、決定する

選んだ項目の地図画面になります。



●●● ご注意

- 「周辺の施設から探す」で指定できるのは1カテゴリのみです。他のカテゴリの施設を探すときは改めて手順1から操作してください。
- リスト表示されるのは、場所によって異なりますが、自車位置または地図画面上のカーソル位置から最大半径10km以内にある指定項目で、近いものから30か所です。見つからないときは、場所を変えてもう一度操作してください。
- 電源を切ると、検索後のピンマークとシンボルは消えます。電源を切らずにシンボルを消すには、項目リストの先頭にある「周辺施設マークを消す」を選んで、決定してください。
- 手順5では地図スケールが50m～200mのとき、指定したカテゴリの全シンボルが表示されます。それ以上の地図スケールでは、ピンマークだけの表示になりますが、200m以下のスケールにすると、シンボルが表示されます。

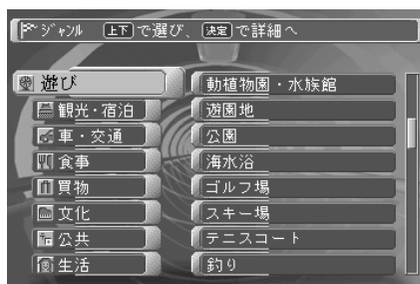


ジャンルから探す (場所>ジャンルから探す)

食事、観光など目的のジャンルを指定して、場所を探すことができます。

1 場所メニュー画面(49ページ)で「ジャンルから探す」を選び、決定する

例えば、「遊び」を選ぶと次の画面になります。

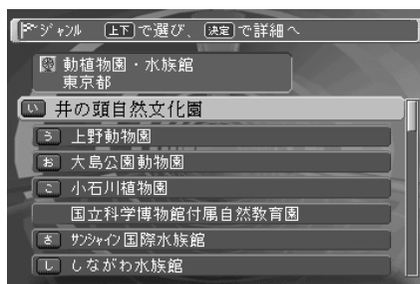


2 項目を選び、決定する

都道府県の選択画面になります。(数が少ない場合は、すぐにリスト表示されます。)

該当データが多いジャンルでは、都道府県で選んだあと、市区町村の選択画面になります。

3 都道府県を選び、決定する



4 リストから項目を選び、決定する

該当する地図画面が表示されます。

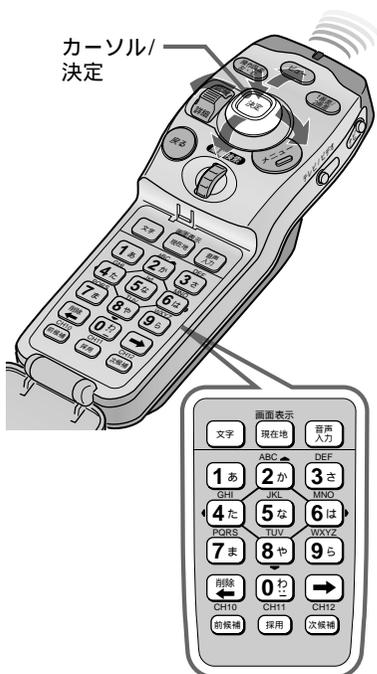
場所を探す(場所メニュー)

● ちょっと一言

- リモコンの数字キーを使うと、50音別の呼び出しができます。
- リモコンの広域/詳細ボタンでリストのページ送りができます。

場所を探す(場所メニュー)

名称から探す(場所>名称から探す)



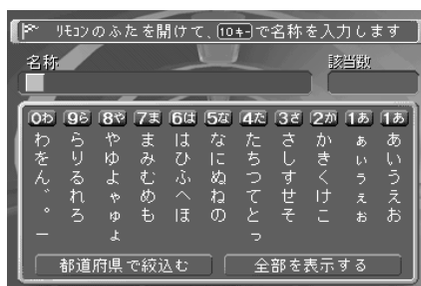
カーソル/
決定

名称を入力し、該当する候補地を都道府県またはリストから絞り込むことができます。

リモコンのふたを開け、数字キーを使って名称を入力します。

1 場所メニュー画面(49ページ)で「名称から探す」を選び、決定する

入力画面が表示されます。

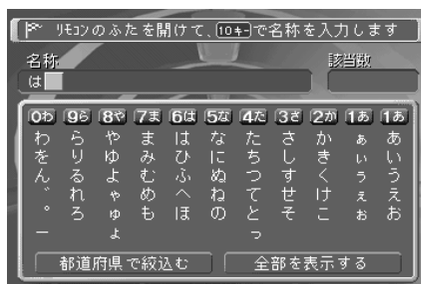


2 名称を入力する

リモコンの数字キーを使って入力します。

例えば、「む」を入力するには

[7ま]キーを3回押して「む」を選択し、[]キーを押します。



3 手順2を繰り返し必要なキーワードを入力する

4~5文字以上入力すると、画面上に該当する件数が表示されます。

● ちょっと一言

- []キーを押す代わりに、[採用]キーまたは他の数字キーを押して文字を確定することもできます。
- 該当件数が絞り込まれると、リスト表示が可能になります。
- カーソル/決定キーでも操作できます。



● ちょっと一言

- 入力した名前に該当するリストのない都道府県名は表示されません。
- リモコンの広域/詳細ボタンでリストのページ送りができます。
- 例えば[1あ]キーを1回押せば「あ」の先頭の愛知、2回押せば「い」の先頭の石川が選択されます。

4

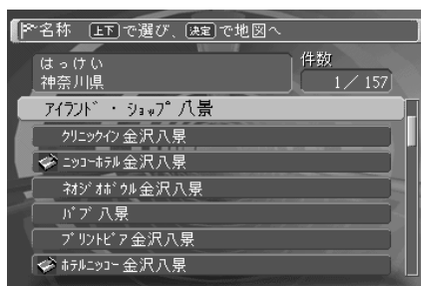
「都道府県で絞込む」または「全部を表示する」を選び、決定する(またはリモコンの[前候補]キー、[次候補]キーを押す)

都道府県名リストまたは検索対象リスト画面になります。

「都道府県で絞込む」を選んだとき



「全部を表示する」を選んだとき



「件数」欄には、該当する件数と今選択している項目の位置が表示されます。

例えば、1/157は、157件中の1番目です。

5

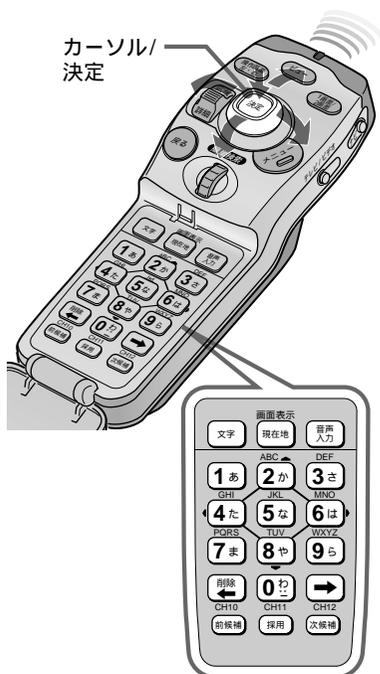
リストから項目を選び、決定する

該当する地図画面が表示されます。

場所を探す(場所メニュー)

場所を探す(場所メニュー)

住所から探す(場所>住所から探す)



都道府県名や市区町村名、大字町名、番地を選択し、該当する地域の地図を表示できます。

1 場所メニュー画面(49ページ)で「住所から探す」を選び、決定する



2 都道府県名を選び、決定する

例えば、[1あ]キーを1回押せば「あ」の先頭の愛知、2回押せば「い」の先頭の石川県が選択されます。

3 市区町村名を選び、決定する

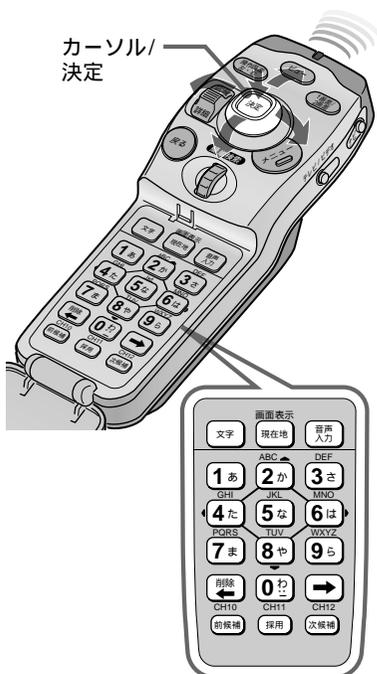


● ちょっと一言

- リモコンの広域/詳細ボタンでリストのページ送りができます。
- 市区町村などの表示中にカーソル/決定ボタンを右に押すと、その時点で地図画面に移ることができます。

場所を探す(場所メニュー)

電話番号から探す(場所>電話番号から探す)



カーソル/
決定

電話番号を数字キーで入力し、市外局番+市内局番または全桁で、該当する地域の地図を表示できます。

1 場所メニュー画面(49ページ)で「電話番号から探す」を選び、決定する

電話番号入力画面になります。

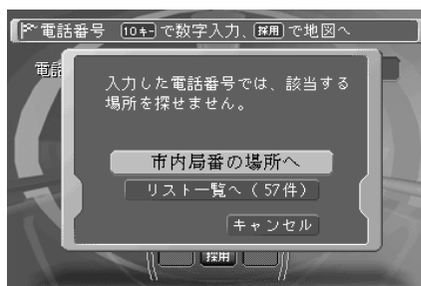


2 検索したい電話番号を市外局番から入力する

リモコンの数字キーで入力します。

番号入力後、自動的に指定した電話番号の地域の地図画面になります。([採用]キーを押しても地図画面になります。)

電話番号が正しく入力されても、地図が検索できないときは次の画面が表示されます。



● ちょっと一言

- 地図画面のとき[0わ]キーを押すと電話番号入力画面になります。(ショートカット機能)
- 入力欄の1文字目には、初期設定で「0」が入っています。



3 「市内局番の場所へ」または「リスト一覧へ」を選び、決定する

「市内局番の場所へ」を選んだとき



「リスト一覧へ」を選んだとき



実際には電話番号が表示されます。

4 リストから1件を選び、決定する

地図画面になります。

● ちょっと一言

- リモコンの広域/詳細ボタンでリストのページ送りができます。
- リモコンの数字キーで下4桁の先頭番号をダイレクトに表示できます。

場所を探す(場所メニュー)

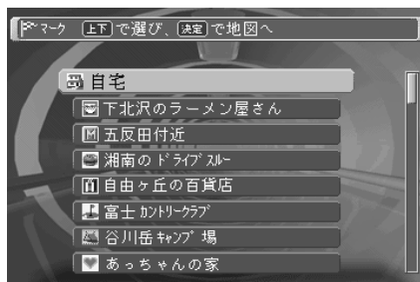
場所を探す(場所メニュー)

マークから探す(場所>マークから探す)

登録してあるマークから、そのマークをつけた場所の地図を呼び出すことができます。



1 場所メニュー画面(49ページ)で「マークから探す」を選び、決定する



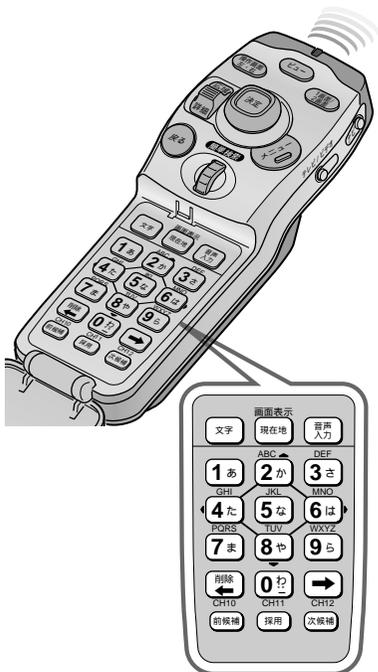
2 表示したいマークを選び、決定する

地図画面になります。

● ちょっと一言

- マークのつけかたは、「友人の家などをマーク登録する」(20ページ)をご覧ください。
- マーク編集については、「マークや自宅の名前などを変える」(76ページ)をご覧ください。

緯度経度から探す (場所 > 緯度経度から探す)



緯度経度を入力すると、その位置を中心とした地図を表示することができます。

例えば、本機を取り付けている何台かの車でドライブするときに、目的地などの緯度/経度を教え合うことにより、お互い共通の場所に目的地を設定することができます。

1 場所メニュー画面(49ページ)で「緯度経度から探す」を選び、決定する

2 「緯度」と「経度」を入力する

リモコンの数字キーで入力します。



緯度 経度の順に入力します。

入力位置を変更するには、[]/[]キーを押します。

緯度欄にはN(北緯) 経度欄にはE(東経)のみが入力できます。(固定)

3 リモコンの[採用]キーを押す

指定した緯度/経度の地図画面が表示されます。

場所を探す(場所メニュー)

●●● ご注意

- 実在しない緯度経度は入力できません。また、地図ディスクに収録されていない地域の緯度経度を入力しても地図を表示できません。
- 緯度経度入力は、カーソル/決定ボタンでは行えません。

情報を見る(情報メニュー)

本機はFM VICSユニット内蔵のため、VICSセンターがNHKのFM多重放送の設備を使って提供する交通情報や、FM文字多重放送などを見ることができます。

情報メニューを表示するには、メニューボタンを押してから、「情報」を選択してください。詳細は()内のページをご覧ください。



VICS交通情報を見る(情報>VICS交通情報)



●●● ご注意

- 電波の状態により、受信するまでに多少の時間がかかることがあります。
- 通常のFM放送が受信できていても、受信状況によっては、文字データは受信できないことがあります。このような場合は、別売りのアンテナ分配器を接続することをおすすめします。(別冊の「取り付けと接続」をご覧ください。)
- グレーの番組番号ボタンは選択できません。選択できるまでしばらく時間がかかることがあります。
- 番組ボタンの下に「お知らせ」ボタンが表示されたときは、VICSセンターからのお知らせ情報を見ることができます。

まず、受信可能なVICS局を受信します。

- 1 メニューボタンを押す**
メインメニューが表示されます。
- 2 「情報」を選び、決定する**
- 3 「VICS交通情報」を選び、決定する**
VICS交通情報の目次画面になります。



1 受信状態表示

現在選択している周波数のFM放送の受信状態を表示します。





② 番組番号ボタン

画面上に表示されている番組目次の番号に対応しています。

③ ページ送りボタン

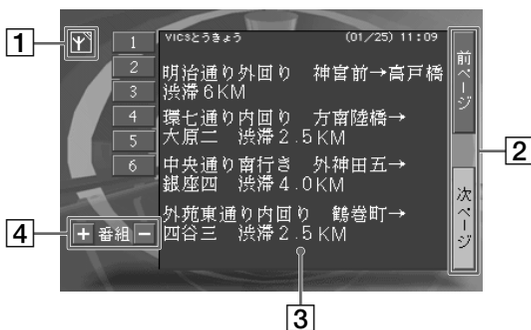
前後にページがあるとき緑色で表示されます。

前後のページを表示するには

「前ページ」または「次ページ」を選び、決定します。

4

表示したい番組番号を選び、決定する



表示を2行にするには(停車時のみ)
「VICS/FMの設定」(88ページ)で
「文字表示」を2行表示にします。(初
期設定は8行です。)

前後の番組を表示するには
番組ジャンプボタン(④)を選択し
て、決定します。

番組目次画面(1ステップ前)に戻
るには
リモコンの戻るボタンを押します。

地図画面に戻るには
リモコンの現在地ボタンを押します。

● ちょっと一言

リモコンの広域/詳細ボタンを押す
と、ページ送りができます。

① 受信状態表示

現在選択している周波数のFM放送の受信状態を表示します。

② ページ送りボタン

前後にページがあるとき緑色で表示されます。

③ 表示エリア

通常は15.5文字×8行です。

④ 番組ジャンプボタン

目次画面に戻らず、前後の番組にジャンプします。

情報を見る(情報メニュー)

VICS図形情報を見る(情報>VICS図形情報)



画面内のボタンの操作については、「VICS交通情報」(60ページ)をご覧ください。

情報メニュー画面(60ページ)で「VICS図形情報」を選び、決定する



「BEACON」ボタン(別売り*のVICSビーコンユニットNVA-VB2接続時のみ)

前回受信時のビーコン情報を保持しているときのみ表示されます。

* NVX-DV703Bには付属しています。

「次」ボタン

6番以降の番組があれば表示されます。このボタンを選択して決定すると、6番以降の番組選択画面になります。

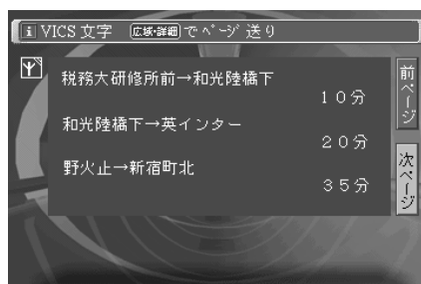
VICS文字情報を見る(情報>VICS文字情報)

VICS情報の文字情報には、「区間旅行時間」、「駐車場情報」、「SA/PA(サービスエリア/パーキングエリア)情報」などがあります。

1 情報メニュー画面(60ページ)で「VICS文字情報」を選び、決定する

2 表示したい項目を選び、決定する

選択した項目の文字情報を表示します。



●●● ご注意

文字情報の内容は、受信する地域によって異なることがあります。

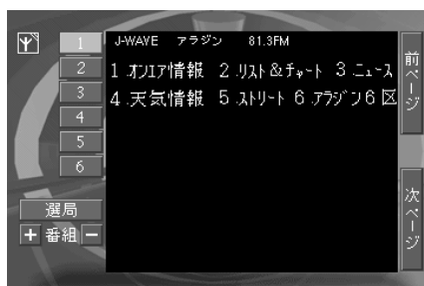


FM文字多重放送を見る (情報 > FM文字多重)

FM文字多重放送を見るには、「FM文字多重」を選択します。
画面内のボタンの操作については、「VICS交通情報を見る」(60ページ)をご覧ください。

1 情報メニュー画面(60ページ)で「FM文字多重」を選び、決定する

FM文字多重放送の目次画面になります。



「選局」ボタン
選んで決定すると、「FM選局」画面(91ページ参照)に切り換わります。

2 表示したい番組番号を選び、決定する

車速パルスなどの接続情報を見る (情報 > 接続情報)

表示される項目

- 車速パルス表示
- バックセンサー (ON/OFF)*
- セーフティー (ON/OFF)*
- インターネットキット (接続/未接続)
- ビーコンユニット (接続/未接続)
- ディスクタイトル

* 信号が検出されている間だけ動作 (ON) 表示になります。

 ご注意

車速パルスを確認するときは、安全な場所で車をゆっくり走らせてください。確認作業は同乗車の方をお願いしてください。

この数値はパルスが正しく取られていることを確認する目安です。数値は車種によって異なります。

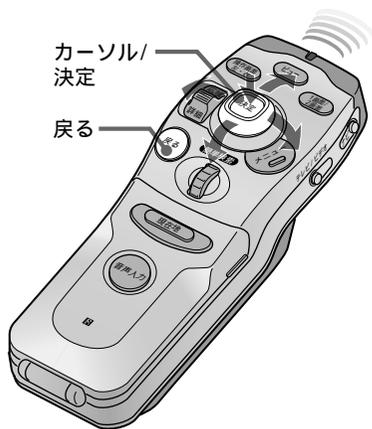
外部ユニットとコードの接続情報を画面に表示します。

1 情報メニュー画面(60ページ)で「接続情報」を選び、決定する



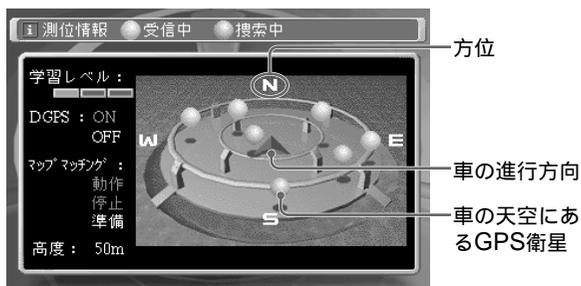
2 情報メニュー画面に戻るには、戻るボタンを押す

GPSの測位情報やセンサーの情報を見る(情報>測位情報)



GPSの測位情報や車速センサーの情報を表示します。
表示される項目は、次のとおりです。

1 情報メニュー画面(60ページ)で「測位情報」を選び、決定する



GPS衛星は次の2段階で表示されます。

受信(黄色): 現在、電波を受信中のGPS衛星

捜索中(グレー): 障害物などで電波を受信できないGPS衛星

以下の項目は、現在の状態を表示します。

学習レベル: 車速パルスから位置情報を読み取る場合の精度を表示します。ランプの点灯が多いほど精度が上がります。

DGPS*: ON/OFF

マップマッチング*: 動作/停止/準備

高度: 現在地のおおよその高度

*詳しくは、142ページをご覧ください。

●●● ご注意

- 自車マークの動きが正確でないときは、次の操作を行ってください。
 - リセットボタンを押す。
 - 車速センサーコードの接続を確認し、正しく接続する。
- 本機はGPS衛星受信状態のみでも、マップマッチングを行います。ただし、自律航法機能が動いている場合に比べて、測位の精度が低くなります。また、GPS衛星の電波が受信できない場所では、マップマッチング機能は働きません。

マップマッチングの動作について
マップマッチングが動作しているときは「動作」と表示されます。また、初めて本機を取り付けたときや別の車に付け替えたときなどは、リセットボタンを押してください(しばらく「準備」と表示されます)。準備が終了すると、「動作」の表示に変わりますが、地図ディスク上にマップマッチング情報のないエリアを走行しているときは、「停止」と表示されます。

2 情報メニュー画面に戻るには、戻るボタンを押す



インターネットを見る(情報>インターネット)

● ちょっと一言

別売りPDCインターネットユニット
NVA-W1Cをご使用の場合も、本書
の説明をご覧ください。

インターネットに接続するには、次の準備が必要です。

- 別売りのPDCインターネットユニットとPDC方式のデジタル携帯電話(9600bpsのデータ通信機能に対応したものの)の接続
- プロバイダー(通信会社)との契約
- インターネットの設定(96ページ参照)

ホームページを見る

ホームページを見るには、次のように操作します。

1 メニューボタンを押す

メインメニューが表示されます。



2 「情報」を選び、決定する

3 「インターネット」を選び、決定する

ブラウザの表紙を表示します。



● ちょっと一言

地図画面に戻るには
リモコンの現在地ボタンを押しま
す。

プロバイダーの接続時は、「インター
ネットを終了して、地図(現在地)
を表示しますか」と確認メッセージが
表示されますので、「はい」を選んで
ください。

情報を見る(情報メニュー)



ホームページの見かた



ページを切り換えるには

リモコンの広域ボタンで戻り、詳細ボタンで進みます。通常は、1度参照したホームページを一時的に記憶しています。

スクロールのしかた

画面上のカーソル(+マーク)を上下左右に移動すると、上端や下端付近、左端や右端付近で画面がスクロールします。

●●● ご注意

- 回線を切断してから地図画面に戻るまでに、数十秒から数分間かかることがあります。
- インターネットから得られた情報の内容と、それらの利用により発生した損害に関して、弊社はいかなる責任も負わないものとします。

●●● ご注意

「読込中止」を選択し決定しても、回線は切断されません。画面を表示したまま回線だけを切断したいときは、「通信切断」を選び、決定してください。

リンク先を見るには

画面上のカーソルが、指マークにかわる部分で決定ボタンを押します。リンク先のホームページへ移ります。

インターネット関連のメニューを表示するには

リモコンのメニューボタンを押します。

画面のスクロールやページ切り換え以外の操作は、表示されたインターネットメニューで行います。

途中でダウンロードを中止するには

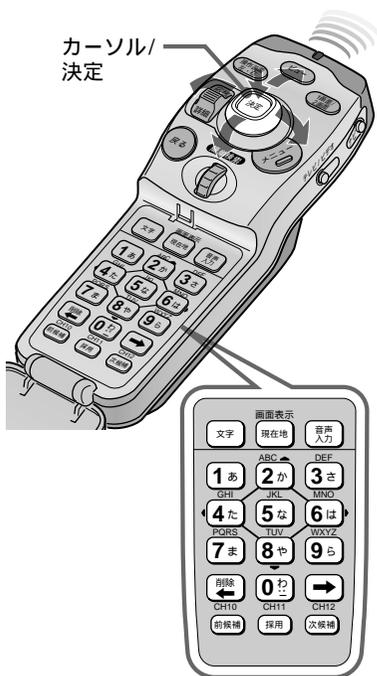
メニューの「読込中止」を選択して、決定します。

プロバイダーへの接続状態は、画面右上のアイコンで表示されます。

- 電話回線準備中 
- 電話回線接続中 
- データの読み込み中  (動いている)

インターネット画面を終了するには

- メニューの「終了」を選択して、決定します。回線を切断し、地図画面に戻ります。



文字を入力するには

リモコンの[ABC]キーを押すと、押すたびに、「A」「B」「C」「a」「b」「c」と入力文字が変化します。他のキーも同様です。次の文字を入力するには、[採用]キー（または、キーや他の入力キー）を押します。

数字、記号、定型語句を入力するには

リモコンの[文字]キーを繰り返し押すと、押すたびに、「ABC」「123」「かな漢字」（入力可能時）「記号」「定型」と画面上の表示が切り換わります。

「記号」「定型」では、画面上の入力キー（または表示）を1つずつ選択し、決定します。決定するだけで次の文字入力状態になります。

新しいURLを入力してアクセスする

初めてのホームページを見るには、URLを入力する必要があります。メニューボタンを押し、インターネットメニューを表示して操作します。



● ちょっと一言

入力操作は、リモコンの数字キーを使って行います。「記号」と「定型」は、画面上の入力キー（表示）を選んで決定します。

間違った文字を入力したときは [削除]キーを押します。

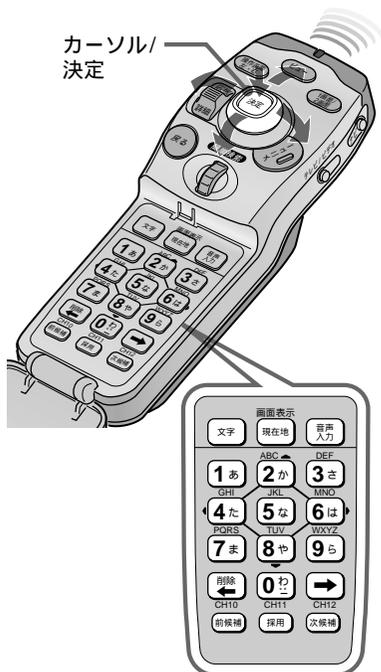
1 メニューの「URL入力」を選び、決定する

まず、アルファベット入力画面になります。

「http://www.」が初期値として入力されています。



情報を見る(情報メニュー)



● ちょっと一言

- アルファベット入力時の「.」(ピリオド)は、[0わ]キーで入力できます。
- 数字、記号、定型語句入力の場合は、入力するだけで次の文字入力状態になります。

2 リモコンの数字キーで入力する

URL表示欄に入力文字が表示されます。

[ABC]キーを押すと、押すたびに、「A」「B」「C」「a」「b」「c」と入力文字が変化します。他のキーも同様です。

次の文字を入力するには、[採用]キー(または、キーや他の入力キー)を押します。

3 数字、記号、定型語句を入力するには、リモコンの[文字]キーを繰り返し押す

押すたびに、「ABC」「123」「記号」「定型」と表示が切り換わります。



4 「記号」「定型」では、画面上の入力キー(表示)を選択し、決定する(またはリモコンの[採用]キーを押す)

5 「設定」を選び、決定する

入力されたURLアドレスのホームページにアクセスします。



URLをブックマークに登録する

現在表示しているURLを、ブックマークに登録することができます。登録されたURLはブックマークリストから選択するだけで、アクセスすることができます。ブックマークは、30か所まで登録できます。

メニューボタンを押し、インターネットメニューを表示して操作します。

1 メニューの「ブックマーク」を選び、決定する

サブメニューにブックマークリストが表示されます。



2 サブメニューの「ブックマークに追加」を選び、決定する

現在表示しているURLが、追加されます。

登録済みのURLにアクセスする

すでにブックマークにURLを登録してある場合、見たいホームページにアクセスするには、ブックマークを選択するだけです。

メニューボタンを押し、インターネットメニューを表示して操作します。

1 メニューの「ブックマーク」を選び、決定する

インターネットメニューが表示されます。



情報を見る(情報メニュー)



2 サブメニューにカーソルを移動し、アクセスしたいブックマークを選び決定する

選択したURLアドレスのホームページにアクセスします。

ブックマークを削除する

ブックマークに登録済みのURLから、不要な項目を削除することができます。

メニューボタンを押し、インターネットメニューを表示して操作します。

1 メニューの「ブックマーク削除」を選び、決定する

サブメニューにブックマークリストが表示されます。

2 サブメニューで削除したいブックマークを選び、決定する

選択したブックマークが削除されます。

過去のページ(履歴)に戻る

一度表示したページは30種類まで記憶されています。これらのページを再表示するには、履歴リストを選択します。

メニューボタンを押し、インターネットメニューを表示して操作します。

1 メニューの「履歴」を選び、決定する

サブメニューに履歴リストが表示されます。



画面の下端近くに、リストで選んでいる項目のURLが表示されます。

2 サブメニューで再表示したい履歴を選び、決定する

選択したページを再表示します。



表示モードを切り換える

メニューボタンを押し、インターネットメニューを表示して操作します。

1 メニューの「表示切換」を選び、決定する

表示モードと文字コード欄が表示されます。



● ちょっと一言

- 通常は「自動」ですが、文字がうまく表示されないときは、「SJIS」、「JIS」、「EUC」に変更してください。
- 画像を表示せず文字だけの画面の方が通信速度が早くなります。

2 表示モードを選ぶ

1 / 1 : 通常 (工場出荷時)

1 / 2 : 画像データの表示サイズが縦横1/2の大きさになります。(文字は、そのままです)

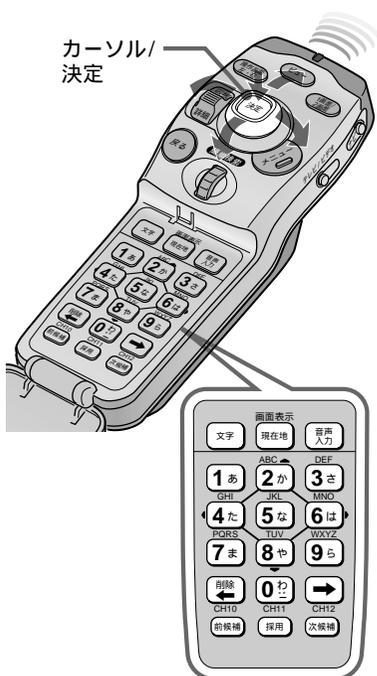
テキストのみ : 文字のみを表示します。

3 文字コードを選ぶ

表示するホームページの文字コードを選びます。

4 リモコンの戻るボタン、またはメニューボタンを押す

情報を見る(情報メニュー)



カーソル/
決定

「ユーザーIDを入力してください」と表示されたときは

ホームページの種類によっては、最初にユーザーIDやパスワードなどの入力を要求してくる場合があります。

そのときは、次のように操作してください。

文字などの入力方法については、67ページをご覧ください。

1 リモコンの「文字」キーで「ABC」または「123」, 「記号」を選ぶ



2 リモコンの数字キーで入力する

入力方法は、URL入力の場合と同じです。

3 画面上の「設定」を選び、決定する

ホームページによっては「パスワードを入力してください」画面になります。

4 手順1、2と同様にリモコンの数字キーで入力する

入力方法は、URL入力の場合と同じです。

5 画面上の「設定」を選び、決定する

指定したホームページが表示されます。

● ちょっと一言

実際の画面はホームページによって異なります。



「選択してください」と表示されたときは

ホームページの種類によっては、入力フォームに指定された選択肢から1項目または複数の項目を選んで入力する場合があります。そのときは、次のように操作してください。

1項目を選択する場合

1 項目を選び、決定する

元のページに戻ります。



複数の項目を選択する場合

1 必要な項目を選び、決定する



2 リモコンの「戻る」ボタンまたはメニューボタンを押す

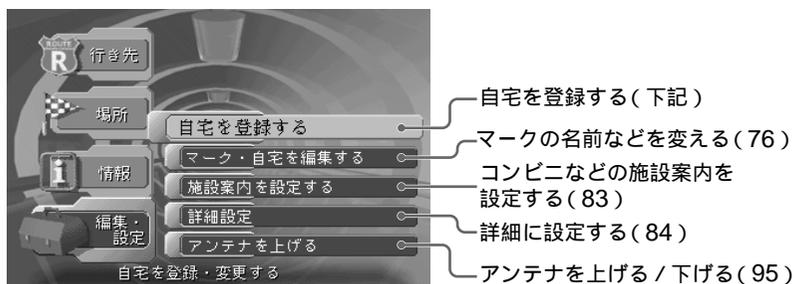
元のページに戻ります。

編集と設定(編集・設定メニュー)

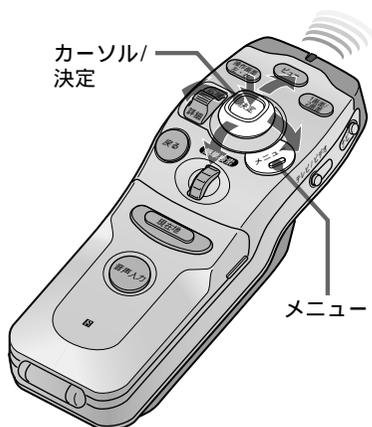
本機の編集と設定項目は、編集・設定メニューにまとめられています。

編集・設定メニューを表示するには、メニューボタンを押してから、「編集・設定」を選択してください。詳細は()内のページをご覧ください。

編集・設定メニュー画面

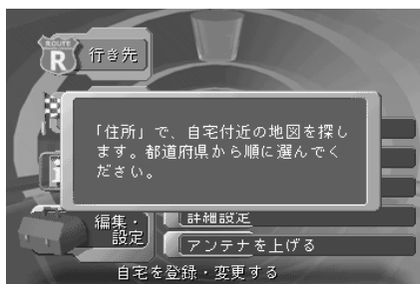


自宅を登録する(編集・設定 > 自宅を登録する)



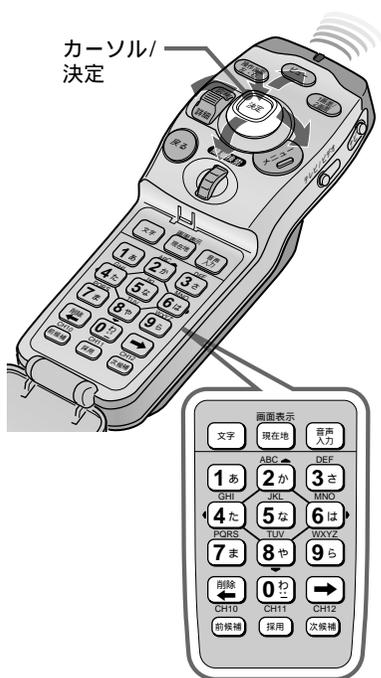
自宅を登録しておく、いつでも簡単検索ボタンで「自宅に帰る」操作などができます。

- 1 **メニューボタンを押す**
メインメニューが表示されます。
- 2 **「編集・設定」を選び、決定する**
- 3 **「自宅を登録する」を選び、決定する**



● ちょっと一言

前の画面に戻りたいときは、リモコンの戻るボタンを押します。



カーソル/
決定

4 都道府県名を選び、決定する

自宅の住所を選んでいきます。



数字キーで選ぶこともできます。

例えば、[1あ]キーを1回押せば「あ」の先頭の愛知、2回押せば「い」の先頭の石川が選択されます。

5 市区町村名を選び、決定する

6 大字町名を選び、決定する

7 必要な場合は、番地を選び、決定する

自宅周辺の地図画面になります。

8 地図上の自宅位置に+を合わせ、カーソル決定ボタンを押す

自宅が登録され、自宅マークが表示されます。



  ご注意

一部の市区町村では、番地での検索はできません。

マークや自宅の名前などを変える(編集・設定>マーク・自宅を編集する)

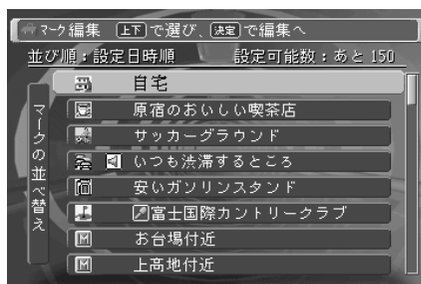


決定メニュー操作で地図につけたマークに、名前をつけたり、音声の読みや電話番号を登録することができます。

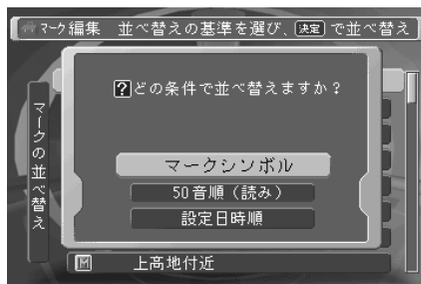
また、地図画面上に表示するシンボルを変更することもできます。

1 編集・設定メニュー画面(74ページ)で「マーク・自宅を編集する」を選び、決定する

マークリスト画面になります。



2 マークを並べ替えるには、「マークの並べ替え」を選び、決定する



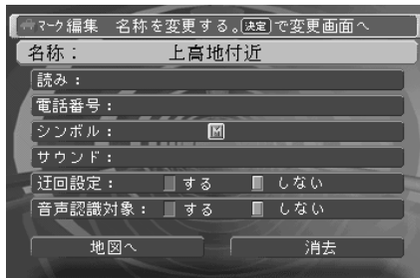
3 並べ替える条件を選び、決定する

マークリスト画面に戻ります。



4 マークリスト画面でマークを選び、決定する

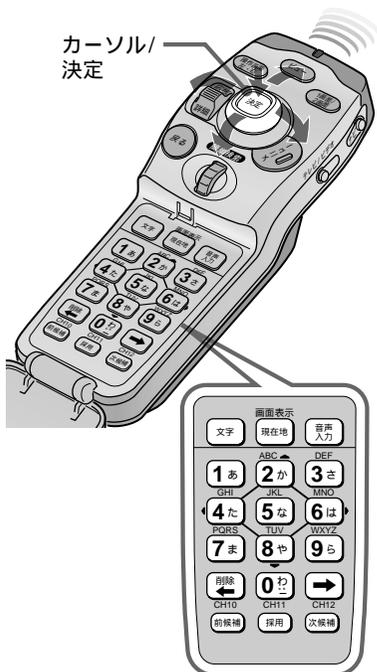
「マーク編集」画面になります。



● ちょっと一言

- 自転車がマークに近づいたとき、「読み」で設定した言葉を音声ガイドさせることができます。「サウンド変更」を「読み」に設定してください。
- 迂回設定は、よく渋滞する地点にマークをつけて、そこを通らないようにルートを探すときに使用します。

名称	名称を変更できます。
読み	マークの読みを設定します。(「読み」が音声コマンドと同じ場合は入力できません。)
電話番号	電話番号を登録します。
シンボル	地図上に表示するシンボルを設定します。
サウンド	マーク付近を自転車が通過する際に出力する音の種類を設定します。
迂回設定	ルート探索時に、マークした位置を必ず避けてルートを探すとき「する」、迂回しないとき「しない」と設定します。
音声認識対象	「読み」が登録されているとき、音声認識で呼び出すことができます。(NVX-DV701、NVX-DV703Bのみ)
地図へ	地図画面になります。
消去	表示中のマークをメモリーから消去します。

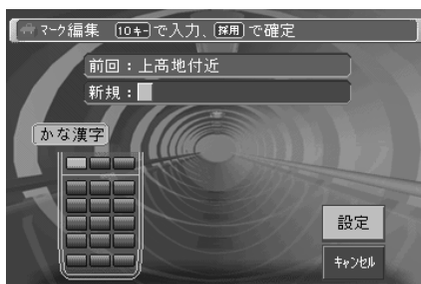


カーソル/
決定

名前を変更する

1 「マーク編集」画面(前ページ)で「名称」を選び、決定する

名称入力画面(「かな漢字」入力)が表示されます。



[1あ]キーを押すと、押すたびに、「あ」「い」「う」「え」「お」「あ」「い」「う」「え」「お」と入力文字が変化します。他のキーも同様です。

次の文字を入力するには、[採用]キー(または、キーや他の入力キー)を押します。

画面の中央にかな漢字変換候補が表示されます。

途中までの入力でも、該当する候補を表示します。



2 変換候補を選び、決定する

変換候補リストを移動するには、カーソル/決定ボタンを上下に動かします。(または、リモコンの[前候補]、[次候補]キーを押します。)

決定するには、カーソル/決定ボタンまたは[採用]キーを押します。

間違った文字を入力したときは[削除]キーを押します。直前の文字が消されます。

変換候補をページめくりするにはリモコンの広域/詳細ボタンを上下に押します。

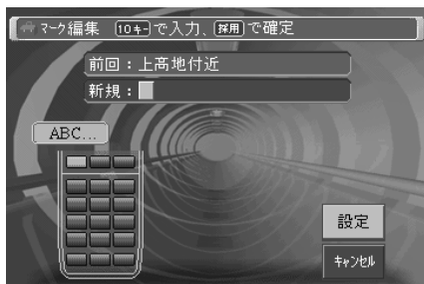
● ちょっと一言

「かな漢字」で入力した文字には「読み」が自動的に入力されます。ただし、正確に入力されない場合がありますので、そのときは「読み」を修正してください。(79ページ)



3 アルファベット、数字、記号を入力するには、リモコンの[文字]キーを繰り返し押す

押すたびに、「かな漢字」「ABC..」「123..」「記号」と表示が切り換わります。



● ちょっと一言

- アルファベット入力時の「」(ピリオド)は、[0わ]キーで入力できます。
- 数字、記号、定型語句入力の場合は、入力するだけで次の文字入力状態になります。
- 「ABC...」(アルファベット入力モード)では、[ABC]キーを押すたびに、「A」「B」「C」「a」「b」「c」と入力文字が変化します。

● ちょっと一言

- 音声認識でマークを呼び出すときにも「読み」の設定を利用します。(NVX-DV701、NVX-DV703Bのみ)
- 「かな漢字」で名称を入力すると、「読み」も同時に登録されます。

● ● ● ご注意

読み入力は半角カタカナのみです。

4 リモコンの数字キーを押して、入力する

[ABC]キーを押すと、押すたびに、「A」「B」「C」「a」「b」「c」と入力文字が変化します。他のキーも同様です。

次の文字を入力するには、[採用]キー(または、キーや他の入力キー)を押します。

5 「設定」を選び、決定する(またはリモコンの[採用]キーを押す)

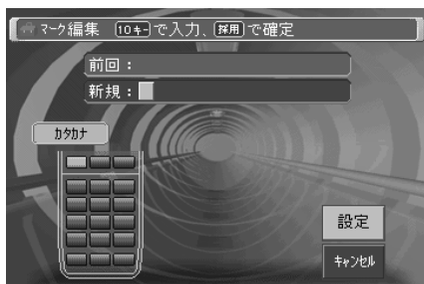
設定が終了し、マーク設定画面に戻ります。

読みを設定する

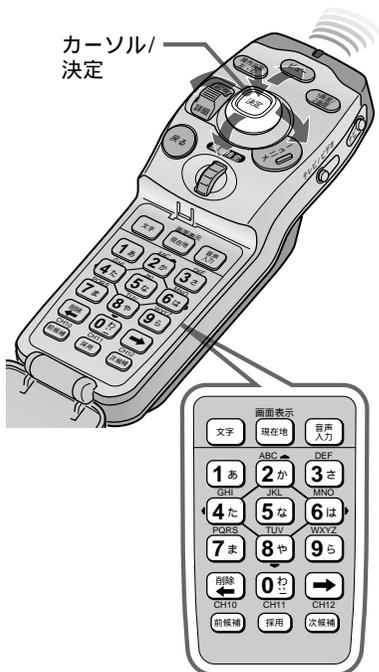
マークの読みは、自車が接近したときに音声ガイドさせるときに使います。半角カタカナで入力します。

1 「マーク編集」画面(77ページ)で「読み」を選び、決定する

「読み入力」画面になります。



編集と設定(編集・設定メニュー)



2 リモコンの数字キーを押して、入力する

「新規」欄に入力文字が表示されます。

[1あ]キーを押すと、押すたびに、「ア」「イ」「ウ」「エ」「オ」「ア」「イ」「ウ」「エ」「オ」と入力文字が変化します。他のキーも同様です。

濁点などを入力するには、[0わ]キーを繰り返し押します。

[採用]キーまたは[]キーを押すと、次の文字入力状態になります。

3 「設定」を選び、決定する(またはリモコンの[採用]キーを押す)

設定が終了し、マーク設定画面に戻ります。

電話番号を登録する

1 「マーク編集」画面(77ページ)で「電話番号」を選び、決定する

「電話番号入力」画面になります。



2 登録したい電話番号を入力する

リモコンの数字キーを押します。

3 「設定」を選び、決定する(またはリモコンの[採用]キーを押す)

電話番号が登録され、マーク編集画面に戻ります。

「キャンセル」を選ぶと、登録を中止します。

● ちょっと一言

電話番号は、レストランや友人宅のメモ帳としてご利用ください。



シンボルを変更する

1 「マーク編集」画面(77ページ)で「シンボル」を選び、決定する

マークシンボル変更画面になります。



シンボルリストをスクロールするには

- リモコンのカーソル/決定ボタンを上下に押します。
- リモコンの広域/詳細レバーでページ送りができます。

2 マークシンボルのいずれかを選び、決定する

3 「設定」を選び、決定する(またはリモコンの[採用]キーを押す)

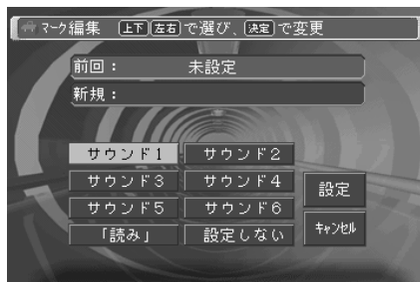
「キャンセル」を選ぶと、変更を中止します。

マークのサウンドを変更する

自車がマーク付近を通過したときの音を設定することができます。

1 「マーク編集」画面(77ページ)で「サウンド」を選び、決定する

サウンド変更画面になります。



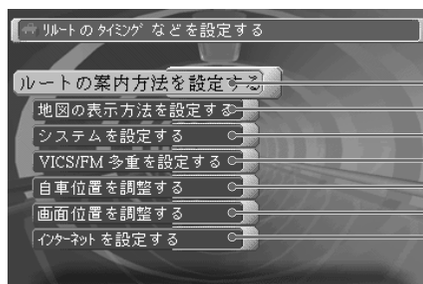
2 サウンド欄のいずれかを選び、決定する

カーソル/決定ボタンを押すと、それぞれの音が出て、確認することができます。

3 「設定」を選び、決定する(またはリモコンの[採用]キーを押す)

「キャンセル」を選ぶと、変更を中止します。

詳細に設定する(編集・設定 > 詳細設定)

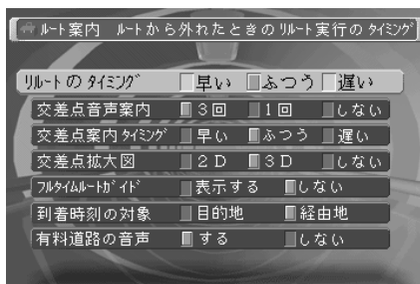


ルートの案内方法を設定する

ルート案内中の、音声ガイドや交差点拡大図表示などを設定します。

1 編集・設定メニュー画面(74ページ)で「詳細設定」を選び、決定する

2 「ルートの案内方法を設定する」を選び、決定する



リルートのタイミング* リルートを外れたときのリルートのタイミングを三段階で設定します。(45ページ)

交差点音声案内* 交差点が近づいたときの音声案内回数を設定します。(44ページ)

交差点案内タイミング* 交差点が近づいたときの音声ガイドのタイミングを設定します。

交差点拡大図* 交差点拡大図の平面(2D)、立体(3D)を選択します。「しない」に設定すると、交差点拡大図を表示しません。(45ページ)

フルタイムルートガイド 走行中の道路名、交差点名などの表示を「する」か「しない」かを設定します。

到着時刻の対象* 地図画面左下に表示する所要時間の対象を「目的地」または「経由地」に設定します。

* ルート設定時のみ



設定後は
戻るボタン(またはメニューボタン、
現在地ボタン)を押します。

有料道路の音声 有料道路でのインターチェンジ、サービスエリアなどの音声案内をするとき「する」に設定します。

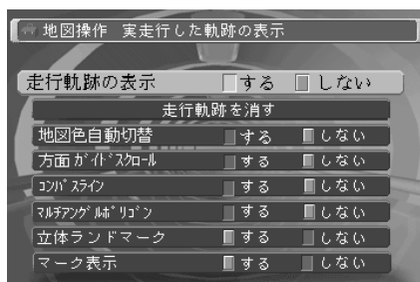
3 カーソル/決定ボタンの上下を押して設定する項目を選び、左右を押して選択する

地図の表示方法を設定する

地図画面表示の初期設定を行います。

1 編集・設定メニュー画面(74ページ)で「詳細設定」を選び、決定する

2 「地図の表示方法を設定する」を選び、決定する



走行軌跡の表示 走行軌跡とは、自車がそれまでに走ってきた道につく白い点のことです。「する」にしたときのみ記録されます。

走行軌跡を消す この項目を選び、決定すると、地図上の走行軌跡を消します。

地図色自動切替 地図の夜/昼モードを自動的に切り換えます。地図のカラーは、日付、時刻、緯度経度などの条件により、大まかな夜/昼を本機が判断して切り換えます。

方面ガイドスクロール 地図をスクロールしたときに上下左右に方面と表示させたいとき、「する」にします。

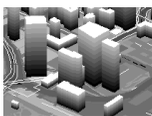
コンパスライン フライトビュー地図画面で、自車位置を中心とした同心円を表示するとき「する」にします。

● ちょっと一言

地図色自動切替を「する」にしておくと、フライトビュー画面の空も、朝焼け、夕焼けなどに変化します。

設定後は
戻るボタン(またはメニューボタ
ン、現在地ボタン)を押します。

マルチアングルポリゴン フライトビューの市街地図(縮尺
50m以下の市街地図)画面で建物などを立体
で表示するとき「する」にします。



立体ランドマーク 東京ドームなどの立体ランドマークを表示す
るとき「する」にします。



マーク表示 地図上につけたマークのシンボルを表示する
とき「する」にします。



ネットスタンプ インターネット上のモバイルウェブ仕様(モ
バイルウェブ推進協議会の共通仕様)に準拠
するホームページから読み込んだ情報を地図
上に表示するとき「する」にします。(別売り
PDCインターネットユニット接続時)



3 カーソル/決定ボタンの上下を押して設定する項目 を選び、左右を押して選択する

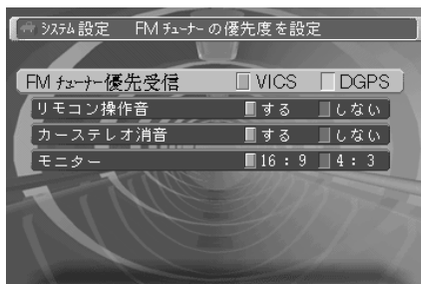


システムを設定する

リモコンの操作音、FMチューナー優先受信、カーステレオの消音、モニタータイプの設定を行います。

1 編集・設定メニュー画面(74ページ)で「詳細設定」を選び、決定する

2 「システムを設定する」を選び、決定する



* DGPSについては、「用語集」(142ページ)をご覧ください。

FMチューナー優先受信 DGPS*とVICSのどちらを優先するかを設定します。「DGPS」に設定すると、DGPS優先で受信しますが、VICSもあわせて受信します。

リモコン操作音 リモコン操作時のピツという確認音を出すとき「する」にします。

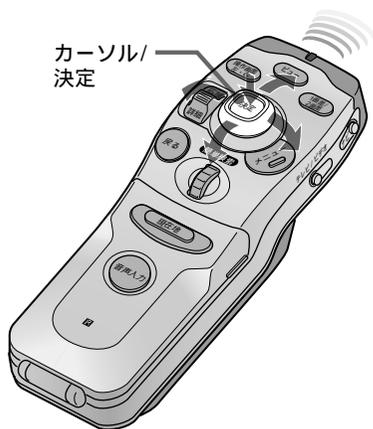
カーステレオ消音 ソニーのカーオーディオマスターユニットでATT機能対応モデルに接続したとき「する」にすると、音声案内時に自動的に消音します。

モニター 接続するモニターのタイプに合わせてワイドモニター(横長モニター)を使用しているときは、16:9にします。ソニーのモービルカラーテレビXTL-770WやXTL-77Vを使用しているときは(モニタータイプを自動的に検出するため)この設定項目は表示されません。

設定後は
戻るボタン(またはメニューボタン、現在地ボタン)を押します。

3 カーソル/決定ボタンの上下を押して設定する項目を選び、左右を押して選択する

VICS/FMの設定(編集・設定>詳細設定>VICS/FM多重を設定する)



VICSとFM多重受信の初期設定を行います。
VICSおよびFM多重放送情報の見かたについては、「情報を見る」
(60ページ)をご覧ください。

1 編集・設定メニュー画面(74ページ)で「詳細設定」
を選び、決定する

2 「VICS/FM多重を設定する」を選び、決定する

VICS/FM多重設定画面になります。



VICS放送局を選ぶ 「VICS選局」画面(90ページ)になります。

FM多重放送局を選ぶ 「FM選局」画面(91ページ)になります。

表示する情報/道路の種類 VICS情報の道路種別による表示を切り換えます。
 「すべて」: 高速道路/一般道路とも表示
 「一般」: 一般道路のみ表示
 「高速」: 高速道路のみ表示
 「表示しない」: どれも表示しない。

渋滞なし・不明表示 渋滞なし/不明の渋滞線表示の「する」、「しない」を切り換えます。

事象・駐車場表示 事故や規制・駐車場表示の「する」、「しない」を切り換えます。

点滅表示 渋滞線の点滅表示の「する」、「しない」を切り換えます。

文字表示 停車中の文字表示を8行にするか、2行にするかを選びます。

取得時間表示 地図画面右下のVICS取得時間表示の「する」、「しない」を切り換えます。



以下は別売り*のビーコンユニット接続時のみ表示されます。

* NVX-DV703Bには付属しています。

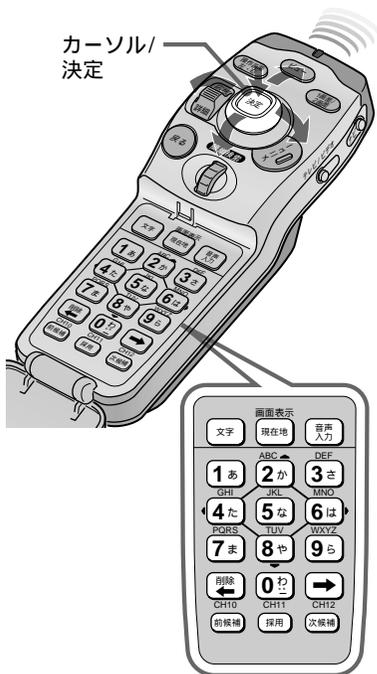
ポップアップ情報の種類	ポップアップの種類を設定します。 「図形と文字」: 文字、図形情報をポップアップ 「図形のみ」: 図形情報のみをポップアップ 「OFF」: ポップアップしない。
ポップアップの表示時間	ポップアップの表示時間を設定します。
情報取得時のチャイム	VICS情報を取得したことを知らせるチャイムの「する」、「しない」を切り換えます。
車種	使用車種を設定します。
ビーコン情報を消す	一時ビーコンの情報を消去し、地図画面上でFM情報を確認できます。新しいビーコンの情報を受信すると、再びビーコンの表示に戻ります。

設定後は

戻るボタン(またはメニューボタン、現在地ボタン)を押します。

3 必要な項目を選び、カーソル/決定ボタンの左右を押して設定を切り換える

「VICS放送局を選ぶ」、「FM多重放送局を選ぶ」、「ビーコン情報を消す」を選んだ場合は、カーソル/決定ボタンを押します。



● ちょっと一言

通常は選局自動切換機能により、VICS局を選局する必要はありません。自車位置以外のVICS情報を見たいときに行ってください。

VICSを効率よく受信するには通常は「選局自動切換」を「ON」にします。

自動選局でうまく受信できないときは、「手動選局」を選んで、受信したいVICS局の周波数を選んでください。

● ちょっと一言

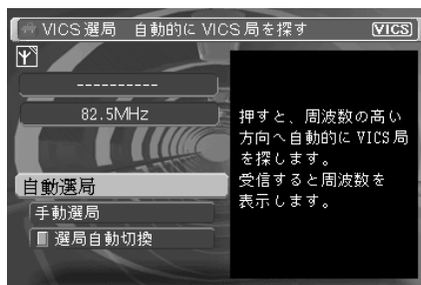
見たい地域のFM局が受信できるときは、「自動選局」や「手動選局」を使ってVICS局を選び、そのVICS情報を確認します。その後で再び「選局自動切換」を選んでください。この場合、現在地周辺のVICS情報が得られるようになります。

画面右上の VICS 表示は、受信している局がVICS局であることを示します。

VICS局を選局する

1 VICS/FM多重設定画面(88ページ)で「VICS放送局を選ぶ」を選び、決定する

「VICS選局」画面になります。



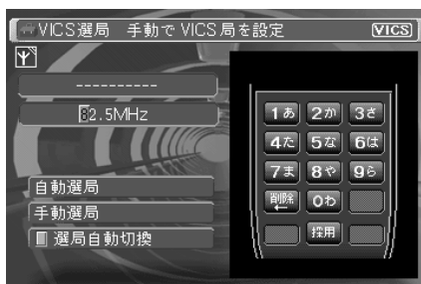
自動選局：周波数の高い方向へ自動的にVICS局を探し始め、受信すると周波数を表示します。

手動選局：周波数入力画面*に切り換わります。

選局自動切換：自車位置の地域のVICS局に自動的に切り換えます。カーソル/決定ボタンを押して「ON」/「OFF」を選択します。

*周波数入力画面について

「手動選局」を設定すると、下図のような周波数入力パレットが表示されます。入力はリモコンの数字キーで行います。



リモコンの数字キーを1つずつ押して、周波数を入力します。



FM多重局を選局する

プリセットリストの放送局を、受信します。

1 VICS/FM多重設定画面(88ページ)で「FM多重放送局を選ぶ」を選び、決定する

「FM選局リスト」画面になります。



FM 表示は、受信している局がFM文字多重放送局であることを示します。

DGPS 表示は、受信している局がD-GPS局であることを示します。D-GPS局は自動的に受信するため、選局する必要はありません。

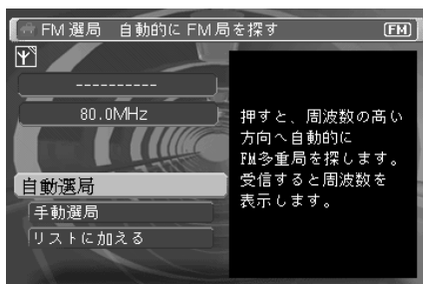
2 受信したいプリセット局を選び、決定する

選択したプリセット局の番組画面に切り換わります。

FM多重局を自動で選局する

FM選局リストにない放送局を、自動的に受信します。

1 「FM選局」画面(上記)で「選局パネル」を選び、決定する



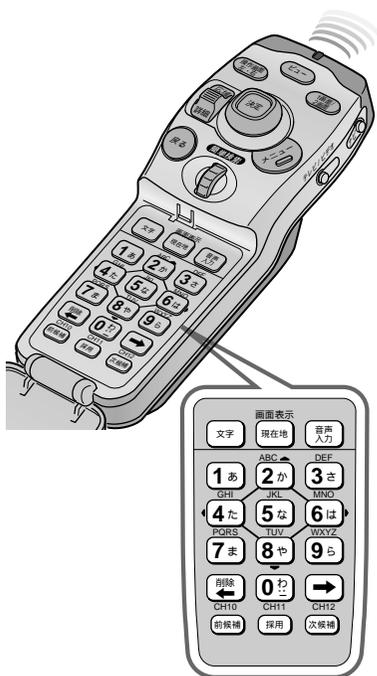
自動選局：周波数の高い方向へ自動的にFM局を探し始め、受信すると周波数を表示します。

手動選局：周波数入力画面*に切り換わります。

2 「自動選局」または「手動選局」を選び、決定する

●●● ご注意

- 電波の状態により、受信するまでに多少の時間がかかることがあります。
- 通常のFM放送が受信できていても、受信状況によっては、文字データは受信できないことがあります。



*周波数入力画面について

「手動選局」を設定すると、下図のような周波数入力パレットが表示されます。入力はリモコンの数字キーで行います。

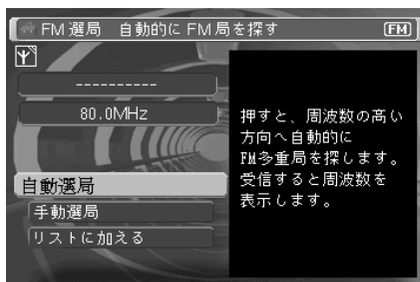


リモコンの数字キーを1つずつ押して、周波数を入力します。

受信局をプリセットリストに登録する

現在受信しているFM多重放送局をFM選局リストに登録します。

1 「FM選局」画面(91ページ)で「選局パネル」を選び、決定する



2 「リストに加える」を選び、決定する



●●● ご注意

FM選局リストに登録した後、電源を切るときは地図画面に戻してから電源を切ってください。FM選局リストのまま電源を切ると、登録した内容が保存されないことがあります。

設定後は

戻るボタン(またはメニューボタン、現在地ボタン)を押します。

3 変更したいFM選局リストを選び、決定する

すでに放送局が登録されている番号を指定すると、古い放送局はキャンセルされます。



ご注意

- 車のアンテナが収納された状態では、「緊急情報」の受信はできません。
- 受信した内容を見るときは、実際の交通規則に従い、車を安全な場所に停車してください。
- 受信状況により、送信された緊急情報をすべて受信できるとは限りません。

緊急情報は

災害時などにFM文字多重放送局が送信する緊急情報を、本機が受信したとき、画面に優先的に表示する情報です。

緊急情報について

災害に関する緊急情報は、本来、法令に基づき、国または地方自治体が適切な手段を選んで国民に伝達するものですが、その補助的な手段の一つとして放送電波を利用したものが、この緊急情報です。

本機は、緊急警報を受信できるようにしたのですが、本機自体で災害による被害を予防したり損害を回避できるものではありません。

従って、緊急事態発生時に、万一、本機の不具合や、取扱いの誤り等により、情報伝達が行われなかった場合でも、災害により発生した損害について補償するものではありませんので、このことをご理解のうえ、本機をご利用ください。

自転車位置を調整する(編集・設定>詳細設定>自転車位置を調整する)



カーソル/
決定

次のようなときなどに、自転車位置の修正をおすすめします。

- フェリーなどで移動した後、GPS衛星からの電波を受信するまで自転車マークが現在地と一致しないとき
- 実際に走行している道から自転車マークが大きくはずれているとき
- 本機の電源を切って走行し、再び電源を入れたとき

1 編集・設定メニュー画面(74ページ)で「詳細設定」の「自転車位置を調整する」を選び、決定する



2 +マークを正しい自転車位置に合わせ、決定する

自転車マークは、+マークの位置に表示されます。



3 カーソル/決定ボタンを左右に押して自転車マークの向きを進行方向に合わせ、再度ボタンを押す

地図に戻ります。

●●● ご注意

自転車位置修正などのメニュー操作は、走行中に行うことはできません。必ず安全な場所に車を停車させてから、操作してください。

自転車位置の修正を中止するにはリモコンの戻るボタンを押します。



画面位置を調整する (編集・設定 > 詳細設定 > 画面位置を調整する)



この機能は、画面の中心位置のずれを調整するためのものです。

1 編集・設定メニュー画面(74ページ)で「詳細設定」の「画面位置を調整する」を選び、決定する

「画面位置調整」画面になります。



2 カーソル/決定ボタンを上下左右に押して + 位置を画面の中央に合わせ、決定する

地図に戻ります。

アンテナを上げる / 下げる (編集・設定 > アンテナを上げる/下げる)

アンテナの上げ下げを実行します。
オートアンテナ機能のついた車に、ナビシステムのANT REM端子を接続したときに有効になります。

編集・設定メニュー画面(74ページ)で「アンテナを上げる(下げる)」を選び、決定する

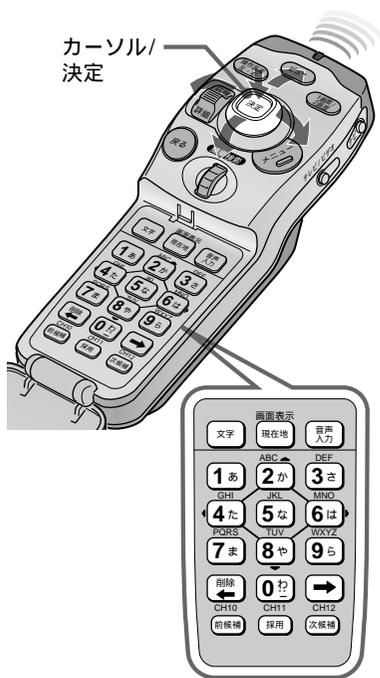
アンテナの上げ下げを実行します。

インターネットの設定(編集・設定 > 詳細設定 > インターネットの設定)

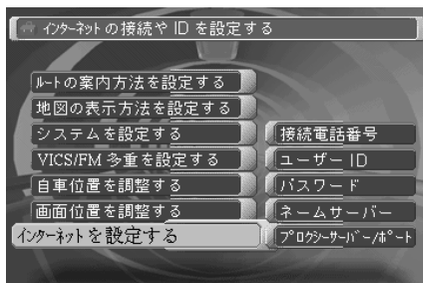
この項目は、別売りのPDCインターネットユニットを接続したときのみ選択できます。インターネットユニットを接続したときは、必ずこれらの設定を行ってください。

接続先の電話番号を設定する

接続先の電話番号は、ご契約のプロバイダーにご確認ください。



- 1 **メニューボタンを押す**
メインメニューが表示されます。
- 2 **「編集・設定」を選び、決定する**
- 3 **「詳細設定」を選び、決定する**



- 4 **「インターネットを設定する」を選び、決定する**
- 5 **「接続電話番号」を選び、決定する**

電話番号入力画面になります。



● ちょっと一言

別売りPDCインターネットユニット NVA-W1Cをご使用の場合も、本書の説明をご覧ください。



6 リモコンの数字キーを押す

携帯電話からかけるため、市外局番から入力してください。

「変更」欄に入力内容が表示されます。

7 「設定」を選び、決定する(または、リモコンの[採用]キーを押す)

「インターネットを設定する」メニュー画面に戻ります。

ユーザーIDを設定する

ユーザーIDは、ご契約のプロバイダーにご確認ください。

1 「インターネットを設定する」メニュー画面(前ページ)で「ユーザーID」を選び、決定する

「ユーザーID設定」画面が表示されます。



2 リモコンの数字キーを押して入力する

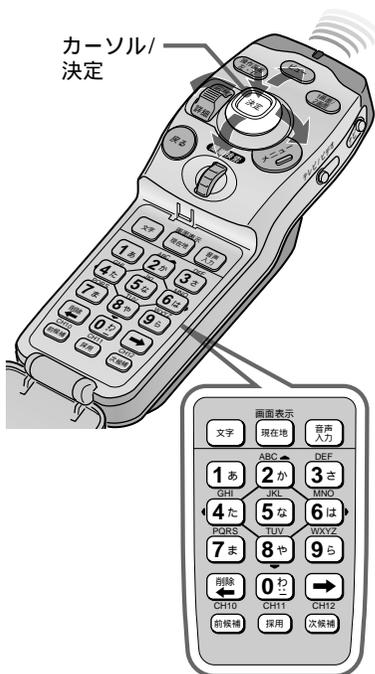
[ABC]キーを押すと、押すたびに、「A」「B」「C」「a」「b」「c」と入力文字が変化します。他のキーも同様です。

次の文字を入力するには、[採用]キー(または、キーや他の入力キー)を押します。

3 「設定」を選び、決定する(または、リモコンの[採用]キーを押す)

「インターネットを設定する」メニュー画面に戻ります。

編集と設定(設定・編集メニュー)



文字を入力するには

リモコンの[ABC]キーを押すと、押すたびに、「A」「B」「C」「a」「b」「c」と入力文字が変化します。他のキーも同様です。次の文字を入力するには、[]キー(または他の入力キー)を押します。

数字、記号を入力するには

リモコンの[文字]キーを繰り返し押すと、押すたびに、「ABC」「数字」「記号」と画面上の表示が切り換わります。

「記号」を選ぶと、次のような画面が表示されます。

カーソル/決定ボタンで入力したい記号を選び、決定してください。





パスワードを設定する

パスワードは、ご契約のプロバイダーにご確認ください。

1 「インターネットを設定する」メニュー画面(96ページ)で「パスワード」を選び、決定する

「パスワード設定」画面が表示されます。



2 リモコンの数字キーを押す

入力できる文字はアルファベット(ABC...)、数字(123...)、記号です。「文字」ボタンを押すと、押すたびに入力文字が切り換わります。

表示欄に入力内容が表示されます。(入力方法は、前ページをご覧ください。)

3 「設定」を選び、決定する(または、リモコンの[採用]キーを押す)

「インターネットを設定する」メニュー画面に戻ります。

ネームサーバーを設定する

ネームサーバーは、2つまでの設定が可能です。

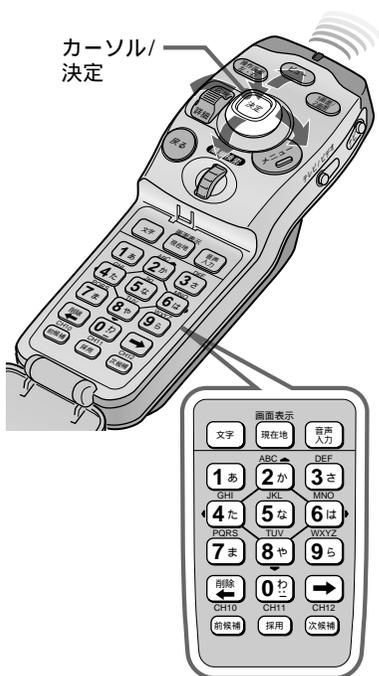
お買い上げ時、以下の設定は、So-net*で指定する値に設定されています。

- ネームサーバー1 : 202.238.95.24
- ネームサーバー2 : 202.238.95.26
- ポート : 8080
- プロクシーサーバー : proxy01.so-net.ne.jp

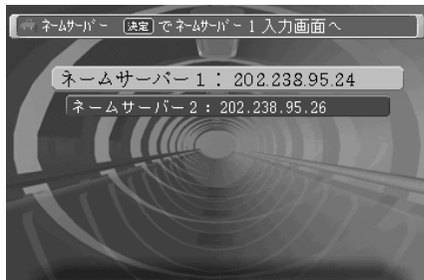
●●● ご注意

- パスワードを変更するときは、手順1から改めて操作してください。
- パスワードの文字はすべて*で表示されます。

* So-netは、インターネット接続サービスの名称です。



1 「インターネットを設定する」メニュー画面(96ページ)で「**ネームサーバー**」を選び、決定する



2 「**ネームサーバー1**」または「**2**」を選び、決定する



3 **リモコンの数字キー**を押す

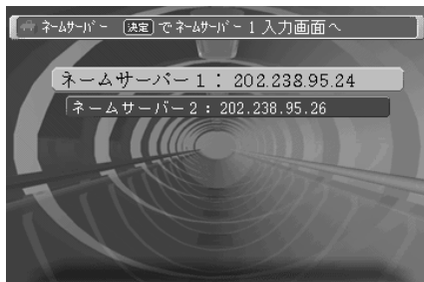
入力方法は、電話番号の場合と同じです。(96ページ)

「.(ピリオド)」は、[]キーで入力します。

4 「**設定**」を選び、決定する(または、**リモコンの[採用]キー**を押す)

ネームサーバー選択画面に戻ります。

「キャンセル」を選ぶと、設定を中止します。



5 「**現在地**」ボタンを押す

地図画面に戻ります。

● ちょっと一言

「.」は[]キーで入力できます。文字入力キーを繰り返し押しして「記号」を選び、画面で選択するより早く入力できます。

● ちょっと一言

手順5で「戻る」ボタンを押すと「インターネット設定」画面に戻ります。



プロキシサーバーとポートを設定する

契約しているプロバイダーによっては、プロキシサーバーの設定と、サーバーで使用するポート番号の設定が必要です。

● ご注意

プロキシサーバーとポートの設定については、必ずプロバイダーの指定に従ってください。
契約先のプロバイダーによっては、プロキシサーバーとポートの設定がないことがあります。その場合は、手順2で[削除]キーを押し、プロキシサーバー欄を空欄にしてください。

1 「インターネットを設定する」メニュー画面(96ページ)で「プロキシサーバー/ポート」を選び、決定する

「プロキシサーバー設定」画面が表示されます。



2 リモコンの数字キーを押す

入力できる文字はアルファベット(ABC...)、数字(123...)、記号です。「文字」ボタンを押すと、押すたびに入力文字が切り換わります。

表示欄に入力内容が表示されます。(入力方法は、98ページをご覧ください。)

3 「設定」を選び、決定する(または、リモコンの[採用]キーを押す)



● ちょっと一言

「.」は[]キーで入力できます。文字入力キーを繰り返し押して「記号」を選び、画面で選択するより早く入力できます。

4 リモコンの数字キーを押す

入力方法は、電話番号の場合と同じです。(96ページ)

「.」(ピリオド)は、[]キーで入力します。

● ちょっと一言

手順5で「戻る」ボタンを押すと「インターネット設定」画面に戻ります。

5 「現在地」ボタンを押す

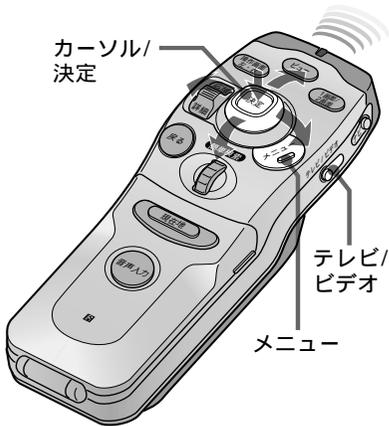
地図画面に戻ります。

テレビを見る

リモコンを操作して、テレビを見ることができます。

NVX-DV1をお使いの場合は、別売りのソニー製テレビXTL-W7やXTL-W5を本機のリモコンで操作することができます。

テレビ局を自動で登録する



ご注意

メニュー操作は画像の安定した状態で行ってください。

安全のために

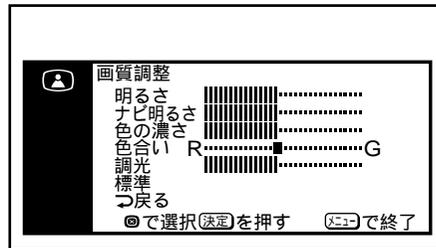
チャンネル登録設定やテレビを見る時は、安全な場所に停車してパーキングブレーキを確実に機能させた状態で操作してください。

現在ご覧になれるVHF/UHFのテレビチャンネルを1～12のチャンネルポジションに自動的に割り当てます。工場出荷状態では、VHF放送の1～12チャンネルが設定されています。

1 リモコン右側面のテレビ/ビデオボタンを押す

テレビまたはビデオ画面になります。

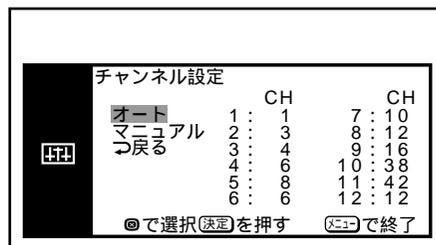
2 メニューボタンを押す



3 (初期設定) を選び、決定する



4 「テレビチャンネル設定」を選び、決定する



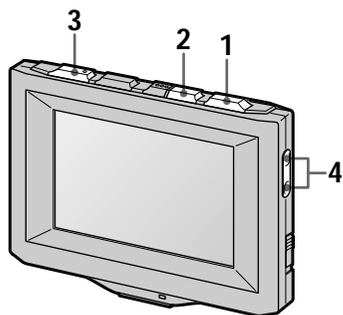


5 「オート」を選び、決定する

画面右上に検索しているチャンネルが表示され、自動的に現在ご覧になれるチャンネルが1から最大12までのチャンネルポジションに順次登録されます。

6 設定が終わったら、リモコンのメニューボタンを押す

テレビを見る



1 テレビ本体のPOWERボタンを押す

2 テレビ本体のTV/VIDEOボタン(またはリモコン右側面のテレビ/ビデオボタン)を押す

ボタンを押すたびに、テレビ画面とビデオ画面が切り換わりま

3 チャンネルを選ぶ

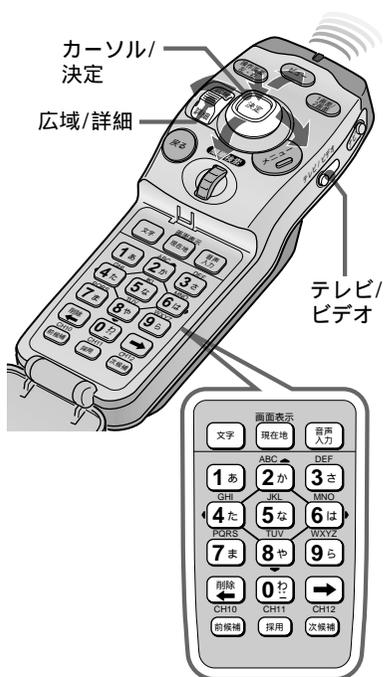
テレビ本体のSEARCHボタンの左右を押します(または、リモコンのカーソル/決定ボタンを上下に押します)。

リモコンの数字キーで選ぶこともできます。各数字キーを押すと、それぞれの番号に登録されたチャンネルを受信します。CH10、CH11、CH12は、キーの下に表示されています。

4 音量を調整する

テレビ本体のVOLボタンの+/-側を押します。

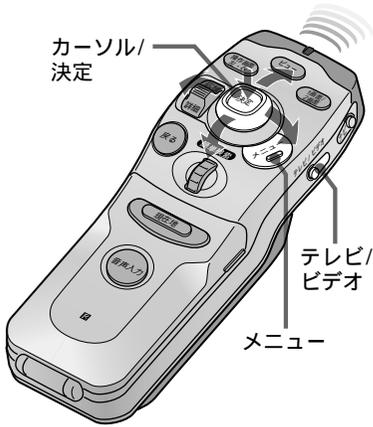
リモコンでは、広域/詳細ボタンを上下に押します。



チャンネル番号などを画面に表示するには

リモコンの現在地(画面表示)ボタンを押します。もう1度押すと表示が消えます。

ワイド画面で見る



●●●●●●●● ●注意

- 本機は各種の画面サイズ切り換え機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なる画面サイズを選択されると、オリジナルの映像とは見え方に差ができます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- 本機を営利目的または公衆に視聴させることを目的として、画面サイズ切り換え機能等を利用して画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意願います。
- ワイド映像でない従来の4:3の映像をズームおよびワイドズームを利用して画面いっぱいに表示してご覧になると周辺画像が一部見えなくなったり変形して見えることがあります。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像はノーマルでご覧になれます。
- ズームでご覧になると、画像が荒くなります。
- 家庭用のワイドテレビとはワイドズームが異なります。
- メニュー表示のモードを切り換えただけでは画面は変わりません。メニューを終了すると切り換わります。

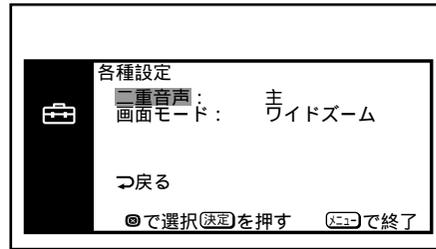
テレビ画面は、通常の表示画面サイズ(4:3)のほかに、ワイド(全表示画面)、ズーム画面、ワイドズーム画面に切り換えられます。

1 リモコン右側面のテレビ/ビデオボタンを押す

テレビまたはビデオ画面になります。

2 メニューボタンを押す

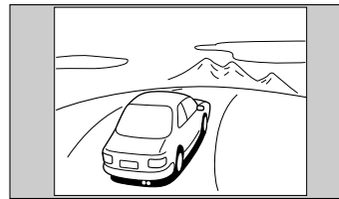
3 (各種設定) を選び、決定する



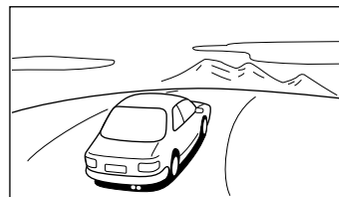
4 「画面モード」を選び、決定する

5 カーソル/決定ボタンを左右に押して、画面モードを選び、決定する

ノーマル(通常): 横縦比4:3の映像



ワイドズーム: 横縦比4:3の映像の左右周辺だけを画面サイズに合わせて拡大(テレビ画面時のみ)



ナビ画面を見ながら他の音声を聞く(サイマル機能)



ナビシステムなどの画面を映しながら、テレビやビデオの音声を同時に聞くことができます。

1 リモコン右側面のナビボタンを2秒以上押す

ナビ画面を映しながら、音声は表示されているテレビのチャンネルまたはビデオの音声になります。

2 サイマル機能を解除するには、テレビ/ビデオボタンを押して、テレビまたはビデオ画面に戻す

音声を消す(アッテネート機能)



1 操作画面左・右ボタンを押す

画面左下に「消音」と表示されます。

2 音声を元の音量に戻すには、操作画面左・右ボタンを押す

広域/詳細ボタンを押して音量を変えたときも、消音は解除されます。

●●● ご注意

FMトランスミッターを使って音声を聞く場合、ナビ画面とビデオ画面では、アッテネート機能は動作しません(「消音」表示が出ていても音声は消えません)。テレビ番組を見ているときのみ働きます。

FMトランスミッターを使わずに音声を聞く場合は、ナビ画面とビデオ画面でもアッテネート機能が働きます。

画質を調整する

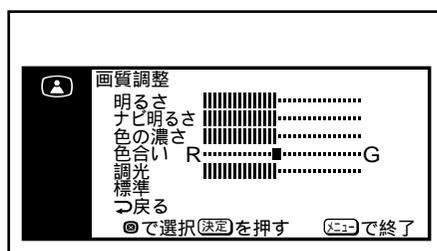


周囲の明るさや見る位置に合わせての明るさ、画面の色の濃さや色合いを調整し見やすくすることができます。

1 メニューボタンを押す

メニュー画面になります。

2 (画質調整) を選び、決定する



3 調整項目を選び、決定する

4 カーソル/決定ボタンを左右に押して調整し、決定する

	左に押す	右に押す
明るさ：	暗くなる	明るくなる
ナビ明るさ*：	暗くなる	明るくなる
色の濃さ：	淡くなる	濃くなる
色合い：	赤みがかかる	緑がかかる
調光**：	機能が強く働く (より暗くなる)	機能が弱く働く (あまり暗くならない)

* 「ナビ明るさ」は、テレビ/ビデオ画面時に調整します。調整時には、自動的にナビ画面になります。

** テレビ本体横のAUTO DIMMERスイッチをAUTOにしたとき、周囲の明るさに合わせて画面が暗くなります。右に押しつづけると、暗くなくなります。

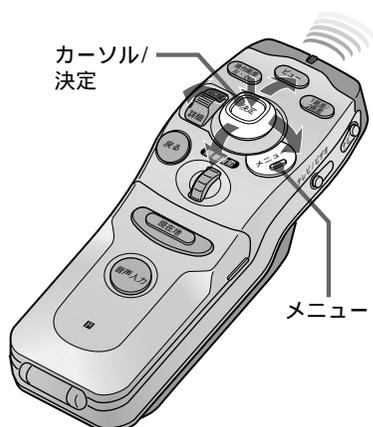
5 設定が終わったら、メニューボタンを押す

● ちょっと一言

- 手順3で調整項目の「標準」を選んで決定すると、お買い上げ時の設定になります。
- 明るさの調整には、次の3種類があります。
 明るさ：テレビ画面の明るさ
 ナビ明るさ：ナビ画面の明るさ
 調光：テレビ本体の
オートディマー
 AUTO DIMMERスイッチを「AUTO」にしたとき、画面を見やすくするためバックライトの明るさを落とす度合いを調整します。

二重音声の設定

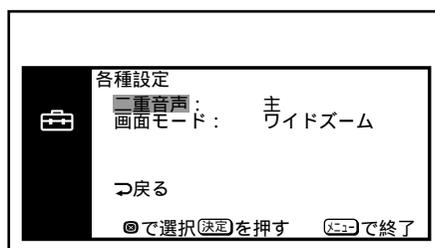
二重音声放送時の音声(主音声と副音声)を設定します。



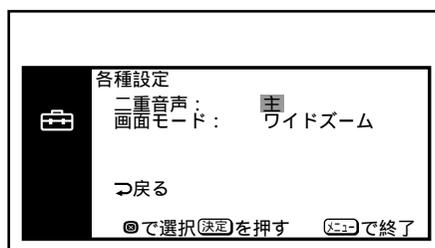
1 メニューボタンを押す

メニュー画面になります。

2 (各種設定) を選び、決定する



3 「二重音声」を選び、決定する



ご注意

初期設定画面の「オートステレオ」を「切」に設定したときは、二重音声を楽しむことはできません。

4 カーソル/決定ボタンを左右に動かして、「主」または「副」を選び、決定する

主：主音声のみ出力する

副：副音声のみ出力する

5 設定が終わったら、メニューボタンを押す

ステレオ音声の設定

ステレオ放送時の音声を設定します。

1 メニューボタンを押す

メニュー画面になります。

2 (初期設定) を選び、決定する



3 「オートステレオ」を選び、決定する



4 カーソル/決定ボタンを左右に動かして「入」または「切」を選び、決定する

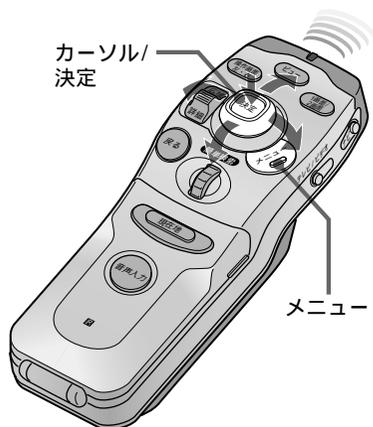
入：ステレオ放送のときは自動的にステレオになり、画面に「ステレオ」と表示されます。

切：ステレオ放送が聞き取りにくいときに「切」にします。
音はモノラルになりますが、聞き取りやすくなります。

5 設定が終わったら、メニューボタンを押す

本体およびリモコン操作音の設定

リモコン操作時の操作確認音を消すことができます。



1 メニューボタンを押す

メニュー画面になります。

2 [MENU] (初期設定) を選び、決定する



3 「テレビリモコン音」を選び、決定する



4 カーソル/決定ボタンを左右に動かして「入」または「切」を選び、決定する

入：操作音が出る

切：操作音が出なくなる

5 設定が終わったら、メニューボタンを押す



チャンネルを手動で設定する

自動設定したチャンネルを変更するときや郊外でよくお使いになるときなどに手動で設定します。

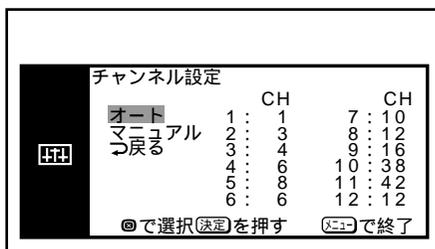
1 メニューボタンを押す

メニュー画面になります。

2 (初期設定) を選び、決定する

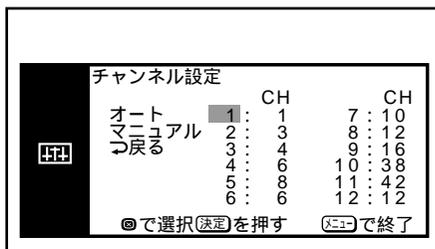


3 「テレビチャンネル設定」を選び、決定する



4 「マニュアル」を選び、決定する

カーソルが登録番号「1」に移ります。



ご注意

チャンネル設定中に受信状態の悪いチャンネルが映り、メニュー画面が見えにくくなることがあります。このときはチャンネル/サーチボタンを左右に動かして、受信状態の良いチャンネルを自動的に受信させてから、設定を続けてください。



5 変更/登録したいチャンネルポジションを選び、決定する

チャンネルポジションを選ぶと登録されていたチャンネルの映像に切り換わります。また、今まで登録されていないチャンネルポジションを選んだときは、その前に映し出されていた映像のままです。

6 登録したいチャンネルを選び、決定する

カーソル/決定ボタンは、次のような操作になります。

上下に動かすと、手動でチャンネル切り換えができます。

左右に動かすと、自動的に次に受信できるチャンネルにとばします。

チャンネルの変更/設定時は画面にチャンネルの映像が映しだされますので、画面を見ながら設定できます。

7 手順5～6を繰り返して、設定する

8 設定が終わったら、メニューボタンを押す

FM周波数の設定 (FMステレオトランスミッター)

テレビやビデオの音声をFM信号に変換して、カーオーディオのFMチューナーで受信して聞くことができます。

1 メニューボタンを押す

メニュー画面になります。

2 カーソル/決定ボタンを上下に押して **[F1]** (初期設定) を選び、決定する



3 「FM周波数切換」を選び、決定する



音量の調節は

カーオーディオ側で行います。

本機からも同時に音声が出力されていますので、本機の音量を小さめにしておいてください。

FMステレオトランスミッター出力を切るには

手順4で「切」(79.0 MHzの次)に設定します。

●●● ご注意

- FM周波数の設定は、FMラジオ放送の放送周波数を避けて設定してください。
- カーオーディオのサーチモードでFM受信周波数を合わせると、設定した周波数で止まらないことがあります。その場合は、手動で合わせてください。

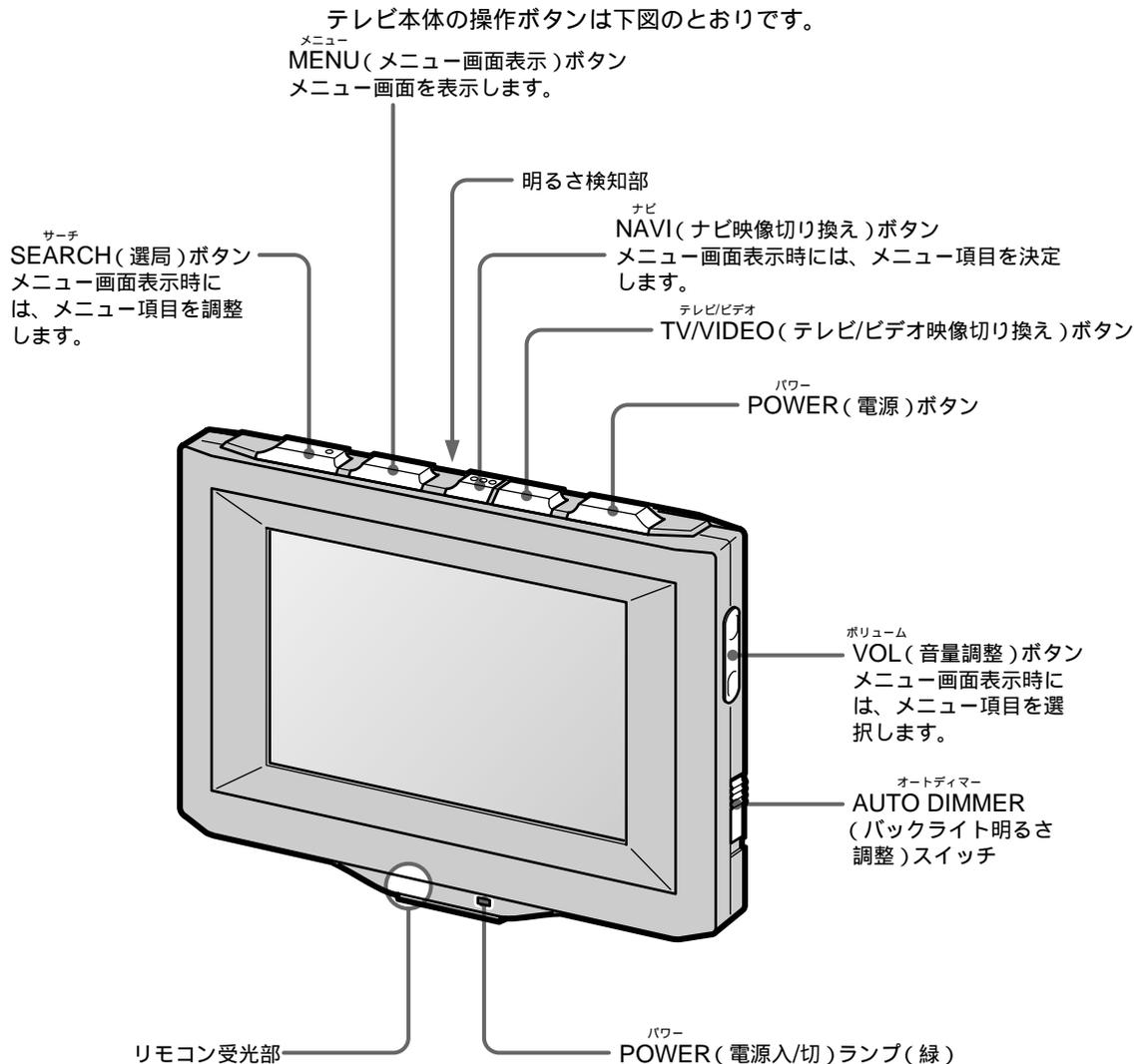
4 カーソル/決定ボタンを左右に押して送信周波数を設定し、決定する

設定できる周波数は、FM76.0MHz～79.0MHzです。ボタンを押すたびに0.1MHz単位で変化し、押しつづけると連続して変化します。

5 設定が終わったら、メニューボタンを押す

6 カーオーディオのFM受信周波数を、手順4で設定した周波数に合わせる

テレビ本体の操作ボタン



テレビ本体でのメニュー操作

テレビ本体でメニュー操作するときは、VOLボタンが項目選択、SEARCHボタンが設定調整、NAVIボタンが決定の役割をします。例えば画質調整画面で色合いを調整するには次のように操作します。

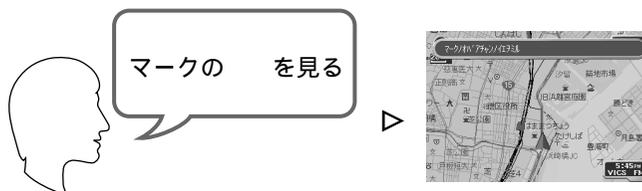
- 1 MENUボタンを押す
メニュー画面が表示されます。
- 2 NAVIボタンを押す
画質調整画面になります。他の画面を表示するにはVOLボタンで画面を選んで、NAVIボタンを押します。
- 3 VOLボタンで「色合い」を選び、NAVIボタンを押す
- 4 SEARCHボタンで色合いを調整し、NAVIボタンを押す

音声で操作する (NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)

音声認識機能を使うと、声で指示する(コマンド)だけで、希望の操作を行うことができます。
音声で操作できるのは、地図画面または音声メニュー画面が表示されているときです。

こんなことができます

登録したマークの地図を見る



マークまでのルートを探す



地図の広域/詳細や表示などを変える

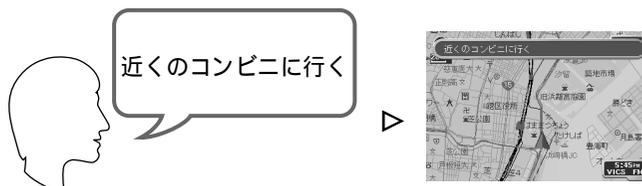


● ちょっと一言

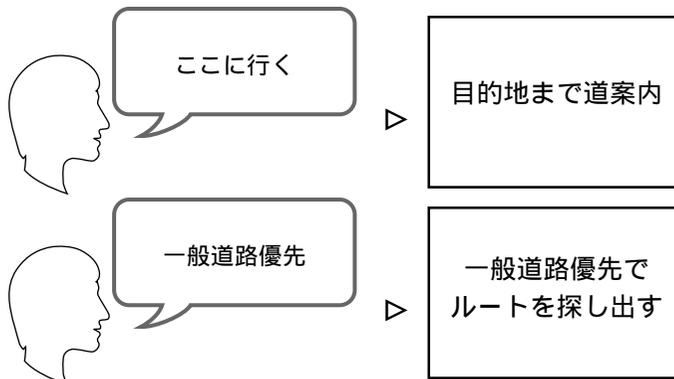
「近くの 」では、次の指定ができます。

- 近くのドライブイン
- 近くのラーメン屋
- 近くのファーストフード
- 近くのファミレス
- 近くのコンビニ
- 近くの駐車場
- 近くの銀行
- 近くの郵便局
- 近くのトイレ
- 近くのガソリンスタンド
- 近くの駅

近くのコンビニなどに行く



ルートを探したり、条件を変える



音声で操作する

音声で操作する(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)

所要時間を聞く



目的地などの場所を探すこともできます

音声操作は本機との対話で必要な画面表示や操作を行います。「都道府県名をどうぞ」「次をどうぞ」など、音声と画面で次のコマンドを要求して来たときは、対話する要領で次の指示を話してください。

住所を探す



● ちょっと一言

「**住所**を探す」では、次の指定ができます。

- 住所を探す
- レジャーポイントを探す
- ゴルフ場を探す
- スキー場を探す
- 温泉を探す
- JRの駅を探す
- 私鉄地下鉄の駅を探す
- 有料道路を探す

レジャーポイントを探す



ゴルフ場を探す



近くのコンビニなどを探す

● ちょっと一言

「近くの 」では、次の指定ができます。

- 近くのドライブイン
- 近くのラーメン屋
- 近くのファーストフード
- 近くのファミレス
- 近くのコンビニ
- 近くの駐車場
- 近くの銀行
- 近くの郵便局
- 近くのトイレ
- 近くのガソリンスタンド
- 近くの駅

近くのコンビニエンスストアなどを探す

近くのコンビニエンスストアなどの地図を呼び出すことができます。

音声入力ボタンを押しながら、「近くのコンビニを見る」(など)と話す



近くの へのルートを探す

近くのコンビニエンスストアなどを目的地にして、ルートを探すことができます。

音声入力ボタンを押しながら、「近くのコンビニに行く」(など)と話す



音声で操作する

音声入力を取り消し、元の画面に戻るには
音声入力ボタンをポンと短く押し、または戻るボタンを押します。

● ちょっと一言

ルートを探しているとき、メニューボタンを押すと、ルートを探す条件を変えることができます。

ルート案内を始める

ルート案内時や地図画面で使える音声コマンド

ルート案内時に使えるコマンド一覧

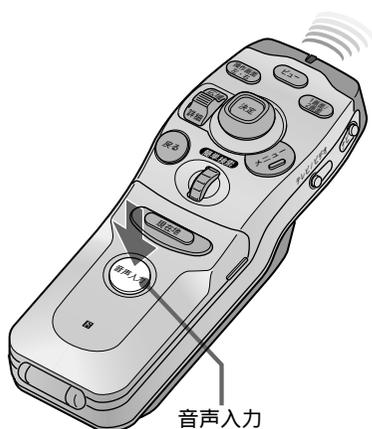
操作内容	コマンド
自宅までルート案内させる	「自宅に帰る」 「家(うち/いえ)に帰る」
目的地までルート案内させる	「ここに行く」 「ここを目的地にする」 「ルート探索」 「目的地設定」
経由地を通過する	「経由地スキップ」 「経由地をスキップ」
一般道路を優先してルート案内させる	「一般道優先」
高速道路を優先してルート案内させる	「高速道路優先」 「有料道路優先」
目的地を地図表示する	「目的地の地図」 「目的地を見る」
経由地(1~10)を地図表示する	「経由地1の地図」「~を見る」 : 「経由地10の地図」「~を見る」
ルート案内を始める/終わる	「ルートガイド開始」 「ルートガイド終了」
残りの走行時間を確かめる	「あとどれくらい」
次のガイドポイントを確かめる	「次のガイドポイント」

地図画面で使えるコマンド一覧

操作内容	コマンド
市街地地図を表示する	「市街地地図」「市街地地図を見る」 「市街図」
さらに広域を表示する	「広域」
さらに詳細を表示する	「詳細」
地図スケールを指定する	「大字地図」「市区町村地図」 「都道府県地図」「全国地図」

住所を言って地図を見る・ルートを探す

住所が分かっている場所へは、都道府県名から順に声で指示することで、地図を表示したり、ルートを探すことができます。

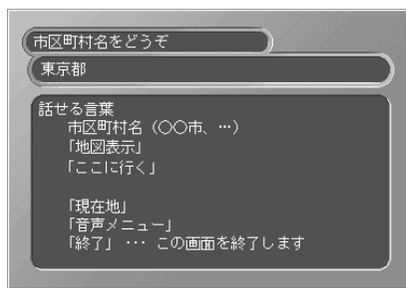


音声入力を取り消し、元の画面に戻るには
音声入力ボタンをポンと押す、または戻るボタンを押します。

● ちょっと一言

ルートを探しているとき、メニューボタンを押すと、ルートを探す条件を変えることができます。

- 1 音声入力ボタンを押しながら「住所を探す」と話す
- 2 音声入力ボタンを押しながら、都道府県名(「東京都」など)を話す



画面と音声で「地域名をどうぞ」など、次の指示(コマンド)を要求してきます。このとき、画面には指示できるコマンドのリストが表示されます。再度音声入力ボタンを押して声をかけ、対話を進める要領で操作してください。

- 3 音声入力ボタンを押しながら、市区町村名(「八王子市」など)を話す
- 4 音声入力ボタンを押しながら、大字(「本町」など)を話す
- 5 途中で地図を表示したいときは、音声入力ボタンを押しながら「地図を表示する」、ルートを探すときは「ここに行く」と話す

音声で操作する

場所をジャンル別で探す

観光地名や駅名が分かっている場所へは、都道府県または地域から絞り込んで、地図を表示したり、ルートを探すことができます。

次のジャンルがあります

ジャンル	コマンド
レジャーポイント(遊園地など)	「レジャーポイントを探す」 「レジャーポイント検索」
ゴルフ場	「ゴルフ場を探す」 「ゴルフ場検索」
スキー場	「スキー場を探す」 「スキー場検索」
温泉	「温泉を探す」「温泉検索」
JRの駅	「JRの駅を探す」「JR検索」
私鉄地下鉄の駅	「私鉄地下鉄の駅を探す」 「私鉄地下鉄検索」
有料道路(都市高速と都市間高速を含む)	「有料道路を探す」「有料道路検索」 「高速道路を探す」「高速道路検索」

ジャンルは次の地域ごとに別れています

- 都道府県別

隣接した都道府県も検索対象になります。

- 地域別

地域	該当都道府県
北海道地方	北海道
東北地方	青森県、岩手県、山形県、秋田県、宮城県、福島県
関東地方	東京都、千葉県、神奈川県、埼玉県、栃木県、群馬県、茨城県
甲信越地方	新潟県、長野県、山梨県
東海地方	静岡県、愛知県、三重県、岐阜県
中部地方	山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、富山県、石川県、福井県、新潟県
北陸地方	新潟県、富山県、石川県、福井県
近畿地方	大阪府、和歌山県、奈良県、京都府、滋賀県、兵庫県
中国地方	岡山県、広島県、鳥取県、島根県、山口県
四国地方	香川県、徳島県、愛媛県、高知県
九州地方	福岡県、大分県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県
沖縄地方	沖縄県



ジャンル別検索の操作

次の「種類」を指定できます

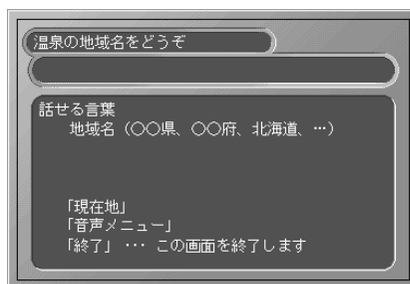
- レジャーポイント
「東京ディズニーランド」など
- ゴルフ場
「相模カントリークラブ」など
- スキー場
「苗場スキー場」など
- 温泉
「熱海温泉」など
- JRの駅
「東京駅」など
- 私鉄の駅
「明大前駅」など
- 地下鉄の駅
「赤坂見附駅」など
- 有料道路
「横浜町田インターチェンジ」など

音声入力を取り消し、元の画面に戻るには
戻るボタンを押すか、音声入力ボタンをポンと短く押します。

● ちょっと一言

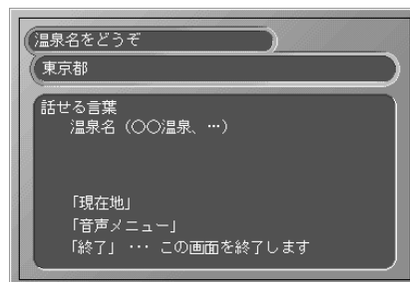
ルートを探しているとき、メニューボタンを押すと、ルートを探す条件を変えることができます。

1 音声入力ボタンを押しながら、種類(「温泉を探す」など)を話す



2 音声入力ボタンを押しながら、地域名を話す

「関東地方」「近畿地方」「東北地方」「九州地方」など地域名を指定します。都道府県で指定することもできます。



3 音声入力ボタンを押しながら、場所(「鬼怒川温泉」など)を話す

ゴルフ場やスキー場、温泉などは正式名称を話してください。同様に、鉄道の場合は 駅、有料道路では インターチェンジ、 ランプ、 料金所、 サービスエリア、 パーキングエリアと話してください。

正確に認識させるために

本機が認識した地名や場所の名前が声に出したものと異なるときは音声入力ボタンをもう1度押して発話してください。操作する前の状態に戻ります。

●●● ご注意

音声入力ボタンを押して誤認識の訂正をしても、操作する前の状態に戻れない場合もあります。特に次の場合、前の状態に戻れません。

- 認識した結果の返答後、リモコンで地図スクロールをしたり、メニュー操作をしたとき
- 誤認識によってルート探索が開始され、ルート探索が終了してしまったとき
- 「こんにちは」など、画面に変化がなく、音声のみが返答するとき

●●● ご注意

新しくできた施設名などは音声で認識できないことがあります。

発話のしかた

本機は、発話したコマンドをサンバイザーに取付けたマイクから収音し認識します。

通常の運転姿勢で、通常の声量で話してください。

サンバイザーに顔を向けたり、大きな声で発話する必要はありません。

コマンドは音声入力ボタンを押しながら発話し、その後は、すぐに音声入力ボタンから指を離してください。

操作のしかたは、117ページご覧ください。

発話するときは、次のことを守ってください。

- 10秒以内に話し終える。
- 発話前後に長い無音時間を入れない。
- 音声入力ボタンを押しながら、発話前後に「えーっと」「うーんと」などの声を発しない。

また、次のようにすると、認識が向上します。

- カーステレオの音量を下げる。
- 窓を閉めて、車外の雑音を遮る。
- 普通の早さで話してください。

音声メニューについて

同じ名称で別の場所が表示される場合は

戻るボタンまたは音声入力ボタンを押して一度動作を取り消してから、音声入力ボタンを押したまま同じ言葉を繰り返し言うと、読みが同じ場所が順番に呼び出されます。

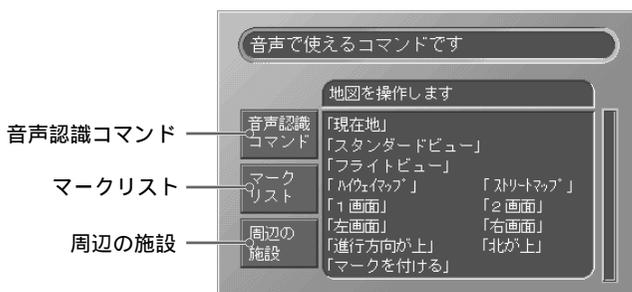
次のページを見るには

カーソル/決定ボタンを押す、または左右に動かします。

音声入力ボタンを押しながら「音声メニュー」と話すと

音声メニュー画面になり、受け付けることのできるコマンドが表示されます。改めて音声入力ボタンを押しながら、話してください。

音声メニュー画面では、話すことのできるコマンドを3つに分類して表示します。それぞれの項目を選んで、コマンドを選んで話してください。





その他の音声コマンド

マーク登録した場所を探す

操作内容	コマンド
マーク登録した場所の地図を表示	「マークの を見る」 「マークの 」
マーク登録した場所に行く	「マークの に行く」

近くの施設を探す

操作内容	コマンド
近くのドライブインの地図を表示	「近くのドライブインを見る」 「近くのドライブイン」
近くのドライブインまでのルートを探す	「近くのドライブインに行く」
近くのラーメン屋の地図を表示	「近くのラーメン屋を見る」 「近くのラーメン屋」
近くのラーメン屋までのルートを探す	「近くのラーメン屋に行く」
近くのファーストフードの地図を表示	「近くのファーストフードを見る」 「近くのファーストフード」
近くのファーストフードまでのルートを探す	「近くのファーストフードに行く」
近くのファミレスの地図を表示	「近くのファミレスを見る」 「近くのファミレス」
近くのファミレスまでのルートを探す	「近くのファミレスに行く」
近くのコンビニの地図を表示	「近くのコンビニを見る」 「近くのコンビニ」
近くのコンビニまでのルートを探す	「近くのコンビニに行く」
近くの駐車場の地図を表示	「近くの駐車場を見る」 「近くの駐車場」
近くの駐車場までのルートを探す	「近くの駐車場に行く」
近くの銀行の地図を表示	「近くの銀行を見る」 「近くの銀行」
近くの銀行までのルートを探す	「近くの銀行に行く」
近くの郵便局の地図を表示	「近くの郵便局を見る」 「近くの郵便局」
近くの郵便局までのルートを探す	「近くの郵便局に行く」
近くのトイレの地図を表示	「近くのトイレを見る」 「近くのトイレ」
近くのトイレまでのルートを探す	「近くのトイレに行く」
近くのガソリンスタンドの地図を表示	「近くのガソリンスタンドを見る」 「近くのガソリンスタンド」
近くのガソリンスタンドまでのルートを探す	「近くのガソリンスタンドに行く」
近くの駅の地図を表示	「近くの駅を見る」 「近くの駅」
近くの駅までのルートを探す	「近くの駅に行く」

● ちょっと一言

- 「近くの 」は「最寄りの 」と言い換えることもできます。
- 音声入力ボタンを押している間、オーディオ出力が消音されます。(ATT機能対応のソニーカーステレオを接続し、カーステレオ消音を「する」に設定している場合のみ)
- 音声認識コマンド一覧が、150～151ページにあります。

音声で操作する (NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)

一般操作コマンド

操作内容	コマンド
音声メニューを表示する	「音声メニュー」
地図を表示する	「地図を見る」「地図を表示」
今日の運勢を見る	「今日の運勢は」
あいさつ	「おはよう」「こんにちは」「こんばんは」「おやすみなさい」「お疲れさま」
自宅に帰るルート案内をする	「自宅に帰る」
目的地を設定し、ルートを探す	「ここに行く」
一般道路優先でルートを探す	「一般道優先」
有料道路優先でルートを探す	「有料道路優先」
ルート案内を始める	「ルートガイド開始」
ルート案内を終わる	「ルートガイド終了」
残りの走行時間を確かめる	「あとどれくらい」
次のガイドポイントを確認する	「次のガイドポイント」
進行方向の次の経由地をスキップする	「経由地スキップ」
目的地の地図を表示する	「目的地の地図を見る」
経由地の地図を表示する	「経由地の地図を見る」
出発地の地図を表示する	「出発地の地図を見る」
地図を広域にする	「広域」
地図を詳細にする	「詳細」
進行方向を上にする	「ヘディングアップ」
常に北を上にする	「ノースアップ」
ハイウェイマップを見る	「ハイウェイマップを見る」
ストリートマップを見る	「ストリートマップを見る」
スタンダードビューにする	「スタンダードビュー」「2D」
フライトビューにする	「フライトビュー」「3D」
2画面にする	「2画面」
1画面にする	「1画面」「全画面」
左画面を操作する	「左画面」
右画面を操作する	「右画面」
時間を確認する	「今何時」
測位情報を見る	「測位情報」
マークをつける	「マークをつける」「マーク」

地図の縮尺コマンド

操作内容	コマンド
市街地図にする	「市街地図」「市街図レベル」
大字地図にする	「大字地図」「大字レベル」
市区町村地図にする	「市区町村地図」「市区町村レベル」
都道府県地図にする	「都道府県地図」「都道府県レベル」
全国地図にする	「全国地図」「全国レベル」

検索コマンド

122ページ参照。

誤差について

GPS衛星自体による誤差

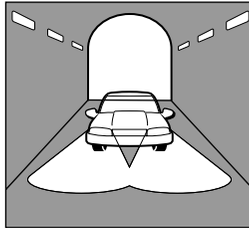
本機では、3個以上のGPS衛星*からの電波を受信すると自動的に現在地を測位しますが、場合によっては約200メートルの誤差を生じることがあります。また、GPS衛星は米国国防総省によって管理されていますので、意図的に測位精度が変更され、誤差が大きくなることもあります。このような場合は、実際に走行している道と地図上での自車マークの位置が完全には一致しなくなり、実際に走行している道とは異なる道路に自車マークが表示されることもあります。

* GPS衛星について、詳しくは「用語集」(142ページ)をご覧ください。

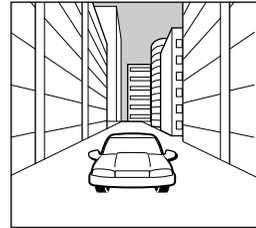
衛星からの電波が受信できないとき

GPS衛星からの電波がとどかないトンネルの中や地下、電波をさえぎる高い建物や樹木などの障害物がある場合では、実際の車の位置と自車マークがずれることがあります。

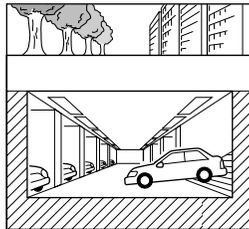
トンネルの中



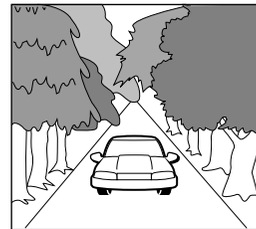
高層ビルの間



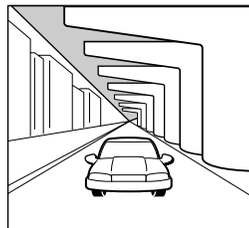
地下



密集した樹木の間



高架の下



誤差が大きくなる時

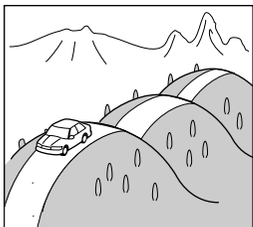
衛星からの電波が受信できないときでも、本機は自律航法とマップマッチングによって、誤差を小さく抑えることができます。

*「自律航法」「マップマッチング」について、詳しくは「用語集」(142ページ)をご覧ください。

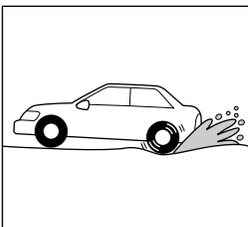
ただし、次のような状況では自律航法*やマップマッチング*が正しく働かず、誤差が大きくなることがあります。

走行状態が正しく測定できない

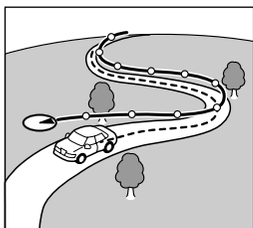
勾配の急な山道



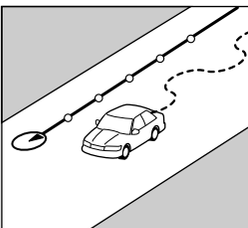
雪道や砂利道でのスリップ



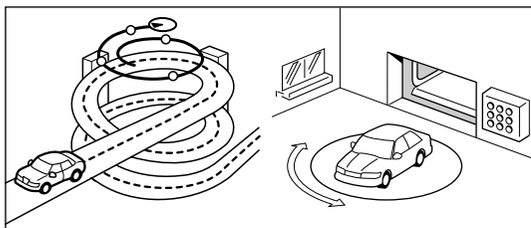
ヘアピンカーブ



蛇行運転

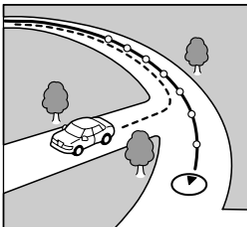


ループ橋やターンテーブルでの旋回

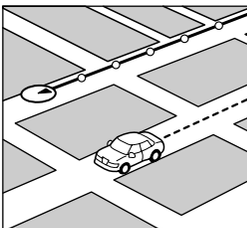


マップマッチングで自車マークが他の道路にのってしまう

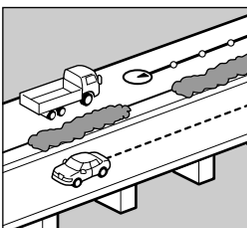
角度の小さなY字路



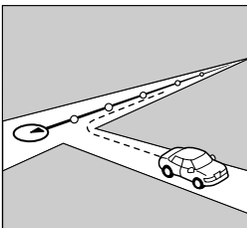
並行している道がある



上り下り二車線の場合

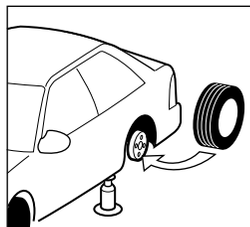


長い直線や緩やかなカーブが続いた直後

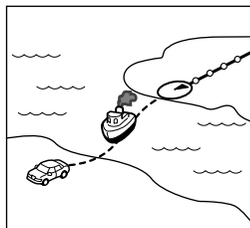


その他

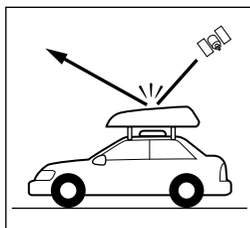
タイヤやチェーンの交換後



フェリーなどで移動したあと



GPSアンテナがルーフキャリアの下に設置してあるとき



電源を切って走行したあとに電源を入れたとき



誤差を小さくするために

30分間の走行を!

初めて本機を取り付けたときや別の車に本機を付け換えたときなどに、しばらくのあいだ現在位置表示の誤差が大きくなることや自転車マークが動かないことがあります。これは、車種によって異なる車速パルスの種類を自動的に算定したり、タイヤ径などによって生じる車速パルスの誤差を補正したりといった計算を行っているためで、故障ではありません。

正常に動作するまでのあいだ、約30分間、GPS衛星からの電波を受信した状態で走行してください。

リセットボタンを押したあとや、自転車マークがグレーの状態電源を切って再び電源を入れたあとなども同様に操作してください。

5秒間の停車を!

車のキーをON位置にしてすぐに車を発進させると、自転車マークが実際の走行方向と違う方向に進むことがあります。この場合、しばらく走行すると正しい位置に表示されますが、測位の精度を上げるためには、約5秒間停車することをおすすめします。

VICSについて

* VICSは、北海道(札幌地区) 宮城、福島、群馬、東京、神奈川、千葉、埼玉、長野、静岡、愛知、大阪、京都、兵庫、岡山、広島、福岡、全国都市間高速道路がサービス地域です。(2000年4月現在)

本機で受信するVICS情報

VICSセンターが提供する情報は、各都道府県単位の広域情報(FM多重放送で提供)と高速道路上など限定地域での詳細情報(電波ビーコン、光ビーコンで提供)に大きく分かれます。

- 本機が受信するVICS情報は、FM多重放送で提供される広域道路交通情報のみです。
- 情報は都道府県単位で、高速道路情報などを加えて発信されます。
- 内容は5分ごとに更新されます。(2.5分単位で2回送信)
- FM放送とFM多重放送では受信可能エリアに差があります。そのため、FM放送が受信できる地域でもFM多重放送が受信できない場合があります。VICS情報はVICSセンターがNHKの設備を使って放送しているもので、NHKのFM文字多重放送とは異なります。また、全国すべてのNHK放送局から発信されているものではありません。
- 電波ビーコン、光ビーコンによるビーコン情報を受信するには、別売りのビーコンユニット NVA-VB3(NVX-DV703BIには、NVA-VB2が付属)が必要です。

VICSセンター提供の情報について

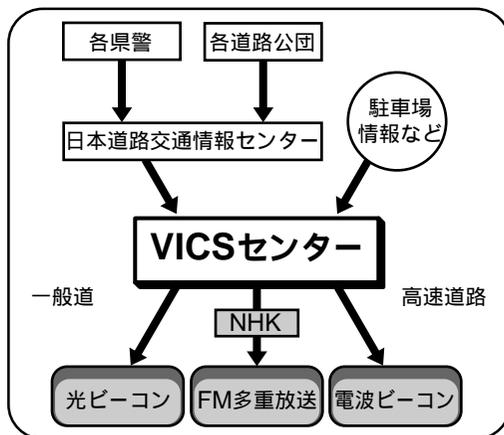
- VICSセンターが提供する情報に関して、当社は一切の責任を負いません。
- VICSセンターでは、道路の新設もしくは改造などの形状変化、信号機、車両感知器の増設などの交通施設の変化に応じ、より適切な情報を提供するため、毎年、道路交通情報の追加、削除を行なっています。したがって、道路交通情報の削除がなされた道路では、道路交通情報が表示されなくなることがあります。

VICSとは

VICS(Vehicle Information and Communication System)とは、最新の道路交通情報をドライバーにリアルタイムに提供し、交通渋滞の緩和と安全性の向上をはかる道路交通情報通信システムです。従来の道路交通情報は、都道府県の警察や各道路公団等によって情報収集され、それぞれが交通情報を発信すると同時に日本道路交通情報センターでまとめて発信されていました。

VICSセンターは、官学民の協力によってこれらの情報を一元化し、リアルタイムで、より精度の高い交通情報を提供することなどを目的にして設立された財団法人です。

VICSのしくみ



VICSが提供する情報の種類

VICSセンターが供給するサービス情報には、次のような種類があります。

- 渋滞情報(渋滞地点、渋滞区間など)
- 所要時間情報(主要地点間の所要時間)
- 交通障害情報(事故、故障車、工事など)
- 交通規制情報(通行止め、速度規制、車線規制など)
- 駐車場情報(駐車場、パーキングエリア、サービスエリアなどの混雑状況など)



VICS情報の表示について

VICS情報は次の3種類の表示方法で見ることができます。

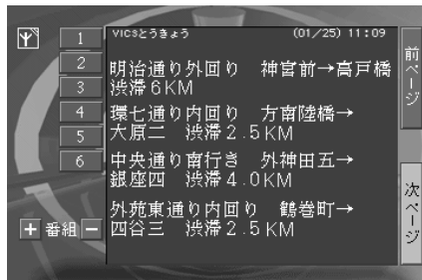
VICS情報の受信上のご注意

電波ビーコンや光ビーコンの特性上、次のようなことがあります、故障ではありません。

- 高速道路付近の一般道路走行中に、高速道路のVICS情報を受信することがあります。
- 一般道路走行中に、対向車線のVICS情報を受信することがあります。
- トンネルの中では、VICS情報を受信しないことがあります。
- 大型車と並走していたり、大型車を追い越したときに、VICS情報を受信しないことがあります。
- 幅の広い道路や車線数の多い道路では、VICS情報を受信しないことがあります。

レベル 1(文字情報表示)

高速道路や一般道路のVICS情報を文字表示します。



レベル 2(図形情報表示)

交差点の道案内標識のようなパターン化された図形でVICS情報を表示します。

高速道路での各インターチェンジ間の所要時間などを図で示すこともできます。



レベル 3(地図情報表示)

カーナビゲーションシステムの地図画面上にVICS情報を重ねて表示します。

レベル3画面上には、情報の提供時間とメディアのシンボルが表示されます。

現在の走行地点と渋滞状況などが一目でわかります。

渋滞：赤色のライン

混雑：橙色のライン

渋滞なし：緑色のライン

不明：グレーのライン

渋滞方向：それぞれのラインに矢印で表示

駐車場、SA/PA(サービスエリア/パーキングエリア)情報、事故/規制などの情報は、それぞれアイコンで表示されます。表示されたアイコンにカーソルを合わせて決定ボタンを押し、決定メニューの「この情報を見る」でさらに詳細な情報を文字で表示します。



別売りビーコンユニット接続時の初期設定について
別売りビーコンユニットを接続しているときは、VICS設定画面(89ページ)に、以下の項目が追加されます。

ポップアップ情報の種類

「全て」: 文字、図形情報をポップアップ

「図形のみ」: 図形情報のみをポップアップ

「OFF」: ポップアップしない。

ポップアップの表示時間

ポップアップの表示時間を設定します。

情報取得時のチャイム

VICS情報を取得したときのチャイム設定

車種

使用車種の設定

ビーコン情報を消す

一時ビーコンの情報を消去し、地図画面上でFM情報を確認できます。新しいビーコンの情報を受信すると、再びビーコンの表示に戻ります。



ルート案内中は交差点拡大図の表示が優先され、ビーコン図形情報が表示されない場合があります。

NVA-VB3を接続していると

別売りのビーコンユニットNVA-VB3*を接続すると、本機のみVICS機能に加えて以下の機能が利用できます。
追加機能を有効にするには、「行き先」メニューの「ルートを探す条件」画面の「VICS」を「渋滞迂回」または「推奨道路」に設定します。(詳しくは、40ページをご覧ください。)

* NVX-DV703Bには、NVA-VB2が付属しています。

「渋滞迂回」/「推奨道路」

VICSセンターから提供される最新の道路交通情報を受信し、ルート上に渋滞や道路規制などがあった場合、それらを避けるルートをしています。ただし「VICS」で「未使用」に設定されているときは(40ページ)、渋滞を避けるルータは行いません。ルータされたときは、「渋滞を避けるルートを探しました」と音声ガイドされます。

サービスエリア/パーキングエリア情報

ハイウェイマップ上にサービスエリアやパーキングエリアの混雑状況が表示されます。

サービスエリア/パーキングエリア情報

サービスエリア・
駐車場の混雑状況
青: 空き
赤: 満車
オレンジ: 混雑
黒: 不明



ビーコンで情報を受信したとき、「VICS BC」と表示されます。

VICSに関するお問い合わせ

VICSの概念・計画・表示内容 (財)VICSCenter
TEL(03)3592-2033(東京)
TEL(06)6209-2033(大阪)
電話受付期間: 9:30~17:45(土日、祝祭日は除く)
FAX(03)3592-5494(24時間受付)

表示内容(レベル3、ただしVICS情報を除く) ソニーご相談窓口
(付属の「ソニーご相談窓口のご案内」をご覧ください。)
サービスエリア、受信可否、車載機の調子、機能、使いかた

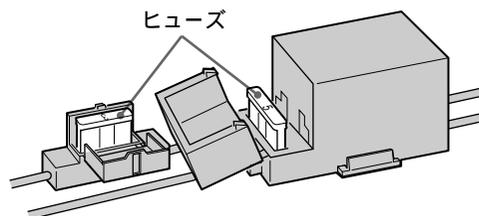
ご注意/お手入れ

プラスチック部品について

リモコンやモニターなどのプラスチック部品に、殺虫剤やヘアスプレー、ガラスクリーナーなどをかけたり、防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品を長時間接触させないでください。表面が変質・変形したり、塗装がはげたりすることがあります。

ヒューズの交換

ヒューズを交換するときは、必ずヒューズに記してある規定容量(アンペア数)のヒューズをお使いください。規定容量以上のヒューズや針金で代用すると故障の原因となるだけでなく大変危険です。



GPSアンテナ

- GPSアンテナを取りはずすときに、アンテナコードを引っ張らないでください。
- 携帯電話などの強い電波を出す機器をGPSアンテナの近くに置かないでください。

地図ディスプレイ

水がかからないようにしてください。特に、水にぬれた靴や傘、ボディーカバー等の水滴が直接かからないようご注意ください。

内蔵のリチウム電池について

地点、マークなどのメモリーは、本体内蔵のリチウム電池で保持しています。リチウム電池の寿命は使用状態で異なりますが、約4~5年です。リチウム電池の交換については、お買い上げ店またはサービス窓口にご相談ください。

異物について

内部に液体をこぼしたり、燃えやすいものや金属類を落とさないでください。そのままご使用になると火災や感電、故障、事故の原因となります。

 ご注意

- 自動車のシガレットライターソケットの内部が汚れていると、接触不良によりプラグ部分が熱くなることがあります。お使いになる前に必ずきれいにしてください。
- 動作中および使用直後は、シガープラグやシガレットライターソケットが熱くなっています。手を触れるとやけどやけがの原因となります。

 ご注意

モニター画面の同じ場所に、青い点や赤い点などが現われることがあります。このような現象を輝点といいます。液晶パネルの性質上発生するものです。

液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があります。また、電源を切ったときに数秒間画面に乱れが出ることがあります。あらかじめご了承ください。いずれの場合もお使いになる上で支障はありません。

シガープラグについて

イグニッションキーをOFFにしても、シガレットライターソケットへの電源が切れない車があります。

(シガープラグ後部のLEDが消えません。) このような車でご使用の場合、使い終わったら必ずシガープラグを抜いてください。接続したままにしておくと、バッテリーがあがってエンジンがかからなくなります。

無線機や携帯電話について

本機の近くで無線機や携帯電話を使用すると、画像が乱れることがあります。本機から遠ざけるか、使用をやめてください。

液晶パネルについて

- 液晶パネルの前面を強く押さないでください。画面にムラが出たり、液晶パネルの故障の原因になります。
- お手入れについては、次のことにご注意ください。
 - 液晶パネルについたほこりやゴミ、指紋などは柔らかい布でふきとってください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤を布に含ませてふきとってください。
 - ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。
 - 静電気防止剤なども、逆に液晶パネルを傷めることがありますので使用しないでください。
- 寒いところでご使用になる場合、内部照明装置(バックライト)が暗くなりますが、車内の温度が上がるとともに戻ります。
- 温度が5 以下または45 以上のところではご使用にならないでください。
- かなりの低温または高温になると映りが悪くなることがありますが、故障ではありません。常温に戻ると回復します。

事故防止のために

テレビ/ビデオ画面は、車を止めて、パーキングブレーキを引いてあるときのみ映ります。パーキングブレーキを戻すと、安全のため下のよう画面を約5秒間表示した後、自動的にテレビ/ビデオ画面を消し、音声のみとなります。

安全のため走行中は
映像が出ません

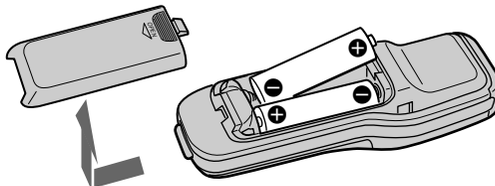
運転をしながら、チューナーユニットに接続されている機器を操作したり、モニターの画面を見たりしないでください。事故につながるおそれがあり、危険です。



リモコン

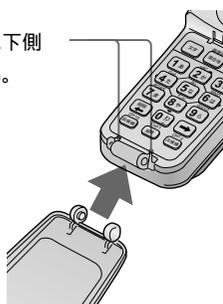
電池の入れかた

単3形乾電池2本(付属)を+と-を正しく入れる。



ふたの取り付けかた

傾斜面に沿わせるように下側から取り付けてください。



電池についての安全上のご注意
漏液、発熱、発火、破裂などを避けるため、下記のことを必ずお守りください。

⚠警告

- 火の中に入れない。ショートさせたり、分解、加熱しない。
- 乾電池は充電しない。
- 指定された種類の電池を使用する。

⚠注意

- +と-の向きを正しく入れる。
- 電池を使い切ったとき、長時間使用しないときは、取り出しておく。
- 新しい電池と使用した電池、種類の違う電池を混ぜて使わない。

もし電池の液が漏れたときは、電池入れの液をよくふきとってから、新しい電池を入れてください。万一、液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。

乾電池について

電池の交換時期

普通の使いかたで約6か月もちますが、カーソルボタンでスクロールの操作をひんぱんに行うと、電池の寿命は短くなります。電池が消耗するとボタンを押しても操作できないこともあります。リモコンがまったく動作しない場合は電池を交換し、動作を確認してください。リモコンの操作ボタンを押したとき、LEDの点滅が弱くなった場合は、電池の寿命です。

リモコンについてのご注意

- ダッシュボードの上やハンドルの上など、直射日光の当たるところにリモコンを取り付けたり放置しないでください。熱によりリモコンが変形するおそれがあります。(特に夏季の直射日光の当たるダッシュボードの上はかなりの高温になりますのでご注意ください。)
- 直射日光の当たるところに車を駐車するときは、リモコンを取り付け場所からはずし、グローブボックスの中など直射日光の当たらないところに保管してください。
- 直射日光下ではリモコンの信号が受信されにくくなることがあります。このようなときは、モニターの受光部にリモコンを近づけて操作してください。

その他

レーダー探知機などを動作させると、その電波の影響により本機や本システムが正しく動作しないことがあります。

メッセージが出たら

内のページに、詳しい説明があります。

メッセージ	原因	処置
「あと××個のマークがつけられます。」	マーク用のメモリーが残り少ないときに、マークをつけた。	-
「温度異常です。安全のため電源を落とします。」	地図ディスクプレーヤーの温度が上昇した。	温度が下がるまで本機の電源を切ってお待ちください。
「現在地の地図がありません。」	お使いになっている地図ディスクに収録されていない地域に自転車の現在地がある。	自転車の現在地の収録されている地図ディスクをお使いください。
「この縮尺はありません。自動変更します。」	<ul style="list-style-type: none"> • お使いになっている地図ディスクに収録されていない縮尺の地図を選んだ。 • 地図が自動スクロールして、それまでの縮尺の地図がない地域になった。 	本機は自動的に地図の縮尺を変更し、広域な地図を選んで表示します。
「これ以上マークをつけられません。マークをつけるには、不要なマークを消去してください。」	地図にマークが250個ついているときに、さらにマークをつけようとした。	不要なマークを消去してから、新しいマークをつけてください。⑦⑥
「システムエラーが発生しました。リセットボタンを押してください。」	何らかの原因で、本機が動作できなくなった。	地図ディスクプレーヤーの▲ボタンまたはリセットボタンを押してください。
「ナビ本体に異常が発生しました。お近くのソニーサービス窓口にご相談ください。」	本機に何らかの異常が発生した。	本機をお買い上げ店、またはソニーサービス窓口にお持ちください。
「指定された最寄り情報が周辺がありません。」	指定したランドマークが周辺にない。	カーソル位置を移動して改めて「道沿い施設案内」操作をしてください。②⑦



メッセージ	原因	処置
「ディスクを入れてください。」	地図ディスクプレーヤーにディスクが入っていない。	ディスクを入れてください。⑥
「ディスクを取り出してご確認ください。」	結露した。	ディスクを取り出して放置しておけば約1時間ほどで結露が取り除かれ、正常に動作ようになります。
「ディスクを取り出して、リセットボタンを押してください。」	何らかの原因で、本機が動作できなくなった。	地図ディスクプレーヤーの▲ボタンまたはリセットボタンを押してください。
「マーク250個すべてつけました。」	地図にマークを250個つけた。	250個以上のマークはつけられません。
「ルートを設定してください。」	ルートが設定されていないときに、ルートガイド「開始」を選択した。	ルートを設定してください。⑩

音声認識操作時(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)

本機が音声を認識できなかったときは、次のようなメッセージが表示されます。メッセージの内容を確認のうえ、改めて言い直してください。

メッセージ	処置
「声が小さいです」	大きな声で話してください。
「声が大きすぎ」	小さな声で話してください。
「言葉が短すぎ」	話し始めから終わりまで、音声入力ボタンを確実に押し続けてください。
「ことばが長すぎ」	話している間だけ、音声入力ボタンを押し続けるようにしてください。

故障かな？と思ったら

のページに詳しい説明があります。

症状	原因および処置
経由地や目的地に近づいても、音声案内が聞こえない。	ご使用のモニターの音量が最小になっている。ご使用のモニターの音量調節で適当な音量にしてください。
現在地ボタンを押しても自転車の現在地を表示しない。	<ul style="list-style-type: none"> • 障害物の影響でGPS衛星の電波を受信できない。見晴らしの良い場所に移動してください。 • 受信可能なGPS衛星の数が少ない。「情報」メニューの「測位情報」から、受信可能なGPS衛星の数を調べてください。⁶⁴ • GPSアンテナの取り付け場所が悪い。なるべく車のボディによって電波をさえぎらない場所に、水平にアンテナを取り付けてください。(別冊の「取り付けと接続」説明書をご覧ください。) • GPSアンテナと地図ディスプレイの接続不良。アンテナケーブルのコネクターを確実に(カチッと音がするまで)地図ディスプレイに接続してください。(別冊の「取り付けと接続」説明書をご覧ください。)
“市街地図”が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> • 地図ディスクに“市街地図”のデータが入っていない。“市街地図”は場所によっては収録されていません。
自転車の現在地表示が実際に走行中の道路と一致しない。	<ul style="list-style-type: none"> • GPS衛星からの電波の誤差が大きい。(GPS衛星からの電波は、最悪時で数百メートルの誤差があります。)⁶⁴ • 自律航法/マップマッチングの誤差が生じている。しばらく走行すると正しい測位をします。
ルートが表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> • ルート探索の結果がない。ルート探索を行ってください。³⁰ • ルート案内を始めていない。「行き先」メニューで「ルート案内を始める」を選択して決定してください。⁴³



症状	原因および処置
本機が動作しない。	地図ディスクプレーヤーのリセットボタンを押してください。
モニターに何も表示しない。	ご使用のモニターと地図ディスクプレーヤーの接続不良。モニターと地図ディスクプレーヤーを確実に接続してください。(別冊の「取り付けと接続」説明書をご覧ください。)
メニューが表示されない。	安全のため、走行中はメインメニューは表示できません。 パーキングブレーキを引いて車が停車しているときのみ、メニューの複雑な操作ができるようになっています。
リモコンのボタンを押しても反応しない。	• リモコンの信号がリモコン受光部に届いていない。リモコンの発光部をリモコン受光部に向けて操作してください。 • リモコンの乾電池が消耗している。乾電池を交換してください。

モニター部

症状	原因および処置
画像、音がまったく出ない。	• カーバッテリーコードがシガレットライターソケットからはずれている、またはしっかり接続されていない。 • POWERスイッチを押す。 • テレビ/ビデオ画面切り換えボタンを押す。
画像は出るが音が出ない。	• リモコンの音量ボタンの+を押す。 • モニターのVOLつまみで音量を上げる。
はん点や点模様が走る。	アンテナは、なるべく雑音源(エンジン、バイクなど)から離してください。
画像がぶれる。	アンテナ線がはずれかかっていたり、山やビルで反射した電波がアンテナに飛び込む場合は、画像がぶれることがあります。
つないだ機器の画像や音が出ない。	• 接続コードがはずれている、またはしっかり接続されていない。 • テレビ/ビデオ画面切り換えボタンを押す。
FMチューナーで音声がか聞きえない。	• FMトランスミッターアンテナを取り付ける。 • TVチューナーで設定した周波数と合っていない。 設定した周波数に合わせます。
音は出るが、画像が出ない。	テレビまたはビデオ画面で走行している。 走行中は安全のため画面は映りません。
リモコンのボタンを押しても反応がない。	リモコンの乾電池が消耗している。

保証書とアフターサービス

保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

この説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

それでも具合の悪いときは

お買い上げ店、または添付の「ソニーご相談窓口のご案内」にあるソニーサービス窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。くわしくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社ではナビゲーションシステムの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後最低6年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、お買い上げ店か、サービス窓口にご相談ください。

主な仕様

本体(地図ディスクプレーヤー部、GPSレシーバー部、

グラフィックコントロール部)

動作温度 -10 ~ +50

電源 DC12Vカーバッテリー
(マイナスアース)

消費電流 約1A

GPSレシーバー

受信周波数 1,575.42MHz(C/Aコード)

受信感度 -130dBm

測位更新時間 約1秒

ナビ本体

オリジナル地図ディスク

接続端子 GPSアンテナ接続端子

FMアンテナ端子

ビーコンユニット端子

コミュニケーションIN/OUT端子

モニター接続端子

マイク端子(NVX-DV701/

NVX-DV703Bのみ)

A/V出力端子

GPSアンテナ

動作温度範囲 -30 ~ +75

防水方式 防噴流仕様
マイクロストリップ平面アンテナ

モニター(NVX-DV700/NVX-DV701/NVX-DV703B/ NVX-DV501のみ)

種類 ワイド液晶カラーモニター

表示方式 透過型TN液晶パネル

駆動方式 TFTアクティブマトリックス方式

画面の大きさ
NVX-DV700/NVX-DV701/NVX-DV703B:
155.5×87.7mm、178.6mm
(幅×高さ、対角線径)

NVX-DV501: 127.2×71.8mm、146mm
(幅×高さ、対角線径)

画素数

NVX-DV700/NVX-DV701/NVX-DV703B:

336,960画素

NVX-DV501: 280,800画素

受信方法 NTSC方式



モニター (NVX-DV700/NVX-DV701/NVX-DV703B/
NVX-DV501のみ) (つづき)

受信チャンネル	1CH ~ 12CH (VHF) 13CH ~ 62CH (UHF) (TVステレオ、音声多重)
スピーカー	Ø36mm モノラルスピーカー
電源	DC12V
消費電流	約1.0A
外形寸法	190×127.5×26.6mm (幅×高さ×奥行き) 最大突起部含まず
使用温度範囲	+5 ~ +45
コネクションボックス	
消費電流	約0.05A
出力端子	アンテナ出力: ミニジャック モニター出力: 16ピン角型 (専用)
入力端子	映像入力 (1系統): RCAピンジャック 1Vp-p、75 音声入力 (1系統): RCAピンジャック -10dBs、10k TVアンテナ入力 (4系統): ミニジャック ナビ入力: 20ピン角型 (専用)

マイク (NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)

形式	エレクトレットコンデンサー型マイク 車載、サンバイザー取り付けタイプ (テープレコーダー等に使用不可)
指向特性	単一指向性

ビーコンユニット (NVX-DV703Bのみ)

電源 (ナビシステム本体より供給)	DC 12Vカーバッテリー (マイナスアース)
消費電流	定常時: 0.5 A (最大)
動作温度	コントロールユニット: -10 ~ +50 ビーコンアンテナ: -10 ~ +70
入出力コネクター	ビーコンアンテナ接続コネクター ナビ接続用コネクター

自律航法ユニット (内蔵)

検出方式	水晶振動ジャイロ
------	----------

外形寸法 (幅×高さ×奥行き)

本体	約177×35×183 mm (突起部含まず)
リモコン	約44×42×136 mm
GPSアンテナ	約46×12.5×46 mm
モニター	約190×127.5×26.6 mm
コネクションボックス	約173.6×44.5×30.4mm
TVアンテナ	約191.7×26×43.6mm
TVアンテナコード	7m 75 ×4 (ミニプラグ付き)
マイク (NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)	約13.5×25 mm (突起部およびコード 含まず)
ビーコンユニット (NVX-DV703Bのみ)	約150×25×80 mm
ビーコンアンテナ (NVX-DV703Bのみ)	約87×25×31.9 mm (最大)

質量

本体	NVX-DV1/DV501/DV700: 約1.0 kg NVX-DV701/DV703B: 約1.1 kg
リモコン	約120 g (乾電池含む)
GPSアンテナ	約120 g
モニター (NVX-DV700/NVX-DV701/NVX-DV703B/ NVX-DV501のみ)	NVX-DV700/DV701/DV703B: 約460 g NVX-DV501: 約440 g
コネクションボックス	約465 g
TVアンテナ	約360 g ×2
ビーコンユニット (NVX-DV703Bのみ)	約400 g
ビーコンアンテナ (NVX-DV703Bのみ)	約200 g

付属品

リモコン (ワイヤレス)	
GPSアンテナ	
モービルカラーTV (コネクションボックス含む)	(NVX-DV700/NVX-DV701/ NVX-DV703B/NVX-DV501のみ)
地図ディスク (一式)	
取り付け / 接続部品 (一式)	
A/Vケーブル (NVX-DV1のみ)	
リモコン受光部 (NVX-DV1のみ)	
VICS対応ビーコンユニット NVA-VB2 (一式)	(NVX-DV703Bのみ)
取扱説明書 (一式)	
ソニーご相談窓口のご案内 (1)	
保証書 (1)	

別売り品

VICS対応ビーコンユニット	NVA-VB3
PDCインターネットユニット	NVA-W1C
電源延長コード	RC-129P
XTL接続コード	RC-302 (XTL-W7/W5用)
アンテナ分配器	XA-48FM
アンテナ変換コード	XA-82 RC-50/185/150GM/160GM

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますがご了承ください。

そ
の
他

用語集

実際の操作などに関して、詳しくは 内のページをご覧ください。

軌跡 ⑤

地図上で、自車がそれまでに走ってきた道につく印(点)です。本機では、現在地表示画面やナビゲーション画面で、最大1000ポイント(点表示)の軌跡を表示します。

(本機は地図の縮尺に合わせて、見やすい間隔で軌跡を表示するので、広域な地図では1000ポイントまで表示されません。)

自律航法

車速パルスと本体に内蔵されるジャイロセンサーを用いて自車位置を検出する測位方法です。

車速パルスから、車が走った距離を測定します。またジャイロセンサーからは、車の進行方向が測定されます。この2つの情報から、GPS衛星の電波状態に関係なく、現在位置を表示することができます。(このとき、GPSの情報は累積する誤差の解消に利用されません。)

したがって正確な測位のためには、車速センサーとバックセンサーをナビゲーションに正しく接続する必要があります。また、ジャイロセンサーを有効に働かせるために、ナビ本体をしっかり固定する必要があります。(詳しくは、別冊の「取り付けと接続」説明書をご覧ください。)

測位(Positioning)

3個以上のGPS衛星からの電波を受信して、自車の現在地を測定することです。本機は、測位した自車の現在地を地図上に表示します。2個以下のGPS衛星の電波しか受信できないときは、現在地を測位できません。

時計表示

GPS衛星には原子時計が搭載されていて、正確な時刻信号電波を送信しています。本機動作中はこの時刻信号電波を受信しています。本機はこのデータをもとに正確な時刻を表示することができます。

マップマッチング

誤差によって実際に走行している道路からはずれて自車マークが表示される場合、そのずれを補正して必ず道路上に自車マークを表示させる機能です。この機能は、使用する地図ディスクにマップマッチング用の道路データが存在するときのみ働きます。

DGPS機能 ⑥

GPS衛星からの信号に加え、(株)衛星測位情報センターがFM多重放送を使って提供するGPS補正データを受信し、測位精度を向上させる機能です。また、自動サーチにより常に受信状態の良い周波数を選局します。

DGPSサービスを発信しているFM放送局は次のとおりです。

FM北海道 / FM青森 / FM岩手 / FM仙台 / FM秋田 / FM山形 / ふくしまFM / TOKYO FM / FMぐんま / FM栃木 / FM新潟 / FM長野 / FM富士 / 静岡FM放送 / FMとやま / FM石川 / FM福井 / FM AICHI / FM三重 / FM京都 / fm osaka / Kiss-FM KOBE / FM滋賀 / FM山陰 / 広島FM放送 / FM山口 / FM香川 / FM愛媛 / FM徳島 / FM高知 / FM福岡 / FM佐賀 / FM長崎 / FM中九州 / FM大分 / FM宮崎 / FM鹿児島 / FM沖縄 ('99年4月現在)

GPS(Global Positioning System) ④

このシステムはGPS衛星(人工衛星)から地上に放射される位置測定用の電波を利用して、利用者の現在地(緯度・経度・高度)を知ることができるシステムです。地球の周り高度約21,000kmにはGPS衛星が米国国防総省によって打ち上げられています。これは主として軍事利用のためのものですが、民間用にもその使用が開放されています。

VICS(Vehicle Information and Communication System) ⑩

VICSとは、最新の道路交通情報をドライバーにリアルタイムに提供する官民学共同の道路交通情報通信システムです。

機能別索引

ここでは、操作したい目的別に、機能名と参照ページを紹介しています。

操作の目的	機能名	参照ページ
インターネットを見ているときの機能		
インターネットを設定する	インターネット設定	96
過去のページに戻る	ヒストリー	70
画像のサイズや文字コードを切り換える	表示切り換え	71
登録済みのホームページを見る	ブックマーク選択	69
初めてのホームページを見る	URLの入力	67
ホームページのURLを登録する	ブックマーク登録	69
地図画面になっているときの機能		
覚えておきたい場所をマークする	マーク登録	20
画面の中心位置を微調整する	画面位置調整	95
自車マークを固定して地図を回転させる	進行方向を上にする	26
自宅を登録する	マーク編集 / 自宅登録	74
近くのコンビニなどを探す	道沿い施設案内	27
地図画面の夜 / 昼モードを自動的に切り換える	地図色自動切換	85
地図をフライトビュー画面にする	フライトビュー	12
常に交差点名などを表示して、音声ガイドを行う	フルタイムルート案内	44
フライトビュー画面の角度と方向を調整する	フライトビュー角度 / 方向設定	12
+マークが指マークになった場所の情報を見る	地図情報の表示	28
テレビを見るとき機能		
画質を調整する	画質調整	107
主音声または副音声にする	二重音声	108
ナビ画面でテレビやビデオの音声を聞く	サイマル機能	106
登録したマークを編集するとき機能		
音声ガイド時の読みを設定する	マーク編集「読み」	77
シンボルを変更する	マーク編集「シンボル変更」	77
電話番号を登録する	マーク編集「電話番号」	77
名前を変える	マーク編集「名称」	77
目的地を探すときの機能		
緯度経度から探す	緯度経度探索	59
ジャンルから探す	ジャンル検索	51
周囲の施設から探す	施設検索	49
住所から探す	住所検索	54
電話番号から探す	電話番号検索	56
登録したマークから探す	マーク検索	58

操作の目的	機能名	参照ページ
本機の動作を設定するときの機能		
自車位置を修正する	自車位置修正	94
GPS衛星の受信状態を見る	測位情報	64
ルート案内中の機能		
音声でルート案内する	音声案内	44
交差点での進路を拡大表示する	交差点拡大	45
高速道路の出口での進路を拡大表示する	ランプガイド	46
高速道路の分岐点での進路を拡大表示する	ジャンクションガイド	46
走行中の一般道路の情報を見る	ストリートマップ	13
走行中の高速道路の情報を見る	ハイウェイマップ	13
ルート案内を中止する / 再開する	ルート案内終了 / 開始	43
ルートから外れたとき、ルートに戻る	リルート	45
ルート設定した地点までの直線距離と方向を表示する	シンプルガイド	45
ルート探索時の機能		
最近のルートから選ぶ	ルート呼び出し	38
通常はルート探索の対象にならない細い道も探索する	細街路探索	40
複数のルートを探す	複数ルート探索	41
目的地、経由地、出発地を決める	ルート設定	30
有料道路を使用する / しない	探索条件の設定	40
呼び出したルートの設定内容を見る	ルート情報の表示	42
ルート案内を始める	案内を開始する	43
FM文字多重放送を受信するときの機能		
自動選局する / 手動選局する	選局パネル	91
受信局をプリセットリストに登録する	選局パネル / リスト選択	92
プリセット局を選んで選局する	FM多重選局	91
VICSで交通情報を見ているときの機能		
受信できるVICS局を探す	VICS交通情報	60
渋滞を避けてルートを探す	渋滞迂回	40、132
図形情報を見る	VICS図形情報	62
文字情報を見る	VICS文字情報	62
VICSの情報に従ってルートを探す	推奨道路	40、132
VICSについて		130

五十音順

ア行

アクセス	67～69
案内	
音声	44
終了	43
シンプルガイド	45
フルタイムルート	44
ルート	44
インターネット	65
迂回設定	77
音声認識対象設定	77

カ行

拡大機能	
交差点	45
ジャンクション	46
ランプガイド	46
過去のページ	70
画面位置調整	95
緊急情報	93
経由地を決める	32
決定メニュー	26
現在地を表示する	7
広域地図	8
交差点拡大機能	45
高度	64
コンパスライン	85

サ行

細街路探索	40
サウンド設定	82
自宅に帰る	16
自宅を登録する	74
自転車	
位置調整	94
マーク	7
車速パルス	63
ジャンクションガイド	46
渋滞迂回	40、45、132
受信状態表示 (VICS、FM)	60
出発地の設定	35
詳細設定	84
情報メニュー	60
インターネット	65
FM文字多重	63
VICS交通情報	60
VICS図形情報	62
VICS文字情報	62
シンプルガイド	45
推奨道路	40、132
ストリートマップ	13
選局	
自動選局	90
手動選局	90
走行軌跡	85
測位	64

タ行

地図色自動切換	85
地図の拡大/縮小	8
地図の表示方法設定	85
点滅表示(VICS)	88
電話番号から探す	56
都道府県名から探す	54

ナ行

ネームサーバー	99
ネットスタンプ	86

ハ行

ハイウェイマップ	13
場所メニュー	49
緯度経度検索	59
施設検索	49
ジャンル検索	51
住所検索	54
電話番号検索	56
マーク検索	58
名称検索	52
ヒストリー	70
複数探索	41
ブックマーク	69
プリセットリスト	92
プロクシーサーバー	101
プロバイダー	96
編集・設定メニュー	74
インターネット設定	96
画面位置調整	95
自転車位置調整	94
施設案内設定	83
自宅登録	74
詳細設定	84
マーク編集	76
VICS/FM設定	88
ポート	101
保存設定	38
ポップアップ時間	89
ポップアップ情報	89

マ行

マーク	
音声認識対象	77
消す	77
サウンド	77、82
シンボル	77、81
つける	20
電話番号	77、80
編集	76
名称	77、78
読み	77、79
マップマッチング	64
メニューの使いかた	10
目的地の設定	30

ヤ行

行き先メニュー	
経路地スキップ	37
走行シミュレーション	
を見る	42
複数のルートを探す	37
複数ルート探索条件	41
ルート案内を終わる	43
ルート案内を始める	43
ルート情報を見る	42
ルート探索条件	40
ルートを決める	30
ルートを探す	36
ユーザーID	97

ラ行

ランプガイド機能	46
立体ランドマーク	86
リモコンの使いかた	7
リルート機能	45
渋滞迂回	45
ルート案内	
種類	40
シンプルガイド	45
通常のルート案内	44
流れ	22
フルタイム	
ルート案内	44
便利な機能	44



アルファベット

DGPS	142
FM文字多重	63
GPS衛星	64
URL	67
VICS	
レベル1～3	131
VICS交通情報	60
VICS図形情報	62
VICSについて	130
VICSの設定	88
VICS文字情報	62

料金表示機能の対象道路

料金表示機能の対象路線は次のとおりです。

ここに記載されていない路線を通る場合は、正しく料金計算ができないことがあります。

料金表示機能に対応している道路

高速道路	神戸淡路鳴門自動車道	岡山ブルーライン*
札幌自動車道	瀬戸中央自動車道	海南湯浅道路
道央自動車道	西瀬戸自動車道	湯浅御坊道路
道東自動車道	徳島自動車道	西九州自動車道路
秋田自動車道	高松自動車道	宇佐別府道路
東北自動車道	松山自動車道	仙台東部道路
八戸自動車道	高知自動車道	仙台南部道路
山形自動車道	九州自動車道	日立中央有料道路
常磐自動車道	関門橋	逗葉新道
磐越自動車道	大分自動車道	伊勢二見鳥羽ライン
圏央自動車道	長崎自動車道	京都丹波道路
東関東自動車道	宮崎自動車道	堺泉北有料道路
館山自動車道	沖縄自動車道	姫路バイパス
東京湾アクアライン連絡道		ハーバーハイウェイ
新空港自動車道	有料道路	鳥栖筑紫野道路
東京外環自動車道	深川留萌自動車道	一ツ葉有料道路
関越自動車道	湯沢横手道路	隼人道路
上信越自動車道	日光宇都宮道路	
北陸自動車道	京葉道路	都市高速
中央自動車道	千葉東金道路	首都高速 1号上野線
中央自動車道(河口湖線)	第三京浜道路	首都高速 1号羽田線
長野自動車道	東京湾アクアライン	首都高速 2号目黒線
東名高速道路	横浜横須賀道路	首都高速 3号渋谷線
名神高速道路	横浜横須賀道路(金沢支線)	首都高速 4号新宿線
東海北陸自動車道	新湘南バイパス	首都高速 5号池袋線
東名阪自動車道	小田原厚木道路	首都高速 6号向島線
伊勢自動車道	西湘バイパス	首都高速 6号三郷線
近畿自動車道*	能登有料道路	首都高速 7号小松川線
阪和自動車道	能越自動車道	首都高速 9号深川線
西名阪自動車道	東富士五湖有料道路	首都高速 11号台場線
関西国際空港自動車道	知多半島道路	首都高速都心環状線
空港連絡橋	伊勢湾岸道路	首都高速中央環状線
中国自動車道	湖西道路	首都高速湾岸線
舞鶴自動車道	綾部宮津道路	首都高速川口線
広島自動車道	京滋バイパス	首都高速大宮線
山陽自動車道	京奈道路	首都高速神奈川 1号横羽線
岡山自動車道	第二神明道路	首都高速神奈川 2号三ツ沢線
米子自動車道	第二神明道路北線	首都高速神奈川 3号狩場線
浜田自動車道	播但連絡道路	首都高速神奈川 5号大黒線



阪神高速 1号環状線

阪神高速 2号淀川左岸線

阪神高速 3号神戸線

阪神高速 4号湾岸線

阪神高速 5号湾岸線

阪神高速 5号湾岸(垂水)線

阪神高速 7号北神戸線

阪神高速 1 1号池田線

阪神高速 1 2号守口線

阪神高速 1 3号東大阪線

阪神高速 1 4号松原線

阪神高速 1 5号堺線

阪神高速 1 6号大阪港線

阪神高速 1 7号西大阪線

名古屋高速 1号楠線

名古屋高速 2号東山線

名古屋高速 3号大高線

名古屋高速 4号東海線

名古屋高速 5号万場線

名古屋高速都心環状線

福岡都市高速 1号線

福岡都市高速 2号線

福岡都市高速 3号線

福岡都市高速 4号線

北九州都市高速 1号線

北九州都市高速 2号線

北九州都市高速 3号線

北九州都市高速 4号線

* ただし以下の施設・区間は料金機能に対応していません。

近畿自動車道・長原 I C

～ 阪和自動車道・松原 I C

岡山ブルーライン

(太平山料金所)

音声コマンド一覧(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)

ルート案内時に使えるコマンド

操作内容	コマンド
自宅までルート案内する	「自宅に帰る」「家(うち/いえ)に帰る」
目的地までルート案内させる	「ここに行く」「ここを目的地にする」「ルート探索」「目的地設定」
次の経由地を通らないようにする	「経由地スキップ」「経由地をスキップ」
一般道路を優先してルート案内させる	「一般道優先」
高速道路を優先してルート案内させる	「高速道路優先」「有料道路優先」
目的地を地図表示する	「目的地の地図」「目的地を見る」
経由地(1~10)を地図表示する	「経由地1(~10)の地図」「~を見る」
ルート案内を始める/終わる	「ルートガイド開始」「ルートガイド終了」
残りの走行時間を確かめる	「あとどれくらい」
次のガイドポイントを確かめる	「次のガイドポイント」

地図画面で使えるコマンド

操作内容	コマンド
市街地地図を表示する	「市街地図」「市街地図を見る」「市街図」
さらに広域を表示する	「広域」
さらに詳細を表示する	「詳細」
地図スケールを指定する	「大字地図」「市区町村地図」「都道府県地図」「全国地図」

場所を探すコマンド

ジャンル	コマンド
住所	「住所を探す」
レジャーポイント(遊園地など)	「レジャーポイントを探す」「レジャーポイント検索」
ゴルフ場	「ゴルフ場を探す」「ゴルフ場検索」
スキー場	「スキー場を探す」「スキー場検索」
温泉	「温泉を探す」「温泉検索」
JRの駅	「JRの駅を探す」「JR検索」
私鉄地下鉄の駅	「私鉄地下鉄の駅を探す」「私鉄地下鉄検索」
有料道路	「有料道路を探す」「有料道路検索」「高速道路を探す」「高速道路検索」

地域別	コマンド
都道府県名	「東京都」など(隣接した都道府県も検索対象になります)
地域名	「北海道地方」「東北地方」「関東地方」「甲信越地方」「東海地方」「中部地方」「北陸地方」「近畿地方」「中国地方」「四国地方」「九州地方」「沖縄地方」

マーク登録した場所を探すコマンド

操作内容	コマンド
マーク登録した場所の地図を表示	「マークの を見る」「マークの 」
マーク登録した場所に行く	「マークの に行く」

地図の縮尺コマンド

操作内容	コマンド
市街地地図にする	「市街地図」「市街図レベル」
大字地図にする	「大字地図」「大字レベル」
市区町村地図にする	「市区町村地図」「市区町村レベル」
都道府県地図にする	「都道府県地図」「都道府県レベル」
全国地図にする	「全国地図」「全国レベル」



近くの施設を探すコマンド

操作内容	コマンド
近くのドライブインの地図を表示	「近くのドライブインを見る」「近くのドライブイン」
近くのドライブインまでのルートを探す	「近くのドライブインに行く」
近くのラーメン屋の地図を表示	「近くのラーメン屋を見る」「近くのラーメン屋」
近くのラーメン屋までのルートを探す	「近くのラーメン屋に行く」
近くのファーストフードの地図を表示	「近くのファーストフードを見る」「近くのファーストフード」
近くのファーストフードまでのルートを探す	「近くのファーストフードに行く」
近くのファミレスの地図を表示	「近くのファミレスを見る」「近くのファミレス」
近くのファミレスまでのルートを探す	「近くのファミレスに行く」
近くのコンビニの地図を表示	「近くのコンビニを見る」「近くのコンビニ」
近くのコンビニまでのルートを探す	「近くのコンビニに行く」
近くの駐車場の地図を表示	「近くの駐車場を見る」「近くの駐車場」
近くの駐車場までのルートを探す	「近くの駐車場に行く」
近くの銀行の地図を表示	「近くの銀行を見る」「近くの銀行」
近くの銀行までのルートを探す	「近くの銀行に行く」
近くの郵便局の地図を表示	「近くの郵便局を見る」「近くの郵便局」
近くの郵便局までのルートを探す	「近くの郵便局に行く」
近くのトイレの地図を表示	「近くのトイレを見る」「近くのトイレ」
近くのトイレまでのルートを探す	「近くのトイレに行く」
近くのガソリンスタンドの地図を表示	「近くのガソリンスタンドを見る」「近くのガソリンスタンド」
近くのガソリンスタンドまでのルートを探す	「近くのガソリンスタンドに行く」
近くの駅の地図を表示	「近くの駅を見る」「近くの駅」
近くの駅までのルートを探す	「近くの駅に行く」

一般操作コマンド

操作内容	コマンド
音声メニューを表示する	「音声メニュー」
地図を表示する	「地図を見る」「地図を表示」
今日の運勢を見る	「今日の運勢は」
あいさつ	「おはよう」「こんにちは」「こんばんは」「おやすみなさい」「お疲れさま」
自宅に帰るルート案内をする	「自宅に帰る」
目的地を設定し、ルートを探す	「ここに行く」
一般道路優先でルートを探す	「一般道優先」
有料道路優先でルートを探す	「有料道路優先」
ルート案内を始める	「ルートガイド開始」
ルート案内を終わる	「ルートガイド終了」
残りの走行時間を確かめる	「あとどれくらい」
次のガイドポイントを確認する	「次のガイドポイント」
進行方向の次の経由地をスキップする	「経由地スキップ」
目的地の地図を表示する	「目的地の地図を見る」

操作内容	コマンド
経由地の地図を表示する	「経由地の地図を見る」
出発地の地図を表示する	「出発地の地図を見る」
地図を広域にする	「広域」
地図を詳細にする	「詳細」
進行方向を上にする	「ヘディングアップ」
常に北を上にする	「ノースアップ」
ハイウェイマップを見る	「ハイウェイマップを見る」
ストリートマップを見る	「ストリートマップを見る」
スタンダードビューにする	「スタンダードビュー」「2D」
フライトビューにする	「フライトビュー」「3D」
2画面にする	「2画面」
1画面にする	「1画面」「全画面」
左画面を操作する	「左画面」
右画面を操作する	「右画面」
時間を確認する	「今何時」
測位情報を見る	「測位情報」
マークをつける	「マークをつける」「マーク」

VICS道路交通情報表示シンボル代表例

	事故		片側交互通行		大型通行止め
	故障車		対面通行		入り口制限
	路上障害		車線規制		速度規制
	工事		チェーン規制		駐車場空き
	凍結		進入禁止		駐車場満車
	作業		徐行		駐車場混雑
	通行止め閉鎖		入り口閉鎖		駐車場不明
					駐車場閉鎖

ご案内

ソニーではお客様技術相談窓口として

「テクニカルインフォメーションセンター」

を開設しています。

お使いになってご不明な点、技術的なご質問、故障と思われるときの相談は下記までお問い合わせください。

テクニカルインフォメーションセンター

電話：048-794-5194

受付時間：月～金 9:00～18:00

(祝日、年末年始、弊社休日を除く)

ご相談になるときは次のことをお知らせください。

- 型名
- 故障状態：できるだけ詳しく
- お買い上げ年月日

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35

お問い合わせはお客様相談センターへ

● ナビダイヤル……………0570-00-3311

(全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます)

● 携帯電話・PHSでのご利用は… 03-5448-3311

● Fax……………0466-31-2595

受付時間：

月～金

9:00～

20:00、

土・日・祝日

9:00～

17:00

<http://www.sony.co.jp/>



* 1 - 3 - 8 6 7 - 1 6 9 - 0 5 * (3)