取扱説明書

ワイドXGA カーナビゲーション **EX10/EX9/X9/EX8/X8**



最初にクイックセットアップ を完了させてください _{操作は2~3ページで!}

このたびは、お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 ご使用前に、本書の「安全のために必ずお読みください」(22~25 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

オプション機器

付録

初期設定

はじめに

1. 初期設定 クイックセットアップをする(1/2)

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 り便利にお使いいただけます。設定項目は6項目あります。

▋ クイックセットアップを行いましょう!

クイックセットアップを開始するをタッチしてください。



今回はクイックセットアップを行いません。次回起動時に 再びクイックセットアップの画面が表示されます。

· クイックセットアップを行いません。クイックセットアップ の項目を設定するときは、「各種設定」画面から個別に設定し てください(107ページ)。

クイックセットアップが開始します。

セキュリティコード を設定する パスワードロックによ り、盗難時に個人情報 の流出を防止するとと もに、盗難そのものを 防止する効果がありま 設定する をタッチする 完了 をタッチする 任意のセキュリティ 1 す。 コードを入力する (3~12桁の英数字) ・設定を行わない場合 は 次へ→ をタッチし ・設定が終わったら次へ→ をタッチしてください。 ます。 ・セキュリティコードの設定が完了すると、「セキュリティインジケータ設定」(121ページ)も「する」に 設定されます。 登録したセキュリティコードは、セキュリティの解除やセキュリティコードの変更を行うときに必要に なります。登録したセキュリティコードを忘れたときの確認用にメモなどをしておくことをおすすめし ます。 自宅を登録する 中報2篇 大岡山 自宅を登録すると簡単 に帰宅ルートを探索で きるので便利です。 自宅駐車場に車を停め て、自車位置をタッチ するだけで簡単に登録 設定するをタッチする 地図から をタッチする 自車位置をタッチする できます。 中國公開三大同山 2 th-t-th **素水**注() • 設定を行わない場合 は 次へ→ をタッチし ます。 東京1大 要别中 RENT 要我你 100 登録 をタッチする 自宅が登録されます ・設定が終わったら 次へ→ をタッチしてください。 ・地図から登録する以外に電話番号から 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)



以上で、お客様向けクイックセットアップは設定完了です。

- •未設定の項目がある場合には、次回起動時に再びクイックセットアップの画面が表示されます。
- 本機を他の車に取り付けたときは「クイックセットアップ状態初期化」(121ページ)を行い、「販売店設定」(190ページ)を 参照のうえ、再設定してください。

初期設定

^{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)操作に加え、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。

<ドラッグ操作>

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 が指の動きに合わせて移動します。



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>

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。



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)。



(現在地)スイッチを押すと現在地画面を表示します。

■ 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。



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。

- 広域 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。広域 または 詳細 をタッチし続けると、13段階の間の 縮尺を選択できます。
- ・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。

はじめに

地図の操作について

AD

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(38、 39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気になる場所は登録地点から、それぞ れワンタッチで目的地を探し出せます。

<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>





<登録地点からの目的地検索>



■ 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。

ハシズフリー リン	パビジョン		閉じる	5						
Q 検索	A E	あ	-טרגצון		1- 1/25		閉じる			
(1)	住所	名称			消去	職業	能力開資			
			検索	東京武道館	15/05/03	- ハシズフ!	ノー リアビジョン	ナビメニュー	1/25	閉じる
	#2		NO	東京辰巳国際水泳場	15/04/22				消去	
登録地点	電話番号	周辺		国立代々木競技場	15/04/22	7地 検	来 東京武道館		5/05/03	
設定			11-h 🔘	上野動物園	15/04/16	l C	東京辰巳国	察水泳場 1	5/05/03	国立代々木競技
and the second sec	and the set		登録地点	有明コロシアム	15/04/16	IDA IE	歴し国立代々木師	良技場 1	5/05/03	
			設定	~	\sim		上野動物園		5/04/16	The has
				TANG FIRE .		登録	地点 有明コロシ		5/04/16	波谷区役所 。
						10	Ê A	~		
			登録地点	有明コロシアム へ へ	15/04/16		 四立代々木 上野動物園 也点 有明コロシ 	戦場 15 Pム 15	5/05/03 5/04/16 5/04/16	渋谷区役所

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、ここでは住所を入力して「国立代々木競技 場」に行くルート案内を説明します。



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。



今いる場所や道路名を確認で きます。

<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(46~48ページ)。



交差点拡大図



高速渋滞モード



ETCナビゲーション(レーン案内)

<VICS駐車場情報表示>

16:13

3Dリアル交差点拡大図



方面看板表示



細街路案内



高速ジャンクション案内



英語表示·案内



レーン(車線)ガイド表示

一般道路上ではVICSと提携している駐車場リストを、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。

	空車	空	青	利用が可能な状態
Damos	満車	満	赤	ほぼ満車の状態
Crvics	混雑	混	橙	利用率が高い状態
VICS駐車場情報	不明	不明	黒	駐車場情報がない状態

・リストには駐車場アイコンが表示されます。

8

できます。

2. はじめに 主な画面の見かた(2/5)

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・地図表示設定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。
() 一一 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 ガイドマークー覧」(49ページ)および「行程ガイ ド施設マークー覧」(49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(13ページ)。
<u>к</u> ссъст 177	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」(54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。

11:3	7 🖁	1画面/左画面	右画面	3D角度調整
墨田区	小梅保育園り	ランドマーク表示		しない
2 gruas 	LE SALAN JE	ランドマーク表示ジ		Ā
	。 注草通り	軌跡表示		しない
広域 Ploom		軌跡情報を消去		
詳細	本所税務署	渋滞・混雑表示		する
OFF 🕊	ぞう 路線切換 マ・	 -クON 地点登録	≫地図設定	□▲1000 地図切換

1画面/左画面 / 右画面	地図に表示する内容などを左画面(1画面)と右 画面で個別に設定することができます。	 ・設定内容については、「各種設定-地図表示設定画面について」(107ページ)を参照してください。
3D角度調整	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ができます。	• をタッチするたびに立体的になり、 を 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アレンジが可能です。

<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 電話番号 アイコンをタッチ する



- ・アイコンの位置が入れかわります。
- 移動先が2ページ目の場合は、ページ切りかえスイッチにタッチして
 移動先のアイコンをタッチしてください。

アイコン配置が完了したら、
 完了 をタッチする



- 引き続き他のアイコンの配置変更をする場合は、手順1~3を繰り返してください。
- 初期配置をタッチすると、ナビメニューカスタマイズ前の初期状態 に戻ります。

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」(107 ~ 134 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。

・AVソースメニュー画面からも設定・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通信や各種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。詳しくは[7.情報・更新](135 ~145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。



2. はじめに 主な画面の見かた(5/5)

▶ 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。



主な画面の見かた

便利なナビゲーション機能

2. はじめに 便利なナビゲーション機能

■ お気に入り周辺検索機能について

家族が好きなお店を登録しておけば、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 一 お気に入り周辺検索」(36、37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 お気に入りのお店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(37ページ)。

高速渋滞モード機能について

高速道路をルート案内中にVICSからの交通情報を取得して、ジャンクション・インターチェンジまでの区間の渋滞情報 や混雑状況が表示されます。混雑状況に応じて距離および所要時間を示す数字の色が変化します。詳しくは「高速渋滞モー ド」(48ページ)を参照してください。

<高速渋滞モード画面表示例>



<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。



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」(112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

ダブルゾーンメニューを後席個別TV・DVDに設定すると、フロントシートはドライバーが好きな音楽を、リアシートではお子様が大好きなTV番組やDVDソフトが楽しめます。また、リアシート側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も可能です。詳しくは「リアビジョンから本機を操作する」(158ページ)を参照してください。





- リアビジョン側で、目的地検索や地図を見ること ができます。
- AUX接続(コンポジット接続)したリアビジョンに 地図を表示すると地図が見えづらい場合がありま 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(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。詳しくは「ダブルゾーンサウン ドコントロールについて」(161ページ)を参照してください。





• 前席側のソース音量を下げてください。

ダブルゾーンコミュニケーション機能について

後部座席では聞こえにくい運転手の声を、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」 (160ページ)を参照してください。

<機器側の画面表示例> (ルームカメラ未接続時)



運転席の声がリアスピーカーから聞こえる

- •送話音量は、お客様の好みの音量に設定してください。
- •ハウリングが発生する場合は、送話音量を下げてご使用ください。

<リアビジョン側の画面表示例> (DVDソース視聴時)



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」(150ページ)もあわせてご覧ください。



車幅の延長線で、車をまっすぐ後退させたときの進路の目安を示します。
 (2) 距離日安マーク

車の後方(バンパー後端から)の距離を示します。

- ハンドル操作とは連動しません。
- 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。

バックドア付き車の開閉ガイド線表示について

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の表示を行います。「バックドア付き車の開閉ガイド線に ついて」(151ページ)もあわせてご覧ください。



- ① バックドア(トランク)開閉目安マーク(水色のライン)
 - バックドア(トランク)を開いた状態の距離を示します。
 - 「車種専用チューニングをする」(190ページ)で「バックドア付き車」を選択した場合に表示 します。
- 該当車種がある場合、表示されます。 ② 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ときの進路の目安を示します。

- ③ 距離目安マーク
 - 車の後方(バンパー後端から)の距離を示します。
 - ハンドル操作とは連動しません。
 - 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。

実際の映像とは異なります。

駐車時のカメラ映像切りかえについて

複数のカメラを接続している場合、シフトレバーの切りかえと連動してカメラを切りかえることができます。操作方法 については「リアカメラとサイドカメラの映像を切りかえる|、「フロントカメラとサイドカメラの映像を切りかえる|(と もに155ページ)を参照してください。

カメラ画像が切りかわ

ります。

<リアカメラの表示例>

現在表示中のカメラインジケーター



<サイドカメラの表示例>

現在表示中のカメラインジケーター



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

(MODE) / (♪) 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(69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、SDカード やUSBメモリーの音楽や映像を視聴したりすることもできます。 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)」(118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、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





2 スキャン をタッチする

- 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。

<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。









※ 専用の接続ケーブルが必要(別 売)です。 HDMI接続

※ 走行中は本機側には映像表示 できません。 HDMI接続

※ HDMI対応のリアビジョンが必 要です。

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。



ルート案内画面

オーディオ・ビジュアル画面

画面の位置を入れかえるには(ドラッグ&ドロップで移動)

移動したい画面にタッチしたまま希望の位置まで移動し、指を画面から離すと画面が入れかわります。





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 <u>本書の見かた</u>

機種により、スイッチ形状が異なります。本説明書はX8のイラスト/画面を例に説明しています。

<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。本説明書はX8の画面を例に説明しています。

• 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)	
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)	
主な画面の見かた(5/5)	
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	
テレビ・HDMIの映像について	17
2画面表示Navi+AV	
本書の見かた	
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(1/3)	26
各部の名称とはたらき(2/3)	27
各部の名称とはたらき(3/3)	28
ナビ・オーディオ操作モード時のスイッチについて	29
電源ON・OFF/リセット	30
ディスプレイの角度調整/タッチスイッチ操作について	31
オプションキー操作について	32

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	33
ルート案内を開始する一地図で目的地を探索する	34
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	35
ルート案内を開始する―お気に入り周辺検索(1/2)	36
ルート案内を開始する―お気に入り周辺検索(2/2)	37
ナビメニュー画面について(1/4)	38
ナビメニュー画面について(2/4)	39
ナビメニュー画面について(3/4)	40
ナビメニュー画面について(4/4)	41
ルート探索結果画面について	42
ルート確認・編集画面について(1/3)	43
ルート確認・編集画面について(2/3)	44
ルート確認・編集画面について(3/3)	45
ルート案内中の画面や音声案内について(1/4)	46
ルート案内中の画面や音声案内について(2/4)	47
ルート案内中の画面や音声案内について(3/4)	48
ルート案内中の画面や音声案内について(4/4)	49
地点登録について	50
地点登録画面について(1/3)	51
地点登録画面について(2/3)	52
地点登録画面について(3/3)	53

エコインフォについて(1/2)	54
エコインフォについて(2/2)	55
VICSについて(1/3)	56
VICSについて(2/3)	
VICSについて(3/3)	

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	66
スマートフォンナビ連携機能	67
「NaviCon」の操作	68

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)	69
AVソースメニュー画面について(2/2)	70
テレビを見る	71
テレビ画面について	72
テレビ操作画面について(1/2)	73
テレビ操作画面について(2/2)	74
番組表画面について	75
テレビ設定画面について(1/2)	76
テレビ設定画面について(2/2)	77
ラジオを聴く・交通情報を聴く	78
ラジオ操作画面について	79
DVDを見る	80
DVD操作画面について(1/3)	81
DVD操作画面について(2/3)	82
DVD操作画面について(3/3)	83
DVD初期設定画面について(1/2)	84
DVD初期設定画面について(2/2)	85
DVDの機能について	86
CDを聴く	87
CD再生画面について(1/2)	88
CD再生画面について(2/2)	89
SD AUDIOの音楽を聴く	90
SDカードに曲を録音する	91
SD AUDIO再生画面について(1/2)	92
SD AUDIO再生画面について(2/2)	93
SD AUDIO音楽検索画面について	94
SD AUDIO録音曲編集画面について	95
SD AUDIOプレイリスト編集画面について	96
HDMI/MHL対応機器(iPhoneやスマートフォンなど)をつないで使う.	97
ウォークマン [®] をつないで使う	98
iPodやiPhoneの音楽を聴く	99
iPod AUDIO再生画面について(1/2)	100
iPod AUDIO再生画面について(2/2)	101
iPod AUDIOサーチ画面について	102
BLUETOOTHオーディオ機器を接続する	103
BT AUDIO再生画面について(1/2)	104
BT AUDIO再生画面について(2/2)	105
USBメモリー /外部機器をつないで使う	106

2. はじめに **もくじ**

6. 設定·調整

各種設定一地図表示 設定画面について(1/3)	
各種設定一地図表示 設定画面について(2/3)	
各種設定一地図表示 設定画面について(3/3)	
各種設定一案内誘導 設定画面について(1/2)	110
各種設定一案内誘導 設定画面について(2/2)	111
各種設定-経路設定画面について(1/2)	112
各種設定一経路 設定画面について(2/2)	113
各種設定—VICS 設定画面について	114
各種設定一接続機器 設定画面について(1/3)	115
各種設定一接続機器 設定画面について(2/3)	116
各種設定一接続機器 設定画面について(3/3)	117
各種設定—AV 設定画面について	118
各種設定―その他 設定画面について(1/3)	119
各種設定―その他 設定画面について(2/3)	120
各種設定―その他 設定画面について(3/3)	121
音質調整一基本設定 画面について(1/2)	
音質調整一基本設定 画面について(2/2)	123
音質調整一詳細設定 画面について	124
車種専用チューニング 画面について	125
メディア編集 画面について	126
画質調整 画面について	127
音量調整 画面について	128
電話設定 画面について	129
BLUETOOTH設定 画面について	130
BLUETOOTH機器設定 画面について	131
Wi-Fi設定 画面について(1/2)	132
Wi-Fi設定 画面について(2/2)	133
Wi-Fi機器探索 画面について	134

7.情報·更新

データ更新について(Wi-Fi)(1/2)	135
データ更新について(Wi-Fi)(2/2)	136
データ更新について(メディア)(1/2)	137
データ更新について(メディア)(2/2)	138
地図更新について(1/2)	139
地図更新について(2/2)	140
Wi-Fi更新 画面について	141
メディア更新 画面について	142
交通情報画面について	143
車両情報について	144
本機情報の確認	

8.オプション機器

ETC・DSRCについて	146
DSRCについて(1/2)	147
DSRCについて(2/2)	148
カメラについて(1/7)	149
カメラについて(2/7)	
カメラについて(3/7)	151
カメラについて(4/7)	152
カメラについて(5/7)	153
カメラについて(6/7)	154
カメラについて(7/7)	155
リアビジョンについて(1/6)	156
リアビジョンについて(2/6)	157

リアビジョンについて(3/6)	158
リアビジョンについて(4/6)	
リアビジョンについて(5/6)	
リアビジョンについて(6/6)	
リモコン(RUE-4214)の使い方(1/2)	
リモコン(RUE-4214)の使い方(2/2)	

9.付録

文字入力のしかた(1/2)	164
文字入力のしかた(2/2)	165
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)	167
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)(1/4)	
トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(2/4)	170
トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(3/4)	171
トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(4/4)	172
トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(1/5)	173
トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(2/5)	174
トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(3/5)	175
トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(4/5)	176
トラブルシューティング(表示メッセージと対処方法)(5/5)	177
AVソースメディアについての注意(1/3)	178
AVソースメディアについての注意(2/3)	179
AVソースメディアについての注意(3/3)	
本機対応のフォーマットについて(1/2)	181
本機対応のフォーマットについて(2/2)	182
約款・規約、その他(1/4)	
約款・規約、その他(2/4)	184
約款・規約、その他(3/4)	
約款・規約、その他(4/4)	
保証について/規格(1/2)	187
保証について/規格(2/2)	
地図マークー覧	
クイックセットアップ(販売店設定)について	190

10. 索引

索引(1/3)	
索引(2/3)	
索引(3/3)	
地図画面・VICS情報画面の見かた	

^{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

	日 強制	必ず実行していただく強制の内容を示 しています。
×	〇 禁止	禁止(やってはいけないこと)の内容を 示しています。
		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。

配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

火災や感電の原因になります。

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) ¹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)

▲ 禁止

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。

メディア挿入口、モニターの開閉時のす きま等の機器内部に、指や異物を入れな い

ケガ・故障の原因になります。

落下させる、たたくなどの強い衝撃を与 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。

可動部分の動作中は操作をしない

● ディスプレイ開閉や角度調整など、動作中に操作を しないでください。ケガや故障の原因になることが あります。

温度上昇について

可動ディスプレイの裏面が暖かくなりますが、故障ではありません。手をふれないでください。

可動ディスプレイは必ず閉じる

● 可動ディスプレイが開ききった状態では走行しない でください。無理な力が加わり故障の原因になりま す。

可動ディスプレイについて

● 濡れたままの手や手袋をつけた手では操作しないで ください。正常に動作しない場合があります。

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。

はじめに

^{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。
- 情報の最終更新年月が地域によって格差があるため、ある特定地域での道路の整備状況によっては、未収録や更新されていない場合があります。
 天変地異による規制には対応しておりません。該当する

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(1/3)

EX10の本体スイッチは、大きく分けてAタイプとBタイプの2種類あります。

■ EX10(Aタイプ)本体スイッチ

車種によりスイッチ配列および形状が異なります。下記イラストはイメージです。実際の商品と異なる場合があります。



■ EX10(Bタイプ)本体スイッチ

車種によりスイッチ配列および形状が異なります。下記イラストはイメージです。実際の商品と異なる場合があります。



EX9/EX8の本体スイッチは、大きく分けてAタイプとBタイプの2種類あります。

■ EX9/EX8(Aタイプ)本体スイッチ

車種によりスイッチ配列および形状が異なります。下記イラストはイメージです。実際の商品と異なる場合があります。



■ EX9/EX8(Bタイプ)本体スイッチ

車種によりスイッチ配列および形状が異なります。下記イラストはイメージです。実際の商品と異なる場合があります。



1	ディスプレイ開閉スイッチ ディスプレイを開閉します。2秒以上押すと角度調整画面を表示 します。角度調整画面で UP または DOWN をタッチして、 見やすい角度(6段階調整可能)にすることができます。	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	<mark>音量調整スイッチ</mark> オーディオ・ビジュアルソースの音量を調整します。	1	ナビメニュースイッチ ナビメニュー画面を表示します。目的地探索時にご使用してく ださい。
3	選局・選曲スイッチ(Bタイプのみ) 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。	8	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。
4	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。	9	オブ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(32、 120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
5	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。	10	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。

2. はじめに 各部の名称とはたらき(3/3)

■ X9/X8本体スイッチ

車種によりスイッチ配列および形状が異なります。下記イラストはイメージです。実際の商品と異なる場合があります。



1	ディスプレイ開閉スイッチ ディスプレイを開閉します。2秒以上押すと角度調整画面を表示 します。角度調整画面で UP または DOWN をタッチして、 見やすい角度(6段階調整可能)にすることができます。	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。目的地探索時にご使用してく ださい。
2	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。	8	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。
3	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	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(32、 120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
4	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。	10	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)	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。	1)	リセットスイッチ(30ページ)
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。		

挿入口(表示例:X8)



1	イジェクトスイッチ ディスクを取り出すことができます。ディスクが取り出せない ときは、5秒以上押すとディスクが押し出されます。	4	SDカード挿入口 音楽用/登録地点保存用のSDHC/SDカードを挿入します。
2	DVD/CD挿入口	5	B-CASカード挿入口 miniB-CASカードを挿入します。
3	地デジ用B-CASカード/録音用SDカードカバー(イラスト は外した状態)		

^{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/リセット**

電源ON/OFFのしかた

車のエンジンキーをACCまたはONにすると、本機の電源がONになります。電源が入るとオープニング画面と「安全運転のために」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キーをOFFにすると、次回はテレビ画面で起動します。

車のエンジンキーをOFFにすると、本機の電源もOFFになります。



<u>רוזית</u>

 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。

リセットするには

操作中に停止したままになったり画面が暗くなったままに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ON/OFFしてください。それでも正常動作しない場合は本機をリセットしてください。

<表示例:X8>



דאיאת

• EX10/EX9/EX8はリセットスイッチがありません。

■ ディスプレイ開閉時の注意

^{ご注意}シフトレバーに手を置いた状態で、ディスプレイ開閉動作をしないでください。 手を挟み込み、ケガの原因となる場合があります。

ディスプレイを開く際に(開/閉)スイッチを押すと下記のメッセージが表示され、警告音が鳴ってから約2秒後にディスプレイが開きます。 車種によっては手を挟み込むなどのケガの原因となる場合がありますので、 ご注意ください。



^{2. はじめに} ディスプレイの角度調整/タッチスイッチ操作について

■ ディスプレイの角度調整のしかた

ディスプレイの角度を6段階で調整できます。見やすい角度でお使いください。

 1 開/閉 / ▲ スイッチを2秒以上押す
 2 角度調整画面で UP または DOWN をタッチし て、好みの角度に調整する

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。



DOWN

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。

はじめに ディスプレイの角度調整/タッチスイッチ操作について

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
- ※ 接続する外部機器によって、初期設定値が異なります。フロントカメラ、サイドカメラ、インターフェースボックス、エネ ルギーモニターが接続設定されているときは、自動的にオプションキーの長押し機能に登録されます(115、116、117 ページ)。
- ・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」(120ページ)を参照してください。



- ※ 未接続および接続なしに設定されているときは、選択リス トに表示されません。
- ・選択した機能が上書き登録されます。
- ・「カメラダイレクトキー設定」(115ページ)を「あり」に設 定している場合は、フロントカメラとサイドカメラは登録 できません。

■ 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>

- * 〕スイッチを1秒以上押す 1
- リストから希望の機能を選んでタッチする 2
 - 選んだ機能が呼び出されます。

「1回押し」登録リスト画面の場合:



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

(メニュー) / (MENU) / (▲) スイッチを押してナ 1 ビメニュー検索画面から探索方法を選んで目的地 Ê 自三 を探す #, ・ナビメニューについては[ナビメニュー画面について] \boldsymbol{p} (38ページ)を参照してください。 音録地さ 7 目的地 をタッチする 戶返 丁目線地 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 戸越1 ると探索した地点を経由地に設定します。 ・表示されるルート探索結果画面については42ページを 参照してください。 +97 立塚 3 案内開始 をタッチする ・ルート探索条件はクイックセットアップ(2ページ)、 優先探索ルート(112ページ)で設定したルートとなりま X 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 ことができます。他ルートについて詳しくは42ページ を参照してください。 ・設定されたルートの詳細はデモ走行(43ページ)やルー トブラウザ(44ページ)で確認してください。

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。安心してド ライブを続けてください。

 ・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をタッチしてください。

ナビ





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





推奨

須賀市

3 案内開始 をタッチする

- ルート探索条件はクイックセットアップ(2ページ)、 優先探索ルート(112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 ことができます。他ルートについて詳しくは42ページ を参照してください。
- ・設定されたルートの詳細はデモ走行(43ページ)やルー トブラウザ(44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。 目的地を設定すると、経由地は最大5か所まで設定できます。



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。



か、は

1220

1

▶ 未登録

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(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。





AD



<営業が終了している場合の表示例>




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 (メニュー) / (MENU) / (④) スイッチを押すと表示されます。

10209- 55 夜 奏 麗 登 登 題 成 章 章	日本 日本	ビジン ナビメニー 月しる 前度結度 副使告号 シャンル マップユード 住所名称 ルード消去 転留変更 清朝/史新 ルード消去
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。
あ 名称	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」・「乙」→「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。50音順▼ にタッチしてから 理離順▼ タッチしてから 50音順 にタッチすると、リストが距離順表示になります。 文字入力のしかたについては164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(51 ページ)



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。

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

入力してください。入力した電話番号が電話帳の名字

 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

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 国両情報考慮」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。あらかじめ車 種の情報を登録しておいてください(111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 「算時間考慮」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。 指定無し をタッチすると、営業時間に関わらず施設を表示しま す。
補度経度	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。
■ 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。	 ・駐車場を検索したときにVICS情報がある場合、本機の駐車場データまたはVICS駐車場情報を選択して検索することができます。 ・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。 50音順▼ にタッチしてから 50音順 になります。 距離順▼ 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。
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。	 マップ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。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。 マップ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
自 一 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164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	リアビジョン操作画面を表示します。	 詳しくは「リアビジョンについて」(156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](107 ~ 134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アレンジが可 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。

ナビメニュー画面について

3. ナビゲーション機能 ナビメニュー画面について(3/4)



Wi-Fi通信や各種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・Gracenoteデータベース・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」(135 ページ)を参照してください。

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(「特別地点」51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販売店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。



• 登録地点のリスト画面を登録順・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)。



表示されます。

施設と提携している駐車場を 選ぶことができます。

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。



希望するルートを選択します。

推要 2 時間 209 km 推要 41 分 ¥5,400	VICS情報やルート学習情報などを考慮し、目的 地まで最短時間で到着するルートが探索されま す。	
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。
2.6筒 206 km 158 分 ¥5,400	最短の距離を通るルートが探索されます。	
道幅 2.時間 209 km 道幅 41 分 ¥5,400	できるだけ広い道路を通るようにルートが探索 されます。	
燃費 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。
3.6間 275.km 30.分 ¥6,700	推奨・一般・距離・道幅・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。	 インターチェンジを変更すると入口・出口インター チェンジが経由地として設定されます。 経由地削除を行うとインターチェンジの変更も解除 されます。
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(113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。

דויאת

・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。



		• 道路によっては料金が表示されない場合があります。
ルート情報	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。	 ・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」)10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」(45ページ)を参照してください。
	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 テモ走行	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。	 デモ走行を終了するには (MODE) メニュー (MENU) (④) のいすれかの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。

ルートブラウザではルートに沿って地図を目的



ルートブラウザ



経由地を編集します。					
經由地編集	利用的复数	5			
G 足立区総合スポーツセンターブール付近		上へ接動			
▶ 東京工業大学附尾図書館大岡山本館付近		下入修助			
▶ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		あし う登録			
▶3 未登録					
▶2 未登録					
Pi 未登録		売了			

1. ルート情報表示

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。

2. ルート行程表示

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。

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 49ページを参照してください。

4. 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45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. 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。

10. 🖪

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。

- ■
 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。
- 12. 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。

- 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。
- ・
 <u>経由地消去</u>をタッチすると選択した経由地を消去します。
 とは、
 経由地を消去すると自動的にルートの再探索が行われます。
 探索条件は削除された経由地までの条件が新しい区間に適用されます。
- 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。

ナビ

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。

また有料道路が近接している地点を目的地や経 由地に設定したとき、誤って一般道路上または 有料道路上に設定してしまった場合に地点属性 を変更できます。

一般道上/有料道路上の変更

- 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 かえます。
- 推奨・一般道・距離・道幅・燃費 をタッチすると、 その区間のルート探索条件を変えて再探索します。
- すでに通過した区間は表示されません。
- ・走行中は安全のため、条件変更画面はスクロールできません。

条件変更		1
g グランデコスノーリゾート 一般	有料	
推奨一般道 距離 道陽	炮費	[
5 渋谷区スポーツセンターブ 一般	有料	
推变一般道 距離 道幅	燃費	
☆ 現在地		完了

探索条件の変更

リルート	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。	
	自車位置から一定の距離を迂回するルートを探	 ・迂回地点をあらかじめ登録しておくこともできます (51ページ参照)。
周辺迂回	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。
ルート再探索	ルートの再計算を行います。	 ・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。 ・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。
経由地スキップ	案内中の経由地を通過済みにし、次の経由地ま たは目的地へ案内します。	 経由地までの案内を繰り返す場合には 経由地スキップをタッチして、経由地をスキップしてください。
ルート消去	現在のルート・目的地・経由地を消去します。	 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 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。

<ルート情報画面案内地点マークー覧>

-G	目的地
1 ~5	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
×	現在地

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(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。

到着情報表示 (48ページ)



·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。

ナビ





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」111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(2/4)



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





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(47ページ)表示中に
高速波滞 にタッチするとジャンクション混雑 状況に表示が切り換わり、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。

ー般道を走行中でもルート上にある高速道路の状況を確認することができます。現在地画面で 1000 (VICS受信マーク)にタッチすると高速渋滞情報画面が表示します。 500 に タッチすると現在地画面に戻ります。

- ・ VICSの渋滞情報を受信していない場合は、
 ^{(VICS}受信マーク)にタッチしても高速渋滞情報画 面は表示しません。
- ・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。
 「高速渋滞モード機能について」(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、「高速洗滞」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」47ページ)に戻ります。

到着情報表示

 33_{km}

- 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

料金案内

G13:

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。

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」111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
踏み切り	٩
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」110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」110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」110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」110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	X	入り口閉鎖	<u></u> SĄ	SA閉
⊳®	故障車	۲	大型通行止め	SA	SA不明(黒)
!	路上障害	۲.	入口制限	(!)	右左折規制
X	工事	X	オフランプ、規制	Ľ	右折禁止
5B	凍結	14	片側交互通行	T	左折禁止
•	作業	4 8	チェーン規制	Ť	直進禁止
\otimes	通行止め 閉鎖		進入禁止	(10)	速度規制:10km/h
(t)	対面通行	Ρ	駐車場:空(青)	20	速度規制:20km/h
間	車線規制	Ρ	駐車場:満(赤)	30	速度規制:30km/h
3	火災	Ρ	駐車場:混雑(橙)	(40)	速度規制:40km/h
(!)	気象·災害·地震警戒宣言	Ρ	駐車場:不明(黒)	50	速度規制:50km/h
0	気象	R	駐車場:閉	60	速度規制:60km/h
Ĵ	気象	SA	SA空(青)	70	速度規制:70km/h
11	行事等	SA	SA満(赤)	80	速度規制:80km/h
	徐行	SA	SA混雑(橙)		

<行程ガイドマーク一覧>

	現在地	OUT	高速道路降り口	PA	パーキングエリア(PA)
- G	目的地	¥	料金所	JCT	ジャンクション(JCT)
₽ ~₽ ₅	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	Ŀ.	身障者施設
<u></u>	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	<u></u> 宝<℃	宝くじ
-1)	お風呂	• <u>ī</u>	ベッド		名産(ショッピングセンター)
	コインシャワー	X	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	Ŷ ĬŶ	トイレ
A.	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。

<u>רוזיזת</u>

登録した地点はSDカードまたはUSBメモリーに保存することができます(126ページ)。

■ 地図上の任意の地点を登録する

地図上でタッチした地点やナビメニュー画面から検索した地点を登録します。地点登録画面では自宅・特別地点・迂回す る地点などにも登録できます。



自宅を登録する

自宅を登録すると簡単に帰宅ルートを探索することができます。自宅駐車場に車を停めて、自車位置をタッチするだけ で簡単に登録できます。



 ・通常はクイックセットアップ(2ページ)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(38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・カメラ表示地点・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(52ページ)。



地点營録	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700か所まで登録することができます。 ・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(29ペー ジ)。
ゆ カメラ表示地点	カーソルのある地点をカメラ表示地点に登録し ます。走行中、カメラ表示地点に接近したとき にフロントカメラまたはサイドカメラの映像を 表示します。	 ・最大50か所まで登録することができます。 ・登録地点の半径50m以内の映像が表示されます。 ・名称、をタッチするとカメラ表示地点の名称を変更できます。 ・位置をタッチするとカメラ映像を表示する地点を変更できます。 ・「接近方向設定」では、設定した地点にどの方向から近づくとカメラ映像を表示するかを設定します。 ・「方向設定」で方向を指定したときは、指定した方向に向かって60°の範囲が対象となります。 ・「カメラ属性」で、その地点の映像を表示するカメラ(フロントカメラまたはサイドカメラ)を設定します。
▲ 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 の または で にタッチして修正し、登録 にタッチします。 ・ つ: 現在の角度から左回りに微調整した向きになります。 ・ て: 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 (メニュー) / (MENU) / (④) 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(53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(53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(51ページ)。
			 リストからカメラ表示地点を選んで
(④ カメラ表示地点	カメラ表示地点の消去ができます。	 「フロントカメラ接続」(116ページ)を「あり」または 「汎用カメラ接続」(117ページ)を「サイドカメラ」 に設定した場合のみ、本項目を設定することができま す。
			 カメラ表示地点の名称・位置・接近方向・カメラ属性を

編集することができます(51ページ)。

ナビ

<u>3. ナビゲーション機能</u> 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 「[59] をタッチすると表示されます。



登録情報の基本情報(名称・読み・電話番号)を確認または変更できます。

マーク情報両面

建绿地点情報					5
基本情報	マーク情報	位置情報	詳細情報	8	1 発信
マーク					
接近音 音月	■OFF				
接近距離設定			100m	300m	500m
				100.000	

位置情報画面

末設定 一般道路 有料道道

登録地点情報

地図上に表示される登録地点マークや、登録地点に近づいたときに接近音 を鳴らすかどうかを確認または変更できます。また、接近距離や接近方向 も変更できます。

接近方向設定は、カメラ映像表示の接近方向も同時に設定されます。





登録地点の位置に関する情報が表示されます。

位置情報の変更および登録地点への属性設定ができます。

登録地点の位置を変更する

対象となります。

- 1. 位置 にタッチする 地点周辺の地図が表示されます。
- 2. 変更したい地点に十字カーソルをあわせる
- 3. 地点を変更 にタッチする 住所・緯度経度・マップコードが変更されます。
- 登録地点の位置を変更すると、地点属性はそれまでの設定を解除して「一般道路」に なります。

登録地点に属性(一般道路/有料道路)を設定する

登録地点が一般道路(付近)にあるのか、または有料道路(高速道路)上にあ るのかを設定できます。どちらも有り得る場合は「未設定」に設定してくだ さい。

- 1. 「地点属性」の未設定 一般道路 有料道路 のいずれかにタッチする 登録地点に属性が設定されます。
- ・登録地点の近くに一般道路/有料道路(高速道路)があり、登録地点を目的地または 経由地に設定するときに本設定を利用してください。
- 登録地点付近に一般道路/有料道路(高速道路)がない場合は、地点属性は設定でき ません。

詳細情報画面



登録地点や施設の詳しい情報を確認することができます。

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。





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)。

- 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に切りかわります (47、109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」 (55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」 (55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(120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」 (55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」120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>



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 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 ティーチング情 報表示エリア	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(1/3)**

「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2014年11月 版です)。

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)



<地図表示情報>

地図上に渋滞情報などを表示します。

(表示例)



• VICS交通情報画面については「交通情報画面について(143ページ)」を参照してください。



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。

<図形情報>

簡易な道路図形などを表示します。

(表示例)



<画像・音声情報(DSRCのみ)>

画像を表示したり、音声情報を読み上げます。 (表示例)



3. ナビゲーション機能 VICSについて(2/3)

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「VICS地域選択」 (143ページ)を参照してください。
- ・電波ビーコンによるVICS情報を受けるためには、別売のビーコンユニット(HCE-T062)が必要です。
- ・光ビーコンによるVICS情報を受けるためには、別売のビーコンユニット(HCE-T062)またはDSRC車載器(HCE-B110V)が必要です。
- ・ITSスポットによるVICS情報を受けるためには、別売のDSRC車載器(HCE-B110V)が必要です。

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>

電波・光ビーコンまたはITSスポットから情報を受信した時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」(114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。 緊急メッセージ:地震・災害時の停車・避難等の行動指示(最優先で表示します) 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:走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」(114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、XX 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。
- ・ビーコンユニットまたはDSRC車載器が必要です。

<渋滞・混雑/空き道表示>

渋滞地点や渋滞区間などを地図上に矢印で表示します。混雑具合や混雑方 向は右図のように表示されます。

渋滞・混雑/空き道表示は地図スケールが1km以下の詳細な地図で表示されます。

渋滞情報·渋滞度	表示	内容
渋滞	赤色	交通の流れが非常に悪い状態
混雑	橙色	交通の流れがやや悪い状態
空き道	緑色	交通の流れが良い状態

・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」107ページ)。



ナビ

3. ナビゲーション機能 VICSについて(3/3)

<駐車場情報の表示>

VICSで提供された駐車場等のマークを地図上に表示します。マークにタッ チすると詳しい情報が表示されます。また、周辺のVICS提携駐車場を探す こともできます(「VICS駐車場情報」143ページ参照)。

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。

(駐車場情報例)

空車	P	青	利用が可能な状態
満車	P	赤	ほぼ満車の状態
混雑	P	橙	利用率が高い状態
不明	Р	黒	駐車場情報がない状態



• 情報を表示しないように設定できます(「VICS駐車場マーク表示」108ページ)。

<規制マーク表示>

速度・車線・チェーンなど、さまざまな規制情報を規制マークとして進行方向の左側に表示します。

対象区間は黄色線で地図上(道路上)に表示します。さらにマークにタッチ すると詳しい情報が表示されます。

0	進入禁止
22	入口閉鎖
\times	事故
X	工事



情報をタッチすると規制の詳細情報が表示され、次へをタッチすると近くの規制マークを選択します。





中期利来农时

取な 病に

- ・情報を表示しないように設定できます(「規制マーク表示」108ページ)。
- 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。
- ・地図画面に表示されるVICS道路交通情報マークについては「VICS道路交通情報マークー覧」(49ページ)を参照してください。

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」114ページ)。
- •別売のDSRC車載器が必要です。

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)	103~105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	67ページ		
<wi-fi通信> 本機の各種データを更新できます。</wi-fi通信>				
地図データ更新	• 全国地図データ年度更新	135、139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	135ページ		
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	125、190ページ		
Gracenoteデータベース更新	SDカードに音楽を録音したときにアルバム名やアーティスト名など を表示するGracenoteデータベース	135ページ		

דרואד

- 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・Wi-Fi通信機器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



電話·通信

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、エンジンキーをACCまたはONにするだけで本機と自動的に接続されます。



- ・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

ברז ואת **ב**

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」129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」(129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。

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。



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、 (メニュー) / (MENU) / (④) 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。



着信履歷	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。
1 2 3 4 5 5 7 3 9 9 5 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5	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・グルーブ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。 1 にタッチすると、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。
2121	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。

他の電話帳

4. 電話・通信機能 電話メニュー画面について(2/2)

電話解読み込み	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。	
*, 機器変更	BLUETOOTH接続する機器を他の機器に切り かえます。	
୬₁ ୦୦୦ ১ ୬₃ ୦୦୦	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 メニュー / (MENU) / ④ スイッチを押し ノンズフリー → 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 1 → 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 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 本書をされます。 ・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
クリダイヤル	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

初めてお使いになるときは、Wi-Fi通信機器を、次の手順に従って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(133ページ)が「する」に設定されていれば、エンジンキーを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>

0%》 前年 60 Wi-Fi電界強度インジケーター

接続・通信中は点滅表示します。

דאיזית

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。

1 (メニュー)/(MENU)/(▲) 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

2 <Wi-Fi通信接続の設定-本機から自動探索する>

- 1. 登録したい機器名 → 機器登録 の順にタッチする
- 2. 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3にお進みください。

<Wi-Fi通信接続の設定-機器名を入力して登録する>

- 1. 機器名入力登録 → 機器名(SSID) の順にタッチする
- ・同じ機器名(SSID)がすでに登録されている場合は、別の機器名(SSID)への変更をお勧めします。
- 2. 機器名称を入力して 完了 にタッチする

3. セキュリティの種類を なし WEP WPA WPA2 のいずれかにタッチして選ぶ

- ・セキュリティを「なし」に設定した場合は、パスワードの入力は行いません。手順5に進んでください。
- 4. パスワード 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
- WEPを選択した場合は「16進数(HEX)」(0~9の数字とa~fの英字)、WPA・WPA2の場合は「ASCII」(半角英数字)でそれぞれ入力してください。
- ・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。
- 5.入力が終了したら 完了 にタッチする

<Wi-Fi通信接続の設定-WPS機能を使用して登録する>

- 1. 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
- 2. 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)。

3 Wi-Fi通信接続が開始される。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
- ・Wi-Fi通信機器は最大10登録できます。実際に接続できるのはその中の1つになります。
- 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。 本機能を使用するためには、「NaviCon」およびアルパインオリジナルアプリ「家族のおでかけ検索」をApp Storeまたは Google Playでスマートフォンにダウンロードする必要があります。

<u>בריואת</u>

- ・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ためには、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「家族のおでかけ検索」)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「家族のおでかけ検索」)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。



- NaviConおよび家族のおでかけ検索利用時は、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。

4. 電話・通信機能 「NaviCon」の操作

「NaviCon」は、行きたい地点や店舗を検索して登録することができます。また、登録した情報を「NaviCon」から本機へ 転送することもできます。

また、NaviConには次の機能があります。

- 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で送受信することができます。

דוזאת

- •「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(45ページ)で 一般・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

東京タワー		
東京スカイツリー		
上野種加切園		

- 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 (MODE) / () スイッチを押すと表示されます。テレビ放送・DVDの映像・SDカードや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(71 ページ)。	
DVD / CD	DVDの映像(80ページ)やCDの音楽(87 ページ)を再生することができます。	
SD	SDカードに保存した音楽を再生することがで きます(90ページ)。	
	AMラジオとFMラジオを聴くことができます (78ページ)。	
iPod	iPod/iPhone接続時: iPodやiPhoneの音楽を再生することができま す(99ページ)。 USBメモリー接続時: USBメモリーに保存した音楽を再生できます (106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(104ペー ジ)。	
外部入力	ウォークマンやポータブルオーディオプレー ヤーなど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(98・106ページ)。	
HDMI	HDMI接続端子を持つスマートフォンやビデオ カメラなどを本機に接続して、ビデオ・音楽・写 真などを再生することができます(97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)。	

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(2/2)

■Ⅲ) 交通情報	道路交通情報を受信することができます(78 ページ)。	
X 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。
音質調整	音質調整画面を表示します(122ページ)。	
ダブルソーン ダブルソーン ダブルソーン ダブルソーン ダブルソーン	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(157ページ)。	• 現在の設定がスイッチに表示されます。
リアビジョン	リアビジョン画面を表示し、リアビジョンに関 する設定を行います(156ページ)。	
設定	設定・調整画面を表示します(107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。

ーしど	≁	チャンネル番号
JUL	Ρ	プリセット番号
ニジナ	4	周波数
J J J	Ρ	プリセット番号
סעס	С	チャプター番号
	Т	タイトル番号
オーディオ	í)	再生中の曲番号

5. オ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 MODE / ♪ スイッチを押し、 AVソースメニューの IV 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。
 ・テレビの操作については73ページを参照してください。
 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<
 ・ 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
 - (______) 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」70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 ご使用ください。
 - (◄<) / ▶► スイッチ操作はEX10(Bタイプ)/EX9(Bタイプ)/X9/EX8(Bタイプ)/X8のみです。

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。

<取付上の注意>

右側のツメをはめ込んでから左側を押し込みカチッと音が出るようにカバーを取り付けてください。

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 0570-000250



バーを取り付けてください。



A

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 📟 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。

	受信電波の強弱がアイコンで表示されます。	
①受信状態表示	テレビ受信状態マーク一覧	
	表示 圓外 人//1 人//1 人//1 人//1 人//1 人//1 受信状態 窗外 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(76ページ)。
④ モードインジ ケーター表示	モード切換 で切りかえた内容がインジケーター に表示されます(74ページ)。	 ・ 主:音声多重放送の主音声/副音声切りかえ ・ [1]: マルチビュー放送のアングル切りかえ ・ [2]: い像が複数ある場合の切りかえ ・ [3]: 音声が複数ある場合の切りかえ ・ [3]: 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。 受信中の放送局のブ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。
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 (EX10(Bタイプ)/EX9(Bタイプ)/X9/EX8 (Bタイプ)/X8のみ)。	
\checkmark	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 できる放送局をブリセットします(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: 「」」 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: 「」」 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(75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。 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。 10キーにのまた。 10キーにのまた。 10キーにのまた。 10キーにのまた。 10キーを表示します。 10年のは、日本のまた。 10年のは、日本のまたまた。 10年のは、日本のまたまた。 10年のは、日本のまたまた。 10年のは、日本のまたまたまた。 10年のは、日本のまたまたまたまたまたまた。
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 モード切換 画面設定 設定 ス イッチを表示します。	 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・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127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76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 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プリセット番号に記 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 信報
	緊急警報放送(EWS)の割込み マ	₹30
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。
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カードた 機能しているかテストすることができま	 ・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。 2. 開始 にタッチする B-CASカードのテストが開始されます。 ・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 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 します。	 じに戻 ・記憶したブ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<u>アル機能</u> 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。





• 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」70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ご使 用ください。

交通情報を受信するには

(MODE) / (♪) スイッチを押し、AVソースメニュー 1 の 交通情報 をタッチする

- 1620kHz または 1629kHz をタッチする 2
 - 交通情報を終了するときは (MODE) / (♪) 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。



AD

STOKYO F SNHK-FMT

OMH2
 S9,0MH2
 S9,0MH2
 S9,0MH2

ダブルソー 台質調整

11:06

76. 0MHz

NACK 5

DX SEEK A



5. ォーディオビジュアル機能 ラジオ操作画面について

	\mathbb{Q}	2画面表示(18ページ)
②— ダウン — スイッチ	11:06 TOKYO FM 80.0MHz TOKYO FM 80.0MHz TOKYO F NACK 5 TOKYO F TOKYO F	▲ P ップ スイッチ A イッチ 3 3 2.2アル▲ パンド
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。
	ブリセットで登録した放送局を選局します (EX10(Bタイプ)/EX9(Bタイプ)/X9/EX8 (Bタイプ)/X8のみ)。	
(ダウン (アップ スイッチ)スイッチ)	プリセットで登録した放送局を選曲します。	
€ / ►	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。
インド	ラジオバンド(FMまたはAM)を切りかえます。	

5. オーディオビジュアル機能 **DVDを見る**

DVDの高画質な映像とデジタルサウンドを再生することができます。

דויות

- DVDやソフト制作者の意図により再生状態が決められていることがあります。本機ではソフト制作者が意図したディスク内容 に従って再生を行うため、操作したとおりに機能が働かない場合があります。再生するディスクに付属の説明書も必ずご覧く ださい。
- ・再生できるディスク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」(178ページ)を参照してください。
- 走行中は安全のため映像が消えて音声だけとなります。

■ ディスクが入っていないときは

- (開/閉)/ ▲ スイッチを押してディスプレイを 開き、レーベル面を上にしてDVD/CD挿入口に ディスクを挿入する
 - ディスクを挿入するとディスプレイが自動的に閉まり、再 生が始まります。
 - DVDの操作については81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」70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ご使 用ください。



■ すでにディスクが入っているときは

1 MODE / ♪ スイッチを押す

2 AVソースメニューの DVD/CD をタッチする

- DVDの操作については81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」70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ご使 用ください。



<ディスクを取り出すには>

1 (開/閉) / ▲ スイッチを押してディスプレイを開き、本体側の ▲ 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。

2 本体スイッチのいずれかを押してディスプレイを閉じる

ディスプレイを開いたままにしないでください。故障や事故の原因になります。

5. ォーディオビジュアル機能 DVD操作画面について(1/3)

再生中に画面をタッチすると操作画面が表示されます。DVDビデオとDVD-VRでは操作できる内容が異なります。それ ぞれの操作画面は2画面あります。

<u>בוזיות </u>

・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)> 2画面表示(18ページ) 21 AD AD « f) « f) DVD VIDEO DISC DVD VIDEO DISC 3 N N アップ ダウン スイッチ スイッチ **(4)**-00:00"13" -00:05'41" 00:05'41" 00:00'13" -≑ nn 1 DT é a ψ'n. t-ŀ*切換 初期設定 画面設定 2 \mathbf{x} 操作スイッチの表示を切りかえます。

<DVD-VR>

▶/ II ■ ◀ プログラム ▶ Q, サーチ ≫ 10キー 音声/字篇 初期設定 画面設定 ≫		
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。 DVD-VR: DVD-VRモードで記録されたDVD-R/DVD-RWのディスク。
② シーン番号	再生しているシーンの番号(チャプター番号な ど)が表示されます。	 DVD-V: タイトル番号()) およびチャブター番号())。 DVD-VR: プログラム番号/プレイリスト番号(1)およびチャブ ター番号())。
③ DVD情報表示	DVDの再生情報が表示されます。	 ● <<p>Comparison ● Comparison ● Comparison </p>
④ チャプター再生時 間表示	再生中のチャプターの再生経過時間と総再生時 間が表示されます。	 早送りまたは早戻し中は倍速が表示されます。
Id■ / (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: タッチし続けると2倍速で早戻しします。早戻し中にタッチすると、タッチするたびに速度が8倍速→32倍速に切りかわります。 ▶11 をタッチする、または32倍速時にダウンスイッチにタッチすると通常再生に戻ります。 ・DVD-VRの場合、ディスクの先頭まで早戻ししたときはディスクの先頭から再生を開始します。 ・ ▲ スイッチ操作はEX10(Bタイプ)/EX9(Bタイプ)/X8のみです。

5. オーディオビジュアル機能 DVD操作画面について(2/3)

▶) / (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。タッチし続けるとスロー再生をします。	 ・頭出し: 次のチャブターの頭出しをします。 ・早送り: タッチし続けると2倍速で早送りします。早送り中に タッチすると、タッチするたびに速度が8倍速→32 倍速に切りかりきす。。 ▶1 をタッチする、または32倍速時にアップスイッ チにタッチする、または32倍速時にアップスイッ チにタッチすると通常再生に戻ります。 ・コマ送り: タッチするたびに1コマすつコマ送りします。 ▶1 をタッチすると通常再生に戻ります。 ▶1 をタッチすると1/2倍速でスロー再生します。さ らにタッチすると1/2倍速でスロー再生します。 ▶1 をタッチすると通常再生に戻ります。 ▶1 をタッチすると通常再生に戻ります。 ▶1 をタッチする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。
	再生を停止します。タッチする回数で停止モー ドが変わります。	 1回タッチ(PRE STOP): 停止した位置を記憶(プレイポジションメモリ)しています。 ■ をタッチすると停止した位置から再生を開始します。 2回タッチまたは2秒以上タッチし続ける(STOP): 停止した位置を記憶しません。 ■ をタッチすると初めから再生を開始します。
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。
メニュー	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。
∢♣►	DVDメニュー画面を操作するスイッチを表示し ます。	 ・ ・ ・
10#-	メニュー番号・チャプター番号・タイトル番号・プ ログラム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・PRE STOP中・一時停止中に操作できます。 ・タイトル番号・ブログラム番号のサーチ: 停止(STOP)中に操作できます。

5. オーディオヒ DVD操	ビジュアル機能 作画面について(3/3)	
₹-ŀ°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。 ・ 字幕: 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。
4 JUØ5A 🕨	DVD-VRでプログラムまたはプレイリストを選 ぶことができます。タッチするたびに前後のプ ログラムまたはプレイリストに切りかわります。	
音声/字幕	DVD-VRの音声/字幕切換画面が表示されま す。再生中に音声や字幕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。 多重音声が記録されているディスクの場合は、音声 に2秒以上タッチするたびに LR→LL→RR→LR・・・の順に切りかわります。 ・ 字幕:字幕の表示/非表示を切りかえます。 ・ 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。
Q ⊎–₹	プレイリスト・プログラムサーチ画面が表示され ます。 プレイリスト プログラム にタッチすると サーチ画面が切りかわります。	 ブレイリスト: 再生したいブレイリストをタッチします。 ブログラム: 再生したいブログラムをタッチします。
初期設定	DVD初期設定画面が表示されます。	 DVD初期設定操作は84ページを参照してください。
	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。	• DVD-V: \bigcirc ($UU - h$) $\rightarrow \bigcirc$ ($UU - h$) TITLE \rightarrow OFF $\rightarrow \cdots$ • DVD-VR: \bigcirc ($UU - h$) $\rightarrow \bigcirc$ ($UU - h$) PROGRAM (\bigcirc ($UU - h$) PLAYLIST) \rightarrow OFF $\rightarrow \cdots$ • \bigcirc ($UU - h$): $f + 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7$
画面設定	画質調整画面が表示されます。	 画質調整については127ページを参照してくださ い。

5. ォーディオビジュアル機能 DVD初期設定画面について(1/2)

DVD初期設定画面はDVDの操作画面で初期設定をタッチすると表示されます。設定画面は2画面あります。

דאיאת

• 初期設定 が表示されていないときは → をタッチして操作スイッチを切りかえてください。

• DVD初期設定はDVD再生が停止中にのみ行えます。DVDを再生中にDVD初期設定を行う場合は、DVD初期設定画面で 停止をタッチして再生を停止させてから設定してください。

初期設定 1 メニュー 2 皆声電波 3 デ病電話 4 カントリ 5 設定画面	御田田 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	回日 日 第止 第止 ワウンミックス ステレオ ステレオ ⑥ スクリーン設定 16:9
① メニュー言語	タイトルやメインメニューで表示される言語を 設定します。 初期設定値:オート	 オート に設定すると、DVDソフトに記録されている最優先の言語で再生されます。 その他 を選択した場合は完全操作ガイド(裏表紙)の「言語コードー覧」を参照して4桁の言語コードを入力してください。
② 音声言語	音声言語を設定します。 初期設定値:オート	 オート に設定すると、DVDソフトに記録されている最優先の音声言語で再生されます。 その他 を選択した場合は完全操作ガイド(裏表紙)の「言語コードー覧」を参照して4桁の言語コードを入力してください。 DVDソフトによっては、設定した言語ではなくソフトに記録されている言語で再生される場合があります。
③字幕言語	字幕言語を設定します。 初期設定値:オート	 オート に設定すると、DVDソフトに記録されている最優先の言語で再生されます。 その他 を選択した場合は完全操作ガイド(裏表紙)の「言語コードー覧」を参照して4桁の言語コードを入力してください。
④ カントリーコード	視聴規制(パレンタルロック)をするときの規制 レベル(国番号)を設定します。4桁の国番号を 入力します。 初期設定値:7480(日本)	
⑤ パレンタル	成人向けの内容や暴力シーンなど、子供に見せ たくない映像の視聴規制を設定します。4桁の 暗証番号を設定し、視聴制限レベルを8段階か ら選択します。 初期設定値:OFF	 ・DVDソフトによっては視聴制限レベルが記録されていない場合があります。 ・2回目以降は最初に設定した暗証番号を入力します。暗証番号は忘れないように注意してください。暗証番号を忘れてしまった場合はDVDの設定内容を初期化(85ページ)してから再度登録してください。 ・暗証番号を変更することもできます。DVD初期設定画面で 暗証番号を変更することもできます。DVD初期設定画面で 暗証番号を変更 をタッチして元の暗証番号を入力後、新しい暗証番号を入力し 完了 をタッチします。 ・視聴制限レベルについては86ページを参照してください。 ※DVDソフトを再生中にパレンタルレベルの変更メッセージが表示されたら はい をタッチして暗証番号を入力してください。視聴制限した映像が再生されます。

5. ォーディオビジュアル機能 DVD初期設定画面について(2/2)

⑥ ダウンミックス	ドルビーデジタル音声のDVDソフトを再生する ときに有効です。タッチするたびにサラウンド とステレオの設定が切りかわります。 初期設定値:ステレオ	
⑦ スクリーン設定	画面サイズを設定します。画面サイズは16:9 (ワイド)・4:3(レターボックス)・4:3(パンス キャン)から選択できます。 初期設定値:16:9	 ・ 16:9(ワイド): 通常のワイドサイズで表示されます。4:3のサイズで 収録されたDVDソフトの場合は左右両端が黒表示ま たは左右に伸びた表示になります。 ・ 4:3(レターボックス): 16:9の映像では上下両端が黒く表示されます。4:3 のサイズで収録されたDVD ソフトの場合は画面サイ ズちょうど(4:3)で表示されます。 ・ 4:3(パンスキャン): 16:9の映像では左右両端がカットされた映像になり ます。4:3のサイズで収録されたDVDソフトの場合 は画面サイズちょうど(4:3)で表示されます。 ・ DVDソフトによっては画面サイズが変更されない場 合があります。通常は16:9(初期設定値)に設定して ください。 ごを着続が個人的にワイド画面で視聴する限りにおいて は問題ありませんが、営利目的または公衆に視聴させ ることを目的として画面の圧縮または引き伸ばしなど を行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利 を侵害する恐れがありますのでご注意ください。
	DVD初期設定の内容を初期化(工場出荷時の状	

初期値

DVD初期設定の内容を初期化(工場出荷時の状態)に戻します。

A V

5. オーディオビジュアル機能 **DVDの機能について**

マルチ音声機能に ついて	DVDソフトには複数の言語が記録されているものがあり、テレビの音声多重放送のように、再生す る音声言語を切りかえることができます。
サブタイトル(字幕) 表示機能について	DVDソフトには複数の言語が記録されているものがあり、再生する字幕言語を切りかえたり、字幕 を表示しないように設定して映像を再生することができます。またソフトメニューの言語を切りか えることもできます。
マルチアングル機 能について	DVDソフトには同じ場面が複数のアングルで記録されているもの(マルチアングル)があり、再生す るアングルを切りかえることができます。
マルチストーリー 機能について	DVDソフトにはメインストーリー以外にサブストーリーやバージョンの違う映像が記録されている もの(マルチストーリー)があり、お好みのストーリーを選択することができます。操作方法はディ スクによって異なります。 マルチストーリーには次のようなものがあります。 メインストーリー/サブストーリー: ディスクの中には番外編のストーリーが含まれていることがあります。例えば主人公が友人と別れ る場面があった場合に、サブストーリーでは別れた友人のその後のストーリーを紹介するというよ うに、違うストーリーを再生することができます。 マルチバージョン: 劇場公開版・完全版・ディレクターズカットなど1つの作品で複数のバージョンを再生することがで きます。 ハイライト・シーン・スキャン: 特定の人物やアニメのキャラクターの登場する場面だけを再生したり、音楽の場面だけを再生した りというように、特定の場面だけを再生することができます。 ブランチング・ストーリー: ロールブレイングゲームのように、例えば登場人物の行動をメニューから選択して物語を展開しな がら再生することができます。再生中に撮影のメイキングシーンを見ることもできます。
視聴制限について	DVDソフトには成人向けの内容や暴力シーンなど、子供に見せたくない映像の視聴を制限できるものがあります。視聴制限は以下の8段階のレベルがあり3種類に分類されます。 レベル1: 子供向けのDVDソフトのみを再生します(一般向けと成人向けのDVDソフトの再生を禁止します)。 レベル2~7: 子供向けと一般向けのDVDソフトのみを再生します(成人向けのDVDソフトの再生を禁止します)。 レベル8: すべてのDVDソフトを再生します。 OFF: 視聴制限しません。すべてのDVDソフトを再生します(初期設定)。 視聴制限はDVD初期設定の「パレンタル」から設定します(初期設定値は「OFF」)。設定の方法につい ては「パレンタル」(84ページ)を参照してください。
ディスクに関する 用語について	タイトル: DVDビデオディスクに記録されている映像や曲などを区切る一番大きな単位です。 チャプター: タイトルの内容を場面や曲ごとに小さく区切った単位です。 プレイリスト: 再生する映像の再生順を記録したリストです。

5. オーディオビジュアル機能 **CDを聴く**

CDやMP3/WMA/AACデータが記録されたディスクを再生することができます。

דאיארא

・再生できるディスク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」(178ページ)を参照してください。

▋ ディスクが入っていないときは

- 1 (開/閉)/ ▲ スイッチを押してディスプレイを 開き、レーベル面を上にしてDVD/CD挿入口に ディスクを挿入する
 - ディスクを挿入するとディスプレイが自動的に閉まり、再 生が始まります。
 - CDの操作については88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」70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ご使 用ください。



- MODE / 🎝 スイッチを押す
- 2 AVソースメニューの DVD/CD をタッチする
 - CDの操作については88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」70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ご使 用ください。



<ディスクを取り出すには>

- 1 (開/閉) / ▲ スイッチを押してディスプレイを開き、本体側の ▲ 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。
- 2 本体スイッチのいずれかを押してディスプレイを閉じる

ディスプレイを開いたままにしないでください。故障や事故の原因になります。

Gracenoteについて

CDを再生すると、本機に保存されているGracenoteデータベースからアルバム・曲名・アーティストなどの情報を取得 して画面に表示します。本機の発売以降に発売されたCDなど、本機のデータベースにないタイトルデータは、インター ネットに接続してGracenoteメディアデータベースからダウンロードすることができます。

דאיאת

- インターネットに本機を接続してタイトルデータを更新する場合は、SDカードに音楽を録音した後、SD AUDIO編集画面で 行います(95ページ)。
- ・本サービスは弊社都合により将来終了または内容を変更する可能性があります。



5. オーディオビジュアル機能 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。

דאיזיד

• SDカードへの録音中はCD操作を行うことはできません。CDからSDカードへの録音については91ページを参照してください。



① 再生ディスク表示	MP3/WMA/AACを再生すると「CD AUDIO」 または「DVD AUDIO」と表示されます。	
② 曲番号	再生している曲の番号が表示されます。	
③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。	 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。
④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。	

5. オーディオビジュアル機能 CD再生画面について(2/2)

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	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。	 ・ (スイッチ操作はEX10(Bタイプ)/EX9(Bタイプ)/X9/EX8(Bタイプ)/X8のみです。
▶/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:	次の曲の頭出しをします。タッチし続けると早 チ) 送りします。	 ・ トレン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Se	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。	 CD:SCAN→OFF→・・・ MP3/WMA/AAC: 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。
	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: ン*(ミックス)→OFF→・・・ MP3/WMA/AAC: ン*(ミックス) FOLDER→ン*(ミックス)→ OFF→・・・ ン*(ミックス) FOLDER: フォルダー内の曲のみを順不同に再生します。 ン*(ミックス):ディスク内の曲を順不同に再生しま 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。
	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: (リピート)→OFF→・・・ MP3/WMA/AAC: (リピート)→(リピート) FOLDER→ OFF→・・・ (リピート):1曲のみを繰り返し再生します。 (リピート):10LDER: フォルダー内の曲のみを繰り返し再生します。 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。
< 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。	
Q	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。	
•	CDの曲をSDカードに録音することができま す。	 録音については91ページを参照してください。 録音中は スイッチになります。 をタッチし、確認メッセージが表示されたら はい をタッチすると録音を停止します。 録音中に③曲名表示部(88ページ)をタッチしてリストを表示すると、曲名にアイコンが表示されます。 声生中の曲 録音中の曲 録音に失敗した曲

5. オーディオビジュアル機能 SD AUDIOの音楽を聴く

SDカードへの楽曲データ録音(記録)方法によって、SDカードの操作方法が異なります。

SDカードへの楽曲データ 録音(記録)方法	操作方法	データ形式など
本機でCD再生しながら SDカードに楽曲データを 録音	あらかじめCDからSDカードに曲を録音してく ださい。録音方法については91ページを、 その他の操作方法については本章SD AUDIO 操作ページを参照してください。	 ・録音形式:AAC ・録音書き込み速度:約8倍速(※) ・サンプリングレート:44.1MHz ・ビットレート: 96/128/192kbps(初期設定は128kbps) ・録音可能曲数: 最大9.999曲(アルバム数/アーティスト数はそれぞ れ最大999)
パソコン等を使用して SDカードに楽曲データを 録音	音楽ファイルの操作方法はCDディスクに記録 されたMP3/WMA/AAC同様の操作となりま す。88ページを参照してください。	 「AVソースメディアについての注意」(178ページ) を参照してください。

※ 使用するSDカードによっては書き込み速度が遅くなる場合があります。

SDカードにある音楽データを再生するには

1 SDカードを本機に挿入し、(開/閉)/ ▲ スイッ チを押してディスプレイを閉じる



- ・"カチッ"と音がするまで差し込んでください。
- 2 (MODE) / (♪) スイッチを押し、SD をタッチすると再生が始まります。
 - ・再生できるSDカードおよびファイルの種類などについては179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」70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 ご使用ください。
- ・録音用SDカードはライトプロテクトされていると再生することができません。
- •SDカードを取り出すときは、データ保護の為に必ず「SDメモリーカードへのアクセスが終了しました」のメッセージが表示されてから、SDカードを押して引き抜いてください。
- (開/閉) / ▲ スイッチを押してディスプレイを開くとSDカードへのアクセスが中断されますのでご注意ください。

5. ォーディオビジュアル機能 SDカードに曲を録音する

SDカードには最大9,999曲録音することができます。SDカードの容量や録音モードによって録音曲数は異なります。

- •SDカードに曲を録音する流れは以下のようになります。
- 録音用のSDカードを準備する(本機添付のSDカードまたはお客様ご自身で準備したSDカード)→SDカードを初期化する →SDカードに録音する
- •「車種専用チューニングをする」(125、190ページ)でお客様の車を設定するまでは、本機添付のSDカードは初期化しない でください。
- ・録音用のSDカードは、地点登録用とは別のフォーマットになります。
- ・録音用のSDカードは4GB ~ 32GBのSDHCカードが使用可能です。

SDカードに曲を録音する

SDカードは録音用に初期化してから使用します。あらかじめSDカードを初期化しておくこともできます。 ・クイックセットアップが完了していれば(3ページ)、本体付属の録音用SDカードを初期化しても問題ありません。



- 再生中の曲から録音が開始されます。
- •あらかじめ設定操作でSDカードを録音用に初期化することができます。
 - 1 メニュー / MENU / ④ スイッチを押して 設定 → メディア編集 → SD初期化 → 録音用SDカード初期化 の順に タッチする
 - ・ 必ず「録音用SDカード初期化」で初期化を行ってください。
 - 2 初期化を確認するメッセージ(「初期化して、録音用SDカードを作成しますか?地図データおよび設定は初期化されません」)が 表示されたら はい をタッチする
- SDカードが初期化済みでない場合はメッセージが表示されます。手順2に進み、SDカードを初期化すると録音が開始されます。
- 2 初期化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
 - お客様が登録された地点登録データや設定データは地図メ モリーに格納されていますので、ここでは初期化されません。
 - 再度メッセージ(「本当に初期化しますか?」)が表示されま す。もう一度 はい にタッチしてください。
 - ・録音開始後はSDカード内の録音済の曲が再生されます。録音が終了するとCDモードになります。
 - CDの途中で録音を中断した場合、アルバムの曲順通りに録音できない場合があります。その際は該当するアルバムを消去して、もう一度録音を行ってください。
 - ・録音中はCD操作を行うことはできません。
 - •録音用初期化や録音開始までに時間がかかる場合があります。
 - ・残容量100MB以下のSDカードには録音できません。

録音の注意事項

- 本機の故障・誤動作・不具合により録音できなかったデータおよび消失したデータについては補償できません。
- 著作権法上、お客様が録音したものは個人として楽しむほかは権利者に無断で使用できません。
- ・録り直しのきかない録音の場合は、正しく録音されていることを確認してください。
- ・エンジンキーがACC ONの状態で録音しているときにエンジンをかけると、録音したデータが消失する場合があります。
- ノンストップCD(曲と曲の間に無音部分がないCD)を録音すると、曲間に無音部分が録音され不自然な音切れが発生すること があります。録音するディスクに依存します。
- MP3/WMA/AACは録音できません。
- ・録音用に初期化したSDカードは本機以外に挿入しないでください。データが破損する可能性があります。
 なお、PC等に録音用SDカードを挿入するとフォーマットを促す場合がありますが、録音データが失われますのでキャンセル
 してください。
- ・録音中や初期化中は絶対にSDカードを取り出さないでください。取り出すときは録音を停止するか、または初期化終了を確認してください。SDカード内のデータが破損する可能性があります。
- 録音中に以下の操作をすると録音を停止します。
- 🔲 をタッチする(再生されている曲の頭からCDモードで再生します)
- ディスプレイを開く(再生されている曲の頭からCDモードで再生します)
- エンジンキーをACC ONからOFF(LOCK)にする(エンジンをかけると再生していた曲の続きからCDモードで再生します)



A

SDカードに曲を録音する

5. オーディオビジュアル機能 SD 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。	 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 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▶、 < アルバム▶、 < プレイリスト▶
▲▲ / 《 (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。	・ 〔◀◀〕 スイッチ操作はEX10(Bタイプ)/EX9(Bタ イプ)/X9/EX8(Bタイプ)/X8のみです。
▶/11	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。	 ・ (▶▶) スイッチ操作はEX10(Bタイブ)/EX9(Bタ イブ)/X9/EX8(Bタイブ)/X8のみです。

5. オーディオビジュアル機能 SD AUDIO再生画面について(2/2)

	SCAN	再生対象となっている曲リストの曲のイントロ 部分だけを聴いて(約10秒間)聴きたい曲を探 すことができます(スキャン再生)。	 もう一度 SCAN をタッチすると通常再生に戻ります。 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。
	×	SDカード内の曲を順不同に再生することがで きます(ミックス再生)。	 ・もう一度 × (ミックス)をタッチすると通常再生に 戻ります。 ・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。 ※ 例えば、サーチでアルバムを選択してからミックス モードにすると、アルバム内のミックス再生を行い ます。SD内全曲ミックス再生を行うには、サーチ 画面の「曲」選択で何か曲を選んでから、ミックス再 生を行ってください。
	D	再生中の1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 ロ (リピート)をタッチすると通常再生に 戻ります。 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。
編	集	SDカードに録音させている曲の名称や演奏順 などが編集できます。	・詳しくは95、96ページを参照してください。
Q, t	サーチ	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94ページを参照してください。

5. ォーディオビジュアル機能 SD AUDIO音楽検索画面について

SD 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。



 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	録音されているアルバムのジャンルのリストが 表示されます。 選んだジャンルの曲が繰り返し再生されます。	
<i>p</i> - 5 125	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曲が繰り返し再生されま す。	
דו וק דווק	アルバムのリストが表示されます。 選んだアルバムの1曲目から繰り返し再生され ます。	
—	録音されている曲名リストが表示されます。 選んだ曲が再生されます。	
ブレイリスト	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ま す。	・プレイリストに曲を追加するには96ページを参 照してください。

<ダイレクトサーチ機能>

リスト表示された曲などが多いときは、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。

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。



5. ォーディオビジュアル機能 SD AUDIO録音曲編集画面について

SD AUDIO再生画面から 編集 → 録音曲編集 の順にタッチすると録音曲編集画面が表示されます。編集したい曲が収録 されているアルバムを再生してから操作を行います。



消去	SDカードに録音されている曲やアルバムを消 去します。	 ・曲を選択して 消去 をタッチすると選んだ曲を削除します。 消去 をタッチし続けると、再生中の曲が含まれているアルバムを削除します。 ・プレイリストに登録されているSDカードの曲を消去すると、プレイリストからも曲が消去されます。 ・走行中は安全のため編集を行うことはできません。
演奏順UP / 演奏順DN	SDカードに収録されているアルバムの中の曲 順を変更します。	• 走行中は安全のため編集を行うことはできません。
名称変更	SDカードに収録されている曲のアルバム名・ アーティスト名・曲名・ジャンルを編集します。	• 走行中は安全のため編集を行うことはできません。
再取得	SDカードへの録音終了時に、自動的に付与さ れなかった曲のタイトルデータをインターネッ ト上のGracenoteメディアデータベースからダ ウンロードすることができます。 Wi-Fi通信機器が接続されていれば、本機側の操 作でダウンロードすることができます。	 お使いの携帯電話やスマートフォンと本機の適合に 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/ 本機とWi-Fi通信機器をWi-Fi接続(66ページ)し て、再取得画面で 通信 をタッチすると、自動的に Gracenoteメディアデータベースにアクセスします。 走行中は安全のため編集を行うことはできません。

5. ォーディオビジュアル機能 SD AUDIOプレイリスト編集画面について

SD AUDIO再生画面から 編集 → プレイリスト編集 の順にタッチするとプレイリスト編集画面が表示されます。

דאיזיד

--------• プレイリスト再生中はプレイリストの編集はできません。



名称変更	登録されているプレイリスト名を変更します。	 走行中は安全のため編集を行うことはできません。
編集	プレイリスト内の曲の消去や演奏順の変更を行 うことができます。	 ・ 消去: 選択した曲を消去します。タッチし続けるとリスト内の曲をすべて消去します。 ・ 演奏順UP / 演奏順DN: プレイリストの曲順を変更します。 ・ プレイリストから曲を消去しても、SDカードの音楽 データは消去されません。 ・ 走行中は安全のため編集を行うことはできません。
曲を追加	再生中の曲をプレイリストへ登録します。	 1つのブレイリストに登録できる曲数は最大999曲です。 同じ曲を違うプレイリストに登録することもできます。また1つのプレイリストに何度も同じ曲を登録することができます。 走行中は安全のため編集を行うことはできません。

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。

דאזאת

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」(179ページ)を参照してください。

HDMI/MHL接続ケーブルで本機と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。
- 本機のHDMI入力および出力はHDCPに対応しております。HDCPコンテンツをリアビジョンで視聴するには HDCPに対応している機器と接続してください。
- ・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 MODE / ♪ スイッチを押し、HDMI をタッ チする



3 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(127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。



A V

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」(180ページ)を参照してください。



・走行中は安全のため映像が消えて音声だけとなります。

98

A

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。

דויאת

- 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。音楽を再生する 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」(97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。音楽を再生する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(103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」(180ページ)を参照してください。
 - 1 iPod/iPhone接続ケーブルで本機と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。
 - KCU-471iを使用する場合は、別途USBケーブルが必要です。
 - 外部機器を同時に接続することはできません。
 - •取付説明書もあわせてご覧ください。
 - ・運転中はiPod/iPhoneを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。
 - ・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/iPhone接続用ケーブルKCU-462i/KCU-471iでiPod/iPhoneのバッテリーを充電できます。
 - ・iPod/iPhone接続用ケーブルKCU-462i/KCU-471iのUSBケーブルはUSBメモリー接続にも使用できます。
 - •「iPod自動ソース切換」(118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 MODE / ふ スイッチを押し、iPod をタッチ する
 - ・iPod/iPhoneの操作については100~102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」70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ご使 用ください。



5. オ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 ▶、 ▲ Podcast ▶、 ▲ 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」(118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(97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。 	・ 〔▲◀〕 スイッチ操作はEX10(Bタイプ)/EX9(Bタ イプ)/X9/EX8(Bタイプ)/X8のみです。
▶/11	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。

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。 ・ ・ スイッチ操作はEX10(Bタイブ)/EX9(Bタ イプ)/X9/EX8(Bタイブ)/X8のみです。
	XALL	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 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、(シャッフル) SONGS→ ン、(シャッフル) ALBUMS→OFF→・・・ ・ン、(シャッフル) 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、(シャッフル) 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, t	サーチ	iPod AUDIOサーチ画面を表示します。リスト から聴きたい曲を選ぶことができます。	・詳しくは102ページを参照してください。

5. ォーディオビジュアル機能 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iPod AUDIOサーチ画面が表示されます。



プレイリスト	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 ます。	・本機は音楽データとビデオデータが混在しているブ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」などのブ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。
アーティスト	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。	
	アルバムのリストが表示されます。 選んだアルバムの1曲目から繰り返し再生さ れます。	
—	登録されている曲名リストが表示されます。	
ダー 111 1	登録されているアルバムのジャンルのリスト が表示されます。 選んだジャンルのアルバムが繰り返し再生さ れます。	
Podcast	Podcastのリストが表示されます。	
ل ۲	オーディオブックのリストが表示されます。	
人 作曲者	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。	

<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 1 ~ 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。 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。

1 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 - スライダーバー

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。

דאזאת

- 1 台の携帯電話を通信用とBT AUDIO用に使う場合は「携帯電話・スマートフォンを接続する」(60ページ)の手順に従って 登録してください。
- 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	(メニュー) / (MENU) / (④) スイッチを押し→ 設定 → Bluetooth/Wi-Fi設定 の順にタッチ する
2	変更 → 未登録 → 機器登録 の順にタッチする Bluetooth編88注 375 第注 つ
	 ・ 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
	• 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	MODE) / ♪ 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。
	• BT AUDIOの操作については104ページを参照してください。
	○AV つうえて ッフ をとや以上押し続けると、ルート条内の百戸・味家はてのまま ビオーディオ・ビジュアルクースを OFFにすることができます(「AV OFF」70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 ご使用ください。
 上記の³ 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>ナビから探索</mark> 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。

• 🚺 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。

A V

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(MODE)/ (♪) スイッチを押し、BT AUDIO をタッ チすると表示されます。

דאיאת

- •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。



操作スイッチの表示を切りかえます。

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。 ・ 【◀◀】スイッチ操作はEX10(Bタイブ)/EX9(Bタ イブ)/X9/EX8(Bタイブ)/X8のみです。
►/11	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)	、の曲の頭出しをします。タッチし続けると早 送りします。	 ・ ・ スイッチ操作はEX10(Bタイプ)/EX9(Bタイプ)/X9/EX8(Bタイプ)/X8のみです。

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、*(ミックス) GROUP: グループ内の曲を順不同に再生します。 ・ ン、*(ミックス) 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、*(ミックス) GROUP再生の範囲が異なります。
	Ø	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。	 ・ (リビート): 1曲のみを繰り返し再生します。 ・ (リビート) GROUP: グループ内の曲のみを繰り返し再生します。 ・ (リビート) 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()(リビート) GROUP再生の範囲が異なります。
Qt	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。
お機	器変更	接続するBT AUDIO機器を他の機器に切りかえ ます。	
約 再接続 む 接続解除		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 USBメモリー /外部機器をつないで使う

■ USBメモリーにある音楽データを再生するには

1 USBメモリーを接続する

- iPod/iPhone接続用ケーブルKCU-462iを購入された 場合は、KCU-462iのUSBケーブルを使用できます。 iPod接続ケーブルは外してご使用ください。
- ウォークマン[®]接続用ケーブルKCU-511WMを購入された場合は、KCU-511WMのUSBケーブルを使用できます。ウォークマン[®]接続ケーブルは外してご使用ください。
- iPod/iPhoneやウォークマン[®]を使用しないときは USB専用ケーブルKCU-260UBをご使用ください。
- ・取付説明書もあわせてご覧ください。
- 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。

本機背面

. USB 端子へ

USBメモリー

接続用ケーブル KCU-260UB

または KCU-462i、KCU-511WM

2 MODE) / ♪ スイッチを押し、USB をタッチすると再生が始まります

- 音楽ファイルの操作方法はCDディスクに記録されたMP3/WMA/AACと同様になります。詳しくは88ページを参照してください。
- ・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」(179ページ)を参照してください。

■ 接続した外部機器(ドライブレコーダーやゲームなど)の映像を見るには

接続方法については、取付説明書の「iPod/iPhoneや外部機器を接続する」をご覧ください。

- 1 MODE / ♪ 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。この場合は、 AVソースを切りかえてください。

<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 メニュー / MENU / ▲ 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。



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―地図表示設定画面は (メニュー) / (MENU) / (④) 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。
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。
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。

|各種設定||地図表示 設定画面について

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 (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。	
VICS駐車場マーク 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		
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		
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	
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	
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。	
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。	
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。	
6. 設定·調整 各種設定—地図表示 設定画面について(3/3)

ページ)で設定した車種に連動します。

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
高速・有料モード地	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。
図	初期設定値:する
自動ハイウェイモー	高速・有料道路を走行するときに行程ガイドが自動的に表示されます。
ド	初期設定値:する
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。
地図の文字サイズ変	地図上に表示される文字サイズをお好みに合わせて設定することができます。
更	初期設定値 :標準
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。 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」(190ページ)、「エコインフォ・燃費優先ルート」(120

6. 設定·調整 各種設定―案内誘導 設定画面について(1/2)

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」「有料道・60km」「高速道・80km」
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	

6. 設定·調整 各種設定一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 (メニュー) / (MENU) / (④) 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」「道 幅」「燃費」「別ルート」の6ルートです。 初期設定値 :推奨
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」(112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:する ・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DSRC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	時間や曜日によって規制される区間を避けたルートを探索します。 初期設定値 :する
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

6. 設定·調整 各種設定—経路設定画面について(2/2)

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」(113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」42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 (メニュー) / (MENU) / (⑥) 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。 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。
プローブ	ナビ側からITSスポットヘブローブ情報(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 ・DSRC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DSRC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」(119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DSRC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」(119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DSRC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(1/3)

各種設定―接続機器設定画面は (メニュー) / (MENU) / (④) 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
後席個別TV・DVD 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」(125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。
カメラダイレクト キー設定	別売のカメラダイレクトキー(HCE-CS100G)を接続した場合は、 あり にタッチしてください。 初期設定値:なし
エネルギーモニター 接続	エネルギーモニター BOXを接続した場合は、あり に設定してください。 初期設定値:なし ・エネルギーモニター BOXを、別売のインターフェースボックスに接続する場合は、なし に設定してください (116ページ)。

6. 設定・調整 各種設定―接続機器 設定画面について(2/3)

フロントカメラ接続	フロントカメラを接続した場合は、あり に設定してください。 初期設定値:なし • HCE-C250FDシリーズ接続時は自動的に あり に設定されます。
フロントカメラガ イド調整	 フロントカメラのガイドの調整を行うことができます。 HCE-C250FDシリーズ接続時は パノラマ トップ を先に選択し、ガイド調整 にタッチしてください。コーナービューはガイド調整できません。 画面に表示される ▲ ▼ で調整したいガイドを選び、1 ↓ ← → をタッチして位置を調整します。 OFF または ON を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 をタッチしてください。 「フロントカメラ接続」が なし に設定している場合は、設定できません。 調整中 クリア をタッチすると調整前の設定に戻ります。 走行中は調整を行うことはできません。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。 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。
フロントカメラ速 度連動表示	走行速度が約8km/h以下になったとき、フロントカメラの映像を自動的に表示するように設定がで きます。 初期設定値:しない ・「フロントカメラ接続」が「なし」に設定している場合は、設定できません。
フロントカメラ地 点連動表示	あらかじめ登録した地点に近づいたとき、フロントカメラの映像を自動的に表示するように設定ができます。 初期設定値:しない ・「フロントカメラ接続」がなしに設定している場合は、設定できません。 ・カメラ表示地点の登録については51ページを参照してください。
リアカメラ接続	リアカメラを接続する場合は、あり に設定してください。 初期設定値:なし ・HCE-C250RDシリーズ/HCE-C500シリーズ接続時は自動的に あり に設定されます。
インターフェース ボックス接続	別売のインターフェースボックス(IFB-N100)を接続した場合は、あり に設定してください。 初期設定値:なし
サイドカメラ接続	別売のインターフェースボックス(IFB-N100)にサイドカメラを接続した場合は、あり に設定して ください。 初期設定値:なし ・「インターフェースボックス接続」が なし に設定している場合は、設定できません。
サイドカメラ地点 連動表示	あらかじめ登録した地点に近づくと、サイドカメラの映像を自動的に本機に表示します。 初期設定値:しない ・「インターフェースボックス接続」と「サイドカメラ接続」がなしに設定している場合は、設定できません。 ・カメラ表示地点の登録については51ページを参照してください。
ルームカメラ接続	別売のインターフェースボックス(IFB-N100)にルームカメラを接続した場合は、あり に設定して ください。 初期設定値:なし ・「インターフェースボックス接続」が なし に設定している場合は、設定できません。

6. 設定·調整 各種設定—接続機器設定画面について(3/3)

汎用カメラ接続	ルームカメラ・サイドカメラ・リアカメラを接続する場合に、接続するカメラの種類を設定します。 初期設定値:なし ・「インターフェースボックス接続」(116ページ)がありに設定している場合は、設定できません。 ・「リアカメラ接続」(116ページ)がありに設定している場合は、リアカメラには設定ができません。
リアカメラガイド 調整	リアカメラのガイドの調整を行うことができます。 HCE-C250RDシリーズ/HCE-C500シリーズ接続時は パノラマ トップ パック を先に選択し、 ガイド調整 にタッチしてください。コーナービューはガイド調整できません。HCE-C500シリー ズ接続時は、必ず OFF に設定してください。 画面に表示される ▲ ▼ で調整したいガイドを選び、 1 ↓ ● ● をタッチして位置を調整し ます。OFF または ON を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 をタッチすると調整位置が記録されます。 ・ 調整中 クリア をタッチすると、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。 ・「車種専用チューニングをする」(125、190ページ)を設定した後は、「リアカメラガイド調整」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。
サイドカメラガイ ド調整	サイドカメラのガイドの調整を行うことができます。 画面に表示される ▲ ▼ で調整したいガイドを選び、↑ ↓ ← → をタッチして位置を調整し ます。最後に セット をタッチすると調整位置が記録されます。 ・ 調整中 クリア をタッチすると、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。 ・「車種専用チューニングをする」(125、190ページ)を設定した後は、「サイドカメラガイド調整」は行わないで ください。車の状態により、ガイドの微調整が必要な場合は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。
サイドカメラ地点 連動表示	あらかじめ登録した地点に近づいたとき、サイドカメラの映像を自動的に表示するように設定ができます。 初期設定値:しない ・カメラ表示地点の登録については51ページを参照してください。

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 (メニュ—) / (MENU) / 🙆 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。

録音ビットレート	SDカードへ録音時の音質を96k/128k/192kの中から選択します。 初期設定値:128k ・録音ビットレートの数字が大きくなるほど音質は良くなりますが、データの容量も大きくなります。
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へ切り換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 メニュー / (MENU) / (④) 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。 大 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バ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、まず距離補正値を初期化して数十キロ程度走行してください。それでもずれてしまう場合に は手動で距離補正を行う必要はありません。 ・通常は距離補正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ずれる場合があります。 御期設定値:ON(自動) 自動距離補正を開始する値を設定します。 初期設定値:-1.2% 手動距離補正値 自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。 学習結果 距離補正の学習状況です。 の期化 自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)

モニター自動 CLOSE	エンジンキーをOFFにするとモニターが自動的に閉じます。 初期設定値:する
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	イルミネーション連動設定 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	 ■ 車種タイブ選択 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	 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。 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・サイドカメラ・フロントカメラ・インターフェースボックス・エネルギーモニター・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 * 接続する外部機器によって、初期設定値が異なります。「フロントカメラ接続」、「サイドカメラ接続」および「インターフェースボックス接続」、または「エネルギーモニター接続」(115、116ページ)設定が「あり」の場合 は、自動で「*」(オフションキー)の「長押し」機能に登録されます。 ・「カメラダイレクトキー設定」(115ページ)を「あり」に設定している場合は、フロントカメラとサイドカメラは登録できません。 ・ (*) (オフションキー)でフロントカメラを表示させた場合、「フロントカメラ速度連動表示」「フロントカメ フ地点運動表示」(116ページ)設定が「する」になっていてもフロントカメラの映像は解除されません。 ・フロントカメラを接続した場合は、シフトレバーをバックギア(R)に入れるとフロントカメラの (*) (オフションキー)操作は無効となります。
オプションキー	 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。 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・画面のFF・サイドカメラ・フロントカメラ・インターフェースボックス・エネルギーモニター・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・後席個別のN/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 ** 接続する外部機器によって、初期設定値が異なります。「フロントカメラ接続」、「サイドカメラ接続」および「インターフェースボックス接続」、または「エネルギーモニター接続」(115、116ページ)設定が「う」の場合は、自動で (*)(オブションキー)の「長押し」機能に登録されます。 ・「カメラダイレクトキー設定」(115ページ)を「つ」に設定している場合は、フロントカメラとサイドカメラは登録できません。 ・「オンタョンキー)でフロントカメラを表示させた場合、「フロントカメラ速度連動表示」「フロントカメ ・「オブションキー)でフロントカメラを表示させた場合、「フロントカメラとサイドカメラは登録できません。 ・「コントカメラとリアカメラを接続した場合は、シフトレバーをパックギア(R)に入れるとフロントカメラの (*)(オブションキー)操作は無効となります。 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。 ●「車位置修正については「現在地」(51ページ)を参照してください。

6. 設定・調整 各種設定—その他設定画面について(3/3)

セキュリティ設定	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 チを押したときに、設定したセキュリティコードを入力しないと本機を使用することができなくな ります。 する にタッチした後セキュリティコードを入力し、完了 をタッチします。 初期設定値:しない ・セキュリティコードの設定が完了すると、「セキュリティインジケータ設定」(次項目)も「する」に設定されます。 ・セキュリティコードの設定が完了すると、「セキュリティインジケータ設定」(次項目)も「する」に設定されます。 ・セキュリティコードが必要です。セキュリティコードを忘れてしまった場合に は、裏表紙を参照してお客様登録したうえで、アルバインインフォメーションセンターにご相談ください。
セキュリティイン ジケータ設定	「セキュリティ設定」(前項目)と「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、車のエンジンキーをACC OFFにした時にセキュリティインジケータ用の照光スイッチが点滅 します。 初期設定値:しない
クイックセットアッ プ状態初期化	既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。 ・リセット後に再起動します。
全設定項目初期化	本機で設定したすべての項目の設定値を初期化します。DVD/CDディスク・音楽用SDカード・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。
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・音楽用SDカード・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。

<u>6. 設定</u>•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 (MODE) / (♪) 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。

דאיזיד

ダブルゾーンコミュニケーション操作中(160ページ)は、音質調整操作はできません。

	音	資調整	4
	基本設定 詳細	設定1	詳細設定 2
	車種専用サウント* Media ①	Xpander	Bass Max EQ
① サブウーファー レベル	「サブウーファー設定」(124ページ)で ウーファーを「ON」に設定した場合のみ 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	ナブ 、出力 」)	 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。
* 単種専用サウント*	車種専用チューニング(125ページ)で言 た後に、使用する条件によって車室内の 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 法と、その他車種 では車内装備にあわせ 種・ドライバーズシートの位置・フロント カーのサイズ・ツィーターの有無・リアス カーの設置位置・サブウーファーの有無、 の材質を順に選択して設定する方法があ	安定智力です。 定響で、 な、 ピート ります。	 ・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がON の時も操作できません。 「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。 車のシートに皮製の生地が使われている場合 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 パーフレザー 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)

映画などの音声を聞き取りやすくしたり、CD

_

_

Heoria Xpander	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で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 メディア OFF 1 2 DVD OFF OFF 0 CD OFF COMPRESS OFF MEDIA* OFF FM OFF AM OFF AM OFF ダー/ゲーム/ OFF ジョークマン [®] HDMI* OFF TV* OFF	 MEDIAJに割り当てられます。 DVDビデオとDVD-VRは「DVD」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。 CD録音中に視聴している音はSDカードに録音した AACであるため、COMPRESS MEDIAに割り当てられます。 *COMPRESS MEDIA・HDMI・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	BI AUDIU※ OFF ・ロ ・ロ 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[0]) FADER :R15 ~ F15(初期設定値は[0])	 ・ 微調整するときは、▲フロント ▼リア ▲レフト ライト> をタッチしてください。 ・ 初期設定値に戻すには センター をタッチします。 ・ 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。 ・ 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がON の時は操作できません。
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の時。 DEFEAT OFF 表示:ディフィートがOFFの時。	 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。

MP3·WMA·AAC·iPod·SD·USBは[COMPRESS

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 (MODE) / → 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2画面>



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 : タッチするたびに1~9までの 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。
€ € 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」および後席個別TV・DVDがONの時は操作できません。
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20Hz ~ 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。詳しく は155ページを参照してください。 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がONの時は操作できません。 ・プリセット1 プリセット2 プリセット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。
ション	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がON の時は操作できません。
@ いい)) (2(いい)))-7別音墨調整	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	 CD録音中に視聴している音は「圧縮AUDIO」で調整します。 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 (メニュー) / (MENU) / (④) 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。



車種選択	アルパインホームページからダウンロードした 車種データを設定できます。Wi-Fi通信でのダウ ンロードも可能です(135ページ)。 車種データ設定は下記の内容を登録します (2015年2月時点データ)。 - 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 - リアカメラ接続設定 - リアカメラ接続設定 - リアカメラガイド線設定 - サイドカメラガイド線設定 - 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 - エンジンタイブ設定 - 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) - メニューデータ設定(MENU/MODEデザイン)	 ・車種データのダウンロードを行う前に、アルバイン ホームページでお客様登録が必要です。 ・SDカードまたは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SDカードまたは USBメモリーに保存し、本機にセットします。 ・SDカードを使用する場合は、本機での初期化が必要 です。「地点保存用SDカード初期化」を行ってから更 新データを保存してください(126ページ)。 ・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 そのッチしてください。
ロອອມແທ 2 オーブニング画像	 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、オーブニング画像デー 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(135ページ)。 初期設定値:デフォルト画像(ALPINE) 1. 設定したいオーブ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バイン 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。
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(135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 (メニュー) / (MENU) / (④) 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。



1000 対* (1への) 地点保存	本機で設定した登録地点をSDカードまたは 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SDカードや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。 ・ 録音用SDカードに地点を保存することはできません。 ・ 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。 ・ 登録地点をメディアヘ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。
 た。 オ[*] イアからの 地点追加 	SDカードまたは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。
SD初期化	SDカード挿入口に挿入されているSDカードを 初期化して、本機で使用できるようにします。 録音用SDカードを作成する場合や、何らかの 原因によりSDカードが正常に動作しなくなっ た場合または本機でSDカードを認識しない場 合は、本機でSDカードの初期化を行ってくだ さい。	 初期化中は、エンジンを切ったり、SDカードを取り 出したりすることは絶対にしないでください。SD カード内のデータが破損する場合があります。 本機添付のSDカードには車種専用データが格納され ています。SDカードを初期化すると車種専用データ も消えますのでご注意ください。
メデドイア川青報	SDカードまたはUSBメモリーの残容量を確認 することができます。	•残容量を確認できるのは、地点保存用SDカードのみ になります。

6. 設定・調整 画質調整 画面について

画質調整画面は (メニュー) / (MENU) / ④ 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・カメラ(接続設定がされているカメラ画像)・ インターフェースボックス(本機に接続されている場合のみ)によって調整できる項目が変わります。本項ではDVD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>		
DVD		5
ライブコントラスト	弱	設定
VISUAL EQ	フラット	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	プロリセット 1	7°11291-2
	(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 	17は154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 (メニュー) / (MENU) / (④) 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。



前席操作音	本機スイッチを押した時の操作音音量を調整します。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音量を調整します。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(114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

6. 設定・調整 電話設定 画面について

電話設定画面は (メニュー) / (MENU) / (④) 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。
外部ハンズフリー マイク	別売の外部ハンズフリーマイクを接続する際に 使用します。詳しくはインフォメーションセン ターへお問い合わせください。 別売の外部ハンズフリーマイクを接続する場合 は あり にタッチしてください。 初期設定値:なし	

6. 設定·調整 **BLUETOOTH設定 画面について**

BLUETOOTH設定画面は (メニュー) / (MENU) / (④) 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。



① 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。 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 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。	 ・詳細情報画面で<u>LEDI空言設</u>をタッチすると暗証 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。 ・<u>機器情報取得</u>をタッチすると機器名称・機器種別・ 利用可能ブ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 (メニュー) / (MENU) / (④) 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。



		 ・ 投 5.4 / 1328: 法税状況を表示します(接続/未接続)。 ・ 2.4G/ 5G: 法税周波数帯域を表示します(2.4G/5G)。 ・ ① (5.4G/5G)。 ・ ① (5.4G/5G)。
		キュリティか無いことを示します)。 ・
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。	 Wi-Fi通信機器の接続優先順位を表示します。 エンジンキーをACCまたはONにした場合、登録されている優先順位に従って自動で接続されます。 優先順位変更にタッチすると、優先順位を変更することができます(133ページ)。
		 Wi-Fi通信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。また、本機と接続する際には、Wi-Fiテザリング契約が必要な場合があります。
		• 電波の状況によりノイズ等が入る場合があります。
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、「4. 電話・通信機能 Wi-Fi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 面面上の ▲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。 自動接続 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 	
械器探索	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 をタッチすると表示されます。



^{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	135、139ページ
	• 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	135ページ
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	125、190ページ
Gracenoteデータベース	SDカードに音楽を録音したときにアルバム名やアーティスト名など を表示するGracenoteデータベース	135ページ

■ 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「お客様ID」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(User's Room)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/support/

なお、本機とWi-Fi通信機器が接続されていれば「認証情報設定」(141ページ)で「お客様登録」をすることができます。

שדיאיד

- ・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。
- 各種メディア(CD/DVDディスク・SDカード・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)」(137ページ)を参照してください。
 - メニュー / (MENU) / (▲) 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。
 - 「全国地図年度更新データ」と「高速道配信データ」がある場合は、「高速道配信データ」はリスト画面に表示されません。
 ダウンロード可能な「高速道配信データ」がある場合には、「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





<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。
- 「全国地図年度更新データ」と「高速道配信データ」がある場合は、「全国地図年度更新データ」の後に「高速道配信データ」がダウンロードできます。



^{7. 情報・更新} データ更新について(Wi-Fi)(2/2)

3 データ更新についての利用規約を読み、承諾する 場合は 承諾する をタッチする

- データのダウンロードが開始されます。
- 承諾しないにタッチするとダウンロード可能リスト画面に 戻ります。
- 休止をタッチするとダウンロードを休止できます。次回 Wi-Fi通信機器を接続したときに自動でダウンロードを再 開できます。「Wi-Fi設定 画面について(2/2)」の「詳細設 定」(133ページ)を参照してください。
- 4 ダウンロードが完了するとインストールを促す メッセージ画面が表示されます。はいにタッチ する
 - 更新データがインストールされます。
 - データのインストール中は、電源をOFFにしないでください。
 - 車種専用チューニングデータをインストールすると、イン ストール前の設定値を全て削除し上書きされますのでご注 意ください。
 - 後でにタッチするとダウンロード状況画面に
 括インストールスイッチが表示されます。タッチするとインストールを開始できます。
 破棄にタッチすると、
 ダウンロードしたデータを破棄します。
 - ダウンロードしたデータを個別にインストールすることは できません。
- 5 すべてのインストールが終わると、本機が自動で 再起動し、通常画面に戻ります
 - •「本機プログラム」、「地図データ」更新の場合は、再起動後 に続けてプログラムのアップデートが行われます。電源を OFFにしないでください。







^{7. 情報・更新} データ更新について(メディア)(1/2)

各種メディア(CD/DVDディスク・SDカード・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(※)	137、139ページ
	• 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	137ページ
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	125、190ページ
Gracenoteデータベース	SDカードに音楽を録音したときにアルバム名やアーティスト名など を表示するGracenoteデータベース	137ページ

※ Wi-Fi通信による更新か、地図更新データディスク(DVD-ROM)での更新となります。

■ 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「お客様ID」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(User's Room)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/support/

なお、本機とWi-Fi通信機器が接続されていれば「認証情報設定」(141ページ)で「お客様登録」をすることができます。

דאזאת

- 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)」(135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、いずれかのメディアに保存する
 - SDカードは、お客様ご自身で用意したものをご使用ください。製品に添付されているSDカードは、データ更新 には使用しないでください。
 - 古い更新データがメディア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。
 - メディア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 ディスクまたはSDカードを本機に挿入、または USBメモリーを接続する
 - ・インストール可能データリスト画面が表示されます。
 - 複数のメディアに更新データがある場合、1つのメディアのデータだけ更新を行うことができます。USBメモリー →SDカード→ディスクの順に優先度が高くなります。
 - メディア内のデータ確認メッセージが表示されている間は、メディアを取り外さないでください。
 - ・メディア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、(メニュー) / (MENU) / ④ スイッチを押し、情報/更新 → メディア更新 → Discで更新 (または SDで更新 USBで更新)の順にタッチしてください。



^{7. 情報・更新} データ更新について(メディア)(2/2)

- 4 <一部の更新データだけをインストールする場合> 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
 くすべての更新データをインストールする場合>
 「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、メディアの取り外しや電源を OFFにしないでください。
 - 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。メディアの取り外 しや電源をOFFにしないでください。

再起動し、通常画面に戻ります

• 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(1/2)

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、2016年度版/2017年度版/2018年度の3回の更新を無償で行うことができます。2019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。

・ 地図データは、次の方法で更新します。

- Wi-Fi通信による更新 →135ページを参照してください。
- メディア(CD/DVDディスク・SDカード・USBメモリー)を使用した更新→137ページを参照してください。
- ・Wi-Fi通信を使用した更新か、地図更新用データディスク(DVD-ROM)を使用しての更新となります。
- ・2年分以上まとめて地図データ更新を行う場合は、地図更新用データディスク(DVD-ROM)による更新になります。
- ・地図更新用データディスク(DVD-ROM)を使用した更新方法については、地図更新ディスクに添付されている取扱説明書をご覧ください。

■ 全国地図データ年度更新について

全国地図データ年度更新は、2016年/2017年/2018年度まで3回(年1回)の更新を無償で行うことができます。



• 地図更新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。

地図更新のためには

お客様に無料で地図データ更新していただくためには「お客様登録」が必要となります。

お客様登録に要する時間は約2分程度、「お名前、E-Mail、パスワード、機種名、製造番号」のみで簡単に登録ができます。 以下、いずれかの方法で、ご登録をお願いします。ご登録には「機種名」「製造番号」が必要です。



7. 情報·更新 地図更新について(2/2)

■ 高速道地図データ更新について

高速道地図データ更新は、2016年/2017年/2018年まで年複数回の更新を無償で行うことができます。



• 高速道データ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。

^{7. 情報・更新} Wi-Fi更新 画面について

Wi-Fi更新画面は (メニュー) / (MENU) / (④) 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。



データ更新	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)」(135ページ)を参照してくださ い。	 GPSが受信できない状態(169ページ)では本機能 は使用できない場合があります。 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。 データ更新中にBLUETOOTH接続が切断されると、 データ更新か中断する場合があります。データ更新す る際は、事前にBLUETOOTH接続を切断する、もし くは本機から離れた場所にBLUETOOTH接続してい る機器を移動しないようにしてください。
更新履歴	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。	 ・最後に更新した履歴が表示されます。 ・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。
認証情報設定	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 ページでのお客様登録、およびユーザーズルー ムで本機の登録を行い、IDとパスワードを発行 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)。	 認証情報入力画面で「Dとパスワードにタッ チして、お客様Dとパスワードをそれぞれ入力する ・ID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(User's Room)へ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とが可能です。 こから登録することが可能です。

データのダウンロードが可能となります。

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 (メニュー) / (MENU) / (④) 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。



Discで更新	最新の更新データを格納したディスク(CD/ DVD)を使用して更新を行います。	
SDで更新	最新の更新データを格納したSDカードを使用 して更新を行います。	 全国地図データ年度更新はできません。
USBで更新	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。	 全国地図データ年度更新はできません。

7. 情報·更新 交通情報画面について

VICS交通情報画面は (メニュー) / (MENU) / (④) スイッチを押して 情報/更新 → 交通情報 タブの順にタッチすると表示 されます。



(((FM)))) F M多重	FM多重情報を見ることができます。表示され ている放送局を選択してください。	 表示できる情報は放送局によって異なります。 他の放送局を探す場合は、再サーチをタッチすると自動で放送局をサーチします。手動で探すときは ▲ または ▼ をタッチして 受信開始 をタッチします。
ひと VICS情報	VICSで受信した文字情報・図形情報を呼び出し て見ることができます。 見たい番組の番号にタッチすると、情報を受信 します。	• VICS情報を受信していないときは操作できません。
シリ シネ vics vics割込み情報	別売のビーコンユニットまたはDSRC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。	• 別売のビーコンユニットまたはDSRC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」114ページ)。自動割り 込みを解除することもできます。
シン VICS駐車場情報	VICSと提携している駐車場リストを、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。	 ・ 走行中は安全のため駐車場リストは2行のみ表示されます。 ・ リスト表示画面で 一般・SA-PA をタッチすると、 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。 ・ 施設を選択して 詳細情報 をタッチすると、施設の 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すると詳細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すると詳細情報を表示することができます。 ・ 地図上の駐車場マイフンが表示されます。 ・ リストには駐車場アイコンが表示されます。 ・ リストには駐車場アイコンが表示されます。 ・ 国本の高い状態 満車 満 赤 ほぼ満車の状態 混雑 混 橙 利用率が高い状態 不明 極 黒 駐車場情報がない状態
VICS 地域資根	FM多重放送局は地域によって異なります。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:オート

情報·更新

交通情報画面について

7. 情報·更新 車両情報について

車両情報の確認画面は メニュー) / MENU) / 🛞 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。





①	衛星情報画面が表示されます。	・衛星(GPS・みちひき等)の受信情報を表示します。
重両情報	GPSアンテナや周辺機器の接続状況、車速バル スなどの信号のON/OFF、距離補正学習やヨー レート学習の学習結果を表示することができま す。	 リアカメラは、HCE-C250RDシリーズ/ HCE-C500シリーズを接続したときのみ 接続 と表示されます。 フロントカメラは、HCE-C250FDシリーズ/ HCE-C500シリーズを接続したときのみ 接続 と表示されます。 システム保存 をタッチするとシステム設定を保存します。電源0FF時に保存される情報ですので、通常はこの機能を使用する必要はありません。 はいをタッチすると再起動します。
り り サ リ サ リ サ マ リ リ マ メ リ リ マ メ リ リ マ メ リ リ マ メ リ リ マ ス シ ス ラ ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	車速・GPSアンテナからの情報をもとに、エン ジンオイル・タイヤなど車両に関する各種交換・ 点検時期を画面表示することができます。お知 らせするメンテナンス時期は、事前に年月日ま たは走行距離をもとに設定した項目をお知らせ するものです。	 お知らせ設定: するに設定するとお知らせ表示します(初期設定値:しない)。 お知らせ目: 各種交換・点検日をお知らせする日付を設定します。 お知らせ開始日: 「お知らせ日」で設定した日付の何日前からお知らせメッセージを表示するのかを設定します。 ヨ面 7日前 から選んでください(初期設定値:7日前)。 お知らせ開始距離: 何キロ走行するとお知らせするかを設定します。 「お知らせ開始距離: 何キロ走行するとお知らせするかを設定します。 「お知らせ開始距離: 「中日走行するとお知らせするかを設定します。 「お知らせ開始距離: 「中日走行するとお知らせするかを設定します。 「方知らせ開始距離: 「中日走行するとお知らせするかを設定します。 「方知らせ開始距離: 「本月リセットをタッチすると、お知らせ目をリセットします。 「走行距離リセットをタッチすると、た行した距離(お知らせまでの残距離)がリセットされます。 お知らせ見始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 メニュー) / MENU) / (④) 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。





Ver 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。	
録音用SD情報	録音用SDカードの総曲数と空き容量およびタ イトルデータ(Gracenoteデータベース情報)を 確認できます。	 本機内のGracenoteデータベースはアルバインホームページからダウンロードして更新することができます。 パソコンからインターネットに接続し、アルバインホームページからGracenoteメディアデータベースをダウンロードしてSDカードまたはUSBメモリーにコピーしてください。これらを本機に差し込んだあと録音用SD情報画面で更新をタッチするとGracenoteデータベースが更新されます。 GracenoteデータベースはWi-Fi更新(135ページ)でダウンロードすることもできます。ダウンロードを行う前に、アルバインホームページでお客様登録が必要です。「認証情報設定」(141ページ)を参照してください。 更新には約15分程度かかります。Wi-Fi更新の場合は通信環境・ご使用されている機種によっては、所要時間は前後する場合があります。
大学 他國更新状況	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(135ページ)を行うと、高速道更新情報は消去されます。
しま問い合わせ	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。	 QRコードのリンク先アドレスは下記の通りです。 http://www.net-de-torisetsu.jp/15001/guide/ main 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・DSRCについて

ETC・DSRC画面は別売のETC車載器(HCE-B053)またはDSRC車載器(HCE-B110V)を接続し、(メニュー)/(MENU) / (④ スイッチを押して 情報/更新 → ETC タブ(DSRC車載器接続時は DSRC タブ)の順にタッチすると表示されます。

```
<u>בוזיז דר</u>
```

• DSRC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>



<DSRC車載器接続の場合>



● そすて ETC料金属歴	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。 1 :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。
し ETC ETC1-リー情報 DSRC	ETC車載器またはDSRC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

DSRC1-J-情報

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DSRC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(46ページ)。

• ETC車載器またはDSRC車載器の取扱説明書も参照してください。

DSRCについて

DSRC(Dedicated Short Range Communication)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(III 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DSRC車載器を接続することにより、DSRC路側アンテナが設置された箇所(ITSスポット)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」(56ページ)を参照してください。
- DSRC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 DSRCについて(1/2)

別売のDSRC車載器(HCE-B110V)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」56~58ページ)ができます。

さらに、DSRC車載器に搭載されている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。 DSRC画面は別売のDSRC車載器を接続し、(メニュー) / (MENU) / (④) スイッチを押して 情報/更新 → DSRC タブの 順にタッチすると表示されます。

דאיזאר

_

• DSRC車載器はETCに対応しています。また、DSRC車載器に付属されている光ビーコンアンテナを接続することにより、 VICSサービスを受けることができます。そのため、DSRC車載器接続時にはETC車載器やビーコンユニットを接続できません。



DSRC車載器を本機に接続してできること

ETCゲート通過案内	ETUサートを通過する际に利用料金の衣が、自戸条内を110はす(40ページ)。
安全運転支援 <交通状況(渋滞)の表示例> 「この先渋滞、追突注意 「商先送体機	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。
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(56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「DSRCのブラウザ機能を使う」(148ページ)を参照してくださ い。
システム警告音声案内	ETCカードの挿し・抜き忘れなど、音声により警告案内します。また、アンテナとDSRC車載器の接続異常を知らせる警告音声案内も行います。 ・詳細はDSRC車載器の取扱説明書を参照してください。

8. オプション機器 DSRCについて(2/2)

■ DSRC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。DSRC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。

דאואת

- ・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(133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、DSRC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 (メ = 1 - 2 - 2) / (MENU) / (④) スイッチを押し、情報/更新 → DSRC → 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。
O 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。
9个儿表示 / 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(1/7)

本機は別売のフロントカメラ、リアカメラ、サイドカメラまたはルームカメラを接続できます。別売のインターフェー スボックス(IFB-N100)を接続した場合は、サイドカメラとルームカメラ両方の接続が可能です。

フロントカメラ、サイドカメラを装着した場合、本機のオプションキーまたは別売のカメラダイレクトキー(HCE-CS100G)で簡単にカメラ映像に切りかえられます。

<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。

<フロントカメラ>

見通しの悪い道路などで車両前方の状況を確認することができます。

<サイドカメラ>

車のミラーなどに装着したサイドカメラの映像を、本機に表示することができます。

<ルームカメラ>

ダブルゾーンコミュニケーションでのみ使用します。ルームカメラを装着すると、後部座席の映像を見ながら会話ができます (160ページ)。

- TOPVIEWマルチカメラシステム(HCE-C500シリーズ)と組み合わせるお客様へ
- 本機からの操作についてはHCE-C500側の取扱説明書を参照してください。また、以下の点に注意ください。
- カメラのガイド線表示(距離目安ガイド線)はフロントカメラ・リアカメラ共に必ず ガイドOFF に設定してください。
- HCE-C500シリーズではカメラ側にガイド線が用意されております。本機側のガイド線を ガイドON に設定してしまうとガイド表示の重複 など運転操作に支障をきたす原因となります。
- 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・操作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
- 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映像パターン切りかえ
- フロントカメラの速度連動表示
- フロントカメラ/サイドカメラの地点連動表示
- 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。
- カメラは障害物などの確認のための補助手段として使用してください。
- フロントカメラで映し出す範囲は限られていますので画面だけを見ながら走行することは絶対にしないでください。必ず目視で確認し、前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。
- ・リアカメラで映し出す範囲は限られていますので、画面だけを見ながら後退することは絶対にしないでください。必ずルームミラーやドアミラー を併用しながら必ず目視で確認し、後方および周囲の安全を十分確保してください。
- ・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。
- ・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(116ページ)。また、RCAケーブル(PIN接続コード)で接続を行う場合は「汎用カメラ接続」をリアカメラに設定してください(117ページ)。

後方の映像はシフトレバーをバックギア(R)に入れると自動的に映し出されます。解除するにはシフトレバーをバックギア(R)以外に入れる、または
にタッチするか、(開/閉)
(ハー)
(イマ)
いかの本体スイッチを押してください。シフトレバーがバックギア(R)の状態であれば本機画面に表示される
リアカメラ にタッチ、もしくはカメラダイレクトキー操作で再度リアカメラ映像が表示されます。

- HCE-C250RDシリーズ・HCE-C500シリーズ接続時には自動的に「リアカメラ接続」がありに設定されます。
- 「汎用カメラ接続」を リアカメラ に設定すると ルームカメラ や サイドカメラ は使用できません。

8. オプション機器 カメラについて(2/7)

リアカメラのガイド線について

映像パターンによってガイド線の表示のしかたが異なります。







- ・映像パターンが「コーナー」に設定されている場合は、ガイド線は表示されません。
- ・ガイド線の調整は「リアカメラガイド調整」(117ページ)を参照してください。
- •「車種専用チューニングをする」(125、190ページ)を設定した後は、「リアカメラガイド調整」は行わないでください。お車の状態によりガイ ド線の微調整が必要な場合は調整を行ってください。
- ナビゲーション起動時は、開閉ガイド線が表示されるまでに時間がかかります。

<ガイド線の見かた>



① 車幅延長マーク(手前より赤色、黄色、緑色)

車幅の延長線で、車をまっすぐ後退させたときの進路の目安を示します。

 (2) 距離目安マーク

車の後方(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。
- 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。
- CCDカメラ接続時は高輝度の点(車体に反射した太陽など)がカメラに映ると CCDカメラ特有のスミヤ現象^{**}が発生することがあります。
- ※ スミヤ現象とは高輝度の点(車体に反射した太陽など)がカメラに映ると右図のよ うにその点の上下(縦方向)に尾を引く現象です。



8. オプション機器 カメラについて(3/7)

バックドア付き車の開閉ガイド線について

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でバックドア付きの車種を 選択した場合に表示されます。

- ・映像パターンが「コーナー」に設定されている場合は、ガイド線は表示されません。
- ・開閉ガイド線の調整は「リアカメラガイド調整」(117ページ)を参照してください。
- •「車種専用チューニングをする」(125、190ページ)を設定した後は開閉ガイド線調整は行わないでください。お車の状態によりガイド線の微 調整が必要な場合は調整を行ってください。

<開閉ガイド線の見かた>



① バックドア(トランク)開閉目安マーク(水色)

バックドア(トランク)を開いた状態の距離を示します。

「車種専用チューニングをする」(125、190ページ)で「バックドア付き車」を選択した場合に表示します。

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。

HCE-C250RDシリーズの映像パターンを切りかえる

HCE-C250RDシリーズ接続時は、本機から映像パターンの切りかえ操作を行うことができます。

カメラ映像表示中に画面をタッチし、パノラマ コーナー トップ バック のいずれかをタッチすると映像パターンが切りかわります。

・映像パターンについて詳しくは、HCE-C250RDシリーズの取扱説明書を参照してください。

8. オプション機器 カメラについて(4/7)

■ フロントカメラの映像

フロントカメラの映像は、 (*)(オプションキー)または別売のカメラダイレクトキー(HCE-CS100G)を操作して 表示します。また、速度や指定した地点に連動して表示ができます。

フロントカメラを接続した場合は「フロントカメラ接続」(116ページ)をありに設定してください。

- •「フロントカメラ接続」(116ページ)をありに設定すると、(*)(オプションキー)の「長押し」機能にフロントカメラが自動で登録されます。また、「1回押し」機能にも登録できます(32ページ)。
- フロントカメラとリアカメラを接続した場合は、シフトレバーをバックギア(R)に入れるとフロントカメラの (*)(オプションキー)操作は 無効となります。
- HCE-C250FDシリーズ接続時には自動的に「フロントカメラ接続」がありに設定されます。

フロントカメラのガイド線について

映像パターンによってガイド線の表示のしかたが異なります。





・映像パターンが「コーナー」に設定されている場合はガイド線は表示されません。

・ガイド線の調整は「フロントカメラガイド調整」(116ページ)を参照してください。

<ガイド線の見かた>

2021	軍両周辺を直接確認しながら運転してください	Ĵ
+		4
	\sim 1×10^{-12}	
L	1	

- 車幅マーク
 車幅の目安を示します。
 - 中心位置で約0.5m先を示します。

- 車や路面の状況で写る範囲が異なることがあります。
- カメラに写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写りません。
- 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。

<車の速度と連動して表示する>

車が減速し停止前(8km/hくらい)になると、自動的にフロントカメラの映像が本機に表示されます(「フロントカメラ速度連動表示」(116ページ)が する に設定されている場合)。

<地点を登録してカメラ映像を表示する>

あらかじめフロントカメラの映像を表示したい地点を登録しておくと、その地点では自動的にフロントカメラの映像が本機に表示されます(「フロントカメラ地点連動表示」(116ページ)が する に設定されている場合)。

HCE-C250FDシリーズの映像パターンを切りかえる

HCE-C250FDシリーズ接続時は本機から映像パターンの切りかえ操作を行うことができます。

カメラ映像表示中に画面をタッチし、パノラマ、コーナー、トップのいずれかをタッチすると映像パターンが切りかわります。

・映像パターンについて詳しくはHCE-C250FDシリーズの取扱説明書を参照してください。

8. オプション機器 カメラについて(5/7)

▋ サイドカメラの映像

サイドカメラの映像は、 (*) (オプションキー)または別売のカメラダイレクトキー(HCE-CS100G)を操作して表示します。また、指定した地点に連動して表示ができます。

- 「サイドカメラ接続」(116ページ)を あり に設定すると、 * (オブションキー)の「長押し」機能に サイドカメラ が自動で登録されます。 また、「1回押し」機能にも登録できます(32ページ)。
- 別売のインターフェースボックス(IFB-N100)にサイドカメラを接続できます。「サイドカメラ接続」(116ページ)を あり に設定してください。また、RCAケーブル(PIN接続コード)で接続した場合は「汎用カメラ接続」(117ページ)を サイドカメラ に設定してください。
- 別売のカメラダイレクトキー(HCE-CS100G)を接続した場合は、ダイレクトキーを操作してサイドカメラの映像を表示します。「カメラダイレクトキー設定」(115ページ)をありに設定してください。
 - 「カメラダイレクトキー設定」をありに設定した場合は、 (*)(オブションキー)にサイドカメラを登録できません。
- 別売のカメラダイレクトキー(HCE-CS100G)の取扱説明書も合わせてご覧ください。

サイドカメラガイド線について

<表示例>



- ・ガイド線の調整は「サイドカメラガイド調整」(117ページ)を参照してください。
- •「車種専用チューニングをする」(125、190ページ)を設定した後はサイドカ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。



<ガイド線の見かた>

距離目安マーク①:車両側方から約15cmの距離を示します。

距離目安マーク②:車両前方から約30cmの距離を示します。

- 車や路面の状況で写る範囲が異なることがあります。
- ・映像は実際の色合いと異なる場合があります。

<地点を登録してカメラ映像を表示する>

あらかじめサイドカメラの映像を表示したい地点を登録しておくと、その地点では自動的にサイドカメラの映像が本機に表示されます(「サイドカメラ地点連動表示」(117ページ)が する に設定されている場合)。

■ ルームカメラの映像

ルームカメラの映像は、 (*) (オプションキー)を操作して表示します。 (*) (オプションキー)に ダブルゾーンコミュニケーション を登録してください(32ページ)。

- 別売のインターフェースボックス(IFB-N100)にルームカメラを接続できます。「ルームカメラ接続」(116ページ)をありに設定してください。また、RCAケーブル(PIN接続コード)で接続した場合は「汎用カメラ接続」(117ページ)をルームカメラに設定してください。
- ・ダブルゾーンコミュニケーション操作(160ページ)が終了したら、 * スイッチを押す、または 400 にタッチするとルームカメラ画面 は解除されます。

8. オプション機器 カメラについて(6/7)

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、画質調整 をタッチすると画質調整画面が表示されます。各項目の <mark>設定</mark> をタッチして調整しま す。

• 別売のインターフェースボックス(IFB-N100)にサイドカメラ(またはルームカメラ)を接続した場合は、サイドカメラ(またはルームカメラ)の画 質調整はできません。

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「画質調整」をタッチすると画質調整画面が表示されます。フロントカメラ・リアカメラ・サイ ドカメラの場合 ガイドOFF をタッチするとすべてのガイド表示が消えます。再び ガイドON をタッチするとガイドが表示され ます。

フロントカメラ・リアカメラの個別のガイド表示・非表示を切りかえるときは116、117ページを参照してください。

- ・TOPVIEWマルチカメラシステム(HCE-C500シリーズ)と組み合わせの場合必ず ガイドOFF に設定してください。
- ・ルームカメラではガイド表示ON / OFF設定はできません。

<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。

カメラダイレクトキーについて

フロントカメラ・サイドカメラを本機に接続している場合、別売のカメラダイレクトキー(HCE-CS100G)を使用すると、本機から操作することなく、カメラダイレクトキーをワンタッチ操作するだけでカメラ画面を表示することができます。

- 操作方法についてはカメラダイレクトキーの取扱説明書を参照してください。
- リアカメラ・ルームカメラの操作はできません。
- カメラダイレクトキー接続時はカメラダイレクトキー設定を「あり」に設定してください。

דאיואת

カメラダイレクトキー設定を「あり」にすると、オプションキーへの「フロントカメラ」「サイドカメラ」割り当ては無効となります。

8. オプション機器 カメラについて(7/7)

■ リアカメラとサイドカメラの映像を切りかえる

車をバックしているときに、リアカメラとサイドカメラの映像を切りかえて周囲を確認できます。







■ フロントカメラとサイドカメラの映像を切りかえる

<サイドカメラの映像表示例>



- フロントカメラ映像表示中にサイドカメラ、サイドカメラ表示中にフロントカメラにタッ 1 チする
 - カメラ映像が切りかわります。

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 (MODE) (♪) スイッチを押して リアビジョン をタッチすると表示されます。



- 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。この場合は、AVソース を切りかえてください。
- ・別売のカメラおよびインターフェースボックス(IFB-N100)の映像は、リアビジョンには表示できません。

① ダブルゾーン	ダブルゾーン設定ができます。 詳しくは「ダブル ゾーン設定をする」 (157ページ)を参照してく ださい。	
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 ブラズマクラスター設定」(115 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・パーブル・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」(115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」(115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音質調整操作を行うことはできません。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	T.CORR(タイムコレクション)(124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。 前層優先: 運転席に最適な数値に設定されます。 後席優先:後席に最適な数値に設定されます。	 「車種専用チューニング」(125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」を前後空席に設定している場合にだけ、本設定を行うことができます。

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 (MODE) → 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。



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-4214)の[ダブルゾーンメニュー]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-4214)の使い方」(162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。



目的地	ナビメニュー画面が表示されます。	
TV	後席個別TVモードになり、後席側でTV放送 (71ページ)を見ることができます。	
DVD	後席個別DVDモードになり、後席側でDVDの 映像(80ページ)やCDの音楽(87ペー ジ)を再生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。	
到着予想時間表示	ルート案内時、到着予想時刻・現在地名称が表示 されます。	
地区	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AVソースを選ぶことができます。

- 1 リモコンの ≪MODE≫ を押して「AVソースを選ぶ」画面を表示する
- 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 リアビジョン連動設定について

リアビジョンのモニター開閉や電源OFF/ONに連動して、DVDが再生中断/再開またはテレビがOFF/ONします。 休憩モードにも連動して、TV・DVDが視聴(再生)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)。

- •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。
- ・本設定を有効にするには後席個別設定をON(「DVD」または「TV」)にしてください。
- 前席(本機)のAVソースもDVDが選択、再生されている場合は、リアビジョンがディスプレイクローズ、電源OFFまたは休憩モードとなってもDVD再生は中断されません。
- ・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 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の動作イメージ>

例)「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・・・



- ・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)を素早く開閉した場合など、後 席個別TV・DVD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、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。会話をするときのみ、ダブルゾーンコミュニケーショ ンモードに切りかえてください。

本機にルームカメラ(別売)を接続すれば、後部座席の映像を見ながら会話することができます。

また、ドライブレコーダー(別売)をリアビジョン(別売)と接続すれば、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(ルームカメラ未接続時)>



<リアビジョン側の画面表示例(DVDソース視聴時)>



 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。車室内の状況により、送話音量・AV音量ミュート をそれぞれ調整してください。

- 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「オプションキーの設定方法」(32ページ)を参照してください。
- 別売のインターフェースボックス(IFB-N100)およびルームカメラ(別売)を接続して「インターフェースボックス 接続設定」(116ページ)をした場合には、ルームカメラの車室内映像が表示されます。

 ハンズフリーマイクに向かって発話する。ダブル 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

ダブルゾーンコミュニケーション発話が終了します。

- ・送話音量は、お客様の好みの音量に設定してください。
- ダブルコミュニケーション中に他の画面に切りかえた場合は、
 は、
 にタッチすると、ダブルコミュニケーション画面に
 戻ります。
- •ハウリングが発生する場合は、送話音量を下げてご使用く ださい。
- 本機画面にルームカメラの映像(後席側の車室内映像など) が表示されます。
- ・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。

<ルームカメラ(別売)を接続時の表示例>



<ダブル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 (一一) 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-4214)でリアビジョンの音量を下げてください。

 リアビジョン画面の「後席スピーカー音量」(157ページ)、ダブルゾーン設定画面の「後席スピーカー音量」(157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」(115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



(前席音量をVol. 21にしたとき)

赤色

21	EM	Л	Ā
«	NHK – FM東京 82.5MHz		*
1 76.0MHz	🖾 7 7. 0 MHz	🖬 bayfm	
NACK 5	TOKYO F	161. NHK – FM東	
🖬 83. 0 MHz	🛙 89, 0MHz	99.0MHz	
≑D1	Ψ.M		
dx seek 🛦	▶▶ オートメモリー	- マニュアル ム バン	4

・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。

エネルギーモニターについて

別売のエネルギーモニター BOX(EDP-Z50)を本機に接続すると、ハイブリッドシステムのエネルギー・動作状況、車両の駆動状況などを確認することができます。詳しくはエネルギーモニター BOXの取扱説明書をご覧ください。

דאיזת

- ・対応車種についてはエネルギーモニター BOXの取扱説明書も参照してください。
- エネルギーモニター BOXとフロントカメラを同時に接続することはできません。
- エネルギーモニター BOXを本機に接続したら、「エネルギーモニター接続」(115ページ)を「あり」に設定してください(初期 設定は「なし」)。「あり」にすると、フロントカメラ接続設定は「なし」に設定されます。
- エネルギーモニター BOXを別売のインターフェースボックスに接続する場合は、「エネルギーモニター接続」(115ページ)を 「なし」に設定してください。

インターフェースボックスについて

別売のインターフェースボックス(IFB-N100)を本機に接続すると、サイドカメラ・ルームカメラ・外部機器を同時に接続することができます。詳しくはインターフェースボックスの取扱説明書をご覧ください。

インターフェースボックスに接続した外部機器映像を呼び出す場合は、<a>(オプションキー)に「インターフェースボックス」を登録してください。

בהוזרת

- インターフェースボックスを本機に接続したら、「インターフェースボックス接続」(116ページ)を「あり」に設定してください(初期設定は「なし」)。「あり」にするとインターフェースボックスに接続するカメラの設定が可能となりますので、サイドカメラ・ルームカメラから選択のうえ設定してください。
- 対応車種および本機への取り付けについては、インターフェースボックスの取扱・取付説明書をご覧ください。
- 別売のエネルギーモニター BOXをインターフェースボックスに接続する場合は、「エネルギーモニター接続」(115ページ)を 「なし」に設定してください。

8. オプション機器 リモコン(RUE-4214)の使い方(1/2)

リアビジョンを接続し、ダブルゾーン設定を「前と同じ表示」に設定すると(157ページ)、リアビジョンに本機画面が 映し出されます。別売リモコンRUE-4214で、リアビジョン側から本機を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。
- ・後席個別TV・DVDモード時のリモコン操作はTV・DVD操作に制限され、下記スイッチのみ有効になります。
 ジョイスティック/決定/戻る/リアビジョンリンク/音量/チャンネルトラック/▶/Ⅱ(AV操作のみ)/ミュート/地デジ/DVD/10キー(後席個別TVモード時)
- •後席表示設定を「AV ソースのみ」に設定してある場合や、後席個別モード時は、ダブルゾーン専用メニューからリモコン操作 を行います。
- 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。





ジョイスティック	画面に表示される項目を選びます。 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。
決定	選択した項目を決定します。 スクロールした地図の地点を決定します。
設定	設定・編集画面を表示します。
MODE	AVソースメニュー画面を表示します。
戻る	ーつ前の画面に戻ります。 地図表示画面時のみ :長押しすると自宅地点を表示します。
目的地	ナビメニュー画面を表示します。
ダブルゾーンメ ニュー	ダブルゾーンメニュー画面を表示します。
広域	広い範囲の地図を表示します。リスト画面ではリストを5件ずつ戻します。
詳細	狭い範囲の地図を表示します。リスト画面ではリストを5件ずつ送ります。
現在地	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。
2画面	2画面Navi+AVを表示します。
AV	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。
音量<	音量が大きくなります。後席個別TV・DVDモード時は、TV・DVDの音量(後席スピーカー)が大きくなります。
音量∨	音量が小さくなります。後席個別TV・DVDモード時は、TV・DVDの音量(後席スピーカー)が小さくなります。
チャンネル トラック∧ (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。 DVD:映像の頭出しをします。押し続けると早送りをします。 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。
チャンネル トラック∨ (AV操作のみ)	テレビ・ラジオ:ブリセットが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。 DVD:映像の頭出しをします。押し続けると早戻しをします。 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。

8. オプション機器 リモコン(RUE-4214)の使い方(2/2)

TV	ソースをテレビに切りかえます。
DVD	ソースをDVD/CDに切りかえます。
外部入力	ソースを外部入力に切りかえます。
ミュート	瞬時に音量が下がります。再度押すと元の音量に戻ります。
▶/ Ⅲ (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。 テレビ・ラジオ以外:一時停止/再生をします。
1~9	数字の1~9を入力します。 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。
0	数字の0を入力します。 テレビ:プリセット11の放送局を受信します。
削除	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	数字入力を完了します。 テレビ:プリセット12の放送局を受信します。

<DVD操作>

トップメニュー	トップメニュー画面を表示します。
メニュー	メニュー画面を表示します。

<リアビジョン操作>

リアビジョン電源	リアビジョンモニターの電源をON/OFFします。
運転切替	プラズマクラスターの風量設定を切りかえます。
ランプ	リアビジョンルームランプのON/OFFを切りかえます。
調光	リアビジョンルームランプの調光を切りかえます。
入力切替	リアビジョンの入力を切りかえます。

<ナビゲーション操作>

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(*)	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>> →)
3(%)	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(*)	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(*)	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 と同じ操作です。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(*)	ナビ操作スイッチの ルート または 地点設定、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(%)	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。

※ 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(29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。

^{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>

B _B 8	修で探す	-		5-	-	_	NGA REL	I.	5
R									×
Ð									
を									
-									
			ŧ					z	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」165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 区 をタッチして文字を削除し入力しなおします。 区 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。 区 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。

文字入力のしかた

<50音入力で施設などを検索するとき>

茵 <mark>茵</mark> S	称で振す	ſ		23	092(†		\$6%at	Ū.	5
とうき									×
n									
庖									
h									
-									
1.000			ŧ						
					小文字	入力			

^{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。



 ・

 ・

 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164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。



• 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?

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 Δ 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?

- 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 Α ムで割り出します。
 - GPS(グローバル・ポジショニング・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 **d**.



- 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重位置を算出します。



- 使い始めの自重位置精度について
 - 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 どうして自重位置がずれるの?

- 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 Α 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」119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 位置精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「ずれ」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 位置がず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。



ବି

E Color

P

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。



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 がずれることがあります。また、タイヤ 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.



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」120ページ)。また、経路誘導中の場合は 路線切換(「路線切換」29ページ)を行ってください。

Ω 画面上に表示された「十字カーソル」を消すには?

- 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 Δ 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?
- 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 Α 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プレッサーを入れた 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。それでもず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」119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」(111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」(111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」119ページ)。

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2014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。 この標識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

- 高速高架下の一般道を走行している場合に、高速道路の電波ビーコン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・混雑/空き道 表示」57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」33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」45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、周遊コース設定のコツをお教えします。
 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(34,35ペー

ー/ <u>・</u> 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。



まもなく 右方向です

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。

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(34、35ページ)。

およそ300m

- 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す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(サウンド調整やDVD初期設定は除く)、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。108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)(1/4)

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または「完全操作ガイド」(裏表紙)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	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	
	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	ー度エンジンをOFF/ONし、本機を	
	で誤動作してしまった	リヤットする	
画面がふらつく	電圧が低い	車両のバッテリーや充電系を点検す	
		る。問題が無ければ別売の電源リレー	
		キット(KWR-403G)を使用し、バッ	
		テリーから直にナビ本体の電源ライ	
		ンに接続する	
走行しても地図が動かない	現在地画面以外になっている	現在地画面を表示させる	5ページ
自車位置を正しく測定できない	ACCが「OFF」になってから自車位置	GPS信号受信状態(測位状態)でしば	
	が変わった	らく走行する	
	フェリーボートによる移動		
	駐車場のターンテーブルによる回転		
	レッカー車による移動等		
自車位置マークが表示されない	現在地画面以外になっている	現在地画面を表示させる	5ページ
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アンテナの近くで自動車電話や	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	パーキングブレーキコードが接続さ	取付説明書を参照して正しく接続す	
できない	れていない	ති	
	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	
	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	128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	音量を調整する	128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	127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	114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	128ページ
大きすぎる/小さすぎる	い 		
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	地区等により送出される情報は異なる	
報を表示できない	VICSの放送エリア外である	VICSの放送エリアに移動する	
	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	143ページ
	テータの取り込みが完全ではない	史新テータを受信するまで待つ	1

付録

169

^{9. 付録} トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(2/4)

症状	原因	対処	参照ページ
VICS情報(渋滞、規制、駐車場)の地	「VICS設定」でこれらの表示条件が表	「する」に設定する	108、114
図表示ができない	示しない設定になっている		ページ
	VICSの放送エリア外である	VICSの放送エリアに移動する	
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	112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	45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、131
	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を別売ケーブル	
	続されている	KCU-460iV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、	67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	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	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る	
	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	

ー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	
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	パーキングブレーキコードを接続し	パーキングブレーキコードを接続し	
	ていない	パーキングブレーキをかける	
	パーキングブレーキをかけていない	1	
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	Ø	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	26~28
			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	123ページ

9. _{付録} トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(3/4)

44	丙田	÷+b0	至四고 :
			参照ページ
リプリーファーから音が出ない	「リフリーファーの設定かUNICなって」 いない	「リノリーノアー設定」をUNIC9る	124/-9
			1570-57
		夜市回加し 下時はグラブ ブゲ	10/10
	別「マモートになっている	からは自か出ませんが、政障ではの	
音賀調整をしても音賀か変化しない	調整した音質が放送やティスクに含	放送やティスクを変更して確認する	
	まれていない		
しての しんのかく らない	すぐに1枚入っていて2枚目を入れよ	すでに入っているCD/DVDを取り出し	80, 87
	うとしている	てから冉生したいCD/DVDを入れる	ページ
CD/DVDの再生ができない	結露している	しばらく放置してから使用する	
	CD/DVDに大きなキズやソリがある	他のCD/DVDを入れる	
	CD/DVDがひどく汚れている	クリーニングする	
ディスクの再生が始まらない/音が飛 ぶ/音が歪む/早送りや早戻しができ	車内温度が50℃以上である 	車内温度を常温まで下げてから再生 する	
ない	ディスクに傷が付いている	他のディスクを再生してみる	
	ディスクがひどく汚れている		
	録音状態が良くない		
	本機対応のディスクでない		
	結露している	しばらく放置してから使用する	
	オーディオ・ビジュアルモードがOFE		フロページ
			/0 / /
	接続コードの接続が不完全	 	
		DVD初期設定の内容を初期値に更し	85ページ
3カレズキエラーになる/陪証番号を		て設定した暗証番号を消失する	
たりてしまった			
	クローブセッシュン(ファイナライ		
	() ひ	ノロ スピッション(シアイアノイス) 加理)を行い 百度 試してみる	
	まき込みに生物している/対応フォー	まき込みに生物していたいか確認す	181ページ
	このに人気している/ 別心ノオ		
		フルトで書きいいたにこ	
	オズに別のSDカードがしっている		00~~~>>
5070-677280	すどに別のらロカートか入っている	「シリカートを取り出してから入れるの	90/1-9
		9	00 00 23
	SDカートの入れ方が間違うている		90/1-9
		「他のらしカートを再生してみる	
ポル/ 百か走む/ 半送り・半戻しかでさ			
1401			
		-	
	本成別心の自来 ノータ とはない		
	フィーナが接続されていたい(ニミ)	を押してティスノレ1を闭しる	
	アフテアが接続されているい(フシ	アフテノが唯天に按枕されているか	
		唯認9 る(フンオ)	70 00 55
	加达局の局波数(テヤノネル)からう	同版数(テヤノネル)を止して合わせ	/9/(-9
	ていない アンド・マンド アンド・アンド アンド・アンド アンド・アンド アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア		
	同りに障害物なこかのり、文信仏感	見通しが良いこころに移動9 る	
	」 い、皮へない	「「「「「「」」」	70ページ
日期的に収达向が進べない(フジオ)	电波の弱い地域にいる		79/1-9
テレビ放送が文信でさない	「テレビ収込用のアノナナか接続され」	がいりのテレヒ収达用のアノテナを接	
		枕りる	
	B-しASリートか止しく挿入されてい	B-UASリートを挿入する 	
		ルカイ・ンナルを思い	
	放达が行われていない	他のナヤンイルを選ぶ	
映像にフロックノイスが出る(デレ	電波状態の思い		
		アノテアの接続を確認する	70.00 5
映像に字幕が出ない(テレビ)	学界が設定されていない	子幕を設定する	/6ベージ
	子幕情報のない番組を視聴している	子幕情報のある番組を視聴する	
映像がモサイク状になる(テレビ)	電波状態が悪い	他の場所に車を移動する	1

^{9. 付録} トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)(4/4)

症 状	百田	マイ 切.	参昭ページ
iPodが再生しない/iPodの音が出な	iPodが認識されていない		27.11.2
		iPodのリセットについては、iPod側	
		のユーザーズガイドを参照してくだ	
		さい	
· ウォークマン [®] の音が小さい	ウォークマン [®] の「ソース別音量調整」	ウォークマン [®] の音量レベルを必ず	124ページ
	が14ステップになっていない	14ステップにする	
(開/閉)/(▲)スイッチを押しても	音楽用/登録地点保存用SDカードへ	アクセス終了後にもう一度(開/閉)	
ディスプレイが開かない	のアクセスが終了していない	/ 🛋 スイッチを押す。5分以上経っ	
		てもアクセスが終了しない場合は、	
		ー度エンジンキーをOFF/ONする。	
		または(開/閉)/ 📤 スイッチを10	
		秒以上押す	
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	179ページ
		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	
	CUIAUI	一度HDMI機器のUFF/UNを行う UDMI機器が両面のFFにたっている	
		場口は、「DMI (成品で採作して回回で) 表示する	
	 HDMI機器がBLUETOOTHオーディ	BLUFTOOTHオーディオ接続を解除	130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、アルバ	
		イノホームペーンでの使いの機種情	
	リフカメラと大機の両方からリフカ	報を参照してくたさい	116 117
マカメラのガイド線が2重にままたわ	シアカメノと平低の両方からシアカ	「リアカメラガイド調索」のガイ	110、117 ページ
る		K線設定を「ガイドOFE」に設定して	
\Delta :		ください	
リアカメラのガイド線が消せない	—	「リアカメラガイド調整」で消したい	117ページ
		ガイド線を消去してください	
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	取扱説明書を参照して、正しく接続	
	ない	されているか確認する。また、エン	
		ジンをACC OFF/ONする	
		リアビジョン製品に添付されている	
		リモコンでリアビジョン側の映像出	
		刀を切りかえる。切りかえ方法につ	
		いては、リアヒション側の取扱説明	
		音で学祝してくたさい 取付説明書を会照 アーボーノ 培生	
半性等用テューニノンでリアモンヨ ンが設定できない	ワアビンヨンが止しく接続されてい	秋1)武明音で参照して、止しく接続 されているかを確認する(性に	
		どが極端に折れ曲がっていないか確	
		認する	
別売のインターフェースボックス	インターフェースボックス	取付説明書を参照してインター	
(IFB-N100)に接続した外部機器・サ	(IFB-N100)専用リモート出力コー	フェースボックス(IFB-N100)専用	
イドカメラ・ルームカメラの画面切り	ド(TOUCH POSITION OUT)が正	リモート出力コード(TOUCH	
替えができない	しく接続されていない	POSITION OUT)が正しく接続され	
		ているか確認する。また、コードが	
		極端に折れ曲がっていないか確認す	
		3	
Wi-Fi通信がつながりにくい	AP(アクセスポイント)側の設定が	アクセスポイント側の設定を2.4GHz	
	5GHZ帯になっている	帝に変更してください	04
	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)(1/5)

<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
更新情報取得に失敗しました	路線別データ更新時、データ取得に 失敗した	再度データ取得を行う	
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	SDカード/USBメモリーの地図更新 データまたはGracenoteタイトル データ読み込みに異常が発生した	ー度SDカード/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、 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、もしくはメディア(SDカード/ 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	ー度SDカード/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、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 た 接続対象のリアビジョンを確認して ください	イルミネーション切りかえ機能無し リアビジョンを接続したが、誤って イルミネーション切りかえ機能付き リアビジョンを選択した	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	125ページ
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SDカード /USBメモリーを取り外した	再度チューニング操作を行う	125、190 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	125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SDカード/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 ディスク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 ※SDカード、USBメモリーの場合 も同様	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SDカード/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、130 ページ
DVD ドライブにアクセスできません システムをリセットします	なんらかの原因でDVDメカにアクセ スエラーが発生した	自動的に再起動します	
DVDドライブにアクセスできません 詳細はサービスセンターへお問い合 わせください	なんらかの原因でDVDメカにアクセ スできなくなった	お問い合わせ窓口にご相談ください	裏表紙
異常が発生しました [開/閉]スイッチを押してください	ディスプレイのメカに異常が発生した	(開/閉)/ ▲ スイッチを押してく ださい	

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)(2/5)

メッセージ	原因	対処	参照ページ
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DSRC車載器を確認してく ださい	ETCカードやDSRC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	
DSRC車載器がセットアップされて いません	接続されているDSRC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・パー キングブレーキコードが正しく接続 されているか確認する	
DSRCの接続ができませんでした	ITSスポットによるインターネット接 続が可能なエリアではない	ITSスポットによる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DSRC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、DSRCブラウザ機能の 情報閲覧を行ってください	133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(CD/DVD/SDカード・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	
オープ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(SDカー ド/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	オープ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	125ページ

<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	29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)(3/5)

<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
読込み異常が発生しました	書き込みに失敗している/対応フォー マット以外で書き込まれている	書き込みに失敗していないか確認す る。または「AVソースメディアにつ いての注意」を参照し、本機対応の フォーマットで書き込みを行う	178ページ
録音用SDカードが作成できませんで した SDメモリーカードを確認してくださ い	SDカードフォーマット中に、SDカー ドが抜かれた	再度フォーマット操作(録音用SD カード初期化)を行う	126ページ
ライトプロテクトされています SDメモリーカードを確認してくださ い	SDカードの書き込み禁止スイッチが Lock側になっている	書き込み禁止スイッチを解除する	
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、130 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	132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	133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	一度本機からUSBメモリーを外し、 再接続する	106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	一度本機からiPod/iPhoneを外し、 再接続する	99ページ
ディスクを確認してください	ディスクが汚れている、または裏返 しになっている	汚れている場合はクリーニングを行 う。裏返しになっている場合は正し い向きで挿入する	80、87 ページ
	再生可能なディスクではない	別のディスクを試す	
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	71、77 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 それでも直らないときは、B-CASカ	71ページ
B-CASカードの交換が必要です 		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カードのセキュリティ情報に エラーを検出しました	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 されている	添付のB-CASカードを正しく挿入す 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	71ページ
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	

付録

175

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)(4/5)

メッセージ	原因	対処	参照ページ
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	
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	
登録に失敗しました	書き込みエラーなどが原因で、プリ セット登録に失敗した	お問い合わせ窓口にご相談ください	裏表紙
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	74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	179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	

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)(5/5)

メッセージ	原因	対処	参照ページ
接続HDMIモニター数がオーバーして います	HDMI対応モニターが4台以上接続さ れている	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	97、187 ページ
接続を確認してください	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		
HDMIモニター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。

ディスクについてのご注意

<本機で再生できるディスクについて>

本機では次のディスクが再生できます。

	マーク(ロゴ)	記録内容	ディスクの 大きさ
DVDビデオ		音声 + 映像 (動画)	12cm
音楽CD※		音声	12cm

※ ディスクレーベル面に上記マークの入ったものなどJIS規格に合致したディス クをご使用ください。

※ 8cmディスクはアダプターを使用しても再生できません。

本機は下記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」(181ページ)を参照してください。

	CD-R/ CD-RW	DVD-R/ DVD-RW	DVD+R/ DVD+RW
CDフォーマット	0	—	—
MP3フォーマット("mp3")	0	0	0
WMAフォーマット("wma")	0	0	0
AACフォーマット("m4a")	0	0	0
DVDビデオフォーマット	—	0	0
DVD-VRフォーマット	—	0	—
MPEG4 AVCフォーマット	_	—	—

ファイナライズ処理されていないディスクは再生されません。

<再生できないディスク>

DVD-ROM・DVD-RAM・CD-ROM(MP3/WMA/AACファイルを除く)・ビデオ CD·フォトCDなど。

<DualDiscについて>

本機はDualDiscには対応しておりません。ディスクの出し入れの際、ディスク に傷がついたり故障の原因になる場合もありますので使用しないでください。

<DVDディスク映像規格について>

本機はNTSCカラーテレビ方式に対応していますので、ディスクやパッケージに 「NTSC」と表示されているディスクをご使用ください。NTSC以外のカラーテレ ビ方式(PAL/SECAM)用のディスクは再生することができません。

<DVDリージョン番号(再生可能な地域番号)について>

本機のリージョン番号は2です。

DVDビデオディスクに表示されている地域番号が下記のようなリージョン番号 を含んでいないまたは、 か表示されていないディスクは再生できません。 なお、リージョン番号の設定を変更することはできません。



<DVDディスクに表示されているマークについて>

DVDのディスクやパッケージに表示されているマークには以下のようなものがあ わます

マーク		意味	
<u>(</u> 2))		再生できる言語の数を表します。	
2		字幕に表示できる言語の数を表します。	
х г	2	アングルの数を表します。	
16:9 LB	4:3	選択可能な画像の縦横の比率を表します。 • [16:9]はワイド画面、[4:3]は標準画面 を表します。	
		 再生可能な地域番号を表します。 「ALL」は全世界向け、数字は地域番号を表します(「2」は日本向け)。 	

<コンパクトディスク(CD/CD-R/CD-RW)のご使用 について>

CD規格外ディスクを使用された場合には安定した再生や最良な音質の保証はいた しかねます。

また本機は音楽専用機器で録音した音楽専用のCD-R(CD-Recordable)/CD-RW (CD-ReWritable)、MP3/WMA/AACファイル形式のCD-R/CD-RWの再生が 可能です。

次のようなディスクは再生できないことがあります。

指紋やキズが付いている/車内や製品内に長時間放置した/データ書き込み状態が 不安定/データ書き込みに失敗し再録音した場合など。

MP3/WMA/AACファイルは本機対応のフォーマットで記憶したディスクを使用 してください。

<CD-R/CD-RWをご使用のお客様へ>

- CD-R/CD-RWが再生できない場合は、クローズセッション(ファイナライズ処 理)を行っているかどうか確認してください。行われていない場合は、クローズ セッション(ファイナライズ処理)を行い、再度お試しください。
- ・ 同じディスクに音楽データ(CD-DA)とMP3/WMA/AACデータが混在する場 合は、音楽データ(CD-DA)のファーストセッションのみが再生されます。
- マルチセッションに対応しております。"Track at once"で書き込んだ場合、 クローズセッションや追記禁止のファイナライズ処理をしてください。

<DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RWディスクの ご使用について>

- 本機は、DVD-VideoモードまたはDVD-VRモード(DVD-R/DVD-RWディス) クのみ)で記録されたディスクに対応しております。
- ファイナライズ処理(再生専用DVDプレーヤーで再生可能にするための処理)が されていないディスクは再生できませんのでご注意ください。
- ディスクの書き込みに使用した機器の仕様によっては再生できない場合があり ます。
- 本機には違法コピー検出機能を有しております。違法コピーを検出した際は再 生を行いません。正しい方式で記録されないPCソフトで記録した場合、本機 では違法コピーと検出する場合があります。
- 録画に使用したDVDレコーダやDVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RWディ スクの特性、傷、汚れ、またはDVDプレーヤーのピックアップレンズの汚れ、 結露などにより再生できない場合があります。
- ・ DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RWディスクの取り扱いにあたっては、 ディスクの使用上の注意を必ずお守りください。
- ・ DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RWディスクのレーベル面や記録面にシー ル・シート・テープなどを貼らないでください。
- DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RWディスクは通常のDVDに比べ高温多 湿環境や直射日光に弱く、一部のディスクや長時間車室内に放置したディスク は再生できない場合があります。
- ディスク本体の再生可能な温度範囲は、次のとおりです。 DVD-R/DVD-RW: -25~+70℃ DVD+R/DVD+RW: +5~+55℃

付银

9. 付録 AVソースメディアについての注意(2/3)

<取り扱い上のご注意(ディスク)>

- 故障や動作不良を起こさないために次の点を守ってお使いください。
 盤面にさわらない/直射日光下に置かない/ラベルを貼らない/ホコリやごみが付いたら拭きとる/バリが無いことを確認する/市販のアクセサリーを使わない。
 特にCD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RWは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、ディスクが劣化し再生不能となる場合があります。 ・ 特殊な形状のディスクは使わない
- めず円形のものをお使いください。円形以外のディスクを使用すると故障の原 因になります。
- ディスクのお手入れ
- 柔らかいきれいな布で中心から外に向かってやさしく拭き取ってください。 ・ 新品のバリに注意
- ディスクの側面やセンターホール面にバリ(突起)があると勝手にイジェクトし ます。このような場合は、ボールペンなどで縁をなぞって突起を取り除いてく ださい。

<レンズクリーナーについて>

- レンズクリーナーは必ずアルバイン専用の「KAE-125C」(別売)を使用してください。「KAE-125C」以外のレンズクリーナーを使用すると、レンズの破損や故障の原因となります。
- DVDメカニズムのビックアップレンズは長期間のご使用の間に汚れが付着し、
 読み取り精度が劣化する場合があります。レンズクリーナーによる定期的なクリーニングをおすすめします。

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:480p/720p • 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

SDカードについてのご注意

<再生できるSDカードについて>

- 本機はSDカード・SDHCカードの両方に対応しています。SDカード規格(2GB まで)・SDHCカード規格(32GBまで)に準拠したカードをご使用ください。
- SanDisk製、Panasonic製、東芝製、TDK製のSDカードのご利用を推奨します。
- 高速タイプのSDカード(2GBまで)は、そのままではご使用になれません。SD カードをパソコンで初期化してください。
- 対応ファイルシステム
- FAT 16/32
- 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」(181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")

<取り扱い上のご注意(SDカード)>

- 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。
- SDカードの動作保証はしておりません。ご使用の際には、SDカードの使用条 件内でのご利用をお願いいたします。
- SDカードは高温・低温時には正常に動作しない場合があります。
- SDカードで作成した地点登録ファイルは個人として利用するなどのほか、権 利者に無断で使用できません。
- ・ 故障や動作不良をおこさないために次の点を守ってお使いください。また、SD カードの取扱説明書もよくお読みください。
 端子部には手や金属で触れない/強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりし
- ない/分解したり、改造したりしない/水にぬらさない ・ 以下のような場所でのご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 温多温の環境に弱いため、SDカードが劣化し再生不能となる場合があります。

miniSDカード/microSDカードを本機で使用する際は、必ずカードに付属されている専用のアダブターを使用してください。またminiSDカード/microSDカードを取り出す時はアダブターごと取り出し、本機にアダブターだけ残さないようにしてください。

<誤消去防止スイッチについて>

誤消去防止スイッチを「LOCK」にすると記録や編集・消去ができなくなります。

<結露にご注意>

寒い車内を急に暖めると、本体内部に露がつき誤動作の原因になります。このようなときは、一時間ほどSDカードを取り出しておくと正常に動作します。

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
 5V
- 5 v 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」(181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
- 単内や設品内に長時間放置しない。特に国羽日本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。

9. 付録 AVソースメディアについての注意(3/3)

■ 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 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.8.3 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.1.0.3 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:Ver.1.3 • 本機で対応しているiPhone は次のとおりです。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。 iPhone 6 Plus 16GB/64GB/128GB:Ver.8.2 iPhone 6 16GB/64GB/128GB:Ver.8.2 iPhone 5S 16GB/32GB/64GB:Ver.8.2 iPhone 5C 16GB/32GB; Ver.8.2 iPhone 5 16GB/32GB/64GB:Ver.8.2 iPhone 4S 16GB/32GB/64GB:Ver.8.2 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。

<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-ZX2/S15/S15K/S14/S14/S14K/A17/A16/ZX1/F880/S780/ E080/F800/F800K/F800BT/S770/S770K/S770BT/E060/ E060K/Z1000/A860/A850/A840/S760/S760K/S760BT/S750/ S750K/S740/S740K/S640/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。
9. 付録 本機対応のフォーマットについて(1/2)

MP3/WMA/AACについて

MP3	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 ~ 48kHz
	WMA: $8kHz \sim 48kHz$
	AAC: 8kHz ~ 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、メディアに書き込みます。

本機で認識できる フォルダー数の上 限	ディスク:256個 SDカード・USBメモリー: 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	ディスク:999個※ SDカード・USBメモリー: 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。

使用できるディスクのフォーマットにつ いて

ISO9660レベル1およびレベル2でフォーマットされたディスクに対応しています。

ISO9660規格では、フォルダーのディレクトリ階層(最大8階層)やフォルダー / ファイル名の文字数、フォルダー / ファイル名で使用できる文字(A ~ Z, 0 ~ 9、 _(アンダスコア)、日本語・シフトJIS(ただしシフトJISIには非対応文字も存在し ます))などの制限があります。

またJolietなどのISO9660準拠であれば再生は可能です。ただしファイル名/ フォルダー名などは正しく表示されない場合があります。

日本語を含むフォルダー名/ファイル名を使用することもできますが、この場合は Joliet形式(Microsoft社が提唱しているCD-Rの論理フォーマット)で書き込まな いと認識できない場合があります。

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。

マルチセッションについて

マルチセッションに対応しております。"Track at once"で書き込んだ場合、クローズセッションや追記禁止のファイナライズ処理をしてください。

 音楽データ(CD-DA)とMP3/WMA/AACデータが混在するディスクでは、 ファーストセッションがCDDAの場合はCD-DAのみ再生します。

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。

MP3/WMA/AACファイル、フォルダー の演奏順について(ディスク)

<演奏される順番>

演奏される順番はライティングソフトで書き込まれた順番になります。このため 記録しようとした順番と再生される順番が一致しないことがあります。 下図のようなフォルダー・ファイル階層のメディアでの演奏順は次の通りです(実際に表示される番号ではありません)。







^{9. 付録} 約款・規約、その他(1/4)

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。 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諾されるものであり、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 とはでさません。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。 約款・規約、

、その他

^{9. 付録} 約款・規約、その他(2/4)

- 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媒体や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 なサービスに関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、本ソフトウェアがパージョンアップしている際は、以前のパ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 「EX10/EX9/X9/EX8/X8シリーズ」(「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、SDカードにコピー(複製)する。
 - (3)上記(2)に従いSDカードにコピー(複製)した本データを、当該SDカードを機器に挿入し、機器にコピー(複製)する。
 - 「携帯電話経由でのインストール」 お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(3/4)

▶ 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な	 王月	
高速·有料道路	2014年12月	
国道·都道府県道	2014年10月	
高速・有料道路料金データ	2014年12月	
交差点情報(ランドマーク・名称)	2014年11月	
交通規制データ	2014年11月	
VICSリンク開示	2014年11月	
電話番号検索(タウンページ)	2014年11月	
電話番号検索(ハローページ)	2014年8月	
市街地図データ	2014年7月	
住所検索データ	2014年11月	
目的地情報(文字情報)	2014年10月	
一般道レーン情報	2014年11月	
都市高速入口案内データ	2014年4月	
3Dジャイロ用昇降データ	2014年12月	
抜け道(全国版)	2015年1月	
静止画3Dリアル交差点データ(作成日)	2014年9月	
VICS交通統計データ(データ鮮度)	2013年10月1日~	
	2014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750万件	
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1,763万件	
交差点拡大対象交差点数	約79万件	
郵便番号件数	約15万件	
最寄り検索総数	約18万件	

<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

このアルパ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2014年12月までに、国道・都道府県道は2014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」(2015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/田村市/川侯町/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-B110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。

(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)

- © 2015 ZENRIN CO., LTD.
- © 2014 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION
- © 2014 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION
- © ジオ技術研究所
- © 2015 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2014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。

דויות

・設定方法は「セキュリティ設定」(121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SDカードやメモリーに記録 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
- - 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(4/4)

■ 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(一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター)
 【窓口】運用管理室

- TEL (0570)00-8831
 - ※全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。
 - ※PHS・IP電話等からはご利用になれません。
 - 電話受付時間 9:30 ~ 17:45(土曜・日曜・祝日・年末年始休暇を除く) FAX (03)3562-1719(24時間受付)
 - ※VICSについては、以下のホームページでも確認できます。 http://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。

Gracenoteについて

Gracenote音楽認識サービスについて

音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。 Gracenoteは、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳細は、 Gracenote®社のホームページwww.gracenote.comをご覧ください。 Gracenote.Inc.提供のCDおよび音楽関連データ: copyright © 2000-present Gracenote.Gracenote Software, copyright © 2000-present Gracenote. 本製品およびサービスには、Gracenoteが所有する1つまたは複数の特許が適用 されます。適用可能な一部のGracenote特許の一覧については、Gracenoteの Webサイトをご覧ください。

Gracenote、CDDB、MusicID、MediaVOCS, Gracenoteのロゴとロゴタイプ、 および"Powered by Gracenote"ロゴは、米国および/またはその他の国におけ るGracenoteの登録商標または商標です。

Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください:www. gracenote.com/corporate

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



Gracenote®エンド ユーザー使用許諾契約書

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc.(以下「Gracenote」とする)から提供されているソフトウェアが 含まれています。本ソフトウェア製品または本電器製品は、Gracenote社のソフ トウェア(以下「Gracenoteソフトウェア」とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファ イルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報(以下「Gracenoteデー タ」とする)などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装された データベース(以下、総称して「Gracenoteサーバー」とする)から取得するととも に、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。お客様 は、本ソフトウェア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユー ザー向けの本来の機能の目的以外にGracenoteデータを使用することはできませ ん。

お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサー パーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用することについて、同意するものと します。お客様は、いかなる第三者に対しても、Gracenoteソフトウェアや Gracenoteデータを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するも のとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、 Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、またはGracenoteサーバーを使 用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenoteデータ、 Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを使用するための非独占 的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使 用許諾契約が解除された場合、お客様はGracenoteデータ、Gracenoteソフト ウェア、およびGracenoteサーバー全ての使用を中止することに同意するものと します。Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenoteサーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる 場合においても、Gracenoteは、お客様が提供する任意の情報に関して、いかな る支払い義務もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、 Gracenote, Inc.が本契約上の権利をGracenoteとして直接的にお客様に対し、 行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の固有の識別 子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用すること により、Gracenoteサービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定する ことなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ 上の、Gracenoteのサービスに関するGracenoteプライバシー ポリシーを参照 してください。 GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の情報は、お客様に対して 「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenoteは、 Gracenoteサーバーにおける全てのGracenoteデータの正確性に関して、明示 的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥 当な理由があると判断した場合、Gracenoteサーバーからデータを削除したり、 データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。GracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーにエラー、障害のないことや、或いは GracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーの機能に中断が生じないこ との保証は致しません。Gracenoteは、将来Gracenoteが提供する可能性のあ る、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する 義務を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でサービスを中 止できるものとします。

Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権 利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、 明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客 様によるGracenoteソフトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの利用によ り、得る結果について保証しないもとのとします。いかなる場合においても、 Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失 に対して、一切の責任を負わないものとします。

copyright © 2000 to present Gracenote

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。



- FHI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

■ ソフトウェアに関する重要なお知らせ

本製品のソフトウェアライセンスについて

本製品に組み込まれたソフトウェアは、オーブンソフトウェアを含んでいます。 オーブンソフトウェアに関しては、以下のホームページからご使用の製品の取扱 説明書をご覧ください。

ホームページアドレス http://products.alpine.co.jp/om/owner/top?P1=2

^{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	26.0mm(幅)×12.9mm(高さ)× 26.0mm(奥行)
重量	12g

モニター部

画面サイズ	EX10	10型	
	EX9	9型	
	Х9	9型	
	EX8	8型	
	X8	8型	
表示方式		透過型AHVA液晶	
駆動方式		TFTアクティブマトリクス	
画素数		2,764,800画素	
有効画素数		99.99%以上	
使用光源		LEDバックライト方式	

ラジオ・チューナー部

平信用油料	AM:522~1629kHz	
文话向叔叔	FM: 76.0 ~ 90.0MHz	
史田咸府	AM:22.5 µV	
天用窓反	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

FM:76.0~90.0MHz

地上デジタルテレビ・チューナー部

受信周波数	473.143 ~ 707.143MHz
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

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)	

HDMI入力部

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

DVD/CD部

方式	光学式(コンパクトディスク方式)
量子化ビット数	1ビット
チャンネル数	DVD2チャンネルダウンミックス/CD2 チャンネル(ステレオ)
ダイナミックレンジ	95dB(1kHz)以上
高周波歪率	0.008%(1kHz)以下
チャンネルセパレーション	90dB(1kHz)以上
ワウフラッター	測定限界以下
信号システム	NTSC
水平解像度	500本以上
画像出力レベル	1Vp-p(75Ω)
画像SN比	DVD:70dB
音声SN比	95dB
周波数特性	$5 \sim 20 \text{kHz}$

SDカード部

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

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

^{9. 付録} 保証について/規格(2/2)

	Open System / -	
	WEP / 低	
1氏/ 咟丂浊岌	WPA Personal / 中	
	WPA2 Personal / 高	
	DC14.4V(動作範囲:11 ~ 16V)マイ ナスアース	
	50W×4	
」(音声最大出	2V/10kΩ(最大)	
	-20° C~+60° C	
X9	227.3mm×132.5mm×189.9mm ノーズ部: 227.3mm×130.5mm×38.9mm 筐体部: 178mm×100mm×151mm	
X8	197mm×124.5mm×190mm ノーズ部: 190.5mm×120.5mm×39mm 筐体部: 178mm×100mm×151mm	
Х9	約3.1kg	
X8	約3.0kg	
	取扱説明書·取付説明書 ^{*2} ·保証書類一 式·取付部品一式(取付説明書参照) ^{*2}	
	x9 X8 X9 X8 X8 X8 X8	

※1 EX10/EX9/EX8シリーズは車種毎に寸法・重量が異なります。

※2 X9/X8シリーズ

*3 EX10/EX9/X9/EX8/X8シリーズ

• 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。

- 本機は、米国特許およびRovi Corporationのその他の知的財産権によって 保護されたコピー防止技術を搭載しています。リバースエンジニアリングお よび分解は禁止されています。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
 Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- BLUETOOTH[®]ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有す る登録商標であり、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。
- 本製品のBLUETOOTHソフトウェア・スタックは株式会社東芝が開発した BLUETOOTH[®] Stack for Embedded Systems Spec 1.2 を搭載してお ります。お客様は本ソフトウェアを改変し、またはリバースエンジニアリン グ、逆コンバイル、逆アセンブルすることはできません。お客様は本ソフトウェ アを、有償、無償に関わらず第三者に販売、頒布、貸与、譲渡等、あるいは 再使用許諾することはできません。
- 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:// mpSlicensing.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
- 「ウォークマン」、「WALKMAN」、「WALKMAN」ロコは、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。
- iPodは米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。
- 「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。
- アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。
- 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。

- SDメモリーカード™はパナソニック株式会社、米SanDisk社、株式会社東 芝の商標です。
- 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。
- マップコードは株式会社デンソーの登録商標です。
- FOMAはNTTドコモの登録商標です。
- DSRC 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。
- ブ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あり、 それぞれの会社から許諾を得て使用しています。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。































188

9.	付録		
	地図マ-	ークー	-覧

表示	内容	表示	内容	表示	内容
Ð	病院	4	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	8 8	冬期規制区間	B	公園
	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	8	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	₫	教会	11	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	35	温泉	0	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	۶	スキー場	Ì	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
Ð	駐車場	Ž	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
Ť	 港、フェリー発着場	7	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。

地図マーク一覧

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。設定項目は4項目あります。

1	 販売店設定を開始す 次回起動時に設定する ークイックセットアップ クイックセットアップ リアビジョンリンク対 合で、リアビジョン(リ トロール/プラズマクラ 合は、本設定を行う前 に設定してください。 	クイックセットアップ(販売店設定) メンテナンスと基本的(成設定を簡単に行うことができます) メンテナンスと基本的(成設定を簡単に行うことができます) (販売店設定)が表示されます。 応リアビジョンを接続されている場 の設定に[コーディネートカラーコン 5スターコントロール]設定がある場 に必ずリアビジョン製品側を[ナビ]
2	各項目の設定が完了 車種専用チューニングは 本機をご購入された販売 店で設定完了いたします ので、通常は設定する必 要はありません。万が一 設定が間違っていたり、 本機を他の車に取り付け したりなど、再設定が必 要な場合は「車種専用 チューニング画面につい てJ(125ページ)を参照 してください。データ更新に ついて(Wi-Fi)J(135 ページ)、「データ更新に ついて(Wi-Fi)J(135 ページ)、「データ更新に ついて(Wi-Fi)J(135	したら 次へ→ をタッチする 車に合わせた設定を行います(2015年2月時点データ)。本機にプリセットされている車 種から設定します。 ジンプン → 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 → 決定 · リアカメラ*1:カメラの製品名または カメラあり カメラなし · サイドカメラ*2:カメラの製品名または カメラあり カメラなし · サイウーファー: あり または なし · ステアリングリモコン*3: 設定する または 設定しない · リアビジョン*4:リアビジョンの製品名または その他リアビジョン ③ 設定内容を確認 → 決定 → メッセージを確認 → 閉じる *1 汎用カメラを接続する場合は カメラあり に設定してください。 *2 選択した車種にサイドカメラ設定がない場合またリアカメラ接続を カメラあり に設定した場合 は、サイドカメラ接続設定を行うことはできません。 *3 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され ません。 *4 リアビジョン設定がある車種を選択し、リアビジョンリンク対応リアビジョンを接続している場合 のみリアビジョン選択画面が表示されます。
	販売店設定をする	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・誘導が 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
	メンテナンス設定 をする	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 → ・車の使用状況により、お知らせするメンテナンス時期と実際に必要なメンテナンス時期に誤差が生じる場合があります。
	カメラダイレクト キー設定をする	別売のカメラダイレクトキー(HCE-CS100G)を接続した場合には あり に設定します。 初期設定値: なし
3	全ての項目の設定が	完了したら 終了 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	119
アートワーク自動取得	118
明るさ12	27, 154
空き道表示	7, 195
アクティブルートサーチ	3, 112
アクティブルートサーチ案内音声割込み …	112
(圧縮)フォーマットについて	181
アニメーション表示	119
案内開始	34, 42
案内地点マーク一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
案内誘導設定	110

い

位置情報
一括インストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
一括ダウンロード
一般
緯度·経度
イルミネーション連動設定
色の濃さ
インストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
インターフェースボックス

5

ウォークマン [®]	98
ウォークマン [®] についてのご注意	180
迂回エリア考慮・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
迂回距離	113
迂回する地点	D, 51
裏番組情報取得設定	76

え

英語案内表示	47
英語設定	119
映像ソース	127
エコインフォ	120
エコガイド	55
エコ情報初期化・・・・・	120
エネルギーモニター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161
エネルギーモニター接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115

お

か

ガイド音声の音量を設定する 3,	128
外部接続機器選択・・・・・	115
外部入力	106
外部ハンズフリーマイク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	129
各種設定	107
白度調整	
月反祠走 冬部①夕称	วด
谷即の石朳	20
画質調整	154
カメラダイレクトキー設定 115,	190
カメラについて	149
カメラ表示地点	1.52
画面OFF	120
回因られ	120
回回カフタ史	120
画面サイズ・・・・・	127
カントリーコード	. 84

き

規格		187
機器探索編	詰果リスト・・・・・	134
機器登録		131
機器名 2	人力登録	134
規制考慮		42
規制マーク	7表示	108
軌跡情報を	を消去	107
軌跡表示		107
基本情報		53
行政界色分	分け	108
距離	42	2, 45
距離補正		119
緊急警報放	友送(EWS)の割込み	77

<

け

携帯電話を接続する・・・・・	60
経由地スキップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 45
経由地編集	44
経路設定	112
県域設定	76
現在地画面	5
県境案内	110

Z

広域
交差点拡大図
更新履歴 141
後席個別TV·DVD 115, 159, 162
後席スピーカー音量 157
後席操作音 128
後席表示設定157, 158
高速渋滞モード8, 13, 48
高速道地図データ更新について 140
高速・有料モード地図 109
交通情報
交通情報を聴く 70,78
行程ガイド9
行程ガイド施設マーク 49
行程ガイドマーク 49
合流案内
困ったときは(よくあるご質問) 166
コントラスト

さ

サイドカメラ	153
サイドカメラガイド調整	117
サイドカメラ接続	116
サイドカメラ地点連動表示	116
細街路オートスケール・・・・・	108
サブウーファー設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
サブウーファーレベル	122
残距離音声案内	110

し

時間曜日規制考慮	112
自機情報	132
自機情報編集	130
事故多発警告案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
自車位置修正	120
自車マーク5,	, 109
システム保存・・・・・	144
施設の詳細情報画面について	41
自宅へ帰る・・・・・	38
自宅を登録する	2, 50
自宅を登録する(特別地点)	51
自動サーチ設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
自動サーチモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
自動着信・・・・・	129
自動着信時間	129
自動ハイウェイモード	109
シネマ	127
字幕言語	. 84
シャープネス・・・・・	127
車種選択	125
車種専用サウンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122

車種専用チューニング 125, 135, 137, 190
車両情報
ジャンル 39
住所
住所名称
渋滞学習
渋滞·混雑表示
渋滞推測(空き道)表示 108
渋滞推測(渋滞·混雑)表示 107
渋滞線明滅表示
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 114
初期値(DVD) ······ 85

す

推奨	2, 45
数字を入力する・・・・・	165
スクリーン設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
スクロール方面表示	109
ステアリングリモコン	115
スマートIC利用・・・・・	112
スマートフォンナビ連携機能	67
スマートフォンを接続する	60

せ

セキュリティ設定	121
接続機器変更(BLUETOOTH) ······	131
接続状態(Wi-Fi)	132
全国地図データ年度更新について	139
全情報初期化	121
前席操作音	128
全設定項目初期化・・・・・	121
全ルート表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43

そ

走行距離リセット	144
走行連動地図切換	109
送話音量	128
ソース別音量調整	124
その他設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119

た

タイムコレクション	124
ダウンミックス	85
ダウンロード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
タッチスイッチの操作について	31
ダブルゾーンコミュニケーション 14,	160
ダブルゾーンサウンドコントロール	
	, 161
ダブルゾーンを設定する	157
短縮時間	112
短縮ダイヤル・・・・・	64

ち

地域設定
地上D⇔ワンセグ自動切換
地図切換
地図更新状況
地図更新について 139
地図色切換
地図色昼/夜切換
地図スケール切りかえ
地図データ(更新) 59, 135, 137, 139
地図データについて
地図の文字サイズ変更 109
地図表示設定
地図マーク一覧
地点登録
着信音量
着信全画面割込み
着信·通話画面情報表示
着信履歴63
駐車場情報

索引

索引

191

^{10.索引} 索引(2/3)

τ

ディスクについてのご注意	1	78
ディスプレイの角度調整のしかた		31
データ更新	1	41
デモ走行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		43
テレビ受信状態マーク・・・・・		73
テレビ設定画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		76
テレビを見る・・・・・		71
電源ON/OFF ······		30
電話設定	1	29
電話帳から電話をかける		63
電話帳読み込み	Ι.	65
電話番号		38
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

٤

ع		
	冬期規制アイコン表示 冬期閉鎖区間考慮 到着予想時刻造声案内 到着予想時刻造度設定 登録可能はWiFi通信機器を探索する 登録地点 登録地点、特別地点詳細情報画面について 特別地点 時計表示設定(映像ソース) に 57人了評価画面 トラブルシューティング (故聞かな2とと思ったら)	108 113 110 133 0, 51
	トラブルシューティング	
	(表示メッセージと対処方法)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
な		
	ナビ案内画面創込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110 111 6, 38 10
に		
	認証情報設定	141
ø	抜け道探索	112
ね		
	燃費情報画面 燃費優先 3,42, 燃費優先ルートの条件を設定する	·· 55 120 ····3
Ø		
	ノースアップ・・・・・ ノーマル・・・・・	····5 127
は		
	バージョン情報 バックグラウンドサーチ設定 バックグラー パックビュー 発信履歴 バンラマビュー パラスレリックEQ パラスレリックEQ	145 76 150 63 152 124

パラメトリックEQ	124
バランス(BAL.)調整	123
パレンタル・・・・・	84
番組表	1, 75
番号入力	63
ハンズフリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
ハンズフリー電話	60
販売店), 51
販売店設定	190
汎用カメラ接続・・・・・	117
日付しセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144
	1-1-1-
ヒル立体表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108

ßı

フェダー(FAD.)調整	123
フェリー使用・・・・・	112
踏み切り案内・・・・・	110
ブラウザ機能・・・・・	148
ブラウザでの音声読み上げ114,	148
プラズマクラスター	156
プリセット・・・・	127
プローブ・・・・・	114
フロントカメラガイド調整	116
フロントカメラ接続	116
フロントカメラ速度連動表示	116
フロントカメラ地点連動表示	116
フロントカメラとサイドカメラの映像を	
切りかえる	155

\sim

ヘディングアップ	5
変更(Bluetooth設定)	130

ŧ

放送局目動選局	76
方面看板表示	110
ホームスキャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
他ルート・・・・	42
本機情報の確認	145
本機をリセットするには	30

ま

マークON·OFF	29
マーク情報・・・・・	53
マップコード・・・・・・	39

み

道幅		. 42, 45
ミュー	- Ի	29, 111

め

名称		· 38
メデ	ィアからの地点追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126
メデ	ィア更新137,	142
メデ	ィア情報・・・・・	126
メデ	ィアへの地点保存・・・・・	126
メデ	ィア編集・・・・・	126
メニ	ューアニメーション表示	119
メニ	ュー言語・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 84
メニ	ューデザイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125
メニ	ューの文字サイズ変更	119
メン	テナンス・・・・・	144

ŧ

目的地周辺を探索する	35
日的地履症	, 40
文字スーパー表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 76
文字入力のしかた	164
モニター自動CLOSE	120

ø

優先順位変更	133
優先探索ルート3,	112
誘導方向表示	108
郵便番号	39
郵便番号設定	. 76

よ

夜用明るさ調整	20 20
---------	----------

5

ライブコントラスト127,	154
ラジオを聴く	. 78
ランドマーク表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
ランドマーク表示ジャンル	107

b

リアカメラ・・・・・	149
リアカメラガイド調整	117
リアカメラ接続・・・・・	116

リアカメラとサイドカメラの映像を

切りかえる・・・・・	155
リアビジョン	156
リアビジョン イルミネーション色	115
リアビジョン イルミネーション設定	115
リアビジョン プラズマクラスター設定	115
リセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
リダイヤル・・・・・	. 64
リモコン(RUE-4214)の使い方	162
料金所ゲート案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
リルート・・・・	. 45

る

ルート案内画面8,46
ルート案内を開始する
ルート学習
ルート確認・編集画面43
ルート消去
ルート情報
ルート探索結果画面42
ルートブラウザ
ルームカメラ
ルームカメラ接続

n

レーンガイド表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47,	110
--	-----	-----

3

わ

録音ビットレート	118
録音用SD情報 ······	145

			-
路上駐車場マーク表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	08	3
路線切換	•••	29	9

ワイド・・・・・	127
割込み時間112,	114
ワンセグ	5, 76

アルファベット順

А

70
18
70
69

в

BASS MAX EQ 123
B-CASカード
B-CAS情報 77
Bluetooth/Wi-Fi設定… 60, 66, 103, 130, 132
BLUETOOTHオーディオ機器を接続する … 103
BLUETOOTH機器設定 ·······131
Bluetooth設定 60, 66, 103, 130, 132
BLUETOOTH(プロファイル)
BT AUDIO

С

D

DEFEAT	•••	123
DISCで更新		142
DSRC	16,	147
DVD初期設定	83	, 84
DVDを見る	•••••	· 80

Е

ETC	12, 146
ETC2.0 ·····	146
EX8の本体スイッチ	27
EX9の本体スイッチ	27
EX10の本体スイッチ	26

F

FAD./BAL. ·····	123
FM多重	143

索引

ზ

^{10.索引} **索引(3/3)**

G		
	GPS情報 ······ 135, 137, 145,	144 186
н		
	HDMI 17, 69, 97,	123
Ι	IC変更 iPod AUDIOサーチ画面	· 42 102
	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 146,	180 118 - 99 148
Μ		
	Media Xpander ······ MHL ······ MITM(中間者攻撃)Protection設定·······	123 · 97 103
N	NaviCon	7, 68
Р		
·	Parametric EQ	124
s		
	SD AUDIO SD AUDIOブレイリスト編集 SD AUDIO録音曲編集 SDカードに曲を録音する SDカードについてのご注意 SD初期化 SDで更新	· 90 · 96 · 95 · 91 179 126 142
Т	T.CORR	124
U		
	USBで更新 USBメモリー 69, USBメモリーについてのご注意	142 106 179
V		
	VICS VICS慎報 VICS地域選択 VICS比車場「報 VICS駐車場マーク表示 VICS比車場での音声読み上げ VICS道路交通情報マーク VICS割り込み情報 VISUAL EQ	· 56 143 114 143 143 108 108 108 114 · 49 143 127
W		
	Wi-Fi更新 Wi-Fi設定 Wi-Fi通信機器探索インジケータ Wi-Fi通信機器を接続する Wi-Fi通信機器を切断する Wi-Fi運界強度インジケーター WPS登録	141 132 134 133 133 · 12 134
х	X-OVER ·····	124
	数字順	
] 画面	9

9
9
8
5
8
2

索引

索引

地図画面・VICS情報画面の見かた

地図画面の表示について(地図色:標準(昼の場合))



<VICS渋滞・混雑/空き道表示>

渋滞地点や渋滞区間などを地図上に矢印 と色で表示します。



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

<VICS規制/駐車場 マーク表示>

VICSで提供された、さまざまな規制情 報や駐車場等の情報を地図上にマーク表 示します。



<VICS規制マーク表示例>

規制マークをタッチすると詳しい情報が 表示されます。



「完全操作ガイド」のご案内

本機のひとつひとつの機能に対しての操作説明・注意事項をより詳しく知ることができます。

<完全操作ガイド(Web版)>

パソコン・タブレット端末・スマートフォンを使って閲覧することができます。 バーコードリーダーで右記のQRコードを読み取るか、下記のURLを入力して アクセスしてください。

> http://www.net-de-torisetsu.jp/15001/guide/main EX10/EX9/X%EX8/X8 完全操作ガイド 地動調は、日本位置とその用点を示し mitry. (mam) acovemy THRE/BRIDLEY.



<完全操作ガイド(PDF版)>

完全操作ガイド(Web版)をPDFファイル形式で閲覧・ダウンロード・印刷することができます。

- 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

いただけます。(携帯電話·PHS:20秒10円)

※ 一部IP電話など接続できない場合には、次の番号

ホームページのお問い合わせフォーム

<電話でのお問い合わせ>

<メールでのお問い合わせ>

より受け付けています。

TEL: 0570-006636 ※ 全国どこからでも市内通話料金でご利用

をご利用ください。03-6704-4926



<FAXでのお問い合わせ> FAX: 048-662-6676

******** i and a state of the state of the

- 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		

アルパイン株式会社

(平成27年4月現在)

○ 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 ページがバラバラ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。

Designed by ALPINE Japan Printed in Japan 68-29530Z37-C (Y-736_B5)