

取扱説明書

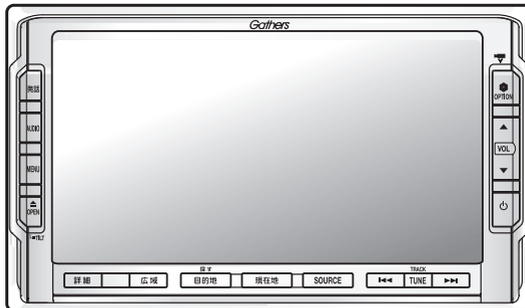
Gathers

Honda Multi Car-AV System

デュアルサイズHDDナビコンポ

VXH-112VS

ナビゲーション・オーディオ編



WMA AAC

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…

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

■著作権保護のために…

- ・ハードディスクに保存された画像データ／音楽データ等（その他録音データ）を、本書に記載した内容に従って初期化（データの消去）するようにしてください。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。

■個人情報のお取り扱いについて

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弊社ホームページをご覧ください。

<http://www.honda.co.jp/ACCESS/news/0401/>

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

ナビゲーション編	地図の見かたと操作 地図画面の操作方法、表示内容を説明します。	FILE RACK を聴く A FILE RACKの操作方法を説明します。
	目的地を探す 目的地をいろいろな方法で探します。	V USBメモリーのオーディオを聴く 編 本機にUSBメモリーを接続した場合の操作方法を説明します。
	ルートの設定と誘導 目的地までのルート設定や条件、誘導時の便利な機能などを説明します。	設定 ナビゲーションや音質の設定について説明します。
	情報を利用する 渋滞を避けるために役立つVICS情報などの利用のしかたについて説明します。	編 製品を廃棄・譲渡・転売するときは 本機を譲渡や廃棄などで手放す場合のご注意について説明します。
A V 編	ラジオを聴く ラジオの操作方法を説明します。	便利な機能編 便利な機能(アクセサリ)の使いかた さまざまなアクセサリ機器の使いかたについて説明します。
	地上デジタル放送のテレビを観る テレビの操作方法を説明します。	困ったときに 困ったときにご利用ください。
	DVDを観る DVDビデオ / DVD-VRの操作方法を説明します。	付録 参考となる資料について説明します。
	CD・MP3・WMA・AACを聴く CD・MP3・WMA・AACの操作方法を説明します。	
	MUSIC RACK を聴く MUSIC RACK・マイアルバムの操作方法を説明します。	

本書の見方

この『ナビゲーション・オーディオ編』は、本機をさらに使いこなすためのものです。VXH-112VSの全ての機能を、機能の内容ごとに説明しています。仕様変更などにより、本書の内容と本機が一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

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

ボタン

操作パネル上のボタンを表します。

お願い

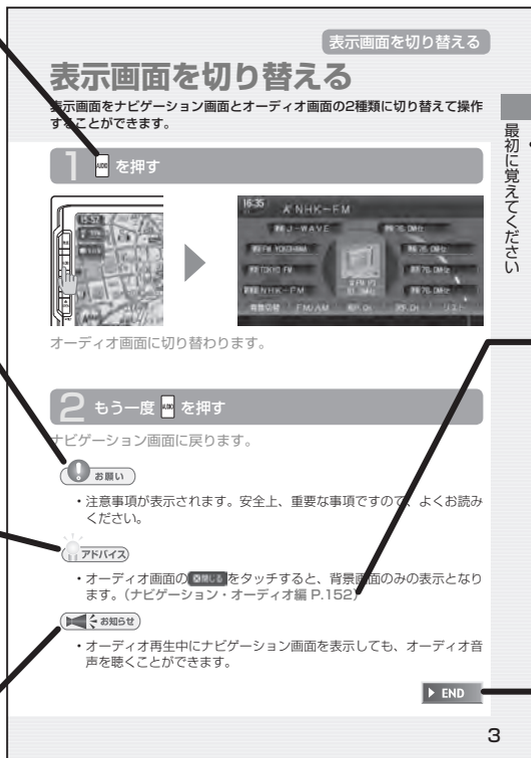
お車や本体のために必ず守っていただきたいことです。

アドバイス

操作をする上で、本機を使いこなすためのアドバイスです。

お知らせ

操作の前に注意していただきたいことや、知っておいていただきたいことです。



インデックス
章の内容を示すインデックスです。

参照ページ
参照先のページ番号を示しています。

END
操作の終わりを表します。

タイトル

タイトルを表します。主に各操作方法で構成されています。

アイコン

画面上に表示されるキーを表します。

放送局リストから選局する

放送局リストから選局する

プリセットチャンネル (P.145) をあらかじめ登録しておけば、プリセットチャンネルリストから簡単に選局することができます。

アイコン **アトリス**

- 「**アトリス**」をタッチして、各モードごとにプリセットチャンネルリストを作成することができます。

放送局をリストに手で登録する **ラジオ**

ここまでの操作 **リスト**

- FM/AM** をタッチして、登録したいバンドを選択する



- ◀▶** または **▶▶** を押して、登録したい放送局を受信する

- 登録するチャンネルを、「**ピーツ**」と音がするまでタッチし続ける
受信中の放送局がそのチャンネルに登録されます。
ここで登録した内容はプリセットチャンネルキーにも反映されます。プリセットチャンネルキーには、チャンネル番号が表示されます。

▶ NEXT

ラジオを聴く

157

ソース名

この操作が適用できるソースを表します。

インデックス

章の内容を示すインデックスです。

NEXT

操作手順や説明が次ページに続くことを表します。

目次

地図の見かたと操作	15
現在地を表示する	16
地図を動かす（スクロール）	17
スクロール時の地図表示.....	18
地図を縮小、拡大する	19
スケールを細かく調整する.....	20
地図の向きを変える	21
地図の表示方法を変える	22
地図表示の種類.....	23
ルート誘導中の地図表示	32
交差点の手前での表示.....	33
交差点表示.....	34
VICS情報画面	36
VICS情報が表示された地図画面	36
地図凡例一覧	38
地図ランドマーク一覧	40
目的地を探す	43
目的地を探すには	44
電話番号から探す	46
住所から探す	47
地名を入力して探す.....	49
施設の名前から探す	50
ジャンルから探す	51
キーワードを入力して探す.....	52
よく行く場所を目的地にする	53
よく行く場所をナビに登録する.....	53
登録リストから探す.....	55
登録リストを編集する.....	56
周辺の施設を探す	60
よく使うジャンルの施設を一括検索する.....	61
現在地・目的地・地図表示位置の周辺から探す.....	64
目的地周辺の駐車場を探す（駐車場ニアピン）.....	65
別の駐車場を探す（駐車場リレー検索）.....	66
ルート沿いの施設を探す.....	67
TV・雑誌の情報から探す	69
TV番組・雑誌の名前から探す	70

ジャンルから探す	71
周辺から探す	72
履歴から探す	73
その他の方法で探す	74
ハイウェイから探す	75
緯度経度で探す	79
郵便番号で探す	80
マップコードで探す	81
SDメモリーカードに登録した地点から探す	82
スクエアビューから探す	83
こんな画面が表示されたら	84
検索結果画面表示について	84
施設情報について	85
マップクリップを利用する	86
ルートの設定と誘導	87
目的地を設定したら	88
設定したルートを変更する	90
ルートを再設定する	91
迂回したい場所を設定する	92
複数のルートを比べる	93
ルートの優先路・計算条件を変える	95
設定したルートを編集する	98
出発時刻ごとのルートを表示する	102
ルートを確認する	103
設定したルート上をデモ走行する	104
設定したルートを削除する	104
ルート上の情報を表示する	105
目的地の地図を表示する	106
次の案内地点を確認する	106
ルート上の渋滞を確認する	107
音声案内をもう一度聞く	107
ルート上の情報を確認する	108
情報を利用する	109
情報を見るには	110
FM VICS情報を利用する	111
VICS情報について	111
FM VICS情報/FM文字多重放送を見る	113
FM VICS情報の種類	115

ビーコンVICS情報を利用する	116
ビーコン情報について	116
ビーコンVICS情報を見る	118
ビーコンVICS情報の種類	120
ラジオの交通情報を受信する	121
ハードディスク情報を見る	122
お車のメンテナンス時期を登録する	123
お知らせ設定をする	124
販売店情報を登録する	127
ETC情報を利用する	129
ETC画面表示について	129
ETC情報を見る	131
ETC料金を割り勘にする	133
静止画データを利用する(画像を探す)	134
静止画データを見る	134
スライドショーを見る	136
静止画データを編集する	137
QQコールを利用する	139
QQコールとは	139
QQコールを開始するまでの流れ	139
QQコールを利用する	140
ラジオを聴く	143
画面表示とタッチキーについて	144
選局する	146
自動選局する	146
手動で選局する	146
放送局リストから選局する	147
放送局をリストに手動で登録する	147
放送局をリストに自動で登録する (オートプリセット)	148
放送局リストからチャンネルを選ぶ	149
放送局名を編集する	150
ラジオの設定を変更する	151
受信エリアを切り替える	151
背景を設定する	152
カレンダーを設定する	153
写真を設定する	154

地上デジタル放送のテレビを観る	155
ワンセグについて	156
ワンセグマルチチャンネル放送について	156
画面表示とタッチキーについて	157
放送局を登録する（初めてお使いになる場合）	159
選局する	161
自動選局する	161
手動で選局する	161
放送局リストから選局する	162
放送局をリストに手動で登録する	162
放送局をリストに自動で登録する （オートプリセット）	163
放送局リストからチャンネルを選ぶ	164
番組案内を表示する	164
テレビの設定を変更する	165
音声を切り替える	165
優先エリアを切り替える	166
テレビ映像上に時計を表示する	167
テレビ放送の受信について	168
アナログ放送からデジタル放送への移行について	168
DVDを観る	169
画面表示とタッチキーについて	170
再生する	173
ディスクが本機に入っている場合の再生方法	173
ディスクが本機に入っていない場合の再生方法	173
再生を停止する	173
いろいろな再生方法	174
タイトル／チャプター番号を選んで再生する	174
リストから選んで再生する	175
ディスクメニューを利用して再生する	176
プレイリストから選んで再生する	179
スロー再生する	180
静止画を再生する	180
リピート、スキップ再生をする	181
ビデオ映像上に時計を表示する	182
字幕・音声・アングルを切り替える	183
字幕表示・音声チャンネルを切り替える	184

初期設定を変更する	185
モニターサイズを切り替える	187
メニュー言語、音声言語、字幕言語を切り替える	188
パスワードを設定・変更する	189
パスワードを消去する	190
国別の視聴制限を設定する（カントリーコード）	191
視聴制限を設定する（パレンタルレベル設定）	192
再生状態表示を設定する	194
ダイレクト操作の確認画面を表示する	195
アングルマークの表示時間を設定する	196
画面サイズを切り替える	197
CD・MP3・WMA・AACを聴く	199
画面表示とタッチキーについて	200
再生する	203
ディスクが本機に入っている場合の再生方法	203
ディスクが本機に入っていない場合の再生方法	203
SDメモリーカードから再生する	204
いろいろな再生方法	205
リストから選んで再生する	205
トラック番号を選んで再生する	206
リピート、スキャン、ランダム再生をする	207
情報を表示する	209
トラックの情報を表示する	209
CD-TEXT/TAG情報を表示する	210
MUSIC RACK・マイアルバムを聴く	211
MUSIC RACKとは	212
MUSIC RACKに録音する	213
録音する前に必ずお読みください	213
タイトル表示について	213
録音についての注意	214
自動録音	215
手動録音	216
マイアルバムを作成する	217
画面表示とタッチキーについて	220
再生する	222
いろいろな再生方法	223

リストから選んで再生する	223
アルバム名を選んで再生する	224
アーティスト名を選んで再生する	225
ジャンルを選んで再生する	225
最近聴いた曲を選んで再生する	226
アルバム番号を選んで再生する	227
トラック番号を選んで再生する	227
リピート、スキャン、ランダム再生をする	228
指定したアルバムを再生する	229
オートプレイリストを作成して再生する	230
類似曲を再生する	235
ソングパレットから再生する	236
「探す」メニューから聴きたい曲を選んで再生する	239
アルバム、トラックを編集する	240
アルバム情報を編集する	240
不要なアルバムを削除する	241
アルバムの再生順序を変更する	242
トラック情報を編集する	243
不要なトラックを削除する	244
トラックの再生順序を変更する	244
トラック情報を表示する	245
FILE RACKを聴く	247
FILE RACKとは	248
音楽データの保存方法について	249
FILE RACKにデータを取り込む	250
画面表示とタッチキーについて	252
再生する	254
いろいろな再生方法	255
リストから選んで再生する	255
アルバム番号を選んで再生する	256
トラック番号を選んで再生する	256
リピート、スキャン、ランダム再生をする	257
情報を表示する	258
トラックの情報を表示する	258
TAG情報を表示する	259
アルバム・トラックを編集する	260
不要なアルバムを削除する	260

不要なトラックを削除する	261
USBメモリーのオーディオを聴く	263
USBの接続と取り外し	264
USBメモリーを接続する	264
USBメモリーを取り外す	264
音楽データの保存方法について	265
USBメモリーについて	266
画面表示とタッチキーについて	267
再生する	269
各種設定	271
ナビゲーションの設定をする	272
画面の設定をする	274
地図上のアイコンの設定をする	276
走行軌跡の設定をする	278
走行中の地図の設定をする	282
ルート案内の設定をする	284
音声案内の設定をする	287
VICS情報の設定をする	290
その他の設定をする（自宅編集・登録地点編集・ 自転車位置の調整・カーソル表示…）	294
ETCの設定をする	303
OPTIONボタンの操作方法	305
OPTIONボタンの機能変更	305
OPTIONボタンの操作	306
音質を設定する	307
スピーカーを設定する	310
フィルター調整をする	312
ドルビープロロジックⅡを設定する	313
音場を設定する（ホールシミュレーション設定）	315
音質を設定する （グラフィックEQ設定<EQ BASIC>）	316
好みの音質に調整する （グラフィックEQ設定<EQ USER>）	317
ポジションを設定する	318
タイムアライメントを調整する	319
スピーカーゲインを調整する	321
パラメトリックイコライザーを設定する	322

パラメーターを調整する	323
音量バランスを調整する (BALANCE)	326
映像を設定する	327
昼画面と夜画面を切り替える	327
ディスプレイの明るさを調整する	328
画質を調整する	329
ユーザーを設定する	330
ユーザーを選択する	330
途中でユーザーを切り替える	331
ユーザーを登録する	332
ユーザーを削除する	333
ユーザー情報を編集する	334
画面の表示色を設定する	338
オープニング画面を設定する	339
製品を廃棄・譲渡・転売するとき	341
データを消去 (初期化) する	342
ナビゲーション内のデータ消去について	342
データを消去する	343
便利な機能 (アクセサリ) の使いかた	345
本機に接続できる機器	346
オーディオリモコンスイッチを使う	347
スイッチの使い方	347
接続したビデオを観る (別売)	349
画面サイズを切り替える	350
リアモニターを使う (別売)	351
リアモニターに表示できる映像	351
リアカメラシステムを使う (別売)	352
リアカメラシステムの操作	353
フロントカメラ/コーナーカメラを使う (別売)	357
カメラ映像を自動で映し出させる	358
カメラ画面について	360
カメラ映像を手動で映し出させる	362
音声で操作するには (ボイスコントロール)	363
音声操作について	363
ボイスコントロールに入る	364
知っておきたい言葉	365
正しく認識させるために	365
音声操作例	366

SDメモリーカードを使う（別売）	369
使用可能なSDメモリーカード	369
SDメモリーカードのデータを編集する	371
困ったときに	385
自転車位置がずれていたら	386
自転車位置のずれを修正するには	386
3Dセンサーによる上下道路判定について	387
自転車位置の精度について	388
故障かなと思ったら	392
ナビゲーション関連	392
オーディオ関連	394
リアカメラシステム	399
フロントカメラ／コーナーカメラシステム	399
その他	400
よくある質問について（Q&A）	401
エラーメッセージ一覧	408
付録	411
収録データベースについて	412
市街地図収録エリア一覧	419
VICSシステムの問い合わせ先	426
VICS情報有料放送サービス契約約款	427
カントリーコード一覧	428
ボイスコントロールで操作できる言葉	430
ナビゲーションモードで操作できる言葉	430
オーディオモードで操作できる言葉	439
認識愛称に登録できる語句一覧	443
対応メディア・対応ファイルについて	444
お手入れ	450
ディスクのお手入れ	450
本体のお手入れ	450
TVアンテナのお手入れ	451
仕様	452
構成内容	453
商標について	454
索引	457

地図の見かたと操作

地図画面の操作について説明しています。
地図を3Dで表示したり、向きを変えて表示したりできます。

目次

現在地を表示する	16
地図を動かす（スクロール）	17
地図を縮小、拡大する	19
地図の向きを変える	21
地図の表示方法を変える	22
ルート誘導中の地図表示	32
VICS情報画面	36
地図凡例一覧	38
地図ランドマーカー一覧	40

現在地を表示する

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

現在地の地図画面が表示されている状態で **現在地** を押すと、現在地の地名などを表示します。表示内容については、「スクロール時の地図表示」(P.18) をご覧ください。

1

現在地 を押す



現在地の地図画面を表示します。

地図を動かす（スクロール）

地図を好きな方向に自由に動かすことができます。

スクロール地図の表示内容については、「スクロール時の地図表示」(P.18)をご覧ください。

1 見たい方向の画面の端をタッチする

画面をタッチすると、タッチした場所が画面のセンターに移動（スクロール）します。また、画面をタッチし続けると、タッチしている方向に地図が移動（スクロール）し続けます。

2D地図のスクロール



タッチポイントの目安
(表示はされません。)

3D地図のスクロール

 や  をタッチして、3D地図を回転表示することができます。



後方スクロール

アドバイス

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

2 現在地の地図に戻るには、 を押す

スクロール時の地図表示

地図表示を移動（スクロール）しているときは、スクロール先の地名とマップコード（P.81）が表示されます。

スクロール先の地名表示は、スケールにより表示内容が変わります。

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

2D地図表示のとき



タッチすると地点メニューが表示され、目的地として設定できます。

タッチすると現在地を表示します。

3D地図表示のとき



アドバイス

- スクロール先の地名・マップコードなどは、非表示にすることもできます。詳しくは、「スクロール位置情報表示」(P.275)をご覧ください。

地図を縮小、拡大する

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

2画面で表示している場合は、左地図のスケールが変更されます。右地図のスケールを変更するには、「2画面表示時の右地図を操作する」(P.26)をご覧ください。

お知らせ

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

1 地図を広く見たい場合は **広域** を押す

詳しく見たい場合は **詳細** を押す



スケールバー

画面下にスケールバーが表示されます。

■市街地図エリアの地図尺度（16段階）

市街地図：10m、25m、50m

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

■市街地図がないエリアの地図尺度（15段階）

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

通常地図50m



市街地図50m



お知らせ

- ・市街地図の表示中に、車が市街地図の収録エリア外に出たときは、同じスケールの通常地図で表示されます。
- ・市街地図の表示中に、市街地図と通常地図の境界付近を走行中の場合には、市街地図収録エリア外の部分がグレーの背景で表示されます。
このような状態が続く場合には、**広域**でスケールを切り替えて通常地図にしてください。

スケールを細かく調整する

お知らせ

- ・市街地図50mスケールと通常地図50mスケールの間、および256kmスケールはこの操作はできません。

1 **広域**か**詳細**を押し続ける

スケールを細かく設定できます。



詳細なスケールが表示されます。

地図の向きを変える

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

3D地図では、地図の向きは変更できません。

1 方位マークをタッチする

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

 : 進行方向上向き
(ヘディングアップ : H-UP)



 : 北方向上向き
(ノースアップ : N-UP)



2画面表示では、右地図の方位マークにタッチして、右地図の向きを変更できます。

地図の表示方法を変える

地図の表示方法を変更できます。

1 VIEW をタッチする

2 表示方法をタッチする



選択した表示方法で地図が表示されます。

現在選択可能な表示方法のタッチキーのみが表示されます。

タッチキー	機能の内容	参照ページ
	画面を分割しないで表示する（通常の地図画面）	P.23
	画面を左右に分割して表示する	P.23
	ナビ画面とオーディオ画面に分割して表示する	P.23
	平面地図を表示する（通常の地図画面）	P.24
	地図を立体的に表示する	P.24
	一方通行の道に矢印を表示する	P.24
	ルート誘導中にシティモード画面に切り替える	P.25
	高速道路およびハイウェイモード対象の有料道を走行中にハイウェイモード画面に切り替える	P.24
	対象エリアを走行中にスクエアビュー画面に切り替える	P.25
	自転車付近のグルメ・観光スポットを写真で表示する	P.25

タッチキー	機能の内容	参照ページ
VIEW設定	地図表示に関する設定メニュー画面を表示する	P.282
軌跡の保存	表示中の軌跡を保存する	P.279
保存軌跡の表示	保存された軌跡を表示する	P.280

地図表示の種類

1画面



画面を分割しないで表示します。

2画面



画面を左右に分割にして表示します。

- 右画面のスケール変更、向きなどの切り替えができます。(P.26)
- 割り込み表示などは左画面に表示されます。
- スクロールなどの操作は左画面で行います。

AV2画面



画面をナビとオーディオで分割にして表示します。

- メニュー操作時などは、一時的に解除されます。
- VICSアイコンの文字情報は表示されません。
- 映像画面の大きさの変更 (P.26)

2D地図



平面地図を表示します。

3D地図



立体地図を表示します。地図スケールを市街地図にすると、ビルなどの建物は立体表示されます。

- 視点の高さを調節できます。(P.283)
- 空に星座を表示できます。(P.275)

一方通行



一方通行の道に矢印を表示します。50m以下のスケールで表示されます。

- 矢印の表示／非表示を切り替えることができます。(P.282)

ハイウェイモード



高速道路およびハイウェイモード対象の有料道を走行中に表示されます。

IC、ランプ、JCT出口までの合計料金などの情報も表示されます。詳しくは「**ハイウェイモードの表示について**」(P.27)をご覧ください。

- 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。

シティモード



ルート誘導時、一般道を走行中に表示されます。

1～3つ先の案内地点の情報、目的地および目的地までの料金を表示します。詳しくは「**シティモードの表示について**」(P.30)をご覧ください。

スクエアビュー



一般道および都市高速道路走行中の画面を、リアルな3D実写風景で表示します。

詳しくは「**スクエアビューの表示について**」(P.30)をご覧ください。

- ・建物の形状や位置は、実際のものとは異なる場合があります。
- ・高架道路が正しく表示されないことがあります。

ピクチャービュー



自車付近のグルメ・観光スポットを写真で表示します。表示されている施設を目的地や経由地に設定することができます。

詳しくは「**ピクチャービューの表示について**」(P.31)をご覧ください。

2画面表示時の右地図を操作する

■右地図を縮小、拡大する

- 1 右地図をタッチし、**広域**か**詳細**を押す



- **3D地図**をタッチした場合は、**角度調整**をタッチして視点の角度を調整することもできます。(P.283)

2 **戻る**をタッチする

通常の2画面表示に戻ります。
しばらく操作しなくても、自動的に通常の2画面表示に戻ります。



■右地図の向きを変える

- 1 方位マークをタッチする



タッチするたびに、地図の向きが切り替わります。



映像画面の大きさを変更する

- 1 映像画面をタッチし、希望の大きさをタッチする



1/12画面



1/8画面



均等画面右



均等画面左



アドバイス

- 1/12画面と1/8画面の映像は常に右上に表示されます。
- **AUDIO** を押すと、映像が全画面表示となります。元のAV2画面に戻すには、**AUDIO** が **現在地** を押します。

ハイウェイモードの表示について

ハイウェイモードの画面は、以下の場合のみ自動的に表示されます。

- ハイウェイモード自動切替 (P.282) 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、一部の有料道を走行している

以上の条件を満たしていない場合は、「**地図の表示方法を変える**」(P.22)を参照してVIEW選択画面から手動で表示させてください。



渋滞状況(赤:渋滞、オレンジ:混雑)が表示されます。

- **次の施設**、**前の施設** をタッチすると、前後の施設情報を表示します。元に戻るには、**戻る** をタッチします。
- 施設名称をタッチすると、施設の種類に応じてSA/PA図、分岐図、またはETCレーン情報が表示されます。
- **SA/PA** をタッチすると、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。

- 右地図は常にH-UPで表示され、スケール変更と2D/3D切り替えができます。
- 通常の地図画面に戻るには、**現在地** を押します。
- VICSの規制アイコンは、最大8個まで表示されます。

お知らせ

- 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.285) 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、または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おりません。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、実際の料金にしてください。
- 新直轄方式区間にも対応しています。(新直轄方式区間とは、国と地方自治体によって建設された無料の高速道路の区間です。)

■SA/PA図

サービスエリアやパーキングエリアの2km手前で、施設情報が自動的に表示されます。

通常のハイウェイモード画面で、SA/PAの名称をタッチしても情報を表示することができます。

SA/PA図から通常のハイウェイモード画面に戻るには、**路線図** をタッチします。



SA/PA図の表示マークは、下記の通りです。

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

-  スナックコーナー
-  お土産コーナー
-  休憩所
-  レストラン
-  ハイウェイ情報ターミナル
-  スマートインターチェンジ
-  インフォメーション
-  FAX
-  ポスト
-  障害者用トイレ
-  トイレ
-  宿泊・休憩施設
-  お風呂
-  コインランドリー
-  キャッシュディスペンサー
-  シャワー

-  ドッグラン
-  セブンイレブン
-  ファミリーマート
-  サンクス
-  サークルK
-  ミニストップ
-  デイリーヤマザキ
-  ローソン
-  セイコーマート
-  ポプラ
-  セーブオン
-  マクドナルド
-  ロッテリア
-  モスバーガー
-  吉野家
-  ミスタードーナツ
-  モービル石油
-  エネオス
-  キグナス石油
-  ゼネラル石油
-  昭和シェル石油
-  出光
-  エッソ石油
-  コスモ石油
-  JOMO
-  その他
ガソリンスタンド

■スマートインターチェンジについて

SAやPAなどから一般道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。

情報 をタッチして表示されるサービス情報に、**IC** のアイコン表示があればスマートICが設置されています。



お知らせ

- 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ので、ご利用の際はご注意ください。

■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。

分岐図はあくまでもイメージであり、実際の形状とは異なる場合があります。

分岐点から通常のハイウェイモード画面に戻るには、**路線** をタッチします。



■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。支払いが発生する場合は、同時に料金が音声で案内されます*。

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。



* ETC連動時（ETC車載器が接続され、かつETCカードが挿入されている状態）は料金の表示のみとなり、音声案内は行いません。

お知らせ

- ETCレーン図は、誘導画面の種類（P.34）を「拡大」に設定している場合に表示されます。
- 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未接続時にも表示されます。

■料金案内について



料金所がある場合に料金が表示されます。

シティモードの表示について

シティモードの画面は、以下の場合のみ自動的に表示されます。

- ・シティモード自動切替(P.282)が「する」に設定されている
- ・目的地が設定されている
- ・一般道を走行している

以上の条件を満たしていない場合は、「**地図の表示方法を変える**」(P.22)を参照してVIEW選択画面から手動で表示させてください。



- ・前の案内、次の案内をタッチすると、前後の案内地点の情報を表示します。元に戻るには、戻るをタッチします。
- ・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H-UPで表示され、スケール変更と2D/3D切り替えができます。
- ・通常の地図画面に戻るには、**現在地**を押します。

スクエアビューの表示について

スクエアビューの画面は、以下の場合のみ自動的に表示されます。

- ・スクエアビュー自動切替(P.282)が「する」に設定されている
- ・目的地が設定されている
- ・対象エリアを走行している

以上の条件を満たしていない場合は、「**地図の表示方法を変える**」(P.22)を参照してVIEW選択画面から手動で表示させてください。



- ・高速道路と一般道が近接している場合は、スクエアビューが表示されなかったり、走行していない道路のスクエアビューが表示される場合があります。
- ・スクエアビュー表示中に対象外のエリアに入ると、スクエアビューは終了します。
- ・高速道路のスクエアビュー表示は、目的地が設定されている場合のみです。
- ・一般道のスクエアビュー表示中は、方面看板は表示されません。
- ・右地図はスケール・向き変更・2D/3Dの切り替えができます。
- ・通常の地図画面に戻るには、**現在地**を押します。

ピクチャービューの表示について

ピクチャービューモードでは、現在走行中のエリアにあるグルメスポット・観光スポットを写真付きで紹介し、そこからお好みの施設を目的地や経由地に設定することができます。

ピクチャービューは手動でのみ表示できます。詳しくは「**地図の表示方法を変える**」(P.22)をご覧ください。



- 写真リストは、自車位置に近い順に表示されます。
- 走行中、車速が一定以上になると、各施設は写真ではなくアイコンで表示されます。
- **グリッド**、**レイヤー** をタッチして、表示される施設の種類を切り替えることができます。
- **<<**、**>>** をタッチして、前ページ、次のページを表示させることができます。
- 写真をタッチすると、その施設への地点メニューが表示されます。



写真リストの先頭に戻ります。

- 地点メニューでの操作については、「**目的地を設定したら…**」(P.88)をご覧ください。
- **ここに行く** をタッチすると、選択中の施設へのルートが設定されます。
- **詳細表示** をタッチすると、選択中の施設の情報が表示されます。
- **経由地追加** は、すでに目的地へのルートが設定されている場合にのみ表示されます。
- **位置調整** をタッチすると、地図をスクロールして表示中の位置を修正することができます。
- 目的地や経由地に設定済みのスポットには、写真の右上に  が表示されます。
- シティモードまたはスクエアビューに切り替えると、ピクチャービューモードは解除されます。
- 通常の地図画面に戻するには、**現在地** を押します。

ルート誘導中の地図表示

目的地を設定し、ルート誘導を開始したときに表示されます。

自転車位置から目的地までのルート距離

ルート外を走行中は、目的地までの直線距離が表示されます。



次の案内地点情報^{※2}

矢印は、次とその次の案内方面を示しています。

高速・有料道路を走行する場合は、入口や出口の名称と料金を表示します。

到着予想時刻^{※1}

24時間以上かかる場合は、黄色で表示されます。

到着予想時刻は、統計渋滞情報データやビーコンVICS情報データを基に計算されます。

目的地方向表示

誘導ルート

※1 「到着予想渋滞考慮」(P.285) 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.286) で定めた平均速度で計算され、統計渋滞情報データやビーコンVICS情報は使われません。

※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表示

交差点の700m手前からレーンガイド、方面看板案内を表示します。

各画面とも、**案内消し**をタッチすると、表示案内を消します。

レーンガイドと方面看板案内の表示／非表示を切り替えることができます。詳しくは、「**ルート案内の設定をする**」(P.284)をご覧ください。

レーンガイド



方面看板案内



レーンガイド+方面看板案内



アドバイス

- ・案内地点でない交差点でもレーンガイドが表示される場合があります。

交差点表示

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

各画面とも、「拡大消し」または「仮止消し」をタッチすると、通常の地図画面に戻ります。

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

交差点表示の設定については、「**ルート案内の設定をする**」(P.284)をご覧ください。

■「拡大」

交差点や都市高速入口の約300m手前で、拡大して案内します。

交差点の手前



都市高速入口の手前



立体交差点の手前



複雑交差点の手前



■「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、表示案内します。

一部のものを除き、前ページにあるような拡大イラストは表示されません。

100mスケール



50mスケール



サイドワイド機能について



「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するように地図が左右に移動します（サイドワイド機能）。ただし、方面看板が表示されているときの左折案内では、地図は移動しません。

■「地図」

表示されている地図のまま表示案内します。

一部のものを除き、前ページにあるような拡大イラストは表示されません。



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.111) をご覧ください。

VICS情報が表示された地図画面

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

渋滞情報を線で表示
赤色: 渋滞 (1km以下のスケールで表示)
オレンジ色: 混雑 (1km以下のスケールで表示)
緑色: 順調 (1km以下のスケールで表示)

受信マーク表示
FM多重放送の情報提供時刻を表示します。
別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時は、FM多重放送または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



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。

カーソルの置かれたアイコンの情報が表示されます。



VICS情報の受信マーク



FM多重放送情報



光・電波ビーコン

VICS情報のランドマーク



事故



故障車



障害物・路上障害



工事



凍結



作業



通行止・閉鎖



片側交互通行



チェーン規制



進入禁止



駐車場・SA/PA
空車



駐車場・SA/PA
満車



駐車場・SA/PA
混雑



駐車場・SA/PA
不明



駐車場・SA/PA
閉鎖



対面通行



車線規制



その他の情報・規制



徐行



入口閉鎖



大型通行止め



入口制限



速度規制 10km/h



速度規制 20km/h



速度規制 30km/h



速度規制 40km/h



速度規制 50km/h



速度規制 60km/h



速度規制 70km/h



速度規制 80km/h

地図凡例一覧

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

市街地図凡例

凡例は、画面色が「昼画面の地図色1」の場合の色です。

	街区(A)		学校の敷地
	街区(B)		工場の敷地
	街区(C)		駅(地上)
	街区(D)		官公署
	街区(E)		病院
	街区(F)		学校
	水系		鉄道敷地
	工場の敷地		ランプ出口、ランプ入口の矢印
	高層集合住宅		歩道
	工場・銀行・ビル・タンク・舗装地・歩道橋		庭園路
	トンネル		その他道路
	一般装飾線 道路の地下部分		有料道路
	都道府県界・郡・市(指定市含む)・町・村・支庁界・町名・字界/町(丁)・大字界		中央分離帯
	水門		娯楽デパート
	料金所		ホテル
	市街地図背景		植栽地
	フェリー航路/その他旅客線航路		山林
	砂地		芝生などその他緑地
	一般国道、主要地方道		堤外地、湿地
	舗装地その他敷地		路線
	病院の敷地		ビル等
			一般家屋
			一方通行

一般地図凡例1

凡例は、画面色が「昼画面の地図色1」の場合の色です。

	都市間高速道路		フェリー航路・航路
	都市高速道路		0m以上1000m未満
	有料道路・準都市高速道路		1000m以上1500m未満
	国道・高速道（無料）		1500m以上2000m未満
	主要地方道		2000m以上2500m未満
	都道府県道		2500m以上3000m未満
	幹線		3000m以上3500m未満
	その他案内道		3500m以上4000m未満
	導入路		
	細街路1		
	細街路2		

一般地図凡例2

凡例は、画面色が「昼画面の地図色1」の場合の色です。

	水系		公立図書館、美術館・博物館、文学館、科学館・資料館、ホール・劇場・文化施設
	市街地		都道府県庁、市役所、町村役場、区役所、青年の家、官公署、裁判所、保健所、皇室施設、その他の公共施設、公民館
	公園、庭園、緑地、植栽地、山林、牧場、観光果樹園、観光牧場、観光農園		病院
	工場の敷地、墓地、病院の敷地、その他の宗教施設、体験・学習館		警察署
	射撃場、乗馬、サイクルスポーツセンター、ゴルフ練習場、その他スポーツ施設、総合スポーツ公園、陸上競技場、野球場、サッカー場、ラグビー場、テニスコート		ホテル・公共宿泊施設
	鉱山・砂地		道の駅
	学校、テーマパーク、史跡・名勝、天然記念物、陵墓、動物園、植物園、水族館、遊園地、総合リゾート		駅
	堤外地、湿地		駐車場
	空港の敷地、民間飛行場の敷地、ヘリポートの敷地、自衛隊、米軍		河川、沢、谷
	工場、鉄道、その他鉄道施設、その他施設、発電所・変電所、刑務所、研究所、浄水場・終末処理場、倉庫、公設の研究所		新幹線、JR線、第3セクター、貨物線、鉄道側線部、私鉄
			地下鉄（地上）路線、モノレール、新交通、ケーブルカー、ロープウェイ
			防波堤
			国境線、都道府県界、郡・市（指定市含む）・町・村・支庁界
	その他の娯楽施設、展望台、健康ランド、ボウリング場、体育館、ヨットハーバー・マリナー、競艇場、物産館・観光市場、専門店、市場、複合商業施設、飲食店・レストラン、ショッピングセンター、スーパー、DIY、百貨店、温泉		

地図ランドマーク一覧

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

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

	スリーエフ		ミスタータイヤマン		マツダレンタカー
	am/pm		その他カー用品店		ジャパレン
	ヤマザキYショップ		りそな銀行・埼玉りそな銀行		日産レンタカー
	ショップ99		三井住友銀行		バジェットレンタカー
	その他コンビニエンスストア		三菱東京UFJ銀行		ジャパンレンタカー
	ロイヤルホスト		みずほ銀行		トヨタレンタリース
	デニーズ		その他金融機関		その他レンタカー
	ガスト		HondaCars		マクドナルド
	ジョナサン		スバル		モスバーガー
	バーミヤン		日産		ケンタッキーフライドチキン
	藍屋		マツダ		吉野家
	夢庵		アンフィニ		ロッテリア
	CASA		マツダオートザム		ファーストキッチン
	リンガーハット		スズキ		ミスタードーナツ
	COCO'S		いすゞ		CoCo壱番屋
	ジョイフル		ダイハツ		小僧寿し
	かっぱ寿司		トヨタ		その他ファーストフード
	すしおんど		ネットトヨタ		西友
	スシロー		レクサス		ジャスコ
	くら寿司		三菱自動車		ダイエー
	その他回転寿司		三菱ふそう		イトーヨーカドー(堂)
	その他ファミリーレストラン		日産ディーゼル		丸井
	オートバックス		日野自動車		高島屋
	スーパーオートバックス		フォード		三越
	イエローハット		ヤナセ		パルコ
	ココピット		フォルクスワーゲン		スーパー・商業施設など
	タイヤ館		アウディ		ディスカウントストア
	オートハローズ		ポルシェ		家電店
	オートアールズ		その他カーディーラー		DIY
	タイヤセレクト		エックスレンタカー		各種学校
	ジェームス		オリックスレンタカー		NTT
	タイヤランド		ニッポンレンタカー		結婚式場
	タイヤガーデン				マンション

Memo

目的地を探す

本機では、さまざまな方法で目的地を検索できます。

目次

目的地を探すには	44
電話番号から探す	46
住所から探す	47
施設の名前から探す	50
ジャンルから探す	51
よく行く場所を目的地にする	53
周辺の施設を探す	60
TV・雑誌の情報から探す	69
履歴から探す	73
その他の方法で探す	74
こんな画面が表示されたら	84

目的地を探すには

本機に収録されているデータから、効率良く目的地を探し出すことができます。

！ お願い

- ・ 検索結果として表示される施設の位置は、あくまでもその施設の位置を示しています。そのため、そのまま目的地として設定すると、まれに施設の裏側や高速道路上など、車で行くのに適さない場所に誘導されることがあります。あらかじめご了承の上、目的地付近の経路をお確かめいただくよう、お願いいたします。

🔊 お知らせ

- ・ 目的地や経由地を道路上に設定するときは、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。

1 目的地を押す

2 目的地を検索する方法を選択してタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	検索の内容	参照ページ
	目的地の電話番号を入力して探す	P.46
	住所を入力して探す	P.47
	行きたい施設の名称を入力して探す	P.50
	大／中分類からジャンルを選択し、選択したジャンルに該当する施設を探す	P.51

タッチキー	検索の内容	参照ページ
 登録リスト	登録リストから探す	P.55
 周辺検索	自転車位置や目的地などの周辺の施設を探す	P.60
 TV・雑誌	TV番組や雑誌で紹介されたお店などを探す	P.69
 履歴	過去に表示した地図の履歴から地点を探す	P.73
 FUN RING	FUN RINGメニューから目的地を探す	クイックガイド P.86
 その他の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ ハイウェイから探す ・ 緯度経度で探す ・ 郵便番号で探す ・ マップコードで探す ・ SDメモリーカードに登録した地点から探す ・ スクエアビューから探す 	P.75 P.79 P.80 P.81 P.82 P.83
 自宅へ戻る	自宅として登録した地点を目的地として設定する	—

 **アドバイス**

- ・ 走行中は、選択できる項目が限定されます。

電話番号から探す

目的地の電話番号を入力して、その番号の施設を検索できます。

お知らせ

- ・携帯電話・PHSの番号は検索対象外です。
- ・データの整備状況により、検索できない施設や検索できても位置がピンポイントではない施設があります。
- ・ピンポイントではない施設の場合には警告音と共に「ピンポイントのデータではありません…」とメッセージが数秒表示された後、地図を表示します。その場合の地図位置はあくまでも、おおよその位置であり、施設位置とは異なりますので十分ご注意ください。
- ・電話番号に該当する候補が複数検索された場合は、リストが表示されるので目的の施設を選択してください。



1 目的地の電話番号を市外局番から入力して「決定」をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

■個人宅を検索する場合

- ・入力した電話番号が個人宅の場合、プライバシー保護のため、名字入力画面が表示されます。名字を入力して「決定」をタッチしてください。名字とデータが一致していれば、地図と地点メニューが表示されます。一致していない場合は、「名字が一致しません。もう一度入力してください。」と表示されます。
- ・個人宅の名字入力において、複数の読みがある名字については、実際と異なる読み方で登録されている場合があります。

住所から探す

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

お知らせ

- 住所データの整備状況により、一部検索できない住所があります。
- 数字以外の文字を含む番地や号は、検索できない場合があります。



1 目的地の都道府県をタッチする



アドバイス

- **地名を入力** をタッチして、地名から検索することもできます。
- **近隣県** をタッチすると、自転車位置周辺の都道府県のみをリスト表示します。

2 市区町村、丁目、番地、号の順に選択してタッチする



番地入力

：番地・号を数字で直接入力できます。
入力後は **決定** をタッチしてください。

MAP

：選択した場所の地図と地点メニューが直接表示されます。
目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…



▶ 「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

地名を入力して探す

都道府県名や市町村名が分からなくても、地名から位置を検索できます。



1 地名を入力して「決定」をタッチする



目的地を探す

2 目的の地名を選択してタッチする



3 番地・号をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

施設の名前から探す

行きたい施設の名称から、位置を検索できます。



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

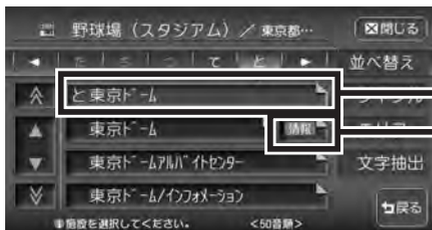


1 施設名を入力して「決定」をタッチする



入力文字から予想される変換候補を表示します。(クイックガイド P.106)

2 目的の施設を選択してタッチする



施設に専用駐車場または契約駐車場がある場合は、施設名称の下に駐車場名が表示される場合もあります。

施設の情報が表示されます。(P.85)

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.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択し、選択したジャンルに該当する施設が検索できます。ジャンルがよくわからない場合は、目的の施設に関連するキーワードから検索することもできます。



1 目的の施設のジャンル（大分類）を選択してタッチする



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

2 目的の施設のジャンル（中分類）を選択してタッチする



小分類のジャンルのリストが表示されます。

3 目的の施設を選択してタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

キーワードを入力して探す

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

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



1 施設のキーワードを入力して「決定」をタッチする

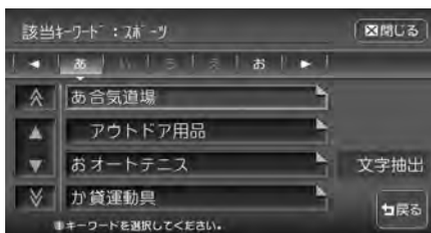
キーワードの入力途中で検索対象が絞られた場合や、すべて同じ名称の場合には、入力中でも自動的にリストが表示されます。



アドバイス

- ・ 検索の結果で、一部施設の収録件数が少ないジャンルもあります。その場合は、別の類似名称のジャンルにデータが含まれていることがあります。

2 目的のジャンルを選択してタッチする



施設リストが表示されるまで、お好みのジャンルをタッチします。

3 目的の施設を選択してタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…



「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

END

よく行く場所を目的地にする

登録リストに登録されている地点から、目的地を検索できます。

よく行く場所をナビに登録する

地図に表示されている場所や目的地として設定した場所を、本機に500件まで登録しておくことができます。

登録した場所は、登録リストから簡単に検索できます。また、登録リストの中から特によく行く場所を1グループにつき16か所選んで、マイリストとして保存しておくことができます。



- ・ 本機内の登録地点をSDメモリーカードに書き出すことができます。詳しくは「登録地点の取り込み／書き出し」(P.382)をご覧ください。
- ・ 目的地として設定した地点を、自動で本機に登録することができます。詳しくは、「計算と同時に地点登録」(P.295)をご覧ください。

登録リストに登録する



- ・ 登録リストに登録された地点の名称や位置は、あとで修正することもできます。詳しくは「登録リストを編集する」(P.56)をご覧ください。
- ・ 「計算と同時に地点登録」(P.295)で「する」に設定すると、目的地として設定した地点が、自動的に登録リストにも登録されます。

■現在地を登録する

登録したい自車位置で、ナビゲーションコントロールバーの「地点登録」をタッチする



現在地が登録され、登録リストに追加されます。

■現在地以外の場所を登録する

登録したい地点の地点メニューを表示させ、

地点登録 をタッチする



表示中の地点が登録され、登録リストに追加されます。

マイリストに登録する

以下で説明する方法のほかに、設定メニューおよびFUN RINGメニューからも登録できます。詳しくは、「登録地点編集」(P.295)、「FUN RINGを使ってみよう」(クイックガイド P.86) をご覧ください。

ここまでの操作

目的地 ▶

登録リスト

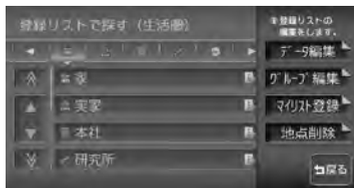
1 登録したいグループを選択してタッチする



2 編集 をタッチする



3 マイリスト登録 をタッチする



4 マイリストに登録したい地点をタッチする



すでにマイリストに登録されている地点には、**1**～**16**が表示されています。

5 決定 をタッチする

選択した地点がマイリストに登録されます。



アドバイス

- マイリストから目的地を探す方法については、「マイリストから目的地を探す」(クイックガイド P.89) をご覧ください。

▶ END ◀

登録リストから探す



ここまでの操作

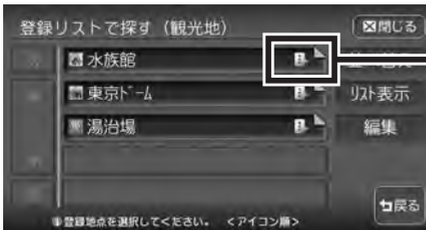
目的地



1 目的のグループを選択してタッチする（グループ設定時のみ）



2 目的の登録地を選択してタッチする



認識愛称が登録されている地点
に表示されます。

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…



「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

登録リストを編集する

登録リストに登録されている地点の情報を編集します。



- ・マイリストの編集方法については、「マイリストを整理する」(クイックガイド P.90)、「マイリストアイコンを移動する」(クイックガイド P.91)をご覧ください。



※グループ選択時のみ

1 編集 をタッチする

2 データ編集 をタッチする



3 編集したい地点をタッチする

4 目的の項目をタッチし、編集する



アイコン名称 : タッチするとアイコン選択画面が表示され、選択して **決定** をタッチすると名称入力画面が表示されます。自宅の場合は、アイコンの編集はできません。

グループ : タッチするとグループ選択画面が表示されます。

電話番号 : タッチすると電話番号入力画面が表示され、登録地点の電話番号を編集できます。

- 位置** : タッチすると登録地点の地図が表示され、スクロールして位置を編集できます。
- 認識愛称** : ボイスコントロール時の登録地点の呼び方を設定します。タッチすると愛称入力画面が表示されます。認識愛称として入力できる文字には制限があります。詳しくは、「**認識愛称に登録できる語句一覧**」(P.443)をご覧ください。
- 音声選択** : 車が登録地点に近づいたときの音声案内を設定します。タッチすると音声選択画面が表示されます。
- 画像** : 画像リスト (**クイックガイド P.116**) または地点データ画面で表示される画像を設定します。タッチするとフォルダ選択画面が表示され、希望のフォルダを選択して、設定したい画像を選択します。

5 はいをタッチする

設定が本機に登録され、地点データ画面に戻ります。



グループを編集する

グループ名の変更、また登録地のグループ設定／解除を行うことができます。

■グループを設定／解除する

登録地をグループに分けて管理できます。ここでは、例として「登録地の所属するグループ」を設定する方法、またグループ設定を解除する方法について説明します。

グループ設定されていない登録地は、「1：グループ1」に所属しています。

地点データ編集画面からも、同様の操作ができます。詳しくは、「登録リストを編集する」(P.56)をご覧ください。



1 設定したいグループをタッチする

登録地点リストが表示されます。

2 設定したい登録地を選択し、

決定をタッチする



グループ設定した登録地には が表示されます。

グループ設定を解除するには、登録地点を再度タッチして を消します。

▶ END ◀

■グループ名称を変更する

グループ名称を変更できます。

お買い上げ時のグループ名称は、「グループ1～5」となっています。



1 名称変更をタッチする

2 名称を変更したいグループをタッチする



3 変更したいグループ名称を入力し、**決定**をタッチする

メッセージ画面が表示され、グループ編集画面に戻ります。

▶ END ◀

登録リストから地点を削除する

登録リストに登録されている地点の情報を削除します。

ここまでの操作



1 **地点削除** をタッチする

2 削除したい地点をタッチして
選択する

地点は複数選択できます。

3 **決定** をタッチする

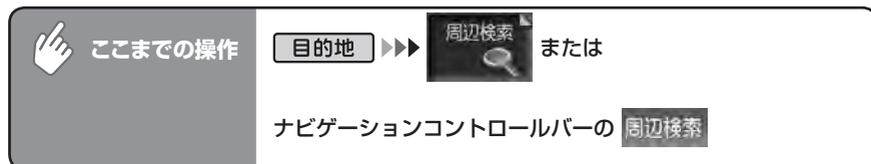
4 **はい** をタッチする

選択した地点が削除されます。

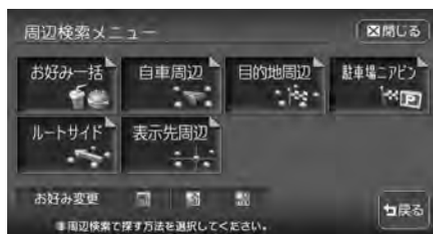
▶ END ◀

周辺の施設を探す

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

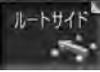


1 検索方法を選択してタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	検索の内容	参照ページ
	お好み最短リスト (P.62) に登録されているすべてのジャンルの施設を、自転車周辺で一括して探す	P.61
	お好み最短リスト (P.62) に登録されているジャンルの施設を、ジャンルごとに探す	P.63
	自転車、目的地、地図をスクロールさせた表示先周辺の施設をジャンルごとに探す	P.64
	目的地に最も近い駐車場を探す	P.65
駐車場リレー検索	目的地として設定した駐車場が満車などで使用できない場合、その周辺の他の駐車場を探す	P.66

タッチキー	検索の内容	参照ページ
	目的地までのルート沿いの施設を、立寄地として設定する	P.67

 **アドバイス**

- 目的地が設定されていない場合は、周辺検索メニューで選択できる項目は限定されま
す。
- 走行中はナビゲーションコントロールバーの**周辺検索**から「お好み検索」の各アイコン
のみ選択できます。アイコン選択時は検索した施設を地図上に表示します。

よく使うジャンルの施設を一括検索する

よく使うジャンルをお好み最短リストに登録しておく、そのすべてのジャンルの施設を一括して周辺検索できます。検索できるのは、周辺10km以内の地域で1ジャンルにつき5件までです。お好み最短リストに登録されているジャンルは、追加および変更ができます。詳しくは、「よく使う周辺施設検索のジャンルを登録する」(P.62)をご覧ください。



1 行きたい施設のジャンルをタッチする



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

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

2 施設の場所を確認して、「決定」をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は...  「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

 **END** 

よく使う周辺施設検索のジャンルを登録する

よく検索する周辺施設検索のジャンルを、5つまで本機に登録しておくことができます。

コンビニやガソリンスタンドでは、施設まで指定して登録することもできます。

ここまでの操作

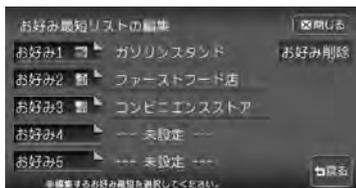
目的地 ▶

周辺検索

▶ END ◀

1 お好み変更 をタッチする

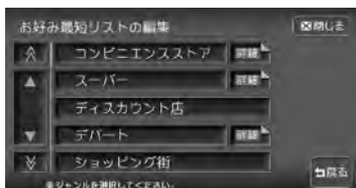
2 登録したいお好み番号をタッチする



登録済みの番号を選択すると、現在の設定に上書きされます。

3 登録したいジャンル (大分類) をタッチする

4 目的の項目をタッチする



選択した項目を登録する場合は、手順7へ進みます。

5 施設を指定する場合は、**詳細** をタッチする

6 お好みの施設をタッチする

7 **決定** をタッチする

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

登録したジャンルを削除する

ここまでの操作

目的地 ▶

周辺検索

▶ お好み変更

または

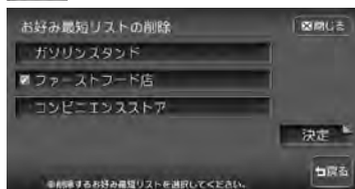
周辺検索 ▶

お好み変更

1 お好み削除 をタッチする

2 削除する項目をタッチし、

決定 をタッチする



全ての項目を削除することはできません。少なくとも1つは項目を残してください。

3 はい をタッチする

選択した項目がお好み最短リストから削除されます。

▶ END ◀

お好みのジャンル施設を周辺から探す

お好み最短リストに登録されたジャンルで、ジャンルごとに現在地周辺の施設を検索することもできます。この場合は、周辺100km以内の地域で、最大100件までの施設を検索できます。

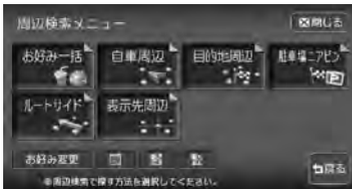
アドバイス

- 目的地周辺検索・表示先周辺検索・ルートサイド検索でも同様の操作ができます。

ここまでの操作



1 お好み最短リストアイコンから行きたい施設ジャンルのアイコンをタッチする



2 施設リストから行きたい施設をタッチする

3 施設の場所を確認して、**決定**をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…

「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。



現在地・目的地・地図表示位置の周辺から探す

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



1 目的の施設のジャンルを選択してタッチする

施設リストが表示されるまで、同様の操作を繰り返します。

2 目的の施設を選択してタッチする



※画面は自転車周辺検索の場合です。

選択中の施設名、自転車位置からの距離と方向が表示されます。

自転車位置と選択した施設が表示されます。

3 場所を確認して「決定」をタッチする



リスト上の前後の施設を表示します。

施設の情報を表示します。

選択した施設によっては、表示されないことがあります。

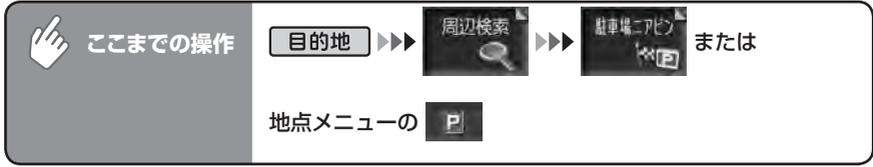
目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

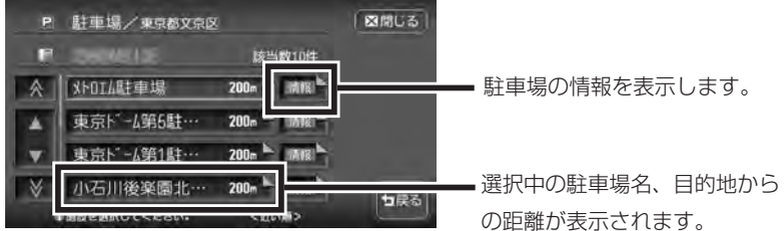
目的地周辺の駐車場を探す（駐車場ニアピン）

目的地に最も近い駐車場を行き先に設定できます。目的地の半径800m以内にある駐車場を、最大10件まで検索できます。目的地までのルートが設定されていないと、この操作はできません。



目的地を探す

1 行きたい駐車場を選択してタッチする



駐車場の情報を表示します。

選択中の駐車場名、目的地からの距離が表示されます。

自転車位置と選択した駐車場を入れた地図が表示されます。

2 場所を確認して「決定」をタッチする

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



駐車場（白い旗）

目的地（黄色い旗）

は、コインパーキングの表示です。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

別の駐車場を探す（駐車場リレー検索）

ジャンル検索、お好み最短検索、駐車場ニアピンで目的地として設定した駐車場が満車などで使用できない場合に、その周辺の別の駐車場を探すことができます。

ルートガイド終了時、またはルート外で目的地に約300mまで近づいたときに操作できます。

お知らせ

- 以下の場合には、駐車場リレー検索は解除されます。

目的地を解除または変更した場合

他の駐車場が表示されている状態で、車のエンジンスイッチを切った場合

一度目的地に近づいてから1km以上離れた場合

- 目的地周辺に他の駐車場がなく、駐車場ニアピンで検索した場合、この操作はできません。

1 目的地到着後、**他の駐車場**をタッチする

周辺の駐車場が地図上に10件まで表示されます。



目的地周辺に駐車場が1件しかない場合は表示されません。

2 行きたい駐車場を選択し、**決定**をタッチする

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

アドバイス

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

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

ルート沿いの施設を探す

目的地までのルート沿いの施設を、立寄地として設定できます。

目的地までのルートが設定されていないと、この操作はできません。

お知らせ

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

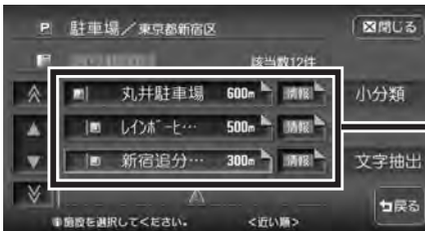


目的地を探す

1 ジャンルを選択してタッチする

施設リストが表示されるまで、同様の操作を繰り返します。

2 目的の施設を選択してタッチする



自転車位置と選択した施設を入れた地図が表示されます。

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

3 場所を確認して「立寄地に設定」をタッチする



リスト上の前後の施設を表示します。

施設の情報を表示します。

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

次の操作は…「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

検索アイコンについて

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



検索アイコンを消すには

周辺検索メニューの **検索アイコン消去** をタッチします。



TV・雑誌の情報から探す

TV番組や雑誌で紹介された施設を、目的地として設定できます。

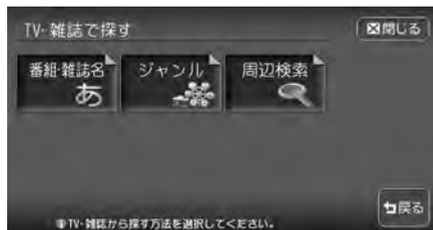
TV・雑誌の情報を更新するには、「TV・雑誌情報の取り込み」(P.384)をご覧ください。

お知らせ

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



1 検索方法を選択してタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

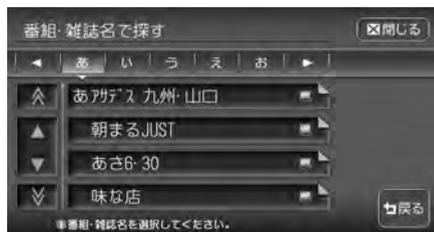
タッチキー	検索の内容	参照ページ
	TV番組・雑誌の名前から施設を探す	P.70
	「食べる・飲む」「遊ぶ・見る」「泊まる」「買う」の4つのジャンルから探す	P.71
	自車、目的地周辺および地図をスクロールした表示先周辺にある施設を、ジャンルから探す	P.72

TV番組・雑誌の名前から探す

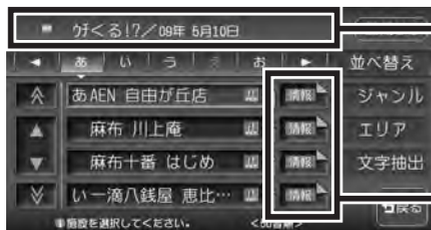
目的の施設がどのTV番組・雑誌などで紹介されたかわかっている場合の検索方法です。



1 目的の番組または雑誌名をタッチする



2 目的の施設をタッチする



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

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

アドバイス

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

: 食べる・飲む : 遊ぶ・見る : 泊まる : 買う

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

ジャンルから探す

目的の施設を、ジャンルから検索します。

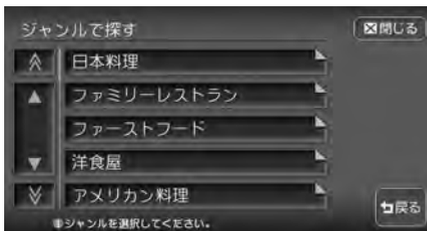
ジャンルは、大きく分けて「食べる・飲む」、「遊ぶ・見る」、「泊まる」、「買う」の4種類があります。



1 目的のジャンルをタッチする



2 目的の詳細ジャンルをタッチする



3 目的の施設をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

周辺から探す

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



1 自車周辺、目的地周辺または表示先周辺をタッチする

2 目的のジャンルをタッチする



詳細ジャンルリストから絞り込めます。

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

3 目的の施設をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

履歴から探す

過去に設定した目的地の一覧から、目的地を検索できます。



- ・ピクチャービューモードで設定した目的地は、履歴には登録されません。



1 目的の地点を選択してタッチする



削除画面が表示され、削除する地図を選択できます。

選択した地図と地点メニューが表示されます。

ここで表示される地点メニューには、**地点登録** は表示されません。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

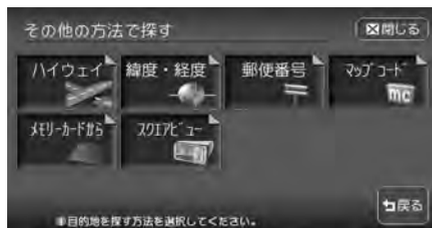
▶ END ◀

その他の方法で探す

緯度・経度や郵便番号を入力して目的地を検索することができます。



1 検索方法を選択してタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	機能の内容	参照ページ
	サービスエリア、高速道路の入口・出口などを探す	P.75
	目的地の緯度・経度を入力して探す	P.79
	目的地の郵便番号を入力して探す	P.80
	目的地のマップコードを入力して探す	P.81
	SDメモリーカード内の登録地を目的地に設定する	P.82
	スクエアビュー表示が可能な施設を目的地に設定する	P.83

ハイウェイから探す

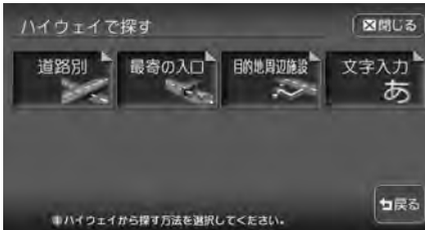
サービスエリア、高速道路の入口・出口などの施設を目的地として設定できます。

お知らせ

- この方法で目的地検索を行うと、検索結果として道路の分岐点や合流点上の地点が表示されることがあります。この場合、適切なルートとならないことがありますので、地点の位置を適宜調整していただくようお願いいたします。



1 検索方法を選択してタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	検索の内容	参照ページ
	道路名からハイウェイの施設を探す	P.76
	自車位置から一番近いハイウェイの入口を探す	P.77
	設定した目的地の周辺にあるハイウェイの出口を探す	P.77
	施設の名称を文字入力して、ハイウェイの施設を探す	P.78

道路名から探す

ハイウェイの施設を道路名や路線図から検索して、目的地として設定できます。



1 目的の道路の種類を選択してタッチする

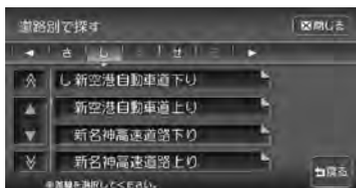


自車位置周辺の都道府県に施設がある道路に限定して検索を行います。

路線のリストが表示されます。

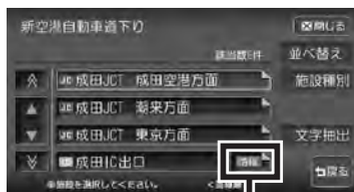
※ **高速道路** をタッチした場合でも、高速道路以外の有料道路が検索される場合があります。

2 目的の路線を選択してタッチする



選択した路線の施設リストが表示されます。

3 目的の施設をタッチする



料金やサービス内容などの情報が表示されます。

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…

「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

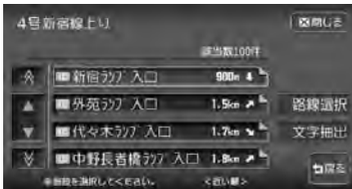


最寄りの入口から探す

自車位置から近い順にハイウェイの入口を検索して、目的地として設定できます。



1 行きたい最寄りの入口を選択してタッチする



路線選択 : 検索する路線を絞り込みます。

文字抽出 : 名称を入力して絞り込みます。

900m ↓ : 自車位置からの距離、方向が表示されます。

自車位置と選択した入口を入れた地図が表示されます。

2 場所を確認して **決定** をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…

「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。



目的地周辺の施設を探す

目的地から近い順にハイウェイの出口を検索して、目的地として設定できます。

目的地が設定されていないとこの操作はできません。



1 目的の施設を選択してタッチする

目的地と選択した出口を入れた地図が表示されます。

2 場所を確認して、**決定** をタッチする

目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…

「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。



その他の方法で探す

施設名称を入力して探す

ハイウェイの施設名を入力して、目的地として設定できます。



1 行きたい施設名を入力して
決定 \square をタッチする

2 目的の施設を選択してタッチ
する



選択施設の道路名が表示されま
す。

目的地の地図と地点メニューが表示
されます。

次の操作は… 

「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧
ください。

▶ END ◀

緯度経度で探す

目的地の緯度・経度を入力して検索できます。



1 目的の場所の緯度経度を入力して「決定」をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

目的地を探す

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

郵便番号で探す

目的地の郵便番号を入力して検索できます。



1 目的の場所の郵便番号を入力して「決定」をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

お知らせ

- ・ 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入力画面に戻ります。

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

マップコードで探す

行きたい場所のマップコードを入力して、目的地として設定することができます。マップコードは、出版物などで調べることができます。



アドバイス

- マップコードとは地点を表わすコードで、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、場所を表わす精度が異なっています。本機は、どちらのマップコードにも対応しています。



1 目的の場所の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。

次の操作は… 「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

マップコードに関するお問い合わせ先

ホームページ

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

電話0566-61-4210

(株式会社デンソー MCプロジェクト)

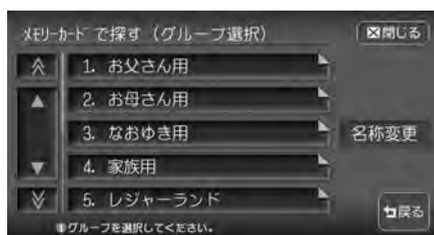
SDメモリーカードに登録した地点から探す

SDメモリーカードに取り込んだ登録地点を目的地として設定できます。

SDメモリーカードの操作について、詳しくは「SDメモリーカードを使う（別売）」(P.369)をご覧ください。



1 目的の登録地点が含まれているグループをタッチする



2 目的地にしたい登録地点をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…



「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

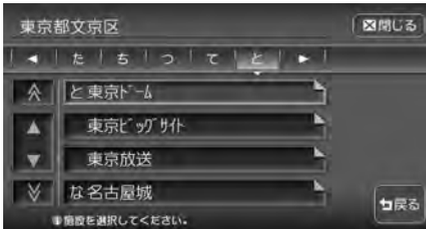
▶ END ◀

スクエアビューから探す

スクエアビュー画面を表示して目的地として設定できます。



1 目的の施設を選択してタッチする



目的地を探す

2 地図表示をタッチする



目的地の地図と地点メニューが表示されます。

次の操作は…  「目的地を設定したら…」(P.88) をご覧ください。

▶ END ◀

こんな画面が表示されたら

検索結果画面表示について

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のメッセージです。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。」

→通常表示される検索位置は施設の中心ですが、このメッセージが表示されるときは、施設の入口地点が画面に表示されています。そのまま目的地として設定すると、施設入口まで誘導されます。(ただし、誘導された場所に駐車場などがあるとは限りませんので、ご注意ください。)

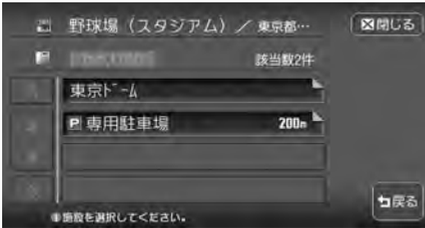
「経路誘導に最適な地点を表示します。」

→目的地が山の上など誘導に適さない場所にある場合、このメッセージが表示され、車で行ける最適な位置が画面に表示されます。

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。



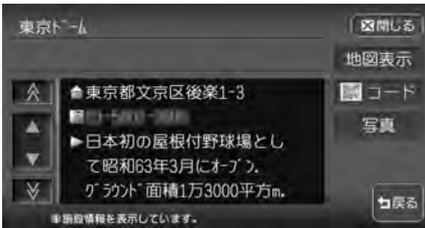
専用駐車場や契約駐車場を併設した施設を選択すると、地図表示の前に駐車場のリスト画面が表示されることがあります。この場合、施設または駐車場を選択すると、それぞれの場所の地図を表示します。駐車場を選択した場合は、中心位置に駐車場地点が、目的地施設の地点に黄色の旗が表示されます。



施設情報について

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。



地図表示 : 施設の地図と地点メニューが表示されます。

コード : QRコードが表示されます。QRコードを利用して、施設の情報を携帯電話で確認することができます。詳しくは、「マップクリップを利用する」(P.86) をご覧ください。

写真 : 施設の写真が表示されます。

マップクリップを利用する

施設情報画面の2次元バーコード（QRコード）を携帯電話で撮影して、本機で見ていた地図を引き続き携帯電話で見ることができます。

お知らせ

- ・「マップクリップ」は、ドコモ、au、ソフトバンクの携帯電話でご利用いただけます。2次元バーコードの読み取りに対応していない機種もございます。ご了承ください。
- ・「マップクリップ」は、予告なくサービスが変更、中断、中止される場合があります。
- ・携帯電話での地図表示サービスは、下記のとおりです。

ドコモ：iMapFan / 月額315円（税込）

au：ケータイ地図MapFan / 月額315円（税込）

ソフトバンク：ケータイ地図MapFan / 月額315円（税込）

iMapFan、ケータイ地図MapFan会員の方は、読み取った地図の縮尺変更や移動など、1画面分を超える範囲を見ることができます。また、表示した地図周辺のさまざまなスポットを検索することもできます。

- ・2次元バーコードで読み取った地図は、1画面のみ閲覧無料です。通信費、パケット料はお客様負担となります。



ここまでの操作

施設リスト画面の

情報



コード

1

地図情報 または ガイド情報をタッチする



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

地図情報：施設の地図情報を携帯電話に表示します。

ガイド情報：施設のガイド情報を携帯電話に表示します。

2

QRコードを読み取る

コードの読み取り操作については、お手持ちの携帯電話の取扱説明書をご覧ください。



ルートの設定と誘導

目的地までの行き方や計算方法を設定する、便利な誘導の機能を説明します。

目次

目的地を設定したら…	88
設定したルートを変更する	90
ルート上の情報を表示する	105

目的地を設定したら…

目的地を探したら、そこに行くまでのルートを設定します。

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

目的地を探す方法について詳しくは、「目的地を探す」(P.43)をご覧ください。

⚠警告

- 安全のため、運転者は走行中に操作しない
前方不注意になり、交通事故の原因となるおそれがあります。
- 実際の交通規制に従って走行する
ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。

1 地点メニューの「計算条件」をタッチする



現在の計算条件が表示されます。

計算条件画面が表示されます。

🔊お知らせ

- 計算条件を変更せずにルートを設定する場合は、「ここに行く」をタッチします。

2 ルートを設定するための計算条件を選択してタッチする



設定項目については、「ルートの優先路・計算条件を変える」(P.95)をご覧ください。

3 計算 をタッチする

設定した計算条件で、目的地までのルートが設定されます。



音声案内地点には、旗のアイコンが表示されます。

- ▶ (青)：通常道路での右左折案内
- ▶ (紫)：細街路での右左折案内
- ▶ (黄緑)：走行レーンの案内

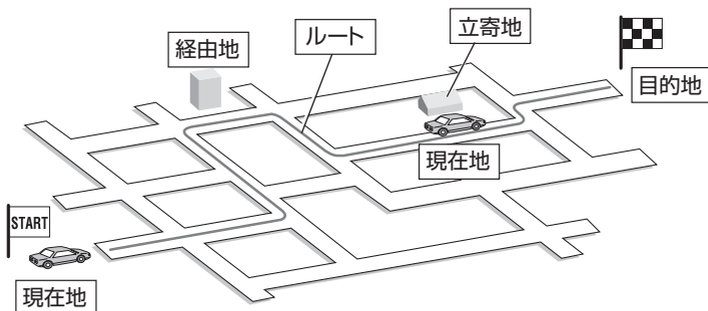
車をルートに従って走らせると、ルート誘導が開始されます。

目的地に到着すると、自動的にルート誘導が終了します。

ルート誘導終了時には、目的地あるいはルートの終端の約30m手前で音声案内が流れます。

アドバイス

- ・本機では、ルート設定と誘導の説明に以下の用語を使用しています。



現在地…現在、自車がいる場所を指します。走行に伴って現在地は移動します。

経由地…目的地以外に、経由したい場所を指します。(P.99)

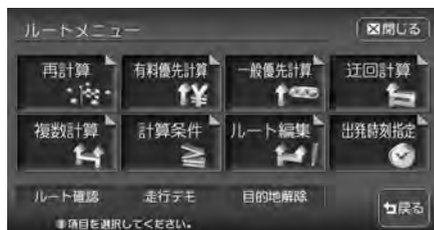
立寄地…ルート沿いにある場所に立ち寄りたときに指定できます。経由地とは異なり、ルート上の地点としては設定できません。(P.67)

▶ END ◀

設定したルートを変更する

1 ナビゲーションコントロールメニューの「ルート」をタッチする

2 希望の操作を選択してタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	設定の内容	参照ページ
	現在の計算条件で、ルートを再設定する	P.91
	有料道を優先して、ルートを再設定する	P.91
	一般道を優先して、ルートを再設定する	P.91
	渋滞など、現在地から10km以内の避けたい場所を迂回するルートを設定する	P.92
	計算条件を変えて、最大8つのルートを表示する	P.93
	設定したルートの計算条件を変更する	P.95
	経由地の追加や削除、目的地の位置の修正をする	P.98
	経由地を削除する ^(※)	P.101
	出発予定時刻を含めた前後2時間の出発時刻から、渋滞情報を考慮したルートと到着予想時刻を比較する	P.102

※経由地を設定したルートを走行中に表示されます。

タッチキー	設定の内容	参照ページ
 ルート確認	設定したルート上を、画面上で移動しながら確認する 現在地から目的地までのルートを全表示する	P.103
 走行デモ	設定したルート上をデモ走行する	P.104
 目的地解除	設定した目的地を解除する	P.104

ルートを再設定する

設定したルートを、お好みの条件で計算し直すことができます。

計算条件を変えずに再設定する



現在の条件でルートを再計算します。



優先路を変更して再設定する

オートリルート機能が「しない」の時にルートを間違えてしまった場合、優先的に走行するルートを選択して再計算します。ルート誘導中に優先路を変更することもできます。オートリルートの設定について詳しくは、「ルート案内の設定をする」(P.284)をご覧ください。



選択した道路を優先してルートを再計算します。

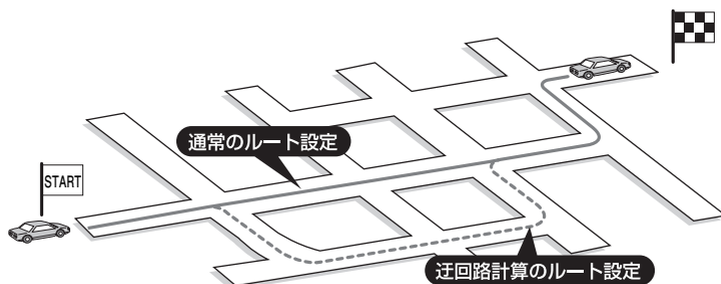


迂回したい場所を設定する

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

お知らせ

- 別売のVICs光・電波ビーコンユニットを接続している場合、あらかじめ渋滞考慮計算を適用しておくこと、ビーコンからのVICs渋滞情報を考慮した迂回ルートが設定されます。渋滞考慮計算の設定については、「VICs情報の設定をする」(P.290)をご覧ください。



迂回するルートの再計算をはじめます。



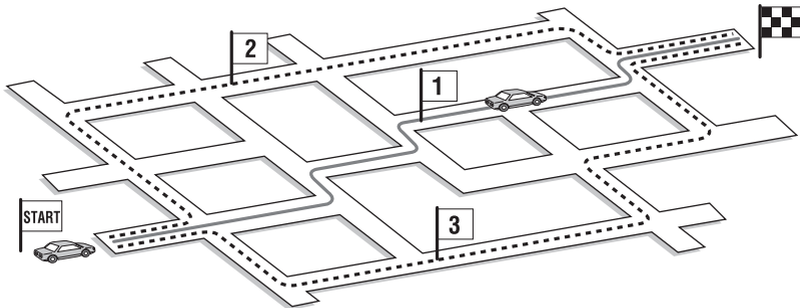
複数のルートを比べる

計算条件を変えて、最大で8つのルートを計算します。ただし、目的地の位置によっては、8つのルートを表示できない場合があります。また、8つのルートの一部が同じルートになる場合もあります。

お知らせ

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

- 1：有料道、標準
- 2：一般道、標準
- 3：有料道、標準2（1の別ルート）
- 4：一般道、標準2（2の別ルート）
- 5：有料道、距離優先
- 6：一般道、距離優先
- 7：有料道、統計渋滞考慮
- 8：一般道、統計渋滞考慮





アドバイス

- ・ 地点メニューでは、目的地までのルートを設定していなくても、複数ルートの計算をすることができます。

1 希望のルートを選択してタッチする



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

選択したルートの色が前面に表示されます。

2 決定をタッチする

3 ルートを確認して案内開始をタッチする



計算したルートは、重なって表示される場合があります。

手順2の画面に戻って他のルートを選択できます。

選択したルートが設定されます。

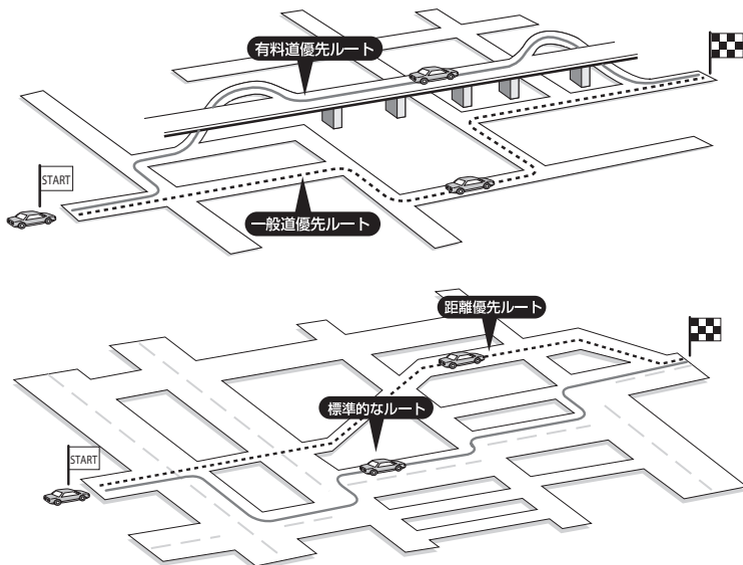
アドバイス

- ・ 地図の縮小／拡大やスクロールで、ルートを確認できます。

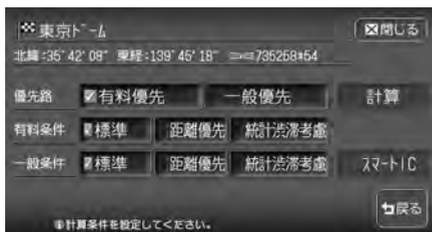


ルートの優先路・計算条件を変える

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



1 優先路、計算条件を選択してタッチする



設定項目	設定の内容	設定値
優先路	有料道路と一般道路のどちらを優先するかを設定します。	有料優先 一般優先
有料条件	[優先路]で「有料優先」を選択した場合の詳細な計算条件を設定します。	標準：標準条件 距離優先：距離を優先 統計渋滞考慮：渋滞の統計データ ^{※1} を利用して計算
一般条件	[優先路]で「一般優先」を選択した場合の詳細な計算条件を設定します。	
スマートIC	利用できるスマートIC（SAやPAなどから一般道に出入り可能なETC専用のインターチェンジ）を考慮してルート計算するかどうかを設定します。 ^{※2}	利用する 利用しない

※1 渋滞の統計データとは、過去の1年分のVICS情報から、時間により分類し、統計処理したデータです。（スマートICの営業時間や営業期間は統計処理されません）

※2 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。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が、それらを考慮したルート計算は行っていません。あくまで利用可能なスマートICを考慮したルートを計算するかどうかの設定となるので、ご利用の際はご注意ください。

2 計算をタッチする

変更した条件でルートが再計算されます。

お知らせ

- ・ **有料優先** を選択しても、有料道を使用しないルートを設定する場合があります。また、**一般優先** を選択しても有料道を使用するルートを設定する場合があります。
- ・ 道路状況によっては、計算条件を変更しても同じルートになる場合があります。また、どの計算条件でも、道路状況によっては設定どおりのルートを計算できない場合があります。
- ・ 有料条件／一般条件で **統計渋滞考慮** を選択した場合の到着予想時刻は、**統計渋滞考慮** 以外を選択した場合の到着予想時刻より遅くなることがあります。
- ・ 自転車位置が有料道路上にある場合、または近くに有料道路がある場合は、一般道路と有料道路のどちらを走行しているかを確認する画面が表示されます。走行している道路のキーをタッチすると、その条件で計算されます。
- ・ スマートICはETC車載器を搭載した車両のみご利用できます。
- ・ 計算条件画面でスマートICを「利用する」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、スマートICを利用するかどうかの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** を選択してください。

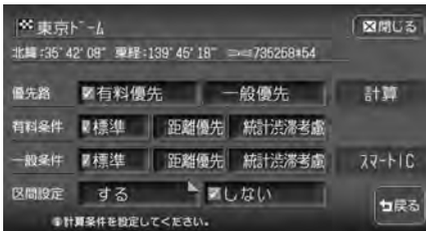
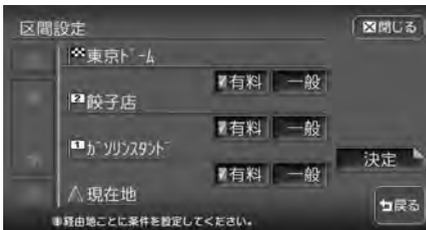
⚠注意

- 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。

**経由地ごとに優先路を設定する**

経由地を設定した場合は、区間ごとに優先路を設定できます。

経由地の設定については、「**経由地を追加する**」(P.99)をご覧ください。

**1** **【区間設定】の「する」をタッチする****2** **経由地ごとの優先路を設定する****3** **決定をタッチする****4** **計算をタッチする**

設定した条件でルートが再計算されます。



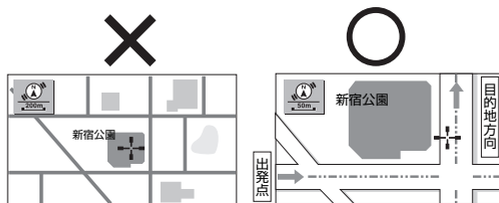
設定したルートを編集する

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

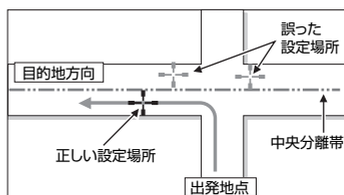
経路地は正しく設定されていないと、経路地に到達しないことがあります。以下のご注意ください。

1 経路地は、国道・主要地方道路・都道府県道路・主要一般道路・高速道路・有料道路に設定してください。

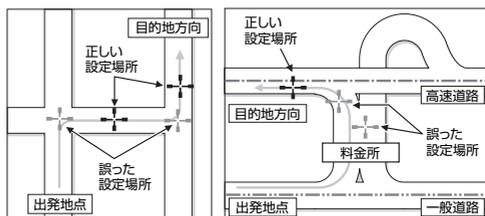
2 施設を経路地に設定すると、近くの経路対象道路を通るルートとなります。経路地に行く道路が細街路の場合は、近くの経路対象道路を通るルートとなります。



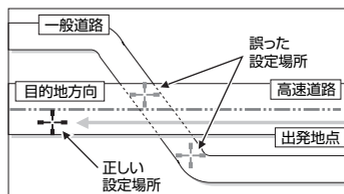
3 上下線や一方通行路は、車線を正確に設定してください。



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



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



お知らせ

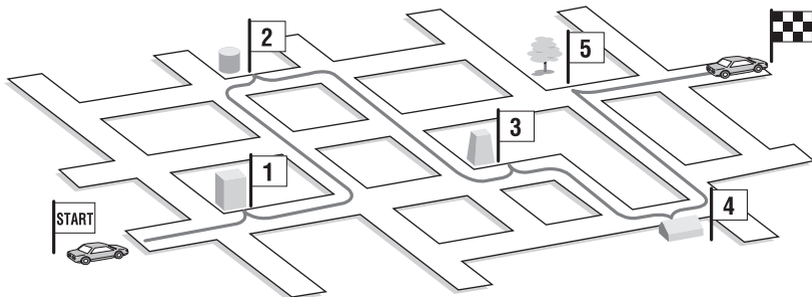
- 経路地を通過しないで先に進んだ場合、通らなかった経路地に向かってルートを設定し直すことがあります。
- ルート編集後に計算条件画面で「計算」をタッチせずに終了すると、設定済みのルートは計算されず、ルート誘導を開始しません。

経由地を追加する

最大で5つまでの経由地を設定できます。



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



ここまでの操作

ルート ▶ ルート編集

または地点メニューの **経由地追加**

1 地点追加 をタッチする

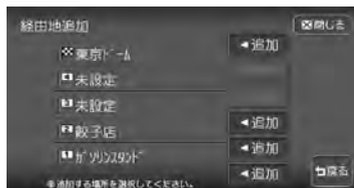


1つめの経由地を設定するときには、経由地の探しかたを選択する画面が表示されます。

2つめ以降の経由地を設定する場合は、手順2の経由地追加画面が表示されます。

2 経由地を追加したい順序の

追加 をタッチする



3 経由地を探す

探し方は、目的地を探す場合と同様です。詳しくは「目的地を探す」(P.43) をご覧ください。

ルート編集画面に戻り、指定した場所に経由地が追加されます。

4 決定 をタッチする

編集内容が確定し、計算条件画面が表示されます。

5 計算 をタッチする

経由地を含む新たなルートが設定されます。

END

経路地の順序を並べ替える

設定した経路地を経由する順序を並べ替えます。

経路地が2ヶ所以上設定されている場合にのみ操作できます。

ここまでの操作



1 地点並替 をタッチする

経路地並替画面が表示されます。

2 順序を変えたい地点をタッチする

3 地点を移動したい順序にある

◀ 移動 をタッチする



4 決定 をタッチする

5 決定 をタッチする

編集内容が確定し、計算条件画面が表示されます。

6 計算 をタッチする

経路地の順序を変更した新たなルートが設定されます。



目的地や経路地の位置を修正する

目的地や経路地の位置を修正できます。

ここまでの操作



1 位置を修正したい地点をタッチする

2 修正する方法を選択してタッチする



位置調整 :

タッチすると地図画面が表示され、スクロールして位置を修正することができます。

検索から変更 :

目的地検索と同様の方法で位置を修正します。

3 地図をスクロールして位置を修正し、決定 をタッチする

4 決定 をタッチする

編集内容が確定し、計算条件画面が表示されます。

5 計算 をタッチする

位置を修正した新たなルートが設定されます。



経路地を削除する

設定した経路地を削除します。削除後は、新たなルートが設定されます。

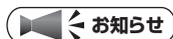
ここまでの操作



- 1 **地点削除** をタッチする
- 2 削除したい地点をタッチする
- 3 **決定** をタッチする
- 4 **はい** をタッチする
- 5 **決定** をタッチする
編集内容が確定し、計算条件画面が表示されます。
- 6 **計算** をタッチする
経路地を削除した新たなルートが設定されます。

▶ END ◀

出発時刻ごとのルートを表示する



- ・ 経由地が設定されている場合は、この操作はできません。



1 出発日時、時刻を入力して「決定」をタッチする



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

2 ルートを表示したい時間をタッチする



選択したルートが表示されます。

3 「案内開始」をタッチする



リストに戻って他のルートを選択できます。

表示中のルートが設定され、ルート誘導が始まります。



ルートを確認する

設定したルートを、走行する前に確認できます。

設定したルートを確認する

お知らせ

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

ここまでの操作

ルート ▶ ルート確認

ルート確認画面が表示されます。



スクエアビュー :

スクエアビュー表示（対象地域内の場合）でルートを確認できます。

自動後退 自動前進 :

ルートを自動的に前進または後退します。止めるときは、**解除**をタッチします。

左回転 右回転 :

スクエアビュー表示を、左回転または右回転します。

後退 前進 :

タッチしている間、ルート上を前進または後退します。

アドバイス

- 走行を始めると、ルート確認は解除されます。
- 自動前進（自動後退）時は、通常のスケール変更はできますが、詳細スケール調整はできません。

END

設定したルートを全体表示する

ここまでの操作

ルート ▶ ルート確認 ▶ 全ルート表示

現在地から目的地までの全ルートが表示されます。

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



END

設定したルート上をデモ走行する

お知らせ

- ・ 走行中はデモ走行できません。必ず車を安全な所に止めて操作してください。



ここまでの操作

ルート



走行デモ

デモ走行が自動的に始まります。

デモ走行中にも、地図スクロールやメニュー操作などを行うことができます。



デモ走行が解除されます。



アドバイス

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

▶ END ◀

設定したルートを削除する

お知らせ

- ・ 目的地を解除すると、経由地も同時に削除されます。



ここまでの操作

ルート



目的地解除

、または

目的地



目的地解除

1 確認画面で**はい**をタッチする

目的地の設定が解除され、現在地画面が表示されます。

▶ END ◀

ルート上の情報を表示する

設定したルート上のさまざまな情報を利用できます。
操作は、経路情報メニューから行います。

1 ナビゲーションコントロールメニューの **経路情報** をタッチする

2 希望の操作を選択してタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	設定の内容	参照ページ
	目的地の地図を表示する	P.106
	ルート誘導中に、現在地から約60km以内にある次の案内地点を確認する	P.106
	現在地から10km以内のルート上に渋滞がある場合、その距離や位置を確認する	P.107
	一度流れた音声案内を再度確認する	P.107
	60km以内のルート上の情報を確認する	P.108

お知らせ

- 走行中は、選択できる項目が限定されます。

目的地の地図を表示する



ここまでの操作

経路情報



目的地表示

目的地の地図が表示されます。

この画面から、目的地の変更や修正はできません。



次の案内地点を確認する



ここまでの操作

経路情報



次の案内

自転車位置付近の地図と、案内地点の拡大図が表示されます。



ルート上の渋滞を確認する

渋滞のあるルートと現在地の距離によって、表示される情報の種類が異なります。

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

現在地から2km～10km以内：音声案内のみ

現在地から10km以上先：案内しません。

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

お知らせ

- ・「音声案内の設定をする」(P.287)の音声案内が「しない」に設定されている場合でも、音声案内は行います。
- ・VICS情報更新時は、現在地画面に戻ります。



自転車位置から渋滞の起点までの地図が表示されます。また、音声でも案内します。



渋滞の起点までの距離と渋滞距離を表示します。



音声案内をもう一度聞く



一つ前の音声案内を、再度流します。

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



ルート上の情報を確認する

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

お知らせ

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



1 詳細を確認したい案内地点名をタッチする



案内地点付近の地図画面と、案内地点の拡大図が表示されます。



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

アドバイス

- ・ ルートによっては、直近区間料金が表示される場合があります。



情報を利用する

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

目次

情報を見るには	110
FM VICS情報を利用する	111
ビーコンVICS情報を利用する	116
ラジオの交通情報を受信する	121
ハードディスク情報を見る	122
お車のメンテナンス時期を登録する	123
ETC情報を利用する	129
静止画データを利用する（画像を探す）	134
QQコールを利用する	139

情報を見るには

情報は、情報メニューから見るることができます。

1 MENU を押す



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	情報の内容	参照ページ
	FM VICSで受信した渋滞情報や所要時間、緊急情報などを表示する	P.113
	光ビーコンや電波ビーコンから受信した交通情報などを表示する (別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時)	P.118
	交通情報（ラジオ）を受信する	P.121
	本機のハードディスクの情報を表示する	P.122
	車のメンテナンスに関する情報をお知らせするための設定をする	P.123
	ETCの履歴や情報を表示する (別売のETC車載器接続時)	P.131
	QQコールのサービスを開始する (QQコール設定時)	P.140
	VICSに関する設定メニュー画面を表示する	P.290
	渋滞情報表示のON/OFFを切り替える	P.107

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(カラー写真)、VICS情報のランドマーク、受信マークについては、「VICS情報画面」(P.36)をあわせてご覧ください。

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させることができます。

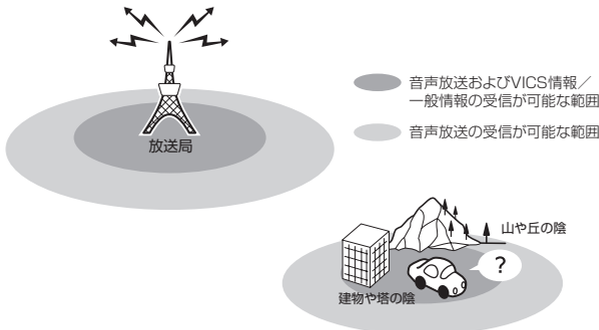
VICS画面(カラー)、VICS情報のランドマークおよび受信マークについては、「VICS情報画面」(P.36)をご覧ください。



- ・表示されている情報は、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。

■VICS情報／一般情報が取得できないときは

VICS情報／一般情報は、音声放送と比べて受信できる距離が半減するため、電波が強くなければ受信できません。受信可能範囲であっても、山、ビルなどの障害物によって電波がさえぎられ、受信できない場合もあります。また、すべてのFMラジオ放送局でVICS情報、一般情報を放送しているわけではないので、放送状況を確認してください。



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次第に出てきます。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。

現在ご使用中のナビゲーションまたは地図ソフトの対応などにつきましては、弊社「お客様相談室」にお問い合わせください。また詳しくは、「**VICSシステムの問い合わせ先**」(P.426)をご覧ください。

情報提供時間 ^{※1}	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 ^{※2}	文字情報 ^{※3} （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、「**FM VICS情報の種類**」(P.115)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/FM文字多重放送を見る

NHK-FM受信時の操作です。

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

情報を受信する放送局の設定については、「**VICS情報の設定をする**」(P.290)をご覧ください。

お知らせ

- 詳細スケール調整時 (P.20) は、各情報が表示されない場合があります。
- VICS情報が更新されていない場合は、更新前に受信した情報が表示されます。
- エンジンスイッチを切って約1時間経過した場合、または新たにVICS情報を受信できない場合、VICS情報は消去されます。
- VICS情報を受信すると、『VICS情報を受信しました』とアナウンスします。2回目以降は『ブーン』という音でお知らせします。アナウンスを消したい場合は、「**VICS情報の設定をする**」(P.290)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「**VICS情報の設定をする**」(P.290)をご覧ください。



1 見たい情報を選択してタッチする



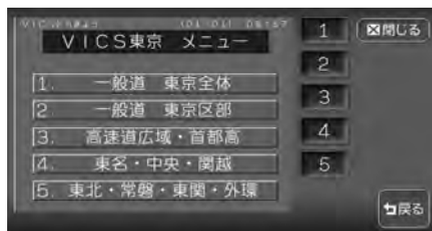
タッチキー	情報の内容
	文字による渋滞情報を表示する*
	渋滞情報を図形表示で確認する
	各地への所要時間を見る
	FM VICS情報から受信した緊急情報を見る

* 地域によっては、情報が発信されない場合があります。

 **お知らせ**

- ・ 走行中は選択できる項目が限定されます。

2 目次番号が表示された場合は、希望の番号をタッチする



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



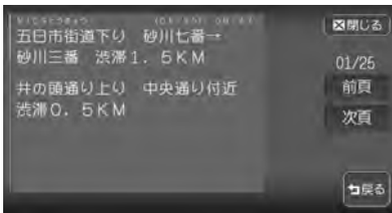
FM VICS情報の種類

本機で表示できるVICS情報画面には、以下の画面があります。

■文字情報画面

渋滞情報や民放のFM文字多重放送を文字で表示します。

渋滞文字情報画面



■図形情報画面

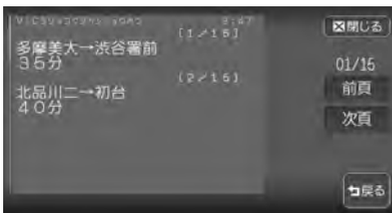
渋滞情報を図形で表示します。



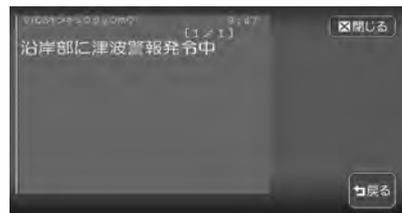
■所要時間・緊急情報画面

各地への所要時間や、緊急情報を表示します。

所要時間表示画面



緊急情報表示画面



ビーコンVICS情報を利用する

販売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に受信できる情報です。

ビーコン情報について

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、音声でもお知らせします。

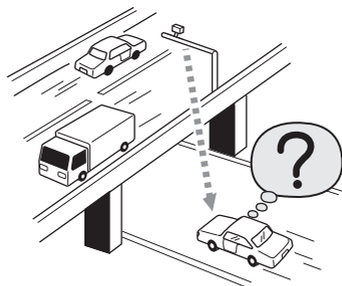
消えた後に、再度最新VICS情報を表示させるには、「**ビーコンVICS情報を見る**」(P.118)からの手順で手動で表示させます。

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。

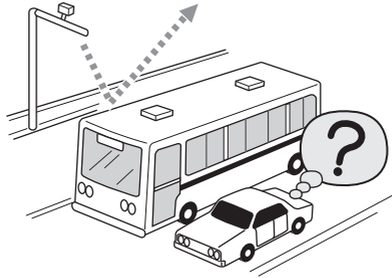
ビーコン情報の受信については、以下の点にご注意ください。

■一般道路走行中には

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

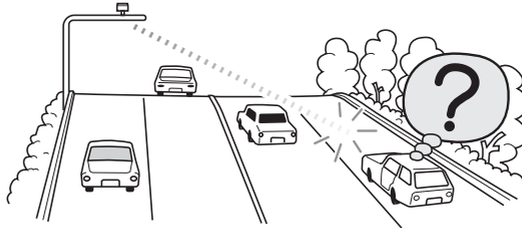


- 道路に設置されているVICS光・電波ビーコン発信機との間に大型車両などがある場合には、VICS情報を受信できないことがあります。
- VICS光・電波ビーコン受信状況により、VICS情報が受信しにくかったり、対向車線のVICS情報を受信することがあります。



■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両などがある場合には、VICS情報を受信できないことがあります。
- 豪雪や豪雨時には、VICS情報を受信しにくいことがあります。



■VICS光・電波ビーコンアンテナ（別売）の取り扱いについて

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

ビーコンVICS情報を見る

最新VICS情報の表示時間、また情報を自動的に表示するかしないかを設定できます。詳しくは、「VICS情報の設定をする」(P.290)をご覧ください。

お知らせ

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



1 見たい情報を選択してタッチする

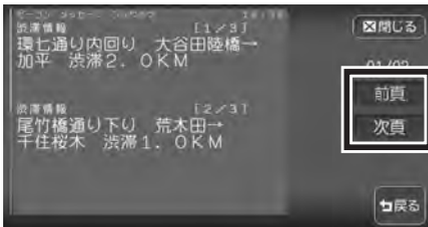
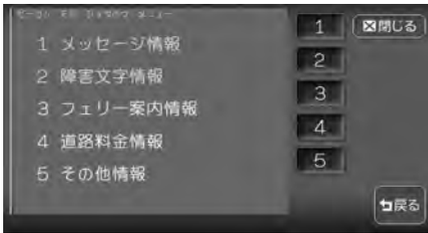


タッチキー	情報の内容
	渋滞情報を表示する
	渋滞情報を図形表示で確認する
	各地の所要時間を見る
	ビーコン情報から受信した緊急情報／注意警戒情報を見る

お知らせ

- ・走行中は選択できる項目が限定されます。

2 目次番号が表示された場合は、希望の番号をタッチする



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

▶ END ◀

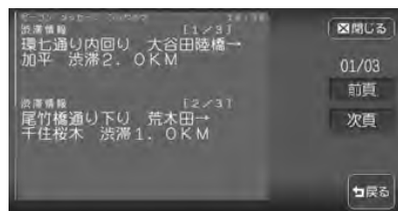
情報を利用する

ビーコンVICS情報の種類

簡易図形情報



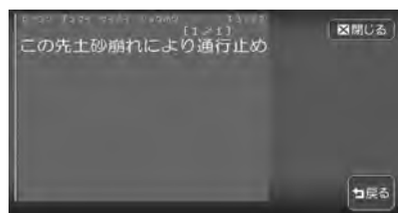
文字情報



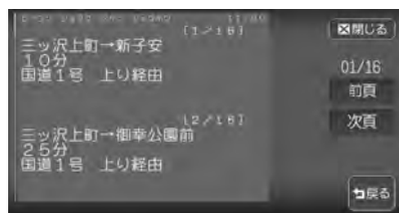
緊急情報



注意警戒情報



所要時間



ラジオの交通情報を受信する

交通情報（ラジオ）を受信できます。



1 交通情報をタッチする



オーディオ操作キーが【TI】と表示されます。

周波数は、オーディオコントロールメニューの **1620** と **1629** から選択できます。

2 解除する場合は、オーディオコントロールメニューの解除をタッチする

交通情報を聴く前のソースに戻ります。

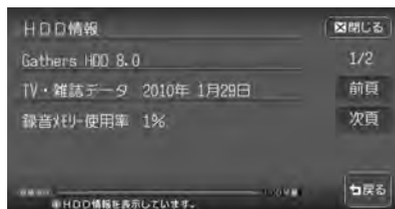


ハードディスク情報を見る

ハードディスクの情報を見ることができます。



1 HDD情報をタッチする



ハードディスク情報が表示されます。地図データの情報、TV・雑誌データの最終更新日、MUSIC RACKとFILE RACKのメモリー使用率の合計が表示されます。

次頁 をタッチすると、本機の製品情報が表示されます。



お車のメンテナンス時期を登録する

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

お知らせ

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

ここまでの操作 MENU

1 メンテナンスをタッチする

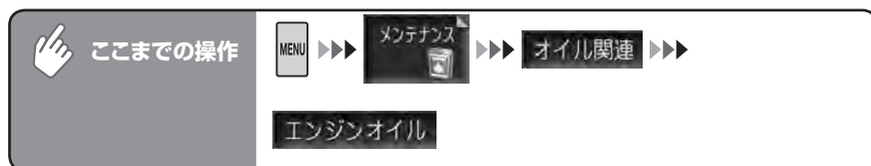


以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	情報の内容	参照ページ
オイル関連 など	オイルやタイヤの交換時期や点検時期、免許証や保険であれば更新時期をお知らせする設定ができます。	P.124
販売店情報	販売店情報を登録する	P.127
初期化	設定したメンテナンス情報および販売店情報を、一括して初期化する	—

お知らせ設定をする

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



1 各項目を設定する

このスクリーンショットは「エンジンオイル交換」の設定画面を示しています。画面には「お知らせ表示」（する/しない）、「更新間隔」（1ヶ月）、「お知らせ日」（20-年 1-月 1-日）、および「お知らせ距離」（---km）が設定されています。右下には「戻る」ボタンがあります。また、「クリア」と「更新」のボタンも表示されています。右側の注釈は、これらのボタンの機能を説明しています。

設定値をすべてクリアします。

お知らせ日を、設定した更新間隔で更新します。走行距離はリセットされます。

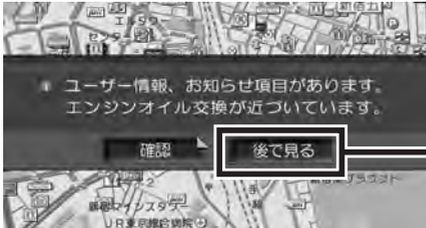
設定項目	設定内容
お知らせ表示	お知らせ内容をメッセージ表示するかどうかを設定します。
更新間隔	1ヶ月単位で更新間隔を変更します。
お知らせ日	お知らせする年月日を入力します。
お知らせ距離	お知らせする走行距離を入力します。計測される走行距離と、実際の走行距離で誤差が生じる場合があります。

※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。

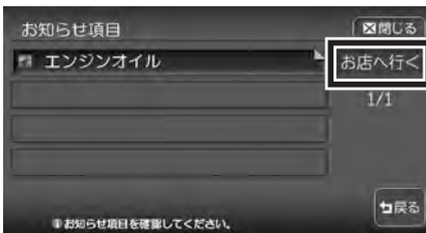
2 閉じる をタッチする

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

3 メッセージが表示されたら、 確認 をタッチする



後でメンテナンスメニューから項目を確認したい場合にタッチします。お知らせ項目は、メンテナンスメニューに **!** が表示されています。**!** は、お知らせ設定を更新すると消えます。



登録した販売店の地点メニューが表示されます。
詳しくは、「販売店情報を登録する」(P.127) をご覧ください。

情報を利用する

■各メンテナンス項目の設定内容

メンテナンス項目		日付設定*	距離設定*	お知らせ設定	更新間隔設定/ 更新機能
オイル関連	エンジンオイル	○	○	○	○
	オイルフィルタ	○	○	○	○
	ミッションオイル	○	○	○	○
	ブレーキオイル	○	○	○	○
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	○	○	○	○



お車のメンテナンス時期を登録する

メンテナンス項目		日付設定※	距離設定※	お知らせ設定	更新間隔設定／ 更新機能
消耗品	ワイパーブレード	○	○	○	○
	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	○		○	
	定期点検	○		○	

※日付と距離を両方設定できる項目でも、どちらか一方だけの設定も可能です。両方設定した場合は、どちらかの設定に到達するとお知らせを行います。



販売店情報を登録する

販売店の情報を登録しておくと、メンテナンス情報お知らせ時に販売店ヘルート誘導することができます。



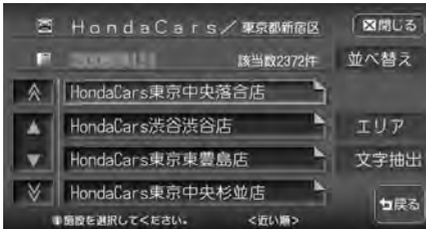
1 販売店リストをタッチする



地図から位置登録を行う場合にタッチしてください。

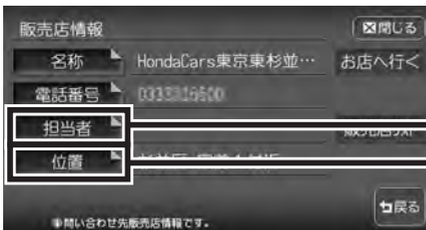
販売店リストが表示されます。

2 販売店を選択してタッチする



販売店情報画面が表示されます。

3 販売店を設定する



担当者名を文字入力します。

登録位置を調整できます。

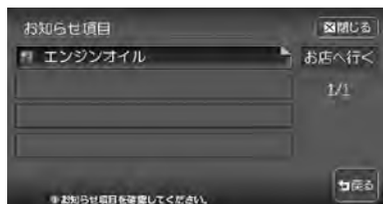
設定後は、販売店情報画面に戻ります。

設定した販売店の名称、電話番号、位置は、自動で入力されます。

▶ END ◀

■販売店情報を登録したら

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



ETC情報を利用する

別売のETC車載器接続時に表示される情報です。

ETC車載器について詳しくは、ETC車載器付属の取扱説明書をご覧ください。

ETC画面表示について

料金所ゲート通過時に、画面表示と音声で案内を行います。

案内の画面表示時間の変更、音声案内をするかしないかの設定については、「ETCの設定をする」(P.303)をご覧ください。

■画面表示

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

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



■案内／警告表示

ETC車載器からの案内、警告情報を受信すると、案内、警告が表示されます。

●予告案内

料金所に予告アンテナが設置されている場合のみ、表示されます。

- ・「ETCがご利用できません」
- ・「ETCがご利用可能です」

🔊 お知らせ

- ・本機は、ETCカード期限切れ通知機能には対応していません。

●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.303)の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。

■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*。

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。



※ ETC連動時（ETC車載器が接続され、かつETCカードが挿入されている状態）は料金の表示のみとなり、音声案内は行いません。

🔊 お知らせ

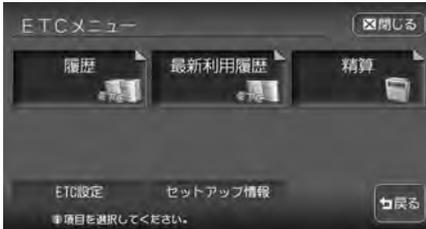
- ・ ETCレーン図は、表示されない場合があります。
- ・ ETCレーン図は、ETC未接続時にも表示されます。

ETC情報を見る

ETCのさまざまな情報を見ることができます。



1 見たい情報を選択してタッチする



タッチキー	情報の内容	参照ページ
	ETCの履歴情報を表示する	P.132
	1日分のETC履歴リストと合計金額を表示する	P.132
	ETC料金を希望の人数で割った金額を計算する	P.133
	ETCについての設定をする	P.303
	車載器管理番号や型式登録番号などを表示する	P.132

お知らせ

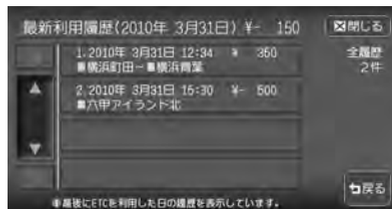
- 走行中に をタッチしても、ETCメニューは表示されず、最後に課金されたETCの金額が再度音声で案内されます。

2 情報を確認する

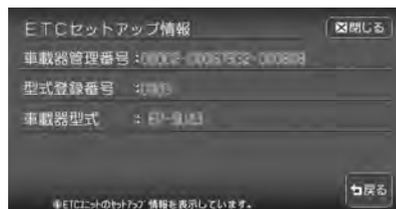
ETC履歴画面



最新利用履歴画面



ETCセットアップ情報画面



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

▶ END ◀

ETC料金を割り勘にする

ETC履歴の中から精算したい履歴を指定し、希望の人数で割った金額を算出できます。また、駐車料金などの調整金額を含めて算出することもできます。

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」と表示されます。



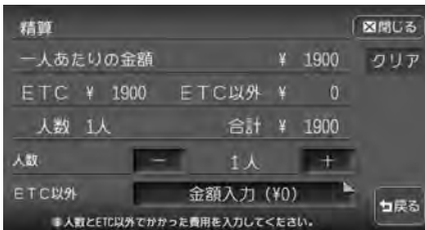
1 精算したい履歴をタッチして、**決定**をタッチする



履歴は複数選択できます。

情報を利用する

2 精算人数を+、-をタッチして入力する



一人あたりの支払い金額が表示されます。

金額の調整をしない場合は、手順5へ進みます。

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

4 金額を入力し、**決定**をタッチする

5 金額を確認し、**閉じる**をタッチする



静止画データを利用する（画像を探す）

SDメモリーカードの静止画データやスライドショーを見ることができます。また、静止画データを「オーディオ用の背景」や「アルバム・登録地点用」として保存させることもできます。

静止画データとして利用できる画像のファイル形式などについては、以下の表をご覧ください。

ファイル形式	JPEG	デジタルカメラの写真画像など（JPEGベースラインプロセス準拠）
	ビットマップ（BMP）	16色、32色、256色、16bit色、24bit色、32bit色（すべて非圧縮）
ファイル制限	ファイルサイズ	ハードディスク：14MBまで SDメモリーカード：8MBまで
	総画素数	ハードディスク：2172万画素 SDメモリーカード：1270万画素

静止画データを見る

SDメモリーカードや、本機のハードディスク内の静止画データを見ることができます。

お知らせ

- SDメモリーカード内の静止画データを見る場合は、静止画データを見る前に必ずSDメモリーカードを挿入してください。
- 静止画データは、所定フォルダ構成でSDメモリーカードに保存されている必要があります。詳しくは、「カード内画像の取り込み」（P.374）をご覧ください。
- ハードディスク内の空き容量が不足していると、静止画データの表示や編集ができなくなる場合があります。不要な静止画データは削除してください。データの削除方法については、「元画像フォルダの削除／画像削除」（P.375）をご覧ください。

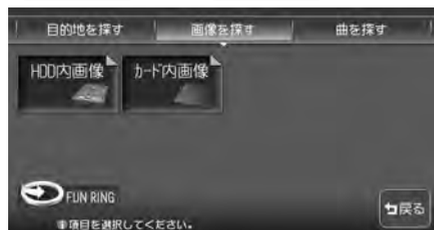
1

目的地 を押し、 **画像を探す** をタッチする

画像選択画面が表示されます。

2

HDD内画像 または **カード内画像** をタッチする



フォルダ／画像の選択画面が表示されます。

3 見たいフォルダや画像ファイルをタッチする



選択した画像とタッチキーが表示されます。



約5秒間操作をしないと、タッチキーは消えます。再度表示させるには、画面をタッチします。



：前後の画像を表示します。



：画像をオーディオ用の背景やアルバム・登録地点用の画像として編集します。詳しくは、「**静止画データを編集する**」(P.137) をご覧ください。



：表示中の画像を左に90°回転します*。



：表示中の画像を右に90°回転します*。



：スライドショーを開始します。詳しくは、「**スライドショーを見る**」(P.136) をご覧ください。



：フォルダ内の全ての画像の横幅を拡大して表示します。



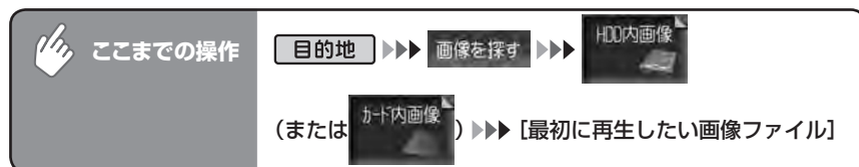
：表示中の画像の横幅を拡大して表示します。

※ハードディスク内の画像を回転させた場合は、次回表示時も回転された状態となっています。



スライドショーを見る

静止画データを連続してスライドショーを見ることができます。



1 スライドショーをタッチする



スライドショーが開始されます。



スライドショーを停止するときには
停止 をタッチします。

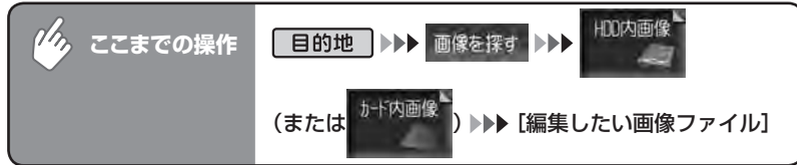
アドバイス

- 約5秒間操作をしないと、タッチキーは消えます。再度表示させるには、画面をタッチします。

▶ END ◀

静止画データを編集する

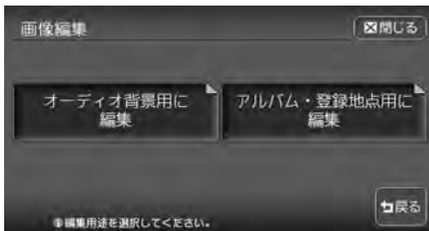
静止画データを「オーディオ用の背景」や「アルバム・登録地点用」として保存させることができます。



1 **編集** をタッチする

画像編集の選択画面が表示されます。

2 **オーディオ背景用に編集** または **アルバム・登録地点用に編集** をタッチする



画像編集画面が表示されます。

3 保存する画像の範囲を設定する



オレンジ枠内の画像が保存の対象となります。

約5秒間操作をしないと、タッチキーは消えます。再度表示させるには、画面をタッチします。

-  : オレンジ枠が小さくなります。
-  : オレンジ枠が大きくなります。
-  : オレンジ枠が移動します。
-  : オレンジ枠が移動します。
-  : 編集する前の状態に戻ります。

4 をタッチする

プレビュー画面が表示されます。

5 をタッチする



アルバム・登録地点用画像の場合は、保存フォルダ選択画面が表示されます。
オーディオ背景用画像では、そのまま画像が保存されます。

6 画像を保存するフォルダをタッチする

画像が保存されます。



QQコールを利用する

QQコールとは

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

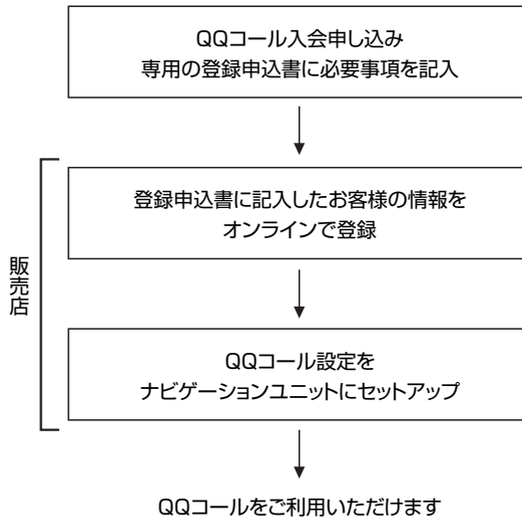
お車の応急処置はもちろん、レンタカーや飛行機などの代替交通手段、宿泊先までを専門のスタッフがコーディネート、手配します。

「QQコール」は、Honda販売店での入会手続きが必要です。詳しくは、QQコールの紹介ページをご覧ください。

<http://www.honda.co.jp/internavi/service/qccall/>

QQコールを開始するまでの流れ

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



QQコールを利用する

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

お知らせ

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

アドバイス

-  は、入会手続きが済んでいないと薄いグレーで表示され、タッチできません。



1 をタッチする



QQコールセンターの電話番号と現在地のマップコードが表示されます。お持ちの携帯電話等を利用して、表示されている電話番号のQQコールセンターに電話します。

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

-
- 2** QQコールを終了するときは、 をタッチする
現在地画面に戻ります。



Memo

ラジオを聴く

ラジオの操作について説明します。

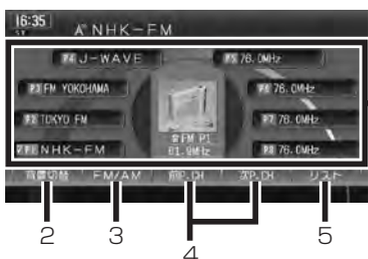
目次

画面表示とタッチキーについて	144
選局する	146
放送局リストから選局する	147
ラジオの設定を変更する	151
背景を設定する	152

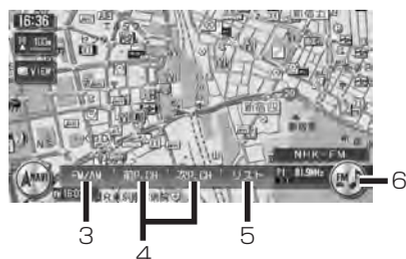
画面表示とタッチキーについて



オーディオ画面



ナビ画面



1	プリセットチャンネルキー	現在登録されているプリセットチャンネル表示 タッチすると、そのチャンネルを受信します。
2	背景切替	画面の背景をお好みの表示に設定する (P.152)
3	FM/AM	受信バンド (FM/AM) を切り替える タッチするたびに、FM→AMの順に切り替わります。
4	前P. CH、次P. CH	プリセットチャンネルを前後に切り替える
5	リスト	プリセットチャンネルリストを表示する
6	オーディオコントロールキー	現在選択されているソース (FM/AM) 表示 「ホーム」のモードが選択されているときは、ホームマーク  も表示されます。 タッチすることにより、オーディオコントロールバーの表示／非表示を切り替えます。

■プリセットチャンネルとは

現在走行中のエリアで受信可能な放送局の周波数を登録できるチャンネルです。何度も周波数を合わせることなく、ワンタッチでお好みの放送局を受信できます。

プリセットチャンネルへの登録方法は、手動と自動の2種類があります。詳しくは「**放送局リストから選局する**」(P.147)をご覧ください。

■「ホーム」と「お出かけ」を使い分ける

地域によって放送局が異なる場合に、そのエリア内のプリセットチャンネルを「ホーム」、「お出かけ」にそれぞれ設定することで、受信バンドをワンタッチで切り替えて利用できます。

たとえばお住まいのエリアが東京でよく大阪に出かけられる場合、「ホーム」に東京、「お出かけ」に大阪の放送局を設定しておけば、お出かけ時にもワンタッチでお好みの放送局を受信することができます。

選局する

自動選局する



ここまでの操作

FM/AM で目的のバンドを選択

- 1 または を「ピッ」と音がするまで押し続ける
放送を受信すると、自動的に選局が止まります。

▶ END ◀

手動で選局する



ここまでの操作

FM/AM で目的のバンドを選択

- 1 または を押して、希望の周波数に合わせる



アドバイス

- 受信可能な放送局をあらかじめ本機に登録し、そこから選局することもできます。詳しくは、「放送局リストからチャンネルを選ぶ」(P.149)をご覧ください。

▶ END ◀

放送局リストから選局する

プリセットチャンネル (P.145) をあらかじめ登録しておけば、プリセットチャンネルリストから簡単に選局することができます。

プリセットチャンネルは、「ホーム」「お出かけ」の各バンドに8ずつ、合計16チャンネルまで登録することができます。

放送局をリストに手動で登録する



1 FM/AM をタッチして、登録したいバンドを選択する



アドバイス

- ・ 「ホーム」、「お出かけ」をタッチして、各モードごとにプリセットチャンネルリストを作成することができます。

2 ◀▶ または ▶▶ を押して、登録したい放送局を受信する

3 登録するチャンネルを、「ピーッ」と音がするまでタッチし続ける

受信中の放送局がそのチャンネルに登録されます。

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



放送局をリストに自動で登録する(オートプリセット)

受信可能な放送局を自動で探し出し、8局まで登録します。(地域によっては8局に満たない場合があります)

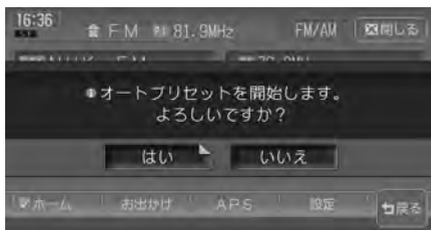
お出かけ先で、周波数がわからないときに便利です。



1 APS をタッチする

メッセージ画面が表示されます。

2 はい をタッチする



オートプリセットが開始され、受信可能な放送局が自動的に登録されていきます。

アドバイス

- オートプリセットを行うと、現在のプリセットチャンネルに上書きして登録されます。ただしオートプリセットを途中でやめた場合は、現在のプリセットチャンネルは上書きされません。
- オートプリセット中は、すべての選局操作はできません。終了するまでお待ちください。



放送局リストからチャンネルを選ぶ

1 **FM/AM**で目的のバンドを選択する

2 **リスト**をタッチする

3 目的の放送局のキーをタッチする

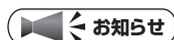
4 **閉じる**をタッチする

選択した放送局が受信され、初期画面に戻ります。

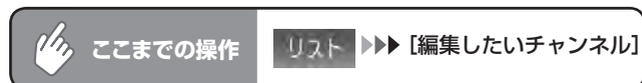


放送局名を編集する

登録した放送局の名称を編集できます。



- ・編集を中止するには、編集中に  をタッチします。



1 をタッチする

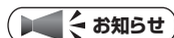
各編集画面が表示されます。

2 をタッチする

3 をタッチする

4 お好みの放送局名を10文字以内で入力し、 をタッチする

放送局名が確定され、受信局編集画面に戻ります。



- ・「お出かけ」モードに設定されている場合は、放送局名は表示されますが編集はできません。



ラジオの設定を変更する

受信エリアを切り替える

受信エリアを選択することで、受信中の放送局名を自動的に表示できます。



ここまでの操作

リスト ▶▶

設定

1 エリア選択をタッチする

2 切り替えたい放送局エリアをタッチする



選択した放送局エリアにチェックマークが表示され、エリアが切り替えられます。
 「ユーザータイトルを使用」をタッチすると、「放送局名を編集する」(P.150) で設定した放送局名 (ユーザータイトル) を表示します。

お知らせ

- ・ 「お出かけ」モード選択時は、「ユーザータイトルを使用」は表示されません。

▶ END ◀

背景を設定する

初期画面の背景をお好みの画像やカレンダーに設定できます。

1 背景切替 をタッチする

2 設定したい項目をタッチする



タッチキー	設定の内容	参照ページ
メイン画面	カレンダーの表示をOFFにしてリスト画面に戻る	—
カレンダー	カレンダーを表示する	P.153
写真	本機に登録してある画像を背景に設定する	P.154

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

カレンダーを設定する

初期画面に重ねてカレンダーを表示します。

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



今日 : 当月のカレンダーを表示する

前月 : 前月のカレンダーを表示する

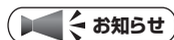
次月 : 次月のカレンダーを表示する

▶ END ◀

ラジオを聴く

写真を設定する

あらかじめ本機に登録された7種類の画像のほか、お好みの画像を登録しておいて、そこから選択することもできます。



- 登録画像の変更・追加については、「オーディオ背景画像の取り込み／削除」(P.376)をご覧ください。



1 、で設定したい画像を選択し、**背景に設定** をタッチする



登録してある写真のスライドショーが開始されます。スライドショーを中止するには、再度タッチします。

壁紙が変更されます。



地上デジタル放送の テレビを観る

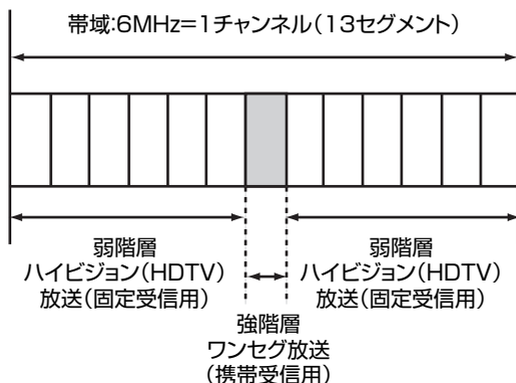
ワンセグを利用した地上デジタル放送のテレビの
操作について説明します。

目次

ワンセグについて	156
画面表示とタッチキーについて	157
放送局を登録する（初めてお使いになる場合）	159
選局する	161
放送局リストから選局する	162
テレビの設定を変更する	165
テレビ放送の受信について	168

ワンセグについて

地上デジタル放送はUHF帯域の電波を使用しており、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」を使用して放送を行うことから「ワンセグ放送」と呼ばれています。



ワンセグマルチチャンネル放送について

ワンセグマルチチャンネルとは、ワンセグサービスでも同時に2つ以上の番組を放送するサービスになりますが、本機の場合ワンセグマルチチャンネルには対応しておりません。また、放送局によっては、マルチ放送にならない場合があります。

画面表示とタッチキーについて

⚠警告

- ・運転者がテレビを観るときは、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、停車時のみテレビの映像を観ることができます。走行中は、音声だけを聴くことができます。

🔊お知らせ

- ・ワンセグ受信中に音量を調節した場合、他のソースに切り替えて音量を変更しても、次回ワンセグを受信したときに元の音量で観ることができます。
- ・テレビ受信時に（主に弱電界）画像が乱れることがありますが、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。



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

オーディオ画面



ナビ画面



地上デジタル放送のテレビを観る



1	プリセット チャンネルキー	現在登録されているプリセットチャンネルのキー ご希望のチャンネルのキーにタッチすると、選択したチャンネルを受信します。
2		番組案内を表示する 走行中は  に変わります。
3	 、 	プリセットチャンネルを前後に切り替える
4		プリセットチャンネルリストを表示する
5		画面に表示されている操作メニューの表示を消す
6	オーディオコントロールキー	現在選択されているソース（1SEG）表示 「ホーム」のモードが選択されているときは、ホームマーク  も表示されます。 タッチするごとに、オーディオコントロールバーの表示／非表示を切り替えます。

■プリセットチャンネルとは

現在走行中のエリアで受信可能な放送局を登録できるチャンネルです。何度もチャンネルを合わせることなく、ワンタッチでお好みの放送局を受信できます。プリセットチャンネルへの登録方法は、手動と自動の2種類があります。詳しくは「放送局リストから選局する」(P.162)をご覧ください。

■「ホーム」と「お出かけ」を使い分ける

地域によって放送局が異なる場合に、そのエリア内のプリセットチャンネルを「ホーム」、「お出かけ」にそれぞれ設定することで、受信バンドをワンタッチで切り替えて利用できます。

たとえばお住まいのエリアが東京でよく大阪に出かけられる場合、「ホーム」に東京、「お出かけ」に大阪の放送局を設定しておけば、お出かけ時にもワンタッチでお好みの放送局を受信することができます。

放送局を登録する（初めてお使いになる場合）

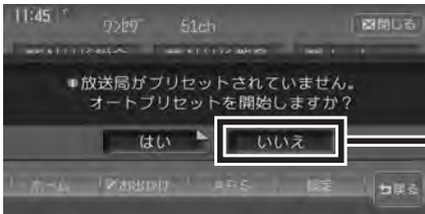
本機お買い上げ後に初めてワンセグを受信すると、放送局を自動的にプリセットチャンネルリストに登録するかどうかの確認メッセージが表示されます。

ここで放送局登録の操作を行ってからご使用ください。

あとで同様の操作を行うこともできます。詳しくは、「**放送局をリストに自動で登録する（オートプリセット）**」（P.163）を参照してください。



1 はいをタッチする



タッチすると、放送局を登録せずに受信画面を表示します。

受信可能な放送局が12局まで登録されます。



- ・ **いいえ** をタッチすると、ワンセグ受信画面が表示されます。◀◀ または ▶▶ を押して希望のチャンネルに合わせてください。



 お知らせ

- ここで自動登録の操作を行わなかった場合、次回ワンセグ受信時も同様のメッセージが表示されます。
- この操作は、「ホーム」「お出かけ」の各バンドでそれぞれ行われます。「ホーム」で放送局を登録しても、初回電源投入時から初めて「お出かけ」モードに切り替えたときは、同様のメッセージが表示されます。
- **はい**をタッチしても受信可能な放送局が見つからなかったために登録ができず、その後**オートプリセット (P.163)**を行わなかった場合は、ソース切り替え時に同様のメッセージが表示されます。
- ここで自動登録の操作を行わずにあとで**オートプリセット (P.163)**を行った場合、次回以降は確認メッセージは表示されません。

選局する

チャンネルは13ch～62chまで選局できます。

自動選局する

1  または  を「ピッ」と音がするまで押し続ける

放送を受信すると、自動的に選局が止まります。



手動で選局する

1  または  を押して、希望のチャンネルに合わせる



- 受信可能な放送局をあらかじめ本機に登録し、そこから選局することもできます。詳しくは、「放送局リストからチャンネルを選ぶ」(P.164)をご覧ください。



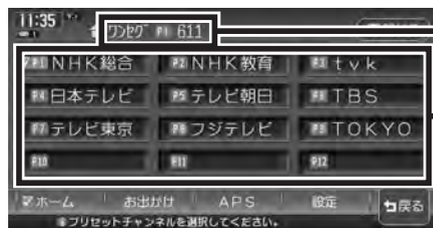
放送局リストから選局する

プリセットチャンネル (P.158) をあらかじめ登録しておけば、プリセットチャンネルリストから簡単に選局することができます。

プリセットチャンネルは、「ホーム」「お出かけ」の各バンドに12ずつ、合計24チャンネルまで登録することができます。

放送局をリストに手動で登録する

1 ◀◀ または ▶▶ で登録したいチャンネルを選択する



受信中の放送局が表示されます。

受信中の放送局を登録するキーです。

アドバイス

- 「ホーム」、「お出かけ」をタッチして、各モードごとにプリセットチャンネルリストを作成することができます。

2 登録するプリセットチャンネルキーを「ピーッ」と音がするまでタッチし続ける

選択したチャンネルがプリセットチャンネルに登録され、登録内容がプリセットチャンネルキーにも反映されます。

▶ END ◀

放送局をリストに自動で登録する（オートプリセット）

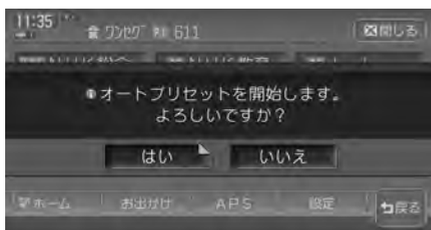
受信可能な放送局を自動で探し出し、12局まで登録します。（地域によっては12局に満たない場合があります）

お出かけ先で、チャンネルがわからないときに便利です。

1 APS をタッチする

メッセージ画面が表示されます。

2 はい をタッチする



オートプリセットが開始され、受信可能な放送局が自動的に登録されていきます。

アドバイス

- オートプリセットを行うと、現在のプリセットチャンネルに上書きして登録されます。以前に手で登録したプリセットチャンネルがクリアされる場合もあります。
- オートプリセット中は、すべてのチャンネル切り替え操作はできません。終了するまでお待ちください。

▶ END ◀

放送局リストからチャンネルを選ぶ

1 プリセットチャンネルキーをタッチする

選択した放送局が受信されます。

▶ END ◀

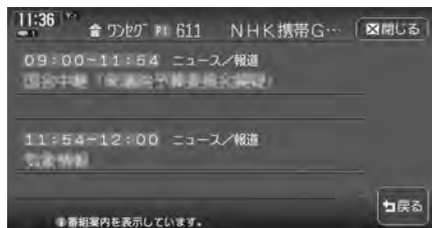
番組案内を表示する

現在受信中の番組と次の番組の、放送局名、放送時間、ジャンル、番組名を表示することができます。

お知らせ

- ・ 走行中は、**番組案内**は**背景切替**に変わります。
- ・ 受信状態が良くないと、表示に時間がかかる場合があります。

1 受信中に**番組案内**をタッチする



番組案内画面が表示されます。

▶ END ◀

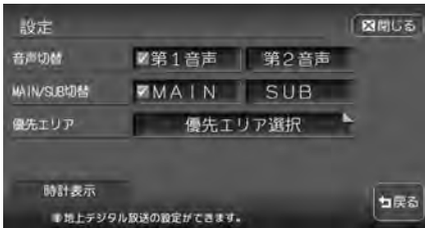
テレビの設定を変更する

音声を切り替える

複数音声や音声多重放送の受信時に、優先したい音声を選択します。



1 切り替えたい項目をタッチする



音声が切り替えられます。

- 音声切替：** 複数音声放送をご覧になる場合に優先する音声を、第1音声／第2音声から選択します。
- MAIN/SUB切替：** 音声多重放送をご覧になる場合に優先する音声を、MAIN（主音声）／SUB（副音声）から選択します。



優先エリアを切り替える

県境などでオートプリセットを実行時、同じチャンネルに複数の放送局が重なった場合に、優先エリアのチャンネルが選択されるよう設定します。

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択した場合は、かなら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局め以降は破棄されます。



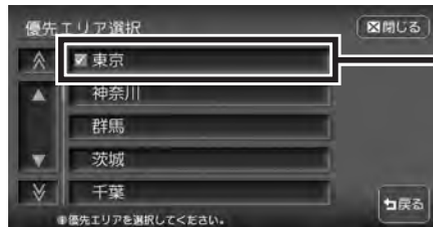
ここまでの操作

リスト

設定

優先エリア選択

1 設定したい優先エリアをタッチする



現在選択中の優先エリアには
が表示されます。

▶ END ◀

テレビ映像上に時計を表示する

操作メニューの表示が消えたあとも、映像上に時計のみを表示しておくことができます。



ここまでの操作

リスト



設定

1

時計表示 をタッチする

チェックマークが表示されます。

2

閉じる をタッチする

映像画面に戻ります。

操作メニューが消えたあと、左上に時計が表示されます。



▶ END ◀



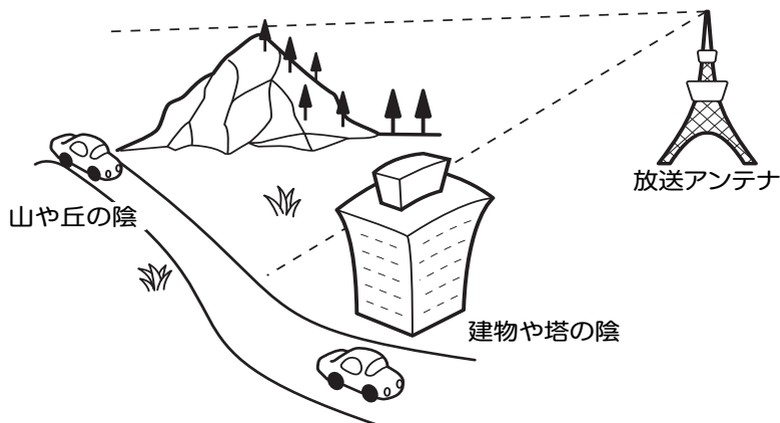
アドバイス

- この設定は、DVD・VTRに共通しています。ここで時計表示をONにすると、他の映像ソースでも時計表示はONになります。
- 時計表示を解除する場合は、**時計表示** を再度タッチします。他の映像ソースでも、時計表示は解除されます。

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、下記のような現象が起こることがあります。

- ワンセグ放送は、受信エリアが限定されます。受信エリア内でも受信障害が発生する場所では受信できない場合や、映像の動きが固まったように見える場合があります。
- 放送局によっては、ワンセグ放送を行っていないところもあります。そのような放送局では受信しても映像が映りません。
- 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場合があります。
- 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。

DVDを観る

DVDビデオおよびDVD-VRの再生方法や設定などの操作について説明します。

目次

画面表示とタッチキーについて	170
再生する	173
いろいろな再生方法	174
初期設定を変更する	185
画面サイズを切り替える	197

画面表示とタッチキーについて

⚠警告

- 運転者がDVDの映像を観るときは、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DVDの映像を観ることができます。走行中は、音声だけを聴くことができます。

DVDビデオ／DVD-VRの画面は、オーディオ画面を例に説明しております。ナビ画面での操作方法も同じですが、一部操作できないタッチキーもあります。オーディオ画面とナビ画面のタッチキーの違いは以下を参照してください。

🔊お知らせ

- 本機で対応しているディスクについては、「対応メディア・対応ファイルについて」(P.444)をご覧ください。
- DVDモード時に音量を調節した場合、ディスクを取り出したり、他のソースに切り替えて音量を変更しても、次回DVDを再生したときに元の音量で観ることができます。



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

DVDビデオ

オーディオ画面



ナビ画面



1	モード	字幕言語、音声言語、アングルを切り替える (P.183)
2	画面切替	画面サイズを切り替える (P.197)
3	機能	リピート再生、スキャン再生をするための機能メニューやDVDの初期設定画面を表示する (P.181)

4		タイトルやチャプターをダイレクトに選択する (P.174)
5		一時停止する 再度タッチすると再生が始まります。また、タッチし続けると再生を中止することもできます。
6		DVDメニュー操作画面を表示する (P.176)
7		画面に表示されている操作メニューの表示を消す
8	 	DVDメニューを表示する (P.178)
9	オーディオコントロールキー	現在選択されているソース (DVD) 表示 タッチすることにより、オーディオコントロールバーの表示/非表示を切り替えます。

DVD-VR

オーディオ画面



ナビ画面



1		字幕表示、音声チャンネルを切り替える (P.184)
2		画面サイズを切り替える (P.197)
3		リピート再生、スキャン再生をするための機能メニューを表示する (P.181)
4		タイトルリストを表示する (P.175)
5		一時停止する 再度タッチすると再生が始まります。また、タッチし続けると再生を中止することもできます。
6		プレイリスト表示のON/OFFを切り替える (P.179)
7	タイトル名称	現在再生中のタイトル名表示 タッチするとスクロールします。
8		画面に表示されている操作メニューの表示を消す
9	オーディオコントロールキー	現在選択されているソース (DVD-VR) 表示 タッチすることにより、オーディオコントロールバーの表示/非表示を切り替えます。



- 一時停止中に以下の状況が発生した場合は、一時停止が解除され再生を再開します。
交通情報 (P.121) を聴き、解除した場合
- , を押してチャプターのアップ/ダウン操作をすることもできます。また、, を押し続けて、早送り () / 早戻し () 再生をすることもできます。
- DVDビデオでは、ディスクにより、メニュー中にキー操作 (再生/一時停止) ができない場合があります。その場合は、でDVDメニューの操作キーを出して操作をしてください。

再生する

ディスクが本機に入っている場合の再生方法

1  を押す

2  をタッチする

再生が始まります。



ディスクが本機に入っていない場合の再生方法

1 「DVDやCD」(クイックガイド P.72) を参照して、ディスクを本機に挿入する

自動的に操作パネルが閉じ、再生が始まります。



再生を停止する

1 再生中に  をタッチし続ける

再生が停止します。



停止位置から再生を再開する

1  をタッチする

前回の停止位置から再生が始まります。



ディスクの先頭から再生を再開する

1 再生停止状態で  をタッチし続ける

2  をタッチする

ディスクの先頭から再生が始まります。



いろいろな再生方法

タイトル／チャプター番号を選んで再生する DVDビデオ

再生中のDVDビデオから、見たいタイトルやチャプターの番号を入力して再生します。

お知らせ

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

ここまでの操作 サーチ

1 見たいタイトル番号を入力して 決定 をタッチする



チャプター番号を入力する画面に切り替わります。

選択したタイトル／チャプター番号の映像が再生されます。

2 閉じる または 戻る をタッチする

テンキーが消え、映像画面に切り替わります。



リストから選んで再生する

DVD-VR

タイトルリストからタイトルを直接選択して選曲できます。



1 観たいタイトルをタッチする



選択したタイトルが再生されます。

2 閉じる または 戻る をタッチする

リスト画面が消え、映像画面に切り替わります。



- **番号指定** をタッチしてタイトル番号を入力すると、入力した番号が先頭になったタイトルリストが表示されます。



ディスクメニューを利用して再生する

DVDビデオ

DVDビデオディスクには、そのディスク特有のDVDメニュー（ディスクメニュー）が収録されている場合があります。ディスクメニューを利用して、本編や映像特典など、観たいメニューを再生できます。表示されるメニューや操作方法は、各ディスクにより異なります。

お知らせ

- ・ディスクによってはこの操作ができない場合があります。



ここまでの操作

メニュー操作

1 トップメニューまたはメニューをタッチし、DVDメニューを表示する



ディスクによってはこの操作ができない場合があります。

2 ▲、▼、◀、▶ をタッチして目的のメニュー項目 を選択し、決定 をタッチする



ダイレクト : メニュー項目をダイレクトに選択できます。(P.178)

10キー : メニュー番号をダイレクトに入力して選択できます。
選んだメニュー項目が再生されます。

10キー入力画面



通常のDVDメニュー画面に戻るには、戻る をタッチします。

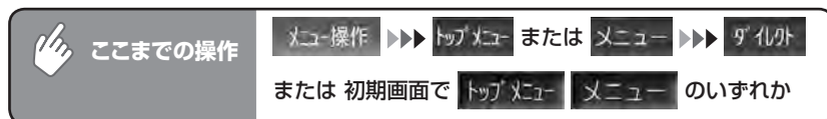


ダイレクト操作で再生する

DVDメニューの項目をじかにタッチして再生することができます。



- DVDディスクメニューのダイレクト操作をする前に、確認画面を表示することもできます。(P.195)



1 目的のメニュー項目をタッチする



DVDメニュー操作のタッチキーが表示されます。再度 **詳細** または **広域** を押すとメニュー操作画面に戻ります。選んだメニュー項目が再生されます。



- ディスクメニューの間隔が狭くダイレクトタッチで操作できない場合は、初期画面の **トップメニュー** または **メニュー** をタッチして表示されるメニュー操作画面から操作してください。



プレイリストから選んで再生する

DVD-VR

お手持ちのDVDレコーダーで作成したプレイリストから再生できます。

1 プレイリストをタッチする



チェックマークが表示されます。

2 リストをタッチする

プレイリストが表示されます。

3 観たい項目をタッチする



選択した項目が再生されます。

4 閉じる または 戻る をタッチする

リスト画面が消え、映像画面に切り替わります。

▶ END ◀



- プレイリストからの再生中に再度 **プレイリスト** をタッチすると、プレイリスト再生は終了し、プレイリスト選択前に再生していたタイトルの先頭から再生が始まります。

スロー再生する

再生中のDVDをスロー再生できます。

1  をタッチして、再生を一時停止する

2  を押し続ける

スロー再生がはじまります。



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「1/3」と表示されます。

▶ END ◀

静止画を再生する

DVD-VR

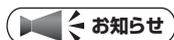
DVD-VRの静止画を再生できます。静止画に音声記録されている場合は、音声も再生されます。

1 ディスクを再生する

ディスク内の最初の静止画が再生されます。

2 静止画を送るには、 を押す

▶ END ◀



お知らせ

- 静止画の送りには、時間がかかることがあります。



アドバイス

-  を押して送られるのは、チャプター内の静止画のみです。チャプターを切り替えるには、、 を押します。
- AV2画面表示中は、 による静止画の切り替えはできません。

リピート、スキャン再生をする

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



1 目的の項目の **CHAPTER** をタッチする

DVDビデオ



DVD-VR



REPEAT : 現在再生中のチャプター／タイトルのみをリピート再生します。

SCAN : 現在再生中のチャプター／タイトルから、各チャプター／タイトルの先頭を10秒間ずつ再生します。

選択した動作での再生が始まります。

2 通常の再生に戻すときは、同じ操作を再度行う

通常の再生になります。

選択を解除し、再生中のチャプター／タイトルから通常の再生になります。

アドバイス

- ・チャプター／タイトルスキャン再生は早送り／早戻しした場合に自動的に解除されません。



ビデオ映像上に時計を表示する

操作メニューの表示が消えたあとも、映像上に時計のみを表示しておくことができます。



ここまでの操作

機能

1 時計表示 をタッチする

チェックマークが表示されます。

2 閉じる をタッチする

映像画面に戻ります。

操作メニューが消えたあと、左上に時計が表示されます。



▶ END ◀



アドバイス

- この設定は、ワンセグ・VTRに共通しています。ここで時計表示をONにすると、他の映像ソースでも時計表示はONになります。
- 時計表示を解除する場合は、 時計表示 を再度タッチします。他の映像ソースでも、時計表示は解除されません。



お知らせ

- 「再生状態表示を設定する」(P.194) で再生情報表示が設定されている場合、状態表示が優先されるため、ここで時計表示を設定しても時計は表示されません。

字幕・音声・アングルを切り替える

DVDビデオ

再生中のディスクの字幕言語、音声言語、映像のアングルを切り替えることができます。

お知らせ

- ・ディスクによっては、この操作はディスクメニューからしか行えない場合があります。
- ・アングルが切り替えられるのは、DVDビデオディスクのみです。



ここまでの操作

モード

1 目的の項目をタッチする



現在の設定が表示されています。

アングル

：再生中に映像のアングルを切り替えます。
複数のアングルが収録されている場面（（マルチアングルインジケータマーク）が表示されます）の再生中にのみ有効です。

字幕

：字幕言語を切り替えます。
ディスクに字幕が収録されている場合のみ有効です。

音声

：音声言語を切り替えます。
ディスクに複数の音声収録されている場合のみ有効です。

タッチするたびに、音声言語、字幕言語またはアングルの設定が切り替わります。

NEXT

 **アドバイス**

- ・初期設定 (P.185) で設定できる言語以外の言語が収録されている場合は、「その他」と表示されます。
- ・ディスクまたは再生位置によっては、 (禁止マーク) が表示され、音声言語を切り替えることができない場合があります。

2 をタッチする

設定が確定し、映像画面に戻ります。



字幕表示・音声チャンネルを切り替える

DVD-VR

再生中のディスクの字幕のON/OFF、また音声のチャンネルを切り替えることができます。



1 目的の項目をタッチする



現在の設定が表示されています。

字幕

: 字幕のON/OFFを切り替えます。
ディスクに字幕が収録されている場合のみ有効です。

音声

: 音声の出力チャンネルを切り替えます。
ディスクに複数の音声チャンネルが収録されている場合のみ有効です。

タッチするたびに、字幕または音声の設定が切り替わります。

2 をタッチする

設定が確定し、映像画面に戻ります。



初期設定を変更する

メニュー言語や、国別の視聴制限などを設定できます。

ここでの設定は、DVDモード全体に適用されます。

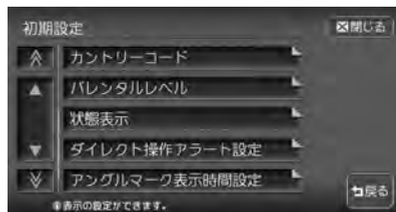
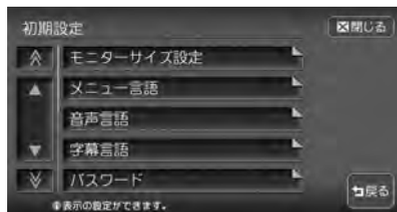
お知らせ

- 初期設定画面から各設定画面に移行すると、DVDの再生は停止します。設定終了後は、設定内容によってディスクの先頭もしくは設定前の場所から再生がはじまります。何もしないで初期設定画面を閉じると、途中から再生が始まります。



1 初期設定 をタッチする

2 各種設定を行う



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

設定項目	設定の内容	参照ページ
モニターサイズ設定	優先的に再生するモニターサイズを切り替える	P.187
メニュー言語	メニューで優先表示される言語を切り替える	P.188
音声言語	再生時に優先される音声言語を切り替える	P.188
字幕言語	優先的に表示される字幕言語を切り替える	P.188
パスワード	視聴制限の設定に必要なパスワードを設定・編集する	P.189
カントリーコード	視聴制限レベルを適用する国を設定する	P.191



設定項目	設定の内容	参照ページ
パレンタルレベル	成人向けの内容や暴力シーンなど、子供に見せたくない場面に視聴制限をかける（視聴制限対応ディスクのみ）	P.192
状態表示	再生情報（タイトル番号、チャプター番号、再生時間）を表示するかしないかを設定する	P.194
ダイレクト操作アラート設定	DVDビデオディスクメニューのダイレクト操作をする前に確認画面を表示する	P.195
アングルマーク表示時間設定	アングルの切り替えが可能な画面で表示される  （マルチアングルインジケータマーク）の表示時間を設定する	P.196

 **お知らせ**

- ・ 設定を中止するには、設定中に  をタッチします。

モニターサイズを切り替える

DVDビデオ

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

お知らせ

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



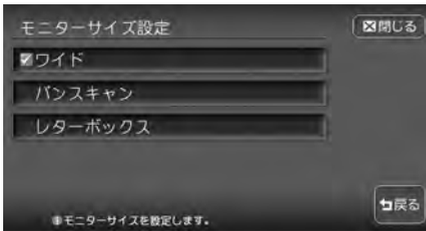
ここまでの操作

機能

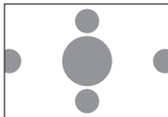
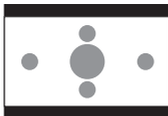
初期設定

モニターサイズ設定

1 お好みのモニターサイズをタッチする



選択したモニターサイズのチェックマークが表示されます。

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

END

メニュー言語、音声言語、字幕言語を切り替える DVDビデオ

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

お知らせ

- ・本設定は、再生時に優先する言語の設定です。必ずしも切り替えた言語で再生されるわけではありません。
- ・工場出荷時の初期設定は「日本語」です。



ここまでの操作

機能

初期設定

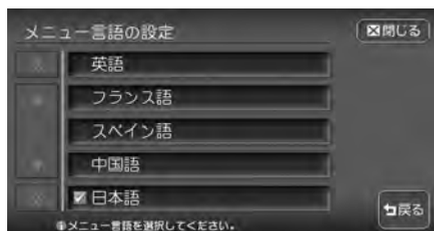
メニュー言語

、音声言語

字幕言語

のいずれか

1 お好みの言語をタッチする



※画面はメニュー言語選択画面です。選択した言語のチェックマークが表示されます。選択できる言語は「英語」、「フランス語」、「スペイン語」、「中国語」、「日本語」です。

アドバイス

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

▶ END ◀

パスワードを設定・変更する

DVDビデオ

視聴制限の設定に必要なパスワードを設定・変更します。

お知らせ

- ・パスワードの初期設定は「0000」です。



ここまでの操作

機能

初期設定

パスワード

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



入力されたパスワードは「※※※※」と表示されます。



アドバイス

- ・パスワード未設定の場合は、新規パスワード設定画面が表示されます。

2 決定 をタッチする

パスワードが一致すると、パスワード編集画面が表示されます。
新規パスワード設定の場合は、手順4に進みます。

3 パスワードの変更 をタッチする

パスワード画面が表示されます。

4 新しいパスワードを入力し、決定 をタッチする

NEXT

5 同じパスワードを再度入力し、**決定**をタッチする

パスワード設定のメッセージが表示され、初期画面に戻ります。



パスワードを消去する

DVDビデオ

設定したパスワードを消去します。



1 数字をタッチし、現在設定されているパスワードを入力する

2 **決定**をタッチする

パスワードが一致すると、パスワード編集画面が表示されます。

3 **パスワードの消去**をタッチする

4 **はい**をタッチする

パスワードが消去され、初期設定画面へ戻ります。



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



国別の視聴制限を設定する（カントリーコード）

DVDビデオ

視聴制限（P.192）に使用する国を設定します。

カントリーコードは、視聴制限のために使用する国を識別するためのコードです。詳しくは、「カントリーコード一覧」（P.428）をご覧ください。



- ・ 初期設定は「7480」（JAPAN）です。



ここまでの操作

機能

初期設定

カントリーコード

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



カントリーコードが設定され、初期設定画面に戻ります。

▶ END ◀

視聴制限を設定する（パレンタルレベル設定） DVDビデオ

視聴制限について

DVDビデオディスクには、「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。視聴制限はレベル1～8まであり、レベル1が最も制限が厳しくなっています。

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：ディスク側の視聴制限がレベル3の場合

本機の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。

本機の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、視聴制限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、視聴制限がうまくかからない場合があります。

お知らせ

- ・パレンタルレベル変更の警告で「パレンタルレベル変更」をタッチしても、同様の操作ができます。
- ・初期設定はOFFです。
- ・視聴制限レベルは、ディスクのパッケージなどに記載されています。パッケージに視聴制限レベルが記載されていないディスクは、パレンタルレベルを設定しても視聴制限はかけられません。



ここまでの操作

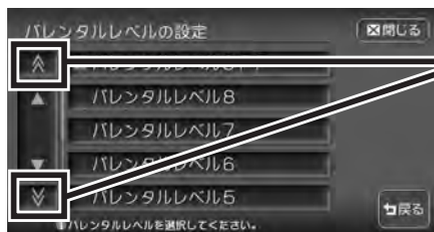
機能

▶▶▶ 初期設定

▶▶▶ パレンタルレベル

1 パスワード (P.189) を入力し、**決定** をタッチする

2 設定したいパレンタルレベルをタッチする



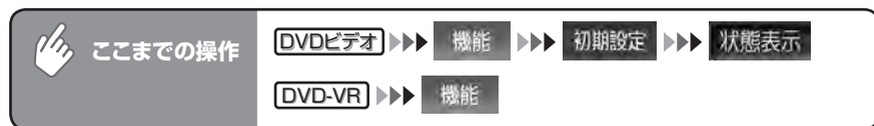
希望のパレンタルレベルが表示されていない場合は、タッチしてリストを送ります。

選択したレベルのチェックマークが表示されます。

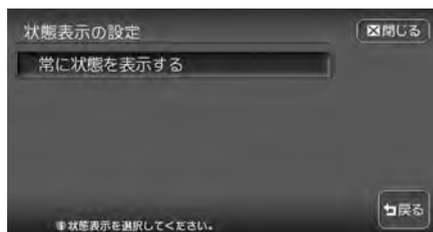
▶ END ◀

再生状態表示を設定する

映像画面に再生情報を常に表示しておくことができます。



- 1 再生情報を表示させたい場合は **常に状態を表示する** (DVDビデオ) または **状態表示** (DVD-VR) をタッチする



チェックマークが表示されます。
※画面はDVDビデオの場合です。

- 2 **閉じる** をタッチする

映像画面に戻ります。



常に表示されます。

アドバイス

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

お知らせ

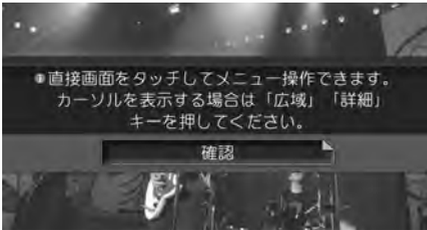
- リアモニター接続時、状態表示を設定するとリアモニターにも再生情報が表示されます。なお、映像をリアモニターから本機の画面に切り替えたときに、リアモニターの再生情報の一部が本機の画面に残る場合があります。

▶ END ◀

ダイレクト操作の確認画面を表示する

DVDビデオ

この設定をONにすると、DVDディスク挿入後最初にメニュー画面を表示させたときに、以下に示すダイレクト操作アラート確認画面を表示させることができます。



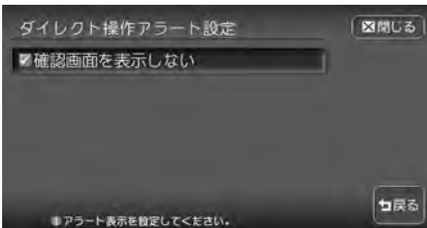
ここまでの操作

機能

▶▶▶ 初期設定

▶▶▶ **ダイレクト操作アラート設定**

1 確認画面を表示しない をタッチする



チェックマークが消え、メニュー画面表示時に確認画面が表示されるようになります。



アドバイス

- 確認表示を解除する場合は、 確認画面を表示しない を再度タッチします。

▶ END ◀

アングルマークの表示時間を設定する

DVDビデオ

アングルの切り替えが可能な画面で表示される「マルチアングルマーク」の表示時間を設定することができます。



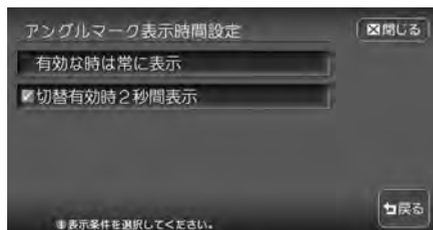
ここまでの操作

機能

初期設定

アングルマーク表示時間設定

1 表示時間を設定する



有効な時は常に表示

：アングルマーク有効時は常に表示します。

切替有効時2秒間表示

：アングルマーク有効時に2秒間だけ表示します。

設定した項目のチェックマークが表示されます。

▶ END ◀

画面サイズを切り替える

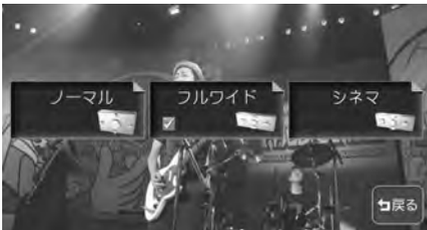
DVD画面の表示サイズを、ノーマル、フルワイド、シネマに切り替えます。

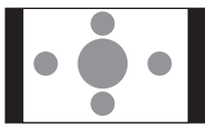
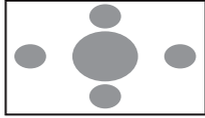
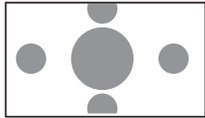


- 画面サイズを切り替えると、オリジナルの映像と見えかたに差が出る場合があります。



1 希望の画面サイズを選択してタッチする



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

通常のDVD画面に戻ります。

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



Memo

オーディオ・ビジュアル編

CD・MP3・WMA・AACを聴く

CD・MP3・WMA・AACの再生方法などの操作
について説明します。

目次

画面表示とタッチキーについて	200
再生する	203
いろいろな再生方法	205
情報を表示する	209

画面表示とタッチキーについて

「再生する」(P.203)からの操作説明では、主にCDの画面を使って説明しています。ソースによって表示内容が異なる画面もありますが、特に記載のない限り、操作方法は同じです。CDの画面は、オーディオ画面を例に説明しております。ナビ画面での操作方法も同じですが、一部操作できないタッチキーもあります。オーディオ画面とナビ画面のタッチキーの違いは以下を参照してください。

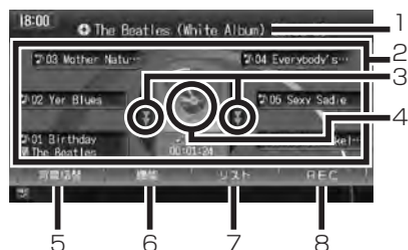
お知らせ

- ・本機で対応しているディスクについては、「対応メディア・対応ファイルについて」(P.444)をご覧ください。



CD

オーディオ画面



ナビ画面



1	ディスク名称	現在再生中のディスク名表示 タッチするとスクロールします。
2	トラックキー	再生中のディスクにあるトラックのキー 再生中のトラックキーをタッチすると、スクロールします。 再生したいトラックキーにタッチすると、選択したトラックが再生されます。
3	▼、▼	タッチして、隠れているトラックキーを表示させる タッチし続けると、連続してトラックキーリストが送られます。
4	画像表示部	タッチして、再生中のトラックキーを先頭に表示させる
5	背景切替	画面の背景をお好みの表示に設定する (P.152)
6	機能	リピート再生、スキャン再生、ランダム再生をするための機能メニューやCDの初期設定画面を表示する (P.207、P.210)

7		トラックリストを表示する
8		手動録音の方法を選択する録音メニュー画面を表示する
9	オーディオコントロールキー	現在選択されているソース（CD）表示 タッチすることにより、オーディオコントロールバーの表示／非表示を切り替えます。



アドバイス

- 1曲ずつ選曲するときは、 および  を押します。 を押すと、押した回数だけ先のトラックが再生されます。 を1回押すと再生中のトラックの先頭に戻り、さらに2秒以内に  を押すと、押した回数だけ前のトラックが再生されます。
- 早送り／早戻しするときは、（早送り）および （早戻し）を押し続けて行きます。

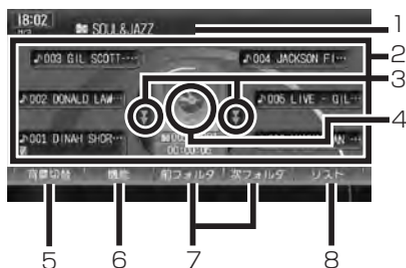


お知らせ

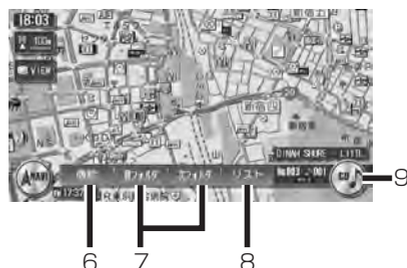
- 再生中のディスクおよびトラックタイトルなどの情報は、本機内にあるGracenote Music Recognition ServiceSMの情報です。またCD-TEXT対応ディスクであれば、ディスク内の情報を表示できます。
- Gracenote Music Recognition ServiceSMからタイトル情報が得られない場合や、CDからCD-TEXTの情報が得られない場合は、トラックタイトルは表示されず、「Track 1」などの番号が表示されます。
- Gracenoteについて詳しくは、「Gracenote[®] Music Recognition ServiceSM について」(P.455) をご覧ください。

MP3/WMA/AAC

オーディオ画面



ナビ画面



1	フォルダ名称	現在再生中のフォルダ名表示 タッチするとスクロールします。
2	トラックキー	再生中のディスクにあるトラックのキー 再生中のトラックキーをタッチすると、スクロールします。 再生したいトラックキーにタッチすると、選択したトラック が再生されます。
3	▼、▼	タッチして、隠れているトラックキーを表示させる タッチし続けると、連続してトラックキーリストが送られま す。
4	画像表示部	タッチして、再生中のトラックキーを先頭に表示させる
5	背景切替	画面の背景をお好みの表示に設定する (P.152)
6	機能	リピート再生、スキャン再生、ランダム再生をするための機 能メニューやMP3/WMA/AACの初期設定画面を表示する (P.207、P.210)
7	前フォルダ、次フォルダ	再生するフォルダを切り替える
8	リスト	フォルダリストを表示する
9	オーディオコントロー ルキー	現在選択されているソース (CD、DVD) 表示 タッチすることにより、オーディオコントロールバーの表示/非 表示を切り替えます。

アドバイス

- 1曲ずつ選曲するとき、また早送り／早戻しについては、CDと同様の操作を行って
ください。詳しくはP.201をご覧ください。
- 低ビットレート時のMP3再生中の早送り／早戻しは、再生ファイルの容量が小さい
ため、スピードが早くなります。
- MP3/WMA/AACのファイル名称には、拡張子は表示されません。

再生する

ディスクが本機に入っている場合の再生方法

1  を押す

2  をタッチする

再生が始まります。



ディスクが本機に入っていない場合の再生方法

1 「DVDやCD」(クイックガイド P.72) を参照して、ディスクを本機に挿入する

自動的に操作パネルが閉じ、再生が始まります。



- ・本機に録音されていないCDを挿入すると、自動的に録音が始まる場合があります。詳しくは、「自動録音」(P.215) をご覧ください。
- ・本機では音楽CDのほか、CD-R/RW、DVD-R/RWのMP3/WMA/AACを再生できます。詳しくは、「MP3・WMA・AACファイルについて」(P.446) をご覧ください。



SDメモリーカードから再生する

SDメモリーカードまたはMP3/WMA/AACファイルについては、「MP3・WMA・AACファイルについて」(P.446)をご覧ください。

1 「SDメモリーカード」(クイックガイド P.74) を参照して、SDメモリーカードを本機に挿入する

2  を押す

3  をタッチする

再生が始まります。



お知らせ

- ・ USBメモリーを本機に接続して、MP3/WMA/AACファイルを再生することもできます。詳しくは「USBメモリーのオーディオを聴く」(P.263)をご覧ください。
- ・ サンプリング周波数が32kHzや48kHzのMP3/WMA/AACファイルを再生すると、音切れを起こす場合があります。その場合は、サンプリング周波数44.1kHzで作成したファイルをご使用ください。

いろいろな再生方法

リストから選んで再生する

フォルダ／トラックリストから、ダイレクトに曲を選択できます。



ここまでの操作

リスト

1 聴きたいフォルダ名を選択してタッチする (MP3、WMA、AAC)



選択したフォルダの先頭から再生がはじまります。
聴きたいトラックを指定する場合は、手順2へお進みください。

2 聴きたいトラック名を選択してタッチする



選択したトラックから再生がはじまります。



アドバイス

- ◀▶ または ▶▶ を押して、表示されているトラックを選択することもできます。



トラック番号を選んで再生する

トラック番号を入力して、目的のトラックを検索します。



1 フォルダリスト画面で **番号指定** をタッチする (MP3、WMA、AAC)

フォルダ番号の入力画面が表示されます。

2 フォルダ番号を入力して **決定** をタッチする (MP3、WMA、AAC)

入力した番号を先頭にしたトラックリストが表示されます。

3 トラックリスト画面で **番号指定** をタッチする

トラック番号の入力画面が表示されます。

4 トラック番号を入力して **決定** をタッチする

入力した番号を先頭にしたトラックリストが表示されます。

5 聴きたいトラックをタッチする

選択した曲の再生が始まります。



リピート、スキャン、ランダム再生をする

リピート、スキャン、ランダム再生のしかたについて説明します。

ここまでの操作

機能

1 目的の項目をタッチし、**閉じる**をタッチする

CD表示画面



MP3/WMA/AAC表示画面



- TRACK

(REPEAT) : 現在再生中のトラックのみをリピート再生します。
- TRACK

(SCAN) : 現在再生中のCDまたはフォルダの各トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。
- TRACK

(RANDOM) : 現在再生中のCDまたはフォルダの全トラックをランダムに再生します。
- 1FOLDER

(RANDOM) : 現在再生中のCDまたはフォルダの全トラックをランダムに再生します。
- FOLDER

(REPEAT) : 現在再生中のフォルダ全体をリピート再生します。
- FOLDER

(SCAN) : 各フォルダの先頭トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。
- ALL TRACK

(RANDOM) : 全フォルダの全トラックをランダムに再生します。

選択した動作での再生が始まります。

2 通常の再生に戻るときは、同じ操作を再度行う

通常の再生に戻ります。

選択を解除し、再生中のフォルダまたはトラックから通常の再生になります。



CD・MP3・WMA・AACを聴く



- 選曲操作をすると、スキャン再生は解除されます。
- **ALL TRACK** (RANDOM) 選択中にエンジンスイッチを切った場合、フォルダ・ファイルの数によってはエンジンスイッチを入れてから再生開始まで数十秒かかることがあります。



情報を表示する

トラックの情報を表示する

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



ここまでの操作

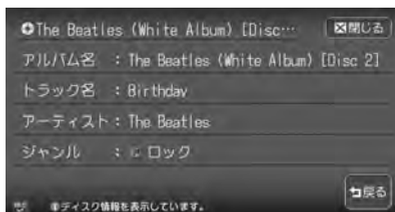
CD : リスト

MP3/WMA/AAC : リスト ▶▶▶ [目的のフォルダ]

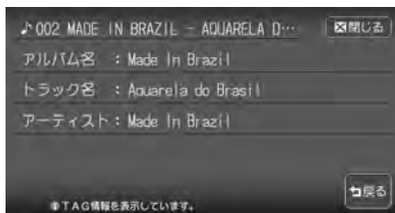
1 情報を見たいトラックをタッチする

2 CD : トラック情報、MP3/WMA/AAC : TAG 情報 をタッチする

CD



MP3/WMA/AAC



トラック情報画面が表示されます。

CD・MP3・WMA・AACを聴く



CD-TEXT/TAG情報を表示する

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

CD：CD-TEXTがある場合は、優先的に表示できます。

MP3/WMA/AAC：TAG情報がある場合は、優先的に表示できます。TAG情報がない場合は、「タイトルなし」と表示します。SDメモリーカードの場合も同様です。

お知らせ

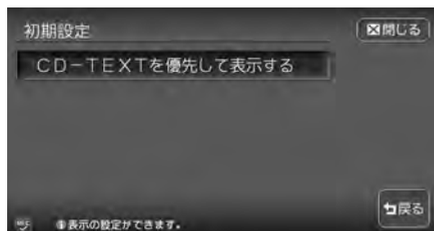
- TAG優先設定時は、オーディオ画面には現在再生中のトラックにのみトラック名とアーティスト名が表示されます。その他のトラックにはトラック番号のみ表示されます。フォルダ名には、再生中のトラックのTAGにあるアルバム名が表示されます。また、トラックキー・フォルダ名称部にTAGアイコンが表示されます。SDメモリーカードの場合も同様です。



ここまでの操作 機能

1 初期設定 をタッチする

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



チェックマークが表示され、タイトル表示部にCD-TEXT/TAG情報が表示されます。

※画面はCDのものです。

アドバイス

- CD-TEXT/TAG優先表示を解除する場合は、同じ操作をもう一度行います。

▶ END ◀

MUSIC RACK・ マイアルバムを聴く

本機への録音方法、またMUSIC RACKとマイアルバムの再生方法などの操作について説明します。

目次

MUSIC RACKとは	212
MUSIC RACKに録音する	213
マイアルバムを作成する	217
画面表示とタッチキーについて	220
再生する	222
いろいろな再生方法	223
アルバム、トラックを編集する	240

MUSIC RACKとは

MUSIC RACKとは、CDの曲を本機に録音し、再生する機能のことです。CDを持っていなくても、MUSIC RACKからそのCDの曲を聴くことができます。

MUSIC RACKの仕様は、下記の通りです。

録音可能曲数	最大4000曲 ^(※1) アルバムは最大500枚、1つのアルバムに収録できる曲数：最大99曲 ※ただし、録音可能時間の範囲内のみ ^(※2)
録音できる音源	音楽CDのみ ^(※3)
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。

(※1) MUSIC RACKとFILE RACK (P.247) では同一のドライブにデータが保存されるため、FILE RACKで大量のデータを取り込むと、MUSIC RACKで録音できる曲数は減少します。

(※2) 録音可能時間については、「ハードディスク情報を見る」(P.122) をご覧ください。

(※3) 再生できるCDについては、「CDについて」(P.445) 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、下記の操作を本機で行うことはできません。

- 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
- デジタル録音したCD-RとCD-RWおよびコピーの禁止されているCDを録音すること



アドバイス

- ・録音した曲の中からお好みの曲を集めて、オリジナルのアルバムを作ることができます。詳しくは、「マイアルバムを作成する」(P.217) をご覧ください。

MUSIC RACKに録音する

MUSIC RACKを使用するには、まずCDの曲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、権利者に無断で使用することはできません。
- 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。
- CDの録音中は、ドルビープロロジックII機能 (P.313) に制限がかかることがあります。

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 Music Recognition ServiceSMのデータベースからタイトル・読み・アーティスト名・ジャンルの情報が取得され、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 Music Recognition ServiceSM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することができます。詳しくは、「**アルバム情報の更新について**」(P.373) 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

下記のような場合には、音声が途切れたり音が飛んで録音されることがあります。

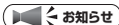
- 録音中にCDの音が飛んだ
- 傷があるなどCDの状態が悪い
- 録音中に振動の激しい悪路を走行した

録音中の操作について

録音中に下記の操作を行うと、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



- 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、録音中に下記の操作を行うと、録音中の曲が消去されます。

- エンジンを切る
次回エンジンをかけると、前回録音していた曲の先頭から録音を再開します。
- CDを取り出す

自動録音時：

同じCDを再び挿入すると未録音の曲から録音・再生します。

手動録音時：

曲の消去と同時に録音設定がキャンセルされるので、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。

自動録音



- ・自動録音は、最大6倍速で行われます。ただし、システムの動作状況により、必ずしも上記の動作が保証されるわけではありません。

1 CDを本機に挿入する

自動的に録音が始まります。
工場出荷時はこの設定になっています。

自動録音に設定する

1  を押し、  をタッチする

2  をタッチする

3  をタッチする

4  をタッチする



手動録音

設定が自動録音になっている場合は、まず手動録音に設定してから録音操作を行ってください。

手動録音に設定する

1  を押し、**各種設定** をタッチする

2  をタッチする

3  をタッチする

4  をタッチする

▶ END ◀

手動録音する

1 CD再生中に **REC** をタッチする

2 希望の録音モードをタッチする



項目名	設定内容
	再生中のCDを全曲録音する 確認画面で はい 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と録音が始まります。
	再生中の曲のみを録音する タッチすると再生中のトラック先頭に戻り、再生・録音を始めます。
	録音したい曲をリストから選択して録音する 選択後に 決定 をタッチすると、先頭に近い曲から再生・録音を始めます。

▶ END ◀

マイアルバムを作成する

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

お知らせ

- ・マイアルバムが1つも作成されていない場合は、**マイアルバム**をタッチすると「アルバムが作成されていません。作成しますか？」と表示されます。
はいをタッチするとマイアルバムの作成画面（手順5）が表示されます。
- ・CD録音中は、マイアルバムの作成はできません。

1 **SOURCE** を押し、**MUSIC RACK** をタッチする

2 **マイアルバム** をタッチし、**リスト** をタッチする

3 **編集** をタッチする



4 **新規アルバム** をタッチする



5 アルバム名を全角／半角28文字までで入力して、**決定**をタッチする

6 トラックの追加方法を選択してタッチする



選択した方法で、MUSIC RACKに録音済みの音源がリスト表示されます。

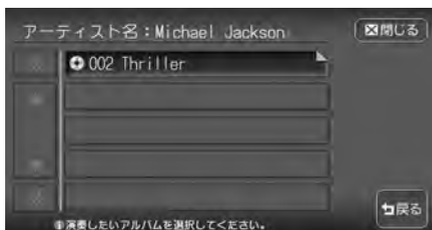
アルバム選択でトラックを追加する場合は、手順8に進んでください。

7 登録したいアーティスト名またはジャンルをタッチする



※画面は手順6で「アーティストから」をタッチした場合のものです。選択した項目のアルバムリストが表示されます。

8 登録したいアルバムを選択してタッチする



9 登録したいトラックを選択してタッチする

複数のトラックを選択できます。



別のアルバムからさらにトラックを追加する場合にタッチします。手順6の画面に戻ってトラックを選択できます。

10 選択し終わったら、**アルバム作成**をタッチする

アルバムが作成され、アルバムリスト画面に戻ります。



画面表示とタッチキーについて

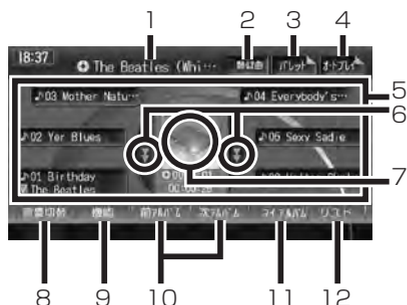
画面は、オーディオ画面を例に説明しております。ナビ画面での操作方法も同じですが、一部操作できないタッチキーもあります。オーディオ画面とナビ画面のタッチキーの違いは以下を参照してください。

お知らせ

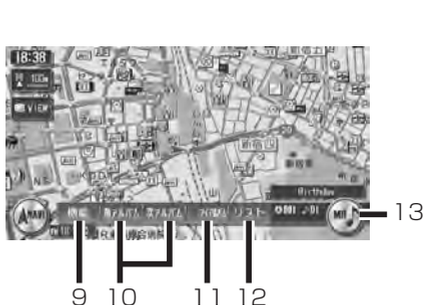
- ・ 本機で対応しているディスクについては、「対応メディア・対応ファイルについて」(P.444) をご覧ください。



オーディオ画面



ナビ画面



1	アルバム名称	現在再生中のアルバム名表示 タッチすると、スクロールします。
2	類似曲 [※]	ジャンル、リリース時期などが似ている曲を集めて再生する
3	パレット [※]	ソングパレットから再生する
4	オープリ [※]	お好みのプレイリストを作成する
5	トラックキー	再生中のアルバムにあるトラックのキー 再生中のトラックキーをタッチすると、スクロールします。 再生したいトラックキーにタッチすると、選択したトラックが再生されます。
6	、	タッチして、隠れているトラックキーを表示させる タッチし続けると、連続してトラックキーリストが送られます。
7	画像表示部	タッチして、再生中のトラックキーを先頭に表示させる

8	背景切替	画面の背景をお好みの表示に設定する (P.152)
9	機能	リピート再生、スキャン再生、ランダム再生をするための機能メニューを表示する (P.228)
10	前アルバム、次アルバム	再生するアルバムを切り替える
11	マイアルバム	マイアルバムリストを表示する (P.217)
12	リスト	アルバム／トラックリストを表示する
13	オーディオコントロールキー	現在選択されているソース (MR) 表示 タッチすることにより、オーディオコントロールバーの表示／非表示を切り替えます。

※ 背景の設定 (P.152) で「メイン画面」を選択した場合のみ表示されます。

お知らせ

- 1曲ずつ選曲するときは、 および  を押します。 を押すと、押した回数だけ先のトラックが再生されます。 を1回押すと再生中のトラックの先頭に戻り、さらに2秒以内に  を押すと、押した回数だけ前のトラックが再生されます。
- 早送り／早戻しするときは、 (早送り) および  (早戻し) を押し続けて行きます。
- MUSIC RACKに何も録音されていない場合は、「NO ALBUM HDDにはなにも録音されていません」と表示されます。

再生する

1  を押す

2  をタッチする

前回再生していたトラックから再生が始まります。



いろいろな再生方法

リストから選んで再生する

アルバム／トラックリストから、ダイレクトに曲を選択できます。



アルバムリスト



再生中のアルバムは、名称の横にが表示されています。聴きたいアルバムをタッチすると、そのアルバムの先頭から再生が始まります。



トラックリストを表示したいアルバム名をタッチする

トラックリスト



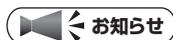
再生中のトラックは、名称の横にが表示されています。聴きたいトラックをタッチすると、そのトラックの先頭から再生が始まります。

アドバイス

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

アルバム名を選んで再生する

MUSIC RACK



- ・ Gracenote Music Recognition ServiceSMから情報が取得されていないアルバムは検索できません。その場合は、「アルバム情報を編集する」(P.240)を参照して、情報を手入力してください。



1 **検索** をタッチする

2 **アルバム名** をタッチする

3 アルバム名を入力し、**決定** をタッチする



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

該当するアルバムを先頭にしたアルバムリスト画面が表示されます。

4 **聴きたいアルバム** をタッチする

トラックリストが表示され、選択したアルバムの先頭から再生が始まります。



アーティスト名を選んで再生する

MUSIC RACK

アーティスト名を入力して、目的のアルバムを探し出して再生します。



- ・ Gracenote Music Recognition ServiceSMから情報が取得されていないアルバムは検索できません。その場合は、「アルバム情報を編集する」(P.240)を参照して、情報を手入力してください。



1 目的のアーティスト名をタッチする

アーティスト名は記号→数字→英語→ひらがな／カタカナ→漢字の順で表示されます。

2 聴きたいアルバムをタッチする

トラックリストが表示され、選択したアルバムの先頭から再生が始まります。



ジャンルを選んで再生する

MUSIC RACK

ジャンルを選択して、目的のアルバムを探し出して再生します。



- ・ Gracenote Music Recognition ServiceSMから情報が取得されていないアルバムは検索できません。その場合は、「アルバム情報を編集する」(P.240)を参照して、情報を手入力してください。



1 目的のジャンルをタッチする

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



2 聴きたいアルバムをタッチする

トラックリストが表示され、選択したアルバムの先頭から再生が始まります。



最近聴いた曲を選んで再生する

最近聴いた曲の中から、目的のトラックを検索できます。

お知らせ

- ・ 最近聴いた曲として検索できるのは、アルバムリストから選択されたアルバム、音声操作で選択したアルバムとなります。ただし、再生中のアルバムを選択した場合は、そのアルバムは「最近聴いた曲」には登録されません。
- ・ FUN RINGメニューから最近聴いた曲を探すこともできます。詳しくは「最近聴いたアルバムの曲を聴く」(クイックガイド P.93) をご覧ください。



1 聴きたい曲をタッチする

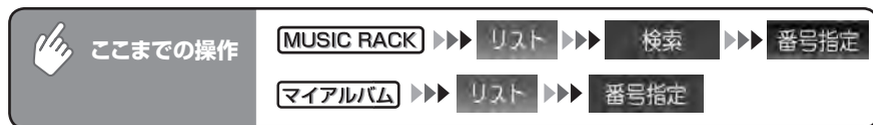


アルバムの先頭から再生が始まります。



アルバム番号を選んで再生する

アルバム番号を入力して、目的のアルバムを検索します。



1 アルバム番号を入力して **決定** をタッチする

入力した番号を先頭にしたアルバムリストが表示されます。

2 聴きたいアルバムをタッチする

トラックリストが表示され、選択したアルバムの先頭から再生が始まります。



トラック番号を選んで再生する

トラック番号を入力して、目的のトラックを検索します。



1 トラック番号を入力して **決定** をタッチする

入力した番号を先頭にしたトラックリストが表示されます。

2 聴きたいトラックをタッチする

選択したトラックから再生が始まります。



リピート、スキャン、ランダム再生をする

リピート、スキャン、ランダム再生のしかたについて説明します。

お知らせ

- ・ MUSIC RACKでランダム再生を選択し、その後MUSIC RACK以外のソースに切り替えてふたたびMUSIC RACKに戻った場合、録音済みの曲数が変わっていると、異なる曲が再生されることがあります。



ここまでの操作

機能

1 目的の項目をタッチし、**閉じる**をタッチする



ALBUM

TRACK

ALBUM

TRACK

ALL TRACK

1ALBUM

(REPEAT) : 現在再生中のアルバム全体をリピート再生します。

(REPEAT) : 現在再生中のトラックのみをリピート再生します。

(SCAN) : 各アルバムの先頭トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。

(SCAN) : 現在再生中のアルバムの各トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。

(RANDOM) : 全アルバムの全トラックをランダムに再生します。

(RANDOM) : 現在再生中のアルバムの全トラックをランダムに再生します。

選択した動作での再生が始まります。

2 通常の再生に戻るときは、同じ操作を再度行う

通常の再生に戻ります。

選択を解除し、再生中のアルバムまたはトラックから通常の再生になります。



指定したアルバムを再生する

再生するアルバムを指定します。複数のアルバムを指定できるので、好きなアルバムだけをつけて再生することができます。

MUSIC RACKの場合

ここまでの操作

リスト ▶ 編集 ▶ 選択演奏

1 お好みの選択方法をタッチする



2 演奏したい項目（アルバム、アーティスト、ジャンル）を選択してタッチする



※画面は手順1で「アルバム選択」をタッチした場合のものです。選択した項目のチェックマークが表示されます。

3 決定をタッチする

選択した項目が再生されます。



- 何も選択しないで「決定」をタッチすると、すべてのアルバムが再生されます。

- 選択演奏を中止するには、アルバムリストから「編集」→「選択演奏」→「選択演奏解除」の順にタッチし、確認メッセージ画面で「はい」をタッチします。
- 選択演奏中は、オーディオ情報表示部にそれぞれのアイコンが表示されます。

- : アルバム名選択時
- : アーティスト名選択時
- : ジャンル選択時

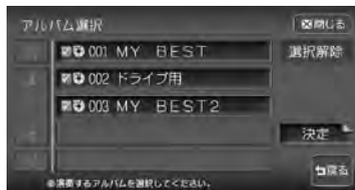
▶ END ◀

マイアルバムの場合

ここまでの操作

リスト ▶ 編集 ▶ アルバム選択

1 再生したいアルバムをタッチする



選択したアルバムのチェックマークが表示されます。

2 決定をタッチする

選択したアルバムが再生されます。

▶ END ◀

オートプレイリストを作成して再生する MUSIC RACK

オートプレイリストは、MUSIC RACKに録音した曲からアーティスト名、アーティストタイプ、ジャンル、リリース時期などの条件で曲を集めて、好みのプレイリストとして編集できる機能です。

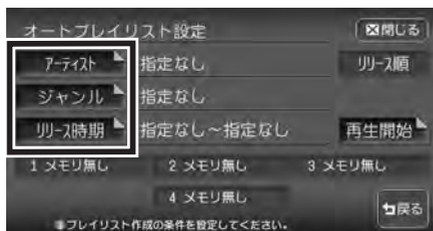
お知らせ

- ・プレイリストは最大99曲まで集められ、曲順はランダムに再生されます。
- ・CD録音時は、オートプレイリストの設定および再生はできません。
- ・走行中は、オートプレイリストの設定はできませんが、再生をすることはできます。

1 **オートプレイ** をタッチする

オートプレイリスト設定画面が表示されます。

2 **アーティスト**、**ジャンル**、または **リリース時期** にタッチし、条件を設定する



各条件設定画面が表示されます。

アドバイス

- ・「アーティスト」「ジャンル」「リリース時期」の各設定画面で、選択後に **決定** をタッチすると選択した内容が有効になります。

アーティスト選択

アーティスト名 または アーティストタイプ をタッチし、希望の項目をタッチして選択します。



選択した項目のチェックボックスに
チェックマークが表示されます。

アーティスト名： アーティスト名のリストから選択します。アーティストを選択しない場合は、すべてのチェックマークを外します。

アーティストタイプ： 以下のアーティスト種別リストから選択します。

男性ソロ／女性ソロ／男性デュオ／女性デュオ／男女デュオ／男性グループ／女性グループ／男女グループ／その他

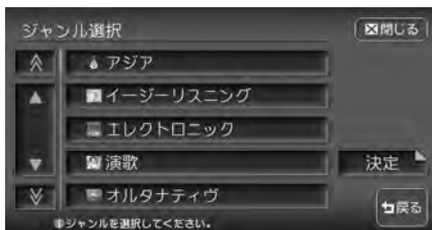
アーティストタイプを選択しない場合は、すべてのチェックマークを外します。

※アーティスト名とアーティストタイプは同時に選択できません。また、選択できるアーティスト名とアーティストタイプは1つだけです。

ジャンル選択

希望のジャンルを選択してタッチします。

選択できるジャンルは1つだけです。



リリース時期設定

+、**-**で指定するか、年代キーをタッチしてワンタッチで範囲を指定することもできます。

指定できる範囲は、1900年～本機を使用している当年までです。



3 登録したいプリセットキーを「ピーッ」と音がするまでタッチし続ける

設定した条件を登録しない場合は、手順4に進んでください。



タッチするとリリースされた日付順に曲を並べ替えて再生できます。

チェックボックスにチェックマークが表示され、オートプレイリストが登録されます。

プリセットキーには、以下が表示されます。

(アーティスト名が表示)：アーティスト名が指定されています。

指定無し：再生条件が設定されているが、アーティスト名は指定されていません。

メモリなし：再生条件が設定されていません。

4 再生開始をタッチする

オートプレイリストが再生されオーディオ画面に戻ります。

過去に設定した条件で再生する場合は、再生したプリセットキーをタッチしてから再生開始をタッチします。

 お知らせ

- ・ 設定した条件は4つまで登録できます。ユーザーを登録している場合は、ユーザーごとに4つまで登録できます。
- ・ リリース順に並べ替えた曲順は、プリセットキーに登録できません。
- ・ オートプレイリスト再生中は、リピート、スキャン、ランダム再生はできません。また、アルバム名、アーティスト名、ジャンル名によるアルバム検索もできません。
- ・ オートプレイリスト再生中にCDを挿入し自動録音が始まった場合、CDモードに画面が変わります。このときオートプレイリスト再生は終了しないため、ふたたびMUSIC RACKに画面が切り替わると、引き続きオートプレイリスト再生が始まります。
- ・ プレイリスト作成中にCDを挿入し自動録音が始まった場合、プレイリスト作成が完了するまで音が出力されないことがあります。
- ・ プレイリスト作成中にを押して地図画面を表示すると、作成は中止されます。

 アドバイス

- ・ アーティスト、ジャンル、リリース時期を指定せずに再生を開始すると、すべてのトラックからランダムで99曲集められて再生されます。



オートプレイを中止する

ここまでの操作

オートプレイ

1 **解除** をタッチする

オートプレイが中止され、オートプレイ再生の前に再生されていた曲に戻ります。



アドバイス

- オーディオコントロールバーの **通常再生** をタッチしても中止できません。

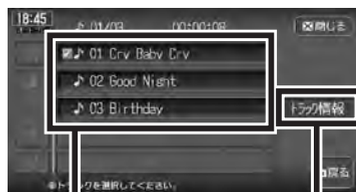
▶ END ◀

オートプレイ中にトラックリストを表示する

オートプレイリスト再生中に、登録されたトラックリストを見ることができます。

1 **リスト** をタッチする

トラックリスト画面が表示されます。



現在再生中のトラックには、チェックマークが表示されます。

トラック情報画面が表示されます。

▶ END ◀

類似曲を再生する

MUSIC RACK

現在再生中のトラック情報から、アーティスト、ジャンルが類似している曲を集めて、自動再生する機能です。



- ・ 類似曲として集められた曲を登録することはできません。

1

類似曲 をタッチする

類似曲がランダムに最大で99曲集められ、曲の再生が始まります。

2

通常の再生に戻るときは、同じ操作を再度行う

通常の再生に戻ります。



- ・ 類似曲再生中は、リピート、スキャン、ランダム再生はできません。
- ・ 類似曲再生中に **再生開始** をタッチすると、類似曲再生が中止となりオートプレイ再生が始まります。オートプレイ中に **類似曲** をタッチすると、オートプレイ再生が中止となり類似曲再生が始まります。
- ・ CDの録音中は、類似曲再生はできません。ただし、類似曲再生中にCDの録音を始めた場合は、類似曲再生されたままCDの録音も開始されます。
- ・ 類似曲リスト作成中に  を押して地図画面を表示すると、作成は中止されます。



- ・ 類似曲再生中に **リスト** をタッチすると、集められた曲のリストが表示されます。
- ・ オーディオコントロールバーの **通常再生** をタッチしても通常の再生に戻ります。



ソングパレットから再生する

MUSIC RACK

いま聴きたい曲のイメージを指定すると、そのイメージに合った曲を最大で99曲集めて、自動再生する機能です。

曲のイメージは、CDからの録音時に自動で本機に登録されます。

1 **パレット** をタッチする

ソングパレット画面が表示されます。

2 パレット上で、聴きたい曲のイメージに近いポイントをタッチする



タッチしたポイントのイメージに最も近い曲がプレビュー再生されます。

プレビュー再生が終了すると、それまで再生していた曲に戻って再生されず。

アドバイス

- ・ ソングパレット表示時のカーソル位置は、現在再生中のトラックのイメージを示しています。
- ・ タッチしたポイントのイメージに応じて、背景色と画像が変わります。
- ・ タッチするポイントが端に近づくほど、そのエリアのイメージが強くなります。
- ・ タッチしたポイントのイメージに合致する曲が存在しない場合は、「該当する曲が見つかりませんでした。」と表示され、通常の再生に戻ります。

3 **再生開始** をタッチする

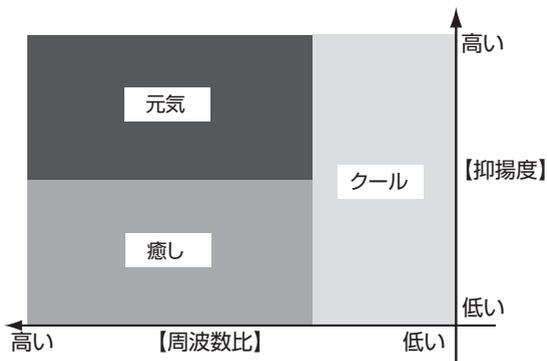
選択したイメージの曲のプレイリストが再生されオーディオ画面に戻ります。

 お知らせ

- ソングパレット再生中は、リピート、スキャン、ランダム再生はできません。また、アルバム名、アーティスト名、ジャンル名によるアルバム検索もできません。
- ソングパレット再生中にCDを挿入し自動録音が始まった場合、CDモードに画面が変わります。このときソングパレット再生は終了しないため、ふたたびMUSIC RACKに画面が切り替わると、引き続きソングパレット再生が始まります。
- プレイリスト作成中にCDを挿入し自動録音が始まった場合、プレイリスト作成が完了するまで音が出力されないことがあります。
- プレイリスト作成中にを押して地図画面を表示すると、作成は中止されます。

 アドバイス

- ソングパレットにおける曲のイメージは、抑揚度と周波数比で決められています。



抑揚度が高いほどビートが利いた印象になり、周波数比が高いほど力強く激しい印象になります。

例：周波数比が低く抑揚度が高い曲は、「クール」の中でも「元気」な印象の曲となります。

 END 

ソングパレット再生を中止する

ここまでの操作

パレット

1 解除 をタッチする

ソングパレット再生が中止され、ソングパレット再生の前に再生されていた曲に戻ります。



アドバイス

- オーディオコントロールバーの **通常再生** をタッチしても中止できません。

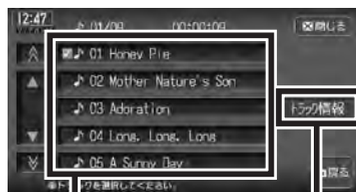
▶ END ◀

ソングパレット再生中にトラックリストを表示する

ソングパレット再生中に、登録されたトラックリストを見ることができます。

1 リスト をタッチする

トラックリスト画面が表示されます。



現在再生中のトラックには、が表示されます。

トラック情報画面が表示されます。

▶ END ◀

「探す」メニューから聴きたい曲を選んで再生する

目的地（「探す」メニュー）を押して、聴きたい曲をプレイリストとして選曲することができます。

「探す」メニューから選曲できる曲は、MUSIC RACKに録音された曲のみです。

お知らせ

- この操作を行うと、ソースがMUSIC RACKに切り替わります。
- CD録音中にソースをMUSIC RACKに切り替えて「曲を探す」メニューを表示すると、録音済みの曲のみ表示され、その後録音が終了した曲は表示されません。一度MUSIC RACK以外のソースに移り、ふたたびソースをMUSIC RACKに切り替えると、録音済みの曲がすべて表示されます。

1

目的地 を押し、 **曲を探す** をタッチする

曲を探すメニューが表示されます。

2

アーティスト、**ジャンル**、または **リリース時期** にタッチする

以降の操作については、「オートプレイリストを作成して再生する」(P.230)をご覧ください。

▶ END ◀

アルバム、トラックを編集する

アルバム情報を編集する



- ・ MUSIC RACKで選択演奏中は、情報の表示のみで編集はできません。



ここまでの操作

リスト

編集

情報編集

1 情報を編集したいアルバム名をタッチする

アルバム情報が表示されます。

2 情報を編集する

■MUSIC RACK



■マイアルバム



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

3 決定をタッチする



不要なアルバムを削除する



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



1 削除したいアルバムをタッチする

2 **決定** をタッチする

3 **はい** をタッチする

選択したアルバムが削除されます。



アルバムの再生順序を変更する



ここまでの操作

リスト ▶▶▶

編集 ▶▶▶

アルバム並替

1 順序を変えたいアルバムをタッチする

タッチした項目の色が変わり、移動可能な場所に **移動** が表示されます。

2 移動したい場所の **移動** をタッチする



3 **決定** をタッチする

確認メッセージが表示され、アルバムリスト画面に戻ります。
アルバムリスト画面に戻ると、先頭のアルバムから再生が始まります。

▶ END ◀

トラック情報を編集する

MUSIC RACK

お知らせ

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



ここまでの操作

リスト



[編集したいアルバム]

編集

1

情報編集 をタッチする

2

情報を編集したいトラックをタッチする

3

情報を編集する



トラック名

: 文字入力画面が表示されます。全角/半角で28文字まで入力できます。

アーティスト

フリガナ

: 文字入力画面が表示されます。全角で28文字まで入力できます。

情報取得

: アルバム情報を更新するときに使用します。詳しくは「アルバム情報の更新について」(P.373) をご覧ください。

4

決定 をタッチする

5

閉じる をタッチする

情報を編集した次の曲から再生が始まります。

END

不要なトラックを削除する



ここまでの操作

リスト ▶▶▶

[編集したいアルバム] ▶▶▶

編集

1

トラック削除 をタッチする

2

削除したいトラックをタッチし、**決定** をタッチする

3

はい をタッチする

選択したトラックが削除されます。

▶ END ◀

トラックの再生順序を変更する

マイアルバム



ここまでの操作

リスト ▶▶▶

[編集したいアルバム] ▶▶▶

編集

1

トラック並替 をタッチする

2

順序を変えたいトラックをタッチする

タッチした項目の色が変わり、移動可能な場所に **移動** が表示されます。

3

移動したい場所の **移動** をタッチする



4 決定をタッチする

確認メッセージが表示され、トラックリスト画面に戻ります。
トラックリスト画面に戻ると、先頭のアルバムから再生が始まります。



トラック情報を表示する

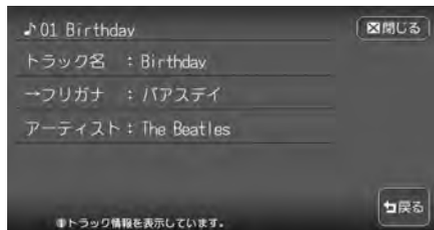


- ここで表示する画面から情報を編集することはできません。



1 情報を表示したいトラックをタッチし、トラック情報をタッチする

トラック情報が表示されます。



Memo

FILE RACKを聴く

MP3・WMA・AACファイルを本機へ取り込む方法、またFILE RACKの再生方法などの操作について説明します。

目次

FILE RACKとは	248
FILE RACKにデータを取り込む	250
画面表示とタッチキーについて	252
再生する	254
いろいろな再生方法	255
情報を表示する	258
アルバム・トラックを編集する	260

FILE RACKとは

FILE RACKとは、SDメモリーカード／USBメモリー内のMP3/WMA/AACファイルを本機に取り込み、再生する機能のことです。

FILE RACKの仕様は、下記の通りです。

録音可能曲数	最大4000曲 ^(*1) <ul style="list-style-type: none">• アルバムは最大500枚、1つのアルバムに収録できる曲数：最大99曲• アーティストは最大200、1アーティストあたりの最大アルバム数：200 ※ただし、録音可能時間の範囲内のみ ^(*2)
取り込み可能なファイル	拡張子に「.MP3」「.WMA」「.M4A」（大小文字混在可能）のついたMP3、WMA、AACファイル ^(*3) (ただし、AACファイルはiTunes Ver.6～10で作成したファイルのみ)

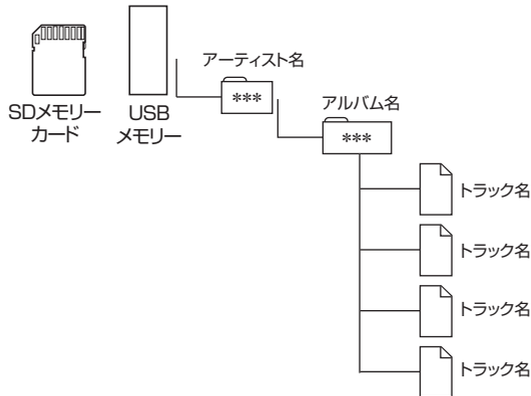
(*1) FILE RACKとMUSIC RACK (P.211) では同一のドライブにデータが保存されるため、MUSIC RACKで大量のデータを取り込むとFILE RACKで録音できる曲数は減少します。

(*2) 録音可能時間については、「ハードディスク情報を見る」(P.122) をご覧ください。

(*3) 取り込み可能なファイルについては、「MP3・WMA・AACファイルについて」(P.446) をご覧ください。

音楽データの保存方法について

SDメモリーカードまたはUSBメモリーには、次のようなイメージで音楽データが保存されている必要があります。この構成以外のフォルダに存在する音楽データはFILE RACKに取り込むことができません。



- アーティスト名、アルバム名、トラック名の文字数合計は半角で250文字以内にしてください。

お知らせ

- SDメモリーカード／USBメモリーに保存できる音楽データの最大数については、「MP3・WMA・AACの記録メディアについて」(P.448)をご覧ください。
- 音楽データを保存する際の注意事項については、「MP3・WMA・AACの記録メディアについて」(P.448) のお知らせをご覧ください。

FILE RACKにデータを取り込む

FILE RACKを使用するには、まずSDメモリーカード／USBメモリー内の音楽データを本機に取り込みます。

1 音楽データの入ったSDメモリーカードを本機に挿入する、またはUSBメモリーを接続する

SDメモリーカードの出し入れについては「SDメモリーカード」(クイックガイド P.74)、USBメモリーの接続については「USBの接続と取り外し」(P.264)をご覧ください。

2 SOURCE を押し、FILE RACK をタッチする

確認のメッセージが表示されます。



3 はい をタッチする

機能メニューが表示されます。



4 **メモリーカード** または **USB** をタッチする

5 **はい** をタッチする

音楽データが取り込まれます。

お知らせ

- 取り込みたいファイルを選択することはできません。拡張子が.MP3/.WMA/.M4Aのファイルを自動的に検出してハードディスクにすべて転送します。
- 取り込みを始める前に、ハードディスクの状態を最適な状態にするための処理を行います。取り込まれたファイルの数によっては最大1分程度かかります。
- 取り込み処理中は、再生は行われません。
- 取り込み処理中は、ソースの切り替えはできません。
- 取り込み処理中は、操作パネル開閉を除くほとんどの操作はできません。

 **END** 

次回からFILE RACKを選択すると、取り込まれた音楽データが自動的に再生されます。

新しく音楽データを取り込む場合は、**機能** をタッチしてから上記の手順4、5を実行してください。

画面表示とタッチキーについて

画面は、オーディオ画面を例に説明しております。ナビ画面での操作方法も同じですが、一部操作できないタッチキーもあります。オーディオ画面とナビ画面のタッチキーの違いは以下を参照してください。

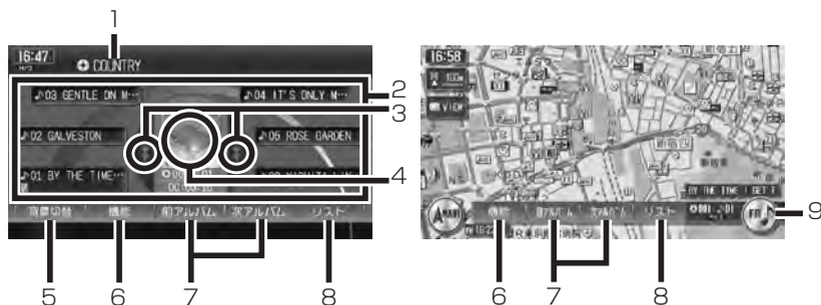
お知らせ

- ・ 本機で対応しているファイルについては、「**対応メディア・対応ファイルについて**」(P.444) をご覧ください。



オーディオ画面

ナビ画面



1	アルバム名称	現在再生中のアルバム名表示 タッチすると、スクロールします。
2	トラックキー	再生中のアルバムにあるトラックのキー 再生中のトラックキーをタッチすると、スクロールします。 再生したいトラックキーにタッチすると、選択したトラックが再生されます。
3	▼、▼	タッチして、隠れているトラックキーを表示させる タッチし続けると、連続してトラックキーリストが送られます。
4	画像表示部	タッチして、再生中のトラックキーを先頭に表示させる
5	背景切替	画面の背景をお好みの表示に設定する (P.152)
6	機能	リピート再生、スキャン再生、ランダム再生、新しい音楽データの取り込みをするための機能メニューを表示する (P.257)
7	前アルバム、次アルバム	再生するアルバムを切り替える

8	リスト	アルバム／トラックリストを表示する
9	オーディオコントロールキー	現在選択されているソース（FR）表示 タッチすることにより、オーディオコントロールバーの表示／非表示を切り替えます。


お知らせ

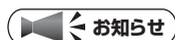
- 1曲ずつ選曲するときは、 および  を押します。 を押すと、押した回数だけ先のトラックが再生されます。 を1回押すと再生中のトラックの先頭に戻り、さらに2秒以内に  を押すと、押した回数だけ前のトラックが再生されます。
- 早送り／早戻しするときは、（早送り） および （早戻し）を押し続けて行います。
- 低ビットレート時のMP3再生中の早送り／早戻しは、再生ファイルの容量が小さいため、スピードが早くなります。
- MP3/WMA/AACのファイル名称には、拡張子は表示されません。
- FILE RACKに何も録音されていない場合は、「NO FILE 取り込まれた音楽データがありません」と表示されます。

再生する

1 を押す

2 をタッチする

再生が始まります。



- ・ 音楽データが本機に取り込まれていない場合は、取り込みの確認画面が表示されます。
「FILE RACKにデータを取り込む」(P.250) を参照して、音楽データを取り込んでください。

いろいろな再生方法

リストから選んで再生する

アルバム／トラックリストから、ダイレクトに曲を選択できます。



1 聴きたいアルバム名を選択してタッチする



選択したアルバムの先頭から再生がはじまります。

聴きたいトラックを指定する場合は、手順2へお進みください。

2 聴きたいトラック名を選択してタッチする



選択したトラックから再生がはじまります。



- ◀▶ または ▶▶ を押して、表示されているトラックを選択することもできます。



アルバム番号を選んで再生する

アルバム番号を入力して、目的のアルバムを検索します。



1 アルバム番号を入力して **決定** をタッチする

入力した番号を先頭にしたアルバムリストが表示されます。

2 聴きたいアルバムをタッチする

トラックリストが表示され、選択したアルバムの先頭から再生が始まります。



トラック番号を選んで再生する

トラック番号を入力して、目的のトラックを検索します。



1 トラック番号を入力して **決定** をタッチする

入力した番号を先頭にしたトラックリストが表示されます。

2 聴きたいトラックをタッチする

選択したトラックから再生が始まります。



リピート、スキャン、ランダム再生をする

アルバムやトラックのリピート、スキャン、ランダム再生のしかたについて説明します。



ここまでの操作

機能

1 目的の項目をタッチし、**閉じる**をタッチする



TRACK (REPEAT) : 現在再生中のトラックのみをリピート再生します。

TRACK (SCAN) : 現在再生中のアルバムの各トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。

1ALBUM (RANDOM) : 現在再生中のアルバムの全トラックをランダムに再生します。

ALBUM (REPEAT) : 現在再生中のアルバム全体をリピート再生します。

ALBUM (SCAN) : 各アルバムの先頭トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。

ALL TRACK (RANDOM) : 全アルバムの全トラックをランダムに再生します。

選択した動作での再生が始まります。

2 通常の再生に戻るときは、同じ操作を再度行う

通常の再生に戻ります。

選択を解除し、再生中のアルバムまたはトラックから通常の再生になります。



アドバイス

- ・ 選曲操作をすると、スキャン再生は解除されます。

▶ END ◀

情報を表示する

トラックの情報を表示する

再生中のトラックのアルバム名、トラック名、アーティスト名を表示します。

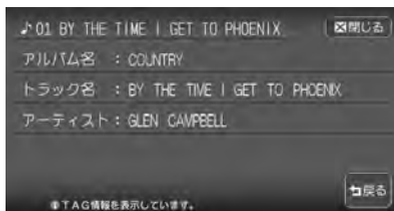


ここまでの操作

リスト ▶▶▶ [目的のアルバム]

1 情報を見たいトラックをタッチする

2 TAG 情報をタッチする



トラック情報画面が表示されます。

▶ END ◀

TAG情報を表示する

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

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

お知らせ

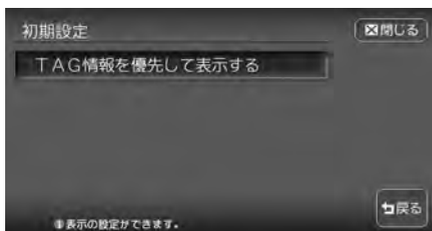
- TAG優先設定時は、オーディオ画面には現在再生中のトラックにのみトラック名とアーティスト名が表示されます。その他のトラックにはトラック番号のみ表示されます。アルバム名には、再生中のトラックのTAGにあるアルバム名が表示されます。また、トラックキー・アルバム名称部にTAGアイコンが表示されます。



ここまでの操作 機能

1 初期設定 をタッチする

2 TAG情報を優先して表示する をタッチする



チェックマークが表示され、タイトル表示部にTAG情報が表示されます。

アドバイス

- TAG優先表示を解除する場合は、同じ操作をもう一度行います。



アルバム・トラックを編集する

不要なアルバムを削除する



- 1** **アルバム削除** をタッチする
アルバムリスト画面が表示されます。
- 2** 削除したいアルバムをタッチする
- 3** **決定** をタッチする
- 4** **はい** をタッチする
選択したアルバムが削除されます。



不要なトラックを削除する



ここまでの操作

リスト



[編集したいアルバム]

1

トラック削除 をタッチする

トラックリスト画面が表示されます。

2

削除したいトラックをタッチする

3

決定 をタッチする

4

はい をタッチする

選択したトラックが削除されます。

▶ END ◀



お知らせ

- アルバムの中のトラックがすべて削除されると、アルバムリストからそのアルバム自体が削除されます。

Memo

USBメモリーの オーディオを聴く

別売のUSB接続コードをつないで、お手持ちのUSBメモリー内のMP3/WMA/AACファイルを本機で再生することができます。
本機でのUSBメモリーの再生方法や設定などの操作について説明します。

目次

USBの接続と取り外し	264
画面表示とタッチキーについて	267
再生する	269

USBの接続と取り外し

別売のUSB接続コードを接続することにより、パソコンからUSBメモリーにMP3/WMA/AAC形式で編集された音楽データを、本機で再生することができます。

USBメモリーを接続する

1 USB接続コードにUSBメモリーを接続する

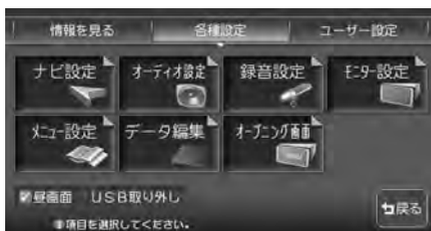
USBメモリーが自動的に認識されます。

▶ END ◀

USBメモリーを取り外す

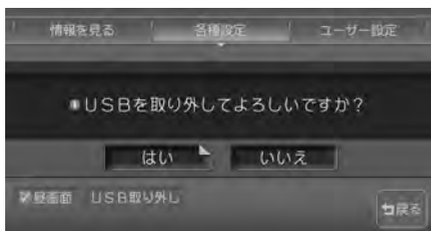
1 を押し、 **各種設定** をタッチする

2 **USB取り外し** をタッチする



確認のメッセージが表示されます。

3 **はい** をタッチする



USBメモリーを取り外します。

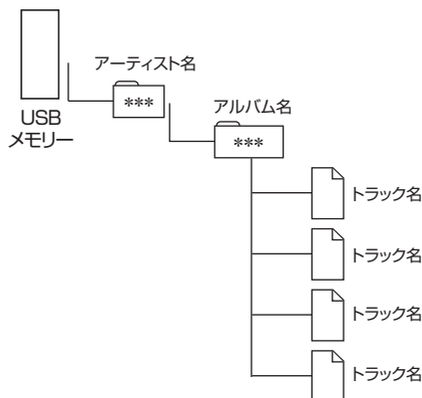
▶ END ◀

**お願い**

- USBメモリーは必ず左記の手順で取り外してください。左記の操作をせずに取り外すと、USBメモリー内のデータが破壊されるおそれがあります。

音楽データの保存方法について

USBメモリーには、次のようなイメージで音楽データが保存されている必要があります。この構成以外のフォルダに存在する音楽データは再生できません。



- アーティスト名、アルバム名、トラック名の文字数合計は半角で250文字以内にしてください。

**お知らせ**

- USBメモリーに保存できる音楽データの最大数は、SDメモリーカードと同じです。詳しくは、「MP3・WMA・AACの記録メディアについて」(P.448)をご覧ください。
- 音楽データを保存する際の注意事項は、SDメモリーカードの場合と同様です。詳しくは、「MP3・WMA・AACの記録メディアについて」(P.448)のお知らせをご覧ください。

USBメモリーについて

- マスストレージクラスのUSBフラッシュメモリー（USBメモリーデバイス）に対応しています。
- 下記のようなUSBメモリーには対応していません。
 - ・パーティションが複数あるUSBメモリー
 - ・電流が500mAを超えるUSBメモリー
 - ・パソコンに接続した際、ドライバを要求されるUSBメモリー
 - ・セキュリティ機能など、特殊な機能が付いているUSBメモリー
 - ・SONY製Walkmanには非対応
 - ・その他一部再生できないマスストレージクラスのUSBフラッシュメモリーがあります。
- USBメモリーに記憶されている音楽データを本機で編集することはできません。
- USBハブ、USB延長ケーブルを介した接続には対応していません。
- USBメモリーの音楽再生中にUSBメモリーを取り外さないでください。
- 本機で再生する音楽データは必ずバックアップをしてください。使用状況によってはUSBメモリーの保存内容が失われる恐れがあります。消失した音楽データについては補償できませんので予めご了承ください。
- iPodおよびiPhoneには対応していません。

画面表示とタッチキーについて

画面は、オーディオ画面を例に説明しております。ナビ画面での操作方法も同じですが、一部操作できないタッチキーもあります。オーディオ画面とナビ画面のタッチキーの違いは以下を参照してください。

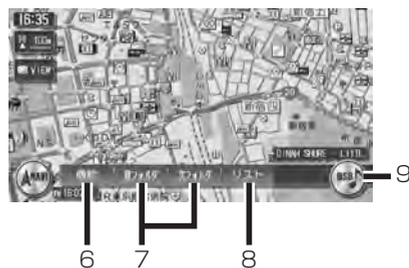
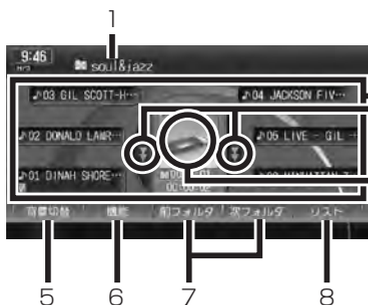
お知らせ

- 本機で対応しているファイルについては、「対応メディア・対応ファイルについて」(P.444)をご覧ください。



オーディオ画面

ナビ画面



1	フォルダ名称	現在再生中のフォルダ名表示 タッチすると、スクロールします。
2	トラックキー	再生中のフォルダにあるトラックのキー 再生中のトラックキーをタッチすると、スクロールします。 再生したいトラックキーにタッチすると、選択したトラックが再生されます。
3		タッチして、隠れているトラックキーを表示させる タッチし続けると、連続してトラックキーリストが送られます。
4	画像表示部	タッチして、再生中のトラックキーを表示させる
5		画面の背景をお好みの表示に設定する (P.152)
6		リピート再生、スキャン再生、ランダム再生をするための機能メニューを表示する (P.207)
7	、	再生するフォルダを切り替える



8	 リスト	フォルダリストを表示する
9	オーディオコントロールキー	現在選択されているソース（USB）表示 タッチすることにより、オーディオコントロールバーの表示／非表示を切り替えます。

 お知らせ

- 1曲ずつ選曲するときは、 および  を押します。 を押すと、押した回数だけ先のトラックが再生されます。 を1回押すと再生中のトラックの先頭に戻り、さらに2秒以内に  を押すと、押した回数だけ前のトラックが再生されます。
- 早送り／早戻しするときは、（早送り）および （早戻し）を押し続けて行います。
- 低ビットレート時のMP3再生中の早送り／早戻しは、再生ファイルの容量が小さいため、スピードが早くなります。
- MP3/WMA/AACのファイル名称には、拡張子は表示されません。
- USBメモリー内のファイルは、ファイル名順でのみ再生できます。再生順序を変更することはできません。ただし、ファイル名の先頭に数字を入力すれば、数字順に並べ替えることができます。

再生する

1 USB接続コードにUSBメモリーを接続する

2 **SOURCE** を押す

3  をタッチする

USBメモリーの再生が始まります。

▶ END ◀

 お知らせ

- すでにUSBモードになっている場合は、自動的に再生が始まります。

以降の操作は、SDメモリーカードからの再生と同様です。

下記のページを参照して操作を行ってください。

- フォルダ／トラックリストからダイレクトに選曲する…P.205
- フォルダ番号／トラック番号を選んで再生する…P.206
- リピート、スキャン、ランダム再生をする…P.207
- トラックの情報を表示する…P.209
- TAG情報を表示する…P.210

Memo

各種設定

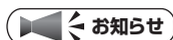
ナビゲーションに関するいろいろな操作、オーディオの音質、画面表示の色や画質などを、お好みで設定することができます。

目次

ナビゲーションの設定をする	272
OPTIONボタンの操作方法	305
音質を設定する	307
映像を設定する	327
ユーザーを設定する	330
画面の表示色を設定する	338
オープニング画面を設定する	339

ナビゲーションの設定をする

本機のナビ設定は、設定メニューから行います。



- ・ナビゲーション画面時のみ、設定できます。

ナビ設定メニューは、以下の方法で表示されます。

1  を押し、 **各種設定** をタッチする

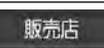
2  をタッチする

3 設定したい項目をタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	設定の内容	参照ページ
	ナビゲーション画面に関する設定を行う	P.274
	地図上に示されるアイコンに関する設定を行う	P.276
	地図上に示される軌跡に関する設定を行う	P.278
	ルート誘導時の画面表示に関する設定を行う	P.282
	ルート誘導中の案内表示に関する設定を行う	P.284

タッチキー	設定の内容	参照ページ
	音声案内に関する設定を行う	P.287
 	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う	P.290 P.303
	その他、便利な設定を行う	P.294
	使用できません。(販売店専用の画面です。)	—

4 希望の設定値をタッチする



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

*画面は、手順3で  をタッチした場合です。

設定した項目のチェックマークが表示され、設定が確定されます。

設定終了後は、 をタッチすると現在地画面に戻ります。

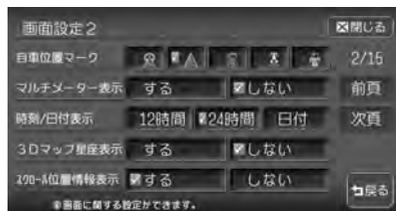
END

画面の設定をする

自転車位置マークなど、画面表示に関する設定ができます。



画面設定メニュー



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

画面設定項目一覧

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
昼画面／夜画面の地図色	昼画面、夜画面（車のスモールランプ点灯時）の市街地図／通常地図の表示色を4色から選択する	昼画面： 市街地図：地図色1*～4 通常地図：地図色1*～4 夜画面： 市街地図：地図色1～4* 通常地図：地図色1～4*	P.275
地図表示選択	地図画面に表示する文字の大きさや文字の情報を選択する	標準*／注記量少／大きな文字	P.275
一般道／有料道の経路色	一般道および有料道での誘導ルートの色を5色から選択する	黄*（一般道）／緑*（有料道）／オレンジ／紫／青	—
自転車位置マーク	地図画面に表示される自転車位置マークを5種類から選択する		—
マルチメーター表示	走行速度や平均速度などの表示／非表示を切り替える	する／しない*	クイックガイド P.47
時刻／日付表示	時刻／日付の表示形式を選択する 日付を選択した場合、VICS情報提供時間などは、変更前の設定で表示されます。	12時間／24時間*／日付	—

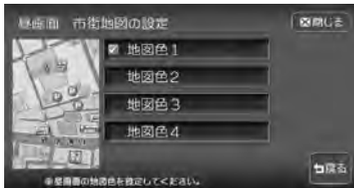
設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
3Dマップ星座表示	3D地図の空に、星座や月を表示させる	する／しない*	クイックガイド P.47
スクロール位置情報表示	スクロール先の地点の住所、緯度・経度、マップコードの表示／非表示を切り替える	する*／しない	P.18

昼画面／夜画面の地図色を設定する



- 1 [昼画面の地図色] または [夜画面の地図色] の **市街(色1)** または **通常(色1)** をタッチする
() 内には、現在設定している地図色番号が表示されています。

- 2 変更したい地図色を選択してタッチする



画面左側に選択した地図色の地図が表示されます。

※画面例は昼画面の市街地図です。

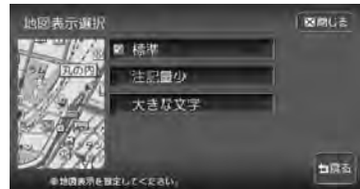
▶ END ◀

地図の表示方法を設定する



- 1 **表示選択 (標準)** をタッチする

- 2 変更したい項目をタッチする



標準 : 文字の大きさと情報量を標準に設定します。

注記量少 : 文字の大きさを標準に、文字の情報量を少なく設定します。

大きな文字 : 文字を大きく、文字の情報量を少なく設定します。

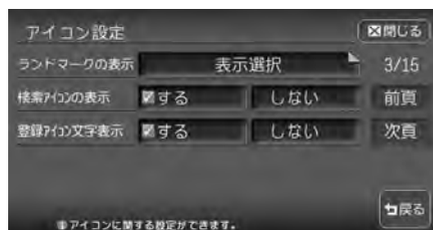
▶ END ◀

地図上のアイコンの設定をする

ランドマークの表示など、地図上に示されるアイコンに関する設定ができます。



アイコン設定メニュー



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

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	設定の内容	設定値	参照ページ
ランドマークの表示	地図上に表示されるランドマークの種類を選択する	初期設定では以下がオフに設定されています。 ・その他のコンビニエンスストア ・ファーストフード	P.277
検索アイコンの表示	周辺検索 (P.60) で検索した施設に表示されるアイコンの表示/非表示を切り替える	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称の表示/非表示を切り替える	する*/しない	—

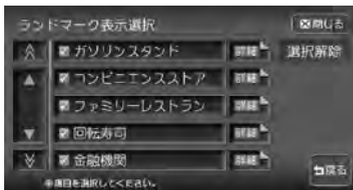
ランドマーク表示を設定する

ここまでの操作



1 [ランドマークの表示] の
表示選択 をタッチする

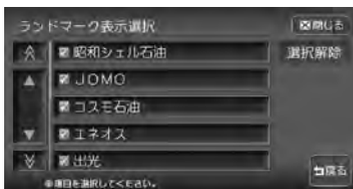
2 表示したいジャンルを選択して
タッチする



選択したジャンルのチェックマーク
が表示されます。

3 選択したジャンルの **詳細** を
タッチする

4 表示したいブランドを選択して
タッチする



選択したブランドのランプが点灯し
ます。

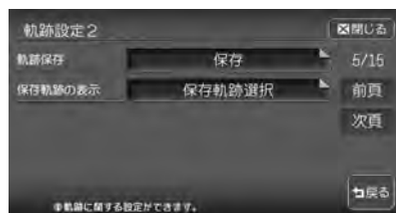
▶ END ◀

走行軌跡の設定をする

軌跡（今までに走行した道のりの表示）に関する設定ができます。



軌跡設定メニュー



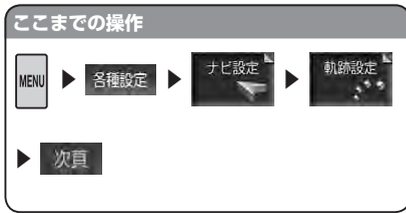
以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

軌跡設定項目一覧

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
軌跡の表示	軌跡の表示／非表示を切り替える	する [*] ／しない	クイックガイド P.46
軌跡の間隔	軌跡の間隔を設定する 軌跡のポイントは2,000を超えると古いものから順に消去されますので、軌跡の間隔を長くすると、長い距離の軌跡表示が可能になります。	50m / 100m / 200m [*] / 500m	—
軌跡マーク	軌跡マークを5種類から選択する	(青) [*] (赤)、 (緑)、(紫)、 (足跡)	—
軌跡の消去	軌跡の記録を消去する 軌跡の記録を消去すると、再表示はできません。	—	—
軌跡保存	表示している軌跡を、名前を付けて5つまで保存する	—	P.279
保存軌跡の表示	保存している軌跡を表示する	—	P.280

軌跡を保存する



1 [軌跡保存] の **保存** をタッチする

2 軌跡を保存したい場所を選択してタッチする



すでに保存している軌跡があれば、上書きされます。

名称を入れなければ、保存した日付が表示されます。

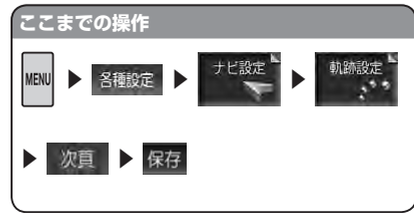


アドバイス

- 保存されるのは、本機に登録されている全ての軌跡です。

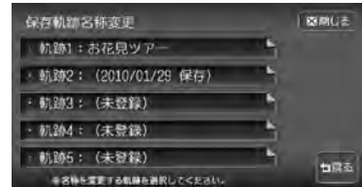
▶ END ◀

軌跡に名称を付ける



1 **名称変更** をタッチする

2 名称を変更したい軌跡を選択してタッチする

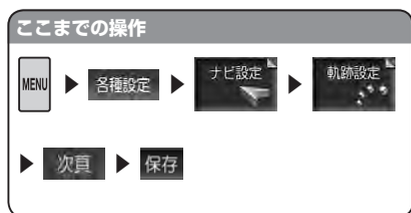


3 名称を入力して **決定** をタッチする

名称を入れなければ、保存した日付が表示されます。

▶ END ◀

軌跡を削除する



1 **削除** をタッチする

2 削除したい軌跡を選択してタッチする



3 **決定** をタッチする

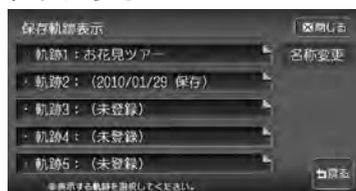


軌跡を表示する



1 **[保存軌跡の表示]** の **保存軌跡選択** をタッチする

2 表示したい軌跡を選択してタッチする



地図上に選択した軌跡が表示され
ます。

3 **決定** をタッチする

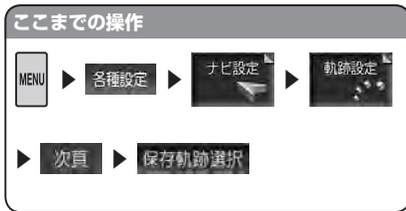


軌跡の表示が設定されます。



軌跡表示を解除する

表示されている軌跡の表示設定を解除します。



1 解除 をタッチする



確認メッセージが表示されます。

2 はい をタッチする

保存軌跡の表示が解除されます。

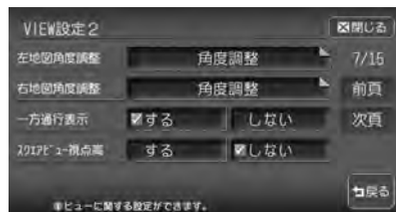
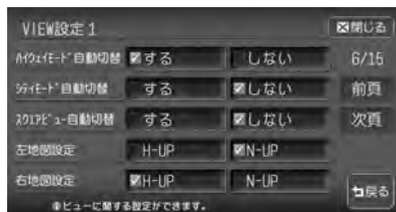


走行中の地図の設定をする

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



VIEW設定メニュー



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

VIEW設定項目一覧

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
ハイウェイモード自動切替	ハイウェイモードの自動表示／非表示を切り替える	する [*] ／しない	P.27
シティモード自動切替 ^(*)	シティモードの自動表示／非表示を切り替える	する／しない [*]	P.30
スクエアビュー自動切替 ^(*)	スクエアビューの自動表示／非表示を切り替える	する／しない [*]	P.30
左地図／右地図設定	1画面表示時の地図（2画面表示時の左地図）／2画面表示時の右地図の表示方法を選択する	H-UP [*] （右地図）：進行方向を上向きに表示 N-UP [*] （左地図）：北方向を上向きに表示	P.26
左地図／右地図角度調整	1画面表示時の地図（2画面表示時の左地図）／2画面表示時の右地図の3Dの視点を設定する	レベル1～21（レベル6 [*] ）	P.283
一方通行表示	一方通行の道に矢印を表示する	する [*] ／しない	P.24
スクエアビュー視点高	スクエアビュー表示時の視点を高い位置から表示させる	する／しない [*]	P.30

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

左地図／右地図角度調整 (3Dマップ角度調整)

ここまでの操作



- 1 [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
角度設定画面が表示されます。

- 2 高 または 低 をタッチ
して視点を変更する

●視点を高くした場合

視点が上がります。

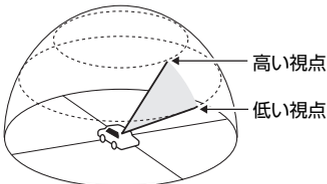


視点が下がります。

●視点を低くした場合



3Dマップ角度イメージ



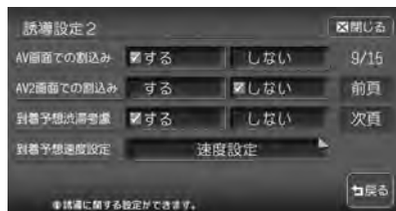
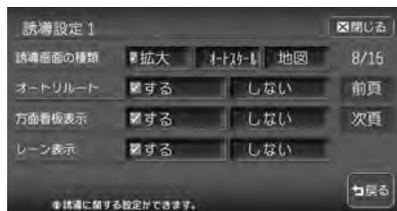
▶ END ◀

ルート案内の設定をする

方面看板表示など、ルート誘導中の画面表示に関する設定ができます。



誘導設定メニュー



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

誘導画面設定項目一覧

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
誘導画面の種類	ルート誘導中の、交差点および都市高速道路入口での表示案内画面を設定する	拡大* オートスケール 地図	—
オートリルート	ルート誘導中、ルートを間違えたときに、自動的に元のルートに戻るよう再設定する	する*/しない	—
方面看板表示	方面看板案内の表示/非表示を切り替える	する*/しない	—
レーン表示	レーンガイドの表示/非表示を切り替える	する*/しない	—
AV画面での割込み(*)	オーディオ画面表示中の交差点案内割込表示/非表示を切り替える	する*/しない	—
AV2画面での割込み(*)	AV2画面表示中の交差点案内割込表示/非表示を切り替える	する/しない*	—
到着予想渋滞考慮	到着予想時間の計算時、渋滞の統計データを(**)考慮して計算するかしないかを設定する 「する」を設定すると次のようになります。 ・「到着予想速度設定」は考慮されません。 ・別売のVICS光・電波ビーコンユニットを接続している場合、ビーコン情報も考慮された到着予想時間が計算されます。	する*/しない	—
到着予想速度設定	到着予想時間の計算時に基準となる速度を設定する 「到着予想渋滞考慮」を、「しない」に設定した場合に有効となります。	高速道： 60～100km/h(80*) 有料道： 40～80km/h(60*) 一般道： 20～60km/h(30*)	P.286

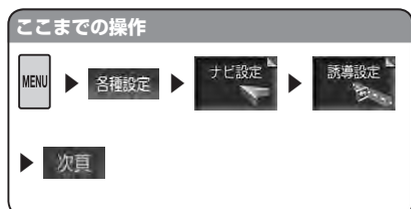
(*) 画面がOFFの状態でも交差点案内は表示されます。

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

到着予想速度設定



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



1 「到着予想速度設定」の速度設定をタッチする

2 ▲または▼をタッチして各速度を変更する



高速：高速道走行時の速度を60～100km/hに設定できます。

有料：有料道走行時の速度を40～80km/hに設定できます。

一般：一般道走行時の速度を20～60km/hに設定できます。

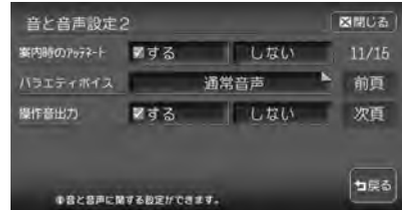
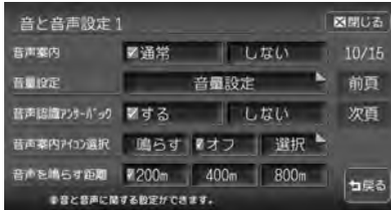


音声案内の設定をする

音声案内に関する設定ができます。



音と音声設定メニュー



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

音と音声設定項目一覧

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
音声案内	音声案内などのナビゲーション音声を、出力するかしないかを設定する 「しない」を選択しても、目的地到着案内・渋滞・規制の音声案内は行います。	通常* / しない	—
音量設定	音声案内の音量を、通常走行時と高速走行時とに分けて設定する	レベル1～15 (通常走行：レベル8* 高速走行：レベル10*)	P.289
音声認識アンサーバック	ボイスコントロール時の音声による確認 (P.363) を設定する	する* / しない	—
音声案内アイコン選択	登録地点のアイコンに近づいたときの、音声案内を設定する	鳴らす：音声案内をします。 オフ*：音声案内をしません。 選択：音声案内をするアイコンを指定します。	—
音声を鳴らす距離	音声案内を行うアイコンと、自転車位置の距離を設定する	200m* / 400m / 800m	—
案内時のアッテネート	音声案内時、一時的にオーディオの音量を下げる	する* / しない	—
バラエティボイス	音声案内を4種類の中から選択する	通常音声* / 簡易音声 / 関西弁 / 英語	P.289
操作音出力	ボタン・タッチキー操作時にピープ音を鳴らすかどうかを設定する	する* / しない	—

音量を調整する



1 音量設定をタッチする

2 ▲または▼をタッチして各音量を調整する



設定した音量で、「この音量でご案内します」と音声案内します。

アドバイス

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

▶ END ◀

バラエティボイス

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

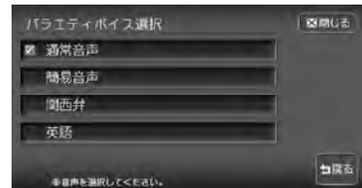
簡易音声は、通常音声における音声案内の一部を省略した内容で案内を行います。

ただし、簡易音声に設定しても、通常音声と変更のない音声案内もあります。



1 [バラエティボイス] に表示されている音声をタッチする

2 案内させたい音声を選択してタッチする



選択した音声のチェックマークが表示されます。

▶ END ◀

VICS情報の設定をする

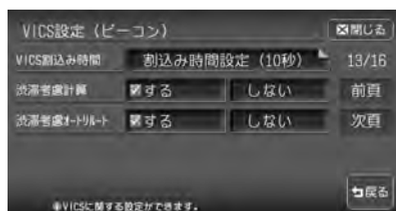
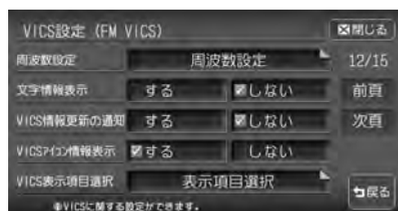
VICS情報に関する設定ができます。



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



VICS設定メニュー



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

VICS設定項目一覧

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
周波数設定	VICS情報やFM多重放送の受信放送局を設定する	自動追尾 [※] / OFF	P.292
文字情報表示	受信したVICS文字情報の表示／非表示を切り替える	する／しない [※]	P.36
VICS情報更新の通知	VICS情報を更新したときに、音声でお知らせするかしないかを設定する	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設定する	する [※] / しない	P.36
VICS表示項目選択	VICS情報を表示する項目を選択する	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 [※]	P.292
VICS割込み時間 ^(*)	VICS光・電波ビーコンからのVICS情報を、画面に割込表示する時間を設定する	OFF / 5秒 / 10秒 [※] / 20秒 / 30秒	P.293

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
渋滞考慮計算 ^(*)	VICS光・電波ビーコンからのVICS情報をもとに、渋滞箇所を考慮したルートを計算する	する*/しない	—
渋滞考慮オートリルート	VICS光・電波ビーコンからのVICS情報をもとに、オートリルートを行う	する*/しない	—

(*) 別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時のみ設定できます。

FM周波数の設定



1 **周波数設定** をタッチする

2 放送局を選択してタッチする



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

自動追尾 :

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



VICS表示項目選択



1 [VICS表示項目選択] の **表示項目選択** をタッチする

2 表示させたい項目を選択してタッチする



選択した表示形式のチェックマークが表示されます。



VICS割込時間（ビーコン）



- この設定を「OFF」にすると、ビーコンVICS情報は割り込み表示されません。



1 [VICS割込み時間] の
割込み時間設定 (10秒) をタッチ
する

2 表示させたい時間を選択して
タッチする



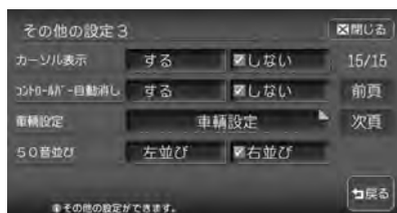
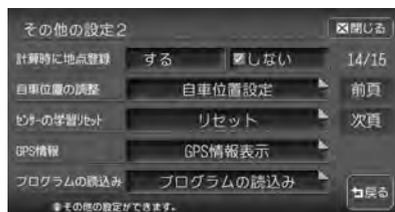
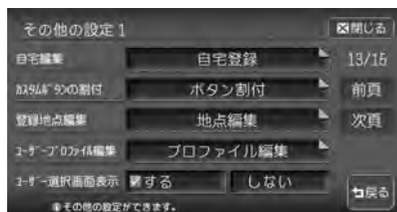
選択した時間のチェックマークが表示されます。



その他の設定をする（自宅編集・登録地点編集・自転車位置の調整・カーソル表示…）



その他の設定メニュー



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

その他設定項目一覧

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
自宅編集	登録されている自宅の場所を変更する編集方法については、「 まずは、自宅を登録しよう 」(クイックガイド P.48)の手順5以降をご覧ください。	—	—
カスタムボタンの割付	よく使う機能を、8個までカスタムボタンに割り付ける 割り付けた機能は、ナビゲーション操作メニューの カスタム から簡単に呼び出すことができます。	初期設定では以下の項目が割り付けられています。 <ul style="list-style-type: none"> 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 検索アイコン表示 	P.298
登録地点編集	登録地点の編集、削除、グループ編集、マイリスト編集をする [登録地点編集]の 地点編集 をタッチした後に、下記項目をタッチして編集してください。 <ul style="list-style-type: none"> データ編集 グループ編集 マイリスト編集 地点削除 	— — — —	— P.56 P.58 P.54 P.59
ユーザープロフィール編集	ユーザープロフィールの編集やユーザーの削除をする [ユーザープロフィール編集]の プロフィール編集 をタッチした後に、下記項目をタッチして編集/削除してください。 <ul style="list-style-type: none"> ユーザー編集 ユーザー削除 	— —	— P.334 P.333
ユーザー選択画面表示	エンジンをかけた後のユーザー選択画面の表示/非表示を切り替える	する*/しない	P.330
計算と同時に地点登録	目的地までのルートの設定と同時に、目的地を登録するかしないかを設定する	する/しない*	—
自車位置の調整	自車位置を修正する	—	P.300



ナビゲーションの設定をする

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
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）する	—	P.301
GPS情報	GPSの受信状況を表示する	—	P.301
プログラムの読み込み	将来的に、SDメモリーカードによりプログラムのバージョンアップが必要なときに使用する	—	—
カーソル表示	画面上で、現在選択されている項目をハイライト表示する	する／しない*	P.297
コントロールバー自動消し	ナビゲーション／オーディオコントロールバーの表示を自動的に消すかどうかを設定する	する／しない*	—
車輦設定	本機を使用する車両を4種類の中から選択する	軽車輦／小型車輦*／普通車輦／特定車輦	P.302
50音並び	文字入力画面の並び方を左右どちらかに切り替える	左並び／右並び*	P.297

カーソル表示画面

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



選択中の項目がハイライトで表示されます。



ハイライト表示はありません。

文字入力画面の並び方

文字入力画面で、文字列が左右どちらから始まるかを設定できます。

左並び を選択した場合
文字列が左始まりになります。



右並び を選択した場合
文字列が右始まりになります。



各種設定

カスタムボタンの割付

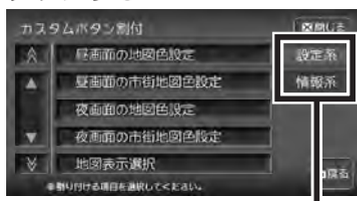


1 [カスタムボタンの割付] の
ボタン割付をタッチする

2 割り付けたいボタンを選択して
タッチする



3 割り付ける機能を選択して
タッチする



割り付ける機能を絞り込むことができます。

選択した機能のチェックマークが表示され、カスタムボタン割付画面に戻ります。



■カスタムボタンに割り付けられる機能一覧表

設定系	昼画面の地図色設定	左地図設定	操作音出力
	昼画面の市街地図色設定	右地図設定	文字情報表示
	夜画面の地図色設定	3Dマップ角度調整	VICS情報更新の通知
	夜画面の市街地図色設定	右地図3Dマップ角度調整	VICSアイコン情報表示
	地図表示選択	一方通行表示	VICS表示項目選択
	一般道の経路色選択	スクエアビュー視点高	VICS割込み時間 ^{※2}
	有料道の経路色選択	誘導画面の種類	渋滞考慮計算 ^{※2}
	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 ^{※2}
	マルチメーターの表示	方面看板表示	ユーザー選択画面表示
	時刻表示の選択	レーン表示	計算と同時に地点登録
	3Dマップ星座表示	AV画面での割込み	コントロールバー自動消し
	スクロール位置情報表示	AV2画面での割込み	ETC音声ガイド ^{※3}
	検索アイコンの表示	到着予想渋滞考慮	ETCカード入れ忘れ警告 ^{※3}
	登録アイコン文字表示	到着予想時間速度設定	ETC本体ブザー音 ^{※3}
	軌跡の表示	音声案内	ETCアイコン表示 ^{※3}
軌跡の間隔	音量設定	ETC割込み時間 ^{※3}	
軌跡マーク	音声認識アンサーバック	50音の並び設定	
ハイウェイモード自動切替	音声案内アイコン選択 ^{※1}	メニュー設定	
シティモード自動切替	音声を鳴らす距離	検索アイコン消し	
スクエアビュー自動切替	案内時のアッテネート		
情報系	FM多重文字情報	NHK所要時間	ビーコン図形情報 ^{※2}
	FM多重図形情報	ビーコン文字情報 ^{※2}	ビーコン所要時間 ^{※2}

※1 走行中には、アイコンは選択できません。

※2 別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に表示されます。

※3 別売のETC車載器接続時に表示されます。

自転車位置を調整する



1 [自転車位置の調整] の
自転車位置設定 をタッチする

2 自転車位置の移動方法を選択して
タッチする

移動のしかたは、目的地を探す場合と同様です。詳しくは「目的地を探す」(P.43) をご覧ください。

3 場所を確認して、**決定** をタッチする



4 自転車位置の方向を調整する

自転車位置の方向を、左方向に回転します。



自転車位置の方向を、右方向に回転します。

5 **決定** をタッチする

自転車位置が修正され、現在地画面に戻ります。



アドバイス

- 自転車位置修正は、可能な限り詳細地図で行ってください。

▶ END ◀

センサーの学習リセット

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

学習方法については、「**「自転車位置がずれていたら」** (P.386)、「**「3Dセンサーによる上下道路判定について」** (P.387) をご覧ください。



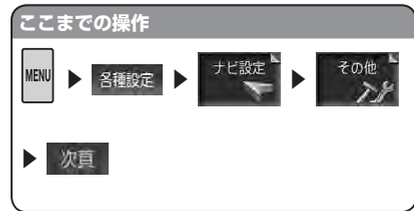
1 **「センサーの学習リセット」**の**リセット**をタッチする

2 **はい**をタッチする

学習記録が初期化されます。



GPS情報を表示する



1 **「GPS情報」**の**GPS情報表示**をタッチする



GPS情報画面が表示されます。



車両を設定する

正しく設定されていないと、高速道の料金表示が正しく表示されない場合があります。

特定車両の高速道料金には対応していません。



1 車輛設定をタッチする

2 ご使用の車両を選択してタッチする



選択した車両のチェックマークが表示されます。

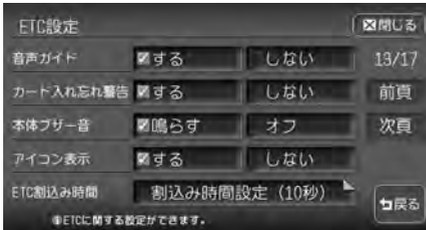


ETCの設定をする

別売のETC車載器（ナビ連動タイプ）接続時の設定ができます。



ETC設定メニュー



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

ETC設定項目一覧

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
音声ガイド	ゲート通過時の音声ガイドを設定する	する*：音声とメッセージ表示 しない：メッセージ表示のみ	—
カード入れ忘れ警告	エンジンをかけたときに、ETCカードが挿入されていない場合に警告をするかしないかを設定する	する*：メッセージ表示で警告 しない：警告しません	—
本体ブザー音	ETC本体のブザー音（ゲート通過時、カード挿入時、カード排出時、エンジンをかけたときにカード未挿入時）を設定する	鳴らす* / オフ	—
アイコン表示	地図上のETCアイコンの表示 / 非表示を切り替える <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> する </div> を選択した場合のETCアイコン表示： （紫）：正常時 （グレー）：カード無し、エラー時	する* / しない	—
ETC割込み時間	料金を割込表示させる時間を設定する	5秒 / 10秒* / 15秒 / 20秒 / 30秒	P.304

*：本機は、ETCカード有効期限切れ通知機能には対応していません。

ETC料金表示割込時間



1 [ETC割込み時間] の
割込み時間設定 (10秒) をタッチ
する

2 表示させたい時間を選択して
タッチする



選択した項目のチェックマークが表示されます。



OPTIONボタンの操作方法

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

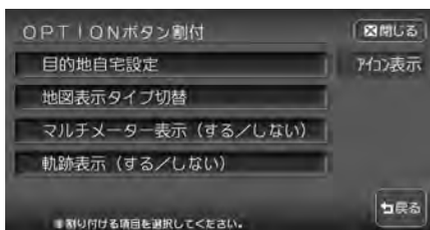
OPTIONボタンの機能変更

OPTIONボタンの機能の割付は、以下の方法で行います。

1 を押し続ける



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



OPTIONボタン割付画面が表示されます。

各種設定

2 設定したい機能をタッチして選び、 をタッチする

選択した機能が割り付けられます。



OPTIONボタンの操作

OPTIONボタンの機能は、以下のようになっています。

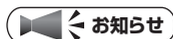
機能の名称	インジケータ	機能の内容
目的地自宅設定		目的地を自宅に設定し、計算条件画面を表示する
地図表示タイプ切替		押すたびに地図の表示方法が下記のように切り替わる 1画面→2画面→AV2画面→ハイウェイorシティ→スクエアビュー→ピクチャービュー ハイウェイモードは、目的地までのルート設定時、または自車が高速道路上にある場合に表示されます。シティモードおよびスクエアビューは、目的地までのルート設定時のみ表示されます。
マルチメーター表示 (する/しない)		マルチメーターの表示/非表示を切り替える
軌跡表示 (する/しない)		軌跡の表示/非表示を切り替える
アイコン表示	—	割り付けた機能のアイコンを現在地画面に表示するかしないかを設定する 別売のフロントカメラ/コーナーカメラ接続時は、カメラの状態を示すインジケータの表示/非表示を切り替えることもできます。

お知らせ

- 別売のフロントカメラ/コーナーカメラ接続時は、自動的に「カメラ映像ON/OFF」が割り付けられます。
その場合、を押し続けると他の機能を割り付けることもできます。
詳しくは、「カメラ映像を手動で映し出させる」(P.362)をご覧ください。

音質を設定する

オーディオの音に関する設定を行います。



- 最初に、スピーカーの設定を必ず行ってください。
- ここでの設定内容によっては、CDの録音スピードに影響が出る場合があります。

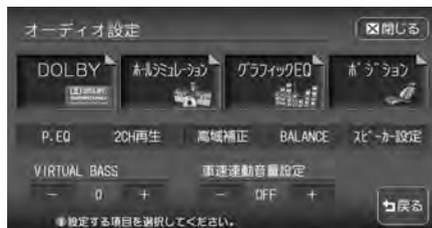


1 オーディオ設定 をタッチする

オーディオ設定画面が表示されます。

各種設定

2 設定したい項目をタッチする



設定後は、**閉じる** をタッチして現在地画面に戻ります。

以降の操作については、各説明のページをご覧ください。



※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
	ドルビー設定をする	—	P.313
	音場を5つのパターンから選択し、効果を調整する	STADIUM / HALL / CLUB / CHURCH / L-ROOM / OFF* (EFFECTO~7)	P.315
	<EQ BASIC> EQを設定し、音質を変える	BASS.B / HIGH.B / ACOUSTIC / IMPACT / SMOOTH / FLAT*	P.316
	<EQ USER> EQ設定をカスタマイズして保存する	USER1~6	P.317
	<EQ設定のタイトル編集> カスタマイズしたEQ設定に名称をつける	—	P.317
	音像定位が最適になるように着座位置を選択する また、タイムアライメント調整*1やスピーカーゲイン調整*2もできます。	フロント左 / フロント右 / フロント / リア / フルシート / ユーザー / OFF*	P.318
	車両環境に合わせて車室内の音響特性を補正する	セダン* / ワゴン / ワンボックス / ミニバン / コンパクトカー / ユーザー	P.322
	5.1chのすべての音声を2ch再生させる	OFF* / ON	—
	MP3などの圧縮オーディオの再生音を原音に近づける ドルビープロロジックIIがONの場合、この設定はOFFになります。	OFF* / ON	—
	音量バランスを設定する	BAL : L9~0*~R9 FAD : F9~0*~R9	P.326
	スピーカーのあり・なしや各種調整をする また、各スピーカーのハイパスフィルター（低音域をカットします）の周波数を調整できます。	—	P.310
VIRTUAL BASS	低音域を強調して再生させる	0*~5	—

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
車速連動音量設定	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ように調整する	OFF / LO / MID* / HI OFF：速度が上がっても音量は変化しません。 LO→MID→HIの順で、速度上昇時の音量の上がり幅が大きくなります。	—

*1：音の到着時間の誤差をなくすために、選んだ座席位置に対して、各スピーカーからの距離を微調整できます。

*2：スピーカー出力レベルを調整できます。

お知らせ

- 設定を中止するには、設定中に  をタッチします。
- オーディオOFF中は、オーディオ設定は操作できません。
- 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、オーディオ音声ミュートされるため、オーディオ設定は操作できません。
- 、、 はいずれか一つの設定しか選択できません。どれか一つを選択すると、他の二つの機能は自動的にOFFになります。

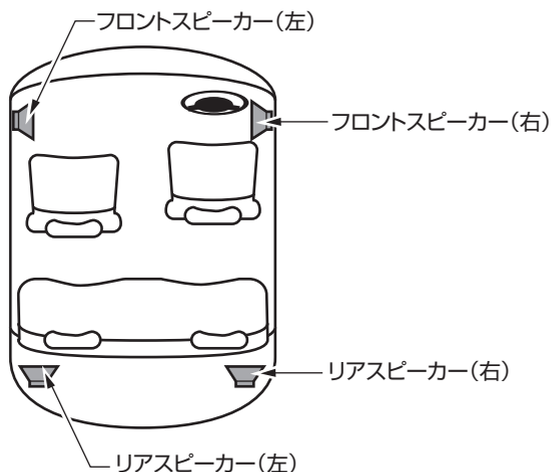
スピーカーを設定する

接続しているスピーカーのあり・なしや各種調整を行います。

ここでの設定内容と実際に装備されているスピーカーの有無や内容が異なると、音声が出力されない場合があります。必ず実際のスピーカー状況に合わせた設定を行ってください。

※DVDビデオなどで5.1ch音声を選択し再生した場合など（通常の4スピーカーシステム）では、ディスク（録音内容）により、スピーカーから音が出ないチャンネルがあります。これは、5.1chなどのマルチチャンネルにおける音声データが、通常のスピーカーシステムでの再生において、振り分けを禁止されているディスクによるものです。

例：[リアスピーカー接続]を「なし」に設定した場合、リアチャンネルの音声は、他のチャンネルに振り分けて出力されます。ただし、振り分けを禁止しているディスクの場合、リアチャンネルの音声はどこにも出力されません。

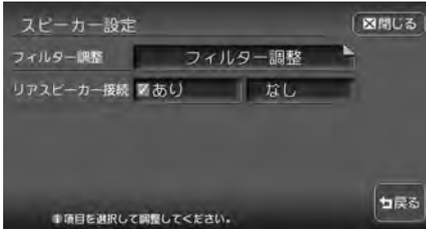


アドバイス

- 「2CH再生」(P.308) をONにすると、5.1chの音声は2chに切り替えて再生され、振り分けを禁止しているディスクでもすべての音声を出力することができます。



1 各項目を設定する



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
フィルター調整*	各スピーカーのハイパスフィルター（低音域をカットする）の周波数を調整する	—	P.312
リアスピーカー接続	リアスピーカーの有無を設定する	あり*/なし	—

*：[リアスピーカー接続]で「なし」を選択した場合、リアスピーカーは表示されず、フィルターは調整できません。



フィルター調整をする

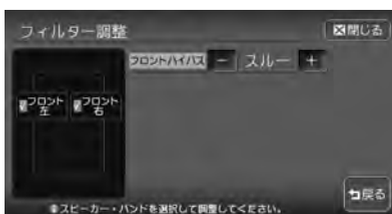
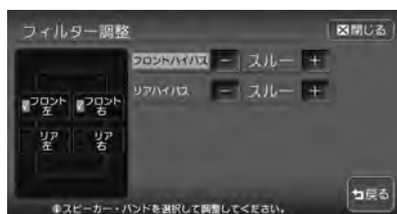
フロント（右/左）、リア（左/右）ごとにフィルターを調整できます。



1 調整するスピーカーの **- +** でフィルターを調整する

工場出荷時

リアスピーカー接続を「なし」にした場合



設定の内容は、以下の表をご覧ください。

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値
フロントハイパス	フロントスピーカーのハイパスフィルター周波数を選択する	スルー*/50Hz/ 80Hz/120Hz
リアハイパス	リアスピーカーのハイパスフィルター周波数を選択する	

アドバイス

- スピーカーの口径が小さい場合は、スピーカーの低域再生能力に応じてハイパスフィルターの周波数を設定してください。スピーカーの口径が大きい場合には、設定値「スルー」のままご使用ください。

▶ END ◀

ドルビープロロジックⅡを設定する

ドルビープロロジックⅡは、2ch音声をマルチチャンネル再生します。また、マルチチャンネル音声に対しても音の補正を行い、より臨場感あふれる音を再生します。

ドルビープロロジックⅡについて

- ドルビープロロジックⅡは最新のデジタルマトリクス技術を応用し、これまでのドルビープロロジックをさらに改良したマトリクスデコード技術です。ドルビーサラウンドソースをはじめ、CDのようなステレオ音源に対しても優れたマルチチャンネル再生を実現します。
- ドルビーデジタルは、マルチチャンネルの完全独立デジタルディスクリット方式のフォーマットです。フロント3chとサラウンド2ch、低域効果音に0.1chの信号が独立した状態で記録されているため、チャンネル間のクロストークもなく、音の定位感、遠近感など忠実に再現します。

お知らせ

- ドルビープロロジックⅡをONにしても、モノラル録音ソースや圧縮オーディオなどステレオ音声成分が不足するようなソースでは、サラウンドチャンネルの効果が十分に得られず、ノイズ（または異音）に聞こえる場合があります。その場合は、ドルビープロロジックⅡをOFFにしてください。
- CDの録音中は、ドルビープロロジックⅡ機能に制限がかかることがあります。



1 Dolby PLII ON をタッチする

ドルビープロロジック II がONになり、各種設定ができるようになります。
工場出荷時 [スピーカー設定] でリアスピーカー接続を「なし」にした場合



ファントムセンター：センターチャンネルの音声を振り分けるスピーカーを設定します。

ファントムセンターをフロントに設定すると、前席の各ユーザーの正面にセンターチャンネルの音像が定位します。

また、フロント+リアに設定すると、前席および後席の各ユーザーの正面にセンターチャンネルの音像が定位します。

※1 フロント+リアに設定した場合、フロントスピーカーおよびリアスピーカーから出力される音声は2chとなります。

※2 後席に設置されたスピーカーが後席のユーザーの着座位置より後ろにある場合、フロント+リアに設定しても、センターチャンネルの音像を前方に定位させることはできません。その場合は、フロント+リアには設定しないでください。

ファントムセンター設定：**[-]** **[+]** をタッチして、センターチャンネル音声再生される位置を調整できます。調整範囲は1～9です。センターチャンネルの音声は正面に来るように調整してください。

アドバンスドフェーダー：**[-]** **[+]** をタッチして、入力信号がフロント/リアスピーカーに振り分けられる比率を調整できます。調整範囲はR9～0～F9です。



音場を設定する（ホールシミュレーション設定）

音場を5つのパターンから選択し、効果を調整することができます。



1 お好みの音場パターンをタッチする



- STADIUM : 屋内競技場のような音場
- HALL : 広いホールのような音場
- CLUB : 低音が強調されたクラブのような音場
- CHURCH : 天井が極端に高い大聖堂のような音場
- L-ROOM : リスニングルームのような音場
- ホールシミュレーション : 効果のON / OFFを切り替える

各種設定

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



エフェクトレベルを調整することにより、効果の強弱を調整できます。

▶ END ◀

音質を設定する（グラフィックEQ設定<EQ BASIC>）

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



1 お好みのEQ設定をタッチする



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

▶ END ◀

好みの音質に調整する（グラフィックEQ設定<EQ USER>）

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



1 調整したいEQ設定を選択し、**USER1 調整**をタッチする



パラメータ調整画面が表示されます。

各種設定

アドバイス

- ・ **タイトル**をタッチすると、設定にタイトルをつけることができます。

2 バーをなぞるか、をタッチして、パラメータを調整する



周波数ごとのゲイン（音の大きさ）を調整します。

調整する周波数を選択します。

3 をタッチする

EQ USER設定画面に戻ります。

NEXT

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

調整したEQパターンがそのEQ設定に保存されます。

▶ END ◀

ポジションを設定する

各スピーカーからの音の到着時間と出力レベルを、座席位置に合わせて選ぶことができます。



1 基準となる座席位置をタッチする



選んだ座席のチェックマークが表示され、**ポジション ON** になります。

ユーザー は、タイムアライメント調整とスピーカーゲイン調整をお好みで調整し、保存するモードです。詳しくは、「**タイムアライメントを調整する**」(P.319)、「**スピーカーゲインを調整する**」(P.321) をご覧ください。

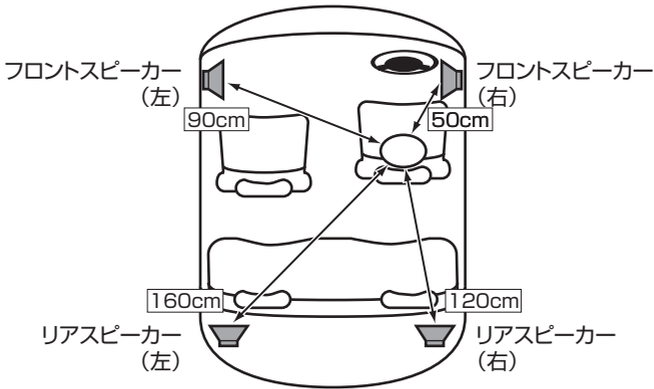
▶ END ◀

タイムアライメントを調整する

車内では、各スピーカーからリスニングポジションまでの間に、それぞれの距離差により音が到達する時間差が生じます。そのために、音像定位や位相が狂います。

音の到着時間を補正するには、選択したポジションに対して、各スピーカーからの距離で微調整します。

下記のイラストは調整の例です。



お知らせ

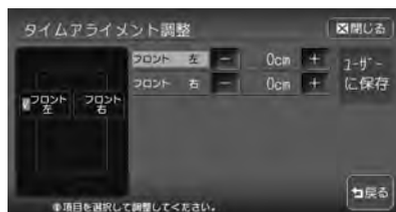
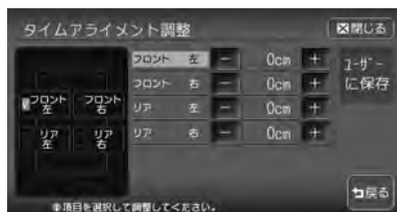
- ・ [スピーカー設定] でリアスピーカー接続を「なし」にした場合、リアスピーカーは表示されず、調整できません。



調整するスピーカーの **-** **+** でタイムアライメントを調整する

工場出荷時

【スピーカー設定】でリアスピーカー接続を「なし」にした場合



: タッチすることにより、5cmの単位で調整できます。
調整範囲は0～500cmです。



: 調整したタイムアライメントがユーザー定義として保存されます。ポジション設定画面で **ユーザー** を選択すると、ここでの調整を呼び出すことができます。



スピーカーゲインを調整する

スピーカー出力レベルを調整できます。

左右のフロントスピーカーおよびリアスピーカーの4つのスピーカーレベル出力が均一になるように調整します。

お知らせ

- ・ [スピーカー設定] でリアスピーカー接続を「なし」にした場合、リアスピーカーは表示されず、調整できません。



1 調整するスピーカーをタッチする

タッチしたスピーカーからテストトーンが出ます。

2 **-** **+** でスピーカーゲインを調整する

工場出荷時



[スピーカー設定] でリアスピーカー接続を「なし」にした場合



各スピーカーのテストトーンがすべて同じになるように調整します。

- **+** : タッチすることにより、1dBの単位で調整できます。調整単位は-6 ~ +6dBです。

テストトーン : スピーカーからテストトーンが出ます。

ユーザー定義に保存 : 調整したスピーカーゲインがユーザー定義として保存されます。ポジション設定画面で **ユーザー定義** を選択すると、ここでの調整を呼び出すことができます。

▶ END ◀

パラメトリックイコライザーを設定する

車両の環境に合わせて車室内の音響特性を補正します。



1 車種をタッチする



選んだ車種のチェックマークが表示されます。

ユーザー は、パラメーターをお好みで調整し、保存したモードです。詳しくは、「パラメーターを調整する」(P.323) をご覧ください。

2 パラメトリックEQ ON をタッチする

選んだ車種の設定がONになります。



パラメーターを調整する

選んだ車種の設定を元にして、音響特性を微調整できます。

■パラメトリックイコライザーとは

スピーカーから出力された音は車内のシートやインパネなどで吸収されたりして、音響特性は平坦ではありません。

本機ではパラメトリックイコライザー (P.EQ) で、車内の音響特性を補正します。

■調整について

スピーカーとバンドの組み合わせに対して、中心周波数・ゲイン・Qカーブを調整できます。

●フロント・リア

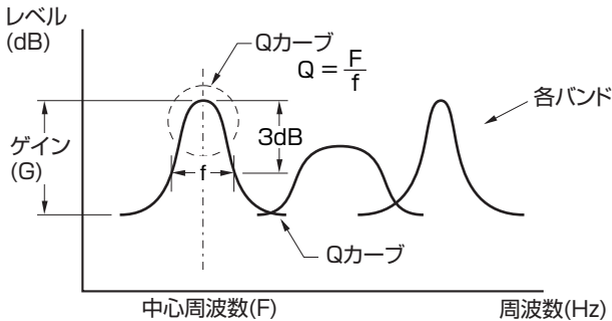
調整するスピーカーを選択します。

●BAND

調整する周波数バンド (1・2・3) を選択します。周波数バンドごとに、中心周波数・ゲイン・Qカーブの選択と設定を行います。

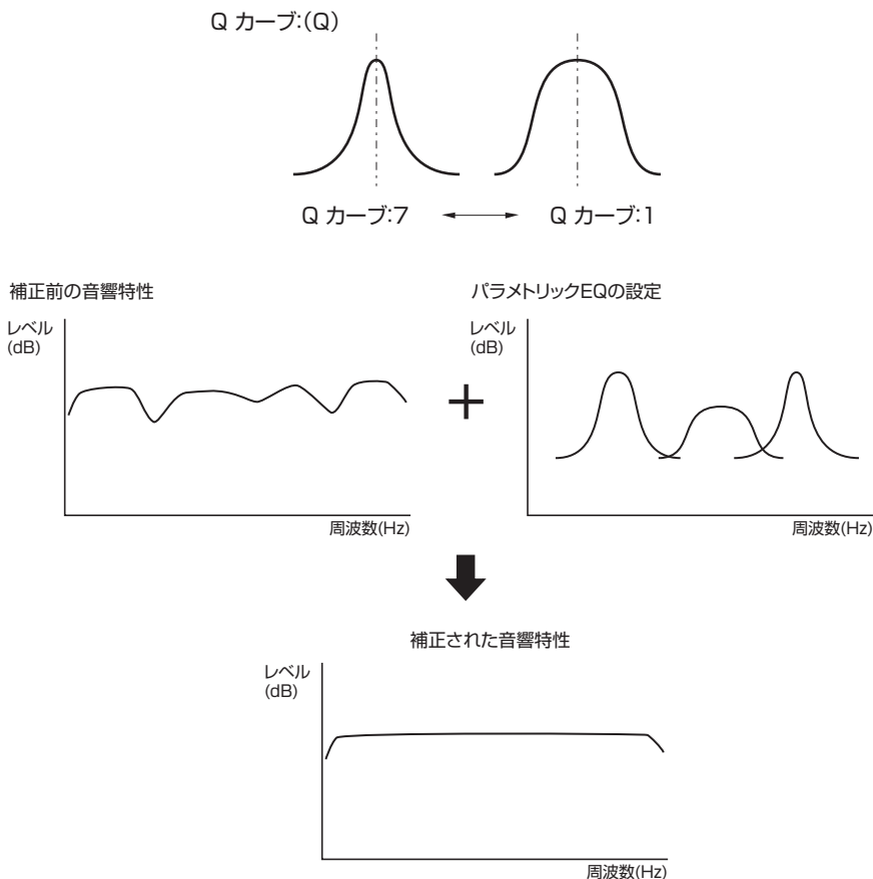
■周波数特性の補正について

中心周波数・ゲイン・Qカーブの関係は、次の表のようになっています。



Qカーブについて

Qカーブは、数値を大きくするとカーブが鋭く、数値を小さくするとカーブが緩やかになります。補正したい周波数カーブと逆のQカーブを選択することで、平坦な音響特性を作り出すことができます。





1 フロント、リアのBANDをタッチし、**-** **+** でパラメーターを調整する

工場出荷時



【スピーカー設定】でリアスピーカー接続を「なし」にした場合



[周波数] : 中心周波数 (補正したい周波数帯<バンド>の中心となる周波数) を、BAND1では20Hz ~ 20kHz、BAND2および3では125Hz ~ 20kHzの範囲で調整します。1/3オクターブずつ調整できます。

[ゲイン] : ゲイン (出力レベル) を-12dB ~ +12dBの範囲で調整します。1dBずつ、25段階で調整できます。

[Q] : Qカーブの鋭さを1、3、5、7のいずれかで設定します。

ノイズ : スピーカーからテストトーンが出ます。

ユーザーに保存 : ユーザー定義として保存され、パラメトリックEQ設定画面では、**[ユーザー]** が選ばれた状態となります。

▶ END ◀

音量バランスを調整する (BALANCE)

前後左右の音量バランスを調整できます。



1 画面左の調整エリア内をタッチしてお好みのバランス／フェダーに調整する



1ステップずつ調整することもできます。



映像を設定する

映像のモードに関する設定を行ないます。

昼画面と夜画面を切り替える

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



1

昼画面 をタッチする



タッチするたびに昼画面と夜画面が切り替わります。

2

戻る をタッチする



- 各種設定画面で昼画面と夜画面を切り替えることもできます。



ディスプレイの明るさを調整する

ディスプレイをお好みの明るさに調整できます。

明るさは画面色（昼画面／夜画面）ごとに調整できます。



1 **モニター設定** をタッチする



2 **明** または **暗** をタッチして明るさを調整する



▶ END ◀

画質を調整する

テレビやDVD、VTRなどの画質を調整できます。



- この操作はテレビ / DVD / VTR視聴時のみ行えます。



1 調整したい項目の調整キーにタッチし調整する



ブライト：明るさを調整します。**+**、**-**で設定します。

色濃度：色の濃さを調整します。**濃**、**薄**で設定します。

色合い：色味を調整します。**緑**、**赤**で設定します。

コントラスト：コントラストを調整します。**強**、**弱**で設定します。

明るさ：ディスプレイの明るさを調整します。昼画面 / 夜画面ごとに調整できます。



ユーザーを設定する

ユーザーを選択する

この操作を行うには、2人以上のユーザー登録がされていて、「ユーザー選択画面表示」を「する」に設定しておく必要があります。詳しくは「**その他の設定をする**」(P.294)をご覧ください。

1 エンジンをかける

オープニング画面の後に、ユーザー選択画面が表示されます。

2 使用するユーザーを選択する



メッセージが表示され、選択したユーザー設定に切り替わります。

お知らせ

- 約5秒間操作をしないとユーザー選択画面は消え、最後に使用したユーザー設定に設定されます。

▶ END ◀

途中でユーザーを切り替える

ドライブの途中で運転を交代したときなど、ユーザーの切り替えができます。

1 **MENU** を押し、 **ユーザー設定** をタッチする

2 使用するユーザーを選択する



メッセージが表示され、選択したユーザー設定に切り替わります。

▶ END ◀

ユーザーを登録する

本機を使用するユーザーを登録します。

ユーザーを登録すると、以下の設定はユーザーごとに設定値が保持されます。

ナビ機能の設定（軌跡設定を除く）／マイリスト／メニュー設定／オープニング画面の設定／地図のスケール／カスタム設定／最近聴いた曲

1 MENU を押し、ユーザー設定 をタッチする

ユーザー設定画面が表示されます。

2 未登録のユーザーボタンをタッチする



メッセージが表示されます。

3 はい をタッチする

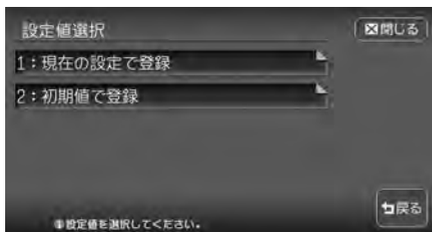
ユーザー入力画面が表示されます。

4 ユーザー名称を入力し、決定 をタッチする



設定値選択画面が表示されます。

5 設定値を選択し、**はい**をタッチする



ユーザーが設定されます。

▶ END ◀

ユーザーを削除する

登録したユーザーを削除できます。



各種設定

1 **ユーザー削除**をタッチする

2 削除したいユーザーを選択し、**決定**をタッチする



メッセージが表示されます。

3 **はい**をタッチする

選択したユーザーが削除されます。

▶ END ◀

ユーザー情報を編集する

ユーザー名称の変更や生年月日、画像や免許証の更新日などの情報を登録できます。



1 ユーザー編集をタッチする

2 編集したいユーザーをタッチする

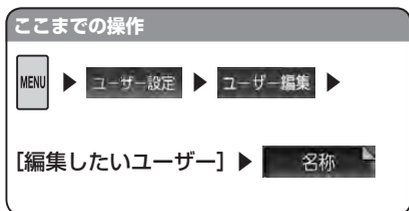
3 編集したい項目をタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	設定の内容	参照ページ
名称	ユーザー名称を変更する	P.335
生年月日	生年月日を設定する 設定した月日になると、お祝いのメッセージが表示されます。	P.335
画像	画像を設定する 設定した画像は、ユーザー選択画面やユーザー設定画面に表示されます。	P.335
免許証	免許証の満了日を設定し、さらに設定した満了日をお知らせする日にちを設定する	P.336
保険1 保険2	保険の満了日を設定し、さらに設定した満了日をお知らせする日にちを設定する	P.336
オリジナル	オリジナルの設定をする	P.337

ユーザー名称を変更する



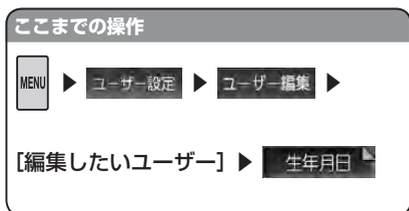
- 1 ユーザー名称を変更し、**決定**をタッチする



ユーザー名称が変更されます。



生年月日を設定する



- 1 生年月日を入力し、**決定**をタッチする



生年月日が設定されます。



画像を設定する



- 1 設定したい画像フォルダをタッチする



画像リストが表示されます。

- 2 画像を選択し、**決定**をタッチする



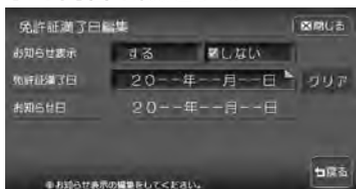
画像が設定されます。



免許証の満了日を設定する



1 免許証の満了日やお知らせ表示の内容を設定する



お知らせ表示：

免許証の満了日をお知らせ表示するかしないかを設定します。(初期設定値は「しない」)

免許証満了日：

免許証の満了日を入力します。

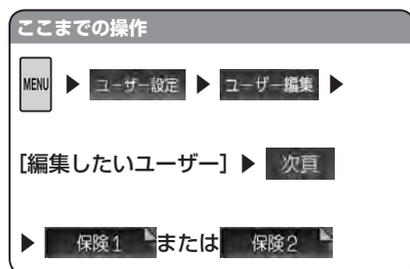
お知らせ日：

免許証の満了日をお知らせする日にちを入力します。

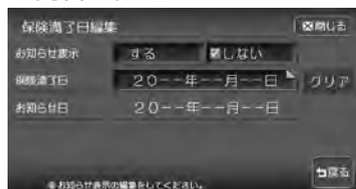
免許証の満了日を設定した後に表示される年月日入力画面で、お好みの日にちを設定できます。初期設定は、満了日の2週間前です。満了日より後にお知らせ日を設定することはできません。



保険の満了日を設定する



1 保険の満了日やお知らせ表示の内容を設定する



お知らせ表示：

保険の満了日をお知らせ表示するかしないかを設定します。(初期設定値は「しない」)

保険満了日：

保険の満了日を入力します。

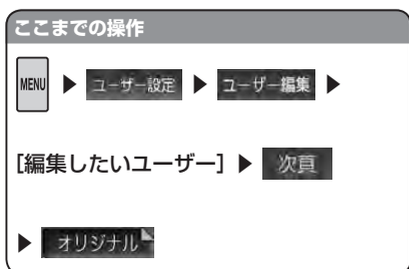
お知らせ日：

保険の満了日をお知らせする日にちを入力します。

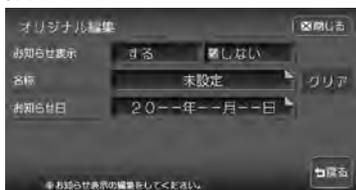
保険の満了日を設定した後に表示される年月日入力画面で、お好みの日にちを設定できます。初期設定は、満了日の2週間前です。満了日より後にお知らせ日を設定することはできません。



オリジナルの設定をする



1 お好みの名称、お知らせ日を設定する



お知らせ表示：

お知らせ表示するかしないかを設定します。(初期設定値は「しない」)

名称：

タッチして、お好みの名称を入力します。

お知らせ日：

お知らせする日を入力します。



お知らせ表示について

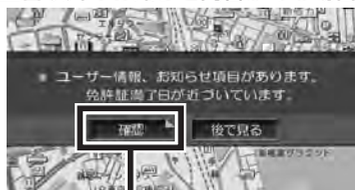
設定したお知らせ日になると、画面にメッセージが表示されます。

以下に、表示例を示します。

■誕生日の場合



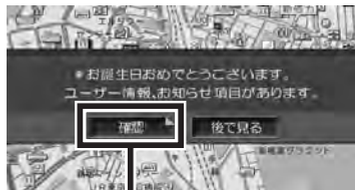
■誕生日以外のお知らせ内容がある場合



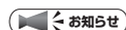
お知らせ項目が表示されます。



■誕生日とそれ以外のお知らせ内容がある場合



お知らせ項目が表示されます。



- **後で見る** をタッチすると、メッセージ画面は消えます。

画面の表示色を設定する

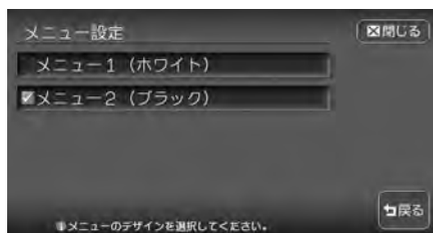
メニュー表示のベース色を設定できます。



1 をタッチする

メニュー設定画面が表示されます。

2 希望の色をタッチする



選択した色のチェックマークが表示されます。

※工場出荷時の初期設定は（ブラック）です。

●メニュー1（ホワイト）を選択した場合



●メニュー2（ブラック）を選択した場合



▶ END ◀

オープニング画面を設定する

本機の電源を入れた時に表示されるオープニング画面を、好きな画像に変更できます。

お知らせ

- ・ナビゲーション画面時のみ、設定できます。

オープニング画面を設定するには、あらかじめ本機にデータを取り込む必要があります。オープニング画面の取り込み方法は、「**オープニング画面の取り込み／削除**」(P.380)をご覧ください。



1 **オープニング画面** をタッチする

2 オープニング画面にしたい画像をタッチし、**決定** をタッチする



アドバイス

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

3 **はい** をタッチする

選択した画像がオープニング画面になり、設定メニュー画面に戻ります。ハードディスクに録音されているアルバムや曲数が多いと、オープニング画面の表示に時間がかかる場合があります。



Memo

製品を廃棄・譲渡・ 転売するときは

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

目次

データを消去（初期化）する	342
---------------------	-----

データを消去（初期化）する

ナビゲーション内のデータ消去について

本機（ナビゲーション）を第三者に譲渡・転売、または廃棄される場合には以下の内容をご留意の上、すべてのデータ消去していただきたく、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・・・

ハードディスクおよびメモリーに保存された個人情報を含むすべてのデータ（登録リスト、メンテナンス情報など）を、お客様のプライバシー保護のために消去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・・・

ハードディスクに保存された画像データ／音楽データなど（その他録音データ）を、消去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自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。

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

<http://www.honda.co.jp/ACCESS/news/0401/>

販売店では、すべてのデータの初期化を行っています。データを消去するには、販売店にご依頼ください。

データを消去する

本機に保存されたデータを消去（初期化）します。

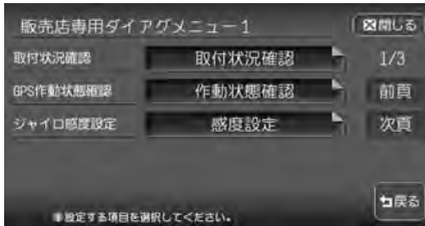
ここでは、本機内のすべてのデータを消去する方法を例にあげて説明します。



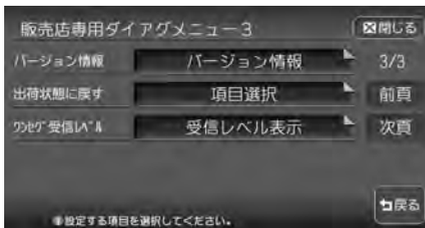
1 販売店 をタッチする

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

2 次頁 を2回タッチする

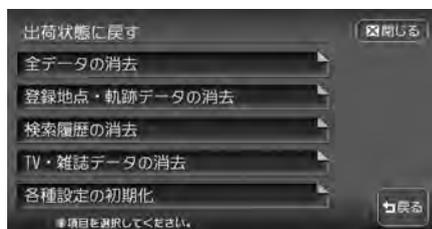


3 [出荷状態に戻す] の項目選択 をタッチする



項目リストが表示されます。

4 **全データの消去** をタッチする



確認画面が表示されます。

アドバイス

- ・ TV・雑誌データは、更新データのみ消去され、工場出荷時の状態に戻ります。

5 **はい** をタッチする

6 **はい** をタッチする

本機に保存された全データが消去されます。



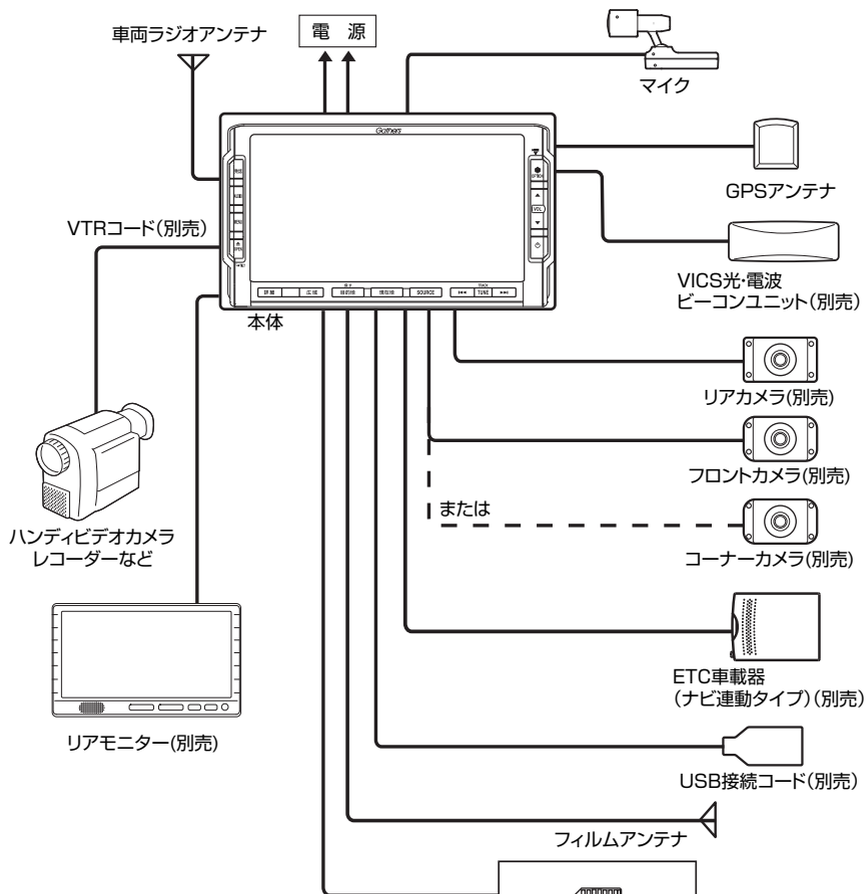
便利な機能 (アクセサリ) の使いかた

.....

目次

本機に接続できる機器	346
オーディオリモコンスイッチを使う	347
接続したビデオを観る (別売)	349
リアモニターを使う (別売)	351
リアカメラシステムを使う (別売)	352
フロントカメラ／コーナーカメラを使う (別売)	357
音声で操作するには (ボイスコントロール) ..	363
SDメモリーカードを使う (別売)	369

本機に接続できる機器



ご注意

著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力された場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。

オーディオリモコンスイッチを使う

スイッチの使い方

操作パネル以外にも、ステアリング（ハンドル）パッドのリモコンで操作することができます。車種により対応していない場合があります。

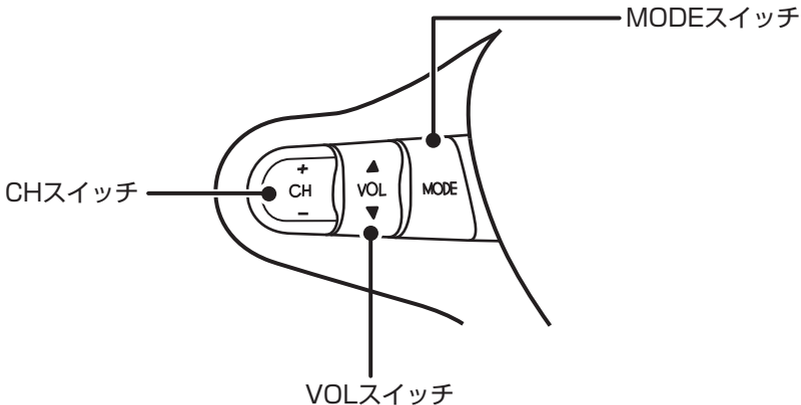
⚠注意

- ・ 走行中運転の妨げにならないように十分注意してください。

📢お知らせ

- ・ 車両によってオーディオリモコンスイッチが装備できない場合があります。
- ・ 車両標準装備または別売の場合があります。

ボタンの名称とはたらき



※上図はイメージです。

■MODEスイッチ

オーディオソースを切り替えるときに使用します。ソースは次の順番で切り替わります。

FM/AM^{※1}→MUSIC RACK→FILE RACK→メモリーカード→USB→DVD/CD
→ワンセグ→(VTR^{※2})→FM/AM

※1 最後のラジオ状態（FM/AMの切り替えはできません）

※2 VTRケーブル接続時は、VTRモード



- ・MODEスイッチを長押しすると、オーディオがOFFになります。
- ・本機のオーディオパワーがOFFのときにMODEスイッチを押すと、オーディオをOFFにしたときのソースでオーディオパワーをONにすることができます。

■VOLスイッチ

オーディオ、テレビの音量を調整します。スイッチを長押しすることで、連続調整もできます。

▲：音量が大きくなります。

▼：音量が小さくなります。

■CHスイッチ

オーディオ、テレビの機能操作に使用します。それぞれ選択したソースによって機能が異なります。

詳しくは、本取扱説明書各項をご覧ください。

ソース名	+/-短押し	+/-長押し
FM/AM	P.CH (プリセット選局) (P.149)	SEEK (自動選局) (P.146)
MUSIC RACK	トラック (曲) 選曲 (P.221)	早送り/早戻し (P.221)
FILE RACK	トラック (曲) 選曲 (P.253)	早送り/早戻し (P.253)
メモリーカード	トラック (曲) 選曲 (P.201)	早送り/早戻し (P.201)
USB	トラック (曲) 選曲 (P.268)	早送り/早戻し (P.268)
CD	トラック (曲) 選曲 (P.201)	早送り/早戻し (P.201)
DVD/DVD-VR	チャプターを進める/戻す* (P.172)	早送り/早戻し (P.172)
ワンセグ	P.CH (プリセット選局) (P.164)	SEEK (自動選局) (P.161)

* -を押すとチャプター/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。

接続したビデオを観る（別売）

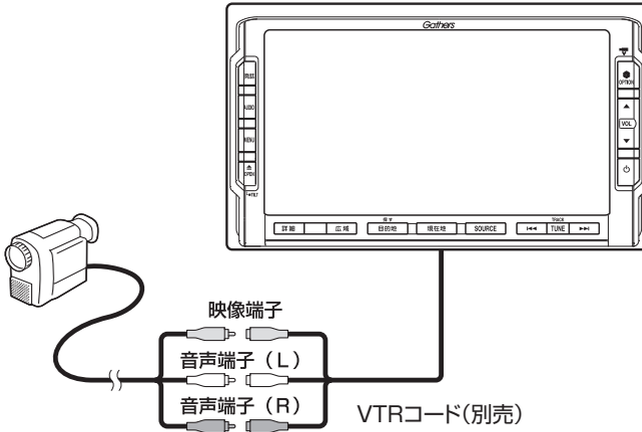
VTR機器接続時は、お手持ちのVTR機器などを接続して映像、音声を楽しめます。接続には、別売のVTRコードをお買い求めください。

⚠警告

- 運転者がテレビやビデオを観るときは、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、車が停車しているときのみビデオ映像を観ることができます。
走行中は、音声だけを聴くことができます。

1 別売のVTRコードにお手持ちのVTR機器を接続する

接続した機器付属の取扱説明書をあわせてご覧ください。



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

2 SOURCE を押し、 VTR をタッチする

3 VTR機器を操作する

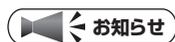
VTR映像が表示されます。



便利な機能（アクセサリ）の使いかた

画面サイズを切り替える

VTR画面の表示サイズを、ノーマル、フルワイド、シネマに切り替えます。



- 画面サイズを切り替えると、オリジナルの映像と見えかたに差が出る場合があります。



ここまでの操作

SOURCE



VTR



画面切替

1 希望の画面サイズを選択してタッチする



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

通常のVTR画面に戻ります。

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

▶ END ◀

リアモニターを使う（別売）

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

お知らせ

- ・ DVDの設定の「再生状態表示を設定する」(P.194) で状態表示を設定するとリアモニターにもDVDの再生情報が表示されます。なお、映像を本機の画面からリア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モニターに残る場合があります。

リアモニターに表示できる映像

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

DVD、ワンセグ、VTR以外のソースを選択しても、リア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、選択したオーディオソースの映像のみが表示されます。

リアカメラシステムを使う（別売）

リアカメラシステム接続時は、車の後方をモニターで確認できます。

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。

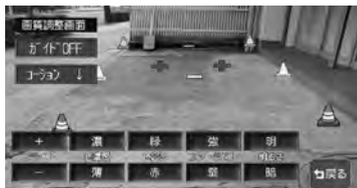
お知らせ

- リアカメラシステムは車両標準装備または別売の場合があります。

画質を調整する

1 リアカメラ映像表示中に を押す

画質調整画面が表示されます。



● ブライトを調節する

、 をタッチして調整します。

● 色濃度を調節する

、 をタッチして調整します。

● 色合いを調節する

、 をタッチして調整します。

● コントラストを調節する

、 をタッチして調整します。

● 明るさを調節する

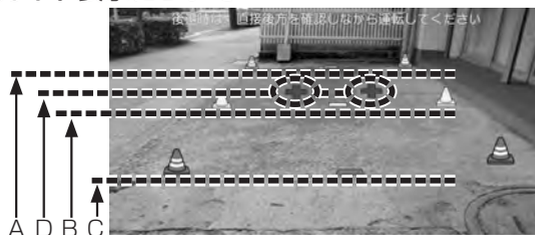
、 をタッチして調整します。

■ カメラの映像について

- カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは映し出される画像が車両のバックミラーやサイドミラーで見る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。

▶ END ◀

■ ガイド表示について



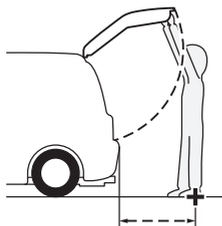
- A：バンパー後端より約2mの位置を示します。
- B：バンパー後端より約1mの位置を示します。
- C：バンパー後端より約0.5mの位置を示します。
（車種により0.25mまたは0.5mの場合があります）
- D：テールゲートなどの開閉に必要な距離を示します。

🔊 お知らせ

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



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

便利な機能（アクセサリ）の使いかた

リアカメラシステムを使う（別売）

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



▶ END ◀

フロントカメラ／コーナーカメラを使う（別売）

ここでは、コーナーカメラを例にあげて説明しています。

⚠警告

- モニター画面だけを見て車を運転することは、絶対にしないでください。必ず直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度（徐行）でご使用ください。
- フロントカメラ／コーナーカメラはあくまで運転の補助手段として使用してください。安全のためカメラ使用時も目視による安全確認を行ないながら運転してください。

⚠注意

- 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すことができます。



- OPTIONボタン操作でも、カメラ映像を映し出すことができます。

カメラ映像を自動で映し出させる

カメラ映像を自動で映し出させるように条件を設定し、動作地点を設定します。

自動表示条件の設定

カメラ映像を自動的に映し出す条件を設定します。

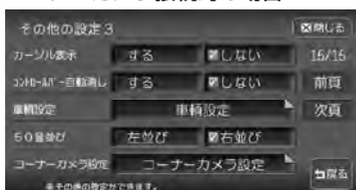


1 次頁 を2回タッチする

その他の設定3の画面が表示されます。

2 各項目を設定する

コーナークメラ接続時の場合



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

*は工場出荷時の初期設定です。

3 開じる をタッチする



自動表示の動作地点を登録する

カメラ映像を自動的に映し出される地点を登録します。

動作地点は、登録リストに登録した地点に設定できます。

設定は、あらかじめ地点登録された地点のデータ編集画面から行います。

地点登録については、「よく行く場所をナビに登録する」(P.53) をご覧ください。地点の編集については、「登録リストを編集する」(P.56) をご覧ください。

1 目的地 を押す

目的地メニュー画面が表示されます。

2 登録リスト をタッチする

登録リスト画面が表示されます。グループを設定している場合は、目的の地点のグループを続けて選択します。

3 編集 をタッチする

編集メニューが表示されます。

4 データ編集 をタッチする

地点リストが表示されます。

5 自動表示させたい地点をタッチする

選択した地点のデータが表示されず。

6 アイコン名称 をタッチする

アイコン一覧が表示されます。

7 **カメラ** をタッチする



8 必要に応じて名称を入力し、**決定** をタッチする

9 **閉じる** をタッチする



便利な機能（アクセサリ）の使いかた

カメラ画面について

カメラの画面設定を調節する

昼画面と夜画面（イルミON時）ごとに設定できます。

- 1 カメラ映像表示中に **MENU** を押す
コーナークメラ接続時の場合



画質調整画面が表示されます。

● ブライートを調節する

+、**-** をタッチして調整します。

● 色濃度を調節する

濃、**薄** をタッチして調整します。

● 色合いを調節する

緑、**赤** をタッチして調整します。

● コントラストを調節する

強、**弱** をタッチして調整します。

● 明るさを調節する

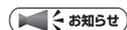
明、**暗** をタッチして調整します。

- 2 **戻る** をタッチする

カメラ映像に戻ります。



コーナークメラのガイド表示を設定する



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

- 1 カメラ映像表示中に **MENU** を押す

- 2 **ガイド ON** をタッチする



- 3 **戻る** をタッチする



コーナークメラのガイドが表示されたカメラ映像が映し出されます。



■カメラの映像について

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

カメラ映像を手動で映し出させる

ボタン操作で、手動でカメラ映像を映し出します。

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

カメラ接続時は、自動的に「カメラ映像ON / OFF」に割り付けられます。

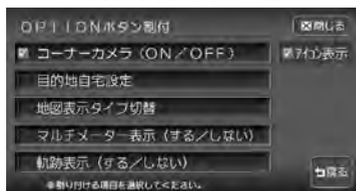
OPTIONボタンの設定

1 を押し続ける

OPTIONキー割付画面が表示されます。

2 をタッチする

コーナercamera接続時の場合



3 をタッチする



インジケータが表示されます。

グリーンの場合：車速判定機能によって停車が予測されると、カメラ映像を自動的に表示します。

グレーの場合：車速判定機能によって停車が予測されても、カメラ映像は自動では表示されません。

アドバイス

- インジケータの表示／非表示を切り替えることができます。詳しくは「OPTIONボタンの操作方法」(P.305)をご覧ください。

▶ END ◀

カメラ映像を手動で映し出す

1 を押す



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

▶ END ◀

音声で操作するには（ボイスコントロール）

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



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

音声操作について

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

操作によってはアンサーバックしないこともあります。

アンサーバックは設定によりOFFにすることもできます。詳しくは「**音声案内の設定をする**」(P.287)をご覧ください。

■操作の種類

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

●単独で操作する

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

●目的地を探す

住所、電話番号、施設名称から目的地を音声だけで探すことができます。

ボイスコントロールに入る

ボイスコントロールモードに入るには、以下の操作を行います。

1 を押す

2 が赤く点灯したら、マイクに向かって発話する



言葉を認識すると、操作を実行します。

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

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

▶ END ◀

知っておきたい言葉

スムーズな操作のために、知っておくと便利な言葉です。
ナビゲーションとオーディオで共通です。

動作	発話内容
直前の画面に戻る	もどる →前の画面に戻ります。
ボイスコントロールを中止する ^(※1)	ちゅうし →ボイスコントロールが終わり、音声操作を始める前の画面に戻ります。
数字を認識させる ^(※2)	いち、に、さん、よん、ご、ろく、なな、はち、きゅう、ぜろ
何と発話していいのかわからなくなった ^(※3)	へるぶ →ヘルプ画面が表示され、ボイスコントロールは終了します。

※1 を押すか、をタッチしても中止できます。

※2 「13」など2桁の数字は、1つずつではなく「じゅうさん」と発話してください。

※3 ヘルプの内容は、ナビゲーションとオーディオで異なります。

正しく認識させるために

ボイスコントロールをスムーズに行うために、以下のことに注意してください。

●車の窓を閉める

周囲の雑音により、言葉が正しく認識されないことがあります。

●マイクに向かってはっきり正しく発話する

早口や、こもった話し方では正しく認識されないことがあります。

●ボイスコントロール使用中は他の話をしない

話し声により正しく認識されないことがあります。

●発話できる言葉を使う

操作により発話できる言葉が決まっていますので、本書をよくお読みください。

お知らせ

- ・上記を正しくお守りいただいても、走行ノイズなどの音により、発話内容を認識できない場合や、間違った結果を出す場合があります。

音声操作例

ボイスコントロールの操作例です。

発話できる言葉については、「ボイスコントロールで操作できる言葉」（P.430）をご覧ください。

目的地を住所から探す

1 「じゅうしょ」と発話する

「住所名称をどうぞ」とアンサーバックされ、「ピッ」と音が鳴ります。

2 都道府県名から丁目までを発話する



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



アドバイス

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

3 番地などの番号を発話する

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



希望するメニューを発話してください。

発話できるメニューについては、「目的地検索後の操作に関する言葉」（P.436）をご覧ください。



アドバイス

- 番地、号を続けて発話する時は、「いちのに」の様に「の」を入れて発話してください。
- 都道府県名と市町村名、地名、丁目、番地、号を分けて発話することもできますが、できるだけ都道府県～丁目を発話した後、番地～号を発話してください。
- 都道府県名～号までを一度に発話することもできますが、丁目までしか認識できませんので、その後再度、号までの発話をしてください。
- 途中で「地図表示」と発話すると、認識した住所までの代表地点を地図表示します。
- 認識した住所が文字表示されても実際の地図がでない場合は、「地図表示」と発声してください。
- ボイスコントロールでは一部検索できない住所があります。

▶ END ◀

近くのコンビニを探す

■走行中の場合

1 「ちかくのコンビニ」と発話する

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



希望するメニューを発話してください。



■停車中の場合

1 「ちかくのコンビニ」と発話する

施設リストが表示されます。



施設リストが表示されると、ボイスコントロールモードは解除されます。リストから施設を選択、選択後の計算などは、タッチパネル操作を行ってください。



ソースを選択する

1 目的のソースを発話する

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



曲名を検索する

1 「きょくめい」と発話する

「曲名をどうぞ」とアンサーバックされ、「ピッ」と音になります。

2 曲名を発話する



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



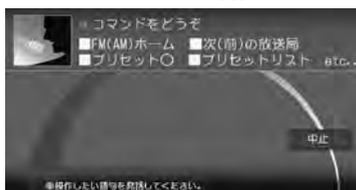
FMのプリセットチャンネルを選択する

この操作は、オーディオモードでのみ行えます。

1 「えふえむ」と発話する

ソースがFMに切り替わります。

2 を押し、聴きたいプリセットチャンネルを発話する



例：プリセットチャンネル1→「ぶりせつといち」発話した放送局が映ります。



SDメモリーカードを使う（別売）

お知らせ

- ・本機はSDメモリーカードを付属していません。ご利用の際はそれぞれの規格に準拠した市販品をお買い求めください。

使用可能なSDメモリーカード

本機で使用可能なSDメモリーカードは、下表のようになっております。
本機では、SDメモリー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メモリーカードの種類	対応	備考
SDHCメモリーカード	○	
miniSDHCカード、microSDHCカード	○	専用のアダプターが必要
HIGH SPEED SDメモリーカード	○	
PRO HIGH SPEED SDメモリーカード	○	
SUPER HIGH SPEED SD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
SDXCメモリーカード	×	

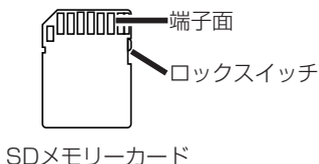
お知らせ

- ・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メモリーカードに関するご注意

SDメモリー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メモリーカードは、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メモリーカードの端子部に、手や金属で触れないでください。
- SDメモリー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メモリーカードを抜いたり、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用しないでください。データが破壊されることがあります。
- 操作パネルの開閉動作中およびチルト状態では、SDメモリー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メモリー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メモリー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メモリーカードのデータを編集する

SDメモリーカードのデータは、データ編集メニューから編集できます。

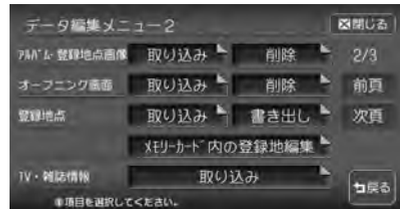
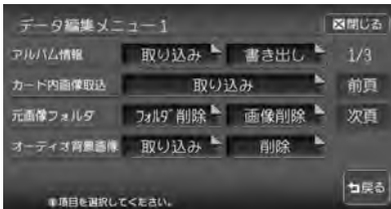
操作は、SDメモリーカードを本機に挿入した状態で行います。SDメモリーカードの出し入れについては、「SDメモリーカード」（クイックガイド P.74）をご覧ください。

1 MENU を押し、各種設定 をタッチする

各種設定画面が表示されます。

2 データ編集 をタッチする

データ編集メニューが表示されます。



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。



お願い

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



お知らせ

- オーディオメイン画面から MENU を押し、各種設定 ▶ データ編集 をタッチしても、「オープニング画面」の項目は表示されません。「オープニング画面」を表示させるには、AUDIO を押して地図画面に切り替えてから MENU を押し、各種設定 ▶ データ編集 をタッチしてください。

設定項目	設定の内容	参照ページ
アルバム情報の取り込み／書き出し	MUSIC RACKのアルバム情報をSDメモリーカードに書き出す また、SDメモリーカードから本機にアルバム情報を取り込むこともできます。 *音楽データをSDメモリーカードにコピーすることはできません。	P.373
カード内画像の取り込み	SDメモリーカード内の画像データを、本機に取り込む	P.374
元画像フォルダのフォルダ削除／画像削除	本機内の画像フォルダや画像を削除する	P.375
オーディオ背景画像の取り込み／削除	SDメモリーカード内の画像データを、オーディオの背景用の画像として本機に取り込む また、本機に取り込んだデータを削除することもできます。	P.376
アルバム・登録地点画像の取り込み／削除	SDメモリーカード内の画像データを、アルバム・登録地点用の画像として本機に取り込む また、本機に取り込んだデータを削除することもできます。	P.378
オープニング画面の取り込み／削除	SDメモリーカード内のオープニング画面用画像データを、本機に取り込む また、本機に取り込んだデータを削除することもできます。	P.380
登録地点の取り込み／書き出し	本機からSDメモリーカードに登録地点を書き出したり、SDメモリーカードから本機に登録地点を取り込む また、SDメモリーカード内の登録地点を編集することもできます。	P.382
TV・雑誌情報の取り込み	SDメモリーカード内のTV・雑誌情報の更新データを、本機に取り込む	P.384
iPod画面の取り込み／削除	本機では対応していません。	—

■パソコン用専用アプリケーション「HDDナビマスター」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「HDDナビマスター」が必要です。「HDDナビマスター」は、下記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/navi/versionup/vxh-082mcv/index.html>

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

アルバム情報の更新について

SDメモリーカードとパソコンを使用してアルバム情報を更新できます。

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

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

「HDDナビマスター」については、「パソコン専用アプリケーション「HDDナビマスター」について」(P.372)をご覧ください。

アルバム情報の取り込み／書き出し

■アルバム情報を書き出す

MUSIC RACKのアルバム情報をSDメモリーカードに書き出すことができます。アルバム情報の書き出しは、MUSIC RACKモード時のみ有効になります。

お知らせ

- CD録音時およびオートプレイ(P.230)、類似曲(P.235)再生中は、アルバム情報の書き出しはできません。

ここまでの操作



1 [アルバム情報] の **書き出し** をタッチする

2 書き出すアルバム情報を選択して **決定** をタッチする



アルバム情報は、複数選択できます。選択した情報のチェックマークが表示されます。

3 **はい** をタッチする

情報転送中画面が表示されたあと、転送完了メッセージが表示され、アルバム情報画面に戻ります。ハードディスクに録音されているアルバムや曲数が多いと、書き出しに時間がかかる場合があります。

▶ END ◀

■アルバムの情報を取り込む

SDメモリーカードから本機にアルバム情報を取り込むことができます。



1 [アルバム情報] の **取り込み** をタッチする

2 **はい** をタッチする

更新メッセージが表示されアルバム情報が更新されます。アルバムや曲数が多いと、取り込みに時間がかかる場合があります。

▶ END ◀

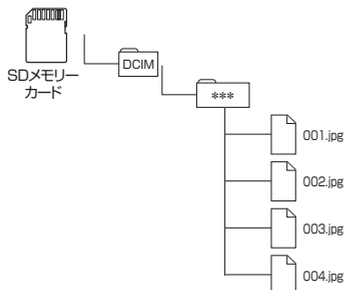
カード内画像の取り込み

■カード内画像ファイルについて

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

■カード内画像ファイルの保存方法について

SDメモリーカードには、次のようなイメージで画像ファイルが保存されている必要があります。



- SDメモリーカード内には、必ず「DCIM」フォルダを作成し、「DCIM」フォルダ内には、必ず任意の名称のフォルダを作成してください。
- カード内の全ファイル・フォルダ名称の合計文字数が半角254文字以下になるようにしてください。
- 取り込み可能な画像のデータ形式は、「JPEG」、「BMP」形式です。プログレッシブJPEG形式は使用できません。
- ファイル名は半角8文字（全角4文字）以内（「xxxxxxx.jpg」、「xxxxxxx.bmp」）としてください。

■画像ファイルのサイズについて

取り込み可能な画像サイズは、最大5356×4056 ドットです。

■画像を取り込む

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



1 「カード内画像取込」の

取り込み をタッチする

画像リスト画面またはフォルダリスト画面が表示されます。

2 画像を取り込むフォルダを

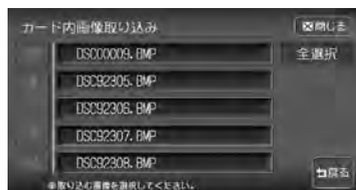
タッチする



画像リスト画面が表示されます。

※フォルダリスト画面は表示されない場合もあります。

3 取り込む画像をタッチする



4 ■決定■をタッチする

選択した画像が本機に取り込まれます。

取り込まれた画像データは、

目的地 → 画像を探す → HDD内画像 の
操作で表示される日付のフォルダから
見るすることができます。



アドバイス

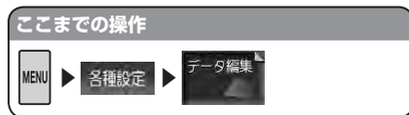
- 取り込まれた画像データは、別のフォルダに移動することはできません。
- フォルダのアイコン画像は、そのフォルダを開いたときに最初に表示される画像のプレビューです。任意のアイコンに変更できません。

▶ END ◀

元画像フォルダの削除／画像削除

■フォルダを削除する

本機内の画像フォルダを削除できます。



1 [元画像フォルダ]の フォルダ削除をタッチする

2 削除するフォルダをタッチする



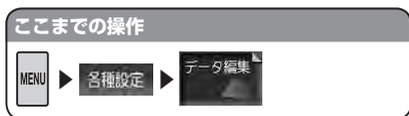
3 はいをタッチする

削除メッセージが表示され、選択したフォルダが削除されます。

▶ END ◀

■画像を削除する

本機内の画像フォルダの画像を削除できます。



1 [元画像フォルダ] の 画像削除 をタッチする

2 削除する画像のあるフォルダ を選択してタッチする



3 削除する画像をタッチし、 決定 をタッチする



4 はい をタッチする

削除メッセージが表示され、選択したフォルダ内の画像が削除されます。



オーディオ背景画像の取り込み／削除

■オーディオ背景画像ファイルについて

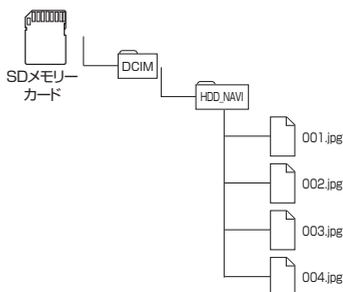
デジタルカメラなどで撮影したお好きな画像ファイルを、SDメモリーカードを使ってオーディオ背景画像として本機に取り込むことができます。

取り込んだ画像は、以下で表示させることができます。

- オーディオの壁紙 (P.154)

■オーディオ背景画像ファイルの保存方法について

SDメモリーカードには、次のようなイメージで画像ファイルが保存されている必要があります。



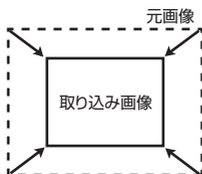
- SDメモリーカード内には、必ず「DCIM」フォルダを作成し、「DCIM」フォルダ内には、必ず「HDD_NAVI」フォルダを作成してください。
- 取り込み可能な画像のデータ形式は、「JPEG」、「BMP」形式です。プログレッシブJPEG形式は使用できません。
- ファイル名は半角8文字（全角4文字）以内（「xxxxxxx.jpg」、「xxxxxxx.bmp」）としてください。

■画像ファイルのサイズについて

画像サイズの調整は、専用アプリケーション「HDDナビマスター」でも行うことができます。「HDDナビマスター」については、「パソコン用専用アプリケーション「HDDナビマスター」について」(P.372)をご覧ください。

取り込み可能な画像サイズは、最大816×492ドットです。

- オーディオユーザー壁紙に貼り込む画像サイズは、816×492ドットです。
- 取り込んだ画像が貼り込む画像より縦横ともに大きい場合は、自動的に貼り込む画像サイズに縮小して表示します。



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



■画像を取り込む

本機にオーディオ背景画像を取り込むことができます。取り込み可能な画像のデータ形式は、「JPEG」、「BMP」形式です。



1 「オーディオ背景画像」の

取り込み をタッチする

画像リスト画面が表示されます。

2 取り込む画像を選択して

決定 をタッチする



3 **決定** をタッチする

選択した画像がフォルダに取り込まれます。

▶ END ◀

便利な機能（アクセサリ）の使いかた

■画像を削除する

本機に取り込んだオーディオ背景画像を削除できます。



1 【オーディオ背景画像】の **削除** をタッチする

2 削除する画像を選択して **決定** をタッチする

確認画面が表示されます。

3 **はい** をタッチする

削除メッセージが表示され、選択した画像が削除されます。



アルバム・登録地点画像の取り込み／削除

■アルバム・登録地点画像ファイルについて

デジタルカメラなどで撮影したお好きな画像ファイルを、SDメモリーカードを使ってアルバム登録地点用の画像として本機に取り込むことができます。

取り込んだ画像は、以下で表示させることができます。

- ナビゲーションの登録リスト（クイックガイド P.116）
- ナビゲーションのマイリスト（クイックガイド P.87）
- MUSIC RACK、マイアルバムのアルバム画像（P.240）

■アルバム・登録地点画像ファイルの保存方法について

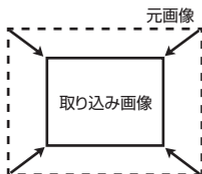
ファイルの保存方法は、オーディオ背景画像と同じです。「オーディオ背景画像ファイルの保存方法について」（P.376）をご覧ください。

■アルバム・登録地点画像ファイルのサイズについて

画像サイズの調整は、専用アプリケーション「HDDナビマスター」でも行うことができます。「HDDナビマスター」については、「パソコン用専用アプリケーション「HDDナビマスター」について」(P.372)をご覧ください。

取り込み可能な画像サイズは、最大816×492ドットです。

- 登録地点やアルバムなどで貼り込む画像サイズは、128×128ドットです。
- 取り込んだ画像が貼り込む画像より縦横ともに大きい場合は、自動的に貼り込む画像サイズに縮小して表示します。



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



■画像を取り込む

本機にアルバム・登録地点画像を取り込むことができます。取り込み可能な画像のデータ形式は、「JPEG」、「BMP」形式です。



1 [アルバム・登録地点画像]の「取り込み」をタッチする

画像リスト画面が表示されます。

2 取り込む画像を選択して「決定」をタッチする



3 「決定」をタッチする

画像を取り込むフォルダをタッチすると、選択した画像が本機に取り込まれます。



便利な機能（アクセサリ）の使いかた

■画像を削除する

本機に取り込んだアルバム・登録地点画像を削除できます。



1 [アルバム・登録地点画像]の **削除** をタッチする

フォルダ選択画面が表示されます。

2 削除する画像があるフォルダを選択してタッチする

画像リストが表示されます。

3 削除する画像を選択して **決定** をタッチする

確認画面が表示されます。

4 **はい** をタッチする

削除メッセージが表示され、選択した画像が削除されます。



オープニング画面の取り込み／削除

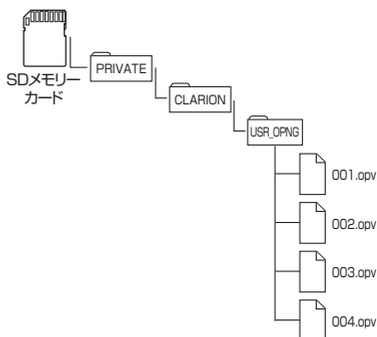
■オープニング画面について

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

オープニング画面として取り込む画像は、他では使用できません。

■オープニング画面用画像ファイルの保存方法について

SDメモリーカードには、つぎの図のようなイメージで画像ファイルが保存されている必要があります。



デジタルカメラなどで撮影した画像は、必ずパソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」で画像変換をして、データ形式を「OPV」形式にしてください。「HDDナビマスター」については、「パソコン用専用アプリケーション「HDDナビマスター」について」(P.372)をご覧ください。

■画像を取り込む

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



1 「オープニング画面」の 取り込み をタッチする

2 取り込む画像を選択してタッチする

選択した画像のチェックマークが表示されます。

3 決定 をタッチする

選択した画像が本機に取り込まれます。



■画像を削除する

本機に取り込んだオープニング用の画面データを削除できます。



1 「オープニング画面」の 削除 をタッチする

2 削除する画像を選択して 決定 をタッチする

3 はい をタッチする

削除メッセージが表示され、選択した画像が削除されます。



登録地点の取り込み／書き出し

本機では500カ所の登録地点を保存できますが、SDメモリーカードに最大10グループ（1グループ550件、合計5,500件）まで登録地点を保存しておくことも可能です。

SDメモリーカードから保存した登録地点を表示させたり、再度SDメモリーカードから本機に登録地点を取り込むことができます。

登録地点の取り込み、書き出し、SDメモリーカード内の登録地編集は、ナビゲーション画面からのみ行えます。

■登録地点を書き出す

本機からSDメモリーカードに登録地点を書き出すことができます。

ここまでの操作



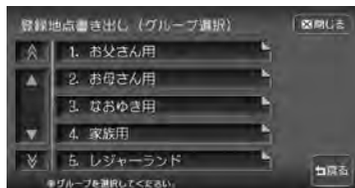
1 [登録地点]の **書き出し** をタッチする

2 書き出す登録地点を選択して

決定 をタッチする



3 書き出す先のグループを選択してタッチする



4 はい をタッチする

書き出しメッセージが表示され、選択した登録地点が書き出されます。



■登録地点を取り込む

SDメモリーカードから本機に登録地点を取り込むことができます。

ここまでの操作



1 [登録地点]の **取り込み** をタッチする

2 取り込むグループを選択してタッチする

3 取り込む登録地点を選択して **決定** をタッチする

選択した地点が登録リストに取り込まれます。



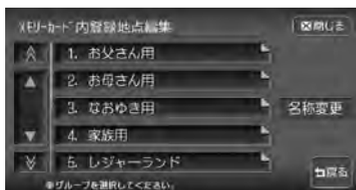
登録地点の編集

SDメモリーカード内の登録地点グループ名を変更できます。



1 **メモリーカード内の登録地編集** をタッチする

2 **名称変更** をタッチする



グループ名称変更画面が表示されます。

3 **名前を変更するグループ** を選択してタッチする

4 **変更したい名称** を入力して **決定** をタッチする

名称が変更されてグループリストに戻ります。

▶ END ◀

登録地点の削除

SDメモリーカード内の登録地点を削除できます。



1 **メモリーカード内の登録地編集** をタッチする

2 **削除する登録地点のグループ** をタッチする

3 **地点削除** をタッチする



削除地点リストが表示されます。

4 **削除する登録地点** を選択して **決定** をタッチする

5 **はい** をタッチする

削除メッセージが表示され、選択した登録地点が削除されます。

▶ END ◀

便利な機能（アクセサリ）の使いかた

登録地点を地図表示する

SDメモリーカード内の登録地点を地図に表示できます。



1 **SDメモリーカード内の登録地編集** をタッチする

2 表示する登録地点のグループをタッチする

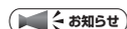
3 表示する登録地点を選択してタッチする

タッチした地点が地図表示されます。



TV・雑誌情報の取り込み

SDメモリーカード内のTV・雑誌情報の更新データを、本機に取り込むことができます。



- SDメモリーカードとパソコンを使用してTV・雑誌情報を更新することができます。

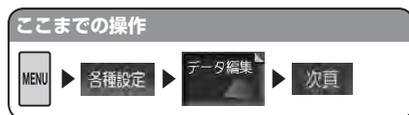
本機能を使用するには、インターネットに接続できるパソコン、情報を取得するためのパソコン用専用アプリケーション「HDDナビマスター」が必要になります。

HDDナビマスターについては、「パソコン用専用アプリケーション「HDDナビマスター」について」(P.372)をご覧ください。

なお、TV・雑誌情報は過去3年分を収録しているため、データを更新すると、古いデータは削除され、過去3年以内の情報のみになります。削除したくない施設は、あらかじめ地点登録などをしておいてください。



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



1 **「TV・雑誌情報」の取り込み** をタッチする

2 **はい** をタッチする

本機にデータが取り込まれます。



困ったときに…

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

目次

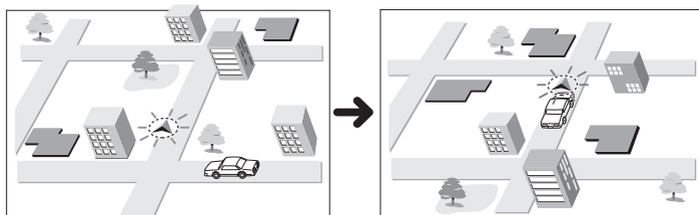
自車位置がずれていたら	386
故障かなと思ったら	392
よくある質問について (Q&A)	401
エラーメッセージ一覧	408

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。



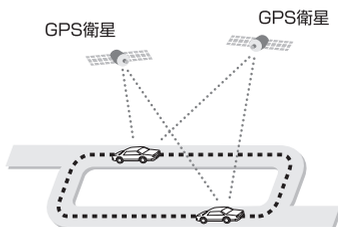
自転車位置のずれを修正するには

はじめて使用するときや「センサーの学習リセット」(P.301)の操作を行った後は、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道、あるいは周辺に高いビルがない（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。

アドバイス

- ・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.388)をご覧ください。



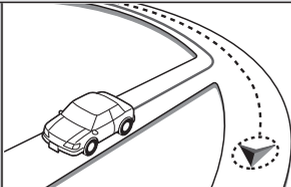
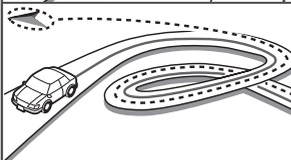
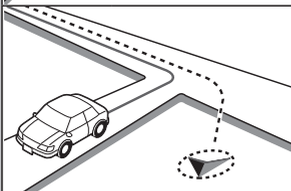
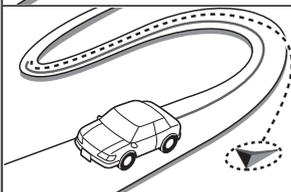
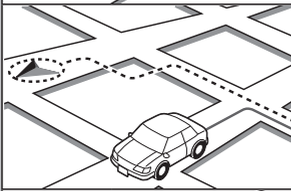
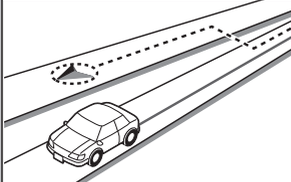
3Dセンサーによる上下道路判定について

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。

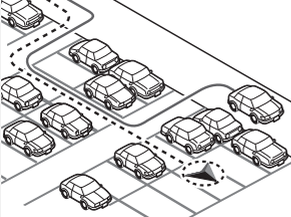
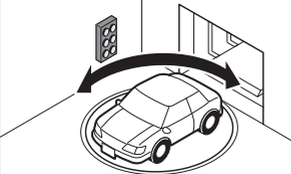
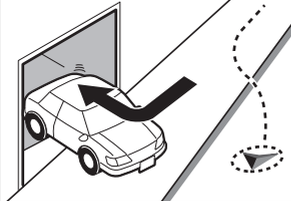
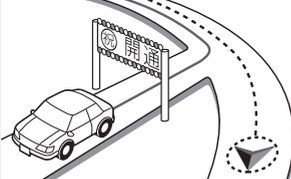
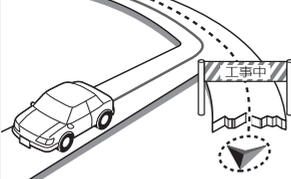
- 上下道路判定は、3Dセンサー並びに高さデータを収録している地図データからの情報で行います。高さデータを収録している道路は、都市高速道路（首都・名古屋・阪神・広島・福岡・北九州）、東京外環自動車道などです。
- 高さデータ収録地域においても、道路形状や走行状況により、正しく上下移動判定ができない場合があります。（道路の傾斜が緩やかで高低差が少ない、ランプの長さが短い、センサーの学習が不十分な場合など）

自車位置の精度について

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

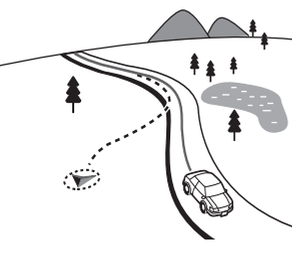
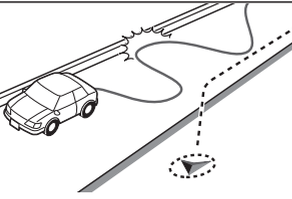
原因(状況) ——— : 走行中 - - - : 表示	走行条件	備考(処置など)
	<p>Y字路のように徐々に開いていくような分岐では、センサーにより推測される進行方向の誤差により、誤った道路上に自車位置マークが表示されることがあります。</p>	
	<p>ループ橋など、連続して大きく旋回する場合は、旋回角度の誤差の累積により、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	
	<p>直線および緩やかなカーブを長距離走行すると、マップマッチングの効果が完全には発揮されず、距離の誤差が大きくなり、その後、角を曲がったりすると、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	<p>10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は「自車位置を調整する」(P.300)を行ってから「センサーの学習リセット」(P.301)を行ってください。これらの操作を行った上で、「自車位置のずれを修正するには」(P.386)をご覧ください。</p>
	<p>つづら折れでは、方位の精度により近くの似た方位の道路上に誤ってマッチングし、その後、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	
	<p>碁盤目状道路では、近くに似た方位の道路が多いため、誤ってマッチングし、その後、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	
	<p>高速道と側道のように、近くに似た方位の道路があると、誤ってマッチングし、その後、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	

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		<p>駐車場など、地図上で道路のないところを走行すると、周辺の道路に誤ってマッチングし、道路に戻ったときに、自車位置マークが正しい位置からはずれていることがあります。また、旋回や切り返しを繰り返すと、方位誤差が累積し、正しく道路に乗らないことがあります。</p>	
		<p>ターンテーブルで旋回すると、方位が狂い、自車位置マークが正しい道路に戻りにくいことがあります。</p>	
		<p>雪道、濡れた路面、砂利道など、タイヤがスリップしやすい道路では、距離の誤差が累積し、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	
		<p>坂道の車庫入れやバンクした道路など、車両が傾斜した状態で旋回すると、旋回角度に誤差が生じ、自車位置マークが道路からはずれることがあります。</p>	<p>10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は「自車位置を調整する」(P.300)を行ってから「センサーの学習リセット」(P.301)を行ってください。これらの操作を行った上で、「自車位置のずれを修正するには」(P.386)をご覧ください。</p>
地図データ		<p>地図画面などに表示されていない新設道路などを走行すると、マップマッチングが正確に働かず、近くの道路に誤ってマッチングし、表示される道路に戻ったときには、自車位置マークが正しい道路からはずれていることがあります。</p>	
		<p>地図データに登録されている道路と実際の道路形状が違う場合は、マップマッチングが正常に働かず、近くの道路に誤ってマッチングし、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	

困ったときに…

自車位置がずれていたら

	原因 (状況) ——— : 走行中 - - - - : 表示	走行条件	備考 (処置など)
地図データ		<p>詳細地図のない地域では、詳細地図のある地域と比較して、形状が正しく表現されていない場合があります。また、登録されている詳細な道路が少ないため、地図画面に表示されない道路を走行すると誤ってマッチングし、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	<p>10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は「自車位置を調整する」(P.300)を行ってから「センサーの学習リセット」(P.301)を行ってください。これらの操作を行った上で、「自車位置のずれを修正するには」(P.386)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>タイヤチェーンを脱着した後やタイヤを交換した後は、「センサーの学習リセット」(P.301)を行ってください。この操作を行った上で、「自車位置のずれを修正するには」(P.386)をご覧ください。</p>
走りかた		<p>長距離を停止せずに連続して走行すると、方位誤差が累積し、自車位置マークが正しい道路からはずれることがあります。</p>	<p>一度停止して、「センサーの学習リセット」(P.301)を行ってください。この操作を行った上で、「自車位置のずれを修正するには」(P.386)をご覧ください。</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>「自車位置を調整する」(P.300)を行い、「センサーの学習リセット」(P.301)を行ってください。これらの操作を行った上で、「自車位置のずれを修正するには」(P.386)をご覧ください。</p>

	原因 (状況) ——— : 走行中 - - - - : 表示	走行条件	備考 (処置など)
位置修正のしかた	自車位置調整時の精度	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。	お願い 修正時は、可能な限り、詳細図で行ってください。
	 <p>自車位置調整時の方位</p>	自車位置の移動時に車両の方位が合っていないと、その後の精度が低下することがあります。	自車位置調整の方位修正機能で修正してください。

困ったときに…

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受信の表示がでない。	アンテナケーブルが接続されていない。 障害物などにより、GPS衛星の電波を受信できない。 受信可能なGPS衛星が少ない。 フェリーなどで大幅に移動した。	アンテナケーブルを接続してください。 障害物などがなくなれば受信できます。 衛星の配置が悪く、測位できない場合もあります。 走行することにより表示が可能になります。
	メニュー画面が表示されない。	走行中は、安全のため操作を禁止している項目のボタンは表示しない。	車を完全に停車させてください。
	アイコンがやたらに出る。	周辺検索を行うと検索結果の表示として↓付きのアイコンが多数表示される。	「目的地」メニューの「周辺検索」メニューを開いて「検索アイコン消去」を選択すると表示を消すことができます。
	地図画面が乱れる。	電氣的ノイズを発生する電装品（以下）を本機の近くで使用している。 ・高電圧を発生させて作動するもの……マイナスイオン発生器など ・電磁波を発生するもの……携帯電話、無線機など	本機からできるだけ遠ざけてご使用ください。遠ざけても影響が出る場合は、ご使用をお控えください。
	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る。	バックライトが温まれば解消されます。

症 状	原 因	処 置
●ナビゲーション関連		
誘導音声関連	ルート誘導の音声が小さい。(または大きい)	音量が小さく(または大きく)設定されている。 「音量を調整する」(P.289)を参照して、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」に設定されている。 「音声案内の設定をする」(P.287)を参照して、音声案内の設定をしてください。
	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している。 音声案内が終了するまでお待ちください。
自車位置精度関連	自車位置がずれる。(購入直後)	車速パルスと距離の学習が不十分の可能性がある。 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る。 「センサーの学習リセット」(P.301)を行ってください。
	自車位置がずれる。(他の電装品が装着されている)	GPS内蔵レーダー探知機など装着されている電装品の影響で、GPS等のセンサーに影響が出ている可能性がある。 装着されている電装品を、本機およびGPSアンテナ線から十分離してご使用ください。
VICS関連	FM多重周波数が自動追尾されない。	周波数を変更すると、自動追尾の設定は強制的に「オフ」になる。 自動追尾の設定を「オン」に変更してください (P.292)。
		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る。 「VICS情報の設定をする」(P.290)のFM周波数設定を参照して、手動で放送局を選択してください。
	ビーコンの簡易図形が割込表示しない。	ビーコンから図形情報が提供されていない事がある。 キー操作中やメニュー表示中は、図形情報が割込まない。 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。 地図表示画面かオーディオモードの画面で割り込みが行われるかご確認ください。
音声認識関連	認識率が悪い。うまく認識してくれない。	窓を開けていて、車外の騒音がマイクに入った。 窓を閉めてははっきり発話してください。
	間違えて認識する。	発話をはじめるタイミングが早い。 発話スイッチを押した後、「コマンドをどうぞ、ポッ」という音の後に発話してください。
		発話した言葉に似ている言葉が認識辞書にある。 大きな声ではっきり発話してみてください。

困ったときに…

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）を本機の近くで使用している。 ・ 高電圧を発生させて作動するもの……マイナスイオン発生器など ・ 電磁波を発生するもの……携帯電話、無線機など	本機からできるだけ遠ざけてご使用ください。遠ざけても影響が出る場合は、ご使用をお控えください。	
オーディオ設定 リアスピーカーからノイズのような音が聞こえる。	ドルビープロロジックⅡをONにしているときに品質の良くないMP3などの音楽を再生すると、ノイズのように聞こえる場合がある。	ドルビープロロジックⅡをOFFにしてください。	
ラジオ	雑音が多い。	放送局の周波数に合っていない。	正しい周波数に合わせてください。
	自動選局で選局できない。	強い電波の放送局がない。	手動選局で選局してください。
	放送局の名前が表示されない。	エリア選択で該当する地域を選択する。（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。）	「放送局名を編集する」(P.150) を参照してユーザータイトルを入力してください。
CD/DVD/MP3/WMA/AAC	ディスクを入れても音が出ない、またはディスクがすぐ出してしまう。	ディスクの裏表を逆に入れている。	ディスクのレーベル面を上に入れてください。
		CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDを使用している。	CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDは使用できない場合があります。ご使用のCDをもう一度ご確認ください。
		ファイナライズされていないディスクを入れている。	ディスクをファイナライズしてから入れてください。
		MIX MODE CDを入れている。	MIX MODE CDは再生できません。ディスクを取り出しててください。

症 状	原 因	処 置	
●オーディオ関連			
C D / D V D / M P 3 / W M A / A A C	イジェクトボタンを押してもディスクが取り出せない。	異物等の混入により、通常の排出動作ではディスクを排出できない状態にある。	7秒間イジェクトボタンを押してください。それでも取り出せない場合は販売店にご相談ください。
	音飛びする。 ノイズなどが入る。	ディスクが汚れている。	ディスクをやわらかい布でふいてください。
		ディスクに大きな傷やソリがある。	ディスクを無傷なものに交換してください。
	電源を入れた直後、音が良くない。	湿気の多いところに駐車すると、内部のレンズに水滴がつくことがある。	電源を入れた状態にして、約1時間乾燥させてください。
	ディスクが入らない。	本機の中にすでにディスクが入っている。	▲ボタンを押してディスクを取り出してからディスクを入れてください。
	CD-TEXTが表示できない。	CD-TEXT優先表示になっていない。	CD-TEXT優先表示に設定してください。
	CDタイトルが表示されない。	Gracenoteのデータベースよりも新しいCDを再生した。	アルバム情報を最新のものに更新してください (P.373)。
	MP3/WMA/AACの音が飛ぶ。	MP3/WMA/AACファイルにエラーがある。	パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。
	MP3/WMA/AAC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/WMA/AACの音が悪い。	圧縮率が大さい。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて録音をしてみてください。
TAGが表示できない、文字化けする。	TAG優先表示になっていない。	TAG優先表示にしてください (P.210)。	
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ない。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、再生できない。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る。	音楽データ以外のデータ部分を削除してファイルを作成してください。	

	症 状	原 因	処 置
●オーディオ関連			
C D / D V D / M P 3 / W M A / A A C	正しく表示されない。	正しく書き込まれていない。	ISO9660-LV1またはLV2に書き込み設定を変更して書き込みを行ってください。
	CD Extraに記録したMP3/WMA/AACが再生できない。	CD Extraで第1セッション以外にMP3/WMA/AACファイルが書き込まれている。	CD Extraの第1セッションにMP3/WMA/AACファイルが書き込まれたCDを使用してください。
	「ディスクを確認してください」の画面が表示される。	ディスクを表裏逆に入れている。	ディスクのレーベル面を上に入れてください。
M U S I C R A C K	タイトルが表示されない。	Gracenoteのデータベースよりも新しいCDを録音した。	パソコン用の専用アプリケーション「HDDナビマスター」を使用して最新の情報に更新する (P.372) か、タイトルの編集でユーザータイトルを入力してください (P.240, P.243)。
	表示されたタイトル(アーティスト/アルバム/トラックの各タイトル)が間違っている。	GracenoteはTOC情報でタイトルを検索しますが、あいまい検索でタイトルを選択するために、タイトルが合わないことがある。	
	音が飛ぶ。	音飛びした状態で録音された。	振動やディスクのキズにより音飛びした可能性があります。ディスクに傷がないか確認して、再度録音してください。
	録音が出来ない。	ハードディスクの容量が不足している。	録音済みの曲を削除してください (P.241, P.244)。
		コピー禁止ディスクを使用している。	コピー可能ディスクを使用してください。
		全曲録音済みのディスクを使用している。	別のディスクを挿入してください。
		自動録音モードになっていない。	自動録音モードに設定してください (P.215)。
		SCMS (シリアルコピーマネージメントシステム) で2世代目のコピーになっている。	コピー可能ディスクをご使用ください。
録音スピードが遅い。	CDに大きな傷があり、エラーが起こっている。	傷のないディスクをご使用ください。	
録音したはずのアルバムが表示されない。	「編集」の「アルバム選択」でアルバムが選択されていない。	「指定したアルバムを再生する」(P.229) をご覧ください。	

	症 状	原 因	処 置
●オーディオ関連			
SDメモリーカード／USBメモリー	音がでない。* ¹	未対応のSDメモリーカードを使用している。	対応可能なSDメモリーカードを使用してください。
	SDメモリーカードが挿入できない。* ¹	SDメモリーカードを表裏逆に挿入している。	SDメモリーカードの端子面を下にして挿入してください。
	USBメモリーから再生できない。* ²	USB取り外し処理を実行した。	一度USBメモリーを取り外して、再度接続してください。
	音が飛ぶ。	MP3/WMA/AACファイルにエラーがある。	パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認してください。
	音が悪い。	圧縮率が高い。	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（3階層目のフォルダ内）に収録されている曲以外は再生できない。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）、各階層のフォルダ数が最大200を超えた場合には、再生できない。	PCを使用し、制限内に収まるよう再構成してください。
	TAG（曲目）が表示されない。	TAG表示優先になっていない。	「CD-TEXT/TAG情報を表示する」(P.210) を参照して、TAG表示を優先にしてください。
	操作パネルをオープンしたら再生が停止してしまった。* ¹	SDメモリーカード内のデータ保護のために画面をオープンするとスロットの電源が切れる。	操作パネルをクローズすると再生を再開します。
	実際に入れているMP3/WMA/AACの数が違う。	SDメモリーカードまたはUSBメモリーにMP3/WMA/AAC以外のファイルがある。	MP3/WMA/AAC以外のファイルを削除してください。

*¹ SDメモリーカードのみ*² USBメモリーのみ

症 状	原 因	処 置	
●オーディオ関連			
FILE RACK	音楽データの取り込みができない。	取り込み元のメディア(SDメモリーカード/USBメモリー)内のフォルダ構成が指定通りになっていない。	PCを使用し、指定通りに再構成してください。
		ハードディスクに取り込める最大数を超えている。 ハードディスクに取り込める最大数は、アルバム総数：500、トラック総数：4000、アーティスト数：200、1アーティストあたりのアルバム数：200、1アルバムあたりのトラック数：99です。	最大数を超えないようにアルバム・トラックを削除してください。 アーティスト数が200に達している場合は、同一アーティストのアルバムをすべて削除してください。
		MUSIC RACKに大量の曲を録音している。	MUSIC RACKの不要な曲を削除する。 MUSIC RACKとFILE RACKとは同一のドライブを使用しているため、MUSIC RACKに大量の曲が録音されていると、FILE RACKに取り込める曲数が減ってしまいます。
ワンセグ	放送局名が表示されない。	受信チャンネルのリストが取得できていない。	各地域でエリア選択後にオートプリセットを実行してください。
		受信感が悪い。	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。
	映りが悪い。	フロントガラスからフィルムがはがれている。	フィルムは張り直しができませんので、販売店で新しいアンテナと交換してください。

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ない。	シフトレバーがRの位置になっていない。	シフトレバーがRの位置になっているか確認してください。
カメラ映像の映りが悪い。	前面のレンズカバーが汚れている。	水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてください。
カメラ映像に白い光の縦線が入る。	CCD 素子を使用したカメラの特性。	故障ではありません。
リアカメラの三角コーン／マークが出ない。	三角コーン表示が「ガイドOFF」になっている。	徐行もしくは停止した状態で  を押し、「ガイドON」ボタンをタッチしてください。 (P.354)
リアカメラの三角コーンが正しく合っていない。	三角コーンが正しく調整されていない。	販売店ででの調整が必要です。
	乗車している人数や荷物、地形の影響などで車両が傾いている。	平らな場所や荷物を降ろした状態でご確認ください。三角コーン／マークの調整が必要な場合は販売店にご相談ください。

フロントカメラ／コーナーカメラシステム

症 状	原 因	処 置
●フロントカメラ／コーナーカメラシステム		
カメラ映像が表示されない。	車速が速い 加速した	減速してください。
カメラ映像の映りが悪い。	前面のレンズカバーが汚れている。	水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてください。
カメラ映像に白い光の縦線が入る。	CCD 素子を使用したカメラの特性。	故障ではありません。
コーナーカメラの三角コーン／マークが出ない。	三角コーン表示が「ガイドOFF」になっている。	徐行もしくは停止した状態で  を押し、「ガイドON」ボタンをタッチしてください。 (P.360)
コーナーカメラの三角コーンが正しく合っていない。	三角コーンが正しく調整されていない。	販売店ででの調整が必要です。
	乗車している人数や荷物、地形の影響などで車両が傾いている。	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。

困ったときに…

その他

症 状	原 因	処 置
●その他		
ディスプレイに「エラー表示」が出る。	自己診断機能がはたらき、障害が発生したことを知らせている。	「エラーメッセージ一覧」(P.408)を参照して、内容を確認してください。
パネルが閉じない。	CD/DVD、SDメモリーカードが確実に差し込まれていない。	確実に差し込むか、取り出してください。

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

Q: 複数ルート表示で8ルート表示されません。

A: 必ずしも8ルートが表示されるとは限りません。どうしてもあるルートが最適な場合は、他のルートが計算できないことがあります。また、経由地設定時には、複数ルート計算をしない仕様となっています。

Q: バイパス道路を案内されません。

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

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

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

Q: 有料道路の料金表示はできますか？

A: 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、検索できません。

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

Q: ナビ画面(地図画面)のVICS情報表示が実際と違うことがあります。

A: (1) 情報は「5分ごとに更新」ですので、渋滞状況が急激に変化した場合、実状と違うことがあります。

(2) FM多重では、電波状態が悪いとデータが受信されず、内容が更新されない場合があります。

(3) 新設された道路、細街路など、VICS情報が提供されていない道路では、渋滞情報は表示されません。

Q: 操作時に、その時々でボタンが出たり出なかったりすることがありますが？

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るようになっています。

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

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

困ったときに…

Q: 到着予想時刻の計算基準はなんですか？

A: 「到着予想渋滞考慮」(P.285)を「する」に設定している場合には、渋滞の統計データを使用します(渋滞の統計データとは、過去の1年分のVICS情報から、曜日、時間により分類し、統計処理したデータです)。

「しない」に設定している場合は、「到着予想速度設定」(P.286)を基準に算出します(こちらは、お好みの平均速度を設定することができます)。

Q: ルート誘導中の到着予想時刻は、時速何kmで計算しているのですか？

A: ルート誘導中の到着予想時刻は、「到着予想速度設定」から任意に設定が可能です。詳しくは、「到着予想速度設定」(P.286)をご覧ください。

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

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

Q: 「○○のある交差点を…」という案内をされたが、そのような施設は見当たりません。

A: 地図データ上の情報をもとに案内しておりますが、発売後の移転や閉店等により、当該施設が無くなってしま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ので、あくまでも参考程度にお考えくださるようお願いいたします。

Q: 一般道優先で計算したのに、高速道路に誘導されました。

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

Q: 有料道路の料金が「○○円(仮)」と表示されたが、どういう意味ですか？

A: 新規に開通した高速道路路線やICの一部について、本機発売時点では正式な通行料金が未決定であったため、このような表示がされる場合があります。実際に適用・請求される通行料金と異なる場合がありますが、その場合は実際に適用・請求される料金をお支払いください。

Q: ハイウェイモード時にパーキングエリアにある施設情報は表示できますか？

A: ハイウェイモードで表示される施設リストのパーキングエリア(PA)をタッチすると、そのパーキングエリアにあるガソリンスタンドやトイレなどの施設情報(施設マーク)が表示可能です。

Q: 星座表示可能な星座は？

A: 下記の32星座を収録しております。
小熊座・蛇使い座・牡牛座・ヘルクレス座・ケフェウス座・アンドロメダ座・蟹座・オリオン座・うみへび座・乙女座・はくちょう座・りゅう座・ペガサス座・射手座・牡羊座・うしかい座・魚座・大熊座・琴座・こいぬ座・獅子座・カシオペア座・きりん座・双子座・鯨座・山羊座・水瓶座・さそり座・わし座・天秤座・ぎょしゃ座・おおいぬ座

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。目的地が高速道路高架下にあるなどで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」など方向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: ハイウェイモードに自動で切り替わらない。

A: 高速道路／有料道路の一部には、ハイウェイモードに切り替わらない道路も含まれます。

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: ETCレーン図を表示できますか？

A: 可能です。表示方法について詳しくは、「ハイウェイモードの表示について -ETCレーン図」(P.29)をご覧ください。

Q: ルート設定していなくてもマルチメーターが表示されますが、仕様ですか？

A: 仕様です。マルチメーターはルート設定をしなくても表示されます。またマルチメーターの表示は、目的地解除や目的地設定で初期化（リセット）されます。

Q: VICS情報／一般情報が取得できません。

A: VICS情報／一般情報は、音声放送と比べて受信できる距離が半減するため、電波が強くなければ受信できません。受信可能範囲であっても、山、ビルなどの障害物によって電波がさえぎられ、受信できない場合もあります。また、すべてのFMラジオ放送局でVICS情報、一般情報を放送しているわけではないので、放送状況を確認してください。

オーディオ編

■地上デジタル放送

Q: 走行中、TVを見ることはできますか？

A: 安全運転のため、走行中に前席でTVを見ることはできません。後部座席用モニターではテレビ・ビデオを見る事が可能です。

■SDメモリーカード／USBメモリー

Q: ソース選択メニューの「メモリーカード」って何ですか？

A: SDメモリーカードのモードです。SDメモリーカードに記録されたMP3/WMA/AACファイルを再生することができます。

Q: MP3、WMAの作成方法を教えてください。

A: Windows Media Player 11でMP3やWMAを作成する方法の資料をWindows XP版とWindows Vista版で作成しました。下記の場所から作成資料をダウンロードしてお試してください。

http://www.clarion.com/jp/ja/files/support/faq/WMP11_MP3_WMA.pdf

Q: SDメモリーカードに音楽を入れる時の注意点を教えてください。

A: 使用できるメモリーカードは、SDメモリーカードとSDHCメモリーカードとなり、対応可能な圧縮オーディオはMP3、WMA、iTunesで作成したAAC (Ver. 6～10) となります。また、アルバムフォルダは2階層目(ルートフォルダを含む)に作成してください。

※1階層目にアルバムフォルダを作成すると認識しません。

※iTunesで購入した音楽は再生できません。

※SDオーディオには対応していません。

※著作権保護された音楽は再生できません。

Q: USBメモリーは、再生中でなければいつでも外せますか？

A: USBメモリーは、必ず下記の手順で取り外してください。

①MEMUボタンを押して、[各種設定]をタッチする

②[USB取り外し]をタッチする

③確認画面で[はい]をタッチする

④USBメモリーを取り外す

この操作をせずに取り外すと、USBメモリー内のデータが破壊されるおそれがあります。

Q: SDメモリーカードやUSBメモリーに入れた音楽が再生できません。

A: 仕様上、2階層目にアルバムフォルダー、3階層目に音楽ファイルを作成しないと認識できません。

簡単な方法として、何かひとつフォルダーを作成して頂き、その中にアルバムフォルダーを入れれば2階層目になり認識いたします。

詳しい作成方法につきましては、Windows Media Player 11でMP3やWMAを作成する方法の資料をWindows XP版とWindows Vista版で作成しました。下記の場所から作成資料をダウンロードしてお試してください。

http://www.clarion.com/jp/ja/files/support/faq/WMP11_MP3_WMA.pdf

■DVD

Q: メニュー画面が選択できません。

A: タッチパネルを押してもメニューがうまく選択できない場合は、詳細ボタンか広域ボタン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択してください。

Q: 地上デジタル放送の番組を録画したDVD-R/RWは再生できますか？

A: 可能です。ただし、VRモードで録画されたCPRM対応のDVD-R/RWに限ります。

Q: 5.1chのDVDビデオを再生すると、後席でセリフが聞こえません。

A: 5.1chのDVDビデオでは、リアスピーカーはサラウンド成分(残響音)の音のみとなり、セリフなどの音声は聞こえづらくなります。
「2CH再生」(P.383)をONにすると、5.1ch音声を強制的に2ch音声に切り替えることができます。2ch音声に切り替えると、どの席でも5.1chのすべての音声聞こえるようになります。

■CD

Q: CD-Rが再生されません。

A: CD-Rの適合は書き込みソフト/ハードの組み合わせや書き込み速度に影響されます。ディスク上に凹凸のデジタル信号を書き込みますが、書き込みの深さ、幅(面積)などの規格が合わないと再生できないケースがあります。書き込み速度を遅くすると、安定して書き込めますので、一番遅い速度での書き込みをお勧めいたします。

■MUSIC RACK

Q: 「MUSIC RACK」って何ですか？

A: CDに入っている音楽をハードディスクに録音、再生する機能です。ジュ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4,000曲です。ただし、録音する曲の長さなどにより、曲数は変化します。アルバム数は500以内、アルバム中の曲数は99曲以内、録音時間の合計時間は約250時間の制限があります。

Q: 気に入ったアルバムだけ聴きたいのですが。

A: マイアルバム機能をお使いください。

Q: 録音したアルバムのタイトルが表示されず、録音した日時が表示されています。

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

Q: 実際の曲名と表示される曲名が違う。

A: SDメモリー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択してSDメモリーカードに保存し、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: 自動的につけられたジャンルがしっくり来ません。

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

Q: USBメモリーやSDメモリーカードに入っている音楽ファイルをナビに取り込むことはできますか？

A: FILE RACKをご使用ください。MP3/WMA/AAC (m4a) 形式の音楽データをSDメモリーカード・USBメモリーを介してハードディスクに取り込み、再生する機能です。

※お客様が購入した音楽ファイル、著作権保護された音楽ファイルには対応しておりません。

※WMA/AACファイルDRMには対応しておりません。

※USBマストレージクラス (1パーティションタイプ) 対応です。

※USBメモリーおよびメモリーカード内の最大フォルダ数は500 (1階層あたり最大200)、最大ファイル数は4000です。

※音楽ファイルは、必ずルートフォルダーを含む4階層目に入れてください。それ以外の場所に入れると、認識されません。

Q: ランダムおよびリピート再生は、エンジンを切ったら解除されますか？

A: エンジンを切っても保持されます。

Q: ノンストップCDを録音したが曲が途切れます。

A: 仕様です。ノンストップCDを録音し再生している場合、トラックとトラックの間に2~3秒の無音部分が発生します。

Q: マイアルバムはいくつまで作れますか？

A: 最大100個まで作成できます。

■FILE RACK

Q: 「FILE RACK」って何ですか？

A: SDメモリーカードまたはUSBメモリーに入っているMP3/WMA/AAC形式の音楽データをハードディスクに取り込み、再生する機能です。

Q: 取り込めるデータの最大数は？

A: アルバムは500枚で、1アルバムあたりの最大トラック数は99です。アーティストは200で、1アーティストあたりの最大アルバム数は200です。

トラックは1曲あたり4分とすると、最大で4000曲取り込むことができます。ただしFILE RACKとMUSIC RACKは同一のドライブを使用しており、MUSIC RACKの曲数と合計で4000曲となります。そのためMUSIC RACKに大量の曲が録音されていると、取り込めるデータの数はいくつも少なくなります。

■画面表示

Q: 画面を時計表示にできますか？

A: 画面全体を時計と日付の表示にすることが可能です。詳しくは「画面をON/OFFする/時計表示にする」(クイックガイド P.39) のアドバイスをご覧ください。

■画像データ

Q: 画像メニューの作成について教えてください。

A: お気に入りのCDジャケットのスキャン画像やデジカメの画像をアルバムメニューにして楽しむことができる機能です。取り込み可能な画像のサイズやファイル形式については、「アルバム・登録地点画像の取り込み／削除」(P.378) をご覧ください。

■リアカメラ

Q: リアカメラの明るさを調整できますか？

A: 可能です。詳しくは「画質を調整する」(P.354)をご覧ください。

Q: リアカメラの映像は、リアモニターに映りますか？

A: リアカメラの映像はナビゲーション本体にのみ映り、リアモニターには映りません。

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用しないでください。

❗️お願い

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

	エラー表示	原因	処置
CD / DVD / MP3 / WMA / AAC	MECHANISM ERROR	メカニズムに障害が生じている場合。	ディスクを再度入れ直すか、電源を入れ直してください。
	DISC ERROR ディスクを確認してください。	裏挿入などで読み出せないとき。	ディスクを交換してください。または、もう一度ディスクを入れなおしてください。
		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のとき。	
		MIX MODE CDが挿入されたとき。	
		ディスクが挿入できなかったとき。	ディスクを正しく挿入してください。
		ファイナライズしていないDVD-VRディスクを挿入したとき。	ご家庭のDVDレコーダーでディスクをファイナライズしてください。
	オーバークラッシュCDなど、レコードブックの規格を逸脱しているディスクを挿入したとき。	ディスクを取り出してください。	
	FOCUS ERROR ディスクを確認してください。	ディスクの傷などにより、フォーカスが合わないとき。	ディスクを交換してください。
	DSP ERROR	録音が継続できない。	再度録音の操作をしてください。

	エラー表示	原因	処置
CD DVD MP3 WMA AAC	FORMAT ERROR このディスクは再生できません。	デッキ内のディスクに傷などがあり、演奏できないとき。 データフォーマットに不正がある。 再生できないメディアを挿入した。	ディスクを交換してください。
	WRONG REGION このディスクは再生できません。	挿入されたディスクのリージョンが設定と一致しない。	ディスクを交換してください。
	DISABLED FILE ファイルの種類が適切ではありません。	拡張子が「.MP3/WMA/M4A」で、中身が再生できない形式（DRM含む）のファイルだったとき。 AACファイルがiTunesで作成されたものではないとき。	ディスクを交換してください。 iTunesで作成したAACファイルを入れてください。
	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のとき。	パレンタルレベルを変更してください。
SDメモリーカード	ACCESS ERROR メモリーカードとの通信ができません。	通信が出来ない、フォーマットされていない、認識できるSDメモリーカードではないとき。	SDメモリーカードを交換してください。
	NO FILE MP3/WMA/AACファイルがありません。	SDメモリーカードにMP3、WMA、AACファイルが入っていないとき。	SDメモリーカードにMP3、WMA、AACファイルを入れてください。
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たとき。	コピー可能なディスクを入れてください。

困ったときに…

	エラー表示	原因	処置
HDD系	TEMP ERROR 低温のため正常な動作が出来ません、正常な動作をする温度になるまで、お待ちください。	車内温度が低いためにHDDにアクセスできないとき。	温度が正常になるまでお待ちください。
	TEMP ERROR 高温のため正常な動作が出来ません、正常な動作をする温度になるまで、お待ちください。	車内温度が高いためにHDDにアクセスできないとき。	温度が正常になるまでお待ちください。
	ACCESS ERROR HDDに異常がみられます、販売店にご相談ください。	HDDとの通信ができないとき。 HDDのセクター/クラスタが破壊されたとき。	他のAUDIOモードに切り替えて使用し、販売店にご相談ください。

付録

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

目次

収録データベースについて	412
市街地図収録エリア一覧	419
VICSシステムの問い合わせ先	426
VICS情報有料放送サービス契約約款	427
カントリーコード一覧	428
ボイスコントロールで操作できる言葉	430
対応メディア・対応ファイルについて	444
お手入れ	450
仕様	452
商標について	454
索引	457

収録データベースについて

■データ取得日について

本機ハードディスク内の情報は

- ・ 道路情報 : 2009年9月現在
- ・ ハイウェイ情報 : 2009年9月現在
- ・ 交通規制情報 : 2009年9月現在
- ・ イラスト情報 : 2009年10月現在
- ・ スマートIC情報 : 2009年9月現在
- ・ 施設検索情報 : 2009年11月現在
(一部のジャンルは2008年10月現在のものです。)
- ・ 住所検索情報 : 2009年10月現在
- ・ 市区町村合併情報 : 2010年4月1日施行分
(2009年10月時点で取得できた情報に限ります。)
- ・ 郵便番号検索情報 : 2009年10月現在
- ・ TV・雑誌 : 2010年5月現在
(定期的に最新データを提供しています。(P.384))
- ・ 個人宅電話番号 : 2009年9月現在
- ・ CDDDB更新情報 : 2010年2月現在

の情報を使用しています。

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

■地図データについて

- 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(©2010財団法人日本デジタル道路地図協会)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) [2009年3月発行データ使用]
- 新刊地形図更新は2009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て得たものです。
(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010634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-11号)
- この地図の作成にあたっては、茨城県林政課作成の5千分の1森林基本図を使用しました。
(測量法第44条第3項の規定に基づく成果使用承認 平成19年8月8日付、承認番号 林政19-482号、茨城県林政課長)

- 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247号-11号)
- 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18年11月30日 指令水緑-947)
- この地図は、笛吹市長の承認を得て同市発行の10000分の1の全図を使用し、作成したものです。
(承認番号 笛まち第12-25号 平成19年12月13日承認)
- この地図は、岐阜県知事の承認を得て、岐阜県共有空間データ(18国地部公発第334号)を使用したものです。
(承認番号 情企第590号 平成20年3月24日承認)
- この成果品は、高知県が作成した測量成果を、高知県知事の承認を得て使用し作成したものです。
(承認番号 平成19年2月14日付け 18高森推第568号)
- 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19 林振第404号)
- この地図は、東根市長の承諾を得て同市保管の東根市道路台帳図を用し調製したものである。
(承認番号 東建収第8号 平成21年5月27日承認)

©2010 財団法人日本デジタル道路地図協会

©2010 INCREMENT P CORP.

■交通規制データについて

- 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・表示等に従ってください。
- 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。

■スクエアビューについて

- スクエアビューデータは以下のデータを元に作成されています。
 - ・インクリメントP株式会社提供のデータ
 - ・株式会社キャドセンター提供のデータ
 - ・株式会社パスコ提供の「MAPCUBE」データ
- 整備対象エリアは、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おける主要一般道および全国都市高速道路（※）。
（※）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。

■検索データについて

- 電話番号検索で表示される個人宅データは、日本ソフト販売株式会社提供の「Bellemax」を使用しました。
データの修正を希望される場合は、お手数ですが登録者ご自身にてデータ管理会社（日本ソフト販売・浜松 電話番号：053-452-0743）へご連絡をお願いいたします。（個人情報につきご本人からの修正依頼が必要となります。）
- TV・雑誌情報は、クラリオン株式会社オリジナルデータを使用しました。
TV、雑誌情報の著作権は、クラリオン株式会社に帰属します。
承諾なく複写、改変、本製品以外での使用等をする、著作権法に違反し、場合によっては罰せられることがあります。
- 施設検索データは以下のデータを元に作成されています。
 - ・NTTタウンページデータ
 - ・インクリメントP株式会社提供のデータ
 - ・日本観光協会提供のデータ
 - ・株式会社昭文社提供のデータ
- NTTタウンページデータなどの元データそのものが間違っている場合、間違った位置を表示する事があります。
また、住所番地が広大な場所や、元のデータからは該当施設を特定できない場所では、指定した地区の代表地点が表示される事があります。

- 施設検索データは、その施設の住所位置（中心位置）を表示しますので、そのままルート設定をした場合、必ずしも入口や、駐車場までの案内にはなりません。

■注意事項

- 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ので、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によって生じた金銭上の損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求などにつきましても、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 本品を弊社に無断で、複製・複写・加工・解析・業務上での使用や第三者への有償での譲渡・貸与を禁じます。またネットワークや他の方法などで複数の機器での同時使用を禁止します。
- 本品の内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 本製品に収録されている地図データ及び検索データ等、収録内容に誤りが発生する場合や調査時期によっては、新しい情報が反映されていない場合等、実際の地形と異なる場合があります。ご了承ください。

■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

市街地図収録エリア一覧

<95%> …… 全面積の95%以上が収録されている都市

<80%> …… 全面積の80%以上が収録されている都市

それ以外…………… 市街中心部または一部地域が収録されている都市



- ・一部地域では、収録エリア内でも市街地図が表示されないことがあります。

収録都道府県	市街地図収録都市
北海道・東北地域	
北海道	<p><80%>室蘭市</p> <p>札幌市、函館市、小樽市、旭川市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、北広島市、石狩市、北斗市、当別町、七飯町、鹿部町、森町、八雲町、江差町、上ノ国町、倶知安町、岩内町、仁木町、余市町、南幌町、奈井江町、上砂川町、長沼町、栗山町、新十津川町、鷹栖町、東神楽町、美瑛町、上富良野町、羽幌町、美幌町、斜里町、遠軽町、白老町、洞爺湖町、浦河町、新ひだか町、音更町、清水町、芽室町、広尾町、幕別町、池田町、足寄町、釧路町、弟子屈町、中標津町</p>
青森県	<p><95%>田舎館村</p> <p>青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、つがる市、平川市、藤崎町、大鰐町、板柳町、鶴田町、野辺地町、六戸町、東北町、おいらせ町、五戸町、南部町、階上町</p>
秋田県	<p>秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、潟上市、大仙市、北秋田市、にかほ市、仙北市、小坂町、五城目町、八郎潟町、井川町、羽後町</p>
山形県	<p>山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、河北町、大江町、大石田町、高島町、川西町、白鷹町、三川町、庄内町</p>
岩手県	<p>盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、雫石町、岩手町、滝沢村、紫波町、矢巾町、金ケ崎町、平泉町、大槌町、山田町、一戸町</p>
宮城県	<p><95%>塩竈市、多賀城市、亶理町、七ヶ浜町</p> <p><80%>名取市、東松島市、利府町</p> <p>仙台市、石巻市、気仙沼市、白石市、角田市、岩沼市、登米市、栗原市、大崎市、蔵王町、大河原町、村田町、柴田町、丸森町、山元町、松島町、大和町、大郷町、富谷町、大衡村、加美町、涌谷町、美里町、女川町</p>

収録都道府県	市街地図収録都市
福島県	<p><95% >湯川村</p> <p><80% >鏡石町、泉崎村、矢吹町</p> <p>福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、会津美里町、西郷村、中島村、棚倉町、石川町、玉川村、浅川町、三春町、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町</p>
関東地域	
東京都	<p><95% >千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町</p> <p>檜原村、奥多摩町</p>
千葉県	<p><95% >千葉市、銚子市、市川市、船橋市、館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ヶ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、香取市、山武市、酒々井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、大網白里町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町</p> <p>匝瑳市、いすみ市</p>
埼玉県	<p><95% >さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、伊奈町、三芳町、毛呂山町、滑川町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩山町、美里町、上里町、宮代町、白岡町、杉戸町、松伏町</p> <p><80% >本庄市、小川町、長瀨町、寄居町</p> <p>秩父市、飯能市、越生町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、神川町</p>

収録都道府県	市街地図収録都市
茨城県	<p><95%>水戸市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常総市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、茨城町、大洗町、東海村、美浦村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町</p> <p><80%>桜川市</p> <p>日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、常陸大宮市、城里町、大子町</p>
栃木県	<p><95%>小山市、真岡市、下野市、上三川町、壬生町、野木町、岩舟町</p> <p><80%>宇都宮市、栃木市、芳賀町、高根沢町</p> <p>足利市、佐野市、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、西方町、益子町、茂木町、市貝町、那須町</p>
群馬県	<p><95%>伊勢崎市、太田市、館林市、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町</p> <p><80%>吉岡町</p> <p>前橋市、高崎市、桐生市、沼田市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、下仁田町、甘楽町、中之条町、草津町、東吾妻町、昭和村、みなかみ町</p>
神奈川県	<p><95%>横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町</p> <p><80%>相模原市</p> <p>秦野市、松田町、山北町、清川村</p>
中部地域	
静岡県	<p><95%>熱海市、三島市、焼津市、袋井市、湖西市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、函南町、清水町、吉田町</p> <p><80%>伊東市、磐田市</p> <p>静岡市、浜松市、沼津市、富士宮市、島田市、富士市、掛川市、藤枝市、御殿場市、下田市、裾野市、伊豆市、東伊豆町、松崎町、西伊豆町、長泉町、小山町、森町</p>
長野県	<p><95%>小布施町</p> <p>長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、軽井沢町、御代田町、立科町、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村、松川町、高森町、喬木村、豊丘村、山形村、池田町、松川村、坂城町、高山村、山ノ内町、木島平村、飯綱町</p>

収録都道府県	市街地図収録都市
新潟県	<p><95%>新潟市、聖籠町 <80%>燕市</p> <p>長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、弥彦村、田上町、湯沢町、津南町</p>
山梨県	<p><95%>昭和町 <80%>中央市</p> <p>甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、市川三郷町、身延町、富士川町、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町</p>
富山県	<p><95%>射水市、舟橋村</p> <p>富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、上市町、立山町、入善町、朝日町</p>
石川県	<p><95%>川北町、野々市町、内灘町</p> <p>金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、津幡町、志賀町、宝達志水町、中能登町、能登町</p>
岐阜県	<p><95%>岐阜市、多治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、岐南町、笠松町、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、北方町、坂祝町 <80%>可児市、養老町、富加町</p> <p>大垣市、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、山県市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、垂井町、関ヶ原町、揖斐川町、池田町、川辺町、八百津町、御嵩町、白川村</p>
愛知県	<p><95%>名古屋市、一宮市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、東郷町、長久手町、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、吉良町、幡豆町、幸田町 <80%>豊橋市、一色町</p> <p>岡崎市、瀬戸市、豊田市、新城市</p>
福井県	<p>福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、永平寺町、越前町、美浜町、高浜町、おおい町</p>
近畿地域	
大阪府	<p><95%>大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、守口市、枚方市、八尾市、富田林市、寝屋川市、松原市、大東市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町 <80%>泉佐野市、島本町</p> <p>高槻市、貝塚市、茨木市、河内長野市、和泉市、箕面市、泉南市、豊能町、能勢町、河南町、千早赤阪村</p>

収録都道府県	市街地図収録都市
京都府	<p><95%>城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、精華町</p> <p>京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、宮津市、亀岡市、京丹後市、南丹市、木津川市、井手町、宇治田原町、笠置町、和束町、南山城村、伊根町、与謝野町</p>
兵庫県	<p><95%>神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、稲美町、播磨町、太子町</p> <p><80%>加西市、福崎町</p> <p>姫路市、洲本市、相生市、豊岡市、赤穂市、西脇市、三田市、篠山市、養父市、丹波市、南あわじ市、淡路市、宍粟市、加東市、たつの市、猪名川町、多可町、市川町、神河町、上郡町</p>
奈良県	<p><95%>大和高田市、大和郡山市、橿原市、生駒市、香芝市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町</p> <p><80%>御所市、葛城市、高取町、大淀町</p> <p>奈良市、天理市、桜井市、五條市、宇陀市、明日香村、吉野町、下市町、黒滝村</p>
滋賀県	<p><95%>彦根市、近江八幡市、草津市、守山市、野洲市、竜王町、豊郷町、甲良町</p> <p><80%>愛荘町</p> <p>大津市、長浜市、栗東市、甲賀市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、日野町、多賀町</p>
三重県	<p><95%>四日市市、木曽岬町、東員町、朝日町、川越町、明和町</p> <p><80%>桑名市、鈴鹿市、玉城町</p> <p>津市、伊勢市、松阪市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、菰野町、多気町、度会町、南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町</p>
和歌山県	<p><95%>和歌山市、太地町</p> <p><80%>有田市、岩出市</p> <p>海南市、橋本市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、那智勝浦町、串本町</p>
中国・四国・九州・沖縄地域	
岡山県	<p><95%>倉敷市、玉野市、浅口市、早島町、里庄町</p> <p><80%>笠岡市</p> <p>岡山市、津山市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、和気町、矢掛町、鏡野町、勝央町</p>

収録都道府県	市街地図収録都市
鳥取県	<p><95%>境港市、日吉津村 <80%>米子市 鳥取市、倉吉市、岩美町、八頭町、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町、南部町、伯耆町</p>
島根県	<p>松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、東出雲町、斐川町</p>
広島県	<p><95%>府中町、海田町、熊野町、坂町 <80%>広島市 呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、安芸太田町</p>
山口県	<p><95%>和木町 <80%>田布施町 下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祢市、周南市、山陽小野田市、周防大島町、平生町</p>
高知県	<p>高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、いの町、佐川町、越知町</p>
香川県	<p><95%>宇多津町 <80%>善通寺市、琴平町、多度津町 高松市、丸亀市、坂出市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、綾川町、まんのう町</p>
徳島県	<p><95%>石井町、松茂町、北島町、藍住町 <80%>小松島市 徳島市、鳴門市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、板野町、上板町、つるぎ町、東みよし町</p>
愛媛県	<p><95%>松前町 松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、砥部町、内子町</p>
福岡県	<p><95%>北九州市、福岡市、直方市、筑後市、大川市、行橋市、中間市、小都市、春日市、福津市、志免町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、大刀洗町、大木町、糸田町、大任町、苅田町、吉富町 <80%>久留米市、柳川市、大野城市、宗像市、太宰府市、須恵町、新宮町、福智町 大牟田市、飯塚市、田川市、八女市、豊前市、筑紫野市、古賀市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川町、宇美町、篠栗町、久山町、桂川町、筑前町、広川町、香春町、添田町、川崎町、赤村、みやこ町、築上町</p>
佐賀県	<p><80%>上峰町、みやき町、大町町、江北町 佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、有田町、白石町</p>

収録都道府県	市街地図収録都市
大分県	大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、由布市、国東市、日出町、九重町、玖珠町
熊本県	<p><95%>熊本市、合志市、長洲町、菊陽町、嘉島町</p> <p><80%>玉東町</p> <p>八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、大津町、御船町、益城町、甲佐町、氷川町、芦北町、津奈木町</p>
長崎県	<p><95%>時津町</p> <p><80%>波佐見町</p> <p>長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五島市、雲仙市、南島原市、長与町、東彼杵町、川棚町、佐々町</p>
宮崎県	宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、高鍋町、新富町、木城町、川南町、都農町、門川町
鹿児島県	<p><80%>東串良町</p> <p>鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、伊佐市、姶良市、さつま町、大崎町、肝付町</p>
沖縄県	<p><95%>那覇市、宜野湾市、浦添市、糸満市、沖縄市、豊見城市、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町、与那原町、南風原町、八重瀬町</p> <p><80%>うるま市</p> <p>石垣市、名護市、宮古島市、南城市、今帰仁村、恩納村、金武町</p>

VICSシステムの問い合わせ先

VICSは、受信した内容をそのまま表示するレベル1（文字情報）、レベル2（図形情報）の表示と、ナビゲーション機器が地図上に表示するレベル3を提供するサービスです。表示内容の問い合わせについては下記のVICSセンターへ、その他の内容に関連する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。

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。

VICIS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VICIS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VICIS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VICIS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) VICIS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) VICISサービス契約

当センターからVICIS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VICISサービス契約を締結した者

(4) VICISデスクランブラー

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

(VICISサービスの種類)

第4条 VICIS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

(VICIS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VICISサービスを提供します。

第3章 契 約

(契約の単位)

第6条 加入者は、VICISデスクランブラー 1台毎に1のVICISサービス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICISサービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域（全都道府県の区域で概ねNHK-FM放送を受信することができる範囲内）とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況によりVICIS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 VICISサービスは、VICIS対応FM受信機（VICISデスクランブ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。

(VICISサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICISサービスの種類に対応したVICIS対応FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICIS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VICISサービス契約を解除したものとみなします。

- (1) 加入者がVICISデスクランブ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VICISデスクランブ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

1 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、VICIS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、VICIS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、VICIS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、VICIS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VICISサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表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VICIS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

1 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、VICIS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VICIS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VICIS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

1 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VICIS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、VICIS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、VICIS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 VICIS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VICISサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICIS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。

[別表]

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。

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

ボイスコントロールで操作できる言葉

ナビゲーションモードで操作できる言葉

地図操作に関する言葉

操作目的		発話内容
現在地を表示する		げんざいち
スケールを変える		こういき/しょうさい または すけーるきりかえこういき/すけーるきりかえしょうさい
平面地図で表示する		へいめんちず または へーめんちず、 つーでいーちず、へいめん、へーめん、つーでいー
3D地図で表示する		すりーでいーちず または すりーでいー
1画面で表示する		いちがめん
2画面で表示する		にがめん
AV2画面で表示する		えーぶいいがめん または てれびにがめん、 でいーぶいいでいにかがめん、おーでいおにかがめん
ハイウェイモードで表示する		はいうえいもーど または はいうえーもーど
シティモードで表示する		していもーど
スクエアビューに切り替える		すくえあびゅー
ピクチャービューに切り替える		ぴくちやーびゅー
ヘディングアップに切り替える		へでいんぐあっぷ
ノースアップに切り替える		のーすあっぷ
地図尺度を切り替える	10m	じゅうめーとる または すけーるきりかえじゅうめーとる
	25m	にじゅうごめーとる または すけーるきりかえにじゅうごめーとる
	50m	ごじゅうめーとる または すけーるきりかえごじゅうめーとる
	50m市街地図	ごじゅうめーとるしがいちず または しがいちず、 すけーるきりかえごじゅうめーとるしがいちず、 すけーるきりかえしがいちず
	100m	ひゃくめーとる または すけーるきりかえひゃくめーとる
	200m	にひゃくめーとる または すけーるきりかえにひゃくめーとる
	500m	ごひゃくめーとる または すけーるきりかえごひゃくめーとる

操作目的		発話内容
地図尺度を切り替える	1 km	いちきろめーとる または すけーるきりかえいちきろめーとる
	2 km	にきろめーとる または すけーるきりかえにきろめーとる
	4 km	よんきろめーとる または すけーるきりかえよんきろめーとる
	8 km	はちきろめーとる または すけーるきりかえはちきろめーとる
	16 km	じゅうろっきろめーとる または じゅうろくきろめーとる、 すけーるきりかえじゅうろっきろめーとる、 すけーるきりかえじゅうろくきろめーとる
	32 km	さんじゅうにきろめーとる または すけーるきりかえさんじゅうにきろめーとる
	64 km	ろくじゅうよんきろめーとる または すけーるきりかえろくじゅうよんきろめーとる
	128 km	ひゃくにじゅうはちきろめーとる または すけーるきりかえひゃくにじゅうはちきろめーとる
	256 km	にひゃくごじゅうろっきろめーとる または にひゃくごじゅうろくきろめーとる、 すけーるきりかえにひゃくごじゅうろっきろめーとる、 すけーるきりかえにひゃくごじゅうろくきろめーとる
地点を登録する		ちてんとうろく または とうろく
昼画面に切り替える		ひるがめん
夜画面に切り替える		よるがめん
地図色を切り替える(地図色1~4)		ちずしょく ^{*1} いち/に/さん/よん
市街地図色を切り替える(地図色1~4)		しがいちずしょく ^{*1} いち/に/さん/よん
カスタムメニューを表示する		かすたむ ^{*2}
軌跡を保存する		きせきほぞん

※1 画面通常地図表示中の「しがいちずしょく」は、表示画面の変更は行いません。

※1 画面市街地図表示中の「ちずしょく」は、表示画面の変更は行いません。

※2 カスタムメニューが表示されると、音声認識は終了します。メニュー選択はタッチパネル操作で行います。

ルートに関する言葉

操作目的	発話内容
ルートを再計算する	さいけいさん ^{※1} または さいけーさん
一般道優先でルート再計算する	いっばんどうゆうせんさいけいさん または いっばんどうゆうせんさいけーさん、 いっばんどうさいけいさん、 いっばんどうゆうせんけーさん
有料道優先でルート再計算する	ゆうりょうどうゆうせんさいけいさん または ゆうりょうどうゆうせんさいけーさん、 ゆうりょうどうさいけいさん、ゆうりょうどうさいけーさん
複数ルート計算する	ふくすうけいさん または ふくすうけーさん、 ふくすうるーと ^{※2}
迂回計算する	うかいけいさん または うかいけーさん、 うかいるーと
全ルートを表示	ぜんるーと
経由地を削除する	けいゆちさくじょ または けーゆちさくじょ、 ちゅうけいてんさくじょ、ちゅーけーてんさくじょ

※1「さいけいさん」をする時、計算条件は現在の条件で計算されます。

※2「ふくすうけいさん」または「ふくすうるーと」で複数ルートが表示されると、ボイスコントロールは終了します。ルート選択はタッチパネル操作で行います。

経路情報に関する言葉

操作目的	発話内容
次の案内を表示する	つぎのあんない
渋滞情報を聞く	じゅうたいじょうほう または じゅうたいちえっく、 じゅうたい
誘導情報を表示する	ゆうどうじょうほう または るーとじょうほう
再音声	さいおんせい
目的地を表示する	もくてきちひょうじ または もくてきち

情報関係の操作に関する言葉

操作目的	発話内容
交通情報を聴く	こうつうじょうほう または そーすきりかえこうつうじょうほう
F Mレベル1	えふえむれべるわん または えふえむれべるいち、 えふえむもじじょうほう
F Mレベル2	えふえむれべるつー または えふえむれべるに、 えふえむすけいじょうほう
ビーコンレベル1	びーこんれべるわん または びーこんれべるいち、 びーこんもじじょうほう
ビーコンレベル2	びーこんれべるつー または びーこんれべるに、 びーこんすけいじょうほう

その他の言葉

操作目的	発話内容
QQコール画面を表示する	きゅうきゅうこーる または かんいきゅうきゅうこーる
案内音量調整	あんないおんりょう あつぷ/だうん または あんないおんりょう おおきく/ちいさく
自宅	じたく ^{*1}
戻る	もどる
音声認識解除	ちゅうし または きゃんせ
ヘルプ表示	へるぷ ^{*2}
ユーザーを切り替える (1~4)	ゆーざーいち/に/さん/よん

※1「じたく」は、走行中、停止中ともに、現在の計算条件で計算します。

※2 ヘルプ画面を表示するとボイスコントロールは終了します。

目的地検索に関する言葉

操作目的	発話内容
住所検索する	じゅうしょ または じゅうしょけんさく
電話番号検索する	でんわばんごう または でんわばんごうけんさく
施設検索する	しせつけんさく
近くの施設を検索する	ちかくの〇〇
登録リスト愛称	それぞれ登録してある愛称を発話してください
マイリスト (1~16)	まいりすといち/に/さん/よん/ご/ろく/なな/はち/ きゅう/じゅう/じゅういち/じゅうに/じゅうさん/ じゅうよん/じゅうご/じゅうろく [*]

※「マイリスト (1~16)」は、走行中、停車中ともに現在の計算条件で計算します。

目的地検索後の操作に関する言葉

操作目的	発話内容
目的地までのルートを計算する	けいさん または けーさん
一般道優先計算する	いっばんどうゆうせんけいさん または いっばんどうゆうせんけーさん、 いっばんどうけいさん、いっばんどうけーさん
有料道優先計算する	ゆうりょうどうゆうせんけいさん または ゆうりょうどうゆうせんけーさん、 ゆうりょうどうけいさん、ゆうりょうどうけーさん
経由地を設定する	けいゆち または けーゆち、ちゅうけいてん、 ちゅうけーてん
ルート検索した地点を登録する	ちてんとうろく または とうろく
複数施設があるときに次/前の施設を探す	つぎ/まえのしせつ

施設検索のジャンル

操作目的	発話内容
JR	じえいあーる または じえいあーるえき
私鉄	してつ または してつえき
地下鉄	ちかてつ または ちかてつえき
空港	くうこう または ひこうじょう
フェリー乗り場	ふえりーのりば または ふえりー
レジャーランド	れじゃーらんど または ゆーえんち
動・植物園	どうしょくぶつえん または どうぶつえん、 しょくぶつえん
水族館	すいぞくかん または すいぞっかん
プール	ぷーる
名所・旧跡	めーしょきゅうせき
自然地	しぜんち
観光牧場	かんこうぼくじょー
海水浴場	かいすいよくじょー
美術館	びじゅつかん
博物館	はくぶつかん
公園	こうえん
劇場・ホール	げきじょーほーる または げきじょー、ほーる
スポーツ観戦	すぽーつかんせん
温泉地	おんせんち または おんせん

操作目的	発話内容
温泉浴場	おんせんよくじょう
ゴルフ場	ごるふじょう
スキー場	すきーじょー
ホテル	ほてる
ビジネスホテル	びじねすほてる
デパート	でぱーと
ショッピング街	しょっぴんぐがい

「ちかくの〇〇」で、〇〇の部分で認識できるジャンル

操作目的	発話内容
駅	えき
JR	じえいあーる または じえいあーるえき
私鉄	してつ または してつえき
地下鉄	ちかてつ または ちかてつえき
高速入口	こうそくいりぐち または ゆうりょういりぐち、 はいうえいりぐち
カー用品店	かーよーひんてん または かーよーひん
スーパーオートバックス	すーぱーおーとばっくす
オートバックス	おーとばっくす
イエローハット	いえろーはっと
オートハローズ	おーとはろーず
コクピット	こくぴっと
オートアールズ	おーとあーるず
ジェームス	じえーむす
タイヤ館	たいやかん
タイヤセレクト	たいやせれくと
ドライバースタンド	どらいばーすたんど
オートウェーブ	おーとうえーぶ
タイヤランド	たいやらんど
タイヤガーデン	たいやがーでん
ミスタータイヤマン	みすたーたいやまん
ガソリンスタンド	がそりんすたんど または すたんど
昭和シェル石油	しよーわしえるせきゆ または しえる、 しよーわしえる
Jomo	じよも

操作目的	発話内容
コスモ石油	こすもせきゆ または こすも
出光	いでみつ
エッソ石油	えっそせきゆ または えっそ
キグナス石油	きぐなすせきゆ または きぐなす
ゼネラル石油	ぜねらるせきゆ または ぜねらる
モービル石油	もーびるせきゆ または もーびる
エネオス	えねおす
カーディーラー	かーでいーらー または でいーらー
HondaCars	ほんだかーず または ほんだ
日産	にっさん
スバル	すばる
マツダ	まつだ
アンフィニ	あんふいに
ネットトヨタ	ねつつとよた または ねつつ
トヨタ	とよた
三菱自動車	みつびしじどうしゃ または みつびし
三菱ふそう	みつびしふそう
ダイハツ	だいはつ
日産ディーゼル	にっさんでいーぜる
日野自動車	ひのじどーしゃ または ひの
いすゞ	いすず
スズキ	すずき
フォード	ふおーど
ヤナセ	やなせ
マツダオートザム	まつだおーとざむ または おーとざむ
フォルクスワーゲン	ふおるくすわーげん または わーげん
ボルボ	ぼるぼ
フィアット	ふいあっと
BMW	びーえむだぶる または びーえむだぶりゅ
アウディ	あうでい
ジャガー	じゃがー
ブジョー	ぶじょー
メルセデスベンツ	めるせですべんつ
レクサス	れくさす
ボルシェ	ぼるしえ
ミニ	みに

操作目的	発話内容
クライスラー・ジープ・ダッジ	くらいすらーじーぷだっじ または くらいすらー
コーンズ	こーんず
シトロエン	しとろえん
ルノー	るのー
ランドローバー	らんどろーばー
駐車場	ちゅーしゃじょー または ばーきんぐめーたー、 ばーきんぐ
レジャーランド	れじゃーらんど または ゆーえんち
動・植物園	どうしょくぶつえん または どーぶつえん、 しょくぶつえん
水族館	すいぞくかん または すいぞっかん
プール	ぷーる
観光ポイント	かんこーぽいんと または かんこーすぽっと
名所・旧跡	めーしよきゅーせき
自然地	しぜんち
観光牧場	かんこーぼくじょー
海水浴場	かいすいよくじょー
美術館	びじゅつかん
博物館	はくぶつかん
公園	こうえん
劇場・ホール	げきじょーほーる または げきじょー、ほーる
映画館	えーがかん
スポーツ観戦	すぽーつかんせん
カラオケボックス	からおけぼっくす または からおけ
温泉・お風呂	おんせんおふろ または おんせん、おふろ、 せんとう
ゴルフ場	ごるふじょー
スキー場	すきーじょー
ファミリーレストラン	ふぁみりーれすとらん または ふぁみれす
ガスト	がすと
デニーズ	でにーず
ロイヤルホスト	ろいやるほすと
ジョナサン	じよなさん
CASA	かーさ
パーミヤン	ばーみやん
フレンドリー	ふれんどりー

操作目的	発話内容
藍屋	あいや
夢庵	ゆめあん
リンガーハット	りんがーはっと
COCO'S	ここす
サイゼリヤ	さいぜりや
ジョイフル	じょいふる
ジョリーパスタ	じょりーぱすた
びっくりドンキー	びっくりどんきー
安楽亭	あんらくてー
王将	おーしょー
牛角	ぎゅーかく
ファーストフード店	ふぁーすとふーどてん
マクドナルド	まくどなるど または まっく、まくど
ロッテリア	ろってりあ
モスバーガー	もすばーがー
ケンタッキーフライドチキン	けんたっきーふらいどちきん または けんたっきー
ファーストキッチン	ふぁーすときっちん
ミスタードーナツ	みすたーどーなつ
吉野家	よしのや または よしぎゅー
かまどや	かまどや
小僧寿し	こぞーずし
ラーメン屋	らーめんや
ホテル	ほてる
ビジネスホテル	びじねすほてる
旅館	りょかん
コンビニエンスストア	こんびにえんすすとあ または こんびに
セブンイレブン	せぶんいれぶん
ローソン	ろーそん
ファミリーマート	ふぁみりーまーと
ミニストップ	みにすとっぷ
サークルK	さーくるけー
サンクス	さんくす
セイコーマート	せいこーまーと
デイリーヤマザキ	でいりーやまざき または でいりーすとあ
セーブオン	せーぶおん
am/pm	えーえむびーえむ

操作目的	発話内容
ココストア	ここすとあ
ヤマザキYショップ	やまざきわいしょつぷ
SHOP99	しょつぷきゅーきゅー
デパート	でぱーと
ショッピング街	しょつぴんぐがい
CD・DVD・ビデオ店	しーでいーでいーぶいでいーびでおてん または しーでいーびでお、しーでいーびでおてん、 しーでいーでいーぶいでいーびでお
家電量販店	かでんりょーはんてん または でんきや
ホームセンター	ほーむせんたー
郵便局	ゆうびんきょく
都市銀行	としぎんこー または ぎんこー、としぎん
三井住友銀行	みついすみともぎんこー または みついすみとも
みずほ銀行	みずほぎんこー または みずほ
りそな銀行	りそなぎんこー または りそな
埼玉りそな銀行	さいたまりそなぎんこー または さいたまりそな
三菱東京UFJ銀行	みつびしとーきょーゆーえふじえーぎんこー または みつびしとーきょーゆーえふじえー
地方銀行	ちほーぎんこー または ちぎん

オーディオモードで操作できる言葉

基本操作に関する言葉

操作目的	発話内容
ボリュームUP/DOWN	ぼりゅーむあつぷ/だうん または ぼりゅーむおおきく/ちいさく
ラジオモードにする	らじお または そーすきりかえらじお
FM放送に切り替える	えふえむ または えふえむらじお、 そーすきりかええふえむ、 そーすきりかええふえむらじお
AM放送に切り替える	えいえむ または えーえむ、えいえむらじお、 えーえむらじお、そーすきりかええいえむ、 そーすきりかええーえむ、 そーすきりかええいえむらじお、 そーすきりかええーえむらじお
CDモードにする	しーでいー または そーすきりかえしーでいー

操作目的	発話内容
DVDモードにする	でいーびいでいー または でいーびいでいーびでお、 そーすきりかえでいーびいでいー、 そーすきりかえでいーびいでいーびでお
ワンセグモードにする	てれび または そーすきりかえてれび
ビデオモードにする	ぶいていーあーる または そーすきりかえぶいていーあーる
MUSIC RACKモードにする	みゅーじっくらっく または おりじなるあるばむ、 そーすきりかえみゅーじっくらっく、 そーすきりかえおりじなるあるばむ
マイアルバムモードにする	まいあるばむ または そーすきりかえまいあるばむ
メモリーカードモードにする	えすでいーかーど または そーすきりかええすでいーかーど、めもりーかーど、 そーすきりかえめもりーかーど
FILE RACKモードにする	ふあいるらっく または そーすきりかえふあいる らっく
USBモードにする	ゆーえすびー または そーすきりかえゆーえすびー
交通情報を聴く	こうつうじょうほう または そーすきりかえこうつうじょうほう

ラジオモードで認識できる言葉

操作目的	発話内容
FM放送に切り替える	えふえむ または えふえむらじお、 そーすきりかええふえむ、 そーすきりかええふえむらじお
AM放送に切り替える	えいえむ または えーえむ、えいえむらじお、 えーえむらじお、そーすきりかええいえむ、 そーすきりかええーえむ、そーすきりかええいえむ らじお、そーすきりかええーえむらじお
次の放送局に進める	つぎのほうそうきょく
前の放送局に戻る	まえのほうそうきょく
プリセットチャンネル番号を選ぶ	ぷりせつと いち/に/さん/よん/ご/ろく/なな/はち
プリセットリストを表示する	ぷりせつとりすと または ほうそうきょくりすと、 りすと*
AMモードをホームに切り替える	えーえむほーむ または えーえむいち
AMモードをお出かけに切り替える	えーえむおでかけ または えーえむに

操作目的	発話内容
FMモードをホームに切り替える	えふえむほーむ または えふえむいち
FMモードをお出かけに切り替える	えふえむおでかけ または えふえむに

※ 放送局リストを表示すると、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。

CDモードで認識できる言葉

操作目的	発話内容
次の曲を聴く	つぎのきょく または とらっくあつぷ
前の曲を聴く	まえのきょく または とらっくだうん
曲の先頭にする	きょくのせんとう または とっぷぶれい、 とっぷぶれー
曲のリストを表示する	とらっくりすと または きょくりすと*、りすと

※ リストを表示すると、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。

MP3、WMA、AAC、メモリーカード、FILE RACK、USBで認識できる言葉

操作目的	発話内容
次の曲を聴く	つぎのきょく または とらっくあつぷ
前の曲を聴く	まえのきょく または とらっくだうん
曲の先頭にする	きょくのせんとう または とっぷぶれい、 とっぷぶれー
次のフォルダー（アルバム）を選ぶ	つぎのふおるだ または つぎのふおるだー、 つぎのあるばむ
前のフォルダー（アルバム）を選ぶ	まえのふおるだ または まえのふおるだー、 まえのあるばむ
フォルダ（アルバム）リストを表示する	ふおるだりすと* または ふおるだーりすと、 あるばむりすと
トラックリストを表示する	とらっくりすと または きょくりすと*

※ フォルダ（アルバム）リスト/トラックリストを表示すると、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。

DVDモードで認識できる言葉

操作目的	発話内容
次のチャプターに進める	つぎのちゃぷたー
前のチャプターに戻る	まえのちゃぷたー

ワンセグモードで認識できる言葉

操作目的	発話内容
ワンセグのバンドを選ぶ	てれび いち/に
プリセットリストを表示する	ぷりせつとりすと または ちゃんねるりと または りすと [*]
次の放送局に進める	つぎのほうそうきよく または つぎのちゃんねる
前の放送局に戻る	まえのほうそうきよく または まえのちゃんねる
プリセットチャンネル番号を選ぶ	ぷりせつといち/に/さん/よん/ご/ろく/なな/はち/ きゅう/じゅう/じゅういち/じゅうに
お好みで設定した放送局名でチャンネルを選ぶ	〇〇ちゃんねる

※ プリセットリストを表示すると、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。

MUSIC RACK、マイアルバムで認識できる言葉

操作目的	発話内容
次の曲を聴く	つぎのきよく または とらっくあつぷ
前の曲を聴く	まえのきよく または とらっくだうん
曲の先頭にする	きよくのせんとう または とつぷぶれい、 とつぷぶれー
アルバム名を指定して再生する	あるばむめい ^{*1}
アーティスト名を指定して再生する	あーていすとめい または かしゅめい ^{*1} 、 あーていすとめえ、かしゅめえ
トラック名を指定して再生する	きよくめい または とらっくめい ^{*1}
次のアルバムに進める	つぎのあるばむ
前のアルバムに戻る	まえのあるばむ
アルバムリストを表示する	あるばむりすと ^{*2}
トラックリストを表示する	とらっくりすと または きよくりすと ^{*2}

※1 録音時にGracenote Music Recognition ServiceSMから取得したフリガナ情報をもとに検索されます。情報が取得されていないものについては、検索されません。「**アルバム情報を編集する**」(P.240)を参照して入力してください。

また、同じフリガナの項目が複数ある場合、リストが表示され、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。走行中の場合は、リストは表示されず、番号が小さいアルバムから再生されます。

※2 アルバムリスト/トラックリストを表示すると、ボイスコントロールは終了します。タッチパネルで選択してください。

認識愛称に登録できる語句一覧

ア	イ	ウ	エ	オ	キャ		キュ		キョ	ギャ		ギョ		ギョ
カ	キ	ク	ケ	コ	シャ		シュ		シヨ	ジャ		ジュ	ジェ	ジョ
サ	シ	ス	セ	ソ	チャ		チュ		チヨ	チャ		チュ		チヨ
タ	チ	ツ	テ	ト	ニャ		ニユ		ニヨ	ビャ		ビユ		ビヨ
ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ヒャ		ヒユ		ヒヨ	ピャ		ピユ		ピヨ
ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	ミャ		ミュ		ミヨ		ディ			
マ	ミ	ム	メ	モ	リャ		リュ		リヨ			ドウ		
ヤ		ユ		ヨ		ウイ		ウエ	ウオ	ヴァ	ヴィ		ヴェ	ヴォ
ラ	リ	ル	レ	ロ					クオ			デュ		
ワ		ヲ		ン				シエ		ツ	ー			
ガ	ギ	グ	ゲ	ゴ				チエ						
ザ	ジ	ズ	ゼ	ゾ	ツア			ツエ	ツオ					
ダ	ヂ	ヅ	デ	ド		テイ								
バ	ビ	ブ	ベ	ボ			トゥ							
パ	ピ	プ	ペ	ポ	ファ	フィ	フユ	フェ	フォ					

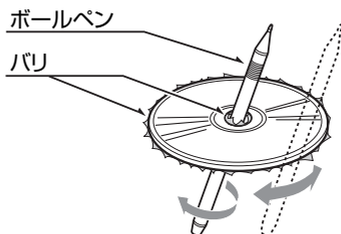
 お知らせ

- ・「,」「ッ」「ー」を先頭に入力することはできません。

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

- ・<DVDビデオロゴ>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
- ・VRモードで録画したディスク

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
- ・ご家庭でハイビジョン録画したDVD
- ・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 (Dual Disc) 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ため使用しないでください。
- ・ラベルを貼り付けたディスクは、ディスクが取り出せなくなる可能性があるため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 DIGITAL AUDIOロゴのついたもの)
- 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 (※1)
- 音楽CDレコーダーで録音した音楽用CD-R、CD-RWディスク (※2)
- コピーガード付きCD (※3)
 - ※1：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。
 - ※2：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。
 - ※3：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
- ビデオCD
- 異形のディスク
- MIX MODE CD
- ファイナライズしていないCD-R、CD-RWディスク
- DTS CD
- オーバーバーンCDなど、レッドブックの規格を逸脱しているディスク
- デュアルディスク (Dual Disc) 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。
- ラベルを貼り付けたディスクは、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・WMA・AAC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。

WMAとは、Windows Media Audioの略称で、マイクロソフト社独自の音声圧縮フォーマットです。

AACとは、Advanced Audio Codingの略称で、映像圧縮規格MPEG-2またはMPEG-4で使用される音声圧縮方式です。MP3よりも約1.4倍圧縮効率がよく、同等の音質で再生します。本機で再生できるAACファイルは、iTunes Ver.6～10で作成したファイルのみです。

本機では、MP3、WMAまたはAACファイルの記録されたCD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、SDメモリーカード、USBメモリーを再生することができます。

再生できるMP3・WMA・AACファイル

	MP3	WMA	AAC
記録メディア (*1)	CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、SDメモリーカード、SDHCカード、USBメモリー		
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メモリーカード / USBメモリー : FAT16、FAT32		
パケットライト	非対応		
拡張子 (*2)	.MP3	.WMA	.M4A

*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/WMA/AACファイル以外には「.MP3」「.WMA」「.M4A」の拡張子をつけないでください。

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)、ジャンルの表示に対応
- 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 (Low Sampling Frequencyのみ)
※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 (可変ビットレート) 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。
- 32GBまでの容量の、SDメモリーカードまたはUSBメモリーに対応
- ディスク、SDメモリーカードまたはUSBメモリー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。
- サンプリング周波数が44.1kHz以外のMP3ファイルは、再生時に音切れが発生することがありますので、サンプリング周波数は44.1kHzを推奨します。
- Windows Media Player、iTunes以外のTAG編集ソフトでTAG情報を変更すると、TAGが正常に表示されないことがあります。

WMAファイルについて

- ・作成するパソコンのソフトウェアによっては、アルバム名が文字化けすることがあります。
- ・WMA9 Professional、WMA9 Voice、WMA9ロスレスフォーマット非対応
- ・ディスクまたはSDメモリーカード／USBメモリー内に音楽データ以外の大きなデータが入っていると、曲が再生できない場合があります。
- ・再生可能なサンプリング周波数：記録メディアによって異なります。下記の表をご参照ください。
- ・再生可能なビットレート：記録メディアによって異なります。下記の表をご参照ください。

ビットレート (kbps)	ディスクWMA	SDメモリーカード/USBメモリー WMA
	サンプリング周波数 (kHz)	サンプリング周波数 (kHz)
320	—	48/44.1
256	—	44.1
192	48/44.1	48/44.1
160	48/44.1	48/44.1
128	48/44.1	48/44.1
96	44.1	48/44.1
80	44.1	44.1
64	44.1	48/44.1/32
48	44.1/32	48/44.1/32
44	—	32
40	32	32
36	—	32
32	44.1/32/22.05	44.1/32/22.05
22	—	32/22.05
20	22.05	22.05
VBR*	48/44.1	48/44.1

※ビットレートによって、部分的に音飛びや音切れがしたり、ノイズが生じる場合があります。

AACファイルについて

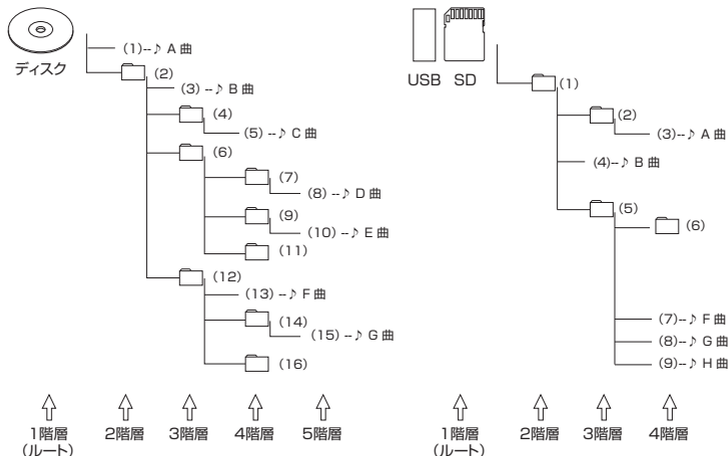
- ・iTunes Ver.6～10で作成したファイルのみ再生できます。
- ・ディスクまたはSDメモリーカード／USBメモリー内に音楽データ以外の大きなデータが入っていると、曲が再生できない場合があります。
- ・再生可能なサンプリング周波数
8kHz/11.025kHz/12kHz/16kHz/22.05kHz/24kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz
- ・再生可能なビットレート
8kbps～384kbps

●MP3・WMA・AACの記録メディアについて

	MP3	WMA	AAC
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 ディレクトリ構造：最大8階層まで（ルートを含む）		
SDメモリーカード/USBメモリー内の最大フォルダ・ファイル・トラック数	フォルダ：500（ルートを含む） ファイル：4000 トラック：1フォルダあたり99 アーティスト名フォルダ：200（1アーティストにつき） アルバム名フォルダ：200（ルートを含む） ディレクトリ構造：4階層（ルートを含む） （第1階層：ルート、第2階層：アーティスト名フォルダ、第3階層：アルバム名フォルダ、第4階層：トラック名ファイル）		

フォルダ構成

MP3/WMA/AACファイルを記録したディスク、SDメモリーカード/USBメモリーのイメージは、下図のようになります。



曲のないフォルダ、また所定のフォルダ構成に当てはまらないファイルは飛ばして再生順序を決めます。

上図の場合の再生順序は、

ディスク：(1) → (3) → (5) → (8) → (10) → (13) → (15)

メモリーカード/USBメモリー：(3) → (7) → (8) → (9)

となります。

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

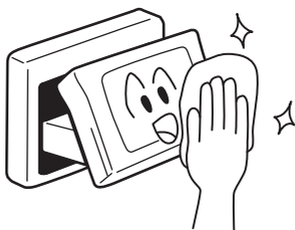
本体のお手入れをする際には、以下のことにご注意ください。

- 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。

- 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 : パラレル12チャンネル

音声合成 : ADPCM方式、サンプリング周波数11.025kHz

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 : 1,152,000画素
800×3 (RGB) ×480

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 : 80dB

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 : 9dBf (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/WMA/AAC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)

オーディオ部

定格出力 : 17W×4 (10%、4Ω)

瞬間最大出力 : 47W×4

適合インピーダンス : 4Ω

共通部

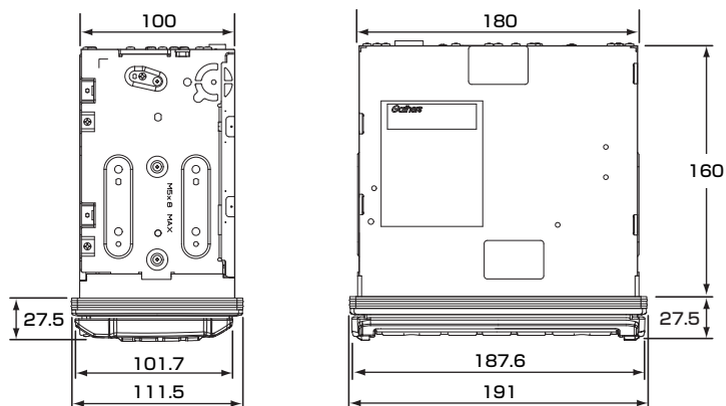
電源電圧 : 14.4V

接地方式 : マイナス接地

消費電流 : 約4A (1W出力時)

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、ロヴィ コーポレーシ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、Pro LogicおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 「タウンページデータベース」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「個人宅電話番号データベース」は、日本ソフト販売（株）の「Bellemax[®]」を収録しています。
- 「ATRAC3」および「ATRAC3」ロゴは、ソニー株式会社の商標です。



- はDVDフォーマットロゴライセンシング（株）の商標です。



- 「SDメモリーカード」「miniSD[™]」「microSD[™]」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ブの登録商標です。

- 「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。

- スクエアビューには、インクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社バスコ作成の「MAPCUBE」を使用しています。

■Gracenote® Music Recognition ServiceSM について

Gracenote, Inc. 提供のCDおよび音楽関連データ：copyright © 2000 to present Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000 to present Gracenote. 本製品およびサービスには、Gracenoteが所有する1つまたは複数の特許が適用されます。

適用可能な一部のGracenote特許の一覧については、GracenoteのWebサイトをご覧ください。Gracenote、CDDB、MusicID、Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および“Powered by Gracenote” ロゴは、米国および／またはその他の国におけるGracenoteの登録商標または商標です。

※本機のデータベースは、2010年2月時点のものです。



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

この製品を使用する際には、以下の条項に同意しなければなりません。

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読み出し、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のみに使用することに同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、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らっしゃるお客様を認識、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 2010

索引

参照先ページ数の「Q」はクイックガイドを表しています。

あ

アーティスト名検索	225
アイコン・名称変更	56
アイコン設定	276
アイコンの移動	Q-91
アイコン表示	303
アイコン表示 (OPTIONボタン)	306
愛称の変更	57
明るさ	328
明るさ (画質調整)	329
アッテネート	288
アナログ放送	168
アルバム・登録地点画像	379
アルバム削除 (FILE RACK)	260
アルバム削除 (MUSIC RACK・ マイアルバム)	241
アルバム情報 (データ編集)	373
アルバム情報の更新	373
アルバム情報の編集	240
アルバム選択再生	229
アルバム並べ替え	242
アルバム番号検索 (FILE RACK)	256
アルバム番号検索 (MUSIC RACK・マイアルバム)	227
アルバム名検索	224
アルバムリスト (MUSIC RACK・マイアルバム)	223
アングルの切り替え	183
アングルマーク表示時間設定	196

い

位置調整	100
一般道の経路色	274
一般優先	91
一方通行	24
一方通行表示	282
緯度経度検索	79
色合い	329
色濃度	329

う

迂回計算	92
------	----

え

映像画面のサイズ	26
エリア切替	151

お

オーディオON/OFF	Q-41
オーディオコントロールバー	Q-45, Q-97
オーディオ設定	307
オーディオ操作キー	Q-96
オートスケール	35
オートプリセット (テレビ)	163
オートプリセット (ラジオ)	148
オートプレイリスト	230
オートリルート	285
オープニング画面 (データ編集)	380
オープニング画面の設定	339

お好み一括検索	61
お好み最短検索	63
お好み最短リスト登録	62
お好み最短リストの削除	62
お知らせ設定	124
お知らせ表示	337
音と音声設定	287
オリジナル	337
音楽データ取込	250
音声案内	288
音声案内アイコン選択	288
音声ガイド	303
音声切替	165
音声言語	188
音声認識アンサーバック	288
音声の切り替え	183
音声を鳴らす距離	288
音量設定	289
音量調節	Q-43

か

カーソル表示	297
カード入れ忘れ警告	303
ガイド表示 (コーナーカメラ)	360
ガイド表示 (リアカメラ)	355
拡大	34
画質調整	329
画質調整 (コーナーカメラ)	360
画質調整 (リアカメラ)	354
カスタムボタンの割付	298
画像 (データ編集)	374
画像の設定 (MUSIC RACK · マイアルバム)	240
画像の設定 (ユーザー設定)	335
画像を探す	134
画像を探すメニュー	Q-31
画面ON/OFF	Q-39
画面サイズ切替 (DVD)	197
画面サイズ切替 (VTR)	350

画面設定	274
カレンダー	153
関係者以外立ち入り禁止区間	Q-64
カントリーコード	191

き

キーワード検索	52
軌跡設定	278
軌跡の間隔	278
軌跡の消去	278
軌跡の表示	Q-46, 278
軌跡表示 (OPTIONボタン)	306
軌跡保存	279
軌跡マーク	278
機能 (CD · MP3 · WMA · AAC)	207
機能 (DVD)	181
機能 (FILE RACK)	257
機能 (MUSIC RACK · マイアルバム)	228

<

区間設定	97
グラフィックEQ	316
グループ設定	58
グループ選択	56
グループの編集	58
グループ名称変更	58

け

計算条件	88
計算と同時に地点登録	295
経由地の削除	101
経由地の追加	99
経由地の並べ替え	100
経路情報	105

現在地表示	16
現在地ボタン	16
検索アイコン	68
検索アイコンの表示	276
検索結果画面表示	84

こ

広域ボタン	19
交差点案内	33
交差点表示	34
交通情報	121
コーナーカメラON/OFF	362
コーナーカメラシステム	357
コーナーカメラ自動表示	358
コーナーカメラ設定	358
ここに行く	88
コントラスト	329
コントロールバー自動消し	296

さ

サーチ	174
再音声	107
細街路誘導	Q-66
最近聴いたアルバム	Q-93
最近聴いた曲検索	226
再計算	91
再生停止	173
探すメニューから選曲	239

し

時刻／日付表示	274
自転車位置の精度	386
自転車位置の調整	300
自転車位置マーク	Q-45, 274
自転車周辺検索 (TV・雑誌)	72
自転車周辺検索 (周辺検索)	64

施設情報	85
施設名称入力検索	50
施設名称入力検索 (ハイウェイ)	78
自宅	Q-67
自宅登録	Q-48
自宅へ戻る	45
自宅編集	295
視聴制限の設定	191, 192
シティモード	30
シティモード自動切替	282
自動録音	215
字幕言語	188
字幕の切り替え	183
字幕表示・音声チャンネルの 切り替え	184
地図表示選択	274
写真	154
車両設定	302
ジャンル検索	51
ジャンル検索 (MUSIC RACK)	225
ジャンル検索 (TV・雑誌)	71
ジャンル検索リスト	418
住所検索	47
渋滞考慮計算	291
渋滞情報	107
周波数設定	292
周辺検索	60
出荷状態に戻す	343
出発時刻指定	102
手動録音	216
詳細ボタン	19
状態表示	194
情報メニュー	Q-28
情報を見る	110
初期設定 (DVDビデオ)	185

す

スキャン再生 (CD・MP3・WMA・AAC)	207
スキャン再生 (DVD)	181
スキャン再生 (FILE RACK)	257
スキャン再生 (MUSIC RACK・マイアルバム)	228
スクエアビュー	30
スクエアビュー検索	83
スクエアビュー視点高	282
スクエアビュー自動切替	282
スクロール位置情報表示	275
スクロール時の地図表示	18
スケールの詳細調整	20
スピーカーゲイン調整	321
スピーカー設定	310
スマートインターチェンジ	29
スライドショー	136
スロー再生	180

せ

静止画データ	134
静止画データの編集	137
静止画の再生	180
生年月日	335
設定メニュー	Q-29
センサーの学習リセット	301
選択演奏 (MUSIC RACK・マイアルバム)	229
全ルート表示	103

そ

操作音出力	288
操作パネル	Q-32
操作パネルの開閉	Q-37
操作パネルの角度調節	Q-38

ソース選択メニュー	Q-23
ソースの切り替え	Q-70
ソングパレット	236

た

タイムアライメント調整	319
ダイレクト再生	174
ダイレクト選曲 (CD・MP3・WMA・AAC)	205
ダイレクト選曲 (FILE RACK)	255
ダイレクト選曲 (MUSIC RACK・マイアルバム)	223
ダイレクト操作	178
ダイレクト操作アラート	195
立寄地	67
タッチパネルの操作	Q-94

ち

地図 (交差点表示)	35
地図画面	Q-44
地図の縮小、拡大	19
地図のスクロール	17
地図の向き	21
地図表示タイプ切替 (OPTIONボタン)	306
地図表示の種類	23
地図表示の変更	22
地点登録	53
地点メニュー	Q-31, Q-98
地名入力検索	49
駐車場ニアピン	65
駐車場リレー検索	66
チルト機能	Q-38

つ

次の案内…………… 106

て

ディスクメニュー再生…………… 176
 データの消去…………… 342
 データ編集…………… 371
 デジタル放送…………… 168
 デモ走行…………… 104
 テレビ…………… 155
 テレビの選局…………… 161
 電源ON/OFF ……Q-36
 電話番号検索…………… 46
 電話番号変更…………… 56

と

動作地点の登録…………… 358
 到着予想渋滞考慮…………… 285
 到着予想速度設定…………… 286
 登録アイコン文字表示…………… 276
 登録地…………… 53
 登録地点（データ編集）…………… 382
 登録地点検知…………… 358
 登録地点の削除（データ編集）… 383
 登録地点の地図表示（データ編集）
 …… 384
 登録地点の編集（データ編集）… 383
 登録地点編集…………… 295
 登録地の位置修正…………… 57
 登録地の音声案内変更…………… 57
 登録地の画像設定…………… 57
 登録地の削除…………… 59
 登録リスト検索…………… 55
 登録リストの表示方法…………… Q-116
 登録リスト編集…………… 56
 道路名検索…………… 76

時計画面表示…………… Q-39
 時計表示（DVD）…………… 182
 時計表示（テレビ）…………… 167
 閉じる（DVD-VR）…………… 171
 閉じる（DVDビデオ）…………… 171
 閉じる（テレビ）…………… 158
 トラック削除（FILE RACK）… 261
 トラック削除（MUSIC RACK・
 マイアルバム）…………… 244
 トラック情報
 （CD・MP3・WMA・AAC）
 …… 209
 トラック情報（FILE RACK）… 258
 トラック情報（MUSIC RACK・
 マイアルバム）…………… 245
 トラック情報の編集…………… 243
 トラック並べ替え…………… 244
 トラック番号検索（FILE RACK）
 …… 256
 トラック番号検索
 （MP3・WMA・AAC）…………… 206
 トラック番号検索
 （MUSIC RACK・マイアルバム）
 …… 227
 トラックリスト
 （CD・MP3・WMA・AAC）
 …… 205
 トラックリスト（FILE RACK）
 …… 255
 トラックリスト
 （MUSIC RACK・マイアルバム）
 …… 223

な

ナビゲーションコントロールバー
 …… Q-44, Q-96
 ナビゲーションコントロールメニュー
 …… Q-26
 ナビゲーション操作キー…………… Q-96

ナビ設定…………… 272

は

バーコード…………… 86

ハードディスク情報…………… 122

ハイウェイ検索…………… 75

ハイウェイモード…………… 27

ハイウェイモード自動切替…………… 282

背景の設定…………… 152

パスワードの消去…………… 190

パスワードの編集…………… 189

発話ボタン…………… 364

バラエティボイス…………… 289

パラメーター調整…………… 323

パラメトリックEQ…………… 322

パレンタルレベル設定…………… 192

番号指定…………… 227

販売店情報…………… 127

ひ

ビーコンVICS情報…………… 116

ピクチャービュー…………… 31

左地図角度調整…………… 283

左地図設定…………… 282

表示画面の切り替え…………… Q-42

表示先周辺検索 (TV・雑誌)…………… 72

表示先周辺検索 (周辺検索)…………… 64

昼画面…………… 327

昼画面の地図色…………… 275

ふ

フィルター調整…………… 312

フォルダリスト…………… 205

複数計算…………… 93

ブライト…………… 329

プレイリスト…………… 179

プログラムの読み込み…………… 296

フロントカメラ…………… 357

ほ

ボイスコントロール…………… 363

方位マーク…………… 21

放送局の登録 (テレビ)…………… 162

放送局の登録 (ラジオ)…………… 147

放送局名の編集…………… 150

方面看板表示…………… 285

ホールシミュレーション…………… 315

保険の満了日…………… 336

ポジション…………… 318

保存軌跡の削除…………… 280

保存軌跡の表示…………… 280

保存軌跡の表示解除…………… 281

保存軌跡の名称…………… 279

本体ブザー音…………… 303

ま

マイアルバム…………… 217

マイアルバムの作成…………… 217

マイリスト検索…………… Q-89

マイリスト登録…………… Q-87, 54

マイリストの整理…………… Q-90

マップクリップ…………… 86

マップコード検索…………… 81

マルチメーター表示…………… Q-47, 274

マルチメーター表示
(OPTIONボタン)…………… 306

み

右地図角度調整…………… 283

右地図設定…………… 282

右地図の縮小、拡大…………… 26

め

メディアの出し入れ	Q-72
メニュー言語	188
メニュー設定	338
メモリーカード内の登録地編集	383
免許証の満了日	336
メンテナンス情報の初期化	123
メンテナンス情報	123

も

モード	183, 184
目的地自宅設定 (OPTIONボタン)	306
目的地周辺検索 (TV・雑誌)	72
目的地周辺検索 (周辺検索)	64
目的地周辺検索 (ハイウェイ)	77
目的地選択メニュー	Q-27
目的地の解除	104
目的地の検索	44
目的地の設定	44
目的地表示	106
目的地ボタン	Q-22, 239
文字種類の切り替え	Q-105
文字情報表示	290
文字入力	Q-100
文字の編集	Q-102
元画像	375
モニターサイズ切替	187
モニター設定	328
最寄りの入口	77

ゆ

ユーザー切替	331
ユーザー情報の編集	334
ユーザー選択	330
ユーザー選択画面表示	295

ユーザーの削除	333
ユーザーの登録	332
ユーザープロファイル編集	295
ユーザー名称変更	335
優先エリア切替	166
優先路	95
誘導画面の種類	285
誘導情報	108
誘導設定	284
郵便番号検索	80
有料道の経路色	274
有料優先	91

よ

よく行く場所	Q-92
夜画面	327
夜画面の地図色	275

ら

ラジオ	143
ラジオの選局	146
ランダム再生 (CD・MP3・WMA・AAC)	207
ランダム再生 (FILE RACK)	257
ランダム再生 (MUSIC RACK・ マイアルバム)	228
ランドマーク	40
ランドマーク (VICS情報)	37
ランドマークの表示	277

り

リアカメラシステム	353
リアモニター	351
リスト (CD)	201
リスト (FILE RACK)	253

リスト (MP3・WMA・AAC)	
.....	202
リスト (MUSIC RACK・ マイアルバム)	221
リスト (USB)	268
リスト (テレビ)	158
リスト (ラジオ)	144
リスト送り	Q-107
リストの絞り込み	Q-109
リストの操作	Q-107
リストのタブ切り替え	Q-108
リストの並べ替え	Q-113
リストの表示方法	Q-115
リピート再生 (CD・MP3・WMA・AAC)	207
リピート再生 (DVD)	181
リピート再生 (FILE RACK)	257
リピート再生 (MUSIC RACK・ マイアルバム)	228
履歴	73

る

ルート	90
ルート確認	103
ルートサイド検索	67
ルートの計算条件	95
ルートの再計算	91
ルートの編集	98
ルート誘導中の音声案内	Q-65
ルート誘導中の画面表示	Q-61
ルート誘導中の地図表示	32

れ

レーン表示	285
-------	-----

ろ

録音設定	215
------	-----

わ

ワンセグ	156
------	-----

A

AAC	199
AACについて	446
AUDIOボタン	Q-42
AV2画面	23
AV2画面での割込み	285
AV画面での割込み	285

B

BALANCE	326
---------	-----

C

CD	199
CD-TEXTの優先表示	210
CDについて	445

D

DOLBY	313
DVD-VR	169
DVDについて	444
DVDビデオ	169

E

EQ BASIC	316
----------	-----

EQ USER	317
EQ USERのタイトル編集	317
ETC警告	130
ETC情報	131
ETC設定	303
ETC予告案内	129
ETC料金表示	129
ETC割り勘	133
ETC割込み時間	304

F

FILE RACK	247
FM VICS情報	111
FUN RING	Q-86

G

GPS情報表示	301
GPS測位状態	Q-45

M

MENUボタン	Q-24, Q-25
MP3	199
MP3について	446

O

OPENボタン	Q-37, Q-38
OPTIONボタン	305

P

P.EQ	322
POWERボタン	Q-39, Q-40, Q-41

Q

QQコール	139
QRコード	86

S

SA/PA図	28
SA/PA図のマーク	28
SCMS	212
SDメモリーカード	369
SDメモリーカード地点検索	82
SDメモリーカードの再生	204
SOURCEボタン	Q-23

T

TAG情報の優先表示	210, 259
TI	121
TUNEボタン	Q-33
TV・雑誌情報	384
TV・雑誌情報検索	69
TV番組・雑誌名検索	70

U

USB	263
USB取り外し	264

V

VICSアイコン情報表示	290
VICS緊急情報	115
VICS情報	111
VICS情報画面	36
VICS情報更新の通知	290
VICS情報の種類	115
VICS所要時間	115

VICS図形情報	115
VICS設定	290
VICS表示項目選択	292
VICS文字情報	115
VICS割込時間	293
VIEWキー	22
VIEW設定	282
VOLボタン	Q-43
VTR機器	349

W

WMA	199
WMAについて	446

数字

2D地図	24
2画面	23
3D地図	24
3Dマップ角度調整	283
3Dマップ星座表示	Q-47, 275
50音検索入力支援機能	Q-106
50音並び	296

■ 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・弊社指定休日は除く)

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



280-8640-10

PART NO.08A40-2N0-4000-8A
2010/12 Printed in Japan