# 三菱自動車純正用品 オリジナルナビゲーション

取扱説明書

MJ322D-WM

ご使用前に必ずお読みください。

部品番号 MZ609928

#### 本書の見かた

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。 ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

- ◎ 道路の状況や本機の精度により、不適切な案内をする場合がありますので、本機はあくまで走行の参考にしてください。 ルート案内時でも、走行中は必ず道路標識など実際の交通規制(一方通行など)に従って走行してください。
- ◎ 事故防止のため、運転中は絶対に操作しないでください。
- 本書の中で使用するマークと意味は次のようになっています。

安全のために守っていただきたいこと。					
▲警告	守らないと生命の危険または重大な損害に つながるおそれがあります。				
⚠注意	守らないと損害または事故につながる おそれがあります。				
システムを使用するときに守っていただきたいこと。					
<b>・ アドバイス</b> 守らないと破損につながるおそれや 正規性能を確保できないことがあります。					
システムを使ううえで知っておいていただきたいこと。					
<b>い!知識</b> 知っておくとお車やいろいろな装備を 上手に使うことができ便利です。					

- 参照して読んでいただきたいページなどを、●マークで表示しています。
- 本書ではボタンや操作画面のメニュー項目などをマークで表示しています。マークの見かたは次のとおりです。

<===×>	コントロールパネルのボタンやステアリングスイッチ (オーディオ)などを表します。
[情報]	操作画面や地図上に表示されるメニューや項目を表し ます。

- 車両本体の取扱説明書と合わせてお読みください。
   画面は昼間(ライト消灯時)で、表示色を切り替えていない状態で撮影しています。
   本書で使用している画面やイラストは、仕様によりお客さまの車両と異なります。
   お車をゆずられるときは次に所有される方のために、本書をお車に付けておいてください。
   車両の仕様変更により、本書の内容が実車と一致しない場合がありますのであらかじめご了承ください。
   本書の内容の一部は、予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。
   本機の故障、誤動作または不具合により本機に記録できなかったデータ、消失したデータなどについては補償できません。

#### スマートフォンで取扱説明書を閲覧する

● 機種の型式は本体の下記場所に表示されていますので、 ご確認ください。



- スマートフォンを使用して QR コードを読み込むか、URL を入力 して、取扱説明書を閲覧することができます。
  - QR コード



URL

https://www.mitsubishi-motors.co.jp/afterservice/manual/pdf/mz609928.pdf

#### □ !知識

- サイトの閲覧には別途、通信料が発生します。
- スマートフォンでQRコードを読み込むには、アプリケーションの インストールが必要な場合があります。
- スマートフォンやアプリケーションの操作方法は、スマートフォン やアプリケーションの取扱説明書またはヘルプなどをご覧ください。
- 画面の傷や汚れ、光の反射、QR コードのバージョンによっては読み 取れない場合があります。

MEMO

目次

■ 安全上のご注意 <b>.8</b> ■ はじめに設定しておきたいこと <b>.19</b>	■ 各部の名称とはたらき <b>.12</b>	■ 基本的な使いかた .16	ご使用前の確認と設定	P.7
■ 地図画面の見かたと操作 .24 ■ ルートの編集 / 登録地の編集をする .40	■目的地を探す <b>.30</b> ■ 交通情報を使う <b>.42</b>	■ ルートの探索と案内 <b>.32</b> ■ 地図を更新する <b>.46</b>	ナビゲーション	P.23
■ オーディオ・テレビの基本操作 <b>.49</b> ■ CD・オーディオファイルディスクを使う <b>.66</b>	■ ラジオを聞く <b>.57</b> 5 ■ DVD を再生する <b>.69</b>	■ テレビを視聴する <b>.59</b> ■ USB メモリー /SD カード /iPod/		
■ REC Audio を使う <b>.79</b>	外部機器の接続.84	Bluetooth オーディオ機器を使う <b>.72</b>	オーディオ・ビジュアル	P.47
■ カメラシステム <b>.86</b>	三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション 連動ドライブレコーダー.89	ETC .95	カメラシステム・ ドライブレコーダー・ETC	P.85
Bluetooth 機器の設定 .100	ハンズフリーフォンを使う.102		ハンズフリーフォン	P.99
■ NaviCon を使う <b>.106</b>	■ 音声認識でルート探索 / 楽曲検索する .109		スマートフォン連携・ 音声認識	P.105
■情報表示や設定について .114 ■車両のメンテナンス情報設定 .121	■ エコ運転診断 <b>.115</b> ■ 情報を見る <b>.122</b>	■システム設定 <b>.116</b>	情報・設定	P.113
困ったとき.124	■ 知っておいていただきたいこと <b>.142</b>	■ 索引 <b>.166</b>	付録	P.123

MEMO

8
8
9
9

## 各部の名称とはたらき

コントロールパネル	12
ステアリングスイッチ(オーディオ)	14

## 基本的な使いかた

電源を入れる / 切る	16
コントロールパネルの角度、画面の明るさ および黒レベルを調整する、画面表示を消す	16
トップメニュー画面の操作	17
 文字入力のしかた	18

## はじめに設定しておきたいこと

19
19
19
20



警告

- 医療用電気機器などへの影響を確認する 本機は、無線機能を搭載しています。心臓ペースメーカー、その他医療用電気機器をご使用になる場合は、当該の各医療 用電気機器メーカーもしくは販売業者に 電波による影響について必ずご確認くだ さい。
- SD カードなどの小物部品は乳幼児の手の届かないところに置く

誤って飲み込むおそれがあります。 万一、お子さまが飲み込んだ場合は、た だちに医師に相談してください。



- 本機を車載用以外で使用しない
   発煙や発火、感電やけがの原因となることがあります。
- 可動部やディスク挿入口に手や指を入れない

モニター開閉や角度調整のときにはご注 意ください。けがの原因となることがあ ります。

8

# 異常時の問い合わせ

# <u>▲</u>警告

異常が起きた場合は、ただちに使用を中止し、必ず三菱自動車販売会社に相談する。

そのまま使用すると、思わぬ事故や火災、 感電の原因となります。

アドバイス

 お客さままたは第三者が、この製品の誤 使用、使用中に生じた故障、その他の不 具合またはこの製品の使用によって受け られた損害については法令上の賠償責任 が認められる場合を除き、当社は一切そ の責任を負いませんので、あらかじめご 了承ください。

## 使用上のお願い

# 安全走行のために

本製品は、目的地までの道のりを、曲がり角 ごとに案内をして誘導します。ご使用になる 前に必ず、取扱説明書や注意事項などをよく 読み、正しく理解して使用してください。

# 走行中の操作制限 / 視聴制限について

- 安全運転への配慮から、走行中は操作できない機能があります。また、映像ソース(テレビ、SD、USBなど)は、走行中に映像表示をせず、地図画面に切り替わります。 操作や映像ソースの視聴は、安全な場所に停車してパーキングブレーキをかけた状態で行ってください。
- 停車するときは、停車禁止区域以外の安全 な場所に停車してください。

## 本機の異常にお気づきのときは

本機の異常にお気づきのときは、
◆ <u>故障かな</u> <u>と思ったら (P.124)</u>を参照して解決方法が ないかお調べください。解決方法が見つから ないときは、お買い上げの三菱自動車販売会 社へご相談ください。

# コントロールパネルの お手入れについて

ボタン操作部やディスプレイ部が汚れたとき は、市販のシリコンクロスなどの柔らかい布 で乾拭きしてください。 硬い布やアルコールなどの揮発性の薬品は使 用しないでください。 傷が付いたり文字が消えることがあります。



コントロールパネルについては、
 <u>● コント</u>
 <u>□ールパネル (P.12)</u> をご覧ください。

# モニター画面について

- 画面部をボールペンなどの先のとがったもので操作しないでください。画面が損傷する場合があります。
- 画面部に強い衝撃を加えないでください。
   故障の原因になります。
- 画面部に保護用フィルムなどを貼らないでください。タッチ操作時に誤動作する場合があります。
- 画面に直射日光が当たらないようにしてく ださい。直射日光が当たる状態で長時間使 用すると高温になり、画面が故障する原因 となります。
- 極端に高温または低温になると、表示の動きが遅くなったり、暗くなったりすることがあります。これは液晶画面の特性によるもので故障ではありません。車内が常温に戻れば回復します。
- 画面に小さな点が出ることがあります。これは液晶画面特有の現象で故障ではありません。
- 液晶画面の特性により、液晶を見る角度に よっては表示が見づらいことがあります が、故障ではありません。

## ナビゲーションについて

- 初めてご使用になるとき、または長期間ご 使用にならなかったときは、現在地が正し く位置表示されない場合があります。しば らくすると GPS の測位により正しく表示 されるようになります。
- 走行中は、安全のため、一部を除く細街路\* は表示されません。ただし、以下の場合は 走行中も細街路が表示されます。
  - 細街路を走行中の現在地図画面
  - 市街地図を表示しているとき
  - マップマッチングしていないとき
  - 駐停車中
- \*細街路とは、道幅 5.5m 未満の道路のことをい います。

## 結露について

寒いときにヒーターを付けた直後など、本機 の内部に露(水滴)が付くことがあります。 これを結露といい、この状態ではディスクの 読み取りができなくなります。

このようなときは、ディスクを取り出して約 1時間ほど放置すると、結露が取り除かれま す。

もし、何時間たっても正常に作動しない場合 は、三菱自動車販売会社へご相談ください。

# コントロールパネルの 安全装置について

コントロールパネルを閉じるときにパネルの 画面に触れると、再度コントロールパネルが 開きます。

< ▲ > (OPEN)ボタンを押す、または [ クロー ズ ] をタッチするとコントロールパネルが閉 じます。

コントロールパネルの隙間にコードなどの異 物をはさんで閉じたときは、安全装置がはたら き、コントロールパネルの動作が停止します。 この場合は異物を取り除いてから、< ▲ > (OPEN)ボタンを押して再度操作してください。

## ₩!知識

- $< \blacktriangle >$  (OPEN) ボタンについては、
  - コントロールパネル (P.12) をご覧

ください。

# 本機に記録された個人情報について

本機を譲渡したり、売却したりする場合は、 本機に記録された情報(例:登録地点や検索 履歴等)を、必ずお客さま自身によってデー タを消去し、確認してください。

個人情報の消去は、◆個人情報を初期化する (P.119)で行うことができます。未消去の データの流出による損害等について、当社で は一切の責任を負いませんのであらかじめご 了承ください。

個人情報を初期化しても、次の情報は消去、 または初期設定の状態にできません。

- セキュリティコードの設定状況および設定 内容(セキュリティコードは、
   <u>セキュリ</u> <u>ティコードを解除する(P.120)</u>で解除して ください。)
- 利用開始日
- 無料地図更新(1~3回目)の更新状況および更新内容
- 地図データクーポンの更新状況および更新
   内容

電波について	■使用上のご注意	● 本機の周波数表示は下記の通りです。
本機は、電波法に基づく小電力データ通信シス テム無線局設備として技術基準適合証明を受け ています(受けた部品を使用しています)。 したがって、本機を使用するときに無線局の 免許は必要ありません。日本国内のみで使用 してください。日本国内以外で使用すると各 国の電波法に抵触する可能性があります。ま た、以下の事項を行うと、法律で罰せられる ことがあります。	■使用上のご注息 本機の使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか 工場の製造ライン等で使用されている移動 体識別用の構内無線局(免許を要する無線 局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許 を要する無線局)が運用されています。 <ol> <li>本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無 約用の構内無線局および特定小電力無</li> </ol>	2.4 FH 1     2.4 : 2.4 GHz 帯を使用する無線機器です。     FH : FH-SS 変調方式を表します。     1 : 電波与干渉距離は 10m です。     □□□ : 全帯域を使用し、移動体     識別装置の帯域回避可能     です。     使用可能距離は見通し距離約 10 m です。     鉄筋コンクリートや金属の辟等をはさんで
<ul> <li>- 万麻/ 区垣りること</li> <li>本機に貼ってある証明ラベルをはがすこと</li> <li>本機は 2.4GHz 帯の周波数を使用します が、他の無線機器も同じ周波数を使ってい ることがあります。ほかの無線機器との電 波干渉を防止するため、下記事項に注意し てご使用ください。</li> </ul>	<ul> <li>              ふ向、並びにアマテュア無線向が運用 されていないことを確認してください。      </li> <li>             万一、本機から移動体識別用の構内無 線局に対して有害な電波干渉の事例が 発生した場合には、速やかに使用周波 数を変更するか、または電波の発射を 停止した上、三菱自動車販売会社にご 連絡頂き、混信回避の処置等について ご相談ください。      </li> </ul>	<ul> <li>         ・トランスミッターとレシーバーを設置する と電波を遮ってしまい、音楽が途切れたり、 出なくなったりする場合があります。本機 を使用する環境により伝送距離が短くなり ます。     </li> <li>         下記の電子機器と本機との距離が近いと電 波干渉により、正常に動作しない、雑音が 発生するなどの不具合が生じることがあり ます。     </li> </ul>
	3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して、有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、三菱自動車販売会社にお問い合わせください。	<ul> <li>2.4GHzの周波数帯域を利用する無線 LAN、電子レンジ、デジタルコードレス 電話などの機器の近く。電波が干渉して 音が途切れることがあります。</li> <li>ラジオ、テレビ、ビデオ、BS/CSチュー ナー、VICS などのアンテナ入力端子を</li> </ul>

持つ AV 機器の近く。音声や映像にノイ

● 本機は電波を使用しているため、第三者が 故意または偶然に傍受することが考えられ ます。重要な通信や人命にかかわる通信に

ズがのることがあります。

は使用しないでください。

## コントロールパネル

本機は、コントロールパネルを使って操作します。 コントロールパネルはディスプレイと各ボタンで構成されます。



コントロールパネルオープン時



① ディスプレイ

地図やメニュー画面、情報などを表示し、 タッチすることで操作ができます。画面 表示を消すこともできます。 ● トップメ ニュー画面の操作 (P.17)

② < **≜** > (OPEN) ボタン

コントロールパネルの角度調整 <br/>
ショント<br/>
ロールパネルの角度を調整する (P.16)<br/>
やディスク、SDカードの出し入れを行うためのメニューを表示します。

*ディスクを入れる / 取り出す (P.66)、 SD カードを入れる / 取り出す (P.72)*

- ③ < AV >ボタン
  - ・選択中の AV 画面を表示します。
  - AV 画面表示中に押すと AV メニュー画 面を表示します。

- ④ < ₩ ▶ >ボタン
  - ・左右に回すと: ディスク /iPod/USB/SD/Bluetooth Audio:音楽、ビデオを 1 つずつ送ったり、 戻したりします。
  - ラジオ /TV:選局します。 ・左右に回したままにすると:
  - **ディスク /iPod/USB/SD/Bluetooth** Audio:早戻し、早送りをします。 **ラジオ**:受信状態の良い放送局を探して 自動で受信します。
  - •**押す**:AV ソースが下記の順に切り替わり ます。

→ Bluetooth Audio

- ソースの切り替えは、「VTR」が「ドライ ブレコーダー」の表示になります。

⑤ AUX 端子

市販のポータブルオーディオ機器を接続します。 ● <u>外部機器を再生する (P.84)</u>

ご使用前の確認と設定

★ オプションの装着により異なります。

- ⑥ <メニュー>ボタン
  - ・押す:トップメニュー画面を表示します。 ●<u>トップメニュー画面の操作(P.17)</u>
  - ・押し続ける:音声認識画面を表示します。
     ・ 音声認識でルート探索 / 楽曲検索す
     る (P.109)
- ⑦ <現在地>ボタン
  - ・押す:現在地図画面を表示します。
     ◆ 現在 地図画面の見かた(P.24)
  - ・押し続ける:画質調整画面を表示します。
     画面の明るさおよび黒レベルを調整する(P.16)
- ⑧ <音量>ダイヤル
  - ・回す:音量を調整(0~40)します。
  - ・押す:AV ソースがオフになります。

## ₩!知識

- AV ソースの音量、交通情報の音量、案内 音量、ハンズフリーフォンの着信音量と受 話音量は個別に調整できます。
   (例:交通情報の受信中に音量を調整する と、その音量は保存され、次に交通情報を 受信したときも同じ音量になります。)
   <メニュー>ボタンを押し、「情報・設
- マステムシンを計し、「情報」設定
   定 ▼ ] → [システム設定] → [音量]をタッチしても、案内音量、ハンズフリーフォンの着信音量と受話音量の調整ができます。
   システムの設定をする (P.117)

- ⑨ < OPT\$ >ボタン
  - オプションスイッチ画面で設定した機能の操作をします。

  - ・セキュリティインジケーター システ ムの設定をする (P.116)
     セキュリティインジケーターを ON に設 定すると、本機の電源をオフにしたとき に < OPT ◆ >ボタンが点滅します。
- ⑩ ディスク挿入口

再生用のディスクを挿入します。

SD カード挿入口

SD カードを挿入します。取り出すときは、カチッと音がするまで押し込んで離し、まっすぐ引き抜いてください。

# ステアリングスイッチ(オーディオ)

車種によっては、ハンドルにボタンが付いている場合があります。その場合は、運転中に AV の操作が可能です。



□[知識	
<ul> <li>ハンドルやステアリン2</li></ul>	グスイッチ(オー
ディオ)の形状は車種に。 <li>対応車種は三菱自動車販</li>	よって異なります。
わせください。	売会社にお問い合

イラストはイメージ図です。

<ol> <li>              音量ボタン             音量を調整(0~40)します。      </li> </ol>	5 < MODE > < ス)ボタン
□!知識	・ <b>押す</b> :AV ソー + +
<ul> <li>&lt;+&gt;/&lt;▲&gt;ボタンを押し続けると、連続して音量値が15まで上がります。音量を15より大きくする場合は、1回ずつ押してください。</li> <li>AV ソースの音量、交通情報の音量、案内音量、ハンズフリーフォンの着信音量と受</li> </ul>	ょ9。 CD/DVD → F または ドライ SD → REC A Bluetooth Au ・押し続ける:A'
話音量は個別に調整できます。	
(例): 父迪情報の受信中に音重を調整9る と、その音量は保存され、次に交通情報を 受信したときも同じ音量になります。)	<ul> <li>使用できない状 わりません。</li> </ul>
	三菱自動車純正用品
<ul> <li>・ラジオ:</li> <li>・押す:放送局を切り替えます。</li> <li>・押し続ける:受信状態の良い放送局を 探して自動で受信します。</li> <li>・交通情報:</li> <li>・押す:受信周波数を1620kHzと</li> </ul>	<ul> <li> <b>理動トライノレユー</b> <ul> <li>&lt; MODE &gt; &lt;</li> <li>ス)ボタンを押り替えは、「VTFの表示になりま         </li> </ul> </li> </ul>
1629kHz に切り替えます。 • TV :	
<ul> <li>・押す:放送局を切り替えます。</li> <li>・音楽 / ビデオ再生:</li> <li>・押す:前 / 次の曲、ビデオまたはファイルを再生します。</li> <li>・押し続ける:早送り / 早戻しします。</li> </ul>	
③ < (*) >ボタン 電話の着信時に押すと、ハンズフリー通話 を開始します。	

④ < ↔ >ボタン

ハンズフリー通話を終了します。

★ オプションの装着により異なります。

- ⑤ < MODE > < SOURCE > (モード・ソー ス) ボタン
- ・**押す**: AV ソースが下記の順に切り替わり ます。 CD/DVD  $\rightarrow$  FM  $\rightarrow$  AM  $\rightarrow$  TV  $\rightarrow$  VTR または ドライブレコーダー<sup>\*</sup>  $\rightarrow$  AUX  $\rightarrow$
- $SD \rightarrow REC Audio \rightarrow USB \rightarrow iPod \rightarrow Bluetooth Audio$
- ・押し続ける:AV ソースがオフになります。

#### 🛄!知識

使用できない状態の AV ソースには切り替わりません。

#### <u>三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション</u> 連動ドライブレコーダー装着車の場合

● < MODE > < SOURCE > (モード・ソー ス)ボタンを押したときの AV ソースの切 り替えは、「VTR」が「ドライブレコーダー」 の表示になります。

# 基本的な使いかた



# 基本的な使いかた

# 画面表示をオフにする

本機を使用しないときなどに、画面の表示を 消します。

<メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 →] →[画面消し]をタッチする

画面表示が消えます。

# ₩!知識

- 画面表示のオフ中に画面をタッチすると、
   画面表示をオフにする前の画面に戻ります。
- 画面表示のオフ中に本機の電源をオフにすると、次に電源をオンにしたときには、画面表示はオンになります。
- リヤビューカメラを接続している場合、車のシフトレバーをリバースに入れると、画面消し(黒画面)中でも、モニター映像に自動的に切り替わります。
  - ※シフトレバーをリバース以外に入れる と、画面消し状態(黒画面)に戻ります。

# トップメニュー画面の操作

トップメニュー画面は、本機を使うためのス タート地点です。ここからさまざまな機能に アクセスします。

<メニュー>ボタンを押すとトップメニュー 画面が表示されます。



AVメニュー

AV ソースを切り替える画面を表示しま す。画面を右にドラッグまたはフリックし ても表示することができます。 ◆ ソース を切り替える (P.49)

② 情報・設定メニュー

情報表示や各種設定を行う画面を表示します。画面を下にドラッグまたはフリックしても表示することができます。 (1) 情報・設定メニューについて (P.114)

③ 目的地メニュー

目的地検索を行う画面を表示します。画面 を左にドラッグまたはフリックしても表 示することができます。 ◆ <u>行き先を探す</u> (P.31) ④ トップメニュー表示エリア

AV メニューの右側4つのキーと目的地メ ニューの左側4つのキーをトップメニュー として表示します。キーの配置は変更する ことができます。 
● メニューのキー配置 を変更する (P.18)

⑤ 電話メニュー



- ⑥ VOIPUT メニュー
  - 音声認識画面を表示します。 <del>● <u>音声認識</u> <u>でルート探索 / 楽曲検索する (P.109)</u></del>
- ⑦ ルートメニュー

ルートを再探索したり、ルート編集を行う 画面を表示します。 <u>)ルートの編集 / 登</u> 録地の編集をする (P.40)

⑧ ルート消去メニュー

ルート案内を終了します。 **●**<u>ルート案内</u> <u>の終了 (P.39)</u>

# 基本的な使いかた

# メニューのキー配置を変更する AV メニュー、目的地メニューのキーを入れ替えることができます。 1.目的地メニューまたは AV メニュー画面 方上の 日日 な をタッチする 2.移動したいキーをタッチする AV の右側緑枠、または目的地の左側青枠は、トップメニュー画面で表示されるキーになります。 3.移動させたい位置をタッチする キーの位置が移動して、メニューのキー配 形置が保存されます。

4. [ 今 戻る ] をタッチして前の画面に戻す

#### ₩!知識

- [AV]または[目的地]タブをタッチして、 AVメニューと目的地メニューを切り替え ることができます。
- [操作方法]をタッチすると、操作方法の説 明画面が表示されます。
- [マップコード]/[緯度・経度]/[郵便番号] など、画面下部のキーは配置を変更できま せん。

# 文字入力のしかた

文字入力の方法を切り替えることができます。 キーボードを使って文字を入力するキーボー ド形式と、携帯電話のように文字を入力する テンキー形式の2つがあります。 登録した名称を編集する場合は、文字の種類 (ひらがな、カタカナ、英数字、記号)を切り 替えることもできます。

# 入力方法を切り替える

[入力切替]をタッチする

タッチするたびにキーボード形式とテンキー 形式に切り替わります。

キーボード形式画面

_											
:	名称林	索						んナ	切替		● 戻る
まるのうち  部分一致 1138 件 修正							3件 修正				
									修	補	]
	わ	5	や	ŧ	は	な	ħ	č	か	あ	
		b		ъ	υ	(C	ち	L	き	い	
	を	3	ŀФ	む	ßı	85	С	す	<	Э	
	۰	n	-	ø	^	ね	τ	ŧ	け	え	绘态
	Ь	З	よ	Ð	æ	Ø	٤	そ	z	お	196714
1.1											_

# テンキー形式画面

名称検索		入力	切替	● 戻る
まるのうち		部分	- 一致 113	3件 修正
			候補	]
いあえ	きかけし	, さ せ そ		
ったて	こ に な ね て の	ふはへ	~*• 小	
む みまめ も	り (や) ! よ	っちれ ろ	₩n	
	をわー			検索

## 文字の種類を切り替える

#### 切り替える文字の種類をタッチする

入力する文字の種類(ひらがな、カタカナ、 英数字、記号)を切り替えます。

- [切替]:タッチするたびにかな(ひらがな)/ カナ(カタカナ)/ 英数 / 記号に切 り替わります。
- [小文字]:小文字に切り替わります。
- [半角]:半角英数字または記号に切り替わり ます。

## 文字を入力する

- 1. 入力したい文字をタッチする
- 2. 変換する場合は、[変換]をタッチする
- 3 変換候補リストから単語を選んでタッチする
- (決定)をタッチする
   文字の入力が確定されます。

#### □ !知識

#### テンキー形式画面でフリック入力の場合

- 例:「い」を入力する場合、[あ]をタッチ して左側にはらいます。
- 例:「あい」を入力する場合、[あ]をタッチします。そのあと、[あ]をタッチして左側にはらいます。

#### テンキー形式画面でトグル入力の場合

- 例:「い」を入力する場合、[あ]をすばやく2回タッチします。
- 例:「あい」を入力する場合、[あ]をタッチします。そのあと、[あ]をすばやく2回タッチします。

# はじめに設定しておきたいこと



# はじめに設定しておきたいこと

## ₩!知識

- 登録した自宅の名称と電話番号は、あとからでも編集することができます。
   登録地を編集する(P.41)
- 自宅の位置は変更することができます。
   登録したい場所の地点情報画面、またはスクロール画面で[登録]→[自宅]→[はい]→[決定]をタッチします。
- 自宅を登録すると、地図上にマーク(市) が表示されます。
   ※「登録地表示」を"表示オフ"に設定している場合は表示されません。
  - サ 図の表示を設定する (P.28)

#### Bluetooth 機器を登録する

本機は、Bluetooth<sup>®</sup>対応機器(スマートフォン、携帯電話、オーディオプレーヤーなど)を登録して、ハンズフリー通話や Bluetooth オーディオの再生ができます。

# Bluetooth 機器の登録について

- Bluetooth 機器は 10 台まで登録できます。
- Bluetoothの対応プロファイルについては、●Bluetooth対応プロファイル(P.158)をご覧ください。
- 本機の電源を入れたときに、ハンズフリー で使用する携帯電話と接続できない場合 は、携帯電話未接続案内をします。
   Bluetoothの設定をする (P.101)

#### □ !知識

 Bluetooth 機器の操作方法は、機器に付属 の取扱説明書をご覧ください。 FM XXXXX

11.23

#### Bluetooth 電話機接続中アイコン

1 7 00 2 7 00

- 1/2:「電話1」/「電話2」に電話機が登録 されている場合に表示します。
- ■:電話機の電波とバッテリーの状態を 表示します。
- ※ Bluetooth 接続されていない場合は、表示 されません。
- ※ 電波とバッテリーの状態の表示は、電話機の表示と異なる場合があります。
- ※ 電話機の機種によっては、表示されない場 合があります。

## Bluetooth 機器を登録する

本機で Bluetooth 機器を利用できるように登録(ペアリング)します。

- <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 マ]→[システム設定]→[Bluetooth]
   →[機器登録]をタッチする
   登録開始画面が表示されます。
- 2. 登録する Bluetooth 機器の Bluetooth 機能をオンにする
- Bluetooth 機器に表示される「MJ322D」 を選択する
- 本機の認証コードを Bluetooth 機器側で 確認して登録する

登録が完了すると「Bluetooth 機器の登録が完了しました。」と表示され、登録した機器が Bluetooth で接続されます。

Bluetooth 機器によっては、この画面が 表示されないことがあります。



その場合は、本機のパスキーを確認してから Bluetooth 機器に入力してください。

## アドバイス

- Bluetooth 接続をするには Bluetooth 機能をオンにしておく必要があります。
   Bluetooth の設定をする (P.101)
- Bluetooth の登録中に車両のエンジン スイッチ(電源ポジション)をオフにし た場合、登録は中止されます。故障の原 因になりますので、登録中は車両のエン ジンスイッチ(電源ポジション)をオフ にしないでください。
- 安全上の配慮から車を完全に停止した場 合のみ操作できます。

20

# はじめに設定しておきたいこと



Bluetooth 機器の登録のみ を行い、画面を閉じます。

「閉じる 1

21

ご使用前の確認と設定

MEMO

地図の見かた	24
地図の表示を設定する	28

#### 目的地を探す

ナビゲーションの流れ	30
行き先を探す	31

#### ルートの探索と案内

目的地に設定してルートを探索する	32
ルートの探索条件を選択して案内を開始する	32
ルート探索の設定	33
 ルート案内画面の見かた	35
	37
 ルート案内の設定	38
	39

## ルートの編集 / 登録地の編集をする

ルートを編集(ルート変更)	する	40
登録地を編集する		41

## 交通情報を使う

VICS 情報を見る	42
地図を更新する	
地図更新について	46
システム情報を見る	46



- () [ () (コンバスキー) と GPS 受信表示 針の向きで地図の方位を、円の色で GPS の受信状態を表示します。 タッチすると、地図の向きと、2D 表示
  ② (3D 表示を切り替えることができます。
  ③ (2D ヘディングアップ)

   進行方向が画面の上方向になるように表 示されます。
  ④
  (3D ビュー)

   進行方向が画面の上方向になる向きで、 3D 地図が表示されます。
  ④
  (2D ノースアップ)
  - :地図の北が画面の上方向になるように表示されます。

- 緑色の円:現在地の測位ができている状態 灰色の円:現在地の測位ができていない、 または測位計算中の状態
- ② VICS 情報提供時刻
   VICS 情報の提供時刻が表示されます。
- ③ [Quick]
  - タッチすると、Quick メニュー画面を表示 します。よく使う機能やメニューを登録し て呼び出すことができます。また、地図の 2 画面表示設定や特別メモリ地点として登録した地点を呼び出します。

#### ④ [広域]/[詳細]

タッチすると、地図の縮尺を変えることが できます。

キーの間に地図の縮尺が表示されます。 縮尺表示をタッチし続けるとスライダー バーが表示され、タッチしたままスライ ダーバーを上下にスライドして縮尺を変え ることができます。

## 囗!知識

- 市街地図は、100 m以下で表示されます。
   細街路(道幅 5.5 m 未満の道路)は、駐 信車中または細街路の走行中に表示されま
- 停車中または細街路の走行中に表示されま す。市街地図の表示中は、常に細街路が表 示されます。
- ⑤ [【1](ユーザーカスタマイズ)
   ユーザー(1、2)を切り替えたり、設定をします。
   システムの設定をする (P.117)

#### ⑥ 時計

現在の時刻が 24 時間表記で表示されま す。本機は GPS 電波を利用して自動で時 刻を調整します。

⑦ レーン(車線)情報

次の交差点のレーン情報が表示されます。

8 []/[]]

三菱自動車純正用品オリジナルナビゲー ション連動ドライブレコーダーの手動録画 (▶■)または静止画撮影())を行います。

## ₩!知識

- 三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダー(別売)を 接続している場合、[ドライブレコーダー機能表示]で手動録画または静止画撮影で 表示するか、表示しないか設定できます。
- 手動録画中に [▶■]をタッチすると手動 録画を延長できます。
- 手動録画中の録画終了までの残り秒数は表 示しません。

#### ⑨ ランドマーク

目印となる施設がマークで地図上に表示されます。アイコンをタッチすると、施設名と現在地からの距離と方向(矢印)が表示されます。

表示される画面で[詳細]をタッチすると 詳細な情報が表示されます。
◆ <u>スクロー</u> <u>ルしたときの地図表示 (P.27)</u>

#### ⑩ 案内地点

11 🛕 (自車マーク)

自車位置と進行方向を示します。

#### ⑫ 走行軌跡

これまでの走行軌跡が水色の点で表示され ます。

また、走行軌跡のデータを消去すること もできます。**●** <u>地図の表示を設定する</u> (<u>P.28)</u>

#### ₩!知識

● お買い上げ時は、走行軌跡の表示は OFF に設定されています。

#### 13 方面看板

方面看板情報がある交差点に近づくと表示 されます。方面看板をタッチすると非表示 になります。非表示になると右上に[▲] が表示され、タッチすると方面看板をもう 一度表示します。

#### 

車のライト点灯時に表示され、画面の明る さを切り替えます。

#### ₩!知識

地図色昼夜切替が「時刻連動」に設定され、
 地図色が夜色のときは表示されません。

#### 15 簡易エコスコア

情報バー

接続中の Bluetooth 電話機や選択している AV ソースなどの情報や現在地の住所な どを表示します。



 ● 「AV」を設定していても、AV ソースが未選択、 [VTR]\*、[AUX]、または[ドライブレコー ダー]\*の場合は、住所情報が表示されます。

- ⑤ Bluetooth 電話機の接続表示

#### ₩!知識

 Bluetooth 電話機の電波受信状態とバッテ リー残量は、電話機の表示と異なる場合が あります。

#### ■ Quick メニュー画面について

#### [Quick] をタッチする

Quick メニュー画面を表示します。



 ① [地図画面表示変更]:地図表示変更の選択 画面が表示されます。
 [地図1画面]:現在地図画面が表示されます。
 [地図2画面]:左右にそれぞれ別の縮尺の地図画面を表示できます。
 [地図&AV画面]:現在地図画面とAV 画面が表示されます。
 [走行軌跡の表示]:走行軌跡表示のオン/ オフを設定します。 [ハイウェイモード]:ハイウェイモード 画面のオン/オフを設定します。

[ルート表示]:ルートの全表示画面を表示します。

[VICS 情報表示]: VICS 情報表示画面を 表示します。

2 [Quick1] ~ [Quick6]

設定されているメニューを表示します。

③[編集]:Quick メニュー設定画面を表示します。設定するキーにタッチして登録する機能を選択します。

#### ④特別メモリ地点[1]~[5]

あらかじめ登録した地点を目的地に設定して、ルート案内を開始します。

★ オプションの装着により異なります。



③ [切替]: 複数のランドマークが重なって いる場合にタッチすると、表示 するランドマークの情報を切り 替えることができます。

ます。

- [詳細]:地点詳細情報画面を表示します。
- [登録]:カーソルのある地点を登録します。 本機には1ユーザーにつき300 件まで地点を登録できます。
- [周辺]:周辺の施設を検索します。
- [提携 P]: カーソルのあるランドマークに 提携駐車場があるとタッチする ことができます。タッチすると 提携駐車場を目的地に設定でき ます。

[詳細]をタッチする 地点の詳細情報を表示します。

■ 地点詳細情報画面を表示する



- ⑤ フライビューマップ スクロールした地点を広域地図で表示しま す。フライビューマップは表示しないよう にすることもできます。 サ 地図の表示を設定する (P.28) (6) [目的地]: カーソルのある地点を目的地
- に設定します。
  - [経由地]:カーソルのある地点を経由地 に設定します。

ナビゲーショ

シ

## 地図の表示を設定する

<メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 → ] → [ナビ設定] → [表示]をタッチする 地点のアイコンなど、地図に表示させるものに関する設定ができます。

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目		機能・操作説明
[地図色/文字サイズ]	地図色	地図色(1*/2)を設定します。
	文字サイズ	文字サイズ(小/中/大*)を設定します。
	地図色昼夜切替	時刻連動*:GPSから取得した自車位置と日付、時刻をもとに自動で地図画面の配色を切り替え ます。 昼色に固定:常に昼色の地図を画面に表示します(昼画面)。 夜色に固定:常に夜色の地図を画面に表示します(夜画面)。 ライト連動:車のライトスイッチに連動して自動的に地図色を切り替えます。(ライト消灯時には 昼色、ライト点灯時には夜色)。
[ランドマーク設定]		地図に表示するランドマークの表示パターンを3つまで登録します。 設定する[パターン1]~[パターン3]をタッチし、表示するランドマークのジャンルを設定します。
[登録地表示]		地図に表示する登録地点を設定します。表示したい登録地点のカテゴリーをタッチします。 もう一度タッチすると選択を解除します。 [表示オフ]をタッチすると全て表示しません。
[自車マーク]		自車マークのデザイン(🛆 */ 🕢)を設定します。
[走行軌跡の表示]		走行軌跡の ON(表示する)、OFF*(表示しない)を設定します。 走行軌跡は、現在地より過去 1000km の軌跡を保存します。1000km を超えると、古い軌跡か ら自動的に消去されます。 走行軌跡の間隔は、約 100m 単位になります。地図の縮尺により表示される間隔は変わります。
[走行軌跡を消去]		保存されている走行軌跡を消去します。
[地図の向き]		地図の向き(ノースアップ / ヘディングアップ */3D ビュー)を設定します。
[地図の向き(小画面)	]	小画面での地図の向き(ノースアップ / ヘディングアップ /3D ビュー*)を設定します。
[フライビューマップ表	示]	フライビューマップの ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。

項目	機能・操作説明
[100m 縮尺での市街地図表示]	100m 縮尺で市街地図の ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。OFF にすると 50m 以下で市街地図が表示されます。
[情報バー表示]	住所 * に設定すると現在地図画面の情報バーに現在地の住所を表示します。 AV に設定すると再生中の曲やラジオなどの放送局名などを表示します。
[冠水注意ポイント表示]	冠水注意ポイント( 🚰 )の ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。 縮尺が 200 m 以下の地図表示のとき、豪雨時に一時的に道路が冠水し通行に支障・危険をもたら すおそれがある場所を表示します。 冠水注意ポイント表示は一部地域を除く都道府県で表示対応しています。
[市街地図での冠水注意ポイント表示]	上記の「冠水注意ポイント表示」を"ON"に設定しているときに、市街地図でも冠水注意ポイン トの ON(表示する)、OFF*(表示しない)を設定します。
[ドライブレコーダー機能表示]*	別売の三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーを本機に接続してい る場合、現在地図画面にドライブレコーダーの手動録画キーまたは静止画撮影キーを表示するか、 表示しないを設定します。
[エコ運転診断機能を表示]	現在地図画面でエコ運転診断機能の ON* (表示する)、OFF (表示しない)を設定します。
[マップコード表示]	スクロールしたときの地図や地点表示にマップコードの ON(表示する)、OFF*(表示しない)を 設定します。
[緯度·経度表示]	スクロールしたときの地図や地点表示に緯度・経度の ON(表示する)、OFF*(表示しない)を設 定します。
[現在地修正]	自車位置や向きがずれたときに、地図上の自車位置と向きを修正します。 [決定]をタッチする前なら、[位置を修正]または[向きを修正]をタッチして、何度でも自車位 置や向きを修正することができます。

# 目的地を探す

# ナビゲーションの流れ



## 「目的地」画面から

名称やジャンルなど、さまざまな 方法で行き先を探します。



#### 地図画面から

地図をスクロールして行き先を探 します。

 → 現在地図画面の見かた
 (P.24)





## [目的地]をタッチする

探した場所が目的地に設定され、 ルートが探索されます。 ● 目的地に設定してルートを探



#### 🛄!知識

 経由地は、目的地を設定した あとに設定することができます。
 現在のルートを編集する (P.41)



## ルートを確認・編集する

探索したルートの確認や、他の ルートの探索を行います。 ● ルートの探索条件を選択して 案内を開始する (P.32)



[推奨]/[距離優先]/[有料優先]/ [一般優先]/[エコ] 指定した条件でルートを探索しま

#### 

利用するインターチェンジを変更 します。 ● ルートの探索条件を選 択して案内を開始する (P.32) 高速道路・有料道路を使用すると きに表示されます。

#### [ルート情報]

選択したルートの情報を確認します。



## [案内開始]をタッチする

ルート案内がはじまります。



# ルート案内を開始したあとは ● 経由地の設定・入れ替え

 途中で立ち寄りたい場所を設定したり、立ち寄る順番を変更できます。
 ● 現在のルートを編集する (P.41)
 ● ルート消去 ルート案内を中止します。
 ● <u>ルート案内の終了 (P.39)</u>

ルート探索の設定変更
 ルート探索の設定を変更できます。
 ルート探索の設定
 (P.33)

# 行き先を探す

#### 本機の目的地メニュー画面に表示されるさまざまな方法を使って、行き先(目的地)や立ち寄りたい場所(経由地)を探すことができます。 <メニュー>ボタンを押し、画面右側の [ ↓ ] をタッチして、目的地メニュー画面から選択する

項目	機能・操作説明	□.[知識
[自宅]	現在地から自宅に帰るルートを探索して、ルート案内を開始します。 あらかじめ自宅の登録が必要です。	<ul> <li>スマートフォンアプリケーションの 「NaviCon」を利用して目的地を設定する</li> </ul>
[名称]	施設の名称やキーワードで行き先を探します。エリアやジャンルで絞り込むこ ともできます。	こともできます。 詳しくは <b>今</b> <u>NaviCon の操作 (P.107)</u> を ご覧ください。
[周辺施設]	現在地やルート沿いの周辺施設をジャンルで探します。	<ul> <li>施設に電話番号情報があり、ハンズフリー</li> </ul>
[住所]	住所から行き先を探します。	通話か可能なとさ(Bluetooth 接続中)は 「し」をタッチして電話をかけることがで
[電話番号]	電話番号を入力して行き先を探します。 入力した電話番号に該当する施設が複数ある場合は、施設リストが表示されます。 訪問宅(個人宅)の検索はできません。	きます。 ● 検索した施設に提携駐車場がある場合は、 [提携 P] が表示されます。タッチすると提
[履歴]	いままでにルートを探索した行き先から探します。 検索履歴画面で [ 消去 ] をタッチすると、履歴を消去することができます。	携駐単物を目的地に設た9 ることかできます。 す。
[ジャンル]	食事やショッピングなど、ジャンルで行き先を探します。	
[登録地]	本機に登録した場所(登録地点)から行き先を探します。 登録したい場所の地点情報画面、またはスクロール画面で[登録]をタッチす ると、新しく登録地を設定できます。	
[マップコード]	マップコードを入力して行き先を探します。 マップコードに関する情報は、マップコードのホームページをご覧ください。 https://www.denso-solution.com/mapcode/index.html	
[緯度·経度]	緯度・経度を入力して行き先を探します。 緯度・経度は、日本測地系の数値を入力してください。 本機で表示している緯度・経度の座標数値は、日本測地系に基づくものとなっ ていますので、世界測地系の緯度・経度には対応しておりません。	
[郵便番号]	郵便番号を入力して行き先を探します。	

# ルートの探索と案内



2. [案内開始]をタッチする

ルート案内が開始されます。 ● <u>ルート案内画面の見かた (P.35)</u> 目的地に到着すると、自動的にルート案内 を終了します。

ルートの 探索条件	説明
[推奨]	本機が推奨するルートです。
[距離優先]	走行距離ができるだけ短くな るルートです。ただし、最短 距離にならない場合がありま す。
[有料優先]	高速道路・有料道路を優先的 に通るルートです。
[一般優先]	一般道路を優先的に通るルー トです。一般道路だけで目的 地に到達できない場合は、高 速道路・有料道路を通るルー トになることがあります。
[I]	高速道路・有料道路を使用し、 一般道路では走行距離が短く なるルートです。
[ルート一覧]	全ての条件でルートを探索し ます。各条件のルートを比較 することができます。
□.(知識	
● [スケール調整]をタッチすると、地図を拡 大、縮小、スクロールできます。[ <b>今</b> 戻る] をタッチすると一元の画面に戻ります	

 [ルート情報]をタッチすると、選択した 探索条件のルート上にある施設や道路の名 称、距離などの情報を表示します。 図xxxxx / 図xxxx をタッチすると、利用するインターチェンジを変更します。高速道路・有料道路を使用するときに表示されます。
 目的地を設定したあと[案内開始]をタッチする前に走行すると、ルート案内を開始します。

□□!知識

#### VICS によるルート探索について

- VICS 規制情報(通行止めなど)を受信し ている場合、規制を考慮したルートを探索 します。
- ルート案内中に規制のある箇所に近づいたら、自動的に規制箇所を回避するルートが 探索されます。
- 渋滞のある箇所に近づいたら、渋滞情報を もとに最適時間を考慮したルートが探索されます。

## ルート探索の設定

<メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 ▼] → [ナビ設定] → [探索]をタッチする 各種探索条件やルート学習など、ルートの探索に関する設定ができます。

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目		説明
[目的地設定時に利	用する初期探索条件 ]	目的地設定時に利用する初期探索条件(推奨*、距離優先、有料優先、一般優先、エコ)を設定します。 ● ルートの探索条件を選択して案内を開始する(P.32)
[探索条件の補足 設定]	[道幅を考慮した探索]	なるべく広い道路を通るようにするかどうか、考慮する度合い(1 ~ 3* ~ 5)を設定します。 高い値に設定するほど、狭い道路は使用しにくくなります。
	[渋滞情報を考慮した 探索]	VICS の渋滞情報を考慮した渋滞回避のしやすさ(1~2*~4)を設定します。 高い値に設定するほど、渋滞を考慮した設定になります。
	[スマート IC を利用し た探索]	スマート IC を利用した探索の ON(探索する)、OFF*(探索しない)を設定します。 ※ スマート IC では、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約がありますが、これ らはルート探索では考慮されない場合があります。ご利用の際はご注意ください。
	[フェリーを利用した 探索]	フェリーを利用した探索の ON(探索する)、OFF*(探索しない)を設定します。 ※ [OFF] に設定しても、フェリー航路をルートに選ぶ場合があります。陸路のルートに修正したい 場合は、陸路に経由地を設定して再度ルート探索してください。
	[季節規制を考慮した 探索]	季節ごとの道路規制(冬季通行止めなど)を考慮した探索の ON*(探索する)、OFF(探索しない)を設定します。
	[時間規制道路を考慮 した探索]	時間ごとの道路規制を考慮した探索の ON*(探索する)、OFF(探索しない)を設定します。
	[ルート学習結果を利 用した探索]	自宅から半径 3km 以内でナビゲーションが案内するルートと違うルートを数回走行すると、実際 に走行するルートをナビゲーションが学習します。ルート探索時、このルート学習結果を利用した 探索の ON*(ルート学習結果を使用する)、OFF(ルート学習結果を使用しない)を設定します。
	[ルート学習結果の初 期化]	ルート学習結果を初期化します。タッチするとメッセージが表示されます。 [はい]をタッチすると初期化が開始されます。
[到着予想時刻用の	平均速度:高速道]	高速自動車国道走行時の到着予想時刻を計算する平均速度(20~80*~120km/h)を設定します。

項目	説明
[到着予想時刻用の平均速度: 有料道]	高速自動車国道以外の有料道路走行時の到着予想時刻を計算する平均速度(20~60*~120km/h)を設定します。
[到着予想時刻用の平均速度:一般道]	ー般道路走行時の到着予想時刻を計算する平均速度(20~30*~80km/h)を設定します。
[到着予想時刻用の平均速度初期化]	全ての平均速度を初期設定に戻します。タッチするとメッセージが表示されます。[はい]をタッチ すると初期化が開始されます。
[料金表示]	本機の料金表示をどの車種の料金で表示するか設定します。 ※三菱自動車販売会社で設定済みの場合があります。

#### ₩!知識

● ルート案内中に探索条件や探索設定を変更し [ → 戻る ] をタッチ、または<現在地>ボタン、< AV >ボタン、<メニュー>ボタンを押すと、変更した探索条件で再探索を開始します。

#### 探索条件について

● 有料道路を優先しない探索条件を設定しても、有料道路を使用したルート探索をすることがあります。

# ルートの探索と案内



#### 一般道路の場合







# ルートの探索と案内

#### ① 到着予想時刻と距離

目的地または経由地への到着予想時刻と距 離が表示されます。 経由地を設定している場合は、この表示を タッチするたびに、目的地または次の経由 地に切り替わります。

#### ② 次案内ポイント情報

次の案内ポイントの交差点名、距離、およ び進行方向が表示されます。交差点に名前 がない場合は、交差点名は表示されません。

#### ③次々案内ポイント情報

次案内ポイントからさらに次の案内ポイン トが近い場合は、その案内ポイントの進行 方向が表示されます。

#### ④ ◇ 案内ポイント

割り込み表示が行われる地点を示します。

⑤ 案内ルート

目的地または経由地までのルートです。 道路の種類(一般道路/高速道路・有料道 路/細街路)によって色分けして表示され ます。

一般道路:緑色 高速道路·有料道路:水色 細街路:ピンク色

⑥ 自重位置マーク

自車位置と進行方向を示します。

(7) レーン情報表示

(白色矢印):案内レーン (水色矢印): 推奨通過レーン

⑧ 目的地方向表示

目的地の方向が直線で表示されます。

- ⑨ 案内ポイントの割り込み表示 交差点案内図、または「ここです案内」が 表示されます。
- 10 ハイウェイモード画面 高速道路を走行中に、ルート上にある施設 の情報を表示します。 分岐イラスト、または「ここです案内」が 表示されます。
- ① 規制情報表示

車線規制などの情報(VICS 情報規制表示) が3件までマークで表示されます。 マークをタッチすると詳細情報を表示しま す。情報が複数あるときはリストが表示さ れます。見たい情報をタッチすると詳細情 報を表示します。

#### (12) 施設名称 / 施設案内表示

進行方向にあるインターチェンジ(IC)/ ジャンクション (JCT)、サービスエリア (SA)、パーキングエリア(PA)の名称と 距離、通過予想時刻、各施設の設備が表示 されます。

施設情報に表示される設備のマークは、最 大8個です。SA·PAの場合は、タッチ すると詳細情報が表示されます。



#### 13 スクロールキー / 現区間

ハイウェイモード画面内の施設情報をスク ロールします。スクロールすると [現区間] が表示されます。[現区間]をタッチすると、 施設情報が現在地に近い施設に戻ります。



#### 14) 交诵情報表示

施設間の渋滞・混雑情報が以下の色で表示 されます。

灰色:順調、橙色:混雑、赤色:渋滞

#### □□!知識

● 施設間の渋滞・混雑情報が取得できていな い場合は、灰色の表示となります。

ナビゲ

I
## ルートの探索と案内

# 

### ■ 音声案内

案内の種類	音声
逆走報知	逆走しています。

# ⚠注意

- 高速道路での逆走報知機能は状況によって、報知しないことや報知の内容が実際の状況と異なることがあります。実際の道路状況を確認のうえ、安全に走行してください。
- 高速道路上で逆走をしてしまった場合は 安全を確保したうえで、高速道路上に設 置された非常電話などで指示を受けるようにしてください。

下記のような条件などの場合には、画面表
実際の状況と異なることがあります。
- 走行条件が複雑な都市高速道路のイン
- 周囲に分岐・合流のない本線道路上のU
- ダッシュボードの上にものを置いたなど CDS 信号が受信できたい場合
- トンネルなどの遮断により GPS 信号が 受信できたい場合
<ul> <li>三部架橋下や高層ビルの間など GPS 信号</li> </ul>
か正しく受信できない場合 - 旋回、切り返し、その他の走行条件など
により、ナヒケーションが止しい道路に 自車位置を表示できない場合
- 地図画面に表示されない道路や新設され た道路、改修などにより形状が変わった
道路を走行の場合

──」知識

## ルート案内の設定

<メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 → ] → [ナビ設定] → [案内]をタッチする ルート案内画面や案内音声など、ルートの案内に関する設定ができます。

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目	説明
[案内音声音量の車速連動]	案内音量設定と車速に応じて、案内音量を自動で調整する機能の ON*(調整する)、OFF(調整しない)を設定します。
[案内警告音の出力]	案内警告音の ON*(出力する)、OFF(出力しない)を設定します。
[ルート案内音声の出力]	ルート案内時または VICS 情報の案内音声の ON*(出力する)、OFF(出力しない)を設定します。
[合流 / 踏切 / 車線案内音声の出力]	常に OFF:音声を出力しません。 ルート案内時のみ ON:ルート案内時のみ、音声を出力します。 常に ON*:音声を出力します。
[ETC 料金の表示 ]	ETC 利用料金表示の ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。
[車線情報の表示]	レーン情報の ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。 ◆ 現在地図画面の見かた (P.25)
[方面看板の表示]	方面看板の ON* (表示する)、OFF (表示しない) を設定します。 ◆ 現在地図画面の見かた (P.25)
[分岐イラストの表示]	分岐イラストの ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。
[交差点拡大図の表示]	交差点拡大図の ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。
[ハイウェイモードの表示]	ハイウェイモードの ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。
[ここです案内表示]	「ここです案内」表示を設定します。 OFF*:表示しません。 一般道のみ ON:一般道路のみ表示します。 ON:表示します。
[ ETC レーンの表示 ]	料金所に近づいたときに ETC レーン案内の ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。
[AV 画面表示中の案内割り込み ]	AV 画面表示中に案内ポイントに近づいたときに、ルート案内画面の ON*(割り込みする)、OFF(割り込みしない)を設定します。

# ルートの探索と案内

項目	説明
[休憩案内]	電源オン状態のままで2時間経過すると休憩をうながす音声案内(「休憩しませんか。」)のON*(音声案 内する)、OFF(音声案内しない)を設定します。
[高速道での逆走報知]	高速道路上、SA/PA、IC、JCT で逆走してしまったときに、画面表示と音声で運転者にお知らせする逆 走検知の ON*(お知らせする)、OFF(お知らせしない)を設定します。 ● 高速道路での逆走報知につ いて (P.37)
[AV スイッチで案内音声の取り消し]	案内音声を出力しているときに、< AV >ボタンを押したときの音声案内の ON(音声案内を中止する)、 OFF*(音声案内を中止しない)を設定します。

#### □ !知識

- 各案内表示や音声は、地図データベース作成当時のものです。
  - データが収録されていない場所 / 交差点では、各案内は行われません。
  - 案内された内容が実際とは異なる場合があります。
- GPS 衛星から電波が受信できなかったり GPS データの誤差が大きいなどにより、現在地が正しく測位ができなかったりする場合は、各案内が正常 に行われません。

## ルート案内の終了

#### ルート案内を終了します。

- 1. <メニュー>ボタンを押し、[ルート消去]をタッチする
- 2. 確認画面で [はい]をタッチする

ルート案内が終了します。

#### ₩!知識

● ルート案内を終了しても、スタート地点、経由地、目的地の旗は消えません。旗を消したい場合は、新たにルート案内を開始するか、本機の電源を 入れなおしてください。

## ルートを編集(ルート変更)する

## ルート編集画面を表示する

#### <メニュー>ボタンを押し、[ルート]をタッチする

ルートの編集などをします。

項目		機能・操作説明
[ルート編集]		経由地の追加、順番の入れ替え、消去、区間ごとの探索条件の設定など、ルートの編集をします。 ● 現在のルートを編集する (P.41)
[ルートの全表示]	[スケール情報]	案内中のルート全体や、ルート情報を表示します。また、デモ走行を確認できます。
	[ルート調整]	
	[デモ走行]	
[ルート消去]		ルート案内を終了します。
[再探索]		現在地から、探索条件を変更して、ルートを再探索します。 探索条件を選んで [案内開始]をタッチするとルート案内が開始されます。 ルートに IC(インターチェンジ)がある場合は、利用する IC を変更できます。 変更したい IC 名をタッチし、入口または出口に指定する IC 名を地図に直接タッチして [この IC に変 更]→ [案内開始]をタッチします。
[目的地表示]		目的地、経由地付近の地図画面を表示します。

## ルートの編集 / 登録地の編集をする

## 現在のルートを編集する

<メニュー>ボタンを押し、[ルート]→[ルー ト編集]をタッチする

設定されているルートの目的地や経由地、探 索条件を変更できます。



### ⑦ [経由地追加]

ルートの途中に立ち寄る地点(経由地)を 追加します。経由地は5か所まで追加で きます。

⑧ [やり直す]

到着順の編集を中止し、元の並び順に戻し ます。

⑨ [再探索]/[決定]

編集した内容で再度ルート探索を行いま す。

## 登録地を編集する

自宅や特別メモリ地点など登録した地点の編 集ができます。

< メニュー>ボタンを押し、[情報・設 定 →]→[ナビ設定]→[登録地編集]をタッ チする

項目	機能・操作説明
[登録地編集]	自宅や特別メモリ地点、グ ループに登録した地点の名称 や電話番号の編集とグループ を変更します。 編集したいグループ名→地点 をタッチして、編集する項目 を選択します。 [名称]:名称を編集します。 [グループ]:グループを変更 します。 [電話番号]:電話番号を設定 および変更しま す。
[ グループ名 編集 ]	登録した地点のグループ(登録 先)のグループ名編集します。
[ グループア イコン変更 ]	登録した地点のグループ(登 録先)のグループアイコンを 変更します。
[登録地消去]	登録した地点を消去します。 消去したい地点のあるグルー ブ名→地点をタッチし Ø (チェックマーク)を付けた あと、[消去]→[はい]をタッ チします。

ナビゲーショ

シ

### ① 経由地

経由地の消去や到着順の変更、位置の修正 などができます。

#### ② 目的地

目的地の消去や到着順の変更、位置の修正 などができます。

③ [挿入]

選択した行き先の到着順を変更します。

#### ④ [今戻る]

確認メッセージが表示されます。 [はい]をタッチすると、ルートの編集を 中止し、前の画面に戻ります。

#### ⑤ [消去]

選択した行き先を消去します。

#### ⑥ [変更]

行き先までのルートについて、ルート探索 の条件を変更できます。

## 交通情報を使う

## **VICS 情報を見る**

## VICS 情報とは

VICS (Vehicle Information and Communication System) は、一般財団法 人道路交通情報通信システムセンターが走行 中の車両に交通情報を提供するシステムです。

## ■ VICS 情報の内容と種類

渋滞情報、交通障害情報、臨時交通規制情報、 所要時間情報、駐車場情報およびその他の緊 急情報が提供されます。提供される VICS 情 報は次の3つのレベル(種類)があります。

- レベル1(文字型情報)
   情報が文字で表示されます。
- レベル2(簡易図形型情報)
   情報が進路地図の模式図で表示されます。
- レベル3(地図表示型情報)
   情報がナビゲーション画面の地図上に表示 されます。

#### ■ VICS 情報の提供方法

本機は、FM 多重放送(NHK-FM)を通じて、 VICS の情報を受信することができます。 また、2015 年 4 月に開始された VICS サー ビス(FM 多重放送 「VICS WIDE」)に対応 しています。

## ■ VICS 情報利用上のご注意

以下の点に注意してご利用ください。

- FM 多重放送
  - 各 FM 放送局のサービスエリア内で受信 できます。
  - サービスエリア外やトンネル内、電波環 境が良くない場所(雑音、マルチパスな どによる)では、受信困難になることが あります。
  - 情報は一定周期で更新されています。更 新中は、情報が蓄積されるまでに時間が かかります(情報によっては最大5分周 期でデータを更新する場合があります)。
  - FM 放送時間外は利用できません。

## 地図に表示される VICS 情報

#### ₩!知識

- VICSのマークは変更・追加される場合が あります。詳しくは、一般財団法人道路交 通情報通信システムセンターのホームページ(https://www.vics.or.jp/)をご覧く ださい。
- 電波の受信状態が良くないときには、FM 多重放送による VICS 情報の受信・表示が できない場合があります。
- 統計情報による渋滞情報は提供されない地 域があります。
- 気象・災害情報を受信した場合は、そのエ リアを危険度により赤色または黄色で表示 します。

地図の縮尺によっては地図画面が赤色また は黄色で表示されることがあります。

#### ■交通情報表示

渋滞情報	統計情報による 渋滞線 (点線)	交通状況:色
	<b></b>	渋滞:赤色
		混雑:橙色
	<u></u>	青色:順調

#### ■ 駐車場情報表示



## 交通情報を使う

## 地図上の VICS 情報を見る

地図画面に表示された VICS の規制情報と駐 車場情報マークから、詳しい情報を確認しま す。

 規制情報または駐車場情報のマークをタッ チする

地点情報表示に規制情報または駐車場情報 が表示されます。

## VICS 図形 / 文字情報を見る

本機で受信した VICS 情報(文字型情報 / 簡 易図形型情報)を表示します。

- 1. <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 ▼]→[情報]→[渋滞情報]をタッチする
- 2. [文字情報]/[図形情報]/[緊急情報]か ら表示したいものを選んでタッチする

## 緊急情報の割り込み表示

#### ■ VICS サービスによる緊急割り込み表示

緊急情報や注意警戒情報は、本機の全ての画 面に割り込み表示されます。

## ₩!知識

- VICS 図形情報や文字情報の割り込み表示を オフに設定している場合でも表示されます。
- 緊急情報表示は[閉じる]をタッチするまで表示されます。
- 注意警戒情報表示は、約15秒経過すると 自動的に消えます。

#### ■「VICS WIDE」サービスによる緊急割 り込み表示

緊急情報や注意警戒情報は、本機の全ての画 面に割り込み表示されます。

- [詳細]:緊急情報(特別警報)の詳細を表示 します。
- [閉じる]:緊急情報(特別警報)を画面の下 部に表示します。

## FM 多重放送の選局をする(VICS 受信)

**<メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 ▼ ] → [情報] → [渋滞情報] → [周波数設定]をタッチする** 周波数設定画面が表示されます。

項目	機能・操作説明
自動選局	自動で放送局をサーチして、選局します。 [自動]の☑(チェックマーク)を付けると自動選局となり、外すと自動選局が解除されます。
手動選局	放送局周波数を手動で変更して選局する方法です。[ ◀ ] / [ ▶ ] をタッチし、放送局周波数を変更してください。
エリア選局	現在地周辺の放送局リストから選局する方法です。[リスト]をタッチし、放送局リストから選局してください。
プリセット選局	あらかじめプリセットキーに登録しておいた放送局を選局する方法です。プリセットキーから選局してください。

#### □ !知識

- 広域移動する場合は自動選局が便利です。県境付近を移動中でFM VICS を自動変更されたくない場合などは、手動選局が便利です。
- 電波が強くなければ VICS 情報は受信できません。音声放送が聞けたとしても、VICS 情報は受信できない場合があります。
- 自動選局に設定中は、手動選局は操作できません。自動選局を解除してから操作してください。
- 自動選局に設定中に、エリア選局またはプリセット選局のいずれかで選局操作をした場合、自動選局は自動的に解除されます。
- 自動選局に設定中は、受信中の電波が弱くなると自動的に電波の強い周波数(放送局)に切り替えます。

#### 手動選局について

● [ ◀ ]/[ ▶ ] をタッチするたびに 0.1 MHz ずつ放送局周波数が変わります。タッチしたままにすると、0.1 MHz ずつ連続的に変わります。

#### ■ プリセットキーに放送局を登録する

- 1. 周波数設定画面で登録したい放送局を手動選局またはエリア選局で選局する
- 2. 登録先のプリセットキーを選んでピッと音がするまで2秒以上タッチし続ける 選局中の放送局周波数が上書きで登録されます。

### ₩!知識

- 放送局を3局まで登録できます。
- 自動選局に設定している場合は解除してください。自動選局のままにしておくと、受信中の電波が弱くなった場合に本機はサーチを始め、登録する 前に周波数が変わってしまう場合があります。

## VICS 情報の表示設定をする

地図に表示する渋滞情報や規制情報を設定します。

<メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 ▼] → [ナビ設定] → [渋滞情報] → [VICS 情報表示] をタッチする

地図上に表示させたい VICS 情報に ☑(チェックマーク)を付けます。

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目	機能・操作説明	
[渋滞 / 混雑 / 順調線の表示方式]	高速道路・有料道路、一般道路の渋滞 / 混雑 / 順調線表示、および統計情報による高速道路・有料道路、 一般道路の渋滞 / 混雑 / 順調線表示の点滅 *、点灯を設定します。	
[渋滞/混雑線の表示:高速道]	高速道路・有料道路の渋滞 / 混雑情報を地図上に表示する *、表示しないを設定します。	
[渋滞/混雑線の表示:一般道]	一般道路の渋滞 / 混雑情報を地図上に表示する *、表示しないを設定します。	
[順調線の表示:高速道]	高速道路・有料道路の順調情報を地図上に表示する、表示しない*を設定します。	
[順調線の表示:一般道]	一般道路の順調情報を地図上に表示する、表示しない*を設定します。	
[渋滞/混雑線(統計)の表示:高速道]	統計情報による高速道路・有料道路の渋滞 / 混雑情報を地図上に表示する *、表示しないを設定します。	
[渋滞/混雑線(統計)の表示:一般道]	統計情報による一般道路の渋滞 / 混雑情報を地図上に表示する *、表示しないを設定します。	
[順調線 (統計)の表示:高速道]	統計情報による高速道路・有料道路の順調情報を地図上に表示する、表示しない*を設定します。	
[順調線(統計)の表示:一般道]	統計情報による一般道路の順調情報を地図上に表示する、表示しない*を設定します。	
[規制情報の表示]	交通規制情報を地図上に表示する*、表示しないを設定します。	
[駐車場情報の表示]	駐車場情報を地図上に表示する*、表示しないを設定します。	

● [表示オフ]をタッチすると全ての VICS 情報が表示されなくなります。

## 地図を更新する

### 地図更新について

- 本機では、車両初年度登録日より3年の間に、三菱自動車販売会社(ディーラー)で 点検入庫時(安心点検、12ヶ月/24ヶ 月法定点検、3年車検)に限り、全国地図 更新を無料で3回ご利用いただけます。 (レンタカー、自家用貨物自動車は、期間内の法定6か月点検も含みます。) ※無料地図更新での更新可能な地図データは2025年第02版までとなりますので、ご了承ください。
- 全国地図更新は、三菱自動車販売会社にて 取り扱う更新となります。詳しくは三菱自 動車販売会社へご相談ください。

## システム情報を見る

本機のソフトウェアのバージョン、ナビゲー ション ID、地図データに関する情報を表示し ます。

 <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 マ]→[情報]→[システム情報]をタッ チする

地図やソフトウェアなど、本機に収録され ているデータの情報を確認します。

項目	説明
利用開始日	利用開始日を表示します。
地図データバー	地図データバージョンを表
ジョン	示します。
無料地図更新	無料地図更新(1回目)の
(1回目)	有効期間を表示します。
無料地図更新	無料地図更新(2回目)の
(2 回目)	有効期間を表示します。
無料地図更新	無料地図更新(3回目)の
(3 回目)	有効期間を表示します。
地図データクー	地図データクーポンの有効
ポン	期間を表示します。
ナビゲーション	ナビゲーションバージョン
バージョン	を表示します。
ナビゲーション	ナビゲーション ID を表示
ID	します。
地図更新 ID	地図更新 ID を表示します。

ナビゲーション

#### オーディオ・テレビの基本操作

ソースを切り替える	49
	50
	52
AV の設定をする	52
	54
 目的地 / 自宅接近時の AV 音量ダウンを設定する	56

## ラジオを聞く

ラジオで交通情報を聞く	57
FM/AM 放送を聞く	57
プリセットモードを切り替える	58

## テレビを視聴する

テレビを表示する	59
放送局を登録(プリセット)する	61
番組表を見る	61
データ放送を見る	63
	65
 緊急警報放送について	65

#### CD・オーディオファイルディスクを使う

ディスクを入れる / 取り出す	66
 CD・オーディオファイルディスクを再生する	67

#### DVD を再生する

DVD を見る	69
DVD の設定をする	71

#### USB メモリー /SD カード /iPod/ Bluetooth オーディオ機器を使う

USB メモリーを接続する	72
	72
 iPod を接続する / 取り外す	73
	74
再生する	75
	75
ビデオファイルを再生する	76
再生リストについて	77

### REC Audio を使う

音楽 CD を録音する	79
	80
REC Audio の音楽を聴く	80
録音した曲を消去する	82
 Gracenote データベースを更新する	82
録音した曲のタイトル情報を修正する	83

## 外部機器の接続

外部機器の映像を見る / 音声を聞く 84

## ソースを切り替える

<メニュー>ボタンを押し、画面左側の [)] をタッチし、AV メニューを表示する AV メニュー画面でソース(音源)を切り替えます。

[iPod]	iPod/iPhoneの曲を再生します。 <del>(P.75)</del>
[SD]	SD カードのオーディオ / ビデオファイルを再生します。 😏 <u>再生する (P.75)</u>
[FM/AM]	FM/AM ラジオ放送を受信します。 <b>●</b> <u>FM/AM 放送を聞く (P.57)</u>
[TV]	地上デジタル TV 放送を受信します。 € テレビ画面を表示する (P.59)
[USB]	USB メモリーのオーディオ / ビデオファイルを再生します。 🕘 再生する (P.75)
[Bluetooth Audio]	本機に接続した Bluetooth 対応オーディオプレーヤーを再生します。 쥦 再生する (P.75)
[CD/DVD]	市販のオーディオ CD や DVD、オーディオファイルを保存した CD-R などのディスクを再生します。 ● <u>曲を再生する (P.67)</u> 、 ● DVD を再生する (P.69)
[REC Audio]	本機で録音した音楽 CD の曲を再生します。 <> <u>■ REC Audio の音楽を聴く (P.80)</u>
[VTR]*	本機に接続した外部映像機器のソースに切り替えます。 ● 外部機器を再生する (P.84)
[ドライブレコーダー]*	別売の三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーを本機に接続している場合、接続した ドライブレコーダーの画面に切り替えます。
[AUX]	本機に接続した外部オーディオ機器のソースに切り替えます。 <u>外部機器を再生する (P.84)</u>
[交通情報]	交通情報を受信します。  ● <u>ラジオで交通情報を聞く (P.57)</u>

## ₩!知識

- CD または DVD を挿入すると、ソースが「CD/DVD」に切り替わり再生がはじまります。
- CD/DVD ソース以外は機器を接続したり、SD カードを挿入してもソースは自動で切り替わりません。
- 別売の三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーを接続している場合、「VTR」が「ドライブレコーダー」表示になります。

# オーディオ・テレビの基本操作

## AV の画質を調整する

画面に表示する映像の画質を調整します。

| 調整したい画面を表示し、<現在地>ボタンを押し続ける

2. [-]または[+]をタッチして調整(-4~+4)する

項目	機能・操作説明	
明るさ	画面の明るさを調整します。	[+]:明るくなります。[-]:暗くなります。
コントラスト	コントラストを調整(強弱)します。	[+]:白さが増します。[-]:黒さが増します。
ブライトネス	映像の明るさを調整します。	[+]:明るくなります。[-]:暗くなります。
黒レベル	黒い部分の明るさを調整します。	[+]:明るくなります。[-]:暗くなります。
色の濃さ	色の濃淡を調整します。	[+]:色が濃くなります。[-]:色が淡くなります。
色合い	色合いを調整します。	[+]:赤みが強くなります。[-]:緑みが強くなります。
アスペクト	画面に表示する映像のサイズを変更します。	。

画面によって調整できる項目が異なります。調整できる項目は次のとおりです。

	明るさ	コントラスト	ブライトネス	黒レベル	色の濃さ	色合い
DVD、SD または USB ソースのビデオファイル再生画面 TV ソースの画面	0	0	0	0	0	_
VTR *または ドライブレコーダー*ソースの画面 リヤビューカメラ*の画面	0	0	0	0	0	0

## ₩!知識

- 「明るさ」、「黒レベル」以外の項目はソースごとに設定されます。
- ●「明るさ」、「黒レベル」は、全ての画面に共通で設定されます。
- 明るさ調整は、車のライト点灯時と消灯時で別々に設定できます。
- 地図画面などの調整項目は <u>画面の明るさおよび黒レベルを調整する (P.16)</u> をご覧ください。
- [ → 戻る ] をタッチすると前の画面に戻ります。

## 映像の画面表示サイズを変更する

画面に表示する映像のサイズを変更します。

- 1. サイズを変更する映像ソース画面を表示する
- 2. <現在地>ボタンを押し続ける

3. 「アスペクト」の [ ◀ ] または [ ▶ ] をタッチして、画面表示サイズを調整する

		16:9画像	4:3画像	その他
			$^{\circ}$	
ノーマル	4:3 の比率で表示します。	$^{\circ}_{\circ}$ $\bigcirc$ $^{\circ}_{\circ}$	$^{\circ}_{\circ}^{\circ}^{\circ}_{\circ}^{\circ}$	
フル	画面いっぱいに表示します。	$\circ \circ \circ$	$^{\circ}_{\circ}^{\circ}^{\circ}_{\circ}^{\circ}$	
オリジナル	映像の比率はそのままに、画面の縦か横いっぱいに表示します。	$\circ \circ \circ$	$^{\circ}_{\circ}$	
オート	映像のアスペクトに応じて自動でフルとノーマルを切り替えます。		_	

画面によって変更できるサイズが異なります。変更できるサイズは次のとおりです。

	T AND P
SD または USB ソースのビデオファイル再生画面	ノーマル、フル、オリジナル
DVD ソースの再生画面	ノーマル、フル、オート
VTR*または ドライブレコーダー*ソースの画面	フル、ノーマル

#### □ !知識

● リヤビューカメラ\*の映像または TV の映像は、画面表示サイズの変更はできません。

● 変更した内容はソースごとに設定されます。

● [ → 戻る ] をタッチすると前の画面に戻ります。

ファペクト

# オーディオ・テレビの基本操作

同乗者スリーブ機能 / クリアボイス機能					
FM/AM AREA.P	〕 <sub>ステレオ</sub> ) 「 放送局名	M (วี่มุ่าหาวง		-1)	
XX.X MHz 放送局名	XX.X MHz 放送局名	XX.X MHz 放送局名	交通情報 LISEB P		
XX.X MHz 放送局名	XX.X MHz 放送局名	XX.X MHz 放送局名			
▼ XX.X MHz 放送局名	XX.X MHz 放送局名	XX.X MHz 放送局名	AV設定		
11:23					

#### ① 同乗者スリープ機能キー

助手席や後部座席の搭乗者が眠っていると きに使用します。運転席以外の席では搭乗 者がうるさく感じない音質にし、運転席で は音像バランスを維持できる音になりま す。

### ₩!知識

 同乗者スリープ機能がオン中は、AV 設定 を変更できません。

●AV の設定をする (P.52)

- 同乗者スリープ機能は、全ての AV ソース で共通にオン / オフ設定されます。
- ナビゲーションの音声案内など AV ソース 以外では、同乗者スリープ機能は動作しま せん。

#### ② クリアボイス機能キー

FM/AM 放送、交通情報やテレビを視聴す るときに使用します。人の声が聞き取りや すくなります。

## ₩!知識

- クリアボイス機能がオン中は、イコライ ザーの調整、イコライザープリセットの設 定ができません。
- クリアボイス機能は、各ソースごとにオン /オフ設定できます。

## AV の設定をする

<メニュー>ボタンを押し、[情報・設 定 <del>▼</del>] → [AV 設定] をタッチする

音質、音響効果など、本機のAVの設定に関する項目を設定します。



- (1) バランス / フェーダー
   バランス / フェーダーを設定します。
   (ア) バランス / フェーダーを設定する
   (P.53)
- (2) イコライザー/イコライザープリセット
   イコライザーの設定をします。
   クエコラ
   イザープリセットを設定する (P.52)

#### ③ モード

DSP:サラウンドの設定を表示します。 OFF:サラウンドを使用しません。 ④ **サラウンド** サラウンドの種類を設定します。

● 音響効果を設定する (P.53)

⑤ **車速連動音量** 

 ON:車速に連動してAVソースの音量を 自動で調整します。
 OFF:車速連動音量の設定を解除します。

⑥ その他設定

その他の音響効果設定をします。

 その他のサウンド設定をする (P.54)

#### □ !知識

 各ソース画面の [AV 設定] をタッチしても AV 設定画面を表示できます。

## イコライザープリセットを設定する

ジャンル別に設定されたイコライザープリ セットをソースごとに設定します。

#### 「イコライザープリセット」の[設定]を タッチする

ユーザープリセット以外のジャンルに設定 する場合は、この画面の「イコライザープ リセット」から選択することもできます。



2. [プリセット選択]をタッチする

## オーディオ・テレビの基本操作

 設定したいイコライザープリセット(おすす め、VOCAL、ROCK、JAZZ、TOP40、 EASY)をタッチする

## イコライザーを調整する

ユーザー独自のイコライザーカーブを調整し ます。イコライザーカーブはソースごとに設 定できます。

 「イコライザープリセット」の[設定]を タッチする

#### 2. 画面を指でなぞる

[OFF] をタッチすると、全ての周波数帯 域を「OdB」(フラット)にします。



#### □!知識

 ● 手順2の指でなぞる以外に、調整したい周 波数をタッチし、[▲] または [▼] をタッチ するとピンポイントでレベルを設定するこ ともできます。

■調整したイコライザーカーブを保存する ユーザー独自に調整したイコライザーカーブ をプリセットイコライザーの USER1 ~4 に 保存します。

1. イコライザーカーブを調整する

- 2. [USER プリセット保存] をタッチする
- 保存先をタッチする タッチしたイコライザーカーブが保存され、イコライザー画面に戻ります。

#### バランス / フェーダーを設定する

左右のバランスと前後のフェーダーを調整し ます。

- 「バランス / フェーダー」の[設定]をタッ チする
- 2. 画面をタッチする

[センターに戻す]をタッチすると、バラ ンスとフェーダーを「0」にします。



## ₩!知識

- [◀] または [▶] をタッチして左右のバラン スを調整することもできます。
- [▲] または [▼] をタッチして前後のフェー ダーを調整することもできます。
- モードを「DSP」にしてサラウンドを設定しているとき、リアスピーカーは残響音などのサラウンド効果音が多くなるため、音量が小さくなります。

   ・一部の中を空空する(DF2)
  - → 音響効果を設定する (P.53)

## 音響効果を設定する

 「モード」の [◀] または [▶] をタッチして 「DSP」にする



 2. 「サラウンド」の [◀] または [▶] をタッチ する

サラウンドが切り替わります。

#### □ !知識

- ・ 音響効果の設定を解除するには、「モード」
   の[◀]または[▶]をタッチして、「OFF」
   にしてください。
- モードを「DSP」にしてサラウンドを設定 しているとき、リアスピーカーは残響音な どのサラウンド効果音が多くなるため、音 量が小さくなります。

## その他のサウンド設定をする

#### <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 ▼]→[AV 設定]→[その他設定]をタッチする

(\*お買い上げ時の設定です。)

項目	説明
[ラウドネス(小音量時低高音強調)]	小音量時に不足する低音と高音を補います。録音レベルが大きい曲の場合は LOW、小さい曲の場合は HIGH が適しています。(OFF*/LOW/HIGH)
[バスブースト(低音強調)]	低音を増強するレベル(OFF/LEVEL 1*/LEVEL 2/LEVEL 3)を設定します。
[サウンドライザー(音像位置調整)]	実際のスピーカーの位置よりも高い位置から音が聞こえるような音響効果を作り出します。ここでは仮想 スピーカーの位置(高さ:OFF*/LOW/MIDDLE/HIGH)を設定します。
[リアライザー(音の輪郭補正)]	ぼやけた音をはっきりさせて、よりリアリティ感のある音にします。 ここではそのレベル(OFF/LEVEL 1*/LEVEL 2/LEVEL 3)を設定します。 圧縮された音楽に効果的です。
[ K2テクノロジー(原音復元)]	圧縮・劣化したデジタル音源に拡張処理を施し、CD や圧縮音源をオリジナルマスタークオリティーに復元 します。(OFF/ON*)
[ソースレベル(ソース間音量補正)]	各ソースの音量をそろえます。 🗲 ソースの音量レベルを設定する (P.55)
[スピーカー出力レベル設定]	スピーカーの出力レベルを設定します。
[スピーカーディレイ設定]	スピーカーディレイを設定します。
[Gracenote 設定]	Gracenote のデータベースを更新します。 € Gracenote データベースを更新する (P.82)

#### □ !知識

- 各ソース画面の [AV 設定] をタッチしても AV 設定画面を表示できます。
- 設定画面の [詳細]をタッチすると設定項目の説明が表示されます。
- ●「K2テクノロジー」は、株式会社 JVCケンウッドと株式会社 JVCケンウッド・ビクターエンタテインメントが共同開発した、音源のデジタル化にお ける高音質化情報処理技術です。時間軸上で変化する波形情報の解析技術などのオリジナルテクノロジーで、音楽制作のプロフェッショナルである ビクタースタジオのエンジニア達の音質評価をクリアし、限りなくオリジナルマスター音源の忠実な再生を目指した技術です。

## オーディオ・テレビの基本操作



オ

゙゚゠゙

# オーディオ・テレビの基本操作

## 目的地 / 自宅接近時の AV 音量ダウンを設定する

目的地および自宅の約700m 手前から、目的 地および自宅に近づくにつれ音量を徐々に下げ ていきます。音量は「5」になるまで下がります。

- 1. <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 →]→[システム設定]→[音量]をタッチする
- 2. [目的地 / 自宅接近時の AV 音量ダウン] をタッチする

#### □ (知識

- 残り距離が 700m で音量が「10」以下の ときはこの機能は働きません。
- 目的地/自宅接近時のAV 音量ダウンが働いているときに音量を調整すると、この機能は解除されます。
- この機能が働いたあと、目的地到着後または自宅周辺(100m以内)で本機の電源をオフしてオンすると、音量「5」から5秒ごとに音量を「1」ずつ大きくし、この機能が働く前の音量に戻します。

## ₩!知識

- 目的地が自宅以外のルート案内中は、自宅 に近づいてもこの機能は働きません。
- ルート案内しないで自宅に帰る場合、残り
   距離700m以内で本機の電源をオフして
   オンすると、この機能は解除されます。
- ルート案内しないで自宅周辺を通過する場合にも、この機能が働きます。ただし、機能が働いたあと自宅との距離が離れても、自動的にこの機能が働く前の音量には戻りません。

## ラジオを聞く

ます。

ラジオで交通情報を聞く	② プリセット·	<b>モード</b>	項目	機能・操作説明
交通情報(1620kHz または 1629kHz)を 受信します。交通情報に切り替えると、受信 状態が良いほうが自動的に受信されます。	現在のフリ ます。 (P.58) ③ ステレオ受	ビットモートが表示されてい パリセットモードを切り替える 言表示	[AV 設定]	AV 設定画面が表示されま す。 <b>●</b> <u>AV の設定をする</u> ( <u>P.52)</u>
[)]をタッチし、AVメニューで[交通情報] をタッチする 交通情報が受信されます。	放送がステ されます。 ④ <b>受信中のバ</b>	レオ受信されている場合に表示 ンド	[I◀◀] / [▶▶I]	周波数を変えて選局します。 「サーチ中…」が表示される までタッチし続けると、受 信可能な数法局を自動的に
2. 交通情報を切り替える場合は、 [1620kHz]または[1629kHz]をタッ チする	現在受信中( ⑤ <b>プリセット)</b> タッチする。	のバンドが表示されます。 <b>放送局</b> と、その放送局を受信します。		信り能な版と局を自動的に 受信します。もう一度タッ チすると、オート選局を中 止します。
<ul> <li>□ (1知識)</li> <li>● [終了]をタッチすると、交通情報を選択する前の AV ソースに戻ります。</li> </ul>	⑥ [クリアボイ クリアボイ〕 えます。	<b>(ス ]</b> スの設定をオン / オフで切り替		受信電波の弱い地域では、 自動選局できないこともあ ります。
FM/AM 放送を聞く <メニュー>ボタンを押し、画面左側の[)] をタッチし、AV メニューで [FM/AM] をタッ チする	<ul> <li>● <u>回乗者</u>2 <u>能 (P.52)</u></li> <li>⑦ [<b>同乗者スリ</b></li> <li>団乗者スリ</li> <li>替えます。</li> <li>● <u>同乗者</u>2</li> </ul>	<u>リーブ機能 / クリアボイス機</u> <b>Jーブ]</b> ープの設定をオン / オフで切り <u>スリープ機能 / クリアボイス機</u>		
	<u>能 (P.52)</u> ⑧ 握作メニュ・	_		
XXX MHz DSBA	項目	機能・操作説明		
XXX MHz 放送局名 XXX MHz XXX MHz XXX MHz XXX MHz XXX MHz USERP 8 USERP 8	[FM/AM]	FM 放送と AM 放送を切り 替えます。		
	[交通情報]	交通情報に切り替えます。		
	[AREA.P]/ [USER.P]	プリセットモードを切り替えます。		
<ul> <li>① 安信中の周波数、放送局名</li> <li>現在受信中の周波数、放送局名が表示され</li> </ul>		→ <u>ノリセットモードを切り</u> <u>         替える (P.58)</u>		

## ラジオを聞く

## プリセットモードを切り替える

放送局のプリセットモードには、「エリアプリ セット」と「ユーザープリセット」があります。

● エリアプリセット (AREA.P)

放送局データと現在地エリアの位置関係か ら、受信可能な放送局が表示されます。 エリアモードのプリセットキーには、現在 地エリアで受信できる可能性の高い放送局 が周波数の低い順に自動的に登録されま す。

● ユーザープリセット (USER.P)

手動でお好みの放送局をユーザープリセットに6局まで登録できます。 ● ユーザープリセットに放送局を

## エリアプリセットの放送局を リストから選局する

エリアプリセットモード時のプリセット放送 局リストから、受信する放送局を選択します。

[AREA.P] をタッチして、エリアプリセットモードに切り替える

タッチするたびに、エリアプリセットと ユーザープリセットが切り替わり、画面上 部に現在のプリセットモードが表示されま す。

#### 2. 受信する放送局をタッチする

タッチした放送局が受信されます。

## □[知識

 エリアプリセットの放送局リストにはお客 さま自身で放送局を登録することはできま せん。ユーザープリセットにご登録くださ い。エリアプリセットのキーを2秒以上 タッチしたときは、お知らせを表示します。

## ユーザープリセットに放送局を 登録する

ユーザープリセットモードのプリセットキー に手動で放送局を6局まで登録します。

- <del>2録する放送局を受信する</del>
   <u>●FM/AM 放送を聞く(P.57)</u>を参照して、登録したい放送局を受信します。
- [USER.P] をタッチして、ユーザープリ セットモードに切り替える
   タッチするたびに、エリアプリセットと
   ユーザープリセットが切り替わります。
   [AREA.P] 表示のときはユーザープリセットモードです。

#### 3. 登録先のプリセットキーをピッと音がする まで2秒以上タッチし続ける

受信中の放送局がプリセットキーに登録されます。

登録した放送局は、ユーザープリセット モードで該当するプリセットキーをタッチ すると受信できます。

## テレビを表示する

本機は、地上デジタル放送のコンテンツ保護 専用の方式(コンテンツ権利保護専用方式) を採用しており、従来の B-CAS カードは必 要ありません。コンテンツ保護専用の方式に ついては一般社団法人地上放送 RMP 管理セ ンターのサイトをご確認ください。 http://www.trmp.or.jp/

## テレビ画面を表示する

<メニュー>ボタンを押し、画面左側の [ • ] をタッチし、AV メニューで [TV] をタッチす る

## 画面表示の見かた

画面をタッチすると操作キーが表示されます。



#### ① 受信チャンネル番号 / 番組名

現在受信中のチャンネル番号と番組名が表示されます。

② プリセットチャンネルキー

プリセット番号、サービス名、サービス表 示が表示されます。 ◆ <u>表示されるキーと</u> <u>はたらき (P.59)</u>

3 音声の種類

複数の音声 / 二重音声があるときに出力し ている音声の番号が表示されます。

④ プリセットモード

現在のプリセットモードが表示されてい ます。 ・ プリセットモードを切り替える (P.61)

⑤ 字幕の種類

字幕を選択しているときに表示されます。

⑥ 受信モード

12 セグとワンセグの受信モードを表示します。

#### ⑦ 映像の種類

複数の映像があるときに視聴中の映像の番 号が表示されます。

⑧ データ放送の種類

データ放送があるか、番組と連動したデー タ放送があるかが表示されます。

## □!知識

操作キーは一定の時間がすぎると非表示になります。画面右上の[非表示]でも非表示にできます。

## 表示されるキーとはたらき

右側の操作キーは[次ページへ]または[前 ページへ]をタッチして切り替えられます。

TV <u>エリア</u> TV 音声1:主	自動:12Seg 字幕1 映像1 テ	レビノオ クリアポイスズ	同乗者日非表示
XXXX ch 番組名			番組表
1 ••	2 •0	3	d操作
4	5	6	TVX=1-
7	8	9	
			AV設定
			次ページへ



TV <u>エリア</u> 音声1:主	<u>自動:12Seg</u> 字幕1 映像1 テ	レビノオ クリアボイス	同乗者 スリーブロ 非表示
XXXX ch 番組名			受信モード切替
	2	3	ブリセット切替
4	5	6	音声切替
7	8	9	字幕切替
			映像切替
		12	前ページへ
11:23			

## ₩!知識

- 操作キーは一定の時間がすぎると非表示になります。
- 12 セグとワンセグの切り替え時に、放送 によっては音量が変わったり、映像 / 音声 のつながりが途切れる場合があります。
- 放送局によっては、12セグとワンセグで 番組が異なる場合があります。
- 本機は 5.1ch サラウンドには対応してお りません。音声は 2ch で出力されます。

+-	説明
[1]~[12] (プリセットチャン ネルキー)	プリセットされている放送局に切り替えます。視聴している放送局が複数のサービスを放送している場合は、 キーの右上に■□が表示されます。視聴中のプリセットキーをタッチするたびにサービスを切り替えます。
[クリアボイス]	クリアボイスの設定をオン / オフで切り替えます。 쥦 <u>同乗者スリープ機能 / クリアボイス機能 (P.52)</u>
[同乗者スリープ]	同乗者スリープの設定をオン / オフで切り替えます。 <b>今</b> <u>同乗者スリープ機能 / クリアボイス機能 (P.52)</u>
[非表示]	操作キーを非表示にします。
[番組表]	番組表を表示します。
[d 操作 ]	データ放送を操作するキーを表示します。 ● <u>データ放送を表示する (P.63)</u>
[TV メニュー]	テレビの設定画面を表示します。  ラブレビの設定をする (P.65)
[AV 設定]	AV 設定画面を表示します。 <b>●</b> <u>AV の設定をする (P.52)</u>
[次ページへ]/ [前ページへ]	右側の操作キーを切り替えます。
[受信モード切替]	受信モードを切り替えます。 固定:1Seg ワンセグ固定モードに切り替えます。 固定:12Seg 12 セグ固定モードに切り替えます。 自動:自動受信モード(12 セグまたはワンセグ)に切り替えます。 設定は「TV メニュー」の[1Seg / 12Seg 自動切替設定]をご覧ください。◆ <u>テレビの設定をする (P.65)</u>
[プリセット切替]	プリセットモード(エリア / ホーム / お出かけ)が切り替わります。 「エリア」は現在地周辺の地域のチャンネルが自動でプリセットされます。 ※「ホーム」または「お出かけ」を初めてご使用になる場合は初期スキャンを行ってください。 ● テレビの設定をする (P.65)
[音声切替]	視聴番組に複数の音声 / 二重音声があるときに、音声を切り替えます。 なお、番組によって、切り替わる音声の種類は異なります。
[字幕切替]	番組に字幕があるときに、字幕表示を切り替えます。 なお、キーが表示されていても、番組によっては字幕が放送されていない場合があります。
[映像切替]	視聴番組に複数の映像があるときに、映像を切り替えます。



オーディオ・ビジュアル



番組表の見かたと操作

①日時

タッチすると、表示する番組表の日付を選 択できます。

② 放送局

タッチするとその放送局を受信します。

- 現在視聴中の番組 
   『書が書色で表示されます。
- ④ フォーカス

選択した番組が、緑色枠で表示されます。

⑤ 現在放送中の番組

背景が紫色で表示されます。

⑥ 番組詳細

フォーカスされている番組の情報を表示します。タッチすると、番組の詳細情報が表示されます。番組詳細画面で視聴予約ができます。
視聴予約をする(P.62)

⑦ [今戻る]

AV 画面に戻ります。

- ⑧ [<sup>125eg</sup> 1<sup>5eg</sup>]
   タッチすると 12 セグ番組表とワンセグ番 組表を切り替えます。
- ⑨ [データ収集]

プリセットされている放送局の現在時刻か ら24時間先までの番組表データを収集し ます。ワンセグ番組表では、最大10番組 まで表示されます。

⑩ [視聴予約確認]

番組の視聴予約の確認と編集をします。
● 視聴予約を確認する / 取り消す (P.63)

⑩ [ ∧ ]/[ ∨ ]

フォーカスを移動します。

12 [番組切替]

フォーカスされている番組がマルチ編成番 組(1つのチャンネルで2番組を同時に 放送すること)の場合は、番組表内の番組 情報が切り替わります。

## 視聴予約をする

- 番組表から視聴予約したい番組を選んで タッチする
- 2. 番組詳細をタッチする



3. [視聴予約]をタッチする

います。

♀!知識
● 視聴予約できる件数は、最大 20 件です。
● 予約開始時間が重なった場合は、視聴予約
できません。
<ul> <li> 車両のエンシンスイッナ(電源ホンション) </li> </ul>
を UFF にしているとき、視聴予約は実行
これません。
● 番組倪聰中に予約した番組か始まると、その予約のエンシュルに切りませんます
の金組のナヤノイルに切り皆わります。
● 他のソー人使用中に予約した番組か始まる
こ、日期で「Vシース(ア約番組)に切り またります
省わります。   ● 相聴又如したね、そのもので、これの目へ、
<ul> <li>         ·</li></ul>
ア約した番組のテヤノイルに切り省わつた ちゃ、中動で中継号や系列号のサーチを行
のこ、日町で甲桠向や糸列向のリーナを付

### ₩!知識

- 走行中でも視聴予約は実行されますが、TV 映像は表示されません。
- 放送時間が変更になっても、予約時間は自動では変更されません。
- 視聴予約をした番組が終了しても、予約した番組が始まる前に見ていたチャンネルには戻りません。
- [受信モード切替]が「固定(12seg/1seg)」 になっている場合、予約した番組が12セ グ番組かワンセグ番組かにかかわらず、受 信モード設定に従ったチャンネルに切り替 わります。
- CD 録音中は視聴予約を実行しません。CD の録音を中止してTV 視聴予約を実行する かどうかの確認メッセージが表示されま す。[はい]をタッチすると視聴予約が実行 されます。

## 視聴予約を確認する / 取り消す

- TV 操作画面で [TV メニュー] →
   [視聴予約確認 / 編集]または、[番組
  表] → [視聴予約確認]をタッチする
   <u>う テレビの設定をする (P.65)
   番組表を表示する (P.61)</u>
   視聴予約している番組のリストが表示され
   ます。
- 2. 視聴予約を取り消したい番組をタッチし、
   [取り消し]をタッチする
  - [全て選択]:リスト内の全ての番組を選 択します。
  - [全て解除]:リスト内の全ての番組の選 択を解除します。
- 3. 確認画面で [はい] をタッチする 選択した番組が視聴予約リストから消去されます。

## データ放送を見る

視聴中の番組にデータ放送がある場合、デー タ放送画面を表示します。

## データ放送を表示する

- [d 操作]をタッチする
  - ※操作キーが表示されていないときは、画 面をタッチすると表示されます。
- [d] をタッチする データ放送画面が表示されます。

#### ₩!知識

- データ放送画面では、画面の項目に直接 タッチして操作することができません。 データ放送用操作キーを使用します。
- 地域を対象としたサービスを行っているときは、郵便番号設定の地域情報を表示します。
   テレビの設定をする (P.65)
- ワンセグを受信中はデータ放送を見ること ができません。
- ワンセグのデータ放送には対応していません。



+-	説明
[▲]/[▼]/ [◀]/[▶]	データ放送画面中のカーン ルを移動します。
[決定]	項目を決定します。
[青]/[赤]/ [緑]/[黄]	青ボタン / 赤ボタン / 緑オ タン / 黄ボタンとして使用 します。
[d]	データ放送画面と放送画面 を切り替えます。
[戻る]	1 つ前の操作に戻ります。
[1]~[12/#]	数字を入力します。



+-	説明
[◀位置]/ [位置▶]	操作キーの表示位置を切り 替えます。
[数字]/[操作]	数字用の操作キー / 通常の 操作キーを切り替えます。
[非表示]	操作キーを非表示にします。

## テレビの設定をする

#### [TV メニュー] をタッチする

設定項目を選びます。

※操作キーが表示されていないときは、画面をタッチすると表示されます。

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目	説明
[視聴予約確認/編集]	番組の視聴予約の確認と編集をします。 争 視聴予約を確認する / 取り消す (P.63)
[初期スキャン](ホームまたはお 出かけプリセットのみ)	放送局をスキャンして、ホームまたはお出かけモードのプリセットキーに放送局を登録します。 ● プリセットモードを切り替える (P.61)
[再スキャン](ホームまたはお出 かけプリセットのみ)	ホームまたはお出かけモードのプリセットキーに放送局を登録しなおします。 確認画面の [ はい ] をタッチすると再スキャンを開始します。
[1Seg / 12Seg 自動切替設定]	[受信モード切替]を「自動」に設定している場合に、優先させる内容(推奨*/12Segを優先/切替頻度を低減)を設定します。
[中継局/系列局サーチ]	中継局サーチ時の切り替え方法(自動切替しない / 自動切替(中継局)/ 自動切替(中継局+系列局)*)を 設定します。
[文字スーパー]	受信中の番組が文字スーパーを提供している場合、文字スーパーを表示するかと、表示する言語を設定します。 (表示しない / 第一言語 */ 第二言語)
[データ放送県域]	データ放送で使用する地域を設定します。
[郵便番号設定]	データ放送で使用する地域を設定します。
[ デバイス ID ]	メーカー ID などの情報を表示します。

## 緊急警報放送について

緊急警報放送 (EWS:Emergency Warning System) とは、大規模災害など緊急な出来事が発生した場合に、緊急警報放送を放送局より送信して、 視聴者にいち早く情報を知らせる放送システムです。 緊急警報放送を受信すると、自動的に緊急警報放送に切り替わります。

₩!知識

● 緊急警報放送は、AV ソースが TV のときのみ表示されます。

# CD・オーディオファイルディスクを使う



# CD・オーディオファイルディスクを使う



**ラーディオ・ビジュアル** 

オ

# CD・オーディオファイルディスクを使う

《オーディオ	ファイルディスク》	+-	説明		↓!知識
<b>アルバムア-</b> 再生中のアル ます。	<b>-トワーク</b> レバムアートワークが表示され	[AV 設定]	AV設定画面を表示しま す。 <b>●</b> <u>AVの設定をする</u> ( <u>P.52)</u>	<ul> <li>アルバ ては表</li> <li>曲名(</li> </ul>	ムアートワークは、ディスクによっ 示されない場合があります。 ファイル名)、アーティスト名、アル
⑦ オーディオ撈	操作キー		タッチするたびにリピート	バム名	(フォルダ名)、ジャンルでそれぞれ
+-	説明		再生モードが「ALL」/「1」	の情報	か全て表示されないとさは、[◀◀◀] チオるとフクロール美子します
[同乗者スリー プ]	同乗者スリープの設定をオ ン / オフで切り替えます。		/「フォルダ」 <sup>[1]</sup> に切り替わ ります。	<ul> <li>● 走行中</li> <li>ジャン</li> </ul>	走行中は、アルバム名とアーティスト名、 ジャンル名は表示されません。曲名は表示
	● 同乗者スリープ機能 / ク リアボイス機能 (P.52)	[ 🔀 OFF ]	タッチするたびにランダム 再生モードが「OFF」/「ALL」	されますが、スクロールはできません。 <ul> <li>シークバーは走行中でも操作できます。</li> </ul>	すが、スクロールはできません。 バーは走行中でも操作できます。
[►/II]	再生または一時停止(ポー ズ)します。		/  フォルダ」 <sup>い</sup> に切り替わ ります。	<ul> <li>リヒー</li> <li>すると</li> <li>ります</li> </ul>	ト再生モートを「ALL」以外に設定 ランダム再生モードは「OFF」にな 。
[ <b> </b> ◀◀] / [▶▶ ]	前 / 次の曲を再生したりし ます。	[次ページへ]/ [前ページへ]	右側の操作キーを切り替え ます。	<ul> <li>ランダ</li> <li>再生モ</li> </ul>	。 ム再生モードを設定するとリピート ードは「ALL」になります。
[録音]	再生中の音楽 CD を SD カー ドに録音します。 ◆ <u>録音する (P.79)</u>	[タイトル検 索]	タイトル情報を取得します。 [別候補タイトル]をタッチ すると、アルバムタイトルの		
[録音停止]	音楽 CD の録音を停止しま す。録音中のみ表示されます。		[タイトル消去]をタッチす ると、確認メッセージが表示		
[録音モード 終了]	録音終了後表示されます。 タッチすると録音モードが 終了します。		され [ はい ] をタッチすると、 現在の曲を含むアルバム内全 てのタイトルを消去します。		
[ <b>▶</b> 6]/[ <b>▶</b> 6]	前/次のフォルダの先頭ファ イルから再生します。	[リスト]	再生中の曲またはファイル の再生リストを表示します。		
[録音設定]	音楽 CD から録音するとき の設定をします。 <b>争</b> <u>録音設</u> 定をする (P.80)	[1]…オーディオ す。	ファイルディスクで選択できま		
[表示モード]	情報表示と再生リスト表示 を切り替えます。				

## DVD を再生する

DVD を見る	<ol> <li>③ シークバー</li> <li>田左の再生が</li> </ol>	立署が表示されます	+-	説明
DVD を再生します。 ディスクの出し入れについては、 <b>③</b> <u>ディスク</u> <u>を入れる / 取り出す (P.66)</u> をご覧くださ い。	<ul> <li>ボーをドラン</li> <li>置を変更でき</li> <li>④ タイトル番号</li> </ul>	2017年の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日日日の1日日の1日日日日の1日の1	[AV 設定]	AV 設定画面を表示しま す。 <b>●</b> <u>AV の設定をする</u> ( <u>P.52)</u>
DVD を再生する	再生中のタ~ 号が表示され	イトル番号およびチャプター番 1ます。	[DVD 設定]	DVD の設定画面を表示しま す。 <b>●</b> DVD の設定をする
<メニュー>ボタンを押し、画面左側の [ )]	⑤ DVD 操作キ			$(\underline{P.71})$
をタッチし、AV メニューで [CD/DVD] を タッチする	+-	説明		このキーにタッチ 9 ると、 再生中のビデオは停止しま
	[同乗者スリー	同乗者スリープの設定をオ		<u></u> <i>g</i> <sub>0</sub>
		ン / オフで切り替えます。 ● <u>同乗者スリープ機能 / ク</u> リアボイス機能 (P.52)	[▶ スロー送り ]	スローモーションで再生し ます。タッチするたびに3 段階で再生速度が切り替わ
アバージョンなどによって異なります。	[非表示]	操作キーを非表示にします。		ります。
	[< \$>]	カーソルを表示します。	[◀ スロー戻し ]	スローモーションで逆再生 します。タッチするたびに
DVD         Dolby Audo - DD         同弊者 (う)         同弊者 (う)         同弊者 (う)         同弊者 (う)         同弊者 (う)         同弊者 (う)         同弊者 (う)         同弊者 (う)         日 (う)         同 (う)         日 (う)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1) <th1(1)< th=""> <th1(1)< th="">         1(1)<td>[音声切替]</td><td>音声を切り替えます。</td><td></td><td>3段階で再生速度が切り替わります。</td></th1(1)<></th1(1)<>	[音声切替]	音声を切り替えます。		3段階で再生速度が切り替わります。
- 字幕切替	[字幕切替]	字幕を切り替えます。	[b /m]	声生またけ 味信止 (ポ
	[アングル] <sup>[1]</sup>	アングルを切り替えます。		再生または一時停止(ホー ズ)します。
	[ 🏳 ALL ]	タッチするたびにリピート再 生モードが切り替わります。	[■]	再生を停止します。
Image: 100 minipage     Image: 100 minipage     Image: 100 minipage     Image: 100 minipage       1     音声形式		DVD ビデオ: [ALL] / [チャ プター] / [タイトル] DVD-VR : [ALL] / [チャ プター] / [プログラム] / [プ レイリスト]		
再生ファイルの音声形式が表示されます。	[次ページへ]/	右側の操作キーを切り替え		
② 再生時間 / 総再生時間	[前ページへ]	ます。		

再生時間と総再生時間が表示されます。

## DVD を再生する

+-	説明
[⊷]/[►►]	<ul> <li>[▶▶]をタッチすると次のチャプターを再生します(スキップ)。</li> <li>[I◄]をタッチするとチャプターの先頭に戻り、さらに[I◄]をタッチすると前のチャプターを再生します。</li> <li>タッチし続けると、早戻しまたは早送りされます。</li> </ul>
[トップメ ニュー] <sup>[1]</sup>	ディスクのトップメニュー を表示します。
[×ニュー] <sup>[1]</sup>	ディスクのメニューを表示 します。
[ プログラム リスト] <sup>[2]</sup>	プログラムリストを表示し ます。
[プレイリス ト] <sup>[2]</sup>	プレイリストを表示します。
[1]…DVD ビデュ	「で選択できます。

[2]…DVD-VR で選択できます。

### ₩!知識

- 操作キーは一定の時間がすぎると非表示になります。画面右上の[非表示]でも非表示にできます。
- シークバーは走行中でも操作できます。

## DVD の設定をする

#### DVD の設定を変更します。

[DVD 設定]をタッチする

設定項目が表示されます。

※操作キーが表示されていないときは、画面にタッチして[次ページへ]をタッチすると表示されます。

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目	説明	
[メニュー言語]	DVD ビデオのメニュー / トップメニューの表示優先言語を設定します。	
[音声言語]	DVD ビデオの音声出力の優先言語を設定します。	
[字幕言語]	DVD ビデオの字幕表示の優先言語を設定します。	
[ダイナミックレンジコントロール]	DVD 音声のダイナミックレンジ(最小音と最大音の音量差)を設定します。 ワイド→ノーマル→ダイアログ*の順にダイナミックレンジは狭くなりますが、映画のセリフなどは明確 に聞き取れるようになります。	
♀!知識		

● 設定した優先言語が再生する DVD に収録されていない場合は、収録されている言語になります。

● ディスクによっては、設定した優先言語に変わらない場合があります。

# USB メモリー /SD カード /iPod/Bluetooth オーディオ機器を使う


# SD カードを入れる

- 1. < ▲ > (OPEN) ボタンを押す
- [オープン]をタッチする
   コントロールパネルが開きます。
- 3. **SD カードを挿入口に入れる**

SD カードは、カチッと音がするまで押し 込んで離してください。



 4. < ▲ > (OPEN) ボタンを押す、または [ク ローズ]をタッチする

コントロールパネルが閉じます。

# ₩!知識

- フルオープンの状態でSDカードを挿入しても、コントロールパネルは自動的に閉じません。
- 本機で再生できる SD カードは <u>へ機で</u> 再生できる SD カード (P.152) をご覧く ださい。「SD カード使用上のご注意」もお 読みください。
- SD カードを取り外すときは、ソースを SD 以外に切り替えてください。
   SD ソースのまま取り外すと、SD カード 内のデータが破損する場合があります。
- 長時間使用すると、SDカードが熱くなっている場合がありますが、故障ではありません。

# iPod を接続する / 取り外す

本機の iPod ソースで iPod を再生するときの 接続方法は USB 接続と Bluetooth 接続から 選択することができます。

- USB 接続ケーブルで接続する場合
   USB 接続ケーブル(別売)と Apple 社
   純正の Lightning-USB ケーブルが必要
   です。● iPod を接続する(USB 接続)
   (P.73)
- Bluetoothで接続する場合 あらかじめ本機にiPod/iPhoneを Bluetooth機器として登録(ペアリング) が必要です。◆Bluetooth機器を登録す る(P.20)

# アドバイス

 iPhone を初めて本機に接続すると、 iPhone 側にアプリのインストールを促 すメッセージが表示されることがあります。

音声入力による検索機能を利用する場合 は「VOIPUT」アプリをインストールし てください。
● 音声認識でルート探索 / 楽曲検索する (P.109)

iPod 本体のイコライザー設定は解除してください。音質が悪くなる場合があります。



Lightning-USB ケーブル(USB 接続ケー ブルに接続できる形状の接続口のもの)を お使いください。純正品以外を使用すると、 正しく動作しない場合があります。

# iPod を接続する(USB 接続)

 USB 接続ケーブルに Apple 社純正の Lightning-USB ケーブルを接続し、iPod を接続する



<b>●</b> アドバイス	₩!知識	Bluetooth オーディオ機器を 使用する
<ul> <li>無理な接続や取り外しをすると、接続したiPod本体およびプラグが破損するおそれがあります。プラグの向きにご注意ください。</li> <li>iPodの接続口が、濡れたり、破損したり、汚れている場合は故障の原因となるため</li> </ul>	<ul> <li>iPod が正しく動作しないときは、本機からiPod を取り外してiPod をリセットし、再度接続してください。</li> <li>iPod のリセット方法は、iPod の取扱説明書をご覧ください。</li> <li>iPod に楽曲を追加する操作を行う場合は、</li> </ul>	<b>ICH9る</b> Bluetooth オーディオ機器を使用するには、 本機に Bluetooth 対応オーディオプレーヤー を Bluetooth 機器として登録(ペアリング) が必要です。 ● Bluetooth 機器を登録する (P.20)
接続、挿入しないでください。	iPodを本機から取り外してください。	□ □ !知識
<ul> <li> () () () () () () () () () () () () () (</li></ul>	<ul> <li>iPod の動作や、バージョンアップされる iPod、ソフトへの対応は、保証いたしかね ます。</li> <li>本機と接続して iPod を使用中に、iPod の データが消失した場合は、その補償はいた しかねます。</li> <li>接続中は、iPod を操作しないでください。</li> <li>iPod のリモコンやヘッドフォンなどは、接 続しないでください。正しく動作しない場 合があります。</li> <li>車両のエンジンスイッチ(電源ボジション) を「OFF」にしたあとは、必ず iPod を取 り外してください。iPod の電源が切れず、 iPod のバッテリーを消耗することがあり ます。</li> <li>本機起動中に iPod を USB 接続すると、 iPod への充電が行われます。</li> <li>iPod ソースのときに、iPod の取り付け・ 取り外しをしないでください。雑音が発生 し、スピーカーを破損する原因となる場合 があります。</li> </ul>	<ul> <li>Bluetooth 対応オーディオプレーヤーの機種や使用しているアプリケーションによっては、操作キーや楽曲情報、リストを表示できない場合があります。また、再生方法(スキップ操作やランダム再生モード切替など)や表示モードを操作できない場合があります。</li> <li>Bluetooth 機器や使用する音楽プレーヤーによっては、本機から操作できない場合があります。その場合は、機器側で操作してください。</li> <li>Bluetooth 機器によっては自動で再生しない場合があります。そのときは[▶]をタッチしてください。</li> <li>Bluetooth 機器によっては、音声出力や画面表示するのに時間がかかる場合があります。す。</li> <li>Bluetooth 機器によっては、機器側の音楽プレーヤーを起動する必要があります。また、音楽プレーヤー再生中でないと正しく場合があります。</li> </ul>

 iPod が USB と Bluetooth の両方で接続 されている場合、接続方法は USB 接続と 表示されます。

再生する	③ 音声形式		+-	説明
USB メモリー、SD カード、iPod、Bluetooth オーディオ機器を接続して、<メニュー>ボタ ンを押し、画面左側の[▶]をタッチし、AV メニューで該当の項目をタッチする オーディオファイルを再生する	再生ファイル ④ <b>アルバムアー</b> アルバムアー アルバムアー や Bluetoot イコンが表示	から音声形式が表示されます。 - <b>トワーク</b> -トワークが表示されます。 -トワーク情報がないファイル hオーディオでは、ソースア 気されます。	[ 44] / [▶▶ ]	<ul> <li>[▶▶] をタッチすると次の曲を再生します(スキップ)。</li> <li>[I◄] をタッチすると曲の先頭に戻り、さらに</li> </ul>
接続した機器に保存されているオーディオ ファイルを再生します。 表示される項目は接続機器、モード、再生ファ イル、仕様、ソフトウェアバージョンなどに	<ul> <li>⑤ 再生リスト名</li> <li>選曲方法の再</li> <li>● 再生リス</li> </ul>	<b>な</b> 手生リスト名が表示されます。 トについて (P.77)		<ul> <li>[◄] とうりりすると前の曲を再生します。</li> <li>タッチし続けると、早戻しまたは早送りします。</li> </ul>
よって異なります。 1 ② ③ ④ ⑤ USB <u>MP3 フォルダ スリープ</u> 素示モード	<ul> <li>(6) ファイル番号</li> <li>再生中のファ</li> <li>⑦ シークバー</li> <li>現在の再生位</li> </ul>	す マイル番号が表示されます。 2番が表示されます。	[ <b>***</b> ]/[ <b>***</b> ]	前 / 次のフォルダの先頭 ファイルから再生します (* カテゴリーモード再生時 には表示されません)。
▲アーティスト名 ペ ●アルバム名 ペ 「 ローレバム名 ペ (1) ▲V設定 ● ▲LL	<ul> <li>ハーをトフッ</li> <li>置を変更でき</li> <li>つ、定ませまく#</li> </ul>	ノク、またはタッナして再生位 きます。	[表示モード]	情報表示と再生リスト表示 を切り替えます。
(6) 01 000011/00401 DEB 11:23 CFF 11:23 CFF 11:23 CFF 11:23 CFF 11:23 CFF 11:23 CFF 11:23 CFF 11:23 CFF 11:23 CFF 12:23 CFF 12:25 CFFF 12:25 CFFF 12:25 CFFF 12:25 CFFF 12:	<ul> <li>8 演奏時間/ 編 演奏時間と総</li> <li>9 操作キー</li> </ul>	(湖桑時間) ※演奏時間が表示されます。	[デバイス切 替] <sup>[3]</sup>	機器選択画面を表示します。 ● 登録した機器の設定をす る (P.100)
7 8 9	+-	説明	[AV 設定]	AV設定画面を表示しま
<ol> <li>ソース名、接続方法、デバイス名</li> <li>選択しているソースタが表示されます</li> </ol>	[同乗者スリー プ]	同乗者スリープの設定をオ ン / オフで切り替えます。		す。 <b>●</b> <u>AV の設定をする</u> ( <u>P.52)</u>
iPod を選択している場合は、接続方法も 表示されます。		● <u>同乗者スリーブ機能 / ク</u> リアボイス機能 (P.52)	[ 🗢 🛛 ALL ]	タッチするたびにリピート 再生モードが「ALL」/「1」
Bluetooth オーディオ機器を選択してい る場合は、デバイス名も表示されます。	[▶/Ⅲ] または [▶]/[Ⅱ]	再生または一時停止(ポー ズ)します。		/「フォルダ」に切り替わり ます。
② 楽曲情報表示 曲名、アーティスト名、アルバム名、ジャンルなどが表示されます。曲名、アルバム 名を取得していない場合は、ファイル名、			[ 🗶 OFF ]	タッチするたびにランダ ム再生モードが「OFF」/ 「ALL」 <sup>[1][3]</sup> /「フォルダ」 <sup>[1]</sup> / 「曲」 <sup>[2]</sup> に切り替わります。

フォルダ名が表示されます。

オーディオ・ビジュアル

+-	説明	ビデオファイルを再生する
[カテゴリー DB 更新] <sup>[1]</sup>	再生中の USB メモリーま たは SD カードの、カテゴ リーデータベースを作成ま たは更新をします。 ◆ <u>カテゴリーデータベース</u> を作成、更新する (P.78)	USB メモリーおよび SD に保存されているビ デオファイルを再生します。 画面をタッチすると操作キーが表示されます。 表示される項目は接続機器、モード、再生ファ イル、仕様、ソフトウェアバージョンなどに よって異なります。 ① ② ③ ④
[リスト] <sup>[1][3]</sup>	再生リストを表示します。 USB メモリーおよび SD 再生中の操作については、 ● 再生リストについて (P.77)をご覧ください。	USB MPEGA MP3 フォルダ プリーフロ 世表示 フォルダー名 ペイ AV設定 6 4 0FF
[ ▲ ]/[ ● ] /[ ✔ ]/[ ►]	カテゴリーまたは曲リスト を表示します。 <sup>[2]</sup>	
[1]…USB メモリ [2]…iPod で選択	ー /SD カードで選択できます。 できます。	<ul><li>⑧</li><li>① ソース名</li></ul>
		選択しているソース名が表示されます。 ③ ファイル情報表示
<ul> <li>曲名、アーテンルの名、ファイン・シーク、シンクシンクシンクシンクシント、クラントの名、ファイン・マットの名、アクシントの名、アクシーク、シーク、ビーン・マントの、マシークが、ビーク、ビーは、マントの全要ので、「ないないの名」であった。</li> <li>シーク、他名、アクシントの名、アクシントの名、アクシントの名、「ちょういん」</li> <li>シーク、他名、アクシントの名、「ちょういん」</li> <li>シーク、「ちょういん」、アクシントの名、「ちょういん」</li> <li>シーク、「ちょういん」、アクシントの名、アクシントの名、「ちょういん」、アクシントの名、アクシントの名、アクシントの名、アクシントの名、アクシントの名、アクシントの名、アクシントの名、アクシントのシントのシントのシントのシントのシントのシントのシントのシントのシントの</li></ul>	マスト名、アルバム名、ジャ マイル名、フォルダ名でそれぞ て表示されないときは、[◀◀◀] とスクロール表示します。 フルバム名とアーティスト名、 は表示されません。曲名は表示 スクロールはできません。 注行中でも操作できます。 つては、通常再生の場合、再 ファイルの再生が終わったら るときがあります。繰り返し 合は、リピート再生モードを 替えてください。	<ul> <li>(2) アイル (前報 &amp; X/) ファイル名、フォルダ名が表示されます。</li> <li>(3) 映像形式、音声形式 再生ファイルの映像形式、音声形式が表示 されます。</li> <li>(4) 再生リスト名 選曲方法の再生リスト名が表示されます。</li> <li>(5) 再生りストについて (P.77)</li> <li>(5) 再生時間 / 総再生時間 再生時間と総再生時間が表示されます。</li> </ul>



- 一ス名 択しているソース名が表示されます。
- 'ァイル情報表示 'ァイル名、フォルダ名が表示されます。
- 像形式、音声形式 キファイルの映像形式、音声形式が表示 れます。
- 住リスト名 曲方法の再生リスト名が表示されます。 再生リストについて (P.77)
- 住時間 / 総再生時間 i牛時間と総再牛時間が表示されます。

⑥ シークバー

現在の再生位置が表示されます。 バーをドラッグ、またはタッチして再生位 置を変更できます。

#### ⑦ ファイル番号

再生中のファイル番号が表示されます。

② 塌作七一

4	
+-	記明
[同乗者スリー プ]	同乗者スリープの設定をオ ン / オフで切り替えます。 ● <u>同乗者スリープ機能 / ク</u> リアボイス機能 (P.52)
[非表示]	操作キーを非表示にします。
[►/II]	再生または一時停止(ポー ズ)します。
[I <b>44</b> ] / [►►I]	<ul> <li>[▶▶]をタッチすると次のファイルを再生します(スキップ)。</li> <li>[I◄]をタッチするとファイルの先頭に戻り、さらに[I◄]をタッチすると前のファイルを再生します。</li> <li>タッチし続けると、早戻しまたは早送りします。</li> </ul>
[]]]	前 / 次のフォルダの先頭 ファイルから再生します。
[表示モード]	情報表示と再生リスト表示 を切り替えます。 ● 再生中のファイルリスト から再生する (P.77)

+-	説明
[AV 設定]	AV 設定画面を表示しま す。 <b>●</b> <u>AV の設定をする</u> ( <u>P.52)</u>
[ 📿 ALL ]	タッチするたびにリピート 再生モードが「ALL」/「1」 /「フォルダ」に切り替わり ます。
[ 🗶 OFF ]	タッチするたびにランダ ム再生モードが「OFF」/ 「ALL」/「フォルダ」に切 り替わります。
[カテゴリー DB 更新]	再生中の USB メモリーま たは SD カードの、カテゴ リーデータベースを作成ま たは更新をします。 ◆ カテゴリーデータベース を作成、更新する (P.78)
[リスト]	再生リストを表示します。 ● <u>再生リストについて</u> ( <u>P.77)</u>

## □ 印記

操作キーは一定の時間がすぎると非表示になります。画面右上の[非表示]でも非表示にできます。

# 再生中のファイルリストから 再生する

- **画面をタッチする** 操作キーが表示されます。
- 2. [表示モード]をタッチする 再生中のファイルリストが表示されます。
- 3. ファイル名をタッチする タッチしたファイルが再生されます。

## 再生リストについて

USB ソースおよび SD ソースの選曲方法は フォルダリストまたはカテゴリーリストから 選択できます。

# 再生リストを選ぶ

- 1. [リスト]をタッチする 再生リスト画面が表示されます。
- 2. 選曲したい再生リストを選ぶ
   [カテゴリーリスト]/[フォルダリスト]を タッチすると再生リストが切り替わります。

フォルダリスト:パソコンで保存したファ イルをそのままの状態で再生します。[トッ プ階層へ]、[1つ上の階層へ]をタッチす るとフォルダが表示されます。

カテゴリーリスト:本機でカテゴリーデー タベースを作成した USB メモリーまたは SD カードをカテゴリーから選んで再生し ます。[トップ階層へ]、[1つ上の階層へ] をタッチするとアーティスト、アルバムな どのカテゴリーが表示されます。

## ₩!知識

 カテゴリーリストからの選曲にはデータ ベースを作成する必要があります。カテゴ リーデータベースがないときは確認画面が 表示されます。

# フォルダから再生する

- [リスト]をタッチする 再生リスト画面が表示されます。 カテゴリーリストが表示されている場合は フォルダリストに切り替えます。 ●<u>再生</u> リストを選ぶ (P.77)
- 7. 再生したいファイル名をタッチする 選択したファイルから再生が開始され、元 の画面に戻ります。 フォルダを選択した場合は、フォルダ内の ファイルがリスト表示されます。

[リスト内全曲再生]:リストの最初のファ イルから再生しま

- す。 [トップ階層へ]:一番上の階層のフォル ダに移動します。
- [1つ上の階層へ]:1つ上の階層のフォ ルダに移動します。

<ol> <li>[リスト]をタッチする 再生リスト画面が表示されます。 フォルダリストが表示されている場合はカ テゴリーリストに切り替えます。 ● 再生 リストを選ぶ(P.77)</li> <li>再生したいカテゴリー、またはファイル名 をタッチする 選択したファイルから再生が開始され、元 の画面に戻ります。 カテゴリーを選択した場合は、カテゴリー 内のファイルがリスト表示されます。 [リスト内全曲再生]:リストの最初のファ イルから再生しま す。</li> <li>[ノ■]:オーディオファイルのリストと ビデオファイルのリストを切り 者えます。</li> <li>[トップ階層へ]:一番上の階層のフォル ダに移動します。</li> <li>[1つ上の階層へ]:1つ上の階層のフォ ルダに移動します。</li> <li>SD カード/USB メモリーに収録されてい るファイル数が多くなるほど各リストが表 示されるまでに時間がかかります。</li> <li>カテゴリーモードでビデオファイルのリストを 選択したる場合、ビデオファイルのリストが 同じ階層に全て表示されます。</li> </ol>

# 音楽 CD を録音する

音楽 CD を本機に挿入されている SD カード に録音することができます。 録音された曲は、「REC Audio」ソースで再 牛することができます。

# 録音について

- 音楽 CD を録音するときは、お買い上げ時 に本機に挿入されている専用 SD カードを 使用してください。
- 録音中に他の AV ソースに切り替えても、 録音は継続されます。
- 録音中は、REC Audio ソース、TV ソース、 SD ソースは選択することができません。
- 録音中に地図などの別の画面に切り替えて も、録音は継続されます。
- 録音中は本機の操作に時間がかかることが あります。
- 録音中は、現在地図画面左下に「REC」ア イコンが表示されます。
- 本機は SCMS (シリアルコピーマネージ メントシステム) に対応しており、デジタ ル録音された複製ディスク内の曲を録音す ることはできません。
- SD カードの容量がいっぱいで録音でき ない場合は、メッセージが表示されます。 不要なデータを消去してから録音してくだ さい。 Э 録音した曲を消去する (P.82)
- 録音する音楽 CD のアルバム情報がない場 合は、次のように名前が付けられます。 - 曲名: "Track" +Track 番号 年(西暦) 月日 時刻(24時間制)
  - アーティスト名: "Artist" 年(西暦) 月日 時刻(24時間制)

- アルバム名: \_ "Album" \_ 年(西暦) \_ 3. 録音する曲を選択する 月日 時刻(24時間制)

なお、年、月日、時刻は、その音楽 CD が 初めて録音されたときの開始時のもので す。

● 楽曲情報は本機で編集することができま す。

● 画面表示の見かた (P.80)

● 録音中は、録音設定の変更はできません。

## ■ 録音可能曲数について

録音可能曲数は、録音品質によって異なり ます。

- 付属のSDカード(8GB):
  - 96kbps…約 2900 曲
  - 128kbps…約 2100 曲
  - 192kbns…約 1450 曲
  - 256kbps…約 1050 曲
  - 320kbps…約 850 曲
- 録音可能アルバム数は最大 999 枚です。

# 録音する

- 録音したい音楽 CD を本機に挿入する ● ディスクを入れる / 取り出す (P.66) 「自動録音」に設定している場合は録音が 開始されます。手順2から4の操作は必 要ありません。 ● 録音設定をする (P.80)
- 2. [録音]をタッチする

- - ●:録音していない曲

「全て選択1:全ての曲を選択します。 [全て解除]:全ての曲の選択を解除します。

4. 「録音開始]をタッチし、確認画面で「は い]をタッチする

全ての録音が終了すると、「録音モード終 了1が表示されます。

5. [録音モード終了]をタッチする 確認メッセージが表示されます。 [はい]をタッチすると、録音モードが終 了します。

#### □□!知識

- CD 再生画面を表示するには音楽 CD 挿入 中に、AV メニューから [CD/DVD] をタッ チします。
- 電源をオフしたいときは、録音を停止してく ださい。録音を中断しても、その時点で録音 を完了しているデータは保存されます。
- 本機に SD カードが挿入されていないと録 音できません。
- 手順3で、すでに録音されている曲を選択 すると、メッセージが表示され、録音デー タが上書きされます。



# 録音設定をする

音楽 CD から録音するときの設定をします。 また、SD カードに録音できる残り時間も表示 されます。

#### 1. CD 再生画面で [録音設定] をタッチする

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目	説明			
[録音管理]	「自動録音」*は挿入した音楽 CDに含まれる曲を全て録音し ます。音楽 CD を挿入すると録 音を開始します。 ただしすでに(一曲でも)録音 したことのある音楽 CD を挿入 した場合は、録音を開始しませ ん。 「手動録音」は、全曲または録 音したい曲を選択して録音する ことができます。◆録音する (P.79)			
[録音音質]	録音音質(ビットレート: 96kbps/128kbps/192kbp s/256kbps*/320kbps)を設 定します。			
□.(知識				
<ul> <li>CD 再生画面を表示するには音楽 CD 挿入 中に AV メニューから [CD/DVD] をタッ チします。</li> <li>「残り録音可能時間」には、SD カードに録 音できる時間が表示されます。</li> </ul>				

# REC Audio の音楽を聴く

# 録音したファイルを再生する

<メニュー>ボタンを押し、画面左側の [♪] をタッチし、AV メニューで [REC Audio] を タッチする



#### ① ♬曲名 (ファイル名) ▲アーティスト名

- アーノィスト
   アルバム名
- ジャンル

再生中の曲名(ファイル名)、アーティス ト名、アルバム名、ジャンルが表示されま す。

	<ol> <li>アルバムアー 田牛由のア川      </li> </ol>	<b>-トワーク</b> バムアートワークが表示され		+	説明
<ul> <li>(3) ファイル番号</li> <li>(3) ファイル番号</li> </ul>				[AV 設定 ]	AV 設定画面を表示します。 ● <u>AV の設定をする</u> ( <u>P.52)</u>
	<ul> <li>再生中のファイル番号が表示されます。</li> <li>④ シークバー 現在の再生位置が表示されます。</li> <li>パーをドラッグ。またけタッチレア再生位</li> </ul>			[ <b>@</b> ALL ]	タッチするたびにリピート 再生モードが「ALL」/「1」 に切り替わります。
	置を変更でき 5 <b>演奏時間 / 総</b> 演奏時間と総	ます。 <b> 浅演奏時間</b> 淡演奏時間が表示されます。		[ 🔀 OFF ]	タッチするたびにランダム 再生モードが「OFF」/「曲」 に切り替わります。
	<ul><li>⑥ 操作キー</li><li>キー</li></ul>	説明		[次ページ へ]/[前ペー ジへ]	右側の操作キーを切り替え ます。
	[同乗者スリー プ]	同乗者スリープの設定をオ ン / オフで切り替えます。 ● <u>同乗者スリープ機能 / ク</u> リアボイス機能 (P.52)		 [タイトル編 集]	録音したファイルのタイト ルを編集します。 う <u>録音した曲のタイトル情</u> 報を修正する (P.83)
	[►/II]	再生または一時停止(ポー ズ)します。		[録音データ 削除]	本機で録音した音楽ファイ ルを消去します。
	[I◀◀] / [▶▶] の曲を キップ)。 ● [I◀◀]を	<ul> <li>[▶▶]をタッチすると次の曲を再生します(スキップ)。</li> <li>[◄]をタッチすると曲</li> </ul>			<ul> <li> <u>全ての曲を消去する(録</u> <u>音データ初期化)(P.82)</u> </li> <li> <u>曲を選んで消去する</u> <u>(P.82)</u> </li> </ul>
		の先頭に戻り、さらに [◀◀] をタッチすると前		[リスト]	再生リストを表示します。
		の曲を再生します。 ● タッチし続けると、早戻 しまたは早送りします。			
	[表示モード]	情報表示と再生リスト表示 を切り替えます。			

	□
•	アルバムアートワークは、情報があるとき に表示されます。アルバムアートワークの 情報がなく、ジャンル情報があるときに ジャンルの画像を表示します。どちらも情 報がない場合は、左の画面と同じになります。
•	田名(ファイル名)、アーティスト名、アル バム名、ジャンルでそれぞれの情報が全て 表示されないときは、[◀◀◀]をタッチする とスクロール表示します。
	走行中は、アルバム名とアーティスト名、 ジャンル名は表示されません。 曲名は表示されますが、スクロールはでき ません。
	シークバーは走行中でも操作できます。 リピート再生モードを設定するとランダム 再生モードは「OFF」になります。 ランダム再生モードを設定するとリピート

録音した曲を消去する

SD カードに録音したデータを消去します。

# 全ての曲を消去する (録音データ初期化)

SD カードに録音した全てのデータを消去します。

- ]. [録音データ削除]をタッチする
- 2. [REC Audio 全て削除] をタッチする メッセージが表示されます。
- 3. [はい] をタッチする ファイルが全て消去されます。

# 曲を選んで消去する

- 1. [録音データ削除]をタッチする
- 消去するファイルを選んでタッチする
   [全て選択]:全ての曲を選択します。
   [全て解除]:全ての曲の選択を解除します。
- 3. [消去]をタッチする メッセージが表示されます。

## 4. [はい]をタッチする

ファイルが消去されます。

# Gracenote データベースを 更新する

本機の Gracenote データベースを更新しま す。

パソコンで指定のホームページからデータ ベース更新ファイルを取得して、本機の Gracenote データベースを更新します。 Gracenote データベースの更新方法は、「ロー カルアップデート」と「カスタムアップデート」 があります。

# アドバイス

 Gracenote データベース更新中にエン ジンを切らないでください。ファイルが 消えてしまったり、USBメモリーまた は SD カードが破損するおそれがありま す。

## □!知識

 ローカルアップデートのデータベース更新 は 2030 年 12 月をもって終了させてい ただきます。ご了承ください。

## ■ローカルアップデート

ローカルアップデート(定期更新)では、複数のタイトル情報をまとめてデータベースを 更新します。

#### ■カスタムアップデート

アルバムを個別に取得し、データベースを更 新します。

# 準備する

データベースの更新(ローカルアップデート/ カスタムアップデート)をするには、パソコン、 インターネット接続環境、SDカードなどの動 作環境が必要です。必要な動作環境について は、指定のホームページをご覧ください。また、 専用のアプリケーションが必要です。専用ア プリケーションも指定のホームページから入 手できます。操作方法についても指定のホー ムページをご覧ください。

#### ■ 指定のホームページ

https://cddb.media-click.net/JVCKM/ JVCKM20/

※ Web サイトのアドレスやメニューは都合に より変更させていただく場合があります。

#### ■ アップデートするメディアを選ぶ

- <メニュー>ボタンを押し、[情報・ 設定 →] → [AV 設定] → [その他設 定] → [Gracenote 設定] → [アップデー トメディア選択] をタッチする
- 2. [USB] または [SD] をタッチする

オー

<u>ーーカルアップ</u>	デートで更新する	5. <メニューン	>ボタンを押し、[情報・	項目	説明		
1. 指定のホームペー	ージの手順に従って、	設た ♥ ] → 定 ] → [Gra	[AV 設定]→[ての他設 cenote 設定]→[楽曲情報	[ジャン			
● <u>アッブデート</u> <u>(P.82)</u> で設定した 情報を保存する	<u>するメディアを選ぶ</u> たメディアにタイトル	<b>の読み込み タッチする</b> メッセージ <u>た</u>	<b>(カスタムアップデート) ] を</b> が表示されます。	[アル/ トワー	ベムアー 録音ファイル ク] 像をアートワ 示させること		
<ol> <li>本機にタイトル情報</li> <li>認識させる</li> </ol>	服を保存したメディアを	6. [はい]をタ	ッチする		□		
<ol> <li>3. &lt;メニュー&gt;ボタ: 設定 → ] → [AV 記 定] → [Gracenot の更新 (ローカル) チする メッセージが表示。</li> <li>4. [はい]をタッチす</li> </ol>	ソを押し、[情報・ 設定]→[その他設 te設定]→[楽曲情報 マップデート)]をタッ されます。 でる	録音した曲のタイトル情報を 修正する 録音時にタイトル情報が取得できなかった場合や、録音時に取得したタイトル情報を変更したい場合は、本機で編集することができます。 1. REC Audio 再生画面で [タイトル編集]			<ul> <li>アルバムアートワークは、第 生するときにアルバム単位 または USB メモリーに保不 画像ファイル (JPEG また タサイズ 650KB 以下)を して表示させることができま</li> <li>本機で SD カードに録音しば / ファイル名をパソコンなの</li> </ul>		
カスタムアップ	デートで更新する	2. [はい]をタ	ッチする	合、	REC Audio で再生でき		
1. <b>●</b> アップデート	● <u>アップデートするメディアを選ぶ</u> ( <u>P.82</u> )で設定したメディアを本機に認 識させる	再生していた	と曲が含まれるアルバムの全曲 示されます。	タイトルを消去			
<u>(P.82)</u> で設定し) 識させる		タイト	ル情報を編集する	1. [夕	イトル消去 ] をタッチす		
<ol> <li>&lt;メニュー&gt;ボタンを押し、[情報・ 設定 →] → [AV 設定] → [その他設 定] → [Gracenote 設定] → [多曲情報</li> </ol>					<mark>↓メッセージが表示され</mark> ・る €の曲を含むアルバム内		
の書き出し(カス)	の書き出し (カスタムアップデート)]を	項目	説明	を消	法します。		
<b>タッチする</b> メッセージが表示る	されます。	[曲名]	曲名を編集します。				
3. [はい]をタッチす	ెన	[アルバム名]	アルバム名を編集すると、 同一アルバム内の全ての曲				

に反映されます。

[アーティスト アーティスト名を編集しま

す。

名]

4. 指定のホームページの手順に従って、タイ トル情報を保存したメディアを本機に認識 させる

オーディオ・ビジュアル

- 択します。 にお好みの画 ークとして表 ができます。
- 録音データを再 で、SDカード 存したお好みの 」は PNG、デー アートワークと ます。
- た曲のフォルダ どで変更した場 なくなります。

# する

- する
- [はい]をタッ

全てのタイトル

# 外部機器の接続



★ オプションの装着により選択できない場合があります。

リヤビューカメラシステムについてのご注意	86
リヤビューカメラの見かた	87
	88

#### 三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動 ドライブレコーダー

三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動	
ドライブレコーダーの映像を見る	89
録画 / 記録したファイルを再生する	90
ファイルを消去する	92
三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動 ドライブレコーダーの microSD カードを	
初期化(フォーマット)する	92
ドライブレコーダーの設定をする	93

#### ETC

ETC の利用について	95
 ETC2.0 の設定をする	96
 ETC2.0 情報を見る	98

## リヤビューカメラシステムに ついてのご注意

本機に三菱自動車純正用品リヤビューカメラ を接続すると、画面に車両後方の映像を表示 できます。

カメラの映像で後方確認をしてから車を後退 させることができます。

# <u>▲</u>注意

モニター画面だけを見ながら車を後退させることは、絶対にしないでください。
 必ず直接目で車の周囲の安全を確認して、すぐに止まれる速度(徐行)でご使用ください。

# アドバイス

- 夜間や暗い場所など、使用状況により画 質が低下する場合があります。
- リヤビューカメラシステムは、障害物な どの確認のための補助手段として使用し てください。雨滴などがカメラ部に付着 すると、映りが悪くなるおそれがありま す。
- 画質を調整するときは、必ず安全なところに停車してから操作してください。

# 使用上のお願い

#### ■ カメラには強い衝撃を与えない

カメラ部は精密機器のため、強い衝撃を与え ないでください。故障の原因となります。破 損して火災・感電の原因となることがありま す。

#### ■ カメラを汚さない

- カメラ部に泥・雨滴・雪などが付着すると、 リヤビューカメラの映りが悪くなりますの で、乾いた柔らかい布で汚れを拭き取って ください。
- カメラ部に泥・雪などが付着して、泥が固まったり、氷がついてしまっているときは、 棒などでたたいて泥や氷を落とさずに、ぬるま湯をかけて洗い流してください。破損して火災・感電の原因となることがあります。

#### ■ タバコなどの火気を近づけない

カメラやコード類にタバコなどの火気を近づけないでください。破損や発火の原因となる ことがあります。

#### ■ 安全な保守・点検を行うために

- カメラレンズ部は傷を付けない ボディ洗車する場合やカメラレンズ部の汚れを拭き取る際は傷を付けないよう注意してください。カメラレンズ部への洗車ブラシ等のご使用はしないでください。リヤビューカメラ映像への影響がでることがあります。
- ボディワックスはカメラレンズ部に付けない
   ボディワックスをかける場合は、ワックス
   がカメラレンズ部に付かないよう注意して
   ください。カメラレンズ部のコーティング
   性能を劣化させる原因となることがあります。

#### ■ カメラの映像について

部分的に明るい光を映したとき、画面が白く ぼやけて見えにくくなることがありますが、 故障ではありません。

#### ■ 無線機のアンテナを近くに取り付けない

無線機の電波がケーブルに飛び込むと、リヤ ビューカメラ映像に斜めの縞模様が出ること があります。

力

リヤビューカメラの見かた

# 三菱自動車純正用品 リヤビューカメラの映像を表示する

1. **シフトレバーを "R" (リバース) にする** リヤビューカメラの映像が表示されます。



#### 映し出す範囲のイメージ図

※車種によりリヤビューカメラの映し出す範 囲が異なります。



#### 目安線について



- 距離目安線(緑色:車両後端約2m、 赤色:車両後端約0.5m)
   車両後方の距離の目安を表示
- ② **車幅目安線(黄色)**後退したときの車幅の目安を表示
- ③ バックドア開閉目安点(青色) バックドアの開閉に必要なスペースの目安 を表示

## ₩!知識

- カメラのレンズ部が汚れていると、映りが 悪くなりますので清掃してください。
- 次のような場合は、リヤビューカメラの映像が見づらくなることがありますが、故障ではありません。
  - 暗いところ(夜間など)や極端に暑いと き(寒いとき)は、映りが悪くなること があります。
  - 直接カメラに強い光が入ると、映像に影響が出ることがあります。
  - 蛍光灯等の照明の下では、画面がちらつ くことがあります。
  - バンパーなどからの強い反射光が入る と、映像に影響が出ることがあります。

## □[知識

- 夜間や暗い場所、照明の下などではモニ ターの映像と実際の色味が異なることがあ ります。
- 字光式ナンバープレートを装着すると、リ ヤビューカメラの映像が一部映らなくなる ことがあります。

## ■リヤビューカメラ操作キーを使う

 リヤビューカメラ映像をタッチする リヤビューカメラ操作キーが表示されま す。



[目安線表示]/[目安線非表示]:目安線 を表示、または目安線を非表示にします。 [目安線調整]:目安線を調整します。







① ファイル名	表示され	るキーとはたらき	<b>t</b> +-	説明
<ul> <li>② プログレスバー 再生の進捗を表示します。</li> <li>③ 時計表示 現在の時刻を表示します。</li> </ul>	ファイル再 ××××××××××××××××××××××××××××××××××××		) [ 消去	<ul> <li>再生中のファイルを消去します。</li> <li>※保護されているファイルは消去されません。</li> </ul>
<ul> <li>※設定により非表示にできます。</li> <li>システムの設定をする (P.118)</li> <li>④ 動作状態</li> <li>▲ :通常再生 Ⅱ :一時停止</li> <li>▶ :見送り &lt;&lt; :早戻し</li> <li>▶ :スロー送り &lt;Ⅱ :スロー戻し</li> <li>(④): 静止画ファイル再生</li> </ul>				前のファイルに戻します。 録画ファイルの再生中にタッチ したままにすると、早戻ししま す。 録画ファイルの一時停止中に タッチしたままにすると、ス ロー戻しします。
			/ 」 」 」 」 」 「II]/	[▶] 一時停止 / 再生します。
<ul> <li>6 再生ファイルの日時</li> <li>⑦ 撮影地点マーク 撮影した場所を (静止画の場合は ) で示します。</li> </ul>	11:23			次のファイルに進めます。 録画ファイルの再生中にタッチ したままにすると、早送りしま す。 録画ファイルの一時停止中に タッチしたままにすると、ス ロー送りします。
<ul> <li>● [地図表示]をタッチして表示された地図画 面では、地図のスクロールができません。</li> </ul>	キー 説明	I		□□!知識
<ul> <li>再生中のファイルが保護されていると、 ファイル名に保護マーク(配))が表示されます。</li> <li>本機の電源を入れてから三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーと接続できるまでの間など、録画中に位置情報を記録できない場合があります。この場合、撮影地点マークは表示されません。</li> </ul>	[ボタン消] 操作       [地図表示] 画面       再生       [ズーム] ズー       を加       [保護]/       [保護解除] 解除	キーを非表示にしま を 2 つに分け、地図 画面を表示します。 ム操作キーを表示し 大 / 縮小します。 中のファイルの保護 が切り替わります。 時録画ファイルは保	す。	作キーは一定の時間がすぎると非表示に ります。画面の[ボタン消]でも非表示 できます。 作キーは、映像画面をタッチすると表示 れます。 時録画ファイルは保護できません。

# カメラシステム・ドライブレコーダー ٠ ETC

#### ファイルを消去する 三菱自動車純正用品オリジナルナ □□!知識 ビゲーション連動ドライブレコー 別売の三菱自動車純正用品オリジナルナビ 保護されたファイルは消去されません。 ダーの microSD カードを初期化 ゲーション連動ドライブレコーダーで録画/ ● 「全て選択 ] をタッチすると全てのファイル 記録したファイルを消去できます。 (フォーマット) する に ☑ (チェックマーク)を付けます。(保 護されたファイルは ☑ (チェックマーク) ファイルを選んで消去する 別売の三菱自動車純正用品オリジナルナ が付きません。) ビゲーション連動ドライブレコーダーの ● [全て解除]をタッチすると全てのファイル microSD カードを初期化(フォーマット)し | ドライブレコーダーの映像画面をタッチ の 🗹 (チェックマーク)を消します。 ます。 し、[メニュー]→[ファイル再生]をタッ ※本操作では本機の SD カードは初期化され ません。 フォルダ内のファイルを 2. フォルダを選んでタッチする アドバイス 全て消去する 3. [ファイル管理]→[ファイルを選択して ● microSD カードを初期化(フォーマッ 消去]をタッチする 1 ドライブレコーダーの映像画面をタッチ ト) すると、保護したファイルを含め全 てのデータが消去されます。必要なデー 4. リストから消去したいファイルを選んで チする タがある場合は、必ずパソコンなどに タッチし、 20 (チェックマーク)を付ける バックアップしてから初期化(フォー タッチするたびに $\mathbf{M}$ (チェックマーク) 2. フォルダを選んでタッチする マット) してください。 の表示 / 非表示が切り替わります。 3. $[ ファイル管理 ] \rightarrow [ フォルダ内のファイル$ 5. [決定]をタッチし、確認画面で[はい]→ を全て消去]をタッチし、確認画面で[はい] ドライブレコーダーの映像画面をタッチ [はい]をタッチする → [はい]をタッチする し、[メニュー]→[SD カード初期化] ☑ (チェックマーク)を付けたファイルが をタッチする □□!知識 消去されます。 2. 確認画面で $[ は い ] \rightarrow [ は い ] を タッチ す$ 保護されたファイルは消去されません。 □□!知識 る ● 手順1で[メニュー]をタッチすると、録 ● 手順]で[メニュー]をタッチすると、録 画が停止します。 録画停止中は、 手動録画 画が停止します。 録画停止中は、 手動録画 やイベント記録の録画も行いません。 やイベント記録の録画も行いません。

チする

別売の三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーを接続している場合、本機で三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーの設定を行うことができます。

1. **<メニュー>ボタンを押し、画面左側の [)] をタッチし、AV メニューで [ドライブレコーダー] をタッチする** ドライブレコーダーの映像が表示されます。

#### 2. 画面をタッチし、[メニュー]をタッチする

₩!知識

- 手順2で[メニュー]をタッチすると、録画が停止します。録画停止中は、手動録画やイベント記録の録画も行いません。
- 三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーの報知音やファイル再生音声は、三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダー本体のスピーカーから出力されます。

#### (お買い上げ時の設定については、ドライブレコーダーの取扱説明書をご確認ください。)

項目		説明
[駐車録画設定]	[録画時間]	駐車録画の録画時間を設定します。 「録画しない」に設定すると、駐車録画を行いません。
	[録画待機開始時間]	車両のエンジンスイッチ(電源ポジション)を OFF にした直後から一定時間、駐車録画を無効 にします。無効にする時間を設定してください。 「降車時から」に設定すると、車両のエンジンスイッチ(電源ポジション)を OFF にした直後か ら駐車録画が有効になります。
	[録画待機終了時間]	車両のエンジンスイッチ(電源ポジション)を ACC または ON にする直前の一定時間、駐車録 画を無効にします。無効にする時間を設定してください。 「乗車時まで」に設定すると、車両のエンジンスイッチ(電源ポジション)を ACC または ON にする直前の駐車録画を無効にしません。
	[上書き保存]	駐車録画のファイル数がいっぱいになると、古い駐車録画ファイルから順に上書き「ON」(上書 きする)、「OFF」(上書きしない)を設定します。
[駐車録画設定]	[感度設定]	駐車録画を開始する検出の感度を5段階で設定します。 高い値に設定するほどに、小さな衝撃で検知します。 ※お買い上げ時の設定は車種により異なります。ただし、三菱自動車純正用品オリジナルナビゲー ション連動ドライブレコーダーの設定を初期化すると、車種にかかわらず3(中)になります。

項目		説明
[動画記録設定]	[動画画質]	録画する映像の画質を設定します。
	[音声記録]	録画時に音声を記録するかどうかを設定します。
	[上書き保存(手動)]	手動録画のファイル数がいっぱいになると、古い手動録画ファイルから順に上書き「ON」(上書 きする)、「OFF」(上書きしない)を設定します。
	[上書き保存(イベント)]	イベント記録のファイル数がいっぱいになると、古いイベント記録ファイルから順に上書き 「ON」(上書きする)、「OFF」(上書きしない)を設定します。
	[感度設定(イベント)]	イベント記録を開始する検出の感度を5段階で設定します。 高い値に設定するほどに、小さな衝撃で検知します。 ※お買い上げ時の設定は車種により異なります。ただし、三菱自動車純正用品オリジナルナビゲー ション連動ドライブレコーダーの設定を初期化すると、車種にかかわらず3(中)になります。
[システム設定]	[通知音量]	[◀)]/[◀))]をタッチして、三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコー ダーの報知音の音量を設定します。
	[再生音量]	[◀)]/[◀))]をタッチして、三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコー ダーのファイル再生音量を設定します。
	[出荷時設定に初期化]	確認画面で[はい]→[はい]をタッチして、三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーの設定をお買い上げ時の状態に戻します。
	[システムバージョン]	三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーのシステムバージョンを 表示します。
[SD カード初期化	]	確認画面で [ はい ] → [ はい ] をタッチして、三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連 動ドライブレコーダーの microSD カードを初期化(フォーマット)します。
[システム更新]		確認画面で [ はい ] をタッチして、三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブ レコーダーのシステムを更新します。 ※システム更新については三菱自動車販売会社にお問い合わせください。

# ETC

# ETC の利用について

本機は ETC2.0 車載器(別売)を接続することができます。

ETC2.0 車載器について詳しくは、それぞれの取扱説明書をご覧ください。接続可能な ETC2.0 車載器の詳細は、三菱自動車販売会 社へご相談ください。

# 囗!知識

- 本機はサービスエリアや道の駅でのITSスポットによるインターネットサービス(情報配信サービス)には対応していません。
- 本機は決済サービスには対応していません。
- 車両のエンジンスイッチ(電源ポジション) をONにしたときに、ETC2.0車載器から エラーメッセージが音声でお知らせされた 場合は、ETC2.0車載器の故障が原因と考 えられます。再度車両のエンジンスイッチ (電源ポジション)をONにしても異常が 発生する場合は、ETC2.0車載器のアンテ ナにある確認ランプが点灯していることを 確認してください。確認ランプが消灯して いるときはETCを利用できません。詳し くは別売のETC2.0車載器の取扱説明書を ご覧ください。

# ETC2.0 情報について

ETC (Electronic Toll Collection System) は、高速道路など有料道路の料金所を通過す るときに、料金の支払いを自動化し、料金所 を通過する際に発生する渋滞を緩和するため のシステムです。

ETC2.0 車載器(別売)を接続すると、ETC 機能とITS スポットから送られてくる VICS 情報の提供を受けることができます。

## □ !知識

- ETC 機能についての音声案内(料金案内、 カード挿入/排出、カード有効期限、エラー コード)は、本機から出力されます。
- 有効期限は、期限から1か月以内になった ときに出力されます。

#### ■ITS スポットとは

高速道路を中心に設置された路側無線装置で、 ETC2.0 車載器との 5.8GHz 帯を利用した双 方向通信により、前方状況、合流支援、前方 障害物情報などをリアルタイムにお知らせす る安全運転支援情報を提供します。利用エリ アについては、下記ホームページでご確認く ださい。

- 国土交通省 国土技術政策総合研究所 http://www.mlit.go.jp/road/ITS/ j-html/spot\_dsrc/index.html
- 道路管理者からのお知らせとお願い(プローブ情報の利用および取り扱いについて)

http://www.mlit.go.jp/road/ITS/ j-html/spot\_dsrc/oshirase.html ₩!知識

● ITS スポットの案内内容は、変更される場合があります。

#### ■ ETC 予告アンテナについて

ETC 料金所の手前や SA・PA からの合流後 に ETC 予告アンテナが設定されている場所を 通過するときに、ETC カードの挿し忘れや挿 し込み不良、ETC カードの有効期限切れなど の場合に、音声案内と表示で「ETC がご利用 できません」または「ETC カードを確認して ください」と通知されます。その場合は「一般」 または「ETC / 一般」と表示されたレーンを ご使用ください。

 運転中に ETC カードの挿入操作は危険で すのでおやめください。

## ■アップリンクとは

アップリンクとはプローブ情報(走行位置の 履歴などの情報)を ITS スポットに送信する 機能です。

送信したデータはより精度の高い道路交通情報の生成に活用されます。

走行開始、終了地点など、個人情報に関わる 情報は送信しません。

アップリンクしないように設定することが できます。**●**<u>ETC の渋滞情報を設定する</u> (P.97)

アップリンクについては ETC2.0 車載器の取扱説明書もご覧ください。

# ETC

■ VICS 機能を利用する		ETC2.0 の
ITS スポットから VICS 情報を受信すること により、次の機能を利用できます。 ● 地図画面上に、VICS 情報が表示されます。		接続している場合は
● VICS 情報を見る (P.42)	■ETC の案内出力を設定	する
● 案内情報を受信すると、割り込み表示されます。 音声情報がある場合は、音声案内が出力された。	〕. <b>&lt;メニュー&gt;ボタンを</b> 押	し、[ 情報・設定 ➡
れます。	項目	説明
対応している情報の種類は、次のとおりで す。 - 優先情報:安全運転支援情報、緊急メッ セージ情報、注意警戒情報 - 一般情報:電子標識情報、多目的情報、 長文読み上げ情報 ● 規制を考慮したルートが探索されます。 ● 渋滞のある箇所に近づいたら、渋滞情報を	[ ETC 音声の出力 ]	本機での ETC 利用 (しない) を設定し ※利用料金などの音 す。
	[カード入れ忘れ案内]	本機を起動したとき 音声とメッセージ[ OFF(お知らせしな
もこに取過時间を考慮したルートが採発されます。	[カード抜き忘れ案内]	本機の電源を切ったの、音声でのお知ら
		しんい) を改正しま
<ul> <li></li></ul>	[カード有効期限切れ案内]	ETC カードの有効期 る場合の、音声とメ する)、OFF(お知 ※本機起動中に ET ままで本機を起動

#### ■ ETC の料金表示を設定する

- くメニュー>ボタンを押し、[情報・設定 マ]→[ナビ設定]→[案内]をタッチする
- 2. [ETC 料金の表示] をタッチする

[ON]: ETC 料金を表示します。 [OFF]: ETC 料金を表示しません。

# 設定をする

よ、ETC2.0 の交通情報サービスの利用や、

]→[ナビ設定]→[ETC]をタッチする

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目	説明
[ ETC 音声の出力 ]	本機での ETC 利用料金などの音声案内の ON*(案内する)、OFF (しない)を設定します。 ※利用料金などの音声案内は、画面の表示と異なる場合がありま す。
[カード入れ忘れ案内]	本機を起動したときに ETC カードが挿入されていない場合の、 音声とメッセージ画面でのお知らせの ON*(お知らせする)、 OFF(お知らせしない)を設定します。
[カード抜き忘れ案内]	本機の電源を切ったときに ETC カードが挿入されたままの場合 の、音声でのお知らせの ON*(お知らせする)、OFF(お知らせ しない)を設定します。
[カード有効期限切れ案内]	ETC カードの有効期限が当月の場合、または有効期限が切れてい る場合の、音声とメッセージ画面でのお知らせの ON*(お知らせ する)、OFF(お知らせしない)を設定します。 ※本機起動中に ETC カードを挿入したとき、もしくは挿入した ままで本機を起動したときにお知らせします。

カメラシステム

٠

#### ■ ETC の渋滞情報を設定する

1. <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 ▼]→[ナビ設定]→[渋滞情報]→[ETC2.0 設定]をタッチする

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目	説明
[ETC2.0 受信音]	ETC2.0 情報の受信音の ON*(鳴らす)、OFF(鳴らさない)を設定します。
[ETC2.0割り込み]	ETC2.0 車載器で自動割り込み表示する情報を受信したときの割り込み表示の ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。
[ETC2.0 自動音声再生]	ETC2.0 車載器で音声情報を受信した場合の、音声の自動再生の ON*(自動再生する)、OFF(自動再生しない)を 設定します。
[ ETC2.0 アップリンク ]	本機および ETC2.0 車載器で収集した情報について、路側機(情報を配信するため道路に設置された無線基地局: ITS スポット)への自動的な送信の ON*(自動送信する)、OFF(自動送信しない)を設定します。
[割り込み表示の時間]	ETC2.0 車載器で受信した情報の割り込み表示の時間(5 秒間 /10 秒間 /15 秒間 *)を設定します。

# ETC2.0 情報を見る

別売のETC2.0車載器を接続している場合は、 本機で使用したETCの利用履歴や登録情報を 確認できます。また、道路本線上や料金所に 設置された路側機(ITSスポット)から提供 される情報を受信できます。

# ETC 履歴情報を見る

1. <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定▼]→[情報]→[ETC 情報]をタッチする

ETC の履歴情報が表示されます。

#### □ !知識

- [車載器情報]をタッチすると、車載器の情報を表示します。
- ETC の利用履歴は、100 件まで表示されます。
- 履歴情報は、ETC カードを挿入していると きのみ表示されます。
- ETC 履歴表示中は ETC カードを抜かない でください。

ETC 画面について

本機に対応の ETC2.0 車載器を接続している 場合、ITS スポットからデータを受信したと き、または指定された地点で地図画面に情報 が割り込み表示されます。(優先情報は地図以 外でも割り込み表示されます。) 音声情報が含 まれる場合は、自動的に再生します。 対応している割り込み情報の種類は、次のと おりです。

- 優先情報 安全運転支援情報、緊急メッセージ情報、 注意警戒情報
- 一般情報
   電子標識情報、多目的情報、長文読み上げ
   情報



① [▲]/[▼]

ーつ前 / 次の情報に切り替えます。(切り 替える情報がある場合のみ)

② [再生]/[停止]

音声情報を再生または停止します。(音声 がある場合のみ) ₩!知識

- 特に優先度の高い情報については、
   [ETC2.0割り込み]をOFFに設定しても 割り込み表示する場合があります。
- [→ 戻る]をタッチすると、音声情報の再 生を停止して、割り込みが発生する前の画 面に戻ります。
- ETC2.0 一般情報は交差点案内図、高速分 岐イラストを表示していると割り込み表示 しません。

# Bluetooth 機器の設定

Bluetooth 機器の登録について	100
登録した機器の設定をする	100
 Bluetooth の設定をする	101

# ハンズフリーフォンを使う

ハンズフリーフォンの基本操作	102
電話をかける電話機を選ぶ	104
ワンタッチダイヤルに登録する	104

# Bluetooth 機器の設定

## Bluetooth 機器の登録について

本機は、Bluetooth<sup>®</sup>対応機器(スマートフォン、携帯電話、オーディオプレーヤーなど)を登録して、ハンズフリー通話や Bluetooth オーディオの再生ができます。

- Bluetooth 機器は 10 台まで登録できます。
- Bluetoothの対応プロファイルについては、
   ●Bluetooth対応プロファイル
   (P.158)をご覧ください。
- 本機の電源を入れたときに、ハンズフリー で使用する携帯電話と接続できない場合 は、携帯電話未接続案内をします。
   Bluetoothの設定をする (P.101)

## □[知識

Bluetooth 機器の操作方法は、機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

# Bluetooth 機器を登録する

本機で Bluetooth 機器を利用するには登録 (ペアリング) が必要です。 登録操作は **●**<u>Bluetooth 機器を登録する</u> (<u>P.20</u>) をご覧ください。

# 登録した機器の設定をする

 <メニュー>ボタンを押し、[電話] →[Bluetooth設定]→[機器選択]をタッ チする

# 2. 設定する Bluetooth 機器をタッチする 1/2: ハンズフリー接続

♪: Bluetooth Audio / アプリケーショ ン連携接続

機器選	択画面	る戻る
	デバイス名 1	15
	デバイス名2	2
	デバイス名3	
	デバイス名4	
	デバイス名5	
	デバイス名ら	

#### 3. 設定する種別をタッチして、[閉じる]を タッチする

 [電話 1]:「電話 1」として使用します。
 [電話 2]:「電話 2」として使用します。
 [Bluetooth Audio /アプリケーション連携]
 : Bluetooth オーディオ再生と本機対応の スマートフォン連携アプリケーションを Bluetooth 接続で使用します。

## ₩!知識

- Bluetooth Audio / アプリケーション連携 接続は1台のみ設定できます。
- [消去]をタッチすると、本機に登録した Bluetooth機器を消去することができます。

# Bluetooth 機器の接続を解除する

- <メニュー>ボタンを押し、[電話] →[Bluetooth設定]→[機器選択]をタッ チする
- 2. 解除したい Bluetooth 機器をタッチする
- 3. 解除する種別をタッチして、[閉じる]を タッチする

接続を全て解除するには、☑(チェックマー ク)を全て外します。

# Bluetooth の設定をする

<メニュー>ボタンを押し、[電話]→[Bluetooth 設定]をタッチする

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目	説明
[Bluetooth]	Bluetooth 接続の ON*(接続する)、OFF(接続しない)を設定します。
[機器登録]	本機に Bluetooth 機器を登録します。  ◆Bluetooth 機器を登録する (P.20)
[機器選択]	Bluetooth 機器の使用する種別を選択します。 ◆ 登録した機器の設定をする (P.100)
[デバイス名]	現在の本機のデバイス名(「MJ322D」)が表示されます。また、本機のデバイス名を変更します。
[デバイスアドレス]	本機のデバイスアドレスが表示されます。
[パスキー]	現在の本機のパスキー(「0000」)が表示されます。また、本機のパスキーを変更します。
[携帯電話未接続案内]	本機の電源を入れたときに、「電話 1」または「電話 2」に接続されている Bluetooth 電話機と接続できなかった場合にメッセージと音声で案内する接続確認の ON*(案内する)、OFF(案内しない)を設定します。
[着信の自動応答]	ONに設定すると着信時に、自動的に通話可能になります。ON(自動応答する)、OFF*(自動応答しない)を設定します。

# ハンズフリーフォンを使う

ハンズフリーフォンの基本操作 本機に登録(ペアリング)した Bluetooth 対 応携帯電話またはスマートフォンでハンズフ リー通話を行うことができます。 電話を着信すると、着信画面が表示され電話 を受けたり、切ることができます。	<ol> <li>デバイス名 発信に使用する Bluetooth 電話機のデバ イス名が表示されます。</li> <li>電波受信状態 接続した Bluetooth 電話機の電波受信状 態が表示されます。</li> </ol>		
準備する ハンズフリーフォンを使用するには、本機に Bluetooth 対応携帯電話、またはスマートフォ ンを Bluetooth 機器として登録(ペアリング)	<ol> <li>バッテリー 接続した E 残量が表示</li> <li>メニューリ</li> </ol>	<b>残量</b> Bluetooth 電話機のバッテリー されます。 スト	
が必要です。 ●Bluetooth 機器を登録する (P.20) <b>電話画面を表示する</b> <メニュー>ボタンを押し、[電話]をタッチ する 電話メニューが表示されます。	[履歴]	発信、着信、不在着信履歴を 表示します。 非通知または公衆電話からか かってきた着信は非通知表示 されます。また、非通知の場 合、履歴から電話をかけ直す ことはできません。	
1     23     4       デバイス名     71     5       原歴     電話帳     ジイヤル       販売会社     00       ワングッチ     100	[電話帳]	電話帳を表示します。 電話帳を利用するには、はじ めに[登録]をタッチし、電 話帳の登録が必要です。 [消去]をタッチすると、本 機に登録した電話帳を消去し ます。	
ダイヤル     リタイヤル     ご設定       1     電話1     2     電話2	[ダイヤル]	電話番号を入力します。 走行中は電話番号を入力でき ません。	
	[販売会社]	購入した三菱自動車販売会社 に発信します。	

「ワンタッチ

ダイヤル1

[リダイヤル]	直前にハンズフリー通話でか けた番号に発信します。
[Bluetooth 設定 ]	Bluetooth 機器を設定しま す。 <b>●</b> <u>Bluetooth の設定を</u> <u>する (P.101)</u>
[ 電話 1]/ [ 電話 2]	発信に使用する電話機を選択 します。  ◆  電話をかける電 話機を選ぶ (P.104)

#### □□!知識

- Bluetooth 電話機のバッテリー残量と電波 の受信状態は、実際の Bluetooth 電話機の 表示と一致しない場合や表示できない場合 があります。
- Bluetooth 対応携帯電話を2台ペアリング している場合、「電波受信状態」および「バッ テリー残量|は、①デバイス名に表示され ている携帯電話の情報です。

#### 電話帳の登録

ワンタッチダイヤルに登録さ

れた番号に発信します。

- 携帯電話が Bluetooth プロファイルの PBAP に対応している場合に電話帳を登録 することができます。
- 電話帳は最大 1000 件分(1 件あたり最大) 5番号まで)の電話番号を本機に登録でき ます。
- 携帯電話によっては、電話帳および履歴情 報へアクセスを許可する操作が必要な場合 があります。アクセス許可の操作を行うと 電話帳の登録がはじまります。

ハンズフリーフォン

# ハンズフリーフォンを使う



通話中のエコーキャンセル、ノイズリダク ションの値、および送話音量を調整します。 ンズフリーフォン

Л

# ハンズフリーフォンを使う

## 電話をかける電話機を選ぶ

携帯電話またはスマートフォンを2台接続し ている場合に、発信に使用する電話機を選択 します。

- くメニュー>ボタンを押し、[電話]をタッ チする
- 2. [電話 1] または [電話 2] をタッチする キーが選択状態になり、デバイス名が左上 に表示されます。

# ワンタッチダイヤルに登録する

よく使用する電話番号をワンタッチダイヤル に登録すると、簡単に発信できます。 あらかじめワンタッチダイヤルに電話番号を 登録しておく必要があります。

#### □ !知識

- ワンタッチダイヤルは8件まで登録できます。
- 1. <メニュー>ボタンを押し、[電話]→[ワ ンタッチダイヤル]→[編集]をタッチす る
- 2. 登録する位置をタッチする
- 3. 登録方法をタッチし、電話番号を登録する [履歴から登録]:登録する電話番号を発信、 着信、不在着信履歴か ら選んでタッチします。
  - [電話帳から登録]: 登録する電話番号を 電話帳から選んで
    - タッチします。
  - [10 キーで登録]:電話番号を入力し、[登録]をタッチします。

#### □ !知識

- [全て消去]をタッチすると、全てのワン タッチダイヤルが消去されます。
- 登録したワンタッチダイヤルをタッチし [消去]をタッチすると、選択したワンタッ チダイヤルが消去されます。

NaviCon を準備する	106
- NaviCon の操作	107
 NaviCon 友達マップ機能を使う	107

## 音声認識でルート探索 / 楽曲検索する

VOIPUT (音声入力アプリ) を	を使う	109
--------------------	-----	-----

# NaviCon を準備する

「NaviCon」は、地点や店舗を検索して登録しておくことができるスマートフォン専用アプリです。 登録した地点を「NaviCon」から本機に送信

することができます。

# NaviCon について

NaviCon には次の機能があります。

 NaviConは、他のスマートフォンアプリ と連携することができ、他のアプリで検索 した地点情報や店舗情報を NaviCon に取 り込むことができます。連携できるアプリ の種類や詳細については下記の URL をご 覧ください。

https://navicon.com/user/support/

- スマートフォンの連絡先等に登録されている住所情報を「NaviCon」に取り込み、地点情報をNaviConで目的地に設定できます。
- 他の NaviCon ユーザーに、地点情報をメー ルまたは SMS で送信することができます。
- 他の NaviCon ユーザーからの地点情報を 受信することができます。
- 友達マップ機能に対応しています。

#### □!知識

 「NaviCon」アプリのバージョンによっては一部機能が動作しない(友達マップが表示できないなど)場合があります。 「NaviCon」アプリは最新のバージョンでで使用ください。

# 準備する

- App Store または Google Play から [NaviCon] をスマートフォンにダウン ロードする
- 本機にスマートフォンを接続する 本機に接続するスマートフォンがインター ネットに接続されていることを確認してく ださい。

対応スマートフォンについては、下記の URL をご覧ください。

https://navicon.com/user/support/

#### ■ Android<sup>™</sup> 搭載スマートフォンを接続 する場合

Android 端末と本機を Bluetooth 接続しま す。 → Bluetooth 機器を登録する (P.20)

## ■ iPod/iPhone を接続する場合

接続方法は USB 接続と Bluetooth 接続から 選択することができます。

 USB 接続ケーブルで接続する場合 ●iPod を接続する (USB 接続) (P.73)
 USB 接続ケーブル (別売) と Apple 社純

正のLightning-USBケーブルが必要です。

 Bluetoothで接続する場合 あらかじめ本機にiPod/iPhoneを Bluetooth機器として登録(ペアリング) が必要です。
 Bluetooth機器を登録する(P.20)

## ₩!知識

- 本機の対応可能な iPod/iPhone について
   は、▲本様でコントロールできる iPod に
  - は、

    、

    本機でコントロールできる iPod に

    ついて (P.159) をご覧ください。
- iPod の接続には、Apple 社純正の Lightning-USB ケーブル(USB 接続ケー ブルに接続できる形状の接続口のもの)を お使いください。純正品以外を使用すると、 正しく動作しない場合があります。
- iPhone または iPod touch を USB 接続 した場合、ロック解除をうながすメッセージが iPhone または iPod touch に表示されることがあります。その際は、iPhone または iPod touch のロックを解除してご利用ください。

# NaviCon の操作

# NaviCon から本機の地図表示を 操作する

NaviCon の画面に表示している場所と同じ場 所の地図を本機に表示することができます。 また、NaviCon 側で地図をスクロールすると 本機の地図もスクロールされ、スクロールし た地点の地図を表示します。さらに、地図を 拡大 / 縮小すると、本機の地図も拡大 / 縮小 されます。

なお、本機から NaviCon の地図表示を変えることはできません。

# NaviCon を使って目的地を 設定する

NaviCon で検索した地点の情報を本機に転送して、行き先として設定することができます。

- スマートフォン側で「NaviCon」を起動 する
- 2. アプリで目的地を設定し、「NaviCon」か ら本機に地点情報を転送する 転送された場所が本機に表示されます。 転送方法については、下記の URL をご覧

ください。

https://navicon.com/user/support/

# [目的地]をタッチする ルートの探索がはじまります。<u>ルー</u> <u>トの探索条件を選択して案内を開始する</u> (P.32)

# NaviCon 友達マップ機能を使う

友達マップ機能を使うと、本機の地図画面に 友達の位置が表示されます。友達の位置を目 的地に設定することもできます。

# 本機の友達マップ機能を ON にする

- 1. 本機にスマートフォンを接続する
- スマートフォン側で「NaviCon」を起動 して、友達マップ機能をオンにする
- <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 マ]→[システム設定][スマートフォン連携]をタッチする
- [NaviCon 友達マップ表示]をタッチして ON にする 現在地図画面を表示すると友達アイコンが 表示されます。◆ 友達マップ機能のアイ コンについて (P.107) [OFF] にすると、友達マップ機能をオフ にします。

## ₩!知識

- 友達マップは、NaviConで事前にお友達 を招待する必要があります。操作方法につ いては、下記のURLをご覧ください。 https://navicon.com/user/support/
- 本機の友達マップ機能を ON に設定して も他のスマートフォンを接続したときは、 [NaviCon 友達マップ表示] 機能が OFF に なります。設定を ON にしたときと違う スマートフォンを使用する場合は、設定を ON にしなおしてください。

## ■友達マップ機能のアイコンについて

友達マップ機能のアイコンが本機の画面に表 示されます。



#### ① 友達アイコン

色	意味
緑色	友達の NaviCon が通信できる状態
灰色	友達の NaviCon が通信できない状態

② 👪 本機との接続状態表示アイコン

色	意味
緑色	友達マップ機能は ON になっている
黄色	友達マップ機能は ON になっている が通信エラーが発生している
灰色	友達マップ機能が OFF になってい る、または NaviCon と通信できない 状態

## ₩!知識

- 友達アイコンは NaviCon に登録している ニックネームを全角3文字まで表示しま す。
- NaviCon と通信できない状態が 10 分続 くと友達マップ機能が OFF になります。

# 友達の位置を全体表示する

友達の位置が自車位置から遠い場合や複数の 友達と接続している場合など、地図画面に友 達の位置が表示できないときに全体画面で位 置を表示させることができます。

- くメニュー>ボタンを押し、[情報・設 定 →] → [システム設定] → [スマートフォ ン連携] → [NaviCon 友達マップ全体表 示] をタッチする 全体表示画面が表示されます。
- 2. 友達を選択する

友達の位置を目的地に設定することができます。 ◆ 友達の位置を目的地に設定する (P.108)

# 友達の位置を目的地に設定する

- 地図画面に友達の位置を表示させる

   <u>
   友達の位置を全体表示する(P.108)</u>
- [◀]、[▶] をタッチして友達を選び、[この友達を選択] をタッチする
   [リスト]:友達をリスト表示します。

目的地に設定する友達の名前をタッチしま す。

 [目的地]をタッチする ルートの探索がはじまります。
 <u>ルートの探索条件を選択して案内を開</u> 始する (P.32)

凵!知識

画面に表示される友達アイコンをタッチしても選択できます。
## 音声認識でルート探索 / 楽曲検索する

### VOIPUT(音声入力アプリ)を使う

「VOIPUT」を使うと、音声入力によるフリー ワード施設検索、住所検索、楽曲検索が可能 になります。

「VOIPUT」の使いかた、接続方法、対応スマートフォンについては、下記の URL をご覧ください。

https://www.kenwood.com/jp/products/ oem/dop/mj/voiput/

### 音声入力による検索機能を 有効に利用していただくために

#### ■ 注意事項

- 音声入力による検索機能を利用するために は、スマートフォンで「VOIPUT」アプリ を起動している必要があります。
- 「VOIPUT」を使用する際は、お使いのスマートフォンの音楽再生は停止してください。
- iPhone でハンズフリー接続中に電話着 信し、iPhone 側で応答、または本機で 応答後に携帯電話切り替えキーを押して、 iPhone 側で通話を行って終話した場合、 [VOIPUT]を開始することができません。 その場合は、iPhone で Bluetooth をオ フにしたあと、Bluetooth を再度オンに 設定してから、本機との接続確認をし、 iPhone にて「VOIPUT」アプリが起動し ていることを確認してご利用ください。

 Android スマートフォンで Bluetooth Audio 機能を利用しているときは、スマー トフォン側の音声認識機能を利用する場合 でも、車のスピーカーから音声が出力され る場合があります。

その場合は、本機の Audio をオフまたは Bluetooth Audio 以外のモードに切り替 えてから、スマートフォン側の音声認識機 能を利用してください。

- Android スマートフォンにおいて、別途 画面ロックアプリをインストールしている と、「VOIPUT」アプリが終了することが あります。
- ●「VOIPUT」の各種サービスは予告なく変 更、終了する場合がございます。あらかじ めご了承ください。
- ●「VOIPUT」の楽曲検索機能を使用した場 合は、検索結果のリストから選択した曲の AV ソースに切り替わり、再生を開始しま す。(検索結果のリストの並び順での再生 は行いません。)
- ●「VOIPUT」を使用中は、AV ソースの音声 が一時的に消音されます。「VOIPUT」を 終了すると、音声が聞こえるようになりま す。

アドバイス

 iPhone を初めて本機に接続すると、 iPhone 側にアプリのインストールを促 すメッセージが表示されることがありま す。(iOS のバージョンにより表示が変 わることがあります。)
 音声入力による検索機能を利用する場合 は、「VOIPUT」アプリをインストール してください。あとからインストールす ることもできます。

## 音声認識でルート探索 / 楽曲検索する

### 準備する

- App Store または Google Play から 「VOIPUT」アプリをダウンロードする
- 2. 本機にスマートフォンを接続する
  - iPhone をお使いの場合 iPhone と本機を Bluetooth 接続し ます。◆Bluetooth 機器を登録する (P.20)
    - ※ iPhone を、Apple 社純正の Lightning-USB ケーブルで本機の USB ケーブルに接続して使用する場 合も Bluetooth 接続が必要です。
       ●<u>iPod を接続する(USB 接続)</u> (P.73)
  - Android スマートフォンをお使いの場合
     Android スマートフォンと本機を Bluetooth 接続します。

→ Bluetooth 機器を登録する (P.20)

3. ダウンロードした「VOIPUT」を起動す る

利用規約の画面が表示されます。画面に 従って進んでください。

### □ !知識

 「VOIPUT」をインストールした iPhone または Android スマートフォンが、ハンズ フリーと Bluetooth Audio / アプリケー ション連携の両方に 図(チェックマーク) を付けていることを確認してください。

 <u>登録した機器の設定をする(P.100)</u>





XXXXX

J 🕹 270m

決定

T

444

## 音声認識でルート探索 / 楽曲検索する

### ₩!知識

- ・
   音声が正しく認識されなかった場合は、[やり直す]をタッチしてもう一度お話ください。
- 周辺検索のマジックワードが付いていると、現在地周辺の半径20km以内でフリーワード検索をします。検索後、「周辺検索結果」が表示されます。この場合は、[一致順]、[距離順]が表示されません。
- ファミリーレストラン名やコンビニエンス ストア名など、特定のキーワードが含まれ ている場合は、周辺検索のマジックワード が付いていなくても自動的に周辺検索しま す。全国規模の広域で検索したい場合は、 広域検索のマジックワード「全国の」、「広 域で」を付けて発話してください。
- マジックワードについては、

   <u>マジック</u>

   <u>ワード一覧 (P.112)</u>をご覧ください。

### 住所を音声で検索する

- ?、<メニュー>ボタンを押し続ける、または <メニュー>ボタンを押し、[VOIPUT] をタッチする
- "探したい施設や楽曲の名称をお話ください。"と表示されたら本機のマイクに向かってキーワードを話す 「VOIPUT」では、キーワードとは別にマンジンクロードをは別にマンジンクロードを話す

ジックワードを付けて発話してください。

 例:東京都八王子市石川町 XXXX(番地)
 を探すとき
 "住所検索 東京都八王子市石川町 XXXX(番地)"と話します。
 この場合「住所検索」がマジックワードになります。
 音声が認識されると検索が開始され検索結果が表示されます。

### ₩!知識

- ・
   音声が正しく認識されなかった場合は、[やり直す]をタッチしてもう一度お話ください。
- 住所名は省略せずに(都道府県名、群名を 含める)発話してください。
- ●「丁目」「番地」「-」は「の」と発話してく ださい
  - 例:1丁目1番地1号→「いちのいちのいち」 3-12→「さんのじゅうに」
- 住所名を途中まで発話した場合は、認識で きた住所の画面になります。
  - 例:番地を発話しなかった場合 番地の前までを「VOIPUT」で認識し 番地入力画面を表示します。 番地は画面をタッチして入力してください。
- マジックワードについては、
   フジックワード一覧 (P.112) をご覧ください。

### 楽曲を音声で検索する

- <メニュー>ボタンを押し続ける、または <メニュー>ボタンを押し、[VOIPUT] をタッチする
- "探したい施設や楽曲の名称をお話ください。"と表示されたら本機のマイクに向かってキーワードを話す

「VOIPUT」では、キーワードとは別にマ ジックワードを付けて発話してください。 例:AAAAAA というタイトルの曲を探す とき

"AAAAAA を聴きたい"と話します。 この場合「を聴きたい」が

マジックワードになります。 音声が認識されると検索が開始され検索結

果が表示されます。

### ₩!知識

- ・
   音声が正しく認識されなかった場合は、[やり直す]をタッチしてもう一度お話ください。
- 検索するソースは USB、SD、または REC Audio です。
- 楽曲を検索するにはカテゴリーデータベー スの作成または更新が必要です。
- 楽曲検索の場合はアーティスト名、アルバム名、曲名を発話してください。
- マジックワードについては、
   フジックワード一覧 (P.112) をご覧 ください。

### マジックワード一覧

施設検索したいとき		楽曲検索したいとき	
フリーワード検索マジックワード			
周辺の施設検索	広域の施設検索	住所快家マンツクワート	米田快系マジッジジート
近くの~	全国の~	住所検索"~県~市~"	~で楽曲検索
近所の~	~で全国検索	"~県~市~"で住所検索	~を楽曲検索
近場の~	全国検索で~	"~県~市~"を住所検索	~で音楽検索
近隣の~	広域で~		~を音楽検索
周辺の~	広域検索で~		楽曲検索で~
~で周辺検索	~で広域検索		音楽検索で~
周辺検索で~			~を聴(聞)きたい
			~が聴(聞)きたい

### ₩!知識

 マジックワードの詳細については、下記の URL をご覧ください。 https://www.kenwood.com/jp/products/oem/dop/mj/voiput/

### 情報表示や設定について

情報・設定メニューについて	114
エコ運転診断	
エコ運転診断を確認する	115
システム設定	
システムの設定をする	116
個人情報を初期化する	119
セキュリティコードの設定	120
車両のメンテナンス情報設定	
車両のメンテナンス情報を設定する	121
情報を見る	

接続状態を確認する	122
-----------	-----

### 情報・設定メニューについて

情報・設定メニューでは、VICS 情報などの表示や、ナビゲーション、サウンドなどに関する設定のカスタマイズができます。 1. <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 → ]をタッチする

項目		機能・操作説明
[情報]	[渋滞情報]	FM VICS、ETC2.0 の情報を表示します。 <b>●</b> <u>VICS 図形 / 文字情報を見る (P.43)</u>
	[システム情報]	本機のソフトウェアのバージョン、ナビゲーション ID、地図データに関する情報を表示します。 ◆ システム情報を見る (P.46)
	[ETC 情報 ]	ETC の利用履歴や登録情報を表示します。 ⇒ ETC 履歴情報を見る (P.98)
[ナビ設定]	[表示]	地点のアイコンなど、地図に表示させるものに関する設定を行います。 <u>● 地図の表示を設定する</u> ( <u>P.28)</u>
	[案内]	ルート案内画面や案内音声など、ルートの案内に関する設定を行います。  シルート案内の設定 (P.38)
	[探索]	各種探索条件やルート学習結果を利用した探索など、ルートの探索に関する設定を行います。 ● ルート探索の設定 (P.33)
	[渋滞情報]	VICS 情報表示の設定を行います。
	[イージーセットアップ]	イージーセットアップを行います。 <del>() イージーセットアップを行う (P.19)</del>
	[ETC]	ETC の設定を行います。 <b>Э</b> <u>ETC2.0 の設定をする (P.96)</u>
	[登録地編集]	自宅や特別メモリ地点、グループに登録した地点に関する設定を行います。   ◆ 登録地を編集する (P.41)
[AV 設定]		バランスや音質など AV サウンドの設定をします。 <b>Э</b> <u>AV の設定をする (P.52)</u>
[システム設	定]	セキュリティや音量などシステムに関する設定をします。 <b>●</b> <u>システムの設定をする (P.116)</u>
[画面消し]		画面表示をオフにします。

## エコ運転診断

### エコ運転診断を確認する

現在地図画面でエコ運転診断情報を見ること ができます。

エコ運転診断情報は、走行状態やアイドリン グ時間などの運転履歴に基づいて、エコ度判 定や総合評価グラフが表示されます。

1. [エコスコア]をタッチする

エコスコアが表示されます。

### ₩!知識

- エコ運転診断情報で表示される内容は、あくまで目安です。
- エコ運転診断を参考にして運転する場合 は、地図画面を注視せず、安全に十分注意 して運転してください。
- 急な坂道など走行環境によりエコスコアが 低く計算される場合があります。
- エコ運転診断情報の各スコアはリセットされるまでの蓄積情報で計算をしていますので、リセット間隔が長いほどスコアが変動しにくくなります。

#### 11:23 Ŵ Fir Ŧ 8 7 етэхэр Quick $(\mathbf{I})$ 発進 巡航 減速 **~** 広域 100m 詳細 エコ運転度 保存 -(2) ₽î 21 履歴 11:23 FM XXXXX 1 7 00 2 7 00

 エコ運転診断情報 画面を切り替えるには[エコ運転度]また は[エコスコア]をタッチします。

#### エコスコア:

■ 画面表示の見かた

発進	発進の加速状態の評価です。ふん わりアクセルでやさしい発進を心 がけましょう。急加速の回数が少 ないと、高評価となります。
巡航	走行中の加減速の評価です。車両 間隔に余裕をもって、速度にムラ がないと高評価となります。
減速	減速状態の評価です。早めにアク セルから足を離して、エンジンブ レーキを利用して減速しましょ う。急減速の回数が少ないと、高 評価となります。

#### エコ運転度:

瞬間	車の速度・加速度などから現在の 運転を評価します。
平均	リセットしてから次にリセットす るまでの平均を表します。

#### ② エコ運転診断メニュー

[エコスコア]	エコスコアを表示します。
[エコ運転度]	エコ運転度を表示します。
[履歴]	燃費度合グラフを表示しま す。
[保存]	エコスコアとエコ運転度の データを履歴に保存し、エコ 運転診断をリセットします。
[2]	エコスコア画面を閉じます。

### システムの設定をする

本機のシステムに関する項目を設定します。

1. <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 ▼]→[システム設定]をタッチする

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目		機能・操作説明
[Bluetooth]		Bluetooth 接続や登録などを設定します。 ⇒Bluetooth の設定をする (P.101)
[セキュリティ]	[セキュリティ設定]	本機の起動のためのセキュリティコードを設定します。セキュリティコードが設定されてい る場合は表示されません。
	[セキュリティ解除]	設定したセキュリティコードを解除します。セキュリティコードが設定されていない場合は 表示されません。
	[セキュリティ変更]	設定したセキュリティコードを変更します。 ● セキュリティコードを変更する (P.120)
	[セキュリティインジケーター]	本機の電源をオフにしたときのセキュリティインジケーターの ON(点滅する)、OFF*(点滅しない)を設定します。(● コントロールパネル (P.12)) ※はじめに「セキュリティ設定」をする必要があります。
	[盗難多発地点 音声案内]	盗難多発地点の音声案内の ON* (音声案内する)、OFF (音声案内しない)を設定します。
	[盗難多発地点 表示案内]	盗難多発地点の表示案内の ON* (表示案内する)、OFF (表示案内しない)を設定します。 縮尺が 200 m 以下の地図表示のとき、盗難が多発している場所を赤色 、
	[市街地図での盗難多発地点表 示案内]	上記の「盗難多発地点 表示案内」を「ON」に設定しているときに、盗難多発地点の市街地 図での表示案内の ON(表示案内する)、OFF*(表示案内しない)を設定します。
[オプションスイッチ]		コントロールパネルの< ✿ >(オプション)ボタンに割り当てる機能(消音 */AV ソース切替 / 電話リダイヤル発信 / 自宅)を設定します。

項目		機能・操作説明
[音量]	[案内音声の音量]	案内音声の音量(1 ~ 15* ~ 40)を設定します。 ※ ETC2.0 車載器からの音声の音量も変わります。
	[案内音声出力時の AV 音量]	音声案内時の AV ソースの音量(そのまま / 下げる */ 消音)を設定します。
	[リバース時の AV 音量ダウン]	バックするときに AV ソースの音量の ON*(下げる)、OFF(下げない)を設定します。
	[目的地/自宅接近時の AV 音 量ダウン]	目的地 / 自宅接近時の AV 音量の ON(下げる)、OFF*(下げない)を設定します。 ◆ 目的地 / 自宅接近時の AV 音量ダウンを設定する (P.56)
	[着信音量]	着信音量(0~15*~40)を設定します。
	[受話音量]	相手の声の音量(受話音量:0~23*~40)を設定します。 ※接続した携帯電話によっては、携帯電話側で設定した受話音量になる場合があります。
	[送話音量]	相手に伝わる自分の声の音量(送話音量:1~11*~20)を設定します。
	[音量スイッチでの案内 / 通話 音量調整]	ON* に設定すると案内音声の音量とハンズフリー通話中の受話音量は、それぞれ<音量>ダ イヤル、または音量ボタンで調整することができます。OFF に設定すると案内音声の音量と ハンズフリー通話中の受話音量の調整ができなくなります。
[ユーザー切替]	[ユーザー選択]	本機は2ユーザー分の設定を保持し、切り替えることができます。ユーザーを選択します。
	[ユーザー名編集]	ユーザー名を編集します。
	[地図上にボタンを表示]	現在地図画面に表示されるユーザーカスタマイズキーの ON*(表示する)、OFF(表示しない) を設定します。
[スマートフォン連携]		NaviCon 友達マップの機能を使用します。  ●NaviCon 友達マップ機能を使う (P.107)
[言語]	[表示言語]	ナビゲーションに表示する言語を設定します。日本語*、英語、韓国語、中国語から選択します。
	[音声言語]	ナビゲーションの音声案内に使用する言語を設定します。日本語*、英語、韓国語、中国語から選択します。

項目		機能・操作説明
[その他設定]	[販売会社専用メニュー]	三菱自動車販売会社専用のメニューとなります。 [いいえ]をタッチします。三菱自動車販売会社以外での設定変更は行わないでください。
	[車両メンテナンス]	車両のメンテナンス情報を設定すると交換時期をお知らせします。 ● 車両のメンテナンス情報を設定する (P.121)
	[接続確認]	GPS アンテナなど各接続状態を確認します。 😏 <u>接続状態を確認する (P.122)</u>
	[個人情報の初期化]	ユーザーが登録したデータ(登録地点、検索履歴など)を消去し、ユーザーが変更した設定 をお買い上げ時の設定状態に戻します。 <u>個人情報を初期化する (P.119)</u>
	[操作音の出力]	操作音の ON*(出力する)、OFF(出力しない)を設定します。
	[ Quick メニュー設定 ]	[Quick1] ~ [Quick6] に機能を割り当てることができます。 タッチすると Quick メニュー設定画面を表示します。設定するキーにタッチして登録する機 能を選択します。
	[時計表示]	時計の ON*(表示する)、OFF(表示しない)を設定します。
	[オープンソースライセンス]	ライセンスを表示します。
	[SD カード初期化]	SD カードの初期化を行います。SD カード内のデータは、全て消去されます。
	[名称検索入力候補の初期化]	目的地メニューの「名称」検索で使用した入力履歴を初期化します。
	[センサー学習結果の初期化]	センサー学習結果を初期化します。 ◆ センサーの学習について (P.119)

## <u>∧</u>注意

● 初期化中は AV ソースを切り替える、車両のエンジンスイッチ(電源ポジション)を切り替えるなど他の操作をしないでください。他の操作をすると故障の原因となります。

₩!知識

● SD カードに誤消去防止スイッチ(LOCK)が付いている場合、「LOCK」にしていると初期化できません。「LOCK」を解除してください。

システム設定

### センサーの学習について

本機は、GPS の情報と内蔵センサーの情報を 元に、自車位置精度を高めるためにセンサー 学習を行っています。

ー度学習したあとも、常に変化に応じて再学 習をしていますが、タイヤを交換したあと、 自車位置のずれが大きいようであれば、セン サー学習結果の初期化を行ってください。

● システムの設定をする (P.118) センサー学習結果を初期化した場合、しばら く走行すると新しくセンサー学習します。学 習が完了すると、自車マークの位置が正しく 表示されます。

#### ■正しくセンサー学習をするには

- GPS 情報の受信が良好な場所で、安定した速度で直進走行してください。
- 障害物(建物、街路樹など)が少ない場所 を走行してください。

#### ₩!知識

- センサー学習中は、自車位置がずれる場合 があります。
- GPS アンテナの接続状態や、GPS 情報の 受信状態は、本機の画面で確認することが できます。
- センサー学習結果の初期化は、タイヤを交換したときなどに使用してください。

### 個人情報を初期化する

本機の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- <メニュー>ボタンを押し、[情報・設 定 マ]→[システム設定]→[その他設定] をタッチする
- 2. [個人情報の初期化]をタッチして、[はい] をタッチする

全ての設定がお買い上げ時の状態に戻り、 本機が再起動します。

#### ₩!知識

- セキュリティコードは、個人情報の初期化をしても消去されません。

   <u>セキュリティコードを解除する(P.120)</u>で解除してください。
- 別売の三菱自動車純正用品オリジナルナビ ゲーション連動ドライブレコーダー\*が接 続されている場合は、ドライブレコーダー の設定は初期化されません。
   三菱自動車 純正用品オリジナルナビゲーション連動ド ライブレコーダーの設定をする (P.93) で消去してください。

情報・設定



### セキュリティコードを設定する

セキュリティコードを設定すると、本機を取 り外した場合、または車のバッテリーを交換 した場合(バッテリーに接続している+端子 を外した場合)に、ここで設定したセキュリ ティコードの入力が必要になります。 正しいセキュリティコードが入力されないと、 本機は起動しません。

- 1. <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 マ]→[システム設定]→[セキュリティ]→[セキュリティ設定]をタッチする
- 2. 設定する4~8桁のセキュリティコード を入力し、[決定]をタッチする
- 3. もう一度、同じセキュリティコードを入力 し、[決定]をタッチする

## セキュリティコードを変更する

- 1. <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 マ]→[システム設定]→[セキュリティ]→[セキュリティ変更]をタッチする
- 2. 現在設定されているセキュリティコードを 入力し、[決定]をタッチする
- 3. 新しく設定する4~8桁のセキュリティ コードを入力し、[決定]をタッチする
- 4. もう一度、同じセキュリティコードを入力 し、[決定]をタッチする

### セキュリティコードを解除する

- 1. <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 マ]→[システム設定]→[セキュリティ]→[セキュリティ解除]をタッチする
- 現在設定されているセキュリティコードを 入力し、[決定]をタッチする 現在のセキュリティコードが解除されます。

120

## 車両のメンテナンス情報設定

### 車両のメンテナンス情報を設定する

車両のオイル交換など、メンテナンス情報を登録すると交換時期にお知らせします。 〕. <メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 マ]→[システム設定]→[その他設定]→[車両メンテナンス]をタッチする

#### 2. 設定する情報をタッチする

(\* お買い上げ時の設定です。)

項目	説明
[お知らせ設定]	お知らせの ON(お知らせする)、OFF*(お知らせしない)を設定します。
[通知年月日]	交換日などを設定します。
[通知開始設定]	[通知年月日]を設定すると表示されます。お知らせを開始する日(なし*/3日前から/7日前から)を設定します。
[通知開始距離]	お知らせを通知する距離を設定します。
[通知まであと]	お知らせを通知するまでの残りの距離を表示します。
[メンテナンス名称]	お好み 1 、お好み 2 でお知らせする名称を設定します。 文字入力については � <u>文字入力のしかた (P.18)</u> をご覧ください。
[設定消去]	タッチすると確認メッセージが表示されます。[はい]をタッチすると設定内容を消去します。

#### ₩!知識

- [通知開始距離]と[通知まであと]は「バッテリー交換」、「お好み 1」、「お好み 2」では設定できません。
- [メンテナンス名称]は「お好み1」、「お好み2」のみ設定できます。
- - ※ [ 今後表示しない ] をタッチすると次回起動時からはお知らせしません。("お知らせ設定" OFF になります)
- メンテナンス内容および時期の設定はお買い上げの三菱自動車販売会社へご相談ください。
- お知らせするメンテナンス時期と実際のメンテナンス時期は車の使用状況によって異なる場合があります。
- メンテナンス情報で計測される走行距離と実際の走行距離は異なる場合があります。
- 新たにメンテナンス情報を設定したい場合は、必ず[設定消去]をタッチしてください。
- メンテナンス情報は、GPS からの日付情報と車速信号を使用します。

## 情報を見る

### 接続状態を確認する

#### **<メニュー>ボタンを押し、[情報・設定 ▼**] → [システム設定] → [その他設定] → [接続確認]をタッチする 本機に接続している各種機器の接続状態を確認します。

項目	説明
GPS アンテナ	GPS アンテナの接続状態を表示します。 正しく接続されている場合は、測位状態を表示します。
パーキングブレーキ	パーキングブレーキの状態を表示します。 パーキングブレーキがかかっている場合は「ON」、パーキングブレーキが解除されている場合は「OFF」と表示します。
車速	車速パルスの値を表示します。
リバース	シフトレバーのリバース状態を表示します。 リバースにしている場合は「ON」、リバース以外は「OFF」と表示します。
ナビ連動ドライブ レコーダー	別売の三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーが接続されている場合は「ON」と表示し ます。ドライブレコーダーを接続していない場合は「OFF」と表示します。
ETC2.0 車載器	ETC2.0 車載器の接続状況を表示します。 ETC2.0 車載器が未接続の場合は「未接続」、接続されている場合は「ETC2.0 接続中」と表示します。

故障かなと思ったら	124
こんなメッセージが表示されたら	138

### 知っておいていただきたいこと

自車位置の測位精度について	142
地図データベースについて	144
	145
VICS IJUIT	147
AV の設定について	150
Gracenote データベースについて	150
メディアおよびファイルについて	151
Bluetooth について	158
iPod について	159
 商標など	160
主な仕様	164
 保証とアフターサービス	165

166

付録

### 故障かなと思ったら

#### 

大胆		
症状	考えられる原因	対処方法
モニターの画面中に 小さな斑点や輝点がある。	液晶パネルは非常に精密度の高い 技術で作られており、99.99%以上 の有効画素があるが、0.01%以下 の画素欠けや常時点灯するものが 生じることがある。	液晶パネル特有の現象です。 故障ではありませんので、そのままご使用ください。
画面が暗い。	モニターの温度が低い。	液晶パネルの特性上、モニターの温度が下がっているときは、電源をオン にしたときに、通常より暗い場合があります。電源をオンにして温度が上 がるまでしばらくお待ちください。通常の明るさに戻ります。
	画質設定の明るさが低い。	画質設定の明るさを調整してください。 ◆ 直面の明るさおよび黒レベルを調整する (P.16)
画面が見にくい。	コントロールパネルの角度や明るさ、 コントラストが合っていない。	コントロールパネルの角度や画面の明るさ、コントラス トを調整してください。 <u>● コントロールパネルの角度、</u> 画面の明るさおよび黒レベルを調整する、画面表示を消す (P.16)、 ● <u>AVの画質を調整する (P.50)</u>
映像の色調がおかしい。		画質を調整してください。 <b>● AV の</b> 画質を調整する (P.50)
車を後退させたときに AV の音量が下がる。	リバース時の AV 音量ダウンが"ON" に設定されている。	リバース時の AV 音量ダウンを"OFF"に設定してください。 ◆ システムの設定をする (P.117)

### ナビゲーション機能

症状	考えられる原因	対処方法
市街地図を表示できない。	表示中の地域に市街地図がない。	_
ランドマークが表示されない。	地図のスケールが不適切。	ランドマーク情報が表示されるのは 500m 以下の スケールです。

症状	考えられる原因	対処方法
地点登録できない。	すでに 300 か所登録されている。	不要な登録地点を消去してください。 ● 登録地を編集する (P.41)
経由地を設定できない。	すでに5か所が設定されている。	不要な経由地を消去してください。 ◆ 現在のルートを編集する (P.41)
	目的地が設定されていない。	目的地を先に設定してください。 ◆ <u> 行き先を探す (P.31)</u>
目的地が書き替えられた。	すでに目的地が設定されているときに、 さらに目的地を設定した。	目的地を設定しなおしてください。 ◆ <u> 行き先を探す (P.31)</u>
探索条件を変えてもルートが同 じになる。	出発地と目的地の位置関係による。	出発地と目的地の位置関係によっては、同じになる場合があ ります。
住所検索で番地を 指定できない。	地域によっては番地を指定できない場合があ る。	付近を検索して、地図上で探してください。
地点検索した場所が履歴に	ルート探索していない。	ルート探索していない場所は保存されません。
保存されていない。	履歴に保存されたのが最近の 100 か所より も古い。	履歴として保存されるのは、1 ユーザーにつき 100 か所まで です。不要な履歴を消去してください。 ◆ <u>行き先を探す (P.31)</u>
デモ走行で目的地まで 到達しない。	_	ルートの距離が長い場合は、目的地に到達せずに デモ走行のスタート地点に戻ることがあります。
自車マークが走行中の道路と異 なる道路上にある。	Y 字路を通過したときに、実際と異なる 道路にマップマッチングされた。	しばらく走行すると、正しい位置に表示されます。
	タイヤを交換した。	タイヤ交換を行ったときは、センサー学習結果の初期化をし てください。   ◆ システムの設定をする (P.118) 初期化してしばらくは自車位置がずれることがありますが、 しばらく走行すると、正しい位置に表示されます。
自車マークが道路外や反対車線 に表示される。	市街地図を表示している。	市街地図のまま走行すると、道路外に表示されてしまう 場合があります。

症状	考えられる原因	対処方法
VICS の地図表示情報 (レベル 3)が表示されない。	地図のスケールが不適切。	VICS の地図表示情報(レベル 3)を表示できるのは、10m ~ 1km(一般道路は 10m ~ 500m、一般道路の駐車場情 報は 10m ~ 200m)のスケールです。
	—	VICS の受信状態が悪い場合は、表示できません。
	VICS からの電波を受信できていない。	自動選局に切り替えてください。 ◆FM 多重放送の選局をする(VICS 受信)(P.44)
夜の地図色が表示されない。	地図昼夜切替が"昼色に固定"に 設定されている。	"時刻連動"などに設定してください。 <u> ・ 地図の表示を設定する (P.28)</u>
音声案内されない。	ルート案内音声の出力が"OFF"に 設定されている。	ルート案内音声の出力を"ON"に設定してください。 ● ルート案内の設定 (P.38)
ナビゲーションの画面が表示されない。	ナビゲーション以外の画面になっている。	<現在地>ボタンを押して現在地図画面に切り替えてください。 ● 現在地図画面の見かた (P.24)
	画面がオフになっている。	<現在地>ボタンを押すか、画面をタッチしてください。 ◆ 画面表示をオフにする (P.17)
表示中の地図画面が回転する。	地図の向きがヘディングアップに 設定されている。	ヘディングアップに設定すると、地図を回転して、 進行方向を常に上方向に表示します。 ◆ 現在地図画面の見かた (P.24)
実際の道路と案内が違う。 ランドマークの表示が実際と違 う。	—	地図データ作成時期により、実際の道路状況と異なる場合が あります。 また、目印となるランドマークを省略して表示する場合もあ ります。
遠回りなルートを探索する。	細い道や整備されていない道路の近くにいる。	大きな道路や整備されている道路を優先して探索をするため、 遠回りなルートを案内する場合があります。
検索結果が実際の場所と違う。	—	地図データの収録状態により、実際の場所と住所表示が 異なる場合があります。

症状	考えられる原因	対処方法
案内音声が小さい。	_	案内音声の音量を大きくしてください。
ルートメニューが 表示できない。	ルートが探索されていない。	ルート探索が行われている場合に表示できます。 ◆ 目的地に設定してルートを探索する (P.32)
地図画面が赤色または黄色で表 示された。	VICS 情報の気象・災害情報エリアが表示されている。	画面の異常ではありませんので、そのままご使用ください。 ◆ 地図に表示される VICS 情報 (P.42)

## AV 機能

症状	考えられる原因	対処方法
音が出ない。	バランス、フェーダーが片方に 寄っている。	バランスやフェーダーを正しく調整してください。 ● バランス / フェーダーを設定する (P.53)
	音量が小さすぎる。	音量を適正に調整してください。
TV や DVD、USB メモリー、 SD カードなどの動画が映らな い。	走行中に動画ファイル、映像ソース を表示しようとした。	安全運転への配慮から、走行中は映像表示をせず、地図画面に切り替わ ります。車を安全な場所に停車してから、操作してください。
AV の設定ができない。	同乗者スリープ機能がオンになって いる。	同乗者スリープ機能をオフにしてから、操作してください。 ◆ 回乗者スリープ機能 / クリアボイス機能 (P.52)
	ハンズフリー通話中、または発信、 着信中。	通話を終了してから、操作してください。
	AV ソースがオフになっている。	AV ソースをオンにしてから、操作してください。
	ドライブレコーダーが選択されてい る。	ドライブレコーダー以外に切り替えてから、操作してください。
イコライザーカーブの調整がで きない。	クリアボイス機能がオンになってい る。	クリアボイス機能をオフにしてから、操作してください。 ● 回乗者スリープ機能 / クリアボイス機能 (P.52)

## ディスク再生

症状	考えられる原因	対処方法
ディスクを再生できない。	ディスクが裏返しになっている。	レーベル面を上にして入れなおしてください。
	ディスクに傷や汚れがある。	ディスクを取り出し、ディスクをクリーニングしてください。 ● ディスクを取り出す (P.66)
	本機内部が結露している。	ディスクを取り出し、しばらく放置(約 1 時間)してから使用してくだ さい。 <b>●</b> <u>ディスクを取り出す (P.66)</u>
ファイルを再生中に 音飛びする。	ディスクに傷や汚れがある。	ディスクを取り出し、ディスクをクリーニングしてください。 ● ディスクを取り出す (P.66)
ディスクがイジェクト できない。	ディスクがイジェクト途中で 止まっている。	強制イジェクトを行ってください。 ● ディスクを取り出せないときは (P.66)
ファイルの再生がはじまるま で時間がかかる。	ディスクに記録されているフォルダ / ファイル / 階層が多い。	最初にディスク内の全てのファイルをチェックするため、 多くのファイルが記録されているメディアを使用すると、 再生されるまで長時間かかる場合があります。
CD-R、CD-RW が再生 できない。	ファイナライズ処理を行っていない。	CD レコーダーでファイナライズ処理を行ってください。 ファイナライズ処理については、お使いの CD-R/CD-RW ライティング ソフトや CD-R/CD-RW レコーダーのマニュアルをご覧ください。
トラックなどの名称が 正しく表示されない。	本機で表示できない文字が名称に 含まれている。	本機では、半角英数字と日本語が表示できます。 これ以外の特殊な文字は、表示できない場合があります。
DVD の禁止マーク"〇" が画面に表示されて、操作が できない。	ディスクが禁止している操作や、 無効な操作を行っている。	ディスクが禁止している操作や、無効な操作をしたときは、 禁止マークが表示されます。 禁止マークの表示中は操作はできません。

## ファイル再生

症状	考えられる原因	対処方法
ファイルを再生できない。	ファイルフォーマットが、本機で再生できない ファイルフォーマットで記録されている。	再生できるフォーマットを確認してください。 ◆ 本機で再生できるオーディオ / ビデオフォーマット (P.154)
	ファイルに拡張子が付いてない。	正しい拡張子を付けてください。 ● 本機で再生できるオーディオ / ビデオフォーマット (P.154)
	ビデオファイルの作成ソフトによっては 再生できない場合がある。	_
	ビデオファイルのサイズが大きい。	本機ではファイルサイズが 4GB 以下のビデオファイルが 再生できます。

TV		
症状	考えられる原因	対処方法
何も受信できない。	スキャンされていない。	チャンネルスキャンをしなおしてください。 ◆ 放送局を登録(プリセット)する (P.61)
字幕が表示されない。	字幕が放送されていない。	_
地上デジタル放送が 受信できない。	車の場所が、地上デジタルテレビ放送の 放送エリアではない。 受信障害がある環境では、放送エリア内でも 受信できない場合がある。	
	送信チャンネル変更(リパック)が行われた。	初期スキャンをしてプリセットを登録しなおしてください。 ◆ <u>放送局を登録(プリセット)する (P.61)</u>
	「ホーム」または「おでかけ」に登録されている 放送局が現在地周辺の放送局と合っていない。	再度、チャンネルをスキャンしてください。 ◆ <u>放送局を登録(プリセット)する (P.61)</u>
映像が乱れる。 映像が止まる。 音声が途切れる。	障害物や放送局からの距離等によって、 受信状態が悪くなっている。	見通しのいい場所に移動してください。 ワンセグに切り替えてください。 受信モードの切り替えについては、 ◆ <u>表示されるキーとはたら</u> き (P.60)の[受信モード切替]をご覧ください。
	ワンセグ /12 セグを切り替えた。	受信モードの切り替え時に映像等の乱れが発生する場合がありま すが、故障ではありません。

### iPod

症状	考えられる原因	対処方法
iPod が認識されない。	iPod 接続ケーブルが正しく接続されてい ないか、iPod が正しく動作していない。	iPod 接続ケーブルが正しく接続されているか確認してください。 それでも iPod が認識されない場合は、iPod をリセットしてください。 リセット方法は iPod の取扱説明書をご覧ください。
iPod をコントロール できない。	iPod にヘッドフォンなどが 接続されたまま、本体に接続した。	iPod を本機から取り外し、iPod から全ての機器を取り外してから接続しなおしてください。
	iPod が異常状態になっている。	iPod メニューに表示されるリセットではなく、iPod 本体のリセットを行っ てください。リセット方法は iPod の取扱説明書をご覧ください。 iPod を本機から取り外し、iPod の電源を入れなおしてください。
iPod の曲を再生できない。	コネクタが正しく接続されていない。	コネクタを奥までしっかりと接続してください。
音がひずむ。	iPodのEQ機能(イコライザー機能)が オンになっている。	iPod の EQ 機能(イコライザー機能)をオフにしてください。
充電完了までに 時間がかかる。	_	充電を目的とする場合は、iPodの再生を停止することをお勧めします。 充電は本機の電源がオンのときにできます。
iPod の充電ができない。	本機の電源が入っていない。	本機の電源を入れてください。
iPhone または iPod touch を接続しているときに、充電 が開始されない。	iPhone または iPod touch の画面が ロックされている。	iPhone または iPod touch のロックを解除してください。
iPhone または iPod touch を 接続しているときに、iPod ソー スが選択できない。		

## USB/SD

症状	考えられる原因	対処方法
USB メモリーを認識しな	USB コネクタが正しく接続されていない。	USBメモリーやUSBケーブルのコネクタを確実に接続してください。
Uì.	USB 延長ケーブルを使用している。	USB 延長ケーブルを使用しない接続をしてください。
USB メモリーや SD カー ド内のオーディオ / ビデオ	オーディオ / ビデオファイルが本機で再生で きるフォーマットで記録されていない。	再生できるフォーマットを確認してください。 ◆ 本機で再生できるオーディオ / ビデオフォーマット (P.154)
ファイルか冉生できない。	ファイル名に使用できない文字が 使われている。	次の文字はファイル名には使用できません。 ¥、\、/、:、*、?、、、>、  ファイル名を変更してください。
	フォルダ名またはファイル名が 81 文字以上 になっている。	本機ではファイル名またはフォルダ名に文字数制限があります。 フォルダ名:全角 80 文字 ファイル名:全角 80 文字(拡張子は除く) 全角 80 文字以内に変更してください。
カテゴリーデータベースが 作成できない。	SD カードの誤消去防止スイッチをロックにしている。	SD カードのロックを解除してください。
	USB メモリーが書き込みロックされている。	USB メモリーの書き込みロックを解除してください。
	USB メモリーや SD カードに登録できる ファイル数の上限に達している。	使用状況を確認し、不要なファイルを削除してください。
	USB メモリーや SD カードの容量が不足している。	

付録

症状	考えられる原因	対処方法
カテゴリーモードの再生が できない。	カテゴリーリストが壊れている。	パソコンで USB メモリーまたは SD カードのルートフォルダにあ る「_ContentsDB」フォルダを消去してください。 そのあと、カテゴリーリストを作成します。 ● カテゴリーデータベースを作成、更新する (P.78) USB/SD (□) □: フォレタ ContentsDB(□) + 潴法 = audio.rec (□) * 消法禁止
カテゴリーモードの再生 で表示された曲が再生で きない、またはあるはず の曲が出てこない。	USB メモリーや SD カード内のオーディオ ファイルとリストの情報が合っていない。	USB メモリーや SD カード内のオーディオファイルを追加、 消去した場合はカテゴリーリストの更新が必要です。 ◆ <u>カテゴリーデータベースを作成、更新する (P.78)</u>

## Bluetooth オーディオ / ハンズフリー

症状	考えられる原因	対処方法
Bluetooth 機器が登録 できない。	認証コードが合っていない。	Bluetooth 機器側の登録を消去して、もう一度 Bluetooth 機器の 登録を行ってください。 ◆Bluetooth 機器を登録する (P.20)
	パスキーが合っていない。	本機に設定したパスキーを確認してください。 ◆Bluetooth の設定をする (P.101) 初期設定は "0000" です。
	Wi-Fi 機器と電波が干渉している。	周辺機器の Wi-Fi 機能をオフにするか、Wi-Fi 機器を離して操作して ください。

症状	考えられる原因	対処方法
Bluetooth オーディオ プレーヤーの音が途切れ	本機とBluetooth対応オーディオプレーヤーの 距離が遠い。	Bluetooth 対応オーディオプレーヤーを本機に近づけてください。
<b>a</b> .	他の Bluetooth 機器が通信を妨げている。	他の Bluetooth 機器の電源をオフにしてください。 または、他の Bluetooth 機器を遠ざけてください。
他の Blue または、他 ハンズフリ ている。	他の Bluetooth 機器と通信中、 または、他のプロファイルで通信中。	たとえば、電話帳の登録中などには、音声が途切れる場合が あります。
	ハンズフリーフォン、データ通信などを行っ ている。	故障ではありません。通信量が増加するため一時的に症状が 発生することがあります。
ハンズフリー通話の受話音 量が小さい。	受話音量が小さい。	通話中に<音量>ダイヤル、または音量ボタンで調整してください。 通話中以外でもシステム設定の「受話音量」で設定できます。 ◆ システムの設定をする (P.117)

## **REC Audio**

症状	考えられる原因	対処方法
録音した SD カードが再生できな い。	録音データ (audio.rec フォルダのデータ) を編集または変更した。	録音データ (audio.rec フォルダのデータ)を編集または変 更すると、本機では再生できなくなります。編集や変更はし ないでください。
	SD ソースが選択されている。	REC Audio ソースを選択してください。
音楽 CD を SD カードに録音で きない。	SCMS によるコピー制限がかかっている音楽 CD を録音しようとした。	コピー制限がかかっていない音楽 CD を使用してください。
CD を再生しても自動で録音され	録音管理が手動録音に設定されている。	録音管理を自動録音に設定してください。
ない。	録音しようとしている音楽 CD の曲を一曲以 上録音したことがある。	ー曲でも録音したことがある音楽 CD の場合は、自動録 音されません。録音したい場合は ◆ 音楽 CD を録音する (P.79) をご覧ください。

## リヤビューカメラ\*

症状	考えられる原因	対処方法
映像が表示されない。	シフトレバーが"R"(リバース)になってい ない。	シフトレバーが"R"(リバース)になっているか確認して ください。
映像の映りが悪い。	カメラのレンズが汚れている。	水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてください。
	太陽光や後続車のヘッドライトの光が直接カ メラレンズ面に当たっている。	レンズ面に当たっている光が消えれば元に戻ります。
映像が暗い。	画面の明るさなどが正しく調整されていない。	● 直面の明るさ等の調整を行ってください。 ● 直面の明るさおよび黒レベルを調整する (P.16)

★ オプションの装着が必要です。

## ドライブレコーダー\*

症状	考えられる原因	対処方法
映像が表示されない。	ドライブレコーダーが起動していない。	ドライブレコーダーの取扱説明書に従って起動してください。
ドライブレコーダーの設定が できない。	三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーショ ン連動ドライブレコーダー以外のドライブレ コーダーを接続している。	本機でドライブレコーダーの設定ができるのは、三菱自動車 純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダー を接続している場合のみです。 ※三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライ ブレコーダーに関しては、三菱自動車純正用品オリジナル ナビゲーション連動ドライブレコーダーの取扱説明書をご 覧ください。

### こんなメッセージが表示されたら

#### 次のメッセージが表示された場合は、一覧に従って対処してください。

### 共通

メッセージ	対処
セキュリティコードが違います。 もう一度入力してください。	正しいセキュリティコードを入力してください。セキュリティコードを思い 出せない場合は、三菱自動車販売会社へご相談ください。
システムの起動ができませんでした。 お買い上げの販売会社にお問い合わせください。	お買い上げの三菱自動車販売会社へご相談ください。
スピーカー配線に異常があります。 接続を確認してください。	
スピーカー配線に異常があります。 接続を確認してください。 問題が解消されない場合は販売会社にお問い合わせください。	
地デジアンテナに異常があります。 接続を確認してください。	
GPS アンテナに異常があります。 接続を確認してください。	
車速パルスに異常があります。 接続を確認してください。 問題が解消されない場合は販売会社にお問い合わせください。	
SD カードのフォーマットができませんでした。	SD カードが正しく入っているかを確認してください。他の SD カードを使用しても問題が解決されない場合は、三菱自動車販売会社へご相談ください。

付録

## ナビゲーション

メッセージ	対処
ルートを探索できませんでした。	ルート案内できない地点を「目的地」「経由地」にしています。 他の場所に「目的地」「経由地」を設定して、再度ルート探索を行ってください。 ◆目的地に設定してルートを探索する (P.32)

## VICS

メッセージ	対処
電波が弱いか周波数が違うため、	受信周波数を切り替えてください。または VICS 放送が受信できるところに移動し、
VICS 情報を受信できません。	受信するまでしばらくお待ちください。

## VOIPUT

メッセージ	対処
該当する住所が見つかりませんでした。	● 地図データベースに該当する施設がない場合は検索ができません。
該当する施設が見つかりませんでした。	<ul> <li>● カテコリーデータベー人に該当する楽曲がない場合は検索ができません。</li> <li>● マジックワードを付けて発話しなかった場合は検索したい目的のマジックワードを付けて</li> </ul>
該当する楽曲が見つかりませんでした。	発話してください。  う
サーバーに接続できませんでした。	● VOIPUT(音声入力アプリ)の起動を確認してください。
アプリケーションと通信できませんでし た。スマートフォンを確認してください。	<ul> <li>● iPhone の場合、バックグラウンド動作(スマートフォンの画面に表示されていない状態)にす応していません。必ずフォアグラウンド(アプリがスマートフォンの画面に表示され操作できる状態)でご利用ください。</li> <li>● お使いのスマートフォンの Bluetooth 設定を一度 OFF して、再度 ON してください。</li> <li>● お使いのスマートフォンの Bluetooth 設定を一度 OFF して、再度 ON してください。</li> <li>● Bluetooth の設定をする (P.101)</li> </ul>
認識できませんでした。	
解析できませんでした。	

## AV (共通)

メッセージ	対処
再生可能なファイルがありません。	再生対応しているオーディオ / ビデオファイルかどうかを確認してください。 ◆ 本機で再生できるオーディオ / ビデオフォーマット (P.154)
走行中は音声のみお楽しみください。	走行中は映像を見ることができません。
音声が再生できません。	音声が再生できない動画ファイルです。
ファイルが再生できません。	再生できないファイルです。再生可能な次のファイルへスキップします。

## AV(Disc)

メッセージ	対処
ディスクが読めません。	読み込み不可のディスクを再生しようとしています。再生可能なディスクを挿入してください。 ◆ 使用できないディスク (P.151)
ディスクがローディングできません。 / ディスクがイジェクトできません。	強制イジェクトを実行してください。
再生できないリージョンコードの ディスクです。	ディスクのリージョンコードを確認してください。リージョンコード「2」(または 2 を含むもの) と「ALL」のディスクが再生できます。
録音可能なアルバム数の上限を超えてい ます。	録音できるアルバムは最大 999 枚までです。 不要なアルバムを消去してから録音してください。
録音を続行できないため、録音を中断し ました。	再度録音しなおしてください。
空き容量不足のため、これ以上録音でき ません。	不要な楽曲を消去してから録音してください。

## ドライブレコーダー\*

メッセージ	対処
ドライブレコーダーと接続できません。 (ID:D01)	三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーと通信エラー、コネクター 部の接触不良、ワイヤーの断線、コネクターの抜けが発生しています。 本機、または三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーの電源を入れ なおしてください。三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーの操作 については三菱自動車純正用品オリジナルナビゲーション連動ドライブレコーダーの取扱説明書を ご覧ください。電源を入れなおしても改善されない場合はお買い上げの三菱自動車販売会社へご相 談ください。

## ETC2.0\*

メッセージ	対処
ETC カードの挿入不良です。カードの差 込状況を確認してください。(ID:01)	原因と処置については別売の ETC ユニットの取扱説明書をご覧ください。
ETC カードのデータが読み出せませんで した。(ID:02)	
挿入されたカードが ETC カードである か確認できませんでした。カードを確認 して再度挿入してください。(ID:03)、 (ID:05)	
ETC 車載器が故障しています。(ID:04)	
料金所とのデータ処理にエラーが発生しました。料金所の係員の指示に従ってください。(ID:06)、(ID:07)	

★ オプションの装着が必要です。

## 知っておいていただきたいこと

### 自車位置の測位精度について

### マップマッチング機能について

マップマッチングとは、道路から外れた自車 の位置を、論理的に地図画面の道路に合わせ る機能のことです。

GPS や自律航法による測位には誤差が生じ ることがあり、現在地を道路以外の場所(川 や海の上など)に表示してしまうことがあり ます。このような場合に、「車が海や川の上を 走るはずがない」という論理的判断に基づき、 現在地近くの道路上に自動修正します。



マップマッチング していない場合

マップマッチング している場合

本機は、GPS と自律航法を併用して精度の高 い測位を行った上でマップマッチング機能が 動作するため、より正確な現在地を表示する ことができます。

## 内蔵センサーによる測位とは

車速パルスと内蔵のジャイロセンサーを使っ て測位します。走った距離を車速パルスで、 曲がった方向をジャイロセンサーで検出して 現在地を割り出します。

### 3D センサーについて

内蔵の 3D センサーによって、道路傾斜や自 車の高さの変化を測定しています。これによ り、ランプ等で道路が上下に分離したときに、 地図データの高さ情報をもとに、どちらにい るかを判定します。

高さ情報があるのは、高速道路・有料道路/ 国道/県道などの全国主要道です。高さ情報 がないところでは、判定されません。高さ情 報があるところでも、道路形状や走行状況に よっては、正しく判定できないことがありま す。

### 誤差について

本機は、GPS と自律航法を併用した精度の高 い測位に加えて、さらにマップマッチング機 能を動作させて誤差を最小限にしております。 しかし、さまざまな条件や状況によって、こ れらの機能が正しく動作せず、誤差が大きく なることもあります。

### ■GPS 測位不能によって生じる誤差につ いて

 次のような場所にいるときは、GPS 衛星 の電波が遮断されて電波を受信できないた め、GPS による測位ができないことがあ ります。

トンネルの中や ビル内の駐車場





2 層構造の高速





- 2) GPS アンテナの近くで自動車電話や携帯 電話を使っている場合、電波障害の影響で 一時的に GPS 衛星からの電波を受信でき なくなるため、GPS による測位ができな いことがあります。
- 3 基以下の GPS 衛星の電波しか受信できない場合は、GPS による測位はできません。

#### ■ GPS 衛星自体の原因により生じる誤差 について

- 電波を受信している GPS 衛星の配置が悪いとき(衛星が同じような方向や同じような高さにあるとき)には、十分な精度が得られないことがあります。このようなときは測位の誤差が大きくなります。
- 2) GPS 衛星による測位では、高さ方向の精度は、水平方向と比べると誤差がやや大きくなります。自車の高さよりも上にある衛星の電波は受信できますが、下(地球の裏側)に位置している衛星の電波は物理的に受信できないため、高さに関して十分な比較ができません。

## 知っておいていただきたいこと



した場合 した場合 ・ 工場などの施設内の 隣接する道路に近づ

碁盤の目状の道路を走行

- 工場などの施設内の道路を走行中、施設に 隣接する道路に近づいた場合
- エンジンをかけてすぐに走行しはじめた場合
- 地図と実際の道路形状が異なる場合

## 地図の道路データについて

地図画面に道路が表示されていても、その道 路をルート探索できない場合があります。 そのような道路にはマップマッチングもでき ない場合があります。

## 準天頂衛星について

従来の GPS 衛星からの信号に加え、準天頂衛 星からの信号を受信することで、山間部やビ ル街でも測位精度を向上することができます。

## 知っておいていただきたいこと

### 地図データベースについて

- 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。©2017一般財団法人日本デジタル道路地図協会(測量法第44条に基づく成果使用承認) 2021年3月発行データ使用
- 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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)及び基盤地図情報を使用した。 (承認番号 令元情使、第320号-46号)

#### ■ 交通規制データについて

本製品に使用している交通規制データは、 2021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場合は、現場の交通規制 標識・表示等に従ってください。

#### ■ 放送局リストのデータについて

- 放送局リストのデータは2021年8月現 在のものです。
- 放送局の開局、廃局、名称変更、周波数(チャンネル)変更が行われた場合は、実際の内容と表示が異なる場合や、受信できない場合があります。

#### ■施設情報および個人情報(電話番号)に ついて

- 電話番号検索は、タウンページのデータを 使用しています。
- これらの情報は本ソフト作成後、変更されている場合があります。
- 本ソフトに格納されるあらゆるデータ、個人情報については、購入者の責任において使用するものとし、当社は何らの責を負いません。また、これらの情報に誤りがあった場合でも、当社は何らの責を負いません。

#### ■道路地図データについて

本製品の道路地図データは、2021年3月に 一般財団法人日本デジタル道路地図協会から 発行された全国デジタル道路地図データベー スを使用しています。

#### ■EV 充電スポット情報について

EV 充電スポット情報は 2021 年 9 月現在の ものです。

#### ■その他

- タウンページデータは、NTT タウンページ株式会社が提供する 2021 年9月号の データを収録しています。
- もとのデータそのものが、実際の位置と異なる場合があります。
- 一部のデータでは、ピンポイント検索できない場合があります。その場合、その地区の代表地点が表示されます。
- 駐車場データは、2022年4月1日まで 対応する。但し、2021年11月時点のデー タです。
- タイムズデータについては、パーク24(株) 提供リストに準拠し、2021年11月時点 のデータです。
- 高速道路(有料道路を含む)料金データは、
   2021年9月調査で2022年4月1日
   時点の軽自動車・中型自動車・普通自動車のデータです。

#### ■ 注意事項

- データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることがありますのでで了承ください。
- いかなる形式においても著作権者に無断で 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。
- この地図に使用している交通規制データは
   普通車両に適用されるもののみで、大型車
   両や二輪車等の規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。
- 収録するデータはその正確性を保証するものではございません。データ内容の誤りに対して、取替え、代金の返却はいたしかねます。
本データを使用したことによって生じたお 客様および第三者のいかなる損害について も、弊社は一切その責任を負いかねます。

©2017(一般財団法人)日本デジタル道路 地図協会

©2022 GeoTechnologies, Inc.

### ソフトウェア使用許諾契約書

### 本製品をご使用前に 必ずお読みください

このナビゲーション製品本体(以下、「本シス テム」)および同梱品(併せて、以下、「本製品」) には、株式会社JVCケンウッド(以下、「ラ イセンサー」)のソフトウェア、および/また は複数のソフトウェアライセンサー(以下、「ソ フトウェア供給者」)から当社に対して許諾さ れたソフトウェア(併せて、以下、「許諾ソフ トウェア」)が含まれています。

許諾ソフトウェアは、ソフトウェアに関連す る書類、マニュアルその他の印刷物を含みま す。

書類および印刷物は、オンラインまたは電子 媒体で供給するものを含みます。

お客様(以下、「使用者」)は本件使用許諾契約書の内容にご同意のうえ、本製品をご使用いただくものと致します。

使用者が本製品をご使用された時点で本契約 が成立したものと見なされます。

なお、許諾ソフトウェアにはライセンサーが 第三者より直接的にまたは間接的に使用の許 諾を受けたソフトウェアが含まれている場合 があります。その場合には一部の第三者は本 ソフトウェア使用許諾契約書とは別にお客様 に対して使用条件を定めております。かかる ソフトウェアについては本契約書は適用され ませんので別途提示させていただきます「ソ フトウェアに関する重要なお知らせ」を必ず ご覧ください。 使用許諾契約書

#### 第1条(総則)

ライセンサーは、許諾ソフトウェアの国内に おける非独占的かつ第3条第1項に定める例 外を除き譲渡不能な使用権を使用者に許諾し ます。

#### 第2条(使用権)

- 本契約によって生ずる使用権とは、許諾ソ フトウェアの本製品を使用する権利をいい ます。
- 使用者は、許諾ソフトウェアの一部もしく は全部を複製、複写もしくは修正、追加等 の改変をすることができません。
- 許諾ソフトウェアの使用は私的範囲に限定 されるものとし、許諾ソフトウェアは営利 目的と否とに関わらず、いかなる目的でも 頒布することができません。
- 4. 使用者は、許諾ソフトウェアを取扱説明書 またはヘルプファイルに記載の使用方法に 沿って使用するものとし、許諾ソフトウェ アの全部または一部を用いて著作権法等の 法規に違反するデータの使用、複製を行っ てはならないものとします。また、指定 PC へのネットワーク接続を用いて、使用 者以外の第三者にこれを使用させることは 許されていません。

#### 第3条(許諾条件)

使用者は、本製品を譲渡する場合、内在する許諾ソフトウェア(その関連資料、アップデート版、アップグレード版を含む)の使用権については、自らの手元にオリジナル及び一切の複製物、関連資料を残さない事、又譲受人を本ソフトウェア使用許諾契

約に従わせる事を条件に、移転できるもの とします。

 使用者は許諾ソフトウェアに関し、リバー スエンジニアリング、逆アセンブル、逆コ ンパイル等のソースコード解析作業を行っ てはならないものとします。

#### 第4条(許諾ソフトウェアの権利)

許諾ソフトウェア及びその関連書類に関する 著作権等一切の権利は、ライセンサーまたは ライセンサーに許諾ソフトウェアの使用、再 許諾を許諾した原権利者(以下、原権利者) に帰属するものとし、使用者は許諾ソフトウェ ア及びその関連書類に関して本契約に基づき 許諾された使用権以外の権利を有しないもの とします。

第5条(ライセンサーの免責)

- ライセンサー及び原権利者は、使用者が本 契約に基づき許諾された使用権を行使する ことにより生じた使用者もしくは第三者の 損害に関していかなる責任も負わないもの とします。但し、これを制限する別途法律 の定めがある場合はこの限りではありません。
- 2. ライセンサーは「許諾ソフトウェア」について商品性、互換性及び特定目的に合致していることを保証致しません。

第6条(第三者に対する責任) 使用者が許諾ソフトウェアを使用することに より、第三者との間で著作権、特許権その他 の知的財産権の侵害を理由として紛争が生じ たときは、使用者自身が自らの費用で解決す るものとし、ライセンサー及び原権利者に一 切の迷惑をかけないものとします。 第7条(秘密保持)

使用者は、本契約により提供される許諾ソフ トウェア、その関連書類等の情報及び本契約 の内容のうち公然と知られていないものにつ いて秘密を保持するものとし、ライセンサー の承諾を得ることなく第三者に開示または漏 洩しないものとします。

#### 第8条(契約の解除)

ライセンサーは、使用者において次の各号の ーに該当する事由があるときは、直ちに本契 約を解除し、またはそれによって蒙った損害 の賠償を使用者に対し請求できるものとしま す。

- (1)本契約に定める条項に違反したとき
- (2)差押、仮差押、仮処分その他強制執行の申 立を受けたとき

第9条(許諾ソフトウェアの廃棄)

前条の規定により本契約が終了した場合、使 用者は契約の終了した日から2週間以内に許 諾ソフトウェア、関連書類及びその複製物を 廃棄するものとします。

第10条(著作権保護)

- 許諾ソフトウェアに関する著作権及びその 他一切の知的財産権は、ライセンサー及び 原権利者に帰属するものでありいかなる権 利も使用者が有するものではありません。
   使用者は許諾ソフトウェアの使用に際し、
- 2. 使用者は計話ソフトワエアの使用に除し、 著作権法及びその関連の法律に従うものと します。

第11条(輸出規制)

- 許諾ソフトウェアを日本国外に輸出すること (インターネット等を利用した国外送信を含みます)はできないものといたします。
- 使用者は、許諾ソフトウェアが日本国およびアメリカ合衆国の輸出に関する規制の対象となることを了承するものとします。
- 3. 使用者は、許諾ソフトウェアに適用される 一切の国際法および国内法(アメリカ合衆 国の輸出管理規則、アメリカ合衆国、日本 国及びその他の政府機関が定めるエンド ユーザー、エンドユーザーによる使用及び 輸出対象国に関する規制を含みます)に従 うことに同意するものとします。

第12条 (その他)

- 本契約の一部が法律によって無効となった 場合でも、当該条項以外は有効に存続する ものとします。
- 本契約に定めなき条項もしくは本契約の解 釈に疑義を生じた場合には、ライセンサー、 使用者は誠意をもって協議し、解決するも のとします。
- ライセンサー及び使用者は、本契約が日本 国の法律に準拠し、本契約から生ずる権利 義務に関する紛争については、東京地方裁 判所をもって第一審の専属管轄裁判所とす る事に合意するものとします。
- 4. 本契約書の各条項は、代わりの契約書が提 供されない限り、許諾ソフトウェアのバー ジョンアップ後のソフトウェアにも適用さ れるものとします。

以上

### ソフトウェアに関する重要な お知らせ

本製品のソフトウェアライセンスについて

本製品に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに株式会社JVCケンウッドまたは第三者の著作権が存在します。

本製品は、株式会社 JVC ケンウッド及び第三 者が規定したエンドユーザーライセンスアグ リーメント(以下、「EULA」といいます)に 基づくソフトウェアコンポーネントを使用し ております。

「EULA」の中には、フリーソフトウェアに 該当するものがあり、GNU General Public License またはLesser General Public License(以下、「GPL/LGPL」といいます) のライセンスに基づき実行形式のソフトウェ アコンポーネントを配布する条件として、当 該コンポーネントのソースコードの入手を可 能にするように求めています。

当該「GPL/LGPL」の対象となるソフトウェ アコンポーネントに関しては、以下のホーム ページをご覧頂くようお願い致します。

ホームページアドレス

http://www.kenwood.com/gpl/j.html

なお、ソースコードの内容等についてのご質 問はお答えしかねますので、あらかじめ御了 承ください。 「GPL/LGPL」の適用を受けない「EULA」 に基づくソフトウェアコンポーネント及び株 式会社 JVC ケンウッド自身が開発もしくは作 成したソフトウェアコンポーネントは、ソー スコード提供の対象とはなりませんのでご了 承ください。

「GPL/LGPL」に基づいて配布されるソフト ウェアコンポーネントは無償でお客様に使用 許諾されますので、適用法令の範囲内で、当 該ソフトウェアコンポーネントの保証は、明 示または黙示であるかを問わず一切ありません。

適用法令の定め、又は書面による合意がある 場合を除き、著作権者や上記許諾を受けて当 該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配 布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポー ネントを使用したこと、又は使用できないこ とに起因する一切の損害についてなんらの責 任も負いません。当該ソフトウェアコンポー ネントの使用条件や遵守いただかなければな らない事項等の詳細は、各「GPL/LGPL」を お読みください。

本製品に組み込まれた「GPL/LGPL」の対象 となるソフトウェアコンポーネントをお客様 自身でご利用頂く場合は、対応するライセン スをよく読んでから、ご利用くださるようお 願い致します。なお各ライセンスは株式会社 JVCケンウッド以外の第三者による規定のた め、原文(英文)を本製品に掲載します。 掲載場所は[情報・設定 ▼]-[システム設 定]-[その他設定]-[オープンソースライ センス]です。

#### VICS について

#### VICS サービスの問い合わせ

VICS サービスに関するお問い合わせについては、内容によって次の問い合わせ先にご連絡ください。

- VICS 関連商品、VICS 情報の受信エリア や内容の概略、地図表示の内容に関することはお買い上げの三菱自動車販売会社にお 問い合わせください。
- VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関することは VICS センターにお問い合わせください。(ただし、地図表示の表示内容は除く)

【問い合わせ先】

- VICS センター
- 電話番号:0570-00-8831
- ※ 全国どこからでも市内通話料金でご利 用になれます。
- ※ PHS、IP 電話等からはご利用できま せん。
- 電話受付時間:9:30~17:45

(但し土曜、日曜、祝日、年末年始休暇を除く) FAX 番号(全国):03-3562-1719 FAX 受付時間:24 時間

 VICSの最新情報について VICSの最新情報やFM多重放送局の周波 数の情報などは、下記ホームページをご覧 ください。

インターネットURL http://www.vics. or.jp/

### ₩!知識

 VICS リンクの更新は、地図データの更新 が必要です。地図更新についてはお買い上 げの三菱自動車販売会社へご相談ください。

### VICS リンクの更新について

VICS センターでは、レベル3の情報の収集 と提供に、VICS リンク(主要交差点ごとに 道路を区切った単位)というデータ方式を採 用しています。道路の新設や改築、信号機の 設置等により道路交通状況が変化する場合は、 VICS リンクの追加や変更を行って、適切な情 報を提供できるようにしています。

この結果、新しい VICS リンクによる情報の 提供が行われると、変更前の VICS リンクで は情報が提供されなくなります。ただしユー ザーに対する情報提供サービスを維持するた め、変更前の VICS リンクに対しても変更後 3 年間は、従来どおり情報を提供する仕組み になっています。

### VICS 情報有料放送サービス契約約款

#### 第1章 総則

(約款の適用)

第1条 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) 地図重畳型サービス
  - 車載機のもつデジタル道路地 図上に情報を重畳表示する形 態のサービス
- (VICS サービスの提供時間)
- 第5条 当センターは、原則として一週間 に概ね120時間以上のVICSサー ビスを提供します。

#### 第3章 契約

(契約の単位)

- 第6条 当センターは、VICS デスクラン 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内で
  - 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 F M受信機(VICS デスクランブラー が組み込まれた F M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。

付録

(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 F M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。
  - 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。
  - 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) 笠 17タ

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 330 円(税込み) ただし、車載機購入価格に含まれております。

 本機器で提供してい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 ターから提供されます。また、データ作成 には一般財団法人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。

#### AV の設定について

- AV の設定は AV ソースを選択しているときに行ってください。ソースがオフ (OFF)のとき、またはドライブレコーダーのときは、AV の設定はできません。
- AVの設定をするときは同乗者スリープ機能をオフにしてください。同乗者スリープ機能がオンのときは、AVの設定はできません。
- ラジオやテレビソースのイコライザーの設定をするときは、クリアボイス機能をオフにしてください。クリアボイス機能がオンのときは、イコライザーの調整、イコライザープリセットの設定ができません。

- ハンズフリー通話中や発信、着信中は設定 できません。
- 車速連動音量の設定により自動で音量調整 されるのは、AV ソースの音量のみです。
- 各ソース画面の [AV 設定] をタッチしても AV 設定画面を表示できます。

#### Gracenote データベースについて

CDをREC Audio に録音した場合、本機に収録されている Gracenote データベースの中から、アルバム名やアーティスト名、トラック名を検索し、各名称がデータベースに収録されていると、録音したデータに自動で付与します。本機に収録されているデータベース情報は、Gracenote データベース情報を使用しています。

#### ● Gracenote データベースについて

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。 Gracenote, Inc. 提供のCD および音楽関 連 デ — 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 のホームページをご覧 ください。 Gracenote、CDDB、MusicID、Media VOCS、Gracenoteのロゴとロゴタイプ、 および "Powered by Gracenote" ロゴ は、米国および/またはその他の国における Gracenote,Inc. の登録商標または商標です。

#### ₩!知識

 「Gracenote 音楽認識サービス」によって 提供されたデータについては内容を100% 保証するものではありません。



### メディアおよびファイルについて

### ご使用上の注意事項

- USB メモリーや SD カードは、車内に放 置しないでください。直射日光や高温で、 変形や故障の原因になります。
- 本機で再生するオーディオ / ビデオファイ ルは、必ずバックアップを作成しておいて ください。予期せぬ事態で、ファイルが破 壊される場合があります。

### 本機で再生できるディスクメディア

#### ■ ディスク再生対応一覧表

分類	規格	対応	説明
DVD	DVD ビデオ	0	_
	DVD オーディオ	×	—
	DVD-R	0	VRモード対
	DVD-RW	0	心 (DVD-R/RW
	DVD+R	0	のみ)
	DVD+RW	0	CPRIVI 刈心
	DVD+R DL (2 層)	0	
	DVD-R DL (2 層)	0	
	DVD-RAM	×	_

分類	規格	対応	説明
CD	音楽 CD	0	8cm デ ィ スク非対応
	CD-ROM	$\bigcirc$	_
	CD-R	0	パケットラ
	CD-RW	0	イト非対応
	DTS-CD	×	_
	ビデオ CD、 スーパービデオ CD	×	-
	フォトCD	×	_
	HDCD	$\bigtriangleup$	通常の音楽 CDの音質
	CCCD	×	_
その他	デュアルディス ク	×	_
	スーパーオー ディオ CD	$\bigtriangleup$	CD 層 の み 再生可能

():再牛できます

- △:一部のみ再生できます
- ×: 再生できません

#### ■ 再生できるディスクフォーマット

ISO 9660 Level 1/ISO 9660 Level 2/ Joliet/UDF 1.02/1.50/2.00/2.01/2.50

#### ■ 使用できないディスク

以下のディスクは使用しないでください。



- 記録面(レーベル面の反対側)に着色や汚 れがあるディスク。引き込まれない、取り 出せないなどの誤動作の原因になります。 記録面には触れないようにお取り扱いくだ さい。
- ファイナライズ処理を行っていない DVD-R/ RW および CD-R/RW は再生できません (ファイナライズ処理については、お使いの ライティングソフトやレコーダーのマニュア ルをご覧ください)。そのほかにも、記録状 態によっては再生できない場合があります。
- 汚れ、傷、ゴミのついたディスク、反りの あるディスク。音飛びなどの誤動作や音質 劣化の原因になることがあります。
- 表面に紙テープなどが貼られたディスク、 ラベルのノリがはみ出したディスク。ディ スクが取り出せなくなったり、本機が故障 することがあります。
- レーベル面に印刷ができるディスクを使用 するときは、ディスクの説明書や注意書き を確認してください。ディスクによっては 取り出せなくなったり、本機が故障するこ とがあります。

### ■ ディスクのご使用上の注意

- ディスクが汚れたときは、従来のレコード クリーナー、静電防止剤や、シンナーやベ ンジンなどの薬品は絶対に使用しないでく ださい。市販のクリーニングクロスや柔ら かい木綿の布などで、中心から外側に向 かって軽く拭き取ってください。
- 新しいディスクを使うときは、ディスクの センターホールおよび外周部に"バリ"が ないことを確認してください。"バリ"がつ いたまま使用すると、ディスクが挿入でき なかったり音飛びの原因になります。"バリ" があるときは、ボールペンなどで取り除い てから使用してください。
- ・
   音質向上やディスク保護を目的としたディ スク用アクセサリー(スタビライザー、保 護シート、レンズクリーナーなど)は使用 しないでください。故障の原因となります。
- 8cmCD、アダプターは使用できません。 ディスクが取り出せなくなるなど、故障の 原因になります。

#### ■DVD のリージョン番号

本機で再生できる DVD リージョン番号(国 ごとに割り当てられた番号)は「2」(または 2を含むもの)と「ALL」です。 DVD ディスクに表示されているリージョン番 号が本機と一致しないと、本機では再生でき ません。

■ UVU テイ	スクのマーク
記号	内容
AUL	リージョン番号を表します。こ のマークが付いているディスク はどの DVD プレーヤーでも再 生できます。
8))	収録されている音声の言語数を 表します。1 本の映画の中に 最大8 つの言語を収録できま す。お好みの音声で聴くことが できます。
32	収録されている字幕スーパーの 言語数を表します。32 カ国語 まで収録できます。
	複数のアングルで撮影された映 像が記録されていれば、お好み のアングル(角度)で見ること ができます。
16:9 LB	映像の画面タイプを表します。 左のマークでは標準のテレビ (4:3) で見た場合、ワイド映 像(16:9) は上下に黒帯の入 る(レターボックス)映像とな ります。

DVD は、再生箇所により本機での再生操作等 規制される場合があります。このようなとき は上記のマークが映像上に表示されます。内 容についてはディスクのマニュアルをご覧く ださい。

### 本機で再生できる SD カード

SD/SDHC/SDXC* <sup>1</sup> 2GB (SD) /32GB (SDHC) 2TB (SDXC) AT16/FAT32/NTFS/ xxFAT <sup>*2</sup> NultimediaCard) には対応していま Dファイルシステムには対応していま - ドクラスは Class 10 まで対応 す。 <b>ド使用上のご注意</b> Dード、microSD カードは SD ダプターを使用することで使用可 全てのカードの動作保証はしてい 祭には、必ず SD カードに付属し
2GB (SD) /32GB (SDHC) 2TB (SDXC) AT16/FAT32/NTFS/ xxFAT* <sup>2</sup> lultimediaCard) には対応していま のファイルシステムには対応していま ードクラスは Class10 まで対応 す。 <b>ド使用上のご注意</b> りード、microSD カードは SD ダプターを使用することで使用可 全てのカードの動作保証はしてい 祭には、必ず SD カードに付属し
AT16/FAT32/NTFS/ xFAT <sup>*2</sup> lultimediaCard) には対応していま Dファイルシステムには対応していま - ドクラスは Class 10 まで対応 す。 <b>ド使用上のご注意</b> サード、microSD カードは SD ダプターを使用することで使用可 全てのカードの動作保証はしてい 祭には、必ず SD カードに付属し
lultimediaCard) には対応していま のファイルシステムには対応していま ードクラスは Class10 まで対応 す。 <b>ド使用上のご注意</b> りード、microSD カードは SD ダプターを使用することで使用可 全てのカードの動作保証はしてい 祭には、必ず SD カードに付属し
カファイルシステムには対応していま - ドクラスは Class 10 まで対応 す。 <b>ド使用上のご注意</b> カー ド、microSD カー ドは SD ダプターを使用することで使用可 全てのカードの動作保証はしてい 祭には、必ず SD カードに付属し
- ドクラスは Class 10 まで対応 す。 ド <b>使用上のご注意</b> ケード、microSD カー ドは SD ダプターを使用することで使用可 全てのカードの動作保証はしてい 祭には、必ず SD カードに付属し
<b>ド使用上のご注意</b> カー ド、microSD カー ドは SD ダプターを使用することで使用可 全てのカードの動作保証はしてい 祭には、必ず SD カードに付属し
ケード、microSD カードは SE ダプターを使用することで使用可 全てのカードの動作保証はしてい 祭には、必ず SD カードに付属し
汲説明書も合わせてご確認くださ
用できない場合は、ファイルシス AT16 または FAT32 であるこ してください。ファイルシステム 場合は、[SD カード初期化]で再 ットしてから使用してください。 <u>ムの設定をする (P.118)</u> D-Audio には対応していません。 D カードに対して、動作を保証す よありません。

SD カード内のデータは必ずバックアップをしてください。SD カードの使用状況によっては、保存内容が失われる場合があります。保存データが失われたことによる損害については、当社はその補償を一切いたしかねますので、あらかじめご了承ください。

### 本機で使用できる USB メモリー

規格	USB 1.1/USB 2.0*1
デバイス	マスストレージクラス
クラス	(MSC device) * <sup>2</sup>
ファイル	FAT16/FAT32/NTFS/
システム	exFAT* <sup>3</sup>

- \*1:USB3.0には対応していません。
- \*2:使用する USB メモリーが USB マスストレー ジクラスに対応しているかは、USB メモリーの 販売メーカーにお問い合わせください。
- \*3:このほかのファイルシステムには対応していま せん。
- パソコンと接続時、リムーバブルディスク として認識されるもの
- USBメモリー本体にセキュリティがか かっていないもの

#### ₩!知識

 本機で再生できるフォーマットについては、
 本機で再生できるオーディオ / ビ デオフォーマット (P.154) をご覧ください。

#### ■USBメモリー使用上のご注意

- 接続した USB メモリーは運転の支障とならないように設置してください。全てのUSB メモリーに対して、動作や電源供給を保証するものではありません。
- USB ハブには対応していません。
- マルチカードリーダーは使用できませんの で接続しないでください。
- セキュリティ機能付きの USB メモリーは 使用できません。
- USB 規格外のケーブルは動作保証できま せん。また、延長ケーブルの使用により正 常に再生できない場合があります。
- USBメモリーの種類や、記録状態によっては、正常に再生できない場合があります。
- 全ての USB メモリーに対して、動作や電 源供給を保証するものではありません。
- USB メモリーのデータは必ずバックアップをしてください。USB メモリーの使用 状況によっては、保存内容が失われる場合 があります。保存データが失われたことに よる損害については、当社はその補償を一 切いたしかねますので、あらかじめご了承 ください。
- 下記のUSBメモリーには対応していません。
  - パーティションが複数あるもの
  - パソコンに接続した際、ドライバーを要求されるもの
  - セキュリティ機能など特殊な機能が付い ているもの
  - 全ての USB メモリーの動作を保証する ものではありません。

### 本機で再生できるオーディオ / ビデオフォーマット

#### ■ 対応ファイル

			メディ	ィア	
コーデック		DVD	CD	USB	SD
オーディオ	MP3	0	0	0	0
ファイル	WMA	0	0	0	0
	AAC	0	0	0	0
	WAV	0	0	0	0
	FLAC	0	0	0	0
	Vorbis	0	0	0	0
ビデオ	MPEG-4 Video	×	×	0	0
ファイル	H.264/ MPEG-4 AVC	×	×	0	0

○:再生できます ×:再生できません

#### ■ 著作権保護されたファイルについて

本機では、コピープロテクトや著作権管理が設定されているオーディオファイルは、再生できません。個人的に楽しむなどの場合を除き、音楽や 映像などの著作物を著作権利者の許諾を得ずに複製(録音)、配布、配信することは著作権法で禁止されています。

#### ■オーディオファイル

	MP3	WMA	AAC	FLAC	Vorbis	WAV
対応形式	MPEG 1/2 Audio Layer 3	Windows Media Audio Standard L3 profile (Version 7,8,9)	MPEG2/4 AAC LC、 HE-AAC (V1,V2)	flac	vorbis	RIFF waveform Audio Format (Linear PCM のみ)
拡張子	.mp3	.wma	.m4a	.flac, .fla	.ogg	.wav
量子化ビット 数	16bit	16bit	16bit	16bit/24bit	16bit	16bit/24bit
ビットレート	$8{\sim}$ 320kbps, VBR	$8\sim$ 320kbps	$8{\sim}320$ kbps, VBR	-	-	-
サンプリング 周波数	16k ~ 48kHz	16k ~ 48kHz	16k ~ 48kHz	16k∼ 192kHz *1	16k~48kHz	16k ~ 192kHz *1
タグ	ID3 タグ ver 1.0 / 1.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4 (ID3v2の非同期化は 非対応)	WMA タグ	iTunes m4a メタデー タ	Vorbis Comment タグ	Vorbis Comment タグ	RIFF LIST タグ
その他	ジョイント ステレオ対応	DRM/ Professional/ Lossless/ Voice は非対応	iTunes で作成した AAC ファイルのみ再生 可能 DRM/ マルチチャンネ ルは非対応	圧縮レベル: 0~8	-	-

※オーディオファイルの作成方法によっては、本機で再生 / 表示できない場合があります。 ※本機で表示できるアルバムアートワーク画像は、画像データのサイズが 650KB 以下のファイルです。 \*1:オーディオファイルディスクは 48kHz まで対応しています。

#### ■ ビデオファイル

	MPEG-4 Video			H.264/MPEG-4 AVC			
対応形式	ISO MPEG4			H.264/MPEG-4 AVC			
ファイルコンテナ	AVI	MP4	M4V	AVI	MP4	FLV	M4V
拡張子	.avi	.mp4	.m4v	.avi	.mp4	.flv, .f4v	.m4v
プロファイル	アドバンスドシンプルプロファイル			ベースラインプロファイル、メインプロファイル			
対応音声コーデック	MP3, AAC			MP3, AAC			
最大ピクチャサイズ	1920 × 1080			1920 × 1080			
最大フレームレート	30fps			30fps			
最大ビットレート	8Mbps			8Mbps			

※ビデオファイルの作成方法によっては、本機で再生 / 表示できない場合があります。 ※ビデオファイルのビットレートが高い場合は、部分的に再生が停止したり、音飛び / 音切れをする可能性があります。 ※本機ではファイルサイズが 4GB 以下のビデオファイルが再生できます。

付録

#### ■ファイル名とフォルダ名

- 本機で表示できる文字:半角英数字、半角 カタカナ、全角文字
- 文字数制限:ファイル名 全角 80 文字\*<sup>1</sup> (拡張子は除く)

フォルダ名 全角 80 文字\*<sup>1</sup> ファイル名またはフォルダ名が文字数制限 を超えているファイルは再生できません。 ディスクの場合は使用するライティングソ フトやディスクフォーマットによって、文 字数が制限される場合があります。 詳しくは、ライティングソフトの説明書を

ご覧ください。

- \*1:文字数は3バイト換算です。
- 使用できない文字: ¥、\、/、:、\*、?、"、
   <、>、

ファイルには正しく拡張子を付けてください。

ディスクの場合は使用するライティングソ フトやディスクフォーマットによって、表 示できる文字が制限される場合がありま す。詳しくは、ライティングソフトの説明 書をご覧ください。

#### ■ファイル数とフォルダ数の制限

• ディスク

1 フォルダ内の最大ファイル数:999 ディスク内の最大フォルダ数:500 ディスク内の最大ファイル数:5000 - フォルダ階層数は、ルートを含めて最大

- ショルタ酒酒気は、ルートを含めて取 8階層となります。

- USB メモリーおよび SD カード
  - 1 フォルダ内の最大ファイル数:999 1 フォルダ内の最大フォルダ数:9999
  - | ノオルタ内の取人ノオルタ数・9995
  - フォルダ階層数は、ルートを含めて最大
     8 階層となります。ただし、フォルダ名
     / ファイル名が最大文字数を超える場合
     は認識できません。
  - デバイス内の最大フォルダ数と最大フォ ルダ数に制限はありませんが、デバイス の容量やファイルシステムによって制限 を受ける場合があります。

#### ■ 再生する順番について

• ディスク

ライティングソフトで書き込まれた順で再 生されます。

ファイル名の頭に"O1"~"99"など再 生する順番を入力してから CD-R などに書 き込むことで再生する順番を設定できるこ とがあります。

 USB メモリーおよび SD カード ファイル名の昇順で再生されます。 下図の例では、①から⑩の順で再生されま す。



#### ■ ご使用上の注意事項

ディスクを挿入すると、最初にディスク内の 全てのファイルをチェックします。

再生するディスクに多くのフォルダ、オーディ オファイル、ビデオファイル以外のファイル を書き込むと、再生するまで時間がかかるこ とがあります。また、ファイルサーチやフォ ルダサーチがスムーズに行えない場合があり ます。

#### Bluetooth について

### Bluetooth 対応プロファイル

本機は、以下のプロファイルに対応していま す。

- HFP (ver.1.6) (ハンズフリープロファイル)
   ハンズフリー通話するためのプロファイルです。
- PBAP (ver.1.2) (フォンブックアクセス プロファイル)
   電話帳のデータを vCard 形式で伝送する プロファイルです。
- A2DP (ver.1.3)\* (高度オーディオ配信プロファイル) オーディオプレーヤーの音楽を伝送するためのプロファイルです。
- AVRCP (ver.1.5) (オーディオ / ビデオ リモート制御プロファイル) オーディオプレーヤーの再生や選曲などを コントロールするためのプロファイルで す。
- SPP (ver.1.2) (シリアルポートプロファ イル)
   Bluetooth 機器を仮想シリアルポート化す るプロファイルです。
- Bluetooth 標準規格 Ver.4.1 準拠

\*SCMS-T 対応 (SCMS-T とは A2DP に対応したオーディオプ レーヤーなどでセキュリティがかかったコンテン ツを聴くことができる機能です。) ■ 対応コーデック

SBC/AAC

### ₩!知識

 Bluetooth 機能搭載機器は、Bluetooth SIG が定めている方法で Bluetooth 標準 規格に適合していることの認証を取得して います。ただし、接続する機器の特性や仕 様によっては通信できない場合がありま す。

### ハンズフリーフォンについて

- ハンズフリーフォンを使用するときの通話
   料は、お客さまのご負担になります。
- 安全な場所へ停車してから通話を行ってく ださい。
- ハンズフリーフォンは本機のマイクを使用 して通話します。

安全に運転できる姿勢で大きな声ではっき りとお話しください。(マイクに近づいた り、マイクを注視して前方不注意になった りしないようにしてください。)

- 通話時は通話する相手と交互にお話しください。通話する相手と同時に話した場合、こちらの音声が相手に、相手の音声がこちらに聞こえにくくなることがあります。(故障ではありません。)
- 運転席以外からハンズフリーフォンで通話 を行った場合、通話の品質が低下すること があります。
- 通話中に本機から離れる(無線通信が不可 能な状態になる)と通信は終了(切断)さ れます。

- 本機は、通話アプリケーションに対応していません。スマートフォンなどにおいて、ハンズフリーフォンの発信ができない場合、既定の発信アプリケーションが通常の電話になっているかご確認ください。その他のアプリケーションが既定設定になっていた場合、正常に発信ができないことがあります。
- 携帯電話と接続した場合は、本機との間に 障害物のない場所に携帯電話を置いてくだ さい。
- Bluetooth 通信用の車両側アンテナは本 機に内蔵されています。携帯電話を金属に 覆われた場所や本機から離れた場所に置く と、音が悪くなったり接続できなかったり する場合があります。
- ハンズフリーフォンの状態で、携帯電話側 での操作はしないでください。誤動作をす る場合があります。
- 携帯電話の「ダイヤルロック」「オートロッ ク」「セルフモード」「FAX モード」などの 機能を解除してから Bluetooth 接続して ください。
- ご使用の携帯電話によっては、携帯電話が省電力モードになっている場合に、 Bluetoothの接続性が低下する場合(発信ができないなど)があります。その場合には、携帯電話の省電力モードを解除し、待ち受け画面が表示されている状態にてハンズフリーフォンの操作を行ってください。
- 携帯電話を車内に放置しないでください。
   炎天下など、車内が高温となり、故障の原因となります。

### iPod について

### 本機でコントロールできる iPod について

本機からコントロールできる iPod は以下の とおりです。 Mada far

#### Made for

iPhone 13 Pro Max	iPhone XS Max
iPhone 13 Pro	iPhone XS
iPhone 13	iPhone XR
iPhone 13 mini	iPhone X
iPhone 12 Pro Max	iPhone 8 Plus
iPhone 12 Pro	iPhone 8
iPhone 12	iPhone 7 Plus
iPhone 12 mini	iPhone 7
iPhone SE (2nd generation)	iPhone SE
iPhone 11 Pro Max	iPhone 6s Plus
iPhone 11 Pro	iPhone 6s
iPhone 11	iPod touch (7th generation)

#### ※音楽再生のみに対応

- 本書では上記 iPod および iPhone をまと めて「iPod」と表記する場合があります。
- 本機に表示できる文字の種類は、半角英数 字、半角カタカナ、および全角文字です。 ただし、正しく表示できない文字もあります。

 iOS および iPod OS のバージョンにより 対応状況が変わる場合があります。

### iPod の接続について

本機に iPod を接続するときは、USB 接 続ケーブル(別売)と Apple 社純正の Lightning-USB ケーブルが必要です。 **●**<u>iPodを接続する(USB 接続)(P.73)</u>

### ₩!知識

 iPod の接続には、Apple 社純正の Lightning-USBケーブル(USB 接続ケー ブルに接続できる形状の接続口のもの)を お使いください。純正品以外を使用すると、 正しく動作しない場合があります。

### 商標など



「タウンページ」は、NTT 東日本および NTT 西日本の登録商標です。 Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft.

Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K.

IOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標 であり、ライセンスに基づき使用されています。

This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi. Reverse engineering and disassembly are prohibited.

This software is based in part on the work of the independent JPEG Group.

本機搭載のソフトウェアは、independent JPEG Groupのソフトウェ アを一部利用しております。

SDXC ロゴは SD-3C LLC の商標です。

Bluetooth<sup>®</sup> とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, Inc の登録商標で、 株式会社 JVC ケンウッドはライセンスを受けて使用しています。そ の他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。

VICS、VICS WIDE は、一般財団法人道路交通情報通信システムセン ターの登録商標です。

「マップコード」および「MAPCODE」は(株)デンソーの登録商標です。 QR コードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

「NaviCon」は株式会社デンソーの登録商標です。

Google、Android、Google Playは、Google LLCの商標です。 [ETC]、[ETC2.0] は一般財団法人 ITS サービス高度化機構の登録

商標です。

ITS スポットは国土交通省の登録商標です。

本製品には、日本電気株式会社のフォント「FontAvenue」を使用しています。

### FontAvenue

本ソフトウェアは、株式会社日立製作所の音声合成技術を使用しています。「Ruby Talk」は株式会社日立ソリューションズ・テクノロジーの登録商標です。

## Ruby Talk<sup>®</sup>



本製品には、株式会社ユビキタスが開発した高速起動ソリューション 「Ubiquitous QuickBoot™」を搭載しております。 「Ubiquitous QuickBoot™」は、株式会社ユビキタスの商標です。 Copyright© 2022 Ubiquitous Corp. All rights reserved.



本製品には株式会社 ACCESS の NetFront Browser を搭載しています。

ACCESS、NetFront は、株式会社 ACCESS の日本またはその他の 国における商標または登録商標です。

Copyright (c) 2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. 本製品の一部分に、Independent JPEG Group が開発したモジュー ルが含まれています。



## NetFront Browser DTV Profile

日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)の compact Wnn を使用しています。

compact Wnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2012-2017 All Rights Reserved.

Gracenote 及び Gracenote ロゴとロゴタイプは、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。

#### libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE. EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO ( i )ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR ( ii )DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/ OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE <u>HTTP://WWW.MPEGLA.COM</u>

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR ( i ) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR ( ii ) DECODE MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/ OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

#### libogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,

SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### libvorbis

Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### 主な仕様

#### ■ モニター部

種類	液晶カラーモニター
駆動方式	TFT アクティブマトリクス
画面サイズ	7V 型ワイド*
使用光源(照明方式)	LED バックライト方式

\* 画面サイズの V 型(7V 型など)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

#### ■ナビゲーション部

受信周波数	1575.42MHz (C/A コード)
受信方式	GPS (+MSAS) & QZSS

#### ■ 地上デジタルチューナー部

受信チャンネル	UHF13 $\sim$ 52ch
受信方式	地上デジタルテレビ放送方式 (日本)(12 セグ / ワンセグ対応)

#### ■ ディスク部

75dB
20Hz ~ 20,000Hz
0.1%以下(1kHz)

#### ■ ラジオ・チューナー部

回路方式	AM/FM/MPX ラジオ PLL 方式
受信周波数	FM 76.0MHz ~ 99.0MHz (0.1MHz) AM 522kHz ~ 1629kHz (9kHz)
実用感度	FM 10dBuVEMF AM 36dBuVEMF
S/N 比	FM 55dB (DIN AUDIO フィルター使用時) AM 50dB (DIN AUDIO フィルター使用時)
ステレオセパレーション	FM 20dB 以上 (DIN AUDIO フィルター使用時)
歪み率	FM/AM 0.5%

#### ■入出力端子

電源入力端子	TH18 専用コネクタ
外部入力端子	TH08 専用コネクタ
外部出力端子	RCA コネクタ (同梱 32 ピンケーブルより出力)
GPS アンテナ入力端子	GT5 専用コネクタ
DTV アンテナ入力端子	GT13S 専用コネクタ
ラジオ入力端子	GT13SH 専用コネクタ
ETC2.0 端子	5 ピン専用コネクタ
フロント AUX 入力端子	Φ 3.5 ミニジャック
マイク入力端子	TH04 専用コネクタ
USB 端子	GT17(A)専用コネクタ
ETC2.0 端子	GT17 (C) 専用コネクタ

#### ■その他

電源電圧	13.2V (9V~16V)
最大出力	$49W \times 4$ (16V)
外形寸法	206mm x 106mm x 162mm (幅×高さ×奥行き) * 突起部は除く
質量	2.5kg (本体のみ)

\*本書に記載の寸法・質量はおよその数値です。

これらの仕様およびデザインは、技術開発にともない予告なく変更になる場合が あります。

### 保証とアフターサービス

#### 保証について

保証期間は、お買い上げ日またはお取り付け 日から3年です。

ただし、その期間内でも走行距離が 60,000 km までといたします。

お買い上げの三菱自動車販売会社から発行される「保証書」に必要事項が記入されている かお確かめのうえ、お客さまの「車検証入れ」 などに入れて大切に保管してください。

### アフターサービスについて

本機が正常に動作しないときは、この説明書 を再度ご覧になってお調べください。 それでも本機が正常に動作しないときは、お 買い上げの三菱自動車販売会社へご相談くだ さい。



数字

3D ビュー	. 24
10 キー (電話をかける)	102

## Α

AAC	154, 155, 1	156
AM 放送を聞く		57
AUX		84
AUX 端子		12
AV 画面表示中の案内割り込み.		38
AV 設定		52
AV メニュー		49

## В

Bluetooth オーディオ機器の再生	. '	75
Bluetooth 機器の登録	. 1	20
Bluetooth 設定	1	0.
Bluetooth 対応プロファイル	1	58

0	
CD の再生	67

E

DVD			
再生	 	 	

ETC2.0 アップリンク	97
ETC2.0 自動音声再生	97
ETC2.0 受信音	97

 ETC2.0 情報
 95

 ETC2.0 割り込み
 97

 ETC 音声案内
 96

 ETC 車載器 /ETC2.0 車載器の接続状況
 122

 ETC 料金の表示設定
 96

 ETC レーンの表示設定
 38

F	
FLAC	154, 155
FM 多重放送	42, 44
FM 放送を聞く	

### G

69

GPS	14	2
GPS アンテナの接続状態	12	2
GPS 受信表示	2	4
Gracenote	15	0

H		
H.264	154, 156	3

iPod/iPhone (本機でコントロールできる<br/>モデル)159iPod 接続ケーブル159iPod を再生する75iPod を接続する (Bluetooth 接続)20iPod を接続する (USB 接続)73

K2テクノロジー......54

MP3 MPEG-4	154,	155, 154,	156 156
N NaviCon 友達マップ			107
Q			0
$QR \square - F$			3
Quick メニュー			. 24

R	

Μ

REC Audio (再生)	
······································	80
REC Audio(録音)7	79

設定の変更.....118

## S

SD カード	152
SD カード初期化	118
SD カードの出し入れ	. 73
SD カードのファイル再生	. 75

### U

USB メモリー	153
USB メモリーのファイル再生	. 75
USB メモリーを接続する	. 72



### V

VICS 情報	42
VICS 情報提供時刻	24
VICS 情報の表示設定	45
VICS 図形 / 文字情報を見る	43
VOIPUT	109
Vorbis	155
VTR	84

### W

WAV	154,	155
WMA	154,	155

## あ

アスペクト(画面表示サイズ)	51
案内音声出力時の AV 音量 1	17
案内音声の音量1	17
案内開始	32

## い

イコライザー調整	53
イコライザープリセット	52
緯度・経度検索	31
緯度・経度表示設定	29
インターチェンジを変更する	32

# え

映像の画面表示サイズ変更		51
エコ運転診断情報	1	15

### お

オーディオファイルディスク再生	67
オートリルート	35
オープンボタン	12
オプションスイッチ 1	116
音楽 CD 再生	67
音響効果の設定	53
音声入力アプリ 1	09

### か

カード入れ忘れ案内	96
カード抜き忘れ案内	96
カード有効期限切れ案内	96
画質の調整	50
画面消し	17
画面の明るさの調整	16
冠水注意ポイント表示	29

### き

季節規制を考慮した探索	33
休憩案内設定	35
緊急警報放送 (テレビ)	65
緊急情報(FM 多重)	43

### <

クリアボイス機能	

## け

携帯電話未接続案内	101
経由地の順番変更	. 41
経由地の消去	. 41

#### 

# こ

高速道路での逆走報知について	37
交通情報 (ラジオ)	57
合流案内音声	38
個人情報の初期化	119
コントロールパネル	12
コントロールパネルの角度調整	16
コンパスキー	24

## さ

細街路	24
再生できるディスク	151
サウンドの設定	52
サウンドライザー	54
サンプリング周波数	155



# 索引

## し

市街地図の表示設定	28
時間規制道路を考慮した探索	33
自車マーク 25,	28
システム情報	46
システムの設定1	16
自宅へ帰る	31
自宅を登録	19
視聴予約	63
車線(レーン)案内音声	38
車速	22
車速パルス1	42
ジャンル検索	31
住所検索	31
渋滞情報	42
渋滞情報を考慮した探索	33
周辺施設検索	31
受話音量]	17
情報設定1	14
情報・設定メニュー1	14
情報バー	26

### す

ステアリングオーディオリモコンスイッチ	14
スピーカー出力レベル設定	55
スピーカーディレイ設定	55
スマート IC を利用した探索	33
スマートフォン連携 1	05

#### 

接続確認	
センサー学習	118, 119
そ	
走行軌跡の消去	
走行軌跡の表示	25, 28
操作音の出力設定	
送話音量	
ソース切替画面	
ソースレベル(音量)設定	

た 探索条件...... 33

ち

地図更新について	46
地図の縮尺	25
地図表示の設定	28
地点情報画面	32
地点登録	27
着信音量 1	117
着信の自動応答 1	0
駐車場情報	42

### 

電源オン / オフ	. 16
電話1/電話2	104
電話帳の登録	102
電話の着信	103
電話番号検索	. 31
電話メニュー	102
電話をかける	
ダイヤル	102
電話機を選ぶ	104
電話帳	102
履歴	102
ワンタッチダイヤル	102

### 3 2

同乗者スリープ機能5	52
到着予想時刻 / 距離 3	36
盗難多発地点 11	16
登録機器の消去 (Bluetooth) 10	00
登録地検索 3	31
登録地の編集1	14
登録地表示設定 2	28
時計 2	25
時計表示の設定1	18
トップメニュー画面	17
ドライブレコーダーの接続状態 12	22

## な

ナビ設定	 1	14	



入力履歴の初期化..... 118



# は

パーキングブレーキ	122
ハイウェイモード画面	. 36
ハイウェイモード画面の表示設定	. 38
パスキー	. 20
バスブースト	. 54
バランス調整	. 53
番組表を見る (テレビ)	. 61
ハンズフリー通話 21,	102
販売会社 (電話をかける)	102

# ßı

フェーダー調整	53
フェリーを利用した探索	33
踏切案内音声	38
フライビューマップ表示	28
分岐イラストの表示	38

# $\sim$

ペアリング	(Bluetooth)	20
平均走行速度	度の設定	34

# ほ

放送局の登録	61
方面看板	25
方面看板の表示設定	38

# ま

マジックワード一覧	112
マップコード検索	31
マップコード表示設定	29

## み

道幅を考慮した探索	33
三菱自動車純正用品オリジナル	
ナビゲーション連動ドライブレコーダー	
microSD カードの初期化	92
映像を見る	89
設定	93
ファイルの再生	90
ファイルの消去	92
ファイルの保護 / 解除	91
三菱自動車純正用品リヤビューカメラ… 86,	87

# む

無料地図更新 4	6
----------	---

め	
名称検索	31
メッセージ	138
メンテナンス情報の設定	121

# も

目的地検索	31
日的地 / 白字接近時の ΔV 音量ダウン 1	17
	00
日的地設定	32
目的地の順番変更	41
目的地の消去	41
目的地表示	40
目的地付近の地図画面	40
目的地メニュー	31
文字入力	18

# ゆ

ユーザーカスタマイズ2	5, 11	7
ユーザー切替	11	7
ユーザー名の編集	11	7
郵便番号検索	Э	31

# 5

ラウドネス	54
ラジオを聞く	57
ランダム再生	
Bluetooth オーディオ機器	75
CD・オーディオファイルディスク	68
REC Audio	81
USB メモリー・SD カードの	
オーディオファイル	75
USB メモリー・SD カードの	
ビデオファイル	77
ランドマーク情報の表示	25

# 付録

## b

索引

リアライザー	54
リダイヤル (電話をかける) 1	02
リバース 1	22
リバース時の AV 音量 1	17
リピート再生	
Bluetooth オーディオ機器	75
CD・オーディオファイルディスク	68
DVD ビデオ	69
iPod	75
REC Audio	81
USB メモリー・SD カードの	
オーディオファイル	75
USB メモリー・SD カードの	
ビデオファイル	77
リヤビューカメラ	87
履歴検索(目的地)	31

	れ	
4 2	レーン(車線)情報	25
2	3	
/	録音	79
5	録音設定	80
8		
9	わ	
5	割り込み表示の時間	97
	ワンセグ	60

ワンタッチダイヤル......104

# る

ルート案内音声	38
ルート案内画面	35
ルート案内の終了	39
ルート学習結果の初期化	33
ルート学習結果を利用した探索	33
ルート消去	40
ルート沿い	31
ルートの全表示	40
ルートの探索条件	32
ルート編集画面	40
ルートを再探索	40

MEMO

MEMO



~ お問い合わせ、ご相談は下記にお願いいたします。
お客様相談センター mm0120-324-860 (Customer Belations)
お客様の個人情報は厳重に取り扱い、お問い合わせへの対応に使用いたします。
また、ご相談内容によっては適切な対応をさせていただくため、三菱自動車販売会社 等へ必要な範囲で情報を開示し、販売会社等からお客様にご連絡を取らせていただく
場合もございますので、予めご了承ください。 なお、当社における個人情報の取り扱いの詳細については三菱自動車ホームページ
(www.mitsubishi-motors.co.jp/privacy/)にて記載しております。

