

# Hondaナビゲーションシステム 取扱説明書

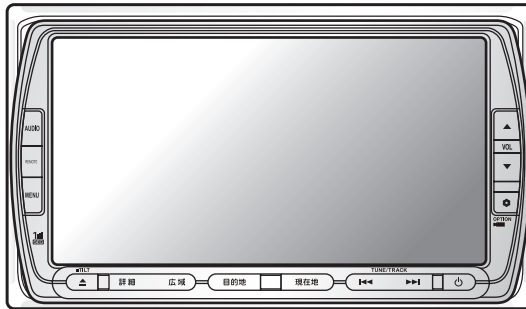
# Gathers

Honda Multi Car-AV System

デュアルサイズSSDナビコンポ

## VXS-092CVi

応用操作説明編



MP3



# Honda Access

このたびは、Honda純正用品を  
ご購入いただき、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お渡しください。

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…

- ・本機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）するようにしてください。

## ■著作権保護のために…

- ・本機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）するようにしてください。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ください。

<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、VXS-092CViの取り扱い方を説明しています。お使いになる前によくお読みになり、大切に保管してください。

本機の基本的な使い方を、さらにやさしく解説した「基本操作ガイド」も併せてご覧ください。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。あらかじめご了承ください。

## ナビゲーションを使う

### ナビゲーションを使ってみよう 29

地図画面の操作方法を説明しています。

### 目的地・地点を探す 53

地点を探す方法を説明しています。

### ルートを設定しルート誘導に従う 87

ルートを設定し、ルート誘導にしたがって走行する方法を説明しています。

### よく行く地点・よく使うジャンルを登録する 131

よく行く地点を登録リストに登録したり、よく使うジャンルをお好み設定に登録する方法を説明しています。

### 情報を利用しよう 147

FM VICSやVICSビーコン、インターナビなどの交通情報を利用して、快適なドライブを楽しむ方法を説明しています。

### ナビゲーションの設定をするには 169

ナビゲーションシステムの各種設定について説明しています。

## 音と映像を楽しむ

### 音と映像を楽しむには 209

本機で音と映像をお楽しみいただくために知っておいていただきたいことを説明しています。

### ラジオを聴く 215

AM・FMラジオを受信して聴けます。

### 地上デジタル放送（ワンセグ）のテレビを観る 227

地上デジタル放送（ワンセグ）のテレビを観られます。

**DVDを観る** **243**

市販のDVD-VIDEO、ご家庭で録画したDVD-R/RW（VRモード）を観られます。

**CD・MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く** **275**

CD、MP3形式の音楽データを保存したディスク、MP3形式の音楽データを保存したSDカードをセットして、音楽を聴けます。

**MUSIC RACKを聴く** **293**

CDを本機に録音できます。録音した音楽を呼び出して聴けます。

**iPod（別売）を聴く／観る** **321**

別売のiPodを接続して、iPod内の音楽データを聴いたり、iPodビデオを観ることができます。

**音と映像の設定をする** **335**

オーディオ・ビジュアルに関する設定ができます。

## 機器を利用する

**本機に接続できる機器** **344**

本機に接続してお使いいただける機器の種類を説明しています。

**電話を使う** **345**

本機とBluetooth対応の携帯電話を接続して、ハンズフリーで電話をお使いいただけます。

**SDカード（別売）を使う** **375**

別売のSDカードを使って、登録地や施設情報、iPod画面やオープニング映像を取り扱えます。

**その他の便利な機器を使う** **393**

その他、リモコン、ビデオなど、本機で使える便利な機器について説明しています。

**その他** **415**

その他、知っているとお利便な設定や本機を手放すときの注意事項について説明しています。

**困ったときに** **423**

故障かな？と思ったときや困ったときにご覧ください。

**付録** **443**

参考となる資料を記載しています。

# 目次

本書の構成 .....	3	目次 .....	5
-------------	---	----------	---

## はじめに

本書の見方 .....	14	メニュー早わかり一覧 .....	20
電源を入れる .....	16	操作パネルの角度を調整する .....	26
タッチパネルを操作する .....	17		
コントロールバーを表示する .....	17		

## ナビゲーションを使う

### ナビゲーションを使ってみよう

現在地を表示する .....	30
地図をスクロールする .....	30
平面地図でスクロールする .....	30
立体地図でスクロールする .....	31
地図画面の見方 .....	32
現在地の地図画面 .....	32
ルート誘導中の地図画面 .....	34
VICS情報画面 .....	35
VICS情報が表示された地図画面 .....	35
地図を拡大／縮小する .....	37
地図を詳しく見る（拡大） .....	38
地図を広い範囲で見る（縮小） .....	39
地図の向きを変える .....	40
地図の表示を変える .....	41
地図を1画面で表示する .....	43
地図を2画面で表示する .....	43
地図を平面で表示する .....	44
地図を立体で表示する .....	45
昼画面／夜画面を切り替える .....	45
交通情報表示を切り替える .....	46
ルート誘導中に便利な情報を表示する .....	47
ハイウェイモードで高速道路の情報を表示する .....	47

シティモードで案内地点の情報を表示する .....	51
一方通行を表示する .....	52

### 目的地・地点を探す

電話番号から探す .....	54
住所から探す .....	55
施設の名前から探す .....	57
ジャンルから探す .....	59
ジャンルを選んで探す .....	59
キーワードを入力して探す .....	61
周辺の施設をジャンルから探す .....	63
よく使うジャンルから一括して施設を探す .....	63
よく使うジャンルから施設を探す .....	65
現在地または地図表示周辺の施設を探す .....	66
登録リストから探す .....	68
マイリストから探す .....	69
行ったことがある地点を探す .....	70
高速道路の施設を探す .....	71
道路名から探す .....	71
近くにある高速道路の入口を探す .....	73
施設名から探す .....	74
緯度・経度から探す .....	76

郵便番号から探す .....	77
地図から探す .....	78
マップコードから探す .....	79
SDカード（別売）から探す .....	80
自宅に帰る .....	82
施設情報を確認する .....	83
施設情報をQRコードで読み取る .....	84
こんな画面が表示されたら .....	85
<b>ルートを設定しルート誘導に従う</b>	
目的地を見つけたら・・・ .....	88
すぐにルートを設定する .....	88
計算条件を変えてルートを設定する .....	89
ルート案内に従って走行する .....	91
ルート誘導中の案内表示 .....	91
ルート誘導中の音声案内 .....	98
目的地を表示する .....	99
次の案内地点を表示する .....	100
渋滞情報を表示する .....	100
ルートを変える .....	101
ルートを再設定する .....	101
優先路を変える .....	102
迂回するルートを設定する .....	103
複数のルートを比べる .....	104
計算条件を変える .....	106
経由地を設定する .....	108
ルート沿いの施設を探す .....	115
目的地周辺の施設を探す .....	117
目的地周辺にある高速道路の出口を 探す .....	119
目的地周辺で駐車場を探す .....	120
目的地、経由地の位置を修正する .....	123
ルートを確認する .....	126
60km以内の誘導情報を確認する .....	126
地図上でルートを確認する .....	127
ルートの全体を確認する .....	128
ルートをデモ走行する .....	129
ルート誘導を取りやめる .....	130

## よく行く地点・よく使うジャンルを登録する

登録リストを編集する .....	132
登録リストに登録する .....	132
登録リストのグループを設定する .....	133
登録地を編集する .....	136
登録地を消す .....	138
マイリストに登録する .....	140
よく使うジャンルを設定する （お好み設定） .....	142
よく使うジャンルを登録する .....	142
よく使うジャンルを消す .....	144

## 情報を利用しよう

FM VICS情報を利用する .....	148
FM VICS情報について .....	148
FM VICS情報の種類 .....	150
FM VICS情報を表示する .....	151
ビーコンVICS情報を利用する .....	153
ビーコンVICS情報について .....	153
ビーコンVICS情報の種類 .....	155
ビーコンVICS情報を表示する .....	157
ラジオの交通情報を聞く .....	158
メモリー情報・製品情報を見る .....	159
メンテナンス情報を利用する .....	160
メンテナンスのお知らせ設定をする .....	160
メンテナンス時期のお知らせされ たら・・・ .....	162
販売店情報を登録する .....	163
ETC情報を利用する .....	164
ETC情報とは .....	164
ETC情報の履歴を見る .....	166
ETC料金を割り勘にする .....	167

## ナビゲーションの設定をするには

地図表示の主な設定をする .....	170
地図の色を変える .....	170
地図に表示させる文字を設定する .....	171
速度や走行距離を表示する .....	172
時刻や日付の表示方法を変える .....	173
立体地図の空に星座を表示する .....	173

地図にランドマークを表示する .....	174
走行軌跡を消す .....	175
立体地図の角度を調整する .....	176
自転車位置を調整する .....	177
ナビゲーション画面の画質を 設定する .....	178
<b>ルート誘導の主な設定をする .....</b>	<b>179</b>
ルート案内の表示種類を変える .....	179
到着予想時間の設定をする .....	180
割り込み表示案内を設定する .....	181
自宅の位置を変える .....	182
<b>音声の主な設定をする .....</b>	<b>183</b>
音声案内を消す .....	183
音声案内の音量を調整する .....	183
操作音を消す .....	184
<b>FM VICSの主な設定をする .....</b>	<b>185</b>
周波数を設定する .....	185
表示させるFM VICS項目を設定する ..	186
<b>ビーコンVICSの主な設定をする .....</b>	<b>187</b>
ビーコンVICSの割り込み表示時間を 設定する .....	187
<b>その他の主な設定をする .....</b>	<b>188</b>
接続状況を確認する .....	188
カスタムキーを割り付ける .....	189
ETCの料金表示の割り込み時間を設定 する .....	191
センサーの学習記録を初期化する .....	192
プログラムを読み込む .....	192
車輛の設定をする .....	194
<b>ナビゲーション設定について .....</b>	<b>195</b>
画面の設定をする .....	196
地図画面上のアイコンの設定をする ..	197
走行軌跡の設定をする .....	198
ルート誘導時の地図の設定をする .....	199
ルート誘導中の案内表示の 設定をする .....	200
音声案内の設定をする .....	202
FM VICS・ビーコンVICS・ETCの 設定をする .....	203
その他ナビゲーションの設定をする ..	205

## 音と映像を楽しむ

### 音と映像を楽しむには

<b>オーディオ・ビジュアルをオン/ オフする .....</b>	<b>210</b>
オーディオ・ビジュアルをオンにする ..	210
オーディオ・ビジュアルをオフにする ..	211
<b>本機で使えるオーディオ・ビジュアル メディア .....</b>	<b>212</b>
<b>オーディオ・ビジュアルを選んで 楽しむ .....</b>	<b>213</b>
<b>オーディオ・ビジュアルの音量を 調整する .....</b>	<b>214</b>
オーディオ・ビジュアルの音量を 大きくする .....	214
オーディオ・ビジュアルの音量を 小さくする .....	214

### ラジオを聴く

<b>ラジオを選んで聴く .....</b>	<b>216</b>
<b>ラジオコントロールバーについて .....</b>	<b>217</b>
<b>AM / FMを切り替える .....</b>	<b>218</b>
<b>放送局を選んで聴く .....</b>	<b>219</b>
周波数を設定して聴く .....	219
受信できる放送局を探して聴く .....	219
前／次の放送局を選んで聴く .....	220
放送局リストから選んで聴く .....	220
ラジオのホーム・お出かけモードを 切り替える .....	221
<b>ラジオの放送局リストに登録する ..</b>	<b>222</b>
手でラジオの放送局に登録する .....	222
自動でラジオの放送局に登録する .....	223
登録した放送局名を変える .....	224
<b>受信エリアを切り替える .....</b>	<b>226</b>

## 地上デジタル放送(ワンセグ)のテレビを観る

### 地上デジタル放送(ワンセグ)とは... 228

テレビ放送の受信について.....229

アナログ放送からデジタル放送への移行について.....229

### 地上デジタル放送(ワンセグ)を選んで観る.....230

初めて地上デジタル放送(ワンセグ)を観る.....231

### 地上デジタル放送(ワンセグ)画面について.....232

### 放送局を選んで観る.....233

地上デジタル放送(ワンセグ)のホーム・お出かけモードを切り替える.....233

受信できる放送局を探して観る.....234

プリセットした放送局を選んで観る.....234

### 番組案内を見る.....236

### 地上デジタル放送(ワンセグ)の放送局リストに登録する.....237

手で地上デジタル放送(ワンセグ)の放送局に登録する.....237

自動で地上デジタル放送(ワンセグ)の放送局に登録する.....238

### 地上デジタル放送(ワンセグ)の受信設定を変える.....239

音声を切り替える.....239

優先エリアを切り替える.....241

地上デジタル放送(ワンセグ)画面に時計を表示する.....242

## DVDを観る

### DVDを再生する.....244

セットされたDVDを再生する.....244

DVDをセットして再生する.....245

### DVD画面について.....246

市販のDVD(DVD VIDEO)の画面.....246

ご家庭で録画したDVD(DVD-R/RW(VRモード))の画面.....248

### DVDのタイトル・チャプターを選ぶ.....249

DVD VIDEOのタイトル・チャプターを選ぶ.....249

DVD-R/RW(VRモード)のタイトル・プレイリストを選ぶ.....251

### DVD再生をコントロールする.....254

DVDの再生を一時停止する.....254

DVDの再生を停止する.....255

DVDの再生を早戻しする.....255

DVDの再生を早送りする.....255

DVDをスロー再生する.....256

DVDをリピート・スキャン再生する.....257

### 画面サイズを切り替える.....258

### 字幕・音声・アングル・状態表示を切り替える.....259

DVD VIDEOの字幕・音声・アングルを切り替える.....259

DVD-R/RW(VRモード)の字幕・音声・状態表示を切り替える.....261

### DVD VIDEOの初期設定を変える.....264

画面サイズを設定する.....265

メニュー・音声・字幕言語の設定をする.....266

パレンタルレベルとパスワードを設定する.....267

再生状態の表示を設定する.....274

## CD・MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く

### CD・MP3ディスク・SDカードの音楽を再生する.....276

セットされた音楽ディスクを再生する.....276

音楽ディスクをセットして再生する.....277

SDカード内のトラックを再生する.....278

### CD・MP3ディスク・SDカードのコントロールバーについて.....279

CD再生時のAVコントロールバー.....279

MP3音楽データ再生時のAVコントロールバー.....280

<b>CD・MP3音楽データのトラックを 選ぶ</b> .....	281
CD・MP3音楽データの前/ 次のトラックを選ぶ.....	281
前/次のフォルダ内のトラックを選ぶ .....	281
CD・MP3音楽データのリストから トラックを選ぶ.....	282
フォルダ番号、トラック番号から トラックを選ぶ.....	283
<b>CD・MP3ディスク・SDカードの 再生をコントロールする</b> .....	285
CDの再生をコントロールする.....	285
MP3音楽データの再生をコントロール する.....	287
<b>CD・MP3音楽データのトラック 情報を表示する</b> .....	291
<b>CD-TEXT・ID3タグを優先して 表示する</b> .....	292
<b>MUSIC RACKを聴く</b>	
<b>MUSIC RACKとは</b> .....	294
<b>MUSIC RACKに録音する前に</b> .....	295
録音する前に必ずお読みください.....	295
タイトル表示について.....	295
録音についてのご注意.....	296
<b>MUSIC RACKに録音する</b> .....	297
MUSIC RACKの録音設定をする.....	297
自動で録音する.....	299
手動で録音する.....	300
<b>MUSIC RACKを再生する</b> .....	301
<b>MUSIC RACKコントロールバーに ついて</b> .....	301
<b>MUSIC RACKのアルバム/ トラックを選ぶ</b> .....	302
MUSIC RACKの前/次のトラックを 選ぶ.....	302
前/次のアルバムを選ぶ.....	302
MUSIC RACKのリストから選ぶ.....	303
アーティスト名からアルバムを選ぶ.....	304
条件から複数のアルバムを選ぶ.....	305

<b>MUSIC RACKの再生をコントロール する</b> .....	307
MUSIC RACKの再生を早戻しする.....	307
MUSIC RACKの再生を早送りする.....	307
MUSIC RACKの再生をリピートする.....	308
MUSIC RACKをスキャン再生する.....	308
MUSIC RACKをランダム再生する.....	309
<b>MUSIC RACKのアルバム情報を 表示する</b> .....	310
<b>MUSIC RACKの情報を編集する</b> ... 311	
アルバム情報を編集する.....	311
アルバムを消す.....	313
アルバムの順番を並べ替える.....	314
トラック名を編集する.....	316
トラックを消す.....	318

## **iPod (別売)を聴く／観る**

<b>iPodを接続する</b> .....	322
接続できるiPodのタイプ.....	322
iPodとの接続に必要なもの.....	322
本機とiPodを接続する.....	323
<b>iPodを聴く</b> .....	323
<b>iPodコントロールバー</b> .....	324
<b>iPodのトラックを選ぶ</b> .....	325
iPodの前/次のトラックを選ぶ.....	325
iPodのリストからトラックを選ぶ.....	325
トラック番号からiPodのトラックを 選ぶ.....	326
条件を指定してiPodのトラックを選ぶ .....	327
<b>iPodのトラック再生をコントロール する</b> .....	328
iPodの再生を早戻しする.....	328
iPodの再生を早送りする.....	328
iPodをリピート再生する.....	329
iPodをシャッフル再生する.....	329
<b>iPodのトラック情報を表示する</b> .....	330
<b>iPodビデオを観る</b> .....	331
<b>iPodの設定をする</b> .....	333
iPodのAVコントロールバーを カスタマイズする.....	333

**音と映像の設定をする**

映像の画質を調整する .....	336
音質を調整する .....	337

音量バランスを設定する .....	337
Zエンハンサープラスの設定をする .....	338
速度にあわせて音量を調整する .....	341
高音と低音を強調する .....	342

**機器を利用する**

本機に接続できる機器 .....	344
------------------	-----

電話設定について .....	374
----------------	-----

**電話を使う**

Bluetoothとは .....	346
本機で接続できる携帯電話 .....	347
携帯電話を接続する .....	348
携帯電話から本機を探索しペアリング する .....	349
本機から携帯電話を探索しペアリング する .....	351
電話をかける .....	353
ダイヤルして電話をかける .....	354
電話帳から電話をかける .....	356
着信履歴／発信履歴から電話をかける .....	358
リダイヤルで電話をかける .....	360
施設情報や登録リストから電話をかける .....	361
電話を受ける .....	364
通話音量を調整する .....	365
通話音量を大きくする .....	365
通話音量を小さくする .....	365
電話を切る .....	366
着信履歴／発信履歴を消す .....	367
電話帳を管理する .....	368
電話帳を転送する .....	368
電話帳を消す .....	369
携帯電話の登録情報を管理する .....	370
携帯電話を切り替える .....	370
登録情報を消す .....	370
電話の設定をする .....	372
パスキーを変える .....	372
電話の設定を消す .....	373

**SDカード（別売）を使う**

利用可能なSDカード .....	376
SDカードに関するご注意 .....	377
ナビマスター Sについて .....	377
SDカード内の登録地を管理する .....	378
SDカードから登録地点を取り込む .....	378
SDカードに登録地点を書き出す .....	379
SDカードの登録地点を編集する .....	381
SDカードから施設情報を取り込む .....	384
SDカード内のアルバム情報を管理 する .....	385
SDカードからアルバム情報を取り込む .....	385
SDカードにアルバム情報を書き出す .....	386
SDカード内のオープニング画面を 管理する .....	387
オープニング画面ファイルについて .....	387
SDカードからオープニング画面を 取り込む .....	388
本機に取り込んだオープニング画面を 消す .....	389
SDカード内のスクリーンを管理する .....	390
スクリーンを取り込む .....	391
スクリーンを消す .....	392
<b>その他の便利な機器を使う</b>	
リモコン（別売）を使う .....	394
各部の名称とはたらき .....	394
リモコンを操作する .....	396



ビデオを見る .....	400	リアカメラシステム（別売）を使う .....	410
リア席モニター（別売）を使う .....	402		
フロントカメラ／コーナーカメラシステム（別売）を使う .....	403		

## その他

画面の表示を消す .....	416	オープニング画面を設定する .....	419
画面に時計を表示する .....	417	スクリーンの設定をする .....	420
OPTIONボタンに機能を割り付ける .....	418	製品を廃棄・譲渡・転売するときは .....	421

## 困ったときに

自転車位置がずれていたら .....	424	電話 .....	435
自転車位置のずれを修正するには .....	424	リアカメラシステム .....	436
3Dセンサーによる上下道路判定について .....	425	フロントカメラ／コーナーカメラシステム .....	436
自転車位置の精度について .....	426	その他 .....	436
故障かなと思ったら .....	429	よくある質問について (Q&A) .....	437
ナビゲーション関連 .....	429	エラーメッセージ一覧 .....	440
オーディオ関連 .....	431		

## 付録

ナビゲーションに関する情報 .....	444	対応メディア・対応ファイルについて .....	456
地図データについて .....	444	カントリーコード一覧 .....	461
VICSシステムの問い合わせ先 .....	447	お手入れ .....	463
VICS情報有料放送サービス契約約款 .....	448	仕様 .....	465
メニューマップ .....	451	商標について .....	467
オーディオ・ビジュアルに関する情報 .....	456	索引 .....	470

本製品には、山崎 敏氏が開発し著作権を有するオープンソフトウェア「yz2」が含まれております。なお、「yz2」の不具合に起因するすべての損害につき、同氏はいかなる保証を行うものではありません。



# はじめに

本機をお使いになる前に、お読みいただきたいことを記載しています。安全にお使いいただくためには、基本操作ガイドの「安全にお使いいただくために」(📖基-P.3)と「お使いになる前に」(📖基-P.9)を必ずお読みください。

<b>本書の見方</b> .....	14
本書をお読みいただくときに、知っておいていただきたいことを説明しています。	
<b>電源を入れる</b> .....	16
本機の電源の入れ方を説明しています。	
<b>タッチパネルを操作する</b> .....	17
タッチパネルのかんたんな操作方法を説明しています。	
<b>メニュー早わかり一覧</b> .....	20
メニューからどういうことができるのかを説明しています。	
<b>操作パネルの角度を調整する</b> .....	26
モニターの角度を調整する方法を説明しています。	

# 本書の見方

本書の見方は、以下のとおりです。本書をお読みになる前に、ご理解ください。  
なお、以下の内容はサンプルです。実際の操作とは異なります。

## 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。

## ボタン (例: 目的地)

操作パネルのボタンを表します。操作パネルについては、基-P.22をご覧ください。

## キー (例: 地図から)

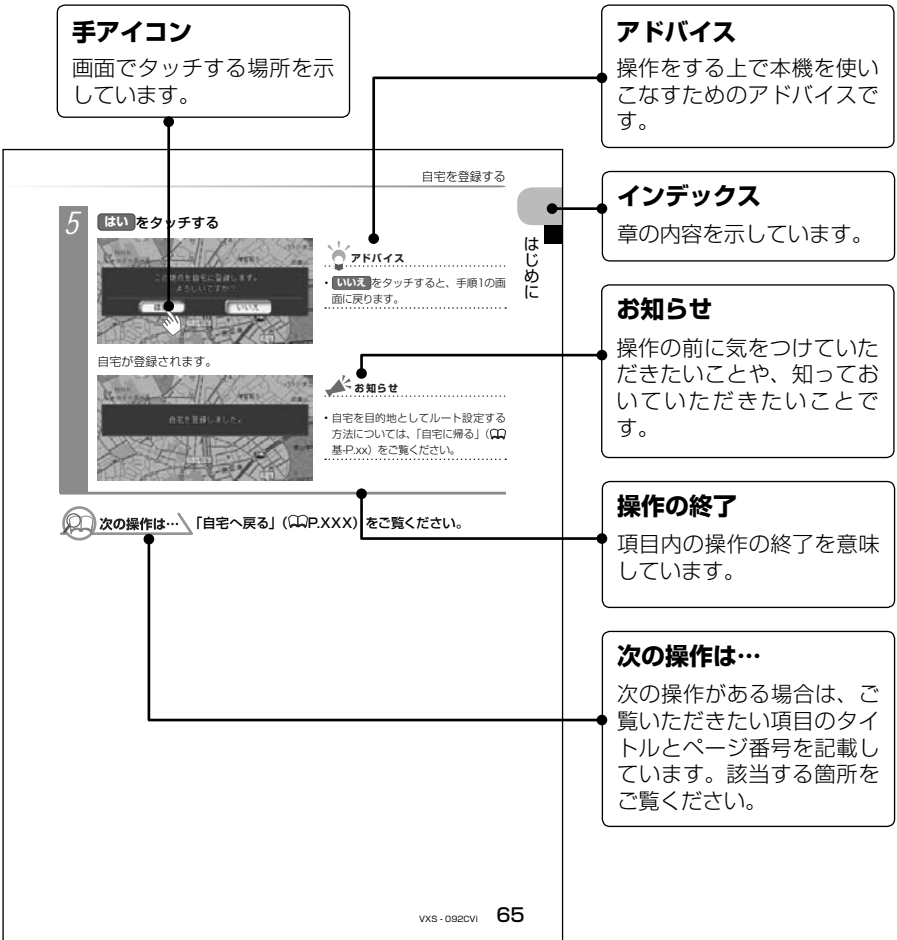
画面に表示されるタッチパネルのキーを表しています。

## 参照ページ

参照先のページ数です。本書を参照する場合は「 P.xx」、取扱説明書の基本操作ガイド編を参照する場合は「基-P.xx」、インターナビ・プレミアムクラブ編を参照する場合は「イ-P.XX」と表記しています。

## 操作の流れ

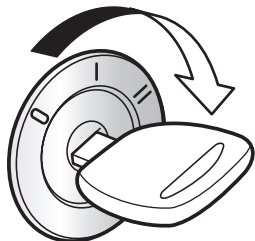
矢印で操作の流れを示しています。矢印が表示されている場合は、次ページに操作が続きます。



# 電源を入れる

イグニッションキーを「I (ACC)」または「II (ON)」にすると、本機に電源が入ります。

## 1 エンジンをかける



本機に電源が入ります。

オープニング画面が表示された後、現在地図画面が表示されます。



### お知らせ

- エンジンを止めると、本機の電源が切れます。

# タッチパネルを操作する

本機のモニターは、タッチパネルとしても機能します。モニター上のキーをタッチする（軽く押す）ことにより、項目を選べます。

タッチパネルの詳しい使い方については、基本操作ガイドの「タッチパネルを操作しよう」（📖基-P.101）をご覧ください。

## コントロールバーを表示する

現在地図画面では、主な機能をすばやく呼び出せるコントロールバーを表示できます。ナビゲーション機能を呼び出せるナビゲーションコントロールバー、オーディオ・ビジュアル機能を呼び出せるAVコントロールバーがあります。



### アドバイス

- 現在地図画面の表示方法は、「現在地を表示する」（📖P.30）をご覧ください。

## ナビゲーションコントロールバーを表示する

現在地図画面でナビゲーションコントロールバーを表示させる方法を説明しています。ルートを設定しているかどうかでナビゲーションコントロールバーに表示される内容は異なります。

1

### 地図画面左下にあるNAVI操作キーをタッチする



ナビゲーションコントロールバーが表示されます。

ルート未設定時



ルート設定時



- カスタム よく使う機能をかたんに呼び出せます (P.189)。
- 周辺検索 現在地や目的地周辺の施設を探せます (P.117)。
- 地点登録 表示されている地点を登録できます (基-P.58)。
- ルート ルートの確認やルートの再計算などができます。ルートが設定されているときに表示されます (基-P.51、基-P.54)。
- 経路情報 ルート上のさまざまな情報を確認できます。ルートが設定されているときに表示されます (P.99)。
- 自宅 自宅として登録した地点を目的地として設定します。ルートが設定されておらず、かつ、自宅が登録されているときに表示されます (基-P.55)。



**アドバイス**

- 再度NAVI操作キーをタッチすると、ナビゲーションコントロールバーが消えます。
- ナビゲーションコントロールバーの項目をタッチしないまま10秒が経過すると、ナビゲーションコントロールバーが自動的に消えるよう設定できます (P.206)。

## AVコントロールバーを表示する

地図画面でAV（オーディオ・ビジュアル）コントロールバーを表示させる方法を説明しています。AVコントロールバーは、オーディオ・ビジュアルの状態により、表示内容が異なります。



1

## 地図画面右下にあるAV(オーディオ・ビジュアル)操作キーをタッチする



### アドバイス

- リストのスクロールについては、「リストをスクロールする」(P.110)をご覧ください。



### アドバイス

- AV操作キーの表示は、使っているオーディオ・ビジュアルの種類で異なります。



FM ラジオを聴いています。



AM ラジオを聴いています。



CD、MP3ディスクを聴いています。



DVD VIDEOを視聴しています。



DVD-R/RW (VRモード) を視聴しています。



MUSIC RACKを聴いています。



iPodの曲、iPodビデオを視聴しています。



SDカードのデータを聴いています。



地上デジタルテレビ放送(ワンセグ)を視聴しています。



VTR機器/ポータブルオーディオ(別売)を視聴しています。

AVコントロールバーが表示されます。



CD時の例



### アドバイス

- 再度AV操作キーをタッチすると、AVコントロールバーが消えます。
- AVコントロールバーの項目をタッチしないまま10秒が経過すると、AVコントロールバーが自動的に消えるよう設定できます (P.206)。
- AVコントロールバーの表示は、視聴しているソース (FMラジオ、DVDといった音や映像の種類) によって異なります (P.213)。

はじめに

# メニュー早わかり一覧

## 目的地、地点を探したいとき 1

**目的地** を押す








	電話番号から目的地・地点を探す	(P.54)
	住所から目的地・地点を探す	(P.55)
	施設の名前から目的地・地点を探す	(P.57)
	施設のジャンルから目的地・地点を探す	(P.59)
	本機に登録した登録リストから目的地・地点を探す	(P.68)
	現在地の周辺にある施設から目的地・地点を探す	(P.63)
	目的地やルート沿いにある施設から目的地・地点を探す	(P.115、 P.117、P.120)
	行ったことのある地点から目的地・地点を探す	(P.70)
	その他の方法で目的地・地点を探す → 「目的地、地点を探したいとき 2」	(P.21)
<b>マイリスト</b>	登録リストのよく行く地点を目的地として呼び出す	(P.69)
<b>自宅へ戻る</b>	自宅を目的地として設定する	(P.82)
<b>目的地解除</b>	ルート誘導を取りやめる	(P.130)


## 目的地、地点を探したいとき 2

**目的地** を押し、**その他** をタッチする



	高速道路の施設から目的地・地点を探す	(P.71)
	緯度・経度から目的地・地点を探す	(P.76)
	郵便番号から目的地・地点を探す	(P.77)
	マップコードから目的地・地点を探す	(P.79)
	SDカードに保存された登録地から目的地・地点を探す	(P.80)

交通情報などを確認したいとき

を押す



	FM VICS情報を見る	(P.148)
	ラジオの交通情報を聞く	(P.158)
	メモリー情報や製品情報を見る	(P.159)
	車のメンテナンス情報を設定する	(P.160)
	Bluetooth対応携帯電話をハンズフリーで使う	(P.345)
	QQコールのサービスを始める <sup>*1</sup>	(イ-P.35)
	ビーコンVICS情報を見る <sup>*2</sup>	(P.153)
	ETCの履歴などを見る <sup>*3</sup>	(P.164)
	昼画面と夜画面を切り替える	(P.45)
	FM VICS、ビーコンVICSの設定をする	(P.203)
	渋滞情報表示のオン/オフを切り替える	(P.46)
		

※1 QQコールが設定され、かつ、Bluetooth対応携帯電話接続時に表示されます。

QQコールについては、取扱説明書のインターナビ・プレミアムクラブ編「QQコール（有料サービス）を利用する」(イ-P.35)をご覧ください。

※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。

## 各種設定を変えたいとき

MENU を押し、**各種設定** をタッチする



	ナビゲーションの設定をする ➡ 「ナビゲーションの設定を変えたいとき」	(P.24)
	オーディオ・ビジュアルの設定をする ➡ 「音と映像の設定をする」	(P.335)
	MUSIC RACKの録音設定をする	(P.297)
	モニターの画質を調整する	(P.178、 P.336)
	メニューのデザインを変える	(P.420)
	SDカードのデータを取り込み／書き出しする	(P.375)
	本機起動時に表示するオープニング画面を変える	(P.419)
	昼画面と夜画面を切り替える	(P.45)

## ナビゲーションの設定を変えたいとき

MENU を押し、 **各種設定** ➡ **ナビ設定** をタッチする



※  販売店 はお使いいただけません。

	ナビゲーション画面に関する設定をする	(P.196)
	地図上に表示されるアイコンの設定をする	(P.197)
	地図上に表示される軌跡 (車の走行跡) の設定をする	(P.198)
	ルート誘導時の画面表示の設定をする	(P.199)
	ルート誘導時の案内表示の設定をする	(P.200)
	ルート誘導時の音声案内の設定をする	(P.202)
	※1 VICS情報に関する設定と別売のETC車載器接続時の設定をする	(P.203)
	※2 VICS情報の設定をする	(P.203)
	その他、便利な設定をする	(P.205)

※1 別売のETC車載器接続時に表示されます。

※2 別売のETC車載器が接続されていないときに表示されます。

## 音と映像を楽しみたいとき

AUDIOを押す



	FMラジオまたはAMラジオを聴く	(P.215)
	DVD、CD、MP3ディスクを観る／聴く	(P.243、P.275)
	MUSIC RACKを聴く	(P.293)
	地上デジタル放送（ワンセグ）を観る	(P.227)
	SDカード内の音楽を聴く	(P.275)
	iPodの音楽を聴く／iPodビデオを観る	(P.321)
	オーディオ・ビジュアルをオフにする	(P.211)
	接続したVTR機器／ポータブルオーディオ（別売）を再生する	(P.400)

※1 別売のiPodが接続時に表示されます。

※2 別売のVTR機器／ポータブルオーディオ接続時に表示されます。

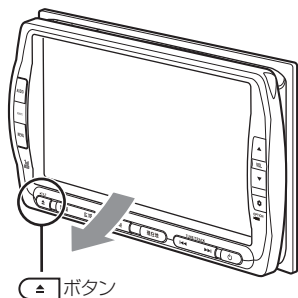
# 操作パネルの角度を調整する

操作パネルの角度を、見やすい角度に調整できます。調整できる角度は0～30°の範囲です。


1

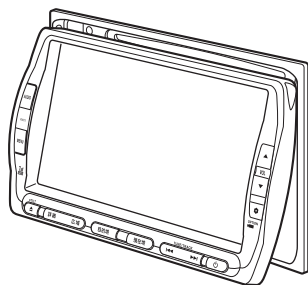
操作パネルの  を押し続ける

「ピピッ」と音がして操作パネルが開き始めます。



2

操作パネルがお好みの角度になったら、 から指を離す



操作パネルが止まります。



# ナビゲーションを使う

地図の操作方法や目的地を設定しルート誘導する方法のほか、FM VICSなどの交通情報を利用したり、ナビゲーションの設定についても説明しています。

ナビゲーションを使ってみよう	29
地図画面の操作方法を説明しています。	
目的地・地点を探す	53
地点を探す方法を説明しています。	
ルートを設定しルート誘導に従う	87
ルートを設定し、ルート誘導に従って走行する方法を説明しています。	
よく行く地点・よく使うジャンルを登録する	131
よく行く地点を登録リストに登録したり、よく使うジャンルをお好み設定に登録する方法を説明しています。	
情報を利用しよう	147
FM VICSやVICSビーコン、インターナビなどの交通情報を利用して、快適なドライブを楽しむ方法を説明しています。	
ナビゲーションの設定をするには	169
ナビゲーションシステムの各種設定について説明しています。	



## ナビゲーションを使う

# ナビゲーションを使って みよう

ナビゲーションシステムで表示される地図画面の見方や地図の操作方法を説明しています。



現在地を表示する	30
地図をスクロールする	30
地図画面の見方	32
VICS情報画面	35
地図を拡大／縮小する	37
地図の向きを変える	40
地図の表示を変える	41
ルート誘導中に便利な情報を表示する	47

## 現在地を表示する

スクロール先の地図画面、ナビゲーションのメニュー画面、オーディオ・ビジュアル画面のときに、現在地地図画面を表示させる方法を説明しています。

1

### 「現在地」を押す

現在地地図画面が表示されます。



### アドバイス

- 現在地地図画面が表示されている状態で「現在地」を押すと、現在地の地名などが表示されます。
- 表示内容については、「現在地の地図画面」(P.32)をご覧ください。

## 地図をスクロールする

地図を好きな方向に動かせ（スクロール）ます。

スクロール中は画面上部に地名やマップコード、緯度・経度が表示されます。この表示は消すこともできます。詳しくは、「画面の設定をする」(P.196)をご覧ください。

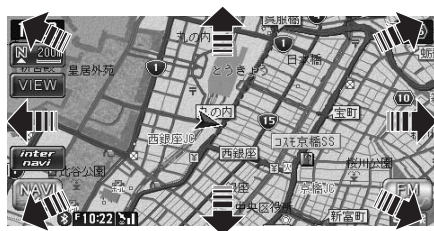
地名は、「都道府県名+市区町村名」が表示されます。

## 平面地図でスクロールする

地図が平面（2D）表示のときに、地図を好きな方向に動かす方法を説明しています。

1

### 見たい方向の画面の端をタッチする



地図上を移動できます。



### アドバイス

- 地図画面を短くタッチした場合は、その場所が中心となるようにスクロールします。
- 地図画面を長くタッチし続けると、タッチした方向に地図がスクロールし続けます。



アドバイス

- **決定** をタッチすると、地点メニューが表示され目的地や登録地に設定できます (P.88)。



アドバイス

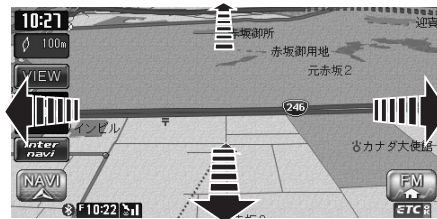
- **詳細 広域** を押し、地図のスケールを変えながらスクロールすると、遠く離れた場所に移動しやすくなります。
- 現在地地図画面に戻るには、**現在地** を押すか、**戻る** をタッチします。

## 立体地図でスクロールする

地図が立体 (3D) 表示のときに、地図を好きな方向に動かす方法を説明しています。

1

### 見たい方向の画面の端をタッチする



アドバイス

- 地図画面を長くタッチし続けると、タッチした方向に地図がスクロールし続けます。

2

### 、 をタッチする



アドバイス

- **詳細 広域** を押し、地図のスケールを変えながらスクロールすると、遠く離れた場所に移動しやすくなります。
- 現在地地図画面に戻るには、**現在地** を押すか、**戻る** をタッチします。

地図上を移動できます。

# 地図画面の見方

地図画面の見方について説明しています。

## 現在地の地図画面

エンジンをかけ、本機に電源が入ると、現在地地図画面が表示されます。地図画面で表示されるキーやマークについて説明しています。



### 方位マーク

現在の地図の向きです。タッチすることにより地図の向きが切り替わります (P.40)。



北方向を上にして地図が表示されています。タッチすると進行方向が上の地図表示に切り替わります。



進行方向が上で地図が表示されています。タッチすると北方向が上の地図表示に切り替わります。



### VIEWキー

タッチすると、地図の表示方法を選べます (P.43)。



### internaviキー

タッチすると、インターナビトップ画面を表示できます (イ-P.8)。



### NAVI操作キー

タッチすると、ナビゲーションコントロールバーを表示できます (P.17)。



※1

**10:15 現在時刻または日付**

GPS信号をもとに表示されています。  
12時間 / 24時間 / 日付のいずれかを選んで表示できます  
(P.196)。

**200m スケール表示**

現在表示している地図の縮尺が表示されます。  
地図表示の大きさは、変えられます (P.37)。

**自車位置マーク**

現在の車の位置を示しています。  
マークの種類を変えることができます (P.196)。  
マークの位置を修正できます (P.177)。

**FM AV操作キー**


タッチすると、AVコントロールバーを表示できます (P.18)。

※2

**GPS**

GPSの測位状態が表示されます。

 4つ以上のGPS衛星から電波を受信し、現在地を三次元で測位しています。

 3つ以上のGPS衛星から電波を受信し、現在地を二次元で測位しています。

 GPS衛星から電波を受信できません。

※1 別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時は、FM VICS情報またはビーコンVICS情報の提供時間が表示されます (未接続時は、FM VICS情報提供時間のみ表示されます)。

※2 別売のETC車載器接続時に表示されます。

## ルート誘導中の地図画面

ルート誘導中は、渋滞情報や案内地点、誘導ルートなどがわかりやすく表示されます。また、音声によっても案内されます。詳細については、「ルートを設定しルート誘導に従う」(P.87) をご覧ください。

**自車位置から目的地までのルート距離**

**次の案内の進行方向**

**次の案内地点までの距離**

**音声案内地点**  
音声中案内される地点です。色によって、内容が異なります。

- ▶ 通常道路での右左折を案内します。(青)
- ▶ 細街路(幅5.5m以下の道路)での右左折を案内します。(紫)
- ▶ 走行レーンを案内します。(緑)

**到着予想時刻**

**国道番号または県道番号**

**誘導ルート**  
目的地までの走行道路です。このルートに従って走行してください。

**目的地方向表示**  
目的地までの方向を直線で示しています。



### アドバイス

- ルート誘導中の表示について詳しくは、「ルート誘導中の表示」(P.91) をご覧ください。
- ルート誘導中の音声案内については、「ルート誘導中の音声案内」(P.98) 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恐れがあります。
- **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。



# VICS情報画面

VICS情報とは、NHK-FMなどのFM文字多重放送を受信して表示される、交通などの情報です。

詳しくは、「FM VICS情報を利用する」(P.148)をご覧ください。

## VICS情報が表示された地図画面

ナビゲーションを使ってみよう

**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。)

**渋滞情報を線で表示  
(1km以下のスケールで表示)**

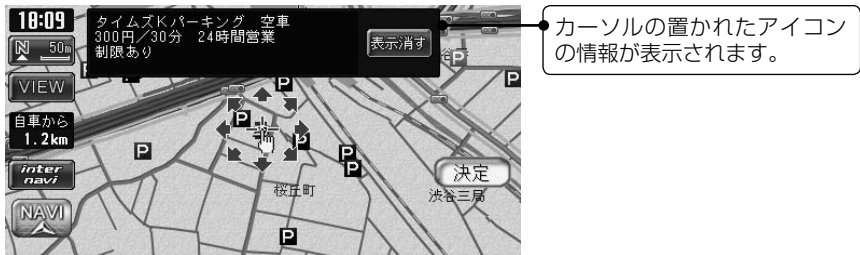
赤色	: 渋滞
オレンジ色	: 混雑
緑色	: 渋滞なし
暗い黄色	: 規制車線

**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

(次ページへつづく)

地図をスクロールしてカーソルをVICS情報のランドマークに合わせると、VICSアイコン情報が表示されます。



### アドバイス

- VICS情報画面で表示されるマークについては、「VICS情報のマーク」(📖基-P.126)をご覧ください。
- インターナビVICS情報画面については、「インターナビVICS情報画面」(📖イ-P.21)をご覧ください。

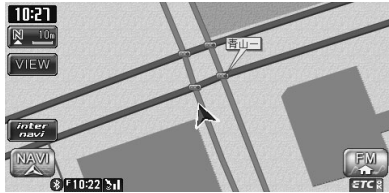
# 地図を拡大／縮小する

地図の大きさを拡大／縮小する方法を説明しています。

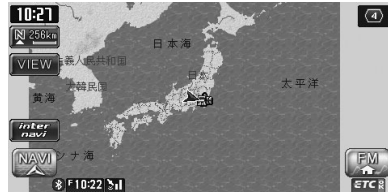
10mスケールの詳細な地図から、256kmスケールの日本全国地図まで、15段階に拡大／縮小して表示されます。

## ● 地図尺度について

本機で表示される地図の尺度は以下のとおりです。



地図10m画面



地図256km画面

## 地図尺度 (15段階)

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

## お知らせ

- 道路拡張などで幅員が変わった道路については、実際の道路が表示された地図と異なる場合があります。

## 地図を詳しく見る（拡大）

1画面地図表示、または2画面地図表示の左地図を拡大して詳しく見られます。



### アドバイス

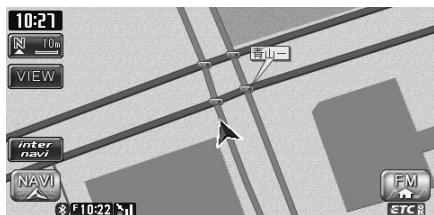
- 2画面地図表示の右地図を拡大するには、右地図をタッチしてから、以下の操作を行ってください。

1

### 詳細 を押す



地図が拡大されます。



### アドバイス

- 「詳細」を押し続けると、地図の大きさを細かく拡大できます。ただし、10m表示の地図では、細かい拡大表示はできません。

## 地図を広い範囲で見る（縮小）

1画面地図表示、または2画面地図表示の左地図を縮小して広い範囲を見られます。



### アドバイス

- 2画面地図表示の右地図を拡大するには、右地図をタッチしてから、以下の操作を行ってください。

# 1

### 「広域」を押す



地図が縮小されます。



### アドバイス

- 「広域」を押し続けると、地図の大きさを細かく縮小できます。ただし、256km表示の地図では、細かい縮小表示はできません。

# 地図の向きを変える

地図の向きを以下の2つから選べます。

進行方向上向き



北方向上向き

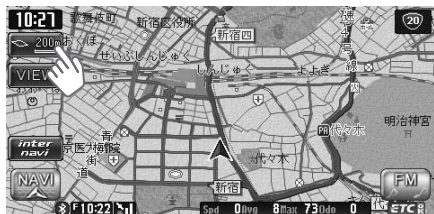


## お知らせ

- 立体地図では、地図の向きを変えられません。2画面地図表示の右地図の向きを変えるには、右地図をタッチしてから以下の操作を行ってください。

1





 または  をタッチする



タッチするごと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。







## アドバイス

- 進行方向上向き表示のときは、が表示されています。をタッチすると、北方向上向き地図に切り替わり、がに変わります。



## アドバイス

- 北方向上向き表示のときは、が表示されています。をタッチすると、進行方向上向き地図に切り替わり、がに変わります。

# 地図の表示を変える

地図の表示を変えられます。  
地図表示の種類は、以下のとおりです。

## ■ 地図の分割方法

### 1画面地図



画面が分割しないで表示されます。「1画面で表示する」(P.43) をご覧ください。

### 2画面地図



画面が分割して表示されます。「2画面で表示する」(P.43) をご覧ください。



### アドバイス

- スケールと向きは左右別々に設定できます (P.40、P.37)。
- 割り込み表示は、左地図に表示されます。
- スクロール操作は左地図で行います。

## ■ 地図の表示方法

### 平面 (2D) 地図



地図が平面 (2D) で表示されます。「地図を平面で表示する」(P.44) をご覧ください。

### 立体 (3D) 地図



地図が立体 (3D) で表示されます。「地図を立体で表示する」(P.45) をご覧ください。



### アドバイス

- 視点の角度を調整できます (P.176)。
- 空に星座を表示させられます (P.173)。

### ハイウェイモード



### アドバイス

- 背景イラストはイメージ図です。実際に走行中の道路とは形状が異なります。
- 高速道路およびハイウェイモード対象の有料道路を走行中に表示されます。詳しくは「ハイウェイモード」(P.47) をご覧ください。

### シティモード



### アドバイス

- 背景イラストはイメージ図です。実際に走行中の道路とは形状が異なります。
- ルート誘導時の一般道路走行中に表示されます。詳しくは、「シティモード」(P.51) をご覧ください。

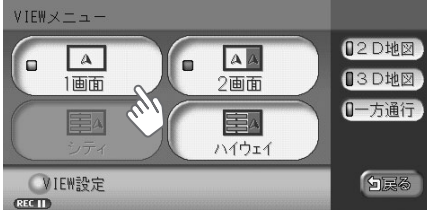


## 地図を1画面で表示する

画面を分割せずに、地図を1画面で表示させる方法を説明しています。

1

**VIEW** ➡ **1画面** をタッチする



地図が1画面で表示されます。



アドバイス

- **2画面** をタッチすると、地図が2画面で表示されます。

ナビゲーションを使ってみよう

## 地図を2画面で表示する

画面を分割して、地図を2画面で表示させる方法を説明しています。

1

**VIEW** ➡ **2画面** をタッチする

地図が2画面で表示されます。



アドバイス

- **1画面** をタッチすると、地図が1画面で表示されます。



アドバイス

- スケールと向きは左右別々に設定できます (P.40、P.37)。
- 割り込み表示は、左地図に表示されます。
- スクロール操作は左地図で行います。

## 地図を平面で表示する

地図を平面（2D）で表示させます。



### アドバイス

- 2画面地図表示の右地図を平面で表示するには、右地図にタッチしてから **2D地図** をタッチしてください。

1

**VIEW** ➡ **2D地図** をタッチする



地図が平面で表示されます。



### アドバイス

- **3D地図** をタッチすると、地図が立体で表示されます（P.45）。

## 地図を立体で表示する

地図を立体（3D）で表示させます。

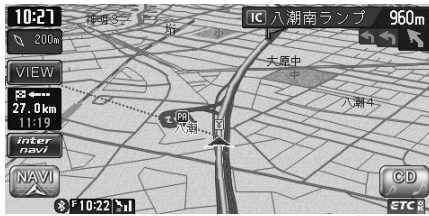


### アドバイス

- 2画面地図表示の右地図を立体で表示するには、右地図にタッチしてから **3D地図** をタッチしてください。

1

**VIEW** ➡ **3D地図** をタッチする



地図が立体で表示されます。



### アドバイス

- **2D地図** をタッチすると、地図が平面で表示されます（P.44）。

ナビゲーションを使ってみよう

## 昼画面／夜画面を切り替える

スモールランプを点灯させると、自動的に夜画面に切り替わります。夜画面は昼画面より画面の輝度を落として表示されます。昼画面／夜画面をスモールランプと連動させずに手動で切り替えられます。昼間にヘッドライトを点灯させていて、画面が見づらい場合などは、手動で夜画面に切り替ええると画面が見やすくなります。

1

**MENU** ➡ **昼画面** をタッチする

昼画面／夜画面が切り替わります。



### アドバイス

- **昼画面** をタッチするごとにオン／オフの状態が切り替わります。**昼画面** をオンにすると、昼画面に切り替わります。オフにすると、夜画面に切り替わります。
- 昼画面／夜画面の設定については、「画面の設定をする」（P.196）をご覧ください。

## 交通情報表示を切り替える

地図上に渋滞情報を表示できます。

1

**MENU** → **高速道路交通情報** または **一般道路交通情報** をタッチする



### アドバイス

- タッチするごとにオン／オフの状態が切り替わります。オンにすると高速道路または一般道路の渋滞情報が地図上に表示されます。

2

**現在地** または **戻る** をタッチして、現在地地図画面に戻る  
渋滞情報の表示が切り替わります。



### アドバイス

- 渋滞情報は路線に沿った矢印で表示されます。赤い矢印は「渋滞」、オレンジ色の矢印は「混雑」を示します。破線で表示された矢印はインターナビVICSの渋滞情報を示します。

# ルート誘導中に便利な情報を表示する

高速道路や有料道路の情報、一般道路の案内地点情報、一方通行情報など、ルート誘導中にさまざまな便利な情報を表示できます。



## アドバイス

- 各情報は走行道路にあわせて自動的に表示するよう設定することもできます。詳しくは、「ルート誘導時の地図の設定をする」(P.199)をご覧ください。

## ハイウェイモードで高速道路の情報を表示する

高速道路および一部の有料道路を走行中に、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といった情報を表示させるモードをハイウェイモードと呼びます。ハイウェイモードを表示させる方法を説明しています。



## アドバイス

- 以下の条件を満たしている場合は、自動的にハイウェイモードに切り替わります。本操作を行う必要はありません。
  - ハイウェイモード自動切替 (P.199) が「する」に設定されている
  - 目的地が設定されている
  - 高速道路、都市高速道路、一部の有料道路を走行している

1

**VIEW** ➡ **ハイウェイ** をタッチする

ハイウェイモードに切り替わります。



ナビゲーションを使ってみよう

## ハイウェイモードの表示について

ハイウェイモードの見方、操作方法について説明しています。



- ・ 渋滞状況が色（赤：渋滞、オレンジ：混雑、緑：渋滞なし）で表示されます。
- ・ **前の施設**、**次の施設** をタッチすると、前または次の施設が表示されます。**戻る** をタッチすると、現在地の表示に戻ります。
- ・ 施設の名前をタッチすると、施設の種類に応じてさまざまな情報が表示されます。サービスエリアやパーキングエリアをタッチするとサービスエリア・パーキングエリア図、ジャンクションをタッチすると分岐図が表示されます。
- ・ 料金所には、料金が表示されます。
- ・ 右地図は常に進行方向を上に表示されます。右地図のスケールを変えたり（P.37）、平面（P.44）や立体（P.45）で表示できます。
- ・ VICSの規制アイコンは、最大8個まで表示されます。
- ・ **現在地** を押すと、現在地地図画面に戻ります。
- ・ 高速道路の途中で目的地を設定した場合、出口までの料金は表示されません。
- ・ オートリルート（P.200）すると、ハイウェイモードは一時的に解除されます。
- ・ 一部の有料道路や変則的な料金体系の高速道路の料金表示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いません。このような場合には、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が表示されることがあります。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。
- ・ **SA/PA** をタッチすると、出口までのルート上のサービスエリア・パーキングエリアのみの一覧が表示されます。

## ● サービスエリア・パーキングエリア図

サービスエリアやパーキングエリアの施設情報です。以下の場合に表示されます。

- ・ サービスエリアやパーキングエリアの2km手前になると自動的に表示されます。
- ・ ハイウェイモード画面でサービスエリアやパーキングエリアの名前をタッチすると、表示されます。



サービスエリア・パーキングエリア図に表示されるマークについては、「サービスエリア・パーキングエリアの施設マーク一覧」(P.130)をご覧ください。

### お知らせ

- ・ サービスエリアやパーキングエリアなどから一般道路への出入りが可能なETC専用のインターチェンジを「スマートインターチェンジ(スマートIC)」と呼びます。サービスエリア・パーキングエリア図にICが表示されていれば、スマートICが設置されています。
- ・ スマートICをご利用の際は、以下をご確認ください。
- ・ ETC車載器を搭載していない車両は、スマートICを通行できません。
- ・ スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所もあります。営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があります。

## ● 分岐図

ジャンクションまたは高速道路／有料道路の出口の2km手前にさしかかると、分岐図が自動的に表示されます。分岐図が表示されるのは、目的地が設定されている場合のみです。



### アドバイス

- ・ 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。

## ● ETCレーン図

料金所の2km手前にさしかかると、ETCレーン図が自動的に表示されます。支払が発生する場合は、同時に料金が音声で案内されます。



### アドバイス

- ETCレーン表示は時間帯によって異なることがあります。必ず実際の表示に従って走行してください。
- ETCレーン図は、表示されない場合があります。
- ETC車載器接続時は、料金表示されますが、音声案内は行われません。
- ETCレーン図は、ETC車載器未接続時にも表示されます。



## シティモードで案内地点の情報を表示する

ルート誘導中に一般道路を走行すると、1～3つ先の案内地点の情報、目的地の情報が表示されます。これをシティモードと呼びます。

シティモードを表示させる方法を説明しています。



### アドバイス

- ・以下の条件を満たしている場合は、自動的にシティモードに切り替わります。本操作を行う必要はありません。
  - ・シティモード自動切替 (P.199) が「する」に設定されている
  - ・目的地が設定されている
  - ・一般道路を走行している

1

**VIEW** ⇨ **シティ** をタッチする

シティモードに切り替わります。



ナビゲーションを使ってみよう

## シティモードの表示について

シティモードの見方、操作方法について説明しています。



### アドバイス

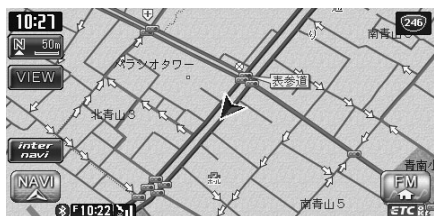
- **前の案内**、**次の施設** をタッチすると、前または次の案内地点の情報が表示されます。**戻る** をタッチすると、現在地の表示に戻ります。
- 都市高速道路の入口約300m手前では、都市高速道路入口イラストが割り込み表示されます。道路形状などの条件によっては表示されない場合もあります。
- 右地図は常に進行方向を上に表示されます。右地図のスケールを変えたり (P.37)、平面 (P.44) や立体 (P.45) で表示できます。
- **現在地** を押すと、現在地地図画面に戻ります。

## 一方通行を表示する

一方通行の情報を表示させる方法を説明しています。

1

**VIEW** ➡ **一方通行** をタッチする



一方通行情報が表示されます。



### アドバイス

- **一方通行** をタッチすることによりオン／オフの状態が切り替わります。オンにすると地図上に一方通行情報が表示されます。
- 一方通行情報は50m以下のスケールで表示されます。

## ナビゲーションを使う

# 目的地・地点を探す

本機では、さまざまな方法で地点を探せます。目的地や経由地、登録地などの地点を探す方法を説明しています。



電話番号から探す	54
住所から探す	55
施設の名前から探す	57
ジャンルから探す	59
周辺の施設をジャンルから探す	63
登録リストから探す	68
マイリストから探す	69
行ったことがある地点を探す	70
高速道路の施設を探す	71
緯度・経度から探す	76
郵便番号から探す	77
地図から探す	78
マップコードから探す	79
SDカード（別売）から探す	80
自宅に帰る	82
施設情報を確認する	83
こんな画面が表示されたら	85

# 電話番号から探す

目的地・地点の電話番号を入力して、施設を探せます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。
- 携帯電話やPHSの電話番号からは目的地・地点を探せません。
- 電話帳に掲載されていない電話番号では目的地・地点を探せません。
- 個人宅の電話番号では目的地・地点を探せません。
- データの整備状況により、探せない施設や位置が正確ではない施設があります。
- 敷地が広大である場合や近くに道路がない場合など、位置が正確ではない施設の場合、警告音と共に「ポイントのデータではありません・・・」というメッセージが表示され、その後に地図が表示されます。このとき地図に示された位置はおおよその位置であり、正確な施設の位置とは異なります。ご注意ください。
- 電話番号で目的地・地点を探したときに、複数の施設が見つかる場合があります。この場合は、施設がリストで表示されるので、リストから目的の施設を選んでください。

1  
2

目的地 ➡ 電話 をタッチする

目的地の電話番号を市外局番から入力し、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。



## アドバイス

- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (📖基-P.106)。
- ◀、▶ をタッチすると、カーソルを移動できます。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (📖P.88) をご覧ください。

# 住所から探す

全国の住所データから、目的地・地点を探せます。



## お知らせ

- ・走行中は、本操作を行えません。
- ・住所データの整備状況により、一部探せない住所があります。

1  
2

**目的地** ➡ **住所** をタッチする

目的地の都道府県をタッチする



## アドバイス

- ・ **地名を入力** をタッチすると、地名を入力して目的地・地点を探せます。
- ・ **近隣県** をタッチすると、現在地周辺の地域が絞り込まれて表示されます (📖基-P.120)。
- ・ **MAP** をタッチすると、都道府県の代表地点の地図および地点メニューが表示されます。
- ・画面上部のひらがなの行をタッチすると、タッチしたひらがなで始まる都道府県が表示されます。例えば「は」を選ぶと、は行で始まる都道府県として、兵庫県や福島県などが表示されます。

3

市区町村をタッチする



## アドバイス

- ・ **MAP** をタッチすると、市区町村の代表地点の地図および地点メニューが表示されます。
- ・画面上部のひらがなをタッチすると、タッチしたひらがなで始まる市区町村が表示されます。

目的地・地点を探す

## 4 丁目、大字をタッチする



### アドバイス

- **MAP** をタッチすると、丁目、大字の代表地点の地図および地点メニューが表示されます。
- 画面上部のひらがなをタッチすると、タッチしたひらがなで始まる大字が表示されます。

## 5 番地をタッチする



### アドバイス

- **MAP** をタッチすると、番地の代表地点の地図および地点メニューが表示されます。
- **番地入力** をタッチすると、番地を入力できます。
- 号がない住所の場合は、目的地と地点メニューが表示されます。「目的地を見つけたら・・・」(P.88) をご覧ください。

## 6 号をタッチする



### アドバイス

- **番地入力** をタッチすると、号を入力できます。

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… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

# 施設の名前から探す

施設の名前から、目的地を探します。施設の名前が完全にわからなくても、名前の一部で探せます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。
- 施設の名前の一部からでも目的地を探せますが、省略した名前では探せない施設もあります。できるだけ正式名称で探すことをおすすめします。
- 施設の名前として入力した文字数が少ないと、対象となる施設が膨大な数になるため、名前に対して完全一致した施設のみが表示されます。入力文字を増やすことで、部分一致する施設を探せるようになります。

1

**目的地** ➡ **名称** をタッチする

2

施設の名前を入力し、**決定** をタッチする



## アドバイス

- **クリア** をタッチすると入力した文字を消せます (基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した文字をすべて消せます (基-P.106)。
- **候補を表示** をタッチすると、入力した文字で始まる施設候補リストが表示されます (基-P.109)。
- 入力した施設名の候補が4件以下になると、**決定** をタッチしなくても自動的に手順3に進みます。

### 3 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。



#### アドバイス

- **並べ替え** をタッチすると、現在地から近い順、または50音順に、施設リストを並べ替えられます (📖基-P.122)。
- **ジャンル**、**エリア**、**文字抽出** をタッチすると、項目を絞り込みます (📖基-P.112)。
- 個別に詳細情報を持っている施設の右側には、**情報** が表示されます。**情報** をタッチすると、施設情報が表示されます (📖P.83)。
- 施設に専用駐車場がある場合、**P** という表示とともに専用駐車場が施設リストに表示されます。専用駐車場を目的地に選べます。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (📖P.88) をご覧ください。



# ジャンルから探す

「食べる・飲む」、「遊ぶ・見る」などのジャンルを選んで、該当する施設を探します。ジャンルがわからない場合は施設に関する言葉をキーワードとして入力し、目的地を探せます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。

## ジャンルを選んで探す

「食べる・飲む」、「遊ぶ・見る」などのジャンルを選んで、該当する施設を探せます。

1

目的地 ➡ **ジャンル** をタッチする

2

ジャンルをタッチする



3

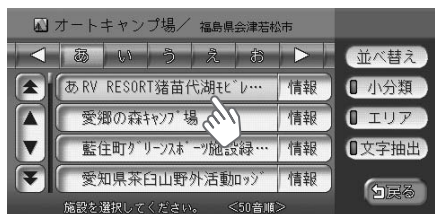
施設のジャンルをタッチする



## アドバイス

- 選んだジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リストが表示されます。手順4に進んでください。
- **詳細** をタッチすると、さらにジャンルを選べます。ジャンルをタッチして、手順4に進んでください。

## 4 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。



### アドバイス

- **並べ替え** をタッチすると、現在地から近い順、または50音順に、施設リストを並べ替えられます (📖基-P.122)。
- **小分類** をタッチすると、さらにジャンルを選び、施設を絞り込めます。
- **エリア**、**文字抽出** をタッチすると、項目を絞り込めます (📖基-P.112)。
- 個別に詳細情報を持っている施設の右側には、**情報** が表示されます。**情報** をタッチすると、施設情報が表示されます (📖P.83)。
- 対象となる施設の数が増え、1万件を超えた場合は、都道府県を選ぶ画面が表示されます。目的地とする施設の都道府県をタッチします。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (📖P.88) をご覧ください。

# キーワードを入力して探す

施設に関連した言葉をキーワードとして入力し、施設を探せます。

1 **目的地** ➡ **ジャンル** をタッチする

2 **キーワード入力** をタッチする



3 キーワードを入力して、**決定** をタッチする



## アドバイス

- **クリア** をタッチすると入力した文字を消せます (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した文字をすべて消せます (📖基-P.106)。
- **候補を表示** をタッチすると、入力した文字で始まる施設候補リストが表示されます。
- キーワードの入力途中で対象が絞られた場合は、自動的にジャンルのリストが表示されます。手順4に進んでください。

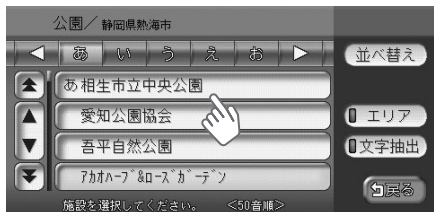
4 ジャンルをタッチする



## アドバイス

- 画面上部のひらがなをタッチすると、ひらがなで始まるジャンルが表示されます。
- **文字抽出** をタッチすると、さらにキーワードを入力できます (📖基-P.117)。

## 5 目的地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。



### アドバイス

- 似た名前の別のジャンルに目的地の施設データが含まれる場合があります。目的地の施設が見つからない場合は、似た名前のジャンルも探してみることをおすすめします。
- **並べ替え** をタッチすると、現在地から近い順、または50音順に、施設リストを並べ替えられます (📖基-P.122)。
- **エリア**、**文字抽出** をタッチすると、項目を絞り込めます (📖基-P.112)。
- 個別に詳細情報を持っている施設の右側には、**情報** が表示されます。**情報** をタッチすると、施設情報が表示されます (📖P.83)。
- 対象となる施設の数が1万件を超えた場合は、都道府県選択画面が表示されます。目的地とする施設の都道府県をタッチします。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (📖P.88) をご覧ください。

# 周辺の施設をジャンルから探す

現在地や目的地の周辺にある施設を探せます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。

## よく使うジャンルから一括して施設を探す

よく使う施設のジャンルを「お好み設定」に登録しておけます。「お好み設定」に登録されたすべてのジャンルの施設を一括して探せます。現在地周辺10km以内の地域で1ジャンルにつき5件までを探せます。



## アドバイス

- 「お好み設定」にジャンルを登録するには、「よく使うジャンルを登録する」(P.131)をご覧ください。

1  
2

目的地 ➡ 周辺検索 をタッチする

お好み一括 をタッチする



## アドバイス

- **検索アイコン消去** をタッチすると、よく使うジャンルとしてお好み設定に登録したアイコンを、地図上から消せます。

### 3

## 施設をタッチして、**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。



### アドバイス

- 施設名に数字が表示されている場合は、チェーン店など同じ名前の施設が複数あります。タッチすることにより次の施設が表示されます。
- ガイド** をタッチすると、施設の情報が表示されます。
- 地図は北方向上向きで表示されます。表示されている地図を拡大・縮小できます (P.37) が、地図をスクロールしたり、向きを変えたりはできません。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

# よく使うジャンルから施設を探す

よく使うジャンルを選んで施設を探します。「お好み設定」に登録したジャンルで、現在地周辺の施設を探せます。周辺100km以内の地域で、最大100件までの施設を探せます。

1 目的地 ➡ 周辺検索 をタッチする

2 お好みのジャンルのアイコンをタッチする



## アドバイス

- **検索アイコン消去** をタッチすると、よく使うジャンルとしてお好み設定に登録したアイコンを、地図上から消せます。

3 施設をタッチする



## アドバイス

- **小分類** をタッチすると、さらにジャンルを選び、施設を絞り込めます。
- **エリア**、**文字抽出** をタッチすると、項目を絞り込めます (P.112)。
- **情報** をタッチすると、施設情報が表示されます (P.83)。

4 **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。

## アドバイス

- **前施設** をタッチすると候補の前の施設、**次施設** をタッチすると、候補の次の施設が表示されます。
- **施設情報** をタッチすると、施設の情報が表示されます (P.83)。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

目的地・地点を探す

# 現在地または地図表示周辺の施設を探す

現在地や地図をスクロールして表示した先の周辺にある施設を探せます。

1 目的地 ➡ 周辺検索 をタッチする

2 自転車周辺、表示先周辺のいずれかをタッチする



## アドバイス

- **自転車周辺** をタッチすると、現在地周辺から施設を探します。
- **目的地周辺** をタッチすると、目的地周辺から施設を探します (P.117)。目的地を設定していない場合は、**目的地周辺** は表示されません。
- **表示先周辺** をタッチすると、表示されている地図周辺から施設を探します。地図をスクロールしてから選んでください。

3 施設のジャンルをタッチする



## アドバイス

- キーワードを入力して探すこともできます (P.61)。

4 施設のジャンルをタッチする



## アドバイス

- 選んだジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リストが表示されます。手順5に進んでください。
- **詳細** をタッチすると、さらにジャンルを選べます。ジャンルをタッチして、手順5に進んでください。



## 5 施設をタッチする



### アドバイス

- 施設の名前の横に施設までの距離と方向が表示されます。
- **小分類** をタッチすると、さらにジャンルを選び、施設を絞り込めます。
- **エリア**、**文字抽出** をタッチすると、項目を絞り込めます (P.112)。
- 個別に詳細情報を持っている施設の右側には、**情報** が表示されます。**情報** をタッチすると、施設情報が表示されます (P.83)。

## 6 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。



### アドバイス

- **前施設** をタッチすると候補の前の施設、**次施設** をタッチすると、候補の次の施設が表示されます。
- **施設情報** をタッチすると、施設の情報が表示されます (P.83)。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

# 登録リストから探す

よく行く場所を、登録リストに登録しておけます。登録リストから目的地を探せます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。



## アドバイス

- 登録リストへの登録方法については、「登録リストに登録する」(P.132)をご覧ください。

1

**目的地** ➡ **登録リスト** をタッチする

2

グループをタッチする

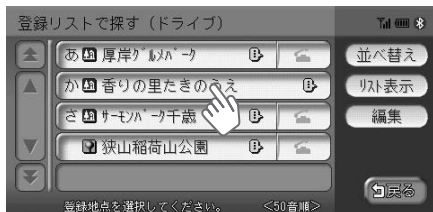


## アドバイス

- 登録リストにグループを設定していない場合は、手順3に進んでください。



3

登録地をタッチする





## アドバイス

- **並べ替え** をタッチすると、日付順、現在地から近い順、アイコン順、50音順、よく使う順に、登録リストを並べ替えられます (📖基-P.122)。
- **リスト表示** をタッチすると、通常リストまたは愛称リストのいずれかにリストの表示方法を変えて表示されます。(📖基-P.123)。
- **編集** をタッチすると、登録地の情報を変えたり、消せます (📖P.132)。
- 対象となる施設の数が増えた場合は、都道府県選択画面が表示されます。目的地とする施設の都道府県をタッチします。
- 認識愛称が登録されている登録地には  が表示されます。
- 登録地に電話番号が登録され、かつ、Bluetooth対応電話が接続 (📖P.348) されている場合、 をタッチするとハンズフリーで電話をかけられます。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (📖P.88) をご覧ください。

## マイリストから探す

よく使う登録地をマイリストに登録しておくと、すばやく呼び出せます。走行中も操作できますが、安全には十分注意してください。



## アドバイス

- マイリストの登録方法について詳しくは、「マイリストを登録する」 (📖P.140) をご覧ください。

1

**目的地** ➡ **マイリスト** をタッチする

2

マイリストの項目をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。



## アドバイス

- **リスト編集** をタッチすると、マイリストを編集できます (📖P.140)。



次の操作は… 「計算条件を変えてルートを設定する」の手順2 (📖P.89) をご覧ください。

# 行ったことがある地点を探す

今まで目的地として設定した地点を探せます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。

1

**目的地** ➡ **履歴** をタッチする

2

地点をタッチする



## アドバイス

- **地点削除** をタッチすると、地点を選んで履歴から消せます。

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… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

# 高速道路の施設を探す

サービスエリア、入口・出口などの高速道路の施設を探せます。



## お知らせ

- ・ 走行中は、本操作を行えません。

## 道路名から探す

道路名や路線図から高速道路の施設を探せます。

1

**目的地** ➡ **その他** をタッチする

2

**ハイウェイ** をタッチする



3

**道路別** をタッチする



4

**道路の種類をタッチする**



## アドバイス

- ・ **近隣県** をタッチすると、現在地周辺の都道府県で道路の種類を絞り込めます (基礎-P.120)。
- ・ **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目的地候補として表示される場合があります。

目的地・地点を探す

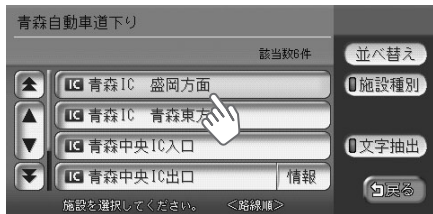
## 5 路線をタッチする



### アドバイス

- 画面上部のひらがなにタッチすると、タッチしたひらがなで始まる路線が表示されます。

## 6 施設をタッチする



### アドバイス

- ジャンクションと一部のインターチェンジについては、上り、下りのどちらの方向の路線を選んでも、すべての方向の施設が表示されます。経路地に設定する場合は、上り下りといった路線の方向を確認してから設定してください。

目的地の地図と地点メニューが表示されます。



### アドバイス

- 並べ替え** をタッチすると、路線順、または50音順に、施設リストを並べ替えられます (📖基-P.122)。
- 施設種別**、**文字抽出** をタッチすると、項目を絞り込めます (📖基-P.112)。
- 個別に詳細情報を持っている施設は、右側に**情報**が表示されます。**情報**をタッチすると、施設情報が表示されます (📖P.83)。サービスエリアまたはパーキングエリアの施設情報を表示した場合は、トイレやガソリンスタンドなど、どのような設備があるのかが表示されます。出口施設の情報を表示した場合は、出口までの料金が表示されます。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (📖P.88) をご覧ください。

# 近くにある高速道路の入口を探す

現在地の近くにある高速道路の入口を探せます。

目的地・地点を探す

1 **目的地** ➡ **その他** をタッチする

2 **ハイウェイ** をタッチする



3 **最寄の入り口** をタッチする



4 **入口** をタッチする



## アドバイス

- 入口までの距離と方向が表示されます。
- **路線選択**、**文字抽出** をタッチすると、項目を絞り込めます (P.112)。

5

**決定** をタッチする



**アドバイス**

- **前施設** をタッチすると候補の前の施設、**次施設** をタッチすると、候補の次の施設が表示されます。

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… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

## 施設名から探す

施設の名前を入力して、高速道路の施設を探せます。

1

**目的地** ➡ **その他** をタッチする

2

**ハイウェイ** をタッチする



3

**名称** をタッチする





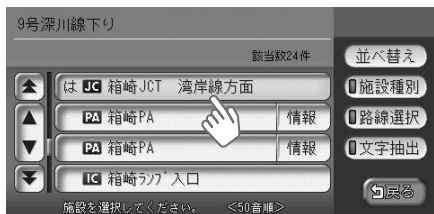
## 4 施設の名前を入力して、**決定** をタッチする



### アドバイス

- **クリア** をタッチすると入力した文字を消せます (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した文字をすべて消せます (📖基-P.106)。

## 5 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。

### アドバイス

- **並べ替え** をタッチすると、路線順、または50音順に、施設リストを並べ替えられます (📖基-P.122)。
- **施設種別**、**路線選択**、**文字抽出** をタッチすると、項目を絞り込めます (📖基-P.112)。
- 個別に詳細情報を持っている施設は、右側に**情報**が表示されます。**情報**をタッチすると、施設情報が表示されます (📖P.83)。サービスエリアまたはパーキングエリアの施設情報を表示した場合は、トイレやガソリンスタンドなど、どのような設備があるのかが表示されます。出口施設の情報を表示した場合は、出口までの料金が表示されます。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (📖P.88) をご覧ください。

# 緯度・経度から探す

緯度・経度から目的地を探せます。



お知らせ

- ・走行中は、本操作を行えません。

1

**目的地** ➡ **その他** をタッチする

2

**緯度・経度** をタッチする



3

北緯と東経を入力して、**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。



アドバイス

- ・◀、▶ をタッチすると、カーソルを移動できます。
- ・**クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (📖基-P.105)。
- ・**クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (📖基-P.106)。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (📖P.88) をご覧ください。

# 郵便番号から探す

郵便番号から目的地を探せます。



**お知らせ**

- 走行中は、本操作を行えません。

1

**目的地** ➡ **その他** をタッチする

2

**郵便番号** をタッチする



3

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。



## アドバイス

- 入力した郵便番号に該当するデータが見つからない場合は、メッセージが表示されて郵便番号を入力する画面に戻ります。
- ◀、▶ をタッチすると、カーソルを移動できます。
- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (📖基-P.106)。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (📖P.88) をご覧ください。

目的地・地点を探す

# 地図から探す

地図をスクロールして、目的地を探せます。

1

**現在地** を押す

2

地図をスクロールして、目的地を探す



3

**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… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

# マップコードから探す

マップコードから目的地を探せます。マップコードとは、地点を表すコードで、6～12桁の数字と「\*」で構成されています。6～10桁のコードを標準マップコード、12桁のコードを高精度マップコードと呼び、場所を表す精度が異なります。本機では、どちらのマップコードにも対応しています。マップコードは、出版物などで調べられます。

## お知らせ

・走行中は、本操作を行えません。

1  
2

目的地 ➡ その他 をタッチする

マップコード をタッチする



3

マップコードを入力して、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。

## アドバイス

- ・◀、▶ をタッチすると、カーソルを移動できます。
- ・クリア をタッチすると入力した数字を消せます (📖基-P.105)。
- ・クリア をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (📖基-P.106)。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (📖P.88) をご覧ください。

## アドバイス

- ・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 MCプロジェクト)

# SDカード（別売）から探す

SDカードに保存した登録リストから目的地を探せます。



## お知らせ

- SDカードに登録地がすでに保存されている必要があります。SDカードに地点を登録する方法については、「登録地点を書き出す」(P.379)をご覧ください。
- SDカードがセットされている必要があります。SDカードのセット方法については、「SDカードをセットする」(P.71)をご覧ください。
- 走行中は、本操作を行えません。

1

**目的地** ➡ **その他** をタッチする

2

**メモリーカードから** をタッチする



3

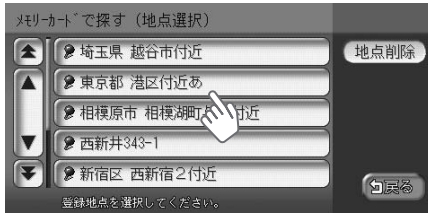
**グループ**をタッチする



## アドバイス

- **名称変更** をタッチすると、グループの名前を変えられます。

## 4 地点をタッチする



### アドバイス

- **地点削除** をタッチすると、地点を選んで消せます。

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… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

# 自宅に帰る

自宅を登録しておく、自宅をすぐに出し出せます。



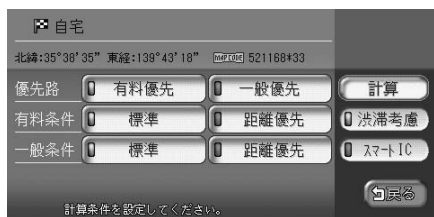
## お知らせ

- 本操作を行うには、あらかじめ自宅が登録されている必要があります。自宅を登録する方法については、「自宅を登録する」(📖基-P.55) をご覧ください。
- 走行中は、本操作を行えません。

1

目的地 ➡ **自宅へ戻る** をタッチする

計算条件画面が表示されます。



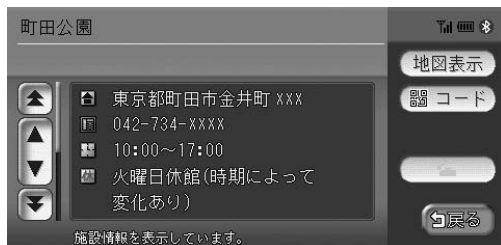
次の操作は…

「計算条件を変えてルートを設定する」の手順2 (📖P.89) をご覧ください。



# 施設情報を確認する

施設リスト画面で、**情報**が表示されている施設には、住所や電話番号などの施設情報が登録されています。**情報**をタッチすると、施設情報画面が表示されます。

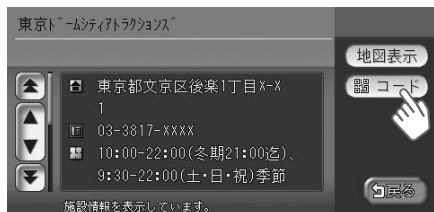


<b>地図表示</b>	タッチすると、施設の地図と地点メニューが表示されます。
<b>コード</b>	タッチするとQRコードが表示されます。QRコードとは、携帯電話のカメラなどで読み取れるバーコードのことです。QRコードを利用して、施設地図情報やガイド情報を携帯電話で確認できます。詳しくは、「施設情報をQRコードで読み取る」(P.84)をご覧ください。
<b>☎</b>	電話番号が登録されているときに表示されます。Bluetooth対応携帯電話を接続していれば、タッチすることで電話をかけられます。詳しくは、「電話を使う」(P.345)をご覧ください。

## 施設情報をQRコードで読み取る

施設情報画面で、**コード** をタッチすると、施設情報が含まれたQRコード（携帯電話のカメラなどで読み取れるバーコード）が表示されます。携帯電話でQRコードを読み取ることで、施設情報の詳細を確認できます。

### 1 施設情報画面で **コード** をタッチする



### 2 **地図情報** または **ガイド情報** をタッチして、携帯電話でQRコードを読み取る



携帯電話に地図情報またはガイド情報が表示されます。



#### アドバイス

- **地図情報** を選ぶと施設の地図情報がQRコードに含まれ、携帯電話に表示されます。
- **ガイド情報** を選ぶと施設のガイド情報がQRコードに含まれ、携帯電話に表示されます。
- **縮小** を選ぶと、QRコードを縮小表示させられます。
- タッチすることによって情報の種類を選んだり、選ぶのを取りやめられます。

# こんな画面が表示されたら

施設によっては、目的地検索後に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があります。」

ピンポイントで地点を検索できなかった場合に表示されます。正確な位置ではありませんので、施設位置をご確認の上、位置調整をしてください。

## 「施設入口地点を表示します。」

表示されている場所が施設の入口であるため、そのまま目的地として設定すると、車で走行するには適さない場所に誘導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。」

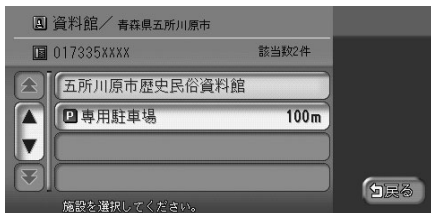
目的地が（山の上など）誘導に適さない場所にある場合、車で行ける最適な地点を表示します。

目的地・地点を探す

目的地と誘導地点が離れている場合は、誘導地点が地図画面の中心に表示され、目的地は黄色の旗で表わされます。



専用駐車場や契約駐車場を併設した施設を選ぶと、地図表示の前に駐車場の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ぶと、それぞれの場所の地図が表示されます。駐車場を選んだ場合は、中心位置に駐車場地点が、目的地施設の地点に黄色の旗が表示されます。





## ナビゲーションを使う

# ルートを設定し ルート誘導に従う

目的地を探したら、ルートを設定します。ルートが設定されると誘導が始まりますので、ルート誘導に従って走行してください。ルートの設定、ルート誘導、ルートを変える方法などについて説明しています。



目的地を見つけたら	88
ルート案内に従って走行する	91
ルートを変える	101
ルートを確認する	126
ルート誘導を取りやめる	130

# 目的地を見つけたら・・・

目的地を探した後は、必要があれば条件を決めて、ルートを設定します。  
目的地を探す方法については、「目的地・地点を探す」(P.53)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恐れがあります。
- **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。

目的地を見つけたら、地点メニューが表示されます。  
地点メニューでは、ルートを設定したり、地点を登録するなどの操作を行えます。

すぐにルートを設定するには..... 88

計算条件を変えてルートを設定するには..... 89

複数のルートから選んでルートを設定するには... **複数計算** をタッチして、「複数のルート  
を比べる」の手順2以降をご覧ください。  
(P.105)

地点を登録するには..... **地点登録** をタッチしてください。

周辺の駐車場を探すには..... **P** をタッチして、「目的地周辺で駐車場  
を探す」(P.120)の手順3以降を  
ご覧ください。

地点情報をQRコードで読み取るには..... **コード** をタッチしてください。

## すぐにルートを設定する

あらかじめ設定された計算条件でルートを設定します。

### 1 地点メニューで **ここに行く** をタッチする



目的地までのルートが設定されます。

### 💡 アドバイス

- 走行中は、表示される項目が異なります。
- 画面右下にあらかじめ設定された計算条件が表示されます。
- **位置調整** をタッチすると、地点の位置を調整できます。
- **コード** をタッチすると、地点の位置情報がQRコードで表示されます。
- **P** をタッチすると、周辺の駐車場情報が表示されます。



次の操作は...

「ルート案内に従って走行する」(P.91) をご覧ください。

# 計算条件を変えてルートを設定する

計算条件を選んで、ルートを設定します。

## ！ 注意

スマートICには、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があります。また、社会実験として期間限定で開設されているスマートICもあります。ご利用の際はご注意ください。

## 1 地点メニューで **計算条件** をタッチする



### アドバイス

- 走行中は、表示される項目が異なります。
- 画面右下にあらかじめ設定された計算条件が表示されます。
- **位置調整** をタッチすると、地点の位置を調整できます。
- **コード** をタッチすると、地点の位置情報がQRコードで表示されます。
- **P** をタッチすると、周辺の駐車場情報が表示されます。

## 2 計算条件を選んで、**計算** をタッチする



設定項目	項目内容
優先路	有料道路と一般道路のどちらを優先させるかを設定します。
	<b>有料優先</b> 有料道路を優先してルートが計算されます。
	<b>一般優先</b> 一般道路を優先してルートが計算されます。
有料条件	「優先路」で <b>有料優先</b> を選んだときの詳細な計算条件を設定します。
	<b>標準</b> 標準の条件でルートが計算されます。
	<b>距離優先</b> 距離を優先した条件でルートが計算されます。

設定項目	項目内容	
一般条件	「優先路」で <b>一般優先</b> を選んだときの詳細な計算条件を設定します。	
	<b>標準</b>	標準の条件でルートが計算されます。
	<b>距離優先</b>	距離を優先した条件でルートが計算されます。
区間設定	次の目的地または経由地までの区間に対して、それぞれ計算条件を設定します。	
	<b>する</b>	区間ごとに計算条件を設定します。
	<b>しない</b>	区間ごとの計算条件を設定しません。
渋滞考慮 <sup>*1</sup>	ビーコンVICS、インターナビVICSの渋滞情報を考慮してルート計算するかどうかを設定します。	
スマートIC	利用できるスマートIC <sup>*2</sup> を考慮して、ルート計算するかどうかを設定 <sup>*3</sup> します。	

\*1 渋滞情報を考慮するには、VICS光・電波ビーコンユニットが接続されている (P.153) かつ、インターナビVICSを受信できる環境 (P.14) が必要です。

\*2 スマートICとは、高速道路のサービスエリアやパーキングエリアなどから一般道道路に出入りできるETC専用のインターチェンジです。

\*3 スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所があります。また、スマートICでは、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があり、それらを考慮したルート計算は行っていません。ご利用の際はご注意ください。

目的地までのルートが設定されます。

### お知らせ

- **有料優先** を選んでも、有料道路を使わないルートが設定される場合があります。
- **一般優先** を選んでも、有料道路を使うルートが設定される場合があります。
- 道路状況によっては、計算条件を変えても同じルートが設定される場合があります。また、道路状況によっては設定どおりのルートが計算されない場合があります。
- 現在地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。
- スマートICは、ETC車載器を搭載した車輜のみご利用できます。
- 計算条件画面でスマートICを使うよう設定した場合に、スマートICを含むルートの計算を行うと確認画面が表示されます。営業時間を確認して、**はい** または **いいえ** を選んでください。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。



# ルート案内に従って走行する

ルート設定後は、ルート誘導中の表示案内と音声案内に従って、安全に走行しましょう。

## ルート誘導中の案内表示

ルートが設定されると、ルート誘導が始まります。ルート誘導中は、さまざまな表示により案内されます。

### 通常走行中の案内表示

ルート誘導中は、地図上にさまざまな情報が表示されます。

ルートを設定しルート誘導に従う

#### 自車位置から目的地までのルート距離

ルートを外れてを走行している場合は、目的地までの直線距離が表示されます。

#### 次の案内地点情報<sup>※2</sup>

矢印は、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が表示されます。



#### 目的地方向表示

目的地の方向が直線で表示されます。

#### 誘導ルート

黄色（一般道路）または緑色（有料道路）

#### 到着予想時刻<sup>※1</sup>

目的地までの到着予想時刻が表示されます。24 時間以上かかる場合は、黄色で表示されます。

#### 軌跡

車が走行した軌跡が軌跡マークで表示されます。軌跡は表示しないよう、設定することもできます。詳しくは「走行軌跡を設定する」(P.198)、「走行軌跡を消す」(P.175)をご覧ください。

※1 「到着予想自動設定」(P.180) が「しない」に設定されていると、到着予想時刻は「到着予想速度設定」(P.180) で定めた平均速度で計算され、渋滞情報は考慮されません。

※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。

## 交差点の手前で出る案内表示

交差点の約700m手前にさしかかると、レーンガイドと方面看板が表示されます。

**案内消し** をタッチすると、表示案内が消えます。

レーンガイドと方面看板案内を表示する／しないの設定を切り替えられます。詳しくは「ルート誘導中の案内表示の設定をする」(P.200) をご覧ください。

### ■レーンガイド



### ■方面案内看板



### ■レーンガイド+方面看板案内



## 交差点直前で出る案内表示

交差点の約300m手前にさしかかると、交差点の案内が表示されます。交差点の案内の種類は、「拡大」、「オートスケール」、「地図」から選べます。

各画面とも、「拡大消し」または「イラスト消し」をタッチすると、通常の画面に戻ります。交差点表示の設定方法については、「ルート案内の表示種類を変える」(P.179)をご覧ください。

### お知らせ

- 一部の交差点では、実際の景色を模したイラストが表示されます。

## ■「拡大」

交差点や都市高速道路入口の約300m手前で、交差点が拡大して表示されます。

### 交差点の手前



交差点によっては、実際の交差点に差し掛かったときのイラストが表示される場合があります。

### 都市高速道路の手前



### 立体交差点



## ■「オートスケール」

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、表示案内されます。

### 100mスケール



### 50mスケール



### サイドワイド機能について



### お知らせ

- 「オートスケール」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させ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、地図は移動されません。
- オートスケール表示案内の場合、「拡大」(P.93)に表示されるような案内イラストは、一部のイラストを除いて表示されません。

## 「地図」

表示されている地図のまま表示案内します。



### お知らせ

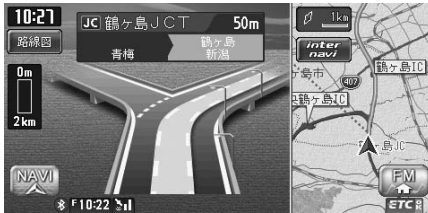
- 地図表示案内の場合、「拡大」(P.93)に表示されるような案内イラストは、一部のイラストを除いて表示されません。

## 高速道路での案内表示

都市高速道路の入口では、入口の名称と通行車線が表示されます。



高速道路の分岐点にさしかかると、分岐点名、分岐点までの距離、通行車線が表示されます。



高速道路走行中は、高速道路内の情報や到着予想時刻、料金が表示されます。



## 関係者以外立ち入り禁止区間での案内表示

ルートの入口に関係者以外立ち入り禁止区間がある場合、その区間の入口にアイコンが表示されます。



また、ルート誘導開始時と禁止区間接近時は、以下の音声案内でお知らせします。

### ■ ルート誘導開始時

目的地へのルートガイドを始めます。およそ、1km先、右方向です。関係者以外立ち入り禁止区間を含むルートです。目的地には10:00頃到着の予定です。



#### アドバイス

- 上記音声案内の下線がある箇所は、ルート誘導の内容によって異なります。

### ■ 禁止区間接近時

この先、関係者以外立ち入り禁止区間です。現地の指示に従ってください。

## 細街路での案内

出発ポイントや目的地周辺の道幅が5.5m以下の細街路でも、目的地までルート誘導されます。



### お知らせ

- 走行中は安全のため、細街路は表示されません。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。

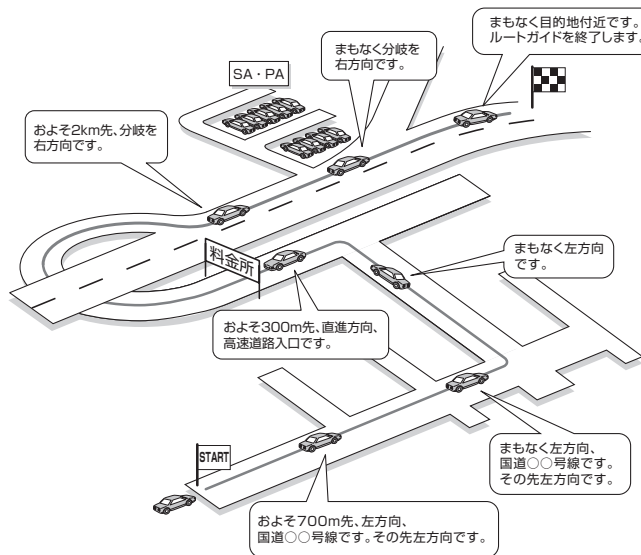
### 警告

出発地、目的地周辺では細街路や地図データ上の幅3.3～5.5mの一般道路が紫色の線でルート表示されます。また、これらのルートは交通規制（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。

## ルート誘導中の音声案内

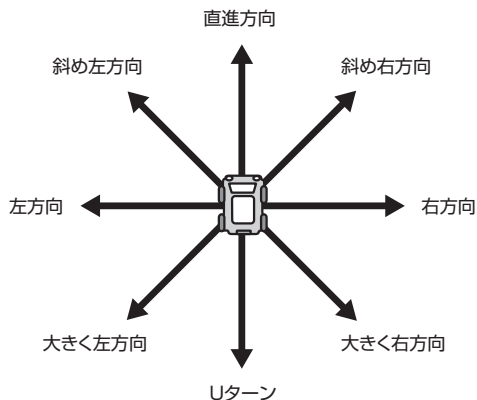
案内地点が近づくと、音声で案内されます。初めて行く場所でも安心して運転に集中できます。

### 運転中の音声案内例



### 進行方向の案内について

進行方向の音声案内は、図のとおり8方向で案内されます。





## 案内音声をもう一度聞くには

音声案内を聞き逃したときは、聞きなおせます。



### アドバイス

- ナビゲーションの設定で音声案内を「しない」に設定している場合は、本操作を行えません。ナビゲーションの設定については、「音声案内を消す」(P.183)をご覧ください。
- 音声案内の対象となる地点を通過した後は、通過した地点に対する音声案内はされません。

1

ナビゲーションコントロールバーの **経路情報** ➡ **再音声** をタッチする

現在地地図画面が表示され、1つ前にされた音声案内が再度案内されます。

## 目的地を表示する

目的地の地図を表示できます。

1

ナビゲーションコントロールバーの **経路情報** ➡ **目的地表示** をタッチする

目的地の地図が表示されます。



### アドバイス

- この画面で、地図を拡大・縮小したり、地図上をスクロールできますが、目的地は変えられません。

## 次の案内地点を表示する

次の案内地点を表示できます。

1

ナビゲーションコントロールバーの **経路情報** ➡ **次の案内** をタッチする

現在地から次の案内地点までの地図と、案内地点の拡大地図が表示されます。



### アドバイス

- 現在地付近の地図と、案内地点の拡大地図が表示されます。

## 渋滞情報を表示する

ルート上の渋滞情報を表示できます。

渋滞のあるルートと現在地の距離により、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、音声案内が案内されます。

現在地から2km ~ 10km以内 : 音声でのみ案内されます。

現在地から10km以上先 : 案内されません。

※渋滞の長さに応じて、地図の大きさが100m/200m/500m/1kmの4段階で自動的に切り替わって表示されます。



### お知らせ

- ナビゲーションの設定で音声案内を「しない」に設定している場合でも、渋滞情報は音声案内がされます。
- 渋滞の距離が短い場合は、地図上に表示されていても音声案内されないことがあります。
- VICS情報更新時は、現在地地図画面に戻ります。

1

ナビゲーションコントロールバーの **経路情報** ➔ **渋滞情報** をタッチする

現在地から渋滞の起点までの地図が表示され、音声でも案内されます。



**アドバイス**

- 画面上部に現在地から渋滞の起点までの距離と渋滞距離が表示されません。

## ルートを変える

設定したルートを変えられます。本操作は、目的地が設定されている場合に行えます。

### ルートを再設定する

設定したルートを同じ条件で再計算することができます。オートリルート機能が「しない」に設定されているときに、ルートから外れてしまった場合に便利です。オートリルート機能については、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。



**お知らせ**

- 立寄地が設定されている場合、ルートを再設定すると、立寄地の設定は解除されます。

1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➔ **再計算** をタッチする

現在の条件でルートが再計算されます。

ルートを設定しルート誘導に従う

## 優先路を変える

オートルート機能が「しない」に設定されているときに、ルートから外れてしまった場合、優先的に走行するルートを選んで、ルートを設定しなおせます。オートルート設定については、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **有料優先** または **一般優先** をタッチする

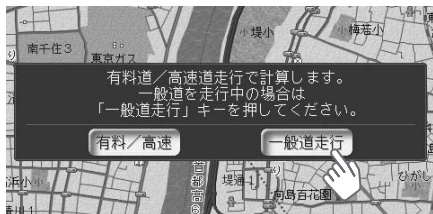


### アドバイス

- **有料優先** をタッチすると、有料道路を優先してルートが計算されます。
- **一般優先** をタッチすると、一般道路を優先してルートが計算されます。

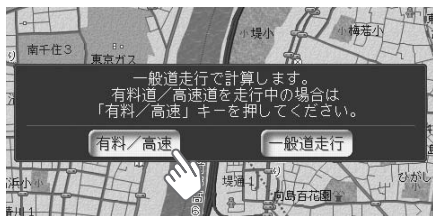
2

現在走行中の道路として、**有料/高速** または **一般道走行** をタッチする



### アドバイス

- 現在地の近くに有料道路がある場合に表示されます。



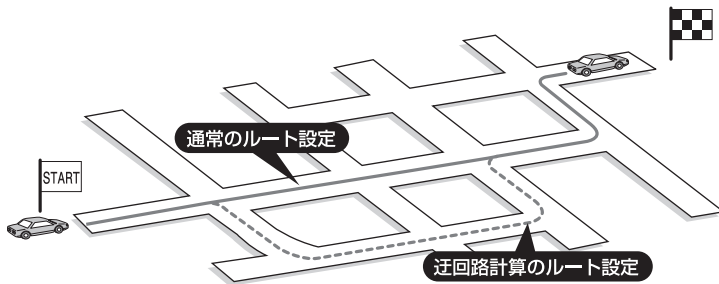
選んだ条件でルートが再計算されます。

# 迂回するルートを設定する

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

## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。
- インターナビVICS情報を取得している場合や、別売のVICS光・電波ビーコンユニットを接続しているときは、あらかじめ渋滞考慮計算を適用しておく、インターナビVICSやビーコンからの渋滞情報を考慮した迂回ルートが設定されます。



1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **迂回計算** をタッチする

迂回するルートが再計算されます。



ルートを設定しルート誘導に従う

## 複数のルートを比べる

計算条件を変えて、最大で6つのルートを表示できます。複数のルートの中から好みのルートを選んで設定できます。

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もあります。また、6つのルートの内容がすべて同じになる場合もあります。

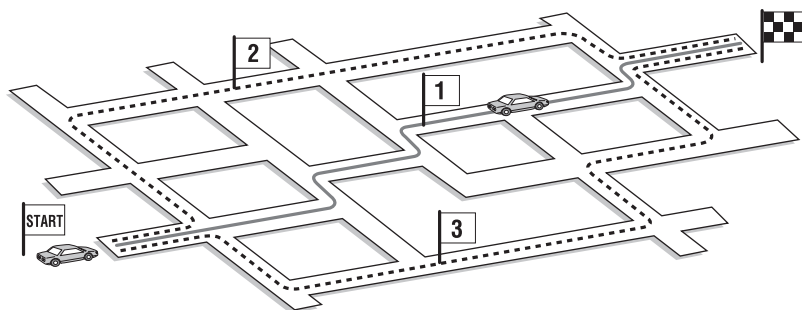


### お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。
- ルートに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。
- 複数ルートには料金が表示されますが、一部の有料道路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。そのため、表示される料金は実際の料金と異なる場合があります。

6つのルートの計算条件は、以下のとおりです。

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



1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **複数計算** をタッチする

2 6つのルートから好みのものをタッチし、**決定** をタッチする



**アドバイス**

- 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高い可能性がある場合は、「¥〇〇以上」と表示されます。
- 地図では、複数のルートが色別に表示されます。ルートを選ぶと、選んだルートが前面に表示されます。

3 **案内開始** をタッチする



**アドバイス**

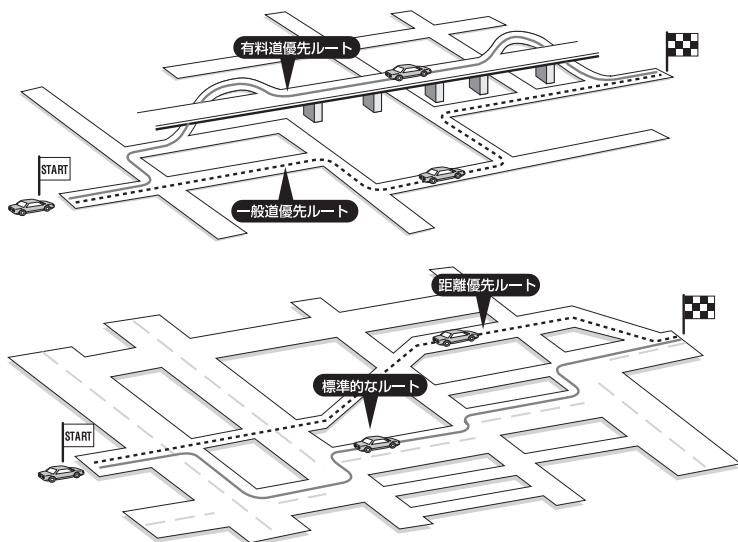
- 地図を拡大・縮小したり (P.37)、スクロール (P.30) してルートを確認できます。

選んだルートが設定されます。

ルートを設定しルート誘導に従う

## 計算条件を変える

計算条件を細かく指定して変え、ルートを設定できます。



### お知らせ

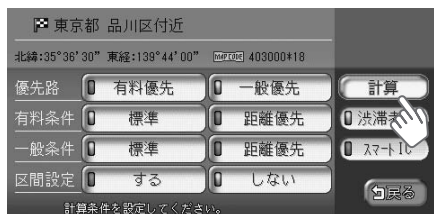
- 走行中は、本操作を行えません。

1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **計算条件** をタッチする

2

計算条件を選び、**計算** をタッチする



選んだルートが設定されます。



設定項目	項目内容	
優先路	有料道路と一般道路のどちらを優先させるかを設定します。	
	<b>有料優先</b>	有料道路優先でルートが計算されます。
	<b>一般優先</b>	一般道路優先でルートが計算されます。
有料条件	「優先路」で <b>有料優先</b> を選んだときの詳細な計算条件を設定します。	
	<b>標準</b>	標準の条件でルートが計算されます。
	<b>距離優先</b>	距離を優先した条件でルートが計算されます。
一般条件	「優先路」で <b>一般優先</b> を選んだときの詳細な計算条件を設定します。	
	<b>標準</b>	標準の条件でルートが計算されます。
	<b>距離優先</b>	距離を優先した条件でルートが計算されます。
区間設定	次の目的地または経由地までの区間に対して、それぞれ計算条件を設定します。	
	<b>する</b>	区間ごとに計算条件を設定します。
	<b>しない</b>	区間ごとの計算条件を設定しません。
渋滞考慮 <sup>*1</sup>	ビーコンVICS、インターナビVICSの渋滞情報を考慮してルート計算するかどうかを設定します。	
スマートIC	利用できるスマートIC <sup>*2</sup> を考慮して、ルート計算するかどうかを設定 <sup>*3</sup> します。	

\*1 渋滞情報を考慮するには、VICS光・電波ビーコンユニットが接続されている (P.153) かつ、インターナビVICSを受信できる環境 (P.4) が必要です。

\*2 スマートICとは、高速道路のサービスエリアやパーキングエリアなどから一般道路に入出りできるETC専用のインターチェンジです。

\*3 スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所があります。そうしたスマートICでは、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があるため、それらを考慮したルート計算は行っていません。ご利用の際はご注意ください。

### お知らせ

- **有料優先** を選んでも、有料道路を使わないルートが設定される場合があります。
- **一般優先** を選んでも、有料道路を使うルートが設定される場合があります。
- 道路状況によっては、計算条件を変えても同じルートが設定される場合があります。また、道路状況によっては設定どおりのルートが計算されない場合があります。
- 現在地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。
- スマートICは、ETC車載器を搭載した車輛のみご利用できます。
- 計算条件画面でスマートICをオンの状態に設定した場合に、スマートICを含むルートの計算を行うと確認画面が表示されます。営業時間を確認して、**はい** または **いいえ** を選んでください。

## 経路地を設定する

ルートの途中で寄り道をしたときなど、ルートに経路地を5つまで設定できます。設定された順番に経路地を通り、目的地に向かうルートが計算されます。



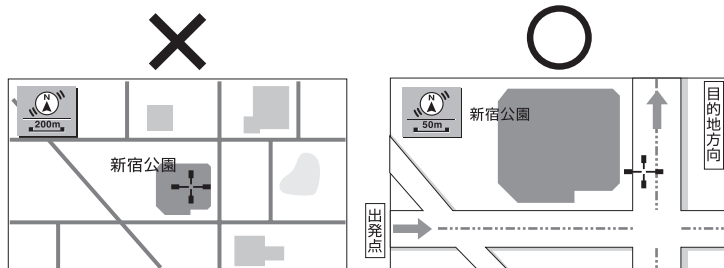
### お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。

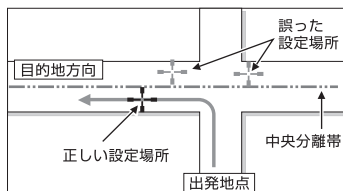
## 経路地を設定する際に

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できます。経路地を設定してルートを変える際に、ご注意くださいことがあります。

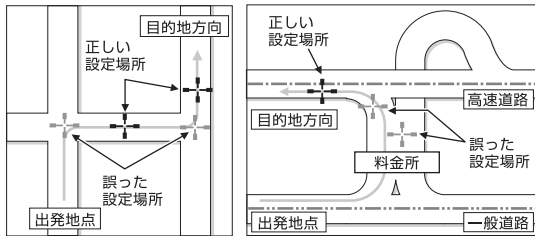
- 1 経路地を設定するときは、国道・主要地方道路・都道府県道路・主要一般道路・高速道路・有料道路に設定してください。
- 2 施設を経路地として設定した場合、経路地までの道路が細街路のときは、施設近くの経路対象道路を通るルートが計算されます。



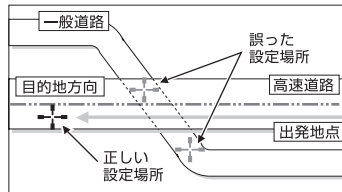
- 3 上下線や一方通行路に経路地を設定するときは、車線を正確に設定してください。



- 4 交差点やインターチェンジなどに経由地を設定しないでください。交差点やインターチェンジ付近に経由地を設定したい場合は、目的地方向に少し離れた道路上に設定してください。



- 5 高速道路と一般道路が交差している場所や、高速道路が一般道路上に高架になっている道路には、経由地を設定しないでください。



**お知らせ**

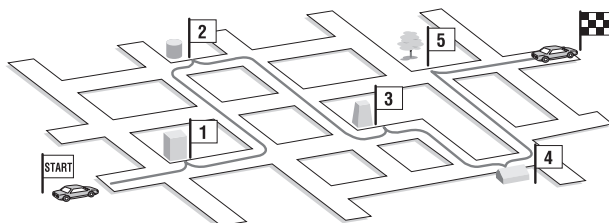
- 設定した経由地を通過しないで先に進んだ場合、通過しなかった経由地に向かって、ルートが自動的に設定されることがあります。
- ルート編集後に計算条件画面で **計算** をタッチせず終了すると、設定済みのルートは計算されず、ルート誘導は始まりません。

## 経路地を追加する

ルートに経路地を追加できます。



- 経路地を設定すると、複数ルートの計算はできません。
- 経路地の設定時に気をつけていただきたいことがあります。詳しくは、「経路地を設定する」(P.108)をご覧ください。



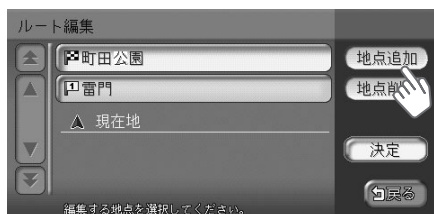
1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート編集** をタッチする



アドバイス

- 地点メニューの **経路地追加** をタッチし、手順3に進んでも同様の操作です。

2 **地点追加** をタッチする



3 以下の画面が表示されたら、追加したい箇所の **追加** をタッチする



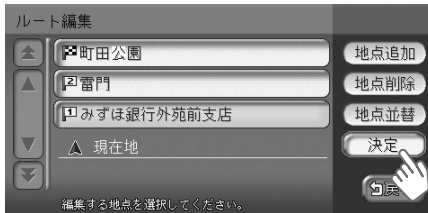
## 4 経路地を探す



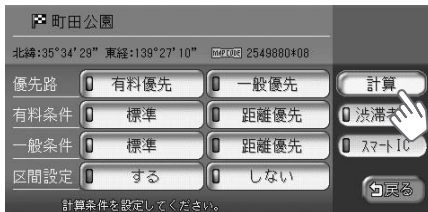
### アドバイス

- 探し方は、目的地を探す方法と同様です。「目的地・地点を探す」(P.53)をご覧ください。

## 5 決定 をタッチする



## 6 計算 をタッチする



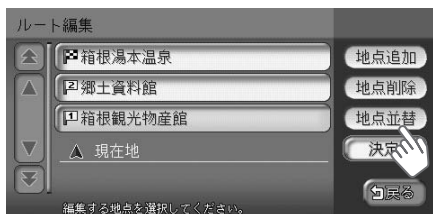
経路地が追加されます。

## 経路地の順番を並べ替える

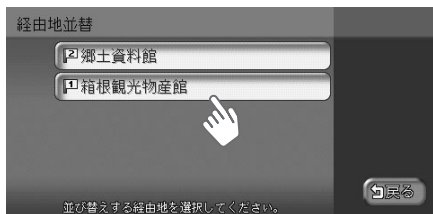
複数の経路地を設定した場合、経路地の順番を並べ替えられます。

1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート編集** をタッチする

2 **地点並替** をタッチする



3 順番を変えたい地点をタッチする

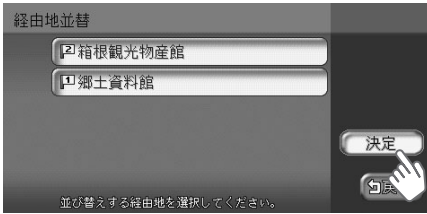


4 地点を移動したい位置の **移動** をタッチする



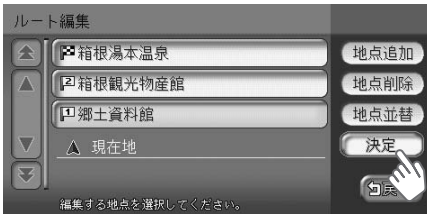
5

**決定** をタッチする



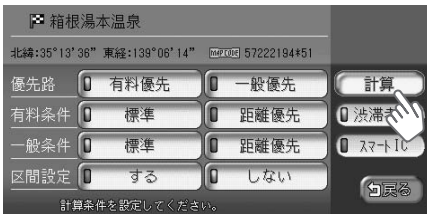
6

**決定** をタッチする



7

**計算** をタッチする



経由地の順番が変わり、新しいルートが設定されます。

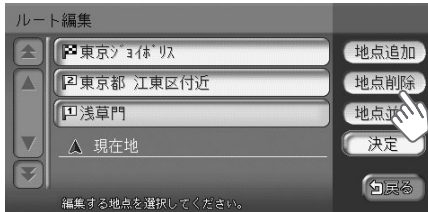
ルートを設定しルート誘導に従う

## 経路地を消す

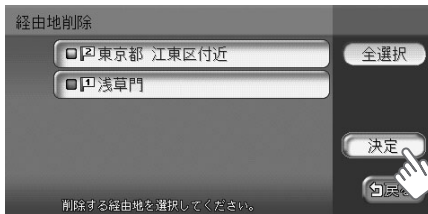
設定した経路地をルートから消せます。

1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート編集** をタッチする

2 **地点削除** をタッチする



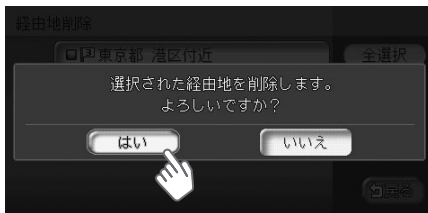
3 消したい地点を選び、**決定** をタッチする



### アドバイス

- 地点をタッチするごとに選んだり、選ぶのを取りやめたりできます。
- 複数の地点を選べます。
- **全選択** をタッチすると、すべての地点を選べます。**選択解除** をタッチすると、すべての地点が選ばれていない状態になります。

4 **はい** をタッチする



経路地が消えます。



次の操作は…

「経路地の順番を並べ替える」(P.113) の手順6以降をご覧ください。



# ルート沿いの施設を探す

設定したルート沿いにある施設を探し、立寄地として設定できます。なお、立寄地は、目的地までのルート沿いにある施設です。経由地とは異なります。

## お知らせ

- 立寄地に近づくと、音（メロディ）で案内されます。
- ルートを再計算すると、立寄地が解除されます。

1 **目的地** ➡ **周辺検索** をタッチする

2 **ルートサイド** をタッチする



3 **ジャンル** をタッチする



4 **施設のジャンル** をタッチする



## アドバイス

- 選んだジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リストが表示されません。手順6に進んでください。
- キーワードを入力して探すこともできます (P.61)。

## アドバイス

- 選んだジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リストが表示されません。手順6に進んでください。
- **詳細** をタッチすると、さらにジャンルを選べます。ジャンルをタッチして、手順6に進んでください。

ルートを設定しルート誘導に従う

## 5 施設をタッチする



### アドバイス

- 施設の名前の横に施設までの距離と方向が表示されます。

## 6 立寄地に設定 をタッチする



### アドバイス

- 前施設** をタッチすると候補の前の施設、**次施設** をタッチすると、候補の次の施設が表示されます。

地図上の立寄り地に **立寄地点** というアイコンが表示されます。



## 目的地周辺の施設を探す

目的地周辺の施設を探し、目的地を変えられます。本操作を行うには、目的地が設定されている必要があります。

1 **目的地** ➡ **周辺検索** をタッチする

2 **目的地周辺** をタッチする



3 **ジャンル** をタッチする



### アドバイス

- 選んだジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リストが表示されます。手順5に進んでください。
- キーワードを入力して探すこともできます (P.61)。

4 **施設のジャンル** をタッチする



### アドバイス

- 選んだジャンル内に詳細なジャンルがない場合は、施設リストが表示されます。手順5に進んでください。
- **詳細** をタッチすると、さらにジャンルを選べます。ジャンルをタッチして、手順5に進んでください。

ルートを設定しルート誘導に従う

## 5 施設をタッチする



### アドバイス

- 施設の名前の横に施設までの距離と方向が表示されます。
- 個別に詳細情報を持っている施設は、右側に「情報」が表示されます。「情報」をタッチすると、施設情報が表示されます (P.83)。
- 「エリア」、「文字抽出」をタッチすると、項目を絞り込みます (基-P.112)。

## 6 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。



### アドバイス

- 「前施設」をタッチすると候補の前の施設、「次施設」をタッチすると、候補の次の施設が表示されます。
- 「施設情報」をタッチすると、施設の情報が表示されます (P.83)。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

# 目的地周辺にある高速道路の出口を探す

目的地周辺にある高速道路の出口を探せます。

1

**目的地** ➡ **その他** をタッチする

2

**ハイウェイ** をタッチする



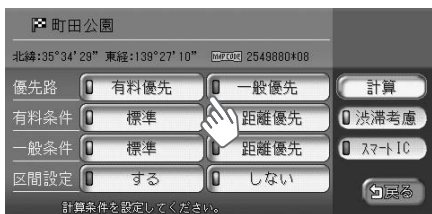
3

**目的地周辺施設** をタッチする



4

**施設をタッチする**



## アドバイス

- 出口までの距離が表示されます。
- **路線選択**、**文字抽出** をタッチすると、項目を入力して絞り込みます (P.112)。

ルートを設定しルート誘導に従う

# 5

## 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。



### アドバイス

- **前施設** をタッチすると候補の前の施設、**次施設** をタッチすると、候補の次の施設が表示されます。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。

## 目的地周辺で駐車場を探す

目的地に最も近い駐車場を目的地として設定できます。目的地の半径800m以内にある駐車場を最大10件まで探します。

# 1

## 目的地 ➡ 周辺検索 をタッチする



### アドバイス

- 地点メニューで **P** をタッチしても同様の操作です。

# 2

## 駐車場ニアピン をタッチする



### 3 駐車場をタッチする



#### アドバイス

- 駐車場の名前の横に駐車場までの距離が表示されます。
- 個別に詳細情報を持っている施設は、右側に **情報** が表示されます。**情報** をタッチすると、施設情報が表示されます (P.83)。

### 4 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。



#### アドバイス

- **前の駐車場** をタッチすると候補の前の駐車場、**次の駐車場** をタッチすると、候補の次の駐車場が表示されます。
- **施設情報** をタッチすると、駐車場の情報が表示されます。



次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。



#### アドバイス

- 目的地は黄色い旗、駐車場は白い旗で表示されます。



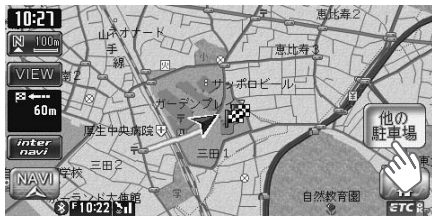
## 別の駐車場を探す（駐車場リレー）

ジャンル、お好み最短、駐車場ニアピンで、目的地として駐車場を設定した場合、駐車場が満車のときは、別の駐車場を探せます。

### お知らせ

- 以下の場合には、駐車場リレーは解除されます。
  - ・ 目的地を解除した場合
  - ・ 目的地を変えた場合
  - ・ **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
- 目的地周辺に駐車場が1件しかない場合は、本操作を行えません。

## 1 目的地に接近中の画面で、**他の駐車場** をタッチする



### アドバイス

- 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んで、**決定** をタッチする



### アドバイス

- 目的地は黄色い旗、駐車場は白い旗で表示されます。
- **前の駐車場** をタッチすると前の駐車場、**次の駐車場** をタッチすると、次の駐車場が表示されます。
- 一度行った駐車場は、水色だったアイコンがグレーで表示されます。目的地を解除するか、エンジンを切ると、アイコンの色区別は解除されます。

次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (P.88) をご覧ください。



# 目的地、経由地の位置を修正する

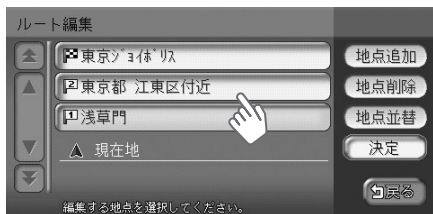
ルートに設定した目的地や経由地の位置を変えたり、調整できます。

## 目的地、経由地を調整する

目的地や経由地の位置を調整できます。

1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート編集** を

2 位置を調整したい地点をタッチする



3 **位置調整** をタッチする



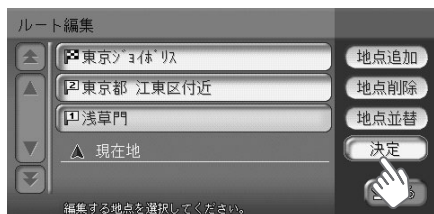
4 地図をスクロールして、**決定** をタッチする



ルートを設定しルート誘導に従う

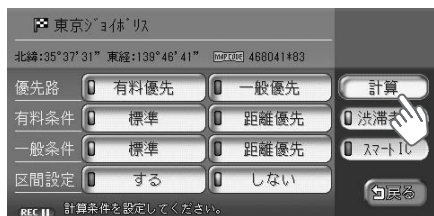
# 5

## 決定 をタッチする



# 6

## 計算 をタッチする



目的地または経由地の位置が調整され、ルートが計算されます。

## 目的地、経由地の位置を変える

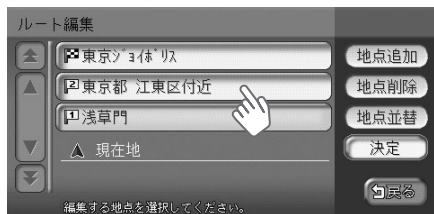
目的地、経由地の地点を変えられます。

# 1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート編集** をタッチする

# 2

位置を変えたい地点をタッチする



3

**検索から変更** をタッチする



4

**新しい目的地・経由地を探す** (P.53)



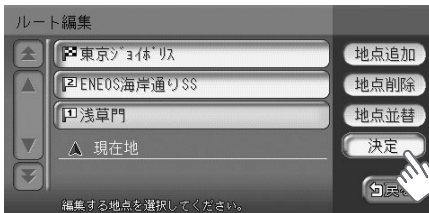
5

**決定** をタッチする



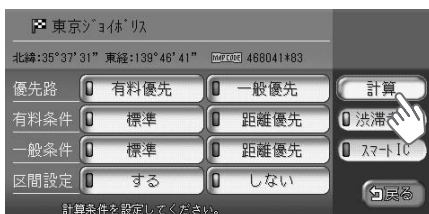
6

**決定** をタッチする



7

**計算** をタッチする



ルートを設定しルート誘導に従う

# ルートを確認する

走行する前に設定したルートを確認できます。目的地が設定されている場合に行えます。

## お知らせ

- 走行中にルートの確認はできません。必ず車を安全なところに停車して操作してください。
- 地図をスクロールした状態では、ルートの確認はできません。

# 60km以内の誘導情報を確認する

60km以内にある、信号の有無、案内地点といったルート上の情報を確認できます。

## お知らせ

- 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 ナビゲーションコントロールバーの **経路情報** ➡ **誘導情報** をタッチする

2 案内地点をタッチする



案内地点確認画面が表示されます。



## アドバイス

- 以下の情報が表示されます。
- 目的地までの距離／到着予想時間／全料金／有料道路施設の名前／自転車位置から案内地点までの距離／交差点の名前／信号機の有無／案内区間の渋滞情報／案内区間の所要時間
- 、 は、以下の場合に表示されます。
- 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

# 地図上でルートを確認する

地図上でルートを確認できます。

## 1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート確認** をタッチする

ルート確認画面が表示されます。



### アドバイス

- ・立体地図表示時は、自動的に平面地図に切り替わって表示されます。

**自動後退**、**自動前進** : ルートを自動的に前進または後退させます。**解除** をタッチすると自動後退、自動前進が止まります。

**後退**、**前進** : タッチしている間、ルートを前進または後退させます。

- ・走行を始めると、ルート確認は解除され、現在地地図画面が表示されます。
- ・自動前進または自動後退時に、地図を拡大・縮小 (P.37) できますが、詳細に大きさを変えられません。

ルートを設定しルート誘導に従う

## ルートの全体を確認する

現在地から目的地までの全ルートを表示して確認できます。

1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **ルート確認** をタッチする

2 **全ルート表示** をタッチする



全ルート確認画面が表示されます。



### アドバイス

- 地図を拡大・縮小 (P.37)、スクロール (P.30) できます。

# ルートをデモ走行する

設定したルートを、地図上でデモ走行させられます。

1

ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **走行デモ** をタッチする

デモ走行が自動的に始まります。



## アドバイス

- デモ走行中でも地図スクロールやメニューの操作を行えます。
- **デモ中止** をタッチすると、デモ走行を中止できます。
- 再度 **走行デモ** をタッチすると、デモ走行を中止できます。
- 走行を始めると、ルート確認は解除され、現在地図画面が表示されます。

ルートを設定しルート誘導に従う

# ルート誘導を取りやめる

設定したルートを解除して、ルート誘導を取りやめられます。

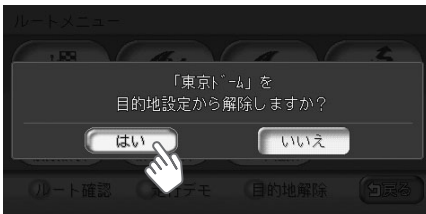
- 1 ナビゲーションコントロールバーの **ルート** ➡ **目的地解除** をタッチする



## アドバイス

- **目的地** ➡ **目的地解除** をタッチしても同様の操作です。

- 2 **はい** をタッチする



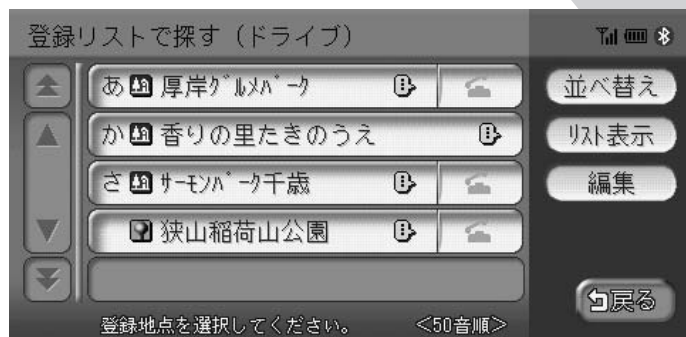
目的地が解除され、ルート誘導が中止されます。



## ナビゲーションを使う

# よく行く地点・よく使うジャンルを登録する

よく行く地点やよく使うジャンルを登録しておくで、後からかんたんに呼び出せて便利です。



登録リストを編集する	132
マイリストを登録する	140
よく使うジャンルを設定する (お好み設定)	142

# 登録リストを編集する

よく行く地点を200件まで登録リストに登録できます。登録した地点は登録リストから呼び出せます。ここでは、登録リストの編集方法を説明しています。



## アドバイス

- 本機の登録リストに登録した地点を250件までSDカードに書き出せます。詳しくは、「SDカードに登録地点を書き出す」(P.379)をご覧ください。
- 目的地として設定した地点を、自動で登録リストに登録できます。詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

## 登録リストに登録する

登録リストによく行く地点を登録できます。200件までの地点を登録できます。

1  
2

### 1 登録したい地点を探す (P.53)

#### 2 地点登録 をタッチする



## アドバイス

- 手順2の後に表示される画面で **決定** をタッチすると、登録した地点を目的地に設定できます。
- 登録リストに登録した地点を編集できます。詳しくは、「登録地を編集する」(P.136)をご覧ください。
- 登録リストに登録した地点にグループを設定できます。詳しくは、「登録リストのグループを設定する」(P.133)をご覧ください。
- 登録リストに登録した地点を消せます。詳しくは、「登録地を消す」(P.138)をご覧ください。
- 登録リストの地点を目的地に設定できます。詳しくは「登録リストから探す」(P.68)をご覧ください。

# 登録リストのグループを設定する

登録リストにグループを設定できます。

## グループに登録地を所属させる

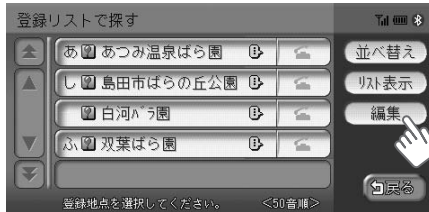
登録リストに登録した地点をグループに所属させられます。

1

**目的地** ➡ **登録リスト** をタッチする

2

**編集** をタッチする

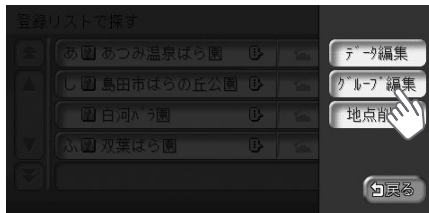


### アドバイス

- すでにグループが作成され、新たにグループを追加したい場合は、いずれかのグループを選んでから**編集**をタッチし、手順3に進んでください。

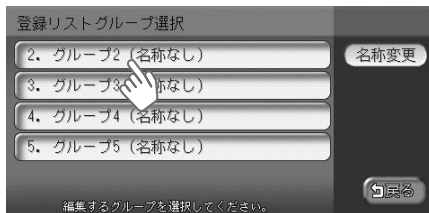
3

**グループ編集** をタッチする



4

**グループ** をタッチする

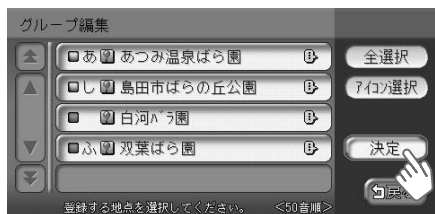


### アドバイス

- 名称変更**をタッチすると、グループの名前を変えられます (P.134)。

よく行く地点・よく使うジャンルを登録する

## 5 グループに所属させたい登録地を選び、**決定** をタッチする



### アドバイス

- 登録地点をタッチすることにより、登録地点を選んだり、選ぶのをやめたりできます。
- 全選択** をタッチすると、すべての地点を選べます。
- アイコン選択** をタッチすると、アイコンを選んで登録地を絞り込みます。

選んだ地点がグループに所属して設定されます。

## グループの名前を変える

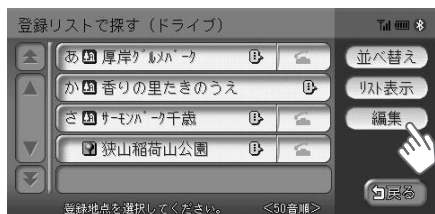
グループの名前を変えられます。

### 1 **目的地** ➡ **登録リスト** をタッチする

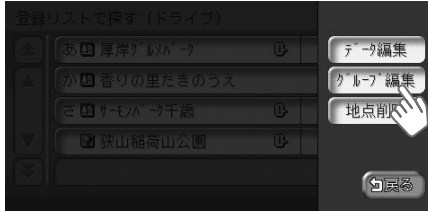
### 2 いずれかのグループをタッチする



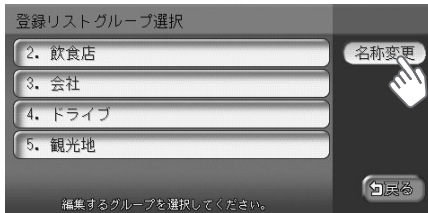
### 3 **編集** をタッチする



4

**グループ編集** をタッチする

5

**名称変更** をタッチする

6

## 名前を変えたいグループをタッチする

**アドバイス**

- グループをタッチすると、グループに所属させる登録地を変えられます。

7

名前を入力して、**決定** をタッチする

グループの名前が変わります。

**アドバイス**

- クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (㊦基-P.105)。
- クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (㊦基-P.106)。
- <**、**>** をタッチすると、カーソルを移動できます
- 入力文字** をタッチすると、文字の種類を変えられます (㊦基-P.108)。

よく行く地点・よく使うジャンルを登録する

## 登録地を編集する

登録リストの登録地を編集できます。

1 **目的地** ➡ **登録リスト** をタッチする

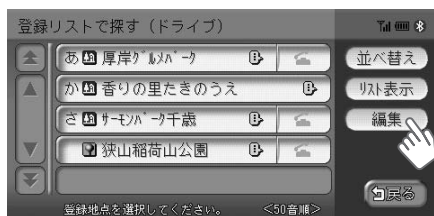
2 編集したいグループをタッチする



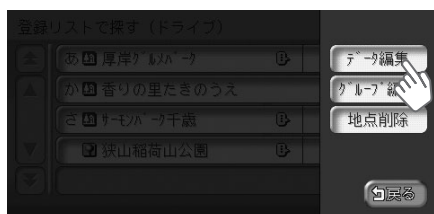
### アドバイス

- グループを設定していない場合は、手順3に進んでください。

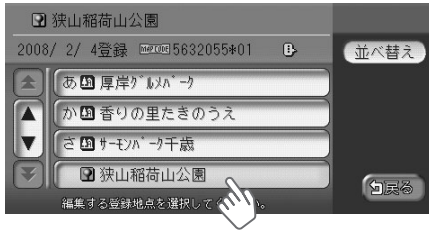
3 **編集** をタッチする



4 **データ編集** をタッチする



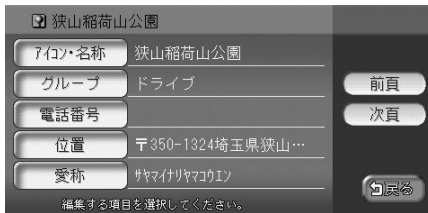
## 5 編集したい登録地をタッチする



### アドバイス

- **並べ替え** をタッチすると、現在地から近い順、または50音順に登録地を並べ替えられます (基礎P.122)

## 6 編集したい項目をタッチする



### アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。



登録地の内容が編集されます。

項目名	設定内容と操作
アイコン・名称	登録地のアイコンと名前を編集できます。タッチするとアイコン選択画面が表示されます。アイコンを選んで <b>決定</b> をタッチすると、名前を入力する画面が表示されます。*
グループ	登録地が所属するグループを編集できます。タッチすると、グループ選択画面が表示されます。登録地を所属させるグループを選んで <b>決定</b> をタッチします。
電話番号	登録地の電話番号を編集できます。タッチすると、電話番号入力画面が表示されます。電話番号を入力して、 <b>決定</b> をタッチします。

よく行く地点・よく使うジャンルを登録する

項目名	設定内容と操作
位置	登録地の位置を編集できます。 タッチすると、位置調整画面が表示されます。位置を調整して、 <b>決定</b> をタッチします。
愛称	登録地の愛称を編集できます。 タッチすると、カナ入力画面が表示されます。愛称を入力して <b>決定</b> をタッチします。
音声選択	車が登録地に近づいたときの音声案内の種類を設定できます。 タッチすると、音声選択画面が表示されます。音声を選んで <b>決定</b> をタッチします。

※自宅に設定した登録地のアイコンは、変えられません。登録地アイコンは、199種類から選べます。

## 登録地を消す

登録地を消せます。

1

**目的地** ➡ **登録リスト** をタッチする

2

**グループ**をタッチする

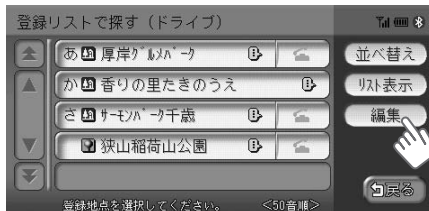


### アドバイス

- グループを設定していない場合は、手順3に進んでください。

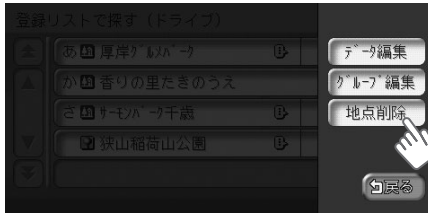
3

**編集** をタッチする

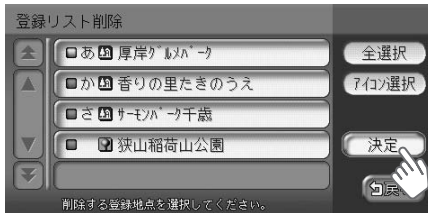




## 4 地点削除 をタッチする



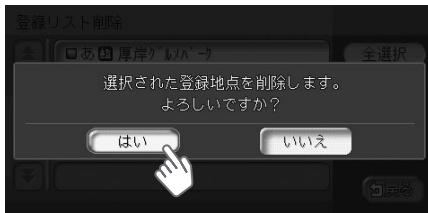
## 5 消したい地点を選んで、決定 をタッチする



## アドバイス

- 登録地点をタッチすること、登録地点を選んだり、選ぶのをやめたりできます。
- 画面上部のひらがなをタッチすると、タッチしたひらがなで始まる地点が表示されます。
- **全選択** をタッチすると、すべての地点を選べます。
- **アイコン選択** をタッチすると、アイコンを選んで登録地を絞り込みます。

## 6 はい をタッチする



登録地が消えます。

よく行く地点・よく使うジャンルを登録する

# マイリストを登録する

登録リストから、特によく使う地点を選んでマイリストに登録できます。マイリストに登録した地点は、目的地を探るときにすばやく呼び出せます。マイリストには、4つまでの登録地を登録できます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。



## アドバイス

- マイリストは消せません。マイリストに登録した地点を消したい場合は、他の地点をマイリストに登録して上書きしてください。マイリストへの登録方法については、「マイリストを登録する」(P.140)をご覧ください。

1

目的地 ➡ **マイリスト** をタッチする

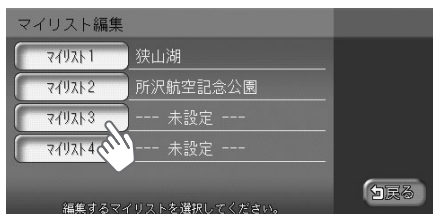
2

**リスト編集** をタッチする



3

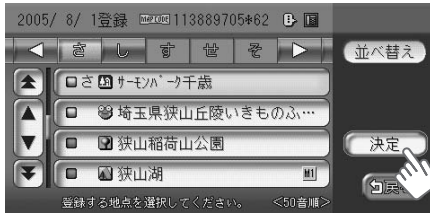
登録したいマイリストをタッチする



## アドバイス

- 「未設定」と表示されているマイリストには、地点が登録されていません。
- 地名が表示されているマイリストには、すでに地点が登録されています。地名が表示されているマイリストを選ぶと地点が上書きされます。

## 4

マイリストに登録したい地点をタッチして、**決定** をタッチする

登録地がマイリストに登録されます。



## アドバイス

- すでにマイリストに登録されている登録地には、**M1**～**M4**が表示されます。
- 画面上部のひらがなをタッチすると、タッチしたひらがなで始まる登録地が表示されます。
- 並べ替え**をタッチすると、現在地から近い順、または50音順に、登録地を並べ替えられます(📖基-P.122)。



## アドバイス

- マイリストから目的地・地点を探す方法については、「マイリストから探す」(📖 P.69)をご覧ください。

## よく使うジャンルを設定する（お好み設定）

よく使う施設のジャンルを登録しておく、目的地をジャンルで探すときにすばやく呼び出して便利です。

### よく使うジャンルを登録する

よく使う施設のジャンルを5つまで登録できます。コンビニやガソリンスタンドは、店名まで指定して登録することもできます。

1

**目的地** ➡ **周辺検索** をタッチする

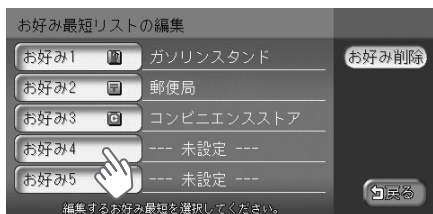
2

**お好み変更** をタッチする



3

登録したいお好み番号をタッチする



#### アドバイス

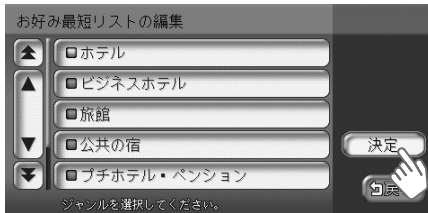
- 「未設定」と表示されているお好み番号には、ジャンルが登録されていません。
- ジャンルが表示されているお好み番号には、すでにジャンルが登録されています。ジャンルが表示されているお好み番号を選ぶとジャンルが上書きされます。
- お好み削除** をタッチすると、お好み設定に登録したジャンルを消せます (P.144)。

## 4 登録したいジャンルをタッチする



## アドバイス

- **決定** をタッチすると選んだジャンル内のすべてのジャンルが登録されます。

5 登録したいジャンルをタッチして、**決定** をタッチする

## アドバイス

- **詳細** をタッチすると、コンビニやガソリンスタンドの店名を設定できます。

よく使うジャンルが登録されます。周辺検索メニュー画面にアイコンが表示されます。



よく行く地点・よく使うジャンルを登録する

# よく使うジャンルを消す

よく使うジャンルの設定を消せます。

## 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



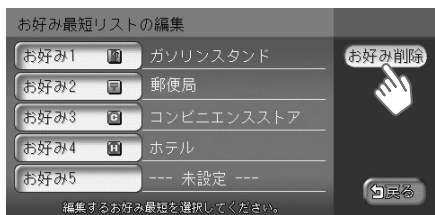
### アドバイス

- 目的地を押し、**周辺検索** をタッチしても同様の操作です。

## 2 **お好み変更** をタッチする



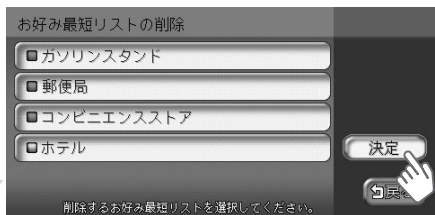
## 3 **お好み削除** をタッチする



### アドバイス

- お好み番号にタッチすると、お好み設定のジャンルを変えられます

## 4 消したいお好み設定を選んで、**決定** をタッチする

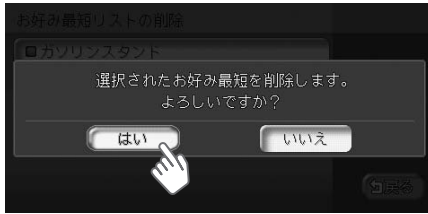


### アドバイス

- お好み設定をタッチするごとに選んだり選ぶのを取りやめたりできます。
- 複数のお好み設定を選べます。

## 5

## はい をタッチする



よく使うジャンルがお好み設定から消えます。周辺検索メニューからアイコンが消えます。



よく行く地点・よく使うジャンルを登録する





## ナビゲーションを使う

# 情報を利用しよう

FM VICS情報やビーコンVICS情報、インターナビVICS情報など、さまざまな交通情報を受信して、ドライブに役立てられます。車のメンテナンス情報やSSD（Solid State Drive=フラッシュメモリードライブ）の情報、ETC履歴の情報などもご活用ください。



FM VICS情報を利用する .....	148
ビーコンVICS情報を利用する .....	153
ラジオの交通情報を聞く .....	158
メモリー情報・製品情報を見る .....	159
メンテナンス情報を利用する .....	160
ETC情報を利用する .....	164

# FM VICS情報を利用する

VICSとは、日本道路交通情報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、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.35)をあわせてご覧ください。

## FM VICS情報について

VICS (Vehicle Information and Communication System) とは、日本道路交通情報センターからの情報をもとにした道路情報サービスです。

渋滞情報、所要時間、事故情報、道路工事情報などが数分ごとに更新され、更新された情報が本機に表示されます。

本機は、内蔵のFM多重受信機でNHK-FMなどのFM文字多重放送を受信し、広域の交通情報を表示します。

### ！ お願い

- 表示されるFM VICS情報は、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。



### アドバイス

- VICS画面、VICS情報のランドマークおよび受信マークについては、「VICS情報画面」(P.35)をご覧ください。
- 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」のサービス提供区域 [別表 I] (P.448) をご覧ください。

## FM VICS情報の更新に伴う表示変更について

ナビゲーションおよび地図ソフトを購入して3年ほど経過すると、地図画面で渋滞情報が表示されない場所が出る場合が次第に増えます。この現象が起きるのは、レベル3の地図情報のみで、レベル1の文字情報・レベル2の図形情報では従来どおり表示されます。

この現象の原因は、VICSセンターの採用するVICSリンク（主要交差点ごとに道路を区切った単位）というデータ方式にあります。道路の新設や改築、信号機の設置などで交通情報が変化する場合は、適宜VICSリンクの追加や変更が行われます。そのため、新しいVICSリンクによって提供された情報は、変更前のVICSリンクでは表示されなくなります。ただし、情報提供サービス維持のため、変更後の3年間は、旧VICSリンクにも従来どおりの情報を提供する仕組みになっています。

VICSリンクは毎年更新されますので、できるだけ新しい地図のご利用をおすすめいたします。現在お使い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。また詳しくは、「VICSシステムの問い合わせ先」(P.447)をご覧ください。

VICS情報	詳細
情報提供時間 <sup>※1</sup>	FM多重、VICS光・電波ビーコンともに24時間
情報の種類	渋滞情報：渋滞区間を表示します。
	所要時間情報：主要地点間の現在の所要時間を表示します。
	交通障害情報：事故、故障車、路上障害物、工事、作業などについてお知らせします。
	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についてお知らせします。
	駐車場情報：駐車場、SA/PAの満車・空車情報についてお知らせします。
情報画面の種類 <sup>※2</sup>	文字情報 <sup>※3</sup> （レベル1）
	図形情報（レベル2）
	地図情報（レベル3）

※1 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。

※2 画面例については、P.35をご覧ください。

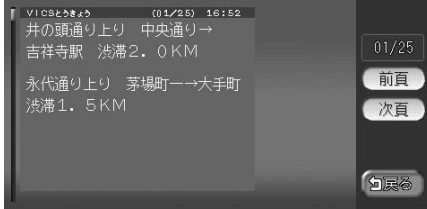
※3 発信していない地域もあります。

## FM VICS情報の種類

本機で表示できるFM VICS情報画面は、以下のとおりです。

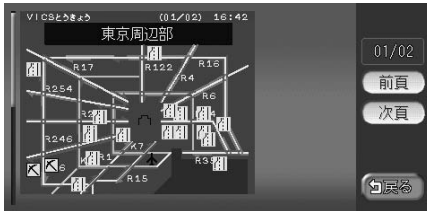
### ■文字情報

渋滞情報などが文字で表示されます。



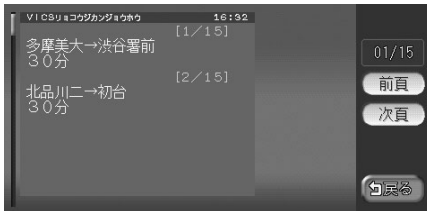
### ■図形情報

渋滞情報が図形で表示されます。



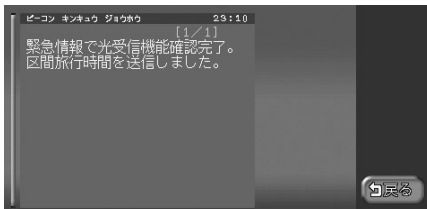
### ■所要時間

各地への所要時間が表示されます。



### ■緊急情報

緊急情報が表示されます。



## FM VICS情報を表示する

FM VICS情報を見られます。ここでは、文字情報で渋滞情報を表示させる手順を例として説明しています。NHK-FM受信時の操作です。



### お知らせ

- 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、FM VICS以外の情報を楽しめます。
- FM VICS情報を受信する放送局の設定については、「FM VICS・ビーコンVICS・ETCの設定をする」(P.203)をご覧ください。
- 地図の大きさを詳細に変えているときは、各FM VICS情報が表示されない場合があります。
- FM 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FM 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』とアナウンスされるよう設定することもできます。2回目以降のアナウンスは『ポーン』という音でお知らせします。アナウンスを設定したい場合は、「FM VICS・ビーコンVICS・ETCの設定をする」(P.203)をご覧ください。



### アドバイス

- VICS情報を非表示にすることもできます。詳しくは「FM VICS・ビーコンVICS・ETCの設定をする」(P.203)をご覧ください。

1

 ➡ **FM VICS** をタッチする

2

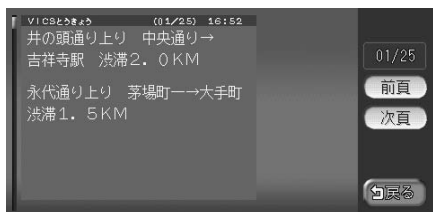
見たい情報をタッチする



### 3 見たい項目の番号をタッチする



FM VICS情報が表示されます。



#### アドバイス

- **前頁**、**次頁**をタッチすると、ページを移動できます。

# 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ビーコンVICS情報について説明しています。

## ビーコンVICS情報について

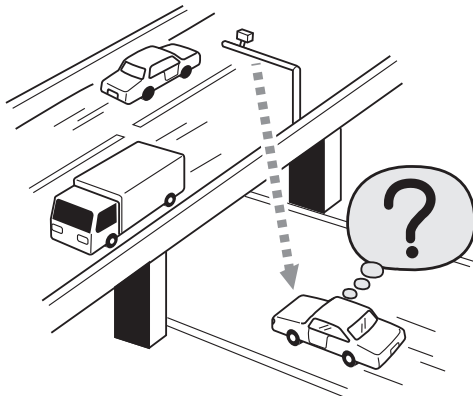
VICS光・電波ビーコンユニットから受信した最新の簡易図形情報や災害発生時の緊急情報は、自動的に表示され、しばらくすると消えます。また、音声でもお知らせされます。消えた後に、再度最新VICS情報を表示させるには、P.151からの手順で手動で表示させます。

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。

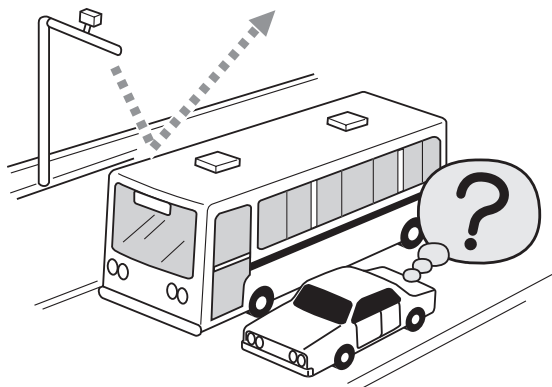
ビーコン情報の受信については、以下の点にご注意ください。

### 一般道路走行中には

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

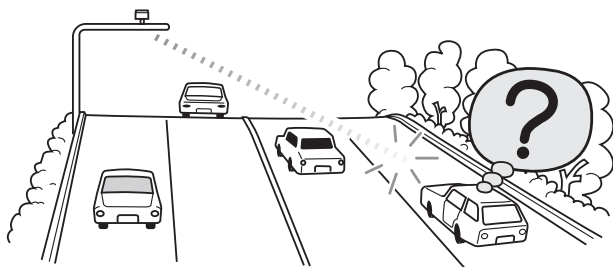


- 道路に設置されているVICS光・電波ビーコン発信機との間に大型車輛などがある場合には、VICS情報を受信できないことがあります。
- VICS光・電波ビーコン受信状況により、VICS情報が受信しにくかったり、対向車線のVICS情報を受信することがあります。



### 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輛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

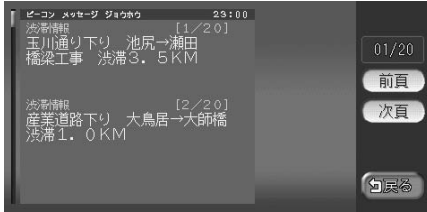
- 別売のVICS光・電波ビーコンアンテナの表面に、シールなどを貼らないでください。



# ビーコンVICS情報の種類

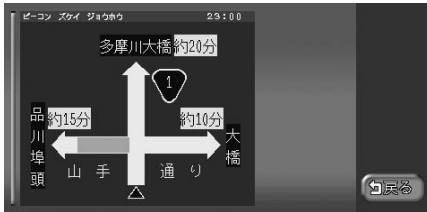
## ■文字情報

渋滞情報などの文字情報が表示されます。



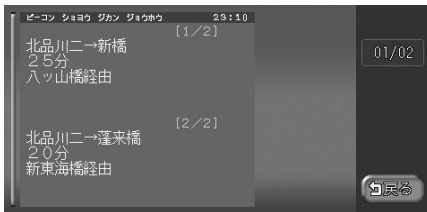
## ■図形情報

渋滞情報が簡易な図形で表示されます。



## ■所要時間

各地の所要時間が表示されます。



情報を利用しよう

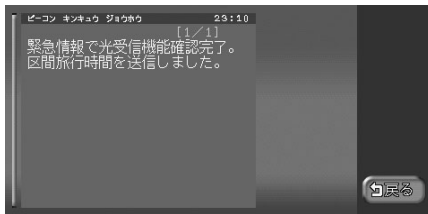
## ■注意警戒情報

通行止めなどの注意警戒情報が表示されます。



## ■緊急情報

警報発令などの緊急情報が表示されます。



# ビーコンVICS情報を表示する

最新のビーコンVICS情報を表示できます。ここでは、ビーコンVICS情報の文字情報を見る方法を例として説明しています。

1 MENU ⇒ **ビーコン** をタッチする

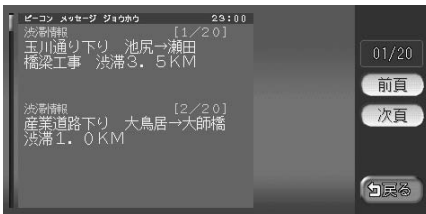
2 見たい情報をタッチする



3 見たい項目の番号をタッチする



ビーコンVICS情報が表示されます。



## アドバイス

- **前頁**、**次頁**をタッチすると、ページを移動できます。

情報を利用しよう

# ラジオの交通情報を聞く

ラジオの交通情報を聞けます。

1

 ➡ **交通情報** をタッチする  
交通情報が聞けます。



## アドバイス

- AV操作キーに、「TI」と表示されます。
- オーディオコントロールバーから受信する周波数を選ぶときは、**1620** または **1629** をタッチします。
- オーディオコントロールバーの **解除** をタッチすると、交通情報を聞く前に使っていたオーディオ・ビジュアルに戻ります。

# メモリー情報を見る

本機の使っているメモリーの割合を見られます。

1

 ⇒ **SSD情報** をタッチする

SSD情報（メモリー情報）画面が表示されます。



表示されるSSD情報は、以下のとおりです。

項目	項目説明
Gathers SSD	本機のアプリケーションのバージョンが表示されます。
録音メモリー使用率	本機の使っているメモリーの割合が表示されます。

情報を利用しよう

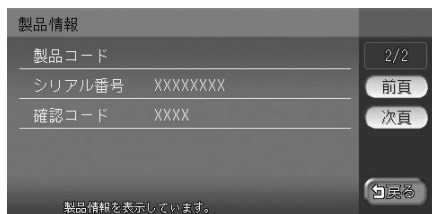
# 製品情報を見る

本機の製品コードやシリアル番号などの製品情報を見られます。

1

 ⇒ **SSD情報** ⇒ **次頁** をタッチする

製品情報が表示されます。



表示されるSSD情報は、以下のとおりです。

項目	項目説明
製品コード	本機の製品コードが表示されます。
シリアル番号	本機のシリアル番号が表示されます。
確認コード	地図のバージョンアップに使う確認コードが表示されます。

# 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通知させられます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。
- お車を使った状況により、お知らせされ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。

## メンテナンスのお知らせ設定をする

メンテナンス時期を設定する方法について説明しています。

設定できるメンテナンス項目は、以下のとおりです。各項目に対して、日付、距離、お知らせ設定、更新間隔設定／更新機能を設定できます。

メンテナンス項目	
オイル関連	エンジンオイル交換
	オイルフィルター交換
	ミッションオイル交換
	ブレーキオイル交換
タイヤ関連	空気圧チェック
	タイヤローテーション
	タイヤ交換
消耗品	ワイパーブレード
	エアクリナー
	クーラント
	バッテリー
	ブレーキパッド
点検・車検	車検 <sup>※1</sup>
	定期点検 <sup>※1</sup>
免許証・保険	免許証更新
	自動車保険更新
オリジナル1 <sup>※1※2</sup>	
オリジナル2 <sup>※1※2</sup>	
オリジナル3 <sup>※1※2</sup>	

※1 日付とお知らせ設定のみを設定できます。

※2 任意の項目を設定できます。

ここでは、エンジンオイル交換のメンテナンス時期を設定する方法を例として説明しています。

1



メンテナンス

設定項目 (例: オイル関連) をタッチする

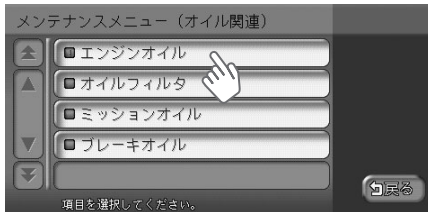


アドバイス

- オリジナル1、オリジナル2、オリジナル3をタッチした場合は、手順3に進んでください。

2

詳細な設定項目 (例: エンジンオイル) をタッチする



3

各項目を設定する



アドバイス

- クリアをタッチすると入力した文字を消せます (Ⓜ基-P.105)。
- クリアをタッチし続けると、入力した文字をすべて消せます (Ⓜ基-P.106)。
- 更新をタッチすると、お知らせ日が設定した更新間隔で更新され、走行距離が0に戻ります。

情報を利用しよう

設定項目	設定内容
お知らせ表示	メンテナンス時期をお知らせ表示するかどうかを設定できます。
更新間隔	1ヶ月単位でお知らせする更新間隔を設定できます。
お知らせ日	お知らせする日を設定できます。
お知らせ距離	お知らせする走行距離を設定できます。 計測される走行距離と実際の走行距離では誤差が生じる場合があります。
名称※	メンテナンス項目の名前を設定できます。

設定項目の内容は、メンテナンス項目によって異なります。

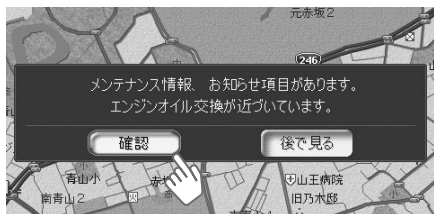
※ 手順2で **オリジナル1**、**オリジナル2**、**オリジナル3** を選んだときのみ表示されます。  
設定した年月日や走行距離に達すると、次に本機を起動したときにメッセージが表示されます。  
詳しくは、「メンテナンス時期がお知らせされたら・・・」(P.162) をご覧ください。

## メンテナンス時期がお知らせされたら・・・

メンテナンス項目が設定され、メンテナンス時期に達すると、お知らせのメッセージが表示されます。

1

### 確認 をタッチする

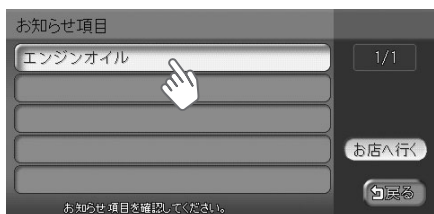


#### アドバイス

- **後で見る** をタッチすると、後からメンテナンス項目を確認できます。「メンテナンス時期のお知らせ設定をする」(P.160) の手順2、3で [i] が表示されている項目がお知らせされた項目です。**更新** をタッチすると、[i] は消えます。

2

### 項目をタッチする



#### アドバイス

- **お店へ行く** をタッチすると、販売店までのルートが設定されます。あらかじめ販売店の情報を登録しておく必要があります (P.163)。

次のメンテナンス時期を設定します。詳しくは、「メンテナンスのお知らせ設定をする」(P.160) をご覧ください。

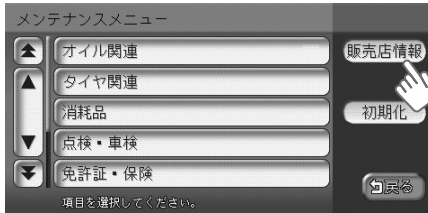


# 販売店情報を登録する

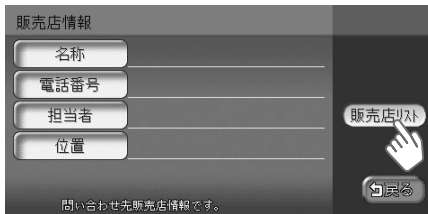
販売店の情報を登録しておく、メンテナンス情報お知らせ時に販売店へのルートを設定できます。

1 MENU → **メンテナンス** をタッチする

2 **販売店情報** をタッチする



3 **販売店リスト** をタッチする



4 **販売店を探す** (P.53)

5 **決定** をタッチする



6 **はい** をタッチする

販売店が登録されます。



## アドバイス

- 販売店の名前や電話番号、担当者を設定したい場合は、販売店情報画面で各項目を入力してください。



## アドバイス

- すでに販売店の情報が登録されている場合は、**お店へ行く**をタッチすると、販売店へのルートが設定されます。
- すでに販売店の情報が登録されている場合は、**名称**、**電話番号**、**担当者**、**位置**をタッチすると、販売店情報を編集できます。

情報を利用しよう

# ETC情報を利用する

別売のETC車載器を接続すると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。



## お知らせ

- 本操作を行うには、ETC車載器にETCカードがセットされている必要があります。

## ETC情報とは

ETC情報とは、ETC車載器が受信する、ETCの料金情報や予告案内、警告情報です。料金所ゲートを通過するときに、ETC情報を受信し、画面表示と音声で案内されます。

案内の画面表示時間を変えたり、音声案内をするかしないかの設定については、「FM VICS・ビーコンVICS・ETCの設定をする」(P.203)をご覧ください。

## ETC情報の画面表示

ETC車載器からの料金情報受信すると、料金案内が表示されます。表示内容は、ナビゲーション画面、オーディオ・ビジュアル画面とも同様です。



## アドバイス

- 地図をスクロールするかいずれかのキーをタッチすると、ETC情報は消えます。

## 予告案内／警告表示

ETC車載器からの予告案内、警告情報を受信すると、予告案内または警告情報が表示されます。内容は以下のとおりです。

### ■ 予告案内

料金所に予告アンテナ／ETCカード未挿入お知らせ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の設定をする」(P.203)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されていません」**

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。

情報を利用しよう

## ETCレーン図

料金所の2km手前にさしかかると、ETCレーン図が自動的に表示されます。ETCレーン表示は時間帯によって異なることがあるので、必ず実際の表示に従ってください。



### お知らせ

- ETCレーン図は、表示されない場合があります。
- ETCレーン図は、ETC車載器未接続時にも表示されます。

### ■ 料金案内

ETCゲート通過時のみ、音声で料金案内されます。料金所手前では料金案内されません。

## ETC情報の履歴を見る

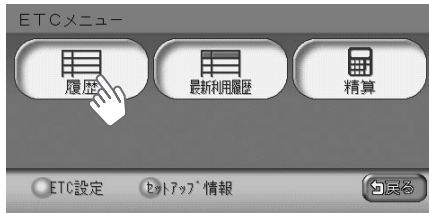
ETC情報の履歴を見られます。

走行中に**ETC**をタッチしても、ETCメニューは表示されません。最後に課金されたETCの金額が再度音声で案内されます。

1  
2

 ➡ **ETC** をタッチする

**履歴** または **最新利用履歴** をタッチする



### アドバイス

- **精算** をタッチすると、1日分のETC情報の履歴と合計金額が表示されます。

ETC情報が表示されます。

ETC履歴				
1.	2006年 4月23日	1:23	¥ 250	全履歴 100件
	IC 川口第二			
2.	2006年 4月23日	0:46	¥ 560	
	IC 東池袋			
3.	2006年 4月19日	0:55	¥ 560	
	IC 志村本線			
4.	2006年 4月19日	0:37	¥ 250	
	IC 戸出西			

履歴を表示しています。

最新利用履歴 (2006年 4月23日) ¥ 810				
1.	2006年 4月23日	1:23	¥ 250	全履歴 2件
	IC 川口第二			
2.	2006年 4月23日	0:46	¥ 560	
	IC 東池袋			

最後にETCを利用した日の履歴を表示しています。



### お知らせ

- 走行中に**ETC**をタッチしても、ETCメニューは表示されず、最後に課金されたETCの金額が再度音声で案内されます。



### アドバイス

- ETC情報の履歴は、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。

## ETC料金を割り勘にする

ETC情報の履歴の中から履歴を指定して、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。



### お知らせ

- 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、算出できない場合があります。
- 走行中はETC料金の精算はできません。

1

**MENU** ➡ **ETC** をタッチする

2

**精算** をタッチする



3

精算したい履歴を選んで、**決定** をタッチする



### アドバイス

- タッチすること履歴を選んだり、選ぶのをやめたりできます。
- 日+** をタッチすること1日分ずつの履歴が選ばれます。
- 日-** をタッチすること選んだ履歴を1日分ずつ解除します。

4

**+**、**-** をタッチして、精算人数を入力する



5

ETC以外にかかった料金がある場合は、**金額入力(¥0)** をタッチする



アドバイス

- ETC以外にかかった料金がいない場合は、1人当たりの金額を確認します。

6

金額を入力して、**決定** をタッチする



1人当たりの金額が表示されます。

## ナビゲーションを使う

# ナビゲーションの 設定をするには

ナビゲーションシステムの設定方法を説明しています。



地図表示の主な設定をする	170
ルート誘導の主な設定をする	179
音声の主な設定をする	183
FM VICSの主な設定をする	185
ビーコンVICSの主な設定をする	187
その他の主な設定をする	188
ナビゲーション設定について	195

# 地図表示の主な設定をする

地図の表示に関する主な設定方法を説明しています。

詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

地図の色を変えるには	170
地図に表示させる文字を設定するには	171
速度や走行距離を表示させるには	172
時刻や日付の表示方法を変えるには	173
立体地図の空に星座を表示させるには	173
地図にランドマークを表示させるには	174
走行軌跡を消すには	175
立体地図の角度を調整するには	176
自転車位置を調整するには	177
ナビゲーション画面の画質を調整するには	178

## 地図の色を変える

昼画面、夜画面のそれぞれの地図の色を設定できます。夜画面とは、車のスモールランプを点灯させたときの地図画面です。ここでは、昼画面地図色を変える方法を例として説明しています。

- 1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 をタッチする
- 2 「昼画面の地図色」または「夜画面の地図色」の 通常 (xxx) をタッチする



### アドバイス

- (xxx) 内には、現在選ばれている地図色の番号が表示されます。



### 3 お好みの地図色をタッチする



選んだ地図色が左の地図に表示されます。

## 地図に表示させる文字を設定する

地図上に表示させる文字の大きさや文字量について設定できます。

- 1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 をタッチする
- 2 「地図表示選択」の 表示選択 (xxx) をタッチする



#### アドバイス

- (xxx) 内には、現在選ばれている設定が表示されます。

### 3 お好みの文字設定をタッチする



文字の表示方法が設定され、設定内容が左の地図に表示されます。

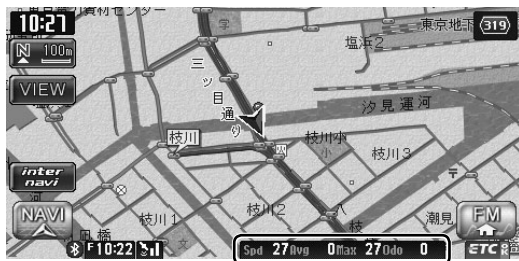


#### アドバイス

- **標準** をタッチすると、文字の大きさと情報量が標準に設定されます。
- **注記量少** をタッチすると、文字の大きさが標準に、文字の情報量を少なく設定されます。
- **大きな文字** をタッチすると、文字が大きく、文字の情報量が少なく設定されます。

## 速度や走行距離を表示する

地図画面に速度や走行距離などの情報を表示できます。

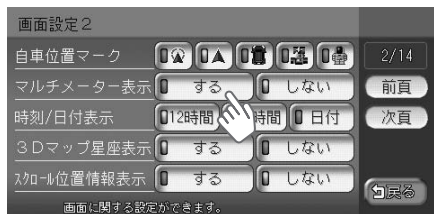


### アドバイス

- 以下の情報が表示されます。  
Spd：走行速度  
Avg：平均速度  
Max：最高速度  
Odo：走行距離

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 → 次頁 をタッチする

2 「マルチメーター表示」の **する** をタッチする



### アドバイス

- しない** をタッチすると、地図画面に表示されていた速度や走行距離などの情報を消せます。

地図画面に速度や走行距離などの情報が表示されます。

### アドバイス

- 目的地を設定したり、ルートを取りやめると、表示された情報はリセットされます。

## 時刻や日付の表示方法を変える

画面左上に表示される、時刻や日付の表示方法を変えられます。

- 1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 → 次頁 をタッチする
- 2 「時刻／日付表示」のいずれかの項目をタッチする



時刻や日付の表示方法が変わります。



### アドバイス

- **12時間** をタッチすると、時刻が12時間形式で表示されます。
- **24時間** をタッチすると、時刻が24時間形式で表示されます。
- **日付** をタッチすると、日付が表示されます。VICS情報提供時間などは、本設定を変える前の時間形式で表示されます。

## 立体地図の空に星座を表示する

立体（3D）地図表示のときに、地図の空に星座を表示させられます。

- 1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 → 次頁 をタッチする
- 2 「3Dマップ星座表示」の **する** をタッチする



3D地図の空に星座が表示されます。



### アドバイス

- 昼画面でも星座が表示されます。
- **しない** をタッチすると、3D地図表示の空に星座を表示させないよう設定できます。

## 地図にランドマークを表示する

地図上に表示させるランドマークアイコンの種類を設定できます。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → アイコン をタッチする

2 「ランドマークの表示」の 表示選択 をタッチする



3 表示させたいジャンルを選ぶ



地図上に選んだランドマークのアイコンが表示されます。



### アドバイス

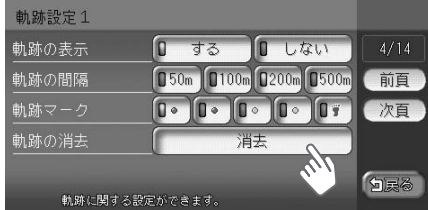
- タッチすることによりジャンルのオン/オフの状態が切り替わります。オン状態にすると選べます。
- 複数のジャンルを選べます。
- **全選択** を選ぶと、すべてのジャンルを選べます。
- **詳細** をタッチすると、ジャンル内のブランドまで指定できます。

# 走行軌跡を消す

地図上に表示されている走行軌跡を消せます。

1  ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **軌跡設定** をタッチする

2 「軌跡の消去」の **消去** をタッチする



3 **はい** をタッチする  
軌跡が消えます。

ナビゲーションの設定をするには

## 立体地図の角度を調整する

立体（3D）地図表示時に地図を俯瞰する角度を調整できます。2画面表示時の左、右地図の両方の角度を調整できます。



### アドバイス

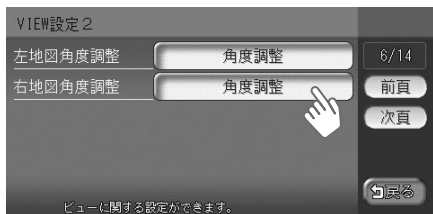
- 2画面表示の右地図の角度を調整するには、右地図をタッチして「角度調整」をタッチし、手順3に進んでも同様に操作できます。

1

MENU → 各種設定 → ナビ設定 → VIEW設定 → 次頁 をタッチする

2

「左地図角度調整」または「右地図角度調整」の「角度調整」をタッチする



3

高 または 低 をタッチして、角度を調整する

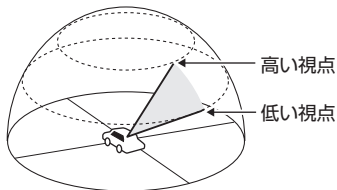
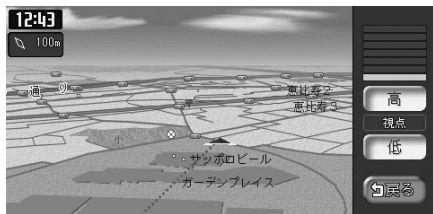
#### ● 視点を高くした場合



### アドバイス

- 高 をタッチすると、視点が高くなります。
- 低 をタッチすると、視点が低くなります。

#### ● 低 をタッチして、視点を低くした場合



立体地図の角度が調整されます。

# 自転車位置を調整する

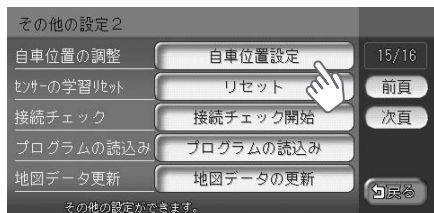
自転車位置（現在地）が実際の位置とずれている場合、位置を調整できます。

1

MENU ⇒ 各種設定 ⇒ ナビ設定 ⇒ その他 ⇒ 次頁 をタッチする

2

「自転車位置の調整」の 自転車位置設定 をタッチする



3

正しい自転車位置を探す (📖P.53)



4

決定 をタッチする



ナビゲーションの設定をするには

5

**↶** または **↷** をタッチして、車の向きを調整し、**決定** をタッチする



自車位置が調整され、現在地地図画面に戻ります。

## ナビゲーション画面の画質を設定する

ナビゲーション画面の明るさを設定できます。

1

**現在地** を押す

地図画面が表示されます。

2

**MENU** ➡ **各種設定** ➡ **モニター設定** をタッチする

3

**明** または **暗** をタッチして、画質を調整する



### 💡 アドバイス

- **明** をタッチすると、画面が明るくなります。
- **暗** をタッチすると、画面が暗くなります。

ナビゲーション画面の画質が設定されます。



# ルート誘導の主な設定をする

ルート誘導中の画面表示に関する設定ができます。

詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

ルート案内の表示種類を変えるには	179
到着予想時刻の設定をするには	180
割り込み表示案内を設定するには	181
自宅の位置を変えるには	182

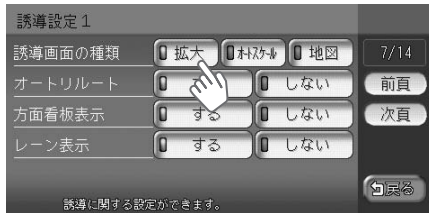
## ルート案内の表示種類を変える

ルート誘導中の交差点および都市高速道路入口での案内表示の種類を設定できます。

案内表示の種類について詳しくは、「交差点の手前で出る案内表示」(P.92)、「交差点直前で出る案内表示」(P.93)をご覧ください。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 誘導設定 をタッチする

2 「誘導画面の種類」で、**拡大**、**オートスケール**、**地図** のいずれかをタッチする



案内表示の種類が設定されます。

### アドバイス

- **拡大** をタッチすると、交差点や都市高速道路の入口で、画面左側に拡大地図、拡大イラストが表示されます。
- **オートスケール** をタッチすると、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、表示案内されます。
- **地図** をタッチすると、交差点の手前でも通常の地図画面が表示されます。

## 到着予想時間の設定をする

到着予想時間の計算時に基準となる速度を設定できます。

1  → **各種設定** → **ナビ設定** → **誘導設定** → **次頁** をタッチする

2 「到着予想自動設定」の **しない** をタッチする



### アドバイス

- **する** をタッチすると、到着予想速度設定の内容は無効となります。

3 「到着予想速度設定」の **速度設定** をタッチする

4 各設定の **▲** または **▼** をタッチして、速度を設定する



### アドバイス

- 高速：高速道路走行時の速度を60～100km/hに設定できます。
- 有料：有料道路走行時の速度を40～80km/hに設定できます。
- 一般：一般道路走行時の速度を20～60km/hに設定できます。

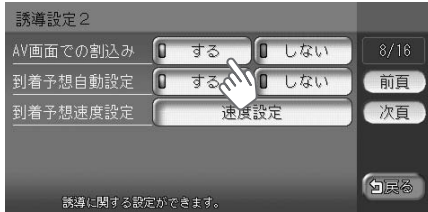
到着予想速度が設定されます。

## 割り込み表示案内を設定する

交差点案内などの表示を割り込み表示するかどうかを設定できます。DVD、地上デジタル放送（ワンセグ）などの映像やオーディオ・ビジュアルのリスト表示中にも案内が割り込み表示されるようになります。

1  → **各種設定** → **ナビ設定** → **誘導設定** → **次頁** をタッチする

2 「AV画面での割り込み」の **する** または **しない** をタッチする



### アドバイス

- **する** をタッチすると、案内表示を割り込みさせます。
- **しない** をタッチすると、案内表示が割り込みされません。

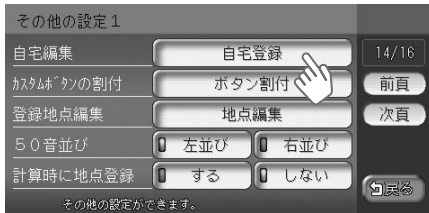
割り込み表示設定がされます。

## 自宅の位置を変える

すでに設定した自宅の位置を変えられます。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → その他 をタッチする

2 「自宅編集」の 自宅登録 をタッチする



3 自宅の場所を探す (P.53)



4 決定 をタッチする



5 はい をタッチする  
自宅の位置が変わります。

# 音声の主な設定をする

ナビゲーションの音声に関する主な設定ができます。

詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

音声案内を消すには	183
音声案内の音量を調整するには	183
操作音を消すには	184

## 音声案内を消す

音声案内などのナビゲーション音声を消せます。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 音と音声 をタッチする

2 「音声案内」の **しない** をタッチする



### アドバイス

- **通常** をタッチすると、案内音声を出力するよう設定できます。

音声案内が出力されないよう設定されます。

## 音声案内の音量を調整する

音声案内の音量を、通常走行時と高速道路走行時に分けて調整できます。走行速度が80km/hを超えると、高速道路走行時の音量設定で音声案内がされます。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 音と音声 をタッチする

2 「音量設定」の **音量設定** をタッチする



### 3 各設定の ▲ または ▼ をタッチして、音量を調整する



「この音量で設定します」と音声案内され、ナビゲーションシステムの音量が設定されます。



#### アドバイス

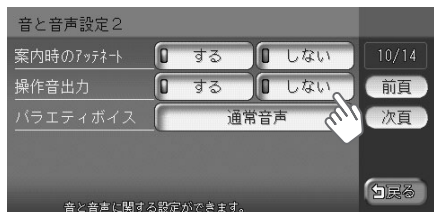
- 通常走行時：80km/h未満で走行中の音声案内の音量を設定できます。
- 高速走行時：80km/h以上で走行中の音声案内の音量を設定できます。

## 操作音を消す

タッチキーをタッチしたときなどの操作音を消せます。

1 → **各種設定** → **ナビ設定** → **音と音声** → **次頁** をタッチする

2 「操作音出力」の **しない** をタッチする



#### アドバイス

- **する** をタッチすると、操作音を出力するよう設定できます。

操作音が出力されないよう設定されます。

# FM VICSの主な設定をする

FM VICSの主な設定について説明しています。

詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

受信するFM VICSの周波数を設定するには…………… 185

表示させるFM VICS情報項目を設定するには…………… 186

## 周波数を設定する

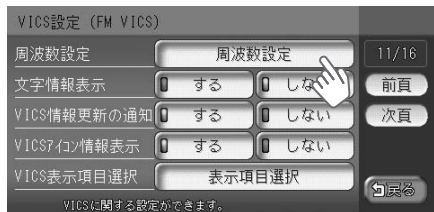
FM VICS情報を受信する周波数を設定できます。

1

**MENU** ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **VICS/ETC** または **VICS** を  
タッチする

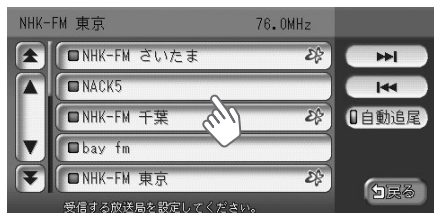
2

「周波数設定」の **周波数設定** をタッチする



3

放送局をタッチする




周波数が設定されます。

ナビゲーションの設定をするには



### アドバイス

- **◀◀** または **▶▶** をタッチすると、周波数が切り替わります。
- **◀◀** または **▶▶** をタッチし続けると、受信できる放送局を見つけます。
- **自動追尾** をタッチすることにより、オン/オフを切り替えられます。**自動追尾** がオンの状態だと、NHK-FMを受信中に、放送エリアから外れてしまった場合でも、そのエリアのNHK-FMを自動的に探して受信します。
- NHK-FM以外の放送局を受信すると、**自動追尾** はオフになります。
- FM VICS情報を放送している放送局には  が表示されます。

## 表示させるFM VICS項目を設定する

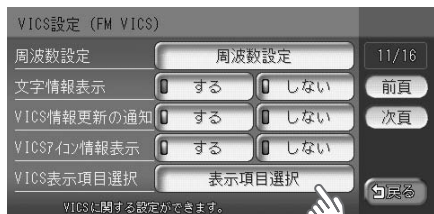
受信したFM VICS情報の文字情報を表示する際に、表示する項目を選べます。

1

 ➔ **各種設定** ➔ **ナビ設定** ➔ **VICS/ETC** または **VICS** をタッチする

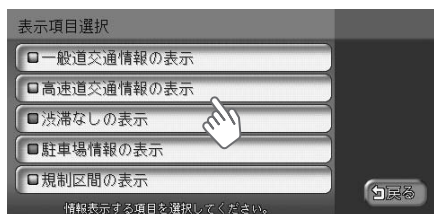
2

「**VICS表示項目選択**」の **表示項目選択** をタッチする



3

各項目をタッチして、表示させたい項目をオンにする



表示させるFM VICS項目が設定されます。設定した内容は、ビーコンVICS、インターネットナビVICSにも適用されます。



### アドバイス

- タッチすることにより、項目の状態のオン/オフを切り替えられます。項目の内容は以下のとおりです。
- ・ 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
- ・ 規制区間の表示



# ビーコンVICSの主な設定をする

ビーコンVICS情報の主な設定について説明しています。本設定は、別売のVICS光・電波ビーコンユニットが接続されているときに行えます。

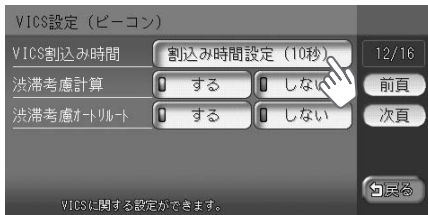
詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

## ビーコンVICSの割り込み表示時間を設定する

VICS光・電波ビーコンからのビーコンVICS情報を、画面に割り込み表示させる時間を設定できます。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → VICS/ETC または VICS → 次頁 をタッチする

2 「VICS割り込み時間」の 割り込み時間設定 (xxx) をタッチする



### アドバイス

- (xxx) には、現在選ばれている設定が表示されます。

3 表示させたい時間をタッチする



### アドバイス

- **OFF** をタッチすると、ビーコンVICS情報は割り込み表示されません。
- VICS割り込み時間として、以下を選べます。  
OFF / 5秒 / 10秒 / 20秒 / 30秒

ビーコンVICS情報の割り込み時間が設定されます。設定した内容は、インターナビVICSにも適用されます。

ナビゲーションの設定をするには

## その他の主な設定をする

その他のナビゲーションに関する主な設定ができます。

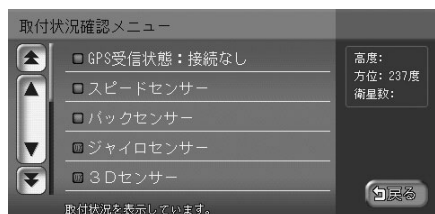
詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

各機器の接続状況をチェックするには	188
よく使う機能をカスタムボタンに割り当てるには	189
ETC料金表示の割り込み表示時間を設定するには	191
センサーの学習記録を初期化するには	192
プログラムを最新の状態にするには	192
車輻の設定をするには	194

## 接続状況を確認する

各機器の接続状況を確認できます。

- 1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → その他 → 次頁 をタッチする
- 2 「接続チェック」の 接続チェック開始 をタッチする  
各機器との接続情報が表示されます。



### アドバイス

- 「OK」と表示されている機器は、正しく接続されています。
- 画面右上にGPSの接続状況が表示されます。GPSが測位できていない場合は、「高度」、「衛星数」が空欄となります。
- ▲ をタッチすると、1つ前の項目が表示されます。
- ▼ をタッチすると、次の項目が表示されます。
- ▲ をタッチすると、前のページが表示されます。
- ▼ をタッチすると、次のページが表示されます。

# カスタムキーを割り付ける

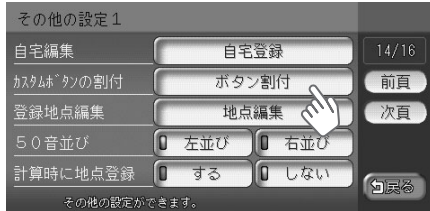
カスタムキーによく使う機能を割り付けられます。

1

MENU → **各種設定** → **ナビ設定** → **その他** をタッチする

2

「カスタムボタンの割付」の **ボタン割付** をタッチする



3

割り付けたいカスタムキーをタッチする



## アドバイス

- すでに割り付けられているカスタムキーを選ぶと、機能が上書きされます。

4

割り付けたい機能をタッチする



## アドバイス

- **設定系** または **情報系** をタッチすると、該当する機能が表示されます。
- 機能をタッチすることによってオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態の機能がカスタムキーに割り付けられます。

ナビゲーションの設定をするには

●設定系

ナビゲーションに関する設定をカスタムキーに登録しておく、設定画面をすばやく呼び出せます。

昼画面の地図色設定	右地図設定	VICS情報更新の通知
夜画面の地図色設定	3Dマップ角度調整	VICSアイコン情報表示
地図表示選択	右地図3Dマップ角度調整	VICS表示項目選択
一般道の経路色選択	一方通行表示	VICS割込み時間 <sup>*2</sup>
有料道の経路色選択	誘導画面の種類	渋滞考慮計算 <sup>*2</sup>
自転車位置マーク設定	オートリルート	渋滞考慮オートリルート <sup>*2</sup>
マルチメーターの表示	方面看板表示	計算と同時に地点登録
時刻表示の選択	レーン表示	コントロールバー自動消し
3Dマップ星座表示	AV画面での割込み	ETC音声ガイド <sup>*3</sup>
スクロール位置情報表示	到着予想自動設定	ETCカード入れ忘れ警告 <sup>*3</sup>
検索アイコンの表示	到着予想時間速度設定	ETC本体ブザー音 <sup>*3</sup>
登録アイコン文字表示	音声案内	ETCアイコン表示 <sup>*3</sup>
軌跡の表示	音量設定	ETC割込み時間 <sup>*3</sup>
軌跡の間隔	音声案内アイコン選択 <sup>*1</sup>	50音の並び設定
軌跡マーク	音声を鳴らす距離	スクリーン選択
ハイウェイモード自動切替	案内時のアッテネート	検索アイコン消し
シティモード自動切替	操作音出力	
左地図設定	文字情報表示	

●情報系

ナビゲーションに関する設定をカスタムキーに登録しておく、設定画面をすばやく呼び出せます。

FM多重文字情報	NHK所要時間	ビーコン図形情報 <sup>*2</sup>
FM多重図形情報	ビーコン文字情報 <sup>*2</sup>	ビーコン所要時間 <sup>*2</sup>

※1 走行中にはアイコンを選べません。

※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。

# ETCの料金表示の割り込み時間を設定する

別売りのETC車載器が接続されている場合、料金表示を割り込み表示させる時間を設定できます。

地図上に表示させる文字の大きさや文字量について設定できます。



## お知らせ

- ETC車載器が接続されていない場合は、本操作を行うことはできません。

# 1

⇒ **ETC** ⇒ **ETC設定** をタッチする

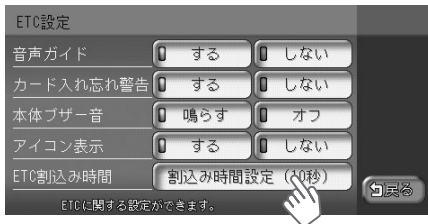


## アドバイス

- ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **VICS/ETC** ⇒ **次頁** ⇒ **次頁** をタッチしても同様の操作です。VICS光・電波ビーコンが接続されている場合は、さらに**次頁**をタッチします。

# 2

「ETC割り込み時間」の **割り込み時間設定 (xxx)** をタッチする



## アドバイス

- (xxx) 内には、現在選ばれている設定が表示されます。

# 3

割り込み時間をタッチする



## アドバイス

- 以下の時間を選べます。  
5秒 / 10秒 / 15秒 / 20秒 / 30秒

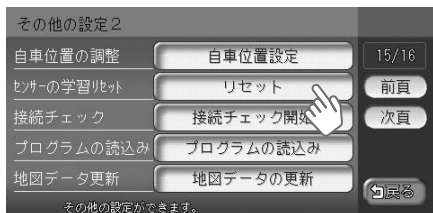
ETC割り込み時間が変わります。

## センサーの学習記録を初期化する

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。

1  ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **その他** ⇒ **次頁** をタッチする

2 「センサーの学習リセット」の **リセット** をタッチする



3 **はい** をタッチする  
センサーの学習記録がリセットされます。

## プログラムを読み込む

アプリケーションのバージョンアップのときに、プログラムを読み込んで本機を最新の状態にします。あらかじめSDカードにプログラムを保存しておいてください。

### お知らせ

- SDカードが必要です。

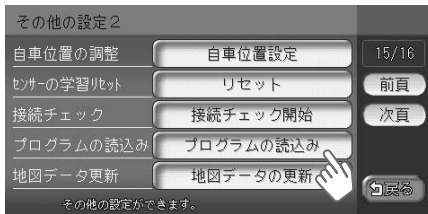
1 プログラムを保存したSDカードをセットする

### アドバイス

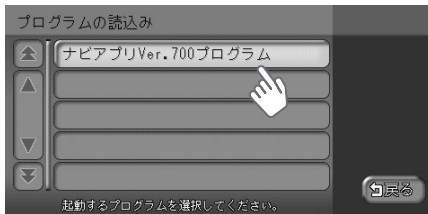
- SDカードをセットする方法については、「SDカードをセットする」(P.71)をご覧ください。

2  ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **その他** ⇒ **次頁** をタッチする

### 3 「プログラムの読み込み」の **プログラムの読み込み** をタッチする



### 4 読み込みたいプログラムをタッチする



### 5 **はい** をタッチする

プログラムの読み込みが始まります。



#### お知らせ

- 電源を切らないでください。
- SDカードを取り出さないでください。

### 6 画面の指示に従って、プログラムの読み込みが終わったら、エンジンをかけなおす

本機が再起動されます。

## 車輻の設定をする

高速道路の料金などをより正しく計算するために、車輻の設定をすることをおすすめします。



### お知らせ

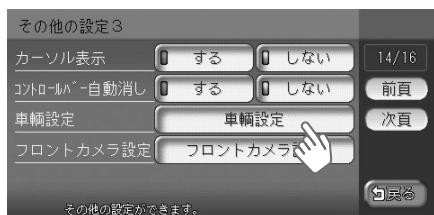
- ここでの設定は、ルート計算には反映されません。
- 高速道路の料金は、大型車輻には対応していません。

1

→ **各種設定** → **ナビ設定** → **その他** → **次頁** → **次頁** を  
タッチする

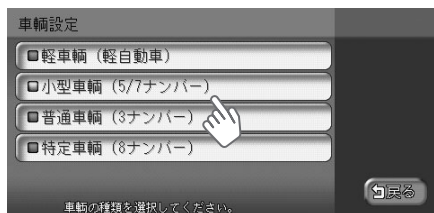
2

「**車輻設定**」の **車輻設定** をタッチする



3

車輻の種類をタッチする



車輻が設定されます。



### アドバイス

- 選べる車輻の種類は以下のとおりです。
  - ・ 軽車輻 (軽自動車)
  - ・ 小型車輻 (5/7ナンバー)
  - ・ 普通車輻 (3ナンバー)
  - ・ 特定車輻 (8ナンバー)



# ナビゲーション設定について

本機でナビゲーションの設定をする方法を説明しています。

- 1 MENU → **各種設定** をタッチする
- 2 **ナビ設定** をタッチする
- 3 設定したい内容に従って操作する



タッチキー	設定の内容	参照先
	ナビゲーション画面に関する設定を行います。	「画面の設定をする」 (P.196)
	地図上に表示されるアイコンに関する設定を行います。	「地図画面上のアイコンの設定をする」 (P.197)
	地図上に表示される軌跡（車の走行跡）に関する設定を行います。	「走行軌跡の設定をする」 (P.198)
	ルート誘導時の画面表示に関する設定を行います。	「ルート誘導時の地図の設定をする」 (P.199)
	ルート誘導時の案内表示に関する設定を行います。	「ルート誘導時の案内表示の設定をする」 (P.200)
	ルート誘導時の音声案内に関する設定を行います。	「音声案内の設定をする」 (P.202)
	VICS情報に関する設定と別売のETC車載器接続時の設定を行います。	「FM VICS・ビーコン VICS・ETCの設定をする」 (P.203)
	その他、便利な設定を行います。	「その他ナビゲーションの設定をする」 (P.205)

※ ETC車載器が接続されている場合は、**VICS/ETC**が表示されます。

※ **販売店** はお使いいただけないキーです。



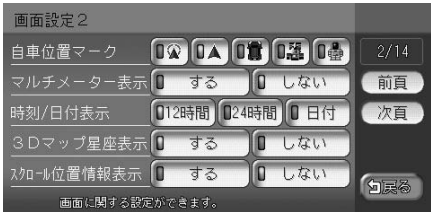
## アドバイス

・インターナビの設定については、「インターナビの設定をする」(P.27)をご覧ください。

ナビゲーションの設定をするには

## 画面の設定をする

MENU → **各種設定** → **ナビ設定** → **画面** をタッチすると、画面設定画面が表示されます。



### アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

#### 画面設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
昼画面の地図色	昼画面の地図表示色を選べます。 車のスモールランプを消灯させると、昼画面に切り替わります。	地図色1*~4	「地図の色を変える」(P.170)
夜画面の地図色	夜画面の地図表示色を選べます。 車のスモールランプを点灯させると、夜画面に切り替わります。	地図色1~4*	「地図の色を変える」(P.170)
地図表示選択	地図画面に表示させる文字の大きさや文字情報量を選べます。	標準*/注記量少/大きな文字	「地図に表示させる文字を設定する」(P.171)
一般道の経路色	一般道路の誘導ルートの色を選べます。	黄*/緑/オレンジ/紫/青	—
有料道の経路色	有料道路の誘導ルートの色を選べます。	黄/緑*/オレンジ/紫/青	—
自転車位置マーク	地図画面に表示させる自転車位置(現在地)のマークを選べます	*/*/*/*/	—
マルチメーター表示	マルチメーター(走行速度や平均速度)を表示するかどうかを選べます。	する/しない*	「速度や走行距離を表示する」(P.172)
時刻/日付表示	時刻/日付の表示形式を選べます。	12時間/24時間*/日付	—
3Dマップ星座表示	立体(3D)地図表示の空に星座や月を表示するかどうかを選べます。	する/しない*	「立体地図の空に星座を表示する」(P.173)
スクロール位置情報表示	スクロール先の地図の住所や緯度・経度、マップコードといった情報を表示するかどうかを選べます。	する*/しない	—

## 地図画面上のアイコンの設定をする

MENU → **各種設定** → **ナビ設定** → **アイコン** をタッチすると、アイコン設定画面が表示されます。



### アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

#### アイコン設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
ランドマークの表示	地図上に表示されるランドマーク(施設を示すアイコン)の種類を選べます。	初期設定では、以下を表示しないよう設定されています。 ・その他のコンビニエンスストア ・ファーストフード	「地図にランドマークを表示する」(P.174)
検索アイコンの表示	周辺検索(P.65、P.66)で探した施設にアイコンを表示するかどうかを選べます。	する*/しない	—
登録アイコン文字表示	登録アイコンに表示される名前を表示するかどうかを選べます。	する*/しない	—

## 走行軌跡の設定をする

MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 軌跡設定 をタッチすると、軌跡設定画面が表示されます。



### アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

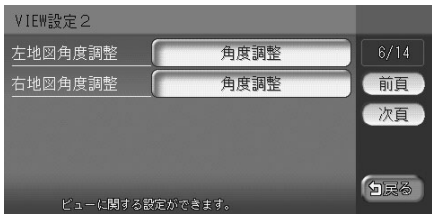
#### 軌跡設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
軌跡の表示	走行軌跡を表示するかどうかを選べます。	する* / しない	—
軌跡の間隔	走行軌跡の間隔を設定できます。 走行軌跡のポイントは、1,000を超えると古いものから順に消えます。軌跡の間隔を長く設定すると、長い距離の軌跡を表示できるようになります。	50m / 100m / 200m* / 500m	—
軌跡マーク	走行軌跡のマークを選べます。	<input type="radio"/> (青)* / <input type="radio"/> (赤) <input type="radio"/> (緑) / <input type="radio"/> (紫) <input type="radio"/> (足跡)	—
軌跡の消去	走行軌跡を消せます。一度消した走行軌跡は再度表示できません。	—	「走行軌跡を消す」(P.175)

## ルート誘導時の地図の設定をする

MENU → **各種設定** → **ナビ設定** → **VIEW設定** をタッチすると、VIEW設定画面が表示されます。



### アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

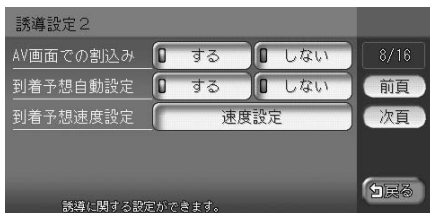
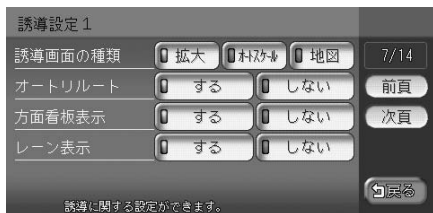
#### VIEW設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
ハイウェイモード自動切替	ハイウェイモード (P.47) を自動的に表示させるかどうかを選べます	する <sup>*</sup> /しない	—
シティモード自動切替	シティモード (P.51) を自動的に表示させるかどうかを選べます。	する/しない <sup>*</sup>	—
左地図設定	1画面の地図、または2画面の左地図の表示方法を選べます。	H-UP (進行方向を上向きに表示) / N-UP (北を上向きに表示) <sup>*</sup>	—
右地図設定	2画面の右地図の表示方法を選べます。	H-UP (進行方向を上向きに表示) <sup>*</sup> / N-UP (北を上向きに表示)	—
一方通行表示	一方通行の表示をするかどうかを選べます。	する <sup>*</sup> /しない	—
左地図角度調整	立体地図表示時に、1画面の地図、または2画面の左地図の角度を調整できます。	—	「立体地図の角度を調整する」(P.176)
右地図角度調整	立体地図表示時に、2画面の右地図の角度を調整できます。	—	

## ルート誘導中の案内表示の設定をする

MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 誘導設定 をタッチすると、誘導設定画面が表示されます。



### アドバイス

- 「前頁」、「次頁」をタッチすると、ページを移動できます。

#### 誘導設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

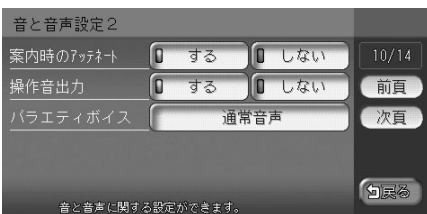
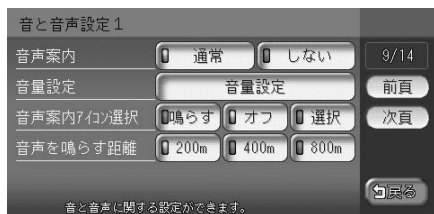
設定項目	設定内容	設定値	参照先
誘導画面の種類	ルート誘導中の交差点および都市高速道路入口での表示案内画面の表示方法を選べます。 表示方法について詳しくは、「交差点直前が出る案内表示」(P.93) をご覧ください。	拡大 <sup>*</sup> / オートスケール / 地図	「ルート案内の表示種類を変える」(P.179)
オートリルート	ルート誘導中に、ルートを外れてしまったときに、自動的に目的地までのルートを再設定するかどうかを選べます。	する <sup>*</sup> / しない	—
方面看板表示	方面看板案内を表示するかどうかを選べます。 方面看板案内について詳しくは、「交差点の手前が出る案内表示」(P.92) をご覧ください。	する <sup>*</sup> / しない	—
レーン表示	レーン表示をするかどうかを選べます。 レーン表示について詳しくは、「交差点の手前が出る案内表示」(P.92) をご覧ください。	する <sup>*</sup> / しない	—
AV画面での割り込み(*)	交差点案内を割り込み表示するかどうかを選べます。	する <sup>*</sup> / しない	「割り込み案内表示を設定する」(P.181)
到着予想自動設定	インターネットナビVICSやビーコンVICSの渋滞情報を考慮して計算するかしないかを選べます。	する <sup>*</sup> / しない	—

設定項目	設定内容	設定値	参照先
到着予想速度設定	到着予想時刻を計算するための速度を設定できます。 「到着予想自動設定」が「しない」に設定されている場合にのみ有効です。	高速：高速道路での走行速度を設定します。60～100km/hを設定します。 有料：有料道路での走行速度を設定します。40～80km/hを設定します。 一般：一般道路での走行速度を設定します。20～60km/hを設定します。	「到着予想時間の設定をする」 (P.180)

(\*) 「する」を設定すると、オーディオ・ビジュアル画面がオフの状態でも交差点案内は表示されます。

## 音声案内の設定をする

☰ → **各種設定** → **ナビ設定** → **音と音声** をタッチすると、音と音声設定画面が表示されます。



### アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

#### 音と音声設定項目一覧

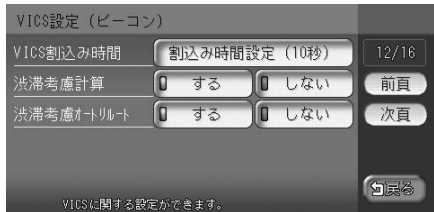
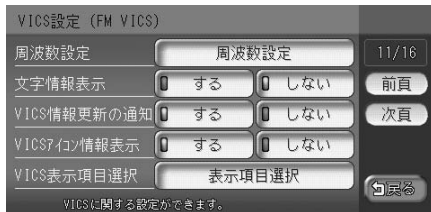
※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
音声案内	音声案内などのナビゲーション音声を出力するかしないかを選べます。「しない」を設定した場合でも、目的地到着案内、渋滞・規制の交通案内は出力されます。	通常※/しない	「音声案内を消す」(P.183)
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。走行速度が80km/hを超えると、高速走行時の音量設定で音声案内がされます。	レベル1～15 (一般走行時:レベル8、 高速走行時:レベル10)※	「音声案内の音量を調整する」(P.183)
音声案内アイコン選択	登録リストの登録地に近づいたときの音声案内を設定します。登録地に設定されたアイコンにより、音声案内をする登録地を指定できます。	鳴らす: 音声案内がされます オフ*: 音声案内がされません 選択: 音声案内をするアイコンを指定します	—
音声を鳴らす距離	音声案内を出力するアイコンと現在地の距離を設定します。	200m※ / 400m / 800m	—
案内時のアツェット	音声案内時、一時的にオーディオ・ビジュアルの音量を下げるかどうかを選べます。	する※/しない	—
操作音出力	ボタンやタッチキーを操作したときにピープ音を鳴らすかどうかを選べます。	する※/しない	「操作音を消す」(P.184)
バラエティボイス	音声案内の声を選べます。	通常音声※/英語	—

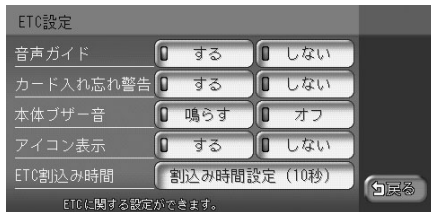


# FM VICS・ビーコンVICS・ETCの設定をする

MENU → **各種設定** → **ナビ設定** → **VICS/ETC** または **VICS** をタッチすると、FM VICS設定画面が表示されます。



(VICS光・ビーコン電波チューナーが接続されているときに表示されます。)



## アドバイス

- ETC設定画面は、MENU → **ETC** → **ETC設定** をタッチしても表示されます。

(ETC車載器が接続されているときに表示されます。)



## アドバイス

- 前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

### FM VICS設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
周波数設定	FM VICS情報やFM多重放送の受信放送局を設定できます。		「周波数を設定する」(P.185)
文字情報表示	受信したFM VICS文字情報の渋滞情報を地図上に表示するかしないかを選べます。FM VICS文字情報は、目的地が設定されていないときに表示されます。	する/しない*	—
VICS情報更新の通知(*)	FM VICS情報を更新したときに、音声でお知らせするかしないかを選べます。	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かしないかを選べます。	する*/しない	—
VICS表示項目選択(*)	表示するFM VICS情報の項目を選べます。	一般交通情報の表示*/ 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*/規制 区間の表示*	「表示させるFM VICS項目を設定する」(P.186)

(\*) 設定内容は、ビーコンVICSやインターナビVICSにも適用されます。

(次ページへつづく)

ビーコンVICS設定項目一覧（別売のVICS光・電波ビーコンユニットが接続されたときに有効です）

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
VICS割り込み時間 (*)	VICS光・電波ビーコンからのVICS情報を、画面に割り込み表示させる時間を設定できます。	OFF / 5秒 / 10秒 <sup>※</sup> / 20秒 / 30秒	「ビーコンVICSの割り込み表示時間を設定する」 (P.187)

(\*) 設定内容は、インターナビVICSにも適用されます。

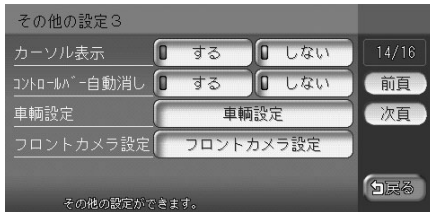
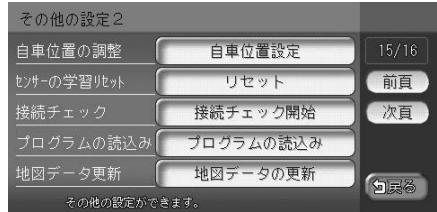
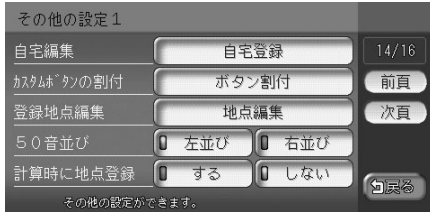
ETC設定項目一覧（別売のETC車載器が接続されたときに有効です）

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
音声ガイド	ETC車載器からの音声ガイドを出力させるかどうかを選べます。	する <sup>※</sup> / しない	—
カード入れ忘れ警告	ETC車載器にETCカードを入れ忘れたときに警告させるかどうかを選べます。	する <sup>※</sup> / しない	—
本体ブザー音	ETC車載器本体のブザー音を鳴らすかどうかを選べます。	鳴らす <sup>※</sup> / オフ	—
アイコン表示	地図上にETCアイコンの情報を表示させるかどうかを選べます。	する <sup>※</sup> / しない	—
ETC割り込み時間	ETC車載器からの情報を、画面に割り込み表示させる時間を設定できます。	5秒 / 10秒 <sup>※</sup> / 15秒 / 20秒 / 30秒	「ETCの料金表示の割り込み時間を設定する」 (P.191)

## その他ナビゲーションの設定をする

☰ → **各種設定** → **ナビ設定** → **その他** をタッチすると、その他の設定画面が表示されます。



### アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

#### その他設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
自宅編集	自宅の位置を登録できます。	登録方法について詳しくは、「自宅を登録する」(📖基-P.55) をご覧ください。	「自宅の位置を変える」(📖P.182)
カスタムボタンの割付	よく使う機能を、10個までカスタムキーに割り付けられます。割り付けた機能は、ナビゲーションコントロールバーの <b>カスタム</b> から呼び出せます。	音量設定 / 音声案内 / VICS表示項目選択 / 文字情報表示 / 誘導画面の種類 / 検索アイコンの表示	「カスタムキーを割り付ける」(📖P.189)
登録地点編集	登録リストの登録地を変えたり、消せます。また、登録地をグループに所属させたり、マイリストに追加もできます。		
50音並び	項目を並べ替えるときの50音並び表示を左並び/右並びに切り替えられます。	左並び/右並び*	—
計算時に地点登録	目的地を設定すると同時に、地点として登録するかどうかを選べます。	する/しない*	—
自転車位置の調整	現在地を調整できます。	—	「自転車位置を調整する」(📖P.177)

(次ページへつづく)

設定項目	設定内容	設定値	参照先
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。	—	「センサーの学習記録を初期化する」 (📖P.192)
接続チェック	各機器と本機との接続状況を確認できます。GPSの接続状態も確認できます。	—	「接続状況をチェックする」 (📖P.188)
プログラムの読み込み	本機のアプリがバージョンアップされた場合に、プログラムを読み込んで最新の状態にできます。	—	「プログラムを読み込む」 (📖P.192)
カーソル表示	画面上で選んでいる項目をハイライト表示させるかどうかを選べます。	する／しない*	—
コントロールバー自動消し	ナビゲーションコントロールバー、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選べます。	する／しない*	—
車輦設定	正しく料金を計算するために、本機をお使いいただく車輦の種類を選びます。	軽車輦(軽自動車)／小型車輦(5/7ナンバー)／普通車輦(3ナンバー)／特殊車輦(8ナンバー)	「車輦の設定をする」 (📖P.194)
フロントカメラ設定orコーナーカメラ設定	フロントカメラまたはコーナーカメラを自動表示させるかどうか、登録地点を検知するかどうかを設定できます。	フロントカメラ(コーナーカメラ)自動表示: する／しない* 登録地点検知: する*／しない	—

# 音と映像を楽しむ

音と映像を楽しむには……………	209
本機で音と映像をお楽しみいただくために知っておいていただきたいことを説明しています。	
ラジオを聴く……………	215
AM・FMラジオを受信して聴けます。	
地上デジタル放送（ワンセグ）のテレビを観る……………	227
地上デジタル放送（ワンセグ）のテレビを観られます。	
DVDを観る……………	243
市販のDVD VIDEO、ご家庭で録画したDVD-R/RW（VRモード）を観られます。	
CD・MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く……………	275
CD、MP3形式の音楽データを保存したディスク、MP3形式の音楽データを保存したSDカードをセットして、音楽を聴けます。	
MUSIC RACKを聴く……………	293
CDを本機に録音できます。録音した音楽を呼び出して聴けます。	
iPod（別売）を聴く／観る……………	321
別売のiPodを接続して、iPod内の音楽データを聴いたり、iPodビデオを観られます。	
音と映像の設定をする……………	335
音と映像に関する設定できます。	



## 音と映像を楽しむ

# 音と映像を楽しむには

本機でオーディオ・ビジュアル機能を使って、音と映像をお楽しみいただく前に、知っておいていただきたいことを説明しています。



オーディオ・ビジュアルをオン/オフする.....	210
オーディオ・ビジュアルを選んで楽しむ.....	213
オーディオ・ビジュアルの音量を調整する.....	214

# オーディオ・ビジュアルをオン/オフする

オーディオ・ビジュアルをオン/オフできます。オーディオ・ビジュアルをオフにした時もナビゲーションの音声案内は出力されます。

## オーディオ・ビジュアルをオンにする

オーディオ・ビジュアルがオフ（AV操作キーに「Off」と表示されている）のときにオンにする方法を説明しています。

1

 を押す



アドバイス

.....  
• 「Off」と表示されているAV操作キーをタッチしても、オーディオ・ビジュアルをオンにできません。  
.....

オフにする前に使っていたオーディオ・ビジュアル機能がオンになります。






# オーディオ・ビジュアルをオフにする



オーディオ・ビジュアルがオン（AV操作キーに「Off」以外が表示されている）のときにオフにする方法を説明しています。

1

 を押す



アドバイス

•   **オーディオOFF** をタッチしてもオーディオ・ビジュアルをオフにできます。

地図画面が表示され、AV操作キーの表示が「Off」になります。



音と映像を楽しむには

# 本機で使えるオーディオ・ビジュアルメディア

本機でお使いいただけるオーディオ・ビジュアルメディアは以下のとおりです。  
本機へのセット方法は各メディア説明の参照先をご覧ください。

DVD VIDEO		市販されているDVDです。 本機へのセット方法は、「ディスクをセットする」(P.69)をご覧ください。 本機でDVD VIDEOをお楽しみいただくには、「DVDを観る」(P.243)をご覧ください。
DVD-R / RW (VRモード)		ご家庭で録画した映像を保存したDVDです。 本機へのセット方法は、「ディスクをセットする」(P.69)をご覧ください。 本機でDVD-R/RW (VRモード)をお楽しみいただくには、「DVDを観る」(P.243)をご覧ください。
CD		市販されているCDです。 本機へのセット方法は、「ディスクをセットする」(P.69)をご覧ください。 本機でCDをお楽しみいただくには、「CD・MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く」(P.275)をご覧ください。
MP3ディスク		MP3形式の音楽データをCD-R/RWやDVD-R/RWに保存したものです。 本機へのセット方法は、「ディスクをセットする」(P.69)をご覧ください。 本機でMP3ディスクをお楽しみいただくには、「CD・MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く」(P.275)をご覧ください。
SDカード		SDカードにMP3形式の音楽データを保存して音楽を聴けます。 本機へのセット方法は、「SDカードをセットする」(P.71)をご覧ください。 本機でSDカード内の音楽をお楽しみいただくには、「CD・MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く」(P.275)をご覧ください。

# オーディオ・ビジュアルを選んで楽しむ

本機では、ラジオ、地上デジタル放送（ワンセグ）、DVDなど、視聴したいソースを選んでお楽しみいただけます。ソースとは、オーディオ・ビジュアル機能でお使いいただける映像源・音源のことです。

## 1 AUDIOを押す

## 2 お好みのソースをタッチする



選んだソースをお楽しみいただけます。



### アドバイス

- DVD、CD、MP3ディスク、SDカード内の音楽データをお楽しみいただくには、各ディスクまたはSDカードを本機にセットする必要があります（[基-P.69](#)、[基-P.71](#)）。
- iPodをお楽しみいただくには、お手持ちのiPodを別売のコードで本機に接続する必要があります（[基-P.322](#)）。
- ビデオをお楽しみいただくには、お手持ちのVTR機器／ポータブルオーディオを接続する必要があります（[基-P.400](#)）。



### アドバイス

- FMラジオ、AMラジオを聴くには ..... 215
- DVDを観る／CD・MP3ディスクを聴くには\* ..... 243、275
- MUSIC RACKの音楽を聴くには ..... 293
- 地上デジタル放送（ワンセグ）を観るには ..... 227
- SDカード内の音楽データを聴くには ..... 275
- iPodを接続して、音楽データを聴く／ビデオを観るには ..... 321
- オーディオ・ビジュアルをオフにするには ..... 211
- VTR機器／ポータブルオーディオを接続して、ビデオを観るには ..... 400


\*セットされたディスクにより参照先や操作方法が異なります。

# オーディオ・ビジュアルの音量を調整する

オーディオ・ビジュアルの音量を調整する方法を説明しています。

## オーディオ・ビジュアルの音量を大きくする


1

 を押す

音量が大きくなります。




アドバイス

-  を押し続けると、連続して音量が大きくなります。
- ナビゲーションの音声案内の音量調整については、「音声案内の音量を調整する」(P.183) をご覧ください。
- スマートパーキングアシストシステム（駐車時に音声で案内する機能）が作動中の場合、オーディオ・ビジュアル音声ミュートされるため、音量は調整できません。

## オーディオ・ビジュアルの音量を小さくする


1

 を押す

音量が小さくなります。



アドバイス

-  を押し続けると、連続して音量が小さくなります。
- ナビゲーションの音声案内の音量調整については、「音声案内の音量を調整する」(P.183) をご覧ください。
- スマートパーキングアシストシステム（駐車時に音声で案内する機能）が作動中の場合、オーディオ・ビジュアル音声ミュートされるため、音量は調整できません。

## 音と映像を楽しむ

# ラジオを聴く

本機では、FMラジオ・AMラジオを受信してお楽しみいただけます。



ラジオを選んで聴く……………	216
ラジオコントロールバーについて……………	217
AM / FMを切り替える……………	218
放送局を選んで聴く……………	219
ラジオの放送局リストに登録する……………	222
受信エリアを切り替える……………	226

# ラジオを選んで聴く

ラジオを聴く方法を説明しています。

1  を押す

2 **FM/AM** をタッチする



ラジオが受信され、AV操作キーの表示が「FM」または「AM」に変わります。



## アドバイス

- AMラジオとFMラジオを切り替えるには、「AM / FMを切り替える」(P.218) をご覧ください。
- 放送局を選んでラジオを聴くには、「放送局を選んで聴く」(P.219) をご覧ください。

# ラジオコントロールバーについて

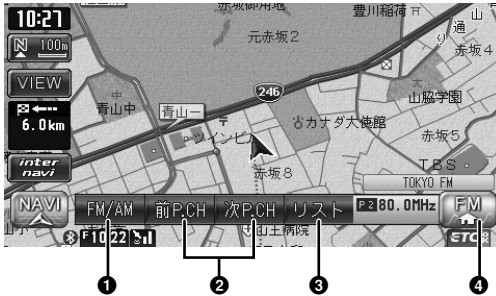
ラジオを聴いている時のAVコントロールバーの表示について説明しています。



## アドバイス

- 地図画面では、AV操作キーに「FM」または「AM」と表示されます。

## 地図画面のコントロールバー



No.	タッチキー	機能
①	FM/AM	AMラジオとFMラジオを切り替えられます。 (P.218)
②	前P.CH、次P.CH	前または次のプリセットチャンネルを受信できます。 (P.220)
③	リスト	放送局リストを表示して操作できます。(P.220)
④	FM	AVコントロールバーを表示できます。

# AM / FMを切り替える

AM / FMを切り替えて、ラジオを聴けます。

1

AVコントロールバーの **FM/AM** をタッチする



AMラジオとFMラジオが切り替わります。



## アドバイス

- 周波数を設定してラジオを聴くには、「放送局を選んで聴く」(P.219) をご覧ください。



## 放送局を選んで聴く

周波数を手動で設定したり、プリセット（あらかじめ周波数を本機に記憶させておくこと）された放送局をさまざまな方法で選んでラジオを聴けます。



### アドバイス

- 放送局をプリセットするには、「手動でラジオの放送局を登録する」（P.222）、「自動でラジオの放送局を登録する」（P.223）をご覧ください。

## 周波数を設定して聴く

周波数を手動で設定できます。

1

 または  を押す

押すごとに、周波数が切り替わります。



### アドバイス

- AMラジオ、FMラジオを切り替えるには、「AM / FMを切り替える」（P.218）をご覧ください。

## 受信できる放送局を探して聴く

受信できる放送局を探して聴けます。

1

 または  を押し続ける

2

「ピッピッ」と音がしたら、ボタンから指を離す

放送局が受信されます。



### アドバイス

- AMラジオ、FMラジオを切り替えるには、「AM / FMを切り替える」（P.218）をご覧ください。

## 前／次の放送局を選んで聴く

放送局リストの前または次の放送局を選んで聴けます。

1

AVコントロールバーの **前P.CH** または **次P.CH** をタッチする  
タッチするごとに、プリセットされた放送局が切り替わります。



### アドバイス

- AMラジオ、FMラジオを切り替えるには、「AM / FMを切り替える」(P.218) をご覧ください。
- 放送局リストのモードを切り替えるには、「ラジオのホーム・お出かけモードを切り替える」(P.221) をご覧ください。

## 放送局リストから選んで聴く

プリセットされた放送局を、放送局リストから選んで聴けます。

1

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

放送局をタッチする



選んだ放送局が受信されます。



### アドバイス

- AMラジオ、FMラジオを切り替えるには、「AM / FMを切り替える」(P.218) をご覧ください。
- 放送局リストのモードを切り替えるには、「ラジオのホーム・お出かけモードを切り替える」(P.221) をご覧ください。

## ラジオのホーム・お出かけモードを切り替える

AMラジオ、FMラジオのそれぞれに、「ホーム」、「お出かけ」の2種類の放送局リストがあります。「ホーム」モードと「お出かけ」モードを切り替えることで、異なる放送局リストを扱えます。「ホーム」には自宅周辺の放送局を、「お出かけ」にはよく行く先の放送局を登録しておくくと便利です。例えば東京在住だけれど、大阪によく出張に出かける場合、「ホーム」モードには東京で受信できる放送局を、「お出かけ」モードには大阪で受信できる放送局を登録します。



### アドバイス

- 放送局リストの登録方法について詳しくは、「ラジオの放送局リストに登録する」(P.222)をご覧ください。
- AMラジオ、FMラジオを切り替えるには、「AM / FMを切り替える」(P.218)をご覧ください。

1  
2

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

**ホーム** または **お出かけ** をタッチする



選んだモードの放送局リストが表示されます。

ラ  
ジ  
オ  
を  
聴  
く

## ラジオの放送局リストに登録する

よく聴く放送局を放送局リストにプリセット（あらかじめ周波数を本機に記憶させておくこと）ができます。放送局リストは、AMラジオ、FMラジオともに、ホームモードとお出かけモードの2種類があります。登録できるプリセットキーは、それぞれのモードで8つまでです。



### アドバイス

- ホームモード、お出かけモードについては、「ラジオのホーム・お出かけモードを切り替える」（P.221）をご覧ください。

## 手動でラジオの放送局を登録する

放送局リストのプリセットキーに、手動で放送局を登録できます。プリセットキーは上書きされます。

1

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

登録したい放送局を受信する



### アドバイス

- 放送局を選ぶ方法については、「放送局を選んで聴く」（P.219）をご覧ください。

3

「ピーッ」という音がするまでプリセットキーをタッチし続ける



選んだ放送局が受信されます。



### アドバイス

- プリセットした放送局を聴くには、「放送局を選んで聴く」（P.219）をご覧ください。

## 自動でラジオの放送局を登録する

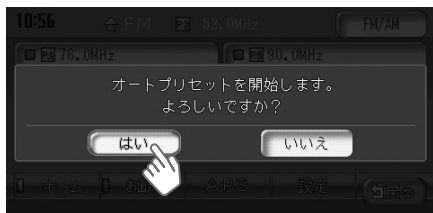
放送局リストのプリセットキーに、受信できる放送局を自動で登録できます。プリセットキーは上書きされます。

### 1 AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

### 2 **APS** をタッチする



### 3 **はい** をタッチする



自動的にプリセットキーが上書きされて登録されます。



#### アドバイス

- プリセットした放送局を聴くには、「放送局を選んで聴く」(P.219)をご覧ください。



#### アドバイス

- 本操作中は、放送局を選ばません。終了するまでお待ちください。中止するには、**APS中止**をタッチすると、放送局の自動登録を取りやめます。

## 登録した放送局名を変える

プリセットキーに登録された放送局の名前を変えます。



### お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。

1

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

名前を変えたいプリセットキーをタッチする



### アドバイス

- AMラジオ、FMラジオを切り替えるには、「AM / FMを切り替える」(P.218)をご覧ください。
- **ホーム**、**お出かけ** モードを切り替えるには、「ラジオのホーム・お出かけモードを切り替える」(P.221)をご覧ください。

3

**設定** をタッチする

4

**受信局編集** をタッチする



### アドバイス

- **エリア選択** をタッチすると、受信する地域を指定できます (P.226)。

5

**放送局名** をタッチする



## 6

放送局を入力し、**決定** をタッチする

## アドバイス

- ◀、▶ をタッチすると、カーソルを移動できます。
- **クリア** をタッチすると入力した文字を消せません (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した文字をすべて消せません (📖基-P.106)。
- **入力文字** をタッチすると、文字の種類を変えられます (📖基-P.108)。

# 受信エリアを切り替える

受信エリアを正しく設定することで、受信中の放送局名を自動的に表示できます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行うことはできません。

1 AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2 **設定** をタッチする



3 **エリア選択** をタッチする



## アドバイス

- **受信局編集** をタッチすると、放送局名を変えられます (P.224)。

4 エリアをタッチする



## アドバイス

- **ユーザータイトルを使用** をタッチすると、ご自分で登録した放送局名 (P.224) を表示できます。

放送局エリアが切り替わります。



音と映像を楽しむ

# 地上デジタル放送（ワンセグ）のテレビを観る

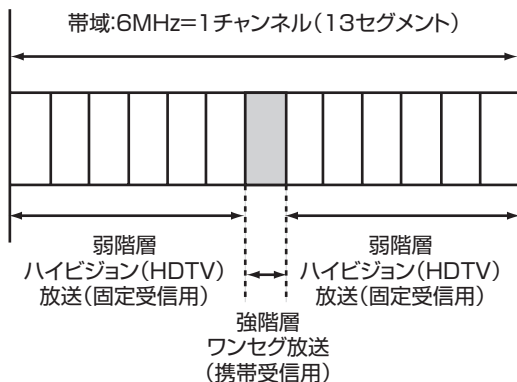
本機では地上デジタル放送（ワンセグ）のテレビをお楽しみいただけます。



地上デジタル放送（ワンセグ）とは……………	228
地上デジタル放送（ワンセグ）を選んで観る……………	230
地上デジタル放送（ワンセグ）画面について……………	232
放送局を選んで観る……………	233
番組案内を見る……………	236
地上デジタル放送（ワンセグ）の放送局リストに登録する……………	237
地上デジタル放送（ワンセグ）の受信設定を変える……………	239

# 地上デジタル放送（ワンセグ）とは

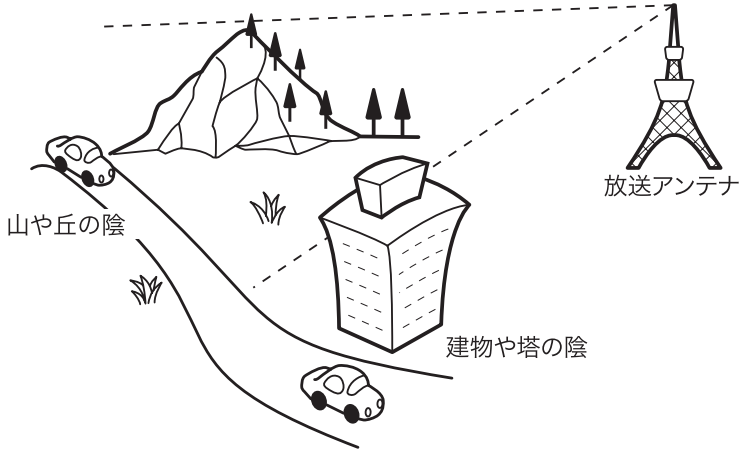
地上デジタル放送はUHF帯域の電波を使っており、6MHzを1つのチャンネルとして割り当てられています。これを13のセグメントに分割して、画質により携帯受信向けの簡易動画放送（強階層）、固定受信向けのHDTV放送（弱階層）に分類しています。このうちのモバイル端末（携帯電話など）の強階層に割り当てられている「1つのセグメント」を使って放送を行うことから「ワンセグ放送」と呼ばれています。



## テレビ放送の受信について

テレビをご覧になるにあたって、以下のような現象が起こることがあります。

- 車の移動によって、建物や山などの障害物に影響されて電波の強さが変わり、受信状態が悪くなることがあります。
- 放送エリアから離れると、電波が弱くなり、受信状態が悪くなります。
- 電車の架線や高圧線、信号機などの外部要因により、画像が乱れたりする場合があります。



## アナログ放送からデジタル放送への移行について

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ました。今後も受信可能エリアは、順次拡大されます。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（ワンセグ）を選んで観る

地上デジタル放送（ワンセグ）を観る方法を説明しています。

## ！ お願い


- 運転者が地上デジタル放送（ワンセグ）を観るときは、必ず安全な場所に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ご覧いただけます。走行中は、音声だけをお楽しみいただけます。



## アドバイス

- 地上デジタル放送（ワンセグ）受信中に音量を調節した場合、他のソース（ラジオ、DVDなどの音源・映像源）に切り替えて音量を変えても、次回地上デジタル放送（ワンセグ）を受信したときに元の音量で観られます。
- 地上デジタル放送（ワンセグ）受信時に（主に弱電界）画像が乱れることがありますが、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。

1  
2

 を押す

**ワンセグ** をタッチする



地上デジタル放送（ワンセグ）画面が受信されます。



## アドバイス

- 初めてお使いになる場合は、「初めて地上デジタル放送（ワンセグ）を観る」(P.231)をご覧ください。

画面のキーに触れないまま5秒が経過すると、画面に表示されているキーが消えます。



アドバイス

- 再度キーを表示させたい場合は画面をタッチします。



アドバイス

- 地図画面では、AV操作キーに「1SEG」と表示されます。
- 放送局を選んで地上デジタル放送（ワンセグ）を観るには、「放送局を選んで観る」（P.233）をご覧ください。

## 初めて地上デジタル放送（ワンセグ）を観る

初めて地上デジタル放送（ワンセグ）を観るときは、受信できる放送局を探して記憶する「オートプリセット」が行われます。

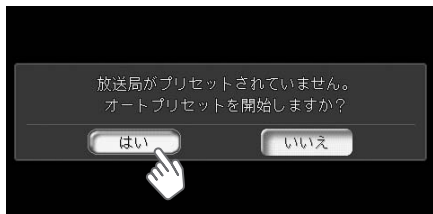
1

 → **ワンセグ** をタッチする



2

**はい** をタッチする



アドバイス

- オートプリセットが終了するまでしばらくお待ちください。

地上デジタル放送（ワンセグ）が受信されます。

地上デジタル放送（ワンセグ）のテレビを観る

# 地上デジタル放送（ワンセグ）画面について

地上デジタル放送（ワンセグ）視聴時のタッチキーなどの表示について説明しています。タッチキーを操作せずに5秒以上が経過すると、タッチキーは消えます。再度タッチキーを操作したい場合は、画面上をタッチしてください。



## アドバイス

- 地図画面では、AV操作キーに「1SEG」と表示されます。

地上デジタル放送（ワンセグ）画面



地図画面のコントロールバー



No.	タッチキー	機 能
①	時計が表示されます (P.242)。	
②	プリセット（あらかじめ周波数を本機に記憶させておくこと）チャンネル番号が表示されます。	
③	プリセットチャンネルキー	放送局リストに登録されている放送局を受信できます (P.233)。
④	番組案内	受信している放送の番組案内を表示できます (P.236)。
⑤	前P.CH、次P.CH	前または次のプリセットチャンネルを受信できます (P.234)。
⑥	リスト	放送局リストを表示して操作できます (P.235)。
⑦	閉じる	タッチキーを消します。
⑧	1SEG	AVコントロールバーを表示できます。

# 放送局を選んで観る

放送局リストにプリセット（あらかじめ周波数を本機に記憶させておくこと）された放送局を、さまざまな方法で選べます。



## アドバイス

- 放送局リストの登録方法について詳しくは、「地上デジタル放送（ワンセグ）の放送局リストに登録する」(P.237) をご覧ください。

## 地上デジタル放送（ワンセグ）のホーム・お出かけモードを切り替える

ワンセグでは、「ホーム」、「お出かけ」の2種類の放送局リストがあります。それぞれのモードを切り替えることで、異なる放送局リストを扱えます。「ホーム」には自宅周辺の放送局を、「お出かけ」にはよく行く先の放送局を登録しておくくと便利です。例えば東京在住だけれど、大阪によく出張に出かける場合、「ホーム」モードには東京で受信できる放送局を、「お出かけ」モードには大阪で受信できる放送局を登録します。

1

地上デジタル放送（ワンセグ）画面、またはAVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

**ホーム** または **お出かけ** をタッチする





選んだモードの放送局リストが表示されます。

地上デジタル放送（ワンセグ）のテレビを観る

## 受信できる放送局を探して観る

受信できる放送局を自動で探して観られます。

- 1  または  を押し続ける
- 2 「ピッピッ」と音がしたら、ボタンから指を離す  
放送局が受信されます。

## プリセットした放送局を選んで観る

あらかじめ放送局をプリセットした放送局リストから、地上デジタル放送（ワンセグ）の放送局を選んで観られます。



### アドバイス

- 放送局をプリセットするには、「地上デジタル放送（ワンセグ）の放送局リストに登録する」（P.237）をご覧ください。

## 前／次の放送局を選んで観る

放送局リストの前または次の放送局を選んで観られます。

- 1 地上デジタル放送（ワンセグ）画面、またはAVコントロールバーの **前P.CH** または **次P.CH** をタッチする



### アドバイス

- 放送局リストのモードを切り替えるには、「地上デジタル放送（ワンセグ）のホーム・お出かけモードを切り替える」（P.233）をご覧ください。

タッチするごとに、プリセットされた放送局が切り替わります。



## 放送局リストから選んで観る

地上デジタル放送（ワンセグ）を放送局リストから選んで観られます。

### 1 地上デジタル放送（ワンセグ）画面、またはAVコントロールバーの **リスト** をタッチする



#### アドバイス

- 映像画面をタッチしても、右側に小さく放送局リストが表示されます。

### 2 放送局をタッチする



#### アドバイス

- 放送局リストのモードを切り替えるには、「地上デジタル放送（ワンセグ）のホーム・お出かけモードを切り替える」(P.233)をご覧ください。

選んだ放送局の番組が受信されます。

# 番組案内を見る

受信している地上デジタル放送（ワンセグ）の番組案内を見られます。番組案内には、チャンネル番号、放送局名、放送時間、番組のジャンル、番組名などが表示されます。現在受信中の番組案内だけでなく、次の番組案内も表示されます。



## アドバイス

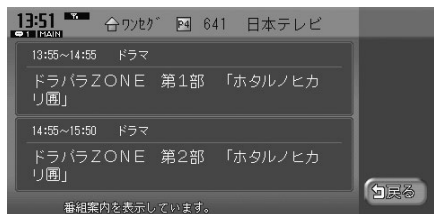
- 走行中は、本操作を行えません。

1

## 地上デジタル放送（ワンセグ）画面の **番組案内** をタッチする



番組案内画面が表示されます。



# 地上デジタル放送（ワンセグ）の放送局リストに登録する

よく観る放送局を放送局リストにプリセット（あらかじめ周波数を本機に記憶させておくこと）できます。放送局リストは、ホームモードとお出かけモードの2種類があります。登録できるプリセットキーは、それぞれのモードで12個までです。



## アドバイス

- **ホーム**、**お出かけ** をタッチして、モードを切り替えると、2種類の放送局リストに登録できます。

## 手動で地上デジタル放送（ワンセグ）の放送局に登録する

放送局リストのプリセットキーに、手動で放送局を登録できます。プリセットキーは上書きされます。

1

地上デジタル放送（ワンセグ）画面、またはAVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

登録したい放送局を受信する



## アドバイス

- 放送局を選ぶ方法については、「放送局を選んで観る」(P.233) をご覧ください。

3

「ピーッ」という音がするまでプリセットキーをタッチし続ける



プリセットキーに選んだ放送局が登録されます。



## アドバイス

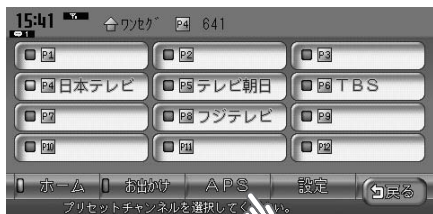
- プリセットした放送局を聴くには、「プリセットした放送局を選んで観る」(P.234) をご覧ください。

## 自動で地上デジタル放送（ワンセグ）の放送局を登録する

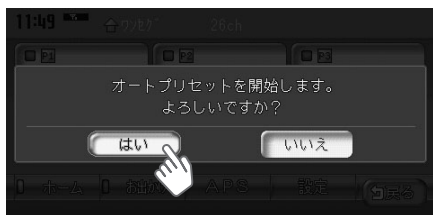
放送局リストのプリセットキーに、受信できる放送局を自動で登録できます。プリセットキーは上書きされます。

1 地上デジタル放送（ワンセグ）画面、またはAVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2 **APS** をタッチする



3 **はい** をタッチする



### 💡 アドバイス

- 本操作中は、放送局を選べません。終了するまでお待ちください。

自動的にプリセットキーが上書きされて登録されます。

### 💡 アドバイス

- プリセットした放送局を聴くには、「プリセットした放送局を選んで観る」(P.234) をご覧ください。

# 地上デジタル放送（ワンセグ）の受信設定を変える

複数音声放送、音声多重放送の音声の切り替えやエリアの設定など、地上デジタル放送（ワンセグ）の設定できます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。

## 音声を切り替える

複数音声放送、音声多重放送で音声を切り替える方法を説明しています。

### 複数音声放送の音声を切り替える

複数音声放送を観るときに、優先する音声を選べます。

1

地上デジタル放送（ワンセグ）画面、またはAVコントロールバーの **リスト** をタッチする

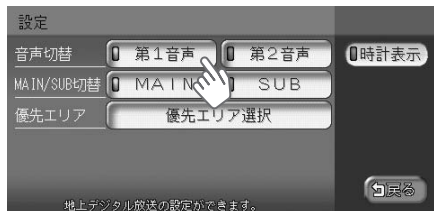
2

**設定** をタッチする



3

「音声切替」のいずれかをタッチする



## アドバイス

- **第1音声**、**第2音声** のいずれかを選べます。

複数音声放送の音声切り替わります。

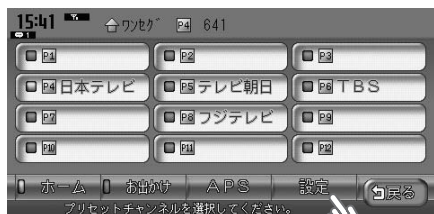
地上デジタル放送（ワンセグ）のテレビを観る

## 音声多重放送の音声を切り替える

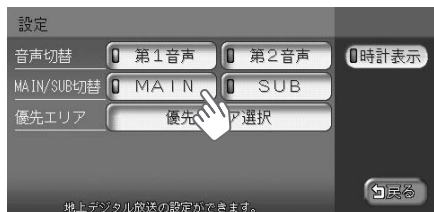
音声多重放送を観るときに、優先する音声を選べます。

1 地上デジタル放送（ワンセグ）画面、またはAVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2 **設定** をタッチする



3 「MAIN/SUB切替」の **MAIN** または **SUB** をタッチする



### アドバイス

- **MAIN**（主音声）、**SUB**（副音声）のいずれかを選べます。

音声多重放送の音声が切り替わります。

## 優先エリアを切り替える

県境などで自動で放送局を登録（オートプリセット）した場合、同じチャンネルに複数の放送局が重なってしまうことがあります。優先エリアを正しく設定することで、優先エリアのチャンネルを選べます。



### お知らせ

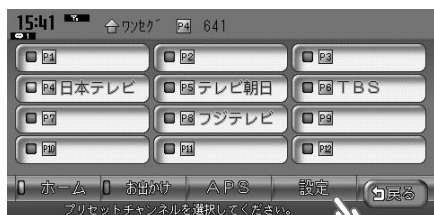
- 優先エリアの初期設定値は東京です。東京以外を優先エリアとして選んだ場合は、必ずその地域でオートプリセットを実行してください。
- 県境などでオートプリセットを実行した場合、エリア選択で優先された地域の放送局は、そのエリアの決められたプリセットチャンネルに登録されます。ただし、同時に検出された放送局が存在する場合は、未登録のプリセットチャンネルにそれぞれが割り振られます。
- 放送局が12局以上検出された場合は、13局目以降の放送局設定は破棄されます。

1

地上デジタル放送（ワンセグ）画面、またはAVコントロールバーの **リスト** をタッチする

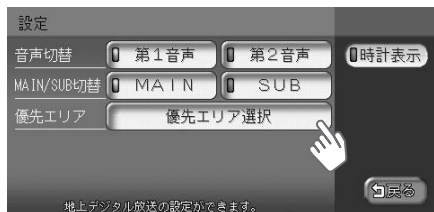
2

**設定** をタッチする



3

「優先エリア」の **優先エリア選択** をタッチする



## 4 エリアをタッチする



優先エリアが切り替わります。

## 地上デジタル放送（ワンセグ）画面に時計を表示する

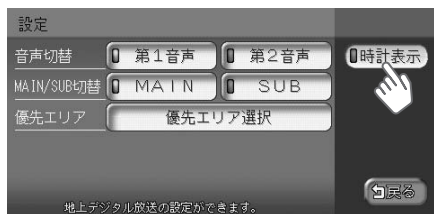
地上デジタル放送（ワンセグ）視聴時の画面に時計を表示させるかどうかを設定できます。

### 1 地上デジタル放送（ワンセグ）画面、またはAVコントロールバーの **リスト** をタッチする

### 2 **設定** をタッチする



### 3 **時計表示** をタッチする



時計表示が設定されます。



#### アドバイス

- タッチするごとにオン/オフの状態が切り替わります。**時計表示** をオンにすると、地上デジタル放送（ワンセグ）画面に時計を表示できます。



## 音と映像を楽しむ

# DVDを観る

本機では、市販されているDVD VIDEOとご家庭などで録画されたDVD-R/RW (VRモード) をお楽しみいただけます。



DVDを再生する .....	244
DVD画面について .....	246
DVDのタイトル・チャプターを選ぶ .....	249
DVD再生をコントロールする .....	254
画面サイズを切り替える .....	258
字幕・音声・アングル・状態表示を切り替える .....	259
DVD VIDEOの初期設定を変える .....	264

# DVDを再生する

本機でDVDを再生する方法を説明しています。ここでは、DVD VIDEOを再生する方法を例として説明しています。



## お知らせ

- 本機では市販のDVD VIDEO、ご家庭で映像を保存されたDVD-R/RW（VRモード）を再生できます。DVD-R/RW（VRモード）を再生する場合は、あらかじめお持ちのレコーダーでディスクをファイナライズしておく必要があります。

すでにセットされたDVDを再生するには..... 244

DVDをセットして再生するには..... 245

## セットされたDVDを再生する

すでに本機にセットされたDVDを再生できます。

1

  **DVD/CD** をタッチする

本機にセットされたDVDが再生されます。



画面のキーに触れないまま5秒が経過すると、画面に表示されているキーが消えます。



## アドバイス

- 再度キーを表示させたい場合は画面をタッチしてください。



## アドバイス

- 地図画面では、AV操作キーに「DVD」または「DVD VR」と表示されます。

# DVDをセットして再生する

ディスクをセットしてDVDを再生できます。

## 1 DVDをセットする



### アドバイス

- DVDをセットする方法は、「ディスクをセットする」(P.69)をご覧ください。

自動的にDVDが再生されます。



画面のキーに触れないまま5秒が経過すると、画面に表示されているキーが消えます。



### アドバイス

- 再度キーを表示させたい場合は画面をタッチしてください。



### アドバイス

- 地図画面では、AV操作キーに「DVD」または「DVD VR」と表示されます。

# DVD画面について

DVDを再生すると、DVD映像とともにタッチキーが表示されます。DVD画面のタッチキー、地図画面のAVコントロールバー、操作パネルを使って、DVD映像をコントロールしたり、設定を行います。タッチキーを操作せずに5秒以上が経過すると、タッチキーは消えます。再度タッチキーを操作したい場合は、画面上をタッチしてください。



## アドバイス

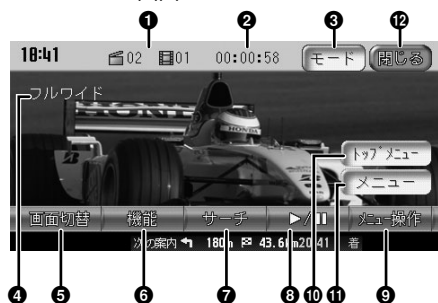
- 市販のDVD (DVD VIDEO) とご家庭で録画されたDVD (DVD-R/RW (VRモード)) の画面は異なります。

市販のDVD (DVD VIDEO) 再生時の画面について .....	246
ご家庭で録画されたDVD (DVD-R/RW (VRモード)) 再生時の画面について .....	248

## 市販のDVD (DVD VIDEO) の画面

市販のDVD (DVD VIDEO) を再生したときのタッチキーなどの表示について説明しています。









DVD VIDEO画面



地図画面のコントロールバー



No.	タッチキー	機能
①		再生中の映像のタイトル番号、チャプター番号が表示されます。
②		チャプターの再生時間が表示されます。
③	モード	字幕言語、音声言語、アングルを切り替えられます (P.259、P.260)。
④		画面サイズが表示されます。
⑤	画面切替	画面サイズを切り替えられます (P.258)。

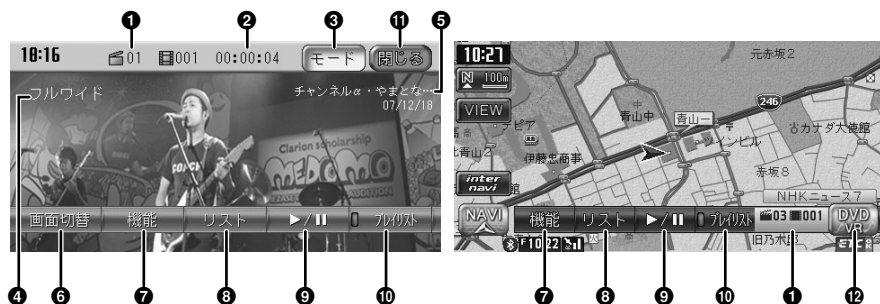
No.	タッチキー	機 能
⑥		リピート再生、スキャン再生する (P.257) ための機能メニューやDVDの初期設定画面を表示できます (P.264)。
⑦		DVDのタイトルやチャプターを選べます。
⑧		DVD再生を一時停止 (P.254)、停止 (P.255) できます。スロー再生 (P.256) 時にも使います。
⑨		メニュー操作画面を表示できます (P.250)。
⑩		DVD VIDEOのメニュー操作画面を表示できます (P.250)。
⑪		再生中のチャプター・タイトルを含むメニューを表示できます (P.250)。
⑫		タッチキーを消します。
⑬		AVコントロールバーを表示できます。

## ご家庭で録画したDVD (DVD-R/RW (VRモード)) の画面

ご家庭で録画したDVD (DVD-R/RW (VRモード)) を再生したときのタッチキーなどの表示について説明しています。

DVD-R/RW (VRモード) 画面

地図画面のコントロールバー



No.	タッチキー	機 能
①		再生中の映像のタイトル番号、チャプター番号が表示されます。プレイリストを利用しているときのタイトル番号には、「P」と表示されます。
②		タイトルまたはプレイリストの再生時間が表示されます。
③	モード	字幕表示、音声言語を切り替えられます (P.261、P.262)。
④		画面サイズが表示されます。
⑤		タイトル名 (またはプレイリスト名)、録画年月日が表示されます (P.263)。
⑥	画面切替	画面サイズを切り替えられます (P.258)。
⑦	機能	リピート再生、スキャン再生や状態表示設定をするための機能メニューを表示できます (P.257)。
⑧	リスト	DVDのタイトルをリスト表示させて、選べます (P.252)。
⑨	再生/一時停止	DVD再生を一時停止 (P.254)、停止 (P.255) できます。スロー再生 (P.256) 時にも使います。
⑩	プレイリスト	DVD-R/RW (VRモード) に記録されたプレイリストを使うかどうかを選べます (P.251)。
⑪	閉じる	タッチキーを消します。
⑫	DVD VR	AVコントロールバーを表示できます。

# DVDのタイトル・チャプターを選ぶ

DVDのタイトルやチャプターを選んで再生できます。DVD VIDEOとDVD-R/RW (VRモード) では操作方法が異なります。再生するDVDの種類に該当する箇所をご覧ください。

DVD VIDEOの場合.....	249
DVD-R/RW (VRモード) の場合.....	251

## DVD VIDEOのタイトル・チャプターを選ぶ

DVD VIDEO再生時にタイトルやチャプターを選んで再生する方法について、説明していません。

### タイトル・チャプター番号から選ぶ

DVD VIDEO再生時に、タイトルまたはチャプターの番号を選んで再生することができます。

1 DVD VIDEO画面で、**サーチ** をタッチする

2 タイトル番号またはチャプター番号を入力し、**決定** をタッチする



#### アドバイス

- **チャプター** をタッチすると、チャプター番号を選んで入力できます。
- **タイトル** をタッチすると、タイトル番号を選んで入力できます。
- **クリア** をタッチすると入力した文字を消せます (Ⓜ基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した文字をすべて消せます (Ⓜ基-P.106)。

3 **戻る** をタッチする

選んだタイトルまたはチャプターが再生されます。

## メニューを操作して選ぶ

DVD VIDEO再生時にメニューを操作できます。

1

DVD VIDEO画面で、**メニュー操作** ➡ **トップメニュー** または **メニュー** をタッチする



## アドバイス

- ・「操作はできません」と表示された場合は、DVD VIDEOのディスク自体にメニューが設定されていません。

2

**メニュー操作** をタッチする



トップメニューまたは再生中のチャプターのメニューが表示されます。

3

**▲**、**◀**、**▶**、**▼** をタッチして、選びたいメニューにカーソルを移動し、**決定** をタッチする



メニュー項目が選ばれます。



## アドバイス

- ・**トップメニュー** をタッチすると、トップメニューが表示されます。
- ・**メニュー** をタッチすると、再生中のチャプターのメニューが表示されます。
- ・**10キー** をタッチすると、メニュー番号を直接入力してメニュー項目を選べます。
- ・**左へ** をタッチすると、メニュー操作キーが左に表示されます。
- ・**右へ** をタッチすると、メニュー操作キーが右に表示されます。



## DVD-R/RW (VRモード) のタイトル・プレイリストを選ぶ

DVD-R/RW (VRモード) 再生時に、タイトルを選んで再生できます。また、DVD-R/RW (VRモード) に記録されたプレイリストを使った再生もできます。プレイリストとは、DVD映像の好みのシーンだけに編集し、独自に作成したタイトルのことです。

プレイリストを使って再生した場合は、プレイリストをリストから選んだり、番号を指定して選べます。プレイリストがDVD-R/RW (VRモード) に記録されていない場合は、プレイリストを選べません。

### プレイリストを使って再生する

プレイリストを使ってDVD-R/RW (VRモード) を再生できます。

# 1

#### DVD画面の **プレイリスト** をタッチする

プレイリストを使って再生されます。



#### アドバイス

- **プレイリスト** をタッチするごとにオン/オフの状態が切り替わります。  
**プレイリスト** がオンの状態のとき、プレイリストを使います。

## リストからタイトル・プレイリストを選ぶ

通常再生時にタイトルを選んでDVD-R/RW（VRモード）を再生できます。また、プレイリスト再生時にプレイリストを選んでDVD-R/RW（VRモード）を再生できます。

**1** DVD画面で **リスト** をタッチする

**2** タイトルまたはプレイリストをタッチする



### アドバイス

- **番号指定** をタッチするとタイトルまたはプレイリストを番号で指定して再生できます（P.253）。

選んだタイトルまたはプレイリストが再生されます。

**3** **戻る** をタッチする

再生中の映像が表示されます。

## タイトル番号・プレイリスト番号から選ぶ

通常再生時にタイトル番号を指定してDVD-R/RW（VRモード）を再生できます。また、プレイリスト再生時にプレイリスト番号を指定してDVD-R/RW（VRモード）を再生できます。

1 DVD画面で **リスト** をタッチする

2 **番号指定** をタッチする

3 タイトル番号またはプレイリスト番号を入力して、**決定** をタッチする



### アドバイス

- **クリア** をタッチすると入力した文字を消せます（Ⓜ基-P.105）。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した文字をすべて消せます（Ⓜ基-P.106）。

4 タイトルまたはプレイリストをタッチする



選んだタイトルまたはプレイリストが再生されます。

5 **戻る** をタッチする

再生中の映像が表示されます。

# DVD再生をコントロールする

DVDの再生をコントロールできます。ここでは、DVD VIDEOの再生をコントロールする方法を例として説明しています。



## お知らせ


- DVD VIDEOの場合、メニュー中に一時停止や再生開始などのキー操作ができない場合があります。**メニュー操作**をタッチして、DVDメニューの操作キーから操作を行ってください。

再生を一時停止するには .....	254
再生を停止するには .....	255
再生を早戻しするには .....	255
再生を早送りするには .....	255
スロー再生するには .....	256
リピート・スキャン再生するには .....	257

## DVDの再生を一時停止する



DVDの再生を一時停止できます。

### 1

DVD画面、またはAVコントロールバーの  をタッチする  
再生が一時停止します。




## アドバイス

- 一時停止中に  をタッチすると、再生が始まります。
- 一時停止中に  をタッチし続けると、DVDの先頭から再生が始まります。
- 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、再生が始まります。
  - ・ 交通情報を聴いた場合
  - ・ 電話を受発信した場合

## DVDの再生を停止する



DVDの再生を停止できます。

**1** DVD画面、またはAVコントロールバーの  をタッチし続ける  
再生が停止します。

**2** タッチパネルから指を離す




### アドバイス

- 停止中に  をタッチすると、再生が始まります。
- 停止中に  をタッチし続けると、再生が完全に停止されます。次に再生したときは、ディスクの先頭から再生されます。


## DVDの再生を早戻しする

DVDの再生を早戻しできます。

**1**  を押し続ける  
再生が早戻しされます。




### アドバイス

-  から指を離すと、通常の再生に戻ります。


## DVDの再生を早送りする

DVDの再生を早送りできます。

**1**  を押し続ける  
再生が早送りされます。




### アドバイス

-  から指を離すと、通常の再生に戻ります。


## DVDをスロー再生する

DVDをスロー再生することができます。

1


DVD画面、またはAVコントロールバーの  をタッチする  
再生が一時停止します。

2

 を押し続ける  
スロー再生が始まります。



### アドバイス

-  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「1/4」と表示されます。

# DVDをリピート・スキャン再生する

1つのチャプターまたはタイトルを繰り返して再生したり、10秒間ずつ順に再生できます。



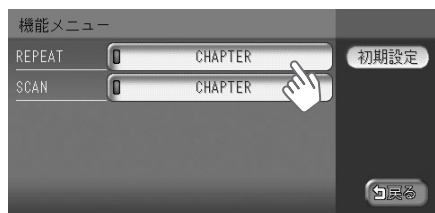
## お知らせ

- DVD-R/RW (VRモード) でプレイリストを利用して再生している場合、リピート再生、スキャン再生を行えません。

1  
2

DVD画面、またはAVコントロールバーの **機能** をタッチする

「REPEAT」の **CHAPTER** / **TITLE** または「SCAN」の **CHAPTER** / **TITLE** をタッチする



選んだとおりの再生が始まります。



## アドバイス

- 「REPEAT」の **CHAPTER** / **TITLE** をタッチするごとにオン/オフの状態が切り替わります。オンにすると、チャプターまたはタイトルがリピート再生されます。
- 「SCAN」の **CHAPTER** / **TITLE** をタッチするごとにオン/オフの状態が切り替わります。オンにすると、チャプターまたはタイトルの先頭から順に10秒間ずつ再生されます。

3

**戻る** をタッチする

再生中の映像が表示されます。



## アドバイス

- 通常再生に戻すには、手順1～2を操作して、**CHAPTER** または **TITLE** をタッチしてオフの状態にします。
- スキャン再生は、早送り/早戻ししたときに自動的に解除されます。

D  
V  
D  
を  
観  
る

# 画面サイズを切り替える

再生中のDVD映像の画面サイズを切り替えられます。



## お知らせ

- 状態表示をオンに設定している場合は、画面サイズは常に「フルワイド」で表示されます。再生時に画面サイズを切り替える場合は、状態表示をオフに設定してください。DVD VIDEO再生時に状態表示を切り替える場合は「再生状態の表示を設定する」(P.274)、DVD-R/RW (VRモード)再生時に状態表示を切り替える場合は「DVD-R/RW (VRモード)の状態表示を切り替える」(P.263)をご覧ください。

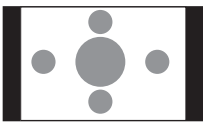
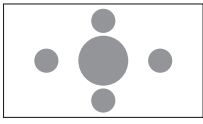
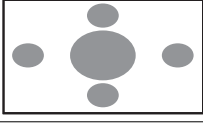
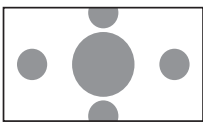
1  
2

## 画面切替 をタッチする

## 画面の表示方法をタッチする



選んだサイズで画面が表示されます。

設定項目	設定内容	
ノーマル		映像が縦横の比率を変えずに中央に表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合、画面の余った部分が黒く表示されます。
ワイド		映像の左右部分が横に広がって画面いっぱいに表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合に違和感を少なく表示できます。
フルワイド		映像が画面いっぱいに表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合、映像の比率が変わって表示されません。
シネマ		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ときに使います。映像と画面のサイズが異なる場合、映像の横部分と画面の横縦部分の大きさを合わせて表示されます。上下の余った部分が黒く表示されます。



# 字幕・音声・アングル・状態表示を切り替える

再生中のDVDの画面サイズ、字幕言語、音声言語、映像のアングル、状態表示を切り替えられます。DVD VIDEOとDVD-R/RW（VRモード）では操作方法が異なります。DVDに該当する箇所をご覧ください。

DVD VIDEOの場合

「DVD VIDEOの字幕・音声・アングルを切り替える」..... 259

DVD-R/RW（VRモード）の場合

「DVD-R/RW（VRモード）の字幕・音声、状態表示を切り替える」..... 261

## DVD VIDEOの字幕・音声・アングルを切り替える

DVD VIDEO再生時に、字幕言語、音声言語、映像のアングルを切り替えられます。

DVDを観る

### DVD VIDEOの字幕言語を切り替える

再生中のDVD映像に表示される字幕言語を切り替えられます。DVDに字幕が収録されている場合のみ有効です。

1 DVD VIDEO画面で、**モード** をタッチする

2 **字幕** をタッチする



字幕が選んだ言語で表示されます。

3 **戻る** をタッチする

再生中の映像が表示されます。



#### アドバイス

- タッチすることにより字幕言語が切り替わります。
- 初期設定（W.P.264）で設定できる言語以外の字幕言語が収録されている場合は、「その他」と表示されます。
- 「OFF」を表示させると、字幕を消せます。

## DVD VIDEOの音声言語を切り替える

再生中のDVD映像に表示される音声言語を切り替えられます。DVDに字幕が収録されている場合のみ有効です。

1 DVD VIDEO画面で、**モード** をタッチする

2 **音声** をタッチする



音声を選んだ言語で出力されます。

3 **戻る** をタッチする

再生中の映像が表示されます。



### アドバイス

- タッチすることにより音声言語が切り替わります。
- 初期設定 (MP.264) で設定できる言語以外の音声言語が収録されている場合は、「その他」と表示されます。

## アングルを切り替える

再生中のDVD映像の表示アングルを変えられます。

1 DVD VIDEO画面で、**モード** をタッチする

2 **アングル** をタッチする



選んだアングルで映像が再生されます。

3 **戻る** をタッチする

再生中の映像が表示されます。



### アドバイス

- タッチすることによりアングルが切り替わります。

## DVD-R/RW (VRモード) の字幕・音声・状態表示を切り替える

DVD-R/RW (VRモード) 再生時に、字幕表示、音声言語、状態表示を切り替えられます。

### DVD-R/RW (VRモード) の字幕表示を切り替える

再生中のDVD映像に表示される字幕表示の表示を切り替えられます。DVDに字幕が収録されている場合のみ有効です。

#### 1 DVD-R/RW (VRモード) 画面で、**モード** をタッチする

#### 2 **字幕** をタッチする



字幕設定したとおりに表示されます。

#### 3 **戻る** をタッチする

再生中の映像が表示されます。



#### アドバイス

- 画面上部に、字幕表示の状態として、「字幕ON」または「字幕OFF」表示されます。
- タッチすることにより字幕表示の設定のオン/オフが切り替わります。オンの状態にすると、字幕が表示されます。

## DVD-R/RW (VRモード) の音声を切り替える

再生中のDVD映像に表示される音声を切り替えられます。DVDに複数音声が入録されている場合のみ有効です。

**1** DVD-R/RW (VRモード) 画面で、**モード** をタッチする

**2** **音声** をタッチする



音声を選んだ言語で出力されます。



### アドバイス

- タッチすることにより音声が以下のとおりに切り替わります。
- ストリーム1→ストリーム2→出力チャンネルLL→出力チャンネルRR→出力チャンネルLR→ストリーム1
- 画面上部右側に、選ばれた音声情報が以下のとおりに表示されます。
- ストリームNO、コーディングフォーマット、記録チャンネル、出力チャンネル

**3** **戻る** をタッチする

再生中の映像が表示されます。

## DVD-R/RW (VRモード) の状態表示を切り替える

再生中のDVD映像に再生状態を表示できます。



## お知らせ

- ・ 走行中は、本操作を行えません。

## 1

DVD画面、またはAVコントロールバーの **機能** をタッチする

## アドバイス

- ・ 状態表示では、以下の情報が表示されます。
  - ・ オーディオフォーマット
  - ・ 記録チャンネル
  - ・ サンプリングレート
  - ・ タイトル番号 (またはプレイリスト番号)
  - ・ チャプター番号
  - ・ 再生時間

## 2

**状態表示** をタッチする

## アドバイス

- ・ **状態表示** をタッチすることにより、状態のオン/オフが切り替わります。オンにすると、再生状態がDVD映像上に表示されます。

状態表示が設定されます。

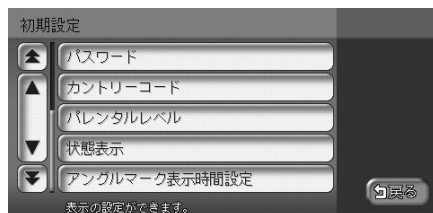
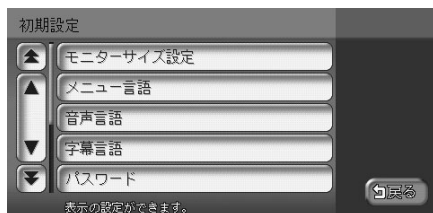
# DVD VIDEOの初期設定を変える

メニュー言語やパレンタルレベル（視聴制限）の設定など、DVDに関する設定をすることができます。



## お知らせ

- 以下の初期設定画面から各設定画面に移動すると、DVDの再生は停止します。設定終了後は、DVDの再生が始まりますが、設定内容によって再生が始まる位置が異なります。DVDの先頭から再生されることもあれば、設定前の場所から再生が始まることもあります。
- 以下の初期設定画面で何もせずに画面を閉じると、設定前の場所から再生が始まります。



## アドバイス

- 音質の設定に関しては、「音質を調整する」(P.337)をご覧ください。

優先的に表示する画面サイズを設定するには .....	265
優先的に表示するメニュー言語を切り替えるには .....	266
優先的に出力する音声言語を切り替えるには .....	266
優先的に表示する字幕言語を切り替えるには .....	266
パレンタルレベルを設定するには .....	267
再生状態の表示を設定するには .....	274

# 画面サイズを設定する

DVD VIDEO再生時に優先する画面サイズを設定できます。



## お知らせ

- 収録されている画面サイズは、DVDごとに異なります。モニターサイズを「フルワイド」または「シネマ」に設定しても、DVDによっては自動的に設定していない画面サイズで再生される場合があります。

1

DVD VIDEO画面、またはAVコントロールバーの **機能** ➔

**初期設定** をタッチする

2

**モニターサイズ設定** をタッチする

3

優先的に再生する画面サイズをタッチする



設定項目		設定内容
ワイド		映像が画面にぴったり納まります。映像と画面の比率が違う場合は、変形して表示されます。映像が切れる部分はありません。
パンスキャン		画面の上下と映像の高さが合わせて表示されます。映像と画面の比率が違う場合は、映像の左右が切れて表示されます。
レターボックス		画面の横幅と映像の幅が合わせて表示されます。映像と画面の比率が違う場合は、上下に黒い帯が表示されます。

## メニュー・音声・字幕言語の設定をする

DVD VIDEO再生時に優先する言語を、メニュー言語、音声言語、字幕言語のそれぞれについて設定できます。ここでは、メニュー言語の設定を例として説明しています。



### お知らせ

- 本設定は、DVD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

DVD VIDEO画面、またはAVコントロールバーの **機能** ➡

**初期設定** をタッチする

2

**メニュー言語**、**音声言語**、**字幕言語** のいずれかをタッチする

3

言語をタッチする



### アドバイス

- 英語、フランス語、スペイン語、中国語、日本語から選べます。



## パレンタルレベルとパスワードを設定する

パレンタルレベルとは、お子様に対しDVDの視聴を制限させるために設定するものです。パレンタルレベルの設定には、パスワードが必要です。

### ● 視聴制限（パレンタルレベル）について

DVD VIDEOには、「視聴制限（パレンタルレベル）」が設定されているものがあります。パレンタルレベルはレベル1～8まであり、数字が小さくなるほど視聴制限が厳しくなります。レベル1が最も制限が厳しいパレンタルレベルです。視聴制限が設定されているディスクは、本機のパレンタルレベル設定によっては再生できないことがあります。

例：DVDの視聴制限がレベル3の場合

本機で設定したパレンタルレベルが、「レベル1～3」の場合のみ、再生できます。

本機で設定したパレンタルレベルが、「レベル4～8」の場合は、再生しようとするとき「パレンタルレベル変更」の警告メッセージが表示されます。

また、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、視聴制限がうまく機能しない場合があります。



### お知らせ

- 初期設定は「パレンタルレベル OFF」です。
- パレンタルレベルは、DVDのパッケージなどに記載されています。パッケージにパレンタル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。



### アドバイス

- 初めてパレンタルレベルの設定をする場合は、「初めてパレンタルレベルのパスワードを設定する」(P.268)をご覧ください。

## 初めてパレンタルレベルのパスワードを設定する

パレンタルレベルとは、お子様に対しDVDの視聴を制限させるために設定するものです。パレンタルレベルの設定には、パスワードが必要です。パレンタルレベルを設定する前にパスワードを設定する必要があります。

1 DVD VIDEO画面、またはAVコントロールバーの **機能** ➔

**初期設定** をタッチする

2 **パスワード** をタッチする3 パスワードを入力して、**決定** をタッチする

## アドバイス

- 4桁の数字を入力します。入力されたパスワードは、「\*\*\*\*」と表示されます。
- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (📖基-P.106)。

4 手順3で入力したものと同一パスワードを入力して、**決定** をタッチする

パスワードが設定されます。



## アドバイス

- パスワードの編集画面が表示された場合は、「パレンタルレベルのパスワードを変える」の手順4に進みます。
- 4桁の数字を入力します。入力されたパスワードは、「\*\*\*\*」と表示されます。
- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (📖基-P.106)。



次の操作は…

「パレンタルレベルの設定をする」(📖P.272) をご覧ください。

## パレンタルレベルのパスワードを変える

パレンタルレベルのパスワードを変えられます。本操作は、すでにパスワードが設定されている場合に行います。

1 DVD VIDEO画面、またはAVコントロールバーの **機能** ➔ **初期設定** をタッチする

2 **パスワード** をタッチする

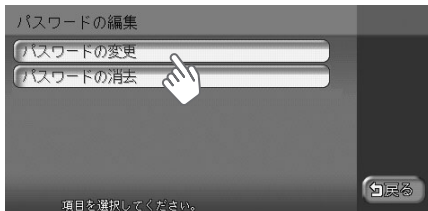
3 パスワードを入力して、**決定** をタッチする



### アドバイス

- 4桁の数字を入力します。入力されたパスワードは、「※※※※」と表示されます。
- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (P.106)。

4 **パスワードの変更** をタッチする



### アドバイス

- **パスワードの消去** をタッチすると、パスワードを消せます (P.271)。

## 5 新しいパスワードを入力して、**決定** をタッチする



### アドバイス

- 4桁の数字を入力します。入力されたパスワードは、「※※※※」と表示されます。
- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (📖基-P.106)。

## 6 手順5で入力したものと同一パスワードを入力して、**決定** をタッチする



新しいパスワードが設定されます。



### アドバイス

- 4桁の数字を入力します。入力されたパスワードは、「※※※※」と表示されます。
- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (📖基-P.106)。



次の操作は…

「パレンタルレベルの設定をする」(📖P.272) をご覧ください。

## パレンタルレベルのパスワードを消す

パレンタルレベルのパスワードを消せます。本操作は、すでにパスワードが設定されている場合に行います。



### アドバイス

- パスワードを消した後に、再度パスワードを設定する場合は、「初めてパレンタルレベルのパスワードを設定する」(P.268)をご覧ください。

1

DVD VIDEO画面、またはAVコントロールバーの **機能** ➡

**初期設定** をタッチする

2

**パスワード** をタッチする

3

パスワードを入力して、**決定** をタッチする



### アドバイス

- 4桁の数字を入力します。入力されたパスワードは、「※※※※」と表示されます。
- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (P.106)。

4

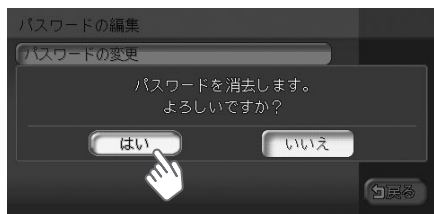
**パスワードの消去** をタッチする



### アドバイス

- **パスワードの変更** をタッチすると、パスワードを変えられます (P.269)。

## 5

**はい** をタッチする

パスワードが消えます。

## レンタルレベルの設定をする

レンタルレベルのパスワードを変えられます。本操作は、すでにパスワードが設定されている場合に行います。



### アドバイス

- レンタルレベルを変えるとき警告で「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。
- レンタルレベルは、DVDのパッケージなどに記載されています。パッケージにレンタルレベルが記載されていないディスクは、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。

## 1

DVD VIDEO画面、またはAVコントロールバーの **機能** ➡

**初期設定** をタッチする

## 2

**レンタルレベル** をタッチする

## 3

パスワードを入力して、**決定** をタッチする



### アドバイス

- 4桁の数字を入力します。入力されたパスワードは、「※※※※」と表示されます。
- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (P.106)。

## 4 パレンタルレベルをタッチする



パレンタルレベルが設定されます。



### アドバイス

- パレンタルレベルの数字が大きくなるほど制限が厳しくなります。
- **パレンタルレベルOFF** をタッチすると、パレンタルレベルは設定されず、すべてのDVD VIDEOのパレンタルレベルに対して視聴制限が解除されます。

## カントリーコードを設定する

パレンタルレベルは国によって内容が異なります。本機でパレンタルレベルを正しくお使いになるには、DVDのカントリーコードを設定する必要があります。カントリーコードは、国を識別するためのコードです。カントリーコードについて詳しくは、「カントリーコード一覧」(P.461)をご覧ください。

1 DVD VIDEO画面、またはAVコントロールバーの **機能** ➡  
**初期設定** をタッチする

2 **カントリーコード** をタッチする

3 DVDに記録してある国(または地域)のカントリーコードを入力して、**決定** をタッチする



カントリーコードが設定されます。



### アドバイス

- 4桁の数字を入力します。入力されたパスワードは、「※※※※」と表示されます。
- 初期状態では、「7480 (JAPAN)」が設定されています。
- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (P.106)。

## 再生状態の表示を設定する

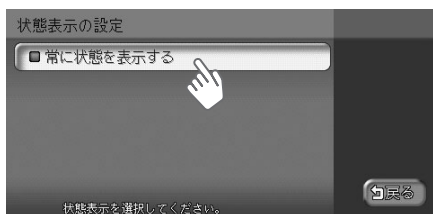
DVDの再生画面に、常に再生状態（チャプター番号、再生時間）を表示しておけます。

1 DVD VIDEO画面、またはAVコントロールバーの **機能** ➡

**初期設定** をタッチする

2 **状態表示** をタッチする

3 **常に状態を表示する** をタッチする



### アドバイス

- **常に状態を表示する** をタッチすると、オン/オフの状態が切り替わります。オンの状態にすると、DVD再生画面に再生状態が表示されます。

DVDの再生状態の表示が設定されます。



### アドバイス

- リア席モニター接続時、再生状態を表示するよう設定すると、リア席モニターにも再生状態が表示されます。なお、映像をリア席モニターから本機の画面に切り替えたときに、リア席モニターの再生状態の一部が本機の画面に残ることがあります。



## 音と映像を楽しむ

# CD・MP3ディスク・SD カードの音楽データを聴く

本機では、CD、MP3形式の音楽データを保存したディスク、MP3形式の音楽データを保存したSDカードをお楽しみいただけます。



CD・MP3ディスク・SDカードの音楽を再生する	276
CD・MP3ディスク・SDカードのコントロールバーについて	279
CD・MP3音楽データのトラックを選ぶ	281
CD・MP3ディスク・SDカードの再生をコントロールする	285
CD・MP3音楽データのトラック情報を表示する	291
CD-TEXT・ID3タグを優先して表示する	292

# CD・MP3ディスク・SDカードの音楽を再生する

CD、MP3形式の音楽データ（以下、MP3音楽データ）を保存したディスク（以下、MP3ディスク）、MP3音楽データを保存したSDカードを再生する方法を説明しています。



## お知らせ

- 本機では、CD-DA以外のCDには対応していません。CD-DA以外のCD（オーバークンCDなど）は正常に再生されません。
- 本機では、MIX MODE CDには対応していません。
- 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<sup>SM</sup>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<sup>SM</sup>からタイトル情報が得られない場合や、CDからCD-TEXTの情報が見られない場合は、トラックタイトルは表示されず、「Track01」などの番号が表示されます。
- Gracenote<sup>®</sup> Music Recognition Service<sup>SM</sup>について詳しくは、「Gracenote<sup>®</sup> Music Recognition Service<sup>SM</sup>について」（P.468）をご覧ください。
- ノンストップCD（トラックとトラックがつながっているCD）を再生すると、トラックとトラックの間に2～3秒の無音部が空いて再生されます。

CD、MP3ディスクを再生するには ..... 276、277

MP3音楽データを保存したSDカードを再生するには ..... 278

## セットされた音楽ディスクを再生する

すでに本機にセットされたCD、MP3ディスクを再生できます。ここでは、CDの再生方法を例として説明しています。

1

 ⇒ **DVD/CD** をタッチする

本機にセットされたCD、MP3ディスクが再生されます。



## アドバイス

- 地図画面のAV操作キーには、「CD」と表示されます。

# 音楽ディスクをセットして再生する

ディスクをセットしてCDまたはMP3ディスクを再生できます。ここでは、CDの再生方法を例として説明しています。

## 1 CDまたはMP3ディスクをセットする



### アドバイス

- CDまたはMP3ディスクをセットする方法は、「ディスクをセットする」(P.69)をご覧ください。

自動的にCDまたはMP3ディスクが再生されます。



### アドバイス

- 地図画面のAV操作キーには、「CD」と表示されます。
- 本機に録音されていないCDをセットすると、自動的に録音が始まる場合があります。詳しくは、「MUSIC RACKを聴く」(P.293)をご覧ください。

## SDカード内のトラックを再生する

MP3音楽データを保存したSDカード内のトラックを再生する方法を説明しています。

### 1 SDカードをセットする



#### アドバイス

- SDカードをセットする方法については、「SDカードをセットする」(📖基-P.71)をご覧ください。

### 2



#### メモリーカード をタッチする

SDカード内のMP3音楽データが再生されます。



#### アドバイス

- 地図画面のAV操作キーには、「CARD」と表示されます。

# CD・MP3ディスク・SDカードの コントロールバーについて

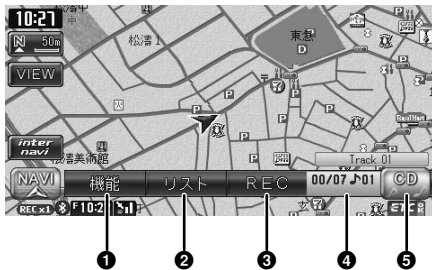
CD、MP3ディスク、SDカード内の音楽再生時に表示されるAVコントロールバーについて説明しています。CDとMP3音楽データではAVコントロールバーが異なります。

CD再生時のAVコントロールバーについて .....	279
MP3ディスク再生時のAVコントロールバーについて .....	280
SDカード内のMP3音楽データ再生時のAVコントロールバーについて .....	280

## CD再生時のAVコントロールバー

CD再生時のAVコントロールバーについて説明しています。

CD再生時のAVコントロールバー



No.	タッチキー	機能
①	機能	リピート再生 (P.286)、スキャン再生 (P.286)、ランダム再生 (P.287) するための機能メニューや初期設定 (P.292) 画面を表示できます。
②	リスト	CDのトラックをリスト表示できます (P.282)。
③	REC	CDのトラックを録音できます。詳しくは、「MUSIC RACKを聴く」(P.293) をご覧ください。
④	再生中のトラックのトラック番号が表示されます。	
⑤	CD	AVコントロールバーを表示できます。

## MP3音楽データ再生時のAVコントロールバー

MP3ディスク、SDカード内のMP3音楽データ再生時のAVコントロールバーについて説明しています。

MP3ディスク再生時のAVコントロールバー

SDカード内MP3音楽データ再生時のAVコントロールバー



No.	タッチキー	機能
①	機能	リピート再生 (P.288)、スキャン再生 (P.289)、ランダム再生 (P.290) するための機能メニューや初期設定 (P.292) 画面を表示できます。
②	前フォルダ 次フォルダ	前のフォルダ、または次のフォルダのトラックを再生できます (P.281)。
③	リスト	フォルダのトラックをリスト表示できます (P.282)。
④		再生中の音楽のフォルダ番号、トラック番号が表示されます。
⑤	CD / CARD	AVコントロールバーを表示できます。

# CD・MP3音楽データのトラックを選ぶ

再生するトラックを選べます。





## お知らせ

- 本機では、CDを録音して後から再生できるMUSIC RACKという機能があります。初期状態では、CDを挿入すると、自動的に録音が始まるよう設定されています。録音時にオーディオ・ビジュアルの操作を行うと、「録音中です」というメッセージが表示されます。必要に応じて **はい** または **いいえ** をタッチしてください。 **はい** をタッチすると、録音は一時中断されます。再開したい場合は、録音メニューで録音するよう操作してください。録音について詳しくは、「手動で録音する」(P.300)をご覧ください。

## CD・MP3音楽データの前／次のトラックを選ぶ

CD、MP3音楽データ再生時に前または次のトラックに移動して再生できます。




1

 または  を押す

前または次のトラックが再生されます。



## アドバイス

-  を押すとトラックの先頭に戻り、さらに  を押すごとに前のトラックに移動します。
-  を押すごとに次のトラックに移動します。

## 前／次のフォルダ内のトラックを選ぶ

MP3音楽データ再生時に前または次のフォルダの先頭トラックに移動して再生できます。

1

AVコントロールバーの **前フォルダ** または **次フォルダ** をタッチする

前または次のフォルダ内の先頭トラックが再生されます。



## アドバイス

- 前フォルダ** をタッチすごとに、前のフォルダに移動し、フォルダ内の先頭のトラックが再生されます。
- 次フォルダ** をタッチすごとに、次のフォルダに移動し、フォルダ内の先頭のトラックが再生されます。

## CD・MP3音楽データのリストからトラックを選ぶ

トラックのリストを表示して、リストからトラックを選んで再生できます。ここではMP3ディスクの再生を例として説明しています。



### お知らせ

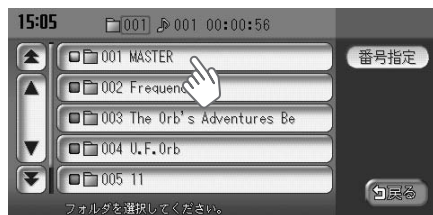
- ・ 走行中はリストのページを移動することはできません。

1

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

フォルダをタッチする



### アドバイス

- ・ CDにフォルダが設定されていない場合は、手順3に進んでください。
- ・ MP3音楽データの場合、**番号指定** をタッチすると、フォルダ番号を指定してトラックを再生できます (P.283)。

3

トラックをタッチする



### アドバイス

- ・ MP3音楽データの場合、**番号指定** をタッチすると、トラック番号を指定してトラックを再生できます (P.283)。
- ・ **トラック情報** または **TAG情報** をタッチすると、トラックの情報が表示されます (P.291)。

選んだトラックが再生されます。



# フォルダ番号、トラック番号からトラックを選ぶ

MP3音楽データの場合、フォルダ番号、トラック番号を指定して再生できます。

1 AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2 **番号指定** をタッチする



## アドバイス

- フォルダ番号を指定しない場合は、手順5へ進んでください。

3 フォルダ番号を入力し、 **決定** をタッチする



## アドバイス

- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せません (P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せません (P.106)。

指定した番号のフォルダが、リストの一番上に表示されます。

4 **フォルダ** をタッチする



## アドバイス

- フォルダが設定されていない場合は、手順5に進んでください。

# 5

## 番号指定 をタッチする



# 6

## トラック番号を入力し、決定 をタッチする



### アドバイス

- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (📖基-P.106)。

指定した番号のトラックがリストの一番上に表示されます。

# 7

## トラックをタッチする



### アドバイス

- **TAG情報** をタッチすると、トラックの情報が表示されます (📖P.291)。

選んだトラックが再生されます。

# CD・MP3ディスク・SDカードの再生をコントロールする

トラックの再生をコントロールできます。CDとMP3音楽データでは操作方法が異なります。

CD再生をコントロールするには.....	285
MP3ディスク再生をコントロールするには.....	287
SDカード内のMP3音楽データ再生をコントロールするには.....	287


## CDの再生をコントロールする

CDの再生をコントロールする方法を説明しています。

### CDの再生を早戻しする

再生中のCDのトラックを早戻しできます。

1

 を押し続ける  
再生が早戻しされます。




アドバイス

•  から指を離すと、通常の再生に戻ります。

### CDの再生を早送りする


再生中のCDのトラックを早送りできます。

1

 を押し続ける  
再生が早送りされます。



アドバイス

•  から指を離すと、通常の再生に戻ります。

## CDをリピート再生する

トラックを繰り返し聴けます。

1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする

2 「REPEAT」の **TRACK** をタッチする



トラックのリピート再生が設定されます。



### アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- 「REPEAT」の **TRACK** をオンの状態にすると、現在再生中のトラックが繰り返し再生されます。
- **初期設定** をタッチすると、CD-TEXT表示に関する設定を行えます。

## CDをスキャン再生する

CDのトラックの先頭部分を次々と聴けます。

1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする

2 「SCAN」の **TRACK** をタッチする



トラックのスキャン再生が設定されます。



### アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- 「SCAN」の **TRACK** をオンの状態にすると、CD内のトラックが次々と先頭から10秒間再生され続けます。
- **初期設定** をタッチすると、CD-TEXT表示に関する設定を行えます。

## CDをランダム再生する

CDのトラックをランダムに聴けます。

- 1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする
- 2 「RANDOM」の **TRACK** をタッチする



トラックのランダム再生が設定されます。



### アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- 「RANDOM」の **TRACK** をオンの状態にすると、CD内のすべてのトラックが、ランダムに再生されます。
- **初期設定** をタッチすると、CD-TEXT表示に関する設定を行えます。

## MP3音楽データの再生をコントロールする

MP3ディスク、SDカード内のMP3音楽データの再生をコントロールする方法を説明しています。

### MP3音楽データの再生を早戻しする

再生中のMP3ディスク、SDカード内のトラックを早戻しできます。

- 1 **⏮** を押し続ける  
再生が早戻しされます。




### アドバイス

- **⏮** から指を離すと、通常の再生に戻ります。

## MP3音楽データの再生を早送りする

再生中のMP3ディスク、SDカード内のトラックを早送りできます。


1

 を押し続ける

再生が早送りされます。



アドバイス

-  から指を離すと、通常の再生に戻ります。

## MP3音楽データの再生をリピートする

フォルダ内のトラック、または1つのトラックを繰り返し聴けます。

1

AVコントロールバーの **機能** をタッチする

2

「REPEAT」の **FOLDER** または **TRACK** をタッチする



フォルダまたはトラックのリピート再生が設定されます。



アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- 「REPEAT」の **FOLDER** をオンの状態にすると、現在再生中のフォルダ内のトラックが繰り返し再生されます。
- 「REPEAT」の **TRACK** をオンの状態にすると、現在再生中のトラックが繰り返し再生されます。
- **初期設定** をタッチすると、ID3タグ表示に関する設定を行えます。

## MP3音楽データをスキャン再生する

すべてのフォルダ内のトラック、または1つのフォルダ内のトラックの先頭部分を次々と10秒ずつ聴けます。

1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする2 「SCAN」の **FOLDER** または **TRACK** をタッチする

フォルダまたはトラックのスキャン再生が設定されます。



## アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- 「SCAN」の **FOLDER** をオンの状態にすると、MP3ディスクまたはSDカード内にあるすべてフォルダの先頭トラックが10秒ずつ次々と再生されます。
- 「SCAN」の **TRACK** をオンの状態にすると、現在再生中のフォルダ内のトラックが10秒ずつ次々と再生されます。
- **初期設定** をタッチすると、ID3タグ表示に関する設定を行えます。

## MP3音楽データをランダム再生する

すべてのトラック、または1つのフォルダ内のトラックをランダムに聴けます。

1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする

2 「RANDOM」の **ALL TRACK** または **1 FOLDER** をタッチする



フォルダまたはトラックのランダム再生が設定されます。



### アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- **ALL TRACK** をオンの状態にすると、MP3ディスクまたはSDカード内のすべてのトラックが、ランダムに再生されます。
- **1 FOLDER** をオンの状態にすると、現在再生中のフォルダ内のトラックがランダムに再生されます。
- **初期設定** をタッチすると、ID3タグ表示に関する設定を行えます。



# CD・MP3音楽データのトラック情報を表示する

再生中のトラックの情報を表示できます。ここではMP3ディスクの情報表示を例として説明しています。



## お知らせ

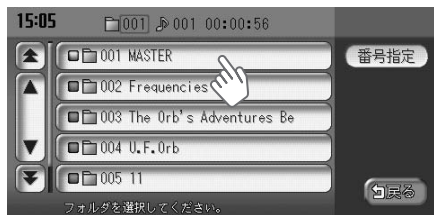
- 走行中はリストのページを移動できません。

1

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

フォルダをタッチする



## アドバイス

- CDの場合、フォルダが設定されていない場合は、手順3に進んでください。
- **番号指定**をタッチすると、フォルダ番号を指定してトラックを再生できます (P.283)。

3

**TAG情報** または **トラック情報** をタッチする



## アドバイス

- MP3音楽データ再生中は、**TAG情報**と表示されます。
- CD再生中は、**トラック情報**と表示されます。
- **番号指定**をタッチすると、トラック番号を指定してトラックを再生できます (P.283)。

タグ情報、またはトラック情報として、アルバム名、トラック名、アーティスト名が表示されます。



# CD-TEXT・ID3タグを優先して表示する

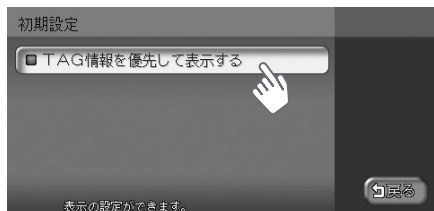
リスト画面以外のタイトル表示部にCD-TEXTやID3タグを表示できます。ここではMP3ディスクでの設定を例として説明しています。

- CDの場合 : CD-TEXTがある場合、優先的にCD-TEXTが表示されます。  
MP3音楽データの場合 : TAG情報がある場合は、優先的にTAG情報が表示されます。  
TAG情報がない場合は、「タイトルなし」と表示されます。

1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする

2 **初期設定** をタッチする

3 **TAG情報を優先して表示する** または **CD-TEXTを優先して表示する** をタッチする



優先的なタグ情報表示の設定がされます。



## アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- **TAG情報を優先して表示する** をオンの状態にすると、タイトル表示部にTAG情報が優先して表示されます。
- **CD-TEXTを優先して表示する** をオンの状態にすると、タイトル表示部にCD-TEXTが優先して表示されます。

音と映像を楽しむ

# MUSIC RACK®を聴く

本機では、CDを録音して、再生できるMUSIC RACKをお楽しみいただけます。



MUSIC RACKとは	294
MUSIC RACKに録音する前に	295
MUSIC RACKに録音する	297
MUSIC RACKを再生する	301
MUSIC RACKコントロールバーについて	301
MUSIC RACKのアルバム／トラックを選ぶ	302
MUSIC RACKの再生をコントロールする	307
MUSIC RACKのアルバム情報を表示する	310
MUSIC RACKの情報を編集する	311

# MUSIC RACK<sup>®</sup>とは

MUSIC RACKとは、CDのトラックを本機に録音し、再生する機能のことです。CDを本機にセットしなくても、MUSIC RACKに録音してあれば、そのCDのトラックを聴けます。

MUSIC RACKの仕様は、以下のとおりです。

録音可能曲トラック	最大500トラック（アルバムは最大99枚、1つのアルバムに収録できるトラック数：最大99トラック） ※ただし、録音可能時間の範囲内のみ（*）
録音できる音源音楽	CDのみ（**）
音質	ATRAC3という音声圧縮技術を採用しています。 CDの音質を損なわず、容量を約1/10に圧縮できます。

（\*） 録音可能時間については、「メモリー情報・製品情報を見る」（P.159）をご覧ください。

（\*\*） 録音できるCDについては、「CDについて」（P.457）をご覧ください。

本機は、SCMS（シリアルコピーマネージメントシステム：Serial Copy Management System）の規格に準拠したデジタルオーディオ機器です。SCMSでは、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>と規制しております。

したがって、以下の操作を本機で行えません。

- 本機に録音したCDの曲をデジタル出力、デジタルコピーすること
- デジタル録音およびコピーの禁止されているCDを録音すること
- CDからデジタル録音したCD-RとCD-RWから録音すること

# MUSIC RACK<sup>®</sup>に録音する前に

MUSIC RACKをお使いいただく前には、まずCDを本機に録音します。

## 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に失敗した場合、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。

録音したデータは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使えません。

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。

ノンストップCD（トラックとトラックがつながっているCD）では、トラックとトラックの間に2～3秒の無音部をはさんで録音されます。

## タイトル表示について

CDを本機に録音すると、本機内蔵のGracenote<sup>®</sup> Music Recognition Service<sup>SM</sup>のデータベースからタイトル・アーティスト名の情報が取得され、画面上に表示されます。

情報を取得できなかったCDには録音した日付が表示されます。

また、CDや曲によっては、情報の取得ができない場合があります。



### アドバイス

- Gracenote<sup>®</sup> Music Recognition Service<sup>SM</sup>のデータベースは、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できます。

詳しくは、「SDカード内のアルバム情報を管理する」（P.385）をご覧ください。

## 録音についてのご注意

### 録音時の状態について

以下のような場合には、音声途切れたり音が飛んで録音されることがあります。

- ・ 録音中にCDの音が飛んだ
- ・ 傷があるなどCDの状態が悪い
- ・ 録音中に振動の激しい悪路を走行した

### 録音中の操作について

録音中に以下の操作を行うと、録音中止の確認メッセージが表示されます。

録音を中止する場合は**はい**を、続行する場合は**いいえ**をタッチします。

- ・ トラックキーまたはリストからの選曲（ダイレクトトラック選択）
- ・ **REC**をタッチする
- ・ リピート／スキャン／ランダム再生



#### お知らせ

- ・ 録音中は早送り、早戻し、トラックのアップ／ダウン操作はできません。

また、録音中に以下の操作を行うと、録音中のトラックが消えます。

- ・ エンジンを切る

次回エンジンをかけると、前回録音していたトラックの先頭から録音が始まります。

- ・ CDを取り出す

自動録音時：

録音速度によって録音状態が異なります。

- ・ 1倍速で録音する場合：同じCDを再び挿入すると、CDの1曲目から再生され、録音されていないトラックの再生が始まると同時に録音が始まります。
- ・ 2倍速で録音する場合：同じCDを再び挿入すると、録音されていないトラックの録音が始まります。

手動録音時：

曲が消えると同時に録音設定がキャンセルされます。同じCDを再び挿入するときは、録音設定を行ってください。詳しくは、「手動録音の設定をする」(P.298)をご覧ください。

手動で録音を再開する場合は、録音メニューで録音の操作をします。詳しくは「手動で録音する」(P.300)をご覧ください。

# MUSIC RACK<sup>®</sup>に録音する

MUSIC RACKでCDを録音する方法を説明しています。

## MUSIC RACKの録音設定をする

MUSIC RACKにCDを録音するには、自動録音、手動録音の2つの方法があります。初期状態では、自動録音に設定されています。

録音方法を変えるには、以下の操作を行ってください。

### 自動録音の設定をする

CDを再生すると、自動でMUSIC RACKに録音するよう設定できます。

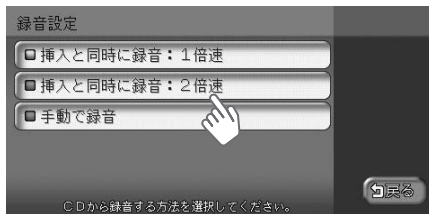
1

MENU → **各種設定** → **録音設定** をタッチする



2

**挿入と同時に録音：1倍速** または **挿入と同時に録音：2倍速** をタッチする



自動録音の設定がされます。



#### アドバイス

- タッチすることにより、オン/オフの状態が切り替わります。
- **挿入と同時に録音：1倍速** をオンの状態にすると、CD再生時に1倍速でCDが録音されます。
- **挿入と同時に録音：2倍速** をオンの状態にすると、CD再生時に2倍速でCDが録音されます。
- 2倍速で録音中は、CDの音声はお楽しみいただけません。



次の操作は… 「自動で録音する」 (P.299) をご覧ください。

## 手動録音の設定をする

CDを再生中に手動でMUSIC RACKに録音するよう設定できます。

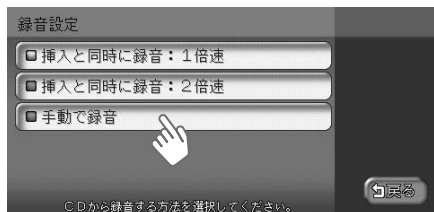
1

MENU → 各種設定 → 録音設定 をタッチする



2

手動で録音 をタッチする



手動録音の設定がされます。



### アドバイス

- タッチすることにより、オン/オフの状態が切り替わります。**手動で録音**をオンの状態にすると、CD再生時に**REC**をタッチして録音できます。



次の操作は… 「手動で録音する」 (P.300) をご覧ください。



## 録音速度を変える

録音速度を設定できます。録音速度は1倍速または2倍速を選べます。

### 1 CD再生中にAVコントロールバーの **REC** をタッチする



#### アドバイス

- CDの再生方法については、「CD・MP3ディスク・SDカードの音楽を再生する」(P.276)をご覧ください。

### 2 1倍速で録音 または 2倍速で録音 をタッチする



録音時の速度が設定されます。

## 自動で録音する

CDを再生すると、自動的に録音されます。



#### アドバイス

- 初期状態では自動録音が設定されています。録音設定について詳しくは、「自動録音の設定をする」(P.297)をご覧ください。
- 録音時は、画面左下に**REC x1**または**REC x2**が表示されます。

### 1 CDを再生する

自動的に録音が始まります。



#### アドバイス

- CDの再生方法については、「CD・MP3ディスク・SDカードの音楽を再生する」(P.276)をご覧ください。
- 録音速度を変えることができます。詳しくは、「録音速度を変える」(P.299)をご覧ください。

## 手動で録音する

CDを再生中に、MUSIC RACKに録音できます。



### アドバイス

- あらかじめ手動録音の設定を行う必要があります。詳しくは、「手動録音の設定をする」(P.298)をご覧ください。

## 1

### CD再生中にAVコントロールバーの **REC** をタッチする



### アドバイス

- CDの再生方法については、「CD・MP3ディスク・SDカードの音楽を再生する」(P.276)をご覧ください。

## 2




### 録音モードをタッチする



### アドバイス

- **1倍速で録音** または **2倍速で録音** をタッチすると、録音速度を変えられます (P.299)。

録音が始まります。

設定・表示項目	設定・内容
 全曲録音	再生中のCDのすべてのトラックを録音できます。確認画面で <b>はい</b> をタッチすると、アルバムの先頭から録音されていないトラックの再生・録音が始まります。
 現在の曲を録音	再生中のトラックを録音できます。トラックの先頭に戻り、再生・録音が始まります。
 曲を指定して録音	録音したいトラックをリストから選んで録音できます。複数のトラックを選べます。リストからトラックを選び <b>決定</b> をタッチすると、先頭に近い曲から順に再生・録音が始まります。
録音するCD	録音するCDのトラック数が表示されます。
再生時間	再生中のアルバムの再生時間が表示されます。
CD録音済み	録音されたアルバム数が表示されます。
録音メモリ使用率	録音に使われたメモリーの割合が表示されます。

# MUSIC RACKを<sup>®</sup>再生する

MUSIC RACKに録音したトラックを再生できます。

1



➡ **MUSIC RACK** をタッチする

MUSIC RACK内のトラックが再生されます。



## アドバイス

- 地図画面のAV操作キーには、「MR」と表示されます。

# MUSIC RACK<sup>®</sup>コントロールバーについて

MUSIC RACK再生時に表示されるAVコントロールバーについて説明しています。

MUSIC RACK再生時のAVコントロールバー



No.	タッチキー	機能
①	機能	リピート再生 (P.308)、スキャン再生 (P.308)、ランダム再生 (P.309) するための機能メニューを表示できます。
②	前アルバム 次アルバム	前のアルバム、または次のアルバムのトラックを再生できます (P.302)。
③	リスト	CDのトラックをリスト表示できます (P.303)。
④	アルバム番号、トラック番号が表示されます。	
⑤	MR	AVコントロールバーを表示できます。



# MUSIC RACK®のアルバム／トラックを選ぶ

MUSIC RACKのアルバムやトラックを選んで再生できます。

## MUSIC RACKの前／次のトラックを選ぶ

MUSIC RACK再生時に前または次のトラックに移動して再生できます。




1

 または  を押す

前または次のトラックが再生されます。



### アドバイス

-  を押すとトラックの先頭に戻り、さらに  を押すごとに前のトラックに移動します。
-  を押すごとに次のトラックに移動します。

## 前／次のアルバムを選ぶ

MUSIC RACK再生時に前または次のアルバムを選んで再生できます。

1

AVコントロールバーの **前アルバム** または **次アルバム** をタッチする

前または次のアルバムの先頭トラックが再生されます。



### アドバイス

- **前アルバム** をタッチすることにより、前のアルバムに移動し、アルバム内の先頭のトラックが再生されます。
- **次アルバム** をタッチすることにより、次のアルバムに移動し、アルバム内の先頭のトラックが再生されます。

# MUSIC RACKのリストから選ぶ

MUSIC RACKのリストからアルバムやトラックを選んで再生できます。



## アドバイス

- 走行中はリストのページを移動できません。

1  
2

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

アルバムをタッチする



## アドバイス

- **アーティスト検索** をタッチすると、アーティスト名からアルバムを探して再生できます (P.304)。
- **編集** をタッチすると、アルバム名、アーティスト名を編集したり (P.311)、複数のアルバムの再生を指定したり (P.305)、アルバムを消したり (P.313) 並べ替えたり (P.314) できます。
- **アルバム情報** をタッチすると、アルバムの情報を表示できます (P.310)。

3

トラックをタッチする



## アドバイス

- **編集** をタッチすると、トラック情報を編集できます (P.316)。

選んだトラックが再生されます。

## アーティスト名からアルバムを選ぶ

アーティスト名からアルバムを探して再生できます。



### お知らせ

- 走行中はリストのページを移動できません。

1

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

**アーティスト検索** をタッチする

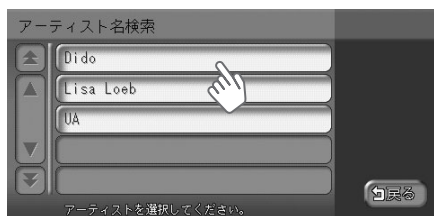


### アドバイス

- **編集** をタッチすると、アルバム名、アーティスト名を編集したり (P.311)、複数のアルバムの再生を指定したり (P.305)、アルバムを消したり (P.313) 並べ替えたり (P.314) できます。
- **アルバム情報** をタッチすると、アルバムの情報を表示できます (P.310)。

3

アーティスト名をタッチする



4

アルバムをタッチする



選んだアルバムが再生されます。

## 条件から複数のアルバムを選ぶ

複数のアルバムを指定して再生できます。アルバムリストからアルバムを指定する方法とアーティストのすべてのアルバムを指定する方法があります。ここでは、アルバムリストから複数のアルバムを指定して再生する方法を例として説明しています。

### 1 AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

### 2 **編集** をタッチする



#### アドバイス

- **アーティスト検索** をタッチすると、アーティスト名からアルバムを探して再生できます (P.304)。
- **アルバム情報** をタッチすると、アルバムの情報を表示できます (P.310)。

### 3 **選択演奏** をタッチする



#### アドバイス

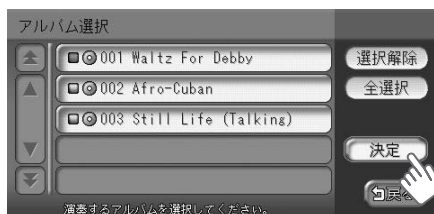
- **情報編集** をタッチすると、MUSIC RACKのアルバム情報を編集できます (P.311)。
- **アルバム削除** をタッチすると、MUSIC RACKからアルバムを消せます (P.313)。
- **アルバム並替** をタッチすると、アルバムの並び順を変えられます (P.314)。

## 4

**アルバム選択** または **アーティスト選択** をタッチする**アドバイス**

- **アルバム選択** をタッチすると、リスト表示されたアルバムから複数のアルバムを選んで指定できます。
- **アーティスト選択** をタッチすると、リスト表示されたアーティストのすべてのアルバムを指定できます。
- すでに選択演奏が設定されているときは、**選択演奏解除** が表示されます。**選択演奏解除** をタッチすると、選択演奏をやめられます。

## 5

アルバムまたはアーティスト名を選んで、**決定** をタッチする**アドバイス**

- タッチすることによりオン／オフの状態が切り替わります。オンの状態にすると、再生するアルバムとして選ばれます。
- **全選択** をタッチすると、すべてのアルバムが選ばれます。**選択解除** をタッチすると、すべてのアルバムを選んでいない状態にします。

選んだアルバムが再生されます。



# MUSIC RACK®の再生をコントロールする

MUSIC RACKの再生をコントロールできます。

## MUSIC RACKの再生を早戻しする

再生中のMUSIC RACKのトラックを早戻しできます。


1

 を押し続ける

再生が早戻しされます。



アドバイス

•  から指を離すと、通常の再生に戻ります。

## MUSIC RACKの再生を早送りする

再生中のMUSIC RACKのトラックを早送りできます。


1

 を押し続ける

再生が早送りされます。



アドバイス

•  から指を離すと、通常の再生に戻ります。

## MUSIC RACKの再生をリピートする

アルバム内のトラック、または1つのトラックを繰り返し聴けます。

1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする

2 「REPEAT」の **ALBUM** または **TRACK** をタッチする



アルバムまたはトラックのリピート再生が設定されます。



### アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- 「REPEAT」の **ALBUM** をオンの状態にすると、現在再生中のアルバム内のトラックが繰り返し再生されます。
- 「REPEAT」の **TRACK** をオンの状態にすると、現在再生中のトラックが繰り返し再生されます。

## MUSIC RACKをスキャン再生する

すべてのアルバム内の先頭トラック、またはアルバム内のトラックを10秒ずつ次々と聴けます。

1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする

2 「SCAN」の **ALBUM** または **TRACK** をタッチする



アルバムまたはトラックのスキャン再生が設定されます。



### アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- 「SCAN」の **ALBUM** をオンの状態にすると、すべてのアルバムの先頭トラックが10秒ずつ再生されます。
- 「SCAN」の **TRACK** をオンの状態にすると、現在再生中のアルバム内のトラックが10秒ずつ再生されます。

# MUSIC RACKをランダム再生する

すべてのトラック、またはアルバム内のトラックをランダムに聴けます。

1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする

2 「RANDOM」の **ALL TRACK** または **1ALBUM** をタッチする



アルバムまたはトラックの再生が設定されます。



## アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- 「RANDOM」の **ALL TRACK** をオンの状態にすると、MUSIC RACKのすべてのトラックが、ランダムに再生されます。
- 「RANDOM」の **1ALBUM** をオンの状態にすると、現在再生中のアルバム内のトラックがランダムに再生されます。

# MUSIC RACK®のアルバム情報を表示する

MUSIC RACKで再生中のアルバム名とアーティスト名を表示できます。



## お知らせ

- 走行中はリストのページを移動できません。

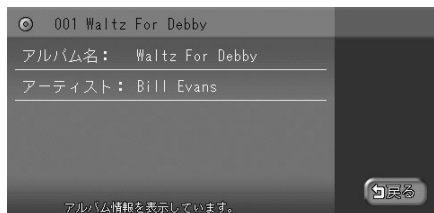
1  
2

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

**アルバム情報** をタッチする



アルバム情報が表示されます。



## アドバイス

- **アーティスト検索** をタッチすると、アーティスト名からアルバムを探して再生できます (P.304)。
- **編集** をタッチすると、アルバム名、アーティスト名を編集したり (P.311)、複数のアルバムの再生を指定したり (P.305)、アルバムを消したり (P.313) 並べ替えたり (P.310) できます。

# MUSIC RACK®の情報を編集する

MUSIC RACK内のアルバム・トラック情報を編集できます。

## アルバム情報を編集する

MUSIC RACK内のアルバム情報を編集できます。



お知らせ

・走行中はリストのページを移動できません。

1

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

**編集** をタッチする



アドバイス

- ・ **アーティスト検索** をタッチすると、アーティスト名からアルバムを探して再生できます (P.304)。
- ・ **アルバム情報** をタッチすると、アルバムの情報を表示できます (P.310)。

3

**情報編集** をタッチする



アドバイス

- ・ **アルバム削除** をタッチするMUSIC RACKからアルバムを消せます (P.313)。
- ・ **選択演奏** をタッチすると、アルバムを指定して再生できます (P.305)。
- ・ **アルバム並替** をタッチすると、アルバムの並び順を変えられます (P.314)。

## 4 編集したいアルバムをタッチする



## 5 アルバム名 または アーティスト をタッチする



## 6 アルバム名またはアーティスト名を入力して、決定 をタッチする



アルバム情報が編集されます。



### アドバイス

- アルバム名、アーティスト名には全角・半角で20文字まで入力できます。
- **クリア** をタッチすると入力した文字を消せます (基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した文字をすべて消せます (基-P.106)。
- **入力文字** をタッチすると、文字の種類を変えられます (基-P.108)。

# アルバムを消す

MUSIC RACK内のアルバムを消せます。



## お知らせ

- 走行中はリストのページを移動できません。
- 一度消したアルバムは元に戻せません。

1

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

**編集** をタッチする



## アドバイス

- **アーティスト検索** をタッチすると、アーティスト名からアルバムを探して再生できます (P.304)。
- **アルバム情報** をタッチすると、アルバムの情報を表示できます (P.310)。

3

**アルバム削除** をタッチする



## アドバイス

- **情報編集** をタッチするMUSIC RACKのアルバム情報、アーティスト情報を編集できます (P.311)。
- **選択演奏** をタッチすると、アルバムを指定して再生できます (P.305)。
- **アルバム並替** をタッチすると、アルバムの並び順を変えられます (P.314)。

## 4 消したいアルバムを選んで、**決定** をタッチする



### アドバイス

- 複数のアルバムを選べます。
- **全選択** をタッチするとすべてのアルバムを選べます。**選択解除** をタッチすると、すべてのアルバムを選んでいる状態にします。
- トラックをタッチすることによってオン/オフの状態が切り替わります。消したいトラックをオンの状態にします。

## 5 **はい** をタッチする

MUSIC RACKから選んだアルバムが消えます。

# アルバムの順番を並べ替える

MUSIC RACK内のアルバムの順番を並べ替えられます。



### お知らせ

- 走行中はリストのページを移動できません。

## 1 AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

## 2 **編集** をタッチする



### アドバイス

- **アーティスト検索** をタッチすると、アーティスト名からアルバムを探して再生できます (P.304)。
- **アルバム情報** をタッチすると、アルバムの情報を表示できます (P.310)。



3

**アルバム並替** をタッチする**アドバイス**

- **情報編集** をタッチすると、MUSIC RACKのアルバム情報、アーティスト情報を編集できます (P.311)。
- **選択演奏** をタッチすると、アルバムを指定して再生できます (P.305)。
- **アルバム削除** をタッチすると、アルバムを消せます (P.313)。

4

## 移動するアルバムをタッチする



5

移動先の **移動** をタッチする

6

**決定** をタッチする

選んだアルバムの順番が並び変わります。

## トラック名を編集する

MUSIC RACKのトラック名を編集できます。



お知らせ

- 走行中はリストのページを移動することはできません。

1

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

アルバムをタッチする



アドバイス

- **アーティスト検索** をタッチすると、アーティスト名からアルバムを探して再生できます (P.304)。
- **アルバム情報** をタッチすると、アルバムの情報を表示できます (P.310)。

3

**編集** をタッチする



4

**情報編集** をタッチする



アドバイス

- **トラック削除** をタッチすると、トラックを消せます (P.318)。

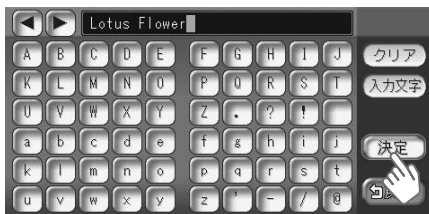
## 5 編集したいトラックをタッチする



## 6 トラック名 をタッチする



## 7 トラック名を入力して、決定 をタッチする



トラック情報が編集されます。

### 💡 アドバイス

- トラック名には全角・半角とも20文字まで入力できます。
- **クリア** をタッチすると入力した文字を消せます (📖基-P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した文字をすべて消せます (📖基-P.106)。
- **入力文字** をタッチすると、文字の種類を変えられます (📖基-P.108)。

## トラックを消す

MUSIC RACKのトラックを消せます。



### お知らせ

- 走行中はリストのページを移動できません。
- 一度消したトラックは元に戻せません。

### 1 AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

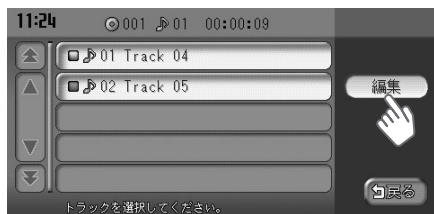
### 2 アルバムをタッチする



### アドバイス

- **アーティスト検索** をタッチすると、アーティスト名からアルバムを探して再生できます (P.304)。
- **アルバム情報** をタッチすると、アルバムの情報を表示できます (P.310)。

### 3 **編集** をタッチする



### 4 **トラック削除** をタッチする



### アドバイス

- **情報編集** をタッチすると、トラック名を変えられます (P.316)。

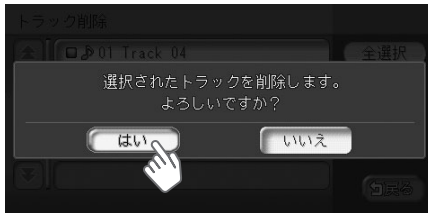
## 5 消したいトラックをタッチして、**決定** をタッチする



### アドバイス

- 複数のトラックを選べます。
- **全選択** をタッチすると、アルバム内のトラックをすべて選べます。
- **選択解除** をタッチすると、すべてのアルバムを選んでいない状態にします。
- トラックをタッチすることにオン/オフの状態が切り替わります。消したいトラックをオンの状態にします。

## 6 **はい** をタッチする



選んだトラックが消えます。



## 音と映像を楽しむ

# iPod (別売)を聴く／観る

本機では、iPod (別売) を接続して、iPod内の音楽データやビデオ映像をお楽しみいただけます。



iPodを接続する .....	322
iPodを聴く .....	323
iPodコントロールバー .....	324
iPodのトラックを選ぶ .....	325
iPodのトラック再生をコントロールする .....	328
iPodのトラック情報を表示する .....	330
iPodビデオを観る .....	331
iPodの設定をする .....	333

# iPodを接続する

本機でiPodをお楽しみいただくには、本機にiPodを接続する必要があります。

## 接続できるiPodのタイプ

本機は第5世代iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touchに対応しています。詳細は以下の表をご覧ください。iPodは本機に付属していません。お手持ちのiPodをお使いください。iPodを本機に接続するには、別売のiPod接続コードが必要です。

接続可能なiPod	備考
iPod (第5世代)	ビデオ再生可
iPod classic	ビデオ再生可
iPod nano (第1世代、第2世代)	
iPod nano (第3世代)	ビデオ再生可
iPod touch* <sup>1</sup> 、* <sup>2</sup>	ビデオ再生不可

\*<sup>1</sup> ビデオ再生には対応していません。ミュージックモードのみでお使いください。

\*<sup>2</sup> 「On-The-Go」は再生できません。iTunesと同期後はプレイリストとして再生できます。



### お知らせ

- iPodを使うときは、最新のソフトウェアバージョンに更新してください。
- iPodは、ヘッドフォンを外してから接続してください。音が出なくなるなど、正常に動作しなくなることがあります。
- iPodの動作が停止した場合、カテゴリーリストから曲やビデオを選択することによって操作可能になる場合があります。
- iPodモードのときに、iPodを着脱しないでください。雑音が発生し、スピーカー破損の原因となる場合があります。
- iPodのトラックリピート機能を設定している場合は、正しく動作しない場合があります。
- iPodのシャッフル機能を設定していると再生しない場合があります。その場合は、プロパティの「シャッフル時にスキップ」の設定やシャッフル機能の設定を解除してからお使いください。
- エラーメッセージが表示された場合は、一度本機からiPodを取り外して再度接続してください。
- iPodが操作不能になった場合は、iPod本体をリセットし、再度接続してください。  
リセット方法の例
  - ・ iPodの場合 : 「センター」 ボタンと 「メニュー」 ボタンを、Appleのロゴが表示されるまで同時に押し続けます。
  - ・ iPod touchの場合 : 「スリープ/スリープ解除」 ボタンと 「ホーム」 ボタンを、Appleのロゴが表示されるまで同時に押し続けます。

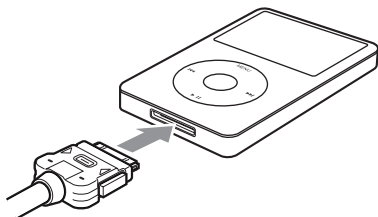
※iPodをリセットして再接続しても動作しない場合は、リセット後、iPod単体で動作することを確認してから接続するようして下さい。
- 車のエンジンを切ったあとは、必ずiPodを取り外してください。接続したままではiPodの電源が切れない場合があるため、iPodの電源を消耗する恐れがあります。



## 本機とiPodを接続する

本機とiPodを接続する方法を説明しています。iPod接続コードについて詳しくは、iPod接続コードの取扱説明書をご覧ください。

### 1 本機に接続されたiPod接続コードをiPod本体に接続する



### 2 iPodを安全な場所に置く



**お知らせ**

- ・本機とiPodを接続すると、iPodからは操作できません。

## iPodを聴く

正しく接続されたiPod内のトラックを聴く方法を説明しています。

### 1 iPod をタッチする

iPod内のトラックが再生されます。



**アドバイス**

- ・地図画面のAV操作キーには、「iPod」と表示されます。

# iPodコントロールバー

iPod再生時に表示されるAVコントロールバーについて説明しています。

## iPod再生時のAVコントロールバー



No.	タッチキー	機 能
①	機能	リピート再生 (P.329)、シャッフル再生 (P.329) したり、AVコントロールバーをカスタマイズさせる (P.333) ための機能メニューを表示できます。
②	ミュージック	iPodからトラックを探せます。(P.327)。走行中に操作できません。
③	プレイリスト	プレイリストを呼び出せます。走行中に操作できません。また、iPodビデオ再生中は、表示されません。 このキーには他の機能も割り付けられます (P.333)。他の機能を割り付けた場合は、表示が変わります。
④	ビデオ	iPodからビデオトラックを探せます (P.331)。走行中に操作できません。 ビデオ機能に対応していないiPodが接続されているときは、ビデオは表示されません。
⑤	リスト	iPodのトラックリストを表示できます (P.325)。iPodビデオ再生時には表示されません。
⑥	アルバム番号、トラック番号が表示されます。	
⑦	iPod	AVコントロールバーを表示できます。



# iPodのトラックを選ぶ

iPodのトラックを選んで聴く方法を説明しています。

## iPodの前／次のトラックを選ぶ




iPod再生時に前または次のトラックに移動して再生できます。

1

 または  を押す



### アドバイス

-  を押すとトラックの先頭に戻り、さらに  を押すごとに前のトラックに移動します。
-  を押すごとに次のトラックに移動します。

前または次のトラックが再生されます。チャプターの存在するトラックを再生している場合は、前または次のチャプターの先頭トラックが再生されます。

## iPodのリストからトラックを選ぶ

iPodのリストを表示して、リストからトラックを選んで再生できます。



### お知らせ

- 走行中はリストのページを移動できません。

1

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

2

トラックをタッチする



選んだトラックが再生されます。



### アドバイス

- **番号指定** をタッチすると、トラック番号を指定してトラックを表示します。
- **トラック情報** をタッチすると、トラック情報を表示させられます。

## トラック番号からiPodのトラックを選ぶ

トラック番号を指定して、iPodのトラックを聴けます。



### お知らせ

- ・ 走行中はリストのページを移動できません。

1  
2

AVコントロールバーの **リスト** をタッチする

**番号指定** をタッチする



### アドバイス

- ・ **トラック情報** をタッチすると、トラック情報を表示できます (P.330)。

3

トラック番号を入力して、 **決定** をタッチする



### アドバイス

- ・ **クリア** をタッチすると入力した文字を消せます (P.105)。
- ・ **クリア** をタッチし続けると、入力した文字をすべて消せます (P.106)。

4

トラックをタッチする



### アドバイス

- ・ 手順3で入力したトラック番号のトラックが一番上に表示されます。

指定したトラック番号のトラックリストが表示されます。お好みのトラックをタッチするとトラックが再生されます。

# 条件を指定してiPodのトラックを選ぶ

さまざまな条件からiPodのトラックを探して聴けます。ここではアーティスト名からトラックを探す方法を例として説明しています。



## お知らせ

- 走行中はリストのページを移動できません。

1

AVコントロールバーの **ミュージック** をタッチする

2

お好みの項目をタッチする



## アドバイス

- 選べる項目は以下のとおりです。  
プレイリスト／アーティスト／アルバム／曲／Podcast／ジャンル／作曲者

3

さらにお好みの項目をタッチする



4

トラックをタッチする



選んだトラックが再生されます。


## iPodのトラック再生をコントロールする

iPodのトラック再生をコントロールする方法を説明しています。

### iPodの再生を早戻しする


再生中のiPodのトラックを早戻しできます。

1

 を押し続ける  
再生が早戻しされます。




アドバイス

•  から指を離すと、通常の再生に戻ります。

### iPodの再生を早送りする

再生中のiPodのトラックを早送りできます。

1

 を押し続ける  
再生が早送りされます。



アドバイス

•  から指を離すと、通常の再生に戻ります。

## iPodをリピート再生する

iPodの1つのトラックを繰り返し聴けます。



### お知らせ

- iPodの機種によっては、リピート再生がされない場合があります。

### 1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする

### 2 「REPEAT」の **TRACK** をタッチする



トラックのリピート再生が設定されます。



### アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。**TRACK**をオンの状態にすると、現在再生中のトラックが繰り返し再生されます。

## iPodをシャッフル再生する

すべてのトラック、またはアルバム内のトラックをシャッフルして聴けます。

### 1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする

### 2 「SHUFFLE」の **ALBUM** または **TRACK** をタッチする



アルバムまたはトラックのシャッフル再生が設定されます。



### アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。
- **ALBUM**をオンの状態にすると、iPod内のアルバムがランダムに選ばれ、選ばれたアルバム内の先頭トラックから再生されます。
- **TRACK**をオンの状態にすると、再生中のアルバム内のトラックがシャッフル再生されます。

# iPodのトラック情報を表示する

iPodトラック情報を表示できます。ここでは、AVコントロールバーからトラックリストを表示して、再生中のトラック情報を表示させる方法を例として説明しています。

## 1 以下のいずれかの操作を行い、トラックリストを表示する

- ・ AVコントロールバーの **リスト** をタッチする
- ・ 条件を指定してトラックを再生する (P.327)

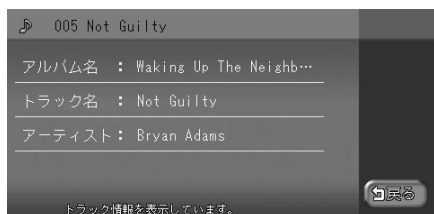
## 2 **トラック情報** をタッチする



### アドバイス

- ・ **番号指定** をタッチすると、トラック番号を指定してトラックリストを表示します。

トラック情報が表示されます。





# iPodビデオを観る

iPodビデオの映像を本機で観られます。ここでは、ミュージックビデオを観る方法を例として説明しています。



## お知らせ

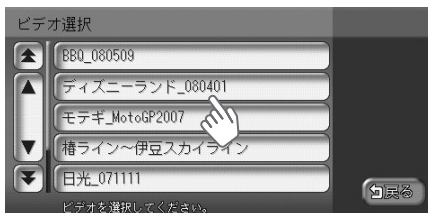
- 走行中は音声のみをお楽しみいただけます。
- iPodビデオに対応していないiPodを接続しているときは、本操作を行えません。
- 第5世代iPodのソフトウェアのバージョンによっては、iPodビデオを再生できない場合があります。

1

AVコントロールバーの **ビデオ** をタッチする

2

お好みの項目をタッチする



iPodビデオが再生されます。



iPod (別売) を聴く／観る

**!** **お願い**

- 万が一iPodが操作不能になってしまったときはiPodをリセットしてください。iPodのリセット方法は、iPodの取扱説明書などで確認してください。
- オーディオファイル再生中のiPodを本機に接続した場合、再生していた曲の続きから再生されます。ビデオ対応iPodにおいてビデオ再生中に接続した場合は、オールトラックリストの先頭から再生されます。

**📢** **お知らせ**

- 走行中は、iPodビデオの映像は表示されません。

**!** **注意**

走行中は、iPod本体の操作は行わないでください。

# iPodの設定をする

iPodのAVコントロールバーをカスタマイズできます。



## お知らせ

- iPod touchは対応しておりません。

## iPodのAVコントロールバーをカスタマイズする

AVコントロールバーの中央にあるタッチキー（初期状態ではプレイリスト）に、他の機能を割り付けられます。ここでは、「アーティスト」を割り付ける方法を例として説明しています。



## アドバイス

- iPodの種類によっては、割り付けられない機能があります。

### 1 AVコントロールバーの **機能** をタッチする

### 2 「機能選択」の **機能の選択 (xxx)** をタッチする



## アドバイス

- (xxx) には、現在の設定項目が表示されます。

### 3 割り付けたい機能をタッチする



## アドバイス

- 割り付けられる機能は以下のとおりです。  
プレイリスト／アーティスト／アルバム  
／曲／Podcast／ジャンル／作曲者

AVコントロールバーに割り付けた機能のタッチキーが表示されます。



## お知らせ

- iPodの機種によっては、設定後にAVコントロールバーの表示が切り替わらない場合があります。割り付けた機能の表示をすぐに確認したい場合は、iPodの接続を一度解除し、再度接続してください。



## 音と映像を楽しむ

# 音と映像の設定をする

音と映像をお楽しみいただくためのオーディオ・ビジュアル機能に関する設定について説明しています。



映像の画質を調整する.....	336
音質を調整する.....	337

# 映像の画質を調整する

地上デジタル放送（ワンセグ）やDVDの画質を調整できます。



## お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。

1



**ワンセグ** または **DVD/CD** をタッチする



## アドバイス

- DVDの場合は、本機にDVDがセットされている必要があります。DVDがセットされていない場合は、DVDを挿入して、手順2に進んでください。DVDのセット方法について詳しくは、「ディスクをセットする」(P.69)をご覧ください。  
地方デジタル放送（ワンセグ）またはDVDの映像が表示されます。

2



**各種設定** ➡ **モニター設定** をタッチする

3

各タッチキーをタッチして、画質を調整する



画質が調整されます。

設定項目	設定内容
コントラスト	<b>+</b> をタッチすると明るさと暗さの差がはっきりします。 <b>-</b> をタッチすると明るさと暗さの差が少なくなります。
色濃度	<b>濃</b> をタッチすると、色が濃くなります。 <b>薄</b> をタッチすると、色が薄くなります。
色合い	<b>緑</b> をタッチすると、緑がかかった色合いになります。 <b>赤</b> をタッチすると、赤がかかった色合いになります。
明るさ	<b>明</b> をタッチすると、画面が明るくなります。 <b>暗</b> をタッチすると、画面が暗くなります。

# 音質を調整する

オーディオ・ビジュアル視聴時の音質を設定できます。

## 音量バランスを設定する

前後左右の音量バランスを調整できます。

1  
2

 ➡ **各種設定** ➡ **オーディオ設定** をタッチする





画面左の調整エリア内をタッチして、お好みのバランス／フェーダーを調整する



音量のバランスが調整されます。



### アドバイス

- , , ,  をタッチしても、音量のバランスを調整できます。
- 「BALANCE」、「FADER」の右側に設定値が表示されます。「L」または「R」と数値で示される「BALANCE」は、左右のバランスの設定です。「F」または「R」で示される「FADER」は前後のフェーダーの設定です。

音と映像の設定をする

## Zエンハンサープラスの設定をする

低音域・高音域を強調し、迫力あるサウンドをお楽しみいただけます。

3種類の音質効果メモリーからお好みものを選べるほか、さらにお好みにあった音質効果メモリーを調整できます。

### 音質効果メモリーを選んで設定する

あらかじめ設定された音質効果メモリーを選んでお好みのサウンドをお楽しみいただけます。音質効果メモリーは、さらにお好みに調整できます。

1

 ⇒ **各種設定** ⇒ **オーディオ設定** をタッチする

2

**BASS.B**、**IMPACT**、**EXCITE** のいずれかをタッチする



#### アドバイス

- **BASS.B** をタッチすると、低音を重視したサウンドになります。
- **IMPACT** をタッチすると、低音と高音を強調したサウンドになります。
- **EXCITE** をタッチすると、さらに低音と高音を強調したサウンドになります。
- **OFF** をタッチすると、Zエンハンサープラスの設定をオフにできます。

3

さらに音質効果メモリーを調整したい場合は、**調整** をタッチする



#### アドバイス

- 「Z-ENHANCER PLUS調整」と表示され、**調整** をタッチできないことがあります。しばらく走行して「Z-ENHANCER PLUS調整」の表示が「Z-ENHANCER PLUS」に変わってから、同じ操作を行ってください。



4

▲ または ▼ をタッチして、音質効果メモリーのレベルを調整する



お好みのサウンドが設定されます。

## お好みの音質効果を調整する

あなただけの音質効果メモリーを作成して保存することができます。ユーザー設定として後から呼び出せます。

1

MENU → 各種設定 → オーディオ設定 をタッチする



2

ユーザー をタッチする



### アドバイス

- **ユーザー** をタッチすると、詳細にサウンドを調整できます。
- **OFF** をタッチすると、Zエンハンサープラスの設定をオフにできます。

### 3 さらに音質効果メモリーを調整したい場合は、**調整** をタッチする



#### お知らせ

・「Z-ENHANCER PLUS調整」と表示され、**調整**をタッチできないことがあります。車速パルスを学習中設定値が保存されていない状態です。しばらく走行して「Z-ENHANCER PLUS調整」の表示が「Z-ENHANCER PLUS」に変わってから、同じ操作を行ってください。

### 4 各タッチキーをタッチして、音質効果メモリーの設定を調整する

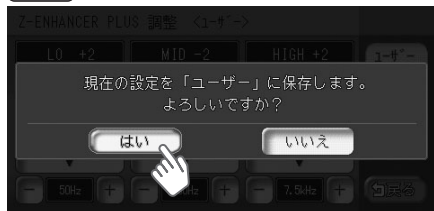


#### アドバイス

- ・ **FLAT** をタッチすると、すべての設定が初期値に戻ります。
- ・ 「LO」の **▲** または **▼** をタッチして、低音の強弱を調整します。**+** または **-** をタッチして周波数を設定します。
- ・ 「MID」の **▲** または **▼** をタッチして、中音の強弱を調整します。**+** または **-** をタッチして周波数を設定します。
- ・ 「HIGH」の **▲** または **▼** をタッチして、高音の強弱を調整します。**+** または **-** をタッチして周波数を設定します。

### 5 **ユーザーに保存** をタッチする

### 6 **はい** をタッチする



#### アドバイス

- ・ 「ユーザー」に保存すると、次回からは手順2で同じ設定を呼び出せます。

好みのサウンドが設定されます。

# 速度にあわせて音量を調整する

加速すると音量が自動で上昇し、減速すると音量が自動で下降する調整ができます。

1

MENU → 各種設定 → オーディオ設定 をタッチする



2

車速連動音量設定 の - または + をタッチして、音量を調整する



車速連動音量が調整されます。



## アドバイス

- **LO** → **MID** → **HIGH** の順で、速度が上がった時の音量の上がる幅が大きくなります。OFFに設定すると、速度が上がっても音量は変化しません。
- 初期状態では、**MID**が設定されています。

音と映像の設定をする

## 高音と低音を強調する

高音と低音を強調して、メリハリのあるサウンドをお楽しみいただけます。

1  
2

 ⇒ **各種設定** ⇒ **オーディオ設定** をタッチする

**LOUD** をタッチする



### アドバイス

- **LOUD** をタッチするごとに、オン / オフの状態が切り替わります。  
**LOUD** をオンの状態にすると、低音と高音を強調できます。

高音と低音の強調が設定されます。







# 機器を利用する

Bluetooth対応携帯電話、SDカード、リモコンなど、本機に接続してお使いいただけるさまざまな機器があります。お手持ちの機器の取扱説明書と併せてご覧ください。

<b>本機に接続できる機器</b> .....	<b>344</b>
本機に接続してお使いいただける機器の種類を説明しています。	
<b>電話を使う</b> .....	<b>345</b>
本機とBluetooth対応の携帯電話を接続して、ハンズフリーで電話をお使いいただけます。	
<b>SDカード(別売)を使う</b> .....	<b>375</b>
別売のSDカードを使って、登録地や施設情報やオープニング映像を取り扱えます。	
<b>その他の便利な機器を使う</b> .....	<b>393</b>
その他、リモコン、ビデオなど、本機で使える便利な機器について説明しています。	

## 本機に接続できる機器

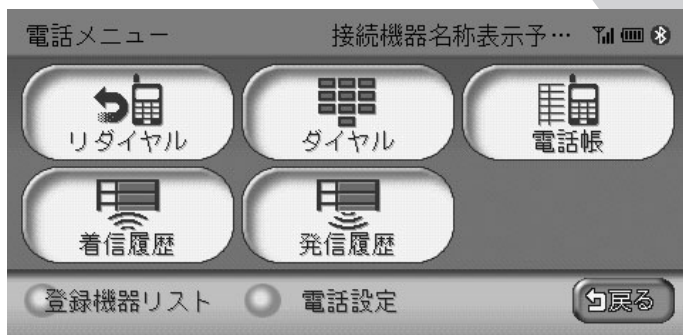
本機に接続してお使いいただける機器について説明しています。

- **Bluetooth対応携帯電話（携帯電話本体は別売）** . . . . .  **P.347**  
Bluetooth形式の無線で本機と接続し、ハンズフリーで電話をお使いいただけます。
- **SDカード（別売）** . . . . .  **P.375**  
SDカードを本機にセットして、登録地やオープニング画像などを取り扱えます。
- **リモコン（別売）** . . . . .  **P.394**  
リモコンを使って、楽な姿勢で本機を操作していただけます。
- **ビデオ（別売）** . . . . .  **P.400**  
VTR機器／ポータブルオーディオを接続して、ビデオを観られます。
- **リア席モニター（別売）** . . . . .  **P.402**  
後部座席でもDVD映像や地上デジタル放送（ワンセグ）を観られます。
- **フロントカメラ／コーナーカメラ（別売）** . . . . .  **P.403**  
フロントカメラ／コーナーカメラを使うと、前方を確認しやすくなり、発車・停車をより安全に行えます。
- **リアカメラシステム（別売）** . . . . .  **P.410**  
リアカメラシステムを使うと、後方を確認しやすくなり、発車・停車をより安全に行えます。

## 機器を利用する

# 電話を使う

Bluetooth対応の携帯電話と本機を接続して、ハンズフリー（マイクとスピーカーにより電話機を手を持たず、電話機能を使えます）で、通話できます。携帯電話の接続方法とハンズフリーでの操作方法について説明しています。



Bluetoothとは .....	346
本機で接続できる携帯電話 .....	347
携帯電話を接続する .....	348
電話をかける .....	353
電話を受ける .....	364
通話音量を調整する .....	365
電話を切る .....	366
着信履歴／発信履歴を消す .....	367
電話帳を管理する .....	368
携帯電話の登録情報を管理する .....	370
電話の設定をする .....	372

# Bluetooth<sup>®</sup>とは

Bluetoothとは、産業団体Bluetooth SIGにより提唱されている携帯情報機器向けの短距離無線通信技術です。2.45GHz帯の電波を利用してBluetooth対応機器どうしで通信を行います。

※Bluetoothは、ブルートゥースと読みます。

Bluetooth機器同士が通信できる距離は約10m以内です。本機とBluetooth機器をそれ以上離してしまうと通信できなくなります。できるだけ通信状態のよい場所に置くことをおすすめします。



## お知らせ

- Bluetoothについては、以下のWebサイトをご覧ください。  
<http://japanese.bluetooth.com/bluetooth/>
- 通話中に音量を調節した場合、オーディオ・ビジュアルのソース（音源・映像源）に切り替えて音量を変えても、次回電話を受発信したときに元の音量で通話できます。



# 本機で接続できる携帯電話


本機は、Bluetooth対応の携帯電話と接続して、通信を行えます。本機は、以下のBluetoothプロファイルに対応しています。

- ハンズフリープロファイル（HFP）：  
本機でBluetooth対応機器とハンズフリーで通話できます。
- オブジェクトプッシュプロファイル（OPP）：  
Bluetooth対応機器から本機に電話帳などを本機に転送することができます。
- ダイアルアップネットワークプロファイル（DUN）：  
本機でBluetooth対応機器を接続し、データ通信を行うことができます。

本機に接続できる携帯電話は、Bluetooth1.1、1.2に準拠し、かつHFPとOPP、DUNに対応したものです。



## お知らせ

- すべてのBluetooth対応電話機との互換性、接続性は保証しておりません。携帯電話機によっては、本機の機能を一部使えない場合があります。
- インターナビで情報通信中は、ハンズフリー機能はお使いいただけません。が薄い灰色で表示され、タッチできません。
- 接続可能なBluetooth対応電話機については、Honda販売店にご相談ください。

# 携帯電話を接続する

本機と接続して携帯電話をお使いいただくには、本機と携帯電話をBluetooth形式で接続する必要があります。携帯電話の操作方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

## お知らせ

- ・ 走行中は、本操作を行えません。
- ・ ハンズフリー通話中は、オーディオ・ビジュアルの音声は出力されません。
- ・ 2台までの携帯電話を接続できますが、2台を同時には接続できません。お使いになるときに2台のうちのどちらを使うかを切り替える必要があります。詳しくは、「携帯電話を切り替える」(P.370)をご覧ください。
- ・ すでに2台の携帯電話が登録済みで、新しい携帯電話を登録したい場合は、登録済みの携帯電話の登録情報を本機から消す必要があります。詳しくは、「登録情報を消す」(P.370)をご覧ください。
- ・ 携帯電話を接続すると、画面下部に携帯電話の電波受信状態が表示されます。



- ・ 携帯電話を接続すると、画面下部に携帯電話の電池残量が表示されます。



- ・ 画面下部にBluetooth接続状態が表示されます。
- ・ アイコンの色により、接続状態がわかります。
  - ・ 青地に白：Bluetooth形式で携帯電話が接続されています。
  - ・ 黒地に灰：Bluetooth形式で携帯電話が接続されていません。



本機と携帯電話を接続するには、2種類の方法があります。以下のいずれかの方法で本機と携帯電話を接続します。

- 携帯電話から本機を探索してペアリングするには..... 349
- 本機から携帯電話を探索してペアリングするには..... 351

# 携帯電話から本機を探索しペアリングする

携帯電話から本機を探索しペアリングする方法を説明しています。

1 MENU → 電話 → 登録機器リスト をタッチする

2 探索待ち をタッチする



「ペアリングを開始します。よろしいですか?」と表示されます。

3 はい をタッチする

4 探索待ち画面が表示されます。



5 携帯電話から、画面に表示されたパスキー「1212」をBluetooth形式で送信する

携帯電話と本機がペアリング完了し、相手側の固有情報が登録されます。

電話を使う



### アドバイス

- 携帯電話からパスキーをBluetooth形式で送信する方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- パスキーは変えられます。詳しくは「パスキーを変える」(P.372)をご覧ください。
- 登録すると、接続先として携帯電話に登録されている名前が表示されます。この名前は、本機で変えられません。
- 登録すると、携帯電話の受信感度、電池残量が表示されます。接続する携帯電話によって、数値が一致しない場合があります。
- 本機と携帯電話を接続した後、携帯電話上で接続設定を行う必要がある場合があります。詳しくは、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- 本機と携帯電話を接続した後、携帯電話上で接続するプロファイルを選ぶ必要がある場合は、「ハンズフリー」を選び、同時にインターナビ機能をお使いになる場合は、続けて「ダイヤルアップ」を選んでください。詳しくは、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

# 本機から携帯電話を探索しペアリングする

本機から携帯電話を探索しペアリングする方法を説明しています。

## お知らせ

- 操作の前に携帯電話を探索待ち中にする必要があります。携帯電話を探索待ち中にする方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

1 MENU → 電話 → 登録機器リスト をタッチする

2 探索 をタッチする



3 お使いの携帯電話をタッチする



## アドバイス

- 最大10件のBluetooth接続先が表示されます。
- 走行中はページを移動できません。

4 パスキーを入力し、決定 をタッチする



## アドバイス

- 携帯電話を探索待ち中にしてパスキーを表示させる方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- パスキーは4桁の数字を入力してください。
- クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (Bluetooth-P.105)。
- クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (Bluetooth-P.106)。

## 5

### 携帯電話から手順4で入力したものと同一パスキーを送信する

携帯電話と本機がペアリング完了し、相手側の固有情報が登録されます。



#### アドバイス

- 携帯電話からパスキーを送信する方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- 登録すると、接続先として携帯電話の名前が表示されます。この名前は変更されません。
- 登録すると、携帯電話の受信感度、電池残量が表示されます。接続する携帯電話によって、数値が一致しない場合があります。
- 本機と携帯電話を接続した後、携帯電話上で接続確認を行う必要がある場合があります。詳しくは、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- 本機と携帯電話を接続した後、携帯電話上で接続するプロファイルを選ぶ必要がある場合は、「ハンズフリー」を選び、同時にインターナビ機能をお使いになる場合は、続けて「ダイヤルアップ」を選んでください。詳しくは、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

# 電話をかける

本機の画面を操作して、本機に接続された携帯電話から電話をかけられます。



## お知らせ

- ・通話中に、電波の届かない場所に車が移動したときは、通話が切れます。
- ・通話中は、以下の機能のみ操作できます。
  - ・北方向上地図／進行方向上地図の切り替え (P.40)
  - ・地図の拡大／縮小 (P.37)
  - ・地図スクロール (P.30)
  - ・音量調整 (P.365)
  - ・現在地表示 (P.30)
  - ・操作パネル角度調整 (P.26)



## アドバイス

- ・相手が先に電話を切った場合や回線が切れてしまった場合は、電話メニューに戻ります。
- ・携帯電話が待ち受け画面の状態でない、電話をかけられないことがあります。
- ・通話中に「**現在地**」を押すと、地図画面に切り替わります。「**電話画面**」をタッチすると、通話中画面に戻ります。地図画面では、画面左側にあるTEL操作キーをタッチすると、電話コントロールバーを表示できます。地図画面の下部には、携帯電話の電波受信状態、電池残量、Bluetooth接続状態のほか、通話相手の名前、電話番号が表示されます。



※実際では、「XXX」に登録した名前が表示されます。

# ダイヤルして電話をかける

電話番号を直接入力して電話をかけられます。

## ！ 注意

走行中に本操作を行わないでください。必ず安全な場所に停車させてから行ってください。

1 MENU → 電話 → **ダイヤル** をタッチする

2 電話番号を入力して、**決定** をタッチする



## 💡 アドバイス

- 必ず市外局番から入力してください。
- クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (P.105)。
- クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (P.106)。


3 **はい** をタッチする



電話がかかります。



## 💡 アドバイス


- 「圏外です」と表示された場合は、電波の状態がよいところで再度かけなおしてください。
- 「発信できませんでした」と表示された場合は、電話番号が間違っている可能性があります。番号を確認してください。
- 呼び出し中に  をタッチすると、電話を切れます。



## 4 相手が電話に出たら、話す



### アドバイス

- **プライベート** をタッチすると、オン／オフの状態が切り替わります。オンにすると、ハンズフリーが解除されます。携帯電話から通話してください。
- 走行中は **プライベート** をタッチできません。
- 通話中に  をタッチすると、電話を切れます (P.366)。
- 携帯電話本体から操作しダイヤル発信した場合、プライベート状態で通話中になる場合があります。

# 電話帳から電話をかける

携帯電話の電話帳から電話をかけられます。



## アドバイス

- 携帯電話の電話帳をあらかじめ本機に読み出しておく必要があります。詳しくは、「電話帳を転送する」(P.368)をご覧ください。
- 転送した電話帳の表示順序は、携帯電話で表示される順序とは異なります。携帯電話に登録した「読みがな」の順で並べ替えを行うため、ダイヤルの際は発信する相手の電話番号をご確認ください。

1

→ **電話** → **電話帳** をタッチする

2

電話帳の名前をタッチする



## アドバイス

- 読み出し** をタッチすると、携帯電話から電話帳を転送できます (P.368)。
- 削除** をタッチすると電話帳から電話番号を消せます (P.370)。

3

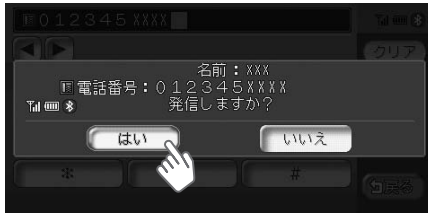
以下の画面が表示された場合は、電話番号をタッチする



## アドバイス

- 電話帳の1つの名前に対して、5件までの電話番号を表示できます。
- 発信先に電話番号が1件しか登録されていない場合は、この画面は表示されません。手順4に進んでください。
- 電話番号リストに表示されるアイコンには、以下の種類があります。
- (一般) / (自宅) / (事務所) / (携帯電話) / (その他)

## 4


**はい** をタッチする

電話がかかります。




## 5

**相手が電話に出たら、話す****アドバイス**

- ・「圏外です」と表示された場合は、電波の状態がよいところで再度かけなおしてください。
- ・「発信できませんでした」と表示された場合は、電話番号が間違っている可能性があります。番号を確認してください。
- ・呼び出し中に  をタッチすると、電話を切れます。

**アドバイス**

- ・ **プライベート** をタッチすると、オン／オフの状態が切り替わります。オンにすると、ハンズフリーが解除されます。携帯電話から通話してください。
- ・走行中は **プライベート** をタッチできません。
- ・通話中に  をタッチすると、電話を切れます (P.366)。

# 着信履歴／発信履歴から電話をかける

着信履歴、発信履歴から電話をかけられます。ここでは着信履歴から電話をかける方法を例として説明しています。



## アドバイス

- ・着信履歴、発信履歴の登録数は、最新の5件が表示されます。この履歴は、携帯電話ではなく、本機に記録されているものです。
- ・非通知着信時の着信履歴からは電話をかけられません。

1  
2

**MENU** → **電話** → **着信履歴** または **発信履歴** をタッチする

履歴をタッチする



## アドバイス

- ・**全て消去** をタッチするとすべての発信履歴または着信履歴を消せます (P.367)。

3

**はい** をタッチする



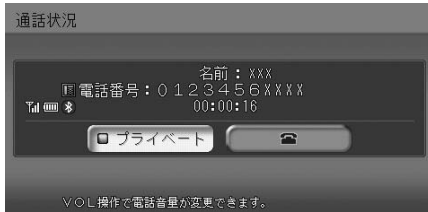
電話がかかります。




## アドバイス

- ・「圏外です」と表示された場合は、電波の状態がよいところで再度かけなおしてください。
- ・「発信できませんでした」と表示された場合は、電話番号が間違っている可能性があります。番号を確認してください。
- ・呼び出し中に **電話** をタッチすると、電話を切れます。

## 4 相手が電話に出たら、話す



### アドバイス

- **プライベート** をタッチすると、オン／オフの状態が切り替わります。オンにすると、ハンズフリーが解除されます。携帯電話から通話してください。
- 走行中は **プライベート** をタッチできません。
- 通話中に  をタッチすると、電話を切れます。

## リダイヤルで電話をかける

直前に電話をかけた相手に、電話をかけられます。


1 MENU → 電話 → **リダイヤル** をタッチする

2 **はい** をタッチする

電話がかかります。




### アドバイス

- 「圏外です」と表示された場合は、電波の状態がよいところで再度けなおしてください。
- 「発信できませんでした」と表示された場合は、電話番号が間違っている可能性があります。番号を確認してください。
- 呼び出し中に  をタッチすると、電話を切れます。

3 相手が電話に出たら、話す



### アドバイス

- **プライベート** をタッチすると、オン／オフの状態が切り替わります。オンにすると、ハンズフリーが解除されます。携帯電話から通話してください。
- 走行中は **プライベート** をタッチできません。
- 通話中に  をタッチすると、電話を切れます (P.366)。

## 施設情報や登録リストから電話をかける

ナビゲーションで目的地や地点を探したときの施設情報に電話番号が含まれていれば、電話をかけられます。



### アドバイス

- 施設情報から電話をかける方法は、「施設情報を確認する」(P.83)をご覧ください。

また、登録リストの登録地に電話番号が含まれている場合も電話をかけられます。

## 登録リストから電話をかける

登録リストの登録地に電話番号が含まれる場合、登録リストから電話をかけられます。



### お知らせ

- 走行中は、本操作を行えません。



### アドバイス

- 登録リストへの登録方法については、「登録リストに登録する」(P.132)をご覧ください。

1

目的地 ➡ 登録リスト をタッチする

2

グループをタッチする



### アドバイス

- 登録リストにグループを設定していない場合は、手順3に進んでください。

## 3

電話をかけたい相手の **電話** をタッチする

## アドバイス

- **並べ替え** をタッチすると、日付順、現在地から近い順、アイコン順、50音順、よく使う順に、登録リストを並べ替えられます (㊦基-P.122)。
- **リスト表示** をタッチすると、通常リストまたは愛称リストのいずれかにリストの表示方法を変えて表示されます。(㊦基-P.123)。
- **編集** をタッチすると、登録地の情報を編集したり、消せます (㊦P.132)。
- 個別に詳細情報を持っている施設の右側には、**情報** が表示されます。**情報** をタッチすると、施設情報が表示されます (㊦P.83)。
- 対象となる施設の数が1万件を超えた場合は、都道府県を選ぶ画面が表示されます。目的地とする施設の都道府県をタッチします。
- 認識愛称が登録されている登録地には **!** が表示されます。

## 4

**はい** をタッチする

電話がかかります。



## アドバイス

- 「圏外です」と表示された場合は、電波の状態がよいところで再度かけなおしてください。
- 「発信できませんでした」と表示された場合は、電話番号が間違っている可能性があります。番号を確認してください。
- 呼び出し中に **電話** をタッチすると、電話を切れます。




## 5 相手が電話に出たら、話す



電話がかかります。



### アドバイス

- **プライベート** をタッチすると、オン/オフの状態が切り替わります。オンにすると、ハンズフリーが解除されます。携帯電話から通話してください。
- 通話中に  をタッチすると、電話を切れます (P.366)。

# 電話を受ける

携帯電話を接続し、電話がかかってきた場合、本機で電話を受けられます。電話の設定で、**自動応答**を「する」に設定してある場合は、電話がかかると自動的に電話を受けます。詳しくは、「電話設定について」(P.374)をご覧ください。

## ！ 注意

走行中に電話を受けるときは、必ず周りの安全を十分に確認してください。

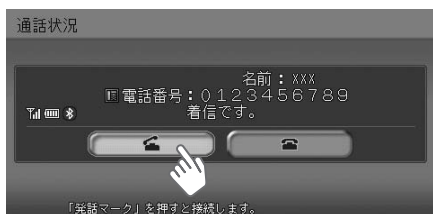


## アドバイス

- 相手が先に電話を切った場合や回線が切れてしまった場合は、地図画面に戻ります。
- 携帯電話が待ち受け状態でないと、電話を受けられないことがあります。

1


## をタッチする



電話に出られます。




## アドバイス

-  をタッチすると、電話を切れます (P.366)。



## アドバイス

- **プライベート** をタッチすると、オン/オフの状態が切り替わります。オンにすると、ハンズフリーが解除されます。携帯電話から通話してください。
- 通話中に  をタッチすると、電話を切れます (P.366)。
- 携帯電話本体から操作で応答すると、プライベート状態で通話中になる場合があります。



## アドバイス

- 通話中に **電話画面** をタッチすると、電話画面が表示されます。


# 通話音量を調整する

通話中の音量を調整できます。

## 通話音量を大きくする

通話中の音量を大きくできます。

1


 を押す

通話音量が大きくなります。

## 通話音量を小さくする

通話中の音量を小さくできます。

1


 を押す

通話音量が小さくなります。

# 電話を切る

電話を切る方法を説明しています。

1

 をタッチする



電話が切れ、直前の画面に戻ります。



## アドバイス

- **プライベート** をタッチすると、オン/オフの状態が切り替わります。オンにすると、ハンズフリーが解除されます。携帯電話から通話してください。

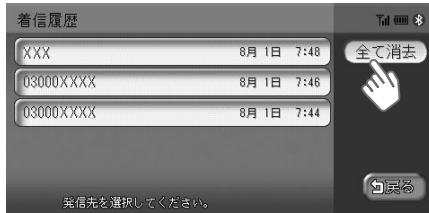
# 着信履歴／発信履歴を消す

着信履歴、発信履歴を消せます。ここでは着信履歴を消す方法を例として説明しています。

1  
2

**MENU** ⇒ **電話** ⇒ **着信履歴** または **発信履歴** をタッチする

**全て消去** をタッチする

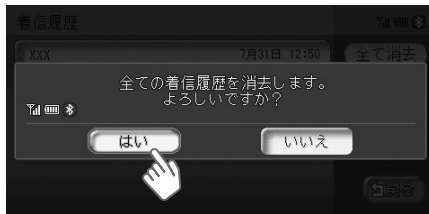


## アドバイス

- ・着信履歴、または発信履歴をタッチすると、履歴から電話をかけられます (P.358)。

3

**はい** をタッチする



着信履歴または発信履歴が消えます。

電話を使う

# 電話帳を管理する

携帯電話から電話帳を取り込んだり、取り込んだ電話帳を消せます。

## 電話帳を転送する

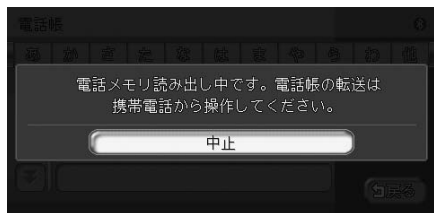
携帯電話から電話帳データを本機に転送できます。

1 MENU → 電話 → 電話帳 をタッチする

2 読み出し をタッチする



3 携帯電話から電話帳データをBluetooth形式で送信する



### アドバイス

- 携帯電話からの電話帳データ送信については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- 電話帳データに画像を付加して送信すると、正しく送信されません。

携帯電話の電話帳データが、本機に転送されます。

### アドバイス

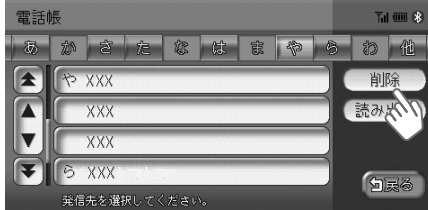
- 転送した電話帳の表示順序は、携帯電話で表示される順序とは異なります。読みがなの順で並べ替えを行うため、ダイヤルの際は発信する相手の電話番号をご確認ください。

# 電話帳を消す

本機の電話帳データを消せます。

1 MENU → 電話 → 電話帳 をタッチする

2 削除 をタッチする



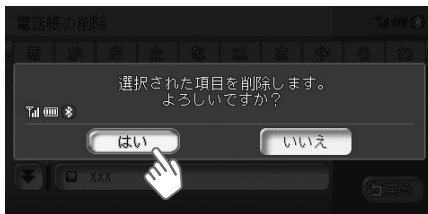
3 消したい電話帳データを選び、決定 をタッチする



## アドバイス

- 電話帳データをタッチすることによってオン/オフの状態が切り替わります。オンにすると、選べます。
- **全選択** をタッチすると、すべての電話帳データを選べます。

4 はい をタッチする



電話帳データが消えます。

# 携帯電話の登録情報を管理する

本機には、2台までの携帯電話を登録できます。携帯電話の登録情報の管理について説明しています。

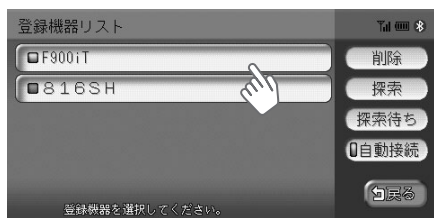
## 携帯電話を切り替える

2台の携帯電話を登録した場合、お使いになる携帯電話を切り替えられます。

1  
2

 ➡ **電話** ➡ **登録機器リスト** をタッチする

**接続する携帯電話をタッチする**



携帯電話が切り替わります。



### アドバイス

- **自動接続** をタッチすると、オン/オフが切り替わります。**自動接続** をオンにすると、エンジンをオンにしたり、携帯電話が通信できる状態になったとき、携帯電話と本機が自動的に接続されます。

## 登録情報を消す

携帯電話は2台まで登録できます。すでに2台が登録済みで新しい携帯電話を登録したい場合は、登録済みの携帯電話を消す必要があります。



### アドバイス

- 携帯電話の登録情報を消すと、該当する携帯電話の着信履歴、発信履歴、電話帳情報も消えます。
- 複数の携帯電話の登録情報を消している最中に本機の電源を切ると、登録情報を消せないことがあります。その場合は、電源を入れ、再度本操作を行ってください。



1 MENU → 電話 → 登録機器リスト をタッチする

2 削除 をタッチする



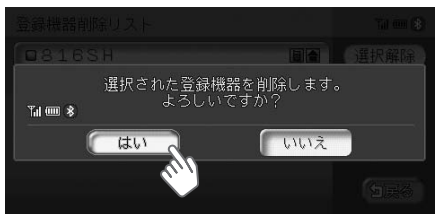
3 消したい携帯電話を選び、決定 をタッチする



 アドバイス

- 携帯電話をタッチするごとにオン／オフの状態が切り替わります。オンにすると選べます。
- **全選択** をタッチすると、すべての携帯電話を選べます。

4 はい をタッチする



携帯電話の登録が消えます。

電話を使う

# 電話の設定をする

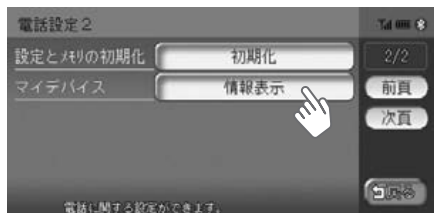
電話の設定について説明しています。

## パスキーを変える

本機と携帯電話を接続するときのパスキーを変えられます。

1  → **電話** → **電話設定** → **次頁** をタッチする

2 「マイデバイス」の **情報表示** をタッチする



3 「Bluetoothパスキー」のパスキーをタッチする



4 パスキーを入力して、**決定** をタッチする



### アドバイス

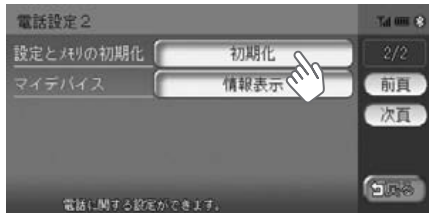
- 4桁の数字を入力してください。
- **クリア** をタッチすると入力した数字を消せます (P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます (P.106)。

## 電話の設定を消す

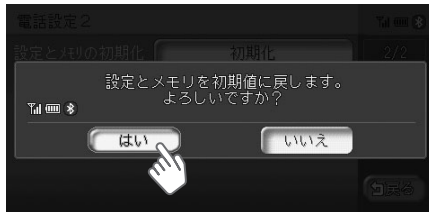
電話の設定と電話帳、発信履歴、着信履歴、リダイヤルの電話番号、携帯電話の登録情報をすべて消せます。

1 MENU → 電話 → 電話設定 → 次頁 をタッチする

2 「設定とメモリの初期化」の 初期化 をタッチする



3 はい をタッチする



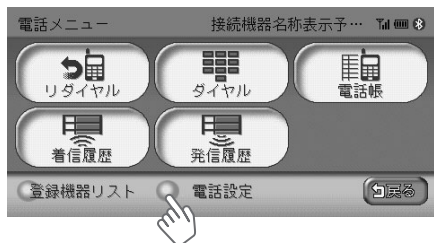
電話の設定が初期値に戻り、電話に関するメモリーがすべて消えます。

# 電話設定について

電話の設定方法を説明しています。

1

MENU → 電話 → 電話設定 をタッチする



2

電話の設定を行う



電話に対する設定が有効になります。



## アドバイス

- 「前頁」、「次頁」をタッチすると、ページを移動できます。

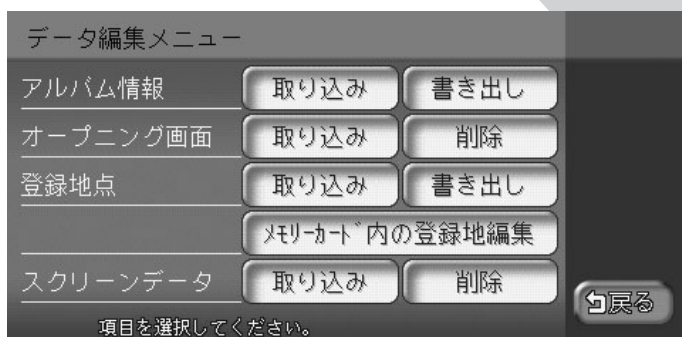
※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値
自動応答	電話がかかってきたときに自動で電話に出るかどうかを選べます。	する* / しない
マイク感度	ハンズフリーマイクの感度を選べます。	LO / MID* / HI
内蔵着信音出力	電話がかかってきたときの呼び出し音を鳴らすかどうかを選べます。	する / しない*
設定とメモリの初期化	<b>初期化</b> をタッチすると、電話設定が初期設定に戻るほか、電話帳データ、着信履歴、発信履歴、リダイヤル、登録電話リストが消えます。	
マイデバイス	<b>情報表示</b> をタッチすると、Bluetoothインターフェースアダプターの機器情報として、以下の内容が表示されます。 Bluetoothパスキー／名称／アドレス／ファームウェアのバージョン Bluetoothパスキーは、変えられます。「パスキーを変える」(P.372) をご覧ください。	

## 機器を利用する

# SDカード (別売)を使う

SDメモリーカード (以下、SDカード) を使って登録地や施設情報、オープニング画面などを取り扱い、本機の楽しみをもっと広がられます。



利用可能なSDカード .....	376
SDカード内の登録地を管理する .....	378
SDカードから施設情報を取り込む .....	384
SDカード内のアルバム情報を管理する .....	385
SDカード内のオープニング画面を管理する .....	387
SDカード内のスクリーンを管理する .....	390

# 利用可能なSDカード

本機には、SDカードは付属していません。別途ご購入いただく必要があります。ご購入の際は、規格に準拠した市販品をお選びください。

本機でお使いいただけるSDカードは以下のとおりです。

本機ではSDカードと互換のない記録メディアには対応していません。

- SDメモリーカード
- SDHCメモリーカード
- miniSDカード\*
- microSDカード\*

※専用のアダプターが必要です。



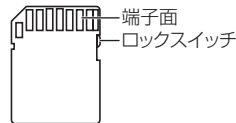
## お知らせ

- miniSDアダプター、microSDアダプターを本機内に残さないでください。
- 本機では、DRM（デジタル著作権管理）で保護されたデータの再生はできません。

## SDカードに関するご注意

SDカードをお使いの際は、以下のようなことにご注意ください。

- SDカードは、ダッシュボードの上や直射日光のあたる場所など、高温になる場所に放置しないでください。変形、故障の原因となります。
- SDカードの端子部に、手や金属で触れないでください。
- SDカードの最適化は行わないでください。
- 書き込み中や読み込み中にSDカードを抜いたり、エンジンを切らないでください。また、静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所では使わないでください。データが破壊されることがあります。
- SDカード内のデータは圧縮しないでください。
- 操作パネルの開閉動作中や、操作パネルの角度を調整した状態では、SDカード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。
- SDカード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。
- SDカードへアクセスしている状態では、操作パネルを開けないでください。
- SDメモリーカードのロックスイッチを「LOCK」にすると、記録・消去ができなくなります



SDメモリーカード

## ナビマスター Sについて

本機に取り込む画像のサイズ調整や、アルバム情報の更新には、弊社で提供しておりますパソコン用の専用アプリケーション「ナビマスター S」が必要です。

「ナビマスター S」は、以下の弊社ホームページからダウンロードできます。

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

「ナビマスター S」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。

SDカード(別売)を使う

# SDカード内の登録地を管理する

SDカードに登録地を保存し、取り扱えます。あらかじめSDカードを本体にセットしておく必要があります。詳しくは、「SDカードをセットする」(P.71)をご覧ください。

## SDカードから登録地点を取り込む

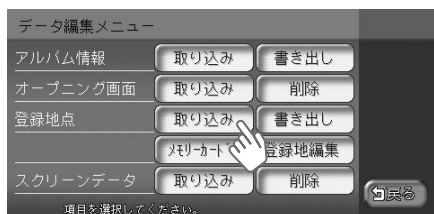
SDカード内の登録地を本機の登録リストに最大200件まで取り込めます。SDカード内に登録地が保存されている必要があります。

1

MENU → 各種設定 → データ編集 をタッチする

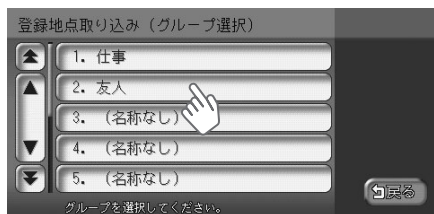
2

「登録地点」の 取り込み をタッチする



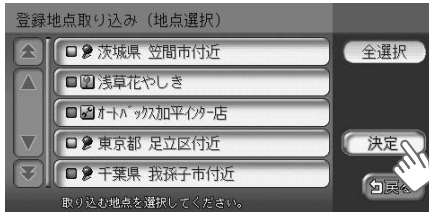
3

グループをタッチする





## 4 取り込みたい登録地を選んで、**決定** をタッチする



登録地が取り込まれます。

### アドバイス

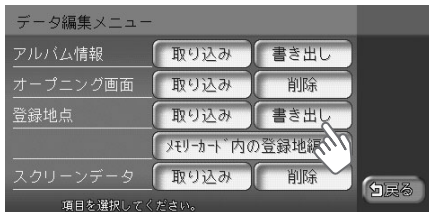
- タッチすることによってオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態にすると、取り込む登録地として選ばれます。
- **全選択** をタッチすると、すべての登録地を選べます。

## SDカードに登録地点を書き出す

本機の登録リストから登録地を選んで、SDカードに書き出せます。SDカードに保存できる登録地点の数は、最大2,500です。最大10グループ、かつ、1グループにつき250まで登録できます。

### 1 MENU → **各種設定** → **データ編集** をタッチする

### 2 「登録地点」の **書き出し** をタッチする



### 3 書き出したい登録地を選んで、**決定** をタッチする



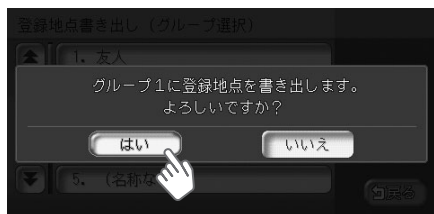
### アドバイス

- タッチすることによってオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態にすると、書き出す登録地として選ばれます。
- **全選択** をタッチすると、すべての登録地を選べます。

## 4 グループをタッチする



## 5 はい をタッチする



登録地が書き出されます。

# SDカードの登録地点を編集する

SDカード内の登録地のグループ名を変えたり、登録地を消せます。

## SDカード内のグループ名を変える

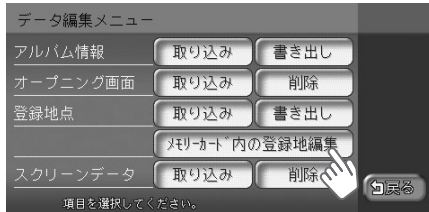
SDカード内の登録地のグループ名を変えられます。

1

MENU → 各種設定 → データ編集 をタッチする

2

「登録地点」の メモリーカード内の登録地編集 をタッチする



3

名称変更 をタッチする



### アドバイス

- グループをタッチすると、地点を確認したり、削除できます。

4

名前を変えたいグループをタッチする



SDカード(別売)を使う

## 5 名前を入力して **決定** をタッチする



グループ名が変わります。



### アドバイス

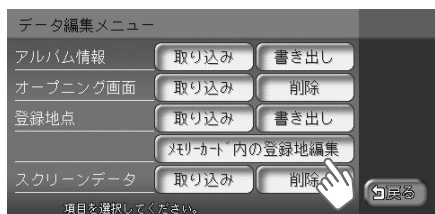
- ◀、▶ をタッチすると、カーソルを移動できます。
- **クリア** をタッチすると入力した文字を消せます (P.105)。
- **クリア** をタッチし続けると、入力した文字をすべて消せます (P.106)。
- **入力文字** をタッチすると、文字の種類を変えられます (P.108)。

## SDカード内の登録地を消す

SDカード内の登録地を消せます。

### 1 MENU → **各種設定** → **データ編集** をタッチする

### 2 「登録地点」の **メモリーカード内の登録地編集** をタッチする



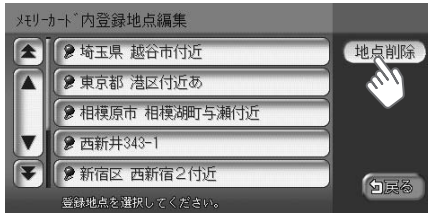
### 3 消したい登録地が所属するグループをタッチする



### アドバイス

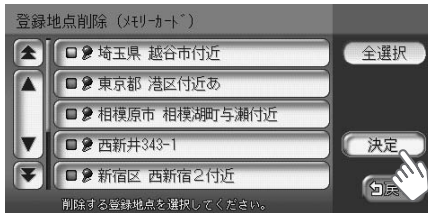
- **名称変更** をタッチすると、グループの名前を変えられます (P.134)。

## 4

**地点削除** をタッチする**アドバイス**

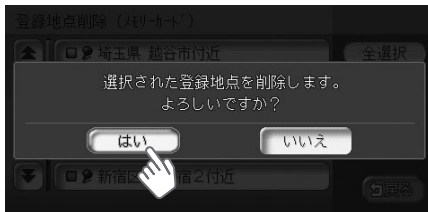
- 地点をタッチすると、地点を地図で確認できます。

## 5

消したい登録地を選んで、**決定** をタッチする**アドバイス**

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態にすると、消す登録地として選ばれます。
- **全選択** をタッチすると、すべての登録地を選べます。

## 6

**はい** をタッチする

SDカード内の登録地が消えます。

# SDカードから施設情報を取り込む

インターナビ・プレミアムクラブが提供する会員専用パソコン向けサービスの「パーソナル・ホームページ」からさまざまな情報を取得できます。お店などの施設情報を取得して、SDカードに保存しましょう。

SDカードに保存した施設情報を本機に取り込みます。

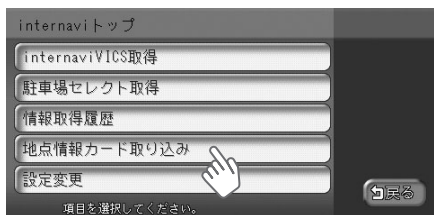
1

## internavi をタッチする



2

## 地点情報カード取り込み をタッチする

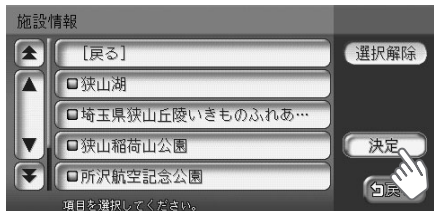


3

## 取り込みたい施設情報があるフォルダをタッチする

4

## 取り込みたい施設情報を選んで、**決定** をタッチする



### アドバイス

・タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態になると、取り込む登録地として選ばれます。

本機に施設情報が取り込まれます。本機に取り込んだ施設情報は、「登録リスト」に追加されます。登録リストから目的地や経由地を設定するには「登録リストから探す」(P.68)、登録リストの登録地を編集するには「登録地を編集する」(P.136)をご覧ください。

# SDカード内のアルバム情報を管理する

MUSIC RACKのアルバム情報をSDカードから取り込んだり、SDカードに書き出せます。SDカードとパソコンを使っ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 Service<sup>SM</sup>から取得したアルバム情報をSDカードとパソコンを使って、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。

本機能を使うには、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専用アプリケーション「ナビマスター S」が必要になります。「ナビマスター S」について詳しくは、「ナビマスター Sについて」(P.377)をご覧ください。

## SDカードからアルバム情報を取り込む

MUSIC RACKのアルバム情報をSDカードから取り込みます。

SDカード(別売)を使う

### 1 オーディオ・ビジュアルをMUSIC RACKに切り替える



#### アドバイス

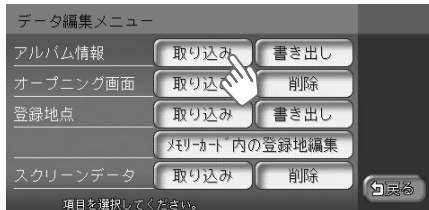
- MUSIC RACKについて詳しくは、「MUSIC RACKを聴く」(P.293)をご覧ください。

### 2

**MENU** ➡ **各種設定** ➡ **データ編集** をタッチする

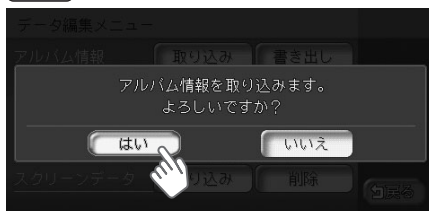
### 3

**「アルバム情報」** の **取り込み** をタッチする



### 4

**はい** をタッチする



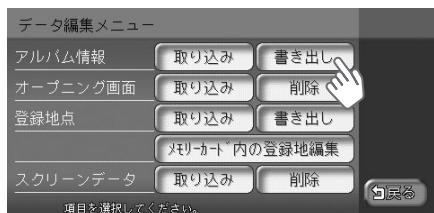
SDカード内のアルバム情報が本機に取り込まれます。

## SDカードにアルバム情報を書き出す

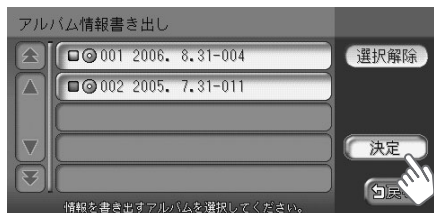
本機の本機MUSIC RACKのアルバム情報を選んで、SDカードに書き出せます。アルバム情報の書き出しは、MUSIC RACKを使っているときのみ有効になります。

1  ⇒ **各種設定** ⇒ **データ編集** をタッチする

2 「アルバム情報」の **書き出し** をタッチする



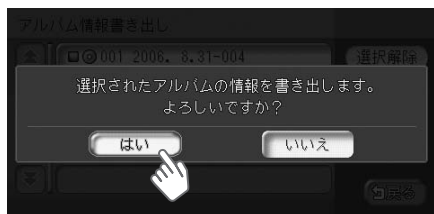
3 書き出したいアルバムを選んで、**決定** をタッチする



### アドバイス

- タッチすることによってオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態になると、書き出す登録地として選ばれます。
- **選択解除** をタッチすると、すべてが選ばれていない状態になります。

4 **はい** をタッチする



選んだアルバム情報がSDカードに書き出されます。



# SDカード内のオープニング画面を管理する

本機を起動したときに表示されるオープニング画面をSDカードから取り込みます。

## ● オープニング画面とは

オープニング画面とは、本機起動時に画面に表示される画像のことです。デジタルカメラなどで撮影したお好みの画像ファイルをオープニング画面としてお使いいただけます。オープニング画面として取り込んだ画像を他の用途には使えません。

取り込んだオープニング画面を本機で使うには、「オープニング画面を設定する」(P.419)をご覧ください。

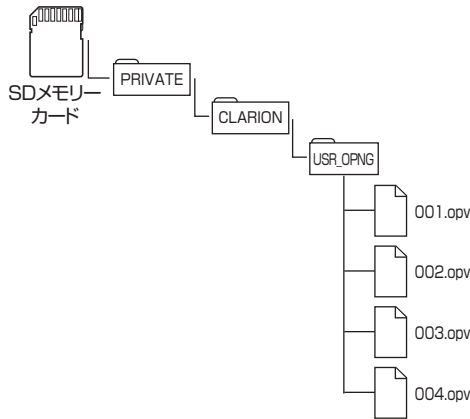
SDカードを使って、新しいオープニング画面を弊社の以下のホームページからダウンロードすることができます。

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

## オープニング画面ファイルについて

オープニング画面として画像を扱うには、以下の条件をすべて満たす必要があります。

- パソコン用の専用アプリケーション「ナビマスター S」で作成した画像データを「OPV」形式で保存したもの。詳しくは「ナビマスター Sについて」(P.377)をご覧ください。
- 以下のファイルフォルダ構造でファイルが保存されていること。



## SDカードからオープニング画面を取り込む

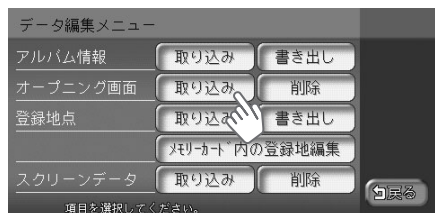
オープニング画面は、20個まで取り込めます。オープニング画面として扱える画像については、「オープニング画面ファイルについて」(QQP.387)をご覧ください。

1

 ⇒ **各種設定** ⇒ **データ編集** をタッチする

2

「オープニング画面」の **取り込み** をタッチする



3

取り込みたいオープニング画面を選んで、**決定** をタッチする



オープニング画面が取り込まれます。



### アドバイス

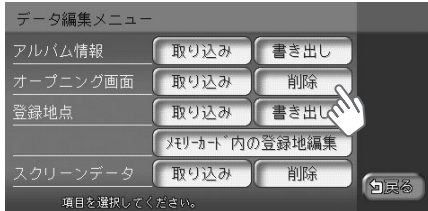
- タッチすることによってオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態にすると、取り込む登録地として選ばれます。
- **全選択** をタッチすると、すべての登録地を選べます。

# 本機に取り込んだオープニング画面を消す

本機に取り込んだオープニング画面を消せます。

1  ⇒ **各種設定** ⇒ **データ編集** をタッチする

2 「オープニング画面」の **削除** をタッチする



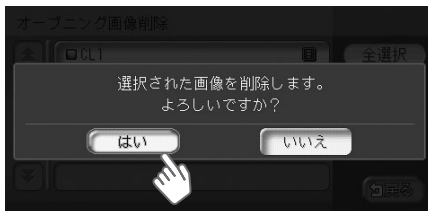
3 消したいオープニング画面を選んで、**決定** をタッチする



## アドバイス

- タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態にすると、消すオープニング画面として選ばれます。
- **全選択** をタッチすると、すべてのオープニング画面を選べます。

4 **はい** をタッチする



選んだオープニング画面が消えます。

SDカード(別売)を使う

## SDカード内のスクリーンを管理する

バラエティスクリーンをSDカードから取り込めます。取り込めるスクリーンは2つまでです。

### ● スクリーンとは

スクリーンとは、ナビゲーションやオーディオ・ビジュアルのメニュー画面を、お好みのデザイン（メニューのベース色、タッチキーの色合い、イラスト表示、形状など）に設定できるテンプレート（ひな形）です。また、目的地メニューの配置（レイアウト）もお好みのものを設定できます。初期状態では、カジュアル、オーバル、タイルの3つのスクリーンに、それぞれ2つのレイアウトを用意しています。SDカードを使って、新しいスクリーンを弊社の以下のホームページからダウンロードすることができます。  
<http://www.honda.co.jp/ACCESS/>



### アドバイス

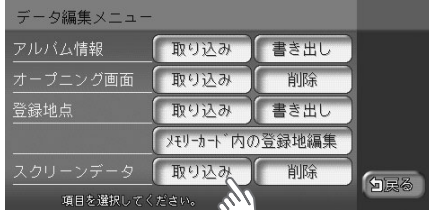
- 取り込んだスクリーンを本機で使うには、「スクリーンの設定をする」（P.420）をご覧ください。

# スクリーンを取り込む

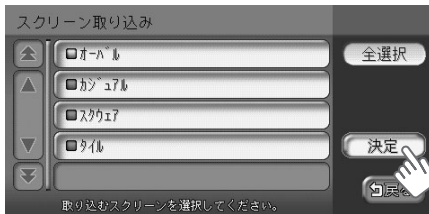
スクリーンは、2つまで取り込めます。

1 MENU ⇒ **各種設定** ⇒ **データ編集** をタッチする

2 「スクリーンデータ」の **取り込み** をタッチする



3 取り込みたいスクリーンを選んで、**決定** をタッチする



## アドバイス

- リストの4つ目と5つ目に取り込めます。すでに取り込んだスクリーンがある場合は、上書きされます。

スクリーンが取り込まれます。

## スクリーンを消す

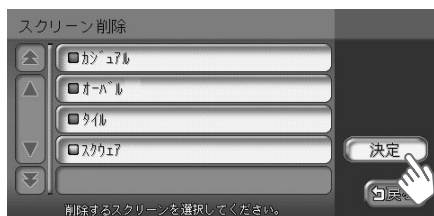
本機に取り込んだスクリーンを消せます。

1 MENU ➡ **各種設定** ➡ **データ編集** をタッチする

2 「スクリーンデータ」の **削除** をタッチする



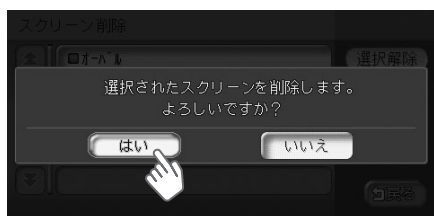
3 消したいスクリーンを選んで、**決定** をタッチする



### アドバイス

- あらかじめ本機に設定されている「カジュアル」、「オーバーalls」、「タイル」は消せません。

4 **はい** をタッチする



スクリーンが消えます。

## 機器を利用する

# その他の便利な機器 を使う

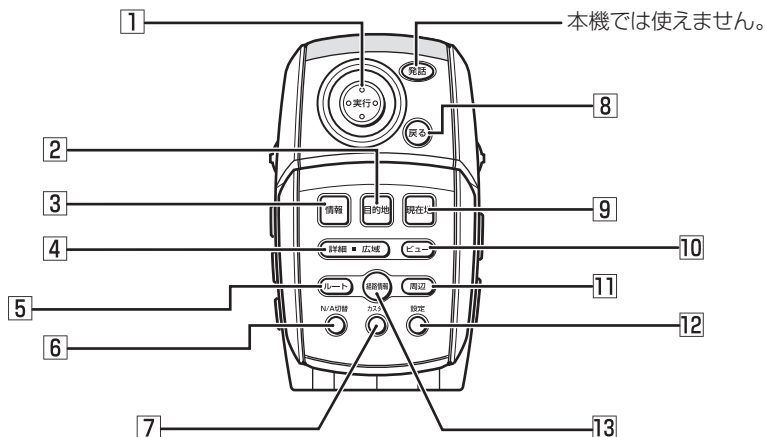
---

別売の便利な機器の使い方について説明しています。

リモコン（別売）を使う……………	394
ビデオを見る……………	400
リア席モニター（別売）を使う……………	402
フロントカメラ／コーナーカメラシステム（別売）を使う……………	403
リアカメラシステム（別売）を使う……………	410

# リモコン（別売）を使う

## 各部の名称とはたらき



**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、メニューでは項目を選んだり決定するときに使います。

**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が表示されます。

**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られます（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** (戻る)ボタン

前の画面に戻ります。

**9** (現在地)ボタン

現在地地図画面が表示されます。

**10** (ビュー)ボタン

地図の表示方法を変えます。

**11** (周辺)ボタン

現在地周辺の施設を探します。

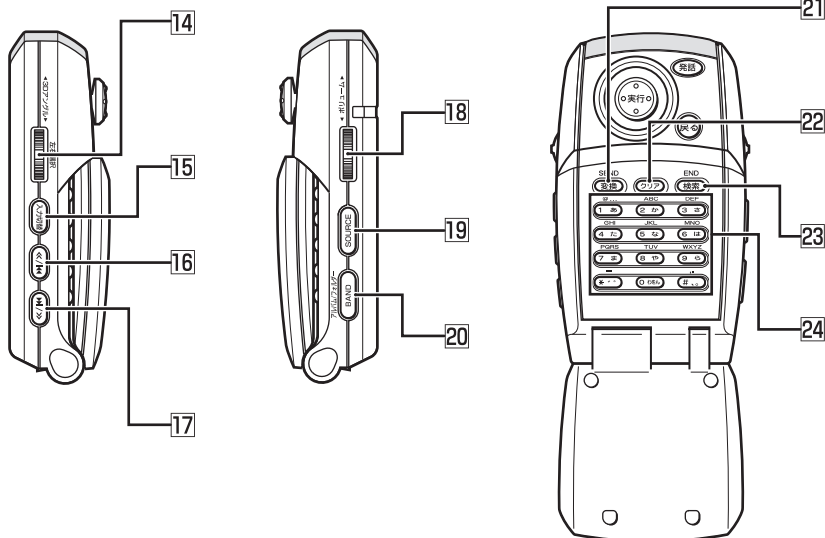
**12** (設定)ボタン

各種設定を行うための設定メニューが表示されます。

**13** (経路情報)ボタン

ルート上の各種情報が表示します。



**14 3Dアングルダイヤル**

回転すると、立体地図の視点が変わります。押すと、2画面表示時に左右どちらの画面を選ぶかが切り替わります。

**15 入力切替 ボタン**

入力文字種を切り替えます。

**16 << ボタン**

ワンセグ/ラジオ時：  
プリセットチャンネルアップ  
CD / MP3ディスク / DVD\* / SD  
カード / MUSIC RACK / iPod時：  
トラックアップ、トラックのサーチ  
アップ

**17 >> ボタン**

ワンセグ/ラジオ時：  
プリセットチャンネルダウン  
CD / MP3ディスク / DVD\* / SD  
カード / MUSIC RACK / iPod時：  
トラックダウン、トラックのサーチ  
ダウン

**18 ボリュームダイヤル**

回転すると、音量が調整されます。

**19 SOURCE ボタン**

オーディオモードのソースを切り替えます。

**20 BAND ボタン**

ワンセグ、ラジオのバンド切り替えなどを行います。

**21 変換 ボタン**

入力されたかなを漢字に変換します。

**22 クリア ボタン**

入力された文字を消します。

**23 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。

**24 10キー**

文字や数字を入力します。

※ 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。

# リモコンを操作する

## 文字を入力する

リモコンの10キーを使って文字を入力できます。

### ■基本的な操作

操作内容	リモコンの操作
カーソルを右に移動する	3Dアングルダイヤルを上方向に回転する
カーソルを左に移動する	3Dアングルダイヤルを下方向に回転する
文字を消す	<b>クリア</b> ボタンを押す
入力文字のの種類を切り替える	<b>入力切替</b> ボタンを押す
文字を変換する	<b>変換</b> ボタンを押す

※画面上のタッチキーをジョイスティックで選び、**実行** ボタンを押しても同じ操作ができます。

※目的地を探すときは、文字入力後に**検索** ボタンを押して探せます。

### ■入力文字と10キーの対応

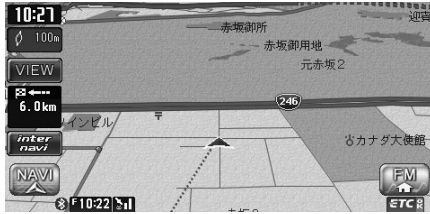
モード ボタン	かな漢字入力	カタカナ入力	英字入力	数字入力
1	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ	@ : ; / . ~ - _	1 @ : ; / . ~ - _
2	かきくけこ	カキクケコ	A B C a b c	2
3	さしすせそ	サシスセソ	D E F d e f	3
4	たちつとっ	タチツテトツ	G H I g h i	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	J K L j k l	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ	M N O m n o	6
7	まみむめも	マミムメモ	P Q R S p q r s	7
8	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	T U V t u v	8
9	らりるれろ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

※地図画面で**0** ボタンを押すと、電話番号検索画面が表示されます。

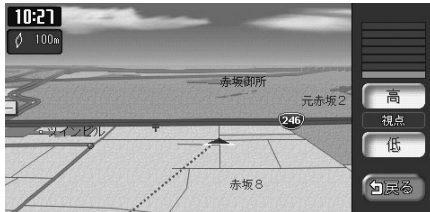
## 立体地図の視点を変える

立体地図表示時にリモコンを使って視点の高さを変えられます。

### 1 立体地図表示中に3Dアングルダイヤルを回転する



下方向に回転すると、低い視点になります。



上方向に回転すると、高い視点になります。

その他の便利な機能を使う

## 電池を交換する

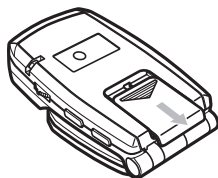
電池の交換方法を説明しています。

### ！ 注意

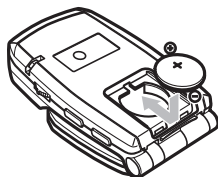
#### 電池に関するご注意

- 指定された電池以外は使用しない  
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。
- リモコン内に電池を入れるときは、極性（⊕極と⊖極）に注意し、指示どおりに入れる  
指示どおりに入れないと、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。
- 加熱・分解したり、火・水の中に入れてはいけない  
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。
- 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  
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。
- 使用済みの電池は定められた方法および場所に廃棄する

### 1 電池カバーを開ける





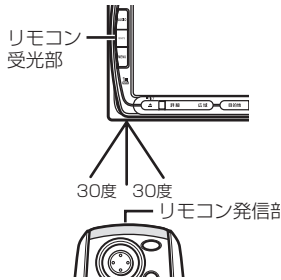
### 2 リチウム電池（CR2032）を⊕表示を上にして入れる




### 3 電池カバーを閉める

## リモコン操作時の注意

- リモコンをお使いになるときは、以下にご注意ください。
- 本機のリモコン受信部（基-P.22）に直射日光があたっていると、操作が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場合は、リモコンの電池を交換してください（P.398）。
- 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。液漏れした場合は、液をよく拭き、電池を交換してください（P.398）。

# ビデオを見る

お手持ちのVTR機器／ポータブルオーディオを本機に接続して、ビデオを観られます。本機との接続には、別売のVTRコードをお使いください。

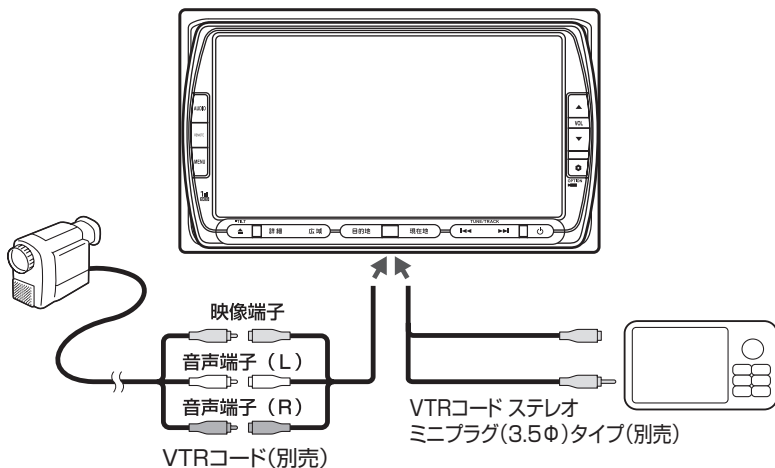
## ！ お願い

- ・運転者がビデオを観るときは、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、停車時のみビデオの映像が見れます。走行中は、音声だけ聴けます。

## 1 別売のVTRコードで、本機とお手持ちのVTR機器／ポータブルオーディオを接続する

### お知らせ

- ・接続したVTR機器／ポータブルオーディオの取扱説明書を併せてお読みください。



### 💡 アドバイス

- ・オーディオ・ビジュアル映像入力端子と音声入力端子を正しく確実に接続してください。

## 2 AUDIO ➡ VTR をタッチする

## 3 VTR機器／ポータブルオーディオを操作する

VTR映像が再生されます。

## ビデオの画面サイズを切り替える

再生中のビデオ映像の画面サイズを切り替えられます。



### お知らせ

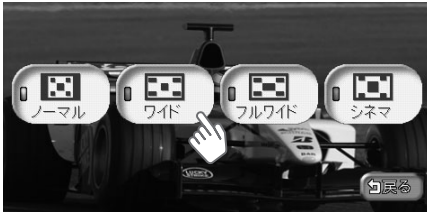
- 画面サイズを切り替えると、オリジナルの映像と見え方が異なる場合があります。

1

**画面切替** をタッチする

2

画面の表示方法をタッチする



設定項目	設定内容	
ノーマル		映像が縦横の比率を変えずに中央に表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合、画面の余った部分が黒く表示されます。
フルワイド		映像が画面いっぱいに表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合、映像の比率が変わって表示されます。
ワイド		映像の左右部分が横に広がって画面いっぱいに表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合に違和感を少なく表示できます。
シネマ		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ときに使います。映像と画面のサイズが異なる場合、映像の横部分と画面の横縦部分の大きさを合わせて表示されます。上下の余った部分が黒く表示されます。

3

**戻る** をタッチする

選んだサイズで画面が表示されます。

その他の便利な機器を使う

# リア席モニター（別売）を使う

車の後席に別売のリア席モニターを増設すれば、後席で映像をお楽しみいただけます。

## ！ お願い

- リア席モニターは、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

- リア席モニターを本機に接続するには、リア席モニターとリア席モニター取付アタッチメントが必要です。
- 「再生状態の表示を設定する」(P.274) で状態表示を設定すると、リア席モニターにも再生状態の情報が表示されます。なお、映像を本機の画面からリア席モニターに切り替えたときに、本機の画面の再生情報の一部がリア席モニターに残る場合があります。

## リア席モニターに表示できる映像

リア席モニターに表示できる映像は、以下のとおりです。リア席モニターに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／停車中に関係なく映像が表示されます。

- DVD VIDEO、DVD-R/RW（VRモード）
- 地上デジタル放送（ワンセグ）
- ビデオ
- iPodビデオ

## アドバイス

- DVD、地上デジタル放送（ワンセグ）、ビデオ（VTR）、iPodビデオ以外のソース（音源・映像源）を選んでも、リア席モニターには何も表示されません。
- 本機の画面でナビゲーション画面を表示中でも、リア席モニターには、再生中の映像が表示されます。



# フロントカメラ／コーナークメラシステム（別売）を使う

ここでは、コーナーク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）でお使いください。


## ！ 注意

- フロントカメラ／コーナークメラはあくまで運転の補助手段としてお使いください。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、映りが悪くなるおそれがあります。
- 画質の調整やガイド表示の調整などをするときは、必ず安全なところに停車してから操作を行ってください。

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せます。




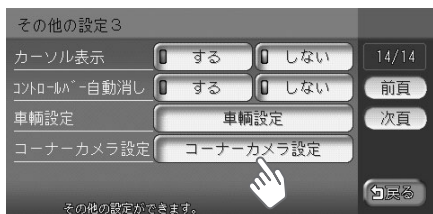
## アドバイス

- を押すことでカメラ映像を映し出すように設定できます（P.418）。

## フロントカメラ／コーナカメラ映像を自動的に表示させる

あらかじめ登録しておいた地点を通過するとき、停車が予測された場合には、カメラが自動で表示するよう設定できます。カメラを自動で表示させる地点の設定については、「フロントカメラ／コーナカメラ自動表示の動作地点を登録する」(P.405)をご覧ください。

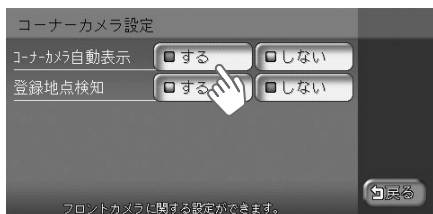
- 1  ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **その他** をタッチする
- 2 **次頁** ⇒ **次頁** をタッチする
- 3 「コーナカメラ設定」の **コーナカメラ設定** をタッチする



### アドバイス

- ・フロントカメラ接続時には、「フロントカメラ設定」の**フロントカメラ設定**をタッチしてください。

- 4 「コーナカメラ自動表示」の **する** をタッチする



\*は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値
コーナカメラ自動表示	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選べます。	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選べます。	する*／しない

フロントカメラ／コーナカメラの設定が行われます。

## フロントカメラ／コーナカメラ自動表示の動作地点を登録する

あらかじめカメラ映像を自動的に表示されるよう地点を登録しておく、該当地点を通過して、停車が予測されたときに、フロントカメラまたはコーナカメラの映像が自動的に表示されます。登録リストに登録した地点に自動表示を設定する方法を説明しています。



### アドバイス

- 地点を登録するには、「登録リストに登録する」(P.132)をご覧ください。
- 地点の編集については、「登録地を編集する」(P.136)をご覧ください。

1  
2

**目的地** ➡ **登録リスト** をタッチする

**編集したいグループ** をタッチする

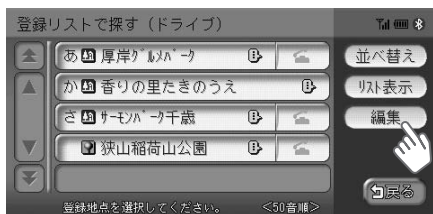


### アドバイス

- グループを設定していない場合は、手順3に進んでください。

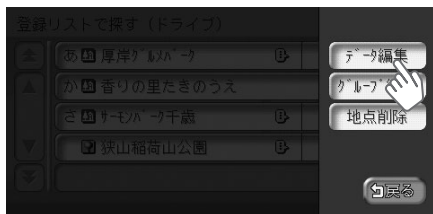
3

**編集** をタッチする



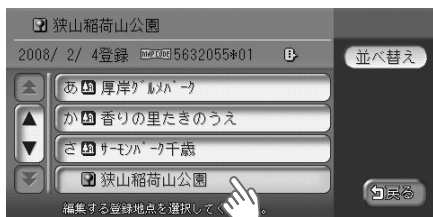
4

**データ編集** をタッチする

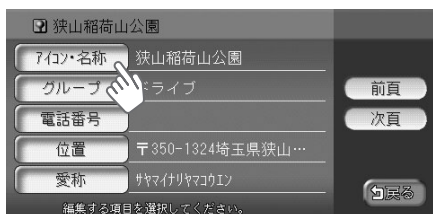


その他の便利な機器を使う

## 5 フロントカメラまたはコーナカメラを自動表示させたい登録地をタッチする



## 6 アイコン・名称 をタッチする



## 7 カメラを選んで、決定 をタッチする



### アドバイス

- カメラをタッチするごとにオン／オフが切り替わります。カメラをオン状態にすると、登録地点に対してカメラを自動表示させる機能が有効になります。

## 8 必要があれば、登録地の名前を編集し、決定 をタッチする



フロントカメラ／コーナカメラの自動表示動作地点として登録されます。

## フロントカメラ／コーナカメラの画質を調整する

フロントカメラ／コーナカメラの映像表示中に画質を設定する方法を説明しています。

1  を押す

2 各タッチキーをタッチして、画質を調整する



設定項目	設定内容
コントラスト	<b>+</b> をタッチすると明るさと暗さの差がはっきりします。 <b>-</b> をタッチすると明るさと暗さの差が少なくなります。
色濃度	<b>濃</b> をタッチすると、色が濃くなります。 <b>薄</b> をタッチすると、色が薄くなります。
色合い	<b>緑</b> をタッチすると、緑がかかった色合いになります。 <b>赤</b> をタッチすると、赤がかかった色合いになります。
明るさ	<b>明</b> をタッチすると、画面が明るくなります。 <b>暗</b> をタッチすると、画面が暗くなります。

その他の便利な機器を使う

## コーナーカメラのガイド表示を設定する

コーナーカメラにガイドを表示させると発車、停車時に安全を確認しやすくなり、便利です。

1  を押す

2 **ガイドON** をタッチする




ガイドが表示されます。



### アドバイス

- **ガイドOFF** をタッチすると、ガイドが消えます。

## すばやくフロントカメラ／コーナーカメラの映像を呼び出す

すばやくフロントカメラ／コーナーカメラ映像を呼び出すために、 にフロントカメラ／コーナーカメラの映像表示をオン／オフする機能を割り付けます。

### ■フロントカメラ／コーナーカメラの表示をOPTIONボタンに割り付ける


1  
2


 を押し続ける

以下の画面が表示されたら、**フロントカメラ (ON/OFF)** をタッチする




#### アドバイス


- **アイコン表示** をタッチしてチェックマークを付けると、アイコンが表示されます。
- 他の機能も割り付けられます（ P.418）。

フロントカメラをオン／オフする機能が、 に設定されます。

### ■すばやくカメラ映像を呼び出す

 に割り付けたフロントカメラ／コーナーカメラの映像表示機能をすばやく呼び出す方法を説明しています。

1

 を押す

フロントカメラ／コーナーカメラの映像が表示されます。



その他の便利な機能を使う

## リアカメラシステム（別売）を使う

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。
- ・画質の調整やガイド表示の調整などをするときは、必ず安全なところに停車してから操作を行ってください。

## リアカメラの映像について

リアカメラの映像について、知っておいていただきたいことを説明しています。

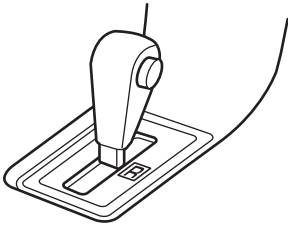
- ・カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- ・リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは映し出される画像が車輻のバックミラーやサイドミラーで見るのと同じ左右反転させた画像です。
- ・夜間または暗所ではリアカメラの映像が見えない、または見にくいことがあります。
- ・リアカメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- ・レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な画像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませた柔らか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



## リアカメラ映像を表示する

リアカメラを起動して、映像を表示させる方法について説明しています。

## 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、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。



## お知らせ

- カメラ表示中に操作できるのは、本体の 、、、、、別売のリモコンです。

## リアカメラのガイドラインを表示する

リアカメラ映像にガイドラインを表示させると、駐車位置の目安になって便利です。初期状態では、ガイドラインは表示されています。

1  を押す

2 **ガイドON** をタッチする



ガイドラインが表示されます。

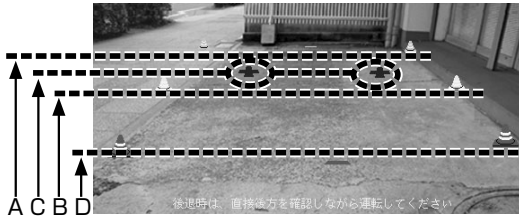


### アドバイス

- **ガイドOFF** をタッチすると、ガイドラインが消えます。
- コーシオンを画面下部に表示すると、車輛の後端が見えなくなる場合があります。[コーシオン↑] をタッチすると、コーシオン（注意事項表示）の位置が画面上部に切り替わります。[コーシオン↓] をタッチすると、コーシオンの位置が画面下部に切り替わります。

## ■ ガイドライン表示について

ガイドラインの表示について説明しています。



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。

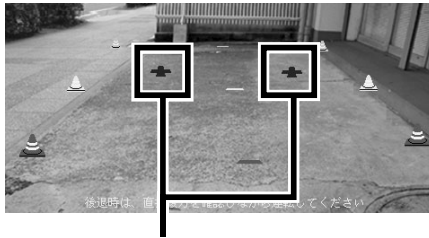
C：テールゲートなどの開閉に必要な距離を示します。

D：バンパー後端より約0.5mの位置を示します（車種により位置は異なります）。

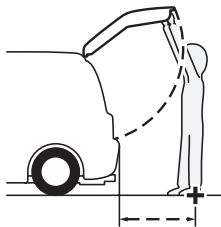


### お知らせ

- ・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。



テールゲートなどの開閉に必要な距離マーク




テールゲートなどの開閉に必要な距離

## リアカメラ映像の画質を調整する

リアカメラ映像の画質を調整できます。

1

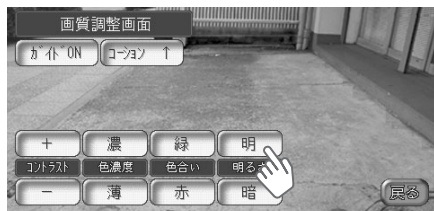
 **を押す**

リアカメラ映像が表示されます。



2

**各タッチキーをタッチして、画質を調整する**



設定項目	設定内容
コントラスト	<b>+</b> をタッチすると明るさと暗さの差がはっきりします。 <b>-</b> をタッチすると明るさと暗さの差が少なくなります。
色濃度	<b>濃</b> をタッチすると、色が濃くなります。 <b>薄</b> をタッチすると、色が薄くなります。
色合い	<b>緑</b> をタッチすると、緑がかかった色合いになります。 <b>赤</b> をタッチすると、赤がかかった色合いになります。
明るさ	<b>明</b> をタッチすると、画面が明るくなります。 <b>暗</b> をタッチすると、画面が暗くなります。

画質が調整されます。

# その他

画面の操作方法やその他の設定、製品を手放すときにご注意いただきたい事項などについて説明しています。

<b>画面の表示を消す</b> .....	<b>416</b>
画面の表示を消す方法を説明しています。タッチパネルの詳しい操作方法については、基本操作ガイド編「タッチパネルを操作しよう」(P.101)をご覧ください。	
<b>画面に時計を表示する</b> .....	<b>417</b>
画面に時計を表示する方法を説明しています。	
<b>OPTIONボタンに機能を割り付ける</b> .....	<b>418</b>
OPTIONボタンによく使う機能を割り付ける方法を説明しています。	
<b>オープニング画面を設定する</b> .....	<b>419</b>
本機を起動した時に表示されるオープニング画面の設定方法を説明しています。	
<b>スクリーンの設定をする</b> .....	<b>420</b>
スクリーンの説明や設定方法を説明しています。	
<b>製品を廃棄・譲渡・転売するときは</b> .....	<b>421</b>
本機を手放すときの注意事項について説明しています。	

# 画面の表示を消す

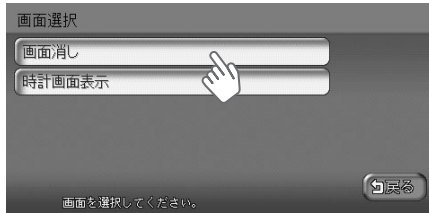
画面の表示を消せます。

1

 を2秒以上押す

2







以下の画面が表示されたら、**画面消し** をタッチする



画面の表示が消えます。



## アドバイス

- 再度画面を表示させるには、以下のいずれかの操作を行います。
  - 画面をタッチする
  - 画面が表示されるまで  を押し続ける
  - , , , ,  のいずれかを押す
- 画面が消えた状態でエンジンを切っても、次にエンジンをかけたときには画面は表示されます。

# 画面に時計を表示する

画面に時計を表示させられます。

1  
2

 を2秒以上押す







以下の画面が表示されたら、**時計画面表示** をタッチする



画面に時計が表示されます。







## アドバイス

- 通常画面を表示させるには、以下のいずれかの操作を行います。
  - ・ 画面をタッチする
  - ・ 通常画面が表示されるまで  を押し続ける
  - ・ 、、、、 のいずれかを押す
- 時計が表示された状態でエンジンを切っても、次にエンジンをかけたときには、通常画面が表示されます。

その他

# OPTIONボタンに機能を割り付ける

によく使う機能を割り付けられます。を押すと、割り付けた機能呼び出せます。例えばに「マルチメーター表示（する／しない）」機能を割り付けたとします。を押すごとにマルチメーターの表示／非表示を切り替えられます。

1  
2


## を押し続ける






## 以下の画面が表示されたら、割り付けたい機能をタッチする



### アドバイス

- **アイコン表示** をタッチしてチェックマークを付けると、地図画面のAV操作キーの上に割り付けた機能のアイコンが表示されます。

 に割り付けられる機能は以下のとおりです。


割り付けられる機能	機能内容
フロントカメラ／コーナーカメラ (ON/OFF) *	 を押すごとに、フロントカメラ／コーナーカメラのオン／オフが切り替わります。
目的地自宅設定	 を押すと自宅が目的地として設定されます。
地図表示タイプ切替	 を押すと地図の表示タイプが切り替わります。
マルチメーター表示 (する／しない)	 を押すごとに、マルチメーター表示のオン／オフが切り替わります。
軌跡表示 (する／しない)	 を押すごとに軌跡表示のオン／オフが切り替わります。

\*フロントカメラ／コーナーカメラが接続されているときに表示されます。

選んだ機能が  に設定されます。



### アドバイス

- 割り付けた機能を使うには、 を押します。



# オープニング画面を設定する

本機を起動したときに表示されるオープニング画面を設定できます。あらかじめSDカードを使って、オープニング画面を本機に取り込んでおく必要があります。詳しくは、「SDカード内のオープニング画面を管理する」(P.387)をご覧ください。

1

 → **各種設定** → **オープニング画面** をタッチする



## アドバイス

- ・「画像が登録されていません」と表示された場合は、SDカードを使ってオープニング画面を本機に取り込みます (P.388)。

2

設定したいオープニング画面を選んで、**決定** をタッチする

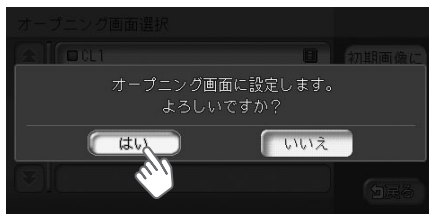


## アドバイス

- ・タッチすることによりオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態にすると、オープニング画面として選ばれます。
- ・**初期画像に戻す** をタッチすると、初期状態のオープニング画面が選ばれます。

3

**はい** をタッチする



オープニング画面が設定されます。

その他

# スクリーンの設定をする

スクリーンとは、ナビゲーションやオーディオ・ビジュアルのメニュー画面を、お好みのデザイン（メニューのベース色、タッチキーの色合い、イラスト表示、形状など）に設定できるテンプレート（ひな形）です。また、目的地メニューの配置（レイアウト）もお好みのものを設定できます。固定のスクリーンとして、カジュアル、オーバル、タイルの3つのデザインに、それぞれ2つのレイアウトを用意しています。初期状態では、オーバルのレイアウト1が選ばれています。

新しくスクリーンを追加する場合は、SDカードが必要です。詳しくは、「SDカード内のスクリーンを管理する」(P.390)をご覧ください。

例：カジュアル・レイアウト1



例：カジュアル・レイアウト2



例：オーバル・レイアウト1



例：オーバル・レイアウト2



例：タイル・レイアウト1



例：タイル・レイアウト2



1  
2

 → **各種設定** → **スクリーン選択** をタッチする

お好みのスクリーンをタッチし、お好みのレイアウトをタッチする



**アドバイス**

・レイアウトが適用されるのは、目的地メニューのみです。

スクリーンが設定されます。

## 製品を廃棄・譲渡・転売するときは

本機（ナビゲーションシステム）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、すべてのデータを消していただきたく、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・・・

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）をお客様のプライバシー保護のために消していただくようお願い申し上げます。

### ● 著作権保護のために・・・

メモリー内に保存された画像データ、音楽データ（録音データ含む）などを、消していただくようお願い申し上げます。著作権があるデータを、著作権者の同意なく本機に残存させたまま譲渡（有償および無償）・転売されますと、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、上記のとおりお客様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、以下アドレスのホームページをご覧ください。

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

販売店では、すべてのデータの初期化を行っています。データを消すには、販売店にご依頼ください。

その他



# 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。

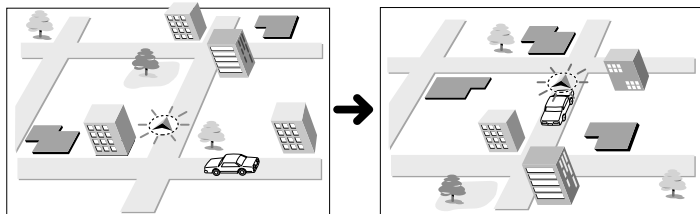
自転車位置がずれていたら……………	424
故障かなと思ったら……………	429
よくある質問について (Q&A)……………	437
エラーメッセージ一覧……………	440

## 自転車位置がずれていたら

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、自転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。



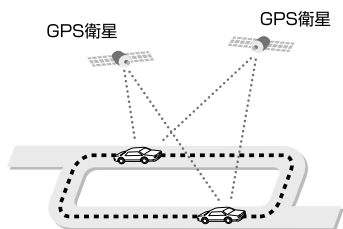
## 自転車位置のずれを修正するには

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、自転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。

### お知らせ

- 自転車位置マークの精度や誤差について詳しくは、「自転車位置の精度について」（P.426）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

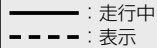
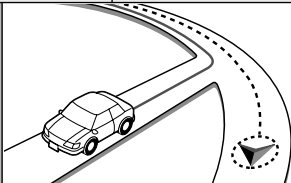
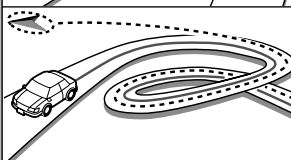
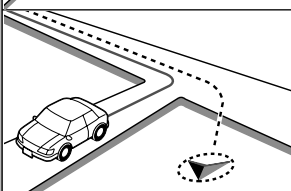
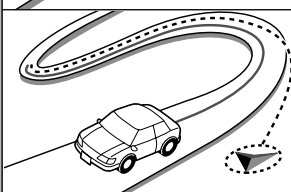
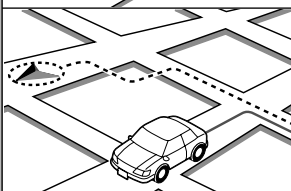
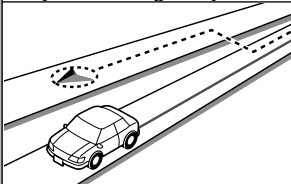
自転車が都市高速などに乗った場合（降りた場合）などに、車の高さの変動や道路の傾斜を3Dセンサーで検出し、上下道路判定による自転車位置測位を行います。

- 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）、東京外環自動車道などです。
- 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…

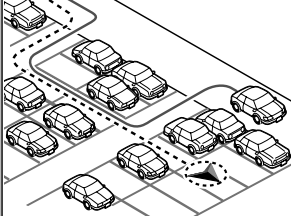

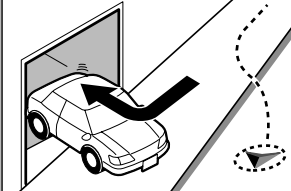
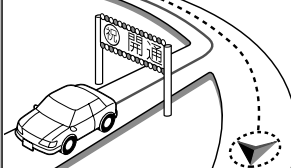
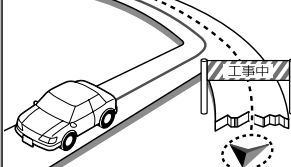
## 自転車位置の精度について

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転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)
		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、誤った道路上に自転車位置マークが表示されることがあります。	
		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、自転車位置マークが道路からはずれることがあります。	
		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、自転車位置マークが道路からはずれることがあります。	10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は自転車位置調整を、また必要に応じて方位修正を行ってください。
		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、自転車位置マークが道路からはずれることがあります。	「センサーの学習記録を初期化する」(P.192)、「自転車位置を調整する」(P.177) をご覧ください。
		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、自転車位置マークが道路からはずれることがあります。	
		高速道路と側道のように、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、自転車位置マークが道路からはずれることがあります。	

道路の形状



原因 (状況)	——— : 走行中 - - - : 表示	走行条件	備考 (処置など)
場所		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、正しく道路に乗らないことがあります。	
		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。	
		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。	
		坂道の車庫入れやバンクした道路など、車輦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。	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。「センサーの学習記録を初期化する」(P.192)、「自車位置を調整する」(P.177)をご覧ください。
地図データ		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。	
		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。	

困ったときに：

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、自転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>10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は自転車位置調整を、また必要に応じて方位修正を行ってください。 (P.192、P.177) をご覧ください)</p>
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、自転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>しばらく走行しても、なお距離がずれる場合は、「<b>センサーの学習記録を初期化する</b>」(P.192)を行ってください。</p>
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、自転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>1度停止して、自転車位置調整の方位修正を行ってください。</p>
		<p>ホイールスピンをするなどの乱暴な運転をすると、正しい検出ができず、自転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>10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は位置修正を、また必要に応じて自転車位置調整の方位修正を行ってください。</p>
位置修正のしかた	<p>自転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、正しい道路を見つけられずに、精度が低下することがあります。</p>	<p><b>！注意</b> 修正時は、可能な限り、詳細図で行ってください。</p>
	<p>自転車位置調整時の方位</p> 	<p>自転車位置の移動時に車輛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>	<p>自転車位置調整の方位修正機能で修正してください。</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	GPS受信の表示がない。	アンテナケーブルが接続されていません。	アンテナケーブルを接続してください。
		障害物などにより、GPS衛星の電波を受信できません。	障害物などがなくなれば受信できます。
		受信可能なGPS衛星が少ない状態です。	衛星の配置が悪く、測位できない場合もあります。
		フェリーなどで大幅に移動した直後です。	走行することにより表示されるようになります。
	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表示される。	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」を選ぶと表示を消せます。	
地図画面が乱れる。	電氣的ノイズを発生する電装品（以下）を本機の近くで使っています。 ・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お使いください。遠ざけても影響が出る場合は、お使いになるのを控えてください。	
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）設定されています。	「音声案内の音量を調整する」（P.183）をご覧ください。音量を調整してください。
	音声案内が出ない。	音声案内が、「しない」に設定されています。	「音声案内を消す」（P.183）をご覧ください。音声案内の設定を「する」にしてください。
	駐車時にオーディオの音声が聞こえなくなった。	スマートパーキングアシストシステム機能が作動中です。	音声案内が終了するまでお待ちください。

困ったときに…

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程度の速度を保持してしばらく走行すると精度が向上します。
	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。	「 <b>センサーの学習記録を初期化する</b> 」(P.192)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。	周波数を変えると、自動追尾の設定は強制的に「オフ」になります。	「 <b>周波数を設定する</b> 」(P.185)をご覧ください、自動追尾の設定を「オン」に設定してください。
		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。	「 <b>周波数を設定する</b> 」(P.185)をご覧ください、手動で放送局を選んでください。
	ビーコンの簡易図形が割込表示されない。	ビーコンから図形情報が提供されていないことがあります。	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。	地図表示画面が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。
	「情報を見る」メニューに <b>ビーコン</b> が表示されない。	VICS光・電波ビーコンが接続されていません。	別売のVICS光・電波ビーコンを接続してください。
	インターナビに接続できない。	携帯電話の接続設定が正しくありません。	インターナビ・プレミアムクラブに入会した後、「 <b>携帯電話を接続する</b> 」(P.348)、「 <b>通信の接続設定をする</b> 」(P.11)をご覧ください、携帯電話の接続設定を正しく行ってください。
E T C 関連	「情報を見る」メニューに <b>ETC</b> が表示されない。	ETC車載器が接続されていません。 別売のETC車載器を接続してください。	

## 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。	電氣的ノイズを発生する電装品（以下）を本機の近くで使っています。 ・ 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お使いください。遠ざけても影響が出る場合は、お使いになるのをお控えください。	
ラジオ	雑音が多い。	放送局の周波数に合っていない。 「周波数を設定して聴く」(P.219)、「受信できる放送局を探して聴く」(P.219)をご覧ください。	
	自動で選局できない。	強い電波の放送局がありません。 「周波数を設定して聴く」(P.219)をご覧ください。	
	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	ディスクを挿入しても音が出ない、またはディスクがすぐ出てしまう。 DVD-R/RW (VRモード) で記録した静止画の切り替えに時間がかかる。	ディスクの裏表を逆にセットしています。 CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDを使っています。 ファイナライズされていないディスクをセットしています。	ディスクのレーベル面を上にしてセットしてください。 CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDは使用できない場合があります。お使いのCDをもう一度ご確認ください。 ディスクをファイナライズしてから使用してください。
		MIX MODE CDをセットしています。	MIX MODE CDは再生できませんのでディスクを取り出ししてください。
	音飛びする。 ノイズなどが入る。	ディスクが汚れています。	ディスクをやわらかい布でふいてください。
		ディスクに大きな傷やソリがあります。	ディスクを無傷なものに交換してください。

困ったときに…

症 状	原 因	処 置	
●オーディオ関連			
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ります。	電源を入れた状態にして、約1時間乾燥させてください。	
ディスクが挿入できない	本機の中にすでにディスクがセットされています。	「ディスクをセットする」(P.69) をご覧になり、すでにセットされているディスクを取り出してから、聞きたいディスクを挿入してください。	
CD-TEXT・ID3タグが表示できない。	CD-TEXT・ID3タグ優先表示になってません。	「CD-TEXT・ID3タグを優先して表示する」(P.292) をご覧になり、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を再生しています。	「SDカードからアルバム情報を取り込む」(P.385) をご覧になり、最新のアルバム情報を取り込んでください。	
MP3の音が飛ぶ。	MP3ファイルにエラーがあります。	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。	
C D / D V D / M P 3	MP3の音切れがする／音が飛ぶ。	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の音が悪い。	圧縮率が大きく録音されています。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音してみてください。
	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ってください。
	正しく表示されない。	正しく書き込まれていません。	ISO9660-LV1またはLV2に書き込み設定を変えて書き込みを行ってください。
	CD Extraに記録したMP3が再生できない。	CD Extraで第1セッション以外にMP3ファイルが書き込まれていません。	CD Extraの第1セッションにMP3ファイルが書き込まれたCDを再生してください。
	「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セットしています。	ディスクのレーベル面を上にしてセットしてください。

症状	原因	処置	
●オーディオ関連			
iPod	リストが表示され ない。	32,767曲以上のトラックを保存し たiPod Classic (160GB) でト ラックを再生している。	リスト表示件数には上限があるた め、リストが表示されない場合が あります。故障ではありません。
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を録音したためアルバム 情報が古い状態です。	パソコン用の専用アプリケー ション「ナビマスター S」を使っ た最新のアルバム情報をSD カードに保存し、「SDカードか らアルバム情報を取り込む」 (P.385) をご覧になり、アル バム情報を最新のものにして ください。 または、「アルバム情報を編集 する」(P.311)、「トラック 名を編集する」(P.316) を ご覧になり、ユーザータイトル を入力してください。
	音が飛ぶ。	音飛びした状態で録音されたディス クです。	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。
	録音ができない。	SSDの容量が不足しています。	「アルバムを消す」(P.313)、 「トラックを消す」(P.318) をご覧になり、録音済みの曲を 消してください。
		コピー禁止ディスクを使っていま す。	コピー可能ディスクを使って、 録音してください。
		全曲録音済みのディスクを再生して います。	別のディスクをセットしてくだ さい。
		自動録音モードになっていません。	「自動録音の設定をする」(P.297) をご覧になり、自動録 音モードに設定してください。
	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 になっています。	コピー可能ディスクを再生して ください。	
	録音したはずのアル バムが表示されない。	「編集」の「選択演奏」の「アルバ ム選択」でアルバムが選ばれていま せん。	「条件から複数のアルバムを選 ぶ」(P.305) をご覧ください。
	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 ルを探しますが、あいまいに探して タイトルを割り当てるために、タイ トルが合わないことがあります。	「アルバムを消す」(P.313)、 「トラックを消す」(P.318) をご覧になり、タイトルを入力 してください。


困ったときに…

	症 状	原 因	処 置
●オーディオ関連			
SD カード	音がでない。	未対応のSDカードを使っています。	対応可能なSDカードを使ってください。
	SDカードが挿入できない。	SDカードを表裏逆に挿入しています。	SDカードの端子面を上にして挿入してください。
	音が飛ぶ。	MP3ファイルにエラーがあります。	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。
	音が悪い。	圧縮率が大きすぎます。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音してみてください。
	再生できないファイルやフォルダがある。	4階層目以外の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500（ルートを含む）、ファイルは最大4000（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。	PCを使用し、制限内に収まるよう再構成してください。
	ID3タグ（曲目）が表示されない。	ID3タグ表示優先になっていません。	「CD-TEXT・ID3タグを優先して表示する」(P.292) をご覧になり、ID3タグ表示を優先にしてください。
	操作パネルを開いたら再生が停止してしまった。	SDカード内のデータ保護のために操作パネルを開くとスロットの電源が切れます。	操作パネルを閉じると再生が再開されます。
	実際に入れているMP3ファイルの数が違う。	SDカードにMP3以外のファイルがあります。	MP3以外のファイルを消してください。
ワン セグ	放送局名が表示されない。	エリアを設定してません。	「優先エリアを切り替える」(P.241) をご覧になり、放送局エリアの設定をしてください。
		受信チャンネルのリストが取得できていません。	まず、「優先エリアを切り替える」(P.241) をご覧になり、放送局のエリアを設定します。次に「自動で地上デジタル放送（ワンセグ）の放送局を登録する」(P.238) をご覧になり、オートプリセットを実行してください。
		受信感度が悪い状態です。	放送局の情報は放送電波より取得するものがあります。電波環境のよいところに移動してください。



症 状	原 因	処 置
●オーディオ関連		
フ ン セ グ 映りが悪い。	フロントガラスからフィルムがはがれています。	フィルムは張り直しができませんので、販売店で新しいアンテナと交換してください。

## 電話


症 状	原 因	処 置
●電話		
電話が繋がらない。	Bluetooth対応携帯電話を正しく接続していません。	「 <b>携帯電話を接続する</b> 」(📖 P.348) をご覧になり、Bluetooth対応携帯電話を正しく接続してください。
	携帯電話の電源が切れています。	携帯電話の電源を入れてください。
	携帯電話が近くにありません。	本機とBluetooth携帯電話とは、無線で通信を行います。無線の届く範囲内でないと通信ができません。携帯電話を車内に置いてください。
自動接続するよう設定しても自動的に接続されない。	携帯電話の機種によっては、自動的に接続されない場合があります。	登録機器のリストから接続したい携帯電話をタッチしてください。
通話音が聞こえづらい。	通話音量が小さく設定されています。	通話中に  を押して通話音量を大きくしてください。
通話者に声が聞こえづらいと言われる。	マイク感度が適切ではありません。	「 <b>電話設定について</b> 」(📖 P.374) をご覧になり、マイク感度を適切に設定してください。
本機の電話帳に携帯電話の電話帳が表示されない。	あらかじめ携帯電話の電話帳を本機に転送する必要があります。	「 <b>電話帳を転送する</b> 」(📖 P.368) をご覧になり、携帯電話の電話帳を本機に転送してください。

困ったときに…

## リアカメラシステム

症 状	原 因	処 置
●リアカメラシステム		
カメラ映像が表示されません。	シフトレバーがRの位置になっています。	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ません。	水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてください。

## 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		
カメラ映像が表示されません。	車速が速いためです。 加速したためです。	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ます。	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／マークが表示されません。	三角コーン表示が「ガイドOFF」になっています。	徐行もしくは停止した状態で  を押し、 <b>ガイドON</b> をタッチしてください。
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ません。 乗車している人数や荷物、地形の影響などで車輪が傾いています。	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ます。	「エラーメッセージ一覧」(P.440)を参照して、内容を確認してください。
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。

# 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が…**

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: 条件を変えても同じルートで案内されます。**

A: 道路状況により、計算方法を変え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: あらかじめ設定された計算条件のルートの方の距離が短い場合は、あらかじめ設定された計算条件の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: 可能です。ただし、一部対応していない路線があります。(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、探せません。**

A: 個人宅の電話番号は、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が？**

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たり、タッチできないようになっています。

**Q: 到着予想時刻の計算基準はなんですか？**

A: 「到着予想自動設定」(Q&A P.180)を「する」に設定している場合には、インターナビVICSやビーコンVICS情報を基に算出します。

「しない」に設定している場合は、「到着予想速度設定」(Q&A P.180)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)。

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: 一般道路を使用すると極端に遠回りになるときは、有料道路を使うことがあります。これは、あくまでも一般道路「優先」であり、「使わない」とはしていませんからです。

**Q: 高速道路上で案内終了する経路を案内されました。**

A: 原則としては高速道路上で案内終了する経路は案内しませんが、一部の一般有料道路については案内しています。案内が不適切な場合は、目的地の座標を適切な位置に移動してください。

**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ます。

**Q: 「○○のある交差点を・・・」という案内をされたが、そのような施設が見当たらなかった。**

A: 地図データ上の情報を基に案内していますが、発売後の移転や閉店などにより、当該施設がなくなっている場合があります。

また、現地の状況によってはお車から見えない場所にある施設を目印として案内してしまうこともございます。案内は、あくまでも参考程度にお考えください。

## オーディオ編

### ■DVD

**Q: メニュー画面が選べません。**

A: タッチパネルをタッチしてもメニューがうまく選べない場合は、**詳細**または**広域**を押してメニュー操作画面を表示し、メニュー操作画面からメニューを選んでください。

### ■MUSIC RACK

**Q: 「MUSIC RACK」って何ですか？**

A: CDに入っている音楽を本機に録音、再生する機能です。ジュー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500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99以内、アルバム中の曲数は99曲以内の制限があります。

**Q: 気に入ったアルバムだけ聴きたいのですが。**

A: 「MUSIC RACKのリストから選ぶ」(P.303)、「アーティスト名からアルバムを選ぶ」(P.304)、「条件から複数のアルバムを選ぶ」(P.305)をご覧ください。お好みのアルバムを選んで再生してください。

**Q: 録音したアルバムのタイトルが表示されず、録音した日時が表示されます。**

A: CDデータベースに該当するアルバムの情報がありません。パソコン用の専用アプリケーション「ナビマスター S」を使用して最新の情報に更新してください。または、編集メニューの「情報編集」で手動で入力できます。

**Q: 実際の曲名と表示される曲名が違う。**

A: SDカード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び、SDカードに保存し、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: SDカード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。

## その他編

### ■ 電話

**Q: 「登録機種が2台になりました。」とメッセージが表示されました。どうすればよいですか？**

A: 本機に登録できる電話は2台までです。さらに電話を登録したい場合は、既に登録された電話の設定を消す必要があります。「電話の設定を消す」(P.373)をご覧ください。電話の設定を消し、再度電話の登録を行ってください。

**Q: 登録機器リストで本機と携帯電話を接続する方法として、「探索」と「探索待ち」の2種類があります。どちらを使うのがよいでしょうか。**

A: どちらでもかまいません。本機と携帯電話のどちらからパスキーを送信するかの違いです。「探索」は本機から、「探索待ち」は携帯電話から、パスキーを送信することになります。携帯電話からの

パスキーの送信・受信方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

**Q: 自分で消していないのに、発信履歴が消えてしまいました。**

A: 2台の電話を登録し、携帯電話の接続を切り替えると、切り替える前に接続していた携帯電話の発信履歴は消えてしまいます。

**Q: 着信中に着信音量を設定しようと $\square$ または $\square$ を押しましたが、着信音量が変わりません。**

A: 着信音量は、VOLキーでは変わりません。「電話設定について」(P.374)をご覧ください。「着信音量」の設定を変えてください。

**Q: 電話がかかってくるたびに、自動的に電話に出ることはできますか？**

A: 「電話設定について」(P.374)をご覧ください。「自動応答」の設定を「する」にしてください。

**Q: 操作が正常に出来ない。表示されない。**

A: 携帯電話より応答がない場合があります。携帯電話機の電源をオフ→オンしてください。

**Q: 相手の電話機からこちらの声が聞こえない。**

A: マイクの接続を確認してください。プライベートONの場合、プライベートOFFにしてください。

**Q: 通話相手から聞こえづらいといわれた。**

A: マイク感度の設定を調整してください。

**Q: 発信音・通話中、スピーカーから異常な音が出力される。**

A: 携帯電話の充電が少ない場合、異常な音が出力される場合があります。携帯電話を充電してください。

**Q: 携帯電話へ着信しても、着信状態になりません。**

A: internavi接続中は、ハンズフリー機能は動作しないため、着信しません。通信が終了するまでお待ちいただくか、通信を中止してください。

# 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わないでください。

### ！ お願い

- 以下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。
- 以下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
CD / DVD / MP3	MECHANISM ERROR	メカニズムに障害が生じています。	ディスクを再度挿入し直すか、電源を入れ直してください。
	DISC ERROR	ディスクの向きが逆にセットされています	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挿入し直してください。
		再生可能なファイルが存在しないとき。	
		ブランクCD-R、DVD-Rがセットされています。	
		MIX MODE CDがセットされています。	
	CD-DA以外のCD（オーバーバーンCDなど）がセットされています。	ディスクが正しくセットされていません。	ディスクを正しく挿入してください。
	FOCUS ERROR	ディスクの傷などにより、フォーカスが合いません。	ディスクを交換してください。
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、再生できません。	ディスクを交換してください。
		ディスクのデータフォーマットに不正があります。	
		再生できないメディアがセットされています。	

	エラー表示	原因	処置
CD/DVD/MP3	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ません。	ディスクを交換してください。
	DISABLED FILE	拡張子が「.MP3」で、中身が再生できない形式（DRM含む）でファイルが保存されています。	ディスクを交換してください。
	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です。	「 <b>パレンタルレベルの設定をする</b> 」(P.272) をご覧になり、パレンタルレベルを変えてください。
SDカード	ACCESS ERROR	以下のいずれかの状態です。 ・SDカードと通信ができない ・SDカードが正しいフォーマットでない ・認識できるSDカードではない	SDカードを交換してください。
	NO FILE	SDカードにMP3ファイルが入っていません。	SDカードにMP3ファイルを入れてください。
	DSP ERROR	再生が継続できません。	他のモードに切り替え再度SDカードを選択してください。
MUSIC RACK	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ています。	コピー可能なディスクを再生してください。
	DSP ERROR	再生が継続できません。	他のモードに切り替え再度MUSIC RACKを選択してください。

困ったときに：

	エラー表示	原因	処置
iPod	iPodを確認してください。	iPodと通信ができません。	iPodとの接続を確認してください。
		iPod内にトラックがありません。	iPodにトラックを追加してください。
	認証できませんでした。	iPodが本機との認証に失敗しました (iPodビデオが再生できません)。	iPodを接続し直すか、iPodの接続を解除してiPod本体をリセットしてください。 それでも改善されない場合は、エンジン (アクセサリ電源) をOFFにし、再度ONにしてください。
SSD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SSDにアクセスできません。	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SSDにアクセスできません。	温度が正常になるまでお待ちください。
	ACCESS ERROR SSDに異常がみられます、販売店にご相談ください。	SSDとの通信ができません。 SSDが壊れています。	販売店にご相談ください。



# 付録

ナビゲーションに関する情報	444
メニューマップ	451
オーディオ・ビジュアルに関する情報	456
お手入れ	463
仕様	465
商標について	467
索引	470

# ナビゲーションに関する情報

## 地図データについて

本機SSD内の情報は

- ・道路情報 : 2007年9月現在
- ・ハイウェイ情報 : 2007年12月現在
- ・有料道路情報 : 2007年12月現在
- ・施設検索データ : 2007年11月現在  
(一部のジャンルは2006年10月現在のものです。)
- ・住所・郵便番号検索データ : 2007年10月現在
- ・交通規制データ : 2007年4月現在

の情報を\_using\_しています。

※本機SSD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。



### お知らせ

- ・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場合があります。

### ■件数について

- 施設検索件数 : 1000万件
- 個人宅電話番号件数 : 3100万件
- 住所データ : 3500万件

### ■交通規制データの保証について

本機SSD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\_using\_しています。

(承認番号TMT08-44)

### ■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SSDに使用している交通規制データは、2007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。

### ■スマートICの営業時間情報について

本機SSDに使用しているスマートIC営業時間データは、2007年9月現在のものです。

### ■著作権および使用実施権について

本機SSD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。

〔© 2007.TMT〕

### ■複製および複写の禁止

本機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。
- この地図に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪車等の規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。
- 自然災害による道路形状の変更等につきましては対応いたしかねます。
- 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あらかじめご了承ください。
- 本品を使用したこと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いかなる請求などにつきまして、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製の機器での同時使用を禁止します。
- この地図の作成に当たっては、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〕  
〔2007年9月発行データ使用〕
- 新刊地図更新は2007年9月刊行分を反映しました。
- この地図は小田原市長の承認を得て、同市発行の2500分の1国土基本図を使用しました。(承認番号)小田原市指令第52号 平成10年4月2日承認
- この地図の作成に当たっては、知多市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1の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2500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2500分の1全図を使用し、調製しました。  
(承認番号)平10. 近公. 第34号
- この地図は大木町の承認を得て、同町発行の5,000分の1の地形図を使用し調製したものです。  
(承認番号)15大木建第734号
- この地図は、堀金村長の承認を得て1/2,500の都市計画図を参照して作成したものです。  
(承認番号)16堀第5417号
- この地図は東近江市市長の承認を得て、同市発行の地形図1/2,500使用し、調製したものです。  
(承認番号 東開第111号 平成18年2月28日承認)
- この地図は、伊香保町長の承認を得て、平成7年度作成の10,000分の1の白図を使用し、調製したものです。  
(承認番号)伊建農発229号 平成17年7月14日承認
- この地形図は、東京都都市整備局および東京デジタルマップの東京都縮尺1/2500地形図を使用して作成したものです。  
(承認番号:18東テ共041号)
- この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1の地形図を使用して作成したものです。  
(承認番号)18都市基交 第478号
- この地図は、津山市市長の承認を得て、同市所管の測量成果津山市都市計画 (1/2,500) を使用し調製したものです。  
(承認番号 平成17年津山市使用承認第5号)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものです。  
(承認番号)指令宇都第13号 平成18年5月15日承認
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものです。  
(承認番号)指令宇都第14号 平成18年5月31日承認
- この地図は、周防大島町長の承認を得て、周防大島町管内図を使用したものです。  
(承認番号)周防建設第56号 平成18年5月12日承認
- この地図は、東かがわ市長の承認を得て、同市所管の測量成果である東かがわ市地形図1/10,000及び東かがわ市都市計画図1/2,500を使用して調製したものです。  
(承認番号平成18年5月2日18建第107号)
- この測量の成果は、東温市長の承認により、平成17年3月作成の東温市都市計画図を使用し得たものです。  
(承認番号 H18東温都第174号)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものです。  
(承認番号 林振第350号 平成18年9月19日承認)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものです。  
(承認番号 林振第611号 平成19年2月28日承認)
- この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものです。  
承認番号 平成19年3月7日 指令水緑-1258
- この地図は、山形県の森林基本図を複製したものです。  
承認番号森第18-10号
- この地図は長岡市長の承認を得て、同市所管の地形図1/10,000を使用して調製したものです。  
(長都政第477号 平成18年3月28日承認)
- この図面は山梨県が作成した測量成果をもとに作成したものです。  
(使用承認 平成19年3月1日 森整第1561号)
- この地図は、長野県知事の承認を得て、長野県森林基本図を使用して作成したものです。  
(承認番号 18森政第5-5号)
- この地図は島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものです。  
承認番号 平成18年11月24日付け森第1286号
- この地図は島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものです。  
(承認番号 平成19年2月27日付け森第1736号)
- この地図は、広島県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものです。  
(広島県使用承認林振第115号 平成19年2月15日承認)
- この地図は、徳島県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものです。  
(承認番号 林振第484号 平成19年1月30日承認)
- この地図は、佐賀県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものです。  
(承認番号 森整第10634号 平成18年10月4日承認)
- この地図は、長崎県知事の承認を得て、長崎県森林基本図(1/5,000)を使用し調製したものです。  
承認番号 18林第492号(平成18年10月6日)
- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものです。  
(承認番号 森整第993号・平成19年2月14日)

- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものです。  
(承認番号 森整第1079号・平成19年3月7日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものです。  
(承認番号林18-1 平成18年12月5日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものです。  
(承認番号林18-2 平成19年3月7日)
- この地図は宮崎県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を使用し、調製したものです。  
(承認番号 使18-1号 平成18年12月8日)
- この地図は宮崎県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を使用し、調製したものです。  
(承認番号 使18-3号 平成19年3月8日)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものです。  
(承認番号 平18 林振第360号)
- この地図は、知覧町長の承認を得て、同町発行の1/5,000全図を使用し、調製したものです。  
(承認番号)平成18年5月26日知耕第590号
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5千分の1国土基本図を使用したものです。  
(承認番号 平19総使、第24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。  
© 2007.TMT  
© 2008.財団法人日本デジタル道路地図協会  
© 2008.INCREMENT P CORP.

## ■VICSエリアについて

VICSエリアはVICSセンター提供の2006年9月データを使用します。

## ■踏み切りデータについて

踏み切りデータはDRMAデータをベースにして、2007年9月の独自調査データを反映します。

## ■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、8号京都線を除く）

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。

## ■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。→おすすめのグルメ情報・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

## 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。表示内容の問い合わせについては以下のVICSセンターへ、その他の内容に関連する問い合わせについては、弊社「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、道路交通情報の有料放送サービス

(2) VICSサービス契約

当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約

(3) 加入者

当センターとVICSサービス契約を締結した者

(4) VICSデスクランプラー

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) 簡易図形表示型サービス

簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス

(3) 地図重畳型サービス

車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICSサービスの提供時間)

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

## 第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICSデスクランプラー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あります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。

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

## 第4章 料 金

(料金の支払い義務)

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

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

## 第5章 保 守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工上やむを得ないときは、VICSサービスの利用を中止することがあります。

2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

## 第6章 雑 則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

(免責)

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。

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られる場合には、3年以上の期間を持って、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、帯広市

## 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

上市市、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、稲城市、青梅市、清瀬市、国立市、小金井市、国分寺市、小平市、狛江市、立川市、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、武蔵村山市

## 神奈川県

厚木市、綾瀬市、伊勢原市、海老名市、小田原市、鎌倉市、川崎市、相模原市、座間市、逗子市、茅ヶ崎市、秦野市、平塚市、藤沢市、三浦市、南足柄市、大和市、横須賀市、横浜市

## 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、本市市、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、韭崎市、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、稲沢市、犬山市、岩倉市、大府市、岡崎市、尾張旭市、春日井市、蒲郡市、刈谷市、江南市、小牧市、新城市、瀬戸市、高浜市、知多市、知立市、津島市、東海市、常滑市、豊明市、豊川市、豊田市、豊橋市、名古屋市、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、栃尾市、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

## 石川県

金沢市、小松市、珠洲市、七尾市、羽咋市、松任市、輪島市

付録

## ナビゲーションに関する情報

福井県	大野市、小浜市、鯖江市、武生市、敦賀市、福井市	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	
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	宮崎県	小林市、西都市、日南市、延岡市、都城市、宮崎市
三重県	伊勢市、尾鷲市、亀山市、桑名市、鈴鹿市、津市、久居市、松阪市、四日市市	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
和歌山県	有田市、海南市、御坊市、新宮市、田辺市、和歌山市	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
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	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
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	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
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	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
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	沖縄県	糸満市、浦添市、沖縄市、宜野湾市、名護市、那覇市
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	[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。	
広島県	因島市、尾道市、呉市、竹原市、廿日市市、広島市、福山市、府中市、三原市、三次市		
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、美祇市、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		
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、		

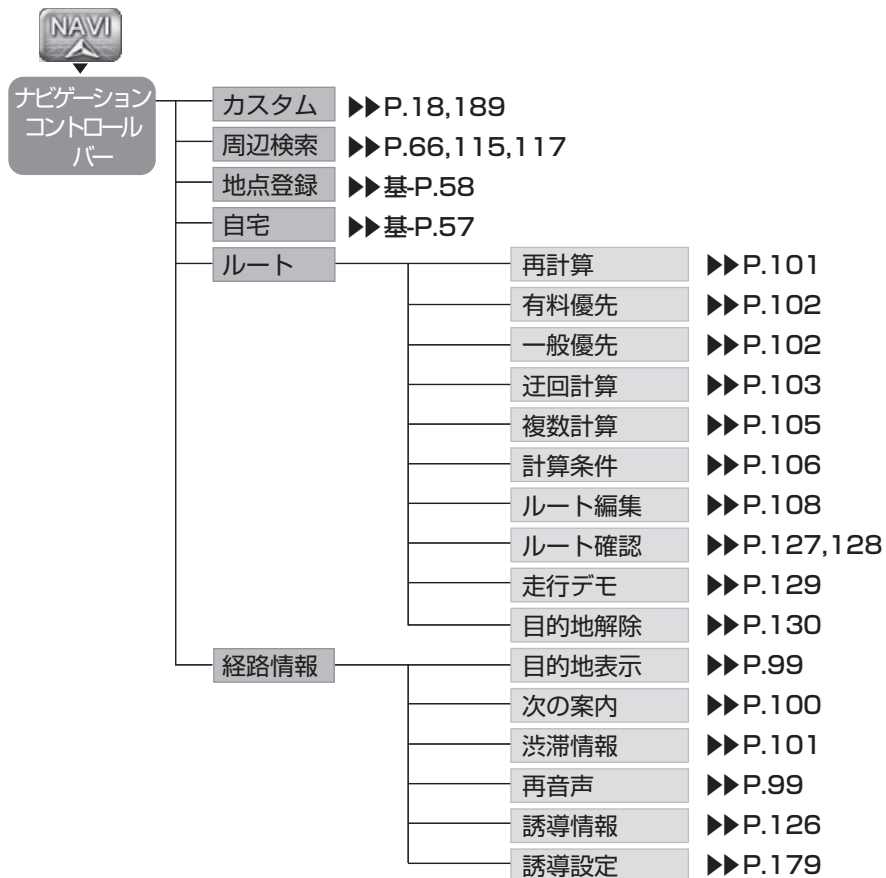


# メニューマップ

本機で操作できるメニューについて、一覧で記載しています。  
使いたい機能呼び出す方法がわからないときに、ご覧ください。

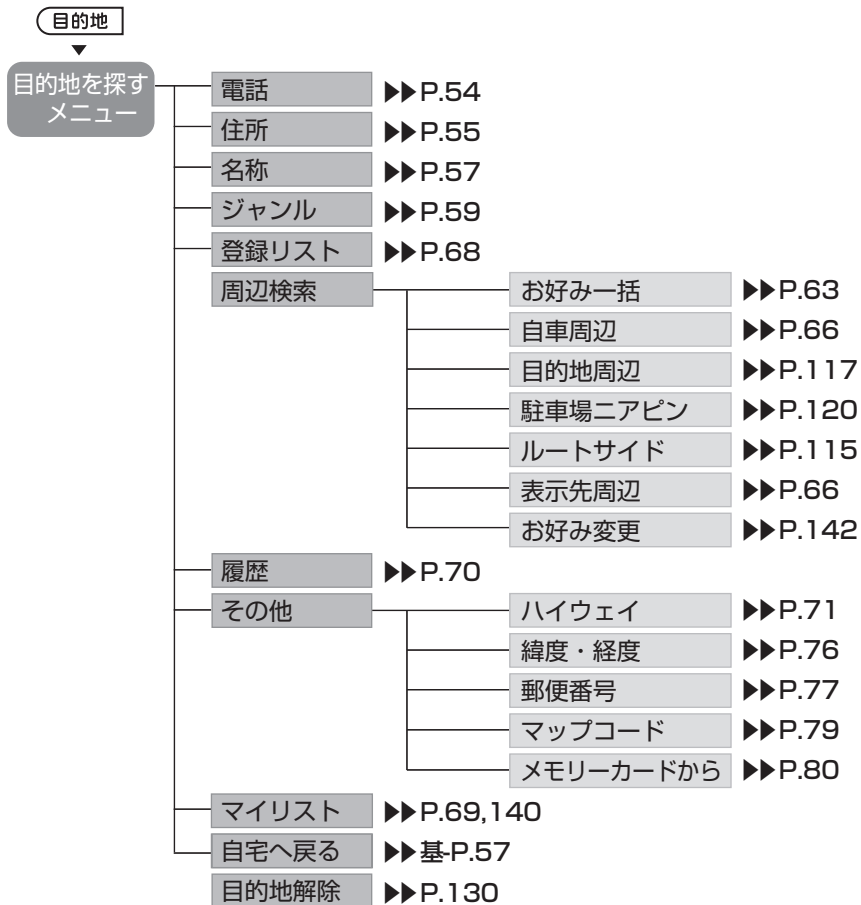
## ●ナビゲーションコントロールバーのメニュー

ナビゲーションコントロールバーは、現所在地地図画面でNAVI操作キーをタッチすると表示されます。ナビゲーションコントロールバーのメニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。




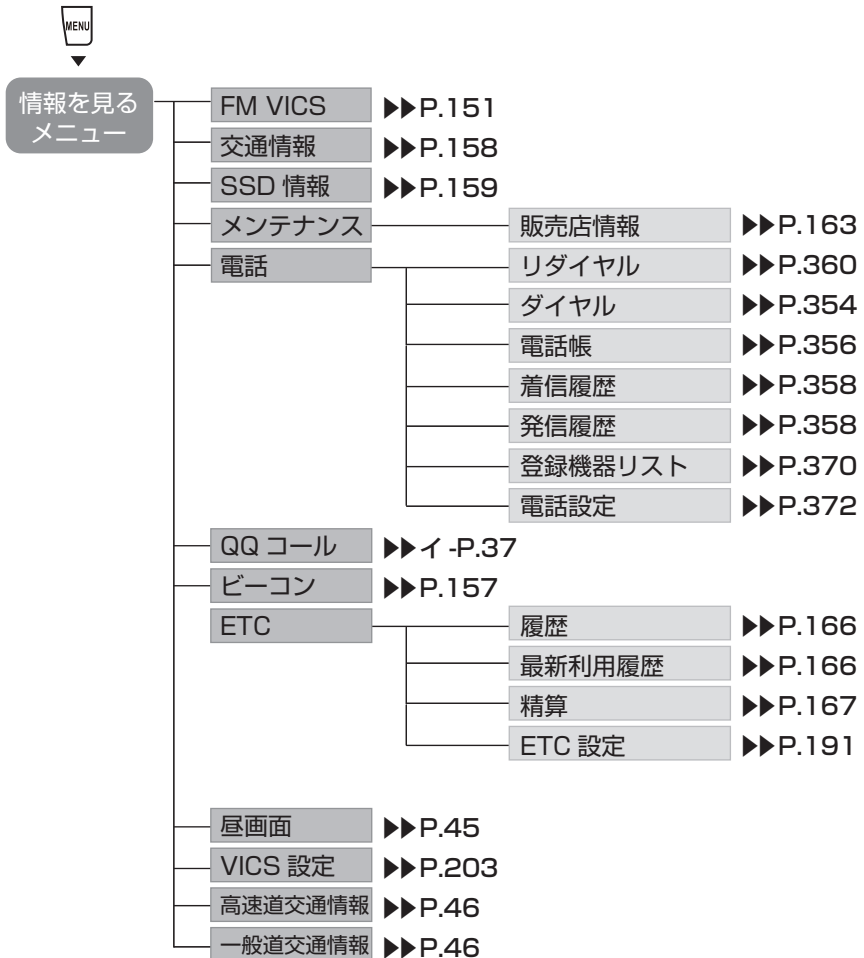
## ●目的地を探すメニュー

目的地を探すメニューは、**目的地**を押すと表示されます。目的地を探すメニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。



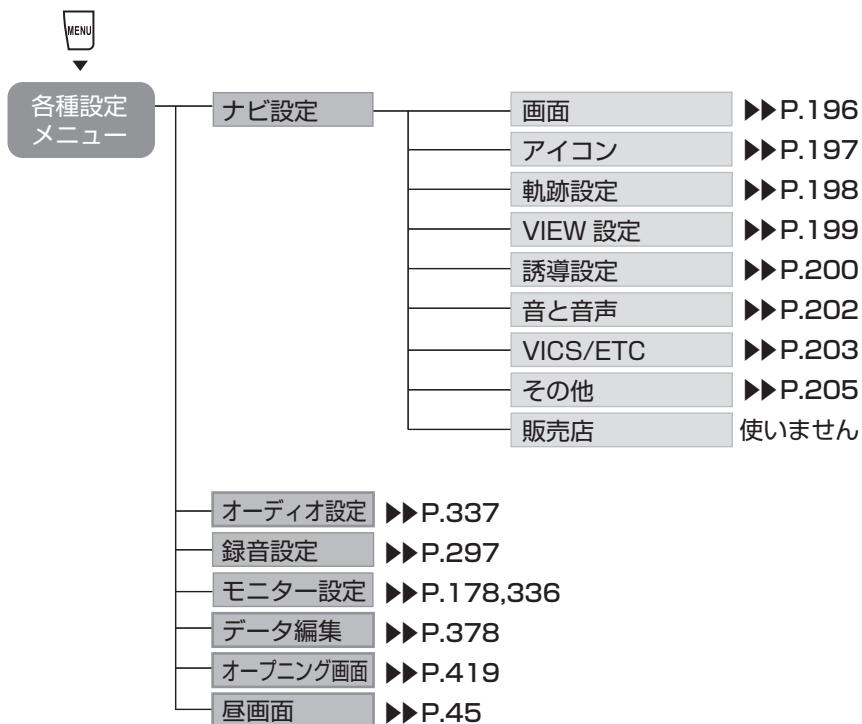
## ●情報を見るメニュー

情報を見るメニューは、を押すと表示されます。情報を見るメニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。



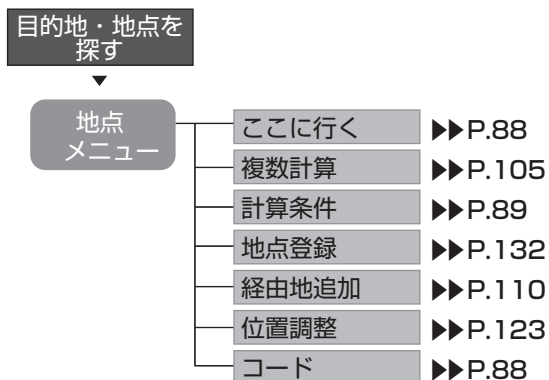
## ●各種設定メニュー

各種設定メニューは、を押して**各種設定**をタッチすると表示されます。各種設定メニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。




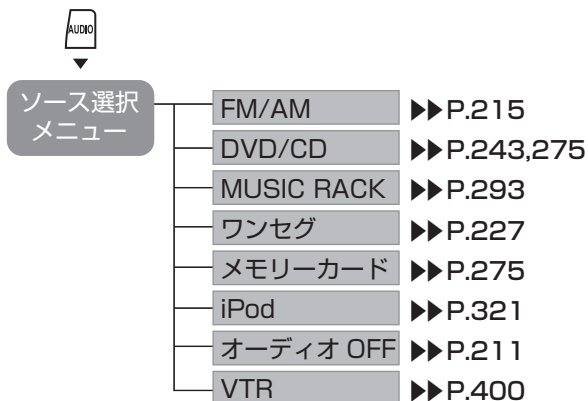
## ●地点メニュー

地点メニューは、目的地・地点を探した後に地図上に表示されます。地点メニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。



## ●ソース選択メニュー

ソース選択メニューは、を押すと表示されます。ソースとは、オーディオ・ビジュアルの音源・映像源のことです。ソース選択メニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。



# オーディオ・ビジュアルに関する情報


## 対応メディア・対応ファイルについて

### ●DVD/CD取り扱い上のご注意

- ・ディスク面にラベルを貼ったり、鉛筆やペンなどで文字を記入しないでください。
- ・ディスクは、表面に傷や指紋をつけないように扱ってください。
- ・セロハンテープやラベルなどの糊がはみ出したり、はがした跡があるディスクは使用しないでください。そのまま本機に挿入すると、ディスクが取り出せなくなったり、故障する原因となることがあります。
- ・新しいディスクには、周囲に「バリ」が残っていることがあります。このようなディスクを使用すると、動作しなかったり、音飛びの原因となります。バリのあるディスクは、ボールペンなどでバリを取り除いてからお使いください。

### ●DVDについて

#### 再生できるディスク

- ・ のついているディスク
- ・リージョン番号が「2」「ALL」のディスク

#### 再生できないディスク

- ・8cmディスク
- ・異形のディスク
- ・リージョン番号が「2」「ALL」以外のディスク
- ・パケットライト方式で記録されたディスク
- ・DVD-RAM
- ・ビデオCD
- ・ビデオモードで録画・ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れなどにより再生できない場合があります。
- ・デュアルディスクは、ディスクに傷がついたり、ディスクが取り出せなくなる可能性があるので使用しないでください。

## ●CDについて

### 再生できるディスク

- 音楽CD (Compact Discのついているディスク)
- CD-TEXTディスク
- CD-Extraディスク※ただし音楽CDとして
- Super Audio CD※ハイブリッドディスクのCD層のみ
- パソコンで、正しいフォーマットで記録されたディスク※<sup>1</sup>
- 音楽CDレコーダーで録音した音楽用CD-R、CD-RWディスク※<sup>2</sup>
- コピーガード付きCD※<sup>3</sup>

※<sup>1</sup> アプリケーションソフトの設定や環境によっては再生できない場合があります。詳しくはアプリケーションソフトの発売元にお問い合わせください。

※<sup>2</sup> 正常に再生できないこともあります。またCD-RWディスクは、ディスク挿入後から再生まで、通常のCDやCD-Rより時間がかかります。

※<sup>3</sup> 再生できないこともあります。

### 再生できないディスク

- 8cmディスク
- 異形のディスク
- MIX MODE CD
- CD-DA以外のディスク（オーバークラスCDなど）
- ファイナライズしていないCD-R、CD-RWディスク
- デュアルディスクは、ディスクに傷がついたり、ディスクが取り出せなくなる可能性があるので使用しないでください。

## ●MP3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。

### 再生できるMP3ファイル

	MP3
記録メディア*1	CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、SDカード
記録フォーマット	CD：ISO9660レベル1／レベル2、Joliet、Romeo DVD：UDF（Ver1.02のみ）、UDF-ブリッジ、ISO9660レベル1／レベル2、Romeo SDカード：FAT16、FAT32
パケットライト	非対応
拡張子*2	.MP3

\*1 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。  
（DVD-R/RWはマルチセッション未対応）

\*2 雑音や故障の原因となるため、MP3ファイル以外には「.MP3」の拡張子をつけないください。

### ■MP3ファイルについて

- ID3-Tag：Ver1.x、2.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）の表示に対応
- エンファシス：44.1kHzのファイル再生時のみ対応
- 再生可能なサンプリング周波数  
MPEG1：44.1kHz/48kHz/32kHz MPEG2：22.05kHz/24kHz/16kHz  
※音質面においては44.1kHz以上を推奨
- 再生可能なビットレート  
MPEG1：32kbps～320kbps MPEG2：8kbps～160kbps  
※音質面においては128kbps以上を推奨
- MP3i（MP3 interactive）、mp3 PROフォーマット非対応
- VBR（バリエابل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SDカード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。
- 低ビットレートのファイルを早送り・早戻しすると、再生時間の表示がずれることがあります。



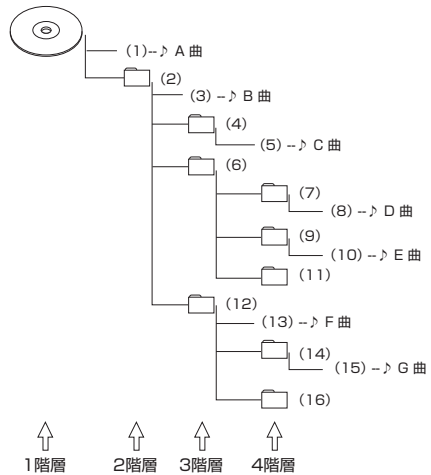
## ●MP3の記録メディアについて

	MP3
ディスク内の最大フォルダ・ファイル・トラック数	フォルダ：255（ルートを含む） ファイル：512 トラック：1フォルダあたり255
SDカード内の最大フォルダ・ファイル・トラック数	フォルダ：500 ファイル：4,000 トラック：1フォルダあたり99 アーティスト名フォルダの最大数：200 1アーティスト名フォルダあたりの最大アルバム名フォルダ数：200

### ■ディスクのフォルダ構成

MP3ファイルを記録したディスクのイメージ（例：1～4階層の場合）は、右図のようになります。曲のないフォルダは飛ばして再生順序を決めます。

右図の場合の再生順序は、(1) → (3) → (5) → (8) → (10) → (13) → (15)

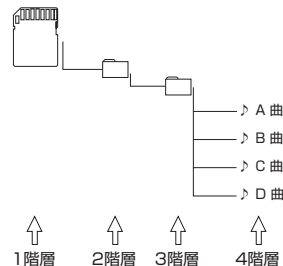


付録

### ■SDカードのフォルダ構成

MP3ファイルを記録したSDカードのイメージは、右図のようになります。

SDカード内では4階層目にあるmp3音楽ファイルのみが認識されます。



曲のないフォルダは飛ばして再生順序を決めます。右図の再生順序は、アルファベット順となります。

(次ページへつづく)

- MP3ファイルを含まないフォルダは認識されません。
- ディスクの場合、8階層（ルートディレクトリを含む）までのMP3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始まるまでに時間がかかります。
- SDカードの場合、4階層（ルートディレクトリを含む）目にあるMP3ファイルの再生のみに対応しています。
- 最大数を超えてフォルダ・ファイル・トラックが記録されているディスク、SDカードの場合、超過しているフォルダ・ファイル・トラックは本機では認識されません。また、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（./m/.mp）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）
- SDカードで1つのフォルダに99以上のトラックが入っている場合、パソコンでデータが書き込まれた順序により、認識されるトラックは変わります。
- SDカードで1つのフォルダにMP3ファイル以外のファイルを入れた場合、認識されるトラック数が少なくなることがあります。
- SDカードの各階層で認識可能なフォルダ数は最大200（アーティスト名フォルダ、アルバム名フォルダとも）になります。

# 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

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

# 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

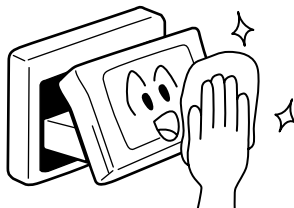
本体のお手入れをする際には、以下のことにご注意ください。

- 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ごく微量つけて軽くふきとり、乾いた布で仕上げてください。機器のすきまに液体が入ると、故障の原因となりますのでご注意ください。



※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させておくと、シミのつくことがあります。

- タッチパネルに保護シートを貼らないでください。誤動作する場合があります。
- 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強くしぼり、軽く拭いてください。  
アルコール、シンナー、ベンジンなどをご使用にならないでください。
- 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

## 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 : 平行12チャンネル

音声合成 : ADPCM方式、サンプリング周波数11.025kHz

## ワンセグTV チューナー部

受信チャンネル : UHF 13~62ch

最大感度 : -80dBm以下

## LCD モニター部

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

周波数特性 : 20Hz ~ 20kHz

SN比 : 80dB

高調波ひずみ率 : 0.1% (1kHz)

## DVD プレーヤー部

周波数特性 : 20Hz ~ 20kHz

SN比 : 85dB

高調波ひずみ率 : 0.1% (1kHz)

## FMチューナー部

受信周波数 : 76.0MHz ~ 90.0MHz

実用感度 : 9dB (IHF)

SN比 : 70dB (IHF・A)

周波数特性 : 30Hz ~ 15kHz±3dB

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 : 28dBμV

SN比 : 50dB

## MP3プレーヤー部

周波数特性 : 20Hz ~ 20kHz

SN比 : 85dB

高調波ひずみ率 : 0.1% (1kHz)

## オーディオ部

定格出力 : 45W×4 (10%、4Ω)

瞬間最大出力 : 43W×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4A (1W出力時)

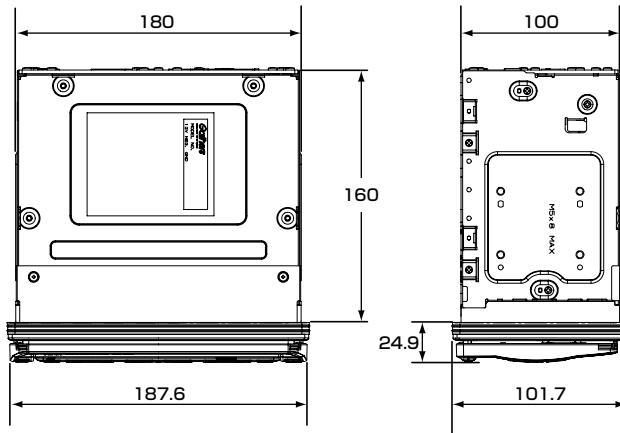
## Bluetooth部

受信周波数 : 2402MHz ~ 2480MHz  
(1MHzステップ)

感度 : -73dBm以下

## ●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の商標です。
- はDVDフォーマットロゴライセンスング（株）の商標です。
- 「SDメモリーカード」「miniSD™」「microSD™」「SDHC」はSDアソシエーションの商標です。
- マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。
- GracenoteおよびCDDDBは、グレースノート社の登録商標です。Gracenoteロゴ、ロゴ標記、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。
- 「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アの登録商標です。

- 「iMapFan」および「ケータイ地図Map Fan」はインクリメントP株式会社の登録商標です。
- 「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。
- 「ATRAC3」および「ATRAC3」ロゴは、ソニー株式会社の商標です。



- iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touchは米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。
- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有物であり、クラリオン（株）は許可を受けて使用していません。



## ● Gracenote® Music Recognition Service<sup>SM</sup> 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](http://www.gracenote.com)
- GracenoteからのCDおよび音楽関連データ：Copyright © 2000-2008 Gracenote.
- Gracenote Software：Copyright © 2000-2008 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およびCDDDB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](http://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、2008年2月時点のものです。



## Gracenote® エンドユーザー使用許諾契約書

バージョン 20061005

本アプリケーション製品または本デバイス製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」) のソフトウェアが含まれています。本アプリケーション製品または本デバイス製品は、Gracenote 社のソフトウェア (以下「Gracenote ソフトウェア」) を使用することにより、ディスクやファイルを識別し、さらに名前、アーティスト、トラック、タイトル情報 (以下「Gracenote データ」) などの音楽関連情報をオンラインサーバーから、或いは製品に実装されたデータベース (以下、総称して「Gracenote サーバー」) から取得し、さらにその他の機能を実行しています。お客様は、本アプリケーション製品または本デバイス製品の本来、意図されたエンドユーザー向けの機能を使用することによってのみ、Gracenote データを使用することができます。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーをお客様個人の非営利目的にのみ使用することに同意するものとします。お客様は、いかなる第3者に対しても、Gracenote ソフトウェアや Gracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここで明示的に許可されていること以外に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーのあらゆる全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenote は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、お客様に対して、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務も負うことはないものとします。お客様は、Gracenote, Inc. が直接的にお客様に対して、本契約上の権利を Gracenote として行使できることに同意するものとします。

Gracenote のサービスは、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用しているお客様を認識、特定しないで、クエリを数えられるようにしています。詳細については、Web ページ上の、Gracenote のサービスに関する Gracenote プライバシー ポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のまま提供され、使用許諾が行なわれるものとします。Gracenote は、Gracenote サーバーにおける全ての Gracenote データの正確性に関して、明示的または黙示的にかかわらず、一切の表明や保証を致しません。Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーがエラーのない状態であることや、或いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能が中断されないことの保証は致しません。Gracenote は、Gracenote が将来提供する可能性のある、新しく拡張、追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenote は、任意の時点でそのサービスを中止できるものとします。

Gracenote は、市販可能性、特定目的に対する適合性、権利、および非侵害性について、黙示的な保証を含み、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenote は、お客様による Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サーバーの使用により得られる結果について保証をしないものとします。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

© Gracenote 2008

## 索引

基-:基本操作ガイド編  
 イ-:取扱説明書インターナビ・プレミアムク  
 ラブ編

## あ

アーティスト検索.....	304
アイコン・名称編集.....	136
アイコン設定.....	197
愛称リスト.....	基-123
アッテネート.....	202
アルバム情報	
書き出し.....	386
取り込み.....	385
アングル.....	259
案内消し.....	92
案内時のアッテネート.....	202

## い

位置調整.....	123
一般条件.....	89
一方通行.....	52
緯度・経度.....	76
イラスト消し.....	93
インターナビ	
QQコール.....	イ-35
VICS情報取得.....	イ-19
概要.....	イ-4
施設情報.....	イ-24
地点情報カード取り込み.....	イ-24
駐車場セレクト.....	イ-22
駐車場セレクト情報取得.....	イ-22
通信接続設定.....	イ-11
電話接続.....	イ-8
表示.....	イ-21
インターナビ設定	
VICS割込時間.....	イ-33
案内開始時のVICS取得.....	イ-32
情報受信接続設定.....	イ-32
初期化.....	イ-34
駐車場セレクト.....	イ-30

通信接続設定.....	イ-11
電話接続.....	イ-8
パスキー.....	372
フローティングシステム設定.....	イ-27

## う

迂回計算.....	103
-----------	-----

## お

オーディオ・ビジュアル	
オフ.....	211,基-66
オン.....	210,基-66
音量調整.....	214,基-75
ソース選択.....	213,基-73
オーディオOFF.....	211,基-66
オーディオ設定	
BALANCE.....	337
FADER.....	337
LOUD.....	342
Z-ENHANCER PLUS.....	338
車速連動音量.....	341
オートスケール.....	94,179
オートリルート.....	200
オープニング画面	
削除.....	389
設定.....	419
取り込み.....	388
ファイル.....	387
お好み一括	
目的地.....	63
お好み設定	
削除.....	144
登録.....	142
目的地.....	65
音声案内	
音量調整.....	183
概要.....	91
再音声.....	99
消去.....	183
設定.....	202

音声案内アイコン選択.....	202
音声言語.....	266
音声を鳴らす距離.....	202
音量	
オーディオ・ビジュアル.....	214
音声案内.....	183

## か

カーソル表示.....	205
カード入れ忘れ警告.....	203
ガイド表示	
コーナーカメラ.....	408
フロントカメラ/コーナーカメラ.....	404
ガイド表示	
リアカメラ.....	412
拡大	
案内.....	92,179
地図.....	38,基-36
拡大消し.....	92
角度調整.....	176
角度調整(立体地図).....	176
画質調整	
DVD.....	336
地上デジタル放送(ワンセグ).....	336
ナビゲーション画面.....	178
フロントカメラ/コーナーカメラ.....	407
リアカメラ.....	414
カスタムキー.....	189,205
カスタムボタン.....	189,205
画面切替(画面サイズ)	
DVD.....	258,265
ビデオ.....	401
画面消し.....	416
関係者以外立ち入り禁止区間.....	96
カントリーコード.....	461

## き

キーワード	
目的地.....	61
軌跡の消去.....	175

## &lt;

グループ	
設定.....	133
名称変更.....	134

## け

計算時に地点登録.....	205
経由地	
消す.....	114
修正.....	123
設定.....	108
追加.....	110
並べ替え.....	112
経路色.....	196
経路情報	
再音声.....	99
渋滞情報.....	100
次の案内.....	100
目的地表示.....	99
誘導情報.....	126
現在地	
現在地地図画面.....	32
現在地表示.....	30
現在地ボタン.....	基-22
検索アイコン.....	197
検索から変更.....	123

## こ

広域ボタン.....	基-22
高速道路.....	47
交通情報	
聞く.....	158
表示.....	46
項目選択	
全選択.....	基-22
選択.....	基-101
コーナーカメラ.....	404
ここに行く.....	88
コントロールバー	
AVコントロールバー.....	18,基-29
CD.....	279
DVD VIDEO.....	246
DVD-R/RW(VRモード).....	248

iPod	324
MP3音楽データ	280
MUSIC RACK	301
コントロールバー自動消し	205
ナビゲーションコントロールバー	17,基-28
ラジオ	217

## さ

再音声	99
細街路	97
再起動	188
再生	
CD	276,基-82
DVD	244,基-80
iPod	323
iPodビデオ	331
MP3ディスク	276,基-82
MUSIC RACK	301,基-87
SDカード	278,基-84
サイドワイド機能	94
削除	
経由地	108

## し

自転車周辺	66,基-58
時刻/日付	173
自転車位置設定	177
自転車位置マーク	196
施設情報	83
自宅	
登録	基-55
編集	182
目的地	82,基-57
視聴	
地上デジタル放送 (ワンセグ)	227,基-78
シティモード	
自動切替	199
表示	51
字幕言語	266
シャッフル再生	329
車輛設定	194

ジャンル	
目的地	59
iPod	327
住所	55
渋滞情報	100
周辺検索	
お好み一括	63
自転車周辺	66
駐車場ニアピン	120
表示先周辺	66
目的地周辺	117
ルートサイド	115,基-51
縮小	39,基-36
詳細ボタン	基-22
詳細設定	195
初期化	
インターナビ設定	イ-34
センサーの学習記録	192
電話設定	373

## す

スキヤン再生	
CD	286
DVD	257
MUSIC RACK	308
スクリーン	
削除	392
設定	420
取り込み	391
スクロール	
平面地図	30,基-34
立体地図	31,基-35
スクロール位置情報表示	196
スロー再生	256

## せ

製品情報	159
接続チェック	188
設定	
DVD	264
iPod	333
MUSIC RACK	297
オーディオ	337
走行軌跡	198

地上デジタル放送 (ワンセグ).....	336
録音設定.....	297
選択演奏.....	305
センサーの学習リセット.....	192
全ルート表示.....	128

## そ

走行軌跡.....	175
走行デモ.....	129
操作音.....	184
操作パネル	
角度.....	26
タッチパネル.....	基-101
ボタン.....	基-22
挿入	
SDカード.....	基-71
ディスク.....	基-69

## た

ダイヤル.....	354
タッチパネル	
愛称リスト.....	基-123
候補を表示.....	基-109
絞り込み.....	基-112
全選択.....	基-121
選択.....	基-101
通常リスト.....	基-123
並べ替え.....	基-122
入力文字.....	基-108
変換.....	基-103
編集.....	基-105
文字入力.....	基-102
リスト.....	基-110
立寄地.....	115

## ち

地上デジタル放送 (ワンセグ)	
MAIN/SUB切替.....	239
お出かけ.....	233
音声切替.....	239
音声多重放送.....	239
概要.....	228
コントロールバー.....	232

視聴.....	230
選局.....	233
時計表示.....	242
番組案内.....	236
ホーム.....	233
優先エリア.....	241
リスト.....	233,237

## 地図

1画面.....	43
2画面.....	43
色.....	170
拡大.....	38,基-36
現在地.....	32
縮小.....	39,基-36
スケール.....	37,基-36
表示.....	41
屋画面.....	45
平面地図.....	44
向き.....	40
文字.....	171
立体地図.....	45
ルート誘導中.....	34

## 地図データ

概要.....	444
更新.....	1-38
地点削除.....	138
地点登録.....	132
駐車場	
駐車場ニアピン.....	120
駐車場リレー.....	122
駐車場セレクト	
設定.....	1-30
表示.....	1-21
目的地.....	1-22

## つ

通常リスト.....	基-123
通信接続設定.....	1-11
次の案内.....	100

## て

電源.....	16,基-25
---------	---------

## 電話

Bluetooth .....	346
受信 .....	364
接続 .....	348
切断 .....	366
通話音量 .....	365
電話帳 .....	368
登録情報 .....	370
発信 .....	353
目的地 .....	54
履歴削除 .....	367
電話設定	
詳細設定 .....	374
初期化 .....	373
パスキー .....	372

## と

到着予想 .....	91,180
登録アイコン文字 .....	197
登録地	
削除 .....	138
登録 .....	132,基-58
並べ替え .....	137
編集 .....	136
登録地点編集 .....	205
登録地	
カメラ .....	405
地点書き出し .....	379
地点取り込み .....	378
登録リスト	
グループ設定 .....	133
登録 .....	132
編集 .....	136
目的地 .....	68
道路別 .....	71
時計	
地上デジタル放送(ワンセグ) 画面	
.....	242
表示 .....	417
取り出し	
SDカード .....	基-72
ディスク .....	基-70

## な

ナビゲーション操作キー .....	17
ナビ設定	
詳細設定 .....	195
モニター設定 .....	178
ナビ設定 (VIEW)	
一方通行表示 .....	199
角度調整 (立体地図) .....	176,199
シティモード自動切替 .....	199
ハイウェイモード自動切替 .....	199
左地図設定 .....	199
右地図設定 .....	199
ナビ設定 (アイコン)	
検索アイコン .....	197
登録アイコン文字 .....	197
ランドマークの表示 .....	174
ナビ設定 (音と音声)	
案内時のアッテネート .....	202
音声案内 .....	183
音声案内アイコン選択 .....	202
音声を鳴らす距離 .....	202
音量設定 .....	183
操作音 .....	184
ナビ設定 (画面)	
3Dマップ星座表示 .....	173
経路色 .....	196
時刻/日付 .....	173,196
自転車位置マーク .....	196
スクロール位置情報表示 .....	196
地図色 .....	170,196
マルチメーター .....	172,196
文字 .....	171,196
ナビ設定 (軌跡)	
軌跡の間隔 .....	198
軌跡の消去 .....	175,198
軌跡表示 .....	198
軌跡マーク .....	198
ナビ設定 (その他)	
50音並び .....	205
カーソル表示 .....	205
カスタムキー .....	189
計算時に地点登録 .....	205
コーナーカメラ設定 .....	404
コントロールバー自動消し .....	205
自転車位置設定 .....	177



自宅編集	182,205
接続チェック	188,205
センサーの学習リセット	192,205
地図データ更新	イ-38
登録地点編集	205
プログラム読み込み	192
フロントカメラ設定	404
ナビ設定 (誘導)	
AV画面での割込み	181,200
オートリルート	200
到着予想	180,200
方面看板表示	200
誘導画面	200
ルート案内	179
レーン表示	200
ナビマスター S	377

## は

ハイウェイ	
案内表示	95
道路名	71
名称	74
目的地周辺施設	119
最寄の入り口	73
ハイウェイモード	
自動切替	199
表示	47
パスキー	372
早戻し・早送り	
CD	285
DVD	255
iPod	328
MUSIC RACK	307
バラエティボイス	202
販売店情報	
お店へ行く	163
登録	163

## ひ

ビーコンVICS	
概要	153
設定	204
表示	157
割込み時間設定	187

左地図設定	199
ビデオ	
画面切替	401
見る	400
表示先周辺	66
昼画面	45,170

## ふ

複数計算	89,104
フローティングシステム設定	イ-27
プログラム読み込み	192
フロントカメラ/コーナーカメラ	
OPTIONボタン	418
フロントカメラ/コーナーカメラ	
ガイド	408
画質調整	407
自動表示	404
注意事項	403
動作地点	405
フロントカメラ設定	404

## ほ

方面看板表示	91
他の駐車場	122

## ま

マーク	基-126
マイリスト	
登録	140
目的地	69
マップコード	79
マルチメーター	172

## み

右地図設定	199
-------	-----

## め

名称	
高速道路	74
施設	57
メニュー	20
メニュー言語	266
メモリー情報	159
メンテナンス	
設定	160
販売店	163
メンテナンスお知らせ	162

## も

目的地	
SDカード	80
緯度・経度	76
インターネット情報	イ-24
お好み一括	63
お好み設定	65
解除	130,基-54
高速道路	71
施設の名前	57
自宅	82
ジャンル	59
住所	55
修正	123
周辺検索	63
地図	78
電話番号	54
登録リスト	68
表示	99
マイリスト	69
マップコード	79
郵便番号	77
履歴	70
目的地解除	130,基-54
目的地周辺	
高速道路出口	119
施設	117
駐車場	120
目的地ボタン	基-22
文字	
地図上の文字	171
入力	基-102

入力文字	基-108
変換	基-103
編集	基-105
モニターサイズ設定	265
モニター設定	178
最寄の入り口	73

## ゆ

ユーザー	339
ユーザータイトルを使用	226
優先路	89,102
誘導画面	200
誘導情報	126
郵便番号	77
有料条件	89

## よ

夜画面	45
-----	----

## ら

ラジオ	
AM/FM	218
エリア選択	216
お出かけ	221
聴く	216,基-76
コントロールバー	217
選局	219
ホーム	221
リスト	220
ランダム再生	
CD	287
MP3音楽データ	290
MUSIC RACK	309
ランドマークの表示	174

## り

リアカメラ	
映像	411
ガイドライン	412
画質調整	414
注意事項	410
リア席モニター	410

リスト	
iPod	325
絞り込み	基-112
スクロール	基-110
並べ替え	基-122
CD	282
MP3音楽データ	282
MUSIC RACK	303
ラジオ	220,222
地上デジタル放送(ワンセグ)	233,237
リセット	192
リダイヤル	360
立体地図	
3Dマップ星座表示	173
角度調整	176
表示	45
リピート再生	
CD	286
DVD	257
iPod	329
MP3音楽データ	288
MUSIC RACK	308
リモコン	410
履歴	
地点	70
電話	367

## る

ルート確認	
全ルート表示	128
走行デモ	129
地図上	127
ルートサイド	115
ルート設定	
迂回計算	103
計算時に地点登録	205
計算条件	89,106
経由地	108
ここに行く	88
再計算	101
複数計算	104
編集	101
ルート編集	108,123
ルート誘導	
案内消し	92

案内表示	91
イラスト消し	93
オートスケール	94
音声案内	98
概要	基-46
拡大消し	93
中止	130
誘導情報	126
ルート確認	126
割り込み表示	181

## れ

レーン表示	200
-------	-----

## ろ

録音設定	297
録音メモリー使用率	159

## わ

割り込み表示	
AV画面	181
ETC情報	191
ビーコンVICS	187
ワンセグ	227

## A

AUDIOボタン .....	基-22
AV画面での割込み .....	181
AV操作キー .....	191

## B

BALANCE .....	337
Bluetooth .....	346

## C

CD	
CD-TEXT .....	292
コントロールバー .....	279
再生 .....	276,基-82
スキャン再生 .....	286
挿入 .....	基-69
トラック情報 .....	291
トラック選択 .....	281
取り出し .....	基-70
早戻し・早送り .....	285
ランダム再生 .....	287
リスト .....	282
リピート再生 .....	286

## D

DVD	
アングル .....	259
一時停止 .....	254
音声 (DVD VIDEO) .....	260
音声 (DVD-R/RW (VRモード)) .....	262
画面切替 .....	258
コントロールバー (DVD VIDEO) .....	246
コントロールバー (DVD-R/RW (VRモード)) .....	248
再生 .....	244,基-80
字幕 (DVD VIDEO) .....	249
字幕 (DVD-R/RW (VRモード)) .....	251
状態表示 .....	261,274
スロー再生 .....	256
挿入 .....	基-69
タイトル選択 (DVD VIDEO) .....	249

タイトル選択 (DVD-R/RW (VRモード)) .....	251
チャプター選択 (DVD VIDEO) .....	249
チャプター選択 (DVD-R/RW (VRモード)) .....	251
停止 .....	255
取り出し .....	基-70
早戻し・早送り .....	255
プレイリスト選択 .....	251

## DVD VIDEO設定

音声言語 .....	266
カントリーコード .....	273
字幕言語 .....	266
状態表示 .....	274
パレンタルレベル .....	267
メニュー言語 .....	266
モニターサイズ設定 .....	265

## E

ETCカード .....	203
ETC情報	
概要 .....	164
最新利用履歴 .....	166
精算 (割り勘) .....	167
履歴 .....	166
ETC設定	
アイコン表示 .....	203
音声ガイド .....	203
カード入れ忘れ警告 .....	203
センサーの学習リセット .....	192
本体ブザー音 .....	203
割り込み表示 .....	191

## F

FADER .....	337
FM VICS	
概要 .....	148
表示 .....	151
FM VICS設定	
VICSアイコン情報 .....	203
VICS情報更新通知 .....	203
周波数設定 .....	185,203
表示項目選択 .....	186,203
文字情報表示 .....	203

## G

GPS	
接続状況 .....	188
測位状態 .....	32,基-38

## I

iPod	
コントロールバー .....	324
再生 .....	323,基-89
シャッフル再生 .....	329
接続 .....	322
設定 .....	333
トラック情報 .....	330
トラック選択 .....	325
早戻し・早送り .....	328
ビデオ .....	331,基-90
リスト .....	325
リピート再生 .....	329

## L

LOUD .....	342
------------	-----

## M

MENUボタン .....	基-22
MP3音楽データ	
ID3タグ .....	292
SDカード .....	278
TAG情報 .....	291
コントロールバー .....	279
再生 .....	276,基-82
トラック選択 .....	281
早送り・早戻し .....	287
ランダム再生 .....	290
リスト .....	282
リピート再生 .....	288
MUSIC RACK	
アルバム情報 .....	310
アルバム選択 .....	302
概要 .....	294
コントロールバー .....	301
再生 .....	301,基-87
スキャン再生 .....	308

設定 .....	297
注意事項 .....	295
トラック選択 .....	302
早戻し・早送り .....	307
編集 .....	311
ランダム再生 .....	309
リスト .....	303
リピート再生 .....	308
録音 .....	297,基-86

## O

OPTIONボタン .....	409,418
-----------------	---------

## P

PA .....	49,基-130
----------	----------

## Q

QQコール .....	1-35
QRコード .....	84

## S

SA .....	49,基-130
SDカード	
MP3音楽データ .....	278,基-84
アルバム情報 .....	385
オープニング画面 .....	387
規格 .....	376
グループ .....	385
スクリーン .....	390
挿入 .....	基-71
地図データ .....	1-24
地点書き出し .....	379
地点削除 .....	382
地点情報カード取り込み .....	384
地点取り込み .....	378
注意事項 .....	377
取り出し .....	基-72
目的地 .....	80

## T

TILTボタン .....	基-22
TUNE/TRACKボタン .....	基-22

## V

VOLボタン .....	基-22
--------------	------

## 数字

2D地図 .....	44
2画面 .....	43
3D地図 .....	45
3Dマップ星座表示 .....	173

# Memo

# Memo





■ 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 〒330-0081 埼玉県さいたま市中央区新都心7-2



280-8642-00

PART NO.08A40-2L0-4100-8A  
2008/4 Printed in Japan