

ページ)を必ずお読みください。

● お使いになる前に本書をよくお読みください。

● お読みになった後も、本書を手元に置いてご使用ください。

索引

1. 初期設定 クイックセットアップをする(1/2)

クイックセットアップを行いましょう!

本機の初回起動時にクイックセットアップ画面が表示されます。お客様向けクイックセットアップを行うと、本機をよ り便利に使うことができます。



• 電話番号から 住所から で自宅位置を探索して登録することもできます。

1. 初期設定 クイックセットアップをする(2/2)



2. はじめに 地図の操作について(1/2)

タッチ操作・フリック(はらう)操作・ドラッグ(なぞる)操作、二本の指で画面を操作するピンチイン(とじる)、ピンチア ウト(ひろげる)による地図操作ができます。

タッチ操作での地図の動かしかた

地図画面のタッチスイッチ以外をタッチすると、タッチした位置が画面中央に移動します。また、地図画面にタッチし 続けると、その方向に地図が移動します。タッチし続けるエリアによって移動する速さがかわります。



■ フリック操作・ドラッグ操作での地図の動かしかた

<フリック操作>

動かしたい方向に画面を指で軽くはらうと地図画面が移動 します。



はらう速度に応じて移動する長さが変わります。

■ ピンチイン・ピンチアウト操作での地図の動かしかた

地図エリアの縮尺を切りかえたいときに操作してください。

細街路地図表示のときは操作できません。

<ピンチイン操作>

画面を2本の指でタッチしたままとじるようにすると 地図縮尺が縮小します。



<ピンチアウト操作>

<ドラッグ操作>

10:23

10:27 1.2m

10.00

広域

詳細

]]換 📎

が指の動きに合わせて移動します。

東京高裁

8

画面を2本の指でタッチしたままひろげると地図縮尺が拡 大します。

画面を指でタッチしたままなぞるように動かすと地図画面

15

東京紅

「ス〜ッ」と画面を指で

タッチしたままなぞる



^{2. はじめに} 地図の操作について(2/2)

現在地画面について

電源を入れると、地図に現在の車の位置(自車位置)を主体に見た地図が表示されます(現在地画面)。



※ 大雨や大雪、大津波などの特別警報情報を受信した際には[特別警報]アイコンを表示します。



タッチすると受信した気象警報·災害エリアリスト画面を表示します(「気象警報/災害エリア」129ページ)。また、特別警 報情報を受信した際に[特別警報]アイコンを表示しないように設定することができます。

ノースアップ/ヘディングアップ/3Dマップ表示について

常に北方向を上にして表示する地図(ノースアップ)と、進む方向を上に固定した地図(ヘディングアップ)があります。 また、立体的な地図(3Dマップ)に切りかえることもできます。









③ 3Dマップ

縮尺の変更(地図スケール切りかえ)について

地図を拡大または縮小して表示します。地図画面に表示される情報は縮尺によって異なります。一方通行などは地図を 拡大して詳細地図にすると表示されます。



市街地図が収録されている都市では50m以下のスケールにすると市街地図を表示し、さらに詳細な道路・建物形状・建物名称な どが表示されます。

- 広慶 または 詳細 をタッチすると13段階で縮尺が切りかわります。広慶 または 詳細 をタッチし続けると、無段階で縮尺 を切りかえます。
- ・ピンチイン・ピンチアウト操作でも地図の縮尺を変更することができます(4ページ)。(細街路地図表示のときは操作できません。)

2. はじめに **ナビメニュー画面について**

目的地検索や設定・編集などナビに関するすべての操作が、この画面からスタートできます。

■ バリエーション豊かな目的地検索方法

ナビメニューから現在地の周辺施設・目的地の名称・住所・電話番号など、多彩な方法による目的地検索ができます(36、 37ページ)。過去に訪れた場所は履歴から、自宅・販売店・あらかじめ登録した場所は登録地点から、それぞれ目的地 を探し出せます。

 \gg

«

<さまざまな方法による目的地検索>





<目的地履歴からの目的地検索>

ハシスフリー り	アビジョン/アロマ ナビメニュ	L	閉じる
Q		消去	
検索	御徒町駅	17/04/06	M'stTown
5	< 天宮前駅	17/04/06	
履歴	東京都恩賜上野動物園	17/04/06	随时取 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	晴海アイラント、トリトンスクエア	17/04/06	
登録地点	武蔵中原駅	17/04/06	
設定		~	▶経由地 □ 目的地



<登録地点からの目的地検索>

ハンズフリー リア	ゼジョン/707 1/4	閉じる	ハンズフリー リ	7ビジョン/アロマ	ナビメニュー	3/11	閉じる
	特別その他 消去	《小梅保育園 情 報	Q	特別	その他 登録順▼	消去	情報
検索	🌻 東京スカイツリー 西側駐車場入		検索	,東京都葛祥	西臨海水族園		
$\overline{\mathbf{a}}$	9 東京都葛西臨海水族園			、 サンシャ・	イン水族館		1 Terror
履歴	 羽田空港 		履歴	, しながわ	水族館		
\odot	■ 販売店	000000	\odot	。都立葛西[臨海公園第2駐車 [」]	易 [BHR I
登録地点		本所税務署	登録地点	,東京都恩	賜上野動物園		4
設定	~ ^	▶経由地 □目的地	設定	\sim	~	í	▶経由地 ▶目的#

■ ナビメニュー操作画面について

「次に行う操作画面」が画面切りかえを意識することなく表示されますので、直感的に目的地設定を行うことができます。



^{2. はじめに} 住所で目的地を探してルート案内する

現在地点からルートを決めます。目的地はさまざまな方法で探し出せますが、ここでは都道府県から住所を絞り込んで 目的地を設定する方法について説明します。



^{2. はじめに} 主な画面の見かた(1/5)

ルート案内画面について

ルートを設定するとルート案内画面に切りかわります。ルート案内中は音声での案内のほか、さまざまな案内画面が地 図上に表示されます。



っいる場所や道崎石を確認

• VICS規制マークやその他の地図画面については、「地図画面の見かた」(187ページ)も合わせてご覧ください。

<多彩な補助画面>

交差点・分岐点・高速道路の出入り口など迷いがちなポイントは、リアルな3D拡大図などさまざまな表示でわかりやすく 案内します(44 ~ 46ページ)。



交差点拡大図



高速渋滞モード



ビッグアロー表示



リアル3D交差点拡大図



方面看板表示



細街路案内



高速分岐案内



英語表示·案内



レーン(車線)ガイド表示

地図切換画面について

地図画面で 地図切換 をタッチすると地図切換アイコン画面がポップアップ表示されます。地図画面の表示のしかたを1 画面・2画面・行程ガイドから選択できます。また、エコインフォの画面表示を行うこともできます。



1画面	地図を一画面で表示します。	
2画面	地図画面を左右に分割します。	 ・縮尺を変更して詳細スケールと広域スケールの2画面を表示させたり、3D市街地図とノースアップ地図とを組み合わせることなどができます。 ・2画面表示のときに左右の自車位置が若干ずれることがあります。これは左右別々に描画しているためで故障ではありません。 ・2画面表示のとき左右両画面で同時に3Dマップを表示することはできません。 ・高速・有料道路モード地図は左画面にのみ表示されます。
行程ガイド	目的地案内中に、走行中のルートの簡易行程図 を表示します。行程ガイド画面では、交差点や 高速道路のインターチェンジ・SA/PAなどが現 在地に近いほうから表示されます。	 ・行程ガイド画面に表示されるマークについては「行程 ガイドマーク一覧」(47ページ)および「行程ガイ ド施設マーク一覧」(47ページ)を参照してください。 ● ● をタッチすると前後の行程を表示します。 タッチし続けると連続して行程ガイドをスクロール します。行程ガイドを現在の位置に戻すには【現在地】 スイッチを押します。 ・ジャンクション間の混雑状況を表示することができ ます(46ページ)。
() 「「」」」	エコインフォでは車速・GPS・ジャイロなどの情 報をもとに、ドライブに役立つ車の様々な情報 を表示します。	 エコインフォについて詳しくは「エコインフォについて」(52ページ)を参照してください。

^{2. はじめに} 主な画面の見かた(3/5)

地図設定画面について

地図画面で 地図設定 にタッチすると地図設定画面が表示されます。地図に表示する内容などを設定することができます。また、立体的な地図(3Dマップ)を表示しているときの視点の角度を変えることもできます。



ー 地図に扱いり る内谷なことだ	できます。
3D角度調整 立体的な地図(3Dマップ)を の視点の角度を変えることが	表示しているとき・ (###1)を をタッチするたびに立体的になり、(###1)を できます。 タッチするたびに平面に近づきます。

ナビメニューカスタマイズ画面について

ナビメニューカスタマイズ画面ではナビメニュー画面に表示するアイコンを自由に入れかえることができます。よく使うアイコンを1ページ目にまとめて配置するなど、より使いやすい操作画面へのカスタマイズが可能です。

<アイコンの配置変更例: 自宅 と 電話番号 を入れかえる場合>



^{2. はじめに} 主な画面の見かた(4/5)

設定・調整画面について

設定・調整画面では、本機に関するさまざまな設定操作を行うことができます。詳しくは「6. 設定・調整」(95 ~ 121 ページ)を参照してください。



• 設定 にタッチすると設定・調整画面を表示します。

✔ アドバイス • AVソースメニュー画面(71ページ)からも設定・調整画面を表示することができます。

情報/更新画面について

情報/更新画面ではWi-Fi通信やメディアを使用して本機のデータ更新やVICS情報を確認することができます。詳しくは 「7. 情報・更新」(122~132ページ)を参照してください。



情報/更新 にタッチすると情報/更新画面を表示します。

ハンズフリー画面について

ハンズフリーフォンの操作画面を表示します。詳しくは「電話をかける」(61ページ)を参照してください。



ハンズフリー にタッチするとハンズフリーフォンの操作画面を表示します。



はじめに主な画

・AVソースメニュー画面(71ページ)からもハンズフリー操作画面を表示することができます。

^{2. はじめに} 主な画面の見かた(5/5)

■ リアビジョン/アロマ設定画面について

リアビジョン/アロマ設定画面を表示します。プラズマクラスターの風量やアロマ噴出量の設定、サウンドなどの設定を 行うことができます。詳しくは「リアビジョンについて」(140~145ページ)を参照してください。







בראואת

- ・AVソースメニュー画面(71ページ)からもリアビジョン/アロマ設定画面を表示することができます。
- カーアロマとリアビジョンを接続する場合は、カーアロマに対応したリアビジョンが必要です。

各種インジケーターの表示について

本機の画面に、インジケーターでさまざまな情報が表示されます。



■ お気に入り周辺検索機能について

よく使う施設(コンビニやファーストフードなど)を登録しておけば、すぐに「お気に入り」を周辺から検索できます。詳 しくは「ルート案内を開始する ― お気に入り周辺検索」(34、35ページ)を参照してください。

1 お気に入り をタッチする



2 行きたい施設アイコンにタッチする



お気に入り周辺検索アイコン画面はカスタマイズすることができます(35ページ)。

高速渋滞情報画面について

ルート案内中に、VICSの渋滞情報を受信して高速道路上のJCT(ジャンクション)やIC(インターチェンジ)の混雑状況を 表示します。現在地画面で 🎬 (VICSスタンプ)にタッチすると高速渋滞情報画面が表示されます。

<高速渋滞情報画面表示例>



・VICSからの交通情報を取得するので、一目で混雑状況がわかります。

橙:渋滞
緑:空き道
白: VICS情報未取得

- ・ つ にタッチすると現在地画面に戻ります。

■ アクティブルートサーチ機能について

予期せぬ渋滞・通行止めなど道路状況の変化や交通情報を考慮して、目的地までの所要時間が走行中のルート案内よりも 最短となるルートを探索したときに自動でルート変更を行います。

<アクティブルートサーチ画面例1>

ルート短縮内容が表示されます。



<アクティブルートサーチ画面例2>

抜け道発見の通知画面が表示されます。



・時間短縮できるルートが見つからない場合は、アクティブルートサーチ機能は働きません。詳しくは「アクティブルートサーチ」、「アクティブルートサーチ案内音声割込み」(100ページ)を参照してください。

2. はじめに ダブルゾーン機能について

ダブルゾーン機能について

本機にリアビジョンを接続すると前席(運転席、助手席)と後部座席で、同じAVソースを楽しんだり、またはそれぞれ独 立したAVソースを楽しんだりすることができます。例えば、前席でラジオを聴きながら、後部座席ではDVDを楽しむ ことができます(「ダブルゾーンを設定する」(141ページ)を参照)。また、別売のリモコンを使用しリア用ダブルゾー ンメニューから目的地検索や地図を見るなどのナビゲーション操作や後席個別モードの選択をすることができます(「リ アビジョンから本機を操作する」(142ページ)を参照)。





 リモコンの[リア専用メニュー]スイッチを押す と、リア用ダブルゾーンメニューを表示します。



 リアビジョン側で、目的地検索や地図を見ること もできます。

ダブルゾーンサウンドコントロール機能について

前席と後席それぞれ独立したAVソースを視聴中、個別に音量調整を行った際、前席または後席音量が大きくなりすぎて視 聴の妨げとなる音量の最適値を超えた場合にボリューム表示を赤色で表示します。前席と後席それぞれ最適値範囲内で音量 調整することをお勧めします。詳しくは「ダブルゾーンサウンドコントロールについて」(145ページ)を参照してください。



前席の音量調整をした場合、最適値の範囲内であれば青色で表示します。

ダブルゾーンコミュニケーション機能について



最適値を超えると赤色で表示します。

後部座席では聞こえにくい運転手の声を、内蔵のハンズフリーマイクを利用してリアスピーカーから出力することがで きます。運転中でも、後ろを振り返ることなく会話がしやすくなります。詳しくは「ダブルゾーンコミュニケーションに ついて」(144ページ)を参照してください。

<本機側の画面表示例>



<リアビジョン側の画面表示例> (DVDソース視聴時)



取付車両のサイズ、形状、スピーカー位置などによってはダブルゾーンコミュニケーション使用時にハウリングが起き、本機能を使用できない場合があります。

2. はじめに カメラによる駐車機能について

■ リアカメラのガイド線表示について

ガイド線が色別に表示されます。「リアカメラのガイド線について」(137ページ)もあわせてご覧ください。



・実際の映像とは異なります。

- 固定ガイド線
- ① 車幅延長マーク(手前より 赤色 黄色 緑色 のライン)

車幅の延長線で、車をまっすぐ後退させたいときの進路の目安を示します。

- ② 距離目安マーク
 - クルマの後方(バンパー後端から)の距離を示します。
 - それぞれの中心位置で、約0.5m先(赤色) · 約1m先(黄色) · 約2m先(緑色) を示します。

■ バックドア開閉ガイド線

③ バックドアガイド線(水色 のライン)

バックドア(トランク)の開け閉めスペースを考慮したガイド線を表示します。

・車種専用チューニング(112、180ページ)で対象車種を選択した場合のみ表示されます。

2. はじめに AVソースの選び方

AVソースメニュー画面について

[♪ AUDIO]スイッチを押すとAVソースメニュー画面が表示されます(71ページ)。

テレビ放送・DVDの映像・高音質の音楽などをお楽しみいただけます。iPodやウォークマン[®]を接続したり、USBメモリーの音楽を聴くことができます。

また、ダブルゾーンの各種設定やAVソースの音質調整をすることもできます。

「時計表示設定(映像ソース)」(105ページ)が「する」になって いる場合、AVソース画面でのみ時計表示エリアをタッチすると 時計表示のON/OFFができます。 テレビ放送の時計表示が重なって見づらい場合などは、時計表 示をOFFにしてください。



^{2. はじめに} テレビ・HDMIの映像について

■ 地上デジタル放送操作メニューについて

テレビを視聴中に画面をタッチすると現在放送中の番組一覧がリアルタイム表示されます。



放送局を自動で記憶する:お出かけスキャン

お出かけ先ではお出かけスキャンを使うと、簡単に放送局を設定できます。

1 切換>> にタッチして操作画面を切りかえる





 おでかけスキャンを開始します。視聴中の放送局の中継 局や系列局をサーチします。

お出かけスキャンしたチャンネルはお出かけモードのプリセットスイッチに記憶されます。

<お出かけスキャンを自動的に起動設定することができます> 切換>> にタッチして操作画面を切りかえ、設定▲ → 設定 にタッチして自動サーチモードをお出かけスキャンに 設定してください。



■ HDMI対応機器の映像出力について

旅行先で撮影したビデオカメラの映像や、スマートフォンの動画を本機・リアビジョンで再生することができます。



2. はじめに 2画面表示Navi+AV

2画面表示Navi+AVについて

ルート案内画面を表示したまま音楽再生画面を表示するなど、ナビゲーションとオーディオ・ビジュアルの2つの画面を 同時に表示することができます。



画面の位置を入れかえるには(ドラッグ&ドロップで移動)

ナビ画面とAVソース画面を入れかえるには、左右どちらかの画面にタッチしたまま、もう片方の画面までドラッグしてから指を離します。



画面を1画面に戻すには

<地図画面に戻す>

[現在地] スイッチを押す、または地図画面をタッチする。

<オーディオ画面に戻す>

[AV] スイッチを押す、またはオーディオ画面をタッチする。

<映像画面(DVD・テレビなど)に戻す>

[AV] スイッチを押す、または映像画面を2回タッチする。

2. はじめに 本書の見かた

機種により、スイッチ形状が異なります。

<本書の操作方法説明・スイッチ表記について>

本書は本体スイッチとタッチスイッチを使って操作方法を説明しています。



本書の画面について

車種・機種により、表示画面のデザイン・色調が異なります。

対応車種については、アルパインホームページを参照してください。

はじめに
本書の見かた

2. はじめに もくじ

1. 初期設定

クイックセットアップをする(1/2)	2
クイックセットアップをする(2/2)	З

2.はじめに

地図の操作について(1/2)	4
地図の操作について(2/2)	5
ナビメニュー画面について	6
住所で目的地を探してルート案内する	7
主な画面の見かた(1/5)	8
主な画面の見かた(2/5)	9
主な画面の見かた(3/5)	10
主な画面の見かた(4/5)	11
主な画面の見かた(5/5)	12
便利なナビゲーション機能	13
ダブルゾーン機能について	14
カメラによる駐車機能について	15
AVソースの選び方	16
テレビ・HDMIの映像について	17
2画面表示Navi+AV	18
本書の見かた	19
もくじ	20
安全のために必ずお読みください(1/4)	22
安全のために必ずお読みください(2/4)	23
安全のために必ずお読みください(3/4)	24
安全のために必ずお読みください(4/4)	25
各部の名称とはたらき	26
ナビ・オーディオ操作モード時のスイッチについて	27
電源ON·OFF	28
タッチスイッチ操作について	29
オプションキー操作について	30

3. ナビゲーション機能

ルート案内を開始する―メニューから目的地を探索する	31
ルート案内を開始する一地図で目的地を探索する	32
ルート案内を開始する一目的地周辺の施設を経由地として探索する	33
ルート案内を開始する―お気に入り周辺検索(1/2)	34
ルート案内を開始する―お気に入り周辺検索(2/2)	35
ナビメニュー画面について(1/4)	36
ナビメニュー画面について(2/4)	37
ナビメニュー画面について(3/4)	38
ナビメニュー画面について(4/4)	39
ルート探索結果画面について	40
ルート確認・編集画面について(1/3)	41
ルート確認・編集画面について(2/3)	42
ルート確認・編集画面について(3/3)	43
ルート案内中の画面や音声案内について(1/4)	44
ルート案内中の画面や音声案内について(2/4)	45
ルート案内中の画面や音声案内について(3/4)	46
ルート案内中の画面や音声案内について(4/4)	47
地点登録について	48
地点登録画面について(1/3)	49
地点登録画面について(2/3)	50
地点登録画面について(3/3)	51
エコインフォについて(1/2)	52
エコインフォについて(2/2)	53

VICSについて(1/5)	
VICSについて(2/5)	
VICSについて(3/5)	
VICSについて(4/5)	57
VICSについて(5/5)	58

4. 電話·通信機能

BLUETOOTH通信とWi-Fi通信について	59
携帯電話・スマートフォンを接続する	60
電話をかける・受ける	61
通話中画面について	62
電話メニュー画面について(1/2)	63
電話メニュー画面について(2/2)	64
電話帳を読み込むには	65
Wi-Fi通信機器を接続する(1/3)	66
Wi-Fi通信機器を接続する(2/3)	67
Wi-Fi通信機器を接続する(3/3)	68
スマートフォンナビ連携機能	69
「NaviCon」の操作	70

5. オーディオビジュアル機能

AVソースメニュー画面について(1/2)	71
AVソースメニュー画面について(2/2)	72
テレビを見る	73
テレビ画面について	74
テレビ操作画面について(1/2)	75
テレビ操作画面について(2/2)	76
番組表画面について	77
テレビ設定画面について(1/2)	78
テレビ設定画面について(2/2)	79
ラジオを聴く・交通情報を聴く	80
ラジオ操作画面について	81
HDMI/MHL対応機器(iPhoneやスマートフォンなど)をつないで使う	82
ウォークマン [®] をつないで使う	83
iPodやiPhoneの音楽を聴く	84
iPod AUDIO再生画面について(1/2)	85
iPod AUDIO再生画面について(2/2)	86
iPod AUDIOサーチ画面について	87
USBメモリーの音楽を聴く	88
USBメモリー再生画面について(1/2)	89
USBメモリー再生画面について(2/2)	90
BLUETOOTHオーディオ機器を接続する	91
BT AUDIO再生画面について(1/2)	92
BT AUDIO再生画面について(2/2)	93
外部機器をつないで使う	94

6. 設定·調整

各種設定-	−地図表示 設定画面について(1/3)	95
各種設定-	−地図表示 設定画面について(2/3)	96
各種設定-	地図表示 設定画面について(3/3)	97
各種設定-	案内誘導 設定画面について(1/2)	
各種設定-	-案内誘導 設定画面について(2/2)	
各種設定-	-経路 設定画面について(1/2)	
各種設定-	-経路 設定画面について(2/2)	
各種設定-	VICS 設定画面について	
各種設定-	─接続機器 設定画面について(1/2)	

2. はじめに もくじ

各種設定一接続機器 設定画面について(2/2)	104
各種設定—AV 設定画面について	105
各種設定一その他 設定画面について(1/3)	106
各種設定―その他 設定画面について(2/3)	107
各種設定―その他 設定画面について(3/3)	108
音質調整-基本設定 画面について(1/2)	109
音質調整一基本設定 画面について(2/2)	110
音質調整―詳細設定 画面について	111
車種専用チューニング 画面について	112
メディア編集 画面について	113
画質調整 画面について	114
音量調整 画面について	115
電話設定 画面について	116
BLUETOOTH設定 画面について	117
BLUETOOTH機器設定 画面について	118
Wi-Fi設定 画面について(1/2)	119
Wi-Fi設定 画面について(2/2)	120
Wi-Fi機器探索 画面について	121

7.情報·更新

データ更新について(Wi-Fi)(1/2)	122
データ更新について(Wi-Fi)(2/2)	123
データ更新について(メディア)(1/2)	124
データ更新について(メディア)(2/2)	125
地図更新について	126
Wi-Fi更新 画面について	127
メディア更新 画面について	128
VICS情報画面について(1/2)	129
VICS情報画面について(2/2)	
車両情報について	131
本機情報の確認	132

8.オプション機器

ETC・ETC2.0について	
ETC2.0について(1/2)	134
ETC2.0について(2/2)	
カメラについて(1/4)	
カメラについて(2/4)	
カメラについて(3/4)	
カメラについて(4/4)	
リアビジョンについて(1/6)	
リアビジョンについて(2/6)	141
リアビジョンについて(3/6)	142
リアビジョンについて(4/6)	143
リアビジョンについて(5/6)	144
リアビジョンについて(6/6)	145
リモコン(RUE-RST01)の使い方(1/3)	146
リモコン(RUE-RST01)の使い方(2/3)	147
リモコン(RUE-RST01)の使い方(3/3)	148
DVDを見る	149
DVD操作画面について(1/2)	
DVD操作画面について(2/2)	151
ディスク初期設定画面について	152
CDを聴く	153
CD再生画面について(1/2)	154
CD再生画面について(2/2)	155

9.付録

文字入力のしかた(1/2)	
文字入力のしかた(2/2)	157
困ったときは(よくあるご質問)(1/3)	
困ったときは(よくあるご質問)(2/3)	159
困ったときは(よくあるご質問)(3/3)	
トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(1/3)	
トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(2/3)	
トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(3/3)	
トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(1/4)	
トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(2/4)	
トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(3/4)	
トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(4/4)	
AVソースメディアについての注意	
本機対応のフォーマットについて	
約款・規約、その他(1/7)	170
約款・規約、その他(2/7)	171
約款・規約、その他(3/7)	172
約款・規約、その他(4/7)	173
約款・規約、その他(5/7)	174
約款・規約、その他(6/7)	175
約款・規約、その他(7/7)	176
保証について/規格(1/2)	177
保証について/規格(2/2)	178
地図マークー覧	179
クイックセットアップ(販売店設定)について	

10. 索引

索引(1/3)	
索引(2/3)	
索引(3/3)	

地図画面の見かた18	37
------------	----

^{2. はじめに} 安全のために必ずお読みください(1/4)

- ご使用の前に、この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった後も、説明書を手元に置いてご使用ください。説明書の指示を守らなかったことによる事故やケガに対して、当社は責任を負いかねます。
- この説明書は、製品を安全に正しくお使いいただき、 あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に 防止するために、いろいろな絵表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。

■ 誤った使用をした場合に生じる危害・損害の程度の説明



■ お守りいただく内容の説明

登 強制		必ず実行していただく強制の内容を示 しています。
)	禁止(やってはいけないこと)の内容を 示しています。
Â	7	注意(警告を含む)しなければならない 内容を示しています。

取り付け・接続





DC12Vマイナスアース車専用です 24V車で使用しないでください。事故・ 火災・故障の原因になります。

フィルムアンテナは、保安基準の取付許 容範囲に貼り付ける 視界不良による事故の原因になります。

コードの被覆がない部分はテープなどで 絶縁する

ショートにより、火災や感電、故障の原 因になります。

取り付けと配線が終わったら、電装品が 元通り正常に動作するか確認する 正常に動作しない状態で使用すると、火 災や感電、交通事故の原因になります。

電池・ネジなどの小物類は、幼児の手の 届かないところに保管する 誤って飲み込み、事故・ケガの原因にな ります。飲み込んだ場合には、ただちに 医師に相談してください。

記線作業の前にはバッテリーのマイナス 端子からアース線を外して、配線作業を する

感電・ケガの原因になります。

コード類は運転操作の妨げとならないよ うに束ねる

ハンドル・変速レバー・ブレーキペダルな どに巻き付くと、交通事故・故障の原因 になります。

説明書に従って、取り付け・配線をする 作業は、手順通りに正しく行ってくださ い。火災・事故の原因になります

安全のため、パーキングブレーキ線を必 ず接続する

交通事故の原因になります。パーキング ブレーキ線の接続により、走行中はテレ ビ、ビデオの画像が表示されず、音声の みとなります。また、画面を注視する必 要がある複雑な機能は操作できないよう になっています。

^{2. はじめに} 安全のために必ずお読みください(2/4)



取り付け・配線、取り付け場所の変更は、 安全のため必ず販売店に依頼する 取り付け、配線や取り外しには、専門技 術と経験が必要です。誤った取り付けや 配線、取り外しをした場合、事故・火災・ ケガ・故障の原因となります。また、お 客様ご自身による取り付け・配線は、事 故・火災・ケガ・故障の原因になります。



分解・改造をしない

特にコードの被覆を切って他の機器の電 源を取るのは、絶対におやめください。 事故・火災・感電の原因になります。



視界を妨げる場所、ハンドル・変速レバー など運転操作を妨げる場所、同乗者に危 険を及ぼす場所には、取り付けない 事故・ケガの原因になります。

取り付け・アース接続には、ハンドル・ブ レーキ・タンクなどのボルトやナットを 使わない

制動不能・火災の原因になります。

助手席エアバッグの近くに取り付け・配 線をしない

エアバッグの動作を妨げ、死亡事故・ケ ガの原因になります。

車体に穴を開ける場合には、パイプ・タ ンク・電気配線などを傷つけない 事故・火災の原因になります。

注意



車体のネジを使用して取り付けを行うと きは、ネジが緩まないように確実に締め 付ける

ネジが緩み、事故・故障の原因になりま す。

コード類を車体やネジ部分、シートレー ルなどの可動部にはさんだり、突起部に 当てないよう配線する 断線やショートにより、感電・火災の原 因になります。

付属部品を指定通りに使い、確実に固定 する

付属の部品以外の使用や指定用途以外の 使用は、機器内部の部品を損傷したり、 しっかりと固定できずに外れて運転の妨 げとなり、事故・故障の原因になります。

埜止

コード類は絶対に途中で切断しない コード類にはヒューズがついている場合 があるため、保護回路が働かなくなり、 火災の原因になります。

コード類の配線は、車体の高温部に接触 させない 火災や感雷の原因になります。

水のかかるところ、湿気やホコリの多い

ところには取り付けない 火災・故障の原因になります。

通風孔・放熱板をふさがない 火災・故障の原因になります。

使用方法





ヒューズ交換は、規定容量(アンペア数) を守る

→ 強制 事故・火災・故障の原因になります。

> 運転者がテレビやビデオを見るときは、 必ず停車してパーキングブレーキをかけ る

> 交通事故の原因になります。テレビやビ デオは、安全のため走行中は表示されま せん。

> 緊急時に使用する場合は、本製品の情報 のみに頼らない

> 交通事故の原因になります。警察や消防 署、病院などに連絡をして、状況に応じ て場所などの確認を行ってください。

> 探索したルートは、ルート上の安全性を 考慮して探索されていません。危険な地 域への誘導がされている場合は、事故や 災害を避けるために、運転者はそのとき の状況を判断して回避してください。

> カメラ使用時も目視による安全確認を必 ず行う

> カメラの死角になっている人や障害物に 接触する恐れがあり、事故の原因になり ます。

^{2. はじめに} 安全のために必ずお読みください(3/4)

故障や異常な状態のまま使用しない

音や画面が出ない、異物が入った、煙が 出る、変な臭いがしたときには、ただち に使用を中止して、必ず販売店(かサー ビス相談窓口)に相談する。そのまま使 用すると事故・火災・感電の原因になりま す。

運転中は操作をしたり、画面を見ない 交通事故・ケガの原因になります。操作 や画面を見る場合には、必ず安全な場所 に停車してください。

カメラは周囲確認の補助装置です。カメ ラの画像だけを見て運転しない

カメラ画像で表示できる範囲には限りが あるため、人や障害物に接触する恐れが あり、事故の原因になります。

<u>∕</u>注意

実際の交通規制に従って運転する

ナビゲーションによるルート案内のみに _{強制} 従って走行すると、実際の交通規制に反 する場合があり、交通事故の原因となり ます。

> 新旧の電池を混ぜない、指定外の電池を 使用しない、極性に注意して指示通り入 れる

> 電池の破裂・液漏れや火災・ケガの原因に なります。

車以外には使わない

感電・ケガの原因になります。



落下させる、たたくなどの強い衝撃を与

るたとしる、たたくなどの強い倒拿とう えない 故障・火災の原因になります。

大きな音量で使用しない 車外の音が聞こえないことによる交通事 故・故障または聴力障害の原因になりま す。



カメラ画像は車種や取り付け角度で見え 方が異なるため注意して使用する 事故の原因になります。

取り扱い上のご注意

使用上のお願い

本機の近くでは携帯電話や無線機を使わない

●本機側の雑音や誤動作の原因になったり、電話や無 線機の正常な送受信ができなくなる場合があります。 電話や無線機は、本機から離れてご使用になること をおすすめします。

また、リモコンスターター・カーセキュリティも誤動 作の原因になる場合があります。

● キーレスエントリーシステムが装着されている車では、キーを本機に近づけると、キーレスエントリーシステムがキーを認識しなくなる場合があります。また、キーを本機やBLUETOOTHオーディオ機器に近づけると、音飛びが発生する場合がありますので、キーを離してご使用ください。

測位状態が安定してから走行する

● GPSを測位してから走行してください。測位状態が 不十分なときに走り出すと自車位置がずれる場合が あります。

無理な力を加えない

● 製品は、精密な部品を用いて精密に組み立てられています。初期の性能を維持するためにやさしく丁寧な取り扱いをお願いいたします。

お手入れは乾いた布を使う

お手入れは乾いた布か堅く絞った布でふいてください。ベンジンやシンナーなどの化学薬品は絶対に使わないでください。

極端な温度では使わない

●車内の温度が極端に高い(炎天下駐車)ときや低い(厳 冬期駐車)ときは、常温になってからお使いください。

お知らせ

本機は国内で使う

●本機は国内でのみお使いいただけます。外国ではお 使いになれません。

^{2. はじめに} 安全のために必ずお読みください(4/4)

お読みください

- この取扱説明書に記載されているソフトウェアは、 ライセンスの所有者にのみ供給され、同ライセンス の許可する条件のもとでのみ使用することが許され ます。
- 当該ライセンスが許可している場合を除き、本出版物のいかなる部分もアルパイン株式会社の書面による事前の許可なしには、いかなる条件下でも、また電子的・機械的・録音・その他のいかなる手段によっても、コピー・検索システムの記憶・転送を行うことはできません。
- この取扱説明書に記載された内容は、情報の提供の みを目的にしており、予告無しに変更されることが あります。
- 仕様および外観は、改良のために予告なく変更する 場合があります。
- ●本説明書の写真やイラストは、撮影・印刷条件により、実物と印象が相違する場合があります。
- 本製品は日本国内専用です。

モニターのお手入れ

- モニターが汚れたら柔らかい布(シリコンクロスなど)でふいてください。
- 汚れがひどい場合は水で薄めた中性洗剤を柔らかい 布に含ませ、よくしぼってからふきとってください。
- ●「水」や「水で薄めた中性洗剤」は直接モニターにかけないでください。 液体が内部に入り「シミ」や「故障」の原因になります。
- モニターは傷つきやすいため、硬いものでふいたり、 こすったり、物をぶつけたり、強い力で押したりし ないでください。
- ベンジン・アルコール・シンナーは使用しないでくだ さい。変色・変質の原因になります。



- ▶ 本製品を使用中にデータなどが消失した場合で
- も、データの保証は一切いたしかねます。

🕂 ご使用前にお読みください

- 本機には、交通規制データが収録されておりますが、運転に際しては、必ず現場の交通規制標識・掲示板等を確認し、もしデータと違うときには、現場の標識・掲示板等に従ってください。
- 運転中の操作は大変危険です。必ず停車中に操作してく ださい。

周辺を走行する際には、警察・交通情報センター等へご確認ください。

- 本機を使用したことにより発生したお客様本人および第
 三者のいかなる損害についても、弊社はその責任を一切 負いかねます。
- 本機収録の内容に誤字・脱字・位置ずれ等の表記または 内容に関する誤りに対して、取り替え・代金の返却はい たしかねます。
- 本機収録の内容は予告なく変更されることがあります。
- 本機に含まれる機能がお客様の特定目的に適合することを、弊社は保証するものではありません。

2. はじめに 各部の名称とはたらき

__ ***** ∥ '

取り付け車種によりスイッチ形状・配列・名称が異なります。下記イラストはイメージであり実際の製品と異なる場合が あります。

本体スイッチ

はじめに

			現在地 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
1	オプションキースイッチ オプションキー設定で設定された機能を呼び出します(30、 107ページ)。 <初期設定値> 1回押し:ダブルゾーンコミュニケーション 長押し:1. 画面OFF、2. ミュート、3. VICS割込み情報	6	現在地画面表示スイッチ 現在地画面を表示します。ルート案内中に自車位置画面で押す と音声案内を行います。また、地図画面下部の現在地名/道路名 表示を切りかえます。
2	AV画面呼び出しスイッチ 現在再生・視聴中の画面に戻ります。 2秒以上押すとオーディオ・ビジュアルソースのONとOFFを切 りかえます。	7	ナビメニュースイッチ ナビメニュー画面を表示します。目的地探索時に使用してくだ さい。
3	AVソースメニュースイッチ AVソースメニュー画面を表示します。	8	音量調整スイッチ オーディオ・ビジュアルソースの音量を調整します。
4	選局・選曲スイッチ 選局・選曲を行います。 2秒以上押すと早送り/早戻しを行います。	9	セキュリティインジケーター セキュリティ設定をONにすると、ACC電源OFF時にセキュリ ティインジケーターとして点滅します。
5	ハンズフリーマイク ハンズフリーマイクが内蔵されています。ハンズフリー通話、		

またはダブルゾーンコミュニケーションモード時にお使いくだ さい。

メディアポート



USB端子 USB機器を接続します。 3 HDMI端子

HDMI機器、または別売DVDプレイヤー DVE-5300を接続し ます。

|| • - j

2 AUX端子 PIN接続コードを使用して外部機器を接続します。

※ 車種によりメディアポートの取付場所は異なります。

4 B-CASカード挿入口 miniB-CASカードを挿入します。

1

^{2. はじめに} ナビ・オーディオ操作モード時のスイッチについて

■ ナビ操作・オーディオ操作切りかえスイッチについて

現在地画面上の操作スイッチを、ナビ操作モードかオーディオ操作モードに切りかえることができます。



ナビ操作・オーディオ操作切りかえスイッチ タッチするたびに、ナビ操作モードスイッ チ・オーディオ操作モードスイッチの切りか えを行います。

■ ナビ操作・オーディオ操作モード時のスイッチについて

<ナビ操作モード時>



2. はじめに 電源ON・OFF

電源ON/OFFのしかた

車のエンジンをACCまたはONにすると、本機の電源も連動してONになります。電源が入るとオープニング画面と安全のためのご注意画面に続いて、モード画面(地図画面やCD画面など)が表示され、スイッチ照明が明るく点灯します。 表示されるモード画面は、前回の電源OFFにしたモード画面を表示します。例えばテレビ画面のときエンジンをOFFに すると、次回はテレビ画面で起動します。

車のエンジンをOFFにすると、本機の電源もOFFになります。



- דרוזית
- ・車種専用チューニング(112、180ページ)で選択した一部の車種にのみ、オーブニング画像に合わせオープニングサウンド が適応されます。またオープニングサウンドは音量調整をすることができます。詳しくは「オープニングサウンド音量」(115 ページ)を参照してください。
- 本機をアイドリングストップ機能付き車両でご使用した場合、アイドリングストップ状態から復帰するとき、瞬間的に本体ス イッチが暗くなったり、音声が途切れる場合があります。

^{2. はじめに} タッチスイッチ操作について

タッチスイッチの操作について



操作するときはタッチスイッチに軽くタッチしてく ださい。



操作できないタッチスイッチはグレーアウトしています。



選択されているスイッチはオレンジ色になります。

• 画面保護のため、必ず指でタッチしてください。



前の画面に戻ります。機能によってはタッチした画面で 行った操作がキャンセルされる場合があります。

- ボールペンの先など、先端が硬いものや、とがっているもので操作しないでください。タッチスイッチが正常に操作できなくなったり、故障の原因となったりします。
- •液晶ディスプレイ画面に保護フィルムを貼り付ける場合には、アルパイン製のフィルムをご使用ください。

^{2. はじめに} オプションキー操作について

よく使う機能(例えば、ミュートやハンズフリーなど)を[*](オプションキー)に登録すると、[*](オプションキー) スイッチを押すだけで登録した機能を呼び出すことができます。

■ オプションキーに機能を登録する

オプションキーに機能を登録します。[*] スイッチを押すだけで機能を呼び出しできる「1回押し」と、[*] スイッチを 1秒以上押して、画面に表示される3つの機能から呼び出す機能を選べる「長押し」の2種類に登録ができます。

初期設定値

1回押し :ダブルゾーンコミュニケーション

長押し : 1. 画面OFF、2. ミュート、3. VICS割込み情報

・設定・調整画面からも登録を行うことができます。「オプションキー」(107ページ)を参照してください。

1 [*] スイッチを1秒以上押し、画面右下の + にタッチする

2 オプションキー登録画面で、変更したい機能の 変更 にタッチする

3 リストから希望の機能を選んでタッチする

登録できる機能:

ダブルゾーンコミュニケーション・VICS割込み情報・ミュート・画面OFF・TVを見る・自宅に帰る(地図画面のみ操作可能)・ハンズフリー・後席個別ON/OFF・ダブルゾーンメニュー・画質調整・交通情報を聞く
・ 選択した機能が上書き登録されます。

オジョンキー登録 ごの用いていたい 1回押し ダブルゾーンコミュニケーション 変更 長押し 1. 画面OFF 変更 2. ミュート 変更 3. VICS割込み情報 変更

「1回押し」登録リスト画面の場合:

1回押	L 1/11 🔷
	ダブルゾーンコミュニケーション
∡	VICS割込み情報
	EK
T	
	TVをみる 完了

登録した機能を呼び出す

<「1回押し」の場合>

- 1 [*] スイッチを押す
 - ・登録した機能が呼び出されます。

<「長押し」の場合>

1 [*] スイッチを1秒以上押す

2 リストから希望の機能を選んでタッチする

・選んだ機能が呼び出されます。

3. ナビゲーション機能 ルート案内を開始する―メニューから目的地を探索する

施設の名称や住所などから目的地を探してルート案内を開始します。





リルートについて

ルート案内中に道を間違えて別の道に入ったときは、適切なルートを自動的に再探索して案内を続けます。

・自動でリルートされないときはルート案内画面で ルート → リルート をタッチしてください。

ルート案内を途中でやめるには

目的地に着く前にルート案内を途中でやめることができます。ナビメニュー画面の ルート消去 、またはルート案内画面の ルート → ルート消去 にタッチしてください。







3. ナビゲーション機能 ルート案内を開始する―地図で目的地を探索する

地図上の任意の地点を目的地に設定してルート案内を開始します。

- 地図を動かして目的地にしたい地点を表示し、そ 1 こをタッチする
 - ・地図の動かし方は4ページを参照してください。
 - 地図を拡大すると目的地を正確にタッチできます。地図の 拡大・縮小については、ピンチイン・ピンチアウト操作 (4ページ)、縮尺の変更(地図スケール切りかえ)につ いて(5ページ)を参照してください。
- 目的地 をタッチする 2





口距離 堆橱

¥ 料종

相賀市

案内開始

◎ 所要時間

案内開始 をタッチする 3

- ・ルート探索条件はクイックセットアップ(2、3) ページ)、優先探索ルート(100ページ)で設定したルー トとなります。
- ・ 他ルート にタッチして、他の探索条件のルートを選択する を参照してください。
- ・設定されたルートの詳細は「ルート確認・編集画面」(41 ページ)で確認してください。

地図上の地点を経由地に設定する

目的地まで自分の好きな道を通って行きたいときは、地図を動かして通りたい地点を経由地として設定してください。 経由地は最大5か所まで設定できます。



広域 4km

詳細



未登録 をタッチする 2

- ルートが自動的に再探索され、案内が開始されます。
- ・経由地は「経由地編集」(42ページ)でも設定できます。
- すでにセットされている経由地をタッチすると、新たに指 定した経由地が上書きされます。

ナビ

3. ナビゲーション機能 ルート案内を開始する一目的地周辺の施設を経由地として探索する

目的地探索結果画面から、周辺の施設を経由地に設定することができます。経由地は最大5か所まで設定できます。

目的地探索結果画面で 周辺 にタッチする 6 1 向自父 小梅保育 五重橋? P ○¥ 約 2 施設を選んでタッチする Catteratesy ガスト •表示されていないジャンルを選択する場合は その他ジャンルから選択してください。その他ジャンルを タッチすると周辺の全ての施設を検索することができま COCO'S す。 配置変更 経由地 をタッチする 3 || 🚟 台東リバーサイドスポーツセンター 情報 • 選んだ施設が経由地に設定されます。 📰 すみだスポーツ健康センター 清島温水プール 径由地登録 経由地1~5いずれかの 未登録 をタッチする 4 🔓 東京スカイツリー付近 ▶ 未登録 ・ルートが自動的に再探索され、案内が開始されます。 禄 ・経由地は「経由地編集」(42ページ)でも設定できます。 奇録 すでにセットされている経由地をタッチすると、新たに指 定された経由地が上書きされます。 ▶2 未登録

▶ 未登録

ナビ

3. ナビゲーション機能 ルート案内を開始する一お気に入り周辺検索(1/2)

現在地・ルート・目的地周辺のよく使う施設(コンビニエンスストア(コンビニ)・ファーストフード・ファミリーレストラ ン・ガソリンスタンド・駐車場)を簡単に検索することができます。

- [現在地] スイッチを押して お気に入り をタッチ 1 する 行きたい施設アイコンをタッチする 2 目的地がすでに設定されている場合は、ルート周辺にある 施設を検索します。 コンビニ全て 駐車場全て にタッチすると全てのコンビニエ ンスストア・駐車場を検索することができます。 その他をタッチすると現在地周辺の全ての施設を検索す ることができます。
 ・
 ・
 画面に表示する
 施設
 アイコンは
 カスタマイズする
 ことがで
 きます。配置変更 をタッチするとお気に入り周辺検索カス タマイズ画面が表示され、施設アイコンの配置変更ができ ます。「お気に入り画面をカスタマイズする」(35ペー ジ)を参照してください。 現在地周辺にある施設一覧が表示される。行きた 3 い施設をタッチする ・現在地から近い順に、最大40件まで表示されます。 ルート案内中は、ルート周辺・目的地周辺の施設一覧も表示 することができます。タブをタッチして表示を切りかえます。 ルート案内中はルート周辺の施設を最初に表示します。 コンビニエンスストア、デパート、ガソリンスタンドを検 索したときは、施設のリスト画面で 営業時間考慮 をタッチ して時刻を入力すると、営業中かどうかを確認することが できます。営業していない店舗のアイコンには「閉」と表示 されます。 営業時間を考慮せずに全ての施設を表示する場合は 指定無しをタッチします。 ・駐車場を検索したときは、駐車場のリスト画面で 車両情報考慮 をタッチすると車体の大きさや車高を考慮し て駐車場を探すことができます。 •目的地がすでに設定されている場合は、選択した施設を経 由地に設定することができます。 目的地 → 案内開始 の順にタッチする 4 ・ルート探索条件はクイックセットアップ(2、3 ページ)、優先探索ルート(100ページ)で設定したルー トとなります。 ・走行すると自動的に案内が開始されます。 他ルート をタッチすると6ルート探索結果画面が表示され
 - ます。

 目的地がすでに設定されている場合は、
 経由地
 にタッチすると経由地登録されます。
 国知道
 にタッチすると目的地
 変更となります。













ル

3. ナビゲーション機能 ルート案内を開始する―お気に入り周辺検索(2/2)

■ お気に入り画面をカスタマイズする

お気に入り周辺検索画面に表示されるブランドのアイコン位置を入れかえることができます。また、表示させるアイコ ンをリストから選ぶことができます。



ナビ

ナビメニュー画面は [④ NAVI] スイッチを押すと表示されます。

ハンズフリー リア	2537/202	ナビメニュー		閉じる	ハンズフリー リアビジョン/ブ
		あ	@	The second secon	Q 検索
\bigcirc	住所	名称	自宅		
	#,		>>>	2125	
登録地点	電話番号	周辺			登録地点マッ
設定	配置変更	情報/更新	ルート消去	東京	設定間



住所	都道府県名から順に住所を選んで目的地を探し ます。	 町名・丁目・番地などの選択画面で数字入力を タッチすると、番地などを直接入力することができます。 		
る称	施設名の先頭から数文字分の読みを入力して目 的地を探します。読みは数字や英字もかなで入 力してください。 例)「1」→「いち」・「Z」→「ぜっと」	 濁点や半濁点などを省略しても検索できます。大文字を小文字で、小文字を大文字で入力しても検索されます。 該当する施設が表示されないときは別の読み方で再度検索してください。登録されている名称は通称とは異なる場合があります。 件数が多い場合は、ジャンルや地域を指定したりキーワードを入力したりして絞り込むことができます。 検索結果のリスト画面を50音順、または距離順に並べかえることができます。 「60音順▼」にタッチしてから 距離順に立くかさるます。 「50音順▼」にタッチしてから「50音順」にタッチするとリストが50音順表示になります。 文字入力のしかたについては156ページを参照してください。 		
	自宅へ帰るルートを自動的に設定します。	 自宅が登録されていない場合は自宅登録画面が表示 されます。 自宅の位置まで地図をスクロールして 登録 をタッ チすると自宅が登録されます。または地点登録画面 「特別地点」からも登録することができます(49 ページ)。 		
#2	電話番号を入力して目的地を探します。施設の 電話番号のほか、個人の電話番号からも検索で きます。	 電話番号は市外局番から入力してください。 入力した電話番号が個人の電話番号と一致したときは個人名入力画面が表示されます。名字をひらがなで入力してください。入力した電話番号が電話帳の名字と一致しない場合は検索できません。 電話番号が正確にはわからないときは、市外局番と市内局番のみを入力しておおよその地図を表示し、そこから地図を動かして目的の施設などを探すことができます。 		
3. ナビゲーション機能 ナビメニュー画面について(2/4)

周辺	現在地周辺・ルート周辺・案内地周辺の施設を ジャンルから探します。	 ルート周辺と案内地周辺は目的地を設定していない と選択できません。 現在地周辺・ルート周辺検索の場合は現在地から近い順に、案内地周辺検索の場合は案内地から近い順に最大40件まで表示されます。 駐車場を検索したときは、駐車場のリスト画面で 車両情報等量。をタッチすると車体の大きさや車高を考慮して駐車場を探すことができます。あらかじめ車種の情報を登録しておいてください(99ページ)。 ガソリンスタンド、デパート、コンビニエンスストアを検索したときは、施設のリスト画面で 営業時間考慮。をタッチして時刻を入力すると、営業中かどうかを確認することができます。 15万年し をタッチすると、営業時間に関わらず施設を表示します。
緯度経度	緯度・経度を入力して目的地を探します。	 緯度や経度が一桁のときは「01」のように頭に「0」を 付けて二桁で入力してください。
郵便番号	郵便番号で検索すると代表地点の地図が表示さ れます。	 郵便番号は7桁で入力してください。 さらに住所を絞り込みたいときは代表地点の地図上で 住所検索 をタッチすると住所を指定して目的地を検索できます。
24件 ■P ジャンル	ジャンルと都道府県名を選んで目的地を探しま す。	 ・充電スタンドまたは駐車場を検索したときにVICS情報がある場合、本機内蔵データまたはVICS情報を選択して検索することができます。本機内蔵データから検索する場合は、充電スタンドデータまた は 駐車場データ、VICS情報から検索する場合 は VICS充電施設情報または VICS駐車場情報のいずれかにタッチし検索してください。 VICS情報については「VICS情報画面について」 (129ページ)を参照してください。 ・検索結果のリスト画面を50音順、または距離順に並べかえることができます。50音順▼ にタッチしてから距離順、にタッチすると、リストが距離順表示になります。 ・配離順▼ にタッチすると、リストが距離順表示になります。
マップコード	レジャーガイドなどに掲載されているマップ コードを使って目的地を探します。	 マッブコードとは日本全国の位置情報を6桁~10桁の数字で表したものです。10桁までの標準マッブコードに加え、「*」のあとに2桁まで追加することで高度な検索ができます。住所や電話番号では特定できない河川や観光地もマップコードを指定すると目的地として設定できます。 マッブコードは以下のホームページでも調べることができます。 http://www.e-mapcode.com
住所名称	観光地などおよその目的地はあってもそこでの 施設名を特定していないようなときや、目的地 の住所が正確にはわからないようなときは、地 名の読みを入力して代表地点の地図を表示し、 地図を動かして目的地を探すことができます。	 ・濁点や半濁点などを省略しても検索できます。大文字を小文字で、小文字を大文字で入力しても検索されます。 ・件数が多い場合は絞り込みできない場合があります。 ・文字入力のしかたについては156ページを参照してください。
ハンズフリー	電話操作画面を表示します。	・詳しくは「電話をかける」(61ページ)を参照して ください。
リアビジョン/アロマ	リアビジョン/アロマ画面を表示し、リアビジョ ン/アロマに関する設定を行います。	 ・詳しくは「リアビジョンについて」(140ページ)を 参照してください。
設定	本機に関するさまざまな設定操作を行うことが できます。	 詳しくは「6. 設定・調整」(95 ~ 121ページ)を参照してください。

配置変更	ナビメニュー画面に表示するアイコンを自由に 並べかえすることができます。使用頻度の高い アイコンを1ページ目にまとめて配置するな ど、より使いやすい操作画面へのカスタマイズ が可能です。	 詳しくは「ナビメニューカスタマイズ画面について」 (10ページ)を参照してください。
情報/更新	Wi-Fi通信やメディアを使用して本機のデータ更 新を行うことができます。 車両および本機に関する各種情報の確認・編集操 作や車のメンテナンスに役立つ設定を行うこと もできます。	 ・地図データ・車種専用チューニング/ブログラムデー タなどのダウンロードもここで行います。詳しくは 「7. 情報・更新」(122ページ)を参照してください。
ルート消去	ルート案内中のルートを消去します。	

<履歴画面について>

ナビメニュー画面で
履歴 にタッチすると過去に設定した目的地や経由地を再度目的地に設定することができます。 目的地履歴は新しいものから順に最大200件まで記録されます。



- ・目的地履歴には施設や地点名称と過去の設定日付が表示されます。
- リストから目的地履歴を選んで 消去 をタッチすると、選択した地点を消去できます。 消去 をタッチし続けるとすべての履歴 を消去できます。

<登録地点画面について>

よく行く場所を登録(「地点登録」「特別地点」49ページ)しておくと、簡単にそこまでのルートを探索することができます。また、クイックセットアップで設定された自宅へのルート案内もできます。あらかじめ登録しておいた地点を目的地に設定します。

ハンズフリー リ	דםק/גבצאק	ナヒ	<u>ニメニュー</u>	1/12		閉じる
\mathbf{Q}	特別	その他	登録順▼	消去	戸部町	情 報
検索	_ト パシフ	7ィコ横浜			-74	野毛山動
$\overline{\langle } \rangle$	高西路	海公園			8 T	
履歴	。 野毛山	□動物園	松小 上。			
\odot	,本牧海	うり施設	SU			
登録地点	川崎リ	バーサイ	000	~野毛山么		
設定			\sim		▶経由地	目的地

・登録地点のリスト画面で その他 を選択すると、登録順・マーク順・距離順に並べかえることができます。
 登録順▼ マーク順▼ 距離順▼ のいずれかにタッチしてから希望の表示方法にタッチしてください。

3. ナビゲーション機能 ナビメニュー画面について(4/4)

施設の詳細情報画面について

施設のリスト画面で 情報 にタッチすると、その施設に電話をかけたり、提携している駐車場を探したりすることができ ます。

携帯電話を接続しているとき -は施設に電話をかけることが できます(61ページ)。



3. ナビゲーション機能 ルート探索結果画面について

ルート探索結果画面は目的地や経由地を設定すると自動的に表示されます。 他ルート にタッチすると6ルート選択画面 が表示されます。





6ルート 希望するルートを選択します。

4

275 ki ¥6.70

2 時間 209 km 41 分 ¥5,400	VICS情報、ルート学習情報、目的地への到着時 間と料金バランスなどを考慮したルートが探索 されます。	 有料道路を優先して案内するかどうかを考慮した ルートを探索することもできます。詳細は、「有料道 路優先」(100ページ)を参照してください。
一般 7時間 213 km 6分 ¥0	できるだけ一般道路を通るルートが探索されま す。	 ・自車位置が有料道路上にある場合など有料道路を 通った方が良いと判断される場合は、有料道路を通る ルートを探索することがあります。
2 時間 206 km 58 分 ¥5,400	最短の距離を通るルートが探索されます。	
2時間 209 Km 41 分 ¥5,400	できるだけ幹線道路を通るようにルートが探索 されます。	
2 時間 209 km 41 分 ¥5,400	燃料消費量を節約するルートが探索されます。	 燃費優先ルートが選択されている場合は、ルート探索 時間が長くなることがあります。
3時間 275 km 別ルート30分 ¥6,700	推奨・一般・距離・幹線・燃費以外のルートが探索 されます。	 他のルートと同じルートを探索する場合があります。
他ルート	6ルート選択画面が表示されます。	
IC変更	利用するインターチェンジを変更したいときに タッチします。	 ・変更したいインターチェンジ名の 変更 にタッチします。 ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
規制考慮	冬期は通行止めになるなど、設定したルートに 季節規制のある区間が含まれる場合、通行止め の区間を回避したいときにタッチするとルート が再探索されます。	 冬期閉鎖区間を考慮してルート探索するかどうかを あらかじめ設定しておくこともできます(101ペー ジ)。
案内開始	ルート案内が開始されます。	 選択されているルートで案内開始をタッチせずに 走行してもルート案内を開始します。

3. ナビゲーション機能 ルート確認・編集画面について(1/3)

ルート案内中に、ルートの確認やルートの編集を行うことができます。

ルート確認・編集画面はルート案内画面で
ルート
をタッチすると表示されます。

דויות

・走行中は安全のため「ルート情報」・「ルートブラウザ」・「デモ走行」はタッチできません。安全な場所に停車してから操作してください。



リレート情報	目的地までの全ルートを高速道路のインター チェンジや経由地などで分割し、それぞれの区 間距離や高速道路などの料金やインターチェン ジの通過予想時刻などを一覧で表示します。	 ・道路によっては料金が表示されない場合があります。 ・料金は設定した車両情報から計算していますが、通行料金の変更などにより実際の料金と異なることがあります。 ・到着予想時刻は設定した車速(「到着予想時刻速度設定」98ページ参照)やVICS旅行時間を考慮して計算していますが、走行条件などにより誤差が生じることがあります。 ・ルート情報で確認できる案内地点とマークについては、「ルート情報画面案内地点マーク一覧」(43ページ)を参照してください。
□ F L ヿ L L J 全ルート表示	現在地から目的地までのルートと、乗り降りす るインターチェンジが表示されます。	 ・ 全ルート表示ではスクロール・方位変更・縮尺変更が 行えます。3Dマップへの切りかえはできません。 ・ ルートの一部が画面に表示されない場合があります。
DEMO デモ走行	ルート探索後、目的地までのルートのデモを見 ることができます。	 ・実際に走行を開始するとデモ走行は終了します。 ・デモ走行を終了するには [♪ AUDIO] または [④ NAVI] スイッチを押します。 ・方位・縮尺・地図表示方法を変更してデモ走行することができます。 ・地図表示が3D表示の場合、ヘディングアップ表示に切りかえてデモ走行を開始します。 ・デモ走行中は [*] (オプションキー)操作など、一部の機能は操作できません。

3. ナビゲーション機能 ルート確認・編集画面について(2/3)

ルートブラウザではルートに沿って地図を目的





トブラウサ



1. ルート情報表示

現在地・経由地・目的地・乗り降りインターチェン ジ・フェリー乗り場をマークで表示します。経由 地・目的地・フェリー乗り場のマークにタッチする と情報を表示します。

2. ルート行程表示

ルート行程を高速/有料道路は緑色の、一般道路は 青色のバーで表示します。バーの任意の場所にタッ チすると、タッチした箇所に相当する地点の地図 が表示されます。

3. VICS規制情報表示

VICS規制情報を現在地から近い順に3つまでマー クで表示します。VICS道路交通情報マークは 47ページを参照してください。

- 案内地点(目的地・経由地)マーク 案内地点マークについては43ページを参照し てください。
- 5. 案内地点名称
- 6. 案内地点到着予想時刻
- 7. 現在地から案内地点までの距離

現在地方向スキップスイッチ タッチすると現在地方向への案内地点にスキップし、その地点の地図を表示します。

- 9. スクロール方法切りかえスイッチ
- 10. スクロール停止スイッチ

タッチするとスクロールが停止します。

目的地方向スキップスイッチ
 タッチすると目的地方向への案内地点にスキップし、その地点の地図を表示します。

12. 🖪

現在地方向に自動的に地図がスクロールします。 タッチするたびにスクロールの速度が変化します。

13. 🕨

目的地方向に自動的に地図がスクロールします。 タッチするたびにスクロールの速度が変化します。

- 未登録 を選択して 探して登録 をタッチすると経 由地をナビメニューから検索できます。
- 上へ移動 または 下へ移動 をタッチすると目的 地・経由地の順番を入れかえることができます。
- 経由地が2か所以上設定されている場合に、目的地· 経由地を選択すると 探して探索 が 周遊 に変わり ます。 周遊 をタッチすると経由地を近い順に並べ かえることができます。

3. ナビゲーション機能 ルート確認・編集画面について(3/3)

探索条件を変更します。経由地を設定している

場合は、経由地までの区間ごとに探索条件を変

更することができます。 かえます。 また有料道路が近接している地点を目的地や経 • 推奨・一般道・距離・幹線・燃費 をタッチすると、 由地に設定したとき、誤って一般道路上または その区間のルート探索条件を変えて再探索します。 有料道路上に設定してしまった場合に地点属性 すでに通過した区間は表示されません。 を変更できます。 • 走行中は安全のため、条件変更画面はスクロールでき 一般道上/有料道路上の変更 ません。 条件変更 ſ 一般有料 条件変更 一般道 距離 幹線 燃費 足立区総合スポーツセンタ 一般有料 推奨 -般道 距離 幹線 燃費 租在地 完了 探索条件の変更 ルート案内中にルートから外れると、その位置 から目的地までのルートが自動的に再探索され ます。自動で再探索されないときは
リルート にタッチすると、ルートを再探索することがで きます。 ・迂回地点をあらかじめ登録しておくこともできます (49ページ参照)。 自車位置から一定の距離を迂回するルートを探 ・迂回する距離を設定できます「迂回距離」(101ペー ジ参照)。 索します。前方の道路が工事などで通行できな いときなどに利用できます。 • 案内中のルートから外れている場合は、迂回ルートは 探索できません。 周辺の道路によっては迂回できない場合があります。 ・ 走行中は安全のため ルート再探索 をタッチするこ とはできません。 ルートの再計算を行います。 経由地がセットされている場合は、ルートの再探索は できません。 • 経由地までの案内を繰り返す場合には 案内中の経由地を通過済みにし、次の経由地ま 経由地スキップ をタッチして、経由地をスキップし たは目的地へ案内します。 てください。 ・目的地に近づくとルート案内を自動的に終了します。 近づき加減が不足しているときなどは「到着した」と 現在のルート・目的地・経由地を消去します。 判断できず、いつまでも目的地への案内を繰り返す場 合があります。そのようなときはルートを消去してく

ださい。

• 設定した目的地や経由地の近くに一般道または有料 道路がある場合に一般・有料をタッチすると、目

的地や経由地を一般道路上または有料道路上に切り

<ルート情報画面案内地点マークー覧>

FG	目的地
45 45 17	経由地
4	フェリー乗り場
¥	料金所
JCT	JCT
IN	高速道路入口
OUT	高速道路出口
A	現在地

ナビ

ル

ート確認・編集画面について

43

3. ナビゲーション機能 ルート案内中の画面や音声案内について(1/4)

目的地までのルート案内中は、さまざまな表示や音声によって目的地までナビゲーションします。

<交差点拡大図表示>

ルート案内中に案内ポイントが表示されている交差点が近づくと、交差点拡大図が表示されます。



交差点名・交差点のレーン案内 交差点の右左折を矢印で表示します。 タッチすると案内が消え、ルート案内 画面に戻ります(拡大画面内をタッチ することでも案内が消えます)。 ※案内の内容を再表示したいときは案内 ポイントを通過する前に [現在地] ス イッチを押してください。

<ビッグアロー表示>



ルート案内中に案内ポイントが表示されている交差点が近づくと、矢印で進行方向を表示 します。

• 交差点までの距離に応じて青・黄・橙色に切りかわります。

דיוארא

表示方法を交差点拡大図にするかビッグアローにするかどうかを設定できます(「案内図表示」98ページ)。

デフォルメ3D交差点拡大表示 3Dイラスト情報のある交差点が近づくと拡大して表示されます。 約200m 時間の (200m) 17:27 ・約700m手前になると音声案内が、約300m手前になると拡大画面が表示されます。 方。 デフォルメ3D交差点拡大図を表示するかどうかを設定できます(「詳細案内図表示」98ページ)。 リアル3D交差点拡大表示 リアル3D交差点情報のある交差点が近づくと、よりリアルな拡大図が表示されます。 80. •約700m手前になると音声案内が、約300m手前になると拡大画面が表示されます。 リアル3D交差点拡大図を表示するかどうかを設定できます(「詳細案内図表示」98ページ)。 高速入口案内図 情報のある都市高速の入り口が近づくと拡大して表示されます。 17:26 ・約700m手前になると音声案内が、約300m手前になると拡大画面が表示されます。 ・ 高速入口案内図を表示するかどうかを設定できます(「詳細案内図表示」98ページ)。 高速分岐案内 有料道路や高速道路を走行中に情報のある分岐点(JCT)が近づくと表示されます。レーン 17:26 ごとに方面が表示されます。

・約2000m手前になると音声案内が、約1000m手前になると拡大画面が表示されます。

3. ナビゲーション機能 ルート案内中の画面や音声案内について(2/4)

	ETCレーン情報のある料金所が近づくと表示されます。ETC・ETC2.0車載器(別売)に ETCカードが装着されている場合はETCレーンに矢印が表示されます。 ・ETCレーンを表示するかどうかを設定できます(「料金所ゲート案内」99ページ)。
	レーン情報のある分岐交差点が近づくと(約10km以内)、交差点までの距離と走行レー ンが表示されます。 ・レーンガイドを表示するかどうかを設定できます(「レーンガイド表示」98ページ)。 次の交差点以降の右 次の交差点のレーン の走行レーン ガイド までの距離 レーン情報がある交差点は O が表示されます。 右左折する場合は交差点拡大図が表示されるタ ィミングで ⁽¹⁾ が表示されます。
	方面看板情報のある交差点の約500m手前になると方面看板が表示されます。 ・方面看板を表示するかどうかを設定できます(「方面看板表示」98ページ)。
	高速道路に入ったら自動的にハイウェイモードに切りかわります。ハイウェイモードでは インターチェンジやサービスエリアの情報が表示されます。 ・ハイウェイモードを解除するには「地図切換」をタッチし、地図切換画面で「1回面」2回面 エコインフォ」のいずれかを選択してください。 ・ハイウェイモードを自動で表示するかどうかを設定できます(「自動ハイウェイモード」97ペー ジ))。 ・ 高速洗滞 にタッチすると高速渋滞モード画面(46ページ)が表示されます。
フェリー航路表示 9:336 * です。 で、「M * です。 * のす。 * のす *	フェリーが利用できる場合はフェリーターミナルまでルート案内されます。フェリーを降 りるとルート案内が再開されます。 ・フェリー航路は(破線)で表示されます。画面にフェリー航路が表示されていてもルート検索の 対象外航路の場合があります。 ・ルート探索のときにフェリー航路を含まないように設定することもできます(「フェリー使用」101 ページ)。
	細街路を走行すると自動で2画面表示に切りかわり、右画面に25m市街地図を表示して 細街路案内を行います。 ・細街路案内表示を解除するには、[現在地] スイッチを押してください。 ・細街路案内地図を自動で表示するかどうかを設定できます(「細街路オートスケール」97ページ)。
英語案内表示 1230 1231 12 1 12 1 12 1	地図表示と音声案内を英語で行うことができます。 ・英語案内を行うかどうかを設定できます(「英語設定」106ページ)。

ナビ

3. ナビゲーション機能 ルート案内中の画面や音声案内について(3/4)



高速渋滞モード

JIC

٨D

J

16:33

ルート案内中に高速道路上のジャンクションやインターチェンジの混雑状況が表示されま す。

ハイウェイモード(45ページ)表示中に
高速設備 にタッチするとジャンクション混雑 状況に表示が切りかわり、それぞれの距離および所要時間を示す数字の色が混雑状況に応 じて変化します。

- 数字は、順調の場合は緑色・混雑の場合は橙色・渋滞の場合は赤色・不明の場合は白色、で表示されます。
 「高速渋滞情報画面について」(13ページ)もあわせて参照してください。
- VICSの渋滞情報を受信していない場合は、高速扱滞 にタッチすると"情報がありません"とメッ セージ表示されます。
- ルートを設定していない場合は走行中の路線上にあるジャンクション名のみを表示します。
- 行程 にタッチすると行程ガイト画面(「ハイウェイモード表示」45ページ)に戻ります。
- 🔼 にタッチすると先の情報を表示し、 🔽 にタッチすると手前の情報を表示します。

^{到着情報表示} 「G13:17 33km

titit

ルート案内中に目的地までの残距離と到着予想時刻が表示されます。

- 経由地やフェリー航路が設定されている場合は、タッチするとそれぞれの残距離と到着予想時刻が表示されます。
- 経由地の場合は 🗟 が 🔄 (数字は経由地の数による)に、フェリー航路の場合は 🗟 が 🔤 に変わります。

音声案内について

合流案内・踏み切り・ 事故多発地点

ルート案内中は案内ポイントの音声案内に加えて以下のような音声案内を行うことができます。音声案内を聞き逃した ときなどは、任意のタイミングで【**現在地】**スイッチを押すと聞くことができます。

・音声案内の確認は [現在地] スイッチを押すタイミングによって案内の内容が変わります。

料金案内

有料道路や高速道路の出口料金所手前で料金が音声で案内されます。

・正しい料金が案内されるようにあらかじめ車種の情報を登録してください(「車両情報」99ページ)。

• 高速道路走行中にルートを変更したときは、料金案内はされません。

合流地点・踏み切り・事故多発地点がある場合に音声とアイコンでお知らせします。

	合流案内	$\diamond \diamond$
	踏み切り	٩
ini.	事故多発地点	\Diamond

 ・
 音声案内はルート案内中のみです。

 ・合流地点・踏み切り・事故多発地点を案内するかどうかを設定できます(「合流案内」「踏み切り案内」「事故多発警告案内」98ページ)。

県境	都道府県の県境を越えるときに音声でお知らせします。 ・音声案内はルート案内中のみです。 ・県境を案内するかどうかを設定できます(「県境案内」98ページ)。
案内地点までの 残距離	案内地点までの残距離が10km以内になったときに音声でお知らせします。 ・案内地点までの残距離を案内するかどうかを設定できます(「残距離音声案内」98ページ)。
到着予想時刻	目的地や経由地の到着予想時刻を音声でお知らせします。 • 到着予想時刻を案内するかどうかを設定できます(「到着予想時刻音声案内」98ページ)。

3. ナビゲーション機能 ルート案内中の画面や音声案内について(4/4)

■ 音声案内時のAVソース音量について

音声案内が聞こえたときに音楽などのAVソース音量が一時的にいつも小さくなるようにしたいときは、あらかじめ「ナ ビ音声案内時のAV音量ミュート」を「する」に設定し、音声案内が聞こえたときにAVソースの音量を下げると、次回以降、 音声案内が聞こえたときには調整した音量で音楽などが再生されます。

表示マークについて

<VICS道路交通情報マーク一覧>

・地図画面に表示されるVICS交通情報マークの意味を以下に示します。

・複数の情報を代表して1つのマークのみ表示することがあります。

\times	事故	۲	大型通行止め	急速 •	
D.	故障車	K	入口制限	普通 <i>季</i>	/不明):
!	路上障害	X	オフランプ、規制	プラグ	空車(青)・満車(赤)・混雑(橙)・不
K	工事	K	片側交互通行	不明 ?	明(羔)
5 B	凍結	4 8	チェーン規制	急速	
•	作業	0	進入禁止	普通 / 5 1	充電施設(急速/普通/プラグイン
\otimes	通行止め、閉鎖	D	ー般駐車場:空車(青)・満車(赤)・	ブラグ ノ ザ、	/不明):閉鎖(赤)
(tt)	対面通行	P	混雑(橙)·不明(黒)	 死明 ▶?►	
信	車線規制	R	一般駐車場:閉鎖(赤)	特別 警報	特別警報
es.	火災	(ō)	臨時駐車場:空車(青)・満車(赤)・	気象 速報	左 舟 《《史法却
(!)	気象·災害·地震警戒宣言		混雑(橙)·不明(黒)	災害	丸家・火舌述牧
8	気象	R	臨時駐車場:閉鎖(赤)	気象 注意	与母,《《史〉音起
¢	気象	SV	SA:空(青)/満車(赤)/混雑(橙)/	災害 注意	丸家・火吉庄息報
ジ	行事等	5A	不明(黒)	È	右折禁止
\bigtriangledown	徐行	\$A	SA:閉鎖(赤)	Ð	左折禁止
X	入り口閉鎖	40	速度規制(40km/hの場合)	1	直進禁止

<行程ガイドマーク一覧>

	現在地	OUT	高速道路降り口	ΡΑ	パーキングエリア(PA)
FG	目的地	¥	料金所	JCT	ジャンクション(JCT)
R~R5	経由地	IC	インターチェンジ(IC)		案内交差点
IN	高速道路入り口	SA	サービスエリア(SA)		フェリー乗り場

<行程ガイド施設マーク一覧>

đ	ガソリンスタンド		コーヒー・軽食	Ŷ	身障者施設
) M	温泉施設	÷.	ドラッグ	-	ベビーベッド
(FAX	FAX	i	ハイウェイ情報ターミナル・イン フォメーション	宝 <c< th=""><td>宝くじ</td></c<>	宝くじ
<u>.</u>	お風呂	Ē.	宿泊施設		名産(ショッピングセンター)
<i>*</i>	コインシャワー	\bowtie	ポスト	¥.	キャッシュコーナー
*	コインランドリー	4	レストラン		トイレ
	コイン洗車	苎	休憩所	C	公衆電話

ガソリンスタンドはブランド別のアイコンになります。

ナビ

3. ナビゲーション機能 地点登録について

あらかじめ地図上に地点を登録しておくと、目的地や経由地の設定が簡単にできます(最大700か所)。登録した地点に 近づいたときに音声案内が流れるようにしておくこともできます。

地点登録には現在地を登録する方法・地図上の任意の地点を登録する方法の2つがあります。

PFINA

2

ます。

• 登録した地点はUSBメモリーに保存することができます(113ページ)。

地点を登録する

地図上の登録したい地点またはナビメニュー画面 1 から検索した地点で 登録 をタッチする

地点登録 または 特別地点 をタッチする

地点登録の場合は、指定された地点が登録されます。

特別地点の場合は、販売店・地点1・地点2・地点3・

自宅 のいずれかにタッチすると特別地点として登録され







- 現在地 · 迂回する地点 については49ページを参照してください。
- 特別地点の自宅登録は通常クイックセットアップで設定しますが、住所が変わって再登録する場合には本操作で上書き登録し てください。

3. ナビゲーション機能 地点登録画面について(1/3)

地点登録画面について

地点登録画面はナビメニュー(36ページ)で検索したあと、または地図上の任意の場所をタッチしたあと 登録 をタッ チすると表示されます。地点はナビメニューの登録地点・現在地・迂回する地点・特別地点に登録することができます。 ・登録した地点は登録地点編集画面で内容を変更することができます(50ページ)。



●地点登録	カーソルのある地点をナビメニューの登録地点 として登録します。	 ・ 最大 / UUか所まで登録することかできます。 ・ 現在地画面上のナビ操作スイッチの 地点登録 を タッチしても登録することができます(27ペー ジ)。
人 現在地	カーソルのある地点を現在地(自車位置)に登録 します。GPS受信状況の変化により画面上の自 車マークの位置・方向が実際の車の向きと異なっ たときに修正します。	 ・自車マークの向きは 2 または C にタッチして修正し、登録 にタッチします。 ・ 2: 現在の角度から左回りに微調整した向きになります。 ・ C: 現在の角度から右回りに微調整した向きになります。 ・ 修正しなくても走行を続ければ、情報が補正され正しい位置・方位になります。
[〕〕 迂回する地点	カーソルのある地点を迂回する地点に登録しま す。狭くて走りにくい道や普段から渋滞が多い 場所などは迂回地点に登録しておくと、ルート 探索の際にそのエリアを避けたルートが設定さ れます。	 ・最大10か所まで登録することができます。 ・名称 をタッチすると迂回地点の名称を変更できます。 ・位置 をタッチすると迂回地点を変更できます。 「範囲」では迂回地点を中心として何m四方の範囲を迂回するかを設定できます。 ・設定した迂回範囲は地図画面上で赤色の四角で表示されます。
◆ 特別地点	カーソルのある地点を特別地点に登録します。 販売店・地点1・地点2・地点3・自宅の5か所を登 録することができます。	 例えばドライブに行く際に立ち寄る可能性のある候補地などは特別地点として登録しておくと、通常の地点登録よりも簡単に目的地や経由地に設定できます。

3. ナビゲーション機能 地点登録画面について(2/3)

登録地点編集画面について

登録地点編集画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → 地点編集 の順にタッチすると表示されます。また各地点を 登録したときにも編集することができます。



① 登録地点	登録地点の消去や並べかえができます。	 リストから登録地点を選んで 消去 をタッチすると、 選択した地点を消去できます。消去 をタッチし続け るとすべての登録地点を消去できます。 基本情報・マーク情報・位置情報・詳細情報を編集する ことができます(51ページ)。
②特別地点	特別地点3か所、自宅、販売店の登録や消去が できます。	 リストから特別地点を選んで 消去 をタッチすると、 選択した地点を消去できます。 消去 をタッチし続け るとすべての特別地点を消去できます。 基本情報・マーク情報・位置情報・詳細情報を編集する ことができます(51ページ)。
③ 迂回地点	迂回地点の消去ができます。	 リストから迂回地点を選んで 消去 をタッチすると、 選択した地点を消去できます。消去 をタッチし続け るとすべての迂回地点を消去できます。 迂回地点の名称・位置・範囲を編集することができま す(49ページ)。

3. ナビゲーション機能 地点登録画面について(3/3)

登録地点・特別地点詳細情報画面について

登録地点・特別地点詳細情報画面は、登録地点リスト画面または特別地点リスト画面で「情報」をタッチすると表示されます。



3. ナビゲーション機能 エコインフォについて(1/2)

エコインフォでは車速・GPSなどの情報をもとに、ドライブに役立つ車の様々な情報を表示します。 エコインフォ画面は地図画面から 地図切換 → エコインフォ をタッチすると表示されます。

エコインフォについて



自車位置が地図画面上に -表示されます。

エコインジケータが表示 -されます(12ページ)。

エコインフォについて

ナビ

- 本機の標高表示機能はGPSデータを元にした目安です。直前に走行した一定区間の平均表示であり、リアルタイムでの表示で はありません。またGPS信号の受信状態等により、実際と異なる標高を示す場合があります。
- ・トンネルの中や高層ビル等の間など、GPSの受信状態が悪い場所では標高表示できない場合があります。
- ・自動ハイウェイモード(97ページ)を「する」に設定していると、高速・有料道路を走行するときに自動的に行程ガイド画面(ハ イウェイモード)に切りかわります(45ページ)。

① エコガイド	エコドライブの判定結果を点数とグラフで表示 します。点数は車の加速度から判定され、加速 度が大きいほど低い点数になります。車速が 30km/hを超えてから28km/hを下回るまで、 または走行距離2km以上がひとつの採点基準に なります。 より低燃費になる運転のために、エコガイド機 能をご利用ください。 停車中:「区間」と表示され区間毎の採点結果を表 示します。 走行中:「平均」と表示され平均採点結果を表示し ます。	・ グラフ表示について詳しくは「エコガイドについて」 (53ページ)を参照してください。
ドライブ評価	タッチするとドライブ評価画面を表示します。 最新のエコ得点とアクセル操作/ブレーキ操作 のティーチング採点結果がグラフで表示されま す。	 ・詳しくは「ドライブ評価・燃費情報画面について」 (53ページ)を参照してください。 ・ドライブ評価結果をクリアしたい場合には、エコ情報 初期化(107ページ)を行ってください。
燃費情報	タッチすると燃費情報画面を表示します。平均 燃費がリストとグラフで表示されます。	 詳しくは「ドライブ評価・燃費情報画面について」 (53ページ)を参照してください。

3. ナビゲーション機能 エコインフォについて(2/2)

エコガイドについて



標高を表示します。

- ・急加速または急減速を行うと、警告音が鳴ります。警告音はOFFにすることができます(「エコガイドトーン」107ページ)。
- ・時速10km以下または電話中は警告音は鳴りません。
- •エコガイドは実測による参考値で、燃費向上を保証するものではありません。
- 運転中は本機能の指示はあくまで参考とし、安全・交通の流れなどを配慮した運転を行ってください。

ドライブ評価・燃費情報画面について

<ドライブ評価画面> <燃費情報画面> 然費情報 100 2016/05/05 247km 13.0km /ℓ (1) > 2016/04/21 91km 12.1km / ℓ アクセル (2) -+ I 給油した日付 走行距離 平均燃費 平均燃費グラフ表示

• 最高燃費のグラフは青、最低燃費のグラフは赤、それ以外は緑で表示されます。

① ドライブ評価グ 最新のエコ得点を棒グラフで表示します。 ラフ		最新のエコ得点を棒グラフで表示します。	 0~20ポイントは赤、21~80ポイントは緑、81 ~100ポイントは青で表示されます。 最大で300km分までの過去のデータを表示して確認 することができます。300kmを超えた分のデータを 表示して確認することはできません。
② ティー 報表示	チング情 エリア	アクセル・ブレーキ操作のティーチング採点結果 をバーグラフで表示します。点数は0~ 100 点(10点刻み)で、10目盛り表示します。	 ・点に合わせて、バーグラフの色を変更します。1~ 30点は赤、31~80点は橙、81点~100点は緑で表示されます。
	消去	燃費情報は20件まで保存されます。20件を超 えると古いデータから削除されますが、不要な データを選んで消去できます。タッチし続ける と、全データを消去します。	
編集	編集	選択している燃費情報の走行距離と給油量を修 正できます。	
	新規入力	平均燃費を算出するために走行距離と給油量を 入力してください。	

3. ナビゲーション機能 VICSについて(1/5)

「楽しいドライブなのに突然渋滞。 なんでこんなに混んでいるの? 空から見下ろしてみたい!」

この要求に答えたのがVICS(ビークル インフォメーション ア ンド コミュニケーションシステム)です。VICSは渋滞や障害・ 規制、駐車場などのさまざまな交通情報をリアルタイムに提供 します。この情報を利用すれば渋滞を減らすことができ、交通 の流れが分散されます。さらにイライラによる精神的なストレ ス・経済的なロス・排気ガスの削減なども期待できるのです。

VICSによる渋滞・混雑などの情報を地図上に表示するため、あ らかじめ「地図」に情報提供用の道路単位(VICSリンク)を設定 しています。道路形状や交通情報収集施設の変化にともない、 より正確な情報提供表示を行うために毎年情報提供単位が追 加・変更されます。

このためにVICSによる地図情報表示は「本製品」発売後およそ 3年程度で一部のエリアでVICSの地図情報が表示されなくな る場合があります。より正確な情報を表示するためには最新の 「地図」をご使用ください(本製品の道路単位は2016年11月 版です)。



VICS 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。 VICS リンクデータの著作権は(一財)デジタル道路地図協会、 (公財) 日本交通管理技術協会にあります。

VICS WIDEについて

本機はFM多重放送による新サービス「VICS WIDE」に対応しています。

VICS WIDEは従来のVICS-FM多重放送に加え、道路の交差点間などの一定区間の通過に要する時間(リンク旅行時間) やプローブ情報をもとに、より精度の高いルート案内が可能となります。

また気象・津波情報に火山噴火を加えたすべての特別警報(地震を除く)や大雨が発生しているエリアの情報提供を受ける ことができます。

•本機は進行方向別旅行時間表示には対応していません。

• VICS WIDEの情報提供は地域により異なります。VICS WIDEについて詳しくは、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 http://www.vics.or.jp をご覧ください。

提供されるVICS情報

VICS情報には下記の4種類の情報があります。

<文字情報>

文字情報を表示します。 (表示例)



<図形情報>

簡易な道路図形などを表示します。

(表示例)



3. ナビゲーション機能 VICSについて(2/5)

<地図表示情報>

地図上に渋滞や規制情報などを表示します。

(表示例)



<画像・音声情報(ETC2.0のみ)>

画像を表示したり、音声情報を読み上げます。 (表示例)



・VICS情報については「VICS情報画面について(129ページ)」を参照してください。

情報を提供する媒体

情報を提供する媒体には次のような種類があります。

<FM多重放送>

FM放送局から音声のすき間を使って配信されます。FM局を受信していれば利用でき、広域で情報を受けられます。

<電波ビーコン>

主に高速道路に設置されています。ビーコンが設置された場所で周辺の情報を受けることができます。

<光ビーコン>

一般道路に設置されています。ビーコンが設置された場所で周辺の情報を受けることができます。

<ITSスポット>

主に高速道路に設置されています。ITSスポットが設置された場所で情報を受けることができます。

- FM多重放送によるVICS情報を利用するにはVICS情報を放送している放送局を選局してください。放送局の選局については「放送局選択」 (130ページ)を参照してください。
- •本機は電波ビーコンには対応していません。
- ・ITSスポットによるVICS情報を受けるためには、別売のETC2.0車載器(HCE-B110V/HCE-B110)が必要です。HCE-B110Vは、付属の光 ビーコンアンテナで光ビーコンによるVICS情報を受けることができます。

表示されるVICS情報

VICS情報は次のように表示されます。

<VICS情報表示>

FM多重放送で受信した文字または図形情報を呼び出して見ることができます。

<VICS割り込み情報表示>

光ビーコンまたはITSスポットから情報を受信したときや指定された地点で図形・文字・画像情報を自動的に表示します。

- ITSスポットからの情報に音声情報が含まれる場合は表示と共に自動的に読み上げを行います。
- ・情報を割り込み表示しないようするには「情報割込み」(102ページ)を参照してください。
- VICS割り込み情報には以下のような種類があります。
 緊急情報/緊急メッセージ:大雨特別警報や地震・災害時の停車・避難等の行動指示(優先して表示します)
 安全運転支援:走行路線の安全運転支援情報(優先して表示します)
 注意警戒情報:工事・規制などの情報
 ネットワーク障害/ことわり情報:VICSセンターなどからのお知らせ
 長文読み上げ情報:交通状況や気象情報などの音声情報
 多目的情報:道路交通情報・施設関連情報など
 電子標識:標識などの案内情報
 ビーコン図形情報:左行中経路の交通情報
 ビーコン文字情報:広域の交通情報
- VICS割り込み情報の表示画面は、「割込み時間」(102ページ)で設定した時間を経過するかまたは音声読み上げが終了すると解除されます。
- VICS割り込み情報の表示中に、🔀 をタッチすることで表示画面を解除することができます。
- VICS割り込み情報の表示画面が複数ページある場合は 🔼 または 🔽 にタッチすると前後のページが表示されます。
- 交差点拡大図の表示中などVICS割り込み情報が表示しない場合があります。
- 別売のETC2.0車載器が必要です。

3. ナビゲーション機能 VICSについて(3/5)

VICS情報の表示例

VICSで提供されるさまざまな交通情報を地図上に表示します。

- ・表示されるマークについては「VICS道路交通情報マークー覧」(47ページ)もあわせて参照してください。
- VICS情報の更新中は情報を表示することができません。また正確に情報を表示しない場合があります。

<渋滞情報や道路交通情報マークの表示例>

渋滞情報や駐車場、規制区間などの情報を地図上に表示します。



・「地図画面の見かた」(187ページ)もあわせてご覧ください。

渋滞情報

渋滞地点や渋滞区間などを地図上に実線の矢印で表示します。

	赤	渋滞:交通の流れが非常に悪い状態
	橙	混雑:交通の流れがやや悪い状態
	緑	空き道:交通の流れが良い状態

・渋滞情報を表示しないように設定できます(「渋滞・混雑表示」「空き道表示」95ページ)。

・渋滞情報は地図スケールが1km以下の詳細な地図で表示されます。

<u>駐車場マーク</u>

VICSで提供された一般駐車場・臨時駐車場のマークを地図上に表示します。

	青	空車:利用可能な状態
P 一般駐車場	赤	満車:ほぼ満車の状態
[P] 臨時駐車場	橙	混雑:利用率が高い状態
	黒	不明:駐車場情報がない状態

・マークにタッチまたはカーソルを合わせると情報画面が表示されます(「情報画面の表示例」57ページ)。

・周辺のVICS提携駐車場を探すこともできます(「駐車場情報」130ページ参照)。

- ・駐車場マークを表示しないように設定できます(「VICS駐車場・充電施設表示」96ページ)。
- ・ 駐車場マークは地図スケールが1km以下の詳細な地図で表示されます。

ナビ

3. ナビゲーション機能 VICSについて(4/5)

<u>充電施設マーク</u>

電気自動車用の充電施設を充電方法(急速・普通・プラグイン)に応じたマークを地図上に表示します。

急速	青	利用可能な状態
チ	赤	混雑している状態
ダ	橙	利用率が高い状態
.	黒	充電施設情報がない状態

・マークにタッチまたはカーソルを合わせると情報画面が表示されます(「情報画面の表示例」57ページ)。

・周辺の充電施設を探すこともできます(「充電施設」130ページ)。

• 充電施設マークを表示しないように設定できます(「VICS駐車場·充電施設表示」96ページ)。

• 充電施設マークは地図スケールが1km以下の詳細な地図で表示されます。

規制マーク

現在規制されているさまざまな規制マークを地図上に表示します。また、規制対象区間は黄色線で道路上に表示されます。

•	進入禁止
X	入口閉鎖
\times	事故
K	工事

マークにタッチまたはカーソルを合わせると情報画面が表示されます(「情報画面の表示例」57ページ)。

- ・規制マークを表示しないように設定できます(「規制マーク表示」96ページ)。
- ・規制マークは縮尺1km以下の地図で表示することができます。ただし、通行止め・入り口閉鎖・オフランブ(出口)閉鎖は関連する事象も含めて、道路が表示されるスケールの地図まで表示します。

(情報画面の表示例)

駐車場や充電施設、規制マークなどにタッチすると詳しい情報が表示されます。 [積盤] にタッチするとさらに詳しい情報が表示 されます。



• 情報が重なっている場合は、次へ にタッチすると近くの情報を表示します。



3. ナビゲーション機能 VICSについて(5/5)

<緊急情報画面の表示例>

大雨・大雪・津波など気象に関する情報を受信すると緊急情報画面が表示されます。



- 一覧 にタッチすると今までに受信した気象警報・災害などのリストが表示されます(「気象警報/災害エリア」129ページ)。

<規制や災害エリアの表示例>

規制・事故・災害・異常気象などが発生している対象エリア、または情報に応じたマークを地図上に表示します。対象エリアの表示方法および詳細については「VICS情報画面について」(129ページ)を参照してください。



- 情報によっては対象エリアとマークが表示されない場合があります。
- ・今後規制やイベントなどが予定されているエリアも同様に表示することもできます(「予告配信表示」96ページ)。
- ・対象エリアを表示しないように設定できます(「気象警報・災害エリア表示」「規制エリア表示」96ページ)。
- 対象エリアは情報に応じて赤紫色/赤色/橙色の境界線で表示されます。(情報によっては正確に表示されない場合があります。)
- ・マークにタッチまたはカーソルを合わせると情報画面が表示されます(「情報画面の表示例」57ページ)。

音声情報読み上げについて

VICS割り込み情報に音声情報が含まれる場合は、表示と共に自動的に読み上げを行います。

- ・VICS割り込み情報内容が音声情報のみの場合、「音声のみの情報です」と表示されます。
- ・音声情報読み上げ中に画面遷移した場合、読み上げは中断されます。
- 音声情報読み上げ中に 停止 をタッチすると読み上げは中断されます。また 読み上げ をタッチすると最初から情報読み上げを 行います(途中からの再生にはなりません)。
- ナビ音声案内中に優先される音声情報が含まれるVICS割り込み情報がある場合、ナビ音声案内は中断されます。
- ・自動的に読み上げを行わないように設定することができます([VICSでの音声読み上げ]102ページ)。
- ・別売のETC2.0車載器が必要です。

ナビ

4. 電話・通信機能 BLUETOOTH通信とWi-Fi通信について

本機は、無線接続のBLUETOOTH通信とWi-Fi通信を使用できます。それぞれに使用できる機能が異なります。

<bluetooth通信></bluetooth通信>		
電話(通話)	本機のマイクやスピーカーで通話するハンズフリー通話	60ページ
音楽データ再生	携帯電話・スマートフォンの音楽再生(BLUETOOTHオーディオ)	91ページ
アプリ連携	「NaviCon」および「NaviCon」と連携するアプリを利用しての地点情 報の転送	69ページ
<wi-fi通信></wi-fi通信>		
地図データ更新	• 全国地図データ年度更新	122ページ
	・高速道配信の更新	
本機プログラムデータ更新	本機のアップデートプログラムデータ	
車種専用チューニングデータ更新	車種専用のオープニング画像、チューニングデータ	
ログアップロードサービス	ログデータをアルパインサーバーへアップロードします。ログデー タは、今後の製品開発や不具合が発生した際のログ解析などの用途 で使用させていただきます。	108、122ページ

דאיאד

- NTTドコモ・au・ソフトバンクが提供する携帯電話は本機と接続できますが、携帯電話の機種によっては接続できない場合があります。
- ・お使いの携帯電話と本機の適合については、下記のホームページでご確認ください。 http://www.alpine.co.jp/support/connect/
- •お車を運転中は携帯電話を直接操作しないでください。事故の原因になります。

<本機で使用できるプロファイルについて>

プロファイルは、BLUETOOTH通信の接続手順を機能ごとに標準化したもので、プロファイルが本機と携帯電話で一致 していない機能は利用できません。お使いの携帯電話が本機の対応プロファイルと一致しているかどうか確認してくだ さい。

- HFP :ハンズフリー通話を行うためのプロファイル
- OPP/PBAP :電話帳のデータなどを送受信するためのプロファイル
- A2DP :音声データを送信するためのプロファイル
- AVRCP :ポータブルオーディオプレーヤーで音楽再生の操作を行うためのプロファイル
- SPP : :仮想シリアルポートを用いて2台のデバイスを接続するプロファイル

<本機で使用できるWi-Fi規格について>

本機は下記規格のアクセスポイントと接続することができます。

- 無線LAN規格 :IEEE 802.11b/g/a/n
- ・周波数帯域
 :
 2.4/5GHz帯(W56のみ)
- ・使用チャネル :1~13ch(2.4GHz)
- $:100 \sim 140$ ch(5GHz)

<Wi-Fiに関する注意事項>

- ・屋外設置のアクセスポイントをご使用される際は「技適マーク」付の屋外対応無線LANアクセスポイントをご使用ください。
- •Wi-Fi対応機器の仕様や設定により、接続できない場合や、操作方法や表示・動作が正常ではない場合があります。本機との連携時には、Wi-Fiテザリング契約が必要な場合があります。
- •Wi-Fi対応機器と本機が近くで接続していても電波の状況によりノイズ等が入る場合があります。

<対応セキュリティ方式および暗号強度>

セキュリティ方式	暗号強度
Open system	—
WEP	低
WPA Personal	中
WPA2 Personal	高



^{4. 電話・通信機能} 携帯電話・スマートフォンを接続する

BLUETOOTH対応の携帯電話を本機とBLUETOOTH接続することでハンズフリー通話ができます。ハンズフリー電話 を使うと、本機から電話をかけたり受けたりすることができ、運転中でも携帯電話を持たないで通話することができます。 また本機に携帯電話の電話帳を読み込んで電話をかけることもできます。

初めてお使いになるときは、お使いの携帯電話を以下の手順に従って本機に登録してください。登録した携帯電話は、 BLUETOOTH機能がONになっていれば、エンジンをACCまたはONにするだけで本機と自動的に接続されます。

- 1 [④ NAVI] スイッチを押し、設定 → Bluetooth/Wi-Fi設定 → Bluetooth設定 の順にタッ チする
- 2 登録/変更 → 未登録 → 機器登録 の順にタッ チする
 - 登録/変更 をタッチした後にBLUETOOTH機器との接続 解除のメッセージが表示された場合は はい を選択してく ださい。
 - 本機にはBLUETOOTH機器を5台まで登録できますが、2 台以上の携帯電話をハンズフリー機器として同時に使うことはできません。複数台を登録したときは、利用する携帯 電話を切りかえてお使いください。



- 3 Bluetooth機器から探索 をタッチし、ハンズフリー ハンズフリー+オーディオ のいずれか にタッチする
 - •ハンズフリー電話としてお使いになるときは ハンズフリー 、ハンズフリー電話とBLUETOOTHオーディオどち らにもお使いになる場合は ハンズフリー+オーディオ にタッチします。
 - ・BLUETOOTHオーディオとしてお使いになる場合は オーディオ にタッチします。(91ページ)
 - MITM設定 をタッチするとMITM(中間者攻撃)Protection設定を一時的に変更することができます。 OFF にす ることにより、機器設定ができない機器の登録が可能となる場合があります。
- 4 携帯電話のBLUETOOTH機能をオンにし、携帯電話で本機を検索する
- 5 携帯電話にパスキーの入力画面が表示されたら本機と同じパスキーを入力する
 - ・携帯電話によってはパスキーの入力が不要な機種もあります。
 - パスキーの初期値は"1234"です。
- 6 BLUETOOTH接続が開始される
 - BLUETOOTH機器設定画面に戻ります。
- ・上記の手順で接続できない場合は携帯電話のBLUETOOTH機能をオンにし、手順3で
 ナビから探索
 をタッチし画面の説明に
 従って登録してください。
- ・接続した携帯電話のBLUETOOTH機器リストには「ALPINE」と表示されます。
- ・登録した携帯電話が音楽機能つきの場合は、携帯電話の音楽も再生できます。
- 🚺 にタッチすると、接続した携帯電話の詳細情報を表示することができます。

4. 電話・通信機能 電話をかける・受ける

דאזאת

ハンズフリーで通話するときは窓を閉め、大きめの声ではっきりお話しください。

電話をかける

2 電話をかける方法を選ぶ

- ・走行中は短縮ダイヤルとリダイヤル以外は無効です。
- ・短縮ダイヤルとリダイヤル発信のときは手順3は不要です。
- ・電話メニューについては63ページを参照してください。



3 電話をかけたい相手を選び、発信 をタッチする

• 通話を終了するには「終了」をタッチしてください。地図画面などを表示しているときは、「、」をタッチして通話 中画面に切りかえ、終了 をタッチします。

電話を受ける

1

- 電話がかかってきたら 開始 を押す
 - 電話がかかってくると着信音が鳴り、着信メッセージが表示されます。テレビの音声や音楽などはオフになります。
 着信メッセージ画面の大きさは変更できます(「着信全画面割込み」116ページ)。
 - ・通話を終了するには 終了 をタッチしてください。地図画 面などを表示しているときは、 をタッチして通話中画 面に切りかえ、 終了 をタッチします。通話を終了すると自 動で元のソースに切りかわり、元の画面に戻ります。
 - かかってきた電話に出られないときは 応答保留 をタッチしてください。なお、お使いの機器によっては応答保留が動作しない場合があります。
 - かかってきた電話を自動的に受けるように設定することができます「自動着信」(116ページ)。
 - 本機の電話帳に相手の名前と電話番号を登録しておくと、
 電話がかかってきたときにその名前と電話番号が画面に表示されます(相手が電話番号を通知して発信した場合)。
 - 携帯電話で応答時間を設定している場合は携帯電話の設定 が優先されます。
 - ステアリングリモコン接続対応車の場合、ハンズフリーでの電話着信時にステアリングリモコンの「MODEボタン」を 押すことで電話を受けることができます。また、通話中に 「MODEボタン」を押すことで電話を切ることもできます。
 - 車種によっては受話/終話スイッチが使用できます。
 - 発信はできません。
 - 「MODEボタン」の名称は、車種によって異なります。

着信全画面割込み設定が「する」の場合:



着信全画面割込み設定が「しない」の場合:



4. 電話・通信機能 通話中画面について

通話中は下記の通話中画面が表示されます。



① 名前	本機の電話帳に登録されている名前が表示され ます。	 相手が電話番号を通知して発信した場合や、電話帳に 登録した相手・登録地点・検索した施設に電話をかけ た場合に表示されます。 画面に名前を表示しないようにすることもできます (「着信・通話画面情報表示」116ページ)。
2 電話番号	相手の電話番号が表示されます。	 相手が電話番号を通知してこない場合などは何も表示されません。 画面に電話番号を表示しないようにすることもできます(「着信・通話画面情報表示」116ページ)。
③ 通話時間	通話時間が表示されます。	
④ 送話音量/受話音量	現在の音量が表示されます。	• 【 または ▶ をタッチすると音量を調整できます。
1	前の画面に戻ります。	
▲終了	通話を終了します。	
ナビ/携帯	本機のハンズフリー機能で通話するか、携帯電 話で通話するかを切りかえます。	 ハンズフリー通話の場合: 携帯電話での通話の場合: 着信時に携帯電話で通話になっている場合でも、着信音は携帯電話とナビゲーションの両方で鳴ります。
トーン	トーン発信用の数字入力画面を表示します。	 ・音声ガイダンスなどに従って数字を入力する必要が あるときなどにタッチしてください。
	通話が開始されます。	 通話中は無効です。

4. 電話・通信機能 電話メニュー画面について(1/2)

電話メニュー画面は、 [④ NAVI] スイッチを押して ハンズフリー をタッチすると表示されます。



着信履歴	かかってきた相手に電話をかけます。	 ・最大30件まで履歴として残ります。30件を超えた場合は古いものから削除されます。 ・着信履歴を消去したいときは、着信履歴画面で消去したい相手を選び、消去をタッチします。 消去をタッチしたままにすると着信履歴をすべて消去できます。 ・走行中は使用できません。
発信履歴	以前かけた相手に電話をかけます。	 ・最大30件まで履歴として残ります。30件を超えた場合は古いものから削除されます。 ・発信履歴を消去したいときは、発信履歴画面で消去したい相手を選び、消去をタッチします。 消去をタッチしたままにすると発信履歴をすべて消去できます。 ・走行中は使用できません。
123 456 789 来回入力	相手の電話番号を入力して電話をかけます。電 話番号は市外局番から入力してください。	・ 走行中は使用できません。
電話帳	携帯電話の電話帳を本機に読み込んでおくと、 本機の電話帳から電話をかけることができます。	 電話帳は50音順・メモリー番号順・グループ順に並べかえることができます。 取り込んだ電話帳を消去したいときは、電話帳画面で消去したい相手を選び、消去をタッチします。 消去をタッチしたまにすると取り込んだ電話帳をすべて消去できます。本機の電話帳を消去しても携帯電話からは消去されません。 「レタッチすると、読み込んだ電話番号の詳細情報を表示することができます。 電話帳の読み込みについては65ページを参照してください。 走行中は使用できません。
2月 他の電話帳	他の携帯電話から登録した電話帳を呼び出して 電話をかけることができます。	

4. 電話・通信機能 電話メニュー画面について(2/2)

電話帳読み込み	携帯電話の電話帳を本機に読み込みます。	• 電話帳の読み込みについては65ページを参照し てください。
*」 接続解除 *」 再接続	BLUETOOTH接続を解除します。接続を解除 すると 再接続 に変わります。再度 BLUETOOTH接続を行うときは 再接続 をタッ チしてください。	
*ノ 機器変更 *ノ機器設定	BLUETOOTH接続する機器を登録したり、他 の機器に切りかえたりします。	 機器設定はBLUETOOTH機器が1台も登録されていない場合に表示されます。BLUETOOTH機器を新規登録する場合は機器設定にタッチしメッセージが表示されたらはいにタッチして「携帯電話・スマートフォンを接続する」(60ページ)の手順2へ進んでください。
♪ 1 000 { ♪ 3 000	短縮ダイヤルに登録した相手に電話をかけます。	 ・短縮ダイヤルを登録するには: 本機に読込んだ電話帳から短縮ダイヤルに登録します。 ① [④ NAVI] スイッチを押し→ パンズフリー ● 電話帳 の順にタッチ ② 短縮ダイヤルに登録したい相手を選択 ③ ● 電話番号 タブの順にタッチ ④ 登録したい電話番号を選択し→ 短縮登録 をタッチ ⑤ 登録する短縮ダイヤルを選択 • 短縮ダイヤルに登録されている電話番号には電話帳 詳細情報画面に 2 / 2 / 3 のアイコンが表示されます。 ・ 上記手順⑤で登録済みの短縮ダイヤルを選ぶと電話 番号が上書きされます。 ・ 短縮ダイヤルを解除するには: ・ 上記登録手順⑤で 登録解除 をタッチ
ノ リダイヤル	直前にかけた相手に電話をかけます。	

4. 電話・通信機能 電話帳を読み込むには

本機の電話帳は携帯電話の電話帳を読み込んで登録します。本機に電話帳を登録しておくと、電話帳から電話をかけた り短縮ダイヤルを登録したりすることができます。



^{4.電話・通信機能} Wi-Fi通信機器を接続する(1/3)

初めてお使いになるときは、Wi-Fi通信機器を「本機から自動探索する」「機器名を入力して登録する」「WPS機能を使用して 登録する」のいずれかの方法で本機に登録してください。登録したWi-Fi通信機器の自動接続(120ページ)が「する」に設定 されていれば、エンジンをACCまたはONにするだけで本機と自動的に接続されます。

<Wi-Fi通信機器接続後の画面表示例>

切換》	約 合 が 自宅	♪⇒人 路線 ECO	名 —— 豪教飞	2道 ETCE20		Q お気に入り	№ ルート
	14	/; _; 帝8		1-12	。 (午一 <i>内</i>		
	v 授	/I-FI电疗 S続·通信	「空反	コンン 点滅表	ッーッ 示しま	ー す。	

דאיאד

•Wi-Fi通信機器は最大10件まで登録できますが、2台以上のWi-Fi通信機器を同時に使うことはできません。複数台を登録したときは、利用するWi-Fi通信機器を切りかえてお使いください。

本機から自動探索してWi-Fi通信機器を登録する

Wi-Fi設定(機器探索)画面の機器リストから接続するアクセスポイントを選んで登録することができます。

1	[④ NAVI] スイッチを押し、設定 → Bluetooth/Wi-Fi設定 → Wi-Fi設定 → 機器探索 の 順にタッチする
	・アクセスポイント(技適マーク)の確認画面が表示されます。

- 2 アクセスポイント(技適マーク)の確認画面の 確認 にタッチする
 - •Wi-Fi設定(機器探索)画面が表示されます。
- 3 登録したい機器名を選んでタッチし、機器登録 に タッチする



4 パスワード入力確認画面が表示されたら確認 にタッチし、入力画面で機器のパスワードを入力 し、完了 にタッチする

- ・パスワードについては、Wi-Fi通信機器側の取扱説明書をご覧ください。
- ・接続する機器によっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。手順5にお進みください。

5 Wi-Fi通信接続が開始され、Wi-Fi設定画面に戻る

- ・登録したWi-Fi通信機器はWi-Fi設定画面へ追加されます。
- 接続中のWi-Fi通信機器には"接続"と表示されます。
- 登録したWi-Fi通信機器を消去できます。消去したい機器を選んで 消去 にタッチします。確認画面が表示された ら はい にタッチします。

^{4.電話・通信機能} Wi-Fi通信機器を接続する(2/3)



^{4.電話・通信機能} Wi-Fi通信機器を接続する(3/3)

WPS機能を使用してWi-Fi通信機器を登録する

接続する機器にWPS 機能があれば、WPS機能を使用して登録することができます。

- 1 [③ NAVI] スイッチを押し、設定 → Bluetooth/Wi-Fi設定 → Wi-Fi設定 → 機器探索 の 順にタッチする
 - •アクセスポイント(技適マーク)の確認画面が表示されます。
- 2 アクセスポイント(技適マーク)の確認画面の 確認 にタッチする
 - Wi-Fi設定(機器探索)画面が表示されます。

3 WPS登録 → プッシュボタン方式 または PINコード入力方式 にタッチする

Wi-Fi設定 (機器探索) 1/4	
洗探索中 WPS接続方法の選択	6 機器名入力 300.031
X WPSで使用する接続方式を選択	マしてください
プ° 9シュボ9ン方式 PI	NJ-F"入力方式
<u> </u>	機器登録

4 プッシュボタン方式の場合は、2分以内にWi-Fi通信機器側で登録操作を行う。PINボタン方式の 場合は、2分以内に本機画面に表示されたPINコードをWi-Fi通信機器に入力する

•WPS機能については、Wi-Fi通信機器側の取扱説明書をご覧ください。

・WPS使用時のセキュリティはWPAまたはWPA2を選択してください(TKIP/WEPは「OFF」に設定)。

5 Wi-Fi通信接続が開始され、Wi-Fi設定画面に戻る

・登録したWi-Fi通信機器はWi-Fi設定画面へ追加されます。

- 接続中のWi-Fi通信機器には"接続"と表示されます。
- 登録したWi-Fi通信機器を消去できます。消去したい機器を選んで 消去 にタッチします。確認画面が表示された ら はい にタッチします。

4. 電話・通信機能 スマートフォンナビ連携機能

スマートフォンの「NaviCon」および「NaviCon」と連携するアプリを本機と連動させることができます。「NaviCon」と、 連携するアプリで検索した地点をBLUETOOTH通信で本機側へ転送し、本機側で目的地設定・案内することができます。 本機能を使用するには、「NaviCon」およびアルパインオリジナルアプリ「おでかけコンシェル」をApp Storeまたは Google Playからスマートフォンにダウンロードしてください。

• NaviCon(iOS版/Android版)は無料で利用することができます。インストール方法は下記を参照してください。 NaviConサポートサイト: https://navicon.com/

דדוארא

- ・スマートフォンを本機に近づけて使用しないでください。近づけすぎると、電波状態が悪化する場合があります。
- スマートフォンナビ連携機能を使用するには、スマートフォンを本機に接続・登録する必要があります。接続・登録方法については60ページを参照してください。
- •別売のiPod/iPhone接続ケーブルを使ってiPhoneを接続している状態では、「NaviCon」および「NaviCon」と連携するアプリとの接続ができません。
- 一部機能については走行中の操作はできません。
- 本機はNTTドコモ・au・ソフトバンクのスマートフォンに対応しています。動作確認済みのスマートフォン機種についてはアルパインのホームページ(http://www.alpine.co.jp)を参照してください。
- 「NaviCon」と連携するアプリ(アルパインオリジナルアプリ「おでかけコンシェル」)については、アルパインのホームページ (http://www.alpine.co.jp)を参照してください。
- 「NaviCon」と連携するアプリ(アルパインオリジナルアプリ「おでかけコンシェル」)を利用すると通信費が発生します。通信費はお客様負担となります。
 - 1 スマートフォンを操作してApp StoreまたはGoogle Play からアプリケーション「NaviCon」および「おでかけコンシェ ル」をダウンロードする



- アルパインオリジナルアプリについては、アルパインホームページを参照してください。
 http://www.alpine.co.jp
- 2 本機にスマートフォンをBLUETOOTH接続する
 - •60ページを参照して、お使いになるスマートフォンを本機に「ハンズフリー」または「ハンズフリー+オーディオ」で登録・接続してください。
 - 別売のiPod/iPhone接続ケーブルを使ってiPhoneを接続している状態では、BLUETOOTH接続ができません。 接続ケーブルを外してからBLUETOOTH接続を行ってください。

3 [現在地] スイッチを押して本機の地図画面を表示し、スマートフォンを操作して「NaviCon」ま たは「おでかけコンシェル」を起動する

- NaviConおよびおでかけコンシェル利用時は、本機側は必ず地図画面を表示した状態にしてください。
- NaviConが起動し、本機との接続が完了するとNaviConの接続インジケーター表示が「ONLINE」になり、スマートフォンと本機の画面上に同じ位置の地図が表示されます。ナビ画面の状態・使用アプリによっては地図表示がされない場合があります。
- Androidスマートフォンの場合、スマートフォン側での接続先設定が必要になります。NaviConのメニュー→ 「接続先設定」→本機(初期設定はALPINEと表示)を選択して「完了」をタッチしてください。
- 安全のため、運転者は走行中にスマートフォンの操作をしないでください。

電話·通信

4. 電話・通信機能 「NaviCon」の操作

NaviConは多彩な連携アプリで探した行先を、ワンタッチでカーナビに転送し目的地に設定できるお出かけサポートアプリです。

- NaviConは、他のスマートフォン検索アプリと連携することができます。また、他のアプリで検索した地点情報や店舗情報をNaviCon上に取り込むこともできます。連携できるアプリの種類や詳細についてはhttp://www.denso.co.jp/を参照してください。
- スマートフォンの連絡先などに登録されている住所情報を「NaviCon」に取り込み、取り込んだ地点情報をNaviConで目的地 に設定することができます。
- NaviConユーザー間で、地点情報をメール・SMSで共有することができます。

<u>בוזיזית</u>

- •「NaviCon」を利用すると通信費が発生します。通信費はお客様負担となります。
- 安全のため、運転中はスマートフォンの操作をしないでください。

地点情報を利用する

- 1 [現在地] スイッチを押して本機の地図画面を表示し、スマートフォンを操作して「NaviCon」を 起動する
 - NaviCon利用時は、本機側は必ず地図画面を表示した状態にしてください。
 - NaviConが起動し、本機との接続が完了するとNaviConの接続インジケーター表示が「ONLINE」になり、スマートフォンと本機の画面上に同じ位置の地図が表示されます。ナビ画面の状態・使用アプリによっては地図表示がされない場合があります。
- **2** 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画面表示されます。
 - ・地点情報の転送方法についてはNaviConの操作方法をご覧ください。
 - ・ 有料道路付近の施設に目的地・経由地を設定しても、一般道路に設定される場合があります。目的地・経由地を有料 道路に設定する場合は、ルートの条件変更(43ページ)で ●酸・有料 を再度選択してください。

3 本機の地図画面上で目的地設定を行い、案内開始 をタッチする

<複数地点が送信された場合>

1 目的地設定画面で地点を選んで目的地を設定する

橫浜美術館	
国立西洋美術館	
国立新美術館	

- 2 経由地設定画面で経由地を設定する
- <すでに目的地が設定されていた場合>
- 1 目的地に設定 または 経由地に追加 をタッチする

5. ォーディオビジュアル機能 AVソースメニュー画面について(1/2)

AVソースメニュー画面は [♪ AUDIO] スイッチを押すと表示されます。テレビ放送・DVDの映像やBT AUDIOの音楽・ ラジオなどを楽しむことができます。



	テレビ放送を視聴することができます(73 ページ)。	
HDMI	HDMI入力 HDMI設定時: HDMI接続端子を持つスマートフォンやビデオ カメラなどをメディアポートに接続して、ビデ オ・音楽・写真などを再生することができます (82ページ)。	※ 別売DVDブレーヤー DVE-5300使用時は、使用で きません。
DVD / CD	HDMI入力 DVD/CD設定時: 別売DVDプレイヤー DVE-5300を接続して DVDの映像(149ページ)やCDの音楽(153 ページ)を再生することができます。	
(()」) (()」) ラジオ	AMラジオとFMラジオを聴くことができます (80ページ)。	
U S B	USBメモリー接続時: メディアポートに接続したUSBメモリーに保存 されている音楽を再生できます(88ページ)。	
iPod	iPod/iPhone接続時: メディアポートに接続したiPodやiPhoneの音 楽を再生することができます(84ページ)。	
BT AUDIO	本機とBLUETOOTH接続したオーディオ機器 の音楽を再生することができます(92ペー ジ)。	
- 一	ウォークマンやポータブルオーディオプレー ヤーなどメディアポートに接続した外部接続機 器の音楽や映像などを再生することができます (83・94ページ)。	
ハンズフリー	ハンズフリーフォンの操作画面を表示します (63ページ)。	
交通情報	道路交通情報を受信することができます(80 ページ)。	
AV OFF	ルート案内の音声・映像はそのままでオーディ オ・ビジュアルソースをOFFにすることができ ます。	• [AV] スイッチを2秒以上押し続けることでもオー ディオ・ビジュアルソースの音声・映像出力をOFFに できます。

5. ォーディオビジュアル機能 <u>AVソースメニュー画</u>面について(2/2)

音質調整	音質調整画面を表示します(109ページ)。	
ダブルゾーン ダブルゾーン ダブルゾーン ダブルゾーン ダブルゾーン ダブルゾーン	後席(リアビジョン)に出力するソースの切りか え設定を行うことができます(141ページ)。	 現在の設定がスイッチに表示されます。 DVDまたはHDMIは、「HDMI接続機器選択」(103 ページ)で設定した機器のみ選択することができます。
リアビジョン/アロマ	リアビジョン/アロマ画面を表示し、リアビジョ ン/アロマに関する設定を行います(140ペー ジ)。	

<AVソース情報マーク一覧>

AVメイン画面、ナビ地図画面インジケーターに、下記のような情報アイコンが表示されます。

テレビ	F	チャンネル番号
ラジオ	÷	周波数
オーディオ		再生中の曲番号

A V
5. ォーディオビジュアル機能 テレビを見る

テレビを視聴できます。走行中は安全のため映像が消えて音声だけになります。

1 [♪ AUDIO] スイッチを押し、AVソースメニュー の TV をタッチする

• テレビを初めて使うときは初期設定画面が表示されます。



- 2 チャンネルを切りかえるには画面をタッチし、表示されたプリセットスイッチをタッチまたは [I◀◀] / [▶▶] スイッチを押す
 - [AV] スイッチを2秒以上押し続けると、ルート案内の音声・映像はそのままでオーディオ・ビジュアルソースを OFFにすることができます(「AV OFF」71ページ)。同乗者が寝ている時など、車室内を静かにしたい場合に 使用してください。

初期設定について

初めてテレビモードにすると初期設定画面が表示されます。画面に従ってお住まいの地域を設定し、最後に ホームスキャンをタッチしてください。

- ホームスキャン をタッチしたあとスキャンが終了するまではしばらく時間がかかります。そのままお待ちください。
- 初期設定(ホームスキャン)は自宅周辺で実行してください。ホームスキャンしたチャンネルは、ホームモードのプリセット番号として記憶されます。
- •引っ越しなどで居住地域が変わったときは、ホームスキャンをやり直してください。

B-CASカードについて

B-CASカードはテレビ放送の視聴に必要なICカードです。付属のB-CASカードの表面を上にして"カチッ"と音がする まで差し込んでください。

- ・B-CASカードの「使用許諾契約約款」をよくお読みください。
- ・付属のB-CASカードは他の製品には使用しないでください。
- B-CASカードにはICチップが組み込まれています。取り扱いには十分注意してください。
- 折り曲げたり、変形させない。
- 水をかけたり、濡れた手でさわらない。
- 炎天下の車内や厳冬期の車内には長時間放置しない。
- 分解加工は行わない。
- B-CASカード裏面の金色端子部に触れないよう、カードの側面 を持ってください。カード端子部に手を触れた場合、手に付着 している見えない異物が端子部に付着し、カードの読み取り不 良が発生する恐れがあります。
- B-CASカードについてのお問い合わせ先はカードの台紙に記載 されています。台紙は大切に保管しておいてください。

B-CASカードお問い合わせ先:

(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンター TEL 0570-000-261





5. ォーディオビジュアル機能 テレビ画面について

テレビ視聴中に画面にタッチすると、情報画面が表示されます。テレビ操作を行うには 切換>>> をタッチして操作画面 に切りかえます。しばらく(約8秒)操作しないと、情報·操作部分の表示が消えます。



5. ォーディオビジュアル機能 テレビ操作画面について(1/2)

テレビを視聴中に画面をタッチするとテレビ操作画面が表示されます。操作画面は2画面あります。



操作スイッチの表示を切りかえます。 プリセットスイッチを切りかえます。

※ 放送局のロゴマークは表示されない場合があります。

① 受信状態表示	受信電波の強弱がアイコンで表示されます。 テレビ受信状態マークー覧 表示 圏外 人加 人加 人加 人加 受信状態 圏外 微弱 弱 中 強	
② チャンネル番号	受信しているチャンネル番号が表示されます。	
③ 状態表示	現在の受信状態をアイコンで表示します。	 SCAN: 受信可能な放送局をスキャンしているときに表示されます。 ワンセグ: ワンセグ放送を受信しているときに表示されます。 SEARCH: 自動サーチ中に表示されます(78ページ)。
④ モードインジ ケーター表示	<mark>モード切換</mark> で切りかえた内容がインジケーター に表示されます(76ページ)。	 ・ 主:音声多重放送の主音声/副音声切りかえ ・ (編):マルチビュー放送のアングル切りかえ ・ (標):映像が複数ある場合の切りかえ ・ (評):音声が複数ある場合の切りかえ ・ (評):字幕切りかえ
⑤ プリセットス イッチ	プリセットされた放送局と番組名を表示し、タッ チすると番組を切りかえます。	 ブリセットスイッチに放送局を記憶するには: ホームスキャンまたはお出かけスキャンを行うと、ブリセットスイッチに放送局が最大12チャンネル記憶されます。 ブリセットした放送局を呼び出すには: いずれかのブリセットスイッチをタッチします。 受信中の放送局のプリセットスイッチをタッチします。 受信中の放送局のプリセットスイッチにタッチすると、地上デジタル放送とワンセグ放送が切りかわります。地上デジタル放送の映りが悪いときはワンセグ放送に切りかえてください。
⑥ バックグラウン ドサーチインジ ケーター	バックグラウンドサーチ中はインジケーター (SEARCH)が表示されます。	 バックグラウンドサーチインジケーター表示中は、一時的に受信感度が低くなります。
	プリセット番号順にチャンネルを切りかえます。	
	プリセットされた放送局がスクロールします。	

5. ォーディオビジュアル機能 テレビ操作画面について(2/2)

スキャン	お出かけモードやホームモードでは受信できな い地域でテレビを見るときに、その地域で受信 できる放送局をプリセットします(お出かけス キャン)。 2秒以上タッチし続けると、視聴中の放送局の 中継局や系列局をサーチします。	 お出かけスキャンしたチャンネルはお出かけモードのブリセットスイッチに記憶されます。 お出かけスキャンを実行するとお出かけモードにすでに登録されているチャンネルは上書きされます。
(ホーム) ★↓ お出かけ	ホームモード/お出かけモードを切りかえます。	 ホームモード: ご お住まいの地域のチャンネルが設定されているモードです。 お出かけモード: ご お出かけした際に、その地域のチャンネルを記憶するのに利用します。
番組表	番組表を表示します(77ページ)。	
情報更新	番組名や放送局名を最新の情報に更新します。	 ・受信状態によってはプリセットスイッチに放送情報 が表示されない場合があります。表示させるには受信 状態の良い場所で 情報更新 にタッチしてください。 受信できない放送局の番組情報は更新されません。
d	データ放送に切りかえます。	
	データ放送受信画面で ♪ をタッチするとデータ 放送操作スイッチが表示されます。	 ・ キーOFF: 操作スイッチを非表示にします。もう一度画面をタッ チすると操作スイッチが表示されます。 ・ 10キー: 10キーを表示します。数字を入力することができま す。 ・ ▲ ▲ ■:項目を選択します。 ・ 青 赤 線 度: 画面に従ってタッチすると、スイッチに割り当てられ た操作を行うことができます。 ・ <i>d</i>: データ放送受信画面を終了し、テレビ受信画面に戻り ます。 ・ 決定:項目を決定します。 ・ 戻る:前の画面に戻ります。 ・ 移動:操作スイッチの表示場所が変わります。 ・ (つ):データ放送操作スイッチ表示を終了します。
サービス リスト	現在視聴可能な放送局と番組名の一覧を表示しま す。 見たい番組を選んでタッチすると、選んだ番組 を視聴できます。	
設 定 ▲	タッチすると Eード切換 画面設定 設定 ス イッチを表示します。 1 NHK総合・専 世界総累紀行 2 Lk炭表調整 3 合のレシゼ 4 GTI-0ch 医開催 設定 4 011-0ch 医開催 設定 4 011-0ch 医開催 設定 5 デナビ朝日 3 読む BS 1 月時代の日本	 モード切換では主/副音声の切りかえ・字幕の切りかえ・マルチビュー映像の切りかえ・字幕の切りかえ・マルチビュー映像の切りかえ・多言語放送の音声切りかえを行うことができます。選択した内容はインジケーターに表示されます。視聴している番組が音声多重放送かどうかなどについては、番組の詳細情報画面で確認できます。 画面設定では画質の調整を行います。画質調整については114ページを参照してください。 設定ではテレビの設定を行います。設定内容については78ページを参照してください。

5. オーディオビジュアル機能 番組表画面について

番組表画面はテレビの操作画面で 番組表 をタッチすると表示されます。



5. ォーディオビジュアル機能 テレビ設定画面について(1/2)

テレビ設定画面はテレビの操作画面で 設定▲ → 設定 をタッチすると表示されます。設定画面は3画面あります。





設定画面切りかえスイッチ

① 地上D⇔ワンセ グ自動切換	受信レベルが低下したときに、地上デジタル放 送とワンセグを自動で切りかえるかどうかを設 定できます。 初期設定値 :地上D優先	
② 裏番組情報取得 設定	視聴中の放送局の受信感度が良いときに、視聴 を継続しながらプリセットスイッチに表示する 番組情報を取得します。 初期設定値 :する	
③ バックグラウン ドサーチ設定	視聴中の放送局の受信感度が低下した際に、視 聴を継続しながら受信状態の良い中継局の放送 局サーチを行います。 初期設定値 :する	
④ 自動サーチ設定	一定時間放送局を受信できないときに、中継局 や同系列局の放送局を自動で選局するまでのお およその時間を設定できます。 初期設定値 :5秒	 お出かけモードの場合のみ、自動サーチしたチャンネルはお出かけモードで選択中のブリセット番号に記憶されます。
⑤ 自動サーチモー ド	自動サーチで中継局が受信できなかった場合、 視聴局の系列局サーチを行うか、またはお出か けスキャンを実行してその地域で受信できる放 送局をお出かけモードに登録するかどうかを設 定します。 初期設定値 :お出かけスキャン	 「自動サーチ設定」が「しない」設定の場合、本設定を行うことはできません。 「お出かけスキャン」に設定すると、隣県へ移動したときなどに、視聴中の放送局以外にその地域で受信可能な放送局を登録します。 お出かけスキャンを実行すると、すでに登録されているチャンネルがある場合は新しく登録した内容に書きかえられます。受信状況により放送局を受信できない場合は、スキャン開始前の状態に戻ります。
⑥ 放送局自動選局	チャンネルのスキャンを行うときに、それまで 視聴していた放送局と同じ系列の放送局を自動 で受信するかどうかを設定できます。 初期設定値 :する	 お出かけモードのときスキャンが行われると、お出かけモードのブリセットスイッチに上書きされます。 ホームモードのときはプリセットスイッチには上書きされません。
⑦ 文字スーパー表 示	文字スーパーを表示するかどうかを設定しま す。表示する場合は言語を選択できます。 初期設定値 :言語 1	
⑧ 地域設定	ホームモードで受信する放送局の地域を設定し ます。	
⑨ 県域設定	ホームモードで受信するデータ放送視聴のため の県域を設定します。	
⑩ 郵便番号設定	ホームモードで受信するデータ放送視聴のため の郵便番号を設定します。	

5. ォーディオビジュアル機能 テレビ設定画面について(2/2)

	設定	ホームスキャン 初期値 ▲
		B-CAS 情報
	緊急警報放送(EWS)の割込み	する <u></u> ①
① 緊急警報放送 (EWS)の割込み	地震や津波などの災害が発生した場合に、 警報放送(EWS-Emergency Warning System)を表示するかどうかを設定でき 初期設定値 :する	 、緊急 ・オーディオビジュアルソースがテレビ以外のときは 緊急警報放送(EWS)のメッセージは表示されません。 たます。
B-CAS 情報	B-CAS ID情報画面が表示されます。B-C/ ドの情報を確認したり、B-CASカードが 機能しているかテストすることができます	・B-CASカードのテスト手順は以下の通りです。 1. B-CAS ID 情報画面で テスト をタッチする テスト開始の確認画面が表示されます。 ASカー 7:正常に す。 ・テストが終了するとテスト完了のメッセージを約4秒 間表示し、B-CAS ID 情報画面に戻ります。 ・B-CASカードのテスト中はカードを抜いたり本機の 電源をOFFにしたりしないでください。カードの破 損や故障の原因になります。
ホームスキャン	お住まいの地域で受信できる放送局をスキ してホームモードに記憶します。	 ・ホームスキャンは自宅周辺で実行してください。ホームスキャンしたチャンネルは、ホームモードのプリセット番号として記憶されます。 ・引っ越しなどで居住地域が変わったときは、ホームスキャンをやり直してください。
初期値	テレビ放送の設定値をお買い上げ時の状態 します。	能に戻・記憶したプリセットチャンネルもリセットされます。

5. オーディオビジュアル機能 ラジオを聴く・交通情報を聴く

AM放送またはFM放送を受信します。本機はワイドFM(90.1MHz ~ 95.0MHz)に対応しています。AMラジオが入り にくいところでも、FM放送でAMラジオの番組が受信できます。





11:06	FM	
	N H K – F M東京	
«	82.5MHz	»
🔳 76.0MHz	🛛 7 7. 0 MHz 🛛 b	ayfm
ANACK 5	STOKYO F 6 N	H K – F M東
🛛 8 7 0 MHz	🛛 🗃 8 9. 0 MHz 🖉 9	0.0MHz
₹ 6 7	楽印	
	▶▶ オートメモリー マニ	ュアル▲ バンド

交通情報を受信するには

ください。

1 [♪ AUDIO]スイッチを押し、AVソースメニュー の 交通情報 をタッチする



- 13:49 交通情報 1620kHz ■ 1620kHz ▼ 雅
- 2 1620kHz または 1629kHz をタッチする
 - ・交通情報を終了するときは [♪ AUDIO] スイッチを押し、 AVソースメニュー画面から他のソースアイコンを選択し てください。

AV

5. ォーディオビジュアル機能 ラジオ操作画面について

	Φ	2画面表示(18ページ)
②— ダウン — スイッチ	In the second secon	
① バンド表示	受信中のバンド(FMまたはAM)が表示され ます。	
② 放送局名/周波数表示	受信中の放送局名と周波数が表示されます。	
③ プリセットスイッチ	各放送局の番組に切りかえます。	 ・ 手動で放送局を記憶するには: 記憶させたいプリセットスイッチを操作音がするま でタッチし続けます。 ・ プリセットした放送局を呼び出すには: いずれかのプリセットスイッチをタッチします。
[【◀◀] / [▶▶]]	プリセットで登録した放送局を選局します。	
✓ / ►►	聴きたい放送局(周波数)を選局します。	 ・ 選局モード設定(次項目)により、選局先が変わります。 ・ 受信電波の弱い地域では、自動選局ができないことがあります。
選局モード設定 DX SEEK ▲	タッチすると、DX SEEK・SEEK・ MANUALのいずれかを選択できます。 初期設定値:DX SEEK	 DX SEEK: 受信可能な放送局を自動的に受信します(自動選局)。 SEEK: 電波の強い放送局だけを自動的に受信します(自動選 局)。 MANUAL: 手動で周波数を切りかえます。
オートメモリー	受信できる放送局をプリセットスイッチに自 動で記憶します。	 ・受信感度のよい放送局を周波数の低い順にAMとFM 各9局まで自動的に記憶します。 ・受信電波の弱い地域ではオートメモリーでの自動受 信ができないことがあります。受信できなかった場合 はオートメモリー前の状態に戻ります。 ・受信電波の状態により記憶される放送局が異なるこ とがあります。
マニュアル▲	タッチすると、マニュアル・オート・エリアの いずれかを選択できます。	 マニュアル: 手動で選局した放送局を記憶するとき。 オート: オートメモリーで放送局を記憶するとき。 エリア: 本機に記憶されている各エリアの放送局を現在位置 で判断して自動でプリセットします。
パンド	ラジオバンド(FMまたはAM)を切りかえま す。	

5. ォーディオビジュアル機能 HDMI/MHL対応機器(iPhoneやスマートフォンなど)をつないで使う

iPhoneやスマートフォンまたはビデオカメラなどを本機とHDMI接続し、ビデオ・音楽・写真などを再生することができ ます。お使いになるiPhoneやスマートフォン・ビデオカメラによりHDMI/MHL接続ケーブルが異なります。お使いに なる機種に合う別売HDMI/MHL接続ケーブルセットをご用意ください。詳しくは取付説明書を参照してください。

דאיזית

1

・本機で対応しているHDMI規格については「AVソースメディアについての注意」(168ページ)を参照してください。

・DVE-5300接続時は、その他のHDMI入力製品を同時に接続することはできません。

HDMI/MHL接続ケーブルでメディアポートのHDMI端子にHDMI/MHL機器を接続する

- 接続方法について詳細は取付説明書をご覧ください。
- ・運転中はHDMI/MHL機器を接続しないでください。事故やケガの原因となります。
- HDMI/MHL機器を接続しても映像・音楽・写真などが再生できないときやHDMI/MHL機器を認識しない場合は、 一度HDMI/MHL機器を外して再接続してください。
- HDMI/MHL機器に映像・音声出力設定がある場合は、本機に接続する際に「オン」にしてください。オンにしないと、映像・音声を本機に出力することができません。
- 本機はHDCP規格(著作権保護)に対応しているため、リアビジョンでHDMIコンテンツを視聴するにはHDMI入 力対応リアビジョンとのHDMI接続が必要です。HDMI入力非対応リアビジョンの場合は黒画面表示となり音声の みの出力となります。
- ・本機とBLUETOOTH接続している機器をHDMI/MHL接続すると、音声が出力されない場合があります。

2 HDMI接続機器選択画面で接続機器に「HDMI」を選ぶ

[④ NAVI] スイッチを押して 設定 → 各種設定 → HDMI接続機器選択 の順にタッチし、HDMI にタッチしてください。

- 「HDMI接続機器選択」の初期設定値は「HDMI」です。
- HDMIまたはDVD/CD再生時は本設定を操作することができません。設定変更するときは、HDMIまたはDVD/ CD以外のAVソースに切りかえてから操作を行ってください。

3 [♪ AUDIO] スイッチを押し、HDMI をタッチ する



4 HDMI/MHL機器でビデオ映像や写真の再生操作 をする

- 運転中はHDMI/MHL機器を操作しないでください。事故 やケガの原因になります。
- HDMI/MHL機器を使用しているときにエンジンをOFFにしてもHDMI/MHL機器の電源は切れません。HDMI/MHL 本体の電源をOFFにしてください。
- ・お使いになる機種やコンテンツにより画像の表示品位が変わる場合があります。その場合には画面サイズの設定 (114ページ)をしてください。
- 走行中は安全のため映像が消えて音声だけとなります。



5. ォーディオビジュアル機能 ウォークマン[®]をつないで使う

ウォークマン[®]を本機に接続して音楽やビデオを再生することができます。別売のウォークマン[®]接続ケーブル(KCU-511WM)をご用意ください。

דוזאת

本機で対応しているウォークマン®については「AVソースメディアについての注意」(168ページ)を参照してください。



AV

5. ォーディオビジュアル機能 iPodやiPhoneの音楽を聴く

iPod/iPhoneを本機に接続して音楽を再生することができます。

דאיאיד

- ・ビデオ再生を楽しむ場合には、Lightningコネクター搭載のiPod/iPhoneをHDMI接続する必要があります。AVソースは HDMIとなります。詳しくは「HDMI/MHL対応機器(iPhoneやスマートフォンなど)をつないで使う」(82ページ)を参照し てください。
- ・機種によってはBLUETOOTHで接続できます。AVソースはBT AUDIOとなります。詳しくは「BLUETOOTHオーディオ機器を接続する(91ページ)を参照してください。
- ・iPod/iPhoneなどは、車の中に放置したままにしないでください。車室内の熱による故障の原因になります。
- ・本機で対応しているiPod・iPhoneについては「AVソースメディアについての注意」(168ページ)を参照してください。
 - 1 iPod/iPhone接続ケーブルでメディアポートのUSB端子にiPod/iPhoneを接続する
 - iPod /iPhoneの種類に応じて別売の30ピン接続ケーブルKCU-462iまたはLightning USB変換ケーブル KCU-471iが必要です。
 - KCU-462iを使用しLightningコネクタ搭載iPod/iPhoneを接続する場合はLightning 30ピンアダプター (アップル製)が必要です。
 - •取付説明書もあわせてご覧ください。
 - ・運転中はiPod/iPhoneの接続や取り外し、操作はしないでください。事故やケガの原因になります。
 - ・運転中はiPod/iPhoneのイヤホンを使用しないでください。事故やケガの原因になります。
 - iPod/iPhoneを接続しても音が出ないときや、iPod/iPhoneを認識できない場合は、一度iPod/iPhoneを外し て再接続するか、iPod/iPhoneのリセットを行ってください。
 - 本機にiPod/iPhoneを接続する前に、iPod/iPhoneのイコライザー(EQ)機能を「オフ」に設定することをおすすめします。
 - ・USBメモリー・iPod/iPhone・ウォークマン®を同時に接続することはできません。
 - ・iPod/iPhoneの機種によっては、本機と接続中はiPhoneのiPod機能とiPodは操作ができなくなります。
 - iPod touchやiPhoneのインターネット機能や電話機能等は本機から操作することはできませんが、iPod touch やiPhone本体を操作して使用することができます。
 - •「iPod自動ソース切換」(105ページ)を「する」に設定すると、iPod接続時に自動的にソースをiPodへ切りかえる ことができます。

2 [♪ AUDIO] スイッチを押し、iPod をタッチする

• [AV] スイッチを2秒以上押し続けると、ルート案内の音 声・映像はそのままでオーディオ・ビジュアルソースをOFF にすることができます(「AV OFF」71ページ)。同乗者 が寝ている時など、車室内を静かにしたい場合に使用して ください。



A

5. ォーディオビジュアル機能 iPod AUDIO再生画面について(1/2)



① 曲番号	再生している曲の番号が表示されます。	
② 曲情報表示	再生中の曲の曲名・アルバム名・アーティスト名 が表示されます。	 Podcast再生時は、エピソード名・番組名・放送日が 表示されます。 タッチすると再生対象となっている曲名・アルバム 名・アーティスト名をリスト表示します。リストから 聴きたい曲・アルバム・アーティストを選ぶことがで きます。
③再生時間表示	再生中の曲の再生経過時間(左側)と総演奏時間 (右側)が表示されます。	
④ ダイレクトアップ/ ダウンスイッチ	別のジャンルやアーティストなどの曲に切りか えて再生します。	 ・ 画面に表示されるタッチスイッチは、サーチモードで 決定したモードになります。 ダイレクトアップ/ダウンスイッチの種類: ▲ジャンル>、 ▲アーティスト>、 ▲アルバム>、 ▲アレイリスト>、 ▲ アレイリスト>、 ▲ 作曲者 >
⑤ アートワーク/ イメージ表示	iPodに登録しているアルバムのジャケット画像 などが表示されます。	 アートワークデータを取得する間(最大3秒間)は操作を行うことができません。 1つの曲に複数のアートワークが設定されていても、取得できるアートワークは1つになります。カラーとモノクロのアートワークがある場合はカラーが、サイズの大きさに違いがある場合は大きなサイズのアートワークが優先して取得されます。 「アートワーク自動取得」(105ページ)を「する」に設定してある場合、曲が変わるたびにアートワークデータの取得が行われ、その間は操作を行うことはできません。
⑥ ビデオアイコン表 示	ビデオファイルを再生している場合は、ビデオ アイコンが表示されます。	 映像は出力しません。映像を楽しむ場合には、本機と iPod・iPhoneをHDMI接続してください(82ペー ジ)。
[◀◀] / (ダウンスイッチ)	再生している曲と前の曲の頭出しをします。タッ チし続けると早戻しします。	
►/Ⅱ	再生を一時停止(ポーズ)します。	 ・一時停止中に ■■ をタッチすると再生を開始します。

5. オーディオビジュアル機能 iPod AUDIO再生画面について(2/2)

[▶▶]] / 》 (アップスイッチ)		次の曲の頭出しをします。タッチし続けると早 送りします。	 ・曲の終わりまで早送りすると通常再生に戻ります。 	
	iPod/iPhone内のすべてのファイルを順不同に 再生します(シャッフルオール再生)。	 もう一度 ※ をタッチすると通常再生に戻ります。 iPod/iPhone内すべてのファイルの再生が終わって も、シャッフル再生を解除するまではシャッフル再生 を続けます。 		
	*	曲・アルバムを順不同に再生することができます (シャッフル再生)。タッチするたびにシャッフ ル再生の種類が変わります。	 ・ン、SONGS→ン、ALBUMS→OFF→・・・ ン、SONGS: サーチモードで曲を選択した場合に、選択したモード内のすべての曲を順不同に再生します。 ン、ALBUMS: サーチモードで曲を選択した場合に、選択したモード内のアルバムをランダムに選択し、アルバムの曲の順番どおりに再生します。 	
	Q	再生中の曲のみを繰り返し再生することができ ます(リピート再生)。	・もう一度 ○ (リピート)をタッチすると通常再生に 戻ります。	
Q, ±	トーチ	アルバムやアーティストごとにリスト表示させ て聴きたい曲を選ぶことができます。	・詳しくは87ページを参照してください。	

5. オーデ<u>ィオビジュアル機能</u> iPod AUDIOサーチ画面について

iPod AUDIO再生画面で サーチ をタッチすると、曲やアーティストの検索画面が表示されます。



プ۱	ノイリスト

ます。

アーティストのリストが表示されます。
選んだアーティストのアルバムが繰り返し再
生されます。

プレイリストのリストが表示されます。

選んだプレイリストの曲が繰り返し再生され



ティス

アルバムのリストが表示されます。 選んだアルバムの1曲日から繰り返し再生さ れます。





曲

登録されて が表示され	いるアルバムのジャンルのリス ます。	F
選んだジャ れます。	ンルのアルバムが繰り返し再生	さ

Podcastのリストが表示されます。





オーディオブックのリストが表示されます。



作曲者のリストが表示されます。 選んだ作曲者の曲が繰り返し再生されます。

30

10

<ダイレクトサーチ機能>

リスト表示された曲が多いときは、画面上部に表示されるスライダーバーの 🚹 ~ 100 のいずれかをタッチするとその 近辺がリスト表示されるので、聞きたい曲が選びやすくなります。

90

80

100

ースライダーバー

60

例:リストされている曲が80曲あるとき、50 を選択すると40曲目前後のリストが表示されます。 50

40

• 本機は音楽データとビデオデータが混在しているプレイリスト の再生には対応していません。再生すると不具合が生じる場合

がありますので、自動的に音楽データとビデオデータが混在し

てしまう「トップ25」や「購入したもの」「最近再生した曲」など

のプレイリストを選ぶときは注意してください。また、不具合 が生じた場合にはiPodを取り外してリセットをしてください。

AV

i

5. オーディオビジュアル機能 USBメモリーの音楽を聴く

USBメモリーのMP3/WMA/AACデータを再生することができます。

1 メディアポートのUSB端子にUSBメモリーを接続する USBメモリー



- ・運転中はUSBメモリーの接続や取り外しはしないでください。事故やケガの原因になります。
- USBメモリーを接続しても音が出ないときやUSBメモリーを認識しない場合は、一度USBメモリーを外して再接続してください。
- ・USBメモリー・iPod/iPhone・ウォークマン®を同時に接続することはできません。
- 2 [♪ AUDIO] スイッチを押し、USB をタッチす る
 - 再生できるUSBメモリーおよびファイルの種類などについては「AVソースメディアについての注意」(168ページ)を参照してください。
 - [AV] スイッチを2秒以上押し続けると、ルート案内の音 声・映像はそのままでオーディオ・ビジュアルソースをOFF にすることができます(「AV OFF」71ページ)。同乗者 が寝ている時など、車室内を静かにしたい場合に使用して ください。



5. ォーディオビジュアル機能 USBメモリー再生画面について(1/2)



① 曲番号	再生している曲の番号が表示されます。	
②曲情報表示	再生中の曲の曲名・アルバム名・アーティスト名 が表示されます。	 ・曲名表示部分を選択して決定すると、再生対象となっている曲名をリスト表示します。リストから聴きたい曲を選ぶことができます。
③再生時間表示	再生中の曲の再生経過時間が表示されます。	
[◀◀] / 《 (ダウンスイッチ)	再生している曲と前の曲の頭出しをします。タッ チし続けると早戻しします。	
►/Ⅱ	再生を一時停止(ポーズ)します。	• 一時停止中に ▶Ⅱ をタッチすると再生を開始します。
[▶ ▶]] / (アップスイッチ)	次の曲の頭出しをします。タッチし続けると早 送りします。	
SCAN	再生中のフォルダー内全曲のイントロ部分、またはフォルダーごとの最初の曲のイントロ部分を約10秒間ずつ順に再生します。タッチするたびにスキャン再生の種類が変わります。	 SCAN→SCAN FOLDER→OFF→・・・ SCAN: フォルダー内の曲のイントロ部分が約10秒間ずつ 再生されます。 SCAN FOLDER: 全フォルダーの最初の曲のイントロ部分が約10秒 間ずつ再生されます。 リピート再生・ミックス再生・スキャン再生は同時に 使用することはできません。
×	USBメモリー内の曲またはフォルダー内の曲を 順不同で再生します(ミックス再生)。タッチす るたびにミックス再生の種類が変わります。	 ・ ズ FOLDER → ズ → OFF → · · · · ジ FOLDER: フォルダー内の曲のみを順不同に再生します。 ンズ:USBメモリー内の曲を順不同に再生します。 ・ リビート再生・ミックス再生・スキャン再生は同時に 使用することはできません。
¢	再生中の曲またはフォルダー内の曲を繰り返し 再生します(リピート再生)。タッチするたびに リピート再生の種類が変わります。	 ・ ・ ・

5. ォーディオビジュアル機能 USBメモリー再生画面について(2/2)



聴きたいフォルダーを選ぶことができます。タッ チするたびに前後のフォルダーに切りかわりま す。

Q サーチ

聴きたい曲を探すことができます。リスト画面 でフォルダー名と曲名をタッチします。

5. ォーディオビジュアル機能 BLUETOOTHオーディオ機器を接続する

携帯電話・スマートフォンなどのBLUETOOTHオーディオ機器(BT AUDIO)と本機をBLUETOOTHで接続すると、本 機で曲を再生することができます。初めてお使いになるときは、お使いのBLUETOOTHオーディオ機器を以下の手順に 従って本機に登録してください。

דאיזיד

本機にBLUETOOTHオーディオ機器をBLUETOOTH接続する前に、BLUETOOTHオーディオ機器のEQ機能を「オフ」に設定することをおすすめします。

1	[④ NAVI] スイッチを押し、 設定 → Bluetooth/Wi-Fi設定 → Bluetooth設定 の順にタッ チする
2	登録/変更 → 未登録 → 機器登録 の順にタッ チする
	 ・ <u>登録/変更</u>をタッチした後にBLUETOOTH機器との接続 解除のメッセージが出てきた場合は はい を選択してくだ さい。 ・ 本機にはBLUETOOTH機器を5台まで登録できますが、 BT AUDIO機器として2台以上を同時に使うことはできま せん。複数台を登録したときは利用するBT AUDIO機器を
	切りかえてお使いください。
3	Bluetooth機器から探索 をタッチし、オーディオ ハンズフリー+オーディオ のいずれかに タッチする
	• BLUETOOTHオーディオとしてお使いになるときは オーディオ 、BLUETOOTHオーディオとハンズフリー電話どちらにもお使いになる場合は ハンズフリー+オーディオ にタッチします。
	• MITM設定 をタッチするとMITM(中間者攻撃)Protection設定を一時的に変更することができます。 OFF にすることにより、機器設定ができない機器の登録が可能となる場合があります。
4	相手機器のBLUETOOTH機能をオンにし、相手機器で本機を検索する
5	相手機器にパスキーの入力画面が表示されたら本機と同じパスキーを入力する
	• BLUETOOTH機器によってはパスキーの入力が不要な機種もあります。 • パスキーの初期値は"1234"です。
6	BLUETOOTH接続が開始される
	 BLUETOOTH機器設定画面に戻ります。
7	[♪ AUDIO] スイッチを押し、BT AUDIO をタッチする
	• BLUETOOTH機器によっては自動的に再生を開始します。自動的に再生を開始しない場合はBLUETOOTH機器 または本機から操作してください。
	• [AV] スイッチを2秒以上押し続けると、ルート案内の音声・映像はそのままでオーディオ・ビジュアルソースを OFFにすることができます(「AV OFF」71ページ)。同乗者が寝ている時など、車室内を静かにしたい場合に 使用してください。
 上記の 説明に 	手順で接続できない場合は相手機器のBLUETOOTH機能をオンにし、手順3で <mark>↓ナビから</mark> 探索↓をタッチし、以降画面の 従って登録してください。
• 接続し	たBLUETOOTH機器のリストには「ALPINE」と表示されます。 タッチすると、接続した携帯電話の詳細情報を表示することができます。

5. オーディオビジュアル機能 BT AUDIO再生画面について(1/2)

BT AUDIO再生画面は、BLUETOOTHオーディオ機器を接続して [♪ AUDIO] スイッチを押し、BT AUDIO をタッチ すると表示されます。

דאואת

- •お使いの携帯電話のAVRCP(BLUETOOTH接続して音楽再生するためのプロファイル)のバージョンによって、再生画面に表示される内容や操作が異なります。
- ・下記の画面は、AVRCPバージョン1.4に対応したBT AUDIO機器を接続したときの表示例です。
- BT AUDIO使用中にハンズフリー機能・Wi-Fi通信機能・電話帳転送機能を使用すると、一時的にBT AUDIO機能が停止したり、 音切れやAVプロファイルが切断されたりする場合があります。
- ハンズフリーとBT AUDIOをBLUETOOTH接続している携帯電話では、BT AUDIO使用中に、「NaviCon」および「NaviCon」 と連携するアプリから、本機に転送する機能は使えません。



① 曲番号	再生している曲の番号が表示されます。	
②曲情報表示	再生中の曲の曲名・アルバム名・アーティスト名 が表示されます。	 接続するBLUETOOTH機器によっては対応していない 場合があります。 タッチすると再生対象となっている曲名・アルバム 名・アーティスト名をリスト表示します。リストから 聴きたい曲・アルバム・アーティストを選ぶことがで きます。
③再生時間表示	再生中の曲の再生経過時間が表示されます。	
④ グループアップ / ダウンスイッチ	別のグループの曲に切りかえます。	 接続するBLUETOOTH機器によっては対応していない 場合があります。
[◀◀] / (ダウンスイッチ)	再生している曲と前の曲の頭出しをします。タッ チし続けると早戻しします。	• 頭出し: 現在の曲の頭出しをします。続けてタッチすると前の 曲の頭出しをします。
►/Ⅱ	再生を一時停止(ポーズ)します。	・一時停止中に ▶Ⅱ をタッチすると再生を開始します。
[▶▶]] / 》 (アップスイッチ)	次の曲の頭出しをします。タッチし続けると早 送りします。	

5. オーディオビジュアル機能 BT AUDIO再生画面について(2/2)

	SCAN	曲のイントロ部分を約10秒間ずつ順に再生し ます。タッチするたびにスキャン再生の種類が 変わります。	 SCAN GROUP: グループ内の曲のイントロ部分が再生されます。 SCAN ALL: 全曲のイントロ部分が再生されます。 接続するBLUETOOTH機器によっては対応していない場合があります。
	×	曲を順不同で再生します(ミックス再生)。タッ チするたびにミックス再生の種類が変わります。	 ・ ン、GROUP: グループ内の曲を順不同に再生します。 ・ ン、ALL: 全曲を順不同に再生します。 ・ 接続するBLUETOOTH機器によっては対応していない場合があります。 ・ 接続するBLUETOOTH機器によってン、GROUP再 生の範囲が異なります。
	ţ	曲を繰り返し再生します(リピート再生)。タッ チするたびにリピート再生の種類が変わります。	 ・ : 1曲のみを繰り返し再生します。 ・ GROUP: グループ内の曲のみを繰り返し再生します。 ・ ALL: 全曲を繰り返し再生します。 ・ 接続するBLUETOOTH機器によっては対応していない場合があります。 ・ 接続するBLUETOOTH機器によって() GROUP 再生の範囲が異なります。
Q, ±	ナーチ	再生対象となっている曲名をプレイリスト・アル バム・アーティストごとにリスト表示します。 リ ストから聴きたい曲を選ぶことができます。	・接続するBLUETOOTH機器によっては対応していない 場合があります。
★♪ 機 *♪ 機	器変更 器設定	接続するBT AUDIO機器を登録したり他の機器 に切りかえます。	 機器設定はBLUETOOTH機器が1台も登録されていない場合に表示されます。BLUETOOTH機器を新規登録する場合は、機器設定にタッチしメッセージが表示されたらはいにタッチして「BLUETOOTHオーディオ機器を接続する」(91ページ)の手順2へ進んでください。
≵♪ 再 ⋧♪接	封接続 続解除	登録しているBT AUDIO機器と接続、または接 続解除します。	

5. ォーディオビジュアル機能 **外部機器をつないで使う**

接続した外部機器(ドライブレコーダーやゲームなど)の映像を見ることができます。

 1
 メディアポートAUX端子に外部機器を接続する

 2
 [♪ AUDIO] スイッチを押し、外部入力 をタッチする

 ・著作権保護(コピーガード)の信号が記録されている映像は、リアビジョンでは黒画面表示になります。

<外部接続機器を設定する>

ドライブレコーダーやゲームなどを本機に接続したら、外部接続機器を設定してください。設定した表示名がソース名称として表示されます(初期設定は「外部入力」)。

- 1 外部接続機器選択画面は [A NAVI] スイッチを押し、設定
 - → 各種設定 → 接続機器 タブ→ 外部接続機器選択 の順に タッチする
- ・ 接続した機器に合わせて 外部入力 / ドライブレコーダー / ゲーム / ウォークマン(R) / なし から選択してください。
- ・選んだ表示名が外部入力モードのソース名として表示されます。
- 接続する外部機器によっては、音声がハウリングする場合があります。
- 走行中は安全のため映像が消えて音声だけとなります。



7

6. 設定·調整 各種設定—地図表示設定画面について(1/3)

各種設定一地図表示設定画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → 各種設定 → 地図表示 タブの順にタッチすると表示されます。



• 🚺 または 🚺 をタッチすると設定項目が画面ごとスクロールします。

ランドマーク表示	コンビニエンスストア(コンビニ)・ガソリンスタンドなど、お好みの施設のランドマークを地図上に 表示します。 初期設定値:する ・ランドマークは200mスケール図以下の詳細な地図で表示されます。
ランドマーク表示 ジャンル	「ランドマーク表示」を「する」設定時に、表示するブランド名をジャンルごとに選択できます。 初期設定値:ガソリンスタンド・コンビニのみ 全てする ・最大20種類のジャンルを設定することができます。 ・1つのジャンルに設定できるブランド名は最大5つです。6つ以上設定するときは、「全てする」に設定してください。
ランドマーク表示サ イズ変更	表示するランドマークの大きさを変更します。 初期設定値:標準
軌跡表示	走行した軌跡を地図上に「点(白色)」として表示するかどうかを設定します。 初期設定値:しない ・表示可能な距離(100km)を超えると古い軌跡から消えていきます。
軌跡情報を消去	地図上の軌跡をすべて消去します。
渋滞・混雑表示	VICS渋滞情報をもとに、渋滞・混雑している道路を矢印で表示します(渋滞:赤実線矢印、 混雑:橙実線矢印)。 初期設定値:する ・渋滞・混雑表示は縮尺1km以下の地図で表示されます。 ・高速・有料道路では縁取りのある矢印、一般道路では縁取りなしの矢印になります。
空き道表示	VICS渋滞情報をもとに、空いている道路を緑実線矢印で表示します。 初期設定値:しない ・空き道表示は縮尺1km以下の地図で表示されます。 ・高速・有料道路では縁取りのある矢印、一般道路では縁取りなしの矢印になります。

6. 設定·調整 各種設定—地図表示設定画面について(2/3)

渋滞推測 (渋滞・混雑)表示	 渋滞統計・渋滞学習情報をもとに、渋滞・混雑が予想される箇所を地図に破線で表示します(渋滞:赤破線矢印、混雑:橙破線矢印)。 初期設定値:する ・実線矢印で表示されるVICS情報と破線表示の渋滞予測が両方ある場合は、VICS情報が優先して表示されます。 ・渋滞推測線(渋滞・混雑)は縮尺1km以下の地図で表示されます。 洗滞推測機能について ・本機能はJARTIC/VICSセンターから提供された現状情報をもとに、NTTデータが独自に作成した渋滞予測データを利用しています。 ・渋滞予測は現況の渋滞情報を考慮したものではありません。
渋滞推測 (空き道)表示	渋滞統計・渋滞学習情報をもとに、渋滞が発生しないと予想される箇所を緑破線矢印で表示するかどうかを設定します。 初期設定値:しない ・実線矢印で表示されるVICS情報と破線表示の渋滞推測が両方ある場合は、VICS情報が優先して表示されます。 ・渋滞推測線(空き道)は縮尺1km以下の地図で表示されます。
気象警報・災害エリ ア表示	VICS情報で受信した大雨特別警報や土砂災害警戒情報などに関するエリアを地図上に表示するかど うかを設定します。 初期設定値:する
VICS駐車場·充電 施設表示	VICSが提供する駐車場を地図上に表示するかどうかを設定します。 初期設定値:しない ・駐車場マークは縮尺1km以下の地図で表示されます。
規制エリア表示	規制・事故・災害・異常気象などが発生しているエリアを地図上に表示するかどうかを設定します。 初期設定値:する
予告配信表示	規制やイベントなどが予定されているエリアを地図上に表示するかどうかを設定します。 初期設定値:しない
規制マーク表示	規制マーク(工事・通行止めなど)を案内画面に表示します。 初期設定値:する ・規制マークは縮尺1km以下の地図で表示することができます。ただし、通行止め・入り口閉鎖・オフランプ(出口) 閉鎖は関連する事象も含めて、道路が表示されるスケールの地図まで表示します。
VICS提供道路	VICS情報を提供する道路を全道路・高速道・一般道から選択することができます。 初期設定値:全道路
路上駐車場マーク表 示	市街詳細地図に路上駐車場のマーク ® を表示します。 初期設定値:する
渋滞線明滅表示	渋滞している区間の渋滞線(赤実線矢印)・混雑線(橙実線矢印)を点滅表示します。 初期設定値:する
地図色切換	昼画面と夜画面を切りかえることができます。昼・夜それぞれの地図表示色は4種類(標準(昼)・標準 (夜)・道路強調(昼)・道路強調(夜))から選択することができます。 初期設定値:昼→標準(昼)、夜→標準(夜)
地図色昼/夜切換	スモールランプの点灯・消灯に連動して、昼画面/夜画面を切りかえるかどうかを設定します。 初期設定値:する
行政界色分け	市街地図で行政界(大字)の色を分けて表示します。 初期設定値:する
誘導方向表示	ルート案内中に目的地の方向を直線の誘導線で表示するかどうかを設定します。 初期設定値:しない

6. 設定·調整 各種設定—地図表示 設定画面について(3/3)

自車マーク	自車マークの表示をマーク1・マーク2・マーク3の中からお好みに合わせて変更することができます。 す。 初期設定値:マーク1 ・マーク3のイラストは「車種専用チューニングをする」(180ページ)、「エコインフォ・燃費優先ルート」(107
 地図の文字サイズ変 更	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
スクロール方面表示	地図画面をスクロールしたときに、スクロールする方面の地名を画面の上下左右に表示します。 初期設定値:する ・スクロール方面表示は1kmスケール以下の地図で表示されます。 ・英語表示に設定している場合はスクロール方面表示は行われません。
自動ハイウェイモー ド	高速・有料道路を走行するときに行程ガイド(ハイウェイモード)が自動的に表示されます。 初期設定値:する
高速・有料モード地 図	高速・有料道路走行中に、高速・有料道路を見やすく強調した地図を表示します。 初期設定値:する
走行連動地図切換	走行中の市街詳細地図を見やすく簡略化して表示します。 初期設定値:する
細街路オートスケー ル	目的地案内中に細街路を走行すると、自動的に2画面表示に切りかわります。右画面には25mスケー ル市街地図が表示され、細街路の案内を行います。 初期設定値:する ・市街地図が収録されていない地域では50mスケール地図が表示されます。 ・音声案内は行われません。
冬期規制アイコン表 示	冬に通行止めとなる箇所にアイコンを表示します。 初期設定値:する ・冬期規制アイコンは縮尺1km以下の地図で表示されます。 ・「する」に設定すると、冬期(11月~3月)の間、冬期規制アイコンが表示されます。道路によっては4月~10月 の期間内でも冬期閉鎖になっている場合がありますのでご注意ください。
3Dランドマーク表 示	主要施設のリアルな立体的アイコンを地図上に表示させることができます。 初期設定値:する ・3Dランドマークは縮尺200m以下の地図で表示されます。
ビル立体表示	3Dマップでビルを立体的に表示します。 初期設定値:する

6. 設定・調整 各種設定一案内誘導設定画面について(1/2)

各種設定一案内誘導設定画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → 各種設定 → 案内誘導 タブの順にタッチすると表示されます。



• 🚺 または 🚺 をタッチすると設定項目が画面ごとスクロールします。

県境案内	都道府県境を越えるときに音声で案内します。 初期設定値:する
合流案内	一般道路や高速道路のインターチェンジ(IC)・ジャンクション(JCT)・SA/PA出口など、合流が近 づいたときに警告するかどうかをそれぞれ設定することができます。 初期設定値:「一般道・する」「SA・PA・する」「IC・する」「JCT・する」
踏み切り案内	踏み切りに近づいたときに警告します。 初期設定値:する
事故多発警告案内	交通事故が多発している区間に近づいたときに警告するかどうかを設定します。 初期設定値:しない
残距離音声案内	案内地点までの距離が残り10kmになると音声で案内します。 初期設定値:する
到着予想時刻音声案内	目的地や経由地への到着予想時刻を音声案内します。 初期設定値:する
到着予想時刻速度設定	目的地や経由地への到着時間予想のための条件(速度)を設定します。 初期設定値:「一般道・30km/h」「有料道・60km/h」「高速道・80km/h」
案内図表示	交差点に近づいた時に表示する案内図を、交差点拡大図にするかビッグアローにするかどうかを設定できます。 初期設定値:交差点拡大図 ・「車種専用チューニング」(112ページ)または「クイックセットアップ(販売店設定)」(180ページ)で選択した 車種によっては、「ビッグアロー」が初期設定になります。
詳細案内図表示	3Dイラスト情報のある交差点の詳細案内図を表示します。 初期設定値:する
方面看板表示	交差点の手前で方面看板を表示します。 初期設定値:する
レーンガイド表示	ルート案内中に右左折専用などのレーン情報を表示します。 初期設定値:する
ナビ案内画面割込み	オーディオ・ビジュアルモードにナビの案内映像を割り込み表示します。 初期設定値:する

6. 設定·調整 各種設定—案内誘導設定画面について(2/2)

ナビ音声案内時の AV音量ミュート	ナビ音声案内時、自動的にオーディオ音量を下げて音声案内を聞こえやすくします。 初期設定値:しない ・音声案内が聞こえたときに音楽などのAVソース音量が一時的にいつも小さくなるようにしたいときは、「する」に 設定し、音声案内が聞こえたときにAVソースの音量を下げてください。次回以降、調整した音量で音楽などが再 生されます。
料金所ゲート案内	インターチェンジの入口や出口でETCの情報を案内します。 初期設定値:しない
車両情報	軽自動車や普通車などの車種を設定しておくと、高速道路の通行料金を車種に合わせて表示することができます。さらに車のサイズもあわせて登録しておくと、駐車場を探す際に立体駐車場など条件に合わないところを避けることができます。 初期設定値:「車両種別・普通」「駐車場条件・長さ450cm、幅160cm、高さ150cm」・車両寸法は車検証を参照してください。

6. 設定・調整 各種設定―経路設定画面について(1/2)

各種設定―経路設定画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → 各種設定 → 経路 タブの順にタッチすると表示されます。



• 🚺 または 🚺 をタッチすると設定項目が画面ごとスクロールします。

優先探索ルート	優先的に探索・表示するルート条件を選択することができます。探索条件は「推奨」「一般」「距離」「幹 線」「燃費」「別ルート」の6ルートです。 初期設定値:推奨
有料道路優先	推奨ルート設定時、有料道路を優先して案内するかどうか設定します。 初期設定値:しない ・「しない」に設定すると、目的地までの距離が短いときは、一般道路を優先したルートで案内します。
アクティブルート サーチ	ルート案内中に、距離・時間・VICSの渋滞情報・スマートIC規制などあらゆる道路情報を常時演算し、 時間短縮できるルートを発見した場合にリアルタイムに新しいルートを探索します。 初期設定値:する ・時間短縮できるルートが見つからない場合はアクティブルートサーチ機能は働きません。 ・「短縮時間」(100ページ)で設定した時間よりも到着予想時刻が短縮できる場合のみ、アクティブルートサーチ 案内が行われます。
割込み時間	割込み画面の表示時間を設定できます。 初期設定値:10秒
短縮時間	アクティブルートサーチで通知する短縮時間の目安を設定します。5分刻みで時間を選択し、完了 をタッチすると設定されます。 初期設定値:15分以上 ・ここで設定した時間を短縮できない場合はアクティブルートサーチ案内は行われません。
アクティブルート サーチ案内音声 割込み	アクティブルートサーチが行われた際に音声案内を割り込みします。 初期設定値:する
抜け道探索	抜け道道路データを使用して渋滞地点を回避するルートを探索します。 初期設定値:しない ・アクティブルートサーチ設定が「する」の場合にのみ設定できます。
スマートIC利用	ルート探索時にスマートインターチェンジを利用するかどうかを設定します。 初期設定値:しない ・スマートICを利用するにはETC車載器またはETC2.0車載器が必要です。 ・スマートICには、営業時間・営業期間・対象車種・出入り方向などに制約があります。また社会実験として期間限定 で開設されているスマートICもあります。ご利用の際はご注意ください。
時間曜日規制考慮	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー

6. 設定・調整 各種設定-経路設定画面について(2/2)

フェリー使用	フェリー航路を利用したルートを探索することができます。 初期設定値:しない
迂回エリア考慮	あらかじめ登録しておいた迂回地点を避けてルートを探索します。 初期設定値:する
迂回距離	一般道と有料道路・高速道路に分けて設定できます。 初期設定値 : 「一般道5km」「有料・高速20km」 ・ 「迂回エリア考慮」(101ページ)を「する」に設定した場合のみ、 迂回距離を設定できます。
冬期閉鎖区間考慮	冬に通行止めとなる区間を避けてルートを探索することができます。 初期設定値:する ・冬期(11月~3月)の期間に考慮されます。4月~10月は通常ルートとなります。道路によっては4月~10月 の期間内でも冬期閉鎖になっている場合があります。 ・「しない」に設定すると、冬期閉鎖区間が発見された時点でメッセージが表示され、避けるかどうかを選択できま す(「規制考慮」40ページ参照)。
ルート学習	よく通る道が優先してルート探索されるように、走行記録を記憶します。 初期設定値:する ・ナビが探索した推奨ルートまたは一般道優先ルートを走行中に、ルートからの離脱と復帰をそれぞれ同じ地点で 2回繰り返すと、次回のルート探索を行う際に、そのルートが推奨ルートまたは一般道優先ルートとして探索さ れます。 ・案内対象外道路はルート学習に反映されません。離脱・復帰地点が同じでも、途中のルートが案内対象外道路にな ると学習結果は無効になります。 ・ルート学習中に目的地や経由地を変更したり別のルートの選択や周辺迂回を行った場合は、ルート学習は中止さ れます。 ・最大200ルートまで学習することができます。
ルート学習結果を 消去	ナビが記憶した学習ルートをすべて消去します。

6. 設定·調整 各種設定—VICS 設定画面について

各種設定—VICS設定画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → 各種設定 → VICS タブの順にタッチすると表示さ れます。



• 🚺 または 🚺 をタッチすると設定項目が画面ごとスクロールします。

渋滞学習	渋滞や混雑する地点を季節別・曜日別・時間帯別に記憶して、それらを避けてルート案内されるよう に設定します。
	初期設定値:する
渋滞学習結果を消 去	ナビが記憶した渋滞学習結果をすべて消去します。
情報保持時間	受信したVICS情報の保存時間を120分、60分または30分に設定します。ここで設定した時間が 経過すると情報は自動的に消去されます。 初期設定値:60分
情報割込み	ビーコンによる図形・文字情報を画面に割り込ませて表示します。 初期設定値:する ・緊急情報や安全運転支援に関わる情報は、「しない」に設定しても割り込みを行います。
割込み時間	ビーコンの情報割込み画面の表示時間を5 ~ 20秒まで、5秒刻みで設定します。 初期設定値:10秒 ・「情報割込み」を「する」に設定した場合のみ本項目を設定できます。
オーディオモード 画面への割込み	ビーコンによる図形・文字情報を、サウンド・映像モード画面に割り込ませて表示することができます。 初期設定値:する ・「情報割込み」を「する」に設定した場合のみ本項目を設定できます。
特別警報アイコン表 示	大雨・大雪・大津波などの特別警報情報を受信した際、VICSスタンプに特別警報アイコンを表示する か設定します。 初期設定値:する
プローブ	ナビ側からITSスポットヘプローブ情報(走行履歴情報や車両挙動情報など)を送信します。 初期設定値:する ・ETC2.0車載器が接続されていない場合は設定できません。 ・プローブ情報についてはETC2.0車載器の取扱説明書をご覧ください。
VICSでの音声読み 上げ	ビーコンによる音声情報を読み上げます。 初期設定値:する ・「英語設定」(106ページ)を「する」に設定していても日本語で読み上げます。 ・音声読み上げはETC2.0車載器の接続が必要です。
ブラウザでの音声読 み上げ	ITSスポットから受信した信号をWebサイトに画面表示した場合に、Webサイトの音声情報を自動 で読み上げることができます。 初期設定値:する ・「英語設定」(106ページ)を「する」に設定していても日本語で読み上げます。 ・音声自動読み上げはETC2.0車載器の接続が必要です。

6. 設定・調整 各種設定―接続機器設定画面について(1/2)

各種設定一接続機器設定画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → 各種設定 → 接続機器 タブの順にタッチすると表示されます。



• 🚺 または 🚺 をタッチすると設定項目が画面ごとスクロールします。

外部接続機器選択	ビデオやゲームなど、外部機器を接続する場合に設定します。設定した表示名がソース名称として AVソースメニュー画面やソース別音量調整画面に表示されます。 初期設定値:外部入力
HDMI接続機器選択	 別売DVDプレイヤー DVE-5300接続時は DVD/CD に設定してください。その他のHDMI入力製品を接続する場合は HDMI に設定します。設定した名称はソース名称としてAVソースメニュー画面に表示されます。 初期設定値:HDMI HDMIまたはDVD/CD再生時は本設定を操作することができません。設定変更するときは、HDMIまたはDVD/CD以外のAVソースに切りかえてから操作を行ってください。
後席個別TV・DVD・ HDMIリアビジョン 連動設定	リアビジョンのモニター開閉・電源OFF/ON・休憩モードに連動して後席個別TV・DVD・HDMIの OFF/ONを切りかえることができます。 初期設定値:する ・リアビジョンがリアビジョン連動設定に対応していない場合は本設定を行うことはできません。
リアビジョン プラ ズマクラスター設定	接続するリアビジョンにプラズマクラスター機能がある場合は、あり に設定してください。 初期設定値:あり ・リアビジョン製品側のNAVIリンク設定を「ナビ」に設定してください。「リアビジョン」に設定すると本機からの 操作を行うことができません。
リアビジョン イル ミネーション設定	接続するリアビジョンにイルミネーション切りかえ機能がある場合は、あり に設定してください。 「リアビジョン イルミネーション色」(次項目)で色を設定することができます。 初期設定値:あり ・リアビジョン製品側のNAVIリンク設定を「ナビ」に設定してください。「リアビジョン」に設定すると本機からの 操作を行うことができません。
リアビジョン イ ルミネーション色	リアビジョンのイルミネーション色をホワイト・ブルー・グリーン・アンバー・レッド・パープル・スカ イブルーの中から選択できます。OFFにすることもできます。 初期設定値:OFF
ダブルゾーンサウン ドコントロール	前席/後席それぞれの音量が最適値を超えた場合、本機画面にメッセージ表示してお知らせします。 初期設定値:ON ・「車種専用チューニング」(112ページ)を行っていない場合は、本設定を行うことはできません。
ステアリングリモコ ン	車種専用チューニング後、ステアリングリモコン設定のみ変更したい場合は本設定を行ってください。 初期設定値:設定しない ・選択した車種にステアリングリモコン設定がない場合は本設定を行うことはできません。

6. 設定·調整 各種設定―接続機器 設定画面について(2/2)

- リアカメラを接続する場合は、ありに設定してください。 リアカメラ接続
 - 初期設定値:なし

リアカメラのガイドの調整を行うことができます。

- ガイドを調整する 画面に表示される ▲ ▼ で調整したいガイドを選び、 1 ↓ ← → にタッチして位置を調整 します。 OFF または ON にタッチすると選択したガイド線を消去または表示することができます。 最後に セット にタッチすると調整位置が記録されます。 リアカメラガイド ・ガイド線は車種専用で設定されるため「車種専用チューニング」(112、180ページ)を設定した後は、「リアカ 調整 メラガイド調整」は行わないでください。車の状態によりガイド線の微調整が必要な場合のみ調整を行ってくださ い。 ガイド線に直接タッチして、なぞり操作で調整することができます。

 - ガイド調整中、初期値 にタッチすると調整値が初期化され、初期設定値に戻ります。確認メッセージが表示さ れたら はい にタッチしてください。
 - ・調整中 クリア にタッチすると、調整前の設定に戻ります。
 - ・走行中は調整できません。車を安全な場所に移動し、停車後にパーキングブレーキを引いてから操作してください。

6. 設定·調整 各種設定—AV 設定画面について

各種設定—AV設定画面は [@ NAVI] スイッチを押して [設定] → 各種設定] → AV タブの順にタッチすると表示されます。



• 🛽 または 🔰 をタッチすると設定項目が画面ごとスクロールします。

アートワーク自動取得	iPodのファイルにアートワークデータがある場合は再生時に自動的に取得します。 初期設定値:する • iPod classicとiPod nano 3rd generation接続時は、アートワーク取得時に正常に動作しませんので、「しない」 に設定してください。
iPod自動ソース切	本機能を する に設定すると、iPod接続時に自動的にソースをiPodへ切りかえることができます。
換	初期設定値:しない
時計表示設定(映像	AV(映像)ソース画面に時計表示させることができます。
ソース)	初期設定値:する

6. 設定・調整 各種設定—その他設定画面について(1/3)

各種設定—その他設定画面は [③ NAVI] スイッチを押して 設定 → 各種設定 → その他 タブの順にタッチすると表示されます。



• 🚺 または 🚺 をタッチすると設定項目が画面ごとスクロールします。

時計表示	時刻の表示形式を12時間制または24時間制に設定します。 初期設定値:24H
メニューの文字サイ ズ変更	メニュー画面の文字表示サイズを変更します。 <mark>大</mark> に設定すると、AVソースメニュー画面・ナビメ ニュー画面で文字を大きく表示します。 初期設定値:標準
英語設定	ナビメニュー画面や地図スクロール画面などのメニューの一部、および地図上の表示言語とナビ音 声案内を英語に設定します。 初期設定値:しない ・「する」に設定してもVICS音声読み上げは日本語になります。
アートワークアニ メーション表示	iPod/iPhoneのアートワークをアニメーション表示します。 初期設定値:する
メニューアニメー ション表示	ナビメニュー画面とAVソースメニュー画面をアニメーション表示します。 初期設定値:する
距離補正	本機はGPSからの位置情報と車速パルス信号による計算上の走行距離とを比較し、それらの情報を蓄 積:学習することで自車位置を補正しています。地図上の自車位置が実際の位置と大きくずれてしまう 場合は、まず距離補正を行うべください。 ・通常は距離補正を行う必要はありません。 ・走行距離はを行う必要はありません。 ・走行距離はタイヤ1回転ごとに発生させる車速パルスの数にタイヤの円周を乗じて計算します。このためタイヤ を交換したときは自車位置がすれる場合があります。 一自動距離補正と 開始する場合があります。 初期設定値: ON(自動) 一自動距離補正 個動距離補正 問題距離補正 問題地産 補正を開始する値を設定します。 初期設定値: -1.2% 一手動距離補正値 目車位置が実際の位置と合うように計算上の走行距離を微調整します。 ・はじめは0.5 ~ 1%程度の調整で様子を見ることをおすすめします。極端な補正は誤動作の原因になる場合があり ます。 一学習結果 距離補正の学習状況です。 一初期化 目車位置が大きくずれる場合やタイヤを交換したときは距離補正値を初期化してください。

6. 設定・調整 各種設定—その他設定画面について(2/3)

イルミネーション連 動設定	ヘッドライト点灯に連動してディスプレイと照光スイッチの明るさを切りかえ、画面を見やすくす ることができます。 初期設定値:する
夜用明るさ調整	イルミネーション連動設定 を する に設定すると夜用の画面の明るさを調整することができます。 初期設定値 :0
夜用照光明るさ調 整	イルミネーション運動設定 を する に設定すると夜用の本体スイッチの明るさを調整することができます。 初期設定値:標準
エコインフォ・燃費 優先ルート	 申種タイブ選択 エコインフォ画面に表示するクルマのイラストを選択します。 乗車人数選択 普段乗車される際の乗車人数の設定を行います。設定された人数は燃費優先ルート探索条件として 使用されます。 初期設定値:4人 ・乗車人数選択範囲は1人~10人です。 エコガイドトーン エコガイドの警告音を出すかどうかを設定します。 初期設定値:する エコ情報初期化 エコ走行ガイドに表示されるエコ情報と標高情報を初期化します。
オプションキー	ダブルゾーンコミュニケーション・VICS割込み情報・ミュート・画面OFF・TVを見る・自宅に帰る(地 図画面のみ操作可能)・ハンズフリー・後席個別ON/OFF・ダブルゾーンメニュー・画質調整・交通情報 を聞く、のいずれかの機能を割り当てることができます。 初期設定値:1回押し…ダブルゾーンコミュニケーション 長押し…1. 画面OFF、2. ミュート、3. VICS割込み情報
	地図上の自車マークの位置と向きが実際とは異なっている場合は手動で修正することができます。
自車位置修正	■目目100回100000000000000000000000000000000
自車位置修正	 ・ 「日本日本(1)) ・ 「日本(1)) ・ 「日本(1))
自車位置修正 画面カラー変更 セキュリティ設定	 日主はMILENDE をタッチして向きを調整します。 ・ 登録 をタッチすると自車位置がセットされます。 ・ 自車位置修正については「現在地」(49ページ)を参照してください。 ナビメニュー画面やAVソースメニュー画面などのタッチスイッチ・背景の色を変更します。 初期設定値:ホワイト セキュリティコードを設定します。バッテリーを外して再度使用を開始したときやリセットスイッ ををすると自車位置がセットされます。 やすると自車位置がセットされます。 ナビメニュー画面やAVソースメニュー画面などのタッチスイッチ・背景の色を変更します。 やすると自車位置がセットされます。 やすると自車位置がセットされます。 ヤーン・ ヤク・ やすると自車位置がセットされます。 アンドン・ やすると自車位置がセットされます。 ・ ホワイト セキュリティコードを入力して再度使用を開始したときやリセットスイッ チェリティコードを入力し、 デブ をタッチした後セキュリティコードを入力し、 ア ア ア
 自車位置修正 画面カラー変更 セキュリティ設定 セキュリティ設定 	 1 日本1000年間をフッチしたら日本マークが失踪の位置にくるまで地図を入ジロールし、2 または 2 をタッチして向きを調整します。 2 をタッチすると自車位置がセットされます。 2 日本2000年の日本4000000000000000000000000000000000000
 自車位置修正 画面カラー変更 セキュリティ設定 セキュリティ設定 クイックセットアッ プ状態初期化 	 ■ こうびつうしたおして、アルバインジケータ設定」が する に設定されている状態 で、車のエンジンをACC OFFにした時にセキュリティインジケータ設定」が する に設定されている状態 で しない 取に設定した設定値を保持した状態で、セットアップ状態を初期化することができます。

6. 設定・調整 各種設定—その他設定画面について(3/3)

全情報初期化	登録地点や設定項目の設定値などすべての情報を初期化し、工場出荷時の状態にします。DVD/CDディ スク・USBメモリーを取り出してから操作を行ってください。 ・一度消去したものは復活できませんのでご注意ください。
ログアップロード	ログデータをアルパインサーバーへアップロードすることができます。 ログデータは、今後の製品開発や不具合が発生した際のログ解析などの用途で使用させていただき ます。ログ解析することで不具合の早期解決を行い、いち早くお客様へお知らせすることができます。 個人情報確認画面の内容を確認して「同意する」にタッチし、ログデータをアップロードする場合は ほい にタッチしてください。アップロード完了後は「確認」にタッチしてください。 ・Wi-Fi通信機器が登録されていない場合は、ログデータのアップロードはできません。個人情報確認画面の [機器設定] にタッチし、ほい にタッチするとWi-Fi通信機器を登録することができます。「Wi-Fi通信機器を接続 する](66ページ)を察してください。

ド中に本体キーを操作したり、お車のエンジンをACC OFFにしたりした場合は、アップロードを中 アップロー 止します。
6. 設定·調整 音質調整―基本設定 画面について(1/2)

音質調整画面─基本設定画面は [♪ AUDIO] スイッチを押して 「音質調整」 → 基本設定」 タブの順にタッチすると表示され ます。

דיזיאת

-------・ダブルゾーンコミュニケーション操作中(144ページ)は、音質調整操作はできません。



(1) サ ν

ブウーファーを[ON]に設定した場合のみ、出力 レベルを調整することができます。。 ・ 本設定は詳細設定 1 画面・詳細設定 2 画面からも操作 することができます。 設定値 : 0 ~ 15(初期設定値は「O」) ・ 本設定は詳細設定 1 画面・詳細設定 2 画面からも操作 事種専用チューニング(112ページ) ・ 車種専用サウンドの設定はMedia Xpander・ Parametric EQ・T.CORR・X-OVER・サブウー ファー設定の項目に反映され、Bass Max EQの設定 が解除されます。 事種専用チューニング(112ページ)で設定し た後に、使用する条件によって車室内の音響を 変更することができます。 ・ ディフィートがONのときは操作できません。また、 リアビジョンのサウンドスピーカー設定が前席の み当たは「後席のみ」および後席個別TV-DVD・ HDMがONのときも操作できません。 ● 酸されている車種名をリストから選択する方 法と、その他運到 では車内装備にあわせて、車 種・ドライバーマターの有無・リアスピー カーのサイズ・ツィーターの有無・リアスピー カーの数置位置・サブウーファーの有無・シート ・ 車種専用設定中はハンズフリー機能が使用できない 場合があります。 ● メーカーと車種を選択して設定する場合は、メーカー 名・車種の順に選んでください。 ・ 車のシートに皮製の生地が使われている場合			
 車種専用サウンドの設定はMedia Xpander・ Parametric EQ・T.CORR・X-OVER・サブウー ファー設定の項目に反映され、Bass Max EQの設定 が解除されます。 ディフィートがONのときは操作できません。また、 リアビジョンのサウンドスピーカー設定が「前席の み」または「後席のみ」および後席個別TV・DVD・ HDMIがONのときも操作できません。 ディフィートがONのときは操作できません。また、 リアビジョンのサウンドスピーカー設定が「前席の み」または「後席のみ」および後席個別TV・DVD・ HDMIがONのときも操作できません。 「車種専用チューニング中です」と表示されているとき は電源をOFFにしないでください。 「車種専用設定中はハンズフリー機能が使用できない 場合があります。 メーカーと車種を選択して設定する場合は、メーカー 名→車種の順に選んでください。 車のシートに皮型の生地が使われている場合 	ブウーファー ベル	「サブウーファー設定」(111ページ)でサブ ウーファーを[ON」に設定した場合のみ、出力 レベルを調整することができます。 設定値 :0~15(初期設定値は[0])	 本設定は詳細設定1画面・詳細設定2画面からも操作 することができます。
種・トライハースシートの位置・ノロノトスヒー 種専用がが カーのサイズ・ツィーターの有無・リアスピー カーの設置位置・サブウーファーの有毎・シート ・ メーカーと単種を選択して設定する場合は、メーカー 名→車種の順に選んでください。 ・ 東のシートに皮製の生地が使われている場合		車種専用チューニング(112ページ)で設定し た後に、使用する条件によって車室内の音響を 変更することができます。 登録されている車種名をリストから選択する方 法と、 その 他軍軍では車内装備にあわせて、車	 車種専用サウンドの設定はMedia Xpander・ Parametric EQ・T.CORR・X-OVER・サブウー ファー設定の項目に反映され、Bass Max EQの設定 が解除されます。 ディフィートがONのときは操作できません。また、 リアビジョンのサウンドスピーカー設定が「前席の み」または「後席のみ」および後席個別TV・DVD・ HDMIがONのときも操作できません。 「車種専用チューニング中です」と表示されているとき は電源をOFFにしないでください。 車種専用設定中はハンズフリー機能が使用できない 場合があります。
	種専用ザウント	種・ドライバースシートの位置・フロントスビー カーのサイズ・ツィーターの有無・リアスピー カーの設置位置・サブウーファーの有無・シート	 メーカーと単種を選択して設定する場合は、メーカー 名→車種の順に選んでください。 車のシートに皮製の牛地が使われている場合

の材質を順に選択して設定する方法があります。

- はレザーを、クロス地の場合はモケットを、皮 とクロスの両方を使用している場合は ハーフレザー を選択してください。
- スピーカーのサイズとシートタイプは必ず選択して ください。
- フロントスピーカーのサイズ・ツィーターの有無・ シートタイプについてご不明な点はお買い上げの販 売店にお問い合わせください。

6. 設定·調整 音質調整-基本設定 画面について(2/2)

Media Xpander	映画などの音声を聞き取りやすくしたり、CD の音楽をメリハリのある音で再生するなど、音 声や楽器の音をメディアごとに際立たせて再生 することができます(Media Xpander)。 初期設定値:OFF メディア レベル OFF 1 2 3 COMPRESS MEDIA※ OFF - 1 1 M OFF - 1 M OFF - 1 M M OFF - 1 M M OFF - 1 M M OFF - 1 M M OFF - 1 M M M OFF - 1 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	 MP3・WMA・AAC・iPod・USBは「COMPRESS MEDIA」に割り当てられます。 MXレベルは1→2→3の順で効果が大きくなります。 ディフィートがONのときは操作を受けつけません。 * COMPRESS MEDIA・HDMI(DVD/CD)・TV・BT AUDIOは、いずれかの設定を変えると同じMXレベ ルに設定変更されます。
Bass Max EQ	あらかじめ設定されているイコライザー特性を 選択し、お好みの音質に設定できます。 初期設定値 : FLAT 設定値 : FLAT・POPS・ROCK・NEWS・ JAZZ・ELECTRICAL DANCE・HIP HOP・ EASY LISTENING・COUNTRY・CLASSICAL	 ディフィートがONのときは操作できません。 Bass Max EQ で各音響特性を選択すると選択した EQカーブがParametric EQへ反映されます。 右側画面に表示されているEQカーブはイメージです。
FAD./BAL.	前後・左右のスピーカーの音量バランスを別々に 調整することにより、届きにくいスピーカーか らの音を強調することができます。 BALANCE:L15~R15(初期設定値は「O」) FADER :R15~F15(初期設定値は「O」)	 ・ 微調整するときは、 クロント
DEFEAT OFF	ONに設定すると、MXをOFFに、EQを初期設 定状態に戻します。OFFにすると、設定した値 に戻ります(初期設定値は「OFF」)。 DEFEAT ON 表示 :ディフィートがONのとき。 DEFEAT OFF 表示:ディフィートがOFFのとき。	 ディフィートをONに設定すると 車種専用サウンド Media Xpander Bass Max EQ Parametric EQ はトーンダウンしてタッチできな くなります。 本設定は詳細設定1画面・詳細設定2画面からも操作 することができます。

6. 設定·調整 音質調整―詳細設定 画面について

音質調整画面―詳細設定1・2画面は [♪ AUDIO] スイッチを押して 音質調整 → 詳細設定1、または 詳細設定2 タブの順に タッチすると表示されます。

<詳細設定1画面>	✓	22画面>
基本設定	音號調整 午 詳細設定 1 詳細設定 2	音質調整 基本設定 詳細設定 1 詳細設定 2
ParametricEQ サブウーファーレベル	€ CORR T.CORR X-OVER FAD./BAL. DEFEAT OFF	リアウーファ-設定 リアウーファーレベルレ マース別音量課整 ブウーファーレベルレ FAD./BAL. DEFEAT OFF
ParametricEQ	Parametric EQ(パラメトリックEQ)は、中心 周波数・Q(帯域幅)・レベルをそれぞれ調整でき るので、狙った帯域だけを微妙に調整すること ができます。高度で本格的な補正や音創りを行 うことができます。 チャンネルに切りかわります。	 ディフィートがONのときは操作できません。 隣り合うチャンネルの周波数を超えて設定することはできません。 Parametric EQ設定時は、Bass Max EQの設定は解除されます。 設定したいチャンネルのエリアにタッチしても調整できます。 ブリセット1 ブリセット2 ブリセット3 のいずれかにタッチし続けると調整した設定値を記憶し、タッチするとスイッチに記憶されていた設定値が呼び出されます。 ブラット をタッチすると、設定した内容をフラットの状態にすることができます。
€ € € T.CORR	T.CORR(タイムコレクション)は音が各スピー カーから耳に届くまでの時間を補正し、距離の 違いによって生じる到達時間差を調整すること ができます。 補正時間 または 補正距離 にタッ チするたびに補正モードが切りかわります。 補正時間 :時間補正値で調整します(単位は ms)。 補正距離 :リスニングポジションと各スピー カーまでの距離で調整します(単位 はcm)。	 1ch・9.9msまで、5ch合計20msまで調整することができます。 サブウーファーを[OFF]に設定している場合は、タイムコレクションの設定画面に表示されません。 リアビジョンのサウンドスピーカー設定が「前席のみ」または「後席のみ」おど後席個別TV・DVD・HDMIがONのときは操作できません。 ブリセット1 ブリセット2 ブリセット3 のいずれかにタッチし続けると調整した設定値を記憶し、タッチするとスイッチに記憶されていた設定値が呼び出されます。 フラット をタッチすると、設定した内容を[0]の状態にすることができます。
x-over	X-OVER(クロスオーバー)は、HPF(ハイパス フィルター)とLPF(ローパスフィルター)を設定 し、カットオフ周波数(クロスオーバーポイント) を2OHz ~ 200Hzから選び、スロープ値を0・ 6・12・18・24 dB/octから選ぶことでお好み の音響空間を再現することができます。 チャンネル : タッチするたびに、フロント HPF→リアHPF→サブウーファー LPF→フロ ントHPFの順にチャンネルが切りかわります。	 ・サブウーファーがOFFモードのときは、サブウーファーのX-OVERは設定できません。 ・接続するスピーカーの再生周波数を確認して調整してください。 ・リアビジョンのサウンドスピーカー設定が「前席のみ」または「後席のみ」および後席個別TV-DVD・HDMIがONのときは操作できません。 ・プリセット1 ブリセット2 ブリセット3 のいずれかにタッチし続けると調整した設定値を記憶し、タッチするとスイッチに記憶されていた設定値が呼び出されます。 ・プラット をタッチすると、設定した内容をフラットの状態にすることができます。
() サプウーファー設定	サブウーファーのON/OFFを設定します。 初期設定値:OFF	 「ON」に設定した場合は、PHASEでお好みの位相を 設定することができます(初期設定値は「0°」)。 リアビジョンのサウンドスピーカー設定が「前席の み」または「後席のみ」および後席個別TV・DVD・ HDMIがONのときは操作できません。
◎ \)))) ⁽ 愛 ⁽))))) y-ス別音量調整	ーースごとに基準となる音量レベルを調整しま す(初期設定値はいずれも「0ステップ」)。	 ウォークマン[®]は必ず14ステップに設定してください。

6. 設定・調整 車種専用チューニング 画面について

車種別設定画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → 車種専用チューニング の順にタッチすると表示されます。



重種選択	 アルバインホームページからダウンロードした 車種データを設定できます。Wi-Fi通信でのダウンロードも可能です(122ページ)。 車種データ設定は下記の内容を登録します(2017年2月時点データ)。 オーブニング画面/オーブニングサウンド* 車種専用サウンド(音響空間の設定) 画面背景デザイン 車種イラスト リアカメラ接続・ガイド線・コーション位置設定 バックドアガイド線設定 案内図表示(交差点拡大図またはビッグアロー) 自動距離補正値設定 車両情報(車種/サイズ) ステアリングリモコン設定 リアビジョン設定 エンジンタイブ設定 燃費ルート探索パラメータ メニュー画面デザイン ダブルゾーンサウンドコントロール設定(前後席の 推奨Vol値) 	 車種データのダウンロードを行う前に、アルパイン ホームページでお客様登録が必要です。 USBメモリーを使用する場合は、ZIPファイルを解 凍したデータをUSBメモリーに保存し、本機にセッ トします。 車種を選択または車種データを読み込むとカメラ設 定画面が表示されます。続けて設定を行ってください。 車種データ更新後に車種設定画面が表示された場合 は そこ をタッチしてください。 ※ 一部の車種にのみオーブニングサウンドが適応され ます。
DPENING プロング画像	 アルパインホームページからダウンロードした 車種データに含まれる、オープニング画像デー タを設定できます。Wi-Fi通信でのダウンロード も可能です(122ページ)。 初期設定値:デフォルト画像(ALPINE) 1. 設定したいオープニング画像を選択し、完了を タッチします。 2. 確認メッセージが表示されたら はいをタッチします。 	 車種専用チューニングを行っていない場合はオープニング画像を変更できません。 オーブニング画像に設定できるデータはアルパインが提供する画像データのみです。 追加可能なデータは1点です。すでにデータが読込まれている場合は古いデータは削除されます。 リセット後に再起動し、プログラムアップデートを行い、再度リセットと再起動を行います。 一部の車種にのみオーブニングサウンドが適応されます。
MENU メニューデザイン	 アルパインホームページからダウンロードした 車種データに含まれる、アイコンデザイン・背景 色データを設定できます。Wi-Fi通信でのダウン ロードも可能です(122ページ)。 初期設定値:ホワイト 1. 設定したいメニューデザインを選択し、完了を タッチします。 2. 確認メッセージが表示されたら はいをタッチします。 	 ・メニューデザインを変更できない車種があります。 ・追加可能なデータは1点です。すでにデータが読込ま れている場合は古いデータは削除されます。

6. 設定·調整 メディア編集 画面について

メディア編集画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → メディア編集 の順にタッチすると表示されます。



5* 17への 地点保存	本機で設定した登録地点をUSBメモリーにコ ピーして保存することができます。	 ・登録地点保存用のフォルダーがUSBメモリー内に自動的に作成されます。 ・フォルダー名:NAVDATDRフォルダー - POIX フォルダー ・地点ファイル拡張子:.poix ・作成したファイルの削除とファイル名の変更はパソコンから行うことができます。ただし拡張子.poixを変更するとファイルが認識されなくなりますので、拡張子の変更は行わないでください。なおファイル名に使用できる文字は半角英数字のみになります。 ・メディア内に同一登録地点が存在する場合は上書き保存されます。 ・ メディアへコピーしている途中で他の画面に移動した場合、コピー処理はキャンセルされます。 ・本機で登録した登録地点はアルパインナビゲーションNVE-N555シリーズやNVA-HD55シリーズで使用することはできません。
*** <i>い</i> からの 地点追加	USBメモリーに保存した地点を本機の地図メモ リーにコピーすることができます。	 本機の登録地点の最大数(700か所)を超えた場合は、 地点のコピーは行われません。 本機とメディアに同一地点のデータが存在した場合 は、その地点のデータはコピーされません。
メテ゛ィア情報	USBメモリーの残容量を確認することができま す。	

6. 設定・調整 画質調整 画面について

画質調整画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → 画質調整 の順にタッチすると表示されます。

画質調整は、全ての画面(映像ソース画面・カメラ画像以外)・映像ソース画面・リアカメラ画像によって調整できる項目が 変わります。本項では外部入力の映像ソース画面を例に説明しています。

画面例:<映像ソース>			
外部入力			
ライブコントラスト	弱	設定	
VISUAL EQ	<u> </u> ታ አ ን	設定	
明るさ	0	設定	
色の濃さ	0	設定	
コントラスト	0	設定	
シャープネス	0	設定	
ワイド シネマ ノーマル	フ [°] リセット 1	7° リセット 2	
0	(2	2)	

① 画面サイズ	表示する映像をワイド、シネマ、ノーマルの3 つのサイズに変えることができます。 ワイド : 16:9の映像を見るときに選択します。 シネマ : 映像を上下方向に拡大して表示し たいときに選択します。画面の上下が少しカッ トされます。 ノーマル : 4:3の映像を見るときに選択しま す。画面の左右が黒く表示されます。	・ 映像ソース画面のみで調整ができます。
② プリセット	映像ソース画面の調整内容を記憶したり呼び出 したりすることができます。 ブリセット1 または「 ブリセット2 をタッチし続 けると内容を保存できます。	• 映像ソース画面のみで調整ができます。
ライブコントラスト	画面の明るすぎる部分や暗すぎる部分の明るさ を自動的に調整し、自然な明るさに補正します。 設定値 :OFF/弱/強(初期設定値は「弱」)	 ・映像ソース画面とカメラ画面のみで調整ができます。
VISUAL EQ	 設定値 : フラット(OFF)/ナイトモード/ソフト/シャープネス/ハイコントラストフラット(OFF): 工場出荷時設定ナイトモード: 暗いシーンが中心の映画に最適ソフト : CGやアニメーションの映画に最適シャープネス: 映像がくっきりしていない古い映画に最適ハイコントラスト: 最新の映画に最適 	 ・映像ソース画面のみで調整ができます。 ・お好みで映像の明るさや色の濃さなどを調整した場合は「カスタム」と表示されます。
明るさ	設定値 : - 15 ~ + 15(初期設定値は[O]) 最大値時は「MAX」、最小値時は「MIN」と表示し ます。	 全ての画面・映像ソース画面・カメラ画面で調整ができます。
色の濃さ	設定値 :-15~+15(初期設定値は「O」) 最大値時は「MAX」、最小値時は「MIN」と表示し ます。	 ・映像ソース画面とカメラ画面で調整ができます。
コントラスト	設定値 : - 15 ~ + 15(初期設定値は「O」) 最大値時は「HIGH」、最小値時は「LOW」と表示 します。	 全ての画面・映像ソース画面・カメラ画面で調整ができます。
シャープネス	設定値 :-5~+5(初期設定値は「O」) 最大値時は「HARD」、最小値時は「SOFT」と表 示します。	• 映像ソース画面のみで調整ができます。

・カメラの画質調整については139ページを参照してください。

6. 設定·調整 音量調整 画面について

音量調整画面は [▲ NAVI] スイッチを押して 設定 → 音量調整 の順にタッチすると表示されます。

音量調	整	1/8	ſ
	前席操作音		4
▲	後席操作音		3
	ガイド音声		4
T	音声読み上げ		4
	着信音量		4

前席操作音	本機スイッチを押した時の操作音の音量を7段階で調整します。操作音は前席スピーカーから出力 されます。 初期設定値:4
後席操作音	リモコン操作する時の操作音の音量を5段階で調整します。操作音は後席スピーカーから出力され ます。 初期設定値:3
ガイド音声	ナビゲーション案内音声の音量を7段階で設定します。音声をOFFにすることもできます。 初期設定値:4
音声読み上げ	VICS・ブラウザ音声読み上げの音量を7段階で設定します。発話する音声読み上げをOFFにするこ ともできます(102ページ)。 初期設定値:4
着信音量	電話着信音の音量を11段階で設定できます。 初期設定値:4
受話音量	受話音量を11段階で設定できます。 初期設定値:4
送話音量	送話音量を11段階で設定できます。 初期設定値:6
オープニングサウン ド音量	オープニングサウンドの音量を7段階で設定できます。音量をOFFにすることもできます。 初期設定値:4 ・車種専用チューニング(112、180ページ)で選択したオープニングサウンド適応車種のみ音量設定をすること ができます。

6. 設定·調整 電話設定 画面について

電話設定画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → 電話設定 の順にタッチすると表示されます。



着信全画面割込み	電話がかかってきたときに、着信全画面を自動 で表示するかどうか設定します。 初期設定値:する	•「する」に設定していても、カメラ画面表示中は着信 メッセージ表示となります。
着信•通話画面情報 表示	着信時または通話時に、相手の電話番号や名前 などを画面に表示するかどうか設定します。 初期設定値:する	
自動着信	電話がかかってきたときに、自動的に電話を受 けるかどうか設定します。 初期設定値:しない	
自動着信時間	自動着信設定時に何秒経過したら電話を受ける のかを5秒〜 20秒の範囲で5秒刻みに設定する ことができます。 初期設定値:10秒	 「自動着信」(前項目)を「する」に設定した場合のみ、本 項目を設定することができます。

6. 設定・調整 BLUETOOTH設定 画面について

BLUETOOTH設定画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → Bluetooth/Wi-Fi設定 → Bluetooth設定 の順にタッチすると表示されます。



・BLUETOOTH機器の登録方法については「携帯電話・スマートフォンを接続する」(60ページ)を参照してください。

① 登録/変更	BLUETOOTH機器設定画面を表示します。	 設定変更する場合はBLUETOOTH接続を解除する必要があります。
② ハンズフリー	接続している携帯電話の名称と接続状況、通信 接続先を表示します。 <mark>再接続</mark> / <mark>接続解除</mark> をタッ チすると接続状態が切りかわります。	
③ オーディオ	接続しているBT AUDIO機器の名称と接続状況 を表示します。BT AUDIOソース時に 再接続 / 接続解除 をタッチすると接続状態が切りかわ ります。 また、自動接続をするかどうかを設定します。 初期設定値:しない	•「自動接続」をする。に設定した場合、AVソースに BT AUDIOを選択すると自動的にBT AUDIO機器に 接続します。前回接続したBLUETOOTH機器の場合 のみ接続することができます。
自機情報 編 集	自機名称とパスキーを設定します。 自機名称初期設定値 : ALPINE パスキー初期設定値 : 1234	• 自機名称の最大入力文字数は英数記号合計32文字で す。

6. 設定·調整 BLUETOOTH機器設定 画面について

BLUETOOTH機器設定画面は Bluetooth設定 画面で 登録/変更 をタッチすると表示されます。



.

①詳細情報	登録BLUETOOTH機器の詳細情報(機器名称・ 機器アドレス・機器種別・利用可能プロファイル) を表示します。	 ・計細情報画面で「日田毎万法」をダッチすると暗証 番号を登録して電話帳などにロックをかけることが できます。4桁~8桁の数字を登録してください。 ・ 暗証番号消去 をタッチすると暗証番号入力後に消 去します。 ・ 機器情報取得 あタッチすると機器名称・機器種別・ 利用可能プロファイルを再取得します。 ・ 暗証番号を忘れた場合は登録したBLUETOOTH機器 を消去して再度登録してください。
消去	登録したBLUETOOTH機器を消去します。	
接続機器 変 更	本機から接続機器を変更します。登録している 機器をリストから選択し [接続機器変更] をタッチ します。接続するサービス(ハンズフリー・オー ディオ・ハンズフリー+オーディオ)から選択し 変更します。	
機器登録	本機に接続するBLUETOOTH機器を登録しま す。接続する機器のBLUETOOTHバージョン により接続方法が異なります。本機の画面に表 示される案内に従って接続設定をしてください。	• 未登録を選択しているときは 機器登録 のみ選択で きます。

6. 設定・調整 Wi-Fi設定 画面について(1/2)

Wi-Fi設定画面は [④ NAVI] スイッチを押して 設定 → Bluetooth/Wi-Fi 設定 → Wi-Fi 設定 の順にタッチすると表示されます。



・Wi-Fi通信機器の登録方法については「Wi-Fi通信機器を接続する」(66ページ)を参照してください。

① 接続状態	登録している接続機器名称および接続状況がア イコンで表示されます。	 ・ 逆熱/ 認識:接続状況を表示します(接続/未接続)。 ・ 2.4G/ 5G: 接続周波数帯域を表示します(2.4G/5G)。 ・ イ・: セキュリティの有無を表示します。 ・ : セキュリティ有 ・ : セキュリティ和し ・ : セキュリティ無し ・ : セキュリティ無し ・ : セキュリティ無し ・ : セキュリティ無し ・ : セキュリティ(2): Wi-Fi通信機器の接続優先順位を表示します。 ・ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
②詳細情報	登録Wi-Fi通信機器の詳細情報(SSID・MACア ドレス・通信モード・通信レート・周波数・セキュ リティ方式・暗号化方式・認証方式・電界強度・接 続状態・チャネル・チャネルボンディング)を表示 します。	
自機情報	Wi-Fiネットワーク自機情報(MACアドレス・IP アドレス)を表示します。	・情報がない場合は"-"と表示されます。
消去	 登録済みのWi-Fi通信機器を消去します。	• 再度登録する場合は、「Wi-Fi通信機器を接続する」 (66ページ)を参照してください。

6. 設定・調整 Wi-Fi設定 画面について(2/2)

[優先順位] 変更	優先順位変更 をタッチして自動で接続される際の優先順位を変更することができます。リスト 画面上の ▲上へ ▼下へ で優先順位を移動して ください。 完了 をタッチすると自動接続時の 優先順位変更が完了します。	
接続 / 切断	選択しているWi-Fi通信機器の接続状態が切りか わります。	 接続できるWi-Fi通信機器は1台です。別のWi-Fi通信 機器を接続中の場合は切断されます。 ACC電源をOFF、またはWi-Fi通信障害が発生すると、 Wi-Fi通信は切断されます。 通信中にレーダー波を検出した場合は、DFS機能(※) により自動的にチャネルを変更しますので、通信が一時的に中断される場合または、接続も切断される可能 性があります。必要に応じて本機側で再接続の操作を 行ってください。 接続試行中は、本スイッチの操作はできません。接続 試行が終了するまでお待ちください。 ※ DFS(ディーエフエス, Dynamic Frequency Selection):無線LANの通信が気象レーダー等に影響を与えないよう、無線LANアクセスポイント側が 使用周波数帯を変更する機能。
詳細設定	 Wi-Fi通信機器の設定条件を変更することができます。 自動援続 Wi-Fi接続を自動で行うかどうか設定できます。 初期設定値:する 利用周波数帯域 機器検索・自動接続の際に、表示・接続する周波数を指定できます。 初期設定値:自動 ダウンロード途中の更新データがある場合、 Wi-Fi接続した時に自動的にダウンロードを再開するかどうか設定できます。 初期設定値:する 	
機器探索	登録可能なWi-Fi通信機器の探索をおこないま す。「Wi-Fi通信機器を接続する」(66ページ) を参照してください。	

6. 設定・調整 Wi-Fi機器探索 画面について

Wi-Fi機器探索画面は Wi-Fi 設定 画面で 機器探索 → 確認 をタッチすると表示されます。



・Wi-Fi通信機器の登録方法については「Wi-Fi通信機器を接続する」(66ページ)を参照してください。

 Wi-Fi通信機器 探索インジケー タ 	Wi-Fi通信機器探索状態を示します。	
② 機器探索結果リ スト	現在登録可能なWi-Fi通信機器名称および接続状 況がアイコンで表示されます。画面上の機器リ ストにタッチしてWi-Fi通信機器を登録できま す。「Wi-Fi通信機器を接続する」(66ページ) を参照してください。	 ● 登録状態を表示します。登録済みのWi-Fi通信 機器は 登録だ と表示されます。 2.4G / 5G :接続周波数帯域を表示します (2.4G/5G)。 ● / ● : セキュリティの有無を表示します。 ● : セキュリティ有 ● : セキュリティ有 ● : セキュリティ無し ● / ● / ● : 接続しているWi-Fi通信機器の電界強度レベルを表示します。 ● 機器探索結果リストには最大20件まで表示されます。
WPS 登録	WPS(Wi-Fi Protected Setup)機能を使用し てWi-Fi通信機器を接続します。接続方法はプッ シュボタン方式とPINコード方式があります。 「WPS機能を使用してWi-Fi通信機器を登録す る」(68ページ)を参照してください。	・WPS使用時のセキュリティは、WPAまたはWPA2 を選択してください(TKIP/WEPはOFFに設定)。
機器名 入力 登録	接続するWi-Fi通信機器名(SSID(Service Set ldentifier))を直接入力してWi-Fi通信機器を接 続します。「機器名を入力してWi-Fi通信機器を 登録する」(67ページ)を参照してください。	
機器登録	Wi-Fi通信機器を登録します。リストに表示され たWi-Fi通信機器から、登録したい機器を選んで タッチし、機器登録 にタッチします。「本機か ら自動探索してWi-Fi通信機器を登録する」 (66ページ)を参照してください。	

^{7.}情報·更新 データ更新について(Wi-Fi)(1/2)

自宅のWi-Fi通信機器やテザリング対応のスマートフォンなどを使用して本機のデータ更新を行うことができます。次の データを一度に、または個別に更新することができます。

地図データ	 全国地図データ年度更新(※)
	• 高速道配信
本機プログラムデータ	本機のアップデートプログラムデータ
車種専用チューニングデータ	車種専用のオープニング画像、チューニングデータ

※ 全国地図データ年度更新のデータサイズが大きい場合、Wi-Fi経由での地図データダウンロードサービスを行わない場合もご ざいます。あらかじめご了承ください。Wi-Fi経由でのダウンロードサービスを行わない年度データが発生した場合、弊社ホー ムページおよびメールマガジンなどで、ご連絡いたします。

■ データをダウンロードするために必要なこと

データをダウンロードするためには「E-Mail」と「パスワード」が必要です。あらかじめ、アルパインホームページで「お客様登録」 を行い、本機の認証情報の設定を行ってください(「認証情報設定」127ページ)。

アルパインホームページアドレス http://www.alpine.co.jp

•スマートフォン・携帯電話を使用し「認証情報設定」(127ページ)のQRコードを読み取り、お客様登録することもできます。

<u>רוזידי (</u>

- ・Wi-Fi通信機器の接続方法については「Wi-Fi通信機器を接続する」(66ページ)を参照してください。
- ・Wi-Fi通信中にハンズフリー通話・電話帳の読み込み・BLUETOOTHオーディオ再生を行うと、BT AUDIOの音切れや、ダウン ロードの速度低下、Wi-Fi通信の一時的な遮断や音切れ、ダウンロードの速度低下などの影響が出る場合があります。
- USBメモリーを使用してデータ更新を行うこともできます。詳しくは「データ更新について(メディア)」(124ページ)を参照 してください。
- •本製品のWi-Fi接続に関して、IPv6は動作保障しておりません。
 - [▲ NAVI] スイッチを押して、情報/更新 → Wi-Fi更新 → データ更新 →
 ダウンロード可能データ確認 の順にタッチする
 - ダウンロード可能リスト画面が表示されます。
 - ・必要な更新データだけをダウンロードしたい場合は ダウンロード、すべての更新データをダウンロードしたい場合は 一括ダウンロード で、それぞれダウンロードしてください。
 - リスト画面に「地図更新(全国地図年度更新データ)」と「高速道配信」の両方表示されている場合、表示されている「高速道配信」データは年度更新前の地図に対する配信データで、最新データではありません。年度更新後の最新高速道配信データがある場合、「地図更新(全国地図年度更新データ)」をインストールした後にダウンロード可能データ確認にタッチするとリスト表示されます。

2 <一部の更新データだけをダウンロードする場合>

ダウンロードしたい更新データを選択して ダウンロード をタッチする

<すべての更新データをダウンロードする場合>

一括ダウンロード
 をタッチし、表示されたメッセージを確認して
 確認
 にタッチする

- ・ダウンロード完了したデータは全て一括でインストールされます。個別でインストールしたい場合には
 ダウンロードを選択してください。
- (詳細情報)にタッチすると更新データの情報を見ることができます。「高速道配信データ」の場合は、さらに詳細な情報を見ることができます。情報画面で

 (詳細情報)にタッチします。





^{7. 情報・更新} データ更新について(Wi-Fi)(2/2)



F

^{7. 情報・更新} データ更新について(メディア)(1/2)

USBメモリーを使用して本機のデータ更新を行うことができます。次のデータを一度に、または個別に更新することができます。

地図データ	• 全国地図データ年度更新
	• 高速道配信
本機プログラムデータ	本機のアップデートプログラムデータ
車種専用チューニングデータ	車種専用のオープニング画像、チューニングデータ

■ データをダウンロードするために必要なこと

データをダウンロードするためには「E-Mail」と「パスワード」が必要です。あらかじめ、アルパインホームページで「お客様登録」 を行ってください。

アルパインホームページアドレス http://www.alpine.co.jp

・スマートフォン・携帯電話を使用して「認証情報設定」(127ページ)のQRコードを読み取り、お客様登録することもできます。

דאוזת

- パソコンでデータをダウンロードする際に、個別にダウンロードすると上書きされるデータがあります。必要なデータはまと めてダウンロードしてください。
- Wi-Fi通信を使用してデータ更新を行うこともできます。詳しくは「データ更新について(Wi-Fi)」(122ページ)を参照してください。
- •Wi-Fi通信と同時にデータ更新はできません。もし、Wi-Fi通信でダウンロードした更新データがインストールされずに残っている場合は、ダウンロードしたデータを破棄してから行ってください。
 - 1 パソコンでアルパインホームページのユーザーズルームにログインし、お使いの機種の「製品サービス」を選ぶ

2 更新データを選択してダウンロードし、USBメモリーに保存する

- 古い更新データがUSBメモリーに保存されている場合は、古い更新データを全て削除してから新しい更新データ を保存してください。
- USBメモリーのルートフォルダに300以上ファイルが格納されていると、更新できない場合がありますので、不要なファイルは全て削除してからデータをダウンロードするようにしてください。
- 3 メディアポートのUSB端子にUSBメモリーを接続する
 - ・確認メッセージが表示されたら はい にタッチしてください。インストール可能データリスト画面が表示されます。
 - USBメモリー内のデータ確認メッセージが表示されている 間は、USBメモリーを取り外さないでください。
 - ・USBメモリーを接続または挿入しても更新データが自動的に表示されない場合には、[④ NAVI]スイッチを押し、 情報/更新 → メディア更新 → USBで更新の順にタッチしてください。

インス	トール可能データリスト (USB)	ſ
	車種専用チューニング	
≖	高速道配信	/
×		1)21-11
	\checkmark	ー括 インストール

7. 情報·更新 データ更新について(メディア)(2/2)

- <一部の更新データだけをインストールする場合> 4 インストールしたい更新データを選択して インストールをタッチし、表示されたメッセー ジを確認して はい にタッチする <すべての更新データをインストールする場合> 一括インストールをタッチし、表示されたメッ セージを確認して はい にタッチする いいえ にタッチすると、インストール可能データリスト 画面に戻ります。 ・データのインストール中は、USBメモリーの取り外しや電 源をOFFにしないでください。 すべてのインストールが終わると、本機が自動で 5 再起動し、通常画面に戻ります
 ・再起動後、「本機プログラム」、「地図データ」
 ・更新の場合は、
 続けて本機のアップデートを行います。USBメモリーの取 り外しや電源をOFFにしないでください。
 - 電源OFFなどでインストールが中断した場合は、手順3からもう一度作業を行ってください。





7. 情報·更新 地図更新について

地図更新には、全国地図データ年度更新と、最新の高速道データだけを更新する高速道配信があります。年度更新と年 度更新の間の期間中は、複数回の高速道配信が行われます。

全国の地図データ年度更新サービスは、2018年度版/2019年度版/2020年度の3回の更新を無償で行うことができます。2021年度以降の地図データ更新は有償の「地図更新データ」が必要になります。

■ 地図更新するために必要なこと

地図更新するためには「E-Mail」と「パスワード」が必要です。あらかじめ、アルパインホームページで「お客様登録」を行ってください。

アルパインホームページアドレス http://www.alpine.co.jp

•スマートフォン・携帯電話を使用し「認証情報設定」(127ページ)のQRコードを読み取り、お客様登録することもできます。

・地図更新の方法について

- Wi-Fi通信によるデータ更新は、1年分の年度更新データと高速道配信データを更新することができます。「データ更新について(Wi-Fi)」(122ページ)を参照してください。
- USBメモリーによるデータ更新は、年度更新データと高速道配信データを更新することができます。「データ更新について(メ ディア)」(124ページ)を参照してください。
- Wi-Fi通信環境が使用できないお客様や一度に2年分以上まとめてデータ更新をする場合などは、USBメモリーを使用して年度更新データの更新を行います。年度更新データの更新方法については、地図更新用USBメモリーに添付されている取扱説明書を参照してください。
- 地図更新や高速道配信スケジュールは変更する場合があります。詳しくは、アルパインホームページをご覧ください。

<u>7.</u> 情報·更新 Wi-Fi更新 画面について

Wi-Fi更新画面は [④ NAVI] スイッチを押して 情報/更新 → Wi-Fi 更新 タブの順にタッチすると表示されます。





更新履

更新	登録済みのWi-Fi通信機器を通じてデータを更新 することができます。詳しくは「データ更新につ いて(Wi-Fi)」(122ページ)を参照してくださ い。	 Wi-Fi通信機器と接続する必要があります。詳しくは 「Wi-Fi通信機器を接続する」(66ページ)を参照し てください。 Wi-Fi通信機器をBLUETOOTH接続している状態で データ更新を行うと、通信が中断する場合がありま す。データ更新を行う際は、BLUETOOTH接続を切 断してください。
) 歴	Wi-Fiデータ更新での履歴が表示されます。デー タ更新中の場合、進捗状況を確認することがで きます。	 更新履歴は最大10件記憶されています。10件を超えると古い履歴から削除されます。
	データ更新に必要な認証情報の設定・変更をしま す。認証情報を設定するには、アルパインホー ムページで「お客様登録」を行い、お客様のメー	 認証情報入力画面で E-Mail と パスワード に タッチして、メールアドレスとパスワードをそれ ぞれ入力する E-Mailは「お客様登録したメールアドレス」、パ スワードは「その際にお客様が設定したパスワー ド」になります。 認証情報入力画面にアルパインホームページア



ルアドレスとパスワードを登録する必要があり ます。必ず登録を行ってください。認証情報の 設定·変更をする際は、あらかじめWi-Fi通信機 器を本機にWi-Fi接続してください(66ペー ジ)。

- ドレスとQRコードが表示されます。QRコード ではスマートフォンからアルパインホームペー ジヘアクセスすることができます。お客様登録 がお済みでない場合には、ここから登録するこ データのダウンロードが可能となります。
- GPS時刻情報が必要なため、GPSを受信していない 場合は本設定を行うことはできません。

とが可能です。

2. 完了 にタッチする

7. 情報·更新 メディア更新 画面について

メディア更新画面は [④ NAVI] スイッチを押して 情報/更新 → メディア 更新 タブの順にタッチすると表示されます。





最新の更新データを格納したUSBメモリーを使用して更新を行います。詳しくは「データ更新について(メディア)」(124ページ)を参照してください。

7. 情報·更新 VICS情報画面について(1/2)

VICS情報画面は [④ NAVI] スイッチを押して 情報/更新 → VICS情報 タブの順にタッチすると表示されます。



気象警報/災害エリア	大雨・大雪・津波など異常気象や災害に関する情 報のリストを表示します。	 ・走行中は安全のためリストは2行のみ表示されます。 ・気象警報・災害エリアリストは、特別警報アイコンが表示されたVICSタイムスタンブにタッチしても表示されます(5ページ)。 ・リスト表示画面で「特別警報」全情報」にタッチすると、特別警報リストと全情報リストを切りかえることができます。 ・リストを選択して「評評」にタッチすると詳細情報を見ることができます。 ・リストを選択して「評評」または地図にタッチすると、対象となっている地点を地図上で確認できます(「規制や災害エリアの表示例」58ページ)。 ・リストには警報や注意報の種類に応じたアイコンが表示されます。表示されるアイコンおよび地図上のマークはI/VICS道路交通情報マーク一覧」(47ページ)を参照してください。
1 規制エリア	規制・事故・災害・異常気象などが発生しているエ リアのリストを表示します。	 ・走行中は安全のためリストは2行のみ表示されます。 ・リストを選択して「苔癬」にタッチすると詳細情報を見ることができます。 ・リストを選択して「芳了」または地図にタッチすると、対象となっている地点を地図上で確認できます(「規制や災害エリアの表示例」58ページ)。 ・リストには規制の種類に応じたアイコンが表示されます。表示されるアイコンおよび地図上のマークは「VICS道路交通情報マーク一覧」(47ページ)を参照してください。
シリン シレン 割込み情報	別売のETC2.0車載器で、割り込みされたVICS 割り込み情報を呼び出して見ることができます。	 別売のETC2.0車載器が接続されていれば、自動で割り込まれるように初期設定されています(「情報割込み」)102ページ)。自動割り込みを解除することもできます。
シン シン シン い に あ 文通情報	道路状況を文字または簡易図形として表示しま す。	 ・番号にタッチすると情報を確認することができます。 ・文字 図形 にタッチすると文字情報・図形情報を切りかえることができます。

7. 情報·更新 VICS情報画面について(2/2)

シン NCS 駐車場情報	VICSと提携している駐車場(一般駐車場/臨時 駐車場)リストを、高速道路ではサービスエリア (SA)/パーキングエリア(PA)のリストを表示し ます。	 たけ中は女生のため駐車場リストはと打のみ表示されます。 リスト表示画面で 一般/臨時 SA-PA にタッチすると、駐車場リストとSA/PAリストを切りかえることができます。 リストを選択して 情報 にタッチすると詳細情報を見ることができます。 地図上の駐車場マークをタッチしても情報を表示することができます。 地図上の駐車場マークをタッチしても情報を表示することができます。 シストには利用状況に応じたアイコンが表示されます。表示されるアイコンおよび地図上のマークは 「VICS情報の表示例」(56ページ)および「VICS道路交通情報マーク一覧」(47ページ)を参照してください。
アリ 充電施設	電気自動車用の充電施設のリストを表示します。	 ・走行中は安全のためリストは2行のみ表示されます。 ・リストを選択して「情報」にタッチすると詳細情報を見ることができます。 ・地図上の充電施設マークをタッチしても情報を表示することができます。「情報」にタッチすると詳細情報を表示します。次へをタッチすると近くの充電施設を選択できます(57ページ)。 ・リストには充電施設の種類に応じたアイコンが表示されます。表示されるアイコンおよび地図上のマークは「VICS情報の表示例」(56ページ)および[VICS 道路交通情報マークー覧」(47ページ)を参照してください。
予告配信	規制やイベントなどが予定されているエリアの リストを表示します。	 ・走行中は安全のためリストは2行のみ表示されます。 ・リストを選択して「請報」にタッチすると詳細情報を見ることができます。 ・リストを選択して「完了」または地図にタッチすると、対象となっている地点を地図上で確認できます(「規制や災害エリアの表示例」58ページ)。 ・リストには規制の種類に応じたアイコンが表示されます。表示されるアイコンおよび地図上のマークは「VICS情報の表示例」および「VICS道路交通情報マーク一覧」(47ページ)を参照してください。
人 ((小)) > 放送局選択	VICS情報を受信するための放送局を設定しま す。受信する地域は自動(オート)で設定されま すが、特定の地域を選択することもできます。 初期設定値:自動選択	 特定の地域を指定する場合は エリア選択 にタッチし、都道府県を指定してください。 放送局の周波数を指定する場合は 周波数選択 に タッチし ▼ または ▲ で周波数を指定してください。

_ . .

7. 情報·更新 車両情報について

車両情報の確認画面は [④ NAVI] スイッチを押して 情報/更新 → 車両情報 タブの順にタッチすると表示されます。





 ・ 走行距離リセット をタッチすると、走行した距離 (お知らせまでの残距離)がリセットされます。

お知らせ表示例(オイルフィルターの場合)

- お知らせ開始3日前: "オイルフィルター交換日が 近づきました"
- メンテナンス機能で計測される走行距離と実際の走 行距離で誤差が生じることがあります。

7. 情報·更新 本機情報の確認

本機情報の確認画面は [④ NAVI] スイッチを押して 情報/更新 → その他 タブの順にタッチすると表示されます。



Uer. バージョン情報	使用中のプログラムのバージョンやデータベー スの情報を見ることができます。	
地図更新状況	最新のデータ更新の履歴が表示されます。デー タ更新中は進捗状況を確認することができます。	 最後に更新した履歴が路線別更新の場合は 高速道更新情報 をタッチして高速道更新情報画面 を表示することができます。高速道差分配信画面上で 情報 にタッチすれば詳細情報を確認することがで きます。 全国地図データ年度更新(126ページ)を行うと、高 速道更新情報は消去されます。
お問い合わせ	本機に関するお問い合わせ先を表示できます。 携帯電話を接続している場合は、お問い合わせ 先に電話をかけることができます。	 電話でお問い合わせの場合は、アルパイン インフォ メーションセンターの電話受付時間にご注意ください。 電話番号、電話受付時間などは変更になる場合があります。

8. オプション機器 ETC・ETC2.0について

ETC・ETC2.0画面は別売のETC車載器(HCE-B053)またはETC2.0車載器(HCE-B110V/HCE-B110)を接続し、 [④ NAVI] スイッチを押して 情報/更新 → ETC タブ(ETC2.0車載器接続時は ETC2.0 タブ)の順にタッチすると表示 されます。

<u>בריואת</u>

・ETC2.0車載器とETC車載器は同時に接続することはできません。

<ETC車載器接続の場合>



<ETC2.0車載器接続の場合>



料金履歴	ETCを利用した日時や料金をリスト表示し たり、利用したインターチェンジ(IC)名な どの詳細情報を確認することができます。 II:料金の詳細情報が表示されます。	 ETCカードを挿入していないときは利用できません。 取得できるETCカードの料金履歴は最大で100件です。100件を超えると古い順に消去されます。 走行中は安全のため操作できません。安全な場所に停車してから操作してください。
コーザー情報	ETC車載器またはETC2.0車載器に登録さ れているユーザー情報を確認します。車載 器管理番号などのユーザー登録情報が表示 されます。	

ETCについて

ETC(Electronic Toll Collection System: 有料道路自動料金収受システム) とは、自動車に装備した車載器と料金所 に設置したアンテナとの間で無線通信により料金支払いに必要な情報がやりとりされ、ノンストップで自動的に通行料 金をお支払いいただけるシステムです。

本機では別売のETC 車載器またはETC2.0車載器を接続してETCカードを挿入することにより、料金所の手前でETC 専用レーンの案内を表示するなど、ナビゲーション機能に連動してETC 情報を提供します(45ページ)。

・ETC車載器またはETC2.0車載器の取扱説明書も参照してください。

ETC2.0について

ETC2.0とは、高度道路交通システム(ITS)で採用されている双方向無線通信技術のひとつDSRC(Dedicated Short Range Communication)を使用したシステムです。5.8GHz帯を使用し、数十mでの狭い範囲で双方向通信を行い、 通信範囲内では最大4Mbpsの通信が可能となっています。すでにETCでも利用されており、さまざまなETC2.0サー ビス(旧 ITSスポットサービス)を提供することができます。

本機では別売のETC2.0車載器を接続することにより、ITSスポット(ETC2.0の路側アンテナ)で、ナビゲーション機能 と連動し道路交通情報(VICS情報)などを提供します。

- ・VICSについては「VICSについて」(54ページ)を参照してください。
- ・ETC2.0車載器の取扱説明書も参照してください。
- ・ETC2.0サービスで提供される情報によっては対応できない場合があります。
- ETC2.0サービスについては、国土交通省のホームページをご覧ください。 http://www.mlit.go.jp/road/ITS/j-html/etc2/index.html

8. オプション機器 ETC2.0について(1/2)

別売のETC2.0車載器(HCE-B110V/HCE-B110)を本機に接続することにより、道路交通情報や安全運転支援情報を 音声や画像で案内したり、渋滞・規制情報を考慮したルート探索(「VICSについて」54 ~ 58ページ)ができます。

さらに、ETC機能と連動して、本機から料金案内や料金履歴表示することもできます。

ETC2.0画面は別売のETC2.0車載器を接続し、 [④ NAVI] スイッチを押して 情報/更新 → ETC2.0 タブの順にタッチ すると表示されます。



ETC2.0車載器を本機に接続してできること

ETCゲート通過案内	ETCゲートを通過する際に利用料金の表示・音声案内を行います(45 ページ)。	
安全運転支援 <交通状況(渋滞)の表示例>	落下物や渋滞末尾情報などの注意喚起 走行ルート上に渋滞や落下物などがある場合、簡易図形と音声で注意喚起 を行います。	
この先渋滞、追突注意		
道路交通情報提供	広範囲の道路の渋滞情報や、簡易図形と音声での道路交通状況の提供を行 います(54ページ)。	
その他の情報提供	ITSスポットで、道の駅・有料道路のサービスエリア・パーキングエリアな どのホームページを表示して地域観光情報や施設情報にアクセスすること ができます。	
	詳しくは「ETC2.0のブラウザ機能を使う」(135ページ)を参照してくだ さい。	

8. オプション機器 ETC2.0について(2/2)

■ ETC2.0のブラウザ機能を使う

道の駅や有料道路のサービスエリア・パーキングエリアなどに設置されているITSスポットで周辺地域の観光情報や施設 情報を閲覧することができます。ETC2.0のブラウザ機能が利用できるITSスポットでは、エリア内に入ると案内メッセー ジが表示されます。

איזיז ד

- ・走行中は安全のため「ブラウザ機能」はタッチできません。ITSスポットに完全に停車してから操作してください。
- カーナビゲーション以外の機器による閲覧を前提としたページは正しく表示できない場合があります。
- ・電波状況によっては、ITSスポットからの電波を受信できない場合や、情報が表示されない場合があります。また、ブラウザ 機能(インターネット接続)の通信速度が低下する場合があります。
- •Wi-Fi接続中/接続試行中は操作できません。接続中のWi-Fi通信機器を切断(120ページ)または、接続試行が終了するまでお 待ちください。
 - 1 地図画面上に、ETC2.0での情報閲覧を確認するメッセージが表示されたら、はい をタッチする。または [④ NAVI] スイッチを押し、 情報/更新 → ETC2.0 → ブラウザ の順にタッチ する
- ・ITSスポットから離れると、接続は自動的に切断されます。



◀ 前へ	前のページに戻ります。
次へ 🕨	次のページに進みます。
× 中止	通信・画像の表示を中止します。ブラウザでの音声読み上げ中にタッチすると音声読み上げを停止し ます。
○ 再表示	現在開いているページを再表示します。
↑ Home	HOME画面に戻ります。
タイトル表示 / 全画面	タイトル・全画面表示を切りかえます。

8. オプション機器 カメラについて(1/4)

本機はリアカメラを接続できます。

<リアカメラ>

バックギアにシフトすると本機の画面に自動で後方のカメラ映像およびガイド(車両の車幅や距離感覚を補う補助マーク)を映す ことができます。

カメラ接続時の注意



● 警告

- 運転者は走行中に本機のカメラ映像を注視しないでください。運転者が走行中、画面を注視することは法律で禁止されています。
- リアカメラをご使用の際は、事故防止のため、カメラ画像だけでなく、必ず目視やルームミラー / ドアミラーにより、 周囲の安全を直接確認をしながら運転してください。
- リアカメラはドライバーの視界を補助するためのものであり、全ての危険および障害物をカメラで映し出せるもので はありません。
- 注意
- ・カメラ画像は車種や取り付け角度で見え方が異なるため、注意が必要です。
- 乗車人数や積載量により車両が傾き、画面のリアカメラガイドの示す位置と実際の路面上の距離や障害物との距離が 変化します。必ず、後方および周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

タイヤおよびサスペンションを交換すると、画面に表示される距離目安マークやガイドの示す位置に誤差が生じることがあります。

- •本機起動直後は下記の表示を行うことができません。
- シフトレバーをバックギア(R)に入れたときのリアカメラガイド表示

接続しているカメラ側の取扱説明書も合わせてご覧ください。

- ・以下のような状況では使用しないでください。
- 凍結したりすべりやすい路面または雪道。
- ドアが完全に閉まっていないとき。
- タイヤチェーンや応急タイヤを使用しているとき。
- 坂道など平坦でない道。

リアカメラの映像

本機にリアカメラを接続した場合は「リアカメラ接続」をありに設定してください(104ページ)。

8. オプション機器 カメラについて(2/4)

リアカメラのガイド線について

<ガイド線の見かた>



■ 固定ガイド線

① 車幅延長マーク(手前より赤色、黄色、緑色のライン)

車幅の延長線で、車をまっすぐ後退させたいときの進路の目安を示します。

② 距離目安マーク

クルマの後方(バンパー後端から)の距離を示します。

• それぞれの中心位置で、約0.5m先(赤色)・約1m先(黄色)・約2m先(緑色)を示します。

■ バックドア開閉ガイド線

③ バックドアガイド線(水色のライン)

- バックドア(トランク)の開け閉めスペースを考慮したガイド線を表示します。
- ・車種専用チューニング(112、180ページ)で対象車種を選択した場合のみ表示されます。
- ナビゲーション起動時は、ガイド線が表示されるまでに時間がかかります。
- 車や路面の状況により映る範囲は異なることがあります。
- カメラに映る範囲には限度があり、バンパーの両端付近やバンパーの下にあるものは映りません。
- 映像は実際の色合いと異なる場合があります。
- 車両によりガイドが左右にずれて表示されることがありますが、故障ではありません。

<距離目安マーク>

距離目安マークは路面に対して表示されているため、立体物との距離を判断することはできません。



画面では距離目安マークにより約1m先(Bの位置)にトラックが駐車してあるように見えますが、実際にはAの位置まで後退す るとぶつかります。画面ではA・B・Cの順に近く見えますが実際の距離はAとCは同じ距離で、B はAやCより遠い距離にありま す。

• 車幅延長マークは路面上の距離を示す目安となりますので、画面に立体物が映しだされた場合は実際の距離感とは異なります。

- 次のようなときは画面が見づらくなることがありますが異常ではありません。
- 暗いところ(夜間など)。
- レンズ付近の温度が高い、または低いとき。
- カメラに水滴がついたときや湿度が高いとき(雨天時など)。
- カメラ付近に異物(泥など)がついたとき。
- 太陽やヘッドランプの光が直接カメラのレンズに当たったとき。

8. オプション機器 カメラについて(3/4)

画面と実際の路面との誤差

以下の状態のときは画面のガイドと実際の路面上の距離・進路に誤差が生じます(イラストは標準的なカメラ取付位置の場合を示します)。

<急な上り坂が後方にあるとき(例)>



距離目安マーク

距離目安マークは平らな路面に対しての距離の目安を示しています。そのため上り坂が後方にあるときには、実際の距離より手 前に距離目安マークが表示されます。例えば上り坂に障害物があった場合には、実際より遠くにあるように見えます。 同様にガイドと実際の路面上の進路にも誤差が生じます。

<急な下り坂が後方にあるとき(例)>



下り坂が後方にあるときには、**実際の距離よりうしろに距離目安マークが表示されます**。 そのため下り坂に障害物があった場合には、実際より近くにあるように見えます。 同様にガイドと実際の路面上の進路にも誤差が生じます。

8. オプション機器 カメラについて(4/4)

カメラ画像の調整

<カメラ画質を調整する>

カメラ映像表示中に画面をタッチし、画質問惑 をタッチすると画質調整画面が表示されます。各項目の 認定 をタッチして調整しま す。

ライブコントラスト	映像の表示輝度をOFF・弱・強の中から選択します。周囲の明るさに応じて画像の明暗を自動的に調 整します。 初期設定値:弱
明るさ	映像の明るさを-15(MIN)~+15(MAX)の間で調整します。 初期設定値:0
色の濃さ	映像の色の濃さを-15(MIN)~+15(MAX)の間で調整します。 初期設定値:0
コントラスト	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー

<ガイド表示のON/OFF>

カメラ映像表示中に画面をタッチして 画質調整 にタッチすると、ガイド線のON/OFF設定を行うことができます。 固定ガイドOFF にタッチすると全ての固定ガイドが消えます。再度表示させたい場合は、固定ガイドON にタッチします。

<コーション(画面に表示される注意文)表示位置の調整>

カメラ映像表示中に画面をタッチし、画質調整 をタッチすると画質調整画面が表示されます。 コーション または コーション をタッチすると表示位置が変わります。

8. オプション機器 リアビジョンについて(1/6)

リアビジョンを設定する

リアビジョン設定画面は [♪ AUDIO] スイッチ、または [④ NAVI] スイッチを押して リアビジョン/アロマ をタッチす ると表示されます。



① アロマ設定	カーアロマの噴出量設定を強/中/弱/OFFから 選ぶことができます。	 カーアロマ接続時のみ設定することができます。 カーアロマとリアビジョンを接続する場合は、カーアロマに対応したリアビジョンが必要です。
プラズマクラス ター 強	リアビジョンのプラズマクラスター機能を操作 できます。タッチするたびに「弱」→「強」→「ター ボ(※)」→「切」に風量設定が切りかわります。 ※ ターボ付きリアビジョンのみ	 「リアビジョン プラズマクラスター設定」(103 ページ)を「あり」に設定してください。 設定した風量はインジケーターに表示されます。 リアビジョン製品側のNAVIリンク設定を「ナビ」に設定してください。「リアビジョン」に設定すると本機からの操作を行うことができません。
イルミネーション	イルミネーション切りかえ機能付きリアビジョ ンのイルミネーション色を、ホワイト・ブルー・ グリーン・アンバー・レッド・パープル・スカイブ ルーから選ぶことができます。 OFFにすることもできます。	 「リアビジョン イルミネーション設定」(103ページ)を「あり」に設定してください。 「リアビジョン イルミネーション色」(103ページ)でも設定ができます。 リアビジョン製品側のNAVIリンク設定を「ナビ」に設定してください。「リアビジョン」に設定すると本機からの操作を行うことができません。
サウンド スピーカー設定 前席のみ 前後座席 後席のみ	出力するスピーカーを選ぶことができます。 前席のみ: フロントスピーカーのみ音声を出力 します。後席でお子さんが寝ている とき等に使用してください。 後席のみ: リアスピーカー /サブウーファーの み音声を出力します。後席モニター で視聴中のソースを前席では聞かな いときに使用してください。 前後座席: 設定されているすべてのスピーカー から出力されます。	 前席のみまたは後席のみを選択中は、下記の音質調整操作を行うことはできません。 車種専用サウンド T.CORR X-OVER サブウーファー設定 FAD./BAL. また、設定した音質調整は無効になります。 後席のみに設定した場合でも、ナビ音声案内・電話・操作音は前席スピーカーから出力されます。
前席優先後席優先	T.CORR(タイムコレクション)(111ページ) のリスニングポジションを切りかえることがで きます。 前席優先: 運転席に最適な数値に設定されます。	 「車種専用チューニング」(112、180ページ)で、 車種を設定していない場合は設定ができません。また、選択した車種に、T.CORR(タイムコレクション) データがない場合も設定ができません。 「スピーカー設定」を前徑空席に設定している場合

8. オプション機器 リアビジョンについて(2/6)

ダブルゾーンを設定する

ダブルゾーン設定画面は [♪ AUDIO] スイッチを押して ダブルゾーン をタッチすると表示されます。 後席(リアビジョン)に出力するAVソースの切りかえ、ナビルート案内時の目的地到着予想時間をリアビジョン画面に表 示する、後席スピーカー音量の設定ができます。



•著作権保護(コピーガード)の信号が記録されている映像は、リアビジョンでは黒画面表示になります。

• 別売のカメラの映像はリアビジョンに表示できません。

 AVソース切り かえ T V DVD HDMI 前と同じ表示 AVソースのみ 	後席(リアビジョン)に表示する映像を設定でき ます。 「後席個別」 TV DVD HDMI : 前席(本機)のAVソースに関わらず、後席(リア ビジョン)にTV、DVD、HDMI映像が表示され ます。音声は後席スピーカーから出力されます。 「後席表示設定」 前と同じ表示 : 前席(本機)と同じ映像が後席(リアビジョン)に 表示されます。 「後席表示設定」 AVソースのみ : 前席(本機)と同じAVソース画面がリアビジョ ンでのリモコン操作向けに簡易表示されます。	 ・後席個別DVDまたはHDMIは、「HDMI接続機器選択」 (103ページ)で設定した機器のみ選択することが できます。 ・「後席個別」モード時は、サブウーファーから音声は出 力されません。 ・「後席個別」モードに切りかえたとき、「後席スピーカー 音量」が21以上に設定されている場合は、20に変更 されます。 ・AVソース画面は、リアビジョン専用に調整されて表 示されます。
行程情報表示	ルート案内時、後席(リアビジョン)に到着予想 時間・現在地名称を簡易表示できます。 初期設定値:する	
後席スピーカー音 量	後席スピーカーの音量レベルを調整できます。 設定値 : 0 ~ 35(初期設定値は10)	 「①AVソース切りかえ」で前と同じ表示 AVソースのみを選んだときは、後席スピーカー音量は調整できません。 ナビの案内音声・通話音は後席スピーカーからは出力されません。 後席スピーカーから出力されるオーディオ音声にはMedia Xpander・Parametric EQの効果は反映されません。

8. オプション機器 リアビジョンについて(3/6)

■ リアビジョンから本機を操作する

別売リモコン(RUE-RSTO1)の[リア専用メニュー]スイッチを押すと、リアビジョンにダブルゾーンメニュー画面が表示されます。

リモコンでダブルゾーンメニュー画面を操作すると、後席(リアビジョン)から本機の操作ができます。リモコン操作については「リモコン(RUE-RST01)の使い方」(146ページ)および、リアビジョンの取扱説明書を参照してください。



建成的地 在1993年	ナビメニュー画面が表示されます。	
TV Eðða	後席個別TVモードになり、後席側でTV放送 (73ページ)を見ることができます。	
DVD E346	後席個別DVDモードになり、後席側でDVDの 映像(149ページ)やCDの音楽(153ペー ジ)を再生することができます。	 「HDMI接続機器選択」(103ページ)設定で「DVD/ CD」選択時のみ選択することができます。
HDMI 75- Radia	後席個別HDMIモードになり、後席側でHDMI の映像(82ページ)を見ることができます。	• 「HDMI接続機器選択」(103ページ)設定で「HDMI」 選択時のみ選択することができます。
前の席と同じ	後席表示設定を「AVソースのみ」に設定します。	
到普予想時間表示	ルート案内時、到着予想時刻・現在地名称が表示 されます。	
地図	現在地の地図画面が表示されます(5ペー ジ)。	

リアビジョンからAVソースを選ぶ

後席(リアビジョン)から別売のリモコンを使ってAVソースを選ぶことができます。リモコンの操作方法については「リモコン(RUE-RST01)の使い方」(146ページ)を参照してください。

- 1 リモコンの ≪♪≫ を押す
- 2 ジョイスティックを上下に押して項目を選択し、
 ≪決定≫ を押す
 - •後席個別モード時にAVソースを変えると、後席個別モー ドは解除されます。
 - ・後席専用画面が表示されます。

<リアビジョン側の画面表示例> (BT AUDIOを選択した状態)



8. オプション機器 リアビジョンについて(4/6)

● 後席個別TV・DVD・HDMI リアビジョン連動設定について

ダブルゾーンメニューの後席個別設定を「TV」、「DVD」、「HDMI」に設定した場合、リアビジョンのモニター開閉や電源 OFF/ONに連動して、リアビジョン側で再生されている映像の再生が中断/再開します。

また、リアビジョン側の休憩モードにも連動して、映像の再生を中断/再開します(リアビジョン連動設定に対応したリ アビジョンが必要です)。

<リアビジョンのモニター開閉/電源OFF/ON時の動作イメージ>

「後席個別TV・DVD・HDMI リアビジョン連動設定」を「する」にしている状態



<リアビジョン休憩モードに連動した後席個別TV・DVD・HDMIの動作イメージ>

リアビジョン側の「休憩モード」を「ON」にして、休憩までの時間=「30分」、休憩時間=「15分」にそれぞれ設定した場合

聞します。



- 後席個別TV·DVD·HDMI連動を使用する場合は、「後席個別TV·DVD·HDMIリアビジョン連動設定」(103ページ)を「する」 に設定してください。
- ・休憩モードについては、リアビジョン側の取扱説明書をご覧ください。
- ・休憩モード中にエンジンをOFF/ONした場合は、休憩モードは解除(DVD再生が再開)されます。
- ・リアビジョンモニターの電源を素早くOFF/ONしたり、天井取付け型リアビジョン(連動対応)を素早く開閉したりした場合 は、「後席個別」モードが連動しない場合があります。
- エンジンをOFF(ACC電源OFF)時にリアビジョンモニターの電源をOFFした場合は、次にエンジンをONにしたときに後席個別モードでの音が数秒程度出る場合があります。

8. オプション機器 リアビジョンについて(5/6)

■ ダブルゾーンコミュニケーションについて

後部座席では聞こえにくい運転手の声を、内蔵のハンズフリーマイクを利用してリアスピーカーから出力することがで きます。運転中でも、後ろを振り返ることなく会話がしやすくなります。

また、アルパイン製ドライブレコーダー(別売)をリアビジョン(別売)と接続すると、後席の搭乗者はリアビジョン側に 表示される前席側(運転席もしくは助手席)の車室内映像を見ながら会話することができます。

<本機側の画面表示例>



<リアビジョン側の画面表示例(DVDソース視聴時)>



- アルパイン製ドライブレコーダーの映像をリアビジョンに映すには、リアビジョンリンクに対応したリアビジョンおよびリア ビジョン側での設定が必要です。詳しくはリアビジョン側の取扱説明書をご覧ください。
 - 1 [*] スイッチを押す

本機側にダブルゾーンコミュニケーション画面が表示されます。

- ダブルゾーンコミュニケーション を[*](オプションキー)に設定してください。設定については「オプションキーに 機器を登録する」(30ページ)を参照してください。
- 2 ハンズフリーマイクに向かって発話する。ダブル ゾーンコミュニケーションを終了する場合は、[*] スイッチを押す、または 1 ※7 にタッチする

ダブルゾーンコミュニケーション発話が終了します。

- 室内の状況により、送話音量・AV音量ミュートをそれぞれ 調整してください。
- 車種によっては、スピーカーの位置が後席から遠いため、 前席の発話音声が聴き取りにくい場合があります。
- ダブルゾーンコミュニケーション中は、音質調整を行うことはできません。
- 取付車両のサイズ、形状、スピーカー位置などによっては ダブルゾーンコミュニケーション使用時にハウリングが起 き、本機能を使用できない場合があります。

<ダブルゾーンコミュニケーション画面以外の表示例>


8. オプション機器 リアビジョンについて(6/6)

ダブルゾーンサウンドコントロールについて

後席(リアビジョン)のソースが「後席個別」モードのときに、前席(本機)または後席(リアビジョン)の視聴の妨げとなら ない音量の目安を表示します。

前席(本機)の音量が大きいときは、本機の音量調整スイッチ [-] で、後席(リアビジョン)の音量が大きいときは、別売のリモコン(RUE-RST01)でリアビジョンの音量を下げてください。

- ・ダブルゾーン設定画面の「後席スピーカー音量」(141ページ)でも後席(リアビジョン)の音量調整をすることができます。
- ・「ダブルゾーンサウンドコントロール」(103ページ)を「ON」に設定してください。

<前席側(本機)の画面表示例> (前席音量をVol. 16にしたとき)

青	色 		
782 .	16	FM	♪▲
11		N H K – F M東京	
«		82.5MHz	>
	📶 76. OMHz	: 🛛 77.0MHz 🗟 bayfm	
	ANACK 5	🗏 ТОКҮО F 🗐 NHK-FM	東
	🛛 83. 0 MHz	: 🗃 8 9. 0 MHz 📓 9 0. 0 MHz	
ŝ	89 T.	₩ tJ	
•	DX SEEK 🔺	▲ ▶ オートメモリー マニュアル ▲	バンド

(前席音量をVol. 21にしたとき)

赤	色	-							_
	1,21			F	<u>M</u>			♪	A
			N	нк–	FM東京				
*				82.5	MHz				》
	1 7	6. OMH	z 🛛		0 MHz	8	bayfm		
	4 N	ACK 5	5 5	ток	YO	6	N H K – F	Μ東	
	78	3. OMH	z 🛚	89.	0 MHz	9	90. 0MH	Ηz	
(î:-	動る		₩切						
•		DX SEEK	• •	•			ニュアル 🔺		

• 音量が適正値を超えると、インジケーターが赤色に変化します。

・車種専用チューニング設定が未設定の場合には、本機能を使用することはできません。

8. オプション機器 リモコン(RUE-RSTO1)の使い方(1/3)

ダブルゾーン設定でリアビジョンに映し出される本機の地図画面やAVソースを別売のリモコンRUE-RST01で、リア ビジョン側から走行中でも操作することができます。

- •本機を直接リモコン操作することはできません。
- ・リアビジョンに映し出される映像によりスライドスイッチを切りかえてください。
- 個後席個別モードまたは後席表示設定で設定したリアビジョン映像によりリモコンの操作は異なります。
- HDMIソースの再生操作はHDMI機器側で行ってください。
- リモコンの操作音は後席スピーカーから出力されます。ただし、ダブルゾーン設定を「前と同じ表示」に設定したときと音量調 整操作の操作音は、前席スピーカーから出力されます。



■ スライドスイッチ

[NAVI]	ダブルゾーンメニュー /地図操作などを行う時に切りかえてくださ い。
[DVD]	DVDソース再生中にDVD操作を行う時に切りかえてください。
[MONITOR]	リアビジョンのモニターの設定を行うときに切りかえてくだ さい。

■ 基本操作

(電源)	リアビジョンの電源をON/OFFします。
AV	[地図画面表示時]:AVソース画面を表示します。 長押しするとAVソースをOFFにします。AVソース OFFの状態で 長押しすると、AVソースがONに戻ります。
現在地	<後席表示設定「前と同じ表示」>:現在地画面を表示します。 現在地画面では音声案内を出力し(ルート案内中のみ)、路線名 /現在地名の表示切りかえを行います。 長押しすると路線名/現在地名の表示切りかえのみを行いま す。 <後席個別モード>:行程情報表示を表示します。
入力切替	リアビジョンの入力を切りかえます。
AUDIO	AVソース選択画面を表示します。 [地図画面表示時]:AVソースメニュー画面を表示します。 [AVソース画面時]:AVソースを選ぶ画面を表示します。
戻る	ーつ前の画面に戻ります。 [地図画面表示時]:長押しすると自宅地点を表示します。
NAVI	<後席表示設定「前と同じ表示」>:ナビメニュー画面を表示します。
ジョイスティック	画面に表示される項目を選びます。
(上/下/左/石)	[地図画面表示時]:地図の移動を行います。押し続けると高速 でスクロールします
(上/下/左/石) ◀/▲/▼/▶	[地図画面表示時]:地図の移動を行います。押し続けると高速 でスクロールします。
(上/下/左/石) ◀/▲/▼/► 決定	[地図画面表示時]:地図の移動を行います。押し続けると高速 でスクロールします。 選択した項目を決定します。 [地図画面表示時]:スクロールした地図の地点を決定します。
(上/ト/左/石) ◄/▲/▼/▶ 決定 トップメニュー	[地図画面表示時]:地図の移動を行います。押し続けると高速 でスクロールします。 選択した項目を決定します。 [地図画面表示時]:スクロールした地図の地点を決定します。 [DVD再生時]:DVDトップメニュー画面を表示します。
(上/ト/左/石) ▲/▲/▼/▶</p 決定 DVDメニュー	[地図画面表示時]:地図の移動を行います。押し続けると高速 でスクロールします。 選択した項目を決定します。 [地図画面表示時]:スクロールした地図の地点を決定します。 [DVD再生時]:DVDトップメニュー画面を表示します。 [DVD再生時]:DVDメニュー画面を表示します。
(上/下/左/石) ◄/▲/▼/▶ 決定 トップメニュー DVDメニュー テレビ	[地図画面表示時]:地図の移動を行います。押し続けると高速 でスクロールします。 選択した項目を決定します。 [地図画面表示時]:スクロールした地図の地点を決定します。 [DVD再生時]:DVDトップメニュー画面を表示します。 [DVD再生時]:DVDメニュー画面を表示します。 ソースをテレビに切りかえます。
(上/下/左/石) ↓/▲/▼/▶</p 決定 トップメニュー DVDメニュー テレビ DVD	 [地図画面表示時]:地図の移動を行います。押し続けると高速 でスクロールします。 選択した項目を決定します。 [地図画面表示時]:スクロールした地図の地点を決定します。 [DVD再生時]:DVDトップメニュー画面を表示します。 [DVD再生時]:DVDメニュー画面を表示します。 ソースをテレビに切りかえます。 ソースをDVD/CDに切りかえます。(「HDMI接続機器選択」 (103ページ)DVD/CD設定時のみ)
(上/下/左/石) ▲/▲/▼/▶ 決定 トップメニュー DVDメニュー テレビ DVD HDMI	[地図画面表示時]:地図の移動を行います。押し続けると高速 でスクロールします。 選択した項目を決定します。 [地図画面表示時]:スクロールした地図の地点を決定します。 [DVD再生時]:DVDトップメニュー画面を表示します。 [DVD再生時]:DVDメニュー画面を表示します。 ソースをテレビに切りかえます。 ソースをDVD/CDに切りかえます。(「HDMI接続機器選択」 (103ページ)DVD/CD設定時のみ) ソースをHDMIに切りかえます。(「HDMI接続機器選択」 (103ページ)HDMI設定時のみ)

8. オプション機器 リモコン(RUE-RST01)の使い方(2/3)



音量	音量を調整します。
∧/∨	後席個別モート時は、「V・DVD・HDMIの音量(後席スピー カー)調整になります。
₽	ダブルゾーンコミュニケーションモードに切りかわります。
消音	音量をミュートします。再度押すと元の音量に戻ります。
	[DVD再生時]:映像の頭出しをします。押し続けると早送りを します。
ナャンネル ヘ/▶▶ (AV操作のみ)	[テレビ・ラジオ]:プリセットが1つずつアップします。押し続 けると連続して変化します。
	[テレビ・ラジオ以外]:曲の頭出しをします。押し続けると早送 りをします。
イ・ンナリ	[DVD再生時]:映像の頭出しをします。押し続けると早戻しを します。
ナャノネル ✓/I◀◀ (AV操作のみ)	[テレビ・ラジオ]:プリセットが1つずつダウンします。押し続けると連続して変化します。
	[テレビ・ラジオ以外]:曲の頭出しをします。押し続けると早戻 しをします。
	[DVD再生時/テレビ・ラジオ以外]:一時停止/再生をします。
►/II (AV操作のみ)	[テレビ]:ホームモード/お出かけモードを切りかえます。押し 続けるとお出かけスキャンを実行します。お出かけスキャン実 行中に押すと、お出かけスキャンを中止します。
	[ラジオ]:バンドを切りかえます。 押し続けるとオートメモリー を行います。
	数字の1~9を入力します。
1~9(%1)	[テレビ]:プリセット1 ~ 9の放送局を受信します。
	[ラジオ]:プリセット1~9の放送局を受信します。長押しす るとプリセットスイッチに放送局を記憶します。
∩(%1)	数字の0を入力します。
0(*)	[テレビ]:プリセット11の放送局を受信します。
削除(※1)	入力した文字を1つ削除します。
	[テレビ]:プリセット10の放送局を受信します。
完了(※1)	数字入力を完了します。 「テレビ1:プリセット12の放送局を受信します。
	スライドスイッチ【NAVI】:本機の設定画面を表示します。
設定	スライドスイッチ[DVD]/[MONITOR]:リアビジョン側の設 定画面を表示します。
😻 (プラズマクラ	プラズマクラスターのモードを切りかえます。
スター)	• プラズマクラスター付リアビジョンのみ
₿ (ルームラン	リアビジョンのルームランプを一定時間点灯させます。
プ)	・ ルームランプ付リアビジョンのみ
エアコン	リアエアコン操作画面を表示します。 ・対象のリアビジョンとエアコン・コントロールユニットを取り付けた 場合のみ

えます。

リモコン(RUE - RSTOl)の使い方 オプション機器

8. オプション機器 リモコン(RUE-RST01)の使い方(3/3)



■ 地図画面専用操作:スライドスイッチ [NAVI]

1	地図の方位(ノースアップ/3Dマップ/ヘディングアップ)を切りか えます。
2(%2)	現在地画面の、ナビ操作/オーディオ操作スイッチの表示(切換>> → OFF<< → ON>> →)を切りかえます。
3(%2)	ナビ操作スイッチの 自宅 または 路線切換、オーディオ操作ス イッチの ミュート と同じ操作です。それぞれ自宅誘導、路線切換 画面表示、ミュートON/OFFを行います。
4(%2)	現在地画面のナビ操作スイッチ/オーディオ操作スイッチを切りか えます。または地図画面のランドマークの表示/非表示を切りかえ ます。
5(*2)	ナビ操作スイッチの お気に入り または 地点登録、オーディオ操作スイッチの くのじ操作です。それぞれお気に入り周辺検索画面表示、地点登録画面表示、曲/映像/放送局等の頭出し・長押しで早戻しを行います。
6(*2)	ナビ操作スイッチの ルート または 地図設定、オーディオ操作ス イッチの ▶▶■ と同じ操作です。それぞれルート画面表示、地図 の表示設定、曲/映像/放送局等の頭出し・長押しで早送りを行いま す。
7(*2)	ナビ操作スイッチの 地図切換 と同じ操作です。地図切換画面表示 を行います。
0(電話番号)	ナビメニューの「電話番号から探す」画面を表示します。
削除(周辺)	お気に入り周辺検索画面を表示します。
完了(名称)	ナビメニューの「名称で探す」画面を表示します。

※2 現在地画面に表示されているナビ操作スイッチ/オーディオ操作スイッチ (27ページ)の左から順に、リモコンの2・3・4・5・6・7が割り当てられてい ます。

8. オプション機器 DVDを見る

別売DVDプレイヤー DVE-5300接続時は本機からDVD操作の一部を行うことができます。

דויות

• DVE-5300の取扱説明書も参照してください。

・DVE-5300とその他のHDMI入力製品を同時に接続することはできません。

HDMI接続機器選択画面で接続機器に「DVD/CD」を選ぶ 1 ださい。 ・HDMIまたはDVD/CD再生時は本設定を操作することができません。設定変更するときは、HDMIまたはDVD/ CD以外のAVソースに切りかえてから操作を行ってください。 レーベル面を上にしてDVE-5300のDVD/CD挿入口にディスクを挿入する 2 [♪ AUDIO]スイッチを押す 3 閉じる AVソースメニューの DVD/CD をタッチする 4 ((<u>)</u>) 0 •[AV] スイッチを2秒以上押し続けると、ルート案内の音 繏 声·映像はそのままでオーディオ・ビジュアルソースをOFF HERCE. にすることができます(「AV OFF」71ページ)。同乗者 \mathbf{R} ダブルゾーン が寝ている時など、車室内を静かにしたい場合に使用して 音質調整 ください。

<ディスクを取り出すには>

1 DVE-5300の [▲] スイッチを押す

ディスクが排出されます。ディスクは必ず取り出してください。

8. オプション機器 DVD操作画面について(1/2)

再生中に画面をタッチすると操作画面が表示されます。

דאיאד

・ディスクまたは再生状態によっては、その操作を受け付けない場合があります。画面には ◎(禁止)マークが表示されます。

<DVDビデオ(DVD-V)・情報表示モード>



① 再生ディスク表示	再生しているディスクの種類が表示されます。	 DVD-V: 市販のDVDビデオディスクまたはビデオモードで記録されたDVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RWのディスク。
② 再生情報表示	DVDの再生情報が表示されます。	 表示内容についてはDVE-5300の取扱説明書を参照してください。
[◀◀] / 《 (ダウンスイッチ)	再生中にタッチすると現在のチャプターと前の チャプターの頭出しをします。タッチし続ける と早戻しします。	 ・頭出し: 現在のチャブターの頭出しをします。続けてタッチすると前のチャブターの頭出しをします。 ・早戻し: 1秒以上タッチすると2倍速、5秒以上タッチすると 8倍速、10秒以上タッチすると32倍速で早戻しします。指を離すと通常再生に戻ります。 ・コマ戻し: 一時停止中にタッチするとコマ戻し再生をします。
[▶▶]] / (アップスイッチ)	再生中にタッチすると次のチャプターの頭出し をします。タッチし続けると早送りします。 一時停止中にタッチするとコマ送り再生をしま す。	 ・頭出し: 次のチャプターの頭出しをします。 ・早送り: 1秒以上タッチすると2倍速、5秒以上タッチすると 8倍速、10倍以上タッチすると32倍速で早送りしま す。指を離すと通常再生に戻ります。 ・コマ送り: 一時停止中にタッチするとコマ送り再生をします。
►/11	再生を一時停止(ポーズ)します。	 ・一時停止中に ■ ■ をタッチすると再生を開始します。
	再生を停止します。	 ▶□ をタッチするとディスクの初めから再生を開始します。

8. オプション機器 DVD操作画面について(2/2)

トップメニュー	DVDトップメニュー画面を表示します。	 ・メニュー操作については の項目を参照してください。 ・直接メニュー画面をタッチしても操作することができます。
-בבא	DVDメニュー画面を表示します。	 ・メニュー操作については の項目を参照してください。 ・ 直接メニュー画面をタッチしても操作することができます。
	キーON にタッチするとDVDメニュー画面を 操作するスイッチを表示します。 ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	 ・ メーンルを左右に移動します。 ・ ム ・ カーンルを上下に移動します。 ・ 10キー ・ 10キー ・ 10キー ・ 10キー ・ 10・キーを表示します。数字を入力することができます。 ・ 10・キーを表示します。数字を入力することができます。 ・ アンドン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ
Ø	気にいった場面を繰り返し再生することができ ます(リピート再生)。タッチするたびにリピー ト再生の種類が変わります。	 RPT CHAPTER→RPT TITLE→RPT OFF→··· RPT CHAPTER:チャプターリピート RPT TITLE:タイトルリピート
画面表示	再生情報が表示されます。再度タッチすると表 示が消えます。	
E-ド切換	DVDビデオのモード切換画面が表示されます。 再生中に画面表示・音声・字幕言語・アングルを切 りかえることができます。	 ・ 音声: タッチするたびにディスクに収録されている音声を 切りかえます。 ・ 字語: タッチするたびにディスクに収録されている字幕言 語を切りかえます。 ・ アングル: タッチするたびにディスクに収録されているアング ルを切りかえます。 ・ ディスクによっては切りかえができない場合があり ます。
10≠-	メニュー番号・チャプター番号・タイトル番号を 指定して見たいシーンを探すことができます。	 メニュー番号のサーチ: メニュー画面表示中に操作できます。 チャプター番号のサーチ: 再生中・一時停止中に操作できます。 タイトル番号のサーチ: 停止(STOP)中に操作できます。
初期設定	ディスク初期設定画面が表示されます。	 ディスク初期設定操作は152ページを参照してく ださい。
画面設定	画質調整画面が表示されます。	 ・ ・ ・

8. オプション機器 ディスク初期設定画面について

ディスクのSetup画面を本機から操作することができます。設定内容についてはDVE-5300の取扱説明書を参照してください。

<u>בוזואת</u>

1

• ディスク初期設定はディスクが再生停止中のみ行うことができます。





2 🔺 🔽 < 🕨 にタッチして項目を選択し、決定 にタッチして項目を決定する

- ・ 戻る にタッチすると前の画面に戻ります。
- 10キー にタッチすると10キー入力画面が表示されます。
- 移動 にタッチすると操作メニューの表示位置が変わります。
- ・ キーOFF にタッチすると操作メニューの表示が消えます。画面にタッチすると再度表示されます。



別売DVDプレイヤーDVE-5300接続時は本機からCD操作の一部を行うことができます。

דוזידע

• DVE-5300の取扱説明書も参照してください。

・DVE-5300とその他のHDMI入力製品を同時に接続することはできません。

HDMI接続機器選択画面で接続機器に「DVD/CD」を選ぶ 1 ださい。 ・HDMIまたはDVD/CD再生時は本設定を操作することができません。設定変更するときは、HDMIまたはDVD/ CD以外のAVソースに切りかえてから操作を行ってください。 レーベル面を上にしてDVE-5300のDVD/CD挿入口にディスクを挿入する 2 [♪ AUDIO]スイッチを押す 3 閉じる AVソースメニューの DVD/CD をタッチする 4 ((<u>E</u>)) _ _ ٢ •[AV] スイッチを2秒以上押し続けると、ルート案内の音 DVD / CD 声·映像はそのままでオーディオ・ビジュアルソースをOFF HERCE. にすることができます(「AV OFF」71ページ)。同乗者 $\mathbf{*}$ ダブルゾーン が寝ている時など、車室内を静かにしたい場合に使用して 音質調整 ください。 BT AUDIO

<ディスクを取り出すには>

1 DVE-5300の [▲] スイッチを押す

ディスクが排出されます。ディスクは必ず取り出してください。

8. オプション機器 CD再生画面について(1/2)

CDとMP3/WMA/AACでは操作できる内容が異なります。



① 再生ディスク表示 	MP3/WMA/AACを再生すると「Compressed AUDIO」と表示されます。	
② 再生情報表示	CDの再生情報が表示されます。	 表示内容についてはDVE-5300の取扱説明書を参照 してください。
[◀◀] / <mark>《</mark> (ダウンスイッチ)	再生している曲と前の曲の頭出しをします。タッ チし続けると早戻しします。指を離すと通常再 生に戻ります。	
►/11	再生を一時停止(ポーズ)します。	• 一時停止中に 💵 をタッチすると再生を開始します。
[▶ ▶]] / (アップスイッチ)	次の曲の頭出しをします。タッチし続けると早 送りします。指を離すと通常再生に戻ります。	
	再生を停止します。	 ・ ・ ・
◀ フォルダ ▶	MP3/WMA/AACでは聴きたいフォルダーを選 ぶことができます。タッチするたびに前後のフォ ルダーに切りかわります。	
	MP3/WMA/AACでは聴きたい曲を探すことが できます。リスト画面でフォルダー名と曲名を タッチします。	 ▲ ▼ にタッチしてフォルダーまたはファイルを 選択し、決定 にタッチして決定することができます。 ▲ ▶ にタッチすると次のページを表示します。
Q サーチ	□GOGO 1 □ 01 2 □ 02 3 □ 03 4 □ 04 5 □ 05 6 □ 06 7 □ 07 8 □ 08 Return Pase 1/ 2	 ・
初期設定	ディスク初期設定画面が表示されます。	 ディスク初期設定操作は152ページを参照してく ださい。

8. オプション機器 CD再生画面について(2/2)

画面表示	再生情報の表示を切りかえます。	 CD: 再生情報表示ON/OFFが切りかわります。 MP3/WMA/AAC: タッチすると表示される再生情報が切りかわります。 表示OFFにすることもできます。
ţ	再生中の曲またはフォルダー内の曲を繰り返し 再生します(リピート再生)。タッチするたびに リピート再生の種類が変わります。	 CD: ・ Track→OFF→ ···· ・ ・ MP3/WMA/AAC: ● File → ● Folder→OFF→ ···· File: 1曲のみを繰り返し再生します。 ● Folder: 7ォルダー内の曲のみを繰り返し再生します。 ・ リビート再生とミックス再生は同時に使用することはできません。
×	ディスク内の曲またはフォルダー内の曲を順不 同で再生します(ミックス再生)。タッチするた びにミックス再生の種類が変わります。	 CD: ☆→OFF→・・・ MP3/WMA/AAC: ☆ Folder→ ☆→OFF→・・・ ☆ Folder: フォルダー内の曲のみを順不同に再生します。 ◇ ディスク内の曲を順不同に再生します。 リピート再生とミックス再生は同時に使用することはできません。

^{9. 付録} 文字入力のしかた(1/2)

文字の入力は登録操作や場所の検索などで必要になります。使用する機能によって表示される画面や手順が多少異なり ますが基本的な入力方法は以下のとおりです。

<登録地点の名称を入力するとき>



<50音入力で施設などを検索するとき>

あ_い 名	称で探す	4	1		検索履出	ž ·	
	t# no						
わ							
を							
h							
-							
							お

🔹 文字を入力する

ここでは登録地点の名称を入力する操作を例に説明します。

- 1 入力したい文字の種類をタッチする
 - •選択できる文字種は かな カナ 英数 記号1 記号2 です。英数字や記号の場合は 半角 を選択できます。
 - 拗音(ょ)や促音(っ)などを入力するときは 小文字 をタッチします。
 - グレーアウトしているスイッチは操作できません。

2 入力したい文字や記号をタッチする

- ・間違って入力した場合は ▲ をタッチして入力しなおします。 ▲ をタッチするたびにカーソルの左側から1文字 ずつ文字が削除されます。 ▲ をタッチし続けると入力したすべての文字が削除されます。
- カーソルは、 💶 ▶ をタッチして移動します。

3 漢字に変換する場合は 変換 をタッチし目的の漢字を表示させる

- ・漢字変換しない場合は手順4へ進んでください。
- •変換前の状態に戻すには 🗙 をタッチします。
- •別の漢字に変換するには、もう一度 変換 をタッチします。
- ・1つ前の漢字に戻すには 前変換 をタッチします。
- 文節区切りを変更するには < ▶ をタッチします(「文節区切りを変更する」157ページ)。

4 確定 をタッチする

- ・漢字が確定されます。
- ・確定したあとで修正する場合は ≤ をタッチして文字を削除し入力しなおします。 ≤ をタッチするたびにカーソルの左側から1文字ずつ文字が削除されます。 ≤ をタッチし続けると入力したすべての文字が削除されます。

5 完了 をタッチする

・文字入力を終了し元の画面に戻ります。

^{9. 付録} 文字入力のしかた(2/2)

文節区切りを変更する

変換後(確定前)に 【 ▶ をタッチすると変換対象とする文節の区切りを変更できます。

- 1 🛛 🕨 をタッチして区切り位置を変更する
 - < をタッチするたびに文節の長さが1文字ずつ増減します。
 - ・以降の操作は156ページ「文字を入力する」の手順3に戻ります。

検索履歴を使用する

以前入力した文字列を利用して入力することができます。

- 検索履歴 をタッチする

 以前入力した文字列がリスト表示されます。

 リストから希望の名称をタッチする

 第二をタッチする

 選んだ文字列が入力されている状態で文字入力画面に戻ります。
 20件を超えた場合は古いものから順に削除されます。
 - 選択した検索履歴を消去するには 消去 をタッチします。すべての検索履歴を消去するには 消去 をタッチし続けます。

数字を入力する

- 1 入力したい数字をタッチする
 - ・間違って入力した場合は × をタッチして入力しなおします。 × をタッチするたびにカーソルの左側から1文字 ずつ数字が削除されます。 × をタッチし続けると入力したすべての数字が削除されます。
 - ・無効な数字や入力可能文字数以上を入力しようとするとエラーメッセージが表示されます。

2 完了 をタッチする

・数字入力を終了します。

9. 付録 困ったときは(よくあるご質問)(1/3)

Q 自車位置って何?

A 現在、自分の車がいる場所のことです。どの画面からでも現在地(自車 位置画面)を表示できます。

Q どうして自車位置(現在地)がわかるの?

- A 自車位置は「GPS信号とジャイロ/車速センサー」を組み合せたシステ ムで割り出します。
 - GPS(グローバル・ボジショニング・システム)とは 高度21,000kmの宇宙空間に浮かぶ3個以上のGPS衛星の電波を 受信して、自車位置を割り出すシステムです。 4個以上の衛星を受信すると3次元側位(高度/経度/緯度)となり、 3個の場合は2次元(経度/緯度)となります。この情報は、米国国防 総省によって管理されており、意図的に精度をかえる場合がありま す。



- 高い精度で使い続けるために次のような利用をおすすめします。
 ・ナビ画面でGPS信号が受信できていることを確認してから走行する
 - ・良好な信号が受信できるようにアンテナをきれいにする
 - アンテナや車速信号の接続に異常がないか定期的に確認する
 - やさしくていねいに扱う
- ジャイロ・車速センサーとは
- ジャイロセンサーとは航空機や船舶などの移動体の方向変化を計測 するためのもので、カーナビゲーション用に使用する場合は車速セ ンサーと共に用います。ジャイロセンサーで方向を、車速センサー で走行距離を検出して自車位置を算出します。



- 使い始めの自車位置精度について
 - ジャイロ・車速センサーはその車の走行情報を蓄積しなければ本来 の性能を発揮できません。今までの情報がないシステムの取り付け 直後や今までの情報が生かせないタイヤ交換直後などは、自車位置 が正しく表示されないことがあります。そのまま走行を続けると、 センサーの情報から算出した位置とGPSの位置の誤差量を学習し て次第に精度が上がっていきます。



このシステムの場合、GPS信号を受信できない場合でも測位が続けら れますし、ジャイロセンサーだけの走行で表われる「ずれの積み上げ」 も発生しないメリットがあります。

Q どうして自車位置がずれるの?

- A 記憶されている車速信号情報は車やタイヤの種類で異なります。別の 車に付けかえる/タイヤを履きかえる/タイヤローテーションを行う と、車速信号情報と実際の位置情報にずれが生じます。このような場 合は距離補正値を一度初期化して、再度、自動距離補正を行う必要が あります(「距離補正」106ページ)。
 - GPS衛星は米国の国防総省により管理されており衛星自体が故意に 位置構度を落とすことがあります。このようなときは自車位置マー クがずれることがあります。多少の「すれ」は本機性能の限界も考え られます。またGPSが受信できない場合や次のようなときにも自車 位置がすれることがあります。。

高速道路を走行している場合、その側道に 自車位置マークがのるときがあります。ま たその逆もあります。



角度の小さなY字路や平行路を走行してい るとき他方の道路に自車位置マークがのる 場合があります。



<u>____</u>

碁盤目状の道路を走行している場合、隣り の道路に自車位置マークがのるときがあり ます。

螺旋状の道路やヘアピンの道路などを走行 している場合、自車位置マークがずれると きがあります。



ବ୍

勾配の急な山岳等を走行している場合、自 車位置マークがずれるときがあります。

雪道や舗装していない道路などの滑り易い

道路を走行しているとき、自車位置マーク

チェーン等を装着して走行している場合で

も、自車位置マークがずれることがありま

ਰ.

がずれることがあります。また、タイヤ

以下の場合は故障ではありません。そのまましばらく走行を続けると 自動的に修正します。

- ・直線または緩やかなカーブを長い距離走行した直後。
- 立体駐車場などで切り返しや旋回をした場合。
- 混雑や渋滞で低速発進や停止を繰り返した場合。
- ただし、高速道路と一般道路が重なっているときなどでは自動的に修 正できない場合があります。このようなときは、自車位置を修正して ください(「自車位置修正」107ページ)。また、経路誘導中の場合は 路線切換(「路線切換」27ページ)を行ってください。
- Q 画面上に表示された「十字カーソル」を消すには?
- A 地図をスクロールしたときの「十字カーソル」を消すには、[現在地] ス イッチを押して現在地画面に戻してください。
- Q 止まっているのに、どうして自車位置が勝手に動き回るの?
- A 車速の接続が正しいか確認してください。接続が正しいときは、スピードセンサーコード(車速信号線)にノイズが乗っている可能性があります。ナビのACCやバッテリーコードにノイズサブレッサーを入れたり、スピードセンサーコードを車両配線から離してください。

Q 正しい案内がされなくなった

- A 以下の事項を確認してください。
 - タイヤを交換していませんか? タイヤ交換後、記憶されている車速信号情報と実際の位置情報にずれが生じてしまう場合がありますが、走行すると自動で補正されます。それでもすれが生じる場合には、距離補正値を初期化してください(「距離補正」106ページ参照)。
 - スピードセンサーコード(車速信号線)は外れていませんか?
 「車両情報」(131ページ)で確認し、お買い上げの販売店へご相談 ください。
 - GPSアンテナを確認する。 「車両情報」(131ページ)で確認し、お買い上げの販売店へご相談 ください。
- Q 音声案内が遅れるのは?
- A 自車位置と現在地に誤差が生じるためです。
 本機は距離係数などを学習し、自動補正を行いますので、走行するたびに自車位置精度が向上していきます。どうしても案内が遅れる場合には手動補正する必要があります(「距離補正」106ページ)。

いる場合、自 あります。

9. 付録 困ったときは(よくあるご質問)(2/3)

Q VICS渋滞情報の一部がいつのまにか表示されなくなった

A 道路交通情報をナビゲーションなどに的確に表示できるよう、VICSリ ンク(主要交差点毎に道路を区切った単位)というデータ方式を採用し ています。このため、道路の新設や改築、信号機の設置等により道路 交通状況に変化をきたす場合は、VICSリンクの追加や変更を行ってい ます。この結果、新しいVICSリンクにより情報の提供が行われると、 ごく一部の地域ですが、変更前のVICSリンクでは情報が提供されなく なります。

ただし情報提供サービスを維持するため、変更前のVICSリンクにも変 更後3年間は、従来通り情報を提供する仕組みになっています。その ため、地図ソフトの発売時期から3年間程度経過すると、地図画面上 で渋滞情報(赤・橙・緑色の矢印等)などを表示できない場所が徐々に出 てきます。この現象はVICS地図表示でのみ発生します。VICSリンク は随時更新されますので、できるだけ新しい地図のご利用をおすすめ します(本製品の道路単位は2016年11月版です)。

- Q どうしてGPSが受信できないの?
- A GPSアンテナ近くで携帯電話などを使用したり、次のような場所では GPSが受信できないことがあります。





トンネルの中





樹木の間

高架道路の下

- ルーフキャリアなどの使用時には、GPS衛星の電波がさえぎられて 自車位置を測位できなくなることがあります。このようなときは、 アンテナとルーフキャリアを離して設置してください。
- ナビ本体のアースの接続は確実でしょうか? お買い上げの販売店へご相談ください。
- Q ナビゲーションを高い精度で使うには?
- A 使いはじめなどは、受信感度の良い状態で100km以上走行すること をおすすめします。

Q VICSサービスの提供区域なのに受信されない

- A VICSサービスの提供区域は、全都道府県の区域でおおむねNHK-FM 放送を受信することができる範囲です。ただしサービスの提供区域で あっても、電波の状況によりVICSサービスを利用できない場合があり ます。
- Q どうしてFM多重放送やVICS情報が受信できないの?
- A FM多重放送は、FM放送の音声のすき間にVICS情報を盛り込みます。 利用する場合は、情報を提供している放送局に周波数を合わせる必要 があります。また、情報を取り込んでから表示するので、受信状態に なるとすぐに表示されるわけではありません。受信しにくいときは、 受信エリアの確認をしてください。

さらにVICSには、狭い範囲を対象にした「光ビーコン」「電波ビーコン」 「ITSスポット」があります。(本機は電波ビーコンには対応していません。)

この情報は次のようなとき受信できないことがあります。







アンテナの上に物を置く





雪などの悪天候

アンテナ受光部の汚れ フロントガラスの汚れ

Ø

- 高速高架下の一般道を走行している場合に、高速道路のITSスポットから情報を受信してしまう場合があります。
- Q VICSの渋滞情報ってなに?
- A VICS渋滞情報は、地図上に渋滞地点や渋滞区間を「矢印」で提供します。 方向は矢印で、混み具合は色(渋滞は赤)で表します(「渋滞情報や道路交 通情報マークの表示例」56ページ)。

Q ルートを外れたらどうするの?

A ルートの外れには「測位誤差」によるもの「運転ミス」によるものの二つ があります。ルートを走行中に自車位置が近接する道路に移動してし まうのが「測位誤差」によるものです。 この場合はそのまま走行を続けると自車位置は「本来の道路」に戻って きます。 案内している交差点で曲がれなかったときなどの間違いによるルート の外れは、リルート機能によって「新たなルート」を自動的に探し出し てくれます(「リルートについて」31ページ)。

Q ルートを消すにはどうするの?

A ルートは目的地周辺で案内を終了しますが、目的地情報は残ります。 また、目的地への接近が少ないといつまでも目的地への案内を続けます。

これらを消す場合は、ナビメニュー画面でルートを消去してください (「ルート消去」43ページ)。

Q ルートは記憶できないの?

A ルートを記憶させることはできません。

Q ルート探索対象道路は?

A ルート探索対象道路は道幅が5.5m(一部3.0m)より広い道路となります。

Q ルート探索のコツってなに?

A いろいろ使い方がありますが、下記は周遊コース設定のコツの一例で す。

2泊3日の旅行で出発地に戻ってくる場合は以下の操作を行います。 1)出発地(自車位置)を目的地に設定します(当然コースは表われません)。

2) 立ち寄る地点(経由地)をすべて設定します(31~33ページ)。

3) 自車位置から2泊3日のコースを確認します。

各経由地を宿泊地にしておくと、それぞれの日の走行距離を知ること ができます。 木

9. 付録 困ったときは(よくあるご質問)(3/3)

Q こんなルートは故障なの?

- A ルート探索やルート案内において、次のような場合がありますが故障 ではありません。
 - 冬期の閉鎖・歩行者天国・時間規制などで通行できない場合
 - 新道の開通などにより通行できない場合
 - 実際に通行できない道を表示する場合
 - 再探索してもルートがかわらない場合
 - ルートが渋滞している場合
 - 目的地まで道路がなかったり、細い道しかない場合は目的地から離れた所までしかルート表示しない場合
 - 高速優先であっても、高架下の一般道路の案内を行う場合または逆の場合
 - Uターンするルートを表示する場合

交差点で、案内されない場合があ ります。 また、交差点名称が案内されない 場合もあります。



手前の交差点等で曲がったときな ど音声案内される場合があります (案内ルートを外れた場合)。

交差点拡大図が実際の道路形状と 異なる場合があります。

右左折案内が実際の道路形状と異 なる案内をする場合があります。

高速/有料道路で方面案内が表示/ 案内されない場合があります。

案内距離が実際の道路状況と異な る場合があります。

______ Q 思い通りのルートを引くには?

- A ナビが自動で設定したルート以外の道を通って目的地まで行きたい場合は、利用するインターチェンジ(IC)を変更したり、通りたいルート上に経由地を追加すると、その地点を通るルートに変更することができます。経由地は最大で5箇所まで指定できます(31~33ページ)。
- Q 時計(現在の時刻)がずれたら?
- A 本機の時計表示はGPS情報から時間を算出していますので、時計表示 がすれることはありません。ただし長い期間GPSが受信されない状態 が続いた場合は時計がずれることがあります。GPSが受信されると正 常な時間表示に戻ります。GPSを受信していてもずれている場合は本 機を点検に出してください。

- ______ Q バッテリーを外してもメモリーは消えないの?
- A 地点情報、設定(サウンド調整を除く)、ルート学習・渋滞学習、電話帳 などは消えません。
- Q どうして夜画面がちらつくの?
- A 電圧が低いときは画面がちらつくことがあります。
- Q 駐車場マークを消すにはどうするの?
- A 駐車場マークには、ランドマークとVICS情報マークがあります。地域 によっては駐車場マークが画面いっぱいに表示され、地図が見づらく なる場合があります。95、96ページを参照して駐車場マークを 消してください。









9. 付録 トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(1/3)

操作のミスや勘違いを故障と間違え ていませんか?





お買い上げ店またはお近くのお問い 合わせ窓口(裏表紙)までご相談くだ さい。

操作中に停止したままになったり、画面が暗くなるなど正常に動作しなくなった場合は、一度エンジンキーをOFF/ONしてくだ さい。それでも正常動作しない場合は以下の表を参照して処置を行ってください。

<ナビゲーション関係>

症状	原因	原因	
動作しない	ヒューズが切れている	所定容量のヒューズと交換する	
	周囲の温度が50度以上である	窓を開けてしばらく走行するなど、	
		車内の温度を50度以下にする	
	結露している	しばらく(1時間程度)放置し、乾いて	
		から使う	
	正しく接続されていない	取付説明書を参照して正しく接続さ	
		れているか確認する。また、コード	
		などが極端に折れ曲がっていないか	
		確認する	
	 内部のマイコンがノイズなどの原因	一度TンジンをOFF/ONL/、本機を	
	「「記録、「ニンジン」「八〇〇〇の小四		
 画面がふらつく		うこう「うる 南雨のバッテリーや充電系を占給す	
		半回のパップラーや九電米を点候9	
	目在地画面いめになっている		
白車位署を正しく測定できたい		坑江地画山で衣小でせる CPS信号高信件能(測位件能)ズレげ	5
日単位直を止して測定できない	ACCかしFF」になってから日単位直 が変わった	GP3信号文信仏感(測位仏感)でしば にノキにする	
		5く定行9る	
	ノエリーホートによる移動		
	駐車場のダーノナーノルによる回転		
	レッカー甲による移動寺		–
目単位直マークか表示されない	現在地画面以外になっている		5~-9
GPS信号が受信できない	GPS情報を利用できない状態である	周囲に障害物がない所へ移動する	
	GPSアンテナの近くで目動車電話や	電話の使用をやめる	
	携帯電話を使っている		
	GPSを利用したレーダー探知機を	本機のGPSアンテナと離して使用し	
	使っている	てください	
自車位置の誤差が大きい	衛星の配置が悪い	衛星の電波が受信しやすい場所へ移	
	2次元測位をしている	動する	
	車速(スピードセンサーコード)が正	取付説明書を参照して接続を確認し	
	しく接続されていない	てください	
データが保存できない	周囲の温度が50度以上である	窓を開けてしばらく走行するなど、	
		車内の温度を50度以下にしてから保	
		存する	
タッチスイッチがグレーになり操作	操作できないタッチスイッチをタッ	車を安全な場所に移動し、停車後パー	
できない	チした	キングブレーキを引いてから操作す	
		る。また、状況・設定などにより、操	
		作できないスイッチがある場合があ	
		ります	
音声案内が出力されない	音声案内の音量が小さく(音声OFF	音量を大きくする	115ページ
	に)なっている		
案内音量が大きすぎる/小さすぎる	案内音量が調整されていない		115ページ
画面が見にくい	画面のコントラストや明るさ調整が	コントラストや明るさを調整する	114ページ
	不適正である		_
VICSまたはブラウザ読み上げ音声が	音声読み上げの設定が「しない」に	VICSまたはブラウザでの音声読み上	102ページ
出力されない	なっている	げ設定を「する」にする	
VICSまたはブラウザ読み上げ音量が	音声読み上げ音量が調整されていな	音量を調整する	115ページ
大きすぎる/小さすぎる			
VICSで受信した文字・図形などの情	- VICSの情報として送出されていない		
報を表示できない	VICSの放送Tリア処である		
	放送局の周波数が合っていない	受信可能な放送局に周波数を合わせる	130ページ
	データの取り込みが完全ではない	■ <u> 気温でいたのの</u> 「「「「「」」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	
		「する」に設定する	96 102
	一示しない設定になっている		ページ
	いこのの放送ていている	 VICSの放送エリアに移動すろ	

9. 付録 トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(2/3)

症状	原因	対処	参照ページ
VICS渋滞が考慮探索されない	「アクティブルートサーチ」が「しな	「する」に設定する	100ページ
	い」の設定になっている		
VICS情報の表示が乱れる	電波や光の情報がうまく受信されない	情報を受信次第表示が更新されます	
VICSの時間が時刻と違う	時計ではなく、表示中のVICS情報の	情報を受信次第更新されます	
	提供時刻を示しています		
	VICS情報を長時間受信していない場		
	合は古い時間が表示されます		
有料道路に目的地/	付近の一般道路に目的地/経由地が設	目的地/経由地の属性を「有料」に変更	43ページ
経由地を設定できない	定されている	する	
NaviConがOnlineにならない	iPod/iPhoneのBLUETOOTH接続	「ハンズフリー」または「ハンズフリー	60、118
	が「ハンズフリー」で設定されていな	+オーディオ」でBLUETOOTH接続	ページ
	い	を行う	
	iPod/iPhoneが本機のUSB端子に接	iPod/iPhoneを別売の接続ケーブル	
	続されている	から外す	
	Androidスマートフォン側の接続先設	Androidスマートフォンで、	69ページ
	定がされていない	NaviConの接続先設定を行う	
メンテナンス機能でお知らせ設定(距	走行距離を計測するための車速パル	ル 取付説明書を参照してスピードセン	
離)をしても残距離が減らない)をしても残距離が減らない ス(スピードセンサーコード)が正し サーコードが正しく接続されてい		
	く接続されていない。	か確認する。また、コードが極端に	
		折れ曲がっていないか確認する	

一部の付属部品は補修部品も用意しています。部品を無くしたり壊したりしたときは、お買い上げの販売店に問い合わせてください。

<システム/オーディオ・ビジュアル関係>

症状	原因	対処	参照ページ
動作しない	ヒューズが切れている	所定容量のヒューズと交換する	
	周囲の温度が50度以上である	窓を開けてしばらく走行するなど、	
		車内の温度を50度以下にする	
	結露している	しばらく(1時間程度)放置し、乾いて	
		から使う	
セキュリティコードを忘れてしま	-	お客様登録したうえでアルパインイ	裏表紙
い、セキュリティを解除できない		ンフォメーションセンターにご相談	
		ください	
一映像が不鮮明になったり、雑音が入っ	電波が弱い	他の場所に車を移動して再確認する	
たりする	バッテリー電圧が低下している	バッテリー電圧/バッテリー液量/	
		バッテリー液比重および配線を確認	
		する(負荷状態で11ボルトを下回る	
		と誤動作の原因となります)	
映像が出ないまたは動きが悪い	車室内の温度が低い	車室内の温度を常温にする	
映像に斑点やしま模様が出る	ネオンサイン、高圧線、アマチュア	妨害電波を受けない場所に車を移動	
	無線、自動車などからの影響	する	
モニターの画面中に小さな斑点や輝	液晶パネル特有の現象です。液晶パ	故障ではありませんので、そのまま	
点がある	ネルは非常に精密度の高い技術でつ	ご使用ください	
	くられており、99.99%以上の有効		
	画素がありますが、0.01%以下の画		
	素欠けや常時点灯するものが生じる		
	ことがあります		
低温時に電源をONにした場合、しば	液晶の特性によるもの	故障ではありません。しばらくその	
らく画面が暗い		ままでお待ちください	
電源をONにした後、しばらく画面に	液晶のバックライトの特性によるも	故障ではありません。しばらくする	
ムラがある	の	と安定します	
音が出ない	音量の調整不良	音量スイッチを押して確認する	26ページ
片側のスピーカーだけ音が出る	スピーカーコードが外れている	スピーカーコードの接続を確認する	
	音量の調整不良	左右音量調整をして確認する	110ページ
サブウーファーから音が出ない	サブウーファーの設定がONになって	「サブウーファー設定」をONにする	111ページ
	いない		
	後席個別DVDモード、後席個別TV	後席個別モード時はサブウーファー	141ページ
	モード、または後席個別HDMIモード	からは音が出ませんが、故障ではあ	
	になっている	りません	
音質調整をしても音質が変化しない	調整した音質が放送やディスクに含	放送やディスクを変更して確認する	
	まれていない		

9. 付録 トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(3/3)

症状	盾因	रंग्रेण.	参昭ページ
	ホロ オーディオ・ビジュアルモードがOFF		
		タ位はったの位はたであってる	
	技術コートの技術の小元王	合伝統コートの伝統を確認9る	100 0 25
MP3/WMA/AAUか再生されない	書さ込みに失敗している/対応ノオー	書さ込みに大敗していないか確認9	1697-9
	マット以外で書き込まれている	る。または、IMP3/WMA/AACに	
		ついて」を参照し、本機対応のフォー	
		マットで書き込みを行う	
放送局が受信できない/雑音が入る	アンテナが接続されていない(ラジ	アンテナが確実に接続されているか	
(ラジオ)	オ)	確認する(ラジオ)	
	放送局の周波数(チャンネル)が合っ	周波数(チャンネル)を正しく合わせ	81ページ
	ていない	る	
	周りに障害物などがあり、受信状態	見通しが良いところに移動する	
	が良くない		
自動的に放送局が選べない(ラジオ)	電波の弱い地域にいる	手動で受信する	81ページ
テレビ放送が受信できない	テレビ放送用のアンテナが接続され	添付のテレビ放送用のアンテナを接	
	ていない	続する	
	B-CASカードが正しく挿入されてい	B-CASカードを挿入する	
	ない		
	放送が行われていない	他のチャンネルを選ぶ	
	□ (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	場所を移動する	
	アンテナが外れている	アンテナの接続を確認する	
ヒノ	字墓が設定されていない	クリアクラス航空電池 9-8	78ページ
	「 う 前 の た い 天 知 友 相 師 」 て い ろ	う 毎 で 段 た 9 る	70 . 7
… ゆがエザイクはにたる(テレビ)	丁帝 和 の る い 田 旭 径 沈 応 0 C い る	一子布頂報ののる田植を抗応する	
	电灰仏思が忘い iDodが認識されていたい		
	IPOUが認識されていない		
		のユーサースカイトを参照してくた	
ワォークマン®の音か小さい	ワォークマン [®] の ソー人別音量調整」	ワオークマン®の音量レベルを必ず	1114-9
	か14ステップになっていない	14ステップにする	
映像または音が出ない(HDMI)	本機対応以外の規格で出力設定され	HDMI機器の出力設定を確認し、本機	168ページ
	ている	対応の規格に設定する	
	HDMI機器から映像/音声が出力され	HDMI機器側で出力設定を行う	
	ていない	一度HDMI機器のOFF/ONを行う	
		HDMI機器が画面OFFになっている	
		場合は、HDMI機器を操作して画面を	
		表示する	
	HDMI機器がBLUETOOTHオーディ	BLUETOOTHオーディオ接続を解除	117ページ
	オ機器として、本機またはそれ以外	する	
	の製品に接続されている		
ハンズフリー通話中にエコー(残響	本機側の受話音量が大きすぎる	受話音量を小さくする	62ページ
音)やハウリングが起こる			
ハンズフリー通話中、相手側の音声	自分と相手側が同時に発声している	お互いに一呼吸おいて交互に通話し	
が聞き取りにくい		てください	
	受話音量が小さい	受話音量を大きくする	62ページ
携帯電話・スマートフォンが充電でき	正しく接続されていない	取付説明書を参照して正しく接続さ	
ない		れているか確認する。また、アルパ	
		インホームページでお使いの機種情	
		報を参照してください	
リアビジョンに映像が出ない	リアビジョンが正しく接続されてい		
		スカインスか確認する また エン	
		レンでACC OFF/ON 9 @	
		ファ ビノヨノ表面に添削されている エコンズロマビジョン側の喃痪山	
		リモコノビリアヒンヨノ側の映像出	
		ハを切りかえる。切りかえ方法につ	
		いては、リアヒション側の取扱説明	
		青を参照してくたざい	
WI-FI通信かつながりにくい	AP(アクセスホイント)側の設定が	アクセスホイント側の設定を2.4GHz	
	5GHZ帯になっている	一帝に変更してください	
	Bluetooth接続をしている	Bluetooth接続を解除してください	64ベージ

9. 付録 トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(1/4)

<表示メッセージ(システム)>

メッセージ	原因	対処	参照ページ
データの読込みに失敗しました メディアを確認してください	USBメモリーの地図更新データ読み 込みに異常が発生した	ー度USBメモリーの抜き差しを行 い、再度更新を行う。それでも直ら ないときは、再度データ取得を行っ てください	
車種専用チューニング中は操作でき ません チューニング完了後に再度操作を 行ってください	車種専用チューニング中に 音質調整、リアビジョン/アロマ、 ダブルゾーン にタッチした	車種専用チューニングが完了後に操 作してください	
車種専用データが破損しています 再度ダウンロードしてください	ダウンロードしたコンテンツデー タ、もしくはUSBメモリーへ保存し たコンテンツデータが破損している	 ツデー 一度USBメモリーの抜き差しを行 へ保存し い、再度更新を行う。それでも直ら している ないときは、車種データファイルを 再度ダウンロードし、車種専用チュー ニング操作を行ってください 	
車種専用チューニングに失敗しました	車種専用チューニング中にUSBメモ リーを取り外した	再度チューニング操作を行う	112、180 ページ
車種データの読込みに失敗しました	車種データが破損している	車種データファイルを再度ダウン ロードし、車種専用チューニング操 作を行う	112ページ
プログラムアップデートに失敗しま した 再起動を行います	BLUETOOTHファームウェアのアッ ブデートに失敗した	ー度USBメモリーの抜き差しを行 い、再度更新を行う	
Bluetooth機能は使用できません 詳細はサービスセンターへお問い合 わせください	BLUETOOTHファームウェアが正常 に動作しない	お問い合わせ窓口にご相談ください	裏表紙
この地図差分更新データは使用でき ません USBメモリーを確認してください	使用できない地図差分更新データが 格納されている	データを削除して、地図差分更新デー タを再度ダウンロードしてください 一度USBメモリーの抜き差しを行 い、再度更新を行う。それでも直ら ないときは、再度データ取得を行っ てください	
データの読み込みができないため 操作できません	なんらかの原因で本機の地図データ にアクセスエラーが発生した	お問い合わせ窓口にご相談ください	裏表紙
データを更新するため 再起動します	アクセスエラー	自動的に再起動します	
データの読み込みができません 詳細はサービスセンターへお問い合 せください	アクセスエラー後に復帰しない。本 機の地図データが破損している	お問い合わせ窓口にご相談ください	裏表紙
携帯電話を確認してください	携帯電話が正しく接続されていない	携帯電話の接続と、「BLUETOOTH 設定」を確認してください	60、117 ページ
ETCカードか車載器を確認してくだ さい	ETCカードやETC車載器のシステム エラーが発生した	ETCカードを抜き差ししてください	
セットアップされていません	接続されているETC車載器または ETC2.0車載器のセットアップが未完 了の場合に表示される	販売店にてセットアップを行ってく ださい	
カードかETC2.0車載器を確認して ください	ETCカードやETC2.0車載器のシス テムエラーが発生した	ETCカードを抜き差ししてください	
ETC2.0車載器がセットアップされて いません	接続されているETC2.0車載器のセット アップが未完了の場合に表示される	販売店にてセットアップを行ってく ださい	
走行中は安全のため操作できません	走行中にメニュー操作を行った	車を安全な場所に移動し、必ず停車 後パーキングブレーキを引いてから 操作する。停車している状態でも変 わらない場合は、取付説明書を参照 して、スピードセンサーコードが正 しく接続されているか確認する	

9. 付録 トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(2/4)

メッセージ	原因	対処	参照ページ
ETC2.0の接続ができませんでした	ETC2.0でのインターネット接続が可 能なエリアではない	ETC2.0でのインターネット接続が可能なエリアに移動する	
メモリ不足のため致命的なエラーが 発生しました エンジンをOFF/ONしてください	ブラウザ機能でページ閲覧操作中に メモリが不足した	一度エンジンをOFF/ONする	
Wi-Fi接続中/接続試行中は操作でき ません Wi-Fi設定からWi-Fiを切断するか接 続試行が終了するまでお待ちください	Wi-Fi接続/接続試行をしている状態 でETC2.0のブラウザ機能の情報閲 覧を行った	接続中のWi-Fi通信機器を「切断」する か、接続試行が終了するまで待って から、再度、ETC2.0のブラウザ機能 の情報閲覧を行ってください	120ページ
アップデートに失敗しました メディアを抜かずにエンジンをOFF/ ONしてください アップデートが再開します	メディア(USBメモリー)でのプログ ラムアップデート中にエラーが発生 した	メディアを抜かずに、エンジンを ACC OFF/ONする	
オーブニング画像が破損しています オープニング画像設定画面から書き 換えをしてください	ダウンロードしたオープニング画像 データ、もしくはメディア(USBメモ リー)へ保存したオープニング画像 データが破損している	オーブニング画像データを再度ダウ ンロードし、オープニング画像設定 画面から書きかえをしてください	112ページ
ログアップロードを使用できません 詳細はサービスセンターへお問い合 わせください	ログデーターアップロード時のログ ファイル読み込み、書き込みエラー	お問い合わせ窓口にご相談ください	

<表示メッセージ(ナビゲーション関係)>

メッセージ	原因	対処	参照ページ
ルート計算できませんでした 目的地を幹線道路付近にセットして ください	目的地を指示したとき、周辺に道路 がなくルート探索ができない	付近の主要道路にカーソルを合わ せ、再度目的地を指示する	
これより広域の地図では VICS情報を表示できません	10m~1kmスケールの地図を表示 中に2kmスケールの地図にした	地図スケールを1km以下の詳細な地 図に切りかえる	5ページ
情報受信中につき しばらくお待ちください	FM多重放送やVICS情報を受信して いない	しばらくしてもメッセージを表示す る場合は選局し直してください	
情報がありません	FM多重放送を行っている放送局を選 局していないか、または情報を受信 していない	他の放送局を選局する	
ETCゲートを通行できません	通信エラーまたはETC車載器/ ETC2.0車載器のエラー	料金所の係員の指示に従ってくださ い	
切り換える道路がありません	路線切換操作を行ったときに、近く に切りかえられる有料道路または一 般道路が存在しない	他の場所で路線切換操作を行う	27ページ

9. 付録 トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(3/4)

<表示メッセージ(オーディオ・ビジュアル関係)>

メッセージ	原因	対処	参照ページ
携帯電話を確認してください	携帯電話・スマートフォンが正しく接 続されていない	携帯電話の接続と、「BLUETOOTH 設定」を確認してください	60、117 ページ
ネットワークのエラーにより通信で きません	Wi-Fi通信設定が正しく設定されてい ない	「Wi-Fi通信機器設定」を確認してくだ さい	119ページ
安全な場所に停車してWi-Fi機器側の 状態をご確認ください		Wi-Fi通信機器接続を切断し、再度接 続する	120ページ
		AP(アクセスポイント)の11h Management Frame bitを1に、	
		Data Rate設定を8以下にそれぞれ 設定してください。設定方法につい ては、Wi-Fi通信機器の取扱説明書を ご覧ください	
USBの接続を確認してください	接続エラー	ー度本機からUSBメモリーを外し、 再接続する	88ページ
iPodとの通信ができません 接続を確認してください	通信エラー	ー度本機からiPod/iPhoneを外し、 再接続する	84ページ
B-CASカードが正しく挿入されてい ません またはB-CASカードの端子部が汚れ ている可能性があります 乾いた布で軽く拭いてください	B-CASカードが奥までしっかり入っ ていない/前後逆向きに入っている /表裏逆向きに入っている/金色端 子部が汚れている	添付のB-CASカードを正しく挿入す る。または金色端子部を乾いた布で 軽く拭く。それでも直らないときは、 B-CASカードのテストを行ってくだ さい テストに成功した場合アルパインイ ンフォメーションセンターへお問い 合わせください テストに失敗した場合B-CASカスタ マーセンターへお問い合わせくださ い	73、79 ページ
このB-CASカードは使用できません	B-CASカードが故障している、また は交換の必要がある	添付のB-CASカードを正しく挿入す る	73ページ
B-CASカードの交換が必要です		それでも直らないときは、B-CASカ スタマーセンターへお問い合わせく ださい	
B-CASカードに必要な情報がありません	B-CASカードが故障している、また は使用できないB-CASカードが挿入	添付のB-CASカードを正しく挿入す る	73ページ
B-CASカードのセキュリティ情報に エラーを検出しました	されている	それでも直らないときは、B-CASカ スタマーセンターへお問い合わせく ださい	
このB-CASカードでは視聴できませ ん	B-CASカードが対応していない受信 方式のチャンネルを選局した	受信可能なチャンネルを選ぶ	
有料放送のため視聴できません	有料放送を受信している	本機では有料放送には対応していな いため、受信可能なチャンネルを選 ぶ	
データを取得できません	データ放送において閲覧対象のコン テンツが取得できない	再選局を行う	
双方向サービスには対応していませ ん	データ放送受信時に双方向サービス 対応のコンテンツ操作を行っている	双方向サービスには対応していない ため、双方向サービスではないデー 夕放送コンテンツを選ぶ	
受信できません	存在しないチャンネルを受信しよう とした	受信可能なチャンネルを選ぶ	
ワンセグ放送がありません	ワンセグ放送を行っていないチャン ネルでワンセグ放送を受信しようと した	受信可能なチャンネルを選ぶ	
ワンセグ放送のみ受信可能です	受信状態が悪く地上デジタル放送は 視聴できない状態であるが、ワンセ グ放送であれば視聴可能であるチャ ンネルを視聴した	ワンセグ放送を視聴する 地上デジタル放送が視聴可能な場所 へ移動する	

9. 付録 トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(4/4)

メッセージ	原因	対処	参照ページ
未対応のサービスです	本機で対応できないサービスを受信 しようとした	受信可能なチャンネルを選ぶ	
放送チャンネルではありません	放送用のチャンネルではないチャン ネルを受信しようとした	受信可能なチャンネルを選ぶ	
このチャンネルは放送を休止してい ます	定常サービス/臨時サービスにおい て、CHは存在しているが、番組が放 送されていないチャンネルを受信し ようとした	受信可能なチャンネルを選ぶ	
TVのスキャンで受信できませんでした	ホームスキャン/お出かけスキャン 完了後に、受信可能な放送局が全く 無かった場合に表示される	テレビ放送が受信可能な場所へ移動 して、再度スキャンを実施する	
	情報更新完了後に一つも番組情報を 取得できなかった	テレビ放送が受信可能な場所へ移動 して、再度情報更新を実施する	
TVの自動サーチを中止します	TVの自動サーチ中にGPS衛星情報が 受信できなくなり、自車位置を測定 できない	GPS衛星の電波が受信しやすい場所 へ移動する	
情報が取得できなかった番組があり ます	情報更新完了後に一部番組情報を取 得できなかった放送局があった	テレビ放送が安定して視聴可能な場所 へ移動し、再度情報更新を実施する	76ページ
チューナーの異常高温を検出しました TV の表示ができません 車内の温度が下がるまでお待ちくださ い	車内温度が高すぎる	車内温度を常温まで下げる	
TVのアンテナ接続に不具合がありま す 接続をもう一度確認してください	テレビのアンテナがショートしてい る	テレビのアンテナの接続方法を確認 してください	
HDMI外部機器との通信ができません 機器との接続確認または映像の出力 操作を行ってください	HDMI機器が正しく接続されていない	ー度本機からHDMI機器を外し、再接 続する/HDMI機器側の出力設定を 行う	
HDMI外部機器の電源ラインに異常が 発生しました 接続をもう一度確認してください	接続エラー	一度本機からHDMI機器を外し、再接 続する	
非対応データのため再生できません	対応フォーマット以外の映像・音声 データになっている	「HDMIについてのご注意」を参照し、 本機対応のデータを再生する	168ページ
HDMIモニターとの通信ができません。モニターとの接続確認またはエンジンをOFF/ONしてください	接続エラー	エンジン(ACC)をOFF/ONする。ま たはHDMI対応モニター側のHDMI接 続ケーブルを確認する	
接続HDMIモニター数がオーバーして います 接続を確認してください	HDMI対応モニターが4台以上接続されている 分配器を2台以上使用したカスケード (多段)接続になっている	分配器を1台/HDMI対応モニター の接続数を4台以内にする	
HDMI外部機器との電源ラインに異常 が発生しました 接続をもう一度確認してください	接続エラー	エンジンをACC OFF/ONする	
異常高温を検出しました 車内の温度が下がるまでお待ちくだ さい	車内温度が高すぎる	車内温度を常温まで下げる	

操作中の画面にはいろいろなメッセージが表示されます。メッセージには現在の状態を知らせたり次の操作をガイドしたりする もののほか、上記のようなエラーメッセージを表示する場合があります。上記のエラーメッセージが表示された場合は「対処」の 内容をよくお読みになり、その指示に従ってください。

9. 付録 AVソースメディアについての注意

HDMIについてのご注意

本機で対応しているHDMI規格は次の通りです。下記以外の動作保証および性能 保証はいたしかねます。

- ・映像規格 入力解像度:720p/480p/480i/VGA 出力解像度:480n/720n
- 入力音声規格
- サンプリング:32kHz/44.1kHz/48kHz
- 出力音声規格
 サンプリング:44.1kHz

USBメモリーについてのご注意

<再生できるUSBメモリーについて>

- 本機はUSB Mass Storage Class 対応のUSBメモリーを操作できます。
- USBメモリーは、USBメモリー規格に準拠したメモリをご使用ください。
- 対応USB規格
- USB 1.1/2.0
- 対応ファイルシステム
- FAT 16/32 • 供給電圧
- ・ 供給 5V
- 5V
- 再生可能フォーマット一覧
 本機対応のフォーマットで記録されたデー
- 本機対応のフォーマットで記録されたデータのみ再生することができます。「本 機対応のフォーマットについて」(169ページ)を参照してください。
- MP3フォーマット("mp3") WMAフォーマット("wma")
- AACフォーマット("m4a")

<再生できないUSBメモリー >

• ハブ付USBメモリーは再生できません。またUSBハブも接続対象外です。

<取り扱い上のご注意>

- USBメモリーの動作保証はしておりません。ご使用の際にはUSBメモリーの 使用条件内でのご利用をお願いします。USBメモリーの取扱説明書もよくお読 みください。
- また以下のような場所での使用や保存は避けてください。
 - 高温になった車内や炎天下など気温の高い場所
 - 直射日光のあたる場所
 - 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所
 - 特に以下の点について十分に注意してください。
 - 車内や製品内に長時間放置しない。特に直射日光下には絶対放置しない。高 温多湿の環境に弱いため、USBメモリーが劣化し再生不能となる場合があり ます。
- USBメモリーは運転に支障をきたさない場所に固定してください。
- USBメモリーは高温・低温時には正常に動作しない場合があります。
- USBメモリー規格に準拠したUSBメモリーを使用しても、USBメモリーの種類や状態により正常に動作できない場合があります。
- USBメモリーの種類や記録状態、エンコードソフトの設定によっては再生や表示ができない場合があります。
- コピープロテクト(著作権保護)されたファイルは再生できません。
- 複数のパーティションを持つUSBメモリーはサポート対象外です。
- セキュリティ機能を持つUSBメモリーはサポート対象外です。
- 大切なデータはパソコン等を用いてバックアップを取っておくことをおすすめします。

■ iPod/iPhoneについてのご注意

<再生できるiPod/iPhoneについて>

本機で対応しているiPod/iPhone は次の通りです。これ以前のバージョンの 動作保証および性能保証はいたしかねます。 iPod touch(第5世代)32GB/64GB:Ver.9.3.3 iPod touch(第4世代)8GB/32GB/64GB:Ver.6.1.6 iPod touch(第3世代)8GB/32GB/64GB:Ver.5.1.1 iPod touch(第2世代)8GB/16GB/32GB/64GB:Ver.4.2.1 iPod touch(第1世代)8GB/16GB/32GB:Ver.3.1.3 iPod nano(第7世代)16GB:Ver.1.0.4 iPod nano(第6世代)8GB/16GB; Ver 1 2 iPod nano(第5世代)(video camera)8GB/16GB:Ver.1.0.2 iPod nano(第4世代)(video)8GB/16GB:Ver.1.0.4 iPod nano(第3世代)(video)4GB/8GB;Ver 1 1 3 iPod classic 80GB/160GB; Ver. 1, 1, 2 iPod classic 120GB:Ver.2.0.1 iPod(第5世代)(video)60GB/80GB:Ver.1.3 iPod(第5世代)(video)30GB:Ver13

iPhone 6 Plus 16GB/64GB/128GB:Ver.9.3.3 iPhone 6 16GB/64GB/128GB:Ver.9.3.3 iPhone 55 16GB/32GB/64GB:Ver.9.3.3 iPhone 5C 16GB/32GB:Ver.9.3.3 iPhone 5 16GB/32GB/64GB:Ver.9.3.3 iPhone 45 16GB/32GB/64GB:Ver.9.3.3 iPhone 4 16GB/32GB:Ver.7.1.2 iPhone 3GS 16GB/32GB:Ver.6.1.6 iPhone 3G 8GB/16GB:Ver.4.2.1

- ご使用のiPod 製品名を確認するには、アップルのホームページをご覧ください。
- 最新の接続確認情報は、アルバインホームページをご覧ください。

<取り扱い上のご注意>

- iPod/iPhoneの機能については、iPod/iPhoneユーザーズガイドを参照して ください。
- 車内の温度が極端に高い(炎天下駐車)ときや低い(厳冬期駐車)ときにiPod/ iPhone を車内に放置すると、iPod/iPhone 故障の原因になります。
- 本製品を使用中にiPod/iPhoneのデータなどが消失した場合でも、データなどの保証は一切いたしかねます。

ウォークマン[®]についてのご注意

<再生できるウォークマン®について>

- 本機で対応しているウォークマン[®]は次のとおりです。下記以外の動作保証および性能保証はいたしかねます。
 NW-A30/ZX100/A20/S10/S10K/ZX2/S15/S15K/S14/S14K/A17/A16/ZX1/F880/S780/S780K/E080/E080K/F800/F800K/F800F/S700/S70K/S770BT/E060/E060K/Z1000/A860/A850/A840/S760/S760K/S760BT/S750/S750K/S740/S740K/S640K/E050/E050Kシリーズ
 ご使用のウォークマン[®]の製品名を確認するには、ソニーのホームページをご覧ください。
- 対応ウォークマン[®]についてはアルパインのホームページをご覧ください。
- 最新の接続確認情報は、アルパインホームページをご覧ください。

9. 付録 本機対応のフォーマットについて

MP3/WMA/AACについて

МРЗ	正式には「MPEG-1 Audio Layer3」といい、国際標準化団体 のISOとIECの共同活動機関であるMPEGが定めた圧縮規格 です。 MP3は音声データを圧縮した音声ファイルで、サウンドデー タを非常に高い圧縮率で圧縮することができます。また、CD クオリティに近い音質を実現しても約1/10の圧縮率を得る ことができます(サンブリング周波数44.1kHz、ビットレー ト128kbpsの場合)。
	このような高圧縮率を実現しているMP3フォーマットは、人 には聴き取れない音を消すことなどにより高圧縮を実現して います。
WMA	正式には「Windows Media™ Audio」と言い、音声データを 圧縮する方式です。WMAは音声データをMP3よりも高い圧 縮率(約半分)で音楽ファイルを作成・保存することができま す。さらにCD同等の音質を保ちます。
AAC	AACとは「Advanced Audio Coding」の略で、MPEG2およ びMPEG4で使用される音声圧縮の基本フォーマットです。 本機ではiTunes®AACファイル(著作権保護されていない)の み対応しています。

ファイルの規格について

対応規格	MP3: MPEG-1 Audio Layer II, MPEG-2 Audio Layer II, MPEG-2.5 WMA: Ver.7.x/8.x/9.x
対応サンプリング周 波数	MP3: $8kHz \sim 48kHz$ WMA: $8kHz \sim 48kHz$ AAC: $8kHz \sim 48kHz$
対応ビットレート	MP3: 8kbps ~ 320kbps WMA: 8kbps ~ 320kbps AAC: 16kbps ~ 320kbps
最大対応サイズ	512MB

- VBRに対応しています。
- フリーフォーマットには対応していません。
- MPEG1・2・2.5でそれぞれビットレートが異なります。
- 低ビットレートのMP3/WMA/AACファイル再生時は十分な音質が得られない 場合があります。

ID3タグ/WMAタグについて

ID3タグは、ID3 Tag v1.0·v1.1·v2.2·v2.3·v2.4に対応しています。WMA タグはVer.1.xに対応しています。

タグ情報が付与されているMP3/WMA/AACファイルでは、タイトル名(曲名)・ アーティスト名・アルバム名の情報を表示できます。

MP3/WMA/AACを作成するには

MP3/WMA/AACファイルを用意し、USBメモリーに書き込みます。

本機で認識できる フォルダー数の上 限	1024個
本機で認識できる フォルダー階層の 上限	8階層 フォルダーを階層表示することはできません。 再生できる曲が含まれているフォルダーのみがサーチ の対象になります。
本機で再生可能な ファイル数の上限	15000個※ ※ 対応拡張子のファイルであれば本機対応のフォー マットでなくてもカウントされます。

 収録ファイル数が多いと動作開始まで時間がかかります。そのような場合には ファイル数を減らしてください。

 ダウンロードした音楽ファイルの圧縮フォーマット(.m4a)によっては本機で 再生できない場合があります。その場合はパソコン等を使用して、本機対応の フォーマット(AAC/MP3/WMA)への変換をお試しください。

ファイル名について

本機で再生可能なMP3ファイルの拡張子は"mp3"です。WMAファイルの拡張 子は"wma"です(WMAはVer.7.x・8.x・9.xに対応)。AACファイルの拡張子は "m4a"です。ファイル名の最大文字数は255文字(拡張子含む)です。

MP3/WMA/AACの再生について

MP3/WMA/AACファイルが収録されているメディアを挿入すると、最初にメ ディア内のすべてのファイルをチェックします。ファイルのチェックが終わると、 最初のMP3/WMA/AACファイルを再生します。ファイルをチェックしている間 は、音は出ません。

- DRM(デジタル著作権管理Digital Rights Management)で著作権保護されたファイルは、本機では再生できません。
- 作成したライティングソフトや変換ソフトによっては再生できない場合があります。
- AACファイルを作成したソフトによってはファイル形式と拡張子が異なります。本機ではVer.11.0.1までのiTunesを使用してエンコードされたAACファイルのみの再生に対応しています。

MP3/WMA/AACの再生時間表示につ いて

MP3/WMA/AACファイルの書き込み状況により、再生時間が一致しないことがあります。

VBR の早送り/早戻し動作をすると再生時間が一致しないことがあります。

^{9. 付録} 約款・規約、その他(1/7)

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であっても、電波の状況により VICSサービスを利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

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

(VICSサービスの種類の変更)

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

(契約上の地位の譲渡又は承継)

- 第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。
- (加入者が行う契約の解除)
- 第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除したものとみなします。

(1)加入者がVICSデスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき
 (2)加入者の所有するVICSデスクランブラーの使用が不可能となったとき
 (当センターが行う契約の解除)

- 第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、 VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に 従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービ ス契約は、解除されたものと見なされます。
 - 2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

第4章 料金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴品質を良好 に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に 起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

- 第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICS サービスの利用を中止することがあります。
 - 2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するとき は、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。ただし、緊急やむ を得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又は再 配分することはできません。

(免責)

第17条 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 300円(税抜き) ただし、車載機購入価格に含まれております。

マイクロソフトからの使用許諾契約書

下記の使用許諾契約書をよくお読みのうえ、本ナビゲーションを正しくお使いく ださい。

<使用許諾契約書>

本ナビゲーションには、アルバイン株式会社(以下「ALPINE」)のソフトウエアに 加え、Microsoft社(以下「MS」)製Microsoft® Windows® AutomotiveがOS を使用したソフトウエア(以下「本ソフトウエア」)が含まれています。本ソフトウ エアはコンピューターソフトウエアMicrosoft® Windows® Automotive並び に、それに関連した媒体、印刷物、「オンライン」、電子文書を含むこともあります。 本ソフトウエアは無体財産権に関する法律、条約により国際的に保護されており ます。本ソフトウェアは許勝されるものであり、販売されるものではありません。 お客様が本契約書の条項に同意されない場合、本ソフトウェアを使用複製するこ とはできません。本契約は、お客様に以下のことを許諾致します。

 お客様は、本ナビゲーションにおいてのみ本ソフトウェアを使用することが できます。

^{9. 付録} 約款・規約、その他(2/7)

- 本ソフトウェアは提供時の現状のままで、そこに含まれるあらゆる瑕疵とともに提供されるものであり、品質、性能、正確性その他不適切な取扱に伴う 危険について何ら保証致しません。お客様が本ソフトウェアを使用する際支 障をきたすことや、また、本ソフトウェアが第三者の無体財産権を侵害して いないことについても何ら保証致しません。
- 法律の許す限りにおいて、本ソフトウェアの使用から生するいかなる損害(間接損害、特別損害、結果損害、偶発損害)についても、一切責任を負わないものとします。
- 本ソフトウエアに音声認識 および 音声制御機能が含まれている場合、お 客様は音声認識 および 音声制御機能は本質的には統計的な手法であるこ と、音声認識、制御の際の誤りはその過程上本質的に存在すること、その音 声認識 および 音声制御機能の誤りに起因するあらゆる損害の法的責任は お客様にあること承諾されたものとします。
- お客様が、本ソフトウェアにつき、リバースエンジニアリング、逆コンパイ ルその他解析作業を行なうことは禁じられます。但し、法律が明示的に許諾 する範囲においてはこの限りではありません。
- 別途契約書が提示されない限り、本ソフトウェアのバージョンアップ品また は付属品についても本契約が適用されるものとします。
- お客様に、復元または再インストールのためのソフトウェアが別媒体によって提供された場合、お客様は、提供されたソフトウェアを、復元または再インストールのためにのみ使用できるものとします。
- パージョンアップソフトウエアが別煤体やWEBからのダウンロード、もしく は他の手段で本ナビゲーションと別に提供された場合、お客様は提供された ソフトウエアを一部複製し、既存のソフトウエアの代わりとして、本ナビゲー ションにインストールできます。また、そのアップグレードソフトウエアは 添付の仕様許諾契約書の追加条項も含めた使用許諾契約書に従って使用でき るものとします。
- お客様が、この使用許諾契約書の条項と条件を厳守されない場合は、他のいかなる権利も失うことなく、この使用許諾契約書の契約を終わらせることができます。契約終結時、お客様はソフトウエアの全ての複製と部品を壊すこととなります。
- 本ソフトウェア、添付の印刷物、その複製物に含まれる全ての権利や無体財 産権(画像、写真、アニメーション、ビデオ、オーディオ、音楽、テキスト、 ソフトウェアに組み込まれている[アブレット]も含めて)、は、各コンテンツ のオーナーの財産であり、著作権法あるいは無体財産権に関する法律と条約 によって保護されています。この使用許諾契約書は、お客様にこのようなコ ンテンツを使用権を許諾してはいません。特にこの使用許諾契約書のもとで 認可されていない全ての権利は、ALPINEとMSによって留保されます。ソ フトウェアを通じてアクセスできるオンラインサービスの使用は、そのよう なサービスに使連して使用のための各条項で管理されています。このソフト ウェアが電子形式のみで提供されるドキュメンテーションが含まれている場 合は、そのような電子ドキュメンテーションを一部のみ複製印刷できます。
- 本使用許諾契約書では、ALPINE、MSの登録商標やサービス商標の使用権 利を許可しません。
- 製品や本使用許諾書に関してのお問い合わせは、本ナビゲーションの取扱説明書に記載されているアルバインインフォメーションセンターにお問い合わせください。
- お客様は、本契約に基づいて、本ソフトウェアの使用の権利を譲渡できるものとします。ただし、譲受者は本使用許諾契約書の条項と条件に同意することを条件とします。また、本ソフトウェアがバージョンアップしている際は、以前のバージョン含めたものも含め譲渡し、本ナビゲーションと分けての譲渡することはできません。
- 本ソフトウェアはアメリカ合衆国で製品化されたものを含んでいます。お客様は、アメリカ合衆国の輸出管理規制およびアメリカ合衆国その他の政府が発する輸出地に関する規制等、本ソフトウェアに適用される輸出に関する国際的、国内的規制を遵守することに同意されたものとします。

交通事故防止等安全確保のために 必ずお守りください

この取扱説明書では、安全にかかわる注意事項をその危険の大きさの程度に応じ て、次のように分類して記載しています。



その危険を回避できなかった場合に、死亡又は重傷を負う可能性のあるもの

- 運転者は走行中に操作をしないでください。
- 運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
- 操作は安全な場所に車を停止させてからおこなってください。
- 安全な場所以外では追突・衝突されるおそれがあります。
- 運転中は画面を注視しないでください。
- 運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
- 常に実際の道路状況や交通規制標識・標示などを優先して運転してください。

- 本商品に収録されている地図データ・交通規制データ・経路探索・音声案内など が実際と異なる場合があるため、運転を誤り、交通事故を招くおそれがあり ます。
- 一方通行表示については常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転してください。
- 一方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけではあり ません。また一方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通行の場 合があります。
- 本商品を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。

路線別データ使用規約

本使用規定(「本規定」)は、アルバイン株式会社が提供する「高速道配信」サービス により配信される「地図データ」(「本データ」)の提供元である株式会社ゼンリン (「弊社」)とお客様間の、本データの使用許諾条件を定めたものです。本データの ダウンロード前に必ずお読みください。なお、お客様が本データをダウンロード された場合は、本規定にご同意いただいたものとします。

<使用規定>

- 弊社は、お客様に対し、お客様自身が管理使用するアルバイン株式会社製「XL」 (「機器」)1台に限り、本データを以下のいずれかの方法によりインストール し、機器の取扱説明書(「取説」)および本規定の定めに従い使用することを許 諾します。なお、お客様は、本データの機器へのインストールを一部でも開 始した場合は、本データをインストールする機器を変更できないものとしま す。
 - 「パソコン経由でのインストール」
 - (1) お客様自身が管理使用するパソコン1台に限り、本データをダウンロード(複製)する。
 - (2) 上記(1)に従いパソコンにダウンロード(複製)した本データを、USBメ モリーにコピー(複製)する。
 - (3) 上記(2)に従いUSBメモリーにコピー(複製)した本データを、当該USB メモリーを機器に挿入し、機器にコピー(複製)する。
 「携帯電話経由でのインストール」
 - あ客様自身が管理使用する携帯電話を通じて本データをダウンロード し、機器にコピー(複製)する。
- お客様は、本データのご使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って 使用するものとし、特に以下の事項を遵守するものとします。
 - (1) 必ず安全な場所に車を停止させてから本データを使用すること。
 - (2) 車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、かつそれらを優先 しておこなうこと。
- 3. お客様は、以下の事項を承諾するものとします。
 - (1)本データの著作権は、弊社または弊社に著作権に基づく権利を許諾した 第三者に帰属し、お客様は、本データに関して、本規定で許諾される権 利以外の一切の権利を有しないこと。
 - (2)本データおよび本データを使用することによってなされる案内などは、 必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなく、また、す べてが正確かつ完全ではないこと。弊社は、このような場合においても 本データの交換・修補・代金返還その他の責任を負わないこと。
 - (3) 本データに関する弊社のお客様に対する損害賠償責任は、弊社の故意または重過失による場合を除き、お客様が直接被った現実かつ通常の損害の賠償に限られ、また、機器の対価としてお客様がアルパイン株式会社またはその販売代理店に対して現実に支払った金額を限度とすること。なお、この規定は、本データに関する弊社の損害賠償責任のすべてを規定したものとすること。
 - (4)本規定に違反したことにより弊社に損害を与えた場合、その損害を賠償すること。
- 4. お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。
 - (1)本規定で明示的に許諾される場合を除き、本データの全部または一部を 複製、抽出、転記、改変、送信することまたは同時に2台以上の機器で 使用すること。
 - (2)第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リースその他 方法の如何を問わず、本データ(形態の如何を問わず、その全部またはー 部の複製物、出力物、抽出物その他利用物を含む。)の全部または一部を 使用させること。
 - (3) 本データをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすること、その他のこれらに準ずる行為をすること。
 - (4) その他本データについて、本規定で明示的に許諾された以外の使用また は利用をすること。

^{9. 付録} 約款・規約、その他(3/7)

地図データについて

収録データについて

収録されているデータ情報及び作成年月			
高速·有料道路	2016年12月		
国道·都道府県道	2016年10月		
高速・有料道路料金データ	2016年12月		
交差点情報(ランドマーク・名称)	2016年11月		
交通規制データ	2016年11月		
VICSリンク開示	2016年11月		
電話番号検索(タウンページ)	2016年11月		
電話番号検索(ハローページ)	2016年8月		
市街地図データ	2016年7月		
住所検索データ	2016年11月		
目的地情報(文字情報)	2016年10月		
一般道レーン情報	2016年11月		
都市高速入口案内データ	2016年3月		
3Dジャイロ用昇降データ	2016年12月		
抜け道(全国版)	2017年1月		
静止画3Dリアル交差点データ(作成日)	2016年9月		
動画3Dリアル交差点データ(作成日)	2016年10月		
VICS交通統計データ(データ鮮度)	2015年10月1日~		
	2016年9月30日		
収録データ件数			
住所検索件数	約3,650万件		
電話番号検索データ数(タウンページ)	約710万件		
市街地図格納都市数	1,102都市		
VICS交通統計データ(距離数)	約8万km		
ハローページ収録件数	約1,556万件		
交差点拡大対象交差点数	約81万件		
郵便番号件数	約15万件		
最寄り検索総数	約17万件		

<収録データの補足説明>

- ●「個人宅電話番号・名称データ」による「電話番号」検索は、公開「電話番号」および公開電話番号登録者「名字」の入力で検索が可能です。なお、検索された物件の一部では家形図周辺の検索表示になる場合があります。また電話番号非公開訪問先宅(データ収録外物件)については入力電話番号「局番」周辺の位置検出となります。
- 「住所検索データ」による「住所」検索は住所の整備状況により一部検索出来ない住所があります。また検索された住所の一部では家形図周辺の検索表示になる場合があります。
- ●「50音データ」および「タウンページ電話番号データ」によるビンポイント検索は、国土地理院発行地図の番号未掲載や電話番号登録時の状況により周辺地域による位置検出となる場合があります。
- 市街地カバー面積は収録地域によって全域をカバーしていない場合があります。

地図・情報について

このアルバインナビゲーションシステムの「地図」は「全国デジタル道路地図データ ベース」と「交通規制データベース」をもとに、株式会社ゼンリンが独自に収集した 情報(高速道路・有料道路は2016年12月までに、国道・都道府県道は2016年 10月現在までに)を網羅し、作成したものです。

- 本品に収録されている情報は、調査時期やその取得方法により現場の状況と異な る場合があるため、使用に際しては実際の道路状況および交通規制に従ってくだ さい。
- 地図の内容は、予告なく新しい地図データに更新されることがあります。
- 抜け道データは昭文社「マップル渋滞ぬけみちデータ」(2017年1月)に基づき作成しています。

現在、2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、以下の地区において地図データ更新を停止しております。

南相馬市/川俣町/浪江町/双葉町/大熊町/富岡町/楢葉町/広野町/飯舘村 /葛尾村/川内村

<地図版権について>

- このナビゲーションに搭載されている地図の内容の一部または全部の複製を 禁じます。
- ©2013 一般財団法人日本デジタル道路地図協会
- 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50 万分の1地方図及び2万5千分の1地形図を使用しました。(承認番号 平26 情使、第244-B378号)

- この地図作成に当たっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の 全国デジタル道路地図データベースを使用しました。(測量法第44条に基づ く成果使用承認 13-061、13-063)
- 3次元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50mメッシュ(標高)を使用した。(承認番号 平25情使、第 798-004号)
- この地図に使用している交通規制データは、道路交通法および警察庁の指導
 に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用
- して、MAPMASTERが作成したものを使用しています。
- 「VICS」は一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。
- 本品に使用している渋滞統計情報は、過去の統計情報を基にした渋滞情報表示となります。
 (ス別のこしたマンボボン、402700/000222)

(予測データ提供元:NTTデータ、予測の元となる情報:JARTIC/VICSセン ター)

- © 2017 ZENRIN CO., LTD.
- © 2016 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION
- © 2016 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION
- © ジオ技術研究所
- © 2017 ALPINE ELECTRONICS, INC.

個人宅電話番号・名称データについて

個人宅電話番号・名称データはおおむね2016年8月までに収集されたデータを使 用しています。

※ 個人情報保護に関する基本方針およびナビゲーション地図に搭載されている個 人データの取り扱いについては下記アドレスのホームページをご覧ください。 http://www.alpine.co.jp/

セキュリティ設定について

セキュリティコードを設定すると、盗難被害に遭ってナビを取り外されても、セ キュリティコードを入力しないと本機を使用できません。セキュリティコードを 設定することをお勧めします。

דאואת

・設定方法は「セキュリティ設定」(107ページ)を参照してください。

カーナビゲーションに記録されるデータ について

カーナビゲーションは、お客様ご自身の操作によりメモリーに記録される「地点情報」や「走行軌跡」の他にも、製品の修理等に役立てることを目的に、自動的に記録 されるデータがあります。

- カーナビゲーションが自動的に記録するデータ
 - 電源がONの状態で下記データを自動的に記録します。
 - 目的地設定履歴 等
- ② 記録されたデータの開示について
 - 弊社および弊社関連会社(開発委託先・サービス会社等)は、カーナビゲーショ ンに記録されたデータを製品の修理、カーナビゲーションの研究開発を目的 に取得・流用することがあります。

また、弊社および弊社関連会社は、以下の場合を除き、取得したデータを第 三者に開示・提供することはありません。

- カーナビゲーションを所有するお客様ご自身の同意がある場合。
- 裁判所命令などの法的強制力のある要請に基づく場合。
- 統計的な処置を行う等、使用者が特定されないように加工したデー タを研究機関等に提供する場合。

FM VICS情報が受信できる代表的な 周波数

全国のNHK FM放送局と同一周波数で放送しています。

・情報提供地域の違いによって情報内容が異なります。詳しくはVICSのホーム ページをご覧ください。

^{9. 付録} 約款・規約、その他(4/7)

■ VICSに関するお問い合わせ

- VICSの概念・計画、表示された情報内容、文字・図形情報の表示内容については VICSセンター お客様相談窓口
 【電話番号】0570-00-8831 (PHS、IP電話等からは利用できません)
 【受付時間】平日 9:30 ~ 17:45(土曜・日曜・祝日・年末年始休暇を除く)
 [FAX番号】03-3562-1719(24時間受付)
 [URL] https://www.vics.or.jp/
- 地図表示のサービスエリア・受信可否・車載機の調子・機能・使い方についてはア ルバイン インフォメーションセンターへお問い合わせください。

電波に関する注意事項

この機器の使用周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の 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) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電 力無線局が運用されていないことを確認してください。
- ② 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して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又は電波の発射を停止した上、アルバイン インフォメーションセンターまでご連絡いただき、混信回避のための処置等(例えばパーティションの設置など)についてご相談してください。
- ③ その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の 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、アルバイン イ ンフォメーションセンターへお問い合わせください。

_	2.4	FH	1	

<u>2.4</u> <u>FH</u> <u>1</u>

- $\begin{array}{c|c}
 \hline
 1 & 2 & 3\\
 \hline
 \end{array}$
- ① 「2.4」GHz帯を使用する無線設備を表します
- [FH]変調方式を表します
- ③ 「1」想定される与干渉距離(約10m)を表します

^{9. 付録} 約款・規約、その他(5/7)

■ 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

ー 本製品に組み込まれたソフトウェアは、オープンソフトウェアを含んでいます。

Independent JPEG Group License

LEGAL ISSUES

In plain English:

- We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!)
- You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us.
- You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

- (1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no -warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.
- (2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".
- (3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA.

ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.) However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do.

Autoconf.

It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable.

The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, ltconfig, ltmain.sh). Another support script, install -sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software.

(Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files.

To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders.

We are required to state that

"The Graphics Interchange Format (c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF (sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

LZF

Copyright (c) 2000 -2008 Marc Alexander Lehmann <schmorp@ schmorp.de>

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.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "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 AUTHOR 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 NECLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Alternatively, the contents of this file may be used under the terms of the GNU General Public License ("GPL") version 2 or any later version, in which case the provisions of the GPL are applicable instead of the above. If you wish to allow the use of your version of this file only under the term s of the GPL and not to allow others to use your version of this file under the BSD license, indicate your decision by deleting the provisions above and replace them with the notice and other provisions required by the GPL. If you do not delete the provisions above, a recipient may use your version of this file under the BSD or the GPL.

The Unix configuration script "configure" was produced with GNU

^{9. 付録} 約款・規約、その他(6/7)

wpa_supplicant

Copyright (c) 2002-2012, Jouni Malinen $<\!\!\mathrm{j@w1.fi}\!>$ All Rights Reserved.

Copyright (c) 2002-2004, Instant802 Networks, Inc.

Copyright (c) 2005-2006, Devicescape Software, Inc.

Copyright (c) 2011-2012, Qualcomm Atheros

Copyright (c) 2011-2012, Qualcomm Atheros, Inc.

Copyright (c) 2009-2011, Atheros Communications, Inc.

Copyright (c) 2009-2011, Atheros Communications

Copyright (c) 2007-2012, Intel Corporation

Copyright (C) 2008-2010 The Android Open Source Project

Copyright (c) 2004-2005, Sam Leffler <sam@errno.com>

Copyright (c) 2004, Video54 Technologies

Copyright (c) 2004, 2Wire, Inc

Copyright (c) 2007, Johannes Berg <johanne s@sipsolutions.net>

Copyright (c) 2008-2009 Jouke Witteveen

Copyright (c) 2004, Gunter Burchardt <tira@isx.de>

Copyright (c) 2009-2010, Dan Harkins < dharkins@lounge.org>

Copyright (c) 2009-2012, Masashi Honma <masashi.honma@gmail. com>

Copyright (c) 2006, D an Williams $<\!\!dcbw@redhat.com\!\!>$ and Red Hat, Inc.

Copyright (c) 2009-2010, Witold Sowa <witold.sowa@gmail.com>

Copyright (c) 2011, Kel Modderman <kel@otaku42.de>

Copyright (c) 2014 Toshiba Corporation

Copyright (c) 2014 Toshiba Corporation Semiconductor & Storage Products Company

Copyright 2007 Andy Green <andy@warmcat.com>

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

- 1. 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(s) of the above -listed copyright holder(s) 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 COPYRIGHT OWNER 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.

Copyright (c) 2003, 2004 David Young. All rights reserved.

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.
- The name of David Young may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY DAVID YOUNG "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 DAVID YOUNG 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 NECLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2000-2003 Intel Corporation

Copyright (c) 2006-2007 Sony Corporation

Copyright (c) 2008-2009 Atheros Communications

Copyright (c) 2009-2010, Jouni Malinen <j@w1.fi>

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 Sony Corporation 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 COPYRIGHT OWNER 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.

Copyright (c) 2000 -2003 Intel Corporation All rights reserved.

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.

^{9. 付録} 約款・規約、その他(7/7)

 Neither name of Intel Corporation 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 INTEL 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.

EGL

- * Copyright (c) 2008 -2009 The Khronos Group Inc.
- * Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and/or associated documentation files (the "Materials"), to deal in the Materials without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Materials, and to permit persons to whom the Materials are furnished to do so, subject to the following conditions:
- * The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Materials.
- * THE MATERIALS ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.
- * IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE MATERIALS OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE MATERIALS.

vecmath

Copyright (C) 1997, 1998, 1999 Kenji Hiranabe, Eiwa System Management, Inc.

This program is free software.

Implemented by Kenji Hiranabe (hiranabe@esm.co.jp), conforming to the Java (TM) 3D API specification by Sun Microsystems.

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Kenji Hiranabe and Eiwa System Management, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "AS IS" with NO WARRANTY.

Loki Library

The Loki Library

Copyright (c) 2001 by Andrei Alexandrescu

This code accompanies the book:

Alexandrescu, Andrei. "Modern C++ Design: Generic Programming and Design Patterns Applied". Copyright (c) 2001. Addison-Wesley. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software for

any purpose is hereby granted without fee, provided that the above

copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation.

The author or Addison-Wesley Longman make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

STL

Copyright (c) 1992-2007 by P.J. Plauger. ALL RIGHTS RESERVED. Consult your license regarding permissions and restrictions.

This file is derived from software bearing the following restrictions:

Copyright (c) 1994 Hewlett-Packard Company

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation.

Hewlett-Packard Company makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

V5.03:0009

SGI FREE SOFTWARE LICENSE B (Version 2.0, Sept. 18, 2008)

SGI FREE SOFTWARE LICENSE B (Version 2.0, Sept. 18, 2008) Copyright (C) [dates of first publication] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to http://oss.sgi.com/ projects/FreeB/ shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THEWARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

付録

他

^{9. 付録} 保証について/規格(1/2)

<保証書について>

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げ店でお受け取りく ださい。
- 必ず「販売店印・お買い上げの日」を確認し、よくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証書は再発行できませんので、大切に保管してください。

<アフターサービスについて>

- 調子が悪いときは、この取扱説明書や「完全操作ガイド」(裏表紙参照)でもう 一度ご確認ください。
- それでも調子が悪いときは、保証書記載(裏面)に従い修理させていただきますので、お買い上げ店または「お問い合わせ窓口」にあるお近くの修理ご相談窓口に修理を依頼してください。
- 保証期間中の修理は、保証書の記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間後の修理は、修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により 有料修理いたします。
- 補修用性能部品は、製造打切り後、最低6年間保有しています。
- アフターサービスについての詳細、その他ご不明な点は、お買い上げのお店 または「お問い合わせ窓口」にお問い合わせください。
- 修理によって登録内容が消去される場合があります。修理を依頼する前には、 必ず登録している内容の控えを取ってください。

<規格/付属品>

ナビゲーション部

受信周波数	1575.42±1MHz
受信感度	- 130dBm

GPSアンテナ部

本体部外形寸法 (幅×高さ×奥行)	26.0mm×12.9mm×26.0mm
重量	12g

地上デジタルテレビ・チューナー部

受信周波数	470~710MHz
回路方式	PLL周波数シンセサイザー
受信チャンネル	UHF13~52チャンネル
受信感度	-85dBm

ラジオ・チューナー部

受信周波数	AM:522~1629kHz
	FM:76.0~95.0MHz
実用感度	AM:22.5 µV
	FM:0.8μV(75Ω):9.3dBf(新IHF)
ステレオセパレーション	FM:45dB以上
SN比	FM:80dB以上
イメージ妨害比	FM:80dB以上
IF妨害比	FM:80dB以上

FMVICSチューナー部

BLUETOOTH部

BLUETOOTHバージョン	Bluetooth3.0
対応プロファイル	HFP、OPP、PBAP、A2DP、 AVRCP、SPP
出力	+4dBm(Power Class2)

FM:76.0~95.0MHz

HDMI入力部

対応I/F	480p(720×480p	@59.94Hz/60Hz)
	480i(1440×480i	@59.94Hz/60Hz)
	720p(1280×720p	@59.94Hz/60Hz)
	VGA(640×480p	@59.94Hz/60Hz)

HDMI出力部

対応I/F	720x480p @ 59.94/60Hz(4:3) 720x480p @ 59.94/60Hz(16:9) 1280x720p @ 59.94/60Hz(16:9)
接続可能台数	カスケード(多段)接続1段、最大4台

USBメモリー部

ファイルシステム	FAT 16/32
再生信号圧縮方式	MP3、WMA、AAC
供給電圧	5V

Wi-Fi通信部

対応規格(周波数帯域)	IEEE 802.11 b/g/a/n(2.4/5GHz [*]) ※W56のみ
対応チャネル	2.4GHz: 1 ~ 13ch 5GHz: 100 ~ 140ch
セキュリティ方式	Open System/WEP/WPA Personal/ WPA2 Personal

総合

電源電圧	DC14.4V (動作範囲: 11 ~ 16V)マイ ナスアース
最大出力	50W×4
プリアウト出力(音声最大出 カレベル)	2V/10kΩ(最大)*
動作温度範囲	-20° C \sim +60 $^{\circ}$ C
外形寸法(幅×高さ×奥行)	ボックス部: 178mm×50mm×161.8mm
重量	約1.3kg
付属品	取扱説明書·保証書類一式·取付部品一式 (取付説明書参照)

※ プリアウトケーブル接続時(付属部品にプリアウトケーブルがないモデルもあ ります。取付説明書を参照してください)

• 製品の規格および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

 液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素 数がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があり得ますので、あ らかじめご了承ください。

^{9. 付録} 保証について/規格(2/2)

- BLUETOOTH[®]ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有す る登録商標であり、アルバイン株式会社は、これら商標を使用する許可を受 けています。
- Microsoft、Windows、Windows Media[®]は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- MPEG Layer-3オーディオコーディング技術は、Fraunhofer IISおよび Thomsonから実施許諾されています。
- 本製品の供給は、収益を発生する放送システム、ストリーミングアプリケーション、その他のコンテンツ配信システム、または物理的媒体で、本製品で創作されたコンテンツを配信する権利を暗示するものでもありません。当該使用には、独立したライセンスが必要です。詳細に関しては、http://mp3licensing.comにアクセスしてください。
- "ウォークマン"、"WALKMAN"、"WALKMAN"ロゴは、ソニー株式会社の 登録商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米 国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商 標です。
- iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touchは、米国および 他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- 「Made for iPod」および「Made for iPhone」とは、iPod もしくはiPhone 専用に接続するよう設計され、アッブルが定める性能基準を満たしていると デベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。
- アッブルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。
- 本アクセサリをiPodまたはiPhoneと使用することにより、無線の性能に影響を及ぼすおそれがありますのでご注意ください。
- エコ運転支援機能はPivot社(www.pivotjp.com)製のe-drive機能の判断方 式を使用しています。
- 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。
- マップコードは株式会社デンソーの登録商標です。
- [ヨ(C20] は一般社団法人ITSサービス高度化機構の登録商標です。
- 本製品には、株式会社ACCESS のNetFront Browser DTV Profile BML Edition を搭載しています。
- ACCESS、NetFront は株式会社ACCESS の日本およびその他の国におけ る登録商標または商標です。
- 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。
- プラズマクラスターロゴ(図形)およびプラズマクラスター、Plasmacluster はシャーブ株式会社の登録商標です。
- ぬけみちデータ/MAPPLEは株式会社昭文社の登録商標または商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED™ロゴは、Wi-Fi Alliance®の認証マークです。
- その他、本書で登場するシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカーの 登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していま せん。
- 本地図上に表示される各社のロゴは、ビジネス上の所在地を示すものです。
 本製品におけるロゴの使用は、本製品と各社の間のスポンサー関係、承認、
 推奨することを何ら示すものではありません。

<次の点にご留意ください>

本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お 客さまが個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除 いてはライセンスされておりません。

- AVC規格に準拠する動画(以下、AVCビデオ)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオを再 生する場合
- ライセンスを受けた提供者から入手されたAVCビデオを再生する場合 詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。





Srvics



Bluetooth

Made for







NetFront[®]





9. 付録 **地図マーク一覧**

表示	内容	表示	内容	表示	内容
Ð	病院	₹	マリーナ、ヨットハーバー		Щ
文	学校		交差点	9	史跡、名所
₹	郵便局	9 8	冬期規制区間	B	公園
7	消防署	≙	商業施設	1	動物園
	警察署		ホテル	₹	植物園
٥	都道府県庁	S	銀行	¢	水族館
0	市役所、区役所		工場、工場敷地	Ŵ	遊園地、テーマパーク
٥	町村役場	Å	教会	П	博物館
	官公署(特定記号無)	Ħ	神社		図書館
IC	インターチェンジ、ランプ	æ	寺	畺	美術館
SA	サービスエリア	<u> </u>	墓地	₽	ガソリンスタンド
PA	パーキングエリア		温泉		カー用品店
JCT	ジャンクション	Ť	海水浴場	F	国防施設(自衛隊、米軍など)
Ħ	ランプ出口	` Y	スキー場	Ś	JRA競馬場、ウインズ
¥	料金所(スマートIC含む)	4	ゴルフ場	¥	レジャーー般
₽	駐車場	<u>à</u>	運動施設(スタジアムなど)	\odot	事故多発地点記号
★	飛行場	盖	城、城跡	•	路上パーキングメーター
Ŷ	港、フェリー発着場	1	キャンプ場	٠	その他施設

情報検索精度について

電話番号検索および50音検索などは、電話番号登録時の登録内容によっては、該当する施設付近を表示する場合があります。 本機に収録されている情報は、調査時期やその取得方法により、現場の状況と異なる場合があります。使用に際しては実際の 道路状況および交通規制に従ってください。

本機は天変地異による規制には対応しておりません。該当する地域周辺を走行される場合は警察・交通情報センター等にご確認 ください。

・地図データベースについて
 地図データベース上、最終更新されたものを使用していますが、地域によっては最終更新日が古い場所も存在し、現在の状況と異なる場合があります。

• 交差点拡大図に表示される地図マークは形状が異なる場合があります。

地図マークー覧

9. 付録 クイックセットアップ(販売店設定)について

販売店設定は本機取り付け時に販売店で行いますので、通常は操作の必要はありません。クイックセットアップを初期 化した場合、本設定を行ってください。本機初回起動時に設定画面が表示されます。

● クイックセットアップ(販売店設定)をする

本機の初回起動時にクイックセットアップ(販売店設定)画面が表示されます。

 販売 ・ 図 セ セ リ 設 ス 必 ・ フ 定 タ ず ・ 2 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	店設定を開始す	そのマシチすると、お客様向けクイック 示され、次回起動時に再びクイック な定)が表示されます。 れている場合で、リアビジョン側の かカラーコントロール/プラズマクラ な定がある場合は、本設定を行う前に 側を[ナビ]に設定してください。
	重専用チューニ 「」をする	車に合わせた設定を行います(2017年2月時点データ)。本機にプリセットされている 種から設定します。 設定する →
車本店の要設本し要チてしダでつべつ(1てでは定機たなュ」(てウきいーいつ)1く	専用チューニングは 専ご購入された販売 設定完了いたします 、通りません。万が一 が間違っていたりけ りなど、再題専用 ーニング画面につい 112ページ)を参照 ください。 データ更新に て(Wi-Fi)」(122 ジ)、「データ更新に て(メディア)] 4ページ)を参照し ださい。	 ① お車のメーカーを選択 → 決定 → 車種を選択 → 決定 ② 接続機器の設定 ・リアカメラ: カメラあり カメラなし → 決定 ・サブウーファー: あり または なし → 決定 ・ステアリングリモコン^{\$1}: 設定する または 設定しない → 決定 ・リアビジョン^{\$2}: あり または なし → 決定 ③ 設定内容を確認 → 決定 → メッセージを確認 → はい → 閉じる^{\$3}→ 再起動 ④ 再起動後、販売店設定を開始する → 車種専用チューニング画面の 次へ→ ^{\$4} **1 選択した車種にステアリングリモコン設定がない場合、ステアリングリモコン設定画面は表示 ません。 **2 リアビジョン設定がある車種でリアビジョンをHDMI接続している場合のみ、リアビジョン選 面が表示されます。 **3 選択した車種により 閉じる の操作を行わない場合があります。 **4 再起動後、選択した車種によっては「車種専用チューニング画面の 次へ→ 」の操作を行わない 合があります。「販売店設定」へ進んでください。
「販売	売店設定」をす	本機を取り付けした販売店の設定を行います。登録すると販売店へのルート検索・誘導 簡単にできます。 設定する → 地図から / 電話番号から / 住所から → 登録 → 次へ→
「メ: する	ンテナンス」を	エンジンオイル・タイヤなど車両に関する各種点検時期を画面表示することができます 設定する → 設定項目を入力 → 完了 → 一 次へ→ ・車の使用状況により、お知らせするメンテナンス時期と実際に必要なメンテナンス時期に誤差が る場合がちります

3 全ての項目の設定が完了したら 終了 をタッチする

4 メッセージを確認して、設定を終了する場合にははい。をタッチする
10.索引 **索引(1/3)**

五十音順

あ

アートワークアニメーション表示	106
アートワーク自動取得	105
明るさ114,	139
空き道表示	95
アクティブルートサーチ	100
アクティブルートサーチ案内音声割込み	100
(圧縮)フォーマットについて	169
アニメーション表示	106
アロマ・・・・・	140
案内開始7,31,32	2, 40
案内図表示・・・・・	98
案内地点マーク一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
案内誘導設定	98

い

位置情報		. 51
一括インス	ストール・・・・・・・・・・・・・・・・123,	125
一括ダウン	ノロード・・・・・	122
一般 …), 43
緯度·経度		37
イルミネー	-ション連動設定	107
色の濃さ		139
インスト-	-ル·····	125

5

ウォークマン®	83
ウォークマン®についてのご注意	168
迂回エリア考慮・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
迂回距離	101
迂回する地点	49
裏番組情報取得設定	·· 78

え

英語案内表示
英語設定
映像ソース
エコインフォ
エコガイド
エコ情報初期化

お

オイルフィルター交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
オーディオ自動接続	117
オーディオモード画面への割込み	102
オープニング画像・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
オープニングサウンド 112,	115
お気に入り画面をカスタマイズする	· 35
お知らせ開始距離	131
お知らせ開始日	131
お知らせ設定	131
お知らせ日・・・・・	131
お問い合わせ	132
オプションキー 30,	107
音質調整	109
音声案内	· 46
音声情報読み上げ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 58
音声読み上げ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
音量調整	115

か

ガイド音声の音量を設定する 3,115
外部接続機器選択
外部入力
各種設定
各部の名称
画質調整
カメラについて
画面OFF
画面カラー変更 107
画面サイズ
幹線

き

機器探索結果リスト······ 120	規格 機器探索 機器探索結果リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	177 120 121
---------------------	---	-------------------

機器登録
機器名 入力登録
気象警報/災害エリア 58,129
気象警報・災害エリア表示 58,96
規制
規制エリア
規制エリア表示 58,96
規制考慮40
規制マーク
規制マーク表示
軌跡情報を消去
軌跡表示
基本情報
行政界色分け96
距離
距離補正
緊急警報放送(EWS)の割込み 79
緊急情報画面

<

け

携帯電話を接続する60
経由地スキップ43
経由地編集
経路設定
県域設定
現在地画面
県境案内

Ζ

広域
交差点拡大図 44
更新履歴 127
後席個別TV·DVD·HDMI 103, 141, 143
後席スピーカー音量
後席操作音 115
後席表示設定141, 142
高速渋滞モード8,46
高速・有料モード地図 97
交通情報
交通情報を聴く 71,80
行程ガイド9
行程ガイド施設マーク 47
行程ガイドマーク47
合流案内
固定ガイド線
困ったときは(よくあるご質問) 158
コントラスト

さ

災害エリア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58,	129
細街路オートスケール		· 97
サブウーファー設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		111
サブウーファーレベル		109
残距離音声案内		· 98

Γ

時間曜日規制考慮・・・・・	100
自機情報	119
自機情報編集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
事故多発警告案内	- 98
自車位置修正・・・・・	107
自車マーク・・・・・	5, 97
システム保存・・・・・	131
施設の詳細情報画面について	. 39
自宅へ帰る	· 36
自宅を登録する	2, 48
自宅を登録する(特別地点)	· 49
自動サーチ設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 78
自動サーチモード・・・・・	· 78
自動着信・・・・・	116
自動着信時間・・・・・	116
自動ハイウェイモード	· 97
シネマ	114
シャープネス・・・・・	114
車種選択	112
車種専用サウンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109
車種専用チューニング 112, 122, 124,	180

車両情報
ジャンル
住所
住所名称
渋滞学習
渋滞·混雑表示
渋滞情報 56
渋滞推測(空き道)表示 96
渋滞推測(渋滞·混雑)表示
渋滞線明滅表示
充電施設
充電施設マーク
周辺
周辺迂回
周辺検索
縮尺 4,5
受話音量
条件変更
詳細
詳細案内図表示
詳細情報
情報保持時間
情報割込み 102
初期設定(ディスク) 152

す

推奨), 43
数字を入力する・・・・・	157
スクロール方面表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 97
ステアリングリモコン	103
スマートIC利用	100
スマートフォンナビ連携機能	. 69
スマートフォンを接続する	. 60

せ

セキュリティ設定	107
接続機器変更(BLUETOOTH) ······	118
接続状態(Wi-Fi)	119
全情報初期化	108
前席操作音	115
全設定項目初期化	107
全ルート表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41

そ

走行距離リセット	131
走行連動地図切換	• 97
送話音量	115
ソース別音量調整	111
その他設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106

た

タイムコレクション	111
ダウンロード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
タッチスイッチの操作について	. 29
ダブルゾーンコミュニケーション 14,	144
ダブルゾーンサウンドコントロール…14,103,	145
ダブルゾーンを設定する	141
短縮時間	100
短縮ダイヤル・・・・・	. 64

ち

地域設定	78
地上D⇔ワンセグ自動切換	78
地図切換	27
地図更新状況	32
地図更新について 12	26
地図色切換	96
地図色昼/夜切換	96
地図スケール切りかえ	·5
地図データ(更新) 59, 122, 124, 12	26
地図データについて 17	72
地図の文字サイズ変更	97
地図表示設定	95
地図マーク一覧	79
地点登録	19
着信音量	15
着信全画面割込み」	16
着信·通話画面情報表示	16
着信履歴	33
駐車場情報	30
駐車場マーク・・・・・	56

索引

索引

^{10.索引} 索引(2/3)

τ

データ更新・・・・・	122,	124,	127
デモ走行			· 41
テレビ受信状態マーク			· 75
テレビ設定画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			· 78
テレビを見る・・・・・			· 73
電源ON/OFF ······			· 28
電話設定			116
電話帳から電話をかける			· 63
電話帳読み込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		64	, 65
電話番号			· 36
電話番号を入力して電話をかける			· 63
電話を受ける			· 61
電話をかける			· 61

ح

<u> </u>			
	冬期規制アイコン表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· 97
	冬期閉鎖区間考慮		101
	到着予想時刻音声案内		· 98
	到着予想時刻速度設定		· 98
	登録地点	· 38	3, 49
	登録地点・特別地点詳細情報画面について		· 51
	登録地点編集画面について	•••••	· 50
	特別警報	· 5,	129
	特別警報アイコン表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••	102
	特別地点		· 49
	時計表示		106
	時計表示設定(映像ソース)	16,	105
	ドライフ評価画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· 53
	トラフルシューティング		101
	(政障かな?と思ったら)		161
	トラフルジューティンク		104
	(表示メッセーシと対処方法)		164
tr			
·0·			
	ナビ案内画面割込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••	· 98
	ナビ音声案内時のAV音量ミュート	•••••	· 99
	ナビメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····6	6, 36
	ナビメニューカスタマイズ	•••••	· 10
17			
IC.			
	認証情報設定		127
ぬ			
	华叶诸探索		100
	扱け追抹糸		100
ね			
	燃費情報画面		· 53
		$4 \cap$	107

ወ

ノースアップ・・・・・	5
ノーマル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114

は

バージョン情報
バックグラウンドサーチ設定
バックドア開閉ガイド線
発信履歴63
パラメトリックEQ
バランス(BAL.)調整
番組表
番号入力
ハンズフリー
ハンズフリー電話60
販売店
販売店設定

索引

索引

ビッグアロー	98
ビッグアロー表示	3, 44
日付リセット	131
ビル立体表示	97
フェダー(FAD.)調整	110
フェリー使用	101

ふ

ზ

フェダー(FAD.)調整	110
フェリー使用	101
踏み切り案内	98

\sim

ヘディングアップ	·	5

ŧ

方向誘導線		·8
放送局自動選局…	7	78
放送局選択		30
方面看板表示 …		98
ホームスキャン…	7	79
他ルート	4	40
本機情報の確認…		32

ま

マークON·OFF
マーク情報
マップコード

み

ミュート----- 27,99

め

ŧ

目的地周辺を探索する	· 33
目的地履歴6	, 38
文字スーパー表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 78
文字入力のしかた	156

ø

優先順位変更	 120
優先探索ルート	 100
誘導方向表示…	 96
郵便番号	 37
郵便番号設定	 78
有料道路優先	 100

よ

予告配信	130
予告配信表示	3, 96
夜用明るさ調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
夜用照光明るさ調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107

5

ライブコントラスト114, 1	39
ラジオを聴く・・・・・	80
ランドマーク表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
ランドマーク表示サイズ変更	95
ランドマーク表示ジャンル	95

b

リアカメラ・・・・	136
リアカメラガイド調整	104
リアカメラ接続・・・・・	104
リアビジョン103,	140
リアビジョン/アロマ 12,37,	140
リアビジョン イルミネーション色	103
リアビジョン イルミネーション設定	103
リアビジョン プラズマクラスター設定	103
リダイヤル・・・・・	. 64
リモコン(RUE-RST01)の使い方	146
料金所ゲート案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
リルート・・・・	. 43

る

ルート	•案内画面	·8,	44
ルート	•案内を開始する		31
ルート	·学習	· 1	01
ルート	·確認·編集画面 ·····	••••	41
ルート	;消去	38,	43
ルート	·情報·····	••••	41
ルート	·探索結果画面	••••	40
ルート	・ブラウザ ・・・・・	••••	42

n

レーンガイド表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45	98
	ч о,	20

3

わ

ワイド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
ワイドFM	80
割込み時間100	102
割込み情報	129
ワンセグ	7, 78

アルファベット順

А

AV OFF	71
AV設定 ······ 10)5
AVソース情報マーク	72
AVソースメニュー画面	71

в

	Bass Max EQ 73 B-CASカード 73 B-CAS情報 60, 91, 117, Bluetooth/Wi-Fl設定 60, 91, 117, BLUETOOTHオーディオ機器を接続する 8LUETOOTH機器設定 Bluetooth設定 60, 91, BLUETOOTH境器設定 60, 91, BLUETOOTH境況に 60, 91, BLUETOOTH(プロファイル) 81 BLUETOOTH(ブロファイル) 71, 91, 92,	110 , 79 · 79 119 · 91 118 117 · 59 117
С		
	CDを聴く	153
D		
	DEFEAT ····· DVDを見る ·····	110 149
Е		
	ETC 12, ETC2.0	133 134
F		
	FAD./BAL.	110
G		
	GPS情報 ······	131
н		
	HDMI	, 82 103
L		
	IC変更 iPod AUDIOサーチ画面 iPod/iPhoneについてのご注意 iPod自動ソース切換 iPodやiPhoneの音楽を聴く ITSスポット 133,	· 40 · 87 168 105 · 84 135

10._{索引} **索引(3/3)**

- N	/

Media Xpander
NaviCon
Parametric EQ 111
T.CORR 111
USBで更新 128 USBメモリー 71 USBメモリーについてのご注意 168
VICS 54 VICS WIDE 54 VICS情報 129 VICS設定 102 VICS契クムスタンブ 5 VICS駐車場・充電施設表示 96 VICS提供道路 96 VICSでの音声読み上げ 102 VICS道路交通情報マーク 47 VISUAL EQ 114
Wi-Fi更新 127 Wi-Fi設定 119 Wi-Fi適信機器探索インジケータ 121 Wi-Fi通信機器を接続する 66, 120 Wi-Fi通信機器を切断する 120 Wi-Fi電界強度インジケータ 12 WPS登録 121

х

X-OVER	 111

数字順

1画面	9
2画面	9
2画面表示Navi+AV ······	18
3Dマップ	5
3Dランドマーク表示	97
6/J-h-	40

索引

MEMO

MEMO

MEMO

地図画面の見かた



VICS 情報の 表示例

渋滞情報や駐車場、規制区間などの情報を地図上に表示します。



- 仕様および外観は改良のために予告なく変更する場合があります。
- 本説明書の写真やイラストは撮影・印刷条件により実物と印象が相違する場合があります。
- 本製品は国内専用です。

お問い合わせ窓口

- 製品に関するご相談/お問い合わせは、お買い上げ店または下記の「製品ご相談窓口」をご利用ください。
- 修理に関するお問い合わせは、下記「修理ご相談窓口」をご利用ください。
- ご相談窓口の名称・電話番号・所在地は、変更になる場合があります。

< 製品ご相談窓口 >

お問い合わせはインフォメーションセンターへ

<電話でのお問い合わせ>

TEL: 0570-006636

※ 全国どこからでも市内通話料金でご利用 いただけます。(携帯電話・PHS:20秒10円)



<メールでのお問い合わせ>

ホームページのお問い合わせフォーム より受け付けています。



<FAXでのお問い合わせ> FAX:045-522-8700

- 電話受付時間(日、祝日、弊社休業日を除く) 月~金:9:30~17:30 土曜日:9:30~12:00 13:00~17:00
- アルパインホームページ http://www.alpine.co.jp アルパイン製品に関してのご質問と回答をご紹介しています。

<修理ご相談窓口>

問い合わせ窓口	電話番号	住所	管轄エリア
アルパインカスタマーズサービス(株) 東日本サービスセンター	048-664-9711	〒 331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町 2-7-2	北海道 / 青森県 / 岩手県 / 秋田県 / 山形県 / 宮城県 / 福島県 / 栃木県 / 茨城県 / 群馬県 / 東京都 / 神奈川県 / 埼玉県 / 千葉県 / 新潟県 / 長野県 / 山梨県
アルパインカスタマーズサービス(株) 西日本サービスセンター	06-6386-4130	〒 564-0041 大阪府吹田市泉町 3-18-14	静岡県 / 愛知県 / 三重県 / 岐阜県 / 福井県 / 富山県 / 石川県 / 滋賀県 / 京都府 / 大阪府 / 和歌山県 / 奈良県 / 兵庫県 / 岡山県 / 島根県 / 鳥取県 / 広島県 / 山口県 / 香川県 / 愛媛県 / 徳島県 / 高知県 / 福岡県 / 佐賀県 / 大分県 / 熊本県 / 長崎県 / 鹿児島県 / 宮崎県 / 沖縄県

お願い 本書はやさしく取り扱ってください。 無理に広げたり引っ張ったりすると ページが(う)にうになってしまう場合があります。 やさしい取り扱いをお願いします。

アルパイン株式会社

(平成 29 年 9 月現在)

Designed by ALPINE Japan Printed in Japan 68-35792Z22-A (Y-752_B5)

юк [®] 電 月