# 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

© 1999 Sony Corporation



NONY

DVDナビシステム



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。

#### 定期的に点検する

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 ビス窓口に修理をご依頼ください。

# 万一、異常が起きたら



 安全な場所に車を止める
 電源を切る
 お買い上げ店または ソニーサービス窓口に 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。

# ⚠注意

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。







下記の注意事項を守らないと火災・感電に ょ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



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。



### 分解や改造をしない



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

ニ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。



# 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。



### 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。





▲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	
道案内の流れ	
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マークを並べ替える	
地図画面トでメニュー操作する	26
20日間エビアーユ JATF 9 0 北を上にする / 進行方向を上にする	
道沿い施設案内(近くのコンビニなどを案内する) ここの情報を見る(VICSのアイコンや地図ディスクの情報)	27 28
	20
	29
行さ先を探9(行さ先メニュー)	<b> 30</b>
目的地を決める(行き先>ルートを決める>目的地)	
経田地を決める(行く先>ルートを決める>経田地) 出発地を変更する(行き先>ルートを決める>出発地)	32 35
ルートを探す(行く先>ルートを決める>ルートを探す) 複数のルートを探す	36 37
次の経由地をスキップする	37
最近のルートから選ふ( 行さ先 > 最近のルートから選ふ ) ルート名を変更する	38 39
ルートを消す 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)	39
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) 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 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 )	
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) ジャンルから探す(場所>ジャンルから探す)	49 51
名称から探す(場所>名称から探す)	51
任所から採 9(場所 > 往所から採 9 ) 電話番号から探す ( 場所 > 電話番号から探す )	54
マークから探す(場所>マークから探す) 緯度経度から探す(場所>緯度経度から探す)	58 59
■=(<) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=) (=)	<b>60</b>
IF #X で 元 る ( IF #X / ー ユ <sup>-</sup> ) 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) VICS文字情報を見る(情報>VICS文字情報)	62 62
	63
単述ハル人などの接続情報を見る(情報 > 接続情報)GPSの測位情報やセンサーの情報を見る(情報 > 測位情報)	
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)	
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)	
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)	
VICS/FMの設定(編集・設定>詳細設定>VICS/FM多重を設定する) 内市位置を調整する(始集・設定、詳細設定>VICS/FM多重を設定する)	
日単位直を調整する(編集・設定>詳細設定>日単位直を調整する)	
回回位量で調空する(編集・設定/詳細設定/回回位量で調空する)	
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)	
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
昔声を消す( ノッテネート機能) □□「版を調整する	106
貝を調発する	107 108
ニージョンの設定 ステレオ音声の設定	100
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
テレヒ本体の操作ホタン	
音声で操作する(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)	115
これなここかできます	
操作のしかた	
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
場所をジャブル別で採り	122
正確に認識させるために 音声メニューについて	
てん しん	125
るの供	407
ての他	12/
該差について	127
いしった ノいて	130 133
メッセージが出たら	
故障かな?と思ったら	
モニター部	139
保証書とアフターサービス	140
王な仕様	140
<b>川 喆朱</b>	142
(俄能別祭5)	143
機能別祭51 索引	143 145
機能別繁51 索引 料金表示機能の対象道路	143 145 148
機能別繁51 索引 料金表示機能の対象道路 音声コマンド一覧(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)	143 145 148 150



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。

エンジンをかける
 本機の電源は、車のキーがONの位置で入ります。
 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インチモービル カラーテレビが、NVX-DV501には 5.8インチモービ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。

モニターの電源を入れる

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。

# 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。

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では、多少異な ることがあります。

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。

6











●\_\_●ご注意

 テレビ操作用の表示や機能 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。



# 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。



# 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。 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。



音声で本機を操作するとき、押しながら 話します。(115ページ)



11

ここだけ読んでも



# 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

ご注意

示されません。

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。

# 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。 ー般道路走行中に、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。



# 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。





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



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



# カーソル/決定ボタンを押す



「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。





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。

#### 簡単検索ダイヤルを回す





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。

#### ダイヤルを回して行きたい項目を選び、ダイヤルを 押す

次の操作を選ぶ画面になります。





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。

# 「ルートを探す」を選び、ダイヤルを押す

自動的にルートを探し、道案内が始まります。







自宅に帰るとき

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

#### 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)

\_\_\_\_\_ご注意

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。

#### 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。







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。

メニューボタンを押し、メインメニューを表示する



カーソル/決定ボタンで「行き先」を選び、カーソ ル/決定ボタンを押す

ROUTE	ルートを決める
R	最近のルートから選ぶ
49.00	ルートを探す条件
250,01	複数ルートを探す条件
	ルート情報
	走行シミュレーション
编集:	ルート案内を始める
設定	
目白	り地や経由地を設定する

「ルートを決める」を選び、カーソル/決定ボタンを 押す

【 憶 ルート設定(固 で場所を探す メニュー表示)	
	地図から
出発地:自車位置	周辺施設
経由地:設定されていません	ジャンル
目的地:設定されていません	名称から
	(住所から
	電話番号
	マークか
ルートを探す 次の経由地をオ	緯度経度
複数ルートを探す 入力した場所す	を消す
	and the second distance of the second distanc

使えます ここだけ読んでも

# 目的地まで道案内させる(つづき)



#### 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。

### 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。

#### 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。

#### 手順5を繰り返し、必要なキーワードを入力する



「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。



- 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。

はっけい 神卒川連	件数
アイラント・ショップ 八景	
クリニックイン 金沢八景	
🚰 ニッコーホテル 金沢八景	
オジ オボウル 金沢八景	
パブ 八景	
プリントピア金沢八景	

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







#### 自動的にルート設定画面に戻ります。



「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。



- 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。



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。

> マーク)を合わせる 5:50рм 🐬 **1** 称名寺 だいいがくぶ 500 M Ð 南横洲 寺前 海市公園 西浜桟橋FT云 R区役所 新**ビュー し** アクアミュージアム 八景島シ<sup>レン</sup> (ラダイス 龍華寺 帝町 atol: のじまこうえん
>  乙油町

地図画面上で、マークしたい場所にカーソル(+

#### 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。





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。



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」と名前がつきますが、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マークがつきます。



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。 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。

神田通り

お茶の水 駅北

交差さ

あと 200m

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)



•

<u>50</u> H





道案内の流れ

START !





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、()ののページをご覧ください。



-マークを並べ替える(25) -自宅までの道案内をさせる(16)

·マーク登録や最近行った 場所など(下記)

# 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個程度のマーク 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。

#### 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。

### 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。

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。

#### 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。



「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。





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

2ダイヤルを押して'編集する」を 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。 並べ替えの方法を選び、ダイヤルを押す



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。

#### 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。

「北を上にする」(または「進行方向を上にする」)を 選ぶ



カーソル/決定ボタンを押す

- 方位アイコン
  - 📙 : 北を上にしている状態

(): 進行方向を上にしている状態

● 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。







道沿い施設案内のシンボルは、地図 画面が50m~200m縮尺表示のとき にのみ表示されます。市街地図では 表示されません。

道沿い施設案内を中止するには 「道沿い案内を終わる」を選び、決定 します。



- 道沿い施設案内を終了したいときは、「道沿い案内を終わる」を選び、決定します。
- ・設定した情報は、エンジンを停止 する(ACC OFF)まで有効です。
- ・「道沿い施設案内」で指定できるのは1カテゴリーのみです。他のカテ ゴリーの道沿い施設案内を行うと きは、改めて手順1から操作してく ださい。
- 複数のカテゴリーを同時に案内させたい場合は、施設案内を利用してください。(83ページ)

ドライブ中に、近くのコンビニエンスストアやガソリンスタンドなど を地図上に表示し、近づくと音声で案内します。

#### 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。

## 「道沿い施設案内」を選び、決定する

カテゴリーリストが表示されます。



# 案内するカテゴリーを選び、決定する

地図画面上に、選んだカテゴリーのマークが表示されます。ま た、自車が近づくと音声で案内します。



地図画面上でメニュー操作する

# ここの情報を見る(VICS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、VICS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。



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。 「ここの情報を見る」を選び、決定する





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。



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。



編集・ 設定

アンテナを上げる

自宅を登録・変更する

29

詳細設定(84)

- アンテナを上げる / 下げる(95)

0

つ

τ



「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)



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。 ー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

- ー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
- ー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。

メニューボタンを押す

メインメニューが表示されます。

- 「行き先」を選び、決定する
- 「ルートを決める」を選び、決定する





出発地、経由地、目的地は、どの順 序でも設定できます。

# 「目的地」を選び、カーソル/決定ボタンを右に押 す、または決定する



### 「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。

# カーソル/決定ボタンを押す

6

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。

# 「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。

カーソル/ 決定

行き先を探す(行き先メニュ

経由地を決める(行く先>ルートを決める>経由地)

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)

### ルート設定画面(30ページ)で「経由地」を選び、 決定する

経由地設定画面が表示されます。

【 箇 ルート設定  固 で場所を探す メニュー表示	
設定終了	「地図から
【 経由地1:	周辺施設
経由地2:	(ジャンル
経由地3:	名称から
経由地4:	〔住所から
経由地5:	電話番号
経由地6: ————	(マークか
経由地7:	緯度経度
│」 〔経由地8: ————	

#### 「経由地1」を選び、カーソル/決定ボタンを右に押 す、または決定する

「経由地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」を選ぶと経由地を消去して 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。

【 箇 ルート設定 (決定) で場所を探す	
設定終了	地図から探す
【 経由地1:	周辺施設から探す
経由地2:	(ジャンルから探す)
経由地 3:	名称から探す
経由地4:	(住所から探す
A 经由地5:	電話番号から探す
経由地6:	【マークから探す
経由地7:	(緯度経度から探す)
│」 「経由地 8:	



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



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。



#### 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。



### 「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。



「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。

#### 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-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。



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。



● ちょっと一言

設定した経由地の番号が表示されま す。

#### 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)

自車位置以外からのルートを設定するには、出発地を自車以外に変更 します。

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。



🌑 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。

#### 「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。

#### 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。

#### 「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。

行き先を探す(行き先メニュ)





- 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。

### 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。

複数のルートを探す

ルートを選ぶことができます。

ルートを探し終わると、次のような画面になります。



ー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。

## 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

地図上の自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

ナビ画面上で自車マークが向かっている「次の経由地」を取り 消します。

ご注意

されます。

- ・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。

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

行き先を探す(行き先メニュ・

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。

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



#### 呼び出したいルート名を選ぶ

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」、「ルートを編集する」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。
- 「ルートを編集する」:「ルートの編集」画面(下図)になります。



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。

● ちょっと一言

保存設定を「する」にすると、最近の ルートー覧表示での一つマークが表 示されます。



「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。

行き先を探す(行き先メニュ

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)



●●●ご注意

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

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



#### 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。 「VICS」 VICS情報を利用してルートを探します。 「推奨道路」: VICS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」: VICSの情報から、渋滞している道を避けて ルートを探します。 「末使用」: VICS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を行くか、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す。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。



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)

#### 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



#### 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。

#### 「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

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に働きます。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るま で、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。

### 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。



## 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に働きます。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。

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

#### 「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。







ルート案内を途中で終わるには

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。

「行き先」を選び、決定する



「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

メニューボタンを押す

メインメニューが表示されます。

「行き先」を選び、決定する



「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。)

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

## ● 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。 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。



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)



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。



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。

## 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、それらを避ける リルートを行います(別売り\*VICSビーコン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。



直線距離 一

 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 などは働きません。

## 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。

#### 🌑 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)





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。

進行方向イメージ



# 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。



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 す。

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。

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。

- 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。



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

●●● 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。

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(11)を追加してみてく

ださい。



# 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

□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(1))を設 定してみてください。



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。

メニューボタンを押す

メインメニューが表示されます。

- 「場所」を選び、決定する
- 「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)



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。



#### 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。





- •「周辺の施設から探す」で指定でき るのは1カテゴリーのみです。他の カテゴリー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、指定したカテゴリー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)

ちょっと一言

•リモコンの数字キーを使うと、50

・リモコンの広域/詳細ボタンでリス

音別の呼び出しができます。

トのページ送りができます。

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。

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。

【┡~ジャンル 上下」で選≀	び、速2で詳細へ
◎ 遊び	動植物園・水族館
□ ↓ □	遊園地
◎車 <u>·交通</u>	公園
□□ 食事	<u>海水浴</u>
11頁物	ゴルフ場
□ 豆 <u>化</u>	スキー場
园 公共	テニスコート
<u> @ 生活</u>	(前の)

## 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。

#### 都道府県を選び、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)

名称から探す(場所>名称から探す)



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。

## 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。



#### 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。

	P~	יענאע	のふた	とを開	月(ナマ	. 10	ŧ-)-ऌः	名称:	を入り	ៗ៤ែខ	इब्र
	名称				_				該	当歌	
2	(t)			_	-	10000	-			_	
I	05	96	87	<u>7</u> ま	6¢	5な	<b>4</b> 7:	3ž	2か	1あ	1 <b>5</b>
1	わ	5	や	ŧ	lt.	な	た		か	5	あ
I	をよ	リス	KD F	みょ	0	노	5	물	ੋਂ		5
		กั	6 †	ю		ね	ź	ť	ì	ź	ž
I		3			I₹	Ø	Ē				お
I											
		都道.	府県 -	で絞i	Δť		全	部を	表示。	する	

#### 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。



- 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。
- 「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。

#### 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)

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。

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

┣️ 住所 10+-で50音ダル:	アト呼出し、 [速]で詳細地図
愛知県	1
■ 愛知県	i y
青森県	A. a
秋田県	634
「「石川県」	
茨城県	11
岩手県	- H
え 愛媛県	

#### 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。

#### 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。





#### 🌑 ちょっと一言

- ・目的の番地がない場合は、近い数 字を選んでください。
- 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もリスト ジャンプができます。同じ数字 キーを続けて押すと、桁が繰り上 がります。例えば[5]キーを押す と、押すたびに、5 50 500、と いうようになります。

## 大字町名を選び、決定する



#### カーソル/決定ボタンで番地を選び、決定する

該当する地図画面になります。

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)



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。

### 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。



#### 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。

## 「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



「リストー覧へ」を選んだとき

● ちょっと一言

す。

・リモコンの広域/詳細ボタンでリス

・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

トのページ送りができます。



リストから1件を選び、決定する

地図画面になります。

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。

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



🌑 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。

表示したいマークを選び、決定する

地図画面になります。







- 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。

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。

## 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

#### 「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)

#### 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。



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。

60

まず、受信可能なVICS局を受信します。

- メニューボタンを押す
- メインメニューが表示されます。
- 「情報」を選び、決定する

## 「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。



受信不能

一番良好

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。

## 表示したい番組番号を選び、決定する



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。

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。

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。

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。

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

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。





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。

#### 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。

## 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にお願 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。

情報メニュー画面(60ページ)で「接続情報」を選 び、決定する



#### 情報メニュー画面に戻るには、戻るボタンを押す

情報を見る(情報メニュー)

## GPSの測位情報やセンサーの情報を見る(情報>測位情報)





- 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。
  - ・申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、自律航法機能が働いている
   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。 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。

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。

受信中(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。

#### ▶ 情報メニュー画面に戻るには、戻るボタンを押す





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。

#### メニューボタンを押す

メインメニューが表示されます。



「情報」を選び、決定する

「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。



情報を見る(情報メニュー)



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。



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

まず、アルファベット入力画面になります。

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。



メニューの「URL入力」を選び、決定する 「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

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。

#### 情報を見る(情報メニュー)



#### 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。

## 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。



🌑 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。

「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)

「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。



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。

#### 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。





## サプメニューの「プックマークに追加」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。



情報を見る(情報メニュー)



サプメニューにカーソルを移動し、アクセスしたい プ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。

**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(ヒストリー)に戻る

ー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、ヒストリー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。

#### メニューの「ヒストリー」を選び、決定する

サブメニューにヒストリー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。

## サブメニューで再表示したいヒストリーを選び、決 定する

選択したページを再表示します。





- ・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。



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。

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。



## 情報を見る(情報メニュー)



🌑 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。

## 「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。

## リモコンの「文字」キーで「ABC」または「123」、 「記号」を選ぶ



# 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。

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。

**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。

#### 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。


# 「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

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



情報を見る(情報メニュー

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
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)
(7\*\*)</

自宅を登録する(編集・設定>自宅を登録する)



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。

自宅を登録しておくと、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。

メニューボタンを押す

メインメニューが表示されます。

「編集・設定」を選び、決定する

「自宅を登録する」を選び、決定する





ご注意

はできません。

一部の市区町村では、番地での検索

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。

#### 市区町村名を選び、決定する

大字町名を選び、決定する

## 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。

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。



編集と設定(編集・設定メニュー)

編集と設定(編集・設定メニュー)

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。

#### 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。







# 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。

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。

【☆マーク編集 名称を	変更する。	#定]で変更画面へ
名称:	上高地付	近
読み:		
電話番号:		
シンボル:	M	
サウンド:	2100	
迂回設定:	■ する	🔲 しない
音声認識対象:	_ する	🔲 しない
地図へ		 消去

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 「読み」が登録されているとき、音声認識で呼び出すこと対象 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。

🌑 ちょっと一言

- 自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。



名前を変更する

#### 「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」「ぁ」「ぃ」「ぅ」「ぇ」「ぉ」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。



#### 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)

#### 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。



#### 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。

## 「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。

# 「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。



🌑 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。



読み入力は半角カタカナのみです。

編集と設定(編集・設定メニュー)



#### 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」「ァ」「ィ」「ゥ」「ェ」「ォ」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。

「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

「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。



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。

く 「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

# 「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。

マークシンボルのいずれかを選び、決定する

「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。

編集と設定(編集・設定メニュー)



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。

## 「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。



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。

# 「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。





地図画面上に表示するコンビニなどの施設を、カテゴリー単位で設定 します。設定した施設に近づいたとき、音声案内をさせることもでき ます。同時に設定できる施設の数は、10種類までです。

#### 編集・設定メニュー画面(74ページ)で「施設案内 を設定する」を選び、決定する



#### 地図画面に表示したい施設の種別を選び、決定する

「音声での案内」を「する」に設定すると、設定した施設に近づ いたとき、音声案内します。



音声案内対象施設

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。

ご注意

複数の施設を設定したときに施設の 場所がお互いに近い場合は、ひとつ の施設しか音声案内しないことがあ ります。 編集と設定(編集・設定メニュー)

詳細に設定する(編集・設定>詳細設定)



☆ リルートのタイシングなどを設定する	ルートの案内方法を設定する (下記) 地図の表示方法を設定する(85)
地図の表示方法を設定する	□ ┌─ システムを設定する(87)
システムを設定する VICS/FM 多重を設定する C	VICS/FMの設定(88)
自車位置を調整する	――自車位置の調整(94)
画面位置を調整する 「インターネットを設定する ○	——画面位置の調整(95)
	レインターネットの設定(96)

# 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。

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

#### **」「ルートの案内方法を設定する」を選び、決定する**

■ 同川ト 楽内 川トから	外れたときのリルート	実行の タイミン:
<u> ሀሠ-ት ወን ያብድጋን</u> "	早い   ふつう	「遅い
交差点音声案内	30 10	しない
交差点案内 タイミンゲ		⊒遅い
交差点拡大図	🔲 2 D 🔳 3 D	しない
<u> </u> フルタイムルートカ <sup>®</sup> イト <sup>®</sup>	表示するした	នំហ
到着時刻の対象	■目的地 ■経	由地
有料道路の音声	■する <u></u> し,	ដ្ឋ

リルートのタイミング\* 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。 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。

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。 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。

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

#### 「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。 編集と設定 ( 編集・設定メニュー

編集と設定(編集・設定メニュー)



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

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。



#### **)「システムを設定する」を選び、決定する**



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ッ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ます 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。

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

\* DGPSについては、「用語集」(142 ページ)をご覧ください。

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。 編

編集と設定(設定・編集メニュー)

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。

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

#### 「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/FM VICSの選局画面へ VICS 放送局を選ぶ FM 多重放送局を選ぶ 表示する情報 / 道路の種類 ■すべて □一般道 □ 有料 □表示しない 渋滞なし・不明表示 \_\_\_\_する **■**しない 事象・駐車場表示 🔳 する 点滅表示 ∎ する 文字表示 \_\_\_2行 8行

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: * NVX-DV703Bには付属して	ユニット接続時のみ表示されます。 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	ー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。

# 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。

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。

編集と設定(設定・編集メニュー)

編集と設定(設定・編集メニュー)



🌑 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<mark>VICS</mark>表示は、受信して いる局がVICS局であることを示しま VICS局を選局する

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。

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。

## 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)

選局パネル

初期値

➡ FM 選局 LEP で選び、 速記で設定

言: 80.0MHz

80,0MHz 東京 FM

BAY-FM

OSAKA-FM

選択したプリセット局の番組画面に切り換わります。

81.3MHz J-WAVE

76.1MHz

85.3MHz

「FM選局リスト」画面になります。

 $\Psi$ 

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。



# 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。

## 「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。

「自動選局」または「手動選局」を選び、決定する



- 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。

編集と設定(設定・編集メニュー)



\*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。

「FM選局」画面(91ページ)で「選局パネル」を 選び、決定する



「リストに加える」を選び、決定する



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。



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。



- 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ものですが、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。

編集と設定(設定・編集メニュー)

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)



次のようなときなどに、自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
  - 編集・設定メニュー画面(74ページ)で「詳細設定」 の「自車位置を調整する」を選び、決定する



+マークを正しい自車位置に合わせ、決定する

自車マークは、+マークの位置に表示されます。



カーソル/決定ボタンを左右に押して自車マークの 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。





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。

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。



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。

編集と設定(設定・編集メニュー)

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。

メニューボタンを押す

メインメニューが表示されます。

- 「編集・設定」を選び、決定する
- 「詳細設定」を選び、決定する



🌑 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。

「インターネットを設定する」を選び、決定する

## 「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。



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。

「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。

#### 「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。



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。

「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。

## 「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。



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。

#### 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。)

「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

\* So-netは、インターネット接続 サービスの名称です。

99

編集と設定(設定・編集メニュー)



5ょっと一言

できます。

「.」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

「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



「ネームサーバー1」または「2」を選び、決定する



**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。

「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。



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。

「現在地」ボタンを押す

地図画面に戻ります。

プロクシー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、プロクシーサーバーの設定 と、サーバーで使用するポート番号の設定が必要です。

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

「プロクシーサーバー設定」画面が表示されます。



#### 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。)

#### 「設定」を選び、決定する(または、リモコンの[採 用]キーを押す)



#### 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。

#### 「現在地」ボタンを押す

地図画面に戻ります。



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、 プロクシー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 クシーサーバー欄を空欄にしてくだ さい。



「.」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。

🌑 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。

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



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。

#### 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。

メニューボタンを押す





メニュー操作は画像の安定した状態 で行ってください。

🖽 (初期設定)を選び、決定する



安全のために

チャンネル登録設定やテレビを見る ときは、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。

「テレビチャンネル設定」を選び、決定する

	ᆍᅭᆪᇰᄟᇌ		
<b>H</b>	オート マニュアル マ戻る	E CF 1:1 2:3 3:4 4:6 5:8 6:6	H CH 7 : 10 8 8 : 12 9 : 16 10 : 38 5 11 : 42 5 12 : 12
	◎で選択闼	定を押す	・ ビューで終了

「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。

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





#### テレビ本体のPOWERボタンを押す

#### 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 す。

#### 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。

#### 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。



テレビを見る



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。

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。

メニューボタンを押す



- 「画面モード」を選び、決定する
- 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)





- 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ますと、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。

104

ズーム:横縦比4:3の映像全体を左右に合わせて拡大し、上下 をカット(テレビ画面時のみ)



ビデオなどを見る



# リモコン右側面のテレビ/ビデオボタンを押す

別売りのビデオ機器などを接続し、ビデオを見ることができます。

押すたびに、テレビ画面とビデオ画面が切り換わります。

#### 音量を調整する

広域/詳細ボタンを上下に押します。



ナビ画面とテレビ画面を同時に表示 することはできません。

ナビ画面を見ながら他の音声を聞く(サイマル機能)



テレビを見る

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。

#### 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。

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)



#### 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。

#### 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、消音が解除され 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。

メニューボタンを押す

メニュー画面になります。

#### [ 🔄 (画質調整)を選び、決定する



- 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

AUTO DIMMERスイッチを 「AUTO Jにしたとき、画面 を見やすくするためパック ライトの明るさを落とす度 合いを調整します。 調整項目を選び、決定する

## 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:	赤みがかる	緑がかる
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、暗くなら なくなります。

設定が終わったら、メニューボタンを押す




テレビを見る

本体およびリモコン操作音の設定



テレビを見る

リモコン操作時の操作確認音を消すことができます。

- メニューボタンを押す
- メニュー画面になります。

### 🖽 (初期設定)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

設定が終わったら、メニューボタンを押す



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。

メニューボタンを押す

メニュー画面になります。

### 🖽 (初期設定)を選び、決定する





「テレビチャンネル設定」を選び、決定する

「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。

チャンネル設定 オート 1: 1 7:10 マニュアル 2: 3 8:12 つ戻る 3: 4 9:16 4: 6 10:38 5: 8 11:42			
6:6 12:12	<b>1</b> 11	チャンネル設定 イート 1:1 オート 2:3 フ戻る 3:4 5:86 ので選択に至うた地す	CH 7:10 8:12 9:16 10:38 11:42 12:12



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。



テレビを見る

# 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。

### 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。

# 手順5~6を繰り返して、設定する





# 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。

メニューボタンを押す

メニュー画面になります。

カーソル/決定ボタンを上下に押して 🖽 ( 初期設 定 )を選び、決定する



「FM周波数切換」を選び、決定する



# 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。

設定が終わったら、メニューボタンを押す

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

### 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。



- 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。

テレビを見る

FULERS

テレビ本体の操作ボタン



# 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。



# 音声で操作する(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)



# 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。



🌑 ちょっと一言

- 「 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







### ご注意

- •通常のメニュー画面や簡単検索画 面のときは、操作できません。
- ・音声認識操作中に次のボタンを押すと、音声認識操作が中断され、
   各画面に切り換わります。
- 現在地ボタン
- 簡単検索ダイヤル
- メニューボタン

同じ名称で別の場所が表示される ときは 戻るボタンまたは音声入力ボタンを ポンと短く押して一度動作を取り消 してから、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。

# ● ちょっと一言

マイクロホンは運転手の顔と向き合 うように取り付けてください。

誤認識した操作を取り消すには 戻るボタンまたは音声入力ボタンを ポンと短く押してください。





# 音声入力ボタンを押したまま、ピッと音がしたら、 話す

運転の姿勢のままで発話してください。マイクに顔を向ける必要はありません。



# 音声入力ボタンから手を離す

ピッという音がします。



音声で操作する(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)

# 登録したマークの地図を見る/ルートを探す



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。 メニュー画面が表示されているとき 戻るボタンを押すと、メニューの階 層を上がって行きます。



どうしてもマークを認識しないとき は、「読み」を確認してください。

### 🌑 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。

# 登録済みのマークの地図を見る

マーク登録された地点(最大250か所)のうち、30か所までの地図を 呼び出すことができます。

音声認識で呼び出すためには、マーク編集画面(取扱説明書の77、 79ページ参照)で「読み」を登録し、さらに音声認識対象に設定して おく必要があります。

音声入力ボタンを押しながら、「マークの を見る」と話す

は、ご自分で設定した「読み」です。



# 登録済みのマークまでのルートを探す

マーク登録された地点(最大250か所)のうち、「読み」が登録されている最 大30か所までの地点を目的地に設定して、ルートを探すことができます。 音声認識で呼び出すためには、マーク編集画面(取扱説明書の77、79ページ 参照)で「読み」を登録しておく必要があります。

### 音声入力ボタンを押しながら、「マークの に行く」と話す

は、ご自分で設定した「読み」です。



ルート案内を始める



」では、次の指定がで

🌑 ちょっと一言

・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

近くの郵便局

・近くのトイレ

近くの駅

・近くのガソリンスタンド

近くの銀行

「近くの

きます。

# 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、「近くのコンピニを 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



ルート案内を始める

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す、 または戻るボタンを押します。



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。 音声で操作する

音声で操作する(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)

# 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	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」
んるコマノト一頁		「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」





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。



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。 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。

音声入力ボタンを押しながら「住所を探す」と話す

# 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。

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

音声入力ボタンを押しながら、大字(「本町」など」) を話す

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

# 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	<b>!、埼玉</b> 県	<b>!、栃木</b> 県	Į,
	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	見、 奈良県	1、京都府	F、滋賀県	見、 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	Į				
沖縄地方	沖縄県					

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

次の「種類」を指定できます

- 「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。

# ジャンル別検索の操作

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



### 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。



# 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。 音声で操作する(NVX-DV701/NVX-DV703Bのみ)

# 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 ときは

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		コマンド
所を探す	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」
「ちょっと一言	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」
<ul> <li>・近くの 」は、取号りの 」</li> <li>と言い換えることもできます</li> </ul>	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
• 音声入力ボタンを押している間、		د >
オーディオ出力が消音されます。	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」
(ATT機能対応のソニーカーステレ		「近くのファミレス」
オを接続し、カーステレオ消音を	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」
'する」に設定している場合のみ) ・辛吉初端コスンドー覧が、150~	近くのコンビニの地図を表示	「近くのコンビニを見る」
• 自戸認識コマント 見か、150~ 151ページにあります。		「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
		۲ ک
	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」

音声で操作する

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	5「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」
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」「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」「全国レベル」

地図の縮尺コマン ド

検索コマンド

122ページ参照。

全国地図にする

# 誤差について

\*GPS衛星について、詳しくは「用

語集」(142ページ)をご覧くださ

ι١.

その他

# 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。

# 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。









その他

高架の下



# 誤差が大きくなるとき

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、誤差を小さく抑さ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。

その他

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。





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、自車マークがグレーの状態で電源を 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

その他

\* 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-DV703B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かねます。
- 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が、 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。

# 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。

### 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。



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:燈色のライン 渋滞なし:緑色のライン 不明: グレイのライン 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。

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。

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。

その他

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。

ご注意

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、本機のみの 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、それらを避けるリルートを行 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。



ビーコンで情報を受信したとき、 「VICS BC」と表示されます。

サービスエリア/パーキングエリア情報

# VICSに関するお問い合わせ

VICSの概念・計画・表示内容	(財)VICSセンター 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) サービスエリア、受信可否、 車載機の調子、機能、使いかた	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。)



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。

地図ディスクプレーヤー 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にご注意ください。

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。

その他



- 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。



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もとに戻ります。
- 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 ような画面を約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。



- 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。 その他

メッセージが出たら

その他

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 車の現在地がある。	自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。」	•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。	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。
	・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。	
「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。 ๋
「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に 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。 2

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。 🕑
「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、正常に動作するように 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。 🛛

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

その他

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車の 現在地を表示しない。	・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。 ❹
	•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クプレーヤーの接続不良。 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)地図ディスクプレー ヤー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。	・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。
自車の現在地表示が実際に走行 中の道路と一致しない。	・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。)❹
	<ul> <li>自律航法/マップマッチングの誤差が生じている。</li> <li>しばらく走行すると</li> <li>正しい測位をします。</li> </ul>
ルートが表示されない。	・ルート探索の結果がない。 ルート探索を行ってください。 🚳
	・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。 ☎

	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。	<ul> <li>・リモコンの信号がリモコン受光部に届いていない。</li> <li>リモコンの発光部</li> <li>をリモコン受光部に向けて操作してください。</li> </ul>		
	・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。	<ul> <li>・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。</li> <li>・POWERスイッチを押す。</li> <li>・テレビ/ビデオ画面切り換えボタンを押す。</li> </ul>
画像は出るが音が出ない。	<ul> <li>リモコンの音量ボタンの + を押す。</li> <li>モニターのVOLつまみで音量を上げる。</li> </ul>
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聞こえ ない。	<ul> <li>・FMトランスミッターアンテナを取り付ける。</li> <li>・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。</li> </ul>
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。

139

その他

保証書とアフターサービス

### 保証書

その他

- 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、ご要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 グラフィックコント 動作温度 電源	プレーヤー部、GPSレシーバー部、 - ロール部) - 10 ~ + 50 DC12Vカーバッテリー (マイナスアース)	GPSアンテナ 動作温度範囲 防水方式	- 30 ~ + 75 防噴流仕様 マイクロストリップ平面アンテナ
消費電流	約1A	モニター(NVX-D' NVX-DV501のみ	V700/NVX-DV701/NVX-DV703B/ )
GPSレシーバー 受信周波数 受信感度 測位更新時間	1,575.42MHz(C/Aコード) - 130dBm 約1秒	種類 表示方式 駆動方式 画面の大きさ	ワイド液晶カラーモニター 透過型TN液晶パネル TFTアクティプマトリックス方式
ナビ本体 接続端子	オリジナル地図ディスク 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	NVX-DV700/N NVX-DV501: 画素教	VX-DV701/NVX-DV703B: 155.5×87.7mm、178.6mm (幅×高さ、対角線径) 127.2×71.8mm、146mm (幅×高さ、対角線径)
	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	NVX-DV700/N NVX-DV501: 受信方法	VX-DV701/NVX-DV703B: 336,960画素 280,800画素 NTSC方式



モニター(NVX-DV700/NVX-DV701/NVX-DV703B/ 質量		
ベイシンクリ		
又旧ノドノホル	$13CH \sim 62CH(UHE)$	リモ
	(TVステレオ 音声多重)	GPS
スピーカー	$\emptyset$ 36mm $\mp / \neg \nu \chi l' - \neg -$	モニ
雷源	DC12V	NVX
" " 消 書 雷 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
コネクションボック	ス	
消費電流	約0.05A	TVア
出力端子	アンテナ出力:ミニジャック	ビー
	モニター出力:16ピン角型(専用)	
入力端子	映像入力(1系統):	ビー
	RCA <b>ピンジャック</b> 1Vp-p、75	
	音声入力(1系統):	
	RCA <b>ピンジャック</b> - 10dBs、10k	付属
	TVアンテナ入力(4系統): ミニジャック	リモ
	ナビ入力:20ピン角型(専用)	GPS
		モー
マイク(NVX-DV)	701/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	地図
	(テープレコーダー等に使用不可)	取り
指向特性	単一指向性	A/V
		リモ
ビーコンユニット	(NVX-DV703Bのみ)	VIC
電源(ナビシステム)	本体より供給)	<b>H</b> T +T
	DC 12 V <b>カーバッテリー</b>	収扱
	(マイナスアース)	ソー
消費電流	定常時:0.5 A(最大)	休証
動作温度	$\exists v + u - u = v + : -10 - +50$	미ᆂ
	$E - \exists y \forall y \forall z \neq 10$	別元
人出力コネクター	ヒーコンアンテナ接続コネクター	VIC:
	ナヒ接続用コネクター	
		PDC
目律航法ユニット(	内蔵)	靈酒
検出方式	水晶振動ジャイロ	
		712
外形寸法(幅×高さ	5×奥行き)	アン
本体	約177×35×183 mm(突起部含まず)	,,,
リモコン	約44×42×136 mm	
GPS <b>アンテナ</b>	約46×12.5×46 mm	
モニター	約190×127.5×26.6 mm	4 円 代
コネクションホック		があ
	約1/3.6×44.5×30.4mm	
	約191./×26×43.6mm	
	/III /5 ×4(ミーノフク1)さ)	
$\mathbf{x} 1 \mathbf{y} (\mathbf{N} \mathbf{V} \mathbf{A} \mathbf{D} \mathbf{V} \mathbf{I}$	ブ/ハヽvヘーDv /U3D <b>いか)</b> 約13.5~35.mm(容却部本 F75コービー	
	≕) 15.0×20 11111( 犬心部のよびコート 今まず)	
ビーコンコーットイ	ームッノ NVX-DV703Bのみ)	
約150×25×80 mm		
ビーコンアンテナ(		
	約87×25×31.9 mm(最大)	

#### NVX-DV701/DV703B:約1.1 kg コン 約120g(乾電池含む) アンテナ 約120 g 9-(NVX-DV700/NVX-DV701/NVX-DV703B/ (-DV501のみ) NVX-DV700/DV701/DV703B: 約460 g NVX-DV501:約440g クションボックス 約465 g アンテナ 約360g×2 コンユニット(NVX-DV703Bのみ) 約400 g コンアンテナ(NVX-D $\sqrt{703B}$ のみ) 約200 g 品 コン(ワイヤレス) Sアンテナ 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) ディスク(一式) 付け/接続部品(一式) ケーブル(NVX-DV1のみ) コン受光部(NVX-DV1のみ) S対応ビーコンユニット NVA-VB2(一式) (NVX-DV703Bのみ) 説明書(一式) -ご相談窓口のご案内(1) 書(1) り品 S対応ビーコンユニット NVA-VB3 こインターネットユニット NVA-W1C 延長コード RC-129P 接続コード RC-302(XTL-W7/W5用)

NVX-DV1/DV501/DV700:約1.0 kg

 マンテナ分配器 XA-48FM
 マンテナ変換コード 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

その他

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 🚯

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 す。)

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 🚳

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 / FMIII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) @

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) の 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。	↔ ⊓Z ⊷ ``
操作の目的	機能名	<u> 参照ヘーン</u>
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		
し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	而而位置調整	95
白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
白字を登録する	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/唇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
ニービカ日ストキの機能		
ブレビを見るこさの機能 画質を掴敷する	面質調敷	107
当員で調定する	回良 响 走 一 <b>舌</b> 咅 吉	107
エロアるたは副ロアにする キビ画面でテレビやビデオの音声を聞く	ーミロワ サイマル機能	100
ノに回面でノレビドにノスの日戸を闻く		100
登録したマークを編集するときの機能		
音声ガイド時の読みを設定する	マーク編集「読み」	//
シンボルを変更する	マーク編集「シンボル変更	J //
電話番号を登録する		//
名前を変える	マーク編集「名称」	//
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

その他

機能別索引

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
山、大安市市の機能		
ルート条内中の機能 辛毒でルート安内する	辛吉安贞	11
ロ戸 Cル T 朱パッ 3 交差占での准路を拡大表示する	百户未内	44
交 空 点 この 進 品 ご 派 八 衣 不 す る 高 速 道 路 の 出 口 で の 進 路 を 拡 大 表 示 す ろ	文左点 32八 ランプガイド	45
高速道路の分岐占での進路を拡大表示する	ジャンクションガイド	46
高速定品の分岐((この))には、この)とはでは、(1)((1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	ストリートマップ	13
走行中の高速道路の情報を見る	ハーシー・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
ルート探察時の機能	1	38
取过のルートから送か 通営けルート収索の対象にならない細い道も収索する。		30 40
通わない 「赤奈の別家にならない論い」との未余する 複数のルートを探す	神町町本系 複数ルート探索	40
日的地の経由地の出発地を決める	し し ト 設定	30
有料道路を使用する / したい	が 日 設定 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
トM文子多重放送を受信するとさの機能	海 ᆮ パ ナ II	01
日期进向りる/于期进向りる 平信日をプリセットリストに発発する	送向ハイル 避日パクリノリフト選切	91
文信向をノリビットリストに豆球する プリセットロを選ん選旦する	医向ハイル/リスト医抗 [M夕舌選旦	92
ノリビッド向を送加速向する	□Ⅲ夕里进问	71
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
又字情報を見る	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
VICSEDNC		130
## 五十音順

索引

## 

## 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
<b>サウンド設定</b>
自宅に帰る16
自宅を登録する74
自車 位置調整
<b>車速パルス</b>
ジャンクションガイド 46
<b>渋滞迂回</b> 40、45、132
受信状態表示 (VICS、FM)60
<b>出発地の設定</b>
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
<b>シンプルガイド</b> 45
<b>推奨道路</b> 40、132
<b>ストリートマップ</b> 13
選局 自動選局
<b>走行軌跡</b> 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
ネットスタンプ86
八行
<b>ハイウェイマップ</b> 13
場所メニュー
ヒストリー70
<b>複数探索</b> 41
<b>ブックマーク</b> 69
<b>プリセットリスト</b>
<b>プロクシーサーバー</b> 101
<b>プロバイダー</b> 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
ポップアップ時間
ポップアップ情報

# その他

## マ行

索引

マーク	
音声認識対象7	7
消す 7	7
<b>サウンド</b>	2
<b>シンボル</b>	1
つける2	20
電話番号	0
編集 7	6
<b>名称</b>	8
読み 77、7	9
マップマッチング 6	,4
メニューの使いかた 1	0
目的地の設定 3	60

## ヤ行

行き先メニュー	
経由地スキップ	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 渋滞迂回	45 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
面利た機能	4 4

## アルファベット

42
63
64
67
31
60
62
30
88
62



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

高谏道路 札樽自動車道 道央自動車道 道東自動車道 秋田自動車道 東北自動重道 八戸自動車道 山形自動車道 常磐自動車道 磐越自動重道 圈央自動重道 東関東自動車道 館山自動車道 東京湾アクアライン連絡道 新空港自動車道 東京外環自動車道 関越自動車道 上信越自動車道 北陸自動重道 中央自動重道 中央自動車道(河口湖線) 長野自動車道 東名高速道路 名神高速道路 東海北陸自動車道 東名阪自動車道 伊勢自動重道 近畿自動車道\* 阪和自動車道 西名阪自動車道 関西国際空港自動車道 空港連絡橋 中国自動車道 舞鶴自動車道 広島自動重道 山陽自動車道 岡山自動車道 米子自動車道 浜田自動車道

神戸淡路鳴門自動車道 瀬戸中央自動車道 西瀬戸自動車道 徳島自動車道 高松自動車道 松山自動車道 高知自動車道 九州自動車道 関門橋 大分自動車道 長崎自動重道 宮崎自動車道 沖縄自動車道 有料道路 深川留萌自動車道 湯沢横手道路 日光宇都宮道路 京葉道路 千葉東金道路 第三京浜道路 東京湾アクアライン 横浜横須賀道路 横浜横須賀道路(金沢支線) 新湘南バイパス 小田原厚木道路 西湘バイパス 能登有料道路 能越自動車道 東富士五湖有料道路 知多半島道路 伊勢湾岸道路 湖西道路 綾部宮津道路 京滋バイパス 京奈道路 第二神明道路 第二神明道路北線 播旧連絡道路

岡山ブルーライン\* 海南湯浅道路 湯浅御坊道路 西九州自動車道路 宇佐別府道路 仙台東部道路 仙台南部道路 日立中央有料道路 逗葉新道 伊勢二見鳥羽ライン 京都丹波道路 堺泉北有料道路 姫路バイパス ハーバーハイウェイ 鳥栖筑紫野道路 ーツ葉有料道路 隼人道路

#### 都市高速

首都高速1号上野線 首都高速1号羽田線 首都高速2号目黒線 首都高速3号渋谷線 首都高速4号新宿線 首都高速5号池袋線 首都高速6号向島線 首都高速6号=郷線 首都高速7号小松川線 首都高速9号深川線 首都高速11号台場線 首都高速都心環状線 首都高速中央環状線 首都高速湾岸線 首都高速川口線 首都高速大宮線 首都高速神奈川1号横羽線 首都高速神奈川2号三ッ沢線 首都高速神奈川3号狩場線 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11号池田線 阪神高速12号守口線 阪神高速13号東大阪線 阪神高速14号松原線 阪神高速15号堺線 阪神高速16号大阪港線 阪神高速17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IC ~阪和自動車道・松原IC 岡山ブルーライン (太平山料金所) その他

## 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 <b>の</b> 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	L
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
	ŧ,
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」

その他

# VICS道路交通情報表示シンボル代表例





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

Printed in Japan

