#### ごあいさつ

#### この度は本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品の機能を十分に活かして正しくお使いいただくために、また安全運転のため、ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 「取扱説明書」はお読みになった後、いつでも見られるところに大切に保管し、わからないことや不具合が生じたときにもう一度ご覧ください。

# もくじ

DISC

57

#### はじめに

ご使用前に	5
お客さまへ安全上のご注意 本書のみかた	10 13
	7.4

	14
本機について	14
タッチ操作のしかた	21
文字入力のしかた	22
各メニュー画面について	25

#### NAVI

基本操作	34
ナビゲーション機能について	.34
ナビ画面について	.37
地図画面を選択する	.43
案内表示について	.46
地図を操作する	.49
地点メニューからの操作	.52
高速道路情報について	.54

#### 目的地の設定

自宅を目的地に設定する	57
よく行く地点を目的地に設定する	58
探した場所を目的地に設定する	59
場所を探す	60
探索条件設定画面について	75

ルートの確認	・変更	76
ルートの確認		76
ルートの変更		80

登録地の設定	90
自宅を登録する	90
よく行く地点を登録する	91
登録地を設定する	92
登録地を変更する	93

VICS 機能	97
VICS について	97
交通情報を調べる	102
VICS による自動処理	107
VICS 局を選ぶ	108
DSRC 機能	109

DSRC 機能	109
DSRC サービスとは	.109

#### AV

オーディオ機能について	1	1	4
基本操作	1	1	4
ディスクの取り扱いについて	1	1	9
音楽ファイル			
(MP3/WMA/AAC/WAV) について	1	2	2

- フシオ / 父週情報	128
ラジオを聴く	128
交通情報を聴く	132

133

音楽 CD を聴く	133
ディスクの音楽ファイルを聴く	140
DVD ビデオを見る	144

MusicServer/SD	1	55
MusicServer に録音する	1	55
MusicServer を聴く	1	57
SD カードの曲を聴く	1	75

USB/iPod	181
USB デバイスの曲を聴く	181
iPod を再生する	188

地上デジタル TV	195
テレビ機能について	195
テレビを見る	197
放送局を探す	203
好みの放送局を登録する	206
情報を確認する	209
その他の操作	211

#### 外部入力機器

Bluetooth Audio を使う	214
外部入力を使う	218

214

#### 情報 / 設定

各種情報を確認する	223
カレンダーを使う	.223
統計渋滞情報を確認する	.227
SD カードの情報を確認する	.229
ETC 情報を確認する	.231
GPS 情報を確認する	.235
地図データの差分を更新する	.237
バージョンアップについて	.240
電話を使う	.241
環境情報を確認する	.251
発進・停止履歴を確認する	.252
充電料金を確認する	.253
航続可能エリアを確認する	.256
エアコン情報を確認する	.258
メンテナンス情報を確認する	.260
走行情報を確認する	
(除くプラグインハイブリッド車)	.265
走行情報を確認する	
(プラグインハイブリッド車)	.270
バージョンを確認する	.277
カメラを使う	.278

各種設定を変更する	279
ナビの設定	.279
OpenInfoの設定	.290
EV の設定	.298
システムの設定	.302
AVの設定	.313
TV の設定	.322

#### その他

音声操作	328
音声操作について	328
ナビ機能の操作	332
オーディオ機能の操作	339
その他の機能に切り換える	341
音声コマンドー覧表	342
音声認識ヘルプを確認する	379

付録	380
困ったときは	380
用語解説	388
OpenInfo サービス ユーザー登録方法…	393
地上デジタル TV 放送の	
チャンネルー覧表	394
Gracenote サービスについて	397
地図データベース	399
VICS 情報有料放送サービス契約約款	404
用語索引	406

# はじめに

あらかじめ知っておいていただきたいことについての説明を行います。

ご使用前に	5
免責事項について	5
ご使用上の注意	6
共通	6
テレビ機能	6
iPod/iPhone 再生機能	7
OpenInfo について	7
走行中の操作制限について	7
お手入れのしかた	7
車両のバッテリー交換を行ったら	7
商標について	8
お客さまへ安全上のご注意	10
本書のみかた	13

#### 基本操作

本機について	14
本体パネルについて	14
パネルが開いているとき	16
起動する	17
SDカードについて	17
取り扱い上のご注意	18
保管上のご注意	18
SDカードを挿入する	18
地図カードの場合	18
音楽用SDカードの場合	19
SDカードを取り出す	20
地図カードの場合	20
音楽用SDカードの場合	20
タッチ操作のしかた	21
~にタッチするとき	21
リストから項目を探すとき	21
タブスイッチがあるとき	21
文字入力のしかた	22
文字入力用キーボード	22
変換候補のリストについて	23
入力できる文字の種類	23
数字入力用キーボード	23
施設名称入力用キーボード	24

25
25
26
27
28
29
30

# ご使用前に

#### 免責事項について

- 火災、地震、津波、洪水などによる自然災害、
   第三者による行為、その他の事故、お客さまの故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、
   三菱自動車は一切の責任を負いません。
- お客さま、または第三者が本機の使用を誤ったとき、静電気・電気的なノイズの影響を受けたとき、または故障・修理のときなどに本機に登録されていた情報(登録地など)や録音した音楽データが変化・消失した場合、その内容の補償はできません。大切な情報は万一に備えてメモなどを取っておくことをおすすめいたします。
- ・他人に譲り渡す、または処分などされる際は、プライバシー保護のため個人情報の取り扱い、管理(消去など)、OpenInfoサービスの退会手続きは、必ずお客さまの責任において行ってください。三菱自動車は一切の責任を負いません。
  本製品に入力した個人情報(登録地の住所や電話番号など)は本機を取り外してもメモリーに残っている場合があります。
- 本製品の使用または使用不能から生じる付 随的な損害(事業利益の損失、記録内容の変 化・消失など)に関して、三菱自動車は一切 の責任を負いません。
- 表示される地図はデータ作成時点の関連で 現状と異なる場合がありますので、ご了承 ください。また、地図データ不備による損害 に関して、三菱自動車は一切の責任を負い ません。
- 高速道路料金や施設利用料などを収録して おりますが、実際の料金と異なる場合がござ います。表示金額の不一致による損害に関し て、三菱自動車は一切の責任を負いません。
- 本製品には交通規制データが収録されていますが交通規制の変更などにより実際の交通規制と異なる場合があります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。なお、交通規制データ不備による交通事故や交通違反の損害に関して、三菱自動車は一切の責任を負いません。

- ・地図データの不備などで返品・返金・交換・ 改造などはできかねます。
- ・地図データがお客さまの特定の目的に適合しない場合があります。
- ・地図データの内容は予告なく変更される場合があります。
- ・地図データは誤字・脱字・位置ずれなどが ある場合があります。
- ルート案内や右左折などの音声案内時、実際の標識や交通規制と異なる案内をする場合があります。必ず実際の標識や交通規制に従って走行してください。
- 仕様および外観は改良のため予告なく変更 されることがあります。そのため取扱説明 書の内容と異なる場合がありますが返品・ 返金・交換・改造などはできかねますので あらかじめご了承ください。
- 本取扱説明書では数種類の車種内容を共用 で説明しています。車種によっては記載されていても使用できない機能や別売の機器 が必要な場合がございます。あらかじめご 了承ください。
- 取扱説明書で使用している画像やイラスト は開発中のもの、もしくは説明用に作成し たものです。実際のものと異なる場合があ りますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に記憶されたお客さまの登録情報な ど、またすべての情報の変化、消失した場合の損害や不利益について、アフターサービ スも含め、三菱自動車は一切責任を負いま せんのであらかじめご了承ください。
- 本製品は国内専用です。海外では使用できません。

#### ご使用上の注意

#### ■ 共通

- 操作するために、エンジンをかけたまま車 庫など周囲が囲まれた換気の悪い場所に停 車しないでください。排気ガスにより、ガス 中毒になる恐れがあります。
- 安全のため、運転者は走行中に操作しない でください。また、運転者が画面を見ると きは必要最小限の時間にとどめてください。 画面に気を取られて思わぬ事故につながる 恐れがあります。
- 運転中は車外の音が聞こえる程度の音量で お使いください。車外の音が聞こえない状 態で運転すると思わぬ事故につながる恐れ があります。
- ・ 分解や改造をしないでください。故障や発 煙、発火の原因になります。
- 緊急を要する施設(病院・消防署・警察署など)の検索や施設までの案内については、本製品への依存を避け該当施設へ直接問い合わせてください。
- 操作するときは、駐停車禁止区域以外の安 全な場所に停車してください。
- エンジンをかけずに本製品を使用し続けた場合、車両のバッテリーが消耗しエンジン始動ができない恐れがあります。
   必ずエンジンをかけた状態で使用してください。
- ・以下のようなときは、液晶画面特有の現象 ですので故障ではありません。
  - 画面に小さな黒点、輝点(赤、青、緑)がある。
  - 寒冷時など、画面の動きが遅い。
  - 高温時など、画面が暗い場合があります。
  - 画面を見る角度によって、色あいや明るさ に違いがある。
- 液晶画面の性質上、見る角度によって画質 が異なります。はじめてお使いのときは画 質の調整を行ってください。
- 市販の液晶保護フィルムなどを画面に貼る とタッチパネル操作に支障がでる恐れがあ ります。
- 鋭利なもの(ペン先・つめの先など)でタッ チパネル操作を行うと画面に傷が付く場合 や損傷して誤動作する場合があります。

- 手袋などを着けたままタッチパネル操作を 行うと誤動作の原因となります。
- ・ 画面の汚れを取るときは、やわらかい布で拭 き取ってください。ベンジン、シンナー、帯 電防止剤、化学ぞうきんなどは使用しないで ください。画面を傷つける恐れがあります。
- 本製品は、著作権保護技術を採用しており、 Rovi Corporation およびその他の著作権利 者が保有する米国特許およびその他の知的 財産権によって保護されています。この著 作権保護技術の使用は、Rovi Corporation の許可が必要で、また、Rovi Corporation の特別な許可がない限り家庭用およびその 他の一部の鑑賞用以外には使用できません。 分解や改造することも禁じられています。

#### ■ テレビ機能

本書は、内蔵の地上デジタルTVチューナーの テレビ機能について説明しています。

- →「テレビ機能について」(P195)
- 本製品は、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送には対応しておりません。
- 本製品はデータ放送には対応しておりません。
- 走行状態により受信異常が発生したときや、
   移動中に電波の受信状態が悪くなったときには、次のような現象が起きる場合があります。
  - 映像や音声にノイズが発生する。
  - 映像や音声が途切れる。
- パワーウィンドウ、ワイパー、電動ミラー、 エアコンファンなどの車両電装品を作動さ せたときには、テレビの受信状態が悪くな ることがあります。

# はじめに

#### ■ iPod/iPhone 再生機能

- 本機は、iPod/iPhoneの音楽や映像の再生 に対応しておりますが、いかなるバージョ ンであっても動作を保証するものではあり ません。
- iPod/iPhoneの機種、バージョンによって 動作が異なる場合がありますので、あらか じめご了承ください。

#### OpenInfo について

OpenInfoサービスとは、三菱電機株式会社が 運営する会員制の交通情報システムです。 OpenInfoサービスを利用すれば、リアルタイ ムで渋滞情報を取得することができ、より早 くスムーズな目的地案内を実現します。 また、高速道路などの開通道路情報や最新の電 気自動車用充電スタンド情報もダウンロード 可能となり、快適ドライブをサポートします。 OpenInfoでは、以下の機能がご利用になれます。

- ・リアルタイムプローブ<sup>®</sup> (→*P97*)
- 開通道路情報更新 (→P237)

・充電ポイント情報更新 (→P237)
 これらの機能をご利用になるには、あらかじめ登録が必要です。詳しくは、「OpenInfoサービス ユーザー登録方法」(P393)を参照してください。

#### 走行中の操作制限について

走行中は一部操作が制限されます。走行中は 運転者の操作はなるべく控え、安全な場所に 車を停めて操作してください。

なお、道路交通法により運転者が走行中に画 面を注視することは禁止されています。

#### お手入れのしかた

- 本機が汚れたときはやわらかい布でから拭 きしてください。
- 汚れがひどいときは、中性洗剤をうすめた水にやわらかい布を浸し固く絞ってからご使用ください。ベンジンやシンナー、化学ぞうきんは使用しないでください。表面が変質します。

#### <u>車両のバッテリー交換を行ったら</u>

車両のバッテリーを交換すると一部メモリー が消去されます。

#### 例:設定したルート

(設定した目的地や経由地は保持されます。)

#### 商標について

- 本製品は、パイオニア(株)が運営・管理するリアルタイムプローブ<sup>®</sup>を使用しています。
   リアルタイムプローブ<sup>®</sup>はパイオニア(株)の登録商標です。
- NaviCon<sup>®</sup>は、株式会社デンソーの登録商標です。
- ・ 製品名などの固有名詞は各社の商標または登録商標です。
- なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。



「OpenInfo」および 「openinfo」□ ゴは、三菱電機の登録商標です。



ドルビーラボラトリーズからの実 施権に基づき製造されています。 「DOLBY」、「ドルビー」およびダ ブルD記号はドルビーラボラト リーズの商標です。



DTS社の商標または登録商標に 基づき製造されています。 DTSはDTS社の登録商標です。 また、DTS Neural Surround お よびDTS ロゴ記号は DTS社の商 標です。 ©DTS, Inc. All Rights Reserved.

#### Premi DIA

「PremiDIA」は、三菱電機の登録 商標です。 S» Ee

SDHCはSD-3C,LLCの商標です。



VICSロゴは、一般財団法人道路交 通情報通信システムセンターの商 標です。



Bluetooth ワードマークおよびロ ゴは、Bluetooth SIG,Inc が所有 する商標です。他のトレードマー クおよび商号は、各所有権者が所 有する財産です。

ETCロゴは、一般財団法人ITS

サービス高度化機構 (ITS-TEA) の

登録商標です。





DSRCロゴは、一般財団法人 | T Sサービス高度化機構 (ITS-TEA) の登録商標です。

MAPLODE

MAPCODEは、株式会社デンソー の登録商標です。





「Made for iPod」および「Made for iPhone」とは、iPodまたはiPhone 専用に接続 するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって 認定された電子アクセサリであることを示します。

はじめに

iPodおよびiPhone は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。 アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。



- % [iPod nano 1st generation], [iPod nano 2nd generation (aluminum)], [iPod nano 6th generation]. [iPod 5th generation (video) 30GBJ, [iPod 5th generation (video) 60GB 80GBJ, [iPhone 5], [iPod touch 5th generation」は、ビデオ再生に対応しておりません。(音楽再生は可能。)
- ※ Genius 機能には対応しておりません。
- ※ iPodおよびiTunesは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再 生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。

# お客さまへ安全上のご注意

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止 するために、いろいろな絵表示とともに、取り扱い上の注意点を記載しています。絵表示は次 のような意味を示しています。

▲警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性 が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示して います。
$\mathbb{A}\mathbb{A}$	このような絵表示は、注意 (警告を含む) しなければならない内容です。
$\otimes$	このような絵表示は、禁止(やってはいけないこと)の内容です。
	この絵表示は、必ず行っていただく強制の内容です。
	⚠警告
<ul> <li>・運転者は運</li> <li>道路交通法</li> </ul>	
・ 運転者は運 道路交通法             ・ 運転者は走 運転中に複 必ず安全な	全部 合置 合   転中に、画像を注視しない。前方不注意となり事故の原因となります。   により、運転者が走行中に画像を注視することは禁止されています。   行中に複雑な操作をしない。   雑な操作をすると、前方不注意となり事故の原因となりますので、 場所に車を停車させてから行ってください。
	丘、      皆      告     伝     「     転中に、画像を注視しない。前方不注意となり事故の原因となります。     により、運転者が走行中に画像を注視することは禁止されています。     てのよう、      でもので、     はな操作をすると、前方不注意となり事故の原因となりますので、     場所に車を停車させてから行ってください。     囲確認の補助装置です。カメラの画像だけを見て運転しない。     で表示できる範囲には限りがあるため、人や障害物に接触する恐れが     の原因になります。
	<ul> <li>         かいですのない。前方不注意となり事故の原因となります。         はにより、運転者が走行中に画像を注視することは禁止されています。         </li> <li>         行中に複雑な操作をしない。     </li> <li>         雑な操作をすると、前方不注意となり事故の原因となりますので、         場所に車を停車させてから行ってください。     </li> <li>         囲確認の補助装置です。カメラの画像だけを見て運転しない。         で表示できる範囲には限りがあるため、人や障害物に接触する恐れが         の原因になります。     </li> <li>         ない、音がでないなどの故障状態で使用しない。         、感電の原因となります。     </li> </ul>

- ディーゼル車などの24V車での使用はしない。火災や故障の原因となります。
- 機器内部に水や異物を入れない。発煙、発火、感電、故障の原因となります。
- ディスク挿入口やカード挿入口に異物を入れない。 火災や感電、故障の原因となります。



必ず行う

 ナビゲーションによるルート案内時も、実際の交通規制に従って走行する。 本機では交通規制の変更などにより実際の交通規制と異なる場合があります。 必ず実際の交通規制に従って走行してください。

- 運転者がテレビやビデオを見るときは必ず安全な場所に車を停車し、パーキングブ **レーキをかけて使用する。**テレビやビデオは安全のため走行中は表示されません。
- カメラ使用時も目視による安全確認を必ず行う。 カメラの死角になっている人や障害物に接触する恐れがあり、事故の原因となります。
- バックする際はゆっくりした速度で運転する。 カメラの画像は目視と距離感が異なるため、人や障害物に接触する恐れがあり、事故 の原因となります。
- 万一、異物が入った、水がかかった、煙がでる、変な臭いがするなど異常が起こったら、 ただちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店に相談する。 そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となります。
- ヒューズを交換するときは、必ず規定容量(アンペア数)のヒューズを使用する。 規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災の原因となります。

本機を分解したり、改造しない。故障、火災、感電の原因となります。

分解禁止



 
 ・
 雷が鳴りだしたら、アンテナ線やフロントパネルに触れない。
 落雷により感電の原因となります。

注意



 本機の通風孔や放熱板をふさがないでください。 通風孔や放熱板をふさぐと内部に熱がこもり、発火や故障の原因となることがあ ります。

 カメラ本体に無理に力を加えたり、高圧洗車は行わないでください。 カメラが外れたり、角度がずれて故障や事故の原因となることがあります。



- 運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度で使用してください。 車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原因となることがあります。
- カメラ画像は車種や取り付け角度で見え方が異なります。注意してご使用ください。 事故の原因となることがあります。



 モニターパネルの開閉時に、シフトレバー操作などの妨げになる場合は、必ず安 全な場所に車を停車させてから行ってください。



#### 本書のみかた 本書で使用している表記と意味は以下のようになっています。



※ このページは「本書のみかた」を説明するためのものです。 実際のページ、説明内容とは異なります。

#### ① 編見出し

主な機能に分けて分類しています。

② 章見出し

編分類の中でさらに機能を分類し、各章の 先頭に記載しています。 また、右端のインデックスでも確認するこ とができます。

#### ③ 大見出し

章分類の中で主な操作や機能を分類しています。

#### ④ 中見出し

大見出しの中で分けられた操作や機能をこ まかく分類しています。

⑤ 小見出し

中見出しの中で分けられた操作や機能をさ らにこまかく分類しています。

# ④ タイブ別装備 車種やグレードにより異なる装備を示します。

- ⑦ 操作手順 操作手順を示す番号です。この番号の順序 に従い操作してください。
- ③ 〇〇〇 キーまたは[〇〇〇]キー パネルでの操作キーを示します。
- ① 〇〇〇〕または[〇〇〇] 画面上に表示されるタッチスイッチを示します。
- (POOO)
   参照するページを示します。関連する説明 などが記載されています。
- 次のページにつづく 操作の説明に続きがある場合に記載しています。

# 基本操作

# 本機について

#### 本体パネルについて

本体パネルの各部の名称と働きについて説明します。



#### ① ディスプレイ

このディスプレイに表示されるタッチス イッチにタッチすることで、ほとんどの操 作が行えます。 →「タッチ操作のしかた」(P21)

2 TUNE ==-

回転させると音楽ファイルのフォルダ選択 やラジオの選局が行えます。

**PUSH SOUND キー** (P313) 押すと、音質設定画面を表示します。

- ③ AV表示 キー オーディオソース画面を表示します。
- ④ 【<<SEEK TRACK キー / SEEK TRACK >>】 キー ラジオのシークやCDなどのトラック選曲 が行えます。また、DVDのチャプターの切 り換えが行えます。

⑤ SOURCE キー

AV Source メニューを表示します。 オーディオソースを選ぶときに使用しま す。→「AV Source メニュー」(P28) 押すたびにオーディオソースを切り換える ことができます。 AV Source メニューの画面以外ではソー スの切り換えはできません。

#### 6 🔺 🕈 —

モニターパネルの開閉画面を表示します。 パネルを開閉するときや、ディスクの出し 入れ (P115) をするときに使います。

- ⑦ 設定 キー (P30)
   設定メニューを表示します。各種設定を行うときに使用します。
- ③ VOL キー (P114) オーディオ機能や電話機能の音量を調節す ることができます。
   PUSH PWR キー

押すと、オーディオ機能の ON/OFF をする ことができます。

- 10 現在地 キー
   ナビゲーション画面の現在地画面 (P37)
   を表示します。
- ① + 縮尺 キー / 縮尺- キー
   地図の縮尺を広域 / 詳細にします。
   →「縮尺の切り換え」(P49)

- プビ設定 キー (P27)
   ナビ設定メニューを表示します。ナビゲー
   ションの各種設定を行うときに使用します。
- 13 目的地 キー (P25) 目的地メニューを表示します。目的地を設定するときに使用します。 タブスイッチで「ルート」に切り換えると ルートメニューを表示します。 ルートメニューでは、ルートの確認や変更ができます。
- ⑭ 交通情報 キー (P132)
   交通情報画面を表示します。

#### ■ パネルが開いているとき



MAPスロット

ナビゲーション機能のための地図データが 納められた地図カードを挿入します。 →「バージョンアップについて」(P240) ② USER スロット

音楽用 SD カードを挿入します。音楽用 SD カードの再生 (*P175*) やMusicServer へ の録音 (*P155*) が行えます。また、地図 データを更新することもできます。 → 「差分データを SD カードで更新 する」(*P238*)

③ ディスク挿入口
 本機で再生可能なディスクを挿入すると、
 再生を開始します。
 →「ディスクを挿入する」(P115)

#### 起動する

本システムを起動します。





オープニング画面が表示され、しばらくする とオーディオ画面、ナビゲーション画面(地図)、INFO画面に切り換わります。

#### 【アドバイス 】

- エンジン/パワースイッチを "ACC" または "ON" した直後は、ナビゲーション 機能の場合、地図カードからのデータ読み込みのため、地図画面表示後すぐに使えない機能があります。読み込み完了までしばらくお待ちください。
- オープニング画像を季節に応じた画像に 変更することができます。→「システム の設定」(P302)
- オープニングのアニメーションをなくし
   起動を早くすることができます。
   →「オープニング設定」(P309)

#### SDカードについて

本機はナビゲーション機能で使用する地図 カードおよびオーディオ機能で使用する音楽 用SDカードの2種類がSDカードに対応し ております。



・事故防止のため、SDカードは 乳幼児の手の届かないところ に保管する。

万一、お子様が飲み込んだ場 合は、ただちに医師の治療を 受けてください。

#### 注意

- ・地図カードは本機のMAPスロット以外 に挿入しないでください。故障の原因と なります。もしくはデータが破壊、使用 できなくなる場合があります。
- SDカードの抜き差しは、駐停車禁止外の安 全な場所に停車してから行ってください。
- SDカードでデータを読み書きしている ときに、SDカードを取り出したり、電源 を切ったりしないでください。
   記録されたデータの消失または破損の恐 れがあります。
- SDカード挿入口に異物を入れないでくだ さい。ケガや発煙、発火の原因になります。
- SDカードの挿入口は、MAPスロットおよびUSERスロットの2種類ありますので、SDカードを挿入する際は間違わないようご注意ください。

#### お知らせ

- SD カードのデータ消失による損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- パソコンの標準機能を使用してフォーマットしたSDカードは正しく動作しない場合がありますので、本機でご使用になるSDカードは本機でフォーマットしてからご使用ください。
- SDカードには寿命があり、書き込みを 繰り返すと書き込みや消去などができな くなる場合があります。

基本操作

#### ■ 取り扱い上のご注意

- SDカードの端子に指紋などの汚れが付着 すると、読み取りにくくなることがありま す。SDカードを持つときは、端子を触らず に持つようにしてください。
- SDカードに紙やシールを貼り付けたり、傷 を付けたりしないでください。
- すでにSDカードが挿入された状態で他の SDカードを無理に挿入しないでください。 故障の原因となります。
- SDカード以外のものを挿入しないでください。SDカード以外のものを挿入すると、 破損もしくは取り出せなくなります。

#### ■ 保管上のご注意

本機から取り出したときは、直射日光の当た らない場所に保管してください。

#### \_\_\_\_\_ SD カードを挿入する

#### 注意

- ・SDカード交換は、駐停車禁止区域以外の安 全な場所に停車してから行ってください。
- SDカード挿入口に手や指、異物を入れ ないでください。ケガや発煙、発火の原 因になります。
- パネル上に物 (ジュースなど) を置かな いでください。
- パネル開閉時に手や指をはさみ込まない よう注意してください。
- パネルを手動で閉めないでください。故 障の原因になります。

#### ■ 地図カードの場合

ナビゲーション機能のための地図データが納められた地図カードを挿入します。

#### 📔 🔺 キーを押す







### MAPスロットに地図カードを 差し込む

「カチッ」と音がするまで差し込みます。



注意

・USERスロット側に差し込まないでください。

▲ キーを押し、パネルを閉じる 4

ナビゲーション機能の使用が可能となります。

#### ■ 音楽用SD カードの場合

オーディオ機能のために使用する音楽用 SD カードを挿入します。





パネルが開きます。

3 USER スロットに 音楽用 SD カードを差し込む 「カチッ」と音がするまで差し込みます。



注意

MAPスロット側に差し込まないでください。



オーディオ機能のSDカードが使用可能となります。

#### SDカードを取り出す

#### ■ 地図カードの場合

ナビゲーション機能のための地図データが納 められた地図カードが挿入されています。地 図カードを取り出すと、本機をご使用になれ ません。

#### ■ 音楽用 SD カードの場合

オーディオ機能のために使用する音楽用SD カードを取り出します。



パネルが開きます。

USERスロットの R 音楽用SDカードを「カチッ」と 音がするまで押す



音楽用SDカードが飛び出し、抜き取れる状 態になります。ゆっくりと抜いてください。

▲ キーを押し、パネルを閉じる Δ

## タッチ操作のしかた

本システムでは、ディスプレイに直接タッチし て操作するタッチパネルを採用しています。

~にタッチするとき

画面にタッチして"決定"する操作について、 本書では「~にタッチする」と記載しています。



また、タッチして実行するメニューは「タッチ スイッチ」と記載しています。

#### 注意

- ディスプレイの表面は傷が付きやすいの で、手で強く押さえたり、かたい布など でこすったりしないでください。
- ・ 画面が汚れたときは、メガネ拭きなどの柔 らかく乾いた布で軽く拭きとってください。

#### リストから項目を探すとき

・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

▼, へ) にタッチすると1ページごとに表示を送ることができます。





探している項目が表示されたら直接その項目 にタッチします。

#### タブスイッチがあるとき

分類がタブスイッチで分かれている場合があ ります。

分類のタブスイッチに直接タッチすることで、 分類の先頭までリストが移動します。



分類の数が多いときは、 (く), )や (《),

🔊 が表示されます。

(人) にタッチすると分類のタブスイッ

チを1つずつ送ることができます。

(べ), (※) にタッチすると1ページごとに送ることができます。

音声認	識ヘルプ		/		10:00
<	地図表示	地点登録	ルート編集	VICS表示	$\rightarrow$
~	°	現在	E地を表示する		
^		Ro	尺を変更する		
		方	位を切換える		
⇒		画面子	Eードを切換える	3	
					戻る

基本操作

文字入力のしかた

文字入力キーボードの各メニューについて説明します。

#### 文字入力用キーボード



#### ① 入力文字表示部

入力した文字を表示します。 "オレンジ色の文字"は確定前の文字で[変換]で漢字に変換できます。

"黒色の文字"は、確定済みで変換はできません。

② カーソル

【で表示され、】の左側に文字が入力されます。

- ③ 小文字 / 大文字 タッチで入力キーボードに表示される文字が 小文字→大文字→小文字と切り換わります。
- ④ 半角 / 全角

入力キーボードに表示される文字が半角→ 全角→半角と切り換わります。

⑤ ひらがな

入力キーボードに表示される文字が「ひら がな」に切り換わります。

⑥ カタカナ

入力キーボードに表示される文字が「カタ カナ」に切り換わります。

⑦ 英数

入力キーボードに表示される文字が「アル ファベット」、「数字」および簡単な「記号」 に切り換わります。

#### 8 記号

入力キーボードに表示される文字が「数字」 と「記号」に切り換わります。 ② 変換
 確定前の文字を変換するための変換候補リ

ストを表示します。

→「変換候補のリストについて」(P23)

- 10 <u>無変換</u>
   確定前の文字を変換せずに確定します。
- 修正 入力中の文字を一文字削除します。
- ② 【 , ▶
   【 の位置を移動します。
- ③ 入力キーボード タッチで表示されている文字を入力できます。
- (4) 戻る
   1 つ前の画面に戻ります。
- (b) 入力完了
   入力された文字をすべて確定し、文字入力
   モードを終了します。
- 16 全消去

表示中の文字をすべて削除します。

【アドバイス 】

機能や文字の種類によって、表示されないタッチスイッチや別のタッチスイッチになることがあります。詳しくは各機能の説明をご覧ください。

#### ■ 変換候補のリストについて

文字入力キーボードで[変換]にタッチすると 表示する変換候補リストについて説明します。



- ① ▲, ♥, ▲, ♥
   リストから変換候補を選びます。
- 2 変換候補
   タッチした変換候補で確定します。
- ③ ◀ , ▶
   変換範囲を変更できます。

#### ■ 入力できる文字の種類

入力キーボードはさまざまな文字が入力でき るように用意されています。 文字入力は、各機能の操作の途中で必要に なったときに表示します。

但し、機能によって入力できる文字を制限す ることがあります。

(例:「電話番号から探す」(P70)では数字のみ)

#### ひらがな



#### カタカナ

	I									10	00
小文字									1		
半角	•	ס	5	ヤ	マ	Л	ナ	9	サ	カ	ア
ひらがな		F	IJ	ュ	11	Ł	=	チ	シ	+	イ
カタカナ	-	ン	ル	Э	4	フ	ヌ	ッ	ス	2	ゥ
英数			ν	•	×	^	ネ	テ	セ	ケ	I
記号	_			•	Ŧ	朩	ノ	F	ע	Ξ	オ
				修正		全消云	£	入力デ	<del>ا</del> 7	戻	3

#### アルファベット/数字



#### 記号/数字

	I									10	00
全角	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Ø
ひらがな				#	8	1		(	)		
カタカナ			*	\$				[	]		
英数				%	¥			{	}	?	
記号									Г		
				修正		全消3	£.	入力デ	7	戻	3

#### **アドバイス**

- ・ "きごう" と入力して[変換]にタッチす ることでも、一部の記号が入力できます。
- ・半角にすることで、記号を切り換える ことができます。[記号○]にタッチす るたびに[記号2]→[記号3]→[記号 4]→[記号1]→[記号2]・・・と切り 換わります。



#### 数字入力用キーボード

電話番号や郵便番号など数字のみを入力でき るように用意されています。

電話番号				10:00
_				
		2	3	※土
4		5	6	府ム
		8	9	:50
		0		灰庄
電話	郵便	MAPCODE		戻る

#### 施設名称入力用キーボード



① 入力文字表示部

入力した文字を表示します。 "白色の文字"は現在入力中の文字です。 "黒色の文字"は、確定済みの文字です。

② 入力候補リスト

入力した文字に続く文字や言葉を予測し候 補を表示します。 タッチで入力文字表示部へ入力します。

③ 条件追加

①入力文字表示部に「&」が入力され別の キーワードを追加することができます。 キーワードは最大3語まで指定することが できます。

④ 検索

入力した文字の検索結果を表示します。

5 確定

未確定の文字を確定します。

- ⑥ 【, ) 前後の入力候補リストに切り換えます。
- 入力キーボード タッチで表示されている文字を入力できます。
- ⑧ 修正

未確定の文字を1文字削除します。未確定 の文字列がない場合は、1つ前に確定した 文字列を未確定の状態に戻します。 タッチし続けるとまとめて削除することが できます。

9 戻る

1つ前の画面に戻ります。

⑩ 小文字 / 大文字 タッチで入力キーボードに表示される文字が 小文字→大文字→小文字と切り換わります。

# 各メニュー画面について

各キーを押すことで表示されるメニューから、さまざまな機能を使うことができます。

#### 目的地メニュー

[目的地]キーを押して表示する目的地メニューについて説明します。

	or ルート 10:00
② → 為 名称	田子(電話・郵便・・・)     日本(電話・郵便・・・)     日本(電話・一番(電話・一番(電話・一番(電話・一番(電話・一番(電話・一番(電話・一番(電話・四番(電話)))     日本(四番(電話))     日本(四番(四番(電話)))     日本(四番(四番(電話)))     日本(四番(四番(四番(電話)))     日本(四番(四番(四番(電話)))     日本(四番(四番(四番(四番(四番(四番(四番(四番(四番(四番(四番(四番(四番(
③────> ■ 住所	登録地     日本     9     9
④ → ₩ ジャンル	
5	● 観光11
6 自宅	よく行く地点 1 2 3 2 2

- ① **ルート** ルートメニューに切り換えます。(P26)
- 2 <u>名称</u> (P62) 施設の名称を入力し場所を探します。
- ③ **住所** (P61) 住所から場所を探します。
- ④ ジャンル (P64)
   コンビニやガソリンスタンドなど、分類ごとに場所を探すことができます。
- ⑤ 周辺施設 (P68)
   現在地や目的地、経由地、ルート周辺の施設を探すことができます。
- (6) **自宅** 自宅を登録できます。(P90) また、登録した自宅を目的地に設定できます。(P57)

⑦時計

12/24時間制で現在時刻を表示します。

- ⑧ 番号(電話・郵便・・・)
   電話番号(P70)や郵便番号(P70)、
   MAPCODE(P71)を入力して施設を探す ことができます。
- 登録地 (P60)
   登録地を呼び出します。
- ⑩ 履歴 (P60) 目的地、経由地および登録地に設定した地 点であれば、検索履歴として残り、再度周 辺の地図を表示させることができます。
- ① 観光 (P71)
   さまざまなカテゴリーからおすすめの施設
   を選ぶことができます。
- ② よく行く地点○
   よく使う登録地 (P58) を登録できます。



[目的地]キーを押して[ルート]にタッチすると表示されるルートメニューについて説明します。



- 目的地 (P25)
   目的地メニューに切り換えます。
- ② **別ルート** (P87) 現在のルートとは別のルートを探索します。
- ③ **迂回ルート探索** (P86)
   距離を指定して前方を迂回するルートを探索します。
- ④ 案内中断
   ルート案内を中断/再開することができます。
   ルート案内を中断時は「案内再開】になります。
- ⑤ <u>目的地消去</u> (*P87*)
   設定した目的地や経由地を削除し、ルート を消します。
- (6 探索条件変更)(P80)ルートの探索条件を変更できます。
- ⑦ 全ルート (P77)
   出発地から目的地までのルート(全ルート)
   または現在地から目的地までのルート(残 ルート)を確認できます。
- (P79) 作成したルートを仮想的に走行させ確認す ることができます。





ナビ設定メニュー

- ① 登録地設定 (P280)
   登録地に関する設定が行えます。
- 探索設定 (P281) ルート探索に関する設定が行えます。
- ③ 表示設定 (P282)
   ナビの表示に関する設定が行えます。
- ④ <u>音声設定</u> (P285)
   ナビの音声案内に関する設定が行えます。
- 5 ナビ音量設定 (P289)
   ナビ音量の設定が行えます。

- (6) ETC設定 (P286)
   ETCに関する設定が行えます。
- ⑦ VICS設定 (P287)
   VICS に関する設定が行えます。
- (8) センサ補正 (P288)
   車速センサーやジャイロセンサーの自動学 習レベルを消去することができます。

#### AV Sourceメニュー

[SOURCE] キーを押して表示する AV Source メニューについて説明します。



- FM, AM (P128)
   ラジオ機能をご利用になれます。
- ② SD \*\*1 (P155) USERスロットに挿入された、音楽用SD カード内の音楽ファイルを再生することが できます。また、USERスロットに挿入さ れた、SDカードに音楽 CDの曲を録音し、 再生することができます。
- 3 USB/iPod (P181)

USBデバイスが本機に接続されていれば、 USB に変わり、タッチするとUSB画面 を表示します。 iPodが本機に接続されていれば、 iPod \*<sup>2</sup>に変わり、タッチするとiPod画 面を表示します。

① TV (P195)
 地上デジタルTV放送をご覧になることができます。

- ⑤ DISC (P133)
   本機に挿入された各メディアの再生を行います。
   音楽 CD または音楽ファイルのディスクが 挿入されていれば、CD と表示します。
   DVD が挿入されていれば、DVD と表示します。
- (6) <u>外部入力</u><sup>\*3</sup> (P218)
   外部入力機器が本機に接続されていれば、
   外部入力機器の映像を表示します。
- ⑦ Bluetooth Audio \*4 (P214)
   Bluetooth 対応オーディオ機器が本機に接続されていれば、Bluetooth Audio機能をご利用になれます。
- ※1 本機に音楽用SDカードを挿入する必要があります。
- ※2 市販のiPodケーブルおよびiPod/iPhoneが必要です。 また、iPodのビデオを再生(タイプ別装備)する場合 は、別売の専用ケーブルが必要です。
- ※3 タイプ別装備です。また、外部入力機器、ケーブルが必要です。別売の外部入出力ケーブルおよび外部入力機器を本機に接続していない場合でも「外部入力」は表示されますが、タッチしても映像を表示できません。
- ※4 ケーブルは不要ですが、別途市販されている Bluetooth対応オーディオ機器が必要です。

#### 情報/電話メニュー

[情報/電話]キーを押して表示する情報/電話メニューについて説明します。



- 電話 \*1 (P241)
   電話をかけることができます。
- ② <u>走行情報</u> \*<sup>2</sup> (P265)
   電動車の場合は[EV 情報]と表示されます。
   走行情報を確認することができます。
   EV情報 \*<sup>2</sup> (P270) (P253) (P256)
   走行情報、充電料金、航続可能エリアを確認することができます。
- ③ ETC情報 \*2 (P231)
   ETCを使用した履歴や料金を確認することができます。
- ④ 発進・停止履歴 \*2 (P252)
   エコ走行ができていなかった地点の確認
   や、その地点をエコ走行するためのアドバイスを見ることができます。
- (5) エアコン情報) \*<sup>2</sup> (P258)
   エアコンの状態を確認することができます。
- ⑥ 環境情報 (P251) 外気温度、標高、気圧を確認することができます。
- (アンクロング)
   (アクリング)
   (アクリング)
- (P223) カレンダーを表示します。特別日や記念日の確認、設定を行うことができます。
- ③ >> 次のページに切り換えます。

メニュー2 (10) (11) (12) (13) 10:0 ∃情報/電話 ()時計 GPS情報 📓 ユーザーSD 🖁 地図情報更新 « ☆ 音声認識ヘルプ c | ◎ バージョン情報 C アのメンテナンス情報 (14) (15) (16) (17)

- (P308)
   本機の画面表示を時計に切り換えます。
- ① <u>ユーザーSD</u> (P229)
   SDカードに関する情報の確認、管理が行えます。
- ② GPS情報 (P235)
   現在地の地名、緯度 / 経度、受信している
   GPS 衛星の数を確認することができます。
- 13 <u>地図情報更新</u>(P237)
   通信またはSDカードを使用して地図情報
   を更新することができます。
- (4) <</li>前のページに切り換えます。
- (1) メンテナンス情報】\*<sup>2</sup>(P260) エンジンオイルやオイルフィルターなどの メンテナンス時期をお知らせする設定を行 うことができます。
- (P379)
   音声認識のコマンド一覧や使い方などが確認できます。
- ⑦ バージョン情報 (P277)
   プログラムバージョンや地図のバージョン
   などが確認できます。
- ※ 1 Bluetooth 接続ができる携帯電話が必要です。
- ※2 タイプ別装備です。

#### 設定メニュー

[設定]キーを押して表示する設定メニューについて説明します。



- EV設定 \*1 (P298) タイマー充電、プレ空調の設定が行えます。
- ② Bluetooth設定 (P291)
   市販されている Bluetooth 機器を
   Bluetooth 機能を使って本機に接続することができます。
- ③ 車両設定 \*<sup>2</sup> (P3O3)
   車両装備の各設定が行えます。
- ④ **盲質調整** (P313)
   オーディオの音質に関する調整が行えます。
- ⑤ 画面 OFF (P312)
   画面の表示を消すことができます。
- ⑥ 通信設定 (P295)
   通信機能を利用するための設定が行えます。
- ⑦ OpenInfo設定 \*3 (P290)
   OpenInfoに関する設定が行えます。
- ⑧ 画面サイズ設定 (P308) ビデオなどで表示する映像の表示比率を変 更することができます。
- (1) >> 次のページに切り換えます。



- 時刻設定 (P308)
   時計の表示や時報についての設定が行えます。
- 10 オープニング設定 (P309)
   起動時に表示するオープニング画面を標準 か季節画像かを選ぶことができます。
- 13 **エアコン割り込み設定** \*\*<sup>2</sup> エアコン操作を行ったときのエアコン状態 画面 (*P258*) について表示有無の設定が行 えます。
- (④ カメラ設定) \*2 (P311)
   カメラに関する設定が行えます。
- (15) <</li>
   前のページに切り換えます。
- (6) 音声認識設定 (P311) 音声操作のガイド表示の有無設定や学習 データのリセットが行えます。
- ⑦ 電話設定
   送話音量の設定や自動着信の設定が行えます。
- 18 初期化 (P312) 本機の各設定や記録データを工場出荷時の 状態に戻すことができます。
- ※1 電動車専用機能です。
- ※2 タイプ別装備です。
- ※3 ご利用になるには、OpenInfoサービスのユーザー登録 が必要です。 詳しくは、「OpenInfoサービス ユーザー登録方法」 (P393)を参照してください。

**NAVI** ナビゲーション機能に関する操作の説明を行います。

基本操作	34
ナビゲーション機能について	.34
ナビゲーションとは	.34
GPS	
(Global Positioning System)	.34
マップマッチング	.34
GPS アンテナについて	.34
地図データについて	.34
測位について	.34
測位が正確にできない場合	.34
誤差について	.35
3次元測位について	.35
2次元測位について	.35
非測位について	.35
ルートの探索方法について	.35
ルートの案内について	.36
ナビゲーションを操作するときの注意	.36
ナビ画面について	.37
地図表示内容について	.37
現在地画面	.37
スクロール画面	.38
各アイコンについて	.39
目的地メニューを表示する	.39
地点メニューを表示する	.40
サブメニューを表示する	.41
EV メニューを表示する	.41
現在地画面を表示する	.42
地図画面を選択する	.43
地図の種類について	.43
スタンダード	.43
スタンダード2画面	.43
高速略図	.44
ルート一覧	.44
	.44
地図の基準同きについて	.45
2D(目申奉準)	.45
2D(北基準)	.45
3D	.45

P side P を表示する	45
P side Pの表示情報を切り換える	45
案内表示について	46
交差点案内図	46
リアル交差点案内図	46
都市高速入口イラストマップ	46
料金所案内図	46
県境案内	47
レーン案内	47
3Dリアルジャンクション	47
側道案内	47
カーブ案内	48
合流案内	48
踏切案内	48
ルート案内中のサブメニューについて	48
地図を操作する	49
縮尺の切り換え	49
市街地地図について	49
地図をスクロールする	50
スクロールの微調整	50
スクロール方面名称表示について	50
建物情報を見る	51
施設の画像情報を見る	51
3Dの視点を切り換える	51
地点メニューからの操作	52
目的地に設定する	52
経由地に設定する	52
登録地に設定する	53
周辺の施設を探す	53
高速道路情報について	54
表示内容について	54
施設の情報について	55
表示するには	55
各エリアの情報を確認する	56
JCT を選択した場合	56

#### 目的地の設定

自宅を目的地に設定する	.57
よく行く地点を目的地に設定する	.58
探した場所を目的地に設定する	.59
場所を探す	.60
登録地を呼び出す	.60
検索履歴を利用する	.60
検索履歴を消去する	.61
住所から探す	.61
番地を直接入力する	.62
施設名称を入力して探す	.62
検索結果を絞り込む	.63
絞り込みを解除する	.63
検索キーワードを変更する	.63
施設ジャンルから探す	.64
検索結果を並び換える	.65
検索結果を絞り込む	.66
絞り込みを解除する	.66
駐車場や施設の入口情報がある施設について	67
文字情報のある施設について	.67
周辺の施設を探す	.68
サブメニューからの操作	.69
EV メニューからの操作	.69
電話番号から探す	70
郵便番号から探す	70
MAPCODEから探す	.71
おすすめ施設から探す	.71
おすすめ施設について	.72
観光ルートを設定する	.72
文字情報を表示する	73
人マートフォンから探す	/3
対応機能について	./4
探索条件設定画面について	.75

ルートの確認・変更	76
ルートの確認	76
次に曲がる交差点を確認する	76
ルート一覧で確認する	76
全ルート/残ルートを確認する	77
地図上のアイコン種類	77
目的地・経由地の位置を確認する.	77
詳細情報を確認する	78
ルートを確認する	78
デモ走行を見る	79
終了するには	79

ルートの変更	80
探索条件を変更する	80
経由地がない場合	80
経由地がある場合	81
探索条件の種類について	81
経由地の設定・変更	82
経由地を設定する	82
経由地を追加する	82
経由地を変更する	83
検索方法選択画面について	83
経由地を消去する	84
経由地を並び替える	84
複数のルートから選ぶ	85
探索条件の種類について	
迂回ルートを探索する	86
別ルートを探索する	
サブメニューからの操作	87
ルートを消去する	87
サブメニューからの操作	
並走道路を切り換える	
VICS 規制等を回避する	
スマートICを回避する	
長期通行規制を回避する	

#### 登録地の設定

90

自宅を登録する	90
よく行く地点を登録する	91
登録地を設定する	92
探した場所を登録する	92
現在地を登録する	92
登録地を変更する	93
登録地情報を変更する	93
登録地情報画面について	93
名称	93
読み仮名	94
電話	94
場所	94
地点マーク	94
リストの順序を変更する	95
順序の種類について	95
登録地を消去する	95
1 件消去する	95
選択して消去する	96

VICS機能	97
VICS について	97
VICSのメディアと特徴	97
FM 多重放送	97
光ビーコン (タイプ別装備)	97
電波ビーコン (タイプ別装備)	97
DSRC	97
オンライン受信	97
VICS 情報のレベル	98
レベル 1 (文字)	98
レベル2 (簡易図形)	98
レベル3(地図)	98
音声情報	98
表示内容について	99
VICS スイッチについて	99
VICS メニューについて	.100
VICS 記号について	.101
VICS センターへのお問い合わせ	.101
(財) VICS センター	.101
交通情報を調べる	.102
現在地周辺を調べる	.102
スクロール地点周辺を調べる	.103
ルート上を調べる	.103
高速道路を調べる	.104
文字・図形情報を見る	.104
渋滞情報を切り換える	.105
オンラインの情報を受信する	.106
VICSによる自動処理	.107
緊急情報の割り込み表示	.107
再表示するには	.107
ルート自動更新	.107
図形/文字情報の割り込み表示	.107
VICS 局を選ぶ	.108
自動選局	.108
県指定	.108
周波数指定	.108

#### DSRC 機能

DSRC機能	109
DSRC サービスとは	109
DSRCとは	109
DSRC サービスについて	109
音声情報	109
アップリンク機能	109
安全運転支援情報	110

# 基本操作

# ナビゲーション機能について

#### ナビゲーションとは

ナビゲーションとは、自車の位置を測定して、 設定した目的地までのルートを案内するシス テムのことです。地図上に表示される自車の 位置は、「GPS」と「マップマッチング」とい う機能で測定されます。

#### GPS (Global Positioning System)

GPS衛星を利用して位置を検出するシステムを「GPS」といいます。このGPS衛星の電波を受信して約30~200mの誤差で自車の位置を測位します。

- 自車の位置を測位するには、見晴らしのよい場所で2分程度かかります。本機を最初に使用するときや、長時間使用しなかったときは、自車の位置を測位するまでに5分程度かかります。
- GPS衛星はアメリカ合衆国の国防総省が管理しており、故意に位置精度を落とすことがあります。このとき、自車の位置が正しく表示されないことがあります。

#### ■ マップマッチング

自車の走行軌跡データと地図データ上の道路形 状を比較して、走行中の道を推測して地図に表 示する機能を「マップマッチング」といいます。

#### 注意

 ナビゲーションで表示される地図や交通 規制は地図データ作成時の各種情報に基 づいて作成されていますので、実際の道 路や交通規制と異なる場合があります。
 実際の道路や交通規制に従って走行して ください。

#### GPSアンテナについて



自車の位置は、GPS衛星からの微弱な電波を 「GPSアンテナ」で受信して測位しています。

#### アドバイス

GPS衛星からの電波がさえぎられると、 自車の位置が正しく表示されないことがあ りますので以下のことをお守りください。

- ウィンドウガラスに鏡面タイプやカーボン含有のフィルムを貼らないでください。
- GPSアンテナの上や周辺にものを置い たり、ETCアンテナを取り付けたりしな いでください。
- 携帯電話やPHS、パソコンなどをGPS アンテナの近くで使用しないでください。

#### 地図データについて

地図データは誤字・脱字・位置ずれなどある 場合があります。

#### 測位について

#### ■ 測位が正確にできない場合

トンネルの中やビル内の駐車場,高層ビルで囲まれているような場所,山や樹木で囲まれているような場所,高速道路や電車の高架下などはGPS衛星から電波を受信できないことがあります。この場合、測位はジャイロセンサーと車速センサーによる自立航法になりますので、 正確な自車位置の測位ができなくなることがあります。

#### ■ 誤差について

GPS衛星から電波を受信できないとき、誤差が生じやすくなり、自車位置が正しく表示されないことがあります。

しばらく走行してGPS衛星から電波を受信 できるようになると、現在地のずれは自動的 に修正されます。

#### 自車位置が正しく表示されない原因

- ・ 高速道路と一般道路が近くにあるとき
- ・
   碁盤目状の道路を走行しているとき
- ・ 勾配の急な山岳路を走行しているとき
- ・ 直線路を長い間走行した後、右左折したとき
- エンジン/パワースイッチON 直後
- 渋滞中や駐車場などの低速走行していると
   き(車種によっては低速走行時に車速信号を 出力していないため)
- ・ タイヤチェーンを装着して走行しているとき
- ターンテーブルなどで旋回したとき
- 角度が小さいY字路を走行しているとき
- フェリーなどで車両運搬移動した後
- ・ 立体駐車場やらせん状の道路を走行しているとき
- ・ 広い道路で蛇行運転しているとき
- ・ 応急用タイヤなどに交換したとき
- ・雪道や砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき

#### ■3次元測位について

4個以上のGPS衛星から位置精度が期待でき る有効な電波を受信できる場合、緯度,経度, 標高の3次元の位置を計算します。 →「GPS情報を確認する」(P235)

#### ■ 2次元測位について

3個以上のGPS衛星から位置精度が期待でき る有効な電波を受信できる状態で3次元測位 に至らない場合、標高が前回と変わらないと 想定して緯度,経度の2次元の位置を計算し ます。この場合3次元測位よりも位置精度は 低下します。

→ [GPS 情報を確認する] (P235)

#### ■ 非測位について

GPS 衛星から位置精度が期待できる有効な電 波を受信できない場合非測位となります。 →「GPS 情報を確認する」(P235) ルートの探索方法について

- ルート案内で表示されるルートは目的地までの参考ルートであって必ずしも最短ルートではありません。また渋滞情報を考慮したルート案内とはなっていません。
- すべての道路がルート案内の対象道路では ありません。
- 探索条件で有料優先を選択した場合でも、 一般道路を通ったほうがよいと判断される 場合は、有料道路を通らないルートを表示 することがあります。また、自車位置が有料 道路上にある場合や目的地が有料道路上に ある場合は、一般優先で探索を選択してい ても、有料道路を通るルートを表示するこ とがあります。
- フェリーを使うルートは通常の道路より 推奨しにくく設定してあります。このため フェリーを使ったほうが早く目的地に到着 する場合でも、フェリーを使わないルート を表示することがあります。
- 有料道路のインターチェンジ、パーキングエ リア、サービスエリアを目的地や経由地にす る場合は施設検索および高速略図から選択 し、地図をスクロールさせずに設定してく ださい。
- 同じ場所を目的地や経由地に設定した場合でも前回作成したルートと同じにならない場合があります。
- 通行できない歩道や階段などを含むルート を表示する場合があります。
- ・目的地まで道がない場合や細い道しかない 場合は目的地から離れた場所までのルート を表示する場合があります。
- 道路形状によっては施設に横付けする探索 を行うため遠回りのルートを表示する場合 があります。
- 長期通行規制などがあった場合、規制情報を 考慮したルートを探索する場合があります。
- 冬季通行止めなどは一部対応していないものや期間が実際と異なる場合があります。

基本操作

#### ルートの案内について

- ルート探索をして自車がルート上のときは
   目的地または次に通過する経由地までの距
   離を表示します。
- ルート探索をして自車がルート外のときは 目的地や経由地までの距離と到着予想時刻 がグレーで表示され、ルートから外れた場 所から目的地または経由地までのルートの 距離を表示します。
- 目的地への到着予想時刻表示は、地図デー タに格納されている所要時間データを元に 走行情報を学習して算出しています。
- ・ 交差点で曲がるのに交差点名称の案内や音 声案内されない場合があります。
- 右左折案内が実際の道路形状と異なる案内 をする場合があります。
- ・案内ルートを外れて手前の交差点などで曲 がったときなどに、外れる前のルートに対 する音声案内をする場合があります。
- ・案内距離が多少ずれることがあります。

#### ナビゲーションを操作するときの注意

- ルート案内中は、必ず実際の交通規制に従ってください。交通事故の原因になる恐れがあります。
- ルートは地図カード内の地図データを使っ て探索します。実際の工事規制や一方通行 などの通行規制と異なることがあります。 必ず、実際の交通規制に従ってください。
- ・時間規制などの交通情報はルート探索した
   時刻のものが反映されます。運転の際は必ず実際の交通規制に従ってください。
- 自車が移動した距離は、スピードセンサー (タイヤの回転数に比例)で測定しています。新品または規格外のタイヤを装着しているときやタイヤの空気圧が適正でないときは、誤差が生じやすくなり、自車の位置が正しく表示されないことがあります。
- ルートは、目的地周辺までの参考ルートです。最短ルート、渋滞していないルートではありません。
- ・ 走行中は道路の表示量が制限され、表示されない道路があります。(細街路など)
- 目的地までの距離が極端に近い、または遠い ときはルートが探索できないことがあります。
- ルートを外れて走行しても、自動的にルートを再探索します。
- 到着予想時刻は、道路状況や運転のしかた によって変化します。
- ・ 走行中は一部操作に制限がかかります。走行中の操作はなるべく控え、安全な場所に 車を停めて操作してください。
# ナビ画面について

ナビの地図画面や各メニュー画面の表示内容について説明します。

#### アドバイス

- ・各メニューの項目はナビの設定や走行状態により変化し、表示されない項目もあります。
- ・本書のナビ画像は説明用に一部ランドマークを非表示にしています。

## 地図表示内容について

地図画面には現在地画面とスクロール画面 (P38) があります。

#### ■ 現在地画面

[現在地]キーを押したときに表示される現在地画面の表示内容について説明します。



① ルート案内マーク

ガイドされる道路が矢羽または実線で表示 されます。[表示設定]の「探索ルート」で [矢羽]または[実線]を選ぶことができま す。→「ナビの設定」(P279)

交差点案内アイコン

次に曲がる交差点までの距離および曲がる 方向を示します。タッチすると、交差点案 内図を表示します。

→「次に曲がる交差点を確認する」(P76)

- ③ **メニュー** サブメニューを表示します。 →「サブメニューを表示する」(P41)
- ④ **EV** \*1 EV メニューを表示します。 → *「EV メニューを表示する」(P41)*
- ⑤ 各アイコン
   電話やオーディオなどの状態を表示します。→「各アイコンについて」(P39)
- 6 時計

12/24時間制で現在時刻を表示します。 →「時刻設定」(P308) ⑦<sup>※masses</sup> (VICS スイッチ) 9:55

VICSの提供時刻および提供メディア名を 表示します。 タッチすると、 VICS メニュー を表示します。 → 「VICS メニューについ て」 (P100)

⑧ 方位アイコン
 タッチすると、地図切換画面を表示します。
 →「地図画面を選択する | (P43)

#### ⑨ 縮尺アイコン

表示されている地図の縮尺を示します。 タッチすると、縮尺を変更します。 →「縮尺の切り換え | (P49)

#### ⑩目的地/経由地情報

目的地または経由地までの所要時間(到着 予想時刻)、方向および距離を示します。自 車が経路から外れるとグレーで表示されま す。そのときの時刻と距離は、経路外となっ た場所から目的地または経由地までの所要 時間(到着予想時刻)と距離になります。

#### 自車位置マーク

矢印が車の位置を示し、矢印の向きが進行 方向を示します。

※1 電動車専用機能です。

# ■ スクロール画面

地図スクロール (P50) を行ったときや検索後に表示するスクロール画面の表示内容について説明します。



① 自車位置までの距離

- マークから自車位置までの距離を表示します。

経由地マーク

設定された経由地 (*P82*) を示します。 経由地は5つまで設定でき、通過する順に

 , 2, 3, 4, 5 と表示します。

- マーク スクロールした場所の中心地点に表示されます。
- ④ 目的地マーク 設定された目的地 (P57) を示します。
- ⑤ 決定

地点メニュー (P40)を表示します。 目的地や経由地、登録地の設定が行えます。 + マーク位置を微調整できます。
 → 「スクロールの微調整」(P50)

- ランドマーク 商標や観光地などをマークで示します。
- ⑧ 戻る

1つ前に戻ります。

#### アドバイス

- ・ 道幅の狭い一部の道路(細街路)は走行 すると表示されなくなりますが故障では ありません。
- ⑦ランドマークは[表示設定]の「ランド マーク」で[表示しない]に設定すると地 図画面から表示を消すことができます。
   →「ナビの設定」(P279)
- ⑦ランドマークは種類ごとに表示有無を 選ぶことができます。
   →「ランドマークの表示を個別に設定す る」(P284)

# ■ 各アイコンについて

現在地画面 (P37) に表示されるアイコンについて説明します。

## アドバイス

 ・各アイコンは[表示設定]の「アイコン選 択」で表示有無を選ぶことができます。
 →「ナビの設定」(P279)

*	Bluetooth 接続されていると表 示します。 → <i>「Bluetoothの設定」 (P291)</i>
۳ıl	電波の強度を表示します。ローミ ング使用時は、 🎆 を表示します。
TEL	電話を使用すると表示します。 電話操作パネル <i>(P248)</i> を再表示 します。
<b>習</b> (青色)	タイプ別装備のETC車載器またはDSRC車載器が本機に接続されていると表示します。ETCカード未挿入の場合は
AVアイコン	現在使用しているオーディオ ソースの状態を表示します。 タッチするとオーディオ画面に 切り換えることができます。 詳しくは、「AVアイコンについ て」(P116)をご覧ください。

# 目的地メニューを表示する

目的地の設定は、このメニュー画面から行えます。



回目的地	r ルート 10:00
aA 名称	記 番号(電話・郵便・・・)
📰 住所	登録地
副語 ジャンル	の履歴
通 周辺施設	∞∲* 観光
🔒 自宅	よく行く地点 1 2 3

目的地メニューを表示します。

# 地点メニューを表示する

スクロール (P50) した 十 地点を目的地に設 定したり登録地に設定したりすることができ ます。

#### アドバイス

・検索結果で表示される地図画面から も[決定]にタッチすることで、地点メ ニューを表示できます。





地点メニューが表示され、十マークから № マークに変わります。

ここへ行く	▶ 地点を目的地に設定できます。 →「目的地に設定する」(P52)
ここへ寄る	▶ 地点を経由地に設定できます。 →「経由地に設定する」(P52)
登録する	▶ 地点を登録できます。→「登録地に設定する」(P53)
周辺施設	<ul> <li>▶ 地点周辺の施設を探すことが できます。</li> <li>→「周辺の施設を探す」(P53)</li> </ul>
戻る	1つ前の画面に戻ります。

## アドバイス

 ・目的地/登録地を設定する際、↓ 地点に 有料道路や高速道路、トンネルがある場 合、どの位置に設定するか選択します。
 ([高速道路].[有料道路].[一般道路]ま たは[トンネル]を選択する画面を表示 します。)



サブメニューを表示する

ここでは、現在地画面 (P37) から表示するサ ブメニューの表示方法を説明します。





サブメニューを表示します。

#### アドバイス

- 本書ではサブメニューを表示するための タッチスイッチを[メニュー]と記載し ています。
- [メニュー]が表示されている画面であれば、タッチすることでその機能ごとのサブメニューを表示できます。
- ・[閉じる]にタッチするとサブメニューを 閉じます。

#### 電動車専用機能

EV メニューを表示する

充電ポイントの検索や更新、充電料金などの 情報を確認することができます。



EVメニュー	10:00
充電ポイント検索	充電ポイント更新
航続可能エリア表示	走行情報
タイマー充電	プレ空調
充電料金	
	戻る

#### EV メニューを表示します。

充電ポイント 検索	現在地周辺または任意地点周辺 の充電ポイントを探すことがで きます。 → <i>[EV メニューからの操作] (P69)</i>
航続可能エリア 表示	現在のバッテリー残量や燃料残 量で走行可能なエリアと距離を 確認することができます。 →「航続可能エリアを確認する」(P256)
タイマー充電 <sup>**1</sup>	充電のタイマー設定が行えます。 →「タイマー充電を設定する」(P298)
充電料金	充電にかかった料金を確認する ことができます。 →「充電料金を確認する」(P253)
充電ポイント 更新	[充電ポイント更新]にタッチす ることで充電ポイント情報を差 分更新することができます。 更新用の差分データ取得方法に ついて詳しくは、「地図データの 差分を更新する」(P237)をご覧 ください。
走行情報	走行情報を確認、設定できます。 <i>(P265),(P270)</i>
プレ空調*1	空調のタイマー設定が行えます。 →「プレ空調を設定する」(P300)
戻る	1つ前の画面に戻ります。

※1 タイプ別装備です。

# 現在地画面を表示する

スクロール画面 (*P38*) や目的地メニュー (*P25*)、地点メニュー (*P40*) などから現在 地画面 (*P37*) を表示できます。

- アドバイス
- ・オーディオ画面や情報画面などその他の 機能からも現在地画面を表示できます。



ナビゲーション画面の現在地画面を表示します。

# 地図画面を選択する

地図の種類や基準向きを切り換えることが できます。



地図の種類または基準向きが切り換わります。

#### アドバイス

- ・地図の種類と基準向きは別々に選択する ことができます。
- スタンダード2画面の右画面を変更する 場合は、右画面側の方位アイコンにタッ チします。



但し、左画面に3Dビューマップは表示 できません。

## 地図の種類について

切り換えることのできる地図の種類について 説明します。

# ■ スタンダード

標準的な地図を1画面に表示します。



# ■ スタンダード2 画面

縮尺が違う2つの地図を同時に表示できます。



#### アドバイス

右画面を3Dビューマップにすることができます。



## ■ 高速略図

現在地を起点とした高速出入り口やサービス エリアの一覧を表示します。



#### アドバイス

- ・高速略図では、さまざまな情報を確認することができます。
   →「高速道路情報について」(P54)
- 高速略図を選択するには高速道路を走行している必要があります。
- ・1 画面(全面)に表示することはできません。
- 各施設までの距離および情報を調べることができます。

### ■ ルート一覧

目的地までのルート前方にある右左折する 必要がある交差点のリストを表示します。 (→P76)



#### お知らせ

- ・ 最大で3箇所の交差点名を表示できます。
- リストにタッチすると、タッチした交差 点周辺の地図を表示します。

# PsideP

サブ画面を表示し、オーディオの状態や走行情報などと地図を同時に表示します。サブ画面に表示する情報は切り換えることができます。 →「P side Pを表示する」(P45)



#### 地図の基準向きについて

切り換えることのできる地図の基準向きにつ いて説明します。

# ■ 2D (自車基準)

自車の進行方向を上とした地図を表示します。



# ■ 2D (北基準)

北を上とした地図を表示します。



### **3**D

上空から見下ろした地図を表示します。



#### アドバイス

「ナビ設定]キー→[表示設定]→「3D視点」の[変更する]にタッチすると、角度を切り換えることができます。
 →「3Dの視点を切り換える」(P51)

### P side Pを表示する

P side Pのサブ画面に表示する情報を切り換 えます。



PsidePを表示します。

- P side Pの表示情報を切り換える
- ] PsidePを表示する
- 2 切換 にタッチする
- 🕃 表示したい "項目" にタッチする





選んだ項目の画面を左画面に表示します。

# 案内表示について

本機では状況に応じて、さまざまな案内を 表示します。

# 交差点案内図

ルート走行中、案内ポイントに近づいたとき に音声と共に表示します。

交差点までの距離や交差点名、方面名称を表示します。



#### アドバイス

・手動で表示する場合は、"交差点案内アイ コン"にタッチしてください。



交差点案内アイコン

### ■ リアル交差点案内図

ルート走行中、案内ポイントに近づいたとき に音声と共に表示します。 (データがある交差点のみ) 曲がる方向や目印となる施設、交差点までの 距離を表示します。



### 都市高速入口イラストマップ

ルート走行中、都市高速道路に進入する際に 表示します。



#### 注意

- ・自車位置マークは表示されません。
- 同じ入口でも進入方向によっては表示されない場合があります。

#### 料金所案内図

走行中に料金所に近づくと表示します。



#### 注意

- レーン情報は、実際のレーン状況と異なる場合があります。
- ・自車位置マークは表示されません。
- すべての料金所を案内するわけではあり ません。

## 県境案内

走行中、本機のシステムが県境を越えると判断したとき都道府県名の表示と音声で案内します。

[音声設定]の「県境案内」で案内有無を選ぶことができます。

→「音声の設定」(P285)



## レーン案内

走行中に前方の交差点にレーン情報が存在す ると表示します。

[表示設定]の「レーン案内地点」で表示有無も しくは案内するレーン情報の数を設定できま す。→「表示の設定」(P282)

[音声設定]の「レーン案内」で案内有無もし くはルート案内時のみを選ぶことができます。 →「音声の設定」(P285)

レーン情報



#### アドバイス

- 「高速略図」、「PsideP」および「ルート 一覧」表示中は表示されません。
- ルート走行中の場合はおすすめレーンが 黄色で表示され、ルートに沿って走行で きるレーンは水色で表示します。
- 音声による案内を行うレーンもあります。
- ・矢印で指し示した交差点のレーン情報を 表示しています。
- すべてのレーンを案内するわけではあり ません。
- ・ 実際のレーン状況と異なる場合があります。

# 3Dリアルジャンクション

高速道路の分岐点が近づくと、3Dの静止画 面で実際の分岐のしかたや行き先、ジャンク ション名などをリアルに表示します。



#### 注意

- ・自車位置マークは表示されません。
- 実際のジャンクションの形状と異なる場合があります。

# 側道案内

高架道路を走行中、側道への分岐点に近づく と表示します。



#### アドバイス

すべての高架道路の分岐点を案内するわけではありません。

基本操作

# カーブ案内

速い速度でカーブを走行しようとすると音声 で警告します。 [音声設定]の「カーブ案内」を[案内する]に しておく必要があります。 →「音声の設定」(P285)

# 合流案内

ルート走行中、500m前方に合流地点が存在 する場合、音声で案内します。 [音声設定]の「ルート上の合流案内」を[案内 する]にしておく必要があります。 →「音声の設定」(P285)

# 踏切案内

ルート走行中、100m前方に踏切が存在する 場合、音声で案内します。 [音声設定]の「踏切案内」を[案内する]にし ておく必要があります。 →「音声の設定!(P285)

#### ルート案内中のサブメニューについて

ルート案内中に表示できるサブメニューにつ いて説明します。

ルート確認	全ルートまたは残ルートの確認 が行えます。→ <i>「全ルート/残</i> <i>ルートを確認する」(P77</i> )
ルート変更	別ルートの探索 <i>(P87)</i> や経由地 の削除 <i>(P84)</i> などが行えます。
周辺検索	現在地周辺の充電ポイント <sup>*1</sup> 、ガソ リンスタンド、コンビニおよび駐車 場を探すことができます。(P69)
現在地登録	現在の自車位置を登録できます。 (P92)
案内中断,案内再開	ルート案内の一時中断と再開が 行えます。
ナビ音量設定	ナビ音量の設定が行えます。(P289)

※1 電動車専用機能です。



# 地図を操作する

縮尺の切り換えや、地図スクロールなどの 操作のしかたについて説明します。

# 縮尺の切り換え

広い範囲や詳しい範囲を見ることができます。



縮尺変更バーを表示します。

2 詳細 にタッチする

タッチするたびに詳細に表示します。

3 広域 にタッチする

タッチするたびに広域に表示します。

#### アドバイス

- [詳細]または[広域]を押し続けることで連続的に縮尺を切り換えることができます。
- [+縮尺]キーまたは[縮尺-]キーを押すこ とでも縮尺を切り換えることができます。

# ■ 市街地地図について

縮尺を10/25/50m にするとビルや家の形ま ではっきりと見える市街地地図を表示できます。



#### アドバイス

- 縮尺50mには"通常の地図表示"と"市 街地地図表示"の2種類があります。
- 地域によっては市街地地図が表示されない場合があります。

基本操作

## 地図をスクロールする

現在地画面から別の場所に移動し、地図を確認したいときに使用します。

#### アドバイス

- スクロール中、地図の一部が表示されなく なる場合がありますが故障ではありません。
  - 見たい場所にタッチする





+ マークを探している場所に合わせます。

【アドバイス 】

- [戻る]にタッチすると現在地画面 (P37)に戻ることができます。
- 押し続けることで連続的にスクロールすることができます。
- •[決定]にタッチすると地点メニューを表示し、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - →「地点メニューからの操作」(P52)

#### ■ スクロールの微調整

スクロール位置の微調整を行います。

- スクロール後、微調整 にタッチする
- 2 方向にタッチする



数回タッチし、微調整を行います。



微調整を終了します。

■ スクロール方面名称表示について

画面がスタンダード (P43) のとき、スクロー ルすると4方向に隣接する行政区域名称を表 示します。



表示される名称はスケールによって異なります。

1kmスケール以下	市区町村名
2 ~ 10kmスケール	都道府県名

#### アドバイス

 
 ・ [表示設定]の「スクロール方面名称」で 表示有無を選ぶことができます。
 → 「表示の設定」(P282)

# ■ 建物情報を見る

スクロール画面 (P38) の 十 地点が 炎 に変わると建物情報を表示できます。



建物の情報を表示します。

#### アドバイス

・ 建物内に会社、店などがある場合は、建 物内にある店舗リストを表示します。店 舗にタッチしてください。



# ■ 施設の画像情報を見る



施設の画像情報を表示します。

# 3Dの視点を切り換える

地図基準向きの3D (P45) の視点角度を変更 することができます。

1	ナビ設定 キーを押す ナビ設定メニューを表示します。
2	表示設定にタッチする
3	「3D視点」の <u>変更する</u> に タッチする
	▼
	3D視点の切り換え画面を表示します
4	▲ または      ▲ にタッチし、     角度を変更する
5	戻る にタッチする

3D 視点の切り換えが完了します。

. .

#### スクロール画面 (P38) の → 地点を経由地に 地点メニューを表示すると目的地や経由 設定します。 地、登録地などの設定が行えます。 アドバイス ・目的地を設定している必要があります。 目的地に設定する スクロール画面 (P38) の - 地点を目的地に 地点メニューを表示する (P40) h. 設定します。 ここへ寄る にタッチする 「アドバイス」 すでにルートが設定されている場合は、 そのルートを消去して 🕂 地点を新しい 目的地として設定します。 地点メニューを表示する (P40) ここへ行く にタッチする 探索条件設定画面 (P75) を表示します。 10.00 3 案内開始 にタッチする av 10:00 横浜法 探索条件設定画面 (P75) を表示します。 司辺までのルートを案内します。 R | 案内開始| にタッチする 実際の交通規制に従って走行してください。 目的地、経由地までのルート探索が完了し、 10:00 ルート案内を開始します。 目的地周辺までのルートを案内します。 実際の交通規制に従って走行してください。

経由地に設定する

目的地までのルート探索が完了し、ルート案 内を開始します。

地点メニューからの操作



ここでは、例として 🕂 地点周辺のコンビニを 探します。



# 周辺施設にタッチする



リストに[詳細]と表示されていない分類 を選んだ場合は、手順6に進みます。





選んだ施設周辺の地図と情報を表示します。

# 高速道路情報について

高速道路を走行すると高速略図を表示します。サービスエリアやパーキングエリアの施設情報、ジャンクションの情報を確認することができます。

#### アドバイス

本書で使用している高速道路の略語は以下の通りです。

- SA: サービスエリア
- PA:パーキングエリア
- IC:インターチェンジ
- ・JCT:ジャンクション

# 表示内容について



#### ① 路線名

現在、高速略図に表示されている高速道路 の路線名を表示します。

#### ②施設名と残距離表示

SA.PA.IC,JCTの名称と自車位置からの距離を表示します。 降りることのできないICは色が変わります。

1km未満は「---」と表示し、最大 999kmまで表示します。

#### ③ VICS 記号表示

IC.JCTなどの施設を拠点とした規制は右 側に表示します。 各区間中にある規制は左側に表示します。 →「VICS記号について」(P101)

#### ④ VICS 情報表示

渋滞情報を表示します。 (グレー=通行止め、赤=渋滞、橙=混雑、 緑=順調)

#### ⑤ 自車表示

現在地から最も近い施設がリストに表示しているときに表示します。

⑥ 施設情報

入口情報や到着予想時刻、施設の情報を表示します。

#### SA,PA の場合

この場所にある施設のマークを表示します。 ICの場合

施設情報は表示しません。

#### JCTの場合

この場所より分岐している路線を選択する ことができます。

- ⑦ スマートICアイコン スマートICがある施設に表示します。
- ⑧ 到着予想時刻 施設に到着する予想時刻を表示します。

# 施設の情報について

#### 施設の情報が表示されます。 (最大 20 件表示できます)



アイコン	マークの説明
ENEOS	ガソリンスタンド (例:JX日鉱日石エネルギー)
Faildfat	コンビニエンスストア (例:ファミリーマート)
<u>m</u>	ファーストフード (例:マクドナルド)
4	レストラン
	スナックコーナー
	ショッピングコーナー
•8	ドラッグストア
$(\mathbf{i})$	ハイウェイ情報ターミナル
$\bigcirc$	サービスエリア・コンシェルジュ
AL	休憩所
Ė	身障者施設
۲	温泉/お風呂
	コインシャワー
×*	コインランドリー
<b>a</b> ]	洗車
(FAX	FAXサービス
$\boxtimes$	郵便ポスト
¥	ATM
Ťŧ	HU
<b>1</b>	ホテル

# 表示するには

工場出荷時の設定では高速道路を走行すると 自動で高速略図を表示するのでこの操作は必 要ありません。

#### アドバイス

- ・[表示設定]の「高速略図自動表示」を[自動表示しない]にしていた場合にこの操作を行います。
  - →「表示の設定」(P283)
- 高速道路上に自車がない場合、高速略図 を表示することはできません。



高速略図を表示します。

## 各エリアの情報を確認する

SA,PA,IC,JCTの各エリアの情報および周辺の地図を確認することができます。



選んだ画面を表示します。

#### アドバイス

- ・イラストマップは、情報がある SA,PA のみ表示します。
- •[決定]にタッチすると地点メニューを表示し、目的地や経由地、登録地の設定ができます。

→「地点メニューからの操作」(P52)

▼ または へ にタッチし、

# ■ JCTを選択した場合



\*確認したい路線" にタッチする



選んだ路線の高速略図を表示します。

# 目的地の設定



自宅を目的地としたルート探索が完了し、 ルート案内を開始します。

#### お知らせ

 検索したルート中に長期的な規制区間が あった場合、回避ルートの探索を[回避 する]または[回避しない]をうながすテ ロップが表示されます。



 長期的な規制区間の期間は実際と異なる 場合があります。

# よく行く地点を目的地に 設定する

あらかじめ登録しておいた、よく行く地点 (P91)を目的地に設定します。

# 目的地 キーを押す

目的地メニューを表示します。





探索条件設定画面(P75)を表示します。

#### アドバイス

- よく行く地点を登録していない場合は登録をうながす画面が表示され設定画面を表示します。「よく行く地点を登録する」(P91)の手順5以降をご覧ください。
- ・走行中はここまでの操作でルート案内を 開始します。



よく行く地点を目的地としたルート探索が完 了し、ルート案内を開始します。

お知らせ

 検索したルート中に長期的な規制区間が あった場合、回避ルートの探索を[回避 する]または[回避しない]をうながすテ ロップが表示されます。



• 長期的な規制区間の期間は実際と異なる 場合があります。



案内開始 にタッチする

5



探した場所を目的地としたルートの探索が完 了し、ルート案内を開始します。

#### お知らせ

 検索したルート中に長期的な規制区間が あった場合、回避ルートの探索を[回避 する]または[回避しない]をうながすテ ロップが表示されます。



• 長期的な規制区間の期間は実際と異なる 場合があります。

# 場所を探す

本機では、さまざまな方法で場所を探すこ とができます。 ここで探した場所は、目的地 (P57) や経由 地 (P82)、登録地 (P90) を設定するとき に使用します。 ここでは、目的地メニュー (P25) からの 検索方法を説明します。

#### 登録地を呼び出す

登録地を呼び出します。

1 **目的地 キーを押し、登録地 に タッチする** 登録地のリストを表示します。



呼び出した地点周辺の地図と情報を表示します。

#### アドバイス

周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。

→「地点メニューからの操作」(P52)

- ・周辺の地図が表示されているとき、[メ ニュー]→[]件消去]にタッチすると、 この登録地を消去することができます。
- ・周辺の地図が表示されているとき、[メ ニュー]→[詳細情報]にタッチすると登 録地情報画面を表示します。
   →「登録地情報画面について」(P93)
- ・走行中に登録地リスト選択するとダイレクトに目的地を設定できます。(目的地が設定されている場合は経由地に設定されます。)

# 検索履歴を利用する

目的地、経由地および登録地に設定した地点 であれば、検索履歴として残り、再度周辺の地 図を表示させることができます。

アドバイス

- ・検索履歴は新しいものから最大50件記 録されます。
- 1 **目的地 キーを押し、履歴 に** タッチする 検索屋歴の117 トをまデーます

検索履歴のリストを表示します。



$\approx$	1 大田区南千束3 <sup>11</sup> / <sub>2</sub>	20XX.04.10
^	2 東京駅 (南口) : JR	20XX.04.10
	3 東京駅 (丸の内南口) : JR	20XX.04.10
$\sim$	4 東京れ、ラッティ・タワーの駐車場	20XX.04.10
$\approx$	5 横浜市西区高島2	20XX.04.10
×=		戻る

選んだ場所周辺の地図と情報を表示します。

#### 住所から探す ■ 検索履歴を消去する 登録されている検索履歴を消去することがで 住所から場所を探します。 きます。 目的地キーを押し、住所に 検索履歴のリストを表示する タッチする (P60) いずれかの "都道府県" にタッチする 2 | ∨ | . | ∧ | で消去したい "場所" に 住所(都道府県選択) 10:00 カーソルを合わせる 北海道東北 🛛 近畿 中国 四国 九州/沖 埼玉 10:00 履歴 20XX.04.10 1 大田区南千束3 1 。 茨城 神奈川 2 東京駅(南口):JR 干孽 3 東京駅(丸の内南口):JR 戻る 4 東京ヘペラシティ・タワーの駐車場 5 横浜市西区高島2 探している "住所" にタッチしていく E 住所(市区町村選択) 全62件 10:00 メニュー にタッチする 1**4** 5 3 いずれかの "消去方法" にタッチする 三鷹市 Λ 1 大田区南千束3 "。 戻る 2 東京駅(南口):JR 周辺の地図と情報を表示します。 全消去 「アドバイス」 閉じる 「〇〇主要部1で主要部を表示することも」 1 件消去 現在選ばれている場所を履歴か できます。 ら消去します。 ・周辺の地図が表示されているとき、「決」 選択消去 複数の場所を選んで[消去]にタッ 定]にタッチすると地点メニューが表示 チすると履歴から消去します。 され、目的地や経由地、登録地の設定が 全消去 登録されているすべての履歴を できます。 消去します。 → 「<br /> 地点メニューからの<br /> 操作 | (P52) 消去する にタッチする

検索履歴の消去が完了します。

NAVI

目的地の設定



あ

10:00

戻る



10:00 ジャンル絞り込みを解除する 絞り込みを解除する 戻る 選んだ絞り込み条件の設定 を解除します。 すべての絞り込み条件の設 定を解除します。



絞り込みの解除が完了します。

# ■ 検索キーワードを変更する

検索した後、別の検索キーワードに変更して 検索しなおすことができます。

- 「施設名称を入力して探す」 (P62)の手順3まで操作する
- メニュー にタッチし、 キーワード変更にタッチする
- 検索しなおしたい "キーワード"

名称	らんどまーく								10	10:00		
<	ごるふ	< 55	とう	かだい	やちまたてん うめだ			うめだ		$\rightarrow$		
•	ゎ	5	や	J	は	な	た	さ	か	あ		
•	を	b	κþ	Ъ	ъ	(C	5	L	ð	い		
-	h	る	Ł	đ	31	ಹ	2	す	<	3		
		n		め	~	ね	τ	t	け	え		
-		3		ŧ	IB	Ø	Ł	₹	z	お		
決	Ē	条件追	tto	確定		修正		小文字	च	82		
→ /	施	設⋞	名称	え	力月	<u>]</u> ‡	—	ボー	- <u>ド</u>	] (F		
注	T		- ,		, <b>4</b>	- <del>.</del>	- 7					

検索結果を表示します。



いずれかの "都道府県" にタッチする <sup>ジャンル</sup> 10:00



6 探している "施設" にタッチする

検索	結果				\$50音)	Ri 🛛		全6930件	1(	00:00
8	か	ð	ħ	な	ᇥ	ŧ	Þ	6	ħ	
~	ì	あ	245			đ	おいし	,		
^			24h			βō	木酒の	5		
			Z4h			đ	さひち	5		
			24h			ţ	ŧのマス1			
×=	<b>1</b> -	50音	16	距離順	ĩ	地域順	Ÿ	ャンル順	F	र क

選んだ施設周辺の地図と情報を表示します。

#### アドバイス ]

- ・ 手順5で[自県]にタッチすると、現在地 の都道府県を選択することができます。
- ・ 2 マークのある施設では駐車場または 施設の入口周辺の地図を表示します。
   →「駐車場や施設の入口情報がある施設 について」(P67)
- ・ マークにタッチすると文字情報を確認することができます。
- 周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - →「地点メニューからの操作」(P52)
- ・周辺の地図表示中の情報に ■マークが あった場合、[メニュー]→[文字情報] にタッチすると文字情報を確認すること ができます。

→「文字情報のある施設について」 (P67)

# ■ 検索結果を並び換える

検索結果を並び換えることができます。

1	<i>「施設ジャンルから探す」(P64)</i> の手順5まで操作する				
2	並び換えた	とい "順番" にタッチする			
	使	◆50簡節 全6930件 [U.UU なはまやらわ			
		あおいし			
		阿木酒店			
		あさひや あさひや 味のマスヤ			
	メニュー 50音順	距離順 地域順 ジャンル順 戻る			
	50音順	施設を50音順に並び換えます。			
	距離順	施設を距離順に並び換えます。			
	地域順	施設を地域順に並び換えます。			
:	ジャンル順	■ マークのあるジャンルで[す べての○○]を選んだとき、施設 をジャンル順に並び換えること ができます。但し、施設名称で検 索している場合や ■ マークの ないジャンルでは使用できませ ん。また、■ マークのジャンル でも個別のジャンルを選んだ場 合は使用できません。			

#### 距離順並び換え時の基準位置を変える

検索結果を[距離順]で並び換えたときの基準 を変更することができます。

## アドバイス

・ 距離順に並び換えていない場合は選べません。

メニュー → 距離順基準位置 にタッチする いずれかにタッチする 2



自車位置	自車位置を基準に施設が距離順 に表示されます。
地図位置指定	現在地周辺の地図が表示されま すので、地図をスクロールし[決 定]にタッチします。 その決めた地点を基準に、施設が 距離順に表示されます。

目的地の設定

<ul> <li>検索結果を絞り込む</li> <li>検索結果を更に条件を設定して絞り込むことができます。</li> <li>          「施設ジャンルから探す」(P64)         の手順5まで操作する      </li> <li>              メニュー             にタッチし、</li></ul>	<ul> <li>絞り込みを解除する</li> <li>「施設ジャンルから探す」(P64) の手順5まで操作する</li> <li>メニュー、にタッチし、</li> <li>絞り込み設定 にタッチする</li> <li>いずれかにタッチする</li> <li></li></ul>
<ul> <li>地域で約23と</li> <li>ジャンルで約23と</li> <li>ジャンルのの23を解除する</li> <li>ジャンルの23を解除する</li> <li>ジャンル取り23を解除する</li> <li>ジャンル取り23を解除する</li> <li>ボウードで約23と</li> <li>キーワード取り込みを解除する</li> <li>取り込みを解除する</li> <li>取りして約2000</li> <li>取り込みを解除する</li> <li>取り込みを解除する</li> <li>取り込みを解除する</li> <li>取り込みを解除する</li> <li>取り込みを解除する</li> <li>取りしたのの</li> <li>取り込みを解除する</li> <li>取り込みを解決する</li> <li>取り込みを解決する</li></ul>	マウンスクを解除する       マウンスクを解除する       アる       ○<
シャンルと     5つのシャンルまで選択して       絞り込む     絞り込むことができます。       キーワードで     キーワード3語まで指定し       絞り込む     て絞り込むことができます。	<ul> <li>4 解除する にタッチする</li> <li>▼</li> <li>絞り込みの解除が完了します。</li> </ul>
<ul> <li>4 絞り込みたい "項目" にタッチ していく</li> <li></li></ul>	

検索結果を表示します。



# 目的地の設定

# ■ 駐車場や施設の入口情報がある施 設について

施設を検索する際に、 🖳 マークのある施設を 選択するとその施設の駐車場や入口周辺の地 図を表示します。

「施設ジャンルから探す」(P64) の手順5まで操作する



選んだ施設の駐車場または入口周辺の地図と 情報を表示します。

#### アドバイス

- 周辺の地図表示中、「次の地点」、「前の地 点1にタッチすることで施設や駐車場など の周辺地図に切り換えることができます。
- ・周辺の地図が表示されているとき、「決 定1にタッチすると地点メニューが表示 され、目的地や経由地、登録地の設定が できます。

→ 「<br />
地点メニューからの<br />
操作 / (P52)

■ 文字情報のある施設について 施設を検索後、周辺の地図を表示させたとき、 情報に 👖 マークがあるとその施設に関する 文字情報を確認することができます。



情報に 🔳 マークがすでに表示されている ときは、手順3へ進みます。

メニュー にタッチする E



文字情報にタッチする Δ





選んだ施設に関する文字情報を表示します。



# ■ サブメニューからの操作

現在地周辺の充電ポイント<sup>\*1</sup>、ガソリンスタンド、コンビニおよび駐車場を探すことができます。

※1 電動車専用機能です。



以降の操作は、「周辺の施設を探す」(P68)の 手順5以降と同じです。

#### 電動車専用機能

#### ■ EV メニューからの操作

現在地周辺または任意地点周辺の充電ポイン トを探すことができます。



現在地周辺から探す場合、以降の操作は、 「周辺の施設を探す」(P68)の手順5以降 と同じです。



以降の操作は、「周辺の施設を探す」(P68)の 手順5以降と同じです。

#### 電話番号から探す

探している場所の電話番号が分かっている場 合に使用します。

1	目的地 番号(電	キーを 話・郵便	押し、 …)(	こタッラ	Fする
2	"電話番	号" を)	<b>しわす</b> に	3	
	→「文字ン	ヽカのした	いた」 (Pa	22)	
	電話番号			10:00	
	_				
	1	2	3	消去	
	4	5	6	H SAA	
	7	8	9	決定	
		0			
	電話 郵信	₽ MAPCODE		戻る	
3	決定(	こタッチ	する		
		$\bullet$			
=+->				-	

該当する周辺地図を表示します。

アドバイス

- 電話番号は市外局番から入力する必要が あります。
- ・個人宅の検索はできません。
- ・ タウンページに掲載の電話番号に一致した 場合は、その施設周辺の地図を表示します。
- 市外局番だけ入力した場合や、途中までしか該当する電話番号がなかった場合は、代表地点の1kmスケールの地図を表示します。
- 周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - →「地点メニューからの操作」(P52)

#### 郵便番号から探す

探している場所の郵便番号が分かっている場 合に使用します。

- 1 目的地 キーを押し、 番号(電話・郵便・・・) にタッチする
- 2 郵便 にタッチする
- 🖪 "郵便番号" を入力する



郵便番号をすべて入力すると該当する周辺地 図を表示します。

#### アドバイス

- ・ 郵便番号は7桁すべて入力してください。
- ・該当する地点が複数ある場合は、地点の リストを表示します。探している地点に タッチしてください。

検索結果	ł ź	10件	10:00
~	荒牧"。		
^	荒牧1 "a		
	荒牧2 **a		
~	荒牧3 <sup>9</sup> a		
⇒	荒牧4 ″ <u>a</u>		
			戻る

周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。

→「地点メニューからの操作」(P52)



- 株式会社デンソーコミュニケーションズ お問い合わせホームページ http://www.e-mapcode.com/index.html
- ・ 1 マークにタッチすると、施設の文字情報が確認できます。
- ・

   マークにタッチすると、施設の写真情 報を確認できます。

選んだ施設周辺の地図と情報を表示します。

戻る

目的地の設定

# ■ おすすめ施設について

選べるカテゴリーは以下のとおりです。

おすすめスポット	星のきれいなスポットや地ワイン などのさまざまなジャンルから選 ぶことができるカテゴリーです。
3Dポリゴン ランドマーク	3Dマップで表示できる3Dポリ ゴンランドマークを探すことが できるカテゴリーです。
100選	あらゆるジャンルの 100 選を探 すことができるカテゴリーです。
季節のスポット	春夏秋冬ごとの旬なスポットを探 すことができるカテゴリーです。
観光ルート	観光ルートを都道府県ごとに探 すことができるカテゴリーです。

#### 観光ルートを設定する

観光コースを都道府県ごとに探し、ルートを 設定します。

- 1 <u>目的地</u>キーを押し、観光 に タッチする
- 2 観光ルート にタッチする
- 🖪 いずれかの "地方" にタッチする





🖪 お好みの "コース" にタッチする

検索結界	R	全9件	10:00
東京			
$\approx$	大人の修学旅行コース		
^	下町ノスタルジーコース		
$\sim$	東京名建築コース		
$\approx$	東京湾岸ドライブコース		
			戻る



観光コースのルート案内を開始します。

アドバイス

- 個別に通過したくない地点がある場合 は、[通らない]にタッチします。
- ・地点にタッチすると、周辺の地図を表示できます。
# ■ 文字情報を表示する

が表示されている地点は、地点の住所や電話番号などの情報を見ることができます。



選んだ地点の文字情報を表示します。

スマートフォンから探す

スマートフォンやタブレット端末などから目 的地を探し、本機に転送することができます。 経路探索は本機で行います。

以降の操作方法については、接続が完了して いる状態で説明しています。

接続方法について詳しくは、「Bluetoothの設 定」(P291)をご覧ください。

#### 注意

- ・運転中にスマートフォンやタブレット端 末などを手に持っての操作は危険なため 絶対に行わないでください。
- スマートフォンやタブレット端末を車内 に放置しないでください。
- iPhoneなどのiOS端末をBluetooth接 続中にiPod系のUSBオーディオを接続 した場合、本機能はご使用になれません。

#### お知らせ

- スマートフォンやタブレット端末に 「NaviCon」アプリをダウンロードして おく必要があります。
   詳しくは、NaviConサポートのホーム ページをご覧ください。
- あらかじめSPPプロファイルに対応した Android/iOS端末と本機をBluetooth 接続しておく必要があります。
- OSの対応バージョンについては、 NaviConのサポートサイトをご確認く ださい。

# 1 スマートフォンやタブレット端末な どから目的地を探し、本機に転送する

本機に該当する周辺地図が表示されます。

#### アドバイス

- 周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - →「地点メニューからの操作」(P52)

# ■ 対応機能について

本機での対応機能について説明します。

機能	本機対応
リモコン操作機能 (地図スクロール/縮尺変更)	×
地点設定機能 (目的地設定)	0

#### お知らせ

- NaviConアプリが表示する地図の縮尺 はスマートフォンによって異なります。 また、NaviCon側の地図と本機側との地 図の縮尺に差異を感じる場合があります。
- NaviConアプリを操作中、スマートフォンの操作音が本機を経由して車両のスピーカーから鳴る場合があります。
   この現象は、スマートフォン側の操作音をOFFすると改善します。

「NaviCon」アプリは以下からダウンロードで きます。 Google PLAY https://play.google.com/store/apps/ details?id=jp.co.denso.navicon.view



AppleStore https://itunes.apple.com/jp/ app/navicon-kanabi-lian-xie/ id368186022?mt=8



NaviConのサポートサイト https://navicon.com/user/support/



# 探索条件設定画面について

目的地にする場所が決まったときに表示される画面です。 この画面でできる操作について説明します。



① ルートの情報

現在探索されているルートの総距離、料金、 所要時間を表示します。

- ② 利用するインターチェンジ 高速道路の入口と出口のインターチェンジ を表示します。
- ③ 省エネレベル\*1 6ルートから省エネルートを選択したとき に表示します。→「複数のルートから選ぶ」 (P85) 有料(推奨)で探索したルートと比べてど のくらい燃費節約ができているかの度合い を確認することができます。
- ④ 案内開始

現在探索されているルートの案内を開始します。

⑤ 探索条件

目的地までのルートの探索条件を変更する ことができます。

- →「探索条件を変更する」(P80)
- ⑥ ルート表示

現在探索されているルートの概略を表示します。

⑦ 経由地

経由地の追加や変更が行えます。

→ 「経由地の設定 · 変更」 (P82)

- ⑧ 6ルート / 5ルート \*2
   異なる条件で探索する複数のルートから好みのルートを選ぶことができます。
   →「複数のルートから選ぶ」(P85)
- ③ 法滞予測経路 \*3/ 通常経路 [渋滞予測経路]にタッチすると、過去の統 計データに基づいて予測した渋滞情報(渋 滞や混雑しやすいポイント、時間帯など) を考慮したルートを探索します。 [通常経路]にタッチすると、通常のルート を探索します。
- ※1 電動車の場合は表示しません。
- ※2 電動車の場合は、[5ルート]となります。
- ※3 渋滞予測経路の元となる道路交通情報データは、財団 法人日本道路交通情報センター(JARTIC)から提供さ れています。また、道路交通情報データ存成には、一般 財団法人道路交通情報通信システムセンター(VICS センター)の技術が用いられています。

目的地の設定

# ルートの確認・変更



ルートを設定している場合に、設定した ルートについて確認します。

#### 次に曲がる交差点を確認する

走行中のルートで前方に右左折する必要があ る交差点がある場合は、前もって音声案内と 交差点案内図を表示させることができます。

#### アドバイス

- ・ルートを走行している必要があります。
- ・地図の状態によっては音声のみの案内と なります。
- ・ 直進を示すアイコンの場合は、タッチしても案内図を表示しません。





次に曲がる交差点の拡大図を表示します。

#### ■ ルート一覧で確認する

目的地までのルート前方にある右左折する必 要がある交差点のリストを表示します。

| 現在地画面で "方位アイコン" に | タッチする







ルート前方の曲がる交差点のリストを表示します。

#### お知らせ

・最大で3箇所の交差点名を表示できます。

全ルート/残ルートを確認する 出発地から目的地までのルート(全ルート)ま

たは現在地から目的地までのルート(残ルート)を確認することができます。







全ルートまたは残ルートを表示します。

アドバイス

 
 ・[目的地]キーを押し、[ルート]→[全 ルート]にタッチすることでも全ルート を表示できます。

S	出発地を表します。
G	目的地を表します。
1	設定された経由地を表します。
IN	高速道路の入口を表します。
ουτ	高速道路の出口を表します。

# ■ 地図上のアイコン種類

#### ■ 目的地・経由地の位置を確認する 目的地や経由地の周辺の地図を確認すること ができます。



選んだ地点周辺の地図を表示します。

#### アドバイス

- ・経由地を設定している場合は、[目的地] にタッチした後、[経由地〇]を表示しま す。経由地がない場合は表示されません。
- ・経由地を複数設定している場合、[経由 地1]→[経由地2]と押すたびに切り換 わります。
- [戻る]にタッチすると、全ルートまたは 残ルート表示に戻ります。

# ■ 詳細情報を確認する

全ルート表示中に、現在地から目的地までの 距離や所要時間、料金や使用する高速道路の 情報を確認することができます。

#### お知らせ

- 一部の有料道路では、料金が計算に加わらない場合があります。また、新設された有料道路などの料金は対応しておりません。
- 高速料金の表示は状況(乗り継ぎ経路が 異なる場合など)により正しく表示され ない場合があります。





詳細情報を表示します。

#### アドバイス

• [戻る]にタッチすると、全ルートまたは 残ルート表示に戻ります。

#### ■ ルートを確認する

確認するルート上をなぞるようにスクロール させ周辺の地図を確認することができます。

アドバイス

 確認中は地図の種類が2D(北基準)での 表示となります。



自動的にカーソル位置から目的地に向け てスクロールします。

💽 ルートの "確認方法" にタッチする



選んだ確認方法によって地図が切り換わります。

#### 確認方法の種類

▲ 地図	現在地周辺の地図を表示します。
後退	カーソル位置→現在地に向けて スクロールします。
前進	カーソル位置→目的地に向けて スクロールします。
G 地図	目的地周辺の地図を表示します。
1 地図	経由地周辺の地図を表示します。 設定した経由地の数だけ選択す ることができます。経由地がない 場合は表示されません。
一時停止	後退または前進時のスクロール を停止します。
戻る	スクロールが終了します。

#### デモ走行を見る

作成したルートを仮想的に走行させ確認する ことができます。





- ・目的地や経由地の位置を変更した。 または、消去した。
- ・エンジン/パワースイッチを "OFF" にした。
- 探索条件を変更した。

# ルートの変更

設定したルートは迂回ルートや別ルートを 設定できます。また、ルートの探索方法を変 更することができます。



探索条件設定画面(P75)を表示します。

探索条件を変更する

ルートの探索条件を変更することができます。

#### 経由地がない場合

現在地から目的地までのルートで探索条件を 変更することができます。

- 探索条件設定画面で「探索条件」 にタッチする
- 🤉 設定したい "探索条件" にタッチ する



電動車の場合、「省エネ」は表示されません。



設定した条件の探索が完了し、探索条件設定 画面 (P75) を表示します。

# ■ 経由地がある場合

現在地から目的地までのルート全区間や現在地 から経由地、経由地から経由地、経由地から目的 地などの区間ごとに探索条件を設定できます。



# ツ池公園の駐車場

手順2で[区間毎]を選んだ場合は、手順 3~4を繰り返し、すべての区間の条件 を設定します。



設定した条件の探索が完了し、探索条件設定 画面 (P75) を表示します。

# ■ 探索条件の種類について

探索条件は以下の中から選ぶことができます。

有料(推奨)	目的地(経由地)まで、できるだ け有料道路を使用するルートを 探索します。
省エネ <sup>※1</sup>	目的地(経由地)まで、できるだ け燃費節約となるルートを探索 します。
一般(推奨)	目的地(経由地)まで、できるだ け一般道路を使用するルートを 探索します。
距離	目的地(経由地)まで、できるだ け距離が短くなるルートを探索 します。

※1 電動車では使用できません。

#### 経由地の設定・変更

#### アドバイス

- 目的地が設定されている状態で操作して ください。
- ・ 経由地は、最大5ヶ所まで設定できます。

#### ■ 経由地を設定する

現在、経由地が設定されていない状態での経 由地の設定方法を説明します。

# アドバイス

 ・地点メニュー (P40) からでも経由地を 設定できます。





経由地が設定され、探索条件設定画面(P75) を表示します。

#### ■ 経由地を追加する

すでに1つ以上の経由地が設定されている状態で、経由地の追加方法を説明します。

- 1 探索条件設定画面で 経由地 に タッチする
- 2 追加 にタッチする

#### 🖪 追加したい "区間" にタッチする



4 いずれかの "検索方法" にタッチ し、場所を探す

検索方法選択画面



- →「検索方法選択画面について」(P83)
- 5 探した場所が表示されたら 決定 にタッチする



経由地が追加され、探索条件設定画面(P75) を表示します。

# NAVI ルートの確認・変更

# ■ 経由地を変更する

設定済みの経由地の場所を変更します。

1	探索条件設定画面で 経由地 に タッチする
2	変更にタッチする
3	変更したい "経由地" にタッチする
	経由地変更 ▲ 横浜市中区山下町 ■ 「単株市市間及みなとみらい2 ■ 検浜市鶴見区三ツ池公園 ◎ 東京分-の駐車場
4	いずれかの "検索方法" にタッチ
	し、場所を採り
	検索方法選択画面
	経田地を設定 10:00 会社 目宅・よく行く地点
	へ 登録地
	الرجية
	戻る
	→ 「検索方法選択画面について」 (P83)
5	探した場所が表示されたら にタッチする
	ルート目 後         第四時間台           回 (日)         第二時間台           回 (日)         第二時間台           日日         第二時間台           日日         第二時間台           日日         第二時間台           日日         第二時間台           日日         第二日           日日         第二日

経由地が変更され、探索条件設定画面 (P75) を表示します。

# ■ 検索方法選択画面について

経由地を影	定	10:00
_ ≈  [	自宅・よく行く地点	
~	登録地	
le la	履歴	
~	住所	
≈	ジャンル	
		EQ

自宅・ よく行く地点 <sup>※1</sup>	自宅またはよく行く地点を呼び 出します。
<b>登録地</b> <sup>**2</sup>	登録地を呼び出します。 <i>「登録地を呼び出す」(P60)の手順2以降と同じ操作となります。</i>
履歴	検索履歴を利用します。「検索履 歴を利用する」(P60)の手順3以 降と同じ操作となります。
住所	住所から場所を探します。 <i>「住所 から探す」(P61)</i> の手順2以降と 同じ操作となります。
ジャンル	ジャンル別に施設を探します。 <i>「施設ジャンルから探す」(P64)</i> の 手順2以降と同じ操作となります。
名称	施設の名称を入力し場所を探し ます。 <i>「施設名称を入力して探す」 (P62)</i> の手順2以降と同じ操作 となります。
周辺施設	現在地や目的地、ルート周辺の施設を探すことができます。「周辺の施設を探す」(P68)の手順2以降と同じ操作となります。
電話番号	探している場所の電話番号が分かっている場合に使用します。 <i>「電話番号から探す」(P70)の</i> 手 順2以降と同じ操作となります。
郵便番号	探している場所の郵便番号が分かっている場合に使用します。 「 <i>郵便番号から探す」(P70)の</i> 手順3以降と同じ操作となります。
MAPCODE	探している場所のMAPCODEが 分かっている場合に使用します。 <i>「MAPCODEから探す」(P71)</i> の 手順2以降と同じ操作となります。
地図	地図スクロール <i>(P50)</i> した地点 を設定できます。

※1 自宅 (P90) またはよく行く地点 (P91) を登録すると メニューに表示されます。

※2 登録地を設定(P92)するとメニューに表示されます。

# ■ 経由地を消去する

設定済みの経由地を消去します。

- アドバイス
- ・すでに通過した経由地は消去できません。
   ? 探索条件設定画面で 経由地 に タッチする
   ? 消去 にタッチする
   3 消去したい "経由地" にタッチする
   3 消去する にタッチする
   ※
   ※
   ※

経由地が消去され、探索条件設定画面*(P75)* を表示します。

サブメニューからの操作

次に通過する予定の経由地を消去することが できます。



次に通過する予定の経由地を消去し、ルート 探索を開始します。



 すべての経由地を通過すると[経由地削 除]はグレー表示となり選択できません。

### ■ 経由地を並び替える

目的地や経由地の通過順を変更できます。

|アドバイス |

- ・ すでに通過した経由地は並び替えできません。
- | 探索条件設定画面で 経由地 に タッチする
- 2 並び替え にタッチする
- 💽 移動したい "地点" にタッチする



4 移動する "地点" にタッチする







経由地の並び替えが完了し、探索条件設定画 面 (P75) を表示します。

#### 経由地を自動で並び替える

経由地間の直線距離合計が短くなる順に自動 で並び替えます。



経由地の並び替えが完了し、探索条件設定画 面 (P75) を表示します。

#### 複数のルートから選ぶ

複数の探索条件のルートを一度に探索し、選 ぶことができます。

#### アドバイス

 道路の状況によりすべてのルートを探索 できない場合があります。



※1 電動車の場合は、[5ルート]となります。

NAVI

#### ■ 探索条件の種類について

探索条件は以下の中から選ぶことができます。

有料(推奨)	目的地(経由地)の近くまで、で きるだけ有料道路を使用する ルートを探索します。
省エネ <sup>※1</sup>	目的地(経由地)まで、できるだ け燃費節約となるルートを探索 します。
有料	「有料(推奨)」とは、できるだけ 異なる有料道路を使用したルー トを探索します。
一般(推奨)	目的地(経由地)まで、できるだ け一般道路を使用するルートを 探索します。
一般	「一般(推奨)」とは、できるだけ 異なる一般道路を使用したルー トを探索します。
距離	目的地(経由地)まで、できるだ け距離が短くなるルートを探索 します。

※1 電動車では使用できません。

# 迂回ルートを探索する

距離を指定して前方を迂回するルートを探索 することができます。

#### アドバイス

・現在地から目的地までの距離が1km未 満の場合は操作できません。



設定した距離を迂回するルートの探索が完了 し、ルート案内を開始します。



#### 並走道路を切り換える

ー般道路と高速道路が並走しているとき、実際には一般道路を走行しているのに本機側で は誤って高速道路を走行していると認識する ことがあります。こういった現象が起きたと き本機能を使用することで走行道路を一般道 路に切り換えることができます。



並走している道路の切り換えが完了します。

#### VICS 規制等を回避する

前方の VICS 規制 (オンランプ規制やオフラン プ規制、通行止め) や、渋滞を回避するルート を探索することができます。

#### アドバイス

- ・[探索設定]の「ルート自動更新」を[自動 更新しない]にしていた場合にこの操作 を行います。
   →「探索の設定 | (P281)
- 1 ルート走行中、前方に VICS 規制 があると・・・



「〇〇先、ルート上に〇〇があります。回避 しますか?」のメッセージを表示します。





VICS 規制を回避したルートの探索が完了し、 ルート案内を開始します。



スマートICを迂回したルートの探索が完了

し、ルート案内を開始します。

#### 長期通行規制を回避する

長期通行規制を回避するルートを探索するこ とができます。



す。回避しますか?」のメッセージを表示 します。



長期通行規制を回避したルートの探索が完了 し、ルート案内を開始します。

 長期通行規制を回避する場合は、事前に 実際の規制を確認してください。

# 登録地の設定



・現在地が自宅の場合、[地図]にタッチす ると簡単に自宅を登録できます。 探した場所が表示されたら 決定 にタッチする

登録地情報		10:00
名称		
読み仮名		
電話		
場所	大田区南千束3	
地点マーク	10	
終了		

探した場所に 🎲 マークが表示され、自宅 の登録地情報 (P93) を表示します。

#### アドバイス

 ここで表示される登録地情報を変更する ことができます。
 「登録地情報を変更する」(P93)の手順 6以降の操作を行ってください。

5 終了 にタッチする

自宅の登録が完了します。



NAVI

# 登録地を設定する

出かけた場所や行ってみたい場所などを登録地に設定しておくと、ルート設定が簡単に行えます。

#### アドバイス

登録地は最大200件まで登録できます。

#### 探した場所を登録する

目的地メニュー(P25)から探した場所を登録地に設定する一連の操作を説明します。

目的地 キーを押す
 目的地メニューを表示します。
 いずれかの "検索方法" にタッチ
 し、場所を探す
 (4) 45%
 (5) 45%
 (5) 45%
 (5) 45%
 (5) 45%
 (6) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%
 (7) 45%



→「目的地メニュー」(P25)







地点メニュー (P40)を表示します。

#### アドバイス

・検索方法の種類によって、施設名や電話 番号が表示されない場合があります。 4 登録する にタッチする ▼



探した場所に ☞ マークが表示され、 登録地情報画面 (P93) を表示します。

#### アドバイス

 ここで表示される登録地情報を変更する ことができます。
 「登録地情報を変更する」(P93)の手順 6以降の操作を行ってください。

5 終了 にタッチする

探した場所の登録が完了します。

#### 現在地を登録する

現在地画面から、今いる場所(自車位置)を登録します。



2 現在地登録 にタッチする

現在地の登録が完了します。

#### 【アドバイス 】

- 登録地情報の画面は表示されず、名称を 空白とした登録地が設定されます。
- ・登録地情報の空欄は目的に応じて入力し てください。
  - →「登録地情報を変更する」(P93)

# 登録地を変更する

自宅やよく行く地点、登録地の変更および 消去が行えます。

#### アドバイス

あらかじめ場所を登録しておく必要があります。

#### 登録地情報を変更する

#### 自宅やよく行く地点、登録地の各情報を変更 することができます。

1	<b>目的地 キーを押す</b>
2	登録地にタッチする
	□ 目的地     □ ルート     10:00       A 名称     副 番号(電話・郵便・・・)       □ 住所     ● 会録地       記 ジャンル     ④ 扇屋       ④ 周辺施設     ● 観光       ● 目宅     よく行く地点       1     2       ● ロウント     トレート
	目宅やよく行く地点を変更したい場合で も、[登録地]にタッチします。
3	取扱     取扱     なり     10:00       目日・よく行く地域     目別地       日日・よく行く地域     目別地       〇     東京村・おう行・57・00       〇     東京村・3万行・57・00       〇     東京村・3万行・57・00       〇     東京地・37・100       〇     東京地・37・100       〇     東京地・37・00       〇     東京地・37・00       〇     ション・27・00       〇     マッン・37・00       〇     ジョン・37・70       〇     ジョン・2000       〇     ジョン・2000
4	変更したい "登録地の種類" の <u>編集</u> にタッチする <sup>登録地設定 10:00 <sup>登録地設定 10:00</sup> <sup>登録地設定 10:00</sup> <sup>登録地設定 10:00</sup> <sup>登録地設定 10:00</sup> <sup>登録地設定 10:00</sup></sup>
	戻る

# 🖥 変更したい "登録地" にタッチする



#### 6 変更したい "情報" にタッチし、 変更する

#### 登録地情報画面

登録地情報		10:00
名称	東京駅(八重洲北口):JR	
読み仮名	とうきょうえきやえすきたぐち	
電話		
場所	千代田区丸の内1丁目9-1	
地点マーク	*	

NAVI

登録地の設定

# 登録地情報画面について

変更できる登録地情報について説明します。

#### ■ 名称

地図画面で表示される登録地の地点マークの 名称を変更することができます。

# アドバイス

- ・地図上に登録地の名称を表示するには [表示設定]の「登録地名称」で表示有無 を選ぶことができます。
   →「ナビの設定」(P279)
- 1 登録地情報画面で、名称 にタッチする
- 2 変更したい "名称" を入力し、 入力完了 にタッチする



→「文字入力のしかた」(P22)

名称の変更が完了します。

### ■ 読み仮名

登録地名称の読み仮名を変更することができます。



■ 場所

自宅や登録地の場所を変更することができます。

10:00

Ð

100



登録した読み仮名を使って五十 音順に並び替えます。

五十音順

#### 登録地を消去する

設定した登録地を消去します。

選んだ登録地を1件消去します。 目的地キーを押す |登録地| にタッチする 登録地のリストを表示します。 |消去したい "登録地" にタッチする \$登録順 全5件 10:00 東京ヘベラシティ・タワーの駐車場 横浜市西区高島2 東京湾辺ナの駐車場 選んだ登録地周辺の地図を表示します。 メニュー にタッチする 10:00 A. 東京99-:東京都港区 決定 ~ 港区芝公園4-2-8 微調調 \*\*\*\*\*\*\*\* 1件消去 にタッチする 5 消去するにタッチする 

選んだ登録地の消去が完了します。

## ■ 選択して消去する

複数の登録地を選び、消去します。



# **VICS 機能**

# VICSについて

VICS センターに集められた交通情報を利 用できます。

# <u>VICSのメディアと特徴</u>

 VICSのメディアには、FM多重放送、光 ビーコン、電波ビーコン、DSRC、オンライ ン受信があります。

#### お知らせ

 本章では、各メディアで対応できる機能 について、以下のマークで表記します。

マーク	メディア
FM	FM多重放送
光	光ビーコン
電波	電波ビーコン
DSRC	DSRC
オンライン	オンライン受信

#### FM 多重放送

FM放送波を利用して、広いエリアに道路交通情報を 提供するもので、各地の FM 放送局から放送されて います。

#### ■ 光ビーコン (タイプ別装備)

光を媒体として、ビーコンが設置された場所に必要 な道路交通情報を提供するもので、主に主要幹線道 路に設置されておりサービス範囲は狭くなります。 (光ビーコン設置場所通過時) ※ 別売の光/電波ビーコン受信機が必要です。

#### ■ 電波ビーコン(タイプ別装備)

電波を媒体として、ビーコンが設置された場所に必 要な道路交通情報を提供するもので、主に高速道路 に設置されておりサービス範囲は狭くなります。(電 波ビーコン設置場所通過時)

※ 別売の光/電波ビーコン受信機が必要です。

#### DSRC

専用狭域 (きょういき) 通信を用い、画像・文字情 報に加え音声情報などを提供しています。サービス エリアは限定されますが高速大容量通信が可能な ためタイムリーで広範囲の情報を送信しています。 DSRC機能については、「DSRC機能」(P109)をご 覧ください。

※タイプ別装備のDSRC車載器が必要です。

#### ■ オンライン受信

携帯電話の通信機能を利用して渋滞情報などを受信 する機能です。

オンライン受信は、以下の2種類があります。また、 あらかじめ登録作業が必要です。

詳しくは「オンラインの情報を受信する」(P106)を ご覧ください。 ※ Bluetooth 接続ができる DUN プロファイルに対応した携

帯電話が必要です。

#### オンデマンドVICS

携帯電話の通信機能を利用して、全国の渋滞情報、 駐車場情報、規制情報などの VICS 情報を取得する ことができます。この機能を利用することで出発地 から遠く離れた目的地までの情報を取得できます。

- ※オンデマンドVICSの情報は、インクリメントP株式会社 が運営する『インクリメントP交通情報サービス』からの 提供です。
- ※本サービスで使用する VICS 交通情報は財団法人日本道路 交通情報センターから提供されるデータを利用して作成し ています。また、道路交通情報データの作成には一般財団 法人道路交通情報通信システムセンターの技術が用いられ ています。
- ※本サービスの利用は無料ですが、通信費はお客さまのご負 担となります。

#### リアルタイムプローブ®

本製品のリアルタイムプローブ®は、パイオニアカ ロッツェリアおよび三菱電機製 カーナビゲーション と本機のリアルタイムプローブデータを共有し、リ アルタイムの渋滞情報を提供します。 VICS 渋滞情報 と合わせて全国約70万kmにおよぶ道路状況に対 応。渋滞している道路を回避しながら、より早く目的 地に到着できます。

- ※本製品はパイオニア(株)が運営・管理するリアルタイム プローブ<sup>®</sup>を使用しています。
- リアルタイムプローブ<sup>®</sup>はパイオニア(株)の登録商標です。 ※ユーザー登録および本サービスの利用は無料ですが、通信
- 費はお客さまのご負担となります。

VICS

機能

# VICS情報のレベル

VICS 情報にはレベル 1 ~レベル 3 までの 3 種類の表示レベルがあります。 DSRC では、表示に加えて音声情報が提供さ れています。

# ■レベル1(文字)

文字による交通情報を表示します。



# ■ レベル2(簡易図形)

簡略化された図形・地図などで交通情報を表示します。



# ■レベル3(地図)

地図上に渋滞情報や規制情報などの交通情報 を直接表示します。



#### アドバイス

- ・10m~1kmスケールのときに表示します。
- 渋滞情報の順調線 (P101) および規制情報 (P101) については 10m~200m スケールのときに表示します。

#### DSRC

#### 音声情報

音声情報を受信した場合表示します。



各タッチスイッチのタッチしたときの動作は 以下の通りです。

再生	先頭から音声を読み上げます。 一時停止中にタッチすると、一時 停止した部分から読み上げます。
中断	音声を一時停止します。
最初から	音声を先頭から読み上げます。
自動送り / 手動送り	1ページ以上の情報がある場合、 自動送りまたは手動送りを切り 換えます。

#### 表示内容について

地図上に表示される VICS 情報について説明します。



#### ① 駐車場情報

VICS 情報で表示される駐車場情報では、 空車または満車などの状況を VICS 記号で 確認することができます。

#### ② 渋滞情報

渋滞・混雑の状況を線で表示し確認するこ とができます。

#### ③規制情報

通行止めや車線規制などの交通規制を VICS記号で確認することができます。

#### ④ 9:55 (VICS スイッチ)

VICS 情報の提供時刻および提供メディア 名を表示します。 (受信した時刻ではありません。) タッチで VICS メニューを表示します。 → [VICS メニューについて] (P100)

#### アドバイス

- 本機のVICS機能では、VICS記号を見や すく強調するための機能が用意されてい ます。
   一部の地図色を変更し、VICS記号が強 調されます。
- ・工場出荷時は[VICS設定]の[VICS受信
   時地図色」が[変えない]に設定されてい
   ますので、VICS記号が見にくい場合は
   [変える]に設定してください。
   →「ナビの設定」(P279)

# ■ VICSスイッチについて

受信した最新の提供メディア名が表示されます。

espanse 9:55	FM多重放送
මිදිකාන මැදුකාන 9:55	光ビーコン
Spanso marcine 9:55	電波ビーコン
Spanso masses 9:55	DSRC
<del>ම්දිකයා</del> 9:55	オンライン受信

100 VICSIEDUT

#### ■ VICSメニューについて

VICS×ニュ-地図上の交通情報は 駐車場情報 😋 黄浜中央病院 以下のデータをもとに 表示しています。 規制情報 С  $(\mathbf{1})$ つ提供時刻 FM多重情報 C EM ·コン情報C 緊急注意情報C 予測渋滞情報表示C 200m 戻る ⊖オンラインで受信する (2)

#### ① 提供時刻

各メディアの VICS 情報提供時刻を表示します。

2 オンラインで受信する

携帯電話の通信機能を利用して、オンデマ ンド VICS 情報およびリアルタイムプロー ブ<sup>®</sup>を取得することができます。 →「オンラインの情報を受信する」(P106)

#### ③ 駐車場情報

現在地 (P102) または、十地点 (P103) 周辺の駐車場情報を確認することができます。

#### ④ 規制情報

現在地(P102)または、十地点(P103)周辺の規制情報を確認することができます。 高速略図(P44)を表示しているときは、 [規制/SA情報](P104)、ルート一覧 (P44)を表示しているときは、[ルート上 規制情報](P103)に変わります。 5 FM多重情報

文字または図形による VICS 情報を確認す ることができます。

3

(4)

(5)

6

 $\overline{(7)}$ 

(8)

→「文字·図形情報を見る」(P104)

10:00

#### ⑥ ビーコン情報

DSRCの多目的情報、光ビーコン、電波 ビーコンから取得した文字または図形による VICS 情報を確認することができます。 →「文字・図形情報を見る」(P104)

- ⑦ 緊急注意情報
   割り込んだ緊急情報を再度表示して確認することができます。
   →「緊急情報の割り込み表示」(P107)
- ⑧ VICS渋滞情報表示 / 予測渋滞情報表示
   地図上にVICS渋滞情報または予測渋滞情報を表示します。

→「渋滞情報を切り換える」(P105)

# ■ VICS記号について

地図上に以下のマークで各交通情報を案内します。

#### 駐車場情報

- 空車(青色)

   ☑ 満車(赤色)

   □

   混雑(黄色)

   ☑ 不明(黒色)
- 閉鎖

#### 渋滞情報

赤色(実線)	一般道路渋滞
赤色(破線)	高速道路渋滞
橙色(実線)	一般道路混雑
橙色(破線)	高速道路混雑
緑色(実線)	一般道路順調
緑色(破線)	高速道路順調

#### 【アドバイス】

- 通行止めは高速略図 (P44) およびルート一覧 (P44) で表示します。
- リアルタイムプローブ<sup>®</sup>では、渋滞線の 両側に縁取りがあります。
- ・渋滞情報の "順調 (緑色線)"は、[VICS 設定]→「順調線表示」で表示有無を選ぶ ことができます。
  - → [VICSの設定] (P287)

# 規制情報

×	事故
ļ	路上障害

- 🖪 作業
- 🕘 進入禁止
- ▽ 徐行
- 🛚 片側交互通行
- 👪 チェーン規制
- 🔣 高速入口制限
- 🔁 故障車

#### 📉 工事

- 🖂 通行止め
- - 🞯 速度制限 (例 60km)
  - 📶 車線規制
  - 🕕 対面通行
  - 🕅 高速入口閉鎖
  - 冬 冬期通行止め
  - 題 その他の規制情報

#### VICSセンターへのお問い合わせ

VICSの状況や機能によって問い合わせ先が 異なります。問い合わせが必要になったとき は、以下の内容を参考にしお買い求めの販売 店までご連絡ください。

- ・ VICS 車載器の調子や使用方法
- ・VICS車載器の受信可否に関して
- ・地図表示(レベル3)の内容に関して
- ・ VICS 情報の受信エリアについて
- ・ VICS 情報の内容の概略に関して

#### 以下の内容は、「VICS センター」までご連絡 ください。

- 文字表示(レベル1)の内容に関して
- 簡易図形表示 (レベル2)の内容に関して
- VICSの概念
- サービス提供エリアに関して

#### ■ (財) VICS センター

お問い合わせ窓口:サービスサポートセンター

受付番号	0570-00-8831 全国から市内通話料金でご利用 になれます PHS、IP電話などからはご利用 できません
電話受付時間	9:30~17:45 (土曜、日曜、祝日、年末年始休暇 を除く)
受付FAX番号	03-3562-1719
FAX受付時間	24時間
ホームページ アドレス	http://www.vics.or.jp/ VICSの最新情報やFM多重放送 局の周波数の情報などをご覧い ただけます。

なお、お問い合わせ先の判断に迷うような場合には、まずお買い求めの販売店にご連絡いただくことをお勧めします。

NAVI

# 交通情報を調べる

VICS を利用することで、さまざまな放送で 交通情報を確認することができます。

#### アドバイス

- ・ 駐車場情報は100mスケールまでの地図で表示できます。但し、100mスケールより広域の場合は該当する駐車場マーク1件のみを表示します。
- 規制情報は200mスケールまでの地図 で表示できます。

FM [光] 電波 [DSRC] 現在地周辺を調べる

現在地周辺の駐車場情報や規制情報を調べます。



VICS 記号の枠が点滅するとともに文字情報を表示します。

#### アドバイス

- [駐車場情報]は周辺の駐車場情報が表示 され、[規制情報]または[規制/SA情報] は周辺の交通規制や道路工事の情報を表 示します。
- ・[FM 多重情報]にタッチすると、文字または図形による VICS 情報を確認することができます。
   →「文字, 図形情報を目ろ」(P104)
   ・)
  - →「文字·図形情報を見る」(P104)

- 3 🐟 または Ў にタッチする
  - 4 "位置確認アイコン" にタッチする





選んだ交通情報周辺の地図と情報を表示します。

#### アドバイス

- "位置確認アイコン"は、駐車場情報のときのみ表示します。規制情報のときは表示しません。
- [決定]にタッチすると地点メニューを表示し、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - →「地点メニューからの操作」(P52)





NAVI

**VICS 機能** 

選んだ交通情報をルート一覧上に表示します。

#### アドバイス

•[位置確認]は、交通情報のある交差点が すでにリストに表示されている場合は、 表示しません。

# FM 光 電波 DSRC

# 高速道路を調べる

走行中の高速道路 (高速略図表示中)の駐車場 情報や規制情報を調べることができます。



以降の操作は、「現在地周辺を調べる」 (P102)の手順3以降と同じです。

#### アドバイス

- ・高速道路を走行している必要があります。
- 高速略図の規制情報を探す場合、選択するメニューは[規制情報]ではなく[規制/SA情報]になります。
- ・ 位置確認を行った場合、高速略図中の位 置を表示します。
- ・[FM多重情報]にタッチすると、文字または図形による VICS 情報を確認することができます。
   →「文字・図形情報を見る」(P104)

### FM 光 電波 DSRC

#### 文字・図形情報を見る

文字または図形による VICS 情報を確認する ことができます。

# お知らせ ここでは、現在地画面からの操作を説明し ますが、スクロール画面 (P50) や高速略 図 (P44) からも同じ操作となります。 現在地画面で 🚟 にタッチする FM多重情報 または ビーコン情報にタッチする 知りたい情報の"番号"に タッチする (01/01) 9:55 2. 図形型 VICSがながわ 1 文字型 戻る 知りたい情報の "番号" にタッチする Λ 10.00 (01/01) 9:55 2. 規制·事故 VICSがながわ 1. 渋滞 3. 旅行時間 4.お知らせ 戻る T



選んだ情報を表示します。

#### [FM] 光 電波 [DSRC] オンライン

渋滞情報を切り換える

渋滞情報を現在の情報または予測情報に切り 換えることができます。



情報表示]を押すたびに切り換わります。

#### オンライン

# オンラインの情報を受信する

携帯電話の通信機能を利用して、オンデマンド VICS 情報およびリアルタイムプローブ®を受信します。

お知らせ

- あらかじめDUN プロファイルに対応した携帯電話と本機をBluetooth 接続しておく必要 があります。→「Bluetoothの設定」(P291)
- オンラインの情報を受信するには登録が必要となります。詳しくは、「OpenInfoサービス ユーザー登録方法」(P393)を参照してください。さらに、[VICS 設定]の「走行情報(オン ライン)」を[送信する]にしておく必要があります。未登録の場合や[送信しない]に設定さ れていると、オンデマンド VICS 情報(P97)のみを受信します。

→「ナビの設定」(P279)

ユーザー登録	[VICS 設定] → 「走行情報 (オンライン)」	オンデマンドVICS	リアルタイム プローブ®
土烝역	送信しない	0	×
木豆邨	送信する	0	×
水白这つ	送信しない	0	×
豆球府の	送信する	0	0

 ユーザー登録および本サービスの利用は無料ですが、通信の際はパケット通信が必要となり 料金はお客様のご負担となります。パケット通信料は携帯電話のパケット通信料定額サービ スの対象外の場合があります。詳細は各通信事業者のご案内をご確認ください。

#### Openinfo利用時のパケット数の目安

サービス名	データ量	備考
オンライン渋滞情報	1000パケット/回	道路の渋滞状況によって異なります。
充電ポイント更新	4000パケット/回	更新するデータ数によって異なります。
開通道路更新	250パケット/回	更新するデータ数によって異なります。
CDタイトル情報取得	16パケット/アルバム	曲数によって異なります。



#### アドバイス

- 「走行情報(オンライン)」の送信では、より充実した道路交通情報の提供に役立てるために、お客さまの走行情報などをサービス事業者に提供します。
- オンライン受信の受信方法は、[VICS設定]の「オンライン受信」で自動または手動を選ぶことができます。
   →「ナビの設定」(P279)

# NAVI V

#### VICS による 自動処理

VICS には、安全で快適な運転をしていただくため、自動で処理される機能があります。

#### FM 光 電波 DSRC

#### 緊急情報の割り込み表示

走行中、緊急情報を受信すると、受信音ととも に自動的に表示します。



[戻る]にタッチすると元の画面に戻ります。

#### アドバイス

- 1ページ以上ある場合、[自動送り]/[手 動送り]にタッチすると自動送り、または 手動送りに切り換えることができます。
- ・表示できる情報が複数ページある場合は
   ▼ にタッチしてページを送ることが
   できます。

#### ■ 再表示するには

割り込んできた緊急情報を再度表示して、確認することができます。

#### お知らせ

ここでは、現在地画面からの操作を説明しますが、スクロール画面 (P50) や高速略図 (P44) からも同じ操作となります。



緊急情報を表示します。

#### FM 光 電波 DSRC

# ルート自動更新

ルート走行中、ルート前方に通行止めやその 他の規制、渋滞が発生した場合、回避するため のルートが自動的に再探索されます。



[新経路]にタッチすると、新しいルートを案内します。

#### アドバイス

 
 ・[探索設定]の「ルート自動更新」を[自動 更新する]に設定しておく必要がありま す。→「ナビの設定」(P279)

#### 光 電波 DSRC

図形 / 文字情報の割り込み表示

走行中、光ビーコンまたは電波ビーコンの情報を受信すると、受信音とともに図形情報または文字情報が自動的に表示されます。



[戻る]にタッチすると元の画面に戻ります。

#### アドバイス

- 操作をしなければ約10秒間で元の画面 に戻ります。
- ・図形情報または文字情報を自動で表示させたくない場合は、[VICS設定]の「受信情報割り込み」を[割込表示しない]に設定してください。→「ナビの設定」(P279)



入力した周波数に VICS 局を変更します。
**DSRC 機能** 

# DSRC 機能

### タイプ別装備 DSRC サービスとは

タイプ別装備のDSRC車載器は、さまざま な機能がご利用になれます。

#### DSRCとは

Dedicated Short Range Communication の略で、専用狭域(きょういき)通信による情 報提供や料金決済などのサービスのことです。 今後幅広いサービスが提供される予定です。 タイプ別装備のDSRC車載器が本機に接続さ れていると、交通情報などの表示や音声情報 の案内が行われます。

#### お知らせ

- 本機能をご利用いただくには、タイプ別 装備のDSRC 車載器と ETC カードが必 要です。詳しくは、販売店にお問い合わ せください。
- ETCカード未挿入やDSRC車載器の故 障によるエラーが表示される場合があり ますが、本機の故障ではありません。
- 料金所は名称で表示する場合と番号で表 示する場合があります。
- 本機側でETC利用料金や利用履歴を表 示できますが、必ずクレジットカード会 社から発行される利用明細、または ETC マイレージサービスのユーザー登録時に 受けることのできる照会サービスで確認 してください。

#### DSRC サービスについて

今後、さまざまなサービスが始まる予定です。

#### お知らせ

- DSRCサービスは、一部開始されていな い場合があります。
- 本機はインターネット接続サービス(道) の駅における情報接続、SA・PAにおけ る情報接続など)には対応していません。

#### ■ 音声情報

音声情報を受信すると音声で読み上げを行い ます。→*「音声情報 | (P98)* 受信した音声情報を、自動で読み上げないよ うに設定する場合は[VICS設定]で「受信情報 読み上げ を [手動]に設定します。 → [VICSの設定 | (P287)

#### ■ アップリンク機能

走行情報などをサービス事業者に提供し、よ り充実した道路交通情報や、安全運転支援情 報の提供に役立てます。 走行情報を提供しない場合は、[VICS 設定]で 「走行情報 (DSRC)」 を [送信しない] に設定 します。

→ [VICSの設定] (P287)

#### ■ 安全運転支援情報

以下のような情報がリアルタイムに提供されます。

#### 注意

 安全運転支援情報は参考情報で、実際の 交通状況とは異なる場合があります。
 必ず実際の交通状況を確認し、安全運転 を心がけて走行してください。

#### お知らせ

状況によってはその他の情報が表示される場合があります。

#### 前方の障害物情報



#### 合流支援情報



#### 事故多発地点情報



#### オーディオ機能に関する操作の説明を行います。

**A**V

オーディオ機能について 114
基本操作114
オーディオをON/OFFする114
オーディオ機能が ON のとき114
オーディオ機能が OFF のとき114
音量を調節する114
ディスクを挿入する/取り出す115
ディスクを挿入する115
ディスクを取り出す115
AVアイコンについて116
ステアリングリモコンスイッチの操作117
CHキーの操作118
オーディオソースを切り換える118
ディスクの取り扱いについて119
取り扱い上のご注意119
お手入れについて119
保管上のご注意119
ディスク再生の環境について 119
著作権について119
再生できるディスクの種類120
再生できないディスク120
CD 規格外ディスクについて121
DualDiscについて121
DVDビデオに関して121
DVDビデオに
表示されているマークの意味 121
音楽ファイル
(MP3/WMA/AAC/WAV) について 122
フォルダの構成について123
MP3とは124
再生できる
MP3ファイルの規格について124
WMAとは125
再生できる
WMAファイルの規格について125
AACとは126
冉生できる
AACファイルの規格について126

WAVとは	1	27
再生できるWAVファイルの規格について…	1	27

ラジオ / 交通情報	128
ラジオを聴く	128
好みの放送局を登録する	128
表示内容について	129
再生情報画面について	129
受信状態の良い放送局を探す	130
シークを開始する	130
スキャンを開始する	130
オートセレクトを開始する	131
交通情報を聴く	132
交通情報をOFF にする	132
表示内容について	132

#### DISC

 音楽 CD を聴く	133
リストを表示する	133
表示内容について	134
再生情報画面について	134
リストについて	135
再生モードを変更する	136
再生モードについて	136
タイトル情報を取得する	137
取得できる情報について	137
Gracenoteについて	137
Gracenote データベースを	
SDカードで更新する	138
手動で取得する	139
ディスクの音楽ファイルを聴く	140
リストを表示する	140
表示内容について	141
再生情報画面について	141

再生モードを変更する......143 再生モードについて......143

DVDビデオを見る	1	44
DVDビデオの操作画面を表示する	1	45
表示内容について	1	46
再生中の操作画面	1	46
停止中の操作画面	1	48
タイトル番号やチャプター番号を選ぶ	1	49
停止画面からの操作	1	49
音声/字幕を切り換える	1	50
画面表示を切り換える	1	50
アングルを切り換える	1	51
メニューを操作する	1	51
タイトルメニューの場合	1	51
メインメニューの場合	1	52
数字入力でメニューを選ぶ	1	52
視聴制限がある		
DVDビデオを再生したとき	1	53
静止画を送る	1	53
音声多重を切り換える	1	54
タイトルリストを表示する	1	54

#### MusicServer/SD

MusicServer に録音する	155
MusicServerへの録音について	155
録音を開始/停止する	156
MusicServerを聴く	157
SD-Audioについて	157
表示内容について	158
再生情報画面について	158
プレイリスト選択画面	159
トラックリストについて	160
プレイリスト選択画面を表示する	161
プレイリストを編集する	161
プレイリストの	
タイトルを変更する	161
プレイリストの	
再生順序を変更する	162
プレイリストを消去する	163
トラックリストを表示する	164
全曲再生の	
トラックリストを表示する	164
プレイリスト内の	
トラックリストを表示する	164
トラックを編集する	165
トラックの情報を編集する	165
トラックの再生順序を変更する	165
トラックを消去する	166
Music Menuを表示する	167
Music Menuについて	167

サブメニューを表示する	16	38
サブメニューについて	16	68
再生モードを変更する	16	68
PlaylistMode OFFで再生モードを変更する	.16	68
PlaylistMode ONで再生モードを変更する	16	69
タイトル情報を取得する	17	70
本体から取得する	17	70
通信で取得する	17	70
タイトル候補の選択画面について	17	71
NoTitleリストを管理する	17	71
本機からタイトル情報を取得する	17	71
通信でタイトル情報を取得する	17	72
パソコンから		
タイトル情報を取得する	17	73
NoTitleリストから消去する	17	74
MusicServer内の曲をすべて消す	17	74
SD カードの曲を聴く	17	75
表示内容について	17	76
再生情報画面について	17	76
リストについて	17	77
リストを表示する	17	78
Music Menuを表示する	17	78
Music Menu について	17	79
再生モードを変更する	17	79
再生モードについて	18	30

#### USB/iPod

155

USB デバイスの曲を聴く	1	81
表示内容について	1	83
再生情報画面について	1	83
リストについて	1	84
リストを表示する	1	85
Music Menuを表示する	1	85
Music Menu について	1	86
再生モードを変更する	1	86
再生モードについて	1	87
iPod を再生する	1	88
表示内容について	1	89
ミュージック		
再生情報画面について	1	89
ミュージックメニューについて	1	90
iPodのビデオを見る	1	90
ビデオ再生情報画面について	1	91
ビデオメニューについて	1	91
再生モードを変更する	1	92
再生モードについて	1	92

181

リストで探す	193
再生情報の画面を表示する	193
チャプターリストを表示する	194

地上デジタルTV	195

テレビ機能について	195
受信について	195
B-CAS カードについて	195
B-CASカード使用許諾契約約款…	195
テレビを見る	197
はじめてテレビを見るとき	197
放送局を選ぶ	198
表示内容について	199
操作パネルについて	199
ロングバナーについて	200
走行制限の表示について	201
CHモードを切り換える	201
番組の内容を見る	202
記号について	202
放送局を探す	203
番組表で探す	203
現在放送中の番組から探す	203
番組表を取得するには	203
番組表の内容を確認する	204
チャンネルリストから探す	204
系列局を探す	205
受信状態の良い放送局を探す	205
好みの放送局を登録する	206
ホームCHスキャンを行う	206
初期ホームCHスキャン	206
再ホーム CH スキャン	206
ドライブ CH スキャンを行う	207
初期ドライブ CH スキャン	207
再ドライブCHスキャンを行う	208
情報を確認する	209
メールを確認する	209
ICカードを確認する	209
ソフトウェアバージョンを確認する	210
その他の操作	211
リモコン番号を変更する	211
フルセグとワンセグを切り換える	211
自動ワンセグ切り換えについて	212
映像や音声を切り換える	213

外部入力機器	214
Bluetooth Audioを使う	214
対応プロファイルと	
対応機能について	214
Bluetooth対応	
オーディオ機器を接続する	215
Bluetooth対応	
オーディオ機器の曲を聴く	215
表示内容について	216
再生情報画面について	216
再生モードを変更する	217
再生モードについて	217
外部入力を使う	218
表示するには	218
画面表示を切り換える	219

# オーディオ機能について

# 基本操作

#### お知らせ

 本書のオーディオ機能およびそれに関連 する機能で使用している画像について、 タイトル情報のアルバム名やタイトル名 などは説明用に作成したものです。実際 に存在するタイトル情報とは一切関係あ りません。

オーディオをON/OFFする

オーディオ機能のON/OFFが行えます。



オーディオ機能がOFFになります。



オーディオ機能がONになります。 直前に使用していたオーディオソースの画面 に戻ります。

#### 音量を調節する

- オーディオ機能の音量を調節します。
- 1 オーディオ再生中に VOL キー を左に回す







音量が大きくなります。

#### ディスクを挿入する / 取り出す

本機にディスクを挿入する方法を説明します。

#### 注意

- ディスク交換は、駐停車禁止区域以外の安 全な場所に停車してから行ってください。
- ディスク挿入口に手や指、異物を入れないでください。ケガや発煙、発火の原因になります。
- パネル上に物 (ジュースなど) を置かな いでください。
- パネル開閉時に手や指をはさみ込まない よう注意してください。
- パネルを手動で閉めないでください。故 障の原因になります。



パネルが閉まり再生を開始します。

■ ディスクを取り出す







本機からディスクが排出されますので、 ディスクを抜き取ってください。

△ キーを押す R

パネルが閉まります。

#### ディスクを強制的に取り出す

通常は、ディスクローディングが正常に完了 すれば、「ディスクを取り出す」の方法で挿入 されているディスクを取り出すことができま すが、万が一ディスクローディングが失敗し て、再生情報画面が表示できなかった場合は、 次の方法でディスクを強制的に取り出すこと ができます。

#### 1 電源を入れる際に ▲ キーを 押し続ける

本機からディスクが強制的に排出されます。

A<

#### AVアイコンについて

オーディオ再生中、ナビ画面では以下のよう に現在再生中のオーディオソースを示すアイ コンを表示します。

AV アイコン



アイコン	オーディオソース
AV OFF	オーディオOFF状態
A CO	ラジオ (例:FM)
	交通情報
МРЗ	ディスク (例:MP3)
	DVD VideoまたはDVD-VR
MP3	SDカードの音楽ファイル(例:MP3)
M.S	MusicServer
iPod	iPod/iPhone
МРЗ	USBメモリーの音楽ファイル (例:MP3)
	地上デジタルTV
* <b>BT</b>	Bluetooth Audio
外部入力 ※ ]	AUX

※1 タイプ別装備です。



AVアイコンにタッチすると、現在再生中のオーディオソース画面を表示します。

#### ステアリングリモコンスイッチの操作 Aタイプ Bタイプ Cタイプ ロタイプ BE Ø <u>/@</u> (4 5 6 <u>i</u> 6 (5) <u>د ( م</u> (2) 3 (1)2 3

- "SPEECH" キー 音声認識を開始します。押し続けると、音 声認識を終了します。
- (2) "OFF HOOK" キー 電話を受けるときに使用します。
- (3) "ON HOOK" キー 電話を終わるときに使用します。
- ④ VOLの + 、 + キー / ▲、 ▼ キー オーディオ機能や電話機能の音量を調節す ることができます。
- ⑤ CHの ✓、 へ キー/ く 、 > キー CDなどのトラックやラジオの放送局を選 ぶことができます。
   → [CHキーの操作] (P118)
- ⑥ MODE キー / SOURCE キー 押し続けることでオーディオ機能のON/ OFF が行えます。また、押すたびにオー ディオのソースを切り換えることができ ます。→「オーディオソースを切り換える」 (P118)
- ⑦ CAMERA キー 画面にサイドビュー (D、Eタイプ)、バー ドアイビュー (Eタイプ) の映像を表示で きます。 →「カメラを使う」(P278)

 A<

#### ■ CHキーの操作

キー、
 キーのオーディオソース別の
 の動作は以下のとおりです。

ラジオ	押すと前後のプリセットCH番号 を選ぶことができます。 押し続けると、受信可能な放送局 の選局を行います。	
DISC	押すと前後の曲を選ぶことがで	
SD カードの 音楽ファイル	きます。 押し続けると、早送り / 早戻しの 場佐が行うます	
MusicServer	「木IFIJ1」へみ 9。	
USB/iPod		
Bluetooth <sup>®</sup> Audio <sup>* 1</sup>		
DVD-Video	押すと前後のチャプターを選ぶ	
DVD-VR	ことかできます。 押し続けると、早送り/早戻し再 生の操作が行えます。	
TV	押すと前後のリモコン番号を選 ぶことができます。 押し続けると、受信可能な放送局 の選局を行います。	

※1 AVRCP ver1.0非対応機器については、動作しません。

#### ■ オーディオソースを切り換える

ステアリングリモコンの [MODE] キー / [SOURCE] キーを押すと、オーディオソース を切り換えることができます。切り換え順は 以下の通りとなります。 接続されていない機器がある場合は、スキッ プして次のソースに切り換わります。



- ※1 本機に音楽用SDカードを挿入する必要があります。
- ※2 市販のiPod ケーブルおよびiPod/iPhone が必要です。 また、iPodのビデオを再生(タイブ別装備)する場合 は、別売の専用ケーブルが必要です。
- ※3 ケーブルは不要ですが、別途市販されている Bluetooth対応オーディオ機器が必要です。
- ※4 タイプ別装備です。また、外部入力機器、ケーブルが必要です。別売の外部入出力ケーブルおよび外部入力機器を本機に接続していない場合でも「外部入力に切り換わりますが、映像を表示できません。

# オーディオ機能について

A<

## ディスクの取り扱いについて

ディスクの取り扱いについてお守りいただきたいこと、注意していただきたいことを説明します。

#### ■ 取り扱い上のご注意

- ディスクの信号面に指紋などの汚れが付着 すると、読み取りにくくなることがありま す。ディスクを持つときは、信号面を触らな いように、両側を挟むように持つか中央の 穴と端を挟んで持つようにしてください。
- ディスクに紙やシールを貼り付けたり、 傷を付けたりしないでください。
- ・すでにディスクが挿入された状態で他の ディスクを無理に挿入しないでください。 ディスクの傷や故障の原因となります。

#### ■ お手入れについて

- ディスクの信号面は定期的にクリーニング してください。クリーニングする場合はや わらかい布で回転せずに内側から外側へ軽 く拭いてください。
- 新しいディスクにはディスクの外周や中心の穴にバリが残っている場合がありますので確認してください。バリが残っている状態で使用すると誤動作の原因となりますのでバリを取り除いてください。

#### ■ 保管上のご注意

- 使用しないときは必ずケースに入れ、直射
   日光の当たらない場所に保管してください。
- 長時間使用しない場合は、必ず本機から取り出してください。

#### ■ ディスク再生の環境について

真冬の車内など極度の低温状態でヒーターを 入れてすぐご使用になると、ディスクや内部 の光学部分に露 (水滴) が付き正常に動作しな い場合があります。

このような場合は、ディスクを取り出してし ばらくお待ちになってからご使用ください。

#### ■ 著作権について

私的使用以外の目的でディスクを無断で複製 や放送、公開演奏やレンタルする行為は法律 により禁じられています。

#### 再生できるディスクの種類

#### 以下のマークはディスクのレーベル面やパッケージ、ジャケットなどに記載されています。

種類	サイズ	最大再生時間	備考
	12cm/片面 12cm/両面	133分(1層)/ 242分(2層) 266分(1層)/ 484分(2層) (MPEG2方式)	・リージョン番号に「2」を含むもの。または、「ALL」 ・NTSC方式で記録されたもの
DVD-R/RW	12cm/片面	—	・ CPRM/2 層ディスクを含む
DVD+R/RW	12cm/ 両面		<ul> <li>DVD VIDEO/DVD-VR フォーマット規格で記録 されたディスク</li> <li>MP3/WMA/AAC/WAV ファイルが記録された ディスク</li> </ul>
CD-DA	12cm/片面	74分	-
CD-TEXT	12cm/片面	74分	-
CD-R/RW	12cm/片面	—	・MP3/WMA/AAC/WAVファイルが記録された
COMPACT COMPACT			ディ <i>人</i> ク 

#### ■ 再生できないディスク

- ・「再生できるディスクの種類」に記載のないディスクの再生は保証いたしかねます。
- 8cm ディスクは使用できません。
- 異形のディスク(ハート形など)は故障の原因となるため、使用しないでください。
   また、一部が透明なディスクは再生できません。
- ファイナライズしていないディスクは再生できません。
- ・レコーダーやPC (パソコン) によって正しいフォーマットで記録したディスクでも、アプリ ケーションソフトの設定や環境もしくはディスクの特性や傷、汚れ、または本機内部のレンズ の汚れ、露などにより、本機で再生できない場合があります。
- ・ディスクによっては、一部機能が使用できない場合や再生できない場合があります。
- ・ヒビの入ったディスクや反ったディスクは使用しないでください。
- ディスクにシールを貼っている場合、はがれかかっているもの、のりあとが付着しているもの は使用できません。
- ・ディスクに飾り用のラベルやシールを貼ったものは使用できません。

#### 注意

• DTS CD (5.1ch Music Disc)は、録音/再生できません。本機に挿入してもノイズのみ が再生されますので挿入しないでください。

#### ■ CD 規格外ディスクについて

本機では音楽CDをお楽しみいただけますが、 CDの規格について以下の点にご注意ください。

- ディスクレーベル面に <u>通</u>2000 の入ったものな どの JIS 規格に合致したディスクをご使用 ください。
- CD規格外ディスクを使用された場合には 再生の保証をいたしかねます。また再生で きた場合であっても音質の保証はいたしか ねます。
- CD 規格外ディスクを再生した場合、次の症 状が発生することがあります。
  - ●再生時に雑音が混入する。
  - ●音飛びする。
  - ●ディスクを認識しない。
  - 1 曲目を再生しない。
  - 頭出しの時間が通常より長い。
  - ●曲の途中から再生する。
  - 部分的に再生できない箇所がある。
  - 再生の途中でフリーズする。
  - ●誤表示する。

#### ■ DualDisc について

DualDiscは、片面にDVD規格準拠の映像や オーディオ、もう片面にCD再生機での再生 を目的としたオーディオが収録されています。

#### 注意

- DualDiscを挿入時や取り出し時に再生面の反対側の面に傷がつく恐れがあります。
- DualDiscの仕様や規格などの詳細は、 ディスクの発売元または販売元にお問い 合わせください。

#### ■ DVD ビデオに関して

DVDビデオによっては、一部の機能がご使用に なれない場合や再生できない場合があります。

#### DVD ビデオに表示されている マークの意味

DVDビデオディスクのレーベル面やパッケージには、以下のようなマークが表示されています。それぞれのマークは、そのディスクに記録されている映像または言語のタイプ、使える機能を表しています。

マーク	意味
2))	音声言語の数
	字幕言語の数
	アングルの数
16:9 LB	画面サイズ(アスペクト比:横と縦の 比率)の種別
	再生可能な地域を限定する番号。 本機で再生可能なリージョン番号 (地域番号)は、「2」を含んだもの、ま たは「ALL」です。
NTSC	日本で対応している映像方式です。 こ の方式以外は再生できません。

A<

# 音楽ファイル(MP3/WMA/ AAC/WAV) について

本機では CD-ROM や CD-R/RW、DVD-R/ RW (DVD+R/RW)、USB デバイス、SD カード<sup>\*\*1</sup>に記録された MP3/WMA/AAC/ WAV 形式の音楽ファイルを再生すること ができます。

※1 USERスロットに挿入したSDカード

使用できるファイルやメディアについては制限 がありますので音楽ファイルをディスクに書き 込む前に以下の内容をよくお読みください。 また、お手持ちの CD-R/RW ドライブや DVD-R/RW (DVD+R/RW) ドライブ、ライ ティングソフトの取扱説明書もよくお読みに なり、正しくご使用ください。

音楽ファイル内にタイトル情報などのデータ が記録されている場合は、ディスプレイに表 示できます。

#### 注意

- ・ 音楽 CD から書き込んだ (コピーした) ディスクやファイルを無償・有償にかか わらず他人に配るなどの行為、インター ネットなどのサーバーへアップロードす る行為は違法ですので決して行わないで ください。
- ・MP3/WMA/AAC/WAV形式以外のファイルに拡張子「.mp3」「.wma」「.m4a」「.aac」「.wav」を付けないでください。そのようなファイルが書き込まれたディスクを再生すると誤認識して再生する可能性がある為、大きな雑音がでてスピーカーの破損や思わぬ事故につながる恐れがあります。

#### アドバイス

- ディスク書き込みに使用したレコーダー やレコーディングソフトの状態によって は正しく再生できない場合があります。
   その場合はご使用になった機器・ソフトの取扱説明書をご覧ください。
- パソコンのOSの種類やバージョン、 ソフト、設定によって拡張子が付かない 場合があります。その場合はファイルの 最後に拡張子「.mp3」「.wma」「.m4a」 「.aac」「.wav」を付けてからディスクに 書き込んでください。
- 2GBを超えるサイズのファイルは再生 することができません。
- ・ 音楽ファイルの形式が混在したディスク も再生することができます。

#### フォルダの構成について

フォルダは8階層まで認識することができます。

ジャンル→アーティスト→アルバム→トラック (音楽ファイル) といった階層を作成して曲を管 理することができます。



名称	規格	説明		
フォーマット仕様 (ディスク)	IS09660	レベル1 最大8文字のファイル名と3文字の拡張子を持つ。 (半角英大文字と半角数字、"_"が使用可能)		
	ISO9660 拡張	Joliet	最大64文字までをファイル名として使用可能。	
マルチセッション	非対応(先頭のセッションのみ対象)			
最大階層数	8 階層 (Root を 1 階層目とした場合)			
最大フォルダ数				
最大ファイル数*1	3000ファイル(メディア内合計数。MP3/WMA/AAC/WAVファイル以外は含まず)			
ファイル名、 フォルダ名の制限	上限 128 バイト (Unicode 対応のため 64 文字となる) で、上限を超えるファイル名 やフォルダ名の表示はできません。またそのファイルやフォルダの再生もできません。			
USB、SD カードの 対応フォーマット	推奨ファイルシ 1パーティショ SDカードの対 SDカードの推	イルシステムは、FAT16,FAT32です。 ィションのみ ドの対応容量は、最大 32GB(SDHC 規格対応)です。 ドの推奨クラスは、Class4以上です。		

※1 MP3/WMA/AAC/WAV ファイル以外は含みません。但し、同じフォルダに多数の楽曲を格納している場合は最大曲数以 下の場合でも認識しない場合があります。その場合は複数のフォルダに分けて格納してください。

#### お知らせ

 本機で表示されるフォルダおよび音楽ファイルの順番はPCで表示される順番と異なる場合 があります。

#### MP3とは

MP3とは「MPEG-1 AudioLayer3」の略称。MPEGとは「Motion Picture Experts Group」の略称でビデオ CD などに採用されている映像圧縮規格です。

MP3はMPEGの音声に関する規格に含まれる音声圧縮方式の1つで、人間の耳で聞こえない範囲の音や大きい音に埋もれて聞き取れない音を処理することにより、高音質で小さなデータ容量のファイルを作ることができます。

音楽 CD の音質をほとんど損なうことなく約1/10のデータ容量に圧縮することができる為、約10枚分の音楽 CD を1枚の CD-R/RW へ書き込むことが可能になります。

#### ■ 再生できる MP3 ファイルの規格について

再生できる MP3 ファイルの仕様は以下のとおりです。

項目	内容
規格	MPEG-1 AUDIO LAYER3
	MPEG-2 AUDIO LAYER3
サンプリング周波数 [kHz]	MPEG-1:32/44.1/48
	MPEG-2: 16/22.05/24
ビットレート[kbps]	MPEG-1:32~320
	MPEG-2:32~160
VBR(可変ビットレート)	対応
チャンネルモード	ステレオ/ジョイントステレオ/デュアルチャンネル/モノラル
拡張子	mp3
対応タグ情報	ID3 タグ Ver.1.0、Ver.1.1、Ver.2.3、Ver.2.4 (ISO-8859-1、UTF-16(Unicode)) タイトル、アーティスト名、アルバム名、ジャケット写真、ジャンル、 チャンネルモード
ソースプレートに表示できる 最大文字数	アルバム名 半角40文字(全角20文字) タイトル名 半角24文字(全角9文字)
リストに表示できる最大文字数	フォルダ名 : 半角47文字(全角23文字) ファイル名 : 半角44文字(全角22文字)
	フォルダリスト表示時 半角50文字(全角25文字) ※第2階層(Rootを第1階層とする)において。 ※階層の表示により、表示文字数は変化します。 1階層下がるごとに半角3文字(全角2文字) 減少します。
	トフックリスト衣示呀   ノァイル名:キ用4/ 乂子 ( 笙用 23 乂子 )

#### 注意

・上記規格以外で書き込まれた MP3 ファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォ ルダ名などが正しく表示されない場合があります。

#### WMAとは

WMAとは、Windows Media Audioの略称で、Microsoft社の音声圧縮フォーマットです。 MP3よりも高い圧縮率で音声データを圧縮する方式です。 \*\* Microsoft、Windows Media、Windows は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

#### 注意

・WMAは著作権保護機能 (DRM) をサポートしており、本オーディオシステムでは著作権で 保護されたWMA ファイルを再生することはできません。

#### ■ 再生できる WMA ファイルの規格について

再生できる WMA ファイルの仕様は以下のとおりです。

項目		内容	
規格	Windows Media Audio Version2 $\sim$ 9		
サンプリング周波数 [kHz]	16/22.05/32/44.1	/48	
ビットレート[kbps]	32~192		
VBR(可変ビットレート)	対応		
チャンネルモード	ステレオ/モノラル		
拡張子	wma		
対応タグ情報	WMA タグ タイトル、アーティスト名、アルバム名、ジャケット写真、ジャンル、 チャンネルモード		
ソースプレートに表示できる 最大文字数	アルバム名 半角40文字(全角20文字) タイトル名 半角24文字(全角9文字)		
リストに表示できる最大文字数	フォルダ名 : 半角 ファイル名 : 半角	47文字(全角23文字)  44文字(全角22文字)	
	フォルダリスト表示時	半角50文字(全角25文字) ※第2階層(Rootを第1階層とする)において。 ※階層の表示により、表示文字数は変化します。 1階層下がるごとに半角3文字(全角2文字) 減少します。	
	トラックリスト表示時	ファイル名:半角47文字(全角23文字)	

#### 注意

・上記規格以外で書き込まれたWMAファイルは正常に再生できない場合やファイル名や フォルダ名などが正しく表示されない場合があります。

•「Pro」「Lossless」「Voice」には対応しておりません。

#### AACとは

AACとは Advanced Audio Coding の略称で、映像の圧縮規格「MPEG-2」や「MPEG-4」で使われている音声圧縮方式です。MP3よりも約1.4倍圧縮効率が高く、音質はほぼ同じです。

#### 注意

• AACは著作権保護機能 (DRM) をサポートしており、本オーディオシステムでは著作権で 保護された AAC ファイルを再生することはできません。

#### ■ 再生できる AAC ファイルの規格について

再生できるAACファイルの仕様は以下のとおりです。

項目			内容	
規格		Advanced Audio Coding MPEG4/AAC-LC MPEG2/AAC-LC		
サンプリング	MPEG4	8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/64/88.2/96		
周波数 [kHz]	MPEG2	8/11.025/12/16/2	22.05/24/32/44.1/48/64/88.2/96	
ビットレート	MPEG4	16~576		
[kbps]	MPEG2	16~576		
VBR(可変ビット	レート)	対応		
チャンネルモ・	ード	ステレオ/モノラル		
拡張子		m4aおよびaac		
対応タグ情報		AACタグまたはID3タグ タイトル、アーティスト名、アルバム名、ジャケット写真、ジャンル、 チャンネルモード		
ソースプレートに表示できる 最大文字数		アルバム名 半角40文字(全角20文字) タイトル名 半角24文字(全角9文字)		
リストに表示できる最大文字数		フォルダ名 : 半角 ファイル名 : 半角	947文字(全角23文字) 944文字(全角22文字)	
		フォルダリスト表示時	半角50文字(全角25文字) ※第2階層(Rootを第1階層とする)において。 ※階層の表示により、表示文字数は変化します。 1階層下がるごとに半角3文字(全角2文字) 減少します。	
		トラックリスト表示時	ファイル名:半角47文字(全角23文字)	

#### 注意

・上記規格以外で書き込まれた AAC ファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォ ルダ名などが正しく表示されない場合があります。

#### WAVとは

WAVとは「RIFF wave form Audio Format」の略称で主にWindowsで使用されています。通常は非圧縮の音楽ファイルで、Microsoft社とIBM社で開発された音声データフォーマットです。

#### ■ 再生できる WAV ファイルの規格について

再生できるWAV ファイルの仕様は以下のとおりです。

項目	内容		
規格	RIFF wave form Audio Format		
サンプリング周波数 [kHz]	8/11.025/16/22.05/32/44.1		
 量子化ビット数 [bit]	16		
ビットレート[kbps]	128~1411.2		
チャンネルモード	ステレオ/モノラル		
拡張子	wav		
ソースプレートに表示できる 最大文字数 <sup>*1</sup>	フォルダ名 半角40文字(全角20文字) ファイル名 半角24文字(全角9文字)		
リストに表示できる最大文字数*1	フォルダ名 : 半角47文字(全角23文字) ファイル名 : 半角44文字(全角22文字)		
	フォルダリスト表示時 半角50文字(全角25文字) ※第2階層(Rootを第1階層とする)において。 ※階層の表示により、表示文字数は変化します。 1階層下がるごとに半角3文字(全角2文字) 減少します。		
	トラックリスト表示時 ファイル名:半角47文字(全角23文字)		

※1 使用する文字により最大文字数まで入力できない場合があります。

#### 注意

・上記規格以外で書き込まれたWAV ファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォ ルダ名などが正しく表示されない場合があります。

# ラジオ / 交通情報



選局した周波数の音声が流れます。

#### 好みの放送局を登録する

お好みの放送局をFM1に6局、FM2に6局、 AMに6局まで記憶することができます。

- ラジオ再生情報画面で
   TUNE キーを回して
   登録したい "放送局" を探す
- 2 登録したい"プリセットスイッチ" に「ピッ!」と鳴るまでタッチする

FM 1	6	85.0 MHz		10:00
	FN1			FN2
1	76.0 AA	FM	4	80.0 OO FM
2	83.0 🛆	FM	5	82.0 FM放送
3	90.0 00	FM	6	85.0
		スキャン	オートセレクト	
プリ	ーヤット	、スイ、	ッチ	

タッチしたプリセットCH番号のスイッチに 選局した放送局を登録します。

#### ■ 再生情報画面について



① ソースプレート

現在選ばれているソース名、プリセット CH番号、受信中の周波数を表示します。

2 FM1 , FM2

FM放送のバンドを切り換えるときに使用 します。 それぞれ各6局までお好みの放送局を登録 できます。(FMのみ)

③ プリセットスイッチ

お好みの放送局を登録できます。 希望のプリセットCH番号のスイッチを 「ピッ!」と鳴るまでタッチし続けると、現 在受信中の放送局を登録できます。 →「好みの放送局を登録する」(P128) ④ スキャン

受信できる放送局をまとめて探します。放 送局を受信すると10秒間だけ音声を流し 次の放送局を探します。

- →「スキャンを開始する」(P130)
- ⑤ オートセレクト

受信できる放送局を探し、受信できた放送 局は自動的にプリセットスイッチに登録 します。→「オートセレクトを開始する」 (P131)

#### 受信状態の良い放送局を探す

旅行先など受信周波数の異なる地域に移動したときに受信できる放送局を探す場合に便利です。

ここでは、ラジオの再生情報画面からの操作 方法を説明します。

#### ■ シークを開始する

受信できる放送局を1つずつ探します。

1	ラジオの再生情報画面で
	I◀◀ SEEK TRACK キーまたは
	SEEK TRACK ▶► キーを押す
	AV表示 → SEEK TRACK KK
	$\checkmark$

受信できる放送局が見つかると、音声が流れます。

#### ■ スキャンを開始する

受信できる放送局をまとめて探します。

1	ラジオの刵	手生情報画面で
	スキャン	にタッチする



放送局を受信すると10秒間だけ音声を流し 次の放送局を探します。



#### ■ オートセレクトを開始する

受信できる放送局を探し、受信できた放送局 は自動的にプリセットスイッチに登録します。



- 滞在する地域の放送局を一時的に登録するためにあります。
   (FM1、FM2の各6局とAMの6局)
- オートセレクトを解除すれば、元の状態 に戻ります。



受信できる放送局を探し始めます。 受信できた放送局は自動的にプリセット スイッチに登録します。 オートセレクト終了後は一番受信状態がよ かった CHを選択します。

#### オートセレクトを解除する

オートセレクトを解除すると、登録したプリ セットスイッチは元の状態に戻ります。

# オートセレクト中のラジオ再生情報画面で オートセレクト解除 に タッチする

オートセレクトを解除します。 プリセットスイッチが元の状態に戻ります。 A<

## 交通情報を聴く

交通情報の聴きかたについて説明します。

交通情報キーを押す

交通情報の再生情報画面を表示します。

受信できる周波数の交通情報が流れます。

#### お知らせ

- 本機では、1620kHzまたは1629kHz のいずれかで受信できる周波数を自動的 に受信します。
- いずれの周波数も受信できない場合は最後に使用したオーディオソースに切り換えます。

#### 交通情報をOFFにする

交通情報の再生情報画面で 交通情報OFF にタッチする

交通情報を終了し、交通情報を聴く前のオー ディオソースの再生を再開します。

アドバイス

交通情報を聴く前がオーディオ OFF だった場合は、オーディオ OFF となります。

#### 表示内容について



#### ① ソースプレート

現在選ばれているソース名、受信中の周波 数を表示します。

#### ② 交通情報 OFF

タッチすると、交通情報を終了し、交通情報を聴く前のオーディオソースの再生を再開します。

# DISC



I<< SEEK TRACK キーまたは</li>
 SEEK TRACK ▶I キーを押し続けると再生中の曲を早送り、早戻しすることができます。

#### リストを表示する

トラックリストを表示できます。 ここでは、音楽CDの再生情報画面からの操 作方法を説明します。



音楽 CD の再生情報画面に戻ります。

アドバイス ・ へ や へ や へ にタッチしてト ラックを選ぶことができます。

#### ■ 再生情報画面について



① アルバム名

タイトル情報があればアルバム名を表示 します。タイトル情報がなければ「NO TITLE」と表示します。

トラック番号/曲名

タイトル情報があれば曲名を表示します。 タイトル情報がなければ「Track〇〇」と 表示します。(〇〇はトラック番号)

③ アーティスト名

タイトル情報があればアーティスト名を表示します。タイトル情報がなければ「NO NAME」と表示します。

④ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。

⑤ 録音設定

録音方法の設定が行えます。 →「音楽 CD の録音方法を変更する」 (P316)

- **リスト表示** トラックリスト (P135) を表示します。
- ⑦ メニュー サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。
   →「再生モードを変更する」(P136)
- ⑧ 再生モード表示
   現在の再生モードを表示します。
   →「再生モードを変更する」(P136)
   COD: リピート再生中
   Q: スキャン再生中
   C: ランダム再生中
- ⑨ 再生時間
- ⑩ 録音開始, 録音停止
   録音の開始や停止が行えます。
   → 「録音を開始/停止する」(P156)
- ① **タイトル取得** 手動でタイトル情報を取得します。
   →「タイトル情報を取得する」(P139)

#### ■ リストについて



① ソースプレート

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

#### ② 録音状態アイコン

- ※録音済は表示されません。
- ③ **カーソルスイッチ** トラックを選択できます。
- ④ ホームアイコン
   タッチすると、現在再生している曲にカー
- ソルが移動します。
- 5 XII-

サブメニューを表示します。 再生モードの 変更が行えます。

- →「再生モードを変更する」(P136)
- **再生情報 一**

再生情報画面(P134)に戻ります。

⑦ トラック番号

# (8) トラック名 トラック名を表示します。 トラック名の情報が空白だった場合は、 「Track〇〇」と表示します。(〇〇はトラック番号)

#### 9 録音設定

録音方法の設定が行えます。 →「音楽CDの録音方法を変更する」 (P316)

#### 10 タイトル取得

- タイトル情報を取得します。 →「タイトル情報を取得する」(P139)
- ① 録音開始,録音停止
   録音の開始や停止が行えます。
   →「録音を開始/停止する」(P156)

DISC

再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生が 行えます。ここでは、音楽 CD の再生情報画面 からの操作方法を説明します。

1	音楽CDの再生情報画面で		
	メニュー にタッチする		
	サブメニューを表示します。		





メニュー リスト表示 録音設定 録音開始 タイトル取得 選んだモードの再生を開始します。

& Falk

- アドバイス
- ・選んだ再生モードを解除するときは、手 順2でもう一度選んだ再生モードにタッ チします。

#### ■ 再生モードについて

リピート	再生中の曲を繰り返して再生します。
スキャン	ディスク内のすべての曲が対象 で、始めの部分を約10秒間ずつ 順番に再生します。
ランダム	ディスク内の曲を順不同に再生 します。

# A۷

DISC

#### タイトル情報を取得する

音楽 CD を本機に挿入すると、自動的にタイトル情報を取得します。 オーディオ画面以外を表示していた場合は、 [設定する]にタッチすることで取得できます。

#### お知らせ

- タイトル情報は、地図カードに記録されているGracenoteデータベースを利用してタイトル情報を取得します。
- 一度取得したタイトル情報はUSERス ロットの音楽用SDカードに記録されま す。次回同じ音楽CDを挿入した場合、 タイトル情報の取得操作([設定する]に タッチする操作)が不要になりますので、 音楽用SDカードを挿入しておくことを お勧めします。
- CD-TEXTの場合はCD内からTEXT情報を取得して表示します。TEXT情報が 無い場合は、地図カード内のGracenote データベースからタイトル情報を取得し て表示します。
- タイトル情報が取得できない場合は、 「NO TITLE」や「NO NAME」などと表示され、NoTitleリストに登録されます。
- 本機の発売時期以降に発売された音楽 CDのタイトル情報は地図カードに記録 されたGracenoteデータベースから取 得することはできません。また、それ以 前の音楽CDでも情報を取得できない場 合があります。
- 複数の情報を表示する場合や異なった情報を表示する場合があります。
- ・ CD-TEXTは日本語と英語以外の言語に は対応していません。
- タイトル情報の取得が完了するまでに時間がかかる場合があります。
- 通信でタイトル情報の取得を行う場合は 携帯電話の表示を待ち受け画面にしてく ださい。

#### ■ 取得できる情報について

- アルバム名
- アルバム名の読み
- アルバムのアーティスト名
- アルバムのアーティスト名の読み
- トラック名
- トラックのアーティスト名
- ジャンル名

#### Gracenote について

音楽認識技術と関連情報は Gracenote<sup>®</sup> 社に よって提供されています。 Gracenoteは、音楽認識技術と関連情報配信 の業界標準です。 詳細は、Gracenote<sup>®</sup> 社のホームページ

www.gracenote.comをご覧ください。



著作権、使用許諾について詳しくは *「Gracenote サービスについて」 (P397) を* ご覧ください。

#### Gracenote データベースを SD カードで更新する

ご自宅のパソコンからインターネットを利用 して Gracenote のデータベースを SD カー ドで取得することができます。

#### お知らせ

 あらかじめ地図カードおよび音楽用SD カードのロックを解除しておいてください。



 あらかじめ Gracenote データベース バージョンを確認しておいてください。
 →「バージョンを確認する」(P277)

#### 本機から音楽用SDカードを 取り出す

(音楽用SDカードが挿入されている場合のみ)



→ 「SDカードを取り出す」 (P20)

ご自宅のパソコンからGracenote データベースを取得する = 菱自動車ホームページからGracenote

二愛白動単ホームペーシから Gracenote データベースをダウンロードします。

3 ダウンロードした圧縮ファイルを 解凍する

ZIP 圧縮されているファイルは、解凍して おく必要があります。

4 解凍したファイルをすべて音楽用 SDカードにコピーする 解凍したファイルの容量を確認し、容量に あったSDカードを準備してください。 USER スロット USER スロット (USER スロット (E案用SDカード) (E案用SDカード) (E案用SDカードを挿入する」(P18) (FSDカードを挿入する」(P18) (FSDカードを挿入する」(P18) (P18) (P18)

ファイルがコピーされた音楽用

SDカードを本機に挿入する



更新しない

Gracenote データベースの更新が完了します。

#### アドバイス

更新する

- ダウンロードしたデータは解凍後フォ ルダから取り出して、SDカードの1階 層(Root)にコピーしてください。ダウ ンロードしたデータをフォルダごとSD カードにコピーしてしまうと更新ができ ません。
- CD-Rに解凍済のファイルを書き込め ば、本機に挿入することで手順6以降の 操作でGracenoteデータベースを更新 することができます。

#### ■ 手動で取得する

ここでは、音楽 CD の再生情報画面からの操 作方法を説明します。



タイトル情報の検索を開始します。タイト ル情報が取得できた場合、タイトル候補の 選択画面を表示します。

#### 🧕 いずれかにタッチする

アルバム情報取得結果 10:0				
	オーバーラップ			
^	該当なし			
	通信で取得			
$\sim$	NoTitleリストに登録			
×==-	-	戻る		

アルバム名/ アーティスト名	タイトル情報が取得できた場合 に表示します。タッチすることで そのタイトル情報を適用します。
該当なし	タイトル情報なしの状態となり ます。NoTitle リスト <i>(P171)へ</i> の登録も行いません。
通信で取得	携帯電話のデータ通信機能を 使ってタイトル情報を取得しま す。但し、あらかじめDUNプロ ファイルに対応した携帯電話と 本機をBluetooth接続しておく 必要があります。 →「Bluetoothの設定」(P291)
NoTitle リスト に登録	MusicServerのNoTitleリスト にこの音楽CDの情報を登録しま す。後でまとめてタイトル情報を 取得することができます。 →「NoTitleリストを管理する」(P171)
-EX	サブメニューを表示します。 選択しているタイトル候補のト ラック情報を確認することがで きます。



I << SEEK TRACK キーまたは SEEK TRACK >>I キーを押し続けると再生中 の曲を早送り、早戻しすることができます。

#### リストを表示する

リストを表示すると、フォルダの階層を確認 しながら曲を探すことができます。 ここでは、音楽ファイルの再生情報画面から の操作方法を説明します。



音楽ファイルの再生情報画面に戻ります。

#### アドバイス

- ・ [ROOT] にタッチすると、フォルダを展開します。

#### ■ 再生情報画面について



#### ① アルバム名

タイトル情報にアルバム名があれば表示します。 WAV形式の場合はフォルダ名を表示します。

#### ② ファイル形式

再生中の音楽ファイルのファイル形式を表 示します。

#### ③ ジャケット

タイトル情報にジャケット写真があれば表示します。\*1.\*2

④ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。

タイトル情報にジャンル情報があれば表示 します。\*<sup>2</sup>

⑤ チャンネルモード

タイトル情報にチャンネルモードの情報が あれば以下のアイコンを表示します。

Stereo : ステレオ

- Joint-St :ジョイントステレオ
- Dual-Ch :デュアルチャンネル
- Monoral :モノラル
- ⑥ メニュー
  - サブメニューを表示します。 再生モードの 変更が行えます。
  - →「再生モードを変更する」(P143)
- ※1 表示できるジャケット写真は、JPEG形式(最大画素数:縦320×横240)です。また、画像データのサイズが大きいと表示されない場合があります。
- ※2 WAV形式は対応していません。

#### ⑦ 再生モード表示

現在の再生モードを表示します。

- →「再生モードを変更する」(P143)
- (℃①つ): リピート再生中
- (Cロつ):フォルダリピート再生中
- . フォルダスキャン再生中
- ニランダム再生中
- ALL CC : オールランダム再生中
- ⑧ トラック番号/曲名 タイトル情報に曲名があれば表示します。 WAV形式の場合はファイル名を表示します。

#### ⑨ アーティスト名

タイトル情報にアーティスト名があれば表示します。\*<sup>2</sup>

- ⑩ 再生時間
- リスト表示 フォルダリスト (P142) を表示します。

DISC

#### ■ リストについて



① ソースプレート

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

- カーソルスイッチ フォルダやファイルを選択できます。
- ③ ホームアイコン タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。
- ④ メニュー サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。
   →「再生モードを変更する」(P143)
- ⑤ 再生情報

音楽ファイルの再生情報画面*(P141)*に戻 ります。

- **ROOT** 階層の最上位を示します。
- ⑦ フォルダ名 タッチすると、フォルダを展開します。
- ③ ファイル名
   タッチすると、曲の再生を開始します。
- (9) Rootへ移動
   リスト表示が最上位の階層に移動し、各
   フォルダの展開はすべて閉じられます。
- 1階層上がる
   階層が1つ上がります。

再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生な どが行えます。

音楽ファイルの再生情報画面 またはリスト表示中にメニュー にタッチする サブメニューを表示します。



#### ■ 再生モードについて

リピート	タッチするたびに「リピート」→ 「フォルダリピート」→「解除」と 切り換わります。 リピート:再生中の曲を繰り返し て再生します。 フォルダリビート:再生中の曲が あるフォルダを繰り返して再生 します。
スキャン	タッチするたびに「スキャン」→ 「フォルダスキャン」→「解除」と 切り換わります。 スキャン:再生中の曲があるフォ ルダ内のすべての曲が対象で、始 めの部分を約10秒間ずつ順番に 再生します。 フォルダスキャン:メディア内の 全フォルダの1曲目を約10秒間 ずつ順番に再生します。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「オールランダム」→「解除」と切 り換わります。 ランダム:再生中の曲があるフォ ルダ内の曲を順不同に再生します。 オールランダム:メディア内の曲 すべてを順不同に再生します。

選んだモードの再生を開始します。

## DVDビデオを見る

DVDビデオの見かたについて説明します。

#### 注意

- DVDビデオの映像は安全上の配慮から、 停車しているときだけご覧になることが できます。 (後席ディスプレイなどに表示した映像 は走行中でもご覧になれます。)
- DVDビデオをご覧になるときは、停車 禁止区域以外の安全な場所に停車してく ださい。
- エンジンが停止している状態で使用していると、バッテリーの充電状態によってはエンジンの始動ができなくなることがあります。

#### お知らせ

- DVDビデオによってはメニューがない 場合や場面によって表示できない場合が あります。また、DVDビデオ側の規制か ら早送りやチャプタースキップなどの操 作ができない場合があります。そのよう なときは、 Qマークを表示します。
- 本機は「dts」(P391)には対応しており ませんので、「dts」を選んでいた場合は 音声が出力されません。必ず「dts」以外 の音声を選んでください。
- DOLBY DIGITALやMPEG2オーディオ などの多チャンネル方式で記録した音声 は、本機ではステレオ 2ch で出力します。
- DVDビデオはディスクによって録音レベルが異なるため、他のメディアから DVDビデオに切り換えると、音量に差が感じられることがあります。

本機にディスクを挿入すると、自動的に再生します。→「ディスクを挿入する」(P115)

お知らせ

DVDビデオを本機に挿入した状態で操作してください。

#### 1 SOURCE キーを押す

- AV Sourceメニューを表示します。
- 2 DVD にタッチする
  - DVDビデオの再生画面を表示します。
- 3 **TUNE** キーを回して、 タイトルを選ぶ
- 4 I◀◀ SEEK TRACK キーまたは SEEK TRACK ▶▶I キーを押して チャプターを選ぶ

選んだチャプターの再生を開始します。

#### アドバイス

・ I<< SEEK TRACK キーまたは</li>
 SEEK TRACK >>I キーを押し続けることで
 早送り、早戻しができます。
## DVDビデオの操作画面を表示する

DVDビデオを操作するためのメニューを表示 します。







操作画面を表示します。

# お知らせ 本書では DVD ビデオの各モードを区別 するために以下のように表記しています。 DVD VIDEO ビデオモードで記録された ディスク VRモードで記録された ディスク

#### ■ 再生中の操作画面

再生中、画面にタッチしたときに表示する操作画面について説明します。

#### DVD VIDEO の場合



① ソースプレート

現在選ばれているメディア名およびタイト ル番号、チャプター番号、状態アイコン、再 生経過時間を表示します。

#### 状態アイコン

- ▶ : 再生中
   Ⅱ : 一時停止中
   ▶ : 早送り中
   ◄ : 早戻し中
   1/2 ▶ : スロー再生中
- 2 サーチ

タイトル番号やチャプター番号を入力して 選ぶことができます。 →「タイトル番号やチャプター番号を選ぶ」 (P149)

3 切換

音声の言語/種別や字幕情報の選 択 (P150) や画面サイズの切り換え (P150)、アングルの切り換え (P151) が 行えます。

#### ④数字入力

DVDビデオのメニューに番号が設定され ていれば、数字入力でメニューを選ぶこと ができます。

→「数字入力でメニューを選ぶ」(P152)

⑤ メニュー
 記録されているタイトルメニューを表示
 し、メニュー操作パネルを表示します。
 →「メニューを操作する」(P151)

- ③ メニュー操作
   メニュー操作パネルを表示します。
- ⑦ 再生 一時停止、スロー再生の状態を解除して通 常の再生に戻ります。
- 一時停止
   映像が表示された状態で停止します。
- (9) 「存止」
   再生を停止し、ブルーバック画面に切り換わります。停止中は操作画面が変わります。
   (P148)
- 10 スロー

タッチするたびに [1/2]→[1/8]→[1/32]→[1/2]・・・ と再生速度が変わります。(スロー再生)

11 リターン

あらかじめDVDビデオ側で決められた特定の範囲を再生します。(リターン再生)

#### DVD-VR の場合



#### ① ソースプレート

現在選ばれているメディア名およびタイト ル番号、チャプター番号、状態アイコン、再 生経過時間を表示します。

#### 状態アイコン

- ► : 再生中
  : 一時停止中
- ●●●● : 早送り中
- 1/2 ▶:スロー再生中
- 2 サーチ

タイトル番号やチャプター番号を入力して 選ぶことができます。

→「タイトル番号やチャプター番号を選ぶ」 (P149)

3 切換

音声の番号/種別や字幕ON/OFFの選択 (P150)や画面サイズの切り換え(P150) が行えます。

④ メニュー

記録されているタイトルリストを表示します。 →「タイトルリストを表示する」(P154)

#### ⑤ 音声多重切換

ニヶ国語放送のような複数の音声が収録 されていた場合、タッチするたびに[主音 声]→[副音声]→[主+副]→[主音声]・・・ のように音声を切り換えることができます。 →「音声多重を切り換える」(P154)

#### 6 再生

ー時停止、スロー再生の状態を解除して通 常の再生に戻ります。

- 一時停止
   映像が表示された状態で停止します。
- (8) 停止
   再生を停止し、ブルーバック画面に切り換わります。停止中は操作画面が変わります。
   (P148)

#### (9) **スロー**

\_\_\_\_\_ タッチするたびに [1/2]→[1/8]→[1/32]→[1/2]・・・ と再生速度が変わります。(スロー再生)

#### 10 次の静止画

静止画表示中に、次の静止画を表示できま す。→「静止画を送る」(P153)

## ■ 停止中の操作画面

停止中、画面にタッチしたときに表示する操作画面について説明します。





①状態アイコン

(点滅):停止中(続き再生可能)
 :停止中(続き再生不可)

2 初期設定

音声言語や字幕言語などの初期設定を行うことができます。毎回音声や字幕の言語を切り換えなくてもよくなります。 →「DVDビデオの初期設定」(P317)

- ③ タイトルサーチ
   タイトル番号を入力して選ぶことができます。
   →「タイトル番号やチャプター番号を選ぶ」 (P149)
- ④ メインメニュー
   記録されているメインメニューを表示し、
   メニュー操作パネルを表示します。
   →「メニューを操作する」(P151)

- ⑤ メニュー
   記録されているタイトルリストを表示します。
   →「タイトルリストを表示する」(P154)
- 6 停止

再生中から停止にしたとき(状態アイコン
 か点滅状態)は続き再生(レジューム再生)ができます。
 再度[停止]にタッチすると状態アイコンが
 ■ になり続き再生ができなくなります。

(7) 再生
 状態アイコン
 状態アイコン
 状態アイコンが
 であれば、続き再
 生は行われず最初からの再生となります。

DVD VIDEO DVD-VR
タイトル番号やチャプター番号を選ぶ
タイトル番号やチャプター番号を入力して選 ぶことができます。
1 再生中、画面にタッチする
2 サーチ にタッチする
3 タイトル または チャプター に タッチする
DVD-Video         Title 01         10:00           Dubler: 01         0:00:07           D-7         241-10           Fri 75-           Fri 75-
4 再生したい "番号" を入力する
タイトル番号を入力する     10:00
1 2 3 4 5 6 <sup>消去</sup>
7 8 9 決定
反る
■ →「文字入力のしかた」(P22)
5 決定 にタッチする
$\bullet$

指定した番号のタイトルまたはチャプターか ら再生します。

#### アドバイス

- タイトルの場合は最大で2桁、チャプ ターの場合は最大3桁まで入力できます。
- ・手順4で最大桁数まで入力した場合は、 手順5の[決定]は必要ありません。

■ 停止画面からの操作

停止中では、タイトル番号の変更のみ行えます。

- ] 停止中、画面にタッチする
- 2 タイトルサーチ にタッチする
- 3 再生したい "番号" を入力する
  - →「文字入力のしかた」(P22)
- 4 決定 にタッチする

指定した番号のタイトルから再生します。

アドバイス

・手順3で最大桁数の2桁まで入力した場 合は、手順4の[決定]は必要ありません。



わります。

#### アドバイス

・変更中には音声情報または字幕情報が ソースプレートに表示されます。

#### DVD VIDEO DVD-VR

画面表示を切り換える

DVDビデオでは4種類のモードが用意されており、表示方法を切り換えることができます。

 再生中、画面にタッチする
 切換 にタッチする
 画面サイズ設定 にタッチする モードの切換メニューを表示します。
 いずれかの "モード" にタッチする
 いずれかの "モード" にタッチする



画面表示のモードが切り換わります。

#### お知らせ

- ノーマル画面は縦横比4:3、フル画面は 縦横比16:9です。
- ズームでは、画質が粗くなります。
- ・営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、本機のワイドモード切り換え機能を利用すると(フル、ズームなどで画面の圧縮や引き伸ばしなどを行う)、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります。

#### DVD VIDEO



- アドバイス 変更中にはアングル番号がソースプレ・ トに表示されます。

#### DVD VIDEO



メニュー にタッチする タイトルメニューを表示します。 カーソルスイッチにタッチして R メニューを選ぶ World wide Collection カーソルスイッチ Δ 決定にタッチする



選択したメニューの項目の再生を開始します。

#### アドバイス

- ・ メニュー操作パネルで [戻る] にタッチ すると映像はタイトルメニューのまま操 作画面を表示します。
- ・ [左へ移動]または [右へ移動]にタッチ すると、メニュー操作パネルを移動させ ることができます。



指定したメニュー番号の項目を再生します。

#### DVD VIDEO

## 視聴制限がある DVD ビデオを再生 したとき

「視聴制限のレベルを設定する」(P318)で再 生できるシーンを限定していた場合に、視聴 制限のあるDVDビデオを再生すると、視聴制 限のあるシーンを飛ばして再生します。また、 DVDビデオによっては、視聴制限のあるシー ンに差し掛かるとパスワードを入力する画面 を表示する場合があります。ここでは、パス ワードを入力する画面が表示された場合の説 明をします。

#### 視聴制限のあるシーンに差し掛かり、 パスワードを入力する画面が表示されたら・・・



視聴制限のあるシーンを飛ばして再生します。

お知らせ

- DVDビデオによっては、[戻る]にタッ チしても継続して再生することができな い場合があります。
- パスワードを入力すると視聴制限のある シーンを飛ばすことなく再生することが できます。パスワードは「視聴制限のレ ベルを設定する」(P318)で設定したパ スワードとなります。

#### DVD-VR



静止画表示中に、次の静止画を表示できます。





タッチするたびに、次の静止画の表示に切り 換わります。

#### DVD-VR DVD-VR 音声多重を切り換える タイトルリストを表示する 二ヶ国語放送のような複数の音声が収録さ 再生中または停止中、画面に れていた場合、[主音声]→[副音声]→[主+ タッチする 副]→[主音声]・・・のように音声を切り換 メニュー にタッチする えることができます。 2 タイトルリストを表示します。 1 再生中、画面にタッチする オリジナル または 8 | 音声多重切換| にタッチする プレイリスト にタッチする 10:00 10:00 プレイリスト 切趨 ドラマ「オーバーライン」#01 ドラマ「オーバーライン」#02 ドラマ「オーバーライン」#03 戻る 再生したい "メニュー" に Λ タッチする 切掘 メニュー 10:00 停止 オリジナル プレイリスト ドラマ お気に入り タッチするたびに、[主音声]→[副音声]→ [主+副]→[主音声]・・・と切り換わります。 戻る

選んだメニューの再生を開始します。

# MusicServer/SD

# MusicServerに録音する

## MusicServerへの録音について

本機は、挿入した音楽 CDの曲を等倍~約4 倍速でUSER スロットに挿入された SD カード(音楽用 SD カード)に録音することができ ます。工場出荷時の設定であれば、音楽用 SD カードを挿入した本機に音楽 CDを挿入後、 [録音する]にタッチすることで音楽 CD内の 曲をすべて MusicServerに録音します。



#### 注意

- ・録音したものを個人で楽しむなど以外の 目的で使用することは、著作権法上禁止 されています。
- MusicServerに録音できるのは音楽CD (CD-DA)からのみです。音楽ファイル が記録されたディスクやその他のメディ ア(SDカードやUSBメモリーなど)か らの録音はできません。
- 録音はエンジンがかかっている状態、またはプラグインハイブリッドEVシステムが起動している状態のときに行ってください。録音中にエンジンスイッチまたはパワースイッチを操作すると正しく録音できない場合があります。

## お知らせ

- SDカードの対応容量は、最大32GB (SDHC規格対応)です。
   SDカードによっては、対応フォーマットを満足していても、正常に録音できない場合があります。
- 読み書き可能なSDカードを本機の USERスロットに挿入した状態で操作し てください。(SDカードのLockは解除 しておいてください。)



- ・ 音楽用 SD カードは、あらかじめ 「SD カードをフォーマットする」(P230)の [SD カード (USER スロット)の初期化] で SD-Audio フォーマットに初期化して おく必要があります。初期化を行わない と、正常に録音や再生ができない場合が あります。
- 本機で録音した音楽はSD-Audio規格に 対応した機器で再生できる場合がありま すが動作の保証はいたしかねます。
- 1枚のSDカードに最大CD99枚(合計 999曲)まで録音することができます。
- ・録音ビットレートは128kbpsです。
- ・録音したものは原音とは音質が異なる場 合やノイズが混入する可能性があります。
- MusicServerに録音した曲を別のメディア(CD-R/RW、ハードディスク、USBメモリー、SDカードなど)に複製/移動することはできません。
- ・すでに録音した曲は同じ音楽 CD から重 複して録音することはできません。
- 録音中は本機の操作に時間がかかること があります。

AV Mus

次のページにつづく

#### お知らせ

- 本機の処理負荷の状態や音楽CD側の状態により、録音速度が等倍速より遅くなる場合があります。
- ・本機の処理負荷の状態により、録音中に 再生音が音飛びすることがあります。
- SDカードによっては、SDHC規格を満 足していても、録音中に再生音が音飛び することがあります。
- ・ 音飛びなどのエラーがあった場合は、その曲の始めに戻り録音を再開します。
- ・曲と曲の間にブランクがない場合は、曲 間に無音が録音されます。
- SCMS (孫コピー防止技術)の働きにより、音楽CDをデジタル録音したディスクからMusicServerへ録音することはできません。

## アドバイス

 ・録音方法を変更することができます。
 *→「音楽CDの録音方法を変更する」 (P316)*

## 録音を開始/停止する

ここでは、音楽CDの再生情報画面からの操 作方法を説明します。→「音楽CDを聴く」 (P133)

## 1 録音したい曲を再生する

2 音楽 CD の再生情報画面で
 録音開始 にタッチする

選んだ曲の録音を開始し、追いかけ再生を 行います。

🕃 録音を停止するときは、

録音停止にタッチする

録音を停止します。

## MusicServerを聴く

MusicServerとは、USERスロットに挿入 されたSDカードに音楽CDの曲を録音し、 再生する機能です。

#### 注意

 ・ 音楽用SDカードの破損、記録された データの消失または破損に対する一切の 補償は致しかねます。

#### お知らせ

П

- SDカードの種類によっては、ご利用に なれない場合やご利用いただける機能に 制限がある場合があります。
- 本書では、USERスロットに挿入された音 楽ファイルが記録されたSDカードのこと を "音楽用SDカード" と説明しています。

## SOURCE キーを押す

AV Source メニューを表示します。

- SD にタッチする
- 3 MusicServer にタッチする

## I≪SEEK TRACK キーまたは SEEK TRACK ▶► キーを押して 曲を選ぶ



選んだ曲を再生します。

#### アドバイス

- I<<SEEK TRACK キーまたは</li>
   SEEK TRACK >>I キーを押し続けると再生中の曲を早送り、早戻しすることができます。
- プレイリストから選曲を行った後は、
   [TUNE] キーを回すと、前後のプレイリストへと切り換わり、最初の曲を再生します。「全曲」から選曲した場合には操作できません。

## SD-Audio について

本機の MusicServer は SD-Audio 規格に対応しています。

ご家庭のパソコンなどでSD-Audio規格で録音 した音楽ファイルのSDカードを本機のUSER スロットに挿入することで、MusicServerと して再生することができます。

## 他の機器で録音したプレイリストの情報について

他の機器で録音したプレイリストの情報を本 機で編集すると、以下のようになります。

- プレイリスト名/トラック名/アルバム名/ アーティスト名/ジャンル名以外の情報は 消去されます。
- ・各名称の20文字以降はカットされます。
- ・半角文字(カタカナ、英数字)は全角文字に なります。
- ・規定外の文字コードで入力されている文字 は"□"で表示されます。

## ■ 再生情報画面について



1 MP3/WMA/AAC/WAV

再生情報画面を SD カードに切り換え、SD カードの再生を開始します。 → *「SD カードの曲を聴く」(P175)* 

#### ② 全曲 / プレイリスト名

全曲再生の場合は、「全曲」と表示します。 プレイリスト内の曲を再生している場合 は、再生中のプレイリスト名を表示します。

#### ③ ファイル形式

再生中の音楽ファイルのファイル形式を表 示します。

#### ④ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。

#### ⑤ アーティスト名

タイトル情報があればアーティスト名を表示します。タイトル情報がなければ「NO NAME」と表示します。

#### 6 XII-

サブメニューを表示します。(*P168)* 再生モードの変更(*P168)*やNoTitleリス トの表示(*P171*)、MusicServerの全消 去(*P174*)が行えます。

#### ⑦ 全曲

全曲のトラックリスト(P160)を表示します。

⑧再生モード表示

現在の再生モードを表示します。

- →「サブメニューを表示する」(P168)
- (20つ): リピート再生中
- **ビ目⊃**: プレイリストリピート再生中
- ・スキャン再生中
- プレイリストスキャン再生中
- ( ) : ランダム再生中

- (目)): プレイリストランダム再生中
- ALL CC: : オールランダム再生中\*1

#### ⑨ トラック番号/曲名

タイトル情報があれば曲名を表示します。 タイトル情報がなければ「Track ○○」と 表示します。(○○はトラック番号) 録音中であれば、「NOW RECORDING」 と表示します。

#### ⑩ 再生時間

1) プレイリスト

プレイリスト選択画面(P159)を表示します。

#### 12 PlaylistMode

タッチしてON状態のとき、[全曲]と[プレ イリスト]が[曲リスト]に変わり、Music Menuを表示できるようになります。

※1 [PlaylistMode]がONのときに表示します。

AV

## ■ プレイリスト選択画面



① **ソースプレート** 現在選げわている、

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

- ② カーソルスイッチ フォルダやファイルを選択できます。
   ③ ホームアイコン
  - タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。
- (4) X=1-

サブメニューを表示します。(*P168)* 再生モードの変更やプレイリスト*(P161)* の編集が行えます。

#### ⑤ プレイリスト名

タッチすると、そのプレイリスト内のト ラックリスト (P160) を表示します。

#### ⑥ 再生情報

MusicServerの再生情報画面 (P158) に 戻ります。

トラックリストについて



① ソースプレート

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

- カーソルスイッチ フォルダやファイルを選択できます。
- ③ ホームアイコン タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。
- ④ メニュー
   サブメニューを表示します。(P168)
   再生モードの変更やトラックの編集 (P165)が行えます。
- ⑤ 再生情報

MusicServerの再生情報画面 (P158) に 戻ります。 ⑥ 全曲 / プレイリスト名

全曲再生の場合は、「全曲」と表示します。 プレイリスト内の曲を再生している場合 は、再生中のプレイリスト名を表示します。

#### ⑦ トラック番号/曲名

タイトル情報があれば曲名を表示します。 タイトル情報がなければ「Track 〇〇」と 表示します。(〇〇はトラック番号) 録音中であれば、「NOW RECORDING」 と表示します。 タッチすると、選択した曲の再生を開始します。

⑧ 戻る

プレイリスト内の曲を再生している場合は、 プレイリスト選択画面(P159)を表示しま す。全曲再生の場合は、表示されません。

## プレイリスト選択画面を表示する

MusicServerに音楽CDの曲を録音すると、 自動的にアルバムごとのプレイリストが作成 されます。このプレイリストをアルバムごと に選択することができます。

ここでは、MusicServerの再生情報画面からの操作方法を説明します。

#### お知らせ

• MusicServerに1曲も録音されていない場合は、以下の操作ができません。

## MusicServerの再生情報画面 で、「プレイリスト」にタッチする



プレイリスト選択画面を表示します。 各プレイリストにタッチすると、そのプレ イリストのトラックリストを表示します。

再生情報にタッチする

MusicServerの再生情報画面に戻ります。

アドバイス
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・<

## プレイリストを編集する

プレイリストのタイトルや再生順序の変更、 消去が行えます。

## ■ プレイリストのタイトルを変更する

プレイリスト名を変更することができます。 ここでは、プレイリスト選択画面からの操作 方法を説明します。 →「プレイリスト選択画面を表示する」

(P161)

#### お知らせ

・入力できる文字数は19文字(スペース 含む)です。



#### アドバイス

 [メニュー]にタッチすると、選択して いるプレイリストのタイトル情報を取得 できます。→「タイトル情報を取得する」 (P170)

次のページにつづく



#### カーソルスイッチで "プレイリスト"を移動する ブレイリストの再生順を変更する 10:00 F数先を選択してください オーバーラップ



## 5 移動した "プレイリスト" にタッチする

手順2で選択したプレイリストにタッチ します。



再生順序の変更が完了します。

#### アドバイス

 ・ 手順4でプレイリストを直接タッチする ことでタッチしたトラックの位置に移動 します。

オーバーラップ Salt Water ウェザーニュース ハイウェイ

#### プレイリストを消去する 選択して消去する場合 1件のみ消去する場合と選択して消去する場 メニュー → 編集 にタッチする 合の方法があります。 ここでは、プレイリスト選択画面からの操作 プレイリスト消去 方法を説明します。 にタッチする →「プレイリスト選択画面を表示する| 選択消去にタッチする (P161)R アドバイス 消去したいすべての Δ ・録音中にこの操作は行えません。 "プレイリスト" にタッチする ストを消去する 10:00 ーバーラップ 1件を消去する場合 alt Water カーソルスイッチで消去したい "プレイリスト"を選ぶ 10:00 00'09" オーバーラップ 01 タ日に走れ 消去 消去されるプレイリストのチェックボックス Salt Wate が ✔ に変わります。 ウェザーニュ<u>ース</u> アドバイス メニュー 再生情報 ・ここで[メニュー]にタッチすると、す べてチェックする [全選択]とすべての 2 メニュー → 編集 にタッチする チェックを解除する「全解除」が選べます。 3 プレイリスト消去 同 決定 にタッチする にタッチする | 消去する| にタッチする 6 1件消去 にタッチする 消去する にタッチする 5 選択したすべてのプレイリストの消去が完了 します。

選択したプレイリストの消去が完了します。

MusicServerを聴く 163

A<

MusicServer/SD

## トラックリストを表示する

#### お知らせ

• MusicServer に 1 曲も録音されていな い場合は、以下の操作ができません。

■ 全曲再生のトラックリストを表示する MusicServer内に録音されたすべてのトラッ

がUSICSEIVEL内に録音されにすべ クリストを表示します。

ここでは、MusicServerの再生情報画面から の操作方法を説明します。



全曲のトラックリストを表示します。 各トラックにタッチすると、そのトラック の再生を開始します。

|再生情報|にタッチする

MusicServerの再生情報画面に戻ります。



## プレイリスト内のトラックリスト を表示する

アルバムごとに管理されたプレイリストを選択し、そのトラックリストを表示します。

MusicServer の再生情報画面 で、 プレイリスト にタッチする プレイリスト選択画面を表示します。 再生したい "プレイリスト" にタッチする 2 10:00 MusicServer オーバーラップ Salt Water ウェザーニュース ハイウェイ ドライブ 再生情報 MusicServer 10:00 冬 オーバーラップ 01 夕日に走れ 02 午後のハイウェイ 03 ナビゲーションブル ジ 04 ファーストクラス メニュー 再生情報 戻る 選択したプレイリストのトラックリスト を表示します。

各トラックにタッチすると、そのトラック の再生を開始します。





アドバイス
 ・ へ マ や ▲ ▼ にタッチしてト
 ラックを選ぶことができます。

A



## ■ トラックを消去する

1件のみ消去する場合と選択して消去する場合の方法があります。ここでは、トラックリストからの操作方法を説明します。 →「トラックリストを表示する」(P164)

#### 1件を消去する場合



#### 選択して消去する場合

1	メニュー → 編集 にタッチする
2	トラック消去にタッチする
3	選択消去にタッチする
4	消去したいすべての "トラック" にタッチする
	<ul> <li>トラックを選去する</li> <li>10:00</li> <li>ペレーロに走れ</li> <li>ペレーロに走れ</li> <li>ペレージージョンブルー</li> <li>ビクージョンブルー</li> <li>マストクラス</li> <li>マフティートライブ</li> <li>メニュー</li> <li>米定 尿る</li> <li>消去されるトラックのチェックボックス</li> <li>がレー に変わります。</li> </ul>
ア ・	ドバイス ここで[メニュー]にタッチすると、す べてチェックする[全選択]とすべての チェックを解除する[全解除]が選べます。
5	決定にタッチする
6	消去する にタッチする

選択したすべてのトラックの消去が完了します。

AV MusicServer/SD

## Music Menu を表示する

Music Menuを表示すると、アーティストや アルバムごとのリストを表示できます。

#### MusicServerの再生情報画面で PlaylistMode にタッチする MusicServer/MP3/WMA/AAC/WAV 10:00 MP3/WNA/AAC/WAV オーバーラップ ● 01 夕日に走れ 書 裏ハシル 01'24" メニュー 曲リスト PlaylistMode [PlaylistMode] が ON 状態になり、[全 曲]と「プレイリスト]が「曲リスト]に変 わります。 曲リスト にタッチする 2 Music Menuを表示します。 いずれかの "カテゴリー" にタッチする E



各カテゴリーに対応したリストを表示します。

## Music Menu について



アーティスト	アーティストのリストを表示します。
アルバム	アルバムのリストを表示します。
曲	曲のリストを表示します。
ジャンル	ジャンルのリストを表示します。
再生情報	再生情報画面に戻ります。 →「再生情報画面について」(P158)
メニュー	サブメニューを表示し、再生モー ドの変更ができます。 <i>→「サブメニューを表示する」(P168)</i>



メニュー 全曲 ブレイリスト PlayListMode 選んだモードの再生を開始します。

#### サブメニューについて

リピート	タッチするたびに「リピート」→ 「プレイリストリピート」→「解 除」と切り換わります。 リピート:再生中の曲を繰り返し て再生します。 プレイリストリピート* <sup>1</sup> :再生 中の曲があるプレイリストを繰 り返して再生します。	1 2 3
スキャン	タッチするたびに「スキャン」→ 「プレイリストスキャン」→「解 除」と切り換わります。 スキャン:再生中の曲があるプレ イリスト内のすべての曲が対象 で、始めの部分を約10秒間ずつ 順番に再生します。 プレイリストスキャン <sup>*1</sup> : MusicServer内の全フォルダの 1曲目を約10秒間ずつ順番に再 生します。	4
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「プレイリストランダム」→「オー ルランダム」→「解除」と切り換 わります。 ランダム:「プレイリスト」から 再生した場合は、再生中の曲があ るプレイリスト内の曲を順不同 に再生します。[全曲」から再生し た場合は、MusicServer内の曲 すべてを順不同に再生します。 プレイリストランダム <sup>*1</sup> : MusicServer内の全プレイリス トを順不同に選択し、プレイリス ト内の曲を順番に再生します。 オールランダム <sup>*1</sup> :	<b>5</b> 選ん
	MusicServer内の曲すべてを順 不同に再生します。	サブ
NoTitleリスト	サブメニューを表示する(P168)	
MusicServer全消去	を参照してください。 	
編集		

※1 「プレイリスト」から再生したときに設定できます。



選んだモードの再生を開始します。

#### サブメニューについて

リピート	再生中の曲を繰り返して再生し ます。 タッチするたびに「リピート」→ 「解除」と切り換わります。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「アルバムランダム」→「解除」と 切り換わります。 ランダム:選択したカテゴリー内 の曲を順不同に再生します。 アルバムランダム:選択したカテ ゴリー内の曲をアルバム単位で 順不同に再生します。アルバム内 の曲順は変わりません。
MusicServer 全消去	<i>サブメニューを表示する (P168)</i> を参照してください。

## タイトル情報を取得する

通常は、音楽CDを本機に挿入すると、 自動的にタイトル情報を取得しますが、 MusicServerに録音した後の再取得について 説明します。

MusicServerからのタイトル情報の取得は、 プレイリストの情報編集画面 (P161) または トラックの情報編集画面 (P165) から行うこ とができます。

#### お知らせ

- タイトル情報について詳しくは「タイトル 情報を取得する」(P137)をご覧ください。
- 本機のGracenoteデータベースを更新 する場合は、「Gracenoteデータベース をSDカードで更新する」(P138)をご 覧ください。

## ■ 本体から取得する

地図カードに記録されているデータからタイ トル情報を取得します。

# プレイリストまたはトラックの情報 編集画面で「メニュー」にタッチする

**柵未回面で「<u>メーユ</u>」にタップタ** サブメニューを表示します。

## 本機から取得にタッチする

タイトル情報の検索を開始します。タイト ル情報が取得できた場合、タイトル候補の 選択画面を表示します。

## 🖪 いずれかにタッチする



→「タイトル候補の選択画面について」 (P171)

## ■ 通信で取得する

携帯電話のデータ通信機能を使ってタイトル 情報を取得します。

お知らせ

- あらかじめDUNプロファイルに対応した携帯電話と本機をBluetooth接続しておく必要があります。
  - →「Bluetoothの設定」(P291)
- 本サービスの利用は無料ですが、通信費 はお客さまのご負担となります。
- プレイリストまたはトラックの情報 編集画面で メニュー にタッチする サブメニューを表示します。
- 2 通信で取得 にタッチする
- 3 取得する にタッチする

データ通信機能を使ったタイトル情報の 検索を開始します。 タイトル情報が取得できた場合、タイトル 候補の選択画面を表示します。

## 4 いずれかにタッチする



→「タイトル候補の選択画面について」 (P171)

## ■ タイトル候補の選択画面について

アルバム名/ アーティスト名	タイトル情報が取得できた場合 に表示します。タッチすることで そのタイトル情報を適用します。
該当なし	現在のタイトル情報から変更 を行いません。NoTitleリスト <i>(P171)へ</i> の登録も行いません。
通信で取得	携帯電話のデータ通信機能を 使ってタイトル情報を取得しま す。但し、あらかじめDUNプロ ファイルに対応した携帯電話と 本機をBluetooth接続しておく 必要があります。 →「Bluetoothの設定」(P291)
NoTitle リスト に登録	MusicServerのNoTitleリスト にこの音楽CDの情報を登録しま す。別の方法を使い、後でまとめ てタイトル情報を取得すること ができます。 →「NoTitleリストを管理する」(P171)
×=	サブメニューを表示します。 選択しているタイトル候補のト ラック情報を確認することがで きます。

## NoTitle リストを管理する

タイトル情報が取得できなかったアルバムを あらかじめNoTitleリストに登録しておくと、 さまざまな方法でタイトル情報を取得するこ とができます。

MusicServerの再生情報画面で メニュー にタッチする サブメニューを表示します。 NoTitleリスト にタッチする ▼



NoTitleリストを表示します。

■ 本機からタイトル情報を取得する Gracenote データベースを更新 (P138) し たときや本機のバージョンアップ (P240) を 行ったときは、以下の方法でタイトル情報を 取得することができます。 ここでは、NoTitle リストからの操作方法を 説明します。

## NoTitle リストで、タイトル情報 を取得したい "アルバム" に タッチする

NoTitle	リストを更新する 10:00
~	不明なアルバム
^	不明なアルバム
	不明なアルバム
$\sim$	不明なアルバム
⇒	不明なアルバム
×==-	通信で PCで 戻る 一括取得 一括取得

タイトル情報の検索を開始します。 タイトル情報が取得できた場合、タイトル 候補の選択画面を表示します。

## いずれかにタッチする



→「タイトル候補の選択画面について」 (P171)

## ■ 通信でタイトル情報を取得する

携帯電話のデータ通信機能を使って登録され ている NoTitle リストすべてのタイトル情報 を取得します。ここでは、NoTitle リストから の操作方法を説明します。

#### お知らせ

- あらかじめ DUN プロファイルに対応した携帯電話と本機を Bluetooth 接続しておく必要があります。
   →「Bluetoothの設定」(P291)
- 本サービスの利用は無料ですが、通信費 はお客さまのご負担となります。



データ通信機能を使ったタイトル情報の 検索を開始します。



NoTitle リストの中でタイトル情報が取 得できたアルバムを表示し、それぞれ適用 します。



タイトル情報が取得できたタイトルは、 NoTitleリストから消去されます。

#### 1件のみ通信で取得する場合

NoTitle リストから個別にタイトル情報を取得します。

## NoTitle リストで、タイトル情報 を取得したい "アルバム" を カーソルスイッチで選ぶ



- 2 メニュー → 通信で取得 にタッチする
- 3 取得する にタッチする

データ通信機能を使ったタイトル情報の 検索を開始します。 タイトル情報が取得できた場合、タイトル 候補の選択画面を表示します。

## Δ いずれかにタッチする



→「タイトル候補の選択画面について」 (P171)

A



されます。

USEB ZO 楽用 SD 力 → 「SD カードを挿入する | (P18) NoTitle リストで、 PCで一括取得 にタッチする 取り込み にタッチする 10:00 NoTitleリスト情 からアルバム情報を取得中です タイトル情報の取り込みを開始します。 NoTitleリストの中でタイトル情報が取 得できたタイトルを表示し、各タイトルへ



タイトル情報が取得できたタイトルは、 NoTitleリストから消去されます。

## ■ NoTitle リストから消去する

NoTitleリストの登録を解除したいアルバム があった場合、この機能を使って NoTitleリ ストから消去することができます。ここでは、 NoTitleリストからの操作方法を説明します。

#### アドバイス

 この操作を行うことでMusicServerか ら曲が消去されるわけではありません。



選択したアルバムを NoTitle リストから消去 します。

選択して消去する場合

- NoTitle リストで メニュー → NoTitle リストから消去 にタッチする
- 2 選択消去 にタッチする
- 3 消去したいすべての "アルバム" にタッチする



4 決定 にタッチする

5 消去する にタッチする

選択したすべてのアルバムをNoTitleリスト から消去します。

MusicServer内の曲をすべて消す

MusicServer(挿入中の音楽用SDカード) 内にあるすべての曲を消去します。 ここでは、MusicServerの再生情報画面から の操作方法を説明します。

MusicServerの再生情報画面で メニュー にタッチする サブメニューを表示します。 MusicServer全消去 にタッチする R | 消去する| にタッチする 再度、消去するにタッチする Λ MusicServer/MP3/WMA/AAC/WAV 10:00 MP3/MNA/AAC/NAV B 全曲 ..... 01 夕日に走れ 本当に消去しますか? 消去しない

MusicServer内にあるすべての曲の消去が完 了します。

#### SDカードの曲を聴く SOURCE キーを押す AV Source メニューを表示します。 USERスロットに挿入された、音楽用SD カード(音楽ファイルが記録されたSDカー 2 SD にタッチする ド)を本機で再生することができます。 MP3/WMA/AAC/WAV 3 お知らせ タッチする SDカードの種類によっては、ご利用に SDカードの再生情報画面を表示します。 なれない場合やご利用いただける機能に TUNE キーを回して、 制限がある場合があります。 Δ SDカードの推奨ファイルシステムは、 フォルダを選ぶ FAT16とFAT32です。 SDカードの対応容量は、最大32GB (SDHC 規格対応)です。 TUNE 本書では、USERスロットに挿入された音 楽ファイルが記録されたSDカードのこと を"音楽用SDカード"と説明しています。 PUSH SOUND ・音楽用SDカードを本機のUSERスロッ AV表示 トに挿入した状態で操作してください。 I◀◀ SEEK TRACK キーまたは 5 注意 SEEK TRACK ▶▶I キーを押して • 取り扱いによっては音楽ファイルが破 曲を選ぶ 損、消失する場合があるのでデータの バックアップをお勧めします。 選んだ曲を再生します。 データの消失または破損に対する一切の アドバイス 補償は致しかねます。 I◀◀ SEEK TRACK キーまたは SEEK TRACK ▶▶ キーを押し続けると再生中

A<

の曲を早送り、早戻しすることができます。

## ■再生情報画面について



1 MusicServer

再生情報画面を MusicServer に切り換え、 MusicServerの再生を開始します。 → [MusicServerを聴く](P157)

#### ② アルバム名

タイトル情報にアルバム名があれば表示します。 WAV形式の場合はフォルダ名を表示します。

③ ファイル形式

再生中の音楽ファイルのファイル形式を表 示します。

④ ジャケット

タイトル情報にジャケット写真があれば表示します。\*<sup>1.\*2</sup>

#### ⑤ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。

タイトル情報にジャンル情報があれば表示 します。<sup>※2</sup>

#### ⑥ チャンネルモード

タイトル情報にチャンネルモードの情報が あれば以下のアイコンを表示します。

 Stereo
 : ステレオ

 Joint-St
 : ジョイントステレオ

 Dual-Ch
 : デュアルチャンネル

 Monoral
 : モノラル

() **X**\_1

サブメニューを表示します。再生モードの変更が行えます。

→「再生モードを変更する」(P179)

- ③ リスト表示
   フォルダリスト (P177) を表示します。
- ⑨ 再生モード表示
  - 現在の再生モードを表示します。
  - →「再生モードを変更する」(P179)
  - (℃①つ): リピート再生中
  - **ビロフ**:フォルダリピート再生中

  - ニランダム再生中
  - ・>>>
     ・ランダム再生中\*3

  - ALL CC : オールランダム再生中
- 10 トラック番号/曲名

タイトル情報に曲名があれば表示します。 WAV形式の場合はファイル名を表示します。

#### ① アーティスト名

タイトル情報にアーティスト名があれば表示します。\*<sup>2</sup>

#### 12 再生時間

#### 13 PlaylistMode

メディア内にプレイリストが存在している ときのみ表示します。タッチして ON 状態の とき、[リスト表示]が[曲リスト]に変わり、 Music Menuを表示できるようになります。

- ※1 表示できるジャケット写真は、JPEG形式(最大画素 数:縦320×横240)です。また、画像データのサイ ズが大きいと表示されない場合があります。
- ※2 WAV形式は対応していません。
- ※3 [PlaylistMode]がONのときに表示します。

A<

## ■ リストについて



① ソースプレート

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

- カーソルスイッチ フォルダやファイルを選択できます。
- ③ ホームアイコン タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。
- ④ メニュー サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。
   →「再生モードを変更する」(P179)
- ⑤ 再生情報

音楽ファイルの再生情報画面 (P176) に戻 ります。

- **ROOT** 階層の最上位を示します。
- フォルダ名 タッチすると、フォルダを展開します。
- ③ ファイル名
   タッチすると、曲の再生を開始します。
- (9) Rootへ移動
   リスト表示が最上位の階層に移動し、各
   フォルダの展開はすべて閉じられます。
- 1階層上がる
   階層が1つ上がります。

## リストを表示する

リストを表示すると、フォルダの階層を確認 しながら曲を探すことができます。 ここでは、SDカードの再生情報画面からの操 作方法を説明します。

#### SDカードの再生情報画面で リスト表示にタッチする 10:00 SD Card ma オーバーラッフ 1 👄 ROOT へ 🛛 🛥 オーバーラップ ŝ 01 01 夕日に走れ. 02 02\_午後のハイウェイ.mp3 ≫ 03 03 ナビゲーションブルー.mp3 メニュー 再生情報 1階層上がる Rootへ移動 リストを表示します。 再生情報にタッチする SDカードの再生情報画面に戻ります。

#### アドバイス

- ・ [ROOT] にタッチすると、フォルダを展 開します。
- ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・

## Music Menuを表示する

Music Menuを表示すると、アーティストや アルバムごとのリストを表示できます。

#### お知らせ

メディア内にプレイリストが存在しているときにのみ本機能をご利用になれます。



2 曲リスト にタッチする

Music Menuを表示します。



各カテゴリーに対応したリストを表示します。

## Music Menu について

SD Card 1998	オーバーラップ	10:00
プ	レイリスト	アーティスト
	アルバム	#
	ジャンル	
×==-	再生情報	

プレイリスト	ブレイリストを表示します。 wplファイル(プレイリスト定義 ファイル)が必要です。wplファ イルはメディアのルート階層に 格納してください。
アーティスト	アーティストのリストを表示します。
アルバム	アルバムのリストを表示します。
曲	曲のリストを表示します。
ジャンル	ジャンルのリストを表示します。
再生情報	再生情報画面に戻ります。 →「再生情報画面について」(P176)
-E=X	サブメニューを表示し、再生モー ドの変更ができます。 →「再生モードについて」(P180)

※1 ルート以下のフォルダ階層とwplファイルのフォルダ 階層が異なると、リストが認識できません。→「フォル ダの構成について」(P123)

#### 再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生な どが行えます。

## お知らせ

 [PlaylistMode]のON/OFFなど、状況によって再生モードの内容が変わります。→「Music Menuを表示する」 (P178)





3 閉じる にタッチする



選んだモードの再生を開始します。

## ■ 再生モードについて

PlaylistMode OFF時

リピート	タッチするたびに「リピート」→ 「フォルダリピート」→「解除」と 切り換わります。 リピート:再生中の曲を繰り返し て再生します。 フォルダリビート:再生中の曲が あるフォルダを繰り返して再生 します。
スキャン	タッチするたびに「スキャン」→ 「フォルダスキャン」→「解除」と 切り換わります。 スキャン:再生中の曲があるフォ ルダ内のすべての曲が対象で、始 めの部分を約10秒間ずつ順番に 再生します。 フォルダスキャン:メディア内の 全フォルダの1曲目を約10秒間 すつ順番に再生します。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「オールランダム」→「解除」と切 り換わります。 ランダム:再生中の曲があるフォ ルダ内の曲を順不同に再生します。 オールランダム:メディア内の曲 すべてを順不同に再生します。

## PlaylistMode ON時

リピート	再生中の曲を繰り返して再生し ます。 タッチするたびに「リピート」→ 「解除」と切り換わります。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「アルバムランダム」→「解除」と 切り換わります。 ランダム:選択したカテゴリー内 の曲を順不同に再生します。 アルバムランダム:選択したカテ ゴリー内の曲をアルバム単位で 順不同に再生します。アルバム内 の曲順は変わりません。
# USB/iPod

# USBデバイスの曲を聴く

市販されているUSBデバイスを本機に接続することで、USBメモリーなどのUSB デバイスに記録された音楽ファイルを本機 で再生することができます。

#### 注意

- ・ 運転中にUSBデバイスを手に持っての操作 は危険なため絶対に行わないでください。
- ・ USB デバイスを車内に放置しないでく ださい。
- ハードディスクやカードリーダー、メモ リーリーダーは機器およびデータが破損 することがあるため、使用しないでくだ さい。誤って接続した場合は車のエンジ ン/パワースイッチを "OFF" にしてから 取り外してください。
- 取り扱いによっては音楽ファイルが破損、消失する場合があるのでデータの バックアップをお勧めします。
- USBデバイスの破損、記録されたデータの消失または破損に対する一切の補償は 致しかねます。

#### お知らせ

- ・USBデバイスの種類によっては、ご利用 になれない場合やご利用いただける機能 に制限がある場合があります。
- USB入力端子の取り扱いなどの詳細は 車両取扱説明書をご覧ください。
- ・USBメモリーの推奨ファイルシステム は、FAT16とFAT32です。
- USBメモリーの対応容量は、最大 32GBです。

#### お知らせ

- ・音楽ファイルが記録されたUSBデバイ スを本機に接続した状態で操作してくだ さい。接続方法については、車両取扱説 明書をご覧ください。
- USBデバイスを接続するときは、市販の接続ケーブルを使用してください。接続ケーブルを使用しないで接続すると、USB接続部に負荷がかかりコネクターが破損する場合があります。
- ・ 接続ケーブルを挟み込むなど、走行中に 危険がないように設置してください。
- USBデバイスを抜き差しするときは、安 全のために車両を停止させてください。
- USB 端子に音楽機器以外のものを挿入 しないでください。機器や装置が破損す る場合があります。
- USBデバイスの状態によっては機器の 認識、再生開始まで時間がかかる場合が あります。
- USBデバイスを抜き差ししたとき、機器の認識がされない場合があります。その場合は、エンジン/パワースイッチを "OFF"にしてから "ACC" または "ON" にしてください。
- USBデバイスによっては、接続中は機器のボタンは操作できません。
- USBデバイスの仕様や設定により接続 できない場合や、動作、表示などが異な る場合があります。
- ・USBデバイス内の音楽データによって は楽曲情報の表示が、正しく表示できな い場合があります。
- 車両や機器の状態によりエンジン始動時 に続き再生にならないことがあります。
- 著作権情報の含まれるデータは再生できない場合があります。

AV USB/iPoc

次のページにつづく

# SOURCE キーを押す

AV Sourceメニューを表示します。

2 USB にタッチする

USBデバイスの再生情報画面を表示します。



I<< SEEK TRACK キーまたは</li>
 SEEK TRACK >>I キーを押し続けると再生中の曲を早送り、早戻しすることができます。

## ■再生情報画面について



① アルバム名

タイトル情報にアルバム名があれば表示します。 WAV形式の場合はフォルダ名を表示します。

② ファイル形式

再生中の音楽ファイルのファイル形式を表 示します。

③ ジャケット タイトル情報にジャケッ

タイトル情報にジャケット写真があれば表 示します。\*<sup>1,\*2</sup>

④ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。

タイトル情報にジャンル情報があれば表示 します。<sup>※2</sup>

⑤ チャンネルモード

タイトル情報にチャンネルモードの情報が あれば以下のアイコンを表示します。

Stereo :ステレオ

- Joint-St :ジョイントステレオ
- Dual-Ch : デュアルチャンネル
- Monoral :モノラル
- 6 XII-

サブメニューを表示します。 再生モードの 変更が行えます。

→「再生モードを変更する」(P186)

- リスト表示 フォルダリスト (P184) を表示します。
- ⑧再生モード表示

現在の再生モードを表示します。

- →「再生モードを変更する」(P186)
- (20つ):リピート再生中
- フォルダリピート再生中
- 🔎 :スキャン再生中
- : ランダム再生中

- ALL > : オールランダム再生中
- ③ トラック番号/曲名
   タイトル情報に曲名があれば表示します。
   WAV形式の場合はファイル名を表示します。
- ⑩ アーティスト名

タイトル情報にアーティスト名があれば表示します。\*\*<sup>2</sup>

- ① 再生時間
- 12 PlaylistMode

メディア内にプレイリストが存在している ときのみ表示します。タッチして ON 状態の とき、[リスト表示]が[曲リスト]に変わり、 Music Menuを表示できるようになります。

- ※1 表示できるジャケット写真は、JPEG形式(最大画素 数:縦320×横240)です。また、画像データのサイ ズが大きいと表示されない場合があります。
- ※2 WAV形式は対応していません。
- ※3 [PlaylistMode]がONのときに表示します。





- ソースプレート 現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。
- カーソルスイッチ
   フォルダやファイルを選択できます。
- ③ ホームアイコン タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。
- ④ メニュー
   サブメニューを表示します。再生モードの
   変更が行えます。
   →「再生モードを変更する」(P186)
- 「再生情報」
   音楽ファイルの再生情報画面 (P183) に戻ります。

- **ROOT** 階層の最上位を示します。
- フォルダ名 タッチすると、フォルダを展開します。
- ③ ファイル名タッチすると、曲の再生を開始します。
- **Rootへ移動** 

   りスト表示が最上位の階層に移動し、各
   フォルダの展開はすべて閉じられます。
- 1階層上がる
   階層が1つ上がります。

# リストを表示する

リストを表示すると、フォルダの階層を確認 しながら曲を探すことができます。 ここでは、USBデバイスの再生情報画面から の操作方法を説明します。



## Music Menuを表示する

Music Menuを表示すると、アーティストや アルバムごとのリストを表示できます。

#### お知らせ

メディア内にプレイリストが存在しているときにのみ本機能をご利用になれます。

USB デバイスの再生情報画面で



[PlaylistMode]がON状態になり、[リス ト表示]が[曲リスト]に変わります。

いずれかの "カテゴリー" にタッチする

2 曲リスト にタッチする

Music Menuを表示します。

 USB
 エーバーラップ
 10:00

 01 オープンカー
 0013\*

 プレイリスト
 アーディスト

 プルバム
 曲

 ジャンル
 メニュー

 メニュー
 再生情報

 VSB
 cm

 グロ・ワンク
 013\*

 ジャンル
 10:00

 メニュー
 雨生情報

 メニュー
 雨生情報

 メニュー
 雨生情報

 メニュー
 雨生情報

各カテゴリーに対応したリストを表示します。

# 🔳 Music Menu について

USB	6223		ラップ プンカー	00' 1	10:00
	-	<			
	プレ	イリスト	-	アーティスト	
	7	ッルバム		ŧ	
	Ē	<b>ァ</b> ンル			
בבא	— P	再生情報			

プレイリスト	ブレイリストを表示します。 wplファイル(プレイリスト定義 ファイル)が必要です。wplファ イルはメディアのルート階層に 格納してください。*1
アーティスト	アーティストのリストを表示します。
アルバム	アルバムのリストを表示します。
曲	曲のリストを表示します。
ジャンル	ジャンルのリストを表示します。
再生情報	再生情報画面に戻ります。 →「再生情報画面について」(P183)
メニュー	サブメニューを表示し、再生モー ドの変更ができます。 <i>→「再生モードを変更する」(P186)</i>

※1 ルート以下のフォルダ階層とwplファイルのフォルダ 階層が異なると、リストが認識できません。→「フォル ダの構成について」(P123)

#### 再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生な どが行えます。

#### お知らせ

 [PlaylistMode]のON/OFFなど、状況によって再生モードの内容が変わります。→「Music Menuを表示する」 (P185)



サブメニューを表示します。



# 

3 閉じる にタッチする

再生モード表示



選んだモードの再生を開始します。

# ■ 再生モードについて

#### PlaylistMode OFF時

リピート	タッチするたびに「リピート」→ 「フォルダリピート」→「解除」と 切り換わります。 リピート:再生中の曲を繰り返し て再生します。 フォルダリビート:再生中の曲が あるフォルダを繰り返して再生 します。
スキャン	タッチするたびに「スキャン」→ 「フォルダスキャン」→「解除」と 切り換わります。 スキャン:再生中の曲があるフォ ルダ内のすべての曲が対象で、始 めの部分を約10秒間ずつ順番に 再生します。 フォルダスキャン:メディア内の 全フォルダの1曲目を約10秒間 すつ順番に再生します。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「オールランダム」→「解除」と切 り換わります。 ランダム:再生中の曲があるフォ ルダ内の曲を順不同に再生します。 オールランダム:メディア内の曲 すべてを順不同に再生します。

# PlaylistMode ON時

リピート	再生中の曲を繰り返して再生し ます。 タッチするたびに「リピート」→ 「解除」と切り換わります。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「アルバムランダム」→「解除」と 切り換わります。 ランダム:選択したカテゴリー内 の曲を順不同に再生します。 アルバムランダム:選択したカテ ゴリー内の曲をアルバム単位で 順不同に再生します。アルバム内 の曲順は変わりません。

# iPod を再生する

市販の iPod ケーブル、iPod/iPhone を本機 に接続することで、iPod/iPhone の映像<sup>※1</sup> や音声を本機で再生することができます。

※1 タイプ別装備です。また、再生には別売の専用ケー ブルが必要です。

#### 注意

- 運転中に iPod/iPhone を手に持っての操作 は危険なため絶対に行わないでください。
- iPod/iPhone本体を車内に放置しない でください。
- iPod/iPhoneの破損、記録されたデータの消失または破損に対する一切の補償は 致しかねます。
- 取り扱いによっては音楽ファイルが破損、消失する場合があるのでデータの バックアップをお勧めします。
- iPod/iPhone をBluetoothとiPod ケーブルで同時に接続を行うと正常に動 作しない場合があります。

#### お知らせ

- iPod/iPhoneの世代や機種、ソフトウェアバージョンにより本機で再生できない場合があります。(→P9)また、本書で説明する操作方法通りに再生できない場合があります。
- ・ iPod/iPhone を本機に接続した状態で 操作してください。接続方法について は、車両取扱説明書をご覧ください。
- iPod/iPhoneを接続するときは、市販の iPodケーブルを使用してください。
- iPodのビデオを再生(タイプ別装備)するには、別売の専用ケーブルが必要です。
- 正しく動作しないときは、iPod/iPhone を本機から外してリセットし、再度接続 してください。
- ・ 接続ケーブルを挟み込むなど、走行中に 危険がないように設置してください。
- iPod/iPhoneを抜き差しするときは、安 全のために車両を停止させください。

お知らせ

- iPod/iPhoneの状態によっては機器の 認識、再生開始まで時間がかかる場合が あります。
- iPod/iPhone によっては、接続中は機器のボタンは操作できません。
- iPod/iPhoneの仕様や設定により接続 できない場合や、動作、表示などが異な る場合があります。
- iPod/iPhone内の音楽データによって は楽曲情報の表示が、正しく表示できな い場合があります。
- 車両や機器の状態によりエンジン始動時 に続き再生にならないことがあります。
- 著作権情報の含まれるデータは再生でき ない場合があります。
- ・ iPod/iPhoneのイコライザー設定をフ ラットにすることをお勧めします。
- ソフトウェアをアップデートすると、本 機と接続して利用できる機能が変更され る場合があります。
- SOURCE キーを押す AV Source メニューを表示します。
   iPod にタッチする ミュージック再生情報画面を表示します。
   メーズシック再生情報画面を表示します。
- SEEK TRACK ►► キーを押して 曲を選ぶ

選んだ曲を再生します。

アドバイス

I<< SEEK TRACK キーまたは</li>
 SEEK TRACK >>I キーを押し続けると再生中の曲を早送り、早戻しすることができます。

# ■ ミュージック再生情報画面について



#### ① アルバム名

タイトル情報にアルバム名があれば表示します。

- ② トラック番号/曲名 タイトル情報に曲名があれば表示します。
- アートワーク iPod内にアートワーク情報があれば、 画像を表示します。
- ④ ジャンル名
   再生しているトラックのジャンル名を表示します。タイトル情報にジャンル情報があれば表示します。
- 5 X=1-

サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。

→「再生モードを変更する」(P192)

- ⑥ 状態アイコン
  - ▶ : 再生中
     1X : 再生中(再生速度:普通)\*1
     2X : 再生中(再生速度:速い)\*1
     1/2X : 再生中(再生速度:遅い)\*1
     11 : 一時停止中
     ●▶● : 早送り中
     ▼
- ※1 オーディオブック再生中のみ

- ⑦ 再生モード表示(ミュージックのみ) 現在の再生モードを表示します。
   →「再生モードを変更する」(P192)
   C つ :シングルリピート再生中
   シマグルリピート再生中
   シマグルリピート/
   シングルリピート/
   シングルリピート/
   シングルリピート/
   シングルリピート/
   アルバムシャッフル再生中
- ⑧ ▶
   再生を開始します。
- ⑨ **Ⅲ** 再生を一時停止します。
- ⑦ アーティスト名
   タイトル情報にアーティスト名があれば表示します。
- ① 再生時間 (ミュージックのみ)
- ⑫ <u>曲・ビデオリスト</u> ミュージックメニュー(P190)を表示します。
- ※ 「チャブターリスト」 (オーディオブック再生中のみ) オーディオブックのチャプターリストを表示します。 →「チャプターリストを表示する」(P194)

#### ■ ミュージックメニューについて

ミュージック再生情報画面で[曲・ビデオリ スト]にタッチすると表示します。 ミュージックメニューからさまざまなカテゴ リーのリストを表示できます。

#### カテゴリーメニュー

iPod	オーバーラップ 01 タ日に走れ	10:00 00'42"	
	ミュージック	ビデオ	
	プレイリスト	アーティスト	
	アルバム	ŧ	
ジャンル		作曲者	
	オーディオブック	Podcast	
×=:	1 再生情報		

カテゴリー メニュー	各カテゴリーのリストを表示し ます。 <i>→「リストで探す」(P193</i> )
再生情報	再生情報画面に戻ります。 →「ミュージック再生情報画面に ついて」(P189)
ビデオ	ビデオメニューを表示します。 <i>→「ビデオメニューについて」(P191)</i>
メニュー	サブメニューを表示します。 再生モードの変更が行えます。 <i>→「再生モードを変更する」(P192)</i>

#### タイプ別装備

#### iPod のビデオを見る

iPod内のビデオの見かたについて説明します。

#### お知らせ

- ・ビデオ再生機能のないiPodでは本機能 をご使用になれません。
- iPodのビデオを再生するには、別売の専用ケーブルが必要です。
- iPodビデオの映像は安全上の配慮から、
   停車しているときだけご覧になることができます。
   (後席ディスプレイなどに表示した映像は走行中でもご覧になれます。)
- iPod/iPhone 側の出力設定は、「TV画面:ワイドスクリーン」「画面に合わせる: OFF」としておくことをおすすめします。
   詳細は iPod/iPhone のユーザーガイドをご覧ください。
- SOURCE キーを押す
- AV Source メニューを表示します。
- 2 iPod にタッチする
  - ミュージック再生情報画面を表示します。
- 3 <u>曲・ビデオリスト</u> → ビデオ にタッチする

# 4 "カテゴリー" にタッチする



5 再生したい "トラック" にタッチ する



選んだトラックのビデオを再生します。

#### アドバイス

 ・ 手順4で[ビデオプレイリスト]にタッ チした場合は、再生したいプレイリスト を選ぶ必要があります。
 その後、手順5に続きます。

# ■ ビデオ再生情報画面について

ビデオ再生中に画面にタッチすると表示する ビデオ再生情報画面について説明します。



曲・ビデオリスト	ビデオメニューを表示します。→ <i>「ビデオメニューについて」(P191)</i>
メニュー	サブメニューを表示します。 再生モードの変更が行えます。 <i>→「再生モードを変更する」(P192)</i>
チャプターリスト (オーディオブッ ク再生中のみ)	オーディオブックのチャプター リストを表示します。 → <i>「チャプターリストを表示す る」(P194)</i>
	再生を開始します。
II	再生を一時停止します。

# ■ ビデオメニューについて

ビデオ再生情報画面で[曲・ビデオリスト]に タッチすると表示します。 ビデオメニューからさまざまなカテゴリーの リストを表示できます。

## お知らせ

 ビデオメニューのカテゴリーメニューは iPodから情報を取得しています。その ため、iPodの世代や機種、ソフトウェア バージョンにより表示内容が異なります。

#### カテゴリーメニュー

iPod	オーバーラップ 01 タ日に走れ	10:00 01′05"
	ミュージック	ビデオ
	ムービー	ミュージックビデオ
	テレビ番組	ビデオ Podcast
	Rentals	
×=:	1- 再生情報	

カテゴリー メニュー	各カテゴリーのリストを表示し ます。 <i>→「リストで探す」(P193)</i>
再生情報	ビデオ再生情報画面に戻ります。 → <i>「ビデオ再生情報画面につい</i> <i>て」(P191)</i>
ミュージック	ミュージックメニューを表示し ます。 →「ミュージックメニューについ て」(P190)
メニュー	サブメニューを表示します。再生 モードの変更が行えます。 →「再生モードを変更する」(P192)

#### 再生モードを変更する

リピート再生やシャッフル再生、オーディオ ブックの再生スピードなどの設定が行えます。 ここでは、ミュージック再生情報画面からの 操作を説明します。



選んだモードの再生を開始します。

# ■ 再生モードについて

リピート タッチするたびに「シングルリ ピート |→ 「解除 | と切り換わり ます。 シングルリピート: 再生中の曲を 繰り返して再生します。 シャッフル タッチするたびに [シャッフル] →「アルバムシャッフル | →「解 除|と切り換わります。 シャッフル:再生中の階層内にあ る曲を順不同に再生します。 アルバムシャッフル:再生中の階 層内にあるすべてのアルバムを 順不同に再生します。アルバム内 の曲順は変わりません。 再生速度 オーディオブック再生時に再生 速度を変更することができます。 タッチするたびに「普通 | → 「速 い」→「遅い」と切り換わります。

#### アドバイス

シングルリピート中は、シャッフル再生
 やアルバムシャッフル再生を行ってもシングルリピートを継続します。

# リストで探す

ミュージックメニュー (P190) やビデオメ ニュー (P191) でカテゴリーにタッチする とそのカテゴリーのリストを表示します。リ ストにタッチしていくことで、アルバム名や 曲名を確認しながら聴きたい曲やビデオのト ラックを探すことができます。

ミュージックメニュー (P190) またはビデオメニュー (P191)



選んだカテゴリーのリストを表示します。

|リストから再生したい "項目" に |タッチする

iPod	オーバーラップ 01 タ日に走れ	10:00 00'15"
≈ [		
^	すべて	
ŝ	サウンドトラック	
$\sim$	ジャズ	
≶	その他	
-בבא	· 再生情報	戻る

選んだ項目内のリストを表示します。 手順3の操作を繰り返し、曲 (トラック)を探 します。

リストから再生したい曲 (トラック) にタッチ すると、再生を開始します。

#### アドバイス

- ・ 手順2で選んだカテゴリーによって、手 順3で操作する項目の階層が変わります。
- 表示するリストには、iPodに記録されて いるタイトル情報を表示します。

#### ■ 再生情報の画面を表示する

リスト表示しているとき、現在再生している ミュージック再生情報画面やビデオ再生情報 画面を表示できます。

1	リスト     再生	表示画 請報 に	面で タッチ	する	
	iPod	オーバーラップ 01 タロに走れ マズ ウンドトラック マズ の他 野生情報		10:00 <sup>00:15*</sup> 屎る	
	iPod ・オーバー:	ラップ ♪ 01 タ日に走 ▲ 森八シル	n	10:00 • • 00'43"	
		いこま生味			6 +

リスト表示から再生情報画面に切り換わります。

## ■ チャプターリストを表示する

iPod内にオーディオブックが収録されていれ ば、オーディオブックのチャプターリストを 表示することができ、チャプターごとに再生 することができます。 ここでは、ミュージック再生情報画面からの 操作を説明します。

#### お知らせ

- オーディオブック再生機能のないiPod では本機能はご使用になれません。
- ビデオ再生情報画面からはこの操作はできません。

オーディオブック再生中、
 ミュージック再生情報画面で
 チャプターリスト にタッチする

iPod	ハイウェイランナー 10:00 01 Chapter01  つの"の" ゴス
*	* ハイウェイランナー
^	01 Chapter01
	02 Chapter02
$\sim$	03 Chapter03
⇒	04 Chapter04
-בבא	- 再生情報 戻る

# 地上デジタルTV

# テレビ機能について

本機では、地上デジタル TV 放送をご覧になることができます。

# 受信について

走行にともない、受信状態が変わる場合や障害物などの影響により最良な受信状態を維持できない場合があります。

#### 注意

- テレビの映像は安全上の配慮から、停車しているときだけご覧になることができます。
   (後席ディスプレイなどに表示した映像は走行中でもご覧になれます。)
- テレビをご覧になるときは、停車禁止区 域以外の安全な場所に停車してください。
- エンジンが停止している状態で使用していると、バッテリーの充電状態によってはエンジンの始動ができなくなることがあります。
- ・電車の架線や高圧線、信号機やネオンなどの近くでは、画像が乱れることや雑音が入ることがあります。
- 直進性の強い電波のため、建物や山などの 障害物があると、受信状態が悪くなること があります。
- ラジオ放送やアマチュア無線用の送信アン テナ・鉄塔の近くでは画像が乱れることや 雑音が入ることがあります。
- 放送局から遠いところでは、電波が弱くなり受信状態が悪くなります。
- ・ PPV 番組 (有料番組) に対応していません。
- ・地上デジタルTV放送は放送方式の特性上、 従来のアナログ放送に比べチャンネルの切 り換え時間が長くなります。

# B-CASカードについて

本機対応の地上デジタルTVチューナーは、 B-CASカードが内蔵されています。デジタル 放送を視聴していただくには「B-CASカード 使用許諾契約約款」に同意する必要がありま す。内容については、下記をご覧ください。

#### ■ B-CAS カード使用許諾契約約款 (KB0007C)

お客様がお買い求めの地上デジタルテレビ ジョン放送の受信機器には、デジタル放送を 受信するためのICカード(B-CAS(ビーキャ ス)カード)(以下「カード」といいます)が内 蔵されています。このカードは、株式会社ビー エス・コンディショナルアクセスシステムズ (以下「当社」といいます)が受信機器メーカー と契約し、受信機器メーカーにおいて、放送番 組の著作権保護等に対応したデジタル放送の 受信機器(社団法人電波産業会(ARIB)の技術 的基準に適合した受信機器)に内蔵されます。 当社は、このカードを、この約款の契約に基づ いてお客様に貸与します。お客様は、お買い求 めの受信機器を使用する前にこの約款を必ず お読みください。

この約款は「特別内蔵用B-CASカード」と「特別内蔵用miniB-CASカード」に適用されます。

#### 第1条(カードの使用目的)

このカードは、放送番組の著作権保護等に 対応した地上デジタルテレビジョン放送の 受信機器において、各種放送サービスを受 信する目的で使用されます。

#### 第2条(カードの所有権と使用許諾)

このカードの所有権は、当社に帰属します。

 この約款の契約に基づき、お客様およびお 客様と同一世帯の方がこのカードを使用で きます。 AV 地上デジタル TV

次のページにつづく

#### 第3条(カードの故障交換等)

カードが原因と思われる受信障害が発生した場合は、受信機器メーカーあるいは販売店(以下「メーカー等」といいます)に連絡してください。カードの故障交換等は、お買い求めの受信機器の修理・保証に準じて、メーカー等により行われます。詳しくは受信機器の取扱説明書をご覧ください。

2.当社に故意または重大な過失があった場合 を除き、カードの故障により、第1条の放 送サービスが受信できないことによる損害 が生じても、当社はその責任を負いません。

#### 第4条(カードの交換依頼)

カードの不具合やシステム変更 (バージョ ンアップ) 等、当社の都合によりカード交 換が必要となった場合、カード交換をお願 いすることがあります

#### 第5条(契約の終了)

当社は、受信機器の廃棄や譲渡等によりお 客様がこのカードを使用しなくなった場合 には、お客様との契約が終了したものとみ なします。

#### 第6条(禁止事項)

第1条のカードの使用目的に反する機器(例 えば著作権保護に対応していない機器)に、 このカードを使用することはできません。

- 2. このカードを使用して、BS デジタル放送 や110度 CS デジタル放送等の有料放送 の視聴契約をすることはできません。
- 3. カードの複製、分解、改造、変造若しくは改 ざん、またはカードの内部に記録されてい る情報の複製若しくは翻案等、カードの機 能に影響を与え、またはカードに利用され ている知的財産権の侵害に繋がる恐れのあ る行為を行うことはできません。
- 4. カードを日本国外に輸出または持ち出すことはできません。

#### 第7条(損害賠償)

お客様が第6条に違反する行為を行い当社 に損害を与えた場合、当社は、お客様に対 し損害の賠償を請求することがあります。

#### 第8条(約款の変更)

この約款は変更することがあります。この 約款の変更事項または新しい約款につい ては、当社のホームページ(http://www. b-cas.co.jp)に掲載します。

#### 株式会社 ビーエス・コンディショナルアクセ スシステムズ

# テレビを見る

フルセグ放送およびワンセグ放送をご覧に なれます。

# はじめてテレビを見るとき

#### (ホームCHスキャン)

はじめてテレビを見るときは、最初に「B-CAS カード使用許諾契約」に同意する必要があり ます。その後、地域設定とホームCHスキャン を行います。設定した地域で受信できる放送 局を調べ、ホームCHの"リモコン番号"に登 録する操作です。

 1
 SOURCE
 キーを押す

 AV Source メニューを表示します。

 2
 TV
 にタッチする

# 3 同意画面に進む にタッチする

## 4 *「B-CASカード使用許諾契約約 款」(P195)*を確認し、同意する にタッチする

[同意しない]を選んだ場合は、テレビを ご覧になることができません。

# 居住地域にタッチする





# 7 設定したい "都道府県" にタッチする <sup>307852</sup>

神奈川県 千葉県 均玉県 茨城県 ▼



ホームCHスキャンを開始します。

#### お知らせ

- 受信状態によりしばらく時間がかかります。
- ・スキャン中に[中止]にタッチすると、中 止します。
- ・スキャン中に中止した場合は、ホーム CHへ登録される放送局が少なくなる場 合があります。

# 9 完了 にタッチする

受信可能な放送局をリモコン番号に登録します。

#### お知らせ

- ホームCHには最大12局まで登録できます。
- ・ [キャンセル] にタッチした場合はホーム CH に登録されません。

## 放送局を選ぶ

初期設定のスキャンで登録した放送局を選びます。



選んだ放送局の番組を表示します。

アドバイス

- ・ [TUNE] キーを回すと、登録した放送局 をリモコン番号の順に、または逆順に選 局できます。
- ・ CHモードが[ホーム]のと
   き、【★< SEEK TRACK キーまたは</li>
   SEEK TRACK >>】 キーを押すと、受信可能
   な放送局の自動選局を開始します。
   →「受信状態の良い放送局を探す」
   (P205)
- ・ CHモードが[ドライブ]のとき、
   ▲ SEEK TRACK キーを押すと、初期ドライブCHスキャン (P207)を行い、
   SEEK TRACK → キーを押すと再ドライブCHスキャン (P208)を行います。

## 表示内容について

画面にタッチして表示するテレビの操作画面について説明します。

# ■ 操作パネルについて



① ノーマルバナー

受信中の3桁チャンネル番号、リモコン番号、物理チャンネル番号および番組名を表示します。

[閉じる]などでテレビ映像に戻っても表示 は残りますが、しばらくすると消えます。 常時表示はされません。

① マーク

マークでCHモードおよび選局中のリモコン番号を示します。

- ① :ホームCH
- 🕕 : ドライブ CH
- 1: エリアCH

(画面のリモコン番号は「1」)

② CHモード

ホーム にタッチすると、ホーム CHスキャン (P206) で登録した放送局を選べます。
 ドライブ にタッチすると、ドライブ CH スキャン (P207) で登録した放送局を選べます。

**エリア** にタッチすると、現在地で見るこ とができる放送局を選べます。

③ リモコン番号 (P198,211) タッチすると、登録された放送局を表示します。タッチし続けることで"リモコン番号"の割り当てを変更することができます。

#### ④ 閉じる

操作パネルを消しテレビ映像のみにします。

- (P209,213,322,325)
   各種設定を行います。
- (6) EPG (P203)
   電子番組表 (EPG) を表示します。
- (P202)
   (P202)
   現在選局中の番組の内容を表示します。
- (B) ワンセグ/フルセグ (P211)
   フルセグとワンセグを切り換えます。
   タッチし続けることで、自動ワンセグ切り換え (P212)の設定ができます。
- ③ 系列局(P205)
   系列局の放送局を表示します。タッチし続けることで系列局サーチを開始します。

# ■ ロングバナーについて

チャンネルリスト (P2O4) から選局した後などに表示するロングバナーについて説明します。 ノーマルバナー (P199) よりも詳しい情報を表示します。 表示はしばらくすると消えます。常時表示はされません。



① ① マーク

マークでCHモードおよび選局中のリモコ ン番号を示します。 1 : ホームCH 1 : ドライブCH 1 : エリアCH

- (画面のリモコン番号は「1」)
- ②3桁チャンネル番号

複数の番組が放送されているとき、それぞれの番組を区別するためにリモコン番号と 組み合わされた番号を表示します。フルセ グでは、011番から、ワンセグは611番 から始まります。

③ 番組名

現在放送中の番組名を表示します。

④ロゴマーク

放送局のロゴマークまたは放送局名 (省略 名)を表示します。

⑤ 物理チャンネル番号

リモコン番号とは異なる、実際に送信されているテレビのチャンネル番号(13ch~62chまで)です。

- ⑦ 音声モード
   放送中の音声モードを表示します。
   ④127は:ステレオ
   ④127は:モノラル
   ⑩177が:・サラウンド
   ※ サラウンド音声は、本機ではステレオ 2chで出力します。
- 受信強度
   受信中の放送局の受信強度を表示します。
- ③ 放送モード (P211) フルセグを見ているときは 器、ワンセグ を見ているときは 器を表示します。 放送モードは切り換えることができます。
- ⑩ 字幕情報

字幕放送中の番組で表示します。 「視聴設定」の[字幕/音声]で切り換えるこ とができます。 →「TVの設定」(P322)

次の番組名

次に放送される番組名を表示します。

⑫ **放送局名** 放送局名を表示します。

# ■ 走行制限の表示について

走行中は操作が制限され、映像は表示されません。



① ソースプレート

現在選ばれている受信中の3桁チャンネル 番号、リモコン番号、物理チャンネル番号、 放送局名および番組名を表示します。

②CHモード

 ホームCH
 にタッチすると、ホームCHス
 キャン(P206)で登録した放送局を選べます。
 ドライブCH
 にタッチすると、ドライブ
 CHスキャン(P207)で登録した放送局を 選べます。
 エリアCH
 にタッチすると、現在地で見ることができる放送局を選べます。

- リモコン番号 (P198,211)
   タッチすると、登録された放送局を表示します。
- ④ **ワンセグ/フルセグ** (P211) フルセグとワンセグを切り換えます。
- ⑤ 系列局サーチ (P205)
   系列局サーチを開始します。再度、タッチ すると中止します。
- (6) ドライブCHスキャン(P207) タッチすると、ドライブCHスキャンを行うことができます。

#### お知らせ

- ・走行中は操作が制限され、映像は表示されません。
- 走行中はホーム CH スキャンを行うこと ができません。

# CH モードを切り換える

ホーム CH、ドライブ CH、エリア CH を切り 換えます。

# 画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

2 切り換えたい "CHモード" にタッチする



011 122ch団日本の風景「朝日編」 10:00					
- ホーム	ドライス	1 エリア			
		<b>1</b> 0			
0	6	6	*=1-		
0	8	9	EPG	番組内容	
0	0		系列局	ワンセグ	
閉じる					



CHモードが切り換わります。

#### CHモードについて

ホーム	お住まいの地域(長期的に滞在する 地域)の放送局を登録しています。 あらかじめ「ホームCHスキャン」 を行う必要があります。 →「はじめてテレビを見るとき」(P197)
ドライブ	旅行先など(一時的に滞在する地 域)で放送局を登録しています。 あらかじめ「ドライブCHスキャ ン」を行う必要があります。 →「ドライブCHスキャンを行う」(P207)
エリア	位置情報を取得し、そのエリア内 で見ることができる放送局を自 動的に登録しています。必ずしも 受信状態が良い放送局とは限り ません。

# 番組の内容を見る

現在選局中の番組の内容を表示します。





選局中の番組の内容を表示します。

#### アドバイス

- 放送局の都合により、番組が変更になる 場合があります。この場合実際の内容と 番組内容が異なることがあります。
- [戻る]にタッチすることで閉じることが できます。

# ■ 記号について

番組内容の画面では記号で番組情報を示して います。

#### 番組属性例

MV	マルチ番組
	二重音声
Ħ	サラウンド ※ サラウンド音声は、本機ではステレ オ 2ch で出力します。
字	字幕あり

#### ジャンル

以下のマークを表示します。

ニュース 報道	スポーツ
情報 ワイドショー	<b>R</b>
音楽	バラエティー
	アニション
ドキュメンタリー 教養	劇場 公演
趣味 教育	福祉
₹0/tt	

# 放送局を探す

いろいろな方法で放送局・番組を探します。

#### 番組表で探す 電子番組表 (EPG) を表示し、見たい番組を探 すことができます。 ■ 現在放送中の番組から探す 現在放送中の番組をリストで確認できます。 画面にタッチする テレビの操作画面を表示します。 EPG にタッチする 2 現在放送中の番組のリストを表示します。 見たい "番組" にタッチする R 011 1 22ch 〇〇〇テレビ CIZES 🛱 🗃 🐂 10:00 表示切換 更 新 011 日本の風景「朝日編」 021 朝のドラマ「DORAMA」 022 (決定で選局) 扉る 選択した番組の放送局を選局します。

アドバイス

- 本機が番組データを取得できていないと きには取得できたものから順に表示する ため、すべて表示するまでしばらく時間 がかかることがあります。
- 「戻る」にタッチすることで番組表を閉 じ、選択した番組を表示します。

## ■ 番組表を取得するには

番組表を手動で取得することができます。

- 画面にタッチする
- テレビの操作画面を表示します。
- EPG にタッチする 2

更新 にタッチする 3

番組表の取得を開始します。

#### アドバイス

- 番組データをすべて取得するにはしばら く時間がかかります。
- ・ 取得中に再度 [更新中止]にタッチする と更新を中止します。

#### ■ 番組表の内容を確認する 現在放送中の番組、または2日分の詳細な番 組内容を確認することができます。 画面にタッチする テレビの操作画面を表示します。 EPG にタッチする 2 表示切換にタッチする R "CH切換"の < , > にタッチ Δ し、見たい"放送局"を選ぶ 011 1 22ch 〇〇〇テレビ (10:00 m 📾 🐂 10:00 表示切換 < CH切換 > 7/1[金] 10:00 日本の風景「朝日編」 (空) 10:55 ニュース 宇 11:00 朝のドラマ「DORAMA」 11:58 天気予報 宮 🔄 見たい "番組" にタッチする 011 1 22ch〇〇〇テレビ 10:00 話題のニュース na 12:00 - 12:00 活にお届けする番組です

番組の詳細な内容を表示します。

#### アドバイス

- ・データ取得中は空欄になります。
- 通常番組データは視聴中の放送局からし か取得できません。本機が番組データを 取得できていないときには取得できたも のから順に表示しますので、すべて表示 するまでしばらくかかることがあります。

# チャンネルリストから探す

ホーム CHスキャン (*P206*) やドライブ CH スキャン (*P207*)、エリア CH (*P201)* で登 録した放送局のリストを表示してリモコン番 号の確認や選局が行えます。

1	画面にタッチする
	テレビの操作画面を表示します。
2	メニュー にタッチする
	設定メニューを表示します。
3	「情報確認」→ CH一覧」に
	タッチする
	現在見ているホーム CHまたはドライブ
	CHの一覧を表示します。
4	フルセグまたはワンセグ
	にタッチする
	011 1 22ch OOOテレビ 10:00
	フルセグ ワンセグ
	0 011 22ch 0007レビ     ハ     0 012 22ch 0007レビ2
	2 021 13ch 口口放送
	2 022 22ch □□放送2
	戻る
5	見たい "放送局" にタッチする

選択した放送局を選局します。

## 系列局を探す

移動中に受信ができなくなったとき、同じ系 列局の放送局に切り換えて、引き続き見るこ とができます。

**画面にタッチする** テレビの操作画面を表示します。

 **系列局** にタッチする
 **区 ○**



系列局の放送局に切り換わります。

#### アドバイス

- 「系列局]にタッチし続けると系列局サー チを開始します。系列局が見つかると切 り換わります。中止する場合は[中止]に タッチします。また、受信状態によりし ばらく時間がかかる場合があります。
- 系列局がない場合や、サーチを行っても 見つからない場合があります。また、系 列局があった場合でも放送局の都合によ り同じ番組にならないことがあります。
- ・現在見ている番組の放送局がチャンネル リストにない場合は切り換わりません。

受信状態の良い放送局を探す

現在受信可能な放送局を探します。

| 画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

2 ホーム にタッチする



SEEK実	行中
	SEEK中
	中 止

シークを開始し、受信できる放送局が見つか ると表示します。

#### アドバイス

- 放送局が見つかるまでシークを行います。
   中止する場合は[中止]にタッチします。
- ・電波状況によってはシークを行っても放送局が見つからない場合があります。
- ホームCHまたはエリアCHのときのみ 操作が可能です。

# 好みの放送局を登録する

受信可能な放送局を探し、ホームCHやド ライブCHに放送局を登録します。

## ホームCHスキャンを行う

お住まいの地域 (長期的に滞在する地域) が変わったときや新しい放送局が開局されたときなどに行います。

# ■ 初期ホームCHスキャン

お住まいの地域(長期的に滞在する地域)が変わったときなどに行います。



9 完了 にタッチする



受信可能な放送局をリモコン番号に登録します。

#### 【アドバイス 】

- ホームCHには最大12局まで登録できます。
- ・ [キャンセル] にタッチした場合はホーム CH に登録されません。

# 再ホームCHスキャン 新しい放送局が開局されたときなどに行います。 画面にタッチする テレビの操作画面を表示します。 メニュー にタッチする ○ 初期設定 → ホーム CH スキャン にタッチする 再ホームCHスキャン に タッチする スキャン開始にタッチする -ACHZ± )〇教育·OC 107L 再ホーム CH スキャンを開始し、受信可能 な放送局一覧を表示します。 表示された内容を確認し、 次へ にタッチする

以降の操作は、「初期ホーム CHスキャン」 (P206)の手順9以降と同じです。

# ドライブCHスキャンを行う

旅行先など(一時的に滞在する地域)で受信可 能な放送局を探し、ドライブCHのリモコン 番号に登録します。

# ■ 初期ドライブCHスキャン

現在のドライブCHを消して、新たにドライ ブCHを登録しなおします。

画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

# 2 ドライブ にタッチする

ドライブCHに切り換えます。



受信可能な放送局をリモコン番号に登録します。

キャンセル

#### アドバイス

・はじめてドライブCHスキャンを行う場合は、以下の画面を表示します。この画面のときに I<<SEEK TRACK キーを押してください。</li>



- ドライブCHは最大12局まで登録できます。
- ・ [キャンセル] にタッチした場合はドライ ブ CH に登録されません。

# ■ 再ドライブCHスキャンを行う

初期ドライブCHスキャンで登録したチャン ネルを消さずに新たに受信できる放送局が あったとき追加で登録をします。

## アドバイス

- ・再ドライブCHスキャンで登録する放送 局の合計が13局以上になったときは、 追加できない放送局があります。その場 合は初期ドライブCHスキャンを行って ください。
   →「初期ドライブCHスキャン」(P207)
- **画面にタッチする** テレビの操作画面を表示します。

   **ドライブ にタッチする** ドライブCHに切り換えます。



再ドライブCHスキャンを開始し、受信可 能な放送局一覧を表示します。

## 4 表示された内容を確認し、次へ にタッチする

以降の操作は、「初期ドライブCHスキャン」(P207)の手順4以降と同じです。

# 情報を確認する

TV に関する各種情報を確認することができます。

# メールを確認する

放送局から送られる放送メールや本機からお知 らせする内部メールを確認することができます。



選んだメールの内容を表示します。

#### アドバイス

- [戻る]にタッチするとメール一覧に戻ります。
- メールの保存件数は放送メールと内部 メールそれぞれ7通までです。
   7通を超えた場合、既読メールの受信日 が古いものから削除されます。すべて未 読だった場合でも受信日が古いものから 削除されます。



内蔵されている B-CAS カードの情報を確認 することができます。





TVのソフトウェアバージョンを表示します。

# その他の操作



同じ放送局を複数の "リモコン番号" に
 登録することはできません。変更前のリ
 モコン番号は登録が解除されます。

## フルセグとワンセグを切り換える

フルセグとワンセグの切り換えについて説明 します。

画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

ワンセグ/フルセグ にタッチする





[ワンセグ/フルセグ]をタッチするたび にフルセグ→ワンセグ→フルセグと切り 換わります。

# ■ 自動ワンセグ切り換えについて

フルセグからワンセグへの自動切り換えの設 定を変更します。

#### アドバイス

工場出荷時、フルセグを優先的に視聴する設定になっています。ワンセグ優先にしたい場合や、手動切り換えのみの設定にしたい場合にこの設定を行います。

#### 画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。





[ワンセグ/フルセグ]にタッチし続ける たびに「ON (フルセグ視聴優先)」→「ON (ワンセグ視聴優先)」→「OFF」と切り換 わります。

ON(フルセグ 視聴優先)	フルセグの受信状態が著しく悪 くなったときに自動でワンセグ に切り換えます。可能な限り高画 質な状態で視聴したい方にお勧 めします。
ON(ワンセグ 視聴優先)	フルセグの受信状態が少しでも 悪くなると自動でワンセグに切 り換えます。安定した受信状態で 視聴したい方にお勧めします。
OFF	自動切り換えを行いません。 [ワンセグ/フルセグ]にタッチす る操作でのみ切り換えます。

## アドバイス

- 「受信機設定」の[自動選局]でも設定を 変更することができます。
   →「TVの設定」(P322)
- ・地上デジタルTV放送では、1つの放送局が複数の番組を送信することが可能です。また一部の番組では、フルセグとは異なるワンセグ独自サービスを行っています。

このような場合、自動ワンセグ切換を ON (フルセグ視聴優先/ワンセグ視聴優 先)に設定していると、ワンセグに切り 換わったとき、番組内容が異なることが あります。同じ番組を続けて見たい場合 は、自動ワンセグ切換をOFFに設定して お使いください。 映像や音声を切り換える

現在見ている番組で、複数の映像や音声の情 報があるときに切り換えることができます。



選択した情報の設定に切り換わります。

#### 映像について

 つのチャンネルでアングルの違う映像など が複数あるときに切り換えることができます。

#### 音声について

1つのチャンネルで同時に「主音声」、「副音 声」に分けた2種類の言語を放送していると き(二ヶ国語放送)に切り換えることができ ます。また、二重音声放送の場合は、[視聴設 定]→[字幕/音声]の「二重音声設定」で切り 換えることができます。

→「TVの設定」(P322)

# 外部入力機器

# Bluetooth Audioを使う

本機では、市販されている Bluetooth 対応オー ディオ機器の曲を再生することができます。

#### 注意

- ・運転中にBluetooth対応オーディオ機 器を手に持っての操作は危険なため絶対 に行わないでください。
- Bluetoothオーディオ機器を車内に放置 しないでください。
- 取り扱いによっては音楽ファイルが破損、消失する場合があるのでデータの バックアップをお勧めします。
- ・ Bluetooth対応オーディオ機器の種類によっては、音量レベルが異なります。大音量になる恐れがありますので、ご使用前に音量を下げることをおすすめします。
   →「音量を調節する」(P114)

# ■ 対応プロファイルと対応機能について

各プロファイルの対応機能について説明します。

機能	A2DP
再生中の音声出力	0

※ サンプリングレート:16kHz、32kHz、44.1k 48kHz

**** 生に	AVRCP		
加及用と	v1.0	v1.3	v1.4
再生/停止/一時停止の操作	0	0	0
早送り/早戻しの操作	0	0	0
トラックの選択操作	0	0	0
グループの選択操作	×	0	0
リピート/ランダム/ スキャン再生の操作	×	0	0
再生状態の表示	×	0	0
バッテリー残量の表示	×	0	0
グループリストの表示	×	×	×
グループリストからの選曲	×	×	×

#### お知らせ

- ・Bluetooth対応オーディオ機器の種類に よっては、ご利用になれない場合やご利 用いただける機能に制限がある場合、カ タログスペック通りに動作しない場合が あります。
- 市販されている Bluetooth 対応オー ディオ機器の取扱説明書と合わせて確認 してください。
- Bluetooth対応オーディオ機器を本 機に接続している状態では、別機器の Bluetooth接続によるハンズフリー機 能(P241)およびデータ通信機能はご利 用になれません。(Bluetooth対応オー ディオ機器と同一機器であればハンズフ リー機能をご利用になれます。)
- ・Bluetoothオーディオ機器の状態によっては機器の認識、再生開始まで時間がかかる場合があります。
- ・Bluetoothオーディオ機器の仕様や設定 により接続できない場合や動作、表示な どが異なる場合があります。
- Bluetoothオーディオ機器内の音楽デー タによっては楽曲情報が正しく表示でき ない場合があります。
- 車両や機器の状態によりエンジン始動時 に続き再生にならないことがあります。
- 著作権情報の含まれるデータは再生でき ない場合があります。
- Bluetoothオーディオ機器のイコライ ザー設定をフラットにすることをお勧め します。
- ソフトウェアをアップデートすると、本 機と接続して利用できる機能が変更され る場合があります。
- 初めて Bluetooth オーディオを聴く場合は接続設定をする必要があります。 (P291)

# AV 外部入力機器

# Bluetooth対応オーディオ機器を 接続する

本機とBluetooth対応オーディオ機器は、 Bluetooth機能を使用して接続します。 詳細については「Bluetoothの設定」(P291) をご覧ください。 以降の操作方法については、接続が完了して

いる状態を説明しています。

#### 注意

 iPod/iPhone をBluetoothとiPod ケーブルで同時に接続を行うと正常に動 作しない場合があります。 Bluetooth対応オーディオ機器の 曲を聴く

# | SOURCE キーを押す

AV Sourceメニューを表示します。

- 2 Bluetooth Audio にタッチする Bluetooth Audioの再生情報画面を表示 します。
- 3 I◀◀ SEEK TRACK キーまたは SEEK TRACK ▶▶I キーを押して 曲を選ぶ <sup>Bluetooth Audio</sup> \* 10:00 \* オーバーラップ \* 01 gelicæn ■ パンリル 00'07"

メニュー 🌳 Group 🔨 🗸 Track へ

## アドバイス

- I<< SEEK TRACK キーまたは</li>
   SEEK TRACK ▶> 1 キーを押し続けると再生中の曲を早送り、早戻しすることができます。
- ・ **又 Group へ** にタッチしてグループを 選ぶことができます。 (AVRCPがv1.3およびv1.4のとき)

# ■ 再生情報画面について



① グループ名

※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。

- トラック名/アーティスト名/ジャンル名
   ※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。
- 3 🗡ニュー

サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。 →「再生モードを変更する」(P217)

- \* AVRCPがv1.0のときは表示しません。
- ④ Croup へ
   グループを選ぶときに使用します。
   タッチすると、前後のグループへと切り換わり、最初の曲を再生します。
   ※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。
- ⑤ 状態アイコン
  - ・ 再生中
     ・ 一時停止中
     ・ 停止中
     ・ 早送り中
  - 4 : 早戻し中

※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。

- (⑥ バッテリー残量表示 接続している Bluetooth 対応オーディオ 機器のバッテリー残量を表示します。
   ※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。
- ⑦ Bluetooth 接続アイコン

- ⑧再生モード表示
  - (℃①つ):リピート再生中
  - (
    ⊂
    目
    つ
    ): グループリピート再生中
  - ( ∠▲ ニ つ): オールリピート再生中

  - () ご グループスキャン再生中
  - () : ランダム再生中
  - (目)):グループランダム再生中
  - ▶×: リピート+ランダム再生中
  - (■×①: リピート+グループランダム再生中
  - C→×⊃:グループリピート+ランダム再生中
  - ビョスフ: グループリピート+
     グループランダム再生中
  - ■×▲ : オールリピート+ランダム再生中
  - 「家です: オールリピート+
     グループランダム再生中
  - ※ AVRCPがv1.0のときや情報が取得で きないときは表示しません。
- 9

一時停止にします。

10 🕨

ー時停止、停止の状態を解除して通常の再 生に戻ります。

- ① 再生を停止します。
- ⑫ 再生時間※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。
- 1 Track へ
   曲を選ぶときに使用します。タッチし続けると早送り、早戻しが行えます。
#### 再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生な どが行えます。

※ AVRCPがv1.0のときはこの機能をご利 用になれません。

この操作は、Bluetooth Audioの再生情報画 面 (P216) から行えます。



選んだモードの再生を開始します。

#### ■ 再生モードについて

Bluetooth対応のオーディオ機器の種類に よっては、再生モードの内容が異なる場合が あります。

リピート	タッチするたびに「リピート」→ 「グルーブリピート」→「オールリ ピート」→「解除」と切り換わり ます。 リビート:再生中の曲を繰り返し て再生します。 グルーブリビート:再生中の曲が あるグループを繰り返し再生し ます。 オールリピート: Bluetooth対 応オーディオ機器内にあるすべ ての曲を繰り返して再生します。
スキャン	タッチするたびに「スキャン」→ 「グルーブスキャン」→「解除」と 切り換わります。 スキャン:再生中の曲があるグ ループ内のすべての曲が対象で、 始めの部分を順番に再生します。 グループスキャン:Bluetooth 対応オーディオ機器内にある全 グループの1曲目(初めの部分) を順番に再生します。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「グループランダム」→「解除」と 切り換わります。 ランダム:再生中の曲があるグ ループ内の曲を順不同に再生し ます。 グループランダム:Bluetooth 対応オーディオ機器内にある全グ ループを順不同に選択し、グルー ブ内の曲を順番に再生します。

A۷

#### <u>タイプ別装備</u> **外部入力を使う**

外部入力ケーブルおよび外部入力機器など を本機に接続することで、映像や音声を本 機で再生することができます。

#### 注意

- オーディオソースの[外部入力]を選択 していない状態、または音量を下げた状 態で外部入力機器を接続してください。
- 外部入力機器の映像は安全上の配慮から、停車しているときだけご覧になることができます。
   (後席ディスプレイなどに表示した映像は走行中でもご覧になれます。)
- 外部入力機器の映像をご覧になるとき は、停車禁止区域以外の安全な場所に停 車してください。
- エンジンが停止している状態で使用していると、バッテリーの充電状態によってはエンジンの始動ができなくなることがあります。

#### お知らせ

- ・ 接続する外部入力機器によってはノイズ が発生することがあります。
- 接続する外部入力機器の電源は、機器に 付属のバッテリー等を使用してください。車両に装着されているアクセサリー ソケットで充電しながら使用すると、ス ピーカーからノイズ音が発生することが あります。
- 外部入力機器を接続していないときは、 オーディオソースの[外部入力]を選択 しないでください。外部入力機器を接続 しないで[外部入力]選択状態にしてい ると、スピーカーからノイズ音が発生す ることがあります。
- ・外部入力機器の接続方法については、車 両取扱説明書をご覧ください。

#### 表示するには

#### | SOURCE キーを押す

- AV Sourceメニューを表示します。
- 2 外部入力 にタッチする



外部入力機器の映像を表示します。

#### お知らせ

 タッチスイッチの[外部入力]は、外部入 カケーブルおよび外部入力機器を本機に 接続していない場合でも表示されます。

#### 画面表示を切り換える

外部入力では4種類のモードが用意されており、表示方法を切り換えることができます。

- 1 外部入力機器の映像を表示中、画面にタッチする
- 2 画面サイズ設定 にタッチする

モードの切換メニューを表示します。







画面表示のモードが切り換わります。

お知らせ

- ノーマル画面は縦横比4:3、フル画面は 縦横比16:9です。
- ・ズームでは、画質が粗くなります。



主に情報確認や各種設定が行えます。

各種情報を確認する	223
カレンダーを使う	.223
表示内容について	.223
表示するには	.224
特別日を設定する	.224
特別日を変更する	.225
特別日を消去する	.225
記念日を設定する	.225
記念日を変更する	.226
記念日を消去する	.226
統計渋滞情報を確認する	.227
条件設定画面について	.227
表示するには	.228
SDカードの情報を確認する	.229
表示するには	.229
更新できる情報について	.229
SDカードをフォーマットする	.230
ETC 情報を確認する	.231
ETCとは	.231
案内表示について	.231
ACC ON にしたとき	.231
料金所を通過したとき	.232
予告アンテナを通過したとき	.232
ETCの履歴を確認する	.232
累積料金を表示する	.233
累積料金を消去する	.233
月別料金表を表示する	.233
日別料金表を表示する	.234
ETC 車載器の情報を表示する	.234
GPS 情報を確認する	.235
表示内容について	.235
表示するには	.236
地図データの差分を更新する	.237
地図データの差分取得について	.237
差分データを通信で更新する	.238
差分データをSDカードで更新する	.238
差分データを取得する	.238
本機の地図データを更新する	.239

バージョンアップについて	.240
無償更新を行うには	.240
有償更新を行うには	.240
電話を使う	.241
携帯電話を接続する	.241
電話帳を表示する	.242
電話帳に登録する	.243
携帯電話から登録する	.243
履歴から登録する	.244
電話帳を編集する	.245
電話帳を消去する	.245
電話をかける	.246
電話帳からかける	.246
履歴からかける	.247
地図に登録された	
電話番号にかける	.248
電話がかかってくると	.248
かかってきた電話にでるには	.249
音量を調整する	.249
保留にする	.249
電話を終了する	.249
着信中画面を表示する	.249
ロック機能を使用する	.250
ロックを設定する	.250
ロックを解除9る	.250
初期1159 る	.250
環境情報を確認する	.251
表示内容について	.251
	.251
発進・停止履歴を確認する	.252
発進・停止履歴を消去する	.252
充電料金を確認する	.253
表示内容について	.253
	.254
尤 電 料 金 定 g る	.254
料 玉 復 歴 の 表 示 を 切り 探 え る	255
元电科亚 情報 を 月 太 9 る	.255

航続可能エリアを確認する	256
表示内容について	256
表示するには	257
航続可能距離の残ルートを確認する.	257
航続可能距離の残ルート画面につい	с 257
エアコン情報を確認する	258
表示内容について	258
表示するには	259
メンテナンス情報を確認する	260
メンテナンス情報を表示する	260
表示内容について	261
メンテナンス情報を設定する	262
メンテナンス情報を追加する	263
メンテナンス情報を初期化する	263
メンテナンス情報を更新する	264
メンテナンス情報の案内を設定する.	264
案内するに設定した場合	264
走行情報を確認する	
(除くプラグインハイブリッド車)	265
表示内容について	265
燃費グラフについて	266
表示するには	266
リセットモードを切り換える	267
リセットされる走行情報	267
履歴を確認する	267
燃費履歴の表示を切り換える	268
ラップタイムを使う	268
ラップタイムを消去する	269
走行情報を確認する	
(プラグインハイブリッド車)	270
表示するには	270
各メニューについて	270
エネルギーモニター画面について	271
エアコン電力グラフについて	272
モーター電力グラフについて	272
燃費グラフについて	272
エネルギーフロー画面について	273
ECO 情報画面について	274
リセットモードを切り換える	275
履歴を確認する	275
履歴の表示を切り換える	276
PsideP表示時の画面について	276
バージョンを確認する	277
表示するには	277

カメラを使う	.278
カメラについて	.278
カメラを表示する	.278
セレクターレバーで表示する	.278
ステアリングリモコンスイッチで表示する…	278

各種設定を変更する	279
ナビの設定	279
設定できる項目について	279
登録地の設定	280
探索の設定	281
表示の設定	282
ランドマークの表示を個別に設定する	284
音声の設定	285
ETCの設定	286
VICSの設定	287
センサ補正	288
ナビ音量の設定	289
OpenInfoの設定	290
設定できる項目について	290
デバイス ID を表示する	290
Bluetoothの設定	291
Bluetooth 機器を登録する	291
Bluetooth 機器を選択する	292
Bluetooth 機器を消去する	293
パスキーを設定する	293
本機のアドレスを	
表示する / 編集する	294
暗証番号を設定する	294
通信設定	295
簡単設定で接続する	295
詳細設定で接続する	296
走行情報送受信設定	297
EVの設定	298
設定できる項目について	298
タイマー充電を設定する	298
登録地連動を設定する	299
登録内容を消去する	300
ヘルプを確認する	300
プレ空調を設定する	300
登録内容を消去する	301
ヘルプを確認する	301
システムの設定	302
設定できる項目について	302
車両設定	303
車両設定を初期化する	303
設定できる項目について	304

画質を調整する	307
RGB 画面の調整	307
映像画面の調整	307
画面サイズ設定	308
時刻設定	308
時計表示に切り換える	
オープニング設定	309
電話設定	
音声認識設定	311
エアコン割り込み設定	
カメラ設定	311
初期化	
画面の表示を消す	312
	313
音質を調整する	313
バランス / フェーダーの設定	313
イコライザーの設定	
トーンコントロールの設定	314
+ ション+ ロ ルの設定	315
テラララー (5)000000000000000000000000000000000000	315
ごの1800歳だ	316 מוצ
白動録音について	
日勤或自について 手動録音について	לוס כוכ
	לוט כוג
いってきろ頂日について	/ נכ מוכ
双足してる項目について 須肺判阻のレベルを設定する	סוס סוכ
低応向限のレイルを設たする 原生させる言語を亦再する	010 000
曖九とせる吉祉を支史する	
	322
	322
	323
「赤/日円	323
	323
日期进向	323 201
※忌 <b>以</b> 达	324
衣示設定 	324
	324
ホームCH 人キャンを行う	
設定情報を初期化する	325

# 各種情報を確認する

# カレンダーを使う

カレンダーを表示します。特別日や記念日の確認、設定を行うことができます。

#### 表示内容について



- ① 表示しているカレンダーの年月
- ② 月送り

タッチすると、先月または翌月のカレン ダーを表示します。

③ 年送り

タッチすると、昨年または翌年のカレン ダーを表示します。

- ④ 記念日 (P225)
   設定している記念日のリストを表示し、記
   念日の編集などが行えます。
- () 特別日 (P225)
   設定している特別日のリストを表示し、特別日の編集などが行えます。
- ⑥ 現在の年月日

#### ⑦ カレンダー表示

今日は、水色で表示されます。 日に直接タッチすると、特別日を設定でき ます。

→「特別日を設定する」(P224)

⑧ 戻る

タッチすると、情報/電話メニュー*(P29)* に戻ります。



## ■ 特別日を変更する

設定済みの特別日を編集します。



特別日の消去が完了します。

#### 記念日を設定する

新しく記念日を設定します。記念日は最大20 件まで設定できます。

- カレンダー表示中に、記念日に タッチする
- 記念日のリストを表示します。 新規登録にタッチする 削除 戻る

記念日設定画面を表示します。

#### アドバイス

- 同日に複数の記念日を設定できます。
- 同日に複数の記念日を設定している場 合、最後に設定した記念日優先でアイコ ンを表示します。



アイコン にタッチする

- 日付にタッチする ▲ または ▼ にタッチし
  - て、"月"および"日"を入力し、 決定にタッチする

#### 日付入力 10:00 6 E -決定 戻る

# 情報/設定

各種情報を確認する



記念日の設定が完了します。

#### ■ 記念日を変更する

設定済みの記念日を編集します。

- カレンダー表示中に、記念日に タッチする 設定されている記念日のリストを表示します。
- 2 編集したい記念日にタッチする



記念日設定画面を表示します。 以降の操作は、「*記念日を設定する」(P225)* の手順3以降と同じです。



エリアと日付を設定することで、過去の統計から予想した渋滞情報を確認することができます。

#### 条件設定画面について



1 エリア

タッチすると渋滞情報を表示するエリアを 変更することができます。

2 設定年

今年または来年の西暦数字を表示します。

③ 設定月

▲ または ▶ にタッチして設定する月を 変更することができます。

④ 設定時間

▲ または ▶ にタッチして設定する時間 を変更することができます。

- (5) 表示
   タッチすると、設定されている条件の渋滞
- 情報を表示します。 ⑥ 設定エリア

渋滞情報を表示するに設定されている地名 を表示します。

# ⑦ 設定日

▲ または ▶ にタッチして設定する日を 変更することができます。

- (8) 戻る
   タッチすると、情報/電話メニュー(P29)
   に戻ります。
- ※統計渋滞情報の元となる道路交通情報データは、公益財団 法人日本道路交通情報センター(JARTIC)から提供され ています。また、道路交通情報データ作成には、一般財団 法人道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター) の技術が用いられています。

#### 表示するには

エリアや日付を設定し、統計渋滞情報を表示 します。

#### お知らせ

 表示される渋滞情報は過去の統計から予 想されたものです。あくまでも参考とし てください。



7 表示 にタッチする



設定された条件の統計渋滞情報を表示します。



# SDカードの情報を確認する 音楽用SDカードが本機に挿入されていれ

ば、SDカードの容量や空き領域の確認が行 えます。また、さまざまな情報の更新を行う ことができます。

# 表示するには

情報 / 電詰	キーを押す

情報/電話メニューを表示します。

#### ユーザー SD にタッチする

上記タッチスイッチが表示されない場合は、[>>]にタッチします。



SD 情報画面を表示します。SD カードの容量 や空き領域の確認が行えます。

アドバイス

2

 各メニューにタッチすることで、さまざ まな情報の更新が行えます。

#### ■ 更新できる情報について

開通道路 情報更新	更新用の差分データをコピーし た音楽用SDカードが本機に挿入 されていれば、[開通道路情報更 新]→[更新する]にタッチするこ とで開通道路情報を差分更新す ることができます。 更新用の差分データ取得方法につ いて詳しくは、「差分データを取 得する」(P238)をご覧ください。
地図データ ベース更新	バージョンアップ用のデータ(有 償)をコピーしたメディア(音楽 用 SD カードまたは DISC)が本 機に挿入されていれば、本機を バージョンアップすることがで きます。詳しくは「バージョン アップについて」(P240)をご覧 ください。
Gracenote データベース更新	更新用の Gracenote データベー スをコピーしたメディア(音楽 用 SD カードまたは DISC) が本 機に挿入されていれば、本機の Gracenote データベースを更新 することができます。詳しくは [Gracenote データベースを SD カードで更新する](P138) をご 覧ください。
充電ポイント 情報更新 <sup>**1</sup>	更新用の差分データをコピーし た音楽用SDカードが本機に挿入 されていれば、[充電ポイント情 報更新]→[更新する]にタッチす ることで充電ポイント情報を差 分更新することができます。 更新用の差分データ取得方法につ いて詳しくは、「差分データを取 得する」(P238)をご覧ください。
SDカード フォーマット	MusicServer に関するすべての データまたは、音楽用 SD カード のフォーマットを行うことがで きます。詳しくは <i>「SD カードを</i> フォーマットする」 (P230) をご 覧ください。

※1 電動車専用機能です。

SDカードをフォーマットする MusicServer に関するすべてのデータまた は、音楽用SDカードのフォーマットを行う ことができます。 情報/電話 キーを押す 情報/電話メニューを表示します。 ユーザー SD にタッチする 2 上記タッチスイッチが表示されない場合 は、[>>]にタッチします。 SD カードフォーマット にタッチする 8 いずれかにタッチする Δ SDカードフォーマット 10:00 MusicServerの初期化



	消去します。
SDカード (USERスロッ ト) の初期化	MusicServer で録音した曲 を含む音楽用 SD カード内に あるすべてのデータを消去 し、SD-Audio フォーマット に初期化します。

5 初期化する にタッチする

6 再度、初期化する にタッチする

選んだ項目の初期化が完了します。

お知らせ

 SDカードのフォーマットは、CDの再生 中やMusicServerへの録音中に操作で きません。

#### <sub>タイプ別装備</sub> ETC 情報を確認する

ETCの使いかたについて説明します。

#### ETCとは

ETCとは、有料道路等におけるノンストップ 自動料金収受システム (Electronic Toll Collection System) のことです。 タイプ別装備のETC車載器付き車または DSRC車載器付き車は、本機能をご利用にな れます。

- 有料道路等の料金所を通過する際に、一旦 停止することなく自動的に通行料金の支払 い手続きが可能になります。
- ・料金所の出入り口で通行料金を音声で案内 します。
- ・ETCの通行履歴を表示できます。

#### お知らせ

- 本機能をご利用いただくには、タイプ別 装備のETC車載器またはDSRC車載器 とETCカードが必要です。
- ・ETCカード未挿入やETC車載器または DSRC車載器の故障によるエラーが表示 される場合がありますが、本機の故障で はありません。
- ・ETCゲート、ETCカード未挿入お知ら せアンテナもしくは予告アンテナを通過 した場合に、料金所案内図やお知らせ等 を表示する場合があります。
- 料金所は名称で表示される場合と番号で 表示される場合があります。
- 本機側でETC利用料金や利用履歴を表示できますが、必ずクレジットカード会社から発行される利用明細、またはETCマイレージサービスのユーザー登録時に受けることのできる照会サービスで確認してください。
- ・ ETC 車載器または DSRC 車載器本体の 詳細については、車両取扱説明書をご覧 ください。

#### 案内表示について

ETCカードの挿入案内や料金所を通過したときなどの案内表示について説明します。

#### ACC ONにしたとき

ACC ONにすると、ETCカードの使用可否を 表示と音声でお知らせします。

#### アドバイス

- ・カード使用可否の案内は、[ETC設定]の 「ETCカード案内」で案内有無を選ぶこ とができます。
  - →「ナビの設定」(P279)
- 画面 OFF の状態でも、ETC 車載器から お知らせがあると画面を ON にし表示と 音声案内が行われます。

#### ■料金所を通過したとき



- ルート設定時、均一料金所、出口料金所や入口料金所に近づくと、料金所案内図やレーン情報を表示します。
- ・ ETC ゲートから通行料金情報を受信した場合、音声で料金案内を行います。

#### アドバイス

- レーン情報は、実際のレーン状況と異なる場合があります。
- ・[ETC 設定]の「ETC 通過音」で[鳴らす]
   に設定するとETC ゲート通過時に、通過
   音を鳴らすことができます。
   →「ナビの設定」(P279)

ETC レーンアイコンは最大10表示されます。 11 レーン以上の場合は、3列以上の隣接する 同ーレーンが集約され、2倍のアイコン幅で 表示されます。レーンが集約できない場合は、 左側10 レーンが表示されます。



#### ■ 予告アンテナを通過したとき

予告アンテナを通過したことを告げるテロッ プが表示されます。 予告アンテナ受信内容が表示され、音声でも 案内が行われます。

#### ETCの履歴を確認する

全履歴情報画面を表示して確認することができます。

#### 注意

・履歴読み込み中にETCカードを抜かないで ください。通信エラーなどが発生します。

#### お知らせ

 ETCに関するエラー表示があった場合、 ETCカードを正しくETC車載器に挿入す るまでETC履歴の画面を表示できません。

#### アドバイス

• 履歴は最大100件まで新しいものから 順に表示します。



全履歴情報画面を表示します。



累積料金を表示します。

#### アドバイス

- [メニュー]→[全履歴情報]にタッチする と、全履歴情報画面 *(P232)* に戻ります。
- 料金は、-99,999円~999,999円 まで表示できます。

#### ■ 累積料金を消去する

累積料金を消去(クリア)することができます。



累積料金を消去します。

#### 月別料金表を表示する

月別に料金を確認することができます。

- 全履歴情報画面表示中、
- \_ メニュー にタッチする
- 2 月別料金表 にタッチする

#### アドバイス

各月に表示されている料金は、その月での累積料金です。

# 🕄 見たい "月のリスト" にタッチする



選んだ月の詳細な履歴を表示します。

## アドバイス

[メニュー]→[全履歴情報]にタッチする
 と、全履歴情報画面 (P232) に戻ります。



と、全履歴情報画面 (P232) に戻ります。

# GPS情報を確認する

現在地の地名や緯度/経度、受信している GPS 衛星の基数、衛星の配置図を確認することができます。

#### 表示内容について



- ① 現在地の地名
- ②現在地の緯度/経度
- ③ 受信している GPS 衛星の基数

#### アドバイス

- ・ 動 が表示されているとき、4基以上の GPS 衛星からの有効な電波を受信でき ており、緯度/経度/高度の3次元の位 置を計算する3次元測位が可能な状態を 示しています。
- ・ ② が表示されているとき、3 基以下の GPS 衛星からのみ有効な電波を受信で きており、緯度/経度の2次元の位置を 計算する2次元測位が可能な状態を示し ています。この場合は、3 次元測位より も位置精度が低下します。
- いずれのマークも表示されていないときは、GPS衛星から有効な電波を受信できていない非測位状態を示しています。

#### ④ 北基準

タッチすると、衛星配置図が北を上とした 北基準に変更できます。

#### ⑤ 自車基準

タッチすると、衛星配置図が前方を上とし た自車基準に変更できます。

#### ⑥衛星配置図

受信している GPS の位置が確認できます。 実際の測位計算に使用されている GPS は 黄色で表示され、計算に使用されていない GPS は灰色で表示されます。

#### ⑦ 戻る

タッチすると、情報/電話メニュー*(P29)* に戻ります。



GPS 情報画面を表示します。

# 地図データの差分を更新する

通信またはSDカードによる地図データ差 分更新の概要を説明します。

#### 地図データの差分取得について

「開通道路情報更新」では、高速道路と主要な 国道の開通道路情報が取得でき、新しい道路 で快適に目的地までナビゲーションをします。 「充電ポイント情報更新」では、電気自動車 (EV)の充電スタンド情報が取得でき、ドライ ブ前に最新情報をチェックできます。

#### お知らせ

- ・地図データを取得するにはOpenInfoサービスのユーザー登録が必要となります。
   詳しくは、「OpenInfoサービスユーザー登録方法」(P393)を参照してください。
- ユーザー登録および本サービスの利用は 無料ですが、通信の際はパケット通信が 必要となり料金はお客様のご負担とな ります。パケット通信料は携帯電話のパ ケット通信料定額サービスの対象外の場 合があります。詳細は各通信事業者のご 案内をご確認ください。 パケット数の目安は「オンラインの情報

た受信する」(P106)をご覧ください。

- 通信で地図データを取得するには、あらかじめDUNプロファイルに対応した携帯電話と本機をBluetooth接続しておく必要があります。「Bluetoothの設定」 (P291)をご覧ください。
- あらかじめ地図カードのロックを解除しておいてください。



#### 開通道路情報更新について

- ・開通道路情報更新はお使いの地図データ バージョンから1年間の開通予定道路のみ 対象となります。
- ・開通道路を通る経路では実際と異なる料金 が表示/案内される場合があります。
- ・開通道路は市街地地図表示には反映されません。
- ・開通道路では高速略図の表示ができません。
- ・ 開通道路では VICS 情報に対応しておりません。
- 開通道路では都市高速入口イラストマップ や3Dリアルジャンクションに対応してお りません。
- ・実際の道路形状と異なる場合があります。



 ・ 差分データの更新は「本機の地図データ を更新する」(P239)をご覧ください。



# バージョンアップについて

バージョンアップには無償更新と有償更新 があります。

#### ■ 無償更新を行うには

クーポン券をお持ちの上、お近くの三菱自動 車販売店にご相談ください。

#### ■ 有償更新を行うには

お近くの三菱自動車販売店でお買い求めください。

#### アドバイス

 バージョンを確認するには、「バージョン を確認する」(P277)をご覧ください。

# 電話を使う

本機とお手持ちの携帯電話をBluetooth接続することによりハンズフリー機能がご利用になれます。



#### 携帯電話を接続する

本機と携帯電話は、Bluetooth機能を使用し て接続します。

#### お知らせ

- Bluetooth 接続ができる携帯電話が必要です。
- ・携帯電話の「ダイヤルロック」などの機 能を解除し、待ち受け画面の状態で接続 してください。

#### お知らせ

- ・ 接続中に携帯電話機で操作 (受話操作な ど)を行うと正しく動作しない場合があ ります。
- 本機と携帯電話の距離、車内の状況、遮 蔽物の種類によっては接続できない場合 があります。この場合本機にできるだけ 近い位置に携帯電話を置いてください。
- 本機では Bluetooth 対応の携帯電話と Bluetooth Audio を合わせて 7 台まで 登録できます。
- ・ Bluetooth 対応の携帯電話機であっても 特性や仕様により正常に動作しない場合 があります。
- ・Bluetooth対応の携帯電話機であって も、電話機の仕様や設定により、表示が 異なるなど、正常に動作しない場合があ ります。
- 一部接続未確認の機種や接続できない機 種があります。



Bluetooth 接続を行うための Bluetooth 設定 画面を表示します。 詳細については *「Bluetoothの設定」(P291)* をご覧ください。 以降の操作方法については、接続が完了して

いる状態を説明しています。

#### 電話帳を表示する

電話帳には、本機に記録されるシステム電話 帳と携帯電話側を参照できる携帯電話帳があ ります。

1	情報/電話 キーを押す
	情報/電話メニューを表示します。
2	電話 にタッチする
	$\checkmark$
	システム電話帳 全4年 10:00 あた
	☆ おいしいレストラン 0#1#2#3#4#5#6 おいしいれすとらん 0#1#2#3#4#5#6
	お気に入りの役景 00011112222 おきにいりのやけい
	メニュー 携帯電話帳 戻る
	システム電話帳を表示します。
3	携帯電話帳にタッチする
	初めて携帯電話帳を表示させるときは、手
	順4へ進みます。
	形守電話報 金貨牛   U.UU あかさたなはまやわ他
	☆ おいしいレストラン 0#1#2#3#4#5#6 おいしいれすとらん
	▲ お気に入りの夜景 00011112222 おきにいりのやけい 00011112222
	テンキー 取込 システム電話帳 戻る
	携帯電話帳を表示します。
4	取込 にタッチする
	同じ携帯電話を接続するときは、本手順以
	降の操作を毎回行う必要はありません。
5	はい にタッチする

携帯電話帳の取り込みが完了します。

#### お知らせ

- ・別の携帯電話で携帯電話帳を取り込む と、先に取り込まれていた携帯電話帳は 消去されます。
- ・携帯電話の種類によっては、携帯電話側 にUser IDおよびパスワードを入力する 必要があります。その場合は、以下のと おり入力してください。 User ID : MMC パスワード:1111
- 携帯電話帳は、電話番号の登録や編集、 消去の操作を本機側で行えません。
- 携帯電話帳は、最大1000件まで表示で きます。

电前版に豆球9る	<b>1</b>
名前および読み仮名、電話番号の登録が行えます。	。  携带管
1 <b>情報/電話 キーを押す</b> 情報/電話メニューを表示します。	した。 ・ 注
2 <b>電話</b> にタッチする システム電話帳を表示します。	• E il
3 メニュー → テンキー にタッチする	ے =
4 登録したい "電話番号" を入力する 電話をかける 10:00 1 2 3 滞去 4 5 6 7 8 9 + 0 + + メニュー リダイヤル 尿る	, • 車 · 章 ·
5 メニュー → 電話帳登録 にタッチする	
6 電話番号の "種別" にタッチする <sup>電話番号の</sup> "種別" にタッチする <sup>電話番号の</sup> 10:00 9987654321_ <sup>電電</sup> <sup>3</sup> <sup>#</sup> <sup>#</sup> <sup>4</sup> <sup>8</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>7</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup>	1 2 3
7 各情報を入力する <sup>詳細情報</sup> (MBURINE HERE) てくだない 10:00 (新み成名 名称 自宅 (987/554321)	4

終了 にタッチする

システム電話帳への登録が完了します。

雨託帳に変合すて

8

#### 携帯電話から登録する

電話の電話帳を本機の電話帳に登録できます。

#### 知らせ

- 携帯電話の機種によっては転送が正常に 行われない場合があります。
- Bluetooth機器として登録されている Phoneを本機にケーブル接続している と、転送が正しく行えません。転送を行 う際は、iPhoneをケーブルから外して ういてください。
- 伝送されるメモリーは電話番号と名称と 売み仮名のみです。
- ぶ送が終了するまで3分程度かかりま す。但し、携帯電話の電話帳登録件数に よって変化します。

#### 「バイス

電話帳の最大登録件数は1000件です。 システム電話帳を 表示する*(P242)* メニュー → 登録 にタッチする 携帯電話から登録する にタッチする いずれかの "登録方法" に タッチする 携帯電話から登録 10:00 戻る 全件追加 携帯電話の電話帳(全件)を本 機の電話帳へ追加登録します。 選択追加 携帯電話の電話帳から選択 して本機の電話帳へ追加登 録します。 全件上書き 携帯電話の電話帳(全件)を 本機の電話帳へ上書き登録 します。

次のペー	-ジに-	っづく
	- ic -	~~~





電話帳の消去が完了します。

情報/設定

#### 電話をかける

電話番号を入力して電話をかけます。





5

#### ■ 電話帳からかける

電話帳を使用して電話をかけることができます。

1	情報/電話	キーを押す
		- ++-,+-

情報/電話メニューを表示します。 

2 |電話|にタッチする

#### かけたい "相手" にタッチする 3

システム電話帳		全4件	10:00
あた		/	/
^	おいしいレストラン おいしいれすとらん	09876543	21##
$\hat{}$	お気に入りの夜景 おきにいりのやけい	01234567	890
*	お父さん おとうさん	0987654	321
×=		携带電話帳	戻る

かけたい "電話番号" にタッチする

名前	お父さん	
読み仮名	おとうさん	
自宅	012345	
仕事	000000000	
携带	090*****	
その他	1234567890	

5 かける にタッチする

電話がかかります。

アドバイス

 手順3で「携帯電話帳」にタッチすると 携帯電話側の電話帳を利用できます。

#### ■ 履歴からかける

発信・着信履歴を使用して電話をかけること ができます。

お知らせ 非通知設定の場合は着信履歴から電話を かけられません。 本機で記憶している着信・発信履歴を使 用します。

#### アドバイス

発信・着信履歴は最大30件です。

電話番号入力画面を П 表示する (P246) メニュー → 履歴 にタッチする 2 3 発信履歴 または 着信履歴 にタッチする かけたい "相手" にタッチする Δ 発信履歴 全绅 10:00 09月03日 12:52 00011112222 09月02日 12:47 0#1#2#3#4#5#6 おいしいレストラン 07月01日 9:34 1234567890 展る 5 かける にタッチする 電話がかかります。

履歴を消去する



履歴の消去が完了します。

#### ■ 地図に登録された電話番号にかける

地図上に登録された施設に電話番号の情報が ある場合は、その電話番号に電話をかけるこ とができます。

#### お知らせ

・検索した施設などに電話番号の情報がな ければ電話をかけることはできません。

1 電話をかけたい "場所"を探す
 →「場所を探す」(P60)
 2 [次の地点]または[前の地点]に

タッチして、施設の情報を表示する すでに施設の情報に電話番号が表示され ているときは、手順3へ進みます。



電話がかかります。

#### 電話がかかってくると

着信音がなり、着信中の画面が表示されます。



#### アドバイス

- [MUTE]にタッチすると、本機に接続 されたマイク機能をOFFにします。
   [MUTE解除]にタッチすると、マイク機 能がONになります。
- 「転送]にタッチすると、スピーカーおよびマイクの機能を携帯電話側に切り換えます。「転送解除」にタッチすると、スピーカーおよびマイクの機能を本機側に切り換えます。
- 着信中の画面はしばらくすると消えます が、強制的に消したい場合は、[現在地] キーなど、その他のキーを押します。 再び表示させる場合は、[TEL]にタッチ します。



■ かかってきた電話にでるには
 1 着信中、ステアリングリモコンの
 "OFF HOOK" キーを押す



通話することができます。

#### ■ 音量を調整する

通話時などに、車両スピーカーから聞こえる 受話音量を調整することができます。



受話音量を調整します。

アドバイス

- ・着信時にこの操作を行うと着信音量の変 更が行えます。
- ・送話音量は[電話設定]の「送話音量」であらかじめ設定できます。
   →「システムの設定」(P302)

■ 保留にする

運転中などの場合、安全な場所に停車するま で保留にしておくことができます。





電話を保留中にします。

#### ■ 電話を終了する

通話を終了します。



通話が終了します。

#### ■ 着信中画面を表示する

通話中、着信中の画面はしばらくすると消えます。再度、表示したい場合は以下の操作を行ってください。



着信中の画面を再び表示します。

#### ロック機能を使用する

# □ックを設定する 第三者に対して不用意に電話機能を使用できないように暗証番号によるロックをかけることができます。 電話番号入力画面を表示する(P246) メニュー → ロック にタッチする 4桁の"暗証番号"を入力し、 決定 にタッチする



暗証番号によるロックの設定が完了します。

#### 注意

 次に電話機能を使用するときに、さきほど 入力した暗証番号を入力する必要があり ますので、忘れないようにしてください。

#### アドバイス

- ・再起動後有効になります。
- エンジン/パワースイッチをON/OFFにした後、30秒以上たってからエンジン/パワースイッチをACCまたはONにしてください。すぐにエンジン/パワースイッチをACCまたはONにすると正しく設定されない場合があります。
- ・暗証番号を設定した場合、エンジン/パ ワースイッチをONにした後に正しく設 定されたことを確認ください。
- ・暗証番号を忘れた場合は、三菱自動車販 売会社にお問い合わせください。

#### ■ ロックを解除する

暗証番号によるロック状態を解除します。次 に電話機能を使用するときに暗証番号の入力 が不要になります。

暗証番号によるロックの解除が完了します。

#### 初期化する

システム電話帳や発信/着信履歴などすべて の記録を消去し、電話機能を工場出荷状態に 戻します。

- 電話番号入力画面を
- 表示する (P246)
- 2 メニュー → 初期化 にタッチする
- 3 はい にタッチする
- 4 はい にタッチする

電話機能の初期化が完了します。

#### <sub>タイプ別装備</sub> 環境情報を確認する

標高や気圧、外気温を確認することができます。

#### 表示内容について



- ①標高
- ② **外気温**<sup>\*1</sup>
- ③ 凍結マーク<sup>※1</sup> 路面凍結の恐れがある場合に表示されます。
- ④ 大気圧<sup>\*\*1</sup>
- ※1 タイプ別装備の項目です。

- ⑤ **外気温グラフ<sup>\*1</sup>**
- ⑥ 標高グラフ
- ⑦ **戻る**

タッチすると、情報/電話メニュー (P29) に戻ります。

#### お知らせ

・表示グラフは5分単位で最新の情報を表示します。

#### 表示するには

| **情報/電話 キーを押す** | 情報/電話メニューを表示します。

2 環境情報 にタッチする

環境情報画面を表示します。

:: \$ 1 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	<u>タイプ別装備</u> 発進・停止履加 エコ走行ができていなか 100件)の確認や、その: るためのアドバイスを見 * 電動車では使用できません。	を確認する った地点 (最大 地点をエコ走行す ることができます。
1 2	<b>情報/電話 キーを</b> 情報/電話メニューを 発進・停止履歴 に 発進・停止履歴画面を 目たい" <b>履</b> 歴"にな	推す 表示します。 シャチする 表示します。 マッチする
3	発生・停止履歴         1         200X/08/01 10:14 雪 横浜市4           2         200X/08/01 10:14 雪 横浜市4           3         200X/08/01 10:13 雪 横浜市4           4         200X/08/01 10:13 雪 横浜市4           5         200X/08/01 10:13 雪 横浜市4	全10年 10:00 中区山下町"。 中区山下町"。 中区山下町"。 中区山下町"。 戻る
	<ul> <li>発進・停止履歴</li> <li>9/10</li> <li>急な減速をしています。</li> <li>糸裕をもったフレーキを</li> <li>ふがれずましょう。</li> <li>20XX/08/01 10:11</li> <li>横浜市中区山下町"。</li> <li>戻る</li> </ul>	

地点とアドバイスを表示します。



- 発:発進した地点
- 加:加速した地点
- |減|:減速した地点

#### ■ 発進・停止履歴を消去する

履歴を消去することができます。

- 1 発進・停止履歴画面を表示する
- 2 消去したい "履歴"を選び、
  - メニュー にタッチする
- 3 いずれかの "消去方法" にタッチする



発進・停止履歴の消去が完了します。
## <sup>電動車専用機能</sup> 充電料金を確認する

充電にかかった料金を確認することができます。

## 表示内容について



①料金履歴グラフ

料金の履歴をグラフで確認できます。

② リセット

充電料金の情報をリセットすることができ ます。

→「充電料金情報を消去する」(P255)

- 3 設定
  - 1kWあたりの料金を設定できます。
  - →「充電料金を設定する」(P254)

- ④ 今回の充電
   今回の充電料金を表示します。
- 今月の充電
   今月の充電料金を表示します。
- ⑥ 長期履歴 , 短期履歴 履歴を長期 (月毎) または短期 (1回毎) に 切り換えることができます。
   → 「料金履歴の表示を切り換える」(P255)
- (7) 戻る タッチすると、情報/電話メニュー(P29) に戻ります。



料金の設定が完了します。

料金履歴の表示を切り換える

充電料金履歴を長期 (月毎) または短期 (1回 毎) に切り換えることができます。



短期履歴表示から長期履歴表示に切り換わります。

## 2 短期履歴 にタッチする

長期履歴表示から短期履歴表示に切り換わります。

## 

## <sub>電動車専用機能</sub> 航続可能エリアを確認する

現在のバッテリー残量や燃料残量で走行可能なエリアと距離を確認することができます。

## 表示内容について



#### ① EV 航続可能エリア

自車を中心に、現在のバッテリー残量で走 行できるエリア(青色)を表示します。

#### ② 総合航続可能エリア

自車を中心に、現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせて走行できるエリア(黄緑 色)を表示します。

#### ③ EV 航続可能距離

現在のバッテリー残量で走行できる距離を 表示します。

#### ④ 総合航続可能距離

現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせ て走行できる距離を表示します。

#### ⑤ 残ルート

ルートを設定している場合、現在のバッテ リー残量と燃料残量で走行できるルートの 残距離を表示します。

#### お知らせ

航続可能エリアおよび距離は、表示した時点の情報を確認することができます。
 走行状況に応じた更新は行いません。



航続可能エリアおよび距離を表示します。

#### アドバイス

・現在地画面で[EV]→[航続可能エリア表示]にタッチすることでも表示できます。
 →「EVメニューを表示する」(P41)

航続可能距離の残ルートを確認する

ルートを設定している場合、現在のバッテ リー残量と燃料残量で走行できるルートの残 距離を表示します。



航続可能距離の残ルート画面を表示します。

■ 航続可能距離の残ルート画面について



# EV 航続可能残ルート(青線) 現在のバッテリー残量で走行できる残ルートを示します。

- ② 総合航続可能残ルート(黄緑線) 現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせ て走行できる残ルートを示します。
- ③ 走行不可(赤線) 現在のバッテリー残量と燃料残量で走行で きない残ルートを示します。



## 表示内容について

#### 左右独立温度コントロール式フルオート

エアコン



- フロントデフロスター表示 フロントデフロスターが動作中のときに表 示されます。
- エアコン表示
   エアコンが動作中のときに表示されます。
- 風量
   9段階で表示されます。
- ④ リアデフォッガー表示
   リアデフォッガーが動作中のときに表示されます。
- ⑤ 左側の温度設定
- ⑥ DUAL 運転席側と助手席側の温度を独立して調整 している場合に表示されます。
- ⑦ AUTOエアコンモード表示 AUTOエアコンモードが動作中のときに表 示されます。

左右独立温度コントロール式フルオート エアコン以外



- ⑧ 風向/外気取り入れ口
- ⑨ 右側の温度設定
- 便る
   タッチすると、情報/電話メニュー(P29)
   に戻ります。
- ① 温度設定\*1
- ※1 車種によっては表示しません。

#### お知らせ

 ナビ画面やオーディオ画面などを表示中 にエアコン操作を行ったとき、次のエア コン状態画面が表示されます。



エアコン操作をしばらく行わなかったら エアコンの表示は自動的に消えます。 [設定]キー→[エアコン割り込み設定] でエアコン状態画面の表示有無を設定で きます。(P311)



エアコン情報画面を表示します。

## <sup>タイプ別装備]</sup> メンテナンス情報を確認する

お車の各パーツの交換時期を管理することができます。

車種によって一部表示項目が変わります。

## メンテナンス情報を表示する

エンジンオイルやオイルフィルタなどの交換 時期を確認することができます。

#### お知らせ

- メンテナンス情報で使用する走行距離は 本機で計算したものであり、車両の距離 計と必ずしも一致しません。
- ・地図更新中、プログラム更新中などは走行距離の計算ができないため、この間に 走行した距離はメンテナンス情報に反映 されません。

L.	情報/	電話	キーを押す	

情報/電話メニューを表示します。

2 >> → メンテナンス情報 に タッチする

メンテナ	トンス情報			10:00
	黨內	交換日	交換日語離	次回残距離 1/2
~	✓ エンジンオイル	XX/07/09	3150km	15000km 交換
	🖌 オイルフィルタ		5000km	16850km 交換
	タイヤローテーション	X,X/03/03	6850km	15000km 交換
~	エアコンフィルタ	XX/05/09	5000km	13850km 交換
		一括	初期化	戻る

メンテナンス情報を表示します。

#### アドバイス

- ・ 各パーツの交換予定日または交換後の走 行距離が近づくと黄色、過ぎると赤色で 表示されます。
- 交換時期の通知は交換予定日の10日前もしくは交換後の走行距離が残り 100km以下となります。

3 見たい各 "パーツ" にタッチする



詳細情報を表示します。

#### 【アドバイス】

- •「交換日」は、前回メンテナンスを実施し た日付を表示します。
- •「交換日距離」は、前回メンテナンスを実施した距離を表示します。
- •「次回残距離」はメンテナンス実施日まで の残走行距離を表示します。



#### ① 案内

パーツの交換日が近づいたり、過ぎたりすると案内表示をするかしないかの設定をします。→「メンテナンス情報の案内を設定する」(P264)

② パーツ

メンテナンスできるパーツを表示します。 車種によって一部表示項目が変わります。

3 一括

パーツすべてのメンテナンス情報を更新 します。→「メンテナンス情報を更新する」 (P264)

④初期化

すべてのメンテナンス情報を初期化しま す。→「*車両設定」(P303)*  ⑤ 交換日

前回メンテナンスを実施した日付を表示します。

- ⑥ 交換日距離 前回メンテナンスを実施したときの走行距 離を表示します。
- ⑦次回残距離

次回メンテナンスまでの残走行距離を表示 します。

#### ⑧ 交換

メンテナンスを実施した日付と走行距離を 更新します。→「メンテナンス情報を更新 する」(P264)

(9) 戻る1つ前の画面に戻ります。







以降は、「メンテナンス情報を設定する」 (P262) 手順3と同じです。 「メンテナンス期日」および「メンテナンス距 離」を設定してください。

## ■ メンテナンス情報を初期化する

設定したパーツの「交換日」および、「交換日 距離」、「次回残距離」の情報を工場出荷時の状 態に戻します。

 メンテナンス情報を表示する (P260)





4 はい にタッチする

選んだパーツの初期化が完了します。

メンテナンス情報を更新する

パーツの交換を実施したときに、メンテナン ス情報を更新します。



アドバイス

- ・情報を更新すると「交換日」は現在の日 付が設定されます。
- ・ 手順2で[一括]にタッチすると、すべてのパーツを更新することができます。

## メンテナンス情報の案内を設定する

メンテナンス情報の案内を設定すると、本機 起動後にパーツの交換日が近づいたり、過ぎ たりすると案内表示をします。

- 1 メンテナンス情報を表示する *(P260)*
- 2 案内したいパーツの "案内" に タッチする



「案内」が設定されます。

✓ : 案内する

:案内しない

## ■ 案内するに設定した場合

パーツの交換日が近づいたり、過ぎたりした 場合に本機起動後、以下のようなメッセージ を表示します。



各タッチスイッチにタッチするとメッセージ が消えます。次回起動後の動作は以下のよう になります。

次回から表示	次回起動後からメッセージを表
しない	示しません。
消去する	次回起動後もメッセージを表示 します。

## <u>|タィフ別装備|</u> 走行情報を確認する(除くプラグインハイブリッド車)

走行情報を確認、設定できます。

## 表示内容について

車種によっては、表示される画面タイプおよび項目が異なる場合があります。





① 燃費グラフ

平均燃費と瞬間燃費が確認できます。 →「燃費グラフについて」(P266)

- マニュアル,オート (P267) リセットモードを切り換えることができます。
- **履歴** (P267) 燃費やECOスコアの履歴を確認すること ができます。
- (P268)
   時間、距離、車速、燃費を計測することができます。
- リセット 各走行情報をリセットすることができます。
- ⑥ 現在のリセットモード (P267)
- ⑦ EC0スコア<sup>\*1.\*2</sup>
   ECO運転の度合いをリーフの枚数で表示します。

タイプB



#### ⑧ 航続可能距離

現在の燃料残量と最近の平均燃費から、航 続可能距離を計測し表示します。

③ 今回のアイドリングストップ時間\*1 車のエンジンを手動でかけてから現在まで のアイドリングストップを使用した時間を 表示します。

#### ⑩ 累積アイドリングストップ時間\*\*<sup>1</sup> 各走行情報がリセットされてから現在まで

のアイドリングストップを使用した累積時間を表示します。

#### ① 戻る

タッチすると、情報/電話メニュー*(P29)* に戻ります。

⑫ 平均車速<sup>\*\*1</sup>

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均車速を表示します。

#### 13 走行時間<sup>※1</sup>

ACCをONにしてから現在までの経過時間を表示します。

- ※1 車種の仕様によっては表示されない項目です。
- ※2 エンジンスイッチONからOFFまでのエコスコアを表示します。

## ■ 燃費グラフについて



#### ① 瞬間燃費グラフ

16段階で表示されます。1段階あたり 3.75km/lです。

#### ② 平均燃費グラフ

16段階で表示されます。1段階あたり 3.75km/lです。

#### ③ 平均燃費

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均燃費を表示します。

#### ④目盛り

1本あたり7.5km/lです。



走行情報画面を表示します。

リセットモードを切り換える

走行情報をリセットするタイミングを切り換 えることができます。



3 オート にタッチする

マニュアルモードからオートモードに切り換 わります。

オートモード	エンジンスイッチをOFFにして から約4時間後に各走行情報が リセットされます。
マニュアルモード	走行情報画面で、[リセット]にタッ チしたときにリセットされます。

## ■ リセットされる走行情報

<b>タイプA</b> (P265)	平均燃費 累積アイドリングストップ時間
<b>タイプB</b> (P265)	平均燃費 平均車速

#### 履歴を確認する

燃費やECOスコア<sup>\*1</sup>の履歴を確認すること ができます。

## ↓ 走行情報画面を表示する *(P266)*





前回表示した履歴画面 (燃費履歴または ECO スコア履歴) を表示します。

#### お知らせ

- 燃費履歴画面で[ECOスコア]にタッチすると、ECOスコア履歴画面を表示します。
- ・ ECOスコア履歴画面で[燃費]にタッチ すると、燃費履歴画面を表示します。
- ECOスコア履歴では、エンジンスイッチ をOFFにする直前の値を記録します。
- ※1 車種の仕様によっては表示されない項目です。



計測を中止し、トータル欄に計測結果を記録 します。

#### アドバイス

- ・手順4で再度[ラップ]にタッチすると、 「A」の計測結果は「B」に記録され、さき ほどの計測結果が「A」に記録されます。 このように [ラップ] にタッチするたび に計測結果が $[A] \rightarrow [B] \rightarrow [C] \rightarrow [D]$ と下に移動していきます。
- ・ 手順5の計測を中止した後、「スタート」に タッチすると、続きから計測を再開します。

#### お知らせ

 計測中にエンジンスイッチをOFFにす ると、計測を中止します。このとき、エン ジンスイッチをONに戻すと続きから計 測を再開します。

## ■ ラップタイムを消去する

記録した計測結果を消去します。

1	ラッに	ップタ タッチ	イム運 する	面で、	リセッ	1
	ラッフ	プタイム			10:00	
		ラップタイム		kın/h	km/l	
	→				11.6	
	A				12.6	
	В					
	C					
	D					
	スター	トラップ	リセット		戻る	
			▼			
	ラッフ	ポタイム			10:00	
		ラップタイム	kn	kın/h	km/l	
	->	0:00:00				
	A					
	В					
	C					
	D					
	29-	トラップ	リセット		戻る	

記録された計測結果の消去が完了します。





走行情報画面を表示します。

アドバイス

・現在地画面で[EV]→[走行情報]にタッチすることでも表示できます。
 →「EVメニューを表示する」(P41)

■ 各メニューについて



エアコン電力、モーター電力、燃費や航続可 能距離を確認することができます。→「エネル ギーモニター画面について」(P271)

エネルギーフロー



エネルギーの流れを確認することができます。 →「エネルギーフロー画面について」(P273)

#### ECO 情報

走行情報	<i></i>			
エネルギーモニター	エネルギーフロー	ECO作用幸服		
EV走行比率	ECOスコア	PPPPP		
	EV航続距離	🖆 <u>8kn</u>		
45 .	総合航続距離	🖽 🖹 🚬 24km		
4J %	平均電費	12.3km/kWh		
	平均燃費	🖹 18.7km/l		
マニュアル 履歴	リセット	戻る		

EV 走行比率、ECO スコア、平均電費、平均燃 費、航続可能距離などを確認することができ ます。

→ 「ECO 情報画面について」 (P274)

## エネルギーモニター画面について



① EV 航続距離

現在のバッテリー残量で走行できる距離を 表示します。

- ② エアコン電力グラフ
   エアコンの消費電力が確認できます。
   →「エアコン電力グラフについて」(P272)
- (P275) 電力、電費、燃費やECOスコアの履歴を確認することができます。
- ④ マニュアル, オート (P275) リセットモードを切り換えることができます。

- ⑤ 現在のリセットモード (P275)
- ⑥ モーター電力グラフ
   モーターの消費電力が確認できます。
   →「モーター電力グラフについて」(P272)
- ⑦ 総合航続距離

現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせ て走行できる距離を表示します。

- ⑧ 燃費グラフ
   平均燃費と瞬間燃費が確認できます。
   →「燃費グラフについて」(P272)
- リセット
   各走行情報をリセットすることができます。

■ エアコン電力グラフについて



- エアコン電力グラフ(外円)
   8段階で表示されます。1段階あたり
   0.75kWです。
- ② エアコン電力グラフ(内円)
   16段階で表示されます。1段階あたり
   0.375kWです。
- ③目盛り

1本あたり0.75kWです。



① モーター電力グラフ (外円)

8段階で表示されます。1段階あたり 7.5kWです。60kW未満は緑色、60kW 以上で橙色、回生ブレーキ時には青色に変 化します。

② モーター電力グラフ(内円)

16段階で表示されます。1段階あたり 3.75kWです。グラフの色は、外円グラフ と同様の色に変化します。

#### ③目盛り

1本あたり7.5kWです。60kW以上になると、目盛りの値が60~120kW、回生ブレーキ時は-60~0kWに変わります。

■ 燃費グラフについて



- () 瞬間燃費グラフ
   8 段階で表示されます。1 段階あたり
   7.5km/lです。
- ② 平均燃費グラフ
   16段階で表示されます。1段階あたり
   3.75km/lです。
- ③平均燃費

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均燃費を表示します。

④ 目盛り1本あたり 7.5km/lです。

## エネルギーフロー画面について

エネルギーの流れを確認することができます。



## 電気エネルギーで走行しているとき



#### 燃料のみで走行しているとき



#### 実際の走行は4WDです。 エンジン部はオレンジ色になります。

#### 電気と燃料の両方で走行しているとき



エンジン部はオレンジ色になります。

#### エンジンから充電しているとき



#### 回生ブレーキのとき



## ECO 情報画面について

	走行情報		オートモード⊂ <del>10:00</del>	-4
	エネルギーモニター	エネルギーフロー	EC0情報	
	e EV走行比率	ECOスコア	PPPP	-5
		EV航続距離	👘 8 km C	-6
①	45 ~	総合航続距離	🖼 🔂 🖉 🗠	-7
U	45 %	平均電費	12.3 km/kWh	
		平均燃費	18.7km/L ⊂	<b></b> 9
(2)	マニュアル 履歴	リセット <u></u>	豆ろ	(10)
<u>(3)</u>	y y			0

EV 走行比率

電気で走行した時間とエンジンを併用して 走行した時間の割合を表示します。 電気で走行した比率は、バーグラフ(青色) とパーセントで表示します。 EV走行比率表示は、駆動用バッテリーを 満充電にするとリセットされ、100%にな ります。

- マニュアル, オート (P275) リセットモードを切り換えることができます。
- **履歴** (P275)
   (P275)
   電力、電費、燃費やECOスコアの履歴を確
   認することができます。
- ④ 現在のリセットモード (P275)
- ⑤ EC0 スコア<sup>\*1</sup>
   EC0 運転の度合いをリーフの枚数で表示

します。

⑥ EV 航続距離

現在のバッテリー残量で走行できる距離を 表示します。

#### ⑦総合航続距離

現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせ て走行できる距離を表示します。

#### ⑧ 平均電費

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均電費が確認できます。

③ 平均燃費 各走行情報がリセットされてから現在まで

の平均燃費が確認できます。

# リセット 各走行情報をリセットすることができます。

※ 1 パワースイッチ ON から OFF までのエコスコアを表示 します。 リセットモードを切り換える

走行情報をリセットするタイミングを切り換 えることができます。



エネルギーモニター *(P271)* または ECO 情報画面 *(P274)* を表示します。





オートモードからマニュアルモードに切 り換わります。

3 オート にタッチする

マニュアルモードからオートモードに切り換 わります。

オートモード	パワースイッチをOFFにしてか ら約4時間後に各走行情報がリ セットされます。
マニュアルモード	走行情報画面で、[リセット]にタッ チしたときにリセットされます。

#### お知らせ

・平均燃費および平均電費をリセットします。

## 履歴を確認する

燃費、電費、消費電力、エアコン消費電力や ECOスコアの履歴を確認することができます。

## | 走行情報画面を表示する | *(P270)*

エネルギーモニター*(P271)*または ECO情報画面*(P274)*を表示します。

2 履歴 にタッチする





前回表示した履歴画面(消費電力履歴、燃費/電 費履歴またはECOスコア履歴)を表示します。

#### お知らせ

 ECOスコア履歴では、パワースイッチを OFFにする直前の値を記録します。

## ■ 履歴の表示を切り換える

履歴には、長期履歴と短期履歴が用意されて います。



長期履歴画面から短期履歴画面に切り換わります。

## PsideP表示時の画面について

P side Pの表示情報 *(P45)* を[走行情報]を 選択したときに表示される画面について説明 します。



① モーター電力

消費電力を表示します。60kW未満の場合 は緑色、60kW以上になると橙色に変化し ます。

回生ブレーキ時に、充電される電力量は青 色に変化します。

#### ② 平均電費

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均電費が確認できます。

#### ③ 総合航続距離

現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせ て走行できる距離を表示します。

#### ④ EV 航続距離

現在のバッテリー残量で走行できる距離を 表示します。

## バージョンを確認する

本機のプログラムおよび地図データ、 Gracenote データベースのバージョンが 確認できます。



各データのバージョンを表示します。

#### アドバイス

- ・地図データを更新する場合は、「地図デー タの差分を更新する」(P237)および 「バージョンアップについて」(P240)を ご覧ください。
- 本機のGracenoteデータベースを更新 する場合は、「Gracenoteデータベース をSDカードで更新する」(P138)をご 覧ください。

<sub>タイプ別装備</sub> カメラを使う

## カメラについて

- カメラ(リヤ、サイド、ノーズ)は車両後方、 横、前方の映像を表示し、死角をカバーする ことができます。装備されるカメラの種類(リ ヤ、サイド、ノーズ)は車種により異なります。
- 各カメラ位置、各カメラ画面などの表示範囲、詳しい操作方法については車両取扱説明書をご覧ください。

#### お知らせ

- ・ 画面に表示される範囲には限度があります。必ず周囲を目視確認し、カメラ画面は補助的に使用してください。
- 各カメラは特殊レンズを使用しているため画面に映る距離感覚は実際の距離とは異なります。
- 次のような場合、画面が見づらくなることがありますが、異常ではありません。
  - \* 暗いところ(夜間)
  - \* 太陽やヘッドライトの光が直接カメラ のレンズに入ったとき 高輝度の点が画面に映るとスミヤ現象<sup>\*1</sup> が発生することがあります。
- カメラレンズ前面のガラスが汚れている と障害物を十分に確認できません。水滴、
   雪、泥などが付着したときはガラスを傷
   つけないよう丁寧にふき取ってください。
- エンジン/パワースイッチON直後などは
   映像を表示することはできますが、ガイド
   ラインを表示できない場合があります。
- ※1 高輝度の点(バンパーに反射した太陽など)が画面に映 るとその点が上下(縦方向)に尾を引くことがあります。 この現象をスミヤ現象と言います。

## ■ セレクターレバーで表示する

## 1 セレクターレバーをリバースに入れる

リヤビューカメラまたはマルチアラウンドモ ニター (バードアイビュー機能付)の映像が 表示されます。

セレクターレバーをリバース以外の位置にす ると元の画面に戻ります。

#### お知らせ

 後退時のブザーはセレクターレバーがリ バース位置にあることを知らせるもので 障害物があることを警告するブザーでは ありません。

## ステアリングリモコンスイッチで 表示する

#### 1 CAMERA キーを押す

→「ステアリングリモコンスイッチの操 作」(P117)

マルチアラウンドモニター(バードアイビュー 機能付)の映像が表示されます。 [CAMERA]キーを押すたびに、カメラの映像 を切り換えることができます。

# 各種設定を変更する



選んだ項目の設定画面を表示します。

## ■ 設定できる項目について

登録地設定	登録地に関する設定の変更が行 えます。 →「登録地の設定」(P280)
探索設定	ルート探索に関する設定の変更 が行えます。 →「探索の設定」(P281)
表示設定	表示に関する設定の変更が行え ます。 → 「表示の設定」 (P282)
音声設定	音声案内に関する設定の変更が 行えます。 →「音声の設定」(P285)
ETC設定	タイプ別装備のETCに関する設 定が行えます。 → <i>「ETCの設定」 (P286)</i>
VICS設定	VICS に関する設定の変更が行え ます。 <i>→ [VICS の設定] (P287)</i>
センサ補正	センサー学習情報の消去が行え ます。 <i>→「センサ補正」(P288)</i>
ナビ音量設定	ナビ音量に関する設定の変更が 行えます。 →「ナビ音量の設定」(P289)

## 登録地の設定

## 登録地や自宅、よく使う登録地などの登録、編集、消去が行えます。



設定名	項目	設定内容
登録地	追加	場所を新しく登録できます。 以降の操作は、 <i>「探した場所を登録する」 (P92)</i> の手順2以降と 同じです。
	編集	登録した情報を編集します。 以降の操作は、 <i>「登録地情報を変更する」(P93)</i> の手順5以降と 同じです。
	削除	登録した情報を消去します。 以降の操作は、 <i>「選択して消去する」 (P96)</i> の手順5以降と同じです。
自宅	追加	自宅を登録できます。すでに登録している場合は、自宅を消去す るまで新たに登録することができません。 以降の操作は、「自宅を登録する」(P90)の手順4以降と同じです。
	編集	登録した情報を編集します。 以降の操作は、 <i>「登録地情報を変更する」(P93)</i> の手順5以降と 同じです。
	削除	登録した情報を消去します。 以降の操作は、 <i>「選択して消去する」 (P96)</i> の手順5以降と同じです。
よく行く地点	追加	よく使う登録地を登録できます。 以降の操作は、 <i>「よく行く地点を登録する」(P91)</i> の手順5以降 と同じです。
	編集	登録した情報を編集します。 以降の操作は、 <i>「登録地情報を変更する」 (P93)</i> の手順5以降と 同じです。
	削除	登録した情報を消去します。 以降の操作は、 <i>「選択して消去する」 (P96)</i> の手順5以降と同じです。

## 探索の設定

## ーート探索に関する設定の変更が行えます。

探索の設定				1	0:00	
$\Rightarrow$	ルート探索条件	有料(推)	省エネ	-般(推)	距離	
^	ルート自動更新	自動更	自動更新する		自動更新しない	
		考慮	する	考慮し	ない	
~	渋滞予測	使	э	使われ	ない	
⇒	到着予想時刻学習リセット	学習	データを	リセット	53	
ルート探索に使用する初期条件を設定します 戻る						

設定名	設定値	設定内容
ルート探索条件	有料(推)	ルート探索時の初期値を "有料優先" に変更します。 目的地(経由地)までできるだけ有料道路を使用するルートを探 索します。
	省工ネ*1	ルート探索時の初期値を"省エネ"に変更します。 目的地(経由地)までできるだけ燃費節約となるルートを探索し ます。 ※1 電動車では使用できません。
	一般(推)	ルート探索時の初期値を"一般優先"に変更します。 目的地(経由地)までできるだけ一般道路を使用するルートを探 索します。
	距離	ルート探索時の初期値を "距離優先" に変更します。 目的地(経由地)までできるだけ距離が短くなるルートを探索します。
ルート自動更新	自動更新する	[自動更新する]に設定されていると、ルート走行中、ルート前方
	自動更新しない	に通行止めやその他の規制が発生した場合、回避するためのルートが自動的に再探索され、新しいルート案内を開始します。
スマートIC	考慮する	スマートIC(P388)の使用有無を設定できます。
	考慮しない	
渋滞予測	使う	渋滞予測の使用有無を設定できます。
	使わない	
到着予想時刻学習 リセット	学習データを リセットする	到着予想時刻の計算で使用する学習データを消去します。
ルート学習	考慮する	ルート学習を考慮するかしないかを設定できます。
	考慮しない	
ルート学習リセット	学習データを リセットする	学習ルートのデータを消去します。

ナビの設定 **281** 

## 表示の設定

表示に関する設定の変更が行えます。

表示の設定			10:00
~	3D建物	表示する	表示しない
^	3Dポリゴンランドマーク	表示する	表示しない
	カメラマーク	表示する	表示しない
~	季節マーク	表示する	表示しない
$\approx$	走行軌跡	表示する	表示しない
	30地図表示時に一部の建	<b>めを立体的に表示しま</b>	if 戻る

設定名	設定値	設定内容
3D建物	表示する	地図基準向きの3D(P45)表示中の建物について、表示有無を設
	表示しない	定できます。
3Dポリゴンランドマーク	表示する	地図基準向きが3D(P45)のときに表示する3Dポリゴンランド
	表示しない	マーク (P71) について、表示有無を設定できます。
カメラマーク	表示する	地図画面上に表示するカメラマーク(P71)について、表示有無
	表示しない	を設定できます。
季節マーク	表示する	地図に表示する季節マークについて、表示有無を設定できます。
	表示しない	
走行軌跡	表示する	地図に表示する走行軌跡について、表示有無を設定できます。
	表示しない	(表示しないに設定している場合でも蓄積は行われています。)
走行軌跡データ消去	走行軌跡を消去する	蓄積されている自車の走行軌跡情報をクリアします。
登録地名称	表示する	地図に表示する登録地名称について、表示有無を設定できま
	表示しない	
道路縁取り	幅付き	地図の道路線について、縁取り表示を変更できます。
	しない	
レーン案内地点	表示しない	レーン情報の表示を行いません。
	1	前方1箇所のレーン情報を表示します。
	3	前方3箇所のレーン情報を表示します。
ランドマーク	表示する	地図に表示するランドマークについて、表示有無を設定できます。
	表示しない	
ランドマーク選択	ランドマークを選択 する	ランドマークの種類ごとに表示有無を設定できます。 →「ランドマークの表示を個別に設定する」(P284)
3Dスクロール	3Dのまま	地図基準向きが3D(P45)のときに手動でスクロールしたときの
	2Dに切換える	表示方法を設定できます。
2画面スクロール	2画面のまま	地図の種類がスタンダード2画面(P43)のときに手動でスク
	1画面に切換える	ロールしたときの表示方法を設定できます。

#### 「表示の設定」のつづき

設定名	設定値	設定内容
スクロール方面名称	表示する	スクロール中に表示する方面名称について、表示有無を設定でき
	表示しない	ます。→「スクロール方面名称表示について」 (P50)
昼夜色 <sup>**1</sup>	自動切換	地図画面の色を車両のセンサーおよびILL(ヘッドランプおよび ポジションランプ)点灯に連動して変更します。 ILL ON時:暗い色になります。 ILL OFF時:明るい色になります。 車種によっては、ライトスイッチがAUTO以外では連動しません。
	昼固定	常に明るい色になります。
	夜固定	常に暗い色になります。
地図色	地図色 1	地図の色合いを設定できます。
	地図色2	
	地図色3	
	地図色4	
文字サイズ	標準	地図に表示する文字の大きさについて、設定できます。
	大	
高速略図自動表示	自動表示する	高速道路走行時、高速略図を自動で表示するかしないかを設定 きます。
	自動表示しない	
AVアイコン	表示する	地図に表示するAVアイコン(P39)について表示有無を設定で
	表示しない	きます。
電話アイコン	表示する	地図に表示する電話アイコン(P39)について表示有無を設定
	表示しない	
ETCアイコン	表示する	地図に表示する ETC アイコン (P39) について表示有無を設定で
	表示しない	
ルート残距離	目的地まで	ルート設定時の現在地画面(P37)で表示する "目的地/経由地情
	次の経由地まで	報"での距離の基準を変更できます。 
到着予想時刻表示	到着予想時間	目的地/経由地情報(P37)で表示される情報について、到着予想
	所要時間	時間または所要時間を選ぶことができます。
探索ルート	矢羽	ルート案内マーク <i>(P37)</i> の表示方法を変更できます。
	実線	
3D視点	変更する	地図基準向きの 3D <i>(P45)</i> の視点角度を変更できます。 → <i>「3Dの視点を切り換える」(P51)</i>

※1 メーターのモードによっては画面が切り替わらない場合があります。 詳細は、車両取扱説明書をご覧ください。

■ ランドマークの表示を個別に設定する

ランドマークの種類ごとに表示有無を設定できます。



表示するランドマークの選択が完了します。

#### アドバイス

 [詳細]にタッチすると、さらに細かく設 定できます。

## 音声の設定

## 音声案内に関する設定の変更が行えます。

音声の言	殳定		10:00	
~	県境案内	案内する	案内しない	
^	カーブ案内	案内する	案内しない	
	レーン案内	案内する 案内し	ノない ルート案内のみ	
~	ルート案内頻度	最大通常	最小 なし	
⇒	サマリーガイダンス	案内する	案内しない	
自軍が進入予定の都道府県名を案内します				

設定名	設定値	設定内容	
県境案内	案内する	県境通過時の県境表示(P47)および音声案内の有無を設定でき	
	案内しない	ます。 	
カーブ案内	案内する	カーブ案内の音声案内有無を設定できます。	
	案内しない		
レーン案内	案内する	レーン案内の音声案内有無を設定できます。	
	案内しない		
	ルート案内のみ	ルート案内時のみレーン案内を行います。	
ルート案内頻度	最大	ルート案内時の案内頻度を設定できます。	
	通常		
	最小		
	なし		
サマリーガイダンス	案内する	ルート探索完了時に路線名(高速/国道/フェリー)の音声案内	
	案内しない	有無を設定できます。	
ルート上の	案内する	合流案内(ルート上)の音声案内有無を設定できます。	
合流案内	案内しない		
踏切案内	案内する	踏切案内(ルート上)の音声案内有無を設定できます。	
	案内しない		
交差点名称読み上げ	読み上げる	交差点名称の読み上げ有無を設定できます。	
	読み上げない		
方面名称読み上げ	読み上げる	方面名称の読み上げ有無を設定できます。	
	読み上げない		

## ETC の設定

## タイプ別装備のETCに関する設定が行えます。

ETC設定	2		10:00	
	ETC通過音	鳴らす	鳴らさない	
^	ETCカード案内	案内する	案内しない	
	ETC走行案内音声	案内する	案内しない	
~				
	ETCゲート通過時に音を嶋	らします	戻る	

設定名	設定値	設定内容
ETC通過音	鳴らす	ETCゲート通過時に音を鳴らすか鳴らさないかの設定が行えます。
	鳴らさない	
ETC カード案内	案内する	ETCカードの挿入、未挿入の案内をするかしないかの設定が行えます。
	案内しない	
ETC走行案内音声	案内する	ETCの走行案内をするかしないかの設定が行えます。
	案内しない	

## VICSの設定

#### VICS に関する設定の変更が行えます。

VICSの	设定		10:00
~	VICS受信局周波数設定	自動選局(V	TCS神奈川)
^	VICS受信時地図色	変える	変えない
	VICS情報(一般道)	表示する	表示しない
~	VICS情報(高速道)	表示する	表示しない
⇒	VICS駐車場情報	表示する	表示しない
VICS情報の受信局を設定します			戻る

設定名	設定値	設定内容	
VICS受信局	自動選局	VICS局の指定方法を選択することができます。	
周波数設定	県指定	<b> →</b> [VICS局を選ぶ](P108)	
	周波数指定		
VICS受信時地図色	変える	[変える]に設定すると、VICS情報(レベル3)受信時、VICS情	
	変えない	報を見やすくするために地図色を変更します。 	
VICS情報	表示する	地図に表示する VICS 情報 (一般道)の有無を設定できます。	
(一般道)	表示しない		
<b>VICS</b> 情報	表示する	地図に表示する VICS 情報(高速道)の有無を設定できます。	
(高速道)	表示しない		
VICS駐車場情報	表示する	地図に表示する VICS 駐車場情報の有無を設定できます。	
	表示しない		
受信情報割り込み	割込表示する	情報受信時の割り込み表示をするかしないかを設定できます。	
	割込表示しない		
順調線表示	表示する	地図に表示する順調線の有無を設定できます。	
	表示しない		
受信情報読み上げ	自動	受信した音声情報の読み上げ方法を設定できます。	
	手動		
走行情報 (DSRC)	送信する	DSRC車載器接続時、走行情報を送信するかしないかを設定で	
	送信しない		
走行情報(オンライン)	送信する	通信接続時、走行情報を送信するかしないかを設定できます。	
	送信しない		
オンライン受信 <sup>**1</sup>	10分毎	自動接続の周期を設定できます。**2	
-	20分毎		
	手動1	手動で受信します。	
	手動2	本機起動後、初回のみ自動受信を行い以降は手動で受信します。	

※1 あらかじめ登録作業および設定が必要です。詳しくは「オンラインの情報を受信する」(P106)をご覧ください。

※2 サーバーの状況によって設定した周期よりも受信間隔が長くなることがあります。

## センサ補正

車速センサー・ジャイロセンサーは自動学習 によりレベルがあがります。タイヤを交換し たときなどは車速の学習データを消去し、学 習をやり直す必要があります。



注音	
<ul> <li>注意</li> <li>・消去したデータの復旧はできません。</li> </ul>	

#### 自車位置精度と自動補正について

- センサー学習情報を消去した場合は、見晴らしの良い場所をしばらく一定速度で走行し、交差点で右左折を行うことで車速やジャイロの自動学習を早めることができます。
- GPSの受信状態の良いときに直線道を一定 速度で走行すると車速自動補正が働き、交 差点の右左折を繰り返すことでジャイロの 自動補正が働きます。車速とジャイロの自 動補正が働くことで、自車位置精度は徐々 に向上していきます。

#### アドバイス

 自車位置精度が安定するまで、場合に よっては数時間の走行が必要な場合があ ります。見晴らしの良い高速道路のよう な場所を走行しますと自動補正が働きや すくなります。
### ナビ音量の設定

### ナビとETCの音量の設定が行えます。

[ナビ設定]キーを押し、[ナビ音量設定]にタッチすると表示されます。



設定名	設定値	設定内容	
操作音量	消	操作音量の設定が行えます。	
	1~3	数字が大きくなるほど音量が大きくなり、[消]で無音になります。	
ガイド音声音量	消	音声案内など音量について設定が行えます。	
	1~7	数字が大きくなるほど音量が大きくなり、[消] で無音になりま	
車速連動音質・音量	On	車の速度に応じて音量を自動的に調節します。	
	Off	車の速度に応じて音量を調節しません。	

### アドバイス

・「ガイド音声音量」は、ナビとETCの音量が設定されます。

# OpenInfoの設定

OpenInfoに関する設定の変更や情報の確認 が行えます。

1	設定 キーを押す 設定メニューを表示します。
2	OpenInfo 設定 にタッチする
3	変更したい "項目" にタッチする
	OpenInfo 10:00
	地図情報更新
	デバイスID表示
	Bluetooth設定
	通信設定
	走行情報送受信設定
	戻る
	▼

選んだ項目の設定画面を表示します。

## ■ 設定できる項目について

地図情報更新	地図データベースの更新が行え ます。 「 <i>地図データの差分を更新する」</i> (P237)と同様に操作します。
デバイスID表示	オンラインの情報を取得するために必要となる ID 番号の確認が行えます。→「デバイス ID を表示する」(P290)
Bluetooth設定	市販されている Bluetooth 機器 を Bluetooth 機能を使って本機 に接続することができます。→ <i>「Bluetoothの設定」(P291)</i>
通信設定	通信機能を利用するための設定が 行えます。→ <i>「通信設定」(P295)</i>
走行情報 送受信設定	オンライン情報送受信時の設定 が行えます。→ <i>「走行情報送受信 設定」(P297)</i>

## デバイスIDを表示する

デバイスIDとは、オンラインの情報を取 得するために必要となるID番号です。登 録手続きで使用します。登録方法について は、「OpenInfoサービス ユーザー登録方法」 (P393) を参照してください。



### Bluetooth の設定

市販されている Bluetooth 機器を Bluetooth 機能を使って本機に接続することができます。

### Bluetooth (ブルートゥース) とは

Bluetoothは近距離(数メートル以内)での機 器接続に特化した無線通信規格です。

#### お知らせ

本機は Ver.2.1+ EDR に対応しています。

#### 対応プロファイル

Bluetooth Audio	A2DP AVRCP(v.1.0,v.1.3,v.1.4)
ハンズフリー	HFP
ダイヤルアップ接続	DUN
電話帳転送	OPP, PBAP
スマートフォン連携	SPP

#### お知らせ

- ・携帯電話の「ダイヤルロック」などの機 能を解除し、待ち受け画面の状態で接続 してください。
- ・ 接続中に Bluetooth 機器での操作 (受話 操作など)を行うと正しく動作しない場 合があります。
- Bluetooth機器におけるパスキーの入力 方法についてはBluetooth機器の取扱 説明書をご確認ください。
- 接続に失敗することがあります。再度、
   登録してください。
- 本機とBluetooth機器の距離、車内の状況、遮蔽物の種類によっては通信速度が落ちる場合や接続できない場合があります。この場合本機にできるだけ近い位置にBluetooth機器を置いてください。
- ・ Bluetooth対応機器であっても特性や仕様 により正常に動作しない場合があります。
- Bluetooth機器は、最大7台まで登録で きます。
- ・機器によっては接続までに時間がかかる 場合があります。

### ■ Bluetooth機器を登録する

Bluetooth機器を本機に登録します。

- | 設定 キーを押す
  - 設定メニューを表示します。

2 OpenInfo設定 にタッチする

3 Bluetooth設定 にタッチする

Bluetooth 設定画面を表示します。 [設定]キー→[Bluetooth 設定]でも以降 の操作が行えます。

4 機器登録 にタッチする

## 5 画面に表示されたパスキーを Bluetooth 機器に入力する



以降の操作は、お使いの携帯電話によって 異なります。

次のページにつづく



本機側が準備状態ですので、[はい]に タッチします。

接続が完了するとBluetoothと電波強度のア イコンを表示します。

### アドバイス

- [電話機接続]、[オーディオ接続]の接続 設定を解除する場合は、再度、[電話機接 続]、[オーディオ接続]にタッチしてく ださい)。チェックボックスのチェックを 解除します。
- ハンズフリー、Bluetooth Audio両方に 対応したBluetooth機器の場合は、 選択を1台にすることができます。
   その場合、以下の表示となります。

スマートフォン連携用



## ■ Bluetooth 機器を消去する

登録されている Bluetooth 機器を消去します。 接続設定がされている Bluetooth 機器は 消去できません。接続設定を解除してから Bluetooth 機器の消去を行ってください。



## ■ パスキーを設定する

パスキーを固定 (工場出荷時 「1212」) にす るか、登録するたびに、違うパスキーにするか を設定します。

- 1 Bluetooth 設定画面を表示する (P291)
- 2 パスキー設定 にタッチする
- 3 固定 または ランダム にタッチする

#### アドバイス

 ランダムを選択した場合パスキー入力画 面は表示しません。

4 任意の "4桁のパスキー" を入力 し、決定 にタッチする

パスキーの設定が完了します。

#### アドバイス

すでにパスキーを設定している場合は、
 [消去]にタッチしてパスキーを消去してから入力してください。



### ■ 暗証番号を設定する

第三者に対して不用意に設定を変更されない ように暗証番号によるロックをかけることが できます。

- 1 Bluetooth 設定画面を表示する (P291)
- : 暗証番号設定 にタッチする
- 3 4桁の "暗証番号" を入力し、 「決定」 にタッチする



暗証番号によるロックの設定が完了します。

#### 注意

 次に設定を変更するときに、さきほど入 力した暗証番号を入力する必要がありま すので、忘れないようにしてください。

#### アドバイス

- ・再起動後有効になります。
- エンジン/パワースイッチをON/OFFにした後、30秒以上たってからエンジン/パワースイッチをACCまたはONにしてください。すぐにエンジン/パワースイッチをACCまたはONにすると正しく設定されない場合があります。
- ・暗証番号を設定した場合、エンジン/パ ワースイッチをONにした後に正しく設 定されたことを確認ください。
- ・ 暗証番号を忘れた場合は、三菱自動車販 売会社にお問い合わせください。

#### 暗証番号を解除する

暗証番号によるロック状態を解除します。次 に設定を変更するときに暗証番号の入力が不 要になります。

### Bluetooth設定画面を表示する (P291)

### 2 設定した "暗証番号" を入力し、 「決定」 にタッチする



暗証番号によるロックの解除が完了します。

### 通信設定

通信機能をご利用になるには、通信機能の設定を行う必要があります。接続先の設定は、使用する携帯電話に応じた接続先を選ぶだけで簡単に行うことができます。 また、あらたな接続先を追加するときや、設定内容を変更するときは「詳細設定で接続する」 (P296)をご覧ください。

### ■ 簡単設定で接続する

使用する携帯電話に応じた接続先を選びます。

設定 キーを押す

設定メニューを表示します。

- 2 OpenInfo設定 にタッチする
- 🕄 通信設定 にタッチする

通信設定画面を表示します。 [設定]キー→[通信設定]でも以降の操作 が行えます。

## 4 接続する "プロバイダ" にタッチする



プロバイダの設定が完了します。

#### 接続先について

あらかじめ4社のプロバイダを用意しております。

キャリア名称	接続先名称
NTT docomo	mopera U <sup>*1</sup>
au	au.NET
SoftBank	アクセスインターネット
Y!mobile	emb

※1 ご使用になるには、あらかじめ使用契約を行っておく 必要があります。

## ■ 詳細設定で接続する

あらかじめ用意されている4社以外のプロバ イダを使用する場合に設定します。



## | 詳細設定| にタッチする

6 "設定する項目"にタッチする

接続先名称	プロバイダの名称を設定・変更で きます。
アクセスポイン ト電話番号	アクセスポイントの電話番号を 入力します。
ログインID	プロバイダ入会時に発行された ログインIDを入力します。
ログイン パスワード	プロバイダ入会時に発行された パスワードを入力します。
DNSサーバ アドレス 1/2	DNS(IPアドレス)を入力します。
プロキシサーバ アドレス	プロキシサーバーアドレスを入 力します。
ポート番号	ポート番号を入力します。

## 走行情報送受信設定

オンライン情報送受信時の設定が行えます。

[設定]キーを押し、[OpenInfo設定]→[走行情報送受信設定]にタッチすると表示されます。



設定名	設定値	設定内容
 走行情報 (オンライン)	送信する	通信接続時、走行情報を送信するかしないかを設定できます。
	送信しない	
オンライン受信*1	10分毎	自動接続の周期を設定できます。**2
	20分毎	
	手動 1	手動で受信します。
	手動2	本機起動後、初回のみ自動受信を行い以降は手動で受信します。

※1 あらかじめ登録作業および設定が必要です。詳しくは「オンラインの情報を受信する」(P106)をご覧ください。

※2 サーバーの状況によって設定した周期よりも受信間隔が長くなることがあります。









タイマーの設定が完了します。

#### **アドバイス**

- ・時間設定は、「0~23時」、「0~50分 (10分刻み)」の範囲で設定できます。
- ・時間設定の開始時間と終了時間を同じ時間に設定すると、タイマー機能が動作しません。
- ・プリセットを[OFF]にすると、タイマー 機能がOFFになります。
- タイマー充電を1日でも設定している 場合は、それ以外のタイマー充電を設定 していない日(曜日)は充電されません。 充電ガンを挿入後、すぐに充電を行いた い場合は、全ての曜日のタイマー充電を OFFにしてください。
- ・現在地画面で[EV]→[タイマー充電]に タッチすることでも表示できます。
   →「EVメニューを表示する」(P41)
- タイマー設定画面で[リセット]→[リ セットする]にタッチすると、入力した 設定内容を初期化できます。
- タイマー充電の設定をするとプリセット に設定内容を表示します。

#### ■ 登録地連動を設定する

タイマー時間を登録地連動にしておくと、登録地周辺ではタイマー機能がONとなり、登録地周辺以外ではOFFになります。 手動でタイマー機能のON/OFFをすることなく、登録地周辺では、深夜電力を利用したタイマー充電、出先ではマニュアル充電といった用途に最適です。

1	タイマー充電画面を表示する
	(P298)

2 登録地連動 にタッチする

登録地連動設定画面を表示します。

- 3 設定 にタッチする
- 4 いずれかの "検索方法" にタッチ し、場所を探す

#### 自動充電登録地新規登録 10:00 ネ <u>厚</u>酒 へ 仕所 ジャンル シ 名称 ジ 周辺施設 戻る

→「検索方法選択画面について」(P83)

- 5 決定 にタッチする
- 6 <u>ON</u> にタッチする

登録地連動がONになります。

7 戻る にタッチする

登録地連動の設定が完了します。

#### アドバイス

- ・ 登録地設定後、登録地連動設定画面で、
   [削除]→[消去する]にタッチすると登録地を削除することができます。
- ・登録地設定後、登録地連動設定画面で、
   [設定]にタッチすると登録地周辺の画面を表示し、場所を変更することができます。場所を変更後、[変更]にタッチすると変更が完了します。





タイマーの設定が完了します。

#### 【アドバイス 】

- 開始時間設定は、「0~23時」、「0~50 分(10分刻み)」の範囲で設定できます。
- ・プリセットを[OFF]にすると、タイマー 機能がOFFになります。
- ・作動時間の設定は、曜日ごとの設定はで きず、固定となります。
- 空調モードを設定しないと、タイマー機能が動作しません。
- タイプ別装備によりモード選択がない場合があります。モード選択がない場合は 冷房モードになります。
- ・現在地画面で[EV]→[プレ空調]にタッ チすることでも表示できます。
   →「EVメニューを表示する」(P41)
- タイマー設定画面で[リセット]→[リ セットする]にタッチすると、入力した 設定内容を初期化できます。
- プレ空調の設定をすると、プリセットに 設定内容を表示します。

### ■ 登録内容を消去する

プレ空調のプリセットを全て消去します。

- 1 プレ空調画面を表示する *(P300)*
- 2 オールリセット にタッチする

3 リセットする にタッチする

すべてのプレ空調のプリセット消去が完了します。

- ヘルプを確認する
  タイマー設定のヘルプを確認することができます。
- 1 プレ空調画面を表示する *(P300)*
- 2 ヘルプ にタッチする



ヘルプを表示します。

システムの設定 本機のシステムに関する設定が行えます。		
1 設定	<b>定 キーを押</b>	<b>!す</b> 示します。
2 変 [>> 換t	<b>更したい "項</b> ~]にタッチする >ります。	<b>目"にタッチする</b> 。と、次のページに切り
✿ 設 EV設 Blue Open 通信	定 定   車両 tooth設定   音質 (Info設定   画質) 設定   画面 画面0FF	10:00 設定 開整 開整 サイズ設定
¢設 ≪	定 時刻設定 オーフニング設定 電話設定 音声認識設定 書面0FF	10:00 エアコン割り込み設定 カメラ設定 初明化

選んだ項目の設定画面を表示します。

## ■ 設定できる項目について

EV 設定 <sup>™ 1</sup>	タイマー充電やプレ空調の設定が できます。→「EVの設定」(P298)
Bluetooth設定	市販されている Bluetooth 機器 を Bluetooth 機能を使って本機 に接続することができます。→ <i>「Bluetoothの設定」(P291)</i>
OpenInfo設定	OpenInfo に関する設定の変更や 情報の確認が行えます。 →「OpenInfoの設定」(P290)
通信設定	通信機能を利用するための設定が できます。→ <i>「通信設定」(P295)</i>
<b>車両設定</b> **1	車両装備の設定が行えます。→ 「 <i>車両設定」(P303)</i>
音質調整	オーディオの音質に関する設定がで きます。→ <i>「音質を調整する」(P313)</i>
画質調整	メニュー画面やテレビの色合い や明るさなどの調整が行えます。 → <i>「画質を調整する」(P307)</i>
画面サイズ設定	映像の表示方法の設定ができま す。→「 <i>画面サイズ設定」(P308)</i>
時刻設定	時計の表示や時報についての設定 ができます。→「時刻設定」(P308)
オープニング設定	起動時に表示するオープニング 画面を標準か季節画像かを選ぶ ことができます。→「オープニン グ設定」(P309)
電話設定	送話音量の設定や自動着信の設定 が行えます。→ <i>「電話設定」(P310</i> )
音声認識設定	音声操作のガイド表示の有無設定 や学習データのリセットが行えま す。→「音声認識設定」(P311)
エアコン割り込 み設定 <sup>*1</sup>	エアコン操作を行ったときのエ アコン状態画面 (P258) につい て表示有無の設定が行えます。→ 「エアコン割り込み設定」 (P311)
カメラ設定*1	カメラに関する設定が行えます。 <i>→「カメラ設定」(P311)</i>
初期化	本機の各設定や記録データを工 場出荷時の状態に戻すことがで きます。→「初期化」(P312)
画面 OFF	画面の表示を消します。→ <i>「画面</i> の表示を消す」(P312)

※1 タイプ別装備により表示されない車種があります。

#### 車両設定

車両装備の設定が行えます。
 設定 キーを押す
 設定メニューを表示します。

2 車両設定 にタッチする

## 💽 設定したい "装備名" にタッチする



## ■ 車両設定を初期化する

変更した車両設定を工場出荷時の状態に戻します。

- **設定 キーを押す** 設定メニューを表示します。
- 2 車両設定 にタッチする
- 3 初期化 にタッチする
- 4 はい にタッチする

車両設定の初期化が完了します。

車両装備の設定が完了します。

戻る

## ■ 設定できる項目について

#### お知らせ

- ・ ※は、対応車種の仕様により表示されない、または表示されても適用しない項目です。
- 車両の装備によっては、「キーレスエントリー」または「キーレスオペレーション」のどちらかを表示します。

#### キーレスエントリー

項目	設定内容
非常点滅灯 点滅回数	施錠時および解錠時のライトの点滅回数を設定します。
施錠時ホーン吹鳴※	施錠時の音(ホーン)を設定します。
施錠時ホーン吹鳴時間※	施錠時の音(ホーン)の長さを設定します。
パワーウィンドウ / ドアミラー操作	ドアミラーの操作を設定します。

#### キーレスオペレーション

項目	設定内容
非常点滅灯 点滅回数	施錠時および解錠時のライトの点滅回数を設定します。
施錠時ホーン吹鳴 <sup>※</sup>	施錠時の音(ホーン)を設定します。
施錠時ホーン吹鳴時間※	施錠時の音(ホーン)の長さを設定します。
パワーウィンドウ / ドアミラー操作	ドアミラーの操作を設定します。
ドア解錠 / 施錠時のブザー吹鳴	解錠時および施錠時のブザー音の設定をします。
ドア施錠後の再解錠禁止時間	施錠後、再度、解錠できるまでの時間を設定します。

#### ワイパー

項目	設定内容
フロントワイパー間欠作動時間	フロントワイパーの動作の間隔を設定します。
ウォッシャー連動ワイパー	ウォッシャー液を噴射時、自動的にワイパーを作動させる設定をします。
ウォッシャーレバーのワンタッチ操作 時自動洗浄機能	ウォッシャー液が一定時間断続的に、噴射しながらワイパーも自動的 に連動する自動洗浄の機能有無を設定します。
リア 間欠作動時間	リヤワイパーの動作の間隔を設定します。
リア 連続作動モード <sup>**</sup>	リヤワイパーの連続作動機能の有無を設定します。
R(リバース)位置連動リアワイパー	セレクターレバーの位置をR(リバース)にしたときに、リアワイパー を作動させる条件の設定をします。

ライト

項目	設定内容
ヘッドライトオートカット	ヘッドライトを点灯時、エンジン OFF したとき、自動的に消灯させ る機能の設定をします。
オートライト点灯タイミング	外が暗くなると自動的にヘッドライトを点灯させるタイミングの設 定をします。
ワイパー連動ヘッドライト <sup>※</sup> (ライトスイッチ AUTO 位置のみ)	ライトスイッチがAUTOにしている場合、ワイパー作動時、自動的 にヘッドライトを点灯する機能の有無を設定します。
降車後ヘッドライト点灯機能 (カミングホームライト)	エンジンスイッチをLOCK した後のヘッドライト点灯時間の長さを 設定します。
リモコンアンロックボタン 操作時ライト点灯機能 (ウェルカムライト)	リモコンのアンロックボタンを押したとき、ライトの点灯機能の設定をします。
インテリアランプオートカット時間	室内照明を点灯したまま、エンジンを切った場合、室内照明が自動消 灯するまでの時間を設定します。
ドアを閉じたときにルームランプが 消灯するまでの時間	ドアを閉じたときに室内照明が自動消灯するまでの時間を設定します。
充電口照明の点灯時間※	

### 警報音

項目	設定内容
セキュリティーアラーム	セキュリティーアラームの有無を設定します。
車内警報時間	車内警報の時間を設定します。

方向指示灯

項目	設定内容
方向指示灯作動条件 (エンジンスイッチ位置)	方向指示器の作動条件を設定します。
方向指示レバーのワンタッチ操作時 3回点滅機能(車線変更時など)	車線変更するとき、方向指示レバーを軽く操作すると、3回点滅させる機能の有無を設定します。
方向指示灯3回点滅機能の レバー操作受付時間	「方向指示レバーのワンタッチ操作時3回点滅機能(車線変更時など)」 機能を作動させるための、方向指示レバーの操作時間を設定します。

### ドア解錠/施錠

項目	設定内容
キーレスエントリー (キーレスオペレーション)使用時の ドア解錠放置後の自動施錠時間	キーレスエントリーまたはキーレスオペレーションキーでドアを解 錠後、自動で施錠する時間を設定します。
解錠時の対象となるドア**	解錠が有効になるドア位置を設定します。
ドア自動解錠	ドアが自動で解錠する設定をします。

項目	設定内容
内外気自動制御	内気循環、外気導入を「自動で切り換える」、「自動で切り換えない」 の選択ができます。 <sup>* 1</sup>
エアコンスイッチ自動制御	エアコンスイッチの ON/OFF を 「自動で切り換える」、「自動で切り 換えない」の選択ができます。 <sup>*2</sup>
ECOモード	ECOモード動作時に、エアコンのエコ運転 <sup>※3</sup> を「作動させる」、「作 動させない」の選択ができます。(ECOモードスイッチ付き車のみ)
足元/ウィンドウガラスの風量調整	手動でエアコンの吹き出し口を 💬 に選択したとき、足元への送風と ウィンドウガラスへの送風の割合を設定できます。
上半身/足元の風量調整	手動でエアコンの吹き出し口を 戎 に選択したとき、上半身への送 風と足元への送風の割合を設定できます。
(エンジン)始動時の リヤデフォッガーの自動作動	外気温が低いとき、エンジン始動時にリヤデフォッガーが「自動で作 動する」、「自動で作動しない」の選択ができます。

※1 デフロスタースイッチを押したときは、窓曇りを防止するため、「自動で切り換えない」に設定していても自動的に外気導入 に切り替わります。

※2 デフロスタースイッチを押したときは、窓曇りを防止するため、「自動で切り換えない」に設定していてもエアコンは自動的 に ON になります。

※3 エコ運転時は、エアコンの作動を抑制しているため、エアコンの効きが弱いと感じる場合があります。

#### その他

項目	設定内容
ドアミラー自動格納/復帰	ドアミラーの自動格納と展開の設定をします。
ホーン吹鳴によるエンジン動作確認	リモコンでエンジンを始動したときホーンを鳴らす機能の有無を設 定します。
ACC 電源の自動オフ (エンジンスイッチが ACC 時のみ)	エンジンスイッチがACCのとき、自動でACCをOFFにするまでの 時間を設定します。

### 画質を調整する

メニュー画面やテレビの色合いや明るさなど の調整が行えます。



画質調整の画面を表示します。

### ■ RGB 画面の調整

「画質調整」で[RGB画面の調整]にタッチすると表示します。

メニュー画面やナビ画面などの明るさ、コン トラストなどを調整します。



設定名	設定内容
明るさ	明るさの調整を行います。 [+]にタッチすると明るくなり、 [-]にタッチすると、暗くなりま す。タッチし続けると、連続で調 整できます。
コントラスト	コントラスト(メリハリ)の調整 を行います。[+]にタッチする とコントラストが強くなり、[-] にタッチすると、弱くなります。 タッチし続けると、連続で調整で きます。
 黒の濃さ	黒の濃さの調整を行います。 [灰]にタッチすると黒の濃さが 弱くなり、[黒]にタッチすると濃 くなります。タッチし続けると、 連続で調整できます。

## ■ 映像画面の調整

「画質調整」で[映像画面の調整]にタッチする と表示します。

テレビ画面やDVD画面、外部入力画面などの 明るさや色合いなどを調整します。



#### お知らせ

- 選択している映像ソースに対して調整を 行います。
- ・映像ソースごとに設定ができます。
- ・映像ソースを選択していないときや走行 中は設定操作ができません。

設定名	設定内容
明るさ	明るさの調整を行います。 [+]にタッチすると明るくなり、 [-]にタッチすると、暗くなりま す。タッチし続けると、連続で調 整できます。
コントラスト	コントラスト(メリハリ)の調整 を行います。[+]にタッチする とコントラストが強くなり、[-] にタッチすると、弱くなります。 タッチし続けると、連続で調整で きます。
黒の濃さ	黒の濃さの調整を行います。 [灰]にタッチすると黒の濃さが 弱くなり、[黒]にタッチすると濃 くなります。タッチし続けると、 連続で調整できます。
色合い	色合いの調整を行います。 [緑]にタッチすると緑っぽくな り、[赤]にタッチすると赤っぽく なります。タッチし続けると、連 続で調整できます。
色の濃さ	色の濃さの調整を行います。 [+]にタッチすると色が濃くな り、[-]にタッチすると薄くなり ます。タッチし続けると、連続で 調整できます。



本機の画面が時計に切り換わります。

#### アドバイス

- 時計表示を解除するときは、画面にタッ チするかいずれかのキーを押します。
- ・[設定]→[時刻設定]→「表示設定」で
   [12h]または[24h]を切り換えることが
   できます。→「時刻設定」(P308)

### オープニング設定

起動時に表示するオープニング画面を標準か 季節画像かを選ぶことができます。 アニメーションを"なし"に設定すると起動が 早くなります。

設定メニューを表示します。 オープニング設定にタッチする 2 上記タッチスイッチが表示されない場合 は、[>>]にタッチします。

設定 キーを押す

アニメーション設定のありま 3 たは なし にタッチし、"標準画 像"にタッチする オープニング設定



好みの "オープニング画像" にタッチする Λ



#### 設定するにタッチする 5

設定の変更が完了します。

### 電話設定

送話音量の設定や自動着信の設定が行えます。

[設定]キーを押し、[>>]→[電話設定]にタッチすると表示されます。



設定名	設定値	設定内容
送話音量	1~7	電話の送話音量を設定できます。
自動着信	自動着信する	[自動着信する]に設定すると、かかってきた電話を自動的に受
	自動着信しない	けることができるようになります。   [自動着信する] にタッチした後、自動着信するまでの応答時間   (1 ~ 30秒) を設定する必要があります。
自動着信時間	1~30秒	[自動着信する]に設定すると、自動着信するまでの応答時間が 設定できます。

#### 音声認識設定

音声操作のガイド表示の有無設定や学習デー タのリセットが行えます。

### カメラ設定

マルチビューやノーズビューについて起動時 自動表示の設定を行えます。

#### お知らせ

 カメラについての詳細は車両取扱説明書 をご覧ください。



設定の変更が完了します。

設定の変更が完了します。



## 初期化

本機の各設定や記録データを工場出荷時の状態に戻すことができます。 また、登録した自宅や登録地などを一括で消 ------

#### 注意

・故障の原因となりますので初期化中は、 エンジン / パワースイッチの "ACC"を "OFF"にしないでください。



初期化が完了します。 この後、本機は再起動を行います。 画面の表示を消す

画面の表示を消します。

- | 設定 キーを押す
- 設定メニューを表示します。





画面の表示を消します。

#### アドバイス

 ・再度表示するときは、画面にタッチする
 かいずれかのキーを押します。

#### AVの 設定

AV 機能に関する各設定を変更します。



ブレミアムオーディオ(サブウーファー付)非装着車/装着車 ■ バランス / フェーダーの設定

プレミアムオーディオ(サブウーファー付)非装着車/装着車
■イコライザーの設定
サリノトの種類を設定できます。
PUSH SOUND     キーを押す       音質調整画面を表示します。
2 イコライザー設定 にタッチする
🕃 サウンドの "種類" にタッチする
音質調整 10:00
ROCK POP
NORMAL
全初期化 戻る
▼ イコライザー設定の調整が完了します。



プレミアムオーディオ (サブウーファー 付) 装着車の場合は、「PUNCH」 レベルの 設定ができます。

▼ トーンコントロールの調整が完了します。

#### 設定内容について

PUNCH <sup>**1</sup>	重低音の音量を0~6の7段階 で設定ができます。
BASS	低音の音量を-5~5の11段階 で設定ができます。
MID	中音の音量を-5~5の11段階 で設定ができます。
TREBLE	高音の音量を-5~5の11段階 で設定ができます。

※1 プレミアムオーディオ (サブウーファー付) 装着車のみ の設定項目です。

各種設定を変更する



・サラウンドの[dts Neural Surround]および[PremiDIA WIDE]は、オーディオソースがラジオのときには無効となります。

### ■ その他の設定

プレミアムオーディオ装着車または非装着車 によって設定が異なります。

### プレミアムオーディオ(サブウーファー付)装着車

車速連動音量やPremiDIA HD、DOLBY VOLUMEの設定が行えます。

- PUSH SOUND キーを押す 音質調整画面を表示します。
- その他 にタッチする
- 3 設定したい各項目の "設定" に タッチする



各設定の変更が完了します。

車速連動音量	車の速度に応じて音量を自動的 に調整されるときのレベルが設 定できます。
PremiDIA HD *1.*2.*3	音楽データの圧縮時に欠落した 音声の高域情報を予測補完しオ リジナル音声が持つ立体感、奥行 き感を再現するための補正量を 調節することができます。
DOLBY VOLUME <sup>*2</sup>	さまざまなソースや楽曲の音量 差をリアルタイムに自動調整す るレベルを選択できます。

※1 非圧縮の音源にも効果があります。

- ※2 オーディオソースがラジオのときには無効となります。
- ※3 「dts Neural Surround」と「PremiDIA HD」は同時 に選択できません。

### アドバイス

・DOLBY VOLUMEの効果が再生中の 音楽の印象と合わないと感じる場合は、 OFFにしてください。

次のページにつづく



録音方法の変更が完了します。

## ■ 自動録音について

工場出荷時の設定で、音楽 CD を本機に挿入 し、[開始する]にタッチすることで録音する 設定です。

#### お知らせ

- 録音中に録音済の曲を選ぶと、現在の録 音は継続したまま選んだ曲の再生を開始 します。
- ・録音中に録音していない曲を選ぶと、現 在の録音を停止し選んだ曲の録音と再生 (追いかけ再生)を開始します。
- [開始しない]にタッチした場合は、音楽CDの再生情報画面で[録音開始] (P156)にタッチすることで録音することができます。

## DVDビデオの初期設定

字幕や音声の言語の設定、視聴制限のレベル 設定の変更が行えます。

DVD停止中の操作画面(P148)
 で、初期設定 にタッチする
 DVDの初期設定画面を表示します。
 2 設定を変更し、 戻る にタッチする

$\approx$	メニュー言語	B	本語
	音声言語	8:	本語
	字幕言語	8:	本語
~	アングルマーク表示	表示する	表示しない
	· 辛市 庄 综	圧縮する	圧縮しない

設定の変更が完了します。

### ■ 手動録音について

再生中の音楽 CD の曲を音楽 CD 再生情報画 面で [録音開始] (P156) にタッチすることで 録音する設定です。

#### お知らせ

・録音中に別の曲を選ぶと現在の録音を中止し、選んだ曲の再生を開始します。

## ■ 設定できる項目について

設定名	設定内容
メニュー言語	ディスクに記録されているメ ニュー画面の言語について、優先 して表示させたい言語が設定で きます。
音声言語	ディスクに記録されている音声 について、優先してききたい言語 の設定ができます。
字幕言語	ディスクに記録されている字幕 について、優先して表示させたい 言語の設定ができます。
アングルマーク表示	複数のアングルが収録されてい る場面を再生しているときに アングルマークを表示するかし ないかの設定ができます。
音声圧縮	ダイナミックレンジ圧縮を利用す るかしないかの設定ができます。 ダイナミックレンジ圧縮とは DVDビデオ再生時に小音量と大 音量の音の幅を一定に制御(ダ イナミックレンジコントロール) し、小さな音でも聴きやすくする 機能です。音声圧縮の効果が得ら れるのは、ドルビーデジタル音声 のみです。
視聴制限	視聴制限のパスワードとレベル の設定ができます。 →「視聴制限のレベルを設定す る」(P318)

アドバイス

[メニュー]→[初期化]にタッチすると、
 DVDビデオの初期設定内容を工場出荷時の状態に戻します。

### ■ 視聴制限のレベルを設定する

成人向けの内容や暴力シーンなど、子供に見 せたくない場合に視聴制限をかけることがで きます。(パレンタルロック)

お知らせ

- ・最初にご使用になるときはパスワードを 設定してください。視聴制限はパスワー ドが設定されないと操作できません。
- ディスクの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、レベル 設定しても視聴制限はかけられません。
- 視聴レベルはディスクに記憶されています。ディスクのパッケージなどをご確認 ください。
- ディスクによっては、視聴制限された シーンのみ飛ばして再生するものがあり ます。詳しくはディスクの説明書をご覧 ください。
- ディスクによっては、視聴制限のレベル を変更すると再生できないものがあり ます。視聴制限のレベルを変更後、この ようなディスクを再生した場合は、一旦 ディスクを取り出して視聴制限のない ディスクを挿入し、再生可能なレベルに 変更してください。
- 1 DVDの初期設定画面を 表示する (*P317*)
- 2「視聴制限」の「レベル〇」に タッチする
- 3 任意の "4桁のパスワード" を 入力し、「決定」 にタッチする

パスワード設定	Ē		10:00
_			_
1	2	3	出土
4	5	6	mA
7	8	9	油中
	0		IX.E
			戻る

4 確認のため再度、
 "4桁のパスワード"を入力し、
 決定 にタッチする

5	"レベル 決定」	," を) こタッ	入力し、 <sup>,</sup> チする		
	視聴レベル入力	J		10:00	
	1 4	2 5	3	消去	
	7	8		決定	
				戻る	
	レベル	1	子供向けう します。	ディスクのる	み再生
	レベル2	2~7	成人向けう 禁止します 般向けディ	ディスクの す。(子供向 ィスクを再	再生を けやー 生する)
	レベル	/8	ディスクを	すべて再生	こします
			•		

視聴制限レベルの設定が完了します。

#### レベルを変更する



視聴制限レベルの変更が完了します。

### **パスワードを変更する** 設定したパスワードを変更することができます。

DVDの初期設定画面を 表示する (P317) 2「視聴制限」の「レベル〇」に タッチする 3 メニュー → パスワード変更 に タッチする "現在のパスワード"を入力し、 Δ 決定にタッチする "新しいパスワード"を入力し、 5 |決定|にタッチする 6 確認のため再度、"パスワード"を 入力し、決定にタッチする パスワードの変更が完了します。 お知らせ パスワードを忘れたときは、いったんパ スワードをクリアし、必要に応じて設定 し直してください。 ・クリアするには、パスワード入力画面 (文字未入力の状態)で「消去」に5回連 続でタッチします。 パスワード設定 10:00



### ■ 優先させる言語を変更する

ディスクに記録されている言語 (メニュー言語、音声言語、字幕言語) について、優先させたい言語の設定を行います。

1	DVDの初期記 表示する (P3	设定画面を ? <i>1 7)</i>	
2	<b>変更したい</b> <sup> DV0初期設定 ペ メニュー言語 部声言語 第声言語</sup>	○語 にタッチする 10:00 <sup>●本語</sup>	)
3	<ul> <li>×</li> <li>⇒</li> <li>⇒<th>またまする 変形する 変形する 変形する 正照する 正照する 正照する 正照する 正照する 正 にない 戻る 言語"にタッチする</th><th></th></li></ul>	またまする 変形する 変形する 変形する 正照する 正照する 正照する 正照する 正照する 正 にない 戻る 言語"にタッチする	
	メニュー言語 日本语 英語 フランス語 スペイン語 ドイツ語 メニュー	10:00 イタリア語 中国語 韓国語 タイ語 戻る	
優分	たさせる言語の変感	▼ 更が完了します。	

・[メニュー 順3の画	- ] → [そ 面になし	の他们と	タッチョ 設定できま	ると手 ミす。
言語コード入れ	5		10:00	
_				
1	2	3	消去	
4	5	6		
7	8	9	決定	
	0			
			戻る	
「言語コ-	- バー覧	表] (P32	21)のコ	ードを
スカレ	[決定]に	- タッチー	(ます	

### 言語コード一覧表

コード	言語
6565	アファル語
6566	アブバジア語
6570	アフリカーンス語
6577	アルハラ語
6500	
0002	
6583	アッサム語
6589	アイマフ語
6590	アゼルバイジャン語
6665	バキシール語
6669	白ロシア語
6671	ブルガリア語
6672	ビハーリー語
6673	ビスラマ語
6678	ベンガル語
6679	チベット語
6682	ブルトン語
6765	カタロニア語
6779	コルシカ語
6783	チェコ語
6789	ウェルシュ語
6865	デンマーク語
6869	ドイツ語
6890	ブータン語
6976	ギリシア語
6978	英語
6979	エスペラント語
6983	スペイン語
6984	エストニア語
6985	バスク語
7065	ペルシャ語
7073	フィンランド語
7074	フィジー語
7079	フェロー語
7082	フランス語
7089	フリジア語
7165	アイルランド語
7168	スコットランド
	ゲール語
7176	ガルシア語
7178	グアラニー語
7185	グジャラード語
7265	ハウサ語
7269	ヘブライ語
7273	ヒンディー語
7282	クロアティア語
7285	ハンガリー語

コード	言語
7289	アルメーア語
7265	
7300	
/368	イントインア語
7369	インターリング
7375	イヌピア語
7383	アイスランド語
7384	イタリア語
7465	日本語
7/87	ジャワ 运
7565	
7505	レンジョー
/5/5	
/5/6	クリーンランド語
7577	カンボジア語
7578	カンナダ語
7579	韓国語
7583	カシミール語
7585	クルド語
7589	キルギス語
7665	
7000	
/6/8	
/6/9	
7684	リトアニア語
7686	ラトビア語
7771	マダガスカル語
7773	マオリ語
7775	マケドニア語
7776	マラヤーラム語
7778	
7770	エルガビマ語
7773	
7702	
//83	
//84	マルタ語
7789	ビルマ語
7865	ナウル語
7869	ネパール語
7876	オランダ語
7879	ノルウェー語
7967	オキタン語
7977	
7007	
1902	
8065	ハノンヤノ治
80/6	ホーフンド語
8083	バシュトー語
8084	ポルトガル語
8185	ケチュア語
8277	レトロアンス語

8278       キルンディ語         8279       ルーマニア語         8285       ロシア語         8285       ロシア語         8365       サンスクリット語         8365       サンスクリット語         8371       サンゴ語         8372       セルボクロアティア語         8371       サンゴ語         8372       セルボクロアティア語         8373       シンバリー語         8375       スロベニア語         8376       スロベニア語         8377       サモア語         8376       スロベニア語         8377       サモア語         8378       ショナ語         8381       アルバニア語         8382       セルビア語         8383       シスワティ語         8384       セストゥ語         8385       スンダ語         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミルグ語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ディグリニキ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       トウィ語         8478       セツワナボ語         8479       トンガ語         8483	コード	言語
8279         ルーマニア語           8285         ロシア語           8287         キヤーワンダ語           8365         サンスクリット語           8365         サンスクリット語           8365         サンスクリット語           8371         サンゴ語           8372         セルボクロアティア語           8373         シンバリー語           8375         スロバキア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8378         ショナ語           8379         ソマリア語           8378         ショナ語           8381         アルバニア語           8382         セルビア語           8383         シスワティ語           8384         セストゥ語           8385         スンダ語           8386         スウェーデン語           8387         スワヒリ語           8465         タミル語           8471         タジク語           8472         タイ語           8473         ディグリニャ語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8477         タグンガ語           8478         セツワナ話           8479         トンガ語           8483 <t< td=""><td>8278</td><td>キルンディ語</td></t<>	8278	キルンディ語
8285         ロシア語           8287         キヤーワンダ語           8365         サンスクリット語           8365         サンスクリット語           8365         サンスクリット語           8371         サンゴ語           8371         サンゴ語           8372         セルボクロアティア語           8373         シンバリー語           8375         スロベニア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8378         ショナ語           8379         ソマリア語           8379         ソマリア語           8381         アルバニア語           8382         セルビア語           8383         シスワティ語           8384         セストゥ語           8385         スンダ語           8386         スウェーデン語           8387         スワヒリ語           8465         タミル語           8471         タジク語           8472         タイ語           8473         ディグリニャ語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8477         タケンガ語           8478         セツワナ話           8479         トンガ語           8482	8279	ルーマニア語
8287       キヤーワンダ語         8365       サンスクリット語         8365       サンスクリット語         8371       サンゴ語         8371       サンゴ語         8371       サンゴ語         8372       セルボクロアティア語         8373       シンバリー語         8375       スロバキア語         8376       スロベニア語         8377       サモア語         8378       ショナ語         8379       ソマリア語         8381       アルバニア語         8382       セルビア語         8383       シスワティ語         8384       セストゥ語         8385       スンダ語         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ディグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       タイ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8473       マーノ語         8487       トウィ語 </td <td>8285</td> <td>ロシア語</td>	8285	ロシア語
8365         サンスクリット語           8365         サンスクリット語           8371         サンゴ語           8371         サンゴ語           8372         セルボクロアティア語           8373         シンバリー語           8375         スロバキア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8378         ショナ語           8379         ソマリア語           8381         アルバニア語           8382         セルビア語           8383         シスワティ語           8384         セストゥ語           8385         スンダ語           8386         スウェーデン語           8387         スワヒリ語           8465         タミル語           8471         タジク語           8472         タイ語           8473         ディグリニャ語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8477         タグガロ           8478         セツワナ語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8477         トウィ語           8482         トル	8287	<u>キャーワン</u> ダ語
8368         シンド語           8371         サンゴ語           8371         サンゴ語           8372         セルボクロアティア語           8373         シンバリー語           8375         スロバキア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8378         ショナ語           8379         ソマリア語           8381         アルバニア語           8382         セルビア語           8383         シスワティ語           8384         セストゥ語           8385         スンダ語           8386         スウェーデン語           8387         スワヒリ語           8465         タミルク語           8471         タジク語           8472         タイ語           8473         ディグリニャ語           8475         トゥルクメン語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8477         トウィ語           8478         セッワナ           8479         トンガ語           8482         トルコ語	8365	サンスクリット語
8371         サンゴ語           8371         サンゴ語           8372         セルボクロアティア語           8373         シンハリー語           8375         スロバキア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8378         ショナ語           8379         ソマリア語           8381         アルバニア語           8382         セルビア語           8383         シスワティ語           8384         セストゥ語           8385         スンダ語           8386         スウェーデン語           8387         スワヒリ語           8465         タミル語           8471         タジク語           8472         タイ語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8477         タイ語           8478         セツワナ語           8479         トンガ語           8478         セツワナ語           8479         トンガ語           8482         トルコ語           8475         ウクライナ語           8487         トウィ語           8487         トウィ語     <	8368	<u>リンバリリアー 出</u> ミハンド語
8372         セルボクロアティア語           8373         シンバリー語           8375         スロバキア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8378         ショナ語           8379         ソマリア語           8381         アルバニア語           8382         セルビア語           8383         シスワティ語           8384         セストゥ語           8385         スンダ語           8386         スウェーデン語           8387         スワヒリ語           8465         タミル語           8471         タジク語           8472         タイ語           8473         ディグリニャ語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8477         タイ語           8478         セツワナ語           8479         トンガ語           8478         セツワナ語           8479         トンガ語           8482         トルコ語           8475         ウクライチョ           8483         ツォンガ語           8484         タタール語           8575         ウクライチュッ国 </td <td>8371</td> <td><u>レンド品</u> サンゴ語</td>	8371	<u>レンド品</u> サンゴ語
8372         シンバリー語           8373         シンバリー語           8375         スロバキア語           8376         スロベニア語           8377         サモア語           8377         サモア語           8378         ショナ語           8379         ソマリア語           8381         アルバニア語           8382         セルビア語           8383         シスワティ語           8384         セストゥ語           8385         スンダ語           8386         スウェーデン語           8387         スワヒリ語           8465         タミル語           8471         タジク語           8472         タイ語           8473         ディグリニャ語           8475         トゥルクメン語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8477         タケブル目           8478         セツワナ語           8479         トンガ語           8483         ツォンガ語           8443         タケール語           8484         タケール語           8575         ウクライナチョ           8582         ウルドゥー語           8573         ベトナム語           8673         ベトナム語 </td <td>8372</td> <td><u>- フレーロロー</u> セルボクロアティア語</td>	8372	<u>- フレーロロー</u> セルボクロアティア語
8375       スロバキア語         8376       スロベニア語         8377       サモア語         8377       サモア語         8379       ショナ語         8379       シマリア語         8381       アルバニア語         8382       セルビア語         8383       シスワティ語         8384       セストゥ語         8385       スンダ語         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8465       タミル語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ティグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       タンガラボ         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8473       ア・ウ・語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8475       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8573       ベトナム語         8673       ベトナム語         8779       ウォロフ語	8373	<u>ミルバノロノノイン 品</u> ミルノハリー語
8376       スロベニア語         8377       サモア語         8377       サモア語         8379       ソマリア語         8379       ソマリア語         8381       アルバニア語         8382       セルビア語         8383       シスワティ語         8384       セストゥ語         8385       スンダ語         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8465       タミル語         8470       ティグリニャ語         8473       ティグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       タッイ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8473       ウォンガ語         8484       タタール語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8475       トウィ語         8575       ウクライナヨー         8570       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語 </td <td>8375</td> <td>フロバキア語</td>	8375	フロバキア語
8377         サモア語           8377         サモア語           8378         ショナ語           8379         ソマリア語           8381         アルバニア語           8382         セルビア語           8383         シスワティ語           8384         セストゥ語           8385         スンダ語           8386         スウェーデン語           8387         スワヒリ語           8465         タミル語           8465         タミル語           8470         ティグリニャ語           8473         ティグリニャ語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8478         セツワナ語           8479         トンガ語           8482         トルコ語           8483         ツォンガ語           8484         タタール語           8485         ウレブライナ語           8582         ウルドゥー語           8590         ウズベク語           8673         ベトナム語           8679         ヴォラピュック語           8779         ウォロフ語           8973         イディッシュ語           8973         イディ	8376	スロベーア語
8378       ショナ語         8379       ソマリア語         8381       アルバニア語         8381       アルバニア語         8382       セルビア語         8383       シスワティ語         8384       セストゥ語         8385       スンダ語         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8465       タミル語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ティグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       タッイン語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8470       トンガ語         8471       タケール語         8482       トルコ語         8475       ウックライナ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8485       ウレンラー         8575       ウクライナラモ         8582       ウルドゥー         8573       ベトナム語         8673       ベトナム語         8779       ウォロフ語	8377	
8370       ソマリア語         8379       ソマリア語         8381       アルバニア語         8382       セルビア語         8383       シスワティ語         8384       セストゥ語         8385       スンダ語         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8465       タミル語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ティグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       タインジカ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8485       ウレドゥー語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8573       ベトナム語         8673       ベトナム語         8673       イディッシュ語         8779       ウォロフ語         8779       フルボ語         8973       イディッシュ語         8973       ズールー語         9072       中国語         9085       ズールー語 <td>8378</td> <td>シュナ語</td>	8378	シュナ語
B381       アルバニア語         8381       アルバニア語         8382       セルビア語         8383       シスワティ語         8384       セストゥ語         8385       スンダ語         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8465       タミル語         8465       タミル語         8470       タジク語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ディグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       タブレガ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8485       ウルドゥー語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8573       ベトナム語         8673       ベトナム語         8779       ウォロフ語         8779       フーサ語         8973       イディッシュ語         8973       ズールー語         9072       中国語         9075       ズールー語	8370	
8381       アルバニア 部         8382       セルビア語         8383       シスワティ語         8384       セストゥ語         8385       スンダ語         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8465       タミル語         8465       タミル語         8470       アレグ語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ディグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       タブログ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8475       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8573       ベトナム語         8673       ベトナム語         8673       イディッシュ語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語	0073	レイシア ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8382         シスワティ語           8383         シスワティ語           8384         セストゥ語           8385         スンダ語           8385         スンダ語           8386         スウェーデン語           8387         スワヒリ語           8465         タミル語           8465         タミル語           8465         タミル語           8469         テルグ語           8471         タジク語           8472         タイ語           8473         ティグリニャ語           8475         トゥルクメン語           8476         タガログ語           8477         タブノブ語           8478         セツワナ語           8479         トンガ語           8483         ツォンガ語           8484         タタール語           8483         ツォンガ語           8484         タタール語           8575         ウクライナ語           8582         ウルドゥー語           8573         ベトナム語           8673         ベトナム語           8779         ウォロフ語           8973         イディッシュ語           8973         イディッシュ語           8979         ヨルバ語           9072         中国語	0001	ノルバーノ 品
8383       シスワティ語         8384       セストゥ語         8385       スンダ語         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8465       タミル語         8469       テルグ語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ティグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       トッガログ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8485       トルコ語         8486       ウレイン語         8475       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	0302	ビルビア市
8384       ビストリ語         8385       スンダ語         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8469       テルグ語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ティグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       ヤッワナ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8483       ツォンガ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	0000	シスワティ語
8383       スノショニ         8386       スウェーデン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8469       テルグ語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ティグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       ケッガラ         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	0005	マング語
8386       人りユーテン語         8387       スワヒリ語         8465       タミル語         8469       テルグ語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ティグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       ケッガワナ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8385	スノン治
8387       人りビリ語         8465       タミル語         8469       テルグ語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ティグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       ヤッワナ語         8478       セッワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8573       ベトナム語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8386	スリエーテノ語
8465       タミル語         8469       テルグ語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ティグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       タガログ語         8478       セッワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8485       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8573       ベトナム語         8673       ベトナム語         8779       ウォロフ語         8872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8973       ブィッシュ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8387	スワヒリ語
8469       デルク語         8471       タジク語         8472       タイ語         8473       ディグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       ヤッワナ語         8476       タガログ語         8477       ヤッワナ語         8478       セッワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8485       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8573       ベトナム語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8465	タミル語
8471       タンク語         8472       タイ語         8473       ディグリニャ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       セッワナ語         8478       セッワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8485       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8573       ベトナム語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8973       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8469	ケルク語
8472       タイ語         8473       ディグリニャ語         8474       タガログ語         8475       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8476       タガログ語         8477       トンガ語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8485       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8573       ベトナム語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8973       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8471	タンク治
8473       ディクリーや語         8473       トゥルクメン語         8476       タガログ語         8477       ヤッワナ語         8478       セッワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8485       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8973       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8472	タイ語
8475       トゥルクメク語         8476       タガログ語         8477       セツワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8485       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8972       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	84/3	ティクリーヤ語
8476       タカロク語         8478       セツワナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8487       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8475	トゥルクメノ語
8478       セッリナ語         8479       トンガ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8487       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8476	タカロク語
8479       トンカ語         8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8487       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウュロフ語         872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8478	セツリナ語
8482       トルコ語         8483       ツォンガ語         8484       タタール語         8487       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウュロフ語         8872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8479	トンカ語
8483       ツォンカ語         8484       タタール語         8487       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8482	トルコ語
8484       ダダール語         8487       トウィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8483	ツォンカ語
8487       トワィ語         8575       ウクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8484	タタール語
8575       ワクライナ語         8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8487	
8582       ウルドゥー語         8590       ウズベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	85/5	ウクライナ語
8590       ウスベク語         8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8582	ウルドゥー語
8673       ベトナム語         8679       ヴォラピュック語         8779       ウォロフ語         8872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8590	ウズベク語
8679       ヴォラビュック語         8779       ウォロフ語         8872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8673	ベトナム語
8779       ウォロフ語         8872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8679	<u>ヴォラピュック語</u>
8872       コーサ語         8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8779	ウォロフ語
8973       イディッシュ語         8979       ヨルバ語         9072       中国語         9085       ズールー語	8872	コーサ語
8979ヨルバ語9072中国語9085ズールー語	8973	イディッシュ語
9072         中国語           9085         ズールー語	8979	ヨルバ語
9085 ズールー語	9072	中国語
	9085	ズールー語

情報/設定 各種設定を変更する



## ■ 設定項目について

視聴設定	字幕や音声の設定が行えます。 →「視聴設定」(P323)
情報確認	チャンネル一覧や各種情報を確 認することができます。 →「情報を確認する」(P209)
受信機設定	自動ワンセグ切り換えの設定の 他、表示に関する設定が行えま す。→「 <i>受信機設定」(P323)</i>
初期設定	ホームCHのやり直しや、本機内 蔵の地上デジタルTVチューナー の各設定を工場出荷時の状態に 戻す場合に行います。 →「初期設定を行う」(P325)

設定内容を変更します。

字幕や音声に関する設定が行えます。

## ■字幕/音声

字幕放送や複数の音声放送がある場合に設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
字幕設定	字幕なし	字幕の非表示や言語の選択が行えます。
	第1言語	
	第2言語	
二重音声設定	主音声	出力される音声の選択が行えます。
	副音声	
	主/副	

## 受信機設定

受信に関する各種設定が行えます。

## ■ 自動選局

電波が弱くなったとき、自動でワンセグに切り換えることや自動で系列局を探す設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
自動ワンセグ切換	ON (フルセグ視聴優先)	フルセグからワンセグへの自動切り換えの設定が行えます。 →「フルセグとワンセグを切り換える」(P211)
	ON (ワンセグ視聴優先)	
	OFF	
自動系列局サーチ	ON	受信ができなくなったとき、自動で系列局を探すことができます。
	OFF	自動で系列局を探しません。手動で行います。 <i>→「系列局を探す」 (P205)</i>

## ■ 緊急放送

緊急放送の設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
緊急放送自動切換	ON	緊急放送を受信すると自動で緊急放送の画面に切り換わります。
	OFF	緊急放送を受信しても、画面の切り換えは行いません。

### ■ 表示設定

ショートバナーの設定ができます。



設定名	設定値	設定内容
ショートバナー 常時表示	表示する	常時画面の右上にショートバナー (チャンネル番号や放送局名 などの情報)を表示します。
	表示しない	ショートバナーを表示しません。

### ■ 番組表 CH

番組表をマルチ編成に対応した表示に切り換えます。



設定名	設定値	設定内容
番組表CH切換	メインサービス	[全サービス]に設定するとマルチ編成に対応したすべての番組
	全サービス	を表示した番組表に切り換わります。
## 初期設定を行う

ホームCHのやり直しや地上デジタルTV チューナーの各設定を工場出荷時の状態に戻 す場合に行います。

## ホームCHスキャンを行う

ホームCHのやり直しや更新を行います。 詳しくは「ホーム CHスキャンを行う」 (P206)をご覧ください。

## ■ 設定情報を初期化する

地上デジタルTV チューナーの設定情報を工 場出荷時の状態に戻します。

- SOURCE キーを押す
  - AV Source メニューを表示します。
- 2 TV にタッチする

#### 画面にタッチする 3

テレビの操作画面を表示します。

- 4 メニュー にタッチする
- 初期設定にタッチする 5
- 設定情報初期化にタッチする 6
- 初期化開始にタッチする 7
- はい にタッチする 8

#### 初期化が完了すると自動的に再起動します。

#### 注意

・ 再起動が完了するまでエンジン/パワー スイッチの "ACC" を "OFF" にしないで ください。

# その他

音声操作	328
音声操作について	328
学習機能について	329
数字の読み方	329
電話番号・郵便番号	329
住所 (丁目)	329
住所 (番地、番、号)	329
発話例	329
施設名称について	330
音声ガイドのスキップ	330
音声認識の訂正	330
音声認識の終了	330
音声操作できる画面について	331
ナビ機能の操作	332
ルートをつくる	332
目的地をつくる	332
経由地をつくる	332
自宅までのルートをつくる	332
場所を登録する	332
場所を探す	333
施設名で探す	333
周辺を探す	334
電話番号で探す	335
郵便番号で探す	335
住所で探す	336
地図を操作する	336
地図をスクロールする	336
地図の縮尺変更	336
2 画面地図の縮尺変更	337
地図の向きを切り換える	337
地図の種類を変える	337
ルートの確認・変更	338
ルートの探索条件を変更する	338
全ルートを表示する	338
ルートを消去する	338
オーディオ機能の操作	339
メディアを選んで再生する	339
リピート演奏をする	339
トラックを選んで再生する	339

28	次のプレイリストを再生する	
28	その他の機能に切り換える	341
29	情報を表示する	
9	電話 (ハンズフリー)	341
9	音声コマンド一覧表	
9	ナビ機能操作	
9	検索	
9	候補選択	
30	目的地や登録地などの設定	
30	確認	
30	ルート確認	347
30	ルート編集・探索条件変更	347
31	VICS 関連	351
32	表示設定	353
32	機能切換	353
32	地図スクロール	354
32	縮尺変更	354
32	地図モード切換	357
32	地図向き変更	357
33	右画面の縮尺変更	358
33	右画面の地図向き変更	358
34	オーディオ機能操作	
35	AV ソース切換	
35	AV操作	364
86	演奏モード変更	
86	AV 検索	368
86	AV設定	
86	その他の機能操作	
37	電話をかける	
37	設定	
37	シャンル/施設名	
88	交通	
88	食事	
88	買物	
88	宿汨	
89	近〇	
39		
39	目動車	
39	公共	
	その他	

## 

確認できる内容について......379

付録	380
困ったときは	.380
こんなメッセージがでたら	.380
ナビゲーション機能	.380
オーディオ機能	.382
ETC 機能	.384
故障かな?と思ったら	.385
共通	.385
ナビゲーション機能	.386
オーディオ機能	.387
テレビ機能	.387
用語解説	.388
ナビ関連用語	.388
オーディオ関連用語	.390
DVDビデオ関連用語	.390
テレビ関連用語	.391
OpenInfoサービス ユーザー登録方法…	.393
登録手順	.393
地上デジタル TV 放送の	
チャンネル一覧表	.394
Gracenote サービスについて	.397
著作権について	.397
地図データベース	.399
地図データベースについて	.399
市街地地図の表示範囲について	.401
VICS 情報有料放送サービス契約約款	.404
用語索引	.406

# 音声操作

## 音声操作について

音声で電話やオーディオ、ナビゲーション などの操作を行うことができます。 本機の音声認識機能とBluetooth<sup>®</sup>2.0イ ンターフェースで使用する音声認識機能の 2 種類あります。

## ステアリングの "SPEECH" キー を押し、「ピッ!」と発信音がして から "音声コマンド" を話す

→「ステアリングリモコンスイッチの操 作」(P117)

テロップおよびガイド画面が表示されます。 ガイド画面に表示された内容を参考に発 話してください。

#### アドバイス

- ・音声操作を行うための使い方やコマンド
   一覧などが確認できます。→「音声コマンドー覧表」(P342)
- ナビ起動直後は音声認識機能を使用できま せん。しばらく待ってからご使用ください。
- ナビの状況によっては音声認識ができな い場合があります。
- 接続している機器やモードの組み合わせ によって発話しても認識できない場合が あります。
- ・走行中もガイド画面を表示します。ガイ ド画面は表示させなくすることができま す。→「音声認識設定」(P311)
- ・ 音声認識中(電話のダイヤル中を含む)
   に他の操作をすると、音声認識で指示した操作がキャンセルされます。

#### お知らせ

音声認識機能は、周囲の状況や発話者の話 し方で認識しにくくなる場合があります。 以下の内容を理解した上でご使用ください。

- 大きめの声で、はっきりと話してください。認識しやすくなります。
- 発話の際、「えー」「えーっと」「あー」な どを発話しないでください。別の言葉で 認識する可能性があります。
- 車の窓を閉めてください。周囲騒音により間違って認識されることがあります。
- ・発話時は同乗者の会話を控えてくださ い。同乗者の声で間違って認識されるこ とがあります。
- 発音が似ている単語を発話すると、間違って認識されることがあります。
   例:岡山県と和歌山県
- 周囲騒音が大きすぎると間違って認識されることがあります。
   例:トンネル内走行、チェーン装着走行など
- エアコンの風量が大きい場合は認識しに くい場合があります。
- ・以下の場合、発話を受け付けません。
   発声が遅すぎる(早すぎる)
  - 声が大きすぎる (小さすぎる)
  - 無音・発話が不明瞭
  - 「ピッ!」音の前に発話した
- 収録されていない発話データは認識する ことができません。

## 学習機能について

音声認識には学習機能が備わっています。 (Bluetooth<sup>®</sup>2.0インターフェースで使用す る音声認識では働きません。)この学習機能 は、発話者の声や言い方を学習して、認識しや すくしていきます。

また、学習内容をリセット (消去) することも できますので、発話者が長期にわたり変わる 場合はリセットしてください。→「音声認識設 定」(P311)

## 数字の読み方

数字の読み方は用途に応じて変わります。 各用途に応じて発話してください。

## ■ 電話番号・郵便番号

項目	認識できる言葉
0	ゼロ
1	イチ
2	_,
З	サン
4	ヨン
5	ゴ、ゴー
6	ロク
7	ナナ
8	ハチ
9	キュー

## ■住所(丁目)

項目	認識できる言葉
1 丁目	イッチョーメ
2丁目	ニチョーメ
3丁目	サンチョーメ
4丁目	ヨンチョーメ
5丁目	ゴチョーメ
6丁目	ロクチョーメ
7丁目	ナナチョーメ
8丁目	ハッチョーメ
9丁目	キューチョーメ
10丁目	ジュッチョーメ

## ■住所(番地、番、号)

項目	認識できる言葉
1	イチバンチ、イチバン、イチゴー
2	ニバンチ、ニバン、ニゴー
3	サンバンチ、サンバン、サンゴー
4	ヨンバンチ、ヨンバン、ヨンゴー
5	ゴバンチ、ゴバン、ゴゴー
6	ロクバンチ、ロクバン、ロクゴー
7	ナナバンチ、ナナバン、ナナゴー
8	ハチバンチ、ハチバン、ハチゴー
9	キューバンチ、キューバン、 キューゴー

## ■ 発話例

丁目、番地、号は下記のいずれかで発話してく ださい。

項目	認識できる言葉
1丁目2番3号	イッチョーメ ニバン サンゴー
1丁目 2-3	イッチョーメ ニノ サン
1-2-3	イチノ ニノ サン

## 施設名称について

施設名を発話する場合は、通称でも受け付け ることができます。施設名は正式名称で登録 されていますが、通称で発話できる施設もあ ります。 例:東京ドーム(トーキョードーム)→「ビッ グエッグ」 関西国際空港(カンサイコクサイクーコー)

→「カンクー」

## 音声ガイドのスキップ

音声ガイド中に "SPEECH" キーをもう一度 押すと、音声ガイドをスキップできます。

#### 音声認識の訂正

間違って認識した場合は "ON HOOK" キーを 押すと訂正できます。

#### 音声認識の終了

- "SPEECH"キーを押し続けると音声認識が 終了します。
- ・ 音声認識起動後、途中でやめる場合は、
   SOURCE キーなどを押してください。
- ・音声認識起動後、なにも発話しなかった場合、自動的にポーズ状態になります。

   (再度 "SPEECH" キーを押すと音声認識を再開することができます。)ポーズ状態でしばらく何も操作しなかった場合、自動的に音声認識が終了します。
- SOURCE キーを押すなどの操作で強制的 に音声認識を終了した場合は、途中から音 声認識を開始することはできません。

## 音声操作できる画面について

表示画面によって、操作できるコマンドが異なります。画面は一例ですので参考にご覧ください。 該当する画面であっても操作できない場合があります。また、該当する画面以外でも操作できる 場合があります。

画面	音声コマンドの種類
現在地画面	縮尺変更(P354)
	右画面の縮尺変更 <sup>*</sup> (P358)
	右画面の地図向き変更 <sup>*</sup> (P358)
	地図モード切換 <i>(P357)</i>
	地図向き変更 (P357)
200m #15	検索 <i>(P342)</i>
×_ユー  載法規則 11:01週	地図スクロール (P354)
	確認 <i>(P345)</i>
	ルート確認 <i>(P347)</i>
	ルート編集・探索条件変更 <i>(P347)</i>
	VICS関連(P351)
スクロール画面	目的地や登録地などの設定(P343)
	縮尺変更(P354)
	右画面の縮尺変更 <sup>*</sup> (P358)
	右画面の地図向き変更 <sup>*</sup> (P358)
7843 決定して限定・検索ができます。 戻る	
その他の画面	機能切換 <i>(P353)</i>
表示の設定 10:00	表示設定(P353)
30建物 表示する 表示しない	オーディオ機能操作 <i>(P339)</i>
へ 30パリコノラノトマーク 表示する 表示しない カメラマーク 表示する 表示しない	その他の機能操作(P370)
学節マーク         表示する         表示しない	
送         走行軌跡         表示する         表示しない	
30地図表示時に一部の建物を立体的に表示します 戻る	

\* P side P画面の場合に使用できます。

音声操作

■ナビ機能の操作

■ 自宅までのルートをつくる

【CD再生】

【GPS情報】

自宅を目的地に設定します。

 $\mathbf{v}$ 

地点を登録します。

【CD再生】

【GPS情報】



#### 場所を探す

場所の検索を音声認識で行います。

#### アドバイス

・場所を探した後、目的地や経由地の設定、 場所の登録をすることができます。

## ■ 施設名で探す

場所を施設名で探してから、目的地に設定します。







#### アドバイス

- 一般的な通称も認識することができます。
- ここで検索できる施設名は地図記号の観 光地(3Dポリゴンランドマーク)の施設 だけです。

#### 施設名あいまい検索

- 1 ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマン ド"を話します。
- 2「施設名検索」と話す



「紙の博物館」と話す

検索したい施設名を話します。

			•				
検索結果	ł			/		1	0:00
<b>«</b>	「「「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	川 山梨	群馬	栃木	茨城	千葉	»
~ °			紙の	博物館			P
^			紙の博物	館(公告	<u>축</u> )		
$\sim$			家具(	の博物館			P
	ŧ	食索キーワ-	-ド:かる	みのはく	ぶつかん		
WAIT		◆前 /次 ·	♦前/次^	ページ 🌢	地点表		

#### アドバイス

3

 施設が複数見つかった場合は、「施設名の 残り」を話すか、「次」または「前」と発話 することで候補を選択できます。

音声操作

# ■ 周辺を探す

ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマン ド"を話します。

「近くのコンビニ」と話す



検索結果が複数ある場合、1件目の地図が 表示されます。

#### アドバイス

2

- ・検索できるジャンル名は「ジャンル/施 設名」(P373)を参照してください。
- 「ルート周辺の〜」と発話するとルート周辺、「目的地周辺の〜」と発話すると目的地周辺の施設を探すことができます。
- ジャンルのみの発話を行った場合でも、
   周辺施設検索となります。ルート設定の
   有無で、検索内容が以下のように変わります。

ルート設定あり:ルート周辺施設 ルート設定無し:自車位置周辺施設

表示されている数字は以下の意味を示します。

距離:検索を開始した場所からの距離 A/B:Aは検索に該当したA番目の施設、 Bは検索に該当した施設数(最大100件)

## 3「次」と話す



2件目の地図が表示されます。 以降、「次」または「前」、「ここに行く」、「経由 地にする」、「ここを登録」と話します。 アドバイス

- ・ 探し出した施設名を目的地や経由地また は登録地にも設定できます。
- タイムアウトにより音声認識が終了した 場合は、再度ステアリングの "SPEECH" キーを押してください。



音声操作



- 住所によっては一度に発話すると認識し にくいことがあります。認識しなかった場 合は、細かく区切って発話してください。
- 自車位置のある都道府県内の住所を検索 する場合は、都道府県名を省略できます。
- 自車位置のある都道府県以外の住所を検索 する場合は、都道府県名を省略できません。

## 地図を操作する

地図に関する基本的な操作を音声認識で行います。 地図画面のときに操作できます。



	地図の縮尺変更
1	ステアリングの "SPEECH" キーを押す
	「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマン ド"を話します。
2	「広域」と話す
	-



#### アドバイス

- スケールを言って変更することもできます。 (10m~100km)スケール
- ナビの状況によっては表示されない場合 もあります。



- 縮尺変更は数種類あります。
   広域・詳細、市街地地図、(10m~100km)スケール
- ・ 左画面を縮尺変更したい場合は、「左画 面500mスケール」など最初に「左画面」 をつけて発話します。



 地図の種類を変える
 ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマン ド" を話します。
 「2画面」と話す
 「2画面」と話す
 「2画面」とにの異二 (いっ)」 (この男生) (この男生) (いっ) (いっ)

#### アドバイス

・地図は5種類あります。
 1 画面、2 画面、高速略図、ルートー覧、
 ピーサイドピー

音声操作





## リピート演奏をする

## オーディオ再生中にステアリング の "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマン

「リピート」と話す



 ランダム演奏などその他の演奏モードに 変更することができます。→ 「*演奏モー* 

## トラックを選んで再生する

トラック番号がわかっている場合にこの操作

## オーディオ再生中にステアリング の "SPEECH" キーを押す

「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマン

- 「トラック番号で探す」と話す
- 「ピッ!」と発信音がしてから「5」と話す



ミュージックサーバ再生中にステ アリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマン ド"を話します。

## 「次のプレイリスト」と話す

2



# その他の機能に切り換える



その他 立

音声操作

音声コマンド一覧表

## ナビ機能操作

ナビ機能の操作ができる単語を記載します。

## ■ 検索

周辺を探す	シューヘンオサガス
	チカクオサガス
	シューヘンケンサク
[ジャンル名]*1	[ジャンル名]
	モクテキチシューヘンノ [ジャンル名]
	[ジャンル名](目的地のジャ ンル名)
	イキサイノ[ジャンル名]
	イキサキシューヘンノ[ジャ ンル名]
経由地[番号] <sup>**2</sup> 周 辺の[ジャンル名] <sup>*1</sup>	ケーユチ[番号]シューヘン ノ[ジャンル名]
	ケーユチ[番号]ノ[ジャンル名]
	ケーユチノ[ジャンル名] <sup>*3</sup>
	ケーユチシューヘンノ[ジャ ンル名] <sup>**3</sup>
	ツーカテン[番号]ノ[ジャ ンル名]
	ツーカテン[番号]シューへ ンノ[ジャンル名]
	ツーカテンノ[ジャンル名] <sup>*3</sup>
	ツーカテンシューヘンノ [ジャンル名] <sup>**3</sup>
住所で探す	ジューショデサガス
	ジューショ
	ジューショカラ
	ジューショカラサガス
	アドレス

施設名検索	シセツメーケンサク
	シセツメー
	シセツメーデサガス
	シセツメーカラ
	シセツメーショー
	シセツメーショーケンサク
	シセツメーショーデサガス
	シセツメーショーカラ
	メーショーケンサク
	ゴジューオンケンサク
[有名施設] <sup>※1</sup>	[有名施設]
(地点検索として)[登 録地読み仮名]	(地点検索として)[登録地読 み仮名]
<b>検索履歴[番号]<sup>*2</sup></b>	ケンサクリレキ[番号]
	ケンサクリレキ <sup>*3</sup>
	ケンサクリレキ[番号] ヒョージ
	ケンサクリレキヒョージ <sup>*3</sup>
	ケンサクリレキノチテン <sup>*3</sup>
	ケンサクリレキ[番号]ノチテン
番号で探す	バンゴーデサガス
	バンゴーケンサク
電話番号で探す	デンワバンゴーデサガス
	デンワバンゴーケンサク
	デンワバンゴー
	デンワバンゴーデケンサク
	デンワバンゴーカラ
	デンワバンゴーカラサガス
	デンワバンゴーカラケンサク
郵便番号で探す	ユービンバンゴーデサガス
	ユービンバンゴーケンサク
	ユービンバンゴー
	ユービンバンゴーデケンサク
	ユービンバンゴーカラ
	ユービンバンゴーカラサガス
	ユービンバンゴーカラケンサク

マ	ッ	プ	コ	-	ドで	探	₫
---	---	---	---	---	----	---	---

マップコードデサガス
マップコードケンサク
マップコード
マップコードデケンサク
マップコードカラ
マップコードカラサガス
マップコードカラケンサク

- ※1 [ジャンル名]、[有名施設]は「ジャンル/施設名」 (P373)を参照してください。
- ※2 [番号]は登録した登録地の番号または検索履歴の番号 が入ります。→「よく行く地点を登録する」(P91)→「検 索履歴を利用する」(P60)
- ※3 登録した登録地または検索履歴が1つの場合に使用できます。

#### ■ 候補選択

次 <sup>**1</sup>	ツギ
	ツギワ
	ΔI
	マエワ

※1 施設を探した際に候補が複数見つかったときにお話し ください。

## ■ 目的地や登録地などの設定

目的地設定

モクテキチセッテー
ココニイク
ココニムカウ
ココエイク
ココエムカウ
ソコニイク
ソコニムカウ
ソコエイク
ソコエムカウ
モクテキセット
モクテキセッテー
モクテキケッテー
モクテキオセッテー
モクテキチセット
モクテキチケッテー
モクテキチオセッテー
イキサキセット
イキサキセッテー
イキサキケッテー
イキサキオセッテー
トーチャクチセット
トーチャクチセッテー
トーチャクチケッテー
トーチャクチオセッテー
モクテキチニスル
モクテキチニセッテー
モクテキチニセッテースル
トーチャクチニスル
トーチャクチニセッテー
トーチャクチニセッテースル

音声操作

次のページにつづく

経由	地設	定
----	----	---

経由地設定	ケーユチセッテー	よく行く地点 [番号]	ヨクイクチテン[番号]エイク	
	ココオケーユ	- *'へ行く	ヨクイクチテン*2	
	ケーユチセット	_	ヨクイクチテン[番号]	
	ケーユチケッテー	_	ヨクイクチテン[番号]ニイク	
	ツーカテンセット	_	ヨクイクチテンエイク <sup>※2</sup>	
	ツーカテンセッテー	_	ヨクイクチテンニイク*2	
	ツーカテンケッテー		トーロクチセッテー	
	ケーユチオセッテー	_	ココオトーロク	
	ツーカテンオセッテー	_	チテントーロク	
	עבבבר	_	トーロク	
	ココニタチヨル	_	トーロクチオセッテー	
	ソコオケーユ	_	ソコオトーロク	
	ソコニヨル		トーロクチニスル	
	ソコニタチヨル		トーロクチニセッテー	
	JJII		トーロクチニセッテースル	
	ココエタチヨル		トーロクスル	
	ソコエヨル     自宅登録       ソコエタチヨル	ジタクトーロク		
			ジタクニトーロク	
	ケーユチニスル		ジタクオトーロク	
	ツーカテンニスル		ジタクセッテー	
自宅に帰る	ジタクニカエル	_	ジタクニセッテー	
	ジタク		ジタクオセッテー	
	ジタクエカエル     よく行く地点[番号]       ジタクニイク     ***に登録       ジタクエイク     ジタクエイク	よく行く地点 [番号]	ヨクイクチテン[番号]トーロク	
		**'に登録 _	ヨクイクチテン[番号]二	
	ジタクニモドル		ヨクイクチェン[番号]セッテー	
	ジタクエモドル		ヨクイクチテン[番号]二  セッテー	
	イエニカエル		コクイクチテント—ロク <sup>※2</sup>	
	イエエカエル		コクイクチテンセッテー <sup>※2</sup>	
	イエニイク			
	イエエイク	※ 1 [番号]は豆球しに豆 _ 行く地点を登録する	②球地の番亏か入ります。→/よく 」 <i>(P91)</i>	
	イエニモドル	※2 登録した登録地が1つの場合に使用できます。		
	イエエモドル	_		
	オウチニカエル	_		
	オウチエカエル	_		
	オウチニイク			

オウチエイク オウチニモドル オウチエモドル

■ 確認
------

交差点案内

ルート上の渋滞情

		(つづき)	ジョーホー
			コノサキノジュータイ
			コノサキノキセー
			コノサキノジュータイ
交滞情報	ルートショーノシュータイ  ジョーホー		ジョーホー
	ジュータイジョーホー		コノサキノキセージョーホー 
	ジュータイキセージョーホー		コノサキノジュータイキ  セージョーホー
	ジュータイアンナイ		
	ジュータイキセーアンナイ		
	ジュータイ	目的地到着時刻	モクテキチトーチャクジコク
	コンザツ		イツツクノ
	ジュータイキセー		イツツク
	ルートジョーノジュータイ		モクテキチニイツツク
	ルートジョーノキセー		ナンジニツク
	ルートジョーノキセー		モクテキチニナンジニツク
			ナンプンニツク
	ルートンヨーノンユータイ  キヤージョーホー		モクテキチニナンプンニツク
	ルートジョーノビックス		イツトーチャク
	ジョーホー		モクテキチニイツトーチャク
	ルートジョーノコーツー		トーチャクジカン
			モクテキチトーチャクジカン
			トーチャクジコク
			トーチャクヨテー
	ケーロショーノシュータイ  ジョーホー		モクテキチトーチャクヨテー
	ケーロジョーノキセー		トーチャクヨソー
	ジョーホー		モクテキチトーチャクヨソー
	ケーロジョーノジュータイ		トーチャクナンジ
			トーチャクナンプン
	ジョーホー		
	ケーロジョーノコーツー		
	ジョーホー		
	コースジョーノジュータイ		モクテキナ_イツトータツ
	コースジョーノキセー		トータツシカノ エタニキエト クッパカン
	コースジョーノジュータイ   ジューホー		
	<u></u>		トーツフション   エクテセチトタッパフク
	ゴーハンゴーンギビ   ジョーホー		
	コースジョーノジュータイ		
	キセージョーホー		
	コースジョーノビックス   ジューホー		

その他

音声操作

**ルート上の渋滞情報** コースジョーノコーツー

<b>目的地到着時刻</b> (つづき)	トータツナンジ	<b>経由地到着時刻</b> (つづき)	ケーユヨソー
	トータツナンプン		ツーカジカン
	ナンジトータツ		ツーカジコク
	ナンプントータツ		ツーカヨテー
	ナンジカンカカル		ツーカヨソー
	ナンプンカカル	目的地到着所要時間	モクテキチトーチャクショ ヨージカン
	セクテキチニックジカン     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 =
	モクテキチニツクシコク		 イドージカン
経田地到着時刻	ケーユチトーチャクシコク		
	ケーユチニイツツク		ショヨージカン
	ケーユチニナンジニツク		 = =
	ケーユチニナンプンニツク		
	ケーユチニイツトーチャク		
	ケーユチトーチャクジカン		トーチャクマデドノクライ
	ケーユチトーチャクヨテー		トータッマデド / クライ
	ケーユチトーチャクヨソー		<u> </u>
	ケーユチニイツトータツ	柱口地时间们女时间	ヨージカン
	ケーユチトータツジカン		ケーユチマデドノクライ
	ケーユチトータツジコク		ケーユチマデノイドージカン
	ケーユナトータツヨテー		ケーユチマデノショヨージカン
	ケーユナトータツヨソー		ケーユチマデアトドレクライ
	ケーユチニツクジカン		ツーカテントーチャクショ
			ヨージカン
			ツーカテンマデドノクライ
			ツーカテンマデノイドージカン
	ツーカテンニナンジニツク		ツーカテンマデノショヨージカン
			ツーカテンマデアトドレクライ
	ツーカテンニイツトーチャク		
	ツーカテントーチャクシカノ		
	ツーカテンプイツトータツ		
	ツーカテントータッジカン		
	·····································		
	ツーカテントータツヨテー		
	ツーカテントータツヨソー		
	ツーカテンニツクジカン		
	ツーカテンニツクジコク		
	ケーユジカン		
	ケーユジコク		
	ケーユヨテー		

## ■ ルート確認

ルート詳細情報

全ルート

認	
	ゼンルート
	ゼンルートヒョージ
	ゼンルートガメン
	ゼンルートズ
	ゼンルートチズ
	ゼンケーロ
	ゼンケーロヒョージ
	ゼンケーロガメン
	ゼンケーロズ
	ゼンケーロチズ
	ゼンコース
	ゼンコースヒョージ
	ゼンコースガメン
	ゼンコースズ
	ゼンコースチズ
	ルートショーサイジョーホー
	ルートショーサイ
	ルートショーサイジョー
	ホーガメン
	ルートショーサイジョー  ホーヒョージ
	<u></u>
	<u></u>
	ホーガメン
	コースショーサイジョー
	ホーヒョージ
	ルートジョーホー
	ルートジョーホーガメン
	ルートジョーホーヒョージ
	コースジョーホー
	コースジョーホーガメン
	コースジョーホーヒョージ
	ケーロショーサイ
	ケーロショーサイジョーホー
	ケーロショーサイジョー  ホーガメン
	<u>ケーロショーサイジョー</u>
	ホーヒョージ
	ケーロジョーホー
	ケーロジョーホーガメン
	ケーロジョーホーヒョージ

ザンルート
ザンルートヒョージ
ザンルートガメン
ザンルートズ
ザンルートチズ
ザンケーロ
ザンケーロヒョージ
ザンケーロガメン
ザンケーロズ
ザンケーロチズ
ザンコース
ザンコースヒョージ
ザンコースガメン
ザンコースズ
ザンコースチズ

## ■ ルート編集・探索条件変更

残ルート

ルート消去	ルートショーキョ
	ルートオショーキョ
	ルートオケス
経由地削除	ケーユチサクジョ
	ケーユチショーキョ
	ケーユチオサクジョスル
	ケーユチオショーキョスル
	ケーユチセッテーカイジョ
	ケーユチオケス
	ツーカテンサクジョ
	ツーカテンショーキョ
	ツーカテンオサクジョスル
	ツーカテンオショーキョスル
	ツーカテンセッテーカイジョ
	ツーカテンオケス
	· · · ·

音声コマンド一覧表 347

音声操作

迂回ルート	1+0	ウカイルートイチキロ	迂回ルート10キロ	ウカイルートジュッキロ
(メートル)		ウカイルートイチキロメートル	(メートル)	ウカイルートジュッキロ メートル
				ゼンポーウカイ
		ビンホージガイイテキロ   メートル		 ゼンポーウカイジュッキロ
		ウカイルートタンサクイチキロ		ゼンポーウカイジュッキロ メートル
		+0X-FN		ウカイスル
		ゼンポーウカイタンサクイチキロ		ウカイルート
		ゼンポーウカイタンサクイ チキロメートル		ウカイルートタンサク ボンパー ウカイタンサク
迂回ルート	3+0	ウカイルートサンキロ		
(メートル)		ウカイルートサンキロメートル		ジュッキロ
		ゼンポーウカイサンキロ		ウカイルートタンサク ジュッキロメートル
		センホージガイ リンキロ メートル		ゼンポーウカイタンサク ジュッキロ
		ウカイルートタンサクサンキロ		レュノイロ ゼンポーウカイタンサク
		ウカイルートタンサクサン   キロメートル		ジュッキロメートル
		ゼンポーウカイタンサクサンキロ	回避経路	カイヒケーロ
		ゼンポーウカイタンサクサ		カイヒタンサク
		ンキロメートル		カイヒルート
迂回ルート	5キロ	ウカイルートゴキロ		カイヒルートタンサク
(X-FJU)		ウカイルートゴキロメートル		カイヒケーロタンサク
		ゼンポーウカイゴキロ		ビックスコーリョ
		ゼンポーウカイゴキロメートル		ビックスコーリョタンサク
		ウカイルートタンサクゴキロ		ジュータイコーリョ
		ウカイルートタンサクゴキ		ジュータイコーリョタンサク
				ジュータイキセーコーリョ
		ゼンポーウカイタンサクゴ		ジュータイキセーコーリョ タンサク
				ツーコードメコーリョ
				ツーコードメコーリョタンサク
				ジュータイカイヒ
				ジュータイカイヒタンサク
				ジュータイキセーカイヒ
				ジュータイキセーカイヒタンサク
				ツーコードメカイヒ
				ツーコードメカイヒタンサク

別ルート	ベツルート		アンナイチューダン
	ベツコース		アンナイオヤメル
	ベツケーロ		アンナイテーシ
	ベツルートタンサク		アンナイオチューダンスル
	コトナルコース		アンナイオテーシスル
	コトナルミチ		ルートアンナイチューダン
	コトナルルート		ルートアンナイオヤメル
	コトナルケーロ		ルートアンナイテーシ
	コトナルイキカタ		ルートアンナイオチューダンスル
	ソノタノコース		ルートアンナイオテーシスル
	ソノタノミチ	案内再開	アンナイサイカイ
	ソノタノルート		アンナイオサイカイスル
	ソノタノケーロ		ルートアンナイサイカイ
	ソノタノイキカタ		ルートアンナイオサイカイスル
	タノコース		アンナイカイシ
	タノミチ		アンナイオカイシスル
	タノルート		ルートアンナイカイシ
	タノケーロ		ルートアンナイオカイシスル
	タノイキカタ	有料ルート	ユーリョールート
	ホカノコース		スイショー
	ホカノミチ		ユーリョー
	ホカノルート		オススメ
<b>別ルート</b> (つづき)	ホカノケーロ		ユーリョーユーセン
	ホカノイキカタ		スイショールート
	チガウコース		ユーリョーユーセンルート
	チガウミチ		オススメルート
	チガウルート		スイショーケーロ
	チガウケーロ		ユーリョーケーロ
	チガウイキカタ		ユーリョーユーセンケーロ
	ベツノコース		オススメケーロ
	ベツノミチ		スイショーコース
	ベツノルート		ユーリョーコース
	ベツノケーロ		ユーリョーユーセンコース
	ベツノイキカタ	·	オススメコース
経由地並び替え	ケーユチナラビカエ		
	ケーユチオナラビカエル		
	ケーユチイレカエ		
	ケーユチオイレカエル		
	ツーカテンナラビカエ		
	ツーカテンオナラビカエル		
	レーカテンイレカエ		
	ツーカテンオイレカエル		

その他
音声操作

一般ルート	イッパンルート
	イッパン
	イッパンケーロ
	イッパンコース
	イッパンユーセン
	イッパンユーセンルート
	イッパンユーセンケーロ
	イッパンユーセンコース
	シタミチ
	シタミチルート
	シタミチケーロ
	シタミチコース
	コーソクカイヒ
	コーソクドーロカイヒ
	ユーリョーカイヒ
	ユーリョードーロカイヒ
距離ルート	キョリルート
距離ルート	キョリルート キョリ
距離ルート	キョリルート キョリ キョリケーロ
距離ルート	キョリルート キョリ キョリケーロ キョリコース
距離ルート	キョリルート キョリ キョリケーロ キョリコース キョリユーセン
距離ルート	キョリルート キョリ キョリケーロ キョリコース キョリユーセン キョリユーセンルート
距離ルート	キョリルート         キョリ         キョリケーロ         キョリコース         キョリユーセン         キョリユーセンルート         キョリユーセンケーロ
距離ルート	キョリルート         キョリケーロ         キョリコース         キョリユーセン         キョリユーセン///ト         キョリユーセンケーロ         キョリユーセンコース
距離ルート	キョリルート         キョリケーロ         キョリコース         キョリユーセン         キョリユーセン         キョリユーセン///>ト         キョリユーセンケーロ         キョリユーセンコース         サイタンキョリ
距離ルート	キョリルート         キョリケーロ         キョリケース         キョリコース         キョリユーセン         キョリユーセンルート         キョリユーセンケーロ         キョリユーセンコース         サイタンキョリ         サイタンルート
距離ルート	キョリルート         キョリケーロ         キョリコース         キョリユーセン         キョリユーセンルート         キョリユーセンケーロ         キョリユーセンコース         サイタンキョリ         サイタンケーロ         サイタンケーロ
距離ルート	キョリルート         キョリケーロ         キョリコース         キョリユーセン         キョリユーセントート         キョリユーセンケーロ         キョリユーセンコース         サイタンキョリ         サイタンルート         サイタンケーロ         サイタンカース
距離ルート	キョリルート         キョリケーロ         キョリコース         キョリユーセン         キョリユーセン         キョリユーセンルート         キョリユーセンケーロ         キョリユーセンコース         サイタンキョリ         サイタントー         サイタンケーロ         サイタントー         ウィタントート         サイタントー         ウィタントート         ウィタントート
距離ルート 省エネルート	キョリルート         キョリケーロ         キョリケーロ         キョリコース         キョリユーセン         キョリユーセン/         キョリユーセン//>ト         キョリユーセンケーロ         キョリユーセンコース         サイタンキョリ         サイタンルート         サイタンハート         サイタンハート         ウイタンコース         ショーエネルート         ショーエネ
距離ルート	キョリルート         キョリケーロ         キョリコース         キョリユーセン         キョリユーセンルート         キョリユーセンケーロ         キョリユーセンコース         サイタンキョリ         サイタンルート         サイタンリート         ウリース         ショーエネルート         ショーエネケーロ

350 音声コマンド一覧表

## ■ VICS 関連

 VICS FM 情報	ビックスエフエムジョーホー		ビックスキンキュー
	ビックスエフエムジョー		ビックスキンキューヒョージ
	ホーヒョージ		ビックスキンキュージョー
	ビックスエフエムヒョージ		
	エフエムジョーホー		ヒックスナューイ
	エフエムジョーホーヒョージ		ビックスチューイヒョージ
	ビックスエフエム		ビックスチューイジョーホー
	エフエムタジュー		ビックスチューイジョー ホーヒョージ
	エフエムタジュージョーホー		ビックスチューイケーカイ
	エフエムタジュージョー		ジョーホー ジョーホー
	ビックスエフエムタジュー		ビックスチューイケーカイ ジョーホーヒョージ
			ビックスキンキューチューイ
	ビックスエフエムダシュー ジョーホーヒョージ		ビックスキンキューチュー
VICSビーコン情報	ビックスビーコンジョーホー		
	ビックスビーコンジョー		イケーカイジョーホー
	ビックスビーコンヒョージ		ビックスキンキューチュー イケーカイジョーホー
	ビーコンジョーホーヒョージ		ヒョージ
	ビーコンヒョージ		ビックスアンゼンウンテンシエン
	ビックスビーコン		ビックスアンゼンウンテン シエンヒョージ
	ビーコンジョーホー		ビックスアンガンウンテン
	ビーコン		シエンジョーホー
			ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホーヒョージ
			キンキュー
			キンキューヒョージ

VICS 緊急情報 ビックスキンキュージョーホー

音声操作

キンキュージョーホー キンキュージョーホー

キンキューチューイジョーホー キンキューチューイジョー

キンキューチューイケーカイ キンキューチューイケーカ

キンキューチューイケーカ

キンキューチューイケーカ イジョーホーヒョージ

ヒョージ

ホーヒョージ

イヒョージ

イジョーホー

VICS緊急情報(つづき)	チューイ
	チューイヒョージ
	チューイジョーホー
	チューイジョーホーヒョージ
	チューイケーカイジョーホー
	チューイケーカイジョー
	ホーヒョージ
	アンゼンウンテンシエン
	アンゼンウンテンシエン ヒョージ
	アンゼンウンテンシエン
	ジョーホー
	アンゼンウンテンシエン
VICS規制情報	ヒックスキセーショーホー
	ヒックスキセージョーホー
	ビックフキャーヒョージ
	<u> </u>
	<u> </u>
	ビックフコージ
	セーケノフリョーホー ヤーヤクジョーホー
	ビックフチューシャジュー
100 冠半场 旧和	ビックステュークャンヨ ジョーホー
	ビックスチューシャジョー
	ジョーホーヒョージ
	チューシャジョージョーホー
	チューシャジョージョー
	ホーヒョーン
	ヒックスハーキノクショー   ホーヒョージ
	パーキングジョーホー
	パーキングジョーホー
	ヒョージ

## ■ 表示設定

スリーディー建物	スリーディータテモノ
スリーディーポリゴ	スリーディーポリゴンラン
ンランドマーク	ドマーク
カメラマーク	カメラマーク
季節マーク	キセツマーク
走行軌跡	ソーコーキセキ
走行軌跡データ消去	ソーコーキセキデータ
	ショーキョ
	ソーコーキセキショーキョ
	ソーコーキセキデータクリア
	ソーコーキセキクリア
登録地名称	トーロクチメーショー
道路縁取り	ドーロフチドリ
レーン案内地点	レーンアンナイチテン
ランドマーク	ランドマーク
ランドマーク選択	ランドマークセンタク
スリーディースクロール	スリーディースクロール
2画面スクロール	ニガメンスクロール
スクロール方面名称	スクロールホーメンメーショー
昼夜色	チューヤショク
	チューヤキリカエ
	チューヤショクキリカエ
	チズショク
 文字サイズ	モジサイズ
高速略図自動表示	コーソクリャクズジドー
	ヒョージ
エーブイアイコン	エーブイアイコン
電話アイコン	デンワアイコン
イーティーシーアイコン	イーティーシーアイコン
ルート残距離	ルートザンキョリ
到着予想時刻表示の設定	トーチャクヨソージコク
	ヒョージノセッテー
探索ルート	タンサクルート
スリーディー視点切換	スリーディーシテンキリカエ
	スリーディーシテンヘンコー
	フカンカクドキリカエ
	フカンカクドヘンコー

## ■ 機能切換

ナビ (現在地)	ゲンザイチ
	マップ
	チズ
	ゲンザイイチ
	ゲンザイチテン
カレンダー	カレンダー
	カレンダーガメン
GPS 情報	ジーピーエスジョーホー
	シャリョーイチジョーホー
	イチジョーホー
	ジーピーエス
	アールブイ
	シャリョーイチ
	イマドコ
	コンパス
	ホーイジシン
	ホーイジシャク
地図情報更新	チズジョーホーコーシン
	チズサブンコーシン
	チズコーシン
統計渋滞情報	トーケージュータイジョーホー
	トーケージュータイ
音声認識ヘルプ	オンセーニンシキヘルプ
	オンセーニンシキノヘルプ
	ヘルプ

その他
音声操作

 SD情報	エスディージョーホー
	エスディージョーホー
	ヒョージ
	エスディージョーホーガメン
	エスディージョーホーガメ
	ンヒョージ
	エスディーカードジョーホー
	エスディーカードジョー ホーヒョージ
	エスディーカードジョー
	ホーガメン
	エスディーカードジョー
	ホーガメンヒョージ
	エスディーヒョージ
	エスディーガメン
	エスディーガメンヒョージ
	エスディーカードヒョージ
	エスディーカードガメン
	エスディーカードガメン ヒョージ
 ETC 情報	イーティーシージョーホー
	イーティーシー
	イーテック
	イーティーシーリレキ
	カンキョージョーホー
	カンキョージョーホーガメン
 走行情報	ソーコージョーホー
	ソーコージョーホーガメン
 充雷料金	ジューデンリョーキン
	<u> </u>
	ジューデンジョーホー
	<u>  · - · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>
加品にロージュ	
	ニーノノカノーエリノ   ヒョージ
	コーゾクカノーエリアガメン
 発進・停止履歴	ハッシンテーシリレキ
	 ハッシンテーシリレキガメン
 メンテナンス情報	メンテナンスジョーホー
	メンテナンス
	×>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	セービジョーホー

エアコン	エアコン
	エアコンジョーホー
	エアコンジョーホーガメン
	エアコンガメン
バージョン情報	バージョンジョーホー
	バージョン
	バージョンジョーホーガメン
	バージョンガメン

## ■ 地図スクロール

ウエスクロール
ウエニスクロール
ミギウエスクロール
ミギウエニスクロール
ミギスクロール
ミギニスクロール
ミギシタスクロール
ミギシタニスクロール
シタスクロール
シタニスクロール
ヒダリシタスクロール
ヒダリシタニスクロール
ヒダリスクロール
ヒダリニスクロール
ヒダリウエスクロール
ヒダリウエニスクロール

## ■ 縮尺変更

縮尺・ルート変更	シュクシャクルートヘンコー
	シュクシャクヘンコー
	ルートヘンコー

市街地地図	シガイチチズ	詳細	ショーサイ
	シガイチズ		カクダイ
	ミギガメンシガイチチズ		ズームイン
	ミギガメンシガイチズ		ミギガメンショーサイ
	ミギオシガイチチズ		ミギガメンカクダイ
	ミギオシガイチズ		ミギガメンズームイン
	ミギガメンオシガイチチズ		ミギオショーサイ
	ミギガメンオシガイチズ		ミギオカクダイ
	ミギチズシガイチチズ		ミギオズームイン
	ミギチズシガイチズ		ミギガメンオショーサイ
	ミギチズオシガイチチズ		ミギガメンオカクダイ
	ミギチズオシガイチズ		ミギガメンオズームイン
広域	コーイキ		ミギチズショーサイ
	シュクショー		ミギチズカクダイ
	ズームアウト		ミギチズズームイン
	ミギガメンコーイキ		ミギチズオショーサイ
	ミギガメンシュクショー		ミギチズオカクダイ
	ミギガメンズームアウト		ミギチズオズームイン
	ミギオコーイキ	左画面市街地地図	ヒダリガメンシガイチチズ
	ミギオシュクショー		ヒダリガメンシガイチズ
	ミギオズームアウト		ヒダリオシガイチチズ
	ミギガメンオコーイキ		ヒダリオシガイチズ
	ミギガメンオシュクショー		ヒダリガメンオシガイチチズ
	ミギガメンオズームアウト		ヒダリガメンオシガイチズ
	ミギチズコーイキ		ヒダリチズシガイチチズ
	ミギチズシュクショー		ヒダリチズシガイチズ
	ミギチズズームアウト		ヒダリチズオシガイチチズ
	ミギチズオコーイキ		ヒダリチズオシガイチズ
	ミギチズオシュクショー		
	ミギチズオズームアウト		

その他
音声操作

次のページにつづく

左画面加	広域
------	----

左画面広域	ヒダリガメンコーイキ	左画面 [ ~ (k)m] <sup>※1</sup>	ヒダリガメ
	ヒダリガメンシュクショー		ヒダリオ[
	ヒダリガメンズームアウト		ヒダリオ [
	ヒダリオコーイキ		ル]スケー
	ヒダリオシュクショー		ヒダリガン
	ヒダリオズームアウト		
	ヒダリガメンオコーイキ		メートル]
	ヒダリガメンオシュクショー		ヒダリチズ
	ヒダリガメンオズームアウト		ヒダリチス
	ヒダリチズコーイキ		トル]スク
	ヒダリチズシュクショー		ヒダリチズ:
	ヒダリチズズームアウト		ヒダリチン
	ヒダリチズオコーイキ		トル] スク
	ヒダリチズオシュクショー	※1 縮尺は10m~10 (+ c) は劣略できま	00kmです。 <sup>E す</sup>
	ヒダリチズオズームアウト	(イロ)は自時にさる	K 9 o
左画面詳細	ヒダリガメンショーサイ		
	ヒダリガメンカクダイ		
	ヒダリガメンズームイン		
	ヒダリオショーサイ		
	ヒダリオカクダイ		
	ヒダリオズームイン		
	ヒダリガメンオショーサイ		
	ヒダリガメンオカクダイ		
	ヒダリガメンオズームイン		
	ヒダリチズショーサイ		
	ヒダリチズカクダイ		
	ヒダリチズズームイン		
	ヒダリチズオショーサイ		
	ヒダリチズオカクダイ		
	ヒダリチズオズームイン		

ヒダリガメン[~(キロ)メートル] ヒダリオ[~(キロ)メートル] ヒダリオ[~(キロ)メート

ヒダリガメンオ[~(キロ)

ヒダリガメンオ[~(キロ) メートル]スケール ヒダリチズ[~(キロ)メートル] ヒダリチズ[~(キロ)メー

ヒダリチズオ[~(キロ)メートル] ヒダリチズオ[~(キロ)メー

ル]スケール

メートル]

トル]スケール

トル]スケール

356 音声コマンド一覧表

## ■ 地図モード切換

1画面	イチガメン
	イチガメンチズ
	シングルマップ
	イチガメンヒョージ
	スタンダードイチガメン
	シングル
2画面	ニガメン
	ニガメンチズ
	ダブルマップ
	スタンダードニガメン
	ニガメンヒョージ
	ツイン
	デュアル
高速略図	コーソクリャクズ
	ハイウェイチズ
	ハイウェイマップ
	ハイウェイガイド
	ハイウェーチズ
	ハイウェーマップ
	ハイウェーガイド
	コーソクチズ
	コーソクマップ
	コーソクガイド
ルート一覧	ルートイチラン
	ルートマップ
	ケーロイチラン
	ケーロマップ
	コースイチラン
	コースマップ
ピーサイドピー	ピーサイドピー
	ピーサイドピーガメン
	ピーサイドピーヒョージ
	ピーインピーガメン
	ピーインピーヒョージ
	ピーインピー

■ 地図向き変更

左画面北基準         ビダリガメンキタキジュン           ビダリガメンイースアップ           ビダリオキタキジュン           ビダリガメンオキタキジュン           ビダリガメンオキタキジュン           ビダリガメンオキタキジュン           ビダリガメンオキタキジュン           ビダリチズキタキジュン           ビダリチズオクキジョン           ビダリチズオクキジョン           ビダリチズオクキジョン           ビダリチズオクキジョン           ビダリチズオクキジョン           ビダリチズオクトマアップ           ビダリガメンジシャキジョン           ビダリガメンペディングアップ           ビダリガメンオやディングアップ           ビダリチズシオ・ディングアップ           ビダリチズシジャキジョン           ビダリチズンジャキジョン           ビダリチズシジャキジョン           ビダリチズシジャキジョン           ビダリチズホディングアップ           ビダリチズホディングアップ           ビダリチズオジシャキジョン           ビダリチズオ・ディングアップ           ビダリチズオ・ディングアップ           ビダリチズオ・ディングアップ           ビダリチズオ・ディングアップ           ビダリチズオ・ディングアップ           ビダリチズオ・ディングアップ		
ヒダリガメンノースアップ           ヒダリオキタキジュン           ヒダリオノースアップ           ヒダリガメンオキタキジュン           ヒダリガメンオノースアップ           ヒダリチズキタキジュン           ヒダリチズオタキジュン           ヒダリチズオタキジュン           ヒダリチズオクキジュン           ヒダリチズオクキジュン           ヒダリチズオシキジュン           ヒダリチズオシキジュン           ヒダリチズオシャチジュン           ヒダリガメンベディングアップ           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリチズシジシャキジュン           ヒダリチズシジシャキジュン           ヒダリチズシジャキジュン           ヒダリチズシジャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオ・ディングアップ	左画面北基準	ヒダリガメンキタキジュン
ヒダリオキタキジュン           ヒダリオノースアップ           ヒダリガメンオキタキジュン           ヒダリガメンオキタキジュン           ヒダリチズキタキジュン           ヒダリチズオクースアップ           ヒダリチズオースアップ           ビダリチズオキタキジュン           ヒダリチズオクキジュン           ヒダリチズオンースアップ           ビダリチズオンースアップ           ヒダリチズオシキジュン           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガンンオシジャキジュン           ヒダリガンオシジャキジュン           ヒダリガンオ、ディングアップ           ヒダリチズシジャキジュン           ヒダリチズンジャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオ・ディングアップ		ヒダリガメンノースアップ
ヒダリオノースアップ           ヒダリガメンオキタキジュン           ヒダリガメンオノースアップ           ヒダリチズキタキジュン           ヒダリチズオクキジョン           ヒダリチズオキタキジュン           ヒダリチズオキタキジュン           ヒダリチズオノースアップ           佐ダリチズオノースアップ           佐ダリチズオシーション           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンヘディングアップ           ヒダリガンオジシャキジュン           ヒダリガスンオペディングアップ           ヒダリチズシジシャキジョン           ヒダリチズシジャキジョン           ヒダリチズシジシャキジョン           ヒダリチズオジシャキジョン           ヒダリチズオジシャキジョン           ヒダリチズオジシャキジョン           ヒダリチズオシジャキジョン           ヒダリチズオシジャキジョン           ヒダリチズオシジャキジョン           ヒダリチズオシジャキジョン           ヒダリチズオシジャキジョン           ヒダリチズオシジャキジョン           ヒダリチズオ・ディングアップ		ヒダリオキタキジュン
ヒダリガメンオキタキジュン           ヒダリガメンオノースアップ           ヒダリチズキタキジュン           ヒダリチズオクキジュン           ヒダリチズオクキジュン           ヒダリチズオクキジュン           ヒダリチズオクキジュン           ヒダリチズオクキジュン           ヒダリチズオンースアップ           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンヘディングアップ           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリガメンオシジャキジュン           ヒダリチズシオ・ディングアップ           ヒダリチズシジッキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオ・ディングアップ		ヒダリオノースアップ
ヒダリガメンオノースアップ           ヒダリチズキタキジュン           ヒダリチズオタキジュン           ヒダリチズオキタキジュン           ヒダリチズオクキジュン           ヒダリチズオシキジュン           ヒダリチズオシキジュン           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンシジャキジュン           ヒダリガメンヘディングアップ           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリチズシジャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオ・ディングアップ		ヒダリガメンオキタキジュン
ヒダリチズキタキジュン           ヒダリチズノースアップ           ヒダリチズオースアップ           ヒダリチズオノースアップ           ケ適面自車基準           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンシジャキジュン           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリチズシジャキジュン           ヒダリチズシジャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン		ヒダリガメンオノースアップ
ヒダリチズノースアップ           ヒダリチズオキタキジュン           ヒダリチズオノースアップ           左適面自車基準           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンペディングアップ           ヒダリオンシジシャキジュン           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリガスンオジシャキジュン           ヒダリガスンオ、ディングアップ           ヒダリチズシシャキジュン           ヒダリチズシジャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオ、ディングアップ		ヒダリチズキタキジュン
ヒダリチズオキタキジュン           ヒダリチズオノースアップ           左画面自車基準           とダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガジシャキジュン           ヒダリガジシャキジュン           ヒダリガメンネディングアップ           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリチズシジシャキジュン           ヒダリチズシジャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオシシャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオ・ディングアップ		ヒダリチズノースアップ
ヒダリチズオノースアップ           左画面自車基準         ヒダリガメンジシャキジュン           ビダリガメンペディングアップ           ヒダリオジシャキジュン           ビダリオンマディングアップ           ビダリガメンオジシャキジュン           ビダリガメンオジシャキジュン           ビダリチズシジャキジュン           ビダリチズオジシャキジュン           ビダリチズオジシャキジュン           ビダリチズオシジャキジュン           ビダリチズオシジャキジュン           ビダリチズオシジャキジュン           ビダリチズオシジャキジュン		ヒダリチズオキタキジュン
左画面自車基準         ヒダリガメンジシャキジュン           ヒダリガメンペディングアップ           ヒダリオジシャキジュン           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリガメンオジシャキジュン           ヒダリガメンオマジャキジュン           ヒダリチズシオシャキジュン           ヒダリチズオジシャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオシジャキジュン           ヒダリチズオ、ディングアップ		ドダリチズオノースアップ
ヒダリガメンヘディングアップ     ヒダリオジシャキジュン     ヒダリオンオジシャキジュン     ヒダリガメンオジシャキジュン     ヒダリガメンオへディングアップ     ヒダリチズジシャキジュン     ヒダリチズオジシャキジュン     ヒダリチズオジシャキジュン     ヒダリチズオへディングアップ		
ヒダリオジシャキジュン     ヒダリオヘディングアップ     ヒダリガメンオジシャキジュン     ヒダリガメンオへディングアップ     ヒダリチズジシャキジュン     ヒダリチズへディングアップ     ヒダリチズオジシャキジュン     ヒダリチズオンジャキジュン     ヒダリチズオへディングアップ	左画面自車基準	ヒダリガメンジシャキジュン
ヒダリオヘディングアップ ヒダリガメンオジシャキジュン ヒダリガメンオへディングアップ ヒダリチズジシャキジュン ヒダリチズオジシャキジュン ヒダリチズオジシャキジュン		ヒダリガメンジシャキジュン ヒダリガメンヘディングアップ
ヒダリガメンオジシャキジュン ヒダリガメンオへディングアップ ヒダリチズジシャキジュン ヒダリチズへディングアップ ヒダリチズオジシャキジュン ヒダリチズオンジャキジュン	左画面自車基準	ヒダリガメンジシャキジュン ヒダリガメンヘディングアップ ヒダリオジシャキジュン
ヒダリガメンオヘディングアップ ヒダリチズジシャキジュン ヒダリチズへディングアップ ヒダリチズオジシャキジュン ヒダリチズオへディングアップ	左画面自車基準	ヒダリガメンジシャキジュン ヒダリガメンヘディングアップ ヒダリオジシャキジュン ヒダリオへディングアップ
ヒダリチズジシャキジュン ヒダリチズヘディングアップ ヒダリチズオジシャキジュン ヒダリチズオへディングアップ	左画面自車基準	ヒダリガメンジシャキジュン ヒダリガメンヘディングアップ ヒダリオジシャキジュン ヒダリオヘディングアップ ヒダリガへディングアップ
ヒダリチズヘディングアップ ヒダリチズオジシャキジュン ヒダリチズオへディングアップ	左画面自車基準	ヒダリガメンジシャキジュン ヒダリガメンヘディングアップ ヒダリオジシャキジュン ヒダリオへディングアップ ヒダリガメンオジシャキジュン ヒダリガメンオシジャキジュン
ヒダリチズオジシャキジュン ヒダリチズオへディングアップ	左画面自車基準	ヒダリガメンジシャキジュン ヒダリガメンヘディングアップ ヒダリオジシャキジュン ヒダリオへディングアップ ヒダリガメンオジシャキジュン ヒダリガメンオ、ディングアップ ヒダリチズジシャキジュン
ヒダリチズオヘディングアップ	左画面自車基準	ヒダリガメンジシャキジュン ヒダリガメンヘディングアップ ヒダリオシシャキジュン ヒダリオへディングアップ ヒダリガメンオジシャキジュン ヒダリガメンオへディングアップ ヒダリチズジシャキジュン ヒダリチズへディングアップ
	左画面自車基準	ヒダリガメンジシャキジュン ヒダリガメンヘディングアップ ヒダリオジシャキジュン ヒダリオへディングアップ ヒダリガメンオジシャキジュン ヒダリガメンオへディングアップ ヒダリチズジシャキジュン ヒダリチズへディングアップ ヒダリチズオジシャキジュン

その他
音声操作

## ■ 右画面の縮尺変更

※1 縮尺は10m~1000kmです。 (キロ)は省略できます。

## 

[~(キロ)メートル]
ミギガメン[~(キロ)メートル]
ミギオ[~(キロ)メートル]
ミギオ [ ~ (キロ) メートル] スケール
ミギガメンオ[~(キロ)メートル]
ミギガメンオ[~(キロ)メー トル]スケール
ミギチズ[~(キロ)メートル]
ミギチズ[~(キロ)メート ル]スケール
ミギチズオ[~(キロ)メートル]
ミギチズオ [ ~ (キロ) メー トル]スケール

### ■ 右画面の地図向き変更

北基準	キタキジュン
	ノースアップ
	ミギガメンキタキジュン
	ミギガメンノースアップ
	ミギオキタキジュン
	ミギオノースアップ
	ミギガメンオキタキジュン
	ミギガメンオノースアップ
	ミギチズキタキジュン
	ミギチズノースアップ
	ミギチズオキタキジュン
	ミギチズオノースアップ
自車基準	ジシャキジュン
	ヘディングアップ
	ミギガメンジシャキジュン
	ミギガメンヘディングアップ
	ミギオジシャキジュン
	ミギオヘディングアップ
	ミギガメンオジシャキジュン
	ミギガメンオヘディングアップ
	ミギチズジシャキジュン
	ミギチズヘディングアップ
	ミギチズオジシャキジュン

スリーディー

スリーディー
スリーデー
サンデー
サンディー
ミギガメンスリーディー
ミギガメンスリーデー
ミギガメンサンデー
ミギガメンサンディー
ミギオスリーディー
ミギオスリーデー
ミギオサンデー
ミギオサンディー
ミギガメンオスリーディー
ミギガメンオスリーデー
ミギガメンオサンデー
ミギガメンオサンディー
ミギチズスリーディー
ミギチズスリーデー
ミギチズサンデー
ミギチズサンディー
ミギチズオスリーディー
ミギチズオスリーデー
ミギチズオサンデー
ミギチズオサンディー

オーデ	ィオ機能操作	ラジオ	ラジオ
			ラジオオキク
■ AV ソース切	]換		ラジオニスル
			ラジオオン
ミューシックサーバー			ラジオジュシン
	ミュージックサーバーオキク		ラジオオジュシンスル
	ミューシックサーハーサイセー		エフエムエーエム
	ミュージックサーバー_スル		エフエムエーエムガメン
	ミュージックサーバーオサ イセースル		エフエムエーエムガメン ヒョージ
	ミュージックサーバーガメン		ラジオガメン
	ミュージックサーバーガメ ンヒョージ		ラジオガメンヒョージ
	エムエス	FM	エフエム
	エムエスガメン		エフエムオキク
	エムエスガメンヒョージ		エフエムニスル
テレビ	チデジ		エフエムジュシン
	チデジニスル		エフエムオジュシンスル
	チデジガメン		エフエムラジオ
	チデジヒョージ		エフエムラジオオキク
	チデジオミル		エフエムラジオニスル
	ディーティービー		エフエムラジオジュシン
	ディーティービーニスル		エフエムラジオオジュシンスル
	ディーティービーガメン	AM	エーエム
	ディーティービーヒョージ		エーエムオキク
	ディーティービーオミル		エーエムニスル
	テレビ		エーエムジュシン
	テレビニスル		エーエムオジュシンスル
	テレビガメン		エーエムラジオ
	テレビヒョージ		エーエムラジオオキク
	テレビオミル		エーエムラジオニスル
	ティービー		エーエムラジオジュシン
	ティービーニスル		エーエムラジオオジュシンスル
	ティービーガメン		
	ティービーヒョージ		
	ティービーオミル		
	ティーブイ		
	ティーブイニスル		
	ティーブイガメン		
	ティーブイヒョージ		
	ティーブイオミル		
### 交通情報

コーツージョーホー	SD	エスディー
コーツージョーホーニスル		エスディーオキク
コーツージョーホーオキク		エスディーサイセー
コーツージョーホージュシン		エスディーニスル
コーツージョーホーガメン		エスディーオサイセースル
コーツージョーホーガメン		エスディーカード
ヒョージ		エスディーカードオキク
ティーアイ		エスディーカードサイセー
ティーアイニスル		エスディーカードニスル
ティーアイオキク		エスディーカードオサイ
ティーアイジュシン		セースル
ティーアイガメン	iPod	アイポッド
ティーアイガメンヒョージ		アイポッドオキク
トラフィックインフォメーション		アイポッドサイセー
トラフィックインフォメー		アイポッドニスル
		アイポッドオサイセースル
トフノイックインノオメー   ションオキク	USB	ユーエスビー
トラフィックインフォメー		ユーエスビーオキク
ションジュシン		ユーエスビーサイセー
トラフィックインフォメー		ユーエスビーニスル
ションガメン		ユーエスビーオサイセースル
トラフィックインフォメー   ションガメンヒョージ		ユーエスビーメモリー
トラフィックジョーホー		ユーエスビーメモリーオキク
トラフィックジョーホー <sup></sup> スル		ユーエスビーメモリーサイセー
トラフィックジョーホーオキク		ユーエスビーメモリーニスル
トラフィックジョーホー		ユーエスビーメモリーオサ イセースル
	外部入力	エーユーエックス
		エーユーエックスニスル
トフノイックショーホーカ   メンヒョージ		エーユーエックスガメン
コーツージョーキョー		エーユーエックスエーゾー
コーツージョーキョーオキク		ガイブニューリョク
コーツージョーキョーガメン		ガイブニューリョクニスル
コーツージョーキョーガメ		ガイブニューリョクガメン
ンヒョージ		ガイブニューリョクエーゾー
コーツーアンナイ		

音声操作

オーディオ オフ

オーディオオフ	オーディオ	オーディオ
オーディオケス		オーディオオン
オーディオストップ		オーディオキク
オーディオテーシ		オーディオスタート
オーディオキャンセル		オーディオカイシ
オーディオチューシ		オーディオプレー
ソースオフ		オーディオサイセー
ソースケス		オーディオカケル
ソースストップ		ソースオン
ソーステーシ		ソースキク
ソースキャンセル		ソーススタート
ソースチューシ		ソースカイシ
エーブイオフ		ソースプレー
エーブイケス		ソースサイセー
エーブイストップ		ソースカケル
エーブイテーシ		エーブイオン
エーブイキャンセル		エーブイキク
エーブイチューシ		エーブイスタート
オンガクオフ		エーブイカイシ
オンガクケス		エーブイプレー
オンガクストップ		エーブイサイセー
オンガクテーシ		エーブイカケル
オンガクキャンセル		オンガクオン
オンガクチューシ		オンガクキク
ミュージックオフ		オンガクスタート
ミュージックケス		オンガクカイシ
ミュージックストップ		オンガクプレー
ミュージックテーシ		オンガクサイセー
ミュージックキャンセル		オンガクカケル
ミュージックチューシ		ミュージックオン
<u>.</u>		ミュージックキク
		ミュージックスタート
		ミュージックカイシ
		ミュージックプレー
		ミュージックサイセー
		ミュージックカケル

DVD	ディーブイディー
	ディーブイディーニスル
	ディーブイディーガメン
	ディーブイディーサイセー
	ディーブイディービデオ
	ディーブイディーオサイ セースル
CD	シーディー
	シーディーオキク
	シーディーサイセー
	シーディーニスル
	シーディーオサイセースル
Bluetooth	ブルートゥースオーディオ
オーディオ	ブルートゥースオーディオオ キク
	ブルートゥースオーディオ サイセー
	ブルートゥースオーディオニ スル
	ブルートゥースオーディオ オサイセースル

その他
音声操作

# ■ Δ\/ 墁作

■ AV 操作		オートセレクトオフ	オートセレクトオフ
シークアップ	シークアップ		オートセレクトカイジョ
シークダウン	シークダウン		オートセレクトストップ
シークストップ	シークストップ		オートセレクトテーシ
オートセレクト	オートセレクト		ジドーセレクトオフ
	オートセレクトオン		ジドーセレクトカイジョ
	オートセレクトスタート		ジドーセレクトストップ
	オートセレクトカイシ		ジドーセレクトテーシ
	ジドーセレクト		オートサーチオフ
	ジドーセレクトオン		オートサーチカイジョ
	ジドーセレクトスタート		オートサーチストップ
	ジドーセレクトカイシ		オートサーチテーシ
	オートサーチ		ジドーサーチオフ
	オートサーチオン		ジドーサーチカイジョ
	オートサーチスタート		ジドーサーチストップ
	オートサーチカイシ		ジドーサーチテーシ
	ジドーサーチ		オートセンキョクオフ
	ジドーサーチオン		オートセンキョクカイジョ
	ジドーサーチスタート		オートセンキョクストップ
	ジドーサーチカイシ		オートセンキョクテーシ
	オートセンキョク		ジドーセンキョクオフ
	オートセンキョクオン		ジドーセンキョクカイジョ
	オートセンキョクスタート		ジドーセンキョクストップ
	オートセンキョクカイシ		ジドーセンキョクテーシ
	ジドーセンキョク		オートシークオフ
	ジドーセンキョクオン		オートシークカイジョ
	ジドーセンキョクスタート		オートシークストップ
	ジドーセンキョクカイシ		オートシークテーシ
	オートシーク		ジドーシークオフ
	オートシークオン		ジドーシークカイジョ
	オートシークスタート		ジドーシークストップ
	オートシークカイシ		ジドーシークテーシ
	ジドーシーク	ノーマル演奏	ノーマルエンソー
	ジドーシークオン		ツージョーエンソー
	ジドーシークスタート		ノーマルサイセー
	ジドーシークカイシ		ツージョーサイセー
		次のタイトル	ツギノタイトル
			ジタイトル

ツギタイトル タイトルアップ タイトルオクリ

<ul><li> <ul><li><ul><li> <ul><li> <ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><l< th=""><th>前のタイトル</th><th>マエノタイトル</th><th> 前のプレイリスト</th><th>マエノプレイリスト</th></l<></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	前のタイトル	マエノタイトル	 前のプレイリスト	マエノプレイリスト
マエダイトル         マエブレイリスト           タイトルダウン         マエノブレーリスト           タイトルモドシ         マエノブレーリスト           スのフォルダ         ツギノフォルダー           ジアオルダー         マエブレーリスト           ツギフォルダー         マエノアルバム           ツギフォレクトリ         ジディレクトリ           ジディレクトリ         フレイリストダウン           ツギディレクトリ         フレイリストダウン           フォルダーアッブ         アレバム(ムダウン           ディレクトリガッゴ         フレーストモドシ           フォルダー         マエノアルバム           マエフォルダー         フレーストモドシ           マエフォルダー         フレイリストモード部           マエフォルダー         フレイリストモード部           マエフォルダー         マエノディレクトリ           マエノディレクトリ         フレイリストモードキョク           マエノディレクトリ         マエノブリセットキョク           マエノディレクトリ         ツギノブリセットキョク           マエノディレクトリ         ツギノブリセット           マエノディレクトリ         ツギノブリセット           マエノディレクトリ         ジブリセット           マエノディレクトリ         ジボリセット           マエノディレクトリ         ジボリセット           マエノブレクレストン         ジロセット           ジブレクトリスト         ジレク           ジボリ         ジレク           ジボリーリスト         ジレク           ジボリーリスト         ジレ		ゼンタイトル	_	ゼンプレイリスト
タイトルダウン         マエノフレーリスト           ダイトルモドシ         マエノフレーリスト           次のフォルダ         ツギフォルダー           ジオ・レクトリ         マエノアルバム           ツギフォレクトリ         マエノアルバム           ジボレクトリ         フレーリストダウン           フォルダー         マエノアルバム           ジボレクトリ         フレーリストダウン           フォルダーアップ         フレーリストダウン           フォルダーマップ         フレーリストダウン           フォルダーマップ         フレーリストダウン           フォルダーマップ         フレーリストダウン           フォルダーマップ         フレーリストギウシン           アレクトリアップ         フレイリストモードシ           フォルダー         アレ/レストモードシ           マエノフォルダー         アレ/レストモードシ           マエノフォルダー         アレ/レストモードキリカエ           マエフォルダー         アレ/レストモードキリカエ           マエティレクトリ         ジブリセットキョク           マエティレクトリ         ジブリセット           マエティレクトリ         ジブリセット           マエティレクトリ         ジブリセット           マエティレクトリズト         ジブリセット           マエティレクトリズト         ジブリセットキョク           マエティレクトリズト         ジリセットキョク           マエティレクトリスト         マエノブリセットキョク           ジアレーリスト         ジェアノローリスト           ジブレーリスト         マエノブリセットキョク           ジボノコレーリスト		マエタイトル		マエプレイリスト
タイトルモドシ         ジンフレーリスト           次のフォルダ         ツギノフォルダー         マエブレーリスト           ジオルダー         マエノアルバム           ツギフォルタトリ         マエノアルバム           ジボレクトリ         フレーリストダウン           ジボレクトリ         フレーリストダウン           フォルダーアッブ         フレーリストダウン           ディレクトリアッブ         フレーリストダウン           アイリクトリアッブ         フレーリストダウン           アイレクトリアッブ         フレーリストギジラン           アイレクトリアッブ         フレーリストギジラン           アイレクトリアッブ         フレーリストギジラン           アイレクトリアッブ         フレーリストギジラン           アイリクトリアッブ         フレーリストギードジラン           マエノフォルダー         マレーリストギードジラン           マエノアオルダー         マレイリストモードキリカエ           マエノディレクトリ         アレイリストモードキリカエ           マエノディレクトリ         マエディレクトリ           マエノディレクトリ         ジブリセットキョク           マボディレクトリダウン         ジブリセット           フォルダーモドシ         ジブリセットキョク           マボアレイリスト         ジブリセットキョク           ジレイリスト         ジボフリセットキョク           ジボフレーリスト         マエノブリセットキョク           ジボフレーリスト         マエノブリセットキョク           ジボフレーリスト         マエノブリセットキョク           ジボフレーリスト         ジンジレーリスト           ジボフレーリスト         ジンジレーリスト </td <td></td> <td>タイトルダウン</td> <td></td> <td>マエノプレーリスト</td>		タイトルダウン		マエノプレーリスト
次のフォルダ         ツギノフォルダー         マエブレーリスト           ジフォルダー         マエノアルバム         マエノアルバム           ツギフォレクトリ         マエノアルバム         マエノアルバム           ジディレクトリ         フレーリストダウン         フレーリストダウン           フォルダースウトリ         フレーリストダウン         フレーリストダウン           フォルダースウトリ         フレーリストダウン         フレーリストダウン           フォルダースウトリ         フレーリストダウン         フレーリストダウン           ブホレクトリアッブ         フレーリストビジ         フレーリストビジン           マエノフォルダー         フレーリストビジン         フレーリストビジン           マエノフォルダー         フレーリストビジン         フレーリストビジン           マエフォルダー         フレーリストビジン         フレーリストビジン           マエフォルダー         フレーリストビジン         フレーリストビジン           マエフォルダー         マレクリストビジン         アルバムモビジン           マエフォルダー         マエノアレクトレキジン         アルジレストビジン           マエノディレクトリ         マエノアレマトレ         ジブリセットキョク           マホレクトリビジジン         フォーシーシー         ジブリセットキョク           フォルダージンシレイリスト         ジブレーシー         ジブリセットキョク           ジアレイリスト         ジブリセットキョク         マエノブリセットキョク           ジオノシーリスト         ジアレーシー         マエノブリセット           ジオノシーリスト         ジレシーシー         マエノブリセット           ジオノシーシー         ジアン         フレー     <		タイトルモドシ		ゼンプレーリスト
ジフォルダー         マエノアルバム           ツギフォレクトリ         マエアルバム           ジオレクトリ         マエアルバム           ジオレクトリ         フレーリストダウン           ブオルダーアッブ         ブレーリストダウン           ディレクトリアッブ         フレーリストダウン           フォルダースクリ         ブレーリストダウン           ディレクトリアッブ         フレーリストギシ           フォルダースクリ         ブレーリストギドシ           アルバムズキドシ         フレーリストモドシ           マエフォルダー         ジレーリストモドシ           マエフォルダー         ジレーリストモードリカエ           マエフォルダー         ジレイリストモードリカエ           マエノティレクトリ         ジレイリストモードキリカエ           マエノティレクトリ         ツギノブリセットキョク           マエディレクトリ         ジブリセットキョク           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリダウン         ジオリセット           マエディレクトリダウン         ジオリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリダウン         ジリセット           マエディレクトリズト         ジリセット           ジフレクトリスト         ジリセット           ジレクトリスト         ジロセット           ジオレクレコスト         ジロセット           ジオレーリスト         ジロセット           ジオノリレーリスト         ジロセット           ジアレーリスト         ジロセット	次のフォルダ	ツギノフォルダー		マエプレーリスト
		ジフォルダー	_	マエノアルバム
ツギノディレクトリマエアルバムジディレクトリブレイリストダウンフォルダーアッブブレーリストダウンフォルダーフッブブレーリストドジフォルダーオクリブレーリストモドシディレクトリアッブブレーリストモドシアレクトリアリブブレーリストモドシマエノフォルダーブレーリストモード車リカエセンフォルダーブレーリストモード車リカエマエフォルダーブレーリストモード車リカエマエノディレクトリジイブリセットモックマエノディレクトリツギノブリセットキョクマエノディレクトリツギノブリセットマエノティレクトリジブリセットフォルダーダウンジブリセットアオレクトリモドシジブリセットキョクフォルダーモドシブリセットキョクフォルダーモドシブリセットキョクフォルダーレリストジブリセットキョクジブレーリストジレーリストツギブレーリストマエノフリセットキョクジブレーリストマエノフリセットジブレーリストマエノフリセットジブレーリストマエノリセットジブレーリストマエノリセットジブレーリストフリセットジブレーリストフリセットジブレーリストマエノリセットジブレーリストフリセットジブレーリストフリセットジブレーリストフリセットジブレーリストフリセットジブレーリストフリセットジブレーリストフリセットジブレーリストフリセットジブレーリストフリセットジレーリストフリセットジレーリストフリセットジレーリストフリセットジレーリストフリセットジレーリストフリセージレーリフリセージレーリフリセージレフリセージレフレジレフレジレフレジレフレジレフレジレフレジレフレ <tr< td=""><td></td><td>ツギフォルダー</td><td></td><td>ゼンアルバム</td></tr<>		ツギフォルダー		ゼンアルバム
ジディレクトリ         ブレイリストダウン           ツギディレクトリ         ブレーリストダウン           フォルダーアップ         ブレイリストモドジ           ブォルダーオクリ         ブレイリストモドジ           ブレクトリオクリ         ブレイリストモードシ           ボレクトリオクリ         ブレイリストモードキリカエ           マエノフォルダー         ブレイリストモードキリカエ           マエフォルダー         ブレイリストモードキリカエ           マエフォルダー         ブレイリストモードキリカエ           マエフォレクトリ         フレイリストモードキョク           マエノディレクトリ         ジブリセット           マエノジロシート         ジブリセット           ジブレクスト         ジブリセットキョク           ジブレーリスト         ジロシーシー           ジブレーリスト         ジロシーシー           ジブレーリスト         マエノブリセットキョク           ジボノレーレスト         ジンプリセットキョク           ジボノリレーシー         ジンプリセットキョク           ジボノレーシー         ジレーシーシー           ジボノレーシー         ジンプリセットキョク           ジボノレーシー         ジンプリセー           ジボノリレーシー        <		ツギノディレクトリ		マエアルバム
ツギディレクトリフレーリストダウンフォルダーアップディレクトリアップディレクトリアップブレイリストモドシフォルダーオクリブレーリストモドシアレクトリオクリブレーリストモドシディレクトリオクリブレイリストモードサゼンフォルダーブレイリストモードボターゼンフォルダーブレイリストモードボターマエフォルダーブレイリストモードボターマエフォルダージブリセットキョクマエディレクトリジブリセットマエディレクトリジブリセットマエディレクトリジブリセットフォルダーモドシジブリセットアイクトリモドシジブリセットアインクトリモドシジブリセットキョクジブレクトリモドシジリセットキョクジブレーリストジブリセットキョクジブレーリストジブリセットジブレーリストジブリセットジブレーリストジブリセットジブレーリストジブリセットジブレーリストジブリセットジブリーシャージブリセットジブリーシャージブリセットジブリーシャージブリセットジブリーシャージブリセットジブリーシャージブリセットジブリーシャージブリセットジブリーシャージブリセットジブリーシャージブリセットジブリーシャージブリセットジブリーシャージブリセットジブリーシャージリージブリーシージリージブリーシージワージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシージレーシー		ジディレクトリ		プレイリストダウン
フォルダーアップ         アルレムダウン           ディレクトリアップ         フォルダーオクリ           ディレクトリオクリ         ブレーリストモドシ           ディレクトリオクリ         アルレムトモドシ           第レクトリオクリ         アレーリストモドシ           ゼンフォルダー         フレイリストモードキリカエ           ゼンフォルダー         フレイリストモードキリカエ           ゼンフォルダー         アレイリストモードキリカエ           ゼンフォルダー         アレイリストモードキリカエ           マエフォレクトリ         マエノディレクトリ           マエディレクトリ         アボノブレセットキョク           マエノティレクトリ         アリセットキョク           マエノクトリタウン         アイリレマトトキョク           アレクトリダウン         アリセットキョク           アレクトリモドシ         アリセットキョク           アレクトリモドシ         アリセットキョク           アレクレリスト         アリセットキョク           アレクレリスト         アリセットキョク           アイリレマレト         アリセットキョク           アイリレマレト         アリセットキョク           アイリレマレト         アリセットキョク           アイリレーシー         アレーシー           アレーシー         マエノブリセット           アレーリスト         マエノブリセット           アンプリセット         マエノブリセット           アンプリレーシー         マエノブリセット           アンプリレーシー         マエノブリセット           アレーリスト         アリセー           アレーリストアップ		ツギディレクトリ		プレーリストダウン
		フォルダーアップ	_	アルバムダウン
フォルダーオクリ         フレーリストモドシ           ディレクトリオクリ         アルバムモドシ           ガレイリストモードオリカエル         フレイリストモードオリカエ           ゼンフォルダー         フレイリストモードオリカエル           マエフォルダー         アレイリストモードオリカエル           マエフォルダー         アレイリストモードオリカエル           マエフティレクトリ         ジブリセットキョク           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエティレクトリ         ジブリセット           マエノティレクトリ         ジブリセット           マエノティレクトリ         ジブリセット           マエノティレクトリ         ジブリセット           マエノティレクトリ         ジブリセット           マエノクトリクトリ         ジブリセット           フォルダーモドシ         ジブリセット           フォルダーモドシ         ジリセットキョク           フォルダーモドシ         ブリセットキョク           アメフレイリスト         ジレイリスト           ジブレーリスト         ジブリセットキョクオクリ           ジブレーリスト         マエノブリセット           ジブレーリスト         マエノブリセット           ジブリレーリスト         マエノブリセット           ジアリレーリスト         フリセット           ジアリレーリスト         フリセットキョク           ジアレーリスト         フリセットキョク           ジアリレーリスト         フリセットキョク           ジレーリストアッブ         フリセットキョク           ブレーリストキッブ		ディレクトリアップ		プレイリストモドシ
ディレクトリオクリ         アルバムモドシ           前のフォルダ         マエノフォルダー         フレイリストモード4回カエ           ゼンフォルダー         フレイリストモード4回カエ           マエフォルダー         フレイリストモード4回カエ           マエフォルダー         フレイリストモード4回カエ           マエフォルグー         フレイリストモード4回カエ           マエフォルグー         ツギノフリセットキョク           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリズ         ジブリセット           マエディレクトリズ         ジブリセット           アオルダーモドシ         ジリセットキョク           アメプレイリスト         ブリセットキョク           ジブレイリスト         ジリセットキョク           ジブレーリスト         マエノブリセットキョク           ジブレーリスト         マエノブリセット           ジブレーリスト         マエノブリセット           ジブレーリスト         マエノブリセット           ジアルバム         マエノブリセット           ジアレーリストアッブ         フレ           ジレーリストアッブ         ブレセット           ジレーリストオクリ         ブレセー           ブレーリストオクリ         ブレセー           ブレーリストオクリ         ブレイ           ブレーリストオクリ		フォルダーオクリ		プレーリストモドシ
前のフォルダ         マエノフォルダー         ブレイリストモード4世カエ           センフォルダー         フレイリストモード4世カエ           マエフォルダー         フレイリストモード4世カエ           マエフォルダー         フレイリストモード4世カエ           マエフォルグー         フレイリストモード4世カエ           マエフォルグー         ツギノブリセットキョク           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           フォルダーモドシ         ジブレイリスト           ディレクトリモドシ         フリセットキョク           アレイリスト         ジリセットキョク           ジブレイリスト         フリセットキョク           ツギブレイリスト         フリセットキョク           ジブレーリスト         フリセットキョク           ジブレーリスト         マエノブリセットキョク           ジボレーリスト         マエノブリセットキョク           ジボフレーリスト         マエノブリセット           ジブレーリスト         マエノブリセット           ジブレーリスト         マエノブリセット           ジアレーリスト         マエノブリセット           ジアレーリスト         フリセット           ジアレーリストアッブ         フリセットキョク           ジレーリストアッブ         フリセットキョク           ジレーリストアッブ         フリセットキョク           ブレーリストオクリ         ブレセー           ブレーリストオクリ         ブレイ           ブレーシ		ディレクトリオクリ		アルバムモドシ
ゼンフォルダーブレイリストモードオキリカエルマエフォルダー次のブリセット局ツギノブリセットキョクマエノディレクトリジブリセットジブリセットマエディレクトリジブリセットジブリセットフォルダーダウンジブリセットキョクフォルダーモドシブリセットキョクディレクトリモドシブリセットキョクジブレイリストジブレセットキョクジブレイリストジリセットキョクジブレーリストブリセットキョクジブレーリストジリセットキョクジブレーリストマエノブリセットキョクジボブレーリストマエノブリセットキョクジアルバムマエノブリセットキョクジアルバムマエフリセットジブレーリストマエブリセットジアレバムフリセットキョクジアレ・ドムフリセットジレーリストアッブフリセットブレーリストアッブフリセットブレーリストオクリブリセットブレーリストオクリブリセットブレーリストオクリブリセットブレーリストオクリブリセットブレーリストオクリブリセーブレーリストオクリブリセーブレーリストオクリブレセーブレーリストオクリブレセーブレーリストオクリブレイ	前のフォルダ	マエノフォルダー	プレイリストモード切替	プレイリストモードキリカエ
マエフォルダー     次のブリセット局     ツギノブリセットキョク       マエノディレクトリ     ジブリセット       マエディレクトリ     ジブリセット       マエディレクトリ     ジブリセット       マエディレクトリ     ジブリセット       マエブシレクトリダウン     ジブリセットキョク       フォルダーモドシ     ブリセットキョク       ディレクトリモドシ     ブリセットキョクアッブ       ブリレイリスト     ブリセットキョクオクリ       ジブレイリスト     ブリセットキョクオクリ       ジボノブレーリスト     マエノブリセットキョク       ジブレーリスト     マエノブリセット       ジブレーリスト     マエノブリセット       ジブレーリスト     マエブリセット       ジブレーリスト     マエブリセット       ジブレーリスト     フリセット       ジブリセット     フリセット       ジレーリスト     フリセット       ジレーリスト     フリセット       ブレーリスト     フリセット       ジレーリスト     フリ       ジレーシー     フリ       ジレーシー     フリ       フレーシー     フリ       ジレーシー     フリ       フレーシー     フレ       ブレーシー     フレ       フレー     フレ       フレー <td></td> <td>ゼンフォルダー</td> <td>_</td> <td>プレイリストモードオキリカエル</td>		ゼンフォルダー	_	プレイリストモードオキリカエル
マエノディレクトリ         ツギノブリセット           ゼンディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ジブリセット           マエグ・レクトリ         ジブリセットキョク           フォルダーぞウン         ジブリセットキョク           ディレクトリモドシ         ジブリセットキョク           フォルダーモドシ         ブリセットキョク           ディレクトリモドシ         ブリセットキョク           ジブレイリスト         ブリセットキョク           ツギブレイリスト         ブリセットキョクオクリ           ツギブレーリスト         ブリセットキョク           ジブレーリスト         マエノブリセットキョク           ジブレーリスト         マエノブリセット           ジブレーリスト         マエブリセット           ジブレーリスト         フリセット           ジブレーリスト         フリセット           ジレーリストアッブ         フリセット           ブレーリストアッブ         フリセットキョクダウン           ブレーリストオクリ         ブリセットキョクモドシ           ブレーリストオクリ         ブリセー           ブレーリストオクリ         サイセー           ブレー         ブレイ		マエフォルダー	 次のプリセット局	ツギノプリセットキョク
ゼンディレクトリ         ジブリセット           マエディレクトリ         ツギブリセット           フォルダーダウン         ジブリセットキョク           ディレクトリダウン         フォルダーモドシ           フォルダーモドシ         ブリセットキョク           ブリセットキョク         ブリセットキョク           ジブレイリスト         ブリセットキョクオクリ           ジブレイリスト         ブリセットキョクオクリ           ツギブレイリスト         ブリセットキョクオクリ           ツギブレーリスト         マエノブリセットキョク           ツギブレーリスト         マエノブリセット           ジブレーリスト         マエブリセット           ツギアルバム         マエブリセット           ジアルバム         マエブリセット           ブレーリスト         マエブリセット           ジアルバム         ブリセットギョク           ブレーリストアッブ         ブリセットキョク           ブレーリストアッブ         ブリセットモドシ           ブレーリストアッブ         ブリセットモドシ           ブレーリストオクリ         ブリセットモドシ           ブレーリストオクリ         ブリセットモドシ           ブレーリストオクリ         ブリセー           ブレーリストオクリ         サイセー           ブレーリストオクリ         ブレイ		マエノディレクトリ		ツギノプリセット
マエディレクトリ         ツギブリセット           フォルダーダウン         ジブリセットキョク           ディレクトリダウン         ツギブリセットキョク           フォルダーモドシ         ブリセットアップ           ブマレクトリモドシ         ブリセットキョク           次のプレイリスト         ジブレイリスト           ジブレイリスト         ブリセットキョクオクリ           ツギブレーリスト         ブリセットキョクオクリ           ツギブレーリスト         マエノブリセットキョク           ツギノブレーリスト         マエノブリセットキョク           ツギノアルバム         マエノブリセット           ツギノアルバム         マエブリセット           ジアルバム         フリセットキョク           ブレーリスト         ジブリセット           ジアルバム         フリセット           ブレイリストアッブ         ブリセットキョク           ブレイリストアッブ         ブリセットキョク           ブレーリストアッブ         ブリセットキョク           ブレーリストアッブ         ブリセットキョク           ブレーリストアッブ         ブリセットキョクモドシ           ブレーリストアッブ         ブリセットキョクモドシ           ブレーリストオクリ         ブリセットモドシ           ブレーリストオクリ         ブリセー           ブレーリストオクリ         ブリセー           ブレーリストオクリ         ブリセー           ブレーリストオクリ         ブレモー           ブレーリストオクリ         ブレイ		ゼンディレクトリ		ジプリセット
フォルダーダウン         ジブリセットキョク           ディレクトリダウン         ジボレクトリモドシ           フォルダーモドシ         ブリセットキョク           ブロクトリモドシ         ブリセットキョクアップ           次のプレイリスト         ジブレイリスト           ジブレイリスト         ブリセットキョクオクリ           ツギブレーリスト         ブリセットキョク           ツギブレーリスト         マエノブリセットキョク           ツギブレーリスト         マエノブリセット           ジブレーリスト         マエノブリセット           ツギブルバム         マエブリセット           ジアルバム         マエブリセット           ジアルバム         ブリセットキョク           ブレイリストアッブ         ブリセットキョク           ブレイリストアッブ         ブリセットキョク           ブレイリストアッブ         ブリセットキョク           ブレイリストアッブ         ブリセットキョクを           ブレイリストオクリ         ブリセットキョクモドシ           ブレーリストオクリ         ブリセットキョクモドシ           ブレーリストオクリ         ブリセットキョクモドシ           ブレーリストオクリ         ブリセットキョクモドシ           ブレーリストオクリ         ブリセー           ブレーリストオクリ         ブリセー           ブレーリストオクリ         ブリセー           ブレーリストオクリ         ブレセー           ブレーリストオクリ         ブレイ		マエディレクトリ		ツギプリセット
ディレクトリダウン         ツギブリセットキョク           フォルダーモドシ         ブリセットアップ           ディレクトリモドシ         ブリセットキョクアップ           次のブレイリスト         ブリセットオクリ           ジプレイリスト         ブリセットキョクオクリ           ツギブレーリスト         ブリセットキョク           ツギブレーリスト         マエノブリセットキョク           ツギブレーリスト         マエブリセット           ツギブレーリスト         マエブリセット           ツギブルバム         マエブリセット           ジアルバム         マエブリセット           ジアルバム         マエブリセット           ブレーリスト         マエブリセット           ツギアルバム         フリセットキョク           ブレーリスト         フリセット           ジアルバム         フリセット           ブレーリストアップ         フリセット           ブレーリストアップ         フリセット           ブレーリストアップ         フリセット           ブレーリスト         ブリセット           ブレーリストアップ         ブリセット           ブレーリストオクリ         ブリセット           ブレーリストオクリ         ブリセー           ブレーリストオクリ         サイセー           ブレースル         ブレイ		フォルダーダウン		ジプリセットキョク
フォルダーモドシ       ブリセットアップ         ディレクトリモドシ       ブリセットキョクアップ         次のブレイリスト       ブリセットキョクオクリ         ジブレイリスト       ブリセットキョクオクリ         ツギブレイリスト       ブリセットキョクオクリ         ツギブレーリスト       マエノブリセットキョク         ジブレーリスト       マエノブリセット         ジブレーリスト       マエブリセット         ツギブレーリスト       マエブリセット         ジブルレバム       マエブリセット         ジアルバム       マエブリセットキョク         ブレイリストアップ       ブリセットギョク         ブレーリストアップ       ブリセットキョク         ブレーリストアップ       ブリセットキョク         ブレーリストアップ       ブリセットキョク         ブレーリストアップ       ブリセットモドシ         ブレーリストオクリ       ブリセットキョクモドシ         ブレーリストオクリ       アルバム         アルバムオクリ       ブレイ		ディレクトリダウン		ツギプリセットキョク
ディレクトリモドシ       プリセットキョクアップ         次のブレイリスト       ジブレイリスト         ジブレイリスト       プリセットキョクオクリ         ツギノブレーリスト       プリセットキョク         ジブレーリスト       マエノブリセットキョク         ジブレーリスト       マエノブリセット         ツギブレーリスト       マエノブリセット         ジブレーリスト       マエブリセット         ツギブレーリスト       マエブリセット         ジブレーリスト       マエブリセット         ジアルバム       マエブリセットキョク         ジアルバム       マエブリセットキョク         ジアレーリストアッブ       ブリセットキョクダウン         ブレーリストアッブ       ブリセットキョクダウン         ブレーリストオクリ       ブリセットキョク         ブレーリストオクリ       ブリセットキョクジウン         ブレーリストオクリ       ブリセー         ブレーリストオクリ       ブレイ         ブレーリストオクリ       ブレイ		フォルダーモドシ		プリセットアップ
次のブレイリスト         ブリセットオクリ           ジブレイリスト         ブリセットオョクオクリ           ツギブレイリスト         ブリセットキョク           ツギブレーリスト         マエノブリセットキョク           ジブレーリスト         ゼンブリセット           ツギブレーリスト         ゼンブリセット           ツギブレーリスト         ゼンブリセット           ジブレーリスト         ゼンブリセット           ツギブレレバム         ゼンブリセットキョク           ジアルバム         マエブリセットキョク           ジアルバム         ブリセットキョク           ブレイリストアップ         ブリセットキョクダウン           ブレーリストアップ         ブリセットキョクダウン           ブレーリストオクリ         ブリセットキョクシ           ブレイリストオクリ         ブリセットキョクモドシ           ブレーリストオクリ         サイセー           ブレーリストオクリ         サイセースル           ブレイ         ブレイ		ディレクトリモドシ		プリセットキョクアップ
ジプレイリスト       ブリセットキョクオクリ         ツギプレイリスト       前のプリセット局       マエノプリセットキョク         ジプレーリスト       ジプレーリスト       マエノプリセット         ジプレーリスト       ゼンプリセット       ゼンプリセット         ツギプレーリスト       ゼンプリセット       マエプリセット         ツギブレーリスト       マエプリセット       ゼンプリセット         ツギアルバム       マエプリセットキョク       マエプリセットキョク         ジアルバム       ブリセットギョク       ブリセットギョク         ブレイリストアップ       ブリセットモドシ       ブリセットモドシ         ブレイリストオクリ       ブリセースル       サイセー         ブレーリストオクリ       ブレイ       ブレイ	次のプレイリスト	ツギノプレイリスト		プリセットオクリ
ツギプレイリスト       前のプリセット局       マエノプリセットキョク         ツギノプレーリスト       ジプレーリスト         ジプレーリスト       ゼンプリセット         ツギプレーリスト       マエプリセット         ツギブレーリスト       マエプリセット         ツギアルバム       マエプリセットキョク         ジアルバム       マエプリセットキョク         ジアルバム       マエプリセットキョク         ジアルバム       フリセットキョク         ブレーリストアップ       ブリセットキョクダウン         プレーリストアップ       ブリセットモドシ         アルバムアップ       フリセットキョクモドシ         ブレーリストオクリ       ワレセー         ブレーリストオクリ       サイセー         アルバムオクリ       ブレイ		ジプレイリスト		プリセットキョクオクリ
ツギノプレーリスト       マエノプリセット         ジブレーリスト       ゼンプリセット         ツギプレーリスト       マエプリセット         ツギノアルバム       ゼンプリセットキョク         ジアルバム       マエプリセットキョク         ジアルバム       マエプリセットキョク         ジアルバム       ブリセットキョク         ジアルバム       ブリセットキョク         ブレーリストアップ       ブリセットキョクダウン         ブレーリストアップ       ブリセットモドシ         ブレイリストオクリ       ブリセットキョクモドシ         ブレーリストオクリ       サイセー         ブレーリストオクリ       ブレイ         アルバムオクリ       ブレイ		ツギプレイリスト	前のプリセット局	マエノプリセットキョク
ジプレーリスト       ゼンプリセット         ツギプレーリスト       マエプリセット         ツギノアルバム       ゼンプリセットキョク         ジアルバム       マエプリセットキョク         ジアルバム       フリセットキョク         ツギアルバム       ブリセットキョク         ブレイリストアップ       プリセットキョクダウン         プレーリストアップ       プリセットキョクダウン         プレイリストアップ       プリセットキョクアレバム         ブレイリストオクリ       プリセットキョクモドシ         プレーリストオクリ       サイセー         プレーリストオクリ       ブレイ		ツギノプレーリスト		マエノプリセット
ツギプレーリスト       マエプリセット         ツギノアルバム       ゼンプリセットキョク         ジアルバム       マエプリセットキョク         ジアルバム       フリセットギョク         ブレイリストアップ       ブリセットキョクダウン         ブレーリストアップ       ブリセットキョクダウン         ブレーリストアップ       ブリセットキョク         ブレイリストオクリ       ブリセットキョクモドシ         ブレーリストオクリ       サイセー         ブレーリストオクリ       サイセースル         アルバムオクリ       ブレイ		ジプレーリスト		ゼンプリセット
ツギノアルバム       ゼンプリセットキョク         ジアルバム       マエプリセットキョク         ツギアルバム       プリセットダウン         プレイリストアップ       プリセットキョクダウン         プレーリストアップ       プリセットキョクク         アルバムアップ       プリセットキョク         プレーリストオクリ       プリセットキョクモドシ         プレーリストオクリ       プリセットキョクモドシ         プレーリストオクリ       サイセー         アルバムオクリ       ブレイ		ツギプレーリスト		マエプリセット
ジアルバム       マエプリセットキョク         ツギアルバム       ブリセットダウン         プレイリストアップ       プリセットキョクダウン         プレーリストアップ       ブリセットキョクダウン         プレーリストアップ       ブリセットキョクダウン         プレイリストオクリ       プリセットキョクモドシ         プレーリストオクリ       サイセー         プレーリストオクリ       サイセースル         アルバムオクリ       ブレイ		ツギノアルバム		ゼンプリセットキョク
ツギアルバム       プリセットダウン         プレイリストアップ       プリセットキョクダウン         プレーリストアップ       プリセットモドシ         アルバムアップ       プリセットキョクモドシ         プレイリストオクリ       プリセットキョクモドシ         プレーリストオクリ       サイセー         アルバムオクリ       プレイ		ジアルバム		マエプリセットキョク
プレイリストアップ       プリセットキョクダウン         プレーリストアップ       プリセットキョクモドシ         アルバムアップ       プリセットキョクモドシ         プレイリストオクリ       プリセットキョクモドシ         プレーリストオクリ       サイセー         プレーリストオクリ       ブレイ         アルバムオクリ       プレイ		ツギアルバム		プリセットダウン
プレーリストアップ       プリセットモドシ         アルバムアップ       プリセットキョクモドシ         プレイリストオクリ       プレイセー         プレーリストオクリ       サイセー         アルバムオクリ       プレイ		プレイリストアップ		プリセットキョクダウン
アルバムアップ     プリセットキョクモドシ       プレイリストオクリ     サイセー       プレーリストオクリ     サイセースル       アルバムオクリ     プレイ		プレーリストアップ		プリセットモドシ
プレイリストオクリ     (DVD 映像の) 再生     サイセー       プレーリストオクリ     サイセースル       アルバムオクリ     プレイ		アルバムアップ		プリセットキョクモドシ
ブレーリストオクリ         サイセースル           アルバムオクリ         プレイ		プレイリストオクリ	(DVD 映像の) 再生	サイセー
アルバムオクリ プレイ		プレーリストオクリ		サイセースル
		アルバムオクリ		プレイ

(DVD映像の) 一時停止	イチジテーシ
	イチジテーシスル
	ポーズ
(DVD映像の) 再生停止	サイセーテーシ
	テーシ
	テーシスル
	ストップ
ホームチャンネル	ホームチャンネル
	ホーム
ドライブチャンネル	ドライブチャンネル
	ドライブ
エリアチャンネル	エリアチャンネル
	エリア
ドライブチャンネル スキャン	ドライブチャンネルスキャン

# ■ 演奏モード変更

リピート	リピート
	リピートカイシ
	リピートオン
	クリカエシ
フォルダリピート	フォルダーリピート
	フォルダーリピートカイシ
	フォルダーリピートオン
	フォルダークリカエシ
プレイリストリピート	プレイリストリピート
	プレイリストリピートカイシ
	プレイリストリピートオン
	プレイリストクリカエシ
	プレーリストリピート
	プレーリストリピートカイシ
	プレーリストリピートオン
	プレーリストクリカエシ
グループリピート	グループリピート
	グループリピートカイシ
	グループリピートオン
	グループクリカエシ
トラックリピート	トラックリピート
	トラックリピートカイシ
	トラックリピートオン
	トラッククリカエシ

オールリピート	オールリピート
	オールリピートカイシ
	オールリピートオン
	ゼンキョククリカエシ
リピート停止	リピートテーシ
	トラックリピートテーシ
	フォルダーリピートテーシ
	プレイリストリピートテーシ
	プレーリストリピートテーシ
	オールリピートテーシ
	グループリピートテーシ
	クリカエシテーシ
	リピートオフ
	トラックリピートオフ
	フォルダーリピートオフ
	プレイリストリピートオフ
	プレーリストリピートオフ
	オールリピートオフ
	グループリピートオフ
	クリカエシオフ
	リピートカイジョ
	トラックリピートカイジョ
	フォルダーリピートカイジョ
	プレイリストリピートカイジョ
	プレーリストリピートカイジョ
	オールリピートカイジョ
	グループリピートカイジョ
	クリカエシカイジョ
スキャン	スキャン
	スキャンカイシ
	スキャンオン
フォルダスキャン	フォルダースキャン
	フォルダースキャンカイシ
	フォルダースキャンオン
プレイリストスキャン	プレイリストスキャン
	プレイリストスキャンカイシ
	プレイリストスキャンオン
	プレーリストスキャン
	プレーリストスキャンカイシ
	プレーリストスキャンオン

トラックスキャン	トラックスキャン	ランダム停止	ランダムテーシ
	トラックスキャンカイシ		トラックランダムテーシ
	トラックスキャンオン		オールランダムテーシ
グループスキャン	グループスキャン		プレイリストランダムテーシ
	グループスキャンカイシ		プレーリストランダムテーシ
	グループスキャンオン		アルバムランダムテーシ
スキャン停止	スキャンテーシ		グループランダムテーシ
	トラックスキャンテーシ		ランダムオフ
	フォルダースキャンテーシ		トラックランダムオフ
	プレイリストスキャンテーシ		オールランダムオフ
	プレーリストスキャンテーシ		プレイリストランダムオフ
	スキャンオフ		プレーリストランダムオフ
	トラックスキャンオフ		アルバムランダムオフ
	フォルダースキャンオフ		グループランダムオフ
	プレイリストスキャンオフ		ランダムカイジョ
	プレーリストスキャンオフ		トラックランダムカイジョ
	スキャンカイジョ		オールランダムカイジョ
	トラックスキャンカイジョ		プレイリストランダムカイジョ
	フォルダースキャンカイジョ		プレーリストランダムカイジョ
	プレイリストスキャンカイジョ		アルバムランダムカイジョ
	プレーリストスキャンカイジョ		グループランダムカイジョ
ランダム	ランダム	シャッフル	シャッフル
	ランダムカイシ		シャッフルカイシ
	ランダムオン		シャッフルオン
プレイリストランダム	プレイリストランダム	アルバムシャッフル	アルバムシャッフル
	プレイリストランダムカイシ		アルバムシャッフルカイシ
	プレイリストランダムオン		アルバムシャッフルオン
	プレーリストランダム	シャッフル停止	シャッフルテーシ
	プレーリストランダムカイシ		トラックシャッフルテーシ
	プレーリストランダムオン		アルバムシャッフルテーシ
オールランダム	オールランダム		シャッフルオフ
	オールランダムカイシ		トラックシャッフルオフ
	オールランダムオン		アルバムシャッフルオフ
トラックランダム	トラックランダム		シャッフルカイジョ
	トラックランダムカイシ		トラックシャッフルカイジョ
	トラックランダムオン		アルバムシャッフルカイジョ
グループランダム	グループランダム		
	グループランダムカイシ		
	グループランダムオン		

音声コマンド一覧表 367

■ AV 検索		放送局名で探す	ホーソーキョクメーデサガス
トラック番号で探す	トラックバンゴーデサガス		キョクメー
	トラックデサガス		キョクメーデサガス
	トラックケンサク		キョクメーケンサク
	トラックデケンサク		キョクメーデケンサク
	トラックバンゴー		ホーソーキョクデサガス
	トラックバンゴーケンサク		ホーソーキョクケンサク
	トラックバンゴーデケンサク		ホーソーキョクデケンサク
	トラックナンバー		ホーソーキョクメー
	トラックナンバーデサガス		ホーソーキョクメーケンサク
	トラックナンバーケンサク		ホーソーキョクメーデケンサク
	トラックナンバーデケンサク		ホーソーメー
アーティスト名で探す	アーティストメーデサガス		ホーソーメーデサガス
	アーティストデサガス		ホーソーメーケンサク
	アーティストケンサク		ホーソーメーデケンサク
	アーティストデケンサク		チャンネルキョクデサガス
	アーティストメー		チャンネルキョクケンサク
	アーティストメーケンサク		チャンネルキョクデケンサク
	アーティストメーデケンサク		チャンネルキョクメー
	カシュメー		チャンネルキョクメーデサガス
	カシュメーデサガス		チャンネルキョクメーケンサク
	カシュメーケンサク		チャンネルキョクメーデケンサク
	カシュメーデケンサク		チャンネルメー
	バンドデサガス		チャンネルメーデサガス
	バンドケンサク		チャンネルメーケンサク
	バンドデケンサク		チャンネルメーデケンサク
	バンドメー	AM放送局名でさがす	エーエムホーソーキョク メーデサガス
	バンドメーデサガス		エーエムキョクデサガス
	バンドメーケンサク		エーエムキョクケンサク
	バンドメーデケンサク		エーエムキョクデケンサク
	シンガー		エーエムキョクメー
	シンガーデサガス		エーエムキョクメーデサガス
	シンガーケンサク		エーエムキョクメーケンサク
	シンガーデケンサク		エーエムキョクメーデケンサク
アルバム名で探す			エーエムホーソーキョクデサガス
	アルバムデザガス		エーエムホーソーキョクケンサク
	アルバムケンサク		エーエムホーソーキョクデ
	アルバムデケンサク		ケンサク
			エーエムホーソーキョクメー
			エーエムホーソーキョク
	アルバムメーデケンサク		メーケンサク

AM放送局名でさが	エーエムホーソーキョク	FM 放送局名でさがす	エフエムホーソーメーデケンサク
<b>g</b> (つつき)		(558)	エフエムチャンネルキョク
-			
-	<u>     エーエムホーソーメーテサカス</u>		エノエムナャンネルキョク ケンサク
-	エーエムホーソーメーケンサク		 
-	エーエムホーソーメーデケンサク		デケンサク
	エーエムチャンネルキョク デサガス		エフエムチャンネルキョクメー
-	エーエムチャンネルキョク ケンサク		エフエムチャンネルキョク メーデサガス
-	エーエムチャンネルキョク デケンサク		エフエムチャンネルキョク メーケンサク
	エーエムチャンネルキョクメー		エフエムチャンネルキョク メーデケンサク
	エーエムチャンネルキョク メーデサガス		エフエムチャンネルメー
-	エーエムチャンネルキョク		エフエムチャンネルメーデサガス
_	メーケンサク		エフエムチャンネルメーケンサク
	エーエムチャンネルキョク メーデケンサク		エフエムチャンネルメーデ ケンサク
_	エーエムチャンネルメー	テレビ放送局名でさがす	テレビホーソーキョクメー
_	エーエムチャンネルメーデサガス		
	エーエムチャンネルメーケンサク		テレビキョクデサガス
	エーエムチャンネルメーデ		テレビキョクケンサク
FMI放达局名でさかり	エフエムホーソーキョク メーデサガス		テレビキョクメー
-	エフエムキョクデサガス		
-	エフエムキョクケンサク		<u> </u>
-	エフエムキョクデケンサク		
-	エフエムキョクメー		
-	エフエムキョクメーデサガス		
-	エフエムキョクメーケンサク		
-	エフエムキョクメーデケンサク		
-	エフエムホーソーキョクデサガス		ケンサク
-	エフエムホーソーキョクケンサク		テレビホーソーキョクメー
	エフエムホーソーキョクデ		
-	<u></u> 		
-			
	メーケンサク		テレビホーソーメーデケンサク
	エフエムホーソーキョク		テレビチャンネルキョクデサガス
+	<u></u>		テレビチャンネルキョクケンサク
-	エフエムホーソーメーデサガス		テレビチャンネルキョクデ ケンサク
	エフエムホーソーメーケンサク		テレビチャンクルナックメ

その他
音声操作

<b>テレビ放送局名でさ</b> がす (つづき)	テレビチャンネルキョク メーデサガス
	テレビチャンネルキョク メーケンサク
	テレビチャンネルキョク メーデケンサク
	テレビチャンネルメー
	テレビチャンネルメーデサガス
	テレビチャンネルメーケンサク
	テレビチャンネルメーデケンサク

# ■ AV 設定

PremiDIA HD	プレミディアエイチディー
DOLBY VOLUME	ドルビーボリューム
DVD初期設定	ディーブイディーショキ セッテー
視聴制限設定	シチョーセーゲンセッテー
CD録音設定	シーディーロクオンセッテー
バランス・フェーダー設定	バランスフェーダー
	バランスフェーダーセッテー
音質設定	オンシツセッテー
音響設定	オンキョーセッテー
車速連動音量	シャソクレンドーオンリョー
	シャソクレンドーボリューム
	シャソクレンドーオン リョーセッテー
	シャソクレンドーボリュー ムセッテー

# その他の機能操作

# ■ 電話をかける

ここに電話をかける	ココニデンワオカケル
	ココニハッシン
	ココニハッシンスル
	ココニダイヤル
	ココニダイヤルスル
電話をかける	デンワオカケル
	デンワスル
	デンワオスル
	デンワハッシン
	デンワシヨー
	デンワオツナグ
	ケータイオカケル
	ケータイハッシン
	ケータイシヨー
	ケータイオツナグ
	リンクシステム
	ハンズフリー
	ハンズフリーフォン
	ブルートゥース
	ハッシン
	ハッシンスル
	ダイヤル
	ダイヤルスル

画面オフ	ガメンオフ
	ガメンケシ
	ガメンヒヒョージ
	クロガメン
	スクリーンオフ
	スクリーンケス
	スクリーンヒヒョージ
	ヒョージオフ
	ヒョージケス
ナビ音量設定	ナビオンリョーセッテー
	オンリョーセッテー
時刻表示設定	ジコクヒョージセッテー
	ジコクヒョージセッテーキリカエ
時報鳴動設定	ジホーメードーセッテー
	ジホーメードーセッテーキリカエ
オープニングの設定	オープニングノセッテー
カメラ設定	カメラセッテー
電話の設定	デンワノセッテー
通信設定	ツーシンセッテー
Bluetooth設定	ブルートゥースノセッテー
エアコン割り込み設定	エアコンワリコミセッテー
音声認識の設定	オンセーニンシキノセッテー
画面サイズ設定	ガメンサイズセッテー
<b>画質調整</b>	ガシツチョーセー
時計	トケー
車両設定	シャリョーセッテー
タイマー充電設定	タイマージューデンセッテー
	タイマージューデン
プレ空調設定	プレクーチョーセッテー
	プレクーチョー
県境案内	ケンキョーアンナイ
カーブ案内	カーブアンナイ
レーン案内	レーンアンナイ
ルート案内頻度の設定	ルートアンナイヒンドノ
サマリーガイダンフ	ビッフ サマリーガイダンフ
	ゴーリューアンナイ
探索ルート上の踏切案内	タンサクルートジョーノフ
	ミキリアンナイ
交差点名称読み上げ	コーサテンメーショーヨミアゲ

方面名称読み上げ	ホーメンメーショーヨミアゲ
ルート探索条件	ルートタンサクジョーケン
ルート自動更新	ルートジドーコーシン
スマートアイシー	スマートアイシー
渋滞予測	ジュータイヨソク
到着予想時刻学習リセット 	トーチャクヨソージコクガ クシューリセット
ルート学習	ルートガクシュー
ルート学習リセット	ルートガクシューリセット
VICS受信局周波数設定	ビックスジュシンキョク シューハスーセッテー
VICS受信時地図色	ビックスジュシンジチズショク
VICS 情報 (一般道)	ビックスジョーホーイッパンドー
VICS 情報 (高速道)	ビックスジョーホーコーソクドー
VICS駐車場表示	ビックスチューシャジョー ヒョージ
	チューシャジョーヒョージ
	ビックスチューシャジョー
	ビックスパーキング
	ビックスパーキングヒョージ
	パーキングヒョージ
受信情報割り込み	ジュシンジョーホーワリコミ
順調線表示	ジュンチョーセンヒョージ
受信情報読み上げ	ジュシンジョーホーヨミアゲ
走行情報 DSRC	ソーコージョーホーディー エスアールシー
走行情報オンライン	ソーコージョーホーオンライン
オンライン受信	オンラインジュシン
ETC通過音	イーティーシーツーカオン
ETC カード案内	イーティーシーカードアンナイ
センサ補正	センサホセー
並走道路切換	ヘーソードーロキリカエ
今何時	イマナンジ
	ジカン
	ジコク
	ゲンザイジカン
	ゲンザイジコク
	ナンジ
	ジコクカクニン

音声コマンド一覧表 371

今日は	キョーワ
	ナンニチ
	キョーワナンニチ
	ヒヅケカクニン
	ヒニチ
	ヒヅケ
	ナンガツナンニチ
	ニチジ
	ナンガツ
	キョーワナンガツ
	キョーワナンガツナンニチ

# ジャンル/施設名

■ 交通

IC · SA · PA	アイシーエスエーピーエー
	インターチェンジ
	サービスエリア
	パーキングエリア
	インター
	エスエー
	ピーエー
	スマートインター
	アイシー
	スマート
駅	エキ
空港	クーコー
 港	ミナト
	フェリー
 道の駅	ミチノエキ

# ■ 食事

ファミリーレストラン	ファミリーレストラン
	ファミレス
	レストラン
	スベテノファミリーレストラン
	ゼンファミリーレストラン
	ゼンファミレス
	スベテノファミレス
ガスト	ガスト
デニーズ	デニーズ
バーミヤン	バーミヤン
ビッグボーイ	ビッグボーイ
びっくりドンキー	ビックリドンキー
フォルクス	フォルクス
フレンドリー	フレンドリー
ロイヤルホスト	ロイヤルホスト
	ロイホ
和食さと	ワショクサト
ファーストフード	ファーストフード
	スベテノファーストフード
	ゼンファーストフード

ケンタッキー	ケンタッキー
	ケンタッキーフライドチキン
ファーストキッチン	ファーストキッチン
マクドナルド	マクドナルド
	マクド
松屋	マツヤ
ミスタードーナツ	ミスタードーナツ
	ミスド
モスバーガー	モスバーガー
吉野家	ヨシノヤ
	ヨシギュー
ロッテリア	ロッテリア
 和食	ワショク
	スシ
	スシヤ
回転寿司	カイテンズシ
うどん・そば	ウドンソバ
	ウドンソバヤ
	ウドンヤ
	ソバヤ
うなぎ	ウナギ
	ウナギヤ
とんかつ・串かつ	トンカツクシカツ
	トンカツ
	クシカツ
	トンカツヤ
	クシカツヤ
お好み焼き	オコノミヤキ
	オコノミヤキヤ
焼肉・ステーキ	ヤキニクステーキ
	ヤキニク
	ステーキ
	ヤキニクテン
	ヤキニクヤ
	ステーキテン
	ステーキヤ
 洋食	ヨーショク
	ヨーショクヤ
フランス料理	フランスリョーリ
	フランスリョーリヤ
	フランスリョーリテン

イタリア料理	イタリアリョーリ
	イタリアリョーリヤ
	イタリアリョーリテン
 中華	チューカ
	チューカリョーリ
	チューカリョーリヤ
	チューカリョーリテン
ラーメン	ラーメン
	ラーメンヤ
各国料理	カッコクリョーリ
	カッコクリョーリヤ
	カッコクリョーリテン
カレー	カレー
	カレーハウス
	カレーヤ
食堂・飲食店	ショクドーインショクテン
	ショクドー
	インショクテン
喫茶店	キッサテン
ドライブイン	ドライブイン

マックスバリュ	マックスバリュ
	カデン
	デンキテン
	デンキヤ
	カデンリョーハンテン
	 スベテノカデン
	ゼンカデン
エディオン	エディオン
ケーズデンキ	ケーズデンキ
コジマ	コジマ
ベスト電器	ベストデンキ
ミドリ電化	ミドリデンカ
ヤマダ電機	ヤマダデンキ
ジョーシン	ジョーシン
	ジョーシンデンキ
ビックカメラ	ビックカメラ
ヨドバシカメラ	ヨドバシカメラ
	ヨドバシ
ホームセンター	ホームセンター
衣服	イフク
	ファッション
	ヨーフク
	シンシフク
	フジンフク
靴	クツ
	クツヤ
	シューズ
ディスカウントストア	ディスカウントストア
	ディスカウント
食料品	ショクリョーヒン
	ショーテン
くすり	クスリ
	ヤッキョク
	ドラッグストア
生活雑貨	セーカツザッカ
コンビニエンスストア	コンビニエンスストア
	コンビニ
	スベテノコンビニエンスストア
	ゼンコンビニエンスストア
	ゼンコンビニ
	スベテノコンビニ
サークルド	サークルケー

# ■ 買物

ショッピングモール	ショッピングモール
	ショッピングセンター
デパート	デパート
	ヒャッカテン
スーパー	スーパー
	スーパーマーケット
	スベテノスーパー
	ゼンスーパー
	ゼンスーパーマーケット
	スベテノスーパーマーケット
イズミヤ	イズミヤ
イトーヨーカドー	イトーヨーカドー
ダイエー	ダイエー
西友	セーユー
大丸ピーコック	ダイマルピーコック
	ピーコック
コープ	コープ
	セーキョー
ビブレ	ビブレ

サンクス	サンクス
セブンイレブン	セブンイレブン
デイリーヤマザキ	デイリーヤマザキ
	デイリーストア
ファミリーマート	ファミリーマート
	ファミマ
ミニストップ	ミニストップ
ローソン	ローソン
 本	ホン
	ホンヤ
	ショテン
	ブック
	ブックストア
 古本	フルホン
	フルホンヤ
	コショ
	コショテン
CD	シーディー
	シーディーヤ
レンタルビデオ・CD	レンタルビデオシーディー
	レンタルビデオ
	レンタルシーディー
	レンタルビデオヤ
	レンタルシーディーヤ
	レンタルビデオショップ
	レンタルシーディーショップ
おもちゃ・ゲーム	オモチャゲーム
	ガングゲーム
	ガング
	オモチャ
	ゲーム
	ゲームショップ
	オモチャヤ
	ガングテン
	ゲームテン
リサイクルショップ	リサイクルショップ
めがね	メガネ
	メガネテン
	メガネヤ

ホーセキキキンゾク
ホーセキ
キキンゾク
ホーセキテン
キキンゾクテン
スポーツヨーヒン
スポーツヨーヒンテン
スポーツショップ
ツリグ
ツリグヤ
ツリグテン
セーカ
セーカテン
ハナヤ
ペットショップ
リョコーガイシャ
リョコー
リョコーダイリテン

# ■ 宿泊

ホテル	ホテル
ビジネスホテル	ビジネスホテル
旅館	リョカン
温泉旅館	オンセンリョカン
ペンション	ペンション
公的宿泊施設	コーテキシュクハクシセツ
	コーキョーノヤド
カプセルホテル	カプセルホテル
ファッションホテル	ファッションホテル
	ラブホテル
	ラブホ

# ■ 遊び

ゴルフ	ゴルフ
	ゴルフジョー
ゴルフ練習場	ゴルフレンシュージョー
	ウチッパナシ
カラオケ	カラオケ
	カラオケボックス

音声操作

# 音声コマンド一覧表 375

パチンコ	パチンコ
	パチンコテン
	スロット
ゲームセンター	ゲームセンター
	ゲーセン
テニスコート	テニスコート
	テニスジョー
スキー	スキー
	スキージョー
スケート	スケート
	スケートジョー
	スケートリンク
プール	プール
海水浴	カイスイヨク
	カイスイヨクジョー
サッカー・競技場	サッカーキョーギジョー
	サッカージョー
	キョーギジョー
野球場	ヤキュージョー
	グランド
	キュージョー
バッティングセンター	バッティングセンター
体育館	タイイクカン
サーキット	サーキット
	サーキットジョー
キャンプ	キャンプ
	キャンプジョー
マリーナ	マリーナ
	ヨットハーバーマリーナ
	ヨットハーバー
遊園地・リゾート施設	ユーエンチリゾートシセツ
	ユーエンチテーマパークリ ゾートシセツ
	ユーエンチ
	テーマパーク
	リゾートシセツ
	リゾート
	<u> </u>

劇場・ホール	ゲキジョーホール
	ホールゲキジョーイベントホール
	ホール
	ゲキジョー
	イベントホール
	コンサートホール
水族館	スイゾクカン
動物園	ドーブツエン
植物園	ショクブツエン
美術館	ビジュツカン
博物館	ハクブツカン
公園・緑地	コーエンリョクチ
	コーエン
	リョクチ
ボウリング	ボーリング
	ボーリングジョー
映画	エーガ
	エーガカン
	シネマ
競馬・競輪・競艇	ケーバケーリンキョーテー
	ケーバジョーケーリン
	ケーバジョー
	ケーリンジョー
	キョーテージョー
	ケーバ
	ケーリン
	キョーテー

## ■ 観光

名所・旧跡・城跡	メーショキューセキジョーセキ
	メーショ
	キューセキ
	シロアト
	ジョーセキ
	メーショキューセキシロアト
神社・寺院・教会	ジンジャジインキョーカイ
	ジンジャ
	ジイン
	キョーカイ

塔・展望台	トーテンボーダイ
	テンボーダイ
	タワー
温泉	オンセン
 夜景 <sup>*1</sup>	ヤケー
紅葉の名所 <sup>※1</sup>	コーヨーノメーショ
	モミジノメーショ
花の名所 <sup>※1</sup>	ハナノメーショ
星の名所 <sup>※1</sup>	ホシノメーショ
<b>祭り</b> <sup>※1</sup>	マツリ
<b>観光見所<sup>*1</sup></b>	カンコーミドコロ
	カンコーメーショ
観光案内所	カンコーアンナイジョ

※1 周辺検索では認識しません。→「周辺を探す」(P334)

# ■ 自動車

三菱ディーラー	ミツビシディーラー
カー用品	カーヨーヒン
	カーショップ
	カーヨーヒンテン
	スベテノカーヨーヒン
	ゼンカーヨーヒン
イエローハット	イエローハット
オートバックス	オートバックス
ジェームス	ジェームス
スーパーオートバックス	スーパーオートバックス
ドライバースタンド	ドライバースタンド
コクピット	コクピット
ガソリンスタンド	ガソリンスタンド
	スタンド
	スベテノガソリンスタンド
	ゼンガソリンスタンド
出光	イデミツ
エッソ	エッソ
ENEOS	エネオス
キグナス	キグナス
コスモ	コスモ
昭和シェル	ショーワシェル
	シェル
ゼネラル	ゼネラル
モービル	モービル

ジューデンポイント
ジューデンスタンド
センシャジョー
チューシャジョー
パーキング
ジドーシャセービ
ロードサービス
レッカーサービス
レッカー

# ■ 公共

役所	ヤクショ
警察署	ケーサツショ
	ケーサツ
図書館	トショカン
病院	ビョーイン
内科	ナイカ
外科	ゲカ
小児科	ショーニカ
動物病院	ドーブツビョーイン
保健所	ホケンジョ
大学**1	ダイガク
高校・高専 <sup>™1</sup>	コーコーコーセン
	]_]_
	コーセン
	コートーセンモンガッコー
中学校 <sup>**1</sup>	チューガッコー
小学校**1	ショーガッコー
その他教育施設 <sup>※1</sup>	ソノタキョーイクシセツ

※1 周辺検索では認識しません。→「周辺を探す」(P334)

## ■ その他

銀行	ギンコー
	スベテノギンコー
	ゼンギンコー
三菱東京UFJ銀行	ミツビシトーキョーユーエ フジェーギンコー
	トーキョーミツビシ
	トーミツ
	ユーエフジェー
三井住友銀行	ミツイスミトモギンコー
	ミツイスミトモ
みずほ銀行	ミズホギンコー
	ミズホ
りそな銀行	リソナギンコー
	リソナ
ゆうちょ銀行	ユーチョギンコー
	ユーチョ
郵便局	ユービンキョク
結婚式場	ケッコンシキジョー
葬儀場	ソーギジョー
銭湯	セントー
	スーパーセントー
公衆トイレ <sup>※1</sup>	コーシュートイレ
	トイレ

 ※1 周辺検索では0件と表示されます。→「周辺を探す」 (P334)



この後、各メニューにタッチし操作方法を確 認してください。

## ■ 確認できる内容について

音声認識の	音声操作を行うための共通操作
使い方	について説明しています。
音声認識ヘルプ	音声による操作方法を機能ごと に説明しています。
便利なコマンド	覚えておくと便利なコマンドが各
一覧	機能を例にあげて説明しています。
音声認識単語集	音声操作で認識可能な各コマン ドを機能ごとに説明しています。

音声操作

# 付録

# 困ったときは

画面にメッセージや「故障かな?」と思ったときに確認してください。

# こんなメッセージがでたら

本機では、状況に合わせ画面にメッセージを表示します。

# ■ ナビゲーション機能

メッセージ	原因	処置
走行中は操作できません。	走行中、操作してはいけない ボタンを操作した。	安全な場所に停車し、パーキングブレーキを かけて操作してください。
地図データがありません。	地図データがないエリアに地 図スクロールした。	地図スクロール先を変更してください。
縮尺を変更します。	自車、カーソルの中心が設定 中のスケールがあるところか らないところに移動した。 または、再びあるところに移 動した。	_
該当する施設の情報が~にあ りません。	施設ジャンル検索で都道府県 を指定したが当該都道府県の 施設情報が本機に登録されて いない。	別の都道府県を選択するか、ジャンルを変更 してください。
周辺に情報がありません。	周辺施設の情報が本機に登録 されていない。	位置を移動して検索してみてください。
 入力された局番はデータにあ りません。	電話番号検索をしたが該当番 号が本機に登録されていない。	住所、施設など別の検索手段で検索してください。
入力された番号はデータにあ りません。 代表地点を表示します。	電話番号検索をしたが該当番 号が本機に登録されていない。	
該当するデータがありません。 周辺の地図を表示します。	住所検索をしたが該当番地、 号が本機に登録されていない。	電話番号、施設など別の検索手段で検索して ください。
キーワードに該当する施設が ありません。 	キーワード絞り込みで入力し たキーワードに該当する施設 が本機に登録されていない。	キーワードを変更し、再度絞り込みを実施し てください。
現在の検索結果に、この絞り込 み方法は選択できません。	何らかの原因で絞り込みが実 行できない。	絞り込み方法を変更するか、設定済みの絞り 込み条件を解除してから再度絞り込みを実行 してください。

## 「ナビゲーション機能」のつづき

メッセージ	原因	処置			
上限に達したため、これ以上指 定できません。	地域またはジャンルで絞り込 む際に上限の数を超える絞り 込み候補を指定しようとした。	絞り込み候補の件数は5件以内で指定してく ださい。			
これ以上の絞り込み条件は設 定できません。	キーワード絞り込みを3回実 行した後で、さらにキーワード 絞り込みを実行しようとした。	キーワード絞り込みは3回以内となるよう  実行してください。			
ルートを探索できませんでした。	何らかの原因で、探索に失敗した。	探索条件などを再度確認し探索してください。			
経由地を設定できません。	目的地に到着している状態 で、経由地を設定した。	目的地を再度設定してから、経由地を再度設 定してください。			
経由地を消去できません。	通過済みの経由地を消去しよ うとした。	通過した経由地は再度案内することはありま せんので、そのままご使用いただいても問題 ありません。 それでも経由地を消去したい場合は、目的地 を再度設定してから、立ち寄らない経由地を 除いた経由地を再度設定してください。 (経由地の消去は、当該経由地を通過する前に 行ってください。)			
地図カードのデータが読めま せん。 地図カードを確認してください。	地図カードから地図データが 読み込めない。	数分たっても復旧しない場合は、お車を安全 な場所に停車し、SDカードの挿入状態を確認 してください。 →「SDカードについて」(P17) それでも復旧しない場合は、販売店にご相談 ください。			
	MAPスロットに地図カード が挿入されていない。	地図カードを挿入してください。 <i>→「SDカードを挿入する」(P18)</i>			
	何らかの原因で地図カードに 異常が発生した。	販売店にご相談ください。			
 入力されたマップコードは データにありません。	入力したマップコードの該当 地点が見当たらなかった。	マップコードを再度確認してください。			

# ■ オーディオ機能

メッセージ	原因	処置				
メカエラーのため再生できません。	何らかの原因でドライブに異 常が発生した。	ディスクに異常がないことを確認して再度挿 入してください。それでも問題が解決しない 場合は販売店にご相談ください。				
	ディスクに傷やそりがある。	傷やそりがあるディスクを挿入しないでください。				
バッテリー電圧が低いため 再生できません。	車のバッテリー電圧が低く なっている。	バッテリーを確認してください。				
 再生できません。 ディスクを確認してください。	再生できないディスクを挿入 している。	再生できるディスクを挿入してください。 →「再生できるディスクの種類」(P120)				
	ディスクを裏面にして挿入し ている。	レーベル面を上にして挿入してください。				
	ディスクの表面が結露している。	しばらくしてから再度、挿入してください。				
	ディスクが汚れている。	ディスクをクリーニングしてください。				
このiPodは再生できません。	認証に失敗した。	iPodを接続しなおしてください。				
	認識できない未対応フォーマッ トのiPodが接続されている。	本機に対応している iPod を使用してください。 → <i>「iPod を再生する」 (P188)</i>				
	iPodのソフトウェアバー ジョンが正しくない。	対応するソフトウェアバージョン <i>(P9)</i> を使用 してください。				
再生可能なデータがありません。	再生可能な音楽ファイルが 入っていない。	再生できる音楽ファイルを入れてください。 →「 <i>音楽ファイル (MP3/WMA/AAC/WAV)</i> <i>[こついて] (P122)</i>				
	曲が入っていない iPod を接 続した。	曲が入った iPod を接続してください。				
 リージョンコードが違います。 ディスクを確認してください。	本機のリージョン番号と異な るDVDビデオを挿入した。	リージョンコード[2]を含むDVDビデオに交 換してください。				
この再生方式のディスクには 対応していません。	PAL方式で記録されたDVD ビデオを使用している。	NTSC方式で記録されたDVDビデオを使用 してください。				
このディスクは再生できません。	DVD-VRの読み込みに失敗した。	ディスクを取り出し、再度挿入してください。 数回試して正常に動作しない場合は、ディス クに何らかの異常がある可能性があります。				

### 「オーディオ機能」のつづき

メッセージ	原因	処置				
USERスロットのSDカード は使用できません。	本機に対応していない SD カードを挿入した。	本機に対応している SD カードを挿入してく ださい。USER スロットに挿入してください →「SD カードの曲を聴く」(P175)				
USERスロット側に音楽用SD カードが挿入されていません。	音楽用SDカードがUSERス ロットに挿入されていない。	本機対応の SD カードを USER スロットに挿 入してください。				
USERスロットのSDカード に書き込みできません。 SDカードを確認してください。	音楽用SDカードが「Lock」 状態になっており、書き込み できない。	音楽用 SD カードを取り出し、「Lock」を解 してください。				
SDカードの空き容量が不足し ています。 これ以上録音できません。	音楽用 SD カードの容量 がいっぱいになったため、 MusicServer に録音できな くなった。	不要な曲またはプレイリストを消去して、再 度録音してください。 →「プレイリストを消去する」(P163)				
	何らかの原因で録音できない。	別の音楽CDに交換してください。				
		別の音楽用SDカードに交換してください。				

# ■ ETC 機能

タイプ別装備のETC (三菱電機製)機能に関するメッセージについて説明します。

メッセージ	原因	処置
コード01 ETC カードの挿入を確認して ください。 [戻る]でテロップを消去します。	ETCカードが正しく挿入され ていません。 (裏表が逆、前後が逆)	ETCカードをETC車載器に正しく挿入して ください。
コード02 ETCカードを確認してください。 [戻る]でテロップを消去します。	ETCカードからの読み出しが 不良です。	再度ETCカードをETC車載器に正しく挿入 してください。 再度エラーが発生するときは三菱自動車販売 会社にご連絡ください。 (ETC利用時) 料金所にて車両の停止が案内(表示)されるこ とがあります。 停車して料金所係員の指示にしたがってください。
コード03 ETCカードを確認してください。 [戻る]でテロップを消去します。	ETCカードが故障しています。	再度ETCカードをETC車載器に正しく挿入 してください。 再度エラーが発生するときは、ETCカード発 行会社にご相談ください。
コード04 ETC車載器を確認してください。 [戻る]でテロップを消去します。	ETC車載器が故障しています。	三菱自動車販売会社にご相談ください。
コード05 ETCカードを確認してください。	挿入されたカードが ETC カー ドであると確認できません。	正しいETCカードであることをご確認の上、 再度挿入してください。
[戻る]でテロップを消去します。	セットアップされていません。	セットアップカードおよびセットアップ内 容 (車載器管理番号など)をご確認の上、再度 セットアップをしてください。
コード06 ETC車載器を確認してください。 [戻る]でテロップを消去します。	ETC車載器の情報が異常です。	料金所係員の指示にしたがってください。 たびたびエラーが発生するときは、三菱自動 車販売会社にご相談ください。
コード07 ETC通信エラーです。 [戻る]でテロップを消去します。	アンテナ通過時に何らかの異 常がありました。	
コード09 ETC車載器を確認してください。 [戻る]でテロップを消去します。	ETC車載器のメモリが異常です。	三菱自動車販売会社にご相談ください。
コード 10 ETC車載器を確認してください。 [戻る]でテロップを消去します。		
コード11 ETCカードを確認してください。 [戻る]でテロップを消去します。	ETC カードへの書き込みが不 良です。	料金所にて車両の停止が案内(表示)されるこ とがあります。 停車して料金所係員の指示にしたがってください。

# 故障かな?と思ったら

「故障かな?」と思ったときの症状や原因、処置を説明します。

# ■ 共通

症状	原因	処置				
操作できない。	走行中は、安全のため一部の 操作が制限されます。	走行中は運転者の操作はなるべく控え、安全 な場所に車を停めて操作してください。 なお、道路交通法により運転者が走行中に画 面を注視することは禁止されています。				
操作音が鳴らない。	操作音が[消]になっている。	[ナビ音量設定]の「操作音量」を[1~3]に設 定してください。 →「ナビ音量の設定」(P289)				
画面が表示されない。	画面消し状態になっている。	安全な場所に停車し、パーキングブレーキ をかけて画面消し解除 (P312)の操作をして ください。				
	車のバッテリー電圧が低下し ている。	バッテリーを充電または交換してください。				
	本機内部が高温になっている。	温度が下がるまでしばらくお待ちください。				
モニターの画面が暗い。	モニターの明るさ調整が適切 でない。	モニターの明るさの調整をしてください。 →「 <i>画質を調整する」 (P307)</i>				
	車のライトがON になっている。	工場出荷時は車のライトをONに設定すると 画面が暗くなる仕様です。[表示の設定]で「昼 夜色」を[昼固定]に設定すると、常時明るい 設定になります。 →「表示の設定」(P283)				
	昼夜色の設定が[夜固定]に なっている。	[表示の設定]で「昼夜色」を[自動切換]また は[昼固定]に設定してください。 →「表示の設定」(P283)				
通信ができない。	携帯端末によっては、 Bluetooth Audio接続中に通 信ができないものがあります。	<i>「Bluetooth 機器を選択する」(P292)</i> の操作で Bluetooth Audioの接続を解除してください。				

# ■ ナビゲーション機能

症状	原因	処置
ナビゲーション機能が起動しない。	地図カードが挿入されていない。	地図カードを挿入してください。 <i>→「SDカードを挿入する」(P18)</i>
	違うSDカードが挿入されている。	専用の地図カードを挿入してください。
自車マークの表示位置が正し く表示されない。	GPS 衛星からでている電波 信号に問題がある。	GPS受信状態でしばらく走行してください。
	フェリーなどで移動した。	
	駐車場などの方向転換用ター ンテーブルにて方向転換した。	
	車速の学習のレベルが低い。	高速道路のような場所で加減速せずに一定速 度でしばらく走行してください。
自車マークに点線囲み表示される。	車速信号が取れていない。	車速信号取り直し作業が必要です。 詳しくは販売店にお問い合わせください。
GPSが受信できない。	納車直後は自車位置計算に時 間がかかる。	見晴らしのいい場所でしばらくお待ちください。
	GPS アンテナ付近のウィン ドガラスに鏡面タイプのフィ ルムやカーボン含有の遮光 フィルムを貼っている。	フィルムをはがしてください。
	他のアンテナが近くにある。	他のアンテナを移設してください。
	GPSアンテナ上にものをの せている。	GPS アンテナ上にあるものを取り除いてください。
メニューの操作ができない。	安全のため、走行中はメニュー 操作ができない場合がある。	安全なところに停車しパーキングブレーキを 引いて操作してください。
	エンジン/パワースイッチを ACCまたは ON にした直後 は、データ読み込みのため、 地図画面表示後すぐに使えな い機能がある。	読み込み完了までしばらくお待ちください。
音声による案内がない。	ナビ音量が[消]になっている。	[ナビ音量設定]の「ガイド音声音量」を[1~ 7]に設定してください。 →「ナビ音量の設定」(P289)
VICS 情報が受信できない。	VICS 情報がまだ受信できて いない。	見晴らしのいい場所で、しばらくお待ちください。

# ■ オーディオ機能

症状	原因	処置		
オーディオの音がでない/	音量が最小になっている。	音量を調節してください。		
音が小さい。	バランス/フェーダーが 片寄っている。	バランス/フェーダーを調整してください。 →「バランス/フェーダーの設定」(P313)		
	「Audio OFF」になっている。	「Audio ON」 にしてください。 → 「オーディオ機能が OFF のとき」 (P114)		
ディスク再生ができない。	ディスクが裏向きに挿入され ている。	レーベル面を上にして挿入してください。		
	ディスクが結露している。	しばらくたってから挿入してください。		
	ディスクが汚れている。	ディスクをクリーニングしてください。		
Gracenote データベースバー ジョンが表示されない。	Gracenote データベースの更 新を中断したままになっている。	Gracenote データベースの更新を行ってくだ さい。→「 <i>Gracenote データベースをSDカー</i> <i>ドで更新する」(P138)</i>		

# ■ テレビ機能

症状	原因	処置				
地上デジタルTV放送が映らない。 映像が乱れる。	地上デジタル TV 放送の放送 エリア内ではない。	地上デジタル TV 放送は、ある程度受信エリアか 限られます。また受信障害のある環境では、放送 エリア内でも受信できない場合もあります。				
番組表が表示されない。	番組表が取得できていない。	本機を起動後、最初に番組表を表示するとき は、番組データ受信に時間がかかることがあ ります。 地上デジタル TV 放送の場合、視聴していない 放送局は番組表に情報が表示されません。 番組データ取得 (P203) をすると、番組情報 を取得します。				
放送局のロゴマークが表示さ れない。	ロゴマークが取得できていない。	地上デジタルTV放送の各放送局を一定時間 受信していると、放送局のロゴマークが表示 されます。				
字幕や文字スーパーがでない。	「字幕設定」が[字幕なし]に 設定されている。	[視聴設定]の「字幕設定」で[第1言語]また は[第2言語]に設定してください。 →「TVの設定」(P322)				
	見ている番組が字幕や文字 スーパーがない番組である。	字幕や文字スーパーのある番組を見てくださ い。字幕や文字スーパーのある番組はソース プレートにアイコンが表示されます。 →「記号について」(P202)				
番組内容が変更される。	ワンセグとフルセグで番組内容 が異なる放送を受信している。	「自動ワンセグ切換」をOFFに設定してください。 →「フルセグとワンセグを切り換える」(P211)				

# 用語解説

### ナビ関連用語

ナビに関する用語を説明します。

### オンデマンドVICS (→P97)

携帯電話の通信機能を利用して、全国の渋滞 情報、駐車場情報、規制情報などのVICS情報 を取得することができます。この機能を利用 することで出発地から遠く離れた目的地まで の情報を取得できます。

- ※ Bluetooth 接続ができる DUN プロファイ ルに対応した携帯電話が必要です。
- ※ 本サービスの利用は無料ですが、通信費は お客さまのご負担となります。

### オンライン受信 (→P97)

携帯電話の通信機能を利用して渋滞情報など を受信する機能です。

オンライン受信では、「オンデマンド VICS」と 「リアルタイムプローブ<sup>®</sup>」の受信が可能です。

#### 細街路

道幅の狭い一部の道路。100mスケール以下 の地図で表示できます。

走行すると表示されなくなりますが故障では ありません。

#### 市街地地図 (→P49)

スケール 10/25/50m で表示されるビルや 家の形まではっきりと見える地図です。

### 自車

本機を装着しているお客さまのお車のことです。

### ジャイロセンサー

車の進行方向を調べる部品です。

### 車速センサー

車の走行距離を調べる部品です。

### スマートIC

スマートIC (スマートインターチェンジ)は、 ETC車載器付き車またはDSRC車載器付き 車に限定したインターチェンジで、高速道路 の本線・サービスエリア・パーキングエリア などに設置されたインターチェンジです。

#### 走行軌跡

地図には、自車が走ってきた道に印(点線)がつ きます。この印(点線)を走行軌跡といいます。

#### 測位

GPS衛星からの電波を受信して、その情報を 元に自車の位置を割り出すことを言います。

#### 電波ビーコン (→P97)

電波を媒体として、ビーコンが設置された場 所に必要な道路交通情報を提供するもので、 主に高速道路に設置されています。

### 光ビーコン (→P97)

光を媒体として、ビーコンが設置された場所 に必要な道路交通情報を提供するもので、主 に主要幹線道路に設置されています。

### マップコード*(→P71)*

特定の場所の位置データをコード化し、1~ 12桁の番号と「\*」(アスタリスク)でその 場所を特定することができるものです。 従来、住所などを使って、特定の場所を表現し ていましたが、住所では特定できないところ も特定することができるようになります。 MAPCODEに関することは、下記へお問い合 わせください。

株式会社デンソーコミュニケーションズ お問い合わせホームページ http://www.e-mapcode.com/index.html

### マップマッチング

実際に走行している道路から外れた位置に自 車位置マークが表示されるなど、地図上で誤 差が生じることがあります。マップマッチン グは、走行軌跡と地図をコンピューターで照 合してずれを補正し、自動的に自車位置マー クを道路上に表示させる機能です。

#### ランドマーク(→P38)

お店や施設を、地図上で見やすくするために 絵で表した目印です。

### リアルタイムプローブ<sup>®</sup> (→*P97*)

本製品のリアルタイムプローブ<sup>®</sup>は、パイオニ ア カロッツェリアおよび三菱電機製 カーナ ビゲーションと本機のリアルタイムプローブ データを共有し、リアルタイムの渋滞情報を 提供します。VICS渋滞情報と合わせて全国約 70万kmにおよぶ道路状況に対応。渋滞して いる道路を回避しながら、より早く目的地に 到着できます。

- ※ Bluetooth 接続ができる DUN プロファイ ルに対応した携帯電話が必要です。
- ※ ユーザー登録および本サービスの利用は無料ですが、通信費はお客さまのご負担となります。

#### DSRC (ディーエスアールシー) (→P109)

DSRC (Dedicated Short Range Communication) とは専用狭域 (きょうい き) 通信の略称で、ETC を含めて路側と車載 器間で利用される通信方式です。また、この通 信方式を利用して提供されるサービスのうち、 ETC 以外のサービスのことを DSRC と呼ん でETC と区別して用いることもあります。

### ETC (→*P231*)

有料道路等におけるノンストップ自動料金 収受システム (Electronic Toll Collection System) のことで、タイプ別装備のETC車 載器付き車またはDSRC車載器付き車は、有 料道路等の料金所を通過する際に、一旦停止 することなく自動的に通行料金の支払い手続 きが可能になります。

#### FM多重放送(→P97)

FM 放送波を利用して、広いエリアに道路交通 情報を提供するもので、各地の FM 放送局か ら放送されています。

### GPS (ジーピーエス) (→P34)

GPSは、Global Positioning System (グローバル・ポジショニング・システム)の略称です。GPSは、米国が開発運用しているシステムで、高度約21,000kmの宇宙空間で、周回している4つ以上のGPS衛星から地上に放射される電波を同時に受信し、現在位置を知ることができるシステムです。

### OpenInfo

OpenInfoサービスとは、三菱電機株式会社が 運営する会員制の交通情報システムです。 OpenInfoサービスを利用すれば、リアルタイ ムで渋滞情報を取得することができ、より早 くスムーズな目的地案内を実現します。 また、高速道路の開通道路情報や最新の電気 自動車用充電ポイント情報もダウンロード可 能となり、快適ドライブをサポートします。 OpenInfoでは、以下の機能がご利用になれます。

- リアルタイムプローブ<sup>®</sup> (→P97)
- ・開通道路情報更新 (→P237)

・充電ポイント情報更新 (→P237)
 これらの機能をご利用になるには、あらかじめ登録が必要です。詳しくは、「OpenInfoサービス ユーザー登録方法」(P393)を参照してください。

その他

付録

### VICS (ビックス)

VICSは、Vehicle Information and Communication System (道路交通情報通 信システム)の略称です。別売の光/電波ビー コン受信機が装着されていると事故や工事の 情報、渋滞状況や主要路線の区間旅行時間、駐 車場の空き情報を得ることができます。

### 3Dリアルジャンクション (→P47)

高速道路の分岐点が近づくと、3Dの静止画 面で実際の分岐のしかたや行き先、ジャンク ション名などをリアルに表示します。

## オーディオ関連用語

オーディオに関する用語を説明します。

#### 追いかけ再生

音楽 CD を録音中にすでに録音済みの曲を頭 から再生します。 その間も録音はつづけられます。

### プレイリスト

MusicServerに音楽CDの曲を録音すると、 アルバムごとに格納される場所が自動的に作 成されます。その場所のことをプレイリスト と言います。

#### ID3-Tag (→P124)

MP3ファイルの終わりに、曲名/アーティス ト名/アルバム名/製作年度/コメント/音楽 ジャンルを128バイトの固定の長さにしファ イルとして格納しています。

#### MusicServer (→P157)

挿入した音楽CDの曲を、音楽用SDカードに 録音する機能です。

### DVDビデオ関連用語

DVDビデオに関する用語を説明します。

#### 言語コード(→*P321*)

DVDビデオを再生するときに設定する各言語のコード。

#### タイトル

DVDビデオにはいくつかの大きな区切りが設定されており、その1つの区切りをタイトルと呼びます。また、各タイトルに設定された番号をタイトル番号と呼びます。

### チャプター

各タイトルにはさらにいくつかの区切りが 設定されており、その1つの区切りをチャプ ターと呼びます。また、各チャプターに設定さ れた番号をチャプター番号と呼びます。

#### 続き再生

ビデオ再生中に停止などで再生を中断後、再 度再生したときに同じ場面から再生を開始す る機能です。レジューム再生とも呼びます。 ※ 続き再生ができるときは ●●● が点滅し、 できないときは ●●● が表示されます。

### ドルビーデジタル

ドルビー社の開発したデジタル音声の圧縮技術。

#### マルチアングル

1つの場面のアングルを変えて見ることができる機能です。

※ マルチアングル対応の DVD ビデオのパッ ケージには 🎦 が記載されています。

### レターボックス画面

ワイドソフトを4:3の画面で再生したときに、 上下に黒い帯を入れた状態で再生する画面。 ビデオのパッケージに 10:9 回 と表示されて いるワイドソフトを4:3の画面で再生すると レターボックス画面で表示されます。

### ワイドソフト

ワイドテレビ (横16:縦9) で再生するように 画像を16:9で収録したソフト。

#### CPRM

記録型DVDディスクなどに使われている著作権保護技術のこと。

#### dts

デジタルシアターシステムズ社の開発したデ ジタル音声圧縮の技術。DVD-VIDEOではオ プション規格のため必ず収録されているとは 限りません。

#### MPEG

画像(動画) 圧縮の国際標準フォーマット。

#### NTSC

カラーテレビの方式。 日本ではNTSC方式が採用されており、本機 もNTSC方式専用となっています。他のテレ ビ方式 (PAL方式,SECAM方式)で記録され たビデオは再生できません。

#### (リニア)PCM

音楽CDなどに使用されている音楽記録方式。

### テレビ関連用語

本書で説明するテレビ機能の用語について 説明します。

#### エリア CH

位置情報を取得し、そのエリア内で見ること ができる放送局を自動的に登録しています。 必ずしも受信状態が良い放送局とは限りません。

### ドライブCH

旅行先など(一時的に滞在する地域)で放送局 を登録するためにあります。

#### 物理チャンネル番号

リモコン番号とは異なり、実際に送信されているテレビのチャンネル番号 (13ch~62chまで)のことを言います。

#### フルセグ

家庭用の地上デジタルTV 放送のことで、ハイ ビジョン放送 (HDTV) がご覧いただけます。 1 つのチャンネルを 13 個のセグメントに分割 し、そのうち 12 個のセグメントを使用してい ます。本書では「フルセグ」と表現しています。

#### 放送モード

本書では、「フルセグ」と「ワンセグ」の総称を 「放送モード」と表記しています。

#### ホーム CH

お住まいの地域 (長期的に滞在する地域)の放送局を登録するためにあります。

#### マルチ編成

 つのチャンネルで複数のテレビ番組を放送 できるサービスです。

その他

次のページにつづく

### リモコン番号

放送局ごとに決められているリモコンのボタン用の番号です。本機では、画面に表示します。

### ワンセグ

携帯電話やカーナビなどの移動端末向け地上 デジタルTV放送のことです。 1つのチャンネルを13個のセグメントに分 割し、そのうち1つのセグメントを使用して いることから、「1セグ=ワンセグ」と呼ばれ ています。

### CHモード

各用途に応じて、放送局を登録する「ホーム CH」、「ドライブCH」、「エリアCH」の総称を 本書では「CHモード」と表記しています。

### EPG

Electronic Program Guideの略で、テレビ に番組表を表示させるシステムのことです。

### 3桁チャンネル番号

マルチ編成でそれぞれの番組を区別するため にリモコン番号と組み合わされた番号のこと です。フルセグでは011番から、ワンセグで は611番から始まります。

# OpenInfo サービス ユー ザー登録方法

オンライン受信 (P106) の「リアルタイ ムプローブ<sup>®</sup>」や「地図データ差分更新」 (P237) をお使いいただくには三菱自動車 ホームページからユーザー登録をしていた だく必要がございます。 下記の手順に従って登録をお願いいたします。

# 登録手順

# デバイスIDを確認する

本機を操作し「デバイス ID」を確認してください。 その際にメモをとっておいてください。 →「デバイス ID を表示する | (P290)

## ホームページを開く

3

三菱自動車ホームページを開きます。 URL:http://www.mitsubishi-motors. co.jp/support/accessory/navi/

### OpenInfo サービス ユーザー登録 ページを開き、新規会員登録を行う

"新規ご登録はこちらから"の「三菱自動 車純正ナビ」を選択してください。 新規会員登録ページからメールアドレス を入力し、送信します。

# 4 会員情報の入力を行う

届いたメールに記載されているURLの ページを開き、お客さまの情報を入力しま す。その際、「リアルタイムプローブ®の 利用」の「利用する」にチェックを入れ利 用登録期間を選びます。

## 購入製品情報の入力を行う

登録ページの指示に従い各情報を入力し ます。(手順1でメモした「デバイスID」 を入力します。) "1.カーナビゲーション型名"は「MMCS」 を選択してください。

### 🔓 アンケートの入力を行う

各アンケートのご記入にご協力ください。

ユーザー登録は完了です。

### 7 本機の設定を行う

「リアルタイムプローブ<sup>®</sup>」をご使用にな るには、[VICS 設定] の「走行情報 (オン ライン)」を[送信する]に設定する必要が あります。 →「ナビの設定」(P279)

### お問い合わせについて

OpenInfoサービスは三菱電機株式会社が運営 する会員制の交通情報サービスです。 OpenInfoサービスに関することは下記へお問 い合わせください。

三菱電機カーインフォメーションセンター 電話番号 0120-182-710 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・三菱電機の休日 は除く)

付録

# ■地上デジタル TV 放送のチャンネル一覧表

- ホーム CHスキャン (P197,P206) で登録された 地域の放送局とリモコン番号の組み合わせは、以 下のようになります。(2014年12月現在)他の 地域の放送を受信されたときは、以下のようにな らない場合があります。
- この表の放送局名と画面に表示される放送局名 は、一致しない場合があります。

#### 表の見かた



お住まいの地域		北海道(札幌)		北海道(函館)		北海道(旭川)		北海道(帯広)
	3	NHK 総合·札幌	3	NHK 総合 · 函館	З	NHK 総合・旭川	З	NHK 総合・帯広
	2	NHK Eテレ札幌	2	NHK Eテレ函館	2	NHK Eテレ旭川	2	NHK Eテレ帯広
チャンネル名	1	HBC札幌	1	HBC函館	1	HBC旭川	1	HBC帯広
	5	STV札幌	5	STV函館	5	STV旭川	5	STV帯広
	6	HTB札幌	6	HTB函館	6	HTB旭川	6	HTB帯広
	8	UHB札幌	8	UHB函館	8	UHB旭川	8	UHB帯広
	7	TVH札幌	7	TVH函館	7	TVH旭川	7	TVH帯広
おけまいの地域		北海道(釧皮)		北海道(北目)		北海港 ( 安萌 )		圭杰
の住まいの地域	2	11/1月21(到61)	2	11) 伊旭(北兄)	2	11) 伊坦 ( 王阑 )	2	月林 NUV 公今,害杰
	0		2		0		0	
	2		2		2		2	
チャンクルタ	5		5		۱ ۲	IIDU 主喇 CTV 宏萌	6	
ノアノホル石	6		6		6		5	ATV 肖林 プレヒ   吉杰胡口 故洋
	8		8		8		0	月林初口放达
	7	UTU 釧路	7		7	UID 主風 TV/H 宏蘭		
	/		/		/	11111111111111111111111111111111111111		
お住まいの地域		岩手		秋田		宮城		山形
お住まいの地域	1	岩手 NHK 総合・盛岡	1	秋田 NHK 総合・秋田	З	宮城 NHK 総合・仙台	1	山形 NHK 総合 · 山形
お住まいの地域	1 2	岩手 NHK総合・盛岡 NHK Eテレ盛岡	1	秋田 NHK 総合・秋田 NHK Eテレ秋田	3 2	宮城 NHK 総合・仙台 NHK Eテレ仙台	1	山形 NHK総合・山形 NHK Eテレ山形
お住まいの地域	1 2 6	岩手 NHK総合・盛岡 NHK Eテレ盛岡 IBCテレビ	1 2 4	秋田 NHK 総合・秋田 NHK Eテレ秋田 ABS 秋田放送	3 2 1	宮城 NHK 総合・仙台 NHK Eテレ仙台 TBCテレビ	1 2 4	山形 NHK総合・山形 NHK Eテレ山形 YBC山形放送
お住まいの地域 チャンネル名	1 2 6 4	岩手 NHK 総合・盛岡 NHK Eテレ盛岡 IBCテレビ テレビ岩手	1 2 4 8	秋田 NHK 総合・秋田 NHK Eテレ秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ	3 2 1 8	宮城 NHK 総合・仙台 NHK Eテレ仙台 TBCテレビ 仙台放送	1 2 4 5	山形 NHK 総合・山形 NHK Eテレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ
お住まいの地域 チャンネル名	1 2 6 4 8	岩手 NHK 総合・盛岡 NHK Eテレ盛岡 IBCテレビ テレビ岩手 めんこいテレビ	1 2 4 8 5	秋田 NHK総合・秋田 NHK Eテレ秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送	3 2 1 8 4	宮城       NHK 総合・仙台       NHK Eテレ仙台       TBC テレビ       仙台放送       ミヤギテレビ	1 2 4 5 6	山形 NHK 総合・山形 NHK Eテレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形
お住まいの地域 チャンネル名	1 2 6 4 8 5	岩手 NHK 総合・盛岡 NHK E テレ盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ	1 2 4 8 5	秋田 NHK 総合・秋田 NHK E テレ秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送	3 2 1 8 4 5	宮城 NHK 総合・仙台 NHK Eテレ仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送	1 2 4 5 6 8	山形 NHK 総合・山形 NHK E テレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぽテレビ
お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域	1 2 6 4 8 5	岩手 NHK 総合・盛岡 NHK E テレ盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島	1 2 4 8 5	秋田 NHK 総合・秋田 NHK Eテレ秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送	3 2 1 8 4 5	宮城 NHK 総合・仙台 NHK Eテレ仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送	1 2 4 5 6 8	山形 NHK 総合・山形 NHK E テレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぽテレビ 千葉
お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域	1 2 6 4 8 5	岩手 NHK 総合・盛岡 NHK Eテレ盛岡 IBCテレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 総合・福島	1 2 4 8 5	秋田 NHK 総合・秋田 NHK E テレ秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 茨城 NHK 総合・水戸	3 2 1 8 4 5	<ul> <li>宮城</li> <li>NHK 総合・仙台</li> <li>NHK Eテレ仙台</li> <li>TBCテレビ</li> <li>仙台放送</li> <li>ミヤギテレビ</li> <li>KHB東日本放送</li> <li>東京</li> <li>NHK 総合・東京</li> </ul>	1 2 4 5 6 8	山形 NHK 総合・山形 NHK Eテレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 干葉 NHK 総合・東京
お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域	1 2 6 4 8 5	岩手 NHK 総合・盛岡 NHK Eテレ盛岡 IBCテレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 総合・福島 NHK 総合・福島	1 2 4 8 5	秋田           NHK 総合・秋田           NHK Eテレ秋田           ABS 秋田放送           AKT 秋田テレビ           AAB 秋田朝日放送           ア城城           NHK 総合・水戸           NHK Eテレ東京	3 2 1 8 4 5 1 2	宮城           NHK 総合・仙台           NHK Eテレ仙台           TBCテレビ           仙台放送           ミヤギテレビ           KHB 東日本放送           東京           NHK 総合・東京           NHK 総合・東京           NHK 総合・東京	1 2 4 5 6 8 1 2	山形 NHK 総合・山形 NHK Eテレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 干葉 NHK 総合・東京 NHK 総合・東京
お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域	1 2 6 4 8 5 1 2 8	岩手       NHK 総合・盛岡       NHK Eテレ盛岡       IBCテレビ       テレビ岩手       めんこいテレビ       岩手朝日テレビ       福島       NHK 総合・福島       NHK Eテレ福島       福島テレビ	1 2 4 8 5 1 2 4	秋田           NHK 総合・秋田           NHK Eテレ秋田           ABS 秋田放送           AKT 秋田テレビ           AAB 秋田朝日放送           WHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK ミテレ東京           日本テレビ	3 2 1 8 4 5 1 2 4	宮城           NHK 総合・仙台           NHK Eテレ仙台           TBC テレビ           仙台放送           ミヤギテレビ           KHB 東日本放送           東京           NHK 総合・東京           NHK 総合・東京           NHK 総合・東京           日本テレビ	1 2 4 5 6 8 1 2 4	山形 NHK 総合・山形 NHK Eテレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 干葉 NHK 総合・東京 NHK 総合・東京 日本テレビ
お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域	1 2 6 4 8 5 1 2 8 4	岩手       NHK 総合・盛岡       NHK Eテレ盛岡       IBCテレビ       テレビ岩手       めんこいテレビ       岩手朝日テレビ       福島       NHK Eテレ福島       NHK Eテレビ       福島テレビ       福島・中央テレビ	1 2 4 8 5 1 2 4 6	秋田           NHK 総合・秋田           NHK Eテレ秋田           ABS 秋田放送           AKT 秋田テレビ           AAB 秋田朝日放送           WHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK モテレ東京           日本テレビ           TBS	3 2 1 8 4 5 1 2 4 6	宮城       NHK 総合・仙台       NHK Eテレ仙台       TBC テレビ       仙台放送       ミヤギテレビ       KHB 東日本放送       東京       NHK 総合・東京       NHK 総合・東京       NHK 総合・東京       日本テレビ       TBS	1 2 4 5 6 8 1 2 4 6	山形 NHK 総合・山形 NHK Eテレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 干葉 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS
お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名	1 2 6 4 8 5 1 2 8 4 5	岩手         NHK 総合・盛岡         NHK Eテレ盛岡         BCテレビ         テレビ岩手         めんこいテレビ         岩手朝日テレビ         福島         NHK 総合・福島         NHK Eテレ福島         福島テレビ         福島・テレビ         福島・テレビ         福島・安美         KFB 福島放送	1 2 4 8 5 5 1 2 4 6 8	秋田           NHK 総合・秋田           NHK Eテレ秋田           ABS 秋田放送           AKT 秋田テレビ           AAB 秋田朝日放送           WHK Eテレ東京           NHK Eテレ東京           日本テレビ           TBS           フジテレビジョン	3 2 1 8 4 5 1 2 4 6 8	宮城           NHK 総合・仙台           NHK Eテレ仙台           TBC テレビ           仙台放送           ミヤギテレビ           KHB 東日本放送           東京           NHK 総合・東京           NHK 総合・東京           NHK 総合・東京           NHK モテレ東京           日本テレビ           TBS           フジテレビジョン	1 2 4 5 6 8 1 2 4 6 8	山形 NHK 総合・山形 NHK Eテレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 干葉 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン
お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名	1 2 6 4 8 5 1 2 8 4 5 6	岩手         NHK 総合・盛岡         NHK Eテレ盛岡         BCテレビ         テレビ岩手         めんこいテレビ         岩手朝日テレビ         福島         NHK Eテレ福島         福島テレビ         福島・アレビ         福島・アレビ         福島・安しビ         福島・安山ビ         福島・安山ビ         福島・大山ビ         福島・大山ビ         福島・大山ビ         福島・山美子山谷         福島・大山ビ         福島・大山谷         テレビ         KFB 福島放送         テレビュー福島	1 2 4 8 5 1 2 4 6 8 5	秋田           NHK 総合・秋田           NHK Eテレ秋田           ABS 秋田放送           AKT 秋田テレビ           AAB 秋田朝日放送           NHK Eテレ東京           DHK 総合・水戸           NHK Eテレビ           Zび城           NHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK モテレ東京           日本テレビ           TBS           フジテレビジョン           テレビ朝日	3 2 1 8 4 5 1 2 4 6 8 5 5	宮城       NHK 総合・仙台       NHK Eテレ仙台       TBC テレビ       仙台放送       ミヤギテレビ       KHB 東日本放送       東京       NHK 総合・東京       NHK 総合・東京       NHK モテレ東京       日本テレビ       TBS       フジテレビジョン       テレビ朝日	1 2 4 5 6 8 8 1 2 4 6 8 5 5	<u>山形</u> NHK 総合・山形 NHK Eテレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 干葉 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日
お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名	1 2 6 4 8 5 1 2 8 4 5 6	岩手         NHK 総合・盛岡         NHK Eテレ盛岡         IBCテレビ         テレビ岩手         めんこいテレビ         岩手朝日テレビ         福島         NHK Eテレ福島         福島テレビ         福島・中央テレビ         KFB 福島放送         テレビユー福島	1 2 4 8 5 7	秋田           NHK 総合・秋田           NHK Eテレ秋田           ABS 秋田放送           AKT 秋田テレビ           AAB 秋田朝日放送           NHK Eテレ東京           DHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           マリアレビ           フジテレビジョン           テレビ朝日           テレビ東京	3 2 1 8 4 5 1 2 4 6 8 5 7	宮城         NHK 総合・仙台         NHK Eテレ仙台         TBC テレビ         仙台放送         ミヤギテレビ         KHB 東日本放送         東京         NHK 総合・東京         NHK 総合・東京         NHK 総合・東京         マリテレビ         TBS         フジテレビジョン         テレビ朝日         テレビ東京	1 2 4 5 6 8 1 2 4 6 8 5 7	<u>山形</u> NHK 総合・山形 NHK Eテレ山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ TF葉 NHK 総合・東京 NHK Eテレ東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京
お住まいの地域 チャンネル名 お住まいの地域 チャンネル名	1 2 6 4 8 5 1 2 8 4 5 6	岩手         NHK 総合・盛岡         NHK Eテレ盛岡         IBCテレビ         テレビ岩手         めんこいテレビ         岩手朝日テレビ         福島         NHK Eテレ福島         福島テレビ         福島テレビ         福島テレビ         福島・福島         NHK 医テレ福島         福島・中央テレビ         KFB 福島放送         テレビユー福島	1 2 4 8 5 1 2 4 6 8 5 7 12	秋田           NHK 総合・秋田           NHK Eテレ秋田           ABS 秋田放送           AKT 秋田テレビ           AAB 秋田朝日放送           NHK Eテレ東京           DHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           NHK 総合・水戸           マリアレビ           フジテレビジョン           テレビ朝日           テレビ東京           放送大学	3 2 1 8 4 5 1 2 4 6 8 5 7 9	宮城           NHK 総合・仙台           NHK Eテレ仙台           TBC テレビ           仙台放送           ミヤギテレビ           KHB 東日本放送           東京           NHK 総合・東京           NHK 総合・東京           NHK 総合・東京           マリテレビ           TBS           フジテレビジョン           テレビ朝日           テレビ東京           TOKYO MX	1 2 4 5 6 8 8 1 2 4 6 8 5 7 3	山形           NHK 総合・山形           NHK Eテレ山形           YBC山形放送           YTS山形テレビ           テレビユー山形           さくらんぼテレビ           干葉           NHK 総合・東京           NHK Eテレ東京           日本テレビ           フジテレビジョン           テレビ朝日           テレビ東京           チバテレビ

お住まいの地域		埼玉	埼玉      群馬		栃木			神奈川	
	1	NHK 総合・東京	1	NHK 総合 · 前橋	1	NHK 総合 · 宇都宮	1	NHK 総合・東京	
	2	NHK Eテレ東京	2	NHK Eテレ東京	2	NHK Eテレ東京	2	NHK Eテレ東京	
	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	
	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	
チャンネル名	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	
	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	
	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	
	3	テレ玉	3	群馬テレビ	3	とちぎテレビ	3	tvk	
	12	放送大学	12	放送大学	12	放送大学	12	放送大学	
		10001103				100073		1,500,703	
お住まいの地域		山梨		新潟		富山		石川	
	1	NHK 総合・甲府	1	NHK 総合·新潟	3	NHK 総合 · 富山	1	NHK 総合・金沢	
	2	NHK Eテレ甲府	2	NHK Eテレ新潟	2	NHK Eテレ富山	2	NHK Eテレ金沢	
チャンクルタ	4	YBS山梨放送	6	BSN	1	KNB北日本放送	4	テレビ金沢	
ノアノネルロ	6	UTY	8	NST	8	BBT富山テレビ	5	北陸朝日放送	
			4	TeNYテレビ新潟	6	チューリップテレビ	6	MRO	
			5	新潟テレビ21			8	石川テレビ	
シクキャンの世代									
の住まいの地域	1	個升 NUUZ 総合 福井	1		1	1日日	0	変丸	
							3		
	2	INHK Eテレ価井	2	INHK Eテレ長野	2	NHK Eテレ 静回	2	INHK Eテレ名古座	
<b>イ</b> ・ト・ <b>キ</b> リ ク	/	FBC	4		6	SBS			
ナヤンイル名	8	個升 テレビ	5	abn 長野朝日放达	8	テレビ前向	5	CBCFDE	
			6	SBC信越放送	4	だいいちテレビ	6	メーテレ	
			8	NBS長野放送	5	静岡朝日テレヒ	4	中京テレビ	
							10	テレヒ愛知	
お住まいの地域		岐阜		三重		大阪		滋賀	
	3	NHK 総合・岐阜	3	NHK 総合・津	1	NHK 総合·大阪	1	NHK 総合・大津	
	2	NHK Eテレ名古屋	2	NHK Eテレ名古屋	2	NHK Eテレ大阪	2	NHK Eテレ大阪	
	1	東海テレビ	1	東海テレビ	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	
チャンネル名	5	CBCテレビ	5	CBCテレビ	6	ABCテレビ	6	ABCテレビ	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6	メーテレ	6	メーテレ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	
	4	中京テレビ	4	<u>^</u> 中京テレビ	10	読売テレビ	10	読売テレビ	
	8	ギふチャン	7	三重テレビ	7	テレビ大阪	3	BBCびわ湖放送	
			,		,	7 U C 7 (H)	0		
お住まいの地域		京都		和歌山		奈良		兵庫	
	1	NHK 総合 · 京都	1	NHK総合·和歌山	1	NHK 総合 · 奈良	1	NHK 総合・神戸	
	2	NHK Eテレ大阪	2	NHK Eテレ大阪	2	NHK Eテレ大阪	2	NHK Eテレ大阪	
	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS每日放送	
チャンネル名	6	ABCテレビ	6	ABCテレビ	6	ABCテレビ	6	ABCテレビ	
	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	
	10	読売テレビ	10	読売テレビ	10	読売テレビ	10	読売テレビ	
	5	KBS京都	5	テレビ和歌山	9	奈良テレビ	З	サンテレビ	
				自取		自 - 日			
の住まいの地域	1		0	局収 自取	0		1		
			3		3				
	2	INHK Eテレム島	2	INHK Eテレ鳥取	2	INHK Eテレ松江	2		
チャンネル名	3		8		8		4		
	4		6		6	8557VE	3		
	5	山島ホームテレビ		日本海テレヒ		日本海テレヒ	5	yab 山口朝日	
	8	155							

次のページにつづく

お住まいの地域		岡山		香川		徳島		高知	
	1	NHK 総合 · 岡山	1	NHK 総合 · 高松	3	NHK 総合 · 徳島	1	NHK総合·高知	
	2	NHK Eテレ岡山	2	NHK Eテレ高松	2	NHK Eテレ徳島	2	NHK Eテレ高知	
	4	RNC西日本テレビ	4	RNC 西日本テレビ	1	四国放送	4	高知放送	
チャンネル名	5	KSB 瀬戸内海放送	5	KSB瀬戸内海放送			6	テレビ高知	
	6	RSKテレビ	6	RSKテレビ			8	さんさんテレビ	
	7	TSCテレビせとうち	7	TSCテレビせとうち					
	8	OHKテレビ	8	OHKテレビ					
		777.175							
お住まいの地域		変媛				佐賀		長崎	
		NHK 総合・松山	3	NHK 総合・福岡		NHK 総合・佐賀		NHK 総合・長崎	
	2	NHK Eテレ松山	3	NHK総合·北九州	2	NHK Eテレ佐賀	2	NHK Eテレ長崎	
	4	南海放送	2	NHK Eテレ福岡	З	STSサガテレビ	З	NBC 長崎放送	
	5	愛媛朝日	2	NHK Eテレ北九州			8	KTN テレビ長崎	
チャンネル名	6	あいテレビ	1	KBC九州朝日放送			5	NCC長崎文化放送	
	8	テレビ愛媛	4	RKB毎日放送			4	NIB長崎国際テレビ	
			5	FBS福岡放送					
			7	TVQ九州放送					
			8	TNC テレビ西日本					
	_	4K_L				مؤدل وكس		***	
お住まいの地域	-	熊本		大分				<b>鹿児島</b>	
		NHK 総合・熊本		NHK 総合・大分		NHK 総合・宮崎	3	NHK 総合・鹿児島	
	2	NHK Eテレ熊本	2	NHK E テレ大分	2	NHK Eテレ宮崎	2	NHK Eテレ鹿児島	
チャンネル名	3	RKK熊本放送	3	OBS大分放送	6	MRT宮崎放送	1	MBC南日本放送	
	8	TKUテレビ熊本	4	TOSテレビ大分	3	UMKテレビ宮崎	8	KTS 鹿児島テレビ	
	4	KKTくまもと県民	5	OAB大分朝日放送			5	KKB 鹿児島放送	
	5	KAB熊本朝日放送					4	KYT鹿児島読売TV	
おけまいの地域		计组							
の住まりの地域	1	/17吨							
ノャノイル石	-								
	2								
	3	RBUTVE							

地上デジタル TV 放送の受信に関する相談・お問い合わせは総務省まで

総務省 地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター

# TEL 0570 (07) 0101

5 QAB 琉球朝日放送 8 沖縄テレビ (OTV)
## ■ 著作権について

Gracenote, Inc. 提供のCD および音楽関連データ:copyright © 2000-present Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000-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、Gracenote ロゴとロゴタイプ、"Powered by Gracenote" ロゴ、Gracenote MusicID は、米国およびその他の国における Gracenote Inc. の登録商標または商標です。



#### Gracenote エンドユーザー使用許諾契約書

本アプリケーション製品または本デバイス製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote,Inc. (以下 [Gracenote])のソフトウェアが含まれています。本アプリケーション製品または本デバイス製品は、 Gracenote社のソフトウェア(以下 [Gracenoteソフトウェア])を使用することにより、ディスクやファイ ルを識別し、さらに名前、アーティスト、トラック、タイトル情報(以下 [Gracenote データ])などの音楽関 連情報をオンラインサーバーから、或いは製品に実装されたデータベース(以下、総称して [Gracenote サー バー])から取得し、さらにその他の機能を実行しています。お客様は、本アプリケーション製品または本デバ イス製品の本来、意図されたエンドユーザー向けの機能を使用することによってのみ、Gracenote データを使 用することができます。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーをお客様個人の非営利 的目的に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3者に対しても、Gracenote ソ フトウェアや Gracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お 客様は、ここで明示的に許可されていること以外に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。 また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、お よび Gracenote サーバーのあらゆる全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenote は、 Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権 利を保有します。いかなる場合においても、Gracenoteは、お客様に対して、お客様が提供する任意の情報に 関して、いかなる支払い義務も負うことはないものとします。お客様は、Gracenote,Inc. が直接的にお客様に 対して、本契約上の権利を Gracenote として行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために固有の識別子を使用しています。 無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用している お客様を認識、特定しないで、クエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、 Gracenoteのサービスに関するGracenote プライバシーポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアとGracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、 使用許諾が行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 いもとのとします。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。

Copyright © 2000 to present Gracenote

## 地図データベースについて

この地図は、「全国デジタル道路地図データベース」(一般財団法人日本デジタル道路地図協会作成),2014年3月のインクリメン トP(株)の地図情報をもとに、三菱電機(株)が作成したものです。なお、元図の作成時期などの関係から、収録されていない新 設道路があったり、地名や道路などに変更や誤りがある場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- ●いかなる形式においても著作者に無断で、この地図の全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。 ●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ある。 (承認番号 平23情使、第43号-12号/承認番号 平23情使、第283号-12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、同院発行の災害復興計画基図を使用した。 (承認番号 平24情使、第199号-12号) この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1 - No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を利用し作成したものである。 (承認番号 国地企調第180号 平成22年9月28日) ● この地図の作成に当たっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。 (測量法第44条に基づく成果使用承認 13-146) この地図は、小田原市長の承認を得て、同市発行の1/2,500 国土基本図を使用したものである。 (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たものである。平成12年 養建第1902号 ● 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都市計画基本図を使用したものである。 (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、貴志川町長の承認を得て同町発行の1/2,500全図を使用し、調製したものである。 (承認番号)平10.近公:第34号 ● この地図は、大木町長の承認を得て、同町発行の5,000分の1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を使用し、調製したものである。 (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ある。(承認番号:18東デ共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ある。 (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)を使用して調製したものです。 (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ある。 (承認番号 指令宇都第13号 平成18年5月15日承認/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ある。 (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 したものである。 (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ある。 (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ある。 (承認番号 林振第350号 平成18年9月19日承認/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ある。 承認番号 平成19年3月7日 指令水緑-1258/承認番号 平成18年11月30日 指令水緑-947 ● この地図は、山形県の森林基本図を複製したものである。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ある。 (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ある。 (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ある。 (承認番号平成18年11月24日付け森第1286号/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ある。 (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ある。(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ある。(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ある。 (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ある。 (承認番号 森整第993号・平成19年2月14日/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、調製したものである。 (承認番号林18-1 平成18年12月5日/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、調製したものである。 (承認番号 使18-1号 平成18年12月8日/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ある。 (承認番号 平18 林振第360号/承認番号 平19 林振第404号/承認番号 平18 林振第497号/承認番号 平19 林振第246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、調製したものである。(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、作成したものである。 (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)を使用したものである。 (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ある。
  - (承認番号 平成19年2月14日付け 18高森推第568号)

次のページにつづく

その他

- この地図データの一部は、小樽市長の承認を得て、同市が作成した平成19年度臨港道路竣工平面図を複製したものである。 (承認番号)平21樽港事第33号
- この地図は、森林計画室長の承認を得て静岡県作成の5000分の1の森林基本図を複製したものである。(承認番号)平成21年森計第477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使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)
- ●この地図は、幕別町長の承認を得て、同町発行の2千5百分の1幕別町現況図を使用し、調整したものである。 (承認番号) H22 幕都計第185号
- この地図は、田原市長の承認を得て、同市発行の都市計画図を使用して作成したものである。 (承認番号) 23田街第55号
- この地図に使用している交通規制データは、2013年9月現在のものです。本データが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・表示等に従って下さい。 ● この地図に使用している交通規制データは、2013年9月現在のものです。本データが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・表示等に従って下さい。
- 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、同院発行の数値地図 250mメッシュ(標高)を使用したものです。 (承認番号 平7総使、第178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、同院発行の基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平22業使、第311号/承認番号 平24情使、第780号-12号)
- この地図で使用している画像データの一部について、その著作権は、(株)昭文社が有し、三菱電機(株)は、その使用許諾権を取得しています。
- 渋滞予測情報の元となる道路交通情報データは、公益財団法人 日本道路交通情報センター(JARTIC)から提供されています。
- また、道路交通情報データ作成には、一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)の技術が用いられています。
- この地図に使用している電話番号データは、2013年9月現在のものです。 本データはNTTタウンページ(株)から提供されたタウンページデータを使用しています。
- VICSリンクデータベースは、一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)から提供される技術情報です。
- その他情報提供元
  - 監修:夜景愛好家 縄手真人(夜景コメント・夜景写真)
- © 2015 一般財団法人 日本デジタル道路地図協会
- © 2014 INCREMENT P CORP.
- © 2015 三菱電機株式会社

## 市街地地図の表示範囲について

※以下の市区町村で 50m,25m,10m スケールの市街地地図を表示することができます。

- ただし、表示範囲は各市区町村の主要地域のみで全地域ではありません。
- 1.北海道 札幌市、函館市、小樽市、旭川市、室蘭市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留頭市、苫小牧市、 権内市、美則市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、七別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、 数志内市、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、寿室町、広尾町、幕別町、池田町、足寄町、釧路町、弟子屈町、中標津町
- 2.青森県 青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、つがる市、平川市、藤崎町、大鰐町、 田舎館村、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
- 3.岩手県 盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、 奥州市、滝沢市、雫石町、岩手町、紫波町、矢巾町、金ケ崎町、平泉町、大槌町、山田町、一戸町
- 4.秋田県 秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、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、美郷町、羽後町
- 5.宮城県 仙台市、石巻市、塩竃市、気仙沼市、白石市、名取市、角田市、多賀城市、岩沼市、登米市、栗原市、東松島市、 大崎市、蔵王町、大河原町、村田町、柴田町、丸森町、亘理町、山元町、松島町、七ヶ浜町、利府町、大和町、大郷町、 富谷町、大衡村、加美町、涌谷町、美里町、女川町
- 6.福島県 福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、 伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川保町、大玉村、鏡石町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、会津美里町、 西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、石川町、玉川村、浅川町、三春町、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、 双葉町、浪江町、新地町
- 7.山形県 山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、河北町、大江町、大石田町、高畠町、川西町、白鷹町、三川町、庄内町
- 8.新潟県 新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、燕市、糸魚川市、 妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、聖籠町、弥彦村、田上町、湯沢町、津南町
- 9.栃木県 宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、 那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、壬生町、野木町、高根沢町、那須町
- 10.群馬県 前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、 榛東村、吉岡町、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、玉村町、板倉町、明和町、 千代田町、大泉町、邑楽町
- 11.茨城県 水戸市、日立市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ケ崎市、下妻市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、 笠間市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮水市、守谷市、常陸大宮市、那珂市、筑西市、坂東市、 稲敷市、かすみがうら市、桜川市、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、城里町、 東海村、大子町、美浦村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町
- 12.埼玉県 さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、秩父市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、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、朝霞市、志木市、和光市、 新座市、橘川市、久喜市、北本市、八潮市、富土見市、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、白岡市、伊奈町、三芳町、毛呂山町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、 ときがわ町、横瀬町、皆野町、長瀞町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、杉戸町、 松伏町
- 13.東京都 東京23区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、 小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、 多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町
- 14.千葉県 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、鎌ケ谷市、君津市、富津市、浦安市、 四街道市、袖ケ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、匝瑳市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、 酒々井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、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
- 15.神奈川県 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、相模原市、三浦市、秦野市、 厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南屋柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、 大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村
- 16.長野県 長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、 茅野市、塩尻市、佐久市、千田市、東御市、安曇市、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、小布施町、高山村、山ノ内町、木島平村、飯綱町

次のページにつづく

その他

- 17.山梨県 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、 中央市、市川三郷町、身延町、富士川町、昭和町、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町
- 18.福井県 福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、永平寺町、越前町、美浜町、高浜町、 おおい町
- 19.石川県 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、野々市市、川北町、津幡町、 内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、能登町
- 20.富山県 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、射水市、舟橋村、上市町、立山町、 入善町、朝日町
- 21.静岡県 静岡市、浜松市、沼津市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、島田市、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、 御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、伊豆市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、東伊豆町、松崎町、 西伊豆町、函南町、清水町、長泉町、小山町、吉田町、森町
- 22.愛知県 名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、 西尾市、蒲都市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、新城市、東海市、大府市、知多市、知ら市、尾浜旭市、 高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清漬市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、 東郷町、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、幸田町
- 23.岐阜県 岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、 各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛驒市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、垂井町、 関ケ原町、袖戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、坂祝町、富加町、川辺町、八百津町、 御嵩町、白川村
- 24.三重県 津市、四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、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、木曽岬町、東員町、菰野町、朝日町、川越町、多気町、明和町、玉城町、度会町、南伊勢町、紀北町、御浜町、 紀宝町
- 25.滋賀県 大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、 米原市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町
- 26.京都府 京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、宮津市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、 京丹後市、南丹市、木津川市、大山崎町、久御山町、井手町、宇治田原町、笠置町、和束町、精華町、南山城村、 伊根町、与謝野町
- 27.大阪府 大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、島本町、豊能町、能勢町、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村
- 28.和歌山県 和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、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、 太地町、串本町
- 29.奈良県 奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、宇陀市、 平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、高取町、明日香村、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、 吉野町、大淀町、下市町、黒滝村
- 30.兵庫県 神戸市、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、相生市、豊岡市、加古川市、赤穂市、西脇市、 宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、加西市、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、満名川町、多可町、稲美町、播磨町、市川町、福崎町、神河町、太子町、上郡町
- 31.岡山県 岡山市、倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、 美作市、浅口市、和気町、早島町、里庄町、矢掛町、鏡野町、勝央町
- 32.広島県 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、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町
- 33.鳥取県 鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、八頭町、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町、日吉津村、南部町、伯耆町
- 34.島根県 松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市
- 35.山口県 下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祢市、周南市、山陽小野田市、 周防大島町、和木町、田布施町、平生町
- 36.愛媛県 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、松前町、 砥部町、内子町
- 37.香川県 高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、 宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町

- 38.徳島県 徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、 上板町、つるぎ町、東みよし町
- 39.高知県 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
- 40.福岡県 北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、行橋市、 豊前市、中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、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、志免町、須惠町、新宮町、久山町、粕屋町、 芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、大刀洗町、大木町、広川町、香春町、添田町、 糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、苅田町、みやこ町、吉富町、築上町
- 41.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
- 42.佐賀県 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、 上峰町、みやき町、有田町、大町町、江北町、白石町
- 43.長崎県 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、 時津町、東彼杵町、川棚町、波佐見町、佐々町
- 44.熊本県 熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、 合志市、玉東町、長洲町、大津町、菊陽町、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、氷川町、芦北町、津奈木町
- 45.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
- 46.鹿児島県 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、曽於市、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、東串良町、肝付町
- 47.沖縄県 那覇市、宜野湾市、石垣市、浦添市、名護市、糸満市、沖縄市、豊見城市、うるま市、宮古島市、南城市、今帰仁村、 恩納村、金武町、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

付録

# ■VICS 情報有料放送サービス契約約款

#### 第1章 総則

(約款の適用)

第1条 一般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147条の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。)を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

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

(用語の定義)

- 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。
  - (1) VICS サービス 当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM 多重放送局から送信する、道路交通情報の有 料放送サービス
  - (2) VICS サービス契約
    当センターから VICS サービスの提供を受けるための契約
  - (3) 加入者
    当センターと VICS サービス契約を締結した者

(4) VICS デスクランブラー 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

(VICS サービスの種類)

- 第4条 VICS サービスには、次の種類があります。
  - (1) 文字表示型サービス 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
     (2) 簡易図形表示型サービス
  - 簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス
    (3) 加図重畳型サービス

車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

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

#### 第3章 契約

(契約の単位)

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

- (サービスの提供区域)
- 第7条 VICS サービスの提供区域は、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 VICS サービスを利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

- 第8条 VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機(VICS デスクラン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。
- (VICS サービスの種類の変更)
- 第9条 加入者は、VICS サービスの種類に対応した VICS 対応 FM 受信機を購入することにより、第4条 に示す VICS サービスの種類の変更を行うことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継)

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

(加入者が行う契約の解除)

- 第11条 当センターは、次の場合には加入者が VICS サービス契約を解除したものとみなします。
  - (1) 加入者が VICS デスクラン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 VICS 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、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。
  - (2) 第11条又は第12条の規定により、VICS サービス契約が解除された場合であっても、当センター は、VICS サービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

#### 第4章 料金

(料金の支払い義務)

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

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

#### 第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

- 第14条 当センターは、当センターが提供する VICS サービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保 守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではあり ません。
- (利用の中止)
- 第15条
  - (1) 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICS サービスの利用を中止す ることがあります。
  - (2) 当センターは、前項の規定により VICS サービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを 加入者にお知らせします。

ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

#### 第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの放送を再送信又は再配分することはできません。 (免責)

第17条

- (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 VICS サービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任 を負いません。
   また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICS サービスが一 部表示されない場合があることを了承するものとします。
   但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に対応していない旧デジタル 道路地図上でも、VICS サービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注す るものとします。
- (2) VICS サービスは、FM 放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等 が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機による VICS サービスの利用ができなくな ります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3 年以上の期間を持って、 VICS サービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行 うことがあります。

#### 別表視聴料金

視聴料金:300円(税抜き) ただし、車載機購入価格に含まれております。 付禄

# 用語索引

本用語索引では、使用したい機能をすばや く見つけるために、各機能のキーワードの みを記載しています。他のページにも下記 の言葉が記載されている場合があります。

## ア行

.147,150,213,323

## 力行

カーブ案内	
開通道路情報更新	238
外部入力	218
各アイコン	
画質調整	
カミングホームライト	
カメラ	278
カメラ設定	
画面 OFF	

画面の表示を消す	
観光ルート	72
キーワード変更	63
規制情報	100, 102
季節マーク	
北基準	45
距離順基準位置	65
緊急情報	
緊急放送自動切換	
黒の濃さ	
経由地	75,82
経由地削除	
系列局	199,205
系列局サーチ	
県境案内	47,285
言語コード	321,390
現在地	14,37,42
現在地登録	
検索履歴	60
交差点案内図	
交差点名称読み上げ	
高速道路情報	54
高速略図	
高速略図自動表示	
航続可能エリア表示	29,256
交通情報	15,132
合流案内	48
小文字/大文字	22
コントラスト	

## サ行

細街路	
再生できるディスクの種類	
サブメニュー	
シーク	
市街地地図	
自車	
自車基準	
システム設定	
施設ジャンル	64
施設名称	62
施設名称入力用キーボード	24

自宅	25,57,90
視聴設定	322,323
自動系列局サーチ	323
自動録音	
自動ワンセグ切り換え	212
自動ワンセグ切換	323
絞り込み設定	63,66
字幕	150,323
字幕情報	200
字幕設定	
ジャイロセンサー	
車速センサー	
ジャンル	25,64
住所	25,61
渋滞予測	
渋滞予測経路	75
充電ポイント検索	69
充電ポイント情報更新	238
充電料金	29,253
周辺施設	25,68
縮尺アイコン	
受信機設定	322,323
受信強度	200
受信情報読み上げ	287
受信情報割り込み	287
手動録音	
商標	8
情報確認	209,322
情報/電話	14
情報/電話メニュー	29
初期化	250,312
初期設定	322,325
ショートバナー常時表示	324
数字入力	152
スキャン	130
スクロール	
スクロール方面名称	50,283
スケール	49
スタンダード	43
スタンダード2画面	43
スマートIC5	54,281,388
スマートIC 回避	89
設定	14,279

設定メニュー	
センサ補正	
全ルート	77
走行軌跡	282,388
走行軌跡データ消去	
走行情報	265,270
走行情報 (DSRC)	
走行情報(オンライン)	
走行制限	201
走行中の操作制限	7
測位	
ソフトウェアバージョン	210

# 夕行

タイトル	
タイトル情報1	34,137,170
タイマー充電	
タッチ操作	21
建物情報	51
タブスイッチ	21
探索条件	75,80,81
探索条件設定	75
探索の設定	
探索方法	
探索ルート	
地上デジタル TV	
地上デジタル TV 放送のチャンネル	,一覧表394
地図色	
地図情報更新	
地点メニュー	38,40,52
チャプター	
駐車場情報	
昼夜色	
長期通行規制回避	
通信設定	
続き再生	
ディスク挿入口	
ディスクを取り出す	115
ディスプレイ	14
デバイス ID	290
デモ走行	79
電波ビーコン	97,388

## 用語索引 407

電話	29
電話設定	
電話番号	25,70
電話をかける	
電話を使う	
到着予想時刻学習リセット	
登録地	
登録地情報	93
登録地の設定	
登録地名称	
道路縁取り	
都市高速入口イラストマッフ	<sup>,</sup> 46
ドライブ	
ドライブ CH	
ドライブCHスキャン	. 201,207,208
ドルビーデジタル	

# ナ行

ナビ音量設定	
ナビ画面	37
ナビ設定	15
ナビの設定	279
ナビ設定メニュー	27
二重音声設定	323
ノーマルバナー	

# 八行

バージョンアップ	240
バージョン情報	
パソコンからタイトル情報を取	得する173
半角/全角	22
番組内容	199,202
番組表CH切換	324
ビーコン情報	
光ビーコン	
非測位	35
微調整	50
ビデオ再生情報画面	
ビデオメニュー	
表示の設定	
フォルダの構成	123
物理チャンネル番号	200,391

踏切案内	
プリセットスイッチ	129
フルセグ	211,391
プレイリスト	
プレ空調	
別ルート	
変換	
変換候補のリスト	23
方位アイコン	43
放送モード	200,391
方面名称	50
方面名称読み上げ	
ホーム	199,201
ホーム CH	
ホーム CH スキャン	197,206
本機	14

# マ行

マップコード	71,388
マップマッチング	
マルチアングル	
マルチ編成	
ミュージックメニュー	
無変換	22
名称	25,62
メール	209
メッセージ	
メニュー	
免責事項	5
メンテナンス情報	
目的地の設定	
文字入力	
文字の種類	23
モニター OPEN	

ヤ行	
郵便番号70	0
用語解説	8
予測渋滞情報表示10	5

## ラ行

ラジオ	
ランドマーク	
ランドマーク選択	
ランドマークを選択する	3284
リアルタイムプローブ	<sup>®</sup> 97,389
リスト表示	
(リニア)PCM	
リモコン番号	.199,201,211,392
履歴	
料金所案内図	
ルート確認	
ルート残距離	
ルート自動更新	
ルート消去	
ルート上の合流案内	
ルート上の踏切案内	
ルート探索条件	
ルートの確認	
ルートの変更	80
ルートの編集	80
レーン案内	
レーン案内地点	
レターボックス画面	
録音する	
録音方法を変更する	
ロングバナー	

# ワ行

ワイドソフト	
ワンセグ	
ワンセグ/フルセグ	

A	
AAC	126
AM	128
Audio ON/OFF	114
AUX	218
AV	114
AV Source	14
AV Source X =	28

AVアイコン	1 1 6,283
AVの設定	

Bluetooth Audio	28,214
Bluetooth 設定	
Bluetoothの設定	

В

CHモード	199,201,392
CPRM	

С

D	
DISC	28
DSRC	109,389
dts	
DVDビデオ	144
DVDビデオの初期設定	317

E	
EPG	199,203,392
ETC	
ETC 音量設定	
ETC 車載器の情報	234
ETCの設定	
ETCの履歴	232
EVメニュー	

F	
FM 1	
FM2	
FM 多重情報	
FM 多重放送	
FOLDER	. 140, 175, 182

G	
GPS	34,389
Gracenote	

ICカード	209
ID3-Tag	
iPod	
iPodメニュー	193

## Μ

14,42
71
16,18
157

N
NaviCon73
NoTitleリスト171
NTSC

## 

Р	
PsideP	44
PWR	

5	
SD	
SDカード	17
SD カードの曲を聴く	
SDカードフォーマット	230
SOUND	
SOURCE	14
S/Wバージョン	

Т	
TUNE	
TV	
TVの設定	

### U

USB2	8,182
USBデバイス	181
USERスロット	16,19

## V

VICS	97,390
VICS記号	
VICS 規制回避	
VICS局	
VICS 受信局周波数設定	
VICS受信時地図色	
VICS 情報 (一般道)	
VICS 情報(高速道)	
VICSスイッチ	
VICSセンター	
VICS駐車場情報	
VICSの設定	
VOL	

## W WMA......125 WAV......127

## 数字

2次元測位	35
3D	45
3D建物	282
3Dリアルジャンクション	
3桁チャンネル番号	200,392
3次元測位	35
5ルート	75,85
6ルート	75,85