

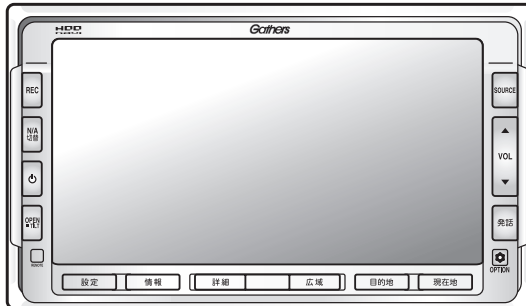
Hondaナビゲーションシステム 取扱説明書

Gathers

Honda Multi Car-AV System

デュアルサイズHDD ナビコンポ

VXH-072CV
VXH-072C



Honda Access

Honda Access

このたびは、Honda純正用品を
お買い上げいただき、ありがとうございます。
この取扱説明書は、
ご使用のまえによくお読みいただき
大切に保管してください。

- ・当商品はHonda車専用です。商品の適用車種は販売店にご相談ください。適用車種以外の車に取り付けた場合の一切の責任は負えませんのでご承知おきください。
- ・Honda車への取り付け・配線には専門技術と経験が必要です。安全のためお買い求めの販売店にご依頼ください。
- ・商品を譲られる場合には、この取扱説明書も一緒に渡してください。

本機（ナビゲーション）を第三者に譲渡・転売、または廃棄される場合には以下の内容をご留意の上、お客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、お願い申し上げます。

■お客様のプライバシー保護のために…

- ・ハードディスクおよびメモリーに保存された個人情報を含む全てのデータ（登録リスト、メンテナンス情報など）を、本書に記載した内容に従って初期化（データの消去）するようしてください。

■著作権保護のために…

- ・ハードディスクに保存された画像データ／音楽データ等（その他録音データ）を、本書に記載した内容に従って初期化（データの消去）するようしてください。本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡（有償、及び無償）・転売いたしますと著作権法上、著作権者の権利を侵害します。

※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害等に関しては一切責任を負いかねますので、上記の通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。

個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されております個人データのお取り扱いにつきましては下記アドレスのホームページをご覧下さい。

<http://www.honda.co.jp/ACCESS/>

保証書やアフターサービスの詳細、その他ご不明の点
はお買い求めの販売店へご相談ください。

本書の構成

この『取扱説明書』は、本機をさらに使いこなすためのものです。

VXH-072CV/VXH-072Cの全ての機能を、機能の内容ごとに説明しています。仕様変更などにより、本書の内容と本機が一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

ナビゲーション編

AV編

地図の操作

地図画面の操作方法を説明します。

地図の見かた

地図画面に表示される内容を説明します。

目的地を探す

目的地をいろいろな方法で探します。

ルートの設定と誘導

目的地までのルート設定や条件、誘導時の便利な機能などを説明します。

登録地の設定と編集

地点の登録方法や編集方法を説明します。

情報を利用する

渋滞を避けるために役立つVICS情報などの利用のしかたについて説明します。

オーディオを操作する

オーディオ、テレビ、DVDなどの操作や設定について説明します。

ナビ機能の設定

ナビゲーションの各種操作を、自分好みに変えることができます。

音や映像の調整と設定

音楽や映像の調整と設定、また背景画面の設定について説明します。

メニュー設定

メニューなどの色を、自分好みに変えることができます。

オープニング画面の設定

電源を入れたときに表示される画像を、お好きな画像に変えることができます。

製品を廃棄・譲渡・転売するときは

本機を譲渡や廃棄などで手放す場合のご注意について説明します。

便利な機能(アクセサリー)の使いかた

さまざまなアクセサリー機器の使いかたについて説明します。

困ったときに

操作方法などに困ったときにご利用ください。

付録

参考となる資料について説明します。

本書の見方

本書は、デュアルサイズHDDナビコンポ「VXH-072CV」と「VXH-072C」の説明を併記しています。各機種で異なる機能については本文中に機種名を記述していますが、画面表示などが一部記載と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

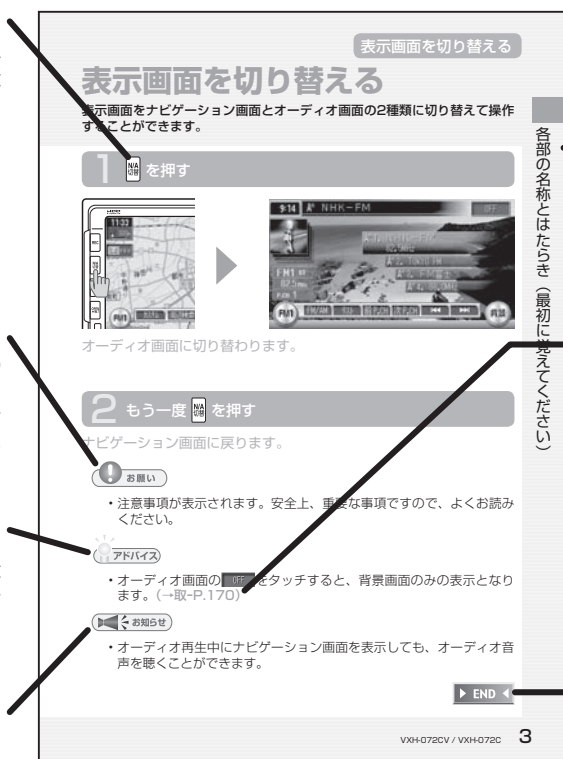
本書は、以下のサンプルページのスタイルを基本に作られています。
本書をお読みになる前に、よく理解しておいてください。

ボタン
操作パネル上のボタンを表します。

お願い
お車や本体のために必ず守っていただきたいことです。

アドバイス
操作をする上で、本機を使いこなすためのアドバイスです。

お知らせ
操作の前に注意していただきたいことや、知っておいていただきたいことです。



タイトル

タイトルを表します。主に各操作方法で構成されています。

アイコン

画面上に表示されるキーを表します。

ラジオ、テレビを視聴する

ここまでのお操作

SOURCE

FM/AM

または

TV

ラジオ、テレビを視聴する

放送局を登録する

ラジオ テレビ

受信可能な放送局をあらかじめプリセットチャンネルとして登録しておくと、簡単に選局できます。

1 [リスト] をタッチする

プリセットチャンネルリスト画面が表示されます。

2 [新規登録] をタッチする



プリセットチャンネル編集画面が表示されます。

3 [FM/AM] (ラジオ) または [TV] (テレビ) をタッチして、登録したいバンドを選ぶ



ソース名

この操作が適用できるソースを表します。

オーディオを操作する

インデックス

章の内容を示すインデックスです。

NEXT

NEXT

操作手順や説明が次ページに続くことを表します。

VXH-072CV / VXH-072C 5

目次

地図の操作	13
地図を動かす（スクロール）	14
現在地を表示する	15
地図を縮小、拡大する	16
フリーズーム	17
右地図の縮小、拡大について	18
地図の向きを変える	19
右地図の向きを変える	20
地図の表示方法を変える	21
VIEWキーの表示について	21
地図表示の種類	22
地図の見かた	31
地図画面の見かた	32
スクロール時の地図表示	33
ルート誘導中の地図表示	34
交差点での表示案内	35
交差点表示	36
VICS情報画面	38
VICS情報が表示された地図画面	38
地図凡例一覧	39
ランドマーク一覧	41
目的地を探す	45
目的地ボタンから目的地を探す	46
マイリストから探す	48
電話番号から探す	49
住所から探す	50
施設名称を入力して探す	53
ジャンルから探す	57
登録リストから探す	61
周辺の施設を検索する	64
ハイウェイから探す	73
TV・雑誌の情報から探す	78
過去の目的地から探す	82
ドライブコースから探す	83
緯度経度で探す	86
郵便番号で探す	87

マップコードで探す	88
メモリースティックに登録した地点から探す	89
操作メニューから目的地を探す	90
ルートの設定と誘導	91
目的地を設定したら	92
ルートの誘導条件を変える	94
ルートの計算条件を変える	95
ルートを確認する	98
ルートを編集する	101
ルートを再計算する	107
ルート上の情報を利用する	112
目的地を確認する	113
次の案内地点を確認する	113
ルート上の渋滞を確認する	114
音声案内をもう一度聞く	114
ルート上の情報を確認する	115
登録地の設定と編集	117
自宅を登録する	118
地点を登録する	120
現在地を登録する	120
地図をスクロールして登録する	121
検索して登録する	121
地点をリストへ登録する	122
マイリストへ登録する	122
お好み最短リストへ登録する	124
登録地の設定を編集する	126
アイコン・名称を変える	128
電話番号を変える	129
位置を修正する	129
愛称を変える	130
登録地の音声案内を変える	130
画像を設定する	131
登録地を削除する	132
お好み最短リストを削除する	133
情報を利用する	135
情報を見るには	136
VICS情報について	137
情報提供時間	138

情報の種類	138
VICS情報画面の種類	139
地図上に表示されるVICS情報	139
FM VICS情報を見る	140
FM VICS情報の種類	140
FM VICS情報を見る	141
ビーコンVICS情報を利用する	143
ビーコン情報の受信について	143
ビーコンVICS情報の種類	144
ビーコンVICS情報を見る	145
交通情報を受信する	147
ハードディスク情報を見る	148
メンテナンス情報を利用する	149
消耗品の交換時期などをお知らせする	150
オリジナルのお知らせ設定をする	152
販売店情報を登録する	153
メンテナンス情報を初期化する	154
ETC情報を見る	155
ETC画面表示について	155
ETC情報を見る	157
ETC割り勘	158
マップクリップ [®] を利用する	161
マップクリップ [®] の使いかた	161
QQコールを利用する	163
QQコールとは	163
QQコールを開始するまでの流れ	163
QQコールを利用する	164
オーディオを操作する	165
オーディオ操作早わかり一覧	166
ラジオ・テレビ	166
DVD (VXH-072CVのみ)	166
CD・MP3 (VXH-072CVのみ)	166
WMA (VXH-072CVのみ)	167
MUSIC RACK [®] ・マイアルバム	167
ラジオ・テレビを視聴する	168
アナログ放送からデジタル放送への移行について	168
選局する	171
放送局を登録する	172

放送局を自動的に登録する（オートプリセット）	173
放送局リストを編集する	174
エリアを切り替える	176
音声を切り替える（テレビのみ）	178
画面サイズを切り替える（テレビのみ）	179
DVDビデオを観る（VXH-072CVのみ）	180
DVDビデオについて	180
タイトルやチャプターをダイレクトに選択する	183
ディスクメニューを利用して再生する	184
スロー再生する	185
再生を停止する	185
トリックプレイをする	186
画面サイズを切り替える	187
字幕・音声・アングルを切り替える	188
DVDビデオの初期設定を変更する	189
CD・MP3（VXH-072CVのみ）	.
WMA（VXH-072CVのみ）を聴く	198
MP3／WMAファイルについて	198
メモリースティックのMP3を再生するには	204
リストからフォルダ（MP3／WMA）／	
トラックを選択する	205
トリックプレイをする	206
情報を表示する	208
情報を編集する	211
MUSIC RACK [®] に録音する	213
MUSIC RACK [®] のご使用にあたって	213
録音についてのご注意	217
録音の設定をする	218
手動録音する	219
MUSIC RACK [®] ・マイアルバムを聴く	221
マイアルバムを作成する	222
リストから選曲する	225
トリックプレイをする	231
選択演奏をする	232
アルバムを選択して再生する	233
アルバム編集メニュー	234
トラック編集メニュー	238
ナビ機能の設定	245

ナビ設定メニューの操作方法	246
画面設定	248
アイコン設定	251
軌跡設定	254
VIEW設定	255
誘導設定	258
音と音声設定	261
VICS設定	263
その他設定	268
ETC設定 (ETC車載器 (別売) 接続時)	275
OPTIONボタンの操作方法	277
OPTIONボタンの機能変更	277
OPTIONボタンの操作	278
音や映像の調整と設定	279
音の調整と設定	280
オーディオ設定をする	280
映像の調整と設定	287
昼画面と夜画面を切り替える	287
背景を設定する	288
映像を調整する	292
メニュー設定	295
メニュー設定	296
オープニング画面の設定	299
オープニング画面の設定	300
製品を廃棄・譲渡・転売するときは	301
データを消去 (初期化) する	302
便利な機能 (アクセサリー) の使いかた	305
システム例	306
リモコンを使う (別売)	307
リモコン操作時の注意	307
各部の名称と働き	308
電池の入れ替えかた	310
文字を入力する	311
3D地図のアングルを変える	313
VTR機器を組み合わせる (別売)	314
ビデオとのつなぎかた	314
ビデオを観るには	315
リアモニターを使う (別売)	316

リアモニターに表示される画面について	316
リアカメラシステムを使う（別売）	317
リアカメラシステムの使いかた	318
フロントカメラ／コーナーカメラを使う (VXH-072CVのみ・別売)	321
カメラ映像を自動で映し出させる	322
カメラ画面について	325
カメラ映像を手動で映し出せる	327
音声で操作するには（ボイスコントロール）	329
音声操作について	329
正しく認識させるために	330
ボイスコントロールの入りかた	330
知っておきたい言葉	331
音声操作のヒント	332
音声操作例	332
メモリースティックの使いかた（別売）	337
メモリースティックについて	337
メモリースティックのデータを編集する	338
困ったときに	355
自車位置の誤差と修正方法について	356
自車位置がずれている場合があります	356
自車位置のずれをなくす効果的な方法	356
3Dセンサーによる上下道路判定について	357
自車位置の精度について	358
故障かなと思ったら	361
ナビゲーション関連	361
オーディオ関連	362
リアカメラシステム	366
フロントカメラ／コーナーカメラシステム	367
その他	367
よくある質問について（Q&A）	368
ナビゲーション編	368
オーディオ編	370
エラーメッセージ一覧	372
付録	375
地図データについて	376
市街地図収録エリア一覧	379
VICSシステムの問い合わせ先	385

VICS情報有料放送サービス契約約款	386
カントリーコード一覧	389
ボイスコントロールで操作できる言葉	391
ナビゲーションモードで操作できる言葉	391
オーディオモードで操作できる言葉	400
お手入れ	404
ディスクのお手入れ	404
本体のお手入れ	404
TVアンテナのお手入れ	405
仕様	406
構成内容	408
商標について	409
索引	411

ナビゲーション編

地図の操作

地図画面の操作について説明しています。

地図を3Dで表示したり、向きを変えて
表示したりすることができます。

目次

地図を動かす（スクロール）	14
現在地を表示する	15
地図を縮小、拡大する	16
地図の向きを変える	19
地図の表示方法を変える	21

地図を動かす（スクロール）

地図を好きな方向に自由に動かすことができます。

スクロール地図の表示内容については、「スクロール時の地図表示」(P.33) をご覧ください。

1 見たい方向の画面の端をタッチする

画面をタッチし続けている間、地図が移動（スクロール）します。

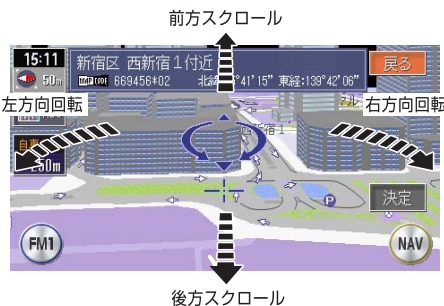
2D地図のスクロール



3D地図のスクロール

前方と後方へのスクロールができます。

左右方向へ移動するには、画面の左右にタッチして地図を回転させ、前・後方向へ移動させます。



- 走行中は1ステップのスクロールとなり、連続したスクロールはできません。
- 市街地図表示で走行中のときは、スクロールはできません。

2 現在地の地図に戻るには、[現在地]を押す

現在地を表示する

ナビゲーションの設定途中の画面、スクロール先の地図画面などやオーディオ画面であっても、現在地の地図画面を表示させることができます。

現在地の地図画面が表示されている状態で **現在地** を押すと、現在地の地名などを表示します。表示内容については、「スクロール時の地囖表示」(P.33) をご覧ください。

1

現在地 を押す

現在地の地囖画面を表示します。

地図を縮小、拡大する

10mスケールの詳細な市街地図から、256kmスケールの日本全国地図まで、16段階に拡大／縮小して表示します。

2画面で表示している場合は、左地図のスケールが変更されます。右地図のスケールを変更するには、「右地図の縮小、拡大について」(P.18) をご覧ください。



- ・道路拡張などで幅員が変更された道路については、表示された地図と異なる場合があります。
- ・一部地域では、市街地図の収録エリア内でも表示しない場合があります。

1 地図を広く見たい場合は [広域] を押す

詳しく見たい場合は [詳細] を押す



画面下にスケールバーが表示されます。

スケールバー

スケールの表示例 (2D)

広域地図256km



詳細地図50m



市街地図50m



市街地図10m



地図尺度

■市街地図があるエリアの場合（16段階）

市街地図：10m、25m、50m

通常地図：50m、100m、200m、500m、1km、2km、4km、8km、
16km、32km、64km、128km、256km

■市街地図がないエリアの場合（15段階）

通常地図：10m、25m、50m、100m、200m、500m、1km、2km、
4km、8km、16km、32km、64km、128km、256km

フリーズーム

スケールを細かく設定できます。



- ・市街地図50mスケールと通常地図50mスケールの間、および256kmスケールはフリーズームできません。

1

広域か**詳細**を押し続ける

フリーズームとなり、スケールを細かく設定できます。



フリーズーム用のスケールが表示されます。

右地図の縮小、拡大について

2画面表示の右地図のスケール変更は、右画面を選択してから行います。

1 右地図をタッチする

右地図が選択状態となります。

2 広域か、詳細を押す



3 選択解除をタッチする

スケールバーが消え、通常の2画面表示に戻ります。

しばらく操作しなくても、自動的に通常の2画面表示に戻ります。

▶ END ◀

走行中の地図表示について



- 出発地と目的地周辺では、細街路や地図データで幅3.3~5.5mの一般道を、紫色の線で経路表示します。また、これらの経路は交通規制（一方通行や右左折禁止など）の情報がない道路を含みますので、必ず実際の交通規制や道路標識などに従って走行してください。
- 走行中は安全のため細街路を表示しません。ただし、200mおよび100mスケールで停止中、細街路走行中（50mスケールでは細街路以外の道路走行中も表示されます）は細街路を表示します。200mスケールで表示されるのは一部の細街路のみです。細街路表示は、地図のスクロール中は消えます。
- 市街地図の表示中に、車が市街地図の収録エリア外に出たときは、同じスケールの通常地図で表示されます。
- 市街地図の表示中に、市街地図と通常地図の境界付近を走行中の場合には、市街地図収録エリア外の部分がグレーの背景で表示されます。

このような状態が続く場合には、**広域**でスケールを切り替えて通常地図にしてください。

地図の向きを変える

地図の向きを進行方向上向き（ヘディングアップ）、または北方向上向き（ノースアップ）に変更できます。

3D地図では、地図の向きは変更できません。

1 方位マークをタッチする

タッチするたびに、地図の表示方向が進行方向上向き、北方向上向きの表示に切り替わります。



：進行方向上向き

（ヘディングアップ：H-UP）



：北方向上向き

（ノースアップ：N-UP）



右地図の向きを変える

2画面表示の右地図の向きを変えるには、右画面を選択してから行ないます。

1 右地図をタッチする

右地図が選択状態となります。

2 方位マークをタッチする



タッチするたびに、地図の表示方向が進行方向上向き、北方向上向きの表示に切り替わります。

3 選択解除をタッチする

通常の2画面表示に戻ります。

しばらく操作しなくても、自動的に通常の2画面表示に戻ります。

地図の表示方法を変える

地図の表示方法を変更できます。

1

 VIEW をタッチする



2

表示方法をタッチする



選択した表示方法で地図が表示されます。

現在選択可能な表示方法のタッチキーのみが表示されます。

地図表示に関する設定ができます。

詳しくは、「VIEW設定」(P.255)をご覧ください。



- 「3D地図」、「2D地図」は、均等2画面と2:1画面のときでは、左画面の設定となります。右地図の設定については、「右地図の縮小、拡大について」(P.18) と「右地図の向きを変える」(P.20) をご覧ください。

VIEWキーの表示について

市街地図が表示できるエリアでは、VIEWキーの表示イラストが変わります。

 VIEW : 市街地図表示エリア

 VIEW : スクエアビューブ表示エリア

 VIEW : 上記以外のエリア

地図表示の種類

地図表示には、以下の種類があります。

1画面

画面を分割しないで表示します。



2:1画面

画面を左右2:1に分割して表示します。



2D地図

平面地図を表示します。



均等2画面

画面を左右同じ大きさに分割して表示します。



AV2画面（VXH-072CVのみ）

地図画面（2D/3D）とオーディオ画面を同時に表示します。



3D地図

立体地図を表示します。



ハイウェイ

ハイウェイモードを表示します。



シティ

シティモードを表示します。



スクエアビュー

スクエアビューを表示します。



地図の操作

均等2画面、2:1画面について

右側の画面をタッチすると、右地図のスケールや地図の向きを変更できます。操作については、「右地図の縮小、拡大について」(P.18)、「右地図の向きを変える」(P.20)をご覧ください。

- 右画面は常に2D地図で表示されます。
- 3D地図表示や割り込み表示などは左画面に表示されます。また、スクロールなどの操作も左画面で行うことができます。

AV2画面表示について (VXH-072CVのみ)

画面をナビゲーションとオーディオの分割画面で楽しむことができます。

分割方法を、1/12画面・1/8画面・均等画面右・均等画面左から選択できます。ラジオなどの映像のないソースのときには、オーディオ画面は均等画面左のみです。

AV2画面表示中は、以下の制限事項があります。

- テレビやDVDビデオなどの映像画面は、走行中は表示されません。
- メニュー操作時などは、一時的にAV2画面表示は解除されます。
- VICSアイコンの文字情報表示はできません。
- 地図スクロール時、スクロール先の情報表示はされません。(左右均等分割時のみ)

映像画面の大きさを変更する

テレビやDVDビデオなどの映像画面は、大きさを変更できます。

映像画面をタッチすると、AV2画面の切り替え（1/12画面・1/8画面・均等画面右・均等画面左）ができます。

地図画面は、2D地図か3D地図で表示されます。

1 AV2画面表示の状態で、映像画面をタッチする

分割タイプ選択メニューが表示されます。

2 表示させたい大きさをタッチする



AV2画面表示中に**N/A切替**を押すと、映像画面が全画面表示となります。再度**N/A切替**を押すか、**現在地**を押すと、AV2画面表示となります。

1/12画面



1/8画面



※1/12画面と1/8画面の映像画面は右上に表示されます。

均等画面右



均等画面左



3D表示について

3D表示中、スケールを「市街地図」にすると、ビルなどの建物は立体表示されます。

3D地図のアングル（視点）の変更については、「VIEW設定」(P.255)をご覧ください。

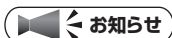
3D地図の空には、星座を表示できます。詳しくは、「画面設定」(P.248)をご覧ください。



ハイウェイモードの表示について

高速道路、都市高速道路などを走行中に表示される画面です。

インターチェンジ、ランプ、ジャンクション出口までの合計料金などの情報が表示されます。



- ハイウェイモード画面が自動的に表示されるのは、以下の条件を満たしている場合のみです。

「VIEW設定」(P.255) のハイウェイモード自動切替が「する」に設定されている
目的地が設定されている

ルート誘導中に高速道路、都市高速道路、一部の有料道路を走行している

以上の条件を満たしていない場合は、VIEW選択画面から手動で表示してください。

- 料金表示は、一部の有料道や変則的な料金体系の高速道路には対応していない場合があります。また、ETC割引などの変則的な料金体系には対応しておりません。非対応の道路がルート中に含まれている場合には、料金が正しく表示されないことがあります。
- 道路の開通時期によっては、料金が表示されなかったり、実際とは異なる料金を表示することがあります。このような場合には、実際の料金に従ってお支払いください。

■ハイウェイモードの画面

ハイウェイモードの背景はイメージ図です。実際に走行している道路とは形状などが異なります。



- ・次施設、前施設をタッチすると、前後の施設情報を（2005年10月現在）ることができます。戻るをタッチすると、現在地からのハイウェイモード画面に戻ります。
- ・施設名称をタッチすると、SA/PA図または分岐図が表示されます。分岐図はルート誘導中のみ表示されます。
- ・ルート誘導時のハイウェイモードでは、全てのリスト上のSA/PAの詳細情報を表示できます。
- ・高速道路の途中からルート誘導した場合、出口までの料金は表示されません。
- ・オートリルートが行われると、ハイウェイモードは一時的に解除されます。
- ・右画面の地図は、進行方向上向きの2Dで表示され、縮小／拡大ができます。
- ・ハイウェイモードを中止するには、現在地を押してください。

■ルート誘導中のSA/PA情報と分岐図について

●SA/PA図

サービスエリアやパーキングエリアの施設情報は、約2km手前から自動的に表示されます。

通常のハイウェイモード画面で施設名称をタッチして表示させることもできます。SA/PA内では、ハイウェイモードを表示できません。また、ハイウェイモード中にSA/PA内に進入すると、ハイウェイモードは解除されます。（ただし、SA/PA内の道路状況によっては、解除しない場合もあります。）



通常のハイウェイモード画面を表示します。

●分岐図

分岐図は、ジャンクションまたは高速道路／有料道路の出口の約2km手前から自動的に表示されます。分岐図はあくまでもイメージであり、実際の形状とは異なる場合があります。

分岐図はルート誘導中のみ表示されます。



通常のハイウェイモード画面を表示します。

シティモードの表示について

ルート誘導時の一般道走行中に表示される画面です。

これから曲がる交差点の情報など、4つの情報を表示します。

- 目的地と目的地までの料金
- 3つ先の案内地点
- 2つ先の案内地点
- 1つ先の案内地点



- シティモード画面が自動的に表示されるのは、以下の条件を満たしている場合のみです。

「VIEW設定」(P.255) のシティモード自動切替が「する」に設定されている

目的地が設定されている

ルート誘導中に一般道を走行している

以上の条件を満たしていない場合は、VIEW選択画面から手動で表示してください。

■シティモードの画面



- ・次案内をタッチすると、1つ先の案内地点の情報を見ることができます。表示できる情報は、現在地から約50km以内となります。前案内をタッチすると、1つ前に戻ります。戻るをタッチすると、現在地からのシティモード画面に戻ります。
- ・都市高速道路の入口約300m手前では、都市高速道路入口イラストが割込表示されます。(道路形状などの条件により、表示されない場合もあります。)
- ・オートリルートが行われると、シティモードは一時的に解除されます。
- ・右画面の地図は、進行方向上向きの2Dで表示され、縮小／拡大ができます。
- ・シティモードを中止するには、現在地を押してください。

スクエアビューの表示について

一般道および都市高速道路走行中の画面を、よりリアルな3D実写風景で表示します。



- ・スクエアビュー画面が自動的に表示されるのは、以下の条件を満たしている場合のみです。
「VIEW設定」(P.255) のスクエアビュー自動切替が「する」に設定されている
ルート誘導中に収録対象の一般道、都市高速道路を走行している
以上の条件を満たしていない場合は、VIEW選択画面から手動で表示してください。

■スクエアビューの画面

スクエアビューでは、自車位置から約300m先までの建物などが表示されます。建物などの形状、位置、色などは実際のものと異なる場合があります。また、高架道路が正しく表示されない場合があります。



- ・高速道路と一般道が近接している場合は、一般道走行中にスクエアビューが表示されなかったり、近接している高速道路のスクエアビューを表示してしまう場合があります。また、高速道路を走行中に近接している一般道のスクエアビューを表示してしまう場合があります。
- ・スクエアビュー表示中に対象外の道路に入ると、スクエアビューは終了します。
- ・スクエアビュー対象エリアの境界では、スクエアビューへの表示・終了の切り替えが頻繁に発生する場合があります。
- ・高速道路ではルート誘導中のみスクエアビューが表示できます。
- ・一般道路のスクエアビュー表示中は、方面看板は表示されません。
- ・右画面の地図は、スケールと向きを変更できます。
- ・スクエアビューを中止するには、**現在地**を押してください。

■スクエアビュー整備対象地域

札幌市、仙台市、さいたま市、東京23区、川崎市、横浜市、千葉市、名古屋市、大阪市、京都市、神戸市、広島市、福岡市、北九州市の中心部にて、主要一般道路および全国都市高速道路（※）が対象。

（※）首都高速道路

名古屋高速道路

阪神高速道路（湾岸垂水線を除く）

広島高速道路

福岡高速道路

北九州高速道路

ただし一部の区間でスクエアビューを表示しない箇所があります。

Memo

ナビゲーション編

地図の見かた

地図画面に表示される情報やルート案
内中の画面表示などについて説明して
います。

目次

地図画面の見かた	32
スクロール時の地図表示	33
ルート誘導中の地図表示	34
VICS情報画面	38
地図凡例一覧	39
ランドマーク一覧	41

地図画面の見かた

地図画面には、いくつかの種類があります。各々で表示される情報などが違います。

■現在地

現在地の地図を表示します。地図は車の走行に合わせて移動します。

■スクロール地図

現在地から任意の地点へ移動させた地図です。

表示内容については、「スクロール時の地図表示」(P.33) をご覧ください。

■ルート誘導中

ルートを設定して誘導を開始したときの地図表示です。

表示内容については、「ルート誘導中の地図表示」(P.34) をご覧ください。

△警告

- 安全のため、運転者は走行中に操作しない

前方不注意になり、交通事故の原因となるおそれがあります。

- 実際の交通規制に従って走行する

ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。

出発地や目的地周辺では、細街路や地図データ上の幅3.3～5.5mの一般道を紫色の線で表示します。これらの道路は交通規制（一方通行や右左折禁止など）の情報が無い道路を含みますので、必ず実際の交通規制や道路標識などに従って走行してください。

スクロール時の地図表示

地図表示を移動（スクロール）しているときは、スクロール先の地名とマップコードが表示されます。

スクロール先の地名表示は、スケールにより表示内容が変わります。

市街地図収録エリアの10m～500mスケール：市区町村名＋町名＋丁目名
それ以外のスケール：都道府県名＋市区町村名

2D地図表示のとき



3D地図表示のとき



ルート誘導中の地図表示

目的地を設定し、ルート誘導を開始したときに表示されます。

到着予想時刻^{※1}

24時間以上かかる場合は、黄色で表示されます。

計算の基準となる走行速度は、「到着予想時間速度設定」(P.260) で設定されています。



目的地方向表示

次の案内地点情報^{※2}

矢印は、次とその次の案内方面を示しています。

高速・有料道路を走行する場合は、入口や出口の名称と料金を表示します。

自車位置から目的地までのルート距離

誘導ルート

ルート外を走行中は、目的地までの直線距離が表示されます。

※1 到着予想時刻の算定基準となる平均速度の変更は、「到着予想時間速度設定」(P.260) をご覧ください。

※2 次の案内地点情報は、入口や出口までの距離が近いときや、案内すべき交差点が付近にある場合には表示されない場合があります。

交差点での表示案内

交差点の700m手前からレーンガイド、方面看板案内を表示します。

各画面とも、**案内消し**をタッチすると、表示案内を消します。

レーンガイドと方面看板案内の表示／非表示を切り替えることができます。詳しくは、「**誘導設定**」(P.258) をご覧ください。

レーンガイド



方面看板案内



レーンガイド+方面看板案内



地図の見かた

交差点表示

ルート誘導中の交差点表示を「拡大」、「オートスケール」、「地図」から選択できます。

各画面とも、**拡大削除**または**イラスト消**をタッチすると、通常の地図画面に戻ります。

「拡大」、「オートスケール」、「地図」のどのモードの場合にも、都市高速道路の入口約300m手前ではイラスト表示して案内します。(道路形状などの条件により、表示できない場合もあります。)

交差点表示の設定については、「**誘導設定**」(P.258) をご覧ください。

■ 「拡大」

交差点や都市高速入口の約300m手前で、拡大して案内します。

交差点の手前



都市高速入口の手前



■ 「オースケール」

交差点の約300m手前で100mスケールに、約140m手前で50mスケールに変わり、表示案内します。

100mスケール



50mスケール



サイドワイド機能について



「オースケール」誘導の場合に、進行方向上向きで地図を表示していると、約300m手前で曲がる方向を広く表示するように地図が左右に移動します（サイドワイド機能）。ただし、方面看板が表示されているときの左折案内では、地図は移動しません。

■ 「地図」

表示されている地図のまま表示案内します。



VICS情報画面

VICS情報が表示された地図画面



文字表示

すべてのスケールで表示します。(地域によっては、文字情報は発信されない場合があります。)

受信マーク表示

FM多重放送と、光・電波
ビーコンの情報提供時刻を
表示します。

駐車場表示

1km以下のスケール
で表示

渋滞情報を線で表示

赤色：渋滞（1km以下のスケールで表示）

オレンジ色：混雑（1km以下のスケールで表示）

緑色：順調（市街地図を除く200m以下のスケールで表示）

VICS情報の受信マーク



FM多重放送情報



光・電波ビーコン

VICS情報のランドマーク



事故



故障車



障害物・路上障害



工事



凍結



作業



通行止・閉鎖



片側交互通行



チェーン規制



進入禁止



駐車場 混雑



駐車場 不明



駐車場 空車



駐車場 満車



車線規制



入口制限



その他的情報・規制



徐行



大型通行止め



速度規制 30km/h



速度規制 40km/h



速度規制 50km/h



速度規制 60km/h



速度規制 70km/h



速度規制 80km/h



パーキングエリア 空車



パーキングエリア 满車



パーキングエリア 混雑



パーキングエリア 不明



パーキングエリア 閉鎖

地図凡例一覧

凡例の色は、印刷の都合上、本機で表示される色と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

市街地図凡例

凡例は、画面色が「昼画面の地図色1」の場合の色です。

	街区A		鉄道敷地
	街区B		一般国道・主要地方道
	街区C		その他道路
	街区D		有料道路
	街区E		中央分離帯
	街区F		ランプ出口・ランプ入口
	工場の敷地		地下鉄以外駅（地上）
			舗装地・その他敷地
	高層集合住宅・壁のない建物・工場・銀行・ビル・タンク・駅ビル		病院
			官公署
	トンネル		学校
	一般装飾線・道路の地下部分		病院の敷地
	都道府県界		学校の敷地
	丁目・字界／町(丁)・大字界		工場の敷地
	水門		娯楽・デパート
	料金所		ホテル
	市街地図背景		植栽地・山林
	フェリー航路・その他旅客路線航路		芝生などその他緑地
	水系(海・河川・湖・池・沼)・ダム・プール		堤外地・湿地
	砂地		地下鉄（地上）路線
	ペデストリアンデッキ(高架歩道)		一般家屋
	庭園路		一方通行

地図の見かた

一般地図凡例1

凡例は、画面色が「昼画面の地図色1」の場合の色です。

	都市間高速道路		0m以上1000m未満
	都市高速道路		1000m以上1500m未満
	有料道路・準都市高速道路		1500m以上2000m未満
	国道		2000m以上2500m未満
	主要地方道		2500m以上3000m未満
	都道府県道		3000m以上3500m未満
	幹線		3500m以上4000m未満
	その他案内道・導入路		
	細街路		
	フェリー航路・航路(※)		

※フェリー航路・航路は、3D地図では表示しません。

一般地図凡例②

凡例は、画面色が「昼画面の地図色1」の場合の色です。

	海・湾・灘（海岸名）・湖・池・沼・河川・沢・谷・ダム・プール		その他の娯楽施設・展望台・健康ランド・ボウリング場・体育館・ヨットハーバー・マリーナ・温泉・病院
	ポリゴン内地面・道の駅・森林管理所の敷地・墓地		神社・寺院・キリスト教会・天主堂・空港の敷地・民間飛行場の敷地・ヘリポートの敷地・自衛隊・米軍
	公園・庭園・緑地・植栽地・牧場・観光果樹園・観光牧場・観光農園		物産館・観光市場・専門店・市場・複合商業施設・飲食店・レストラン・ショッピングセンター・スーパー・DIY・百貨店
	工場・浄水場・終末処理場・発電所・変電所・研究所・公設の研究所・公民館		ホテル・公共宿泊施設
	その他の施設・斎場・その他の鉄道施設・その他交通関連施設・青年の家・刑務所・皇室施設・その他の宗教施設・体験・学習館・その他の公共施設		公立図書館・美術館・博物館・文学館・科学館・資料館・ホール・劇場・文化会館・結婚式場
	ポリゴン内施設		倉庫
	堤外地・湿地		警察
	鉱山・砂地		河川・沢・谷
	駐車場		国境線・都道府県界
	第三セクター駅・新幹線駅・JR駅・私鉄駅・地下鉄駅・モノレール駅・新交通駅・ケーブルカー駅・路面鉄道駅（地上）		新幹線・JR線・第三セクター・貨物線・鉄道側線部
	都道府県庁・市役所・町村役場・区役所・官公署・裁判所・保健所・競艇場		私鉄・地下鉄（地上）路線・モノレール・新交通・ケーブルカー・ロープウェイ
			防波堤
	その他の学校・小学校・中学校・高校・大学・高専・短期大学・盲学校・養護学校・専修学校・各種学校・自動車学校・遊園地・総合リゾート・動物園・植物園・水族館・射撃場・乗馬・サイクルスポーツセンター・ゴルフ練習場・その他のゴルフ場・パブリックゴルフ場・セミパブリックゴルフ場・メンバーズゴルフ場・その他スポーツ施設・総合スポーツ公園・陸上競技場・野球場・サッカー場・ラグビー場・テニスコート・モータースポーツ施設・競馬場・競輪場・オートレース場・スキーコート・オートキャンプ場・通常キャンプ場・史跡・名勝・天然記念物・陵墓・城・城跡・テーマパーク		

ランドマーク一覧

ランドマークのデザインおよび名称などは、変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

地図ランドマーク

	都道府県庁		ホテル		陵墓・博物館など
	市役所・区役所		公共宿泊施設		その他宗教施設
	町役場・村役場		デパートなど		図書館
	その他役所関係		ショッピング街		ホール
	官公署		衣料品店		牧場・観光牧場
	裁判所		駐車場		競輪・競馬・競艇
	空港・民間飛行場		道の駅・旅の駅		主要都市
	ヘリポート		JA		温泉・銭湯
	フェリー乗り場		クラリオン関連会社		公園・庭園
	灯台		城・城跡		史跡・名勝
	港		寺院		霊園・墓地
	インターチェンジ／ランプ		神社		海水浴場
	サービスエリア		教会		山岳
	パーキングエリア		ゴルフ場		コスモ石油
	料金所(高速・有料道)		ゴルフ練習場		JOMO
	信号機		遊園地		出光
	交差点		テーマパーク		エネオス
	トンネル		動物園		エッソ石油
	警察署		植物園		九州石油
	駐在所・交番		水族館		昭和シェル石油
	消防署		プール		キグナス石油
	病院		観光遊覧船乗り場		ゼネラル石油
	大学		健康ランド		モービル石油
	短期大学		展望台		その他ガソリンスタンド
	高校・高専		ボーリング場		ファミリーマート
	中学校		スタジアム・スポーツ施設		ローソン
	小学校		野球場		セブンイレブン
	幼稚園		テニスコート		サークルK
	保育園		乗馬		サンクス
	その他学校		ヨットハーバー・マリーナ		ミニストップ
	郵便局		体育館		デイリーヤマザキ
	自衛隊		モータースポーツ施設		セーブオン
	米軍		サイクルスポーツセンター		セイコーマート
	企業・法人・その他の公的施設・工場・研究所など		射撃場		ポプラ
			キャンプ場		スリーエフ
			スキーム		am/pm
			美術館		その他コンビニエンスストア

地図の見かた

ランドマーク一覧

 Royal Host	ロイヤルホスト	 Honda	ホンダベルノ	 Budget	ニッサンレンタカー
 デニーズ	デニーズ	 Honda	ホンダブリモ	 Budget	バジェットレンタカー
 すかいらーく	すかいらーく	 Honda	ホンダクリオ	 Budget	ジャパンレンタカー
 ガスト	ガスト	 NISSAN	スバル	 Budget	トヨタレンタカー
 ジョナサン	ジョナサン	 NISSAN	日産レッドステージ	 Budget	マクドナルド
 バー・ミヤン	バー・ミヤン	 NISSAN	日産レッド&ブルー	 Budget	モスバーガー
 藍屋	藍屋	 NISSAN	日産ブルーステージ	 Budget	ケンタッキーフライドチキン
 夢庵	夢庵	 CASA	マツダ	 Budget	吉野家
 CASA	CASA	 CASA	アンフィニ	 Budget	ロッテリア
 リンガーハット	リンガーハット	 ISUZU	マツダオートザム	 Budget	ファーストキッチン
 COCO'S	COCO'S	 ISUZU	スズキ	 Budget	ミスター・ドーナツ
 ジョイフル	ジョイフル	 ISUZU	いすゞ	 Budget	CoCo壱番屋
 その他ファミリーレストラン	その他ファミリーレストラン	 ISUZU	ダイハツ	 Budget	小僧寿し
 オートバックス	オートバックス	 ISUZU	トヨタ	 Budget	その他ファーストフード
 スーパーオートバックス	スーパーオートバックス	 ISUZU	ネットトヨタ	 Budget	西友
 イエローハット	イエローハット	 Mitsubishi	レクサス	 Budget	ジャスコ
 COCKPIT	コクピット	 Mitsubishi	三菱自動車	 Budget	ダイエー
 タイヤ館	タイヤ館	 Mitsubishi	三菱ふそう	 Budget	イトーヨーカ堂
 オートテック	オートテック	 Mitsubishi	日産ディーゼル	 Budget	丸井
 オートハローズ	オートハローズ	 Mitsubishi	日野自動車	 Budget	高島屋
 オートアールズ	オートアールズ	 Mitsubishi	フォード	 Budget	三越
 タイヤセレクト	タイヤセレクト	 Mitsubishi	ヤナセ	 Budget	スーパー・商業施設など
 ジェームス	ジェームス	 Volkswagen	フォルクスワーゲン	 Budget	ディスカウントストア
 その他カー用品店	その他カー用品店	 Audi	アウディ	 Budget	家電店
 りそな銀行・埼玉りそな銀行	りそな銀行・埼玉りそな銀行	 BMW	その他カーディーラー	 Budget	DIY
 三井住友銀行	三井住友銀行	 BMW	エックスレンタカー	 Budget	各種学校
 三菱東京UFJ銀行	三菱東京UFJ銀行	 BMW	オリックスレンタカー	 Budget	NTT
 みずほ銀行	みずほ銀行	 BMW	ニッポンレンタカー	 Budget	結婚式場
 その他金融機関	その他金融機関	 BMW	マツダレンタカー	 Budget	マンション
		 BMW	ジャパレン	 Budget	団地・公営団地

ハイウェイモードのSA/PA情報

SA/PA情報のマークのデザインおよび名称などは、変更になる場合があります。
あらかじめご了承ください。

	スナックコーナー		モービル石油
	お土産コーナー		九州石油
	休憩所		エネオス
	インフォメーション		キガナス石油
	FAX		ゼネラル石油
	ポスト		昭和シェル石油
	障害者用トイレ		出光
	トイレ		エッソ石油
	宿泊・休憩施設		コスモ石油
	お風呂		JOMO
	コインランドリー		その他
	キャッシュディスペンサー		ガソリンスタンド
	シャワー		

地図の見かた

Memo

ナビゲーション編

目的地を探す

本機では、さまざまな方法で目的地を検索できます。

目次

目的地ボタンから目的地を探す	46
操作メニューから目的地を探す	90

目的地ボタンから目的地を探す

本機に収録されているデータから、効率良く目的地を探し出すことができます。

1 目的地ボタンを押す

目的地メニューが表示されます。

2 目的地を検索する方法を選択してタッチする



各検索項目が表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	項目名	検索の内容	参照ページ
	マイリストで検索	よく行く場所などを登録したマイリストから、目的地を検索できます。	P.48
	電話番号で検索	目的地の電話番号を入力して、その番号の施設を検索できます。	P.49
	住所で検索	住所データの中から、目的地を検索できます。	P.50
	施設名称で検索	行きたい施設の名称を入力して、目的地を検索できます。	P.53
	ジャンルで検索	大／中分類からジャンルを選択し、選択したジャンルに該当する施設が検索できます。	P.57
	登録リストで検索	登録リストから、目的地を検索できます。	P.61
	周辺で検索	自車位置や目的地などの周辺の施設を検索できます。	P.64

タッチキー	項目名	検索の内容	参照ページ
	ハイウェイで検索	ハイウェイの施設を目的地として検索できます。	P.73
	TV・雑誌で検索	TV番組や雑誌で紹介されたお店などを目的地として検索できます。	P.78
	最後の地図で検索	過去に表示した地図の地点を目的地として検索できます。	P.82
その他の方法	その他の方法で検索	<p>その他に、以下の方法で目的地を検索できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドライブコースを設定する ・緯度経度で探す ・郵便番号で探す ・マップコードで探す ・メモリースティックに登録した地点から探す 	P.83 P.86 P.87 P.88 P.89
自宅へ戻る	自宅へ戻る	自宅として登録した地点を目的地として設定します。	—



- 走行中は、選択できる項目が限定されます。

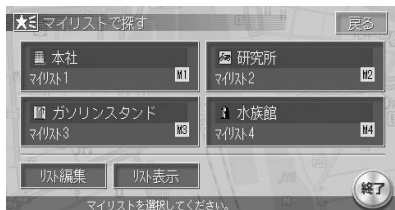
マイリストから探す

マイリストへの登録方法については、「マイリストへ登録する」(P.122) をご覧ください。



1 設定したい行き先をタッチする

通常リスト



画像リスト



リスト表示 をタッチすると、通常リストと画像リストが切り替わります。

計算条件画面が表示されます。

走行中に操作している場合、計算条件画面は表示されずにそのままルート設定されます。

2 計算条件を確認して **計算** をタッチする



計算条件を変更したい場合は、
「ルートの計算条件を変える」
(P.95) をご覧ください。

目的地までのルートが設定されます。

終了 をタッチすると、操作をキャンセルして現在地画面に戻ります。

▶ END ◀

電話番号から探す

目的地の電話番号を入力して、その番号の施設を検索できます。



- データの整備状況により、検索できない施設やピンポイントで検索されない施設があります。
- ピンポイントで検索できない施設の場合には警告音と共に「ピンポイントデータはありません…」とメッセージが数秒表示された後、地図を表示します。その場合の地図位置はあくまでも、おおよその位置であり、施設位置とは異なりますので十分ご注意ください。



1 目的地の電話番号を入力して [決定] をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

END

■個人宅を検索する場合

- 入力した電話番号が個人宅の場合、プライバシー保護のため、名字入力画面が表示されます。名字を入力して [決定] をタッチしてください。
- 名字とデータが一致していれば、地図と地点メニューが表示されます。一致していない場合は、入力した市内局番に該当する住所のリストが表示されます。そこから住所を入力して、地図と地点メニューを表示させることができます。
- 個人宅の名字入力において、複数の読みがある名字については、実際と異なる読み方で登録されている場合があります。

住所から探す

全国約3,350万件の住所データから、目的地を検索できます。住所がわからない場合は、地名を文字入力して位置を検索することもできます。

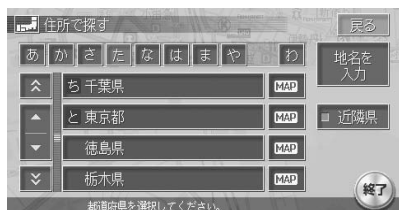


- ・住所データの整備状況により、一部検索できない住所やピンポイントで検索できない住所があります。



1 目的地の都道府県をタッチする

通常の都道府県リスト



□ 近隣県 をタッチした場合の都道府県リスト



■ **近隣県** をタッチすると、自車位置周辺の都道府県のみをリスト表示します。



- ・ **地名を
入力** をタッチして、地名から検索することもできます。

2 市区町村、丁目の順に選択してタッチする

3 番地、号の順に選択してタッチする



番地入力 : 番地・号を数字で直接入力できます。番地・号を続けて入力する場合は、間にハイフン（-）を入力してください。

入力後は**決定**をタッチしてください。

MAP : 選択した場所の地図と地点メニューが直接表示されます。

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

目的地を探す

目的地ボタンから目的地を探す

地名を入力して探す

都道府県名や市町村名が分からなくても、地名から位置を検索できます。



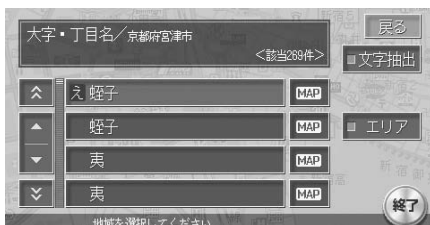
1 地名を入力して **決定** をタッチする

検索結果がリスト表示されます。



2 目的地名を選択してタッチする

番地リスト画面が表示されます。



- 近隣県の地名を入力しても、全都道府県の地名から検索されます。

3 番地・号をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

施設名称を入力して探す

行きたい施設の名称から、位置を検索できます。



- 施設名称の一部からでも検索できます。ただし、すべての施設を省略した名称で検索できるわけではありませんので、できるだけ正式名称で入力してください。
- 入力文字数が少ないと、対象件数が膨大となるため、入力した文字に完全に一致する施設のみがリスト表示されます。入力文字数を多くすることにより、部分一致する施設まで検索できるようになります。



1 施設名を入力して **決定** をタッチする



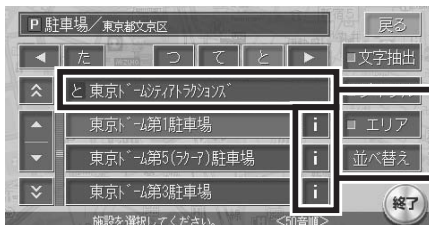
名称の入力途中で検索対象が絞られた場合や、すべて同じ名称の場合には、入力中でも自動的にリストが表示されます。

検索結果がリスト表示されます。



- 入力した文字から予測される施設名や入力文字の候補が、画面下部に表示されます。候補の中から直接目的の施設を検索したり、文字列を入力したりできます。詳しくは「50音検索入力支援機能について」(P.55)をご覧ください。

2 目的の施設を選択してタッチする



施設に専用駐車場または契約駐車場がある場合は、施設名称の下に駐車場名が表示される場合もあります。
施設の情報が表示されます。
(P.56)

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…



「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

50音検索入力支援機能について

入力支援機能は、以下の3つの機能を統合したものです。

- 以前に入力した文字列を簡単に再入力できる。
- よく入力されるであろう「県名」や「ブランドの名称」を簡単に入力できる。
- 有名施設であれば、入力の途中でも簡単に地図表示できる。

いずれの機能も画面下部に候補として表示されます。

■候補の文字列を入力する場合

例：文字列「東京」を入力する場合

1 「と」をタッチする



候補が一覧表示されます。

2 候補をタッチし、「東京」をタッチする



候補を選択してください。

「とうきょう」が入力されます。



▶ END ◀

目的地ボタンから目的地を探す

■地図が表示される場合

リストの中に **MAP** がある候補をタッチするとその施設を目的地とした地図と地点メニューが表示されます。

1 候補を
表示

2 **MAP** がある候補を選択する

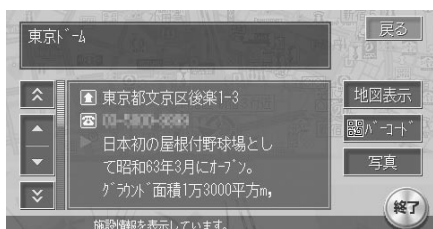


タッチした施設を目的地とした地図と地点メニューが表示されます。

▶ END ◀

施設情報について

リスト横の **i** をタッチすると、施設の住所や電話番号などの情報が表示されます。



地図表示 : 施設の地図と地点メニューが表示されます。

QRコード : QRコードが表示されます。QRコードを利用して、施設の地図情報やガイド情報を携帯電話で確認することができます。詳しくは、「マップクリップ[®]を利用する」(P.161)をご覧ください。

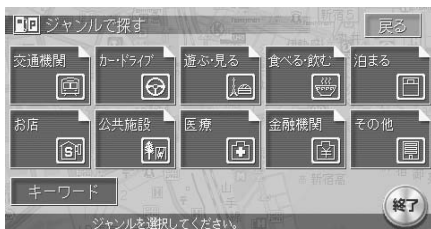
写真 : 施設の写真が表示されます。

ジャンルから探す

大分類、中分類、小分類からジャンルを選択し、選択したジャンルに該当する施設が検索できます。ジャンルがよくわからない場合は、目的の施設のキーワードから検索することもできます。

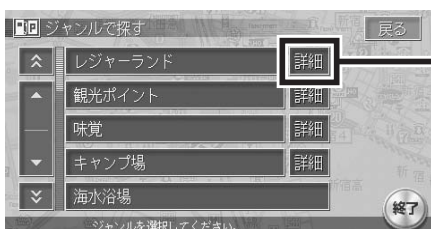


1 目的の施設のジャンル（大分類）を選択してタッチする



施設リストが表示されるまで、同様の手順を繰り返します。
該当件数の多いジャンルを選択した場合は、都道府県や市区町村の選択画面が表示されます。

2 目的の施設のジャンル（中分類）を選択してタッチする



小分類のジャンルのリストが表示されます。



- お好みのジャンルが見つからない場合は、「キーワード」をタッチしてジャンルを検索することもできます。

▶ NEXT ▶

3 目的の施設を選択してタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

ジャンル検索リスト

大分類の項目と、そのジャンルに分類される中・小分類の例です。

大分類	内容・例
交通機関	交通に関する施設です。→駅・空港・フェリー乗り場
カー＆ドライブ	車に関する施設です。→ガソリンスタンド・駐車場・カーディーラー・カー用品店など
遊ぶ・見る	レジャーに関する施設です。→レジャーランド・観光ポイントなど
食べる・飲む	食事に関する施設です。→各種レストラン・ファミリーレストランなど
泊まる	旅行・宿泊に関する施設です。→ホテル・旅館・ペンションなど
お店	各種のお店です。→コンビニ・スーパー・ホームセンターなど
公共施設	公共の施設です。→役所・学校・図書館など
医療	各種病院や薬局です。→総合病院・内科・小児科など
金融機関	お金に関する施設です。→都市銀行・信用金庫など
その他	その他の施設です。→結婚式場・葬儀場など

検索結果画面表示について

施設によっては、以下のメッセージが表示される場合があります。

- ・「ピンポイントのデータではありません。周辺の地図を表示します。実際の場所とは大きく異なる場合もあります。」

施設の実際の場所とは大きく異なる場合があるため、正確な場所であることを確認した上で目的地に設定する必要があります。

- ・「施設入口地点を表示します。」

施設の入口地点であるため、目的地に設定すると誘導には適さない場所に案内される場合があります。

- ・「経路誘導に最適な地点を表示します。」

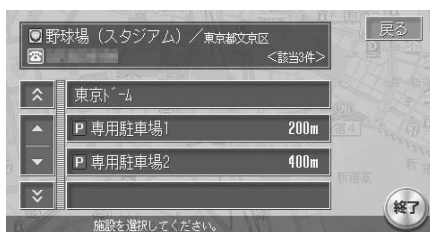
目的地に設定すると誘導に最適な場所に案内されます。

また、スキー場やスポーツ観戦などのジャンルで検索した場合に、目的の施設と誘導できる地点が離れている場合は、目的の施設地点とは異なる誘導地点が表示されます。この場合は、誘導地点が中心位置に、目的の施設の地点に黄色の旗が表示されます。



ここまでを計算をタッチすると、誘導地点までルート誘導します。

ここまでを計算をタッチ後、**経路情報**→の操作を行うと、誘導地点を白色の旗で表示します。



施設によっては専用駐車場や契約駐車場の情報を合わせ持つており、目的地に選択した後、地図表示の前にこのようなリスト画面が表示されることがあります。この場合、施設または駐車場を選択すると、それぞれの場所の地図を表示します。駐車場を選択した場合は、中心位置に駐車場地点が、目的の施設の地点に黄色の旗が表示されます。

キーワードを入力して探す

お好みのジャンルが見つからない場合は、キーワード入力からジャンルを特定することができます。

キーワードを入力すると、大分類、中分類、小分類に分類されていない多くのジャンルを選択することができます。



1 施設のキーワードを入力して [決定] をタッチする



キーワードの入力途中で検索対象が絞られた場合や、すべて同じ名称の場合には、入力中でも自動的にリストが表示されます。

キーワードに一致したジャンルがリスト表示されます。



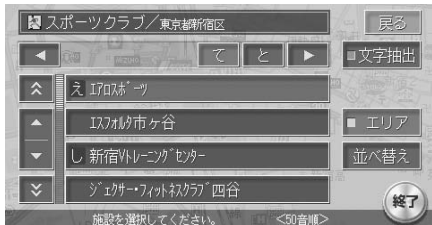
- ・入力した文字から予測されるジャンルの候補が、画面下部に表示されます。候補の中から直接目的の施設を検索することもできます。詳しくは、「**50音検索入力支援機能について**」(P.55)をご覧ください。
- ・検索の結果で、一部施設の収録件数が少ないジャンルもあります。その場合は、別の類似名称のジャンルにデータが含まれていることがあります。

2 目的のジャンルを選択してタッチする



施設リストが表示されるまで、お好みのジャンルをタッチします。

3 目的の施設を選択してタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」 (P.92) をご覧ください。

END

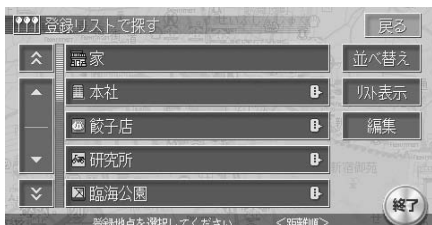
登録リストから探す

登録リストに登録されている地点から、目的地を検索できます。

登録リストへの登録方法については、「**地点を登録する**」 (P.120) をご覧ください。



1 目的の登録地を選択してタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」 (P.92) をご覧ください。

END

登録リストの表示方法を変える

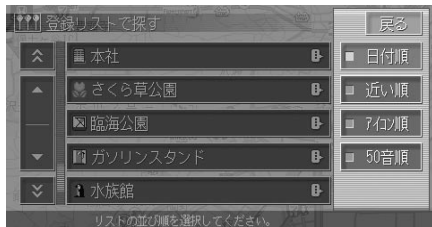
リストの順序を並べ替えたり、表示形式を変更したりできます。

■並べ替え

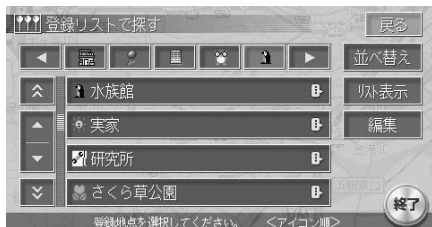
1 並べ替えをタッチする

並べ替えの方法が表示されます。

2 並べ替えの基準を選択してタッチする



- 日付順** : リストに登録した日付の新しい順に並べ替えます。
- 近い順** : 現在地からの距離の近い順に並べ替えます。
- アイコン順** : 各登録地点に設定されているアイコンごとに並べ替えます。
- 50音順** : 名称の50音順に並べ替えます。



選択した方法でリストが並び替えられます。

※画面は、**アイコン順**を選択した場合のものです。

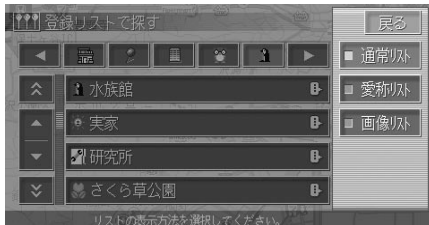
▶ END ◀

■リストの表示形式を変える

1 リスト表示をタッチする

リスト表示の方法が表示されます。

2 表示方法を選択してタッチする



- 通常リスト : 通常のリスト表示です。
- 愛称リスト : 愛称（ボイスコントロール時に使用します）が設定されている登録地のみをリスト表示します。
愛称リスト表示の状態で登録リストを終了すると、次回は通常リストでの表示となります。
- 画像リスト : 各登録地点に設定されている画像を表示します。



選択した方法でリストが表示されます。

※画面は、■ 画像リスト を選択した場合のものです。

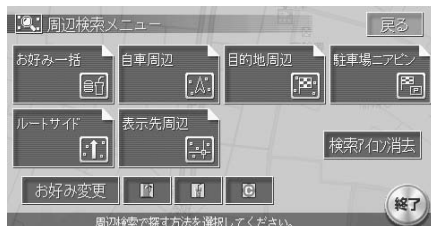
▶ END ◀

周辺の施設を検索する

自車位置や目的地などの周辺の施設を検索できます。走行中も操作はできますが、検索された施設を目的地として設定することはできません。



1 検索方法を選択してタッチする



各検索画面が表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	項目名	検索の内容	参照ページ
お好み一括 	お好み一括検索	お好み最短リスト (P.124) に登録されているすべてのジャンルの施設を、自車周辺で一括して検索できます。	P.65
お好み最短 	お好み最短検索	お好み最短リスト (P.124) に登録されているジャンルの施設を、ジャンルごとに検索します。	P.66
自車周辺 	自車周辺検索	自車、目的地、地図をスクロールさせた表示先周辺の施設をジャンルごとに検索できます。	P.68
目的地周辺 	目的地周辺検索		
表示先周辺 	表示先周辺検索		
駐車場ニアピン 	駐車場ニアピン	目的地に最も近い駐車場を検索できます。	P.69
駐車場リレー検索	駐車場リレー検索	目的地として設定した駐車場が満車などで使用できない場合、その周辺の他の駐車場を探すことができます。	P.70

タッチキー	項目名	検索の内容	参照ページ
ルートサイド 	ルートサイド検索	目的地までのルート沿いの施設を、立寄地として設定できます。	P.71



- 目的地が設定されていない場合は、周辺検索メニューで選択できる項目は限定されます。

お好み最短の一括検索から探す

よく使うジャンルをお好み最短リストに登録しておくと、そのすべてのジャンルの施設を一括して周辺検索できます。検索できるのは、周辺10km以内の地域で1ジャンルにつき5件までです。お好み最短リストに登録されているジャンルは、追加および変更ができます。詳しくは、「お好み最短リストへ登録する」(P.124)をご覧ください。



目的地を探す

1 行きたい施設のジャンルをタッチする



ジャンルのキーをタッチすると、次の候補施設が表示されます。
周辺に対象施設がないときは、そのジャンルはリストに表示されません。

現在地と選択した施設が表示されるスケールで、地図が表示されます。
地図は北方向上向きで表示され、スクロールおよび向きの変更はできません。

2 施設の場所を確認して、[決定]をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

お好み最短から探す

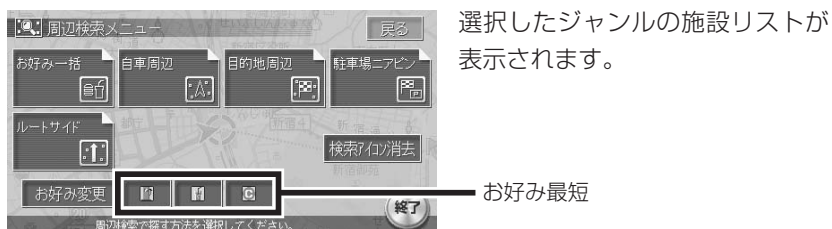
お好み最短リストに登録してあるジャンルの施設を、ジャンルごとに検索します。周辺100km以内の施設を最大100件まで検索できます。お好み最短リストへの詳しい登録方法については、「お好み最短リストへ登録する」(P.124)をご覧ください。



- 周辺検索メニュー画面で目的地周辺／ルートサイド／表示先周辺を選択した場合にも、同様の操作ができます。



1 [お好み最短] から、行きたい施設ジャンルのアイコンをタッチする



2 行きたい施設を選択してタッチする



自車位置と選択した施設が表示されます。

3 場所を確認して [決定] をタッチする



リスト上の前後の施設を表示します。
施設情報が表示された場合は、タッチして施設の情報を確認できます。

目的地の地図と地点メニューが表示されます。



次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

目的地ボタンから目的地を探す

自車・目的地・表示先周辺から探す

自車・目的地・地図をスクロールした表示先周辺の施設をジャンルで検索できます。自車・目的地周辺では、周辺100km以内の施設を、最大100件まで検索できます。



1 目的の施設のジャンルを選択してタッチする

施設リストが表示されるまで、同様の操作を繰り返します。

2 目的の施設を選択してタッチする



自車位置と選択した施設が表示されます。

3 場所を確認して「決定」をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

目的地周辺の駐車場を探す（駐車場ニアピン）

目的地に最も近い駐車場を行き先に設定できます。目的地の半径800m以内にある駐車場を、最大10件まで検索できます。

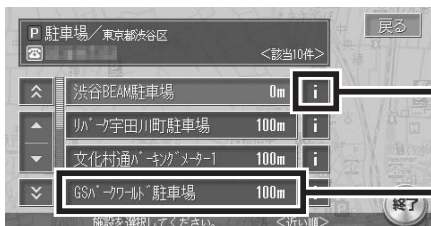
目的地までのルートが設定されていないと、この操作はできません。



- 地点メニューの「駐車場ニアピン」からも同様の操作ができます。



1 行きたい駐車場を選択してタッチする



駐車場の情報を表示します。

選択中の駐車場名、目的地から
の距離が表示されます。

自車位置と選択した駐車場を入れた地図が表示されます。

目的地を探す

2 場所を確認して「決定」をタッチする

選択した駐車場までのルートが設定され、目的地は黄色い旗、駐車場は白い旗で表示されます。



駐車場（白い旗）

■は、コインパーキングの表示です。

目的地（黄色い旗）

次の操作は… ➡ 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

他の駐車場を探す（駐車場リレー検索）

ジャンル検索、お好み最短検索、駐車場ニアピンで、目的地として設定した駐車場が満車などで使用できない場合に、その周辺の別の駐車場を探すことができます。ルートガイド終了時、またはルート外で目的地に約300mまで近づいたときに操作できます。



- 以下の場合には、駐車場リレー検索は解除されます。

目的地を解除または変更した場合

他の駐車場が表示されている状態で、車のエンジンスイッチを切った場合

一度目的地に近づいてから1km以上離れた場合

1

目的地に接近中の画面で、**他の駐車場**をタッチする

周辺の駐車場が地図上に10件まで表示されます。



2

行きたい駐車場を選択し、**決定**をタッチする

選択した駐車場までのルートが設定され、目的地は黄色い旗、駐車場は白い旗で表示されます。



- 一度行った駐車場は、アイコンが水色からグレーに変わって区別されます。ただし、目的地解除またはエンジンを切ることにより、区別は解除されます。

次の操作は…



「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

ルート沿いの施設を探す

目的地までのルート沿いの施設を、立寄地として設定できます。

目的地までのルートが設定されていないと、この操作はできません。



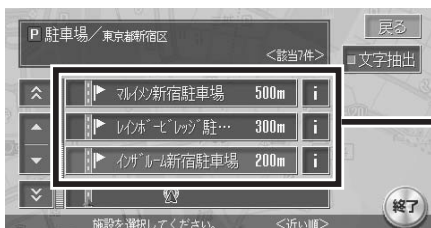
- 立寄地は、目的地までのルート沿いにある施設です。経由地としては設定されません。
- ルートを再計算すると、立寄地は解除されます。



1 ジャンルを選択してタッチする

施設リストが表示されるまで、同様の操作を繰り返します。

2 目的の施設を選択してタッチする



自車位置と選択した施設を入れた地図が表示されます。

施設名称、自車位置からの距離、道路に対しての施設の位置（右または左）が表示されます。

3 場所を確認して「立寄地に設定」をタッチする



リスト上の前後の施設を表示します。

施設の情報を表示します。

ルート案内を開始すると、立ち寄る施設に「立寄地点」と表示されたマークが点灯し、約300m以内に近づくと、効果音で案内します。

次の操作は… ➡ 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

目的地を探す

検索アイコンについて

検索アイコンは、周辺検索で検索した施設のアイコンの上に矢印が付いたもので、500m以下のスケールで表示されます。

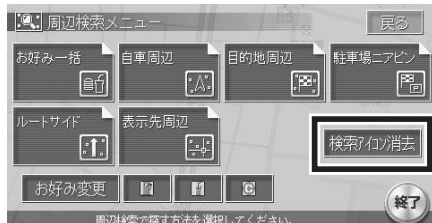


表示される検索アイコンの項目

駅	劇場・ホール・映画館	旅行	ベビー・子供用品	産婦人科・産院
空港	屋内アミューズメント	コンビニエンスストア	つり具店	皮膚科
フェリー乗り場	ゴルフ場	スーパー	役所	泌尿器科
カー用品店	つり	ディスカウント店	裁判所	眼科
ガソリンスタンド	スキー場	デパート	学校	耳鼻咽喉科
カーディーラー	その他のスポーツ	ショッピング街	郵便局	リハビリ科
レンタカー	おすすめのグルメ情報	アウトレットモール	警察機関	放射線科
駐車場	ファミリーレストラン	洋服店	消防機関	麻酔科
道の駅	ファーストフード店	スポーツショップ	図書館	気管食道科
中古・大型車販売	和食	家電量販店	公民間・カルチャーセンター	肛門科
オートバイ	洋食	ホームセンター	保健所	性病科
免許センター	中華・エスニック	カー用品店	福祉施設	美容外科
タイヤ販売	ラーメン屋	CD・DVD・ビデオ店	総合病院	はり・整体・マッサージ
レジャー・ランド	お弁当	本屋・文房具	病院・医院・診療所	動物病院・獣医師
観光ポイント	喫茶	洗濯	内科	薬局・薬店
味覚	お酒	靴・カバン	外科	漢方薬・漢草
キャンプ場	食堂	花・園芸	整形外科	都市銀行
海水浴場	焼肉	ペットショップ	形成外科	地方銀行
温泉・お風呂	焼鳥	美容・理容店	脳神経	信用金庫
神社・仏閣	郷土料理	家具・インテリア	精神神経	信用組合
公園・庭園	ホテル	宝石・貴金属店	小児科	労働金庫
スポーツ観戦	ビジネスホテル	時計・メガネ	歯科	郵便局
競輪・競馬・競艇	旅館	名産品	呼吸器	結婚式
巡礼ポイント	公共の宿	食品小売店	循環器	仏壇・仏具
美術・博物館・プラズ	ブチホテル・ペンション	自転車店	リウマチ・アレルギー	靈園・葬儀場
タリウム	ファッショナブル	おもちゃ・模型	胃腸科・消化器科	

■検索アイコンを消すには

周辺検索メニューの「検索アロジ消去」をタッチします。



ハイウェイから探す

ハイウェイの施設を目的地として設定できます。



1 検索方法を選択してタッチする



各検索画面が表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	項目名	検索の内容	参照ページ
道路別	道路別で検索	道路名から、ハイウェイの施設を検索できます。	P.74
最寄の入口	最寄の入口で検索	自車位置から一番近いハイウェイの入口を検索できます。	P.75
目的地周辺施設	目的地周辺施設で検索	設定した目的地の周辺にあるハイウェイの出口を検索できます。	P.76
文字入力	文字入力で検索	施設の名称を文字入力して、ハイウェイの施設を検索できます。	P.77

目的地を探す

▶ END ◀

目的地ボタンから目的地を探す

道路名から探す

ハイウェイの施設を道路名や路線図から検索して、目的地として設定できます。



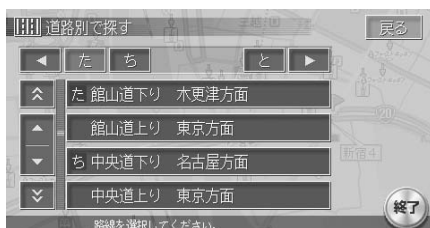
1 目的の道路の種類を選択してタッチする



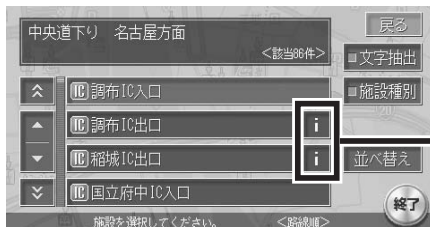
路線のリストが表示されます。

※ 高速道路をタッチした場合でも、高速道路以外の有料道路が検索される場合があります。

2 目的の路線を選択してタッチする



3 目的の施設をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

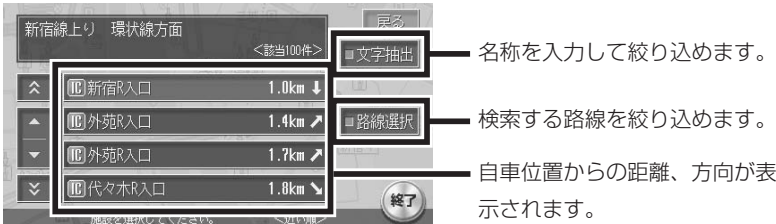
▶ END ◀

最寄りの入口から探す

自車位置から近い順にハイウェイの入口を検索して、目的地として設定できます。



1 行きたい最寄りの入口を選択してタッチする



自車位置と選択した入口を入れた地図が表示されます。

2 場所を確認して [決定] をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

END

目的地ボタンから目的地を探す

目的地周辺の施設を探す

目的地から近い順にハイウェイの出口を検索して、目的地として設定できます。

目的地が設定されていないとこの操作はできません。



1 目的の施設を選択してタッチする



目的地と選択した出口を入れた地図が表示されます。

2 場所を確認して、**決定**をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

施設名称を入力して探す

ハイウェイの施設名を入力して、目的地として設定できます。



1 行きたい施設名を入力して [決定] をタッチする



入力した文字に合致する施設がリスト表示されます。

2 目的の施設を選択してタッチする



選択施設の道路名が表示されます。

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

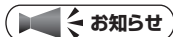
次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

TV・雑誌の情報から探す

TV番組や雑誌で紹介された施設を、目的地として設定できます。

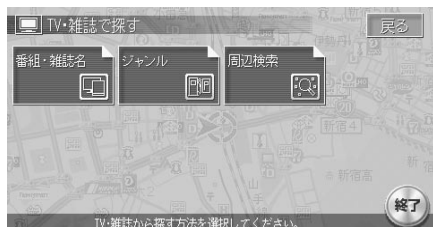
TV・雑誌の情報を更新するには、「TV・雑誌情報の取り込み」(P.354)をご覧ください。



- ・メディアで紹介された施設をすべて収録しているわけではありません。レジャーランドなどの有名な施設でも収録されていない場合があります。
- ・収録されている番組・雑誌は継続的に施設を紹介している特定のもので、今後は予告なく変更されることがあります。



1 検索方法を選択してタッチする



各検索画面が表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

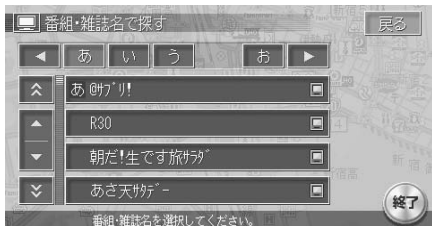
タッチキー	項目名	検索の内容	参照ページ
	番組・雑誌名 名で検索	TV番組・雑誌の名前から施設を検索できます。	P.79
	ジャンル で検索	「食べる・飲む」「遊ぶ・見る」「泊まる」「買う」の4つのジャンルから検索できます。	P.80
	周辺で検索	自車、目的地周辺および地図をスクロールした表示先周辺にある施設を、ジャンルから検索できます。	P.81

TV番組・雑誌の名前から探す

目的の施設がどのTV番組・雑誌などで紹介されたかわかっている場合の検索方法です。

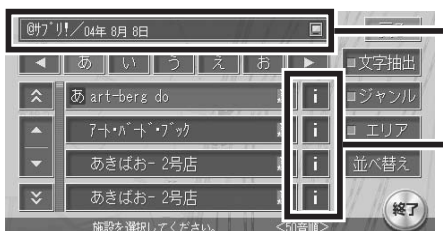


1 目的の番組または雑誌名をタッチする



選択した番組または雑誌で紹介された施設のリストが表示されます。

2 目的の施設をタッチする



紹介された番組・雑誌名、放送日または発売日が表示されます。
番組の放送日はキー局の放送日であるため、地域によっては実際の放送日とは異なる場合があります。
施設の情報を表示します。

目的地の地図と地点メニューが表示されます。



- 施設リストで施設名称の横に表示されるアイコンは、その施設のジャンルを表します。

: 食べる・飲む : 遊ぶ・見る : 泊まる : 買う

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

目的地を探す

目的地ボタンから目的地を探す

ジャンルから探す

目的地の施設を、ジャンルから検索します。

ジャンルは、大きく分けて「食べる・飲む」、「遊ぶ・見る」、「泊まる」、「買う」の4種類があります。



1 目的のジャンルをタッチする



詳細ジャンルリストが表示されます。

2 目的の詳細ジャンルをタッチする



施設リストが表示されます。

3 目的の施設をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

周辺から探す

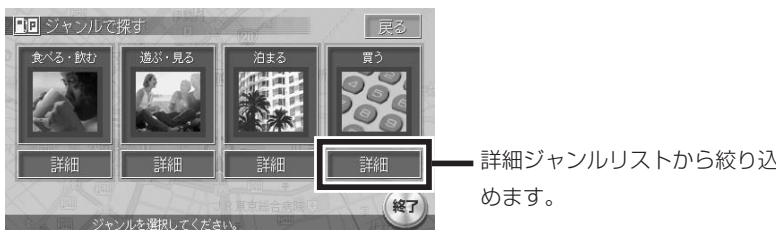
自車・目的地・地図をスクロールした表示先周辺の施設をジャンルで検索できます。



- 1** 自車周辺 、目的地周辺 または 表示先周辺 をタッチする

ジャンル選択画面が表示されます。

- 2** 目的のジャンルをタッチする



自車周辺、目的地周辺または地図をスクロールした表示先周辺の施設が検索され、結果がリスト表示されます。

- 3** 目的の施設をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

目的地を探す

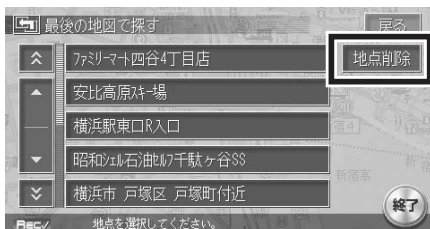
目的地ボタンから目的地を探す

過去の目的地から探す

過去に設定した目的地の一覧から、目的地を検索できます。



1 目的の地点を選択してタッチする



削除画面が表示され、削除する地図を選択できます。

選択した地図と地点メニューが表示されます。

ここで表示される地点メニューには、[地点登録] は表示されません。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

ドライブコースから探す

■ドライブコースについて

キーワードやテーマ、ドライブ時間などから、中継点（最大5ヶ所）に観光スポットを設定したドライブコースを選択して設定できます。

ドライブコースは、約4,000の観光ポイントを使用した約1,000種類のコースを用意しています。また、観光スポットは後で編集することもできます。

目的地を探す

ドライブコース検索項目			
■キーワード		■テーマ	
風景	フルーツ	博物館	美しい風景と出会いに
花	地酒・地ビール	美術館	味覚を訪ねて
桜	動物	伝統工芸	アウトドアで遊ぶ
山	バードウォッチング	城下町	アミューズメントを楽しむ
川	ホエールウォッチング	街道	文化と歴史の香りを訪ねる
高原	ホタル	古代	話題のスポットへ
峠	ショートハイキング	名所・旧跡	特選&イベント情報
岬	自然探索	トンネル	温泉でリラックス
島	鍾乳洞	橋	買い出し＆ショッピング
フェリー	海水浴	祭り	
海岸	フィッシング	市	■所要時間
湖畔	アウトドアライフ	市場・朝市	2~4時間
紅葉	キャンプ場	郷土芸能	4~6時間
夕日	スポーツ	温泉	6~8時間
朝日	テーマパーク	クアハウス	■対象
秘境	遊園地	名産・おみやげ	ヤングカップル
自然	水族館	灯台	ヤンググループ
森	動物園	国立公園	ファミリー
名水	サファリパーク	レストラン	夫婦・熟年
滝	体験	道の駅	オールラウンド
渓谷	手作り	公園・植物園	■この時期のコース
渓流	牧場	神社・仏閣	■付近のコース
湿原・湿地	農場	ロープウェイ	■目的地付近のコース
味覚	工場見学		

ドライブコースを設定する

キーワードや所要時間などから、ドライブコースを設定できます。



- すでに目的地が設定されている場合は、現在の目的地をドライブコースと組み合わせて使用するかどうかの確認メッセージが表示されます。設定者の目的地をドライブコースの最終目的地にしたい場合は、**「はい」**をタッチします。

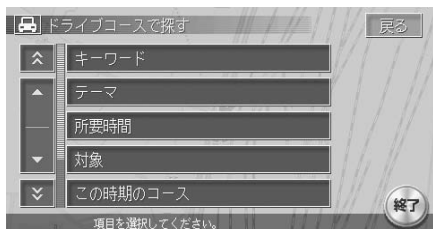


1 ドライブコースをタッチする



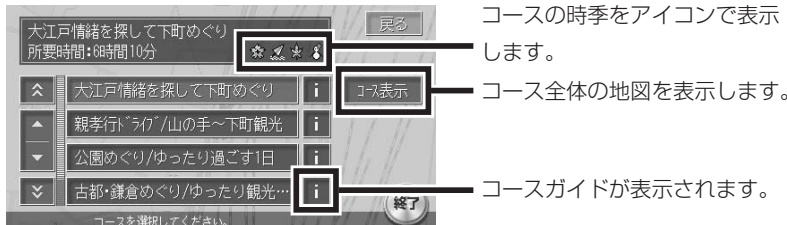
ドライブコース選択画面が表示されます。

2 検索方法を選択してタッチする



コースリストが表示されるまで、画面の指示にしたがって操作してください。

3 行きたいコースを選択してタッチする



コース詳細画面が表示されます。

4 コースを確認して [決定] をタッチする



- ・ ドライブコースの最初の観光スポットよりも、最後の観光スポットの方が現在地に近いときは、コースの順番を変えるかどうかの確認メッセージが表示されます。順番を変える場合は [はい] をタッチします。

5 計算条件を確認して [計算] をタッチする

目的地までのドライブルートが設定されます。

観光スポットは、順番を変えたり、追加、削除ができます。詳しくは、「ルートを編集する」(P.101)をご覧ください。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

緯度経度で探す

目的地の緯度・経度を入力して検索できます。



1 緯度・経度 [] をタッチする



緯度経度入力画面が表示されます。

2 目的の場所の緯度経度を入力して [決定] をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

郵便番号で探す

目的地の郵便番号を入力して検索できます。



ここまで操作

目的地



その他の方法

1

郵便番号



をタッチする

郵便番号入力画面が表示されます。

2

目的の場所の郵便番号を入力して **決定** をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。



- ・入力した郵便番号に該当する施設が見つからない場合は、メッセージが表示されて入力画面に戻ります。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

END

目的地を探す

マップコードで探す

マップコードは、任意の場所を6～12桁の数字と*で表すコードです。マップコードが掲載されている出版物などで調べて、マップコードを入力すると、コードからその場所を特定でき、目的地設定が簡単にできます。

本機は、標準マップコードならびに高精度マップコードに対応しています。



1 マップコード をタッチする

マップコード入力画面が表示されます。

2 目的の場所のマップコードを入力して をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

マップコードに関するお問い合わせ先

ホームページ

<http://guide2.e-mapcode.com/>

電話 0566-61-4210

(株式会社デンソーエムシープロジェクト)

メモリースティックに登録した地点から探す

メモリースティックに取り込んだ登録地点を目的地として設定できます。

メモリースティックの操作について、詳しくは「メモリースティックの使いかた」(P.337)をご覧ください。



ここまで操作

目的地



その他の方法

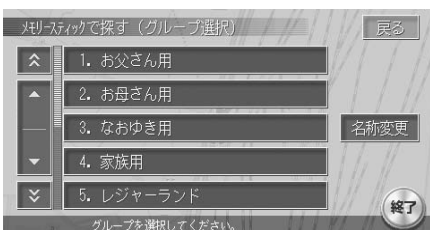
1

メモリースティックから
 をタッチする

メモリースティック内の登録地点グループリストが表示されます。

2

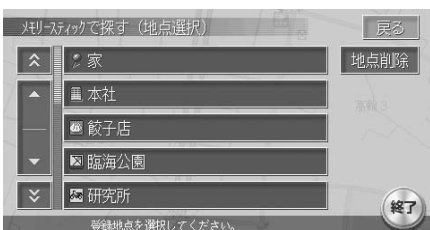
目的の登録地点が含まれているグループをタッチする



選択したグループ内に登録されている地点のリストが表示されます。

3

目的地にしたい登録地点をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.92) をご覧ください。

▶ END ◀

目的地を探す

操作メニューから目的地を探す

ナビゲーションコントロールバーから目的地を探すことができます。

1 ナビゲーションコントロールバーの**周辺検索**をタッチする



周辺検索メニューが表示されます。

2 検索方法を選択してタッチする



以下の操作は、「**周辺の施設を検索する**」(P.64) をご覧ください。

▶ END ◀

ナビゲーション編

ルートの設定と誘導

目的地までの行き方や計算方法を設定する、
便利な誘導の機能を説明します。

目次

目的地を設定したら…	92
ルートの誘導条件を変える	94
ルート上の情報を利用する	112

目的地を設定したら…

目的地を設定したら…

目的地を探したら、そこに行くまでのルートを設定します。

現在の推奨計算条件でルートを設定する方法、計算条件を変更してからルートを設定する方法の2つがあります。

目的地を探す方法について詳しくは、「目的地を探す」(P.45)をご覧ください。

⚠️警告

- 安全のため、運転者は走行中に操作しない

前方不注意になり、交通事故の原因となるおそれがあります。

- 実際の交通規制に従って走行する

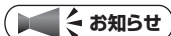
ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。

1 地点メニューの [計算条件] をタッチする



現在の計算条件が表示されます。

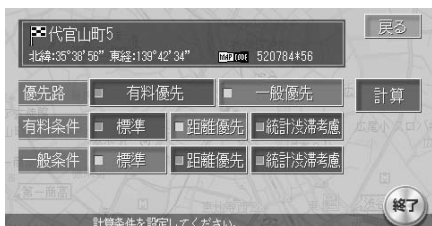
計算条件画面が表示されます。



- 計算条件を変更せずにルートを設定する場合は、[ここまでを計算]をタッチします。

2

ルートを設定するための計算条件を選択してタッチする



設定項目	設定の内容	設定値
優先路	有料道路と一般道路のどちらを優先するかを設定します。	有料優先 一般優先
有料条件	[優先路]で「有料優先」を選択した場合の詳細な計算条件を設定します。	標準：標準条件 距離優先：距離を優先
一般条件	[優先路]で「一般優先」を選択した場合の詳細な計算条件を設定します。	統計渋滞考慮：渋滞の統計データを利用して計算

3

[計算] をタッチする

設定した計算条件で、目的地までのルートが設定されます。



音声案内地点には、旗のアイコンが表示されます。

- ▶ (青)：通常道路
- ▶ (紫)：細街路

車をルートに従って走らせると、ルート誘導が開始されます。

目的地に到着すると、自動的にルート誘導が終了します。

ルート誘導終了時には、以下のタイミングで音声案内が流れます。

- ・目的地あるいはルートの終端より約30m手前に来たとき
- ・ルート外走行中の場合は、目的地あるいはルートの終端までの直線距離が約30mの地点に来たとき



- ・渋滞の統計データとは、過去の1年分のVICS情報から、曜日、時間により分類し、統計処理したデータです。



ルートの誘導条件を変える

1 ナビゲーションコントロールメニューの [ルート] をタッチする

ルートメニューが表示されます。

2 希望の操作を選択してタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

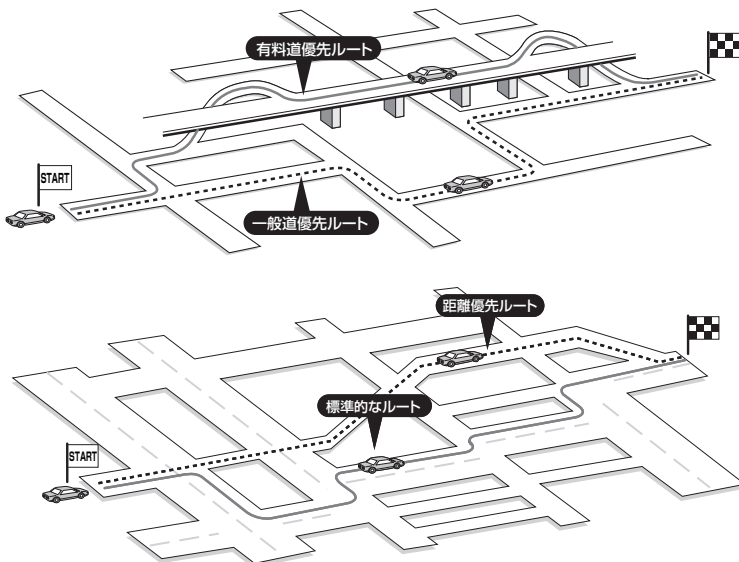
タッチキー	設定項目	設定の内容	参照ページ
再計算 [R]	再計算	現在の計算条件で、再度ルート計算を行います。	P.107
有料優先 [↑¥]	有料優先	有料道を優先して、ルートを再計算します。	P.108
一般優先 [↑500]	一般優先	一般道を優先して、ルートを再計算します。	P.108
迂回計算 [H]	迂回計算	渋滞など、現在地から10km以内の避けたい場所を迂回するルートを再計算します。	P.109
複数計算 [H]	複数計算	計算条件を変えて、最大6つのルートを計算します。	P.110
計算条件 [E]	計算条件	設定したルートの計算条件を変更できます。	P.95
ルート編集 [P]	ルート編集	設定したルート上に経由地を追加したり、目的地の位置を修正したりできます。	P.102
経由地削除 [P]	経由地削除	設定した経由地を削除します。経由地を設定したルートを走行中に表示されます。	—

タッチキー	設定項目	設定の内容	参照ページ
出発時刻指定	出発時刻指定	出発予定時刻を含めた前後2時間の出発時刻から、渋滞情報を考慮したルートと到着予想時刻を比較することができます。	P.108
全ルート表示	全ルート表示	現在地から目的地までのルートを一目で確認できます。	P.98
ルート確認	ルート確認	設定したルート上を、画面上で移動しながら確認できます。	P.99
目的地解除	目的地解除	設定した目的地を解除します。	P.107
走行デモ	走行デモ	設定したルート上を、デモ走行させて確認できます。	P.100

ルートの計算条件を変える

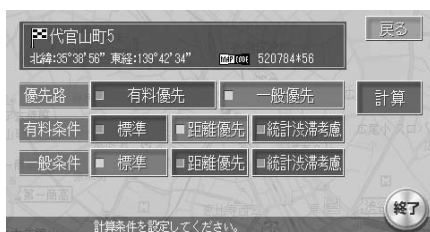
優先路を変える

有料道路と一般道路のどちらを優先とするか、また計算の詳細な条件を設定します。





1 優先路、計算条件を選択してタッチする



選択した優先路・計算条件のランプが点灯します。

2 [計算]をタッチする

変更した条件でルートが再計算されます。



- 有料優先 を選択しても、有料道を使用しないルートを設定する場合があります。また、■ 一般優先 を選択しても有料道を使用するルートを設定する場合があります。
- 道路状況によっては、計算条件を変更しても同じルートになる場合があります。また、どの計算条件でも、道路状況によっては設定どおりのルートを計算できない場合があります。
- 有料条件／一般条件で ■ 統計渋滞考慮 を選択した場合の到着予想時刻は、 ■ 統計渋滞考慮 以外を選択した場合の到着予想時刻より遅くなることがあります。
- 自車位置が有料道路上にある場合、または近くに有料道路がある場合は、一般道路と有料道路のどちらを走行しているかを確認する画面が表示されます。走行している道路のキーをタッチすると、その条件で計算されます。

▶ END ◀

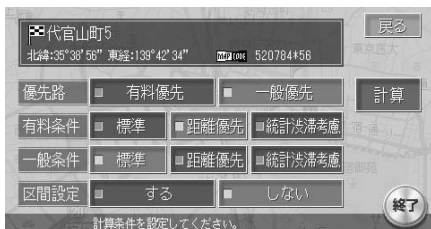
経由地ごとに優先路を設定する

経由地を設定した場合は、区間ごとに優先路を設定できます。

経由地の設定については、「経由地を追加する」(P.102) をご覧ください。

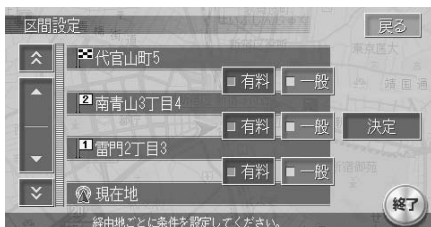


1 [区間設定] の [] する をタッチする



区間設定画面が表示されます。

2 経由地ごとの優先路を設定する



選択した優先路のランプが点灯します。

3 決定 をタッチする

計算条件画面が表示されます。

4 計算 をタッチする

設定した条件でルートが再計算されます。



ルートを確認する

設定したルートを、走行する前に確認できます。

ルート全体を表示させる



現在地から目的地までの全ルートが表示されます。

全ルート表示画面では、地図のスクロール、広域、詳細切り替えを行うことができます。



▶ END ◀

ルートの詳細を確認する



- 走行中は確認できません。必ず車を安全な所に止めて操作してください。
- スクロール地図では、ルートの確認はできません。
- 3D地図表示時は、自動的に2D地図に切り替わってルート確認に入ります。



ルート確認画面が表示されます。



タッチしている間、ルート上を前進または後退します。

ルート上を、自動的に前進または後退します。止める場合は **解除** をタッチします。



- 走行を始めると、ルート確認は解除されます。
- 自動前進（自動後退）時は、通常のスケール変更はできますが、フリーズームはできません。



ルートをデモ走行させる



- 走行中はデモ走行できません。必ず車を安全な所に止めて操作してください。



デモ走行が自動的に始まります。

デモ走行中にも、地図スクロールやメニュー操作などを行うことができます。



- 走行を始めると、デモ走行は解除されます。
- 再度「走行デモ」をタッチしても、デモ走行は解除されます。



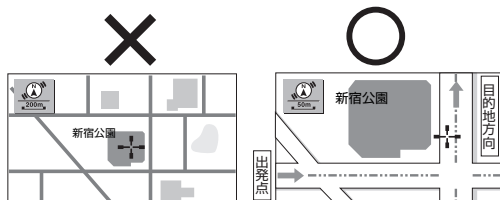
ルートを編集する

設定したルート上に寄り道したい場所を追加したり、目的地の位置を修正したりすることができます。

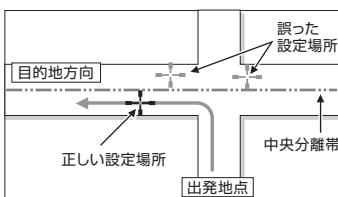
経由地は正しく設定されていないと、経由地に到達しないことがあります。以下のことをご注意ください。

- 1 経由地は、国道・主要地方道路・都道府県道路・主要一般道路・高速道路・有料道路に設定してください。画面上の道路表示について詳しくは、「一般地図凡例1」(P.39)をご覧ください。

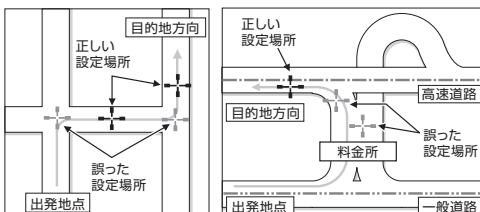
- 2 施設を経由地に設定すると、近くの経路対象道路を通るルートとなります。経由地に行く道路が細街路の場合は、近くの経路対象道路を通るルートとなります。



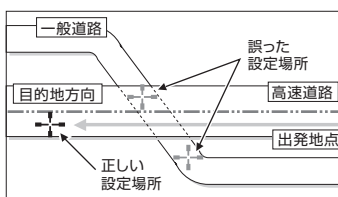
- 3 上下線や一方通行路は、車線を正確に設定してください。



- 4 交差点やインターチェンジなどには設定しないでください。目的地方向に少し離れた道路上に設定してください。



- 5 高速道と一般道が交差している場所や、高速道が一般道上に高架になっている道路には設定しないでください。





- ・経由地を通過しないで先に進んだ場合、通らなかった経由地に向かってルートを設定し直すことがあります。
- ・ルート編集後に計算条件画面で [計算] をタッチせずに終了すると、設定済みのルートは計算されず、ルート誘導を開始しません。

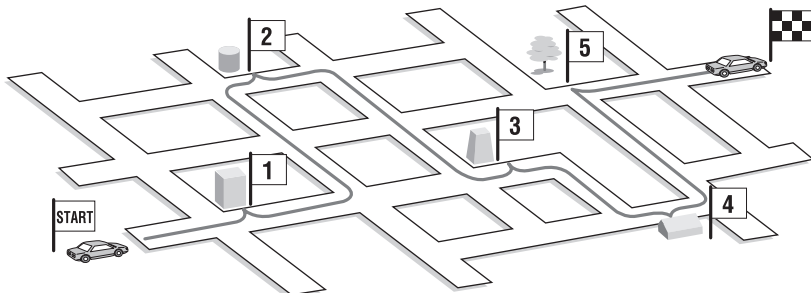
経由地を追加する

最大で5つまでの経由地を設定できます。

地点メニューの [経由地追加] をタッチしても、同様の操作ができます。

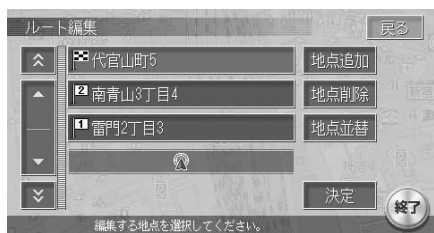


- ・経由地を設定すると、複数ルートの計算および到着予想時刻の比較はできません。



1

地点追加をタッチする

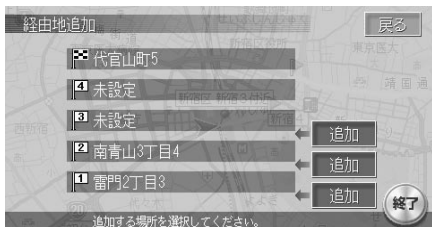


1つめの経由地を設定するときは、手順3の画面が表示されます。

2つめ以降の経由地を設定する場合は、手順2の経由地追加画面が表示されます。

2

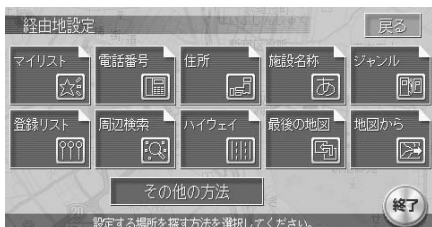
経由地を追加したい順序の [追加] をタッチする



経由地設定画面が表示されます。

3

経由地を探す



探し方は、目的地を探す場合と同様です。詳しくは「**目的地を探す**」(P.45) をご覧ください。

ルート編集画面に戻り、指定した場所に経由地が追加されます。

4

[決定] をタッチする

編集内容が確定し、計算条件画面が表示されます。

5

[計算] をタッチする

経由地を含む新たなルートが設定されます。

▶ END ◀

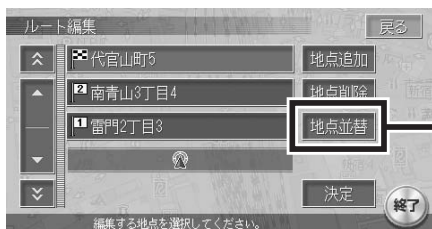
経由地の順序を並べ替える

設定した経由地を経由する順序を並べ替えます。



1

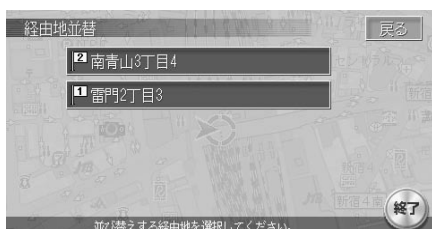
地点並替 をタッチする



経由地並替画面が表示されます。

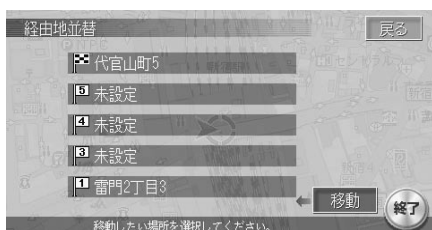
2

順序を変えたい地点をタッチする



3

地点を移動したい順序にある [移動] をタッチする



4

[決定] をタッチする

ルート編集画面に戻ります。

5 [決定] をタッチする

編集内容が確定し、計算条件画面が表示されます。

6 [計算] をタッチする

経由地の順序を変更した新たなルートが設定されます。

▶ END ◀

目的地や経由地の位置を修正する

目的地や経由地の位置を修正できます。



1 位置を修正したい地点をタッチする

修正方法選択画面が表示されます。

2 修正する方法を選択してタッチする



地図画面が表示されます。スクロールして位置を修正します。

目的地検索と同様の方法で位置を修正します。

3 位置を修正し、[決定] をタッチする



ルート編集画面に戻り、修正された位置がリスト上に表示されます。

4 [決定] をタッチする

編集内容が確定し、計算条件画面が表示されます。

▶ NEXT ▶

5 [計算] をタッチする

位置を修正した新たなルートが設定されます。

▶ END ◀

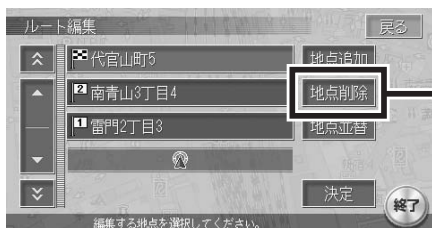
経由地を削除する

設定した経由地を削除します。削除後は、新たなルートが設定されます。



1

【地点削除】をタッチする

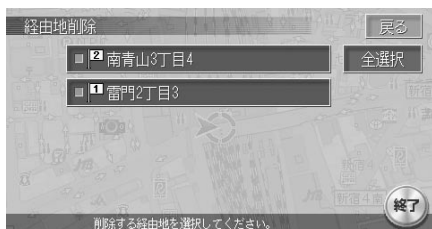


経由地が設定されていない場合は表示されません。

経由地削除画面が表示されます。

2 削除したい地点をタッチする

選択した地点のランプが点灯します。



3 【決定】をタッチする

確認画面が表示されます。

4 【はい】をタッチする

選択した経由地が削除され、ルート編集画面に戻ります。

5 [決定]をタッチする

編集内容が確定し、計算条件画面が表示されます。

6 [計算]をタッチする

経由地を削除した新たなルートが設定されます。

▶ END ◀

目的地を解除する

目的地メニューの [目的地解除] をタッチしても、同様の操作ができます。



- 目的地を解除すると、経由地も同時に削除されます。



ここまで操作

ルート



目的地解除

1 確認画面で [はい]をタッチする

目的地の設定が解除され、現在地画面が表示されます。

▶ END ◀

ルートを再計算する

設定したルートを、お好みの条件で計算し直すことができます。

条件を変えずに再計算する



ここまで操作

ルート



再計算

現在の条件でルートを再計算します。

▶ END ◀

有料道／一般道優先で再計算する

オートリルート機能が「しない」の時にルートを間違えてしまった場合、優先的に走行するルートを選択して再計算します。ルート誘導中に優先路を変更することもできます。

オートリルートの設定について詳しくは、「誘導設定」(P.258)をご覧ください。



選択した道路を優先してルートを再計算します。

▶ END ◀

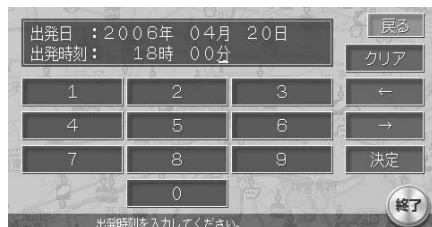
到着予想時刻を比較する



- 経由地が設定されている場合は、この操作はできません。



1 出発日時、時刻を入力して [決定] をタッチする



入力した時間と、その1時間／2時間前後に出発した場合の到着予想時刻・総走行距離がリスト表示されます。

2 ルートを表示したい時間をタッチする



選択したルートが表示されます。

3

案内開始をタッチする



表示中のルートが設定され、ルート誘導が始まります。

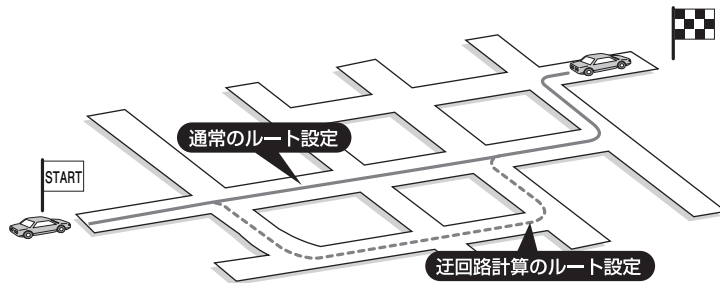
▶ END ◀

迂回路を設定する

渋滞など、避けたい場所を迂回したルート（現在地から10km以内）を再計算します。



- 別売のVICS光・電波ビーコンユニットを接続している場合、あらかじめ渋滞考慮計算を適用しておくと、ビーコンからのVICS渋滞情報を考慮した迂回ルートが設定されます。渋滞考慮計算の設定については、「VICS設定」(P.263)をご覧ください。



迂回するルートの再計算をはじめます。

▶ END ◀

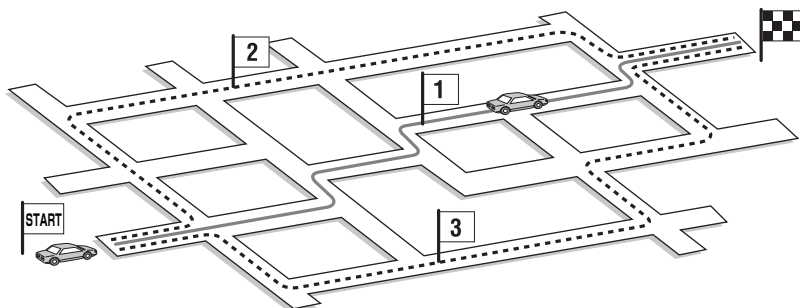
複数のルートを比べる

計算条件を変えて、最大で6つのルートを計算します。ただし、目的地の位置によっては、6つのルートを表示できない場合があります。また、6つのルートの一部が同じルートになる場合もあります。



- ・経由地を設定している場合は、複数ルートの計算はできません。
- ・料金表示は、一部の有料道や変則的な料金体系の高速道には対応していない場合があります。このため、表示される料金は、実際の料金と異なる場合があります。

- 1 : 有料道、標準
- 2 : 一般道、標準
- 3 : 有料道、標準2（1の別ルート）
- 4 : 一般道、標準2（2の別ルート）
- 5 : 有料道、距離優先
- 6 : 一般道、距離優先





1 希望のルートを選択してタッチする



各ルートには、総走行距離と料金が表示されます。実際の料金が表示より多い可能性がある場合は、「¥〇〇以上」と表示されます。

選択したルートの色が前面に表示されます。

2 [決定] をタッチする

ルート決定画面が表示されます。

3 ルートを確認して [案内開始] をタッチする



手順2の画面に戻って他のルートを選択できます。

計算したルートは、重なって表示される場合があります。

選択したルートが設定されます。



- 地図の縮小/拡大やスクロールで、ルートを確認できます。



ルート上の情報を利用する

設定したルート上のさまざまな情報を利用することができます。

操作は、経路情報メニューから行います。

-
- 1 ナビゲーションコントロールメニューの**経路情報**をタッチする**
経路情報メニューが表示されます。
-

- 2 希望の操作を選択してタッチする**



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	設定項目	設定の内容	参照ページ
	目的地表示	目的地の地図を表示します。	P.113
	次の案内	ルート誘導中に、現在地から約50km以内にある次の案内地点を確認できます。	P.113
	渋滞情報	現在地から2km以内のルート上に渋滞がある場合、その距離や位置を確認できます。	P.114
	再音声	一度流れた音声案内を、再度確認できます。	P.114
	誘導情報	50km以内のルート上の情報を確認できます。	P.115



- 走行中は、選択できる項目が限定されます。

目的地を確認する



ここまで操作

経路情報 >>>

目的地表示

目的地の地図が表示されます。
この画面から、目的地の変更や修正はできません。



▶ END ◀

次の案内地点を確認する



ここまで操作

経路情報 >>>

次の案内

自車位置から次の案内地点までの地図と、案内地点の拡大図が表示されます。



▶ END ◀

ルート上の渋滞を確認する

渋滞のあるルートと現在地の距離によって、表示される情報の種類が異なります。

現在地から2km以内：渋滞の起点までの地図^{*}、起点までの距離と渋滞距離、音声案内

現在地から2km～10km以内：音声案内ののみ

現在地から10km以上先：案内しません。

※渋滞の長さに応じて、100m/200m/500m/1kmの4段階でスケールを自動的に切り替えて表示します。



- 「音と音声設定」(P.261) の音声案内が「しない」に設定されている場合でも、音声案内は行います。
- VICS情報更新時は、現在地画面に戻ります。



自車位置から渋滞の起点までの地図が表示されます。また、音声でも案内します。



●渋滞の起点までの距離と渋滞距離を表示します。



音声案内をもう一度聞く



一つ前の音声案内を、再度流します。

音声案内された案内地点を通過後は、通過した地点に対する音声案内はされません。



ルート上の情報を確認する

確認できる情報：信号の有無／案内地点（交差点）／自車位置からの距離、時間／高速道路の入口、出口、料金／案内地点間の渋滞状況／規制情報／案内区間の渋滞表示／案内区間の所要時間



- ・走行中は操作できません。必ず車を安全な所に止めて操作してください。
- ・表示される料金は、実際の料金と異なることがあります。



1 詳細を確認したい案内地点名をタッチする



自車位置から選択した案内地点までの地図画面と、案内地点の拡大図が表示されます。



□、■は、ルートが増加した車線を通る／5車線以上ある交差点／5差路以上ある交差点／ルートが狭角で右左折する案内地点に表示されます。



▶ END ◀

Memo

ナビゲーション編

登録地の設定と編集

スクロール地図で表示されている地点・目的地として検索した地点などは、本機内に最大200ヶ所まで登録しておくことができます。登録した地点データは、メモリースティックに保存することもできます。

目次

自宅を登録する	118
地点を登録する	120
地点をリストへ登録する	122
登録地の設定を編集する	126

自宅を登録する

自宅を登録しておくと、ドライブ先から自宅へ帰るときなど、簡単な操作で自宅へ帰るルートを設定できます。

初めて自宅を登録するときは、「まずは、自宅を登録しよう」(基-P.52) をご覧ください。

1 [設定]を押す

各種設定画面が表示されます。

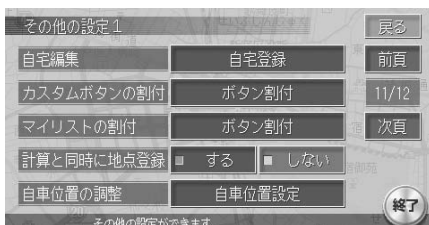
2 ナビ設定 [A]をタッチする

ナビ各種設定画面が表示されます。

3 その他 [B]をタッチする

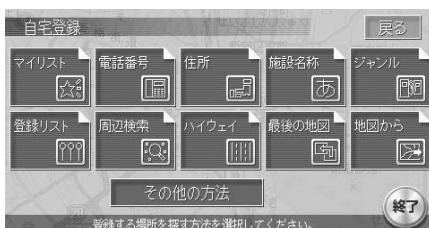
その他の設定画面が表示されます。

4 [自宅登録]をタッチする



自宅登録方法の選択画面が表示されます。

5 自宅位置を探す方法を選択してタッチする



検索方法は目的地を探す場合と同様です。詳しくは、「**目的地を探す**(P.45) をご覧ください。

6 自宅を検索し、場所を確認して [決定] をタッチする



確認メッセージが表示されます。

7 [はい] をタッチする

自宅が登録され、計算条件画面が表示されます。

自宅までのルートを設定する場合は [計算] を、ルート設定せずに地図画面に戻る場合は [現在地] を押します。

▶ END ◀

地点を登録する

スクロール地図や目的地の設定時、表示されている地点を登録できます。

本機内に最大200カ所の地点を登録できます。登録した地点は、登録リストに保存されます。また、本機内に登録した地点データをメモリースティックに保存することもできます。詳しくは、「**登録地点の取り込み／書き出し**」(P.349)をご覧ください。

現在地を登録する

地図上で自車位置の地点を登録します。

- 1 登録したい自車位置で、ナビゲーションコントロールメニューの**地点登録**をタッチする



現在の自車位置が登録リストに登録され、登録地点マークと付近の住所が表示されます。

▶ END ◀

地図をスクロールして登録する

1 スクロール地図画面で [決定] をタッチする

地点メニューが表示されます。

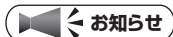
2 [地点登録] をタッチする



表示されている地点が登録され、登録地点マークが表示されます。

▶ END ◀

検索して登録する



- 目的地メニューの [最後の地図] から検索した地点は、この方法では地点登録できません。
- 「その他の設定」(P.268) の計算と同時に地点登録で「する」に設定すると、目的地として設定した地点が自動的に登録リストにも登録されます。

1 登録したい地点を検索し、地点メニューを表示させる

検索方法は目的地を探す場合と同様です。詳しくは、「目的地を探す」(P.45)をご覧ください。

2 [地点登録] をタッチする

検索した地点が登録され、登録地点マークが表示されます。

▶ END ◀

地点をリストへ登録する

登録リストなど、数多いリストの中で利用頻度の大きい場所は、探しやすいうように別のリストに登録できます。

マイリストへ登録する

登録リストから、使用頻度の高い地点を抽出して、「マイリスト」として登録できます。登録は4カ所まで可能です。

以下で説明する方法のほかに、設定メニューからも登録できます。詳しくは「その他設定」(P.268) をご覧ください。

1 [目的地]を押す

目的地メニュー画面が表示されます。

2 マイリストをタッチする

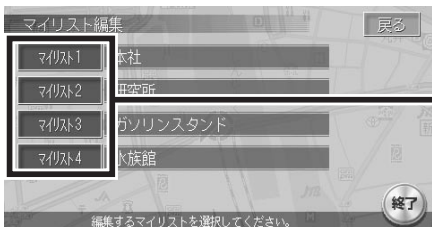
マイリストが表示されます。

3 [リスト編集]をタッチする



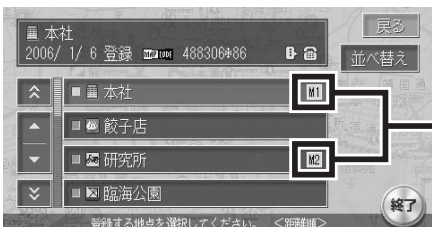
マイリスト編集画面が表示されます。

4 地点を登録したいマイリスト番号をタッチする



登録地リストが表示されます。

5 登録したい地点をタッチし、[決定]をタッチする



選択した地点がマイリストに登録されます。

▶ END ◀

お好み最短リストへ登録する

よく検索するジャンルの項目を5つまで登録しておくことができます。初期設定では、ガソリンスタンド・ファーストフード・コンビニエンスストアの3つが登録されています。コンビニやガソリンスタンドなどでは、ブランドを指定して登録することもできます。お好み最短リストの削除については、「お好み最短リストを削除する」(P.133)をご覧ください。

1 目的地を押す

目的地メニュー画面が表示されます。

2 周辺検索をタッチする

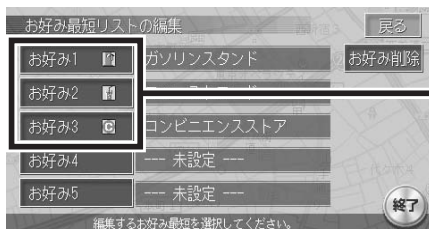
周辺検索メニュー画面が表示されます。

3 お好み変更をタッチする



お好み最短リスト編集画面が表示されます。

4 登録したいお好み番号をタッチする



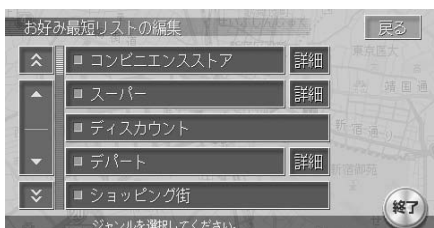
すでに登録されている番号を選択すると、上書きして登録されます。

ジャンル選択リストが表示されます。

5 お好み最短リストに登録したいジャンルをタッチする



6 目的の項目をタッチする



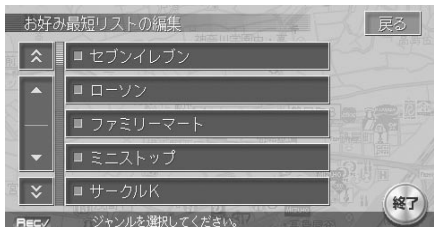
そのままお好み最短リストに登録する場合は、手順9へ進みます。

7 ブランドを指定する場合は、[詳細]をタッチする

ブランド選択リストが表示されます。

[詳細]が表示されていない項目では、ブランド指定できません。

8 お好みのブランドをタッチする



9 [決定]をタッチする

選択した項目がお好み最短リストに登録され、周辺検索メニューにアイコンが表示されます。

▶ END ◀

登録地の設定を編集する

登録リストに登録されている地点の情報を編集できます。
操作は、登録リスト画面のデータ編集画面から行います。

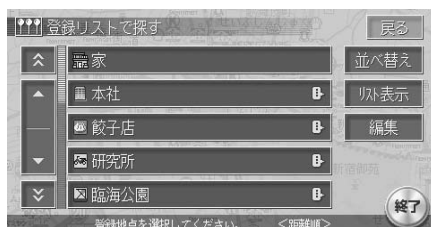
1 [目的地] を押す

目的地メニュー画面が表示されます。

2 [登録リスト] をタッチする

登録リスト画面が表示されます。

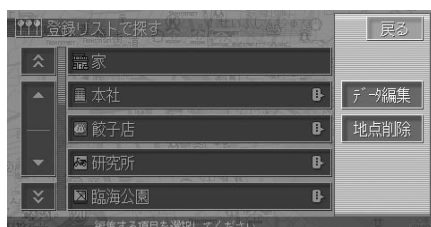
3 [編集] をタッチする



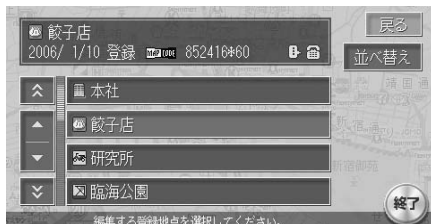
編集メニューが表示されます。

4 [データ編集] をタッチする

地点リストが表示されます。

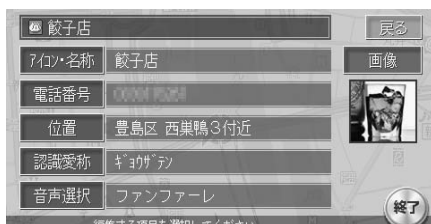


5 編集したい地点をタッチする



選択した地点のデータ(地点データ画面)が表示されます。

地点データ画面



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	項目名	編集の内容	参照ページ
アイコン・名称	アイコン・名称	登録地点のアイコンおよび名称を編集します。自宅編集では、名称のみ編集できます。	P.128
電話番号	電話番号	登録地点の電話番号を編集します。	P.129
位置	位置	登録地点の位置を修正します。	P.129
認識愛称	認識愛称	ボイスコントロール時の登録地点の呼び方を編集します。	P.130
音声選択	音声選択	車が登録地点に近づいたときの音声案内を変更します。	P.130
画像	画像	登録リストに表示される画像を編集します。	P.131

アイコン・名称を変える



1 変更したいアイコンを選択し、**決定**をタッチする



メッセージ画面が表示され、続けて名称入力画面が表示されます。

2 変更したい名称を入力し、**決定**をタッチする



メッセージ画面が表示され、地点データ画面に戻ります。

▶ END ◀

電話番号を変える



ここまで操作



1

変更したい電話番号を入力し、[決定]をタッチする



メッセージ画面が表示され、地点データ画面に戻ります。

▶ END ◀

位置を修正する



ここまで操作



1

地図を移動して位置を修正し、[決定]をタッチする



確認メッセージが表示されます。

2

[はい]をタッチする

地点データ画面に戻ります。

▶ END ◀

愛称を変える



ここまで操作



- 1 変更したい愛称を入力し、**決定**をタッチする



メッセージ画面が表示され、地点データ画面に戻ります。

▶ END ◀

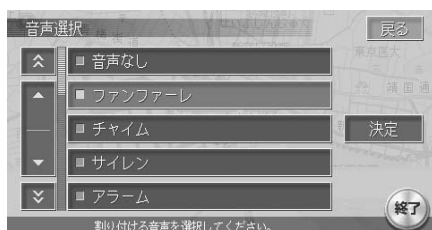
登録地の音声案内を変える



ここまで操作



- 1 変更したい音声案内を選択し、**決定**をタッチする



メッセージ画面が表示され、地点データ画面に戻ります。

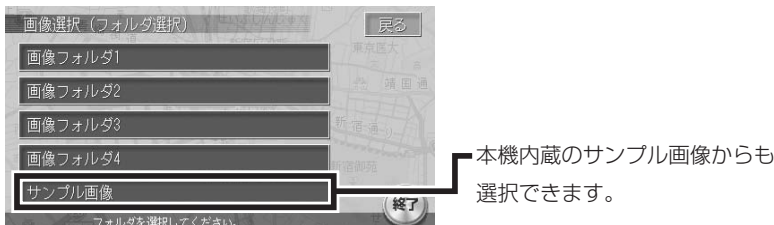
▶ END ◀

画像を設定する

本機で使用する画像を登録する方法については、「画像の取り込み／削除」(P.344)をご覧ください。



1 設定したい画像が入っているフォルダをタッチする



選択したフォルダの画像リストが表示されます。

2 設定したい画像を選択し、[決定] をタッチする



▶ END ◀

登録地を削除する

登録リストから、登録地を削除します。



- マイリストに登録された地点を登録リストから削除すると、マイリストからも削除されます。



1 削除したい地点を選択し、**決定**をタッチする

確認メッセージが表示されます。



リストで使用されているアイコンが表示され、特定のアイコンを使用している登録地のみを削除できます。

2 **はい**をタッチする

選択した登録地が削除され、登録リスト画面に戻ります。

▶ END ◀

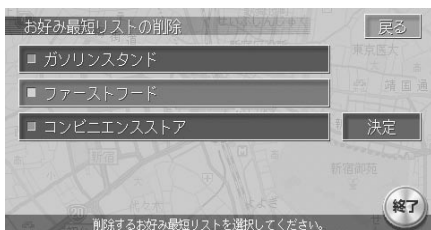
お好み最短リストを削除する

お好み最短リストに登録した項目を削除します。



- ナビゲーションコントロールバーの [周辺検索] → [お好み変更] → [お好み削除]からも削除できます。

1 削除したい項目を選択し、[決定]をタッチする



確認メッセージが表示されます。

2 [はい]をタッチする

選択した項目がお好み最短リストから削除されます。

▶ END ◀

Memo

ナビゲーション編

情報を利用する

情報メニューでは、VICS情報やビーコン情報を受信して交通情報などを見るすることができます。また、車のメンテナンスに関する情報やハードディスクの情報、ETC履歴などの情報を見ることができます。

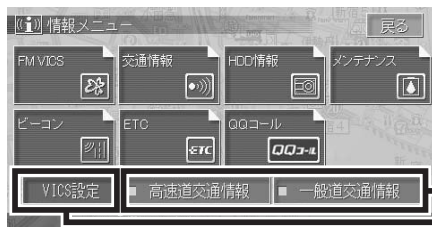
目次

情報を見るには	136
VICS情報について	137
FM VICS情報を見る	140
ビーコンVICS情報を利用する	143
交通情報を受信する	147
ハードディスク情報を見る	148
メンテナンス情報を利用する	149
ETC情報を見る	155
マップクリップ [®] を利用する	161
QQコールを利用する	163

情報を見るには

情報は、情報メニューから見ることができます。

1 情報を押す



タッチすると、地図上に高速道路または一般道路の渋滞情報を表示します。

VICSに関する設定ができます。
詳しくは「VICS設定」(P.263)をご覧ください。

情報メニューが表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	項目名	情報の内容	参照ページ
FM VICS	FM VICS	FM VICSで受信した渋滞情報や所要時間、緊急情報などを見ることができます。	P.140
ビーコン	ビーコン情報	光ビーコンや電波ビーコンから受信した交通情報などを見ることができます。(別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時)	P.143
交通情報	交通情報	交通情報(ラジオ)を受信することができます。	P.147
HDD情報	HDD情報	本機のハードディスクの情報を見ることができます。	P.148
メンテナンス	メンテナンス情報	車のメンテナンスに関する情報を、お知らせするための設定をすることができます。	P.149
ETC	ETC情報	ETCの履歴や情報を見ることができます。(別売のETC車載器接続時)	P.155
QQコール	QQコール	QQコールサービスを開始します。	P.163

VICS情報について

VICS (Vehicle Information and Communication System) は、1996年4月からスタートした道路情報サービスです。

日本道路交通情報センターからの情報を基にした、渋滞情報、所要時間、事故情報、道路工事情報、通行止め情報、駐車場の空き情報、首都高速のランプ閉鎖情報など、数分ごとに最新情報に更新される情報を、カーナビゲーションの地図画面上に映し出します。(ただし、情報が更新されていない場合には更新されません)

表示案内は、あくまでも参考です。実際の交通規制や道路状況を確認してください。

本機は、内蔵のFM多重受信機でNHK-FMのFM文字多重放送を受信し、広域の交通情報を見ることができます。

また、別売のVICS 光・電波ビーコンユニットを接続することにより、すでに一般主要道路に設置されている光ビーコンや、高速道路に設置されている電波ビーコンからも、その地区の交通情報などを得ることができます。

■VICS 情報の地図画面表示は、毎年追加・更新されます

VICSセンターでは、道路交通情報をナビゲーションなどに的確に表示できるよう、情報の収集と提供には、VICSリンク（主要交差点ごとに道路を区切った単位）というデータ方式を採用しています。

このため、VICSセンターでは道路の新設や改築、信号機の設置などにより道路交通状況に変化を来す場合は、VICSリンクの追加や変更を行って、適切な情報を提供できるよう努めています。

この結果、新しいVICSリンクにより情報の提供が行われると、全体から見るとごく一部の地域ですが、変更前のVICSリンクでは情報が提供されなくなります。ただし、ユーザのみなさまへの情報提供サービスを維持するため、変更前のVICSリンクにも変更後3年間は従来通り情報を提供する仕組みになっています。ナビゲーションまたは地図ソフトを購入後3年程度経過すると、地図画面上で渋滞情報（赤・オレンジ・青の矢印）などを表示できない場所が徐々に出てきます。この現象は情報表示タイプのうち、「地図に表示されるVICS情報」で発生し、文字表示型や簡易図形表示型では、従来通り表示されます。なお、今後毎年、道路交通状況に合わせてVICSリンクが更新されますので、できるだけ新しい地図のご利用をおすすめします。

現在ご使用中のナビゲーションまたは地図ソフトの対応などにつきましては、弊社「お客様相談室」にお問い合わせください。

詳しくは、「VICSシステムの問い合わせ先」(P.385)をご覧ください。

情報提供時間

- FM多重：24時間
- VICS光・電波ビーコン：24時間



- メンテナンスなどで、情報提供を休止する場合があります。
- サービスの提供区域については、「VICS情報有料放送サービス契約約款」(P.386)のサービス提供区域〔別表Ⅰ〕をご覧ください。

情報の種類

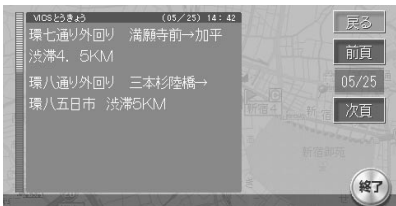
VICS情報には、以下の5種類の情報があります。

情報の種類	内容
渋滞情報	渋滞区間
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、路上障害物、工事、作業など
交通規制情報	通行止め、速度規制、車線規制などの臨時規制とその原因
駐車場情報	駐車場、SA/PAの満車・空車

VICS情報画面の種類

VICS情報では、情報により以下の3パターンの情報画面でお知らせします。

文字情報（レベル1）*



図形情報（レベル2）



地図情報（レベル3）



*発信していない地域もあります。

地図上に表示されるVICS情報

VICSとは、日本道路交通センターからの情報を基にした道路情報サービスです。

また、VICS画面(カラー写真)、VICS情報のランドマーク、受信マークについては、「**VICS情報画面**」(P.38) をあわせてご覧ください。

FM VICS情報を見る

受信したVICS情報を表示します。

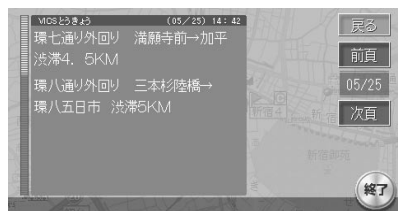
FM VICS情報の種類

本機で表示できるVICS情報画面には、以下の画面があります。

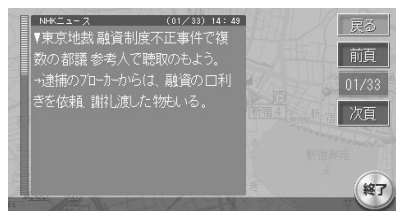
■文字情報画面

渋滞情報や、NHKおよび民放のFM文字多重放送を文字で表示します。

渋滞文字情報画面



NHK文字情報画面



■図形情報画面

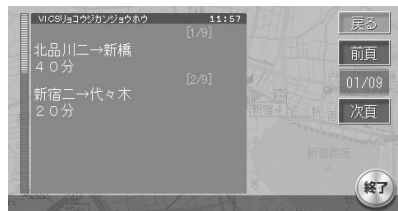
渋滞情報を图形で表示します。



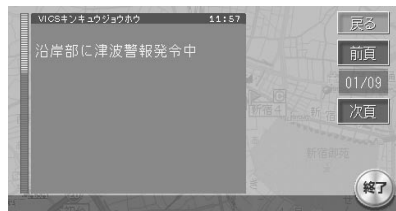
■所要時間・緊急情報画面

各地への所要時間や、緊急情報を表示します。

所要時間表示画面



緊急情報表示画面

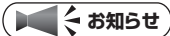


FM VICS情報を見る

NHK-FM受信時の操作です。

民放のFM文字多重放送局を受信しているときは、タッチキーが「見えるラジオ」や「アラジン」と表示され、VICS以外の情報を楽しむことができます。

情報を受信する放送局の設定については、「**VICS設定**」(P.263) をご覧ください。



- ・フリースケール表示中は、各情報が表示されない場合があります。
- ・VICS情報が更新されていない場合は、更新前に受信した情報が表示されます。
- ・エンジンスイッチを切って約1時間経過した場合、または新たにVICS情報を受信できない場合、VICS情報は消去されます。
- ・VICS情報を受信すると、『VICS情報を受信しました』とアナウンスします。2回目以降は『ボーン』という音でお知らせします。アナウンスを消したい場合は、「**VICS設定**」(P.263) をご覧ください。



- ・VICS情報を非表示にすることもできます。詳しくは「**VICS設定**」(P.263) をご覧ください。



1 見たい情報を選択してタッチする



情報を利用する

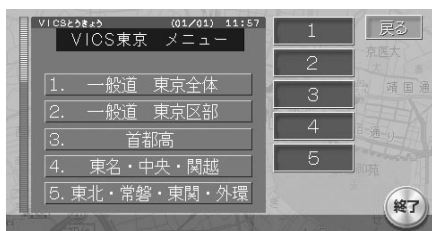
▶ NEXT ▶

タッチキー	項目名	情報の内容
	文字情報	渋滞情報を表示します。 ※地域によっては、情報が発信されない場合があります。
	一般情報	NHKのFM文字多重放送から、ニュースや天気予報などを見ることができます。
	図形情報	渋滞情報を図形表示で確認できます。
	所要時間情報	各地の所要時間を見ることができます。
	緊急情報	FM VICS情報から受信した緊急情報を見ることができます。



- 走行中は選択できる項目が限定されます。

2 目次番号が表示された場合は、希望の番号をタッチする



情報画面が表示されます。



情報が複数のページにまたがる場合に表示され、タッチするとページを移動できます。

▶ END ◀

ビーコンVICS情報を利用する

別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に受信できる情報です。

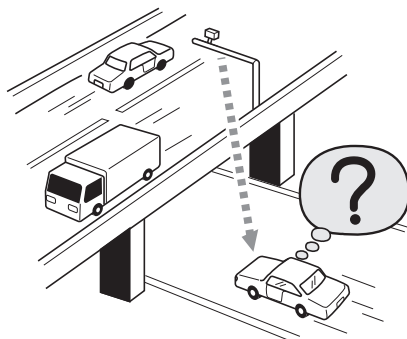
ビーコン情報の受信について

ビーコンVICS情報は、車の走行状態や状況により、受信できなかったり、誤受信することがあります。

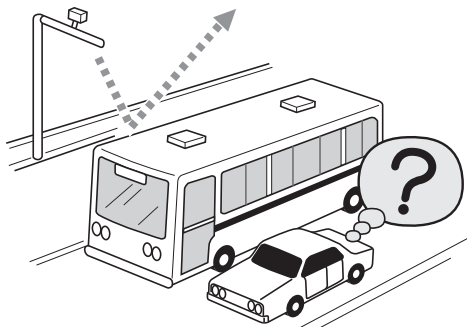
ビーコン情報の受信については、以下の点にご注意ください。

■一般道路走行中には

- 高速道と交差する道路や、近くを平行して走る道路などでは、高速道のVICS情報を受信することがあります。

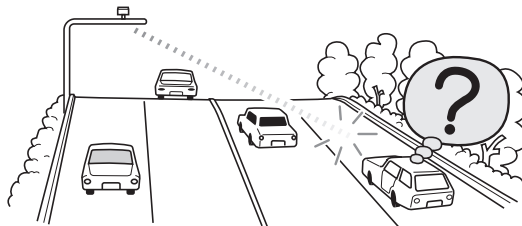


- 道路に設置されているVICS光・電波ビーコン発信機との間に大型車両などがある場合には、VICS情報を受信できないことがあります。
- VICS光・電波ビーコン受信状況により、VICS情報が受信しにくかったり、対向車線のVICS情報を受信することができます。



■高速道路走行中には

- ・トンネル内や幅員の広い道路では、VICS情報を受信できないことがあります。
- ・道路に設置されているVICS光・電波ビーコン発信機との間に大型車両などがある場合には、VICS情報を受信できないことがあります。
- ・豪雪や豪雨時などには、VICS情報を受信しにくいことがあります。



■VICS光・電波ビーコンアンテナ（別売）の取り扱いについて

- ・別売のVICS光・電波ビーコンアンテナの表面に、シールなどを貼らないでください。VICS情報が受信できなくなります。

ビーコンVICS情報の種類

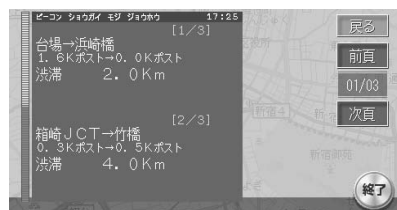
VICS光・電波ビーコンユニットから受信した最新の簡易图形情報や災害発生時の緊急情報は、自動的に表示され、しばらくすると消えます。また、音声でもお知らせします。

消えた後に、再度最新VICS情報を表示させることもできます。詳しくは次ページ以降をご覧ください。

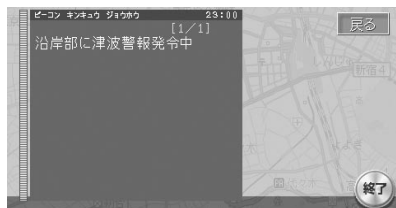
簡易图形情報



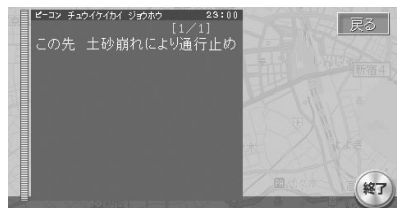
文字情報



緊急情報

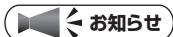


注意警戒情報



ビーコンVICS情報を見る

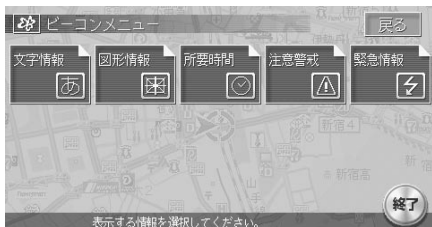
最新VICS情報の表示時間、また情報を自動的に表示するかしないかを設定できます。詳しくは、「VICS設定」(P.263)をご覧ください。



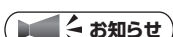
- ・「ビーコン」は、別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に表示されます。



1 見たい情報を選択してタッチする



タッチキー	項目名	情報の内容
文字情報 	文字情報	渋滞情報を表示します。
図形情報 	図形情報	渋滞情報を図形表示で確認できます。
所要時間 	所要時間	各地の所要時間を見ることができます。
緊急情報 	緊急情報	ビーコン情報から受信した緊急情報/注意警戒情報を見ることができます。
注意警戒 	注意警戒情報	



- ・走行中は選択できる項目が限定されます。

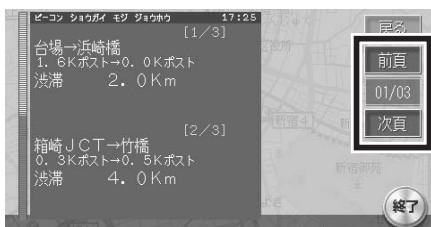


2

目次番号が表示された場合は、希望の番号をタッチする



文字情報が表示されます。



情報が複数のページにまたがる場合に表示され、タッチするとページを移動できます。

▶ END ◀

交通情報を受信する

交通情報（ラジオ）を受信できます。



1 交通情報をタッチする



オーディオ操作キーが [TI] と表示されます。

交通情報を受信します。周波数は、オーディオコントロールメニューの 1620 と 1629 から選択できます。

2 解除する場合は、オーディオコントロールメニューの「解除」をタッチする

交通情報の受信は解除され、交通情報を聞く前のソースに戻ります。

▶ END ◀

情報を利用する

ハードディスク情報を見る

ハードディスクの情報を見ることができます。



ここまで操作

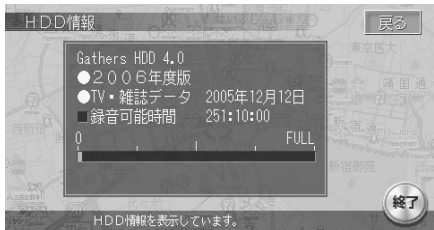
情報

1

HDD情報



をタッチする



ハードディスク情報が表示されます。地図データの情報、TV・雑誌データの最終更新日と、MUSIC RACKの録音残量時間が表示されます。

▶ END ◀

メンテナンス情報を利用する

あらかじめ日付や距離を設定しておくことで、車のオイルや消耗品の交換、点検、免許更新などの時期をお知らせすることができます。

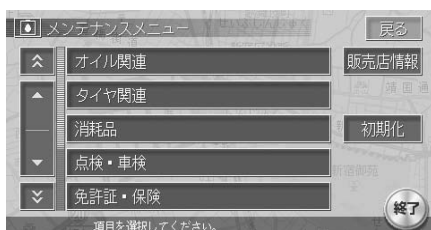


- お車の使用状況により、お知らせするメンテナンス時期と、実際に必要なメンテナンス時期に誤差が生じる場合があります。



1 メンテナンスをタッチする

メンテナンスメニューが表示されます。



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

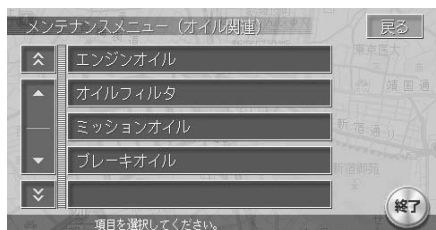
タッチキー	項目名	情報の内容	参照ページ
オイル関連など	オイル関連など	オイルや消耗品の交換時期や、車検などの点検時期および免許証や自動車保険などの更新時期をお知らせする設定ができます。	P.150
(オリジナル1)	オリジナル1～オリジナル3	誕生日や予定のある日など、オリジナルのお知らせ項目を設定できます。	P.152
販売店情報	販売店情報	販売店情報を登録しておくと、メンテナンス情報のお知らせ時などに、販売店までの誘導ができます。	P.153
初期化	初期化	設定したメンテナンス情報および販売店情報を、一括して初期化できます。	P.154

消耗品の交換時期などをお知らせする

ここでは、例として「エンジンオイル」の交換時期を設定する方法について説明します。

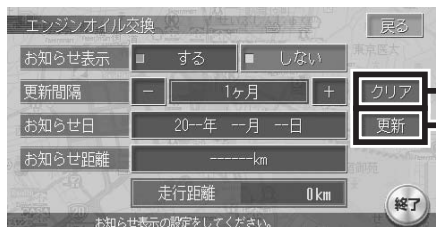


1 エンジンオイルをタッチする



エンジンオイル交換のお知らせ設定画面が表示されます。

2 各項目を設定する



設定値をすべてクリアします。

お知らせ日を、設定した更新間隔で更新します。走行距離はリセットされます。

設定項目	設定内容	設定値
お知らせ表示	お知らせ内容をメッセージ表示するかどうかを設定します。	する／しない
更新間隔	1ヶ月単位で更新間隔を変更します。	+/-
お知らせ日	お知らせする年月日を入力します。	-
お知らせ距離	お知らせする走行距離を入力します。計測される走行距離と、実際の走行距離で誤差が生じる場合があります。	-

3

終了をタッチする

現在地画面に戻ります。

設定した年月日や走行距離になると、次に本機を起動したときにメッセージが表示されます。

4

メッセージが表示されたら、確認をタッチする



後でメンテナンスマニュアルから項目を確認したい場合にタッチします。

お知らせ項目は、メンテナンスマニュアルに ! が表示されています。 ! は、お知らせ設定を更新すると消えます。

メンテナンス時期の来た項目のリストが表示されます。



タッチすると、登録した販売店の地点メニューが表示されます。詳しくは、「販売店情報を登録する」(P.153)をご覧ください。

■各メンテナンス項目の設定内容

メンテナンス項目		日付設定	距離設定	お知らせ設定	更新間隔設定／更新機能
オイル関連	エンジンオイル	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	オイルフィルタ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ミッションオイル	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ブレーキオイル	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
タイヤ関連	空気圧チェック	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	タイヤローテーション	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	タイヤ交換	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

メンテナンス項目		日付設定	距離設定	お知らせ設定	更新間隔設定／更新機能
消耗品	ワイパークリーナー	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	クーラント	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	バッテリー	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ブレーキパッド	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	車検	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
点検・車検	定期点検	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
	免許証・保険	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
免許証・保険	自動車保険更新	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
	オリジナル	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

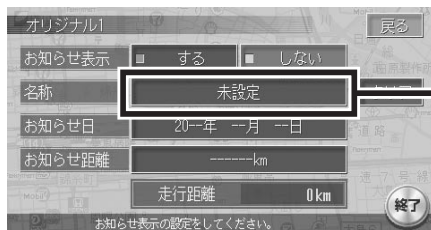
- 距離および更新間隔は、設定できない項目があります。
- 日付と距離を両方設定できる項目でも、どちらか一方だけの設定も可能です。両方設定した場合は、どちらかの設定に到達するとお知らせを行います。

▶ END ◀

オリジナルのお知らせ設定をする



1 各項目を設定する



任意の名称を入力します。

▶ END ◀

販売店情報を登録する



ここまで操作

情報



販売店情報

1

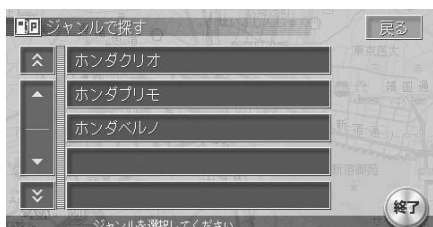
販売店リストをタッチする



販売店登録メニューが表示されます。

2

販売店を選択してタッチする



販売店のジャンルリストが表示され、各地の販売店を選ぶことができます。

3

販売店を設定する



担当者名を文字入力します。

登録位置を調整できます。

販売店を選ぶと、販売店情報画面に戻り、名称、電話番号、位置が入力された状態となります。

▶ END ◀

■販売店情報を登録したら

- 販売店情報を設定したあとの販売店情報画面およびお知らせ項目確認には、**お店へ行く**が表示されます。タッチすると、販売店までの地図と地点メニューが表示されます。
- 地点メニューの**ここまでを計算**をタッチすると、販売店までのルートが設定されます。



メンテナンス情報を初期化する



1 **はい** をタッチする

再度、確認画面が表示されます。

2 **はい** をタッチする

メンテナンス情報を初期化され、現在地画面に戻ります。

▶ END ◀

ETC情報を見る

別売のETC車載器接続時に表示される情報です。

ETC車載器について詳しくは、ETC車載器付属の取扱説明書をご覧ください。

ETC画面表示について

料金所ゲート通過時、以下の案内が画面に表示されます。

音声でも案内されます。

案内の画面表示時間の変更、音声案内をするかしないかの設定については、「**ETC設定**」(P.275) をご覧ください。

メッセージ表示を消すには、地図をスクロールするか、何らかのタッチキー操作を行ってください。

■料金表示

ETC車載器からの料金情報を受信すると、料金案内が表示されます。

地図画面時



オーディオ画面時



■案内／警告表示

ETC車載器からの案内、警告情報を受信すると、案内、警告が表示されます。

●予告案内

料金所に予告アンテナが設置されている場合のみ、表示されます。

- ・「ETCがご利用できません」
- ・「ETCがご利用可能です」

●警告

- ・「ETCカードを確認してください」

ETCカードが故障、またはカードがETCカードでないときに表示されます。

- ・「ETCに異常が検出されました販売店に連絡してください」

ETC車載器の異常により、本機との接続ができないときに表示されます。

- ・「ETCカードを挿入してください」

「ETC設定」(P.275) のETCカード入れ忘れ警告を「する」に設定した場合、本機起動時に表示されます。

- ・「ETCユニットがセットアップできていません」

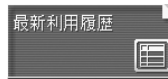
ETC車載器本体がセットアップされていないときに表示されます。

ETC情報を見る

ETCの履歴情報、1日分の履歴リストと合計金額、車載器管理番号や型式登録番号などを見ることができます。

走行中に  をタッチすると、最後に課金されたETCの金額をもう一度音声で案内します。走行中はETC履歴を見ることはできません。



1 、、 のいずれかをタッチする



タッチすると、ETC設定画面が表示され、ETCについての設定を行うことができます。詳しくは、「ETC設定」(P.275)をご覧ください。

選択した情報が表示されます。



- 走行中は選択できる項目が限定されます。

2 情報を確認する

ETC履歴画面

ETC履歴			戻る
▲	1. 2006年 2月10日 15:32	¥ 0	全履歴 100件
▼	[IC]汐留		
▼	2. 2006年 2月10日 14:14	¥ 630	
▼	[IC]志村本線		
▼	3. 2006年 2月 9日 22:23	¥ 250	
▼	[IC]川口第二		

履歴を表示しています。

終了

最新利用履歴画面

最新利用履歴(2006年 2月10日)			合計 ¥ 630	戻る
1. 2006年 2月10日 15:32	¥ 0	[IC]汐留	全履歴 2件	
2. 2006年 2月10日 14:14	¥ 630	[IC]志村本線		

最後にETCを利用した日の履歴を表示しています。

終了

ETCセットアップ情報画面

ETCセットアップ情報			戻る
車載器管理番号			
型式登録番号			
車載器型式			

ETCセットアップ情報画面を表示しています。

終了



- ETC履歴は、ETCカードが差し込まれている場合に、新しい利用履歴から最大100件分を確認できます。

▶ END ◀

ETC割り勘

ETC履歴の中から精算したい履歴を指定し、希望の人数で割った金額を算出できます。

また、駐車料金などの調整金額を含めて算出することもできます。



- ETC履歴のICランプ情報が不明の場合、または料金所が新規追加され情報が不足している場合は、「情報なし」と表示されます。



1 精算 [] をタッチする

履歴指定画面が表示されます。

2 精算したい履歴をタッチする



精算画面が表示されます。

履歴は複数選択できます。

3 [決定] をタッチする

4 精算人数を+、-をタッチして入力する



一人あたりの支払い金額が表示されます。

金額の調整をしない場合は、手順7へ進みます。

5 ETC以外にかかった料金が必要であれば、[金額入力(¥0)]をタッチする

調整金額入力画面が表示されます。

▶ NEXT ▶

6 金額を入力し、**決定**をタッチする



精算画面が表示されます。

7 金額を確認し、**終了**をタッチする

現在地画面に戻ります。

▶ END ◀

マップクリップ®を利用する

携帯電話で2次元バーコード（QRコード）を撮影することにより、本機で見ていた地図を引き続き携帯電話で見ることができます。



- ・「マップクリップ」は、ドコモ、au、ボーダフォンの携帯電話でご利用いただけます。
- 2次元バーコードの読み取りに対応していない機種もございます。ご了承ください。
- ・2次元バーコードの読み取り操作は携帯電話の取扱説明書をご確認ください。
- ・2次元バーコードで読み取った地図は、1画面のみ閲覧無料です（通信費、パケット料はお客様負担となります）。

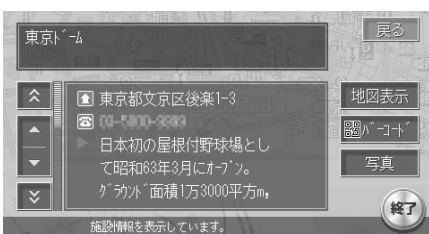
マップクリップ®の使いかた

1 施設情報がある場所 (P.56) を探し、**i**をタッチする



施設情報画面が表示されます。

2 QRコードをタッチする



QRコード画面が表示されます。

情報を利用する

▶ NEXT ▶

3 ■ 地図 をタッチし、QRコードを読み取る

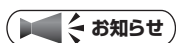


QRコードが縮小表示されます。
QRコードのサイズはお手持ちの携帯電話に合わせて設定してください。

地図情報が携帯電話に表示されます。



- 情報 をタッチしてQRコードを読み取ると、施設のガイド情報が携帯電話に表示されます。



- 「iMapFan (アイマップファン)」、「ケータイ地図MapFan」会員の方は、読み取った地図の縮尺変更や移動など、1画面分を超える範囲を見ることができます。また、表示した地図周辺の様々なスポットを検索することもできます。
- 「マップクリップ」は、予告なくサービスが変更、中断、中止される場合があります。

■ 携帯電話での地図表示サービスについて

電話会社	サービス名	利用料金
ドコモ	iMapFan	月額315円（税込）
au	ケータイ地図 MapFan for EZweb	月額315円（税込）
ボーダフォン	ケータイ地図 MapFan for Vodafone	月額315円（税込）

▶ END ◀

QQコールを利用する

QQコールとは

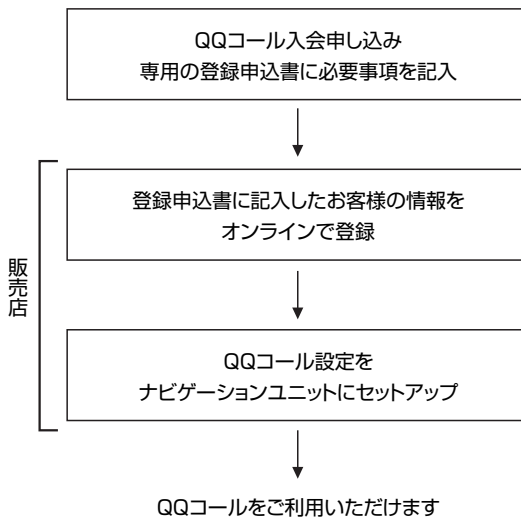
「QQコール」とは、QQコール対応ナビゲーションシステムをご利用のお客様に提供される有料オプションサービスの一つで、全国のHondaディーラーやサービス工場など、Hondaネットワークでお客様をサポートするシステムです。

お車の応急処置はもちろん、レンタカーや飛行機などの代替交通手段、宿泊先までを専門のスタッフがコーディネート、手配します。

「QQコール」は、Honda販売店での入会手続きが必要です。詳しくは、QQコールの紹介ページをご覧ください。<http://premium-club.jp/QQcall>

QQコールを開始するまでの流れ

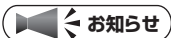
QQコールを利用するには、入会手続きとは別に、販売店でのナビゲーションユニットの設定が必要となります。



情報を利用する

QQコールを利用する

QQコールを利用する場合は、車を安全な場所に停車してから操作を行ってください。QQコール表示中（電話番号とマップコードが表示されている状態）に走行させると、「走行中はご利用になれません」というメッセージが表示されます。



- QQコール表示中は、以下の機能のみ操作が可能です。
 - ノースアップ／ヘディングアップの切り替え
 - 地図の拡大／縮小
 - 地図スクロール
 - 音量調整
 - 現在地表示
 - オーディオ電源のON/OFF



1 QQコール をタッチする



QQコールセンターの電話番号と現在地のマップコードが表示されます。

お持ちの携帯電話等を利用して、表示されている電話番号のQQコールセンターに電話します。

QQコールセンターの専門スタッフが応答しますので、表示されているマップコードを伝えてからご用件をお話ください。

2 QQコールを終了するときは、終了 をタッチする

現在地画面に戻ります。



オーディオ・ビジュアル編

オーディオを操作する

MUSIC RACK、CD・DVDプレーヤーなどの操作について説明します。

目次

オーディオ操作早わかり一覧	166
ラジオ・テレビを視聴する	168
DVDビデオを観る（VXH-072CVのみ）	180
CD・MP3（VXH-072CVのみ）・ WMA（VXH-072CVのみ）を聴く	198
MUSIC RACK [®] に録音する	213
MUSIC RACK [®] ・マイアルバムを聴く	221

オーディオ操作早わかり一覧

ラジオ・テレビ

■テレビ画面



受信バンドを切り替える

ラジオ : FM / AM
テレビ : TV1 / TV2

プリセットチャンネルを切り替える

タッチしたチャンネルを表示または受信します

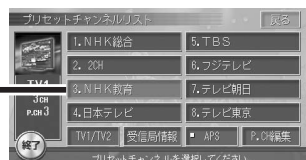
プリセットチャンネルキー（テレビのみ）

タッチしたチャンネルを受信します

ラジオ : 周波数を切り替える

テレビ : チャンネルを切り替える

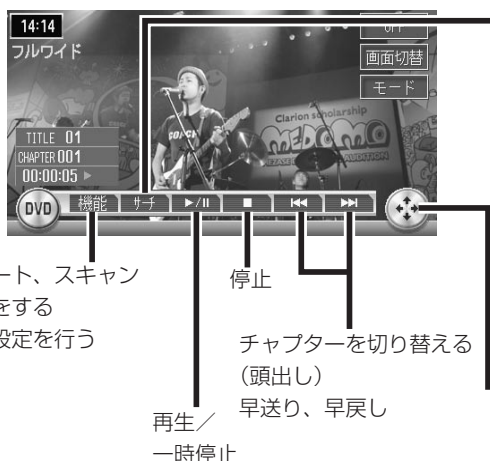
プリセットチャンネルリスト



操作の詳細については、P.169～をご覧ください。

DVD (VXH-072CVのみ)

■DVD



リピート、スキャン
再生をする
初期設定を行う

再生／
一時停止
停止
チャプターを切り替える
(頭出し)
早送り、早戻し



入力した番号のタイトルまたは
チャプターが再生されます。

DVDメニュー



DVDディスク
特有のメニュー
で操作します。

操作の詳細については、P.182～をご覧ください。

CD・MP3 (VXH-072CVのみ)・WMA (VXH-072CVのみ)

■MP3、WMA



リピート、スキャン、ランダム再生をする
初期設定を行う

再生するフォルダを切り替える
(MP3、WMA)

フルダリスト／
トラックリスト表示



タッチしたフォルダ／トラックが再生されます。

操作の詳細については、P.202～をご覧ください。

MUSIC RACK®・マイアルバム

■MUSIC RACK



リピート、スキャン、
ランダム再生をする
初期設定を行う

アルバムを切り替える

アルバムリスト表示



タッチしたアルバムの先頭から
再生されます。

操作の詳細については、P.221～をご覧ください。

オーディオを操作する

ラジオ・テレビを視聴する

△警告

- 運転者がテレビやビデオを見るときは、必ず安全な場所に車を停車させてください。本機は安全のため、停車時のみテレビの映像を見ることができます。走行中は、音声だけを聞くことができます。



- テレビ受信時に（主に弱電界）画像が乱れることがあります、故障ではありません。また画像が一時止まる場合がありますが、デジタル処理によるもので故障ではありません。

アナログ放送からデジタル放送への移行について [テレビ]

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の方針として決定されています。

地上デジタル放送では、デジタル放送用のチャンネルが必要なため、一部地域においてUHF放送のチャンネル変更が順次実施されています。

これにともない、以下の現象が起こる可能性があります。

- 今まで見ていたチャンネルが急に見えなくなる
- 今まで見ていたチャンネルに別の放送局の画像が映る

また、リストやプリセットチャンネルでの受信局表示にも、以下の現象が起こる可能性があります。

- チャンネルと放送局名が一致しない
- プリセットチャンネルに登録した放送局が受信できない、放送局名が表示されない

これらの現象は、チャンネル変更によって生じた現象です。

機器の故障・不具合ではありません。

このような場合には、もう一度ご希望のチャンネル登録を行ってください。

チャンネルの登録については、「放送局を登録する」(P.172)をご覧ください。

画面表示とタッチキーについて

P.171からの操作説明では、ラジオ／テレビ両方の画面を使って説明しています。ソースによって表示内容が異なる画面もありますが、特に記載のない限り、操作方法は同じです。



■画面表示

ラジオ



テレビ

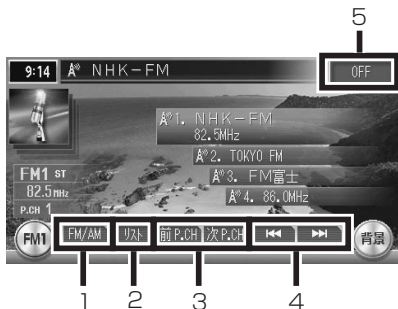


1	放送局名	現在受信中の放送局名を表示します。
2	受信情報表示部	現在受信中のバンド、周波数（ラジオ）、チャンネル（テレビ）、プリセットチャンネルを表示します。
3	プリセットチャンネルリスト表示	現在登録されているプリセットチャンネルのリストです。

■タッチキー

5秒間操作をしないと、テレビのタッチキーは消えます。再表示させるには、画面内をタッチします。

ラジオ



テレビ



1	FM/AM、TV1/TV2	受信バンドを切り替えます。テレビでは、VTR接続時はTV/VTRと表示されます。 タッチするたびに、バンドが以下のように切り替わります。 テレビ ：TV1→TV2（→VTR）→TV1… ラジオ ：FM1→FM2→AM→FM1…
2	リスト	プリセットチャンネルリストを表示します。
3	前P.CH、次P.CH	受信するプリセットチャンネルを切り替えます。
4	◀、▶	テレビ ：受信するチャンネルを切り替えます。 ラジオ ：受信する周波数を選択します。
5	OFF	画面上の表示を全て消すことができます。
6	プリセットチャンネルキー	現在登録されているプリセットチャンネルが表示されます。ご希望のチャンネルのキーにタッチすると、選択したチャンネルを受信します。
7	画面切替	画面サイズを切り替えることができます。（P.179）

選局する

ラジオ **テレビ**

- 1 **FM/AM** (ラジオ) または **TV1/TV2** (テレビ) をタッチし、聴きたいバンドを選択する
- 2 下記のいずれかの方法で選局する

ラジオ



プリセットチャンネルリストが表示されます。

■プリセット選局

リストをタッチし、プリセットチャンネルリストを表示します。希望の放送局を選択し、終了をタッチします。

放送局の登録は「放送局を登録する」(P.172)をご覧ください。

■自動選局

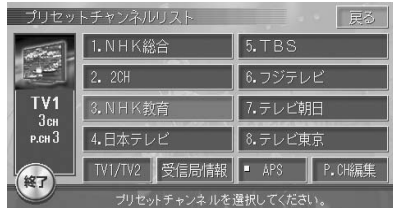
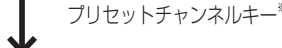
またはを「ピッピッ」と音がするまでタッチし続けます。放送を受信すると自動的に選局が止まります。

■手動選局

またはをタッチして、希望の周波数またはチャンネルに合わせます。

テレビ

画面をタッチすると表示されます。



プリセットチャンネルリストが表示されます。

※ここからも選局できます。

オーディオを操作する

▶ END ◀

放送局を登録する

ラジオ テレビ

受信可能な放送局をあらかじめプリセットチャンネルとして登録しておくと、簡単に選局できます。



ここまで操作

リスト



P.CH編集

1

FM/AM

(ラジオ) または TV1/TV2 (テレビ) をタッチして、登録したいバンドを選択する



2

▶ または ▶▶ をタッチして、登録したい放送局を受信する

3

登録するチャンネルを、「ピーッ」と音がするまでタッチし続ける

受信中の放送局がそのチャンネルに登録されます。

テレビでは、ここで登録した内容はプリセットチャンネルキーにも反映されます。プリセットチャンネルキーには、チャンネル番号が表示されます。

▶ END ◀

放送局を自動的に登録する（オートプリセット）ラジオ テレビ

受信可能な放送局を、自動的にチャンネルリストに登録させることができます。

受信可能な放送局を2巡してチェックし、感度の良い局を8局まで登録します。（地域によっては8局に満たない場合があります）

お出かけ先で、周波数やチャンネルがわからないときに便利です。



ここまで操作

リスト

1 □ APS をタッチし続ける

オートプリセットが開始され、受信可能な放送局が自動的に登録されていきます。



APS中止：オートプリセットを中止します。

消す：オートプリセットを続行したまま、プリセットチャンネルリストを表示します。

▶ END ◀

放送局リストを編集する

ラジオ テレビ

登録した放送局の名称と、モード画像を編集することができます。



- 編集を中止するには、編集中に 戻る をタッチします。



ここまで操作

戻る リスト >>> 受信局情報

1 編集したい項目をタッチする



各編集画面が表示されます。

2 各手順にしたがって情報を編集する

■放送局名編集

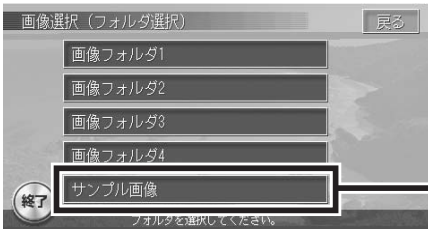
任意の放送局名（ユーザータイトル）を入力する



全角／半角で10文字まで入力
できます。

■画像編集

設定したい画像が入っているフォルダをタッチする



本機内蔵のサンプル画像からも
選択できます。

目的の画像をタッチする



選択すると、ランプが点灯しま
す。

3 [決定]をタッチする

設定が確定され、受信局情報画面に戻ります。

▶ END ◀

エリアを切り替える**ラジオ テレビ**

受信エリアを選択することで、受信中の放送局名を自動的に表示できます。



ここまで操作

リスト

>>>

P.CH編集

1

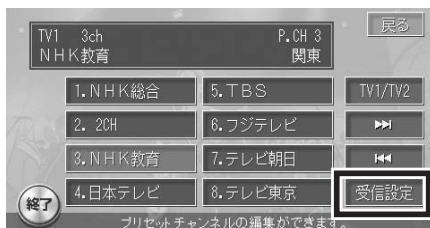
エリア (ラジオ) または

受信設定

(テレビ) をタッチする



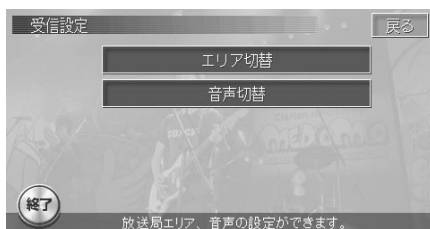
プリセットチャンネルの編集ができます。

ラジオエリア選択画面が表示されます。
手順3へお進みください。

プリセットチャンネルの編集ができます。

テレビ受信設定画面が表示されます。手
順2へお進みください。**2**

(テレビのみ) エリア切替 をタッチする



エリア選択画面が表示されます。

3 切り替えたい放送局エリアをタッチする

選択した放送局エリアのランプが点灯し、エリアが切り替えられます。



「放送局リストを編集する」
(P.174) で設定した放送局名
(ユーザータイトル) を表示し
ます。

▶ END ◀

オーディオを操作する

音声を切り替える（テレビのみ）

テレビ

音声多重放送やステレオ放送の受信時に、優先したい音声を選択します。



ここまで操作

リセット ▶▶▶ P.CH編集

1 受信設定をタッチする

受信設定画面が表示されます。

2 音声切替をタッチする

音声切替画面が表示されます。

3 切り替えたい項目をタッチする



選択した項目のランプが点灯し、
音声が切り替えられます。

MAIN/SUB切替：音声多重放送をご覧になる場合に優先する音声を選択します。

MAIN : 主音声

SUB : 副音声

ST/MONO切替：ステレオ/モノラル音声を切り替えます。

STEREO : ステレオ音声

MONO : モノラル音声

▶ END ◀

画面サイズを切り替える（テレビのみ）

[テレビ]

テレビ画面の表示サイズを、ノーマル、フルワイド、ワイド、シネマに切り替えます。



ここまで操作

画面切替

1 希望の画面サイズを選択してタッチする



ノーマル		画面の左右が黒画面となります。
フルワイド		画面全体が横方向に広がります。
ワイド		画面左右の映像が横方向に広がります。
シネマ		画面上下の映像が見えなくなります。

通常のテレビ画面に戻ります。

オーディオコントロールバーが消えると同時に、選択した画面のサイズが反映されます。

▶ END ◀

オーディオを操作する

DVDビデオを見る (VXH-072CVのみ)

⚠️ 警告

- 運転者がDVDビデオを見るときは、必ず安全な場所に車を停車させてください。本機は安全のため、停車時のみDVDビデオの映像を見ることができます。走行中は、音声だけを聞くことができます。



- DVDビデオモード時に音量を調節した場合、ディスクを取り出したりソースを切り替てもその値は保持され、次回DVDビデオを再生した場合、その音量で観ることができます。

DVDビデオについて

DVDビデオは、透明感のある画質、鮮やかな色合いを再現できるハイクオリティデジタルビデオです。

本機は、DVDビデオの高画質・高音質をそのまま再現できます。



- DVDビデオディスクにより、収録されている言語、字幕、アングルなどは異なります。詳しくは、ディスクのパッケージ表示や付属の説明書をご覧ください。
- DVDビデオディスクによっては、本書で説明している機能動作とは異なる場合があります。挿入後にメニュー画面が表示されるディスクの場合は、「ディスクメニューを利用して再生する」(P.184)をご覧ください。

DVDビデオの特徴

●マルチ音声機能

DVDビデオディスクは、1本の映画の中に最大8つの言語を収録することができます。

再生するDVDビデオディスクに収録されたお好みの言語で映画を観ることができます。

●サブタイトル（字幕）機能

DVDビデオディスクは、1本の映画の中に最大32カ国語の字幕スーパーを収録することができます。

再生するDVDビデオディスクに収録されたお好みの字幕で映画を観ることができます。

●マルチストーリー機能

DVDビデオディスクには、1本の映画の中にいくつかのストーリーを収録してあるものがあります。

マルチストーリー機能に対応したDVDビデオディスクでは、お好みのストーリーを楽しむことができます。

操作方法は、ディスクによって異なります。再生中に、ストーリー選択の指示にしたがって操作してください。

●マルチアングル機能

DVDビデオディスクには、1本の映画の中に複数のアングル（角度）で撮影されたシーンを収録してあるものがあります。

マルチアングル機能に対応したDVDビデオディスクでは、お好みのアングルで映画を観ることができます。

用語について

●タイトル

DVDに記録されている映像や曲のいちばん大きな単位です。通常、映像ソフトでは映画1作品、音楽ソフトではアルバム1枚（または1曲）に相当します。

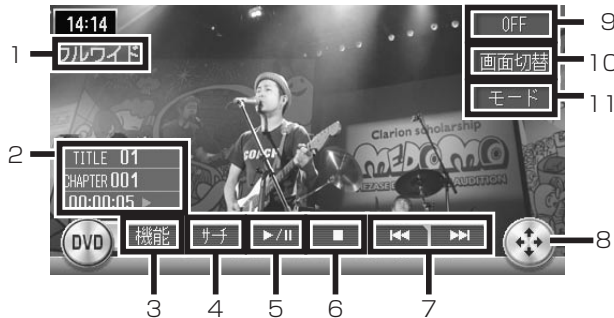
●チャプター

DVDに記録されている映像や曲の区切りで、タイトルよりも小さい単位です。1つのタイトルはいくつかのチャプターで構成されています。チャプターが記録されていないディスクもあります。

画面表示とタッチキーについて



5秒間操作をしないと、DVDビデオのタッチキーは消えます。再表示させるには、画面内をタッチします。



1	画面サイズ	現在の画面サイズを表示します。	—
2	再生情報表示部	現在再生中のDVDビデオディスクのタイトル番号、チャプター番号、再生時間を表示します。	—
3	機能	トリックプレイの設定や初期設定を行います。	P.186
4	サチ	タイトルやチャプターをダイレクトに選択できます。	P.183
5	▶/II	一時停止します。再度タッチすると再生が始まります。	—
6	■	再生を停止します。	—
7	◀◀、▶▶	再生中にタッチするとチャプターを切り替えます。 ▶▶をタッチした回数だけ先のチャプターが再生されます。 ◀◀を1回タッチすると再生中のチャプターの先頭に戻り、さらに2秒以内に◀◀をタッチすると、タッチした回数だけ前のチャプターが再生されます。 タッチし続けると早送り、早戻しを行います。早送り、早戻しは5倍速で始まり、さらに約3秒タッチし続けると10倍速になります。	—
8	リモコン用方向键	DVDメニュー操作画面を表示します。	P.184
9	OFF	画面に表示されている操作メニューの表示を消します。	—
10	画面切替	画面サイズを切り替えることができます。	P.187
11	モード	字幕言語、音声言語、アングルを切り替えることができます。	P.188

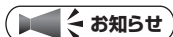


アドバイス

- 一時停止中に以下の状況が発生した場合は、一時停止が解除され再生を再開します。
 - 交差点案内（AV画面での）が割り込み（P.260）、表示が終了した場合
 - ビーコン（別売）からのVICS情報が割り込み（P.267）、表示が終了した場合
 - 交通情報（P.147）を聴き、解除した場合
- DVDビデオディスクにより、メニュー中にキー操作（再生／一時停止）ができない場合があります。その場合は \diamond でDVDメニューの操作キーを出して操作をしてください。

タイトルやチャプターをダイレクトに選択する

再生中のDVDから、見たいタイトルやチャプターをダイレクトに選びます。



- タイトル番号が指定できるのは、複数のタイトルが収録されているDVDビデオディスクを再生しているときです。
- ディスクによってはこの操作ができない場合があります。



ここまで操作

サチ

1

見たいタイトル番号を入力して【決定】をタッチする

タイトル番号: <input type="text"/>			戻る
(全タイトル数: 1)			クリア
1	2	3	決定
4	5	6	
7	8	9	
<input type="button" value="終了"/>	0	<input type="button" value="チャプター>"/>	

タイトル番号を入力してください。

チャプター番号を入力する画面
に切り替わります。

オーディオを操作する

2

【終了】をタッチする

テンキーが消え、選択したタイトル番号またはチャプター番号から再生がはじまります。

▶ END ◀

ディスクメニューを利用して再生する

DVDビデオディスクには、そのディスク特有のDVDメニューが収録されているものがあります。ディスクメニューを利用して、観たいメニューを再生できます。表示されるメニューと操作方法は、各ディスクにより異なります。



- ・ディスクによってはこの操作ができない場合があります。



ここまで操作



1

▲、▼、◀、▶をタッチして目的の項目を選択する



テンキー表示画面



タッチすると、テンキー表示になります。

トップメニュー、メニュー : それぞれのメニュー画面が表示されます。

右に表示、左に表示 : メニューカーソルの表示位置を切り替えることができます。

10戻る、カール : テンキーとカーソルキーの表示が切り替わります。
テンキーでメニュー番号を入力すると、ダイレクトにメニューを選択できます。

クリア : テンキーで入力した数字をクリアします。

戻る : ディスクメニューを消します。

2

決定をタッチする

選択した項目が実行されます。

▶ END ◀

スロー再生する

再生中のDVDをスロー再生できます。

1 ▶/■をタッチする

再生が一時停止されます。

2 ▶▶をタッチし続ける

スロー再生がはじまります。



- ▶▶から指を離すと、通常の再生に戻ります。
- スロー再生中は、再生情報表示部に「1/3」と表示されます。

▶ END ◀

再生を停止する

1 □をタッチする



再生が停止します。



- 再生停止後に▶/■をタッチすると、停止した位置から再生を再開します。(レジューム機能)
- 再生停止後に再度□をタッチし、それから▶/■をタッチすると、ディスクの先頭から再生を始めます。(レジューム機能解除)

▶ END ◀

トリックプレイをする

1つのチャプターを繰り返し再生したり、各チャプターを10秒間ずつ再生して観たいチャプターを探すことができます。

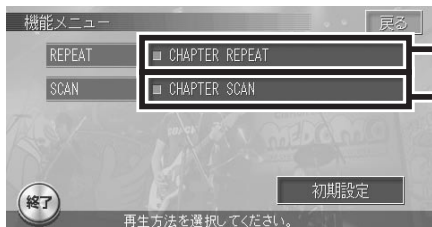


ここまで操作

機能

1

■ CHAPTER REPEAT または ■ CHAPTER SCAN をタッチする



再生中のチャプターを繰り返し
再生します。

再生中のチャプターから、各
チャプターの先頭を10秒間ず
つ再生します。

選択した項目のランプが点灯します。

どちらか1つの項目しか選択できません。

2

終了をタッチする

選択した動作での再生が始まります。



アドバイス

- ・チャプターリピート／チャプタースキャン再生ができない場面では、自動で解除されます。

3 トリックプレイを中止するときは、機能メニューの同じ項目を再度タッチする

トリックプレイが中止されます。

チャプタースキャン再生を中止した場合は、再生中のチャプターから通常の再生になります。



アドバイス

- ・チャプターリピート／チャプタースキャン再生は以下の場合に自動的に解除されます。
早送り、早戻し、スロー再生（チャプタースキャンのみ）
■ を2度タッチし、その後 ▶/II をタッチした場合（レジューム解除時）

▶ END ◀

画面サイズを切り替える

DVD画面の表示サイズを、ノーマル、フルワイド、ワイド、シネマに切り替えることができます。詳しくは、「画面サイズを切り替える（テレビのみ）」（P.179）をご覧ください。

オーディオを操作する

字幕・音声・アングルを切り替える

字幕言語、音声言語、映像のアングルを切り替えることができます。



- ディスクによっては、この操作はディスクメニューからしか行えない場合があります。



モード

1 目的の項目をタッチする



現在の設定が表示されています。

字幕 : 字幕言語を切り替えます。

ディスクに字幕が収録されている場合のみ有効です。

音声 : 音声言語を切り替えます。

ディスクに複数の音声が収録されている場合のみ有効です。

アングル : 再生中に映像のアングルを切り替えます。

複数のアングルが収録されている場合 (マルチアングルインジケータマーク) が表示されます) の再生中にのみ有効です。

タッチするたびに、音声言語、字幕言語またはアングルの設定が切り替わります。



- 初期設定 (P.189) で設定できる言語以外の言語が収録されている場合は、「その他」と表示されます。
- ディスクまたは再生位置によっては、(禁止マーク) が表示され、音声言語を切り替えることができない場合があります。

2 戻るをタッチする

設定が確定し、映像画面に戻ります。



DVDビデオの初期設定を変更する

メニュー言語や、国別の視聴制限などを設定できます。



- 初期設定画面を表示させると、DVDの再生は停止し、設定終了後にディスクの先頭から再生がはじまります。



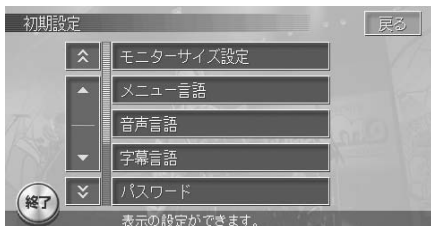
ここまで操作

機能

1 初期設定 をタッチする

初期設定画面が表示されます。

2 各種設定を行う



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

設定項目	設定の内容	参照ページ
モニターサイズ設定	優先的に再生するモニターサイズを切り替えることができます。	P.191
メニュー言語	メニューで優先表示される言語を切り替えることができます。	P.192
音声言語	再生時に優先される音声言語を切り替えることができます。	P.192
字幕言語	優先的に表示される字幕言語を切り替えることができます。	P.192
パスワード	視聴制限の設定に必要なパスワードを設定・編集します。	P.193

オーディオを操作する

▶ NEXT ▶

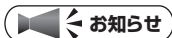
設定項目	設定の内容	参照ページ
カントリーコード	視聴制限のために使用する国をコード入力で設定します。	P.195
パレンタルレベル	1～8のパレンタルレベルを設定することにより、成人向けの内容や暴力シーンなど、子供に見せたくない場面に視聴制限をかけることができます。（視聴制限対応ディスクのみ）	P.196
状態表示	再生情報（タイトル番号、チャプター番号、再生時間）を表示するかしないかを設定できます。	P.197



- ・設定を中止するには、設定中に [戻る] をタッチします。

モニターサイズを切り替える

再生時に優先するモニターサイズを、ワイド、パンスキャン、レターボックスから選択します。



- 収録されているモニターサイズはディスクごとに異なります。モニターサイズを「パンスキャン」あるいは「レターボックス」に設定しても、ディスクによっては自動的にどちらかで再生されることがあります。



ここまで操作

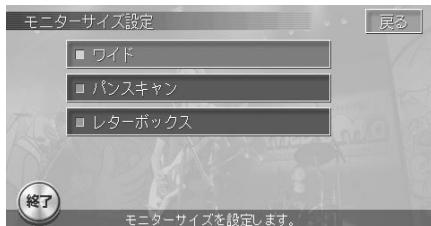
機能

初期設定

モニターサイズ設定



お好みのモニターサイズをタッチする



選択したモニターサイズのランプが点灯します。

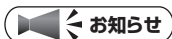
ワイド		映像はモニターにぴったり収まり、映像が切れる部分はありません。
パンスキャン		画像の変形はありませんが、左右の映像が切れます。パン（スクロール）しながら画像を表示することもあります。
レターボックス		通常のテレビでシネスコサイズやビスタサイズの映像を表示するために、上下部分を黒く表示します。

オーディオを操作する



メニュー言語、音声言語、字幕言語を切り替える

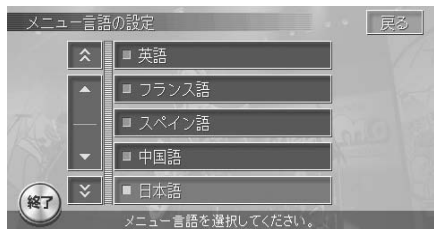
再生時に優先する言語を、メニュー言語、音声言語、字幕言語それぞれについて設定できます。



- 本設定は、再生時に優先する言語の設定です。必ずしも切り替えた言語で再生されるわけではありません。



1 お好みの言語をタッチする



※画面はメニュー言語選択画面です。
選択した言語のランプが点灯します。
選択できる言語は「英語」、「フランス語」、「スペイン語」、「中国語」、「日本語」です。



- 字幕言語の設定画面で ■ OFF を選択すると、字幕は表示されなくなります。



パスワードを編集する

視聴制限の設定に必要なパスワードを設定・変更します。



- ・パスワードの初期設定は「0000」です。



ここまで操作

機能

初期設定

パスワード

1

数字をタッチし、現在設定されているパスワード（新規パスワード設定の場合は任意の4桁の数字）を入力する



入力されたパスワードは「※※※※」と表示されます。



- ・パスワード未設定の場合は、新規パスワード設定画面が表示されます。

2

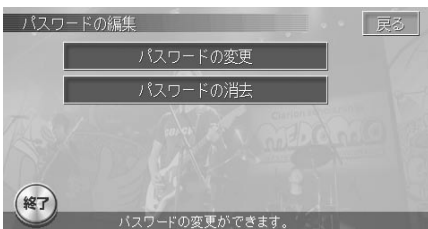
決定をタッチする

パスワードが一致すると、パスワード編集画面が表示されます。

新規パスワード設定の場合は、手順4の画面が表示されます。

3

パスワードの変更をタッチする



パスワードの画面表示が表示されます。

オーディオを操作する

▶NEXT▶

4 新しいパスワードを入力し、[決定]をタッチする



入力されたパスワードは「※※※
※」と表示されます。

5 同じパスワードを再度入力し、[決定]をタッチする

入力されたパスワードは「※※※※」と表示されます。

パスワード設定のメッセージが表示され、初期画面に戻ります。

▶ END ◀

パスワードの消去

設定したパスワードを消去します。



ここまで操作

機能

▶▶▶ 初期設定

▶▶▶ パスワード

1 数字をタッチし、現在設定されているパスワードを入力する

入力されたパスワードは「※※※※」と表示されます。

2 [決定]をタッチする

パスワードが一致すると、パスワード編集画面が表示されます。

3 [パスワードの消去]をタッチする

パスワードの消去確認画面が表示されます。

4 [はい]をタッチする

パスワードが消去され、初期設定画面へ戻ります。



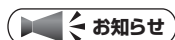
- [いいえ]をタッチすると、パスワードは消去されずに、パスワード編集画面に戻ります。

▶ END ◀

国別の視聴制限を設定する（カントリーコード）

視聴制限に使用する国を設定します。

カントリーコードは、視聴制限のために使用する国を識別するためのコードです。詳しくは、「カントリーコード一覧」(P.389)をご覧ください。



- 初期設定は「7480」(JAPAN)です。



ここまで

機能

▶▶▶ 初期設定

▶▶▶ カントリーコード

1

DVDディスクに記録してある国（または地域）のコードを入力し、
[決定]をタッチする

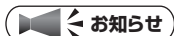
カントリーコードの設定 7 4 8 0			<input type="button" value="戻る"/>
			<input type="button" value="クリア"/>
1	2	3	<input type="button" value="決定"/>
4	5	6	
7	8	9	
<input type="button" value="終了"/>			
カントリーコードを入力してください。			

カントリーコードが設定され、初期設定画面に戻ります。

▶ END ◀

視聴制限を設定する（パレンタルレベル設定）

たとえばディスク側の視聴制限がレベル1（最も制限が厳しい）の場合、パレンタルレベルが2以上であればパレンタルレベル変更の警告が表示され、再生はできません。レベル1のディスクを再生するには、パレンタルレベルを1に設定します。



- ・パレンタルレベル変更の警告で「パレンタルレベル変更」をタッチしても、同様の操作ができます。
- ・最初にご使用になるときは、パスワードを設定してください。パレンタルレベル設定は、パスワードが設定されていないと操作できません。
- ・初期設定はレベル8です。
- ・視聴制限レベルは、ディスクのパッケージなどに記載されています。パッケージに視聴制限レベルが記載されていないディスクは、パレンタルレベルを設定しても視聴制限はかけられません。
- ・パレンタルレベルは国によって異なるため、カントリーコードを設定しないと視聴制限が正しくつからない場合があります。カントリーコードの設定については、「**国別の視聴制限を設定する**」（P.195）をご覧ください。



ここまでのお操作

機能

➡➡➡

初期設定

➡➡➡

パレンタルレベル

1 パスワードを入力し、[決定]をタッチする

パレンタルレベル選択画面が表示されます。

2 希望のパレンタルレベルをタッチする



希望のパレンタルレベルが表示されていない場合は、タッチしてリストを送ります。

選択したレベルのランプが点灯します。

3 [終了]をタッチする

映像画面に戻ります。

▶ END ◀

再生状態表示を設定する

映像画面に再生情報を常に表示しておくことができます。



ここまで操作

機能

▶▶▶ 初期設定

▶▶▶ 状態表示

1

再生情報を表示させたい場合は 常に状態を表示する をタッチする



ランプが点灯します。

2

をタッチする

映像画面に戻ります。



常に表示されます。



- 再生情報表示を解除する場合は、 常に状態を表示する を再度タッチします。

▶ END ◀

オーディオを操作する

CD・MP3 (VXH-072CVのみ)・WMA (VXH-072CVのみ) を聞く

MP3／WMAファイルについて

MP3とは、MPEG Audio Layer 3の略称で、音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。MP3ファイルは、元の音楽データを約1/10サイズに圧縮したものです。(サンプリング周波数44.1kHz、ビットレート128kbps時)

WMAとは、Windows Media Audioの略称で、マイクロソフト社が開発した音声圧縮フォーマットです。

■再生できるMP3ファイルについて

- ・本機はMP3ファイルのCD-ROM、あるいはCD-R、CD-RWディスク、メモリースティックを再生できます。ディスクは、ISO9660のレベル1／レベル2、Joliet、Romeo、メモリースティックはFAT16、V-FATに準拠して記録されたファイルが再生可能です。
- ・マルチセッション対応で記録したディスクは、最大40セッションまで再生可能です。
- ・パケットライトには対応していません。
- ・ファイルに名前を付けるときは、ファイルの最後に拡張子「.MP3」を付けてください。
- ・本機は、拡張子「.MP3」が付いているファイルをMP3ファイルとして再生します。雑音や故障の原因となりますので、MP3ファイル以外には拡張子「.MP3」を付けないでください。
- ・ID3-TagのVer1.xのalbum (Disc Titleとして表示)、track (Track Titleとして表示)、artist (Track Artistとして表示)、ジャンルの表示に対応しています。
- ・44.1kHzのMP3ファイルを再生している場合のみ、エンファシスに対応しています。なお、再生可能なサンプリング周波数は、MPEG1では44.1kHz/48kHz/32kHz、MPEG2では22.05kHz/24kHz/16kHzですが、音質面において44.1kHz以上を推奨します。
- ・再生可能なビットレート、サンプリングレートはCDに記録されたMP3とメモリースティックに記録されたMP3とで異なります。
- ・再生可能なビットレートは、MPEG1では32kbps～320kbps、MPEG2では8kbps～160kbpsですが、音質面において128kbps以上を推奨します。
- ・MP3i (MP3 interactive)、mp3 PROフォーマットには対応していません。
- ・VBR (バリアブルビットレート) で記録されたMP3ファイルは音飛びする場合があります。
- ・記録時間の短いファイルは再生できないことがあります。
- ・ディスクまたはメモリースティック内に音楽データ以外の大きなデータが入っていると、曲が再生できない場合があります。

■再生できるWMAファイルについて

- 本機はWMAファイルのCD-ROM、あるいはCD-R、CD-RWディスクを再生できます。ディスクは、ISO9660のレベル1／レベル2、Joliet、Romeoに準拠して記録されたディスクが再生可能です。
- マルチセッション対応で記録したディスクは、最大40セッションまで再生可能です。
- パケットライトには対応していません。
- ファイルに名前を付けるときは、ファイルの最後に拡張子「.WMA」を付けてください。
- 本機は、拡張子「.WMA」が付いているファイルをWMAファイルとして再生します。雑音や故障の原因となりますので、WMAファイル以外には拡張子「.WMA」を付けないでください。
- アルバム名は、作成するパソコンソフトウェアによっては文字化けする場合があります。
- WMA9 Professional、WMA9 Voice、WMA9ロスレスフォーマットには対応していません。
- ディスク内に音楽データ以外の大きなデータが入っていると、曲が再生できない場合があります。
- DRM（著作権保護）がついたWMAファイルは再生できません。
- WMAの記録バージョンによっては、再生できない場合があります。
- VBR（バリアブルビットレート）で記録されたWMAファイルは音飛びする場合があります。
- WMA記録バージョンごとの再生可能なサンプリング周波数とビットレートは次のようになります。

ビット レート (kbps)	Version7		Version8		Version9	
	サンプリング周波数 (kHz)	再生 チャン ネル数	サンプリング周波数 (kHz)	再生 チャン ネル数	サンプリング周波数 (kHz)	再生 チャン ネル数
192			48/44.1	2	48/44.1	2
160			48/44.1	2	48/44.1	2
128	44.1	2	48/44.1	2	48/44.1	2
96	44.1	2	44.1	2	44.1	2
80			44.1	2	44.1	2
64	44.1	2	44.1	2	44.1	2
48			44.1/32	2	44.1/32	2
48	32	2	44.1	1	44.1	1
40			32	2	32	2
32			44.1/32/22.05	2	44.1/32/22.05	2
32	32	2	44.1	1	44.1	1

	Version7		Version8		Version9	
ビット レート (kbps)	サンプリング周波数 (kHz)	再生 チャン ネル数	サンプリング周波数 (kHz)	再生 チャン ネル数	サンプリング周波数 (kHz)	再生 チャン ネル数
22			22.5	2	22.5	2
20			22.5	2	22.5	2
20			32/22.05	1	32/22.05	1
16			22.5	1	22.5	1
VBR					48/44.1	2

■フォルダとMP3／WMAファイルについて

ファイル数／フォルダ数については、ディスクとメモリースティックで異なります。

- **ディスクの場合 (MP3・WMA)**

フォルダ数最大255 (ルートを含む)

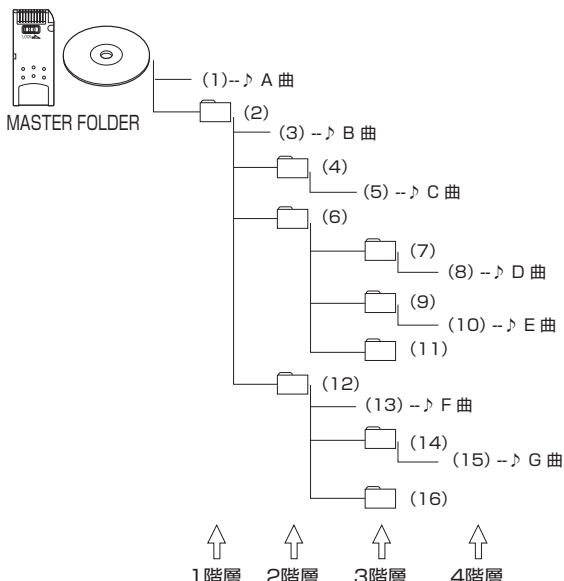
ファイル数最大512 (1フォルダあたり最大255)

- **メモリースティックの場合 (MP3のみ)**

フォルダ数最大99 (ルートを含む)

ファイル数最大255 (1フォルダあたり最大99)

MP3／WMAファイルを収録したCD-ROM、メモリースティックのイメージ(例: 1～4階層の場合)は、下図のようになります。



■ディスクの場合

曲のないフォルダを飛ばしてNo.を付けます。

MASTER FOLDER	(1)
フォルダNo.1	(3)
フォルダNo.2	(5)
フォルダNo.3	(8)
フォルダNo.4	(10)
フォルダNo.5	(13)
フォルダNo.6	(15)

■メモリースティックの場合

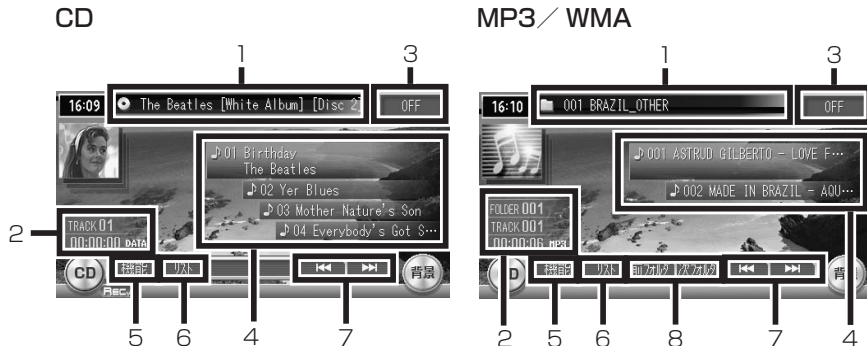
曲のないフォルダを飛ばしてNo.を付けます。

MASTER FOLDER	(1)
フォルダNo.1	(3)
フォルダNo.2	(5)
フォルダNo.3	(13)
フォルダNo.4	(8)
フォルダNo.5	(10)
フォルダNo.6	(15)

- MP3／WMAファイルを含まないフォルダは認識しません。
- 8階層（ルートディレクトリを含む）までのMP3／WMAファイルの再生に対応していますが、多くのフォルダを持つ場合は再生がはじまるまでに時間がかかります。
- 本機でのフォルダおよびファイルの表示順序は、パソコンでの表示順序とは異なります。
- フォルダを含めたファイル名が長い場合、そのファイルは再生できないことがあります。
- MP3/WMAのファイル名を表示する場合、ファイル名の長さによってはファイル名の最後に拡張子の一部が(./.m/.mp/.W/.WM)が残る場合があります。その場合には、作成するファイル名の長さを調整してください。(拡張子の一部が残るファイル名の長さは使用するファイルシステムによります)

画面表示とタッチキーについて

P.205からの操作説明では、主にCDの画面を使って説明しています。ソースによって表示内容が異なる画面もありますが、特に記載のない限り、操作方法は同じです。



1	ディスク／フォルダ名称	現在再生中のディスク／フォルダ名称が表示されます。タッチするとスクロールします。
2	再生情報表示部	トラック／フォルダナンバー、再生時間などが表示されます。MUSIC RACKで録音済みの曲の再生中は「DATA」が表示されます。MP3ファイル再生中は「MP3」、WMAファイル再生中は「WMA」と表示されます。
3	OFF	画面上の表示を全て消すことができます。
4	トラックリスト表示	現在再生中のCD／フォルダに収録されているトラックのリストです。再生中のトラック名称をタッチすると、スクロールします。
5	機能	トリックプレイ（ランダム再生、リピート再生など）をするための機能メニューを表示します。（P.231）
6	リスト	トラック／フォルダリストを表示します。
7	◀、▶	1曲ずつ選曲するときに使います。▶をタッチした回数だけ先のトラックが再生されます。◀を1回タッチすると再生中のトラックの先頭に戻り、さらに2秒以内に◀をタッチすると、タッチした回数だけ前のトラックが再生されます。 タッチし続けると早送り、早戻しを行います。早送り、早戻しは5倍速で始まり、さらに約3秒タッチし続けると20倍速になります。
8	前/次	再生するフォルダを切り替えます。



お知らせ

- 再生中のディスクおよびトラックタイトルなどの情報は、本機内にあるGracenote® Music Recognition Service™の情報です。またCD-TEXT対応ディスクであれば、ディスク内の情報を表示できます。
- Gracenote® Music Recognition Service™からタイトル情報が得られない場合や、CDからCD-TEXTの情報が得られない場合は、トラックタイトルは表示されず、「Track 1」などの番号が表示されます。
- Gracenoteについて詳しくは、「**Gracenote® Music Recognition Service™について**」(P.215)をご覧ください。
- 低ビットレート時のMP3再生中の早送り／早戻しは、再生ファイルの容量が小さいため、スピードが早くなります。

オーディオを操作する

メモリースティックのMP3を再生するには

メモリースティックに保存されているMP3形式の音楽データを再生するには、以下の手順を行ってください。



- メモリースティックの再生で使用できる音楽ファイルはMP3のみです。
- メモリースティックにMP3以外のファイルが混在していると、再生できるMP3ファイルの数に影響がでます。メモリースティック内にはMP3ファイルのみを記録してください。
- TAG情報の中に画像やテキストデータなど音楽データ以外の大きなデータが入っているとファイルが再生できない場合があります。

1 音楽データ（MP3）の入ったメモリースティックを入れる

2 を押す

SOURCE選択メニューが表示されます。

3 をタッチする

再生がはじまります。



リストからフォルダ（MP3／WMA）／トラックを選択する

フォルダ／トラックリストから、ダイレクトに曲を選択できます。



1 聴きたいフォルダ名を選択してタッチする（MP3／WMA）



トラックリスト画面が表示され、選択したフォルダの先頭から再生がはじまります。

聴きたいトラックを指定する場合は、手順2へお進みください。

2 聴きたいトラック名を選択してタッチする



選択したトラックから再生がはじまります。



トリックプレイをする

リピート／スキャン／ランダム再生のしかたについて説明します。



ここまで操作

機能

1 目的の項目をタッチする

CD表示画面



MP3／WMA表示画面



- FOLDER RPT** : 現在再生中のフォルダ全体をリピート再生します。
- TRACK RPT** : 現在再生中のトラックのみをリピート再生します。
- 1TRACK RPT**
- FOLDER SCAN** : 各フォルダの先頭トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。
- TRACK SCAN** : 現在再生中のCDまたはフォルダの各トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。
- ALL TRACK RDM** : 全フォルダの全トラックをランダムに再生します。
- TRACK RDM**
- 1FOLDER RDM** : 現在再生中のCDまたはフォルダの全トラックをランダムに再生します。

選択した項目のランプが点灯し、リピート、スキャン、ランダム再生がはじまります。

いずれか1つの項目しか選択できません。

2

トリックプレイを中止するときは、同じ項目を再度タッチする

トリックプレイが中止されます。

スキャン再生を中止した場合は、再生中のフォルダまたはトラックから通常の再生になります。



- 選曲操作をすると、スキャン再生は解除されます。

▶ END ◀

オーディオを操作する

情報を表示する

CD情報を表示する（CDのみ）

再生中のCDのアルバム名、トラック名、アーティスト名、ジャンルを表示します。



ここまで操作

リセット

1 情報を見たいトラックをタッチして、[トラック情報]をタッチする



トラック情報画面が表示されます。

▶ END ◀

トラックのTAG情報を表示する (MP3／WMA)

再生中のトラックのアルバム名、トラック名、アーティスト名、ジャンルを表示します。



1 情報を見たいトラックがあるフォルダをタッチする



トラックリスト画面が表示されます。

2 情報を見たいトラックをタッチする



3 TAG情報をタッチする (ディスク)

ID3-TAG をタッチする (メモリースティック)

トラックのTAG情報画面が表示されます。



オーディオを操作する

▶ END ◀

CD-TEXT／TAG情報を表示する

オーディオ画面のタイトル表示部にCD-TEXT/TAG情報を表示できます。リスト画面の表示は変わりません。

CD : CD-TEXTがある場合は、優先的に表示できます。

MP3／WMA : TAG情報がある場合は、優先的に表示できます。TAG情報がない場合は、「タイトルなし」と表示します。



- ・ タイトル表示をTAGに切り替えた場合、
オーディオ画面には現在再生中のトラック番号のみが表示されます。フォルダ名には、再生中のトラックのTAGにあるアルバム名が表示されます。



ここまで操作

機能

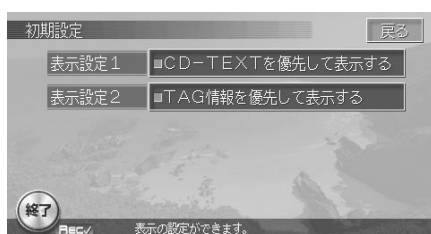
1

初期設定をタッチする

初期設定メニューが表示されます。

2

■CD-TEXTを優先して表示する (CD) または ■TAG情報を優先して表示する (MP3／WMA) をタッチする



ランプが点灯し、タイトル表示部にCD-TEXT／TAG情報が表示されます。



- ・ CD-TEXT／TAG優先表示を解除する場合は、■CD-TEXTを優先して表示する (CD) または ■TAG情報を優先して表示する (MP3／WMA) を再度タッチします。
- ・ メモリースティックのMP3再生時は、■ID3-TAGを優先して表示する と表示されます。

▶ END ◀

情報を編集する

CD、MP3またはWMAのフォルダに、お好みの画像を設定できます。



ここまで操作

戻る

1 画像を変更したいフォルダをタッチする (MP3/WMA)

トラックリスト画面が表示されます。

2 **トラック情報** (CD) または **TAG情報** (MP3/WMA) をタッチする

トラック情報画面が表示されます。



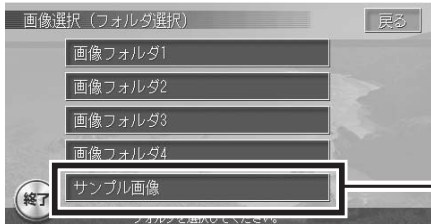
- メモリースティックのMP3再生時は、**ID3-TAG** と表示されます。

3 **モト・画像** をタッチする



画像選択画面が表示されます。

4 設定したい画像が入っているフォルダを選択してタッチする



本機内蔵のサンプル画像からも
選択できます。

▶ NEXT ▶

オーディオを操作する

5 目的の画像をタッチし、**決定**をタッチする



選択すると、ランプが点灯します。

画像が変更され、トラック情報画面に戻ります。

▶ END ◀

MUSIC RACK[®]に録音する

MUSIC RACK[®]のご使用にあたって

MUSIC RACKについて

■録音可能曲数

曲数：最大4,000曲

アルバム数：最大500

1つのアルバムに収録できる曲数：最大99曲

※ただし、いずれも録音可能時間の範囲内のみです。詳しくは、「ハードディスク情報を見る」(P.148)をご覧ください。

■録音できるソース

MUSIC RACKに録音できるソースは音楽CDのみです。

再生できるCDについては、「DVD (VXH-072CVのみ)／CDについて」(基-P.12)をご覧ください。

■デジタル録音のルール

本機は、シリアルコピーマネージメントシステム (SCMS-Serial Copy Management System、以降はSCMSと表示します) の規格に準拠したデジタルオーディオ機器です。

SCMSは、各種デジタルオーディオ機器の間で、「デジタル信号をデジタル信号のまま録音する」というデジタル信号同士のコピーを<1世代まで>と規制したものです。

したがって、次のような操作は本機では行うことができません。

- ・本機にデジタル録音したCDを、デジタル出力、デジタルコピーすること
- ・デジタル録音およびコピーが禁止されているディスクの録音（検出された時点で録音が中止されます）
- ・CDなどからデジタル録音したCD-RやCD-RWなどからの録音

オーディオを操作する

■音質について

本機のMUSIC RACKは、ATRAC3という音声圧縮技術を採用しています。ATRAC3は、MDに採用されているAdaptive Transform Acoustic Codingという圧縮技術を進化させたものです。

ATRAC3によって、CDの音声データを、音質を損なわずに約1/10に圧縮できます。(サンプリングレート：44.1kHz、ビットレート：132kbps)

■タイトル表示について

CDからMUSIC RACKにデジタル録音すると、本機内蔵のGracenote[®] Music Recognition ServiceSMのデータベースから、アルバムのタイトル／読み／アーティスト／ジャンル、トラックのタイトル／読み／アーティストを取得して表示させることができます。

情報を取得できなかったCDについては、録音した日付が表示されます。また、CDや曲によっては、情報を取得できない場合があります。

■アルバム情報の更新について

録音の際に、本機に内蔵されているGracenote[®] Music Recognition ServiceSMから取得したアルバム情報を、インターネット上のGracenoteデータベースから最新の情報に更新することができます。

この機能を使用するには、メモリースティック、インターネットに接続できるパソコン、情報を取得するための専用アプリケーション「HDDナビマスター」が必要になります。

専用アプリケーション「HDDナビマスター」については、弊社ホームページ（下記）から提供しております。

<http://www.honda.co.jp/ACCESS>

パソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」の操作方法は、アプリケーションの提供と併せてご案内いたします。

■Gracenote® Music Recognition ServiceSMについて

- 音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote®により提供されます。Gracenoteは、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。

詳細については、次のWebサイトをご覧ください：www.gracenote.com
 GracenoteからのCDおよび音楽関連データ：Copyright © 2000-2006
 Gracenote.

Gracenote Software : Copyright © 2000-2006 Gracenote.

この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している可能性があります：

#5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、#6,161,132、
 #6,230,192、#6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、
 およびその他の取得済みまたは申請中の特許。一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許（#6,304,523）用に Open Globe, Inc.から提供されました。

- Gracenote®はGracenote社の登録商標です。Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴはGracenoteの商標です。Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください：www.gracenote.com/corporate

※Gracenoteはパブリックなデータベースですので、本機内蔵のデータベース、データの内容を100%保証するものではありません。

※本機のデータベースは、2006年2月時点のものです。



Gracenote Music Recognition Serviceのご利用の前に、以下の同意書をご一読ください。

この製品を使用する際には、以下の条項に同意しなければなりません。

この製品は米国カリフォルニア州、エメリービル市の Gracenote (“Gracenote”) からの技術とデータが含まれています。この製品は Gracenote の技術 (“Gracenote Embedded Software”) により、ディスク識別を可能とし、また名前、アーティスト、トラック、タイトルなどを含む音楽に関する情報 (“Gracenote Data”) を得ることも可能です。この技術は Gracenote Database (“Gracenote Database”) に実装されています。

- Gracenote Data、Gracenote Database、Gracenote Embedded Software を商用ではなく、個人の使用のみに使うことに同意すること。
- 標準エンドユーザー機能及びこの製品の機能によってのみ、Gracenote Data にアクセスすることに同意すること。
- 第三者に、Gracenote Embedded Software または Gracenote Data の譲渡、コピー、転送をしないことに同意すること。
- この文章中で明白に許可されたこと以外での Gracenote Data、Gracenote Database や Gracenote Embedded Software の使用あるいは応用をしないことに同意すること。
- これらの制約に違反した場合、あなたの Gracenote Data、Gracenote Database、Gracenote Embedded Software を使用する非独占的ライセンスの契約を解除します。解除された場合、Gracenote Data、Gracenote Database の全ての使用をやめることに同意すること。
- Gracenote は Gracenote Data、Gracenote Database や Gracenote Embedded Software の所有権を含むすべての権利を保有しています。
- Gracenote はこの同意のもとで、Gracenote の名において、直接あなたに対する権利を執行することができます。

Gracenote Embedded Software や Gracenote Data の各項目はあなたに現状のままで使用許可を与えます。Gracenote は、すべての Gracenote Data の正確さに関する、明示或いは默示、真実の表明或いは保証は、一切致しません。Gracenote は Gracenote が明らかに問題であると判断した際、または更新が必要な際には、データカテゴリーを変更したり、データを消去することができます。

Gracenote Embedded Software が、エラーフリーであるとか、Gracenote Embedded Software の機能が断絶しないものであるという保証は致しません。

Gracenote は新しく拡張された或いは追加されるいかなるデータタイプも提供する義務はありません。或いはまた、将来 Gracenote が提供するかもしれないカテゴリーについても、あなたに提供する義務はありません。

Gracenote は、商品性に関する默示の保証、特定目的への適合性及び権利侵害の不存在を含む全ての明示または默示の保証をしません。Gracenote は、Gracenote Component またはいかなる Gracenote Server の利用により生じた結果について保証しません。

Gracenote はいかなる場合でも結果的もしくは付随的損害または逸失利益もしくは逸失収入に対して責任を負いません。

End User License Agreement for Devices (Revision J-2-1)

録音についてのご注意

録音するCDの状態について

- 曲間のないCDは、曲間に無音が挿入されて録音されます。
- 再生中に音飛びしたり、ディスクの状態が悪いときは、音声が途切れて録音される場合があります。
- 走行中悪路などで過大な振動を受けた場合、録音に音飛びなどが発生することがあります。

録音中の操作について

- 録音中にソースをマイアルバム、メモリースティック、MUSIC RACKに切り替えると、録音中止の選択画面が表示されます。ソースをラジオ、テレビに切り替えた場合は、そのまま録音を続けます。
- 録音中に選曲／早送り／早戻しをすると、録音中止の選択画面が表示されます。
- 録音中に REC (REC) を押すと、録音中止の選択画面が表示されます。
- 録音中にエンジンを切ると、録音中の曲が消去されます。次回エンジンをかけると、エンジンを切った時に録音していたトラックの先頭から録音を始めます。
- 録音中にCDを取り出すと、録音中の曲が消去されます。
- 自動録音中に取り出したCDを再度挿入した場合、未録音のトラックから自動的に録音が始まり、再生も同じトラックの先頭から始まります。
- CD録音中に選曲（トラック選択）操作を行うと、録音中止のメッセージが表示されます。
- 手動録音中にCDを取り出すと、録音設定はキャンセルされます。再度CDを挿入した場合は、「**手動録音する**」(P.219) を参照して設定し直してください。
- すでに録音済みの曲を、同じCDから重複して録音することはできません。

録音する前に必ずお読みください

- 録り直しのきかない録音の場合は、正しく録音されていることを確認してください。
- 本機の故障や誤作動および不具合により録音されなかった場合の録音内容、および消失した録音データの補償については、ご容赦願います。
- お客様が録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用することはできません。
- お客様が録音したデータは、いかなる記憶媒体にも転送できません。

録音の設定をする

自動録音または手動録音の設定を行います。



- ・自動録音は、VXH-072CVは4倍速～最大8倍速、VXH-072Cは1倍速または2倍速で行われます。ただし、録音スピードは、CDの内周～外周により変化します。またシステムの動作状況により、必ずしも上記の動作を保証するものではありません。
- ・自動録音に設定した状態でCDを再生し、録音済みのトラックを再生中に REC を押した場合、録音中でなくとも録音中止画面が表示されます。[はい] をタッチすると、録音が中止されます。

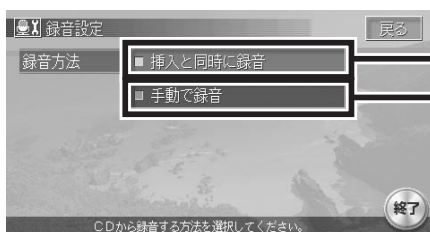
1 [設定] を押す

各種設定画面が表示されます。

2 録音設定 [] をタッチする

録音設定画面が表示されます。

3 録音方法をタッチする



※VXH-072Cでは、1倍速／
2倍速が選択できます。

選択した項目のランプが点灯します。

4 [終了] をタッチする

設定が完了しました。

自動録音モードに設定した場合は、CDを挿入すると、未録音のトラックが自動的に判断され、録音されます。

手動録音の操作は、「手動録音する」(P.219)をご覧ください。



手動録音する

1 録音停止時、CD再生中に REC (REC) を押す

「CDから録音」画面が表示されます。

2 希望の録音設定をタッチする

VXH-072CV



VXH-072C



タッチキー	項目名	設定内容
	「全曲録音」設定	再生中のCDの全トラックを録音します。
	「現在の曲を録音」設定	再生中のトラックのみを録音します。タッチすると、再生中のトラックの先頭に戻り、再生／録音を始めます。
	「曲を指定して録音」設定	録音するトラックを選択できます。走行中は選択できません。



- VXH-072Cでは、■ 1倍速で録音 / ■ 2倍速で録音 のどちらかを選択します。■ 2倍速で録音 を選択すると、録音中はそのCDの音楽を聞くことができます。2倍速録音中に選択できるソースはラジオまたはテレビです。

オーディオを操作する

▶ NEXT ▶

3 画面にしたがって操作する

■ 「全曲録音」する場合

確認画面で [はい] をタッチします。

アルバムの先頭から再生／録音が始まります。

すでに録音済みのトラックがある場合は、未録音のトラックでアルバムの先頭に近いものから再生／録音が始まります。

■ 「現在の曲を録音」する場合

自動的に録音が始まるので、特に操作は不要です。

■ 「曲を指定して録音」する場合

録音したいトラックをタッチして選択します。

複数のトラックを選択できます。

すでに録音済みのトラックには [P] が表示され、選択できません。



[決定] をタッチします。

アルバム先頭に近いトラックから再生／録音が始まります。



- 録音中は、画面左下に以下のマークが表示されます。

Rec : 現在再生されている曲が録音されています。

2Rec : CDの曲を2倍速で録音しています。(VXH-072Cのみ)

Rec✓ : 現在再生されている曲がすでに録音済みです。

Rec✗ : 録音できないディスクが挿入されているか、または本機が録音できない状態です。

Reco : 現在再生されている曲が録音可能です。



MUSIC RACK®・マイアルバムを聴く

画面表示とタッチキーについて



※MUSIC RACK／マイアルバム共通です。

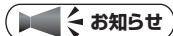


1 再生中アルバム名	現在再生中のアルバム名です。タッチすると、スクロールします。
2 再生情報表示部	アルバムナンバー、トラックナンバー、再生時間などが表示されます。
3 (MR) または (MY)	オーディオコントロールバーの表示／非表示を切り替えます。
4 OFF	画面上の表示を全て消すことができます。
5 トラックリスト表示	現在再生中のアルバムに収録されているトラックのリストです。再生中のトラック名称をタッチすると、スクロールします。
6 機能	トリックプレイ（ランダム再生、リピート再生など）をするための機能メニューを表示します。
7 リスト	アルバムリストを表示します。
8 前アルバム、次アルバム	再生するアルバムを切り替えます。

オーディオを操作する

▶ NEXT ▶

9	、	<p>1曲ずつ選曲するときに使います。をタッチした回数だけ先のトラックが再生されます。を1回タッチすると再生中のトラックの先頭に戻り、さらに2秒以内にをタッチすると、タッチした回数だけ前のトラックが再生されます。</p> <p>タッチし続けると早送り、早戻しを行います。早送り、早戻しは10倍速です。トラックをまたいでの早送り、早戻しはできません。</p>
---	---	--



- MUSIC RACKに何も録音されていない場合は、「NO ALBUM HDD には なにも録音されていません」と表示されます。

マイアルバムを作成する

マイアルバム

マイアルバムは、MUSIC RACKに録音した曲からよく聴く曲を集めて、お好みのオリジナルアルバムとして編集できる機能です。



- マイアルバムが1つも作成されていない場合は、ソースを切り替えた時点で「アルバムが作成されていません。作成しますか?」と表示されます。

をタッチするとマイアルバムの作成画面（手順3）が表示されます。



ここまで操作

リスト

1

新規・編集をタッチする



2

新規アルバムをタッチする



アルバム名の入力画面が表示されます。

3

アルバム名を入力して、**決定**をタッチする



全角／半角で28文字まで入力できます。

トラック追加画面が表示されます。

4

トラックの追加方法を選択してタッチする



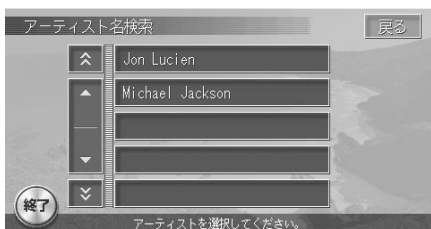
選択した方法で、MUSIC RACKに録音済みの音源がリスト表示されます。

アルバム選択でトラックを追加する場合は、手順6に進んでください。

オーディオを操作する

5

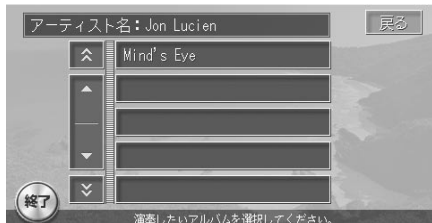
登録したいアーティスト名またはジャンルをタッチする



※画面は手順4で「アーティスト選択」をタッチした場合のものです。選択した項目のアルバムリストが表示されます。

▶ NEXT ▶

6 登録したいアルバムを選択してタッチする



選択したアルバムのトラックリストが表示されます。

7 登録したいトラックを選択してタッチする

複数のトラックを選択できます。

選択した項目のランプが点灯します。



別のアルバムからさらにトラックを追加する場合にタッチします。手順4の画面に戻ってトラックを選択できます。

8 選択し終わったら、**アバム作成**をタッチする

アルバムが作成され、アルバムリスト画面に戻ります。

▶ END ◀

リストから選曲する

MUSIC RACK **マイアルバム**

アルバム／トラックリストから、ダイレクトに曲を選択できます。

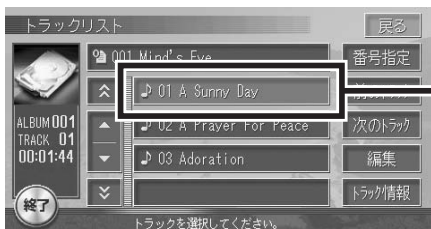


アルバムリスト



▼
トラックリストを表示したいアルバム名をタッチする

トラックリスト



- 見たいアルバム／トラックタイトルが表示されていない場合は、▲または▼をタッチしてリストをスクロールしてください。ただし、走行中はリストをスクロールすることはできません。現在表示中のリストからのみ選曲できます。

オーディオを操作する

リストから直接アルバム／トラックをタッチして選曲するほかに、次の方法でも選曲できます。



1 検索をタッチする

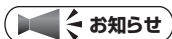
各検索項目が表示されます。



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	項目名	検索の内容	参照ページ
アルバム名	アルバム名で検索	アルバム名を入力して、目的のアルバムを検索します。 MUSIC RACK	P.227
アーティスト名	アーティスト名で検索	アーティスト名を入力して、目的のアルバムを検索します。 MUSIC RACK	P.227
ジャンル	ジャンルで検索	ジャンルを選択して、目的のアルバムを検索します。 MUSIC RACK	P.228

アルバム番号またはトラック番号で検索する方法は、P.229、P.230をご覧ください。



- 検索は、録音時にGracenote® Music Recognition Service™から取得したアルバム名／アーティスト名／ジャンル名のフリガナの情報をもとに検索されます。
- 情報が取得されていないアルバムは検索できません。その場合は、「**アルバム情報を編集する**」(P.235) を参照して、情報を入力してください。
- 選択演奏中は検索できません。

アルバム名で検索する (MUSIC RACK®)



1 アルバム名を入力し、「決定」をタッチする



入力した文字に該当するアルバムの数が右上に表示されます。
絞り込みにより、該当しない文字のキーは消えていきます。

該当するアルバムを先頭にしたアルバムリスト画面が表示されます。

2 聴きたいアルバムをタッチする

トラックリストが表示され、選択したアルバムの先頭から再生が始まります。



アーティスト名で検索する (MUSIC RACK®)



1 目的のアーティスト名をタッチする



アーティスト名は数字→英語→ひらがな→漢字→記号の順で表示されます。

2 聴きたいアルバムをタッチする

トラックリストが表示され、選択したアルバムの先頭から再生が始まります。



オーディオを操作する

ジャンルで検索する (MUSIC RACK®)



ここまで操作

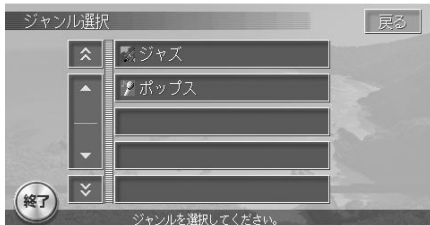
リスト

検索

ジャンル

1

目的のジャンルをタッチする



選択したジャンルで登録してある
アルバムが、番号の若い順にリスト
表示されます。

2

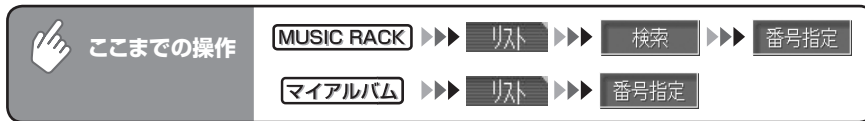
聴きたいアルバムをタッチする

トラックリストが表示され、選択したアルバムの先頭から再生が始まります。

▶ END ◀

アルバム番号で検索する

アルバム名を入力して、目的のアルバムを検索します。



1 アルバム番号を入力して [決定] をタッチする



画面上に表示される「全アルバム数」以下の番号を入力してください。

入力した番号を先頭にしたアルバムリストが表示されます。

2 聴きたいアルバムをタッチする

トラックリストが表示され、選択したアルバムの先頭から再生が始まります。



オーディオを操作する

トラック番号で検索する

トラック番号を入力して、目的のトラックを検索します。



1 アルバムリスト画面で、目的のアルバムをタッチする

トラックリスト画面が表示されます。

2 [番号指定] をタッチする

トラック番号入力画面が表示されます。

3 トラック番号を入力して [決定] をタッチする



画面上に表示される「全トラック数」以下の番号を入力してください。

入力した番号を先頭にしたトラックリストが表示されます。

4 聴きたいトラックをタッチする

選択したトラックから再生が始まります。



トリックプレイをする

MUSIC RACK マイアルバム

リピート、スキャン、ランダム再生のしかたについて説明します。



ここまでのお操作



1 目的の項目をタッチする



- ALBUM RPT** : 現在再生中のアルバム全体をリピート再生します。
- 1TRACK RPT** : 現在再生中のトラックのみをリピート再生します。
- ALBUM SCAN** : 各アルバムの先頭トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。
- TRACK SCAN** : 再生中のアルバムの各トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。
- 1ALBUM RDM** : 現在再生中のアルバムの全トラックをランダムに再生します。
- ALL TRACK RDM** : 全アルバムの全トラックをランダムに再生します。

選択した項目のランプが点灯し、リピート、ランダム、スキャン再生が始まります。

いずれか1つの項目しか選択できません。

2 トリックプレイを中止するときは、機能メニュー画面で同じ項目を再度タッチする

トリックプレイが中止されます。

スキャン再生を中止した場合は、再生中のアルバムまたはトラックから通常の再生になります。

▶ END ◀

オーディオを操作する

選択演奏をする

MUSIC RACK

アルバム名、アーティスト名、ジャンルから、それぞれ選択したものだけを再生できます。



ここまで操作

リト

>>>

編集

>>>

選択演奏

1 お好みの選択方法をタッチする



各選択方法のリストが表示されます。

2 演奏したい項目（アルバム、アーティスト、ジャンル）を選択してタッチする



※画面は手順1で「アルバム選択」をタッチした場合のものです。
選択した項目のランプが点灯します。

3 [決定]をタッチする

選択した項目が再生されます。



- 何も選択しないで [決定] をタッチすると、すべてのアルバムが再生されます。
- 選択演奏を中止するには、アルバムリストから [編集] → [選択演奏] → [選択演奏解除] の順にタッチし、確認メッセージ画面で [はい] をタッチします。
- 選択演奏中は、オーディオ情報表示部にそれぞれのアイコンが表示されます。



: アルバム名選択時



: アーティスト名選択時



: ジャンル選択時

▶ END ◀

アルバムを選択して再生する

[マイアルバム]

アルバム名を選択して再生できます。



ここまで

リスト ▶▶ 新規・編集 ▶▶ アルバム選抲

1 再生したいアルバムをタッチする



選択したアルバムのランプが点灯します。

2 [決定]をタッチする

選択したアルバムが再生されます。

▶ END ◀

オーディオを操作する

アルバム編集メニュー

MUSIC RACK

マイアルバム

アルバム編集メニューでは、アルバム名、アーティスト名、ジャンルなどの編集、不要なアルバムの削除、再生順序の変更などができます。

録音中は操作できません。



- MUSIC RACKモード時に、マイアルバムに収録されているアルバムの情報を編集すると、編集内容はマイアルバムの方にも反映されます。



ここまで

リスト

1 MUSIC RACK : **編集** をタッチする

マイアルバム : **新規・編集** をタッチする

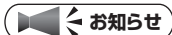
編集メニューが表示されます。



※画面はMUSIC RACKのものです。マイアルバムとも共通です。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

編集項目	編集の内容	参照ページ
情報編集	アルバム名、アーティスト名、フリガナ、ジャンル、画像の編集を行います。	P.235
アルバム削除	不要なアルバムを削除します。	P.236
アルバム並替	アルバムの再生順序を変更します。	P.237



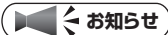
- その他の編集メニューについては、各説明のページをご覧ください。

選択演奏 (MUSIC RACK) … P.232

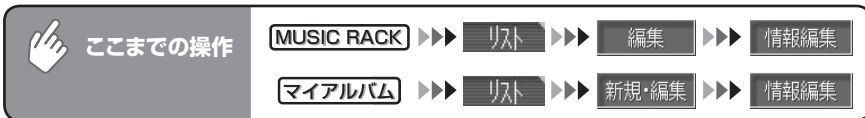
アルバム選択 (マイアルバム) … P.233

新規アルバム (マイアルバム) … P.223

アルバム情報を編集する



- MUSIC RACKで選択演奏中は、情報の表示のみで編集はできません。



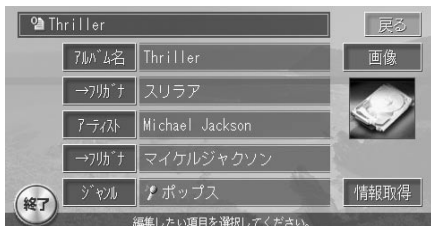
1 情報を編集したいアルバム名をタッチする



アルバム情報が表示されます。

2 情報を編集する

■MUSIC RACK

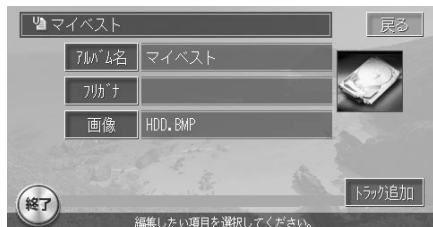


- アルバム名** : 文字入力画面が表示されます。選択した項目の名称を入力して **決定** をタッチします。全角／半角で28文字まで入力できます。
- アーティスト** : 文字入力画面が表示されます。アルバムまたはアーティストのフリガナを入力して **決定** をタッチします。全角で28文字まで入力できます。
- フリガナ** : ジャンルリストが表示されます。登録したいジャンルをタッチして **決定** をタッチします。
- ジャンル** : ジャンルリストが表示されます。登録したいジャンルをタッチして **決定** をタッチします。
- 画像** : 画像フォルダリストが表示されます。登録したい画像の入っているフォルダをタッチして選択し、さらに画像をタッチして選択します。画像選択後、**決定** をタッチします。

オーディオを操作する



■マイアルバム



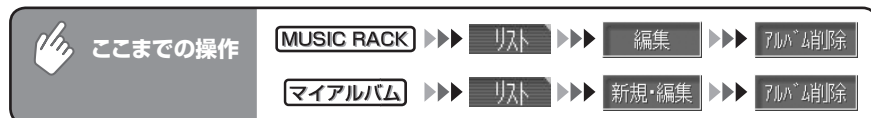
- アルバム名** : 文字入力画面が表示されます。アルバム名またはフリガナを入力して **決定** をタッチします。全角／半角で28文字まで入力できます。(フリガナは全角のみ)
- フリガナ**
- 画像** : 画像フォルダリストが表示されます。登録したい画像の入っているフォルダをタッチして選択し、さらに画像をタッチして選択します。画像選択後、**決定** をタッチします。

▶ END ◀

不要なアルバムを削除する



- MUSIC RACKモード時に、マイアルバムに収録されているアルバムを削除すると、マイアルバムからも削除されます。



1 削除したいアルバムをタッチする



タッチした項目のランプが点灯します。

2 [決定]をタッチする

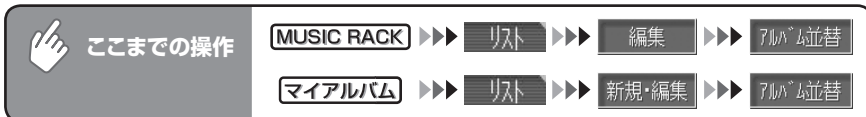
確認メッセージが表示されます。

3 [はい]をタッチする

選択したアルバムが削除されます。

▶ END ◀

アルバムの再生順序を変更する



1 順序を変えたいアルバムをタッチする



タッチした項目の色が変わり、移動可能な場所に [移動] が表示されます。

2 移動したい場所の [移動] をタッチする



選択したアルバムが移動します。

3 [決定]をタッチする

確認メッセージが表示され、アルバムリスト画面に戻ります。

アルバムリスト画面に戻ると、先頭のアルバムから再生が始まります。

▶ END ◀

オーディオを操作する

トラック編集メニュー

MUSIC RACK

マイアルバム

トラック編集メニューでは、トラック名やアーティスト名などの編集（MUSIC RACKのみ）、再生順序の変更（マイアルバムのみ）、不要なトラックの削除などができます。

録音中は操作できません。



- マイアルバムのトラック情報を編集したい場合は、MUSIC RACKで該当するトラックの情報を編集します。マイアルバムのトラックだけを個別で編集することはできません。



ここまで操作

戻る

1 編集したいトラックのあるアルバムをタッチする

トラックリスト画面が表示されます。

2 [編集] をタッチする

編集メニューが表示されます。

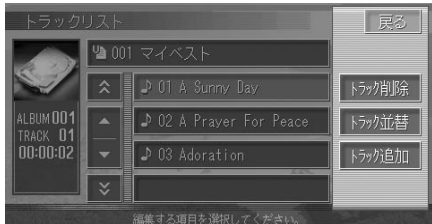
■MUSIC RACK



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

編集項目	編集の内容	参照ページ
情報編集	トラック名、フリガナ、アーティスト名の編集を行います。	P.239
トラック削除	不要なトラックを削除します。	P.241

■マイアルバム



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

編集項目	編集の内容	参照ページ
トラック削除	不要なトラックを削除します。	P.241
トラック並替	トラックの再生順序を変更します。	P.242
トラック追加	選択中のアルバムにトラックを追加します。	P.223

トラック情報を編集する (MUSIC RACK®のみ)



- ここで情報を編集したトラックがマイアルバムにも登録されている場合、編集内容はマイアルバムにも反映されます。



オーディオを操作する

1 情報編集 をタッチする

トラック選択リストが表示されます。

2 情報を編集したいトラックをタッチする



トラック情報編集画面が表示されます。



3 情報を編集する



- トラック名** : 文字入力画面が表示されます。選択した項目の名称を入力して **決定** をタッチします。全角／半角で28文字まで入力できます。
- アーティスト** : 文字入力画面が表示されます。トラック名のフリガナを入力して **決定** をタッチします。全角で28文字まで入力できます。
- フリガナ** : 文字入力画面が表示されます。トラック名のフリガナを入力して **決定** をタッチします。全角で28文字まで入力できます。
- 情報取得** : アルバム情報を更新するときに使用します。詳しくは「**MUSIC RACKについて**」(P.213) の「アルバム情報の更新について」をご覧ください。

4 終了をタッチする

情報を編集した次の曲から再生が始まります。

▶ END ◀

不要なトラックを削除する



ここまで操作

リスト

▶▶▶ [編集したいアルバム] ▶▶▶

編集

1

[トラック削除] をタッチする

トラック選択画面が表示されます。

2

削除したいトラックをタッチし、[決定] をタッチする



確認メッセージが表示されます。

3

[はい] をタッチする

選択したトラックが削除されます。

▶ END ◀

オーディオを操作する

トラックの再生順序を変更する（マイアルバム）



ここまで操作

リスト

▶▶ [編集したいアルバム] ▶▶

編集

1

トラック並替 をタッチする

トラック並替リストが表示されます。

2

順序を変えたいトラックをタッチする



タッチした項目の色が変わり、移動可能な場所に 移動 が表示されます。

3

移動したい場所の 移動 をタッチする



選択したトラックが移動します。

4

決定 をタッチする

確認メッセージが表示され、トラックリスト画面に戻ります。

トラックリスト画面に戻ると、先頭のアルバムから再生が始まります。

▶ END ◀

トラック情報を表示する



- ここで表示する画面から情報を編集することはできません。



ここまで操作

リスト

▶▶▶ [編集したいアルバム]

1

情報を表示したいトラックをタッチし、[トラック情報]をタッチする

トラック情報が表示されます。



▶ END ◀

オーディオを操作する

Memo

設定編

ナビ機能の設定

ナビゲーションに関するいろいろな操作を、お好みで設定することができます。

目次

ナビ設定メニューの操作方法	246
OPTIONボタンの操作方法	277

ナビ設定メニューの操作方法

本機のナビ設定は、設定メニューから行います。

ナビ設定メニューは、以下の方法で表示されます。

1 [設定]を押す

設定メニューが表示されます。

2 ナビ設定 [A]を選択してタッチする

ナビ各種設定画面が表示されます。

3 設定したい項目をタッチする



各設定項目が表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	項目名	設定の内容	参照ページ
画面	画面設定	ナビゲーション画面に関する設定ができます。	P.248
アイコン	アイコン設定	地図上に示されるアイコンに関する設定ができます。	P.251
軌跡設定	軌跡設定	地図上に示される軌跡に関する設定ができます。	P.254
VIEW設定	VIEW設定	ルート誘導時の画面表示に関する設定ができます。	P.255
誘導設定	誘導設定	ルート誘導中の案内表示に関する設定ができます。	P.258

タッチキー	項目名	設定の内容	参照ページ
音と音声	音と音声設定	音声案内に関する設定ができます。	P.261
VICS	VICS設定	VICS情報に関する設定ができます。	P.263
その他	その他設定	その他、便利な設定ができます。	P.268
販売店	販売店モード	使用できません。	—
ETC	ETC設定	別売のETC車載器接続時の設定ができます。	P.275

4 希望の設定値をタッチする



設定項目のページが移動します。設定したい項目が表示されていない場合は、画面を切り替えてください。

*画面は、手順3で をタッチした場合です。

設定した項目のランプが点灯し、設定が確定されます。

設定終了後は、 をタッチすると現在地画面に戻ります。

▶ END ◀

画面設定

自車位置マークなど、画面表示に関する設定ができます。



1 画面をタッチする

画面設定メニューが表示されます。



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

画面設定項目一覧

設定項目	設定の内容	設定値	参照 ページ
昼画面／夜画面 の地図色	昼画面、夜画面（車のスマートランプ点灯時）の市街地図／通常地図の表示色を5色から選択できます。	昼画面： 市街地図：地図色1*～5 通常地図：地図色1*～5 夜画面： 市街地図：地図色1～5* 通常地図：地図色1～5*	P.250
一般道／有料道 の経路色	一般道および有料道での誘導ルートの色を5色から選択できます。	黄*（一般道）／緑*（有料道） ／オレンジ／ピンク／青	—
自車位置マーク	地図画面に表示される自車位置マークを5種類から選択できます。	■△ ■□ ■× ■× ■×	—
季節モード	表示画面の色合いを、季節に合わせて変えることができます。	季節モードにしない*／ 季節に連動する／ 1月／2月／3,4,5月／6 月／7,8月／9,10,11月 ／12月	P.251
マルチメーター 表示	走行速度や平均速度などの表示／非表示を切り替えます。	する／しない*	P.249

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
時刻／日付表示	時刻／日付の表示形式を選択できます。 ■日付を選択した場合、VICS情報提供時間などは、変更前の設定で表示されます。	12時間／24時間*／日付	—
3Dマップ星座表示	3D地図の空に、星座や月を表示させることができます。	する／しない*	P.249
スクロール位置情報表示	スクロール先の地点の住所、緯度・経度、マップコードの表示／非表示を切り替えます。	する*／しない	P.250

*は工場出荷時の初期設定です。

画面表示例

■マルチメーター表示画面

以下の場合は、マルチメーターのデータはリセットされます。

- 目的地を設定してルート誘導を開始する
- 目的地を解除する



Spd. : 速度

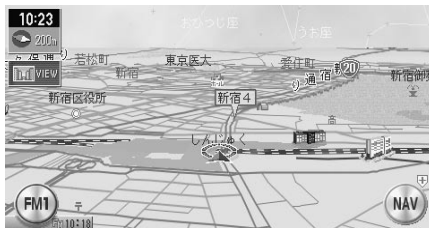
Avg. : 平均速度

Max. : 最高速度

Odo. : 走行距離

■3Dマップ星座表示画面

昼画面でも星座は表示されます。



▶ NEXT ▶

■スクロール位置情報表示画面

■ する を選択した場合



スクロール位置情報

■ しない を選択した場合



昼画面／夜画面の地図色を設定する



- 1 [昼画面の地図色] または [夜画面の地図色] の **市街地図(色1)** または **通常地図(色1)** をタッチする

地図色選択画面が表示されます。

() 内には、現在設定している地図色番号が表示されています。

- 2 変更したい地図色を選択してタッチする



選択した地図色のランプが点灯し、画面左側に選択した地図色の地図が表示されます。

※画面例は昼画面の市街地図です。

▶ END ◀

季節モードを設定する

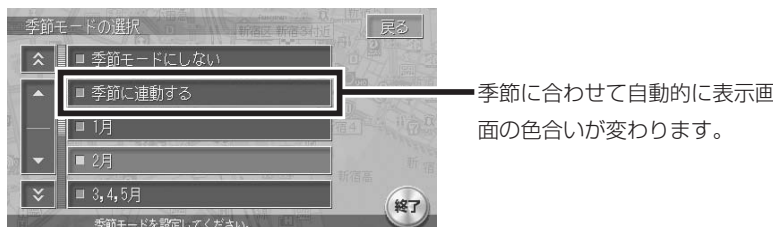


1 [季節モード] の [季節の選択 (しない)] をタッチする

季節モードリストが表示されます。

() 内には、現在設定されている季節モードが表示されています。

2 変更したい季節を選択してタッチする



選択した季節のランプが点灯します。

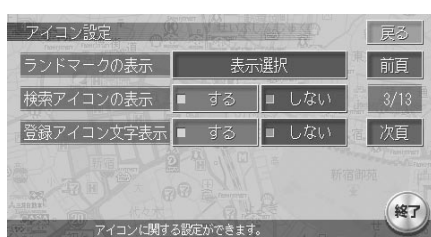
▶ END ◀

アイコン設定

ランドマークの表示など、地図上に示されるアイコンに関する設定ができます。



1 アイコン [] をタッチする



アイコン設定メニューが表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

▶ NEXT ▶

アイコン設定項目一覧

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
ランドマークの表示	地図上に表示されるランドマークを選択することができます。	初期設定では以下がオフに設定されています。 • その他のコンビニエンスストア • ファーストフード	P.253
検索アイコンの表示	周辺検索 (P.64) で検索した施設に表示されるアイコンの表示／非表示を切り替えます。	する*／しない	P.252
登録アイコン文字表示	登録アイコンに表示される名称の表示／非表示を切り替えます。	する*／しない	P.252

*は工場出荷時の初期設定です。

画面表示例

■検索アイコン表示画面

検索アイコンは、500m以下のスケールで表示されます。



■登録アイコン文字表示画面

3D地図では、登録アイコン文字表示ができません。



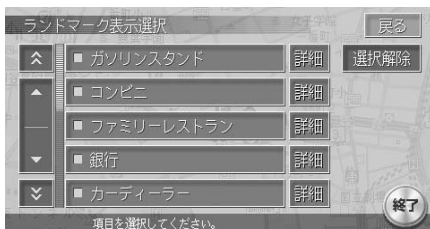
ランドマーク表示を設定する



1 [ランドマークの表示] の [表示選択] をタッチする

ランドマーク表示選択画面が表示されます。

2 表示したいジャンルを選択してタッチする

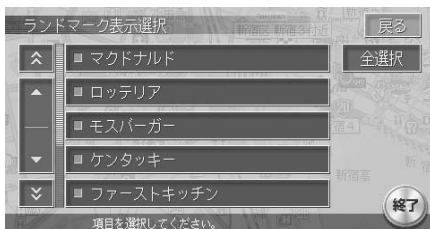


選択したジャンルのランプが点灯します。

3 選択したジャンルの [詳細] をタッチする

選択したジャンルのブランドリストが表示されます。

4 表示したいブランドを選択してタッチする



選択したブランドのランプが点灯します。

▶ END ◀

軌跡設定

軌跡（今までに走行した道のりの表示）に関する設定ができます。



1 軌跡設定をタッチする



軌跡設定メニューが表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

軌跡設定項目一覧

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
軌跡の表示	軌跡の表示／非表示を切り替えます。	する*／しない	P.255
軌跡の間隔	軌跡の間隔を設定できます。 軌跡のポイントは1,000を超えると古いものから順に消去されますが、軌跡の間隔を長くすると、長い距離の軌跡表示が可能になります。	50m／100m／200m*／500m	—
軌跡マーク	軌跡マークを5種類から選択できます。	■(青)* ■(赤)、 ■(緑)、■(黄)、 ■(足跡)	—
軌跡の消去	軌跡の記録を消去できます。 軌跡の記録を消去すると、再表示はできません。	—	—

*は工場出荷時の初期設定です。

画面表示例

■軌跡の表示画面

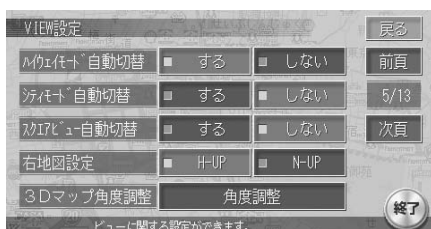


VIEW設定

スクエアビュー表示や3Dマップ角度調整など、ルート誘導時の画面表示に関する設定ができます。



1  VIEW設定 をタッチする



VIEW設定メニューが表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

▶ NEXT ▶

VIEW設定項目一覧

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
ハイウェイモード自動切替	ルート誘導時、高速道、都市高速道路を走行すると自動的に表示されるハイウェイモードの表示／非表示を切り替えます。	する*／しない	P.25
シティモード自動切替	ルート誘導時、一般道を走行すると自動的に表示されるシティモードの表示／非表示を切り替えます。	する／しない*	P.27
スクエアビュー自動切替	一般道および都市高速道路を走行中に自動的に表示される、スクエアビューの表示／非表示を切り替えます。	する／しない*	P.28
右地図設定	2画面表示時に、右側の地図の表示方向を選択できます。	H-UP*: 進行方向を上向きに表示 N-UP : 北方向を上向きに表示	P.20
3Dマップ角度調整	3D地図の視点を設定できます。	—	P.257

※は工場出荷時の初期設定です。



- シティモード自動切替、スクエアビュー自動切替の両方が■する■の場合は、スクエアビュー表示が優先されます。

3Dマップ角度調整



1 [3Dマップ角度調整] から、**角度調整**をタッチする

3Dマップの角度設定画面が表示されます。

2 視点高 または 視点低 をタッチして視点を変更する

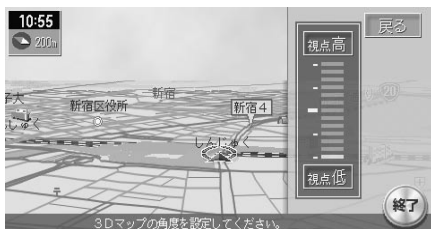
● 視点を高くした場合



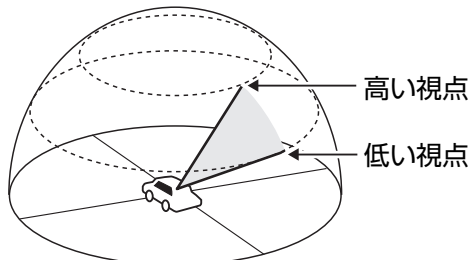
視点が上がります。

視点が下がります。

● 視点を低くした場合



3Dマップ角度イメージ



誘導設定

方面看板表示など、ルート誘導中の画面表示に関する設定ができます。



1 誘導設定をタッチする

誘導設定メニューが表示されます。

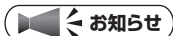
以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

誘導画面設定項目一覧

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
誘導画面の種類	ルート誘導中の、交差点および都市高速道路入口での表示案内画面を設定できます。	拡大* オートスケール 地図	P.36
オートリルート	ルート誘導中、ルートを間違えたときに、自動的に目的地までのルートを再設定できます。	する*/しない	基-P.76
方面看板表示	ルート誘導中の方面看板案内の、表示／非表示を切り替えます。	する*/しない	P.35
レーン表示	ルート誘導中のレーンガイドの、表示／非表示を切り替えます。	する*/しない	P.35
AV画面での割込み	オーディオ画面表示中に、交差点案内を割り込ませることができます。	する*/しない	P.260
AV2画面での割込み	AV2画面表示中に、交差点案内を割り込ませることができます。	する／しない*	P.260

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
到着予想時間渋滞考慮	<p>到着予想時間の計算時、渋滞の統計データを考慮して計算するかしないかを設定します。</p> <p>「する」を設定すると次のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「到着予想時間速度設定」は考慮されません。 ・別売のVICS光・電波ビーコンユニットを接続している場合、ビーコン情報も考慮された到着予想時間が計算されます。 	する*／しない	—
到着予想時間速度設定	<p>到着予想時間の計算時に基準となる速度を設定することができます。</p> <p>「到着予想時間渋滞考慮」で、「しない」と設定した場合に有効となります。</p>	高速道： 60～100km/h (80*) 有料道： 40～80km/h (60*) 一般道： 20～60km/h (30*)	P.260

*は工場出荷時の初期設定です。



- 渋滞の統計データとは、過去の1年分のVICS情報から、曜日、時間により分類し、統計処理したデータです。

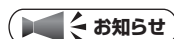
画面表示例

■AV画面／AV2画面での割り込み表示画面

■ する を選択した場合は、画面がOFFの状態でも交差点案内を表示します。



到着予想時間速度設定



- 到着予想時間渋滞考慮を「する」に設定している場合、到着予想時間速度設定を変更することはできません。到着予想時間速度設定をする場合は、到着予想時間渋滞考慮を「しない」に変更してください。



1 [到着予想時間速度設定] から 速度設定 をタッチする

到着予想時間速度設定画面が表示されます。

2 ▲または▼をタッチして各速度を変更する



工場出荷時は、初期値速度の○が黄色で表示されます。
速度を変更すると、初期値速度の○が白色で表示され、変更した速度の○が黄色で表示されます。

高速：高速道走行時の速度を60～100km/hに設定できます。

有料：有料道走行時の速度を40～80km/hに設定できます。

一般：一般道走行時の速度を20～60km/hに設定できます。

▶ END ◀

音と音声設定

音声案内に関する設定ができます。



1 音と音声 [音と音声] をタッチする

音と音声設定メニューが表示されます。



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

音と音声設定項目一覧

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
音声案内	音声案内などのナビゲーション音声出力のすべてを、出力するかしないかを設定します。 「しない」を選択しても、目的地到着案内・渋滞・規制の音声案内は行います。	通常*／しない	—
音量設定	音声案内の音量を、通常走行時と高速走行時とに分けて設定できます。	レベル1～15 (レベル8*)	P.262
音声認識アンサー・バック	ボイスコントロール時の音声による確認 (P.329) を設定します。	する*／しない	—
音声案内アイコン選択	登録地点のアイコンに近づいたときの、音声案内を設定できます。	鳴らす：音声案内をします。 オフ*：音声案内をしません。 選択：音声案内をするアイコンを指定します。	—

▶ NEXT ▶

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
音声を鳴らす距離	音声案内を行うアイコンと、自車位置との距離を設定できます。	200m* / 400m / 800m	—
バラエティボイス	音声案内を4種類の中から選択できます。	通常音声* / 簡易音声 / 関西弁 / 英語	P.263
操作音出力	ボタン・タッチキー操作時にビープ音を鳴らすかどうかを設定します。	する* / しない	—

*は工場出荷時の初期設定です。

音量を調整する



1 音量設定をタッチする

音量設定画面が表示されます。

2 ▲または▼をタッチして各音量を調整する



設定した音量で、「この音量でご案内します」と音声案内します。



- 高速走行時と通常走行時の音量切り替えは、時速80km/hを目安に行われます。

▶ END ◀

バラエティボイス

関西弁および英語は、交差点の進行方向を中心に音声案内を行います。交差点名・ランドマーク名・方面名称・道路名については音声案内を行いません。

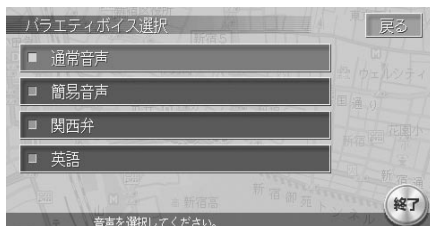
簡易音声は、通常音声における音声案内の中一部を省略した内容で案内を行います。
ただし、簡易音声に設定しても、通常音声と変更のない音声案内もあります。



1 [バラエティボイス] に表示されている音声をタッチする

バラエティボイス選択画面が表示されます。

2 案内させたい音声を選択してタッチする



選択した音声のランプが点灯します。



VICS設定

VICS情報に関する設定ができます。

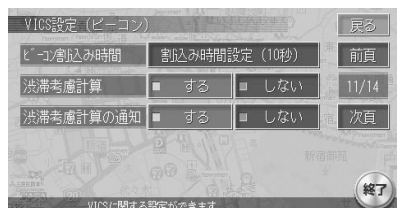
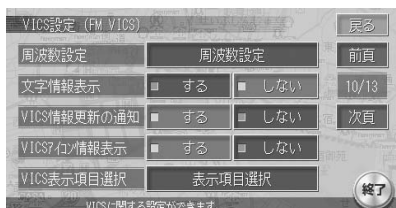


- VICS設定（ビーコン）の画面は、別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に表示されます。





VICS設定メニューが表示されます。



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

VICS設定項目一覧

設定項目	設定の内容	設定値	参照 ページ
周波数設定	VICS情報やFM多重放送を受信する放送局を設定することができます。	—	P.265
文字情報表示	受信したVICS文字情報を、常に表示することができます。	する／しない*	P.265
VICS情報更新の通知	VICS情報を更新したときに、音声でお知らせすることができます。	する*／しない	—
VICSアイコン情報表示	地図上にVICSアイコンの情報を表示することができます。	する*／しない	P.265
VICS表示項目選択	VICS情報を表示する項目を選択することができます。	一般道交通情報の表示*／高速道交通情報の表示*／渋滞なしの表示／駐車場情報の表示*	P.266
ビーコン割込時間 (別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時)	VICS光・電波ビーコンからのVICS情報を、画面に割込表示する時間を設定できます。	OFF／5秒／10秒*／20秒／30秒	P.267
渋滞考慮計算 (別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時)	VICS光・電波ビーコンからのVICS情報をもとに、渋滞箇所を考慮したルートを計算することができます。	する*／しない	—
渋滞考慮計算の通知 (別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時)	VICS情報をもとに行う、渋滞考慮計算の通知を設定できます。	する*: 音声とメッセージ表示 しない: メッセージ表示のみ	—

*は工場出荷時の初期設定です。

画面表示例

■VICS文字情報表示画面*



■VICSアイコン情報表示画面



*発信していない地域もあります。

FM周波数の設定



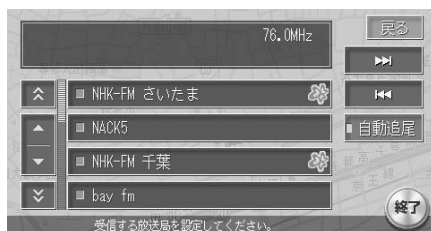
1

周波数設定をタッチする

放送局リストが表示されます。

2

放送局を選択してタッチする



:周波数が切り替わります。タッチし続けると、受信可能な放送局を自動的に検出します。

■自動追尾

:NHK-FM受信中は、放送エリア外に出た場合でも、そのエリアのNHK-FMを自動的に受信します。初期設定はON（ランプ点灯）です。NHK-FM以外の放送局を受信すると、OFFになります。

▶ END ◀

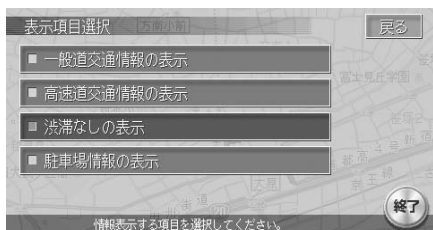
VICS表示項目選択



1 [VICS表示項目選択] から [表示項目選択] をタッチする

表示項目選択画面が表示されます。

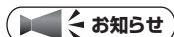
2 表示させたい項目を選択してタッチする



選択した表示形式のランプが点灯します。

▶ END ◀

ビーコン割込み時間 (VICS光・電波ビーコンユニット (別売) 接続時)



- この設定を [OFF] にしても、「誘導設定」(P.258) のAV画面での割込みが
■ する に設定されている場合は、オーディオ画面がOFFの状態でも、ビーコン
情報画面は割込み表示します。



1 [ビーコン割込み時間] から、[割込み時間設定 (10秒)]をタッチする

2 表示させたい時間を選択してタッチする



選択した時間のランプが点灯します。

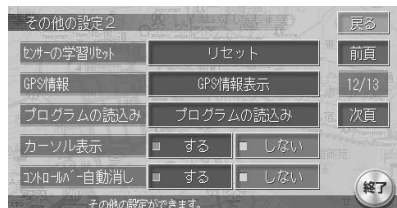
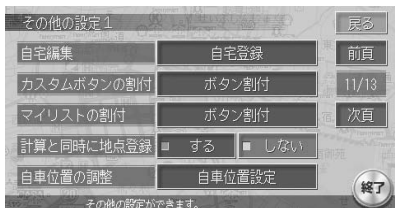
▶ END ◀

その他設定



1 その他 をタッチする

その他設定メニューが表示されます。



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

その他設定項目一覧

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
自宅編集	登録されている自宅を変更することができます。 編集方法については、「 自宅を登録する 」(P.118)をご覧ください。	—	—
カスタムボタンの割付	よく使う機能を、10個までカスタムボタンに割り付けることができます。割り付けた機能は、ナビゲーション操作メニューの  から簡単に呼び出すことができます。	—	P.270
マイリストの割付	よく行く地点を、登録リストの中から選択してマイリストに割り付けることができます。	—	P.272
計算と同時に地点登録	目的地までのルートの設定と同時に、目的地を登録することができます。	する／しない*	—
自車位置の調整	自車位置を修正することができます。	—	P.273
センサーの学習リセット	距離係数と3Dセンサーの学習記録を初期化（リセット）できます。	—	P.274

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
GPS情報	GPSの受信状況を表示できます。	—	P.274
プログラムの読み込み	将来的に、メモリースティックによりプログラムのバージョンアップが必要なときには使用します。	—	—
カーソル表示	画面上で、現在選択されている項目を水色で表示できます。	する／しない*	P.269
コントロールバー自動消し	ナビゲーション／オーディオコントロールバーの表示を自動的に消すかどうかを設定します。	する／しない*	—

*は工場出荷時の初期設定です。

画面表示例

■カーソル表示画面

しない を選択しても、画面によっては項目がカーソル表示されることがあります。

別売のリモコン操作時は、この設定は する に切り替わります。

する を選択した場合

選択中の項目が水色のハイライトで表示されます。



しない を選択した場合

ハイライト表示はありません。



カスタムボタンの割付



1 [カスタムボタンの割付] から、ボタン割付をタッチする

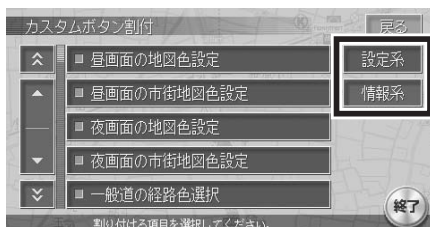
カスタム設定画面が表示されます。

2 割り付けたいボタンを選択してタッチする



カスタムボタン割付画面が表示されます。

3 割り付ける機能を選択してタッチする



割り付ける機能を絞り込むことができます。

選択した機能のランプが点灯し、カスタムボタン割付画面に戻ります。

▶ END ◀

■カスタムボタンに割り付けられる機能一覧表

設定系	昼画面の地図色設定	スクエアビュー自動切替	VICS情報更新の通知
	昼画面の市街地図色設定	右地図設定	VICSアイコン情報表示
	夜画面の地図色設定	3Dマップ角度調整	VICS表示項目選択
	夜画面の市街地図色設定	誘導画面の種類	ビーコン割込時間 ^{*2}
	一般道の経路色選択	オートリルート	渋滞考慮計算 ^{*2}
	有料道の経路色	方面看板表示	渋滞考慮計算の通知 ^{*2}
	自車位置マーク設定	レーン表示	計算と同時に地点登録
	マルチメーターの表示	AV画面での割込み	ETC音声ガイド ^{*3}
	時刻表示の選択	AV2画面での割込み(VXH-072CVのみ)	ETCカード入れ忘れ警告 ^{*3}
	3Dマップ星座表示	到着予想時間渋滞考慮	ETC本体ブザー音 ^{*3}
	スクロール位置情報表示	到着予想時間速度設定	ETCアイコン表示 ^{*3}
	検索アイコンの表示	音声案内	ETC料金表示割込時間 ^{*3}
	登録アイコン文字表示	音量設定	コントロールバー自動消し
	軌跡の表示	音声認識アンサーバック	メニューベース色選択
	軌跡の間隔	音声案内アイコン選択 ^{*1}	キー色選択
	軌跡マーク	音声を鳴らす距離	メッセージバー色選択
	ハイウェイモード自動切替	操作音出力	検索アイコン消し
	シティモード自動切替	文字情報表示	
情報系	FM文字多重情報	NHK所要時間	ビーコン図形情報 ^{*2}
	FM多重図形情報	ビーコン文字情報 ^{*2}	ビーコン所要時間 ^{*2}
	NHK一般情報 ^{*4}		

※1 走行中には、アイコンは選択できません。

※2 別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に表示されます。

※3 別売のETC車載器接続時に表示されます。

※4 走行中には、【ニュース・スポーツ情報】を表示することはできません。

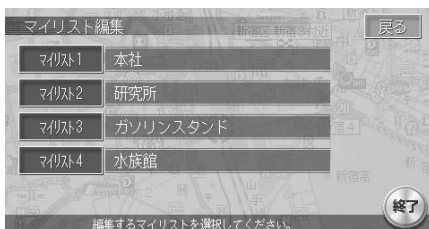
マイリストへ登録する



-
- 1 [マイリストの割付] から、ボタン割付をタッチする

マイリスト編集画面が表示されます。

-
- 2 割り付けたいマイリストを選択してタッチする



登録地リストが表示されます。

-
- 3 マイリストに登録したい地点をタッチする

-
- 4 [決定] をタッチする

選択した地点がマイリストに登録されます。

▶ END ◀

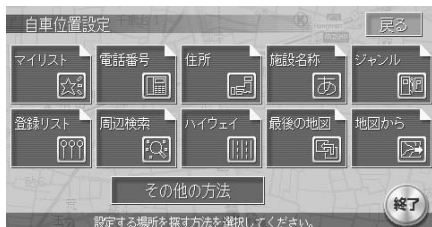
自車位置を調整する



1 [自車位置の調整] から、**自車位置設定**をタッチする

自車位置設定画面が表示されます。

2 自車位置の移動方法を選択してタッチする

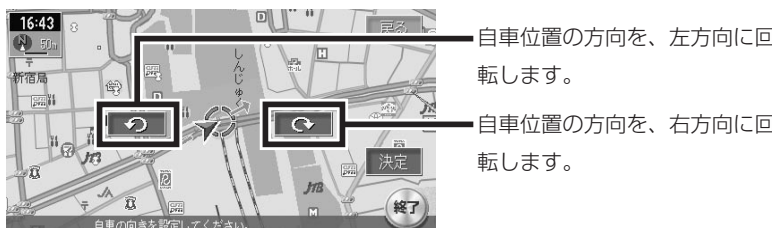


移動のしかたは、目的地を探す場合と同様です。詳しくは「**目的地を探す**」(P.45)をご覧ください。

3 場所を確認して、**決定**をタッチする



4 自車位置の方向を調整する



5 **決定**をタッチする

自車位置が修正され、現在地画面に戻ります。

▶ END ◀

センサーの学習リセット

タイヤを交換したときや、タイヤチェーン着脱時などに学習記録を初期化すると、学習時間が短くなります。

学習方法については、「自車位置の誤差と修正方法について」(P.356)、「3Dセンサーによる上下道路判定について」(P.357)をご覧ください。



1 [センサーの学習リセット] から [リセット] をタッチする

確認画面が表示されます。

2 [はい] をタッチする

学習記録が初期化されます。

▶ END ◀

GPS情報を表示する



1 [GPS情報表示] をタッチする



GPS情報画面が表示されます。

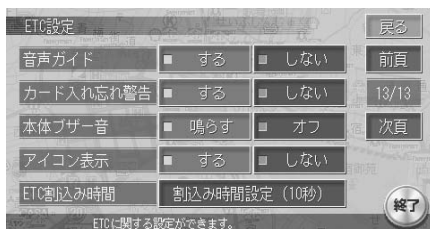
▶ END ◀

ETC設定（ETC車載器（別売）接続時）

別売のETC車載器接続時の設定ができます。



1 ETCをタッチする



ETC設定メニューが表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

ETC設定項目一覧

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
音声ガイド	ゲート通過時の音声ガイドを設定できます。	する*: 音声とメッセージ表示 しない: メッセージ表示のみ	—
カード入れ忘れ警告	エンジンをかけたときに、ETCカードが挿入されていない場合に警告をするかしないかの設定ができます。	する*: メッセージ表示で警告 しない: 警告しません	—
本体ブザー音	ETC本体のブザー音（ゲート通過時、カード挿入時、カード排出時、エンジンをかけたときにカード未挿入時）を設定できます。	鳴らす*/オフ	—

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
アイコン表示	地図上のETCアイコンの表示／非表示を設定できます。 ■ する を選択した場合のETCアイコン表示： ETC (青)：正常時 ETC (グレー)：カード無し、エラー時	する*／しない	—
ETC割込み時間	料金を割込表示させる時間を設定できます。	5秒／10秒*／15秒／20秒／30秒	P.276

*は工場出荷時の初期設定です。

ETC料金表示割込時間



1 [ETC割込み時間] から割込み時間設定(10秒)をタッチする

料金表示割込設定画面が表示されます。

2 表示させたい時間を選択してタッチする



選択した項目のランプが点灯します。

▶ END ◀

OPTIONボタンの操作方法

OPTIONボタンを押すだけで、設定の変更や切り替えを即座に行うことができます。

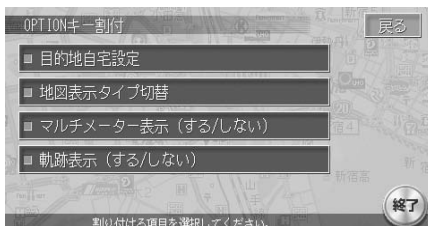
OPTIONボタンの機能変更

OPTIONボタンの機能の割付は、以下の方法で行います。

1 を長く押す



はじめて操作する時は、を短く押すだけでOPTIONキー割付画面が表示されます。



OPTIONキー割付画面が表示されます。

2 設定したい機能をタッチして選び、をタッチする

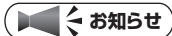
設定した機能のインジケータが表示されます。

 END 

OPTIONボタンの操作

OPTIONボタンの機能は、以下のようにになっています。

機能の名称	インジケータ	機能の内容
目的地自宅設定		目的地を自宅に設定し、計算条件画面を表示します。
地図表示タイプ切替		押すたびに地図の表示方法が下記のように切り替わります。 1画面→均等2画面→2：1画面→A V 2画面 (VXH-072CVのみ) →ハイウェイorシティ→スクエアビュー
マルチメーター表示 (する/しない)		マルチメーターの表示／非表示を切り替えます。
軌跡表示 (する/しない)		軌跡の表示／非表示を切り替えます。



- 別売のフロントカメラ／コーナーカメラ接続時は、自動的に「カメラ映像ON／OFF」が割り付けられます。(VXH-072CVのみ)
その場合、を長押しすると通常の機能を割り付けることができます。
詳しくは、「カメラ映像を手動で映し出させる」(P.327) をご覧ください。

設定編

音や映像の調整と設定

オーディオ、テレビ、DVDビデオなど
の調整や設定について説明しています。

目次

音の調整と設定	280
映像の調整と設定	287

音の調整と設定

オーディオの音に関する設定を行ないます。

オーディオ設定をする



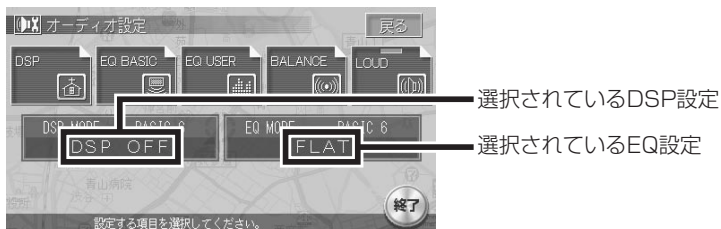
ここまで操作

設定

- 1 オーディオ設定

オーディオ設定画面が表示されます。

- 2 設定したい項目をタッチする



設定後は、をタッチして現在地画面に戻ります。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
DSP 	音場シミュレーションを行う機能です。5つのDSPパターンから選択できます。	STADIUM / HALL / CLUB / CHURCH / L-ROOM / OFF* (EFFECT0~7)	P.282
EQ BASIC 	EQを設定し、音質を変えることができます。	BASS.B / HIGH.B / ACOUSTIC / IMPACT / SMOOTH / FLAT*	P.283
EQ USER 	お好みのEQ設定を保存できます。	USER1~6	P.284
	<EQ設定のタイトル編集> EQ設定に名称をつけることができます。	—	P.285
BALANCE 	お好みの音量バランスを設定できます。	BAL : L9~0*~R9 FAD : F9~0*~R9	P.286
LOUD 	音の高域と低域を強調できます。	OFF* / ON	P.286

*は工場出荷時の初期設定です。



- 設定を中止するには、設定中に「戻る」をタッチします。

音場を設定する (DSP設定)

音場を5つのパターンから選択し、効果を調整することができます。

DSPとは、Digital Sound Processorの略です。



1 お好みのDSPをタッチする



- STADIUM : 屋内競技場のような音場
- HALL : 広いホールのような音場
- CLUB : 低音が強調されたクラブのような音場
- CHURCH : 天井が極端に高い大聖堂のような音場
- L-ROOM : リスニングルームのような音場
- OFF : DSPをOFF

2 EFFECT▲ または EFFECT▼ をタッチし、エフェクトレベルを調整する



エフェクトレベルを調整することにより、DSP効果の強弱を調整できます。

▶ END ◀

EQ設定を選択する

5つのEQ設定パターンから音質を選択できます。周波数特性の変更はできません。



1 お好みのEQ設定をタッチする



- BASS.B : 重低音の増強
- HIGH.B : 中高域の増強
- ACOUSTIC : 中域（人の声）の増強
- IMPACT : 低域と高域の増強
- SMOOTH : しっとりと落ち着いた感じ
- FLAT : 原音、EQをOFF

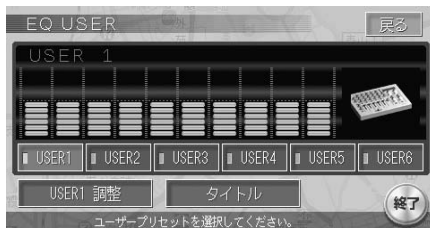
▶ END ◀

EQ設定を調整する

お好みのEQパターンを設定できる機能で、6つの設定を保存しておくことができます。

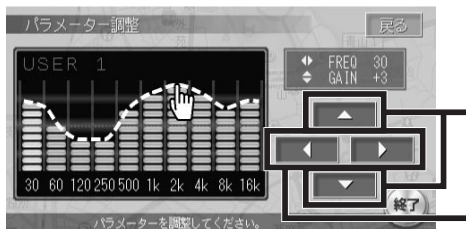


1 調整したいEQ設定を選択し、USER1 調整をタッチする



パラメータ調整画面が表示されます。

2 バーをなぞるか、▲ ▼ ← →をタッチして、パラメータを調整する



周波数ごとのゲイン（音の大きさ）を調整します。

調整する周波数を選択します。

3 戻るをタッチする

EQ USER設定画面に戻ります。

4 保存したいEQ (USER1～6) を (ピーッと音がするまで) タッチし続ける

調整したEQパターンがそのEQ設定に保存されます。



EQ USERのタイトルを編集する

登録したEQパターンにタイトルをつけます。



- 1** タイトルを編集したいEQ (USER1～6) を選択し、**タイトル** をタッチする



EQ USERのタイトル入力画面が表示されます。

- 2** EQ USERのタイトルを入力し、**決定** をタッチする



名称は10文字まで入力できます。

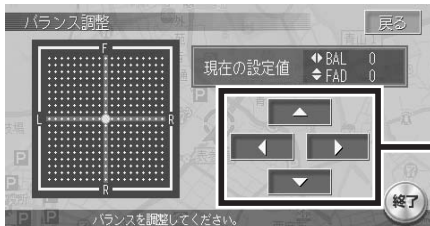
▶ END ◀

音量バランスを調整する

前後左右の音量バランスを調整できます。



- 1 画面左の調整エリア内をタッチしてお好みのバランス/フェダーに調整する



1ステップずつ調整することも
できます。



ラウドネスを切り替える

ONにすると、高音と低音が強調されます。



タッチするとランプが点灯し、ラウドネスがONになります。タッチするたびに、ON/OFFが切り替わります。



映像の調整と設定

映像のモードに関する設定を行ないます。

昼画面と夜画面を切り替える

昼間にヘッドライトを点灯させていて画面が見づらいときなどに、昼画面と夜画面を手動で切り替えることができます。



ここまで操作

設定

-
- 1 昼画面 夜画面 から目的の画面色をタッチする

選択した画面色のランプが点灯します。

-
- 2 戻る をタッチする

▶ END ◀

背景を設定する

ラジオや音楽を聴いているときの画面の背景を、お好みに設定できます。（オーディオ画面時）

操作は、オーディオ画面のときに **背景** をタッチして表示される、背景操作メニューから行います。



背景操作メニューが表示されます。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	設定項目	設定の内容	参照ページ
モーション	モーション	登録してある5種類のモーション画像から選択して設定できます。停止（静止画）に設定することもできます。	P.289
ユーザー壁紙	ユーザー壁紙	登録してある画像から壁紙を設定できます。ユーザー壁紙フォルダには、あらかじめ3種類の壁紙が登録されています。	P.290
カレンダー	カレンダー	カレンダーの表示を設定できます。	P.291

モーション（動画）を変更する

5種類の登録してあるモーション画像から選択でき、その速さ（モーションスピード）も2段階で設定できます。また停止（静止画）に設定することもできます。



- ・モーション画像を新たに追加登録することはできません。
- ・ユーザー壁紙を設定している場合、その壁紙を動かす（モーション）ことはできません。



1 お好みのモーション、モーションスピードをタッチする



選択した項目のランプが点灯します。

- 通常**：基本の速さで動きます。
- 速い**：「通常」のおよそ2倍で動きます。
- 停止**：選択したモーションの静止画を表示します。モーション画像を任意の状態で止めることはできません。



ユーザー壁紙を設定する



- 登録してある壁紙の変更・追加については、「画像の取り込み／削除」(P.344) の「画像を取り込む」をご覧ください。



1 設定したい画像を選択して [決定] をタッチする



壁紙が変更されてオーディオ画面に戻ります。

▶ END ◀

カレンダーを設定する



ここまで操作



カレンダー

カレンダーが表示されます。

カレンダー表示中は、MUSIC RACKなどのタイトルリストは表示されません。



- カレンダー表示中に [OFF] をタッチすると次のキーが表示され、カレンダーの表示月を切り替えることができます。

[今日] : 当月表示

[<前月] : 前月表示

[次月>] : 次月表示

▶ END ◀

映像を調整する

ディスプレイの明るさや画質を調整できます。

ディスプレイの明るさを調整する

ディスプレイをお好みの明るさに調整できます。

明るさは画面色（昼画面／夜画面）ごとに調整できます。



ここまで操作

設定

-
- 1 モニター設定 をタッチする

画面右にメニューが表示されます。

-
- 2 輝度調整 をタッチする



輝度調整画面が表示されます。

-
- 3 明 または 暗 をタッチして明るさを調整する

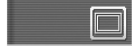
▶ END ◀

画質を調整する(TV/VTR/DVD (VXH-072CVのみ) 時のみ)

テレビやDVD、VTRなどの画質を調整できます。

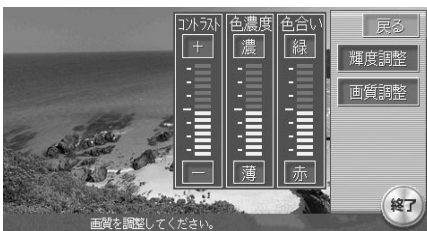


1 モニター設定 [] をタッチする



画面右にメニューが表示されます。

2 画質調整 [] をタッチする



画質調整画面が表示されます。

3 調整したい項目の調整キーにタッチし調整する

コントラスト：コントラストを調整します。[+]、[-]で設定します。

色濃度：色の濃さを調整します。[濃]、[薄]で設定します。

色合い：色味を調整します。[緑]、[赤]で設定します。



Memo

設定編

メニュー設定

メニュー画面などの表示色を、お好みの色に
変えることができます。

目次

メニュー設定 296

メニュー設定

メニューのベース色など、画面表示の色に関する設定ができます。



- 「画面設定」(P.248) の季節モードを設定している場合は、メニュー設定の項目は変更できません。

1 メニュー設定 をタッチする

メニュー設定画面が表示されます。

2 設定したい項目をタッチする



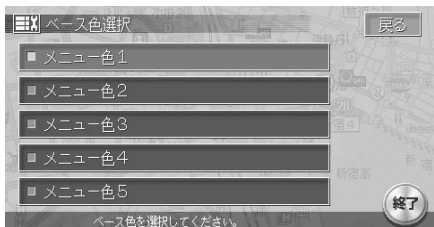
選択項目のリストが表示されます。

設定の内容については、以下の表をご覧ください。

タッチキー	項目名	設定内容	設定値
ベース色選択	ベース色選択	メニューのベース色を5色から設定できます。	メニュー色1*～5
キー色選択	キー色選択	画面に表示されるキーの色を5色から設定できます。	キー色1*～5
メッセージバー色選択	メッセージバー色選択	メッセージバーの色を5色から設定できます。	メッセージバー色1*～5

*は工場出荷時の初期設定です。

3 希望の設定値をタッチする



選択した設定値のランプが点灯します。

※画面は手順2で  をタッチした場合のものです。

▶ END ◀

Memo

設定編

オープニング画面の設定

本機の電源を入れたときに表示される
オープニング画面を、お好みの画像に
変えることができます。

目次

オープニング画面の設定	300
-------------	-----

オープニング画面の設定

本機の電源を入れた時に表示されるオープニング画面を、お好きな画像に変更できます。ナビゲーション画面時のみ、設定できます。

オープニング画面を設定するには、あらかじめ本機にデータを取り込む必要があります。

オープニング画面の取り込み方法は、「オープニング画面の取り込み／削除」(P.346) をご覧ください。



1 オープニング画面 [+] をタッチする

オープニング画面選択画面が表示されます。

2 オープニング画面にしたい画像をタッチし、[決定] をタッチする



確認画面が表示されます。



- ・ [初期画像に戻す] をタッチすると、工場出荷時に設定されていたオープニング画面に戻ります。“工場出荷時のオープニング画面”に設定されている場合は、[初期画像に戻す] は表示されません。

3 [はい] をタッチする

選択した画像がオープニング画面になり、設定メニュー画面に戻ります。

ハードディスクに録音されているアルバムや曲数が多いと、オープニング画面の表示に時間がかかる場合があります。



製品を廃棄・譲渡・ 転売するときは

本機を第三者に転売・譲渡するとき、
または廃棄するときのご注意について
説明しています。

目次

データを消去（初期化）する	302
---------------	-----

データを消去（初期化）する

ナビゲーション内のデータ消去について

本機（ナビゲーション）を第三者に譲渡・転売、または廃棄される場合には以下の内容をご留意の上、お客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、お願い申し上げます。

●お客様のプライバシー保護のために・・・

ハードディスクおよびメモリーに保存された個人情報を含むすべてのデータ（登録リスト、メンテナンス情報など）を、以下に記載した内容にしたがって初期化（データの消去）してください。

●著作権保護のために・・・

ハードディスクに保存された画像データ／音楽データなど（その他録音データ）を、以下に記載した内容にしたがって初期化（データの消去）してください。本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡（有償および無償）・転売いたしますと、著作権法上、著作権者の権利を侵害します。

※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害などに関しては、一切責任を負いかねますので、上記の通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。

個人情報保護に関する弊社基本方針、およびナビゲーション地図に登録されております個人データのお取り扱いにつきましては、下記アドレスのホームページをご覧下さい。

<http://www.honda.co.jp/ACCESS/>

データを消去する

本機に保存されたデータを消去（初期化）します。

ここでは、本機内のすべてのデータを消去する方法を例にあげて説明します。

1 設定 を押す

各種設定画面が表示されます。

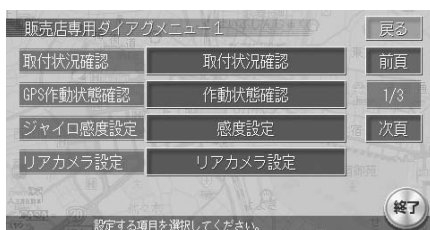
2 ナビ設定 をタッチする

ナビ各種設定画面が表示されます。

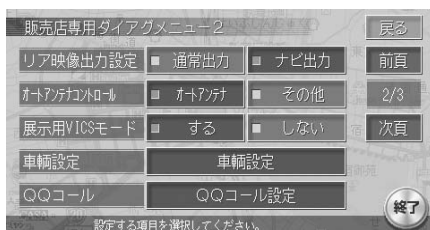
3 販売店 をタッチする

表示された情報を確認して [はい] をタッチすると、販売店専用設定画面が表示されます。

4 次頁 をタッチする



5 次頁 をタッチする

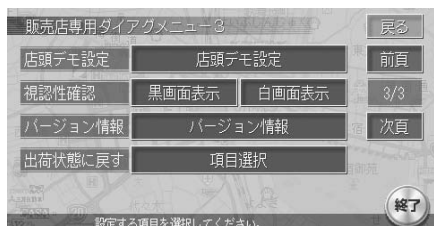


製品を廃棄・譲渡・転売するときは

▶ NEXT ▶

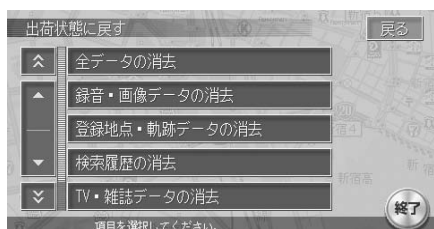
データを消去（初期化）する

6 [出荷状態に戻す] の 項目選択 をタッチする



項目リストが表示されます。

7 全データの消去 をタッチする



確認画面が表示されます。

8 はい をタッチする

再度、確認画面が表示されます。

9 はい をタッチする

本機に保存された全データが消去されます。

▶ END ◀

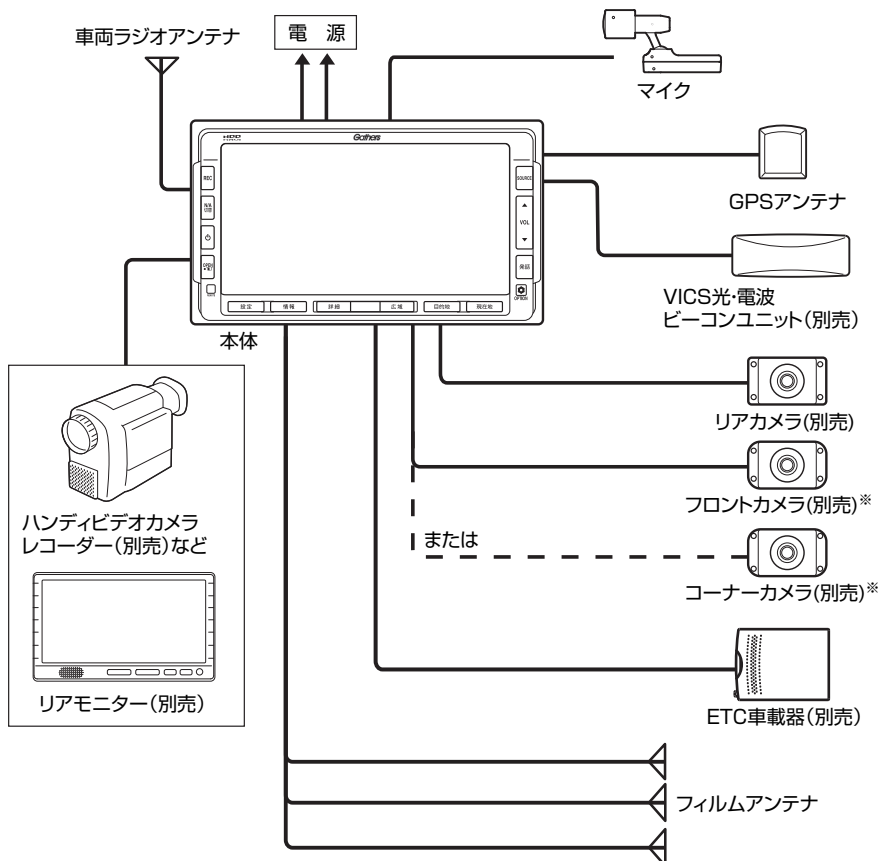
便利な機能編

便利な機能（アクセサリー） の使いかた

目次

システム例	306
リモコンを使う（別売）	307
VTR機器を組み合わせる（別売）	314
リアモニターを使う（別売）	316
リアカメラシステムを使う（別売）	317
フロントカメラ／コーナーカメラを使う (VXH-072CVのみ・別売)	321
音声で操作するには（ボイスコントロール） ..	329
メモリースティックの使いかた（別売）	337

システム例



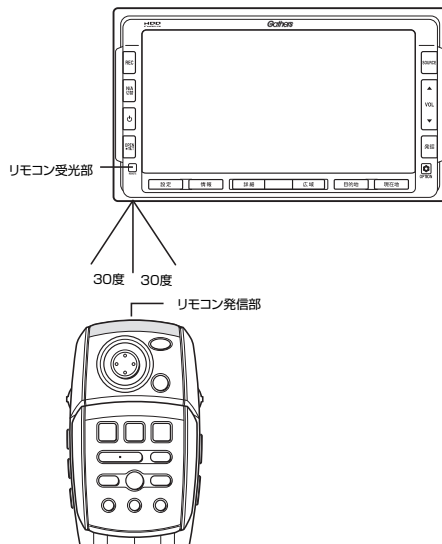
リモコンを使う（別売）

リモコン操作時の注意

- リモコン受信部に直射日光があたっていると、リモコンで操作できないことがあります。このような場合は、直射日光をさえぎってから操作してください。
- リモコンは、直射日光の当たるダッシュボードの上など、高温になる場所に放置しないでください。本体の変形や電池の液漏れなど故障の原因となります。



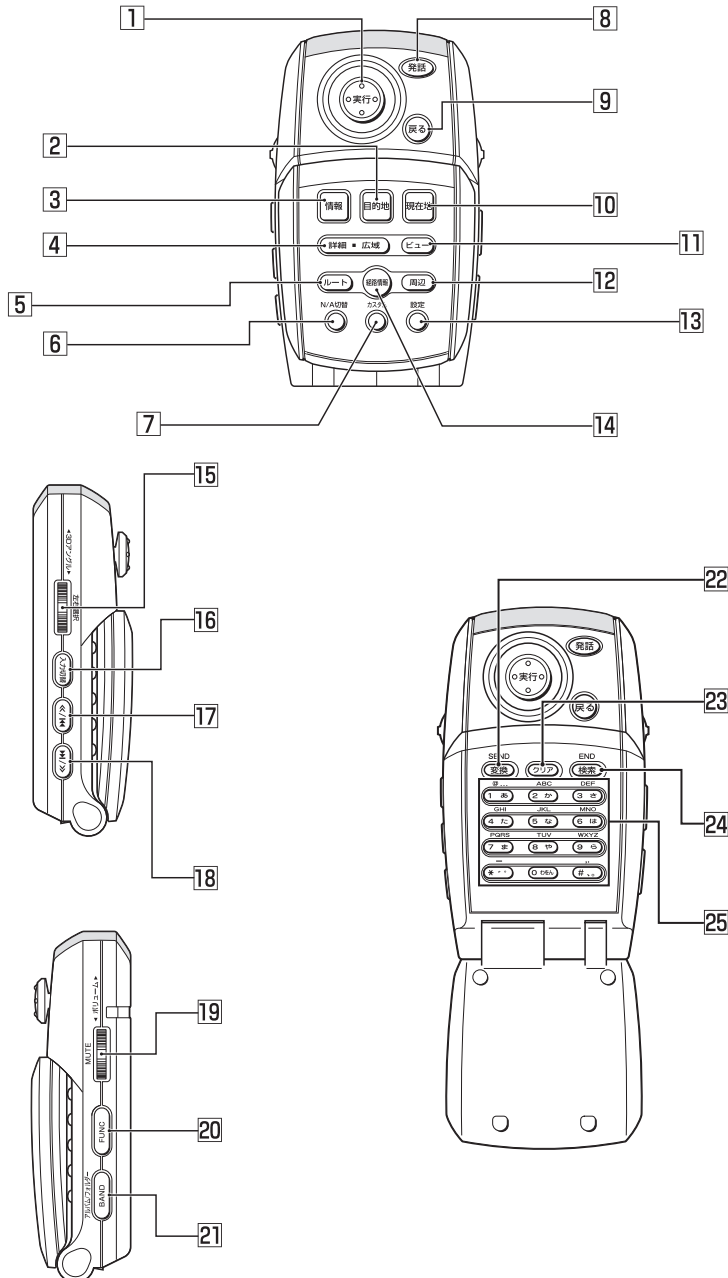
- リモコンの発信距離が短くなったり、操作可能範囲が狭くなったりした場合は、リモコンの電池を交換してください。
- リモコンの発信部は、上下左右30度の範囲で、リモコン受光部に向けて操作してください。



- リモコンを長期間(1ヶ月以上)使用しないときは、液漏れ防止のため、電池をリモコンから取り出してください。
(液漏れしたときには、液をよくふいてから新しい電池を入れてください)

便利な機能(アクセサリー)の使いかた

各部の名称と働き



- [1] ジョイスティック[実行]ボタン**
地図ではスクロールや地点登録、メニューでは項目などの選択と決定に使います。
- [2] [目的地]ボタン**
行き先を設定するための目的地メニューが表示されます。
- [3] [情報]ボタン**
VICSなど、各種情報を見るための情報メニューを表示します。
- [4] [詳細]ボタン / [広域]ボタン**
地図の表示スケールを切り替えます。押し続けると拡大／縮小を細かく切り替えることができます。（フリースケール）
- [5] [ルート]ボタン**
ルートを編集するためのルートメニューが表示されます。
- [6] [N/A切替]ボタン**
ナビゲーションモード、オーディオモードを切り替えます。
- [7] [カスタム]ボタン**
自由に設定できる10個の機能を簡単に呼び出せます。
- [8] [発話]ボタン**
対話形式による音声操作ができます。
- [9] [戻る]ボタン**
前の画面に戻ります。
- [10] [現在地]ボタン**
現在地の地図画面を表示します。
- [11] [ビュー]ボタン**
地図の表示方法を変えます。
- [12] [周辺]ボタン**
現在地周辺の施設を検索します。
- [13] [設定]ボタン**
各種設定を行うための設定メニューを表示します。
- [14] [経路情報]ボタン**
ルート上の各種情報を表示します。

※DVDの操作では、リモコンで操作できないメニューがあります。

本機のタッチパネルで操作してください。

- [15] 3Dアングルダイヤル**
3D地図のアングルを変えます。押すと、2画面表示時の左右画面選択を行います。
- [16] [入力切替]ボタン**
入力文字種を切り替えます。
- [17] [<<]ボタン**
TV／ラジオ時：
プリセットチャンネルアップ
CD/DVD※（VXH-072CVのみ）／
メモリースティック／MUSIC RACK：
トラックアップ、トラックのサーチアップ
- [18] [>>]ボタン**
TV／ラジオ時：
プリセットチャンネルダウン
CD/DVD※（VXH-072CVのみ）／
メモリースティック／MUSIC RACK：
トラックダウン、トラックのサーチダウン
- [19] ボリュームダイヤル**
回転すると、音量を調節します。
- [20] [FUNC]ボタン**
オーディオモードのソースを切り替えるためのSOURCE 選択メニューを表示します。
- [21] [BAND]ボタン**
テレビ、ラジオのバンド切り替えなどを行います。
- [22] [変換]ボタン**
入力されたかなを漢字に変換します。
- [23] [クリア]ボタン**
入力された文字を削除します。
- [24] [検索]ボタン**
文字入力検索時は検索を開始します。
編集時は入力された文字を決定します。
- [25] 10キー**
文字や数字を入力します。

電池の入れ替えかた

■電池使用上のご注意

- 指定電池以外は使用しないでください。

電池の破裂や液漏れにより、火災やケガ、周囲を汚染する原因となることがあります。

- 電池をリモコン内に挿入する場合、極性（プラス端子 \oplus ・マイナス端子 \ominus ）に注意し指示通りに入れてください。

間違えると電池の破裂や液漏れにより、ケガや周囲を汚染する原因となることがあります。

- 電池は加熱したり、分解したり、火や水の中に入れないでください。

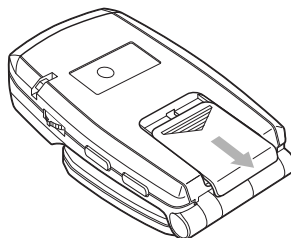
電池の破裂や液漏れにより、火災やケガの原因となることがあります。

- 電池は、金属製のボールペン、ネックレス、コインなどと一緒に携帯または保管しないでください。

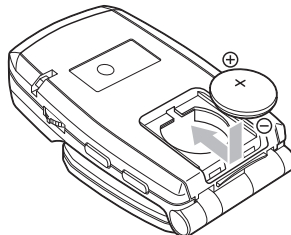
電池のプラス端子 \oplus ・マイナス端子 \ominus 間にショートし、電池の破裂・液漏れにより、火災やケガの原因となることがあります。

- 使用済みの電池は定められた方法および場所に廃棄してください。

1 電池カバーを開ける



2 リチウム電池（CR2032）を \oplus 表示を上にして入れ、電池カバーを閉める



文字を入力する

文字や数字の入力画面が表示されている場合、リモコンの10キーからも文字や数字を入力できます。



- 地図画面が表示されている状態で⑩ボタンを押すと、電話番号検索画面が表示されます。

10キーで入力できる文字は、ボタンを押すごとに以下のように変わります。

モード ボタン	かな漢字入力	カタカナ入力	英字入力	数字入力
1	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ	@ : ; / . ~ - _	1@:;/.~-_
2	かきくけこ	カキクケコ	A B C a b c	2
3	さしすせそ	サシスセソ	D E F d e f	3
4	たちつてとつ	タチツテトツ	G H I g h i	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	J K L j k l	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ	M N O M n o	6
7	まみむめも	マミムメモ	P Q R S p q r s	7
8	やゆよやゅよ	ヤユヨヤュヨ	T U V t u v	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	W X Y Z w x y z	9
0	わをんわ	ワヲンワ		0
*	。 。	。 。	- + × =	- + × =
#	-	、。 - ~ · ! ? () 「」	.. ~ · ! ? () 「」	.. ~ · ! ? () 「」

- 文字入力画面中に〔入力文字〕が表示されている場合、〔入力切替〕ボタンを押すと入力文字種を切り替えることができます。
- 文字入力による検索時、〔検索〕ボタンを押すと、入力した文字で検索をはじめます。

入力例

ここでは、例として登録地編集画面で「大宮」を入力してみます。

1

①ボタンを5回押す



「お」が入力されます。



- すでに入力されている文字を削除したい場合は、**クリア**ボタンを押します。

2

3Dアングルダイヤルを上方向に1回動かす

カーソルが右へ移動します。



- カーソルを左に移動させたいときは、3Dアングルダイヤルを下方向に動かします。

3

①ボタンを5回押す

「お」が入力されます。

4

⑦ボタンを2回押す

「み」が入力されます。

5

⑧ボタンを1回押す

「や」が入力されます。

6 [変換] ボタンを押す

「大宮」が表示されます。

変換したい文字が表示されない場合は、再度 [変換] ボタンを押して変換候補を表示させてから、ジョイスティックで選択して [実行] ボタンを押してください。



- ・変換する文節を調整したいときは、3Dアングルダイヤルを上下に動かします。

7 3Dアングルダイヤルを押す

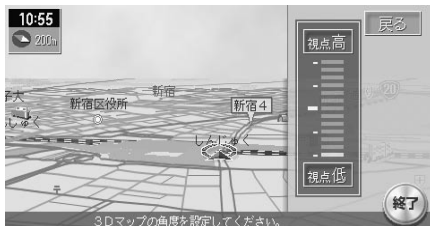
入力した文字が確定します。

▶ END ◀

3D地図のアングルを変える

3D地図の視点をリモコンで変更できます。

1 3D地図の表示中に3Dアングルダイヤルを動かす



下方向に動かすと、低いアングルになります。



上方向に動かすと、高いアングルになります。

▶ END ◀

VTR機器を組み合わせる（別売）

VTR機器接続時は、お手持ちのVTR機器などを接続して映像、音声が楽しめます。
接続には、別売のVTRコードをお買い求めください。

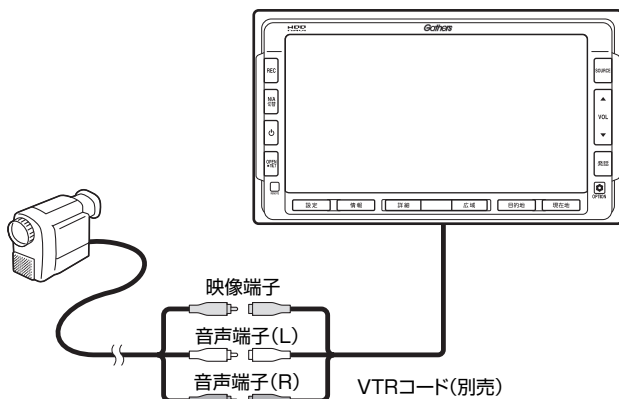
△警告

- 運転者がテレビやビデオを見るときは、必ず安全な場所に車を停車させてください。本機は安全のため、車が停車しているときのみビデオ映像を観ることができます。
- 走行中は、音声だけを聞くことができます。

ビデオとのつなぎかた

別売のVTRコードにお手持ちのVTR機器を接続します。

VTR機器などを接続するには、その機器付属の取扱説明書をあわせてご覧ください。



オーディオ・テレビ映像入力端子と音声入力端子は正しく確実に接続してください。

ビデオを見るには

接続したVTR機器を再生します。



-
- 1 オーディオコントロールバーのTV/VTRをタッチしてVTRに切り替える

タッチするたびに「TV1」、「TV2」、「VTR」の順にバンドが切り替わります。

-
- 2 VTR機器を操作する

VTR映像が表示されます。



リアモニターを使う（別売）

本機はビデオ出力端子を装備しているので、後席に別売のリアモニターを増設することで、リアエンターテイメントを楽しむことができます。



お願い

- ・ リアモニターは、運転者が走行中に映像を見ることができない場所に設置してください。



お知らせ

- ・ リアモニターを本機に接続するには、リアモニターとリアモニター取付アタッチメントが必要です。

リアモニターに表示される画面について

■表示できる映像

リアモニターに表示できる映像は、DVDビデオ、テレビ、VTRの映像です。オーディオコントロールバーなどは表示されません。走行中/停止中に関係なく映像が表示されます。

本機の画面でナビゲーション画面を表示中でも、選択したオーディオソースの映像のみが表示されます。

■選択ソースとリアモニター表示の関係

ソース	リアモニター表示
DVD	○
TV	○
VTR	○
CD/MP3/WMA	×
メモリースティック (MP3)	×
MUSIC RACK	×
マイアルバム	×
FM/AM	×

リアカメラシステムを使う（別売）

リアカメラシステム接続時は、車の後方をモニターで確認できます。

リアカメラシステムを本機に接続するには、別売のリアカメラシステムとリアカメラシステム取付アタッチメントが必要です。

⚠️警告

- モニター画面だけを見ながら車を後退させることは、絶対にしないでください。必ず直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度（徐行）でご使用ください。

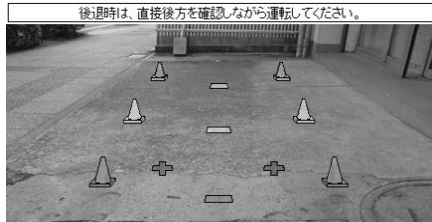
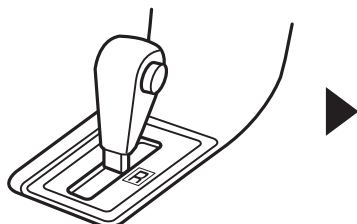
⚠️注意

- リアカメラシステムは、障害物などの確認のための補助手段として使用してください。雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。

リアカメラシステムの使いかた

1 エンジンをかける

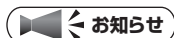
2 シフトレバーを[R]（リバース）にする



リアカメラの映像に切り替わります。

リアカメラの映像は、オーディオ画面やDVDビデオ、テレビ、ナビゲーション画面よりも優先して映し出されます。

▶ END ◀

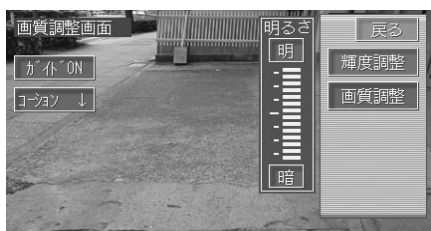


- ・カメラ表示中に操作できるのは、本体の **OPEN/TILT**、**設定**、**電源**、**VOL**、別売のリモコンです。

画面設定を調節する

1 リアカメラ映像表示中に**設定**を押す

画質調整画面が表示されます。



●明るさを調節する

暗、**明**をタッチして調整します。

●コントラストを調節する

画質調整をタッチして $+$ 、 $-$ をタッチして調整します。

●ガイドを消す

ガイドOFFをタッチします。

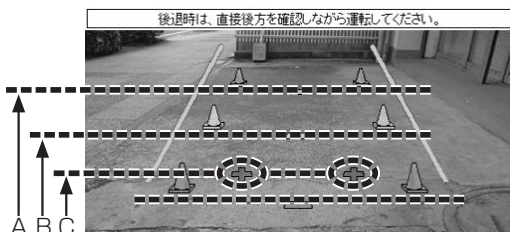
●コーナン位置を切り替える

コーナン↑または**コーナン↓**をタッチします。表示位置が上下に切り替わります。

■カメラの映像について

- ・カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- ・リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは映し出される画像が車両のバックミラーーやサイドミラーで見るのと同じ左右反転させた画像です。
- ・夜間または暗所ではリアカメラの映像が見えない、または見にくことがあります。
- ・リアカメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- ・レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な画像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませた柔らかい布などで拭き取ってください。ゴミなどが付いた状態で、乾いた布などで強くこするとレンズカバーにキズが付くことがあります。

■ガイド表示について



A：バンパー後端より約2mの位置を示します。

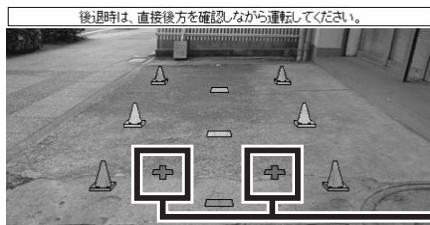
B：バンパー後端より約1mの位置を示します。

C：テールゲートなどの開閉に必要な距離を示します。

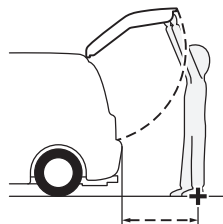
お知らせ

- ・テールゲートなどの開閉に必要な距離は各販売店にて設定されます。
- ・設定の変更などについては、各販売店にご相談ください。

リアカメラシステムを使う（別売）

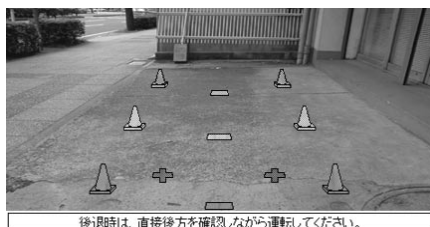


テールゲートなどの開閉に必要な距離マーク
な距離マーク



テールゲートなどの開閉に必要な距離

コーチョンを画面下側にすると、車両後端が見えなくなり、危険な場合があります。その場合はコーチョンの表示位置調整をしてください。



フロントカメラ／コーナーカメラを使う（VXH-072CVのみ・別売）

ここでは、コーナーカメラを例にあげて説明しています。

⚠警告

- モニター画面だけを見て車を運転することは、絶対にしないでください。必ず直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度（徐行）でご利用ください。

⚠注意

- フロントカメラ／コーナーカメラはあくまで運転の補助手段として使用してください。安全のためカメラ使用時も目視による安全確認を行ないながら運転してください。
- 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなることがあります。

車速判定機能により、停車が予測されると自動的にカメラ映像が映し出されます。また、動作する地点を登録しておいても、自動的にカメラ映像を映し出すことができます。



- ボタン操作でも、カメラ映像を映し出すことができます。

カメラ映像を自動で映し出させる

カメラ映像を自動で映し出せるように条件を設定し、動作地点を設定します。

自動表示条件の設定

カメラ映像を自動的に映し出す条件を設定します。

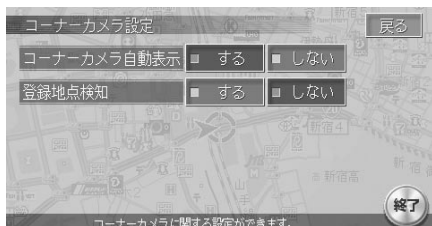


1 次頁 を2回タッチする

他の設定3の画面が表示されます。

2 各項目を設定する

コーナーカメラ接続時の場合



設定項目	設定の内容	設定値
コーナーカメラ自動表示	停車が予測されたとき、カメラ映像を自動で表示するかどうかを、各カメラについて設定します。	する／しない*
登録地点検知	自動表示の登録地点通過時に停車が予測されたとき、カメラ映像を自動で表示するかどうかを設定します。	する*／しない

*は工場出荷時の初期設定です。

3 終了 をタッチする

▶ END ◀

自動表示の動作地点を登録する

カメラ映像を自動的に映し出される地点を登録します。

動作地点は、登録リストに登録した地点に設定できます。

設定は、あらかじめ地点登録された地点のデータ編集画面から行います。

地点登録については、「**地点を登録する**」（P.120）をご覧ください。地点の編集については、「**登録地の設定を編集する**」（P.126）をご覧ください。

1 目的地を押す

目的地メニュー画面が表示されます。

2 登録リストをタッチする

登録リスト画面が表示されます。

3 編集をタッチする

編集メニューが表示されます。

4 テーブル編集をタッチする

地点リストが表示されます。

5 自動表示させたい地点をタッチする

選択した地点のデータが表示されます。

6 アイコン・名称をタッチする

アイコン一覧が表示されます。

便利な機能（アクセサリー）の使いかた



7

をタッチする



8

必要に応じて名称を入力し、[決定]をタッチする

9

をタッチする

▶ END ◀

カメラ画面について

カメラの画面設定を調節する

昼画面と夜画面（イルミON時）ごとに設定できます。

1 カメラ映像表示中に**設定**を押す

コーナーカメラ接続時の場合



輝度調整画面が表示されます。

●明るさを調節する

暗、**明**をタッチして調整します。

2 **画質調整**をタッチする

画質調整画面が表示されます。

●コントラストを調節する

-、**+**をタッチして調整します。

●色濃度を調節する

濃、**薄**をタッチして調整します。

●色合いを調節する

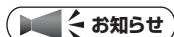
緑、**赤**をタッチして調整します。

3 **戻る**をタッチする

カメラ映像に戻ります。

▶ END ◀

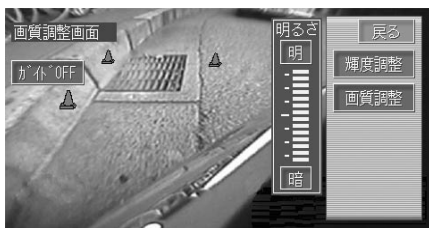
コーナーカメラのガイド表示を設定する



- 必要な距離は各販売店にて設定されます。設定の変更などについては、各販売店にご相談ください。

1 カメラ映像表示中に [設定] を押す

2 [がけ ON] をタッチする



3 [戻る] をタッチする



コーナーガイドが表示されたカメラ映像が映し出されます。

▶ END ◀

■カメラの映像について

- カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- 夜間または暗所ではカメラの映像が見えない、または見にくいことがあります。
- コーナーカメラシステムは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な映像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませた柔らかい布などで拭き取ってください。ゴミ等が付いた状態で、乾いた布等で強くこするとレンズカバーにキズが付くことがあります。

カメラ映像を手動で映し出させる

ボタン操作で、手動でカメラ映像を映し出します。

ボタン操作でカメラ映像を映し出すには、あらかじめ を設定する必要があります。

カメラ接続時は、自動的に「カメラ映像ON／OFF」に割り付けられます。

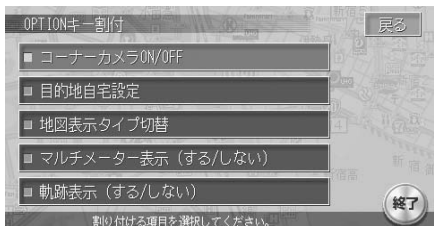
OPTIONボタンの設定

1 を長く押す

OPTIONキー割付画面が表示されます。

2 コーナーカメラON/OFF をタッチする

コーナーカメラ接続時の場合



3 決定 をタッチする



インジケータが表示されます。
グリーンの場合：車速判定機能によって停車が予測されると、カメラ映像を自動的に表示します。
グレーの場合：車速判定機能によって停車が予測されても、カメラ映像は自動では表示されません。

▶ END ◀

便利な機能（アクセサリー）の使いかた

カメラ映像を手動で映し出す

1 ◎を押す



カメラからの映像が表示されます。
再度◎を押すか車を加速すると、
直前に表示していた画面に戻ります。

▶ END ◀

音声で操作するには（ボイスコントロール）

さまざまな操作を、マイクに話しかけてボイスコントロール（音声操作）で操作できます。



お願い

- ・走行中も一部を除いて操作できますが、運転の妨げにならないように十分注意してください。
- ・操作に慣れるまで、停車状態で発話のタイミングや発音を練習してください。

音声操作について

音声で操作するボイスコントロールでは、発話した言葉に対し、音声による回答が返ってきます。（アンサーバック機能）

操作によってはアンサーバックしないこともあります。

アンサーバックは設定によりOFFにすることもできます。詳しくは「**音と音声設定**」（P.261）をご覧ください。

■操作の種類

ボイスコントロールの操作方法は、次の2種類があります。状況に応じて使い分けてください。

●単独で操作する

地図画面上などで発話を押し、認識できる言葉を発話することで音声だけで操作を完結できます。

●目的地を探す

住所、電話番号、施設名称から目的地を音声だけで探すことができます。

正しく認識させるために

ボイスコントロール中は、周囲の雑音を排除してください。

発話した言葉を正しく認識させるためには、次のことにご注意ください。

ただし、音声認識は周囲の音（走行ノイズや振動、会話など）により、認識できない場合や間違った結果を出す場合があります。

●車の窓を閉める

周囲の雑音により言葉が正しく認識されないことがあります。

●マイクに向かってハッキリ正しく発話する

早口や、こもった話し方では正しく認識されないことがあります。

●ボイスコントロール使用中は他の話をしない

話し声により正しく認識されないことがあります。

●発話できる言葉を使う

操作により発話できる言葉が決まっていますので、本書をよくお読みください。

ボイスコントロールの入りかた

ボイスコントロールモードに入るには、以下の操作を行います。

1 を押す

メニュー画面が表示され、音声が流れた後に「ピッ」と音が鳴り、（マイクアイコン）が赤く点灯します。

2 マイクに向かって発話する



言葉を認識すると、操作を実行します。

「ピッ」という音が鳴る前など、発話するタイミングが早すぎる場合は、発話しても認識されません。再度発話してください。

マイクアイコン消灯時は、アンサーバック中などで発話を受け付けていない状態です。

▶ END ◀

知っておきたい言葉

以下の言葉は、ナビゲーション／オーディオモード共通です。

直前の画面に戻りたいとき

1 「もどる」と発話する

前の画面に戻ります。操作をもう一度やり直してください。

音声操作を中止したいとき

2 「ちゅうし」と発話する

「音声認識を解除します」とアンサーバックされ、ボイスコントロールモードが中止されます。音声操作をはじめる前の画面に戻ります。



- ・ 中止 をタッチするか、再度発話を押しても中止できます。

▶ END ◀

数字を認識させる

以下のように発音します。

1『いち』、2『に』、3『さん』、4『よん』、5『ご』、6『ろく』、7『なな』、8『はち』、9『きゅう』、0『ぜろ』

2桁の数字は、13『じゅうさん』と発話してください。13を『いち さん』と発話すると1の対象となります。

音声操作のヒント

何を話しかけていいのかわからなくなったら、ヘルプで言葉を確認できます。ヘルプの表示内容は、地図画面表示時と各ソースのオーディオ画面によって異なります。

1 「へるぷ」と発話する

「ヘルプを表示します」とアンサーバックされ、「ピッ」と音が鳴ります。



ヘルプ画面が表示され、音声認識は終了します。

続けて発話する場合は、を押してくださいからはじめてください。

▶ END ◀

音声操作例

ボイスコントロールの操作例です。

発話できる言葉については、「ボイスコントロールで操作できる言葉」(P.391)をご覧ください。

■目的地を住所から探す

1 「じゅうしょ」と発話する

「住所名称をどうぞ」とアンサーバックされ、「ピッ」と音が鳴ります。

2 都道府県名から丁目までを発話する



「〇〇（認識された住所）の次をどうぞ」とアンサーバックされ、「ピッ」と音が鳴ります。



- ・丁目を発話する時は、「いち」「いっちょうめ」が認識可能です。番地、号を発話するときは「いち」は認識可能ですが「いちばんち」「いちごう」などは認識されません。

3 番地などの番号を発話する

「〇〇（認識された住所）を表示します」とアンサーバックされ、地図が表示されます。「ピッ」と音が鳴ります。



希望するメニューを発話してください。

発話できるメニューについては、「**目的地検索後の操作に関する言葉**」(P.394) をご覧ください。



- ・番地、号を続けて発話する時は、「いちのに」の様に「の」を入れて発話してください。
- ・都道府県名と市町村名、地名、丁目、番地、号を分けて発話することもできますが、できるだけ都道府県～丁目を発話した後、番地～号を発話してください。
- ・都道府県名～号までを一度に発話することができますが、丁目までしか認識できませんので、その後再度、号までの発話をしてください。
- ・途中で「地図表示」と発話すると、認識した住所までの代表地点を地図表示します。

▶ END ◀

便利な機能（アクセサリー）の使いかた

音声で操作するには（ボイスコントロール）

■近くのコンビニを探す

●走行中の場合

1 「ちかくのこんびに」と発話する

最短の施設周辺の地図を表示します。複数該当するときは、「つぎ」または「まえ」と発話すると次の施設、前の施設に切り替わります。



希望するメニューを発話してください。

▶ END ◀

●停車中の場合

1 「ちかくのこんびに」と発話する

施設リストが表示されます。



施設リストが表示されると、ボイスコントロールモードは解除されます。

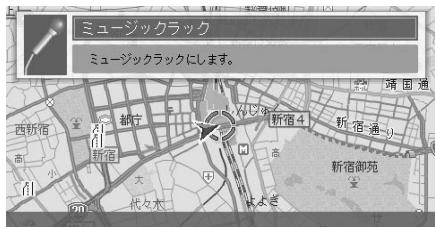
リストから施設を選択、選択後の計算などは、タッチパネル操作を行なってください。

▶ END ◀

■ソースを選択する

1 目的のソースを発話する

「〇〇（認識されたソース名）にします」とアンサーバックされ、ソースが切り替わります。



▶ END ◀

■曲名を検索する

1 「きょくめい」と発話する

「曲名をどうぞ」とアンサーバックされ、「ピッ」と音がなります。

2 曲名を発話する



「〇〇（認識された曲名）を再生します」とアンサーバックされ、アルバムの再生をはじめます。

▶ END ◀

音声で操作するには（ボイスコントロール）

■FMのプリセットチャンネルを選択する

1 「えふえむ」と発話する

ソースがFMに切り替わります。

2 を押し、聴きたいプリセットチャンネルを発話する



例：プリセットチャンネル1→「ぷりせつといち」発話した放送局が
映ります。

▶ END ◀

メモリースティックの使いかた（別売）



- ・本機はメモリースティックを付属していません。ご利用の際はメモリースティック規格に準拠した市販品をお買い求めください。

メモリースティックについて

メモリースティックからMP3ファイルの再生（VXH-072CVのみ）や画像の設定、MUSIC RACKのアルバム情報の書き出し・取り込みなどを行うことができます。

メモリースティックの挿入や取り出しかたについては、「**メディアの出し入れ（基-P.80）**」をご覧ください。

MP3ファイルの再生については、「**CD・MP3・WMAを聞く（P.198）**」をご覧ください。

■メモリースティックに関するご注意

- メモリースティック、マジックゲートメモリースティックのご使用が可能です。
マジックゲートメモリースティックとは、マジックゲート（暗号化技術を使って著作権を保護する技術）を搭載したメモリースティックです。
- 本機では、メモリースティックPROなどのメモリースティックと互換のない記録メディアには対応していません。
- メモリースティックDuo、マジックゲートメモリースティックDuoは必ず専用アダプターを装用の上ご使用ください。
- 本機（VXH-072CV）でメモリースティックから再生できる音楽データはMP3形式です。
- マジックゲートメモリースティック、マジックゲートメモリースティックDuoをご使用の場合、マジックゲート機能が必要なデータの再生はできません。
- 以下の場合、データが破壊されることがあります。
 - ・書き込み中や読み込み中にメモリースティックを抜いたり、電源をOFFにした場合
・静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合
- メモリースティックをダッシュボードの上や直射日光のあたる場所など、高温になるところに放置しないでください。変形、故障の原因になります。
- メモリースティックの端子部に、手や金属で触れないでください。

- メモリースティック内の大切なデータは、バックアップをとっておくことをおすすめします。
- メモリースティックの最適化は行なわないでください。
- メモリースティック内のデータを圧縮しないでください。
- メモリースティックは高温、低温時には正常に動作しない場合があります。
- 操作パネルが完全に開いてからメモリースティックを取り出してください。
- 操作パネルの開閉動作中およびチルト状態でメモリースティックを取り出さないでください。記録したデータが破損、消滅することがあります。
- メモリースティックへの記録、変更、削除などメモリースティックを使用している状態では、操作パネルを開けないでください。
- 本機ではメモリースティック内のMP3データを本機にコピーすることはできません。

■メモリースティックのフォーマットについて

メモリースティックは、出荷時に標準フォーマットとして専用のFAT形式でフォーマットされています。お客様自身でフォーマットをされる場合には、互換性を保つためにフォーマット形式にご注意ください。FAT32やNTFS、Macintoshでのフォーマットは行わないでください。

メモリースティックのデータを編集する

画像ファイルについて

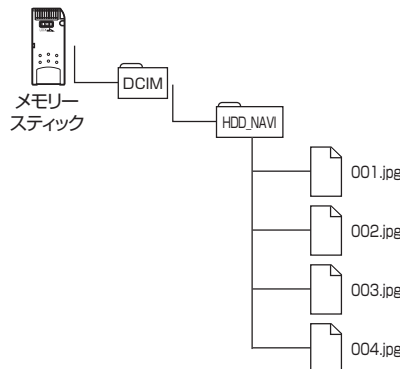
デジタルカメラなどで撮影したお好きな画像ファイルを、メモリースティックを使って本機に取り込むことができます。

取り込んだ画像は、以下で表示させることができます。

- ・ナビゲーションの登録リスト（P.61）
- ・ナビゲーションのマイリスト（P.48）
- ・TV、ラジオの周波数画像（P.174）
- ・MUSIC RACK、マイアルバムのアルバム画像（P.235）
- ・CD/MP3/WMAのモード画像（P.211）
- ・オーディオの壁紙（P.290）

■画像ファイルの保存方法について

メモリースティックには、次のようなイメージで画像ファイルが保存されている必要があります。



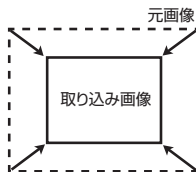
- ・メモリースティック内には、必ず「DCIM」フォルダを作成し、「DCIM」フォルダ内には、必ず「HDD_NAVI」フォルダを作成してください。
- ・取り込み可能な画像のデータ形式は、「JPEG」、「BMP」形式です。プログレッシブJPEG 形式は使用できません。
- ・ファイル名は半角8文字（全角4文字）以内（「xxxxxxxxx.jpg」、「xxxxxxxxx.bmp」）としてください。

■画像ファイルのサイズについて

取り込み可能な画像サイズは、最大640×480 ドットです。

取り込んだ画像サイズと貼り込む画像サイズには、以下のような関係があります。

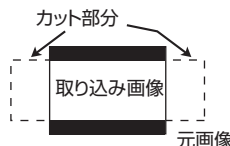
- ・登録地点やアルバムなどで貼り込む画像サイズは、72×62 ドットです。
- ・オーディオユーザー壁紙に貼り込む画像サイズは、496×240 ドットです。
- ・取り込んだ画像が貼り込む画像より縦横ともに大きい場合は、自動的に貼り込む画像サイズに縮小して表示します。



- ・取り込んだ画像が貼り込む画像サイズより小さい場合は、画像は中央に配置され、余白部分は黒く表示されます。



- ・縦または横方向のみが小さい場合は、はみ出す部分の画像はカットされて表示されます。



■画像の大きさを調整する

本機の各情報画面で設定される画像や背景の画像を、パソコンで専用のアプリケーション「HDDナビマスター」を用いて大きさを調整できます。

専用アプリケーション「HDDナビマスター」については、弊社ホームページ（下記）から提供しております。

<http://www.honda.co.jp/ACCESS/>

パソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」の操作方法は、アプリケーションの提供と併せてご案内します。

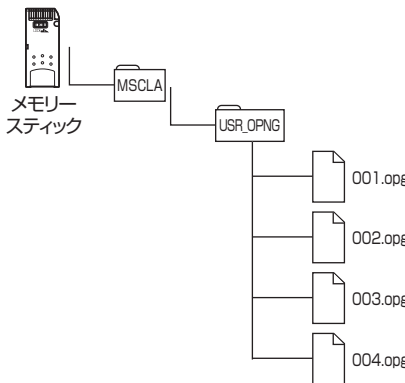
オープニング画面について

デジタルカメラなどで撮影したお好きな画像ファイルを、オープニング画面として本機に取り込むことができます。

オープニング画面として取り込む画像は、他では使用できません。

■オープニング画面用画像ファイルの保存方法について

メモリースティックには、つぎの図のようなイメージで画像ファイルが保存されている必要があります。



オープニング画面用の画像をメモリースティックに取り込むには、パソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」で画像変換をして、データ形式を「OPG」形式にする必要があります。

専用アプリケーション「HDDナビマスター」については、弊社ホームページ（下記）から提供しております。

<http://www.honda.co.jp/ACCESS/>

パソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」の操作方法は、アプリケーションの提供と併せてご案内します。

データ編集メニューを開く

メモリースティックのデータは、データ編集メニューから編集できます。

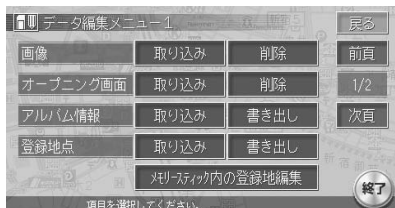
操作は、メモリースティックを本機に挿入した状態で行います。メモリースティックの出し入れについては、「メディアの出し入れ」（基-P.80）をご覧ください。

1 設定 を押す

設定メニューが表示されます。

2 データ編集 をタッチする

データ編集メニューが表示されます。



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。



- 操作中は電源を切らないでください。
- メモリースティックにアクセスしているときは、本機に関する一切の操作を行わないでください。

設定項目	設定の内容	参照ページ
画像の取り込み／削除	メモリースティック内の画像データを、本機に取り込むことができます。また、本機に取り込んだデータを削除することもできます。	P.344
オープニング画面の取り込み／削除	メモリースティック内のオープニング画面用画像データを、本機に取り込むことができます。また、本機に取り込んだデータを削除することもできます。	P.346
アルバム情報の取り込み／書き出し	MUSIC RACKのアルバム情報をメモリースティックに書き出すことができます。また、メモリースティックから本機にアルバムを取り込むこともできます。	P.347
登録地点の取り込み／書き出し	本機からメモリースティックに登録地点を書き出すことができます。また、メモリースティックから本機に登録地点を取り込むことができます。	P.349
メモリースティック内の登録地点編集	メモリースティック内の登録地点グループ名の編集や登録地点の削除、登録地点の地図を表示できます。	P.351
TV・雑誌情報の取り込み	メモリースティック内のTV・雑誌情報の更新データを、本機に取り込むことができます。	P.354

画像の取り込み／削除

■画像を取り込む

本機に画像を取り込むことができます。取り込み可能な画像のデータ形式は、「JPEG」、「BMP」形式です。

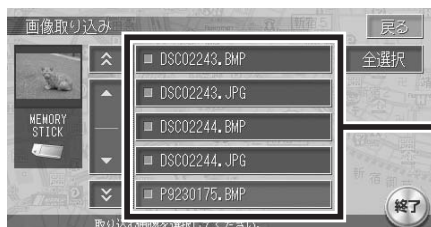
画像は、画像フォルダ1～4、ユーザー壁紙（オーディオ専用）フォルダのそれぞれに100個ずつ、合計500個まで取り込むことができます。



1 [画像] から、[取り込み] をタッチする

画像リスト画面が表示されます。

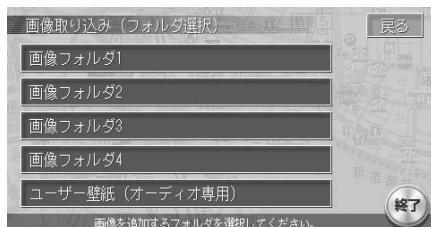
2 取り込む画像を選択して [決定] をタッチする



画像リストは、ファイル名の順で表示されます。

フォルダ選択画面が表示されます。

3 画像を追加したいフォルダを選択してタッチする



壁紙に設定したい画像は、必ずユーザー壁紙（オーディオ専用）を選択してください。登録リストやオーディオのモード画像などに設定したい画像は、画像フォルダ1～4のいずれかを選択してください。

4 [決定] をタッチする

選択した画像がフォルダに取り込まれます。

▶ END ◀

■画像を削除する

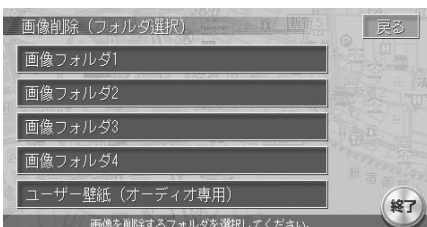
本機に取り込んだ画像を削除できます。



1 [画像] から、**削除** をタッチする

フォルダ選択画面が表示されます。

2 削除する画像があるフォルダを選択してタッチする



画像リストが表示されます。

3 削除する画像を選択して**決定** をタッチする



画像リストは、ファイル名の順で表示します。

確認画面が表示されます。

4 **はい** をタッチする

削除メッセージが表示され、選択した画像が削除されます。

▶ END ◀

オープニング画面の取り込み／削除

■画像を取り込む

本機にオープニング用の画像を取り込むことができます。オープニング画面は、20個まで取り込むことができます。取り込み可能な画像のデータ形式は、「OPG」形式です。あらかじめ、パソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」を利用して画像を作成してください。

取り込んだ画像は、本機の電源ON時に、本機の画面に表示されます。



1 [オープニング画面] から、[取り込み] をタッチする

画像リスト画面が表示されます。

2 取り込む画像を選択してタッチする

選択した画像のランプが点灯します。

3 [決定] をタッチする

選択した画像が本機に取り込まれます。



■画像を削除する

本機に取り込んだオープニング用の画面データを削除できます。



1 [オープニング画面] から、[削除] をタッチする

削除画像リストが表示されます。

2 削除する画像を選択して [決定] をタッチする

確認画面が表示されます。

3 [はい] をタッチする

削除メッセージが表示され、選択した画像が削除されます。



アルバム情報の更新について

メモリースティックとパソコンを使用してアルバム情報を更新できます。

録音の際に、本機に内蔵のGracenote® Music Recognition ServiceSMから取得したアルバム情報をメモリースティックとパソコンを使用して、インターネットのGracenote®のデータベースから最新の情報に更新できます。

本機能を使用するには、インターネットに接続できるパソコン、情報を取得するためのパソコン用専用アプリケーション「HDDナビマスター」が必要になります。専用アプリケーション「HDDナビマスター」については、弊社ホームページ（下記）から提供しております。

<http://www.honda.co.jp/ACCESS/>

パソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」の操作方法は、アプリケーションの提供と併せてご案内します。

アルバム情報の取り込み／書き出し

■ アルバム情報を書き出す

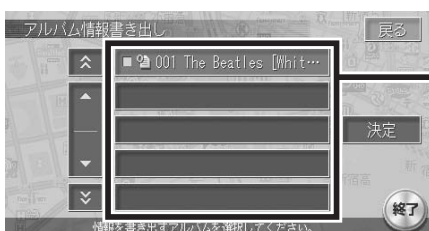
MUSIC RACKのアルバム情報をメモリースティックに書き出すことができます。アルバム情報の書き出しは、MUSIC RACKモード時のみ有効になります。



1 [アルバム情報] から、書き出し をタッチする

アルバム情報リストが表示されます。

2 書き出すアルバム情報を選択して 決定 をタッチする



アルバム情報は、複数選択できます。

選択した情報のランプが点灯します。

▶ NEXT ▶

便利な機能(アクセサリー)の使いかた

3 [はい] をタッチする

情報転送中画面が表示されたあと、転送完了メッセージが表示され、アルバム情報画面に戻ります。

ハードディスクに録音されているアルバムや曲数が多いと、書き出しに時間がかかる場合があります。



■ アルバムの情報を取り込む

メモリースティックから本機にアルバム情報を取り込むことができます。



1 [アルバム情報] から、[取り込み] をタッチする

確認画面が表示されます。

2 [はい] をタッチする

更新メッセージが表示されアルバム情報が更新されます。

アルバムや曲数が多いと、取り込みに時間がかかる場合があります。



登録地点の保存について

本機では200カ所の登録地点を保存できますが、メモリースティックに最大10グループ（1グループ250件、合計2,500件）まで登録地点を保存しておくことも可能です。

メモリースティックから保存した登録地点を表示させたり、再度メモリースティックから本機に登録地点を取り込むことができます。

登録地点の取り込み、書き出し、メモリースティック内の登録地編集は、ナビゲーション画面からのみ行えます。

登録地点の取り込み／書き出し

■登録地点を書き出す

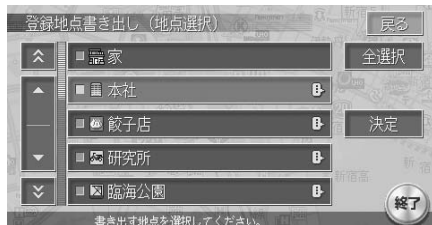
本機からメモリースティックに登録地点を書き出すことができます。



1 [登録地点] から、[書き出し] をタッチする

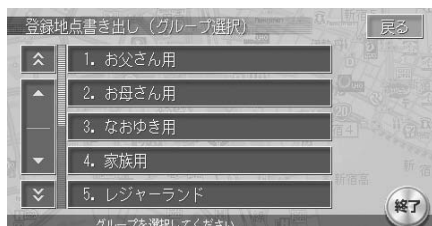
地点リストが表示されます。

2 書き出す登録地点を選択して [決定] をタッチする



フォルダ選択画面が表示されます。

3 書き出す先のグループを選択してタッチする



確認メッセージが表示されます。

4 [はい] をタッチする

書き出しメッセージが表示され選択した登録地点が書き出されます。

▶ END ◀

■登録地点を取り込む

メモリースティックから本機に登録地点を取り込むことができます。



1 [登録地点] から、**取り込み** をタッチする

グループリストが表示されます。

2 取り込むグループを選択してタッチする

地点リストが表示されます。

3 取り込む登録地点を選択して**決定** をタッチする

選択した地点が登録リストに取り込まれます。

▶ END ◀

登録地点の編集

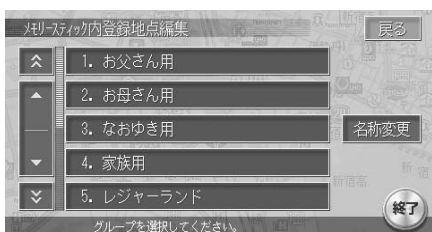
メモリースティック内の登録地点グループ名を変更できます。



1 メモリースティック内の登録地編集 をタッチする

グループリストが表示されます。

2 名称変更 をタッチする



グループ名称変更画面が表示されます。

3 名前を変更するグループを選択してタッチする

名称入力画面が表示されます。

4 変更したい名称を入力して 決定 をタッチする

名称が変更されてグループリストに戻ります。

▶ END ◀

登録地点の削除

メモリースティック内の登録地点を削除できます。



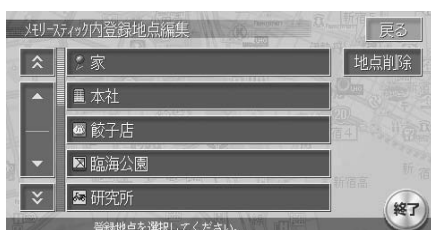
1 メモリースティック内の登録地編集をタッチする

グループリストが表示されます。

2 削除する登録地点のグループをタッチする

地点リストが表示されます。

3 地点削除をタッチする



削除地点リストが表示されます。

4 削除する登録地点を選択して決定をタッチする

確認メッセージが表示されます。

5 はいをタッチする

削除メッセージが表示され、選択した登録地点が削除されます。

▶ END ◀

登録地点を地図表示する

メモリースティック内の登録地点を地図に表示できます。



1 メモリースティック内の登録地編集をタッチする

グループリスト画面が表示されます。

2 表示する登録地点のグループをタッチする

地点リストが表示されます。

3 表示する登録地点を選択してタッチする

タッチした地点が地図表示されます。



TV・雑誌情報の取り込み

メモリースティック内のTV・雑誌情報の更新データを、本機に取り込むことができます。



- メモリースティックとパソコンを使用してTV・雑誌情報を更新することができます。本機能を使用するには、インターネットに接続できるパソコン、情報を取得するためのパソコン用専用アプリケーション「HDDナビマスター」が必要になります。専用アプリケーション「HDDナビマスター」については、弊社ホームページ（下記）から提供しております。

<http://www.honda.co.jp/ACCESS/>

パソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」の操作方法は、アプリケーションの提供と併せてご案内します。なお、TV・雑誌情報は過去3年分を収録しているため、データを更新すると、古いデータは削除され、過去3年以内の情報のみになります。削除したくない施設は、あらかじめ地点登録などをしておいてください。



お願い

- データの取り込み中は、本機に関する一切の操作を行わないでください。データが破壊され、「TV・雑誌の情報から探す」機能が正しく動作しなくなる恐れがあります。



1 [TV・雑誌情報] の [取り込み] をタッチする

確認画面が表示されます。

2 [はい] をタッチする

本機にデータが取り込まれます。



困ったときに…

ナビゲーション・オーディオの操作方法に困ったとき、エラーメッセージが表示されたときなどの対処方法について説明しています。

目次

自車位置の誤差と修正方法について	356
3Dセンサーによる上下道路判定について	357
自車位置の精度について	358
故障かなと思ったら	361
よくある質問について（Q&A）	368
エラーメッセージ一覧	372

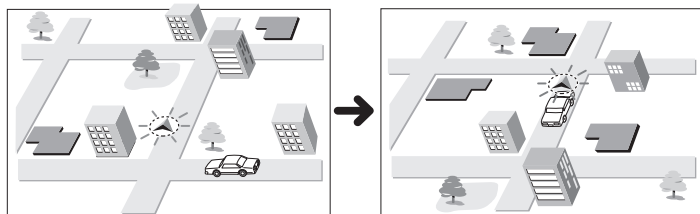
自車位置の誤差と修正方法について

自車位置がずれている場合があります

本機は、車が走行することにより、そのデータから車が地図を進む距離や方向を学習して認識します（距離係数／学習機能）ので、ある程度の走行データが必要です。

従って、走行状態やGPS衛星の状態により、自車位置マークが実際の車の位置とずれることがあります。故障ではありません。

そのまましばらく走行すると、自動的に現在位置を補正します。



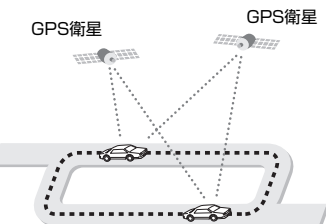
自車位置のずれをなくす効果的な方法

はじめて使用するときなどは、走行データが少ないために誤差を生じますが、GPS衛星からの電波が良好に受信できる見通しのよい道（国道、主要地方道路、主要一般道路）をしばらく走行すると、自車位置マークが地図上を正確に進むようになりますので、次の方法により短時間で学習をさせることができます。

上空に障害物がない（GPSが受信できる）道で、約5分間、50km/h前後のスピードで定速走行を行う。



- お近くの国道、主要地方道路、主要一般道路
がわからない場合は、「**地図凡例一覧**」(P.39)
をご覧ください。
- 自車位置マークの精度や誤差について詳しく
は、「**自車位置の精度について**」(P.358)
をご覧ください。



3Dセンサーによる上下道路判定について

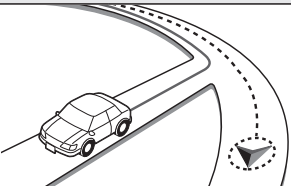
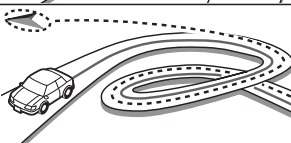
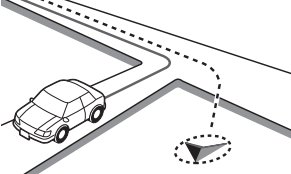
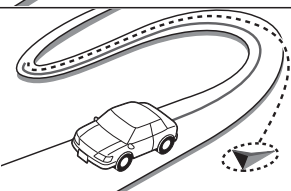
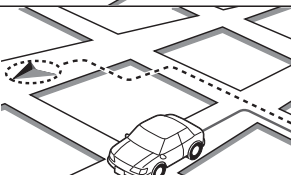
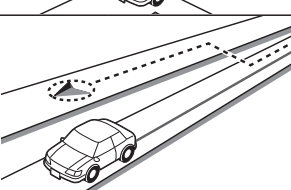
自車が都市高速に乗った場合（降りた場合）などに、車の高さの変動や道路の傾斜を3Dセンサーで検出し、上下道路判定による自車位置測位を行います。

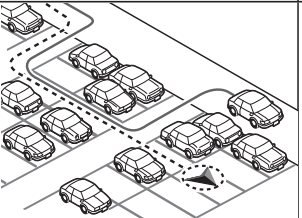
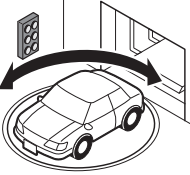
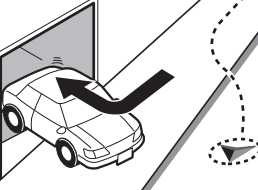
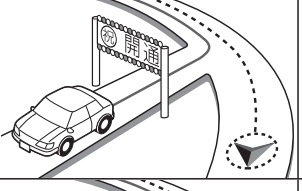
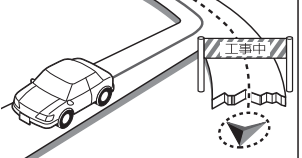
- 上下道路判定は、3Dセンサー並びに高さデータを収録している地図データからの情報で行います。高さデータを収録している道路は、都市高速道路（首都・名古屋・阪神・広島・福岡・北九州）、東京外環自動車道です。
- 高さデータ収録地域においても、道路形状や走行状況により、正しく上下移動判定ができない場合があります。（道路の傾斜が緩やかで高低差が少ない、ランプの長さが短い、センサーの学習が不十分な場合など）

困ったときに…

自車位置の精度について

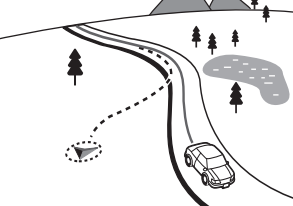
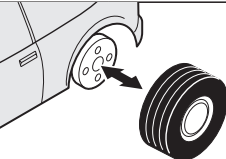
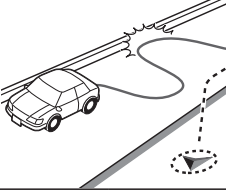
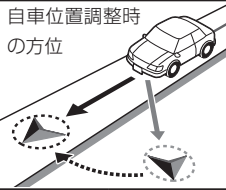
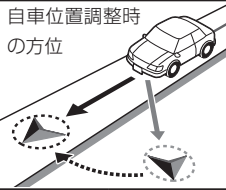
次のような道路状況、走行状態やGPS衛星の状態により、実際の車の位置と自車位置マークがずれ、正しく判定できない場合がありますが、そのまましばらく走行すると自動的に現在位置を補正します。

原因（状況）	走行条件	備考（処置など）
道路の形状	 <p>Y字路のように徐々に開いていくような分岐では、センサーにより推測される進行方向の誤差により、誤った道路上に自車位置マークが表示されることがあります。</p>	<p>10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は自車位置調整を、また必要に応じて方位修正を行ってください。「センサーの学習リセット」(P.274)、「自車位置の誤差と修正方法について」(P.356)をご覧ください。</p>
	 <p>ループ橋など、連続して大きく旋回する場合は、旋回角度の誤差の累積により、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	
	 <p>直線および緩やかなカーブを長距離走行すると、マップマッチングの効果が完全には発揮されず、距離の誤差が大きくなり、その後、角を曲がったりすると、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	
	 <p>つづら折れでは、方位の精度により近くの似た方位の道路上に誤ってマッチングし、その後、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	
	 <p>碁盤目状道路では、近くに似た方位の道路が多いため、誤ってマッチングし、その後、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	
	 <p>高速道と側道のように、近くに似た方位の道路があると、誤ってマッチングし、その後、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	

原因(状況)	走行条件	備考(処置など)
場所	 <p>駐車場など、地図上で道路のないところを走行すると、周辺の道路に誤ってマッチングし、道路に戻ったときに、自車位置マークが正しい位置からはずれていることがあります。また、旋回や切り返しを繰り返すと、方位誤差が累積し、正しく道路上に乗らないことがあります。</p>	10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は自車位置調整を、また必要に応じて方位修正を行ってください。「センサーの学習リセット」(P.274)、「自車位置の誤差と修正方法について」(P.356)をご覧ください。
	 <p>ターンテーブルで旋回すると、方位が狂い、自車位置マークが正しい道路に戻りにくいことがあります。</p>	
	 <p>雪道、濡れた路面、砂利道など、タイヤがスリップしやすい道路では、距離の誤差が累積し、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	
	 <p>坂道の車庫入れやパンクした道路など、車両が傾斜した状態で旋回すると、旋回角度に誤差が生じ、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	
	 <p>地図画面などに表示されていない新設道路などを走行すると、マップマッチングが正確に働かず、近くの道路に誤ってマッチングし、表示される道路に戻ったときには、自車位置マークが正しい道路からはずれていることがあります。</p>	
	 <p>地図データに登録されている道路と実際の道路形状が違う場合は、マップマッチングが正常に働かず、近くの道路に誤ってマッチングし、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	

困ったときに…

自車位置の精度について

原因(状況)	走行条件	備考(処置など)
地図データ	 <p>詳細地図のない地域では、詳細地図のある地域と比較して、形状が正しく表現されていない場合があります。また、登録されている詳細な道路が少ないため、地図画面に表示されない道路を走行すると誤ってマッチングし、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は自車位置調整を、また必要に応じて方位修正を行ってください。(P.274、P.356をご覧ください)
車両	 <p>タイヤチェーンを装着したり、タイヤ交換をすると、距離が正しく検出されず、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	しばらく走行しても、なお距離がずれる場合は、「センサーの学習リセット」(P.274)を行ってください。
走りかた	<p>無停止連続走行</p>  <p>長距離を停止せずに連続して走行すると、方位誤差が累積し、自車位置マークが正しい道路からはずることがあります。</p>	一度停止して、自車位置調整の方位修正を行ってください。
位置修正のしかた	<p>自車位置調整時の精度</p>  <p>位置の設定の精度が悪いと、とくに道路が多い場所では、正しい道路を見つかられずに、精度が低下することがあります。</p> <p>お願い 修正時は、可能な限り、詳細図で行ってください。</p>	自車位置調整の方位修正機能で修正してください。
	<p>自車位置調整時の方位</p>  <p>自車位置の移動時に車両の方位が合っていないと、その後の精度が低下することがあります。</p>	

故障かなと思ったら

次のような症状は、故障ではないことがあります。修理を依頼される前に、もう一度次のことをお調べください。

ナビゲーション関連

	症 状	原 因	処 置
●ナビゲーション関連			
表示関連	G P S受信の表示がない。	アンテナケーブルが接続されていない。 障害物などにより、G P S衛星の電波を受信できない。 受信可能なG P S衛星が少ない。 フェリーなどで大幅に移動した。	アンテナケーブルを接続してください。 障害物などがなくなれば受信できます。 衛星の配置が悪く、測位できない場合もあります。 走行することにより表示が可能になります。
	メニュー画面が表示されない。	走行中は、安全のため操作を禁止している項目のボタンは表示しない仕様です。	車を完全に停車させてください。
	アイコンがやたらに出る。	周辺検索を行うと検索結果の表示として↓付きのアイコンが多数表示されます。	「目的地」メニューの「周辺検索」メニューを開いて「検索アイコン消去」を選択すると表示を消すことができます。
	地図画面が乱れる。	電気的ノイズを発生する電装品（以下）を本機の近くで使用している。 • 高電圧を発生させて作動するもの……マイナスイオン発生器など • 電磁波を発生するもの……携帯電話、無線機など	本機からできるだけ遠ざけてご使用ください。遠ざけても影響が出る場合は、ご使用をお控えください。
誘導音声関連	ルート誘導の音声が小さい。(または大きい)	音量が小さく（または大きく）設定されている。	「音量を調整する」(P.262)を参照して、音量を調節してください。
	音声案内が出ない。	音声案内が、「しない」に設定されている。	「音と音声設定」(P.261)を参照して、音声案内の設定をしてください。

症 状		原 因	処 置
●ナビゲーション関連			
自車位置精度関連	自車位置がずれる。(購入直後)	車速パルスと距離の学習が不十分の可能性があります。	GPSの受信しやすい場所で、時速50km程度の速度を保ってしばらく走行すると精度が向上します。
VICS関連	自車位置がずれる。(タイヤ交換後)	車速パルスと距離の関係値が交換前のタイヤに最適化されてしまっています。	「センサーの学習リセット」(P.274)を行ってください。
VICS関連	FM多重周波数が自動追尾されない。	周波数を変更すると、自動追尾の設定は強制的に「オフ」になります。	自動追尾の設定を「オン」に変更してください (P.265)。
		出力の小さいローカル局など、電波状態が悪い場合は追尾しない場合があります。	「VICS設定」(P.263)のFM周波数設定を参照して、手動で放送局を選択してください。
音声認識関連	ビーコンの簡易図形が割込表示しない。	ビーコンから図形情報が提供されていない事があります。	特定の場所で表示されない場合、VICSセンターにお問い合わせください。
		キー操作中やメニュー表示中は、図形情報が割込みません。	地図表示画面かオーディオモードの画面で割り込みが行われるかご確認ください。
音声認識関連	認識率が悪い。うまく認識してくれない。	窓を開けていて、車外の騒音がマイクに入った。	窓を閉めてはっきり発話してください。
	間違って認識する。	発話をはじめるタイミングが早い。	発話スイッチを押した後、「コマンドをどうぞ、ポッ」という音の後に発話してください。
		発話した言葉に似ている言葉が認識辞書にある。	大きな声ではっきり発話してください。

オーディオ関連

症 状		原 因	処 置
●オーディオ関連			
表示関連	オーディオ画面が乱れる	電気的ノイズを発生する電装品（以下）を本機の近くで使用している。 • 高電圧を発生させて作動するもの ……マイナスイオン発生器など • 電磁波を発生するもの…… 携帯電話、無線機など	本機からできるだけ遠ざけてご使用ください。遠ざけても影響が出る場合は、ご使用をお控えください。

症 状	原 因	処 置
●オーディオ関連		
ラジオ	雑音が多い。	放送局の周波数に合っていない。 正しい周波数に合わせてください。
	自動選局で選局できない。	強い電波の放送局がない。 手動選局で選局してください。
	放送局の名前が表示されない。	エリア選択で該当する地域を選択してください。その場合でもすべての放送局の名称が登録されているわけではありません。放送局名が出ないようであればユーザータイトルを入力してください。
CD/*DVD/*MP3/*WMA	ディスクを入れても音が出ない、またはディスクがすぐ出てしまう。	ディスクの裏表を逆に入れている。 ディスクのレーベル面を上にして入れてください。
		CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDを使用している。 CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDは使用できない場合があります。ご使用のCDをもう一度ご確認ください。
	音飛びする。 ノイズなどが入る。	ディスクが汚れている。 ディスクをやわらかい布でふいてください。
	音飛びする。 ノイズなどが入る。	ディスクに大きな傷やソリがある。 ディスクを無傷なものに交換してください。
	電源を入れた直後、音が良くない。	湿気の多いところに駐車すると、内部のレンズに水滴がつくことがある。 電源を入れた状態にして、約1時間乾燥させてください。
	ディスクが入らない。	本機の中にすでにディスクが入っている。 ▲ボタンを押してディスクを取り出してからディスクを入れてください。
	CD-TEXTが表示できない。	CD-TEXT優先表示になっていない。 CD-TEXT優先表示に設定してください。
	CDタイトルが表示されない。	Gracenoteのデータベースよりも新しいCDを再生した。 アルバム情報を最新のものに更新してください。(P.214)
	MP3/WMAの音が飛び。	MP3/WMAファイルにエラーがある。 パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。
	MP3/WMAの音切れがする/音が飛び。	エンコードソフトとの相性が合っていない。 エンコードソフトを変えて録音してみてください。
	MP3/WMAの音が悪い。	圧縮率が大きい。 サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音をしてみてください。

※VXH-072CVのみ

困ったときに…

症 状	原 因	処 置	
●オーディオ関連			
CD/*DVD/*MP3/*WMA	TAGが表示できない、文字化けする。	TAG優先表示になっていない。 Ver2.XのTAGを使用している。	TAG優先表示にしてください(P.210)。 Ver1.Xを使用してください。
	再生できないファイルやフォルダがある。	8階層以上の深いフォルダに収録されている曲は再生できません。また、フォルダは最大255(ルートを含む)、ファイルは最大512(1フォルダには最大255ファイルまで)を越えた場合には、再生できません。また、TAG情報の中に画像やテキストファイルなど音楽データ以外の大きなデータが入っていると、ファイルが再生できない場合があります。	音楽データ以外のデータ部分を削除してファイルを作成してください。
	正しく表示されない。	正しく書き込まれていない。	ISO9660-LV1またはLV2に書き込み設定を変更して書き込みを行ってください。
	CD Extraに記録したMP3/WMAが再生できない。	CD Extraで第1セッション以外にMP3/WMAファイルが書き込まれている。	CD Extraの第1セッションにMP3/WMAファイルが書き込まれたCDを使用してください。
	「ディスクを確認してください」の画面が表示される。	ディスクを表裏逆に入れている。	ディスクのラベル面を上にして入れてください。
MUSIC RACK	タイトルが表示されない。	Gracenoteのデータベースよりも新しいCDを録音した。	パソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」を使用して最新の情報に更新する(P.347)か、タイトルの編集でユーザータイトルを入力してください(P.235、P.239)。
	音が飛びぶ。	音飛びした状態で録音された。	振動やディスクのキズにより音飛びした可能性があります。ディスクを確認して、再度録音してください。
	録音が出来ない。	ハードディスクの容量が不足している。 コピー禁止ディスクを使用している。	録音済みの曲を削除してください(P.241)。 コピー可能ディスクを使用して録音してください。
		全曲録音済みのディスクを使用している。	別のディスクを挿入してください。

※VXH-072CVのみ

症 状	原 因	処 置
●オーディオ関連		
MUSIC RACK	録音が出来ない。	自動録音モードになっていない。 SCMS（シリアルコピーマネージメントシステム）で2世代目のコピーになっている。
	録音したはずのアルバムが表示されない。	「編集」の「アルバム選択」でアルバムが選択されていない。
	表示されたタイトル(アーティスト／アルバム／トラックの各タイトル)が間違っている。	GracenoteはTOC情報でタイトルを検索しますが、あいまい検索でタイトルを選択するために、タイトルが合わない事があります。
*メモリースティック	音がない。	未対応のメモリースティックを使用している。
	メモリースティックが挿入できない。	メモリースティックを表裏逆に挿入している。
	音が飛び。	MP3ファイルにエラーがある。
	音が悪い。	圧縮率が大きい。
	再生できないファイルやフォルダがある。	8階層以上の深いフォルダに収録されている曲は再生できません。また、フォルダは最大99(レートを含む)、ファイルは最大255(1フォルダには最大99ファイルまで)を越えた場合には、再生できません。
ID3 (曲目) が表示されない。	ID3 (曲目) が表示されない。	ID3-TAG表示優先になっていない。 「CD-TEXT/TAG情報を表示する」(P.210) を参照して、ID3-TAG表示を優先にしてください。
	ID3 (曲目) が空欄で、または文字化けして表示される。	ID3-TAGのバージョンがVer2.xで書き込まれている。
	操作パネルをオープンしたら再生が停止してしまった。	メモリースティック内のデータ保護のために画面をオープンするとスロットの電源が切れます。
実際に入れているMP3の数が違う。	メモリースティックにMP3以外のファイルがある。	MP3以外のファイルを削除してください。

※VXH-072CVのみ

困ったときに…

症 状	原 因	処 置	
●オーディオ関連			
T V	放送局名が表示されない。	エリアを設定していない。 送信出力1kw未満の中継局は登録されていません。 地上デジタル放送が開始された。	放送局エリアの設定をしてください (P.176)。 ユーザータイトルを使用してください (P.174)。 地上デジタル放送対応のチューナーをお買い求めください。
	映りが悪い。	フィルムアンテナのピックアップ端子がフィルムからはがれている。	ピックアップ端子をフィルムにしっかりと張り付けてください。はがれてくる場合は、販売店で新しいピックアップ端子と交換してください。
		フロントガラスからフィルムがはがれている。	フィルムは張り直しができませんので、販売店で新しいフィルムと交換してください。
電源投入直後、画面が見づらい。	気温が低いときは、液晶バックライトの特性上、輝度が低い場合があります。	バックライトが温まれば解消されます。	

リアカメラシステム

症 状	原 因	処 置
●リアカメラシステム		
カメラ映像が出ない。	シフトレバーがRの位置になっていない。	シフトレバーがRの位置になっているか確認してください。
カメラ映像の映りが悪い。	前面のレンズカバーが汚れている。	水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてください。
カメラ映像に白い光の縦線が入る。	CCD 素子を使用したカメラの特性です。	故障ではありません。
リアカメラの三角コーン／マークが出ない。	三角コーン／マークが設定されていない。 三角コーン／マーク表示が「ガイドOFF」になっている。	販売店で車種にあわせた設定と調整を行ってください。 シフトレバーがRの位置になっている状態で 設定 を押し、「ガイドON」をタッチしてください。 (P.318)

症 状	原 因	処 置
●リアカメラシステム		
リアカメラの三角コーン／マークが正しく合っていない。	三角コーン／マークが正しく調整されていない。 乗車している人数や荷物、地形の影響などで車両が傾いている。	販売店での調整が必要です。 平らな場所や荷物を降ろした状態でご確認ください。三角コーン／マークの調整が必要な場合は販売店にご相談ください。

フロントカメラ／コーナーカメラシステム

症 状	原 因	処 置
●フロントカメラ／コーナーカメラシステム		
カメラ映像が出ない。	車速が速い 加速した	減速してください。
カメラ映像の映りが悪い。	前面のレンズカバーが汚れている。	水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてください。
カメラ映像に白い光の縦線が入る。	CCD 素子を使用したカメラの特性です。	故障ではありません。
コーナーカメラの三角コーン／マークが出ない。	三角コーン表示が「ガイドOFF」になっている。	徐行もしくは停止した状態で「 設定 」を押し、「ガイドON」ボタンをタッチしてください。 (P.326)
コーナーカメラの三角コーンが正しく合っていない。	三角コーンが正しく調整されていない。 乗車している人数や荷物、地形の影響などで車両が傾いている。	販売店での調整が必要です。 平らな場所や荷物を降ろした状態でご確認ください。三角コーン／マークの調整が必要な場合は販売店にご相談ください。

その他

症 状	原 因	処 置
●その他		
ディスプレイに「エラー表示」が出る。	自己診断機能がはたらき、障害が発生したことを知らせている。	「エラーメッセージ一覧」 (P.372) を参照して、内容を確認してください。

困ったときに…

よくある質問について（Q&A）

ナビゲーション編

Q: 目的地までの経路計算結果で、最適ではない経路を案内されましたか…

A: ナビゲーションが道路種別などを考慮して経路計算しますので、必ずしも最適な経路を引かない場合があります。経由地を設定したり計算条件を変えて計算を行ってみてください。

Q: 条件を変えて同じルートで案内されます。

A: 道路状況により、計算方法を変更しても同じルートになる場合があります。ご希望のルート設定をするには、経由地を設定することをお勧めします。

Q: 複数ルート表示で6ルート表示されません。

A: 必ずしも6ルートが表示されるとは限りません。どうしてもあるルートが最適な場合は、他のルートが計算できないことがあります。また、経由地設定時には、複数ルート計算をしない仕様となっています。

Q: バイパス道路を案内されません。

A: 推奨ルートの方の距離が短い場合は、推奨ルートを優先することがあります。

Q: 条件が「距離優先」なのに、最短距離と思われるルートで案内されません。また、複数ルート表示で、標準2のルートよりも距離優先のルートの方が距離が長いようです。

A: あくまでも「距離」優先であり、距離のみでルートを引いているわけではなく、道路種別なども考慮してルートを引いているためです。また、標準2は「標準」「距離優先」とは別に提示可能なルートを表示しているため、標準2よりも距離優先の方がルートの距離が長くなる場合もあります。

Q: 有料道路の料金表示はできますか？

A: ハイウェイモード対象路線で料金の表示が可能です。（対象道路でも、開通時期などデータ整備上の問題で、料金が正しく表示されない場合があります。このような場合には、実際の料金に従ってください。）

Q: 個人宅検索をしたが、自宅がヒットせず、検索できません。

A: ハローページに電話番号と住所が掲載されていませんと、対象となりません。

Q: ナビ画面（地図画面）のVICS情報表示が実際と違うことがあります。

- A: (1) 情報は「5分ごとに更新」ですので、渋滞状況が急激に変化した場合、実状と違うことがあります。
- (2) FM多重では、電波状態が悪いとデータが受信されず、内容が更新されない場合があります。
- (3) 新設された道路、細街路など、VICS情報が提供されていない道路では、渋滞情報は表示されません。

Q: 操作時に、その時々でボタンが出たり出なかったりすることがありますか？

A: 操作できないボタンは消える仕様になっています。画面上に表示されるボタンはそのときの状況により変化します。安全のため走行中に操作できないボタンは消えるようになっています。

Q: N/A切替ボタンを押した直後に発話ボタンを押すと、反応が遅いことがあります。

A: 本機のソフトは複数の処理を同時に処理するマルチタスクで動作しています。N/A切替ボタンを押した直後は地図表示の他、複数の処理が同時に行われることがあり、発話ボタンの反応が遅くなることがあります。

Q: 到着予想時刻の計算基準はなんですか？

A: 「到着予想時間渋滞考慮」(P.259) を「する」に設定している場合には、渋滞の統計データを使用します（渋滞の統計データとは、過去の1年分のVICS情報から、曜日、時間により分類し、統計処理したデータです）。「しない」に設定している場合は、「到着予想時間速度設定」(P.260) を基準に算出します（こちらは、お好みの平均速度を設定することができます）。

Q: 計算条件にて、「統計渋滞考慮」の条件を選択していたのに、渋滞している道路に案内されました。

A: 過去の1年分のVICS情報から統計処理したデータを使用しています。そのため、必ずしも過去の渋滞情報と現在の渋滞情報が一致しないため、結果的に渋滞している道路が案内される場合もあります。

困ったときに…

Q: 一般道優先で計算したのに、高速道路に誘導されました。

A: 一般道を使用すると極端に遠回りになるときは、有料道路を使用することがあります。これは、あくまでも一般道「優先」であり、「使用しない」とはしていないからです。

Q: 案内がありません。案内が間違っています。

A: 収録されている地図データの形状から案内する方向を決めています。データの形状によって、案内しない場合や「右」を「斜め右」など方位が適切でない案内をする場合があります。

Q: Y字路の案内がされません。

A: 地図データが道なりの場合、誘導しない仕様です。

Q: 進入禁止の道に誘導されました。一方通行を逆に案内されました。入れない道を案内されました。

A: 地図メーカーよりデータの提供を受けていますが、メンテナンスが間に合っていない場合や、データが間違っている場合があります。実際の交通規制に従って走行してください。

Q: ハイウェイモードやシティモードが自動的に解除されます。

A: ビーコン受信時やルートを外れたときなどでリルートが発生した場合、計算が終了するまで通常地図に戻ります。計算終了後、新しいルート上を走行すれば、直前に設定していたモードに自動切り替えします。

オーディオ編

■メモリースティック

Q: SOURCE選択メニューの「M.STICK」って何ですか？

A: メモリースティックのモードです。メモリースティックに記録されたMP3ファイルを再生する事ができます。

■DVD

Q: メニュー画面が選択できません。

A: キー表示を左右に切り替えられますので、メニュー表示がうまく見える側に切り替えてご使用ください。

■MUSIC RACK

Q: 「MUSIC RACK」って何ですか？

A: CDに入っている音楽をハードディスクに録音、再生する機能です。ジュクボックス的な機能とお考えください。

Q: 録音できる曲数は？

A: 最大4,000曲です。ただし、録音する曲の長さなどにより、曲数は変化します。アルバム数は500以内、アルバム中の曲数は99曲以内、録音時間の合計時間は約250時間の制限があります。

Q: 気に入ったアルバムだけ聴きたいのですが。

A: マイアルバム機能をお使いください。

Q: 録音したアルバムのタイトルが出ず、録音した日時になっています。

A: CDデータベースに該当するアルバムの情報が有りません。パソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」を使用して最新の情報を更新してください。または、編集メニューの「情報編集」で手動での入力が可能です。

Q: 実際の曲名と表示される曲名が違う。

A: メモリースティックにトラック情報を書き出し、パソコンからGracenoteサーバーにアクセスしてください。そこで候補アルバムから正しい曲名を選択してメモリースティックに保存し、その情報を本機に取り込んでください。
この方法でも曲名が違う場合は、トラック情報編集で各トラックの情報を入力してください。

Q: 自動的につけられたジャンルがしっくり来ません。

A: ジャンルは、CDデータベースに入っている内容で表示しています。気に入らない場合は編集メニューの「情報編集」から変更が可能です。

Q: メモリースティックから音楽データをコピーしたいのですが。

A: 著作権保護のためできない仕様になっています。

困ったときに…

エラーメッセージ一覧

■画面にこんなメッセージが出たら

本機はシステム保護のため、各種の自己診断機能を備えています。

障害が発生したときは、各種のエラーが表示されますので、対処方法に従って障害を取り除いてください。障害を取り除ければ、通常の動作に戻ります。

△注意

- ・画面が映らない、音が出ないなどの故障状態では使用しないでください。



お願い

- ・下記の処置を行う場合は、車を安全な場所に止めてから行ってください。
- ・下記の処置を行ってもまた同様のメッセージが表示されるときには、お買い求めの販売店にご相談ください。

	エラー表示	原因	処置
	MECHANISM ERROR 販売店にご相談ください。	メカニズムに障害が生じている場合。	販売店にご相談ください。
CD / DV D / MP 3 / WMA	DISC ERROR ディスクを確認してください。	裏挿入などで読み出せないとき。 再生可能なファイルが存在しないとき。 ブランクCD-Rのとき。 MIX MODE CDが挿入されたとき。 ディスクが挿入できなかったとき。	ディスクを交換してください。 または、もう一度ディスクを入れなおしてください。
	FORMAT ERROR このディスクは再生できません。	デッキ内のディスクに傷などがあり、演奏できないとき。 データフォーマットに不正がある。 再生できないメディアを挿入した。	ディスクを交換してください。
	操作できません この操作はできません。	操作できないキーを押した。	操作可能なキーを押してください。
	WRONG REGION このディスクは再生できません。	挿入されたディスクのリージョンが設定と一致しない。	ディスクを交換してください。

	エラー表示	原因	処置
C D / D V D / M P 3 / W M A	DISABLED FILE ファイルの種類が適切ではありません。	拡張子が「.MP3/WMA」で、中身が再生できない形式(DRM含む)のファイルだったとき。	ディスクを交換してください。
メ モ リ ー ス テ ィ ッ ク	PARENTAL VIOLATION ディスクを抜いてパレンタルレベルを変更してください。	設定されているパレンタルレベルより制限が厳しいコンテンツのとき。	パレンタルレベルを変更してください。
M U S I C R A C K	ACCESS ERROR メモリースティックとの通信ができません。	通信が出来ない、フォーマットされていない、認識できるメモリースティックではないとき。(MS PROなど)	メモリースティックを交換してください。
H D D 系	SCMS ERROR このディスクは録音できません 録音をキャンセルします。	コピー不可ディスクを再生したとき。	コピー可能なディスクを入れてください。
H D D 系	TEMP ERROR 低温のため正常な動作が出来ません、正常な動作をする温度になるまで、お待ちください。	車内温度が低いためにHDDにアクセスできないとき。	温度が正常になるまでお待ちください。
	TEMP ERROR 高温のため正常な動作が出来ません、正常な動作をする温度になるまで、お待ちください。	車内温度が高いためにHDDにアクセスできないとき。	温度が正常になるまでお待ちください。

困ったときに…

エラーメッセージ一覧

	エラー表示	原因	処置
HDD系	ACCESS ERROR HDDに異常がみられます、販売店にご相談ください。	HDDとの通信ができないとき。 HDDのセクター／クラスターが破壊されたとき。	他のAUDIOモードに切り替えて使用し、販売店にご相談ください。

保証書やアフターサービスの詳細、その他ご不明の点はお買い求めの販売店へご相談ください。

付録

市街地図エリアの一覧、ボイスコントロールで使える言葉の一覧など、参考となる資料について説明しています。

目次

地図データについて	376
市街地図収録エリア一覧	379
VICSシステムの問い合わせ先	385
VICS情報有料放送サービス契約約款	386
カントリーコード一覧	389
ボイスコントロールで操作できる言葉	391
お手入れ	404
仕様	406
商標について	409
索引	411

地図データについて

本機ハードディスク内の情報は

道路情報 : 2005年10月現在

ハイウェイ情報 : 2005年12月現在

有料道情報 : 2005年12月現在

施設検索データ : 2005年11月現在

(一部のジャンルは2004年8月現在のものです。)

住所・郵便番号検索データ : 2005年11月現在

TV・雑誌検索データ : 2006年2月現在

(定期的に最新データを提供しています。(P.354))

の情報を使用しています。

*本機ハードディスク内の各情報は、作成日の都合上、現状と異なる場合があります。



- ナビゲーションの動作状況によっては、文字やマークが読み取りにくくなることがあります。

■住所データについて

2005年10月時点のデータです。ただし市区町村合併については、2005年10月時点で判明していた2006年4月1日施行分までのデータに対応しています。

■交通規制データの保証について

本機ハードディスクに使用している交通規制データは、道路交通法に基づき全国交通安全活動推進センターが作成した交通規制番号図を用いて、(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。

(承認番号TMT06-38)

■年度バージョン表示と現場交通規制の優先について

本機ハードディスクに使用している交通規制データは、2005年4月現在のものです。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示などに従ってください。

■著作権および使用実施権について

本機ハードディスクに使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、二次的著作物作成の使用実施権をインクリメントP(株)が取得しています。

「© 2006.TMT」

■複製および複写の禁止

本品に使用している交通規制データを無断で複写複製・加工または改変することはできません。

■ご使用の前に必ずお読みください

- データベース作成時点の関連で、表示される地図あるいは検索データが現状と異なることがあります、ご了承ください。
- 本品で表示される地図や検索結果データの内容が、誤字・脱字・位置ずれなど、現状と異なることがあっても、商品の取り替えや代金の返却は致しませんので予めご了承ください。
- 本品を使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益および第三者からのかなる請求などにつきましても、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 本品を弊社に無断で、複製・複写・加工・解析・業務上での使用や第三者への有償での譲渡・貸与を禁じます。またネットワークや他の方法などで複数の機器での同時使用を禁止します。
- 本品の地図は、国土交通省国土地理院の承認を得て同院発行の2.5万分の1地形図および20万分の1の地勢図を使用しました。
(測量法第30条に基づく成果使用承認 平17企指公第1号、平8総使第31号)
- 本品の地図は、財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベース(© 2005 財団法人日本デジタル道路地図協会2005年3月発行)を使用しました。
(測量法第44条に基づく成果使用承認90-063)
- この地図は、小田原市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1国土基本図を使用しました。
(承認番号平成10年小田原市指令第52号)

地図データについて

- この地図は、知多市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1都市計画基本図を使用しました。
(測量法第44条に基づく成果使用承認平成12年度知都発第170号)
 - この地図は、養老町長の承認を得て、同町所管の2,500分の1都市計画図を使用しました。
(平成12年養建第1902号)
 - この地図は、貴志川町長の承認を得て、同町発行の1/2,500全図を使用し、調整しました。
(承認番号平10.近公.第34号)
 - この地図は、大木町長の承認を得て、同町発行の5,000分の1地形図を使用し、調整しました。
(15大木建第734号)
- 本品の内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- © 2006.TMT
© 2006.財団法人日本デジタル道路地図協会
© 2006.INCREMENT P CORP.

市街地図収録エリア一覧

<95%> …… 全面積の95%以上が収録されている都市

<80%> …… 全面積の80%以上が収録されている都市

それ以外…… 全面積の40%以上および市街中心部のみが収録されている都市



- 一部地域では、収録エリア内でも市街地図が表示されないことがあります。

収録都道府県	市街地図収録都市
北海道・東北地域	
北海道	札幌市、函館市、小樽市、旭川市、室蘭市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、北広島市、石狩市、北斗市、当別町、七飯町、八雲町、岩内町、余市町、新ひだか町、音更町、幕別町、釧路町
青森県	青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、藤崎町、野辺地町
秋田県	秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、大仙市、北秋田市、仙北市、八郎潟町
山形県	山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、高畠町、川西町、庄内町
岩手県	盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、奥州市、雫石町、岩手町、滝沢村、紫波町、矢巾町、金ヶ崎町、大槌町、山田町
宮城県	<95%>多賀城市、七ヶ浜町 <80%>塩竈市、岩沼市、利府町 仙台市、石巻市、気仙沼市、白石市、名取市、角田市、登米市、栗原市、東松島市、大崎市、大河原町、柴田町、亘理町、山元町、松島町、大和町、富谷町、美里町
福島県	福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、国見町、川俣町、本宮町、鏡石町、会津美里町、矢吹町、石川町、三春町

収録都道府県	市街地図収録都市
関東地域	
東京都	<95%>千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町 檜原村、奥多摩町
千葉県	<95%>千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、茂原市、佐倉市、東金市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、山武市、酒々井町、印旛村、本笠村、栄町、大網白里町、九十九里町、一宮町、長生村、白子町 <80%>木更津市 銚子市、館山市、成田市、旭市、勝浦市、市原市、鴨川市、君津市、富津市、南房総市、匝瑳市、香取市、いすみ市、神崎町、多古町、東庄町、芝山町、横芝光町、睦沢町、長柄町、長南町、御宿町、鋸南町
埼玉県	<95%>さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、伊奈町、三芳町、毛呂山町、滑川町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩山町、上里町、江南町、騎西町、北川辺町、大利根町、宮代町、白岡町、菖蒲町、栗橋町、鷺宮町、杉戸町、松伏町 秩父市、飯能市、本庄市、越生町、小川町、ときがわ町、横瀬町、長瀬町、小鹿野町、美里町、神川町、寄居町
茨城県	<95%>水戸市、土浦市、古河市、結城市、龍ケ崎市、下妻市、常総市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、つくばみらい市、東海村、美浦村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町 日立市、石岡市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、常陸大宮市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、鉾田市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町、大子町
栃木県	<95%>野木町 <80%>下野市 宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、上三川町、河内町、二宮町、茂木町、芳賀町、壬生町、大平町、藤岡町、岩舟町、都賀町、那須町

収録都道府県	市街地図収録都市
群馬県	<95%>伊勢崎市、太田市、館林市、玉村町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町 前橋市、高崎市、桐生市、沼田市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、富士見村、榛名町、吉岡町、吉井町、下仁田町、甘楽町、中之条町、草津町、みなかみ町、板倉町
神奈川県	<95%>横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、城山町 <80%>相模原市、藤野町 秦野市、松田町、山北町、清川村
中部地域	
静岡県	<95%>熱海市、焼津市、湖西市、伊豆の国市、函南町、清水町、大井川町、吉田町、新居町 <80%>伊東市 静岡市、浜松市、沼津市、三島市、富士宮市、島田市、富士市、磐田市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、伊豆市、御前崎市、菊川市、牧之原市、東伊豆町、長泉町、小山町、富士川町、由比町、岡部町、森町
長野県	長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、軽井沢町、御代田町、下諏訪町、富士見町、辰野町、箕輪町、南箕輪村、高森町、豊丘村、池田町、小布施町
新潟県	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、燕市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、聖籠町、弥彦村、田上町、荒川町
山梨県	<95%>昭和町 <80%>中央市 甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、芦川村、市川三郷町、増穂町、鰍沢町、身延町、西桂町、忍野村、山中湖村、富士河口湖町
富山県	<95%>射水市、舟橋村 富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、上市町、立山町、入善町、朝日町
石川県	<95%>川北町、野々市町、内灘町 金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、津幡町、宝達志水町、中能登町

収録都道府県	市街地図収録都市
岐阜県	<p><95%>多治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、岐南町、笠松町、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、北方町、坂祝町</p> <p><80%>岐阜市、可児市、養老町 大垣市、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、山県市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、垂井町、関ヶ原町、揖斐川町、池田町、富加町、川辺町、八百津町、御嵩町</p>
愛知県	<p><95%>名古屋市、一宮市、半田市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稻沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、東郷町、長久手町、豊山町、春日町、大口町、扶桑町、七宝町、美和町、甚目寺町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、吉良町、幡豆町、幸田町、三好町、小坂井町、御津町</p> <p><80%>豊橋市、豊川市、一色町、音羽町 岡崎市、瀬戸市、豊田市、新城市、田原市</p>
福井県	福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、永平寺町
近畿地域	
大阪府	<p><95%>大阪市、堺市、豊中市、吹田市、泉大津市、守口市、枚方市、八尾市、富田林市、寝屋川市、松原市、大東市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町</p> <p><80%>池田市 岸和田市、高槻市、貝塚市、茨木市、泉佐野市、河内長野市、和泉市、箕面市、泉南市、島本町、豊能町、能勢町、河南町、千早赤阪村</p>
京都府	<p><95%>向日市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、木津町、精華町</p> <p><80%>長岡京市 京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、宮津市、亀岡市、城陽市、京丹後市、南丹市、井手町、宇治田原町、山城町、加茂町、笠置町、和束町、南山城村、伊根町、与謝野町</p>
兵庫県	<p><95%>神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、高砂市、川西市、稻美町、播磨町、太子町 姫路市、洲本市、相生市、豊岡市、加古川市、赤穂市、西脇市、三木市、小野市、三田市、加西市、篠山市、丹波市、南あわじ市、淡路市、宍粟市、加東市、たつの市、猪名川町、福崎町、上郡町</p>

収録都道府県	市街地図収録都市
奈良県	<95%>大和高田市、大和郡山市、橿原市、生駒市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町 <80%>高取町、大淀町 奈良市、天理市、桜井市、五條市、御所市、葛城市、宇陀市、明日香村、吉野町、下市町、黒瀧村
滋賀県	<95%>草津市、守山市 <80%>彦根市、近江八幡市 大津市、長浜市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、安土町、日野町、竜王町、愛荘町、湖北町、高月町
三重県	<95%>四日市市、木曽岬町、東員町、朝日町、川越町 <80%>桑名市、鈴鹿市 津市、伊勢市、松阪市、名張市、尾鷲市、龜山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、菰野町、明和町、玉城町
和歌山県	<80%>和歌山市 海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、湯浅町、有田川町、美浜町、由良町、白浜町、上富田町、那智勝浦町
中国・四国・九州・沖縄地域	
岡山県	<95%>早島町、里庄町 岡山市、倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、浅口市、瀬戸町
鳥取県	<95%>境港市、日吉津村 <80%>米子市 鳥取市、倉吉市、伯耆町
島根県	松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、東出雲町
広島県	<95%>府中町、海田町、熊野町、坂町 <80%>広島市 吳市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市
山口県	下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祢市、周南市、山陽小野田市、和木町、平生町
高知県	<95%>春野町 高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、いの町

市街地図収録エリア一覧

収録都道府県	市街地図収録都市
香川県	<p><95%>宇多津町 <80%>琴平町 高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、綾川町、多度津町</p>
徳島県	<p><95%>松茂町、北島町 徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、美馬市、三好市、石井町、藍住町、板野町、上板町</p>
愛媛県	<p>松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、東温市、松前町、砥部町</p>
福岡県	<p><95%>北九州市、福岡市、直方市、中間市、小郡市、春日市、志免町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、大木町、糸田町 <80%>行橋市、大野城市、宗像市、太宰府市、福津市、須恵町、新宮町、大刀洗町、苅田町 大牟田市、久留米市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、豊前市、筑紫野市、前原市、古賀市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、那珂川町、宇美町、篠栗町、久山町、桂川町、筑前町、二丈町、志摩町、広川町、瀬高町、高田町、香春町、川崎町、福智町、みやこ町、吉富町、築上町</p>
佐賀県	<p><80%>上峰町、みやき町 佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町</p>
大分県	<p>大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、日出町</p>
熊本県	<p><95%>菊陽町、嘉島町 熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、宇城市、天草市、合志市、城南町、富合町、長洲町、植木町、大津町、御船町、益城町、甲佐町、芦北町</p>
長崎県	<p>長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、壱岐市、五島市、雲仙市、南島原市、長与町、時津町、佐々町</p>
宮崎県	<p>宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、清武町、三股町、高鍋町、門川町</p>
鹿児島県	<p>鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、大口市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、さつま町、加治木町</p>
沖縄県	<p><95%>那覇市、浦添市、豊見城市 <80%>宜野湾市、南風原町 石垣市、名護市、糸満市、沖縄市、うるま市、宮古島市、北谷町、北中城村</p>

VICSシステムの問い合わせ先

VICSは、受信した内容をそのまま表示するレベル1（文字情報）、レベル2（図形情報）の表示と、ナビゲーション機器が地図上に表示するレベル3を提供するサービスです。表示内容のお問い合わせについては下記のVICSセンターへ、その他の内容に関連するお問い合わせについては、（株）ホンダアクセス「お客様相談室」（連絡先は裏表紙をご覧ください）にご連絡ください。問い合わせ先は次のようになります。

問い合わせ項目	問い合わせ先 (株) ホンダアクセス お客様相談室	VICSセンター
VICSの概念、計画	—	○
レベル1（文字情報）の表示内容	—	○
レベル2（図形情報）の表示内容	—	○
レベル3（地図上に表示される情報）の表示内容	—	○
情報のサービスエリア	○	—
受信の可否	○	—
ナビゲーション機器の調子、機能、使いかた	○	—

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

■ (財) VICSセンター

電話番号：0570-00-8831

※PHSからはご利用できません。

● PHSからの電話番号

(03) 3592-2033 (東京) / (06) 6209-2033 (大阪)

受付時間：9:30～17:45（土曜、日曜、祝祭日を除く）

FAX番号：(03) 3592-5494 (東京)

受付時間：24時間

● インターネット・ホームページ

<http://www.vics.or.jp/>

VICSリンクデータベースの著作権について

VICS情報のデータの著作権は、（財）日本デジタル道路地図協会、（財）日本交通管理技術協会が有しております。

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総 則

(約款の適用)

第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター（以下「当センター」といいます。）は、放送法（昭和25年法律第132号）第52条の4の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約約款（以下「この約款」といいます。）を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

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

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。

(1) VICSサービス

当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送信する、道路交通情報を有料放送サービス

(2) VICSサービス契約

当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約

(3) 加入者

当センターとVICSサービス契約を締結した者

(4) VICSデスクランプラー

FM多重放送局からのスクランブル化（攪乱）された電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

(VICSサービスの種類)

第4条 VICSサービスには、次の種類があります。

(1) 文字表示型サービス

文字により道路交通情報を表示する形態のサービス

(2) 簡易图形表示型サービス

簡易图形により道路交通情報を表示する形態のサービス

(3) 地図重疊型サービス

車載機のモニタ画面地図上に情報を重疊表示する形態のサービス

(VICSサービスの提供時間)

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

第3章 契 約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICSデスクランプラー1台毎に1のVICSサービス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICSサービスの提供区域は、別表のとおりとします。
ただし、そのサービス提供区域内であっても、電波の伝わりにくいところでは、VICSサービスを利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

第8条 VICSサービスは、VICS対応FM受信機（VICSデスクランプラーが組み込まれたFM受信機）を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることができるものとします。

(VICSサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応したVICS対応FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICSサービスの種類の変更を行なうことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除したものとみなします。

(1) 加入者がVICSデスクランプラーの使用を将来にわたって停止したとき

(2) 加入者の所有するVICSデスクランプラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICSサービス契約を解除することができます。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。

2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

第4章 料 金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表IIに定める額定料金の支払いを要します。

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

第5章 保 守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないとときは、VICSサービスの利用を中止することができます。

2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。

ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雜 則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

(免責)

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。

また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。

但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に対応していない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。

2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持つて、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行なうことがあります。

VICS情報有料放送サービス契約約款より

[別表 I]
サービスの提供区域

北海道（札幌地区）

赤平市、芦別市、石狩市、岩見沢市、歌志内市、恵庭市、江別市、小樽市、北広島市、札幌市、砂川市、滝川市、伊達市、千歳市、苫小牧市、登別市、美唄市、三笠市、室蘭市、夕張市

北海道（旭川地区）

旭川市、土別市、名寄市、富良野市、留萌市

北海道（函館地区）

函館市

北海道（釧路地区）

釧路市、根室市、帶広市

北海道（北見地区）

網走市、北見市、紋別市

青森県

青森市、黒石市、五所川原市、十和田市、八戸市、弘前市、三沢市、むつ市

岩手県

一関市、大船渡市、釜石市、北上市、久慈市、遠野市、花巻市、宮古市、水沢市、盛岡市、陸前高田市

山形県

上山市、寒河江市、酒田市、新庄市、鶴岡市、天童市、長井市、南陽市、東根市、村山市、山形市、米沢市

秋田県

秋田市、大館市、男鹿市、能代市、本荘市、湯沢市

宮城県

石巻市、岩沼市、角田市、気仙沼市、塩竈市、白石市、仙台市、多賀城市、名取市、古川市

福島県

会津若松市、いわき市、喜多方市、郡山市、白河市、須賀川市、相馬市、二本松市、原町市、福島市

東京都

23区及び昭島市、あきる野市、稻城市、青梅市、清瀬市、国立市、小金井市、国分寺市、小平市、狛江市、立川市、多摩市、調布市、西東京市、八王子市、羽村市、東久留米市、東村山市、東大和市、日野市、府中市、福生市、町田市、三鷹市、武蔵野市、武藏村山市

神奈川県

厚木市、綾瀬市、伊勢原市、海老名市、小田原市、鎌倉市、川崎市、相模原市、座間市、逗子市、茅ヶ崎市、秦野市、平塚市、藤沢市、三浦市、南足柄市、大和市、横須賀市、横浜市

千葉県

我孫子市、市川市、市原市、印西市、浦安市、柏市、勝浦市、鎌ヶ谷市、鴨川市、木更津市、佐倉市、白井市、袖ヶ浦市、

館山市、千葉市、銚子市、東金市、流山市、習志野市、成田市、野田市、船橋市、松戸市、茂原市、八街市、八千代市、四街道市

埼玉県

上尾市、朝霞市、入間市、岩槻市、桶川市、春日部市、加須市、上福岡市、川口市、川越市、北本市、行田市、久喜市、熊谷市、鴻巣市、越谷市、さいたま市、坂戸市、幸手市、狭山市、志木市、草加市、秩父市、鶴ヶ島市、所沢市、戸田市、新座市、蓮田市、鳩ヶ谷市、羽生市、飯能市、東松山市、日高市、深谷市、富士見市、本庄市、三郷市、八潮市、吉川市、和光市、蕨市

茨城県

石岡市、笠間市、北茨城市、古河市、高萩市、土浦市、下館市、下妻市、日立市、常陸太田市、ひたちなか市、水戸市、結城市

栃木県

足利市、今市市、宇都宮市、大田原市、小山市、鹿沼市、黒磯市、佐野市、栃木市、日光市、真岡市、矢板市

群馬県

安中市、伊勢崎市、太田市、桐生市、渋川市、高崎市、館林市、富岡市、沼田市、藤岡市、前橋市

山梨県

塩山市、大月市、甲府市、都留市、韮崎市、富士吉田市、山梨市、南アルプス市

静岡県

熱海市、伊東市、磐田市、御殿場市、静岡市、島田市、下田市、裾野市、天竜市、沼津市、浜北市、浜松市、袋井市、富士市、藤枝市、富士宮市、三島市、焼津市

岐阜県

恵那市、大垣市、各務原市、岐阜市、関市、高山市、多治見市、土岐市、中津川市、羽島市、瑞浪市、美濃加茂市、山県市、瑞穂市

愛知県

安城市、一宮市、稻沢市、犬山市、岩倉市、大府市、岡崎市、尾張旭市、春日井市、蒲郡市、刈谷市、江南市、小牧市、新城市、瀬戸市、高浜市、知多市、知立市、津島市、東海市、常滑市、豊明市、豊川市、豊田市、豊橋市、名古屋市、西尾市、日進市、半田市、尾西市、碧南市

長野県

飯田市、飯山市、伊那市、上田市、大町市、岡谷市、更埴市、駒ヶ根市、小諸市、佐久市、塩尻市、須坂市、諏訪市、茅野市、中野市、長野市、松本市

新潟県

小千谷市、柏崎市、加茂市、五泉市、三条市、新発田市、上越市、白根市、燕市、柿尾市、豊栄市、長岡市、新潟市、新津市、見附市、村上市、両津市

富山県

魚津市、小矢部市、黒部市、新湊市、高岡市、砺波市、富山市、滑川市、氷見市

VICS情報有料放送サービス契約約款

石川県	金沢市、小松市、珠洲市、七尾市、羽咋市、松任市、輪島市	福岡県	飯塚市、大川市、大野城市、大牟田市、春日市、北九州市、久留米市、古賀市、田川市、太宰府市、筑後市、筑紫野市、中間市、直方市、福岡市、前原市、宗像市、柳川市、山田市、八女市、行橋市
福井県	大野市、小浜市、鯖江市、武生市、敦賀市、福井市	宮崎県	小林市、西都市、日南市、延岡市、都城市、宮崎市
滋賀県	大津市、近江八幡市、草津市、彦根市、守山市、八日市市、栗東市	大分県	宇佐市、臼杵市、大分市、杵築市、佐伯市、竹田市、津久見市、中津市、日田市、別府市
三重県	伊勢市、尾鷲市、龜山市、桑名市、鈴鹿市、津市、久居市、松阪市、四日市市	佐賀県	伊万里市、鹿島市、唐津市、佐賀市、多久市、武雄市、鳥栖市
和歌山県	有田市、海南市、御坊市、新宮市、田辺市、和歌山市	長崎県	諫早市、大村市、佐世保市、島原市、長崎市、平戸市、福江市、松浦市
奈良県	生駒市、橿原市、香芝市、御所市、桜井市、天理市、奈良市、大和郡山市、大和高田市	熊本県	荒尾市、牛深市、宇土市、菊池市、熊本市、玉名市、人吉市、水俣市、八代市、山鹿市
京都府	綾部市、宇治市、亀岡市、京田辺市、京都市、城陽市、長岡京市、福知山市、舞鶴市、宮津市、向日市、八幡市	鹿児島県	阿久根市、出水市、指宿市、大口市、鹿児島市、加世田市、鹿屋市、国分市、川内市、垂水市、西之表市、枕崎市
大阪府	池田市、和泉市、泉大津市、泉佐野市、茨木市、大阪市、大阪狭山市、貝塚市、交野市、門真市、河内長野市、岸和田市、堺市、四条畷市、吹田市、摂津市、泉南市、大東市、高石市、高槻市、豊中市、富田林市、寝屋川市、羽曳野市、東大阪市、枚方市、藤井寺市、松原市、箕面市、守口市、八尾市	沖縄県	糸満市、浦添市、沖縄市、宜野湾市、名護市、那覇市
兵庫県	相生市、明石市、赤穂市、芦屋市、尼崎市、伊丹市、小野市、加古川市、加西市、川西市、神戸市、三田市、洲本市、高砂市、宝塚市、龍野市、豊岡市、西宮市、西脇市、姫路市、三木市	[別表II] 視聴料金 315円（うち消費税15円） ただし、車載機購入価格に含まれております。	
岡山県	井原市、岡山市、笠岡市、倉敷市、総社市、高梁市、玉野市、津山市、新見市		
広島県	因島市、尾道市、吳市、竹原市、廿日市市、広島市、福山市、府中市、三原市、三次市		
島根県	出雲市、江津市、大田市、浜田市、平田市、益田市、松江市、安来市		
鳥取県	倉吉市、境港市、鳥取市、米子市		
山口県	岩国市、宇部市、小野田市、下松市、下関市、長門市、萩市、光市、防府市、美祢市、柳井市、山口市、周南市		
香川県	坂出市、善通寺市、高松市、丸亀市、さぬき市、東かがわ市		
愛媛県	今治市、伊予市、伊予三島市、宇和島市、大洲市、川之江市、西条市、東予市、新居浜市、松山市、八幡浜市		
徳島県	阿南市、小松島市、徳島市、鳴門市		
高知県	安芸市、高知市、宿毛市、須崎市、土佐市、土佐清水市、中村市、南国市、室戸市		

カントリーコード一覧

国名	国コード	入力番号
ALBANIA	AL	6576
ANDORRA	AD	6568
AUSTRIA	AT	6584
BAHRAIN	BH	6672
BELGIUM	BE	6669
BOSNIA AND HERZEGOWINA	BA	6665
BULGARIA	BG	6671
CROATIA (local name:Hrvatska)	HR	7282
CYPRUS	CY	6789
CZECH REPUBLIC	CZ	6790
DENMARK	DK	6875
EGYPT	EG	6971
FINLAND	FI	7073
FRANCE	FR	7082
FRANCE,METROPOLITAN	FX	7088
GERMANY	DE	6869
GREECE	GR	7182
HUNGARY	HU	7285
ICELAND	IS	7383
IRAN (ISLAMIC REPUBLIC)	IR	7382
IRAQ	IQ	7381
IRELAND	IE	7369
ISRAEL	IL	7376
ITALY	IT	7384
JAPAN	JP	7480
JORDAN	JO	7479
KUWAIT	KW	7587
LEBANON	LB	7666
LESOTHO	LS	7683
LIECHTENSTEIN	LI	7673
LUXEMBORG	LU	7685
MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF	MK	7775
MALTA	MT	7784

カントリーコード一覧

国名	国コード	入力番号
MONACO	MC	7767
NETHERLANDS	NL	7876
(NETHERLANDS ANTILLES)	AN	6578
NORWAY	NO	7879
OMAN	OM	7977
POLAND	PL	8076
PORTUGAL	PT	8084
QATAR	QA	8165
ROMANIA	RO	8279
SAN MARINO	SM	8377
SAUDI ARABIA	SA	8365
SLOVAKIA (Slovak Republic)	SK	8375
SLOVENIA	SI	8373
SOUTH AFRICA	ZA	9065
SPAIN	ES	6983
SWAZILAND	SZ	8390
SWEDEN	SE	8369
SWITZERLAND	CH	6772
SYRIAN ARAB REPUBLIC	SY	8389
TURKEY	TR	8482
UNITED ARAB EMIRATES	AE	6569
UNITED KINGDOM	GB	7166
Vatican City State	VA	8665
YEMEN	YE	8969
YUGOSLAVIA	YU	8985
FAROE ISLANDS	FO	7079
GIBRALTAR	GI	7173
GREENLAND	GL	7176
SVALBARD AND JAN MAYEN ISLANDS	SJ	8374

ボイスコントロールで操作できる言葉

ナビゲーションモードで操作できる言葉

地図操作に関する言葉

操作目的	発話内容
現在地を表示する	げんざいち
スケールを変える	こういき/しょうさい または すけーるきりかえこういき/すけーるきりかえしょうさい
平面地図で表示する	へいめんちず または へーめんちず、 つーでーいーちず、へいめん、へーめん、つーでーいー
3D地図で表示する	すりーでーいーちず または すりーでーいー
1画面で表示する	いちがめん
均等2画面で表示する	きんとうぶんかつ または きんとうにがめん、 にがめん
2:1画面で表示する	にたいいちにがめん または にたいいちがめん
AV2画面で表示する (VXH-072CVのみ)	えーぶいにがめん または てれびにがめん、 でいーぶいでいにがめん、おーでいおにがめん
ハイウェイモードで表示する	はいうえいもーど または はいうえーもーど
シティモードで表示する	していもーど
スクエアビューに切り替える	すくえあびゅー
ヘディングアップに切り替える	へでいんぐあっぷ
ノースアップに切り替える	のーすあっぷ
地図尺度を切り替える	10m じゅうめーとる または すけーるきりかえじゅうめーとる
	25m にじゅうごめーとる または すけーるきりかえにじゅうごめーとる
	50m ごじゅうめーとる または すけーるきりかえごじゅうめーとる
	50m市街地図 ごじゅうめーとるしがいちず または しがいちず、 すけーるきりかえごじゅうめーとるしがいちず、 すけーるきりかえしがいちず
	100m ひゃくめーとる または すけーるきりかえひゃくめーとる
	200m にひゃくめーとる または すけーるきりかえにひゃくめーとる
	500m ごひゃくめーとる または すけーるきりかえごひゃくめーとる

操作目的	発話内容
地図尺度を切り替える	1 km いちきろめーとる または すけーるきりかえいちきろめーとる
	2 km にきろめーとる または すけーるきりかえにきろめーとる
	4 km よんきろめーとる または すけーるきりかえよんきろめーとる
	8 km はちきろめーとる または すけーるきりかえはちきろめーとる
	16 km じゅうろくきろめーとる または じゅうろくきろめーとる すけーるきりかえじゅうろくきろめーとる すけーるきりかえじゅうろくきろめーとる
	32 km さんじゅうにきろめーとる または すけーるきりかえさんじゅうにきろめーとる
	64 km ろくじゅうよんきろめーとる または すけーるきりかえろくじゅうよんきろめーとる
	128 km ひゃくにじゅうはちきろめーとる または すけーるきりかえひゃくにじゅうはちきろめーとる
	256 km にひゃくごじゅうろっくきろめーとる または にひゃくごじゅうろくきろめーとる すけーるきりかえにひゃくごじゅうろっくきろめーとる すけーるきりかえにひゃくごじゅうろくきろめーとる
	地点を登録する ちてんとうろく または とうろく
昼画面に切り替える ひるがめん	
夜画面に切り替える よるがめん	
地図色を切り替える (地図色1~5) ちずしょく ^{*1} いち/に/さん/よん/ご	
市街地図色を切り替える(地図色1~5) しがいちずしょく ^{*1} いち/に/さん/よん/ご	
カスタムメニューを表示する かすたむ ^{*2}	

*1 画面通常地図表示中の「しがいちずしょく」は、表示画面の変更は行いません。

*1 画面市街地図表示中の「ちずしょく」は、表示画面の変更は行いません。

*2 カスタムメニューが表示されると、音声認識は終了します。メニュー選択はタッチパネル操作で行います。

ルートに関する言葉

操作目的	発話内容
ルートを再計算する さいけいさん ^{*1} または さいけーさん	
一般道優先でルート再計算する いっぽんどうゆうせんさいけいさん いっぽんどうゆうせんさいけーさん、 いっぽんどうさいけいさん、 いっぽんどうゆうせんけーさん	

操作目的	発話内容
有料道優先でルート再計算する	ゆうりょうどうゆうせんさいけいさん または ゆうりょうどうゆうせんさいけーさん、 ゆうりょうどうさいけいさん、ゆうりょうどうさいけーさん
複数ルート計算する	ふくすうけいさん または ふくすうけーさん、 ふくすうるーと ^{*2}
迂回計算する	うかいけいさん または うかいけーさん、 うかいるーと
全ルートを表示	ぜんるーと
経由地を削除する	けいゆちさくじょ または けーゆちさくじょ、 ちゅうけいてんさくじょ、ちゅーけーてんさくじょ

*1「さいけいさん」をする時、計算条件は現在の条件で計算されます。

*2「ふくすうけいさん」または「ふくすうるーと」で複数ルートが表示されると、ボイスコントロールは終了します。ルート選択はタッチパネル操作で行います。

経路情報に関する言葉

操作目的	発話内容
次の案内を表示する	つぎのあんない
渋滞情報を聞く	じゅうたいじょうほう または じゅうたいいちえっく、じゅうたい
誘導情報を表示する	ゆうどうじょうほう または るーとじょうほう
再音声	さいおんせい
目的地を表示する	もくてきちひょうじ または もくてきち

情報関係の操作に関する言葉

操作目的	発話内容
交通情報を聴く	こうつうじょうほう または そーすきりかえこうつうじょうほう
FMレベル1	えふえむれべるわん または えふえむれべるいち、 えふえむじじょうほう
FMレベル2	えふえむれべるつー または えふえむれべるに、 えふえむずけいじょうほう
ピーコンレベル1	びーこんれべるわん または びーこんれべるいち、 びーこんもしじじょうほう
ピーコンレベル2	びーこんれべるつー または びーこんれべるに、 びーこんずけいじょうほう

その他の言葉

操作目的	発話内容
QQコール画面を表示する	きゅうきゅうこーる または かんいきゅうきゅうこーる
案内音量調整	あんないおんりょう あっぷ/だうん または あんないおんりょう おおきく/ちいさく
自宅	じたく ^{※1}
戻る	もどる
音声認識解除	ちゅうし または きやんせる
ヘルプ表示	へるぷ ^{※2}

※1 「じたく」は、走行中、停止中ともに、現在の計算条件で計算します。

※2 ヘルプ画面を表示するとボイスコントロールは終了します。

目的地検索に関する言葉

操作目的	発話内容
住所検索する	じゅうしょ または じゅうしょけんさく
電話番号検索する	でんわばんごう または でんわばんごうけんさく
施設検索する	しせつけんさく
近くの施設を検索する	ちかくの〇〇
登録リスト愛称	それぞれ登録してある愛称を発話してください
マイリスト（1～4）	まいりすといち/に/さん/よん*

※「マイリスト（1～4）」は、走行中、停車中ともに現在の計算条件で計算します。

目的地検索後の操作に関する言葉

操作目的	発話内容
目的地までのルートを計算する	けいさん または けーさん
一般道優先計算する	いっぽんどうゆうせんけいさん または いっぽんどうゆうせんけーさん、 いっぽんどうけいさん、いっぽんどうけーさん
有料道優先計算する	ゆうりょうどうゆうせんけいさん または ゆうりょうどうゆうせんけーさん、 ゆうりょうどうけいさん、ゆうりょうどうけーさん
経由地を設定する	けいゆち または けーゆち、ちゅうけいてん、 ちゅうけーてん
ルート検索した地点を登録する	ちてんとうろく または とうろく

操作目的	発話内容
複数施設があるときに次/前の施設を探す	つぎ/まえのしせつ

施設検索のジャンル

操作目的	発話内容
JR	じえいあーる または じえいあーるえき
私鉄	してつ または してつえき
地下鉄	ちかてつ または ちかてつえき
空港	くうこう または ひこうじょう
フェリー乗り場	ふえりーのりば または ふえりー
レジャーランド	れじやーらんど または ゆーえんち
動・植物園	どうしょくぶつえん または どうぶつえん、しょくぶつえん
水族館	すいぞくかん または すいぞっかん
プール	ぷーる
名所・旧跡	めーしょきゅうせき
自然地	しぜんち
観光牧場	かんこーぼくじょー
海水浴場	かいすいよくじょー
美術館	びじゅつかん
博物館	はくぶつかん
公園	こうえん
劇場・ホール	げきじょーほーる または げきじょー、ほーる
スポーツ観戦	すぽーつかんせん
温泉地	おんせんち または おんせん
温泉浴場	おんせんよくじょう
ゴルフ場	ごるふじょう
スキー場	すきーじょー
ホテル	ほてる
ビジネスホテル	びじねすほてる
デパート	でぱーと
ショッピング街	しょっぴんぐがい

「ちかくの〇〇」で、〇〇の部分で認識できるジャンル

操作目的	発話内容
駅	えき
JR	じえいあーる または じえいあーるえき
私鉄	してつ または してつえき
地下鉄	ちかてつ または ちかてつえき
カー用品店	かーよーひんてん または かーよーひん
スーパー オートバックス	すーぱーおーとばっくす
オートバックス	おーとばっくす
イエローハット	いえろーはっと
オートテック	おーとてっこ
オートハローズ	おーとはろーず
コクピット	こくびっと
オートアールズ	おーとあーるず
ジェームス	じえーむす
タイヤ館	たいやかん
タイヤセレクト	たいやせれくと
ドライバースタンド	どらいばーすたんど
オートウェーブ	おーとうえーぶ
ガソリンスタンド	がそりんすたんど または すたんど
昭和シェル石油	しょーわしえるせきゆ または しーる、 しょーわしえる
Jomo	じょも
コスモ石油	こすもせきゆ または こすも
出光	いでみつ
エッソ石油	えっそせきゆ または えっそ
キグナス石油	きぐなすせきゆ または きぐなす
ゼネラル石油	ぜねらるせきゆ または ぜねらる
モービル石油	もーびるせきゆ または もーびる
九州石油	きゅーしゅーせきゆ または きゅーしゅー
エネオス	えねおす
カーディーラー	かーでいーらー または でいーらー
ホンダクリオ	ほんだくりお
ホンダプリモ	ほんだぱりも
ホンダベルノ	ほんだべるの
日産レッド&ブルー	にっさんれっどあんどぶるー

操作目的	発話内容
日産レッドステージ	にっさんれっどすてーじ
日産ブルーステージ	にっさんぶるーすてーじ
スバル	すばる
マツダ	まつだ
アンフィニ	あんふいに
ネッツトヨタ	ねっつとよた または ねっつ
トヨタ	とよた
三菱自動車	みつびしじどうしゃ または みつびし
三菱ふそう	みつびしふそう
ダイハツ	だいはつ
日産ディーゼル	にっさんでいーぜる
日野自動車	ひのじどーしゃ または ひの
いすゞ	いすず
スズキ	すずき
フォード	ふおーど
ヤナセ	やなせ
マツダオートザム	まつだおーとざむ または おーとざむ
フォルクスワーゲン	ふおるくすわーげん または わーげん
ボルボ	ぼるぼ
フィアット	ふいあっと
BMW	びーえむだぶる または びーえむだぶりゅ
アウディ	あうでい
ジャガー	じゃがー
プジョー	ぷじょー
レクサス	れくさす
駐車場	ちゅーしゃじょー または ぱーきんぐめーたー、 ぱーきんぐ
レジャーランド	れじゃーらんど または ゆーえんち
動・植物園	どうしょくぶつえん または どーぶつえん、 しょくぶつえん
水族館	すいぞくかん または すいぞっかん
プール	ぷーる
観光ポイント	かんこーぽいんと または かんこーすぽつと
名所・旧跡	めしょきゅーせき
自然地	しぜんち
観光牧場	かんこーぼくじょー

ボイスコントロールで操作できる言葉

操作目的	発話内容
海水浴場	かいすいよくじょー
美術館	びじゅつかん
博物館	はくぶつかん
公園	こうえん
劇場・ホール	げきじょーほーる または げきじょー、ほーる
映画館	えーがかん
スポーツ観戦	すばーつかんせん
カラオケボックス	からおけぼっくす または からおけ
温泉・お風呂	おんせんおふろ または おんせん、おふろ、せんとう
ゴルフ場	ごるふじょー
スキー場	すきーじょー
ファミリーレストラン	ふあみりーれすとらん または ふあみれす
すかいらーくガーデンズ	すかいらーくがーでんず
すかいらーく	すかいらーく
ガスト	がすと
デニーズ	でにーず
ロイヤルホスト	ろいやるほすと
ジョナサン	じょなさん
CASA	かーさ
バーミヤン	ばーみやん
フレンドリー	ふれんどりー
藍屋	あいや
夢庵	ゆめあん
リンガーハット	りんがーはっと
COCO'S	ここす
サイゼリヤ	さいぜりや
ジョイフル	じよいふる
ジョリーパスタ	じょりーぱすた
びっくりドンキー	びっくりどんきー
安楽亭	あんらくてー
王将	おーしょー
牛角	ぎゅーかく
ファーストフード店	ふあーすとふーどてん
マクドナルド	まくどなるど または まっく、まくど
ロッテリア	ろってりあ

操作目的	発話内容
モスバーガー	もすばーがー
ケンタッキーフライドチキン	けんたっキーふらいどちきん または けんたっキー
ファーストキッチン	ふあーすときっしん
ミスタークーナツ	みすたーどーなつ
吉野家	よしのや または よしげゅー
かまどや	かまどや
小僧寿し	こぞーずし
ラーメン屋	らーめんや
ホテル	ほてる
ビジネスホテル	びじねすほてる
旅館	りょかん
コンビニエンスストア	こんびにえんすとあ または こんびに
セブンイレブン	せぶんいれぶん
ローソン	ろーそん
ファミリーマート	ふあみりーまーと
ミニストップ	みにすとっぷ
サークルK	さーくるけー
サンクス	さんくす
セイコーマート	せいこーまーと
デイリーヤマザキ	でいりーやまざき または でいりーすとあ
セーブオン	せーぶおん
am/pm	えーえむぴーえむ
ココストア	ここすとあ
デパート	でぱーと
ショッピング街	しょっぴんぐがい
CD・DVD・ビデオ店	しーでいーでいーぶいでいーびでおてん または しーでいーびでお、しーでいーびでおてん、 しーでいーでいーぶいでいーびでお
家電量販店	かでんりょーはんてん または でんきや
ホームセンター	ほーむせんたー
郵便局	ゆーびんきょく
都市銀行	としづんこー または ぎんこー、としづん
三井住友銀行	みついすみともぎんこー または みついすみとも
みずほ銀行	みずほぎんこー または みずほ
りそな銀行	りそなぎんこー または りそな
埼玉りそな銀行	さいたまりそなぎんこー または さいたまりそな

ボイスコントロールで操作できる言葉

操作目的	発話内容
三菱東京UFJ銀行	みつびしとーきょーゆーえふじえーぎんこー または みつびしとーきょーゆーえふじえー
地方銀行	ちほーぎんこー または ちぎん

オーディオモードで操作できる言葉

基本操作に関する言葉

操作目的	発話内容
ボリュームUP/DOWN	ぼりゅーむあっぷ/だうん または ぼりゅーむおおきく/ちいさく
ラジオモードにする	らじお または そーすきりかえらじお
FM放送に切り替える	えふえむ または えふえむらじお、 そーすきりかええふえむ、 そーすきりかええふえむらじお
AM放送に切り替える	えいえむ または えーえむ、えいえむらじお、 えーえむらじお、そーすきりかええいえむ、 そーすきりかええーえむ、 そーすきりかええいえむらじお、 そーすきりかええーえむらじお
CDモードにする	しーでいー または そーすきりかえしーでいー
DVDモードにする (VXH-072CVのみ)	でいーぶいでいー または でいーぶいでいーびでお、 そーすきりかえでいーぶいでいー、 そーすきりかえでいーぶいでいーびでお
テレビモードにする	てれび または そーすきりかえてれび
ビデオモードにする	ぶいていーあーる または そーすきりかえぶいていーあーる
MUSIC RACKモードにする	みゅーじっくらっく または そーすきりかえみゅーじっくらっく
マイアルバムモードにする	まいあるばむ または そーすきりかえまいあるばむ
メモリースティックモードにする (VXH-072CVのみ)	めもりーすていっく または そーすきりかえめもりーすていっく
交通情報を聴く	こうつうじょうほう または そーすきりかえこうつうじょうほう

ラジオモードで認識できる言葉

操作目的	発話内容
FM放送に切り替える	えふえむ または えふえむらじお、 そーすきりかええふえむ、 そーすきりかええふえむらじお
AM放送に切り替える	えいえむ または えーえむ、えいえむらじお、 えーえむらじお、そーすきりかええいえむ、 そーすきりかええーえむ、 そーすきりかええいえむらじお、 そーすきりかええーえむらじお
FM放送のバンドを選ぶ	えふえむいち または えふえむに
次の放送局に進める	つぎのほうそうきょく
前の放送局に戻る	まえのほうそうきょく
プリセットチャンネル番号を選ぶ	ぱりせっといち/に/さん/よん/ご/ろく/なな/はち
プリセッリストを表示する	ぱりせつとりすと または ほうそうきょくりすと、 りすと*

* 放送局リストを表示すると、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。

CDモードで認識できる言葉

操作目的	発話内容
次の曲を聞く	つぎのきょく または とらっくあっぷ
前の曲を聞く	まえのきょく または とらっくだうん
曲の先頭にする	きょくのせんとう または とっぷぶれい、 とっぷぶれー
曲のリストを表示する	とらっくりすと* または きょくりすと、りすと

* リストを表示すると、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。

MP3、WMA、メモリースティック（VXH-072CVのみ）で認識できる言葉

操作目的	発話内容
次の曲を聞く	つぎのきょく または とらっくあっぷ
前の曲を聞く	まえのきょく または とらっくだうん
曲の先頭にする	きょくのせんとう または とっぷぶれい、 とっぷぶれー
次のフォルダーを選ぶ	つぎのふおるだ または つぎのふおるだー、 つぎのあるばむ

ボイスコントロールで操作できる言葉

操作目的	発話内容
前のフォルダーを選ぶ	まえのふおるだ または まえのふおるだー、 まえのあるばむ
フォルダリストを表示する	ふおるだりすと* または ふおるだーりすと、 あるばむりすと
トラックリストを表示する	とらっくりすと または きょくりすと*

* フォルダリスト/トラックリストを表示すると、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。

DVDモード（VXH-072CVのみ）で認識できる言葉

操作目的	発話内容
次のチャプターに進める	つぎのちゃぷたー
前のチャプターに戻る	まえのちゃぷたー

テレビモードで認識できる言葉

操作目的	発話内容
テレビのバンドを選ぶ	てれび いち/に
プリセッットリストを表示する	ぱりせっとりすと または ちゃんねるりすと または りすと*
次の放送局に進める	つぎのほうそうきょく または つぎのちゃんねる
前の放送局に戻る	まえのほうそうきょく または まえのちゃんねる
プリセットチャンネル番号を選ぶ	ぱりせっといち/に/さん/よん/ご/ろく/なな/はち
お好みで設定した放送局名でチャンネルを選ぶ	〇〇ちゃんねる

* プリセッットリストを表示すると、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。

MUSIC RACK、マイアルバムで認識できる言葉

操作目的	発話内容
次の曲を聞く	つぎのきょく または とらっくあっぷ
前の曲を聞く	まえのきょく または とらっくだうん
曲の先頭にする	きょくのせんとう または とっぷぶれい、 とっぷぶれー
アルバム名を指定して再生する	あるばむめい* ¹
アーティスト名を指定して再生する	あーでいすとめい* ¹ または かしゅめい、 あーでいすとめえ、かしゅめえ
トラック名を指定して再生する	きょくめい* ¹ または とらっくめい

操作目的	発話内容
次のアルバムに進める	つぎのあるばむ
前のアルバムに戻る	まえのあるばむ
アルバムリストを表示する	あるばむりすと ^{※2}
トラックリストを表示する	とらっくりすと または きょくりすと ^{※2}

※1 録音時にGracenote® Music Recognition Service™から取得したフリガナ情報をもとに検索されます。情報が取得されていないものについては、検索されません。「アルバム情報を編集する」(P.235)を参照して入力してください。

また、同じフリガナの項目が複数ある場合、リストが表示され、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。走行中の場合は、リストは表示されず、番号が小さいアルバムから再生されます。

※2 アルバムリスト/トラックリストを表示すると、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。

お手入れ

本機や、CD・DVDなどディスク類のお手入れについて説明します。

ディスクのお手入れ

大切なディスクはきちんとお手入れして、長く楽しみましょう。

- ディスクが汚れたときは、やわらかい布でディスクの内側から外側に向かって、よく拭いてください。
- レコード用のクリーナー液やアルコールは使用しないでください。
- DVD/CD 専用クリーナーは使用できますが、その場合はよく乾燥させてからお使いください。
- ディスクは次のような場所には保管しないでください。
 - ・直射日光のあたる場所
 - ・湿気やホコリの多い場所
 - ・暖房の熱が直接当たる場所

本体のお手入れ

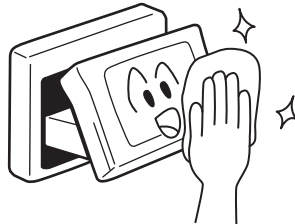
本体のお手入れをする際には、以下のことにご注意ください。

- 本体をお手入れするときには、やわらかい乾いた布で軽くふいてください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤をやわらかい布につけて軽くふきとり、乾いた布で仕上げてください。



※ベンジンやシンナー、自動車用クリーナーなどは、変質したり、塗料がはげる原因となりますので、使わないでください。また、ゴムやビニール製品を長期間接触しておくと、シミのつくことがあります。

- 液晶表示部は、ホコリがつきやすいので、ときどきやわらかい布でふいてください。



TVアンテナのお手入れ

- フロントウィンドウ（室内側）をお手入れする際は、アンテナを柔らかい布で優しく拭き取るようにしてください。汚れのひどいときは、水に薄めた中性洗剤に浸した布を堅くしぼり、軽く拭いてください。
アルコール、シンナー、ベンジンなどはご使用にならないでください。
- アンテナ貼り付け後しばらくたってから、稀に気泡が発生することがあります
が、油膜が完全に除去されている場合は数日で消えます。
- 一度貼り付けたアンテナははがさないようにしてください。機能が損なわれま
す。

仕様

GPSアンテナ部

方式 : マイクロストリップ平面アンテナ
 外形寸法 : 30.4 (W) × 11.7 (H) × 35.5 (D) mm

ナビゲーション部

受信周波数 : 1575.42MHz C/A コード
 感度 : -133dBm
 チャンネル数 : パラレル12チャンネル
 音声合成 : ADPCM方式、サンプリング周波数11.025kHz

TV チューナー部

受信チャンネル : VHF 1～12ch
 UHF 13～62ch
 最大感度 : 35dB μV以下

LCD モニタ一部

画面寸法 : 7型 (156.2mm×82.3mm)
 表示方式 : 透過型TN液晶パネル
 駆動方式 : TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリクス駆動方式
 画素数 : 336,960画素 480×3 (RGB) ×234

CD プレーヤー部 (VXH-072C)

周波数特性 : 20Hz～20kHz
 SN比 : 80dB
 高調波ひずみ率 : 0.1%

DVD プレーヤー部 (VXH-072CV)

周波数特性 : 20Hz～20kHz
 SN比 : 80dB
 高調波ひずみ率 : 0.1%

FMチューナー部

受信周波数	: 76.0MHz ~ 90.0MHz
実用感度	: 9dBf (新IHF)
SN比	: 70dB (IHF·A、LPF)
周波数特性	: 30Hz ~ 15kHz±6dB
高調波ひずみ率	: 0.4% (1kHz)

AMチューナー部

受信周波数	: 522kHz ~ 1,629kHz
実用感度	: 28dB μ
SN比	: 50dB

MP3/WMAプレーヤー部 (VXH-072CVのみ)

周波数特性	: 20Hz ~ 20kHz
SN比	: 80dB
高調波ひずみ率	: 0.1% (1kHz)

オーディオ部

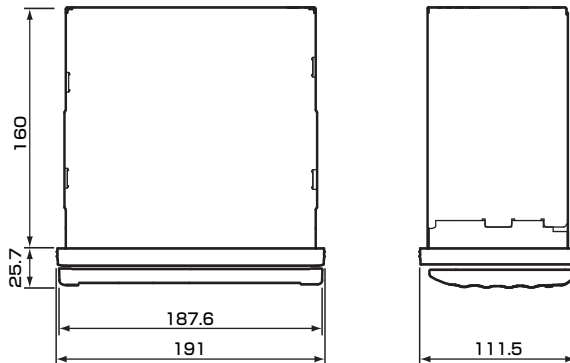
定格出力	: 16W×4 (20Hz ~ 20kHz、1%、4Ω)
瞬間最大出力	: 40W×4
適合インピーダンス	: 4Ω

共通部

電源電圧	: 14.4V
接地方式	: マイナス接地
消費電流	: 約3.7A (1W出力時)

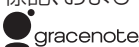
構成内容

外形寸法図（本体）



※ これらの仕様およびデザインは、改善のため、予告なく変更する場合があります。

商標について

- 本機には、米国特許その他の知的財産権で保護されている著作権保護のための技術が搭載されています。この著作権保護のための技術の使用に関しては、マクロビジョンの許可が必要ですが、家庭およびその他の限定された視聴に限っては許可を受けています。またリバースエンジニアリングや分解は禁じられています。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。 
- DTSおよびDTS2.0は、米国Digital Theater Systems社の登録商標です。 
- DVD VIDEOはDVDフォーマットロゴライセンシング（株）の商標です。
- “Memory Stick”（“メモリースティック”）、メモリースティックロゴ、“MagicGate Memory Stick”（“マジックゲートメモリースティック”）はソニー株式会社の商標です。 
- マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。 
- Gracenote[®]は、グレースノート社の登録商標です。Gracenoteロゴ、ロゴマーク、および“Powered by Gracenote”ロゴはグレースノート社の商標です。 
- VICSは、（財）道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。 
- Windows MediaTM、およびWindows[®]ロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標および登録商標です。 
- 「マップクリップ[®]」はインクリメントP株式会社の登録商標です。
- 「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 「iMapFan」および「ケータイ地図MapFan」はインクリメントP株式会社の登録商標です。
- スクエアビューには、インクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社パスコ作成の「MAPCUBE[®]」を使用しています。
- 「MAPCUBE[®]」は、インクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社パスコの商標です。

付録

商標について

- 「タウンページデータベース」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「個人宅電話番号データベース」は、日本ソフト販売(株)の「Bellemax®」(2005年7月収録)を収録しています。
- 「ATRAC3」および「ATRAC3」ロゴは、ソニー株式会社の商標です。



- TV・雑誌情報は、(株)レインボー・ジャパンの所有するTeePeeデータを使用しています。
 - ・「TeePee商標」は、株式会社レインボー・ジャパンの登録商標であり、TeePeeデータは(株)レインボー・パートナーズによりライセンス供与されています。
 - ・「TeePeeデータ」の著作権は、株式会社レインボー・ジャパンに帰属します。同社の承諾なく複写、改変、本製品以外での使用等をすると、著作権法に違反し、場合によっては罰せられることがあります。



索引

基：基本操作ガイド

あ

- アーティスト名検索 227
- アイコン設定 251
- アイコン表示 276
- アイコン・名称変更 128
- 愛称の変更 130
- アナログ放送 168
- アルバム削除 236
- アルバム情報（データ編集） 347
- アルバム情報の更新 347
- アルバム情報の編集 235
- アルバム選択再生 233
- アルバム並べ替え 237
- アルバム番号検索 229
- アルバム編集 234
- アルバム名検索 227
- アルバムリスト 225

い

- 位置調整 105
- 一般道の経路色 248
- 一般優先 108
- 緯度経度検索 86

う

- 迂回計算 109

え

- 映像画面のサイズ 24
- エリア切替 176

お

- オーディオON/OFF 基-42
- オーディオコントロールバー 基-34, 基-99
- オーディオ設定 280
- オーディオ操作キー 基-98
- オートスケール 37
- オートプリセット 173
- オートリルート 基-76, 258
- オープニング画面（データ編集） 346
- オープニング画面の設定 300
- お好み一括検索 65
- お好み最短検索 66
- お好み最短リスト登録 124
- お好み最短リストの削除 133
- お知らせ設定 150
- 音と音声設定 261
- オリジナル 152
- 音声案内 261
- 音声案内アイコン選択 261
- 音声ガイド 275
- 音声切替 178
- 音声言語 192
- 音声認識アンサーバック 261
- 音声を鳴らす距離 262
- 音量設定 262
- 音量調節 基-47
- 音量バランスの調整 286

か

- カーソル表示 269
- カード入れ忘れ警告 275
- ガイド表示（コーナーカメラ） 326

ガイド表示（リアカメラ）	319
開閉ボタン	基-44, 基-45
拡大	36
過去の目的地検索	82
画質調整	293
画質調整（コーナーカメラ）	325
画質調整（リアカメラ）	318
カスタム	268
カスタムボタンの割付	270
画像（データ編集）	344
画像の設定（CD・MP3・WMA）	211
画像の設定（MUSIC RACK・マイアルバム）	235
画像の設定（登録リスト）	131
画面ON/OFF	基-43
画面サイズ切替（DVD）	187
画面サイズ切替（テレビ）	179
画面設定	248
カレンダー	291
カントリーコード	195

き

キー色選択	296
キーワード検索	60
軌跡設定	254
軌跡の間隔	254
軌跡の消去	254
軌跡の表示	254
軌跡表示	278
軌跡マーク	254
季節モード	251
輝度調整	292
機能（CD・MP3・WMA）	206
機能（DVD）	186
機能（MUSIC RACK・マイアルバム）	231
均等2画面	23

<

区間設定 97

け

計算条件	92
計算と同時に地点登録	268
経由地の削除	106
経由地の追加	102
経由地の並べ替え	104
経路情報	112
現在地表示	15
現在地ボタン	15
検索アイコン	72
検索アイコンの表示	252
検索結果画面表示	59

こ

広域ボタン	16
交差点案内	35
交差点表示	36
交通情報	147
コーナーカメラON/OFF	327
コーナーカメラシステム	321
コーナーカメラ自動表示	322
コーナーカメラ設定	322
ここまでを計算	92
コントロールバー自動消し	269

さ

サーチ	183
再音声	114
細街路誘導	基-77
再計算	107
再生停止	185

し

- 時刻／日付表示 249
 自車位置の精度 358
 自車位置の調整 273
 自車位置マーク 基-49, 248
 自車周辺検索（TV・雑誌） 81
 自車周辺検索（周辺検索） 68
 施設情報 56
 施設名称入力検索 53
 施設名称入力検索（ハイウェイ） 77
 自宅 基-65
 自宅登録 基-52, 118
 自宅へ戻る 47
 自宅編集 268
 視聴制限の設定 195, 196
 シティモード 27
 シティモード自動切替 256
 自動録音 218
 字幕・音声・アングルの切り替え 188
 字幕言語 192
 ジャンル検索（MUSIC RACK） 228
 ジャンル検索（TV・雑誌） 80
 ジャンル検索（目的地） 57
 ジャンル検索リスト 58
 住所検索 50
 渋滞考慮計算 264
 渋滞考慮計算の通知 264
 渋滞情報 114
 周波数設定 265
 周辺検索 64, 90
 出荷状態に戻す 304
 出発時刻指定 108
 手動録音 219
 詳細ボタン 16
 状態表示 197
 情報ボタン 基-26
 情報メニュー 基-94

す

- スクエアビュー 28
 スクエアビュー自動切替 256
 スクロール位置情報表示 250
 スクロール時の地図表示 33
 スタートメニュー 基-94
 スロー再生 185

せ

- 設定ボタン 基-30
 設定メニュー 基-94
 センサーの学習リセット 274
 選択演奏（MUSIC RACK） 232
 全ルート表示 98

そ

- 操作音出力 262
 操作パネル 基-38
 操作パネルの開閉 基-44
 操作パネルの角度調節 基-45
 ソースの切り替え 基-78

た

- ダイレクト再生 183
 ダイレクト選曲（CD・MP3・WMA） 205
 ダイレクト選曲（MUSIC RACK・マイアルバム） 225
 タッチパネルの操作 基-50

ち

地図	37
地図画面	基-48
地図の縮小、拡大	16
地図のスクロール	14
地図の向き	19
地図表示タイプ切替	278
地図表示の種類	22
地図表示の変更	21
地点登録	120
地点メニュー	基-36, 基-100
地名入力検索	52
駐車場ニアピン	69
駐車場リレー検索	70

つ

次の案内	113
------	-----

て

ディスクメニュー再生	184
データの消去	302
データ編集	342
デジタル放送	168
デモ走行	100
テレビ	168
テレビの選局	171
電源ON/OFF	基-41
電話番号検索	49
電話番号変更	129

と

動作地点の登録	323
到着予想時間渋滞考慮	259
到着予想時間速度設定	260
登録アイコン文字表示	252

登録地点（データ編集）	349
登録地点検知	322
登録地点の削除	352
登録地点の地図表示	353
登録地点の編集	351
登録地点の保存	348
登録地の位置修正	129
登録地の音声案内変更	130
登録地の削除	132
登録リスト	126
登録リスト検索	61
登録リストの表示方法	62
登録リスト編集	126
道路名検索	74
ドライブコース検索	83
トラック削除	241
トラック情報（CD）	208
トラック情報（MUSIC RACK・ マイアルバム）	243
トラック情報の編集	239
トラック並べ替え	242
トラック番号検索	230
トラック編集	238
トラックリスト（CD・MP3・WMA）	205
トラックリスト（MUSIC RACK・ マイアルバム）	225
トリックプレイ（CD・MP3・WMA）	206
トリックプレイ（DVD）	186
トリックプレイ（MUSIC RACK・ マイアルバム）	231

な

ナビゲーションコントロールバー	基-32, 基-99
ナビゲーション操作キー	基-98
ナビ設定	246

は

- ハードディスク情報 148
 ハイウェイ検索 73
 ハイウェイモード 25
 ハイウェイモード自動切替 256
 背景の設定 288
 パスワードの消去 194
 パスワードの編集 193
 発話ボタン 330
 バラエティボイス 263
 パレンタルレベル設定 196
 番号指定 229, 230
 販売店情報 153

ひ

- ビーコンVICS情報 143
 ビーコン割込時間 267
 表示画面の切り替え 基-46
 表示先周辺検索（TV・雑誌） 81
 表示先周辺検索（周辺検索） 68
 景面 287
 景面の地図色 250

ふ

- フォルダリスト 205
 複数計算 110
 フリーズーム 17
 プログラムの読み込み 269
 フロントカメラ 321

へ

- ベース色選択 296

ほ

- ボイスコントロール 329
 放送局の登録 172
 放送局リストの編集 174
 方面看板表示 258
 本体ブザー音 275

ま

- マイアルバム 221
 マイアルバムの作成 222
 マイリスト検索 48
 マイリスト登録 122
 マイリストの割付 272
 マップクリップ 161
 マップコード検索 88
 マルチメーター表示 249, 278

み

- 右地図設定 256
 右地図の縮小、拡大 18

め

- メッセージバー色選択 296
 メディアの出し入れ 基-80
 メニュー言語 192
 メニュー設定 296
 メモリースティック 337
 メモリースティック地点検索 89
 メモリースティック内の登録地編集 351
 メモリースティックの再生 204
 メンテナンス情報 149
 メンテナンス情報の初期化 154

も

- モーション 289
 モード 188
 目的地自宅設定 278
 目的地周辺検索（TV・雑誌） 81
 目的地周辺検索（周辺検索） 68
 目的地周辺検索（ハイウェイ） 76
 目的地の解除 107
 目的地の検索 46
 目的地の設定 46
 目的地表示 113
 目的地ボタン 基-24
 目的地メニュー 基-95
 文字種類の切り替え 基-108
 文字情報表示 264
 文字入力 基-102
 文字の訂正 基-109
 モニターサイズ切替 191
 モニター設定 292
 最寄りの入口 75

ゆ

- ユーザー壁紙 290
 優先路 95
 誘導画面の種類 258
 誘導情報 115
 誘導設定 258
 郵便番号検索 87
 有料道の経路色 248
 有料優先 108

よ

- 夜画面 287
 夜画面の地図色 250

ら

- ラウドネス 286
 ラジオ 168
 ラジオの選局 171
 ランドマーク（VICS情報） 38
 ランドマーク（地図） 41
 ランドマークの表示 253

り

- リアカメラシステム 318
 リアモニター 316
 リスト（CD・MP3・WMA） 202
 リスト（MUSIC RACK）
 マイアルバム 221
 リスト（ラジオ・テレビ） 170
 リスト画面の種類 基-112
 リストの操作 基-112
 リストの表示方法を変える 基-120
 リストを送る 基-113
 リストを絞り込む 基-115
 リストを飛ばす 基-114
 リストを並べ替える 基-119
 リモコン 307

る

- ルート 94
 ルートサイド検索 71
 ルートの確認 98
 ルートの計算条件 95
 ルートの再計算 107
 ルートの編集 101
 ルート表示 99
 ルート誘導中の音声案内 基-74
 ルート誘導中の画面表示 基-70
 ルート誘導中の地図表示 34

れ

レーン表示 258

ろ

録音設定 218

A

AV2画面 23

AV2画面での割込み 260

AV画面での割込み 260

B

BALANCE 286

C

CD 198

CD-TEXTの優先表示 210

D

DSP設定 282

DVDビデオ 180

E

EQ BASIC 283

EQ USER 284

EQ USERのタイトル編集 285

ETC警告 156

ETC情報 157

ETC設定 275

ETC予告案内 156

ETC料金表示 155

ETC割り勘 158

ETC割込み時間 276

F

FM VICS情報 140

G

GPS情報 274

GPS測位状態表示 基-49

I

ID3-TAG 209

L

LOUD 286

M

MP3 198

MUSIC RACK 213, 221

N

N/A切替ボタン 基-46

O

OFF (CD・MP3・WMA) 202

OFF (DVDビデオ) 182

OFF (MUSIC RACK・マイアルバム)
..... 221

OFF (ラジオ・テレビ) 170

OPTIONボタン 277

P

PWR (POWER) ボタン
..... 基-42, 基-43

Q

QQコール 163

R

RECボタン 219

S

SA/PA情報 26

SA/PA情報のマーク 43

SOURCEボタン 基-28

SOURCEメニュー 基-95

T

TAG情報 209

TAG情報の優先表示 210

TV・雑誌情報 354

TV・雑誌情報検索 78

TV番組・雑誌名検索 79

V

VICSアイコン情報表示 264

VICS緊急情報 140

VICS情報 137

VICS情報画面 38

VICS情報画面の種類 139

VICS情報更新の通知 264

VICS情報提供時間 138

VICS情報の種類 138

VICS所要時間 140

VICS図形情報 140

VICS設定 263

VICS表示項目選択 266

VICS文字情報 140

VIEWキー 21

VIEW設定 255

VOLボタン 基-47

VTR機器 314

W

WMA 198

数字

2:1画面 23

3D表示 25

3Dマップ角度調整 257

3Dマップ星座表示 249

50音検索入力支援機能 55

■商品についてのお問い合わせは、お買い求めの販売店または
株式会社ホンダアクセスお客様相談室までお願いします。

株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」

全国共通フリーダイヤル **0120-663521**
(受付時間 9時～12時、13時～17時／但し、土日・祝祭日は除く)

販売元 株式会社 ホンダ"アクセス

〒352-8589 埼玉県新座市野火止8丁目18番地4号

製造元 クラリオン株式会社

〒112-0001 東京都文京区白山5丁目35番地2号



280-8377-02

PART NO.08A40-2J0-40080

2006/10 Printed in Japan